

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
(ഇങ്ങവത്തിരണ്ടാം സമ്മേളനം)**

നക്ഷത്രപിണ്ഡിത്വത്ത് ചോദ്യം നമ്പർ: 1464

18.01.2021-ൽ മറ്റപട്ടിക്കു്

കള്ളിക്കാട് മത്സ്യവിള്ളൽപാദന കേരളം

ചോദ്യം
ശ്രീ. സി.കെ. ഹരീന്ദ്രൻ

മറ്റപട്ടിക്കു്
ശ്രീമതി. ജെ. മേഴീക്കുട്ടിഅമ്മ
(മത്സ്യബന്ധനവും ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗ്)

- എ) ഈ സർക്കാർ കാലയളവിൽ എ) കള്ളിക്കാട് മത്സ്യവിള്ളൽപാദന കേരളത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ള പബ്ലിക്ക്ലൈഡ് വിശദാംശം അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു. തുടാൽ ഈ സർക്കാർ കാലയളവിൽ ടി മത്സ്യവിള്ളൽപാദനകേരളത്തിൽന്റെ നാളിത്രവരെയുള്ള ദൈനന്ദിന മത്സ്യവിള്ളൽപാദന പ്രവർത്തന അഞ്ചലക്കായി 175.48 ലക്ഷം രൂപ വകയിൽത്തിയിട്ടുണ്ട്.
- ബി) പ്രസ്തുത പ്രവർത്തനകളുടെ പുരോഗതി ബി) അഭിയോഗക്കാമോ;

ഈ സർക്കാർ കാലയളവിൽ കള്ളിക്കാട് നെയ്യാർ മത്സ്യവിള്ളൽപാദന കേരളത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ള പബ്ലിക്ക്ലൈഡ് വിശദാംശം അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു. തുടാൽ ഈ സർക്കാർ കാലയളവിൽ ടി മത്സ്യവിള്ളൽപാദനകേരളത്തിൽന്റെ നാളിത്രവരെയുള്ള ദൈനന്ദിന മത്സ്യവിള്ളൽപാദന പ്രവർത്തന അഞ്ചലക്കായി 175.48 ലക്ഷം രൂപ വകയിൽത്തിയിട്ടുണ്ട്.

2014-15 സാമ്പത്തികവർഷം 344 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകിയതു പ്രകാരം ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വകുപ്പ് മുഖ്യമന്ത്രി കേരളത്തിൽന്റെ അടിസ്ഥാന സഹകര്യവികസനപ്രവർത്തനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഹാച്ചർ കെട്ടിടത്തിൽന്റെയും, അനുബന്ധ പ്രവർത്തനകളുടെയും നിർമ്മാണം പൂർത്തികരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ടി മത്സ്യവിള്ളൽപാദനകേരളത്തിൽന്റെ മുന്നാംഗവും വികസനപ്രവർത്തനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട റിയറിംഗ് കളങ്ങൾ, നേള്ളറി കളങ്ങൾ, എയ്റ്റേഷൻ സിസ്റ്റം, ബ്ലോവറൂകൾ, ഇൻറേണൽ റോഡ്, കർബൺ എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തികരിച്ചു കാർപ്പ് മത്സ്യക്കണ്ണാലെ ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച വിതരണം ചെയ്തു വരുന്നു.

ഗ്രില്ല് ഹാച്ചർ വിള്ളൽപാദനത്തിനാവശ്യമായ ജാർ ഹാച്ചിങ്ങ് യൂണിറ്റ്, എഫ്.ആർ.പി ടാങ്കർ, യൂ.പി എൻഡേഷൻ സിസ്റ്റം, റി സർക്കലേഷൻ സിസ്റ്റം, റാപിഡ് സാൻഡ് പിൽറ്റർ, സ്റ്റോ സാൻഡ് പിൽറ്റർ, ബ്ലോവറൂകൾ, Effluent Treatment plant, നേള്ളറി കളങ്ങൾ, ബ്രൂഫ് മത്സ്യക്കളങ്ങൾ, പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണത്തിനായി ബന്ധാസൈക്കൂർജ്ജി സംവിധാനങ്ങൾ എന്നിവ പൂർത്തികരിച്ചിട്ടുണ്ട്. Brood stock rearing

ponds, Out door nursery unit ന്റെ പൂംബിംഗ്, എയ്രേഷൻ വർക്കേകൾ പുർത്തീകരിക്കവാനാണ്. നിലവിൽ ഇൻഡോർ ഹാച്ചറിയിൽ ടയൽ റണ്ട് നടത്തി വരുന്നു. അലക്കാര മതസ്യയൂണിറ്റ് നവീകരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് 6,7 ഹബ്രൂകളുടെ ടാങ്കൾ, മേൽക്കൂര എന്നിവയുടെ നവീകരണം, BIRD fencing എന്നിവ പുർത്തീകരിച്ചു ബാക്കി പ്രവർത്തികളും, എട്ടാമത്തെ ഹബ്രൂക്കൾ നവീകരണവും നടന്നവരുണ്ട്. 1-5 വരെയുള്ള ഹബ്രൂകളിൽ നിലവിൽ അലക്കാരമതസ്യയൂണിറ്റ്‌പാദനവും വിതരണവും നടന്ന വരുന്നു.

നെയ്യാർഡാം ശുശ്വരജല മതസ്യകർഷക പരിശീലന കേന്ദ്രത്തിന്റെ നിർമ്മാണം പുർത്തീകരിച്ചു 2019-20, 2020-21 വർഷത്തിൽ നടപ്പാക്കുന്ന വിവിധ പദ്ധതികളുടെ കർഷക പരിശീലനം ഇതിനോടൊന്നു നെയ്യാർഡാം ശുശ്വരജല മതസ്യകർഷക പരിശീലന കേന്ദ്രത്തിൽ വച്ച് സംഘടിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതോടൊപ്പം വകുപ്പിലെ staff training/ workshop എന്നിവയും ഓൺലൈൻ പരിശീലനങ്ങളും നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു.

Establishment of Live feed unit integrated with fin fish hatchery എന്ന പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നിർമ്മാണപ്രവർത്തനികൾ ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വകുപ്പ് മുഖ്യമായി ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഈ മതസ്യവിത്തുല്പാദനകേന്ദ്രത്തിന്റെ നാളിത്തുവരെയുള്ള മതസ്യവിത്തുല്പാദന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി 175.48 ലക്ഷം രൂപ വകയിടുത്തിയിരുന്നതുനാസരിച്ച് നാളിത്തുവരെ 108.65 ലക്ഷം മതസ്യക്കണ്ണുങ്ങളെ ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

- സി) പ്രസ്തുത കേന്ദ്രത്തിൽ പുതുതായി സി) എത്രെക്കിലും പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതോ; വിശദാംശം അറിയിക്കാമോ?

നിലവിൽ പുതിയ പദ്ധതികളാണ്. ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടില്ല.

Scribble ->
സെക്ഷണ് ആഫീസർ

അരനബന്ധം

കള്ളിക്കാട് നെയ്യാർ മത്സ്യവിത്തുല്പാദന കേന്ദ്രത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ള പദ്ധതികളുടെ
വിവരങ്ങൾ ആവശ്യമാണ് ചേർക്കേണ്ണ.

ക്രമ നം.	പദ്ധതിയുടെ പേര്	അടങ്കൽ തുക (ലക്ഷ്യത്തിൽ)
1.	ഡെവലപ്പ് മെന്റ് ഓഫ് ഫിഷ് സീഡ് ഫാം, നെയ്യാർ.	344.00
2.	അടിസ്ഥാന സൗകര്യവികസനം, മുന്നാം ഐട്ടം, നെയ്യാർ.	746.00
3.	ഗിഫ്റ്റ് ഫാച്ചറി, നെയ്യാർ	500.00
4.	അലക്കാര മത്സ്യയുണിറ്റ് ഹബ്യൂകളുടെ നവീകരണം	124.30
5.	നെയ്യാർഡാം ശുശ്വരല മത്സ്യകർഷക പരിശീലന കേന്ദ്രം	320.00
6.	എസ്സാബുഡിഷ്ന്മെന്റ് ഓഫ് ലൈവ് ഫീഡ് യുണിറ്റ് ഇൻഡസ്ട്രീസ് വിതരണ ഫിൻ ഫിഷ് ഫാച്ചറി.	25.00
	ആകെ	2,059.30


സെക്രട്ടറി ആഫീസർ