

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 1551

16/03/2015-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ജൈവ പച്ചക്കറി കൃഷി

ചോദ്യം
ശ്രീ.എം.എ. വാഹീദ്
,, ഷാഫി പറമ്പിൽ
,, കെ.ശിവദാസൻ നായർ
,, സണ്ണി ജോസഫ്

മറുപടി

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

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

കേരളത്തിൽ ഇന്ന് ലഭ്യമാകുന്ന പച്ചക്കറികളിൽ നല്ലൊരു ശതമാനം മറ്റു സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്ന് വരുന്നതും അമിതമായ കീടനാശിനി പ്രയോഗത്താൽ വിഷലിപ്തമായതുമാണ്. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ പച്ചക്കറി കൃഷിയിൽ സ്വയം പര്യാപ്ത കൈവരിക്കാനും ഭക്ഷ്യസുരക്ഷ പരിഗണിച്ച് വിഷവിമുക്തമായ പച്ചക്കറി ഉല്പാദിപ്പിക്കാനും ലക്ഷ്യമിട്ട് 2012-13 മുതൽ കൃഷി വകുപ്പ് സമഗ്ര പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. ജൈവ കൃഷിയ്ക്ക് ഊന്നൽ നല്കുകൊണ്ടാണ് ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്.

2014-15-ലെ പദ്ധതിയുടെ വിശദ വിവരങ്ങൾ 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	500

	<p>സൗജന്യമായി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>കൂടാതെ 181.82 ലക്ഷം പച്ചക്കറി തൈകളും കൃഷിയ്ക്കായി വിതരണം ചെയ്യുന്നു.</p>	
2.	<p>അർബൻ ക്ലസ്റ്റർ പ്രോത്സാഹനം</p> <p>2000/- രൂപ വിലയുള്ള 34784 ഗ്രോബാഗ് യൂണിറ്റുകൾ 75% സബ്സിഡി നിരക്കിൽ മട്ടുപ്പാവ് കൃഷിയ്ക്കായി വിതരണം ചെയ്യും.</p>	525
3.	<p>വിദ്യാർത്ഥികളെ പങ്കെടുപ്പിച്ചുകൊണ്ട് സ്ഥാപനങ്ങൾ വഴി പച്ചക്കറി കൃഷി</p> <p>(എ) തെരഞ്ഞെടുത്ത 2500 വിദ്യാലയങ്ങളിൽ പച്ചക്കറി കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനായി 4000/- രൂപ സഹായനം(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>	300
4.	<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 സഹായനം.</p> <p>(ഡി) സസ്യ സംരക്ഷണ ഉപാധികൾ 1000 യൂണിറ്റിന് 1500 രൂപ നിരക്കിൽ സഹായനം.</p> <p>(ഇ) ഇന്നവേഷൻ ഫണ്ട് - ക്ലസ്റ്ററുകളിലെ</p>	1780

	<p>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>	
5.	<p>'എ' ഗ്രേഡ് ക്ലസ്റ്ററുകൾക്കുള്ള വികസന സഹായം</p> <p>(എ). നടപ്പു വർഷത്തിലെ 100 പ്രവർത്തന ക്ഷമമായ ക്ലസ്റ്ററുകൾക്ക് ഗ്രേഡിംഗിന്റെ 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>	1730
6.	<p>സൂക്ഷ്മ മുലകങ്ങളുടെ പ്രദർശനം.</p> <p>തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട 238 ക്ലസ്റ്ററുകളിൽ മണ്ണ് പരിശോധനയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സൂക്ഷ്മ മുലകങ്ങളുടെ വള പ്രയോഗം.</p>	50
7.	<p>ബ്ലോക്കു തല ഫെഡറേറ്റഡ് സമിതികൾ - 2013-14, 2014-15 രൂപീകരിക്കപ്പെട്ട 40 ബ്ലോക്കു തല ഫെഡറേറ്റഡ് സമിതികൾക്ക് 2 ലക്ഷം രൂപ നിരക്കിൽ സംരേണ വിപണന സഹായധനം.</p>	400
8.	<p>കിഴങ്ങു പയറുവിള വികസനം</p> <p>(എ) കിഴങ്ങുവിള വികസനം -75 ലക്ഷം രൂപ</p> <p>സി.റ്റി.സി.ആർ.ഐ മുഖേന. (പത്തനംതിട്ട, തൃശ്ശൂർ, കണ്ണൂർ, വയനാട്</p>	100

	ജില്ലകളിൽ) (ബി) പയറുവിള വികസന (25 ലക്ഷം രൂപ) ഹെക്ടറിന് 10,000/ രൂപ നിരക്കിൽ 250 ഹെക്ടറിന് സഹായം - (പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ ചിറ്റൂർ, മലമ്പുഴ ബ്ലോക്കുകളിൽ)	
9.	നഴ്സറികളുടെ സ്ഥാപനം - ബ്ലോക്കുതലത്തിൽ 5 ലക്ഷം രൂപ ധനസഹായം നൽകി 15 നഴ്സറികൾ	75
10.	മഴമറകൾ - 75% നിരക്കിൽ 200 മഴമറകൾക്ക് 50,000/- രൂപ വീതം ധനസഹായം.	100
11.	സങ്കരവിത്തിനങ്ങളുടെ പ്രദർശനത്തോട്ടം-225 യൂണിറ്റുകൾക്ക് ധനസഹായം.	25
12.	സൂക്ഷ്മ ജലസേചനവും, ജലസേചനം വഴിയുള്ള വള പ്രയോഗവും - 1400 യൂണിറ്റുകൾക്ക് 30,000/- രൂപ വീതം ധനസഹായം നൽകുന്നു.	425
13.	മാനന്തവാടി ബ്ലോക്കിലെ ആദിവാസി ഊരുകളിൽ ജൈവ പച്ചക്കറി കൃഷി	7.62
14.	മാധ്യമങ്ങൾ വഴിയുള്ള വിത്ത് വിതരണം- മലയാള മനോരമ, മാതൃഭൂമി എന്നിവ മുഖേന 5 ലക്ഷം വിത്ത് പാക്കറ്റുകൾ കൃഷിയ്ക്കായി വിതരണം ചെയ്തു.	100
15.	എൻ.ജി.ഒ കൾ മുഖേന വീടുവളപ്പിൽ കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനായി 20 രൂപയുടെ 2.5 ലക്ഷം പച്ചക്കറി വിത്ത് കിറ്റുകൾ നൽകി.	50

ജൈവ പച്ചക്കറി കൃഷിക്ക് പ്രാമുഖ്യം നൽകുകയാണ് ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്. ജൈവ പച്ചക്കറി കൃഷി രീതികളെ പറ്റി ഫാം ഇൻഫർമേഷൻ ബ്യൂറോ തയ്യാറാക്കിയ "സുരക്ഷിത പച്ചക്കറി കൃഷിക്ക് ഒരു മാർഗ്ഗരേഖ" എന്ന കൈപ്പുസ്തകം സംസ്ഥാനത്തെ സ്കൂളുകൾ, കൃഷി ഭവനങ്ങൾ എന്നിവ മുഖേന വിതരണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ജൈവപച്ചക്കറി സംബന്ധിച്ച ലഘു ലേഖകളും പരിശീലന പരിപാടികളും പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

ജൈവപച്ചക്കറികൃഷി വ്യാപകമാക്കുന്നതിനായി സാമ്പാന്ന ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മിഷൻ-കേരള രാഷ്ട്രീയ കൃഷി വികാസ് യോജനയുടെ സാമ്പത്തിക സഹായത്തോടെ മുൻ വർഷങ്ങളിലെപോലെ 2014-15 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിലും വെജിറ്റബിൾ ഇനിഷ്യേറ്റീവ് ഫോർ അർബൻ ക്ലസ്റ്റേഴ്സ് എന്ന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. തിരുവനന്തപുരം, എറണാകുളം, കോഴിക്കോട്, പാലക്കാട്, കണ്ണൂർ, മലപ്പുറം, ഇടുക്കി, വയനാട് എന്നീ ജില്ലകളിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള പരിപാടികൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

1. സന്നദ്ധ സംഘടനകൾ, കർഷക കുട്ടായ്മകൾ എന്നിവർക്കായി ജൈവ കൃഷി രീതികൾ പരിചയപ്പെടുത്തുവാനും ബോധവൽക്കരിക്കുവാനും വേണ്ടിയുള്ള പരിശീലന ക്ലാസുകൾ സംഘടിപ്പിക്കുന്നു.
2. 3136 ഹെക്ടർ തുറസ്സായ സ്ഥലത്തുള്ള പച്ചക്കറി കൃഷിയ്ക്കായി 14 ജില്ലകളിലും 627.2 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിരിക്കുന്നു.
3. 160 ഹെക്ടറിൽ സങ്കരയിനം പച്ചക്കറികളുടെ ഉത്പാദനത്തിനായി 32 ലക്ഷം രൂപ നൽകുന്നു.
4. വീടുകളിൽ വിഷവിമുക്തമായി പച്ചക്കറി കൃഷി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് വിവിധയിനം പച്ചക്കറി തൈകൾ സൗജന്യമായി സന്നദ്ധ സംഘടനകൾക്കും സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും വിതരണം ചെയ്തു. ജൈവകൃഷി രീതികൾ പ്രതിപാദിക്കുന്ന പച്ചക്കറികൃഷി സഹായി എന്ന കൈപ്പുസ്തകം വിവിധ റസിഡന്റ്സ് അസോസിയേഷനുകൾക്കും സന്നദ്ധ സംഘടനകൾക്കും വിതരണം നടത്തി വരുന്നു.

വെജിറ്റബിൾ ആന്റ് ഫ്രൂട്ട് പ്രമോഷൻ കൗൺസിൽ, ജൈവകൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി പ്രദർശനത്തോട്ടങ്ങൾ സംഘടിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. രാസവളങ്ങളുടേയും കീടനാശിനികളുടേയും അനിയന്ത്രിതമായ ഉപയോഗം മുലം

ഉണ്ടാകുന്ന ദുഷ്യഫലങ്ങളെക്കുറിച്ച് ജനങ്ങളിൽ അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുവാൻ കാമ്പെയിനുകളും പരിശീലനക്ലാസ്സുകളും നടത്തുന്നുണ്ട്. 2014-15 സാമ്പത്തിക വർഷം 1250 ഹെക്ടറിൽ ജൈവ പച്ചക്കറികൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനായി 187.5 ലക്ഷം രൂപയുടെ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. ആറായിരത്തോളം കർഷകർക്കാണ് ഈ പദ്ധതിയുടെ പ്രയോജനം ലഭ്യമാകുന്നത്.

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

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

ഡി) ഇറക്കുമതി ചെയ്യുന്ന ഏതൊക്കെ സാധനങ്ങളിലാണ് മാതൃകമായ കീടനാശിനികളുള്ളതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതെന്ന് വെളിപ്പെടുത്തുമോ?

ബി) ഇക്കാര്യത്തിൽ നടപടികളെടുക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് സർക്കാർ തലത്തിൽ യോഗങ്ങൾ വിളിച്ചു ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.

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

ഡി) മേൽപ്പറഞ്ഞ പരിശോധനശാലയിൽ നടത്തിയ പരിശോധനയിൽ അപകട സാധ്യതയുള്ള അളവിൽ വിഷാംശം കണ്ടത് ചുവപ്പു ചീര, പുതിനയില, കാരറ്റ്, പച്ചമുളക്, കറിവേപ്പില, വഴുതന, മല്ലിയില, പച്ചച്ചീര, സെലറി, കാപ്ലിക്കം, വെള്ളരി, വെണ്ട, റാഡിഷ്, പാവയ്ക്ക എന്നിവയിലാണ്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ