

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

4 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 1647

15-03-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

തോട്ട-നാണുവിലകളുടെ ഉല്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ നടപടി

പോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. അനൂപ് ജേക്കബ്		null (കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് തോട്ടവിളകളുടെയും നാണുവിലകളുടെയും ഉല്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ എന്തെല്ലാം പദ്ധതികളാണ് കഴിഞ്ഞ അഞ്ച് വർഷക്കാലയളവിനുള്ളിൽ നടപ്പിലാക്കിയത്; വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് നാണുവിലകളുടെ ഉത്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി സുഗന്ധവ്യഞ്ജനവിള വികസനം, വയനാട് ജില്ലയിലെ കാർഷിക മേഖലയുടെ പുനരുജ്ജീവനം, എന്നീ പദ്ധതികളും തോട്ട വിളകളുടെ ഉല്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി നാളികേര വികസന പദ്ധതിയുമാണ് കൃഷി വകുപ്പ് മുഖേന കഴിഞ്ഞ 5 വർഷമായി നടപ്പിലാക്കിവരുന്നത്. വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു 1. സുഗന്ധവ്യഞ്ജന വിളകളുടെ വികസന പദ്ധതി:- സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ ജില്ലകളിലും സുഗന്ധവ്യഞ്ജന വിളകളായ കുരുമുളക്, ഇഞ്ചി, മഞ്ഞൾ, ജാതി, ഗ്രാമ്പൂ എന്നീ വിളകളുടെ വികസനത്തിനായാണ് ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയത്. ഈ വിളകളുടെ വിസ്തൃതി വ്യാപനം നിലവിലുള്ള തോട്ടങ്ങളുടെ പുനരുജ്ജീവനം, കുരുമുളകിന്റെ വികേന്ദ്രീകൃത നൂറ്റികൾ സ്ഥാപിക്കൽ എന്നീ ഘടകങ്ങൾ ഈ പദ്ധതിയിൽ കൂടി നടപ്പിലാക്കി ധനസഹായം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ മറ്റൊരു ഘടകമായ ഇടുക്കി ജില്ലയ്ക്കുള്ള സമഗ്ര കുരുമുളക് വികസനം പ്രകാരം കുരുമുളക് കൃഷി കൂടുതൽ പ്രദേശത്തേക്ക് വ്യാപിപ്പിക്കൽ, കർഷകർ വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത ഇനങ്ങളുടെ പ്രദർശനത്തോടും സ്ഥാപിക്കൽ, സോയിൽ അമീലിയോറൻസ് (soil ameliorants) വിതരണം, ദ്രുതവാട്ടത്തിനെതിരെ അഗ്രോ സർവ്വീസ് സെന്റർ മുഖേന പ്രൊഫൈലാറ്റിക് സ്പ്രെയിംഗ്, കുരുമുളക് സമിതികളുടെ പുനരുജ്ജീവനം എന്നീ ഘടകങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കി ആനുകൂല്യങ്ങൾ കർഷകർക്ക് കഴിഞ്ഞ 5 വർഷമായി നൽകി വരുന്നു. സുഗന്ധ-വ്യഞ്ജന വിള വികസന പദ്ധതിക്കായി കഴിഞ്ഞ 5 വർഷക്കാലം ചിലവാക്കിയ തുകയുടെ കണക്ക് ചുവടെ ചേർക്കുന്നു: 2. വയനാട് ജില്ലയുടെ കാർഷിക മേഖലയുടെ പുനരുജ്ജീവനം പദ്ധതിക്കായി കഴിഞ്ഞ 5 വർഷം</p>		

ചിലവാക്കിയ തുകയുടെ കണക്ക് ചുവടെ ചേർക്കുന്നു:-
സംസ്ഥാനത്ത് നാണ്യവിളകളുടെ ഉത്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി സുഗന്ധവ്യഞ്ജനവിള വികസനം, വയനാട് ജില്ലയിലെ കാർഷിക മേഖലയുടെ പുനരുജ്ജീവനം, എന്നീ പദ്ധതികളും തോട്ട വിളകളുടെ ഉല്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി നാളികേര വികസന പദ്ധതിയുമാണ് കൃഷി വകുപ്പ് മുഖേന കഴിഞ്ഞ 5 വർഷമായി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്. വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു 1. സുഗന്ധവ്യഞ്ജന വിളകളുടെ വികസന പദ്ധതി:- സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ ജില്ലകളിലും സുഗന്ധവ്യഞ്ജന വിളകളായ കുരുമുളക്, ഇഞ്ചി, മഞ്ഞൾ, ജാതി, ഗ്രാമ്പൂ എന്നീ വിളകളുടെ വികസനത്തിനായാണ് ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയത്. ഈ വിളകളുടെ വിസ്തൃതി വ്യാപനം നിലവിലുള്ള തോട്ടങ്ങളുടെ പുനരുജ്ജീവനം, കുരുമുളകിന്റെ വികേന്ദ്രീകൃത ന്യൂനികൾ സ്ഥാപിക്കൽ എന്നീ ഘടകങ്ങൾ ഈ പദ്ധതിയിൽ കൂടി നടപ്പിലാക്കി ധനസഹായം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ മറ്റൊരു ഘടകമായ ഇടുക്കി ജില്ലയ്ക്കുള്ള സമഗ്ര കുരുമുളക് വികസനം പ്രകാരം കുരുമുളക് കൃഷി കൂടുതൽ പ്രദേശത്തേക്ക് വ്യാപിപ്പിക്കൽ, കർഷകർ വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത ഇനങ്ങളുടെ പ്രദർശനത്തോടും സ്ഥാപിക്കൽ, സോയിൽ അമീലിയോറൻസ് (soil ameliorants) വിതരണം, ദ്രുതവാട്ടത്തിനെതിരെ അഗ്രോ സർവ്വീസ് സെന്റർ മുഖേന പ്രൊഫൈലാറ്റിക് സ്പ്രെയിംഗ്, കുരുമുളക് സമിതികളുടെ പുനരുജ്ജീവനം എന്നീ ഘടകങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കി ആനുകൂല്യങ്ങൾ കർഷകർക്ക് കഴിഞ്ഞ 5 വർഷമായി നൽകി വരുന്നു. സുഗന്ധ-വ്യഞ്ജന വിള വികസന പദ്ധതിക്കായി കഴിഞ്ഞ 5 വർഷക്കാലം ചിലവാക്കിയ തുകയുടെ കണക്ക് ചുവടെ ചേർക്കുന്നു:

3.നാളികേര വികസന പദ്ധതികൾ നാളികേര കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി തെങ്ങിൻ തോട്ടങ്ങളിൽ മെച്ചപ്പെട്ട കൃഷി പരിപാലനം, ഇടവിള കൃഷി, സമ്മിശ്ര കൃഷി എന്നിവയിലൂടെ ആദായം പരമാവധി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും, ശാസ്ത്രീയ പരിപാലനമുറകളിലൂടെയും രോഗ-കീടനിയന്ത്രണങ്ങളിലൂടെയും നാളികേര ഉല്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും നാളികേര വികസന പദ്ധതി കൃഷി വകുപ്പ് നടപ്പാക്കി വരുന്നു. തേങ്ങയുടെ ഉല്പാദനവും ഉല്പാദന ക്ഷമതയും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി രോഗം ബാധിച്ചതും പ്രായം ചെന്നതുമായ തെങ്ങുകൾ മുറിച്ചുമാറ്റി പുതിയ തൈകൾ, പ്രത്യേകിച്ച് ഉയരം കുറഞ്ഞതും സങ്കരയിനത്തിലുള്ളവ നട്ടുക, സംയോജിത

വളപ്രയോഗം, തെങ്ങിൻ തോപ്പുകളിൽ ഇടവിള കൃഷി, ജലസേചന സൗകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കൽ, ഗുണമേന്മയുള്ള തൈകൾ ലഭ്യമാക്കുക, നാളികേരത്തിൽ നിന്നുള്ള മൂല്യ വർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങളുടെ പ്രോത്സാഹനം എന്നിവ ലക്ഷ്യമിട്ട് 250 ഹെക്ടർ തുടർച്ചയായി തെങ്ങ് കൃഷിയുള്ള പ്രദേശത്ത് കേരഗ്രാമം പദ്ധതി നടപ്പാക്കി വരുന്നു. കുമ്മായം, സൂക്ഷ്മമൂലകങ്ങൾ എന്നിവയുടെ ഉപയോഗവും ഉല്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി പ്രോത്സാഹിപ്പിച്ചു വരുന്നു. പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി കേരസമിതിയുടെ രജിസ്ട്രേഷൻ, പരിശീലന പരിപാടി എന്നിവയ്ക്കായി കൃഷി വേനുകൾക്ക് സഹായവും പദ്ധതിയിലൂടെ നൽകിവരുന്നു. കേരഗ്രാമം പദ്ധതിയിലൂടെ കർഷകർക്ക് 3 വർഷത്തെ ആനുകൂല്യങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നുണ്ട്. കേരഗ്രാമ പദ്ധതിയുടെ രണ്ടാം വർഷം തെങ്ങിൻ പുരയിടത്തിന്റെ തുടർ പരിപാലനത്തിനായി സംയോജിത പരിചരണ മുറകൾക്ക് പ്രോത്സാഹനം നൽകുന്നു. കേരഗ്രാമം പദ്ധതിയുടെ മൂന്നാം വർഷം ജൈവവളം, രാസവളം എന്നിവ തെങ്ങിൻ തോപ്പുകളിൽ പ്രയോഗിക്കുന്നതിനും പ്രോത്സാഹനം നൽകുന്നു. ഉയരം കൂടിയ തെങ്ങിനങ്ങളുടെ കൃഷി ക്രമേണ കുറച്ചുകൊണ്ടുവരുന്നത് ലക്ഷ്യമിട്ട് ഉല്പാദനക്ഷമത ഇല്ലാത്തതും പ്രായം ചെന്നതും രോഗം ബാധിച്ചതുമായ തെങ്ങുകൾ മുറിച്ചുമാറ്റി കരിക്കിനം കൊപ്രയ്ക്കും അനുയോജ്യമായ കുറിയ ഇനം തെങ്ങുകൾ ശാസ്ത്രീയമായി കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനും പ്രോത്സാഹനം നൽകിവരുന്നു. ഉയർന്ന ഉല്പാദനക്ഷമതയുള്ള കുറിയയിനം തെങ്ങുകളുടെ 0.2 ഹെക്ടർ വീതമുള്ള മാതൃകാ പ്രദർശന തോട്ടങ്ങൾ സ്ഥാപിച്ച് കർഷകർക്ക് അവബോധം നൽകുന്നതിനും നാളികേര വികസന പദ്ധതിയിലൂടെ കൃഷി വകുപ്പ് നടപടികൾ കൈകൊണ്ടു വരുന്നു. നാളികേര വികസനത്തിന് പദ്ധതിയടിസ്ഥാന സഹായം നൽകുന്നതിലൂടെ പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദമായ നൂതന ആശയങ്ങൾ വികസിപ്പിക്കുന്നതിനും നാളികേര ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംഘടിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. നാളികേരത്തിന്റേയും വെളിച്ചെണ്ണ ഉൽപ്പാദനയുള്ള ഉല്പന്നങ്ങളുടേയും ഗുണങ്ങൾ പ്രചരിപ്പിക്കുന്നതിനും അവയുടെ ഉപയോഗം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരികയാണ്. സംയോജിത കീട-രോഗ നിയന്ത്രണ പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിച്ച് പ്രധാന കീട-രോഗങ്ങളെ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനും

		<p>ഉല്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി ക്യാമ്പയിനുകൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഇതിനുപുറമെ, 2018 മുതൽ 2028 വരെയുള്ള 10 വർഷകാലത്തെ വികസന കാഴ്ചപ്പാടോടെ നാളികേര കൃഷി അഭിവൃദ്ധിപ്പെടുത്തുന്നതിനായുള്ള ഒരു ബൃഹത്തം പദ്ധതി നാളികേര വികസന കൗൺസിൽ രൂപീകരിച്ചുകൊണ്ട് കൃഷി വകുപ്പ് നടപ്പാക്കി വരികയാണ്. പുതിയ തെങ്ങിൻ തൈകൾ വാർഡ് ഒന്നിന് 75 എണ്ണം വീതം എങ്കിലും നട്ടുകൊണ്ട് തെങ്ങിന്റെ വിസ്തൃതി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും മെച്ചപ്പെട്ട പരിപാലനമുറകളിലൂടെ ഉല്പാദനവും ഉല്പാദനക്ഷമതയും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും പദ്ധതി ലക്ഷ്യമിടുന്നു. നാളികേര വികസന കൗൺസിൽ പദ്ധതികളിലൂടെ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല, നാളികേര വികസന ബോർഡ്, കേന്ദ്രതോട്ടവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രം എന്നിവയുടെ പ്രവർത്തനവും നാളികേര കൃഷിയുടെ വിസ്തൃതി, ഉല്പാദനം, ഉല്പാദനക്ഷമത എന്നിവ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി കൃഷി വകുപ്പ് ഏകോപിപ്പിച്ചുവരുന്നു. നാളികേര കർഷകർക്ക് ശാസ്ത്രീയ കൃഷി രീതികളിലൂടെ ഉല്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള വിവിധ പരിശീലന പരിപാടികളും കൃഷിഭവനകൾ മുഖേന നൽകിവരുന്നുണ്ട്. കഴിഞ്ഞ അഞ്ച് വർഷം നാളികേര കൃഷി വികസനത്തിനായി ചിലവാക്കിയ തുക വർഷം തിരിച്ചു അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.</p>
(ബി)	<p>നാളികേരത്തിന്റെ ഉല്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി കേന്ദ്ര സർക്കാരിലേയ്ക്ക് പുതിയ ശുപാർശകൾ സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടോ; അതിന് കേന്ദ്ര സർക്കാരിൽ നിന്നും മറുപടി ലഭ്യമായിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(ബി) ഇല്ല.</p>
(സി)	<p>നാളികേരം ഒഴികെയുള്ള നാണ്യവിളകളുടെയും തോട്ടവിളകളുടെയും സമഗ്രവികസനത്തിനായി എന്തെല്ലാം പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്; വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(സി) സംസ്ഥാനത്ത് നാണ്യവിളകളുടെ ഉത്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി സുഗന്ധവ്യഞ്ജനവിള വികസനം, വയനാട് ജില്ലയിലെ കാർഷിക മേഖലയുടെ പുനരുജ്ജീവനം, എന്നീ പദ്ധതികളും തോട്ട വിളകളുടെ ഉല്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി നാളികേര വികസന പദ്ധതിയുമാണ് കൃഷി വകുപ്പ് മുഖേന കഴിഞ്ഞ 5 വർഷമായി നടപ്പിലാക്കിവരുന്നത്. വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു 1. സുഗന്ധവ്യഞ്ജന വിളകളുടെ വികസന പദ്ധതി:- സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ ജില്ലകളിലും സുഗന്ധവ്യഞ്ജന വിളകളായ കുരുമുളക്, ഇഞ്ചി, മഞ്ഞൾ, ജാതി, ഗ്രാമ്പൂ എന്നീ വിളകളുടെ വികസനത്തിനായാണ് ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയത്. ഈ വിളകളുടെ വിസ്തൃതി വ്യാപനം നിലവിലുള്ള തോട്ടങ്ങളുടെ പുനരുജ്ജീവനം,</p>

കരുമുള്ളകിന്റെ വികേന്ദ്രീകൃത നല്ലറികൾ സ്ഥാപിക്കൽ എന്നീ ഘടകങ്ങൾ ഈ പദ്ധതിയിൽ കൂടി നടപ്പിലാക്കി ധനസഹായം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ മറ്റൊരു ഘടകമായ ഇടുക്കി ജില്ലയ്ക്കുള്ള സമഗ്ര കരുമുള്ളക് വികസനം പ്രകാരം കരുമുള്ളക് കൃഷി കൂടുതൽ പ്രദേശത്തേക്ക് വ്യാപിപ്പിക്കൽ, കർഷകർ വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത ഇനങ്ങളുടെ പ്രദർശനത്തോടും സ്ഥാപിക്കൽ, സോയിൽ അമീലിയോറൻസ് (soil ameliorants) വിതരണം, ദ്രുതവാട്ടത്തിനെതിരെ അഗ്രോ സർവ്വീസ് സെന്റർ മുഖേന പ്രൊഫൈലോഗിക് സ്പ്രെയിംഗ്, കരുമുള്ളക് സമിതികളുടെ പുനരുജ്ജീവനം എന്നീ ഘടകങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കി ആനുകൂല്യങ്ങൾ കർഷകർക്ക് കഴിഞ്ഞ 5 വർഷമായി നൽകി വരുന്നു. സുഗന്ധ-വ്യഞ്ജന വിള വികസന പദ്ധതിക്കായി കഴിഞ്ഞ 5 വർഷക്കാലം ചിലവാക്കിയ തുകയുടെ കണക്ക് ചുവടെ ചേർക്കുന്നു:

2. വയനാട് ജില്ലയുടെ കാർഷിക മേഖലയുടെ പുനരുജ്ജീവനം പദ്ധതിക്കായി കഴിഞ്ഞ 5 വർഷം ചിലവാക്കിയ തുകയുടെ കണക്ക് ചുവടെ ചേർക്കുന്നു:-

സംസ്ഥാനത്ത് നാണുവിലകളുടെ ഉത്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി സുഗന്ധവ്യഞ്ജനവിള വികസനം, വയനാട് ജില്ലയിലെ കാർഷിക മേഖലയുടെ പുനരുജ്ജീവനം, എന്നീ പദ്ധതികളും തോട്ട വിളകളുടെ ഉല്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി നാളികേര വികസന പദ്ധതിയുമാണ് കൃഷി വകുപ്പ് മുഖേന കഴിഞ്ഞ 5 വർഷമായി നടപ്പിലാക്കിവരുന്നത്. വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു 1. സുഗന്ധവ്യഞ്ജന വിളകളുടെ വികസന പദ്ധതി:- സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ ജില്ലകളിലും സുഗന്ധവ്യഞ്ജന വിളകളായ കരുമുള്ളക്, ഇഞ്ചി, മഞ്ഞൾ, ജാതി, ഗ്രാമ്പൂ എന്നീ വിളകളുടെ വികസനത്തിനായാണ് ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയത്. ഈ വിളകളുടെ വിസ്തൃതി വ്യാപനം നിലവിലുള്ള തോട്ടങ്ങളുടെ പുനരുജ്ജീവനം, കരുമുള്ളകിന്റെ വികേന്ദ്രീകൃത നല്ലറികൾ സ്ഥാപിക്കൽ എന്നീ ഘടകങ്ങൾ ഈ പദ്ധതിയിൽ കൂടി നടപ്പിലാക്കി ധനസഹായം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ മറ്റൊരു ഘടകമായ ഇടുക്കി ജില്ലയ്ക്കുള്ള സമഗ്ര കരുമുള്ളക് വികസനം പ്രകാരം കരുമുള്ളക് കൃഷി കൂടുതൽ പ്രദേശത്തേക്ക് വ്യാപിപ്പിക്കൽ, കർഷകർ വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത ഇനങ്ങളുടെ പ്രദർശനത്തോടും സ്ഥാപിക്കൽ, സോയിൽ അമീലിയോറൻസ് (soil ameliorants) വിതരണം, ദ്രുതവാട്ടത്തിനെതിരെ അഗ്രോ സർവ്വീസ് സെന്റർ മുഖേന പ്രൊഫൈലോഗിക് സ്പ്രെയിംഗ്, കരുമുള്ളക് സമിതികളുടെ പുനരുജ്ജീവനം എന്നീ ഘടകങ്ങൾ

നടപ്പിലാക്കി ആനുകൂല്യങ്ങൾ കർഷകർക്ക് കഴിഞ്ഞ 5 വർഷമായി നൽകി വരുന്നു. സുഗന്ധ-വ്യഞ്ജന വിള വികസന പദ്ധതിക്കായി കഴിഞ്ഞ 5 വർഷക്കാലം ചിലവാക്കിയ തുകയുടെ കണക്ക് ചുവടെ ചേർക്കുന്നു:

വർഷം	പദ്ധതി ചെലവ് (ലക്ഷം രൂപ)
2016-17	983.26
2017-18	993.67
2018-19	852.63026
2019-20	678.24575
2020-21	983.09

2. വയനാട് ജില്ലയുടെ കാർഷിക മേഖലയുടെ പുനരുജ്ജീവനം പദ്ധതിക്കായി കഴിഞ്ഞ 5 വർഷം ചിലവാക്കിയ തുകയുടെ കണക്ക് ചുവടെ ചേർക്കുന്നു:-

3. നാളികേര വികസന പദ്ധതികൾ നാളികേര കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി തെങ്ങിൻ തോട്ടങ്ങളിൽ മെച്ചപ്പെട്ട കൃഷി പരിപാലനം, ഇടവിള കൃഷി, സമ്മിശ്ര കൃഷി എന്നിവയിലൂടെ ആദായം പരമാവധി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും, ശാസ്ത്രീയ പരിപാലനമുറകളിലൂടെയും രോഗ-കീടനിയന്ത്രണങ്ങളിലൂടെയും നാളികേര ഉല്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും നാളികേര വികസന പദ്ധതി കൃഷി വകുപ്പ് നടപ്പാക്കി വരുന്നു. തേങ്ങയുടെ ഉല്പാദനവും ഉല്പാദന ക്ഷമതയും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി രോഗം ബാധിച്ചതും പ്രായം ചെന്നതുമായ തെങ്ങുകൾ മുറിച്ചുമാറ്റി പുതിയ തൈകൾ, പ്രത്യേകിച്ച് ഉയരം കുറഞ്ഞതും സങ്കരയിനത്തിലുള്ളവ നടുക്ക, സംയോജിത വളപ്രയോഗം, തെങ്ങിൻ തോപ്പുകളിൽ ഇടവിള കൃഷി, ജലസേചന സൗകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കൽ, ഗുണമേന്മയുള്ള തൈകൾ ലഭ്യമാക്കുക, നാളികേരത്തിൽ നിന്നുള്ള മൂല്യ വർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങളുടെ പ്രോത്സാഹനം എന്നിവ ലക്ഷ്യമിട്ട് 250 ഹെക്ടർ തുടർച്ചയായി തെങ്ങ് കൃഷിയുള്ള പ്രദേശത്ത് കേരഗ്രാമം പദ്ധതി നടപ്പാക്കി വരുന്നു. കുമ്മായം, സൂക്ഷ്മമൂലകങ്ങൾ എന്നിവയുടെ ഉപയോഗവും ഉല്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി പ്രോത്സാഹിപ്പിച്ചു വരുന്നു. പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി കേരസമിതിയുടെ രജിസ്ട്രേഷൻ, പരിശീലന പരിപാടി എന്നിവയ്ക്കായി കൃഷി ഭവനകൾക്ക് സഹായവും പദ്ധതിയിലൂടെ നൽകിവരുന്നു. കേരഗ്രാമം പദ്ധതിയിലൂടെ കർഷകർക്ക് 3 വർഷത്തെ ആനുകൂല്യങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നുണ്ട്. കേരഗ്രാമ പദ്ധതിയുടെ രണ്ടാം വർഷം തെങ്ങിൻ പുരയിടത്തിന്റെ തുടർ പരിപാലനത്തിനായി സംയോജിത പരിചരണ മുറകൾക്ക് പ്രോത്സാഹനം നൽകുന്നു. കേരഗ്രാമം പദ്ധതിയുടെ മൂന്നാം വർഷം ജൈവവളം, രാസവളം എന്നിവ തെങ്ങിൻ തോപ്പുകളിൽ പ്രയോഗിക്കുന്നതിനും പ്രോത്സാഹനം നൽകുന്നു.

ഉയരം കൂടിയ തെങ്ങിനങ്ങളുടെ കൃഷി ക്രമേണ കുറച്ചുകൊണ്ടുവരുന്നത് ലക്ഷ്യമിട്ട് ഉല്പാദനക്ഷമത ഇല്ലാത്തതും പ്രായം ചെന്നതും രോഗം ബാധിച്ചതുമായ തെങ്ങുകൾ മുറിച്ചുമാറ്റി കരിക്കിനം കൊപ്രയ്ക്കും അനുയോജ്യമായ കുറിയ ഇനം തെങ്ങുകൾ ശാസ്ത്രീയമായി കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനും പ്രോത്സാഹനം നൽകിവരുന്നു. ഉയർന്ന ഉല്പാദനക്ഷമതയുള്ള കുറിയയിനം തെങ്ങുകളുടെ 0.2 ഹെക്ടർ വീതമുള്ള മാതൃകാ പ്രദർശന തോട്ടങ്ങൾ സ്ഥാപിച്ച് കർഷകർക്ക് അവബോധം നൽകുന്നതിനും നാളികേര വികസന പദ്ധതിയിലൂടെ കൃഷി വകുപ്പ് നടപടികൾ കൈകൊണ്ടു വരുന്നു. നാളികേര വികസനത്തിന് പദ്ധതിയടിസ്ഥാന സഹായം നൽകുന്നതിലൂടെ പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദമായ നൂതന ആശയങ്ങൾ വികസിപ്പിക്കുന്നതിനും നാളികേര ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംഘടിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. നാളികേരത്തിന്റേയും വെളിച്ചെണ്ണ ഉൽപ്പാദനയുളള ഉല്പന്നങ്ങളുടേയും ഗുണങ്ങൾ പ്രചരിപ്പിക്കുന്നതിനും അവയുടെ ഉപയോഗം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരികയാണ്. സംയോജിത കീട-രോഗ നിയന്ത്രണ പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിച്ച് പ്രധാന കീട-രോഗങ്ങളെ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനും ഉല്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി ക്യാമ്പയിനുകൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഇതിനുപുറമെ, 2018 മുതൽ 2028 വരെയുള്ള 10 വർഷകാലത്തെ വികസന കാഴ്ചപ്പാടോടെ നാളികേര കൃഷി അഭിവൃദ്ധിപ്പെടുത്തുന്നതിനായുള്ള ഒരു ബൃഹത്തം പദ്ധതി നാളികേര വികസന കൗൺസിൽ രൂപീകരിച്ചുകൊണ്ട് കൃഷി വകുപ്പ് നടപ്പാക്കി വരികയാണ്. പുതിയ തെങ്ങിൻ തൈകൾ വാർഡ് ഒന്നിന് 75 എണ്ണം വീതം എങ്കിലും നട്ടുകൊണ്ട് തെങ്ങിന്റെ വിസ്തൃതി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും മെച്ചപ്പെട്ട പരിപാലനമുറകളിലൂടെ ഉല്പാദനവും ഉല്പാദനക്ഷമതയും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും പദ്ധതി ലക്ഷ്യമിടുന്നു. നാളികേര വികസന കൗൺസിൽ പദ്ധതികളിലൂടെ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല, നാളികേര വികസന ബോർഡ്, കേന്ദ്രതോട്ടവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രം എന്നിവയുടെ പ്രവർത്തനവും നാളികേര കൃഷിയുടെ വിസ്തൃതി, ഉല്പാദനം, ഉല്പാദനക്ഷമത എന്നിവ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി കൃഷി വകുപ്പ് ഏകോപിപ്പിച്ചുവരുന്നു. നാളികേര കർഷകർക്ക് ശാസ്ത്രീയ കൃഷി രീതികളിലൂടെ ഉല്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള വിവിധ പരിശീലന പരിപാടികളും കൃഷിഭവനങ്ങൾ മുഖേന

നൽകിവരുന്നുണ്ട്. കഴിഞ്ഞ അഞ്ച് വർഷം നാളികേര കൃഷി വികസനത്തിനായി ചിലവാക്കിയ തുക വർഷം തിരിച്ചു അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം

2016-17

നാളികേര വികസന പദ്ധതി	-	3718.56 ലക്ഷം രൂപ
തെങ്ങിന്റെ ചങ്ങാതികൂട്ടം രൂപീകരിക്കൽ	-	10.21 ലക്ഷം രൂപ
നീര ടെക്നീഷ്യൻ മാർക്കുള്ള പരിശീലനം -	75.00	ലക്ഷം രൂപ "
ആകെ	=	3803.77 ലക്ഷം രൂപ

2017-18

നാളികേര വികസന പദ്ധതി	-	3087.87 ലക്ഷം രൂപ
കുറിയ ഇനം തെങ്ങുകളുടെ മാതൃകാ പ്രദർശന തോട്ടം സ്ഥാപിക്കൽ	-	496.56 ലക്ഷം രൂപ
രോഗ-കീട നിയന്ത്രണം	-	275.07 ലക്ഷം രൂപ
സി.പി.സി.ആർ.ഐ സഹകരണത്തോടൊപ്പമുള്ള പ്രോജക്ട് സഹായം	-	269.24 ലക്ഷം രൂപ
ആകെ	=	4128.74 ലക്ഷം രൂപ

2018-19

നാളികേര വികസന പദ്ധതി	-	3275.03 ലക്ഷം രൂപ
കുറിയയിനം തെങ്ങുകളും മാതൃകാ പ്രദർശന തോട്ടം സ്ഥാപിക്കൽ	-	374.44 "ലക്ഷം രൂപ
രോഗ-കീട നിയന്ത്രണം	-	247.56 "ലക്ഷം രൂപ
ആകെ	=	3897.03 ലക്ഷം രൂപ

2019-20

നാളികേര വികസന പദ്ധതി	-	1630.30716 ലക്ഷം രൂപ
കുറിയയിനം തെങ്ങുകളും മാതൃകാ പ്രദർശന തോട്ടം സ്ഥാപിക്കൽ	-	68.1717 ലക്ഷം രൂപ
രോഗ-കീട നിയന്ത്രണം	-	78.5756 ലക്ഷം രൂപ
കേര വികസനത്തിനായി കേന്ദ്ര തോട്ടവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രവുമായി സഹകരിച്ചുള്ള പദ്ധതി	-	50.00 ലക്ഷം രൂപ
നാളികേര വികസന കൗൺസിൽ പദ്ധതി -കേരകേരളം സമൃദ്ധ കേരളം	-	64.9215 ലക്ഷം രൂപ
ആകെ		1891.97596 ലക്ഷം രൂപ

2020-21

നാളികേര വികസന പദ്ധതി	-	5205.4276 ലക്ഷം രൂപ
കുറിയയിനം തെങ്ങുകളും മാതൃകാ പ്രദർശന തോട്ടം സ്ഥാപിക്കൽ	-	11.48195 ലക്ഷം രൂപ
നാളികേര വികസന കൗൺസിൽ പദ്ധതി	-	1280.79816 ലക്ഷം രൂപ
ആകെ		6497.70771 ലക്ഷം രൂപ

Table 1

വർഷം	പദ്ധതി ചെലവ് (ലക്ഷം രൂപ)
2016-17	983.26
2017-18	993.67
2018-19	852.63026
2019-20	678.24575
2020-21	983.09

Table 2

വർഷം	പദ്ധതി ചെലവ് (ലക്ഷം രൂപ)
2016-17	1275.05
2017-18	1250.96
2018-19	1586.113
2019-20	675.03729
2020-21	1480.431