

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നമ്പർ: 1563

04.12.2018 - ൽ
മറുപടിയ്ക്ക്

പട്ടാമ്പി പ്രാദേശിക കാർഷികഗവേഷണ കേന്ദ്രം,
പട്ടാമ്പി കൃഷിവിജ്ഞാൻ കേന്ദ്രം എന്നിവയ്ക്കായി അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം
ശ്രീ.മുഹമ്മദ് മുഹസിൻ പി.

മറുപടി
ശ്രീ.വി.എസ്.സുനിൽ കുമാർ
(കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)

എ) 2017-18 ബജറ്റിൽ പട്ടാമ്പി പ്രാദേശിക കാർഷികഗവേഷണ കേന്ദ്രം, പട്ടാമ്പി കൃഷി വിജ്ഞാൻ കേന്ദ്രം എന്നിവയ്ക്കായി അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള പദ്ധതികൾ ഏതെല്ലാമെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ; ഓരോ പദ്ധതിയുടെയും നിലവിലെ സ്ഥിതി വിശദമാക്കാമോ;

എ) 2017-18 ൽ പട്ടാമ്പി കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിയ പ്ലാൻ പദ്ധതികൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നവയാണ്;

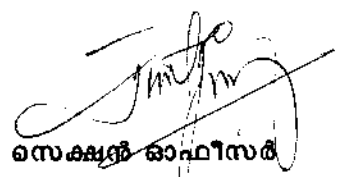
- ടിഷ്യൂക്കൾച്ചർ ചെയ്കൾക്കായുള്ള ദേശീയ സർട്ടിഫിക്കേഷൻ പദ്ധതി പ്രകാരം കൂടുതൽ മുഖ്യവും ആവശ്യകതയും ഉള്ള വിളകളുടെ വാണിജ്യാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള സൂക്ഷ്മപ്രവർത്തനം
- നെല്ലിന്റെ മികവ് കേന്ദ്രം
- നിലവിലുള്ള ഗവേഷണ പദ്ധതികളുടെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുവാനുള്ള സ്റ്റേഷൻ ഫണ്ടിംഗ്
- ജനിതക ശക്തിയും പരിപാലന രീതികളും ഉപയോഗിച്ച് പച്ചക്കറി ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കാനുള്ള പദ്ധതി
- വിത്തുല്പാദനവും നല്ല പരിപാലനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശൃംഖലാ പദ്ധതി

(നിലവിലെ സ്ഥിതി അനുബന്ധമായി ഉള്ളടക്കം ചെയ്യുന്നു.)

പട്ടാമ്പി കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രത്തിൽ 2017-18 ൽ പ്ലാൻ പദ്ധതികളൊന്നും നടപ്പിലാക്കിയിട്ടില്ല.

ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് ക്വാലിറ്റി കൗൺസിൽ അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള പദ്ധതികൾക്ക് ക്വാലിറ്റി കൗൺസിൽ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ അതിനുള്ള കാരണം വ്യക്തമാക്കാമോ?

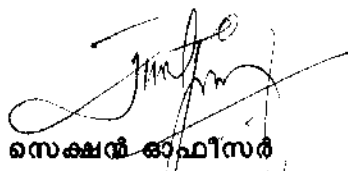
ബി) ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. സാമ്പത്തിക വിഭവ ലഭ്യത കുറവ് കാരണമാണ് പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കാൻ ക്വാലിറ്റി കൗൺസിൽ അനുവദിച്ചിട്ടില്ലാത്തത്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം

2017-18 ൽ പട്ടാമ്പി കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിയ പ്ലാൻ പദ്ധതികളും അവയുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതിയും ചുവടെ ചേർക്കുന്നു

ക്രമ നം.	പദ്ധതി	നിലവിലെ സ്ഥിതി
1	ടിഷ്യൂക്കൾച്ചർ ചെടികൾക്കായുള്ള ദേശീയ സർട്ടിഫിക്കേഷൻ പദ്ധതി പ്രകാരം കൂടുതൽ മൂല്യവും ആവശ്യകതയും ഉള്ള വിളകളുടെ വാണിജ്യാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള സൂക്ഷ്മപ്രവർത്തനം	ടിഷ്യൂക്കൾച്ചർ നേന്ത്രവാഴ തൈകളുടെ ഉല്പാദനം നടന്നുവരുന്നു. ഏകദേശം 30,000 വാഴതൈകൾ ഈ വർഷം ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാൻ കഴിയും
2	നെല്ലിന്റെ മികവ് കേന്ദ്രം	പ്രദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, പട്ടാമ്പി, നെല്ല് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, വൈറ്റില, നെല്ല് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, മങ്കൊമ്പ്, ഓണാട്ടുകര പ്രദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, കായംകുളം എന്നിവിടങ്ങളിലാണ് ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിവരുന്നത്. നെല്ലിന്റെ പുതിയ ഇനങ്ങളുടെ പ്രജനനം, കീടരോഗനിയന്ത്രണം, പരിപാലന മുറകൾ, വളപ്രയോഗം എന്നീ വിഷയങ്ങളിലായി പന്ത്രണ്ട് ഗവേഷണ പദ്ധതികൾ നടന്നുവരുന്നു. നെല്ലിന്റെ 90 ഹ്രസ്വകാല മുപ്പുള്ള ഇനങ്ങൾ, 20 മദ്ധ്യകാല മുപ്പുള്ള ഇനങ്ങൾ, 100 ഓളം പരമ്പരാഗത ഇനങ്ങൾ എന്നിവയുടെ സമഗ്രമായ അപഗ്രഥനം നടത്തി വിവരങ്ങൾ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്.
3	നിലവിലുള്ള ഗവേഷണ പദ്ധതികളുടെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുവാനുള്ള സ്റ്റേഷൻ ഫണ്ടിംഗ്	ഈ പദ്ധതി കൃഷി സ്ഥലങ്ങൾക്കു ചുറ്റും വേലി നിർമ്മിക്കുന്നതിനും ജലസേചന സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും, പ്രാഥമിക സംസ്കരണത്തിനുമുള്ള സൗകര്യങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കിയെടുക്കുന്നതിനും പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നു. നിലവിൽ നടന്നുവരുന്ന പരീക്ഷണങ്ങൾക്കും ഈ പദ്ധതിയിലെ പണം ഉപയോഗിക്കുന്നു.
4	ജനിതക ശക്തിയും പരിപാലന രീതികളും ഉപയോഗിച്ച് പച്ചക്കറി ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കാനുള്ള പദ്ധതി	പച്ചക്കറിയിലെ കുമ്പളം, മുളക്, കൂർക്ക എന്നിവയിൽ ഈ കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നും പുറത്തിറക്കിയ ഇനങ്ങളുടെ ഉല്പാദനവും സംരക്ഷണവും നടത്തിക്കൊണ്ടുപോകാൻ ഈ പദ്ധതി ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നു.
5	വിത്തുല്പാദനവും നഴ്സറി പരിപാലനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശൃംഖലാ പദ്ധതി	നെല്ല്, പച്ചക്കറി, പയർവർഗ്ഗങ്ങൾ മുതലായവയുടെ വിത്തുല്പാദനം ഈ പദ്ധതിയിലൂടെ നടത്തിവരുന്നു.


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ