

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

11 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1181

12-06-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കൈപ്പമംഗലം നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ മത്സ്യകൃഷി

ചോദ്യം		ഉത്തരം																										
<p>ശ്രീ. ഇ. ടി. ടൈസൺ മാസ്റ്റർ</p>		<p align="center">ശ്രീ സജി ചെറിയാൻ (മത്സ്യബന്ധനം, സാംസ്കാരികം, യുവജനകാര്യ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>																										
<p>(എ)</p> <p>കൈപ്പമംഗലം നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ ബയോപ്ലോക്ക്, അക്വാപോണിക്സ്, പട്ടുതാക്കളം എന്നിവ പ്രകാരം എത്ര മത്സ്യകർഷകർ കൃഷി ചെയ്യുന്നുണ്ട്; ഇവരുടെ കണക്ക് നൽകാമോ; പ്രസ്തുത മത്സ്യകർഷകർക്ക് മത്സ്യവിപണനത്തിനുള്ള എന്തെല്ലാം സംവിധാനങ്ങളാണ് ഒരുക്കിയിരിക്കുന്നതെന്ന് അറിയിക്കാമോ;</p>	<p>(എ)</p> <p>കൈപ്പമംഗലം നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ ജനകീയ മത്സ്യകൃഷി (JMK) , പ്രധാന മന്ത്രി മത്സ്യ സമ്പദ യോജന (PMMSY) എന്നീ പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ബയോപ്ലോക്ക്, അക്വാപോണിക്സ്, പട്ടുതാക്കളം എന്നീ മത്സ്യ കൃഷി രീതികളിലായി ആകെ 74 മത്സ്യ കർഷകർ മത്സ്യകൃഷി ചെയ്യുന്നുണ്ട്. വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ക്രമ നം.</th> <th rowspan="2">മത്സ്യകൃഷി രീതി</th> <th colspan="2">പദ്ധതി</th> <th rowspan="2">മത്സ്യ കർഷകരുടെ എണ്ണം</th> </tr> <tr> <th>JMK</th> <th>PMMSY</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>ബയോപ്ലോക്ക് (യൂണിറ്റ്)</td> <td>28</td> <td>13</td> <td>41</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>അക്വാപോണിക്സ്, (യൂണിറ്റ്)</td> <td>-</td> <td>5</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>പട്ടുതാക്കളം (യൂണിറ്റ്)</td> <td>28</td> <td>-</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td colspan="2">ആകെ</td> <td>56</td> <td>18</td> <td>74</td> </tr> </tbody> </table> <p>പ്രസ്തുത മത്സ്യ കൃഷി രീതിയിലൂടെ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന മത്സ്യങ്ങൾ ഫിഷറീസ് വകുപ്പ് മുഖേന ജില്ലയിൽ നടപ്പിലാക്കുന്ന മാർക്കറ്റിംഗ് ഔട്ട് ലെറ്റ് /ഫിഷ് വെന്റിലിംഗ് യൂണിറ്റ്, മത്സ്യഫെഡിന്റെ മാർക്കറ്റിംഗ് ഔട്ട് ലെറ്റ് കളിലും പ്രാദേശിക വിപണന കേന്ദ്രങ്ങളിലും വിപണനം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ട്</p>	ക്രമ നം.	മത്സ്യകൃഷി രീതി	പദ്ധതി		മത്സ്യ കർഷകരുടെ എണ്ണം	JMK	PMMSY	1	ബയോപ്ലോക്ക് (യൂണിറ്റ്)	28	13	41	2	അക്വാപോണിക്സ്, (യൂണിറ്റ്)	-	5	5	3	പട്ടുതാക്കളം (യൂണിറ്റ്)	28	-	28	ആകെ		56	18	74
ക്രമ നം.	മത്സ്യകൃഷി രീതി			പദ്ധതി			മത്സ്യ കർഷകരുടെ എണ്ണം																					
		JMK	PMMSY																									
1	ബയോപ്ലോക്ക് (യൂണിറ്റ്)	28	13	41																								
2	അക്വാപോണിക്സ്, (യൂണിറ്റ്)	-	5	5																								
3	പട്ടുതാക്കളം (യൂണിറ്റ്)	28	-	28																								
ആകെ		56	18	74																								
<p>(ബി)</p> <p>പ്രസ്തുത മത്സ്യകർഷകർക്ക് ഇരുപത്തിനാല് മണിക്കൂറും വൈദ്യുതി ആവശ്യമുള്ളതിനാൽ ഉയർന്ന വൈദ്യുതി ബില്ലു വരുന്നത് ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി അനേർട്ട് പദ്ധതിയിൽ നിന്ന് സോളാർ പാനലുകൾ വയ്യാനുള്ള സഹായം ലഭ്യമാക്കാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാമോ?</p>	<p>(ബി)</p> <p>മത്സ്യ കൃഷി മേഖലയിൽ സോളാർ പാനലുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതിന്റെ പ്രായോഗികത പരിശോധിച്ച ശേഷം താല്പര്യമുള്ള മത്സ്യകർഷകർക്ക് സഹായം ലഭ്യമാക്കുവാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.</p>																											

