

(ബി) ചരക്കനേവന നികതി നടപ്പിലായതിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിലുണ്ടായിരുന്ന പല വാൺജ്യ നികതി ചെക്ക്‌പോസ്റ്റ് കെട്ടിടങ്ങളും ഉപയോഗശൃംഗംമായത് അഭയിൽപ്പട്ടിക്കേണ്ടോ; എങ്കിൽ ഉപയോഗശൃംഗംമായ ചെക്ക്‌പോസ്റ്റ് കെട്ടിടങ്ങൾ മുഖ്യമാരക്ഷണ വകുപ്പിന്റെ ആവശ്യത്തിനായി ഏറ്റുടക്കംനൽകിയിട്ടുള്ള സാധ്യത പരിശോധിച്ചിട്ടാണോ; വ്യക്തമാക്കാമോ?

ഉണ്ട്. നിലവിൽ കമ്മളി, വാളുയാർ, കോഴിപ്പാറ എന്നീ സഹായകരിലെ വാൺജ്യ നികതി വകുപ്പിന്റെ കെട്ടിടങ്ങൾ മുഖ്യമാരക്ഷണ വകുപ്പിന് കൈമാറി പ്രവർത്തനം തുടർന്നുവരുത്തുന്നു. മറ്റ് ചെക്ക്‌പോസ്റ്റ് കെട്ടിടങ്ങൾ സാധ്യതകൾ പരിശോധിച്ചുവരുത്തുന്നു.

(സി) മുഖ്യമാരകവാരം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി നടത്തിവരുത്തുന്ന പരിശോധന സംവിധാനങ്ങൾ വിപുലീകരിക്കുവാൻ നടപടി സ്ഥിരകരിക്കുമോ; വിശദമാക്കാമോ?

മുഖ്യമാരകവാരം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി നടത്തിവരുത്തുന്ന നിലവിലുള്ള പരിശോധന സംവിധാനങ്ങൾ ആവശ്യകതയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ആധുനികവ തകരിക്കുന്നതിനും വിപുലീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പരിശോധിക്കുന്നതാണ്.

കാർഷിക മേഖലയിൽ ഭക്ഷ്യത്തര വിളകളിലേക്കുള്ള മാറ്റം

12 (*402) ശ്രീ. അനൂഹ് ജേക്കബ്രി:

ശ്രീ. മോൻസ് ജോസഫ്:

ശ്രീ. പി. ജേ. ജോസഫ്:

ശ്രീ. മാണി. സി. കാപ്പൻ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് തുണി വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. പി. പ്രസാദ്) സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് കാർഷിക മേഖലയിലെ ഭ്രവിനിയോഗ രീതിയിൽ വന്ന മാറ്റങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച് സർക്കാർ, സർക്കാരിതര ഏജൻസികൾ ഏതെങ്കിലും പാനം നടത്തിയിട്ടാണോ; വിശദമാക്കാമോ?

ഉണ്ട്. കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല, കേരള ആസൂത്രണ ബോർഡ് തുടങ്ങിയ സ്ഥാപനങ്ങൾ പാനങ്ങൾ നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. മേൽ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പാന റിപ്പോർട്ടുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തെ അഞ്ച് കാർഷിക പാരിസ്ഥിതിക മേഖലകൾ അന്തരോഹിത മുകോളജിക്കൽ സോണ് അഡ്വോ (AEZ) ആയും 23 അന്തരോഹിത മുകോളജിക്കൽ യൂണിറ്റുകൾ (AEU) ആയും വിജേച്ചിട്ടുണ്ട്. കേരള സംസ്ഥാന ഭ്രവിനിയോഗ ബോർഡിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തെ ഭ്രവിനിയോഗം സംബന്ധിച്ച് ഉപയോഗ ചിത്രങ്ങളും ഫീൽഡ് സംശ്രദ്ധത്തിന്റെയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഭ്രപടങ്ങളും റിപ്പോർട്ടുകളും തയ്യാറാക്കിവരുത്തുന്നു. കേരള സംസ്ഥാന ഭ്രവിനിയോഗ ബോർഡ് സംസ്ഥാനത്തെ ഭ്രവിനിയോഗം സംബന്ധിച്ച് കാലാകാലങ്ങളിൽ പാനം നടത്തുകയും റിപ്പോർട്ട് ഗ്രംബിഡിക്കേക്കയും ചെയ്യുവരുത്തുന്നു. കേരളത്തിലെ ഭ്രവിനിയോഗം സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ www.kslublris.com എന്ന വെബ്സൈറ്റിൽ ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

(ബി) കൈശ്യ വിളകളിൽനിന്നും ഭക്ഷ്യത്തര വിളകളിലേക്കേങ്കണ്ട മാറ്റം കാർഷിക മേഖലയിൽ എപ്രകാരം സ്വാധീനം ചെലുത്തിയെന്നത് പഠന വിധേയമാക്കായിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ കണ്ണഡത്തലുകൾ വിശദമാക്കാമോ?

പാനവിധേയമാക്കുന്നതാണ്. എന്നാൽ കേരളത്തിലെ കൈശ്യവിളകളുടെയും ഭക്ഷ്യത്തര വിളകളുടെയും വിസ്തൃതി പഠന വിധേയമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. 2019-20-ലെ മൊത്തം കൂഷി വിസ്തൃതിയുടെ 9.88 ശതമാനം കൈശ്യ വിളകളായ നെല്ല്, കുപ്പ്, മധുരക്കിഴങ്ങ്, ചെറുധാനുങ്ങൾ, പയർ വർഗ്ഗങ്ങൾ എന്നിവയും 61.6 ശതമാനം നാണ്യ വിളകളായ കുത്തവണ്ണി, റബ്ബർ, കത്തുളക്ക്, നാളികേരം, തേയില, കാപ്പി എന്നിവയുമാണ്. മൊത്തം കൂഷി വിസ്തൃതിയിൽ 27.5 ശതമാനം റബർ, കാപ്പി, തേയില, ഏലം എന്നീ വിളകളാണ്. വിളകളിൽ ഏറ്റവും ശുചതയുള്ള കൂഷി വിസ്തൃതി തെങ്ങിനും (29.3 ശതമാനം) തുടർന്ന് റബ്ബറിനും (21.28 ശതമാനം). കൂഷി വിസ്തൃതിയുടെ 7.37 ശതമാനം രേഖപ്പെടുത്തി നെൽകൂഷി മുന്നാം സ്ഥാനത്താണ്. കൈശ്യ വിളകളുടെ വിസ്തൃതി കുറയുന്നത് തടയുന്നതിനും കൈശ്യ സുരക്ഷ ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനുമായി കൂഷിവകുപ്പ് വിവിധ പദ്ധതികൾ ഫലപ്രദമായി നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്. കോവിഡ് മഹാമാരിയുടെ പശ്ചാത്യലത്തിൽ കൈശ്യ ഉൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി സുഭിഷ്മക്കേരളം പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി സർക്കാർ തൽമന്ത്രിയും പ്രോസാഹിപ്പിച്ചു. നെല്ല്, പച്ചക്കറി, വാഴ, പയർ വർഗ്ഗങ്ങൾ, കിഴങ്ങുവർഗ്ഗ വിളകൾ, ചെറുധാനുങ്ങൾ എന്നിവയുടെ ഉൽപ്പാദന വർദ്ധനവിന് ഉള്ളം നാൽകുന്നുണ്ട്. തുടക്കത തൽമന്ത്രിയും കൂഷി പ്രോസാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ കേരള സംസ്ഥാന കാർഷിക യന്ത്രവൽക്കരണ മിഷൻ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നുണ്ട്. നെൽ കൂഷി മേഖലയിലെ വിസ്തൃതി നിലനിർത്തുന്നതിനായി നിലം ഉടമകൾക്ക് ഹെക്ടറിന് 2,000/- ഔപ പ്രകാരം രോയൽറ്റി നൽകുന്ന പദ്ധതിയും ആവിഷ്ടമിച്ച് നടപ്പാക്കിവരുന്നു.

അമനപ്പുക്കണ്ണികളുടെ വാണിജ്യ സാധ്യതകൾ

13 (*403) ഗ്രോ. പി. ബാലചന്ദ്രൻ:

ഗ്രോ. ഇ. കെ. വിജയൻ:

ഗ്രോ. ജി. എസ്. ജയലാൽ:

ഗ്രോ. ഇ. ടി. എടസൻ മാസുർ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് മുഗ്ധസംരക്ഷണ-ക്ഷീരവികസന വകുപ്പുമന്ത്രി (ഗ്രോമതി ജേ. പിഞ്ചുറാണി) സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് വാണിജ്യാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള അമനപ്പുക്കണ്ണികളുടെ വളർത്തലും പരിപാലനവും സംബന്ധിച്ച സാധ്യതകൾ പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കാമോ?