

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.1552

15.02.2016 ലെ മൃപടിയ്ക്ക്

കാർഷിക മേഖലയിലെ നവീകരണ പദ്ധതികളും നേട്ടങ്ങളും

ചോദ്യം

ശ്രീ.പി.തിലോത്തമൻ

മൃപടി

ശ്രീ. കെ.പി. മോഹനൻ

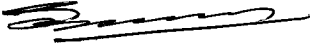
(കുഷിയും മുഗസംരക്ഷണവും, അച്ചടിയും,
സ്ലൈഷനറിയും വകുപ്പ് മന്ത്രി)

- (എ) കാർഷിക മേഖലയെ
പുനരുപയോഗക്കന്നതിനും
ആരോഗ്യകരമായ
കാർഷികോത്പന്നങ്ങളുടെ ഉത്പാദന
വർദ്ധനവിനും വേണ്ടി ഈ സർക്കാർ
നടപ്പിലാക്കിയ വിവിധ പദ്ധതികൾ
വിശദമാക്കാമോ; ഇതിലുടെ ഉണ്ടായ
നേട്ടങ്ങൾ വിശദമാക്കാമോ ;
- (ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതികളിലുടെ കർഷകരുടെ
ജീവിത നിലവാരം എപ്രകാരം
മെച്ചപ്പെട്ടവെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ ;
- (സി) പ്രസ്തുത കാർഷിക നവീകരണ
പദ്ധതികളിലുടെ കാർഷിക
മേഖലയിലേയ്ക്ക് കടന്നവന്നവർ
എത്രയാണെന്ന് വിശദമാക്കാമോ ?

(എ) കാർഷിക മേഖലയെ പുനരുപയോഗക്കന്നതിനും
ആരോഗ്യകരമായ കാർഷികോത്പന്നങ്ങളുടെ
ഉത്പാദന വർദ്ധനവിനും വേണ്ടി ഈ സർക്കാർ
നടപ്പിലാക്കിയ വിവിധ പദ്ധതികളും ഇതിലുടെയുണ്ടായ
നേട്ടങ്ങളും സംബന്ധിച്ച് വിശദാംശങ്ങൾ
അംഗബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

(ബി) &

(സി)


സന്ദർഭ ഓഫീസർ

✓

അനുബന്ധം

കേരളത്തിലെ പ്രധാന വിളകളായ നാളികേരം, പച്ചക്കറി, വാഴ, എണ്ണ് എന്നിവയുടെ വിള വിസ്താരമുണ്ട് വർഷിപ്പിക്കുന്നതിന് പ്രത്യേക പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. വിതരണം മുതൽ ഉല്പാദനവും വർഷിപ്പിക്കുന്നതിന് പ്രത്യേക പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. വിളവെടുപ്പ് വരെയുള്ള വിവിധ കാർഷിക പ്രവർത്തനകൾക്ക് പദ്ധതി മുഖ്യമായും നൽകി വരുന്നു. തുടർന്തെ മറ്റ് വിളകളായ കുളികൾ, മറ്റ് സുഗന്ധവ്യഞ്ജന വിളകൾ, പയർ, കിഴങ്ങുവർഗ്ഗ വിളകൾ എന്നിവയുടെ തുടക്കത്തിൽ മറ്റ് വിളകളായ കുളികൾ, മറ്റ് സുഗന്ധവ്യഞ്ജന വിളകൾ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. പ്രസ്തുത വിളകളുടെ ഉല്പാദനം തുഷി പരിപോഷിപ്പിക്കുന്നതിനും പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. പ്രസ്തുത വിളകളുടെ ഉല്പാദനം വർഷിപ്പിക്കുന്നതിനും കർഷകർക്ക് മെച്ചപ്പെട്ട വരുമാനം ലഭിക്കുന്നതിനും ഇതിലൂടെ സാഡ്യമായി.

2011-12 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ആരംഭിച്ച പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതിയിലൂടെ സമൂഹത്തിലെ എല്ലാ വിഭാഗം ജനങ്ങളിലും സ്വയം തുഷി ചെയ്ത് പച്ചക്കറി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ സാങ്കേതിക വിദ്യയും ആവശ്യകതയും എത്തതിക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. ജൈവപച്ചക്കറി ഉല്പാദനം ഈ കേരളത്തിന്റെ വിവിധ ആവശ്യകതയും സംഘടനകളുടെയും സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും പ്രധാന അജഞ്ജയായി മാറിക്കഴിഞ്ഞു. ഈ പദ്ധതി സംഘടനകളുടെയും സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും മീഡിയകളുടെയും പ്രധാന അജഞ്ജയായി മാറിക്കഴിഞ്ഞു. ഈ പദ്ധതി കേരളത്തിലെ ജനത് നന്ദക്കം ജനകീയമായി എറുപ്പുക്കുകയും അത് അവർത്തി സ്വാഗത്യവോധവും സ്വയംപര്യാപ്തയും കൈവരിക്കുന്നതിനുള്ള ആഗ്രഹം കുഴപ്പിടിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

നാളികേര തുഷിയിലെ തൊഴിലാളി ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനും ഉല്പാദനം വർഷിപ്പിക്കുന്നതിനമായി ആരംഭിച്ച 'കേരസസ്ഥാവി' പദ്ധതിയിലൂടെ ഉല്പാദനക്ഷമത തീരുമാനിച്ചു തെക്കൻ ഉല്പാദിപ്പിച്ച ആരംഭിച്ച ആവശ്യകതയും ചെയ്യുന്നു. നാളികേര തുഷി തുടക്കൽ ആവായകരും ആയാസവഹിതവുമാക്കാൻ ഈ പദ്ധതി സഹായിക്കുന്നു.

സംസ്ഥാനത്ത് പുതുതായി ആരംഭിച്ച "അഗ്രോ സർവീസ് സെസ്റ്റേകൾ" 'കാർഷിക കർമ്മസേനകൾ' എന്നിവ കാർഷിക യന്ത്രവർക്കരണം ഫ്രോംസാഹിപ്പിക്കുന്നതിനും കർഷക തൊഴിലാളിക്ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനും തുഷിപ്പണികൾ കരണ്ട സമയത്തിലും നിരക്കിലും മികച്ച രീതിയിലും സമയബന്ധിതമായി നടത്തുന്നതിനും കർഷകരും സഹായിക്കുന്നു.

റൂമപ്പേജുയൽത്ത് തലത്തിലും നാല് ജില്ലാതലത്തിലും ആരംഭിച്ച വിള ആരോഗ്യ കൂട്ടിക്ക് മുഖ്യമായും വിളകളിലെ കീടരോഗാവസ്ഥ മുൻകൂർ മനനിലാക്കി മുൻകൂർത്തു നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതിനും പരിസ്ഥിതിയിൽ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും കർഷകരും സജജമാക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.

മല്ലിന്റെ ആരോഗ്യപരിപാലന പദ്ധതിയുമായി മല്ലി പരിശോധന, മല്ലി പരിപോഷക റട്ടക്കണ്ണൾ മല്ലിൽ ചേർക്കുന്നതിന് ധനസഹായം, കേന്ത്ര പദ്ധതിയിലൂടെ സോയിൽ ഹൈത്തിക് വിതരണം മല്ലി പരിപോഷക റീതിയിലും ആവശ്യമാക്കാൻ പ്രസ്തുത പദ്ധതികൾ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.

'ഹൈട്ടക് തുഷി' പദ്ധതിയിലൂടെ പോളിഹൗസ് നിർമ്മാണം, തുത്യതാ തുഷി എന്നിവയ്ക്ക് ധനസഹായം നൽകി വരുന്നു. അഭ്യന്തരീക്ഷം ചെറുപ്പക്കാരുമായ പുതുതലമുറയെ കാർഷിക മേഖലയിലേയ്ക്കു ആകർഷിക്കുവാൻ പ്രസ്തുത പദ്ധതികൾ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.

'ജൈവതുഷി വികസന പദ്ധതി' മുഖ്യമായും കർഷകർക്ക് ഉല്പാദനം, ജൈവതുഷി രീതി അവലംബിക്കുന്നതിനും ഉല്പാദനാപാധികൾ സജജമാക്കുന്നതിനും വിപന്നത്തിനും ധനസഹായം നൽകുന്നു. കാസർഗോഡ് ജില്ലയിൽ മാത്രമായി നടപ്പിലാക്കിയിരുന്ന ടി പദ്ധതി മറ്റൊരു ജില്ലകളിലേയ്ക്കു നടപ്പ് സംബന്ധിക്കുന്ന വർഷം വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. മുൻമേരയുള്ള വിഷം തീണ്ടാതെ കാർഷികോപ്പനാജാർ മുൻമേരക്കാരുടെ കൈകളിൽ എത്തതിക്കു എന്ന ലക്ഷ്യമാണ് പദ്ധതിക്കുള്ളത്. 2016- ഓട്ടോഡിസ്ട് കേരളത്തെ പൂർണ്ണ ജൈവതുഷി സംസ്ഥാനമാക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടുന്നത്.

കാർഷിക മേഖലയിലെ പുത്രൻ അറിവുകൾ കർഷകരിലേക്കുത്തിക്കുന്ന ഒരു കാർഷിക വിജ്ഞാന വ്യാപന പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ആരംഭിച്ച ലിഡർസ്, ആത്മ സ്കൂൾ പദ്ധതികൾ വഴി കാർഷിക വിജ്ഞാന വ്യാപന ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിന് സഹായിച്ചു. കാർഷിക മേഖലയിലെ ഒരു സാങ്കേതിക വിദ്യയും പുത്രൻ മേഖലയിലെ കുടക്കിശിൽ കോർത്തതിനക്കു വിവരവിനിമയ സാങ്കേതിക വിദ്യയും സഹായത്താടെ അറിവുകളും ഒരു കുടക്കിശിൽ കോർത്തതിനക്കു വിവരവിനിമയ സാങ്കേതിക വിദ്യയും പരിപോഷിക്കുമ്പെട്ടുള്ള സംയോജിപ്പിച്ചുകൊണ്ടുള്ള കാർഷിക വിജ്ഞാന വ്യാപന ഏകക്ഷാലക കോൾ സെസ്റ്റേർ

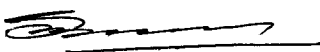
സംവിധാനമായ കാർഷിക വിവര സങ്കേതം - ഒരു വിരൽത്തുനിൽ എന്ന ഉദ്യമം രാജ്യത്തിൽ ആദ്യമായി നടപ്പിലാക്കി. ഈ സംവിധാനം ഉപയോഗപ്പെട്ടതിൽ 1800-425-1661 എന്ന ഫോൺറൂൾ നമ്പർ വഴി ലെല്ലോണിലൂടെയും മൊബൈലുടെയും തീകാതെ എസ്.എം.എസ്, എം.എം.എസ്, ഈ-മെയിൽ, വാട്സ്അപ്പ്, ഫോസ്റ്റ്‌ക്ക് ആദിയായ സാമ്പത്തിക മാദ്ധ്യമങ്ങളിലൂടെയും തുഷിരെ സംബന്ധിച്ച് കർഷകർ, പൊതുജനങ്ങൾ തുടങ്ങിയവർ ഉന്നതിക്കുന്ന സംശയങ്ങൾക്ക് ആധികാരികമായ മറുപടി തത്സമയം കൊടുക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നുണ്ട്. കാർഷിക മേഖലയിലും പരമാവധി വിവരങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടുള്ള www.krish.info എന്ന വെബ് പോർട്ടലും കർഷകർക്കും പൊതുജനങ്ങൾക്കുമായി സജീവമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

കുഷി ഭവൻ മുഖ്യമന്ത്രി കർഷക രജിസ്ട്രേഷൻലൂടെ സംസ്ഥാനത്തെ യമാർത്ഥ കർഷകത്തുട തുട്ടമായ ഡാറ്റാബേസ് ഉണ്ടാക്കിയതും സാമ്പത്തിക ആനുകൂല്യങ്ങൾ കർഷകർക്ക് തുട്ടുവും സുതാര്യമായി നൽകുന്നതിന് ഈ-പേരേയേറ്റി സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കിയതും ഈ സർക്കാരിന്റെ കാലാവധിലാണ്.

കുഷി വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന 6 മൊത്തവ്യാപാര വിപണികൾ, 5 ജില്ലാതല സംഭരണ കേന്ദ്രങ്ങൾ മുഖ്യമന്ത്രി നടപ്പിലുണ്ടാക്കുന്ന സംഭരണവും ലേഡ്യൂം കർഷകന് ഉല്പന്നങ്ങൾക്ക് മികച്ച വില ലഭ്യമാക്കുവാൻ സഹായിച്ചിട്ടുണ്ട്.

നാളീകേരത്തിൽ നിന്നുള്ള മുല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നമായ "നീറ" എന്ന പ്രത്തിജ്ഞ ആരോഗ്യ പാനിയത്തിന്റെ ഉല്പാദനത്തിനും വിപണനത്തിനും പ്രത്യേകം നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികൾ നാളികേര കുഷിമേഖലയ്ക്ക് പുതതൻ ഉണ്ടാവുന്ന നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഈ പാനിയം ഇന്ന് സംസ്ഥാനത്താട്ടാകെ ലഭ്യമാക്കുന്ന സ്ഥിതി സംജാതമായിട്ടുണ്ട്. നീറ ഉല്പാദനത്തിന്റെ പെല്ലറ്റ് പ്രോജക്ടിനായി കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് ധനസഹായം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. തീകാതെ നീറ ഉല്പാദന യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് കേരള ഉല്പാദക സംഘങ്ങൾക്ക് ധനസഹായം നൽകി വരുന്നു.

മെൻ വിവരിച്ച പദ്ധതികളിലൂടെ പ്രധാന വിളകളുടെ ഉല്പാദനവും വരുമാനവും വർദ്ധിപ്പിച്ചത് വഴി കാർഷികവുത്തി കർഷകന് തീരുതൽ ആദായകരമായി മറ്റൊരു സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ സാമ്പത്തിക നേട്ടം കർഷകത്തു ജീവിതനിലവാരം ഉയർത്തുവാൻ സഹായകമായിട്ടുണ്ട്. തീകാതെ യന്ത്രവത്കരണത്തിലൂടെ കുഷിപ്പണികൾ തീരുതൽ മിക്കവോടു കുറഞ്ഞ സമയം കൊണ്ട് മിത്തമായ നിരക്കിൽ നടത്തുന്നതിന് അനേകം സർവ്വീസ് സെൻട്ട്രുകളും കാർഷിക കർമ്മസേനകളും ഉപകരിച്ച് ഇവ കർഷകരും അദ്ദേഹം കുറയ്ക്കുന്നതിനും തീരുതൽ സമയം ജീവിതനിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള മറ്റ് കാർഷികേരര പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏർപ്പെടുന്നതിനും സഹായിച്ചു. ജൈവകുഷിയിലൂടെ ഉല്പാദിപ്പിച്ച ജൈവവാല്യനാശരെ കർഷകത്തുടെയും പൊതുജനങ്ങളുടെയും ആരോഗ്യം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന് സഹായിച്ചു. ഇവയ്ക്ക് ലഭിക്കുന്ന മുതിയ വില കർഷകന് തീരുതൽ സാമ്പത്തിക നേട്ടം ലഭ്യമാക്കി. കാർഷിക വിപണികളിലാംഭിച്ച കാർഷികോഡുന്ന സംഭരണ വിപണന സംവിധാനങ്ങൾ കർഷകരെ കാർഷിക, മേഖലയിൽ നിലനിർത്തുവാനും പുതതൻ തലമുറയെ ഈ രംഗത്ത് കടന്നവരുവാനും ആത്മവിശ്വാസം നല്കുന്നതാണ്.



സെക്രട്ടർ ഓഫീസർ

6