



പഞ്ചായത്തുകൾക്ക് നാളികേര മേഖലയിൽ ബൃഹത്തു പദ്ധതി

ടി.കെ. ജോസ് ഐ.എ.എസ്



പുനർനടീലും പുനരുദ്ധാരണവും എല്ലാ തോട്ട വിളകളിലും കൃത്യമായി നടക്കുന്നുണ്ടെങ്കിലും നമ്മുടെ തെങ്ങിൻ തോട്ടങ്ങളിൽ ചിട്ടയോടെയുള്ള പുനരുദ്ധാരണ നടപടികൾ ഇതുവരെ കാര്യമായി ആരംഭിച്ചിരുന്നില്ല എന്നതാണ് വാസ്തവം. രാജ്യത്തെ പ്രധാനപ്പെട്ട തോട്ടവിളകളും നാണ്യ വിളകളുമായ കാപ്പി, തേയില, കുരുമുളക്, ഏലം, റബ്ബർ, നാളികേരം തുടങ്ങിയവയുടെ ഉത്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിച്ച് അവയിൽ നിന്നുള്ള കർഷകരുടെ വരുമാനം ഗണ്യമായി ഉയർത്താൻ ഉതകുന്ന ഒരു പുനരുദ്ധാരണ പദ്ധതി രൂപപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് അതാത് ബോർഡുകളെ ചുമതലപ്പെടുത്തുവാൻ 2006-ൽ അന്നത്തെ കേന്ദ്ര കൃഷിമന്ത്രിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഇതര വകുപ്പ് മന്ത്രിമാർ അടങ്ങിയ ഗ്രൂപ്പ് ഓഫ് മിനി സ്റ്റേഴ്സ് മീറ്റിങ്ങിൽ തീരുമാനമുണ്ടായി. തുടർന്ന് കേന്ദ്ര ധന മന്ത്രി പാർലമെന്റിൽ അവതരിപ്പിച്ച ബജറ്റിൽ ഈ കൃഷികളുടെ പുനരുദ്ധാരണത്തിനായി ഒരു പദ്ധതി ആവിഷ്കരിക്കുന്നതിനു വേണ്ട തുക വകയിരുത്തി. അങ്ങനെ മറ്റു തോട്ടവിളകളോടൊപ്പം തെങ്ങിനും ഒരു പുനരുദ്ധാരണപദ്ധതി രൂപീകരിക്കുവാൻ അവസരമുണ്ടായി. അങ്ങനെയാണ് തെങ്ങുകൃഷി പുനരുദ്ധാരണപദ്ധതി ഒരു പൈലറ്റ് എന്ന നിലയിൽ കേരളത്തിൽ തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം, തൃശ്ശൂർ ജില്ലകളിലും ആൻഡമൻ നിക്കോബാർ ദ്വീപുകളിലും ആരംഭിച്ചത്.

ഭാരതത്തിന്റെ കാർഷിക സമ്പദ്ഘടനയിലും സാമൂഹ്യ സാംസ്കാരിക മേഖലകളിലും നിർണ്ണായകമായ സ്വാധീനം ചെലുത്തുന്ന തോട്ടവിളയാണ് തെങ്ങ്. ഭൂമുഖത്ത് ഏറ്റവും അധികം ഉപയോഗപ്രദമായി കണക്കാക്കുന്ന വിളയായ തെങ്ങ് ഇന്ത്യയിൽ 19 ലക്ഷം ഹെക്ടറിൽ കൃഷി ചെയ്യുന്നു. ഇന്ത്യയുടെ വാർഷിക ഉത്പാദനം 1573 കോടി നാളികേരവും ശരാശരി ഉത്പാദനക്ഷമത പ്രതിവർഷം ഹെക്ടറൊന്നിന് 8303 നാളികേരവുമാണ്.

ഇന്ത്യയിൽ തെങ്ങ് കൃഷി ചെയ്യുന്ന സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ ഭൂമിയുടെ വിസ്തീർണ്ണത്തിൽ ഒന്നാം സ്ഥാനത്താണ് കേരളം. കേരളത്തിന്റെ സാമ്പത്തിക സുസ്ഥിരതയുടെ അടിസ്ഥാനമായി ഗണിക്കപ്പെട്ടിരുന്ന വിളയായിരുന്നു തെങ്ങ്. ഒരു കാലത്ത് 50 തെങ്ങുണ്ടായിരുന്ന ഒരു കർഷകന് ഒരു കൊച്ചു കുടുംബം പോറ്റാനുതകുന്ന വരുമാനം ഈ തെങ്ങിൻതോട്ടത്തിൽ നിന്ന് ലഭിച്ചിരുന്നു. ഇന്നത്തെ സ്ഥിതിയതല്ല, വിളവ് കുറഞ്ഞു, വരുമാനവും കുറഞ്ഞു. കർഷകരുടെ താൽപര്യത്തിനും മങ്ങലേറ്റു. കൃഷിക്കാരുടെ ശ്രദ്ധ കൂടുതൽ ആദായകരമായ മറ്റ് വിളകളിലേക്ക് കേന്ദ്രീകരിക്കപ്പെടുന്നു. 2008-09ലെ കണക്കനുസരിച്ച് കേരളത്തിൽ 7.87 ഹെക്ടറിൽ തെങ്ങു കൃഷി ചെയ്യുന്നുണ്ട്. ഇത് ഇന്ത്യയുടെ മൊത്തം തെങ്ങു കൃഷിയുടെ 42 ശതമാനം വരുന്നു. ഇതിൽ നിന്നുള്ള വാർഷിക ഉത്പാദനം 580 കോടി നാളികേരമാണ്. അതായത്

ഇന്ത്യയിലെ മൊത്തം നാളികേരോത്പാദനത്തിന്റെ 37 ശതമാനം കേരളത്തിലാണ്. എന്നാൽ കേരളത്തിന്റെ ശരാശരി ഉൽപാദനക്ഷമത ഹെക്ടറൊന്നിന് പ്രതി വർഷം 7365 നാളികേരം മാത്രമാണ്. ഇത് ദേശീയ ശരാശരിയേക്കാൾ താഴെയാണ്. നമ്മുടെ തൊട്ടയൽപകരമായ തമിഴ്നാടിന്റെ ഉൽപാദനക്ഷമത പ്രതി വർഷം 13771 നാളികേരമാണ് എന്ന വസ്തുതയും എടുത്തു പറയേണ്ടതാണ്. നമുക്കു മുന്നിലായി തമിഴ്നാടിനെ കൂടാതെ വേറെ എട്ടു സംസ്ഥാനങ്ങൾ കൂടിയുണ്ട്. ഇതിൽ ലക്ഷദ്വീപും ആന്ധ്രം ഉൾപ്പെടുന്നു.

കേരളത്തിലെ കുറഞ്ഞ ഉൽപാദനക്ഷമതയ്ക്ക് ഏറ്റവും പ്രധാന കാരണം പ്രായാധിക്യം മൂലവും കാറ്റുവീഴ്ച തുടങ്ങിയ രോഗബാധമൂലവും ഉൽപാദനം വളരെ കുറഞ്ഞ തെങ്ങുകളുടെ ആധിക്യമാണ്. കേരളത്തിലെ തെങ്ങുകളുടെ ഏകദേശം മൂന്നിലൊന്നും പ്രായാധി

മൂന്ന് വർഷപദ്ധതിക്കാലയളവിൽ 474.5 കോടി രൂപയാണ് കേരളത്തിന് അനുവദിച്ചിരിക്കുന്നത്. മൂന്ന് ജില്ലകളിൽ 42 ബ്ലോക്കുകളിലായി 272 പഞ്ചായത്തുകൾ ഇതിന്റെ പരിധിയിൽ വരും. അങ്ങനെ വരുമ്പോൾ തെങ്ങുകൃഷിയുടെ അഭിവൃദ്ധിക്കു വേണ്ടി ഓരോ പഞ്ചായത്തിലും ശരാശരി 1.74 കോടി രൂപ രണ്ട് വർഷം കൊണ്ട് വിനിയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. അതായത് ഒരു വർഷം 87 ലക്ഷം രൂപ. ഈ തുക കൃത്യമായും കാര്യക്ഷമമായും വിനിയോഗിക്കുകയാണെങ്കിൽ പഞ്ചായത്തുകളുടെ കാർഷിക മേഖലയുടെ മുഖ്യമായ തന്നെ മാറ്റിയെടുക്കാം.



ക്യം കൊണ്ട് ഉല്പാദനവും ഉൽപാദനക്ഷമതയും നഷ്ടപ്പെട്ടതാണെന്നും ഇവ മുറിച്ചുമാറ്റി പകരം പുതിയ തൈകൾ നട്ടുപിടിപ്പിക്കേണ്ടതാണെന്നും സ്വാമിനാഥൻ കമ്മീഷനുകൾപ്പെടെ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്. തെങ്ങിനെ ബാധിച്ചിരിക്കുന്ന രോഗങ്ങളിൽ പ്രധാനപ്പെട്ടത് കാറ്റുവീഴ്ചയാണ്. തെക്കൻ കേരളത്തിൽ വളരെ വ്യാപകമായ ഈ രോഗം തെങ്ങിന്റെ കായികശേഷിയെ ക്രമേണ നശിപ്പിക്കുന്നു. രോഗബാധ മുർച്ഛിച്ച തെങ്ങുകൾ വെട്ടിമാറ്റി, പകരം അത്യുല്പാദനശേഷിയുള്ള പുതിയ തൈ വച്ചും ബാക്കിനിൽക്കുന്ന തെങ്ങുകൾക്ക് മെച്ചപ്പെട്ട ശാസ്ത്രീയ പരിചരണ മുറകൾ അവലംബിച്ചും ഉൽപാദനക്ഷമത ഉയർത്താമെന്നാണ് ഇന്നു നിലവിലുള്ള ശുപാർശ.

മേൽപ്പറഞ്ഞ വസ്തുതകളുടെ വെളിച്ചത്തിലാണ് കേര കൃഷി പുനരുദ്ധാരണ പദ്ധതിക്ക് രൂപം കൊടുത്തത്. കേര കൃഷിയുടെയും വ്യവസായത്തിന്റെയും മുഖ്യ പങ്കാളി ആയ കേരളത്തിലെയും തമിഴ്നാട്, കർണ്ണാടകം, ആന്ധ്ര തുടങ്ങിയ മറ്റു സംസ്ഥാനങ്ങളിലെയും തെങ്ങുകൃഷി പുനരുദ്ധാരണത്തിനു വേണ്ടി ഒരു ബൃഹത്തായ പദ്ധതി 2008-09ൽ ബോർഡ് കേന്ദ്രത്തിനു സമർപ്പിക്കുകയുണ്ടായി. തുടർന്ന് കേന്ദ്രത്തിലെ ധനകാര്യസമിതിയുടെ പല തലത്തിലുള്ള ചർച്ചയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 2009-10ൽ കേരളത്തിലെ തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം, തൃശൂർ എന്നീ മൂന്നു ജില്ലകളിലും ആൻഡമാൻ നിക്കോബാർ ദ്വീപ് സമൂഹത്തിലും പൈലറ്റ് അടിസ്ഥാനത്തിൽ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ അനുവദിക്കുകയും ചെയ്തു. പൈലറ്റ് പദ്ധതി വിലയിരുത്തിയതിനുശേഷം മറ്റു ജില്ലകളിലേക്കും മറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങളിലേക്കും പദ്ധതി വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതു സംബന്ധിച്ച തീരുമാനം കൈക്കൊള്ളാമെന്നും തീരുമാനിച്ചു. പൈലറ്റ് പദ്ധതിയുടെ അടങ്കൽ തുക 2275 കോടിയും

കേന്ദ്ര സബ്സിഡി 478.5 കോടി രൂപയുമാണ്. ഇതിൽ 474.5 കോടിയും കേരളത്തിനുവേണ്ടിയുള്ളതാണ്.

കാർഷികമേഖലയ്ക്ക് പ്രത്യേക പരിഗണന എല്ലാ ഗവൺമെന്റുകളും നൽകിവരുന്നുണ്ട്. അധികാരവികേന്ദ്രീകരണം വന്നതോടുകൂടി ത്രിതലപഞ്ചായത്തുകൾ ഈ പരിഗണനയും ബജറ്റ് വിഹിതവും പരമാവധി പ്രയോജനപ്പെടുത്തി എല്ലാ തലത്തിലും കാർഷിക, ക്ഷേമപ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്നുമുണ്ട്. നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്ത് ആദ്യമായി ഒരു വിളയ്ക്കുവേണ്ടി, അല്ലെങ്കിൽ തെങ്ങിന് വേണ്ടിമാത്രം, കിട്ടിയ ഒരു പദ്ധതിയാണിതെന്ന് സൂചിപ്പിച്ചുവല്ലോ. പദ്ധതി നടത്തിപ്പിൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണസ്ഥാപനങ്ങളുടെ ശക്തമായ സാന്നിധ്യവും ശ്രദ്ധേയമാണ്. മൂന്ന് വർഷപദ്ധതിക്കാലയളവിൽ 474.5 കോടി രൂപയാണ് കേരളത്തിന് അനുവദിച്ചിരിക്കുന്നത്. മൂന്ന് ജില്ലകളിൽ 42 ബ്ലോക്കുകളിലായി 272 പഞ്ചായത്തുകൾ ഇതിന്റെ പരിധിയിൽ വരും. അങ്ങനെ വരുമ്പോൾ തെങ്ങുകൃഷിയുടെ അഭിവൃദ്ധിക്കുവേണ്ടി ഓരോ പഞ്ചായത്തിലും ശരാശരി 1.74 കോടി രൂപ രണ്ട് വർഷംകൊണ്ട് വിനിയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. അതായത് ഒരു വർഷം 87 ലക്ഷം രൂപ. ഈ തുക കൃത്യമായും കാര്യക്ഷമമായും വിനിയോഗിക്കുകയാണെങ്കിൽ പഞ്ചായത്തുകളുടെ കാർഷിക മേഖലയുടെ മുഖ്യമായ തന്നെ മാറ്റിയെടുക്കാം. മികച്ച ഉൽപാദനവും ഉല്പാദനക്ഷമതയും മൂല്യവർദ്ധനവിനും സംസ്കരണപ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും ആക്കം കൂട്ടും. ഇത് കർഷകരുടെ വരുമാനവർദ്ധനവിനും ജീവിതനിലവാരം മെച്ചപ്പെടുന്നതിനും വഴിയൊരുക്കും. മാത്രമല്ല, കർഷക പങ്കാളിത്തത്തോടുള്ള ക്ലസ്റ്റർ രൂപീകരണം, ഉൽപാദക സംഘങ്ങളുടെ രൂപീകരണത്തിനും തെങ്ങിന്റെ ചങ്ങാതിക്കൂട്ടത്തിനും നഴ്സറി, കേരായിഷ്ഠിത വ്യവസായ യൂണിറ്റുകളുടെ ആവിർഭാവത്തിനും വഴിയൊരുക്കും. പഞ്ചായത്തുകളുടെ എണ്ണത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വെച്ച് നോക്കുമ്പോൾ തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയ്ക്ക് 155 കോടി രൂപയും കൊല്ലത്തിന് 136 കോടി രൂപയും തൃശ്ശൂരിന് 183 കോടി രൂപയുമാണ് ലഭ്യമാകുക. ഈ തുക ഏറ്റവും ആത്മാർത്ഥമായി, കാര്യക്ഷമമായി വിനിയോഗിക്കുകയെന്നതാവണം പഞ്ചായത്തുകളുടെ മുൻഗണന. ഓരോ പഞ്ചായത്തിന്റെയും സമഗ്രമായ പുരോഗതി ഇതുവഴി സുനിശ്ചിതമാക്കാം.

ഈ പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ

1. കാറ്റുവീഴ്ച രോഗം മുർച്ഛിച്ചതും പ്രായാധിക്യമുള്ളതും ഉൽപാദനശേഷി തീരെ കുറഞ്ഞതുമായ (10 തെങ്ങിന് താഴെ പ്രതിവർഷം വിളവ് തരുന്ന) തെങ്ങുകൾ കർഷകപങ്കാ

ജിത്തത്തോടെ കൂട്ടായി വെട്ടിമാറ്റി പകരം ശുപാർശ ചെയ്തിട്ടുള്ള എണ്ണം തെങ്ങുകൾ നിലനിൽക്കാൻ ആവശ്യമായ ഗുണമേന്മയുള്ള തെങ്ങിൻ തൈകൾ വച്ചുപിടിപ്പിക്കുക.

2. ശേഷിക്കുന്ന തെങ്ങുകളുടെ ഉത്പാദനക്ഷമത ശാസ്ത്രീയ വളപ്രയോഗം, സസ്യസംരക്ഷണം, ജലസേചനം എന്നിവയിൽ കൂടി പരമാവധി വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും തെങ്ങിൻ തൈകളുടെ തോട്ടത്തിൽ നിന്നുള്ള ആകെ വരുമാനം പരമാവധി ഉയർത്തുകയും ചെയ്യുക.

മുഖ്യ സവിശേഷതകൾ

കർഷക കൂട്ടായ്മയിലൂടെ ക്ലസ്റ്റർ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്. ഒരു കൃഷിഭവനം കീഴിലെ 25 മുതൽ 50 ഹെക്ടർ വരെ വരുന്ന ഒരു വാർഡിലെ എല്ലാ കർഷകരെയും ഉൾപ്പെടുത്തിയാണ് കൃഷി ആഫീസറുടെ മേൽനോട്ടത്തിൽ ക്ലസ്റ്ററുകൾ രൂപീകരിക്കുന്നത്. ക്ലസ്റ്ററിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് മേൽനോട്ടം വഹിക്കാനായി കർഷകർ തന്നെ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്ന ക്ലസ്റ്റർ കൺവീനർമാരെയും പുറമെ ക്ലസ്റ്ററിലെ വിവിധ പ്രദേശങ്ങൾക്ക് നേതൃത്വമേകാനായി 5-10 വരെ ഗ്രൂപ്പ് ലീഡർമാരെയും തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നു.

ഓരോ പ്രദേശത്തെയും പദ്ധതി നടത്തിപ്പിന് മേൽനോട്ടം വഹിക്കാനായി അതാത് പ്രദേശത്തെ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് അധ്യക്ഷനായും കൃഷി ആഫീസർ കൺവീനറായും നാളികേര വികസന ബോർഡിന്റെ ഉദ്യോഗസ്ഥന്മാരുടെയും ഒരു പ്രാദേശിക വികസന സമിതി രൂപീകരിക്കുന്നു. പൂർണ്ണമായും കർഷക പങ്കാളിത്തത്തോടു കൂടി, പദ്ധതി നടത്തിപ്പിന്റെ എല്ലാ ഘട്ടത്തിലും സുതാര്യത ഉറപ്പുവരുത്തിയാണ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്. പദ്ധതിപ്രദേശത്തെ എല്ലാ കേരകർഷകർക്കും പദ്ധതിവഴിയുള്ള ആനുകൂല്യം ലഭ്യമാണ്.

പദ്ധതി പ്രകാരം ലഭിക്കുന്ന ആനുകൂല്യങ്ങൾ

1. **തെങ്ങുവെട്ടിമാറ്റൽ:** ഒരു ഹെക്ടർ (2½ ഏക്കർ) സ്ഥലത്തുനിന്ന് പരമാവധി 32 ഉത്പാദനശേഷി തീരെ കുറഞ്ഞ തെങ്ങുകൾ വെട്ടിമാറ്റുന്നതിന് 13,000 രൂപ ധനസഹായമായി നൽകുന്നു. ഇതിൽ ആദ്യത്തെ 20 തെങ്ങുകൾക്ക് 500 രൂപ നിരക്കിലും, ബാക്കി 12 തെങ്ങുകൾ വെട്ടിമാറ്റുന്നതിന് 250 രൂപ നിരക്കിലുമാണ് ആനുകൂല്യം നൽകുന്നത്. പരമാവധി ഒരു കർഷകന് 4 ഹെക്ടർ അതായത് 10 ഏക്കർ സ്ഥലത്തു



നിന്ന് 128 തെങ്ങുകൾ വെട്ടിമാറ്റുന്നതിന് 52,000 രൂപ വരെ ആനുകൂല്യം ലഭിക്കുന്നു. കാറ്റുവീഴ്ച ബാധിച്ച എന്നാൽ കായ്ക്കാത്ത തൈത്തെങ്ങുകൾ കർഷകരുടെ സ്വന്തം ചെലവിൽ വെട്ടിമാറ്റിയിരിക്കണം.

2. **പകരം തൈവർഷം:** തൈ ഒന്നിന് 20 രൂപ നിരക്കിൽ ധനസഹായം നൽകുന്നു. വെട്ടിമാറ്റിയ തെങ്ങിനു പകരം ആവശ്യമായ തോതിൽ സുര്യപ്രകാശം കിട്ടത്തക്കവിധത്തിൽ സ്ഥലമുണ്ടെങ്കിൽ മാത്രം വെട്ടിയ തെങ്ങുകൾക്ക് പകരം തൈ വച്ചാൽ മതി. പരമാവധി ഒരു ഏക്കർ സ്ഥലത്ത് തൈ ഉൾപ്പെടെ 70 തെങ്ങുകളായി എണ്ണം ക്രമപ്പെടുത്തണം.

3. **ശാസ്ത്രീയ പരിപാലന മുറകൾ അവലംബിക്കുന്നതിന്:** തോട്ടത്തിൽ ശേഷിക്കുന്ന തെങ്ങുകൾക്ക് സംയോജിത പരിപാലന മുറകൾ അവലംബിക്കാൻ, അതായത് ശാസ്ത്രീയ വളപ്രയോഗം, തടമെടുക്കൽ, ജലസേചനം, സസ്യസംരക്ഷണ നടപടികൾ ഏർപ്പെടുത്തൽ, പുതയിടൽ, പച്ചിലവളച്ചെടികൾ വളർത്തൽ, ഇടവിളക്കൃഷി തുടങ്ങിയവയ്ക്ക് വേണ്ടിവരുന്ന ചെലവിന്റെ 25 ശതമാനം പരമാവധി ഒരു ഹെക്ടറിന് പ്രതിവർഷം 7500 രൂപ എന്ന നിരക്കിൽ ആനുകൂല്യം രണ്ടുവർഷത്തേക്ക് നൽകുന്നു. ബാക്കി 75 ശതമാനം തുക കർഷകർ തന്നെ വഹിക്കേണ്ടതാണ്. ഈ ആനുകൂല്യം 2 വർഷം ലഭ്യമാണ്. ഓരോ ക്ലസ്റ്ററിലും സമയാ സമയം തെങ്ങിൻ തോട്ടത്തിൽ അനുവർത്തിക്കേണ്ട പരിപാലനമുറകളെക്കുറിച്ച് ഒരു പ്രവർത്തനകലണ്ടർ ക്ലസ്റ്ററിലെ കർമ്മ പദ്ധതിയോടൊപ്പം തയ്യാറാക്കണം.

പുനരുജീവന പരിപാലനമുറകൾ

അടിസ്ഥാന സർവ്വേയിൽ തിരഞ്ഞെടുത്ത തെങ്ങുകൾ വെട്ടിമാറ്റിയശേഷം, ഓരോ കർഷകനും അർഹമായ ധനസഹായം അതത് കർഷകന്റെ ബാങ്ക് അക്കൗണ്ട് വഴി വിതരണം ചെയ്യുന്നു. അക്കൗണ്ടില്ലാത്ത കർഷകർ ദേശസാൽകൃത ബാങ്കുകളിൽ 'നോ-ഫ്രിൽ' അഥവാ സീറോ ബാലൻസ് അക്കൗണ്ട് തുടങ്ങണം. ഇതിന് മിക്കവാറും എല്ലാ ബാങ്കുകളും തയ്യാറായി മുന്നോട്ടു വന്നിട്ടുണ്ട്.

തെങ്ങിൻ ചുവട്ടിൽ നിന്ന് ഏകദേശം 2.മീറ്റർ വിട്ട് 55 സെ.മീ. ആഴത്തിൽ മെയ്-ജൂൺ മാസത്തിൽ തെങ്ങിനു ചുറ്റും തടമെടുക്കുക, മെയ്-ജൂൺ മാസത്തിൽ അമ്ലതം കുടിയ പ്രദേശങ്ങളിൽ തെങ്ങൊന്നിന് 1 കി.ഗ്രാം എന്ന തോതിൽ കുമ്മായം തടത്തിൽ വിതറി മണ്ണുമായി കൂട്ടിക്കലർത്തുക, ജൂൺ മാസത്തിൽ ജൈവവളങ്ങൾ തടത്തിൽ നിക്ഷേപിക്കുക, മണ്ണിട്ടു തടം ഭാഗികമായി മുടുക, കുമ്മായം ഇട്ട് രണ്ടാഴ്ച കഴിഞ്ഞ് ജൂൺ മാസത്തിൽ ശുപാർശ ചെയ്ത രാസവളങ്ങൾ കൂട്ടിക്കലർത്തി തടത്തിൽ തെങ്ങിന്റെ കടലോരത്തുനിന്ന് ഒരു മീറ്റർ വിട്ട് പുറംപകുതിയിലായി വിതറി മണ്ണുമായി കൂട്ടിക്കലർത്തുക എന്നീ പരിപാലനമുറകൾ കൃത്യമായും അവലംബിക്കണം. രാസവളങ്ങൾ താഴെ പറയുന്ന അളവിൽ തെങ്ങൊന്നിന് നൽകണം.

ശരാശരി പരിചരണമുള്ള നാടൻ തെങ്ങിന് ഒരു വർഷത്തേക്ക് വേണ്ട വളം

- 1. യൂറിയ - 740 ഗ്രാം
- 2. സൂപ്പർ ഫോസ്ഫേറ്റ് - 1.10 കി.ഗ്രാം
- 3. മ്യൂറിയേറ്റ് ഓഫ് പൊട്ടാഷ് - 1.10 കി.ഗ്രാം.

നല്ല പരിചരണമുള്ള തോട്ടങ്ങൾ

- 1. യൂറിയ - 1.09 കി. ഗ്രാം
- 2. സൂപ്പർ ഫോസ്ഫേറ്റ് - 2 കി.ഗ്രാം
- 3. മ്യൂറിയേറ്റ് ഓഫ് പൊട്ടാഷ് - 2 കി.ഗ്രാം.

ഇതുകൂടാതെ മഗ്നീഷ്യം, ബോറോൺ തുടങ്ങിയവയുടെ അഭാവം കാണുന്ന തോട്ടങ്ങളിൽ സെപ്തംബർ-ഒക്ടോബർ മാസങ്ങളിൽ യഥാക്രമം 500 ഗ്രാം മഗ്നീഷ്യം സൾഫേറ്റ്, 250 ഗ്രാം ബോറാക്സ് എന്ന തോതിൽ നൽകണം. കരപ്രദേശങ്ങളിൽ 1.കി.ഗ്രാം കറിയുപ്പ് ജൂൺ-ജൂലൈ മാസങ്ങളിൽ നൽകുന്നതും നല്ലതാണ്.

സംയോജിത കീടനിയന്ത്രണം

ഭാലചീയൽ, കാറ്റുവീഴ്ച തുടങ്ങിയ രോഗങ്ങൾക്കെതിരെയും ചെമ്പൻചെല്ലി, കൊമ്പൻചെല്ലി, മണ്ഡരി തുടങ്ങിയ കീടങ്ങൾക്കെതിരെയും സംയോജിത രോഗ-കീട നിയന്ത്രണ പരിപാലന മുറകൾ കൂട്ടായി അനുവർത്തിക്കേണ്ടതാണ്.

കളനിയന്ത്രണം

കളകളും മറ്റ് ജീർണ്ണിക്കുന്ന ജൈവാവശിഷ്ടങ്ങളും നീക്കി തെങ്ങിൻതോട്ടം വൃത്തിയായി സൂക്ഷിക്കുന്നത് തെങ്ങിന് പുനരുജീവനത്തിന് ഏറ്റവും ആവശ്യമായ പരിപാലന മുറയാണ്.

തണൽ ക്രമീകരണം

തെങ്ങിൻ മണ്ടയിൽ ശരിയായി വെയിൽ തട്ടിയാൽ മാത്രമേ തെങ്ങിന് ആവശ്യമായ പോഷകങ്ങൾ പ്രകാശ സംശ്ലേഷണം വഴി ഉണ്ടാക്കുവാനും തെങ്ങിന് നന്നായി വളരുവാനും സാധിക്കുകയുള്ളൂ. അതുകൊണ്ട് തണൽ ക്രമീകരണം ഏറെ പ്രാധാന്യമർഹിക്കുന്നു.

പുതയിടൽ

തെങ്ങുകളുടെ വരികൾക്കിടയിൽ 150 സെ.മീ. വീതിയിലും 50 സെ.മീ. ആഴത്തിലും ചാലുകളെടുത്ത് അവയിൽ തൊണ്ടിട്ട് മൂടുക. കാലവർഷാരംഭത്തിൽ തന്നെ തൊണ്ടി അഴുകുന്നു.

മഴക്കുഴികൾ

5-6 മീറ്റർ ഇടവിട്ട് ഒരു മീറ്റർ വീതം നീളവും വീതിയും ആഴവുമുള്ള കുഴികളെടുത്ത് അതിൽ ചപ്പുചവറുകൾ നിറയ്ക്കുക.

ജലസേചനം

ഡിസംബർ മാസത്തിൽ നന തുടങ്ങണം.

ഇടവിളക്കുഷി

ഓരോ പ്രദേശത്തേക്കും യോജിച്ച ഹ്രസ്വകാല ഇടവിളകളായ വാഴ, ചേന, ചേമ്പ്, പച്ചക്കറികൾ, ഇഞ്ചി, മഞ്ഞൾ തുടങ്ങിയവയും ദീർഘകാല വിളകളായ കുരുമുളക്, ജാതി, കൊക്കോ, എന്നീ വിളകളും കൃഷി ചെയ്ത് വിപണനം നടത്തുവാനും തെങ്ങിൻതോട്ടത്തിൽ നിന്നുള്ള വരുമാനം പരമാവധി ഉയർത്തുവാനും ഈ പദ്ധതി കൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. ഇതിനായി സംസ്ഥാന ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മിഷൻ, വി.എഫ്.പി. സി.കെ. തുടങ്ങിയവ മുഖേനയുള്ള സാമ്പത്തിക സഹായവും പ്രയോജനപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്.

പദ്ധതി നടത്തിപ്പ്- വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ

പദ്ധതി നടത്തിപ്പിന്റെ മുന്നോടിയായി ഓരോ പ്രദേശത്തെയും കർഷകരെ വിളിച്ചുകൂട്ടി പദ്ധതി വിശദാംശങ്ങളെക്കുറിച്ചും ഓരോ പ്രദേശത്തെയും അടിസ്ഥാന വിവരശേഖരണത്തെക്കുറിച്ചും വിശദമായ ക്ലസ്റ്ററുകൾ നൽകുന്നു.

പദ്ധതി നടത്തിപ്പിന്റെ ആദ്യഘട്ടം ക്ലസ്റ്ററിലെ കർഷകരുടെ അടിസ്ഥാന വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കുന്നതിനുള്ള കർഷക പങ്കാളിത്തത്തോടെയുള്ള സർവ്വേയാണ്. പരിശീലനം സിദ്ധിച്ച ക്ലസ്റ്റർ പ്രവർത്തകരാണ് ചുമതലപ്പെടുത്തുന്നത്. ഇവരുമായി പൂർണ്ണമായി സഹകരിക്കുകയും തെങ്ങിൻ തോട്ടത്തെക്കുറിച്ച് കൃത്യമായ വിവരങ്ങൾ നൽകുകയും ചെയ്താൽ മാത്രമേ ഈ പദ്ധതി വിജയകരമായി നടപ്പിലാക്കാൻ കഴിയൂ.

സർവ്വേയിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയ വിവരങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഓരോ ക്ലസ്റ്ററിലും നടപ്പിലാക്കുന്ന പുനരുദ്ധാരണ പരിപാടികളെക്കുറിച്ച് ഒരു കർമ്മ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കുന്നു.

കർമ്മപദ്ധതിയിൽ ഓരോ പ്രദേശത്തെയും വെട്ടിമാറ്റുന്ന തെങ്ങുകളുടെ എണ്ണം, അതിനനുവദിക്കേണ്ട തുക, പകരം നടാൻ വേണ്ട തൈകളുടെ എണ്ണം, പുനരുദ്ധാരണത്തിന് അവലംബിക്കേണ്ട ആവശ്യമായ പരിപാലന മുറകൾ, അവയ്ക്ക് രണ്ടുവർഷത്തേക്കുവേണ്ടിവരുന്ന ചെലവ് തുക എന്നിവ വ്യക്തമായി രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കണം. പദ്ധതി തയ്യാറാക്കാനായി നാളികേരവികസന ബോർഡിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥന്മാർ സഹായിക്കുന്നു.

ഒരു പഞ്ചായത്തിലെ വിവിധ ക്ലസ്റ്ററുകളുടെ പദ്ധതികൾ ക്രോഡീകരിച്ച് പഞ്ചായത്തിന്റെ കർമ്മപദ്ധതി അതത്

പ്രദേശത്തെ പ്രാദേശിക വികസന സമിതിയുടെ അംഗീകാരത്തോടെ ജില്ലാ കൃഷി ആഫീസർവഴി സംസ്ഥാന തലത്തിലുള്ള സമിതിയുടെ അനുമതിക്കായി സമർപ്പിക്കുന്നു. സംസ്ഥാന സമിതിയുടെ അനുമതിയോടെ അന്തിമ തീരുമാനത്തിനായി നാളികേര വികസന ബോർഡിന് സമർപ്പിക്കുന്നു. പദ്ധതി നടത്തിപ്പിനുള്ള അനുമതി നേരിട്ട് പഞ്ചായത്ത് തലത്തിലുള്ള കൃഷി ഭവനുകളെ ബോർഡ് അറിയിക്കുന്നു.

അടിസ്ഥാന സർവ്വേയിൽ തെരഞ്ഞെടുത്ത തെങ്ങുകൾ വെട്ടിമാറ്റിയശേഷം, ഓരോ കർഷകനും അർഹമായ ധന സഹായം അതത് കർഷകന്റെ ബാങ്ക് അക്കൗണ്ട് വഴി വിതരണം ചെയ്യുന്നു. അക്കൗണ്ടില്ലാത്ത കർഷകർ ദേശസാൽകൃതബാങ്കുകളിൽ 'നോ-ഫ്രിൽ' അഥവാ സീറോ ബാലൻസ് അക്കൗണ്ട് തുടങ്ങണം. ഇതിന് മിക്കവാറും എല്ലാ ബാങ്കുകളും തയ്യാറായി മുന്നോട്ടു വന്നിട്ടുണ്ട്.

പദ്ധതിയുടെ വിജയകരമായ നടത്തിപ്പിന് പഞ്ചായത്തുകളും കൃഷിഭവനുകളും കേരകർഷകരും ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട പല കാര്യങ്ങളുണ്ട്; അവയിൽ ചിലത് :

പഞ്ചായത്തുകൾ ചെയ്യേണ്ട കാര്യങ്ങൾ

- നൂറ് ശതമാനം കൃഷിക്കാരുടെയും കൃഷിയിടങ്ങളുടെയും പങ്കാളിത്തം ഉറപ്പാക്കുക.
- സർവ്വേ കൃത്യമായും വ്യക്തതയോടെയും നടത്തുന്നതിന് മേൽനോട്ടം വഹിക്കണം.
- ക്ലസ്റ്ററുകളുടെ രൂപീകരണത്തിന് നേതൃത്വം കൊടുക്കുക.
- യഥാസമയം ഏരിയ ഡവലപ്പ്മെന്റ് കമ്മിറ്റി മീറ്റിംഗുകൾ വിളിച്ചു ചേർത്ത് പദ്ധതികൾക്കുള്ള അനുമതി നൽകണം.
- തെങ്ങി വെട്ടിമാറ്റുന്നത് 31-03-2012 ന് മുമ്പായി പൂർത്തീകരിക്കണം.
- കർഷകർക്ക് ബാങ്ക് അക്കൗണ്ട്, കിസാൻ ക്രെഡിറ്റ് കാർഡ് എന്നിവ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ കൈക്കൊള്ളണം.

കൃഷിഭവനുകൾ ചെയ്യേണ്ട കാര്യങ്ങൾ

- പദ്ധതി നടത്തിപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കൃഷി ഓഫീസറെ സഹായിക്കാൻ ഒരു ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ അസിസ്റ്റന്റിനെ ഓരോ കൃഷിഭവനിലും ബോർഡ് അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇവരുടെ നിയമനം യഥാസമയം ഉറപ്പു വരുത്തുക.
- സർവ്വേ വിവരങ്ങൾ ഓൺലൈനായി രേഖപ്പെടുത്തുമ്പോൾ കൃത്യത

ഉറപ്പു വരുത്തുക.

- കർഷകർക്ക് അനുവദിക്കുന്ന സബ് സിഡി തുക ഓൺലൈനായി ലഭ്യമാക്കുക.
- ഏരിയ ഡവലപ്പ്മെന്റ് കമ്മിറ്റികൾ അനുമതി നൽകിയ പദ്ധതികൾ യഥാസമയം ബോർഡിലേക്ക് ഓൺലൈനായി അയയ്ക്കുക.

കേരകർഷകർ ചെയ്യേണ്ടത്

- പദ്ധതി നടത്തിപ്പിൽ പൂർണ്ണമായ പങ്കാളിത്തം ഉറപ്പു വരുത്തുക
- സർവ്വേയിൽ കൃത്യമായ വിവരങ്ങൾ നൽകുക.
- ബാങ്ക് അക്കൗണ്ട് ആരംഭിക്കണം.
- രോഗം ബാധിച്ചതും പ്രായാധിക്യമുള്ളതും ഉൽപാദനക്ഷമത കുറഞ്ഞതുമായ എല്ലാ തെങ്ങുകളും വെട്ടിമാറ്റപ്പെടുത്തുവെന്ന് ഉറപ്പു വരുത്തുക.
- രോഗകീട വ്യാപനം തടയാൻ വെട്ടിമാറ്റപ്പെട്ട തെങ്ങുകളുടെ മണ്ട തീയിട്ടു നശിപ്പിക്കുക.
- ആവശ്യമായ നല്ലയിനം തൈകൾ മാത്രം നടുക. നടാനുപയോഗിക്കുന്ന തൈകളുടെ ഗുണമേന്മ ഉറപ്പു വരുത്തുക.
- ലഭിക്കുന്ന വളങ്ങൾ യഥാസമയം തെങ്ങിനുപയോഗിക്കുക.
- തോട്ടം വൃത്തിയായും വെടിപ്പായും സൂക്ഷിക്കുക.

പദ്ധതി പുരോഗതി ഇതുവരെ

പദ്ധതിയുടെ ഒന്നാംഘട്ടം 2009-10ൽ തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ ആറ്റിങ്ങൽ, കഴക്കൂട്ടം, വർക്കല എന്നീ മൂന്നു ബ്ലോക്കുകളുടെ (കൃഷി ബ്ലോക്കുകൾ) പരിധിയിൽ വരുന്ന 23 പഞ്ചായത്തുകളിലും കൊല്ലം ജില്ലയിലെ ഓച്ചിറ; കരുനാഗപ്പള്ളി, ചവറ എന്നീ മൂന്നു ബ്ലോക്കുകളിലെ 13 പഞ്ചായത്തുകളിലും തൃശൂർ ജില്ലയിലെ കൊടകര, ചാലക്കുടി, ഇരിങ്ങാലക്കുട എന്നീ മൂന്നു ബ്ലോക്കുകളുടെ പരിധിയിൽ വരുന്ന 20 പഞ്ചായത്തുകളിലുമാണ് നടപ്പിലാക്കിയത്.

2010-11ലെ പദ്ധതിയുടെ രണ്ടാംഘട്ടം തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ ചെട്ടി വിളാകം, പുളിമാത്ത, വാമനപുരം, നെടുമങ്ങാട്, കാട്ടാക്കട, പള്ളിച്ചാൽ എന്നീ ആറു ബ്ലോക്കുകളിലെ 43 പഞ്ചായത്തുകളിലും കൊല്ലം ജില്ലയിലെ കൊല്ലം, ഇരവിപുരം, ചാത്തന്നൂർ, കൂണ്ടറ, ശാസതാംകോട്ട, കൊട്ടാരക്കര എന്നീ ആറ് ബ്ലോക്കുകളിലെ 36 പഞ്ചായത്തുകളിലും തൃശൂർ ജില്ലയിലെ മാള, കൊടുങ്ങല്ലൂർ, മതിലകം, തളിക്കുളം, വെള്ളാങ്കല്ലൂർ, ചേർപ്പ് എന്നീ ആറ് ബ്ലോക്കുകളിലെ 30 പഞ്ചായത്തുകളിലും നടപ്പിലാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നു.

വൈകി തുടങ്ങിയതിനാലും ഇതു

പോലെ ഒരു ബൃഹത്തായ പദ്ധതിക്കുണ്ടാവുന്ന ആദ്യകാല പ്രശ്നങ്ങളും നിമിത്തം പദ്ധതിയുടെ പൂർണ്ണനേട്ടം ഇതുവരെ കൈവരിക്കാനായില്ല. അതിനാൽ തന്നെ ഒന്നും രണ്ടും ഘട്ടങ്ങളിൽ പദ്ധതിയുടെ പ്രയോജനം ഏതെങ്കിലും തരത്തിൽ ലഭിക്കാതെപോയ കർഷകർക്കുകൂടി രോഗം മുർച്ഛിച്ചതും പ്രായാധിക്യമുള്ളതും ഉല്പാദനക്ഷമത കുറഞ്ഞതുമായ തെങ്ങുകൾ വെട്ടിമാറ്റുന്നതിനുള്ള അവസരം നൽകാവുന്നതാണ്.

2011-12ൽ തുടങ്ങുന്ന മൂന്നാം ഘട്ടത്തിൽ ബാക്കിവരുന്ന തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ പാറശ്ശാല, ആര്യൻകോട്, നെയ്യാറ്റിൻകര എന്നീ മൂന്നു ബ്ലോക്കുകളിലും (23 പഞ്ചായത്തുകൾ) കൊല്ലം ജില്ലയിലെ പത്തനാപുരം, ചടയമംഗലം, വെട്ടിക്കവല, അഞ്ചൽ എന്നീ നാല് ബ്ലോക്കുകളിലും (29 പഞ്ചായത്തുകൾ) തൃശൂർ ജില്ലയിൽ വടക്കാഞ്ചേരി, പയ്യന്നൂർ, ചാവക്കാട്, ചൊവ്വണ്ണൂർ, മുല്ലശ്ശേരി, അന്തിക്കാട്, പുഴയ്ക്കൽ, ഒല്ലൂക്കര എന്നീ എട്ട് ബ്ലോക്കുകളിലും (55 പഞ്ചായത്തുകൾ) ഉൾപ്പെടെ ആകെ 15 ബ്ലോക്കുകളിലായി 107 പഞ്ചായത്തുകളിൽ പദ്ധതി ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രാരംഭ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഇപ്പോൾ നടന്നുവരുന്നു.

പദ്ധതി നടത്തിപ്പിന്റെ പ്രാരംഭ നടപടിയായി ജില്ലാതലത്തിലും ബ്ലോക്കുതലത്തിലും പഞ്ചായത്ത് തലത്തിലുമുള്ള ശിൽപ്പശാലകൾ കൊല്ലം, തിരുവനന്തപുരം, തൃശ്ശൂർ ജില്ലകളിൽ യഥാക്രമം ഡിസംബർ 13,19,22 എന്നീ തീയതികളിൽ നടന്നു. അടുത്ത ഘട്ടം പ്രാദേശിക സ്ഥിതി വിവരക്കണക്കുകൾ ശേഖരിക്കുന്നതിനു വേണ്ടിയുള്ള സർവ്വേയാണ്. ഇതും സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കേണ്ടതുണ്ട്. ജനുവരി 15 ന് മുൻപ് സർവ്വേ പൂർത്തിയാക്കണമെന്നാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്.

സർവ്വേപ്രകാരം 35500 ഹെക്ടറിയാണ് 2009-10ൽ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയത്; 2010-11ൽ 60,000 ഹെക്ടറിലും. ഇതുവരെ 7 ലക്ഷത്തിലധികം തെങ്ങുകൾ വെട്ടിമാറ്റിക്കഴിഞ്ഞു. ആവശ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ പുതിയ തൈകൾ നടുകയും മൊത്തം പ്രദേശവും പുനരുദ്ധാരണത്തിന് വിധേയമാക്കുകയും ചെയ്തു. കേരളത്തിൽ 53 കോടിയിലധികം രൂപ ഇതിനകം വിനിയോഗിച്ചു.

കേരളത്തിലാകമാനം നടപ്പിലാക്കാനുദ്ദേശിച്ച പദ്ധതിയായതിനാൽ, ഈ പൈലറ്റു പദ്ധതിയുടെ അവസാനവർഷം 2012-13ൽ തീരുന്നതോടൊപ്പം മറ്റു ജില്ലകളിലേക്കും ഈ പദ്ധതി 12-ാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി വ്യാപിപ്പിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നു. ഇതിനുള്ള

ശ്രമങ്ങൾ ആരംഭിച്ചുകഴിഞ്ഞു. ഇതിൽ ആദ്യ ഘട്ടം രോഗബാധ ഗുരുതരമായുള്ള ആലപ്പുഴ, എറണാകുളം, കോട്ടയം, പത്തനംതിട്ട എന്നീ ജില്ലകളിൽ വ്യാപിപ്പിക്കാനാണുദ്ദേശിക്കുന്നത്.

ഭേദഗതികളും മെച്ചപ്പെടുത്തലുകളും വേണ്ട മേഖലകളിൽ അവ വരുത്തിക്കൊണ്ട് വേണം പദ്ധതിയുടെ വിപുലീകരണം നടപ്പിലാക്കേണ്ടത്. ഇതിനായി ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പുകളുമായി വിശദമായ ചർച്ചകൾ നടത്തേണ്ടതുണ്ട്.

എന്തായാലും കേരളത്തിലെ തെങ്ങുകർഷകരുടെ ഭാവിഭാഗധേയം നിർണ്ണയിക്കുന്നതിൽ തെങ്ങുപുനരുദ്ധാരണ പദ്ധതിക്ക് പ്രഥമസ്ഥാനമാണുള്ളത്. കർഷക കൂട്ടായ്മയിൽ ഊന്നൽ നൽകി നാളികേര വികസന ബോർഡും സംസ്ഥാന കൃഷിവകുപ്പും ശ്രാമപഞ്ചായത്തുകളും സംയുക്തമായി നടപ്പാക്കുന്ന ഈ പദ്ധതിവഴി നമ്മുടെ തെങ്ങുകൃഷിയെ പഴയ പ്രതാപത്തിലേക്ക് തിരികെ കൊണ്ടുവരാനാവും എന്നു നമുക്ക് പ്രതീക്ഷിക്കാം.

ഉല്പാദനക്ഷമതയിൽ രണ്ടോ മൂന്നോ മടങ്ങു വളർച്ച നേടി തമിഴ്നാടിനും ലക്ഷദ്വീപിനോടുമെല്ലാം കിടപിടിക്കത്തക്കരീതിയിൽ കേരളം ഉയർന്നു വരണം. ഈ ലക്ഷ്യം ഓരോ കേരകർഷകനും ബന്ധപ്പെട്ട തദ്ദേശസ്വയംഭരണസ്ഥാപനങ്ങളും കൃഷി വകുപ്പും പൂർണ്ണമായും ആത്മാർത്ഥതയോടെയും അർപ്പണബോധത്തോടെയും ഏറ്റെടുത്താൽ വിജയം ഉറപ്പ്!

പദ്ധതി നടത്തിപ്പുസംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾക്ക് ബോർഡിലെ താഴെപ്പറയുന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥരുമായി ബന്ധപ്പെടാവുന്നതാണ്. കൂടാതെ വിശദാംശങ്ങൾ www.coconutboard.gov.in എന്ന ബോർഡിന്റെ വെബ്സൈറ്റിലും ലഭ്യമാണ്.

- തിരുവനന്തപുരം
രാജീവ് പി. ജോർജ്ജ്
ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ
ഫോൺ: 9447065237
ഇമെയിൽ: rajeevpgeorge@indiatimes.com
- കൊല്ലം
ഡോ. രമണി ഗോപാലകൃഷ്ണൻ
ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ
ഫോൺ: 9447096553
ഇമെയിൽ : remanyg@mail.com
- തൃശൂർ
ഡോ. ടി.ഐ. മാത്യുക്കുട്ടി
ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ
ഫോൺ: 9497758363
ഇമെയിൽ : kuttym2002@yahoo.com ■

ലേഖകൻ നാളികേര വികസന ബോർഡ് ചെയർമാനാണ്.