

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
മണ്ടാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.1347

30.09.2011-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പച്ചക്കറി ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ കെ. കുഞ്ഞമ്മത്ത് മാസ്റ്റർ ;

കെ.പി.മോഹനൻ
(കൃഷിയും മൃഗസംരക്ഷണവും
അച്ചടിയും സേറുഷനറിയും"
വകുപ്പുമന്ത്രി)

(ര) പച്ചക്കറി ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ ഏതൊക്കെയാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(എ) സംസ്ഥാനത്തെ ആഭ്യന്തര പച്ചക്കറി ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി സംസ്ഥാന സർക്കാർ കൃഷി വകുപ്പു മുഖേന പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതി, ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷാ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായ വനിതാ ഗ്രൂപ്പുകൾ മുഖേനയുള്ള പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതി എന്നിവ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഇതു കൂടാതെ സർക്കാരിന്റെ 100 ദിന കർമ്മ പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായി വീട്ടുവളപ്പുകളിലെ പച്ചക്കറി കൃഷി വികസിപ്പിക്കുന്നതിനായി 25 ലക്ഷം പച്ചക്കറി കിറ്റുകൾ വിതരണം ചെയ്തു വരുന്നു. തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സഹകരണത്തോടെ കൃഷി ഭവനുകൾ മുഖേന പഞ്ചായത്തുകളിലും വിവിധ പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

സംസ്ഥാന ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മിഷൻ മുഖേന താഴെ പറയുന്ന പദ്ധതികളും നടപ്പാക്കുന്നുണ്ട്

കർഷക കുട്ടായ്മ തുപീകരണം, സ്വകാര്യമേഖലയിലും പൊതുമേഖലയിലും ഗുണമേന്മയുള്ള പച്ചക്കറി വിത്തുല്പാദനം, നടീൽ വസ്തുക്കളുടെ ഉല്പാദനം, മണ്ണിര കമ്പോസ്റ്റ് നിർമ്മാണം, സ്കൂളുകളിലെ പച്ചക്കറിത്തോട്ടം, മട്ടുപ്പാവിലെ പച്ചക്കറിത്തോട്ടം, തുറസ്സായ സ്ഥലങ്ങളിലെ പച്ചക്കറി കൃഷി,

സംരംഭനം പച്ചക്കറികൃഷി, സംരക്ഷിത കൃഷി, സംയോജിത കീട-രോഗ നിയന്ത്രണം, റീട്ടൈൽ കട, വിളവെടുപ്പാനന്തര പരിപാലനം, കുൺകൃഷി, മാതൃകാ പ്രദർശനങ്ങൾ, മൊബൈൽ അഗ്രോക്ലിനിക്, സഞ്ചരിക്കുന്ന വിൽപ്പന കേന്ദ്രങ്ങൾ, തുടങ്ങിയ പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്.

പച്ചക്കറി ഉല്പാദനം
 വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി വെജിറ്റബിൾ ആന്റ് ഫ്രൂട്ട് പ്രൊമോഷൻ കൗൺസിൽ മുഖാന്തരം. താഴെ പറയുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ 2011-12 കാലയളവിൽ നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു :

- 14 ജില്ലകളിലും കൂടുതൽ പ്രദേശങ്ങളിലേക്ക് പച്ചക്കറി കൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കുക -(പച്ചക്കറി 2750 ഹെക്ടർ). അങ്ങനെ 2011-12 കാലയളവിൽ വി.എഫ്.പി.സി.കെ. കർഷകരുടെ പഴം-പച്ചക്കറി കൃഷി 58460 ഹെക്ടറിലേക്ക് വ്യാപിപ്പിക്കുക.
- ശീതകാല പച്ചക്കറി കൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കുക - 300 ഹെക്ടർ
- ഉയർന്ന ഉൽപ്പാദനക്ഷമതയുള്ള പച്ചക്കറി ഇനങ്ങളുടെ തൈകൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച് വിതരണം ചെയ്യുക. - 25 ലക്ഷം
- കർഷക/മാസ്റ്റർകർഷക പരിശീലന പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിക്കുക - 535 എണ്ണം
- 14 ജില്ലകളിലും സാങ്കേതിക മേൽനോട്ട-നിരീക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ശക്തമാക്കുക
- പങ്കാളിത്ത ഗവേഷണ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുക - 130 എണ്ണം
- സാങ്കേതിക വിദ്യകളെ സംബന്ധിച്ച് കൗൺസിലുകളും, ഡെമോൺസ്ട്രേഷനുകളും നടത്തുക - 140 എണ്ണം
- തുത്തന സാങ്കേതിക വിദ്യയായ പ്രിസിഷൻ ഫാമിങ് മാതൃകകൾ

നടപ്പിൽ വരുത്തുക. - 10 ഏക്കർ

- 61 കോടി രൂപ 14000 ഓളം കർഷകർക്ക് വിവിധ ബാങ്കുകൾ വഴി വായ്പയായി ലഭ്യമാക്കുക.
- വിള ഇൻഷുറൻസ് പരിരക്ഷ നൽകുക. - 35 ലക്ഷം വാഴ, 1200 ഹെക്ടർ പച്ചക്കറി
- ഓർഗാനിക് ഫാമിങ് കൃഷിരീതി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക - 6600 ഹെക്ടർ
- ഉഷ്ണമേഖല പച്ചക്കറികളുടെ വിത്തു ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച് വിതരണം ചെയ്യുക - 50 മെട്രിക് ടൺ
- സോയിൽ ഹെൽത്ത് കാർഡ് വിതരണം -10000 എണ്ണം
- ഓട്ടോമാറ്റിക് വെതർ സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിക്കുക - 9 എണ്ണം
- കർഷക പങ്കാളിത്തത്തോടുള്ള കാലാവസ്ഥ വിവരശേഖരണം -40 ഇടങ്ങളിൽ
- 14 പുതിയ കാർഷിക വിപണികളുടെ രൂപീകരണം, 262 നിലവിലുള്ള വിപണികളുടെ നിലനിർമ്മിപ്പ്, സ്വയംസഹായ ഏരിയയ്ക്കുള്ള സംഹാരം ലഭ്യമാക്കുക
- അന്വേഷണകേന്ദ്രങ്ങളുടെ രൂപീകരണം - 11 ക്ലിനിക്കുകൾ
- വിപണി കൺസോർഷ്യങ്ങൾ ശക്തിപ്പെടുത്തുകയും അതുവഴി ഉൽപ്പന്നങ്ങൾക്ക് ന്യായവില ലഭ്യമാക്കുകയും ചെയ്യുക - 14 ജില്ലകളിൽ
- വിപണനത്തിലുള്ള ഇടപെടൽ മൂലമുണ്ടായ കർഷകരുടെ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾക്ക് ന്യായ വില ലഭ്യമാക്കുക
- പഴങ്ങളുടെയും, പച്ചക്കറികളുടെയും ചില്ലറവിൽപനയും വിതരണവും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക - 10 എണ്ണം
- കുറഞ്ഞ മുതൽ മുടക്കുള്ള ശീതീകരണ യൂണിറ്റുകൾ നിർമ്മിക്കുക - 2 ജില്ലകളിൽ
- RKVY നന്ദാപുരത്തോടെ 2100

ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് പച്ചക്കറികൃഷി വ്യപിപ്പിക്കുക


- 50 ഏക്കർ സ്ഥലത്ത് പച്ചക്കറികൃഷിക്കാ വശ്യമായ സ്ഥിരമായ പത്തൽ നിർമ്മിക്കുക

എന്നിവയാണ് നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ

(ബി) വിദ്യാർത്ഥികളിൽ കൃഷി യെക്കുറിച്ച് അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുന്നതിന് ഏതൊക്കെ പരിപാടികളാണ് നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് ; വിശദാംശങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കുമോ?

(ബി)വിദ്യാർത്ഥികളിൽ കൃഷി യെക്കുറിച്ച് അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുന്നതിന് സ്കൂളുകളിൽ പച്ചക്കറിത്തോട്ടം നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ധനസഹായം നൽകുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾക്ക് രൂപം കൊടുത്തിട്ടുണ്ട്. ഇതിനായി 500 സ്കൂളുകൾക്ക് 2500/-രൂപ നിരക്കിൽ ധനസഹായം നൽകുന്നുണ്ട്. തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നതും 20 സെന്റ് സ്ഥലത്ത് കൃഷി ചെയ്യുവാൻ തയ്യാറുള്ളതുമായ 30 സ്കൂളുകളിലാണ് ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്. വിത്തുവളവും വാങ്ങുന്നതിനും പണിക്കൂലിക്കും മറ്റുമായി ഈ സ്കൂളുകളിൽ 100 ശതമാനം സബ്സിഡി നിരക്കിൽ 5000 രൂപയുടെ ധനസഹായം നൽകുന്നുണ്ട്. 1.5 ലക്ഷം രൂപയുടെ സാമ്പത്തിക ബാധ്യതയാണ് ഈ പദ്ധതിയ്ക്കുള്ളത്. മാത്രമല്ല സ്കൂളുകളിൽ കൃഷിയ്ക്കായി അടിസ്ഥാന സൗകര്യം ഒരുക്കുന്നതിന് പബ്സെറ്റ് വയ്ക്കുന്നതിനും, കിണർ കുത്തുവാനും മറ്റ് അനുബന്ധ കാര്യങ്ങൾക്കുമായി 100 ശതമാനം

സബ്സിഡി നിരക്കിൽ 15000 രൂപ
ഓരോ സ്കൂളുകൾക്കും നൽകുന്നു. 4.5
ലക്ഷം രൂപയുടെ സാമ്പത്തിക
ബാധ്യതയാണ് ഈ ഘടകത്തിനുള്ളത്.


സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ