

അകലാപ്പുഴയിൽ കല്ലുജക്കായയും വളരും

സ്വന്തം ലേഖകൻ
ലുട്രി

കല്ലുജക്കായ കൃഷിയിൽ ഒരു കൈ നോക്കാതെ രണ്ടി അകലാപ്പുഴ. കൂടാതെ അവിടുത്തെ കൈയെയാണ് മുടാടി പഞ്ചായത്ത് മറ്റൊരു പുതുമുഖം പരിചയപ്പെടുത്തുന്നത്. ഉപ്പുവെള്ളത്തിന്റെ സാധ്യത പ്രയോജനപ്പെടുത്തി കൂടി കൃഷിയുമായി സംയോജിപ്പിച്ചാണ് കല്ലുജക്കായ വളർത്തൽ. കേന്ദ്ര സമുദ്ര ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിന്റെ സഹായവുമുണ്ട്.

മത്സ്യവും കല്ലുജക്കായയും നിർവ്വചന അന്വേഷണത്തിൽ ഇടകലർത്തി ചെയ്യുന്ന കൃഷിയിലാണ് പരിക്ഷിക്കുക. കൂടി കൃഷിയുടെ പരിചരണം പ്രയോജനപ്പെടുത്തി കൃഷിപ്പുറത്ത് പുഴവെള്ളത്തിൽ കല്ലുജക്കായ വളർത്തും. കൂടിയെ മത്സ്യത്തിന്റെ വിസർജ്ജനം മറ്റ് ജൈവവലിഷ്ടവും ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയാണ് കല്ലുജക്കായ വളരുന്നത്. പോഷക പുരോഗമന യോഗത്തിലൂടെ പുഴലിനികരണവും കൂറാക്കാതെ കല്ലുജക്കായ സമുദ്രഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിന്റെ നിരീക്ഷണം.

കടലിൽനിന്ന് ശേഖരിച്ച മൂലയിലും കല്ലുജക്കായ വിത്തു



അകലാപ്പുഴയിൽ നിക്ഷേപിക്കുന്നതിനായി സമുദ്രഗവേഷണകേന്ദ്രം നേതൃത്വത്തിൽ കല്ലുജക്കായ വിത്തുകൾ തയ്യാറാക്കുന്നു

പരിക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ അകലാപ്പുഴയിൽ നിക്ഷേപിച്ചു. ഉപ്പിന്റെ സാന്നിധ്യം വർദ്ധിക്കുന്നതോടെ രണ്ടാംഘട്ടത്തിൽ അയ്യായിരം വിത്തു വിതയ്ക്കും നിക്ഷേപിക്കും. കടലിലെ പറയിട്ടുണ്ടാകുന്ന മറ്റും സമൃദ്ധമായി വളരുന്ന കല്ലുജക്കായ ഉപ്പുവെള്ളമുള്ള ജലാശയങ്ങളിൽ വിജയകരമായി വളർത്തുന്നുണ്ട്. പുഴയിൽ നേരിട്ട് കൃഷി പരിക്ഷിക്കുന്നത് ഇതാണെന്നാണ്. അകലാപ്പുഴയിൽ കല്ലുജക്കായ കൃഷി വിജ

യകരമായി നടപ്പാക്കാമെന്ന് സമുദ്രഗവേഷണ കേന്ദ്രം കണ്ടെത്തിയിരുന്നു. വയറുവർഷങ്ങളിൽ കല്ലുജക്കായ കൃഷിയിലും ഫണ്ട് വകയിരുത്തുമെന്ന് പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് സി കെ ശ്രീകുമാർ പറഞ്ഞു. മുടാടിയിൽ 75 കർഷക ഗ്രൂപ്പുകൾ കൂടി മത്സ്യകൃഷി നടത്തുന്നുണ്ട്. പി വി സി ഡെപ്യൂട്ടി ചട്ടക്കൂടിൽ വലവിരിച്ചാണ് കൂടി തയ്യാറാക്കുന്നത്. കണ്ണിക്കൽ, കാളാപ്പി, ചിത്രലാട എന്നീ ഇനങ്ങളാണ് ലഭ്യമാക്കിയ

മുടാടിയിൽ കൃഷിയിറക്കുന്നത്. ഈ ഗ്രൂപ്പുകളെ കല്ലുജക്കായ കൃഷിയിലും പ്രയോജനപ്പെടുത്തും. സമുദ്രഗവേഷണ കേന്ദ്രം പ്രിൻസിപ്പൽ സയന്റിസ്റ്റ് ഡോ. കെ വി നോടിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ കൃഷിയിട പരിശീലനം സംഘടിപ്പിച്ചു. സി കെ ശ്രീകുമാർ ഉദ്ദേശമാർ ചെയ്തു. ഡോ. എം ടി സിദ്ദീഖ്, ഡോ. രമ്യ അഷിടിത്ത്, എം വി ജിഷ, എം അഷിടിത്ത്, വി രാജേന്ദ്രൻ എന്നിവർ പരിശീലനം നയിച്ചു.