

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
(പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം)**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ:3408

10.12.2018-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വയനാട് ജില്ലയിലെ മത്സ്യവിത്ത് ഉല്പാദനകേന്ദ്രം

ചോദ്യം

ശ്രീ.സി. കെ. ശശീന്ദ്രൻ

മറുപടി

ശ്രീമതി. ജെ. മേഴ്സി കുട്ടി അമ്മ

(മത്സ്യബന്ധനവും ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗും

കൂട്ടവണ്ടി വ്യവസായവും വകുപ്പ് മന്ത്രി):

എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നശേഷം വയനാട് ജില്ലയ്ക്ക് അനുവദിച്ച മത്സ്യവിത്ത് ഉല്പാദന കേന്ദ്രത്തിന്റെ പുരോഗതി വിശദീകരിക്കാമോ ;

എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിന് ശേഷം തളിപ്പുഴ മത്സ്യവിത്ത് ഉല്പാദന കേന്ദ്രം, കാരാപ്പുഴ മത്സ്യവിത്ത് ഉല്പാദന കേന്ദ്രം എന്നീ 2 കേന്ദ്രങ്ങൾ വയനാട് ജില്ലയിൽ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(1) തളിപ്പുഴ മത്സ്യവിത്തുല്പാദന കേന്ദ്രം:-
തളിപ്പുഴ മത്സ്യവിത്തുല്പാദന കേന്ദ്രത്തിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾക്കായി 160 ലക്ഷം രൂപയ്ക്കുള്ള ഭരണാനുമതി നൽകി. നിലവിൽ 12x6 m ന്റെ 12 വെർട്ടിക്കൽ ടാങ്കുകളും 4 m x2 m ന്റെ 16 വെർട്ടിക്കൽ ടാങ്കുകളും 2 m ഡയാമീറ്ററിലുള്ള 16 സർക്കുലർ ടാങ്കുകളും ഉൾപ്പെടെ 44 ടാങ്കുകളാണ് ടി പദ്ധതിയിൽ ഉള്ളത്. മേൽ പറഞ്ഞ 44 ടാങ്കുകളുടേയും നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. നിലവിൽ വെർട്ടിക്കൽ ടാങ്കുകളിൽ മത്സ്യകുഞ്ഞു് ഉല്പാദനവും പരിപാലനവും നടത്തിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നു. കൂടാതെ ഡ്രെയിനേജ്, കിണർ, ചുറ്റുമതിൽ ഓവർഹെഡ് ടാങ്ക് എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണം പുരോഗമിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്.

(2) കാരാപ്പുഴ മത്സ്യവിത്തുല്പാദന കേന്ദ്രം:
കാരാപ്പുഴ മത്സ്യവിത്തുല്പാദന കേന്ദ്രത്തിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾക്കായി 170 ലക്ഷം രൂപയ്ക്കുള്ള ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ടാങ്കുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രാരംഭ പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.

ബി) ഈ കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നും എത്ര കർഷകർക്ക് മത്സ്യ വിത്തുകൾ വിതരണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്;

ബി) തളിപ്പുഴ മത്സ്യവിത്തുല്പാദന കേന്ദ്രത്തിൽ നാളിതുവരെയായി 3,57,540 ഇന്ത്യൻ മേജർ കാർപ്പ് മത്സ്യകുഞ്ഞുങ്ങളെ ഉല്പാദിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ 2,00,000 സൈപ്രിനസ് സ്പോൺ ഈ

ഹാച്ചറിയിൽ പ്രേരിത പ്രജനനം വഴി ഉല്പാദിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. പൊതുജലാശയങ്ങളിലെ മത്സ്യ സമ്പത്ത് വർദ്ധിപ്പിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടു കൂടി നടപ്പിലാക്കുന്ന റാഞ്ചിംഗ് പദ്ധതിയിൽ 3,50,000 കാർപ്പ് മത്സ്യങ്ങളെ വെള്ളമുണ്ട ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ കക്കടവ്, പുതാടി ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ വരദൂർ പുഴയിലും നിക്ഷേപിച്ചു. ജനകീയ മത്സ്യകൃഷി രണ്ടാം ഘട്ട പദ്ധതി 2018-19 കാർപ്പ് കൃഷി പദ്ധതിയിലെ കണിയാമ്പറ്റ, പനമരം പഞ്ചായത്തുകളിലെ 17 മത്സ്യകർഷകർക്ക് 7,540 മത്സ്യകുഞ്ഞുങ്ങളെ ഈ ഹാച്ചറിയിൽ നിന്നും വിതരണം ചെയ്തു. തളിപ്പുഴ ഹാച്ചറിയിൽ ഉല്പാദിപ്പിച്ച 2,00,000 സൈപ്രിനസ് സ്പോൺ ജനകീയ മത്സ്യകൃഷി രണ്ടാം ഘട്ടം 2018-19 ലെ പദ്ധതി പ്രകാരം മത്സ്യവിത്ത് പരിപാലന യൂണിറ്റിലേക്ക് തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട വൈത്തിരി, പൊഴുതന, കോട്ടത്തറ, വെങ്ങപ്പള്ളി പഞ്ചായത്തുകളിലെ 6 കർഷകർക്കും വിതരണം ചെയ്തു.

സി) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നശേഷം ജില്ലയിൽ എത്ര ഹെക്ടറിൽ മത്സ്യകൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കാൻ കഴിഞ്ഞു എന്നറിയിക്കുമോ?

ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നശേഷം മത്സ്യസമൃദ്ധി പദ്ധതിയുടെ അവസാന ഘട്ടത്തിൽ ജില്ലയിൽ 255 ഹെക്ടർ പ്രദേശത്ത് മത്സ്യകൃഷി നടപ്പിലാക്കി 2016-17 വർഷത്തിൽ നൂതന മത്സ്യകൃഷി പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ജില്ലയിൽ 5 യൂണിറ്റ് പുന: ചംക്രമണ മത്സ്യകൃഷി (ആർ.എ.എസ്) 5 യൂണിറ്റ് കുളങ്ങളിലെ ഗിഫ്റ്റ് മത്സ്യകൃഷി, 1 യൂണിറ്റ് ആസ്സാംവാളകൃഷി എന്നിവ വിജയകരമായി നടപ്പിലാക്കി. 2017-18 വർഷത്തിൽ ജനകീയ മത്സ്യകൃഷി രണ്ടാം ഘട്ടത്തിന്റെ ഭാഗമായി 155 ഹെക്ടർ ചെറിയ കുളങ്ങളിലെ മത്സ്യകൃഷി, 50 ഹെക്ടർ വലിയ കുളങ്ങളിലെ മത്സ്യകൃഷി, 29.36 ഹെക്ടർ മോഡൽ ഫിഷ് ഫാം എന്നിവ നടപ്പിലാക്കി. 2017-18 വർഷത്തിൽ ബ്ലൂറൈവലൂഷൻ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ജില്ലയിൽ 10 യൂണിറ്റ് പുന: ചംക്രമണ മത്സ്യകൃഷി, 3 ഹെക്ടറിൽ ആസ്സാംവാളകൃഷി, 3.1 ഹെക്ടർ കുളങ്ങളിലെ ഗിഫ്റ്റ് കൃഷി എന്നിവ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. 2018-19 വർഷത്തിൽ ജനകീയ മത്സ്യകൃഷി രണ്ടാം ഘട്ടത്തിന്റെ ഭാഗമായി കാർപ്പ് കൃഷി - 25 ഹെക്ടർ, ആസ്സാംവാള കൃഷി - 1 ഹെക്ടർ, ഫിഷ് സീഡ് റിയറിംഗ് യൂണിറ്റ് - 1 ഹെക്ടർ, പടുതാക്കുളങ്ങളിലെ കരിമീൻ കൃഷി - 10 യൂണിറ്റ്, പുന: ചംക്രമണ മത്സ്യകൃഷി (ആർ.എ.എസ്) - 1 യൂണിറ്റ്, ലൈവ് ഫിഷ് മാർക്കറ്റ് - 2 യൂണിറ്റ്,

കുളങ്ങളിലെ ഗിഫ്റ്റ് കൃഷി - 1 ഹെക്ടർ,
ഓർണമെന്റൽ ഫിഷ് റിയിറിംഗ് ഇൻ കേജ് - 1
യൂണിറ്റ് എന്നീ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു.
ബ്ലൂറൈവല്യൂഷൻ 2018-19 പദ്ധതിയിൽ 4
യൂണിറ്റ് ആർ.എ.എസ് പദ്ധതി പുരോഗമിച്ചു
വരുന്നു.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ