

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനാറാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.1530

01.11.2019 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കാർഷികോൽപാദനത്തിൽ സ്വയംപര്യാപ്ത

ചോദ്യം

ശ്രീ.വി. അബൂഹനീമാൻ

ഉത്തരം

**ശ്രീ. വി.എസ്. സുനിൽ കുമാർ
(കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)**

എ) സംസ്ഥാനത്തെ പച്ചക്കറിയുൾപ്പെടെയുള്ള കാർഷികോൽപ്പന്നങ്ങളുടെ ഉത്പാദനത്തിലെ സ്വയംപര്യാപ്തതയ്ക്കായി ഈ സർക്കാർ സ്വീകരിച്ചു വരുന്ന നടപടികൾ എന്തെല്ലാമാണ്; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ;

എ) സംസ്ഥാനത്തെ പച്ചക്കറി ഉല്പാദനം 2015-16- ൽ 6.28 ലക്ഷം മെട്രിക് ടൺ ആയിരുന്നത് സർക്കാരിന്റെ ക്രിയാത്മകമായ ഇടപെടലുകളെ തുടർന്ന് 2018-19 ആയപ്പോൾ 12.12 ലക്ഷം മെട്രിക് ടൺ ആയി വർദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2019-20 പൂർത്തിയാകുമ്പോൾ 15 ലക്ഷം മെട്രിക് ടൺ ഉല്പാദനം ആണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്. ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം പച്ചക്കറി ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിച്ച് സ്വയംപര്യാപ്തത കൈവരിക്കുന്നതിന് ലക്ഷ്യമിട്ട് വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കുന്ന ബൃഹത്ത പദ്ധതിയാണ് സമഗ്ര പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതി. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ ഘടകങ്ങൾ താഴെ കൊടുക്കുന്നു.

- ഓണത്തിന് ഒരു മുറം പച്ചക്കറി ഉൾപ്പെടെയുള്ള വീട്ടുവളപ്പിലെ പച്ചക്കറി കൃഷി പ്രോത്സാഹനം
- മട്ടപ്പാവ് കൃഷി പ്രോത്സാഹനവും, മാലിന്യ സംസ്കരണവും
- സ്ഥാപനങ്ങൾ വഴി പച്ചക്കറി കൃഷി
- ജില്ലാ ക്ലസ്റ്റർ വികസനം
- ഗ്രേഡഡ് ക്ലസ്റ്ററുകളുടെ വികസനം
- ബ്ലോക്ക് തല ഫെഡറേറ്റഡ് സമിതികളുടെ രൂപീകരണം
- നല്ലറികൾ സ്ഥാപിക്കൽ
- പച്ചക്കറി കൃഷിക്കായി പരിശീലനം, ബോധവല്പരണം, പ്രചരണം തുടങ്ങിയവ
- സൂക്ഷ്മ ജലസേചനവും, ജലസേചനം വഴിയുള്ള വളപ്രയോഗവും

- പച്ചക്കറി സംഭരണത്തിനുള്ള വൈദഗ്ദ്ധി ആവശ്യമില്ലാത്ത ശീതീകരണ അറകളുടെ പ്രോത്സാഹനം
- കാര്യക്ഷമമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന എ ഗ്രേഡ് ക്ലസ്റ്ററുകൾക്കുള്ള ധനസഹായം
- മഴമറ നിർമ്മാണം
- വി.എഫ്.പി.സി.കെ. വഴിയുള്ള പച്ചക്കറി വികസനം.

സംസ്ഥാന ഹോർട്ടികൾച്ചർ മിഷൻ-കേരള മുഖാന്തിരം 2019-20 ലെ മിഷൻ ഫോർ ഇൻ്റെഗ്രേറ്റഡ് ഡവലപ്പ്മെന്റ് ഓഫ് ഹോർട്ടികൾച്ചർ എന്ന വാർഷിക കർമ്മ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പച്ചക്കറി കൃഷിക്ക് സഹായം നൽകുന്നുണ്ട്. 2017-18 ലെ രാഷ്ട്രീയ കൃഷി വികാസ് യോജനയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി "പച്ചക്കറിയുടെ വിളവിസ്തുതി വ്യാപനവും, മുല്യ വർദ്ധനവും" എന്ന പദ്ധതി പ്രകാരം ഇടുക്കി, വയനാട് ജില്ലകളിൽ 2019-20 ൽ 2078.32 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് പച്ചക്കറി കൃഷി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

നെല്ല് ഉല്പാദനത്തിൽ സ്വയം പര്യാപ്തയിലേയ്ക്കായി സംസ്ഥാനാവിഷ്കൃത പദ്ധതികൾ, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ വികേന്ദ്രീകൃതസൂത്രണം വഴി നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികൾ, കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതികൾ തുടങ്ങിയവ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. നെൽകൃഷി വികസനം എന്ന സംസ്ഥാനാവിഷ്കൃത പദ്ധതിപ്രകാരം സുസ്ഥിരനെൽകൃഷി വികസനത്തിനു ഹെക്ടറൊന്നിനു 5500 രൂപയും, സവിശേഷ നെല്ലിനങ്ങളായ ഞവര, രക്തശാലി, പൊക്കാളി, ബസ്മതി, ജീരകശാല, ഗന്ധകശാല തുടങ്ങിയവയുടെ വികസനത്തിനു ഹെക്ടറിനു 10000 രൂപയും, ഒരുപ്പ കൃഷി ഇരുപ്പുവാക്കുന്നതിനു 10000 രൂപയും, കരനെൽ കൃഷിക്ക് 13600 രൂപയും ധനസഹായമായി നൽകുന്നുണ്ട്. തരിശ് നിലത്തിലെ കൃഷിക്ക് ഹെക്ടറൊന്നിനു ഒന്നാം വർഷം 30000 രൂപയും രണ്ടാം വർഷം 7000 രൂപയും മൂന്നാം വർഷം 4500 രൂപയുമാണു ധനസഹായം നൽകുന്നത്. നെല്ലിനു കുമ്മായ വസ്തുക്കൾ നൽകുന്നതിനു 5400 രൂപയും സൂക്ഷ്മമൂലകങ്ങൾ നൽകുന്നതിനു 500 രൂപയും ധനസഹായം നൽകുന്നു. പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിനു ഗ്രൂപ്പ് ഫാമിങ് സമിതികൾക്ക് ഹെക്ടറിനു 360 രൂപ എന്ന നിരക്കിൽ പ്രവർത്തന ധനസഹായം നൽകുന്നുണ്ട്.

നെൽ കർഷകർക്ക് ഉൽപാദന ബോണസായി ഹെക്ടറിന് 1000 രൂപ നൽകി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. നെൽകൃഷിക്ക്

ഭൂപരിധിയില്ലാതെ ജലസേചനത്തിനായി സൗജന്യ വൈദ്യുതി അനുവദിക്കുന്നു. തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്ന വികേന്ദ്രീകൃതാനുഗ്രഹ പദ്ധതികൾ പ്രകാരം കൂലിച്ചിലവ് സബ്സിഡി 17500 രൂപ വരെ നൽകാൻ കഴിയും. നെൽ വിത്ത് പൂർണ്ണമായും സൗജന്യമായി നൽകുന്നു.

നെൽകൃഷിയുടെ വികസനത്തിനായി കേന്ദ്ര സർക്കാർസഹായത്തോടെ ദേശീയ ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷ പദ്ധതി, RAD-NMSA, ആർ കെ വി വൈ എന്നീ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

RAD-NMSA പദ്ധതി വഴി തൃശ്ശൂർ, കണ്ണൂർ, വയനാട് ജില്ലകളിൽ നെല്ല് അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള കൃഷി സമ്പ്രദായത്തിന് ഹെക്ടറൊന്നിന് 50% സബ്സിഡി (പരമാവധി 10000/- രൂപ) നൽകുന്നു. ജലസേചന ഉപകരണങ്ങൾ വാങ്ങിക്കുന്നതിനും, മണ്ണിലെ അമ്ലത പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള പരിപോഷണവസ്തുക്കളുടെ പ്രയോഗത്തിനും, മണ്ണ് ജല സംരക്ഷണത്തിനും 50% സബ്സിഡി നിരക്കിൽ ധനസഹായം നൽകുന്നു.

രാഷ്ട്രീയ കൃഷി വികാസ് യോജന പദ്ധതിയിലെ "Productivity Improvement of Paddy in Kerala" എന്ന ഘടകവും നടപ്പാക്കുന്നു.

നാളികേര ഉല്പാദനത്തിൽ സ്വയംപര്യാപ്തത കൈവരിക്കുന്നതിനായി തെങ്ങിൻ തോട്ടങ്ങളിൽ മെച്ചപ്പെട്ട കൃഷി പരിപാലനം, ഇടവിളകൃഷി, സമ്മിശ്ര കൃഷി എന്നിവ നടത്തി ആദായം പരമാവധി വർദ്ധിപ്പിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ നാളികേര വികസന പദ്ധതി നടപ്പാക്കി വരുന്നു. 250 ഹെക്ടർ തുടർച്ചയായി തെങ്ങു കൃഷിയുള്ള പ്രദേശത്ത് നാളികേര വികസനത്തിനായുള്ള കേരഗ്രാമം പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

സുഗന്ധ വിളകളുടെ സ്വയംപര്യാപ്തതയായി വയനാട് പാക്കേജ് 2019-20 എന്ന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. സുഗന്ധ വിളകളായ കുരുമുളക്, ഇഞ്ചി, മഞ്ഞൾ, ജാതി, ഗ്രാമ്പൂ എന്നീ വിളകളുടെ വികസനത്തിനായാണ് ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്.

കാർഷികോല്പന്നങ്ങളുടെ ഉല്പാദനത്തിനും സ്വയംപര്യാപ്തത എന്ന ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കുന്നതിനുമായി വിവിധ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി കർഷകർക്ക് കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനുള്ള പ്രോത്സാഹനവും ധനസഹായവും നൽകിവരുന്നു.

ബി) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം സംസ്ഥാനത്തെ പച്ചക്കറി ഉത്പാദനത്തിന്റെ വളർച്ചാ നിരക്ക് സംബന്ധിച്ച കണക്കുകൾ ലഭ്യമാക്കാമോ;

ബി) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനു ശേഷം 2016-17- സാമ്പത്തിക വർഷം 52830 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് പച്ചക്കറി കൃഷി ചെയ്യുകയും 7.25 ലക്ഷം മെട്രിക് ടൺ പച്ചക്കറി ഉല്പാദിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തു. 2017-18 - ൽ സംസ്ഥാനത്ത് 69047 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് പച്ചക്കറി കൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കുകയും ഇതിൽ നിന്നും 10.01 ലക്ഷം മെട്രിക് ടൺ പച്ചക്കറി ഉല്പാദിപ്പിക്കാനും സാധിച്ചു. 2018-19 സാമ്പത്തിക വർഷം 82166.55 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് പച്ചക്കറി കൃഷി ചെയ്തതിൽ നിന്നും 12.12 ലക്ഷം മെട്രിക് ടൺ പച്ചക്കറി ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനു ശേഷം ഇതുവരെയായി 29336.55 ഹെക്ടറിൽ അധികമായി പച്ചക്കറി കൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കുവാനും, ഇതിലൂടെ 4.87 ലക്ഷം മെട്രിക് ടൺ പച്ചക്കറി ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാനും കഴിഞ്ഞു. 2019-20 സാമ്പത്തിക വർഷം പച്ചക്കറി കൃഷി 92000 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് വ്യാപിപ്പിക്കുവാനും ഉല്പാദനം 14.70 ലക്ഷം മെട്രിക് ടൺ ആയി വർദ്ധിപ്പിക്കുവാനും ലക്ഷ്യമിട്ട് പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

സി) പ്രസ്തുത കാലയളവിൽ വിദ്യാലയങ്ങളിലെ പച്ചക്കറി ഉല്പാദനത്തിലുള്ള പുരോഗതി കണക്കാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം അറിയിക്കുമോ;

സി) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനു ശേഷം ഓരോ വർഷവും തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട 2500 വിദ്യാലയങ്ങൾ, മറ്റു വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവ വഴി പച്ചക്കറി കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനും, ജലസേചന യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും, സംസ്ഥാനത്ത് സ്കൂളുകളിൽ പച്ചക്കറിത്തോട്ടം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി സമഗ്ര പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതി പ്രകാരം 'സ്ഥാപനങ്ങൾ വഴിയുള്ള പച്ചക്കറി കൃഷി' എന്ന മുഖ്യ ഘടകത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ധനസഹായം നൽകി വരുന്നു. 2016-17 - ൽ 113.36 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് വിദ്യാലയങ്ങളിൽ പച്ചക്കറി കൃഷി ചെയ്യുകയും 955 മെട്രിക് ടൺ ഉല്പാദനം ലഭിക്കുകയും ചെയ്തു. ഇത് 2017-18 ആയപ്പോഴേയ്ക്കും 140.2 ഹെക്ടറായും, ഉല്പാദനം 1178 മെട്രിക് ടണ്ണായും ഉയർന്നു. 2018-19 ൽ 196.9 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് വിദ്യാലയങ്ങൾ വഴി പച്ചക്കറി കൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കുകയും 1388.8 മെട്രിക് ടൺ ഉല്പാദിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തു.

ഡി) വിദ്യാലയങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള പൊതുസ്ഥലങ്ങളിൽ പച്ചക്കറി ഉത്പാദനം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന് സീകരിച്ചുവരുന്ന പദ്ധതികൾ

ഡി) തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട 2500 വിദ്യാലയങ്ങൾ, മറ്റു വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവ വഴി പച്ചക്കറി കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനും, ജലസേചന യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും, സംസ്ഥാനത്ത്

എന്തെല്ലാമാണ്;
അറിയിക്കുമോ?

വിശദാംശം

സ്കൂളുകളിൽ പച്ചക്കറിത്തോട്ടം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന് സമഗ്ര പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതി പ്രകാരം 'സ്ഥാപനങ്ങൾ വഴിയുള്ള പച്ചക്കറി കൃഷി' എന്ന മുഖ്യ ഘടകത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഓരോ വർഷവും സംസ്ഥാനത്തെ തിരഞ്ഞെടുത്ത 2500 വിദ്യാലയങ്ങളിൽ പച്ചക്കറി കൃഷി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. വിദ്യാലയങ്ങളിൽ പച്ചക്കറിത്തോട്ടം തയ്യാറാക്കുന്നതിന് 4,000 രൂപ നിരക്കിൽ (ഒരു വിദ്യാലയം എന്ന കണക്കിൽ) ധനസഹായം നൽകി വരുന്നു. കൂടാതെ വിദ്യാർത്ഥി/വിദ്യാർത്ഥിനികളെ കൃഷിയിലേയ്ക്ക് ആകർഷിക്കുന്നതിനും നൂതന കൃഷി രീതികളെക്കുറിച്ച് അവബോധം നൽകുന്നതിനുമായി ഹരിത ക്ലബ്ബുകൾ രൂപീകരിക്കുന്നതിനും മറ്റ് കാർഷിക പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുമായി 1000 രൂപ പ്രവർത്തന ചിലവായും നൽകി വരുന്നു, 20-25 വിദ്യാർത്ഥികളും ഒരു അദ്ധ്യാപകനും ചേർന്നാണ് ക്ലബ്ബ് രൂപീകരിക്കുന്നത്. ജലസേചന സൗകര്യം ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് പമ്പ്സെറ്റ്/കിണർ എന്നിവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 10,000 രൂപ നിരക്കിലും ധനസഹായം നൽകുന്നു. ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം ഇതിലേയ്ക്കായി 130 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്,

സ്ഥാപനങ്ങളിൽ പച്ചക്കറി കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി സർക്കാർ/ സർക്കാരിതര/ സ്വകാര്യ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ പ്രോജക്ട് അടിസ്ഥാനത്തിൽ പച്ചക്കറി കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന് ഈ ഘടകത്തിൽ 170 ലക്ഷം രൂപ 2019-20 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതിയിൽ പച്ചക്കറി കൃഷി ചെയ്യാൻ താല്പര്യമുള്ള എൻ.ജി.ഒ. കൾക്കു സർക്കാർ/പ്രൈവറ്റ് സ്ഥാപനങ്ങളുടെ വളപ്പിൽ കൃഷി ചെയ്യാനുള്ള സാമ്പത്തിക സഹായവും നൽകി വരുന്നു. കൂടാതെ സമഗ്ര പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതിയിൻ കീഴിൽ ബഹുമാന്യരായ ലോകസഭ, നിയമസഭ സാമാജികരുടെ വീട്ടുവളപ്പിലും പച്ചക്കറി കൃഷി പ്രോജക്ട് അടിസ്ഥാനത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുവാൻ വിഭാവനം ചെയ്തു വരുന്നു.

Mary P
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ