

കേരളകൗമുദി

07 August 2019

മത്തി പിടിത്തം നിയന്ത്രിച്ചേക്കാം

54%

കുറവ്

മത്തിലഭ്യത

2017: 03.7 ടൺ

2018: 1.55 ടൺ

പ്രത്യേകലേഖകൻ

കൊച്ചി: ലഭ്യതയിൽ വൻ ഇടിവുണ്ടായ സാഹചര്യത്തിൽ ജനപ്രിയ മത്സ്യമായ മത്തി പ്രജനനകാലത്ത് പിടിക്കുന്നതിന് നിയന്ത്രണം ഏർപ്പെടുത്തണമെന്ന് മത്സ്യഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ വിദഗ്ദ്ധർ നിർദ്ദേശിച്ചു. വിശദമായ പഠനം നടത്തിയശേഷം ശുപാർശ സർക്കാരുകൾക്ക് സമർപ്പിക്കും.



വിവിധ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ വിദഗ്ദ്ധരെ ഉൾപ്പെടുത്തി കേന്ദ്രമത്സ്യ സമുദ്രഗവേഷണസ്ഥാപനം (സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ) സംഘടിപ്പിച്ച ചർച്ചയിലാണ് നിർദ്ദേശം ഉയർന്നത്.

പത്തു സെന്റിമീറ്റർ വരെ വലിപ്പമുള്ള മത്തി പിടിക്കാനാണ് അനുമതി. മത്തി ലഭ്യത കുറയുന്ന വർഷങ്ങളിൽ 15 സെന്റിമീറ്റർ വരെ വലിപ്പമുള്ള മത്തി പിടിക്കുന്നത് നിയന്ത്രിക്കുന്നത് ഉചിതമാണ്. മഴക്കാ

ലത്താണ് മത്തിയുടെ പ്രജനനം നടക്കുന്നത്. ഇക്കാലത്ത് ചെറിയ മത്തി പിടിക്കുന്നത് നിയന്ത്രിച്ചാൽ വർദ്ധനവ് എളുപ്പമാകും.

ചതിച്ചത് എൽനിനോ

സമുദ്രനിരപ്പിന്റെ മേൽത്തട്ടിൽ പൂട്ടു വർദ്ധിക്കുന്നതുമൂലം ജൈവാലസനയിലുണ്ടാകുന്ന പ്രതിഭാസമായ എൽനിനോ, പ്രജനനത്തിലെ താളപ്പിഴ തുടങ്ങിയവയാണ് മത്തി കുറയാൻ പ്രധാന കാരണങ്ങൾ. മൂന്നു തരം മത്തികളാണ് ഇന്ത്യയിൽ ലഭിക്കുന്നത്.

സർക്കാരുകൾക്ക് ശുപാർശ നൽകും



ചർച്ചയിലുയർന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾ സമാഹരിച്ച് ഇന്ത്യയിലെ തീരദേശ സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ സർക്കാരുകൾക്ക് കൈമാറും. നിശ്ചിതകാലം മത്തി പിടിക്കുന്നത് നിയന്ത്രിക്കുകയാണ് ലഭ്യത വർദ്ധിക്കാൻ ഏറ്റവും നല്ല മാർഗ്ഗമെന്നാണ് ഗവേഷകർ നിർദ്ദേശിക്കുന്നത്.

ഡോ. എ. ഗോപാലകൃഷ്ണൻ, ഡയറക്ടർ, സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ