

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനാറാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.5040

15.11.2019 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

സംയോജിത ഭക്ഷ്യവിള ഉല്പാദന പദ്ധതി

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ.കെ.ജെ. മാക്സി

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

എ) ഈ സർക്കാർ കാലയളവിൽ കൃഷിവകുപ്പ് ഓരോ വർഷവും നടപ്പാക്കാനുദ്ദേശിച്ചതും നടപ്പാക്കിയതുമായ വാർഷിക പദ്ധതിയിലെ മുഖ്യ സംരംഭങ്ങൾ എന്തെല്ലാം; വർഷം തിരിച്ച് വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ;

എ) ഈ സർക്കാർ കാലയളവിൽ കൃഷി വകുപ്പ് ഓരോ വർഷവും നടപ്പാക്കാൻ ഉദ്ദേശിച്ചതും നടപ്പാക്കിയതുമായ വാർഷിക പദ്ധതിയിലെ മുഖ്യ സംരംഭങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.

ബി) നെൽകൃഷി - പച്ചക്കറി വികസനത്തിനായിട്ടും സ്വയം പര്യാപ്തത ഉറപ്പിക്കാനുമായി നടപ്പിലാക്കിയ സംയോജിത ഭക്ഷ്യവിള ഉല്പാദന പദ്ധതി, കേരള ഗ്രാമ പദ്ധതിയിലൂടെ നാളികേര വികസനം, സമഗ്ര തരിശുനില പദ്ധതി എന്നിവയ്ക്കായി എത്ര തുക വകയിരുത്തി, എത്ര ചെലവായി, എന്തെല്ലാം നേട്ടങ്ങൾ നേടാൻ കഴിഞ്ഞു എന്നിവ സംബന്ധിച്ച് വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ?

ബി) സമഗ്ര നെൽകൃഷി വികസന പദ്ധതിക്ക് 2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷം 4368.062 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയതിൽ 4331.62 ലക്ഷം രൂപ ചിലവഴിച്ചു. 2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷം 7000 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയതിൽ 6475.6492 ലക്ഷം രൂപ ചിലവാക്കി. 2018-19 സാമ്പത്തിക വർഷം 9160 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയതിൽ 8715.11211 ലക്ഷം രൂപ ചിലവാക്കുകയുണ്ടായി.

സമഗ്ര നെൽകൃഷി വികസന പദ്ധതി നടപ്പാക്കിയതിലൂടെ 2015-16 സാമ്പത്തിക വർഷം 196870 ഹെക്ടർ നെൽകൃഷിയുണ്ടായിരുന്നത് 2017-18 ൽ 2,20,449 ഹെക്ടറായി വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ സാധിച്ചു. 2018 ആഗസ്റ്റിലെ മഹാപ്രളയത്തിൽ 35000 ഹെക്ടർ നെൽകൃഷി പൂർണ്ണമായും നഷ്ടപ്പെട്ടിട്ടും 2018-19 സാമ്പത്തിക വർഷം 2,02,985 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് നെൽകൃഷി നിലനിർത്തുവാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സമഗ്ര നെൽകൃഷി വികസന പദ്ധതി പ്രകാരം തരിശുനിലം കൃഷിയോഗ്യമാക്കുന്നതിനു വ്യവസ്ഥയുണ്ട്. 2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷം മുതലുള്ള മൂന്ന് വർഷങ്ങളിലായി 11936.0781 ഹെക്ടർ തരിശുനിലം കൃഷിയിലേക്ക് കൊണ്ടുവന്നു.

2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷം കരനെൽ കൃഷി, തരിശുനില കൃഷി, ഒരുപ്പു കൃഷി ഇരുപ്പുവാക്കൽ, ആറന്മുള പദ്ധതി എന്നിവയ്ക്ക് സംയുക്തമായി 868.0617 ലക്ഷം അനുവദിച്ചതിൽ 2782.3857 ഹെക്ടറിൽ നടപ്പിലാക്കിയ തരിശുനില കൃഷിക്കുമാത്രം 688.0024 ലക്ഷം രൂപ ചിലവഴിച്ചു.

2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷം പുതുതായി ചെയ്യുന്ന തരിശു കൃഷിക്ക് 887 ലക്ഷം രൂപയും 2016-17 ൽ കൃഷി ആരംഭിച്ച തരിശിന്റെ രണ്ടാം വർഷ ആനുകൂല്യത്തിനു 203 ലക്ഷം രൂപയും ചേർത്ത് 1090 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിച്ചിരുന്നു. ഒന്നാം വർഷം വിഭാവനം ചെയ്ത 2956.7 ഹെക്ടറിന്റെ സ്ഥാനത്ത് 5485.686 ഹെക്ടറിൽ കൃഷി ആരംഭിച്ചു. ആകെ 1727.4 ലക്ഷം രൂപ ചിലവഴിച്ചു.

2018-19 ൽ 2016-17 ൽ ആരംഭിച്ച തരിശു കൃഷിയുടെ മൂന്നാം വർഷ ആനുകൂല്യവും, 2017-18 ൽ ആരംഭിച്ച കൃഷിയുടെ രണ്ടാം വർഷ ആനുകൂല്യവും പുതുതായി ആരംഭിക്കുന്ന കൃഷിയുടെ ആനുകൂല്യവും ചേർത്ത് 1200 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിരുന്നു. 2878 ഹെക്ടറിൽ പുതുതായി കൃഷി ചെയ്യാനായിരുന്നു വിഭാവനം ചെയ്തത്. എന്നാൽ 3668.0064 ഹെക്ടറിൽ കൃഷി ചെയ്യിക്കാനായി ആകെ 1431.028 ലക്ഷം രൂപ ചിലവഴിച്ചു.

നാളികേര വികസനത്തിനായുള്ള കേരഗ്രാമം പദ്ധതിക്കായി വകയിരുത്തിയതും ചെലവാക്കിയതുമായ തുകയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

വർഷം	വകയിരുത്തിയ തുക (ലക്ഷം രൂപയിൽ)	ചെലവഴിച്ച തുക (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
2016-17	3803.7726	3718.55883
2017-18	3332.50	3087.87158
2018-19	3608.85147	* 3275.03167

*പ്രളയം കാരണം പ്ലാനിൽ കുറവു വരുത്തിയതിനാലാണ് വകയിരുത്തിയ തുക പൂർണ്ണമായും ചെലവഴിക്കാൻ സാധിക്കാതിരുന്നത്.

പദ്ധതിയിലൂടെ കൈവരിച്ച നേട്ടങ്ങൾ ഇപ്രകാരമാണ്.

2016-17 മുതൽ 2018-19 വരെ സംയോജിത വിളപരിപാലനം 29665.863 ഹെക്ടറിൽ നടപ്പാക്കി. ജലസേചന സൗകര്യങ്ങൾ 3493.43 ഹെക്ടറിൽ നടപ്പാക്കി. 14991 തെങ്ങുകയറ്റ യന്ത്രങ്ങൾ കർഷകർക്ക് വിതരണം ചെയ്തു. കൂടാതെ 1163 ജൈവവളയൂണിറ്റുകൾ നിർമ്മിക്കുകയും 24 പ്രാദേശിക കോക്കനട്ട് നെല്ലറികൾക്ക് സഹായം നൽകുകയും ചെയ്തു. സംസ്ഥാനത്ത് പച്ചക്കറിയുടെ ആവശ്യത്തിനായി അയൽ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്ന് കീടനാശിനികളും രാസവളങ്ങളും ഉപയോഗിച്ച് ഉല്പാദിപ്പിച്ച പച്ചക്കറിയെ ആശ്രയിക്കുന്നതിന് പരിഹാരമായി സംസ്ഥാനത്തെ പച്ചക്കറിയുല്പാദനത്തിൽ സ്വയംപര്യാപ്തത കൈവരിക്കുന്നതിന് ലക്ഷ്യമിട്ട് കൃഷി വകുപ്പ് നടപ്പാക്കുന്ന ബൃഹത് പദ്ധതിയാണ് സമഗ്ര പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതി. അന്യ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും വരുന്ന വിഷലിപ്തമായ പച്ചക്കറികൾ ഒഴിവാക്കി ജൈവ പച്ചക്കറികൾ ഓരോ വീട്ടിലും ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാൻ വേണ്ട ബോധവൽക്കരണവും ഉല്പാദന ഉപാധികളുടെ ലഭ്യതയും ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് ഉൾപ്പെടെയുള്ള ഘടകങ്ങൾ സർക്കാർ പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതിയിൽ വിഭാവനം ചെയ്യുന്നു. സമഗ്ര പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതിയിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന ഘടകങ്ങൾ ഇവയാണ്. ഓണത്തിന് ഒരു മൂറും പച്ചക്കറി ഉൾപ്പെടെയുള്ള വീട്ടുവളപ്പിലെ പച്ചക്കറി കൃഷി പ്രോത്സാഹനം, മട്ടുപ്പാവ് കൃഷി പ്രോത്സാഹനവും, മാലിന്യ സംസ്കരണവും, സ്ഥാപനങ്ങൾ വഴി പച്ചക്കറി കൃഷി, ജില്ലാ ക്ലസ്റ്റർ വികസനം, ഗ്രേഡഡ് ക്ലസ്റ്ററുകളുടെ വികസനം, ബ്ലോക്ക് തല ഫെഡറേറ്റഡ് സമിതികളുടെ രൂപീകരണം, നല്ലറികൾ സ്ഥാപിക്കൽ, പച്ചക്കറി കൃഷിക്കായി പരിശീലനം, ബോധവൽക്കരണം, പ്രചരണം തുടങ്ങിയവ, സൂക്ഷ്മ ജലസേചനവും, ജലസേചനം വഴിയുള്ള വളപ്രയോഗവും, പച്ചക്കറി സംഭരണത്തിനുള്ള വൈദ്യുതി ആവശ്യമില്ലാത്ത ശീതീകരണ അറകളുടെ പ്രോത്സാഹനം, കാര്യക്ഷമമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന എ ഗ്രേഡ് ക്ലസ്റ്ററുകൾക്കുള്ള ധനസഹായം, മഴമറ നിർമ്മാണം, വി.എഫ്.പി.സി.കെ വഴിയുള്ള പച്ചക്കറി വികസനം എന്നിവ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ പദ്ധതിയിലേക്കായി 6560.38 രൂപ വകയിരുത്തുകയും 5673.39 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിക്കുകയും ചെയ്തു. 2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ പദ്ധതിയിലേക്കായി 7304.1 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തുകയും 7126.2 ലക്ഷം രൂപ

ചെലവഴിക്കുകയും ചെയ്തു. 2018-19 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 7887.93 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തി 7015.04 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചു. 2019-20 സാമ്പത്തിക വർഷം പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി 6390 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തി പദ്ധതി ഘടകങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.


2017-18 ൽ സംസ്ഥാനത്ത് 69047 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് പച്ചക്കറി കൃഷി ചെയ്യുകയും ഇതിൽ നിന്നും 10.01 ലക്ഷം മെട്രിക് ടൺ പച്ചക്കറി ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാനും സാധിച്ചു. 2016-17 മായി താരതമ്യം ചെയ്യുമ്പോൾ 2017-18 ൽ 16217 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് അധികമായി പച്ചക്കറി കൃഷി ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇതിലൂടെ 2.76 ലക്ഷം മെട്രിക് ടൺ പച്ചക്കറി അധികമായി ഉല്പാദിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2018-19 സമ്പത്തിക വർഷം 82166.55 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് പച്ചക്കറി കൃഷി ചെയ്തതിൽ നിന്നും 12.12 ലക്ഷം മെട്രിക് ടൺ പച്ചക്കറി ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയതിലൂടെ 52830 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് പച്ചക്കറി കൃഷി ചെയ്തിരുന്നത് കഴിഞ്ഞ മൂന്ന് വർഷം കൊണ്ട് 82166.55 ഹെക്ടറായി വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതുവഴി പച്ചക്കറിയുടെ ഉല്പാദനം 7.25 ലക്ഷം മെട്രിക് ടണ്ണിൽ നിന്നും 12.12 ലക്ഷം മെട്രിക് ടണ്ണായി ഉയർത്തുവാനും സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2019-20 സാമ്പത്തിക വർഷം 92000 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് പച്ചക്കറി കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനും 14.70 ലക്ഷം മെട്രിക് ടണ്ണായി ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും ലക്ഷ്യമിട്ടുകൊണ്ട് പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതികൾ ഘടകങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

Mayad
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം

ക്രമ നം.	സംരംഭങ്ങളുടെ പേര്	ആനുകൂല്യം നൽകിയ ഏജൻസി	നൽകിയ തുക
2016-17			
1	നീര ഉല്പാദക യൂണിറ്റുകൾക്കുള്ള ധനസഹായം	വടകര നാളികേര ഉല്പാദക സമിതി	44.16 ലക്ഷം
2	നാളികേര ഉല്പന്നങ്ങളുടെ സംസ്കരണം മൂല്യവർദ്ധനം	നാളികേരവികസനകോർപ്പറേഷൻ	105 ലക്ഷം
2017-18			
1	ചക്കയുടെ മൂല്യവർദ്ധനം, ഇൻക്യുബേഷൻ സെന്റർ	ആർ.എ.ആർ.എസ് അമ്പലവയൽ	105 ലക്ഷം
2	ചക്ക - മൂല്യവർദ്ധനം	കെ.വി.കെ പത്തനംതിട്ട	40.8 ലക്ഷം
3	ട്രൈകോളജി ഇൻക്യുബേഷൻ സെന്റർ	കാർഷികകോളേജ്, വെള്ളായണി	99.85 ലക്ഷം
4	പ്രോസസിംഗ് ട്രെയിനിംഗ് കം ഇൻക്യുബേഷൻ സെന്റർ ചക്ക - മൂല്യവർദ്ധനം	കെ.വി.കെ ആലപ്പുഴ	68.2 ലക്ഷം
5	ഇഞ്ചി, മഞ്ഞൾ തുടങ്ങിയ സുഗന്ധവീളകളുടെ മൂല്യവർദ്ധനം, സംരംഭകത്വം	IISR കോഴിക്കോട്	82 ലക്ഷം

6	പ്രാദേശികമായി ഉല്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന പഴവർഗ്ഗങ്ങളുടേയും പച്ചക്കറികളുടേയും സംസ്കരണം, മുല്യവർദ്ധനം	NIIST തിരുവനന്തപുരം	50 ലക്ഷം
7	മരച്ചീനിയിൽ നിന്നുമുള്ള ജൈവകീടനാശിനി ഉല്പാദനം ട്രയൽ	CTCRI	150 ലക്ഷം
8	തേനീച്ച വളർത്തൽ, തേനല്പാദനം, സംസ്കരണ യൂണിറ്റുകൾ	ഹണി മിഷൻ	150 ലക്ഷം
9	നീര ഉല്പാദന യൂണിറ്റുകൾ	a. കടത്തനാട് നാളികേര ഉല്പാദക കമ്പിനി b. പേരാമ്പ്ര നാളികേര ഉല്പാദക കമ്പിനി c. തിരൂർ നാളികേര ഉല്പാദക കമ്പിനി	50 ലക്ഷം 50 ലക്ഷം 50 ലക്ഷം
10	പൈനാപ്പിൾ മുല്യവർദ്ധനം, ഹണി പ്രൊഡക്ഷൻ	വാഴക്കളം അഗ്രോ ഫുട്ട് പ്രോസസിംഗ് കമ്പനി ലിമിറ്റഡ്	256.02 ലക്ഷം
2018-19			
1	കാർഷിക ഉല്പന്ന മുല്യവർദ്ധന യൂണിറ്റിനുള്ള ധനസഹായം നൽകുന്ന പദ്ധതികൾ	സ്റ്റോൾ ഫാർമേഴ്സ് അഗ്രി ബിസിനസ്സ് കൺസോർഷ്യം	1,13,17,664 രൂപ
2019-20			
1	കാർഷിക ഉല്പന്ന മുല്യവർദ്ധന യൂണിറ്റിനുള്ള ധനസഹായം നൽകുന്ന പദ്ധതികൾ	സ്റ്റോൾ ഫാർമേഴ്സ് അഗ്രി ബിസിനസ്സ് കൺസോർഷ്യം	4,84,48,703 രൂപ
2	ചക്കയുടെ മുല്യവർദ്ധനം	കൃഷി വിജ്ഞാൻ കേന്ദ്രം, പത്തനംതിട്ട	59.19 ലക്ഷം
3	ഹണി പ്രൊഡക്ഷൻ വാല്യു അഡിഷൻ യൂണിറ്റ്	കൃഷി വിജ്ഞാൻ കേന്ദ്രം, ആലപ്പുഴ	4.8 ലക്ഷം
4	അഗ്രോ പ്രോസസിംഗ് യൂണിറ്റ്, ജാതി, ഇഞ്ചി എന്നിവയുടെ മുല്യവർദ്ധനവും സംരംഭകത്വവും തൊഴിൽ	IISR, കോഴിക്കോട്	17.5 ലക്ഷം


 സാജൻ ഓമിൻ