

വേഗം വളരും ജയൻ

ശ്രീ ഖജലാശയങ്ങളിൽ വളർത്താൻ യോജ്യമായ കാർപ്പ് ഗണത്തിൽപ്പെട്ടുന്ന രോഹുവിന് സാധാരണ കാർപ്പ് മത്സ്യങ്ങളെ കാൾ വിപണിമുല്യം കുടുതലാണെങ്കിലും കുറഞ്ഞ വളർച്ചനിരക്ക് നൃന്തരയാണ്.

എന്നാൽ ദേശിഷയിലും ഒരു കേരസ ശുദ്ധജല മത്സ്യഗവേഷണ സ്ഥാപനം (സി.പി.) നോർവേയുമായി സഹകരിച്ച് നൃതന സാങ്കേതികവിദ്യ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി വളർച്ചനിരക്ക് കുടിയ രോഹു ഇന്ന് വികസിപ്പിച്ചെടുത്തു. അതാണ് ജയൻ.

സാധാരണ രോഹു മത്സ്യങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് 17% അധിക വളർച്ചനിരക്കാണ് ഈ മത്സ്യത്തിനുള്ളത്. കേരള തത്തിൽ ജയന്റെ രോഹു മത്സ്യത്തിന്റെ പ്രദർശന കൂഷി, കേരസ സമുദ്രമത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനത്തിന് കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന എൻഡാക്യൂളം ജില്ലാ കൂഷിവിജ്ഞാനകേരസം നടത്തിയിരുന്നു. ഒരു സെൻ്റ് വിസ്തീർണ്ണമുള്ള കുളത്തിൽ വിരൽ വലുപ്പമുള്ള 20 ജയന്തി രോഹു കുണ്ടുങ്ങലും 20 വിതം കട്ടള, രോഹു, ശ്രാസ് കാർപ്പ് മത്സ്യങ്ങളുമാണ് നികേഷപ്പിച്ചത്. ദിവസത്തിൽ മുന്നു നേരം എന്ന കൊമത്തിൽ 800 മെട്രേക്കാണർ



വലുപ്പമുള്ള തീറ്റ് ആദ്യത്തെ ഒരു മാസം നൽകി.

രണ്ട്.മാസം.മുതൽ 1.2 മി.മീ. വലുപ്പമുള്ള തീറ്റ് രണ്ടു നേരങ്ങളിലായും. നൽകി. നാലാം.മാസം. മുതൽ മത്സ്യത്തിന്റെ ആകെ ശരീരഭാഗത്തിന്റെ 2 ശതമാനം. എന്ന തോതിൽ 2 മി.മീ. വലുപ്പമുള്ള തീറ്റയും എട്ടാം.മാസം.മുതൽ 4 മി.മീ. വലുപ്പമുള്ള തീറ്റയുമാണ് നൽകിയത്.

ജയന്റെ രോഹു 15 മാസംകാണ്ട് ശരാശരി 1.5 കിലോവരെയാണ് തുകം.വച്ചത്. ഈതേ രീതിയിൽ മറ്റാരു കുളത്തിൽ വളർത്തിയ സാധാരണ രോഹു ശരാശരി 1.2 കിലോവരെ മാത്രമാണ് തുകം.വച്ചത്. ഈ രണ്ട് രോഹു മത്സ്യങ്ങൾ തമ്മിൽ രൂചിയിൽ കാര്യമായ വ്യത്യാസം അനുഭവപ്പെട്ടില്ല.

കുണ്ടുങ്ങലുടെ

ലഭ്യത

ജയന്റെ രോഹു മത്സ്യങ്ങളുടെ പ്രജനനം ആരംഭിക്കുന്നത് ജൂൺ മാസത്തോടുകൂടിയാണ്. അതിന്

■ സാധാരണ രോഹു മത്സ്യങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് 17% അധിക വളർച്ചനിരക്ക്

നാൽ കൂഷിക്കായുള്ള കുണ്ടുങ്ങലുടെ ലഭ്യത ജൂലൈ മുതൽ സെപ്റ്റംബർ മാസം വരെ മാത്രമായിരിക്കും.

ജയന്റെ രോഹു മത്സ്യങ്ങളുടെ പ്രജനനവും കുണ്ടുങ്ങലുടെ വിപണനവും സി.പി. നേരിട്ടും നാഷനൽ പ്രൈം വാട്ടർ പ്രീസ് ട്രേഡ് ബാങ്ക് ഭൂവനേശ്വര വഴിയുമാണ് നടത്തുന്നത്. എൻഡാക്യൂളം കെവികെയുടെ 8281757450 എന്ന ഫോൺ നമ്പറിൽ ബന്ധപ്പെട്ടാൽ കുണ്ടുങ്ങലെ ബുക്ക് ചെയ്യാം. ബുക്ക് ചെയ്യുന്നവർക്ക് ജൂലൈ മുതൽ സെപ്റ്റംബർ വരെയുള്ള മാസങ്ങളിൽ കുണ്ടുങ്ങലെ നൽകും.

വിലാസം: കൂഷിവിജ്ഞാനകേരസം, എൻഡാക്യൂളം.

ഇ- മെയിൽ:

kvkernakulam@yahoo.co.in

തയാറാക്കിയത്:

ഡോ. പി.എ.വിക്രാന്ത്,

ഡോ. ഷിനോജ് സുഖവർമ്മാൻ.