

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.3453

11.12.2018 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കാർഷികമേഖലയുടെ അഭിവൃദ്ധി

ചോദ്യം

ശ്രീ. പി. കെ. ബഷീർ

മറുപടി

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

എ) സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പു സാമ്പത്തിക വർഷം കാർഷിക മേഖലയുടെ അഭിവൃദ്ധിക്കായി കൃഷി വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പുതിയ പദ്ധതികൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;

എ) കാർഷിക മേഖലയുടെ ഉന്നമനത്തിനായി കൃഷിവകുപ്പ് 2018-19 വർഷത്തിൽ പുതുതായി നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതി ഘടകങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

1. പരമ്പരാഗത ഇനങ്ങൾക്ക് പ്രചരണം നൽകുന്നതിനും പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദ കൃഷി രീതികളിലൂടെ സുരക്ഷിതവും ഭക്ഷ്യയോഗ്യവുമായ ഭക്ഷ്യഉല്പാദനത്തിനും ഊന്നൽ നൽകിക്കൊണ്ടുള്ള സീറോ ബഡ്ജറ്റ് നാച്ചുറൽ ഫാമിംഗ്,
2. ജൈവ കൃഷി രീതികളെക്കുറിച്ച് കർഷകരുടെ കൃഷിയിടങ്ങളിൽ തന്നെ പരിശീലനവും ബോധവൽക്കരണവും നടത്തുന്നതിനായി ഫാം സ്കൂളുകൾ
3. ഉല്പാദനോപാധികളുടെ ഗുണ നിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി കാളിറ്റികൺട്രോൾ എൻഫോഴ്സ്മെന്റ് വിഭാഗം പുതുതായി രൂപീകരിച്ച് പ്രവർത്തനം നടത്തുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി
4. കർഷകസഭയും ഞാറ്റുവേലചന്തകളും
5. അട്ടപ്പാടി മില്ലറ്റ് വില്ലേജ് പദ്ധതിയുടെ കീഴിൽ കൂടുതൽ കൃഷി വികസന പദ്ധതികളും ചെറുധാന്യങ്ങളുടെ മൂല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങളുടെ നിർമ്മാണവും
6. കൃഷി ഭവന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സോഷ്യൽ ഓഡിറ്റിംഗിന് വിധേയമാക്കി കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ
7. ബയോഗ്യാസ് നിർമ്മാണത്തിന് കേന്ദ്ര സഹായത്തിന് പുറമെ കൂടുതൽ ധനസഹായം നൽകുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി
8. കാർഷിക ഉല്പാദനത്തിൽ നൂതന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏറ്റെടുക്കുന്ന കർഷക ഗ്രൂപ്പുകൾക്ക് ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യകളും യന്ത്രങ്ങളും ഉപയോഗിച്ചുള്ള സംസ്കരണത്തിനും വിപണനത്തിനുമായി സഹായം

നൽകുന്ന പദ്ധതി

9.കേരളത്തിലെ കാർഷികമേഖല നേരിട്ട കനത്ത പ്രളയത്തിനുശേഷം, പുനരുജ്ജീവനത്തിനായി പുനർജനി എന്നപേരിലുള്ള പദ്ധതി.

കൂടാതെ കാർഷികവിജ്ഞാന വ്യാപനത്തിനായി 2018-19 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യ മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പുതുതായി നടപ്പിലാക്കുന്ന പരിപാടികൾ ചുവടെചേർക്കുന്നു.

- SFAC - തത്സമയ കൃഷിയിട പരിശീലന പരിപാടി
- കൃഷിവകുപ്പിന്റെ പുതിയ വെബ്സൈറ്റ്: www.keralaagriculture.gov.in, www.karshikakeralam.gov.in
- ആഷ സോഫ്റ്റ് വെയർ: www.asha.kerala.gov.in - Automation System for Agro Services and Hiring Centre Activities
- fms.kerala.gov.in
- SMART- System for Monitoring Agriculture Relief Transactions (Natural Calamity Relief Payment)
- വെർച്വൽ ക്ലാസ്സ് റൂം/ വീഡിയോ കോൺഫറൻസ് സൗകര്യങ്ങൾ
- കൃഷി ഡാഷ്ബോർഡ്
- MIS (Management Information System)

ബി) ഹൈടെക് അഗ്രികൾച്ചർ, ജൈവ കൃഷി പ്രോൽസാഹനം, സുജലം, സുഫലം പദ്ധതികൾ ഇവയിലൂടെ ഉദ്ദേശിച്ച പുരോഗതി കൈവരിക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഓരോന്നിലൂടെയും കൈവരിച്ച നേട്ടങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ് വിശദമാക്കുമോ;

ബി) ഹൈടെക് അഗ്രികൾച്ചർ, ജൈവ കൃഷി പ്രോൽസാഹനം, 'സുജലം സുഫലം' പദ്ധതികൾ ഇവയിലൂടെ ഉദ്ദേശിച്ച പുരോഗതി പൂർണ്ണമായും കൈവരിക്കാനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ത്വരിതഗതിയിൽ പുരോഗമിച്ചുവരികയാണ്. സംസ്ഥാന ഹോർട്ടികൾച്ചർ മിഷനിലൂടെ നടപ്പിലാക്കുന്ന ഹൈടെക് ഫാമിങ്ങ് പദ്ധതിയിലൂടെ 1170 പോളിഹൗസുകൾ നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ട്. പോളിഹൗസ് കർഷകർക്ക് പോളിഹൗസ് കൃഷിയിലുള്ള സാങ്കേതിക

പരിജ്ഞാനത്തിന്റെ കുറവ് പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രായോഗിക പരിശീലനം നൽകിയും വിപണന സൗകര്യം ഒരുക്കിയും, പദ്ധതി ഉദ്ദേശിച്ച നേട്ടം കൈവരിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിവരുന്നു .

2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ജൈവ കൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനായി 841.43489 ലക്ഷം രൂപ ചിലവഴിക്കുകയുണ്ടായി. 12500 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്തേക്ക് ജൈവ കൃഷി വ്യാപിപ്പിച്ചു. താഴെ കാണിച്ചിട്ടുള്ള ഘടകങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കി.

1. ഉത്തമ കൃഷി മുറകളിലൂന്നിയുള്ള പച്ചക്കറി കൃഷി ക്ലസ്റ്ററുകൾ (ജി.എ.പി ക്ലസ്റ്റർ)
2. ജൈവവള യൂണിറ്റുകൾ
3. ഇക്കോഷോപ്പുകളും വിപണിയും
4. ഉല്പാദന ഇൻസെന്റീവ്
5. ജൈവ കാർഷിക മണ്ഡലം അവാർഡ്
6. സുരക്ഷിത ഭക്ഷ്യ ഉല്പാദന പദ്ധതി (Safe to Eat)

2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ജൈവ കൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനായി 1000.00 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കാണ് അനുമതി ലഭിച്ചത്. 2017-18 പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയതോടുകൂടി 18000 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് ജൈവ കൃഷി സാധ്യമായിട്ടുണ്ട്. ആയതിന്റെ പ്രധാന ഘടകങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

1. നല്ല മുറകളിലൂന്നിയുള്ള പച്ചക്കറി കൃഷി ക്ലസ്റ്ററുകൾ (ജി.എ.പി ക്ലസ്റ്റർ)
2. ജൈവകാർഷിക മണ്ഡലം അവാർഡുകൾ
3. ജൈവ പച്ചക്കറി വിപണികൾ (ഇക്കോഷോപ്പുകൾ)
4. ജൈവ ഉല്പന്നങ്ങളുടെ നേരിട്ടുള്ള വിപണനം
5. കാസർഗോഡ് ജില്ലയിൽ പി.ജി.എസ് സർട്ടിഫിക്കേഷൻ
6. നല്ല കൃഷിമുറകൾ പാലിച്ചുകൊണ്ടുള്ള കുട്ടനാട്ടിലെ കൃഷി (കുട്ടനാട് ജി എ പി)

2018-19 സാമ്പത്തിക വർഷം ജൈവകൃഷിയും ഉത്തമ കൃഷി മുറകളും പദ്ധതിയിലൂടെ ഗണ്യമായ പുരോഗതി കൈവരിക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. നാളിതുവരെ കൈവരിച്ച നേട്ടങ്ങളും നടപ്പ് സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ പ്രവർത്തനങ്ങളും ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

1. ക്ലസ്റ്ററിന്മുന്നിലുള്ള ജൈവകൃഷി പ്രവർത്തനങ്ങൾ - ഓരോ ക്ലസ്റ്ററും 25 ഹെക്ടർ

വരെയാണ് ഉൾക്കൊള്ളുന്നത്. ഇവയ്ക്ക് ഹെക്ടർ ഒന്നിന് 3000 രൂപ ധനസഹായം നൽകുന്നു. ഇതുവരെ (2010-18) 999 ജൈവ ക്ലസ്റ്ററുകൾ സംസ്ഥാനത്ത് പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. ഒരു ക്ലസ്റ്ററിന് 75000/- രൂപയാണ് ധനസഹായം നൽകുന്നത്. നടപ്പ് സാമ്പത്തിക വർഷം 251 പുതിയ ക്ലസ്റ്ററുകൾ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിനു പുറമെ PKVY പദ്ധതി പ്രകാരമുള്ള 619 ജൈവ ക്ലസ്റ്ററുകളും പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ 2018-19 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ പുതുതായി 110 ക്ലസ്റ്ററുകളുടെ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

2. ഇക്കോഷോപ്പുകൾ - ജൈവ ക്ലസ്റ്ററുകളിൽ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഉല്പന്നങ്ങളും മറ്റ് ഉല്പാദന ഉപാധികളും വിപണനം ചെയ്യുന്നതിന് സംസ്ഥാനത്ത് 2017-18 വരെ 214 ഇക്കോഷോപ്പുകൾ സ്ഥാപിച്ചു നടപ്പ് സാമ്പത്തിക വർഷം 33 പുതിയ ഇക്കോഷോപ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നു.

3. ജൈവ ഉല്പന്നങ്ങളുടെ നേരിട്ടുള്ള വിപണനം- ക്ലസ്റ്ററുകൾ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഉല്പന്നങ്ങൾ കോർപ്പറേഷനുകൾ, മുനിസിപ്പാലിറ്റികൾ, ജില്ലാ ആസ്ഥാനങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ വിപണനം നടത്തുന്നതിന് 30 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിച്ചു.

4. കാസർഗോഡ് ജില്ലയിൽ പി.ജി.എസ് സർട്ടിഫിക്കേഷൻ - കാസർഗോഡ് ജില്ലയെ സമ്പൂർണ്ണ ജൈവകൃഷി ജില്ലയാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി VFPCK മുഖാന്തിരം പി.ജി.എസ് സർട്ടിഫിക്കേഷൻ പ്രോഗ്രാം നടപ്പാക്കുന്നു. 1000 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് ഹെക്ടറിന് 6000/- രൂപ എന്ന ക്രമത്തിലാണ് ഇതിനായി ധനസഹായം നൽകുന്നത്.

5. സമ്പൂർണ്ണ ജൈവ കാർഷിക മണ്ഡലം അവാർഡ്-ജൈവകൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനും വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി നിയോജകമണ്ഡലം (ഒന്നാം സമ്മാനം 15 ലക്ഷം രൂപ), കോർപ്പറേഷൻ (ഒന്നാം സമ്മാനം 3 ലക്ഷം രൂപ), മുനിസിപ്പാലിറ്റി (ഒന്നാം സമ്മാനം 3 ലക്ഷം രൂപ), ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത് ജില്ലാതലത്തിൽ (ഒന്നാം സമ്മാനം 3 ലക്ഷം രൂപ) എന്നിങ്ങനെ മികവിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ അവാർഡുകൾ നൽകുന്നു. ഇതിനായി 63 ലക്ഷം രൂപയാണ് വിനിയോഗിക്കുന്നത്.

6. കട്ടനാട് GAP പദ്ധതി - കട്ടനാട്ടിൽ സുസ്ഥിര ജൈവ നെൽകൃഷി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും കട്ടനാടിനെ പ്രത്യേക കാർഷിക മേഖലയാക്കുന്നതിനും ഉദ്ദേശിച്ചുള്ള പദ്ധതിയാണിത്. ആലപ്പുഴ, കോട്ടയം, പത്തനംതിട്ട ജില്ലകളിലെ 27750 ഹെക്ടർ

സ്ഥലത്തെ പാടശേഖരത്തിലാണ് ഈ പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്നത്. ഇതിനായി 100 ലക്ഷം രൂപ ചിലവഴിക്കുന്നതിന് ലക്ഷ്യമിടുന്നു. കട്ടനാട്ടിലെ വരിനെല്ലിന്റെ നിയന്ത്രണം, കട്ടനാട് കരിമണ്ണിന്റെ പരിപാലനം, ജൈവ ഉപാധികളുടെ നിർമ്മാണം, കള നിയന്ത്രണം, മാർക്കറ്റ് ഇന്റർവെൻഷൻ, മറ്റ് ജൈവ കാർഷിക മൃഗകൾ ഉൾപ്പെട്ട ഡോക്യുമെന്റേഷനുകൾ, പരിശീലനം എന്നിവയാണ് പ്രധാന പ്രവർത്തനങ്ങൾ

7. അവശിഷ്ട വിഷാംശ പരിശോധന

സംസ്ഥാന കൃഷി വകുപ്പ് പഴം-പച്ചക്കറികളിൽ സേഫ് റൂ ഈറ്റ് എന്ന പദ്ധതി ഘടകം പ്രകാരം വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിലെ "കീടനാശിനി അവശിഷ്ട വിഷാംശ പരിശോധന" ലാബിൽ കർഷകരുടെ കൃഷിയിടങ്ങൾ, ഇക്കോഷോപ്പുകൾ, മാർക്കറ്റുകൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിന്നും പഴം, പച്ചക്കറി സാമ്പിളുകൾ ശേഖരിച്ച് കീടനാശിനി അവശിഷ്ട വിഷാംശ പരിശോധന ലാബിൽ പരിശോധിക്കുകയും പരിശോധന ഫലം കേരള സർക്കാരിന്റെ ഔദ്യോഗിക വെബ് പോർട്ടൽ www.kerala.gov.in ലും കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെയും കൃഷി വകുപ്പിന്റെയും വെബ് സൈറ്റുകളിലും പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നു. മൂന്ന് മാസത്തിലൊരിക്കൽ ഇപ്രകാരം ഫലം പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നുണ്ട്. ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വഴി അന്യ സംസ്ഥാന വിഷലിപ്ത പച്ചക്കറികളുടെ ഉപയോഗത്തിന് ഒരു പരിധി വരെ നിയന്ത്രണം ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിന് കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.

കൂടാതെ ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ കോളേജ് വെള്ളായണിക്കര (തൃശ്ശൂർ), പടന്നക്കാട് കാർഷിക കോളേജ് (കാസറഗോഡ്) എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങളിലും കീടനാശിനി അവശിഷ്ട പരിശോധന ലാബ് പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

8. സീറോ ബഡ്ജറ്റ് നാച്ചുറൽ ഫാമിംഗ്

"സീറോ ബഡ്ജറ്റ് നാച്ചുറൽ ഫാമിംഗ്" എന്ന പുതിയ കൃഷി രീതി കർഷകരിലേയ്ക്ക് എത്തിക്കുന്നതിനും അതിലൂടെ സുസ്ഥിര കൃഷി ചെലവു കുറഞ്ഞ രീതിയിൽ നടപ്പാക്കുന്നതിനും കർഷകരെ സജ്ജമാക്കുന്നതിന് സീറോ ബഡ്ജറ്റ് നാച്ചുറൽ ഫാമിംഗിന്റെ പ്രയോക്താവായ പത്മശ്രീ. സുഭാഷ് പലേക്കറിനെ ഉൾപ്പെടുത്തി ശില്പശാല സംഘടിപ്പിക്കുകയുണ്ടായി.

9. ഫാം സ്കൂൾ & കർഷകർക്കുള്ള പരിശീലനങ്ങൾ

ജൈവകൃഷി രീതി കൂടുതൽ ഫലപ്രദമായ രീതിയിൽ നടപ്പാക്കുന്നതിനും വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനും വേണ്ടി ഫാം സ്കൂളുകൾ, കർഷകർക്കുള്ള പരിശീലന

പരിപാടികൾ എന്നിവ നടപ്പിലാക്കുന്നു. ഈ വർഷം ജൈവ കൃഷി സംബന്ധിച്ച് 76 ഫാം സ്കൂളുകൾ സംസ്ഥാനത്തുടനീളം പ്രവർത്തനം തുടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്.

10. പരമ്പരാഗത കൃഷി വികാസ് യോജന (പി.കെ.വി.വൈ)

ഇത് ഒരു കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയാണ്. 60:40 അനുപാതത്തിൽ കേന്ദ്ര, സംസ്ഥാന ഫണ്ടുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ജൈവകൃഷി വ്യാപനം നടത്തുന്ന പദ്ധതിയാണിത്. മൂന്നു വർഷം തുടർച്ചയായി നടപ്പാക്കുന്ന ഈ പദ്ധതിയിൽ ക്ലസ്റ്ററോന്നിന് 14.95 ലക്ഷം രൂപയാണ് ധനസഹായം. കർഷകർക്കുള്ള ബോധവൽക്കരണം, ക്ലസ്റ്റർ അംഗങ്ങൾക്കുള്ള പരിശീലന പരിപാടികൾ, ജൈവ ഉല്പാദനോപാധികളുടെ നിർമ്മാണം, ജൈവവളം, ജൈവ കീടനാശിനികൾ എന്നിവയുടെ ഉല്പാദനം, മണ്ണ് പരിശോധന, പി.ജി.എസ് സർട്ടിഫിക്കേഷൻ, ഓർഗാനിക് മേളകൾ, മൂല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുക ഇവയാണ് പ്രധാന പ്രവർത്തനങ്ങൾ. 12380 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചു കഴിഞ്ഞു.

ജൈവ കൃഷി രീതിക്ക് പ്രാമുഖ്യം കൊടുത്തുകൊണ്ടുള്ള ഹരിത കേരള മിഷന്റെ ഒരു ഉപദൗത്യമാണ് 'സുജലം സുഫലം'. താഴെ പറയുന്ന നേട്ടങ്ങൾ പ്രസ്തുത ഉപമിഷനില്യുടെ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(1) വർഷങ്ങളായി കൃഷി നടത്താതിരുന്ന തരിശ് പാടശേഖരങ്ങളിൽ കൃഷി ഇറക്കുവാൻ സാധിച്ചു. മെത്രാൻ കായൽ, ആറൻമുള പാടശേഖരം, തൊടിയൂർ വട്ടകായൽ, കല്ലറ, കടത്തുരുത്തി, ആവളപ്പാണ്ടി, മയിൽ (കീഴളം), പുനയൂർ തുടങ്ങിയവ ഉദാഹരണങ്ങളാണ്.

(2) പച്ചക്കറി ഉൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിച്ചു. പച്ചക്കറി കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി കൃഷി വകുപ്പ് പച്ചക്കറി തൈകളും, പച്ചക്കറി കിറ്റുകളും സൗജന്യമായി വിതരണം നടത്തുകയും, മട്ടുപ്പാവ് കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാൻ ഗ്രോബാഗുകൾ വിതരണം നടത്തുകയും അവ പരിപാലിക്കുന്നതിന് പരിശീലനവും നൽകി. 2017-2018 വർഷത്തിൽ 10.01 ലക്ഷം മെട്രിക് ടൺ പച്ചക്കറി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാൻ സാധിച്ചു.

(3) രാസവളങ്ങളുടെയും കീടനാശിനികളുടെയും ഉപയോഗം പരമാവധി കുറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ അനുവർത്തിച്ചു. പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണം ഉറപ്പ് വരുത്തി, ജൈവകൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുകയും സുരക്ഷിത ഭക്ഷ്യവസ്തുക്കളുടെ (Safe to eat) ഉൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തു.

സി) നെൽകൃഷിയുടെ വ്യാപനത്തിനും സി) പ്രോൽസാഹനത്തിനുമായി എന്തെല്ലാം പദ്ധതികളാണ് ആവിഷ്കരിച്ചു നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്; ആയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നെല്ലുൽപാദനത്തിൽ കൈവരിച്ച നേട്ടം വിശദമാക്കാമോ;

സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ “നെൽകൃഷി വികസന പദ്ധതി”, കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയായ “രാഷ്ട്രീയ കൃഷി വികാസ് യോജന” യുടെ ഭാഗമായ “പ്രൊഡക്ടിവിറ്റി ഇംപ്രൂവ്മെന്റ് ഓഫ് റൈസ് ഇൻ കേരള” പ്രകാരമുള്ള ആനുകൂല്യങ്ങൾ സംസ്ഥാനത്തെ മുഴുവൻ നെൽകർഷകർക്കും നൽകുന്നു. “ദേശീയ ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷാ പദ്ധതി” പാലക്കാട് ജില്ലയായി നടപ്പാക്കുന്നുണ്ട്. ഇതിനു പുറമെ “വയനാട് പാക്കേജി”ലെ ഒരു ഘടകമായി ജില്ലയിലെ സുഗന്ധ നെല്ലിനങ്ങളുടെ വികസനത്തിനുള്ള പദ്ധതിയും, “പ്രത്യേക കാർഷിക മേഖലാ” പദ്ധതിയും നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്.

നെൽകൃഷി വികസന പദ്ധതിപ്രകാരം സുസ്ഥിരനെൽകൃഷി വികസനത്തിനു ഹെക്ടറൊന്നിന് 5500 രൂപയും, സവിശേഷ നെല്ലിനങ്ങളുടെ വികസനത്തിനു 10000 രൂപയും, ഒരുപു കൃഷി ഇരുപ്പുവാക്കുന്നതിനു 10000 രൂപയും കരനെൽ കൃഷിക്ക് 13600 രൂപയും ധനസഹായമായി നൽകും. തരിശ് നിലത്തിലെ കൃഷിക്ക് ഹെക്ടറൊന്നിനു ഒന്നാം വർഷം 30000 രൂപയും രണ്ടാം വർഷം 7000 രൂപയും മൂന്നാം വർഷം 4500 രൂപയുമാണ് ധനസഹായം നൽകുന്നത്. ഇതിനു പുറമെ നഗരപ്രദേശത്ത് വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളുൾപ്പെടെയുള്ള നെൽകൃഷി വികസനത്തിനുള്ള പദ്ധതിയധിഷ്ഠിത ധനസഹായവും റൈസ് ഇന്നോവേഷൻ ഫണ്ട് പ്രകാരമുള്ള പദ്ധതിയധിഷ്ഠിത ധനസഹായവും നൽകുന്നുണ്ട്.

രാഷ്ട്രീയ കൃഷി വികാസ് യോജനയുടെ ഭാഗമായ “പ്രൊഡക്ടിവിറ്റി ഇംപ്രൂവ്മെന്റ് ഓഫ് റൈസ് ഇൻ കേരള” പദ്ധതിപ്രകാരം ഹെക്ടറൊന്നിന് 4500 രൂപയുടെ ധനസഹായം നൽകും.

ദേശീയ ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷാ പദ്ധതിപ്രകാരം 100 ഹെക്ടർ വിസ്തൃതിയുള്ള ക്ലസ്റ്ററുകളിൽ വിവിധ പ്രദർശനത്തോട്ടങ്ങൾ ചെയ്യുന്നതിന് ഹെക്ടറൊന്നിന് 9000 രൂപ ധനസഹായം നൽകും. ക്രോപ്പിങ് സിസ്റ്റം പ്രദർശനത്തോട്ടത്തിന് ഹെക്ടറൊന്നിന് 15000 രൂപയും ഹൈബ്രിഡ് വിത്തുപയോഗിക്കുന്നതിന് ഒരു കിന്റിലിനു 10000 രൂപയും, റിലീസ് ചെയ്തിട്ട് 10 വർഷത്തിൽ താഴെയുള്ള അത്യുല്പാദന ശേഷിയുള്ള വിത്തിന്റെ ഉപയോഗത്തിന് കിന്റിലിന് 2000 രൂപയും, റിലീസ് ചെയ്തിട്ട് 10 വർഷത്തിൽ കൂടുതലായ താഴെയുള്ള അത്യുല്പാദന ശേഷിയുള്ള വിത്തിന്റെ ഉപയോഗത്തിന് കിന്റിലിന് 1000 രൂപയും ലഭിക്കും. സൂക്ഷ്മമൂലകവളങ്ങൾ വാങ്ങുന്നതിന് ഹെക്ടറിന് 500

രൂപയും കമ്മായവസ്തുക്കൾ വാങ്ങുന്നതിന് ഹെക്ടറിന് 1000 രൂപയും, കീടനാശിനി/ജൈവ കീടനാശിനി വാങ്ങുന്നതിന് ഹെക്ടറിന് 500 രൂപയും, കളനാശിനി വാങ്ങുന്നതിന് ഹെക്ടറിന് 500 രൂപയും ആനുകൂല്യം നൽകും. മരുന്നു തളിക്കുന്നതിനുള്ള സ്പ്രെയറിന് 600 രൂപയും പവർ സ്പ്രെയറിന് 3000 രൂപയും വിനോദിന് 10000 രൂപയുമാണ് സബ്സിഡി നൽകുക. പമ്പുസെറ്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 10000 രൂപ സബ്സിഡി നൽകും.

സംസ്ഥാനത്ത് നെൽകൃഷിക്ക് അനുയോജ്യ കാർഷിക കാലാവസ്ഥയുള്ള പ്രദേശങ്ങളെ നെൽകൃഷിയുടെ പ്രത്യേക കാർഷിക മേഖലകളായി കണക്കാക്കി അവിടെയുള്ള സ്രോതസ്സുകളും സാധ്യതകളും പരിമിതികളും പരിഗണിച്ച് വിത്ത് മുതൽ വിപണി വരെയുള്ള എല്ലാ ഭൗതിക സാമ്പത്തിക സാഹചര്യങ്ങളും സജ്ജമാക്കി പരമാവധി ഉല്പാദനം കൈവരിക്കുവാനും ഉല്പന്നത്തിന്റെ മെച്ചപ്പെട്ട കൈകാര്യത്തിലൂടെയും മൂല്യ വർദ്ധനവിലൂടെയും മെച്ചപ്പെട്ട വിപണന സംവിധാനത്തിലൂടെയും കർഷകർക്ക് പരമാവധി വരുമാനം ലഭ്യമാക്കാനുമായി ഏഴു പ്രത്യേക കാർഷിക മേഖലയ്ക്കുള്ള അടിസ്ഥാനസൗകര്യവികസന പദ്ധതികളും നടപ്പിലാക്കുന്നു.

കാർഷിക ഉപകരണങ്ങൾ, യന്ത്രങ്ങൾ എന്നിവ സബ്സിഡിയോടെ കർഷകർക്ക് ലഭിക്കുന്നതിനു കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയായ “സബ് മിഷൻ ഓൺ അഗ്രിക്കൾച്ചർ മെക്കനൈസേഷൻ സ്കീം (എസ് എം എ എം)” നിലവിൽ ഉണ്ട്.

2015-16 സാമ്പത്തിക വർഷം 196870 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്തെ നെൽകൃഷിയിൽ നിന്നും 549275 ടൺ അരി ഉല്പാദിപ്പിച്ച സ്ഥാനത്ത് 2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷം 220449 ഹെക്ടർ നെൽ കൃഷിയും 617260 ടൺ അരി ഉല്പാദനവും ഉണ്ടായതായാണു കൃഷി വകുപ്പിന്റെ കണക്ക്.

ഡി) കാർഷിക ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ മൂല്യവർദ്ധനവിനും, അവയിൽ നിന്നും മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനും കർഷകരുടെ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾക്ക് ന്യായമായ വില ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?

ഡി) കാർഷിക വിഭവങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്ന നിർമ്മാണത്തിനായി എസ്.എഫ്.എ.സി 2012-13 മുതൽ 2015-16 വർഷങ്ങളിലായി കേരളത്തിലെ വിവിധ ജില്ലകളിലായി തേങ്ങ, ചക്ക, മാങ്ങ, വാഴപ്പഴം, സുഗന്ധ ദ്രവ്യങ്ങൾ മറ്റു പഴവർഗ്ഗങ്ങൾ എന്നിവയുടെ മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ 42 സംരംഭകർക്ക് 40% സബ്സിഡി നിരക്കിൽ 1.15 കോടി രൂപ ധനസഹായം നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചു കഴിഞ്ഞു. 2018-19 വർഷത്തിൽ 6 കോടി രൂപ വിവിധ

സംരംഭങ്ങൾക്കായി ധനസഹായം നൽകുന്നതിനുള്ള തുക അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ തുകകൊണ്ട് 50% സബ്സിഡി നിരക്കിൽ 18 സംരംഭകർക്ക് ധനസഹായം നൽകുന്നു. കൂടാതെ മൂല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങളുടെ സംരംഭങ്ങൾ തുടങ്ങുന്നതിനായി സംരംഭകർക്ക് വിവിധ പരിശീലന പരിപാടികളും സംഘടിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2016 വർഷം മുതൽ വൈഗ എന്ന പേരിൽ അന്തർദേശീയതലത്തിലുള്ള കാർഷിക മേളയും പ്രദർശനവും സംഘടിപ്പിച്ചുവരുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ സംസ്ഥാനത്തുടനീളമുള്ള ഗവേഷണ കേന്ദ്രങ്ങൾ, കൃഷി വിജ്ഞാനകേന്ദ്രങ്ങൾ, കോളേജുകൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ പഴം, പച്ചക്കറികൾ, സുഗന്ധവ്യഞ്ജന വിളകൾ, നാളികേരം, ഔഷധസസ്യങ്ങൾ എന്നീ കാർഷിക വിളകളെല്ലാം മൂല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ ഉൽപാദിപ്പിച്ചു കർഷക പൊതുസമൂഹത്തിനും വിതരണം ചെയ്ത് വരുന്നുവെന്ന് കാർഷിക സർവകലാശാലയും അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കാർഷിക ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങളാക്കി മാറ്റുന്നതിന് കർഷകരെ സഹായിക്കുന്നതിനുമായി വിവിധ കാർഷിക വിളകളായ തെങ്ങ്, നെല്ല്, വാഴ, തേൻ, പച്ചക്കറി, സുഗന്ധവ്യഞ്ജനങ്ങൾ മുതലായവയ്ക്ക് 5 അഗ്രോപാർക്കുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആദ്യഘട്ടമെന്ന നിലയിൽ കോക്കനട്ട് അഗ്രോപാർക്ക് കോഴിക്കോട് ജില്ലയിൽ കൂത്താളി ഫാമിലും, വേങ്ങേരി കാർഷിക മൊത്ത വ്യാപാര വിപണന കേന്ദ്രത്തിലും ബനാന-ഹണി അഗ്രോപാർക്ക് തൃശൂർ ജില്ലയിൽ കണ്ണാറ ഫാമിലും വെജിറ്റബിൾ അഗ്രോപാർക്ക് ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ പഴത്തോട്ടത്തിലുമാണ് ആരംഭിക്കുന്നത് കർഷകരുടെ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾക്ക് മാന്യമായ വരുമാനം ഉറപ്പാക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെയാണ് ഇത് നടപ്പിലാക്കുന്നത്.

22.06.2017- ലെ സ.ഉ. (സാധാ) നം.625/2017 നമ്പർ സർക്കാർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം അഗ്രോപാർക്കുകൾ നടപ്പാക്കുന്നതിന് KAICO യെ Special Purpose Vehicle ആയി സർക്കാർ അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. 01.01.2018- ലെ സ.ഉ.(എം എസ്) നം 1/2018/കൃഷി നമ്പർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം 100.13 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതിയും നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

Maya P

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ