

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടായൽ
ചോദ്യം നമ്പർ: 1563

04.12.2018 - തെ
മറ്റപട്ടിക്ക്

പട്ടാമ്പി പ്രാദേശിക കാർഷികഗവേഷണ കെട്ടം,
പട്ടാമ്പി തുകാവിജ്ഞാന കെട്ടം എന്നിവക്കായി അനവദിച്ചിട്ടുള്ള പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം

ശ്രീ.മുഹമ്മദ് മഹസീൻ പി.

മറ്റപട്ടി

ശ്രീ.വി.എസ്.സുനിൽ കമാർ
(കുഷ്ഠി വകുപ്പ് മന്ത്രി)

എ) 2017-18 ബജറ്റിൽ പട്ടാമ്പി പ്രാദേശിക എ) 2017-18 ലെ പട്ടാമ്പി കാർഷിക ഗവേഷണ കെട്ടുത്തിൽ
കാർഷികഗവേഷണ കെട്ടം, പട്ടാമ്പി തുകാവിജ്ഞാന കെട്ടം എന്നിവക്കായി അനവദിച്ചിട്ടുള്ള പദ്ധതികൾ എന്നവദിച്ചിട്ടുള്ള പദ്ധതികൾ എന്നെല്ലാമെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ; ഓരോ പദ്ധതിയുടെയും നിലവിലെ സ്ഥിതി വിശദമാക്കാമോ;

നടപ്പിലാക്കിയ പ്ലാൻ പദ്ധതികൾ ചുവടെ ചേർക്കേണ്ടവയാണ്;

- ടിഷ്യൂക്കൾച്ചർ ചെടികൾക്കായുള്ള ദേശീയ സർട്ടിഫിക്കേഷൻ പദ്ധതി പ്രകാരം തുട്ടൽക്കാലിയായി ആവശ്യകതയും ഉള്ള വിളകളുടെ വാണിജ്യാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള സൂക്ഷ്മപ്രവർത്തനങ്ങൾ
- നന്ദിശ്രേഷ്ഠ മികവ് കെട്ടം
- നിലവിലുള്ള ഗവേഷണ പദ്ധതികളുടെ അടിസ്ഥാന സഹകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്താനുള്ള സ്കൂളുകൾ ഹാണ്ഡിംഗ്
- ജനിതക ശക്തിയും പരിപാലന റിതികളും ഉപയോഗിച്ച് പച്ചക്കറി ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കാനുള്ള പദ്ധതി
- വിത്തുല്പാദനവും നൃത്തി പരിപാലനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശ്രൂംവലാ പദ്ധതി

(നിലവിലെ സ്ഥിതി അനുബന്ധമായി ഉള്ളടക്കം ചെയ്യുന്ന.)

പട്ടാമ്പി തുകാവിജ്ഞാന കെട്ടുത്തിൽ 2017-18 ലെ പ്ലാൻ പദ്ധതികളും നടപ്പിലാക്കിയിട്ടില്ല.

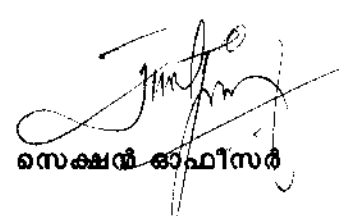
ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കേണ്ടതിന് ശ്രീ) ശ്രൂംവയിൽപ്പെട്ടിട്ടിട്ടുള്ള സാമ്പത്തിക വിഭവ ലഭ്യത കരവ്
കാലതാമസം അനുഭവപ്പെടുന്നത് കാരണമാണ് പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കാൻ കാലതാമസം
ശ്രൂംവയിൽപ്പെട്ടിട്ടിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ നേരിട്ടൽ.
അതിനുള്ള കാരണം വ്യക്തമാക്കാമോ?


ഒന്നക്കൂട്ട് കാമ്പോസ്റ്റ്

അനുബന്ധം

2017-18 ലെ പട്ടാസ്വി കാർഷിക ഗവേഷണ കേരളത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിയ പൂർണ്ണ പദ്ധതികളം
അവയുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതിയും ചുവടെ ചേർക്കേണ്ണ

ക്രമ നം.	പദ്ധതി	നിലവിലെ സ്ഥിതി
1	ടിഷ്യൂക്കൾച്ചർ ചെടികൾക്കായുള്ള അശൈയ സർട്ടിഫിക്കറ്റോൺ പദ്ധതി പ്രകാരം കൂടുതൽ മുല്യവും ആവശ്യകതയും ഉള്ള വിളകളുടെ വാണിജ്യാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള സുക്ഷ്മപ്രവർത്തനം	ടിഷ്യൂക്കൾച്ചർ നേന്ത്രവാഴ തെക്കളുടെ ഉല്പ്പാദന നടന്നുവരുന്നു. എക്കുദേം 30,000 വാഴതെക്കൾ ഈ വർഷം ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാൻ കഴിയും
2	നെല്ലിന്റെ മികവ് കേന്ദ്രം	പ്രദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, പട്ടാസ്വി, നെല്ലിന്റെ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, വൈറ്റില, നെല്ലിന്റെ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, മക്കാമ്പ്, ഓണാട്ടുകര പ്രദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, കായംകുളം എന്നിവിടങ്ങളിലാണ് ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിവരുന്നത്. നെല്ലിന്റെ പുതിയ ഇനങ്ങളുടെ പ്രജനനം, കീടരോഗനിയന്ത്രണം, പരിപാലന മുറകൾ, വള്ളപ്രയോഗം എന്നീ വിഷയങ്ങളിലായി പറ്റാൻ ഗവേഷണ പദ്ധതികൾ നടന്നുവരുന്നു. നെല്ലിന്റെ 90 ഫ്രെസ്കാല മുപ്പുള്ള ഇനങ്ങൾ, 20 മഡ്യൂകാല മുപ്പുള്ള ഇനങ്ങൾ, 100 ഓളം പരമ്പരാഗത ഇനങ്ങൾ എന്നിവയുടെ സമഗ്രമായ അപഗ്രേഡം നടത്തി വിവരങ്ങൾ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്.
3	നിലവിലുള്ള ഗവേഷണ പദ്ധതി കളുടെ അടിസ്ഥാന സ്വാക്കരൂദ്ധരം മെച്ചപ്പെടുത്തുവാനുള്ള സ്റ്റോൺ ഫണ്ടിംഗ്	ഈ പദ്ധതി കൃഷി സ്ഥലങ്ങൾക്കു ചുറ്റും വെല്ലി നിർമ്മിക്കുന്നതിനും ജലസേചന സ്വാക്കരൂദ്ധരം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും, പ്രാഥമിക സംസ്കരണത്തിനുമുള്ള സ്വാക്കരൂദ്ധരം ഉണ്ടാക്കിയെടുക്കുന്നതിനം പ്രയോജന പ്പെടുത്തുന്നു. നിലവിൽ നടന്നുവരുന്ന പരീക്ഷണ അശ്വക്കും ഈ പദ്ധതിയിലെ പണം ഉപയോഗിക്കുന്നു.
4	ജനിതക ശക്തിയും പരിപാലന രീതികളും ഉപയോഗിച്ച് പച്ചക്കു ഉല്പ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കാനുള്ള പദ്ധതി	പച്ചക്കരിയിലെ കുന്നം, മുളക്, കുർക്ക എന്നിവയിൽ ഈ കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നും പുറത്തിറക്കിയ ഇനങ്ങളുടെ ഉല്പ്പാദനവും സംരക്ഷണവും നടത്തിക്കൊണ്ടപോക്കവാൻ ഈ പദ്ധതി ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നു.
5	വിത്തുല്പാദനവും നഷ്ടസ്തരി പരിപാലനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശുംഖലാ പദ്ധതി	നെല്ലിന്റെ, പച്ചക്കു, പയർവർഗ്ഗങ്ങൾ മുതലായവയുടെ വിത്തുല്പാദനം ഈ പദ്ധതിയിലും നടത്തിവരുന്നു.



സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ