മെപ്ടോ വാർത്ത

31 January 2017



സിഎംഎഫ്ആർഐ യുടെ വിഴിഞ്ഞം ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിൽ സ്ഥാപിച്ച ജലകൃഷി പദ്ധതിയായ റീസർക്കുലേറ്ററി അകാകൾച്ചർ സിസ്റ്റത്തിന്റെ ഉദ്ഘാടനം നിർവഹിച്ച ശേഷം കേന്ദ്ര കൃഷി സഹമന്ത്രി സുദർശൻ ഭഗത് ടാങ്കിലേക്ക് തള്ളമത്സ്യങ്ങളെ നിക്ഷേപിക്കുന്നു.

കർഷകർക്ക് പ്രയോജനപ്പെടുന്ന ഗവേഷണങ്ങൾ വേണം: കേന്ദ്രമന്ത്രി

കൊച്ചി: മത്സ്യമേഖലയിൽ പു രോഗതി കൈവരിക്കുന്നതിനു മത്സ്യകർഷകർക്ക് പ്രയോജന ഗവേഷണങ്ങൾക്ക് പ്പെടുന്ന പ്രാമുഖ്യം നൽകണമെന്ന് കേ ന്ദ്ര കൃഷി സഹമന്ത്രി സുദർശ ൻ ഭഗത്. കൊച്ചി ആസ്ഥാനമാ യി പ്രവർത്തിക്കുന്ന കേന്ദ്ര സ മുദ്രമത്സു ഗവേഷണ സ്ഥാപന (സിഎംഎഫ്ആ ത്തിന്റെ ർഐ) വിഴിഞ്ഞം ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിൽ നൂതന ജലക്വഷി പദ്ധതിയായ റീസർക്കുലേറ്ററി അക്വാകൾച്ചർ സിസ്റ്റം (ആ ർഎഎസ്) ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുക യായിരുന്നു അദ്ദേഹം.

മത്സ്യമേഖലയിൽ നിലനി ൽക്കുന്ന പ്രതിസന്ധി പരിഹ രിക്കുന്നതിന് മത്സ്യക്യഷിയി ലൂടെ ഉത്പാദനം വർധിപ്പിക്ക ണം. സമുദ്ര സമ്പത്ത് പരിപാ ലിക്കുന്നതോടൊപ്പം സമുദ്രക്യ ഷി ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനും ശ്രമങ്ങൾ വേണം. മത്സ്യക്യഷി യിലേക്ക് ആളുകളെ ആകർഷി ക്കുന്ന വിധത്തിൽ കർഷക സൗഹൃദ കൃഷിരീതികളും സാ കേതിക വിദ്യകളും വികസിപ്പി ക്കണമെന്നും പറഞ്ഞു.

വെള്ളം പുറത്തേക്ക് ഒഴിവാ ക്കാതെ ടാങ്കിനുള്ളിൽ തന്നെ ശുദ്ധീകരിച്ച് ഗുണനിലവാരം ഉ റപ്പുവരുത്തുന്ന സംവിധാനമാ ണ് റീസർക്കുലേറ്ററി അകാക ൾച്ചർ സിസ്റ്റം (ആർഎഎസ്). 30,000 ലിറ്റർ വെള്ളം ഉൾക്കൊ ള്ളുന്ന ആർഎഎസ് ടാങ്കാണ് സിഎംഎഫ്ആർഐ യിൽ സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്നത്. കടൽ മ ത്സ്യങ്ങളുടെ വിത്തുത്പാദനം കൂടുതൽ ഫലപ്രദമാക്കുകയെ ന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെയാണ് സി എംഎഫ്ആർഐ ഈ സംവി ധാനം ഒരുക്കിയിരിക്കുന്നത്.

കടലിൽ നിന്നുള്ള മത്സ്യലഭ്യ തയിൽ കുറവ് വരുന്ന സാഹച തൃത്തിൽ കടൽ മീനുകളെ ത ന്നെലാഭകരമായ രീതിയിൽ കൃ ഷി ചെയ്ത് ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന തിനാണ് ഇപ്പോൾ സിഎംഎ ഫ്ആർഐ ഊന്നൽ നൽകു ന്നതെന്ന് ചടങ്ങിൽ അധ്യക്ഷ നായ ഡയറക്റ്റർ ഡോ. എ. ഗോപാലകൃഷ്ണൻ പറഞ്ഞു.