



# XVI AGRICULTURAL SCIENCE CONGRESS 2023

10 -13 October 2023 Kochi

»» *Media Coverage Dossier* ««





- Publication > **The Hindu**
- Remark > First Announcement
- Headline > Agricultural Science Congress in October

Published Date

07  
June  
2023

## Agricultural Science Congress in October

**The Hindu Bureau**  
KOCHI

The ICAR-Central Marine Fisheries Research Institute will host the 16th Agricultural Science Congress and Expo in Kochi from October 10 to 13. Organised by the National Academy of Agricultural Sciences, New Delhi, the congress will focus on the theme 'Transformation of agri-food systems for achieving sustainable development goals'.

The congress aims to bring together leading academicians, researchers, students, farmers, and entrepreneurs from across the globe to exchange their research findings, ideas,

and experiences on all aspects of agri-food systems to draw a roadmap for achieving sustainable development goals (SDGs) set by the United Nations, says a press release here.

Delegates and participants will find opportunities to highlight their views and share knowledge on issues related to agriculture and allied subjects and sustainability issues, agricultural production systems, economics, renewable and alternative energy, alternative farming systems, coastal agriculture, and next-generation technologies.

For details, visit [www.16asc2023.in](http://www.16asc2023.in) or email: [16asc2023@gmail.com](mailto:16asc2023@gmail.com).

The Hindu





# ANNOUNCEMENT

- Publication > **Mathrubhumi**
- Remark > First Announcement
- Headline > Agriculture Science Congress in Kochi

Published Date  
**07**  
 June  
 2023

Media Coverage Dossier



## അഗ്രിക്കൾച്ചർ സയൻസ് കോൺഗ്രസ് കൊച്ചിയിൽ

കൊച്ചി▶ ഒക്ടോബർ 10 മുതൽ 13 വരെ നടക്കുന്ന 16-ാമത് അഗ്രിക്കൾച്ചർ സയൻസ് കോൺഗ്രസിന് കൊച്ചി വേദിയാകും. ഡൽഹിയിലെ നാഷണൽ അക്കാദമി ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചർ സയൻസ് (നാസ്) സംഘടിപ്പിക്കുന്ന സമ്മേളനത്തിന് ഇത്തവണ കേന്ദ്ര സമുദ്ര മത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനമാണ് (സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ.) ആതിഥ്യമരുളുന്നത്.

ഇന്ത്യയിൽനിന്നും വിദേശത്തുനിന്നുമായി

1500-ലേറെ പ്രതിനിധികൾ പങ്കെടുക്കും.

സർക്കാർ-സ്വകാര്യ മേഖലകളിലെ ഗവേഷണസ്ഥാപനങ്ങളുടെയും സർവകലാശാലകളുടെയും മറ്റും നൂതന കാർഷികസാങ്കേതികവിദ്യകൾ അഗ്രി എക്സ്‌പോയിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കും. പ്രസംഗമത്സരത്തിൽ കാർഷിക സർവകലാശാലകളിലെ വിദ്യാർഥികൾക്ക് പങ്കെടുക്കാം. വിവരങ്ങൾക്ക് [www.16asc2023.in](http://www.16asc2023.in) ഇ-മെയിൽ: [16asc2023@gmail.com](mailto:16asc2023@gmail.com)

07/06/2023 KOTHAMANGALAM-MUVATTUPUZHA Pg 06

# Mathrubhumi





# ANNOUNCEMENT

- Publication > **Deshabhimani**
- Remark > First Announcement
- Headline > Agriculture Science Congress in Kochi

Published Date  
**07**  
 June  
 2023

Media Coverage Dossier

## അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് കോൺഗ്രസ് കൊച്ചിയിൽ

**കൊച്ചി** ലാണ് സമ്മേളനം. പങ്കുവെക്കും. മത്സരം, കർഷകരുമായും വ്യവ  
 നാഷണൽ അക്കാദമി ഓഫ് പ്രമുഖരായ ഗവേഷകർ, പ്ലീനറികൾ, പ്രത്യേക പ്രദർശ  
 അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് (നാസ്) അക്കാദമിക് വിദഗ്ധർ, വിദ്യാർഥി ണങ്ങൾ, സാങ്കേതിക സെഷനു  
 സംഘടിപ്പിക്കുന്ന അഗ്രികൾച്ചറൽ കൾ, കർഷകർ, സംരംഭകർ തുട കൾ, അഗ്രി എക്സ്പോ, സിന്യാ  
 സയൻസ് കോൺഗ്രസിന് കൊച്ചി ണിയവർ കാർഷിക അനുബന്ധ സിയങ്ങൾ, പാനൽ ചർച്ചകൾ,  
 വേദിയാകും. ഒക്ടോബർ 10 മുതൽ മേഖലകളിലെ കണ്ടെത്തലുകളും കാർഷിക സർവകലാശാലകളി  
 13 വരെ സിംഗപ്പൂർ ആർഗ്വെയി ആശയങ്ങളും അനുഭവങ്ങളും ലെ വിദ്യാർഥികൾക്കായി പ്രസംഗ  
 ചെയ്യാൻ  
 www.16asc2023.in. ഇ-മെയിൽ: 16asc2023@gmail.com

**ദേശാഭിമാനി** Wed, 07 June 2023  
<https://epaper.deshabhimani.com/c/73803260>



# Deshabhimani





- Publication > **The New Indian Express**
- Remark > First Announcement
- Headline > Kochi to host Agricultural Science Congress in October

Published Date  
**07**  
 June  
 2023



## Kochi to host Agricultural Science Congress in October

Kochi: Kochi: The Central Marine Fisheries Research Institute (CMFRI) will host the 16th Agricultural Science Congress and expo in Kochi from October 10 to 13. The congress, being organised by the National Academy of Agricultural Sciences (NAAS), New Delhi, will focus on the theme 'Transformation of agri-food systems for achieving sustainable development goals'. Leading academicians, researchers, students, farmers and entrepreneurs from across the globe will attend the congress and exchange ideas on agri-food systems. The congress will have plenaries, special invited lectures by eminent scientists, technical sessions, agri expo, symposia, panel discussions, student elocution and farmer and industry interactions covering various topics such as food and nutritional security, climate actions for sustainable agri-food systems, and emerging genetic technologies. More than 1,500 delegates from India and abroad and a large number of farmers are expected to attend the event. The agri expo will showcase innovative agricultural technologies of public and private sector research institutes.

Media Coverage Dossier

The New  
 Indian  
 Express





# ANNOUNCEMENT

- Publication > Malayala Manorama
- Remark > First Announcement
- Headline > Kochi to host Agricultural Science Congress in October

Published Date  
**07**  
 June  
 2023

Media Coverage Dossier

## കൊച്ചിയിൽ അഗ്രികൾചറൽ സയൻസ് കോൺഗ്രസ്

കൊച്ചി • ഒക്ടോബർ 10 മുതൽ 13 വരെ കൊച്ചിയിൽ അഗ്രികൾ ചറൽ സയൻസ് കോൺഗ്രസ് നടക്കും. ഡൽഹിയിലെ നാഷണൽ അക്കാദമി ഓഫ് അഗ്രികൾചറൽ സയൻസ് (നാസ്) സംഘടിപ്പിക്കുന്ന സമ്മേളനത്തിന് കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനം (സിഐഐഎഫ്ആർഐ) ആതിഥ്യമരുളും. ഭക്ഷ്യ-പോഷക സുരക്ഷ, കാലാവസ്ഥാവ്യതിയാനം, കാർഷിക ഉൽപാദന വ്യവസ്ഥ, ഉൽപന്നങ്ങൾ, ജനിതക സാങ്കേതികവിദ്യകൾ, മൃഗസംരക്ഷണം, ഹോർട്ടികൾച്ചർ, അകാകൾച്ചർ, മത്സ്യബന്ധനം, നൂതന സാങ്കേതികവിദ്യകൾ, നയരൂപീകരണം തുടങ്ങിയ വിഷയങ്ങളിൽ ചർച്ചകൾ നടക്കും.

ഇന്ത്യയിൽ നിന്നും വിദേശങ്ങളിൽ നിന്നുമുള്ള 1500 പ്രതിനിധികൾ പങ്കെടുക്കും. നൂതന കാർഷിക സാങ്കേതികവിദ്യകൾ അഗ്രിഎക്സ്പോയിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കും. കാർഷിക സർവകലാശാലകളിലെ വിദ്യാർഥികളുടെ പ്രസംഗ മത്സരവും നടക്കും. രജിസ്ട്രേഷനും വിവരങ്ങൾക്കും വെബ്സൈറ്റ് [www.16asc2023.in](http://www.16asc2023.in) മെയിൽ: [16asc2023@gmail.com](mailto:16asc2023@gmail.com).

# Malayala Manorama





- Publication > **Madhyamam**
- Remark > First Announcement
- Headline > Kochi to host Agricultural Science Congress in October

Published Date  
**07**  
 June  
 2023



**അഗ്രികൾച്ചർ സയൻസ് കോൺഗ്രസിന് കൊച്ചി വേദിയാകും**

**കൊച്ചി:** ഒക്ടോബർ 10 മുതൽ 13 വരെ നടക്കുന്ന 16ാമത് അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് കോൺഗ്രസിന് കൊച്ചി വേദിയാകും. ഡൽഹിയിലെ നാഷണൽ അക്കാദമി ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് (നാസ്) സംഘടിപ്പിക്കുന്ന സമ്മേളനത്തിന് ഇത്തവണ കേന്ദ്ര സമുദ്ര മത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനമാണ് (സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ) ആതിഥ്യമരുളുന്നത്. ഐക്യരാഷ്ട്രസഭയുടെ സുസ്ഥിര വികസന ലക്ഷ്യങ്ങൾ കൈവരിക്കാൻ കാർഷിക-ഭക്ഷ്യസംവിധാനങ്ങളുടെ പരിവർത്തനം എന്ന പ്രമേയത്തിലാണ് സമ്മേളനം.

പ്രമുഖ ഗവേഷകർ, അക്കാദമിക് വിദഗ്ധർ, വിദ്യാർഥികൾ, കർഷകർ, സംരംഭകർ തുടങ്ങിയവർ കാർഷിക-അനുബന്ധ മേഖലകളിലെ കണ്ടെത്തലുകളും ആശയങ്ങളും അനുഭവങ്ങളും പങ്കുവെക്കും.

പ്ലീനറികൾ, പ്രത്യേക പ്രഭാഷണങ്ങൾ, സാങ്കേതിക സെഷനുകൾ, അഗ്രി എക്സ്പോ, സിമ്പോസിയങ്ങൾ, പാനൽ ചർച്ചകൾ, പ്രസംഗ മത്സരം, കർഷകരുമായും വ്യവസായികളുമായുള്ള സംവാദങ്ങൾ എന്നിവയാണ് സമ്മേളനത്തിലെ പ്രധാന ഇനങ്ങൾ.

ഇന്ത്യയിൽനിന്നും വിദേശത്തു നിന്നുമായി 1500ലേറെ പ്രതിനിധികൾ കോൺഗ്രസിൽ പങ്കെടുക്കും. സമ്മേളനത്തിൽ നടക്കുന്ന പ്രസംഗമത്സരത്തിൽ കാർഷിക സർവകലാശാലകളിലെ വിദ്യാർഥികൾക്ക് പങ്കെടുക്കാം. രജിസ്ട്രർ ചെയ്യാനും കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്കും [www.16asc2023.in](http://www.16asc2023.in) സന്ദർശിക്കുക. ഇ-മെയിൽ: [16asc2023@gmail.com](mailto:16asc2023@gmail.com)

Media Coverage Dossier

Madhyamam





# ANNOUNCEMENT

- Publication > Kerala Pranamam
- Remark > First Announcement
- Headline > Kochi to host Agricultural Science Congress in October

Published Date  
**07**  
 June  
 2023

Media Coverage Dossier

## അഗ്രികൾച്ചർ സയൻസ് കോൺഗ്രസിന് കൊച്ചി വേദിയാകും

**കൊച്ചി:** ഒക്ടോബർ 10 മുതൽ 13 വരെ നടക്കുന്ന 16ാമത് അഗ്രികൾച്ചർ സയൻസ് കോൺഗ്രസിന് കൊച്ചി വേദിയാകും. ഡൽഹിയിലെ നാഷണൽ അക്കാദമി ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് (നാസ്) സംഘടിപ്പിക്കുന്ന സമ്മേളനത്തിന് ഇത്തവണ കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനമാണ് (സിഐഎഫ്ആർഐ) ആതിഥ്യമരുളുന്നത്. ഐക്യരാഷ്ട്രസഭയുടെ സുസ്ഥിര വികസന ലക്ഷ്യങ്ങൾ കൈവരിക്കുന്നതിന് കാർഷികഭക്ഷ്യസംവിധാനങ്ങളുടെ പരിവർത്തനം എന്ന പ്രമേയത്തിലാണ് സമ്മേളനം. സമ്മേളനത്തിൽ ലോകമെമ്പാടുമുള്ള പ്രമുഖരായ ഗവേഷകർ, അക്കാദമിക് വിദഗ്ധർ, വിദ്യാർത്ഥികൾ, കർഷകർ, സംരംഭകർ തുടങ്ങിയവർ കാർഷികഅനുബന്ധ മേഖലകളിലെ കണ്ടെത്തലുകളും ആശയങ്ങളും അനുഭവങ്ങളും പങ്കുവെക്കും. ഭക്ഷ്യ

പോഷക സുരക്ഷ, കാലാവസ്ഥാവ്യതിയാനം, കാർഷിക ഉൽപാദന വ്യവസ്ഥ, ഉൽപന്നങ്ങൾ, ജനിതകസാങ്കേതികവിദ്യകൾ, മൃഗസംരക്ഷണം, ഹോട്ടികൾച്ചർ, അങ്കാകൾച്ചർ, മത്സ്യബന്ധനം, പുത്തൻ സാങ്കേതികവിദ്യകൾ, നയരൂപീകരണം തുടങ്ങി അനേകം വിഷയങ്ങളിലുള്ള ചർച്ചകളുണ്ടാകും. പ്ലീനറികൾ, പ്രത്യേക പ്രഭാഷണങ്ങൾ, സാങ്കേതിക സെഷനുകൾ, അഗ്രി എക്സ്പോ, സിംപോസിയങ്ങൾ, പാനൽ ചർച്ചകൾ, വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായി പ്രസംഗ മത്സരം, കർഷകരുമായും വ്യവസായികളുമായുള്ള സംവാദങ്ങൾ എന്നിവയാണ് സമ്മേളനത്തിലെ പ്രധാന ഇനങ്ങൾ.



ഇന്ത്യയിൽ നിന്നും വിദേശത്തുനിന്നുമായി 1500ലേറെ പ്രതിനിധികൾ കോൺഗ്രസിൽ പങ്കെടുക്കും. സർക്കാർ സ്വകാര്യ മേഖലകളിലെ ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും സർവകലാശാലകളുടെയും മറ്റും നൂതന കാർഷികസാങ്കേതികവിദ്യകൾ അഗ്രി എക്സ്പോയിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കും. സമ്മേളനത്തിൽ നടക്കുന്ന പ്രസംഗമത്സരത്തിൽ കാർഷിക സർവകലാശാലകളിലെ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് പങ്കെടുക്കാം. രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുന്നതിനും കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾ അറിയുന്നതിനും വെബ്സൈറ്റ് സന്ദർശിക്കുക. ([www.16asc2023.in](http://www.16asc2023.in)) ഇമെയിൽ: [16asc2023@gmail.com](mailto:16asc2023@gmail.com)

# Kerala Pranamam





# ANNOUNCEMENT

- Publication > Kerala Kaumudi
- Remark > First Announcement
- Headline > Kochi to host Agricultural Science Congress in October

Published Date  
07  
June  
2023

**കേരള കാമുദി**  
Epaper SINCE 1911 07 Jun 2023

### അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ്

കൊച്ചി: 16ാമത് അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് കോൺഗ്രസ്സ് ഒക്ടോബർ 10 മുതൽ 13 വരെ കൊച്ചിയിൽ നടക്കും. ഡൽഹിയിലെ നാഷണൽ അക്കാഡമി ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് (നാസ്) സംഘടിപ്പിക്കുന്ന സമ്മേളനത്തിന് കേന്ദ്ര സമുദ്രത്വസ്യഗവേഷണസ്ഥാപനം (സി. എം. എഫ്. ആർ. ഐ) വേദിയാകും. ലോകമെമ്പാടുമുള്ള പ്രമുഖരായ ഗവേഷകർ, അക്കാഡമിക് വിദഗ്ദ്ധർ, വിദ്യാർത്ഥികൾ, കർഷകർ, സംരംഭകർ തുടങ്ങിയവർ കാർഷിക അനുബന്ധ മേഖലകളിലെ കണ്ടെത്തലുകളും ആശയങ്ങളും അനുഭവങ്ങളും പങ്കുവെക്കും. ഇന്ത്യയിൽ നിന്നും വിദേശത്തുനിന്നുമായി 1,500ലേറെ പ്രതിനിധികൾ പങ്കെടുക്കും.

KERALA KAUMUDI EPAPER  
Clipping Kerala Kaumudi - Epaper

Media Coverage Dossier

Kerala  
Kaumudi





# ANNOUNCEMENT

- Publication > **Suprabhatham**
- Remark > First Announcement
- Headline > Kochi to host Agricultural Science Congress in October

Published Date  
**07**  
 June  
 2023

Media Coverage Dossier

## അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് കോൺഗ്രസ് കൊച്ചിയിൽ

ഇന്ത്യയിൽ നിന്നും വിദേശത്തുനിന്നുമായി 1500ലേറെ പ്രതിനിധികൾ പങ്കെടുക്കും

കൊച്ചി • ഡൽഹിയിലെ നാഷണൽ അക്കാദമി ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് (നാസ്) സംഘടിപ്പിക്കുന്ന 16ാമത് അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് കോൺഗ്രസ് കൊച്ചി കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനത്തിൽ (സി. എം. എഫ്. ആർ. ഐ) നടക്കും. ഒക്ടോബർ 10 മുതൽ 13 വരെ ഐക്യരാഷ്ട്രസഭയുടെ സുസ്ഥിര വികസന ലക്ഷ്യങ്ങൾ കൈവരിക്കുന്നതിന് കാർഷിക ഭക്ഷ്യസംവിധാനങ്ങളുടെ പരിവർത്തനം എന്ന പ്രമേയത്തിലാണ് സമ്മേളനം നടക്കുക.

സമ്മേളനത്തിൽ പ്രമുഖ ഗവേഷകർ, അക്കാദമിക് വിദഗ്ധർ, വിദ്യാർത്ഥികൾ, കർഷകർ, സംരംഭകർ തുടങ്ങിയവർ കാർഷികാനുബന്ധ മേഖലകളിലെ കണ്ടെത്തലുകളും ആശയങ്ങളും അനു

ഭവങ്ങളും പങ്കുവെയ്ക്കും. ഭക്ഷ്യപോഷക സുരക്ഷ, കാലാവസ്ഥാവ്യതിയാനം, കാർഷിക ഉൽപാദന വ്യവസ്ഥ, ഉൽപന്നങ്ങൾ, ജനിതകസാങ്കേതികവിദ്യകൾ, മൃഗസംരക്ഷണം, റോർട്ടികൾച്ചർ, അക്വാകൾച്ചർ, മത്സ്യബന്ധനം, പുത്തൻ സാങ്കേതികവിദ്യകൾ, നയരൂപീകരണം തുടങ്ങിയ വിഷയങ്ങളിൽ ചർച്ചകളുണ്ടാകും.

ഇന്ത്യയിൽ നിന്നും വിദേശത്തുനിന്നുമായി 1500ലേറെ പ്രതിനിധികൾ പങ്കെടുക്കും. സർക്കാർസ്വകാര്യ മേഖലകളിലെ ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും സർവകലാശാലകളുടെയും മറ്റും നൂതന കാർഷിക സാങ്കേതികവിദ്യകൾ അഗ്രി എക്സ്പോയിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കും. സമ്മേളനത്തിൽ നടക്കുന്ന പ്രസംഗമത്സരത്തിൽ കാർഷിക സർവകലാശാലകളിലെ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് പങ്കെടുക്കാം. രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുന്നതിനും മറ്റു വിവരങ്ങൾക്കും വെബ്സൈറ്റ് സന്ദർശിക്കുക ([www.16asc2023.in](http://www.16asc2023.in)). ഇ മെയിൽ - [16asc2023@gmail.com](mailto:16asc2023@gmail.com).

Kochi Edition  
 Jun 7, 2023 Page No. 8  
 Powered by : eReleGo.com

Suprabhatham





- Publication > Siraj Daily
- Remark > First Announcement
- Headline > Kochi to host Agricultural Science Congress in October

Published Date  
 07  
 June  
 2023

**അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് കോൺഗ്രസ്സ് കൊച്ചിയിൽ**

കൊച്ചി | നാഷണൽ അക്കാദമി ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് (നാസ്) സംഘടിപ്പിക്കുന്ന 16ാമത് അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് കോൺഗ്രസ്സിന് കൊച്ചി വേദിയാകും. ഒക്ടോബർ പത്ത് മുതൽ 13 വരെയാണ് ഇന്ത്യയിൽ നിന്നും വിദേശത്ത് നിന്നുമായി 1500ലേറെ പ്രതിനിധികൾ പങ്കെടുക്കുന്ന കോൺഗ്രസ്സ് നടക്കുക. സമ്മേളനത്തിന് ഇത്തവണ കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനമാണ് (സി എം എഫ് ആർ ഐ) ആതിഥ്യമരുളുന്നത്.

ഐക്യരാഷ്ട്രസഭയുടെ സുസ്ഥിര വികസന ലക്ഷ്യങ്ങൾ കൈവരിക്കുന്നതിന് കാർഷിക-ഭക്ഷ്യസംവിധാനങ്ങളുടെ പരിവർത്തനം എന്ന പ്രമേയത്തിലാണ് സമ്മേളനം.

സമ്മേളനത്തിൽ ലോകമെമ്പാടുമുള്ള പ്രമുഖരായ ഗവേഷകർ, അക്കാദമിക് വിദഗ്ധർ, വിദ്യാർത്ഥികൾ, കുർഷകർ, സംരംഭകർ തുടങ്ങിയവർ കാർഷിക, അനുബന്ധ മേഖലകളിലെ കണ്ടെത്തലുകളും ആശയങ്ങളും അനുഭവങ്ങളും പങ്കുവെക്കും.

Siraj Daily

Media Coverage Dossier





# ANNOUNCEMENT

- Publication > **TIMES OF INDIA**
- Remark > Alert regarding the deadline for Delegate Registration
- Headline > Agri expo to be held from Oct 10 to 13

Published Date

14

September

2023

Media Coverage Dossier

## Agri expo to be held from Oct 10 to 13

**Kochi:** The 16th agricultural science congress (ASC) and expo will be held in Kochi from October 10 to 13. A key highlight of ASC is the 'Farmers Meet', wherein successful agriculturalists, including Padma awardees from different corners of the country, will share their journeys and strategies.

The conference aims to bring together a diverse community of stakeholders to deliberate on sustainable development goals. This will also provide a platform for farmers to engage in in-depth discussions with renowned agricultural scientists and policymakers on issues and challenges they encounter. The agri expo will showcase innovative agricultural technologies from both public and private sector research institutes, universities, agro-industries, extension agencies and NGOs. ASC is organised by the National Academy of Agricultural Sciences, New Delhi, and hosted by the Central Marine Fisheries Research Institute. **TNN**

TIMES OF INDIA





# ANNOUNCEMENT

- Publication > **DESHABHIMANI**
- Remark > Alert regarding the deadline for Delegate Registration
- Headline > Agricultural Science Congress: Delegate Registration will Close on Sep 20

Published Date  
**14**  
 September  
 2023

Media Coverage Dossier

## അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് കോൺഗ്രസ് പ്രതിനിധി രജിസ്ട്രേഷൻ 20ന് അവസാനിക്കും

കൊച്ചി

ഒക്ടോബർ 10 മുതൽ 13 വരെ കൊച്ചിയിൽ നടക്കുന്ന 16-ാമത് അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് കോൺഗ്രസിൽ പങ്കെടുക്കാൻ പ്രതിനിധികൾക്ക് 20 വരെ രജിസ്ട്രേഷൻ ചെയ്യാം. ഗവേഷണ പ്രബന്ധങ്ങൾ അവതരിപ്പിക്കുന്നതിന് രാത്രി 12 വരെ അപേക്ഷിക്കാം.

ഡൽഹിയിലെ നാഷണൽ അക്കാദമി ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് (നാസ്) സംഘടിപ്പിക്കുന്ന സമ്മേളനം കേന്ദ്ര സമുദ്ര സൗകര്യവേഷണ കേന്ദ്ര (സി.ഐ.ഐ. ഫ്.ആർ.ഐ)ത്തിലാണ് നടക്കുക. ഐ.ആർ.ഐയിലെ സുസമീര വികസന വകുപ്പങ്ങൾ കൈവരിക്കുന്നതിന് കാർഷിക

ഭക്ഷ്യസംവിധാനങ്ങളുടെ പരിവർത്തനം എന്ന പ്രമേയത്തിലാണ് സമ്മേളനം. വിവിധ കാർഷികവൃത്തിയിലൂടെ വിജയം വരിച്ച കർഷകരുടെ സംഗമവുമുണ്ടാകും. ഇന്ത്യയിലും വിദേശത്തുനിന്നുമായി 1500ലധികം പ്രതിനിധികൾ പങ്കെടുക്കും. വിവരങ്ങൾക്ക് [www.iasc2023.in](http://www.iasc2023.in)

# DESHABHIMANI





# ANNOUNCEMENT

- Publication > **MALAYALA MANORAMA**
- Remark > Alert regarding the deadline for Delegate Registration
- Headline > Delegate Registration will Close on Sep 20

Published Date  
**14**  
 September  
 2023

Media Coverage Dossier

## റജിസ്ട്രേഷൻ 20 വരെ

കൊച്ചി • ഒക്ടോബർ 10 മുതൽ 13 വരെ കൊച്ചിയിൽ നടക്കുന്ന അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് കോൺഗ്രസിന്റെ പ്രതിനിധികളുടെ റജിസ്ട്രേഷൻ 20ന് അവസാനിക്കും. ഗവേഷണ പ്രബന്ധങ്ങൾ അവതരിപ്പിക്കാൻ നാളെ രാത്രി 12 വരെ അപേക്ഷ നൽകാം.

ഡൽഹിയിലെ നാഷണൽ അക്കാദമി ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് (നാസ്) സംഘടിപ്പിക്കുന്ന സമ്മേളനത്തിന് സിഎംഎഫ്ആർഐ ആണ് ആതിഥ്യമരുളുന്നത്.

കർഷക സംഗമത്തിൽ പദ്മ പുരസ്കാര ജേതാക്കൾ ഉൾപ്പെടെ വിവിധ പ്രദേശങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള കർഷകർ അനുഭവങ്ങൾ പങ്കുവയ്ക്കും. ഇന്ത്യയിലും വിദേശത്തും നിന്നുള്ള 1500 പ്രതിനിധികൾ കോൺഗ്രസിൽ പങ്കെടുക്കും. വെബ്സൈറ്റ്: [www.16asc2023.in](http://www.16asc2023.in).

MALAYALA  
MANORAMA





# ANNOUNCEMENT

- Publication > **MATHRUBHUMI**
- Remark > Alert regarding the deadline for Delegate Registration
- Headline > Agricultural Science Congress in October

Published Date  
**14**  
 September  
 2023



## അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് കോൺഗ്രസ് ഒക്ടോബറിൽ

കൊച്ചി▶ ഒക്ടോബർ 10 മുതൽ 13 വരെ കൊച്ചിയിൽ നടക്കുന്ന 16-ാമത് അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് കോൺഗ്രസിലേക്കുള്ള രജിസ്ട്രേഷൻ സെപ്റ്റംബർ 20-ന് അവസാനിക്കും. ഗവേഷണ പ്രബന്ധങ്ങൾ അവതരിപ്പിക്കാനുള്ള അപേക്ഷ 15-ന് രാത്രി വരെ നൽകാം.

ഡൽഹിയിലെ നാഷണൽ അക്കാദമി ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് (നാസ്) സംഘടിപ്പിക്കുന്ന സമ്മേളനത്തിന് കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനമാണ് ആതിഥ്യം. 1,500-ലേറെ പ്രതിനിധികൾ പങ്കെടുക്കും. വിവരങ്ങൾക്ക് -[www.16asc2023.in](http://www.16asc2023.in).

**14/09/2023**  
**KOTHAMANGALAM-**

*Media Coverage Dossier*

# MATHRUBHUMI





# ANNOUNCEMENT

- Publication > **KERALA PRANAMAM**
- Remark > Alert regarding the deadline for Delegate Registration
- Headline > Agricultural Science Congress: Delegate Registration will close on Sep

Published Date  
**14**  
 September  
 2023

Media Coverage Dossier

## അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് കോൺഗ്രസ്: ഒക്ടോബർ 10 മുതൽ കൊച്ചിയിൽ

### ■ പ്രതിനിധി രജിസ്ട്രേഷൻ 20ന് അവസാനിക്കും

**കൊച്ചി:** ഒക്ടോബർ 10 മുതൽ 13 വരെ കൊച്ചിയിൽ നടക്കുന്ന 16ാമത് അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് കോൺഗ്രസിൽ പ്രതിനിധിയായി പങ്കെടുക്കുന്നതിനുള്ള രഗുലർ രജിസ്ട്രേഷൻ സെപ്റ്റംബർ 20ന് അവസാനിക്കും. ഗവേഷണ പ്രബന്ധനങ്ങൾ അവതരിപ്പിക്കുന്നതിന് അപേക്ഷ നൽകാൻ നാളെ (സെപ്റ്റംബർ 15 വെള്ളി) രാത്രി 12 മണിവരെ അവസരമുണ്ട്. ഡൽഹിയിലെ നാഷണൽ അക്കാദമി ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് (നാസ്) സംഘടിപ്പിക്കുന്ന സമ്മേളനത്തിന് ഇത്തവണ കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനമാണ് (സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ) ആതിഥ്യമരുളുന്നത്. ഐക്യരാഷ്ട്രസഭയുടെ സുസ്ഥിര വികസന ലക്ഷ്യങ്ങൾ കൈവരിക്കുന്നതിന് കാർഷികഭക്ഷ്യസംവിധാനങ്ങളുടെ പരിവർത്തനം എന്ന പ്രമേയത്തിലാണ് സമ്മേളനം. ലോകമെമ്പാടുമുള്ള പ്രമുഖരായ ഗവേഷകർ, അക്കാദമിക് വിദഗ്ദ്ധർ, വിദ്യാർത്ഥികൾ, കർഷകർ, സംരംഭകർ തുടങ്ങിയവർ കാർഷികഅനുബന്ധ മേഖലകളിലെ കണ്ടെത്തലുകളും ആശയങ്ങളും അവതരിപ്പിക്കും. കർഷക സംഗമം മുഖ്യ ആകർഷണം വിവിധ കാർഷികവൃത്തിയിലൂടെ വിജയം കൈവരിച്ച കർഷകരുടെ സംഗമം സമ്മേളനത്തിന്റെ മുഖ്യ ആകർഷണങ്ങളിലൊന്നാണ്. പട്ടമ പുരസ്കാരജേതാക്കളുൾപ്പെടെയുള്ള രാജ്യത്തെ വിവിധ പ്രദേശങ്ങളെ പ്രതിനിധീകരിക്കുന്ന കർഷകർ അവരുടെ അനുഭവങ്ങൾ പങ്കുവെക്കും. കർഷകർ നേരിടുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾ ശാസ്ത്രജ്ഞരുമായി ചർച്ച ചെയ്യാനും രാജ്യത്തെ പ്രമുഖ കാർഷിക ശാസ്ത്രജ്ഞന്മാർ കൂടി പങ്കെടുക്കുന്ന കർഷകശാസ്ത്രജ്ഞ സംവാദവും ഇതോടനുബന്ധിച്ച് നടക്കും. കാർഷികരംഗത്തെ വ്യവസായികളും ശാസ്ത്രജ്ഞരും തമ്മിലുള്ള ആശയസംവാദവും സമ്മേളനത്തിലുണ്ട്. ഭക്ഷ്യപോഷക സുരക്ഷ, കാലാവസ്ഥാവ്യതിയാനം, കാർഷിക ഉൽ



പാദന വ്യവസ്ഥ, ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ, ജനിതകസാങ്കേതികവിദ്യകൾ, മൃഗസംരക്ഷണം, ഹെറട്ടികൾച്ചർ, അക്വാക്കൾച്ചർ, മത്സ്യബന്ധനം, പുത്തൻ സാങ്കേതികവിദ്യകൾ, നയരൂപീകരണം തുടങ്ങി അനേകം വിഷയങ്ങളിലുള്ള ചർച്ചകളുണ്ടാകും. ഇന്ത്യയിൽ നിന്നും വിദേശത്തുനിന്നുമായി 1500ലേറെ പ്രതിനിധികൾ കോൺഗ്രസിൽ പങ്കെടുക്കും. കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾ അറിയുന്നതിന് വെബ്സൈറ്റ് സന്ദർശിക്കുക. (www.16aoc2023.org).





# ANNOUNCEMENT

- Publication > **SUPRABHATHAM**
- Remark > Alert regarding the deadline for Delegate Registration
- Headline > Agricultural Science Congress: Registration till Sep 20

Published Date  
**14**  
 September  
 2023

സൂപ്രഭാതം

---

## അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് കോൺഗ്രസ്: രജിസ്ട്രേഷൻ 20 വരെ

കൊച്ചി • ഒക്ടോബർ 10 മുതൽ 13 വരെ കൊച്ചിയിൽ നടക്കുന്ന 16ാമത് അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് കോൺഗ്രസിൽ പ്രതിനിധിയായി പങ്കെടുക്കുന്നതിനുള്ള റഗുലർ രജിസ്ട്രേഷൻ 20ന് അവസാനിക്കും. ഗവേഷണ പ്രബന്ധങ്ങൾ അവതരിപ്പിക്കുന്നതിന് അപേക്ഷ നൽകാൻ നാളെ രാത്രി 12 വരെ അവസരമുണ്ട്. ഡൽഹിയിലെ നാഷനൽ അക്കാദമി ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് സംഘടിപ്പിക്കുന്ന സമ്മേളനത്തിന് കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനമാണ് ആതിഥ്യമരുളുന്നത്.

ഇന്ത്യയിൽനിന്നും വിദേശത്തു നിന്നുമായി 1500ലേറെ പ്രതിനിധികൾ കോൺഗ്രസിൽ പങ്കെടുക്കും. കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക് [www.16asc2023.in](http://www.16asc2023.in)

Kochi Edition  
 Sep 14, 2023 Page No, 7  
 Powered by : eReleGo.com

Media Coverage Dossier

## SUPRABHATHAM





- Publication > **THE HINDU BUSINESS LINE**
- Remark > Final Announcement providing details of the schedule
- Headline > Kochi to host 16th Agricultural Science Congress from Oct 10

Published Date

07

October

2023

Media Coverage Dossier

**businessline**

**Kochi to host 16th Agricultural Science Congress from Oct 10**

**Our Bureau**  
Kochi

Renowned agricultural economists, scientists, policy-makers, academicians, farmers and entrepreneurs are set to converge in Kochi for four days, starting October 10, to attend the 16<sup>th</sup> Agricultural Science Congress (ASC). This landmark event promises to serve as a dynamic platform for discussions on the transformation of the agri-food system for achieving sustainable development goals.

Organised by the National Academy of Agricultural Sciences (NAAS), the Agricultural Science Congress is being held for the first time in Kerala, hosted by the ICAR-Central Marine Fisheries Research Institute (CMFRI).

Union Fisheries Minister Parshottam Rupala will inaugurate the function on October

**Organised by the National Academy of Agricultural Sciences, the event is being held for the first time in Kerala, hosted by the ICAR-CMFRI**

10. Himanshu Pathak, Secretary to the Department of Agricultural Research and Education (DARE) and Director General of the Indian Council of Agricultural Research (ICAR) will deliver the presidential address.

**PLENARY TALKS**  
The 16<sup>th</sup> ASC will feature five plenary lectures by prominent figures in the field of agriculture and allied sectors. The Congress will also host three

panel discussions on quality education for transforming agri-food systems, innovations in information dissemination and farming systems for enhancing nutrition and sustainability. In addition, four symposiums covering an array of topics, including coastal agriculture and livelihood, mainstreaming millets, and youth empowerment and gender equity have also been scheduled at the meet.

A key highlight will be the Farmer-Scientist Interface session, facilitating a direct exchange of knowledge and experiences between the farming community and leading researchers.

An Agri Expo to be held on the sidelines of the event will showcase innovative agricultural technologies of public and private sector research institutes, universities, agro-industries, extension agencies and NGOs.

THE HINDU  
BUSINESS LINE





# ANNOUNCEMENT

- Publication > **THE HINDU**
- Remark > Final Announcement providing details of the schedule
- Headline > Agricultural Science Congress: Registration till Sep 20

Published Date  
**09**  
 October  
 2023

**MONDAY**  
October 9, 2023  
KOCCHI  
CITY EDITION  
24 Pages ₹ 8.00

www.thehindu.com

## THE HINDU

### Agricultural science congress from tomorrow

**The Hindu Bureau**  
KOCCHI

The 16th National Agricultural Science Congress will be held here from Tuesday. Farmers, well-known agricultural economists, scientists, policymakers, and academics will be in the city for four days to deliberate on the future of agriculture. Union Fisheries Minister Parshottam Rupala will inaugurate the congress at 3 p.m. at Hotel Le Meridien. The primary aim of the congress is to generate a scientific discourse around transforming India's agri-food systems into sustainable enterprises. Organised by the National Academy of Agricultural Sciences (NAAS), the agri science congress is being held for the first time in Kerala, hosted by ICAR-Central Marine Fisheries Research Institute, said a press release here. There will be 10 thematic sessions on agriculture and allied areas on sustainability issues of land and water, agricultural production systems, products, machinery, climate action, economics, renewable or alternative energy, precision farming, alternative farming systems, coastal agriculture, and next-generation technologies. Himanshu Pathak, Secretary, Department of Agricultural Research and Education and Director General of the Indian Council of Agricultural Research, will deliver the presidential address.

Media Coverage Dossier

THE HINDU





# ANNOUNCEMENT

- Publication > **MALAYALA MANORMA**
- Remark > Final Announcement providing details of the schedule
- Headline > Agricultural Science Congress:  
Agricultural Science Congress from Oct 10

Published Date  
**07**  
October  
2023

Media Coverage Dossier

**7** **മലയാള മനോരമ**  
ESTABLISHED 1981

## അഗ്രികൾചറൽ സയൻസ് കോൺഗ്രസ്സ് 10 മുതൽ

കൊച്ചി • നാഷണൽ അക്കാദമി ഓഫ് അഗ്രികൾചറൽ സയൻസ് (നാസ്) സംഘടിപ്പിക്കുന്ന അഗ്രികൾചറൽ സയൻസ് കോൺഗ്രസിനു കൊച്ചിയിൽ 10നു തുടക്കമാകും. ഹോട്ടൽ ലെ മെറിഡിയനിൽ കേന്ദ്ര ഫിഷറീസ് മന്ത്രി പർഷോത്തം രൂപാല ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യും. കേന്ദ്ര കൃഷി ഗവേഷണ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് സെക്രട്ടറിയും ഇന്ത്യൻ കാർഷിക ഗവേഷണ കൗൺസിൽ (ഐസിഐആർ) ഡയറക്ടർ ജനറലുമായ ഡോ. ഹിമാൻഷു പഥക് അധ്യക്ഷത വഹിക്കും.

ഇന്ത്യയിലെ കാർഷിക-അനുബന്ധ മേഖലകളിലെ പ്രധാന പഠനങ്ങളും വികസന പ്രവർത്തനങ്ങളും ചർച്ച ചെയ്യുന്ന സമ്മേളനം കേരളത്തിൽ ആദ്യമായാണു നടക്കുന്നത്. കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനമാണ് ആതിഥ്യം വഹിക്കുന്നത്.

ലോകബാങ്ക് ലീഡ് ഇക്കണോമിസ്റ്റ് ഡോ. മധുർ ഗൗതം, ഭാരത് ബയോടെക് എംഡി ഡോ. കൃഷ്ണ എല്ല, കാർഷിക വില കമ്മീഷൻ ചെയർമാൻ ഡോ. വിജയ് പോൾ ശർമ, ഡോ. പ്രഭു പിൻഗാളി, ഡോ. നിഷി ശർമ, ഡോ. കടമ്പോട്ട് സിദ്ധിഖ് തുടങ്ങിയവർ വിവിധ സെഷനുകൾക്കു നേതൃത്വം നൽകും.

കർഷകസംഗമത്തിൽ പദ്മ പുരസ്കാര ജേതാക്കൾ ഉൾപ്പെടെ കർഷകർ അനുഭവങ്ങൾ പങ്കുവെയ്ക്കും. 1500 പ്രതിനിധികൾ പങ്കെടുക്കും. അഗ്രി എക്സ്പോയും ഉണ്ട്.

MALAYALA  
MANORMA





# ANNOUNCEMENT

- Publication > **DESHABHIMANI**
- Remark > Final Announcement providing details of the schedule
- Headline > Agricultural Science Congress in Kochi from Oct 10

Published Date  
**07**  
 October  
 2023

10 മുതൽ 13 വരെ

## അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് കോൺഗ്രസ് കൊച്ചിയിൽ

### സ്വന്തം ലേഖകൻ

#### കൊച്ചി

പതിനാറാമത് അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് കോൺഗ്രസ് 10ന് ലേമെറിഡിയൻ ഹോട്ടലിൽ കേന്ദ്ര ഹിഷറീസ് മന്ത്രി പരിഷോത്തം രാഘവ് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യും. 13 വരെയാണ് സമ്മേളനം. കേരളത്തിൽ ആദ്യമായി സംഘടിപ്പിക്കുന്ന സമ്മേളനത്തിന് ആതിഥ്യമേകുന്നത് സിഎംഎഫ്ആർ ഐയാണ്.

ലോക ബാങ്ക് ലിഡ് ഇക്കണോമിസ്റ്റ് ഡോ. മാധുരി ഗൗതം, ജാരൽ ബയോടെക് എംഡി ഡോ. കൃഷ്ണ എല്ല, കാർഷിക വില കമ്മീഷൻ ചെയർമാൻ ഡോ. വിജയ് പോൾ ശർമ, ഡോ. പ്രഭു പിൻഗാളി, ഡോ. റിഷി ശർമ, ഡോ. കടമ്പോട്ട് സിദ്ദിഖ് തുടങ്ങിയവർ

വിവിധ സെഷനുകൾക്ക് നേതൃത്വം നൽകും. പോഷകാഹാരരഹിതവ്, കാലാവസ്ഥാവ്യതിയാനം, ജനിതകവിളകൾ, രോഗസംരക്ഷണം, മിനറൽ, ഭക്ഷ്യസംസ്കരണം, ഡിജിറ്റൽ കൃഷി, നിർമ്മിത ബുദ്ധി അധിഷ്ഠിത കാർഷികവൃത്തി തുടങ്ങിയ വിഷയങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്യും.

കർഷകസംഗമത്തിൽ പങ്കെടുക്കാനും ജേതാക്കൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ളവർ അനുഭവങ്ങൾ പങ്കുവെയ്ക്കും. ആയിരത്തഞ്ഞൂറിലേറെ പ്രതിനിധികൾ പങ്കെടുക്കും. സർക്കാർ, സ്വകാര്യ മേഖലകളിലെ ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും സർവകലാശാലകളുടെയും നൂതന കാർഷിക സാങ്കേതികവിദ്യകൾ പ്രദർശിപ്പിക്കുന്ന അഗ്രി എക്സ്പോയും ഇതോടനുബന്ധിച്ചുണ്ടാകും.

**ദേശാഭിമാനി** Sat, 07 October 2023 

<https://epaper.deshabhimani.com>

Media Coverage Dossier

DESHABHIMANI





# ANNOUNCEMENT

- Publication > **MANGALAM**
- Remark > Final Announcement providing details of the schedule
- Headline > Agricultural Science Congress in Kochi from Oct 10

Published Date  
**07**  
 October  
 2023

Media Coverage Dossier

2023 ഓക്ടോബർ

**07**

ഓഗ 21 ഓഗ 22 2023

## മംഗളം

### അഗ്രികൾച്ചർ സയൻസ് കോൺഗ്രസ് കൊച്ചിയിൽ

കൊച്ചി: 16 ാമത് അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് കോൺഗ്രസ് കൊച്ചിയിൽ. നാഷണൽ അക്കാദമി ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് (നാസ്) സംഘടിപ്പിക്കുന്ന സമ്മേളനം 10 ന് കേന്ദ്ര ഫിഷറീസ് മന്ത്രി പർഷോത്തം രൂപാല ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യും. കേന്ദ്ര കൃഷി ഗവേഷണ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് സെക്രട്ടറിയും ഇന്ത്യൻ കാർഷിക ഗവേഷണ കൗൺസിൽ (ഐ.സി.എ.ആർ.) ഡയറക്ടർ ജനറലുമായ ഡോ. ഹിമാൻഷു പഥക് അധ്യക്ഷത വഹിക്കും.

സംസ്ഥാന കൃഷി മന്ത്രി പി. പ്രസാദ്, ഹൈബി ഇന്റഡൻ എം.പി, ഡോ. ശ്രീലോചൻ മോഹാപത്ര, നബാർഡ് ചെയർമാൻ കെ.വി.ഷാജി എന്നിവർ സംബന്ധിക്കും. ഹോട്ടൽ ലെ മെറിഡിയനിൽ നടക്കുന്ന കോൺഗ്രസിന് ആതിഥ്യം വഹിക്കുന്നത് കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനമാണ്.

ലോകബാങ്ക് ലീഡ് ഇക്കണോമിസ്റ്റ് ഡോ മാധുർ ഗൗതം, ജാർമ്മയോടെക് എം.ഡി. ഡോ. കൃഷ്ണ എല്ല, കാർഷിക വിദ്യാ കമ്മീഷൻ ചെയർമാൻ ഡോ. വിജയ് പോൾ ശർമ, ഡോ. പ്രഭു പിൻഗാളി, ഡോ. റിഷി ശർമ, ഡോ. കടമ്പോട്ട് സിദ്ധിഖ് തുടങ്ങിയവർ ചർച്ചകൾക്ക് നേതൃത്വം നൽകും. പോഷകാഹാരക്കുറവ്, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം, ജനിതക വിളകൾ, മൃഗസംരക്ഷണം, മത്സ്യകൃഷി, ഭക്ഷ്യസംസ്കരണം, ഡിജിറ്റൽ കൃഷി, നിർമ്മിതബുദ്ധി അധിഷ്ഠിത കാർഷികവൃത്തി തുടങ്ങിയ വിഷയങ്ങൾ സമ്മേളനം ചർച്ച ചെയ്യും. ഇന്ത്യക്കകത്തും പുറത്തുനിന്നുമായി 1500ലേറെ പ്രതിനിധികൾ കോൺഗ്രസിൽ പങ്കെടുക്കും.

MANGALAM





# ANNOUNCEMENT

- Publication > **CHANDRIKA**
- Remark > Final Announcement providing details of the schedule
- Headline > Agricultural Science Congress in Kochi from Oct 10

Published Date  
**07**  
 October  
 2023

## ചന്ദ്രിക

### അഗ്രികൾച്ചർ സയൻസ് കോൺഗ്രസിന് കൊച്ചി വേദിയാവും

കൊച്ചി: 160മത് അഗ്രികൾച്ചർ സയൻസ് കോൺഗ്രസിന് ആതിഥ്യമരുളാൻ കൊച്ചി ഒരൂണി. നാഷണൽ അക്കാദമി ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് (നാസ്) സംഘടിപ്പിക്കുന്ന സമ്മേളനം ഒക്ടോബർ 10ന് കേന്ദ്ര ഫിഷറീസ് മന്ത്രി പര്യേഷാത്തം രൂപാല ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യും. കേന്ദ്ര കൃഷി ഗവേഷണ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് സെക്രട്ടറി ഡോ.ഹിമാൻഷു പഥക് അധ്യക്ഷത വഹിക്കും.

കൃഷി മന്ത്രി പി.പ്രസാദ്, ഹൈബി ഇന്റഡൻ എംപി, ഡോ.ട്രിലോചൻ മൊഹാപത്ര, നബാർഡ് ചെയർമാൻ കെ.വിഷ്ണു എന്നിവർ വിശിഷ്ടാതിഥികളാകും. നാല് ദിവസങ്ങളി

ലായി ഹോട്ടൽ ലെ മെറിഡിയനിൽ നടക്കുന്ന കോൺഗ്രസിന് ഇത്തവണ ആതിഥ്യം വഹിക്കുന്നത് കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനമാണ്. ഇന്ത്യയിലെ കാർഷികഅനുബന്ധ മേഖലകളിലെ സുപ്രധാന പഠനങ്ങളും വികസനപ്രവർത്തനങ്ങളും ചർച്ച ചെയ്യുന്ന അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് കോൺഗ്രസ് കേരളത്തിലാദ്യമായാണ് സംഘടിപ്പിക്കപ്പെടുന്നത്. പ്രഗൽഭ കാർഷിക സാമ്പത്തികവിദഗ്ധർ, ശാസ്ത്രജ്ഞർ, ആസൂത്രണവിദഗ്ധർ, കർഷകർ, വ്യവസായികർ തുടങ്ങിയവർ ചർച്ചകളിൽ പങ്കെടുക്കും. ലോകബാങ്ക് ലീഡ് ഇക്കണോമിസ്റ്റ് ഡോ മാധുർ ഗ

തം, ഭാരത് ബയോടെക് എംഡി ഡോ കൃഷ്ണ എല്ല, കാർഷിക വില കമ്മീഷൻ ചെയർമാൻ ഡോ വിജയ് പോൾ ശർമ, ഡോ പ്രഭു പിൻഗാളി, ഡോ റിഷി ശർമ, ഡോ കടമ്പോട്ട് സിദ്ധീഖ് തുടങ്ങി പ്രമുഖരുടെ നീണ്ട നിര സമ്മേളനത്തിലെ വിവിധ സെഷനുകൾക്ക് നേതൃത്വം നൽകും. അഞ്ച് പ്ലാനറി പ്രഭാഷണങ്ങൾ, മൂന്ന് പാനൽ ചർച്ചകൾ, നാല് സിംപോസിയങ്ങൾ എന്നിവ കോൺഗ്രസിലുണ്ട്.

ഇന്ത്യക്കകത്തും പുറത്തുമിന്നുമായി 1500ലേറെ പ്രതിനിധികൾ കോൺഗ്രസിൽ പങ്കെടുക്കും. അഗ്രി എക്സ്പോയും ഒരുകിയിട്ടുണ്ട്.

Chandrika Edition  
 Oct 7, 2023 Page No. 9  
 Powered by : eReleGo.com

Media Coverage Dossier





# ANNOUNCEMENT

- Publication > **METRO VAARTHA**
- Remark > Final Announcement providing details of the schedule
- Headline > Kochi set to host 16th Agricultural Science Congress

Published Date  
**07**  
 October  
 2023

Media Coverage Dossier

## മെട്രോ വാർത്ത

# 16-ാമത് അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് കോൺഗ്രസിന് ആതിഥ്യമരുളാൻ കൊച്ചി ഒരൂങ്ങി

കൊച്ചി: 16-ാമത് അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് കോൺഗ്രസിന് കൊച്ചി ഒരൂങ്ങി. നാഷണൽ അക്കാദമി ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് (നാസ്) സംഘടിപ്പിക്കുന്ന സമ്മേളനം ഒക്ടോബർ 10 ന് കേന്ദ്ര ഫിഷറീസ് മന്ത്രി പാർഷോത്തം രാഘവൻ കുറുപ്പൻ്റെ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യും. കേന്ദ്ര കൃഷി ഗവേഷണ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിന്റേതും ഇന്ത്യൻ കാർഷിക ഗവേഷണ കൺസിൽ (ഐ സി എആർ) ഡയറക്ടർ ജനറലുമായ ഡോ ഹിമാൻഷു പാഥക് അധ്യക്ഷത വഹിക്കും. സംസ്ഥാന കൃഷി മന്ത്രി പി പ്രസാദ്, ഹൈബി ഇറാഡൻ എംപി, ഡോ ട്രിലോചൻ മൊഹാപത്ര, നബാർഡ് ചെയർമാൻ കെവി ഷാജി എന്നിവർ വിശിഷ്ടാതിഥികളാകും. നാല് ദിവസങ്ങളിലായി ഹോട്ടൽ ലെ മെറിഡിയനിൽ നടക്കുന്ന

കോൺഗ്രസിന് ഇത്തവണ ആതിഥ്യം വഹിക്കുന്നത് കേന്ദ്ര സമുദമത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനമാണ്. ഇന്ത്യയിലെ കാർഷിക-അനുബന്ധ മേഖലകളിലെ സുപ്രധാന പഠനങ്ങളും വികസനപ്രവർത്തനങ്ങളും ചർച്ച ചെയ്യുന്ന അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് കോൺഗ്രസ് കേരളത്തിലാദ്യമായാണ് സംഘടിപ്പിക്കുന്നത്. പ്രഗൽഭ കാർഷിക സാമ്പത്തികവിദഗ്ദ്ധർ, ശാസ്ത്രജ്ഞർ, കർഷകർ, വ്യവസായികൾ തുടങ്ങിയവർ ചർച്ചകളിൽ പങ്കെടുക്കും. ലോകബാങ്ക് ലീഡ് ഇക്കണോമിസ്റ്റ് ഡോ മാധുർ ഗൗതം, ഭാരത് ബയോടെക് എംഡി ഡോ കൃഷ്ണ എല്ല, കാർഷിക വിഭവ കമ്മീഷൻ ചെയർമാൻ ഡോ വിജയ് പോൾ ശർമ, ഡോ പ്രഭു പിൻഗാളി, ഡോ

റിഷി ശർമ, ഡോ കടമ്പോട്ട് സിദ്ധിഖ് തുടങ്ങി പ്രമുഖരുടെ നീണ്ട നിര സമ്മേളനത്തിലെ വിവിധ സെഷനുകൾക്ക് നേതൃത്വം നൽകും. അഞ്ച് പ്ലീനറി പ്രദർശനങ്ങൾ, മൂന്ന് പാനൽ ചർച്ചകൾ, നാല് സിംപോസിയങ്ങൾ എന്നിവ കോൺഗ്രസിലുണ്ട്. കാർഷിക-ഭക്ഷ്യോൽപാദനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട 10 പ്രധാന തീമുകളിലായി പോഷകാഹാരക്കുറവ്, കാലാവസ്ഥാവ്യതിയാനം, ജനിതക വിളകൾ, മൃഗസംരക്ഷണം, മത്സ്യകൃഷി, ഭക്ഷ്യസംസ്കരണം, ഡിജിറ്റൽ കൃഷി, നിർമ്മിതബുദ്ധി അധിഷ്ഠിത കാർഷിക വ്യവസ്ഥിതി തുടങ്ങിയ വിഷയങ്ങൾ സമ്മേളനം ചർച്ച ചെയ്യും. കാർഷിക സംഗമം സമ്മേളനത്തിന്റെ മുഖ്യ ആകർഷണങ്ങളിലൊന്നാണ്. പദ്മ

പുരസ്കാര ജേതാക്കളെപ്പറ്റിയുള്ള കാർഷിക അവാർഡ് അനുഭവങ്ങൾ പങ്കുവെക്കും. കാർഷിക നേരിടുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾ ശാസ്ത്രജ്ഞരുമായി ചർച്ച ചെയ്യാനും കാർഷിക-ശാസ്ത്രജ്ഞ സംവാദവും ഇതോടനുബന്ധിച്ച് നടക്കും. കാർഷികരംഗത്തെ വ്യവസായികളും ശാസ്ത്രജ്ഞരും തമ്മിലുള്ള ആശയസംവാദവും സമ്മേളനത്തിലുണ്ട്. ഇന്ത്യക്കകത്തും പുറത്തുനിന്നുമായി 1500ലേറെ പ്രതിനിധികൾ കേന്ദ്ര സിൽ പങ്കെടുക്കും. സർക്കാർ-സ്വകാര്യ മേഖലകളിലെ ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും സർവകലാശാലകളുടെയും മറ്റും നൂതന കാർഷികസാങ്കേതികവിദ്യകൾ പ്രദർശിപ്പിക്കുന്ന അഗ്രി എക്സ്പോയും ഉണ്ട്.





# ANNOUNCEMENT

- Publication > **SOCIETY TODAY**
- Remark > Final Announcement providing details of the schedule
- Headline > Kochi set to host 16th Agricultural Science Congress

Published Date  
**07**  
 October  
 2023

## അഗ്രികൾച്ചർ സയൻസ് കോൺഗ്രസിന് ആതിഥ്യമരുളാൻ കൊച്ചി ഒരുങ്ങി

കൊച്ചി: 16ാമത് അഗ്രികൾച്ചർ സയൻസ് കോൺഗ്രസിന് ആതിഥ്യമരുളാൻ കൊച്ചി ഒരുങ്ങി. നാഷണൽ അക്കാദമി ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ സയൻസ് (നാസ്) സംഘടിപ്പിക്കുന്ന സമ്മേളനം ഒക്ടോബർ 10 ന് കേന്ദ്ര ഹിഷറീസ് മന്ത്രി പരിഷോത്തം രാഘവ് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യും. കേന്ദ്ര കൃഷി ഗവേഷണ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് സെക്രട്ടറിയും ഇന്ത്യൻ കാർഷിക ഗവേഷണ കൗൺസിൽ (ഐസിഎആർ) ഡയറക്ടർ ജനറലുമായ ഡോ ഹിമാൻഷു ഫഥക് അധ്യക്ഷത വഹിക്കും.

സംസ്ഥാന കൃഷി മന്ത്രി പി പ്രസാദ്, ഹൈബി ഇറഫൻ എം

പി, ഡോ ട്രിലോചൻ മൊഹാപത്ര, നബാർഡ് ചെയർമാൻ കെ വി ഷാജി എന്നിവർ വിമിഷ്യാതിഥികളാകും. നാല് ദിവസങ്ങളിലായി ഹോട്ടൽ ലെ ഹെറിഡിനിൽ നടക്കുന്ന കോൺഗ്രസിന് ഇത്തവണ ആതിഥ്യം വഹിക്കുന്നത് കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനമാണ്. ഇന്ത്യയിലെ കാർഷികഅനുബന്ധ മേഖലകളിലെ സുപ്രധാന പഠനങ്ങളും വികസനപ്രവർത്തനങ്ങളും പരിചയപ്പെടുത്തുന്ന അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് കോൺഗ്രസ് കേരളത്തിലാദ്യമായാണ് സംഘടിപ്പിക്കപ്പെടുന്നത്. പ്രഗത്ഭ കാർഷിക സാമ്പത്തികവിദഗ്ധർ, ശാസ്ത്രജ്ഞർ, അന്വേഷകർ, കർഷകർ, വ്യവസായികർ തുടങ്ങിയവർ പങ്കെടുക്കും. ലോകബാങ്ക് ലീഡ് ഇക്കണോമിസ്റ്റ് ഡോ മാധുർ ഗൗതം, ഓരത് ബായോടെക് എംഡി ഡോ കൃഷ്ണ എല്ല, കാർഷിക വില്പന കമ്മീഷൻ ചെയർമാൻ ഡോ വിജയ് പോൾ ശർമ്മ, ഡോ പ്രഭു പിൻഗാളി, ഡോ റിഷി ശർമ്മ, ഡോ കടമ്പോട്ട് സിദ്ധീഖ് തുടങ്ങി പ്രമുഖരുടെ നിര നിര സമ്മേളനത്തിലെ വിവിധ സെഷനുകളിൽ നേതൃത്വം നൽകും.

അഞ്ച് പ്ലീനറി പ്രദർശനങ്ങൾ, മൂന്ന് പാതൽ പരിച്ചുകൾ, നാല് സിംപോസിയങ്ങൾ എന്നിവ കോൺഗ്രസിലുണ്ട്. കാർഷികഭക്ഷ്യോൽപാദനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട 10 പ്രധാന തീമുകളിലായി പോഷകാഹാരക്കുറവ്, കാലാവസ്ഥാവ്യതിയാനം, ജനിതക വിളകൾ, മൃഗസംരക്ഷണം, മത്സ്യകൃഷി, ഭക്ഷ്യസംസ്കരണം, ഡിജിറ്റൽ കൃഷി, നിർമ്മിത ബുദ്ധി അധിഷ്ഠിത കാർഷികവൃത്തി തുടങ്ങിയ വിഷയങ്ങൾ സമ്മേളനം പരിചയപ്പെടുത്തും.

കർഷക സംഗമം സമ്മേളനത്തിന്റെ മുഖ്യ ആകർഷണങ്ങളിലൊന്നാണ്. പട്ടമ പുരസ്കാര ജേതാക്കളുടെയും മറ്റും കർഷകർ അവരുടെ അനുഭവങ്ങൾ പങ്കുവെക്കും. കർഷകർ നേരിടുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾ ശാസ്ത്രജ്ഞരുമായി ചർച്ച ചെയ്യാനും കർഷകശാസ്ത്രജ്ഞ സംവാദവും ഇതോടനുബന്ധിച്ച് നടക്കും. കാർഷികരംഗത്തെ വ്യവസായികളും ശാസ്ത്രജ്ഞരും തമ്മിലുള്ള ആശയസംവാദവും സമ്മേളനത്തിലുണ്ട്. ഇന്ത്യക്കകത്തും പുറത്തുനിന്നുമായി 1500ലേറെ പ്രതിനിധികൾ കോൺഗ്രസിൽ പങ്കെടുക്കും. സർക്കാർ സങ്കാര്യ മേഖലകളിലെ ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും സർവകലാശാലകളുടെയും മറ്റും നൂതന കാർഷികസാങ്കേതികവിദ്യകൾ പ്രദർശിപ്പിക്കുന്ന അഗ്രി എക്സ്പോയും ഉണ്ട്.

Media Coverage Dossier





# ANNOUNCEMENT

- Publication > **KERLA KAUMUDI**
- Remark > Final Announcement providing details of the schedule
- Headline > Agricultural Science Congress from Today

Published Date  
**10**  
October  
2023

Media Coverage Dossier

**കേരള കാുമുദി**  
English 10 Oct 2023

## കാർഷിക ശാസ്ത്ര കോൺഗ്രസ് ഇന്ന് മുതൽ

കൊച്ചി: കേരളം ആദ്യമായി ആതിഥ്യം വഹിക്കുന്ന കാർഷിക ശാസ്ത്ര കോൺഗ്രസ് ഇന്ന് കൊച്ചിയിൽ ആരംഭിക്കും. രാജ്യത്തെ കാർഷിക, അനുബന്ധ മേഖലകളിലെ സുപ്രധാന പഠനങ്ങളും വികസനപ്രവർത്തനങ്ങളുമാണ് ചർച്ച ചെയ്യുന്നത്. കാർഷിക സാമ്പത്തികവിദഗ്ദ്ധർ, ശാസ്ത്രജ്ഞർ, ആസൂത്രണവിദഗ്ദ്ധർ, കർഷകർ, വ്യവസായികൾ തുടങ്ങിയവർ ചർച്ചകളിൽ പങ്കെടുക്കും.

നാഷണൽ അക്കാദമി ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് (നാസ്) സംഘടിപ്പിക്കുന്ന സമ്മേളനം കണ്ടന്തൂരിലെ ലേ മെറിഡിയനിലാണ് 13 വരെ നടക്കുന്നത്. കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനമാണ് (സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ) സംഘടിപ്പിക്കുന്നത്.

12ന് നടക്കുന്ന കർഷകസംഗമം സമ്മേളനത്തിന്റെ മുഖ്യആകർഷണമാണ്. പദ്മ പുരസ്കാര ജേതാക്കളെപ്പോലെയും കർഷകർ അനുഭവങ്ങൾ പങ്കുവെക്കും. കർഷകർ നേരിടുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾ ശാസ്ത്രജ്ഞരുമായി ചർച്ച ചെയ്യാൻ സംവാദവും നടക്കും. കാർഷിക വ്യവസായികളും ശാസ്ത്രജ്ഞരും തമ്മിലുള്ള ആശയസംവാദവും സമ്മേളനത്തിലുണ്ട്.

1,500ലേറെ പ്രതിനിധികൾ

### കേന്ദ്രമന്ത്രി ഉദ്ഘാടനം

ഇന്നു ചുരുക്കി മൂന്നിന് കേന്ദ്ര ഫിഷറീസ് മന്ത്രി പർഷോത്തം രൂപാലസമ്മേളനം ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യും. കേന്ദ്ര കൃഷി ഗവേഷണ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് സെക്രട്ടറിയും ഇന്ത്യൻ കാർഷിക ഗവേഷണ കൗൺസിൽ (ഐ.സി.എ.ആർ) ഡയറക്ടർ ജനറലുമായ ഡോ. ഹിമാൻഷു പാഥക് അദ്ധ്യക്ഷത വഹിക്കും. സംസ്ഥാന കൃഷി മന്ത്രി പി. പ്രസാദ് ഹൈബിളറഡൻ എം.പി., ഡോ. ടിലോചൻ മൊഹാപത്ര, നബാർഡ് ചെയർമാൻ കെ.വി. ഷാജി എന്നിവർ വിശിഷ്ടാതിഥികളാകും.



### പങ്കെടുക്കുന്ന പ്രമുഖർ

ലോകബാങ്ക് ലീഡ് ഇക്കണോമിസ്റ്റ് ഡോ.മാധുർ ഗൗതം  
ഭാരത ബയോടെക് എം.ഡി ഡോ. കൃഷ്ണ എല്ല  
കാർഷികവിള കമ്മീഷൻ ചെയർമാൻ ഡോ. വിജയ് പോൾ ശർമ്മ  
ഡോ. പ്രഭു പിൻഗാളി  
ഡോ. റിഷി ശർമ്മ.  
ഡോ. കടന്നോട്ട് സിദ്ധീഖ്

### വിദഗ്ദ്ധന്മാർ

■ അഞ്ച്പിന്നി പ്രഭാകരങ്ങൾ ■ മൂന്ന്പാറൽ ചർച്ചകൾ ■ നാല് സിന്റേസിയങ്ങൾ

ൾ പങ്കെടുക്കും. സർക്കാർ, സ്വകാര്യ മേഖലകളിലെ ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും സർവ

### പ്രധാന വിഷയങ്ങൾ

പോഷകാഹാരക്കുറവ് കാലാവസ്ഥാവ്യതിയാനം ജനിതകവിളകൾ മൃഗസംരക്ഷണം മത്സ്യകൃഷി ഭക്ഷ്യസംസ്കരണം ഡിജിറ്റൽ കൃഷി നിർമ്മിതബുദ്ധി അധിഷ്ഠിത കാർഷികവ്യതി

കലാശാലകളുടെയും കാർഷികസാങ്കേതികവിദ്യകൾ പ്രദർശിപ്പിക്കും.

KERALA KAUMUDI EPAPER  
Clipping Kerala Kaumudi - Epaper





- Publication > **DESHABHIMANI**
- Remark > Final Announcement providing details of the schedule
- Headline > Agricultural Science Congress from Today

Published Date  
**10**  
 October  
 2023

# അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് കോൺഗ്രസ് ഇന്ന് തുടങ്ങും

## പ്രത്യേക ലേഖകൻ


കൊച്ചി

പതിനാറാമത് അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് കോൺഗ്രസ് ചൊവ്വാഴ്ച കൊച്ചിയിൽ തുടങ്ങും. നാഷണൽ അക്കാദമി ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസിന്റെ (നാസ്) ആഭിമുഖ്യത്തിൽ നാല് ദിവസം പോട്ടൽ ലെ മെറിഡിയനിൽ നടക്കുന്ന കോൺഗ്രസിന് കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനമാണ് ആതിഥ്യമരുളുന്നത്.

ചൊവ്വ പകൽ മൂന്നിന് കേന്ദ്ര ഫിഷറീസ് മന്ത്രി പർഷോത്തം രൂപാല ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യും. കേന്ദ്ര കൃഷി ഗവേഷണ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിന്റേ സെക്രട്ടറിയും ഐസിഎആർ ഡയറക്ടർ ജനറലുമായ ഡോ. ഹിമാൻഷു പാഥക് അധ്യക്ഷനാകും. സംസ്ഥാന കൃഷി മന്ത്രി പി പ്രസാദും നബാർഡ് ചെയർമാൻ

## കേന്ദ്രമന്ത്രി പർഷോത്തം രൂപാല ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യും

കെ വി ഷാജിയും വിശിഷ്ടാതിഥികളാകും. രാജ്യത്തെ കാർഷിക അനുബന്ധ രംഗം ലക്ഷ്യമുള്ള സുപ്രധാന പഠനങ്ങളും വികസന പ്രവർത്തനങ്ങളും ചർച്ച ചെയ്യുന്ന അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് കോൺഗ്രസ് കേരളത്തിലാദ്യമായാണ് സംഘടിപ്പിക്കുന്നത്. പ്രഗൽഭ കാർഷിക സാമ്പത്തികവിദഗ്ധർ, ശാസ്ത്രജ്ഞർ, ആസൂത്രണവിദഗ്ധർ, കർഷകർ, വ്യവസായികൾ എന്നിവരുൾപ്പെടെ 1500ലേറെ പ്രതിനിധികൾ പങ്കെടുക്കും. വിദഗ്ധരടക്കം പങ്കെടുക്കുന്ന സെഷനുകളിൽ വിവിധ വിഷയങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്യും. 12ന് കർഷകസംഗമം നടക്കും. നാലുദിവസവും അഗ്രി എക്സ്പോ പ്രദർശനവുമുണ്ട്.

**ദേശാഭിമാനി** Tue, 10 October 2023   
<https://epaper.deshabhimani.com/c/73>

Media Coverage Dossier





- Publication > **THE NEW INDIAN EXPRESS**
- Remark > Final Announcement providing details of the schedule
- Headline > Kochi to host Agricultural Science Cong from today

Published Date

10  
October  
2023



## Kochi to host Agricultural Science Cong from today

EXPRESS NEWS SERVICE @Kochi

**RENOWNED** agricultural economists, scientists, policy makers, academicians, farmers and entrepreneurs are set to converge in Kochi for four days starting Tuesday to attend the 16th Agricultural Science Congress (ASC).

Union Fisheries Minister Parshottam Rupala will inaugurate the ASC at 3pm at Hotel Le Meridien.

The ASC aims to generate a scientific discourse around transforming India's agri-food systems into sustainable enterprises to facilitate its benefit for future generations. Organised by the National Academy of Agricultural Sciences (NAAS), the ASC, which is being held for the first time in the state, will be hosted by the ICAR-Central Marine Fisheries Research Institute (CMFRI).



The programme will discuss 10 thematic areas, including issues related to agriculture and allied areas and sustainability issues on land and water, agricultural production systems, products, agricultural machinery, climate action, economics, renewable or alternative energy, precision farming, alternative farming systems, coastal agriculture, next-generation technologies, etc.

Dr Himanshu Pathak, secretary to the Department of Agricultural Research and Education (DARE) and Director General of the Indian Council of Agricultural Research (ICAR), will deliver the presidential address. Agriculture Minister P Prasad, MP Hibi Eden, Dr Trilochan Mohapatra, chairperson of Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Authority, and K V Shaji, chairman of NABARD, will be the guests of honour.





# ANNOUNCEMENT

- Publication > **JANAYUGOM**
- Remark > Final Announcement providing details of the schedule
- Headline > Kochi set to host Agricultural Science Congress

Published Date  
**07**  
 October  
 2023

## അഗ്രികൾച്ചർ സയൻസ് കോൺഗ്രസിന് കൊച്ചി ഒരുങ്ങി

കൊച്ചി: അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് കോൺഗ്രസിന് കൊച്ചി ഒരുങ്ങി. നാഷണൽ അക്കാദമി ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് (നാസ്) സംഘടിപ്പിക്കുന്ന സമ്മേളനം 10 ന് കേന്ദ്ര ഫിഷറീസ് മന്ത്രി പരിഷോത്തം രൂപാല ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യും.

കേന്ദ്ര കൃഷി ഗവേഷണ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് സെക്രട്ടറിയും ഇന്ത്യൻ കാർഷിക ഗവേഷണ കൗൺസിൽ (ഐസിഎആർ) ഡയറക്ടർ ജനറലുമായ ഡോ. ഹിമാൻഷു പാമക് അധ്യക്ഷത വഹിക്കും. സംസ്ഥാന കൃഷി മന്ത്രി പി പ്രസാദ്, ഹൈബി ഈഡൻ എംപി, ഡോ. ടിലോചൻ മൊഹാപത്ര, നബാർഡ് ചെയർമാൻ കെ വി ഷാജി എന്നിവർ വിശിഷ്ടാതിഥികളാകും. നാല് ദിവസങ്ങളിലായി

ഹോട്ടൽ ലെ മെറിഡിയനിൽ നടക്കുന്ന കോൺഗ്രസിന് ഇത്തവണ ആതിഥ്യം വഹിക്കുന്നത് കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനമാണ്.

ഇന്ത്യയിലെ കാർഷിക-അനുബന്ധ മേഖലകളിലെ സുപ്രധാന പഠനങ്ങളും വികസനപ്രവർത്തനങ്ങളും ചർച്ച ചെയ്യുന്ന അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് കോൺഗ്രസ് കേരളത്തിലാദ്യമായാണ് സംഘടിപ്പിക്കപ്പെടുന്നത്. പ്രഗത്ഭ കാർഷിക സാമ്പത്തികവിദഗ്ധർ, ശാസ്ത്രജ്ഞർ, ആസൂത്രണ വിദഗ്ധർ, കർഷകർ, വ്യവസായികൾ തുടങ്ങിയവർ ചർച്ചകളിൽ പങ്കെടുക്കും.

ലോകബാങ്ക് ലീഡ് ഇക്കണോമിസ്റ്റ് ഡോ. മാധുർ ഗൗതം, ഭാരത് ബയോടെക് എംഡി ഡോ. കൃഷ്ണ എല്ല, കാർഷിക വില കമ്മി

ഷൻ ചെയർമാൻ ഡോ. വിജയ് പോൾ ശർമ, ഡോ. പ്രഭു പിൻഗാളി, ഡോ. റിഷി ശർമ, ഡോ. കടമ്പോട്ട് സിദ്ധീഖ് തുടങ്ങിയ പ്രമുഖരുടെ നീണ്ടനിര സമ്മേളനത്തിലെ വിവിധ സെഷനുകൾക്ക് നേതൃത്വം നൽകും. അഞ്ച് പ്ലീനറി പ്രഭാഷണങ്ങൾ, മൂന്ന് പാനൽ ചർച്ചകൾ, നാല് സിംപോസിയങ്ങൾ എന്നിവ കോൺഗ്രസിലുണ്ട്.

കാർഷിക-ഭക്ഷ്യോല്പാദനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട 10 പ്രധാന തീമുകളിലായി പോഷകാഹാരക്കുറവ്, കാലാവസ്ഥാവ്യതിയാനം, ജനിതക വിളകൾ, മൃഗസംരക്ഷണം, മത്സ്യകൃഷി, ഭക്ഷ്യസംസ്കരണം, ഡിജിറ്റൽ കൃഷി, നിർമ്മിതബുദ്ധി അധിഷ്ഠിത കാർഷികവൃത്തി തുടങ്ങിയ വിഷയങ്ങൾ സമ്മേളനം ചർച്ച ചെയ്യും.

Media Coverage Dossier





# ANNOUNCEMENT

- Publication > **JANAYUGOM**
- Remark > Final Announcement providing details of the schedule
- Headline > Agricultural Science Congress to be held from today

Published Date  
**10**  
 October  
 2023

Media Coverage Dossier

## അഗ്രികൾച്ചർ സയൻസ് കോൺഗ്രസിന് ഇന്ന് തുടക്കം

കൊച്ചി: അഗ്രികൾച്ചർ സയൻസ് കോൺഗ്രസിന് ഇന്ന് കൊച്ചിയിൽ തുടക്കം. നാഷണൽ അക്കാദമി ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് (നാസ്) സംഘടിപ്പിക്കുന്ന സമ്മേളനം വൈകിട്ട് മൂന്നിന് കേന്ദ്ര ഫിഷറീസ് മന്ത്രി പർഷോത്തം രൂപാല ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യും. കേന്ദ്ര കൃഷി ഗവേഷണ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് സെക്രട്ടറിയും ഇന്ത്യൻ കാർഷിക ഗവേഷണ കൗൺസിൽ (ഐസിഎആർ) ഡയറക്ടർ ജനറലുമായ ഡോ ഹിമാൻഷു പഥക് അധ്യക്ഷത വഹിക്കും. സംസ്ഥാന കൃഷി മന്ത്രി പി പ്രസാദ്, ഹൈബി ഈഡൻ എഫി, ഡോ ടിലോചൻ മൊഹാപത്ര, നബാർഡ് ചെയർമാൻ കെ വി ഷാജി

എന്നിവർ വിശിഷ്ടാതിഥികളാകും. നാല് ദിവസങ്ങളിലായി ഹോട്ടൽ ലെ മെറിഡിയനിൽ നടക്കുന്ന കോൺഗ്രസിന് ഇത്തവണ ആതിഥ്യം വഹിക്കുന്നത് കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനമാണ്. ഇന്ത്യയിലെ കാർഷിക-അനുബന്ധ മേഖലകളിലെ സുപ്രധാന പഠനങ്ങളും വികസനപ്രവർത്തനങ്ങളും ചർച്ച ചെയ്യുന്ന അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് കോൺഗ്രസ് കേരളത്തിലാദ്യമായാണ് സംഘടിപ്പിക്കപ്പെടുന്നത്. പ്രഗത്ഭ കാർഷിക സാമ്പത്തികവിദഗ്ധർ, ശാസ്ത്രജ്ഞർ, ആസൂത്രണവിദഗ്ധർ, കർഷകർ, വ്യവസായികൾ തുടങ്ങിയവർ ചർച്ചകളിൽ പങ്കെടുക്കും.

ലോകബാങ്ക് ലീഡ് ഇക്കണോമിസ്റ്റ് ഡോ. മാധുർ ഗൗതം, ഭാരത ബയോടെക് എംഡി ഡോ. കൃഷ്ണ എല്ല, കാർഷിക വില കമ്മീഷൻ ചെയർമാൻ ഡോ. വിജയ് പോൾ ശർമ്മ, ഡോ. പ്രഭു പിൻഗാളി, ഡോ. റിഷി ശർമ്മ, ഡോ. കടമ്പോട്ട് സിദ്ധീഖ് തുടങ്ങി പ്രമുഖരുടെ നീണ്ട നിര സമ്മേളനത്തിലെ വിവിധ സെഷനുകൾക്ക് നേതൃത്വം നൽകും. അഞ്ച് പ്ലീനറി പ്രഭാഷണങ്ങൾ, മൂന്ന് പാനൽ ചർച്ചകൾ, നാല് സിംപോസിയങ്ങൾ എന്നിവ കോൺഗ്രസിലുണ്ട്. കാർഷിക-ഭക്ഷ്യോല്പാദനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട 10 പ്രധാന തീമുകളിലായി പോഷകാഹാരക്കുറവ്, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം, ജനിതക വിളകൾ,

മൃഗസംരക്ഷണം, മത്സ്യകൃഷി, ഭക്ഷ്യസംസ്കരണം, ഡിജിറ്റൽ കൃഷി, നിർമ്മിതബുദ്ധി അധിഷ്ഠിത കാർഷികവൃത്തി തുടങ്ങിയ വിഷയങ്ങൾ സമ്മേളനം ചർച്ച ചെയ്യും. 12ന് നടക്കുന്ന കർഷക സംഗമം സമ്മേളനത്തിന്റെ മുഖ്യ ആകർഷങ്ങളിലൊന്നാണ്. പത്മപുരസ്കാര ജേതാക്കളുടെ പെട്ടെടുത്തുള്ള കർഷകർ അവരുടെ അനുഭവങ്ങൾ പങ്കുവെയ്ക്കും. കർഷകർ നേരിടുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾ ശാസ്ത്രജ്ഞരുമായി ചർച്ച ചെയ്യാനും കർഷക-ശാസ്ത്രജ്ഞ സംവാദവും ഇതോടനുബന്ധിച്ച് നടക്കും. കാർഷിക രംഗത്തെ വ്യവസായികളും ശാസ്ത്രജ്ഞരും തമ്മിലുള്ള ആശയ സംവാദവും സമ്മേളനത്തിലുണ്ട്.





- Publication > **MATHRUBHUMI**
- Remark > Final Announcement providing details of the schedule
- Headline > Agricultural Science Congress to be held from Oct 10

Published Date  
**07**  
 October  
 2023



## അഗ്രികൾച്ചർ സയൻസ് കോൺഗ്രസ് 10 -ന്

**കൊച്ചി**▶ അഗ്രികൾച്ചർ സയൻസ് കോൺഗ്രസ് ഈ മാസം 10-ന് നടക്കും. നാഷണൽ അക്കാദമി ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ സയൻസ് (നാസ്) സംഘടിപ്പിക്കുന്ന സമ്മേളനം കേന്ദ്ര ഫിഷറീസ് മന്ത്രി പർഷോത്തം രൂപാല ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യും.

നാലു ദിവസങ്ങളിലായി ഹോട്ടൽ ലെ മെറിഡിയനിലാണ് സമ്മേളനം. കേന്ദ്ര കൃഷി ഗവേഷണ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് സെക്രട്ടറി ഡോ. ഹിമാൻഷു പഥക് അധ്യക്ഷത വഹിക്കും. ഇന്ത്യക്കകത്തും പുറത്തുനിന്നുമായി 1500-ലേറെ പ്രതിനിധികൾ പങ്കെടുക്കും.

07/10/2023 AROOR-MATTANCHERY Pg 01

Media Coverage Dossier





# ANNOUNCEMENT

- Publication > **MADHYAMAM**
- Remark > Final Announcement providing details of the schedule
- Headline > Agricultural Science Congress to be held from today

Published Date  
**10**  
 October  
 2023

Media Coverage Dossier

## അഗ്രികൾച്ചർ സയൻസ് കോൺഗ്രസ് ഇന്ന് തുടങ്ങും

കൊച്ചി: 16 മാൽ അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് കോൺഗ്രസ് ഇന്ന് കൊച്ചിയിൽ തുടങ്ങും. അഷണൽ അക്കാദമി ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് (അസ്) സംഘടിപ്പിക്കുന്ന സമ്മേളനം മൂന്ന് മണിക്ക് കേന്ദ്ര ഫിഷറീസ് മന്ത്രി പരിഷോത്തം തൃപാല ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യും. കേന്ദ്ര കൃഷി ഗവേഷണ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് സെക്രട്ടറിയും ഇന്ത്യൻ കാർഷിക ഗവേഷണ കൗൺസിൽ (ഐസിഐആർ) ഡയറക്ടർ ജനറലുമായ ഡോ. ഹിമാൻഷു പാൽ അധ്യക്ഷത വഹിക്കും. സംസ്ഥാന കൃഷി മന്ത്രി പി പ്രസാദ്, ഹെൽത്ത് ഇന്ദ്രജിത് എം.പി, ഡോ. പ്രിയേഷ് ചന്ദ് മോഹാപത്യ, നബാർഡ് ചെയർമാൻ കെ.വി. ഷാജി എന്നിവർ വിശിഷ്ടാതിഥികളാകും. നാല് ദിവസങ്ങളിലായി ഹോട്ടൽ ഡെ മെറിഡിയനിൽ നടക്കുന്ന കോൺഗ്രസിന് ഇത്തവണ ആതിഥ്യം വഹിക്കുന്നത് കേന്ദ്ര സമുദായസ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനമാണ്.



- Publication > **MATHRUBHUMI**
- Remark > Final Announcement providing details of the schedule
- Headline > Agricultural Science Congress to be held from today

Published Date  
**10**  
 October  
 2023



**അഗ്രിക്കൾച്ചർ സയൻസ് കോൺഗ്രസ് ഇന്നുമുതൽ**

**കൊച്ചി** ▶ നാഷണൽ അക്കാദമി ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചർ സയൻസിന്റെ അഗ്രിക്കൾച്ചർ സയൻസ് കോൺഗ്രസ് 10 മുതൽ 13 വരെ ലെ മെറിഡിയൻ ഹോട്ടലിൽ നടക്കും.

ചൊവ്വാഴ്ച 3-ന് കേന്ദ്ര ഫിഷറീസ് മന്ത്രി പർഷോത്തം രൂപാല ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യും. കേന്ദ്ര കൃഷി ഗവേഷണ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് സെക്രട്ടറിയും ഇന്ത്യൻ കാർഷിക ഗവേഷണ കൗൺസിൽ ഡയറക്ടർ ജനറലുമായ ഡോ. ഹിമാൻഷു പഥക് അധ്യക്ഷനാവും. മന്ത്രി പി. പ്രസാദ്, ഹൈബി ഇൗഡൻ എം.പി., ഡോ. ത്രിലോചൻ മൊഹാപത്ര, നബാർഡ് ചെയർമാൻ കെ.വി. ഷാജി എന്നിവർ വിശിഷ്ടാതിഥികളാകും. കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനമാണ് ആതിഥേയർ.

പോഷകാഹാരക്കുറവ്, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം, ജനിതക വിളകൾ, മൃഗസംരക്ഷണം, മത്സ്യകൃഷി, ഭക്ഷ്യസംസ്കരണം തുടങ്ങിയ വിഷയങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്യും. 12-ന് കർഷക സംഗമം. ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും സർവകലാശാലകളുടെയും നൂതന കാർഷിക സാങ്കേതികവിദ്യകൾ പ്രദർശിപ്പിക്കുന്ന അഗ്രി എക്സ്പോയും ഉണ്ട്.

**10/10/2023**  
**KOTHAMANGALAM-**



- Publication > **KRISHI JAGRAN**
- Headline > ICAR-CMFRI to Host 16th Agricultural Science Congress
- > in Kochi
- Link <https://krishijagran.com/news/icar-cmfri-to-host-16th-agricultural-science-congress-in-kochi/>

Published Date

07

June

2023

**ICAR-CMFRI to Host 16th Agricultural Science Congress in Kochi**

The 16th Agricultural Science Congress and Expo in Kochi promise to be a significant platform for stakeholders in the agricultural sector.

Shivam Dwivedi Updated 7 June, 2023 2:58 PM IST

Kochi is set to become the center stage for the 16th Agricultural Science Congress and Expo, which will be hosted by the ICAR-Central Marine Fisheries Research Institute. The event, organized by the National Academy of Agricultural Sciences in New Delhi, will take place from October 10 to 13 and will focus on the theme 'Transformation of agri-food systems for achieving sustainable development goals.'






# ANNOUNCEMENT

- Publication > **DEVDISCOURSE**
- Headline > Kochi to host 16th Agricultural Science Congress in October
- Link > <https://www.devdiscourse.com/article/headlines/2480935-kochi-to-host-16th-agricultural-science-congress-in-october>

Published Date  
**08**  
 June  
 2023



[About](#) | [Career](#) | [Advertisement](#) | [Team](#) | [Partnership](#)


NEWS | RESEARCH | LIVE DISCOURSE | BLOG / OPINION | INTERVIEW

AGRO-FORESTRY | ART & CULTURE | TECHNOLOGY | ECONOMY | EDUCATION | ENERGY | POLITICS | LAW & GOVERNANCE | HEALTH | SCIENCE | SOCIAL

## Kochi to host 16th Agricultural Science Congress in October

The Agri Expo will showcase innovative agricultural technologies of public and private sector research institutes, universities, agro-industries, extension agencies and NGOs. Students from state agricultural universities, deemed to be agricultural universities and central agricultural universities can participate in the student elocution contest, the statement added.

PTI | Kochi | Updated: 08-06-2023 08:54 IST | Created: 08-06-2023 08:54 IST



**T**he ICAR-Central Marine Fisheries Research Institute (CMFRI) will host the 16th Agricultural Science Congress (ASC) and Expo in Kochi from October 10 to 13. Organised by the New Delhi-based National Academy of Agricultural Sciences (NAAS), the 16th ASC will focus on the theme 'Transformation of agri-food systems for achieving sustainable development goals (SDGs).' The Congress aims to bring together leading academicians, researchers, students, farmers, entrepreneurs and so on from across the globe to exchange their research findings, ideas and experiences on all aspects of agri-food systems to draw a roadmap for achieving the SDGs of the United Nations, a statement said

Media Coverage Dossier





- Publication > **NEWS DRUM**
- Headline > Kochi to host 16th Agricultural Science Congress in October
- Link > <https://www.newsdrum.in/national/kochi-to-host-16th-agricultural-science-congress-in-october>

Published Date

08  
June  
2023

**NEWS DRUM**

NATIONAL INTERNATIONAL ANALYSIS OPINION BUSINESS PERSONAL FINANCE SPORTS TECHNOLOG

## Kochi to host 16th Agricultural Science Congress in October

NewsDrum Desk  
08 Jun 2023

Follow Us

Kochi: The ICAR-Central Marine Fisheries Research Institute (CMFRI) will host the 16th Agricultural Science Congress (ASC) and Expo in Kochi from October 10 to 13.

Organised by the New Delhi-based National Academy of Agricultural Sciences (NAAS), the 16th ASC will focus on the theme 'Transformation of agri-food systems for achieving sustainable development goals (SDGs).'

The Congress aims to bring together leading academicians, researchers, students, farmers, entrepreneurs and so on from across the globe to exchange their research findings, ideas and experiences on all aspects of agri-food systems to draw a roadmap for achieving the SDGs of the United Nations. a statement said here





# ANNOUNCEMENT

- Publication > **NEWS EXPERTS**
- Headline > Kochi to Host 16th Agricultural Science Congress
- Link > <https://www.newsexperts.in/kochi-to-host-16th-agricultural-science-congress/>

Published Date

06  
June  
2023

## NEWS EXPERTS

Home > Agriculture

201 Views | 2 Mins | 0

### Kochi to Host 16th Agricultural Science Congress

June 06, 2023 In Agriculture



**K**OCHI: The ICAR-Central Marine Fisheries Research Institute (CMFRI) will host the 16th Agricultural Science Congress (ASC) and Expo from October 10 to 13 in Kochi. Organised by the National Academy of Agricultural Sciences (NAAS), New Delhi, the 16ASC will focus on the theme 'Transformation of agri-food systems for achieving sustainable development goals (SDGs)'.

The Congress aims to bring together leading academicians, researchers, students, farmers, entrepreneurs, etc. from across the globe to exchange their research findings, ideas and experiences on all aspects of agri-food systems to draw a roadmap for achieving the SDGs of the United Nations.

The delegates and participants in the Congress will find ample opportunities to highlight their views and share knowledge on all issues related to agriculture and allied subjects and sustainability issues on land and water, agricultural production systems, products, agricultural machinery, economics, renewable and alternative energy, precision farming, alternative farming systems, coastal agriculture, next-generation technologies, etc. aiming to find ways to transform the sector to meet the UN SDGs.

Media Coverage Dossier





## ANNOUNCEMENT

- Publication > **LATESTLY**
- Headline > Kochi to Host 16th Agricultural Science Congress in October
- Link > <https://www.latestly.com/agency-news/india-news-kochi-to-host-16th-agricultural-science-congress-in-october-5185923.html>

Published Date

08  
June  
2023

### LATESTLY

QUICKLY # SOCIALLY TRENDING CRYPTO INDIA WORLD TECH SPORTS ENTERTAINMENT

Home / Agency News

#### India News | Kochi to Host 16th Agricultural Science Congress in October

Get latest articles and stories on India at LatestLY. The ICAR-Central Marine Fisheries Research Institute (CMFRI) will host the 16th Agricultural Science Congress (ASC) and Expo in Kochi from October 10 to 13.



A- A+



Kochi, Jun 8 (PTI) The ICAR-Central Marine Fisheries Research Institute (CMFRI) will host the 16th Agricultural Science Congress (ASC) and Expo in Kochi from October 10 to 13.

Organised by the New Delhi-based National Academy of Agricultural Sciences (NAAS),

the 16th ASC will focus on the theme 'Transformation of agri-food systems for achieving sustainable development goals (SDGs).'

The Congress aims to bring together leading academicians, researchers, students, farmers, entrepreneurs and so on from across the globe to exchange their research





# ANNOUNCEMENT

- Publication > **METRO VAARTHA**
- Headline > Kochi to Host 16th Agricultural Science Congress
- Link > <https://english.metrovaartha.com/news/kerala/16th-agricultural-science-congress>

Published Date

08  
June  
2023

## Metro Vaartha

Home **Malayalam** E-Paper News ▾ Finance ▾ Lifestyle ▾ Politics Sports ▾ Discover ▾ Entertainment

### 16th Agricultural Science Congress

The ICAR-Central Marine Fisheries Research Institute (CMFRI) will host the 16th Agricultural Science Congress (ASC) and Expo in Kochi from October 10 to 13.



10-13 OCTOBER 2023 | KOCHI | KERALA

Published on : 08 Jun 2023, 9:24 am

Kochi | The ICAR-Central Marine Fisheries Research Institute (CMFRI) will host the 16th Agricultural Science Congress (ASC) and Expo in Kochi from October 10 to 13.

Organised by the New Delhi-based National Academy of Agricultural Sciences (NAAS), the 16th ASC will focus on the theme 'Transformation of agri-food systems for achieving sustainable development goals (SDGs).' The Congress aims

Media Coverage Dossier





- Publication > **THE HINDU**
- Headline > 16th Agricultural Science Congress in Kochi from October 10
- Link > <https://www.thehindu.com/news/cities/Kochi/16th-agricultural-science-congress-in-kochi-from-october-10/article67302877.ece>

Published Date  
**13**  
 September  
 2023

Media Coverage Dossier

# THE HINDU

September 13, 2023 06:44 pm | Updated 06:44 pm IST - KOCHI

**TH** India World Opinion Sports e-Paper

## 16th Agricultural Science Congress in Kochi from October 10

THE HINDU BUREAU

COMMENTS SHARE

The 16th Agricultural Science Congress here in Kochi from October 10 to 13 will bring together farmers, policy-makers and scientists to discuss sustainable development goals. A farmers' meet would be the highlight of the congress, which would be a platform for farmers, academics, researchers and entrepreneurs to exchange insights and experience, said a communication from the ICAR-Central Marine Fisheries Research Institute (CMFRI) here on Wednesday.

The regular delegate registration for the congress will close on September 20. Deadline for abstract submissions for thesis presentations at the meet is September 15. The congress is organised by the National Academy of Agricultural Sciences, New Delhi, and hosted by the ICAR-CMFRI.

An industry-scientist interface promises to be a significant draw at the congress, facilitating meaningful exchanges between industry experts and scientific innovators. The interface is expected to lead to collaborations that drive innovation and progress within the agricultural sector.

Around 1,500 delegates from India and abroad will be engaged in an array of sessions, including special invited lectures by distinguished scientists, technical sessions, symposia, panel discussions and student elocution contests. Topics will include food and nutritional security, climate action in agri-food systems, emerging genetic technologies, livestock, horticulture, aquaculture and fisheries, nature-based solutions, next-gen





# ANNOUNCEMENT

- Publication > **NAGALAND POST**
- Headline > 16th Agricultural Science Congress deliberate sustainable development goals
- Link > <https://nagalandpost.com/index.php/16th-agri-science-congress-to-deliberate-sustainable-development-goals/>

Published Date  
**13**  
 September  
 2023

**NagalandPost**  
ONLINE EDITION OF NAGALAND'S FIRST & FOREMOST NEWS DAILY

Home State Regional National International Infotainment Sport Business Editorial

## 16th Agri Science Congress to deliberate sustainable development goals

September 13, 2023

The upcoming 16th Agricultural Science Congress (ASC) and Expo, to be held here from October 10-13, is poised to bring together a diverse community of stakeholders to deliberate on sustainable development goals (SDGs). The event will serve as a global platform for leading academicians, researchers, students, farmers, and entrepreneurs to exchange insights and experiences, with the aim of charting a course towards realizing the United Nations' SDGs.

The Congress is organised by the National Academy of Agricultural Sciences (NAAS), New Delhi, and hosted by the ICAR-Central Marine Fisheries Research Institute (CMFRI).

One of the highlights of the event will be the 'Farmers Meet', during which successful agriculturalists, including Padma winners, from different corners of the country will share their journeys and strategies.

This interactive session will also provide a platform for farmers to engage in in-depth discussions with renowned agricultural scientists and policymakers on issues and challenges they encounter.

Media Coverage Dossier





# ANNOUNCEMENT

- Publication > **NEWSROOM ODISHA**
- Headline > 16th Agricultural Science Congress to deliberate sustainable development goals
- Link > <https://newsroomodisha.com/16th-agri-science-congress-to-deliberate-sustainable-development-goals/>

Published Date  
**13**  
September  
2023

**NEWSROOM ODISHA**  
www.newsroomodisha.com

ODISHA ▾ ଓଡ଼ିଶା POLITICS ▾ ECONOMY ▾ SPORTS ▾ ENTERTAINMENT ▾ SC & TECH OPINION ▾ INDIA ▾ MOR

Home > India > 16th Agri Science Congress to deliberate sustainable development goals

## 16th Agri Science Congress to deliberate sustainable development goals

By Newsroom Odisha N... — On Sep 13, 2023

**XVI AGRICULTURAL SCIENCE CONGRESS 2023**  
10-13 OCTOBER 2023 | KOCHI | KERALA

Kochi: The upcoming 16th Agricultural Science Congress (ASC) and Expo, to be held here from October 10-13, is poised to bring together a diverse community of stakeholders to deliberate on sustainable development goals (SDGs).

The event will serve as a global platform for leading academicians, researchers, students, farmers, and entrepreneurs to exchange insights and experiences, with the aim of charting a course towards realizing the United Nations' SDGs.

The Congress is organised by the National Academy of Agricultural Sciences (NAAS), New Delhi, and hosted by the ICAR-Central Marine Fisheries Research Institute (CMFRI).





# ANNOUNCEMENT

- Publication > **BHASKAR LIVE**
- Headline > 16th Agricultural Science Congress to deliberate sustainable
- > development goals
- Link > <https://bhaskarlive.in/16th-agri-science-congress-to-deliberate-sustainable-development-goals/>

Published Date

13

September

2023

## BHASKAR LIVE

ENGLISH NEWS

### 16th Agri Science Congress to deliberate sustainable development goals

September 13, 2023 IANS New National 0



Kochi, Sep 13 (IANS) The upcoming 16th Agricultural Science Congress (ASC) and Expo, to be held here from October 10-13, is poised to bring together a diverse community of stakeholders to deliberate on sustainable development goals (SDGs).

The event will serve as a global platform for leading academicians, researchers, students, farmers, and entrepreneurs to exchange insights and

experiences, with the aim of charting a course towards realizing the United Nations' SDGs.

The Congress is organised by the National Academy of Agricultural Sciences (NAAS), New Delhi, and hosted by the ICAR-Central Marine Fisheries Research Institute (CMFRI).

One of the highlights of the event will be the 'Farmers Meet', during which successful agriculturalists, including Padma winners, from different corners of the country will share their journeys and strategies.

Media Coverage Dossier





- Publication > **DAJIWORLD.COM**
  - Headline > 16th Agricultural Science Congress to deliberate sustainable development goals
  - >
- Link <https://www.daijiworld.com/news/newsDisplay?news-ID=1120010>

Published Date  
**13**  
 September  
 2023



NATIONAL / WORLD

## 16th Agri Science Congress to deliberate sustainable development goals

Wed, Sep 13 2023 02:26:14 PM



10-13 OCTOBER 2023 | KOCHI | KERALA



Kochi, Sep 13 (IANS): The upcoming 16th Agricultural Science Congress (ASC) and Expo, to be held here from October 10-13, is poised to bring together a diverse community of stakeholders to deliberate on sustainable development goals (SDGs).

The event will serve as a global platform for leading academicians, researchers, students, farmers, and entrepreneurs to exchange insights and experiences, with the aim of charting a course towards realizing the United Nations' SDGs.

The Congress is organised by the National Academy of Agricultural Sciences (NAAS), New Delhi, and hosted by the ICAR-Central Marine Fisheries Research Institute (CMFRI).

One of the highlights of the event will be the 'Farmers Meet', during which successful agriculturalists, including Padma winners, from different corners of the country will share their journeys and strategies.

This interactive session will also provide a platform for farmers to engage in in-depth discussions with renowned agricultural scientists and policymakers on issues and challenges they encounter.

Besides this, an industry-scientist interface promises to be another significant draw, facilitating meaningful exchanges between industry

experts and scientific innovators. This interface is expected to lead to collaborations that drive innovation





# ANNOUNCEMENT

- Publication > **SOCIAL NEWS XYZ**
- Headline > 16th Agricultural Science Congress to deliberate sustainable development goals
- Link > <https://www.socialnews.xyz/2023/09/13/16th-agri-science-congress-to-deliberate-sustainable-development-goals/>

Published Date

13

September

2023

**SOCIAL NEWS XYZ**  
The Millennial Media

Home » General » Business » 16th Agri Science Congress to deliberate sustainable development goals

## 16th Agri Science Congress to deliberate sustainable development goals

POSTED BY: GOPI SEPTEMBER 13, 2023

Kochi, Sep 13 (SocialNews.XYZ) The upcoming 16th Agricultural Science Congress (ASC) and Expo, to be held here from October 10-13, is poised to bring together a diverse community of stakeholders to deliberate on sustainable development goals (SDGs).

The event will serve as a global platform for leading academicians, researchers, students, farmers, and entrepreneurs to exchange insights and experiences, with the aim of charting a course towards realizing the United Nations' SDGs.

The Congress is organised by the National Academy of Agricultural Sciences (NAAS), New Delhi, and hosted by the ICAR-Central Marine Fisheries Research Institute (CMFRI).

One of the highlights of the event will be the 'Farmers Meet', during which successful agriculturalists, including Padma winners, from different corners of the country will share their journeys and strategies.

This interactive session will also provide a platform for farmers to engage in in-depth discussions with renowned agricultural scientists and policymakers on issues and challenges they encounter.

Besides this, an industry-scientist interface promises to be another significant draw, facilitating meaningful exchanges between industry experts and scientific innovators. This interface is expected to lead to collaborations that drive

Media Coverage Dossier





- Publication > **NEWS EXPERTS**
- Headline > 16th Agricultural Science Congress to deliberate sustainable development goals
- Link > <https://www.newsexperts.in/16th-agricultural-science-congress-to-address-sustainable-development-goals/>

Published Date

**13**  
September  
2023

## NEWS EXPERTS

[Home](#) > [Agriculture](#)

| 500 Views | 2 Mins | [0 Comments](#)

### 16th Agricultural Science Congress to Address Sustainable Development Goals



**K**OCHI: The 16th Agricultural Science Congress (ASC) and Expo, to be held in Kochi from October 10-13, is poised to bring together a diverse community of stakeholders to deliberate on sustainable development goals (SDGs). The event will serve as a global platform for leading academicians, researchers, students, farmers, and entrepreneurs to exchange insights and experiences, with the aim of charting a course towards realizing the United Nations' SDGs.

Regular delegate registration for the Congress will close on September 20. The deadline for abstract submissions for thesis presentations at the meet is midnight on Friday (Sep 15). The Congress is organised by the National Academy of Agricultural Sciences (NAAS), New Delhi, and hosted by the ICAR-Central Marine Fisheries Research Institute (CMFRI).

#### Farmers Meet Key Highlight

A key highlight of the Congress will be the 'Farmers Meet', wherein successful agriculturalists, including Padma winners from different corners of the country, will share their journeys and strategies. This interactive session will also provide a platform for farmers to engage in in-depth discussions with renowned agricultural scientists and policymakers on issues and challenges they encounter.

Furthermore, an industry-scientist interface promises to be another significant draw, facilitating meaningful exchanges between industry experts and scientific innovators. This interface is expected to lead to collaborations that drive innovation and progress within the agricultural sector.

The Congress will witness the convergence of over 1500 delegates from India and abroad. It will feature an array of engaging sessions in





# ANNOUNCEMENT

- Publication > **TEN NEWS**
- Headline > 16th Agricultural Science Congress to deliberate sustainable development goals
- Link > <https://tennews.in/16th-agri-science-congress-to-deliberate-sustainable-development-goals/>

Published Date

13

September

2023



BREAKING NATIONAL NEW DELHI NOIDA BUSINESS TECH EDUCATION ENTERTAINMENT LIFESTYLE

Home > National > 16th Agri Science Congress to deliberate sustainable development goals



NATIONAL

## 16th Agri Science Congress To Deliberate Sustainable Development Goals

On Sep 13, 2023



Kochi, Sep 13 (IANS) The upcoming 16th Agricultural Science Congress (ASC) and Expo, to be held here from October 10-13, is poised to bring together a diverse community of stakeholders to deliberate on sustainable development goals (SDGs).

The event will serve as a global platform for leading academicians, researchers, students, farmers, and entrepreneurs to exchange insights and

experiences, with the aim of charting a course towards realizing the United Nations' SDGs.

The Congress is organised by the National Academy of Agricultural Sciences (NAAS), New Delhi, and hosted by the ICAR-Central Marine Fisheries Research Institute (CMFRI).

One of the highlights of the event will be the 'Farmers Meet', during which successful agriculturalists, including Padma

Media Coverage Dossier





- Publication > **AGRICULTURE TIMES**
- Headline > 16th Agricultural Science Congress to address sustainable development goals
- Link > <https://agritimes.co.in/knowledge/16th-agricultural-science-congress-to-address-sustainable-development-goals/>

Published Date

14

September

2023



## 16th Agricultural Science Congress to address sustainable development goals



The 16th Agricultural Science Congress (ASC) and Expo, to be held in Kochi from October 10-13, is poised to bring together a diverse community of stakeholders to deliberate on sustainable development goals (SDGs).

**KOCHI, 14 September 13:** The 16th Agricultural Science Congress (ASC) and Expo, to be held in Kochi from October 10-13, is poised to bring together a diverse community of stakeholders to deliberate on sustainable development goals (SDGs).

The event will serve as a global platform for leading academicians, researchers, students, farmers, and entrepreneurs to exchange insights and experiences, with the aim of charting a course towards realizing the United Nations' SDGs.

Regular delegate registration for the Congress will close on September 20. The deadline for abstract submissions for these presentations at the meet is midnight on Friday (Sep 15). The Congress is organised by the National Academy of Agricultural Sciences (NAAS), New Delhi, and hosted by the ICAR-Central Marine Fisheries Research Institute (CMFRI).

### Farmers meet key highlight

A key highlight of the Congress will be the 'Farmers Meet', during which successful agriculturalists, including Padma winners, from different corners of the country will share their journeys and strategies. This interactive session will also provide a platform for farmers to engage in in-depth discussions with renowned agricultural scientists and policymakers on issues and challenges they encounter.





# ANNOUNCEMENT

- Publication > **AGRICULTURE POST**
- Headline > 16th Agricultural Science Congress to address sustainable development goals in Kochi
- Link > <https://agriculturepost.com/agri-research/icar-cm-fri-to-host-16th-agricultural-science-congress-at-kochi-to-address-sustainable-development-goals/>

Published Date

14

September  
2023



## 16th Agricultural Science Congress to Address Sustainable Development Goals in Kochi

September 19, 2023 - by Agriculture Post - Leave a Comment



*The event will serve as a global platform for academicians, researchers, students, farmers, and entrepreneurs to exchange insights and experiences, with the aim of charting a course towards realising the SDGs*

**Kochi, India** – The 16th Agricultural Science Congress (ASC) and Expo, to be held in Kochi from October 10-13, is poised to bring together a diverse community of stakeholders to deliberate on [Sustainable Development Goals](#) (SDGs). The event will serve as a global platform for leading academicians, researchers, students, farmers, and entrepreneurs to exchange insights and experiences, with the aim of charting a course towards realising the United Nations' SDGs.

Media Coverage Dossier





- Publication > **THE HINDU BUSINESS LINE**
- Headline > Kochi to host 16th Agricultural Science Congress from October 10
- Link > <https://www.thehindubusinessline.com/economy/agri-business/kochi-to-host-16th-agricultural-science-congress-from-october-10/article67387564.ece>

Published Date

06  
October  
2023

**businessline.** Companies / Markets / Portfolio / Opinion / Economy **bl.** FREE TRIAL **SUBSC**

Home » Economy » Agri Business

## Kochi to host 16th Agricultural Science Congress from October 10 PREMIUM

Updated - October 06, 2023 at 01:55 PM.

Organised by the National Academy of Agricultural Sciences (NAAS), the Agricultural Science Congress is being held for the first time in Kerala, hosted by the ICAR-CMFRI

BY BL KOCHI BUREAU

COMMENTS SHARE READ LATER

10-13 OCTOBER 2023 | KOCHI | KERALA

Renowned agricultural economists, scientists, policymakers, academicians, farmers and entrepreneurs are set to converge in Kochi for four days, starting October 10, to attend the 16th Agricultural Science Congress (ASC). This landmark event promises to serve as a dynamic platform for discussions on the transformation of the agri-food system for achieving sustainable development goals.

Organised by the National Academy of Agricultural Sciences (NAAS), the Agricultural Science Congress is being held for the first time in Kerala, hosted by the ICAR-Central Marine Fisheries Research Institute (CMFRI)





- Publication > **THE HINDU**
- Headline > 16th National Agricultural Science Congress in Kochi from Tuesday
- Link > <https://www.thehindu.com/news/cities/Kochi/16th-national-agricultural-science-congress-in-kochi-from-tuesday/article67396092.ece>

Published Date

08  
October  
2023

## THE HINDU

October 08, 2023 06:46 pm | Updated 06:46 pm IST - KOCHI

**TH** India World Opinion Sports e-Paper

### 16th National Agricultural Science Congress in Kochi from Tuesday

October 08, 2023 06:46 pm | Updated 06:46 pm IST - KOCHI

THE HINDU BUREAU

COMMENTS SHARE

READ LATER

The 16th National Agricultural Science Congress will be held here from Tuesday.

Farmers, well-known agricultural economists, scientists, policymakers, and academics will be in the city for four days to deliberate on the future of agriculture. Union Fisheries Minister Parshottam Rupala will inaugurate the congress at 3 p.m. at Hotel Le Meridien.

The primary aim of the congress is to generate a scientific discourse around transforming India's agri-food systems into sustainable enterprises. Organised by the National Academy of Agricultural Sciences (NAAS), the agri science congress is being held for the first time in Kerala, hosted by ICAR-Central Marine Fisheries Research Institute, said a press release here.

There will be 10 thematic sessions on agriculture and allied areas on sustainability issues of land and water, agricultural production systems, products, machinery, climate action, economics, renewable or alternative energy, precision farming, alternative farming systems, coastal agriculture, and next-generation technologies.

Media Coverage Dossier





# ANNOUNCEMENT

- Publication > **TIMES OF INDIA**
- Headline > 16th Agricultural Science Congress to deliberate sustainable development goals
- Link > <https://timesofindia.indiatimes.com/city/kochi/agri-science-congress-to-begin-on-oct-10/articleshow/104252267.cms>

Published Date

08  
October  
2023

Media Coverage Dossier

## THE TIMES OF INDIA

City: **Kochi** | Chat With AI | <sup>NEW</sup> Mumbai | Delhi | Bengaluru | Hyderabad | Kolkata | Chennai | Agra | Agartala | Ahmedabad | Ajmer | Allahabad

TRENDING: Karnataka Rajyotsava 2023 | Ayodhya Ram Mandir | Leopard in Bangalore | Arvind Kejriwal | Maratha Quota

### Agri science congress to begin on Oct 10

TNN / Oct 8, 2023, 09:17 IST | 45 PTS | SHARE | AA | FOLLOW US



Kochi: The 16th Agricultural Science Congress (ASC) and expo will be held at Le Meridien in Kochi from October 10 to 13. Union fisheries minister Parshottam Rupala will inaugurate the four-day congress at 3pm. Renowned agricultural economists, scientists, policymakers, academicians, farmers and entrepreneurs will meet to discuss the transformation of the agri-food system for achieving sustainable development.





## ANNOUNCEMENT

- Publication > **ANI**
- Headline > Union Fisheries Minister Rupala to inaugurate Agricultural Science Congress in Kochi on Oct 10
- Link > <https://www.aninews.in/news/national/general-news/union-fisheries-minister-rupala-to-inaugurate-agricultural-science-congress-in-kochi-on-oct-1020231008173717/>

Published Date

08  
October  
2023



Union Minister Parshottam Rupala (File photo/ANI)

### Union Fisheries Minister Rupala to inaugurate Agricultural Science Congress in Kochi on Oct 10

ANI | Updated: Oct 08, 2023 17:37 IST

Kochi (Kerala) [India], October 8 (ANI): Union Fisheries Minister Parshottam Rupala will inaugurate the 16th Agricultural Science Congress in Kochi on Oct 10, an official statement said on Sunday.

The primary aim is to generate a scientific discourse about transforming India's

Media Coverage Dossier





## ANNOUNCEMENT

- Publication > **UNI**
- Headline > Union Minister Parshottam Rupala to inaugurate Agricultural Science Congress in Kochi on Oct 10
- Link > <http://www.uniindia.com/union-minister-parshottam-rupala-to-inaugurate-agricultural-science-congress-on-oct-10/south/news/3065083.html>

Published Date

07  
October  
2023



## United News of India

India's Multi Lingual News Agency

India
World
Sports ▾
Business & Economy ▾
Entertainment
States ▾
Parliament

States »

South

Posted at: Oct 7 2023 4:09PM

### Union Minister Parshottam Rupala to inaugurate Agricultural Science Congress on Oct 10



Thiruvananthapuram, Oct 7 (UNI) Renowned agricultural economists, scientists, policymakers, academicians, farmers and entrepreneurs are set to converge in the city for four days, starting October 10, to attend the 16th Agricultural Science Congress (ASC). This landmark event promises to serve as a dynamic platform for discussions on the transformation of the agri-food system for achieving sustainable development goals.

Organised by the National Academy of Agricultural Sciences (NAAS), the Agricultural Science Congress is being held for the first time in Kerala. The event is hosted by the ICAR-Central Marine Fisheries Research Institute (CMFRI).

Union Fisheries Minister Parshottam Rupala will inaugurate the ASC at 3 pm on next Tuesday at Hotel Le Meridien. Dr Himanshu Pathak, Secretary to the Department of Agricultural Research and Education (DARE) and Director General of the Indian Council of Agricultural Research (ICAR) will deliver the presidential address.

P Prasad, Minister for Agriculture, Kerala; Hibi Eden MP; Dr Trilochan Mohapatra, Chairperson of Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Authority; and K V Shaji, Chairman of NABARD will be the guests of honour. Prof. Panjab Singh, former President of the NAAS will deliver Dr AB Joshi Memorial Lecture.

A line-up of renowned experts, including Dr. Madhur Gautam, lead economist of World Bank; Dr. Krishna Ella, CMD of Bharat Biotech; Dr Vijay Paul Sharma, Chairman of Commission for Agricultural Costs and Prices; Dr Prabhu Pingali, founding director of Tata Cornell Institute; Dr



- Publication > PUNJAB KESARI
- Headline > Union Minister Parshottam Rupala to inaugurate Agricultural Science Congress in Kochi on Oct 10
- Link > <https://www.punjabkesari.com/india-news/union-fisheries-minister-rupala-to-inaugurate-agricultural-science-congress-in-kochi-on-october-10/>

Published Date  
08  
October  
2023

# पंजाब केसरी

INDIA

10 अक्टूबर को कोच्चि में कृषि विज्ञान कांग्रेस का उद्घाटन करेंगे  
केंद्रीय मत्स्य पालन मंत्री रूपाला

October 8, 2023



केंद्रीय मत्स्य पालन मंत्री परशोत्तम रूपाला 10 अक्टूबर को कोच्चि में 16वीं कृषि विज्ञान कांग्रेस का उद्घाटन करेंगे। प्राथमिक उद्देश्य आने वाली पीढ़ियों के लिए इसके लाभों को सुविधाजनक बनाने के लिए भारत की कृषि-खाद्य प्रणालियों को बदलने के बारे में एक वैज्ञानिक चर्चा उत्पन्न करना है। बयान के अनुसार, प्रसिद्ध कृषि अर्थशास्त्री, वैज्ञानिक, नीति निर्माता, शिक्षाविद, किसान और उद्यमी 16वीं कृषि विज्ञान कांग्रेस (एएससी) में भाग लेने के लिए मंगलवार (10 अक्टूबर) से चार दिनों के लिए शहर में जुटने वाले हैं।

10 विषयगत क्षेत्रों पर चर्चा



# A N N O U N C E M E N T

- Publication > **MALAYSIAN SUN**
- Headline > Union Fisheries Minister Rupala to inaugurate 16th Agricultural Science Congress in Kochi
- Link > <https://www.malaysiasun.com/news/273992862/union-fisheries-minister-rupala-to-inaugurate-agricultural-science-congress-in-kochi-on-oct-10>

Published Date

08

October

2023

## MALAYSIA SUN

Malaysia Sun, Pure Asia

### Union Fisheries Minister Rupala to inaugurate Agricultural Science Congress in Kochi on Oct 10

ANI

08 Oct 2023, 22:55 GMT+10



Kochi (Kerala) [India], October 8 (ANI): Union Fisheries Minister Parshottam Rupala will inaugurate the 16th Agricultural Science Congress in Kochi on Oct 10, an official statement said on Sunday.

The primary aim is to generate a scientific discourse about transforming India's agri-food systems to facilitate its benefits for generations to come.



- Publication > **REPUBLIC HINDI**
- Headline > KOCHI to host 16th Agricultural Science Congress
- Link > <https://bharat.republicworld.com/india-news/general-news/kochi-to-host-16th-agricultural-science-congress-in-october>

Published Date

08

October  
2023

R. REPUBLICWORLD.COM

R. বাংলা

R. ಕನ್ನಡ

R. भारत

Hindi News / India News / General News / कोच्चि अक्टूबर में 16वीं कृषि विज्ञान कांग्रेस की मेजबानी करेगा

Last Updated: June 08, 2023 19:20 IST

## कोच्चि अक्टूबर में 16वीं कृषि विज्ञान कांग्रेस की मेजबानी करेगा

कि कृषि विज्ञान कांग्रेस का मकसद दुनियाभर के अग्रणी शिक्षाविदों, शोधकर्ताओं, छात्रों, किसानों और उद्यमियों को एक मंच प्रदान करना है।

Written By **Press Trust of India (भारत)**

**Agricultural Science Congress:** आईसीएआर-केंद्रीय समुद्री मत्स्य अनुसंधान संस्थान (सीएमएफआरआई) केरल के कोच्चि में 10 से 13 अक्टूबर तक 16वीं कृषि विज्ञान कांग्रेस (एएससी) और एक्सपो की मेजबानी करेगा।

नयी दिल्ली स्थित राष्ट्रीय कृषि विज्ञान अकादमी (एनएएस) द्वारा आयोजित 16वां एएससी "सतत विकास लक्ष्यों (एसडीजी) को हासिल करने के लिए कृषि-खाद्य प्रणालियों में बदलाव" विषय पर केंद्रित होगा।

यहां जारी एक बयान में कहा गया है कि कृषि विज्ञान कांग्रेस का मकसद दुनियाभर के अग्रणी शिक्षाविदों, शोधकर्ताओं, छात्रों, किसानों और उद्यमियों को कृषि-खाद्य प्रणालियों के सभी पहलुओं पर अपने शोध निष्कर्षों, विचारों एवं अनुभवों का आदान-प्रदान करने का संयुक्त मंच प्रदान करना है, ताकि संयुक्त राष्ट्र द्वारा निर्धारित एसडीजी की प्राप्ति के लिए एक रोडमैप तैयार किया जा सके।

### कृषि से संबंधित मुद्दों पर चर्चा

बयान के मुताबिक, कृषि विज्ञान कांग्रेस में हिस्सा लेने वाले प्रतिनिधि एवं प्रतिभागी कृषि से संबंधित मुद्दों के अलावा जमीन एवं पानी की उपलब्धता, कृषि उत्पादन प्रणाली, नवीकरणीय एवं वैकल्पिक ऊर्जा, वैकल्पिक कृषि प्रणाली, तटीय खेती, अगली पीढ़ी की प्रौद्योगिकियों आदि के बारे में अपना ज्ञान साझा करेंगे, ताकि एसडीजी की प्राप्ति के लिए क्षेत्र में जरूरी बदलाव किए जा सकें।





- Publication > **MICROSOFT NEWS**
- Headline > KOCHI to host Agricultural Science Congress from today
- Link > <https://www.msn.com/en-in/news/India/kochi-to-host-agricultural-science-congress-from-today/ar-AA1hX42y>

Published Date

10  
October  
2023

**Microsoft Start**

Discover Following **News** Entertainment Health Lifestyle Autos

## Kochi to host Agricultural Science Congress from today

The programme will discuss 10 thematic areas, including issues related to agriculture and allied areas, sustainability issues on land and water, agricultural production systems, products, & machines.

KOCHI: Renowned agricultural economists, scientists, policymakers, academicians, farmers and entrepreneurs are set to converge in Kochi for four days starting Tuesday to attend the 16th Agricultural Science Congress (ASC).

Union Fisheries Minister Parshottam Rupala will inaugurate the ASC at 3pm at Hotel Le Meridien.

The ASC aims to generate a scientific discourse around transforming India's agri-food systems into sustainable enterprises to facilitate its benefit for future generations. Organised by the National Academy of Agricultural Sciences (NAAS), the ASC, which is being held for the first time in the state, will be hosted by the ICAR-Central Marine Fisheries Research Institute (CMFRI).

The programme will discuss 10 thematic areas, including issues related to agriculture and allied areas and sustainability issues on land and water, agricultural production systems, products, agricultural machinery, climate action, economics, renewable or alternative energy, precision farming, alternative farming systems, coastal agriculture, next-generation technologies, etc.

Dr Himanshu Pathak, secretary to the Department of Agricultural Research and Education (DARE) and Director General of the Indian Council of Agricultural Research (ICAR), will deliver the presidential address. Agriculture Minister P



- Publication > HINDUSTAN LIVE
- Headline > KOCHI to host 16th Agricultural Science Congress
- Link > <https://www.livehindustan.com/ncr/new-delhi/story-kochi-to-host-16th-agricultural-science-congress-in-october-8278065.html>

Published Date

08

October

2023



होम राज्य वर्ल्ड कप लाइव स्कोर सोना जीत देश मनोरंजन एजुकेशन फोटो वीडियो विदेश बिजनेस

Hindi News > NCR > नई दिल्ली > कोच्चि अक्तूबर में 16वीं कृषि विज्ञान कांग्रेस की मेजबानी करेगा

## कोच्चि अक्तूबर में 16वीं कृषि विज्ञान कांग्रेस की मेजबानी करेगा

कार्यक्रम में देश-विदेश से 1,500 से अधिक प्रतिनिधि आने की उम्मीद

Newsrap • हिन्दुस्तान टीम, नई दिल्ली

Thu, 08 Jun 2023 06:30 PM



हमें फॉलो करें



कार्यक्रम में देश-विदेश से 1,500 से अधिक प्रतिनिधि आने की उम्मीद

एग्री एक्सपो में नवीन कृषि तकनीकों का प्रदर्शन किया जाएगा

कोच्चि, एजेंसी। आईसीएआर-केंद्रीय समुद्री मत्स्य अनुसंधान संस्थान (सीएमएफआरआई) केरल के कोच्चि में 10 से 13 अक्तूबर तक 16वीं कृषि विज्ञान कांग्रेस (एएससी) और एक्सपो की मेजबानी करेगा। नई दिल्ली स्थित राष्ट्रीय कृषि विज्ञान अकादमी (एनएएस) द्वारा आयोजित 16वां एएससी 'सतत विकास लक्ष्यों (एसडीजी) को हासिल करने के लिए कृषि-खाद्य प्रणालियों में बदलाव विषय पर केंद्रित होगा।

जारी बयान के अनुसार, कृषि विज्ञान कांग्रेस का मकसद दुनियाभर के अग्रणी शिक्षाविदों, शोधकर्ताओं, छात्रों, किसानों और उद्यमियों को कृषि-खाद्य प्रणालियों के सभी पहलुओं पर अपने शोध निष्कर्षों, विचारों एवं अनुभवों का आदान-प्रदान करने का संयुक्त मंच प्रदान करना है। ताकि, संयुक्त राष्ट्र द्वारा निर्धारित एसडीजी की प्राप्ति के लिए एक रोडमैप तैयार किया जा सके।



# XVI AGRICULTURAL SCIENCE CONGRESS 2023

# ANNOUNCEMENT



- Publication > APEDA AGRI XCHANGE
- Headline > KOCHI to host 16th Agricultural Science Congress from Oct 10
- Link > <https://agriexchange.apeda.gov.in/news/NewsSearch.aspx?newsid=51283>

Published Date  
**09**  
October  
2023



About Agri Exchange | Product Profile | Country Profile | FTA's | Statistics | Market Intelligence |  
Foreign Trade Policy 2023-28 NEW | Newsletters | Directory | Trade Leads



### Kochi to host 16th Agricultural Science Congress from October 10.

Oct 09, 2023



Renowned agricultural economists, scientists, policymakers, academicians, farmers and entrepreneurs are set to converge in Kochi for four days, starting October 10, to attend the 16th Agricultural Science Congress (ASC). This landmark event promises to serve as a dynamic platform for discussions on the transformation of the agri-food system for achieving sustainable development goals.

Organised by the National Academy of Agricultural Sciences (NAAS), the Agricultural Science Congress is being held for the first time in Kerala, hosted by the ICAR-Central Marine Fisheries Research Institute (CMFRI).

Union Fisheries Minister Parshottam Rupala will inaugurate the function on October 10. Himanshu Pathak, Secretary to the Department of Agricultural Research and Education (DARE) and Director General of the Indian Council of Agricultural Research (ICAR) will deliver the presidential address.

With a comprehensive agenda, the 16th ASC will feature five plenary lectures by prominent figures in the field of agriculture and allied sectors. The Congress will also host three panel discussions on quality education for transforming agri-food systems, innovations in information dissemination and farming systems for enhancing nutrition and sustainability. In addition, four symposiums covering an array of topics, including coastal agriculture and livelihood, mainstreaming millets, and youth empowerment and gender equity have also been scheduled at the meet.

A key highlight of the 16th ASC will be the Farmer-Scientist Interface session, facilitating a direct exchange of knowledge and experiences between the farming community and leading researchers.

An Agri Expo to be held on the side-line of the event will showcase innovative agricultural technologies of public and private sector research institutes, universities, agro-industries, extension agencies and NGOs.





# ANNOUNCEMENT

- Publication > **LATESTLY**
- Headline > Union Fisheries Minister Rupala to inaugurate 16th Agricultural Science Congress in Kochi
- Link > <https://www.latestly.com/agency-news/india-news-union-fisheries-minister-rupala-to-inaugurate-agricultural-science-congress-in-kochi-on-oct-10-5471785.html>

Published Date

08  
October  
2023

Media Coverage Dossier



Home / Agency News

## India News | Union Fisheries Minister Rupala to Inaugurate Agricultural Science Congress in Kochi on Oct 10

Get latest articles and stories on India at LatestLY. Union Fisheries Minister Parshottam Rupala will inaugurate the 16th Agricultural Science Congress in Kochi on Oct 10, an official statement said on Sunday.



10-13 OCTOBER 2023 | KOCHI, KERALA

Agency News ANI | Oct 08, 2023 09:48 PM IST



Union Minister Parshottam Rupala (File photo/ANI)

Kochi (Kerala) [India], October 8 (ANI): Union Fisheries Minister Parshottam Rupala will inaugurate the 16th Agricultural Science Congress in Kochi on Oct 10, an official statement said on Sunday.

The primary aim is to generate a scientific discourse about transforming India's agri-food systems to facilitate its benefits for generations to come.

**Also Read | Jammu and Kashmir: Landmine Blast Near LoC in Rajouri, Two Army Porters Injured.**

Renowned agricultural economists, scientists, policymakers, academicians, farmers and entrepreneurs are set to converge in the city for four days from Tuesday (Oct 10) to attend the 16th Agricultural Science Congress (ASC), as per the statement.

Organised by the National Academy of Agricultural Sciences (NAAS), the Agricultural Science Congress is being held





# ANNOUNCEMENT

- Publication > **THE NEWS MILL**
- Headline > Union Fisheries Minister Rupala to inaugurate 16th Agricultural Science Congress in Kochi
- Link > <https://thenewsmill.com/2023/10/union-fisheries-minister-rupala-to-inaugurate-agricultural-science-congress-in-kochi-on-oct-10/>

Published Date

08  
October  
2023

Media Coverage Dossier

The News Mill

Home Opinion Politics Northeast Nation & Beyond Business Sports

Entertainment

Union Fisheries Minister Rupala to inaugurate Agricultural Science Congress in Kochi on Oct 10

TheNewsMill

Written By: ANI | Published on: Oct 8, 2023

ANI Photo | Union Fisheries Minister Rupala to inaugurate Agricultural Science Congress in Kochi on Oct 10

Union Fisheries Minister Parshottam Rupala will inaugurate the 16th Agricultural Science Congress in Kochi on Oct 10, an official statement said on Sunday.

The primary aim is to generate a scientific discourse about transforming India's





## ANNOUNCEMENT

- Publication > **AGRI NEWS NETWORK-ANN**
- Headline > Kochi to host Agricultural Science Congress from today
- Link > <https://www.agrinewsnetwork.in/ann-agri-news.php?id=1196>

Published Date

10  
October  
2023

**ANN**  
AGRI News Network

### Kochi to host Agricultural Science Congress from today

Ayati Singh, ANN News Bureau

Tuesday 10th of October 2023 03:56:39 PM



**10 October 2023:** Renowned agricultural economists, scientists, policymakers, academicians, farmers and entrepreneurs are set to converge in Kochi for four days starting Tuesday to attend the 16th Agricultural Science Congress (ASC). Union Fisheries Minister Parshottam Rupala will inaugurate the ASC at 3pm at Hotel Le Meridien.

Media Coverage Dossier



# XVI AGRICULTURAL SCIENCE CONGRESS 2023



## ANNOUNCEMENT

- Publication > ZEE 5
- Headline > Union Fisheries Minister Rupala to inaugurate 16th Agricultural Science Congress in Kochi
- Link > <https://www.zee5.com/articles/union-fisheries-minister-rupala-to-inaugurate-agricultural-science-congress-in-kochi-on-oct-10>

Published Date

08

October

2023

Media Coverage Dossier

**Union Fisheries Minister Rupala to inaugurate Agricultural Science Congress in Kochi on Oct 10**

Union Fisheries Minister Parshottam Rupala will inaugurate the 16th Agricultural Science Congress in Kochi on Oct 10, an official statement said on Sunday.

Kochi (Kerala) [India], October 8 (ANI): Union Fisheries Minister Parshottam Rupala will inaugurate the 16th Agricultural Science Congress in Kochi on Oct 10, an official statement said on Sunday. The primary aim is to generate a scientific discourse about transforming India's agri-food systems to facilitate its benefits for generations to come. Renowned agricultural economists, scientists, policymakers, academicians, farmers and entrepreneurs are set to converge in the city for four days from Tuesday (Oct 10) to attend the 16th Agricultural Science Congress (ASC), as per the statement. Organised by the National Academy of Agricultural Sciences (NAAS), the Agricultural Science Congress is being held for the first time in Kerala, hosted by the ICAR-Central Marine Fisheries Research Institute (CMFRI). The Congress will discuss 10 thematic areas, including all issues related to agriculture and allied areas and sustainability issues on land and water, agricultural production systems, products, agricultural machinery, climate action, economics, renewable or alternative energy, precision farming, alternative farming systems, coastal agriculture, next-generation technologies, etc. Dr Himanshu Pathak, Secretary to the Department of Agricultural Research and Education (DARE) and Director General of the Indian Council of Agricultural Research (ICAR) will deliver the presidential address. P Prasad, Minister for Agriculture, Kerala; Hibi Eden MP; Dr Trilochan Mohapatra, Chairperson of Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Authority; and K.V.Shail, Chairman of NABARD will be the guests of honour.





# ANNOUNCEMENT

- Publication > NYOOOZ
- Headline > Union Minister Shri Parshottam Rupala to inaugurate 16th Agricultural Science Congress in Kochi tomorrow
- Link > <https://www.nyoooz.com/news/delhi/1713117/-----union-minister-shri-parshottam-rupala-to-inaugurate-16th-agriculture-science-congress-at-kochi-tomorrow-----/>

Published Date

09  
October  
2023

Media Coverage Dossier



Home >> Delhi

## Union Minister Shri Parshottam Rupala to inaugurate 16th Agriculture Science Congress at Kochi tomorrow

| Monday | 9th October, 2023



Primary aim of the Congress is to generate scientific discourse about transforming Indias agri-food systems into sustainable enterprises to facilitate its benefits for generations to come 16th Agriculture Science Congress will witness





- Publication > **AGRICULTURE POST**
- Headline > FAHD Minister Parshottam Rupala to inaugurate 16th Agricultural Science Congress in Kochi tomorrow
- Link > <https://agriculturepost.com/agri-research/fahd-minister-parshottam-rupala-to-inaugurate-16th-agricultural-science-congress-in-kochi-tomorrow/>

Published Date

09  
October  
2023



## FAHD Minister Parshottam Rupala to inaugurate 16th Agricultural Science Congress in Kochi tomorrow

October 9, 2023 - by Agriculture Post - Leave a Comment



10-13 OCTOBER 2023 | KOCHI | KERALA

*The Congress will also host three panel discussions on quality education for transforming agrifood systems, innovations in information dissemination and farming systems for enhancing nutrition and sustainability*

**Kochi, Kerala:** Renowned agricultural economists, scientists, policymakers, academicians, farmers and entrepreneurs are set to converge in Kochi for four days, starting October 10, to attend the 16th Agricultural Science Congress (ASC). This landmark event promises to serve as a dynamic platform for discussions on transforming the agrifood system for achieving [sustainable development goals](#) (SDGs). Organised by the National Academy of Agricultural Sciences (NAAS), the Agricultural Science Congress is being held for the first time in Kerala. The event is hosted by the ICAR-Central Marine Fisheries Research Institute (CMFRI).

Union Fisheries Minister [Parshottam Rupala](#) will inaugurate the ASC at 3 pm on October 10 at Hotel Le Meridien. Dr Himanshu Pathak, Secretary to the Department of [Agricultural Research and Education](#) (DARE) and Director General of the [Indian Council of Agricultural Research](#) (ICAR) are





# ANNOUNCEMENT

- Publication > KRISHI JAGRAN
- Headline > 16th Agricultural Science Congress set to welcome over 1500 delegates from Indian and abroad
- Link > <https://krishijagran.com/news/16th-agricultural-science-congress-set-to-welcome-over-1500-delegates-from-india-and-abroad/>

Published Date

10  
October  
2023

**Kj KRISHI JAGRAN** Home News #FactCheck Agriculture World Agricut More 

Success Stories Interviews Featured Events Commodity Product Launches Farm Mechanization In

## 16th Agricultural Science Congress Set to Welcome Over 1500 Delegates from India and Abroad

The 16th Agricultural Science Congress (ASC) boasts a comprehensive agenda, including five plenary lectures by prominent figures in the field of agriculture and allied sectors.



Union Minister for Fisheries, [Animal Husbandry](#) and Dairying, Parshottam Rupala, is set to inaugurate the 16th Agricultural Science Congress (ASC) at Hotel Le Meridien in Kochi tomorrow. This four-day event, commencing on Tuesday, October 10, will bring together renowned agricultural economists, scientists, policymakers, academicians, farmers, and entrepreneurs.

Dr. Himanshu Pathak, Secretary of the Department of Agricultural Research and Education (DARE) and Director General of the Indian Council of Agricultural Research (ICAR), will deliver the presidential address. Minister for Agriculture, P Prasad of Kerala, MP Hibi Eden, Chairperson of Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Authority Dr. Trilochan Mohapatra, and Chairman of [NABARD](#), K V Shaji, will be among the distinguished guests. Prof. Panjab Singh, former President of the National Academy of Agricultural Sciences (NAAS), will deliver the Dr. AB Joshi Memorial Lecture.

Media Coverage Dossier





# INAUGURATION

- Publication > **THE HINDU**
- Remark > Inauguration Report
- Headline > Minister calls for innovations to foster sustainable, climate resilient agri-food systems

Published Date  
**11**  
 October  
 2023

Media Coverage Dossier

## THE HINDU

### Minister calls for innovations to foster sustainable, climate resilient agri-food systems

**The Hindu Bureau**  
 KOCHI

There is an urgent need to transform agri-food systems into sustainable enterprises through scientific innovations in view of the increasing demand for food, widespread environmental degradation, and challenges posed by climate change, Union Minister for Fisheries, Animal Husbandry and Dairying Parshottam Rupala said in Kochi on Tuesday.

He was speaking after inaugurating the four-day 16th Agricultural Science Congress (ASC) and Expo at the Le Meridien here.

**Pokkali rice**  
 Mr. Rupala highlighted the need to promote traditional farm products such as pokkali rice, so that more farmers take to it.

Minimising post-harvest losses is equivalent to boosting production and can be achieved by focusing on advanced technological interventions, he said.

Mr. Rupala also presented the Dr. B.P. Pal Award for Excellence in Agricultural Sciences, Dr. A.B. Joshi Memorial Lecture Award, and several other National Academy of Agricultural Sciences (NAAS) awards.

**Agri expo**  
 He inaugurated the agri expo being held on the sidelines of the event, which showcases innovative agri-



Union Minister for Fisheries, Animal Husbandry and Dairying Parshottam Rupala with Agriculture Minister P. Prasad and Hibi Eden, MP, after the inauguration of the 16th Agricultural Science Congress and Expo in Kochi on Tuesday. THULASI KAKKAT

public and private sector research institutes, universities, agro industries, extension agencies, and NGOs from various States.

**Genome editing**  
 Himanshu Pathak, Secretary, Department of Agricultural Research and Education (DARE) and Director General of the Indian Council of Agricultural Research (ICAR), delivered the presidential address. Research on genomics and genome editing will be the core focus for technological breakthroughs in agriculture, he said.

Mr. Pathak also read out Prime Minister Narendra Modi's message on the need to live in harmony with nature.

**Nutritional security**  
 Agriculture Minister P. Prasad stressed the need to ensure availability of economically priced nutritious food in the country while maintaining the

and the environment. The 'Poshaka Samrudhi' scheme launched recently by the State government would contribute towards this goal. It was also time to turn to carbon-neutral agricultural practices, to focus on newer technologies to augment production and to pay attention to post-harvest handling, he added.

In his address, Hibi Eden, MP, sought Central funds to build seawalls, wherever needed, to protect the coast.

J.K. Jena, Deputy Director General of ICAR, too was present.

Organised by NAAS, the ASC will come up with recommendations to enhance sustainable agricultural practices. Over 1,500 delegates from India and abroad are attending the event, which is taking place for the first time in Kerala and is being hosted by the Central Marine Fisheries Research Institute

THE HINDU





- Publication > **THE TIMES OF INDIA**
- Remark > Inauguration Report
- Headline > 'Need tech to reduce post-harvest losses'

Published Date

11  
October  
2023

WEDNESDAY, OCTOBER 11, 2023

**THE TIMES OF INDIA**

## 'Need tech to reduce post-harvest losses'

TIMES NEWS NETWORK

Kochi: Agriculture scientists should look for technologies that could reduce the post-harvest losses and also help farmers make a small earning even out of the wasted crops in the wake of challenges posed by climate change, said Union fisheries minister Parshottam Rupala on Tuesday.

**AGRI SCIENCE CONGRESS**

Speaking after inaugurating the 16th Agriculture Science Congress in Kochi, Rupala said scientists should strive to introduce greater mechanisation in agriculture production and develop specialized farm equipment for women. He said during the Sagar Parikrama drive, he had noticed high levels of plastic pollution which would affect marine life.

"Traditional farming systems like pokkali rice need to be promoted and measures are to be taken to ensure profitability for the farmers," Rupala said.

State agriculture minister P Prasad stressed on ensuring food and nutritional security for all, while maintaining the health of the ecosystem and environment intact. He said state has introduced 'Poshaka Samrudhi' scheme to ensure nutritious food for people in the state.

Speaking on the sidelines of conference, Himanshu Pathak, director general of Indian council of agriculture research and secretary, department of agricultural research and education, said around 2,000 varieties of climate resilient grains and horti crops have been introduced to help farmers in the wake of climate change.

Media Coverage Dossier

THE  
TIMES OF  
INDIA





# INAUGURATION

- Publication > **THE NEW INDIAN EXPRESS**
- Remark > Inauguration Report
- Headline > Call for transforming agri-food systems through innovations

Published Date  
**11**  
October  
2023

Media Coverage Dossier

## Call for transforming agri-food systems through innovations

EXPRESS NEWS SERVICE @ Kochi

IN view of the increasing food demand, environmental degradation and the challenges posed by climate change, there is an urgent need to transform agri-food systems into sustainable enterprises through scientific innovations, Union Minister for Fisheries Parshottam Rupala has said.

After inaugurating the 16th Agricultural Science Congress in Kochi on Tuesday, he said traditional varieties like pokkall rice need to be promoted and measures should be taken to ensure better prices to farmers. Minimising post-harvest losses is equivalent to boosting production, and this can be achieved by focusing on advanced technological interventions. The minister also urged the scientists to develop and popularise specialised farm implements for women in agriculture.

Pointing out that marine and inland water pollution has seriously affected aquatic life and coastal ecology, he exhorted the scientists to find lasting and sustainable solutions to address the threat.

Secretary to the Department of Agricultural Research and Education Himanshu Pathak said the government has made it mandatory that seed varieties that are more than 10 years old should be withdrawn.

The plan is to reduce the usage of new varieties of seeds to five years.

"We have developed more than 2,000 varieties of seeds for all crops, and around 1,000 varieties are climate resilient. These varieties are either resilient to high temperature, drought, submergence or biotic stress. We have made it mandatory that whatever variety of seeds we are releasing from now onwards, there should be at least one component of climate resilience. The climate resilient varieties are available for wheat, rice and horticultural crops," he said.

Himanshu Pathak said India's foodgrain demand will increase to 340-365 tonnes by 2053.

Research on genomics and genome editing would be the core focus for technological breakthroughs in agriculture.

Kerala Agriculture Minister P Prasad, Ernakulam MP Hibi Eden, ICAR deputy director J K Jena, National Academy of Agricultural Sciences (NAAS) secretary W S Lakra and CMFRI director A Goplakrishnan spoke.

Over 1,500 delegates from India and abroad are attending the four-day event, which is taking place for the first time in Kerala and hosted by the Central Marine Fisheries Research Institute (CMFRI).

**Q**  
We have developed more than 2,000 varieties of seeds for all crops, and around 1,000 varieties are climate resilient.

Himanshu Pathak, Secretary to the Department of Agricultural Research and Education



Union Minister Parshottam Rupala interacting with scientists after inaugurating the Agricultural Science Congress and Expo at Hotel Le Meridien in Kochi on Tuesday | EXPRESS

# THE NEW INDIAN EXPRESS





- Publication > **THE HINDU BUSINESS LINE**
- Remark > Inauguration Report- All India edition
- Headline > 'Scientists should strive to infuse more mechanisation in agriculture'

Published Date  
**11**  
 October  
 2023

THE HINDU  
 www.businessline.in  
**businessline**  
 CHENNAI  
 FRIDAY, OCTOBER 11, 2023  
 ₹12 / ₹150 (12) / ₹1000 (12)

## 'Scientists should strive to infuse more mechanisation in agriculture'

**Our Bureau**  
 Kochi

In view of the increasing demand for food, environmental degradation and challenges posed by climate change, there is an urgent need to transform agri-food systems into sustainable enterprises through scientific innovations, said Union Minister for Fisheries, Animal Husbandry and Dairying Parshottam Rupala.

He was speaking after inaugurating the 16th Agricultural Science Congress (ASC) here on Tuesday.

Rupala said agricultural scientists should strive to infuse greater mechanisation in the agriculture production process, and develop and popularise specialised farm implements for women in agriculture.

The Minister made the observation, during the *Sagar*



Union Minister for Fisheries, Animal Husbandry and Dairying Parshottam Rupala at the 3-day Agricultural Science Congress 2023 and Expo, at Le Meridien, Kochi. THULASI KAKKAT

*Parkirama*, drive that marine and inland water pollution has seriously affected aquatic life and coastal ecology. He exhorted scientists to find lasting and sustainable solutions to address this perilous threat.

The Minister inaugurated the Agri Expo being held on the sidelines of the event

which showcases innovative agricultural technologies of public and private sector research institutes, universities, agro-industries, extension agencies and NGOs.

### GENOMICS RESEARCH

Himanshu Pathak, Secretary to the Department of Agricultural Research and Education (DARE) and Director General of the Indian Council of Agricultural Research (ICAR), said India's foodgrain demand will rise to 340-355 tonnes by 2033.

Kerala Agriculture Minister P Prasad stressed on ensuring food and nutritional security for all the citizen of the country, while maintaining the health of the ecosystem and environment intact. He was emphatic that the '*Poshaka Samrudhi*' scheme recently launched by the Kerala government will contribute towards this goal.

Media Coverage Dossier

THE HINDU  
 BUSINESS LINE





# INAUGURATION

- Publication > **MALAYALA MANORAMA**
- Remark > Inauguration Report
- Headline > Food Production: Union Minister calls for fostering sustainable systems

Published Date  
**11**  
October  
2023

Media Coverage Dossier

11 11 ഒക്ടോബർ 2023 ബുധൻ

## മലയാള മനോരമ

ESTABLISHED 1888

### ഭക്ഷ്യോൽപാദനം: സുസ്ഥിര വ്യവസ്ഥ വികസിപ്പിക്കണമെന്നു കേന്ദ്ര മന്ത്രി

മനോരമ ലേഖകൻ



കൊച്ചി • വർദ്ധിച്ചു വരുന്ന ഭക്ഷ്യ ആവശ്യകത, പരിസ്ഥിതി മലിനീകരണം, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം തുടർത്തുന്ന ഭിഷണി എന്നിവയുടെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ ഭക്ഷ്യോൽപാദന വ്യവസ്ഥ സുസ്ഥിരമായി വികസിപ്പിക്കണമെന്നു കേന്ദ്ര ഫിഷറീസ് മന്ത്രി പർഷോത്തം രൂപാല നിർദ്ദേശിച്ചു. ദേശീയ അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ സന്ദർശന കോൺഗ്രസ് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുകയായിരുന്നു മന്ത്രി.

കൊച്ചിയിൽ നടക്കുന്ന ദേശീയ അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ സന്ദർശന കോൺഗ്രസ് കേന്ദ്ര ഫിഷറീസ് മന്ത്രി പർഷോത്തം രൂപാല ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നു. ഡോ. ജെ.കെ. ജനറ, ഡോ. കെ.എ. ബാജർബർവ, ഡോ. എ. ഗോപാലകൃഷ്ണൻ, ഡോ. ഹിമാൻഷു പാൽ, ഹൈബി ഇന്റഡൻ എം.പി, മന്ത്രി പി.പ്രസാദ്, ഡോ. എ. കെ. സിങ്, ഡോ. ഡബ്ല്യു.എസ്. ലക്മ എന്നിവർ സമീപം.

കൃഷി മുൻകൈപ്പൂം കടലിലെയും ഉൾനാടൻ ജലാശയങ്ങളിലെയും ഡൈവ ആവാസ വ്യവസ്ഥയ്ക്കു ഭിഷണിയുയർത്തുന്ന തരത്തിലാണു മലിനീകരണം. ഇതിനു ശാശ്വത പരിഹാരം കാണാൻ ശാസ്ത്രജ്ഞരോടും ഗവേഷകരോടും മന്ത്രി ആവശ്യപ്പെട്ടു. പൊക്കാളി അരി പോലുള്ള പാരമ്പരാഗത വിളകൾ പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കേണ്ടതുണ്ട്. കർഷകരുടെ വരുമാനം മെച്ചപ്പെടുത്തണം. കാർഷികമേഖലയിൽ തൊഴിലുടമയെന്നവിൽ പങ്കുതിരോളം സ്ത്രീകളാണെന്നതിനാൽ സ്ത്രീ സൗഹൃദ സാങ്കേതികവിദ്യകൾ

വികസിപ്പിക്കേണ്ടതുണ്ടെന്നും മന്ത്രി ഓർമ്മിപ്പിച്ചു. നാഷണൽ അക്കാദമി ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ സയൻസസ് (നാസ്) ആണു സമ്മേളനം സംഘടിപ്പിക്കുന്നത്. നാസ് ഏർപ്പെടുത്തിയ വിവിധ പുരസ്കാരങ്ങൾ മന്ത്രി വീതരണം ചെയ്തു. എക്സ്പോയുടെ ഉദ്ഘാടനവും കേന്ദ്രമന്ത്രി നിർവഹിച്ചു. അന്തിച്ച കാർഷിക ശാസ്ത്രജ്ഞനും നാസിന്റെ ആദ്യ പ്രസിഡന്റുമായ

ഡോ. എം.എസ്. സാമിനാഥനെ അനുസ്മരിച്ചാണു സമ്മേളനം ആരംഭിച്ചത്. കേന്ദ്ര കൃഷി ഗവേഷണ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പു സെക്രട്ടറിയും ഇന്ത്യൻ കാർഷിക ഗവേഷണ കൗൺസിൽ (ഐസി എആർ) ഡയറക്ടർ ജനറലുമായ ഡോ. ഹിമാൻഷു പാൽ അധ്യക്ഷനായി. പ്രധാനമന്ത്രി നരേന്ദ്ര മോദിയുടെ സന്ദേശം അദ്ദേഹം വായിച്ചു. കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനമാണു

സമ്മേളനത്തിന് ആതിഥ്യം വഹിക്കുന്നത്. മന്ത്രി പി. പ്രസാദ്, ഹൈബി ഇന്റഡൻ എം.പി, ഐസിഎആർ ഡയറക്ടി ഡയറക്ടർ ജനറൽ ഡോ. ജെ. കെ. ജനറ, നാസ് സെക്രട്ടറി ഡോ. ഡബ്ല്യു.എസ്. ലക്മ, വൈസ് പ്രസിഡന്റ് ഡോ. എ. കെ. സിങ് , സി എംഎഫ്ആർഐ ഡയറക്ടറും സംഘടക സമിതി സെക്രട്ടറിയുമായ ഡോ. എ. ഗോപാലകൃഷ്ണൻ എന്നിവർ പ്രസംഗിച്ചു.

MALAYALA MANORAMA





# INAUGURATION

- Publication > **MALAYALA MANORAMA**
- Remark > Inauguration Report
- Headline > '10-year old seeds should not be used: ICAR

Published Date  
**11**  
 October  
 2023

Media Coverage Dossier

**11** ദിനപ്പത്രം 2023 ബുധൻ

## മലയാള മനോരമ

ESTABLISHED 1888

### 10 വർഷം പഴക്കമുള്ള വിത്തിനങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കരുത്: ഐസിഎആർ

കൊച്ചി • കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം കാരണമുള്ള മേഖലയെ ബാധിക്കുന്ന പശ്ചാത്തലത്തിൽ 5 വർഷത്തിലേറെ പഴക്കമുള്ള വിത്തിനങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതു നിരുത്സാഹപ്പെടുത്തുമെന്നു ഇന്ത്യൻ കാർഷിക ഗവേഷണ കൗൺസിൽ (ഐസിഎആർ) ഡയറക്ടർ ജനറൽ ഡോ. ഹിമാൻഷു പാഥക് പറഞ്ഞു. 10 വർഷത്തിനിടയിൽ ഐസിഎആർ വികസിപ്പിച്ച 2200 വിത്തിനങ്ങളിൽ 1850 ഇനങ്ങൾ കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം ചെറുക്കാൻ പര്യാപ്തമായവയാണ്. 10 വർഷത്തിലേറെ പഴക്കമുള്ള വിത്തിനങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കരുതെന്നാണ് കർഷകർക്ക് ഇപ്പോൾ നൽകുന്ന

# MALAYALA MANORAMA





# INAUGURATION

- Publication > **MATHRUBHUMI**
- Remark > Inauguration Report
- Headline > Union Minister urges to improve income of pokkali farmers

Published Date  
**11**  
October  
2023

Media Coverage Dossier

## M Mathrubhumi മാതൃഭൂമി

# പൊക്കാളി കർഷകരുടെ വരുമാനം മെച്ചപ്പെടുത്തണം-കേന്ദ്രമന്ത്രി

കൊച്ചി▶ പൊക്കാളി അരി പോലുള്ള പരമ്പരാഗത വിളകളെ പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കണമെന്നും പൊക്കാളി കർഷകരുടെ വരുമാനം മെച്ചപ്പെടുത്താനുള്ള നടപടികൾ വേണമെന്നും കേന്ദ്ര ഫിഷറീസ് മന്ത്രി പർഷോത്തം രൂപാല. 16-ാമത് അഗ്രിക്കോച്ചർ സയൻസ് കോൺഗ്രസ് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്ത് സംസാരിക്കുകയായിരുന്നു മന്ത്രി.

കാർഷിക-ക്ഷേത്രപാദന വ്യവസ്ഥ സുസ്ഥിരമായി വികസിപ്പിക്കണം. കാർഷിക മേഖലയിൽ ത്രിസൗഹൃദ സാങ്കേതികവിദ്യകൾ വികസിപ്പിക്കേണ്ടതുണ്ടെന്നും മന്ത്രി അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. പൊക്കാളി കൃഷിയുടെയും ജലാശയങ്ങളിലെ മലിനീകരണത്തിന്റെയും കാര്യം ചടങ്ങിൽ വിശിഷ്ടാതിഥിയായി സംസാരിച്ച ഹൈബി് ഇറുഡൻ എം.പി.യാണു് മന്ത്രിക്കു മുൻപാകെ അവതരിപ്പിച്ചത്.

എല്ലാ പൗരർക്കും തുല്യമായ രീതിയിൽ ഭക്ഷ്യ-പോഷക സുരക്ഷ ഉറപ്പുവരുത്തണമെന്ന ലക്ഷ്യത്തിലാണ് സംസ്ഥാന സർക്കാർ ഈയിടെ പോഷക



നാഷണൽ അക്കാദമി ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചർ സയൻസിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ എറണാകുളം ലെ മെറിഡിയൻ ഹോട്ടലിൽ നടക്കുന്ന അഗ്രിക്കൾച്ചർ സയൻസ് കോൺഗ്രസ് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നതിന് കേന്ദ്രമന്ത്രി പർഷോത്തം രൂപാല സംസ്ഥാന കൃഷി മന്ത്രി പി. പ്രസാദ്, ഹൈബി് ഇറുഡൻ എം.പി. എന്നിവരുമായി സൗഹൃദം പങ്കിടുന്നു

സമൃദ്ധി പദ്ധതി ആരംഭിച്ചതെന്നും മന്ത്രി പ്രസാദ് പറഞ്ഞു. കേന്ദ്ര കൃഷി ഗവേഷണ വിദ്യാ

ഭ്യാസ വകുപ്പ് സെക്രട്ടറിയും ഇന്ത്യൻ കാർഷിക ഗവേഷണ കൗൺസിൽ (ഐ.സി.എ.ആർ.) ഡയറക്ടർ ജന

റലുമായ ഡോ. ഹിമാൻഷു പഥക് അധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. പ്രധാനമന്ത്രി നരേന്ദ്ര മോദിയുടെ സന്ദേശം അദ്ദേഹം വായിച്ചു.

നാഷണൽ അക്കാദമി ഓഫ് അഗ്രിക്കോച്ചർ സയൻസാ (നാസ്) ന് സമ്മേളനം സംഘടിപ്പിക്കുന്നത് നാസ് ഏർപ്പെടുത്തിയ വിവിധ പുരസ്കാരങ്ങൾ കേന്ദ്രമന്ത്രി വിതരണം ചെയ്തു. സമ്മേളനത്തിന്റെ ഭാഗമായി സംഘടിപ്പിച്ചു പ്രദർശനത്തിന്റെ ഉദ്ഘാടനവും അദ്ദേഹം നിർവഹിച്ചു.

ഐ.സി.എ.ആർ. ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ ജനറൽ ഡോ. ജെ.കെ. ജെന്ന, നാസ് വൈസ് പ്രസിഡന്റ് ഡോ. എ.കെ. സിങ് എന്നിവർ പ്രസംഗിച്ചു. നാസ് സെക്രട്ടറി ഡോ. ഡബ്ല്യു.എസ്. ലക്ര സ്വാഗതവും സയൻസ് കോൺഗ്രസ് ഓർഗനൈസിങ് സെക്രട്ടറിയും സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ. ഡയറക്ടറുമായ ഡോ. എ. ഗോപാലകൃഷ്ണൻ നന്ദിയും പറഞ്ഞു.

കോൺഗ്രസിന് ആതിഥ്യം വഹിക്കുന്നത് സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ.യാണ്.

# MATHRUBHUMI





# INAUGURATION

- Publication > **MADHYAMAM**
- Remark > Inauguration Report
- Headline > 'Union Minister calls for taking urgent steps to curb pollution

Published Date  
**11**  
October  
2023

**11**  
ബുധൻ  
ഒക്ടോബർ 2023  
പേജ് 12  
₹ 8.50  
കൊച്ചി  
KOCCHI



ESTD 1967

THE FIRST INTERNATIONAL INDIAN NEWSPAPER

# മാധ്യമം

## മലിനീകരണത്തിന് അടിയന്തര പരിഹാരം കാണണം -കേന്ദ്രമന്ത്രി

**● അഗ്രികൾച്ചർ സയൻസ് കോൺഗ്രസിന് തുടക്കം**

**കൊച്ചി:** കടലിലെയും ഉൾനാടൻ ജലാശയങ്ങളിലെയും മലിനീകരണം ജീവജാലങ്ങൾക്കും ആവാസ വ്യവസ്ഥയ്ക്കും കടുത്ത ഭീഷണിയായെന്നു കേന്ദ്ര ഫിഷറീസ് മന്ത്രി പരീക്ഷോത്തം രൂപാല ഇതിന് ശാശ്വത പരിഹാരം കാണണമെന്ന് അറിവാര്യമാണ്. 16ാമത് അഗ്രികൾച്ചർ സയൻസ് കോൺഗ്രസ് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുകയായിരുന്നു മന്ത്രി.

വരുംതലമുറക്കായി കാർഷിക-ഭക്ഷ്യോൽപാദന വ്യവസ്ഥ സുസ്ഥിരമായി വികസിപ്പിക്കേണ്ടത് അനിവാര്യമാണ്. പൊക്കാളി അതിപോലുള്ള പരമ്പരാഗത വിളകളെ പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കേണ്ടതുണ്ട്. പൊക്കാളി കർഷകരുടെ വരുമാനം മെച്ചപ്പെടുത്താൻ നടപടി വേണം. കാർഷികമേഖലയിൽ തൊഴിലെടുക്കുന്നവരിൽ പകുതിയോളം സ്ത്രീകളായതിനാൽ സ്ത്രീസൗഹൃദ സാങ്കേതികവിദ്യകൾ വികസിപ്പിക്കേണ്ടതുണ്ടെന്നും മന്ത്രി കൂട്ടിച്ചേർത്തു.

കേന്ദ്ര കൃഷി ഗവേഷണ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് സെക്രട്ടറിയും ഇന്ത്യൻ കാർഷിക ഗവേഷണ കൗൺസിൽ (ഐ.സി.എ.ആർ) ഡയറക്ടർ ജനറലുമായ ഡോ. ഹിമാ



**16ാമത് അഗ്രികൾച്ചർ സയൻസ് കോൺഗ്രസ് കൊച്ചിയിൽ കേന്ദ്ര ഫിഷറീസ് മന്ത്രി പരീക്ഷോത്തം രൂപാല ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നു**

നീഷു പഥക് അധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. പ്രധാനമന്ത്രി നരേന്ദ്ര മോദിയുടെ സന്ദേശം അദ്ദേഹം വായിച്ചു. എല്ലാ പൗരന്മാർക്കും തുല്യമായി ലഭ്യമാകുന്ന രീതിയിൽ ഭക്ഷ്യ-പോഷക സുരക്ഷ ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതുണ്ടെന്ന് സംസ്ഥാന കൃഷി മന്ത്രി പി. പ്രസാദ് പറഞ്ഞു. ഹൈബിളറുഡൻ എം.പി, ഐ.സി.എ.ആർ ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ ജനറൽ ഡോ. ജെ.കെ. ജനന എന്നിവർ വിശിഷ്ടാതിഥികളായി. ലോക ബാങ്ക് ലീഡ് ഇക്കണോമിസ്റ്റ് ഡോ. മാധുർ ഗൗതം, ഭാരത് ബയോടെക് എം.ഡി ഡോ. കൃഷ്ണ എല്ല, കാർഷിക വിജ കമ്മീഷൻ ചെയർമാൻ ഡോ. വിജയ് പോൾ ശർമ, ഡോ. പ്രജ പിൻഗാളി, ഡോ. റിഷി ശർമ, ഡോ. കടമ്പോട്ട് സിദ്ദീഖ് തുടങ്ങിയവർ വിവിധ സെഷനുകൾക്ക് നേതൃത്വം നൽകും. 13ന് സമാപിക്കും.

Media Coverage Dossier

MADHYAMAM





# INAUGURATION

- Publication > **KERALA KAUMUDI**
- Remark > Inauguration Report
- Headline > Food production: Task is not easy, says Dr Himanshu Pathak

Published Date  
**11**  
October  
2023

Media Coverage Dossier

## ഭക്ഷ്യോത്പാദനം: ദൗത്യം കഠിനമെന്ന് ഡോ. ഹിമാൻഷു പഥക്

കൊച്ചി: ഏതു വെല്ലുവിളിയിലും ഭക്ഷ്യോത്പാദനം കൂട്ടണമെന്ന വലിയദൗത്യമാണ് ശാസ്ത്രസംഘം ഏറ്റെടുത്തതെന്ന് നാഷണൽ അക്കാഡമി ഒഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ സയൻസസ് (നാസ്) പ്രസിഡന്റ് ഡോ. ഹിമാൻഷു പഥക് പറഞ്ഞു. ഉത്പാദനം, വിപണനം, സംസ്കരണം, മുഖ്യവർദ്ധിത ഉത്പന്നങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം എന്നിവ പ്രധാനമാണ്. വെല്ലുവിളികൾ നേരിടാൻ പുതിയ കാർഷികവിളകൾ വികസിപ്പിക്കണമെന്നും പറഞ്ഞു. 16-ാമത് അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ സയൻസ് കോൺഗ്രസിനോടനുബന്ധിച്ച് മാധ്യമപ്രവർത്തകരോടു സംസാരി

**കാർഷിക ശാസ്ത്ര കോൺഗ്രസ് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്ത കേന്ദ്രമന്ത്രി പർഷോത്തം രൂപാലപ്രദർശനം വീക്ഷിക്കുന്നു**

ക്കുകയായിരുന്നു അദ്ദേഹം. കാലാവസ്ഥയെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള കൃഷിരീതിയിൽ മാറ്റങ്ങൾ വേണം. കാലംതെറ്റിയുള്ള മഴയും വേനലും ഉത്തരേന്ത്യയിൽ പലയിടങ്ങളിലും ഗോതമ്പ് കൃഷിയെ ബാധിച്ചെങ്കിലും വടക്കുകിഴക്കൻ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ ഉത്പാദനം കൂടി. പൊക്കാളി കൃഷിയുടെ സാധ്യതകൾ മേളയിൽ ചർച്ചചെയ്യും.

# KERALA KAUMUDI





# INAUGURATION

- Publication > **KERALA KAUMUDI**
- Remark > Inauguration Session Photo
- Caption > Union Fisheries Minister Parshottam Rupala sharing a light moment with Kerala Agriculture Minister P Prasad and Hibi Eden MP at the inauguration of the 16th Agricultural Science Congress in Kochi

Published Date  
**11**  
October  
2023

**കേരള കാുമുദി**  
SINCE 1911  
Epaper 11 Oct 2023



ചിരിയിൽ ഇളവില്ല... എറണാകുളം ലൈമെറീഡിയൻ ഹോട്ടലിൽ 16-ാമത് അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് കോൺഗ്രസ് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യാനെത്തിയ കേന്ദ്രമന്ത്രി പരിഷോത്തം രൂപലമന്ത്രി പി. പ്രസാദ് ഹൈന്ദു ഹൗഡൻ എം.പി എന്നിവരായി സൗഹൃദസംഭാഷണത്തിൽ ഫോട്ടോ: ജോഷ്വാൻ മറ

Media Coverage Dossier

## KERALA KAUMUDI





# INAUGURATION

- Publication > **DESHABHIMANI**
- Remark > Inauguration Report
- Headline > 1.Union Minister calls for fostering sustainable agri-food systems  
2.Ensure food and nutritional security: Minister P Prasad

Published Date  
**11**  
October  
2023

Media Coverage Dossier

## അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് കോൺഗ്രസിന് തുടക്കം കാർഷിക-ഭക്ഷ്യോൽപ്പാദനരംഗം സുസ്ഥിരമാക്കണം: മന്ത്രി പർഷോത്തം രൂപാല



അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് കോൺഗ്രസ് കേന്ദ്ര ഫിഷറീസ് മന്ത്രി പർഷോത്തം രൂപാല ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നു

**ഭക്ഷ്യ, പോഷക സുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കണം: മന്ത്രി പി പ്രസാദ്**  
കൊച്ചി

രാജ്യത്തെ എല്ലാ പൗരന്മാർക്കും തൃപ്തമായി ലഭ്യമാകുന്ന രീതിയിൽ ഭക്ഷ്യ, പോഷക സുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കണമെന്ന് കൃഷി മന്ത്രി പി പ്രസാദ് പറഞ്ഞു. പരിസ്ഥിതിയുടെയും ആവാസവ്യവസ്ഥയുടെയും ആരോഗ്യം സംരക്ഷിച്ചായിരിക്കണമിത്. സംസ്ഥാന സർക്കാർ ആരംഭിച്ച പോഷകസമൃദ്ധി പദ്ധതി ഈ ലക്ഷ്യമേറാക്കിയതാണ്. കാർബൺ ന്യൂട്രൽ കാർഷികവികസന സമ്പ്രദായത്തിലേക്ക് മാറേണ്ടത് അത്യാവശ്യമാണെന്നും അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് കോൺഗ്രസിൽ പങ്കെടുത്ത് മന്ത്രി പറഞ്ഞു.

**കൊച്ചി**  
കാർഷിക-ഭക്ഷ്യോൽപ്പാദന വ്യവസ്ഥ സുസ്ഥിരമായി വികസിപ്പിക്കണമെന്ന് കേന്ദ്ര ഫിഷറീസ് മന്ത്രി പർഷോത്തം രൂപാല. വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന ഭക്ഷ്യ ആവശ്യകത, പരിസ്ഥിതിനശീകരണം, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം തുടങ്ങിയവയുടെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ വരുത്തലേ മുൻകൊണ്ട് ഈ മേഖലയിൽ സുസ്ഥിരവികസനം അനിവാര്യമാണെന്നും മന്ത്രി പറഞ്ഞു. കൊച്ചിയിൽ 16-ാമത് അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് കോൺഗ്രസ് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുകയായിരുന്നു അദ്ദേഹം.

കടലിലെയും ഉൾനാടൻ ജലാശയങ്ങളിലെയും മലിനീകരണം ജീവജാലങ്ങൾക്കും കടലിന്റെ ആവാസവ്യവസ്ഥയ്ക്കും ഭീഷണിയാണ്. ഈ മേഖലയിലെ ശാസ്ത്രജ്ഞരും ഗവേഷകരും ഇതിന് ശാശ്വതപരിഹാരം കാണണം. കാർഷികമേഖലയിൽ സ്ത്രീസൗഹൃദ സാങ്കേതികവിദ്യകൾ വികസിപ്പിക്കണമെന്നും മന്ത്രി പറഞ്ഞു.

നഷണൽ അക്കാദമി ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസസി (നാസ്)ന്റെ വിവിധ പുരസ്കാരങ്ങൾ മന്ത്രി വിതരണം ചെയ്തു. പ്രദർശനത്തിന്റെ ഉദ്ഘാടനവും നിർവഹിച്ചു. കേന്ദ്ര കൃഷി ഗവേഷണ വിദ്യാഭ്യാസ സെക്രട്ടറി ഡോ. ഹിമാൻഷു പാഥക് അധ്യക്ഷനായി. പ്രധാനമന്ത്രി നരേന്ദ്ര മോദിയുടെ സന്ദേശം അദ്ദേഹം വായിച്ചു. കൃഷിമന്ത്രി പി പ്രസാദ്, ഹൈബി ഈഡൻ എംപി, ഐസിഎആർ ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ ജനറൽ ഡോ. ജെ കെ ജെന്ന, ഡോ. ഡബ്ല്യു എസ് ലാക്ര, ഡോ. എ കെ സിങ്, ഡോ. എ ഗോപാലകൃഷ്ണൻ എന്നിവർ സംസാരിച്ചു.

നാല്പ്പതിനഞ്ചു കോൺഗ്രസിന് ആതിഥ്യം വഹിക്കുന്നതാണ് കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനമാണ്. ഇന്ത്യയിലെ കാർഷിക അനുബന്ധ മേഖലകളിലെ സ്വപ്രധാന പഠനങ്ങളും വികസന പ്രവർത്തനങ്ങളുമാണ് ചർച്ച ചെയ്യുന്നത്.

**ദേശാഭിമാനി** Wed, 11 October 2023  
<https://epaper.deshabhimani.com/c/73650774>





# INAUGURATION

- Publication > **MANGALAM**
- Remark > Inauguration Report
- Headline > Develop women-friendly technologies in agriculture: Union Minister

Published Date  
**11**  
October  
2023

## കാർഷികമേഖലയിൽ സ്ത്രീസൗഹൃദസാങ്കേതികവിദ്യകൾ വികസിപ്പിക്കണം : മന്ത്രി പർഷോത്തം രൂപാല

കൊച്ചി: വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന ഭക്ഷ്യ ആവശ്യകത, പരിസ്ഥിതി നശീകരണം, കാലാവസ്ഥാമാറ്റം തുടങ്ങിയവയെ നേരിടാനുള്ള പരിഹാരങ്ങളായി വരുമ്പോൾ കാർഷികമേഖലയിൽ സ്ത്രീസൗഹൃദസാങ്കേതികവിദ്യകൾ വികസിപ്പിക്കേണ്ടത് അനിവാര്യമാണെന്ന് കേന്ദ്ര ഫിഷറീസ് മന്ത്രി പർഷോത്തം രൂപാല കൊച്ചിയിൽ 10-ാം അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് കോൺഗ്രസ് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്ത സന്ദർഭത്തിൽ പറഞ്ഞു. ഇതിന് ശാശ്വതമായ പരിഹാരം കാണാൻ ഈ മേഖലയിലെ ശാസ്ത്രജ്ഞന്മാർ ഗവേഷകരും മന്ത്രി അഭ്യർത്ഥിച്ചു. പൊക്കാളി അരി പോലുള്ള പരമ്പരാഗത വിളകളെ പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കേണ്ടതുണ്ട്. പൊക്കാളി കർഷകരുടെ വരുമാനം മെച്ചപ്പെടുത്താനുള്ള നടപടികൾ വേണം. കാർഷികോൽപാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ യന്ത്രവൽക്കരണത്തിൽ കൊണ്ടുവരുന്നതിന് ഗവേഷകരുടെ പരിശ്രമം വേണം. കാർഷികമേഖലയിൽ തൊഴിലുടമകൾക്ക് പുകയിലത്തുടങ്ങിയ സ്ത്രീകളാണ് ഇത് പരിഹരിച്ചു കാർഷികമേഖലയിൽ സ്ത്രീസൗഹൃദ സാങ്കേതികവിദ്യകൾ വികസിപ്പിക്കേണ്ട



പതിനാറാമത് അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് കോൺഗ്രസ് കൊച്ചിയിൽ കേന്ദ്ര ഫിഷറീസ് മന്ത്രി പർഷോത്തം രൂപാല ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നു.

തുണ്ടുണ്ടെന്നും മന്ത്രി രൂപാല കൂട്ടിച്ചേർത്തു. നാഷണൽ അക്കാദമി ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് (നാസ്) ആണ് സമ്മേളനം സംഘടിപ്പിക്കുന്നത്. നാസ് ഏർപ്പെടുത്തിയ വിവിധ പുസ്തകങ്ങൾ മന്ത്രി വിതരണം ചെയ്തു. സമ്മേളനത്തിന്റെ ഭാഗമായി സംഘടിപ്പിച്ച എക്സ്പോയുടെ ഉദ്ഘാടനവും കേന്ദ്രമന്ത്രി നിർവഹിച്ചു. കൂന്തലകൃഷി ഗവേഷണ വിദ്യാഭ്യാസ

വകുപ്പ് സെക്രട്ടറിയും ഇന്ത്യൻ കാർഷിക ഗവേഷണ കൗൺസിൽ (ഐസിഎആർ) ഡയറക്ടർ ജനറലുമായ ഡോ ഹിമാൻഷു പഥക് അധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. കാർബൺ ന്യൂട്രൽ കാർഷിക വികസന സമ്പ്രദായത്തിലേക്ക് മാറേണ്ടത് അത്യാവശ്യമാണെന്ന് സംസ്ഥാന കൃഷി മന്ത്രി പി.പ്രസാദ് പറഞ്ഞു. ഹൈബിറ്റ് ഈഡൻ എഫി, ഐസിഎആർ ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ ജനറൽ ഡോ ജെ കെ ജെ

എന്നിവർ വിശിഷ്ടാതിഥികളായിരുന്നു. ഇന്ത്യയിലെ കാർഷികത്തുബന്ധ മേഖലകളിലെ സുപ്രധാന പഠനങ്ങളും വികസനപദ്ധതികളും ഇതിൽ സമ്മേളനത്തിൽ ചർച്ച ചെയ്യുന്നത്. അഞ്ച് പ്ലീനറി പ്രഭാഷണങ്ങൾ, മൂന്ന് പാനൽ ചർച്ചകൾ, നാല് സിംപോസിയങ്ങൾ എന്നിവ കോൺഗ്രസിലുണ്ട്. 12ന് നടക്കുന്ന കാർഷിക സംഗമം സമ്മേളനത്തിന്റെ മുഖ്യ ആകർഷണങ്ങളിലൊന്നാണ്.

Media Coverage Dossier





# INAUGURATION

- Publication > **DEEPIKA**
- Remark > Inauguration Report
- Headline > Union Minister calls for fostering sustainable agri-food systems

Published Date

11  
October  
2023

Media Coverage Dossier

**11**  
2023 ഒക്ടോബർ 11  
199 കമ്മി 24

**ദീപിക**  
DEEPIKA - THE FIRST MALAYALAM DAILY ESTABLISHED 1887

ആഗ്രികൾച്ചർ സയൻസ് കോൺഗ്രസിനു തുടക്കം

## കാർഷിക ഭക്ഷ്യോത്പാദനരംഗം സുസ്ഥിരമാക്കണം: കേന്ദ്ര മന്ത്രി

കൊച്ചി: വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന ഭക്ഷ്യ ആവശ്യകത, പരിസ്ഥിതി നശീകരണം, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം ഉയർത്തുന്ന ഭീഷണി തുടങ്ങിയവയുടെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ വരുംതലമുറയ്ക്കായി കാർഷിക ഭക്ഷ്യോത്പാദന വ്യവസ്ഥ സുസ്ഥിരമായി വികസിപ്പിക്കേണ്ടത് അനിവാര്യമാണെന്ന് കേന്ദ്ര ഫിഷറീസ് മന്ത്രി പരേഷോത്തം രൂപാല. കൊച്ചിയിൽ ആരംഭിച്ച 16ാമത് അഗ്രികൾച്ചർ സയൻസ് കോൺഗ്രസ് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു പ്രസംഗിക്കുകയായിരുന്നു മന്ത്രി.

കടലിലെയും ഉൾനാടൻ ജലാശയങ്ങളിലെയും മലിനീകരണം ജീവജാലങ്ങൾക്കും കടലിന്റെ ആവാസവ്യവസ്ഥയ്ക്കും കടുത്ത ഭീഷണിയാണുയർത്തുന്നത്. ഇതിനു ശാശ്വതമായ പരിഹാരം കാണാൻ ഈ മേഖലയിലെ ശാസ്ത്രജ്ഞരോടും ഗവേഷകരോടും മന്ത്രി അഭ്യർഥിച്ചു. പൊക്കാളി അരി പോലുള്ള പരമ്പരാ

എറണാകുളം ലെ മെറീഡിയൻ ഹോട്ടലിൽ ആരംഭിച്ച 16ാമത് അഗ്രികൾച്ചർ സയൻസ് കോൺഗ്രസ് കേന്ദ്രമന്ത്രി പരേഷോത്തം രൂപാല ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നു. മന്ത്രി പി. പ്രസാദ്, ഹൈബി ഊഡൻ എംപി എന്നിവർ സജീപം.

ഗത വിളകളെ പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കേണ്ടതുണ്ട്. കാർഷികമേഖലയിൽ സ്ത്രീസൗഹൃദ സാങ്കേതികവിദ്യകൾ വികസിപ്പിക്കേണ്ടതുണ്ടെന്നും മന്ത്രി പറഞ്ഞു.

കേന്ദ്രകൃഷി ഗവേഷണ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് സെക്രട്ടറിയും ഇന്ത്യൻ കാർഷിക ഗവേഷണ കൗൺസിൽ (ഐസിഎആർ) ഡയറക്ടർ ജനറലുമായ ഡോ. ഹിമാൻഷു പഥക് അധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. മന്ത്രി പി. പ്രസാദ്, ഹൈബി ഊഡൻ എംപി തുടങ്ങിയവരും

പങ്കെടുത്തു. നാഷണൽ അക്കാദമി ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ സയൻസ് (നാസ്) സംഘടിപ്പിക്കുന്ന നാലു ദിവസത്തെ സമ്മേളനത്തിന് ഇത്തവണ ആതിഥ്യം വഹിക്കുന്നത് കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനമാണ്.

ഇന്ത്യയിലെ കാർഷിക അനുബന്ധ മേഖലകളിലെ സുപ്രധാന പഠനങ്ങളും വികസനപ്രവർത്തനങ്ങളുമാണ് സമ്മേളനത്തിൽ ചർച്ച ചെയ്യുന്നത്.





# INAUGURATION

- Publication > **METRO VAARTHA**
- Remark > Inauguration Report
- Headline > Develop women-friendly technologies in agriculture: Union Minister

Published Date

11

October  
2023

## കാർഷിക മേഖലയിൽ സ്ത്രീസൗഹൃദ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ വികസിപ്പിക്കണം: രൂപാല

കൊച്ചി: വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന ഭക്ഷ്യ ആവശ്യകത, പരിസ്ഥിതി നശീകരണം, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം ഉയർത്തുന്ന ഭീഷണി തുടങ്ങിയവയുടെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ വരുത്തലുമുറയ്ക്കു വേണ്ടി കാർഷിക- ഭക്ഷ്യോത്പാദന വ്യവസ്ഥ സുസ്ഥിരമായി വികസിപ്പിക്കേണ്ടത് അനിവാര്യമാണെന്ന് കേന്ദ്ര ഫിഷറീസ് മന്ത്രി പരമേശ്വരൻ രൂപാല. 16ാമത് അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് കോൺഗ്രസ് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്ത് സംസാരിക്കുകയായിരുന്നു അദ്ദേഹം.

കടലിലെയും ഉൾനാടൻ ജലാശയങ്ങളിലെയും രലിനീകരണം ജീവജാലങ്ങൾക്കും കടലിന്റെ ആവാസവ്യവസ്ഥയ്ക്കും കടുത്ത ഭീഷണിയാണുയർത്തുന്നത്. ഇതിന് ശാശ്വത പരിഹാരം കാണാൻ ഈ മേഖലയിലെ ശാസ്ത്രജ്ഞന്മാരും ഗവേഷകന്മാരും മന്ത്രി അഭ്യർഥിച്ചു.

പൊക്കാളി അരി പോലുള്ള പരമ്പരാഗത വിളകളെ പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കേണ്ടതുണ്ട്. പൊക്കാളി കർഷകരുടെ വരുമാനം മെച്ചപ്പെടുത്താനുള്ള നടപടികൾ വേണം. കാർഷികോത്പാദനരംഗത്ത് വൻതോതിൽ യന്ത്രവത്കൃത തീതികൾ കൊണ്ടുവരുന്ന ഗവേഷകരുടെ പരിശ്രമം വേണം. കാർഷിക മേഖലയിൽ തൊഴിലുടമകൾക്കു നേരിട്ട പകുതിയോളം സ്ത്രീ

### അഗ്രികൾച്ചർ സയൻസ് കോൺഗ്രസിന് തുടക്കമായി



ദേശീയ അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് കോൺഗ്രസ് കൊച്ചിയിൽ കേന്ദ്ര ഫിഷറീസ് മന്ത്രി പരമേശ്വരൻ രൂപാല ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നു. ഹൈബി ഇറാഡൻ എഫ്.പി., സംസ്ഥാന കൃഷി മന്ത്രി പി. പ്രസാദ്, ഡോ. ഹിമാംശു പഥക് തുടങ്ങിയവർ സമീപം.

കളാണ്. ഇത് പരിഗണിച്ച്, കാർഷികമേഖല വികസിപ്പിക്കേണ്ടതുണ്ടെന്നും മന്ത്രി രൂപാല കൂട്ടിച്ചേർത്തു.

നാഷണൽ അക്കാദമി ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസസാണ് (നാസ്) സമ്മേളനം സംഘടിപ്പിക്കുന്നത്. നാസ് ഏർപ്പെടുത്തിയ വിവിധ പുരസ്കാരങ്ങൾ മന്ത്രി വിതരണം ചെയ്തു. എക്സ്പോയുടെ ഉദ്ഘാടനവും നിർവഹിച്ചു.

കാർബൺ ന്യൂട്രൽ കാർഷിക വികസന സമ്പ്രദായത്തിലേക്ക് മാറേണ്ടത് അത്യാവശ്യമാണെന്ന് മുഖ്യമന്ത്രിയായ സംസ്ഥാന കൃഷി മന്ത്രി പി. പ്രസാദ് പറഞ്ഞു. കേന്ദ്ര കൃഷി ഗവേഷണ- വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് സെക്രട്ടറിയും ഇന്ത്യൻ കാർഷിക ഗവേഷണ കൗൺസിൽ (ഐസിഎആർ) ഡയറക്ടർ ജനറലുമായ ഡോ. ഹിമാംശു പഥക് അധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. ഹൈബി ഇറാഡൻ എഫ്.പി., ഐസിഎആർ ഡയറക്ടർ ജനറൽ ഡോ. ജെ.കെ. ജൈന എന്നിവർ വിശിഷ്ടാതിഥികളായി.

ഇന്ത്യയിലെ കാർഷിക- അനുബന്ധ മേഖലകളിലെ സുപ്രധാന പഠനങ്ങളും വികസന പ്രവർത്തനങ്ങളുമാണ് സമ്മേളനം ചർച്ച ചെയ്യുന്നത്. അഞ്ച് ദിവസം പ്രദർശനങ്ങൾ, മൂന്ന് പാനൽ ചർച്ചകൾ, നാല് സിംപോസിയങ്ങൾ എന്നിവ കോൺഗ്രസിലുണ്ട്. 12ന് നടക്കുന്ന കാർഷിക സംഗമം സമ്മേളനത്തിന്റെ മുഖ്യ ആകർഷണമിരിക്കുന്നു.

Media Coverage Dossier

# METRO VAARTHA





# INAUGURATION

- Publication > **JANAYUGOM**
- Remark > Inauguration Report
- Headline > Union Minister calls for fostering sustainable agri-food systems

Published Date  
**11**  
October  
2023

Media Coverage Dossier

## കാർഷിക-ഭക്ഷ്യോല്പാദനരംഗം സുസ്ഥിരമാക്കണം: കേന്ദ്ര മന്ത്രി അഗ്രികൾച്ചർ സയൻസ് കോൺഗ്രസിന് തുടക്കം

കൊച്ചി: വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന ഭക്ഷ്യ ആവശ്യകത, പരിസ്ഥിതി നശി കരണം, കാലാവസ്ഥാവ്യതിയാ നം ഉയർത്തുന്ന ഭീഷണി തുടങ്ങിയവയുടെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ വ രുതലമുറകൾക്ക് വേണ്ടി കാർഷിക-ഭക്ഷ്യോല്പാദന വ്യവസ്ഥ സു സ്ഥിരമായി വികസിപ്പിക്കേണ്ട ത് അനിവാര്യമാണെന്ന് കേന്ദ്ര ഫിഷറീസ് മന്ത്രി പർഷോത്തം രൂപാല. കൊച്ചിയിൽ 16-ാമത് അഗ്രികൾച്ചർ സയൻസ് കോൺഗ്രസ് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുകയാ യിരുന്നു മന്ത്രി.

കടലിലെയും ഉൾനാടൻ ജലാ ശയങ്ങളിലെയും മലിനീകരണം ജീവജാലങ്ങൾക്കും കടലിൻ്റെ ആ



16-ാമത് അഗ്രികൾച്ചർ സയൻസ് കോൺഗ്രസ് കൊച്ചിയിൽ കേന്ദ്ര ഫിഷറീസ് മന്ത്രി പർഷോത്തം രൂപാല ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നു

വാസവ്യവസ്ഥക്കും കടുത്ത ഭീഷണിയാണുയർത്തുന്നത്. ഇതിന് ശാശ്വതമായ പരിഹാരം കാണാണമെന്ന് മന്ത്രി പറഞ്ഞു.

കാർഷികമേഖലയിൽ തൊഴി ലെടുക്കുന്നവരിൽ പകുതിയോളം സ്ത്രീകളാണ്. സ്ത്രീസൗഹൃദ സാങ്കേതികവിദ്യകൾ വികസിപ്പിക്കേ

ണ്ടതുണ്ടെന്നും രൂപാല കൂട്ടിച്ചേർത്തു. നാഷണൽ അക്കാദമി ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ സയൻസ് (നാസ്) ആണ് സമ്മേളനം സംഘടിപ്പിക്കുന്നത്. നാസ് ഏർപ്പെടുത്തിയ വിവിധ പുരസ്കാരങ്ങൾ മന്ത്രി വിതരണം ചെയ്തു. കേന്ദ്ര കൃഷി ഗവേഷണ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് സെക്രട്ടറിയും ഇന്ത്യൻ കാർഷിക ഗവേഷണ കൗൺസിൽ (ഐസിഎആർ) ഡയറക്ടർ ജനറലുമായ ഡോ ഹിമാൻഷു പാഥക് അധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. നാല് ദിവസത്തെ കോൺഗ്രസിന് ഇത്തവണ ആതിഥ്യം വഹിക്കുന്നത് കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനമാണ്.

JANAYUGOM





# INAUGURATION

- Publication > **SUPRABHATHAM**
- Remark > Inauguration Report
- Headline > Marine pollution posing threat to ocean ecosystem: Union Minister

Published Date  
**11**  
October  
2023

**സുപ്രഭാതം**

### കടൽ മലിനീകരണം ആവാസവ്യവസ്ഥക്ക് ഭീഷണി: കേന്ദ്രമന്ത്രി

കൊച്ചി • കടലിലെയും ഉൾനാടൻ ജലാശയങ്ങളിലെയും മലിനീകരണം ജീവജാലങ്ങൾക്കും കടലിൻ്റെ ആവാസവ്യവസ്ഥയ്ക്കും കടുത്ത ഭീഷണിയാണ് ഉയർത്തുന്നതെന്ന് കേന്ദ്ര ഹിഷറിസ് മന്ത്രി പർഷോത്തം രൂപാല. കൊച്ചിയിൽ 160മത് അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് കോൺഗ്രസ് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുകയായിരുന്നു മന്ത്രി. ഇതിന് ശാശ്വതമായ പരിഹാരം കാണാൻ ഈ മേഖലയിലെ ശാസ്ത്രജ്ഞരും ഗവേഷകരോടും മന്ത്രി അഭ്യർഥിച്ചു.

വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന ഭക്ഷ്യ ആവശ്യകത, പരിസ്ഥിതി നശീകരണം, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം ഉയർത്തുന്ന ഭീഷണി തുടങ്ങിയവയുടെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ വരുംതലമുറക്ക് വേണ്ടി കാർഷിക ഭക്ഷ്യോൽപാദന വ്യവസ്ഥ സുസ്ഥിരമായി വികസിപ്പിക്കേണ്ടത് അനിവാര്യമാണ്. പൊക്കാളി കർഷകരുടെ വരുമാനം മെച്ചപ്പെടുത്താനുള്ള നടപടികൾ വേണം. ഏറ്റവും പുതിയ ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക വിദ്യകളിലൂടെ കാർഷികോൽപാദനം മെച്ചപ്പെടുത്താനാകുമെന്നും മന്ത്രി പറഞ്ഞു. കേന്ദ്ര കൃഷി ഗവേഷണ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് സെക്രട്ടറി ഡോ. ഹിമാൻഷി പഥക് അധ്യക്ഷനായി.

Kochi Edition  
Oct 11, 2023 Page No. 8  
Powered by : eReTeGo.com

Media Coverage Dossier

# SUPRABHATHAM





# INAUGURATION

Publication **KERALA PRANAMAM**  
 Remark Inauguration Report  
 Headline Develop women-friendly technologies in agriculture: Union Minister

Published Date  
**11**  
 October  
 2023

Media Coverage Dossier

## കാർഷികമേഖലയിൽ സ്ത്രീസൗഹൃദസാങ്കേതികവിദ്യകൾ വികസിപ്പിക്കണം : മന്ത്രി പർഷോത്തമ രൂപാല

കൊച്ചി: വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന ഭക്ഷ്യ ആവശ്യകത, പരിസ്ഥിതി നശീകരണം, കാലാവസ്ഥാമാറ്റം തുടങ്ങിയവയുടെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ വരുത്തലുമുറയ്ക്കൽ വേണ്ടി കാർഷികക്ഷേത്രാർഹമായ വ്യവസ്ഥ സൃഷ്ടിക്കുമായി വികസിപ്പിക്കേണ്ടത് അനിവാര്യമാണെന്ന് കേന്ദ്ര ഫിഷറീസ് മന്ത്രി പർഷോത്തമ രൂപാല. കൊച്ചിയിൽ ഫോർ അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് കോൺഗ്രസ് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്ത സംസാരിക്കുകയായിരുന്നു മന്ത്രി. കടലിലെയും ഉൾനാടൻ ജലാശയങ്ങളിലെയും മലിനീകരണം ജീവജാലങ്ങൾക്കും കടലിന്റേ ആവാസവ്യവസ്ഥയ്ക്കും കടുത്ത ഭീഷണിയാണുയർത്തുന്നത്. ഇതിന് ശാശ്വതമായ പരിഹാരം കാണാൻ ഈ മേഖലയിലെ ശാസ്ത്രജ്ഞന്മാരുടെ ഗവേഷകരോടും മന്ത്രി അഭ്യർത്ഥിച്ചു.



പതിനാറാമത് അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് കോൺഗ്രസ് കൊച്ചിയിൽ കേന്ദ്ര ഫിഷറീസ് മന്ത്രി പർഷോത്തമ രൂപാല ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നു.

പൊക്കാളി അരി പോലുള്ള പരമ്പരാഗത വിളകളെ പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കേണ്ടതുണ്ട്. പൊക്കാളി കർഷകരുടെ വരുമാനം മെച്ചപ്പെടുത്താനുള്ള നടപടികൾ വേണം. കാർഷികോൽപ്പാദനരംഗത്ത് വൻതോതിൽ യന്ത്രവൽകൃതതീതികൾ കൊണ്ടുവരുന്നതിന് ഗവേഷകരുടെ പരിശ്രമം വേണം. കാർഷികമേഖലയിൽ തൊഴിലുടമകളുടെ പങ്കുതീർക്കലും സ്ത്രീകളാണ് ഇത് പരിഗണിച്ച് കാർഷികമേഖലയിൽ സ്ത്രീസൗഹൃദ സാങ്കേതികവിദ്യകൾ വികസിപ്പിക്കേണ്ട

തുണയ്ക്കേണ്ടെന്നും മന്ത്രി രൂപാല കുട്ടിച്ചുർത്തു. നാഷണൽ അക്കാദമി ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് (നാസ്) ആണ് സമ്മേളനം സംഘടിപ്പിക്കുന്നത്. നാസ് ഏർപ്പെടുത്തിയ വിവിധ പുസ്തകങ്ങൾ മന്ത്രി വിതരണം ചെയ്തു. സമ്മേളനത്തിന്റെ ഭാഗമായി സംഘടിപ്പിച്ച എക്സ്പോയുടെ ഉദ്ഘാടനവും കേന്ദ്രമന്ത്രി നിർവഹിച്ചു. കൂടെ കൃഷി ഗവേഷണ വിദ്യാഭ്യാസ

വകുപ്പ് സെക്രട്ടറിയും ഇന്ത്യൻ കാർഷിക ഗവേഷണ കൗൺസിൽ (ഐസിഎആർ) ഡയറക്ടർ ജനറലുമായ ഡോ ഹിമാൻഷു പഥക്, അധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. കാർബൺ ന്യൂട്രൽ കാർഷിക വികസന സമ്പ്രദായത്തിലേക്ക് മാറേണ്ടത് അത്യാവശ്യമാണെന്ന് സംസ്ഥാന കൃഷി മന്ത്രി പി.പ്രസാദ് പറഞ്ഞു. ഹൈബി്ബി ഈഡൻ എംപി, ഐസിഎആർ ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ ജനറൽ ഡോ ജെ കെ ജെ

എന്നിവർ വിശിഷ്ടാതിഥികളായിരുന്നു. ഇന്ത്യയിലെ കാർഷികത്തുണസംഘടനകളിലെ സുപ്രധാന പഠനങ്ങളും വികസനപദ്ധതികളും ഇതാണ് സമ്മേളനത്തിൽ ചർച്ച ചെയ്യുന്നത്. അഞ്ച് പ്ലീനറി പ്രഭാഷണങ്ങൾ, മൂന്ന് പാനൽ ചർച്ചകൾ, നാല് സിംപോസിയങ്ങൾ എന്നിവ കോൺഗ്രസിലുണ്ട്. 12ന് നടക്കുന്ന കാർഷിക സംഗമം സമ്മേളനത്തിന്റെ മുഖ്യ ആകർഷണങ്ങളിലൊന്നാണ്.

# KERALA PRANAMAM







# INAUGURATION

## Online Clippings

- Publication > **ECONOMIC TIMES**
- Remark > Inauguration Report
- Headline > Transform agri-food systems into sustainable enterprises through scientific innovations: Parshottam Rupala
- Link > <https://government.economictimes.indiatimes.com/news/governance/transform-agri-food-systems-in-to-sustainable-enterprises-through-scientific-innovations-parshottam-rupala/104328840>

Published Date  
**10**  
 October  
 2023

**ET THE ECONOMIC TIMES**

**Transform agri-food systems into sustainable enterprises through scientific innovations: Parshottam Rupala**

"The future of India's agriculture depends a lot on how the accumulated scientific knowledge can be translated to commercial success."

Online Bureau, Agencies  
 Updated On Oct 11, 2023 at 08:32 AM IST

Over 1800 delegates from India and abroad are attending the four-day event, which is taking place for the first time in Kerala and hosted by the Central Marine Fisheries Research Institute (CMFRI).

In view of the increasing food demand, environmental degradation and the challenges posed by climate change, there is an urgent need to transform agri-food systems into sustainable enterprises through scientific innovations.

This was stated by Parshottam Rupala, Union Minister of Fisheries, Animal Husbandry and Dairying. He was speaking after inaugurating the 16th Agricultural Science Congress (ASC) in Kochi today.

Rupala added that the agricultural scientists should strive to infuse greater mechanisation in the agriculture production process and develop and popularise specialised farm implements for women in agriculture.

The Minister pointed out that marine and inland water pollution has seriously affected aquatic life and coastal ecology. He exhorted the scientists to find lasting and sustainable solutions to address this threat.

He said that traditional farm products such as pakkali rice need to be promoted. He called for measures to be taken to ensure profitability for the pakkali farmers. He suggested that minimising post-harvest losses is equivalent to boosting production and this can be achieved by focusing attention on advanced technological

ECONOMIC  
 TIMES





# INAUGURATION

## Online Clippings

- Publication > **ALL INDIA RADIO National News**
- Remark > Inauguration Report
- Headline > Union Minister Parshottam Rupala inaugurates 16th Agricultural Science Congress in Kochi
- Link > <https://newsonair.gov.in/News?title=Union-Minister-Parshotham-Rupala-inaugurates-16th-Agricultural-Science-Congress-in-Kochi&id=469219>

Published Date

10  
October  
2023

**NEWS SERVICES DIVISION**  
**ALL INDIA RADIO**

**National News**

Last Updated: Oct 10, 2023, 8:50PM

### Union Minister Parshotham Rupala inaugurates 16th Agricultural Science Congress in Kochi

Union Minister of Fisheries, Animal Husbandry and Dairying Parshotham Rupala urged agricultural scientists and researchers to focus more on challenges posed by climatic changes, which affect agriculture the most. He was inaugurating the 16th Agricultural Science Congress in Kochi on Tuesday. He said agricultural scientists have played a major role in transforming the country from being an importer to an exporter of food grains.

Mr Rupala expressed concern over pollution, especially caused by plastic, which has affected both coastal economy and ecology. He also urged scientists to look into the issue of pollution of inland water bodies. The Minister

Media Coverage Dossier





# INAUGURATION

## Online Clippings

- Publication > **THE WEEK**
- Remark > Inauguration Report
- Headline > Union Minister Parshottam Rupala pitches for scientific innovations to foster sustainable agri-food systems
- Link > <https://www.theweek.in/wire-updates/national/2023/10/10/mds26-kl-agri-congress-rupala.html>

Published Date  
**10**  
 October  
 2023

THEWEEK

Home
Wire Updates
NATIONAL

### Union Minister Parshottam Rupala pitches for scientific innovations to foster sustainable agri-food systems

*PTI*

Updated: October 10, 2023 21:16 IST

Kochi, Oct 10 (PTI) Union Minister of Fisheries, Animal Husbandry and Dairying, Parshottam Rupala on Tuesday stressed on the need to transform agri-food systems into sustainable enterprises through scientific innovations, in view of rising food demand.

Rupala was speaking after inaugurating the 16th Agricultural Science Congress (ASC) at the ICAR-Central Marine Fisheries Research Institute (CMFRI) here.

"In view of the increasing food demand, environmental degradation and the challenges posed by climate change, there is an urgent need to transform agri-food systems into sustainable enterprises through scientific innovations," Rupala said adding that the future of India's agriculture depends a lot on how the





# INAUGURATION

## Online Clippings

- Publication > **THE PRINT**
- Remark > Inauguration Report
- Headline > Union Minister Parshottam Rupala pitches for scientific innovations to foster sustainable agri-food systems
- Link > <https://theprint.in/india/union-minister-parshottam-rupala-pitches-for-scientific-innovations-to-foster-sustainable-agri-food-systems/1798673/>

Published Date

10  
October  
2023

# ThePrint

POLITICS GOVERNANCE ECONOMY DEFENCE INDIA GROUND REPORTS OPINION EVENTS VIDEO MORE

Home > India > Union Minister Parshottam Rupala pitches for scientific innovations to foster sustainable agri-food systems

India

## Union Minister Parshottam Rupala pitches for scientific innovations to foster sustainable agri-food systems

PTI 10 October, 2023 09:15 pm IST



Kochi, Oct 10 (PTI) Union Minister of Fisheries, Animal Husbandry and Dairying, Parshottam Rupala on Tuesday stressed on the need to transform agri-food systems into sustainable enterprises through scientific innovations, in view of rising food demand.

Rupala was speaking after inaugurating the 16th Agricultural Science Congress (ASC) at the ICAR-Central Marine Fisheries Research Institute (CMFRI) here.

Media Coverage Dossier





# INAUGURATION

- Publication > **PRESS INFORMATION BUREAU**
- Remark > Inauguration Report
- Headline > Union Minister Parshottam Rupala calls for innovations to foster sustainable agri-food systems
- Link > <https://pib.gov.in/PressReleaselframePage.aspx?PRID=1966382>

Published Date

10  
October  
2023



## Union Minister Parshottam Rupala calls for innovations to foster sustainable agri-food systems

### Shri Rupala exhorted the scientists to find lasting and sustainable solutions to address marine and inland water pollution threat

Posted On: 10 OCT 2023 6:47PM by PIB Delhi

Union Minister of Fisheries, Animal Husbandry and Dairying Parshottam Rupala said that in view of the increasing food demand, environmental degradation and the challenges posed by climate change, there is an urgent need to transform agri-food systems into sustainable enterprises through scientific innovations. He was speaking after inaugurating the 16<sup>th</sup> Agricultural Science Congress (ASC) in Kochi today.



Shri Rupala added that the agricultural scientists should strive to infuse greater mechanisation in the agriculture production process and develop and popularise specialised farm implements for women in



- Publication > **PIB Hindi**
- Remark > Inauguration Report
- Headline > Union Minister Parshottam Rupala calls for innovations to foster sustainable agri-food systems
- Link > <https://pib.gov.in/PressReleaseIframePage.aspx?PRID=1966437>

Published Date

10  
October  
2023



## केंद्रीय मंत्री श्री परशोत्तम रुपाला ने टिकाऊ कृषि-खाद्य प्रणालियों को प्रोत्साहन प्रदान करने के लिए नवाचारों को अपनाने का आह्वान किया

श्री रुपाला ने वैज्ञानिकों से समुद्री और अंतर्देशीय जल प्रदूषण के खतरे से निपटने के लिए स्थायी और टिकाऊ समाधान खोजने का आह्वान किया

Posted On: 10 OCT 2023 6:45PM by PIB Delhi

केंद्रीय मत्स्य पालन, पशुपालन और डेयरी मंत्री श्री परशोत्तम रुपाला ने कहा है कि खाद्यान्न की बढ़ती मांग, पर्यावरणीय गिरावट और जलवायु परिवर्तन से उत्पन्न चुनौतियों को देखते हुए, वैज्ञानिक नवाचारों के माध्यम से कृषि-खाद्य प्रणालियों को टिकाऊ उद्यमों में परिवर्तित करने की तत्काल आवश्यकता है। श्री परशोत्तम रुपाला ने आज कोच्चि में 16वें कृषि विज्ञान कांग्रेस (एएससी) का उद्घाटन करने के बाद समारोह को संबोधित किया।



श्री रुपाला ने कहा कि कृषि वैज्ञानिकों को कृषि उत्पादन प्रक्रिया में अधिक से अधिक मशीनीकरण को शामिल करने और कृषि में महिलाओं के लिए विशेष कृषि उपकरणों को विकसित करने और लोकप्रिय बनाने का प्रयास करना चाहिए।

- Publication > **PRESS TRUST OF INDIA- PTI**
- Remark > Inauguration Report
- Headline > Union Minister Parshottam Rupala pitches for scientific innovations to foster sustainable agri-food systems
- Link > <https://www.ptinews.com//news/national/union-minister-parshottam-rupala-pitches-for-scientific-innovations-to-foster-sustainable-agri-food-systems/668200.html>

Published Date  
**10**  
 October  
 2023

**Union Minister Parshottam Rupala pitches for scientific innovations to foster sustainable agri-food systems**

Updated: Oct 10 2023 9:16PM

Kochi, Oct 10 (PTI) Union Minister of Fisheries, Animal Husbandry and Dairying, Parshottam Rupala on Tuesday stressed on the need to transform agri-food systems into sustainable enterprises through scientific innovations, in view of rising food demand.

Rupala was speaking after inaugurating the 16th Agricultural Science Congress (ASC) at the ICAR-Central Marine Fisheries Research Institute (CMFRI) here.

"In view of the increasing food demand, environmental degradation and the challenges posed by climate change, there is an urgent need to transform agri-food systems into sustainable enterprises through scientific innovations," Rupala said adding that the future of India's agriculture depends a lot on how the accumulated scientific knowledge can be translated into commercial success.



- Publication > **BHASKAR LIVE**
- Remark > Inauguration Report
- Headline > Innovations to foster sustainable agri-food systems is need of the hour: Parshottam Rupala
- Link > <https://bhaskarlive.in/innovations-to-foster-sustainable-agri-food-systems-is-need-of-the-hour-parshottam-rupala/>

Published Date

10  
October  
2023

**BHASKAR LIVE**  
Bhaskar Live  
ENGLISH NEWS

HOME NATIONAL INTERNATIONAL ENTERTAINMENT SPORTS TECHNOLOGY LIFESTYLE SOCIAL EDUCATION

## Innovations to foster sustainable agri-food systems is need of the hour: Parshottam Rupala

October 10, 2023 IANS New National 0



Kochi, Oct 10 (IANS) Minister of Fisheries, Animal Husbandry and Dairying Parshottam Rupala on Tuesday said that in view of the increasing food demand, environmental degradation and the challenges posed by climate change, there is an urgent need to transform agri-food systems into sustainable enterprises through scientific innova TV

He said that the agricultural scientists should strive to infuse greater mechanisation in the agriculture production process and develop and popularise specialised farm implements for women in agriculture.

Media Coverage Dossier





# INAUGURATION

- Publication > **MICROSOFT NEWS**
- Remark > Inauguration Report
- Headline > Union Minister Parshottam Rupala pitches for scientific innovations to foster sustainable agri-food systems
- Link > <https://www.msn.com/en-in/news/other/union-minister-parshottam-rupala-pitches-for-scientific-innovations-to-foster-sustainable-agri-food-systems/ar-AA1hZDqa>

Published Date

10  
October  
2023

The screenshot shows a news article on the Microsoft Start page. The article title is "Union Minister Parshottam Rupala pitches for scientific innovations to foster sustainable agri-food systems". It is attributed to PTI and is 3 weeks old. The main image shows Union Minister Parshottam Rupala speaking at a podium with his right hand raised. Below the image is a caption: "Union Minister Parshottam Rupala pitches for scientific innovations to foster sustainable agri-food systems © PTI". The article text reads: "Kochi, Oct 10 (PTI) Union Minister of Fisheries, Animal Husbandry and Dairying, Parshottam Rupala on Tuesday stressed on the need to transform agri-food systems into sustainable enterprises through scientific innovations, in view of rising food demand. Rupala was speaking after inaugurating the 16th Agricultural Science Congress (ASC) at the ICAR-Central Marine Fisheries Research Institute (CMFRI) here."





# INAUGURATION

- Publication > **HANS INDIA**
- Remark > Inauguration Report
- Headline > Union Minister Parshottam Rupala pitches for scientific innovations to foster sustainable agri-food systems
- Link > <https://www.thehansindia.com/news/national/innovations-to-foster-sustainable-agri-food-systems-is-need-of-the-hour-parshottam-rupala-828933>

Published Date

10  
October  
2023

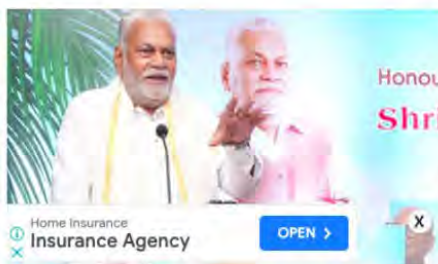
## THE Hans India

English Daily

Home > News > National

### Innovations to foster sustainable agri-food systems is need of the hour: Parshottam Rupala

IANIS | 10 Oct 2023 7:48 PM IST



#### HIGHLIGHTS

**Honourable Shri** Minister of Fisheries, Animal Husbandry and Dairying Parshottam Rupala on Tuesday said that in view of the increasing food demand, environmental degradation and the challenges posed by climate change, there is an urgent need to transform agri-food systems into sustainable enterprises through scientific innovations.

**Kochi:** Minister of Fisheries, Animal Husbandry and Dairying **Parshottam Rupala** on Tuesday said that in view of the increasing food demand, environmental degradation and the challenges posed by climate change, there is an urgent need to transform agri-food systems into sustainable enterprises through scientific innovations.

He said that the agricultural scientists should strive to infuse greater mechanisation in the agriculture production process and develop and popularise specialised farm implements for women in agriculture.

“The future of India’s agriculture depends a lot on how the accumulated scientific knowledge can be translated to commercial success,” he said while inaugurating 16th Agricultural Science Congress (ASC)

Media Coverage Dossier





- Publication > **SAKSHI POST**
- Remark > Inauguration Report
- Headline > Innovations to foster sustainable agri-food systems is need of the hour: Parshottam Rupala
- Link > <https://www.sakshipost.com/news/innovations-foster-sustainable-agri-food-systems-need-hour-parshottam-rupala-236933>

Published Date  
**10**  
 October  
 2023

**SAKSHI POST**

Today's News

AP Telangana National World Entertainment Sports Lifestyle

Photos Others

Home » National

## Innovations to foster sustainable agri-food systems is need of the hour: Parshottam Rupala

Oct 10, 2023, 19:45 IST

**Honour Shri**

Kochi, Oct 10 (IANS) Minister of Fisheries, Animal Husbandry and Dairying Parshottam Rupala on Tuesday said that in view of the increasing food demand, environmental degradation and the challenges posed by climate change, there is an urgent need to transform agri-food systems into sustainable enterprises through scientific innovations.

He said that the agricultural scientists should strive to infuse greater mechanisation in the agriculture production process and develop and popularise specialised farm implements for women in agriculture.

"The future of India's agriculture depends a lot on how the accumulated scientific knowledge can be translated to commercial success," he said while inaugurating 16th Agricultural Science Congress (ASC).





- Publication > **DAJIWORLD**
- Remark > Inauguration Report
- Headline > Innovations to foster sustainable agri-food systems is need of the hour: Parshottam Rupala
- Link > <https://www.daijiworld.com/news/newsDisplay?news-ID=1129149>

Published Date

10  
October  
2023

**daijiworld.com**  
A portal linking the West Coast of India and the World

Home News **Obituary** Recipes Charity Special **കുടുംബം** Live TV RADIO Advertise

Matrimonial Properties Jobs Classifieds Red Chillies Music Ask Dr Greetings Astrology

**NATIONAL / WORLD**

## Innovations to foster sustainable agri-food systems is need of the hour: Parshottam Rupala

Tue, Oct 10 2023 08:37:02 PM

**Kochi, Oct 10 (IANS):**  
Minister of Fisheries, Animal Husbandry and Dairying Parshottam Rupala on Tuesday said that in view of the increasing food demand, environmental degradation and the challenges posed by climate change, there is an urgent need to transform agri-food systems into sustainable enterprises through scientific innovations.

He said that the agricultural scientists should strive to infuse greater mechanisation in the agriculture production process and develop and popularise specialised farm implements for women in agriculture.

"The future of India's agriculture depends a lot on how the accumulated scientific knowledge can be translated to commercial success," he said while inaugurating 16th Agricultural Science Congress (ASC). Himanshu Pathak, Secretary to the Department of Agricultural Research said that India's food grain demand will rise to 340-355 metric ton by 2033.





## INAUGURATION

- Publication > **LOKMAT TIMES**
- Remark > Inauguration Report
- Headline > Innovations to foster sustainable agri-food systems is need of the hour: Parshottam Rupala
- Link > <https://www.lokmatimes.com/national/innovations-to-foster-sustainable-agri-food-systems-is-need-of-the-hour-parshottam-rupala/>

Published Date  
**10**  
 October  
 2023

### LOKMAT TIMES

**Innovations to foster sustainable agri-food systems is need of the hour: Parshottam Rupala**

By IANS | Published: October 10, 2023 07:44 PM



Kochi, Oct 10 Minister of Fisheries, Animal Husbandry and Dairying Parshottam Rupala on Tuesday said that in view of the increasing food demand, environmental degradation and the challenges posed by climate change, there is an urgent need to transform agri-food systems into sustainable enterprises through scientific innovations.

He said that the agricultural scientists should strive to infuse greater mechanisation in the agriculture production process and develop and popularise specialised farm implements for women in agriculture.

"The future of India's agriculture depends a lot on how the accumulated scientific knowledge can be translated to commercial success," he said while inaugurating 16th Agricultural Science Congress (ASC).

Himanshu Pathak, Secretary to the Department of Agricultural Research said that India's food grain demand will rise to 340-355 metric ton by 2033.

"Research on genomics and genome editing would be the core focus for technological breakthroughs in agriculture and commodities where traditional breeding cannot yield the desired results," he said.

Organised by the National Academy of Agricultural Sciences (NAAS), the ASC will come out with recommendations that facilitate the agriculture sector for moving towards a path of greater sustainability.

Over 1500 delegates from India and abroad are attending the four-day event, which is taking place for the first time in Kerala and hosted by the Central Marine Fisheries Research Institute (CMFRI).





# INAUGURATION

- Publication > **AGRICULTURE POST**
- Remark > Inauguration Report
- Headline > Agricultural Science Congress: Rupala calls for innovations to foster sustainable agri-food systems
- Link > <https://agriculturepost.com/agri-research/agricultural-science-congress-rupala-calls-for-innovations-to-foster-sustainable-agri-food-systems/>

Published Date

10  
October  
2023



AGRI RESEARCH

## Agricultural Science Congress: Rupala calls for innovations to foster sustainable agri-food systems

October 10, 2023 - by Agriculture Post - Leave a Comment



*The minister added that agricultural scientists should strive to infuse greater mechanisation in the agricultural production process and develop and popularise specialised farm implements for women in agriculture*

**Kochi:** In view of the increasing food demand, environmental degradation and the challenges posed by **climate change**, there is an urgent need to transform **agri-food systems** into sustainable enterprises through scientific innovations, Union Minister of Fisheries, Animal Husbandry and Dairying **Parshottam Rupala** said. He was speaking after inaugurating the 16th Agricultural Science Congress (ASC) in Kochi on Tuesday.

The minister added that agricultural scientists should strive to infuse greater **mechanisation** in the agricultural production process and develop and popularise specialised farm implements for women in agriculture.

### The looming threat of coastal pollution

Media Coverage Dossier





# INAUGURATION

- Publication > **SOCIAL NEWS**
- Remark > Inauguration Report
- Headline > Innovations to foster sustainable agri-food systems is need of the hour: Parshottam Rupala
- Link > <https://www.socialnews.xyz/2023/10/10/innovations-to-foster-sustainable-agri-food-systems-is-need-of-the-hour-parshottam-rupala/>

Published Date

10  
October  
2023

## SOCIAL NEWS XYZ

The Millennial Media

Home Politics Movies Gallery Videos Business Sports Science/Tech Study Archives Telugu General

Home » General » Environment » **Innovations to foster sustainable agri-food systems is need of the hour: Parshottam Rupala**

### Innovations to foster sustainable agri-food systems is need of the hour: Parshottam Rupala

POSTED BY: GOPI OCTOBER 10, 2023



Kochi, Oct 10 (SocialNews.XYZ) Minister of Fisheries, Animal Husbandry and Dairying Parshottam Rupala on Tuesday said that in view of the increasing food demand, environmental degradation and the challenges posed by climate change, there is an urgent need to transform agri-food systems into sustainable enterprises through scientific innovations.





- Publication > **KRISHI JAGRAN**
- Remark > Inauguration Report
- Headline > 16th Agricultural Science Congress: Union Minister Calls for Sustainable Agri-Food System Innovations
- Link > <https://krishijagran.com/news/16th-agricultural-science-congress-union-minister-calls-for-sustainable-agri-food-system-innovations/>

Published Date  
**11**  
 October  
 2023

**Kj KRISHI JAGRAN**

Home / News

## 16th Agricultural Science Congress: Union Minister Calls for Sustainable Agri-Food System Innovations

Kerala Agriculture Minister P. Prasad stressed the importance of ensuring food and nutritional security for all citizens while preserving the health of the ecosystem and environment.

Shivam Dwivedi Updated 11 October, 2023 10:14 AM IST

Union Minister of Fisheries, Animal Husbandry and Dairying, Parshottam Rupala, emphasized the imperative need to transform agricultural and food systems into sustainable enterprises through scientific innovations. His remarks came during the inauguration of the 16th Agricultural Science Congress (ASC) in Kochi.

Minister Rupala underlined the escalating demand for food, mounting environmental degradation, and the challenges posed by climate change. These factors collectively necessitate a shift towards sustainability and innovation in the agriculture sector. Rupala urged agricultural scientists to focus on mechanization and the development of specialized farm implements to empower women in agriculture.

Union Minister Rupala drew attention to the pressing issue of marine and inland water pollution, which has had detrimental effects on aquatic life and coastal ecosystems. He implored scientists to find long-term and sustainable solutions to combat this environmental threat.

Rupala also expressed enthusiasm for promoting traditional agricultural products, such as pokkali rice, and

Media Coverage Dossier





- Publication > **AGRO SPECTRUM**
- Remark > Inauguration Report
- Headline > Parshottam Rupala calls for innovations to foster sustainable agri-food systems
- Link > <https://agrospectrumindia.com/2023/10/11/parshottam-rupala-calls-for-innovations-to-foster-sustainable-agri-food-systems.html>

Published Date

11  
October  
2023



Home / AgroPolicy / Parshottam Rupala Calls For Innovations To Foster Sustainable Agri-Food Systems

AGROPOLICY, FOODGRAINS, INDIA, SUSTAINABILITY / OCTOBER 11, 2023 / 0 COMMENTS

## Parshottam Rupala calls for innovations to foster sustainable agri-food systems



Parshottam Rupala, Union Minister of Fisheries, Animal Husbandry and Dairying said that in view of the increasing food demand, environmental degradation and the challenges posed by climate change, there is an urgent need to transform agri-food systems into sustainable enterprises through scientific innovations. He was speaking after inaugurating the 16th Agricultural Science Congress (ASC) in Kochi.

Rupala added that agricultural scientists should strive to infuse greater mechanisation in the agriculture production process and develop and popularise specialised farm implements for women in agriculture.

Union Minister shared his observation during the Sagar Parikrama drive that marine and inland water pollution has seriously affected aquatic life and coastal ecology. He exhorted the scientists to find lasting and sustainable solutions to address this perilous threat.

Sharing his enthusiasm, Rupala highlighted that traditional farm products such as pokkali rice need to be promoted and measures are to be taken to ensure profitability for the pokkali farmers. He suggested that minimising post-harvest losses is equivalent to boosting production and this can be achieved by focusing attention on advanced technological interventions.

Union Minister further added that the future of India's agriculture depends a lot on how the accumulated scientific knowledge can be translated to commercial success.

Rupala also inaugurated the Agri Expo being held on the side-line of the event which showcases innovative



- Publication **IN SAMACHAR (Hindi)**
- Remark Inauguration Report
- Headline Union Minister Parshottam Rupala pitches for scientific innovations to foster sustainable agri-food systems
- Link <https://insamachar.com/union-minister-parshottam-rupala-calls-for-adoption-of-innovations-to-provide-impetus-to-sustainable-agri-food-systems/>

Published Date

10

October  
2023

# iNsamachar

मुख्य समाचार राष्ट्रीय समाचार चुनाव की खबरें दुनिया की खबरें अर्थ जगत खेल समाचार प्रौद्योगिकी Web Stories Taja Khabar App

## केंद्रीय मंत्री परशोत्तम रुपाला ने टिकाऊ कृषि-खाद्य प्रणालियों को प्रोत्साहन प्रदान करने के लिए नवाचारों को अपनाने का आह्वान किया

© नवंबर 10, 2023 & INSAMACHAR



केंद्रीय मन्त्र पालन, परशुपालन और डेयरी मंत्री परशोत्तम रुपाला ने कहा है कि खाद्यान्न की बढ़ती मांग, पर्यावरणीय गिरावट और जलवायु परिवर्तन से उत्पन्न चुनौतियों को देखते हुए, वैज्ञानिक नवाचारों के माध्यम से कृषि-खाद्य प्रणालियों को टिकाऊ उद्यमों में परिवर्तित करने की तत्काल आवश्यकता है। परशोत्तम रुपाला ने आज कोच्चि में 16वें कृषि विज्ञान कांग्रेस (एएससी) का उद्घाटन करने के बाद समारोह को संबोधित किया।

परशोत्तम रुपाला ने कहा कि कृषि वैज्ञानिकों को कृषि उत्पादन प्रक्रिया में अधिक से अधिक मशीनीकरण को शामिल करने और कृषि में महिलाओं के लिए विशेष कृषि उपकरणों को विकसित करने और लोकप्रिय बनाने का प्रयास करना चाहिए।

केंद्रीय मंत्री महोदय ने सागर परिक्रमा अभियान के दौरान अपना यह अवलोकन साझा किया कि समुद्री और अंतर्देशीय जल प्रदूषण ने जलीय जीवन और तटीय व्यवस्था को गंभीर रूप से प्रभावित किया है। उन्होंने वैज्ञानिकों से इस भयानक खतरों से निपटने के लिए स्थायी और टिकाऊ समाधान खोजने का आह्वान किया।

परशोत्तम रुपाला ने अपने विचारों को साझा करते हुए इस बात पर प्रकाश डाला कि पोषकता चावल जैसे पारंपरिक कृषि उत्पादों को प्रोत्साहन प्रदान करने की आवश्यकता है और पोषकता के लिए लाभ प्रदान करना सुनिश्चित करने के लिए उपाय किए जाने चाहिए। उन्होंने सुझाव दिया कि फसल कटाई के बाद होने वाले नुकसान को कम करना उत्पादन को बढ़ावा देने के बराबर है और इसे उन्नत तकनीकी हस्तक्षेपों पर ध्यान केंद्रित करके प्राप्त किया जा सकता है।

केंद्रीय मंत्री महोदय ने आगे कहा कि भारत की कृषि का भविष्य काफ़ी हद तक इस बात पर निर्भर करता है कि संचित वैज्ञानिक ज्ञान को व्यावसायिक सफलता में कैसे परिवर्तित किया जा सकता है।



# INAUGURATION

- Publication > **FnBnews.com**
- Remark > Inauguration Report
- Headline > Union Minister Rupala calls for innovations to foster sustainable agri-food systems
- Link > <http://www.fnbnews.com/Agriculture/union-minister-rupala-calls-for-innovations-to-foster-sustainable-agrifood-systems-74612>

Published Date

12  
October  
2023



INDIA'S FIRST F&B NEWS WEBSITE A SAFFRON MEDIA WEBSITE

**AGRICULTURE**

**Union Minister Rupala calls for innovations to foster sustainable agri-food systems**

Thursday, 12 October, 2023, 08 : 00 AM [IST]  
Our Bureau, New Delhi

Union Minister of Fisheries, Animal Husbandry and Dairying Parshottam Rupala said that in view of the increasing food demand, environmental degradation and the challenges posed by climate change, there is an urgent need to transform agri-food systems into sustainable enterprises through scientific innovations. He was speaking after inaugurating the 16th Agricultural Science Congress (ASC) in Kochi.

Rupala added that the agricultural scientists should strive to infuse greater mechanisation in the agriculture production process and develop and popularise specialised farm implements for women in agriculture.

The Union Minister shared his observation during the Sagar Parkirama drive that marine and inland water pollution has seriously affected aquatic life and coastal ecology. He exhorted the scientists to find lasting and sustainable solutions to address this perilous threat.

Sharing his enthusiasm, Rupala highlighted that traditional farm products such as pakkali rice needs to be promoted and measures are to be taken to ensure profitability for the pakkali farmers. He suggested that minimise post-harvest losses is equivalent to boosting production and this can be achieved by focusing attention on advanced technological interventions.

He further added that the future of India's agriculture depends a lot on how the accumulated scientific knowledge can be translated to commercial success.

Rupala also inaugurated the Agri Expo being held on the side-line of the event which showcases innovative agricultural technologies of public and private sector research institutes, universities, agro-industries, extension agencies and NGOs. The Union Minister gave away Dr B.P. Pal award for Excellence in Agricultural Sciences, Dr A.B. Inshi Memorial Lecture award and several other





- Publication > **RURAL VOICE**
- Remark > Inauguration Report
- Headline > Need for innovations to foster sustainable agri-food systems: Parshottam Rupala
- Link > <https://eng.ruralvoice.in/national/need-for-innovations-to-foster-sustainable-agri-food-systems-said-parshottam-rupala.html>

Published Date

12  
October  
2023



Home > National > Need for innovations to foster sustainable agri-food systems: Parshottam Rupala

## Need for innovations to foster sustainable agri-food systems: Parshottam Rupala

Union Minister of Fisheries, Animal Husbandry and Dairying Parshottam Rupala believes that in view of the increasing food demand, environmental degradation and the challenges posed by climate change, there is an urgent need to transform agri-food systems into sustainable enterprises through scientific innovations.

 Team RuralVoice  
Published: Oct 11, 2023 - 16:25

Updated: Oct 11, 2023 - 16:24



Union Minister of Fisheries, Animal Husbandry and Dairying Parshottam Rupala believes that in view of the increasing food demand, environmental degradation and the challenges posed by climate change, there is an urgent need to transform agri-food systems into sustainable enterprises through scientific innovations.

Addressing the 16th Agricultural Science Congress (ASC), Rupala asked agricultural scientists to strive to infuse greater mechanisation in the agriculture production process and develop and popularise specialised farm implements for women in agriculture. The Union Minister exhorted the scientists to find lasting and sustainable solutions to address the perilous threat to aquatic life and coastal ecology because of marine and inland water pollution.

He also suggested that minimising post-harvest losses is equivalent to boosting production

Media Coverage Dossier





# INAUGURATION

- Publication > **BLITZ INDIA**
- Remark > Inauguration Report
- Headline > Agricultural Science Congress gets underway in Kochi
- Link > <https://blitzindiamedia.com/16th-agricultural-science-congress-gets-underway-in-kochi/>

Published Date

11  
October  
2023



## 16th Agricultural Science Congress gets underway in Kochi

by Blitz India Media — October 11, 2023 in News



**NEW DELHI:** In view of the increasing food demand, environmental degradation and the challenges posed by climate change, there is an urgent need to transform agri-food systems into sustainable enterprises through scientific innovations, according to Union Minister of Fisheries, Animal Husbandry and Dairying (FAHD) Parshottam Rupala.

He urged agricultural scientists to strive to infuse greater mechanisation in the agriculture production process and develop and popularise specialised farm implements for women in agriculture.

The Minister added that the future of India's agriculture depends a lot on how the accumulated scientific knowledge can be translated to commercial success.

He was speaking after inaugurating the 16th Agricultural Science Congress (ASC) in Kochi on October 10.

During the Sagar Parkirama drive he had observed that marine and inland water pollution have seriously affected aquatic life and coastal ecology, he shared, exhorting scientists to find lasting and sustainable solutions to address this perilous threat.





- Publication > **THE HINDU**
- Remark > News report on symposium that discussed youth empowerment and gender equity
- Headline > Women cementing their place in agriculture

Published Date

12  
October  
2023

Media Coverage Dossier

**THE HINDU**

## 'Women cementing their place in agriculture'

Offering women better access to education and technology can help mitigate climate change challenges; ensuring gender equity key to achieving sustainable development goals, says scientist

**The Hindu Bureau**  
KOCHI

From a central role in seed conservation and quality seed production to carbon farming, women are formalising and cementing their place in agriculture, according to speakers at the 16th Agricultural Science Congress here. Their increasing enrolment for formal agricultural education, especially in agricultural universities, is an indication of the shape of things to come.

V. Geethalakshmi, Vice-Chancellor of Tamil Nadu Agricultural University, said that more than 70% of students in the university were women. The trend has been visible for around five years now, she said on the sidelines of the congress.

Dr. Geethalakshmi, who made a presentation on 'Empowering youth and women for entrepreneurship-driven economic development', said greater participation in education provided better opportunities for women by raising the overall level of human capital and labour productivity. The gap between girls and boys in higher educational institutions was narrowing as 49% of students in colleges are now girls. She also said women-owned enterprises had grown in recent years.

According to her, women bring with them a different perspective and set of skills, which are needed to create a more diverse and innovative business environment. Malavika Dardani, former Joint Director (Research), ICAR-Indian Agricultural Research Institute, said achieving gender equity was integral to achieving sustainable development goals.

Equipping women by providing them better access to education and technology can help mitigate climate change challenges.

Agricultural scientist Neeru Bhooshan made a presentation on 'Agri start-up ecosystem to empower youth and women'. Swati Nayak, International Rice Research Institute (IRRI), who made a presentation on empowering farm women through the seed system, said women farmers formed an integral part of agriculture, had sound knowledge of rice production, and showed the ability to learn and excel in groups through strong community bonding.





- Publication > **THE HINDU**
- Remark > News report on genome editing and socio-economic considerations
- Headline > Call for balanced policies to maximise benefits of GM crops

Published Date  
**12**  
 October  
 2023

THURSDAY  
October 12, 2023  
KOCHI  
CITY EDITION  
18 Pages ₹ 8.00

www.thehindu.com



INDIA'S NATIONAL NEWSPAPER SINCE 1878

FOLLOW US  
[facebook.com/thehindu](https://facebook.com/thehindu)  
[twitter.com/the\\_hindu](https://twitter.com/the_hindu)  
[instagram.com/the\\_hindu](https://instagram.com/the_hindu)

## Call for balanced policies to maximise benefits of GM crops

**The Hindu Bureau**  
KOCHI

Agricultural experts have said that formulating balanced technology policies are crucial to maximising benefits from GM crops. During a discussion on genome editing, biosafety for product development and socioeconomic considerations at the 16th Agricultural Science Con-

gress, they said the sector needed broader and multi-dimensional framework to understand the net social value of technology in the field and suggested greater consultations between agri-bio scientists and social scientists.

**Risk assessment**  
R. Ramakumar of the Tata Institute of Social Sciences, Mumbai, and member of the Kerala State Planning Board said government research establishments in the country should take adequate care for risk assessment, management, hazard identification, and socio-cultural impact of agricultural technologies.

"Understanding socioeconomics and sustainability implications are very much required for upscaling upcoming technologies on genomics in the agriculture sector," he said. Referring to the example of Bt cotton experience in India, he said the technology was not a failure as widely perceived.

However, the experience can be utilised to bridge the disconnect between technology regime and policy discourse.

Hence, social impacts like displacement and inequality can be addressed adequately, he said.

Mr. Ramakumar also focused on the need to exercise due diligence on matters regarding the political economy of ownership of the technology.

Applications of the best science and technology, including in areas of agri-bio, agri-tech and food-tech, are required to produce more food from less land to meet the growing demand for food sustainably, said Michael Jones from Murdoch University, Australia.

"The genetic potential of crop plants in the field underlies all these technologies, and genome or gene editing is providing exciting new opportunities for genetic crop improvement," he said.





- Publication > THE TIMES OF INDIA
- Remark > News report on frontier science and emerging technologies
- Headline > 'Use new techniques to enhance agri production'

Published Date  
12  
October  
2023

**THE TIMES OF INDIA**  
BENNETT, COLEMAN & CO. LTD. | ESTABLISHED 1859 | VOL. 49 NO. 214 | THURSDAY, OCTOBER 12, 2023 | ERNAKULAM / KOCHI | PAGE 16 | PRICE ₹ 7.00  
TIMESOFINDIA.COM | CHAPER@TIMESOFINDIA.COM | NEWS LARGEST ENGLISH NEWSPAPER

## 'Use new techniques to enhance agri production'

**Sudha.Nambudiri@timesgroup.com**

**Kochi:** Employing new breeding techniques like gene editing for improvement of yield, grains and nutritional quality should be the way forward for enhancing agricultural production in the country, stressed experts while speaking at the various sessions related to 'Frontier science and emerging genetic technologies' at the 16th National Agricultural Science Congress in Kochi on Wednesday.

**16TH AGRI-SCIENCE CONGRESS**

"Even though genomics-assisted products have been developed and released in various crops, the pace of adoption is slow due to limitations with respect to infrastructure, trained manpower, funding and logistics," said Indian Institute of Rice Research director R M Sundaram, while delivering a presentation on reshaping the rice genome to meet emerging challenges.

"Despite the significant progress in total food grain production, particularly rice production in the recent years, stagnating productivity (at 2.8 tonnes/ha) is a major area of concern in rice. One of the principal reasons for low productivity of rice in the country is that most of the rice growing area is under adverse ecologies such as hills, saline soils, rainfed areas, acid soils, etc. Therefore, genome engineering of rice needs to be focused," he said.

He said the emerging challenges of climate change, changing pest and disease scenario, grain quality and nutrition enhancement, and development of fertilizer use efficient cultivars, etc., require a roadmap and strategies for exploitation of the enormous genomics information.

"We have not increased our investment in research in public institutions to further our genomic research. The controversy over failure of BT-cotton is a case of not making the correct narrative. "The production of BT-cotton is still high, though there has been a small dip in the rainfed areas. If we had promoted BT varieties instead of BT-hybrid, it would have been a different story," said Tata Institute of Social Sciences social scientist R Ramakumar.

Speaking to TOI, Ramkumar said Kerala will have to address the issue of crop production. "The state will have to aggregate the production. This could be done through its cooperative network. It will have to develop the food processing sector," he said.

Media Coverage Dossier





- Publication > THE NEW INDIAN EXPRESS
- Remark > News report on genome editing and socio-economic considerations
- Headline > Call for balanced tech policies to maximise benefits from GM crops

Published Date  
12  
October  
2023

**THE NEW INDIAN EXPRESS**  
MARCH 10, 2023 • KERALA EDITION • KOCCHI • PAGE 10 • LATELITE EDITION

## Call for balanced tech policies to maximise benefits from GM crops

**EXPRESS NEWS SERVICE**  
@Kochi

AGRICULTURAL experts on Wednesday emphasised the importance of developing well-balanced technology policies to maximise the benefits of genetically modified (GM) crops. These discussions took place during a session on genome editing, biosafety for product development, and socioeconomic considerations at the ongoing 16th Agricultural Science Congress (ASC).

Experts believe that the agricultural sector requires a broader and multi-dimensional framework to fully comprehend the net social value of technology introduced in the field. They suggest fostering greater collaboration and consultation between agricultural and biological scientists and social scientists.

Dr R Ramakumar from the Tata Institute of Social Sciences, Mumbai, and a part-time member of the Kerala Planning Board, emphasised the need for government research institutions in India to prioritize risk assessment, risk management, hazard identification, and socio-cultural impact analysis when dealing with agricultural technologies.

He stressed that a deep understanding of socioeconomic and sustainability implications is essential for effectively implementing emerging genomic technologies in the agriculture sector. Drawing from the example of Bt cotton in India, he noted that this technology was not a widespread failure, as often perceived. Instead, it offers valuable insights to bridge the gap between technology implementation and policy discourse. Addressing social impacts, such as displacement and inequality, can be a vital part of this process.

**Dr R Ramakumar**





Day - 2 COVERAGE

- Publication > **MALAYALA MANORAMA**
- Remark > News report on genome editing and discussion on youth empowerment
- Headline > 1.Genetic technologies essential to boost production: Experts  
2.Role of women increasing in agriculture

Published Date  
**12**  
October  
2023

Media Coverage Dossier

**12**  
ഒക്ടോബർ 2023  
വ്യാഴം  
1199 കണി 26



ESTABLISHED 1888

# മലയാള മനോരമ

---

## കുടുതൽ ഉൽപാദനം: ജനിതകവിദ്യകൾ അനിവാര്യമെന്നു വിദഗ്ധർ

കൊച്ചി • കാർഷികരംഗത്തു ജനിതക സാങ്കേതികവിദ്യകൾ കുടുതൽ ഫലപ്രദമാക്കാൻ സാമൂഹികവശങ്ങൾ കൂടി പരിഗണിക്കാനുള്ള സാഹചര്യമുണ്ടാകണമെന്നു വിദഗ്ധർ. കൊച്ചിയിൽ നടക്കുന്ന അഗ്രികൾച്ചർ സയൻസ് കോൺഗ്രസിൽ ജനിതക സാങ്കേതികവിദ്യകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചർച്ചയിലാണ് അഭിപ്രായം. ഈ മേഖലയിലെ പുതിയ സാങ്കേതികവിദ്യകൾക്കു കുടുതൽ പ്രചാരം ലഭിക്കുന്നതിനു സാമൂഹികാലാത പഠനങ്ങൾകൂടി നടത്തേണ്ടതുണ്ടെന്ന് സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ കമ്മീഷൻ അംഗം ഡോ.ആർ. രാമകൃമാർ പറഞ്ഞു. ഭക്ഷ്യവശ്യകത വർദ്ധിക്കുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ

കുറഞ്ഞ സ്ഥലത്തു നിന്നു കുടുതൽ ഉൽപാദനം നേടാൻ ജനിതകവിദ്യകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തിയാൽ മാത്രമേ കഴിയൂവെന്ന് ഓസ്ട്രേലിയയിലെ മർഡോക് സർവകലാശാലയിലെ പ്രഫസർ ഡോ. മൈക്കൽ ജോൺസ് പറഞ്ഞു.

**സ്ത്രീ പങ്കാളിത്തം കൂടുതലാക്കണം**

കാർഷിക മേഖലയിൽ സ്ത്രീകളുടെയും യുവജനങ്ങളുടെയും പങ്കാളിത്തം മുൻകാലത്തേക്കാൾ കൂടുതലാണെന്നും സ്ത്രീകളുടെ സജീവ പങ്കാളിത്തം ഉറപ്പുവരുത്തി അവരെ കാർഷിക സംരംഭകരാക്കി മാറ്റുന്നതിന് ഇനിയും ശ്രമങ്ങളുണ്ടാകണമെന്നു ചർച്ച

**■ അഗ്രികൾച്ചർ സയൻസ് കോൺഗ്രസിൽ ഇന്നു കർഷക സംഗമം**

കർഷക സംഗമവും സംവാദവും രാവിലെ 10.45ന്. വയനാട്ടിൽ നിന്നുള്ള ചെറുവയൽ രാമൻ പങ്കെടുക്കും. കാർഷികരംഗത്തെ വ്യവസായികളും ശാസ്ത്രജ്ഞരും തമ്മിലുള്ള ആശയസംവാദം 4.30ന്.

യിൽ ആവശ്യമായർന്നു. അഗ്രി- സ്റ്റാർട്ടപ്പുകൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക, വിദ്യാർത്ഥികൾക്കു തൊഴിൽ നൈപുണ്യപരിശീലനം നൽകുക തുടങ്ങിയ ആവശ്യങ്ങളും 'യുവജനശാക്തീകരണവും ലിംഗസമത്വവും' എന്ന വിഷയത്തിൽ നടന്ന സിംപോസിയത്തിൽ ഉയർന്നു.

തമിഴ്നാട് ഫിഷറീസ് സർവകലാശാല വൈസ് ചാൻസലർ ഡോ. വി. ഗീതാലക്ഷ്മി, ഡോ. നീരു ഭൂഷൻ, ഡോ. സതേന്ദർ ആര്യ, ഡോ. സാതി നായക്, ഡോ. മാളവിക ദർലാണി, ഡോ. എസ്.കെ. ശർമ എന്നിവർ പ്രസംഗിച്ചു.





Day - 2 COVERAGE

- Publication > MALAYALA MANORAMA
- Remark > Interview with invited speaker Dr Kadambot Siddique
- Headline > Good income would attract youth to agriculture: Dr Sidhique Kadambot

Published Date  
12  
October  
2023

Media Coverage Dossier

**12**  
ഒക്ടോബർ 2023  
വ്യാഴം  
1096 കെഎ 26



ESTABLISHED 1888

# മലയാള മനോരമ

## നല്ല വരുമാനം കിട്ടിയാൽ ചെറുപ്പക്കാർ കൃഷിയിലേക്കെത്തും: ഡോ. സിദ്ദീഖ് കടമ്പോട്ട്

**കെ. ശ്രീരേഖ**

നല്ല വരുമാനം കിട്ടിയാൽ കേരളത്തിലും ചെറുപ്പക്കാർ കൃഷിയിലേക്ക് ഇറങ്ങുമെന്നും യൂറോപ്യൻ രാജ്യങ്ങളിൽ ചെറുപ്പക്കാർ ഇപ്പോൾ വ്യാപകമായി കൃഷി ചെയ്യുന്നതെന്നും പ്രമുഖ രാജ്യാന്തര കൃഷിശാസ്ത്രജ്ഞനും മലയാളിയുമായ ഡോ. സിദ്ദീഖ് കടമ്പോട്ട് പറഞ്ഞു. കൊച്ചിയിൽ നടക്കുന്ന അഗ്രികൾച്ചർ സൗത്ത് കോൺഗ്രസിൽ പങ്കെടുക്കാനെത്തിയ അദ്ദേഹം മനോരമയുമായി സംസാരിക്കുന്നു.

**രക്ഷപ്പെടാതെ കാർഷിക രംഗം**

കേരളത്തിൽ കാർഷിക രംഗം രക്ഷപ്പെടാത്തത് ദീർഘവീക്ഷണമില്ലായ്മ കൊണ്ടു മാത്രമാണ്. ഉയർന്ന ഭൂമി വില, കുലി, വരവുചെലവും തമ്മിലുള്ള ഭിമമായ അന്തരം തുടങ്ങിയ ഘടകങ്ങളാണ് കൃഷിയെ ഇല്ലാതാക്കുന്നത്. കേരളം ഉൽപാദനമേഖലയിൽ പ്രാധാന്യം നൽകേണ്ട വിളകൾ ഏതൊക്കെ എന്ന പട്ടിക തയ്യാറാക്കി അതനുസരിച്ചുവേണം പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കാൻ. ഉൽപാദനത്തോടൊപ്പം പ്രാധാന്യമുള്ളതാണ് മാർക്കറ്റിങ്. സാങ്കേതിക വിദ്യ



ഉപയോഗിച്ചുള്ള കൃഷി രീതിയിൽ തിങ്ങിനാട് കേരളത്തേക്കാൾ പതിൻമടങ്ങ് മുൻപിലാണ്.

**സർവകലാശാല നോക്കുകൃത്തി**

കാർഷിക സർവകലാശാല നോക്കുകൃത്തിയായി മാറുന്നു. കേരളത്തിലെ സർവകലാശാലകളിൽ വിഷയവിദഗ്ധരല്ല, രാഷ്ട്രീയക്കാരാണ് കൂടുതലും. സെനറ്റിൽ പോലും രാഷ്ട്രീയക്കാർ. നിർണായക സ്ഥാനങ്ങളിൽ ചെറുപ്പക്കാരെ കണ്ടുകിട്ടാനില്ല.

**സഹകരണ രംഗത്ത് അഴിമതി**

കർഷകരെ സഹായിക്കാൻ സഹകരണ മേഖല എന്ന ആശയം നല്ലതാണെങ്കിലും അവിടെ അഴിമതി മാത്രമാണ് നടക്കുന്നത്. ഹോർട്ടികോർപ്പ് എന്ന സ്ഥാപനം പേരിനു മാത്രമാകുന്നു. കുറ

ച്ചെങ്കിലും കാര്യക്ഷമമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നതു മിൻമയാണെന്നു തോന്നിയിട്ടുണ്ട്.

**ജൈവ ഉൽപന്നം**

ജൈവ കൃഷി രീതി പൂർണ്ണതോതിൽ വിജയകരമാകില്ലെന്ന് ശ്രീലങ്കയിലെ സാമ്പത്തിക പ്രതിസന്ധി തെളിയിക്കുന്നുണ്ട്. രാസവളങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതിൽ തെറ്റില്ല. പക്ഷേ, അതിന് കൃത്യമായ നിയന്ത്രണവും മാനദണ്ഡവും ഉണ്ടാകണം.

**ലോകരാജ്യങ്ങളിൽ ഇന്ത്യ**

ഇന്ത്യയെ താരതമ്യപ്പെടുത്തേണ്ടത് അമേരിക്കയും, ഇംഗ്ലണ്ടും പോലുള്ള രാജ്യങ്ങളായല്ല, ചൈനയുമാണ്. കാർഷിക, വ്യവസായ മേഖലകളിൽ ചൈനയും ഇന്ത്യയും തമ്മിലുള്ള അന്തരം വലുതാണ്. അഴിമതിയാണ് ഇന്ത്യയുടെ പ്രധാന ശത്രു.





- Publication > **DESHABHIMANI**
- Remark > News report on discussions on youth empowerment and genome editing
- Headline > Role of women increasing in agriculture

Published Date  
**12**  
 October  
 2023

■ അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് കോൺഗ്രസ്സ്

# കാർഷികമേഖലയിൽ സ്ത്രീപങ്കാളിത്തമേറി

കൊച്ചി

കാർഷികമേഖലയിൽ സ്ത്രീകളുടെയും യുവജനങ്ങളുടെയും പങ്കാളിത്തം വർദ്ധിക്കുന്നുവെന്ന് 16-ാം അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് കോൺഗ്രസിൽ 'യുവജന ശാക്തീകരണവും ലിംഗസമത്വവും' വിഷയത്തിൽ നടന്ന സിമ്പോസിയം നിരീക്ഷിച്ചു. വിവിധഘട്ടങ്ങളിൽ അഗ്രി സ്റ്റാർട്ടപ്പുകൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കണമെന്നും അഭിപ്രായം ഉയർന്നു. കാർഷികരംഗത്ത് വേതന

മില്ലാതെ തൊഴിലെടുക്കുന്ന സാഹചര്യങ്ങളിൽ പരിശോധിക്കണമെന്നും ആവശ്യപ്പെടുന്നു. തമിഴ്നാട് ഫിഷറീസ് സർവകലാശാല വൈസ് ചാൻസലർ ഡോ. വി ഗീതാലക്ഷ്മി, ഡോ. നീരുഭൂഷൻ, ഡോ. സതേന്ദർ ആര്യ, ഡോ. സ്വാതി നായക് തുടങ്ങിയവർ സംസാരിച്ചു. ജനിതക സാങ്കേതികവിദ്യകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചർച്ചയിൽ സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ കമ്മീഷൻ

അംഗം ഡോ. ആർ രാമകൃമാർ, ഓസ്ട്രേലിയയിലെ മർഡോക് സർവകലാശാലയിലെ പ്രൊഫ. മൈക്കൽ ജോൺസ് എന്നിവർ സംസാരിച്ചു. നാഷണൽ അക്കാദമി ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസിന്റെ (നാസ്) ആഭിമുഖ്യത്തിൽ ഹോട്ടൽ ലെ മെറിഡിയനിൽ നാലുദിവസം നടക്കുന്ന കോൺഗ്രസിന് കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനമാണ് ആതിഥ്യമരുളുന്നത്. 13ന് സമാപിക്കും.

**ദേശാഭിമാനി** Thu, 12 October 2023  
<https://epaper.deshabhimani.com/c/73658509>



Media Coverage Dossier





Day - 2 COVERAGE

- Publication > **MANGALAM**
- Remark > News report on discussions on youth empowerment
- Headline > Role of women increasing in agriculture

Published Date  
**12**  
 October  
 2023

Media Coverage Dossier

# കാർഷികമേഖലയിൽ സ്ത്രീകളുടെ പങ്കാളിത്തം കൂടുന്നു

കൊച്ചി: കാർഷിക മേഖലയിൽ സ്ത്രീകളുടെയും യുവജനങ്ങളുടെയും പങ്കാളിത്തം മുൻകാലത്തേക്കാൾ കൂടുകയാണെന്ന് നിരീക്ഷണം.

എന്നാലും, സ്ത്രീകളുടെ സജീവപങ്കാളിത്തം ഉറപ്പുവരുത്തി അവരെ കാർഷിക സംരംഭകരാക്കി മാറ്റുന്നതിന് ഇനിയും ശ്രമങ്ങളുണ്ടാകണമെന്ന് അഗ്രികൾച്ചർ സയൻസ് കോൺഗ്രസിൽ നടന്ന ചർച്ചയിൽ ആവശ്യമുയർന്നു. യുവജനശാക്തീകരണവും ലിംഗസമത്വവും എന്ന വിഷയത്തിൽ നടന്ന സിംപോസിയത്തിലാണ് ഈ നിരീക്ഷണം. തമിഴ്നാട് ഫിഷറീസ് സർവകാലശാല വൈസ്ചാൻസലർ ഡോ വി ഗീതാലക്ഷ്മി, ഡോ നീരു ഭൂഷൻ, ഡോ സതേന്ദർ ആര്യ, ഡോ സാതി നായക്, ഡോ മാളവിക ദഡ്ലാണി, ഡോ എസ് കേശർമ്മ എന്നിവർ സംസാരിച്ചു.

KOCHI Edition  
 Oct 12, 2023 Page No. 10  
 Powered by : eReleGo.com






Day - 2 COVERAGE

- Publication > ANI (South Asia’s leading News Agency)
- Remark > News report on genome editing and socio-economic considerations
- Headline > Experts call for balanced technology policies to maximise benefits from GM crops
- Link > <https://www.aninews.in/news/national/politics/experts-call-for-balanced-technology-policies-to-maximise-benefits-from-gm-crops20231011225443/>

Published Date  
**11**  
 October  
 2023



*16th Agricultural Science Congress in Kochi. (Photo/ANI)*

**Experts call for balanced technology policies to maximise benefits from GM crops**

ANI | Updated: Oct 11, 2023 22:54 IST

Kochi (Kerala) [India], October 11 (ANI): Agricultural experts have emphasised that formulating balanced technology policies is crucial for maximizing benefits from GM crops. They were speaking at a discussion on genome editing, biosafety for product development and socioeconomic considerations at the ongoing 16th Agricultural Science Congress (ASC).

Media Coverage Dossier





- Publication > **UNI News Agency**
- Remark > News report on genome editing and socio-economic considerations
- Headline > Experts call for balanced technology policies to maximise benefits of GM crops
- Link > <http://www.uniindia.com/experts-call-for-balanced-technology-policies-to-maximise-benefits-from-gm-crops/south/news/3067794.html>

Published Date  
**11**  
 October  
 2023

**UNI**  
 BREVITY  
 ACCURACY  
 SPEED

**United News of India**  
 India's Multi Lingual News Agency

Home News Photo Hindi Kannada Urdu Bangla About UNI Contact us JOBS CIRP of UNI Login

India World Sports Business & Economy Entertainment States Parliament

States >

South

Posted at: Oct 11 2023 7:00PM

**Experts call for balanced technology policies to maximise benefits from GM crops**

Kochi, Oct 11 (UNI) Agricultural experts have emphasised that formulating balanced technology policies are crucial for maximizing benefits from GM crops. They were speaking at a discussion on genome editing, biosafety for product development and socioeconomic considerations at the ongoing 16th Agricultural Science Congress (ASC). They are of the view that the sector needs a broader and multi-dimensional framework to understand the net social value of technology transpired in the field and suggested that there should be greater consultations among agri-bio scientists and social scientists.

XVI AGRICULTURAL SCIENCE CONGRESS  
 2023 KOCHI, KERALA  
 and Systems for Development Goals  
 Kochi, Kerala,






- Publication > **BIG NEWS NETWORK**
- > (International news portal based in Dubai)
- Remark > News report on genome editing and socio-economic considerations
- > > Experts call for balanced technology policies to maximise benefits of GM crops
- Link > <https://www.bignewsnetwork.com/news/273996316/experts-call-for-balanced-technology-policies-to-maximise-benefits-from-gm-crops>

Published Date

11  
October  
2023

## BIG NEWS NETWORK

**Experts call for balanced technology policies to maximise benefits from GM crops**



Kochi (Kerala) [India], October 11 (ANI): Agricultural experts have emphasised that formulating balanced technology policies is crucial for maximizing benefits from GM crops.

They were speaking at a discussion on genome editing, biosafety for product development and socioeconomic considerations at the ongoing 16th Agricultural Science Congress (ASC).

They are of the view that the sector needs a broader and multi-dimensional framework to understand the net social value of technology transpired in the field and suggested that there should be greater consultations among agri-bio scientists and social scientists.

Speaking on the occasion, Dr R Ramakumar from the Tata Institute of Social Sciences, Mumbai and the Part-time Member of Kerala Planning Board said that government research establishments in the country should take adequate care and measures for risk assessment, risk management, hazard identification and socio-cultural impact of agricultural technologies.

Media Coverage Dossier

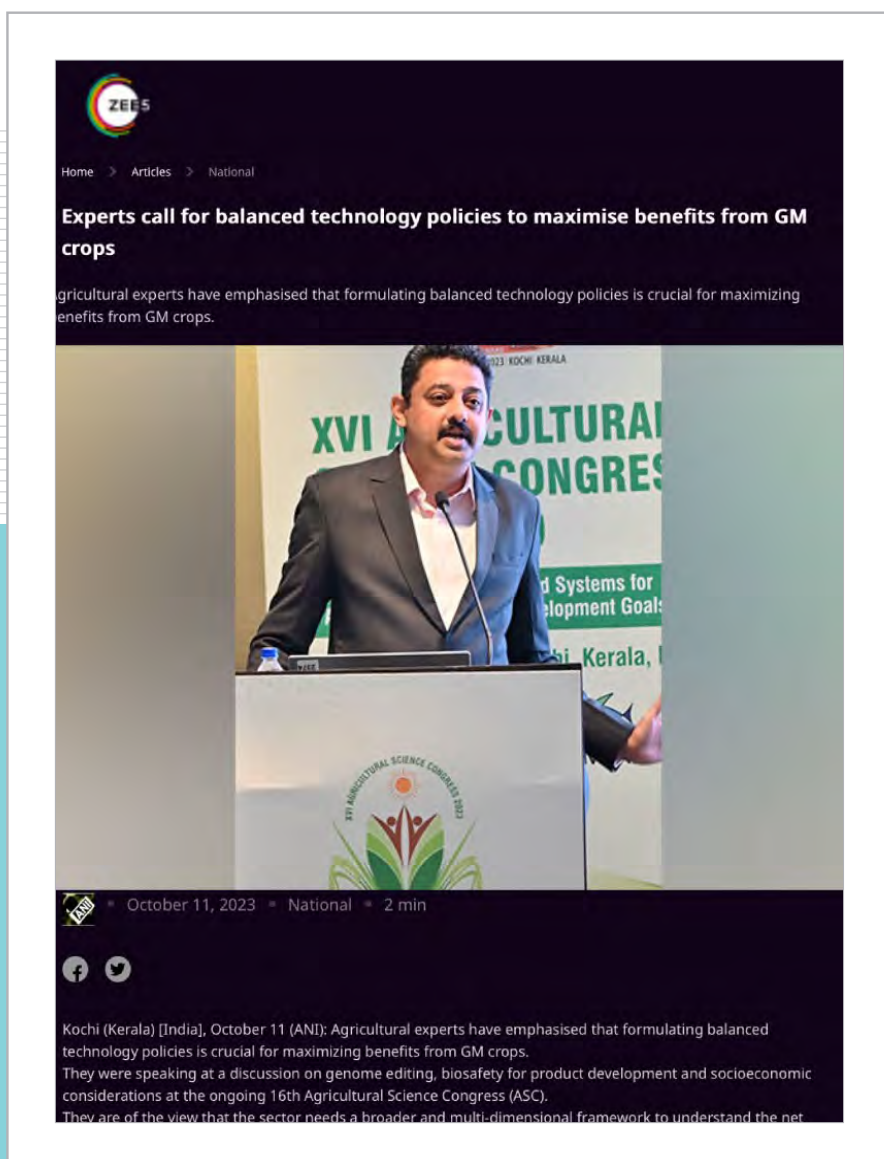




## Day - 2 COVERAGE

- Publication > **ZEE5 NEWS**
- Remark > News report on genome editing and socio-economic considerations
- Headline > Experts call for balanced technology policies to maximise benefits of GM crops
- Link > <https://www.zee5.com/articles/experts-call-for-balanced-technology-policies-to-maximise-benefits-from-gm-crops>

Published Date  
**11**  
 October  
 2023





- Publication > **EMPLOYMENT & EDUCATION**
- Remark > News report on genome editing and socio-economic considerations
- Headline > Experts call for balanced technology policies to maximise benefits from GM crops
- Link > <https://e2india.com/news/business/experts-call-for-balanced-technology-policies-to-maximise-benefits-from-gm-crops/>

Published Date  
**11**  
 October  
 2023

**E2 EMPLOYMENT & EDUCATION**  
 Best for Employment and Educational Information

Home > NEWS > Business > Experts call for balanced technology policies to maximise benefits from GM crops

**Experts Call For Balanced Technology Policies To Maximise Benefits From GM Crops**

By E2India — On Oct 11, 2023 — 49 — 0

**BUSINESS**

New Delhi, Oct 11 (Bureau) Agricultural experts have emphasised that formulating balanced technology policies are crucial for maximizing benefits from GM crops. They were speaking at a discussion on genome editing, biosafety for product development and socioeconomic considerations at the ongoing 16th Agricultural Science Congress (ASC). They are of the view that the sector needs a broader and multi-dimensional framework to understand the net social value of technology transpired in the field and suggested that there should be greater consultations among agri-bio scientists and social scientists. Speaking on the occasion, Dr R Ramakumar from the Tata Institute of Social Sciences, Mumbai and the Part-time Member of Kerala Planning Board said that government research establishments in the country should take adequate care and

Media Coverage Dossier





- Publication > **SAKSHI POST**
- Remark > News report on genome editing and socio-economic considerations
- Headline > Experts call for balanced technology policies to maximise benefits of GM crops
- Link > <https://www.sakshipost.com/news/experts-call-balanced-technology-policies-maximise-benefits-gm-crops-237285>

Published Date  
**11**  
 October  
 2023

**SAKSHI POST**

Today's News Search...

AP Telangana National World Entertainment Sports Lifestyle

Photos Others

Home » National

### Experts call for balanced technology policies to maximise benefits from GM crops

Oct 11, 2023, 21:10 IST

Kochi, Oct 11 (IANS) Agricultural experts on Wednesday emphasised that formulating balanced technology policies are crucial for maximising benefits from GM crops.

This came at a discussion on genome editing, biosafety for product development and socioeconomic considerations at the ongoing 16th Agricultural Science Congress (ASC) currently being held here.

They were of the view that the sector needs broader and multi-dimensional framework to understand the net social value of technology transpired in the field and suggested that there should be greater consultations among aeri-bio scientists and social scientists.





- Publication > **NEWSROOM ODISHA**
- Remark > News report on genome editing and socio-economic considerations
- Headline > Experts call for balanced technology policies to maximise benefits of GM crops
- Link > <https://newsroomodisha.com/experts-call-for-balanced-technology-policies-to-maximise-benefits-from-gm-crops/>

Published Date  
**11**  
 October  
 2023

**NEWSROOM ODISHA**  
 www.newsroomodisha.com

ODISHA - ODIA POLITICS - ECONOMY - SPORTS - ENTERTAINMENT - SC & TECH - MORE -

Home > India > Experts call for balanced technology policies to maximise benefits from GM crops

**Experts call for balanced technology policies to maximise benefits from GM crops**

By Newsroom Odisha N. | On Oct 11, 2023

**10-13 OCTOBER 2023 | KOCHI | KERALA**

Kochi: Agricultural experts on Wednesday emphasised that formulating balanced technology policies are crucial for maximising benefits from GM crops.

This came at a discussion on genome editing, biosafety for product development and socioeconomic considerations at the ongoing 16th Agricultural Science Congress (ASC) currently being held here.

They were of the view that the sector needs broader and multi-dimensional framework to understand the net social value of technology transpired in the field and suggested that there should be greater consultations among agri-bio scientists and social scientists.

R. Ramkumar from the Tata Institute of Social Sciences, Mumbai and the part-time Member of Kerala State Planning Board said that government-run research establishments in the country should take adequate care and measures for risk assessment, risk management, hazard identification and socio-cultural impact of agricultural technologies.

Media Coverage Dossier





- Publication > **TELUGU STOP ENGLISH**
- Remark > News report on genome editing and socio-economic considerations
- Headline > Experts call for balanced technology policies to maximise benefits of GM crops
- Link > <https://english.telugustop.com/experts-call-for-balanced-technology-policies-to-maximise-benefits-from-gm-crops-latest-eng-news-11806620>

Published Date  
**11**  
 October  
 2023

**Telugu Stop.com**

## Experts Call For Balanced Technology Policies To Maximise Benefits From GM Crops

News Desk - News Desk Last Updated Time: 2023-10-11 21:07:07 IST  
 My Profile Mail Subscribe Story View



10-13 OCTOBER 2023 KOCHI, KERALA



Kochi, Oct 11 : Agricultural experts on Wednesday emphasised that formulating balanced technology policies are crucial for maximising benefits from GM crops.

This came at a discussion on genome editing, biosafety for product development and socioeconomic considerations at the ongoing 16th Agricultural Science Congress (ASC) currently being held here.





## Day - 2 COVERAGE

- Publication > **LOKMAT TIMES**
- Remark > News report on genome editing and socio-economic considerations
- Headline > Experts call for balanced technology policies to maximise benefits of GM crops
- Link > <https://www.lokmatimes.com/national/experts-call-for-balanced-technology-policies-to-maximise-benefits-from-gm-crops/>

Published Date  
**11**  
 October  
 2023

**LOKMAT TIMES**  
**Experts call for balanced technology policies to maximise benefits from GM crops**  
 By IANS | Published: October 11, 2023 09:06 PM

**10-13 OCTOBER 2023 KOCHI, KERALA**

Kochi, Oct 11 Agricultural experts on Wednesday emphasised that formulating balanced technology policies are crucial for maximising benefits from GM crops.

This came at a discussion on genome editing, biosafety for product development and socioeconomic considerations at the ongoing 16th Agricultural Science Congress (ASC) currently being held here.

They were of the view that the sector needs broader and multi-dimensional framework to understand the net social value of technology transpired in the field and suggested that there should be greater consultations among agri-bio scientists and social scientists.

R. Ramkumar from the Tata Institute of Social Sciences, Mumbai and the part-time Member of Kerala State Planning Board said that government-run research establishments in the country should take adequate care and measures for risk assessment, risk management, hazard identification and socio-cultural impact of agricultural technologies.

"Understanding socioeconomics and sustainability implications are very much required for up scaling upcoming technologies on genomics in the agriculture sector," he said.

On the Bt cotton experience in India, he said that this technology was not a failure as widely perceived but this experience can be utilised to bridge the disconnect between technology regime and policy discourse.

Hence, social impacts like displacement and inequality can be addressed adequately.

Michael Jones from Murdoch University, Australia pointed out that the applications of the best science and technology, including in the areas of agri-bio, agri-tech and food-tech are required to produce more food from less land to meet the growing food demand sustainably.

Media Coverage Dossier





- Publication > **BHASKAR LIVE**
- Remark > News report on genome editing and socio-economic considerations
- Headline > Experts call for balanced technology policies to maximise benefits of GM crops
- Link > <https://bhaskarlive.in/experts-call-for-balanced-technology-policies-to-maximise-benefits-from-gm-crops/>

Published Date  
**11**  
 October  
 2023

**BHASKAR LIVE**

ENGLISH NEWS

HOME NATIONAL INTERNATIONAL ENTERTAINMENT SPORTS TECHNOLOGY LIFESTYLE SOCIAL EDUCATION

**Experts call for balanced technology policies to maximise benefits from GM crops**

October 11, 2023 IANS New National 0



10-13 OCTOBER 2023 | KOCHI | KERALA



Kochi, Oct 11 (IANS) Agricultural experts on Wednesday emphasised that formulating balanced technology policies are crucial for maximising benefits from GM crops.

This came at a discussion on genome editing, biosafety for product development and socioeconomic considerations at the ongoing 16th Agricultural Science Congress (ASC) currently being held here.

They were of the view that the sector needs broader and multi-dimensional framework to understand the net social value of technology transpired in the field and suggested





Day - 2 COVERAGE

- Publication > **NEWSDRUM**
- Remark > News report on genome editing and socio-economic considerations
- Headline > Experts call for balanced technology policies to maximise benefits of GM crops
- Link > <https://www.newsdrum.in/national/experts-call-for-balanced-technology-policies-to-maximise-benefits-from-gm-crops-1519827>

Published Date  
**11**  
 October  
 2023

The screenshot shows a NewsDrum article with the following details:

- Headline:** Experts call for balanced technology policies to maximise benefits from GM crops
- Source:** NewsDrum Desk, 11 Oct 2023
- Image:** A photograph of a man in a suit speaking at a podium during the XVI Agricultural Science Congress. To the left is the congress logo featuring a stylized plant and sun.
- Text:**

Kochi, Oct 11 (PTI) Formulating balanced technology policies are crucial for maximising benefits from GM crops, a group of agricultural experts have emphasised.

They were speaking at a discussion on genome editing, biosafety for product development and socioeconomic considerations at the ongoing 16th Agricultural Science Congress (ASC) here.

Media Coverage Dossier





- Publication > **SOCIAL NEWS**
- Remark > News report on genome editing and socio-economic considerations
- Headline > Experts call for balanced technology policies to maximise benefits of GM crops
- Link > <https://www.socialnews.xyz/2023/10/11/experts-call-for-balanced-technology-policies-to-maximise-benefits-from-gm-crops/>

Published Date  
**11**  
 October  
 2023

**SOCIAL NEWS XYZ**

Home » General » Environment » **Experts call for balanced technology policies to maximise benefits from GM crops**

**Experts call for balanced technology policies to maximise benefits from GM crops**

POSTED BY: GOPI | OCTOBER 11, 2023

Kochi, Oct 11 (SocialNews.XYZ) Agricultural experts on Wednesday emphasised that formulating balanced technology policies are crucial for maximising benefits from GM crops.

This came at a discussion on genome editing, biosafety for product development and socioeconomic considerations at the ongoing 16th





- Publication > **STAR VISION NEWS**
- Remark > News report on genome editing and socio-economic considerations
- Headline > Experts call for balanced technology policies to maximise benefits of GM crops
- Link > <https://starvisionnews.com/experts-call-for-balanced-technology-policies-to-maximise-benefits-from-gm-crops/>

Published Date  
**11**  
 October  
 2023



This came at a discussion on genome editing, biosafety for product development and socioeconomic considerations at the ongoing 16th Agricultural Science Congress (ASC) currently being held here.

They were of the view that the sector needs broader and multi-dimensional framework to understand the net social value of technology transpired in the field and suggested that there should be greater consultations among agri-bio scientists and





- Publication > **CHINIMANDI.COM** Sugar Industry News Portal
- Remark > News report on genome editing and socio-economic considerations
- Headline > Experts call for balanced technology policies to maximise benefits of GM crops
- Link > <https://www.chinimandi.com/experts-call-for-balanced-technology-policies-to-maximise-benefits-from-gm-crops/>

Published Date  
**12**  
 October  
 2023

The screenshot shows a news article on the Chinimandi website. The article title is "Experts call for balanced technology policies to maximise benefits from GM crops". It is dated Thursday, 12 October 2023. The article includes a representative image of farmers in a field and a photo of a speaker at the XVI Agricultural Science Congress (ASC) in Kochi, Kerala. The text of the article states that agricultural experts have emphasized that formulating balanced technology policies is crucial for maximizing benefits from GM crops. They were speaking at a discussion on genome editing, biosafety for product development and socioeconomic considerations at the ongoing 16th Agricultural Science Congress (ASC).





## Day - 2 COVERAGE

- Publication > **VISWA NEWS** Sugar Industry News Portal
- Remark > News report on genome editing and socio-economic considerations
- Headline > Experts call for balanced technology policies to maximise benefits of GM crops
- Link > <https://vishvatimes.com/experts-call-for-balanced-technology-policies-to-maximise-benefits-from-gm-crops>

Published Date  
**12**  
 October  
 2023



Agricultural experts on Wednesday emphasised that formulating balanced technology policies are crucial for maximising benefits from GM crops.

This came at a discussion on genome editing, biosafety for product development and socioeconomic considerations at the ongoing 16th Agricultural Science Congress (ASC) currently being held here.

They were of the view that the sector needs broader and multi-dimensional framework to understand the net social value of technology transpired in

Media Coverage Dossier





- Publication > **CHINIMANDI.COM** Sugar Industry News Portal
- Remark > News report on genome editing and socio-economic considerations
- Headline > Experts call for balanced technology policies to maximise benefits of GM crops
- Link > <https://www.chinimandi.com/experts-call-for-balanced-technology-policies-to-maximise-benefits-from-gm-crops/>

Published Date  
**12**  
October  
2023



[Home](#) / [News](#)

### 16th ASC Experts Call For Balanced Technology Policies to Maximize Benefits From GM Crops

"Understanding socioeconomics and sustainability implications are very much required for upscaling upcoming technologies on genomics in the agriculture sector," said Dr R Ramakumar, NABARD Chair at the School of Development Studies, Tata Institute of Social Sciences, Mumbai, and a part-time member of Kerala Planning Board.

Parvathy Pillai Updated 14 October, 2023 12:27 PM IST



10-13 OCTOBER 2023 KOCHI KERALA



[Home](#) **16th ASC** to N

The 16th Agricultural Science Congress (ASC) incorporated discussions that emphasized genome editing, biosafety for product development, and socioeconomic considerations. Agricultural experts put focus on formulating balanced technology policies which are crucial for maximizing benefits from GM crops.

Experts are of the view that the sector needs a broader and multi-dimensional framework to understand the net social value of technology transpired in the field and suggested that there should be greater consultations among agri-bio scientists and social scientists.

**Dr R Ramakumar, NABARD Chair at School of Development Studies, Tata Institute of Social Sciences, Mumbai, and a part-time member of Kerala Planning Board** mentioned that the government research establishments in the country should take adequate care and measures for risk assessment, risk management, hazard identification and socio-cultural impact of agricultural technologies.

He further said, "Understanding socioeconomics and sustainability implications are very much required for upscaling upcoming technologies on genomics in the agriculture sector."





- Publication > **THE TIMES OF INDIA**
- Remark > News report on farmer-scientist interface
- Headline > Make farming technology easier to small farmers'

Published Date  
**13**  
October  
2023

BONNETT-COLUMBA & CO LTD. | ESTABLISHED 1858 | VOL. 153 NO. 215 | FRIDAY, OCTOBER 13, 2023 | (BANGALURU / HYDRABAD) | PAGES 26 | PRICE ₹ 17.00

# THE TIMES OF INDIA

INCLUDES 4 PAGES OF KOCHITRALES | TIMESOFINDIA.COM | #TIMESOFINDIA

## 'Make farming technology easier for small farmers'

### Five Padma Awardees Share Their Farming Experiments

TIMES NEWS NETWORK

**Kochi:** "Farmers are the best scientists and they do experiments with the crops despite challenges and do not shirk from trying out new methods even if it fails the first time. However, what the present day requires is that the scientific community make farming technology friendly for small farmers. The focus should be on agro-ecology," said Padma Shri winner Kumari Sabarmatee from Odisha.

(From left) Padma Shri winners Batakrushna Sahoo from Odisha, Chandrasekhar Singh and Seth Pal Singh from UP, Cheruvayal Raman from Kerala and Sabarmatee Tiki from Odisha after their felicitations at the 16th Agriculture Congress, in Kochi on Thursday

yet the equipment are not women-friendly," she added during an interaction organized during a farmer-scientist interface session held as part of the 16th agricultural science congress in Kochi on Thursday.

Along with her, four other Padma awardees – Cheruvayal Raman from Wayanad, Batakrushna Sahoo from Odisha, Seth Pal Singh and Chandrasekhar Singh from Uttar Pradesh – spoke of their farming experiments. Raman's principle of free distribution of seeds was widely accepted among the farmers who came from 17 states and Union territories.

Most spoke of the hardships in getting loans. "There's no social dignity for a farmer when he approaches government offices and financial institutions. We are treated with suspicion," said a woman farmer.

The farmers also spoke of post-harvest issues, including procurement and marketing, lack of adequate agri-equipment and needs for value-added products to counter the losses caused by excess production. Farmers from Uttar Pradesh, Gujarat, Maharashtra, Chhattisgarh, Odisha, Madhya Pradesh, West Bengal, Tripura, Uttarakhand, Meghalaya, Mizoram, Nagaland, Goa, Karnataka, Tamil Nadu, Kerala, and Lakshadweep were present.

Problems of disease outbreaks in coconut trees were raised by farmers from Kerala while others raised the issues faced by farmer producer companies which were set up before 2020. Sanjay Patil from Goa spoke of promoting natural farming as a means to prevent farmer suicides. "Inorganic farmers should shift to organic while organic farmers should move to natural farming," he said.

The agricultural congress will conclude on Friday.

Media Coverage Dossier





- Publication > **TIMES OF INDIA**
- Remark > Interview with invited speaker Prof. Kadambot Siddique
- Headline > Carbon neutrality: Kerala has an edge, says expert

Published Date

13

October  
2023

BEVNETT, COLEMAN & CO. LTD. | ESTABLISHED 1878 | VOL. 161 NO. 215 | FRIDAY, OCTOBER 13, 2023 | TENANULAM / KOCHI | PAGES 26 | PRICE ₹1.00

# THE TIMES OF INDIA

## Carbon neutrality: Kerala has an edge, says expert

Sudha.Nambudiri@timesgroup.com

**Kochi:** Kerala has an edge over other states to achieve zero-emission status, provided it identifies its carbon emission sources and reduces it by adopting good agriculture practices and green-friendly transportation, said Prof Kadambot Siddique.

Siddique told TOI on the sidelines of the 16th Agricultural Science Congress that achieving carbon neutrality is not easy as emissions from farms and outside need to be calculated. Kerala is looking to make all its seed farms carbon neutral.

"Emissions from paddy crops, methane burps from the farm animals, use of fertilizers, tractors and other machinery constitute in-farm emissions while transport of chemicals to the farm and movement of products from it, too, account for emissions. You can offset them by planting fruit trees which are carbon sinks. Use of bio-organic manure can help reduce fertilizer usage," he added. The sta-



Achieving carbon neutrality is not easy, says agro-economist Prof Kadambot Siddique

te has an advantage of having 30% forest cover, good rainfall, and non-coal power plants, he said.

Siddique is a renowned agro-economist from the University of Western Australia who works with agriculture and food industries in Australia to improve crop production and sustainable agriculture. At the science congress, he spoke on international collaboration in research. He will be the lead speaker at a programme being organized by the agriculture department on 'carbon-neutral farming' in Aluva on Friday.





- Publication > **THE HINDU**
- Remark > News report on farmer-scientist interface
- Headline > Farmers demand fair price, reliable market for produce

Published Date  
**13**  
October  
2023

FRIDAY  
October 13, 2023  
KOZHIKODE  
CITY EDITION  
18 Pages ₹ 8.00

www.thehindu.com

INDIA'S NATIONAL NEWSPAPER SINCE 1828

THE HINDU

## Farmers demand fair price, reliable market for produce

*Ryots from across India attend the 16th national Agricultural Science Congress, interact with scientists, policymakers; they call for addressing their concerns when formulating policies*

**The Hindu Bureau**  
KOCHI

**F**armers from different parts of the country who gathered here on Thursday for an interface with scientists and policymakers as part of the 16th national Agricultural Science Congress demanded that they must get fair prices as well as a reliable market for produce.

Farmers from Uttar Pradesh, Gujarat, Maharashtra, Chhattisgarh, Odisha, Madhya Pradesh, West

Bengal, Tripura, Uttarakhand, Meghalaya, Mizoram, Nagaland, Goa, Karnataka, Tamil Nadu, Kerala and Lakshadweep attended the meet, said a communication from the organisers of the meet here on Thursday.

The farmers emphasised the importance of considering the needs and challenges faced by small and medium-scale farmers when formulating agricultural policies. They underlined the need for these policies to address issues such as fair pricing, market

access, and financial support for the agricultural sector.

**Inclusion in PDS**  
The farmers stressed the significance of social dignity, especially when dealing with financial institutions and government offices. They called for the development of local varieties of paddy and the provision of interest-free loans to farmer producer organisations (FPOs). They also advocated the inclusion of farmers' produce in the public distribution system

(PDS) to enhance their market reach.

One pressing issue highlighted during the meeting was the crisis faced by coconut farmers, resulting from falling prices and disease outbreaks.

The meet felicitated five Padma awardees Cheruvayal Raman, a tribal farmer from Wayanad; Sabarmatee Tiki, Batakrushna Sahoo both from Odisha; and Sethi Pal Singh and Chandrasekhar Singh from Uttar Pradesh. The Agricultural Science Congress will conclude on Friday.

Media Coverage Dossier





- Publication > **THE HINDU**
- Remark > News report on farmer-scientist interface
- Headline > Science must free farmer from external dependence, says award winning Odisha farmer Sabarmatee

Published Date

13

October

2023

**THE HINDU**  
www.thehindu.com

### Science must free farmer from external dependence, says award-winning Odisha farmer Sabarmatee

October 12, 2023 09:46 pm | Updated 09:46 pm IST - KOCHI

THE HINDU BUREAU

Award-winning farmer-activist from Odisha Sabarmatee says agriculture is getting more complex and challenging with the growth of technology. "But science has to be accountable and responsible. It must free the farmer from external dependence even as climate change threatens to overrun all calculations and wildlife attacks bring backyard farming, a source of cheap supplies, under grave risk".

Speaking at the farmer-scientist interface organised on Thursday as part of the 16th Agricultural Science Congress here, she said farmers were the best scientists. They have experimented with and validated farming practices and quality of seeds, and provided traditional knowledge of weather and farming conditions. But they need protection from threats such as biopiracy and invasive species, while there is an urgent need to make farming more women-friendly.

"More collaborative research is needed. Farmers' indebtedness has to be reduced and unexplored areas have to be explored because the biodiversity is huge," she added.

Ms. Sabarmatee, a trailblazer in her own right, brought vast areas of barren land into life. She called the experiment and her organisation supported by a large number of farmers 'Sambhav' to indicate that everything is possible. She said new technologies like genetic modification and Artificial Intelligence were changing agriculture. Ms. Sabarmatee's achievements brought her the Nari Shakti Puraskar in 2018 and the Padma Shri in 2020. Batakrushna Sahoo, who was conferred Padma Shri in 2020 for his contributions to the fish farming sector, hails from Odisha and has successfully demonstrated hatcheries and broodstock developments for different commercially important varieties. He shared his experiences, beginning with the first experiments in fish farming.

Padma Shri Seth Pal Singh, a farmer from Uttar Pradesh, said his life changed after he came in contact with farmer leader Indrajit Tomar, who asked him to diversify crops. He started with French beans, took help from the Krishi Vigyan Kendra to tide over pest problems and later adopted sugarcane, urad dal and intercropping sugarcane, potato, garlic, onion and bitter gourd. He said he had also successfully cultivated high-quality water chestnuts.

Cheruvayal Raman from Wayanad is known as the protector and preserver of local rice varieties. He told the gathering of farmers and scientists that he distributed rice seeds to farmers free of cost because seeds were not to be sold but handed over to the next generation for preservation.

Chandrasekhar Singh is a forward-looking farmer working with production of new lines of seeds. He is on the verge of registering a plant variety developed by him and has three seed processing plants at his farm. He said farmers expected good prices for their produce from natural farming, while consumers expected good quality organic products.





Day - 3 COVERAGE

- Publication > MALAYALA MANORAMA
- Remark > News report on farmer-scientist interface
- Headline > 1. Farmers flag price fall and other crisis Role of women increasing in agriculture  
2. Seeds are not commodities to be sold, says Cheruvayal Raman

Published Date  
13  
October  
2023

13 മലയാള മനോരമ ESTABLISHED 1888

**വിത്തുകൾ പൂതുമലകറയ്ക്ക് കൈമാറാനുള്ള നന്മ: ചെറുവയൽ രാമൻ**

കൊച്ചി • പ്രകൃതിയുടെ വന്ദനമാവ വിത്തുകൾ വിൽക്കാനുള്ള തല്ല, തലമുറകൾക്കു കൈമാറാനുള്ള നന്മയാണെന്ന് പത്തശ്രീ ഭരണാധിപന്മാരായും പാഠനായും നെൽവിത്തുകളുടെ സംരക്ഷണസമയം ചെറുവയൽ രാമൻ. പാമ്പാലത്ത ഇനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ അനുപതോളം നെൽവിത്തുകൾ താൻ സംരക്ഷിക്കുന്നുണ്ടെന്ന് അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് കോൺഗ്രസിലെ കർഷക സംഗമത്തിൽ രാമൻ പറഞ്ഞു. കൃഷി ചെയ്തു പകരം വിത്തു നൽകണമെന്ന വ്യവസ്ഥയിൽ ആവശ്യക്കാർക്കു സൗജന്യമായി കൈമാറുന്നത് 154 വർഷം പഴക്കമുള്ള പൂതുമലകറയ്ക്കിനു ഇപ്പോഴും താമസമെന്നും അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു. കാർഷിക മേഖലയിൽ നിന്നുള്ള പത്തശ്രീ ഭരണാധിപന്മാരുടെ സഹായം വേദിയിൽ അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് കോൺഗ്രസിലെ കർഷക സംഗമം.

പത്ത പൂതുമലകറയ്ക്കി ഭരണാധിപന്മാരുടെ ഉത്തരവുകൾക്ക് നിന്നുള്ള സേൽപാൽ സിങ്, ചന്ദ്രശേഖർ സിങ്, ബിഷപ്പിയിൽ നിന്നുള്ള സബർജിത് സിംഗ്, ബാലു കൃഷ്ണ സാഹു എന്നിവരും അനുഭവങ്ങളും നിർവേദങ്ങളും പങ്കുവെച്ചു. കാർഷികമേഖലയിൽ സ്ത്രീസൗഹൃദമായ യന്ത്രങ്ങളും ഉപകരണങ്ങളും വികസിപ്പിക്കണമെന്ന് സബർജിത് സിംഗ് ആവശ്യപ്പെട്ടു. കർഷകരുടെ നഷ്ടങ്ങളും പ്രതിസന്ധികളും പരിഹരിക്കേണമെന്ന് ഉത്തരവാദിത്തമായി കരുതണം. അമ്പർ പറഞ്ഞു. പത്ത ഭരണാധിപന്മാരുടെ കർഷകങ്ങളും ആദരിച്ചു.



കൊച്ചിയിൽ ദേശീയ അഗ്രികൾച്ചർ സയൻസ് കോൺഗ്രസിന് നടന്ന പത്തശ്രീ പൂതുമലകറയ്ക്കി ഭരണാധിപന്മാരുടെ ഉത്തരവുകൾക്ക് നിന്നുള്ള സേൽപാൽ സിംഗ്, ചന്ദ്രശേഖർ സിങ്, ബിഷപ്പിയിൽ സിങ്, സബർജിത് സിംഗ് എന്നിവർ സമീപം.

**വിലയിടിവും പ്രതിസന്ധികളും; ചോദ്യങ്ങളുയർത്തി കർഷകർ**

**അഗ്രികൾച്ചർ സയൻസ് കോൺഗ്രസ് സമാപനം ഇന്ന്**

കൊച്ചി • ഉൽപന്നങ്ങളുടെ വിലയിടിവും വിപണിയിലെ പ്രതിസന്ധികളും അഗ്രികൾച്ചർ സയൻസ് കോൺഗ്രസ് വേദിയിൽ ഉണർച്ചു കർഷകർ. കർഷകർക്ക് ഈ സമൂഹത്തിൽ വേണ്ടത്ര മാന്യത കിട്ടുന്നുണ്ടോ എന്ന് ചോദ്യമുയർത്തി ചോദ്യവും കർഷക സംഗമത്തിൽ ഉയർന്നു. വിവിധ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള ഇരുനൂറ്റോളം കർഷകർ

ശാസ്ത്രജ്ഞരുമായി സംവദിച്ചു. മതിയായ വില ലഭിക്കുന്ന വിധം മറ്റൊരു ഉൽപന്നങ്ങൾക്കും വിപണി ഉറപ്പു വരുത്തണമെന്നും കർഷകർ ആവശ്യപ്പെട്ടു. പലിശരഹിത വായ്പ നൽകണം. എറണാകുളം ജില്ലയിൽ നെൽകൃഷിക്കു പറ്റിയ സ്ഥലങ്ങൾ തരിശു കിടക്കുന്നുണ്ട് എന്ന് ഉത്തരവ് കൃഷി ചെയ്യാൻ നടപടി വേണം, കർഷകർ ആവശ്യപ്പെട്ടു.

രാണി ലക്ഷ്മിദാസി കേന്ദ്ര കർഷക സർവകലാശാല വൈസ് ചാൻസലർ ഡോ. എ. കെ. സിങ്, തമിഴ്നാട് കർഷക സർവകലാശാല വൈസ് ചാൻസലർ ഡോ.

വി. ഗീതാലക്ഷ്മി എന്നിവർ പങ്കു നയിച്ചു. കേരളത്തിനു പുറമെ, ഉത്തർ പ്രദേശ്, ഗുജറാത്ത്, ഹരയാസ്, കർണാടക, മധ്യപ്രദേശ്, ത്രിപുര, ഉത്തരാഖണ്ഡ്, ബംഗാൾ, മേഘാലയ, മിസോറം, നാഗാലാൻഡ്, ഗോവ, കർണാടക, തമിഴ്നാട്, ലക്ഷദ്വീപ് എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള കർഷകർ സംഗമത്തിൽ പങ്കെടുത്തു. നാഷണൽ അക്കാദമിക് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് (നാസ്) സംഘടിപ്പിക്കുന്ന പരിപാടിക്ക് സ്വീകൃതപ്രകാരമാണ് ആതിഥ്യം വഹിക്കുന്നത്. ഇന്നു സമാപിക്കും.

Media Coverage Dossier





Day - 3 **COVERAGE**

- Publication > **MALAYALA MANORAMA**
- Remark > Interview with invited speaker Dr T J Rasool
- Headline > 'Can depend on animals for anything, Genome Editing to support'

Published Date  
**13**  
October  
2023

Media Coverage Dossier

**13**  
മലയാളം 2023  
ഒക്ടോബർ  
10-13 ഒക്ടോബർ 2023



ESTABLISHED 1898

# മലയാള മനോരമ

---

## “എന്തിനും മൃഗങ്ങളെ ആശ്രയിക്കാം; ജീനോം എഡിറ്റിംഗ് തുണ”

**ബയോടെക്നോളജി കൺസൾറ്റന്റ് ആയി പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഡോ. ടി.ജെ. റസൂൽ മനോരമയോട്**

**റോസമ്മ ചാക്കോ**

കൊച്ചി • മനുഷ്യന്റെ ക്ഷേമ ആവശ്യങ്ങൾ ഏറ്റെടുത്ത് കന്നുകാലികളുടെ ഉൽപാദനക്ഷമത കൂട്ടാൻ ശാസ്ത്ര ലോകത്തിന്റെ പ്രതിവിധി ജനിതക (ജീനോം) എഡിറ്റിംഗിൽ എത്തിനിൽക്കുന്നു. ഈ സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ ബലത്തിൽ രോഗപ്രതിരോധം, അവയവമാറ്റത്തിനും വരെ മനുഷ്യൻ മൃഗങ്ങളെ ആശ്രയിക്കുന്ന കാലം വിദൂരമല്ലെന്ന് യുഎഇയിൽ ബയോടെക്നോളജി കൺസൾറ്റന്റ് ആയി പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഡോ. ടി.ജെ. റസൂൽ പറഞ്ഞു.

1997ൽ തിരുവനന്തപുരം രാജീവ് ഗാന്ധി സെന്റർ ഫോർ ബയോടെക്നോളജിലെ സേവന കാലത്ത് കേരളത്തിൽ ആദ്യമായി ഡിഎൻഎ, പിതൃതന്മിർന്നെ പരിശോധനകൾ നടപ്പാക്കിയത് ഇദ്ദേഹമാണ്. അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് കോൺഗ്രസിൽ പങ്കെടുക്കാൻ തയ്യാറായ ഇദ്ദേഹം 'മനോരമ'യോടു സംസാരിക്കുന്നു:

**ജീനോം എഡിറ്റിംഗ്**  
ജീവജാലങ്ങളുടെ ജീനുകളിൽ പ്രത്യേക സവിശേഷതയ്ക്ക് കാരണമായ ഘടകങ്ങൾ എഡിറ്റർ ചെയ്തു മാറ്റപ്പെടുത്തുക എന്നതാണു ജീനോം എഡിറ്റിംഗിന്റെ കാതൽ. ഇന്ത്യയിൽ പശു, കാള, ആട്, പന്നി, കോഴി ഇനങ്ങളിലെല്ലാം ജീനോം എഡിറ്റിംഗിനു സാധ്യത ഏറെയാണ്. പക്ഷേ, പല പഠനങ്ങളും പ്രായോഗിക തലത്തിൽ എത്തിയിട്ടില്ല.

**നാടൻ കോഴിക്ക് ഇരട്ടി മിട്ടു**  
ഹൈബ്രിഡ് പോയിട്രി ഡവലപ്മെന്റ് സ്ഥാപനം കോഴിയിൽ ജീനോം എഡിറ്റിംഗ് ഫലപ്രദമായി പ്രയോഗിച്ചിരുന്നു. സാധാരണ നാടൻ കോഴിയെ മുട്ടയിടാനുള്ള ശേഷി താരതമ്യേന കുറവാണ്.



**ഡോ. ടി.ജെ. റസൂൽ**

ഈ പ്രത്യേകതയെ നിയന്ത്രിക്കുന്ന ജീൻ എഡിറ്റർ ചെയ്തു ദുർബലമാക്കി മുട്ട ഉൽപാദനം ഇരട്ടിയാക്കി.

**പന്നിയുടെ അവയവം മനുഷ്യന്**  
പന്നിയുടെ ശരീരത്തിലുള്ള പല പ്രോട്ടീനുകളും ചെറിയ ഭേദഗതിയിലൂടെ മനുഷ്യന്റേതിനു സമാനമാക്കി മനുഷ്യനിൽ ഉപയോഗിക്കാം. പന്നിയിൽ തന്നെ മനുഷ്യന്റെ ജീനുകൾ പ്രവേശിപ്പിച്ച് അവയവങ്ങൾ സൃഷ്ടിച്ചെടുത്താൽ മനുഷ്യ ശരീരത്തിൽ പറ്റാത്ത ഉൽപ്പന്നങ്ങളെ സാധ്യത കുറയും. പന്നിയുടെ ആൽബുമിൻ എഡിറ്റർ ചെയ്ത് മനുഷ്യന്റേതിനു സമാനമാക്കിയാൽ പന്നിയുടെ രക്തത്തിൽ നിന്നെടുക്കുന്ന ആൽബുമിനും നമുക്ക് ഉപയോഗിക്കാം.

**മുട്ടപ്പുറം പാൽ**  
പാൽ തരും പശു ചൂടു കൂടിയ മേഖലയിൽ പശുവിന്റെ പാൽ ഉൽപാദനം കുറയും.

ചൂടു പ്രതിരോധിക്കാനുള്ള കഴിവു കൂടുതലുള്ള ദക്ഷിണ അമേരിക്കൻ പശുക്കളുടെ പ്രത്യേക ജീൻ ഘടകങ്ങൾ നാടൻ പശുവിൽ കയറ്റിയതാണ് പ്രശ്നത്തിനു പരിഹാരമാകും. വിദേശ ഇനങ്ങളെ കൊണ്ടുവന്ന് കോസ് ബ്രീഡിംഗ് നടത്തുന്ന ബുദ്ധിമുട്ട് ഒഴിവാകും.

**കാളയിൽ ജീനോം എഡിറ്റിംഗ്**  
കാർഷിക, പ്രജനന, വിനോദ ആവശ്യങ്ങൾക്ക് അല്ലാതെ കാളകൾക്ക് കാര്യമായ ഉപയോഗം ഇന്നില്ല. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ ജീനോം എഡിറ്റിംഗിന്റെ ഉപയോഗം കുഞ്ഞുങ്ങളെ മാത്രം ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന തരത്തിൽ കാളകളെ മാറ്റിയെടുക്കാം. വംശവാർധനയ്ക്ക് ആണു കുഞ്ഞുങ്ങളും വേണ്ടതിനാൽ പാൽ ഉൽപാദനത്തിന് 90%, പ്രത്യുൽപാദനത്തിനു 10% എന്ന അനുപാതം ഉറപ്പാക്കുകയും വേണം.

(ഇന്ത്യൻ കൗൺസിൽ ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ റിസർച്ച് മുൻ അസി. ഡയറക്ടർ ജനറൽ ആണ് ഡോ. ടി. ജെ. റസൂൽ)

136



- Publication > THE NEW INDIAN EXPRESS
- Remark > News report on farmer-scientist interface
- Headline > Fair price to seeds to policy backing: ASC session hears farmers' concern

Published Date

13

October  
2023

**THE NEW INDIAN EXPRESS** | KOCHI  
03 KOCHI | FRIDAY 13.10.2023

## Fair price to seeds to policy backing: ASC session hears farmers' concerns

**EXPRESS NEWS SERVICE @ Kochi**

AROUND 200 farmers from 17 states and Union territories have demanded steps to ensure fair price and markets for their produce. They were interacting with scientists and policy makers at the Farmer-Scientist Interface session held as part of the 16th Agricultural Science Congress (ASC) in Kochi on Thursday. A policy that will address issues faced by small and marginal farmers was another key point raised at the session.

Seeds are not commodities to be sold, but valuables that need to be passed on to generations, said Padma Shri-winning tribal farmer Cheruvayal Raman. "Seeds are nature's blessing. But I am not sure if the new generation will take efforts to

Farmer Cheruvayal Raman speaking at the farmer-scientist interface

and scientists. Kumari Sabarmati urged scientists to develop women-friendly agricultural equipment. Steps should be taken to ensure nutritional value of crops, she said.

"The government should ensure social dignity to farmers, sought Vani, a farmer from Haripad. She said banks are reluctant to provide loans to farmers even against their property.

The farmers also demanded the promotion of local varieties of paddy. Interest-free loans should be provided to farmers' cooperatives.

There should be a mechanism to distribute agricultural products through the public distribution system. Coconut farmers are in crisis due to decline in prices and diseases, said delegates.

conserve the nature-friendly agricultural practices and biodiversity," he added.

Padma awardees Seth Pal Singh and Chandrasekhar Singh from Uttar Pradesh, Kumari Sabarmati and Batakrushna Sahoo of Odisha also shared their experience with farmers





Day - 3 COVERAGE

- Publication > MATHRUBHUMI
- Remark > News report on farmer-scientist interface
- Headline > Seeds are not commodities to be sold, but to be exchanged to future generations, says Cheruvayal Raman

Published Date  
13  
October  
2023

Media Coverage Dossier



## വിത്ത് വിൽക്കാനല്ല, തലമുറകൾക്ക് കൈമാറാനുള്ളതാണ് - ചെറുവയൽ രാമൻ

**കൊച്ചി**▶ വിത്തുകൾ വിൽക്കാനുള്ളതല്ല, തലമുറകൾക്ക് കൈമാറാനുള്ള നന്മയാണെന്ന് പദ്മശ്രീ പുരസ്കാര ജേതാവും ആദിവാസി കർഷകനുമായ ചെറുവയൽ രാമൻ. 16-ാമത് കാർഷിക ശാസ്ത്ര കോൺഗ്രസിൽ നടന്ന കർഷക സംഗമത്തിൽ അനുഭവം പങ്കുവെക്കുകയായിരുന്നു അദ്ദേഹം.

പ്രകൃതിയുടെ വരദാനമാണ് വിത്തുകൾ. പരമ്പരാഗത ഇനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള നെൽവിത്തുകൾ സംരക്ഷിച്ചുവരുന്നുണ്ട്. ആവശ്യക്കാർക്ക് സൗജന്യമായാണ് ഇവ നൽകുന്നത് - അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു. ചെറുവയൽ രാമനെ കൂടാതെ പദ്മ പുരസ്കാര ജേതാക്കളായ ഉത്തർപ്രദേശിൽനിന്നും



യത്തിൽ ഓരോ ഉത്പന്നത്തിനും വിപണി ഉറപ്പുവരുത്തണമെന്ന് കർഷകർ ആവശ്യപ്പെട്ടു. ചെറുകിട-ഇടത്തരം കർഷകരുടെ പ്രശ്നങ്ങൾ കൂടി പരിഗണിച്ചുള്ള കാർഷിക വികസന നയമാണ് വേണ്ടത്.

നെല്ലിനങ്ങളുടെ പ്രാദേശിക വകഭേദങ്ങൾ വികസിപ്പിക്കണം. കൃഷിക്കാവശ്യമായ ചെറുകിട യന്ത്രങ്ങൾ കർഷകർക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ലഘൂകരിക്കണം. വിലയിടിവും രോഗബാധയും കാരണം നാളികേര കർഷകർ പ്രതിസന്ധിയിലാണെന്നും അവർ പറഞ്ഞു. കാർഷിക ശാസ്ത്ര കോൺഗ്രസിന് സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ.യാണ് ആതിഥ്യം വഹിക്കുന്നത്. സമ്മേളനം വെള്ളിയാഴ്ച സമാപിക്കും.

16-ാമത് അഗ്രിക്കൾച്ചർ സയൻസ് കോൺഗ്രസിൽ കർഷക സംഗമത്തിനെത്തിയ പദ്മ പുരസ്കാര ജേതാക്കളായ കർഷകർ. ബട്ട കൃഷ്ണ സാഹു, ചന്ദ്രശേഖർ സിങ്, സേൽപാൽ സിങ്, ചെറുവയൽ രാമൻ, കുമ്പാടി സബർമതി എന്നിവർ

ഇള സേൽപാൽ സിങ്, ചന്ദ്രശേഖർ സിങ്, ഓഡീഷയിൽനിന്നുള്ള സബർമതി ടിക്കി, ബട്ട കൃഷ്ണ സാഹു എന്നിവർ അനുഭവങ്ങളും നിർദ്ദേശങ്ങളും പങ്കുവെച്ചു.

പദ്മ ജേതാക്കളായ കർഷകരെ സമ്മേളനം ആദരിച്ചു. ഉത്പന്നങ്ങൾക്ക് വിപണി ഉറപ്പുവരുത്തണം. മതിയായ വില ലഭിക്കുന്ന വി

13/10/2023 KOTHAMANGALAM-MUVATTUPUZHA Pg 03





Day - 3 COVERAGE

- Publication > **DESHABHIMANI**
- Remark > News report on farmer-scientist interface
- Headline > Seeds are not commodities to be sold, but to be exchanged to future generations, says Cheruvayal Raman

Published Date  
**13**  
October  
2023

# വിത്ത് തലമുറകൾക്ക് കൈമാറേണ്ട നന്മ: ചെറുവയൽ രാമൻ

**സ്വന്തം ലേഖകൻ**

**കൊച്ചി**

വിത്തുകൾ വിൽക്കാനുള്ളതല്ല, തലമുറകൾക്ക് കൈമാറാനുള്ള നന്മയാണെന്ന് പത്തശ്രീ പുരസ്കാര ജേതാവായ കർഷകൻ ചെറുവയൽ രാമൻ. 16-ാം കാർഷിക ശാസ്ത്ര കോൺഗ്രസിലെ കർഷകസംഗമത്തിൽ സംസാരിക്കുകയായിരുന്നു അദ്ദേഹം.

പ്രകൃതിയുടെ വരദാനമാണ് വിത്തുകൾ. പരമ്പരാഗത ഇനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള നെൽവിത്തുകൾ സംരക്ഷിച്ചുവരുന്നു. ആവശ്യക്കാർക്ക് സൗജന്യമായാണ് ഇവ നൽകുന്നത്. എന്നാൽ, പ്രകൃതിഭിന്നങ്ങളായ കൃഷിരീതികളും ചൈവ



ചെറുവയൽ രാമനെ കർഷകസംഗമത്തിൽ ആദരിക്കുന്നു.

വൈവിധ്യങ്ങളും സംരക്ഷിക്കാൻ കൂട്ടുമോ എന്ന് ആശങ്കയുണ്ടെന്നും പുതുതലമുറയ്ക്ക് താൽപ്പര്യമുണ്ടോ ചെറുവയൽ രാമൻ പറഞ്ഞു.

പത്ത പുരസ്കാര ജേതാക്കളായ ഉത്തർപ്രദേശിൽനിന്നുള്ള സേൽപാൽ സിങ്, പന്ത്രശേഖർ സിങ്, ഓഡിഷയിൽനിന്നുള്ള സബർമതി, ബട്ട കൃഷ്ണ സാഹു എന്നീ കർഷകരും അനുഭവങ്ങൾ പങ്കുവെച്ചു. കർഷകരെ സമ്മേളനം ആദരിച്ചു.

രാജ്യത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽനിന്നുള്ള ഇരുന്നൂറോളം കർഷകർ ശാസ്ത്രജ്ഞരുമായി സംവദിച്ചു. റാണി ലക്ഷ്മിബായി കേന്ദ്ര കാർഷിക സർവകലാശാലാ വൈസ് ചാൻസലർ ഡോ. എ കെ സിങ്, തമിഴ്നാട് കാർഷിക സർവകലാശാലാ വൈസ് ചാൻസലർ ഡോ. വി ഗീതാലക്ഷ്മി എന്നിവർ സംവാദം നിയന്ത്രിച്ചു.

**ദേശാഭിമാനി** Fri, 13 October 2023 <https://epaper.deshabhimani.com/c/73666711>



Media Coverage Dossier





Day - 3 COVERAGE

- Publication > **DEEPIKA**
- Remark > News report on farmer-scientist interface
- Headline > Farmers demand fair price, reliable market for produce

Published Date  
**13**  
October  
2023

Media Coverage Dossier

**13**  
2023 ഒക്ടോബർ 13  
1199 രൂപ 26

**ദീപിക**  
DEEPIKA, THE FIRST MALAYALAM DAILY ESTABLISHED 1887  
Printed at Kottayam - Thiruvananthapuram - Kollam - Kottarakkuda - Thiruvananthapuram

## ഉത്പന്നങ്ങൾക്ക് വിലയും വിപണിയും ഉറപ്പുവരുത്തണം: കർഷകർ

**കൊച്ചി:** മതിയായ വില ലഭിക്കുന്ന വിധത്തിൽ ഓരോ ഉത്പന്നങ്ങൾക്കും വിപണി ഉറപ്പുവരുത്തണമെന്ന് കർഷകർ. ചെറുകിട, ഇടത്തരം കർഷകരുടെ പ്രശ്നങ്ങൾക്കു പരിഗണിച്ചുള്ള കാർഷികവികസന നയമാണ് വേണ്ടത്. വായ്പകൾ കർഷകർക്ക് കടമ്പകൾ അധികമില്ലാതെ ലഭ്യമാക്കാൻ സൗകര്യമൊരുക്കണമെന്നും കർഷകർക്ക് സമൂഹത്തിൽ അന്തസ് കൽപ്പിച്ചുനൽകണമെന്നും അവർ ആവശ്യപ്പെട്ടു.

പതിനാറാമത് അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് കോൺഗ്രസിനോടനുബന്ധിച്ച് നടന്ന കർഷക സംഗമത്തിൽ അനുഭവങ്ങൾ പങ്കുവയ്ക്കുന്നതിനിടെയായിരുന്നു വിവിധ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള കർഷകരുടെ പ്രതികരണം.

നെല്ലിനങ്ങളുടെ പ്രാദേശിക വകഭേദങ്ങൾ വികസിപ്പിക്കണം. കൃഷിക്കാവശ്യമായ ചെറുകിടയന്ത്രങ്ങൾ കർഷകർക്കു ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ലഘൂകരിക്കണം.

കർഷക ഉത്പാദന സംഘങ്ങൾക്ക് പലിശരഹിത വായ്പ നൽകണം. കർഷകരുടെ ഉത്പന്നങ്ങൾ പൊതുവിതരണ സംവിധാനത്തിലൂടെ ജനങ്ങളിലെത്തിക്കണമെന്നും അവർ ആവശ്യപ്പെട്ടു.

വിത്തുകൾ വിൽക്കാനുള്ള തലമുറകൾക്ക് കൈമാറുന്നതിനുള്ള നന്മയാണെന്ന് പരിപാടിയിൽ പങ്കെടുത്ത് സംസാരിച്ച പദ്മശ്രീ പുരസ്കാര ജേതാവും ആദിവാസി കർഷകനുമായ ചെറുവയൽ രാമൻ അഭിപ്രായപ്പെട്ടു.

പ്രകൃതിക്കിണങ്ങുന്ന കൃഷിരീതികളും ജൈവവൈവിധ്യങ്ങളും സംരക്ഷിക്കാൻ പുതുതലമുറതാല്പര്യമെടുക്കുമോ എന്ന കാര്യത്തിൽ ആശങ്കയുണ്ടെന്നും അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു.

കേരളത്തിനു പുറമെ, ഉത്തർ പ്രദേശ്, ഗുജറാത്ത്, ചത്തീസ്ഗഡ്, മഹാരാഷ്ട്ര, ഒഡീഷ, മധ്യ പ്രദേശ്, ത്രിപുര, ഉത്തരാഖണ്ഡ്, പശ്ചിമ ബംഗാൾ, മേഘാലയ, മിസോറം, നാഗാലാൻഡ്, ഗോവ, കർണാടക, തമിഴ്നാട്, ലക്ഷദ്വീപ് എന്നിവിടങ്ങളിൽനിന്നുള്ള കർഷകരും സംഗമത്തിൽ പങ്കെടുത്തു. പദ്മ ജേതാക്കളായ കർഷകരെ സമ്മേളനം ആദരിച്ചു. സമ്മേളനം ഇന്ന് സമാപിക്കും.





Day - 3 COVERAGE

- Publication > **MANGALAM**
- Remark > News report on farmer-scientist interface
- Headline > Seeds are not commodities to be sold, but to exchange to future generations, says Cheruvayal Raman

Published Date  
**13**  
October  
2023



## വിത്ത് വിൽക്കാനുള്ളതല്ല; തലമുറകൾക്ക് കൈമാറാനുള്ളതെന്ന് അഗ്രി സയൻസ് കോൺഗ്രസ്

**കൊച്ചി:** വിത്തുകൾ വിൽക്കാനുള്ളതല്ല, തലമുറകൾക്ക് കൈമാറാനുള്ള നന്മയാണെന്ന് ചെറുവയൽ രാമൻ. കാർഷിക ശാസ്ത്ര കോൺഗ്രസിൽ നടന്ന കർഷക സംഗമത്തിൽ അനുഭവം പങ്കുവയ്ക്കുകയായിരുന്നു അദ്ദേഹം.

ചെറുവയൽ രാമനെ കൂടാതെ, ഉത്തർപ്രദേശിൽ നിന്നുള്ള സേത്പാൽ സിംഗ്, ചന്ദ്രശേഖർ സിംഗ്, ഒഡീഷയിൽ നിന്നുള്ള സബർമതി ടിക്കി, ബട്ട കൃഷ്ണ സാഹു എന്നിവർ അനുഭവങ്ങൾ

ഉം നിർദ്ദേശങ്ങളും പങ്കുവെച്ചു. കർഷക സംഗമത്തിൽ ഇന്ത്യയുടെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള ഇരുന്നൂറോളം കർഷകർ ശാസ്ത്രജ്ഞരുമായി സംവദിച്ചു. മതിയായ വിലലഭിക്കുന്ന വിധത്തിൽ ഓരോ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾക്കും വിപണി ഉറപ്പുവരുത്തണമെന്ന് കർഷകർ ആവശ്യപ്പെട്ടു.

കാർഷിക മേഖലയിൽ സ്ത്രീസൗഹൃദമായ യന്ത്രങ്ങളും ഉപകരണങ്ങളും വികസിപ്പിക്കണമെന്ന് കുമാരി സബർമതി ആവശ്യപ്പെട്ടു. വിളകൾക്ക് പോഷകമൂല്യം കൂട്ടുന്നതിനുള്ള ശ്രമങ്ങൾ വേണം. കർഷകരെയും

പരിസ്ഥിതിയെയും പരിഗണിച്ചുള്ള ഗവേഷണപഠനങ്ങൾക്ക് കാർഷിക ശാസ്ത്രജ്ഞർ മുൻകൈയെടുക്കണം. കർഷകരുടെ നഷ്ടങ്ങളും പ്രതിസന്ധികളും പരിഹരിക്കേണ്ടത് ഉത്തരവാദിത്തമായി കരുതണമെന്നും അവർ ശാസ്ത്രജ്ഞരോട് ആവശ്യപ്പെട്ടു.

നാഷണൽ അക്കാദമിക് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് (നാസ്) സംഘടിപ്പിക്കുന്ന കോൺഗ്രസ് സി.എം.എഫ്. ആർ.ഐയാണ് ആതിഥ്യം വഹിച്ചത്. സമ്മേളനം ഇന്നലെ സമാപിച്ചു.

Media Coverage Dossier





Day - 3 COVERAGE

- Publication > METRO VAARTHA
- Remark > News report on farmer-scientist interface
- Headline > Seeds are not commodities to be sold, but to be exchanged to future generations, says Cheruvayal Raman

Published Date  
**13**  
 October  
 2023

Media Coverage Dossier

**മെട്രോ വാർത്ത**

---

**വിത്ത് വിൽക്കാനല്ല, തലമുറകൾക്ക് കൈമാറാനുള്ള നന്മ: ചെറുവയൽ രാമൻ**

കൊച്ചി: വിത്തുകൾ വിൽക്കാനുള്ളതല്ല, തലമുറകൾക്ക് കൈമാറാനുള്ള നന്മയാണെന്നു പദ്മശ്രീ ചെറുവയൽ രാമൻ. കർഷകന്മാരുടെ ചെറുവയൽ രാമൻ, പതിനാറാമത് അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് കോൺഗ്രസിലെ കർഷക സംഗമത്തിൽ സംസാരിക്കുകയായിരുന്നു അദ്ദേഹം. പ്രകൃതിയുടെ വരദാനമാണു വിത്തുകൾ. പരമ്പരാഗതയിനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ 60 ലാളം നെൽവിത്തുകൾ സംരക്ഷിക്കുന്നുണ്ട്. ആവശ്യക്കാർക്കു സൗജന്യമായി കൈമാറും. എന്നാൽ പ്രകൃതിയിലുണ്ടാകുന്ന കൃഷിയിലുള്ള ജൈവവൈവിധ്യങ്ങളും സംരക്ഷിക്കാൻ പുതുതലമുറ താൽപ്പര്യപ്പെടുത്തണമെന്നായിരുന്നു അദ്ദേഹം പറഞ്ഞത്.

പദ്മ ചെറുവയൽ രാമൻ ഉത്തരപ്രദേശിൽ നിന്നുള്ള സേന്റോൽ സിങ്, ചന്ദ്രശേഖർ സിങ്, ഡോ. കെ. സിങ്, തമിഴ്നാട് നിന്നുള്ള കുമാരി സബർജിനി, ബാബു കൃഷ്ണ സാഹു എന്നിവരും അനുഭവങ്ങൾ പങ്കുവെച്ചു. പദ്മരജേന്ദ്രൻ കർഷക സമ്മേളനം ആദരിച്ചു.

അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് കോൺഗ്രസിന്റെ ഭാഗമായുള്ള കർഷക സംഗമത്തിൽ ഇന്ത്യയുടെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള ഇരുനൂറ്റാണ്ടു കർഷകർ ശാ

അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് കോൺഗ്രസിൽ നടന്ന കർഷക സംഗമത്തിൽ പദ്മശ്രീ ചെറുവയൽ രാമനും കർഷകന്മാരുമായ ചെറുവയൽ രാമനെ ആദരിക്കുന്നു

സ്ത്രീകളുമായി സംവദിച്ചു. ഉത്തരപ്രദേശ്, ഗുജറാത്ത്, ചത്തീസ്ഗഢ്, മഹാരാഷ്ട്ര, ഡോ. കെ. സിങ്, തമിഴ്നാട് കർഷക സർവകലാശാല വൈസ് ചാൻസലർ ഡോ. വി. ശീതലകുമാരി എന്നിവർ സംവാദം നിയന്ത്രിച്ചു.

നാഷണൽ അക്കാദമിക് ട്രസ്റ്റ് അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് (നാസി) സംഘടിപ്പിക്കുന്ന കോൺഗ്രസിന് ആതിഥ്യം വഹിക്കുന്നത് സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ. യാണ്.

Ernakulam Edition  
 Oct 13, 2023 Page No. 2





Day - 3 COVERAGE

- Publication > **JANAYUGOM**
- Remark > News report on farmer-scientist interface
- Headline > Seeds are not commodities to be sold, but to be exchanged to future generations, says Cheruvayal Raman

Published Date  
**13**  
October  
2023

## വിത്ത് വിൽക്കാനല്ല കൈമാറാനുള്ളതാണ്: ചെറുവയൽ രാമൻ

കൊച്ചി: വിത്തുകൾ വിൽക്കാനുള്ളതല്ല, തലമുറകൾക്ക് കൈമാറാനുള്ള നന്മയാണെന്ന് പദ്മ പുരസ്കാര ജേതാവും ആദിവാസി കർഷകനുമായ ചെറുവയൽ രാമൻ, 16-ാമത് അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് കോൺഗ്രസിൽ നടന്ന കർഷക സംഗമത്തിൽ അനുഭവം പങ്കുവെക്കുകയായിരുന്നു അദ്ദേഹം. പ്രകൃതിയുടെ വരദാനമാണ് വിത്തുകൾ. പരമ്പരാഗതയിനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ 560 ഓളം നെൽവിത്തുകൾ സംരക്ഷിച്ചുവരുന്നുണ്ട്. ആവശ്യക്കാർക്ക് സൗജന്യമായാണ് ഇവ കൈമാറുന്നത്. എന്നാൽ പ്രകൃതിക്കിണങ്ങുന്ന കൃഷിരീതികളും ജൈവവൈവിധ്യങ്ങളും സംരക്ഷിക്കാൻ പുതു തലമുറ താൽപര്യമെടുക്കുമെന്ന് ആശങ്കയോടെ നഷ്ടം

നാം അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു. ചെറുവയൽ രാമനെ കൂടാതെ, പദ്മ പുരസ്കാര ജേതാക്കളായ ഉത്തർപ്രദേശിൽ നിന്നുള്ള സേത്പാൽ സിങ്, ചന്ദ്രശേഖർ സിങ്, ഒഡീഷയിൽ നിന്നുള്ള കമാരി സബർമതി, ബട്ട കൃഷ്ണ സാഹു എന്നിവരും അനുഭവങ്ങളും നിർദ്ദേശങ്ങളും പങ്കുവെച്ചു. കാർഷികർമ്മലയയിൽ സ്ത്രീ സൗഹൃദമായ യന്ത്രങ്ങളും ഉപകരണങ്ങളും വികസിപ്പിക്കണമെന്ന് കമാരി സബർമതി ആവശ്യപ്പെട്ടു. വിളകൾക്ക് പോഷകമൂല്യം കൂട്ടുന്നതിനുള്ള ശ്രമങ്ങൾ വേണം. കർഷകരെയും പരിസ്ഥിതിയെയും പരിഗണിച്ചുള്ള ഗവേഷണ പഠനങ്ങൾക്ക് കാർഷിക ശാസ്ത്രജ്ഞർ മുൻകൈയെടുക്കണം. ഗവേഷണങ്ങൾക്ക് മാനുഷിക മൂല്യം കൂടി വേണം. കർഷകരുടെ നഷ്ടം



അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് കോൺഗ്രസിൽ നടന്ന കർഷക സംഗമത്തിനിടയിൽ പദ്മ പുരസ്കാര ജേതാക്കളായ കർഷകർ. (ഇടത്തുനിന്നും) ബട്ട കൃഷ്ണ സാഹു, ചന്ദ്രശേഖർ സിങ്, സേത്പാൽ സിങ്, ചെറുവയൽ രാമൻ, കമാരി സബർമതി എന്നിവർ

രണ്ട്, മഹാരാഷ്ട്ര, ഒഡീഷ, മധ്യപ്രദേശ്, ത്രിപുര, ഉത്തരാഖണ്ഡ്, പശ്ചിമ ബംഗാൾ, മേഘാലയ, മിസോറാം, നാഗാലാൻഡ്, ഗോവ, കർണാടക, തമിഴ്നാട്, ലക്ഷദ്വീപ് എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള കർഷകർ സംഗമത്തിൽ പങ്കെടുത്തു. റാണി ലക്ഷ്മിദായി കേന്ദ്രകാർഷിക സർവകലാശാല വൈസ് ചാൻസലർ ഡോ. എ. കെ. സിങ്, തമിഴ്നാട് കാർഷിക സർവകലാശാല വൈസ് ചാൻസലർ ഡോ. വി. ഗീതലക്ഷ്മി എന്നിവർ സംവാദം നിയന്ത്രിച്ചു. നാഷണൽ അക്കാദമിക്ക് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് (നാസ്) സംഘടിപ്പിക്കുന്ന കോൺഗ്രസ് സിഎംഎഫ്ആർഐയാണ് ആതിഥ്യം വഹിക്കുന്നത്. സമ്മേളനം ഇന്ന് സമാപിക്കും.

Media Coverage Dossier





Day - 3 COVERAGE

- Publication > SOCIETY TODAY
- Remark > News report on farmer-scientist interface
- Headline > Farmers demand fair price, reliable market for produce

Published Date  
**13**  
 October  
 2023

Media Coverage Dossier

## ഉൽപന്നങ്ങൾക്ക് മതിയായ വിലയും വിപണിയും ഉറപ്പുവരുത്തണമെന്ന് കർഷകർ

**കൊച്ചി:** അഗ്രികൾച്ചർ സയൻസ് കോൺഗ്രസിന്റെ മുഖ്യ ആകർഷങ്ങളിലൊന്നായ കർഷക സംഗമത്തിൽ ഇന്ത്യയുടെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള ഇരുനൂറോളം കർഷകർ ശാസ്ത്രജ്ഞരുമായി സംവദിച്ചു. മതിയായ വിലലഭിക്കുന്ന വിധത്തിൽ ഓരോ ഉൽപന്നങ്ങൾക്കും വിപണി ഉറപ്പുവരുത്തണമെന്ന് കർഷകർ ആവശ്യപ്പെട്ടു. ചെറുകിട ഇടത്തരം കർഷകരുടെ പ്രശ്നങ്ങൾ കൂടി പരിഗണിച്ചുള്ള കാർഷികവികസന നയമാണ് വേണ്ടത്. വായ്പകൾ കർഷകർക്ക് കടമ്പകൾ അധികമില്ലാതെ ലഭ്യമാക്കാൻ സൗകര്യമൊരുക്കണം. കർഷകർക്ക് സമൂഹത്തിൽ അനന്ധ് കൽപ്പിച്ചു നൽകണം.



നെല്ലിനങ്ങളുടെ പ്രാദേശിക വകഭേദങ്ങൾ വികസിപ്പിക്കണം. കൃഷി ക്ഷമയുള്ള ചെറുകിടയന്ത്രങ്ങൾ കർഷകർക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ലഘൂകരിക്കണം. കർഷക ഉൽപാദന സംഘങ്ങൾക്ക് പലിശരഹിത വായ്പ നൽകണം. കർഷകരുടെ ഉൽപന്നങ്ങൾ പൊതുവിതരണ സംവിധാനത്തിലൂടെ ജനങ്ങളിലെത്തിക്കണം. വിലയിടിവു രോഗബാധയും കാരണം നാളികേരകർഷകർ പ്രതസന്ധിയിലാണെന്നു അവർ പറഞ്ഞു. കേരളത്തിനു പുറമെ, ഉത്തർപ്രദേശ്, ഗുജറാത്ത്, ചത്തീസ്ഗഢ്, മഹാരാഷ്ട്ര, ഒഡീഷ, മധ്യപ്രദേശ്, ത്രിപുര, ഉത്തരാഖണ്ഡ്, പശ്ചിമ ബംഗാൾ, മേഘാലയ, മിസോറം, നാഗാലാന്റ്, ഗോവ, കർണാടക, തമിഴ്നാട്, ലക്ഷദ്വീപ് എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള കർഷകർ സംഗമത്തിൽ പങ്കെടുത്തു. റാ

ണി ലക്ഷ്മിദായി കേന്ദ്രകാർഷിക സർവകലാശാല വൈസ്ചാൻസലർ ഡോ എ കെ സിങ്, തമിഴ്നാട് കാർഷിക സർവകലാശാല വൈസ്ചാൻസലർ ഡോ വി ഗീതലക്ഷ്മി എന്നിവർ സംവാദം നിയന്ത്രിച്ചു. വിത്തുകൾ വിൽക്കാനുള്ള തലമുറകൾക്ക് കൈമാറുന്ന ഉള്ള നയമാണെന്ന് പദ്മശ്രീ പുരസ്കാര ജേതാവുമാണ് ആദിവാസി കർഷകനുമായ ചെറുവയൽ രാമൻ പറഞ്ഞു. അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് കോൺഗ്രസിൽ നടന്ന കർഷക സംഗമത്തിൽ അനുഭവം പങ്കുവെക്കുകയായിരുന്നു അദ്ദേഹം. പ്രകൃതിയുടെ വരദാനമാണ് വിത്തുകൾ. പമ്പരമ്പരാഗതയിനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ 60 ഓളം നെൽവിത്തുകൾ സംരക്ഷിച്ചുവരുന്നുണ്ട്. ആവശ്യക്കാർക്ക് സൗജന്യമായാണ് ഇവ കൈമാറുന്നത്. എന്നാൽ പ്രകൃതിക്കിണങ്ങുന്ന കൃഷിരീതികളും ജൈവ വൈവിധ്യങ്ങളും സംരക്ഷിക്കാൻ പുതുതലമുറക്ക് താൽപര്യമെടുക്കുമോ എന്ന് കാര്യത്തിൽ ആശങ്കയുണ്ടെന്നും അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു. ചെറുവയൽ രാമനെ കൂടാതെ, പദ്മ പുരസ്കാരജേതാക്കളായ ഉത്തർപ്രദേശിൽ നിന്നുള്ള സേത്പാൽ സിംഗ്, ചന്ദ്രശേഖർ സിംഗ്, ഒഡീഷയിൽ നിന്നുള്ള കുമാരി സബർമതി, ബട്ട കൃഷ്ണ സാഹു എന്നിവർ അനുഭവങ്ങളും നിർദ്ദേശങ്ങളും പങ്കുവെച്ചു.

കാർഷികമേഖലയിൽ സ്ത്രീസൗഹൃദമായ യന്ത്രങ്ങളും ഉപകരണങ്ങളും വികസിപ്പിക്കണമെന്ന് കുമാരി സബർമതി ആവശ്യപ്പെട്ടു. വിളകൾക്ക് പോഷകമൂല്യം കൂട്ടുന്നതിനുള്ള ശ്രമങ്ങൾ വേണം. കർഷകരെയും പരിസ്ഥിതിയെയും പരിഗണിച്ചുള്ള ഗവേഷണപഠനങ്ങൾക്ക് കാർഷിക ശാസ്ത്രജ്ഞർ മുൻകയ്യെടുക്കണം. ഗവേഷണങ്ങൾക്ക് മാതൃകയായും പരിഗണിക്കുകയും ചെയ്യേണ്ടത് ഉത്തരവാദിത്തമായി കരുതണമെന്നും അവർ ശാസ്ത്രജ്ഞരോട് ആവശ്യപ്പെട്ടു. പദ്മജേതാക്കളായ കർഷകരെ സമ്മേളനം ആദരിച്ചു. നാഷണൽ അക്കാദമിക് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് (നാസ്) സംഘടിപ്പിക്കുന്ന കോൺഗ്രസ് സിഎംഎഫ്ആർഐയാണ് ആതിഥ്യം വഹിക്കുന്നത്. സമ്മേളനം ഇന്ന് (വെള്ളി) സമാപിക്കും.





- Publication > **THE HINDU BUSINESS LINE**
- Remark > News report on farmer-scientist interface
- Headline > Farmers demand for fair pricing and a reliable market for their produce
- Link > <https://www.thehindubusinessline.com/economy/agri-business/farmers-demand-for-fair-pricing-and-a-reliable-market-for-their-produce/article67415628.ece>

Published Date

13

October

2023

Media Coverage Dossier





- Publication > **LOKMAT TIMES**
- Remark > News report on farmer-scientist interface
- Headline > Farmers demand fair pricing, reliable market for their produce
- Link > <https://www.lokmatimes.com/national/farmers-demand-fair-pricing-reliable-market-for-their-produce>

Published Date  
**12**  
 October  
 2023



Kochi, Oct 12 Farmers from different parts of the country gathered here on Thursday to share their success stories and raise the issues pertaining to their field during the Farmer-Scientist Interface session held at the 16th Agricultural Science Congress.

Their primary demand was to ensure fair pricing and a reliable market for their produce.

The farmers who took part came from Uttar Pradesh, Gujarat, Maharashtra, Chhattisgarh, Odisha, Madhya Pradesh, West Bengal, Tripura, Uttarakhand, Meghalaya, Mizoram, Nagaland, Goa, Karnataka, Tamil Nadu, Kerala and Lakshadweep Islands attended the meet.

They emphasised the importance of considering the needs and challenges faced by small and medium-scale farmers when formulating agricultural development policies.

They stressed the need for these policies to address issues such as fair pricing, market access and financial support for the agricultural sector.

Moreover, the farmers stressed the significance of social dignity, especially when dealing with financial institutions and government offices.

They called for the development of local varieties of paddy and the provision of interest-free loans to farmer producer organisations (FPOs) as well as advocated for the inclusion of farmers' produce in the public distribution system to





- Publication > ODISHA TV
- Remark > News report on farmer-scientist interface
- Headline > Farmers demand fair pricing, reliable market for their produce
- Link > <https://odishatv.in/news/national/farmers-demand-fair-pricing-reliable-market-for-their-produce-217353>

Published Date

12

October

2023



**F**armers from different parts of the country gathered here on Thursday to share their success stories and raise the issues pertaining to their field during the Farmer-Scientists Interface session held at the 16th Agricultural Science Congress.

Their primary demand was to ensure fair pricing and a reliable market for their produce.

The farmers who took part came from Uttar Pradesh, Gujarat, Maharashtra, Chhattisgarh, Odisha, Madhya Pradesh, West Bengal, Tripura, Uttarakhand, Meghalaya, Mizoram, Nagaland, Goa, Karnataka, Tamil Nadu, Kerala and Lakshadweep Islands attended the meet.





- Publication > **PRAGATIVADI**
- Remark > News report on farmer-scientist interface
- Headline > Farmers Demand Reliable Market, Fair Pricing at CMFRI Conference
- Link > <https://pragativadi.com/farmers-demand-reliable-market-fair-pricing-at-cmfri-conference/>

Published Date  
**13**  
 October  
 2023

Media Coverage Dossier

**ପ୍ରଗତିବାଦୀ**  
 PRAGATIVADI

HOME HEADLINES STATE TWIN CITY NATIONAL INTERNATIONAL BUSINESS SPORTS E-PAPER MORE Q

**Farmers Demand Reliable Market, Fair Pricing At CMFRI Conference**

By Pragativadi News Se... — On Oct 13, 2023

**New Delhi:** Attending the Farmer-Scientist Interface session of the 16th Agricultural Science Congress on Thursday, farmers from various parts of the nation demand fair pricing and a reliable market for their produce.





- Publication > **PRESS INFORMATION BUREAU- PIB**
- Remark > News report on farmer-scientist interface
- Headline > 16th Agricultural Science Congress (ASC): Farmers demand for fair pricing, reliable market for their produce
- Link > <https://pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1967130>

Published Date  
**12**  
October  
2023



75  
Azadi Ka  
Amrit Mahotsav



G20  
भारत 2023 INDIA

### 16th Agricultural Science Congress (ASC): Farmers demand for fair pricing, reliable market for their produce

Posted On: 12 OCT 2023 4:59PM by PIB Thiruvananthapuram

*Farmer Scientist Interface at Agricultural Science Congress*

**12 October 2023 Kochi, Kerala**



**Kochi:** Farmers from different parts of the country gathered here on Thursday to share their success stories and raise the issues pertaining to their field during the Farmer Scientist Interface session held at the 16th Agricultural Science Congress (ASC). Their primary demand was to ensure fair pricing and a reliable market for their produce.

Farmers from Uttar Pradesh, Gujarat, Maharashtra, Chhattisgarh, Odisha, Madhya Pradesh, West Bengal, Tripura, Uttarakhand, Meghalaya, Mizoram, Nagaland, Goa, Karnataka, Tamil Nadu, Kerala, and Lakshadweep attended the meet.

They emphasised the importance of considering the needs and challenges faced by small and medium-scale farmers when formulating agricultural development policies. They underlined the need for these

Media Coverage Dossier





- Publication > **SAKSHI POST**
- Remark > News report on farmer-scientist interface
- Headline > Farmers demand fair pricing, reliable market for their produce
- Link > <https://www.sakshipost.com/news/farmers-demand-fair-pricing-reliable-market-their-produce-237641>

Published Date  
**12**  
 October  
 2023

# SAKSHI POST

Home » National

## Farmers demand fair pricing, reliable market for their produce

Oct 12, 2023, 21:45 IST



Kochi, Oct 12 (IANS) Farmers from different parts of the country gathered here on Thursday to share their success stories and raise the issues pertaining to their field during the Farmer-Scientist Interface session held at the 16th Agricultural Science Congress.

Their primary demand was to ensure fair pricing and a reliable market for their produce.

The farmers who took part came from Uttar Pradesh, Gujarat, Maharashtra, Chhattisgarh, Odisha, Madhya Pradesh, West Bengal, Tripura, Uttarakhand, Meghalaya, Mizoram, Nagaland, Goa, Karnataka, Tamil Nadu, Kerala and Lakshadweep Islands attended the meet.

They emphasised the importance of considering the needs and challenges faced by small and medium-scale farmers when formulating agricultural development policies.

They stressed the need for these policies to address issues such as fair pricing, market access and financial support for the agricultural sector.





- Publication > **NEWSROOM ODISHA**
- Remark > News report on farmer-scientist interface
- Headline > Farmers demand fair pricing, reliable market for their produce
- Link > <https://newsroomodisha.com/farmers-demand-fair-pricing-reliable-market-for-their-produce/>

Published Date

12

October

2023

Media Coverage Dossier



Kochi: Farmers from different parts of the country gathered here on Thursday to share their success stories and raise the issues pertaining to their field during the Farmer-Scientist Interface session held at the 16th Agricultural Science Congress.

Their primary demand was to ensure fair pricing and a reliable market for their produce.

The farmers who took part came from Uttar Pradesh, Gujarat, Maharashtra, Chhattisgarh, Odisha, Madhya Pradesh, West Bengal, Tripura, Uttarakhand, Meghalaya, Mizoram, Nagaland, Goa, Karnataka, Tamil Nadu, Kerala and Lakshadweep Islands attended the meet.

They emphasised the importance of considering the needs and challenges faced by small and medium-scale farmers when formulating agricultural development policies.

They stressed the need for these policies to address issues such as fair pricing, market access and financial support for the agricultural sector.





- Publication > **BHASKAR LIVE**
- Remark > News report on farmer-scientist interface
- Headline > Farmers demand fair pricing, reliable market for their produce
- Link > <https://bhaskarlive.in/farmers-demand-fair-pricing-reliable-market-for-their-produce/>

Published Date

12  
October  
2023

## BHASKAR LIVE

ENGLISH NEWS

HOME
NATIONAL
INTERNATIONAL
ENTERTAINMENT
SPORTS
TECHNOLOGY
LIFESTYLE
SOCIAL
EDUCATION

### Farmers demand fair pricing, reliable market for their produce

🕒 October 12, 2023
👤 IANS New
📁 National
🗨️ 0



Kochi, Oct 12 (IANS) Farmers from different parts of the country gathered here on Thursday to share their success stories and raise the issues pertaining to their field during the Farmer-Scientist Interface session held at the 16th Agricultural Science Congress.

Their primary demand was to ensure fair pricing and a reliable market for their produce.

The farmers who took part came from Uttar Pradesh, Gujarat, Maharashtra, Chhattisgarh, Odisha, Madhya Pradesh, West Bengal, Tripura, Uttarakhand, Meghalaya, Mizoram, Nagaland, Goa, Karnataka, Tamil Nadu, Kerala and Lakshadweep Islands attended the meet.

They emphasised the importance of considering the needs and challenges faced by small and medium-scale farmers when formulating agricultural development policies.





- Publication > **UNI News Agency**
- Remark > News report on farmer-scientist interface
- Headline > Farmers demand fair pricing, reliable market for their produce
- Link > <http://www.uniindia.com/~farmers-demand-for-fair-pricing-reliable-market-for-their-produce/States/news/3068671.html>

Published Date

12

October

2023

**UNI**  
BREVITY  
ACCURACY  
SPEED

**United News of India**  
India's Multi Lingual News Agency

Home News Photo Hindi Kannada Urdu Bangla About UNI Contact us JOBS CIRP of UNI Login

India World Sports Business & Economy Entertainment States Parliament

States »

South

Posted at: Oct 12 2023 10:41PM

**Farmers demand for fair pricing, reliable market for their produce**

Kochi, Oct 12 (UNI) Farmers from different parts of the country gathered here on Thursday to share their success stories and raise the issues pertaining to their field during the Farmer Scientist Interface session held at the 16th Agricultural Science Congress (ASC). Their primary demand was to ensure fair pricing and a reliable market for their produce.

Farmers from Uttar Pradesh, Gujarat, Maharashtra, Chhattisgarh, Odisha, Madhya Pradesh, West Bengal, Tripura, Uttarakhand, Meghalaya, Mizoram, Nagaland, Goa, Karnataka, Tamil Nadu, Kerala, and Lakshadweep attended the meet.

They emphasised the importance of considering the needs and challenges faced by small and medium-scale farmers when formulating agricultural development policies. They underlined the need for these policies to address issues such as fair pricing, market access, and financial

12 October 2023 Kochi, Kerala





Day - 3 COVERAGE

- Publication > **ASIAN INDEPENDENT UK**
- Remark > News report on farmer-scientist interface
- Headline > Farmers demand fair pricing, reliable market for their produce
- Link > <https://theasianindependent.co.uk/farmers-demand-fair-pricing-reliable-market-for-their-produce/>

Published Date  
**12**  
 October  
 2023

Media Coverage Dossier



Kochi, (**Asian Independent**) Farmers from different parts of the country gathered here on Thursday to share their success stories and raise the issues pertaining to their field during the Farmer-Scientist Interface session held at the 16th Agricultural Science Congress.

Their primary demand was to ensure fair pricing and a reliable market for their produce.

The farmers who took part came from Uttar Pradesh, Gujarat, Maharashtra, Chhattisgarh, Odisha, Madhya Pradesh, West Bengal, Tripura, Uttarakhand, Meghalaya, Mizoram, Nagaland, Goa, Karnataka, Tamil Nadu, Kerala and Lakshadweep Islands attended the meet.

They emphasised the importance of considering the needs and challenges faced by small and medium-scale farmers when formulating agricultural development policies.





- Publication > **TELUGU STOP**
- Remark > News report on farmer-scientist interface
- Headline > Farmers demand fair pricing, reliable market for their produce
- Link > <https://english.telugustop.com/farmers-demand-fair-pricing-reliable-market-for-their-produce-latest-eng-news-11807194/>

Published Date

12

October

2023

**Telugu Stop.com**

## Farmers Demand Fair Pricing, Reliable Market For Their Produce

News Desk- News Desk Last Updated Time: 2023-10-12 21:42:06 IST  
 My Profile Mail Subscribe Story View



### Farmers Demand Fair Pricing, Reliable Market For Their Produce

Kochi, Oct 12 : Farmers from different parts of the country gathered here on Thursday to share their success stories and raise the issues pertaining to their field during the Farmer-Scientist Interface session held at the 16th Agricultural Science Congress.

Their primary demand was to ensure fair pricing and a reliable market for their produce.

The farmers who took part came from Uttar Pradesh, Gujarat, Maharashtra,

Media Coverage Dossier





- Publication > **SOCIAL NEWS**
- Remark > News report on farmer-scientist interface
- Headline > Farmers demand fair pricing, reliable market for their produce
- Link > <https://www.socialnews.xyz/2023/10/12/farmers-demand-fair-pricing-reliable-market-for-their-produce/>

Published Date  
**12**  
 October  
 2023

## SOCIAL NEWS XYZ

The Millennial Media

Home Politics Movies Gallery Videos Business Sports Science/Tech Study Archives Telugu General

Home » National » **Farmers demand fair pricing, reliable market for their produce**

### Farmers demand fair pricing, reliable market for their produce

POSTED BY: GOPI OCTOBER 12, 2023



Farmers demand produce

Kochi, Oct 12 (SocialNews.XYZ) Farmers from different parts of the country gathered here on Thursday to share their success stories and raise the issues pertaining to their field during the Farmer-Scientist Interface session held at the 16th Agricultural Science Congress.

Their primary demand was to ensure fair pricing and a reliable market for their produce.

The farmers who took part came from Uttar Pradesh, Gujarat, Maharashtra, Chhattisgarh, Odisha, Madhya Pradesh, West Bengal, Tripura, Uttarakhand, Meghalaya, Mizoram, Nagaland, Goa, Karnataka, Tamil Nadu, Kerala and Lakshadweep Islands attended the meet.

They emphasised the importance of considering the needs and challenges





- Publication > **DAJIWORLD**
- Remark > News report on farmer-scientist interface
- Headline > Farmers demand fair pricing, reliable market for their produce
- Link > <https://www.daijiworld.com/news/newsDisplay?newsID=1129910>

Published Date  
**12**  
 October  
 2023



Media Coverage Dossier





- Publication > **EZ NEWS**
- Remark > News report on farmer-scientist interface
- Headline > Farmers demand fair pricing, reliable market for their produce
- Link > <https://eznews.in/economy/news/Farmers-seek-fair-prices-and-reliable-markets-for-produce-4794>

Published Date  
**12**  
 October  
 2023

₹
Trending Economy
🗕

### Farmers seek fair prices and reliable markets for produce

Select Language

Farmers from various states in India gathered at the 16th Agricultural Science Congress to discuss their concerns and share success stories. The primary demand of the farmers was fair pricing and a reliable market for their produce. They stressed the importance of considering the needs and challenges faced by small and medium-scale farmers when formulating agricultural development policies. Issues such as fair pricing, market access, and financial support for the agricultural sector were highlighted. The farmers also called for social dignity when dealing with financial institutions and government offices. They advocated for the development of local varieties of paddy, interest-free loans for farmer-producer organisations, and the inclusion of farmers' produce in the public distribution system. The crisis faced by coconut farmers due to falling prices and disease outbreaks was a major concern raised during the meeting, emphasizing the urgency of addressing challenges faced by agricultural communities. Five Padma awardees were also felicitated at the event. □

Published:  
Oct 13 2023, 4 pm

🗕
🗕
🗕
🗕





- Publication > **EMPLOYMENT & EDUCATION**
- Remark > News report on farmer-scientist interface
- Headline > Farmers demand fair pricing, reliable market for their produce
- Link > <https://e2india.com/news/national/farmers-demand-for-fair-pricing-reliable-market-for-their-produce/>

Published Date

13  
October  
2023

Media Coverage Dossier

The screenshot shows the E2India logo and the article title. Below the title, it says 'By E2India' and 'Last updated Oct 13, 2023'. The article features a photograph of a farmer in a striped shirt and hat, holding a bundle of produce, with a water spray effect over it. The text below the photo reads: 'Kochi, Oct 13 (Agency) Farmers from different parts of the country gathered here on Thursday to share their success stories and raise the issues pertaining to their field during the Farmer Scientist Interface session held at the 16th Agricultural Science Congress (ASC). Their primary demand was to ensure fair pricing and a reliable market for their produce. Farmers from Uttar Pradesh, Gujarat, Maharashtra, Chhattisgarh, Odisha, Madhya Pradesh, West Bengal, Tripura, Uttarakhand, Madhya Pradesh, Mizoram, Nagaland, Goa, Karnataka, Tamil Nadu, Kerala and...





- Publication > **STARVISION NEWS**
- Remark > News report on farmer-scientist interface
- Headline > Farmers demand fair pricing, reliable market for their produce
- Link > <https://starvisionnews.com/farmers-demand-fair-pricing-reliable-market-for-their-produce/>

Published Date  
**12**  
 October  
 2023



HOME WORLD UAE BAHRAIN SAUDI ARABIA KUWAIT OMAN CLASSIFIEDS 3D PRO Q ☰

NEWS

## Farmers demand fair pricing, reliable market for their produce

By News Desk ~ October 12, 2023 No Comments 2 Mins Read



Their primary demand was to ensure fair pricing and a reliable market for their produce.

The farmers who took part came from Uttar Pradesh, Gujarat, Maharashtra, Chhattisgarh, Odisha, Madhya Pradesh, West Bengal, Tripura, Uttarakhand, Meghalaya, Mizoram, Nagaland, Goa, Karnataka, Tamil Nadu, Kerala and Lakshadweep Islands





- Publication > **THE TIMES OF INDIA**
- Remark > News report based on valedictory, marine mammal workshop and session on aquaculture and fisheries
- Headline > 16th agri science congress concludes

Published Date  
**14**  
 October  
 2023



# 16th agri science congress concludes

TIMES NEWS NETWORK

**Kochi:** Curtains came down on the 16th Agriculture Science Congress (ASC), a four-day event that saw the participation of over 1,600 delegates. A total of 114 technical papers were presented on 10 thematic areas under the broad umbrella of addressing food security in the wake of challenges of climate change and sustainability. It called for more technological interventions, use of artificial intelligence and smart solutions in agriculture and allied sectors.

Officials said that a series of recommendations from the conference will be submitted to the government for interventions at the policy level.

On the concluding day, the Central Marine Fisheries Research Institute (CMFRI) in Kochi, which hosted the event organized by the National Academy of Agriculture Sciences (NAAS), proposed the establishment of mariculture parks across the country to enhance coastal fish production. A total of 46,823.2 hectares of cage fish farming sites have been identified along Indian



Indian Council of Agricultural Research director general Himanshu Pathak speaks at the valedictory function of ASC on Friday

territorial waters and 333 prospective seaweed farming sites covering 23,950 hectares have also been identified. This proposal was presented at a discussion on aquaculture and fisheries-based transformation of food systems.

Indigenous technologies for offshore and nearshore cage fish farming, bivalve farming, seaweed farming, integrated multi-trophic aquaculture practice, and a combined farming practice using either seaweed or bivalve with cage fish farming have been developed,

CMFRI said.

Experts said that conservation of marine mammals has become an important requirement for international markets, especially the US which has a stringent marine mammal protection act (MMPA), that prohibits the intentional killing of marine mammals in commercial fisheries.

"If India fails to comply with the MMPA, its seafood exports to the US could be affected, impacting the livelihoods of fishermen communities," said P Anilkumar, joint director, marine products export development authority.

Renowned fisheries scientist E Vivekanandan said that research on marine mammals is a complex and challenging task, requiring the collective support of biologists, veterinarians, environmentalists, and conservationists. "The major focus of marine mammal research is to estimate the status of the stocks, understand the correlation between environmental variables and abundance, assess the impacts of climate change, and develop conservation measures," he said.





- Publication > **THE NEW INDIAN EXPRESS**
- Remark > News report based on valedictory, marine mammal workshop and session on aquaculture and fisheries
- Headline > Agricultural science congress concludes

Published Date

14

October

2023



## Agricultural science congress concludes

EXPRESS NEWS SERVICE @ Kochi

THE 16th Agricultural Science Congress (ASC) organised by the National Academy of Agricultural Sciences (NAAS) concluded in Kochi on Friday with scientists giving a call to prohibit the intentional killing of marine mammals in commercial fisheries.

“India should comply with the US Marine Mammal Protection Act (MMPA) that prohibits the intentional killing of marine mammals in commercial fisheries. The US is a major importer of Indian seafood, accounting for 33% of the country’s total exports in terms of value. If India fails to comply with the MMPA, its seafood exports to the US could be affected, impacting the livelihood of fishermen communities,” said Marine Products Export Development Authority (MPEDA) joint director P Anilkumar.

The Central Marine Fisheries

Research Institute (CMFRI) has undertaken research on marine mammals in India based on stranding data, offshore surveys, onshore surveys, and bycatch estimates, said director A Gopalakrishnan. “The major focus of research on marine mammals in India is to estimate the status of stocks, understand the correlation between environmental variables and abundance, assess the impacts of climate change, and develop conservation measures,” said scientist E Vivekanandan.

The CMFRI also proposed the establishment of mariculture parks to enhance the coastal fish production of the country, in view of the growing food and nutritional demand. Scientists hold the view that the parks would help avoid the scattered and unplanned expansion of sea farming, which can lead to disruption of the ecosystem, user conflicts, and other social issues.





Final Day COVERAGE

Final Day COVERAGE

- Publication > **THE NEW INDIAN EXPRESS**
- Remark > A feature on Farmers' Meet
- Headline > A tribal farmer's crusade to preserve native paddy species

Published Date  
**14**  
 October  
 2023

Media Coverage Dossier

**THE NEW INDIAN EXPRESS**  
 KOCHI • SATURDAY • OCTOBER 14, 2023 • ₹9.00 • PAGES 22 • LATE CITY EDITION

**WITH NATURE**

### A tribal farmer's crusade to preserve native paddy species

**MANOJ VISWANATHAN @Kochi**

HE HAS BEEN leading a campaign for preserving indigenous rice varieties and traditional farming practices. The Padma Shri award and the National Plant Genome Saviour Award have made him popular, but the celebrity status has little impact on his routine. Known as the guardian of native paddy species and India's living paddy gene bank, Cheruvayal Raman, the tribal farmer belonging to Kurichiya tribe, continues reminding society of the need to preserve age-old practices of sustainable farming.

At the 16th Agricultural Science Congress, scientists, policy makers and farmers from across the country were jostling to click a selfie with the son of the soil. While the scientists were delivering speeches on adopting modern farming methods and genetically modified crops, Raman used the opportunity to remind them about the need to return to traditional practices.

"The genetically modified rice varieties may help increase farm output, but it will destroy the body's immunity. Seeds that are produced through natural pollination will make us healthy and immune to diseases. Now, even children are suffering from diseases. This wrong farming policy will turn us into an ailing population," Raman told *TNIE*.

"I had stopped using fertilizers and pesticides around four decades ago. I stopped using fertilizers and pesticides after realising their role in the degradation of the ecosystem. I am not against introducing scientific methods in farming but we should be judicious while adopting new farming practices. Though the yield from traditional varieties can be less, it is healthy and builds immunity. We should prefer health over profit," he said.

Raman has preserved around 60 varieties of indigenous paddy seeds including Thondi, Chennellu, Veliyan, Kanali, Chembakam, Chettuveliyan, Kalladiyaran, Channalithondi, Jeerakasala, Gandhakashala and Kayama. Some of these species have medicinal values, some are noted for their aroma and a few varieties are resilient to extreme weather conditions like flood and drought.

Raman gifts the seeds to farmers free of cost, on condition that they should return the same quantity of quality seeds from their first crop. "I don't want money but I want people to preserve these seeds for future generations. Padma Shri has brought recognition and people from across the country visit my village to learn about my farming. They visit me out of curiosity and are not serious about agriculture. However, I am happy that my endeavour has helped create awareness on the need to preserve our traditional practices," he said.

A school dropout, Raman urges scientists to initiate steps to preserve traditional rice varieties. They should preserve these seeds and encourage farmers to use them. Raman has inherited around 40 varieties of rice species and sustainable farming practice from his tribal ancestors. The rest of the seeds were collected from farmers in Wayanad. The district had around 160 varieties of paddy species, but a majority of them were lost as the agriculture department started promoting high-yield varieties.

**Seeds that are produced through natural pollination will make us healthy and immune to diseases. Now, even children are suffering from diseases. This wrong farming policy will turn us into an ailing population**

Cheruvayal Raman

Padma Shri Cheruvayal Raman | PIC: T P SOORAJ





- Publication > **THE HINDU BUSINESS LINE**
- Remark > News report: Technical session on aquaculture and fisheries
- Headline > ACMFRI proposes mariculture parks to boost coastal fish production

Published Date

14

October

2023

THE HINDU BUSINESS LINE SATURDAY - OCTOBER 14, 2023

# CMFRI proposes mariculture parks to boost coastal fish production

**V Sajeev Kumar**  
Kochi

The ICAR-Central Marine Fisheries Research Institute (CMFRI) has proposed the establishment of mariculture parks to enhance coastal fish production of the country, in view of the growing food and nutritional demand anticipated in the coming years.

This proposal was presented at a discussion on aquaculture and fisheries-based transformation of food systems held at the 16th Agricultural Science Congress (ASC) here.

According to CMFRI, such parks can be set up in the coastal districts where suitable sites have been identified for various mariculture activities, including marine cage fish farming and seaweed farming. CMFRI has identified 46,823.2 hectares of suitable sites for marine cage fish farming along In-

dian territorial waters and 333 prospective seaweed farming sites covering 23,950 hectares.

Scientists hold the view that the parks will help to avoid the scattered and unplanned expansion of sea farming, which can lead to disruption of the ecosystem, user conflicts, and other social issues.

**SUSTAINABLE ECONOMY**  
“Establishing mariculture technology parks in the Indian territorial waters would pave the path for a sustainable blue economy by integrating indigenous mariculture technologies and fortifying the blue growth strategy envisaged by the Prime Minister,” said the CMFRI paper by Suresh Kumar Mojjada.

The session also highlighted that creation of climate adaptation plans integrating with fisheries management is required.





Final Day COVERAGE

- Publication > **MALAYALA MANORAMA**
- Remark > News report based on industry interface, valedictory, marine mammal workshop and technical session on aquaculture and fisheries
- Headline > 'CSR funds in agriculture should be utilised for the benefit of farmers and fishers'

Published Date  
**14**  
October  
2023

**14** 14 OCTOBER 2023  
**മലയാള മനോരമ**  
ESTABLISHED 1888

**കൊച്ചി**  
20 PAGES  
₹ 8.50

**‘സാമൂഹിക പ്രതിബദ്ധതാ ഫണ്ടുകൾ കർഷകർക്കും മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്കും വേണ്ടി വിനിയോഗിക്കണം’**

കൊച്ചി • കാർഷിക മേഖലയിലെ വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സാമൂഹിക പ്രതിബദ്ധതാ ഫണ്ടുകൾ കർഷകരുടെയും മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെയും ഉന്നമനത്തിനു വേണ്ടി വിനിയോഗിക്കണമെന്ന് അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് കോൺഗ്രസിൽ ശുപാർശ.

മത്സ്യ-മൃഗസംരക്ഷണ രംഗത്ത് ഉപയോഗിക്കുന്ന തീറ്റ തദ്ദേശീയമായി വികസിപ്പിച്ചാൽ കൃഷിചെലവു കുറയ്ക്കാം. ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ വിപണി ഉറപ്പുവരുത്താൻ റിസർച്ച്-വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങൾ സഹകരിച്ചുള്ള ഗവേഷണങ്ങൾ വേണമെന്നും നിർദ്ദേശമുയർന്നു.

ഡോ. ശ്യാം നാരായൺ രാഘവ് അധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. ഡോ. സി. ആർ. മേത്ത, ഡോ. ആർ. ഭട്ട, ഡോ. ജോർജ്ജ് നൈനാൻ, ജയിംസ് പി. ജോർജ്ജ്, ഡോ. ഭരത്, ഡോ. സംഗീത ദാവർ, മുഹമ്മദ് സേദ്, ഡോ. ശ്യാം എസ്. സലീം എന്നിവർ പ്രസംഗിച്ചു.

കേന്ദ്ര-പോഷക ആവശ്യങ്ങൾ ഏറ്റെടുക്കുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ മത്സ്യോൽപ്പാദനം കൂട്ടാൻ മാരികൾ പാർക്കുകൾ വരണമെന്ന് കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനത്തിലെ ഡോ. സുരേഷ്കുമാർ മൊജാഡ നിർദ്ദേശിച്ചു. കടൽ സസ്തനികളുടെ സംരക്ഷണം രാജ്യത്തിന്റെ സീഫുഡ് കയറ്റുമതിയിൽ നിർണായകമാണെന്നുകടൽ സസ്തനികളുടെ സംരക്ഷണം സംബന്ധിച്ച ഗവേഷണ പുരോഗതി വിലയിരുത്തുന്ന ശിൽപശാല ചുണ്ടിക്കാട്ടി.

സി.എ.എഫ്.ആർ.ഐ ഡയറക്ടർ ഡോ. എ. ഗോപാലകൃഷ്ണൻ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. ഡോ. ഇ. വിവേകാനന്ദൻ പറഞ്ഞു. ഫിഷറീ സർവ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യ സോണൽ ഡയറക്ടർ ഡോ. സിജോ വർഗീസ്, ഡോ. പ്രജിത്, ജെ. ജയശങ്കർ, ഡോ. കെ. കെ. പ്രജിത്, പി. അനിൽകുമാർ, ഡോ. കെ. ആർ. ശ്രീനാഥ്, ഡോ. ശ്രീനിധി ജോർജ്ജ്, ഡോ. ആർ. രതിഷ്കുമാർ എന്നിവർ പ്രസംഗിച്ചു.

സയൻസ് കോൺഗ്രസിന്റെ സമാപന സമ്മേളനത്തിൽ ഐസിഎആർ ഡയറക്ടർ ജനറൽ ഡോ. ഹിമാൻഷു പാഥക് പ്രസംഗിക്കുന്നു.

**കൊച്ചിയിൽ അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് കോൺഗ്രസ് സമാപിച്ചു**

സമാപന സമ്മേളനത്തിൽ ഐസിഎആർ ഡയറക്ടർ ജനറൽ ഡോ. ഹിമാൻഷു പാഥക് അധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. നാസ് വൈസ് പ്രസിഡന്റ് ഡോ. കെ. എം. ബുജർബറുവ, ഐസിഎആർ ഡയറക്ടർ ഡോ. സുബ്ബു. എസ്. ലാക്, സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ ഡയറക്ടർ ഡോ. എ. ഗോപാലകൃഷ്ണൻ എന്നിവർ പ്രസംഗിച്ചു. പ്രസംഗ മത്സരത്തിൽ വിജയിച്ച വിദ്യാർഥികൾക്കു സമ്മാനങ്ങൾ വിതരണം ചെയ്തു.

Media Coverage Dossier





- Publication > **DESHABHIMANI**
- Remark > News report on Industry Interface, valedictory and marine mammal workshop
- Headline > 'CSR funds in agriculture should be utilised for the benefit of farmers and fishers'

Published Date  
**14**  
October  
2023

Media Coverage Dossier

■ അഗ്രി. സയൻസ് കോൺഗ്രസ് സമാപിച്ചു  
**കാർഷിക വ്യവസായങ്ങളുടെ സിഎസ്ആർ ഫണ്ട് കർഷകർക്കായി ചെലവഴിക്കണം**



അഗ്രികൾച്ചർ സയൻസ് കോൺഗ്രസ്സിൽ പ്രസംഗമത്സരത്തിൽ സമ്മാനം ലഭിച്ച വിദ്യാർത്ഥികൾ സമാപനസമ്മേളന വേദിയിൽ

**സ്വന്തം ലേഖകൻ**

**കൊച്ചി**

കാർഷികമേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വ്യവസായസ്ഥാപനങ്ങളുടെ സിഎസ്ആർ ഫണ്ട് കർഷകരുടെയും ഉത്പാദകന്മാരുടെയും സാമ്പത്തിക സാമ്പത്തിക

ഉന്നമനത്തിന് വിനിയോഗിക്കണമെന്ന് നിർദ്ദേശം. 16-ാമത് അഗ്രികൾച്ചർ സയൻസ് കോൺഗ്രസിൽ കാർഷികരംഗത്തെ വ്യവസായികളും ശാസ്ത്രജ്ഞരും പങ്കെടുത്ത സംവാദത്തിലാണ് നിർദ്ദേശമുയർന്നത്. ഉത്പാദനം, ഗുണനിലവാരം, തദ്ദേശീയമായ തീറ്റകൾ വികസി

പ്പിക്കണം. ഇതിലൂടെ കൃഷിചെലവ് കുറയ്ക്കാം. ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ വിപണി ഉറപ്പാക്കാൻ ഗവേഷണ വിദ്യാഭ്യാസസ്ഥാപനങ്ങൾ സഹകരിച്ച് പ്രവർത്തിക്കണമെന്നും നിർദ്ദേശമുയർന്നു. ഡോ. ശ്യാം നാരായണൻ അധ്യക്ഷനായി. ഡോ. സി ആർ മേത്ത, ഡോ. ആർ ഭട്ട, ഡോ. ജോർജ്ജ് നൈനാൻ, ജയിം

സ് പി ജോർജ്ജ്, ഡോ. അൽ, ഡോ. സംഗീത ദാവർ, മുഹമ്മദ് സേദ്, ഡോ. ശ്യാം എസ് സലീം എന്നിവർ സംസാരിച്ചു. സമാപനസംഗമത്തിൽ ഐസിഎആർ ഡയറക്ടർ ജനറൽ ഡോ. ഹിമാൻഷു പത്മൻ അധ്യക്ഷനായി. വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായി നടത്തിയ പ്രസംഗമത്സരത്തിലെ വിജയികൾക്ക് സമ്മാനം നൽകി. നാസ് വൈസ് പ്രസിഡന്റ് ഡോ. കെ എം ബദുൽബാഖ്വ, ഐസിഎആർ ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ ജനറൽ ഡോ. ജെ കെ ജെന, ഡോ. പഞ്ചാബ് സിങ്, നാസ് സെക്രട്ടറി ഡോ. ഡബ്ല്യു എസ് ലാക്ര, സിഎംഎഫ്ആർഐ ഡയറക്ടർ ഡോ. എ ഗോപാലകൃഷ്ണൻ എന്നിവർ സംസാരിച്ചു.

**ദേശാഭിമാനി** Sat, 14 October 2023  
<https://epaper.deshabhimani.com/c/73673542>





Final Day **COVERAGE**

- Publication > **DESHABHIMANI**
- Remark > News report: Technical session on aquaculture and fisheries
- Headline > 'CMFRI proposes mariculture parks to boost coastal fish production

Published Date  
**14**  
October  
2023

# മത്സ്യോൽപ്പാദനം കൂട്ടാൻ മാരികൾച്ചർ പാർക്കുകൾ വേണം: സിഎംഎഫ്ആർഐ

കൊച്ചി

മത്സ്യോൽപ്പാദനം കൂട്ടാൻ മാരികൾച്ചർ പാർക്കുകൾ വരണമെന്ന് കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനം (സിഎംഎഫ്ആർഐ).

കടലിൽ കൂടുതൽ കൃഷിക്ക് ഏറ്റവും അനുയോജ്യമാണെന്ന് കണ്ടെത്തിയ തീരദേശ ജില്ലകളിലെ

വെ തീരങ്ങളിലാണ് ഇത് ഒരുക്കേണ്ടതെന്നും അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് കോൺഗ്രസിൽ സിഎംഎഫ്ആർഐ അവതരിപ്പിച്ച പ്രബന്ധത്തിൽ നിർദ്ദേശിച്ചു.

രാജ്യമാകെ 134 ഇടങ്ങളിലായി 46,958 ഹെക്ടർ തീരക്കടൽ കൂടുതൽ കൃഷിക്ക് അനുയോജ്യമാണെന്ന് സിഎംഎഫ്ആർഐ നേത

രേത കണ്ടെത്തിയിരുന്നു. കൂടാതെ 333 സ്ഥലങ്ങൾ കടൽപ്പായൽ കൃഷിക്ക് അനുയോജ്യമാണെന്നും കണ്ടെത്തി. കൂടുതൽ കൃഷി, കടൽപ്പായൽ കൃഷി, കല്ലുമാക്കായ ചിപ്പി വർഗങ്ങളുടെ കൃഷി, കടൽപ്പായലും കൂട്ടുകൃഷിയും സംയോജിപ്പിച്ചുള്ള രീതി (ഇംഗ്ല) എന്നിവയുടെ സാങ്കേതികവിദ്യകൾ സിഎം

എഫ്ആർഐ വികസിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ കൃഷിരീതികൾ വ്യവസ്ഥാപിതവും കേന്ദ്രീകൃതസ്വഭാവത്തോടെയും ചിട്ടപ്പെടുത്തുന്നത് തീരദേശ ആവാസവ്യവസ്ഥ കേടുപുടാതെ സംരക്ഷിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് പ്രബന്ധം അവതരിപ്പിച്ചപ്പോൾ, സുരേഷ്കുമാർ മൊജാലുപാഞ്ഞു.



**ദേശാഭിമാനി** Sat, 14 October 2023  
<https://epaper.deshabhimani.com/c/73673532>



Media Coverage Dossier







Final Day **COVERAGE**

- Publication > **MADHYAMAM**
- Remark > News report: Technical session on aquaculture and fisheries
- Headline > CMFRI proposes mariculture parks at agricultural science congress

Published Date  
**14**  
 October  
 2023



**മത്സ്യോൽപാദനം കുട്ടാൻ മാരികൾചർ പാർക്ക് വേണം -സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ**

കൊച്ചി വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന ഭക്ഷ്യ-പോഷക ആവശ്യകതയുടെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ മത്സ്യോൽപാദനം കുട്ടാൻ മാരികൾചർ പാർക്കുകൾ വരണമെന്ന് കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനം (സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ). കൊച്ചിയിൽ നടന്ന 16ാമത് കാര്മുഖിക സയൻസ് കോൺഗ്രസിലാണ് നിർദ്ദേശം അവതരിപ്പിച്ചത്.

കടലിൽ കുട്ടമത്സ്യകൃഷിക്ക് അനുയോജ്യമാണെന്ന് കണ്ടെത്തിയ തീരങ്ങളിലാണ് മാരികൾചർ പാർക്ക് ഒരുക്കേണ്ടത്. ഇന്ത്യയിലാകെ

134 സ്ഥലങ്ങളിൽ 46,958 ഹെക്ടർ തീരക്കടൽ കുട്ടമത്സ്യകൃഷിക്ക് അനുയോജ്യമാണെന്ന് സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ കണ്ടെത്തിയിരുന്നു. 333 സ്ഥലങ്ങൾ കടൽപായൽ കൃഷിക്ക് അനുയോജ്യമാണെന്നും കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്.

പലയിടങ്ങളിലായി ചിതറിക്കിടക്കുന്ന കുട്ടകൃഷികൾ വ്യാപിക്കുന്ന സാഹചര്യം മാരികൾചർ പാർക്കുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിലൂടെ ഇല്ലാതാകും. ഈ കൃഷിരീതികൾ വ്യവസ്ഥാപിതവും കേന്ദ്രീകൃതവുമായ സ്വഭാവത്തോടെ ചിട്ടപ്പെടു

ത്താൻ പാർക്കുകൾക്ക് കഴിയും. സമഗ്ര ആസൂത്രണം, പുതിയ സാങ്കേതികവിദ്യകളുടെ പ്രചാരണം, അടിസ്ഥാനസൗകര്യ വികസനം, നയരൂപവൽകരണം, സ്ഥലനിർണയം തുടങ്ങിയ മുന്നോട്ടുക്കണൽ പാർക്കുകൾ സ്ഥാപിക്കാൻ ആവശ്യമാണ്.

സാമൂഹിക, സാമ്പത്തിക, പാരിസ്ഥിതിക വികസനലക്ഷ്യങ്ങൾ യഥാർത്ഥ്യമാക്കാൻ ഇത് വഴിയൊരുക്കുമെന്ന് പ്രബന്ധം അവതരിപ്പിച്ച ഡോ. സുരേഷ്കുമാർ മൊജ്ജാഡ പറഞ്ഞു.

Media Coverage Dossier





- Publication > **MADHYAMAM**
- Remark > News report on valedictory
- Headline > Agricultural science congress concludes

Published Date  
**14**  
 October  
 2023

Media Coverage Dossier



### കാർഷിക സയൻസ് കോൺഗ്രസ് സമാപിച്ചു

കൊച്ചി: 16ാമത് കാർഷിക സയൻസ് കോൺഗ്രസ് സമാപിച്ചു. സമാപന സംഗമത്തിൽ ഇന്ത്യൻ കൗൺസിൽ ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ റിസർച്ച് (ഐ.സി.എ.ആർ) ഡയറക്ടർ ജനറൽ ഡോ. ഹിമാൻഷു പാഥക് അധ്യക്ഷത വഹിച്ചു.

നാഷണൽ അക്കാദമി ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് (നാസി) സംഘടിപ്പിച്ച കോൺഗ്രസിന് ഇത്തവണ ആതിഥ്യമുള്ളിയത് കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനം (സി. എം. എഫ്. ആർ. ഐ) ആണ്.

ആറ് പ്ലീനറി പ്രഭാഷണങ്ങളും നാല് സിമ്പോസിയങ്ങളും മൂന്ന് പാനൽ ചർച്ചകളും ഒരു ശില്പശാലയും നടന്നു. പോഷകാഹാരക്കുറവ്, കാലാവസ്ഥാവ്യതിയാനം, ജനിതക വിളകൾ, മൃഗസംരക്ഷണം, മത്സ്യകൃഷി, ഭക്ഷ്യസംസ്കരണം, ഡിജിറ്റൽ കൃഷി, നിർമ്മിതബുദ്ധി അധിഷ്ഠിത കാർഷികവ്യത്തി തുടങ്ങിയ വിഷയങ്ങളിൽ 114 പ്രബന്ധങ്ങൾ അവതരിപ്പിച്ചു. 1500ലേറെ പ്രതിനിധികൾ പങ്കെടുത്തു.

നാസ് വൈസ് പ്രസിഡന്റ് ഡോ. കെ.എം. ബുജർബറുവ, ഐ.സി.എ.ആർ ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ ജനറൽ ഡോ. ജെ.കെ. ജൈന, ഡോ. പഞ്ചാബ് സിങ്, നാസ് സെക്രട്ടറി ഡോ. ഡബ്ല്യു.എസ് ലാക്ര. സി. എം. എഫ്. ആർ. ഐ ഡയറക്ടർ ഡോ. എ. ഗോപാലകൃഷ്ണൻ എന്നിവർ സംസാരിച്ചു.

നാസ് വൈസ് പ്രസിഡന്റ് ഡോ. കെ.എം. ബുജർബറുവ, ഐ.സി.എ.ആർ ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ ജനറൽ ഡോ. ജെ.കെ. ജൈന, ഡോ. പഞ്ചാബ് സിങ്, നാസ് സെക്രട്ടറി ഡോ. ഡബ്ല്യു.എസ് ലാക്ര. സി. എം. എഫ്. ആർ. ഐ ഡയറക്ടർ ഡോ. എ. ഗോപാലകൃഷ്ണൻ എന്നിവർ സംസാരിച്ചു.

നാസ് വൈസ് പ്രസിഡന്റ് ഡോ. കെ.എം. ബുജർബറുവ, ഐ.സി.എ.ആർ ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ ജനറൽ ഡോ. ജെ.കെ. ജൈന, ഡോ. പഞ്ചാബ് സിങ്, നാസ് സെക്രട്ടറി ഡോ. ഡബ്ല്യു.എസ് ലാക്ര. സി. എം. എഫ്. ആർ. ഐ ഡയറക്ടർ ഡോ. എ. ഗോപാലകൃഷ്ണൻ എന്നിവർ സംസാരിച്ചു.



Cipped from - Madhyamam Cochin - October 14, 2023  
 Read it digitally on the Magzter app

@k1





Final Day **COVERAGE**

- Publication > **METRO VAARTHA**
- Remark > News report: Technical session on aquaculture and fisheries and valedictory
- Headline > CMFRI proposes mariculture parks at agricultural science congress

Published Date  
**14**  
October  
2023

Media Coverage Dossier





Final Day COVERAGE

- Publication > **DEEPIKA**
- Remark > News report on valedictory, marine mammal workshop and technical session on aquaculture and fisheries
- Headline > Agricultural science congress concludes

Published Date  
**14**  
October  
2023

Media Coverage Dossier

# അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് കോൺഗ്രസ്സ് സമാപിച്ചു

**കൊച്ചി:** 16ാമത് അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് കോൺഗ്രസ്സ് സമാപിച്ചു. സമാപന സമ്മേളനത്തിൽ ഇന്ത്യൻ കൗൺസിൽ ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ റിസർച്ച് (ഐസിഎആർ) ഡയറക്ടർ ജനറൽ ഡോ ഹിമാൻഷു പാഥക് അധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. നാഷണൽ അക്കാദമി ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് (നാസ്) സംഘടിപ്പിച്ച അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് കോൺഗ്രസിന് ഇത്തവണ ആതിഥ്യമരുളിയത് കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനമായിരുന്നു.



16ാമത് അഗ്രികൾച്ചർ സയൻസ് കോൺഗ്രസിന്റേ സമാപന സമ്മേളനത്തിൽ ഐസിഎആർ ഡയറക്ടർ ജനറൽ ഡോ ഹിമാൻഷു പാഥക് സംസാരിക്കുന്നു.

ആറ് പ്ലീനറി പ്രഭാഷണങ്ങളും നാല് സിംപോസിയങ്ങളും മൂന്ന് പാനൽ ചർച്ചകളും ഒരു ശിൽപശാലയും സമ്മേളനത്തിൽ നടന്നു. കാർഷികഭക്ഷ്യ പ്രോൽപാദനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട 10 പ്രധാന തീമുകളിലായി പോഷകാഹാരക്കുറവ്, കാലാവസ്ഥാവ്യതിയാനം, ജനിതക വിളകൾ, മൃഗസംരക്ഷണം, മത്സ്യകൃഷി, ഭക്ഷ്യസംസ്കരണം, ഡിജിറ്റൽ കൃഷി, നിർമ്മിതബുദ്ധി അധിഷ്ഠിത കാർഷികവ്യത്തി തുടങ്ങിയ നിരവധി വിഷയങ്ങളിൽ 114 പ്രബന്ധങ്ങൾ അവതരിപ്പിച്ചു. സമ്മേളനം ചർച്ച ചെയ്തു. ഇന്ത്യക്കകത്തു നിന്നും പുറത്തുനിന്നുമായി 1500ലേറെ പ്രതിനിധികൾ കോഗ്രസിൽ പങ്കെടുത്തു.

നാസ് വൈസ് പ്രസിഡണ്ട് ഡോ കെ എം ബുജർബറുവ, ഐസിഎആർ ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ ജനറൽ ഡോ ജെ കെ ജൈന, ഡോ പഞ്ചാബ് സിംഗ്, നാസ് സെക്രട്ടറി ഡോ ഡബ്ല്യു എസ് ലാക്, സിഎംഎഫ്ആർഐ ഡയറക്ടർ ഡോ എ ഗോപാലകൃഷ്ണൻ എന്നിവർ സംസാരിച്ചു.

നാസ് വൈസ് പ്രസിഡണ്ട് ഡോ കെ എം ബുജർബറുവ, ഐസിഎആർ ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ ജനറൽ ഡോ ജെ കെ ജൈന, ഡോ പഞ്ചാബ് സിംഗ്, നാസ് സെക്രട്ടറി ഡോ ഡബ്ല്യു എസ് ലാക്, സിഎംഎഫ്ആർഐ ഡയറക്ടർ ഡോ എ ഗോപാലകൃഷ്ണൻ എന്നിവർ സംസാരിച്ചു.





- Publication > **JANAYUGOM**
- Remark > News report on industry interface
- Headline > 'CSR funds in agriculture should be utilised for the benefit of farmers and fishers'

Published Date  
**14**  
October  
2023

## സിഎസ്ആർ ഫണ്ടിൻ്റെ കർഷകരുടെയും മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെയും ഉന്നമനത്തിന് വിനിയോഗിക്കണം

കൊച്ചി: കാർഷികമേഖലയിലെ വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ കോർപ്പറേറ്റ് സോഷ്യൽ റെസ്പോൻസിബിലിറ്റി (സിഎസ്ആർ) ഫണ്ടുകൾ കർഷകരുടെയും മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെയും സാമൂഹിക സാമ്പത്തിക ഉന്നമനത്തിന് വേണ്ടി വിനിയോഗിക്കുന്ന സ്ഥിതിതിയുണ്ടാവണമെന്ന് നിർദ്ദേശം. 16 - മത് അഗ്രികൾച്ചർ സയൻസ് കോൺഗ്രസിൽ നടന്ന കാർഷികരംഗത്തെ വ്യവസായികളും ശാസ്ത്ര

ജ്ഞതം തമ്മിലുള്ള ആശയസംവാദത്തിലാണ് ഈ നിർദ്ദേശമുയർന്നത്. മത്സ്യ-മൃഗസംരക്ഷണ രംഗത്ത് തദ്ദേശീയമായ തീറ്റകൾ വികസിപ്പിക്കുന്നത് കൃഷിചെലവ് കുറയ്ക്കാൻ സഹായിക്കും. ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ വിപണി ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് ഗവേഷണ-വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങൾ സഹകരിച്ചുള്ള ഗവേഷണങ്ങളുണ്ടാകണമെന്നും നിർദ്ദേശമുയർന്നു. കാർഷിക-മൃഗസംരക്ഷണ-

മത്സ്യമേഖലയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങളും ശാസ്ത്രജ്ഞരുമാണ് സംഗമത്തിൽ പങ്കെടുത്തത്. ഡോ ശ്യാം നാരായൺ ത്യാ അധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. ഡോ സിആർ മേത്ത, ഡോ ആർ ഭട്ട, ഡോ ജോർജ് നൈനാൻ, ജെയിംസ് പി ജോർജ്, ഡോ ഭരത്, ഡോ സംഗീത ദാവർ, മുഹമ്മദ് സേട്ട്, ഡോ ശ്യാം എസ് സലീം എന്നിവർ സംസാരിച്ചു.





- Publication > **JANAYUGOM**
- Remark > News report on marine mammal workshop and valedictory
- Headline > Conservation of marine mammals crucial for boosting India's seafood export: Workshop

Published Date  
**14**  
 October  
 2023

Media Coverage Dossier

## സമുദ്രഭക്ഷ്യോല്പന്ന കയറ്റുമതി: കടൽസസ്തനികളുടെ സംരക്ഷണം നിർണ്ണായകം

കൊച്ചി: ഇന്ത്യയുടെ സീഫുഡ് കയറ്റുമതിയിൽ ഏറ്റവും നിർണ്ണായകമാണ് കടൽസസ്തനികളുടെ സംരക്ഷണമെന്ന് ശില്പശാല. 16ാമത് അഗ്രികൾച്ചർ സയൻസ് കോൺഗ്രസിൽ കടൽ സസ്തനികളുടെ സംരക്ഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഗവേഷണ പുരോഗതി വിലയിരുത്തുന്നതിനായി സംഘടിപ്പിച്ച ശില്പശാലയിലാണ് ഈ നിരീക്ഷണം.

അമേരിക്കയിലേക്ക് സമുദ്രഭക്ഷ്യോല്പന്നങ്ങൾ കയറ്റുമതി ചെയ്യുന്നവർ കടൽസസ്തനികളുടെ വംശസംഖ്യ, ബൈകാച്ചായി പിടിക്കപ്പെടുന്ന സസ്തനികളുടെ എണ്ണം എന്നിവയെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള സംരക്ഷണ നിയന്ത്രണങ്ങൾ പൂർണ്ണമായി പാലിക്കണമെന്നാണ് യുഎസ് നിയമം. അതിനാൽ, തിമിംഗലം ഉൾപ്പെടെയുള്ള കടൽസസ്തനികളുടെ

സംരക്ഷണത്തിനും ബന്ധപ്പെട്ട ഗവേഷണപ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും അതീവ പ്രാധാന്യമുണ്ടെന്ന് ശില്പശാല വിലയിരുത്തി.

ചതുരകരയ്ക്കിടുന്ന തിമിംഗലങ്ങളുടെ സാമ്പിൾ പരിശോധിക്കുകയും പോസ്റ്റ്മോർട്ടം നടത്തി കാരണം കണ്ടെത്തുന്നതുൾപ്പെടെയുള്ള ശ്രമങ്ങൾക്ക് ജീവശാസ്ത്രജ്ഞർ, വെറ്ററിനറി ഡോക്ടർമാർ, പരിസ്ഥിതി വിദഗ്ധർ തുടങ്ങിയവരുടെ കൂട്ടായ സഹകരണം ആവശ്യമാണെന്ന് ഡോ. ഇ വിവേകാനന്ദൻ പറഞ്ഞു. ഫിഷറി സർവ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യ സോണൽ ഡയറക്ടർ ഡോ. സിജോ വർഗീസ്, ഡോ. ജെ ജയശങ്കർ, ഡോ. പ്രജിത് കെ കെ, പി അനിൽകുമാർ, ഡോ. കെ ആർ ശ്രീനാഥ്, ഡോ. ഗ്രീൻസൻ ജോർജ്ജ്, ഡോ ആർ രതീഷ്കുമാർ എന്നിവർ സംസാരിച്ചു.





- Publication > **SUPRABHATHAM**
- Remark > News report on technical session, marine mammal workshop and valedictory
- Headline > CMFRI proposes mariculture parks at agricultural science congress

Published Date  
**14**  
 October  
 2023

2023 ഒക്ടോബർ 14 ശനി

**മത്സ്യോത്പാദനം കൂട്ടാൻ മാരികൾച്ചർ പാർക്കുകൾ വേണം: സിഎംഎഫ്ആർഐ**

**കൊച്ചി:** വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന ഭക്ഷ്യ പോഷക ആവശ്യകതയുടെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ മത്സ്യോത്പാദനം കൂട്ടാൻ മാരികൾച്ചർ പാർക്കുകൾ വേണമെന്നു കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനം (സിഎംഎഫ്ആർഐ). കൊച്ചിയിൽ നടന്ന 16-ാമത് അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് കോൺഗ്രസിലാണ് സിഎംഎഫ്ആർഐ ഈ നിർദ്ദേശം അവതരിപ്പിച്ചത്. കടലിൽ കൂടുമത്സ്യ കൃഷിക്ക് ഏറ്റവും അനുയോജ്യമാണെന്നു കണ്ടെത്തിയ തീരദേശ ജില്ലകളിലെ തീരങ്ങളിലാണ് മാരികൾച്ചർ പാർക്ക് ഒരുക്കേണ്ടത്. ഇന്ത്യയിലാകെ 134 സ്ഥലങ്ങളിലായി 46,958 ഹെക്ടർ തീരക്കടൽ കൂടുമത്സ്യ കൃഷിക്ക് അനുയോജ്യമാണെന്ന് സിഎംഎ

ഫ്ആർഐ നേരത്തെ കണ്ടെത്തിയിരുന്നു. ഇതുകൂടാതെ, 333 സ്ഥലങ്ങൾ കടൽപായൽ കൃഷി ചെയ്യുന്നതിന് അനുയോജ്യമാണെന്നും പഠനത്തിൽ കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. മാരികൾച്ചർ പാർക്കുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതുവഴി തീരദേശ ആവാസവ്യവസ്ഥ സംരക്ഷിക്കാൻ കഴിയുമെന്നും സിഎംഎഫ്ആർഐ പ്രബന്ധത്തിൽ ചൂണ്ടിക്കാട്ടി. സമഗ്രമായ ആസൂത്രണം, പുതിയ സാങ്കേതികവിദ്യകളുടെ പ്രചാരണം, അടിസ്ഥാനസൗകര്യവികസനം, നയരൂപീകരണം, സ്ഥലനിർണ്ണയം തുടങ്ങിയ മുന്നൊരുക്കങ്ങൾ പാർക്കുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമാണ്. സാമൂഹിക- സാമ്പത്തിക- പാരിസ്ഥിതിക വികസ

നലക്ഷ്യങ്ങൾ യാഥാർത്ഥ്യമാക്കാൻ ഇതു വഴിയൊരുക്കുമെന്ന് പ്രബന്ധം അവതരിപ്പിച്ച ഡോ. സുരേഷ്കുമാർ മൊജ്ജായ പറഞ്ഞു. കാർഷികമേഖലയിലെ വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ കോർപറേറ്റ് സോഷൽ റസ്പോൺസിബിലിറ്റി (സിഎസ്ആർ) ഫണ്ടുകൾ കർഷകരുടെയും മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെയും സാമൂഹിക സാമ്പത്തിക ഉന്നമനത്തിനുവേണ്ടി വിനിയോഗിക്കുന്ന സ്ഥിതിയുണ്ടാകണമെന്ന് കാർഷികരംഗത്തെ വ്യവസായികളും ശാസ്ത്രജ്ഞരും തമ്മിലുള്ള ആശയസംവാദത്തിൽ നിർദ്ദേശമുയർന്നു. മൂന്നു ദിവസങ്ങളിലായി നടന്നുവന്ന സമ്മേളനം ഇന്നലെ സമാപിച്ചു.

Media Coverage Dossier





Published Date

14  
October  
2023

- Publication > **KERALA PRANAMAM**
- Remark > News report on technical session, marine mammal workshop and valedictory
- Headline > Agricultural science congress concludes Conservation of marine mammals crucial for boosting India's seafood export: Workshop

Media Coverage Dossier

## അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് കോൺഗ്രസ്സ് സമാപിച്ചു സീഫുഡ് കയറ്റുമതി: കടൽസസ്തനികളുടെ സംരക്ഷണം നിർണ്ണായകം

**കൊച്ചി:** ഇന്ത്യയുടെ സീഫുഡ് കയറ്റുമതിയിൽ ഏറ്റവും നിർണ്ണായകമാണ് കടൽസസ്തനികളുടെ സംരക്ഷണമെന്ന് ശില്പശാല. 16ാമത് അഗ്രികൾച്ചർ സയൻസ് കോൺഗ്രസ്സിൽ കടൽ സസ്തനികളുടെ സംരക്ഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഗവേഷണ പുരോഗതി വിലയിരുത്തുന്നതിനായി സംഘടിപ്പിച്ച ശില്പശാലയിലാണ് ഈ നിരീക്ഷണം. യുഎസിലേക്ക് സമുദ്രഭക്ഷ്യം പണയമാക്കുന്നവർ കടൽസസ്തനികളുടെ വംശസംഖ്യ, ബൈകാച്ചായി പിടിക്കപ്പെടുന്ന സസ്തനികളുടെ എണ്ണം എന്നിവയെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള സംരക്ഷണ നിയന്ത്രണങ്ങൾ പൂർണ്ണമായി പാലിക്കണമെന്നാണ് യുഎസ് നിയമം. അതിനാൽ, തിമിംഗലം ഉൾപ്പെടെയുള്ള കടൽസസ്തനികളുടെ സംരക്ഷണത്തിനും ബന്ധപ്പെട്ട ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും അതീവ പ്രാധാന്യമുണ്ടെന്ന് ശില്പശാല വിലയിരുത്തി. മുല്യാടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇന്ത്യയിൽ നിന്നും യുഎ

സിലേക്കുള്ള സീഫുഡ് കയറ്റുമതി 33 ശതമാനമാണ്. കടൽ സസ്തനികളുടെ സംരക്ഷണ മാനദണ്ഡങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കാനായില്ലെങ്കിൽ കോടികൾ വിലമതിക്കുന്ന സീഫുഡ് കയറ്റുമതിയെയാണ് ബാധിക്കും. ഇത് മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ ഉപജീവനത്തിനും ഭീഷണിയാകും ശില്പശാല ചൂണ്ടിക്കാട്ടി. സി എം എഫ് ആർ ഐ ഡയറക്ടർ ഡോ എ ഗോപാലകൃഷ്ണൻ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. കടൽ സസ്തനികൾ തീരത്തടിയുന്നതിന്റെ വിവരശേഖരണം, തിരക്കടൽ സർവ്വേ, ആഴക്കടൽ സർവ്വേ, ബൈകാച്ച് അവലോകനം എന്നിവയാണ് ഇവയുടെ സംരക്ഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഗവേഷണങ്ങളുടെ പ്രധാന ഘടകങ്ങളെന്ന് അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു. ചത്തുകരയ്ക്കടി യുന്ന തിമിംഗലങ്ങളുടെ സാംപിൾ പരിശോധിക്കുകയും പോസ്റ്റ്മോർട്ടം നടത്തി കാരണം കണ്ടെത്തുന്നതുൾപ്പെടെയുള്ള ശ്രമങ്ങൾക്ക് ജീവശാസ്ത്രജ്ഞർ, വെറ്റിനറി ഡോക്ടർമാർ, പരിസ്ഥിതി വി

ദഗ്ധർ തുടങ്ങിയവരുടെ കൂട്ടായ സഹകരണം ആവശ്യമാണെന്ന് ഡോ ഇ വിവേകാനന്ദൻ പറഞ്ഞു. ഫിഷറി സർവ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യ സോണൽ ഡയറക്ടർ ഡോ സിജോ വർഗീസ്, ഡോ ജെ ജയശങ്കർ, ഡോ പ്രജിത് കെ കെ, പി അനിൽകുമാർ, ഡോ കെ ആർ ശ്രീനാഥ്, ഡോ ശ്രീനീസർ ജോർജ്ജ്, ഡോ ആർ രതീഷ്കുമാർ എന്നിവർ സംസാരിച്ചു. അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് കോൺഗ്രസ്സ് സമാപന സംഗമത്തിൽ ഇന്ത്യൻ കൗൺസിൽ ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ റിസർച്ച് (ഐസിഎആർ) അധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. നാഷണൽ അക്കാദമി ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് (നാസ്) സംഘടിപ്പിച്ച അഗ്രികൾച്ചറൽ സസൻസ് കോൺഗ്രസിന് ഇത്തവണ ആതിഥ്യമരുളിയത് കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനമായിരുന്നു. ആറ് പ്ലീനറി പ്രാഷനങ്ങളും നാല് സിംപോസിയങ്ങളും മൂന്ന് പാനൽ ചർച്ചകളും ഒരു ശില്പശാലയും സമ്മേളനത്തിൽ നടന്നു. കാർഷി

കഭക്ഷ്യം പാദനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട 10 പ്രധാന തീമുകളിലായി പോഷകാഹാരക്കുറവ്, കാലാവസ്ഥാവ്യതിയാനം, ജനതക വിളകൾ, മൃഗ സംരക്ഷണം, മത്സ്യകൃഷി, ഭക്ഷ്യസംസ്കരണം, ഡിജിറ്റൽ കൃഷി, നിർമ്മിതബുദ്ധി അധിഷ്ഠിത കാർഷികവൃത്തി തുടങ്ങിയ നിരവധി വിഷയങ്ങളിൽ 114 പ്രബന്ധങ്ങൾ അവതരിപ്പിച്ചു. സമ്മേളനം ചർച്ച ചെയ്തു. ഇന്ത്യക്കകത്തു നിന്നും പുറത്തുനിന്നുമായി 1500ലേറെ പ്രതിനിധികൾ കോഗ്രസിൽ പങ്കെടുത്തു. ആറ് മേഖലകളിൽ നിന്നുള്ള വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായി നടത്തിയ പ്രസംഗമത്സരത്തിലെ വിജയികൾക്ക് സമ്മാനവിതരണം സമാപനസംഗമത്തിൽ നടന്നു. നാസ് വൈസ് പ്രസിഡണ്ട് ഡോ കെ എം ബുജർബറുവ, ഐസിഎആർ ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ ജനറൽ ഡോ ജെ കെ ജെന, ഡോ പഞ്ചാബ് സിംഗ്, നാസ് സെക്രട്ടറി ഡോ ഡബ്ല്യു എസ് ലാക്, സിഎംഎഫ്ആർഐ ഡയറക്ടർ ഡോ എ ഗോപാലകൃഷ്ണൻ എന്നിവർ സംസാരിച്ചു.





- Publication > **SKERALA BHUSHANAM**
- Remark > News report on industry interface
- Headline > 'CSR funds in agriculture should be utilised for the benefit of farmers and fishers'

Published Date  
**14**  
October  
2023

## കാർഷിക വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സി എസ് ആർ ഫണ്ടിംഗ് കർഷകരുടെയും മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെയും ഉന്നമനത്തിന് വിനിയോഗിക്കണം

**കൊച്ചി:** കാർഷികമേഖലയിലെ വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ കോർപ്പറേറ്റ് സോഷ്യൽ റെസ്പോൻസിബിലിറ്റി (സിഎസ്ആർ) ഫണ്ടുകൾ കർഷകരുടെയും മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെയും സാമൂഹിക സാമ്പത്തിക ഉന്നമനത്തിന് വേണ്ടി വിനിയോഗിക്കുന്ന സ്ഥിതിതിയുണ്ടാവണമെന്ന് നിർദ്ദേശം. 16ാമത് അഗ്രികൾച്ചർ സയൻസ് കോൺഗ്രസിൽ നടന്ന കാർഷികരംഗത്തെ വ്യവസായികളും ശാസ്ത്രജ്ഞരും തമ്മിലുള്ള ആശയസംവാദത്തിലാണ് ഈ നിർദ്ദേശമുയർന്നത്. മത്സ്യമൃഗസംരക്ഷണ രംഗത്ത് തദ്ദേശീയമായ തീറ്റകൾ വികസിപ്പിക്കുന്നത് കൃഷിചിലവ് കുറക്കാൻ സഹായിക്കും. ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ വിപണി ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് ഗവേഷണവ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങൾ സഹകരിച്ചുള്ള ഗവേഷണങ്ങളുണ്ടാകണമെന്നും നിർദ്ദേശമുയർന്നു. കാർഷികമൃഗസംരക്ഷണമത്സ്യമേഖലയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങളും ശാസ്ത്രജ്ഞരുമാണ് സംഗമത്തിൽ പങ്കെടുത്തത്. ഡോ ശ്യാം നാരായൺ ത്യാ അധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. ഡോ സി ആർ മേത്ത, ഡോ ആർ ഭട്ട, ഡോ ജോർജ്ജ് നൈനാൻ, ജെയിംസ് ജോർജ്ജ്, ഡോ ഭരത്, ഡോ സംഗീത ദാവർ, മുഹമ്മദ് റേശ്മി ശ്യാം എസ് സലീം എന്നിവർ സംസാരിച്ചു.

Media Coverage Dossier





Final Day **COVERAGE**

- Publication > **SOCIETY TODAY**
- Remark > News report on technical session, marine mammal workshop and valedictory
- Headline > CMFRI proposes mariculture parks at agricultural science congress

Published Date  
**14**  
October  
2023

Media Coverage Dossier



## മത്സ്യോൽപാദനം കൂട്ടാൻ മാരികൾച്ചർ പാർക്കുകൾ വേണം സിഎംഎഫ്ആർഐ

കൊച്ചി: വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന ഭക്ഷ്യപോഷക ആവശ്യകത പശ്ചാത്തലത്തിൽ മത്സ്യോൽപാദനം കൂട്ടാൻ മാരികൾച്ചർ പാർക്കുകൾ വരണമെന്ന് കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനം (സിഎംഎഫ്ആർഐ). കൊച്ചിയിൽ നടന്ന 16ാമത് അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് കോൺഗ്രസിലാണ് സിഎംഎഫ്ആർഐ നിർദ്ദേശം അവതരിപ്പിച്ചത്. കടലിൽ കൂട്ടുമത്സ്യകൃഷിക്ക് ഏറ്റവും അനുയോജ്യമാണെന്ന് കണ്ടെത്തിയ തീരദേശ ജില്ലകളിലെ തീരങ്ങളിലാണ് മാരികൾച്ചർ പാർക്ക് ഒരുക്കേണ്ടത്. ഇന്ത്യയിലാകെ 134 സ്ഥലങ്ങളിലായി 46,958 ഹെക്ടർ തീരകടൽ കൂട്ടുമത്സ്യകൃഷിക്ക് അനുയോജ്യമാണെന്ന് സിഎംഎഫ്ആർഐ നേരത്തെ കണ്ടെത്തിയിരുന്നു. ഇതുകൂടാതെ, 333 സ്ഥലങ്ങൾ കടൽപായൽ കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനും അനുയോജ്യമാണെന്നും പറഞ്ഞിരിക്കുകയാണ് കണ്ടെത്തിയിട്ടുള്ളത്. വ്യവ

സ്ഥാപിതമല്ലാത്ത രീതിയിൽ പലയിടങ്ങളിലായി ചിതറിക്കിടക്കുന്ന രീതിയിൽ കൂട്ടുകൃഷികൾ വ്യാപിക്കുന്ന സാഹചര്യം ഒഴിവാക്കാൻ മാരികൾച്ചർ പാർക്കുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിലൂടെ ഒഴിവാക്കും. ഈ കൃഷിരീതികൾ വ്യവസ്ഥാപിതവും കേന്ദ്രീകൃതസ്വഭാവത്തോടെയും ചിട്ടപ്പെടുത്താൻ പാർക്കുകൾ വഴി സാധിക്കും. ഇത് തീരദേശ ആവാസവ്യവസ്ഥ കേടുകൂടാതെ സംരക്ഷിക്കാനും കഴിയുമെന്ന് സമ്മേളനത്തിൽ സിഎംഎഫ്ആർഐ അവതരിപ്പിച്ച പ്രബന്ധം ചൂണ്ടിക്കാട്ടി. സമഗ്രമായ ആസൂത്രണം, പുതിയ സാങ്കേതികവിദ്യകളുടെ പ്രചാരണം, അടിസ്ഥാനസൗകര്യവികസനം, നയരൂപീകരണം, സ്ഥലനിർണ്ണയം തുടങ്ങിയ മുൻനോക്കങ്ങൾ പാർക്കുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമാണ്. തദ്ദേശീയമായ മാരികൾച്ചർ സാങ്കേതികവിദ്യകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി ഔദ്യോഗികമായിട്ടുള്ള

സാധ്യതകൾ മുതലെടുക്കാൻ ഈ പദ്ധതിയിലൂടെ കഴിയുമെന്നാണ് കരുതുന്നത്. സാമൂഹിക സാമ്പത്തിക പരിസ്ഥിതിക വികസനലക്ഷ്യങ്ങൾ യാഥാർത്ഥ്യമാക്കാൻ ഇത് വഴിയൊരുക്കുമെന്ന് പ്രബന്ധം അവതരിപ്പിച്ച ഡോ സുരേഷ്കുമാർ മൊജാഡ പറഞ്ഞു. കൂട്ടുമത്സ്യകൃഷി, കടൽപായൽ കൃഷി, കല്ലുമക്കായചിപ്പി വർഗങ്ങളുടെ കൃഷി, കടൽപായലും കൂട്ടുകൃഷിയും സംയോജിപ്പിച്ചുള്ളതീതി (ഇംറ്റ) എന്നിവയുടെ സാങ്കേതികവിദ്യകൾ സിഎംഎഫ്ആർഐ വികസിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഭക്ഷ്യോൽപാദന സുസ്ഥിരതക്ക് മത്സ്യമേഖലയുടെ പങ്ക് എന്ന വിഷയത്തിലാണ് ചർച്ച നടന്നത്. നാഷണൽ അക്കാദമി ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് (നാസ്) സംഘടിപ്പിച്ച സമ്മേളനത്തിന് ആതിഥ്യമുള്ളിയത് സിഎംഎഫ്ആർഐയാണ്.





- Publication > **MATHRUBHUMI**
- Remark > News report on marine mammal workshop
- Headline > Conservation of marine mammals crucial for boosting India's seafood export

Published Date  
**14**  
October  
2023



**കടൽസസ്തനികളുടെ സംരക്ഷണം പ്രധാനമെന്ന് ശില്പശാല**

കൊച്ചി▶ ഇന്ത്യയുടെ സമുദ്രോത്പന്ന കയറ്റുമതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട്, കടൽ സസ്തനികളുടെ സംരക്ഷണം ഏറ്റെടുക്കാനുമാണെന്ന് ശില്പശാല. 16-ാമത് അഗ്രിക്കൾച്ചർ സയൻസ് കോൺഗ്രസിൽ കടൽ സസ്തനികളുടെ സംരക്ഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശില്പശാലയിലാണ് ഈ വിലയിരുത്തൽ.

സമുദ്ര ഭക്ഷ്യോത്പന്നങ്ങൾ കയറ്റുമതി ചെയ്യുന്നവർ കടൽസസ്തനികളുടെ വംശസംഖ്യ, പിടിക്കപ്പെടുന്ന സസ്തനികളുടെ എണ്ണം എന്നിവയെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള സംരക്ഷണ നിയന്ത്രണങ്ങൾ പൂർണ്ണമായി പാലിക്കണമെന്നാണ് യു.എസ്. നിയമം. സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ. ഡയറക്ടർ ഡോ. എ. ഗോപാലകൃഷ്ണൻ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു.

**14/10/2023 KOTHAMANGALAM-MUVATTUPOZHA Pg 11**

Media Coverage Dossier





- Publication > **UNI**
- Remark > News report: Technical session on aquaculture
- Headline > CMFRI proposes mariculture parks to boost coastal fish production
- Link > <http://www.uniindia.com/news/south/kerala-event-mfri/3069295.html>

Published Date

13

October

2023

**UNI**  
BREVITY  
ACCURACY  
SPEED

**United News of India**  
India's Multi Lingual News Agency

India World Sports Business & Economy Entertainment States Parliament

States »

South

Posted at: Oct 13 2023 9:18PM

**CMFRI proposes Mariculture Parks to boost coastal fish production**

Kochi, Oct 13 (UNI) The ICAR-Central Marine Fisheries Research Institute (CMFRI) has proposed the establishment of mariculture parks to enhance the coastal fish production of the country, in view of the growing food and nutritional demand anticipated in the coming years. This proposal was presented at a discussion on aquaculture and fisheries-based transformation of food systems held at the 16th Agricultural Science Congress (ASC) here.

According to CMFRI, mariculture parks can be set up in the coastal districts where suitable sites have been identified for various mariculture activities, including marine cage fish farming and



Published Date

13

October

2023

- Publication > **SANDESH**
- Remark > News report: Technical session on aquaculture
- Headline > CMFRI proposes mariculture parks to boost coastal fish production
- Link > <https://sandesh.com/india/recommendation-of-cmfri-to-construct-mariculture-park-for-development-of-fisheries>

**સંદેશ**  
આસો વર્ષ સાતમ

Gujarat World Cup India World Entertainment Bhakti Business Sports Lifes

Home > India > મત્સ્યોદ્યોગના વિકાસ માટે મેરીકલ્ચર પાર્કનું નિર્માણ કરવા CMFRIની ભલામણ

**મત્સ્યોદ્યોગના વિકાસ માટે મેરીકલ્ચર પાર્કનું નિર્માણ કરવા CMFRIની ભલામણ**

India | By Sandesh Team | Published: Oct 13, 2023 11:10 pm

ત્રણ રાજ્યોને કરાયા પસંદ

**દરિયાઈ પાંજરામાં માછલી ઉછેર અને સીવીડ ફાર્મિંગને અપાશે પ્રોત્સાહન**

ICAR-સેન્ટ્રલ મરીન ફિશરીઝ રિસર્ચ ઇન્સ્ટિટ્યૂટ (CMFRI) એ આગામી વર્ષોમાં અપેક્ષિત વધતી જતી ખોરાક અને પોષણની માંગને ધ્યાનમાં રાખીને દેશના દરિયાકાંઠાના માછલી ઉત્પાદનને વધારવા માટે મેરીકલ્ચર પાર્કની સ્થાપના કરવાની દરખાસ્ત કરી છે.

આજે કોચીમાં 16મી એક્ટ્રોકલ્ચરલ સાયન્સ કોંગ્રેસ (ASC)માં આયોજિત ફૂડ સિસ્ટમ્સના જળચરઉછેર અને મત્સ્યઉદ્યોગ આધારિત પરિવર્તન પરની ચર્ચા દરમિયાન આ દરખાસ્ત રજૂ કરવામાં આવી હતી.

CMFRI અનુસાર, જ્યાં દરિયાઈ પાંજરામાં માછલી ઉછેર અને સીવીડ ફાર્મિંગ સહિત વિવિધ મેરીકલ્ચર પ્રવૃત્તિઓ માટે યોગ્ય સ્થળોની ઓળખ થઈ શકે તેવા દરિયાકાંઠાના જિલ્લાઓમાં મેરીકલ્ચર પાર્કની સ્થાપના કરી શકાય છે.

16મી ASC ખાતે ડૉ સુરેશ કુમાર મોજ્જદ દ્વારા રજૂ કરવામાં આવેલ CMFRI પેપરમાં જણાવવામાં આવ્યું હતું કે, "ભારતીય પ્રાદેશિક પાણીમાં મેરીકલ્ચર ટેકનોલોજી પાર્કની સ્થાપના સ્વદેશી મેરીકલ્ચર ટેકનોલોજીને એકીકૃત કરીને ટકાઉ બ્લૂ ઇકોનોમીનો માર્ગ મોકળો કરશે અને ભારતના વડાપ્રધાન દ્વારા પરિકલ્પિત બ્લૂ ડેવલપમેન્ટ વૃદ્ધિ વ્યૂહરચનાને મજબૂત બનાવશે. આના લાગુ રૂપે, સુધારા અને વિકાસ માટે કાયદો અને મહાસાગર એકાઉન્ટિંગના પ્રયાસો જરૂરી છે. આ મેરીકલ્ચર સાહસો દ્વારા દેશના ઇચ્છિત સામાજિક-આર્થિક અને ઇકોલોજીકલ ધ્યેયો હાંસલ કરવામાં મદદ કરશે"

CMFRI એ ભારતીય જળવિસ્તારોમાં દરિયાઈ પાંજરામાં મત્સ્યઉત્પાદન માટે 46,823.2 હેક્ટર જેટલા યોગ્ય સ્થળો અને 23,950 હેક્ટરને આવરી લેતી 333 સંભવિત સીવીડ ફાર્મિંગ સાઇટ્સની ઓળખ કરી છે. CMFRIના નિવેદન મુજબ દરિયાઈ પાંજરામાં ખેતી માટે સૌથી વધુ યોગ્ય વિસ્તાર ધરાવતા રોચના ત્રણ દરિયાકાંઠાના રાજ્યોમાં આંધ્ર પ્રદેશ (11,792 હેક્ટર), ગુજરાત (11,572.2 હેક્ટર), અને તમિલનાડુ (7,673 હેક્ટર) છે.

Media Coverage Dossier



- Publication > **BNN NETWORK**
- Remark > News report: Technical session on aquaculture
- Headline > CMFRI proposes mariculture parks to boost coastal fish production
- Link > <https://bnn.network/finance-nav/indias-cmfri-proposes-mariculture-parks-to-boost-blue-economy/>

Published Date

13

October

2023



● AGRICULTURE

### India's CMFRI Proposes Mariculture Parks to Boost Blue Economy

By Rafia Tasleem • 3 weeks ago



India's CMFRI Proposes Mariculture Parks to Boost Blue Economy

In an innovative approach to bolster the blue economy and meet the rising demand for food and nutrition, India's ICAR-Central Marine Fisheries Research Institute (CMFRI) has proposed the establishment of mariculture parks. These parks are set to be established in various coastal districts across the country, offering a sustainable solution to seafood supply-chain challenges.

#### Mariculture Parks: A New Wave in Sea Farming

According to the proposal by CMFRI, these mariculture parks would primarily focus





- Publication > **NEWSDRUM**
- Remark > News report: Technical session on aquaculture
- Headline > Setting up mariculture parks would boost fish production, bolster nutritional security: CMFRI
- Link > <https://www.newsdrum.in/national/setting-up-mariculture-parks-would-boost-fish-production-bolster-nutritional-security-marine-fisheries-institute-1528271>

Published Date  
**13**  
 October  
 2023

**NEWS DRUM** Language

NATIONAL INTERNATIONAL ANALYSIS OPINION BUSINESS PERSONAL FINANCE SPORTS TECHNOLOGY

#National

## Setting up mariculture parks would boost fish production, bolster nutritional security: Marine fisheries institute

NewsDrum Desk  
 13 Oct 2023

Follow Us [Facebook] [Twitter] [Instagram] [LinkedIn]

Kochi: The ICAR–Central Marine Fisheries Research Institute (CMFRI) has proposed that mariculture parks be set up across coastal districts in the country to enhance fish production to meet the growing demand for food and nutrition in the coming years.

The proposal was presented at a discussion held on the transformation of food systems based on aquaculture and fisheries, at the 16th Agricultural Science Congress (ASC) here.

According to CMFRI, mariculture parks can be set up in coastal districts where suitable sites have been identified for such activities, including marine cage fish farming and seaweed farming, an official statement said here on Friday.

CMFRI has identified 46,823.2 hectares of suitable sites for marine cage fish farming along Indian territorial waters and 333 prospective seaweed farming sites covering 23,950 hectares, a presentation made the at the ASC said.


Media Coverage Dossier





- Publication > **DEVDISCOURSE**
- Remark > News report: Technical session on aquaculture
- Headline > Setting up mariculture parks would boost fish production, bolster nutritional security: CMFRI
- Link > <https://www.devdiscourse.com/article/headlines/2628656-setting-up-mariculture-parks-would-boost-fish-production-bolster-nutritional-security-marine-fisheries-institute>


Published Date  
**13**  
October  
2023


🔍 👤

🏠
NEWS
RESEARCH
LIVE DISCOURSE
BLOG / OPINION
INTERVIEW
SUBMIT PRESS RELEASE

## Setting up mariculture parks would boost fish production, bolster nutritional security: Marine fisheries institute

PTI | Kochi | Updated: 13-10-2023 14:31 IST | Created: 13-10-2023 14:29 IST



**T**he ICAR-Central Marine Fisheries Research Institute (CMFRI) has proposed that mariculture parks be set up across coastal districts in the country to enhance fish production to meet the growing demand for food and nutrition in the coming years.





- Publication > **AGRICULTURE TIMES**
- Remark > News report: Technical session on aquaculture
- Headline > CMFRI proposes mariculture parks to boost coastal fish production
- Link > <https://agritimes.co.in/aquaculture/cmfri-proposes-mariculture-parks-to-boost-coastal-fish-production>

Published Date

14  
October  
2023

Media Coverage Dossier

**AGRICULTURE TIMES**  
360° Coverage of Indian Agriculture

News Features Agri Intelligence Events Rates Video Jobs

## CMFRI Proposes Mariculture Parks to Boost Coastal Fish Production

Explore the ICAR-CMFRI's innovative proposal for mariculture parks to meet growing food demand and improve coastal fish production. Learn how these parks can benefit India's blue economy and ecosystem sustainability.

**KOCHI, 15 October 2023:** In a bid to bolster the coastal fish production of India, the ICAR-Central Marine Fisheries Research Institute (CMFRI) has put forward a groundbreaking idea—mariculture parks.

These parks aim to address the surging food and nutritional demands expected in the upcoming years. This proposal was unveiled during a discussion on aquaculture and fisheries-based transformation of food systems at the 16th Agricultural Science Congress (ASC) in Kochi.

**Mariculture Parks for Sustainable Growth**

The CMFRI envisions setting up mariculture parks in coastal districts where suitable locations have been identified for a range of mariculture activities. These activities include marine cage fish farming and seaweed cultivation. The CMFRI has meticulously identified 46,823.2 hectares of suitable sites for marine cage fish farming in Indian territorial waters, along with 333 promising seaweed farming sites covering 23,950 hectares.





- Publication > **THE NEWS MILL**
- Remark > News report: Technical session on aquaculture\
- Headline > CMFRI proposes mariculture parks to boost coastal fish production
- Link > <https://thenewsmill.com/2023/10/central-marine-fisheries-research-institute-proposes-mariculture-parks-to-boost-coastal-fish-production/>

Published Date  
**13**  
 October  
 2023



## Central Marine Fisheries Research Institute proposes mariculture parks to boost coastal fish production



Written By: ANI | Published on: Oct 13, 2023



Central Marine Fisheries Research Institute proposes mariculture parks to boost coastal fish production

The ICAR-Central Marine Fisheries Research Institute (CMFRI) has proposed the establishment of mariculture parks to enhance the coastal fish production of the country, in view of the growing food and nutritional demand anticipated in the coming years.





- Publication > **PIB**
- Remark > News report: Technical session on aquaculture
- Headline > CMFRI proposes mariculture parks to boost coastal fish production
- Link > <https://pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=1967315>

Published Date

13

October

2023



## 16th Agricultural Science Congress (ASC) : CMFRI Proposes Mariculture Parks to Boost Coastal Fish Production

Posted On: 13 OCT 2023 1:23PM by PIB Thiruvananthapuram

Kochi: The ICAR-Central Marine Fisheries Research Institute (CMFRI) has proposed the establishment of mariculture parks to enhance the coastal fish production of the country, in view of the growing food and nutritional demand anticipated in the coming years. This proposal was presented at a discussion on aquaculture and fisheries-based transformation of food systems held at the 16th Agricultural Science Congress (ASC) here.

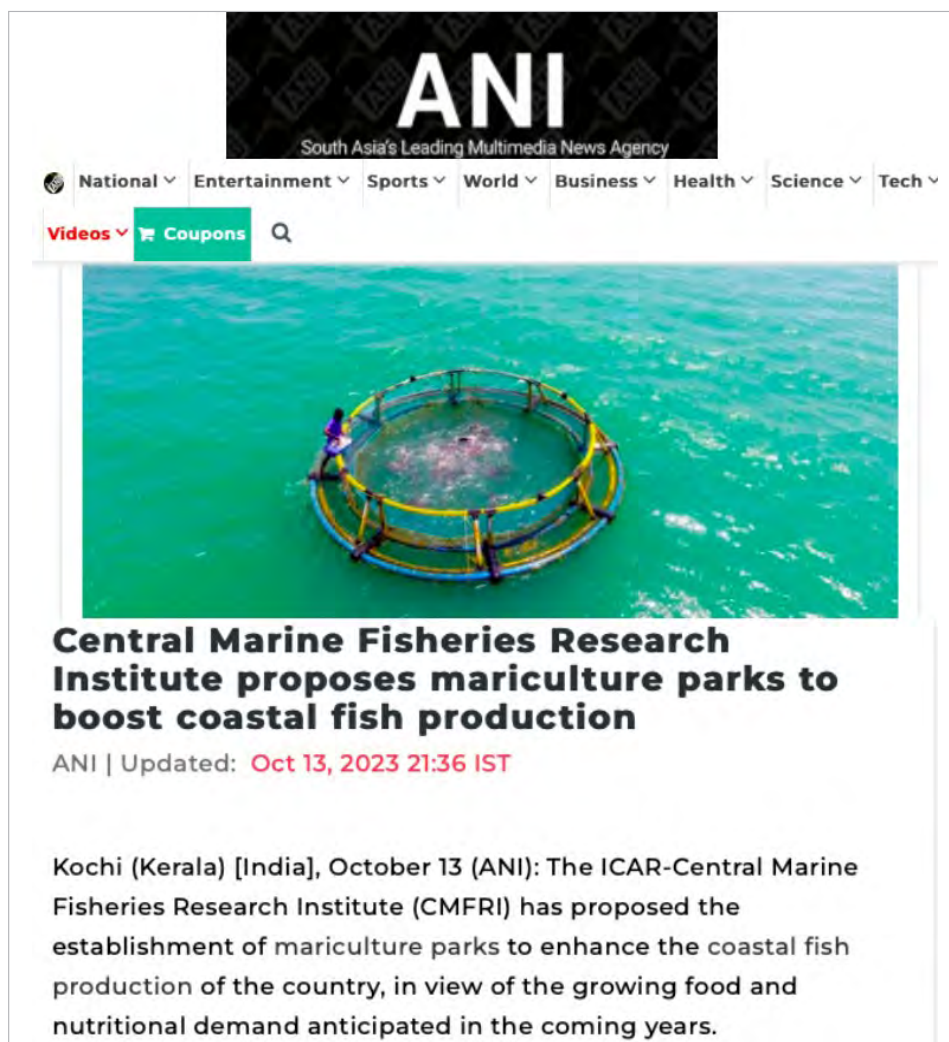




- Publication > **ANI**
- Remark > News report: Technical session on aquaculture
- Headline > Central Marine Fisheries Research Institute proposes mariculture parks to boost coastal fish production
- Link > [https://www.aninews.in/news/national/general-news/central-marine-fisheries-research-institute-proposes-mariculture-parks-to-boost-coastal-fish-production20231013213603/#google\\_vignette](https://www.aninews.in/news/national/general-news/central-marine-fisheries-research-institute-proposes-mariculture-parks-to-boost-coastal-fish-production20231013213603/#google_vignette)

Published Date

**13**  
October  
2023



**ANI**  
South Asia's Leading Multimedia News Agency

National ▾ Entertainment ▾ Sports ▾ World ▾ Business ▾ Health ▾ Science ▾ Tech ▾

Videos ▾ Coupons ▾ Q

**Central Marine Fisheries Research Institute proposes mariculture parks to boost coastal fish production**

ANI | Updated: Oct 13, 2023 21:36 IST

Kochi (Kerala) [India], October 13 (ANI): The ICAR-Central Marine Fisheries Research Institute (CMFRI) has proposed the establishment of mariculture parks to enhance the coastal fish production of the country, in view of the growing food and nutritional demand anticipated in the coming years.



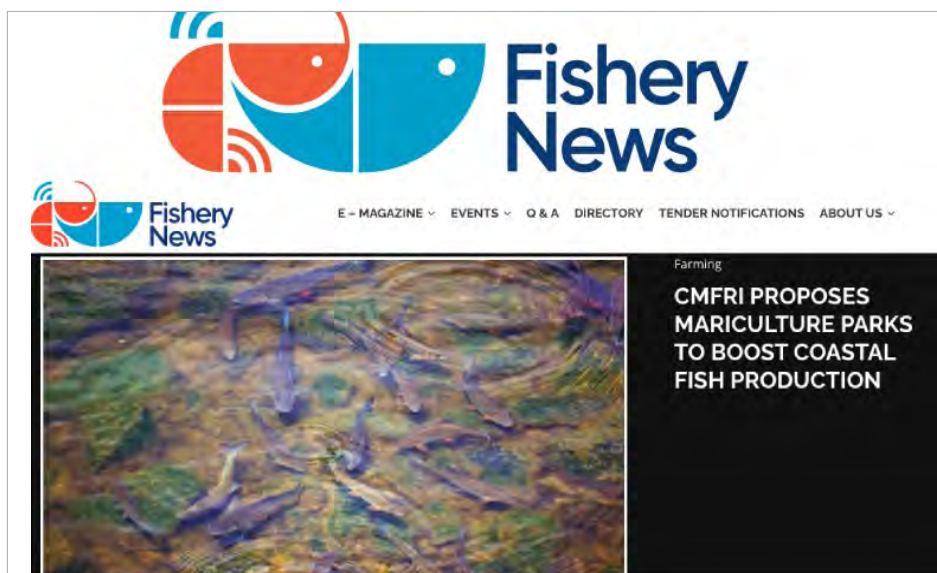


- Publication > **FISHERY NEWS**
- Remark > News report: Technical session on aquaculture
- Headline > CMFRI proposes mariculture parks to boost coastal fish production
- Link > <https://www.fishery.news/cmfri-proposes-mariculture-parks-to-boost-coastal-fish-production/>

Published Date

13  
October  
2023

Media Coverage Dossier



The ICAR-Central Marine Fisheries Research Institute (CMFRI) has suggested the establishment of mariculture parks aimed at enhancing the country's coastal fish production. The proposal was discussed at the 16th Agricultural Science Congress, emphasizing the need for organized and sustainable expansion in the face of growing challenges.

The CMFRI has identified potential sites totalling 46,823.2 hectares for marine cage fish farming and 333 sites covering 23,950 hectares for seaweed farming along Indian territorial waters. Notably, Andhra Pradesh, Gujarat, and Tamil Nadu emerge as the top three coastal states with substantial areas suitable for sea cage farming.

Scientists advocate for mariculture parks as a strategic move to prevent haphazard expansion, which could disrupt ecosystems and lead to social conflicts. The parks are envisioned to foster comprehensive planning, integrate new production technologies, develop infrastructure, and





- Publication > **eFeedLink.com**
- Remark > News report: Technical session on aquaculture
- Headline > Mariculture parks along coastal districts could drive India's fish production, according to proposal
- Link > <https://www.efeedlink.com/contents/10-16-2023/6b3e37b6-cfc7-4560-83e8-c4de8af7df13-1202.html>

Published Date

16  
October  
2023



October 16, 2023

**Mariculture parks along coastal districts could drive India's fish production, according to proposal**



India's ICAR-Central Marine Fisheries Research Institute (CMFRI) has proposed that mariculture parks be set up across coastal districts in the country to enhance fish production and meet growing demand for food and nutrition in the coming years.



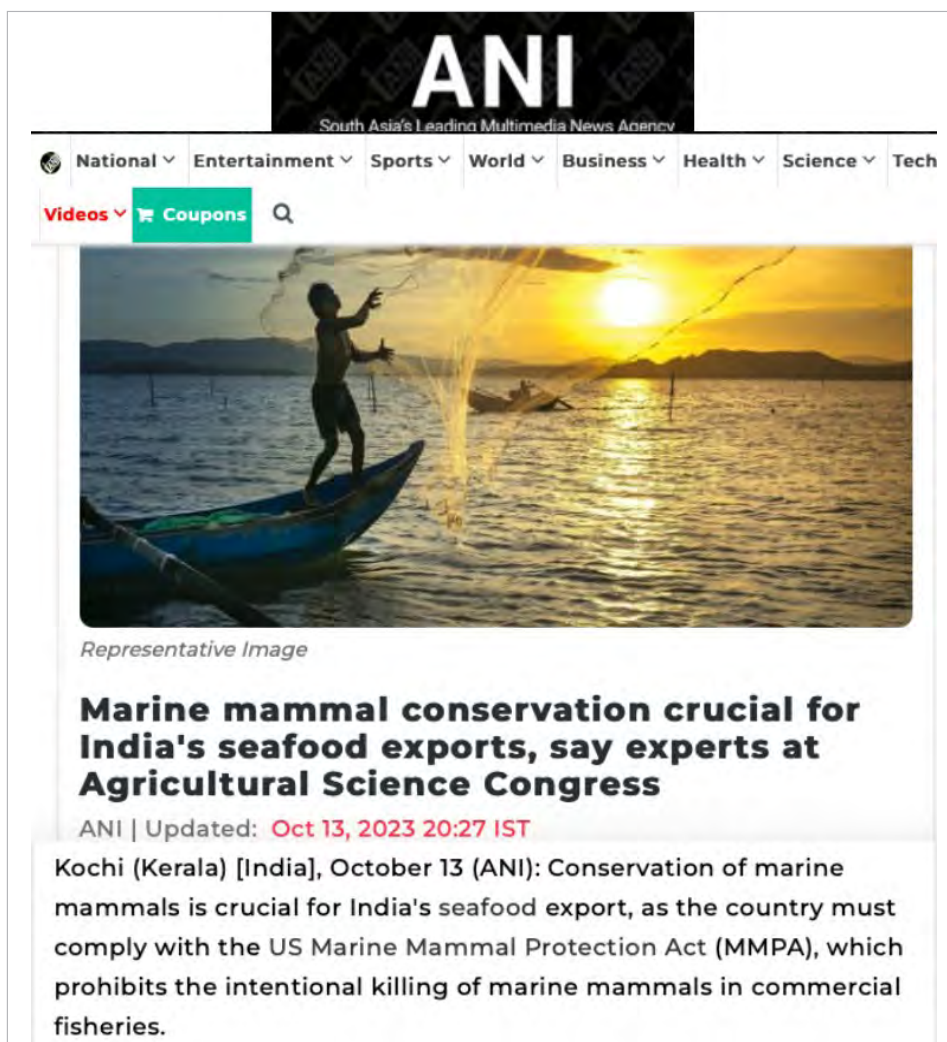


- Publication > **ANI**
- Remark > News report on marine mammal workshop
- Headline > Marine mammal conservation crucial for India's seafood export, say experts at Agricultural Science Congress
- Link > <https://www.aninews.in/news/national/general-news/marine-mammal-conservation-crucial-for-indias-seafood-exports-say-experts-at-agricultural-science-congress20231013202711/>

Published Date

**13**  
October  
2023

Media Coverage Dossier



**ANI**  
South Asia's Leading Multimedia News Agency

National ▾ Entertainment ▾ Sports ▾ World ▾ Business ▾ Health ▾ Science ▾ Tech

Videos ▾ Coupons 🔍

*Representative Image*

**Marine mammal conservation crucial for India's seafood exports, say experts at Agricultural Science Congress**

ANI | Updated: **Oct 13, 2023 20:27 IST**

Kochi (Kerala) [India], October 13 (ANI): Conservation of marine mammals is crucial for India's seafood export, as the country must comply with the US Marine Mammal Protection Act (MMPA), which prohibits the intentional killing of marine mammals in commercial fisheries.





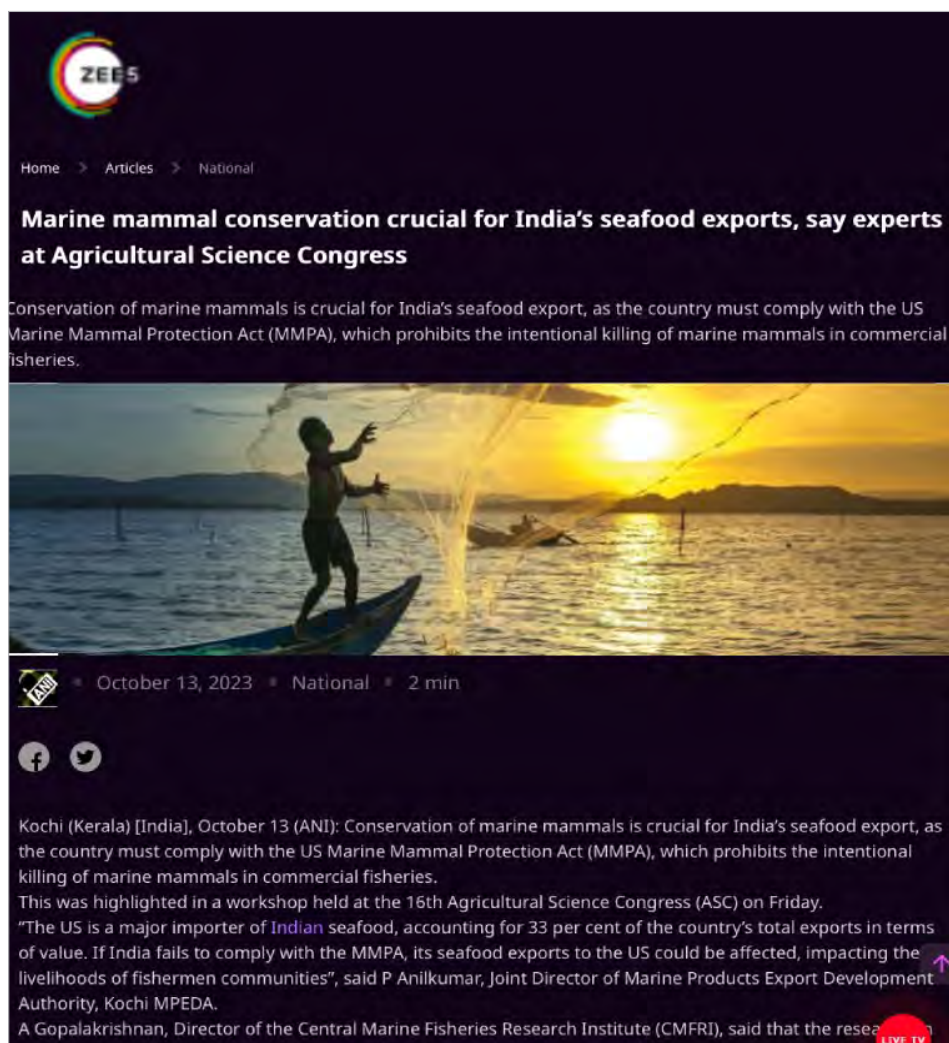
- Publication > **ZEE5 NEWS**
- Remark > News report on marine mammal workshop
- Headline > Marine mammal conservation crucial for India's seafood export, say experts at Agricultural Science Congress
- Link > <https://www.zee5.com/articles/marine-mammal-conservation-crucial-for-indias-seafood-exports-say-experts-at-agricultural-science-congress>

Published Date

13

October

2023





- Publication > **THE NEWS MILL**
- Remark > News report on marine mammal workshop
- Headline > Marine mammal conservation crucial for India's seafood export, say experts at Agricultural Science Congress
- Link > <https://thenewsmill.com/2023/10/marine-mammal-conservation-crucial-for-indias-seafood-exports-say-experts-at-agricultural-science-congress/>

Published Date  
**13**  
 October  
 2023



## Marine mammal conservation crucial for India's seafood exports, say experts at Agricultural Science Congress



Written By: ANI | Published on: Oct 13, 2023



Conservation of marine mammals is crucial for India's seafood export, as the country must comply with the US Marine Mammal Protection Act (MMPA), which prohibits the intentional killing of marine mammals in commercial fisheries.

This was highlighted in a workshop held at the 16th Agricultural Science Congress (ASC) on Friday.

"The US is a major importer of Indian seafood, accounting for 33 per cent of the country's total exports in terms of value. If India fails to comply with the MMPA, its seafood exports to the US could be affected, impacting the livelihoods of fishermen communities", said P Anilkumar, Joint Director of Marine Products Export Development Authority, Kochi MPEDA.

A Gopalakrishnan, Director of the Central Marine Fisheries Research Institute (CMFRI), said that the research on marine mammals in India is based on stranding data, offshore surveys, onshore surveys, and bycatch estimates.

E Vivekanandan said that research on marine mammals is a complex and





- Publication > **NEWS DRUM**
- Remark > News report on marine mammal workshop
- Headline > Marine mammal conservation crucial for India's seafood export, say experts
- Link > <https://www.newsdrum.in/national/marine-mammal-conservation-crucial-for-indias-seafood-export-say-experts-1556630>

Published Date  
**13**  
October  
2023

**NEWS DRUM** Language

NATIONAL INTERNATIONAL ANALYSIS OPINION BUSINESS PERSONAL FINANCE SPORTS TECHNOLOGY

#National

## Marine mammal conservation crucial for India's seafood export, say experts

NewsDrum Desk  
13 Oct 2023

Follow Us

Kochi, Oct 13 (PTI) Conservation of marine mammals is crucial for India's seafood export as the country must comply with the US Marine Mammal Protection Act (MMPA), which prohibits the intentional killing of marine mammals in commercial fisheries, experts said here on Friday.

Speaking at a workshop held at the 16th Agricultural Science Congress (ASC), P Anil Kumar, Joint Director of Marine Products Export Development Authority, Kochi MPEDA said the US is a major importer of Indian seafood, accounting for 33 per cent of the country's total exports in terms of value.

"If India fails to comply with the MMPA, its seafood exports to the US could be affected, impacting the livelihood of fishing communities," he said.

Dr A Gopalakrishnan, Director of the Central Marine Fisheries Research Institute (CMFRI), said the research on marine mammals in India is based on stranding data, offshore surveys, onshore surveys, and bycatch estimates.

Vivekanandan, another expert, noted that research on marine mammals is a complex and





- Publication > **DEVDISCOURSE**
- Remark > News report on marine mammal workshop
- Headline > Marine mammal conservation crucial for India's seafood export, say experts
- Link > <https://www.devdiscourse.com/article/headlines/2639226-marine-mammal-conservation-crucial-for-indias-seafood-export-say-experts>

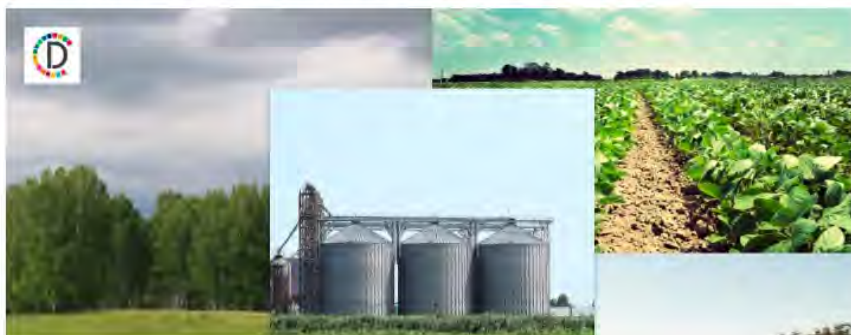
Published Date  
**13**  
October  
2023



NEWS | RESEARCH | LIVE DISCOURSE | BLOG / OPINION | INTERVIEW | SUBMIT PRESS RELEASE

## Marine mammal conservation crucial for India's seafood export, say experts

PTI | Kochi | Updated: 13-10-2023 19:26 IST | Created: 13-10-2023 19:26 IST



**C**onservation of marine mammals is crucial for India's seafood export as the country must comply with the US Marine Mammal Protection Act (MMPA), which prohibits the intentional killing of marine mammals in commercial fisheries, experts said here on Friday.

Speaking at a workshop held at the 16th Agricultural Science Congress (ASC), P Anil Kumar, Joint Director of Marine Products Export Development Authority, Kochi MPEDA said the US is a major importer of Indian seafood, accounting for 33 per cent of the country's total exports in terms of value.

"If India fails to comply with the MMPA, its seafood exports to the US could be affected, impacting the livelihood of fishing communities," he said.



- Publication > **BIG NEWS NETWORK**
- Remark > News report on marine mammal workshop
- Headline > Marine mammal conservation crucial for India's seafood export, say experts at Agricultural Science Congress
- Link > <https://www.bignewsnetwork.com/news/273998417/marine-mammal-conservation-crucial-for-india-seafood-exports-say-experts-at-agricultural-science-congress>

Published Date  
**13**  
October  
2023

## BIG NEWS NETWORK

**Marine mammal conservation crucial for India's seafood exports, say experts at Agricultural Science Congress**



Kochi (Kerala) [India], October 13 (ANI): Conservation of marine mammals is crucial for India's seafood export, as the country must comply with the US Marine Mammal Protection Act (MMPA), which prohibits the intentional killing of marine mammals in commercial fisheries.

This was highlighted in a workshop held at the 16th Agricultural Science Congress (ASC) on Friday.

"The US is a major importer of Indian seafood, accounting for 33 per cent of the country's total exports in terms of value. If India fails to comply with the MMPA, its seafood exports to the US could be affected, impacting the livelihoods of fishermen communities", said P Anilkumar, Joint Director of Marine Products Export Development Authority, Kochi MPEDA.

A Gopalakrishnan, Director of the Central Marine Fisheries Research Institute (CMFRI), said that the research on marine mammals in India is based on stranding data, offshore surveys, onshore surveys, and bycatch estimates.

E Vivekanandan said that research on marine mammals is a complex and challenging task, requiring the collective support of biologists, veterinarians, environmentalists, and conservationists.

He added that the major focus of research on marine mammals in India is to estimate the status of the stocks, understand the correlation between environmental variables and abundance, assess the



- Publication > **LATESTLY**
- Remark > News report on marine mammal workshop
- Headline > Marine mammal conservation crucial for India's seafood export, say experts at Agricultural Science Congress
- Link > <https://www.latestly.com/agency-news/india-news-marine-mammal-conservation-crucial-for-indias-seafood-exports-say-experts-at-agricultural-science-congress-5485732.html>

Published Date

13  
October  
2023

Media Coverage Dossier

LATESTLY

Home > Agency News


### India News | Marine Mammal Conservation Crucial for India's Seafood Exports, Say Experts at Agricultural Science Congress

Get latest articles and stories on India at LatestLY. Conservation of marine mammals is crucial for India's seafood export, as the country must comply with the US Marine Mammal Protection Act (MMPA), which prohibits the intentional killing of marine mammals in commercial fisheries.

Agency News

ANI 10:15, 13 OCTOBER 2023

A- A+



Kochi (Kerala) [India], October 13 (ANI): Conservation of marine mammals is crucial for India's seafood export, as the country must comply with the US Marine Mammal Protection Act (MMPA), which prohibits the intentional killing of marine mammals in commercial fisheries.

This was highlighted in a workshop held at the 16th Agricultural Science Congress (ASC) on Friday.

**Also Read | WhatsApp New Feature Update: Meta-Owned App Rolling Out New Updated Interface for Android Beta App.**

"The US is a major importer of Indian seafood, accounting for 33 per cent of the country's total exports in terms of value. If India fails to comply with the MMPA, its seafood exports to the US could be affected, impacting the livelihoods of fishermen communities", said P Anilkumar, Joint Director of Marine Products Export Development Authority, Kochi MPEDA.

A Gopalakrishnan, Director of the Central Marine Fisheries Research Institute (CMFRI), said that the research on marine mammals in India is based on stranding data, offshore surveys, onshore surveys, and bycatch estimates.

**Also Read | Goa Shocker: 28-Years-Old Man Arrested for Sexually Abusing Minor Girl and Demanding Sexual Favour From Her.**

E Vivekanandan said that research on marine mammals is a complex and challenging task, requiring the collective support of biologists, veterinarians, environmentalists, and conservationists.

He added that the major focus of research on marine mammals in India is to estimate the status of the stocks, understand the correlation between environmental variables and abundance, assess the impacts of climate change, and develop conservation measures.

The workshop at the ASC discussed the importance of marine mammal conservation for India's seafood export and the challenges and opportunities in conducting research on these species.

The participants stressed the need for a collaborative approach to marine mammal conservation, involving all stakeholders including government agencies, research institutions, fishermen communities and NGOs.





- Publication > **ANI**
- Remark > News report on valedictory
- Headline > 16th Agricultural Science Congress organised by NAAS concludes in Kochi
- Link > <https://www.aninews.in/news/national/general-news/16th-agricultural-science-congress-organised-by-naas-concludes-in-kochi20231013203916/>

Published Date  
**13**  
 October  
 2023



**16th Agricultural Science Congress organised by NAAS concludes in Kochi**

ANI | Updated: Oct 13, 2023 20:39 IST

New Delhi [India], October 13 (ANI): The 16th Agricultural Science Congress (ASC) organised by the National Academy of Agricultural Sciences (NAAS) concluded on Friday in Kochi.

Secretary to the Department of Agricultural Research and Education and Director General of the Indian Council of Agricultural Research (ICAR), Dr Himanshu Pathak delivered concluding remarks. He said that India's agriculture has a bright future with more youngsters coming to the sector with great fervour.





- Publication > **THE NEWS MILL**
- Remark > News report on valedictory
- Headline > 16th Agricultural Science Congress organised by NAAS concludes in Kochi
- Link > <https://thenewsmill.com/2023/10/16th-agricultural-science-congress-organised-by-naas-concludes-in-kochi/>

Published Date  
**13**  
 October  
 2023

**The News Mill**  
 VOICE OF NORTHEAST INDIA

## 16th Agricultural Science Congress organised by NAAS concludes in Kochi

Written By: ANI | Published on: Oct 13, 2023

Function  
 XVI AGRICULTURAL SCIENCE CONGRESS & ASC EXPO

The 16th Agricultural Science Congress (ASC) organised by the National Academy of Agricultural Sciences (NAAS) concluded on Friday in Kochi. Secretary to the Department of Agricultural Research and Education and Director General of the Indian Council of Agricultural Research (ICAR), Dr Himanshu Pathak delivered concluding remarks. He said that India's agriculture has a bright future with more youngsters coming to the sector with great fervour.

Prizes were distributed to the winners of the elocution contest held for university students on the occasion.

Media Coverage Dossier





- Publication > **DEVDISCOURSE**
- Remark > News report on valedictory
- Headline > 16th Agricultural Science Congress organised by NAAS concludes in Kochi
- Link > <https://www.devdiscourse.com/article/headlines/2639387-16th-agricultural-science-congress-organised-by-naas-concludes-in-kochi>

Published Date  
**13**  
October  
2023

**16th Agricultural Science Congress organised by NAAS concludes in Kochi**

The 16th Agricultural Science Congress (ASC) organised by the National Academy of Agricultural Sciences (NAAS) concluded on Friday in Kochi.

ANI | Updated: 13-10-2023 20:45 IST | Created: 13-10-2023 20:45 IST

**T**he 16th Agricultural Science Congress (ASC) organised by the National Academy of Agricultural Sciences (NAAS) concluded on Friday in Kochi. Secretary to the Department of Agricultural Research and Education and Director General of the Indian Council of Agricultural Research (ICAR), Dr Himanshu Pathak delivered concluding remarks. He said that India's agriculture has a bright future with more youngsters coming to the sector with great fervour.





- Publication > **ZEE5 NEWS**
- Remark > News report on valedictory
- Headline > 16th Agricultural Science Congress organised by NAAS concludes in Kochi
- Link > <https://www.zee5.com/articles/16th-agricultural-science-congress-organised-by-naas-concludes-in-kochi>

Published Date

13  
October  
2023

**16th Agricultural Science Congress organised by NAAS concludes in Kochi**

The 16th Agricultural Science Congress (ASC) organised by the National Academy of Agricultural Sciences (NAAS) concluded on Friday in Kochi.

**XVI AGRICULTURAL SCIENCE CONGRESS & ASC EXPO**

October 13, 2023 • National • 2 min

New Delhi [India], October 13 (ANI): The 16th Agricultural Science Congress (ASC) organised by the National Academy of Agricultural Sciences (NAAS) concluded on Friday in Kochi.

Secretary to the Department of Agricultural Research and Education and Director General of the Indian Council of Agricultural Research (ICAR), Dr Himanshu Pathak delivered concluding remarks. He said that India's agriculture has a bright future with more youngsters coming to the sector with great fervour.

Prizes were distributed to the winners of the elocution contest held for university students on the occasion.

The Congress discussed 10 thematic areas, including all issues related to agriculture and allied areas and sustainability issues on land and water, agricultural production systems, products, agricultural machinery, climate action, economics, renewable or alternative energy, precision farming, alternative farming systems, coastal agriculture, next-generation technologies, etc. As many as 114 papers were presented at the Congress, the Ministry of Agriculture and Farmers Welfare said.

With a comprehensive agenda, the 16th ASC featured six plenary lectures by prominent figures in the field of agriculture and allied sectors. The Congress also hosted three panel discussions and four symposiums covering on





Final Day **COVERAGE**

- Publication > **KRISHAK JAGAT**
- Remark > News report on valedictory
- Headline > 16th Agricultural Science Congress concludes
- Link > <https://www.en.krishakjagat.org/india-region/16th-agricultural-science-congress-concludes/>

Published Date  
**13**  
 October  
 2023

Media Coverage Dossier





- Publication > **PIB**
- Remark > News report on valedictory
- Headline > 16th Agricultural Science Congress concludes
- Link > <https://pib.gov.in/PressReleaseIframePage.aspx?PRID=1967452>

Published Date  
**13**  
 October  
 2023



Ministry of Agriculture & Farmers Welfare

### 16th Agricultural Science Congress Concludes

Posted On: 13 OCT 2023 6:09PM by PIB Delhi

16<sup>th</sup> Agricultural Science Congress (ASC) organised by the National Academy of Agricultural Sciences (NAAS) concluded today at Kochi. Secretary to the Department of Agricultural Research and Education and Director General of Indian Council of Agricultural Research (ICAR), Dr Himanshu Pathak delivered concluding remarks. He said that India's agriculture has bright future with more youngsters coming to the sector with great fervour.



Prizes distributed for the winners of the elocution contest held for university students on the occasion.

The Congress discussed 10 thematic areas, including all issues related to agriculture and allied areas and sustainability issues on land and water, agricultural production systems, products, agricultural machinery, climate action, economics, renewable or alternative energy, precision farming, alternative farming systems, coastal agriculture, next-generation technologies, etc. As many as 114 papers were presented at the Congress.

With a comprehensive agenda, the 16<sup>th</sup> ASC featured six plenary lectures by prominent figures in the field of agriculture and allied sectors. The Congress also hosted three panel discussions and four symposiums covering an array of topics.





- Publication > **UTKARSH**
- Remark > News report on valedictory
- Headline > 16th Agricultural Science Congress concludes in Kochi
- Link > <https://utkarsh.com/current-affairs/16th-agricultural-science-congress-concludes-in-kochi>

Published Date

14  
October  
2023



Home > Current Affairs > International > 16th Agricultural Science Congress concludes in Kochi

# 16th Agricultural Science Congress concludes in Kochi

Utkarsh Classes | 14-10-2023





- Publication > **APEDA agriXchange**
- Remark > News report on valedictory
- Headline > 16th Agricultural Science Congress concludes
- Link > <https://agriexchange.apeda.gov.in/news/NewsSearch.aspx?newsid=51342>

Published Date

16  
October  
2023

**16th Agricultural Science Congress Concludes.**  
Oct 16, 2023

16th Agricultural Science Congress (ASC) organised by the National Academy of Agricultural Sciences (NAAS) concluded today at Kochi. Secretary to the Department of Agricultural Research and Education and Director General of Indian Council of Agricultural Research (ICAR), Dr Himanshu Pathak delivered concluding remarks. He said that India's agriculture has bright future with more youngsters coming to the sector with great fervour.

Prizes distributed for the winners of the elocution contest held for university students on the occasion.

The Congress discussed 10 thematic areas, including all issues related to agriculture and allied areas and sustainability issues on land and water, agricultural production systems, products, agricultural machinery, climate action, economics, renewable or alternative energy, precision farming, alternative farming systems, coastal agriculture, next-generation technologies, etc. As many as 114 papers were presented at the Congress.

With a comprehensive agenda, the 16th ASC featured six plenary lectures by prominent figures in the field of agriculture and allied sectors. The Congress also hosted three panel discussions and four symposiums covering an array of topics.

The Congress witnessed the convergence of over 1500 delegates from India and abroad. An Agri Expo held on the side-line of the event showcased innovative agricultural technologies of public and private sector research institutes, universities, agro-industries, extension agencies and NGOs.



- Publication > **JANTA SE RISHTA**
- Remark > News report on marine mammal workshop
- Headline > Marine mammal conservation crucial for India's seafood export, say experts at Agricultural Science Congress
- Link > <https://jantaserishta.com/local/kerela/marine-mammal-conservation-crucial-for-indias-seafood-exports-say-experts-at-agricultural-science-congress-360488>

Published Date

14  
October  
2023

**कृषि विज्ञान कांग्रेस के विशेषज्ञों का कहना है कि भारत के समुद्री भोजन निर्यात के लिए समुद्री स्तनपायी संरक्षण महत्वपूर्ण**

By Gulabi Jagat 3 weeks ago  
Last updated: 2023/10/13 at 9:40 PM

कोच्चि (एएनआई): भारत के समुद्री खाद्य निर्यात के लिए समुद्री स्तनधारियों का संरक्षण महत्वपूर्ण है, क्योंकि देश को अमेरिकी समुद्री स्तनपायी संरक्षण अधिनियम (एमएमपीए) का पालन करना चाहिए, जो वाणिज्यिक मत्स्य पालन में समुद्री स्तनधारियों की जानबूझकर हत्या पर रोक लगाता है। शुक्रवार को 16वीं कृषि विज्ञान कांग्रेस (एएससी) में आयोजित एक कार्यशाला में इस पर प्रकाश डाला गया।

"अमेरिका भारतीय समुद्री भोजन का एक प्रमुख आयातक है, जो मूल्य के संदर्भ में देश के कुल निर्यात का 33 प्रतिशत हिस्सा है। यदि भारत एमएमपीए का पालन करने में विफल रहता है, तो अमेरिका को इसका समुद्री भोजन निर्यात प्रभावित हो सकता है, जिससे मछुआरों की आजीविका प्रभावित हो सकती है। समुदाय", समुद्री उत्पाद निर्यात विकास प्राधिकरण, कोच्चि एमपीईडीए के संयुक्त निदेशक पी अनिलकुमार ने कहा।

केंद्रीय समुद्री मत्स्य अनुसंधान संस्थान (सीएमएफआरआई) के निदेशक ए गोपालकृष्णन ने कहा कि भारत में समुद्री स्तनधारियों पर शोध फंडे हुए डेटा, भव्यतया सर्वोत्तम नटवर्ती सर्वोत्तम और बायकेल प्रतमान पर आधारित है।