

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

(പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം)

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 5028

30/06/2014-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

മത്സ്യസമ്പത്ത് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം

ശ്രീ. അബ്ദുറഹീമാൻ മണ്ടത്താണി:

മറുപടി

ശ്രീ. കെ. ബാബു

(മത്സ്യബന്ധനവും തുറമുഖവും
എക്സൈസും വകുപ്പ് മന്ത്രി):

(എ) സംസ്ഥാനത്തെ മത്സ്യ സമ്പത്ത് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി സർക്കാർ നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;

(എ) സംസ്ഥാനത്തെ ഉൾനാടൻ മത്സ്യമേഖലയുടെ സമഗ്ര വികസനം സാധ്യമാകത്തക്കവിധം തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സഹായത്തോടെയും പൊതുജന പങ്കാളിത്തത്തോടും 2012 മുതൽ 2015 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ മത്സ്യസമൃദ്ധി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. മത്സ്യസമൃദ്ധി പദ്ധതി മുഖേന 3 വർഷം കൊണ്ട് ഉൾനാടൻ മത്സ്യോൽപാദനം 1.5 ലക്ഷം ടണ്ണിൽ നിന്നും 2.5 ലക്ഷം ടണ്ണായി വർദ്ധിപ്പിക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. മത്സ്യകർഷക വികസന ഏജൻസി മുഖേന ഉൾനാടൻ ഫിഷറീസും, അക്വാകൾച്ചറും പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

സംസ്ഥാനത്തെ മത്സ്യസമ്പത്ത് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി അഡാക്ക് മുഖേന വിവിധ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ വെള്ളായണി കായലിലും വേമ്പനാട് കായലിലെ പാതിരാമണലിലും മത്സ്യസങ്കേതങ്ങൾ (fish sanctuary) സ്ഥാപിക്കാനുള്ള പ്രാരംഭ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

വെള്ളായണി കായലിൽ സംസ്ഥാന പരിസ്ഥിതി വകുപ്പിന്റെ സാമ്പത്തിക സഹായത്തോടുകൂടി 12.75 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ച് 5 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് ഒരു മത്സ്യസങ്കേതം സ്ഥാപിക്കാനുള്ള നടപടികളും 13-ാം ധനകാര്യ കമ്മീഷൻ - കൂട്ടനാട് പാക്കേജിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലെ മുഹമ്മ ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തിലെ പാതിരാമണൽ 15 ലക്ഷം രൂപ മുടക്കി 10 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് ഒരു മത്സ്യസങ്കേതം സ്ഥാപിക്കാനുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. ഈ ജോലികൾ കേരള സംസ്ഥാന തീരദേശ വികസന കോർപ്പറേഷനെ ഏല്പിച്ചിരിക്കുകയാണ്.

സംസ്ഥാനത്തെ അണക്കെട്ടുകളിലും മറ്റും പൊതുജലാശയങ്ങളിലും മത്സ്യസമ്പത്ത് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി എൻ.എഫ്.ഡി.ബി-യുടെ സാമ്പത്തിക സഹായത്തോടുകൂടി റാഞ്ചിംഗ് (Ranching) നടത്തി വരുന്നു.

(ബി) മത്സ്യകർഷകർക്ക് പ്രോത്സാഹനം നൽകുന്നതിനായി എന്തൊക്കെ പദ്ധതികളാണ് ആസൂത്രണം ചെയ്ത് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

- (ബി)
- മത്സ്യസമൃദ്ധി പദ്ധതിയിലൂടെ ശുദ്ധജല മത്സ്യകൃഷിക്കും, പാടശേഖരങ്ങളിലേയും, കോൾ പാടങ്ങളിലേയും മത്സ്യ/ആറ്റു കൊഞ്ചി കൃഷി/ സംയോജിത മത്സ്യകൃഷിക്കുമായി കർഷകർക്ക് ഹെക്ടർ ഒന്നിന് 10,000/- രൂപ.
 - പൊക്കാളി/കൈപ്പാട് നിലങ്ങളിലേയും സ്വകാര്യ നിലങ്ങളിലേയും ചെമ്മീൻ കൃഷിക്ക് ഹെക്ടറിന് 20,000/- രൂപ
 - കല്ലുമേക്കായ കൃഷിക്ക് (25 ച.മീ) 2500 രൂപ
 - ഞണ്ട് കൃഷിക്ക് ഒരു യൂണിറ്റിന് 12500 രൂപ
 - കരിമീൻ വിത്ത് പരിപാലന വിൽപന യൂണിറ്റുകൾക്ക് (പി.എസ്.ആർ.യു) 15,000/- രൂപ
 - കുളത്തിലെ കരിമീൻ കൃഷിയ്ക്ക് ഒരു ഹെക്ടറിന് 25,000/- രൂപ
 - കൂട്ടുകളിലെ കരിമീൻ കൃഷിക്ക് ഒരു യൂണിറ്റിന് 25,000/- രൂപ
 - അടുക്ക കുളങ്ങളിലെ കരിമീൻ കൃഷിയ്ക്ക് 1000/- രൂപ തുടങ്ങിയവയാണ് മത്സ്യ സമൃദ്ധി പദ്ധതി പ്രകാരം കർഷകർക്ക് സബ്സിഡിയായി നൽകി വരുന്നത്. കൂടാതെ
 - മികച്ച രീതിയിൽ കൃഷി ചെയ്യുന്ന കർഷകർക്ക് ക്യാഷ് അവാർഡ്, ഫലകം, സർട്ടിഫിക്കറ്റ് എന്നിവയുടെ വിതരണം.
 - കർഷകർക്ക് മത്സ്യ തീറ്റ ഇനത്തിൽ ചെലവാകുന്ന തുകയുടെ ചെക്ക് വിതരണം.
 - പദ്ധതിയിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത കർഷകർക്ക് സ്റ്റേപ്പന്റോട് കൂടിയ ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ.
 - മത്സ്യകൃഷിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കൈപ്പുസ്തക വിതരണം തുടങ്ങിയവയും പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി കർഷകർക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നു.

കൂട്ടനാട്, കോൾനിലം, പൊക്കാളി പാടം, കൈപ്പാട് എന്നിവിടങ്ങളിലെ നെൽകൃഷിക്ക് ശേഷമോ നെൽകൃഷിയുടെ കൂടെയോ മത്സ്യകൃഷി ചെയ്യുന്ന കർഷകർക്ക് ബണ്ട് നിർമ്മാണം, കുളം നിർമ്മാണം, കുളം ഒരുക്കൽ, വള്ളം വാങ്ങാൻ, മത്സ്യകുഞ്ഞുങ്ങൾ, മത്സ്യത്തീറ്റ എന്നിവയ്ക്കായി പ്രത്യേക സാമ്പത്തിക സഹായം അഡ്വാക്ക് നൽകി വരുന്നു. കൂടാതെ മത്സ്യ കർഷക വികസന ഏജൻസി (FFDA) മുഖേന നടപ്പാക്കുന്ന 75% കേന്ദ്രസഹായ മത്സ്യകൃഷി പദ്ധതി പ്രകാരം കർഷകർക്ക് നൽകുന്ന ആനുകൂല്യങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ഉൾപ്പെടുത്തുന്നു.

13-ാം ധനകാര്യ കമ്മീഷൻ - കൂട്ടനാട് പാക്കേജ് - സുസ്ഥിര മത്സ്യകൃഷി പദ്ധതിയിൽ ഹെക്ടർ ഒന്നിന് അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനത്തിനായി 92,430/- രൂപയും ആവർത്തന ചെലവുകൾക്കായി ഹെക്ടർ ഒന്നിന് 56,250/- രൂപയും സബ്സിഡിയായി നൽകി വരുന്നു. 'ഒരു നെല്ലും ഒരു മീനും' - കൂട്ടനാട് പദ്ധതിയിൽ അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനത്തിനും ആവർത്തന ചെലവുകൾക്കുമായി ഹെക്ടർ ഒന്നിന് 2,27,896/- രൂപ സബ്സിഡിയായി നൽകുന്നുണ്ട്. ഒരു നെല്ലും ഒരു മീനും - കോൾനിലങ്ങൾ പദ്ധതിയിൽ


അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനത്തിനും ആവർത്തന ചെലവുകൾക്കുമായി ഹെക്ടർ ഒന്നിന് 3,71,172/- രൂപ സബ്സിഡിയായി നൽകുന്നു. പൊക്കാളി പാടങ്ങളിലെ ഒരു നെല്ലും ഒരു മീനും പദ്ധതിയിൽ 1,94,250/- രൂപ അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനത്തിനും ആവർത്തന ചെലവുകൾക്കുമായി സബ്സിഡിയായി നൽകുന്നു. കൈപ്പാട് പാടങ്ങളിലെ നെല്ലും മീനും പുനരുദ്ധാരണ പദ്ധതിയിൽ ഗ്രൂപ്പ് ഒന്നിന് 5 ഹെക്ടറിന് 9,28,125/- രൂപ സബ്സിഡിയായി നൽകുന്നു.

RKVY - തൃശ്ശൂർ - പൊന്നാനി കോർണില വികസന പദ്ധതിയിൽ ബണ്ട് നിർമ്മാണത്തിന് ക്യൂബിക് മീറ്ററിന് 514/- രൂപ സബ്സിഡിയായി നൽകുന്നു. കൂടാതെ നഴ്സറി ഒന്നിന് 1 ലക്ഷം രൂപ പമ്പ് വാങ്ങുന്നതിനായി സബ്സിഡിയായി നൽകുന്നു. മത്സ്യക്കുഞ്ഞുങ്ങളെ വാങ്ങുന്നതിന് 100% സബ്സിഡിയും നൽകുന്നു.

(സി) നാടൻ മത്സ്യ സമ്പത്ത് (സി) സംസ്ഥാന മത്സ്യമായി പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുള്ള കരിമീനിന്റെ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് അറിയിക്കാമോ?

പ്രജനനത്തിനായി 13-ാം ധനകാര്യ കമ്മീഷൻ കൂട്ടനാട് പാക്കേജിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ആയിരംതെങ്ങ് ഫിഷ്ഫാമിൽ ഒരു റെയ്സ് വേ ഹാച്ചറി (Race way hatcheries) നിർമ്മാണത്തിലാണ്. കരിമീൻ, പൂമീൻ, തിരുത, കാളാഞ്ചി, മോദ, ചെമ്പല്ലി, ഞണ്ട്, ആറ്റുവാള, കാരി, വരാൽ തുടങ്ങിയവയുടെ ശാസ്ത്രീയ കൃഷി രീതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്ത് കർഷകർക്ക് ട്രെയിനിംഗ് നൽകുന്നതിന് 2014-15 വർഷം 5 കോടി രൂപ അടങ്കൽ വരുന്ന പദ്ധതിയ്ക്ക് രൂപം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

കൂടാതെ മത്സ്യസമൃദ്ധി പദ്ധതി മുഖാന്തരം കരിമീനിന്റെ ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി കരിമീൻ വിത്ത് പരിപാലന യൂണിറ്റുകൾ (PSRU) അടുക്കള കുളങ്ങളിലെ കരിമീൻ കൃഷി, കുളങ്ങളിലെ കരിമീൻ കൃഷി, കൂടുകളിലെ കരിമീൻ കൃഷി തുടങ്ങിയ ഘടക പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കി വരുന്നു.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

Development of Freshwater Aquaculture (FFDA's) Ongoing component

Sl. No.	Description of items	Rate
1.	Construction of new ponds/tanks	Rs.3 lakh per ha in the plain areas. Subsidy @ 20% with a ceiling of Rs. 60,000/-ha for all farmers except SCs/STs for whom it will be Rs.75,000/ha (25%). Rs.4 lakh/ha in the hill States/Districts and North-Eastern Region. Subsidy @ 20% with a ceiling of Rs.80000/ha for all farmers except SCs/STs for whom it will be Rs.1,00,000/ha (25%)
2.	Reclamation/Renovation of ponds/tanks	Rs.75,000/ha. Subsidy @ 20% with a ceiling of Rs.15,000/ha for all farmers except SCs/STs for whom it will be Rs.18,750/ha (25%)
3.	Cost of inputs	a) Finfish Culture Rs.50,000/ha. Subsidy @ 20% with a ceiling of Rs.10,000/ha for all farmers except SCs/STs for whom it will be Rs. 12,500/ha (25%) b) Freshwater prawn/trout culture – Unit cost Rs.1.8 lakh/ha; Subsidy @ 20% with a ceiling of Rs.36,000/- per ha except for SC/ST for whom it will be Rs.45,000/ha @ 25%.
4.	Freshwater fish seed hatchery	Rs.12 lakh for a fish seed hatchery with 10 million (fry) capacity for the plain areas and Rs.16 lakh for same capacity in the hill States/Districts and North-Eastern Region. Subsidy @10% with a ceiling of Rs.1.2 lakh and Rs.1.6 lakh in the plain and hilly areas respectively to entrepreneurs only.
5.	Fish feed units	Small Units – Unit cost is Rs.7.5 lakh with a capacity of 1.2 quintals/day. The subsidy would be @ 20% with a ceiling of Rs.1.5 lakh per unit to entrepreneurs.
6.	Establishment of Trout and freshwater Prawn seed hatchery	(i) Unit cost of Rs.30 lakh for a large freshwater prawn hatchery with a minimum capacity of 25 million PL/year. This would be one time grant to the States for establishment of hatchery at State level. (ii) Unit cost is Rs.12.00 lakh for a small hatchery of 5-10 million PL/year capacity. – Subsidy @ 20% with a ceiling of Rs.2.40 lakh to entrepreneurs as one time grant.
7.	Provision of soil and water testing kits to each FFDA	Unit cost of each Soil and Water Testing Kit at Rs.40,000/-. The kits are sanctioned once to each FFDA as one time grant.
8.	Setting up of integrated units, including hatcheries for ornamental fishes	Unit cost is Rs.15 lakh, which include hatchery of 5-10 m (fry) capacity. Subsidy @10% with a maximum ceiling of Rs.1.50 lakh to all categories of fish farmers.
9.	Brood banks for ornamental fishes	Rs.25 lakh per unit including a farm, transport arrangements for dissemination.

Stone

		Available for the State Governments
10.	Ornamental/fish seed certification	Rs.25 lakh per unit including fish holding facilities and disease diagnostic laboratories. Available for the State Governments.
11.	Transportation of fish/prawn seed	This will be applicable only for the hill States/districts and North-Easter Region. Subsidy @ Rs.30/- for 1,000 fry transported to all FFDA's. Not applicable to individual fish farmers.
12.	Purchase of vehicle	50% cost of vehicle for each new FFDA and 50% cost for the replaced vehicle (second vehicle)

P. R. R. R.
omummb 3m2mb