

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.5032

15-11-2019-ലെ മറുപടിയ്ക്ക്

കാർഷിക റംഗത്തെ സ്വയംപര്യാപ്തതയുായുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ

ചോദ്യം	മറുപടി
<b>ശ്രീ.പി.ഉള്ളി</b> <b>ശ്രീ.മരജി പെരുവന്നല്ലി</b> <b>ശ്രീ.കെ.കണ്ണതിരാമൻ</b> <b>ശ്രീ.ഒ.ആർ.കേളി</b>	<b>ശ്രീ.വി.എസ്. സുനിൽ കമാർ</b> <b>(കൃഷ്ണ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് കാർഷിക റംഗത്ത് സ്വയംപര്യാപ്ത കൈവരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ഉല്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നുതന മാർഗ്ഗങ്ങളാണ് അവലംബിച്ചിട്ടുള്ളത്;</p>	<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് കാർഷിക റംഗത്ത് സ്വയംപര്യാപ്ത കൈവരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ആധുനിക സാങ്കേതികവിദ്യകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി വിവിധ വിജ വികസന പദ്ധതികൾ, മുണ്മേഖയുള്ള നടപാതകങ്ങൾ, വസ്തുക്കളുടെയും മറ്റ് ഉത്പാദനങ്ങളുടെയും വിതരണം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ, മണ്ണിന്റെയും ചെടീകളുടെയും ആരോഗ്യ പരിപാലന പദ്ധതികൾ എന്നിവ നടപ്പിലാക്കുന്നു. നുതന മാർഗ്ഗങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന പ്രധാന പദ്ധതികളാണ് ഹൈഡ്രേറ്റ് അഗ്രികൾച്ചർ, പച്ചക്കറി കൃഷ്ണ വികസന പദ്ധതി, മുഖ്യവർദ്ധന യൂണിറ്റുകളുടെ പ്രോത്സാഹനം എന്നിവ പോളിഹൗസ് കൃഷ്ണ നടപ്പാക്കൽ, കൃത്യത്വ കൃഷ്ണ, സുക്ഷു ജലസേചനം എന്നിവയാണ് ഹൈഡ്രേറ്റ് അഗ്രികൾച്ചർ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി നടപ്പിലാക്കുന്നത്.</p> <p>പച്ചക്കറി കൃഷ്ണ വികസന പദ്ധതി പ്രകാരം മഴമരകൾ, ഫെർട്ടിഗേഷൻ, സുക്ഷു ജലസേചനം തുടങ്ങിയ ആധുനിക കൃഷ്ണരീതികൾ അവലോകനത്തിന് ധനസഹായം നൽകുന്നു. സ്ഥലപരിമിതിയുള്ള വീടുവളപ്പുകളിലും ഒറ്റുകളിലും സുരക്ഷിതമായ പച്ചക്കറി ഉല്പാദനത്തിനായി മിനി പോളിഹൗസുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ധനസഹായം നൽകുന്നതാണ്.</p> <p>സുരക്ഷിത കൃഷ്ണയും നല്ല കാർഷികമുരകളും അവലംബിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ജൈവ നിയന്ത്രണം പദ്ധതിയിൽ പ്രാബോധിക ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് കർഷകരുടെ പുരയിടങ്ങളിൽ തന്നെ വിദ്യുതീകരിക്കുന്നതിൽ മുൻഗോട്ടത്തിൽ ഇവയുടെ</p>

			<p>ഉല്പാദന യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് യൂണിറ്റ് ധനസഹായം നൽകിവരുന്നു.</p> <p>കാർഷിക ഉല്പന്നങ്ങളടെ ചെറുകിട മുല്യവർദ്ധന യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് കർഷക തീട്ടായുകൾക്ക് മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശവും ധനസഹായവും നൽകുന്ന പദ്ധതി സ്ഥോർഷ ഹാർമേള്ള് അഗ്രി കൺസോർഷ്യൂ (എസ് എഫ് എ സി) മുവേച നടപ്പിലാക്കുന്നു.</p>
(ബി)	<b>ഉണ്മേഖയുള്ള വസ്തുകൾ, തുടങ്ങിയവയുടെ വിവരങ്ങിലുള്ള അപര്യാപ്ത ഉല്പാദനക്ഷമതയ്ക്ക് വെള്ളവിളി ഉയർത്തുന്നതിനാൽ ഇത് പരിഹരിക്കുന്നതിനായി സീകർച്ചിക്കുള്ള നടപടികൾ എന്നതാക്കുയാണ്;</b>	<b>നടീൽ വിത്തുകൾ</b>	<b>(ബി)</b> ഉണ്മീലവാരമുള്ള നടീൽ വസ്തുകളുടെ ലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി കൂഷി ഹാഴുകളിൽ വിവിധ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്ടമിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. കൂഷി വകുപ്പിന്റെ 8 കോക്കന്റ് നല്കികളിൽ തീടി ഉണ്മേഖയുള്ള നെടീയ ഇനം തെങ്ങിൻ തെക്കൾ, റിX ഡി, ഡിX റി ഉൾപ്പെടെ സങ്കരയിനം തെങ്ങിൻ തെക്കൾ, CGD, COD, MYD ഉൾപ്പെടെ കുറയ ഇനം തെങ്ങിൻ തെക്കൾ, പച്ചക്കറി വിത്തുകൾ, പച്ചക്കറി തെക്കൾ, വാഴ തെക്കൾ എന്നിവ ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച് വിതരണം ചെയ്യു വരുന്നു. കർഷകർക്കാവശ്യമായ വിവിധയിനം നെൽവിത്തുകൾ, പച്ചക്കറി വിത്തുകൾ 33 സംസ്ഥാന വിത്തുപ്പാദന കേന്ദ്രങ്ങൾ വഴിയും, 14 സ്നേഹ്യങ്കൾ ഹാഴുകൾ, 9 ജില്ലാ കൂഷിത്തൊട്ടങ്ങൾ മുവേച വേദ പിടിപ്പിച്ച കത്തുളക്ക് വള്ളികൾ, വിവിധയിനം ഫലവുക്കങ്ങളുടെ തെക്കൾ, ഗ്രാഫ്റ്റുകളും ലെയറുകളും, അലങ്കാരചെടികൾ, പച്ചക്കറി തെക്കൾ, പച്ചക്കറി വിത്തുകൾ എന്നിവ ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച് വിതരണം ചെയ്യു വരുന്നു. കൂഷി വകുപ്പിന്റെ കീഴിലുള്ള കഴഞ്ചിടം മോഡൽ പ്രോഡിക്സർച്ചർ & ബയോ ടെക്നോളജി ലാബ് മുവേച ടിഷ്യൂകൾച്ചർ വാഴ തെക്കൾ, പച്ചക്കറി തെക്കൾ, ഓർക്കിഡ്, മറ്റ് നടീൽ വസ്തുകൾ എന്നിവ ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച് വിതരണം ചെയ്യു വരുന്നു.
(സി)	<b>ഉണ്മേഖയുള്ള വസ്തുകളുടെ ഉല്പാദനം, ടീഷ്യൂകൾച്ചർ യൂണിറ്റ്, വിത്ത് സംസ്കരണം, ശേഖരണം എന്നിവ കാരുക്കശമമാക്കുന്നതിനായി കൂഷി ഹാഴുകൾ നടപടി സീകർച്ചിക്കുന്നതിന് സീകർച്ചിക്കുന്നോ;</b>	<b>നടീൽ വിത്തുകൾ</b>	<b>(സി)</b> ഹാമിലേ തൊഴിൽ ലഭ്യതയുണ്ടാക്കി ആവശ്യമായ യന്ത്രവൽക്കരണം ഹാഴുകളിൽ നടത്തിവരുന്നു. ശാക്കൾ, റീലുൾ, താറ് നടീൽ യന്ത്രം, ജലസേചന പവർ, കോണോ വിധർ, എന്നിവയ്ക്ക് 150 ലക്ഷം രൂപ 2019-20 തീ ഹാഴുകൾക്ക് അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. <p>വിതരിന്റെ ജലാംശം കുത്യാമായ അളവിലേക്ക് കുറയ്ക്കുന്നതിനായി വിതരി ഉണ്മീക്കാരണം കുളങ്ങൾ, വിതരി ഇൻഡസ്ട്രി ബാധകൾ, നൂക്കിക്കുന്നതിന് സീഡ് ബിനാകൾ, നല്ല വിത്തും പതിയം തെളിഞ്ഞു തരംതിരിക്കുന്നതിന് "സീഡ് സെപ്പറേറ്റർ", വിതരിന്റെ അംഗീരണപ്രോഫി നഷ്ടപ്പടാതെ</p>

		<p>ദിർഘകാലം സുക്ഷിക്കാൻ ശ്രീതികരിച്ച ചേസ്വുകൾ എന്നിവ വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഹാഫകളുടെ അടിസ്ഥാനസ്ഥാകരു വികസനം എന്ന പദ്ധതിയിൽ ലഭ്യമായിട്ടുള്ള 500 ലക്ഷം ആയിൽ നിന്നും ഈവ ഹാഫകളിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ഹൈടെക് ഹാമിംഗ് യൂണിറ്റുകൾ എന്ന പദ്ധതി മുഖ്യമായോളി പോളീഹാസ്, ഗ്രീൻഹാസ്, എന്നിവ നിർമ്മിച്ച് വർഷം മുഴുവൻം നല്കിയിനം വിതരണം ചെതുകളും ഉല്പാദിപ്പിച്ച് വിതരണം ചെയ്യുന്നതിന് 25 ലക്ഷം ആപ ഹാഫകൾക്ക് അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p style="text-align: right;">വിപണനം</p> <p>കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനായി എല്ലാ ഉല്പന്നങ്ങൾക്കും ബാർക്കോഡിംഗ്, ബ്രാൻഡിംഗ് എന്നിവ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും ഹാഫകളുടെ കമ്പ്യൂട്ടറെസൈഷൻം 2020-21 വർഷത്തെ വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ തുക വകുക്കാളിക്കുന്നതുള്ള അക സീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>തീയവന്നപുരത്ത് കഴക്കുത്തുള്ള ബയ്യോ ടടക്കാളജി &amp; മോഡൽ പ്ലോറികൾച്ചർ സെൻ്റർ, കൊല്ലത്ത് അഞ്ചുൽ ജില്ലാ കൂഷിത്തൊട്ടം, കള്ളരിൽ തലിപുറവ് ജില്ലാ കൂഷിത്തൊട്ടം എന്നിവിടങ്ങളിലുള്ള ടിഷ്യൂകൾച്ചർ ലാബുകളിൽ പ്രതിവർഷം 20 മുതൽ 30 ലക്ഷം തെക്കൾ വരെ ഉല്പാദിപ്പിച്ച് വരുന്നു. ഈ ലാബുകളുടെ നവീകരണത്തിനും ഉല്പാദിപ്പിച്ച് തെക്കുള്ള ഹാർഡ്വെർഗിനും വേണ്ടുന്ന സൂക്ഷ്മദാകൾ പണിയുന്നതിനും നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p>	
(ഡി)	അതുല്പാദന ശേഷിയുള്ള വിതരിനങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും കൂഷി ചെയ്യുന്നതിനുമായി എന്നെല്ലാം നടപടികളാണ് സീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?	(ഡി)	2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷം മുതൽ "സീം ഫോർ കൺസർവേഷൻസ് ആന്റ് മൾട്ടിപ്ലികേഷൻസ് ഓഫ് അഡിഷൻസ് ആന്റ് ഇൻഡിജനസ് വൈററെറ്റീസ് ഓഫ് പാഡി ആന്റ് മില്ലറ്റ്-സ്" എന്ന പൂർണ്ണ പദ്ധതി പരമ്പരാഗത വിതരിനങ്ങളുടെ സംരക്ഷണത്തിനും കൂഷിയിടങ്ങളിലെ വ്യാപനത്തിനും ലക്ഷ്യം വെച്ചുകൊണ്ട് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. നെല്ലിന്റെയും ചെറുധാനങ്ങളുടെയും പരമ്പരാഗത ഇനങ്ങളുടെ കൂഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഹൈക്കുന്ന് 10000/- ആപ ധനസഹായം കർഷകർക്ക് നൽകി വരുന്നു. കൂടാതെ ഇത്തരം വിതര് ഇനങ്ങൾ കേരള സംസ്ഥാന വിതര് വിതരണ അതോറിറ്റി മുഖ്യമായി സംഭരിച്ച മറ്റ് കർഷകർക്ക്

		<p>ലഭ്യമാക്കുന്നതിന്.</p> <p>ആധുനിക സൗകര്യങ്ങളോടെയുള്ള ഈ വിതര് ബാക് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി 200 ലക്ഷം രൂപ ടി പദ്ധതി പ്രകാരം കൂഷി വകുപ്പ് കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് 2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ അനുവദിച്ചു 2018 മുതൽ 2023 വരെ 5 വർഷത്തെ കാലയളവിലേക്കാണ് വിതര് ബാക് പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ വൈദ്യാനികരയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന വിതര് വിഭാഗവും പട്ടാണി നെല്ല് ഗവേഷണ കേന്ദ്രവുമാണ് ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്.</p> <p><u>വിതര്</u> ബാക് സഹാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ കാർഷിക സർവ്വകലാശാല സമയബന്ധിതമായി നടപ്പിലാക്കി വരികയാണ്.</p>
--	--	--



സെക്രട്ടേറി ഓഫീസർ