

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

9 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1721

12-09-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കൃഷി വകുപ്പിലെ നൂതന പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ എം എസ് അരുൺ കുമാർ		ശ്രീ പി പ്രസാദ് (കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്ന ശേഷം കൃഷി വകുപ്പിൽ പുതുതായി ആവിഷ്കരിച്ച പദ്ധതികളുടെ വിശദവിവരം ലഭ്യമാക്കുമോ;	(എ)	ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്ന ശേഷം കൃഷി വകുപ്പിൽ പുതുതായി ആവിഷ്കരിച്ച പദ്ധതികളുടെ വിശദവിവരം അനുബന്ധം 1 ആയി ചേർക്കുന്നു.
(ബി)	കൃഷി വകുപ്പിൽ നിലവിൽ ഉണ്ടായിരുന്നതും നൂതനവുമായ പദ്ധതികളിൽ മാവേലിക്കര മണ്ഡലത്തിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പദ്ധതികളുടെയും ചെലവഴിച്ച തുകയുടെയും വിശദാംശങ്ങൾ പഞ്ചായത്ത് അടിസ്ഥാനത്തിൽ ലഭ്യമാക്കുമോ?	(ബി)	കൃഷി വകുപ്പിൽ നിലവിൽ ഉണ്ടായിരുന്നതും നൂതനവുമായ പദ്ധതികളിൽ മാവേലിക്കര മണ്ഡലത്തിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പദ്ധതികളുടെയും ചെലവഴിച്ച തുകയുടെയും വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം-2 ആയി ചേർക്കുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം -1

ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്ന ശേഷം കൃഷി വകുപ്പിൽ പുതുതായി ആവിഷ്കരിച്ച പദ്ധതികളുടെ വിശദവിവരം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

1. “ഞങ്ങളും കൃഷിയിലേക്ക്”

ഞങ്ങളും കൃഷിയിലേക്ക്” ക്യാമ്പയിനിലൂടെ സംസ്ഥാനമൊട്ടാകെ ഉത്പ്പാദനം, വിപണനം, സംസ്കരണം, സേവനം എന്നീ മേഖലകൾ കേന്ദ്രീകരിച്ചു രൂപീകരിച്ച വിവിധ ‘കൃഷി കൂട്ടങ്ങൾ’ ഇപ്പോൾ പ്രവർത്തനം നടത്തി വരുന്നു. മൂല്യവർദ്ധിത കാർഷിക മിഷൻ നടപ്പിലാക്കി കർഷകരുടെ വരുമാനവർദ്ധനവിന് ഉതകുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കാണ് സർക്കാർ മുൻതൂക്കം നൽകി വരുന്നത്. ചെറുകിട ഉത്പ്പാദക സംഘങ്ങളെ കർഷക കമ്പനികളായി ഉയർത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ഇപ്പോൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേരളത്തിന്റെ തനതായ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾക്ക് അന്താരാഷ്ട്ര വിപണി കണ്ടെത്തുന്നതിനു ഇത് സഹായിക്കുന്നതാണ്. കൂടാതെ സംസ്കരണ വിപണന മേഖലകൾ ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിന് "കാബ്കോ" കമ്പനി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

2. കൃഷിയിടാധിഷ്ഠിത (ഫാം പ്ലാൻ) വികസന സമീപന പദ്ധതികൾ

കർഷകരുടെ വരുമാനം, സുസ്ഥിരത, ഭക്ഷ്യസുരക്ഷ, പാരിസ്ഥിതിക സ്ഥിരത എന്നിവ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന് ഇപ്പോൾ പിന്തുടരുന്ന വിള-കേന്ദ്രീകൃത സമീപനത്തിന്റെ അപര്യാപ്തത കണക്കിലെടുത്തു കൊണ്ട് ലഭ്യമായ വിഭവങ്ങൾ സുസ്ഥിരമായ രീതിയിൽ കാര്യക്ഷമമായും വിവേചനാപരവുമായി ഉപയോഗിക്കുന്നതിനും ഉറപ്പായ വരുമാനം കർഷകർക്ക് ലഭിക്കുന്നതിനുമായി വിള അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള വികസനത്തിൽ നിന്നും കൃഷിയിടാധിഷ്ഠിത (ഫാം പ്ലാൻ) വികസന സമീപനത്തിന് 2022 വർഷം തുടക്കമിട്ടു. ഈ സമീപനത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്ന മൂന്ന് പദ്ധതികൾ താഴെ പറയുന്നവയാണ്.

1. കൃഷിയിടാസൂത്രണാധിഷ്ഠിത ഉല്പാദന പരിപാടികൾ - ഉല്പാദന പൂർവ്വ പിന്തുണ ഉൾപ്പെടെ.
2. ഉല്പാദക സംഘടനകളുടെ വികസനത്തിനും സാങ്കേതിക സഹായത്തിനുമുള്ള പദ്ധതി.
3. കൃഷിയിടാസൂത്രണാധിഷ്ഠിത സമീപനവുമായി സംയോജിപ്പിച്ച് വിതരണ ശൃംഖല/മൂല്യശൃംഖല വികസനത്തിനായുള്ള പദ്ധതി.

ഓരോ കൃഷിഭവനകീഴിലും 10 കൃഷിയിടങ്ങൾ വീതം തെരഞ്ഞെടുത്തു ആവശ്യമനുസരിച്ച സാങ്കേതിക-സേവന-ഉല്പാദനോപാധികൾ നൽകിക്കൊണ്ട് അവയുടെ സമഗ്ര കാർഷിക വികസനമാണ് ഇതിലൂടെ ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. അടുത്ത പടിയായി പദ്ധതിയിലെ കർഷകരെ കൂട്ടിയോജിപ്പിച്ചുകൊണ്ടു കർഷക ഉല്പാദന സംഘങ്ങൾ രൂപീകരിക്കുന്നതിനും 'ഹബ് ആൻഡ് സ്പോക്ക്' മാതൃകയിൽ വിപണന ശൃംഖല വികസിപ്പിക്കുവാനും ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. കൃഷി വകുപ്പിനോടൊപ്പം കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല, കേരള സാങ്കേതിക സർവ്വകലാശാല എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങളും പദ്ധതിക്കുവേണ്ട സാങ്കേതിക പിന്തുണ നൽകുന്നു.

3. കൃഷിദർശൻ

2022 കർഷക ദിനത്തിൽ ബഹു. മുഖ്യമന്ത്രി പ്രഖ്യാപനം നടത്തിക്കൊണ്ടാണ് പദ്ധതിക്ക് തുടക്കമിട്ടത്. സംസ്ഥാന കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രിയും കൃഷി വകുപ്പിലെ സംസ്ഥാനതല ഉദ്യോഗസ്ഥരും സംസ്ഥാനത്തെ കാർഷിക ബ്ലോക്കുകൾ കേന്ദ്രീകരിച്ച് വിവിധ കാർഷിക മേഖലകളിൽ കർഷകരോട് സംവദിച്ച് കർഷകരുടെ പ്രശ്നങ്ങൾ നേരിട്ട് മനസിലാക്കി പരിഹാരം കാണുന്നതിനാണ് കൃഷിദർശൻ

പരിപാടിക്ക് തുടക്കം കുറിച്ചത്. സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ കൃഷി ബ്ലോക്കുകളിലും ഘട്ടം ഘട്ടമായാണ് കൃഷിദർശൻ പരിപാടി നടത്തുവാൻ ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഒല്ലൂക്കര, തലശ്ശേരി, നെടുമങ്ങാട്, ഹരിപ്പാട് എന്നീ 4 കാർഷിക ബ്ലോക്കുകളിൽ കൃഷിദർശൻ സംഘടിപ്പിച്ചു കഴിഞ്ഞു.

കൃഷി മന്ത്രിയുടെ കൃഷിയിട സന്ദർശനം, ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ കൃഷിയിട സന്ദർശനം, കൃഷിക്കൂട്ട സംഗമം, കാർഷിക അദാലത്ത്, കാർഷിക പ്രദർശനം, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ മേധാവികളുമായും, പ്രാഥമിക സർവ്വീസ് സഹകരണ സംഘം പ്രതിനിധികളുമായുള്ള കൂടിക്കാഴ്ചകൾ, സെമിനാറുകൾ, ബി2 ബി മീറ്റ്, ഡി പി ആർ ക്ലിനിക്ക് തുടങ്ങിയ ഓരോ കൃഷിദർശന്റെ ഭാഗമായും അതാത് ബ്ലോക്കുകൾ കേന്ദ്രീകരിച്ച് നടത്തുന്നു. കൃഷിദർശന്റെ ഭാഗമായി കർഷകരുടെ കൃഷിയിടങ്ങളിൽ നിന്നുതന്നെ നിരവധി ഉത്തരവുകളാണ് പുറത്തിറങ്ങുവാൻ കഴിഞ്ഞത്. കർഷകർക്ക് ഹോർട്ടികോർപ്പ് കൊടുത്തു തീർക്കുവാനുള്ള കർഷക തുക മുഴുവനും നൽകുന്നതിനുള്ള ഉത്തരവ്, കൃഷി സ്ഥലം വാടകയ്ക്ക് എടുത്ത് കൃഷി ചെയ്യുന്ന കർഷകരും അസംരക്ഷിത വന ഭൂമിയിൽ കൃഷി ചെയ്യുന്ന കർഷകരും കൃഷി വകുപ്പിന്റെ ആനുകൂല്യങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് വ്യവസ്ഥകൾ ലഘൂകരിച്ചുകൊണ്ടുള്ള ഉത്തരവ്, കാർഷിക മേഖലയിൽ ഒരു ലക്ഷം യുവജനങ്ങൾക്കുള്ള പ്രത്യേക തൊഴിൽദാന പദ്ധതിയിൽ അംഗമായി 60 വയസ്സ് പൂർത്തിയായവർക്ക് പെൻഷനും, ഗ്രാറ്റുവിറ്റിയും അനുവദിച്ചു കൊണ്ടുള്ള ഉത്തരവ് തുടങ്ങി കർഷക സൗഹൃദമായ നിരവധി ഉത്തരവുകൾ കൃഷിയിടങ്ങളിൽ നിന്നുകൊണ്ട് ഇറങ്ങുവാനായി.

4. സ്മാർട്ട് കൃഷി വൻ

കാർഷിക വികസന കർഷക ക്ഷേമ വകുപ്പിന്റെ സേവനങ്ങൾ കർഷകരുടെ വിരൽതുമ്പിൽ എത്തിക്കുന്നതിനാണ് സ്മാർട്ട് കൃഷിഭവൻ പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. RIDF-27-ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 14 കൃഷി ഭവനങ്ങൾ സ്മാർട്ട് ആക്കുന്നതിന് 31.50 കോടി രൂപ അനുവദിച്ചു. 2022-23 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ബജറ്റിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 28 കൃഷിഭവനങ്ങൾ സ്മാർട്ട് ആക്കുന്നതിൽ 10 കോടി രൂപ അനുവദിച്ചു. 18 കൃഷിഭവനങ്ങൾ കൂടി സ്മാർട്ട് ആക്കുന്നതിന് 27.12 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതി RIDF-27-ൽ ഭരണാനുമതിക്കായി NABARD-ൽ സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

5. പച്ചത്തേങ്ങ സംഭരണം

സംസ്ഥാനത്ത് നാളികേരത്തിന്റെ വിലത്തകർച്ച 2020 വർഷാവസാനത്തോടുകൂടി ശ്രദ്ധയിൽ പെട്ടതിനെ തുടർന്ന് 2021 ഫെബ്രുവരി 25 ന് നാളികേരത്തിന്റെ സംഭരണ വില 27 രൂപയിൽ നിന്നും 32 രൂപയായി വർദ്ധിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് സംസ്ഥാന സർക്കാർ ഉത്തരവ് ഇറക്കുകയും 2021 ഏപ്രിൽ 1 മുതൽ പ്രാബല്യത്തിൽ വരികയും ചെയ്തു. നാളികേരത്തിന്റെ വിലത്തകർച്ച പരിഹരിക്കുന്നതിനെ തുടർന്ന് 2021 ഓഗസ്റ്റ് 8 മുതൽ കേരഫെഡ് മുഖാന്തിരം പച്ചത്തേങ്ങ സംഭരണം ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തു. പച്ചത്തേങ്ങ സംഭരണത്തിനായി സംസ്ഥാനത്തെ വിവിധ പ്രാഥമിക കാർഷിക സഹകരണ സംഘങ്ങൾ മുഖാന്തിരവും, VFPCCK കേരള സംസ്ഥാന നാളികേര വികസന കോർപ്പറേഷൻ, കേരഫെഡ് എന്നിവരുടെ 145 സംഭരണ കേന്ദ്രങ്ങൾ മുഖാന്തിരവും 22 സഞ്ചരിക്കുന്ന സംഭരണ വാഹനങ്ങൾ വഴിയും ആകെ 169 സംഭരണ കേന്ദ്രങ്ങൾ വഴി പച്ചത്തേങ്ങ സംഭരിക്കുവാൻ സർക്കാർ അനുമതി നൽകി. 2022 ഏപ്രിൽ 1 മുതൽ വില 34 രൂപയായി വർദ്ധിപ്പിച്ചതനുസരിച്ചാണ് പച്ചത്തേങ്ങ സംഭരിക്കുന്നത്.

6. നെൽകൃഷിയിൽ സൂക്ഷ്മ മൂലകങ്ങളുടെ ഫോളിയർ അപ്ലിക്കേഷൻ

പത്ര പോഷണത്തിലൂടെ നൽകുന്ന സൂക്ഷ്മ പോഷകങ്ങൾ നെല്ലിന്റെ വിളവിനെ ക്രിയാത്മകമായി ബാധിക്കുന്നുണ്ട് എന്ന വസ്തുത കണക്കിലെടുത്തുകൊണ്ട്, നെൽകൃഷി വികസന പദ്ധതിയിൽ

"നെൽകൃഷിയിൽ സൂക്ഷ്മ മൂലകങ്ങളുടെയും, നാനോ യൂറിയ പോലെയുള്ള പുതു തലമുറ വളങ്ങളുടെയും ഫോളിയർ അപ്ലിക്കേഷൻ" എന്ന പുതിയ പദ്ധതി ഘടകം ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. നടപ്പ് സാമ്പത്തിക വർഷം 9750 ഹെക്ടർ വിസ്തൃതിയിലെ നെൽകൃഷി പരിപോഷിപ്പിക്കുന്നതിനായി 19.5 കോടി രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

7. ഇറസ്സായ കൃഷിയിടങ്ങളിലെ കൃത്യതാ കൃഷി

പരമ്പരാഗത കൃഷിരീതികളുമായി താരതമ്യപ്പെടുത്തുമ്പോൾ, ശരാശരി വിളവ് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് കൃത്യമായ അളവിൽ ഉല്പാദനോപാധികൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഒരു സമീപനമാണ് കൃത്യതാ കൃഷി അല്ലെങ്കിൽ പ്രിസിഷൻ ഫാമിംഗ്. ഈ കൃഷി രീതിയിലൂടെ ഉല്പാദനം കൂട്ടുന്നതിനോടൊപ്പം ഉല്പാദന ചെലവുകൾ കുറയുകയും ചെയ്യും. 2023-24 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ പച്ചക്കറി കൃഷി വികസന പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി "ഇറസ്സായ കൃഷിയിടങ്ങളിലെ കൃത്യതാ കൃഷി" എന്ന പുതിയ ഘടകം നടപ്പിലാക്കുന്നതാണ്.

8. സങ്കരയിനം പച്ചക്കറി വിത്ത് ഉത്പാദനം

മെച്ചപ്പെട്ട സങ്കരയിനം പച്ചക്കറി വിത്തുകളുടെ ഉപയോഗത്തിലൂടെ കേരളത്തിൽ പച്ചക്കറി കൃഷിയിൽ മികച്ച ഉല്പാദനവും ഉല്പാദനക്ഷമതയും കൈവരിക്കുവാൻ സാധിക്കും. കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ സഹകരണത്തോടെ കൃഷി വകുപ്പ് ഫാമുകളിൽ സങ്കരയിനം പച്ചക്കറി വിത്ത് ഉത്പാദനം 2023-24 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നതാണ്.

9. സങ്കരയിനം പച്ചക്കറി തൈ , വിത്ത് വിതരണം

അത്യുൽപ്പാദന ശേഷിയും രോഗ പ്രതിരോധ ശക്തിയുമുള്ള സങ്കരയിനം പച്ചക്കറി തൈ, വിത്ത് എന്നിവയുടെ വിതരണം അച്ചടി മാധ്യമം വഴിയും, വീട്ടു വളപ്പിൽ കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനായി നടപ്പു സാമ്പത്തിക വർഷം പദ്ധതി വിഹിതം വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

10. Tissue Culture വാഴ തൈകളുടെ വിതരണം

ബയോടെക്നോളജി & മോഡൽ ബ്ലോറികൾച്ചർ യൂണിറ്റ് (BMFC), സർക്കാർ ഫാമുകളിൽ നിന്നും അത്യുൽപ്പാദന ശേഷിയും രോഗ പ്രതിരോധ ശക്തിയുമുള്ള 20 ലക്ഷം Tissue Culture വാഴ തൈകൾ വിതരണം ചെയ്യുന്നതിന് നടപ്പ് സാമ്പത്തിക വർഷം പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതാണ്.

11. നീര ഉൽപ്പാദക യൂണിറ്റുകളുടെ പുനരുജ്ജീവനം

സംസ്ഥാനത്തു പ്രവർത്തിക്കുന്ന നാളികേര ഉൽപ്പാദക കമ്പനികളുടെ പലിശ ഭാരം കുറയ്ക്കുന്നതിനും ലാഭകരമായി കൊണ്ട് പോകുന്നതിനും ഒരു പുതിയ ഘടകം ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു. ഈ ഘടകത്തിനായി നടപ്പു സാമ്പത്തിക വർഷം ഒരു കോടി രൂപ വകയിരുത്തിയിരിക്കുന്നു .

12. വിള വൈവിധ്യവൽക്കരണത്തിനുള്ള പദ്ധതി

ഉൽപ്പാദനക്ഷമത, സുസ്ഥിരത എന്നിവ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും പാരിസ്ഥിതിക സത്തുലിതാവസ്ഥ സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനും ലക്ഷ്യമിട്ടുകൊണ്ടുള്ള പദ്ധതിയാണ് വിള വൈവിധ്യവൽക്കരണത്തിനുള്ള പദ്ധതി. ഇടവിളയായിട്ടോ, പ്രാഥമിക വിളയ്ക്ക് ശേഷമോ, അല്ലെങ്കിൽ പ്രധാന വിളയായിട്ടോ മറ്റു ഉയർന്ന മൂല്യമുള്ള വിളകളുടെ പ്രോത്സാഹനമാണ് ഈ പദ്ധതിയിലൂടെ ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. കേരളത്തിലെ കാലാവസ്ഥയിലും മണ്ണിലും ചെറുധാന്യങ്ങൾ, ചെറുപയർ, ഉഴുന്ന് തുടങ്ങിയ പയർവർഗ്ഗങ്ങളും എള്ള്, നിലക്കടല തുടങ്ങിയ എണ്ണ വിത്തുകളും ആദായകരമാണെന്ന് തെളിയിക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഇവ നെല്ലിന്റെ കാലാനുസൃതമായ തരിശുനിലങ്ങളിലും തെങ്ങ് പോലുള്ള തോട്ടവിളകളുടെ ഇടവിളയായിട്ടും കൃഷി ചെയ്യാനും സാധിക്കും.

13. NPOP സെർട്ടിഫൈഡ് ജൈവ ഫാമുകൾ

സംസ്ഥാനത്തെ കർഷകർക്ക് ജൈവ കൃഷി രീതിയിൽ മികച്ച സേവനങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി NPOP മാനദണ്ഡങ്ങൾ ഉള്ള ഫാമുകൾ സജ്ജീകരിക്കാൻ നടപ്പ് സാമ്പത്തിക വർഷം ലക്ഷ്യമിടുന്നു .

14. കാർഷിക വിവര ശേഖരണത്തിനായി അഗ്രി സ്റ്റാക്ക്

2023 -24 വർഷത്തിൽ കാർഷിക മേഖലയിൽ സംയോജിത ഡിജിറ്റൽ പ്ലാറ്റ് ഫോം, "കേരള കൃഷി ഹബ്ബ് " എന്ന നാമകരണത്തിൽ രൂപീകരിക്കാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്നു. ഇത് കർഷകരുടെ വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കാനും, ഭൂ വിഭവങ്ങൾ ശേഖരിച്ചു ഏക ജാലകത്തിലൂടെ ലഭ്യമാക്കാനും ലക്ഷ്യമിടുന്നു. ഇത് വരും ദിവസങ്ങളിൽ ഓഹരി ഉടമകൾക്ക് പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യുന്നതിനും അത് വഴി കാർഷിക അഭിവൃദ്ധി കൈവരിക്കാനും സാധിക്കും.

15. കുറഞ്ഞ ചിലവിൽ ജൈവിക നിയന്ത്രണോപാധികളുടെ ഉൽപ്പാദനം

നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് പ്ലാന്റ് ഹെൽത്ത് മാനേജ്മെന്റ് എന്ന കേന്ദ്ര സ്ഥാപനവുമായി സഹകരിച്ചു മിത്ര കുമിൾ ആയ ടൈക്കോഡർമ, സൂഡോമോണസ് എന്ന മിത്ര ബാക്ടീരിയ എന്നിവയുടെ ചെലവ് കുറഞ്ഞ പ്രവർധന രീതികൾ കർഷകരുടെ കൃഷിയിടങ്ങളിൽ പ്രാവർത്തികമാക്കുന്നതിനു പദ്ധതികൾ നിലവിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

16. ഓണത്തിന് ഒരു പുക്കൂട

സംസ്ഥാനത്ത് പുഷ്പകൃഷിയുടെ വികസനത്തിന് അടുത്ത സാമ്പത്തിക വർഷത്തേക്ക് ഒരു പുതിയ ഘടകം കരട് വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം പുക്കൂടിയ യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും ടിഷ്യൂകൾച്ചർ യൂണിറ്റുകൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള പുതിയ പുഷ്പകൃഷി നല്ലറികൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും ഗ്രേഡിംഗ് യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും പാക്കിംഗ് സെന്ററുകൾക്കും മാർക്കറ്റ് ഇൻ്റലിജൻസ് സപ്പോർട്ടിനും പ്രോത്സാഹനം നൽകുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.

17. ഇ-ഭരണ നിർവ്വഹണം

കർഷകന് വിള, ഉൽപ്പാദനം , വിപണനം , മൂല്യവർദ്ധനവ് എന്നീ മേഖലകളിലെ ആസൂത്രണം, വായ്പ്പാ, ഇൻഷുറൻസ്, സംരംഭകത്വം എന്നിവയെ കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ ഇ-ഭരണ നിർവ്വഹണം വഴി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് "സ്മാർട്ട് കൃഷി ഭവൻ" പദ്ധതി ഈ വർഷം നടപ്പിലാക്കുന്നു. ഇ ഓഫീസ് സംവിധാനം, AIMS പോർട്ടൽ, K SWIFT തുടങ്ങിയ വിവരസാങ്കേതിക വിദ്യാധിഷ്ഠിത പരിഷ്കാരങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കി.

18. യന്ത്രവൽക്കരണം

കാർഷിക മേഖലയിൽ യന്ത്രോപകരണങ്ങളുടെ ഉപയോഗം വ്യാപിപ്പിക്കുക, കാർഷിക മേഖലയ്ക്ക് ആവശ്യമായ സഹായങ്ങളും സേവനങ്ങളും മിതമായ നിരക്കിൽ കർഷകർക്ക് നൽകുക, തൊഴിലാളി കുറവ് മൂലം തരിശായികിടക്കുന്ന കൃഷിയിടങ്ങൾ കൃഷി യോഗ്യമാക്കുക, കാർഷിക മേഖലയിലെ ഉല്പാദനം, വിതരണം എന്നീ മേഖലകളിൽ ഇടപെടുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ 20 കൃഷിശ്രീ സെന്ററുകൾക്ക് തുടക്കമിട്ടു.

19. മറ്റു പദ്ധതികൾ

കാർബൺ തുല്യ സംരംഭങ്ങൾ, നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ പരിചയപ്പെടുവാൻ കർഷകരുടെ വിദേശ/സ്വദേശ സന്ദർശനം, കാര്യക്ഷമമായ ജല ഉപയോഗം, കൃത്യതാ കൃഷി, പുനരുപയോഗ ഊർജ്ജ സ്രോതസ്സുകളുടെ ഉപയോഗം, കേരളാ അഗ്രോ ബിസിനസ്സ് കമ്പനി, മൂല്യവർദ്ധിത കാർഷിക മിഷൻ,

വനവൽക്കരണ സംരംഭങ്ങൾ, ജൈവ-പ്രകൃതി സൗഹൃദ സംരംഭങ്ങൾ, മണ്ണിന്റെ ആരോഗ്യം പുനഃസ്ഥാപിക്കൽ എന്നിവയാണ് ശ്രദ്ധ കേന്ദ്രീകരിക്കുന്ന മറ്റ് പ്രധാന മേഖലകൾ.

അനുബന്ധം -2

കൃഷി വകുപ്പിൽ നിലവിൽ ഉണ്ടായിരുന്നതും നൂതനവുമായ പദ്ധതികളിൽ മാവേലിക്കര മണ്ഡലത്തിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പദ്ധതികളുടെയും ചിലവഴിച്ച തുകയുടെയും വിശദാംശങ്ങൾ പഞ്ചായത്ത് അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

(തുക ലക്ഷത്തിൽ)

ക്രമ നം	പദ്ധതിയുടെ പേര്	കൃഷി ഭവൻ തഴക്കര		കൃഷി ഭവൻ തെക്കേക്കര		കൃഷി ഭവൻ മാവേലിക്കര	
		അനുവദിച്ച തുക	ചിലവഴിച്ച തുക	അനുവദിച്ച തുക	ചിലവഴിച്ച തുക	അനുവദിച്ച തുക	ചിലവഴിച്ച തുക
1	നെല്ല് വികസനം	52.14	52.14	22.55	22.55	6.27	6.27
2	പച്ചക്കറി വികസനം	21.135	21.135	13.434	13.434	6.3582	6.3582
3	നാളികേര വികസനം	22.7444	22.7444	3.24	3.24	0.908	0.908
4	സുഗന്ധ വ്യഞ്ജന വികസനം	0.8148	0.8148	0.1464	0.1464	0.6425	0.6425
5	പഴവർഗ്ഗങ്ങൾ, പൂക്കൾ, ഔഷധസസ്യങ്ങൾ എന്നിവയുടെ വികസനം	1.875	1.875	2.12	2.12	1.18	1.18
6	മണ്ണിന്റെയും വേരിന്റെയും ആരോഗ്യ പരിപാലനവും ഉൽപ്പാദനക്ഷമത മെച്ചപ്പെടുത്തലും	40.392	40.392	19.44	19.44	4.32	4.32
7	വിളകളുടെ ആരോഗ്യ പരിപാലനം	0	0	6.71372	6.71372	0	0
8	ജൈവ കൃഷിയും ഉത്തമ കൃഷി രീതികളും (GAP)	0.5625	0.5625	0.675	0.675	0.1125	0.1125
9	കാർഷിക വിജ്ഞാന വ്യാപനം ശക്തിപ്പെടുത്തൽ	0.6889	0.6889	0.7375	0.7375	0.5808	0.5808
10	ഓണസമൃദ്ധി	1.95	1.95	1.95	1.95	2.60	2.60
11	അഗ്രോ സർവീസ് സെന്ററുകളും സേവനങ്ങളും	0.32	0.32	0.262	0.262	0.215	0.215
12	കൃഷിയിടാസൂത്രണാധിഷ്ഠിത ഉൽപ്പാദന പരിപാടികൾ	0.6575	0.6575	0.6575	0.6575	0.6575	0.6575
13	ചിലവ് കുറഞ്ഞ പീക്ക് അപ്പ് വാഹനം	0.65324	0.65324	0	0	0	0