

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

11 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1661

20-06-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പച്ചക്കറി, പഴം, നെല്ല് എന്നിവയുടെ ഉല്പാദനത്തിൽ സ്വയംപര്യാപ്തത

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ എച്ച്. സലാം</p>	<p align="center">ശ്രീ പി. പ്രസാദ് (കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) 2016 മുതൽ 2021 വരെ പച്ചക്കറി, പഴം, നെല്ല് എന്നിവയുടെ ഉല്പാദനത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തെ സ്വയംപര്യാപ്തതയിലേക്ക് എത്തിക്കുന്നതിനായി കൃഷി വകുപ്പ് മറ്റ് വകുപ്പുകളുമായി ചേർന്ന് നടപ്പാക്കിയ പദ്ധതികൾ ഏതൊക്കെയാണെന്നും ഇതിന്റെ ഭാഗമായി എത്ര ഉല്പാദന വർദ്ധനവ് ഉണ്ടായിട്ടുണ്ടെന്നും വിശദാംശം സഹിതം വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) കാർഷിക ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുവാനും സുസ്ഥിരവികസന ലക്ഷ്യങ്ങൾ നേടുന്നതിനും സംസ്ഥാനത്തെ കാർഷിക രംഗം സ്വയംപര്യാപ്തമാക്കുന്നതിന് വേണ്ടിയും കാർഷിക വികസന കർഷക ക്ഷേമ വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികളിൽ ഭൂരിപക്ഷവും ഉല്പാദനവും ഉല്പാദനക്ഷമതയും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി ശ്രദ്ധ കേന്ദ്രീകരിക്കുന്നുണ്ട്. 2016 മുതൽ 2021 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ ഉണ്ടായ വലിയ കാലാവസ്ഥാ ദുരന്തങ്ങളും കോവിഡ് 19 മഹാമാരിയും മൂലം സാമ്പത്തിക സ്ഥിതിയ്ക്കും കേരളത്തിലെ കാർഷിക, അനുബന്ധ മേഖലകളുടെ വികസനത്തിനും വലിയ ഭീഷണിയാണ് ഉണ്ടായത്.</p> <p>രണ്ട് പ്രളയങ്ങൾ തകർത്ത കാർഷികമേഖലയെ പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുന്നതിലേക്കായി സംസ്ഥാന കൃഷി വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ നിരവധി പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി. കൃഷി നാശം സംഭവിച്ച കർഷകർക്ക് നശിച്ചു പോയ വിളയുടെ വിസ്തീർണ്ണം അനുസരിച്ചു നഷ്ടപരിഹാരത്തുകയും ഇൻഷുർ ചെയ്ത വിളകൾക്ക് ഇൻഷുറൻസ് തുകയും നൽകി. 'പുനർജ്ജനി' എന്ന പേരിൽ വെള്ളപ്പൊക്ക ദുരിതാശ്വാസ പാക്കേജിന്റെ ഭാഗമായി സൗജന്യ നെൽ വിത്ത് വിതരണം, പച്ചക്കറി കൃഷി പുനരുദ്ധാരണം, 'ഓപ്പറേഷൻ ഡബിൾ കോൾ', സബ്സിഡിയോടു കൂടി ദീർഘ കാല സുഗന്ധ വിളകളുടെ നടീൽ വസ്തുക്കൾ വാങ്ങൽ, മണ്ണ് പരിപോഷണത്തിന്റെ ഭാഗമായി കുമ്മായം പോലുള്ള വസ്തുക്കൾ ചേർക്കുന്നതിനുള്ള സബ്സിഡി, ജലസേചനത്തിന് പമ്പു സെറ്റുകൾ വാങ്ങുന്നതിനുള്ള സബ്സിഡി, പാടശേഖരങ്ങൾ/ കർഷക ഗ്രൂപ്പുകൾ എന്നിവയുടെ പെട്ടി, പഠ മറ്റു യന്ത്ര സാമഗ്രികൾ നന്നാക്കുന്നതിനുള്ള സഹായം, പുഷ്പ കൃഷി വികസനത്തിനുള്ള സഹായം, എലി നശീകരണ ക്യാമ്പുകൾ നടത്തുന്നതിനുള്ള സഹായം എന്നീ പദ്ധതികളും ആ കാലഘട്ടത്തിൽ നടപ്പിലാക്കി.</p> <p>പ്രകൃതി ദുരന്തങ്ങൾ മൂലം നാശനഷ്ടം നേരിട്ട ആസ്തികൾ, ഭാവിയിൽ ഉണ്ടാകാനിടയുള്ള ദുരന്തങ്ങളെ അതിജീവിക്കുന്ന വിധത്തിലുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യയിലൂന്നി സമയബന്ധിതമായി പുനർനിർമ്മിക്കുന്നതിന് 'റിബിൽഡ് കേരള ഇനിഷ്യേറ്റീവ്' എന്ന പദ്ധതിക്ക് തുടക്കമിട്ടു. കൃഷി വകുപ്പ് നേരിട്ടും കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല, മണ്ണ് പര്യവേക്ഷണ-മണ്ണ് സംരക്ഷണ വകുപ്പ്, സംസ്ഥാന ഹോർട്ടികൾച്ചർ മിഷൻ, വി.എഫ്.പി.സി.കെ, കേരള ലാൻഡ് ഡെവലപ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷൻ (കെ.എൽ.ഡി. സി) എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങൾ നടത്തുന്ന പദ്ധതികളും ഇതിലുൾപ്പെടുന്നു.</p> <p>കോവിഡ് മഹാമാരിയുടെ ആഘാതത്തിൽ ബുദ്ധിമുട്ടു അനുഭവിച്ച കർഷകർക്ക് ഒരു കൈത്താങ്ങായാണ് സംസ്ഥാന സർക്കാർ സുഭിക്ഷ കേരളം പദ്ധതി 2020-21, 2021-22 വർഷങ്ങളിൽ നടപ്പിലാക്കിയത്. കൃഷി, മൃഗസംരക്ഷണം, ക്ഷീരവികസനം,</p>

ഫിഷറീസ്, സഹകരണം, ജലസേചനം തുടങ്ങിയ വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിച്ചുകൊണ്ടാണ് ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയത്.

പച്ചക്കറി, പഴം കൃഷിയിൽ സ്വയംപര്യാപ്ത ലക്ഷ്യമാക്കിയും കാർഷിക സംസ്കാരം നിലനിർത്തുന്നതിനും ആരംഭിച്ച ഞങ്ങളും കൃഷിയിലേക്ക് പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ആരംഭിച്ച ക്യാമ്പയിനും തുടർന്ന് രൂപീകരിച്ച കൃഷികൂട്ടങ്ങളും തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി ചേർന്ന് പദ്ധതി ആസൂത്രണം ചെയ്യുകയും ഉല്പാദന, സേവന, വിപണന മേഖലയിൽ ഇടപെടലുകൾ നടത്തുകയും ചെയ്യുന്നു. ഈ കൂട്ടായ്മയിലൂടെ രൂപീകരിക്കപ്പെട്ട കർഷക ഉല്പാദന സംഘടനകൾ ഉല്പാദന വർദ്ധനവിൽ നിർണായകമായ പങ്ക് വഹിച്ചു വരുന്നു.

കാർഷിക മേഖലയിൽ തരിശു നില കൃഷി, പച്ചക്കറി കൃഷിയിൽ മഴ മറകളുടെ പ്രോത്സാഹനം, സംയോജിത കൃഷി സംവിധാനങ്ങളുടെ പ്രോൽസാഹനം, ഒരു കോടി ഫല വൃക്ഷതൈകൾ നട്ടുവളർത്തൽ, വായ്പാ സൗകര്യം ലഭ്യമാക്കൽ എന്നിവ 2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ നടപ്പിലാക്കി. 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ സുഭിക്ഷ കേരളം പദ്ധതിയുടെ ഘടകങ്ങൾ മറ്റു പദ്ധതികളായ നെൽകൃഷി വികസനം, പച്ചക്കറി വികസനം, പയർ-കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങളുടെ വികസനം, പഴവർഗ്ഗങ്ങളുടെ വികസനം എന്നിവയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കി.

മേൽ പറഞ്ഞവ കൂടാതെ, സംസ്ഥാനാവിഷ്കൃത പദ്ധതികളായ നെൽകൃഷി വികസനം, പച്ചക്കറി വികസനം, പഴവർഗ്ഗങ്ങൾ, പൂക്കൾ, ഔഷധ സസ്യങ്ങൾ, തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പുമായി ഒത്തുചേർന്ന് നടപ്പിലാക്കുന്ന ജനകീയാസൂത്രണ പദ്ധതികൾ എന്നിവയിലൂടെയും പച്ചക്കറി, പഴം, നെല്ല് എന്നിവയുടെ ഉൽപാദന വർദ്ധനവുമായി സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കി.

സാമ്പത്തിക സ്ഥിതി വിവര കണക്കു വകുപ്പ് പ്രസിദ്ധീകരിച്ച 'അഗ്രികൾച്ചറൽ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ് റിപ്പോർട്ട്' പ്രകാരം 2016-17 മുതൽ 2020-21 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ ഉൽപ്പാദനം, ഉൽപ്പാദനക്ഷമത പരിശോധിച്ചതിൽ കുറവ് രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല. 2016 മുതൽ 2021 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ നെല്ല്, പച്ചക്കറി, പഴങ്ങൾ എന്നിവയുടെ ഉല്പാദനം കൂടിയിട്ടുണ്ട്.

ആയതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു. (ഉല്പാദനം ലക്ഷം ടണ്ണിൽ)

ക്രമ നംബർ	വിള	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21
1	നെല്ല്	4.36	5.21	5.78	5.87	6.34
2	പഴങ്ങൾ (മാങ്ങ, പൈനാപ്പിൾ, വാഴപ്പഴം)	9.75	11.38	5.22	11.25	11.32
3	പച്ചക്കറി	7.25	10.01	12.12	14.93	15.70

(ബി) ഈ സർക്കാർ അധികാരമേറ്റശേഷം പച്ചക്കറി, പഴം, നെല്ല് എന്നിവയുടെ ഉല്പാദനത്തിൽ വർദ്ധനവ് ഉണ്ടാകുവാൻ പ്രത്യേക പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ടോ;

(ബി) കാർഷിക മേഖലയിൽ സർക്കാരിന്റെ പ്രധാന ലക്ഷ്യം കൃഷിയുടെ ഉൽപ്പാദനം, ഉൽപ്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുക എന്നതാണ്. നെല്ലിന്റെ ഉൽപ്പാദനക്ഷമത ഹെക്ടറി 4.5 ടണ്ണായും, നാളികേരത്തിന്റെ ശരാശരി ഉൽപ്പാദനം ഒരു തെങ്ങിൽ നിന്നും 80 തെങ്ങുവർഷമായും, ഇതുപോലെ ഓരോ വിളകളുടെയും ഉൽപ്പാദനക്ഷമതയുടെ ടാർജറ്റുകൾ നിശ്ചയിക്കുകയും വിത്ത്, വളം, വെള്ളം, കാർഷികവൃത്തി എന്നിവയിലെ ശാസ്ത്രീയ ഇടപെടലുകളിലൂടെ കൈവരിക്കാനാണ് സർക്കാർ ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.

വിശദാംശം
ലഭ്യമാക്കാമോ;

ഈ സർക്കാർ അധികാരമേറ്റതിനുശേഷം പ്രധാന വിളകളായ നെല്ല്, പച്ചക്കറി, പഴവർഗ്ഗങ്ങൾ, എന്നിവയുടെ വികസനം ലക്ഷ്യമിട്ടുകൊണ്ട് കാർഷിക വികസന കർഷക ക്ഷേമ വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കുന്ന പ്രധാന പദ്ധതികൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

a. നെല്ല്

സുസ്ഥിര നെൽകൃഷി വികസനം ലക്ഷ്യമിട്ട് ഉല്പാദനോപാധികൾക്കുള്ള സഹായം, കൂട്ടുകൃഷി പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുള്ള പിന്തുണ, നെൽവയൽ ഉടമകൾക്ക് റോയൽറ്റി, പാടശേഖരങ്ങളിൽ അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസന പ്രവർത്തികൾ എന്നിവയിലൂടെ സംസ്ഥാനത്ത് നെൽകൃഷി വികസനം ലക്ഷ്യമിടുന്നു. ഉല്പാദനക്ഷമത നിലവിലെ 3.09 ടൺ/ഹെക്ടറിൽ നിന്നും 4.5 ടൺ/ഹെക്ടർ ലക്ഷ്യമിടുന്നു. കഴിഞ്ഞ സാമ്പത്തിക വർഷം തൊട്ട് പത്ര പോഷണം വഴി നെൽ കൃഷിയിൽ നാനോ പോഷകങ്ങൾ പ്രയോഗിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി ഘടകവും നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്.

b. പച്ചക്കറി വികസനം

ഉല്പാദനം, ഉല്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ അത്യുല്പാദനശേഷിയുള്ള സങ്കരയിനം വിത്തുകിടുകളുടെ വിതരണം, ഓണക്കാലത്തും, തുടർന്നു സുരക്ഷിത പച്ചക്കറി വീട്ടുവളപ്പിൽ നിന്നും തന്നെ ലഭ്യമാക്കാൻ ഉദ്ദേശിച്ചുള്ള 'ഓണത്തിന് ഒരു മുറം പച്ചക്കറി', തുറസ്സായ പ്രദേശങ്ങളിൽ കൃത്യതാ കൃഷി, ക്ലസ്റ്റർ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള പച്ചക്കറി കൃഷി, ഇടുക്കി, വയനാട് ജില്ലകൾ കേന്ദ്രീകരിച്ചുള്ള ശീതകാല പച്ചക്കറി കൃഷി, പ്രോജക്ടിസ്ഥാനത്തിൽ സ്ഥാപനങ്ങൾ വഴിയുള്ള പച്ചക്കറി കൃഷി, തുടർച്ചയായുള്ള പച്ചക്കറി കൃഷി സുഗമമാക്കുന്നതിന് മഴമറ എന്നീ ഘടകങ്ങൾ പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി നടപ്പിലാക്കുന്നു. ഇതുവിലെ പച്ചക്കറിയുടെ വിസ്തൃതി 3 ലക്ഷം ഹെക്ടറും (Gross Cropped Area), ഉത്പാദനക്ഷമത 15 ടൺ/ ഹെക്ടറിൽ നിന്നും 30 ടൺ /ഹെക്ടറാക്കാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്നു.

c. പഴവർഗ്ഗ വിളകളുടെ പ്രോത്സാഹനം

പഴവർഗ്ഗ-പുഷ്പ-ഔഷധ സസ്യ കൃഷി വികസന പദ്ധതിയുടെ ഒരു പ്രധാന ഘടകമാണ് “ഫലവൃക്ഷ തൈകളുടെ വിതരണം”. തദ്ദേശീയവും വിദേശീയവുമായ ഫലവർഗ്ഗ ഇനങ്ങളുടെ കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുകയും അതുവഴി സംസ്ഥാനത്ത് ഫലവർഗ്ഗ കൃഷിയുടെ വിസ്തൃതി വ്യാപനത്തിനുവേണ്ടി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നു. വിഷരഹിത ഫലവർഗ്ഗങ്ങൾ കേരളത്തിലെ വീട്ടുവളപ്പുകളിൽ തന്നെ ഉല്പാദിപ്പിക്കുകയും വിപണനം നടത്തുകയും ചെയ്യാൻ പദ്ധതി ലക്ഷ്യമിടുന്നു. കാർഷിക വികസന കർഷക ക്ഷേമ വകുപ്പും മറ്റ് ഏജൻസി/വകുപ്പുകളായ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിൽ ഫാംസ്, കാർഷിക സർവ്വകലാശാല, വി.എഫ്.പി.സി.കെ., കെ.എസ്.എ.എം.എം., കുടുംബശ്രീ, ആറളം ഫാർമിംഗ് കോർപ്പറേഷൻ എന്നിവ മുഖേന തയ്യാറാക്കുന്ന ഫലവൃക്ഷ തൈകളാണ് പദ്ധതിയിലൂടെ വിതരണം ചെയ്യുന്നത്. പദ്ധതി പ്രകാരം നടിൽ വസ്തുക്കളായ, ഗ്രാസ്സ്/ലെയർ/ടിഷ്യൂകൾച്ചർ വാഴ, ഫലവൃക്ഷതൈകൾ തുടങ്ങിയവയാണ് വിതരണം നടത്തുന്നത്.

സ്റ്റേറ്റ് ഹോർട്ടികൾച്ചർ മിഷൻ, എം.ഐ.ഡി.എച്ച്. മുഖേന നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന ഫലവർഗ്ഗ വിളകളുടെ വികസന പദ്ധതിക്കായി കേന്ദ്ര വിഹിതം പരിമിതമായതിനാലും കൂടുതൽ കർഷകരെ ഫലവർഗ്ഗ കൃഷിയിലേയ്ക്ക് ആകർഷിക്കുന്നതിനായും കൃഷി ചെയ്യുന്നതിന് അധിക ധനസഹായം നൽകി വരുന്നു.

കേരളത്തിന്റെ സംസ്ഥാന ഫലമായ ചക്കയുടെ സംഭരണത്തിനും വിപണനത്തിനും ചക്കയിൽ നിന്നുള്ള വിവിധ ഉല്പന്നങ്ങളുടെ നിർമ്മാണത്തിനുമായി വി.എഫ്.പി.സി.കെ. മുഖേന ചക്കയുടെ സംഭരണവും വ്യാപാരവും സംസ്കരണം എന്ന

		<p>ഘടകം പഴവർഗ്ഗ-പുഷ്പ-ഔഷധ സസ്യ കൃഷി വികസന പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഗുണനിലവാരമുള്ള നടീൽ വസ്തുക്കൾക്കായുള്ള പ്രോജക്ടി പഴത്തോട്ടം, പ്രജനനം, വിസ്തൃതി വികസനം, ജലസേചന സഹായം, ഹാർഡ്‌വെയർ യൂണിറ്റുകൾ, വീടുവളപ്പിലും വാണിജ്യാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള പഴവർഗ്ഗ കൃഷി പ്രോൽസാഹനം എന്നീ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്നു.</p>
(സി)	<p>ഇതിന്റെ ഭാഗമായി ഉല്പാദനത്തിൽ ഉണ്ടായ വ്യത്യാസത്തിന്റെ കണക്ക് ജില്ല, വർഷം എന്നിവ തിരിച്ച് ലഭ്യമാക്കാമോ?</p>	(സി) <p>സാമ്പത്തിക സ്ഥിതി വിവരക്കണക്കു പ്രകാരം പച്ചക്കറി, പഴം, അരി എന്നിവയുടെ ഉല്പാദനത്തിൽ ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്ന ശേഷം ഉണ്ടായ വ്യത്യാസത്തിന്റെ ജില്ല, വർഷം എന്നിവ തിരിച്ച് കണക്ക് അനുബന്ധം ആയി ചേർക്കുന്നു.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം

ക്രമ നം	ജില്ല	പച്ചക്കറി			പഴം			അരി		
		2021-22	2022-23	വ്യതിയാനം	2021-22	2022-23	വ്യതിയാനം	2021-22	2022-23	വ്യതിയാനം
1	തിരുവനന്തപുരം	14269	14840	4.00	123811	153614	24.07	4442	4291	-3.41
2	കൊല്ലം	13406	14656	9.33	117568	116230	-1.14	4228	4368	3.30
3	പത്തനംതിട്ട	9267	11291	21.84	57390	59853	4.29	8554	11960	39.81
4	ആലപ്പുഴ	15110	16664	10.29	51067	51989	1.81	93193	120213	28.99
5	കോട്ടയം	12068	14715	21.93	117117	126481	8.00	50362	58390	15.94
6	ഇടുക്കി	12999	13876	6.75	119833	115888	-3.29	919	927	0.93
7	എറണാകുളം	12934	13584	5.03	187232	185828	-0.75	10473	11354	8.41
8	തൃശ്ശൂർ	8304	8096	-2.50	116932	106927	-8.56	72603	78435	8.03
9	പാലക്കാട്	22232	28586	28.58	222791	227995	2.34	243385	234249	-3.75
10	മലപ്പുറം	9782	9385	-4.06	106930	122480	14.54	31355	33682	7.42
11	കോഴിക്കോട്	3948	4063	2.90	91968	91175	-0.86	2420	2290	-5.36
12	വയനാട്	6358	6717	5.65	124017	114151	-7.96	22809	21797	-4.44
13	കണ്ണൂർ	12277	9896	-19.39	95053	93294	-1.85	11136	8715	-21.74
14	കാസർകോഡ്	4477	7775	73.67	33022	31117	-5.77	6219	5189	-16.55

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ