

മത്സ്യക്കൂട് കൃഷി: ചാലിയാറിൽ വേറിട്ട മത്സ്യക്കൃഷിക്ക് തുടക്കമായി

കോഴിക്കോട്: മത്സ്യക്കൂട് കൃഷി എന്ന തികച്ചും വ്യത്യസ്തമായ മത്സ്യം വളർത്തൽ രീതിക്ക് ചാലിയാറിൽ തുടക്കം കുറിച്ചിരിക്കുകയാണ് കേന്ദ്ര കേന്ദ്രം കോഴിക്കോട് ശാഖ. പരിസ്ഥിതിക്കോ ആവാസവ്യവസ്ഥയ്ക്കോ പോലേൽക്കാതെ പൂർണ്ണമായും പ്രകൃതിക്ക് ഇണങ്ങുന്ന രീതിയിൽ ജലാശയങ്ങളിൽ നിക്ഷേപിക്കുന്ന കുടുകളിൽ മത്സ്യം വളർത്തുന്ന രീതിയാണ് മത്സ്യക്കൂട് കൃഷി.

മത്സ്യക്കൂട് കൃഷിയുടെ മാതൃകാപദ്ധതിയാണ് ചാലിയാറിൽ മണക്കടവ് ഭാഗത്ത് പൊയ്യേരി സെയ്തലവി, അഹമ്മദ് കബീർ, കുഞ്ഞാലി എന്നിവരുടെ കൂട്ടായ്മയിൽ തുടങ്ങിയത്. മത്സ്യക്കുഞ്ഞുങ്ങളെ കൂടിലേക്ക് നിക്ഷേപിച്ച് ഒളവണ്ണ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് കെ. തങ്കമണി ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു.

ഗവേഷണകേന്ദ്രത്തിന്റെ എഴുപതാം വാർഷികത്തോടനുബന്ധിച്ചാണ് മലബാറിലെ ജലാശയങ്ങളിൽ കൃഷി നടത്തുന്നതെന്ന് കോഴിക്കോട് ശാഖയിലെ പ്രിൻസിപ്പൽ സയന്റിസ്റ്റ് ഇൻചാർജ് ഡോ. പി.കെ.അശോകൻ, പ്രിൻസിപ്പൽ സയന്റിസ്റ്റ് ഗുൽഷാദ് മുഹമ്മദ് എന്നിവർ പറഞ്ഞു.

4x4 മീറ്ററിലുള്ള കുടുകൾ പൂഴയിൽ 3 മീറ്റർ ആഴമുള്ള ഭാഗങ്ങളിലാണ് നിക്ഷേപിക്കുന്നത്. 2000 മുതൽ 2500 വരെ മത്സ്യക്കുഞ്ഞുങ്ങളെ ഇതിൽ വളർത്താനാകും. നാടൻ ഇനങ്ങളായ കരിമീൻ, ചെമ്പല്ലി, നരിമീൻ(കാളാഞ്ചി) എന്നിവയാണ് വളർത്തുന്നത്.

എട്ടുമാസംകൊണ്ട് വിളവെടുപ്പ് നടത്താൻ കഴിയും. 65,000 രൂപയാണ് ഒരു യൂണിറ്റിന് ചെലവുവരുന്നത്. പൂഴകളിൽത്തന്നെയുള്ള മത്സ്യക്കുഞ്ഞുങ്ങളെ കുടുകളിൽ നിക്ഷേപിച്ച് പരിപാലിക്കുന്നതിനാൽ, കൃത്രിമമല്ലാത്ത സാധാരണ പൂഴമത്സ്യങ്ങളെത്തന്നെയാണ് ആവശ്യക്കാരന് ലഭിക്കുന്നത് എന്നതാണ് ഇതിന്റെ പ്രത്യേകത.

സ്വീഡൻ, നോർവേ, ഫിൻലൻഡ് തുടങ്ങിയ രാജ്യങ്ങളിൽ വ്യാപകമായി പ്രചാരമുള്ള ഈ കൃഷിരീതി പത്തുവർഷത്തോളമായി തമിഴ്നാട്, ഗുജറാത്ത് എന്നീ സംസ്ഥാനങ്ങളിലും കേരളത്തിൽ കൊച്ചിയിലും വലിയ പ്രചാരം നേടിയിട്ടുണ്ട്. കടലിനോട് ചേർന്നുള്ള പൂഴ്, ഓരു ജലാശയങ്ങളാണ് മത്സ്യക്കൂട് കൃഷിക്ക് ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായത്.

കാസർകോടുമുതൽ പൊന്നാനിവരെ പത്ത് കുടുകൃഷിയാണ് തുടങ്ങിയത്. ചാലിയം, കടലുണ്ടി, കാരാട്, മുചുകുന്ന്, പൊന്നാനി എന്നിവിടങ്ങളിലും മത്സ്യക്കൂട് കൃഷി തുടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്.

ചാലിയാറിൽ പൂഴയുടെ തീരത്ത് 'ഒരു വീടിന് ഒരു മത്സ്യക്കൂട്' എന്ന രീതിയിൽ നടപ്പാക്കി മത്സ്യസമ്പത്ത് വർദ്ധിപ്പിച്ച് ആവശ്യക്കാരെ ചാലിയാറിലേക്ക് ആകർഷിപ്പിക്കാനാവുമെന്ന് ഡോ. പി.കെ. അശോകും ഡോ. ഗുൽഷാദ് മുഹമ്മദും പറഞ്ഞു. മാമ്പൂഴയിൽ, തൊഴിൽ സാധ്യതയുള്ള മത്സ്യക്കൂട് കൃഷിയുടെ സാധ്യതകൾ കണ്ടെത്തുമെന്ന് ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് കെ. തങ്കമണി പറഞ്ഞു. ഒളവണ്ണ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് അംഗം പനങ്ങാവിൽ ഷാജി, സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ ടെക്നിക്കൽ ഓഫീസർ എം.എം ഭാസ്കരൻ, സെയ്തലവി എന്നിവർ സംസാരിച്ചു.