

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**8 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 3445**

**02-03-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**സ്മാർട്ട് കൃഷി ഭവൻ**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<b>ശ്രീ എം.വി.ഗോവിന്ദൻ മാസ്റ്റർ</b>		<b>ശ്രീ പി. പ്രസാദ് (കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b>	
(എ)	ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിന് ശേഷം സംസ്ഥാനത്തെ കൃഷി ഭവനങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കാര്യക്ഷമവും കൂടുതൽ ജനകീയവുമാക്കുന്നതിനായി നടപ്പാക്കി വരുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ പുരോഗതി വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ;	(എ)	ഉണ്ട്.
(ബി)	ഓരോ മണ്ഡലത്തിലും ഓരോ സ്മാർട്ട് കൃഷി ഭവൻ പദ്ധതിയായി ഇതുവരെ ചെലവാക്കിയ തുകയുടെ വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കാമോ;	(ബി)	സ്മാർട്ട് കൃഷിഭവൻ പദ്ധതിയായി ഇതുവരെ ചെലവാക്കിയ തുകയുടെ മണ്ഡലാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള വിശദാംശങ്ങൾ <b>അനുബന്ധമായി</b> ചേർക്കുന്നു
(സി)	2023-2024 ബഡ്ജറ്റിൽ സ്മാർട്ട് കൃഷി ഭവനകൾക്കായി തുക നീക്കിവച്ചിട്ടുണ്ടോ;	(സി)	ഉണ്ട്. സ്മാർട്ട് കൃഷിഭവനകൾക്കായി 2023-24-ൽ 1000.00 ലക്ഷം രൂപ നീക്കിവച്ചിട്ടുണ്ട്.
(ഡി)	പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള പ്രധാന പ്രവൃത്തികൾ എന്തെല്ലാമാണ്; വിശദമാക്കാമോ;	(ഡി)	സ്മാർട്ട് കൃഷിഭവനങ്ങളാക്കി മാറ്റുന്നതിന് തെരഞ്ഞെടുത്തിട്ടുള്ള കൃഷിഭവനങ്ങളിൽ ഫ്രണ്ട് ഓഫീസുകളുടെ നിർമ്മാണം, കെട്ടിടത്തിന്റെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനം, വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യാധിഷ്ഠിതമായ കമ്പ്യൂട്ടറുകളും അനുബന്ധ ഉപകരണങ്ങളും വാങ്ങൽ, പ്ലാന്റ് ഹെൽത്ത് ക്ലിനിക്കുകളുടെ സ്ഥാപനം എന്നീ പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്.
(ഇ)	ഓരോ കൃഷി ഭവനങ്ങളുടെയും പരിധിയിലെ കാലപ്പഴക്കമുള്ളതും പ്രവർത്തനരഹിതവുമായ കാർഷിക യന്ത്രോപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗയോഗ്യമാക്കുന്നതിനോ ഉപയോഗശൂന്യമായ മാറ്റിസ്ഥാപിക്കുന്നതിനോ സർക്കാർ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ;	(ഇ)	ഉണ്ട്. കാർഷിക യന്ത്രങ്ങൾ പ്രവർത്തന സജ്ജമാക്കുന്നതിന് "കാർഷിക യന്ത്ര പരിരക്ഷണ യജ്ഞം" എന്ന കാര്യപരിപാടി ആവിഷ്കരിച്ച് 1855 കാർഷിക യന്ത്രങ്ങൾ അറ്റകുറ്റപ്പണി നടത്തി പ്രവർത്തന സജ്ജമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ, കാർഷിക യന്ത്രങ്ങൾ സ്വയം അറ്റകുറ്റപ്പണി നടത്തി പ്രവർത്തന സജ്ജമാക്കുന്നതിന് പരിശീലന ക്യാമ്പുകൾ നടത്തി 705 പേർക്ക് പരിശീലനവും നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ബ്ലോക്ക് തലത്തിൽ പ്രവർത്തന രഹിതവും എന്നാൽ ഉപയോഗിക്കാൻ പറ്റുന്നതുമായ യന്ത്രങ്ങൾ കൊണ്ടുവന്ന്

		<p>അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്തി പ്രവർത്തന സജ്ജമാക്കുന്നതിന് "കാർഷിക യന്ത്രം സർവ്വം ചലിതം കിളിമാനൂർ" എന്ന പേരിൽ ഒരു മാതൃകാ പദ്ധതി 2022ൽ കിളിമാനൂർ ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തിൽ നടത്തുകയുണ്ടായി. ഈ മാതൃക അനുസരിച്ച് സംസ്ഥാനത്തിലുടനീളമായി "കാർഷിക യന്ത്രം സർവ്വം ചലിതം കേരള" എന്ന ഒരു ബൃഹത് പദ്ധതിയും നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്.</p>
(എഫ്)	<p>സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ കൃഷി ഭവനങ്ങളെയും കർഷക സൗഹൃദ കൃഷി ഭവനങ്ങൾ ആക്കി മാറ്റുന്നതിനും ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യയിലധിഷ്ഠിതമായ കൃഷി രീതികൾ അവലംബിക്കുന്നതിനും സർക്കാർ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?</p>	<p>(എഫ്)</p> <p>സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ കൃഷിഭവനങ്ങളെയും ഘട്ടം ഘട്ടമായി കർഷക സൗഹൃദ കൃഷി ഭവനങ്ങളാക്കുന്നതിനാണ് സ്മാർട്ട് കൃഷിഭവൻ പദ്ധതിയിലൂടെ സർക്കാർ ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

**ഓരോ സ്റ്റാർട്ട് കൃഷിവേൻ പദ്ധതിക്കായി ഇതുവരെ ചെലവാക്കിയ തുകയുടെ മണ്ഡലാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള വിശദാംശങ്ങൾ**

ക്രമ നം.	ജില്ല	കൃഷിവേൻ പേര്	നിയോജക മണ്ഡലം	ഇതുവരെ ചെലവാക്കിയ തുക (ലക്ഷത്തിൽ)
1	തിരുവനന്തപുരം	മംഗലപുരം	ചിറയിൻകീഴ്	2.19926
2	തിരുവനന്തപുരം	കരകുളം	നെടുമങ്ങാട്	-
3	കൊല്ലം	ആര്യകാവ്	പുന്നലൂർ	-
4	കൊല്ലം	പരവൂർ	ചാത്തന്നൂർ	-
5	പത്തനംതിട്ട	അരുവാപ്പുലം	കോന്നി	-
6	പത്തനംതിട്ട	പുറമറ്റം	തിരുവല്ല	-
7	ആലപ്പുഴ	മാരാരിക്കുളം സൗത്ത്	ആലപ്പുഴ	2.04681
8	ആലപ്പുഴ	മുളക്കുഴ	ചെങ്ങന്നൂർ	3.5
9	ആലപ്പുഴ	ചേർത്തല സൗത്ത്	ചേർത്തല	-
10	കോട്ടയം	നീണ്ടൂർ	ഏറ്റുമാനൂർ	-
11	കോട്ടയം	തൃക്കൊടിത്താനം	ചങ്ങനാശ്ശേരി	0.99917
12	ഇടുക്കി	കൊക്കയാർ	പീരുമേട്	-
13	ഇടുക്കി	കൊന്നത്തടി	ഇടുക്കി	-
14	എറണാകുളം	കോട്ടുവള്ളി	പറവൂർ	1.58750
15	എറണാകുളം	ആലങ്ങാട്	കളമശ്ശേരി	-
16	തൃശ്ശൂർ	അയ്യന്തോൾ	തൃശ്ശൂർ	4.16163
17	തൃശ്ശൂർ	കണ്ടാണശ്ശേരി	മണലൂർ	3.66953
18	പാലക്കാട്	കൊടുമ്പ്	മലമ്പുഴ	2.49991
19	പാലക്കാട്	പട്ടാമ്പി	പട്ടാമ്പി	3.44686
20	മലപ്പുറം	വണ്ടൂർ	വണ്ടൂർ	2.26154
21	മലപ്പുറം	തൃപ്രങ്ങോട്	തവനൂർ	1.90847
22	കോഴിക്കോട്	പനങ്ങാട്	ബാലുശ്ശേരി	3.42578
23	കോഴിക്കോട്	പേരാമ്പ്ര	പേരാമ്പ്ര	-
24	വയനാട്	തൊണ്ടൂർനാട്	മാനന്തവാടി	-
25	കണ്ണൂർ	ചെറുതാഴം	കല്യാശ്ശേരി	1.17220
26	കണ്ണൂർ	ചെറുപുഴ	പയ്യന്നൂർ	-
27	കാസറഗോഡ്	ബേഡഡുക്ക	ഉദുമ	2.41023
28	കാസറഗോഡ്	കയൂർ-ചീമേനി	തൃക്കരിപ്പൂർ	2.49466

*(Handwritten Signature)*  
 റസക്ടർ ഓഫീസർ