

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

3 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2964

13-10-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഉൾനാടൻ മത്സ്യകൃഷിയിലെ നൂതന കൃഷിരീതികൾ

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. പി.വി. അൻവർ		Shri Saji Cherian (മത്സ്യബന്ധനം, സാംസ്കാരികം, യുവജനക്ഷേമ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>ശുദ്ധജല മത്സ്യകൃഷിക്കായി ഏതെല്ലാം പദ്ധതികളാണ് സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കുന്നതെന്നും പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശങ്ങളും ലഭ്യമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>ഉൾനാടൻ മത്സ്യകൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷം സുഭിക്ഷകേരളം ജനകീയ മത്സ്യകൃഷി പദ്ധതിയ്ക്കായി 98 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകുകയും ആയതനുസരിച്ച് ശുദ്ധജല മത്സ്യകൃഷിയും ഓരജല മത്സ്യകൃഷിയും നടപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.</p>
(ബി)	<p>ഉൾനാടൻ മത്സ്യകൃഷിയിലെ നൂതന കൃഷിരീതികൾ പരിചയപ്പെടുത്തുന്നതിനും പരിശീലിപ്പിക്കുന്നതിനും നിലമ്പൂരിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഫിഷറീസ് വകുപ്പിന്റെ മത്സ്യഭവനിൽ സംവിധാനങ്ങളുണ്ടോ; ഏതെല്ലാം നൂതന കൃഷിരീതികളാണ് പ്രദേശത്ത് വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതെന്നും അറിയിക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>മത്സ്യകർഷകർക്ക് നിലമ്പൂർ മത്സ്യഭവൻ വഴി സാങ്കേതിക സഹായം നൽകുന്നതിനുള്ള സംവിധാനമുണ്ട്. 2021-22 വർഷത്തിൽ നിലമ്പൂർ മത്സ്യഭവൻ കീഴിൽ ജനകീയ മത്സ്യകൃഷി പദ്ധതി പ്രകാരം നടപ്പിലാക്കുന്ന നൂതന കൃഷി രീതികൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു. റീസർക്കുലേറ്ററി അക്വാകൾച്ചർ സിസ്റ്റം (50 ക്യൂ.മീ) റീസർക്കുലേറ്ററി അക്വാകൾച്ചർ സിസ്റ്റം (100 ക്യൂ.മീ) വരാൽ മത്സ്യവിത്തുൽപ്പാദന യൂണിറ്റ് കരിമീൻ മത്സ്യവിത്തുൽപ്പാദന യൂണിറ്റ് അർദ്ധ ഊർജ്ജിത ശുദ്ധജല മത്സ്യകൃഷി വിശാല കാർപ്പ് മത്സ്യകൃഷി</p>
(സി)	<p>ഉൾനാടൻ മത്സ്യകൃഷിയിൽനിന്നും ലഭിക്കുന്ന മത്സ്യങ്ങൾക്ക് നിലമ്പൂർ നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ പൊതുവിപണനകേന്ദ്രം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ; മത്സ്യഭവൻ കീഴിൽ ലൈവ് ഫിഷ് മാർട്ടുകൾ ആരംഭിക്കുന്നതിന് പദ്ധതിയുണ്ടോ; വിശദാംശങ്ങൾ അറിയിക്കാമോ?</p>	(സി)	<p>നിലവിൽ ആരംഭിച്ചിട്ടില്ല. നിലമ്പൂർ മുനിസിപ്പാലറ്റിയുടെയും മത്സ്യഫെഡിന്റെയും സഹകരണത്തോടെ നിലമ്പൂരിൽ മത്സ്യ വിപണന കേന്ദ്രം ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള ചർച്ചകൾ നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം

സുഭിക്ഷകേരളം ജനകീയ മത്സ്യകൃഷി 2021-22

ക്രമ നം:	മത്സ്യകൃഷി രീതി	ഹെക്ടർ/ യൂണിറ്റ്
1	അർദ്ധ ഊർജ്ജിത ശുദ്ധജല മത്സ്യകൃഷി	1445 ഹെക്ടർ
2	സ്വകാര്യ കുളങ്ങളിലെ വിശാല കാർപ്പ് മത്സ്യകൃഷി	2860 ഹെക്ടർ
3	പൊതു കുളങ്ങളിലെ വിശാല കാർപ്പ് മത്സ്യകൃഷി	1516 ഹെക്ടർ
4	ഒരു നെല്പുറം ഒരു മീനും കൃഷി	19850 ഹെക്ടർ
5	പടുതാകുളത്തിലെ ഊർജ്ജിത ശുദ്ധജല മത്സ്യകൃഷി	6110 യൂണിറ്റ്
6	റീസർക്കുലേറ്ററി അക്വാക്കൾച്ചർ സിസ്റ്റം (50 cub m)	290 യൂണിറ്റ്
7	റീസർക്കുലേറ്ററി അക്വാക്കൾച്ചർ സിസ്റ്റം (100 cub m)	263 യൂണിറ്റ്
8	ശുദ്ധജലത്തിലെ കൂടു കൃഷി	670 യൂണിറ്റ്
9	പിന്നാമ്പുറങ്ങളിലെ വരാൽ വിത്തുല്പാദനം	40 യൂണിറ്റ്

കൂടാതെ PMMSY പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷം 7.50 കോടി രൂപയുടെ റീസർക്കുലേറ്ററി അക്വാക്കൾച്ചർ സിസ്റ്റം എന്ന പദ്ധതിയും അഡാക് വഴി നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന 12 കോടി രൂപയുടെ റിസർവോയർ വികസന പദ്ധതിയും കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ അംഗീകാരത്തിനായി സ്ഥമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഇതിനു പുറമെ ഉൾനാടൻ മത്സ്യകൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി 2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷം ജനകീയ മത്സ്യകൃഷിയ്ക്കായി 61.15 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകുകയും ആയതനുസരിച്ച് പ്രസ്തുത പദ്ധതികൾ പൂർത്തീകരിച്ച് വരികയും ചെയ്യുന്നു. ശുദ്ധജല മത്സ്യകൃഷിയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ജനകീയ മത്സ്യകൃഷി 2020-21

ക്രമ നം:	മത്സ്യകൃഷി രീതി	ഹെക്ടർ/ യൂണിറ്റ്
1	ശാസ്ത്രീയ കാർപ്പ് കൃഷി	1335 ഹെക്ടർ
2	പങ്കേഷ്യസ് കൃഷി	178.8 ഹെക്ടർ
3	നൈൽതിലാപ്പിയ കൃഷി	95.08 ഹെക്ടർ
4	റീസർക്കുലേറ്ററി അക്വാക്കൾച്ചർ	282 യൂണിറ്റ്

5	ഒരു നെല്ലും ഒരു മീനും കൃഷി	19166 ഹെക്ടർ
6	തദ്ദേശീയ മത്സ്യങ്ങളുടെ കൃഷി	45.54 ഹെക്ടർ
7	ബയോഫ്ളോക്കിലെ ഗിഫ്റ്റ് കൃഷി	40 യൂണിറ്റ്
8	ശുദ്ധജല കൂട് മത്സ്യ കൃഷി	508 യൂണിറ്റ്
9	കാർപ്പ് - വിശാലമത്സ്യകൃഷി	1536 ഹെക്ടർ
10	കാർപ്പുകളുടെ റിയറിംഗ് യൂണിറ്റ്	10 ഹെക്ടർ
11	പിന്നാമ്പുറങ്ങളിലെ തദ്ദേശീയ മത്സ്യങ്ങളുടെ റിയറിംഗ് യൂണിറ്റ്	35 യൂണിറ്റ്

കൂടാതെ 2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പുമായി ചേർന്ന് സുഭിക്ഷ കേരളം പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 4346 യൂണിറ്റ് വീട്ടുവളപ്പിൽ കുളത്തിലെ മത്സ്യ കൃഷി, 2057 യൂണിറ്റ് ബയോഫ്ളോക്ക് മത്സ്യകൃഷി, 256 യൂണിറ്റ് കുളത്തിലെ കരിമീൻ കൃഷി, എന്നിവ നടപ്പിലാക്കി പൂർത്തീകരിച്ച് വരുന്നു.

ഇതിനു പുറമേ 8165 പൊതുകുളങ്ങളിലായി 1367.88 ഹെക്ടറിൽ മത്സ്യകുഞ്ഞ് നിക്ഷേപിക്കുന്ന പദ്ധതിയും പൂർത്തീകരിച്ചു.

കൂടാതെ പ്രധാനമന്ത്രി മത്സ്യ സമ്പദ യോജന 202021 പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 21.57 കോടി രൂപയുടെ റീസർക്കുലേറ്ററി അക്വാക്വച്ചർ സിസ്റ്റം, ബയോഫ്ളോക്ക് അക്വാക്വച്ചർ സിസ്റ്റം എന്ന നൂതന മത്സ്യകൃഷി രീതികളും, ബാണാസുര സാഗർ, കാരാപ്പുഴ, പെരുവണ്ണാമുഴി, കക്കി റിസർവോയറുകളിൽ 16.4 കോടി രൂപയുടെ 100 കുടുകൾ വീതമുള്ള കുടിലെ മത്സ്യകൃഷി പദ്ധതിയും ശുദ്ധജല മത്സ്യകൃഷിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.