

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ഫിനാൻസിൽ ചേർത്ത ചോദ്യം നം. 3056

19.06.2018 ഞ്ച മറുപടിയ്ക്ക്

പരിസ്ഥിതി സംരംഭ കൂൺ

ചോദ്യം

ശ്രീ.വി.എസ്. സുനിൽ കമാർ

മറുപടി

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

എ) സംസ്ഥാനത്തെ പരിസ്ഥിതി എ) സംസ്ഥാനത്തെ ജൈവ തൃഷ്ണിയിലേക്ക്
സംരംഭ തൃഷ്ണിയിലേക്ക് മാറ്റുന്നതിനുള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ
എത്ര ഘട്ടത്തിലാണ്;

സംസ്ഥാനത്തെ ജൈവ തൃഷ്ണിയിലേക്ക്
മാറ്റുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി സംസ്ഥാന സർക്കാർ
2010 വർഷത്തിൽ ജൈവ കാർഷിക നയം
പ്രവാഹിക്കുകയുണ്ടായി. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി ഐട്ട്
ഐട്ടമായി ജൈവ തൃഷ്ണി വ്യാപിപ്പിക്കാൻ
കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. ജൈവതൃഷ്ണിയും ഉത്തമ തൃഷ്ണി
മുരകളും എന്ന പദ്ധതി വഴിയും കേന്ദ്ര ആവിഷ്ടത
പദ്ധതിയായ പരമ്പരാഗത തൃഷ്ണി വികാസ
യോജന പദ്ധതിയിലൂടെയും ജൈവ കാർഷിക
പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തി വരുന്നു.

ഇതിനോടൊപ്പം നിലവിൽ ഉത്തമ തൃഷ്ണി
മുരകൾ പാലിച്ചുകൊണ്ട് 25195 ഹെക്ടർ
സമ്പദത്ത് ജൈവ തൃഷ്ണി നടപ്പിലാക്കുകയുണ്ടായി.
കൂടും അടിസ്ഥാനത്തിലൂള്ള കാർഷിക
പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് നടത്തി വരുന്നത്.
ഹെക്ടറിന് 3000/- മുതൽ ധനസഹായം
കർഷകർക്ക് നൽകുന്നതാണ്. തുടാതെ
കർഷകർക്ക് പദ്ധതിയായ PKVY ലും 2400
കേന്ദ്രാവിഷ്ടത പദ്ധതിയായ PKVY ലും 2400
ഓളം ഹെക്ടർ സമ്പദത്ത് ജൈവതൃഷ്ണി
നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. 2018-19 വർഷങ്ങളിൽ
ആയത് 15000 ഹെക്ടർ സമ്പദത്ത് PKVY പദ്ധതി
നടപ്പിലാക്കുന്നതാണ്. തൃഷ്ണി വകുപ്പ് മുഖ്യമന്ത്രി
മുരുക്കളും സേല്പ്പ് മോർട്ടിക്കൾച്ചർ മിഷൻ
മുരുക്കളും 300 കൂടുതലുകളും വി.എഫ്.പി.സി.കെ
മുരുക്ക 200 കൂടുതലുകളും PKVY പദ്ധതി
നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്.

ബി) കഴിഞ്ഞ വർഷം എത്ര ഹെക്ടർ ബി) സംസ്ഥാനത്ത് കഴിഞ്ഞ വർഷം സംസ്ഥാന
സമ്പദത്ത് ജൈവതൃഷ്ണി
വ്യാപിപ്പിക്കവാൻ
വ്യക്തമാക്കുമോ;

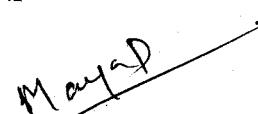
സംസ്ഥാനത്ത് കഴിഞ്ഞ വർഷം സംസ്ഥാന
പദ്ധതിയായ ജൈവ തൃഷ്ണിയും ഉത്തമ തൃഷ്ണി
മുരകളും അടിസ്ഥാനമാക്കി 4000 ഹെക്ടർ
സമ്പദത്ത് ജൈവതൃഷ്ണി വ്യാപിപ്പിക്കവാൻ
കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. തുടാതെ കട്ടനാട്ടിലെ 27750

ഹൈക്കോർ സമാധിത്ത് നെൽ തുഷ്ടിയിൽ ഉത്തമ തുഷ്ടി മുകൾ പാലിച്ചുകൊണ്ടുള്ള ജൈവതുഷ്ടി സന്റുദായം അനവർത്തിക്കുന്നു.

സി) സംസ്ഥാനത്ത് വിളയിക്കുന്ന സി) സംസ്ഥാനത്ത് വിളയിക്കുന്ന പച്ചക്കരി പച്ചക്കരി കീടനാശിനി മുക്തമെന്ന് ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം എന്നാണ്; മുക്തമെന്ന് ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം എന്നാണ്; വെളിപ്പേഴ്ചയ്ക്കുമോ;

സംസ്ഥാനത്ത് വിളയിക്കുന്ന പച്ചക്കരി കീടനാശിനി മുക്തമെന്ന് ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാന തുഷ്ടി വകുപ്പ് സേഫ് രൂ ഇന്ത്യൻ പദ്ധതി ഐടകം പ്രകാരം വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിലെ "കീടനാശിനി അവശീഷ്ട വിഷാംഗ പരിശോധന" ലാബിൽ കർഷകരുടെ തുഷ്ടിയിടങ്ങൾ, ഇക്കോഷോപ്പുകൾ, മാർക്കറ്റുകൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിന്നും പഴം, പച്ചക്കരി സാമ്പിളകൾ ശേഖരിച്ച് കീടനാശിനി അവശീഷ്ട വിഷാംഗ പരിശോധന ടി ലാബിൽ പരിശോധിക്കുകയും പരിശോധന ഫലം കേരള സർക്കാരിന്റെ, ഔദ്യോഗിക വെബ് പോർട്ടൽ www.kerala.gov.in ലും കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെയും തുഷ്ടി വകുപ്പിന്റെയും വെബ് സെസ്റ്റൂകളിലും പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നു. മുന്ന് മാസത്തിലെബാറിക്കൽ ഇപ്രകാരം ഫലം പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നുണ്ട്. ഇത് തുടാതെ കമരകം നെല്ല് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, വെള്ളാണിക്കര കാർഷിക കോളേജ് (തൃപ്പൂർ), പട്ടനക്കാട് കാർഷിക കോളേജ് (കാസർഗോഡ്) എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങളിലും കീടനാശിനി അവശീഷ്ട പരിശോധന ലാബ് പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്.

ഡി) ഭക്ഷ്യസുരക്ഷയും, സുരക്ഷിത ഡി) ഭക്ഷ്യസുരക്ഷയും, സുരക്ഷിത ഡി) ഭക്ഷണവും സമന്വയിപ്പിക്കുന്ന തുഷ്ടി രീതികൾ ഭക്ഷണവും സമന്വയിപ്പിക്കുന്ന തുഷ്ടി പ്രാവർത്തികമാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി സംസ്ഥാനത്ത് സംസ്ഥാനാവിഷ്ടത പദ്ധതിയായ ജൈവ തുഷ്ടിയും ഉത്തമ തുഷ്ടി മുകളം നടപടിക്കുമെന്നും നടപടിക്കുമെന്നും നടപടിലാക്കി വരുന്നു. തുടാതെ കാസർഗോഡ് ജില്ലയിൽ PGS സർട്ടിഫിക്കേഷൻ മുൻ്തുക്കം നൽകി പദ്ധതി നടപടിലാക്കുന്നു. കേന്ദ്ര ആവിഷ്ടത പദ്ധതിയായ പരമ്പരാഗത തുഷ്ടി വികാസ യോജന (PKVY) വയനാട്, കാസർഗോഡ് ജില്ലകുള്ളിൽ നടപടിലാക്കി വരുന്നു.


സെക്രട്ടർ ഓഫീസർ