

മത്സ്യവിതൽ നികേഷപിക്കൽ

- അതിജീവന നിരക്ക് ഉയർത്തുന്നതിനായി ആദ്യഘട്ടത്തിൽ മത്സ്യകുണ്ടുങ്ങങ്ങളെ നഷ്ടസി കുളം/ കേജ്/ ഹാപ്പ്/ പെൻ എന്നിവയിൽ പതിപാലിയ്ക്കണം
- സെറ്റിന് 30 ഏണ്ട് എന തോതിൽ 4-5 സെ.മീ പലിപ്പമുള്ള മത്സ്യവിതൽ നികേഷപിക്കാം
- മത്സ്യവിതൽ നികേഷപിക്കുവോൾ കുളത്തിലെ ജലവുമായി സാമ്പാദാനം പൊരുത്തപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്
- മൺസുണ്ണ കാലയളവിൽ കാർപ്പ് മത്സ്യവിതൽ കുടുതലായി ലഭ്യമാകും

മത്സ്യതീറ്റയും തീറ്റക്രമവും

- ജലോപരിതലത്തിൽ പൊങ്ങിക്കിടക്കുന്ന തീറ്റ ഉത്തമം
- 25% മുതൽ 30% വരെ പ്രോട്ടീൻ അടങ്കിയ തായിരിക്കണം
- രാവിലെയും വൈകുന്നേരവുമായി രണ്ടു നേരം തീറ്റ നൽകാം
- ആരംഭത്തിൽ ശരീരഭാരത്തിന്റെ 5% തീറ്റ നൽകേ ണ്ടതും ക്രമാനുഗത മായി കുറച്ച് 8 മാസ കാലയളവിലെ വളർച്ചയ്ക്ക് ശേഷം 1% തതിലെത്തി യ്ക്കേണ്ടതാണ്.

പരിപാലനം

- പ്രതിമാസം ഫെക്ടറിൽ 1000 കി.ഗ്രാം വീതം ചാണകം ചേർക്കണം
- ഒരു മാസ ഇടവേളയിൽ ജലഗുണ നിലവാരം, മത്സ്യത്തിന്റെ വളർച്ച, ആരോഗ്യസ്ഥിതി എന്നിവ പരിശോധിച്ച് ദൈനന്ദിന തീറ്റയുടെ അളവ് ക്രമീകരിക്കണം
- ജലത്തിന്റെ അഴു-ക്ഷാരനിലയയ്ക്ക് അനുസരിച്ച് ആവശ്യാനുസരണം കുമ്മായം ചേർക്കണം



വിളവെടുപ്പും വിപണനവും

- 8-10 മാസം മുതൽ വിളവെടുപ്പ് ആരംഭിക്കാം
- ഭാഗിക വിളവെടുപ്പ് അഭികാമ്യം
- 8-10 മാസ കാലയളവിൽ ഫെക്ടറിൽ 6 മെട്ടിക് ടൺ മത്സ്യാല്പാദനം സാധ്യമാകും
- വിളവെടുപ്പിന് രണ്ട് ദിവസം മുമ്പേ തീറ്റ നൽകുന്നത് നിർത്താവുന്നതാണ്
- വിളവെടുപ്പിന് മുമ്പ് വിപണി ഉറപ്പ് വരുത്തണം

സാമ്പത്തിക വിശകലനം(ഫെക്ടറിൽ)

- 2.5 ലക്ഷം രൂപ മുലയന ചെലവ്, 2.5 ലക്ഷം രൂപ പ്രവർത്തന ചെലവ്
- യൂണിറ്റ് ചെലവിന്റെ 40% സർക്കാർ ശ്രാന്ത്
- ഒരു വിളയിൽ നിന്നും 6 ലക്ഷം രൂപ വിറ്റ് വരവ്

A. മുലയന ചെലവ് ബണ്ട് ബലപ്പെടുത്തൽ, ജൈവസുരക്ഷ, പണ്ട്, എയ്യോഷ്ട്, മോട്ടോർ, ക്യാമറ, മുതലായവ	2,50,000
B. പ്രവർത്തന ചെലവ് വളം, മത്സ്യകുണ്ണ്, മത്സ്യതീറ്റ, വൈകുന്നേരവും ചാർജ്ജ്, മറ്റ് ചെലവുകൾ	2,50,000
ആകെ (A+B)	5,00,000



**കാർപ്പ്
മത്സ്യകൂഷി**



**“മത്സ്യവുശി
ആദാവരണിന്
ആഫാരണിന്
ആനന്ദാണിന്”**



പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നത്
മിഷറീസ് ഡയറക്ടർ
മിഷറീസ് ഡയറക്ടറേറ്റ്
വികാസ് പെൻ
തിരുവനന്തപുരം - 33



കേരള സർക്കാർ
മത്സ്യവിജയ വകുപ്പ്

കാർപ്പ് മത്സ്യകൂഷി

ആമുഖം

- ഇന്ത്യയുടെ മത്സ്യകൂഷി ഉല്പാദനത്തിൽ 85 ശതമാനവും കാർപ്പ് മത്സ്യങ്ങളാണ്
- ജലാശയത്തിലെ വിവിധ തട്ടുകളിലെ അഹാര ജീവികളേയും ജൈവ പദാർത്ഥങ്ങളേയും പരമാവധി പ്രയോജനപ്പെടുത്തിയും അതോടൊപ്പം കൃത്യം തീറ്റയും നൽകി പരസ്പരം ചെർച്ചയുള്ള നേരിലഡിക്കം മത്സ്യങ്ങളെ വളർത്തുന്ന കൂഷി രീതിയാണിത്



(iii) മുഗാൾ

- ജലാശയത്തിന്റെ അടിത്തട്ടിലെ സർവ്വാഹാരി
- 8-10 മാസം കൊണ്ട് ശരാശരി 900 ഗ്രാം തുകം കൈവരിയ്ക്കുന്നു

കുളത്തിന്റെ അനുയോജ്യത

- കുറഞ്ഞത് 10 സെന്റ് വിസ്തീർണ്ണം അഭികാമ്യം
- ജലത്തിന്റെ ആഴം 1-2 മീറ്റർ ആയിരിക്കണം
- ദീർഘ ചതുരാകൃതിയുള്ള കുളം ഉത്തമം

ജലഗുണ നിലവാരം

• അള്ള-കഷാരനില	:	6.5 – 8.5
• പ്രാണവായു	:	> 5 ppm
• ഉള്ളഷ്മാവ്	:	20 – 32°C
• സുതാരුത	:	25 – 40 cm
• ലവണാംശം	:	< 5 ppt
• ആൽക്കലിനിറ്റി	:	80 – 150 ppm

കുളമൊരുക്കൽ

- ജലസസ്യങ്ങളെ നീക്കം ചെയ്ത് കുളം വരീച്ച ഉണക്കുന്നത് ഉത്തമം
- കളജീവികളെ നശിപ്പിച്ച്, അണു വിമുക്ത മാക്കുന്നതിനായി ഒരു ഹൈക്കെൻഡ് ജലാശയത്തിൽ ഓരോ 10 സെന്റീമീറ്റർ ജലവിതാനത്തിന് 30 കിലോഗ്രാം വീതം സ്പീച്ചിംഗ് പൗഡർ പ്രയോഗിക്കണം
- അള്ള-കഷാരഗുണ നിലവാരം ക്രമീകരിക്കുന്നതിനായി കുമ്മായം ചേർക്കണം

കുമ്മായത്തിന്റെ ഉപയോഗക്രമം	
pH	അളവ് / ഹൈക്കെൻഡ്
4.0 – 4.5	1000 കി.ഗ്രാം / ഹൈക്കെൻഡ്
4.5 – 5.5	750 കി.ഗ്രാം / ഹൈക്കെൻഡ്
5.5 – 6.5	500 കി.ഗ്രാം / ഹൈക്കെൻഡ്
6.5 – 7.5	250 കി.ഗ്രാം / ഹൈക്കെൻഡ്

- കുളത്തിലെ പ്ലാക്കാഡ വളർച്ചാ നിരക്ക് താരിതപ്പെടുത്തുന്നതിനായി ഹൈക്കെൻഡ് 2000 കി.ഗ്രാം വീതം ചാണകം ചേർക്കണം



(iv) കോമൺ കാർപ്പ്

- ജലാശയത്തിന്റെ അടിത്തട്ടിലെ സർവ്വാഹാരി
- 8-10 മാസം കൊണ്ട് ശരാശരി 900 ഗ്രാം തുകം കൈവരിയ്ക്കുന്നു
- കുളത്തിൽ സ്വയം പ്രജനനം നടത്തുന്നു



(v) ശ്രാസ് കാർപ്പ്

- തികച്ചും സസ്യഭോജി
- ജലസസ്യങ്ങളെ തിനുവാനുള്ള കഴിവുള്ളതു കൊണ്ട് കള നശികരണത്തിനായി ഈ മത്സ്യം ഉപയോഗിക്കുന്നു
- സസ്യങ്ങൾ ചവച്ചരയ്ക്കുന്നതിന് ഉതകുന്ന അരം പോലെയുള്ള പ്രത്യേക തരം പല്ലുകൾ ഇവയുടെ പ്രത്യേകതയാണ്
- 8-10 മാസം കൊണ്ട് 1100 ഗ്രാം തുകം കൈവരിയ്ക്കുന്നു

