2000 2000 2000 30 March 2023



തീരപ്രദേശ ജലാശയ കൂടുമത്സ്യക്കൃഷി യൂണിറ്റുകൾ. തുരുത്തിപ്പുറം കായലിൽ നിന്നുള്ള ദൃശ്യം.

ജലാശയങ്ങളിലെ കൂടുമത്സ്വക്ക്വഷി: വരുമാനം നേടി കേരള കർഷകർ

കൊച്ചി ● തീരദേശ ജലാശയങ്ങ ളിലെ കുടുകൃഷി സംരംഭങ്ങളിൽ കേരളത്തിലെ മത്സൃകർഷകർ മി കച്ച വരുമാനം ഉണ്ടാക്കുന്നതായി പഠന റിപ്പോർട്ട്. ഇത്തരം 40 ശത മാനത്തോളം യൂണിറ്റുകൾ 2-3 ലക്ഷം രൂപ വരെ വരുമാനം നേടു നന്തായി കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്സൃ ഗവേഷണ സ്ഥാപനം (സിഎംഎ ഫ്ആർഐ) വിലയിരുത്തി. എന്നാൽ, കടലിൽ നടത്തുന്ന കൂ ടുകൃഷിയിൽ ഉയർന്ന വരുമാനം നേടുന്നത് ആന്ധ്രപ്രദേശിലെ കർ ഷകരാണ്.

ചുഴലിക്കാറ്റും പ്രതികൂല കാ ലാവസ്ഥയും കാരണം മത്സ്യബ ന്ധന ദിനങ്ങൾ കുറയുമ്പോൾ കൂ ടുമത്സ്യക്കുഷി, കടൽപായൽ കൃ ഷി തുടങ്ങിയ മാരികൾച്ചർ സംരം ഭങ്ങൾ മികച്ച അവസരമാണു മു ന്നോട്ടുവയ്ക്കുന്നത്. 8 മാസം വരെ നീളുന്ന ഒരു സീസണിൽ ഒരു യൂണിറ്റ് കൂടുമത്സ്യകൃഷിക്ക് 3 ലക്ഷം രൂപവരെ വരുമാനം നേടാം. മീനും കടൽപായലും കക്കവർഗങ്ങളും സംയോജിതമാ യി കൃഷിചെയ്യുന്ന രീതിയായ 'ഇംറ്റ'യുടെ യൂണിറ്റിൽ നിന്നു വരുമാനം ഏറും. ഒരു യൂണിറ്റ് കൂ ടുമത്സ്യകൃഷിയിൽ 175 മുതൽ 396 വരെ തൊഴിൽദിനങ്ങളും സൃ ഷ്ടിക്കപ്പെടുന്നുണ്ട്.

സിഎംഎഫ്ആർഐയിലെ സീനിയർ സയന്റിസ്റ്റ് ഡോ. ഷി നോജ് പാറപ്പുറത്തിന്റെ നേതൃത്വ ത്തിലായിരുന്നു പഠനം. കേരള ത്തിലെ മൂന്ന് ജില്ലകളിൽ നിന്നുൾ പ്പെടെ ഇന്ത്യയിലെ 6 തീരദേശ സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ 159 മാരികൾ ച്ചർ സംരംഭങ്ങളുടെ സാമുഹിക, സാമ്പത്തിക, പരിസ്ഥിതി ഘടക ങ്ങളും പഠനവിധേയമാക്കി. മാരി കൾച്ചർ സംരഭങ്ങളിൽ മെച്ചപ്പെട്ട മത്സ്യകൃഷിരീതികളും ഭക്ഷ്യസുര ക്ഷ മാനദണ്ഡങ്ങളും ഉറപ്പാക്കാ നുള്ള നിർദേശങ്ങളും പഠനം മു ന്നോട്ടു വയ്ക്കുന്നുണ്ട്. ഇൻഷു റൻസ് പരിരക്ഷ, ഗുണമേന്മയുള്ള വിത്തുകൾ ലഭ്യമാക്കാനുള്ള സം വിധാനം, വിപണി പരിഷ്കരണം തുടങ്ങിയവയാണു മറ്റു പ്രധാന നിർദേശങ്ങൾ.