

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പന്ത്രണ്ടാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. * 126

05/12/2014-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ജൈവ പച്ചക്കറി കൃഷി

ചോദ്യം
ശ്രീ.റ്റി.എൻ.പ്രതാപൻ
"കെ.ശിവദാസൻ നായർ
"വർക്കല കഹാർ
"ഐ.സി.ബാലകൃഷ്ണൻ

മറുപടി
ശ്രീ. കെ.പി.മോഹനൻ
(കൃഷിയും മൃഗസംരക്ഷണവും
അച്ചടിയും സ്റ്റേഷനറിയും
വകുപ്പു മന്ത്രി)

എ) ജൈവ പച്ചക്കറി കൃഷി എ) വ്യാപകമാക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ചിരിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ ഏതൊക്കെയാണെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;

പച്ചക്കറി കൃഷിയിൽ സായം പര്യാപ്തത കൈവരിക്കാനും ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷ പരിഗണിച്ച് വിഷവിമുക്തമായ പച്ചക്കറി ഉത്പാദിപ്പിക്കാനും ലക്ഷ്യമിട്ട് 2012-13-മുതൽ കൃഷി വകുപ്പ് സമഗ്ര പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ജൈവ കൃഷിക്ക് ഊന്നൽ നൽകി കൊണ്ടാണ് ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്.

2014-15-ൽ 64 കോടി രൂപ അനുവദിച്ച ഈ പദ്ധതിയുടെ വിശദവിവരങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ക്രമ നം.	പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതി - ഘടകങ്ങൾ	തുക (ലക്ഷത്തിൽ)
1.	പുരയിടങ്ങളിൽ പച്ചക്കറി കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക - 20 രൂപ വിലയുള്ള 50 ലക്ഷം പച്ചക്കറി വിത്ത് കിറ്റുകൾ സ്കൂൾ വിദ്യാർത്ഥികൾ മുഖേനയും 5 ലക്ഷം കിറ്റുകൾ വീട്ടമ്മമാർ മുഖേനയും, പുരയിട കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി സൗജന്യമായി നൽകുന്നു.	500
2.	അർബൻ ക്ലസ്റ്റർ പ്രോത്സാഹനം 2000/- രൂപ വിലയുള്ള 28334 ഗ്രോബാഗ് യൂണിറ്റുകൾ 75% സബ്സിഡി നിരക്കിൽ മട്ടുപ്പാവ് കൃഷിയ്ക്കായി വിതരണം ചെയ്യുന്നു.	525
3.	വിദ്യാർത്ഥികളെ പങ്കെടുപ്പിച്ചു കൊണ്ട് സ്ഥാപനങ്ങൾ വഴി പച്ചക്കറി കൃഷി (എ) തെരഞ്ഞെടുത്ത 2500 വിദ്യാലയങ്ങളിൽ പച്ചക്കറി കൃഷി	300

	<p>ചെയ്യുന്നതിനായി 4000/- രൂപ സഹായധനം(100 ലക്ഷം).</p> <p>(ബി) വിദ്യാലയങ്ങളിൽ 400 ജലസേചന യൂണിറ്റുകൾ (40 ലക്ഷം).</p> <p>(സി) 2500 വിദ്യാലയങ്ങളിൽ ക്ലബ്ബുകളുടെ പ്രവർത്തനം (25 ലക്ഷം).</p> <p>(ഡി) പ്രോജക്ടിസ്ഥാനത്തിൽ സർക്കാർ/സർക്കാരിതര സ്ഥാപനങ്ങളിൽ പച്ചക്കറി കൃഷി (135 ലക്ഷം).</p>	
<p>4.</p>	<p>ജില്ലാ ക്ലസ്റ്റർ വികസനം.</p> <p>(എ) തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള 800 കാര്യക്ഷമമായ ക്ലസ്റ്ററുകളുടെ വികസനം (ക്ലസ്റ്ററിന് 75,000/- രൂപ നിരക്കിൽ ആകെ 600 ലക്ഷം)</p> <p>(ബി) സ്റ്റാഗേർഡ് ക്ലസ്റ്ററുകൾക്ക് വിസതീർണ്ണത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ (ഹെക്ടറിന് 15,000/ രൂപ നിരക്കിൽ) വികസന സഹായം (435 ലക്ഷം).</p> <p>(സി) പമ്പ് സെറ്റുകൾ 1720 പമ്പ് സെറ്റുകൾക്ക് 10,000 രൂപ നിരക്കിൽ സഹായ ധനം.</p> <p>(ഡി) സസ്യ സംരക്ഷണ ഉപാധികൾ 1000 യൂണിറ്റിന് 1500 രൂപ നിരക്കിൽ സഹായധനം.</p> <p>(ഇ) ഇന്നവേഷൻ ഫണ്ട് - ക്ലസ്റ്ററുകളിലെ നൂതനവും ജൈവവുമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി ഓരോ ജില്ലയ്ക്കും 3 ലക്ഷം രൂപ.</p> <p>(എഫ്) തരിശു നില കൃഷി ഹെക്ടറിന് 30,000/ രൂപ നിരക്കിൽ 500 ഹെക്ടറിന് ധനസഹായം.</p> <p>(ജി) പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങൾ / മാധ്യമങ്ങൾ വഴി 20 രൂപ വിലയുള്ള 5 ലക്ഷം വിത്തു പായ്ക്കറ്റുകളുടെ വിതരണം.</p>	<p>1780</p>
<p>5.</p>	<p>“എ” ഗ്രേഡ് ക്ലസ്റ്ററുകൾക്കുള്ള വികസന സഹായം</p> <p>(എ). നടപ്പു വർഷത്തിലെ 100 പ്രവർത്തന ക്ഷമമായ ക്ലസ്റ്ററുകൾക്ക് ഗ്രേഡിംഗിന്റെ</p>	<p>1730</p>

	<p>അടിസ്ഥാനത്തിൽ 6.3 ലക്ഷം രൂപ നിരക്കിൽ ധനസഹായം.</p> <p>(ബി) 2013-14-ൽ ഗ്രേഡ് ചെയ്യപ്പെട്ട ക്ലസ്റ്ററുകൾക്ക് 2 ലക്ഷം രൂപ നിരക്കിൽ ധനസഹായം,</p> <p>(സി) ഗ്രേഡ് ചെയ്യപ്പെടാത്ത കാര്യക്ഷമമായ 600 ക്ലസ്റ്ററുകൾക്ക് 1.5 ലക്ഷം രൂപ നിരക്കിൽ ഉൽപാദനത്തിനും, വിപണനത്തിനുമുള്ള ധനസഹായം.</p>	
6.	<p>സൂക്ഷ്മ മൂലകങ്ങളുടെ പ്രദർശനം.</p> <p>തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട 238 ക്ലസ്റ്ററുകളിൽ മണ്ണ് പരിശോധനയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സൂക്ഷ്മ മൂലകങ്ങളുടെ വള പ്രയോഗം.</p>	50
7.	<p>ബ്ലോക്കു തല ഫെഡറേറ്റഡ് സമിതികൾ - 2013-14, 2014-15 രൂപീകരിക്കപ്പെട്ട 40 ബ്ലോക്കു തല ഫെഡറേറ്റഡ് സമിതികൾക്ക് 10 ലക്ഷം രൂപ നിരക്കിൽ സംഭരണ വിപണന സഹായധനം.</p>	400
8.	<p>കിഴങ്ങു പയറുവിള വികസനം</p> <p>എ) കിഴങ്ങുവിള വികസനം - 75 ലക്ഷം രൂപ സി.റ്റി.സി.ആർ.ഐ മുഖേന (പത്തനംതിട്ട, തൃശ്ശൂർ, കണ്ണൂർ, വയനാട് ജില്ലകളിൽ)</p> <p>(ബി) പയറുവിള വികസനം (25 ലക്ഷം രൂപ) ഹെക്ടറിന് 10,000/ രൂപ നിരക്കിൽ 250 ഹെക്ടറിന് സഹായം - (പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ ചിറ്റൂർ, മലമ്പുഴ ബ്ലോക്കുകളിൽ)</p>	100
9.	<p>നഴ്സറികളുടെ സ്ഥാപനം - ബ്ലോക്കുതലത്തിൽ 5 ലക്ഷം രൂപ ധനസഹായം നൽകി 15 നഴ്സറികൾ.</p>	75
10.	<p>മഴമറകൾ - 75% നിരക്കിൽ 200 മഴമറകൾക്ക് 50,000/- രൂപ വീതം ധനസഹായം.</p>	100
11.	<p>സങ്കരവിത്തീനങ്ങളുടെ പ്രദർശന തോട്ടം- 225 യൂണിറ്റുകൾക്ക് ധനസഹായം.</p>	25
12.	<p>സൂക്ഷ്മ ജലസേചനവും, ജലസേചനം വഴിയുള്ള വള പ്രയോഗവും - 1400 യൂണിറ്റുകൾക്ക് 30,000/- രൂപ വീതം ധനസഹായം നൽകുന്നു.</p>	425

13.	മാന്തവാടി ആദിവാസി ജൈവ പച്ചക്കറി കൃഷി	ബ്ലോക്കിലെ ഊരുകളിൽ	7.62
-----	--------------------------------------	--------------------	------

ജൈവ പച്ചക്കറി കൃഷി വ്യാപകമാക്കുന്നതിനായി സംസ്ഥാന ഹോർട്ടികൾച്ചർ മിഷൻ രാഷ്ട്രീയ കൃഷി വികാസ് യോജനയുടെ ധന സഹായത്തോടു കൂടി വെജിറ്റബിൾ ഇൻഷ്യൂറീവ് ഫോർ അർബൻ ക്ലസ്റ്റേഴ്സ് എന്ന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. തിരുവനന്തപുരം, എറണാകുളം, കോഴിക്കോട്, പാലക്കാട്, കണ്ണൂർ, മലപ്പുറം, ഇടുക്കി, വയനാട് എന്നീ 8 ജില്ലകളിലായി ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

വെജിറ്റബിൾ ആൻ്റ് ഫ്രൂട്ട് പ്രമോഷൻ കൗൺസിൽ, ജൈവകൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി പ്രദർശനത്തോട്ടങ്ങൾ സംഘടിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. രാസവളങ്ങളുടേയും കീടനാശിനികളുടേയും അനിയന്ത്രിതമായ ഉപയോഗം മൂലം ഉണ്ടാകുന്ന ദുഷ്യ ഫലങ്ങളെക്കുറിച്ച് ജനങ്ങളിൽ അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുവാൻ കാമ്പെയിനുകളും പരിശീലനക്ലാസ്സുകളും നടത്തുന്നുണ്ട്. 2012-13 സാമ്പത്തികവർഷം സംസ്ഥാനമൊട്ടാകെ പതിനാല് ജില്ലകളിലായി 26 പ്രദർശനത്തോട്ടങ്ങൾ സംഘടിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2014-15 സാമ്പത്തിക വർഷം 1250 ഹെക്ടറിൽ ജൈവപച്ചക്കറി കൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനായി 187.5 ലക്ഷം രൂപയുടെ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്. ആറായിരത്തോളം കർഷകർക്കാണ് ഈ പദ്ധതിയുടെ പ്രയോജനം ലഭ്യമാകുന്നത്.

ബി) കീടനാശിനി കലർന്ന പഴങ്ങളും പച്ചക്കറികളും അന്യ സംസ്ഥാനത്ത് നിന്നും ഇറക്കുമതി ചെയ്യുന്നത് തടയുന്നതിന് ശക്തമായ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; ഇതിനായി എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് ഇപ്പോൾ നിലവിലുള്ളത്;

ബി) പച്ചക്കറികളിൽ കീടനാശിനികളുടെ ഉപയോഗം കണ്ടെത്തിയ സാഹചര്യത്തിൽ മുഖ്യമന്ത്രി ഒരു അടിയന്തിര യോഗം വിളിച്ചുകൂട്ടി ഈ യോഗത്തിൽ എടുത്ത തീരുമാനങ്ങൾ അനുസരിച്ച് സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ നിന്ന് പച്ചക്കറികൾ നിയമ പ്രകാരം ശേഖരിച്ച് അവ കാർഷിക സർവ്വകാലശാലയുടെ പെസ്റ്റിസൈഡ് റെസിഡ്യൂ ടെസ്റ്റിംഗ് ലാബിൽ അയച്ച് പരിശോധന നടത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ആരംഭിച്ചു കഴിഞ്ഞു. ഇവിടെ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന പരിശോധന ഫലങ്ങളിൽ ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ ഗുണനിലവാര നിയമ പ്രകാരം കീടനാശിനികളുടെ അളവ് കൂടുതലാണെങ്കിൽ നിയമപ്രകാരമുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിന് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ചെക്ക്പോസ്റ്റുകളിൽ കൂടി അന്യ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും കൊണ്ടു വരുന്ന പച്ചക്കറികളുടെ ഉറവിടം സെയിൽസ് ടാക്സ് വകുപ്പിന്റെ സഹായത്തോടുകൂടി കണ്ടെത്തി ആ വിവരം അതാതു സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ കമ്മീഷണർമാരുമായി ആലോചിച്ച് തുടർനടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. ഫുഡ് സേഫ്റ്റി ആന്റ് സ്റ്റാൻഡേർഡ് അതോറിറ്റി ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ ദക്ഷിണേന്ത്യയിലുള്ള ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ കമ്മീഷറുടെ യോഗം വിളിക്കാനും പ്രശ്നം ചർച്ച ചെയ്യാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സി) ഇറക്കുമതി ചെയ്യുന്ന പഴങ്ങളുടെയും പച്ചക്കറികളുടെയും ഗുണനിലവാരം പരിശോധിക്കാൻ നിലവിലുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണ് വ്യക്തമാക്കുമോ;

സി) വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന കീടനാശിനി അവശിഷ്ട പരിശോധനശാലയിൽ കീടനാശിനിയുടെ അവശിഷ്ട പരിശോധിക്കുവാനുള്ള സംവിധാനമുണ്ട്

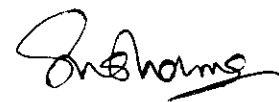
പൊതു വിപണിയിൽ ലഭിക്കുന്ന പഴം പച്ചക്കറികളുടെ സാമ്പിൾ പരിശോധിച്ച് വിഷാംശം കൂടുതൽ ഉള്ളത്, പരിധിയ്ക്കു താഴെ വിഷാംശം ഉള്ളത്, പൂർണ്ണമായും വിഷരഹിതം എന്നീ മൂന്ന് വിഭാഗങ്ങളായി തരംതിരിച്ച് റിപ്പോർട്ടുകൾ സർക്കാർ വെബ്സൈറ്റിൽ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്ന 'സേഫ് റൂ ഇൗറ്റ്' ഗവേഷണ പദ്ധതി കൃഷി

വകുപ്പും കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയും ചേർന്ന് നടപ്പാക്കുന്നു. ഓരോ പച്ചക്കറിയിലും പഴവർഗ്ഗങ്ങളിലും കണ്ടെത്തിയ കീടനാശിനികളുടെ വിശദ വിവരങ്ങൾ അടങ്ങിയ 6 റിപ്പോർട്ടുകൾ kerala.gov.in എന്ന സർക്കാർ വെബ്സൈറ്റിൽ 'Reports & Manuals' എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

കൂടാതെ ഇറക്കുമതി ചെയ്യുന്ന പഴങ്ങളുടെയും പച്ചക്കറികളുടെയുമെല്ലാം ഗുണനിലവാരം ഭക്ഷ്യസുരക്ഷ വകുപ്പും കമ്പോളത്തിൽ നിന്ന് സാമ്പിളുകൾ ശേഖരിച്ച് പരിശോധിക്കാറുണ്ട്.

ഡി) ഇറക്കുമതി ചെയ്യുന്ന ഏതൊക്കെ സാധനങ്ങളിലാണ് മാതൃകമായ കീടനാശിനികളുള്ളതായി ശ്രദ്ധയിൽ പെട്ടിട്ടുള്ളതെന്നു വെളിപ്പെടുത്തുമോ?

ഡി) വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന കീടനാശിനി അവശിഷ്ട പരിശോധനശാലയിൽ നടത്തിയ പരിശോധനയിൽ അപകട സാധ്യതയുള്ള അളവിൽ വിഷാംശം കണ്ടത് ചുവപ്പ് ചീര, പുതിനയില, കാരറ്റ്, പച്ചമുളക്, കുറിവേപ്പില, വഴുതന, മല്ലിയില, പച്ച ചീര, സെലറി, കാപ്സിക്കം, വെള്ളരി, വെണ്ടയ്ക്ക, മുരിങ്ങയ്ക്ക, റാഡിഷ് (വെള്ള), റാഡിഷ് (ചുവപ്പ്), പാവയ്ക്ക, വറ്റൽമുളക്, മുളക്പൊടി, ഏലയ്ക്ക, ജീരകം എന്നീ സുഗന്ധ വ്യജ്ഞനങ്ങളിലുമായിരുന്നു. ഓരോ ഭക്ഷ്യ വസ്തുവിലും കണ്ടെത്തിയ വിഷാംശത്തിന്റെ വിശദ വിവരങ്ങളും, പരിധികളും സർക്കാർ വെബ്സൈറ്റിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ച റിപ്പോർട്ടുകളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ