

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ  
(അഞ്ചാം സമ്മേളനം)**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ:3509

12.05.2017-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

**നൂതന മത്സ്യകൃഷി രീതികളുടെ വിജയസാധ്യത**

ചോദ്യം

ശ്രീ.അബൂൽ ഹമീദ് പി

മറുപടി

ശ്രീമതി. മേഴ്സിക്ക്ടിഅമ്മ

(മത്സ്യബന്ധനവും ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗും  
കുടുംബശ്രീ വ്യവസായവും വകുപ്പ് മന്ത്രി):

- |  |   |
|--|---|
| <p>എ) മത്സ്യ കൃഷി, അക്വാപോണിക്സ് എന്നിവ സംസ്ഥാനത്ത് നിലവിലുണ്ടോ? വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ;</p>  | <p>എ) നൂതന മത്സ്യകൃഷി പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള മത്സ്യകൃഷി, റീ-സർക്യൂലേറ്ററി അക്വാകൾച്ചർ സംവിധാനത്തോടു കൂടിയ അക്വാപോണിക്സ് എന്നിവ സംസ്ഥാനത്ത് നിലവിലുണ്ട്. ഈ ഘടകങ്ങൾ അടങ്ങിയ പദ്ധതിക്ക് 2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷം 550 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p> |
| <p>ബി) ഇത്തരം നൂതന പദ്ധതികൾക്ക് സർക്കാർ സഹായം നൽകുന്നുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>  | <p>ബി) ഇത്തരം നൂതന പദ്ധതികൾക്ക് സർക്കാർ സഹായം നൽകുന്നുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>   |
| <p>സി) ഇത്തരം മത്സ്യകൃഷി രീതികളുടെ വിജയസാധ്യത പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>   | <p>സി) ഉണ്ട്. വിജയസാധ്യത സംബന്ധിച്ച് പ്രാരംഭ പരിശോധന നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നൂതന മത്സ്യകൃഷി പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി സംസ്ഥാനത്ത് മാതൃകാ ഫാമുകൾ ആരംഭിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>   |
| <p>ഡി) സംസ്ഥാനത്തെ ആഭ്യന്തര മത്സ്യോത്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?</p> | <p>ഡി) സംസ്ഥാനത്തെ ആഭ്യന്തര മത്സ്യോത്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.</p>  |

*Sreekala.T.P*  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

**അനുബന്ധം**

മത്സ്യോല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് ചുവടെ ചേർക്കുന്ന പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

1. നീല വിപ്ലവം പദ്ധതി
2. മത്സ്യ സമൃദ്ധി II പദ്ധതി.
3. നൂതന മത്സ്യകൃഷി പദ്ധതി.
4. നാഷണൽ അഡാപ്റ്റേഷൻ ഫണ്ട് ഫോർ ക്ലൈമറ്റ് ചെയ്ഞ്ച് പദ്ധതി.
5. ഓഷൺ വാട്ടർ റാഞ്ചിംഗ് പദ്ധതി.
6. മത്സ്യസങ്കേതങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി.
7. മത്സ്യോല്പാദന കേന്ദ്രങ്ങളും ഹാച്ചറികളും സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി.
8. നിലവിലുള്ള ഫാമുകളുടെയും ഹാച്ചറികളുടെയും നവീകരണ പദ്ധതി.
9. ജലകൃഷി വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ

ഉൾനാടൻ മത്സ്യകൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന് 2015-16 വർഷങ്ങളിൽ കേരളത്തിലെ മുഴുവൻ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും സഹകരണത്തോടെ ഫിഷറീസ് വകുപ്പ് മത്സ്യസമൃദ്ധി II പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി.

ഫിഷറീസ് വകുപ്പ് മുഖേന 2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷം 50% കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയായ ബ്ലൂറൈവല്യൂഷൻ പദ്ധതിപ്രകാരം മത്സ്യ കൃഷിക്കായി പുതിയ കുളങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനും, നിലവിലുള്ള കുളങ്ങൾ പുനരുദ്ധാരണം ചെയ്യുന്നതിനും ഓരുജലാശയങ്ങളിലെ കൂടുതൽ കൃഷി, മത്സ്യകർഷകർക്കുള്ള പരിശീലനം, കടലിലെ കൂടുതൽ എന്നീ പദ്ധതികൾക്കായി 2400.6 ലക്ഷം അടങ്കൽ തുക വരുന്ന പദ്ധതിയിൽ 910.1 ലക്ഷം രൂപ കേന്ദ്ര വീഹിതമാണ്. ടി പദ്ധതി പ്രകാരം മേൽ ഘടക പദ്ധതികൾക്ക് കർഷകർക്ക് യൂണിറ്റ് കോസ്റ്റിന്റെ 50% തുക സബ്സിഡിയായി നൽകുന്നു.

ഉൾനാടൻ മത്സ്യലഭ്യത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും നൂതന മത്സ്യകൃഷി രീതി വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി നൂതന മത്സ്യകൃഷിയുടെ പ്രദർശനകുളങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് 2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷം 550 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകി ആയതിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നുവരുന്നു. ഓരുജലമത്സ്യങ്ങളുടെ സമ്മിശ്രമത്സ്യകൃഷി, ഓരുജലമത്സ്യങ്ങളുടെ കൂടുതൽ കൃഷി, റിസർവോയറുകളിലെ കൂടുതൽ കൃഷി, രോഗാണുവിമുക്ത കാരൈമീൻ കൃഷി, ആറ്റുകൊമ്പുകൃഷി, റീസർക്കുലേറ്ററി അക്വാക്ൾച്ചർ സിസ്റ്റം, സമുദ്രങ്ങളിലെ ചിപ്പി കൃഷി, കല്ലുമേക്കായ് കൃഷി, Genetically Improved Farmed Tilapia (ഗിഫ്റ്റ്) കൃഷി, നാരൻ ചെയ്മീൻ കൃഷി, അന്തരീക്ഷവായു ശ്വസിക്കുന്ന മത്സ്യങ്ങളുടെ കൃഷി എന്നീ ഘടകങ്ങളാണ് ടി പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്.

കേന്ദ്ര വനം പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിനു കീഴിൽ നാഷണൽ അഡാപ്റ്റേഷൻ ഫണ്ട് ഫോർ ക്ലൈമറ്റ് ചെയ്ഞ്ച് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഏജൻസി ഫോർ ഡെവലപ്പ്മെന്റ് ഓഫ് അക്വാക്ൾച്ചർ കേരള (ADAK) വഴി നബാർഡിന്റെ സഹായത്തോടെ കൈപ്പാട്- പൊക്കാളി നിലങ്ങളിലെ സംയോജിത മത്സ്യ-നെൽകൃഷി എന്ന പദ്ധതി (2015-19) ആലപ്പുഴ (100 ഹെക്ടർ), എറണാകുളം (100 ഹെക്ടർ), തൃശൂർ (100 ഹെക്ടർ), കണ്ണൂർ(300 ഹെക്ടർ) എന്നീ ജില്ലകളിലായി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

ഉൾനാടൻ മത്സ്യകൃഷി വികസനത്തിനായി 2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ വിവിധ പദ്ധതികൾക്കുള്ള ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. അതിൽ ഉൾനാടൻ മത്സ്യസമ്പത്ത് സംരക്ഷണത്തിനും നടത്തിപ്പിനുമായി 350 ലക്ഷം രൂപയുടെ പദ്ധതികളും, മത്സ്യോല്പാദന കേന്ദ്രങ്ങളും ഹാച്ചറികളും സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി 900 ലക്ഷം രൂപയുടെ പദ്ധതികളും, നിലവിലുള്ള ഫാമുകളുടെയും ഹാച്ചറികളുടെയും വികസനങ്ങൾക്കും പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുമായി 800 ലക്ഷം രൂപയുടെ പദ്ധതികളും, അക്വാകൾച്ചർ വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി 2838 ലക്ഷം രൂപയുടെ പദ്ധതികളും ഉൾപ്പെടുന്നു.

*Sreedevika .T.P*

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ