

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

8 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 432

15-03-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കൃഷിക്കൂട്ടങ്ങൾ

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center"> ശ്രീ എം. എം. മണി, ശ്രീ മുരളി പെരുമ്പള്ളി, ശ്രീ എ. പ്രഭാകരൻ, ശ്രീ കെ.എൻ. ഉണ്ണികൃഷ്ണൻ </p>	<p align="center"> ശ്രീ പി. പ്രസാദ് (കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി) </p>
<p>(എ) ഭക്ഷ്യസുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കുക, തൊഴിലവസരങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുക എന്നീ ലക്ഷ്യങ്ങളോടെ കൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിന് സർക്കാർ നടത്തിയ പ്രവർത്തനഫലമായി എത്ര കൃഷിക്കൂട്ടങ്ങൾ രൂപീകരിക്കാനായിട്ടുണ്ട്; പുതുതായി എത്ര സ്ഥലത്ത് കൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കാൻ കഴിഞ്ഞുവെന്നതിന്റെ വിശദവിവരം അറിയിക്കുമോ;</p>	<p>(എ) ഭക്ഷ്യസുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കുക, തൊഴിലവസരങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുക എന്നീ ലക്ഷ്യങ്ങളോടെയും, എല്ലാ കുടുംബങ്ങളെയും കൃഷിയിലേക്ക് ആകർഷിക്കുന്നതിനും ലക്ഷ്യമിട്ടുകൊണ്ട് കാർഷിക വികസന കർഷകക്ഷേമ വകുപ്പ് ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന ക്യാമ്പയിനാണ് “ഞങ്ങളും കൃഷിയിലേക്ക്”. ആയതിന്റെ ഭാഗമായി സംസ്ഥാനത്തൊട്ടാകെ 25887 കൃഷിക്കൂട്ടങ്ങൾ (ഒരു പ്രദേശത്തെ കാർഷിക പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏർപ്പെടുവാൻ സന്നദ്ധവും സജ്ജവുമായ വ്യക്തികളുടെ കൂട്ടായ്മയാണ് കൃഷിക്കൂട്ടം) ഉല്പാദന-സേവന-മുല്യവർദ്ധന-വിപണന മേഖലകൾ കേന്ദ്രീകരിച്ച് രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇവയിൽ 15,538 കൃഷിക്കൂട്ടങ്ങൾ കൃഷി വകുപ്പിന്റെ AIMS പോർട്ടലിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തു കഴിഞ്ഞു. ബാക്കിയുള്ളവയുടെ രജിസ്റ്റേഷൻ നടപടി തുടർന്നു വരുന്നു. ഇതിലൂടെ 1,36,344 തൊഴിലവസരങ്ങൾ പുതുതായി സൃഷ്ടിക്കുവാനും സാധ്യമായിട്ടുണ്ട്.</p> <p>“ഞങ്ങളും കൃഷിയിലേക്ക്” ക്യാമ്പയിനിലൂടെ ഒരു ലക്ഷം കൃഷിയിടങ്ങളിൽ പുതുതായി കാർഷിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി കർഷക ദിനമായ ചിങ്ങം 1 (2022 ഓഗസ്റ്റ് 17) ന് 1,02,314 കൃഷിയിടങ്ങളിൽ പുതുതായി കൃഷിയ്ക്ക് തുടക്കം കുറിച്ചു. ആയതിന്റെ ജില്ല തിരിച്ചുള്ള പട്ടിക അനുബന്ധമായി കണ്ടാലും. സംസ്ഥാനത്തൊട്ടാകെ നെല്ല്, വിവിധ ഇനം പച്ചക്കറി ഇനങ്ങൾ, തെങ്ങ്, വാഴ, കവുങ്ങ്, കിഴങ്ങ് വർഗ്ഗങ്ങൾ, തുടങ്ങി മറ്റ് വിളകൾ ഉൾപ്പെടെ 78312 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് ഇത് മൂലം കൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കുവാൻ സാധ്യമായിട്ടുണ്ട്.</p>

		<p>ഞങ്ങളും കൃഷിയിലേക്ക് ക്യാമ്പയിന്റെ ഭാഗമായി നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന 'സമഗ്ര പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതി' -യിലെ വിവിധ ഘടകങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കിയതിലൂടെ സംസ്ഥാനത്ത് 2021-22 വർഷത്തിൽ 1.08 ലക്ഷം ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് പച്ചക്കറി കൃഷി ചെയ്യുകയും 16.01 ലക്ഷം മെട്രിക് ടൺ പച്ചക്കറി ഉല്പാദിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. 2022-23 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 1.12 ലക്ഷം ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് പച്ചക്കറി കൃഷി വ്യാപിക്കുന്നതിനും അതിലൂടെ 16.3 ലക്ഷം മെട്രിക് ടൺ പച്ചക്കറികൾ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനും ലക്ഷ്യമിട്ട് വിവിധ പദ്ധതി ഘടകങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.</p> <p>2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ സമഗ്ര പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി വിവിധ ഇനങ്ങൾ അടങ്ങിയ 10/- രൂപ വില വരുന്ന 30 ലക്ഷം പച്ചക്കറി വിത്ത് കിറ്റുകളും, 2.5 രൂപ വിലവരുന്ന 34.341 ലക്ഷം പച്ചക്കറി തൈകളും വിതരണം നടത്തി. കൂടാതെ ഞങ്ങളും കൃഷിയിലേക്ക് ഭാഗമായി വി.എഫ്.പി.സി.കെ. മുഖേന 7.5 ലക്ഷം പച്ചക്കറി വിത്ത് പാക്കറ്റുകളും 10 ലക്ഷം പച്ചക്കറി തൈകളും വീടുവളപ്പിൽ കൃഷിചെയ്യുന്നതിനായി വിതരണം ചെയ്തു.</p> <p>2022-23 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ക്യാമ്പയിന്റെ ഭാഗമായി 'ഓണത്തിന് ഒരു മുറം പച്ചക്കറി പദ്ധതി' -യിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി വീടുവളപ്പിൽ കൃഷി ചെയ്യാനായി 10/- രൂപ വിലവരുന്ന വിവിധ ഇനങ്ങൾ അടങ്ങിയ 48.02 ലക്ഷം പച്ചക്കറി വിത്ത് പാക്കറ്റുകളും, വിവിധ ഇനത്തിൽപ്പെട്ട 149.92 ലക്ഷം പച്ചക്കറി തൈകളും വിതരണം ചെയ്തു. കർഷകർ, വിദ്യാർത്ഥികൾ, സഹകരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ, കുടുംബശ്രീ, ഉദ്യോഗസ്ഥർ, സന്നദ്ധ സംഘടനകൾ, ജനപ്രതിനിധികൾ, തദ്ദേശസ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ തുടങ്ങി പൊതു സമൂഹത്തിലെ എല്ലാ വിഭാഗത്തെയും പങ്കെടുപ്പിച്ചു കൊണ്ടാണ് "ഓണത്തിന് ഒരു മുറം പച്ചക്കറി പദ്ധതി" നടപ്പിലാക്കുന്നത്. കൂടാതെ വിവിധ സന്നദ്ധ സംഘടനകൾ /റെസിഡന്റ്സ് അസോസിയേഷനുകൾ മുഖേന 19660 എണ്ണം പച്ചക്കറി വിത്ത് കിറ്റുകളും വിതരണം നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>പ്രതിസന്ധികളെ അതിജീവിക്കുകയാണ് മുൻവർഷങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് കഴിഞ്ഞ വർഷം കാർഷിക മേഖലയിൽ മികച്ച നിരക്കിലുള്ള വളർച്ച കൈവരിക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(ബി) <p>ഉണ്ട് . സമഗ്ര പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതിയിൻ കീഴിലെ വിവിധ ഘടകങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കിയതിലൂടെ സംസ്ഥാനത്ത് 2019-20 വർഷത്തിൽ പച്ചക്കറി വിസ്തൃതി 0.96313 ലക്ഷം ഹെക്ടർ ആയി</p>

		<p>വർദ്ധിക്കുകയും ഉല്പാദനം 14.93ലക്ഷം മെട്രിക് ടൺ ആയി ഉയർത്തുന്നതിനും സാധിച്ചു. 2020-21 വർഷത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തെ പച്ചക്കറി കൃഷിയുടെ വിസ്തൃതി 1.02 ലക്ഷം ഹെക്ടർ ആയി വ്യാപിപ്പിക്കുവാനും ഉല്പാദനം 15.7 ലക്ഷം മെട്രിക് ടൺ ആയി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>സാമ്പത്തിക സ്ഥിതി വിവരക്കണക്കു വകുപ്പ് പ്രസിദ്ധീകരിച്ച 2021-22 ലെ 'Quick estimate' അനുസരിച്ച് സ്ഥിര വിലയുടെ (constant price) അടിസ്ഥാനത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തെ കാർഷിക മേഖലയിലെ മൂല്യവർദ്ധനവിന്റെ (Gross value added) വളർച്ചാ നിരക്ക് 2020-21 -ൽ 0.24% ൽ നിന്നും 2021-22ൽ 4.64% ആയി വർദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>ശാസ്ത്രീയമായ സംയോജിത കൃഷി സമ്പ്രദായത്തിലൂടെ ഉല്പാദന വർദ്ധനവും വിസ്തൃതി വിപുലീകരണവും സാധ്യമായിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(സി) വിളയധിഷ്ഠിത സമീപനത്തിൽ നിന്നും മാറി സംയോജിത-ബഹുവിള കൃഷി സമ്പ്രദായത്തിലേയ്ക്കുള്ള മാറ്റത്തിലൂടെ നിലവിലുള്ള കൃഷി ഭൂമിയിൽ നിന്നും പരമാവധി വരുമാനം ഉറപ്പു വരുത്തുക എന്നതാണ് 2022-2023 സാമ്പത്തിക വർഷം പുതിയതായി ആരംഭിച്ച "സംയോജിത കൃഷി സമ്പ്രദായ സമീപനത്തിലൂടെ വിളകളുടെ വികസനം" എന്ന പദ്ധതിയിലൂടെ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ഇതിനായി ബഡ്ജറ്റിൽ 250 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. ലഭ്യമായ വിഭവശേഷി ശാസ്ത്രീയമായി പരമാവധി ഉപയോഗപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് ശാസ്ത്രീയമായ സംയോജിത കൃഷി സമ്പ്രദായത്തിലൂടെ ഉല്പാദന വർദ്ധനവും വിസ്തൃതി വിപുലീകരണവും വരുമാന വർദ്ധനവുമാണ് ഈ പദ്ധതി ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. നെല്ല്, തെങ്ങ്, പച്ചക്കറികൾ, പയർ വർഗ്ഗങ്ങൾ, കിഴങ്ങ് വർഗ്ഗങ്ങൾ, ഫലവർഗ്ഗങ്ങൾ, ചെറുധാന്യങ്ങൾ തുടങ്ങിയ വിളകളും കൃഷി, മൃഗസംരക്ഷണം, ക്ഷീരവികസനം, മത്സ്യബന്ധനം എന്നിവയിലെ ഘടകങ്ങളും ശാസ്ത്രീയമായി ഏകോപിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് ഉൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുക എന്നതാണ് ഈ പദ്ധതിയിലൂടെ വിഭാവനം ചെയ്യുന്നത്. ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ട ഘടകങ്ങളെ ശാസ്ത്രീയമായി തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിലൂടെയും, കാർഷിക ആവാസ വ്യവസ്ഥാ യൂണിറ്റിന്റെ കാർഷിക പരിപാലന മാർഗ്ഗങ്ങൾ സ്വീകരിക്കുകയും വഴി ഓരോ തുണ്ടു ഭൂമിയിൽ നിന്നുമുള്ള ഉല്പാദനവും വരുമാനവും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനാണ് സംയോജിത കൃഷി സമ്പ്രദായത്തിലൂടെ സാധ്യമാകുന്നത്.</p> <p>വികസനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാന യൂണിറ്റായി കണക്കാക്കപ്പെടുന്ന ഓരോ കൃഷിയിടവും തദ്ദേശ സംവിധാനത്തിന്റെ പിന്തുണയോടെ കൃഷി ഭവനുകൾ</p>

മുഖേന ബ്ലോക്കുതല കാർഷിക വിജ്ഞാന കേന്ദ്രത്തിന്റെ സഹായത്തോടെ തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നു.

ബ്ലോക്ക് തലത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന കാർഷിക വിജ്ഞാന കേന്ദ്രങ്ങളിലെ കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിലെ ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ സാങ്കേതിക സഹായത്തോടെയും കർഷകരുമായി കൂടിയാലോചിച്ചും കൃഷി ഓഫീസർ തയ്യാറാക്കുന്ന ശാസ്ത്രീയമായ വിഭവധിഷ്ടിത ആസൂത്രണ രേഖ (Farm Plan) പ്രകാരമായിരിക്കും കൃഷിയിട വികസനം നടപ്പിലാക്കുക. ശരാശരി 20 സെന്റ് മുതൽ 2 ഏക്കർ വരെ വിസ്തൃതിയുള്ള 1000 സംയോജിത കൃഷി യൂണിറ്റുകളുടെ ഫാം പ്ലാനുകൾ അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. സംയോജിത കൃഷി സമ്പ്രദായത്തിലൂടെ വിളകളുടെ വികസനം നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി 250.00 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട് (രൂപ 25000/യൂണിറ്റ് എന്ന നിരക്കിൽ).

നിലവിൽ സംസ്ഥാനത്തെ നിർദ്ദിഷ്ട 1000 IFS പ്ലോട്ടുകളുടേയും ഫാം പ്ലാനുകൾ ബ്ലോക്ക്തല കർഷക വിജ്ഞാന കേന്ദ്രങ്ങൾ (BLAKC) അംഗീകരിച്ച് ആയവയിൽ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ച് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം

കർഷക ദിനമായ ചിങ്ങം 1 (2022 ഓഗസ്റ്റ് 17) ന് 102314 കൃഷിയിടങ്ങളിൽ പുതുതായി കൃഷി ആരംഭിച്ചതിന്റെ ജില്ല തിരിച്ചുള്ള പട്ടിക ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

1.	തിരുവനന്തപുരം	-	9276
2.	കൊല്ലം	-	7380
3.	പത്തനംതിട്ട	-	7436
4.	ആലപ്പുഴ	-	8316
5.	കോട്ടയം	-	6963
6.	ഇടുക്കി	-	5008
7.	എറണാകുളം	-	7328
8.	തൃശ്ശൂർ	-	8979
9.	മലപ്പുറം	-	7876
10.	പാലക്കാട്	-	10310
11.	കോഴിക്കോട്	-	7050
12.	വയനാട്	-	2600
13.	കണ്ണൂർ	-	9120
14.	കാസർഗോഡ്	-	4672
ആകെ			- 1,02,314