

മീൻകൃഷിക്ക് അനാബസ് തടസ്സം

മത്സ്യം

ഡോ. പി.എ. വികാസ്

സബ്ജക്ട് മാറ്റർ സ്പെഷലിസ്റ്റ്, കെവികെ, കൊച്ചി. e-mail: kvkernakulam@yahoo.co.in



യും പിന്നീട് വെള്ളം നിറയു
മ്പോൾ പുറത്തുവരികയും
ചെയ്യും. അനാബസ് മീനുക
ൾക്ക് അന്തരീക്ഷത്തിൽനിന്ന്
ഓക്സിജൻ എടുത്ത് വെള്ളമി
ല്ലാതെ ചെളിയിൽ ജീവിക്കാനു

? എനിക്ക് 20 സെന്റിൽ ഒരു കുളമുണ്ട്. രണ്ടു വർഷം മുൻപ് ഇവിടെ അനാബസ് വളർത്തിയിരുന്നു. അതു നിർത്തി മറ്റിനങ്ങളെ വളർത്തിയിട്ടു ശരിയാകുന്നില്ല. ഏത് ഇനം മീൻകുഞ്ഞുങ്ങളെ ഇട്ടാലും പിന്നീട് കാണുന്നില്ല. കുളം ഒരുകിയാണ് കൃഷി ചെയ്യുന്നത്. എന്നാൽ ഇതിൽ വലിയ അനാബസുകളെ കാണുന്നുണ്ട്. മീൻ വളർത്തൽ വിജയിപ്പിക്കാനെന്താണ് വഴി.

● മീൻകുഞ്ഞുങ്ങളെ കുളത്തിലുള്ള അനാബസുകൾ പിടിച്ചു തിന്നുന്നതുകൊണ്ടാണ് കൃഷി വിജയിക്കാത്തതെന്നു വ്യക്തം. കുളത്തിൽനിന്ന് അനാബസ് മീനുകളെ പൂർണ്ണമായും മാറ്റിയാലേ മീൻകൃഷി ശരിയാവുകയുള്ളൂ. കുളം ഒരുകിയാണ് മീൻകൃഷി ചെയ്തതെങ്കിലും സാധാരണ രീതിയിൽ കുളം ഒരുകിയാൽ അനാബസ് മീനുകളെ പൂർണ്ണമായും ഒഴിവാക്കാനാവില്ല. വെള്ളം വറ്റുമ്പോൾ ഇവ കുളത്തിനടിയിലുള്ള ചെളിയിൽ ആഴ്ന്നിറങ്ങി ഒളിക്കുക

കള കഴിവുണ്ട്. അതുകൊണ്ട് വെള്ളം പൂർണ്ണമായും വറ്റിച്ച് ചെളി വാരിക്കളഞ്ഞ് കുളം ഉണക്കിയ ശേഷം കുറച്ചു വെള്ളം മാത്രം കയറ്റി ചെളിക്കടിയിലുള്ള അനാബസ് മീനുകൾ പുറത്തു വരുമ്പോൾ പിടിച്ചുമാറ്റുക. ഈ പ്രക്രിയ ഒന്നു രണ്ടു തവണ ആവർത്തിച്ച് അനാബസ് മീനുകൾ മുഴുവൻ ഒഴിവാക്കി ഉറപ്പാക്കിയശേഷം കുളത്തിനു ചുറ്റും വലകൊണ്ടു മറയ്ക്കണം. മഴക്കാലത്ത് അനാബസുകൾ പുറമെനിന്ന് കുളത്തിലെത്തുന്നതു തടയാനാണ് വലയിടുന്നത്. തുടർന്ന് വിരൽ വലുപ്പമുള്ള മത്സ്യക്കുഞ്ഞുങ്ങളെ കുളത്തിലിടാം. പക്ഷികളുടെ ശല്യം ഒഴിവാക്കാൻ കുളത്തിനു മുകളിലും വല ഇടുക. **അനാബസ് മത്സ്യങ്ങളെ കുളങ്ങളിൽ വളർത്തുന്നത് പിന്നീട് മറ്റിനം മത്സ്യങ്ങളെ വളർത്താൻ പറ്റാത്ത സാഹചര്യമൊരുക്കുമെന്ന് ഓർമ്മിക്കുക.** അനാബസിനെ വളർത്തണമെങ്കിൽ അതു ടാങ്കുകളിൽ മാത്രം ചെയ്യുക. ഇവ പുറത്തു പോകാതിരിക്കാൻ ടാങ്കിനു മുകളിൽ വല കെട്ടി സംരക്ഷിക്കുകയും വേണം. ●