

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ  
പതിനാറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമീടാത്ത ചോദ്യം നം.5032

15-11-2019-ലെ മറുപടിയ്ക്ക്


കാർഷിക രംഗത്തെ സ്വയംപര്യാപ്തതയ്ക്കായുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ

| ചോദ്യം  |   | മറുപടി  |   |
|---|---|---|---|
| <p><b>ശ്രീ.പി.ഉണ്ണി</b><br/><b>ശ്രീ.മുരളി പെരുമ്പള്ളി</b><br/><b>ശ്രീ.കെ.കഞ്ഞിരാമൻ</b><br/><b>ശ്രീ.ഒ.ആർ.കേള</b></p> |   | <p align="center"><b>ശ്രീ.വി.എസ്. സുനിൽ കുമാർ</b><br/><b>(കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b></p> |   |
| (എ)   | <p>സംസ്ഥാനത്ത് കാർഷിക രംഗത്ത് സ്വയംപര്യാപ്തത കൈവരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ഉല്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നൂതന മാർഗ്ഗങ്ങളാണ് അവലംബിച്ചിട്ടുള്ളത്;</p> | (എ)   | <p>സംസ്ഥാനത്ത് കാർഷിക രംഗത്ത് സ്വയംപര്യാപ്തത കൈവരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ആധുനിക സാങ്കേതികവിദ്യകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി വിവിധ വിള വികസന പദ്ധതികൾ, ഗുണമേന്മയുള്ള നടീൽ വസ്തുക്കളുടെയും മറ്റ് ഉത്പാദനോപാധികളുടെയും വിതരണം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ, മണ്ണിന്റെയും ചെടികളുടെയും ആരോഗ്യ പരിപാലന പദ്ധതികൾ എന്നിവ നടപ്പിലാക്കുന്നു.</p> <p>നൂതന മാർഗ്ഗങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന പ്രധാന പദ്ധതികളാണ് ഹൈടെക് അഗ്രികൾച്ചർ, പച്ചക്കറി കൃഷി വികസന പദ്ധതി, മൂല്യവർദ്ധന യൂണിറ്റുകളുടെ പ്രോത്സാഹനം എന്നിവ.</p> <p>പോളിഹൗസ് കൃഷി നടപ്പാക്കൽ, കൃത്യതാ കൃഷി, സൂക്ഷ്മ ജലസേചനം എന്നിവയാണ് ഹൈടെക് അഗ്രികൾച്ചർ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി നടപ്പിലാക്കുന്നത്.</p> <p>പച്ചക്കറി കൃഷി വികസന പദ്ധതി പ്രകാരം മഴമറകൾ, ഫെർട്ടിലൈസർ, സൂക്ഷ്മ ജലസേചനം തുടങ്ങിയ ആധുനിക കൃഷിരീതികൾ അനുവർത്തിക്കുന്നതിന് ധനസഹായം നൽകുന്നു. സ്ഥലപരിമിതിയുള്ള വീടുവളപ്പുകളിലും ഫ്ലാറ്റുകളിലും സുരക്ഷിതമായ പച്ചക്കറി ഉല്പാദനത്തിനായി മിനി പോളിഹൗസുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ധനസഹായം നൽകുന്നതാണ്.</p> <p>സുരക്ഷിത കൃഷിയും നല്ല കാർഷികമൃദുകളും അവലംബിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ജൈവ നിയന്ത്രണോപാധികളായ ട്രൈക്കോഡർമ, മൈക്കോറൈസ എന്നിവയുടെ പ്രാദേശിക ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് കർഷകരുടെ പുരയിടങ്ങളിൽ തന്നെ വിദഗ്ദ്ധരുടെ മേൽനോട്ടത്തിൽ ഇവയുടെ</p> |

|             |  |             |   |
|-------------|--|-------------|---|
|             |  |             | <p>ഉല്പാദന യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് യൂണിറ്റ് ധനസഹായം നൽകിവരുന്നു.</p> <p>കാർഷിക ഉല്പന്നങ്ങളുടെ ചെറുകിട മൂല്യവർദ്ധന യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് കർഷക കൂട്ടായ്മകൾക്ക് മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശവും ധനസഹായവും നൽകുന്ന പദ്ധതി സ്കീം ഫാർമേഴ്സ് അഗ്രി കൺസോർഷ്യം (എസ് എഫ് എ സി) മുഖേന നടപ്പിലാക്കുന്നു.</p>  |
| <b>(ബി)</b> | <p>ഗുണമേന്മയുള്ള നദീൽ വസ്തുക്കൾ, വിത്തുകൾ തുടങ്ങിയവയുടെ വിപണിയിലുള്ള അപര്യാപ്ത ഉല്പാദനക്ഷമതയ്ക്ക് വെല്ലുവിളി ഉയർത്തുന്നതിനാൽ ഇത് പരിഹരിക്കുന്നതിനായി സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണ്;</p> | <b>(ബി)</b> | <p>ഗുണനിലവാരമുള്ള നദീൽ വസ്തുക്കളുടെ ലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി കൃഷി ഫാമുകളിൽ വിവിധ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. കൃഷി വകുപ്പിന്റെ 8 കോക്കനട്ട് നല്ലികളിൽ കൂടി ഗുണമേന്മയുള്ള നെടിയ ഇനം തെങ്ങിൻ തൈകൾ, റ്റിX ഡി, ഡിX റ്റി ഉൾപ്പെടെ സങ്കരയിനം തെങ്ങിൻ തൈകൾ, CGD, COD, MYD ഉൾപ്പെടെ കുറിയ ഇനം തെങ്ങിൻ തൈകൾ, പച്ചക്കറി വിത്തുകൾ, പച്ചക്കറി തൈകൾ, വാഴ തൈകൾ എന്നിവ ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച് വിതരണം ചെയ്തു വരുന്നു. കർഷകർക്കാവശ്യമായ വിവിധയിനം നെൽവിത്തുകൾ, പച്ചക്കറി വിത്തുകൾ 33 സംസ്ഥാന വിത്തുൽപ്പാദന കേന്ദ്രങ്ങൾ വഴിയും, 14 സ്പെഷ്യൽ ഫാമുകൾ, 9 ജില്ലാ കൃഷിത്തോട്ടങ്ങൾ മുഖേന വേര പിടിപ്പിച്ച കരുമുളക് വള്ളികൾ, വിവിധയിനം ഫലവൃക്ഷങ്ങളുടെ തൈകൾ, ഗ്രാഫ്റ്റുകളും ലെയറുകളും, അലങ്കാരചെടികൾ, പച്ചക്കറി തൈകൾ, പച്ചക്കറി വിത്തുകൾ എന്നിവ ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ചു വിതരണം ചെയ്തു വരുന്നു. കൃഷി വകുപ്പിന്റെ കീഴിലുള്ള കഴക്കൂട്ടം മോഡൽ സ്റ്റോറിക്കൾച്ചർ &amp; ബയോ ടെക്നോളജി ലാബ് മുഖേന ടിഷ്യൂകൾച്ചർ വാഴ തൈകൾ, പച്ചക്കറി തൈകൾ, ഓർക്കിഡ്, മറ്റ് നദീൽ വസ്തുക്കൾ എന്നിവ ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച് വിതരണം ചെയ്തു വരുന്നു.</p> |
| <b>(സി)</b> | <p>ഗുണമേന്മയുള്ള നദീൽ വസ്തുക്കളുടെ ഉല്പാദനം, ടിഷ്യൂകൾച്ചർ യൂണിറ്റ്, വിത്ത് സംസ്കരണം, ശേഖരണം എന്നിവ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനായി കൃഷി ഫാമുകൾ നവീകരിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ;</p>           | <b>(സി)</b> | <p>ഫാമിലെ തൊഴിൽ ലഭ്യതയനുസരിച്ച് ആവശ്യമായ യന്ത്രവൽക്കരണം ഫാമുകളിൽ നടത്തിവരുന്നു. ട്രാക്ടർ, റ്റില്ലർ, ഞാറ് നദീൽ യന്ത്രം, ജലസേചന പമ്പ്, കോണോ വീഡർ, എന്നിവയ്ക്കായി 150 ലക്ഷം രൂപ 2019-20 ൽ ഫാമുകൾക്ക് അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>വിത്തിന്റെ ജലാംശം കൃത്യമായ അളവിലേക്ക് കുറയ്ക്കുന്നതിനായി വിത്ത് ഉണക്കാനുള്ള കളങ്ങൾ, വിത്ത് ഈർപ്പം ബാധിക്കാതെ സൂക്ഷിക്കുന്നതിന് സീഡ് ബിന്നുകൾ, നല്ല വിത്തും പതിരും തമ്മിൽ തരംതിരിക്കുന്നതിന് "സീഡ് സെപ്പറേറ്റർ", വിത്തിന്റെ അംഗുരണശേഷി നഷ്ടപ്പെടാതെ</p>   |

|      |   |   |
|------|---|---|
|      |   | <p>ദീർഘകാലം സൂക്ഷിക്കാൻ ശീതീകരിച്ച ചേമ്പറുകൾ എന്നിവ വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഫാമുകളുടെ അടിസ്ഥാനസൗകര്യ വികസനം എന്ന പദ്ധതിയിൽ ലഭ്യമായിട്ടുള്ള 500 ലക്ഷം രൂപയിൽ നിന്നും ഇവ ഫാമുകളിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ഹൈടെക് ഫാമിംഗ് യൂണിറ്റുകൾ എന്ന പദ്ധതി മുഖേന പോളിഹൗസ്, ഗ്രീൻഹൗസ്, എന്നിവ നിർമ്മിച്ച് വർഷം മുഴുവനും നല്ലയിനം വിത്തും തൈകളും ഉല്പാദിപ്പിച്ച് വിതരണം ചെയ്യുന്നതിന് 25 ലക്ഷം രൂപ ഫാമുകൾക്ക് അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ഉല്പന്നങ്ങളുടെ വിപണനം കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനായി എല്ലാ ഉല്പന്നങ്ങൾക്കും ബാർകോഡിംഗ്, ബ്രാൻഡിംഗ് എന്നിവ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും ഫാമുകളുടെ കമ്പ്യൂട്ടറൈസേഷനും 2020-21 വർഷത്തെ വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ തുക വകകൊള്ളിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>തിരുവനന്തപുരത്ത് കഴക്കൂട്ടത്തുള്ള ബയോ ടെക്നോളജി &amp; മോഡൽ ഫ്ലോറികൾച്ചർ സെന്റർ, കൊല്ലത്ത് അഞ്ചൽ ജില്ലാ കൃഷിത്തൊട്ടം കണ്ണൂരിൽ തളിപ്പറമ്പ് ജില്ലാ കൃഷിത്തൊട്ടം എന്നിവിടങ്ങളിലുള്ള ടീഷ്യൂകൾച്ചർ ലാബുകളിൽ പ്രതിവർഷം 20 മുതൽ 30 ലക്ഷം തൈകൾ വരെ ഉല്പാദിപ്പിച്ചു വരുന്നു. ഈ ലാബുകളുടെ നവീകരണത്തിനും, ഉല്പാദിപ്പിച്ച തൈകളുടെ ഹാർഡ്‌നീംഗിനും വേണ്ടുന്ന സൂക്ഷ്മഗുണങ്ങൾ പണിയുന്നതിനും നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p> |
| (ഡി) | <p>അത്യുല്പാദന ശേഷിയുള്ള നാടൻ വിത്തിനങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനുമായി എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?</p> | <p>(ഡി) 2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷം മുതൽ "സ്കീം ഫോർ കൺസർവേഷൻ ആന്റ് മൾട്ടിപ്ലിക്കേഷൻ ഓഫ് ട്രഡീഷണൽ ആന്റ് ഇൻഡിജനസ് വെറൈറ്റിസ് ഓഫ് പാഡി ആന്റ് മില്ലറ്റ്സ്" എന്ന പ്ലാൻ പദ്ധതി പരമ്പരാഗത വിത്തിനങ്ങളുടെ സംരക്ഷണത്തിനും കൃഷിയിടങ്ങളിലെ വ്യാപനത്തിനും ലക്ഷ്യം വെച്ചുകൊണ്ട് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. നെല്ലിന്റെയും ചെറുധാന്യങ്ങളുടെയും പരമ്പരാഗത ഇനങ്ങളുടെ കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഹെക്ടറിന് 10000/- രൂപ ധനസഹായം കർഷകർക്ക് നൽകി വരുന്നു. കൂടാതെ ഇത്തരം വിത്ത് ഇനങ്ങൾ കേരള സംസ്ഥാന വിത്ത് വിതരണ അതോറിറ്റി മുഖാന്തിരം സംഭരിച്ച് മറ്റ് കർഷകർക്ക്</p>   |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>ലഭ്യമാക്കുന്നുമുണ്ട്.</p> <p>ആധുനിക സൗകര്യങ്ങളോടെയുള്ള ഈ വിത്ത് ബാങ്ക് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി 200 ലക്ഷം രൂപ ടി പദ്ധതി പ്രകാരം കൃഷി വകുപ്പ് കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് 2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ അനുവദിച്ച 2018 മുതൽ 2023 വരെ 5 വർഷത്തെ കാലയളവിലേക്കാണ് വിത്ത് ബാങ്ക് പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ വെള്ളാനിക്കരയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന വിത്ത് വിഭാഗവും പട്ടാമ്പി നെല്ല് ഗവേഷണ കേന്ദ്രവുമാണ് ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്.</p> <p>വിത്തു ബാങ്ക് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ കാർഷിക സർവ്വകലാശാല സമയബന്ധിതമായി നടപ്പിലാക്കി വരികയാണ്.</p> |
|--|--|--|

  
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

