

പതിനാബം കേരള നിയമസഭ

പതിനാറാം സമ്മേളനം

നഷ്ടഗ്രാമ ചീഫ് മിനിസ്റ്റർ  
ചോദ്യം നമ്പർ: 3290

08.11.2019 - ഞ  
മുഹൂർത്ത്

വിതര് ബാക്ക് പദ്ധതി

ചോദ്യം

ശ്രീ.അബ്ദുൽ ഹമീദ് പി.  
,, വി.കെ.ഇശ്വരൻ കണ്ണൻ

മുഹൂർത്ത്

ശ്രീ.വി.എസ്.സുനിൽ കുമാർ  
(കൂൺ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

എ) പരമ്പരാഗത വിതരിനങ്ങളുടെ എ) ആധുനിക സൗകര്യങ്ങളോടെയുള്ള വിതര് ബാക്ക് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കേണ്ടതിനായി 200 ലക്ഷം രൂപ തുംബി വകുപ്പ് കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് 21.02.2018 തീയതിയിലെ TA(3)44612/2017 ഉത്തരവ് പ്രകാരം അനവബന്ധിക്കുന്നതും 15.03.2018-ന് പ്രസ്തുത തുക കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് കൈമാറുകയും ചെയ്തു.

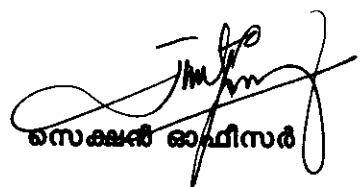
ബി) പ്രസ്തുത തുക ഉപയോഗപ്രൂത്തിബി) 2018 മുതൽ 2023 വരെ 5 വർഷത്തെ കാലയളവി കാർഷിക സർവ്വകലാശാല പദ്ധതി പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടിട്ടുണ്ടോ; പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതി വകുപ്പ് വിലയിരുത്തിയിട്ടിട്ടുണ്ടോ; വിശദ മാക്കാമോ;

ബി) 2018 മുതൽ 2023 വരെ 5 വർഷത്തെ കാലയളവി ലേക്കാണ് വിതര് ബാക്ക് പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ വെള്ളാനിക്കരയിൽ പ്രവർത്തിക്കേണ്ട വിതര് വിഭാഗവും പട്ടാവലി നേര്ത്തു ശവേഷണ കേന്ദ്രവുമാണ് ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കേണ്ടത്.

വിതര് ബാക്ക് സ്ഥാപിക്കേണ്ടതിനുള്ള നടപടികൾ കാർഷിക സർവ്വകലാശാല സമയബന്ധിതമായി നടപ്പിലാക്കി വരികയാണ്. പദ്ധതിയുടെ പ്രവർത്തന പുരോഗതി റിപ്പോർട്ട് കാർഷിക സർവ്വകലാശാല തുംബി വകുപ്പിന് നൽകുന്നണം. തുംബി വകുപ്പുമായി സംയോജിപ്പിച്ച് കൊണ്ടാണ് പ്രസ്തുത പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കേണ്ടത്. തുംബി ജില്ലയിലെ മാടക്കറ്ററു, കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ കടന്നപുള്ളി, ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലെ മക്കാവു എന്നീ പണ്ഡായത്തുകളിൽ പ്രസ്തുത പദ്ധതി പ്രകാരം നാടൻ ഇനങ്ങൾ തുംബി ചെയ്യ വരുന്നു.

സി) പട്ടാവലി, മണ്ണത്തി എന്നിവിടസി) കേരള സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള പട്ടാവലി പ്രാദേശിക ശവേഷണ കേന്ദ്രത്തിൽ നേര്ത്തിയേണ്ട നാടൻ/പരമ്പരാഗത/തന്ത്രാധികാരി ഇനങ്ങളുടെ ഒരു ജനിതക ശേഖരം നിലവിൽ വരികയും അതിൽ തെരഞ്ഞെടുത്ത ചില ഇനങ്ങളുടെ വിതരുകൾ (പറമ്പുവട്ടൻ, തവളക്കണ്ണൻ, തെക്കൻ ചീര, ചെങ്കയമ, കടമോടൻ, കുറത്ത മോടൻ, ചുവന്ന മോടൻ, രക്തശാലി,

ചെന്നുണ്ട്, ചൊമാല, കല്ലടി അരുവ്) വൻതോതിൽ  
ഉള്ളാർപ്പിച്ച് കർഷകർക്ക് വിതര് ലഭ്യമാക്കാവുന്ന  
രീതിയിലുള്ള പ്രവർത്തനം നടന്നവയെന്നാണ്. തുടാതെ  
മറ്റിനങ്ങളായ എറവപാണ്ടി, വൈഴളി, തെക്കൻ  
ചീമേനി, കവുങ്ങിൻ പുങ്കല, തെക്കൻ എന്നിവയെടുക്കും  
വിത്രുല്പാദനം നടത്തിവയ്ക്കാണ്. തുടാതെ വൈഴളാ  
നികര ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ കോളേജിൽ സീഡ്‌സ്  
സയൻസ് വിഭാഗത്തിൽ 362 തന്നായ നെല്ലിനങ്ങളുടെ  
ജനിതക ശൈഖരം നിലനിർത്തി വയ്ക്കാണ്.  
വിത്രുകളുടെ സുക്ഷിപ്പകാലം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനു  
വേണ്ട സ്വാകര്യങ്ങൾ (മധ്യകാല ശാസ്ത്രിയ സുക്ഷിപ്പ്  
സംവിധാനം) പൂർത്തികരണ ഘട്ടത്തിലാണ്. അത്  
ഉടൻ പ്രവർത്തനക്ഷമമാവുന്നതാണ്. തുടാതെ പയറിന്റെ  
വിവിധ ഇനങ്ങളുടെ ഒരു ജനിതക ശൈഖരം  
വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളും വൈഴളാനികര  
ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ കോളേജ് സീഡ് സയൻസ് വിഭാഗം  
ചെയ്യു വയ്ക്കാം.



കെ.എസ്.വെംകെ