## യവേള

## മത്സ്യമേഖലയിലെ കാലാവസ്ഥാവ്യതിയാനം

## 'കണ്ടലും കടൽ പായലും ഗുണകരമെന്ന് ഇന്ത്യ യു.എന്നിൽ

**കൊച്ചി •** മത്സ്യമേഖലയിൽ കാ ലാവസ്ഥാ വൃതിയാനത്തിന്റെ ഭീ ഷണി ചെറുക്കാൻ കാർബൺ ബഹിർഗമന തോത് ഗണ്യമായി കുറയ്ക്കണമെന്ന് ഇന്ത്യ. ഐക്യരാ ഷ്ടസഭയുടെ കീഴിലുള്ള ലോക ഭക്ഷ്യകാർഷിക സംഘടനയു ടെ (എഫ്.എ.ഒ) ഫിഷറീസ് മാ നേജ്മെന്റ് സബ്കമ്മിറ്റിയുടെ പ്ര ഥമ യോഗത്തിലാണ് നിർദേശം. കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനമായ (സി.എം.എഫ്. ആർ.ഐ) ആണ് കാലാവസ്ഥാ പ്രതിരോധ മത്സ്യമേഖലയെ കു റിച്ചുള്ള ഇന്ത്യയുടെ പ്രസ്താവന അവതരിപ്പിച്ചത്. ഫിഷറി റിസോ ഴ്സസ് അസസ്മെന്റ് ഇക്കണോ മിക്സ് ആന്റ് എക്സ്റ്റൻഷൻ വി ഭാഗം മേധാവി ഡോ.ജെ ജയശ ങ്കർ ആണ് പ്രസ്താവന അവത

രിപ്പിച്ചത്.

ഇന്ത്യൻ സമുദ്രമത്സ്യമേഖ ലയിൽ ഒരു കിലോ മീൻ പിടി ക്കുമ്പോൾ പുറംതള്ളുന്ന കാർ ബൺ വാതകങ്ങൾ ആഗോള ശരാശരിയേക്കാൾ 17.7 ശതമാ നം കുറവാണ്. കാർബൺ വാത കങ്ങൾ പിടിച്ചുനിർത്തുന്നതിനു ള്ള കടൽപായലിന്റെ ശേഷി പര മാവധി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്ന ത് കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തി ന്റെ ആഘാതം കുറയ്ക്കുന്നതിൽ നിർണായകമാണ്.

കടൽ പായൽ കൃഷിയും കണ്ടൽ ആവാസവ്യവസ്ഥയും ശക്തിപ്പെടുത്തുന്ന വിധത്തിൽ പ്രകൃതിദത്ത ആവാസവ്യവസ്ഥ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നത് ഇക്കാര്യ ത്തിൽ ഏറെ ഗുണകരമാകുമെ ന്നും ഇന്ത്യ വ്യക്തമാക്കി.