

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
(പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം)**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ:4648

25.06.2019-ൽ മറുപടിക്ക്

പന്നിവേലിച്ചിരയിൽ ഗിഫ്റ്റ് തിലാപ്പിയയുടെ ഉൽപാദനം

ചോദ്യം

ശ്രീമതി.വിനോ ജോർജ്ജ്

മറുപടി

ശ്രീമതി. ജെ. മേഴ്സി കുട്ടിത്തമ്മ

(മത്സ്യബന്ധനവും ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗും

കുടവണ്ടി വ്യവസായവും വകുപ്പ് മന്ത്രി):

എ) ആറന്മുള മണ്ഡലത്തിലെ പന്നി വേലിച്ചിരയിൽ ഗിഫ്റ്റ് തിലാപ്പിയയുടെ ഉൽപാദനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ;

ബി) നിലവിൽ എത്ര മത്സ്യ കുഞ്ഞുങ്ങളുടെ ഉൽപ്പാദനം പന്നിവേലിച്ചിരയിൽ നടക്കുന്നുണ്ട്;

സി) ഉൾനാടൻ മത്സ്യകൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി മത്സ്യകർഷകർക്ക് ലഭിക്കുന്ന ആനുകൂല്യങ്ങളും പ്രോത്സാഹനങ്ങളും എന്തൊക്കെയാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

എ) ഇല്ല. ഗിഫ്റ്റ് തിലാപ്പിയ കുഞ്ഞുങ്ങളുടെ കൃത്രിമ പ്രജനന മാർഗ്ഗങ്ങളിലൂടെയുള്ള ഉൽപാദനം നിലവിൽ തുടങ്ങിയിട്ടില്ല. എന്നാൽ കൃത്രിമപ്രജനനം ആരംഭിച്ചിട്ടില്ലെങ്കിലും, ആർ. ജി.സി.എ (രാജീവ് ഗാന്ധി സെന്റർ ഫോർ അക്വാകൾച്ചർ) വിജയവാഡയിൽ നിന്നും വളരെ ചെറിയ ഗിഫ്റ്റ് തിലാപ്പിയ കുഞ്ഞുങ്ങളെ എടുത്ത് പരിപാലിച്ച് വളർത്തി കൃഷിക്കാവശ്യമായ വലിപ്പത്തിലെത്തിച്ച് കർഷകർക്ക് നൽകുന്ന പ്രവർത്തനം നിർവ്വഹിച്ചു വരുന്നു.

ഈ സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ഇതുവരെ 1,09,850 എണ്ണം ഗിഫ്റ്റ് തിലാപ്പിയ കുഞ്ഞുങ്ങളെ പരിപാലനം നടത്തി വലുതാക്കി കർഷകർക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ആറന്മുള മണ്ഡലത്തിലെ പന്നിവേലിച്ചിരയിൽ ഗിഫ്റ്റ് തിലാപ്പിയ കുഞ്ഞുങ്ങളുടെ ഉൽപാദനത്തിനായുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ ഒരുക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായുള്ള നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.

സി) ഉൾനാടൻ മത്സ്യകൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി മത്സ്യകർഷകർക്ക് ലഭിക്കുന്ന ആനുകൂല്യങ്ങളുടെയും പ്രോത്സാഹനങ്ങളുടെയും വിശദാംശം അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.




സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം

ഉൾനാടൻ മത്സ്യകൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ജനകീയ മത്സ്യകൃഷി പദ്ധതി 2019-20 ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി മത്സ്യകർഷകർക്ക് താഴെപ്പറയുന്ന ആനുകൂല്യങ്ങൾ നൽകി വരുന്നു.

ക്രമ നം:	മത്സ്യകൃഷി രീതി	യൂണിറ്റ് കോസ്റ്റ് (ലക്ഷത്തിൽ)	ധനസഹായ സബ്സിഡി (ലക്ഷത്തിൽ)
1	ശാസ്ത്രീയ കാർപ്പ് കൃഷി	2.5 /ഹെക്ടർ	1.00
2	നൈൽതീലാപ്പിയ കൃഷി	12.00 /ഹെക്ടർ	4.80
3	പങ്കേഷ്യസ് കൃഷി	18.00/ ഹെക്ടർ	7.2
4	റിസർക്കുലേറ്ററി അക്വാക്കൾച്ചർ	6.00/ യൂണിറ്റ്	2.4
5	ഒരു നെല്ലും ഒരു മീനും കൃഷി	0.20/ ഹെക്ടർ	0.08
6	തദ്ദേശീയ മത്സ്യങ്ങളുടെ കൃഷി	10.80/ ഹെക്ടർ	4.32
7	കാരചെമ്മീൻ കൃഷി	6.5/ ഹെക്ടർ	2.6
8	ശാസ്ത്രീയ ഓരുജല മത്സ്യകൃഷി	4.00 /ഹെക്ടർ	1.6
9	ഓരുജല കൂട് മത്സ്യകൃഷി	3.00/ യൂണിറ്റ്	1.2
10	ഞണ്ട് കൃഷി	9.50/ ഹെക്ടർ	3.8
11	കല്ലുമേക്കായ കൃഷി	0.15/യൂണിറ്റ്	0.06
12	കൃത്രിമ കുളങ്ങളിലെ കൃഷി	1.20/ യൂണിറ്റ്	0.48
13	ശുദ്ധജല കൂട് മത്സ്യ കൃഷി	3.00/ യൂണിറ്റ്	1.2
14	കാർപ്പ് - വിശാലമത്സ്യകൃഷി	0.03/ ഹെക്ടർ	0.03
15	ഒരു നെല്ലും ഒരു ചെമ്മീനും കൃഷി	0.30/ഹെക്ടർ	0.12
16	ഓർഗാനിക് ചെമ്മീൻകൃഷി	1.15/ ഹെക്ടർ	0.46
17	ഓരുജലത്തിലെ വിശാല മത്സ്യ കൃഷി	0.30/ഹെക്ടർ	0.12
18	പിന്നാമ്പുറങ്ങളിലെ കരിമീൻ വിത്തുല്പാദന യൂണിറ്റ്	0.50/ യൂണിറ്റ്	0.2
19	കാർപ്പുകളുടെ റിയറിംഗ് യൂണിറ്റ്	5.80/ ഹെക്ടർ	2.32
20	ഓരുജല മത്സ്യങ്ങളുടെ റിയറിംഗ്	6.90/ ഹെക്ടർ	2.76
21	അലങ്കാര/ഓരുജല മത്സ്യകൃത്യങ്ങളുടെ കുടുകളിലെ പരിപാലനം	3.00/ യൂണിറ്റ്	1.2

ഉൾനാടൻ മത്സ്യകൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി മത്സ്യകൃഷിയിൽ ഏർപ്പെടുന്നവർക്കും അതിന് നേതൃത്വം നൽകുന്നവർക്കും പ്രോത്സാഹനം നൽകുന്നതിനും മികച്ച നേട്ടം കൈവരിക്കുന്നവരെ ആദരിക്കുന്നതിനുമായി ജനകീയമത്സ്യകൃഷി പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി സംസ്ഥാനതലത്തിലും ജില്ലാതലത്തിലും അവാർഡുകൾ ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ജലകൃഷി പ്രവർത്തനങ്ങൾ ക്രിയാത്മകമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് ശാസ്ത്രീയവും നൂതനവുമായ കൃഷിരീതികളിൽ അനുയോജ്യമായ പരിശീലന പരിപാടികൾ കർഷകർക്കു സംഘടിപ്പിക്കുന്നതോടൊപ്പം പ്രത്യേകമായി പ്രായോഗിക പരിജ്ഞാനം നേടിയ ഉദ്യോഗസ്ഥർ മുഖേന പരിശീലന ക്ലാസുകളും കർഷകർക്കു നൽകി വരുന്നു.


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ