

മാധ്യമം

05 March 2021

കറുത്ത ഏരിയയുടെ വിത്തുൽപാദനം വിജയം

● സി.എം.എഫ്.ആർ.ഒ.എ
നൂറു ശതമാനം വിത്തു
വീകരിച്ചു

കോഴി: ഉയർന്ന വീപണമുള്ള
മുള്ള കടൽത്തടത്തു കറുത്ത
ഏരിയയുടെ വിത്തുൽപാദനം വി
ജയം. മൂന്നുവർഷത്തെ പരിശ്രമ
ത്തിനൊടുവിൽ കോഴി സമുദ്ര
തട്ടു ഗവേഷണസ്ഥാപനത്തിൽ
(സി.എം.എഫ്.ആർ.ഒ.എ) ഈ വീ
പണത്തിന്റെ വിത്തുൽപാദനം സാങ്കേ
തികമായി വികസിപ്പിച്ചു. നൂറു
ശതമാനം വിത്തുവീകരിക്കുന്ന
ആവസ്ഥയിലാണ് വിവിധർ അറി
പറഞ്ഞത്.

ഈ മത്സ്യത്തിന് മറ്റേതെങ്കിലും
പണിയിൽ കരാറുകൾ ഏകദേശം
450 രൂപ വീതത്തിൽ പെടുന്നതുള്ള
വളർച്ചയോടെ ഉയർന്ന വീപണമുള്ള
രൂപമുള്ള മത്സ്യത്തിന് പ്രാദേശിക
കാലാവസ്ഥയോടനുസരിച്ചുള്ള
മുളകൾ, മത്സ്യ മോഷ്ടാക്കൾക്കെ
തിരെ ഓരോരുത്തർക്കും അറിയാൻ ഉപ
യോഗകമാണ്. അതിനാൽ ഇവ
യുടെ കൃഷി ഏതാളെങ്കിലും

വിദഗ്ദ്ധ മുന്നോട്ടുവെക്കുന്ന ഇനത്തിൽ
കൃഷിക്കാർക്ക് ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന
വിത്തു സാമ്പത്തിക ആവശ്യങ്ങൾ
കാര്യം കണ്ടുപിടിക്കുവാനുള്ള
അനൗദ്യോഗികതയ്ക്കാണ് സി.
എം.എഫ്.ആർ.ഒ.എ സ്ഥാപനത്തിൽ
പ്രധാനമായും സി.എം.എഫ്.ആർ.ഒ.എ
യുടെ കീഴിലായിരിക്കും കരാറുക
ർക്ക് സാമ്പത്തികമായി വിത്തു
ഉൽപാദനം സാങ്കേതികമായി വീക
സിപ്പിച്ചത്.

ഈയ്ക്കുള്ള കൃഷിയിൽ അതിൽ
തക്കാലി വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുന്നതിന്
സി.എം.എഫ്.ആർ.ഒ.എയുടെ അ
ഭ്യന്തര കണ്ടുപിടിച്ച കൃഷിയിൽ ഉൾപ്പെ
ട്ടതുള്ള സമുദ്രതടത്തുകൾക്കിടയിൽ
40 മുതൽ 50 മെട്രിക് ടൺ വരെ 2
ൽ മെട്രിക് ടൺ വരെയാണ് അടു
ത്ത 10 വർഷത്തിനുള്ളിൽ ഉണ്ടാ
കുമെന്നു കണ്ടുപിടിച്ചു. ഈ കണ്ടുപി
ടിയിൽ അതിൽ സാമ്പത്തികമായി
കുറവായിട്ടുള്ളതായി കണ്ടുപിടിച്ചു
വെങ്കിലും സാമ്പത്തികമായി ഉയർ
ന്നതായി കണ്ടുപിടിച്ചതുള്ളതുള്ള
ഇതിനാൽ കണ്ടുപിടിച്ചതുള്ളതുള്ള
വിത്തുൽപാദനം സാങ്കേതികമായി
വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുന്നതിനായിട്ടുണ്ട്.



കറുത്ത ഏരി

ഫ്.ആർ.ഒ.എ മൂന്നു വർഷത്തിനുള്ളിൽ
നൂറു ശതമാനം വിത്തുവീകരിക്കുന്ന
ആവസ്ഥയിലാണ് വിവിധർ അറി
പറഞ്ഞത്.

കടൽത്തടത്തുകൾക്കിടയിൽ
ഉയർന്ന വീപണമുള്ള കറുത്ത
ഏരിയയുടെ വിത്തുൽപാദനം വി
ജയം. മൂന്നുവർഷത്തെ പരിശ്രമ
ത്തിനൊടുവിൽ കോഴി സമുദ്ര
തട്ടു ഗവേഷണസ്ഥാപനത്തിൽ
(സി.എം.എഫ്.ആർ.ഒ.എ) ഈ വീ
പണത്തിന്റെ വിത്തുൽപാദനം സാങ്കേ
തികമായി വികസിപ്പിച്ചു. നൂറു
ശതമാനം വിത്തുവീകരിക്കുന്ന
ആവസ്ഥയിലാണ് വിവിധർ അറി
പറഞ്ഞത്.

ഈയ്ക്കുള്ള കൃഷിയിൽ അതിൽ
തക്കാലി വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുന്നതിന്
സി.എം.എഫ്.ആർ.ഒ.എയുടെ അ
ഭ്യന്തര കണ്ടുപിടിച്ച കൃഷിയിൽ ഉൾപ്പെ
ട്ടതുള്ള സമുദ്രതടത്തുകൾക്കിടയിൽ
40 മുതൽ 50 മെട്രിക് ടൺ വരെ 2
ൽ മെട്രിക് ടൺ വരെയാണ് അടു
ത്ത 10 വർഷത്തിനുള്ളിൽ ഉണ്ടാ
കുമെന്നു കണ്ടുപിടിച്ചു. ഈ കണ്ടുപി
ടിയിൽ അതിൽ സാമ്പത്തികമായി
കുറവായിട്ടുള്ളതായി കണ്ടുപിടിച്ചു
വെങ്കിലും സാമ്പത്തികമായി ഉയർ
ന്നതായി കണ്ടുപിടിച്ചതുള്ളതുള്ള
ഇതിനാൽ കണ്ടുപിടിച്ചതുള്ളതുള്ള
വിത്തുൽപാദനം സാങ്കേതികമായി
വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുന്നതിനായിട്ടുണ്ട്.