

ഇന്ത്യൻ നാളികേര ജേണൽ

പുസ്തകം 3 ലക്കം 6
2012 ജൂൺ കൊച്ചി - 11

ഉപദേശകസമിതി

ചെയർമാൻ

ടി.കെ. ജോസ് ഐ.എ.എസ്.

അംഗങ്ങൾ

കെ.ആർ. വിശ്വഭരൻ ഐ.എ.എസ്.

ഡോ. ജോർജ്ജ് വി. തോമസ്

ഡോ. ജി. സുരേന്ദ്രൻ

പത്രാധിപസമിതി

ഡോ. കെ. മുരളീധരൻ

കെ.ആർ. കുട്ടിക്കൃഷ്ണൻ

ഡോ. എസ്. അനിൽകുമാർ

ചീഫ് എഡിറ്റർ

സുഗത ഘോഷ്

എഡിറ്റർ

ഡോ. രമണി ഗോപാലകൃഷ്ണൻ

എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഡിറ്റർ

സെബാസ്റ്റ്യൻ കെ.എസ്

കൺസൾട്ടന്റ് എഡിറ്റർ

പായിപ്ര രാധാകൃഷ്ണൻ

പബ്ലിസിറ്റി ഓഫീസർ

മിനി മാത്യു

സബ് എഡിറ്റർ

ബിന എസ്.

നാളികേര വികസന ബോർഡ്

(കേന്ദ്ര കൃഷി മന്ത്രാലയം, ഭാരത സർക്കാർ)

കേര ഭവൻ, എറണാകുളം, കൊച്ചി - 682 011.

ഫോൺ : 0484 - 2377266, 2377267, 2376553,
2375266, 2376265

ഫാക്സ് : 91-0484-2377902,

Grams : KERABOARD

E-mail : kochi.cdb@gov.in

cdbkochi@gmail.com

Website : www.coconutboard.gov.in

വരിസംഖ്യ

പ്രതിവർഷം 40 രൂപ
ഒറ്റപ്രതി 4 രൂപ
തെങ്ങുകൃഷിയുടെയും വ്യവസായത്തിന്റെയും വിവിധ വശങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള ലേഖനങ്ങളും സിപിഎസ്, ചങ്ങാതിക്കൂട്ടം അംഗങ്ങളുടെ അനുഭവങ്ങളും അഭിപ്രായങ്ങളും നൂതന നിരീക്ഷണങ്ങളും ക്ഷണിച്ചുകൊള്ളുന്നു. ലേഖനങ്ങളിലും പരസ്യങ്ങളിലും മറ്റും പ്രകടിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന അഭിപ്രായങ്ങൾ ബോർഡിന്റേതായി പരിഗണിക്കപ്പെടാവുന്നതല്ല. മണി ഓർഡറും കത്തുകളും ചെയർമാൻ, നാളികേര വികസന ബോർഡ്, കേരഭവൻ, കൊച്ചി-682 011 എന്ന വിലാസത്തിൽ അയക്കുക. അപേക്ഷകന്റെ വിലാസം വ്യക്തമായി പിൻകോഡ് സഹിതം എഴുതേണ്ടതാണ്.

മുഖ്യ വിഷയം

സിപിഎസ് - പ്രവർത്തന പന്മാവിലേക്ക്

ഉള്ളടക്കം

ചെയർമാന്റെ പേജ്	2
സിപിഎസുകളെ സജ്ജരാകൂ....	4
കെ. എസ്. സെബാസ്റ്റ്യൻ	
ഇത് അതിജീവനത്തിന്റെ രക്ഷാമന്ത്രം...കൂട്ടായ്മയുടെ സുവിശേഷം	11
മുരളീധരൻ തഴക്കര	
സിപിഎസ്കളിലൂടെ പുൽക്കൃഷിയും കാലിവളർത്തലും	12
ജൈവരീതിയിൽ	
മാത്യു സെബാസ്റ്റ്യൻ	
സിപിഎസുകൾ സംഭരണ ഏജൻസികളാകുമ്പോൾ	14
കെ. എസ്. സെബാസ്റ്റ്യൻ	
സംഭരണ ഏജൻസികളായി പ്രവർത്തനം തുടങ്ങിയ	
സിപിഎസ്കളിലൂടെ	17
കെ.എം. വിജയൻ	
കവളങ്ങാട് നാളികേര ഉത്പാദകസംഘം	20
ജോർജ്ജ് തോമസ്, എം. എ. ലീനമോൾ	
നാളികേരോത്പാദക സംഘങ്ങൾക്ക് നിർദ്ദിഷ്ട അധികാരം	
നൽകിക്കൊണ്ടുള്ള ഗവൺമെന്റ് ഉത്തരവുകൾ	21
താങ്ങുവിലയനുസരിച്ച് സംഭരിക്കുന്ന ആട്ടുകൊപ്രയുടെയും	
ഉണ്ടകൊപ്രയുടേയും നിർദ്ദിഷ്ട ഗുണമേന്മ മാനദണ്ഡങ്ങൾ	23
കേരഫെഡും സംഭരണ പ്രവർത്തനങ്ങളും	24
പി.ജെ. ശിവകുമാർ	
ഉത്പാദക കമ്പനികൾ	25
അഡ്വ. ദേശി മത്തായി	
കൊപ്ര സംഭരണത്തിനായി നിയോഗിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള	
മാർക്കറ്റ്ഫെഡ് /കേരഫെഡ് ജില്ലാതല ആഫീസർമാർ	27
വേറിട്ട വീക്ഷണം, വേറിട്ട ലക്ഷ്യം, വേറിട്ട വിജയത്തിലേക്ക്....	28
ദീപ്തി നായർ എസ്.	
നാളികേരോത്പാദക സംഘ(സിപിഎസ്)ങ്ങളുടെ	
ഭാരവാഹികൾക്കുള്ള നേതൃത്വ പരിശീലന പരിപാടി	30
പ്രൊ. ജോജി അലക്സ്	
സിപിഎസ് പരിശീലനത്തിൽ ലോക്കൽ എക്കണോമിക്	
ഡെവലപ്മെന്റ് സൊസൈറ്റി	31
സജീർ അബ്ദുൾ റഹ്മാൻ	
വിപണിയും കേരകർഷകരും....	32
പി. അനിതകുമാരി	
ജൂലായ് - കേരകർഷകർ എന്തു ചെയ്യണം	34
കുരുത്തോലപ്പത്തൽ	36
പായിപ്ര രാധാകൃഷ്ണൻ, ശ്രീപ്രിയ ടി.ആർ	
വാർത്തകൾ	40
കമ്പോളം	47

സിപിഎസ്കൾ വളരുന്നു, ഫെഡറേഷനുകളിലേക്കും, ഉത്പാദക കമ്പനികളിലേക്കും

പ്രിയപ്പെട്ട കേരകർഷകരെ,

സിപിഎസ്കൾ രണ്ടാം പ്രവർത്തന വർഷത്തിലേക്ക് കടക്കുകയാണ്. ഏകദേശം എട്ട് മാസം മുമ്പ് 'സിപിഎസ്കൾ കേരകർഷകരുടെ ഭാവി സുരക്ഷയ്ക്ക്' എന്ന പ്രവർത്തന മൂലാവാക്യവുമായി പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ച സിപിഎസ്കൾ, ഇന്ന് കൃഷിയിലും ഉൽപന്നങ്ങൾ സംഭരിക്കുന്നതിലും, ചെറിയ തോതിലെങ്കിലും സംസ്കരിക്കുന്നതിലും ആദ്യചുവടുകൾ വെച്ച് കഴിഞ്ഞിരിക്കുന്നു. ഇത്തരത്തിലുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ച പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ സിപിഎസ്കളുടെ ഒരു യോഗത്തിൽ ഉയർന്ന് വന്ന ചില അഭിപ്രായങ്ങളിതാ:

“നമ്മുടെ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ എട്ടുമാസങ്ങൾ പിന്നിടുമ്പോൾ നാളികേരോത്പാദക സംഘങ്ങൾ രൂപീകരിച്ചതിലൂടെ നാം എന്താണ് നേടിയത്? ഉത്പാദക സംഘങ്ങൾ രൂപീകരിക്കുന്ന സമയത്ത് നാളികേരത്തിന് എട്ട് രൂപയിലേറെ വിലയുണ്ടായിരുന്നു. ഇന്ന് രണ്ടര രൂപയ്ക്ക് വരെ പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ നാളികേരം വാങ്ങാൻ ആളില്ല. സിപിഎസ്കളുടെ പ്രവർത്തനം കൊണ്ട് നമുക്ക് ഈ വിലയിടിവിനെ തടയുന്നതിന് എന്ത് നേട്ടമാണുണ്ടായത്?” നിരാശ നിറഞ്ഞ ഒരു ചോദ്യം. “കൊപ്ര സംഭരണത്തിന് രണ്ട് സർക്കാർ ഉത്തരവുകൾ ഇറങ്ങിയെങ്കിലും പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ ഇതുവരെ ഒരു കിലോഗ്രാം പോലും കൊപ്ര, സംഭരണ ഏജൻസികൾ സംഭരിച്ചിട്ടില്ല”, അടുത്ത പ്രതിഷേധം. “നാളികേര വികസന ബോർഡിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത ഉത്പാദക സംഘങ്ങൾക്ക് കൃഷി ആഫീസറിൽ നിന്നോ വില്ലേജ് ആഫീസറിൽ നിന്നോ പ്രത്യേക സാക്ഷ്യപത്രം കൂടാതെ നേരിട്ട് സംഭരണ ഏജൻസികൾക്ക് കൊപ്ര വിൽക്കുന്നതിനുള്ള സർക്കാർ ഉത്തരവ് ഇറങ്ങിയിട്ടില്ലേ?” ഉത്പാദക സംഘം പ്രസിഡന്റിന്റെ മറുപടി. “കേവലം സർക്കാർ ഉത്തരവുകൾ കടലാസിൽ ഇറങ്ങിയ തുകൊണ്ട് എന്താണ് പ്രയോജനം. നമ്മുടെ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെവിടെ?” മറ്റൊരംഗത്തിന്റെ പ്രതിഷേധ സരം. സിപിഎസിലെ മറ്റൊരംഗത്തിന്റെ ചോദ്യം, “വിലയിടിവിനെ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനോ, പിടിച്ചുനിർത്തുന്നതിനോ സിപിഎസ്കൾക്കോ സിപിഎസ്കളുടെ കൂട്ടായ്മകൾക്കോ വലിയ കാര്യങ്ങൾ ചെയ്യാൻ കഴിയുമെന്ന് ചിന്തിച്ചുകൊണ്ടാണ് നമ്മളിതിലേക്ക് വന്നത്. പക്ഷേ, ഇവയൊന്നും പ്രവൃത്തിപഥത്തിലേക്കിനിയും എന്താത്തതെന്തേ?”

ഇത്തരം നിരവധി സന്ദേഹങ്ങളും ആശങ്കകളും ഉത്പാദക സംഘങ്ങൾ രൂപീകൃതമായ എല്ലാ സ്ഥലങ്ങളിലേയും കർഷകരുടെ ഇടയിലുണ്ട്. തങ്ങളുടെ കൃഷിഭൂമിയിൽ നിൽക്കുന്ന തെങ്ങിന്റെ വിളവെടുപ്പ് നടത്തുന്നതും, രോഗം വന്നാൽ മരുന്നിട്ടെടുക്കുന്നതും, സമയാസമയം വളമിടുന്നതും ഒക്കെ സർക്കാർ ചെയ്ത് തന്നിരുന്നെങ്കിൽ നന്ന് എന്ന് ചിന്തിക്കുന്നതിൽ നിന്ന് കൂട്ടായ്മ വഴി സ്വയം നമുക്കെന്ത് ചെയ്യാൻ കഴിയും; സർക്കാരിന്റെ ഏതെല്ലാം വകുപ്പുകളും പദ്ധതികളുമാണ് നമുക്ക് സഹായകരമാകുക എന്ന നിലയിലേക്ക് ചിന്തിക്കുക എന്നത് പ്രായേണ ബുദ്ധിമുട്ടേറിയ പ്രക്രിയയാണ്.

സംഭരണ വിലയ്ക്ക് കൊപ്ര സംഭരിക്കുന്നതിനുള്ള സർക്കാർ ഉത്തരവ് 2012 ജനുവരിമാസം 3-ാം തീയതി ഇറങ്ങിയെങ്കിലും 2012 മെയ് മാസം അവസാനം കൊപ്രസംഭരണം 1500 ടണ്ണിൽ താഴെ മാത്രമാണ് കേരളത്തിൽ നടന്നത്. സ്വാഭാവികമായും നമ്മുടെ നാളികേരോത്പാദക സംഘങ്ങളുടെ രണ്ടാംവർഷത്തെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിക്കുമ്പോൾ കർഷകർ നേരിടുന്ന സമകാലീന പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് കൂട്ടായ പരിഹാരം കാണുന്നതിന് വഴിതെളിച്ച് കൊടുക്കുക എന്നുള്ളതിലായിരിക്കണം ആദ്യഇടപെടൽ വേണ്ടത്.

ഇതുവരെ രൂപീകരിക്കപ്പെട്ട സിപിഎസ്കളുടെ അടുത്ത തലത്തിലുള്ള ഫെഡറേഷനുകൾ കർഷകരിൽ നിന്ന് സിപിഎസ്കൾ വഴി, ന്യായവിലയ്ക്ക് നാളികേരം വാങ്ങി കൊപ്രയാക്കി മാറ്റി സംഭരണ ഏജൻസികൾക്ക് നേരിട്ട് നൽകുമ്പോൾ ഒരു

ടൺ കൊപ്രയ്ക്ക് പന്ത്രണ്ടായിരം രൂപയോളം വില കൂടുതൽ ലഭിക്കുന്നു. ശരാശരി അയ്യായിരം തെങ്ങി ഒരു സിപിഎസിൽ എന്ന കണക്കിൽ ശരാശരി ഇരുപത് സിപിഎസ്കൾ വരുന്ന, ഏകദേശം ഒരുലക്ഷത്തോളം തെങ്ങുകളുള്ള ഒരു പ്രദേശത്താണ് ഒരു ഫെഡറേഷൻ ഉണ്ടാകേണ്ടത്. ഇത്തരത്തിലുള്ള ഒരു ഫെഡറേഷന്റെ പ്രവർത്തന പരിധിയിൽ പ്രതിദിനം 10,000 നാളികേരം സംസ്കരിക്കാൻ കഴിയുന്ന ഒരു ആധുനിക ഡ്രയർ ഉണ്ടായാൽ അതുപയോഗിച്ച് ഫെഡറേഷന്റെ പരിധിയിൽ വരുന്ന എല്ലാ കർഷകരുടേയും നാളികേരം കർഷകരിൽ നിന്ന് നേരിട്ട് സംഭരിച്ച് ഒരു മാസം 25 ടണ്ണോളം കൊപ്ര വിൽക്കുമ്പോൾ കൊപ്രയുടെ വിപണി വിലയും സംഭരണ വിലയുമായുള്ള വ്യത്യാസം തന്നെ മൂന്ന് ലക്ഷം രൂപയാണ്. രണ്ട് മാസക്കാലം ഇത്തരത്തിലുള്ള പ്രവർത്തനം നടത്തുമ്പോൾ അവർക്ക് ലഭിക്കാവുന്ന അധികവില ആറ് ലക്ഷം രൂപയാണ്.

ഏകദേശം 12 ലക്ഷത്തോളം രൂപ വിലവരുന്ന ഒരു ആധുനിക ഡ്രയർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ആദ്യത്തെ 20 ഫെഡറേഷനുകൾക്ക് നാളികേര വികസന ബോർഡ് 50 ശതമാനം, പരമാവധി ആറ് ലക്ഷം രൂപ സബ്സിഡി നൽകുന്നുണ്ട്. മറ്റൊരിടത്തുനിന്നും വായ്പയടുക്കാതെ തന്നെ രണ്ടുമാസക്കാലം ഫെഡറേഷന് കീഴിലുള്ള സിപിഎസ് അംഗങ്ങളായ കർഷകരുടെ നാളികേരം സംഭരിച്ച് കൊപ്രയാക്കി സംഭരണ വിലയ്ക്ക് വിൽക്കുന്നതിന്റെ മിച്ചമൂല്യം മാത്രം മതി ഫെഡറേഷന്റേതായ മൂലധനം സമാഹരിക്കുവാൻ. ചുരുങ്ങിയത് ഇത്തരത്തിലുള്ള 200-300 ആധുനിക ഡ്രയറുകൾ, കേരളത്തിൽ സിപിഎസ്കളുടെ ഫെഡറേഷനുകൾ വഴി സ്ഥാപിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞാൽ ഇത്തവണത്തെ വിലയിടിവിന്റെ കാലയളവിൽ നിന്ന് നമുക്ക് ഉൾക്കൊള്ളാൻ കഴിയുന്ന ഏറ്റവും വലിയ അനുഭവ പാഠവും വരുംകാലത്തേക്കുള്ള വിലയിടിവിന്റെ ഏറ്റവും വലിയ പ്രതിരോധവുമായി അത് മാറും. നമുക്ക് വിഭാവനം ചെയ്യാവുന്നത് സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റിന്റെ വിവിധ പദ്ധതികൾ വഴിയും ത്രിതല പഞ്ചായത്തുകൾ വഴിയും അതുപോലെതന്നെ കേന്ദ്രവിഷ്കൃത പദ്ധതിയായ ആർകെവിവൈ, ഹോർട്ടികൾച്ചറൽ മിഷൻ എന്നിവ വഴിയും കേരളത്തിൽ ഇരുമ്പ് ആധുനിക ഡ്രയറുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള കൂട്ടായ ചിന്തയും പ്രവർത്തനങ്ങളും ഏറ്റെടുക്കാമോ എന്നതാണ്.

ഇതുവരെ കേരകർഷകർ ഏറ്റെടുത്തിട്ടില്ലാത്ത പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് ഉത്പാദകസംഘങ്ങളും ഫെഡറേഷനുകളും വഴി നാം ഏറ്റെടുക്കേണ്ടത്. ഇന്ന് കേരളത്തിൽ കാണുന്ന, സിപിഎസ്കളുടെ ഭാഗത്തു നിന്നുണ്ടായ ചില ചെറിയ ഇടപെടലുകളെങ്കിലും കൂട്ടായി ചിന്തിച്ച് പ്രശ്നത്തെ കൂട്ടായി നേരിടുവാൻ കർഷകകൂട്ടായ്മകളിൽ നിന്ന് ഉയർന്ന് വന്ന ആശയങ്ങളാണ്. നമ്മുടെ കർഷകരുടെ പ്രായോഗികമായ പല അറിവുകളും, പരിഹാരമാർഗ്ഗങ്ങളും കൂട്ടിയോജിപ്പിച്ച്, പ്രവൃത്തിപഥത്തിൽ കൊണ്ടുവരുന്നതിനാവശ്യമായ മൂലധനവും സാങ്കേതിക വിദ്യയും സമാഹരിച്ച് കൊടുക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് നാളികേര വികസന ബോർഡ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.

സിപിഎസ്കൾ മാറ്റങ്ങളെക്കുറിച്ചാണ് ചിന്തിക്കേണ്ടത്. ദീർഘകാല മാറ്റങ്ങളും, ഹ്രസ്വകാല മാറ്റങ്ങളും നമുക്കാവശ്യമുണ്ട്. ദീർഘകാല മാറ്റങ്ങളായിട്ട് ചിന്തിക്കേണ്ടത് നാളികേര കൃഷിയുടെ ഘടനാപരമായ മാറ്റവും ഉൽപന്നപരമായ മാറ്റവുമാണ്. ഘടനാപരമായ മാറ്റം എന്നതുകൊണ്ടുദ്ദേശിക്കുന്നത് ഒന്ന് നടാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന തെങ്ങിൻതൈയുടെ ഇനവും ജനിതകപരമായ ഗുണവും ആധികാരികമായ ഉറപ്പും ഉത്തരവാദിത്വവുമാണ്. രണ്ടാമത്തെക്കാര്യം തെങ്ങുകൃഷിയെ നൂളത്ത് വെളിച്ചെണ്ണയ്ക്കും കൊപ്രയ്ക്കും അപ്പുറത്ത് വൈവിധ്യമാർന്ന ഉൽപന്നങ്ങളും ഉപോൽപന്നങ്ങളും ഉണ്ടാക്കുവാൻ സാധിക്കുന്ന, മൂല്യവർദ്ധനവിന്റെ രംഗത്ത് മറ്റൊരുവിളയ്ക്കുമില്ലാത്ത അവസരങ്ങളുള്ള വിള എന്ന കാഴ്ചപ്പാടാണ്. ഇനി നടാൻ പോകുന്ന തെങ്ങുകളിൽ ചുരുങ്ങിയത് 25 ശതമാനമെങ്കിലും കരിക്കിൻ പറ്റിയ ഇനങ്ങളും അടുത്ത 25 ശതമാനമെങ്കിലും നാലാം വർഷം വിളവെടുക്കുവാൻ കഴി

യുന്ന സങ്കരയിനം തെങ്ങിൻ തൈകളുമാവണം. അതുപോലെ തന്നെ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന നാളികേരത്തിൽ സ്വന്തം ആവശ്യം കഴിഞ്ഞ് ബാക്കിയുള്ള വിൽപ്പന യോഗ്യമായ നാളികേരത്തിന്റെ 50 ശതമാനത്തിലധികം കൊപ്രയ്ക്കും എണ്ണയ്ക്കും വേണ്ടി ഉപയോഗിക്കാതെ മറ്റ് ഉൽപന്നങ്ങളായ തേങ്ങാപ്പാൽ, തേങ്ങാപാൽപ്പൊടി, തുൾതേങ്ങ (രണ്ടു തരം), വെർജിൻ കോക്കനട്ട് ഓയിൽ, ഉണ്ടകൊപ്ര എന്നീ അഞ്ചിനം ഉൽപന്നങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്ന മാറ്റവും ആവശ്യമുണ്ട്. ഫെഡറേഷനുകൾക്കും അതിന്റെ അടുത്തതലമായ ഉത്പാദക കമ്പനികൾക്കും തീർച്ചയായും ഏറ്റെടുക്കാവുന്നവയാണിവ. ഇത് എത്ര വേഗത്തിൽ നമുക്ക് ചെയ്യുവാൻ കഴിയും എന്നതാണ് പ്രസക്തമായ കാര്യം.

പ്രസക്തമായ മാറ്റത്തിൽ നാം ചിന്തിക്കേണ്ടത് ഇന്നത്തെ ഉത്പാദന രീതിയിലും ഉപയോഗ രീതിയിലും എന്ത് മാറ്റം വരുത്തുവാൻ കഴിയും എന്നാണ്. നാളികേരത്തിന് എന്നും വിലയിടിവുണ്ടാവുന്നത് ഏറ്റവുമധികം ഉത്പാദനം നടക്കുന്ന കാലഘട്ടത്തിലാണ്. ഈ സമയത്ത് ഉൽപന്നങ്ങൾ കൂടുതൽ സംഭരിക്കപ്പെടുകയും, വിപണിയിലേക്കുള്ള നാളികേരത്തിന്റെ വരവ് തടയാനും കഴിയണം. കഴിയാവുന്നത്ര തെങ്ങുകളിൽ നിന്ന് ആഗസ്റ്റ് മുതൽ ജനുവരി വരെയുള്ള മാസങ്ങളിൽ പരമാവധി കരിക്ക് വിളവെടുത്ത് വിൽക്കുകയും സംസ്കരിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന പ്രക്രിയ ഉണ്ടായാൽ ജനുവരി മുതൽ മെയ് മാസം വരെയുള്ള വിലയിടിവിന്റെ കാലഘട്ടത്തിൽ നാളികേര വിപണിയിലെ വിലയിടിവിനെ പരിധി വരെ പിടിച്ചുനിർത്താൻ സാധിക്കും. അപ്പോൾ സിപിഎസുകളും ഫെഡറേഷനുകളും വഴി, വിലയിടിവിന്റെ കാലഘട്ടത്തിൽ ഉത്പാദനം കുറയ്ക്കുന്ന ഒരു രീതിയിലേക്ക് മാറാൻ കർഷക കുടായ്മകൾക്ക് കഴിയേണ്ടതല്ലേ?

വെളിച്ചെണ്ണയ്ക്കും തേങ്ങയ്ക്കും കൊപ്രയ്ക്കും വിലകുറഞ്ഞപ്പോഴും ഇന്ത്യയിലൊരിടത്തും കരിക്ക് വില്പനയിലില്ല! പ്രത്യേകിച്ച് വൻപട്ടണങ്ങളിൽ, ചെന്നൈയിലും ഡൽഹിയിലുമെല്ലാം കരിക്കൊന്നിന് 35-45 രൂപയാണ് വില. രണ്ടര രൂപയ്ക്ക് പോലും നാളികേരം വാങ്ങാൻ ആളില്ലാത്തപ്പോൾ തമിഴ്നാട്ടിൽ ഒരു ഗൗരീഗാത്രം കരിക്ക് കർഷകന് കൃഷിയിടത്തിൽ ഇരുപത് രൂപ വിലകിട്ടുന്ന സാഹചര്യമുണ്ട്. കൊപ്രയും വെളിച്ചെണ്ണയുമല്ലാത്ത ഉൽപന്നങ്ങൾക്കൊന്നും ഈ സീസണിൽ വിലയിടിവുണ്ടായിട്ടില്ലെന്ന് മാത്രമല്ല, ഉൽപന്നങ്ങൾ കെട്ടിക്കിടക്കുന്നില്ല. ഇതാണ് നമ്മുടെ മുന്തിയ അവസരം.

നാളികേരം ഫെഡറേഷനുകൾ വഴി സംഭരിച്ച് കൊപ്രയാക്കുകയും, ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് മിതമായ നിരക്കിൽ ശുദ്ധമായ, പായ്ക്ക് ചെയ്ത വെളിച്ചെണ്ണ ഉത്പാദിപ്പിച്ച്, അത് പൊതുവായ ബ്രാൻഡിൽ വിപണനം നടത്തുകയും ചെയ്യുന്ന രീതി ഉണ്ടാക്കിയെടുക്കണം. ഉൽപന്നത്തിന്റെ മൂല്യവർദ്ധനവിന് വേണ്ടി കൂട്ടായി പരിശ്രമിക്കുന്ന പ്രസ്ഥാനമായി സിപിഎസുകളുടെ ഫെഡറേഷനുകൾ പ്രവർത്തിക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഇത്തരം കാര്യങ്ങൾക്ക് നേതൃത്വം കൊടുക്കുന്നതിനുള്ള ആശയഗതികൾ തീർച്ചയായും ഓരോ സിപിഎസിൽ നിന്നുമാണ് വരുത്തിരിഞ്ഞ് വരേണ്ടത്. ഓരോ സിപിഎസുകളിലും പ്രതിമാസം ഉത്പാദിപ്പിക്കുവാൻ കഴിയുന്ന നാളികേരം, അതിന്റെ സീസൺ, ഉത്പാദനം വർദ്ധിക്കുന്ന കാലയളവ്, ഓരോ സിപിഎസ് പരിധിയിലും വരുന്ന കൊപ്രയ്ക്കും എണ്ണയ്ക്കും കരിക്ക്ക്കും വിത്തുതേങ്ങയ്ക്കും അനുയോജ്യമായ തെങ്ങുകളുടെ എണ്ണം, ഇന്നം തുടങ്ങിയ വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കുന്നതിന് അംഗങ്ങളായ കർഷകർ മാത്രം ശ്രമിച്ചാൽ മതിയാകും. സിപിഎസുകൾ ശേഖരിച്ച വിവരങ്ങൾ കൂട്ടിയോജിപ്പിച്ച് കഴിയുമ്പോൾ ലഭിക്കുന്ന ഫെഡറേഷൻതലത്തിലെ വിവരങ്ങൾ തന്നെയാണ് നമ്മുടെ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കുന്നതിനുള്ള അടിസ്ഥാന ശില.


ശരാശരി 10 ഫെഡറേഷനുകൾ കൂടിച്ചേർന്നാണ് ഒരു ഉത്പാദക കമ്പനി രൂപീകരിക്കുവാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്. കർഷകരുടെ കൂട്ടായ്മ സിപിഎസുകളിലേക്കും സിപിഎസുകളുടെ കൂട്ടായ്മയായി ഫെഡറേഷനുകളിലേക്കും, ഫെഡറേഷനുകളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഉത്പാദക കമ്പനികളിലേക്കും പോകുന്ന ഒരു പ്രവർത്തന രീതിയാണ് നമുക്ക് വേണ്ടത്. വിലയിടിവിന്റെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ ഈ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ വേഗം വർദ്ധിപ്പിക്കേണ്ടിയിരിക്കുന്നു. വ്യക്തമായ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങളും, സഹായങ്ങളും തീർച്ചയായും ഉണ്ടാകും. കർഷകകൂട്ടായ്മയിലൂടെ സുക്ഷ്മമായ

വിവരങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കൈവശമുള്ള തെങ്ങുകളുടെ ഉത്പാദനക്ഷമതയും ഉത്പാദനവും വിലയിരുത്തി ഉത്പാദന വിവരങ്ങൾ ക്രോഡീകരിച്ച് പ്രവർത്തിക്കാം. രാസവളങ്ങൾക്ക് വലിയ വിലക്കയറ്റം നേരിട്ടുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന ഈ സമയത്ത് കർഷകരുടെ ഭൂമിയിൽ എല്ലാവർഷവും നടത്തുന്ന മണ്ണ് പരിശോധനയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മാത്രം വളപ്രയോഗം നടത്തണം. അതുപോലെ തന്നെ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതാണ് പടിപടിയായി ജൈവകൃഷിയിലേക്കുള്ള മാറ്റവും. ജൈവോൽപന്നങ്ങൾക്ക് വിപണി കണ്ടെത്തുകയെന്നത് നമ്മുടെ സിപിഎസുകൾക്കും ഫെഡറേഷനുകൾക്കും ഉത്പാദക കമ്പനികൾക്കും പ്രവർത്തിക്കാനുള്ള മറ്റൊരു വേദിയായി കണക്കാക്കാം.

അറിവും സാങ്കേതിക പരിചയവും അനുഭവജ്ഞാനവുമുള്ള യാളുകളെ ഉത്പാദക കമ്പനിയലത്തിൽ കണ്ടെത്തി അവരുടെ സേവനം പ്രയോജനപ്പെടുത്തി മികച്ച ഉൽപന്നങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനും ദേശീയവും അന്തർദേശീയവുമായ വിപണി കണ്ടെത്തുന്നതിനും നമുക്ക് സാധിക്കും. മാന്യവും ലാഭകരവുമായ വില ലഭിക്കുക എന്നത് കേരകർഷകരുടെ ആവശ്യമാണ്. ഓരോ കർഷകനും സിപിഎസുകളിൽ നിന്ന് ഫെഡറേഷനുകളിലേക്ക് നൽകുന്ന ഉൽപന്നങ്ങളിൽ നിന്ന് മൂല്യവർദ്ധനവ് നടത്തി, വിപണനം നടത്തി ലഭിക്കുന്ന വരുമാനത്തിൽ നിന്ന് ഉണ്ടാകുന്ന മിച്ചത്തിന്റെ അർഹതപ്പെട്ട പങ്കും കർഷകരിലേക്ക് തിരികെയെത്തിക്കേണ്ടതുണ്ട്. പുതിയ അറിവുകളും സാങ്കേതിക വിദ്യകളും സ്വാതന്ത്രമാക്കാനും ഇത്തരത്തിൽ ഉത്പാദക കമ്പനി പോലൊരു വലിയ സാധിധാനം ആവശ്യമുണ്ട്. പുതിയ വിത്തിനങ്ങളും തൈകളും ഉണ്ടാക്കിയെടുക്കാനും, കൂടുതൽ ഉയരം കുറഞ്ഞ തെങ്ങിനങ്ങൾക്കും കൂടുതൽ തെങ്ങിന്റെ ചങ്ങാതിമാർക്കും, കർഷകയന്ത്രവൽക്കരണം വിപുലീകരിക്കാനും, ഉപഭോക്താവും ഉത്പാദകരും തമ്മിലുള്ള ആശയവിനിമയം കൃത്യമായി നടത്താനും കർഷകരുടെ കൂട്ടായ്മകളായ സിപിഎസുകൾക്കും ഫെഡറേഷനുകൾക്കും ഉത്പാദകകമ്പനികൾക്കും കഴിയും, കഴിയണം. അതുവഴി മാത്രമേ കേരകർഷകരുടെ പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് ശാശ്വതമായ പരിഹാരം കാണാൻ സാധിക്കൂ എന്നതിൽ സംശയമില്ല.

പാലക്കാട് യോഗം തുടരുകയാണ്. “അടുത്ത തവണയെങ്കിലും സംഭരണം നമ്മുടെ സ്വന്തം സ്ഥാപനത്തിലൂടെയാക്കാമോ? അതായത് ഉത്പാദക കമ്പനി വഴി? ഓരോ ജില്ലയിലും പ്രൊഡ്യൂസർ കമ്പനികൾ, സിപിഎസുകൾ വഴി കൊപ്ര സംഭരിച്ചാൽ ഇന്നത്തെ പല പ്രശ്നങ്ങൾക്കും ഉത്തരമാവില്ലേ?” കൊപ്ര വിൽക്കാനായി കഷ്ടപ്പെടുന്ന ഒരംഗത്തിന്റെ ചോദ്യം. “സിപിഎസ് അംഗങ്ങളായ കർഷകർക്ക് അയൽ സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ മികച്ച കൃഷി രീതികൾ കണ്ടു പഠിക്കാൻ പഠന പര്യടനങ്ങൾ വേണം”. “ഉത്പാദക കമ്പനികളുടെ കൺസോർഷ്യം (നാസ്കോ പോലെ) ഇന്ത്യയിലും ആഫ്രിക്കൻ രാജ്യങ്ങളിലും തെങ്ങിനേയും നാളികേരത്തിന്റെ ഉൽപന്നങ്ങളേയും പ്രോത്സാഹിപ്പിച്ചാലോ? പ്രൊഡ്യൂസർ കമ്പനികൾ ഗവേഷണം ഏറ്റെടുത്താലോ? എണ്ണയും മറ്റ് ഉൽപന്നങ്ങളും കയറ്റുമതി ചെയ്താലോ?”. “ഒരു തേങ്ങയ്ക്ക് 2.50 രൂപ, ഒരു കരിക്ക് 10 രൂപ, ഒരു കരിക്ക് 3 കൃഷി വെള്ളത്തിന് 45 രൂപ (3 X 15 = 45 രൂപ) 600 മി. ലി. കരിക്ക് വെള്ളം ലഭ്യമായ കരിക്ക് നങ്ങൾ പാലക്കാട് കൃഷി ചെയ്യുന്നുണ്ട്; നാമെന്തിന് ഇത്തരം നാളികേരം രണ്ടര രൂപയ്ക്ക് വിൽക്കണം?” “ആനയെ വാങ്ങേണ്ടവർ പകരം കാള മതിയെന്ന് വെയ്ക്കുമോ? കൃതിരയെ കഴുതയുടെ വിലയ്ക്ക് വിൽക്കുമോ? സ്വർണ്ണം ചെമ്പിന്റെ വിലയ്ക്ക് വിൽക്കുമോ?” യോഗാവസാനം പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ നാല് ഫെഡറേഷനുകൾ 2012 ജൂൺ മാസത്തിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത നുള്ള തീരുമാനമെടുത്ത് അടുത്ത യോഗത്തിനുള്ള തീയതിയും നിശ്ചയിച്ചാണ് യോഗം പിരിഞ്ഞത്.

സിപിഎസ്കളുടെ യോഗങ്ങൾ തന്നെ ഇത്തരം നിരവധി ചോദ്യങ്ങൾ ഉയരുന്ന വേദിയായും ഉത്തരങ്ങൾ കണ്ടെത്തുന്ന രീതിയിലേക്കും മാറുകയാണ്.

ആശംസകളോടെ,

ടി. കെ. ജോസ്
ചെയർമാൻ

സിപിഎസുകളെ സജ്ജരാകൂ....

കെ. എസ്. സെബാസ്റ്റ്യൻ



ലെഡ്സ് കോഴിക്കോട് നൽകിയ സിപിഎസ് നേതൃത്വത്തിനുള്ള പരിശീലന പരിപാടിയിൽ നിന്നുള്ള ദൃശ്യം

നാളികേര കർഷകരുടെ കൂട്ടായ്മയ്ക്കുള്ള വേദി ഒരുങ്ങിയിരിക്കുന്നു. ഈ കൂട്ടായ്മയുടെ മുന്നോട്ടുള്ള പ്രയാണത്തിന് കേരളത്തിലെ നാളികേര കർഷകർ തയ്യാറായി മുന്നോട്ട് വന്നിരിക്കുകയാണ്. ഈ പ്രയാണത്തിന് ഗതിവേഗം തിരുമാനിക്കേണ്ട കാര്യം മാത്രമേ ഇനി അവശേഷിക്കുന്നുള്ളൂ. ഉത്പാദനവും, ഉത്പാദനക്ഷമതയും ഉയർത്തി, സംസ്കരണവും മൂല്യവർദ്ധനവും നടത്തി നാളികേരത്തിന്റെ നഷ്ടപ്രതാപം വീണ്ടെടുക്കുവാൻ നാളികേരകർഷകർ, ഇതാ നാളികേരോത്പാദക സംഘം (സിപിഎസ്) രൂപീകരിച്ച് മുന്നോട്ടു വന്നിരിക്കുന്നു. ഉത്പാദനക്ഷമത ഇരട്ടിപ്പിച്ചും, സ്ഥിരമായ വരുമാനം കർഷകർക്ക് നേടിക്കൊടുത്തും, ലോകനിലവാരമുള്ള നാളികേരാധിഷ്ഠിത മൂല്യവർദ്ധിതോൽപന്നങ്ങൾ വർദ്ധിച്ച അളവിൽ നിർമ്മിച്ചും, നാളികേരത്തിന്റെ സമസ്ത മേഖലകളിലും ലോകത്തെ മുൻനിര രാജ്യമായി ഇന്ത്യയെ മാറ്റുവാനുള്ള ശ്രമങ്ങൾക്ക് ആക്കം കൂട്ടുവാൻ യഥാർത്ഥ കർഷക കൂട്ടായ്മയായ സിപിഎസുകൾക്ക് കഴിയണം.

ഉത്പാദനക്ഷമത വർദ്ധനവിനും, പ്രാഥമിക സംസ്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും, ഉത്പാദകരേയും ഉപഭോക്താക്കളേയും നേരിട്ട് ബന്ധപ്പെടുത്തുവാനും, ഉൽപന്നവൈവിധ്യവൽക്കരണത്തിനും, ഉൽപന്ന മൂല്യവർദ്ധനവിനും വ്യക്തികൾ

എന്ന നിലയിൽ കർഷകന്റെ ശ്രമങ്ങൾക്ക് കഴിയില്ലെന്ന തിരിച്ചറിവാണ് സിപിഎസ് രൂപീകരണത്തിലേക്ക് നമ്മെ നയിച്ചത്. ഈയൊരു തിരിച്ചറിവ് എത്രയും വേഗത്തിൽ ഉൾക്കൊണ്ട് 1300ലേറെ ഉത്പാദക സംഘങ്ങൾ ഈ സംസ്ഥാനത്ത് രൂപീകരിക്കുവാൻ ചുരുങ്ങിയ സമയംകൊണ്ട് നമുക്ക് കഴിഞ്ഞു. വിവിധ ജില്ലകളിലായി രൂപീകരിക്കുകയും നാളികേര വികസന ബോർഡിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുകയും ചെയ്ത സിപിഎസുകളുടെ ജില്ല തിരിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ പട്ടിക-1ൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

പട്ടിക 1

ജില്ല	രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത സിപിഎസുകളുടെ എണ്ണം
കാസറഗോഡ്	201
കണ്ണൂർ	173
കോഴിക്കോട്	261
മലപ്പുറം	133
പാലക്കാട്	47
തൃശ്ശൂർ	93
എറണാകുളം	49
ആലപ്പുഴ	157
കൊല്ലം	177
തിരുവനന്തപുരം	48
കോട്ടയം	5
പത്തനംതിട്ട	1
വയനാട്	0
ഇടുക്കി	4
ആകെ	1349

പരിശീലനം പ്രയോജനപ്പെടുത്തുക

പല സിപിഎസുകളും ഇപ്പോൾ വെറും ആൾക്കൂട്ടങ്ങൾ മാത്രമായിരിക്കാം. നാളികേര വികസന ബോർഡിൽ നിന്നോ, മറ്റ് ഗവൺമെന്റ് സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നോ സൗജന്യങ്ങൾ ലഭിക്കാനുള്ള കുറുക്ക് വഴിയാണ് സിപിഎസുകൾ എന്ന് ധരിച്ച് സിപിഎസ് രൂപീകരിക്കുവാൻ മുന്നിട്ടുണ്ടുന്ന ഒരു ചെറുന്യൂനപക്ഷം ഉണ്ടാകാം. എന്നാൽ ഈ ആൾക്കൂട്ടത്തെ ഒരു പൊതു താൽപര്യത്തിനായി ഒരുങ്ങുന്ന ഗ്രൂപ്പുകളായും, ഈ ഗ്രൂപ്പുകളെ നിയതമായ പ്രവർത്തന ലക്ഷ്യമുള്ള ടീമുകളായും മാറ്റുക എന്ന യത്നത്തിലാണ് നാളികേര വികസന ബോർഡ്. കേരളത്തിലെ പ്രശസ്തമായ മാനേജ്മെന്റ് സ്ഥാപനങ്ങളെ ഈ പ്രക്രിയയിൽ ഭാഗഭാക്കിക്കുവാനാണ് ബോർഡ് ശ്രമിക്കുന്നത്. ഈ ലക്ഷ്യത്തിലേക്കുള്ള പ്രാഥമികഘട്ട പരിശീലന പരിപാടികൾ വിവിധ ജില്ലകളിൽ ആരംഭിച്ചു കഴിഞ്ഞു. എറണാകുളം, ആലപ്പുഴ, കോഴിക്കോട്, പാലക്കാട് ജില്ലകളിൽ നിന്നുള്ള ഏതാനും ബാച്ച് ഭാരവാഹികളുടെ ആദ്യഘട്ട പരിശീലനം പൂർത്തിയായി കഴിഞ്ഞിരിക്കുന്നു. മറ്റ് ജില്ലകളിൽ പരിശീലനപരിപാടി ഏതാനും ആഴ്ചകൾക്കകം ആരംഭിക്കും. നാളികേര മേഖലയിലെ പ്രതിസന്ധികളും അവയെ തരണം ചെയ്യുവാനുള്ള പ്രായോഗിക നിർദ്ദേശങ്ങളും, നാളികേര സംസ്കരണ മേഖലയുടെ സാധ്യതകളുമെല്ലാം പരിശീ

ലന പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായി വിശദീകരിക്കപ്പെടും. തേങ്ങയെന്നാൽ കൊപ്രയും വെളിച്ചെണ്ണയും ഉണ്ടാക്കാനുള്ള അസംസ്കൃത വസ്തു എന്ന ശരാശരി മലയാളിയുടെ സാമാന്യവിജ്ഞാനത്തിനപ്പുറം തേങ്ങയിൽ നിന്നും ഉപോൽപന്നങ്ങളിൽ നിന്നും മുഖ്യവർദ്ധനവ് വരുത്തിയുണ്ടാക്കാവുന്ന നിരവധി ഉൽപന്നങ്ങളെ ഈ പരിശീലനപരിപാടിയിലൂടെ പരിചയപ്പെടുത്തുന്നുണ്ട്. നൂതന മാനേജ്മെന്റ് വൈദഗ്ദ്ധ്യം പകർന്ന് നൽകുന്ന ഈ ആദ്യഘട്ട പരിശീലനപരിപാടി വിജയകരമായി പൂർത്തിയാക്കുമ്പോൾ തന്നെ നേരിടുന്ന പ്രശ്നങ്ങളെ അപഗ്രഥിക്കുവാനും, പരിഹാര മാർഗ്ഗങ്ങൾ കണ്ടെത്തുവാനും പരിശീലനാർത്ഥികൾക്ക് പ്രാപ്തി നേടുവാൻ കഴിയുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. ഈ പരിശീലന പരിപാടി പൂർത്തിയാക്കുന്ന സിപിഎസ് ഭാരവാഹികൾ സുസ്ഥിര നാളികേര കൃഷിയുടെ നാളത്തെ പതാക വാഹകരായിരിക്കും.

ക്ലാസ് മുറികളിൽമാത്രം ഒതുങ്ങുന്ന ഒരു പരിശീലനപരിപാടിയായി അല്ല ബോർഡ് സിപിഎസ് നേതൃത്വപരിശീലനത്തെക്കാണുന്നത്. സംസ്ഥാനത്തിനകത്തും പുറത്തുമുള്ള മാതൃകാ കൃഷിയിടങ്ങൾ സന്ദർശിക്കുവാനും കൃഷിരീതികൾ മനസ്സിലാക്കുവാനുമുള്ള അവസരങ്ങൾ അവർക്ക് ഒരുക്കിക്കൊടുക്കുവാൻ ബോർഡ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. നല്ല രീതിയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന നാളികേര സംസ്കരണ യൂണിറ്റുകളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കുവാനും, നൂതനങ്ങളായ നാളികേര ഉപോൽപന്നങ്ങളേയും നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യകളേയും പരിചയപ്പെടുവാനുമുള്ള സാഹചര്യങ്ങൾ സിപിഎസ് നേതൃത്വത്തിന് നൽകുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.

ഉത്പാദനക്ഷമത ഉയർത്തൽ

ഏകമനസ്സോടെ ഒരേ ലക്ഷ്യത്തിലേക്ക് നീങ്ങുന്ന ഒരു ഗ്രൂപ്പായും, ടീമായും ഉത്പാദന സംബന്ധമായ സമസ്തമേഖലയിലും സിപിഎസുകളിലൂടെ ഉണർവ്വ് നേടാമെന്ന് ബോർഡ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. ഈ ലക്ഷ്യത്തിൽ പ്രഥമ പരിഗണന നൽകേണ്ടത് ഗുണനിലവാരമുള്ള നടീൽ വസ്തുക്കൾ ആവശ്യാനുസരണം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനാണ്. എന്നാൽ ഇന്നത്തെ സാഹചര്യത്തിൽ ബോർഡിനോ, സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റിനോ, കാർഷിക യൂണിവേഴ്സിറ്റികൾക്കോ, മറ്റ് ഗവേഷണസ്ഥാപനങ്ങൾക്കോ ഇതിന് കഴിയുന്നില്ല. പക്ഷേ; വരും വർഷങ്ങളിൽ ഈ ആവശ്യം നിറവേറ്റുന്നതിനുള്ള തന്ത്ര

ങ്ങൾ ബോർഡ് മെനഞ്ഞുകഴിഞ്ഞു. ഈ വർഷം ആവശ്യാനുസരണം വിത്തുതേങ്ങ സിപിഎസുകൾക്ക് എത്തിച്ചുകൊടുക്കുവാനുള്ള പരിശ്രമങ്ങൾ പൂർത്തിയായി വരുന്നു. ഈ വിത്തുതേങ്ങകൾ ഉപയോഗിച്ച് നഴ്സറികൾ ആരംഭിക്കുന്ന സിപിഎസുകൾക്ക് സാമ്പത്തിക, സാങ്കേതിക സഹായം ഉൾപ്പെടെ എല്ലാവിധ പ്രോത്സാഹനവും ബോർഡ് നൽകും. ഉത്പാദനോപാധികൾ കമ്പോള വിലയിലും കുറച്ച് അംഗങ്ങൾക്കായി സംഭരിക്കുവാനും അവകൂട്ടായ്മയോടെ ഉപയോഗിക്കുവാനും സിപിഎസുകൾക്ക് അവസരങ്ങളുണ്ട്. സിപിഎസുകൾ അവരുടെ ആവശ്യങ്ങൾക്കനുസൃതമായ അളവിൽ ഉത്പാദനോപാധികൾ ഒരുമിച്ചോ ഒന്നിലധികം സിപിഎസുകൾ ഒത്തുചേർന്നോ ശേഖരിക്കുമ്പോൾ നിലവിലുള്ള കമ്പോളവിലയിലും കുറഞ്ഞ നിരക്കിൽ ലഭ്യമാക്കുവാൻ സാധിക്കും. ആവശ്യമായ ഉത്പാദനോപാധികൾ കമ്പോള വിലയിലും കുറഞ്ഞ വിലയ്ക്ക് ശേഖരിക്കുവാനുള്ള സിപിഎസ്കളുടെ ശ്രമങ്ങളിൽ ബോർഡിന്റെ സഹായവുമുണ്ടാകും.

കാർഷിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഒത്തൊരുമിച്ച് ചെയ്യുവാനുള്ള അവസരങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുവാൻ സിപിഎസുകൾക്ക് താരതമ്യേന എളുപ്പമായിരിക്കും. ഒരു പ്രദേശത്തൊട്ടാകെയുള്ള കൃഷിയിടങ്ങളിൽ കാർഷിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപനത്തോടെ ചെയ്യുമ്പോൾ കൃഷിച്ചെലവുകൾ ഗണ്യമായി കുറയ്ക്കുവാൻ സാധിക്കും. അധികം ശ്രമകരമല്ലാതെ തൊഴിലാളികളെ കണ്ടെത്തുവാനും, അവർക്ക് മതിയായ തൊഴിൽ നൽകി നിലനിർത്താനും, സ്വതന്ത്ര യന്ത്രവൽക്കരണം മന്ദഗതിയി



വെട്ടത്തറ ജ സിപിഎസ്ലെ പ്രിസിഷൻ ഫാമിംഗ്

ലുള്ള ഈ രംഗത്ത് യന്ത്രവൽക്കരണത്തിന്റെ സാദ്ധ്യതകൾകൂടി ഉപയോഗപ്പെടുത്തുവാനും സിപിഎസുകൾക്കുവേണ്ടി. ലഭ്യമായ കൃഷിയിടം പരമാവധി ഉപയോഗിച്ചും, ഇടവിള/മിശ്രവിള/ ബഹുവിള/ കൃത്യത കൃഷി (പ്രിസിഷൻ ഫാമിംഗ്) സമ്പ്രദായങ്ങൾ കൂട്ടായി അവലംബിച്ചും, കൃഷിക്ക് ഉപയുക്തമായതും, എന്നാൽ യഥാവിധി ഉപയോഗിക്കപ്പെടാത്തതുമായ സിപിഎസ് പരിധിയിലുള്ള സ്ഥലങ്ങൾ കണ്ടെത്തി ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയും അംഗങ്ങളുടെ വരുമാനം വർദ്ധിപ്പിക്കുവാനുള്ള അവസരം സിപിഎസുകൾക്ക് മുന്നിലുണ്ട്.

കർഷകർ നേരിടുന്ന വിളവെടുപ്പ് സംബന്ധിച്ച പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് പരിഹാരം കാണുന്നതിനുള്ള ശ്രമകരമായ ദൗത്യം ബോർഡ് ഏറ്റെടുത്ത് കഴിഞ്ഞു. കഴിഞ്ഞ



സിപിഎസ് ഭാരവാഹികൾ തെങ്ങ് മുഖ്യവിളയായിട്ടുള്ള മാതൃകാ കൃഷിയിടത്തിൽ

വർഷം 5000 ലേറെ യുവജനങ്ങൾക്ക് 'തെങ്ങിന്റെ ചങ്ങാതിക്കൂട്ടം' പദ്ധതിയിലൂടെ സസ്യസംരക്ഷണത്തിലും തെങ്ങ് കയറ്റ യന്ത്രം ഉപയോഗിച്ച് വിളവെടുപ്പിനുമുള്ള പരിശീലനം നൽകിയിരുന്നു. ഈ പരിശീലനപരിപാടി ഈ വർഷവും തുടരാൻ ബോർഡ് തീരുമാനമെടുത്തുകഴിഞ്ഞു. എന്നാൽ ഈ വർഷം ഈ പരിപാടിയിലൂടെ പരിശീലനം നൽകുന്നത് സിപിഎസുകൾ നിർദ്ദേശിക്കുന്ന ചങ്ങാതികൾക്കാണ്. ഓരോ സിപിഎസുകൾക്കും ചങ്ങാതിമാരെ ഈ പരിശീലനപരിപാടിയിലേക്ക് നിർദ്ദേശിക്കാവുന്നതാണ്. എന്നാൽ പരിശീലനം പൂർത്തിയാക്കുന്ന ചങ്ങാതിമാരെ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി രോഗകീട നിയന്ത്രണങ്ങളും വിളവെടുപ്പും സമയാസമയങ്ങളിൽ നടത്തുവാനുള്ള അവസരം സിപിഎസുകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തണം.

പദ്ധതിയുടെ ഗുണഭോക്താക്കൾ ആകുക

സിപിഎസുകളിൽ ജൈവ ഉൽപന്നങ്ങൾ പ്രോൽസാഹിപ്പിക്കുകയും, സാധിക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ ജൈവകൃഷി അവലംബിക്കുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ബോർഡും വിവിധ സംസ്ഥാന ഏജൻസികളും ജൈവവള യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് നൽകുന്ന സഹായപദ്ധതികൾ സിപിഎസുകൾ പരമാവധി പ്രയോജനപ്പെടുത്തണം. സർട്ടിഫിക്കേഷനുള്ള ജൈവ ഉൽപന്നങ്ങൾക്ക് അന്താരാഷ്ട്ര വിപണിയിൽ ഉയർന്ന വിലയും വർദ്ധിച്ച ഡിമാന്റും ഉണ്ടെന്ന കാര്യം വിസ്മരിക്കാവുന്നതല്ല.

സമഗ്ര നാളികേര വികസന പദ്ധതിയുടെ ഗുണഭോക്താക്കളാകാൻ സിപിഎസുകൾക്ക് അവസരം തുറന്നു കിട്ടിയിരിക്കുകയാണ്. ഈ പദ്ധതിയിലേക്ക് തെരഞ്ഞെടുക്കുന്ന സിപിഎസുകളിലുള്ള തെങ്ങുകൾക്ക് പ്രതിവർഷം തെങ്ങ് ഒന്നിന് 100 രൂപയോളം വിലവരുന്ന ഉൽപാദനോ



ചങ്ങാതിക്കൂട്ടത്തെ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുവോൾ

പാധികൾ രണ്ട് വർഷം തികച്ചും സൗജന്യമായി ലഭിക്കുവാൻ അർഹതയുണ്ട്. 2011-12 വർഷം ബോർഡിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുള്ള സിപിഎസിൽ നിന്നും അപേക്ഷകൾ ക്ഷണിച്ചാണ് ഗുണഭോക്താക്കളെ തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നത്. അടുത്ത രണ്ട് വർഷത്തേക്കുള്ള ഈ പദ്ധതിയുടെ ഗുണഭോക്താക്കളുടെ തെരഞ്ഞെടുപ്പ് പൂർത്തിയായി വരുന്നു.

സിപിഎസിലെ അംഗങ്ങളായ കർഷകരുടെ വായ്പ ആവശ്യങ്ങൾ നിറവേറ്റാൻ ഉതകുംവിധം കിസാൻ ക്രെഡിറ്റ് കാർഡുകൾ ലഭ്യമാക്കാനുള്ള ശ്രമങ്ങൾ ബോർഡ് ആരംഭിച്ചുകഴിഞ്ഞു. വിവിധ ബാങ്കുകളുമായി ഇതിനായുള്ള ആദ്യഘട്ട ചർച്ചകൾ പൂർത്തിയായി. തുടക്കത്തിൽ, സജീവമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നതും മുതൽമുടക്ക് ആവ

ശ്യമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുവാൻ മുന്നോട്ടുവരുന്നതുമായ സിപിഎസുകളിലെ അംഗങ്ങൾക്ക് ഈ സൗകര്യം ആദ്യം ഒരുക്കുവാനാണ് ബോർഡ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

സരുപിക്കലും തരം തിരിക്കലും

പെറുകിട നാമമാത്ര നാളികേര കർഷകർ ഇടനിലക്കാരുടെ ചൂഷണത്തിന് ഏറ്റവും അധികം വിധേയരാകുന്നവരാണ്. ഉൽപന്നത്തിന്റെ വില നിശ്ചയിക്കുന്ന പ്രക്രിയയിൽ അവർക്ക് ട്രേഡ് കൺസിൽ പോലെയൊരു നിലവിൽ കാര്യങ്ങളുടെ പോക്ക്. എന്നാൽ, സിപിഎസുകളുടെ സജീവമായ ഇടപെടലുകളിലൂടെ കർഷകന് ഉൽപന്നങ്ങൾ ശേഖരിക്കുവാനും, തരം തിരിക്കുവാനും, വിലപേശുവാനും,



ജൈവ വള നിർമ്മാണ യൂണിറ്റ്

വാണിജ്യ തന്ത്രങ്ങൾ ആവിഷ്കരിക്കുവാനും, ഗതാഗതച്ചിലവുകൾ കുറയ്ക്കുവാനും, പ്രാഥമിക സംസ്കരണം നടത്തുവാനും, ഉൽപന്നങ്ങൾക്ക് വിപണി കണ്ടെത്തുവാനും, ഉൽപന്നത്തിന്റെ കമ്പോളത്തിലേക്കുള്ള വരവ് നിയന്ത്രിക്കുവാനുമൊക്കെ കഴിയും.

ലഭ്യതയും ആവശ്യകതയും ശാസ്ത്രീയമായി മനസ്സിലാക്കി അതിനനുസരിച്ചുള്ള തന്ത്രങ്ങൾ ആവിഷ്കരിക്കുമ്പോൾ ഉൽപന്നത്തിന് വിർദ്ധിച്ച വില ലഭിക്കുവാനുള്ള സാഹചര്യങ്ങൾ ഉണ്ടാകും. വ്യക്തിപരമായി കർഷകർക്ക് ഇതിന് കഴിയില്ലെങ്കിലും സിപിഎസുകളിലൂടെയും, സിപിഎസിന്റെ കൂട്ടായ്മയിലൂടെയും ഇത്തരം പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിജയകരമായി നടത്തുവാൻ കഴിയും. ഇടനിലക്കാരില്ലാതെ ഉപഭോക്താക്കളിലേക്ക് നേരിട്ട് ഉൽപന്നങ്ങൾ എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള സാഹചര്യങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുമ്പോൾ സ്വാഭാവികമായും സ്ഥിരമായ ഉയർന്ന വില ഉൽപാദകന് ലഭിക്കും. നിലവിലുള്ള വിപണിരീതികളിൽ പലപ്പോഴും ഉപഭോക്താവ് നൽകുന്ന വിലയുടെ സിംഹഭാഗവും ഇടനിലക്കാരുടെ കൈകളിലാണ് എത്തുന്നത്. ഉൽപാദകനും ഉപഭോക്താവും തമ്മിലുള്ള അകലം കുറയുമ്പോൾ അത് രണ്ട് കൂട്ടർക്കും ഗുണകരമായ അവസ്ഥാവിശേഷം സംജാതമാകും. സിപിഎസുകളിലൂടെ ഉൽപന്നത്തിന്റെ സ്ഥിരമായ ലഭ്യത ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിനും, വിലയിലെ അനിശ്ചിതത്വങ്ങൾ ലഘൂകരിക്കാനും കഴിയുമ്പോൾ ഉപഭോഗം വർദ്ധിപ്പിക്കുവാനുള്ള സാഹചര്യം ഉടലെടുക്കും.

കർഷകന്റെ ഉൽപന്നം സിപിഎസ്കളിൽ സംഭരിക്കുകയും അവയെ തരംതിരിച്ച് വിവിധ ആവശ്യങ്ങൾക്ക് വേണ്ടിയുള്ള ഉപഭോക്താക്കളെ കണ്ടെത്തുകയും ചെയ്താൽ ഉൽപന്നങ്ങൾക്ക് പരമാവധി വില ലഭിക്കുവാനുള്ള അവസരം ലഭിക്കുന്നു. ഉദാഹരണമായി 600 ഗ്രാമിൽ കൂടുതൽ ഭാരമുള്ള ഇരുപതിനായിരമോ, നാൽപ്പതിനായിരമോ നാളികേരം സിപിഎസ് വഴി സംഭരിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞാൽ നാളികേര കയറ്റുമതി ചെയ്യുവാനുള്ള സാധ്യതകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്. സിപിഎസ്കൾ വഴി ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന നാളികേരം തരം തിരിച്ച് കയറ്റുമതി ചെയ്യുവാൻ കഴിഞ്ഞാൽ നിലവിൽ ലഭ്യമായ കമ്പോള വിലയിലും 50 ശതമാനമെങ്കിലും അധിക വില ലഭിക്കുമെന്നുള്ളത് ഉറപ്പാണ്. നാളികേര വികസന ബോർഡിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുള്ള 700ലേറെ നാളികേര ഉൽപന്ന കയ

റ്റുമതിക്കാരിൽ ഏറിയ പങ്കും പച്ചത്തേങ്ങ മാത്രം കയറ്റുമതി ചെയ്യുന്നവരാണ്. എന്നാൽ ഇവർ എല്ലാവരും തന്നെ തങ്ങളുടെ കയറ്റുമതി ആവശ്യങ്ങൾ നിറവേറ്റാൻ നമ്മുടെ അയൽ സംസ്ഥാനങ്ങളെയാണ് ആശ്രയിക്കുന്നത്. നാളികേരത്തിന്റെ ഗുണമേന്മയോ, വിലക്കുറവോ അല്ല അവരെ ഈ സംസ്ഥാനങ്ങളിലേക്ക് പ്രധാനമായും നയിക്കുന്നത്, മറിച്ച് ശേഖരണത്തിനുള്ള സൗകര്യമാണ്. അനേകം മലയാളികൾ ജോലി ചെയ്യുന്ന ഗൾഫ് നാടുകളിലേക്ക് ഉയർന്ന അളവിൽ പച്ചത്തേങ്ങ ഇപ്പോൾ കയറ്റുമതി ചെയ്യപ്പെടുന്നുണ്ട്. പൊതുവേ കേരളത്തിന്റെ നാളികേരം കൂടുതൽ ഇഷ്ടപ്പെടുന്ന ഈ മറുനാടൻ മലയാളികൾ കേരളത്തിൽ നിന്ന് എത്തുന്ന നാളികേരത്തിന് അധിക വില കൊടുക്കുവാൻ തയ്യാറാണെങ്കിലും സ്വന്തം നാടിന്റെ ഉൽപന്നം പലപ്പോഴും കിട്ടാക്കറിയാണ്.

തോട്ടത്തിലെ പുതുമയോടെ ഉൽപന്നം ഉപഭോക്താവിന്റെ കൈകളിലെത്തുമ്പോൾ വർദ്ധിച്ച ഉപഭോഗത്തിനുള്ള വഴിതെളിയുകയാണ്. ഇളനീരിനെ സംബന്ധിച്ചിടത്തോളം ഇത് വളരെ പ്രാധാന്യമുള്ളതാണ്. പുതുമ നഷ്ടപ്പെടാതെ ഇളനീർ മിതമായ വിലയ്ക്ക് ഉപഭോക്താക്കളിലെത്തിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞാൽ ഇളനീരിന്റെ ഉപഭോഗത്തിൽ കുതിച്ചുചാട്ടമുണ്ടാകും. ഏത് അവസരത്തിലും ഉപയോഗിക്കാവുന്ന രീതിയിൽ ഈ ഉൽപന്നം ലഭ്യമാക്കിയാലോ? ഉപഭോഗം പതിന്മടങ്ങ് വർദ്ധിക്കും. നിശ്ചയം!. കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനങ്ങൾപോലും കാര്യമായി ബാധിക്കാതെ ഇളനീരിന്റെ വിപണനം നടക്കുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ, ഇളനീരിന്റെ കമ്പോള ലഭ്യത

ഉയർത്തുവാനുള്ള എല്ലാ സാധ്യതകളും സിപിഎസുകൾക്ക് ഫലവത്തായി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുവാൻ കഴിയും. ഇത്തരം ശ്രമത്തിലൂടെ ഉൽപാദകരായ കർഷകർക്ക് സ്ഥിരമായ ഉയർന്ന വില നേടിക്കൊടുക്കുവാൻ കഴിയുന്നതുപോലെ തന്നെ മറ്റ് ഉപയോഗങ്ങളിലേക്ക് മാറി പോകുന്ന വിളഞ്ഞ നാളികേരത്തിന്റെ ലഭ്യത നിയന്ത്രിക്കുവാനും വിലയിലെ ആശാസ്യമല്ലാത്ത വ്യതിയാനങ്ങളെ ഒരു പരിധിവരെയെങ്കിലും തടയാനും കഴിയും.

പ്രാഥമിക സംസ്കരണം പ്രധാനപ്പെട്ടത്

നാളികേരത്തെ അസംസ്കൃതവസ്തുവായി വിപണനം ചെയ്യുന്നതിലുപരി സിപിഎസുകൾ പ്രാഥമിക സംസ്കരണത്തെക്കുറിച്ച് ചിന്തിക്കേണ്ടതുണ്ട്. അധികമുലയനം മുടക്കാതെ തന്നെ ഉൽപന്നങ്ങളിൽ നിന്നും ഉപോൽപന്നങ്ങളിൽ നിന്നും അധികവരുമാനം ഉണ്ടാക്കുവാനും, ഗ്രാമീണമേഖലകളിൽ കൂടുതൽ തൊഴിൽ അവസരങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുവാനും ഉൽപന്നങ്ങൾ കൂടുതൽ കാലം കേടുകൂടാതെയിരിക്കുന്നതിനുമുള്ള സാഹചര്യങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുവാനും സിപിഎസുകൾക്ക് കഴിയും. കൊപ്രയുണ്ടാക്കുന്ന യൂണിറ്റിൽ വെറുതെ ഉപേക്ഷിക്കുന്ന തേങ്ങാവെള്ളം വിനാശിതയായി മാറ്റുമ്പോൾ ലിറ്ററിന് 30 രൂപ ലഭിക്കുവാനുള്ള സാഹചര്യം സൃഷ്ടിക്കപ്പെടുന്നു. സംസ്കരണത്തിനായി ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന തേങ്ങയുടെ തൊണ്ട് ഒരു സ്ഥലത്ത് ശേഖരിക്കപ്പെടുമ്പോൾ ചകിരി നിർമ്മാതാക്കൾക്ക് അവയുടെ ശേഖരണം അനായാസമാകുന്നതിനോടൊപ്പം ഈ ഉപോൽപന്നത്തിന് ന്യായമായ വില കിട്ടുന്നതിനുള്ള സാധ്യതയും തെളിയുകയാണ്.



പ്രാഥമിക സംസ്കരണത്തിൽ എർപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന സിപിഎസ് അംഗങ്ങൾ

കേരളത്തിൽ മതിയായ തൊണ്ട് ലഭ്യമല്ലെന്ന് വ്യാപകമായ ധാരണ പരന്നിട്ടുണ്ടെന്നുള്ളത് യഥാർത്ഥ്യമാണെങ്കിലും, ലഭ്യമായ തൊണ്ട് ശേഖരിക്കുന്നതിന് ഫലവത്തായ യാതൊരു നടപടിയും ബന്ധപ്പെട്ട ഏജൻസികൾ ചെയ്തിട്ടില്ല എന്നതും സത്യമല്ലേ? പ്രത്യേകിച്ച് വടക്കൻകേരളത്തിൽ ലഭ്യമായ ഗുണനിലവാരമുള്ള തൊണ്ട് പോലും കയറുൽപാദനത്തിനായി ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നില്ലെന്ന ദാരുണമായ സ്ഥിതിവിശേഷമാണുള്ളത്. നല്ല പാകമായ തേങ്ങയുടെ പച്ചത്തൊണ്ട് സാമാന്യം നല്ല അളവിൽ ഒരുസ്ഥലത്ത് ശേഖരിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞാൽ ഒരു നാളി കേരത്തിന്റെ തൊണ്ടിന് 1 രൂപയിലേറെ ലഭിക്കാം. അതുപോലെ തന്നെ ഒരു തേങ്ങയുടെ ചിരട്ടയ്ക്ക് 60 പൈസയെങ്കിലും വില കിട്ടും. എന്നാൽ ചിരട്ടയുടെ വ്യാവസായികോപയോഗം കേരളത്തിൽ പരിമിതമായതിനാലും, വ്യവസായിക ഉപയോഗത്തിന് തികയുന്ന തോതിൽ ശേഖരിക്കാൻ പലപ്പോഴും സാധിക്കാത്തതിനാലും, കർഷകർക്ക് അർഹതപ്പെട്ട വില ചിരട്ടയിൽ നിന്നും ഇപ്പോൾ കിട്ടുന്നില്ല. എന്നാൽ സിപിഎസുകളിലൂടെ സംസ്കരണ പ്രക്രിയകൾ നടത്തുമ്പോൾ പ്രധാന ഉൽപന്നങ്ങളോടൊപ്പം ഉപോൽപന്നങ്ങൾക്കും മതിയായ വില ലഭിക്കുവാനുള്ള അവസരം ഉണ്ടാകുകയാണ്.

സിപിഎസുകൾക്ക് സംഭരണത്തിനുള്ള അവസരം

സിപിഎസ്കളെ 2012 സീസണിലെ താങ്ങുവിലപ്രകാരം കൊപ്ര സംഭരിക്കുന്ന അംഗീകൃത ഏജൻസിയായി നിയോഗിച്ചിരിക്കുകയാണ്. സർക്കാരിന്റെ ഈ തീരുമാനപ്രകാരം സിപിഎസ്കൾക്ക് അംഗങ്ങളുടെ നാളികേരമോ, കൊപ്രയോ താങ്ങുവിലപ്രകാരം സംഭരിച്ച് സംസ്ഥാന തല ഏജൻസി കളായ കേരഫെഡിനും മാർക്കറ്റ്ഫെഡിനും നേരിട്ട് നൽകാനും പ്രാദേശിക സംഭരണ ഏജൻസികൾക്ക് ലഭ്യമായ എല്ലാ ആനുകൂല്യങ്ങളും ലഭിക്കുവാനും അർഹതയുണ്ട്. എന്നാൽ നിലവിൽ സിപിഎസ്കൾക്ക് കൊപ്ര സംസ്കരണത്തിനുള്ള ഭൗതിക സാഹചര്യങ്ങൾ നിലവിലില്ലാത്തതിനാൽ ചുരുക്കം ചില സിപിഎസ്കൾക്ക് മാത്രമേ തങ്ങളുടെ അംഗങ്ങൾക്ക് താങ്ങുവിലയുടെ ആനുകൂല്യം നേടിക്കൊടുക്കുവാൻ കഴിയുന്നുള്ളൂ. എന്നാൽ സിപിഎസ്കളോ അവയുടെ കൂട്ടായ്മകളോ ചേർന്ന് ഡ്രയറുകൾ സ്ഥാപിച്ച് കൊപ്രയുൽപാദനം നടത്തിയാൽ വലിയൊരു പറ്റം കർഷകർക്ക് താങ്ങുവിലയുടെ ആനുകൂല്യം നേടിക്കൊടുക്കുവാൻ സാധിക്കും.

കരിക്കിനെ കാര്യമായെടുക്കുക

ഈ വർഷം ഇളനീർ വർഷമായി നാളികേര വികസന ബോർഡ് ആചരിക്കുകയാണ്. ഇളനീരിന്റെ ഉപഭോഗം പരമാവധി വർദ്ധിപ്പിക്കുവാനുള്ള തീവ്രശ്രമത്തിലാണ് ബോർഡ്. സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റ് ഇളനീരിനെ ഔദ്യോഗിക പാനീയമായി പ്രഖ്യാപിച്ച് ഈ ശ്രമങ്ങൾക്കൊപ്പമുണ്ട്. ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് പ്രകൃതിയുടെ ഈ വരദാനം എല്ലാ കാലാവസ്ഥയിലും, എല്ലാ സ്ഥലത്തും ഏറ്റവും സൗകര്യപ്രദമായ രൂപത്തിൽ എത്തിക്കാൻ കഴിഞ്ഞാൽ, നമ്മുടെ ശ്രമങ്ങൾ വിജയിക്കും. ഇത് മുന്നിൽ കണ്ടുകൊണ്ട് ഇളനീരിന്റെ സംഭരണവും, വിപണനവും, സാധിക്കുന്നിടത്ത് സംസ്കരണവും പരമാവധി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാനുള്ള പദ്ധതികൾ ബോർഡ് ആസൂത്രണം ചെയ്തുവരികയാണ്. ഇപ്പോൾ നിലവിൽ ഉൽപാദനത്തിന്റെ 5 ശതമാനം പോലും ഇളനീരിനായി സംഭരിക്കപ്പെടാത്ത നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്ത് അടുത്ത ഏതാനും വർഷങ്ങൾക്കകം 20-25 ശതമാനമെങ്കിലും ഇളനീരിനായി സംഭരിക്കുവാനും വിപണനം നടത്തുവാനുമാണ് ബോർഡ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. ഈ ശ്രമത്തിൽ സിപിഎസുകളുടെ ഏറ്റവും സജീവമായ പങ്കാളിത്തമാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്.



വിപണനത്തിനായി കരിക്ക് ശേഖരിക്കുന്നു



സിപിഎസ്കൾ വഴി ആരംഭിച്ച ഇളനീർ പാർലർ

ഇതിന്റെ ആദ്യപടിയായി വിനോദസഞ്ചാരകേന്ദ്രങ്ങൾ, തീർത്ഥാടന കേന്ദ്രങ്ങൾ, ആശുപത്രികൾ, പാർക്കുകൾ, ദേശീയ സംസ്ഥാന ഹൈവേകൾ, സോഫ്റ്റ്‌വെയർ പാർക്കുകൾ, വാണിജ്യ കേന്ദ്രങ്ങൾ, റെയിൽവേ സ്റ്റേഷനുകൾ, എയർപോർട്ടുകൾ തുടങ്ങിയ സ്ഥലങ്ങളിൽ സിപിഎസുകൾ വഴിയോ, അവയുടെ സജീവ സഹകരണത്തോടെയോ ഇളനീർ പാർലറുകൾ ആരംഭിക്കുവാനാണ് ബോർഡ് ശ്രമിക്കുന്നത്. കൊച്ചിയിലെ ഇൻഫോപാർക്ക്, വൈറ്റില മൊബിലിറ്റി ഹബ്ബ്, തൃശൂർ സിവിൽ സ്റ്റേഷൻ എന്നിവിടങ്ങളിൽ സിപിഎസുകളുടെ മേൽനോട്ടത്തിൽ ഇതിനോടകം ഇളനീർ പാർലറുകൾ ആരംഭിച്ചുകഴിഞ്ഞു. ഇത്തരം സംരംഭങ്ങൾ ഈ വർഷം ആഗസ്റ്റ് മധ്യത്തോടെ കേരളമൊട്ടാകെ വ്യാപിപ്പിക്കുവാൻ ബോർഡിന് പരിപാടിയുണ്ട്. ഇത്തരം സംരംഭങ്ങളിൽ ഏർപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന സിപിഎസുകൾക്ക്, ഇതിലേക്ക് വേണ്ടി വരുന്ന ചെലവിന്റെ 50 ശതമാനം (പരമാവധി 1 ലക്ഷം രൂപ വരെ) സബ്സിഡിയായി നൽകുവാനാണ് ബോർഡ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. പ്രധാനമായി രണ്ടുകാരണങ്ങളാലാണ് ബോർഡ് ഈ ഉദ്യമത്തിന് തുനിയുന്നത്. ഒന്ന്, കർഷകർക്ക് സ്ഥിരമായ ഉയർന്ന വില ഉൽപന്നത്തിന് ലഭിക്കുന്നു. രണ്ട് വിളഞ്ഞ നാളികേരത്തിന്റെ കമ്പോളത്തിലേക്കുള്ള, അനവസരത്തിലുള്ള വർദ്ധിച്ച ഒഴുക്ക് നിയന്ത്രിച്ച് വില തകർച്ചയ്ക്കുള്ള സാധ്യതകൾ ഒഴിവാക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നു. യഥാർത്ഥ്യത്തെ ഉൾക്കൊണ്ടുകൊണ്ട് ഇത്തരം തന്ത്രപരമായ നീക്കങ്ങൾ നടത്തുവാൻ സിപിഎസുകൾ ഉത്സുകരായിരിക്കണം.

ഫെഡറേഷനുകൾ

ഉൽപാദക സംഘങ്ങൾ വ്യാപകമായി രൂപീകരിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ അവയുടെ ഫെഡറേഷനുകൾ രൂപീകരിക്കുവാനുള്ള ശ്രമങ്ങൾ സിപിഎസ്കൾ നടത്തേണ്ടിയിരിക്കുന്നു. തുടക്കത്തിൽ എട്ടിൽ കുറയാത്ത സിപിഎസ്കൾ ചേർന്ന് ഫെഡറേഷനുകൾ രൂപീകരിക്കാവുന്നതാണ്. പിന്നീട് കൂടുതൽ സിപിഎസ്കളെ ചേർത്ത് ഫെഡറേഷൻ വികസിപ്പിക്കാവുന്നതാണ്. സിപിഎസ്കളുടെ ഫെഡറേഷൻ രൂപീകരണത്തിനുള്ള മാതൃക നിയമാവലി തയ്യാറായി കഴിഞ്ഞു. പാലക്കാട്, കോഴിക്കോട്, മലപ്പുറം, ആലപ്പുഴ, കണ്ണൂർ ജില്ലകളിൽ ഏതാനും ഫെഡറേഷനുകൾ രൂപീകരണത്തിനുള്ള പ്രാഥമിക നടപടികൾ പൂർത്തിയായി. കൊപ്ര സംഭരണത്തിൽ സജീവമായി പങ്കെടുക്കാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്ന സിപിഎസ്കൾ



കൊപ്ര ഡ്രയർ

സ്കൾ ഫെഡറേഷനുകൾ എത്രയും വേഗം രൂപീകരിച്ച്, കൊപ്ര ഡ്രയർ സ്ഥാപിക്കുവാനുള്ള ശ്രമങ്ങൾ ആരംഭിക്കേണ്ടതാണ്. ഓരോ ഉൽപാദക സംഘങ്ങളും അവരുടേതായി ഡ്രയർ സ്ഥാപിച്ചാൽ സ്ഥാപിതശേഷി പൂർണ്ണമായി ഉപയോഗപ്പെടുത്താൻ കഴിയാത്ത സാഹചര്യമുണ്ടാകുന്നതിനാൽ ഫെഡറേഷനുകൾ ഡ്രയർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനെയാണ് ബോർഡ് പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നത്.

ആദ്യപടിയായി ഒരു ബാച്ചിൽ 10000 നാളികേരം സംഭരിച്ച് ഗുണനിലവാരമുള്ള കൊപ്രയുണ്ടാക്കാനും ആധുനിക കൊപ്ര ഡ്രയറുകൾ സ്ഥാപിക്കാനായി ആദ്യം മുന്നോട്ട് വരുന്ന 20 ഫെഡറേഷനുകൾക്ക് ഡ്രയർ സ്ഥാപിക്കാനായി വരുന്ന ചിലവിന്റെ 50% (പരമാവധി 6 ലക്ഷം രൂപ വരെ) സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുവാനുള്ള തീരുമാനം ബോർഡ് എടുത്തുകഴിഞ്ഞു. ഈ വർഷം ഫെഡറേഷനുകൾ വഴി 200 കൊപ്ര ഡ്രയറുകൾ സ്ഥാപിക്കുവാനാണ് ബോർഡ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. വിവിധ പദ്ധതികളിൽപ്പെടുത്തി കൂടുതൽ ഡ്രയറുകൾക്ക് 50 ശതമാനം വരെ സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുവാൻ സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റും മുന്നോട്ട് വന്നിട്ടുണ്ട്. നാളികേര ഉൽപാദക ഫെഡറേഷനുകൾക്കും, പ്രാഥമിക സഹകരണ സംഘങ്ങൾക്കും സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ ഈ പദ്ധതിയിലൂടെ സാമ്പത്തികസഹായം ലഭിക്കും. ഇന്നത്തെ ഈ ആവശ്യം മനസ്സിലാക്കി സാധ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിലൊക്കെ ഉൽപാദക സംഘങ്ങൾ ചേർന്ന് ഫെഡറേഷനുകൾ രൂപീകരിക്കുകയും സർക്കാർ സഹായം

പ്രയോജനപ്പെടുത്തി ഡ്രയർ യൂണിറ്റുകൾക്ക് ആവശ്യമായ ഭൗതിക സാഹചര്യങ്ങൾ എത്രയും പെട്ടെന്ന് ഒരുക്കുകയും ചെയ്യുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കാം.

ഉയർന്ന ഭൂമി വിലയുള്ള നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്ത് സ്വന്തമായി ഭൂമി വാങ്ങി ഫെഡറേഷനുകൾക്ക് ഡ്രയർ യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുവാൻ കഴിയണമെന്നില്ല. എന്നാൽ 10 വർഷത്തിൽ കുറയാത്ത രീതിയിൽ ഭൂമി പാട്ടത്തിനെടുത്ത് ഇത്തരം യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും സർക്കാരിന്റെ സഹായം തേടുകയും ചെയ്യാവുന്നതാണ്. തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ഭൂമി ഈ പദ്ധതിക്ക് പ്രയോജനപ്പെടുത്തുവാൻ കഴിയുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ അത്തരത്തിലും ചിന്തിക്കാവുന്നതാണ്. ഇത്തരം പദ്ധതികൾക്ക് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സഹായം ബോർഡ് ഇതിനോടകം തേടിയിട്ടുണ്ട്. തികച്ചും ആശാവഹമായ ഒരു പ്രതീകരണം ബോർഡ് പ്രതീക്ഷിക്കുകയാണ്. ഈ അവസരങ്ങൾ പരമാവധി സിപിഎസ്കൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തിയാൽ അത് എക്കാലവും നാളികേരത്തിന്റെ വിലത്തകർച്ചയുടെ നാളുകളിൽ കർഷകർക്ക് ഏറ്റവും വലിയ കൈത്താങ്ങായിരിക്കും എന്നുള്ളതിൽ സംശയമില്ല.

ഉൽപാദക കമ്പനികൾ

കർഷകരും, സിപിഎസ്കളും സിപിഎസ്കളുടെ ഫെഡറേഷനുകളും ചേർന്ന് ഉൽപാദക കമ്പനികൾ ആരംഭിക്കുവാനുള്ള ശ്രമങ്ങൾ ഇതോടൊപ്പം തന്നെ ആരംഭിക്കേണ്ടിയിരിക്കുന്നു. ഈ വർഷം തന്നെ കുറഞ്ഞത് 10 ഉൽപാദക കമ്പനി

കളെങ്കിലും സംസ്ഥാനത്ത് രൂപീകരിക്കുവാനുള്ള ശ്രമങ്ങൾ നടത്തേണ്ടിയിരിക്കുന്നു. കർഷകർക്ക് സ്ഥിരവും ഉയർന്നതുമായ വില ലഭിക്കുവാൻ ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ മൂല്യവർദ്ധന പരമപ്രധാനമാണ്. വർദ്ധിച്ച മൂലധനം സ്വരൂപിക്കുവാനും, വൻതോതിൽ അസംസ്കൃത വസ്തു ശേഖരിക്കുവാനുമുള്ള ബുദ്ധിമുട്ടാണ് പലപ്പോഴും നാളികേര മേഖലയിലെ മൂല്യവർദ്ധനവ് ശ്രമങ്ങളെ തടസ്സപ്പെടുത്തിയിരുന്നത്. എന്നാൽ ഉൽപാദക കമ്പനികൾ രൂപീകരിക്കുന്നതോടെ ഈ ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ പരിഹരിക്കപ്പെടുകയാണ്. ഉൽപാദക കമ്പനികളിൽ ഉൽപാദകർ സ്വരൂപിക്കേണ്ട മൂലധനം ഉൽപ്പന്നങ്ങളിലൂടെയാവണമെന്ന നിർദ്ദേശമാണ് ബോർഡ് മുന്നോട്ട് വെയ്ക്കുന്നത്. സംസ്ഥാന കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റുകളുടെ പങ്കാളിത്തവും ഉൽപാദക കമ്പനിയിൽ ഉണ്ടാവുന്ന രീതിയിലാണ് പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്നത്.

മൂല്യവർദ്ധനവ് മൂല്യം

നാളികേരത്തിന്റെ അനന്ത സാധ്യതകൾ പരിഗണിക്കുമ്പോൾ കൊപ്രയും, വെളിച്ചെണ്ണയും, ഇളനീരും മാത്രമല്ല നമ്മുടെ മുന്നിലേക്ക് കടന്നുവരേണ്ടത്. നാളികേരത്തിന്റെ കാമ്പും ചിരട്ടയും ഉപയോഗിച്ച് നിരവധി മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കി ദേശീയവും അന്തർദേശീയവുമായ വിപണികളിലേക്ക് കടന്നുചെല്ലുവാൻ നമുക്ക് കഴിയണം. വർദ്ധിച്ച മുതൽ മുടക്ക് വരാവുന്ന ഇത്തരം സംരംഭങ്ങൾ സിപിഎസുകൾക്ക് നേരിട്ട് ഏറ്റെടുത്ത് നടപ്പിലാക്കുവാൻ സാധിക്കുകയില്ലെങ്കിലും കർഷകരും സിപിഎസുകളും സിപിഎസുകളുടെ ഫെഡറേഷനുകളും ചേർന്ന് രൂപീകരിക്കുന്ന ഉൽപാദക കമ്പനികൾ വഴി ഇത് സാധ്യമാകും. ഇത്തരം

ത്തിലുള്ള ഉൽപാദക കമ്പനികൾ വഴി ചിരട്ടക്കരി അസംസ്കൃത വസ്തുവായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉത്തേജിത കരി (ആക്ടിവേറ്റഡ് കാർബൺ), നാളികേര പാൽപൊടി, തുൾതേങ്ങ (ഡെസിക്കേറ്റഡ് കോക്കനട്ട് പൗഡർ), വെർജിൻ കോക്കനട്ട് ഓയിൽ (പച്ചതേങ്ങയിൽ നിന്നുണ്ടാക്കുന്ന വെളിച്ചെണ്ണ), പായ്ക്ക് ചെയ്ത ഇളനീർ മുതലായ വ്യവസായ സംരംഭങ്ങൾ ആരംഭിക്കാവുന്നതാണ്.

നിലവിൽ 300 കോടിയിലേറെ രൂപയുടെ കയറ്റുമതി വരുമാനം നേടിത്തരുന്ന ഉൽപ്പന്നമാണ് ചിരട്ടയിൽ നിന്നുള്ള ഉത്തേജിതകരി. പ്രതിവർഷം 20ശതമാനത്തിലേറെ വർദ്ധനവ് ഉത്തേജിതകരിയുടെ കയറ്റുമതിയിൽ ഏതാനും വർഷങ്ങളായി രേഖപ്പെടുത്തുന്നുണ്ട്. വികസിതരാജ്യങ്ങളിൽ നിന്നും ഈ ഉൽപ്പന്നത്തിന് വർദ്ധിച്ച കയറ്റുമതി ആവശ്യം വരും വർഷങ്ങളിലും തുടരുന്നതുള്ളതിൽ സന്ദേഹമില്ല.

നാളികേര പാൽപ്പൊടി സമീപഭാവയിൽ വളരെയധികം വിപണന സാധ്യതകൾ ഉണ്ടാക്കാവുന്ന ഒരു ഉൽപ്പന്നമാണ്. വളരെയധികം സൗകര്യപ്രദമായി ഉപയോഗിക്കുവാൻ കഴിയുന്ന ഈ ഉൽപ്പന്നത്തിനും രാജ്യത്തിനകത്ത് തന്നെ നല്ല വിപണനസാധ്യതയുണ്ട്. ഡെസിക്കേറ്റഡ് കോക്കനട്ട് പൗഡറിന് വടക്കേ ഇന്ത്യയിലും, വടക്ക്-കിഴക്കൻ സംസ്ഥാനങ്ങളിലും നല്ല വിപണനസാധ്യതയുണ്ട്. കൂടാതെ ഗൾഫ് രാജ്യങ്ങളിലേക്ക് നല്ല കയറ്റുമതി സാധ്യതയും ഈ ഉൽപ്പന്നത്തിനുണ്ട്. നാളികേര മേഖലയെ സസൂക്ഷ്മം വീക്ഷിക്കുന്ന വ്യവസായ സംരംഭകർ വളരെ പ്രതീക്ഷയോടെ കാണുന്ന ഉൽപ്പന്നമാണ് വെർജിൻ കോക്കനട്ട് ഓയിൽ. പല വൻകിട കമ്പനികളും ഈ രംഗത്തേക്ക്

കടന്നുവരാൻ ഗൃഹപാഠം ചെയ്യുന്നതാണ് അറിയുന്നത്. ജൈവ വെർജിൻ കോക്കനട്ട് ഓയിൽ ഉൽപാദിപ്പിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞാൽ അമേരിക്കൻ - യൂറോപ്യൻ മാർക്കറ്റുകളിൽ കടന്ന് ചെല്ലുക അയത്നലളിതമായിരിക്കും.

പായ്ക്ക് ചെയ്ത ഇളനീരിന് സ്വദേശത്തും വിദേശത്തും വലിയ വിപണന സാധ്യതകൾ നിലനിൽക്കുന്നുണ്ട്. എന്നാൽ ആ സാധ്യതകൾ പൂർണ്ണമായി ഉപയോഗപ്പെടുത്തുവാൻ നിലവിലുള്ള സംരംഭകർക്ക് തീരെ കഴിയുന്നില്ല. നിലവിലുള്ള യൂണിറ്റുകൾ എല്ലാം തന്നെ കമ്പോളത്തിൽ അവയുടെ സാന്നിധ്യം പ്രകടമാക്കുവാൻ ഉതകും വിധം സ്ഥാപിത ശേഷിയുള്ള തല്ലാത്ത തിനാൽ ഈ ഉൽപ്പന്നം ഭാവി ഉപഭോക്താക്കളുടെ ശ്രദ്ധയിൽ പോലും പെട്ടിട്ടുണ്ടാകുവാൻ സാധ്യതയില്ല. സ്ഥാപിതശേഷി കുറഞ്ഞ ഈ യൂണിറ്റുകൾക്ക് വിപണി വികസനത്തെക്കുറിച്ച് ചിന്തിക്കേണ്ടിവരുന്നില്ല. എന്നാൽ ഉൽപാദക കമ്പനികളിലൂടെ സ്ഥാപിത ശേഷി കൂടുതലുള്ള യൂണിറ്റുകൾ കൂടുതലായി ആരംഭിച്ച് വർദ്ധിച്ച തോതിൽ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ മാർക്കറ്റിലെത്തിക്കുമ്പോൾ ഉൽപ്പന്നത്തിന്റെ സാന്നിധ്യം കൂടുതൽ പ്രകടമാകുകയും, ആഭ്യന്തര-വിദേശ മാർക്കറ്റുകളുടെ സാധ്യതകൾ പരമാവധി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുവാൻ കഴിയുകയും ചെയ്യും.

സിപിഎസുകൾ ഉൽപാദനക്ഷമത ഉയർത്തി, ഉൽപാദനചെലവ് കുറച്ച്, ഇടവിളകൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിച്ച്, പ്രാഥമിക സംസ്കരണം നടത്തിയും അംഗങ്ങളുടെ വരുമാനം വർദ്ധിപ്പിക്കുവാനുള്ള ശ്രമങ്ങൾ നടത്തുമ്പോൾ, ഫെഡറേഷനുകൾ പ്രാഥമിക സംസ്കരണത്തോടൊപ്പം അധിക മുതൽമുടക്ക് ആവശ്യമായി വരാത്ത മൂല്യവർദ്ധിത ശ്രമങ്ങൾ നടത്തുകയും, ഉപോൽപ്പന്നങ്ങൾക്ക് കൂടി നല്ല വിപണന സാധ്യതകൾ കണ്ടെത്തുകയും, ഉൽപാദക കമ്പനികൾ വർദ്ധിച്ച ലാഭക്ഷമതയും, മെച്ചപ്പെട്ട കയറ്റുമതി സാധ്യതയും, ലോകോത്തര നിലവാരത്തിലുള്ളതുമായ നാളികേരയിഷ്ഠിത മൂല്യവർദ്ധിതോൽപ്പന്നങ്ങൾ വർദ്ധിച്ചതോതിൽ നിർമ്മിച്ച് ദേശീയ -അന്തർദേശീയ മാർക്കറ്റുകളിൽ എത്തിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന കാലം സമീപസ്ഥമായിരിക്കുന്നു. ഈ സ്വപ്നസാക്ഷാത്കാരത്തിന്റെ ധൃതഗതിയിലുള്ള പുർത്തീകരണത്തിനായി നമുക്ക് തോളോട് തോൾ ചേർന്ന് മുന്നോടം.

അസിസ്റ്റന്റ് മാർക്കറ്റിംഗ് ഓഫീസർ, നാളികേര വികസന ബോർഡ്, കൊച്ചി



ഇത് അതിജീവനത്തിന്റെ രക്ഷാമന്ത്രം.... കൂട്ടായ്മയുടെ സുവിശേഷം

മുരളീധരൻ തഴക്കര

കൽപ്പവൃക്ഷമെന്ന പേർ വെറുതേ കൽപ്പിച്ചു കിട്ടിയതല്ല നാളികേരത്തിന്, അതിന്റെ നാരും ഞരമ്പുംവരെ മനുഷ്യപയോഗത്തിന് ഉതകുന്നതുകൊണ്ടാണ്. കേരളം എന്ന പേരിൽ കേരം കടന്നുകൂടിയതും വെറുതേയല്ല. ഈ മണ്ണിൽ പിറന്നവന്റെ സ്വന്തം തെങ്ങായതുകൊണ്ടുതന്നെ. പഴയ തെങ്ങിന്റെ സുവർണ്ണകാലം ആധുനിക ജീവിതത്തിന്റെ കാലം വന്നപ്പോൾ അസ്തമിച്ചു. പിന്നീടുന്നോളം കേരകർഷകനും തെങ്ങിനും ദുരിതകാലമായി. രോഗങ്ങൾ കൊണ്ട് തെങ്ങ് നാശോന്മുഖമായി. തെങ്ങയ്ക്ക് വില കിട്ടാതെ കർഷകർ വില പിടിച്ചു. ഇത്തരം ഒരവസ്ഥയുടെ ഗുരുതര സ്വഭാവം കണക്കിലെടുത്താൽ ഒരു കർഷകന് നേരിടാവുന്ന ഏറ്റവും വലിയ പതനമുണ്ടായി - കേരകർഷകന്റെ പതനം.

“ഒരു മയ്യുണ്ടെങ്കിൽ ഉലക്കമേലും കിടക്കാം”, “ഒത്തുപിടിച്ചാൽ മലയും പോരും” തുടങ്ങി സംഘശക്തിയുടെ പ്രാധാന്യം വിളിച്ചോതുന്ന എത്രയോ പഴമൊഴികൾ നമുക്ക് ചിരപരിചിതം. പഴമൊഴിയുടെ പൊരുൾ തിരിച്ചറിയുവാൻ തെങ്ങുകൃഷിക്കാർക്ക് എന്തുകൊണ്ടോ ഇക്കാലമത്രയും കഴിഞ്ഞില്ല! എന്നാൽ റബ്ബറിന്റെ മേഖലയിൽ നോക്കൂ. ഗ്രാമതലത്തിൽ റബ്ബർ ഉത്പാദക സംഘങ്ങൾ രൂപീകരിച്ചുകൊണ്ട് കൂട്ടായ്മയുടെ ശക്തമായ ശൃംഖലയ്ക്ക് രൂപം കൊടുത്തിട്ട് കാൽനൂറ്റാണ്ട് കഴിയുന്നു. പഴം - പച്ചക്കറി മേഖലയിൽ സ്വാശ്രയ കർഷക സമിതികളും സ്വാശ്രയ വിപണികളും പ്രവർത്തനമാരംഭിച്ചിട്ട് രണ്ട് ദശാബ്ദങ്ങളാകുന്നു. പലവിധ കാരണങ്ങളാൽ നെൽകൃഷിക്ക് ശോഷണം സംഭവിച്ചുവെങ്കിലും പാടശേഖര സമിതികളും ഗ്രൂപ്പ് ഫാമിംഗും എന്ന ആശയം പിറവിയെടുത്തിട്ട് വർഷങ്ങൾ ഏറെ പിന്നിടുന്നു. പഴയ തെങ്ങുകൃഷിയുടെ മേഖലയിൽ പ്രശ്നങ്ങളും പ്രതിബന്ധങ്ങളും എല്ലായ്പ്പോഴും നിലനിൽക്കുന്നുവെങ്കിലും നിലനിൽപ്പിനായി, അതിജീവനത്തിനായി ഒരു കൂട്ടായ പ്രവർത്തനത്തെക്കുറിച്ച് കൽപ്പവൃക്ഷത്തിന്റെ സ്വന്തം നാട് ഇന്നോളം ചിന്തിച്ചില്ല!

അശനിപാതം പോലെ വന്ന് പെടുന്ന വിലയിടിവ്, തെങ്ങിന്റെ മണ്ടയിൽ കിടക്കുന്ന നാളികേരം നിലത്തെത്തിക്കുവാൻ കഴിയാത്ത നിസ്സഹായത, കാറ്റുവീഴ്ചയ്ക്കു ചെല്ലിമ്പായയും, കുമ്പുചീയലും, മണ്ഡരിയുമെല്ലാം ചേർന്നുള്ള കടന്നാക്രമണം. അങ്ങനെ എണ്ണയാലൊടുങ്ങാത്ത പ്രശ്നങ്ങൾ, പരസ്പരം പറഞ്ഞ് പരിതപിക്കുകയും അത് നമ്മുടെ തലവരയും വിധിയുമാണെന്ന് കരുതി സ്വയം സമാധാനിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന നിസ്സംഗത! ഇപ്പോഴിതാ സമീപകാല ചരിത്രത്തിലെ എറ്റവും വലിയ വില തകർച്ചയാണ് നാളികേര

ത്തിനും ഉണ്ടായിരിക്കുന്നത്. ഇങ്ങനെ യൊരു വിലയിടിവ് റബ്ബറിന്റെ കാര്യത്തിലാണ് സംഭവിക്കുന്നതെങ്കിൽ നിശ്ചയമായും അതിന്റെ അലയൊലിയും പ്രതികരണവും രാജ്യമാകെ പ്രകടമാകുമായിരുന്നില്ല! ‘റബ്ബർ’ കേരളത്തിന്റെ ധനവിളയെന്ന നിലയിൽ അങ്ങനെയൊരു പ്രതികരണം ഉണ്ടാകുക തന്നെ വേണം, അതാണാവശ്യവും. പക്ഷേ മലയാളിയുടെ ദൈനംദിന ജീവിതത്തിന്റെ സന്ധിബന്ധങ്ങളെ ഉറപ്പിച്ച് നിർത്തുന്ന തെങ്ങിന്റേയും തേങ്ങയുടേയും കാര്യത്തിൽ എന്തേ ഇങ്ങനെയൊരു പ്രതികരണവും കൂട്ടായ ശബ്ദവും ഉണ്ടാകുന്നില്ല?

ഇതാ ഇവിടെയാണ് നാളികേര ഉത്പാദക സംഘങ്ങൾ അഥവാ സിപിഎസ് കളുടെ ആവശ്യകതയും പ്രാധാന്യവും. ലേലം വൈകിപ്പോയിയെങ്കിലും ഒരു പുതുവെളിച്ചം, പ്രതീക്ഷ ഉദയം ചെയ്യുന്നു. നാളികേര വികസന ബോർഡ് മുൻകൈ എടുത്തുകൊണ്ട് തെങ്ങ് കൃഷിക്കാരെ സംഘടിപ്പിക്കുന്നു. അവരുടെ കൂട്ടുകെട്ടിന്, സ്വതന്ത്രസംരംഭങ്ങൾക്കുള്ള വഴി തെളിക്കുന്നു. ഇതൊരു സാധാരണ തീരുമാനമല്ല - വിപ്ലവകരമായ തീരുമാനമാണ്. കൃഷികാര്യങ്ങളിലും, സംസ്കരണത്തിലും വിപണനത്തിലുമെല്ലാം ഒരു കൂട്ടായ ബേപ്പെലിന് വേദിയൊരുക്കുക. നാളികേര ഇടവേളിന്റെ ഇതപര്യന്തമുള്ള വികസന പദ്ധതികളിലെ ഏറ്റവും ദിശാബോധമുള്ള ഭാവിദ്രേതയ്ക്കു തക്കുന്ന സുചിന്തിതമായ കാൽവെയ്പ്പാണ് സിപിഎസുകളുടെ രൂപീകരണം.

ചാരിറ്റബിൾ സൊസൈറ്റിയായി രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത് പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഈ ഉത്പാദക സംഘങ്ങൾക്ക് അനന്തമായ അവസരങ്ങളും സാധ്യതകളുമാണുള്ളത്. ‘നാളികേരം സമം കൊപ്ര സമം വെളിച്ചെണ്ണ’ എന്ന പരമ്പരാഗത സമവാക്യത്തെ മാറ്റിയെടുക്കുക എന്നതാകണം പ്രധാന അജണ്ട. ഉത്പാദക സംഘങ്ങളുടെ ഫെഡറേഷനുകൾ രൂപീകരിച്ച് ചെറിയ തോതിൽ മുതൽ മുടക്കും സാങ്കേതിക വിദ്യയും ആവശ്യമുള്ള ചെറുകിട - ഇടത്തരം നാളികേരധിഷ്ഠിത വ്യവസായങ്ങളുണ്ടാകണം. കുറച്ചുകൂടി പ്രാപ്തമായിക്കഴിഞ്ഞാൽ സിപിഎസുകളുടെ ഓഹരി പങ്കാളിത്തമുള്ള ഉത്പാദക കമ്പനികൾ രൂപീകരിച്ച് വൻകിട സംരംഭങ്ങളെക്കുറിച്ചും ചിന്തിക്കാം.

നാം പാഴാക്കിക്കളയുന്ന തൊണ്ട് ഒന്നു പോലും നഷ്ടപ്പെടുത്താതെ സംഭരിച്ച് സിപിഎസുകളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി ചകിരിയാക്കുക എന്നത് മറ്റൊരു സാധ്യതയാണ്. തമിഴകത്ത് നിന്ന് ചകിരിയെത്തിയില്ലെങ്കിൽ കേരളത്തിലെ റാട്ടുകൾ നിലവിലാകുന്ന ദുരവസ്ഥയ്ക്കൊരു പരി

ഹാരമുണ്ടാകും. പാഴാക്കി കളയുന്ന ചിരട്ട, സംഘങ്ങൾ സംഭരിച്ച് പ്രാഥമിക സംസ്കരണം നടത്തി കരിയാക്കി, വൻകിട ഉത്തേജിത കരി നിർമ്മാണ ഫാക്ടറികൾക്ക് നൽകാൻ സാധിക്കും. സ്വന്തം കാലിൽ നിൽക്കാനുള്ള കരുത്താർജ്ജിച്ചശേഷം സിപിഎസുകളുടെ പങ്കാളിത്തമുള്ള ഉത്പാദക കമ്പനികൾക്ക് തന്നെ കയറ്റുമതി സാധ്യതയേറേയുള്ള ഉത്തേജിത ചിരട്ടക്കരി നിർമ്മാണ ഫാക്ടറികൾ തന്നെ ആരംഭിച്ച് കൂടെ? അങ്ങനെ എന്തെന്ന് സാധ്യതകൾ.

പ്രതിസന്ധികളിൽ നിന്നും പരാജയങ്ങളിൽ നിന്നുമാണ് അതിജീവനത്തിന്റെ പ്രായോഗിക പാഠങ്ങളും തന്ത്രങ്ങളും നാം പഠിക്കുക. നാളികേരത്തിന്റെ വിലയിടിവും തെങ്ങിന്റെ രോഗാതുരതയും ഒരു ഒഴിയാബാധയായി മാറുമ്പോൾ അലസ മനസ്സോടെ തോറ്റ് പിൻവാങ്ങണോ? സംഘശക്തിയുടെ കരുത്തിൽ പ്രതിരോധിച്ച് മുന്നേറണോ? ‘ഓരോരുത്തരും എല്ലാവർക്കും വേണ്ടി, എല്ലാവരും ഓരോരുത്തർക്കും വേണ്ടി’ എന്ന സഹകരണ ദർശനം ഉൾക്കൊണ്ടുകൊണ്ട് ഇച്ഛാശക്തിയോടെ പരിശ്രമിച്ചാൽ വിജയം സുനിശ്ചിതമാണ്. നാളികേര വികസന ബോർഡിന്റെ പരിരക്ഷയും പിൻബലവും മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങളും ഉത്പാദക സംഘങ്ങളുടെ ശാക്തീകരണത്തിന് വഴിയൊരുക്കും. അന്യാശ്രയതയ്ക്കെതിരെ ഉന്നയുവയില്ലാതെ കേരകർഷകരെ സ്വയംസജ്ജരാക്കുവാനുള്ള കാര്യക്ഷമമായ പരിശീലനം കൂടി നൽകുമ്പോൾ ഓരോ സിപിഎസുകളും ഓരോ ചാലകശക്തിയായി മാറണമെന്നതാണ് നാളികേര ബോർഡിന്റെ പ്രതീക്ഷ.

നാളികേരത്തിന്റെയും കൊപ്രയുടേയും വില നിശ്ചയിക്കുന്നതിൽ, നാളികേര ഉൽപന്നങ്ങളുടെ വിപണി നിയന്ത്രിക്കുന്നതിൽ, കയറ്റുമതിയിലൂടെ വർദ്ധിച്ചുണ്ടായും ആദായവും ഉറപ്പാക്കുന്നതിൽ, അങ്ങനെ നാളികേരത്തിന്റെ സമസ്തരംഗങ്ങളിലേയും അവസാനവാക്ക് നാളികേരോത്പാദക സംഘങ്ങളുടേതാകണം, സർവ്വോപരി നാളികേര കർഷകരുടേതാകണം. തെങ്ങ് ചതിക്കില്ലെന്ന് മലയാളിയുടെ പരമ്പരാഗത വിശ്വാസമാണ്. ദേവലോകത്ത് നന്ദനോദ്യാനത്തിൽ ആഗ്രഹിക്കുന്നതെന്തും നൽകുന്ന ദേവവൃക്ഷത്തിന്റെ ഭൂമിയിലെ പ്രതിരൂപമായി തെങ്ങ് എന്നും നമ്മുടെ ഒപ്പമുണ്ട്. പക്ഷേ, നമുക്ക് വേണ്ടതെല്ലാം തരുന്ന - കാര്യബുദ്ധി വർഷം ചൊരിയുന്ന - അമൃതകുംഭം പേറുന്ന കൽപ്പവൃക്ഷത്തെ നാം കരുതലോടെ കാണേണ്ട! നാളികേരോത്പാദക സംഘങ്ങളെ ശാക്തീകരിക്കാം - അതിൽ അണിചേരാം.

പ്രോഗ്രാം എക്സിക്യൂട്ടീവ്, ‘വയലും വീടും’, ആകാശവാണി, തിരുവനന്തപുരം

സിപിഎസ്കളിലൂടെ പുൽകൃഷിയും കാലിവളർത്തലും ജൈവരീതിയിൽ

മാത്യു സെബാസ്റ്റ്യൻ

സിപിഎസ്കൾക്ക് തെങ്ങിൻതോപ്പുകളിൽ ആദായകരമായി ചെയ്യാവുന്ന മുഖ്യ ഇടവിളകളിൽ മുഖ്യമാണ് തീറ്റപ്പുൽകൃഷി. കേരളത്തിൽ പുരോഗമനശീലരായ നിരവധി കർഷകർ തീറ്റപ്പുൽ മുഖ്യ കൃഷിയായി ചെയ്തുകൊണ്ട് മികച്ച വരുമാനം നേടുന്നുണ്ട്. ചിലരെങ്കിലും, കാലിവളർത്തൽ കൂടാതെ പച്ചപ്പുല്ലിന് വിറ്റഴിച്ചുകൊണ്ട് മികച്ച വരുമാനം നേടുന്നുണ്ട്. കിലോഗ്രാമിന് 1.5 രൂപ മുതൽ 3.0 രൂപ വരെ പച്ചപ്പുല്ലിന് വില ലഭിക്കുന്നുണ്ട്. ഒരു ഹെക്ടറിൽ നിന്നും 400 ടണ്ണിലേറെ വിളവ് തരുന്ന പുല്ലിനങ്ങളുണ്ട്. സിപി എസ്കൾക്ക് തെങ്ങിൻതോപ്പിൽ ഇടവിളയായി പുൽകൃഷി നടത്തുന്നത് പ്രയോജനകരമായിരിക്കും.

ജൈവരീതിയിലുള്ള തെങ്ങിൻ കൃഷിയോടൊപ്പം ഇടവിളയായി തീറ്റപ്പുൽകൃഷി; അതിനെ സംയോജിപ്പിച്ചുള്ള കന്നുകാലി വളർത്തൽ എന്നിവ കേരളത്തിലെ പുരയിടകൃഷിക്ക് അനുയോജ്യമായ മാതൃകയാണ്. ഈ രീതിയിൽ ഉല്പാദിപ്പിക്കുമ്പോൾ ജൈവ തെങ്ങിൻ കൃഷിയിൽ നിന്നും ലഭ്യമാകുന്ന ഉല്പന്നങ്ങൾക്ക് തദ്ദേശ-വിദേശ മാർക്കറ്റുകളിൽ വിപണനത്തിനുള്ള സാധ്യതകൾ ഏറെയാണ്. ജൈവരീതിയിൽ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന തീറ്റപ്പുൽ നൽകി

വളർത്തുന്ന കന്നുകാലികളിൽ നിന്ന് ലഭിക്കുന്ന പാലും, പാലുല്പന്നങ്ങളും ജൈവോല്പന്നമെന്ന നിലയിൽ ഇന്ത്യയിലും വിദേശത്തും ഉയർന്ന വിലയിൽ ലഭിക്കും. ഒരു പശുവിന് ഒരു ദിവസം ശരാശരി മുപ്പത് കിലോ പച്ചപ്പുല്ലിന് ആവശ്യമാണ്. കന്നുകാലികൾക്ക് പ്രത്യേകിച്ചു പാൽ ചുരത്തുന്ന പശുക്കൾക്ക് ഏറ്റവും അത്യാവശ്യമായ തീറ്റ വസ്തു പച്ചപ്പുല്ലിന് തന്നെയാണ്. പശുവളർത്തലിലെ തീറ്റച്ചെലവ് കുറയ്ക്കുന്നതിനും അവയ്ക്ക് കൂടുതൽ പോഷകമൂല്യമുള്ള തീറ്റ ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനും ഒരേയൊരു പോഷകവഴിയായുള്ള; തീറ്റപ്പുൽ കൃഷി ചെയ്യുക. ക്ഷീരകർഷകർക്കെന്ന പോലെ പശുവളർത്താത്തവർക്കും അത് വരുമാനം ഉറപ്പ് തരുന്നു. ഇത്രയേറെ സാധ്യതകളുണ്ടായിട്ടും വെറും 7,000 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് മാത്രമാണ് തീറ്റപ്പുൽ കൃഷി ചെയ്യുന്നത്. അതായത് ആകെ ആവശ്യമുള്ള തീറ്റപ്പുല്ലിന്റെ രണ്ട് ശതമാനം മാത്രമേ സംസ്ഥാനത്ത് ഉല്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്നുള്ളൂ. ഇവിടെയാണ് തെങ്ങിനിടവിളയായി പുല്ല് എന്ന ആശയത്തിന് പ്രസക്തി വർദ്ധിക്കുന്നത്.

ഭാരതത്തിൽ തെങ്ങുകൃഷി 19 ലക്ഷം ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് വ്യാപിച്ചു കിടക്കുന്നു. ഇന്ത്യയിലെ ഏതാണ്ട് 50 ലക്ഷം

തെങ്ങിൻതോപ്പുകളിൽ 35 ലക്ഷം തെങ്ങിൻതോപ്പുകളും കേരളത്തിലാണ്. നമ്മുടെ തെങ്ങിൻതോപ്പുകളിൽ ഇടവിളയായി പുല്ല് കൃഷി ചെയ്യുകയാണെങ്കിൽ സംസ്ഥാനത്ത് ക്ഷീരമേഖലയ്ക്ക് അതൊരു മുതൽക്കൂട്ടാവുമെന്നതിൽ സംശയം വേണ്ട

ജൈവരീതിയിൽ തെങ്ങും തീറ്റപ്പുല്ലും മറ്റിടവിളകളും കൃഷി ചെയ്യുമ്പോൾ ജൈവ വളങ്ങളും ജീവാണു വളങ്ങളും, ജൈവ കീടനാശിനികളും മാത്രമേ ഉപയോഗിക്കാവൂ. രാസവളങ്ങളും രാസകീടനാശിനികളും പൂർണ്ണമായും ഒഴിവാക്കണം.

നന്നായി പരിപാലിക്കുന്ന ഒരു ഹെക്ടർ തെങ്ങിൻ തോപ്പിൽ ഓല, മടൽ, തൊണ്ട്, കൊതുമ്പ്, കോഞ്ഞാട്ട മുതലായവയായി ഒരു വർഷം പത്ത് മുതൽ പന്ത്രണ്ട് ടൺ വരെ ജൈവാവശിഷ്ടങ്ങൾ ലഭിക്കും. കന്നുകാലി കൂട്ടിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന തീറ്റപ്പുൽ അവശിഷ്ടങ്ങളും ഇതിനോടൊപ്പം ചേർക്കാം. ഇവയുടെ ഉപയോഗം വഴി തെങ്ങിൻ തോട്ടങ്ങളിലെ പോഷകാവശ്യങ്ങൾ ഒരു പരിധി വരെ ക്രമീകരിക്കുന്നതിന് സാധിക്കും. ജൈവ കൃഷിയിൽ ജൈവാവശിഷ്ടങ്ങൾ കത്തിച്ചുകളയരുത്. ഇവ പുതയിടുന്നതിനും കമ്പോസ്റ്റ് നിർമ്മാണത്തിനും ഉപയോഗിക്കാം. കൃഷിയിടത്തിൽ തന്നെ ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റുണ്ടെങ്കിൽ അതിൽ നിന്നു ലഭിക്കുന്ന ചാണകസ്മുരി തെങ്ങിൻ ചുവടുകളിലും തീറ്റപ്പുല്ലിനും വളമായി നൽകാം. മണ്ണിൽ സൂക്ഷ്മ മൂലകങ്ങളുടെ അഭാവമുണ്ടെങ്കിൽ തെങ്ങിനും തീറ്റപ്പുല്ലിനും അവ മണ്ണ് പരിശോധനയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പരിമിതമായി പ്രയോഗിക്കാം. ജൈവ രീതി അനുവർത്തിക്കുന്നതു വഴി സൂക്ഷ്മമൂലകങ്ങളുടെ ലഭ്യത ക്രമേണ വർദ്ധിക്കുന്നതിനാൽ പിന്നീടിവി ഉപയോഗിക്കേണ്ട ആവശ്യമില്ല. തെങ്ങിൻതോപ്പിന് അനുയോജ്യമായ പുല്ലിനങ്ങൾ

എല്ലാത്തരം പുല്ലിനങ്ങളും തെങ്ങിനിടവിളയായി കൃഷി ചെയ്യാവുന്നതാണ്. ഹൈബ്രിഡ് നേപ്പിയർ, ഗിനി പുല്ല്, തുമ്പമുഴി എന്നിവ തെങ്ങിൻതോപ്പിലെ തണലിലും വളരുന്നവയാണ്. തെങ്ങിൻ ചുവട്ടിൽ നിന്നും രണ്ട് മീറ്റർ അകലത്തിലാവണം പുല്ല് നട്ടേണ്ടത്.



തീറ്റപ്പുൽ വിളവെടുപ്പ്



ഇടവിളയായി തീറ്റപ്പുൽകൃഷി ചെയ്തിരിക്കുന്ന തെങ്ങിൻ തോട്ടം

സങ്കര നേപ്പിയർ: ബജ്റയുടെയും നേപ്പിയർ പുല്ലിന്റെയും സങ്കരയിനമാണ് ഇന്ന് കേരളത്തിൽ ഏറെ പ്രചാരം നേടിയിട്ടുള്ള തീറ്റപ്പുൽ ഇനം. ശരാശരി 10% മാംസ്യവും 30% നാരും ഈ ഇനത്തിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്നു. ഒരു പ്രാവശ്യം നട്ട് പിടിപ്പിച്ചാൽ മൂന്നു മുതൽ അഞ്ച് വർഷം വരെ തുടർച്ചയായി പുല്ല് ലഭിക്കുന്നതിനാൽ കർഷകരുടെ പ്രിയപ്പെട്ട ഇനമായി ഇത് മാറിയിരിക്കുന്നു. ഈ ഇനം ഒരു ഹെക്ടറിന് 40,000 ചുവട് നട്ട് പിടിപ്പിക്കാവുന്നതാണ്.

ഗിനിപ്പുല്ല്: നമ്മുടെ നാട്ടിൽ പ്രചാരം സിദ്ധിച്ചിട്ടുള്ള മറ്റൊരിനം തീറ്റപ്പുല്ലാണ് ഗിനി. കനംകുറഞ്ഞ തണ്ടുകളുള്ള ഇവ തണലിലും വളർത്താം. തെങ്ങിൻ ചുവട്ടിൽ ഒരു ആവരണ വിളയായി ഇത് വളർത്താവുന്നതാണ്. ഹെക്ടറിന് 80 മുതൽ 100 ടൺ വരെ വിളവ് നൽകുന്ന ഈ ഇനത്തിൽ 14% മാംസ്യം അടങ്ങിയിരിക്കുന്നു. വിത്തു വിതച്ചും ചിനപ്പുകൾ പഠിച്ചു നട്ടും വളർത്താൻ സാധിക്കുന്നതിനാൽ ഇതിന്റെ കൃഷി താരതമ്യേന ആയാസരഹിതമാണ്. കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത ഹരിത, മരതകം, ഹരിതശ്രീ എന്നീയിനങ്ങളും, ഇന്ത്യൻ തീറ്റപ്പുൽ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം വികസിപ്പിച്ചെടുത്തിട്ടുള്ള ബണ്ഡൽ ഗിനി 1, ബണ്ഡൽ ഗിനി 2 എന്നീ ഇനങ്ങളും കേരളത്തിലെ കാലാവസ്ഥയ്ക്ക് അനുയോജ്യമാണ്.

കോംഗോ സിഗ്നൽ: മണ്ണിന് ഒരു ആവരണവിളയായി വളർത്താൻ സാധിക്കുന്ന ഈ പുല്ല് മണ്ണൊലിപ്പ് തടയുന്നതോടൊപ്പം തീറ്റപ്പുല്ലിന്റെ ലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുകയും ചെയ്യുന്നു. തെങ്ങിൻ തോട്ടിൽ ഇട വിളയായി വളർത്താൻ യോജിച്ച ഇനമാണിത്. വിത്ത് പാകിയും

ചിനപ്പുകൾ പഠിച്ചു നട്ടും ഈ പുല്ല് വളർത്താവുന്നതാണ്. ഹെക്ടറിന് 35-45 ടൺ വിളവ് നൽകുന്ന ഈ പുല്ല് നടുമ്പതിന് അനുയോജ്യമായ സമയം മെയ്-ജൂൺ മാസങ്ങളാണ്.

തുമ്പൂർമുഴി തീറ്റപ്പുല്ല്

തുമ്പൂർമുഴി കന്നുകാലി പ്രജനന കേന്ദ്രത്തിലെ തീറ്റപ്പുൽ ജനിതക കേന്ദ്രത്തിൽ വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത തീറ്റപ്പുല്ലിനമാണിത്. ഈയിനം കേരള കാലാവസ്ഥയുമായി വളരെവേഗം ഇഴുകിച്ചേരുകയും കർഷകർക്ക് പ്രിയങ്കര ഇനമാവുകയും ചെയ്തു. മറ്റ് തീറ്റപ്പുല്ലിനങ്ങളിൽ 11 ശതമാനം മാംസ്യം ഉള്ളപ്പോൾ 17 ശതമാനം മാംസ്യം അടങ്ങിയതും 125 ചിനപ്പുകൾ പൊട്ടുന്നതും വളരെ അധികം വേരുപടലങ്ങളോട് കൂടിയതുമായ ഈ ഇനം സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാത്തരം മണ്ണിലും നന്നായി വളരുന്നു. കുറഞ്ഞ തണ്ടുകളോട് കൂടിയതും ഒട്ടേറെ ഇലകളോടും കൂടിയതുമായ തുമ്പൂർമുഴി പുല്ല് മുയൽ, ആട് എന്നിവയ്ക്കും വളരെ അനുയോജ്യമാണ്. ഇടതുർന്ന് നേരെ മുകളിലേക്ക് വളരുന്നതിനാൽ കളകളുടെ ശല്യം തുമ്പൂർമുഴി പുല്ല് കൃഷി ചെയ്യുന്ന ഇടങ്ങളിൽ വളരെ കുറവാണ്. തണ്ടു കുറവായതിനാൽ ഈ പുല്ലിന്റെ കൂടുതൽ ഭാഗവും ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണ്.

നടീൽ രീതി: കൃഷിക്കുള്ള നിലം നന്നായി ഉഴുതു മറിക്കണം. നിലം ഉഴുതു കഴിഞ്ഞാൽ ജൈവവളങ്ങൾ ചേർത്തു കൊടുക്കാം. നിലം നന്നായി ഒരുക്കിയ ശേഷം പുല്ല് നടാനുള്ള വാരങ്ങൾ തയ്യാറാക്കാം. ഇത്തരം വാരങ്ങളിൽ 50-60 സെ. മീറ്റർ അകലത്തിൽ തണ്ടുകൾ നടാവുന്നതാണ്. 90 ദിവസം പ്രായമുള്ള നടീൽ വസ്തുക്കൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം മുറിച്ചു നടാം.

രണ്ട് മുട്ടുകളുള്ള തണ്ടുകൾ, വേറു

പിടിപ്പിച്ച നടീൽ വസ്തുക്കൾ, വിത്തുകൾ എന്നിവയാണ് നടാനുപയോഗിക്കുന്നത്. തണ്ടുകൾ 45 ഡിഗ്രി ചരിച്ചാണ് നടേണ്ടത്. രണ്ട് മുട്ടുകളുള്ള തണ്ടുകൾ നടുമ്പോൾ ഒരു മുട്ട് മണ്ണിനടിയിലും മറ്റൊന്ന് മുകൾ ഭാഗത്തും വരണം.

മുള പൊട്ടിയാൽ ജൈവവള പ്രയോഗം നടത്താം. ഇതിന് ചാണകവും സ്റ്റീറിയും ഉപയോഗിക്കാം. മുളച്ച് പതിനഞ്ച് ദിവസത്തിനുള്ളിൽ ഈ വളപ്രയോഗം നടത്തിയിരിക്കണം. തെങ്ങിൻതോട്ടിൽ ഇടവിളയായി പുൽകൃഷി ചെയ്യുമ്പോൾ പുല്ലിനും തെങ്ങിനും പ്രത്യേകം പരിചരണം നൽകേണ്ടതുണ്ട്. നന വളരെ അത്യവശ്യമാണ്. 60 ദിവസത്തിനുള്ളിൽ ആദ്യ വിളവെടുപ്പ് നടത്താം. മുറിക്കുമ്പോൾ നന്നായി താഴ്ത്തി മുറിക്കാൻ ശ്രദ്ധിക്കണം. തുടർന്നുള്ള വിളവെടുപ്പുകൾ 45 ദിവസത്തെ ഇടവേളയിൽ ചെയ്യാവുന്നതാണ്. എന്നാൽ മുയൽ വളർത്തലിനാവശ്യമായ പുല്ലിനങ്ങൾ 25-35 ദിവസങ്ങൾക്കുള്ളിൽ വിളവെടുക്കാവുന്നതാണ്. പുല്ല് പൂവിടാതെയും മുപ്പാകാതെയും നോക്കണം. മുത്ത പുല്ല് തിന്നാൻ പശുക്കൾ വിമുഖത കാട്ടും. പൂവിട്ട പുല്ലിന്റെ പോഷകമൂല്യം കുറവായിരിക്കും. മുറിച്ച പുല്ല് വെയിലത്തുണക്കിയും സൂക്ഷിക്കാവുന്നതാണ്. തെങ്ങിന് ഇടവിളയായി പുൽകൃഷി ചെയ്യുമ്പോൾ തെങ്ങിന് അധിക ആദായം ലഭിക്കുന്നതായി കർഷകർ സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തുന്നു. മാത്രവുമല്ല കാലി വളർത്തൽ കൂടുതൽ ലാഭകരമായ തൊഴിലായി വളർത്തിയെടുക്കുവാനും സാധിക്കും.ചെറുകിട കർഷകരുടെ കൂട്ടായ്മകളും കോക്കനട്ട് പ്രൊഡ്യൂസേഴ്സ് സൊസൈറ്റികളും മൂന്നിട്ടിറങ്ങിയാൽ കേരളം ജൈവ കേരോല്പന്നങ്ങളുടെയും വിളനിലമാവുമെന്നതിൽ തർക്കമില്ല.

എം.ഡി., ഇൻഡോസെർട്ട്, ആലുവ



സിപിഎസുകൾ സംഭരണ ഏജൻസികളാകുമ്പോൾ

കെ. എസ്. സെബാസ്റ്റ്യൻ

സിപിഎസുകളെ 2012 സീസണിലെ താങ്ങുവിലപ്രകാരം കൊപ്ര സംഭരിക്കുന്നതിനുള്ള അംഗീകൃത ഏജൻസിയായി നിയോഗിച്ചതിലൂടെ കർഷകർക്ക് താങ്ങുവിലയുടെ ആനുകൂല്യം ലഭിക്കുവാനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങൾ ലഘൂകരിച്ചിരിക്കുകയാണ്. സർക്കാരിന്റെ ഈ തീരുമാനപ്രകാരം സിപിഎസുകൾക്ക് അംഗങ്ങളുടെ നാളികേരമോ, കൊപ്രയോ താങ്ങുവിലപ്രകാരം സംഭരിച്ച് സംസ്ഥാനതല ഏജൻസികളായ കേരഫെഡിനും മാർക്കറ്റ്ഫെഡിനും നേരിട്ട് നൽകി അംഗങ്ങൾക്ക് താങ്ങുവിലയുടെ ആനുകൂല്യം നേടിക്കൊടുക്കുവാനുള്ള അവസരം ലഭിച്ചിരിക്കുകയാണ്. സിപിഎസിൽ അംഗങ്ങളല്ലാത്ത കർഷകർ കൃഷിഭൂമിയുടെ ഉടമസ്ഥാവകാശം തെളിയിക്കുന്ന കൈവശാവകാശ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ബന്ധപ്പെട്ട വില്ലേജ് ഓഫീസുകളിൽ നിന്നും ശേഖരിച്ച് (സംഘടിപ്പിച്ച്) കൃഷി ഓഫീസറുടെ സാക്ഷ്യപത്രവുമായി പ്രാഥമിക സഹകരണ സംഘങ്ങൾ വഴി താങ്ങുവിലയുടെ ആനുകൂല്യം നേടുമ്പോൾ, നാളികേര വികസന ബോർഡിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുള്ള സിപിഎസുകളിൽ അംഗങ്ങളായവർക്ക് ബോർഡിൽ നൽകുന്ന രജിസ്ട്രേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റിന്റെ മാത്രം പിൻബലത്തിൽ നാളികേരം സിപിഎസ് വഴി ശേഖരിച്ച് കൊപ്രയാക്കി സംസ്ഥാനതല ഏജൻസികൾക്ക് നേരിട്ട് നൽകുവാൻ കഴിയും. ഈ ഉദ്യമത്തിൽ ഏർപ്പെടുന്ന സിപിഎസുകൾക്ക് പ്രാഥമിക സഹകരണ സംഘങ്ങൾക്ക് ലഭ്യമാകുന്നതിനു തുല്യമായ ആനുകൂല്യങ്ങൾക്കും അർഹതയുണ്ട്.

ലഭ്യമാകുന്ന ആനുകൂല്യങ്ങൾ

(എ) കൊപ്ര സംഭരണച്ചെലവുകൾക്കായുള്ള	
(1) അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് ചെലവുകൾ (ക്വിന്റലിന്)	51.00 രൂപ
(2) ഇൻസിഡന്റൽ ചെലവുകൾ (തുക്കുന്നതിനും, സ്റ്റൻസിലിംഗിനും, തുണുനത്തിനും, ലോഡിംഗിനും എല്ലാം) (ക്വിന്റലിന്) ആകെ	25.00 രൂപ 76.00 രൂപ
ബി. നല്ലയിനം സിന്ധിച്ചാക്ക്* (നികുതികൾ അടക്കം)	27.00 രൂപ
സി. കടത്തുകുലി (അട്ടിക്കുലി, കെട്ടുകുലി, മറികുലി തുടങ്ങിയ എല്ലാ ചെലവുകളുമടക്കം)	
1) 30 കിലോമീറ്റർ വരെ ക്വിന്റലിന്	24.00 രൂപ
2) 30 കിലോമീറ്ററിന് മുകളിൽ 60 കിലോമീറ്റർ വരെ - ക്വിന്റലിന്	27.60 രൂപ
3) 60 കിലോമീറ്ററിന് മുകളിൽ 100 കിലോമീറ്റർ വരെ - ക്വിന്റലിന്	33.12 രൂപ
4) 100 കിലോമീറ്ററിന് മുകളിൽ - യഥാർത്ഥ കുലി (വിശദമായ രേഖകൾ സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്)	

* ഇതിന് പുറമെ സംസ്ഥാന സർക്കാർ ചാക്കൊന്നിന് 10 രൂപ അധികസഹായം വാഗ്ദാനം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

പാലിക്കേണ്ട നടപടിക്രമങ്ങൾ

1. സിപിഎസ്കൾ രൂപീകരിച്ച് ബന്ധപ്പെട്ട ജില്ലാ രജിസ്ട്രാർ ഓഫീസിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തതിന് ശേഷം നാളികേര വികസന ബോർഡിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുക.
2. ജില്ലാ കളക്ടർ അദ്ധ്യക്ഷനായും, ജില്ലാ ജോയിന്റ് രജിസ്ട്രാർ ഓഫ് കോ-ഓപ്പറേറ്റീവ് കൺവീനറുമായ ജില്ലാതല മോണിറ്ററിംഗ് കമ്മറ്റി കൊപ്ര സംഭരണത്തിനായി തയ്യാറാക്കുന്ന പട്ടികയിൽ പേര് ഉൾപ്പെടുത്തുക. (പട്ടികയിൽ സിപിഎസ്കളെ ഉൾപ്പെടുത്തുവാനുള്ള നടപടികൾ നാളികേര വികസന ബോർഡ് നേരിട്ട് ഇടപെട്ട് ചെയ്യുന്നതായിരിക്കും).
3. പട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിനുശേഷം സിപിഎസുകൾ സംസ്ഥാനതല ഏജൻസികളായ കേരഫെഡിയോ / മാർക്കറ്റ്ഫെഡിയോയോ ഒരു കരാറിലേർപ്പെടേണ്ടതാകുന്നു. ഈ കരാറിൽ കൊപ്ര സംഭരണ സംബന്ധമായ വ്യവസ്ഥകളും, ഇരുകൂട്ടരുടെയും ചുമതലകളും, ഉത്തരവാദിത്വങ്ങളും വ്യക്തമായി നിർവ്വചിച്ചിട്ടുണ്ടാകും. 100 രൂപ വിലയുള്ളതും സിപിഎസ് പ്രസിഡന്റിന്റെ പേരിൽ വാങ്ങിയിട്ടുള്ളതുമായ (ഉദാ: പ്രസിഡന്റ്, കൈരളി നാളികേര ഉത്പാദക സംഘം, ചേമഞ്ചേരി) മുദ്രപത്രത്തിൽ കരാർ ഒപ്പിടേണ്ടതുണ്ട്. സിപിഎസിനു വേണ്ടി കരാറിൽ ഒപ്പു വയ്ക്കേണ്ടത് പ്രസിഡന്റാണ്.
4. കരാർ ഒപ്പുവച്ചതിനുശേഷം കൊപ്ര സംഭരണം സംബന്ധിച്ച് സിപിഎസ്കൾ സൂക്ഷിക്കേണ്ട പർച്ചേസ് രജിസ്റ്റർ, സ്റ്റോക്ക് രജിസ്റ്റർ, ബിൽ ബുക്ക് എന്നിവ സംസ്ഥാന തല ഏജൻസിയിൽ നിന്ന് കൈപ്പറ്റാവുന്നതാണ്.
5. തുടർന്ന് അംഗങ്ങളിൽ നിന്ന് താങ്ങുവില പ്രകാരം നാളികേരം / കൊപ്ര ശേഖരിക്കാവുന്നതാണ്. നാളികേരം സംഭരിക്കുന്ന സിപിഎസ്കൾ അത് കൊപ്രയാക്കേണ്ടതുണ്ട്.
6. മതിയായ അളവിൽ (5 മെട്രിക് ടണ്ണോ അതിന്റെ ഗുണിതങ്ങളോ ആകുന്നതാണ് ഉത്തമം) കൊപ്ര ശേഖരിച്ചതിനു ശേഷം കരാറിലേർപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന സംസ്ഥാന തല ഏജൻസിയെ അറിയിക്കുക.
7. അറിയിപ്പ് ലഭിക്കുമ്പോൾ സംസ്ഥാനതല ഏജൻസി സിപിഎസ് ശേഖരത്തിലുള്ള കൊപ്രയ്ക്ക് ഡെലിവറി നോട്ട് നൽകുന്നു. ഡെലിവറി നോട്ടിൽ, തൂക്കം, വില, ഏത് ഗോഡൗണിലാണ് എത്തിക്കേണ്ടത് എന്നീ വിവരങ്ങൾ ഉണ്ടായിരിക്കും.
8. തയ്യാറാക്കിയ കൊപ്രയും സംസ്ഥാനതല ഏജൻസിയിൽ നിന്ന് ലഭിച്ച ഡെലിവറി നോട്ടുമായി നിർദ്ദേശിക്കപ്പെട്ട ഗോഡൗണിൽ എത്തിച്ച് ഡെലിവറി നോട്ട് ഗോഡൗൺ മാനേജർക്ക് കൈമാറുക. (സിപിഎസ്കൾ കൊപ്ര 50 കിലോ വീതം

(ചാക്കുൾപ്പെടെ 51 കിലോ) ചാക്കുകളിൽ പായ്ക്ക് ചെയ്ത് തൂന്നി, സിപിഎസ്കളുടെ സീലും (ചാക്കിൽ പതിപ്പിക്കുവാനുള്ള സീലുകൾ തയ്യാറാക്കേണ്ടി വരും) പതിപ്പിച്ചാണ് ഗോഡൗണിൽ എത്തിക്കേണ്ടത്.

ഏതാനും സിപിഎസുകൾ അവരുടെ അംഗങ്ങൾക്ക് നേടിക്കൊടുക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞ സാമ്പത്തികനേട്ടം പട്ടിക-1 ൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു

- സിപിഎസുകൾ കൊണ്ടുവരുന്ന കൊപ്രയുടെ ഗുണനിലവാരം ഗോഡൗൺ മാനേജർ പരിശോധിച്ച് തൃപ്തികരമെങ്കിൽ ഗോഡൗണിൽ സ്വീകരിക്കുന്നു. ഗുണനിലവാരം തൃപ്തികരമല്ലെങ്കിൽ മടക്കി അയയ്ക്കുന്നു. (ഗുണനിലവാര പരിശോധനയിൽ പരാതിയുണ്ടെങ്കിൽ പരാതി പരിഹാരത്തിന് സംവിധാനങ്ങൾ ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ട്).
- ഗോഡൗണിൽ ചരക്ക് സ്വീകരിക്കപ്പെട്ടാൽ മുഴുവൻ തുകയ്ക്കുള്ള വെയർഹൗസ് രശീതി തരുന്നു. ഈ രശീതി സംസ്ഥാന തല ഏജൻസിയ്ക്ക് സമർപ്പിച്ച് നൽകിയ കൊപ്രയുടെ താങ്ങുവില പ്രകാരമുള്ള വില കൈപ്പറ്റാവുന്നതാണ്. സിപിഎസ് പ്രസിഡന്റിന്റെ പേരിൽ അക്കൗണ്ട് പേയി ചെയ്താണ് കൊപ്രയുടെ വില നൽകുന്നത്. കർഷകർക്ക് ഉൽപന്നത്തിന്റെ വില നൽകേണ്ടതും അക്കൗണ്ട് പേയി ചെയ്തുകൊടുക്കുന്നതിനുള്ള മാതൃകയിരിക്കണം.

സംഭരണം വ്യാപകമാക്കിയാൽ

നിലവിൽ ബഹുഭൂരിപക്ഷം സിപിഎസുകൾക്ക് ഭൗതികസാഹചര്യങ്ങൾ നിലവിലില്ലാത്തതിനാൽ സംഭരണം വ്യാപകമാക്കി സിപിഎസിൽ അംഗങ്ങളായ പരമാവധി കർഷകർക്ക് താങ്ങുവിലയുടെ ആനുകൂല്യം ലഭ്യമാക്കുവാൻ കഴിയാത്ത സാഹചര്യമാണ്. എന്നാൽ സിപിഎസുകളോ അവയുടെ കൂട്ടായ്മയായ ഫെഡറേഷനുകളോ സംസ്കരണപ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏറ്റെടുത്ത് നടപ്പാക്കിയാൽ വലിയൊരുപങ്ക് കർഷകർക്ക് സംഭരണത്തിന്റെ ആനുകൂല്യം നേടിക്കൊടുക്കുവാൻ സാധിക്കും വലിയൊരു വിഭാഗം യഥാർത്ഥകർഷകർക്ക് സംഭരണവിലയിൽ തങ്ങളുടെ ഉൽപന്നം വിൽക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞാൽ അതിന്റെ യഥാർത്ഥപ്രതിഫലനം കമ്പോളത്തിൽ വരികയും സ്വഭാവവികമായി വില ഉയരുകയും ചെയ്യും. എന്നാൽ സംഭരണപ്രക്രിയയിലെ ഗുണഫലങ്ങൾ പലപ്പോഴും, യഥാർത്ഥ കർഷകരിലെത്താത്തതിനാൽ ഗണ്യമായ അളവിലായിരിക്കണം.

പട്ടിക-1. കൊപ്ര സംഭരണ ഏജൻസികളായി പ്രവർത്തിക്കാൻ കഴിഞ്ഞ ഏതാനും സിപിഎസ് അംഗങ്ങൾക്ക് ഒരു മാസം കൊണ്ട് നേടിക്കൊടുക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞ സാമ്പത്തിക നേട്ടം

ക്രമ നമ്പർ	ജില്ല	നാളികേര ഉൽപാദക സംഘം	സംസ്ഥാനതല ഏജൻസികൾക്ക് നൽകിയ കൊപ്രയുടെ അളവ് (മെട്രിക് ടൺ)	ലഭ്യമായ വില (ഏറ്റിന് 51,000 രൂപ നിരക്കിൽ)	മാർക്കറ്റ് വില (ഏറ്റിന് 39,000 രൂപ നിരക്കിൽ)	ലഭ്യമായ അധിക വരുമാനം (ഏറ്റിന് 12,000 രൂപ നിരക്കിൽ)	സംഘത്തിലുള്ള അംഗങ്ങൾ	ശരാശരി ഒരംഗത്തിന് ഒരു മാസത്തിൽ ലഭിച്ച അധിക വരുമാനം (രൂപയിൽ)
1	കോഴിക്കോട്	ഹരിത സിപിഎസ് ചേമുഞ്ചേരി, കോഴിക്കോട്	15.00	7,65,000	5,85,000	1,80,000	71	2,535
2	കോഴിക്കോട്	വള്ളിപ്പാലം സിപിഎസ് പുല്ലൂരാംപാറ, കോഴിക്കോട്	9.00	4,59,000	3,51,000	1,08,000	66	1,636
3	കോഴിക്കോട്	ശാന്തിനഗർ സിപിഎസ് കൂടന്ത, കോഴിക്കോട്	10.00	5,10,000	3,90,000	1,20,000	49	2,449
4	മലപ്പുറം	കാക്കൂർ സിപിഎസ് തോട്ടമുക്കം, മലപ്പുറം	10.00	5,10,000	3,90,000	1,20,000	64	1,875
5	മലപ്പുറം	തെക്കുമുറി സിപിഎസ് ഉറുങ്ങാട്ടിരി, മലപ്പുറം	12.50	6,37,500	4,87,500	1,50,000	100	1,500
6	മലപ്പുറം	മുള്ളങ്കാട് സിപിഎസ് ഉറുങ്ങാട്ടിരി, മലപ്പുറം	6.50	3,31,500	2,53,500	78,000	70	1,114
7	മലപ്പുറം	ചിറങ്ങാട് സിപിഎസ് വെറ്റിലപ്പാറ, മലപ്പുറം	5.00	2,55,000	1,95,000	60,000	64	938
8	മലപ്പുറം	വെറ്റിലപ്പാറ സിപിഎസ് വെറ്റിലപ്പാറ, മലപ്പുറം	6.00	3,06,000	2,34,000	72,000	68	1,059
9	മലപ്പുറം	ആലപ്പാറ സിപിഎസ് വെറ്റിലപ്പാറ, മലപ്പുറം	6.00	3,06,000	2,34,000	72,000	84	857
10	കണ്ണൂർ	ഊമല സിപിഎസ്, ചെറുപുഴ	10.00	5,10,000	3,90,000	1,20,000	83	1,446
11	പാലക്കാട്	ചുള്ളിമട സിപിഎസ്, എരിമയൂർ	20.00	1,02,000	7,80,000	2,40,000	45	5,333
12.	പാലക്കാട്	കൈരളി സിപിഎസ്, കാഞ്ഞിരപ്പുഴ	10.00	5,10,100	3,90,000	1,20,000	52	2,308

സംഭരണത്തിലൂടെയുള്ള സാമ്പത്തികനേട്ടം

ആയിരത്തിലേറെ സിപിഎസുകൾ വിവിധ ജില്ലകളിലായി അംഗീകൃത സംഭരണ ഏജൻസികളായി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടെങ്കിലും ചുരുക്കം ചില സിപിഎസുകൾക്ക് മാത്രമേ അംഗങ്ങൾക്ക് താങ്ങുവിലയുടെ ആനുകൂല്യം നേടിക്കൊടുക്കുവാൻ കഴിയുന്നുള്ളൂ. സജീവമായി സംഭരണത്തിന് മുന്നിട്ടിറങ്ങിയ

വീൽ കൊപ്ര സംഭരിച്ചാൽ പോലും വിപണി വിലയിൽ ആനുപാതികമായി വർദ്ധനവ് ഉണ്ടാകാത്ത അവസ്ഥാവിശേഷമാണ് സംജാതമായിരിക്കുന്നത്.

ഈ സ്ഥിതിവിശേഷം മനസ്സിലാക്കി നാളികേര വികസന ബോർഡ് സിപിഎസുകളുടെ കൂട്ടായ്മയായ ഫെഡറേഷന്റെ ദൃഢഗതിയിലുള്ള രൂപീകരണത്തെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുവാനും, സാധി

പട്ടിക-2. കൊപ്ര സംഭരണത്തിന്റെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ കൊപ്ര ഡ്രയർ ഉപയോഗിച്ച് കൊപ്രയുണ്ടാക്കുമ്പോൾ സിപിഎസ് അംഗങ്ങൾക്ക് ലഭ്യമാകുന്ന അധിക സാമ്പത്തിക നേട്ടം.

വിവരണം	രൂപയിൽ
6 ടൺ നാളികേരം (ഏകദേശം 12000 എണ്ണം) കൊപ്രയാക്കാവുന്ന ഗുണനിലവാരമുള്ള മോഡേൺ ഡ്രയറിനും അനുബന്ധ സജ്ജീകരണങ്ങൾക്കുംകൂടി വരു ആകെ ചിലവ്	12,00,000
നാളികേര വികസന ബോർഡ് / സംസ്ഥാന ഗവണ്മെന്റിൽ നിന്നും ലഭിക്കാവുന്ന പരമാവധി സാമ്പത്തിക സഹായം	6,00,000
25 മെട്രിക് ടൺ കൊപ്ര നിലവിലുള്ള മാർക്കറ്റ് വിലയിൽ വിൽക്കുമ്പോൾ കിട്ടുന്ന വരുമാനം = 25 × 39000 (ഡ്രയറിൽ ഒരു മാസം ഉണ്ടാക്കാവുന്ന ഗുണനിലവാരമുള്ള കൊപ്രയുടെ അളവ് = 25 മെട്രിക് ടൺ)	9,75,000
25 മെട്രിക് ടൺ കൊപ്ര താങ്ങുവില പ്രകാരം വിൽക്കുമ്പോൾ കിട്ടുന്ന വരുമാനം (25 × 51,000)	12,75,000
ഒരു മാസം ഡ്രയർ പ്രവർത്തിപ്പിച്ച് കൊപ്രയുണ്ടാക്കിയാൽ അധികമായി ലഭിക്കുന്ന വരുമാനം (12,75,000-9,75,000)	3,00,000
ഡ്രയർ സ്ഥാപിക്കുവാൻ ഫെഡറേഷൻ വരുന്ന മുതൽമുടക്ക് (മുലധനം ഫെഡറേഷൻ അംഗസംഘങ്ങളിൽ നിന്ന് സ്വരൂപിക്കുകയോ ധനകാര്യ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്ന് ലോണായി സ്വീകരിക്കുകയോ ചെയ്യാവുന്നതാണ്)	6,00,000
12 മാസം ഡ്രയർ പ്രവർത്തിക്കുമ്പോൾ ലഭിക്കുന്ന വരുമാനം (3,00,000×12)	36,00,000
12 മാസം ഡ്രയർ പ്രവർത്തിക്കുമ്പോൾ ലഭിക്കുന്ന അധിക വരുമാനം (36,00,000-6,00,000)	30,00,000

■ ഫെഡറേഷനുകൾ വഴി ഡ്രയർ സ്ഥാപിക്കുന്നതാണ് ഉചിതം. അല്ലാത്ത പക്ഷം ഡ്രയറിന്റെ സ്ഥാപിതശേഷി പൂർണ്ണമായി ഉപയോഗപ്പെടുത്തുവാൻ കഴിഞ്ഞെന്ന് വരില്ല.

ക്കുന്നിടത്തോളം ഫെഡറേഷനുകളിൽ കൊപ്ര ഉൽപാദനത്തിനുള്ള ഭൗതിക സാഹചര്യങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുവാനും തീരുമാനമെടുത്തിരിക്കുകയാണ്. ആദ്യപടിയായി ഒരു ബാച്ചിൽ 10,000 നാളികേരം സംസ്കരിച്ച് ഗുണനിലവാരമുള്ള കൊപ്രയുണ്ടാക്കാവുന്ന ആധുനിക കൊപ്ര ഡ്രയറുകൾ സ്ഥാപിക്കാനായി ആദ്യം മുന്നോട്ട് വരുന്ന 20 ഫെഡറേഷനുകൾക്ക് ചെലവിന്റെ 50 ശതമാനം (പരമാവധി 6 ലക്ഷം രൂപവരെ) സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുവാനുള്ള തീരുമാനം ബോർഡ് എടുത്തുകഴിഞ്ഞു.

ഈ പദ്ധതിയിൽപ്പെടുത്തി സ്ഥാപിക്കുന്ന ഓരോ ഡ്രയർ യൂണിറ്റിനും പ്രതിമാസം കുറഞ്ഞത് 25 മെട്രിക് ടൺ ഗുണനിലവാരമുള്ള കൊപ്രയുണ്ടാക്കുവാൻ കഴിയും. കൊപ്ര താങ്ങുവിലയ്ക്ക് വിൽക്കുമ്പോൾ നിലവിലുള്ള കമ്പോള വിലയേക്കാൾ പ്രതിമാസം 3 ലക്ഷം രൂപ അധികമായി ലഭിക്കുന്നു. ഫെഡറേഷന്റെ ഭാഗത്ത് നിന്ന് 6 ലക്ഷം രൂപമാത്രം മുതൽമുടക്കോടു കൂടി സ്ഥാപിക്കുന്ന ഇത്തരമൊരു ഡ്രയർ യൂണിറ്റ് രണ്ട് മാസം പ്രവർത്തിക്കുമ്പോൾതന്നെ അധികവരുമാനമായി മുതൽമുടക്ക് തിരികെ ലഭിക്കുന്നു. ഒരു വർഷം പ്രവർത്തിക്കുമ്പോൾ മുതൽമുടക്ക് കഴിച്ച് 30 ലക്ഷം രൂപ അധികവരുമാനമായി ലഭിക്കുന്നു. പട്ടിക-2ൽ ഇത്തരത്തിലുള്ള ഒരു കൊപ്രഡ്രയർ യൂണിറ്റ് വഴി കർഷകർക്ക് കിട്ടാവുന്ന അധികവരുമാനം വിവരിച്ചിരിക്കുന്നു.

ഇത്തരം ഡ്രയർ യൂണിറ്റുകൾ കർഷകർക്ക് സംഭരണകാലത്ത് വലിയതോതിൽ അധികവരുമാനം നേടിക്കൊടുക്കുന്നുവെന്ന് മാത്രമല്ല, ഡ്രയർ യൂണിറ്റുകൾ ലാഭകരമായ ഒരു വ്യവസായ സംരംഭമായി ഫെഡറേഷനുകൾക്ക് എക്കാലവും മുന്നോട്ട് കൊണ്ടുപോകാനും സാധിക്കും. താങ്ങുവിലപ്രകാരം നാളികേരം സംഭരിച്ച് കൊപ്രയാക്കി അതിൽ എഫ്.എ.ക്യൂ. ഗുണനിലവാര

മുള്ള കൊപ്രമാത്രം സംഭരണവിലയ്ക്ക് കൊടുക്കുമ്പോൾ പോലും ഇത്തരം യൂണിറ്റുകൾക്ക് ന്യായമായ ലാഭക്ഷമതയുള്ളതായി കാണുന്നു.

താങ്ങുവിലയനുസരിച്ച് കൊപ്രസംഭരണം നടക്കാത്ത സന്ദർഭങ്ങളിലും ഇത്തരം യൂണിറ്റുകൾക്ക് ലാഭകരമായി പ്രവർത്തിക്കുവാൻ കഴിയുമെന്നുള്ളതാണ് യാഥാർത്ഥ്യം. ഈ രീതിയിൽ ഡ്രയറുകളിൽ ഉണ്ടാക്കുന്ന കൊപ്രയ്ക്ക് വർഷം മുഴുവൻ നല്ല ഡിമാൻഡ് ഉണ്ടെന്ന് മാത്രമല്ല, കമ്പോളവിലയേക്കാൾ എല്ലായ്പ്പോഴും കുറഞ്ഞത് 5 ശതമാനമെങ്കിലും വില കൂടുതൽ ലഭിക്കുകയും ചെയ്യും.

ഉൽപാദക സംഘങ്ങൾ ഫെഡറേഷനുകൾ രൂപീകരിക്കുകയും, ഫെഡറേഷന്റെ മേൽനോട്ടത്തിൽ കൊപ്ര ഡ്രയറുകൾ സ്ഥാപിച്ച് അംഗങ്ങളിൽ നിന്നും നാളികേരം ശേഖരിച്ച് കൊപ്രയാക്കി നൽകി താങ്ങുവിലയുടെ ആനുകൂല്യം കർഷകർക്ക് നേടിക്കൊടുക്കാനുള്ള നിലവിലുള്ള അവസരം പ്രയോജനപ്പെടുത്തുകയും വേണം. പലപ്പോഴും വിലത്തകർച്ച ആകസ്മികവും അധികകാലം നീണ്ടുനിൽക്കാതിരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുള്ളതിനാൽ ഫലവത്തായ ശ്രമങ്ങൾ ഈ വഴിക്ക് നടത്തുവാൻ കർഷകർക്കോ കർഷക പ്രസ്ഥാനങ്ങൾക്കോ ഇതുവരെ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല. വിലയിടിവിന്റെ ഈ നാളുകളിലെങ്കിലും നമ്മൾ ഇത്തരം സംരംഭങ്ങളിലേക്ക് മുന്നിട്ടിറങ്ങിയില്ലെങ്കിൽ കൊപ്ര സംഭരണം മുൻകാലങ്ങളിലെപ്പോലെ കർഷകർക്ക് പ്രയോജനമില്ലാത്ത വെറും ഒരു അനുഷ്ഠാനം മാത്രമായി തുടരും.

അസിസ്റ്റന്റ് മാർക്കറ്റിംഗ് ഓഫീസർ, നാളികേര വികസന ബോർഡ്, കൊച്ചി

സംഭരണ ഏജൻസികളായി പ്രവർത്തനം തുടങ്ങിയ സിപിഎസ്കളിലൂടെ

കെ.എം. വിജയൻ

താങ്ങുവിലയ്ക്ക് സിപിഎസ് അംഗങ്ങളുടെ നാളികേരം സംഭരിച്ച് കൊപ്രയാക്കി സംസ്ഥാനതല ഏജൻസികളായ മാർക്കറ്റ് ഫെഡറേഷനും കേരഫെഡറേഷനും നൽകാൻ സിപിഎസ്കൾക്ക് ഗവൺമെന്റ് അനുമതി നൽകിയതിനെത്തുടർന്ന് കണ്ണൂർ, കോഴിക്കോട്, മലപ്പുറം, പാലക്കാട്, തൃശ്ശൂർ ജില്ലകളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഇരുപത്തഞ്ചോളം സിപിഎസ്കൾ സജീവമായി സംഭരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചു. ഇവയിൽ ചില സിപിഎസ്കളെ പരിചയപ്പെടാം.

ഉറുങ്ങാട്ടിരിയുടെ ഉദാത്ത മാതൃക

മലപ്പുറം ജില്ലയുടെ വടക്കേ അറ്റത്ത് കോഴിക്കോട് ജില്ലയോട് തൊട്ടുരുമ്മിക്കിടക്കുന്ന പഞ്ചായത്താണ് ഉറുങ്ങാട്ടിരി. കേരളത്തിൽ കർഷകർക്ക് നാളികേരത്തിന് സംഭരണവിലയുടെ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ആനുകൂല്യം ലഭിക്കുന്ന പഞ്ചായത്തായി മാറിയിരിക്കുകയാണ് ഉറുങ്ങാട്ടിരി. ഉറുങ്ങാട്ടിരി സഹകരണ ബാങ്കിന്റെ 30,000 നാളികേരം ഒരു ബാച്ചിൽ കൊപ്രയാക്കാവുന്ന ഡ്രയറും കാക്കൂർ സിപിഎസിന്റെ പ്രസിഡന്റ് ജോസ് വാണിയകിഴക്കേലിന്റെ 12,000 നാളികേരം കൊപ്രയാക്കാവുന്ന

ഡ്രയറും, തെക്കേമുറി സിപിഎസിലെ 17000 നാളികേരം കൊപ്രയാക്കാവുന്ന ഡ്രയറും പ്രവർത്തിപ്പിച്ച് കൊപ്രയാണ്ടാക്കി സംഭരണത്തിന്റെ ആനുകൂല്യം പരമാവധി നേടിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ് ഈ പ്രദേശത്തെ കർഷകർ. ഈ മൂന്ന് സ്ഥാപനങ്ങളും കൂടിച്ചേർന്ന് ഇക്കഴിഞ്ഞ മെയ് മാസത്തിൽ 100 മെട്രിക് ടൺ കൊപ്രയിലേറെ താങ്ങുവിലയ്ക്ക് സംസ്ഥാനതല ഏജൻസികൾക്ക് നൽകി കഴിഞ്ഞു.

ഇത്തരുന്നത്തിൽ ഏറ്റവും ശ്രദ്ധിക്കപ്പെടേണ്ടത് ഉറുങ്ങാട്ടിരി പഞ്ചായത്തിലെ വെറ്റിലപ്പാറ ഗ്രാമത്തിലുള്ള 8 നാളികേരോത്പാദക സംഘങ്ങൾ ചേർന്ന് (കാക്കൂർ, ഇരുന്നുകുഴി, പനംപ്ലാവ്, വെറ്റിലപ്പാറ, ആലാപ്പാറ, ചാരങ്ങാട്, രാമംകുളം, ഓടക്കയം) കാക്കൂർ സിപിഎസിന്റെ പ്രസിഡന്റായ ശ്രീ. ജോസ് വാണിയകിഴക്കേലിന്റെ 12000 നാളികേരം ഒരു ബാച്ചിൽ ഗുണനിലവാരമുള്ള കൊപ്രയാക്കി മാറ്റുവാൻ കഴിയുന്ന ഡ്രയർ ഉപയോഗിച്ച്, അംഗങ്ങളുടെ നാളികേരം താങ്ങുവിലപ്രകാരം സംഭരിച്ച് ഗുണനിലവാരമുള്ള കൊപ്രയാക്കി സംസ്ഥാനതല സംഭരണ ഏജൻസിയായ കേരഫെഡിന് കൊടുക്കുവാനുള്ള വിജയ

കരമായ ശ്രമമാണ്. 2012 മെയ് ആദ്യവാരത്തിൽ ആരംഭിച്ച ഈ ഉദ്യമത്തിൽ ഇതുവരെ 39 മെട്രിക് ടൺ കൊപ്ര സംഭരണ ഏജൻസിക്ക് നൽകുവാൻ കഴിഞ്ഞു.

വിജയകരമായ ഈ ഉദ്യമത്തിന് പിന്നിൽ അനുകരണീയമായ ഒരു മാതൃകയുണ്ട്. കേരളത്തിലെ കേരകർഷകരുടെ കൂട്ടായ്മയുടെ മാതൃക. ജോസ് വാണിയകിഴക്കേൽ എന്ന ചെറിയ വലിയ മനുഷ്യന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ഈ ഉദ്യമം കേരളത്തിലെ എല്ലാ സിപിഎസ്കൾക്കും അനുകരണീയമായ കൂട്ടായ്മയുടേതായ ഒരു പുതിയ അദ്ധ്യായം തുറക്കുകയാണ്.

ശ്രീ. ജോസ് വാണിയകിഴക്കേലിന്റെ പ്രവർത്തിപ്പിച്ചിരുന്ന തന്റെ ഡ്രയറിനെ നാളികേര വിലയിടിവ് മൂലം ഉടലെടുത്ത നാളികേര കർഷകരുടെ ദുഃസ്ഥിതിയിൽ അവരെ സഹായിക്കുന്നതിനുള്ള ഏറ്റവും നല്ല ഉപകരണമാക്കി മാറ്റിയിരിക്കുന്നു. ഒരുപക്ഷേ, ഡ്രയർ ഈ സമയത്ത് വാണിയകിഴക്കേലിന്റെ പ്രവർത്തിപ്പിച്ചിരുന്നതിൽ ഒരു കിലോ പൊതിച്ച നാളികേരം 10 രൂപയിൽ താഴെ വാങ്ങി കൊപ്രയ്ക്ക് 39 രൂപ വിലയ്ക്ക് വിറ്റ അദ്ദേഹത്തിന് നല്ല ലാഭം കൊയ്യാമായിരുന്നു. കൊപ്രയ്ക്ക് 39 രൂപ വിലയുള്ളപ്പോൾ, തേങ്ങയ്ക്ക് കൊപ്രയുടെ 30 ശതമാനം വിലയായ 10 രൂപ 70 പൈസവരെ വില ലഭിക്കാവുന്നതാണ്. എന്നാൽ നിലവിൽ കിലോയ്ക്ക് അതിലും 1 രൂപയിലേറെ കുറഞ്ഞ വിലയിൽ തേങ്ങ ലഭിക്കുമ്പോൾ ഈ അവസരം വിനിയോഗിച്ച് പരമാവധി ലാഭം കൊയ്യാൻ ആരും ശ്രമിക്കുന്ന സാഹചര്യത്തിലാണ് ജോസ് തന്റെ സ്ഥാപനത്തിന്റെ വാണിയകിഴക്കേലിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ പ്രവർത്തനം താൽക്കാലികമായി മരവിപ്പിച്ച് സഹജീവികളുടെ സഹായത്തിനെത്തിയിരിക്കുന്നത്.

ഈ ഡ്രയർ ഉപയോഗിച്ച് കഴിഞ്ഞ 45 ദിവസംകൊണ്ട് എഫ്.എ.ക്യൂ നിലവാരമുള്ള 39 മെട്രിക് ടൺ കൊപ്രയാണ്ടാക്കി സംസ്ഥാനതല സംഭരണ ഏജൻസിയായ കേരഫെഡിന് നൽകുകയുണ്ടായി. അതായത് 45 ദിവസത്തെ പ്രവർത്തനം കൊണ്ട് നാല് ലക്ഷത്തിലേറെ രൂപയുടെ അധിക



വെറ്റിലപ്പാറ സിപിഎസ് പ്രസിഡന്റ് തോമസ് വെട്ടുവും കാക്കൂർ സിപിഎസ് പ്രസിഡന്റ് ശ്രീ ജോസ് വാണിയകിഴക്കേലും (പിന്നിൽ ജോസിന്റെ കൊപ്ര നിർമ്മാണ യൂണിറ്റ്)



കൊപ്ര നിർമ്മാണത്തിൽ ഏർപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന സ്ത്രീ തൊഴിലാളികൾ

സാമ്പത്തിക നേട്ടം കാക്കുരിലേയും സമീപ പ്രദേശങ്ങളിലേയും ഉല്പാദക സംഘങ്ങളിലെ അംഗങ്ങൾക്ക് ഈ ശ്രമം കൊണ്ട് നേടിക്കൊടുക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞു.

ശ്രീ. ജോസിയന്റെ അഭിപ്രായത്തിൽ തന്റേതുപോലുള്ള ഒരു യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിക്കുവാൻ 12 ലക്ഷത്തോളം രൂപ മതിയാകും. നാളികേര വികസന ബോർഡോ, സംസ്ഥാന സർക്കാരോ 50 ശതമാനം സബ്സിഡി നൽകിയാൽ, സംഘങ്ങളുടെ ഭാഗത്ത് നിന്നും 6 ലക്ഷം രൂപ കണ്ടെത്തിയാൽ മതിയാകും. വൈദ്യുതി ഉപയോഗിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്ന ബ്ലോവറോടുകൂടിയ ഇത്തരം ഡ്രയറുകൾ ഒരുമാസം പ്രവർത്തിക്കുന്നതിന് പ്രതിമാസം 3500 രൂപയിൽ താഴെ മാത്രം വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ് നൽകേണ്ടി വരുമ്പോൾ, കൊപ്രയുണ്ടാക്കിയതിനുശേഷം മിച്ചം വരുന്ന ചിരട്ടയിൽ നിന്നും പ്രതിമാസം 35000 രൂപയിലേറെ വരുമാനം ലഭിക്കും. റബ്ബർ കർഷകർ റബ്ബർ ഷീറ്റുൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന ലാഘവത്തോടെ എഫ്എക്യു കൊപ്ര നാളികേര കർഷകർക്ക് ഉണ്ടാക്കാൻ കഴിയില്ലെങ്കിലും കർഷകകൂട്ടായ്മയിലൂടെ ഇത്തരം സംരംഭങ്ങൾ ആരംഭിച്ച് പ്രവർത്തിക്കാൻ കഴിഞ്ഞാൽ വിലയിടിവിന്റെ നാളുകളിൽ നാളികേര കർഷകർക്ക് ഏറ്റവും വലിയ അത്താണിയായിരിക്കും. ഇത്തരം ഡ്രയറുകളിൽ നിർമ്മിക്കുന്ന കൊപ്രയ്ക്ക് പൊതുവിപണിയിൽ നല്ല പ്രീമിയം വില ലഭിക്കുന്നതിനാൽ കൊപ്ര സംഭരണമില്ലാത്ത സമയങ്ങളിലും ലാഭകരമായി പ്രവർത്തിക്കുവാൻ കഴിയുമെന്നതാണ് ജോസിയന്റെ അനുഭവസാക്ഷ്യം.

ഹരിത നാളികേരോത്പാദക സംഘം,



ഹരിത സിപിഎസ് കേരഫെഡിന് നൽകാനായി തയ്യാറാക്കിയ മുദ്ര പതിപ്പിച്ച ചാക്ക്

ചേമഞ്ചേരി

ശ്രീ. ഇ. ശ്രീധരൻ മാസ്റ്റർ പ്രസിഡന്റായുള്ള കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ കൊയിലാണ്ടിക്കടുത്ത് ചേമഞ്ചേരിയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഹരിത സിപിഎസ് ജില്ലയ്ക്കാകെ മാതൃകയായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഒരു കർഷക കൂട്ടായ്മയാണ്. 71 നാളികേര കർഷകർ അംഗങ്ങളായിട്ടുള്ള ഈ കൂട്ടായ്മ ഇതിനോടകം 25 മെട്രിക് ടൺ കൊപ്ര താങ്ങുവിലപ്രകാരം സംസ്ഥാനതല ഏജൻസിയായ കേരഫെഡിന് നൽകിക്കഴിഞ്ഞു. തികച്ചും പരമ്പരാഗത രീതിയിലുള്ള അട്ടി (ചേവ്) ഉപയോഗിച്ചാണ് കൊപ്രയുണ്ടാക്കുന്നതെങ്കിലും നല്ലുണ നിലവാരം പുലർത്തുന്നതിനാൽ സംഭരണ വിലയ്ക്ക് നൽകുവാൻ കഴിയുന്നു. ഈ സിപി എ സിന്റെ സ്തുത്യർഹമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കണ്ട് സമീപവാസികളായ നാളികേര കർഷകർ കൂടുതൽ സിപിഎസുകൾ ആരംഭിക്കുവാൻ മുന്നോട്ടുവന്നിരിക്കുകയാണ്. ഇവരുടെ പ്രവർത്തനത്തിലൂടെ വ്യക്തമാകുന്ന ഒരുകാര്യം നാഫെഡ് നിഷ്ക്കർഷിക്കുന്ന കൊപ്രയുണ്ടാക്കുവാൻ പരമ്പരാഗത രീതിയിലും കഴിയുമെന്നതാണ്. ഈ മേഖലയിലെ കർഷകരുടെ ഇടയിൽ അടുത്തകാലം വരെ വ്യാപകമായി പരമ്പരാഗത രീതിയിലുള്ള കൊപ്ര നിർമ്മാണം നിലവിലിരുന്നു. എന്നാലിന്ന് ഈ അട്ടികൾ പലതും ഉപയോഗിക്കപ്പെടാതിരിക്കുകയാണ്. സിപിഎസുകൾക്കോ അവയുടെ ഫെഡറേഷനുകൾക്കോ ഈ അട്ടികൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്താൻ കഴിഞ്ഞാൽ, കാലവിളംബം കൂടാതെ സംഭരണത്തിന്റെ ആനുകൂല്യങ്ങൾ കർഷകരിലേക്ക് നേരിട്ടെത്തുന്ന അവസ്ഥാവിശേഷം സംജാതമാകും.

പള്ളിപ്പാലം നാളികേരോത്പാദക സംഘം, പുല്ലൂരാപാറ

കോഴിക്കോട് ജില്ലയിൽ വ്യാപകമായി സിപിഎസുകൾ രൂപീകരിക്കപ്പെട്ട സ്ഥലമാണ് തിരുവമ്പാടി. കേരളത്തിനാകെ മാതൃകയാക്കാവുന്ന കൃഷി രീതികൾ അവലംബിക്കുന്ന കിടയറ്റ കർഷകർ ഈ കുടിയേറ്റ മേഖലയിൽ ഉണ്ട്. തെങ്ങിനിടയിൽ സമൃദ്ധമായി ഇടവിളകൾ കൃഷി ചെയ്യുകയും, അതിലൂടെ സാമാന്യം മികച്ച വരുമാനം നേടുവാനും അവർക്ക് കഴിയുന്നുണ്ട്. എന്നാൽ നാളികേരത്തിന്റെ വിലയിടിവിന്റെ നാളുകളിൽ അവരുടെ രക്ഷയ്ക്കെത്തിയിരുന്ന തിരുവമ്പാടി കേരള മലനാട് മാർക്കറ്റിംഗ് സൊസൈറ്റി ഈ വർഷം ഇതുവരെ സംഭരണപ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിക്കുവാൻ കഴിയാതെ നിസ്സംഗരായി നിൽക്കുകയാണ്. നാളികേരകർഷകന്റെ ഉത്തരവാദിത്വം ഉത്പാദനത്തോടെ അവസാനിക്കുമെന്നും, സംഭരണവും, സംസ്കരണവും, മുല്യവർദ്ധനവും മറ്റും തിരുവമ്പാടി സൊസൈറ്റിയുടേയോ സർക്കാർ ഏജൻസികളുടേയോ ഉത്തരവാദിത്വമാണെന്നും വിശ്വസിക്കുന്ന പരശ്ശതം നാളികേര കർഷകരുള്ള ഈ മേഖലയിൽ സണ്ണി കെ. കൊടുകുപ്പള്ളി പ്രസിഡന്റായുള്ള പള്ളിപ്പാലം സിപിഎ സിന്റെ പ്രവർത്തനം ശ്ലാഘനീയമാണ്. 72 അംഗങ്ങൾ മാത്രമുള്ള സംഘത്തിൽ നിന്ന് നാളികേരം സംഭരിച്ച് 9 മെട്രിക് ടൺ കൊപ്ര കേരഫെഡിന് നൽകുവാൻ സാധിച്ചു. നാഫെഡ് നിഷ്ക്കർഷിക്കുന്ന ഗുണനിലവാരമുള്ള കൊപ്രനിർമ്മാണം കർഷകർക്ക് അപ്രാപ്യമാണെന്നും, തിരുവമ്പാടി സൊസൈറ്റിക്ക് മാത്രമേ അതിന് സാധിക്കുകയുള്ളുവെന്നുമുള്ള ഈ പ്രദേശത്തെ കർഷകരുടെ ധാരണ പൊളിച്ചെഴുതിയിരിക്കുകയാണ് പള്ളിപ്പാലം സിപിഎസ്. ഈ നീക്കം ഈ പ്രദേശത്തെ കർഷകർക്കും ഉത്പാദക സംഘങ്ങൾക്കും ഒരു പുത്തൻ നൂണർവ്വ് പ്രദാനം ചെയ്തിരിക്കുകയാണ്. സമീപസ്ഥങ്ങളായ 4 സിപിഎസുകൾ കേരഫെഡുമായി ധാരണാപത്രം ഒപ്പിട്ടുകഴിഞ്ഞു. അടുത്ത ആഴ്ചകളിൽ ഈ സംഘങ്ങളിലെല്ലാം തന്നെ സംഭരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സജീവമാകും.

ഊമല നാളികേര ഉത്പാദക സംഘം

കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ ചെറുപുഴയിലുള്ള ഊമല നാളികേര ഉത്പാദക സംഘത്തിന്റെ പ്രവർത്തനവും അനുകരണീയമാണ്. മെയ് മാസം മുതൽ കൊപ്ര

നിർമ്മാണം തുടങ്ങിയ സംഘം മെയ്-ജൂൺ മാസങ്ങളിലായി 20 ടൺ കൊപ്ര കേരഫെഡിന് നൽകി കഴിഞ്ഞു. സംഘത്തിന്റെ ഊർജ്ജസ്വലനായ പ്രസിഡന്റ് ശ്രീ.സിബി.എം. തോമസിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ആണ് പച്ചത്തേങ്ങ സംഭരണവും കൊപ്ര നിർമ്മാണവും നടത്തുന്നത്. ഊമല നാളികേര ഉത്പാദക സംഘാംഗങ്ങൾ തങ്ങളുടെ നാളികേരത്തിന് ന്യായ വില കിട്ടുന്നതിന്റെ സന്തോഷത്തിലാണിപ്പോൾ. സംഘത്തിൽ 83 അംഗങ്ങളും 4101 കായ്ഫലമുള്ള തെങ്ങുകളുമാണുള്ളത്. സംഘത്തിന്റെ പ്രവർത്തന പരിധിയിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ഒരു കൊപ്ര ഡ്രയർ വാടകയ്ക്കെടുത്താണ് ഇപ്പോൾ കൊപ്ര നിർമ്മാണം നടത്തുന്നത്. ഇവരുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ആകൃഷ്ടരായി ചെറുപുഴയിൽ തന്നെയുള്ള 13 സംഘങ്ങൾ കൂടി കൊപ്ര സംഭരണത്തിന് കേരഫെഡുമായി കരാറിൽ ഒപ്പിട്ടു കഴിഞ്ഞു.

ഈ പ്രദേശത്തെ ഉത്പാദക സംഘങ്ങൾ ചേർന്ന് ഫെഡറേഷൻ രൂപീകരണത്തിനുള്ള പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു കഴിഞ്ഞു. 10000 പച്ചത്തേങ്ങ സംസ്കരിച്ച് കൊപ്ര നിർമ്മിക്കുന്നതിന് സാധിക്കുന്ന കൊപ്ര ഡ്രയർ ബോർഡിന്റെ സബ്സിഡിയോടുകൂടി സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ആവശ്യ



ഊമല സംഘത്തിന്റെ പ്രസിഡന്റ് സിബി എം. തോമസ്

മായ നടപടികൾ കർഷകശ്രീ ജേതാവ് ശ്രീ. സണ്ണി ജോർജ്ജിന്റെയും ശ്രീ. സിബി. എം. തോമസിന്റെയും നേതൃത്വത്തിൽ ആരംഭിച്ചു കഴിഞ്ഞു.

കണ്ണൂർ ജില്ലയിൽ കുടിയാൻമല, ഉദയഗിരി, ആലക്കോട്, കരിവെള്ളൂർ എന്നിവിടങ്ങളിലുള്ള നാളികേര ഉത്പാദക സംഘങ്ങളും സംഭരണത്തിനുള്ള പ്രാരംഭ

പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചുകഴിഞ്ഞു. കൊപ്ര സംഭരണത്തിന് ഇപ്രകാരം സിവി എസ്കൾ മുനിട്ടിറങ്ങുകയാണെങ്കിൽ വിലയിടിവിനാൽ ബുദ്ധിമുട്ടുന്ന ജില്ലയിലെ കേരകർഷകർക്ക് വലിയ ആശ്വാസമായിരിക്കും.

ഫീൽഡ് ഓഫീസർ, നാളികേര വികസന ബോർഡ്, കൊച്ചി - 11

തെങ്ങുകൾക്കു മാത്രമായി തയ്യാർ ചെയ്ത ജൈവവളം
31 വർഷം പിന്നിട്ടിരിക്കുന്ന SIF ന്റെ ഉത്കൃഷ്ട ഉത്പന്നം

CBC
കോക്കനട്ട് മിക്സ്

കൂടുതൽ ഉൽപ്പാദന ക്ഷമത ! കൂടുതൽ സംരക്ഷണം !!

St. Clare Convent
 Kavalangad, Nellimattom, P.O.,
 Kothamangalam

സൗത്ത് ഇന്ത്യൻ ഫെർട്ടിലൈസേഴ്സിന്റെ തെങ്ങിൻ വളം കമ്പനി നീർദ്രുശമന്തലിൽ ഉപയോഗിച്ചു. മച്ചിങ്ങ പൊഴിയിൽ കുറുങ്ങുവാൻ കാരണമായിട്ടുണ്ട്. തുടർന്നും ഉപയോഗിക്കുവാൻ താല്പര്യമുണ്ട്.

The South Indian Fertilisers
 MANUFACTURERS OF CONCENTRATED ORGANIC MANURES & PESTICIDES
 Marketing & Admn. Office : ALLUVA-683 106, Ph : 0484-2630372, 9947929914, 9847055620
 Tel/Fax : 0484-2625409, E-mail : sif@sif.in Website : www.sif.in

കവളങ്ങാട് നാളികേര ഉത്പാദകസംഘം

ജോർജ്ജ് തോമസ്¹, എം. എ. ലീനമോൾ²

എറണാകുളം ജില്ലയിലെ ആദ്യത്തെ നാളികേര ഉത്പാദകസംഘമാണ് കവളങ്ങാട് നാളികേരോത്പാദക സംഘം. കവളങ്ങാട് പഞ്ചായത്തിലെ 1,2,3,14,15,16,17,18 വാർഡുകളിലെ അമ്പതോളം കർഷകർ ചേർന്നാണ് സംഘം രൂപീകരിച്ചത്. 2011 സെപ്തംബർ മാസം 16-ാം തീയതി പ്രസ്തുത കർഷകർ യോഗം ചേരുകയും സംഘത്തിന്റെ പ്രസിഡന്റായി ശ്രീ. ജോർജ്ജ് തോമസ് മങ്ങാട്ടിനെയും വൈസ് പ്രസിഡന്റായി ശ്രീ. സേവ്യർ ജോസ് പനച്ചിയിലിനെയും, ട്രഷററായി ശ്രീ. തോമസ് ജേക്കബ് മങ്ങാട്ടിനെയും നാല് കമ്മിറ്റി അംഗങ്ങളെയും തിരഞ്ഞെടുക്കുകയും ചെയ്തു. യോഗത്തിൽ വച്ച് സംഘാംഗങ്ങളായി 50 പേരെ ചേർക്കുകയും 1955 ലെ തിരു-കൊച്ചി ചാരിറ്റബിൾ സൊസൈറ്റി ആക്ട് പ്രകാരം രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുകയും തുടർന്ന് നാളികേര വികസന ബോർഡിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തു പ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തു. സംഘത്തിന്റെ പ്രവർത്തന പരിധിയിൽ 80.14 ഹെക്ടർ തെങ്ങുകൃഷിയും 5430 കായ്ഫലമുള്ള തെങ്ങുകളുമുണ്ട്.

വിലയിടിവും രോഗകീടബാധയും മൂലം തെങ്ങുകൃഷി പ്രതിസന്ധിയിലേക്ക് നീങ്ങിക്കൊണ്ടിരുന്ന അവസരത്തിലാണ് നാളികേര കർഷക കുട്ടായ്മയേക്കുറിച്ച് ചിന്തിച്ച് തുടങ്ങിയത്. ഈ കുട്ടായ്മയുടെ ആദ്യ പ്രവർത്തനമായി സംഘത്തിന്റെ പരിധിയിൽ നിലവിൽ പ്രവർത്തിച്ചുകൊണ്ടിരുന്ന കാർഷിക നഴ്സറിയോടനുബന്ധിച്ച് കരിക്ക് വിപണന സ്റ്റാൾ ആരംഭിച്ചു. കരിക്ക് സ്റ്റാളിന്റെ നിർമ്മാണത്തിന് സബ്സിഡിയായി 50000 രൂപ നാളികേര വികസന ബോർഡിൽ നിന്നും സംഘത്തിന് ലഭിച്ചു. കവളങ്ങാട് മങ്ങാട്ടുപടി ജംഗ്ഷനിൽ ദേശീയപാതയ്ക്ക് അഭിമുഖമായിട്ടാണ് കരിക്ക് സ്റ്റാൾ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്. കരിക്ക് വെട്ടുവാൻ മെഷീനും, കരിക്ക്ജ്യൂസ് തണുപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ഫ്രീസറും സ്റ്റാളിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഇരിപ്പിടങ്ങൾ, ലൈറ്റ്, ഫാൻ സൗകര്യങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയും സജ്ജീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സംഘത്തിലെ കർഷകരുടെ പക്കൽ നിന്നും 15 രൂപ നിരക്കിൽ കരിക്ക് സംഭരിച്ചാണ് സംഘം വിപണനം നടത്തുന്നത്.

സംഘത്തിലെ കർഷകരുടെ കരിക്ക് തികയാതെ വരുമ്പോൾ മാത്രം പുറത്ത് നിന്നുള്ള (അടുത്ത വാർഡുകളിലെ) കർഷകരിൽ നിന്ന് ശേഖരിക്കുന്നു. കരിക്ക് സ്റ്റാളിൽ കരിക്ക് ജ്യൂസും, വെളിച്ചെണ്ണയും, നാടൻ നെയ്യ്, തേൻ, വിനാഗിരി എന്നിവയും വിപണനം ചെയ്യാൻ സൗകര്യമൊരുക്കിയിട്ടുണ്ട്. കരിക്ക് സ്റ്റാളിന്റെ വിപണനം വളരെ പ്രയോജനപ്രദമാവുകയും, കർഷകർക്ക് കരിക്കിന് ന്യായമായ വില കിട്ടുന്നതിന് അവസരമൊരുക്കുകയും ചെയ്തു. ഇടത്തട്ടുകാരുടെ ചൂഷണം ഒഴിവാക്കിക്കൊണ്ട് നാളികേര ഉത്പാദക സംഘത്തിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ രൂപീകരിച്ച കരിക്ക് സ്റ്റാൾ വിജയകരമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

സംഘത്തിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി കർഷകർക്ക് ഗുണനിലവാരമുള്ള ഡിപിടി, പതിനെട്ടാംപട്ട, ഗൗരീഗാത്രം തുടങ്ങിയ തെങ്ങിൻ തൈകൾ മിതമായ നിരക്കിൽ ലഭ്യമാക്കി വരുന്നു. തെങ്ങിനാവശ്യമായ ജൈവവളങ്ങളായ വേപ്പിൻ പിണ്ണാക്ക്, എല്ലുപൊടി, കോഴിവളം, ചാരം മുതലായവ മൊത്തമായി വാങ്ങി സംഘത്തിലെ അംഗങ്ങൾക്കും, മറ്റ് നാളികേര കർഷകർക്കും കമ്പോളവിലയേക്കാൾ കുറച്ച് വിതരണം ചെയ്തുവരുന്നു.

തെങ്ങിന് ഇടവിളയായി കൃഷി ചെയ്യുവാൻ ഗുണമേന്മയുള്ള കോക്കോതൈകൾ അംഗങ്ങൾക്ക് വിതരണം ചെയ്തു. സംസ്ഥാന ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മിഷൻ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കോക്കോ തൈയ്ക്ക് സബ്സിഡി ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടിയും സിപിഎസ് നടപ്പാക്കി വരുന്നു. കൂടാതെ ജാതി, കാപ്പി, തുടങ്ങിയവയും സൗജന്യനിരക്കിൽ വിതരണം ചെയ്തുവരുന്നു. സംഘത്തിന്റെ ഭാരവാഹികളിൽ അഞ്ച് പേർ രാജഗിരി കോളേജിൽ നടത്തിയ നേതൃത്വ പരിശീലന പരിപാടിയിൽ പങ്കെടുത്തിരുന്നു.

സംഘത്തിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ നാളികേരസംഭരണശാലയും കൊപ്രഡയർ നിർമ്മിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ പദ്ധതികളും ആവിഷ്കരിച്ചുവരുന്നു. എറണാകുളം ജില്ലയിൽ സംഘത്തിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ഫെഡറേഷൻ രൂപീകരണവും ലക്ഷ്യമിടുന്നുണ്ട്.

1. പ്രസിഡന്റ്, കവളങ്ങാട് നാളികേര ഉത്പാദക സംഘം; 2. ടെക്നിക്കൽ ഓഫീസർ, നാളികേര വികസന ബോർഡ്, കൊച്ചി - 11



കവളങ്ങാട് സിപിഎസ്ന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിലുള്ള കരിക്ക് സ്റ്റാൾ

നാളികേരോത്പാദക സംഘങ്ങൾക്ക് നിർദ്ദിഷ്ട അധികാരം നൽകിക്കൊണ്ടുള്ള ഗവൺമെന്റ് ഉത്തരവുകൾ

1



GOVERNMENT OF KERALA
Abstract

Agriculture Department - Price Policy for Copra for 2012 season - Procurement of Copra under Minimum Support Price fixed by Government of India - Kerala Kerakanshaka Sahakarana Federation Limited (KERAFED) and Kerala State Co-operative Marketing Federation Ltd (MARKETFED) designated as the State Level Agencies of National Agricultural Co-operative Marketing Federation of India Limited (NAFED) for procurement operation of copra - Orders issued.

AGRICULTURE (NCA) DEPARTMENT

G.O.(MS) No. 22 /2012/AD. Dated, Thiruvananthapuram, 3.3.2012

Read:- 1. G.O.(MS)No.129/2005/AD dated 3.9.05
 2. G.O.(MS)No.40/2007/AD dated 22.03.07
 3. G.O.(MS)No.49/2007/AD dated 2.04.07
 4. G.O.(MS)No.81/2009/AD dated 27.4.09.
 5. Letter No.F.No.18-1/2011-CC-ES dated 13-01-2012 from Ministry of Agriculture, Government of India.
 6. Office Memorandum F.No.4-11/2009-Hart II dated 30-01-2012 from Ministry of Agriculture, Government of India.

ORDER

Government as per G.O. read as first paper above, have issued the guidelines for the procurement of copra under Minimum Support Price scheme which were subsequently as


As per the letter read as fifth paper above, Government of India has informed that the MSP of Fair Average Quality (FAQ) of Milling Copra has been fixed at Rs.5100/- per quintal, that of FAQ of Ball copra at Rs.3350/- per quintal and vide Government of India letter read as sixth paper above the MSP for procurement of dehusked coconut has been fixed at Rs.1400/- per qtl. for the 2012 season. The National Agricultural Co-operative Marketing Federation of India Limited (NAFED) continues to act as the central nodal agency to undertake Price Support Operations of Copra for the 2012 season.

Government, having examined the matter in detail, are pleased to designate Kerala Kerakanshaka Sahakarana Federation Limited (KERAFED) and the Kerala State Co-operative Marketing Federation Ltd (MARKETFED) as the State Level Agencies of National Agricultural Co-operative Marketing Federation of India Limited (NAFED) for the 2012 season. KERAFED is permitted to procure copra from Kasargode, Kannur, Malappuram, Kozhikkode, Wayanad and Palakkad Districts and Marketed is permitted to procure copra from the remaining districts. Coconut Development Board recognized Coconut Producers' Societies, Farmers clusters of Agriculture Department/ Kudumbaaree/ Janasree Units having adequate infrastructure for drying coconuts is permitted to procure raw coconut (dehusked mature coconuts) at Government of India declared rates of Rs 1400/- per quintal from the farmers coming under their area of operation and make FAQ grade Copra and supply to state level agencies allotted to their district.

NAFED and State Level Agency of NAFED will enter into an agreement in this regard as done earlier. Similarly State Level Agencies and the societies/clusters/units mentioned above will also enter into agreements in this regard. It should be ensured that the farmers are paid for their product on the date of procurement itself. Timely and periodic release of procured Copra by NAFED to Kerafed and primary societies having infrastructure for processing should be ensured. The guidelines for procurement of copra under the MSP scheme issued by the Government as per G.O read as first paper above and subsequently modified as per the G.O.s read as second, third and fourth papers above will remain unchanged and the same should be strictly adhered to for the procurement of copra during 2012 season also.

By Order of the Governor
K.R.Jyothilal
Secretary to Government

2



GOVERNMENT OF KERALA
Abstract

Agriculture Department-Price Policy for Copra for 2012 season- Procurement of copra under Minimum Support Price fixed by Government of India- Guidelines for procurement of Copra modified - Orders issued.

AGRICULTURE (NCA) DEPARTMENT

G.O.(MS) No.81/2012AD Thiruvananthapuram, Dated: 10.4.2012

Read:- 1) GO(MS) No 129/2005/AD dated 3.9.2005
 2) GO(MS) No 40/2007/AD dated 22.3.2007
 3) GO(MS) No 48/2007/AD dated 2.4.2007
 4) GO(MS) No 81/2009/AD dated 27.4.2009
 5) GO(MS) No 22/2012/AD dated 3.3.2012
 6) Letter No 0101/CAP/2011-12-Mkg dated 27.3.2012 from Coconut Development Board

ORDER

In the G.O read as first paper above, guidelines for procurement operations of Copra during 2005 season was issued by the Government and subsequently modified as per the GOs read as second, third and fourth papers above and the same would strictly be adhered to for the procurement of copra during 2012 season also. As per GO read as fifth paper above KERAFED and MARKETED have been designated as the State Level Agencies of NAFED for procurement operations of Copra for 2012 season with the condition that the guidelines for procurement of copra under the MSP scheme issued by the Government as per G.O read as first paper above and subsequently modified as per the GOs read as second, third and fourth papers above will remain unchanged and the same should be strictly adhered to for the procurement of copra during 2012 season. The Coconut Development Board vide letter read as sixth paper above has requested Government to exempt Coconut Producers Societies(CPS) registered under the Coconut Development Board from producing certificate of the Agricultural Officer and to accept the registration certificate issued by the Coconut Development Board to the Coconut Producers Societies(CPS) registered under CDB as a proof of document to take the stock under the Price Support Scheme.

Government having examined the matter in detail, are pleased to direct KERAFED and MARKETED to accept the registration certificate of Coconut Producers Societies issued by the Coconut Development Board also while procuring FAQ grade milling copra under PSS. The Coconut Development Board shall ensure the genuineness of farmers.

The Government Order read as first paper above stands modified to the above extent.

(By order of the Governor)
K.R.Jyothilal

1. നാളികേര ഉൽപാദക സംഘങ്ങളെ (സിപിഎസ്) നാളികേര സംഭരണ കേന്ദ്രങ്ങളായി നിയോഗിച്ചു കൊണ്ടുള്ള ഗവൺമെന്റ് ഉത്തരവ്


താങ്ങുവിലയ്ക്ക് 2012 സീസണിൽ ആട്ടു കൊപ്ര സംഭരിക്കുന്നതിനുള്ള കാസറഗോഡ്, കണ്ണൂർ, കോഴിക്കോട്, മലപ്പുറം, പാലക്കാട്, വയനാട് ജില്ലകളിലെ സംസ്ഥാനതല ഏജൻസിയായി കേരഫെഡിനും മറ്റ് ജില്ലകളിലെ ഏജൻസിയായ മാർക്കറ്റ്ഫെഡിനും ആട്ടുകൊപ്ര നേരിട്ട് നൽകുവാനുള്ള അനുമതി നാളികേര വികസന ബോർഡിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുള്ള നാളികേരോത്പാദക സംഘങ്ങൾക്ക് ഈ ഉത്തരവിലൂടെ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഇതനുസരിച്ച് നാളികേരോത്പാദക സംഘങ്ങൾ അംഗങ്ങളിൽ നിന്ന് പച്ചത്തേങ്ങ (പൊതിച്ചത്തേങ്ങ) കിലോ ഗ്രാമിന് 14 രൂപ നിരക്കിൽ ശേഖരിച്ച് നല്ല ഗുണനിലവാരമുള്ള (എഫ് എ ക്യൂ) കൊപ്രയുണ്ടാക്കി താങ്ങുവില നിരക്കിൽ (കിലോഗ്രാമിന് 51 രൂപ) നേരിട്ട് അതാത് ജില്ലകളിലേക്കായി നിയോഗിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള സംസ്ഥാനതല സംഭരണ ഏജൻസികൾക്ക് നൽകാവുന്നതാണ്.

2. സിപിഎസ്കൾക്ക് ബോർഡിലെ രജിസ്ട്രേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ഉപയോഗിച്ച് സംഭരണ ഏജൻസികൾക്ക് കൊപ്ര നൽകാൻ അനുമതി നൽകിക്കൊണ്ടുള്ള ഗവൺമെന്റ് ഉത്തരവ്

ഈ ഉത്തരവ് പ്രകാരം നാളികേര വികസന ബോർഡിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത നാളികേരോത്പാദക സംഘങ്ങളിൽ അംഗങ്ങളായ കർഷകർക്ക് കൃഷിഭവന്റെ സാക്ഷ്യപത്രം ഇല്ലാതെ തന്നെ തങ്ങളുടെ സംഘം വഴി കൊപ്ര താങ്ങുവില പ്രകാരം സംഭരണത്തിനായി നിയോഗിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന സംസ്ഥാനതല ഏജൻസികൾക്ക് നൽകുവാനുള്ള അനുമതി നൽകിയിരിക്കുന്നു.

നാളികേരോത്പാദക സംഘങ്ങളിലെ അംഗങ്ങൾക്ക് നാളികേരം സംഘങ്ങളിലൂടെ സംഭരിച്ച് കൊപ്രയാക്കി നേരിട്ട് സംസ്ഥാനതല ഏജൻസികളായ കേരഫെഡിനോ, മാർക്കറ്റ് ഫെഡിനോ നൽകുവാനുള്ള അവസരം ഇതുവഴി കൈവന്നിരിക്കുകയാണ്. കർഷകർ സംഭരണ ഏജൻസികൾക്ക് കൊപ്ര നൽകുമ്പോൾ വാർഷിക നാളികേരോത്പാദനം തെളിയിക്കുവാനായി കൃഷി ഓഫീസർ നൽകുന്ന സാക്ഷ്യപത്രം ഹാജരാക്കണമെന്ന വ്യവസ്ഥ നിലവിലുണ്ട്. സാധാരണയായി കർഷകർക്ക് ഇത്തരം സാക്ഷ്യപത്രം കൃഷി ഓഫീസിൽ നിന്ന് യഥാസമയം

3. നാളികേരോത്പാദക സംഘങ്ങളെ നിർവ്വഹണ ഏജൻസിയായാക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച ഗവൺമെന്റ് തീരുമാനം.



കേരള സർക്കാർ

നം.18239/ഡിഎ1/11/അനുബ. ചട്ടുപ്രയോജനം(ഡിഒ) വകുപ്പ്, തിരുവനന്തപുരം, തീയതി 30.03.12.

ഗവൺമെന്റ് പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി .

പഞ്ചായത്ത് ഡയറക്ടർ തിരുവനന്തപുരം

നഗരകൊല്ല ഡയറക്ടർ തിരുവനന്തപുരം

ഗ്രാമവികസന കമ്മീഷണർ തിരുവനന്തപുരം

സർ,

വിഷയം: അടുത്തുവരുന്ന വകുപ്പ് - നാളികേര വികസന ബോർഡിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുള്ള സംഘങ്ങളെ നിർവ്വഹണ ഏജൻസിയായാക്കുന്നത് - സംബന്ധിച്ച്

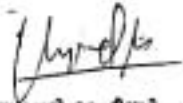
സ്വപ്ര: -1. നാളികേര വികസന ബോർഡ് ചെയർമാന്റെ 19.03.12-ലെ D.O നമ്പർ 142(ST)/08 - MK ഉ നമ്പർ കണ്ട്.

2. 29.03.12-ൽ നടന്ന വിദേശകൃഷിസംഗ്രഹണ സംസ്ഥാനതല കോ-ഓർഡിനേഷൻ സമിതി യോഗത്തിന്റെ 19ആം 322 നമ്പർ തീരുമാനം.

സ്വപ്രണിരീതിയിൽ അടങ്കലുടെ ശ്രദ്ധ ക്ഷണിക്കുന്നു, ടി വി.കയത്തിൽ രണ്ട് സ്വപ്ര (2) പ്രകാരമുള്ള തീരുമാനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നാളികേര വികസന ബോർഡിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുള്ള സംഘങ്ങളെ നാളികേരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കാര്യങ്ങളിൽ അടുത്തുവരുന്ന വരുന്ന സ്ഥാപനങ്ങൾ തയ്യാറാക്കുന്ന പ്രോജക്ടുകളുടെ നിർവ്വഹണ ഏജൻസിയായി പരിഗണിക്കാവുന്നതാണ് എന്ന് അറിയിക്കുന്നു.

വിശ്വസ്തതയോടെ,
ജെ. സ്റ്റാൻലി
ജനറൽ സെക്രട്ടറി
പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറിയുടെവേണ്ടി

അംഗീകാരത്തോടെ



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ,
പകർപ്പ്:-സ്റ്റേറ്റ് റിസോഴ്സ് ഗ്രൂപ്പ്, തിരുവനന്തപുരം
ചെയർമാൻ, നാളികേര വികസന ബോർഡ്, കേരള ഭവൻ, കൊച്ചി - 682 011

ലഭിക്കുവാൻ പലപ്പോഴും ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ നേരിട്ടിരുന്നു. എന്നാൽ ഇനിമുതൽ നാളികേരോത്പാദക സംഘങ്ങളിൽ അംഗങ്ങളായ കർഷകർക്ക് നാളികേര വികസന ബോർഡ് നൽകുന്ന രജിസ്ട്രേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സംഭരണത്തിന്റെ ഗുണഭോക്താക്കളാകുവാൻ സാധിക്കും. ഈ ഉത്തരവിലൂടെ നാളികേര വികസന ബോർഡിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിരിക്കുന്ന 1349 നാളികേര ഉൽപാദക സംഘങ്ങളിലെ ഒരു ലക്ഷത്തിലധികം

വരുന്ന അംഗങ്ങൾക്ക് കൃഷി ഓഫീസറുടെ സാക്ഷ്യപത്രം ഇല്ലാതെതന്നെ താങ്ങു വിലയുടെ ആനുകൂല്യം ലഭിക്കുവാനുള്ള വഴി തെളിഞ്ഞിരിക്കുകയാണ്.

നാളികേരവികസന ബോർഡ് 2012 മാർച്ച് 27-ാം തീയതിയിലെ 0101/സിഎ സിപി/2011-12 മാർക്കറ്റിംഗ് എന്ന കത്തു മുഖേന സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റിനോട് ആവശ്യപ്പെട്ടത് പ്രകാരം അനുവദിച്ച ഉത്തരവാനിത്.

താങ്ങുവിലയനുസരിച്ച് സംഭരിക്കുന്ന ഭക്ഷ്യയോഗ്യമായ ഉണക്കകൊപ്രയുടെ നിർദ്ദിഷ്ട ഗുണമേന്മമാനദണ്ഡങ്ങൾ

സവിശേഷതകൾ	ഫെയർ ആവറേജ് കാളിറ്റി (എഫ്എക്യു)ക്ക് അനുവദനീയമായ പരമാവധി പരിധി
വലിപ്പം (വ്യാസം) ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ അളവ് മില്ലിമീറ്ററിൽ	75.0
അന്യപദാർത്ഥം പരമാവധി ഭാരം ശതമാനത്തിൽ	0.2
പുപ്പ് പിടിച്ചതും കറുത്തതും പരമാവധി എണ്ണം ശതമാനത്തിൽ	2.0
ചുരുണ്ട കൊപ്ര പരമാവധി എണ്ണം ശതമാനത്തിൽ	10.0
തുണ്ടുകൾ പരമാവധി ഭാരം ശതമാനത്തിൽ	1.0
ഈർപ്പാംശം പരമാവധി തോത് ശതമാനത്തിൽ	7.0

വിവരണം

1. തേങ്ങയിൽ നിന്നുണ്ടാക്കിയ കേടുപാടുകളില്ലാത്ത പത്തിന്റെ ആകൃതിയിലുള്ള കൊപ്രയായിരിക്കണം.
2. നന്നായി ഉണങ്ങിയതും ആവശ്യത്തിന് ഉറപ്പുള്ളതും നല്ല വ്യാപാരയോഗ്യമായ അവസ്ഥയിലുമായിരിക്കണം.
3. ഗന്ധകമോ 1955ലെ ഭക്ഷ്യപദാർത്ഥങ്ങളിലെ മായം ചേർക്കൽ നിരോധന നിയമം അനുസരിച്ച് അനുവദനീയമായ മറ്റ് പുകയ്ക്കുവാനുള്ള വസ്തുക്കളോ ഉപയോഗിച്ച് പുകയേൽപ്പിച്ചതാകാം. കനച്ച സ്വാദോ, അരോചകമായ ഗന്ധമോ ഉണ്ടായിരിക്കരുത്

കുറിപ്പ്

1. പൊടിയും, വയ്ക്കോലും, ചിരട്ടയും അന്യപദാർത്ഥങ്ങളിൽ

ഉൾപ്പെടുന്നു

2. പുപ്പ് പിടിച്ചതും, കറുത്തതുമായ കൊപ്രയിൽ ഉൾവശത്ത് 5 ശതമാനത്തിലധികം പുപ്പ് പിടിച്ചതോ കടുംതവിട്ട് നിറമോ കറുത്ത നിറമോ ഉള്ള കൊപ്രയും ഉൾപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്.
3. ചുരുണ്ടകൊപ്രയിൽ സാധാരണ ആകൃതിയിൽ നിന്ന് ചുരുങ്ങിപ്പോയതോ, പൂർണ്ണമായി പാകമാകാത്തതോ, വികസിക്കാത്തതോ, നിശ്ചിത രൂപമില്ലാത്തതോ നിരപ്പല്ലാത്ത ഉപരിതലത്തോടുകൂടിയതോ ആയവയും ഉൾപ്പെടുന്നു. അത്തരം കൊപ്ര പലപ്പോഴും നിറഭേദം വന്നതായിരിക്കും.
4. തുണ്ടുകളിൽ കൊപ്രയുടെ ചെറിയ കഷണങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്നു.

താങ്ങുവിലയനുസരിച്ച് സംഭരിക്കുന്ന ആട്ടുകൊപ്രയുടെ നിർദ്ദിഷ്ട ഗുണമേന്മമാനദണ്ഡങ്ങൾ

സവിശേഷതകൾ	ഫെയർ ആവറേജ് കാളിറ്റി (എഫ്എക്യു)ക്ക് അനുവദനീയമായ പരമാവധി പരിധി
അന്യപദാർത്ഥം പരമാവധി ഭാരം ശതമാനത്തിൽ	1.0
പുപ്പ് പിടിച്ചതും കറുത്തതും പരമാവധി എണ്ണം ശതമാനത്തിൽ	10.0
ചുരുണ്ട കൊപ്ര പരമാവധി എണ്ണം ശതമാനത്തിൽ	10.0
തുണ്ടുകൾ പരമാവധി ഭാരം ശതമാനത്തിൽ	10.0
ഈർപ്പാംശം പരമാവധി തോത് ശതമാനത്തിൽ	6.0

വിവരണം

തേങ്ങ രണ്ടായി പൊട്ടിച്ചെടുത്ത കപ്പിന്റെ ആകൃതിയിലുള്ള കാമ്പ് ഉണങ്ങിയതാണ് ആട്ടു കൊപ്ര. ഇത് നന്നായി ഉണങ്ങിയതും ആവശ്യത്തിന് ഉറപ്പുള്ളതും നല്ല വ്യാപാരയോഗ്യമായ അവസ്ഥയിലുള്ളതുമായിരിക്കണം. ഗന്ധകമോ 1955ലെ ഭക്ഷ്യപദാർത്ഥങ്ങളിൽ മായം ചേർക്കൽ നിരോധന നിയമം അനുസരിച്ച് അനുവദനീയമായ മറ്റ് പുകയ്ക്കുവാനുള്ള വസ്തുക്കളോ ഉപയോഗിച്ച് പുകയേൽപ്പിച്ചതാകാം. കനച്ച സ്വാദോ, അരോചകമായ ഗന്ധമോ ഉണ്ടായിരിക്കരുത്. കൊപ്രയുടെ പുറത്തൊലി(ടെസ്റ്റ)യുടെ നിറം വെളുപ്പ് കലർന്നത് മുതൽ കടും തവിട്ട് നിറം വരെയും കഴമ്പിന് മുത്തിന്റെ വെളുപ്പ് മുതൽ ചാരനിറം കലർന്ന വെളുപ്പ് വരെയുമോ ആകാം.

കുറിപ്പ്

1. പൊടിയും, വയ്ക്കോലും, ചിരട്ടയും അന്യപദാർത്ഥങ്ങളിൽ

ഉൾപ്പെടുന്നു

2. പുപ്പ് പിടിച്ചതും, കറുത്തതുമായ കൊപ്രയിൽ ഉൾവശത്ത് 5 ശതമാനത്തിലധികം പുപ്പ് പിടിച്ചതോ കടുംതവിട്ട് നിറമോ കറുത്ത നിറമോ ഉള്ള കൊപ്രയും ഉൾപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്.
3. ചുരുണ്ടകൊപ്രയിൽ സാധാരണ ആകൃതിയിൽ നിന്ന് ചുരുങ്ങിപ്പോയതോ, പൂർണ്ണമായി പാകമാകാത്തതോ, വികസിക്കാത്തതോ, നിശ്ചിത രൂപമില്ലാത്തതോ നിരപ്പല്ലാത്ത ഉപരിതലത്തോടുകൂടിയതോ ആയവയും ഉൾപ്പെടുന്നു. അത്തരം കൊപ്ര പലപ്പോഴും നിറഭേദം വന്നതായിരിക്കും.
4. തുണ്ടുകളിൽ കൊപ്രയുടെ ചെറിയ കഷണങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്നു.
5. കാമ്പ് എന്നതുകൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് ചിരട്ടയ്ക്കുള്ളിലുള്ള മുദ്രുവായ ഭാഗമാണ്. ഇതിൽ എണ്ണ അടങ്ങിയിരിക്കുന്നു.

കേരഫൈഡും സംഭരണ പ്രവർത്തനങ്ങളും

പി.ജെ. ശിവകുമാർ

കാർഷികമേഖലയിൽ ഉയർന്ന നിക്ഷേപവും ഉൽപാദനവും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക എന്ന ഉദ്ദേശ്യത്തോടെ കർഷകർക്ക് ലഭ്യമായ വില ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായാണ് ഏതൊരു കാർഷിക ഉൽപന്നത്തിനും താങ്ങുവില പ്രഖ്യാപിക്കുന്നത്. ഇത് കർഷകരുടെ താൽപര്യങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും ഉൽപന്നങ്ങളുടെ വിപണിയിലേക്ക് ഇടിയുന്നതിൽ നിന്ന് സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും ലക്ഷ്യമിട്ടുള്ള അടിസ്ഥാനപരമായി വിപണിയിൽ ഇടപെടുന്ന പരിപാടിയാണ്. കഴിഞ്ഞ നിരവധി വർഷങ്ങളായി കൊപ്രയ്ക്ക് താങ്ങുവില പ്രഖ്യാപിച്ചു വരുന്നു, ഈയിടെയായി നാളികേരത്തിനും.

കൊപ്രയ്ക്കും നാളികേരത്തിനും കേന്ദ്ര സർക്കാർ ഓരോ സീസണിലും താങ്ങുവില പ്രഖ്യാപിക്കുന്നുണ്ട്. ദേശീയ തലത്തിൽ കൊപ്ര സംഭരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നതിനുള്ള കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ കേന്ദ്ര നോഡൽ ഏജൻസി നാഫെഡ് ആണ്. നാഫെഡിന്റെ സംസ്ഥാനതല ഏജൻസികളെ സംസ്ഥാന സർക്കാർ നിശ്ചയിച്ചിരിക്കുന്നു. നോഡൽ ഏജൻസിയുടെ ചുമതലകൾ പ്രധാനമായും:

- (1) വിപണി വില താങ്ങുവിലയേക്കാൾ താഴ്ന്നു നിൽക്കുമ്പോഴെല്ലാം താങ്ങുവിലയനുസരിച്ച് സംഭരണം നടത്തുക.
 - (2) കൊപ്രയും നാളികേരവും കർഷകരിൽ നിന്ന് താങ്ങുവിലയ്ക്ക് സംഭരിക്കുകയും അതുവഴി നടപ്പ് വിപണിയിലേക്ക് അപേക്ഷിച്ച് മെച്ചപ്പെട്ട വിലയ്ക്ക് ഉൽപന്നം വിപണനം ചെയ്യാൻ കർഷകരെ പ്രാപ്തരാക്കുക.
 - (3) വിപണി വില താങ്ങുവിലയേക്കാൾ വർദ്ധിക്കുമ്പോൾ സംഭരണത്തിന് പ്രസക്തി ഇല്ലാതാവുകയും അത് നിർത്തിവയ്ക്കുകയും ചെയ്യുക.
- കേരളത്തിലെ കേര കർഷകരുടെ അപേക്സ് സഹകരണ ഫെഡറേഷൻ എന്ന നിലയ്ക്ക് കേരഫൈഡ് കഴിഞ്ഞ നിരവധി വർഷങ്ങളായി കേരളത്തിൽ താങ്ങുവിലയ്ക്ക് സംഭരണം നടത്തുന്നതിന്റെ മുൻനിരയിൽ തന്നെയാണ്. സംസ്ഥാനത്ത് നാഫെഡിന്റെ പ്രധാനപ്പെട്ട സംസ്ഥാനതല ഏജൻസിയായ കേരഫൈഡ്. സംസ്ഥാന സർക്കാർ പുറത്തിറക്കുന്ന

മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾക്കും നാഫെഡിന്റെ നിബന്ധനകൾക്കുമനുസരിച്ച് തെരഞ്ഞെടുത്ത സഹകരണ സംഘങ്ങൾ, കർഷക ക്ലസ്റ്ററുകൾ, സ്വാശ്രയ സംഘങ്ങൾ, എന്നിവ മുഖേനയാണ് സംഭരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നത്. സംഘങ്ങളെ തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനുള്ള അധികാരം ജില്ല കളക്ടർ അധ്യക്ഷനായും അതാത് ജില്ലകളിലെ സഹകരണ സംഘം ജോയിന്റ് രജിസ്ട്രാർ കൺവീനറുമായുള്ള ജില്ലാ തല സമിതിയിൽ നിക്ഷിപ്തമാണ്. കേരഫൈഡ് 2012ലും നാഫെഡിന്റെ സംസ്ഥാന തല ഏജൻസിയായി തുടരുന്നു. താങ്ങുവിലയനുസരിച്ച് കേരഫൈഡ് നടത്തുന്ന സംഭരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച വിശദാംശങ്ങൾ താഴെ കൊടുക്കുന്നു.

വർഷം	സംഭരണത്തോത് (മെട്രിക് ടൺ)
2003-04	ഇല്ല*
2004-05	ഇല്ല
2005-06	839
2006-07	2218
2007-08	3696
2008-09	ഇല്ല
2009-10	24875
2010-11	5764
2011-12	ഇല്ല
2012-13	1530

(ജൂൺ 11 വരെ)
*ഇല്ല എന്ന് കൊടുത്തിരിക്കുന്ന വർഷങ്ങളിൽ വിപണി വില താങ്ങുവിലയേക്കാൾ കൂടുതൽ ആയിരുന്നതിനാൽ സംഭരണം നടന്നില്ല.

കേന്ദ്ര സർക്കാർ 2012 സീസണിലേക്ക് പ്രഖ്യാപിച്ച താങ്ങുവിലകൾ എഫ്എക്യു ആട്ടുകൊപ്രയ്ക്ക് കിന്റിലിന് 5100 രൂപയും, ഉണ്ടകൊപ്രയ്ക്ക് 5350 രൂപയും പൊതിച്ച നാളികേരം വെള്ളത്തോടുകൂടിയതിന് കിന്റിലിന് 1400 രൂപയുമാണ്.

സഹകരണ സംഘങ്ങൾക്കൊപ്പം സംസ്ഥാന സർക്കാർ നാളികേര വികസന ബോർഡിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത നാളികേരോത്പാദക സംഘങ്ങൾ (സിപിഎസ്)ളേയും 2012ലെ താങ്ങുവിലയനുസരിച്ചുള്ള സംഭരണപ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. സഹകരണ സംഘങ്ങളുടെ പങ്കാളിത്തം വർഷങ്ങളായി കുറഞ്ഞുവരുന്ന

സാഹചര്യങ്ങളിൽ ഇതൊരു സ്വാഗതാർഹമായ ചുവടുവയ്പാണ്. ഇത്തരുന്നത്തിൽ സംസ്ഥാനത്ത് സംഭരണം വിജയകരമായി നടത്തുന്നതിൽ സിപിഎസ്കൾക്ക് വലിയൊരു പങ്ക് വഹിക്കാനാകും.

താങ്ങുവിലയ്ക്ക് കൊപ്ര സംഭരിക്കുന്നതിൽ കണ്ടുവരുന്ന ചില ന്യൂനതകൾ താഴെ പറയുന്നു.

1. താങ്ങുവിലയ്ക്ക് സംഭരണത്തിൽ നിഷ്കർശിച്ചിരിക്കുന്ന എഫ് എ ക്യൂ മാനദണ്ഡങ്ങൾ പാലിച്ച് കൊപ്ര ഉണ്ടാക്കുന്നത് കർഷകർക്കും സംഘങ്ങൾക്കും ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ ഉണ്ടാക്കുന്നു.
2. പരമ്പരാഗതമായി, കേരളത്തിൽ കൊപ്ര ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന കർഷകരുടെ എണ്ണം വളരെ തുച്ഛമാണ്. അതുകൊണ്ട് താങ്ങുവില കൊണ്ടുദ്ദേശിക്കുന്ന പ്രയോജനം കർഷകതലത്തിലേക്ക് കൈത്തിക്കുന്നില്ല.
3. നാളികേര സംഭരണത്തിൽ ഏർപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന സംഘങ്ങൾ നൽകുന്ന വിവരമനുസരിച്ച് കർഷകർ പൊതുവേ മുത്തതേങ്ങയോടൊപ്പം പാകമാകാത്തതേങ്ങയും സംഭരണത്തിനായി കൊണ്ടുവരുന്നു. കൊപ്രയുണ്ടാക്കുന്നതിനായി പാകമാകാത്ത തേങ്ങയും കൂടി ഉപയോഗിക്കുമ്പോൾ കൊപ്രയുടെ ഗുണനിലവാരം കുറയുന്നു. കൊപ്ര നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള സൗകര്യങ്ങൾ പലപ്പോഴും പരിമിതമായതിനാൽ നാളികേരം കൂടുതൽ കാലം സൂക്ഷിക്കുമ്പോൾ കേടായിപ്പോകുന്നത് ഒഴിവാക്കാൻ ശേഖരണത്തിന്റെ അളവിൽ നിയന്ത്രണങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തേണ്ടതായും വരുന്നു.

മേൽപ്പറഞ്ഞ സാഹചര്യത്തിൽ, സംഭരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾകൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്ന ഫലമുണ്ടാകണമെങ്കിൽ, ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായ മാർഗ്ഗം കർഷകതലത്തിൽ ഒരു മിച്ച്ലോ ക്ലസ്റ്റർ അടിസ്ഥാനത്തിലോ കൊപ്ര ഡ്രയറുകളുടെ ശൃംഖല സംസ്ഥാനമൊട്ടാകെ വ്യാപിപ്പിക്കുക എന്നതാണ്. നാളികേരോത്പാദക സംഘങ്ങൾക്കും അവയുടെ കൂട്ടായ്മയ്ക്കും ഈ കാര്യത്തിൽ നിർണ്ണായക പങ്ക് വഹിക്കാനാകും.

മാനേജർ (വിജ്ഞാപന വ്യാപനം),
കേരഫൈഡ്, തിരുവനന്തപുരം

ഉത്പാദക കമ്പനികൾ

അഡ്വ. ദേശി മത്തായി

ആസ്തി, വിദ്യാഭ്യാസം, മറ്റു വിഭവങ്ങൾ എന്നിവയുടെ പരിമിതിയും നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യകളുടെ ലഭ്യതക്കുറവും മൂലം ഗ്രാമീണ ഉത്പാദകർ സ്വതന്ത്ര പ്രതികൂല സാഹചര്യങ്ങളെ നേരിടുന്നവരാണ്.

മുല്യവർദ്ധനവ് നടത്താതെ ഉൽപന്നങ്ങൾ വിറ്റ് പണമാക്കുന്നതിനുള്ള ശ്രമമാണ് ഇന്ത്യയിൽ നിലവിലുള്ള സാധാരണ ഗ്രാമീണ ഉത്പാദകന്റെ രീതി. ഇതുമൂലം കൃഷിയിടത്തിലേക്കുള്ള മുലധനത്തിന് യാതൊരു വളർച്ചയും ഉണ്ടാകുന്നില്ല.

ഉത്പാദകരുടെ നിസ്സഹായ അവസ്ഥ മുതലെടുക്കുന്നതിനുവേണ്ടി കാർഷികോൽപന്നങ്ങളുടെ വിപണി നിയന്ത്രിക്കുന്ന ബിസിനസ് സ്ഥാപനങ്ങൾ, നേരിട്ട് ഉൽപന്നങ്ങൾ ഉത്പാദകരിൽ നിന്ന് പരമാവധി വിലക്കുറവിൽ ശേഖരിക്കുവാൻ ശ്രമിക്കുന്നു. ഈ അവസ്ഥയിൽ നിന്നും ഗ്രാമീണ മേഖലയിലുള്ള ഉത്പാദകരെ സംരക്ഷിക്കുക എന്ന സദുദ്ദേശ്യത്തോടെയാണ് 2002-മാണ്ടിൽ കേന്ദ്രസർക്കാർ ഉത്പാദക കമ്പനികൾക്ക് നിയമസാധുത നൽകിയത്. പ്രശസ്ത സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രജ്ഞൻ ഡോ. അലഗിന്റെ നേതൃത്വത്തിലുള്ള വിദഗ്ദ്ധ സമിതിയുടെ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കനുസൃതമായാണ് കേന്ദ്രസർക്കാർ നിയമനിർമ്മാണം നടത്തിയത്. ഈ നിയമഭേദഗതിമൂലം സഹകരണ മേഖലയിൽ നിലനിൽക്കുന്ന അതുല്യമായ ചില സ്വഭാവ വിശേഷങ്ങളോടെ ഉത്പാദകരുടേതു മാത്രമായ കമ്പനി രൂപീകരിക്കുവാൻ ഇപ്പോൾ കഴിയും.

പ്രാഥമിക ഉത്പാദനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനത്തിൽ ഏർപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന വ്യക്തികളായിരിക്കും പ്രൊഡ്യൂസർ കമ്പനി ഉടമസ്ഥർ. കമ്പനി അംഗങ്ങൾ നിർബന്ധമായും പ്രാഥമിക ഉത്പാദകരായിരിക്കണം.

മുഗപരിപാലനം ഉൾപ്പെടെയുള്ള കാർഷിക പ്രവൃത്തികൾ, ഉദ്യാനകൃഷി, പൂഷ്പകൃഷി, മത്സ്യകൃഷി, മുന്തിരിക്കൃഷി, പനവളർത്തൽ, വനവിഭവങ്ങൾ, പുനർസസ്വപ്രസരണം, തേനിച്ചുവളർത്തൽ, തോട്ടകൃഷി, കൈത്തറി ഉൽപന്നങ്ങൾ, കരകൗശല ഉൽപന്നങ്ങൾ, കുടിൽ വ്യവസായ ഉൽപന്നങ്ങൾ എന്നിവയും ഇവയുടെ ഉപോൽപന്നങ്ങളും ആശ്രിതവ്യവസായങ്ങളിൽ ഉൽപാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന ഉൽപന്നങ്ങളുമാണ് പ്രാഥമിക ഉൽപന്നങ്ങൾ.

ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങൾ

നിയമത്തിൽ നിർദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്ന 11

(പതിനൊന്ന്) ഉദ്ദേശ്യങ്ങൾ ഓരോ പ്രൊഡ്യൂസർ കമ്പനിക്കും ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്. അവയിൽ പ്രധാനപ്പെട്ടവ താഴെപ്പറയുന്നു:

- (1) അംഗങ്ങൾക്ക് വേണ്ടി ഉത്പാദനം, വിളവെടുപ്പ്, ശേഖരണം, തരംതിരിക്കൽ, സമാഹരണം, കൈകാര്യം ചെയ്യൽ, വിപണനം, വിലപന, പ്രാഥമിക ഉൽപന്നങ്ങളുടെ കയറ്റുമതി ചെയ്യൽ, അംഗങ്ങളുടെ പ്രയോജനത്തിനായി ഉൽപന്നങ്ങളും സേവനങ്ങളും ഇറക്കുമതി ചെയ്യൽ.
- (2) അംഗങ്ങളുടെ ഉൽപന്നങ്ങൾ കേടുകൂടാതെ സൂക്ഷിക്കൽ, നിർജ്ജലീകരണം, സ്വേദനം, വാറ്റ്, പുകയിടൽ, ഭക്ഷ്യപദാർത്ഥങ്ങൾ അടച്ച് സൂക്ഷിക്കൽ, കെട്ടുകളാക്കൽ എന്നീ പ്രവർത്തനക്രമങ്ങൾ.
- (3) അംഗങ്ങൾക്ക് വേണ്ടി യന്ത്രങ്ങൾ, ഉപകരണങ്ങൾ, അവയ്ക്കാവശ്യമായ ഉപഭോഗ വസ്തുക്കൾ എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണവും വിൽപ്പനയും അഥവാ വിതരണവും.

കൂടാതെ സാങ്കേതിക/വിദഗ്ദ്ധസേവനനൽകൽ, ഇൻഷുറൻസ് നൽകൽ, വൈദ്യുതി ഉത്പാദനവും പ്രേക്ഷണവും വിതരണവും ചെയ്യൽ, ഭൂമിയുടേയും ജലസ്രോതസ്സുകളുടേയും പുനർചൈതന്യവൽക്കരണം നടത്തൽ, പാഠസ്പത്യത്തിന് ഉതകുന്ന പ്രയോഗശാസ്ത്രവും പരസ്പരസഹായവും അഭിവൃദ്ധിപ്പെടുത്തൽ, ക്ഷേമം ഉറപ്പ് വരുത്താൻ ഉതകുന്ന നടപടികൾ സ്വീകരിക്കൽ, പരസ്പരസഹായം എന്ന തത്ത്വത്തിൽ അധിഷ്ഠിതമായ വിദ്യാഭ്യാസം നൽകൽ എന്നിവയും പ്രൊഡ്യൂസർ കമ്പനിയുടെ ഉദ്ദേശ്യങ്ങളാകാവുന്നതാണ്.

രൂപവൽക്കരണം

ഓരോരുത്തരും പ്രാഥമിക ഉത്പാദകരായിരിക്കെ പത്ത് അല്ലെങ്കിൽ അതിൽ കൂടുതൽ വ്യക്തികൾക്ക്, അല്ലെങ്കിൽ രണ്ടോ അതിലധികമോ പ്രൊഡ്യൂസർ കമ്പനികൾക്ക് അല്ലെങ്കിൽ പ്രാഥമിക ഉത്പാദകർ മാത്രം ചേർന്നിട്ടുള്ളതോ, അഥവാ പ്രൊഡ്യൂസർ കമ്പനികൾ മാത്രം അംഗങ്ങളായിട്ടുള്ളതോ ആയ പ്രൊഡ്യൂസർ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ഒരു പ്രൊഡ്യൂസർ കമ്പനിയായി രജിസ്റ്റർ ചെയ്യാവുന്നതാണ്. ഈ കമ്പനികൾ ക്ലിപ്തം എന്ന പദം അതാതിന്റെ പേരിനൊപ്പം ചേർക്കേണ്ടതാണ്.

അംഗങ്ങളുടെ ഓഹരികളിൽ കമ്പനിയീലേക്ക് അടയ്ക്കുവാൻ ശേഷിക്കുന്ന തുകയ്ക്ക് മാത്രമായിരിക്കും ഓരോ അംഗത്തിന്റേയും ബാധ്യത. ഒരു പ്രൈവറ്റ് കമ്പനിയുടെ മാതൃകയിലായിരിക്കും പ്രൊഡ്യൂസർ കമ്പനികൾ പ്രവർത്തിക്കുക. എന്നാൽ പ്രൈവറ്റ് കമ്പനി രണ്ടുപേർ ചേർന്ന് രജിസ്റ്റർ ചെയ്യാമെന്നിരിക്കെ, പ്രൊഡ്യൂസർ കമ്പനികൾക്ക് ചുരുങ്ങിയത് 10 അംഗങ്ങളെങ്കിലും ഉണ്ടാകണം. ചുരുങ്ങിയ മുലധനം 1 ലക്ഷം രൂപയാണെന്നിരിക്കെ ആ നിയമം പ്രൊഡ്യൂസർ കമ്പനികൾക്ക് ബാധകമല്ല. അംഗങ്ങളുടെ എണ്ണം പ്രൈവറ്റ് കമ്പനിയ്ക്ക് 50 ൽ നിജപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു. എന്നാൽ പ്രൊഡ്യൂസർ കമ്പനികളിൽ ഇത് ബാധകമല്ല.

ഭരണനിർവ്വഹണം

ഒരു പ്രൊഡ്യൂസർ കമ്പനിക്ക് അഞ്ചിൽ കുറയാതെയും പതിനഞ്ചിൽ കവിയാതെയും അംഗങ്ങൾ ഡയറക്ടർമാരായിരിക്കേണ്ടതാണ്. മുഴുവൻ സമയ മുഖ്യകാര്യകർത്താവായി ഒരാളെ ബോർഡ് നിയമിക്കേണ്ടതാണ്. ഇങ്ങനെ നിയമിക്കപ്പെടുന്നയാൾ അയാളുടെ ഔദ്യോഗിക അധികാരത്താൽ തന്നെ ഒരു ഡയറക്ടർ ആയിരിക്കുന്നതാണ്. മറ്റ് ഡയറക്ടർമാർ റൊട്ടേഷൻ അനുസരിച്ച് മാറുമ്പോൾ ഇയാൾക്ക് സ്ഥാനത്ത് തുടരാവുന്നതാണ്. കമ്പനിയുടെ ഭരണ നിർവ്വഹണത്തിൽ ഇയാൾക്ക് സത്താപരവും സാരവത്തുമായ തീരുമാനങ്ങൾ എടുക്കുവാനുള്ള അധികാരങ്ങൾ ബോർഡ് തീരുമാനപ്രകാരം നൽകേണ്ടതാണ്.

അംഗങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കാവുന്ന പ്രയോജനങ്ങൾ

- 1. ഉൽപന്നങ്ങൾ സഞ്ചിതമായി ശേഖരിക്കുന്നതിലൂടെ, കമ്പോളത്തിൽ വിലപേശുന്നതിനുള്ള അംഗങ്ങളുടെ ക്ഷമത വർദ്ധിക്കുന്നു.
- 2. ഇടനിലക്കാരെ ഒഴിവാക്കാനും അതിലൂടെ ചെലവുകൾ കുറയ്ക്കാനും വരുമാനം വർദ്ധിപ്പിക്കുവാനും സാധിക്കുന്നു.
- 3. കൈകാര്യം ചെയ്യപ്പെടുന്ന ഉൽപന്നങ്ങളുടെ മേഖലയിൽ ആവശ്യമായി വരുന്ന വൈദഗ്ദ്ധ്യം കമ്പനി മുഖാന്തിരം ലഭിക്കുന്നതാകയാൽ ഉത്പാദനക്ഷമതയും, മേന്മയും ഏറുകയും പ്രവർത്തനങ്ങൾ കൂടുതൽ ലാഭകരമാവുകയും ചെയ്യും.
- 4. ഉത്പാദനോപാധികൾ എല്ലാ അംഗങ്ങൾക്കുംവേണ്ടി ഒന്നിച്ച് വാങ്ങുവാൻ

പട്ടിക 1. സഹകരണ സ്ഥാപനവും പ്രൊഡ്യൂസർ കമ്പനിയും തമ്മിലുള്ള പ്രധാനപ്പെട്ട അന്തരങ്ങൾ

സവിശേഷത	സഹകരണസ്ഥാപനം	ഉത്പാദക കമ്പനി
രജിസ്ട്രേഷൻ	1969 ലെ കോഓപ്പറേറ്റീവ് സൊസൈറ്റി ആക്ട് അനുസരിച്ച്	1956 ലെ കമ്പനീസ് ആക്ട് അനുസരിച്ച്
അംഗത്വം	വ്യക്തികൾക്കും മറ്റ് സഹകരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും മാത്രം	ഉത്പാദന പ്രക്രിയയിൽ പങ്കുള്ള വ്യക്തികൾക്കും സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും
മറ്റ് സ്ഥാപനങ്ങളുമായുള്ള വ്യാപാര ബന്ധങ്ങൾ	ഇടപാടുകൾക്കനുസരിച്ച് മാത്രം	മറ്റ് സ്ഥാപനങ്ങളുമായി സഹകരിച്ച് ഉത്പാദകർക്ക് പ്രൊഡ്യൂസർ കമ്പനി തുടങ്ങാവുന്നതാണ്
ഓഹരി	വിൽക്കാൻ സാധിക്കുകയില്ല	വിൽക്കാൻ സാധിക്കുകയില്ല. എന്നാൽ കൈമാറ്റം ആകാവുന്നതാണ്
വോട്ടവകാശം	ഒരംഗത്തിന് ഒരു വോട്ട്. സർക്കാരിനും സഹകരണ രജിസ്ട്രാർക്കും വീറ്റോ ചെയ്യുവാൻ അധികാരമുണ്ട്	ഒരംഗത്തിന് ഒരു വോട്ട്. എന്നാൽ കമ്പനിയുമായി വ്യാപാരബന്ധമില്ലാത്തയാളിന് വോട്ടവകാശം ഇല്ല
കരുതൽ ഫണ്ട്	ലാഭമുണ്ടെങ്കിൽ മാത്രം കരുതൽ ധനത്തിന് ഫണ്ട് രൂപീകരിക്കുന്നു	എല്ലാവർഷവും കരുതൽ ധനം നീക്കിവെയ്ക്കണമെന്നത് നിർബന്ധിതം
രജിസ്ട്രാറുടെ അധികാരങ്ങൾ	ഗൗരവമായ നിയന്ത്രണാധികാരങ്ങൾ	ലഘുവായ നിയന്ത്രണങ്ങൾ മാത്രം
ഭരണപരമായ നിയന്ത്രണങ്ങൾ	നിശ്ചിത നിയന്ത്രണങ്ങൾ	ഒന്നുമില്ല
വായ്പ എടുക്കുവാനുള്ള അധികാരം	നിയന്ത്രിത അധികാരം മാത്രം	കൂടുതൽ സ്വതന്ത്രവും, മറ്റുമാർഗ്ഗങ്ങളും ലഭ്യമാണ്
തർക്കപരിഹാരം	സഹകരണനിയമത്തിന് കീഴിലുള്ള ഘടനാ സംവിധാനത്തിലൂടെ മാത്രം	മദ്ധ്യസ്ഥതയിലൂടെ

സാധിക്കുമെന്നതിനാൽ കമ്പോളവിലയിലും കുറച്ച് ലഭിക്കാനുള്ള സാധ്യതയുണ്ട്.

5. ഉൽപന്നത്തിന്റെ ഗുണമേന്മയും അവ സ്ഥിരമായി എത്തിച്ചുകൊടുക്കുവാനുള്ള കാര്യക്ഷമതയും കമ്പനിയെ മെച്ചപ്പെട്ട ദീർഘകാല കരാറുകൾക്കും, കയറ്റുമതി ഓർഡറുകൾക്കും പ്രാപ്തമാക്കും.

6. വർദ്ധിച്ച അളവിൽ ഉൽപന്നങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിന് കമ്പനിക്കുള്ള സാധ്യതകളെ മുൻനിർത്തി ഇടപാടുകാർ (വിൽക്കുന്നവരും വാങ്ങുന്നവരും) ദീർഘകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ ബിസിനസ്സ് ബന്ധങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുവാനും നിക്ഷേപങ്ങൾ നടത്തുവാനും തയ്യാറാകും.

7. നിലവിലുള്ള മറ്റ് കമ്പനികളോടോ, ഇതര സ്ഥാപനങ്ങളോടോ ചേർന്ന്, ഉത്പാദകർക്കുള്ള പ്രൊഡ്യൂസർ കമ്പനികൾ തുടങ്ങാവുന്നതാണ്. ഒരംഗത്തിന് ഒരു വോട്ട് എന്ന തത്വം പാലിക്കുന്നതിനാൽ തീരുമാനങ്ങളിൽ ഉത്പാദകന് ദൃഢവും വ്യക്തവുമായ പങ്ക് ഉറപ്പിക്കാനാകും.

8. പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ സജീവമായും സ്ഥിരമായും ഏർപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന ഉത്പാദകരെയാണ് പ്രൊഡ്യൂസർ കമ്പനികളിൽ അംഗങ്ങളാക്കുന്നത്. ആയതിനാൽ സഹകരണ മേഖലയിൽ നിലവിലുള്ളതുപോലെ, തെരഞ്ഞെടുപ്പ് പ്രക്രിയയിലൂടെ നിഷ്ക്രിയ അംഗങ്ങൾ ഭരണത്തിലേക്ക്

വരുന്നതിന് സാധ്യതയില്ലാതാകുന്നു.

9) സംഘങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ സഹകരണ രജിസ്ട്രാറുടെ അമിതമായ ഇടപെടൽ ഉണ്ടാകുമെന്ന ഭയം പ്രൊഡ്യൂസർ കമ്പനികളുടെ കാര്യത്തിൽ ഉണ്ടാകുന്നതല്ല എന്നതിനാൽ കമ്പനികളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് കൂടുതൽ ക്രിയാശക്തി ഉണ്ടായിരിക്കും.

അംഗങ്ങളുടെ ലാഭവിഹിതം

കമ്പനി ശേഖരിച്ചതിനുശേഷം വിൽക്കുന്ന/വിതരണം നടത്തുന്ന ഉൽപന്നങ്ങൾക്ക് ഡയറക്ടർ ബോർഡ് നിർണ്ണയിക്കുന്ന വിലയാണ് അംഗങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കുക. അംഗങ്ങൾക്ക് നൽകാതെ കമ്പനി പിടിച്ചു വയ്ക്കുന്ന തുകകൾ പിന്നീട് പണമായോ സാധനസാമഗ്രികളായോ ഓഹരികളായോ അംഗങ്ങൾക്ക് വിതരണം ചെയ്യാവുന്നതാണ്. ബോണസ് ഓഹരികൾക്കും അംഗങ്ങൾക്ക് അർഹതയുണ്ടായിരിക്കും.

കമ്പനിയുടെ ബിസിനസ് പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ അംഗങ്ങൾ പങ്കുചേരുന്നതിനോട് ബന്ധപ്പെടുത്തി പാടനേജ് ബോണസ് അംഗങ്ങൾക്ക് നൽകാനുള്ള വ്യവസ്ഥയുണ്ട്. സാധാരണ കമ്പനികളിലെ ഡിവിഡന്റിന് സമാനമായ ഏർപ്പാടാണിത്. എന്നാൽ പാടനേജ് എന്നത് ഓഹരിയുടെ സ്ഥലത്തുടേ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കണക്കാക്കുന്ന സംഖ്യയല്ല. എങ്കിലും കമ്പനിയുടെ ആദായത്തിൽ നിന്നുമാത്രമാണ് പാടനേജ് ബോണസ് നൽകേണ്ടത്.

റിസർവ്വ് ഫണ്ട്

ഓരോ സാമ്പത്തിക വർഷവും പ്രൊഡ്യൂസർ കമ്പനികൾ പൊതു റിസർവ്വിലേക്ക് നിശ്ചിത തുക മാറ്റേണ്ടതാണ്. എന്നാൽ ഏതെങ്കിലും സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ പൊതു റിസർവ്വിലേക്ക് സംഖ്യ മാറ്റുവാൻ സാധിക്കാതെ വന്നാൽ, കുറവ് വരുന്ന തുക അംഗങ്ങൾ അവരുടെ പാടനേജ് ബോണസിന്റെ അനുപാതത്തിൽ കമ്പനിയിലേക്ക് നൽകേണ്ടതാണ്.

തർക്ക പരിഹാരം

പ്രൊഡ്യൂസർ കമ്പനിയുമായി ഇടപെടുമ്പോൾ തർക്കങ്ങൾ ഉണ്ടായാൽ അവ മദ്ധ്യസ്ഥതയിലൂടെ മാത്രം പരിഹരിക്കേണ്ടതാണ്. ആർബിട്രേഷൻ ആന്റ് കൺസീലിയേഷൻ ആക്ട്, 1996 എന്ന നിയമത്തിന്റെ വകുപ്പുകളനുസരിച്ചായിരിക്കും പരിഹാരം കാണേണ്ടത്. ഇടപെടുന്ന എല്ലാ കക്ഷികളും ഈ നടപടിക്രമം അനുവർത്തിക്കുവാൻ സന്നദ്ധരാണെന്ന് രേഖാമൂലം സമ്മതിച്ചതായി പരിഗണിക്കപ്പെടുന്നതാണ്.

ഒരു പ്രൈവറ്റ് ലിമിറ്റഡ് കമ്പനിയുടേയും സഹകരണ സ്ഥാപനത്തിന്റേയും ഗുണവശങ്ങൾ ഒത്തുചേരുന്ന ഒരു സഹകരണ സ്ഥാപനമാണ് പ്രൊഡ്യൂസർ കമ്പനി. സഹകാരികളുടെ കൂട്ടായ്മയും കമ്പനിയുടെ അനുശാസനങ്ങളും ഒത്തുചേരുന്ന ഒരു പ്രത്യേക ഘടനയാണ് പ്രൊഡ്യൂസർ കമ്പനിയുടേത്. പ്രധാനപ്പെട്ട ചില വ്യത്യസ്തതകൾ താഴെപ്പട്ടികയിൽ കൊടുക്കുന്നു.

റിട്ട. സീനിയർ മാനേജർ, സ്റ്റേറ്റ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ, ആലുങ്കൽ, പാണ്ടവത്ത് റോഡ്, മരട്, എറണാകുളം, ഫോൺ: 9446051385,

കൊപ്ര സംരംഭത്തിനായി നിയോഗിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള കേരള സംസ്ഥാന സഹകരണ വിപണന ഫെഡറേഷന്റെ (മാർക്കറ്റ് ഫെഡ്) ജില്ലാതല ആഫീസർമാരുടെ പേരും മേൽവിലാസവും ഫോൺ നമ്പറുകളും

ജില്ല	ഉദ്യോഗസ്ഥന്റെ പേര്
കാസറഗോഡ്	ശ്രീ. വി.പി. പ്രദീപ് കുമാർ, മിക്സിംഗ് യൂണിറ്റ്, തളിപ്പറമ്പ, ഫോൺ: 9495677975, 04994 255839, 0460 2203273
കണ്ണൂർ	ശ്രീ. വി.പി. പ്രദീപ് കുമാർ, ഷെഹിൻ കോംപ്ലക്സ്, തേവക്കര അണ്ടർബ്രിഡ്ജിന് സമീപം, കണ്ണൂർ-2, ഫോൺ: 9495677975, 0497 2701195
വയനാട്	ശ്രീ. ഇ. രാമാനന്ദൻ, എമിലി റോഡ്, കൽപറ്റ, വയനാട്, ഫോൺ: 9446155834, 04936 202179
കോഴിക്കോട്	ശ്രീ. പി. പ്രഭാകരൻ, ബ്രാഞ്ച് മാനേജർ, പി.ബി. നമ്പർ: 1116, സൗത്ത് ബീച്ച് റോഡ്, കോഴിക്കോട് - 32, ഫോൺ: 9447633171, 0495 2768607
മലപ്പുറം	ശ്രീ. എ. ദേവദാസ്, C/o. ഫീൽഡ് ഓഫീസർ, കേരള സ്റ്റേറ്റ് കോപറേറ്റീവ് മാർക്കറ്റിംഗ് ഫെഡറേഷൻ ലിമിറ്റഡ്, ബി.കെ.എം. കോംപ്ലക്സ്, കാലിക്കറ്റ് റോഡ്, പെരിന്തൽമണ്ണ, മലപ്പുറം, ഫോൺ: 9447626932, 04933 227778
പാലക്കാട്	ശ്രീ. വി. സുദേവൻ, സെയിൽസ് ഓഫീസർ, ടി.ബി. റോഡ്, പാലക്കാട്-678014, ഫോൺ: 9447620558, 0491 2527342
തൃശ്ശൂർ	ശ്രീ. എസ്. ബാലചന്ദ്രൻ, സെയിൽസ് ഓഫീസർ, 28/840 പള്ളം റോഡ്, തൃശ്ശൂർ, ഫോൺ: 9061199005, 0487 2423978 / 2337076
എറണാകുളം	ശ്രീ. രെജി ചെറിയാൻ, പി.ബി. നം. 656, വില്ലിംഗ്ഡൺ ഐലൻഡ്, കൊച്ചി-3, ഫോൺ: 9446446668, 04842204319
ഇടുക്കി	ശ്രീ. എ. അവറാച്ചൻ, ഫീൽഡ് ഓഫീസർ, C/o. സ്റ്റേറ്റ് വെയർഹൗസ് ബിൽഡിംഗ്, തൊടുപുഴ ഈസ്റ്റ് പി.ഒ, ഇടുക്കി ഫോൺ: 9446717154, 0468 2224948
കോട്ടയം	ശ്രീ. എ. അവറാച്ചൻ, ഓഴത്തിൽ ബിൽഡിംഗ്, റയിൽവേ ഗുഡ്സ് ഷെഡിന് സമീപം, നാഗമ്പടം, കോട്ടയം-686001 ഫോൺ: 9446717154, 0481 2578801
പത്തനംതിട്ട	സി. സുരേന്ദ്രൻ, മേരിലാൻ്റ് ബിൽഡിംഗ്, ഹെഡ് പോസ്റ്റ് ഓഫീസിന് എതിർ വശം, പത്തനംതിട്ട, ഫോൺ: 9495682784, 0468 2270584
ആലപ്പുഴ	ശ്രീമതി. ഏലിക്കുട്ടി മത്തായി, ഫീൽഡ് ഓഫീസർ, പി.ബി. നം. 3829, കല്ലുപാലം, ആലപ്പുഴ - 688011, ഫോൺ: 8547136615, 0477 2262319
കൊല്ലം	ശ്രീമതി. ഉഷാ കുമാരി, കടപ്പാട്, കൊല്ലം-8, ഫോൺ: 9447388237, 0474 2748298
തിരുവനന്തപുരം	ശ്രീമതി. സി.വി. തങ്കമണി, റീജണൽ ഓഫീസ്, പി.ബി. നം. 508, തൈക്കാട് പി.ഒ., ക്രിക്കറ്റ് അസോസിയേഷൻ കോംപ്ലക്സിന് സമീപം, തിരുവനന്തപുരം - 695014, ഫോൺ: 9497266479, 0471 2323483

കൊപ്ര സംരംഭത്തിനായി നിയോഗിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള കേരള കർഷക സഹകരണ ഫെഡറേഷൻ ലിമിറ്റഡിന്റെ (കേരഫെഡ്) ജില്ലാതല ആഫീസർമാരുടെ പേരും മേൽവിലാസവും ഫോൺ നമ്പറുകളും

ജില്ല	ഉദ്യോഗസ്ഥന്റെ പേര്
കാസറഗോഡ്	ശ്രീ. രത്നരാജൻ. എ., കേരഫെഡ് ഫീൽഡ് ഓഫീസ്, ദുർഗ്ഗ ഹൈസ്കൂൾ റോഡ്, കാഞ്ഞങ്ങാട്, 9447956044
കണ്ണൂർ, വയനാട്	ശ്രീ. കൃഷ്ണകുമാർ. എ.പി., കേരഫെഡ് ഫീൽഡ് ഓഫീസ്, ട്രെയിനിംഗ് സ്കൂളിന് സമീപം, കാശ്ശിട്രി ജംഗ്ഷൻ, കണ്ണൂർ, ഫോൺ: 0497 2700613, 9895237797
കോഴിക്കോട്	ശ്രീമതി. ഇന്ദിര കെ.എം., കേരഫെഡ് റീജണൽ ഓഫീസ്, എലത്തൂർ, കോഴിക്കോട്, ഫോൺ: 0495 2462640, 9745067965, 8547824040
മലപ്പുറം	ശ്രീമതി. ഉമാദേവി കെ.ടി., കേരഫെഡ് റീജണൽ ഓഫീസ്, എലത്തൂർ, കോഴിക്കോട്, ഫോൺ: 0495 2462640, 9446889775
പാലക്കാട്	ഡോ. പി. രാമപ്രസാദ്, കേരഫെഡ് കോക്കനട്ട് കോംപ്ലക്സ്, നടുവന്നൂർ, കോഴിക്കോട്, ഫോൺ: 0496 2653575, 0495 2462640, 98099144239
തൃശ്ശൂർ	ശ്രീ. വി. അജിത്കുമാർ, കേരഫെഡ് ഫീൽഡ് ഓഫീസ്, ചേർപ്പ് എസ്.ബി.സി. ബിൽഡിംഗ്, പെരുമ്പള്ളി ശ്ലേരി, ചേർപ്പ് പി.ഒ., തൃശ്ശൂർ - 680561, ഫോൺ: 0487 2342225, 9446609500
എറണാകുളം	ശ്രീമതി. എ. വിജയകുമാരി, കേരഫെഡ് റീജണൽ ഓഫീസ്, ബിൽഡിംഗ് നം. 26/172, ഇടപ്പള്ളി ടോൾ ജംഗ്ഷൻ, കൊച്ചി - 682 024, ഫോൺ: 0484 2551091, 7736108065
ഇടുക്കി, കോട്ടയം, ആലപ്പുഴ, പത്തനംതിട്ട, കൊല്ലം, തിരുവനന്തപുരം	ശ്രീ. എ.വി. മാത്യു, കേരഫെഡ് ഓയിൽ കോംപ്ലക്സ്, കെ.എസ്. പുരം, പുതിയകാവ്, കരുനാഗപ്പള്ളി, കൊല്ലം ഫോൺ: 0476 2620627, 9446345511

വേറിട്ട വീക്ഷണം, വേറിട്ട ലക്ഷ്യം, വേറിട്ട വിജയത്തിലേക്ക്....

ദീപ്തി നായർ എസ്.



പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ സിപിഎസ് നേതൃത്വത്തിൽ നൽകിയ പരിശീലന പരിപാടിയുടെ ദൃശ്യം

പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ നാളികേരോത്പാദക സംഘങ്ങളുടെ പരിശീലനം മെയ് മാസം അവസാനം ആരംഭിക്കുന്നത് തന്നെ ഒരു പ്രതിസന്ധിഘട്ടത്തിലാണ്. കച്ചവടക്കാർ രണ്ടര രൂപയ്ക്ക് പോലും നാളികേരം എടുക്കാൻ തയ്യാറാകാത്ത അവസ്ഥ. ലക്ഷക്കണക്കിന് നാളികേരം പല കൃഷിയിടങ്ങളിലും വിൽക്കാനാവാതെ കെട്ടിക്കിടക്കുന്നു. ചിലത് മുളയ്ക്കാനാകുന്നു. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ പരിശീലനത്തിനായി ഒത്തുചേർന്ന കർഷകർ കൂട്ടായി ഒരു കാര്യം മാത്രം ആവശ്യപ്പെട്ടു - ഈ പ്രതിസന്ധിയിൽ നിന്നൊരു മോചനം.

പരിശീലനത്തിന്റെ ആദ്യഘട്ടം ഈ പ്രശ്ന പരിഹാരത്തിലൂടെ തന്നെയാകട്ടെ യെന്ന് നിശ്ചയിച്ച സംഘാടകർ സജീവമായ ഒരു ചർച്ചയ്ക്ക് തുടക്കം കുറിച്ചു. കേരകൃഷി അഭിമുഖീകരിക്കുന്ന പ്രധാന സങ്കീർണ്ണതകളും അവയുടെ മൂലകാരണങ്ങളും ചർച്ച ചെയ്തപ്പോൾ പരിശീലനത്തിന് വന്ന കർഷകർ അത്യുത്സാഹത്തോടെ പങ്കെടുത്തു. ചർച്ചയിൽ കർഷകരുടെ ഭാഗത്ത് നിന്നും ഉരുത്തിരിഞ്ഞ് വന്ന ആശയങ്ങൾ താഴെപ്പറയുന്നവയായിരുന്നു.

- കുറിയയിനം തെങ്ങുകൾ ഏറെയുള്ള പ്രദേശങ്ങളിലെ കർഷകർ ഇളനീരിനെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള വിളവെടുപ്പിനും വിപണനത്തിനുമാണ് ഊന്നൽ നൽകിയത്. ഉത്പാദകനിൽ നിന്ന് നേരിട്ട് ഉപഭോക്താവിലേക്ക് ഇളനീർ എത്തുന്നതിലൂടെ ഉപഭോക്തൃവിലയുടെ ഏറിയ പങ്കും ഉത്പാദകന് നേടാനാവും.
- മറ്റ് കർഷകർ തേങ്ങ കൊപ്രയാക്കുന്ന

ആശയത്തിനാണ് മുൻതൂക്കം കൊടുത്തത്. നാളികേരം കൊപ്രയാക്കി മാറ്റുക, മാത്രമല്ല നാളികേര ഉത്പാദക സംഘങ്ങൾ ചേർന്ന് ഫെഡറേഷനുകൾ സ്ഥാപിച്ച് അടുത്ത സംഭരണകാലത്ത് നേരിട്ട് കൊപ്ര സംഭരണം നടത്തുന്നതിന് പ്രാപ്തരാക്കുക എന്നതായിരുന്നു അവർ കണ്ട പ്രശ്ന പരിഹാരം. ഇതിലൂടെ കൊപ്ര സംഭരണത്തിന്റെ നേട്ടങ്ങൾ ശരിയായ കർഷകരിലേക്ക് തന്നെ എത്തുന്നു.

- പെരുമാട്ടി മേഖലയിൽ നിന്നും വന്ന കർഷകർക്ക് നാളികേരത്തിൽ നിന്നുമുള്ള മുല്യവർദ്ധിത യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനോടായിരുന്നു താല്പര്യം. പ്രത്യേകിച്ച് പായ്ക്ക് ചെയ്ത കരിക്കിൻ വെള്ളം, അതിന് വേണ്ട മുതൽമുടക്കിനും അവർ ഒന്നടങ്കം തയ്യാറായിരുന്നു; വിപണനത്തിൽ ബോർഡിന്റെ സഹായം വേണമെന്നു മാത്രം.

- നാളികേരോത്പാദക സംഘം ഭാരവാഹികളിൽ കേരകൃഷി സംബന്ധിച്ച് വ്യത്യസ്തമായ ചിന്താഗതിയും കാഴ്ചപ്പാടും ഉണ്ടാക്കുക, അവരെ ലോകവിപണിയിലെ മാറ്റങ്ങൾക്കും ഏറ്റക്കുറച്ചിലുകൾക്കും സജ്ജരാക്കുക എന്നീ ഉദ്ദേശ്യങ്ങളോടെ പരിശീലന പരിപാടി ആരംഭിച്ച ഞങ്ങൾക്ക് തുടർ നടപടികൾ എളുപ്പമായി.

നാളികേരോത്പാദക സംഘങ്ങൾ രൂപീകൃതമായെങ്കിലും കടലാസ് പുലികളുടെ വ്യവസ്ഥയിൽ തന്നെ നിലനിൽക്കുന്നതിലെ പ്രശ്നങ്ങൾ കർഷകർ ചർച്ച ചെയ്തു. ഒത്തുപിടിച്ചാൽ മാത്രമേ, ശാശ്വതമായ പ്രശ്ന പരിഹാരമുണ്ടാവൂ എന്ന് തിരിച്ചറിഞ്ഞ കർഷക പ്രതിനിധികൾ കൂട്ടായ പ്രവർത്തനത്തിന് തയ്യാറായി. ആദ്യ ആവശ്യം കൊപ്ര നിർമ്മാണ യൂണിറ്റ് കണ്ടറിയുക എന്നതായിരുന്നു. പരിശീലനത്തിനിടയിൽ തന്നെ സമയം കണ്ട് പാരമ്പര്യരീതിയിൽ കൊപ്രയുണ്ടാക്കുന്ന ഒരു ഡ്രയർ കാണുകയുണ്ടായി. ഡ്രയറിലുണ്ടാക്കുന്ന നാളികേരത്തിന്റെ ചിരദയുടെ വിപണനത്തിലൂടെ തന്നെ കൊപ്ര നിർമ്മാണച്ചെലവുകൾ കണ്ടെത്താനാകും എന്ന വസ്തുത കർഷകർക്ക് ആശ്വാസം നൽകി.

നട്സറി സ്ഥാപിച്ച്, തൈകളുടെ ഉത്പാദനവും കൃത്രിമ പരാഗണത്തിലൂടെ സങ്കരയിനം തൈകൾ വികസിപ്പിക്കുന്നതിനെ സംബന്ധിച്ചും ഈ വിഷയത്തിൽ പ്രായോഗിക പരിജ്ഞാനമുള്ള ശ്രീ. സെന്തിൽ വിശദീകരിക്കുകയുണ്ടായി. ഇളനീർ പാർലറുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന്റേയും ഇളനീരിന്റെ കൃത്യമായ വിളവെടുപ്പിലൂടെ വരുമാനം ഇരട്ടിപ്പിക്കുന്നതിന്റേയും സാദ്ധ്യത കർഷകരെ ആവേശഭരിതരാക്കി.

കേരകൃഷിയിൽ കർഷകരെത്തിനോക്കാൻ മടി കാണിച്ച മേഖലകളിൽ വിജയം കൈവരിച്ചവരുമായി നേരിട്ടുള്ള ആശയവിനിമയം കർഷകരുടെ ഉത്സാഹം വർദ്ധിപ്പിച്ചു. തങ്ങളുടെ ഉത്പാദക സംഘങ്ങളുടെ മുന്നിൽ അനന്ത സാദ്ധ്യതകളാണുള്ളത് എന്ന വസ്തുത അനുഭവിച്ചറിഞ്ഞ കർഷകർ കർമ്മപരിപാടിയിലേക്ക് സംഘാടകർ നയിക്കാതെ തന്നെ, സ്വയം ചെന്നെത്തി.

പരിശീലനത്തിന്റെ സമാപനത്തോടനുബന്ധിച്ച് നടത്തിയ കർമ്മപരിപാടി രൂപീകൃതമായെങ്കിലും കടലാസ് പുലികളുടെ വ്യവസ്ഥയിൽ തന്നെ നിലനിൽക്കുന്നതിലെ പ്രശ്നങ്ങൾ കർഷകർ ചർച്ച ചെയ്തു. ഒത്തുപിടിച്ചാൽ മാത്രമേ, ശാശ്വതമായ പ്രശ്ന പരിഹാരമുണ്ടാവൂ എന്ന് തിരിച്ചറിഞ്ഞ കർഷക പ്രതിനിധികൾ കൂട്ടായ പ്രവർത്തനത്തിന് തയ്യാറായി. ആദ്യ ആവശ്യം കൊപ്ര നിർമ്മാണ യൂണിറ്റ് കണ്ടറിയുക എന്നതായിരുന്നു. പരിശീലനത്തിനിടയിൽ തന്നെ സമയം കണ്ട് പാരമ്പര്യരീതിയിൽ കൊപ്രയുണ്ടാക്കുന്ന ഒരു ഡ്രയർ കാണുകയുണ്ടായി. ഡ്രയറിലുണ്ടാക്കുന്ന നാളികേരത്തിന്റെ ചിരദയുടെ വിപണനത്തിലൂടെ തന്നെ കൊപ്ര നിർമ്മാണച്ചെലവുകൾ കണ്ടെത്താനാകും എന്ന വസ്തുത കർഷകർക്ക് ആശ്വാസം നൽകി.

പരിശീലനത്തിന്റെ സമാപനത്തോടനുബന്ധിച്ച് നടത്തിയ കർമ്മപരിപാടി രൂപീകൃതമായെങ്കിലും കടലാസ് പുലികളുടെ വ്യവസ്ഥയിൽ തന്നെ നിലനിൽക്കുന്നതിലെ പ്രശ്നങ്ങൾ കർഷകർ ചർച്ച ചെയ്തു. ഒത്തുപിടിച്ചാൽ മാത്രമേ, ശാശ്വതമായ പ്രശ്ന പരിഹാരമുണ്ടാവൂ എന്ന് തിരിച്ചറിഞ്ഞ കർഷക പ്രതിനിധികൾ കൂട്ടായ പ്രവർത്തനത്തിന് തയ്യാറായി. ആദ്യ ആവശ്യം കൊപ്ര നിർമ്മാണ യൂണിറ്റ് കണ്ടറിയുക എന്നതായിരുന്നു. പരിശീലനത്തിനിടയിൽ തന്നെ സമയം കണ്ട് പാരമ്പര്യരീതിയിൽ കൊപ്രയുണ്ടാക്കുന്ന ഒരു ഡ്രയർ കാണുകയുണ്ടായി. ഡ്രയറിലുണ്ടാക്കുന്ന നാളികേരത്തിന്റെ ചിരദയുടെ വിപണനത്തിലൂടെ തന്നെ കൊപ്ര നിർമ്മാണച്ചെലവുകൾ കണ്ടെത്താനാകും എന്ന വസ്തുത കർഷകർക്ക് ആശ്വാസം നൽകി.

കരണത്തിൽ പ്രധാനമായും ഉരുത്തിരിഞ്ഞുവന്ന തീരുമാനങ്ങൾ കർഷകരിൽ ദീർഘവീക്ഷണവും വ്യക്തമായ ദിശാബോധവും വളർത്താൻ പരിശീലനത്തിന് കഴിഞ്ഞു എന്ന് വെളിപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു.

എട്ട് പ്രധാന മേഖലകളിലായാണ് നാളികേരോത്പാദക സംഘങ്ങളുടേയും ഫെഡറേഷന്റേയും പ്രവർത്തനങ്ങൾ ക്രമീകരിക്കേണ്ടത്:

1. വിപണനം
2. തൊഴിലാളികളെ ക്രമീകരിക്കൽ
3. മൂല്യവർദ്ധന
4. പദ്ധതികൾ, സ്കീമുകൾ, ഇതര ഏജൻസികളുമായുള്ള ബന്ധം
5. ഉത്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കൽ, രോഗ - കീട നിർമ്മാർജ്ജനം, ജലസേചനം, വളപ്രയോഗം
6. കർഷകന് പ്രായോഗിക പരിശീലനങ്ങൾ
7. സംഘത്തിലെ കർഷകരുടെ അടിസ്ഥാന വിവരശേഖരണം
8. മെച്ചപ്പെട്ട ഉയർന്ന ഗുണനിലവാരമുള്ള തൈകൾ

ഇതിനെത്തുടർന്ന് അടിയന്തിരമായി നടപ്പാക്കേണ്ട പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചു:

1. മുതലമട കേന്ദ്രീകരിച്ച് 10,000 നാളികേരം ഒരു ബാച്ചിൽ കൊപ്രയാക്കാന് തക്കുന്ന നൂതന ഡ്രയർ സ്ഥാപിക്കുക.
2. എരിമയൂർ കേന്ദ്രീകരിച്ച് 10,000 നാളികേരം ഒരു ബാച്ചിൽ കൊപ്രയാക്കാന് തക്കുന്ന പരമ്പരാഗത ഡ്രയർ സ്ഥാപിക്കുക.



പരിശീലന ക്യാമ്പിൽ പാപ്പൻചെള്ള സിപിഎസ് നേതൃയോഗം

3. ഡ്രയറിനാവശ്യമായ 6 ലക്ഷം രൂപ നാളികേരോത്പാദക സംഘങ്ങൾ ഒരുമിക്കുന്ന ഫെഡറേഷന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ സ്വരൂപിച്ച് നടപടികൾ ആരംഭിക്കുക.

മുതലമട, കാഞ്ഞിരപ്പുഴ, എരിമയൂർ, പെരുമാട്ടി എന്നീ മേഖലകൾ കേന്ദ്രീകരിച്ച് 8-10 സിപിഎസുകൾ അടങ്ങുന്ന നാല് ഫെഡറേഷനുകൾ രൂപീകരിക്കുന്നതിന് ധാരണയായി എന്നതാണ് ഈ പരിശീലനത്തിൽ നിന്നും ഉരുത്തിരിഞ്ഞ പ്രധാന നേട്ടം. മാത്രമല്ല, വിലക്കുറവിയേയും, കുറഞ്ഞ ഉത്പാദനത്തേയും രോഗകീടബാധയേയും പഴി പറഞ്ഞിരിക്കാതെ, കർഷകർ കൂട്ടായി മുന്നിട്ടിറങ്ങി ഉത്പാദനവും വരുമാനവും മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള

ശാശ്വതമായ പരിഹാര നടപടികൾ ആവിഷ്കരിക്കണം എന്ന ആശയം കർഷകരിലൂടെ തന്നെ ഉരുത്തിരിയാൻ ഈ ത്രിദിന പരിശീലനക്യാമ്പ് സഹായകമായി. നാളികേരോത്പാദക സംഘങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ശക്തമായ അടിത്തറ പാകുവാൻ വേണ്ടി നടത്തിയ പരിശീലനങ്ങൾ അതിന്റെ ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യം നിർവ്വഹിച്ചുവെന്നതാണ് ഈ കർഷക കൂട്ടായ്മയിൽ നിന്നും ഉളവാക്കിയ തീരുമാനങ്ങൾ ചൂണ്ടിക്കാണിക്കുന്നത്. ദൃഢമായ ചുവട് വെച്ചപ്പോൾ ജോടെ നിശ്ചിതമായ ലക്ഷ്യത്തോടെ ഈ നാളികേരോത്പാദക സംഘങ്ങളെ തുടർന്നും മുന്നോട്ട് നയിക്കാൻ സാധ്യമാകൂ എന്ന വിശ്വാസം നേടാനുമായി.

മാർക്കറ്റിംഗ് ഓഫീസർ, നാളികേര വികസന ബോർഡ്, കൊച്ചി

ഏജൻ്റുമാരെ ആവശ്യമുണ്ട്

	വാർഷിക വരിസംഖ്യ	ആയുഷ്കാല വരിസംഖ്യ (30 വർഷത്തേക്ക്)
1. ഇൻഡ്യൻ കോക്കനട്ട് ജേണൽ (മാസിക - ഇംഗ്ലീഷ്) സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും ലൈബ്രറികൾക്കും	60 ക.	1600 ക.
2. ഇൻഡ്യൻ നാളികേര ജേണൽ (മാസിക - മലയാളം)	200 ക.	5000 ക.
3. ഭാരതീയ നാരിയൽ പത്രിക (ത്രൈമാസികം - ഹിന്ദി)	40 ക.	1000 ക.
4. ഭാരതീയ തെങ്ങു പത്രിക (ത്രൈമാസികം - കന്നഡ)	40 ക.	1000 ക.
5. ഇന്ത്യൻ തെങ്ങെ ഇതൾ (ത്രൈമാസികം - തമിഴ്)	40 ക.	1000 ക.

ശാസ്ത്രീയ തെങ്ങുകൃഷി, നാളികേര സംസ്കരണ-വിപണന രീതികൾ, വിവിധ കേരോല്പന്നങ്ങളുടെ ഉപയോഗങ്ങൾ മുതലായവയെപ്പറ്റി പ്രതിപാദിക്കുന്ന മേൽപറഞ്ഞ ജേണലുകൾക്ക് വാർഷിക വരിക്കാരെ ചേർക്കുന്നതിന് കമ്മീഷൻ വ്യവസ്ഥയിൽ ഏജൻ്റുമാരെ ആവശ്യമുണ്ട്. 10 വരിക്കാരെ ചേർത്ത് ഏജൻ്റാകാം. എജൻ്റിന് 25 ശതമാനം കമ്മീഷൻ ലഭിക്കും.

വരിക്കാരുടെ മേൽവിലാസത്തിൽ പിൻകോഡ് എഴുതിയിരിക്കണം

കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്കും ഏജൻസി വ്യവസ്ഥകൾക്കും താഴെ കാണുന്ന വിലാസത്തിൽ അപേക്ഷിക്കുക.

ചെയർമാൻ, നാളികേര വികസന ബോർഡ്, കേരവേൻ, കൊച്ചി - 682 011.

നാളികേരോത്പാദക സംഘ(സിപിഎസ്)ങ്ങളുടെ ഭാരവാഹികൾക്കുള്ള നേതൃത്വ പരിശീലന പരിപാടി

പ്രൊഫ. ജോജി അലക്സ്



രാജശിരി കോളേജ് ഓഫ് സോഷ്യൽ സയൻസിൽ നടന്ന സിപിഎസ് ഭാരവാഹികളുടെ പരിശീലന പരിപാടി

കേരവൃക്ഷങ്ങളുടെ നാട്ടിൽ കേരകർഷകർ നിരവധി വെല്ലുവിളികൾ നേരിട്ടുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. ദശാബ്ദങ്ങൾക്ക് മുമ്പ് തന്നെ ഉടലെടുത്ത് തുടങ്ങിയ പ്രശ്നങ്ങൾ ഇന്ന് നിർണ്ണായക ഘട്ടത്തിലെത്തി നിൽക്കുന്നു. ശാസ്ത്രീയ കൃഷി രീതികളുടെ അഭാവം, വിലസ്ഥിരതയില്ലായ്മ, കുറഞ്ഞ ഉത്പാദനക്ഷമത, ഇടനിലക്കാരുടെ ചൂഷണം, അസംഘടിത സ്വഭാവം, സാമൂഹിക നേതൃത്വത്തിന്റെ അഭാവം എന്നിവ മുതൽ പൊതുവേ പറഞ്ഞാൽ ഒരു സംഘടിത ലക്ഷ്യം ഇല്ലാത്തതും ഇത്തരത്തിൽപ്പെട്ട വെല്ലുവിളികളാണ്.

ഈയൊരു പശ്ചാത്തലത്തിലാണ് നാളികേര വികസന ബോർഡ് രാജശിരി സെന്റർ ഫോർ ബിസിനസ് സ്റ്റുഡീസുമായി ചേർന്ന് കേരളത്തിൽ പുതിയതായി രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത നാളികേരോത്പാദക സംഘ (സിപിഎസ്)ങ്ങൾക്ക് വേണ്ടി ഒരു പരിശീലന പരിപാടി നടപ്പാക്കുവാൻ തീരുമാനിച്ചത്. പരിശീലന പരിപാടിയുടെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ താഴെപ്പറയുന്നു.

1. കർഷകർക്ക് അവരുടെ വിവിധ ആവശ്യങ്ങളെക്കുറിച്ച് അവബോധമുണ്ടാക്കുകയും തങ്ങളുടെ കൃഷിയിടത്തിൽ നിന്നുള്ള വരുമാനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി വാണിജ്യാടിസ്ഥാനത്തിൽ തെങ്ങുകൃഷി ചെയ്യുന്നതിന് അവരെ പ്രാപ്തരാക്കുകയും ചെയ്യുക.
2. സിപിഎസിനെ എല്ലാത്തരത്തിലും സുസ്ഥിരമായ ഊർജ്ജസ്വലമായ ഒരു കർഷക സംഘടനയായി വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുക.

പരിശീലനപദ്ധതിയിൽ നാല് പ്രധാന

മേഖലകളിലാണ് ശ്രദ്ധ കേന്ദ്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നത് :

1. ശാസ്ത്രീയകൃഷിയും സുസ്ഥിരത നേടാനുള്ള നവീന പരിവർത്തനങ്ങളും
2. സംഘടനയും ഭരണ നിർവ്വഹണവും
3. ആസിയൻ കരാറിന്റെ പ്രശ്നങ്ങളും അതിന്റെ സാധീനവും
4. അവശ്യ സാമ്പത്തിക കാര്യങ്ങളിൽ അറിവ് ഉണ്ടാക്കുക.

കർഷകരുടെ വരുമാനത്തിൽ വർദ്ധനവുണ്ടാക്കുകയും സമൂഹത്തിന് പ്രയോജനമുണ്ടാക്കുകയുമാണ് ആത്യന്തികമായി ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. ഈ പരിപാടിയുടെ പ്രധാന സവിശേഷത കർഷകൻ ഒരു കൈത്താങ്ങി (hand-holding) നൽകുകയെന്നതാണ്. കർഷക ലീഡർമാർക്ക് ക്ലസ്റ്റർ മുറികളിലെ പരിശീലനവും വിജയം കൈവരിച്ച കർഷകരുമായി അനുഭവപങ്കുവെയ്ക്കുവാനുള്ള അവസരവും നൽകിയതിനുശേഷം യഥാർത്ഥ ജീവിതത്തിൽ അഭിമുഖീകരിക്കേണ്ടിവരുന്ന ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ നേരിടുവാനും മാർഗ്ഗദർശനം നൽകുന്നു. ഓരോ സിപിഎസും സ്വയംപര്യാപ്തമാകുന്നതുവരെ അതായത് കുറച്ച് വർഷങ്ങളിലേക്ക് ഈ കൈത്താങ്ങി പരിപാടി ആവശ്യമായി വരുന്നു. പരിശീലന പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായ മാനേജ്മെന്റ് വിദ്യാർത്ഥികളുടെ സഹായത്തോടെ ഈ കൈത്താങ്ങി പരിപാടി ആവശ്യമുള്ളയിടങ്ങളിൽ നടപ്പാക്കുന്നതാണ്. സിപിഎസുകളുടെ പ്രാരംഭപ്രവർത്തനഘട്ടത്തിൽ കൈത്താങ്ങിന് വളരെ പ്രധാനപ്പെട്ട പങ്കുണ്ട്.

പരിശീലന പരിപാടിയുടെ വിജയവും കർഷക സമൂഹത്തിന് അതുകൊണ്ടുള്ള പ്രയോജനവും ഉത്പാദകസംഘം ഏറ്റെടുത്ത് നടത്തുന്ന സാമ്രയസംരംഭങ്ങളെ ആശ്രയിച്ചിരിക്കുന്നു. പരിശീലനപരിപാടിയുടെ ഗുണപരമായ പരിണതഫലവും കുറഞ്ഞ കാലയളവിനുള്ളിൽത്തന്നെ കണക്കാക്കാവുന്നതാണ്. രാജശിരി കോളേജിൽ മൂന്ന് ദിവസത്തെ പരിശീലനപരിപാടിയിൽ പങ്കെടുത്തവരെല്ലാം തന്നെ, ഇതാണ് സംഘടിക്കുവാനും, ചിന്തിക്കുവാനും, തൊഴിൽപരമായി പ്രവർത്തിക്കുവാനുമുള്ള ഉചിതമായ സമയമെന്നും ഇതിൽ പരാജയപ്പെട്ടാൽ പിന്നീടൊരിക്കലും ഇതിന് അവസരം ലഭിക്കില്ലെന്നും മത്സരത്തിൽ പിന്തള്ളപ്പെട്ട് പോകുമെന്നും മനസ്സിലാക്കി. നാളികേര വികസന ബോർഡ് ഓരോ നാളികേരോത്പാദക സംഘവും വെല്ലുവിളി നേരിടാൻ തക്കവിധം സുസജ്ജരാകണമെന്നും കർഷക ഫൈഡറേഷനുകളും കമ്പനികളുമായി അവരെ വളർത്തണമെന്നും ആത്മാർത്ഥമായി ആഗ്രഹിക്കുന്നു. ഉദാരവത്കൃത സമ്പദ് വ്യവസ്ഥയിൽ ഇത്തരം കർഷക കമ്പനികൾ അത്യന്താപേക്ഷിതമാണ്. അവർക്ക് മാത്രമേ കൂട്ടായി സംവദിക്കുവാനും വൻ ബഹുരാഷ്ട്ര കമ്പനികളുമായി സഹകരിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുവാനും, പരസ്പര പുരോഗതിയും ലാഭവും ഉറപ്പ് വരുത്താനുമാകൂ. ബഹുരാഷ്ട്ര കമ്പനികളുമായുള്ള ശക്തവും വിശ്വാസപൂർണ്ണവുമായ സഹകരണം കർഷക കമ്പനികൾക്ക് ശക്തിയും തൊഴിൽപരമായ കഴിവുകളും പ്രദാനം ചെയ്യും. അതുവഴി വരുംകാല പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ വിജയം കൈവരിക്കുവാനും കഴിയും.

രാജശിരി സെന്റർ ഫോർ ബിസിനസ്സ് സ്റ്റുഡീസ്, കാക്കനാട്

സിപിഎസ് പരിശീലനത്തിൽ ലോക്കൽ എക്കണോമിക് ഡെവലപ്മെന്റ് സൊസൈറ്റി

സജീർ അബ്ദുൾ റഹ്മാൻ



പരിശീലനത്തിന്റെ ഭാഗമായി സിപിഎസ് ഭാരവാഹികൾ സുഭിക്ഷ സന്ദർശന വേളയിൽ

നാളികേര വികസന ബോർഡ് കോഴിക്കോട് ജില്ലയിൽ 2012 മാർച്ച് 12 വരെ 225 സിപിഎസുകളാണ് രൂപീകരിച്ചത്. കേരമേഖലയിൽ നവോന്മേഷം ഉണ്ടാക്കുക എന്ന ഉദ്ദേശത്തോടെ രൂപീകരിച്ച സിപിഎസുകൾ കേരകൃഷിയിലും സംസ്കരണപ്രവർത്തനങ്ങളിലും ശ്രദ്ധ കേന്ദ്രീകരിച്ച് സുസ്ഥിരവും സമ്പദ് സമൃദ്ധവുമായ കേരമേഖല ഉരുത്തിരിച്ചെടുക്കുന്നതിൽ ഭാഗഭാക്കാകുകയാണ് ചെയ്യുന്നത്. സിപിഎസ് ഭാരവാഹികളിൽ സിപിഎസുകളുടെ സാധ്യതയെക്കുറിച്ച് അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുകയും പൂർണ്ണ സമർപ്പണത്തോടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ തുടരാൻ പ്രാപ്തരാക്കുകയും ചെയ്യുകയെന്ന ഉദ്ദേശ്യത്തോടെയാണ് മൂന്ന് ദിവസം ദൈർഘ്യമുള്ള താമസിപ്പിച്ചുള്ള പരിശീലനപരിപാടി ഡെൽസ് കോഴിക്കോട് രൂപകൽപ്പന ചെയ്ത് സംഘടിപ്പിച്ചത്.

കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ കേരമേഖല ജീവസ്സുറ്റതും തെങ്ങി കൃഷിയിലും മൂല്യവർദ്ധിതകേരോൽപന്ന സംസ്കരണത്തിൽ ആദർശ മാതൃകയുമാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായുള്ള പരിശ്രമത്തിന്റെ ആദ്യപടിയായിരുന്നു സിപിഎസ് പരിശീലനം. സിപിഎസുകളുടെ അടിസ്ഥാനഘടകമായ കർഷകരിൽ കേരമേഖലയിൽ ഹ്രസ്വകാലയളവിനുള്ളിൽ വേഗം പ്രവർത്തിച്ച് കൈവരിക്കാവുന്ന ലക്ഷ്യങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച് അറിവ് നൽകി അവ നേടിയെടുക്കാനായി പ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കുവാൻ പ്രേരിപ്പിക്കുക എന്നതായിരിക്കണം പരിശീലന പരിപാടിയുടെ ഉദ്ദേശ്യമെന്നാണ് ഡെൽസ് മനസ്സിലാക്കുന്നത്.

പരിശീലന പരിപാടിയിൽ നാല് പാഠ്യ പദ്ധതികളാണുള്ളത്:

1. ഭരണനിർവ്വഹണവും നേതൃത്വപാടവവും
2. കേരമേഖലയിൽ വിജയം കൈവരിച്ചുവരുമായി മുഖാഭിമുഖം
3. ഫീൽഡ് സന്ദർശനം
4. പ്രവർത്തന രൂപരേഖ ആവിഷ്കരിക്കൽ

നേതൃത്വപഠനക്ലാസ്സുകൾ ഭാരവാഹികൾക്ക് സിപിഎസുകളെക്കുറിച്ച് വ്യക്തമായ ദിശാബോധം ഉണ്ടാക്കുവാനും ഒരുടീമായി ഒരുമിച്ച് പ്രവർത്തിക്കാനുള്ള കാഴ്ചപ്പാട് ഉണ്ടാക്കുവാനും സഹായകമായി. സംഘത്തിന്റെ ഭരണനിർവ്വഹണവും ദൈനംദിന നടത്തിപ്പും സംബന്ധിച്ച ക്ലാസ്സുകളും സാമ്പത്തിക കാര്യനിർവ്വഹണം സംബന്ധിച്ച ക്ലാസ്സുകളും അതാൽ രംഗങ്ങളിലെ വിദഗ്ദ്ധരാണ് നയിച്ചത്.

കേരമേഖലയിൽ വിജയം കൈവരിച്ചുകർഷകരും സംരഭകരുമായി സംവദിക്കുവാനും പരിശീലന പരിപാടി വഴിയൊരുക്കി. മൂല്യവർദ്ധിത നാളികേരോൽപന്നങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്ന സംരംഭങ്ങളാണ് പരിശീലനാർത്ഥികൾക്ക് സന്ദർശനത്തിനായി തിരഞ്ഞെടുത്തത്. ക്ലാസ്സുകളേയും സന്ദർശനങ്ങളേയും അടിസ്ഥാനമാക്കി 365 ദിവസത്തെ പ്രവർത്തന രൂപരേഖ ഉണ്ടാക്കുവാനും പരിശീലന പരിപാടിയിൽ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശം നൽകി.

പരിശീലനനാന്തരം സിപിഎസുകളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിരീക്ഷിച്ച് വിലയിരുത്തേണ്ടത് ആവശ്യകതയാണ്. നഴ്സറി നിർമ്മാണം, കൃഷി, മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപന്നങ്ങൾ മുതലായ വിഷയങ്ങളിൽ കൂടുതൽ വിവരങ്ങളും പരിശീലനവും നൽകാൻ സാധിച്ചാൽ സിപിഎസുകൾ

കൂടുതൽ സജീവമായി രംഗത്തുണ്ടാവും. കർഷകർക്ക് തെങ്ങിൽ നിന്ന് മെച്ചപ്പെട്ട വരുമാനം ലഭിക്കണമെന്നതാണ് ആത്യന്തികലക്ഷ്യം. അതിനാൽ വിലയിടിവ് പിടിച്ച് നിർത്തുന്നതിലുള്ള ഉപായമാണ് ഉടനടി കണ്ടെത്തേണ്ടത്. സിപിഎസുകൾക്ക് താൽപര്യമുള്ള മറ്റൊരുമേഖല നഴ്സറി നിർമ്മാണമാണ്. അതിനാൽ ആ വിഷയത്തിലും കൂടുതൽ ശ്രദ്ധകേന്ദ്രീകരിക്കേണ്ടതുണ്ട്. കരിക്ക് വിപണനത്തിലും സിപിഎസുകൾക്ക് സജീവമായി ഏർപ്പെടാവുന്നതാണ്. കൂടുതൽ സിപിഎസുകൾ താൽപര്യം കാണിക്കുന്നതിനാൽ കരിക്ക് പാർലറിന്റെ ആകർഷകമായ ഒരു പൊതു ഡിസൈൻ ഉരുത്തിരിച്ചെടുക്കാൻ ബോർഡ് മുൻകൈ എടുക്കേണ്ടതാണ്. സിപിഎസുകൾക്ക് അധിക മുതൽമുടക്ക് ഇല്ലാത്തതും പെട്ടെന്ന് കേടു കൂടാതിരിക്കുന്ന രീതിയിലും കരിക്കിൻ വെള്ളം കുപ്പിയിലാക്കുന്ന സാങ്കേതിക വിദ്യ അവലംബിച്ച് സംരംഭം ആരംഭിക്കുവാനും ആഗ്രഹമുണ്ട്.

ഫീൽഡ് സന്ദർശനം നടത്തിയ സുഭിക്ഷ മുതലായ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി സിപിഎസുകൾ നാളികേരം സംഭരിച്ച് നൽകുന്നത് സംബന്ധിച്ച ചർച്ചകൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. സിപിഎസുകൾ നാളികേരം ശേഖരിച്ച് സുഭിക്ഷയ്ക്ക് നൽകുവാനും സുഭിക്ഷ ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന ജൈവവളം വാങ്ങി അംഗങ്ങൾക്ക് നൽകുവാനും ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. ചിരട്ടക്കരി നിർമ്മാണവും, കരിക്ക് വിൽപനയും പരിഗണനയിലുണ്ട്. കേരമേഖലയിലെ സംരംഭങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ സിപിഎസ് ന് ലഭ്യമാക്കിയാൽ അവർക്കാവശ്യമായ അസംസ്കൃത സാമഗ്രികൾ നൽകാൻ സിപിഎസ് ആകും.

പ്രോജക്ട് മാനേജർ, ഡെൽസ്

വിപണിയും കേരകർഷകരും....

പി. അനിതകുമാരി

മെരുങ്ങാത്ത വിപണിയാണ് കേരകർഷകർ അഭിമുഖീകരിക്കുന്ന ഏറ്റവും പ്രധാന പ്രശ്നം. ഒരുപക്ഷേ; വിപണിയിലെ ചാഞ്ചാട്ടങ്ങൾ സാധാരണ ചെറുകിട കർഷകരെ, ശാസ്ത്രീയ ശുപാർശകൾ (കൂടിവരുന്ന കുലിച്ചിലവിൽ) അനുവർത്തിക്കുന്നതിൽ നിന്നും കുറെയെങ്കിലും പിന്നോക്കം കൊണ്ടുപോകുന്നുണ്ടാവാം! എല്ലാറ്റിനും വില കൂടുന്ന ഈ കാലഘട്ടത്തിൽ വിലകുറയുന്ന ചുരുക്കം ഉൽപ്പന്നങ്ങളിലൊന്ന് നാളികേരമായിരിക്കുമെന്ന് ഇവർ പരിതപിക്കുന്നു! നാളികേര ഗവേഷണ വിപണനരംഗത്ത് പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഏജൻസികൾ കർഷകർക്ക് താങ്ങായും കൂട്ടായും ഒത്തുചേരേണ്ടത് അനിവാര്യമായിരിക്കുന്നു. അടിസ്ഥാന ഉൽപ്പന്നങ്ങളായ കൊപ്ര, കരിക്ക് എന്നിവയിലൂടെ വിപണിയുടെ പ്രയോജനം ആർജ്ജിക്കുവാൻ ശ്രമിക്കുന്ന ചില കർഷകരുടെ അനുഭവപാഠങ്ങൾ നോക്കാം.

കൊപ്ര താങ്ങുവില കർഷകന്റെ കരങ്ങളിലെത്തണം

തെങ്ങുകൃഷി പ്രധാന വരുമാനസ്രോതസ്സായി ആശ്രയിക്കുന്ന മാതൃക കർഷകനാണ് ഇടവ പഞ്ചായത്തിലെ ഓടയം വയലരികത്ത് വീട്ടിൽ ശ്രീ. സജീന്ദ്രൻ നായർ. കൊപ്രനിർമ്മാണം പാരമ്പര്യമായി ചെയ്തുപോരുന്ന കുടുംബമാണിദ്ദേഹത്തിന്റേത്. 15000 തേങ്ങ കൊപ്രയാക്കാനുള്ള രണ്ട് പരമ്പരാഗത കൊപ്രചുളകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. സ്വന്തം പുരയിടത്തിലേതുൾപ്പെട്ട നാളികേരം കൊപ്രയാക്കി മാത്രമാണ് വിൽപ്പന. കൊപ്ര തയ്യാറാക്കുന്നതിന്റെ ലളിതമായ സാമ്പത്തിക വിശകലനം ശ്രീ സജീന്ദ്രൻ നായർ ഇങ്ങനെ പറയുന്നു “15000 തേങ്ങ പൊതിച്ച് അട്ടിയിട്ടാൽ, വേനൽക്കാലത്ത് 1500-2000 ചിരട്ടകളും, മഴക്കാലമാണെങ്കിൽ ഇരട്ടിയും, ഉണക്കാനായി വേണ്ടി വരും. കഴിഞ്ഞവർഷം ഒരു രൂപ നിരക്കിൽ വിറ്റ തൊണ്ടിന് (ചകിരി) ഇക്കൊല്ലം 70 പൈസയാണ് കിട്ടിയത്. ചിരട്ടയ്ക്കും ഇതേ വിലയാണുള്ളത്. 100 തേങ്ങയിൽ നിന്നും ശരാശരി 15 കിലോ ഗ്രാം കൊപ്രയാണ് സാധാരണ കിട്ടുന്നത്. 2250 കിലോ ഗ്രാം കൊപ്രയിൽ നിന്നും കിട്ടുന്ന വരുമാനം 15,000 തേങ്ങ ആറു രൂപ നിര

ക്കിൽ വാങ്ങിയതുമായി തട്ടിച്ച് നോക്കിയാൽ തുല്യം തന്നെ! കൊപ്രയ്ക്ക് കിലോയ്ക്ക് 40 രൂപ നിരക്കിൽ മാത്രമാണ് കച്ചവടക്കാർ എടുക്കുന്നത്. താങ്ങുവിലയായ 51 രൂപ നിരക്കിൽ വിൽക്കാനായെങ്കിൽ കർഷകർക്ക് ഏറെ ആശ്വാസമായേനെ!”.

കഠിനാധ്വാനത്തിന്റെ ഫലത്തിന് കേരകർഷകർക്കും അർഹതയുണ്ടല്ലോ. വേനൽക്കാലങ്ങളിൽ 7-8 ദിവസങ്ങളും മഴക്കാലങ്ങളിൽ 10 ദിവസങ്ങളും കൊപ്രനിർമ്മാണത്തിനായി ചെലവിടണം. മികച്ചതെങ്ങ കർഷകനായി അഗീകാരങ്ങൾ ലഭിച്ച ഇദ്ദേഹവും കുടുംബാംഗങ്ങളും സ്വന്തമായി അധ്വാനിച്ചാണ് മിക്ക കാര്യങ്ങളും ചെയ്യുന്നത്. നൂറ് തേങ്ങ പൊതിക്കുന്നതിന് 50 രൂപയാണ് നിലവിലെ കുലിച്ചിലവ്.

“പച്ചത്തേങ്ങ കൊപ്രയാക്കാൻ സന്നദ്ധരായ കർഷകർക്ക് താങ്ങാകാൻ താങ്ങുവില പ്രഖ്യാപനം സഹായകമാകുന്നില്ല. സൊസൈറ്റികളും കൊപ്ര സംഭരിക്കുന്നതിൽ വേണ്ടത്ര താൽപര്യം കാണിക്കുന്നില്ല. 100 കിലോ കൊപ്രയിൽ, 5-6 കിലോ കൊപ്രവരെ പല കാരണങ്ങൾ ചൂണ്ടി തൂക്കത്തിൽ കുറവ് വരുത്തുന്നുമുണ്ട്.”



സജീന്ദ്രൻ നായർ പരമ്പരാഗത കൊപ്ര ഡ്രയറിന് സമീപം

ശ്രീ. സജീന്ദ്രൻ നായർ അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. യഥാർത്ഥ താങ്ങുവിലയ്ക്ക് സംഭരണം ഊർജ്ജിതപ്പെടുത്തിയാൽ കേരകർഷകരും, കർഷകകൂട്ടായ്മകളും കൊപ്ര തയ്യാറാക്കുന്നതിനായി സർവ്വ്യാത്മനാ മുന്നോട്ടുവരുമെന്നതിൽ സംശയം വേണ്ട. തേങ്ങയൊന്നിന് 1.50 - 2 രൂപയോളം മൂല്യവർദ്ധനവ് ആദ്യതലത്തിൽ തന്നെ ലഭിക്കുന്നത്, അനുബന്ധ മൂല്യവർദ്ധനവിലൂടെയും താങ്ങുവില ലഭ്യമാക്കിയും 5-6 മടങ്ങ് കൂട്ടാമെന്ന് കണക്കുകൾ വ്യക്തമാക്കുന്നു.

കേരവിപണിയിലെ മധുരം - കരിക്ക്

“കരിക്ക് വിൽപനയിലൂടെ വിളവും വരുമാനവും ഒരു പോലെ കൂടും”, ഉറപ്പിച്ചു പറയുന്നത് ഇടവ പഞ്ചായത്തിലെ മുൻ നിര മാതൃക കർഷകരിലൊരാളായ ഗായത്രിയിൽ ശ്രീ. രാധാകൃഷ്ണനാണ്. കഴിഞ്ഞ 5 വർഷത്തോളമായി കരിക്ക് വിപണനത്തിലൂടെ നേട്ടങ്ങൾ സ്വന്തമാക്കുന്നു. ടൂറിസ്റ്റ് കേന്ദ്രമായ വർക്കലയുടെ സാമീപ്യം വിപണനസാധ്യത നിലനിർത്തുന്നു. തുള്ളിനനയും ശാസ്ത്രീയ പരിചരണവും ഉറപ്പാക്കി വിളവ് കൂട്ടുന്നതിലും മാതൃകയാണ് ഇദ്ദേഹം. “കച്ചവടക്കാർ തന്നെ കരിക്ക് വിളവെടുത്ത് കൊണ്ടു പോകുന്നുവെന്നതാണ് ഏറെ ആശ്വാസകരം. 20നും 30നുമിടയ്ക്ക്



രാധാകൃഷ്ണൻ, ഇടവ

പ്രായമുള്ള തെങ്ങുകളാണ് കച്ചവടക്കാർക്ക് പഥ്യം. കരിക്കിൻ കുലകൾ കെട്ടിയിറക്കുന്നതിനാൽ ഓലകൾ ഒടിഞ്ഞു തുങ്ങുന്നത് തെങ്ങുകൾക്ക് ദോഷകരമായിട്ടാണ് കാണുന്നത്. അയൽസംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും വിലക്കുറവിൽ കരിക്കിന്റെ വരവ് കൂടുമ്പോഴും; തേങ്ങയ്ക്ക് വിലയിടിവുണ്ടാകുമ്പോഴും കരിക്കിന് കർഷകന് നൽകുന്ന വില കുറയ്ക്കുന്നത് പതിവാണ്.” ഇത്തരം ചില്ലറ ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ പറയുമ്പോഴും കരിക്കിന് വിപണനത്തിന്റെ മാറ്റ് ഒട്ടും തന്നെ കുറയുന്നില്ലെന്ന് ശ്രീ. രാധാകൃഷ്ണൻ. “രണ്ടാഴ്ചയിലൊരിക്കൽ 300-500 കരിക്കുകൾ വിൽക്കുന്നുണ്ട്. 10 രൂപ നിരക്കിൽ മാസം തോറും 6000 മുതൽ 10000 രൂപ വരെ വരുമാനം നേടുന്നു. 50 തെങ്ങുകൾ കരിക്കിന് വിപണനത്തിനായി മാത്രം മാറ്റി വച്ചിരിക്കുകയാണ്.” കരിക്കിന് ഔദ്യോഗിക പാനീയമായി പ്രഖ്യാപിച്ച സംസ്ഥാനത്ത് ഇത്തരം മാതൃകകൾ വ്യാപകമാവേണ്ടതുണ്ട്.

കരിക്കിന് കർഷകരിൽ നിന്നും വിളവെടുത്ത് വിപണനം ചെയ്യുന്നതിൽ ചെറുകിട സംരംഭകനായ ശ്രീ സോമൻ മാതൃകയാണ്. ദേശീയപാത 47 ൽ കായംകുളത്തിനടുത്ത് കരിലക്കുളങ്ങരയിൽ ഇളനീർക്കുലകളുടെ വർണ്ണഭേദങ്ങൾക്കിടയിൽ ശ്രീ സോമനും ഭാര്യ സരളമ്മയും സജീവമായുണ്ട്. കഴിഞ്ഞ 12 വർഷങ്ങളായി ഒറ്റദിവസം പോലും മൂടങ്ങാതെ ഇവിടെ ഇളനീർ വിൽപ്പന നടക്കുന്നു. ശരാശരി 150-200 കരിക്കുകൾ ദിവസേന വിൽക്കുന്നുണ്ട്. നാല് രൂപയോളം ലാഭം കരിക്കൊന്നിന് ലഭിക്കുന്നുണ്ട്. നാടൻ, ചാവക്കാട് ഓറഞ്ച്, ചാവക്കാട് പച്ച, കുറിയയിനങ്ങൾ, സങ്കരയിനങ്ങൾ എന്നിവയുടെ കരിക്കുകൾ ശേഖരിച്ച് വിൽക്കുന്നു. നൂറോളം കർഷകരിൽ നിന്ന് കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ കരിക്കിന് വിളവെടുത്ത് വിപണനം ചെയ്യുന്നതിൽ ശ്രദ്ധിക്കുന്നു ഈ പരിശ്രമശാലി. രണ്ടുദിവസത്തിലൊരിക്കൽ വിളവെടുത്ത് “ഫ്രഷ് കരിക്കിന്” ഉപഭോക്താവിന് നൽകുന്നു. കയറ്റക്കാരനോടൊപ്പം കുല കെട്ടിയിറക്കുന്നതിന് സോമന്റെ അദ്ധ്വാനവും കൂടി ഉണ്ട്. കരിക്കിറക്കാൻ ദിവസക്കൂലി 750 രൂപയാണത്രേ! കരിക്കിന് ആവശ്യക്കാർ കൂടിവരുന്നെങ്കിലും തെങ്ങുകയറ്റക്കാരെ കിട്ടാനില്ലാത്തതും കൂലിച്ചെലവും സോമനെ ബുദ്ധിമുട്ടിക്കുന്നുണ്ട്.

കരിക്കിനൊപ്പം ശേഖരിക്കുന്ന നാടൻ കാർഷികോൽപന്നങ്ങളും സോമന്റെ



സോമൻ കരിക്കിന് കച്ചവടത്തിന്റെ തിരക്കിൽ

‘കരിക്കിന് കട’യുടെ ആകർഷണങ്ങളാണ്. കരിക്കിന് പറ്റിയ കുറിയ ഇനങ്ങളുടെ വിത്തുതേങ്ങകൾ ശേഖരിച്ച്, ഒന്നാംതരം കൂടതെങ്ങിൻ തൈകൾ 40 രൂപ നിരക്കിൽ വിൽപ്പന നടത്തി കരിക്കുൽപാദനത്തിൽ പങ്കാളിയാകുന്നു. കരിക്കിന് ചെത്തിയൊരുക്കി വൃത്തിയാക്കി ഉപഭോക്താവിന് നൽകുന്നതിന് ഒരു ലഘുയന്ത്രവും ഇദ്ദേഹം രൂപകൽപ്പന ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ആയാസരഹിതമായും സുരക്ഷിതമായും കരിക്കൊരുക്കുവാൻ വഴിയൊരുക്കുന്ന ഈ ഉപകരണം സ്ത്രീസൗഹൃദം കൂടിയൊന്നെന്ന് സരളമ്മ സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തുന്നു.

വിപണിയുടെ മേന്മ നാളികേരത്തിനും

ഏറ്റക്കുറച്ചിലുകൾ ഏറെയില്ലാത്ത ലാഭകരമായ വിലനിലവാരവും, വിപണിയും തെങ്ങുകൃഷിയുടെ വികസനത്തിനും കേരകർഷകരുടെ നിലനിൽപ്പിനും അനിവാര്യമാണ്.

- കൊപ്രയ്ക്ക് താങ്ങുവില പ്രഖ്യാപിക്കുന്നത് കർഷകർക്ക് ലഭ്യമാക്കാനുള്ള സംവിധാനങ്ങളും നയങ്ങളും ഉറപ്പാക്കേണ്ടതാണ്
- തൊണ്ടിന്റേയും ചിരട്ടയുടേയും സംഭരണ സംവിധാനങ്ങളോടൊപ്പം ചെറുകിട മൂല്യവർദ്ധനവും ലക്ഷ്യമാക്കണം. തേങ്ങാ വെള്ളത്തിന്റെ ശാസ്ത്രീയ ശേഖരണം, മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപന്നങ്ങൾ എന്നിവയ്ക്കും ശ്രദ്ധ ആവശ്യമാണ്.
- കരിക്കിന്റെ വിളവെടുപ്പിന് ലഘുയന്ത്രങ്ങൾ രൂപകൽപ്പന ചെയ്യേണ്ടിയിരിക്കുന്നു. കരിക്കിന്റെ ഉപഭോക്താക്കളുടെ



സരളമ്മ കരിക്കിന് വെട്ടുന്ന ഉപകരണവുമായി

വലയം വിസ്തൃതമാക്കേണ്ടിയിരിക്കുന്നു. തേങ്ങയും കരിക്കും തുല്യമായി വിളവെടുക്കാനും കേരകർഷകരേയും വിപണിയേയും അതിന് സജ്ജരാക്കുകയും വേണം.

- പരിശീലനങ്ങളും പദ്ധതികളും സംഭരണം, വിപണനം, ഗുണമേന്മ ഉറപ്പാക്കൽ, മൂല്യവർദ്ധനവ് എന്നിവയിലേക്കും സജീവമായി വ്യാപിപ്പിക്കണം
- കേരോൽപാദക സംഘങ്ങൾ പ്രാദേശിക തലത്തിൽ ഇത്തരം ലക്ഷ്യങ്ങൾ നേടാനുള്ള കർമ്മശേഷി വികസിപ്പിക്കണം.
- പ്രായോഗികതലത്തിൽ മാതൃക പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കി അനുഭവപാഠങ്ങൾ സ്വരൂപിക്കേണ്ടതാണ്. പ്രശ്ന പരിഹാരങ്ങൾക്കുള്ള ഗവേഷണ വികസന പിന്തുണകൾ ഉറപ്പാക്കി പ്രവർത്തനങ്ങൾ വ്യാപിപ്പിക്കാൻ.

നാളികേര വിപണിയിലും വാണിജ്യത്തിലും നമ്മുടെ കേരകർഷകരുടെ സ്ഥാനവും സാധീനവും കുറവാണെന്നത് അർഹിക്കുന്ന ഗൗരവത്തോടെ കാണേണ്ട യാഥാർത്ഥ്യമാണ്. താങ്ങുവില യഥാസമയം ലഭ്യമാക്കി സംഭരണം ഉറപ്പാക്കുമെങ്കിൽ കൊപ്ര നിർമ്മാണവും കരിക്കിന്റെ വിപണനവും മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപന്നങ്ങളും കേരകർഷകരുടെ സഹകരണത്തോടെ നടപ്പാക്കാവുന്ന വിജയകരമായ വാണിജ്യ അവസരങ്ങളാണെന്നതിന് കർഷകരുടെ അനുഭവങ്ങൾ തെളിവാൻ.

സിനിയർ സയന്റിസ്റ്റ്, കേന്ദ്രതോട്ടവിള ഗവേഷണ സ്ഥാപനം, കായംകുളം

ജൂലായ് : കേരകർഷകർ എന്തു ചെയ്യണം ?

കേരളം / ലക്ഷദ്വീപ്

തെങ്ങിനു ചുറ്റും 1.8-2 മീറ്റർ വ്യാസാർദ്ധത്തിലുള്ള തടമെടുക്കുക. തെങ്ങോന്നിന് 25 കി. ഗ്രാം പച്ചിലവളമോ 50 കി.ഗ്രാം ജൈവവളമോ (കാലിവളമോ, കമ്പോസ്റ്റോ) ഇട്ടുകൊടുക്കുക. അതിനുശേഷം തടം ഭാഗികമായി മുടുക. പച്ചിലവളച്ചെടികളുടെ വിത്തുകൾ തടത്തിൽ വിതച്ചിട്ടില്ലെങ്കിൽ വിതയ്ക്കുക.

നഴ്സറിയിലെ കളകൾ പറിച്ച് നീക്കുക. തൈകൾ നട്ട കുഴികൾ വൃത്തിയാക്കുക. തൈകളുടെ കടയ്ക്കൽ വെള്ളം കെട്ടി നിൽക്കാതിരിക്കാൻ ശ്രദ്ധിക്കുക. കുഴിക്ക് ചുറ്റും വരമ്പ് ബലപ്പെടുത്തുക. തൈകളുടെ കണ്ണാടി ഭാഗത്ത് അടിഞ്ഞു കൂടുന്ന മണ്ണ് നീക്കം ചെയ്യണം. തോട്ടത്തിൽ നീർ വാർച്ച സൗകര്യം മെച്ചമാക്കുക. തോട്ടത്തിൽ വെള്ളം കെട്ടി നിന്നാൽ കായ് പിടിത്തം കുറയും. നീർവാർച്ച നന്നായാൽ ഉത്പാദനത്തിൽ വർദ്ധനവുണ്ടാകും.

തെങ്ങിൻമണ്ടയിൽ കൊമ്പൻ ചെല്ലിയുടേയോ ചെമ്പൻ ചെല്ലിയുടേയോ ഉപദ്രവമോ കുമ്പു ചീയൽ രോഗമോ ഉണ്ടോയെന്ന് പരിശോധിക്കുക.



1. ചെല്ലി ആക്രമിച്ച തെങ്ങോല
2. കൊമ്പൻചെല്ലിയുടെ പുഴുവും പൂർണ്ണ വളർച്ചയെത്തിയ ചെല്ലിയും

കൊമ്പൻ ചെല്ലിയെ ചെല്ലിക്കോൽകൊണ്ട് കുത്തിയെടുത്ത് നശിപ്പിക്കുക. കൊമ്പൻചെല്ലിയുടെ ആക്രമണത്തിന് മുൻകരുതലെന്ന നിലയിൽ തെങ്ങിന്റെ മണ്ട വൃത്തിയാക്കി കുമ്പോലയ്ക്ക് ചുറ്റുമുള്ള രണ്ടോമൂന്നോ ഓലക്കവിളുകളിൽ പാറ്റഗുളിക 10 ഗ്രാം (4 എണ്ണം) വെച്ച് മണൽ കൊണ്ടുമുടുകയോ, വേപ്പിൻ പിണ്ണാക്ക് അല്ലെങ്കിൽ മരോട്ടിപ്പിണ്ണാക്ക് (250 ഗ്രാം) തുല്യ അളവിൽ മണലുമായി ചേർത്ത് ഇടുകയോ ചെയ്യുക. 0.01 ശതമാനം വീര്യമുള്ള കാർബറിൽ (50 ശതമാനം വെള്ളത്തിൽ



ചെമ്പൻ ചെല്ലി

കലക്കാവുന്ന പൊടി) എന്ന കീടനാശിനി 200 മി.ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിലെന്ന തോതിൽ കലക്കി വണ്ടുകളുടെ പ്രജനനം നടക്കുന്ന ചാണകക്കുഴികളിലും മറ്റും തളിയ്ക്കുക. പെരുവലം എന്ന ചെടി പറിച്ച് ചാണകക്കുഴികളിൽ ചേർക്കുന്നതും നല്ലതാണ്. ബാക്കുലോവൈറസ് ഒറിക്ടസ് എന്ന വൈറസ് കൊമ്പൻചെല്ലിയുടെ ജൈവിക നിയന്ത്രണത്തിന് ഉപയോഗിയ്ക്കാം. ഇതിനായി വൈറസ് രോഗബാധയേറ്റ ചെല്ലികളെ ഒരു ഹെക്ടറിൽ 10-15 എണ്ണം എന്ന കണക്കിൽ സന്ധ്യാസമയത്ത് തോട്ടത്തിൽ തുറന്നുവിടുക. മഴക്കാലത്ത് മറ്റൊരൈസിയം അനിസോപ്ലിയ എന്ന കുമിൾ തേങ്ങാവെള്ളത്തിലോ കപ്പകഷണങ്ങളും തവിടും ചേർത്തുണ്ടാക്കിയ മിശ്രിതത്തിലോ വൻതോതിൽ വളർത്തിയെടുത്ത് ഒരു ക്യൂബിക് മീറ്ററിന് 250 മി.ഗ്രാം മറ്റൊരൈസിയം കൾച്ചർ 750 മി.ലി. വെള്ളവുമായി കലർത്തിയ മിശ്രിതം എന്ന തോതിൽ ചാണകക്കുഴികളിലും മറ്റും ഒഴിച്ച് പുഴുക്കളെ നശിപ്പിയ്ക്കുക.

ചെമ്പൻചെല്ലിയുടെ ഉപദ്രവമുള്ള തെങ്ങുകളിൽ തടിയിൽ നിന്നും ചുവന്ന ദ്രാവകം ഒലിക്കുന്നതായും തടിയിലുള്ള സുഷിരങ്ങളിലൂടെ ചണ്ടി പുറത്തേയ്ക്ക് വരുന്നതായും കാണാം. ചെമ്പൻചെല്ലിയെ നശിപ്പിക്കുന്നതിന് ഒരു ശതമാനം വീര്യമുള്ള കാർബറിൽ (20 ഗ്രാം കാർബറിൽ ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ ചേർത്ത്) തെങ്ങിൻ തടിയിൽ കീടം ഉണ്ടാക്കിയ ദ്വാരങ്ങൾ അടച്ചതിനുശേഷം അല്പം മുകളിലായി താഴേക്ക് ചരിഞ്ഞ ഒരു ദ്വാരം ഉണ്ടാക്കി അതിൽ ചോർപ്പ് വെച്ച് ഒഴിച്ചു കൊടുത്തശേഷം ആ ദ്വാരം അടയ്ക്കുക. ചെമ്പൻചെല്ലിക്കെതിരെ ഒരു പ്രദേശത്തോടുകയുള്ള കർഷകർക്ക് ഒരുമിച്ച് ഫിറമോൺ കെണി ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.

കാറ്റുവീഴ്ച ബാധിച്ച തെങ്ങുകളിൽ ഓലചീയൽ രോഗവും കണ്ടുവരുന്നു. തുറക്കാത്ത കുമ്പോലകളെ കുമിൾ ആക്രമിച്ച് അഴുകൽ ഉണ്ടാക്കുന്നു. കുമ്പോല വിരിയുമ്പോൾ അഴുകിയ ഭാഗം ഉണങ്ങി കാറ്റത്ത് പറന്നുപോകും. ബാക്കിയുള്ള ഓലയുടെ ഭാഗം കുറ്റിയായി നിൽക്കും. കുമ്പോലയുടേയും അതിനോട് ചേർന്നുള്ള രണ്ട് ഓലകളുടേയും മാത്രം ചീഞ്ഞ ഭാഗങ്ങൾ മുറിച്ചു മാറ്റുക. കോൺടാഫ് 2 മി.ലി. അല്ലെങ്കിൽ ഡൈത്തേൻ എം. 45 അഥവാ ഇൻഡോഫിൽ എം.45 എന്നിവയിലൊന്ന് മൂന്നുഗ്രാം 300 മി.ലി. വെള്ളത്തിൽ കലക്കി നാനോലയുടെ ചുവട്ടിലൊഴിക്കുക. ഒരു ശതമാനം ബോർഡോ മിശ്രിതമോ 0.5 ശതമാനം കൊപ്പർ ഓക്സിക്ലോറൈഡ് ലായനിയോ തെങ്ങിൻ മണ്ടയിലും കുമ്പോലകളിലും ജനുവരി, ഏപ്രിൽ-മെയ്, സെപ്തംബർ മാസങ്ങളിൽ തളിക്കുക.

കുമ്പുചീയൽ കാണുന്ന പക്ഷം മുർച്ചയേറിയ കത്തി ഉപയോഗിച്ച് കുമ്പിലേയും മണ്ടയിലേയും ചീഞ്ഞ ഭാഗങ്ങൾ മുറിച്ചു മാറ്റി 10 ശതമാനം വീര്യമുള്ള ബോർഡോ കുഴമ്പ് (100 ഗ്രാം തുരിശും 100 ഗ്രാം ചുണ്ണാമ്പും വെവ്വേറെ 500 മി.ലി. വീതം വെള്ളത്തിൽ കലക്കി ലയിപ്പിച്ച് ഒരു ലിറ്റർ കുഴമ്പാക്കിയത്) പുരട്ടിയ ശേഷം മഴ വെള്ളം കടക്കാത്ത രീതിയിലും എന്നാൽ ആവശ്യമായ വായുസഞ്ചാരം കിട്ടത്തക്ക



കുമ്പു ചീയൽ ബാധിച്ച തെങ്ങ്

വിയത്തിലും പ്ലാസ്റ്റിക് ഷീറ്റ് കൊണ്ട് മൂടുക. മാങ്കോസെബ് (10%) എന്ന കുമിശ്കനം ശിനിയും ഉപയോഗിയ്ക്കാം. എല്ലാ കൊല്ലവും വർഷക്കാലത്ത് കുമ്പ് ചീയൽ ഉണ്ടാകാറുള്ള തോട്ടങ്ങളിൽ ഒരു പ്രതിരോധ നടപടിയെന്ന നിലയിൽ തെങ്ങുകൾക്ക് ഒരു ശതമാനം വീര്യമുള്ള ബോർഡോമിശ്രിതം തളിക്കുക.

ചെന്നീരൊലിപ്പുള്ള തെങ്ങിന്റെ തടിയിലുണ്ടാകുന്ന വിള്ളലുകളിലൂടെ ചുവപ്പുകലർന്ന തവിട്ടുനിറത്തിലുള്ള കറ ഒലിച്ചിറങ്ങുന്നതു കാണാം. ഇത് ഉണങ്ങി കറുപ്പുനിറത്തിലുള്ള പാടുകളാകുന്നു. ചെന്നീരൊലിക്കുന്ന ഭാഗത്തെ തൊലി ചെത്തി മാറ്റി നോക്കിയാൽ ഉൾഭാഗം ചീഞ്ഞിരിക്കുന്നതായി കാണാം. തെങ്ങിൻതടിയിൽ രോഗബാധ കാണുന്ന ഭാഗത്തെ പുറംതൊലി മുർച്ചയുള്ള ഉളി കൊണ്ട് ചെത്തി മാറ്റിയ ശേഷം മുറിപ്പാടുകളിൽ 5 മി.ലി. കാലിക്സിൻ 100 മി.ലി. വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലക്കി പുരട്ടുക. ഒന്നു രണ്ടു ദിവസത്തിനുശേഷം ചൂടുള്ള കോൾടാർ പുരട്ടുക. ചെത്തി മാറ്റിയ ഭാഗങ്ങൾ തീയിട്ട് നശിപ്പിക്കുക. മറ്റ് വളങ്ങൾക്കൊപ്പം തെങ്ങോന്നിന് 5 കി.ഗ്രാം. വേപ്പിൻ പിണ്ണാക്ക് ചേർത്തു കൊടുക്കുക. വേനൽക്കാലത്ത് ജലസേചനം നൽകുകയും വർഷക്കാലത്ത് തോട്ടത്തിൽ നീർവാർച്ച സൗകര്യം ഏർപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യുക. രോഗനിയന്ത്രണത്തിനായി 5 ശതമാനം വീര്യമുള്ള കാലിക്സിൻ വർഷത്തിൽ മൂന്നുതവണ അതായത് ഏപ്രിൽ-മെയ്, സെപ്തംബർ-ഒക്ടോബർ, ജനുവരി-ഫെബ്രുവരി മാസങ്ങളിലായി വേരിൽ കുടി നൽകുക.



ചെന്നീരൊലിപ്പ്

ഈ മാസത്തിലും പുതുതായി തെങ്ങിൻ തൈകൾ നടാവുന്നതും വിത്തു തേങ്ങകൾ പാകാവുന്നതുമാണ്. നഴ്സറിയിൽ വെള്ളം കെട്ടി നിൽക്കാത്ത വിധത്തിൽ തവാരണകളുണ്ടാക്കി വിത്തു തേങ്ങകൾ പാകണമെന്നു മാത്രം.

ഇടവളകൾക്ക് പ്രത്യേകം വളവും പരിചരണവും നൽകണം. കളകൾ നിയന്ത്രിക്കുവാനും ശ്രദ്ധിയ്ക്കേണ്ടതാണ്.

ആൻഡമാൻ/നിക്കോബാർ ദ്വീപുകൾ

തെങ്ങിന്റെ കടയ്ക്കൽ നിന്ന് 2 മീറ്റർ അകലത്തിൽ ചുറ്റും തടം എടുക്കുക. അതിനുശേഷം തെങ്ങോന്നിന് 25 മുതൽ 50 കി.ഗ്രാം വരെ കാലിവളമോ പച്ചില വളമോ 10-20 കി.ഗ്രാം കൂട്ടുവളമോ ചാരമോ ചേർത്ത് തടം മണ്ണിട്ടു മൂടുക. തെങ്ങിന്റെ തടത്തിൽ ആവരണ വിളകളുടെ വിത്തുകൾ പാകാവുന്നതാണ്.

കർണ്ണാടകം

തെങ്ങുകൾക്കു ചുറ്റും 1.8-2 മീറ്റർ വലിപ്പത്തിലുള്ള തടം എടുക്കുക. കൊമ്പൻ ചെല്ലിയുടേയോ, ചെമ്പൻ ചെല്ലിയുടേയോ ഉപദ്രവം ഉണ്ടായെന്ന് നോക്കുക. ആക്രമണമുള്ള പക്ഷം ആവശ്യമായ പ്രതിരോധ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക.

തമിഴ്നാട് / പോണ്ടിച്ചേരി

തെങ്ങുകൾക്കു ചുറ്റും തടമെടുക്കുക. തോട്ടം കള വിമുക്തമാക്കുക. കുമ്പുചീയൽ, മറ്റു കുമിശ്കനം രോഗങ്ങൾ എന്നിവയെ

ചെറുത്തു നിൽക്കുന്നതിന് ഒരു പ്രതിരോധ നടപടിയെന്നനിലയിൽ ഒരു ശതമാനം വീര്യമുള്ള ബോർഡോ മിശ്രിതം തളിക്കുക. 300 ഗ്രാം യൂറിയ, 500 ഗ്രാം സിങ്കിൾ സുപ്പർ ഫോസ്ഫേറ്റ്, 500 ഗ്രാം മ്യൂറിയേറ്റ് ഓഫ് പൊട്ടാഷ് എന്നിവ പ്രായപൂർത്തിയായ ഓരോ തെങ്ങിനും ആദ്യ ഗഡുവളമായി ചേർത്തുകൊടുക്കുക. തോട്ടത്തിൽ തെങ്ങിൻ തൈകൾ നടുക. തെങ്ങിൻ മണ്ടയിൽ കൊമ്പൻ ചെല്ലിയുടെ ആക്രമണം ഉണ്ടായെന്ന് പരിശോധിക്കുക. ചെല്ലിയെ കാണുന്ന പക്ഷം അവയെ കുത്തിയെടുത്തു നശിപ്പിക്കുക. മുകളിലുള്ള 3-4 ഓലപ്പട്ടകൾക്കിടയിൽ. പാറ്റഗുളിക 10 ഗ്രാം (4 എണ്ണം) വച്ച് മണൽ കൊണ്ടു മൂടുകയോ, വേപ്പിൻ പിണ്ണാക്ക് അല്ലെങ്കിൽ മരോട്ടിപ്പിണ്ണാക്ക് (250 ഗ്രാം) തുല്യ അളവിൽ മണലുമായി ചേർത്ത് ഇടുകയോ ചെയ്യുക. 0.01 ശതമാനം വീര്യമുള്ള കാർബറിൻ (50% വെള്ളത്തിൽ കലക്കാവുന്ന പൊടി) 200 മി.ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലക്കി വണ്ടുകളുടെ പ്രജനനം നടക്കുന്ന ചാണകക്കുഴികളിലും മറ്റും തളിയ്ക്കുക.

തഞ്ചാവൂർ വാട്ടം രോഗം ബാധിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ താഴെ പറയുന്ന നടപടികൾ കൈക്കൊള്ളുക. മണ്ണിൽ കുടി രോഗം പടരാതിരിക്കാൻ രോഗബാധയുള്ള തെങ്ങിനു ചുറ്റും ഒരു മീറ്റർ ആഴത്തിലും 30 സെ. മീ. വീതിയിലുമുള്ള കുഴിയെടുക്കുക. രോഗം രൂക്ഷമായി ബാധിച്ച തെങ്ങുകൾ വെട്ടിമാറ്റി കത്തിച്ചുകളയുക. തടിയിൽ കേടായ ഭാഗങ്ങൾ ചെത്തി മാറ്റി ചൂടാക്കിയ ടാർ പുരട്ടുക. സാധാരണ രീതിയിലുള്ള വളപ്രയോഗത്തിനു പുറമെ തെങ്ങോന്നിന് 5 കി.ഗ്രാം വേപ്പിൻ പിണ്ണാക്കും മറ്റു ജൈവവളങ്ങളും ചേർക്കുക. തടത്തിൽ ഈർപ്പ സംരക്ഷണത്തിനായി പുതയിടുക.

കാലിക്സിൻ 2 മി.ലി. 100 മി.ലി. വെള്ളത്തിൽ കലക്കി രോഗബാധ രൂക്ഷമായ തെങ്ങുകളിൽ വേരുകളിൽ കുടി മൂന്നു മാസത്തിലൊരിക്കൽ നൽകുക. മരുന്നു പ്രയോഗത്തിനു മുൻപ് വിളവെടുപ്പ് നടത്തുക. മരുന്നു പ്രയോഗം നടത്തി 45 ദിവസത്തിനു ശേഷം മാത്രമേ അടുത്ത വിളവെടുപ്പു നടത്താൻ പാടുള്ളൂ. തെങ്ങോന്നിന് 25 ലിറ്റർ എന്ന തോതിൽ 0.1 ശതമാനം വീര്യമുള്ള കാലിക്സിൻ ലായനി കൊണ്ട് തെങ്ങിൻ തടം കുതിർക്കുന്നതും നല്ലതാണ്.



മുഖക്കുറി

രചനാ മത്സരങ്ങളിൽ സമ്മാനാർഹമായവ തുടരുകയാണ്. സർഗ്ഗാത്മകതയുടെ പച്ചപ്പ് ഈ രചനകളെയെല്ലാം ഹൃദ്യമാക്കുന്നുണ്ട്. വായനയിലും എഴുത്തിലും പാവ്യേതര പ്രവർത്തനങ്ങളിലും നമ്മുടെ വിദ്യാർത്ഥി സമൂഹം സജീവമാണെന്നാണ് ഇവ തെളിയിക്കുന്നത്.



പായിപ്ര രാധാകൃഷ്ണൻ

തെങ്ങ് എന്ന കല്പവൃക്ഷം

ശ്രീപ്രിയ ടി. ആർ.

9-ാം തരം, സെന്റ് തെരേസാസ് കോൺവെന്റ് ജിഎച്ച്എസ്എസ്, നെയ്യാറ്റിൻകര

നാളികേര വികസന ബോർഡും മുവാറ്റുപുഴ അക്ഷയ പൂസ്തക നിധിയും സംയുക്തമായി സംഘടിപ്പിച്ച രചനാമത്സരത്തിൽ ഹൈസ്കൂൾ വിഭാഗത്തിൽ ഒന്നാംസ്ഥാനം നേടിയ കവിത



ഹരിതമനോഹര ചാരുതയാർന്നുഴകുറ്റ കോമള ഭാവനയാർന്നമരപുരീശൻ വിരാജിച്ചിടും, കൈരളി തൻ പ്രഭ കേരതരു ! ഈശ്വരനേകിയ കൽപ്പതരു!

അമ്പരം മുട്ടെ വളർന്നീടിലും, കുമ്പിട്ട് നിൽപ്പു സദാനേരവും, കേരള സംസ്കൃതിതൻ പ്രതികം തനുവടിവൊത്തൊരു കേരതരു! ഈശ്വരനേകിയ കൽപ്പതരു!

മധുരം കിനിയുന്നൊരോർമ്മപോലെ ഇമ്പമാം സാദും നിറച്ചരുളും, ഇളനീർത്തണുപ്പിൻ മഹത്വമോതും സൗഭാഗ്യധാമമാം കേരതരു! ഈശ്വരനേകിയ കൽപ്പതരു!

മലയാളമണ്ണിതിൻ പൈതൃകത്തെ, കാത്ത് രക്ഷിക്കാൻ കുലച്ചീടുന്നു, എപ്പോഴുമൊഴ വിടർത്തി നിൽക്കും. നന്മ നിറഞ്ഞൊരു കേരതരു! ഈശ്വരനേകിയ കൽപ്പതരു!

ഒറ്റത്തെയ്യിൽ നിന്നുദിച്ചുയർന്നു, ഒറ്റത്തടിയായ് വളർന്ന് വന്നു, സർവ്വസമത്വപ്രതിഷ്ഠയേകും ധർമ്മം വിളങ്ങുന്ന കേരതരു! ഈശ്വരനേകിയ കൽപ്പതരു!

നല്ല നദീജലത്തിൻ കുളിരായ്, സഹ്യാദ്രി സാനുസ്തരണയേകി, വീശുന്ന മാരുതനെ തഴുകി, മന്ദം ചിരിക്കുമീ കേരതരു, ഈശ്വരനേകിയ കൽപ്പതരു!

രചനാമത്സരത്തിൽ ഹൈസ്കൂൾ വിഭാഗത്തിൽ ഒന്നാംസ്ഥാനം നേടിയ കഥ

സഹയാത്രി

ഡിൽന ബാബു

9-ാം തരം, മാർകുമാ ഹയർ സെക്കണ്ടറി സ്കൂൾ, വേങ്ങൂർ



സൂര്യകിരണങ്ങൾ പുതിയൊരു പുലരിയുടെ ആഗമനം അറിയിച്ചുകൊണ്ട് കടന്നു വരുന്നതേയുള്ളൂ. നനുത്ത പ്രഭാതം! തൊടയിലെ കിളികൊഞ്ചലുകളും മുളിപ്പാട്ടുകളും അന്തരീക്ഷത്തിൽ മുഴങ്ങിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നു. രാഘവേട്ടൻ ഇന്നും നേരത്തെ ഉണർന്നിട്ടുണ്ട്. കുളിയും ചെറിയൊരു പുജയും കഴിഞ്ഞ് ഇറങ്ങുകയായി, വയലിലേക്ക്. അഞ്ച് പറക്കണ്ടമാണുള്ളത്. തോളത്തൊരു തോർത്തും, മടക്കിക്കുത്തിയ കാവിമുണ്ടും കൈയ്യിലൊരു മുർച്ചയുള്ള വെട്ടുകുത്തിയുമായാണ് രാഘവേട്ടൻ വയലിൽ പോകുക. അതും പുലരും മുമ്പേ. രാവിലെ നടക്കാൻ ഇറങ്ങുന്നവർക്കും ഒരു ചായ കുടിക്കാൻ ഹാജിയാരുടെ പീടികയിലേക്ക് വെച്ച് പിടിപ്പിക്കുന്നവർക്കുമെല്ലാം അയാൾ ഒരു നിത്യ കാഴ്ചയാണ്. ഇവരെയെല്ലാം പിന്നിട്ട് അപ്പുറത്തെ അവറാച്ചന്റെ തെങ്ങിൻ തോപ്പും കടന്ന് വേണം അയാൾക്ക് വയലിലെത്താൻ.

അവറാച്ചന്റേത് ഒരു ചെറിയ തെങ്ങിൻ തോപ്പാണ്. സാധാരണക്കാരനായ ആ കൃഷിക്കാരന്റെ നിത്യവൃത്തി ഈ തെങ്ങിൻ തോപ്പിൽ നിന്നാണ്. ആ തെങ്ങുകൾ അയാളേയും കുടുംബത്തേയും എന്നും സംരക്ഷിച്ചു പോന്നു. പതിവുപോലെ ഹാജിയാരുടെ ചായക്കടയും ദാമോദരന്റെ കുടിലും പിന്നിട്ട രാഘവേട്ടൻ അവറാച്ചന്റെ തെങ്ങിൻ തോപ്പിലെത്തി. ആ തോപ്പിലൂടെയുള്ള കടന്നുപോക്ക്

അയാൾക്കൊരു പ്രത്യേക അനുഭവമാണ്. ഓരോ തടിത്തൂണുകളും ചരിത്രത്തിലെ വീരനായകരെപ്പോലെ, കാവലാളെപ്പോലെ തലയുയർത്തി നിൽക്കുന്നു. തെങ്ങിൻ കൈകൾ അയാളെ സ്നേഹത്തോടെ മാടി വിളിക്കും. തങ്ങളുടെ പച്ചശീലകാണിച്ച് മോഹിപ്പിക്കും. ആകെ കുറവുള്ളത് കൊടി പെണ്ണിന്റെ പിന്തുണയാണെന്ന് അയാൾക്ക് തോന്നും. അവറാച്ചൻ അത് നട്ടുമാണ്. കാലക്കേടിന് കാലം തെറ്റിവന്ന പേമാരി അതിനെ നശിപ്പിച്ചു. വീണ്ടും തെങ്ങിൻ രാജകുമാരന്മാർ ഒറ്റയ്ക്കായി. ഒരാശ്വാസത്തിനാകാം അവ രാഘവേട്ടനെ മാടിവിളിക്കുന്നത്. ആദ്യമെന്തൊരു അസ്വസ്ഥതയായിരുന്നു. ക്രമേണ അതയാൾ ആസ്വദിക്കാൻ തുടങ്ങി. ഓരോ കേരവൃക്ഷവും അയാൾക്ക് തന്റെ കാവലാളായ് തോന്നി. പതിവിന് വിപരീതമായി അന്ന് രാഘവേട്ടൻ ചെന്നപ്പോൾ അവറാച്ചൻ തോപ്പിലുണ്ടായിരുന്നു. അയാളൊരു തെങ്ങിൻ ചുവട് കിളയ്ക്കുകയാണ്. അവ്യക്തമാണെങ്കിലും ആകർഷകമായ ചിത്രം. രാഘവേട്ടനെ അയാൾ കണ്ടുവെന്ന് തോന്നുന്നു. അവറാച്ചൻ മെല്ലെ രാഘവേട്ടനുനേരെ നടന്നുവന്നു.

“രാഘവേട്ടൻ വയലിലേക്കായിരിക്കും?”
 “ആ അതല്ലേ നമ്മട കഞ്ഞി. അങ്ങട്ടല്ലാതെ എങ്ങോ പിന്നെ”. രാഘവേട്ടൻ ഒരു നെടുവീർപ്പോടെ പറഞ്ഞു. “ആദായോണ്ടോ അവറാച്ചാ?”

“എന്റെ രാഘവേട്ട, തെങ്ങിൻ ചതിക്കില്ലെന്നല്ലേ, കമ്പോളത്തിൽ വില പോരാ. കൊപ്രയും വേണ്ട. അതിങ്ങനെ സാധാരണക്കാരന്റെ ജീവിതത്തിലേക്ക് ആശയം നിരാശയുമൊക്കെ വാരിവിതറും, പിന്നെന്താ കൊല്ലങ്ങളായി ചോരണം നീരും കൊടുത്ത് വളർത്തിയ തോപ്പാ... നശിക്കണകാണാൻ വയ്യ”. അയാൾ രാഘവേട്ടനോടായി പറഞ്ഞു.

ഒരു മൂലയിൽ വളരാൻ വെമ്പിനിന്നിരുന്ന തെങ്ങിൻതൈ അയാളെ മാടിവിളിച്ചുകൊണ്ടിരുന്നു. രാഘവേട്ടന്റെ കണ്ണുകൾ അതിലൂടക്കിയത് അവറാച്ചൻ കാണുകയും ചെയ്തു. അയാൾ പതിഞ്ഞ സ്വരത്തിൽ ചോദിച്ചു. “പുതിയ തൈയാണ്. ഏട്ടന് വേണോന്നച്ചാ എടുത്തോ. എനിക്ക് സന്തോഷമുള്ളൂ”.

മറുത്തെന്തെങ്കിലും ഉരിയാടും മുമ്പേ അയാളാ തൈ രാഘവേട്ടനുനേരെ നീട്ടി. ആ കൊച്ചുതൈയുടെ അജ്ഞാതമായ സൗന്ദര്യം നിശബ്ദപൂർവ്വം അത് വാങ്ങാൻ അയാളെ നിർബന്ധിതനാക്കി. അയാൾ അതുമായി മെല്ലെ കണ്ടത്തിലേക്ക് നടന്നു. നടക്കുമ്പോൾ ചോട്ടിലെ മണ്ണിളകാതെ

അയാൾ പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിച്ചിരുന്നു. അവറാച്ചൻ ആ സുന്ദരമായ കാഴ്ചയും നോക്കി ഏറെ നേരം നിന്നു. അതു മാത്രമായിരുന്നോ ആ നിൽപ്പിന് കാരണം? മറ്റൊരു ലോമോ അയാളുടെ സ്വപ്നങ്ങൾക്ക് മങ്ങലേൽപ്പിക്കുന്നുണ്ടായിരുന്നു.

ഉച്ചയ്ക്ക് രാഘവേട്ടൻ വീട്ടിലെത്തിയപ്പോൾ തന്നെ തൈ നട്ടു, വെള്ളമൊഴിച്ചു. വൈകാതെ ദിനങ്ങൾ കടിഞ്ഞാണില്ലാതെ മുന്നോട്ട് കുതിച്ചപ്പോൾ ആ തൈ രാഘവേട്ടന്റെ ജീവിതത്തിലെ ഒഴിച്ചു കൂടാനാവാത്ത ഘടകമായി മാറിയത് അയാളറിഞ്ഞു. അയാളുടെ ദുഃഖങ്ങളിൽ സന്തോഷങ്ങളിൽ അത് പങ്കാളിയായി. അയാളുടെ സങ്കടങ്ങളിൽ അത് ആശ്വാസമേകി. അതിന്റെ പരിപാലനത്തിൽ അയാൾ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ആനന്ദം കണ്ടെത്തി.

കാലം കുറച്ചേറെ മുന്നോട്ട് കടന്നുപോയി. ഒരു പ്രഭാതത്തിലെ തെങ്ങിനെ വാർത്തയായിരുന്നു. അവറാച്ചന്റേയും കുടുംബത്തിന്റേയും മരണം. വാർത്ത കേട്ടതീപോലെ ഗ്രാമമാകെ പടർന്നുപിടിച്ചു. ആളുകൾ ഓടിക്കൂടി. പോലീസെത്തി. ഒടുവിൽ അതൊരു കൂട്ടആത്മഹത്യയായ് എഴുതി തള്ളി. പിന്നീടിറഞ്ഞു. അയാളുടെ തോപ്പ് ജപ്തിയായെന്ന്. തന്റെ തോപ്പ് കൈവിട്ടു പോകുന്നത് കാണാൻ അയാൾക്ക് കഴിയില്ലായിരുന്നിരിക്കാം. പാവം അവറാച്ചൻ. മണ്ണും മനുഷ്യനും അയാളെ ചതിച്ചു. മണ്ണ് വിള തന്നില്ല, മനുഷ്യൻ! ആർക്കും എണ്ണ വേണ്ട, കൊപ്രയും. പരിഷ്കാരങ്ങളുടെ പിന്നാലെ പായുന്ന പുതിയ തലമുറയ്ക്കെതിർത്ത് അവയെല്ലാം? അതിന്റെ പരിശുദ്ധിയും മനോഹാരിതയും അവർക്ക് അജ്ഞാതമാണ്.

തുല്യദുഃഖിതനായ രാഘവേട്ടൻ ഓടി തന്റെ കളിത്തോഴനരുകിലെത്തി. തന്റെ പാടം കൈവിട്ടുപോയപ്പോൾ അയാൾ കരഞ്ഞില്ല. തന്റെ 6 സെന്റ് സ്ഥലത്തിരിക്കുന്ന ആ കൊച്ചു തെങ്ങിനെ ഉപേക്ഷിക്കാൻ അയാൾക്ക് വയ്യ. ഒടുവിൽ ആ ദിവസം വന്ന് ചേർന്നപ്പോൾ തന്റെ തെങ്ങിനേയും നശിപ്പിച്ച് അയാൾ തന്റെ ജീവിതം അവസാനിപ്പിച്ചു.

സ്നേഹത്തിലും സ്വാർത്ഥതകലർന്ന ലോകം ഒരു മനുഷ്യസ്നേഹിയെക്കുടി കുരുതി നൽകി. പിന്നീട് ആ ഗ്രാമത്തിൽ പുതിയ പുലരി പുലർന്നു. പുതിയ അവറാച്ചനും രാഘവനും ഉണ്ടായി. പക്ഷേ; കളിത്തോഴരായ തെങ്ങിൻ തൈകളുണ്ടായില്ല. ലാഭ്യരൂപങ്ങളായ തോപ്പുകളുണ്ടായി. അവ തന്റെ കുഞ്ഞിക്കൈകൾകൊണ്ട് മാടി വിളിച്ചില്ല... പിന്നെ.... പിന്നെ അവയും.....

കേരപ്പഴമ



നാളികേരത്തിന്റെ നാടോടിപ്പഴമ

പായിപ്ര രാധാകൃഷ്ണൻ

നാട്ടറിവുകളുടെ നിലവറയിൽ കേരവിജ്ഞാനം സമ്പന്നമാണ്. നാടൻപാട്ടുകൾ, കടങ്കഥകൾ, പഴമൊഴികൾ, പുരാവൃത്തങ്ങൾ, ഐതിഹ്യങ്ങൾ, നാട്ടുകേഴ്ചകൾ എന്നിവയിലെല്ലാം നാളികേര സമൃദ്ധിയുണ്ട്. 'ചൊട്ട മുതൽ ചുടല വരെ' എന്ന ചൊല്ലുതന്നെ മനുഷ്യജീവിതത്തിൽ കേര സംസ്കൃതിക്കുള്ള പ്രാമുഖ്യം വിളിച്ചറിയിക്കുന്നതാണ്. പിറന്നയുടെ ശിശുവിന്റെ ആദ്യസ്നാനം 'ചെന്തെങ്ങിൻ പാതിയിളനീർ' കൊണ്ടായിരുന്നു. കേരള ബ്രാഹ്മണരുടെ ജാതകർമ്മത്തിന് 'വിളക്ക് വെച്ച കാണൽ' എന്നൊരു ചടങ്ങുണ്ട്. പത്ത് പച്ചത്തേങ്ങ കുട്ടിവെച്ച് അതിന്മേലിരുന്ന് പിതാവ് നവജാതശിശുവിനെക്കാണുന്ന ചടങ്ങാണിത്.

മരിച്ച ആളെ ദർഭ വെരിച്ച് കിടത്തി. തേങ്ങയുടച്ച് അതിൽ തിരി കത്തിച്ച് തലയയ്ക്കലും കാൽക്കലും വയ്ക്കാറുണ്ട്. സംസ്കാരത്തിനും സഞ്ചയനത്തിനും ശേഷം അവിടെ തെങ്ങിൻ തൈ നടുന്ന പതിവുണ്ട്.

കോട്ട, മരക്കലം, ആദരണങ്ങൾ,

ആയുധം എന്നിവ പണിതാൽ അവയുടെ അശുദ്ധി നീക്കുന്നത് ഇളനീരുകൊണ്ട് കലശമാടിയാണ്.

“ചെന്തെങ്ങിന്റേതൊരു കുലയിളനീർ കൊണ്ടുവന്നാരേ

ചെത്തിയുരിച്ച് കൊത്തിയുടച്ച് കലശമാടുന്നാരേ...” (മരക്കലപ്പാട്ട്)

പുത്തൻനെൽക്കതിർ ഗൃഹത്തിൽ ആദ്യമായി കയറ്റുമ്പോൾ (നിറയ്ക്ക്) ഇളനീർ കലശമാടാറുണ്ട്. രണ്ടു പച്ചത്തേങ്ങ കുട്ടിക്കെട്ടിയ ഏതെത്തേങ്ങ പല മാംഗളകർമ്മങ്ങൾക്കും വയ്ക്കുന്ന പതിവുണ്ട്. ഏതെത്തേങ്ങയും നിറകൂടവും വെച്ചാണ് ഉത്തരകേരളത്തിൽ സ്ത്രീകൾ കാമപൂജ നടത്തുന്നത്. വിവാഹം കഴിഞ്ഞുവരുന്ന വധുവിന് ബന്ധുഗൃഹത്തിൽ നിന്നും തേങ്ങയും പണവും കൊടുക്കണം. വിഷുവിന് കണിക്കാണാൻ ചക്ക, മാങ്ങ എന്നിവയോടൊപ്പം ഏതെത്തേങ്ങയും വയ്ക്കാറുണ്ട്.

ദേവതാപ്രീണനാർത്ഥം നടത്താറുള്ള താലപ്പാലിയിൽ നാളികേരത്തിന് മുഖ്യസ്ഥാനമാണുള്ളത്. ഹോമപൂജാദികളിൽ

പത്മമിട്ട് ദേവതാസങ്കല്പം നടത്തുമ്പോൾ നാളികേരം വച്ചാണ് ആരാധന നടത്തുന്നത്.

ഉത്സവാഘോഷങ്ങൾക്ക് പന്തൽ അലങ്കരണത്തിൽ കുരുത്തോലയും പൂക്കുലയും അവിഭാജ്യഘടകങ്ങളാണ്. തേങ്ങയുടെ ആകൃതിയിൽ ചേടിക്കളം വരയ്ക്കുന്ന പതിവുണ്ട്. ചിരട്ടയിൽ നിന്നും ഇളകിയ തേങ്ങ പൂളിയെടുക്കാതെ പ്രത്യേകരീതിയിൽ ഇളക്കിയെടുത്ത് മാലപോലെ തൂക്കിയിടുന്ന പതിവ് കളിയാട്ട മഹോത്സവങ്ങളിലും മറ്റും ഉണ്ട്.

പുത്തരിയുണ്ട, പുരക്കഞ്ഞി, പുരയട, ഗണപതിഹോമം എന്നിവയ്ക്ക് നാളികേരം അത്യാവശ്യഘടകമാണ്. ഭഗവതിക്ഷേത്രങ്ങളിലെ പൊങ്ങുറടി, സർപ്പബലിക്കുള്ള നൂറും പാലും തുടങ്ങിയവയ്ക്ക് ഇളനീർ അത്യാവശ്യമാണ്. മന്ത്രവാദകർമ്മങ്ങളായ നാളികേര സ്തംഭനം, ശകുനം, നിമിത്തം, ഫലനിർണ്ണയം തുടങ്ങിയവയിലും നാളികേരം ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്.

അടുക്കളയിലെ കഞ്ഞിക്കയിൽ മുതൽ ആദരണച്ചെപ്പ് വരെയുള്ള നിരവധി ഗൃഹോപകരണങ്ങളുടേയും കൗതുകവസ്തുക്കളുടേയും നിർമ്മാണത്തിന് ചിരട്ട ഉപകരിക്കുന്നുണ്ട്. ഭസ്മക്കുടുക്കയായും പൂഴിക്കുടുക്കയായും എണ്ണക്കുടുക്കയായും ചിരട്ട ഉപയോഗിച്ചു പോന്നിരുന്നു.

അമരകോശത്തിലും മറ്റും നാളികേരത്തെ ഔഷധവർഗ്ഗത്തിലാണ് പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. ഇളനീർ, ചിരട്ട, ഈർക്കിൽ, തെങ്ങിൻവേർ എന്നിവയൊക്കെ ഔഷധങ്ങളാണ്. 'മൂലപ്പാലിലില്ലെങ്കിൽ കുലപ്പാൽ' എന്നാണല്ലോ ചൊല്ലി!

ഗണപതിയുടെ കൈയിൽ നിന്നും തേങ്ങ വീണുപൊട്ടി ഒരു മുറി ഭൂമിയും മറ്റുമുറി ആകാശവുമായെന്നൊരു പുരാവൃത്തവും നാടോടിഗാനങ്ങളിലുണ്ട്.

കത്ത്

നാളികേര വികസന ബോർഡ് നടത്തിയ രചനാ മത്സരങ്ങൾ സഫലമായി എന്ന് വെളിവാക്കുന്നവയായിരുന്നു കഴിഞ്ഞ ലക്കം കുരുത്തോല പന്തലിലെ കൊച്ചു കുട്ടികാരുടെ സൃഷ്ടികൾ. അനുമാദനങ്ങൾ.

കെ.പി. രാജത്ത്
നടുവത്ത്, വണ്ടൂർ, മലപ്പുറം ജില്ല

രചനകളും അഭിപ്രായങ്ങളും അയയ്ക്കേണ്ട വിലാസം:
ഇന്ത്യൻ നാളികേര ജേണൽ, (കുരുത്തോലപന്തൽ), നാളികേര വികസന ബോർഡ്, കേരളവൻ, കൊച്ചി-11

കാർട്ടൂൺ



യു. പി. വിഭാഗത്തിൽ ഒന്നാംസ്ഥാനം നേടിയ ലേഖനം

എന്റെ തെങ്ങ്

ആദിത്യ എച്ച്.

5-ാം തരം എ., ഡോ. ജി.ആർ.പബ്ലിക് സ്കൂൾ, നെയ്യാറ്റിൻകര, തിരുവനന്തപുരം - 695121

സെപ്തംബർ 2 ലോകനാളികേര ദിനമാണ്. കേരളീയർക്ക് എല്ലാത്തരുന്ന കല്പവൃക്ഷമാണ് തെങ്ങ്. കേരളത്തിന് ആ പേര് പോലും കിട്ടിയത് തെങ്ങിൽ നിന്നാണ്.

ലോകത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഉപയോഗമുള്ള പത്ത് വൃക്ഷങ്ങളിൽ ഒന്നാണ് തെങ്ങ്.

ഒന്നിടവിട്ട് കളിമണ്ണും മണലുമിട്ട് വെള്ളക്കെട്ടിൽ നിന്ന് വീണ്ടെടുത്ത പ്രദേശങ്ങൾ തെങ്ങ് കൃഷിക്ക് അനുയോജ്യമാണ്. ഒരു മീറ്റർ നീളവും വീതിയും താഴ്ചയുമുള്ള കുഴിയിൽ വേണം തെങ്ങ് നടാൻ. തെങ്ങ് നടാൻ ചാണകപ്പൊടിയും, അയഞ്ഞ മണ്ണും ചേർന്ന മിശ്രിതം 60 സെ. മീ വരെ കുഴിയിൽ നിറയ്ക്കണം. മണ്ണിടും മുമ്പ് തെങ്ങിൻ കുഴിയുടെ ഏറ്റവും അടിഭാഗത്ത് രണ്ട് വരി ചകിരി മലർത്തിവെക്കുന്നത് മണ്ണിന്റെ ഇരുപ്പും നിലനിർത്താൻ സഹായിക്കും. രണ്ട് കിലോ ഉപ്പ് മണ്ണിലിടുന്നത് മണ്ണിന്റെ അയവ് നിലനിർത്താൻ സഹായിക്കും. പടിഞ്ഞാറൻ കാലവർഷാരംഭമാണ് തെങ്ങ് നടാൻ അനുയോജ്യമായ സമയം.

ആദ്യകാലത്ത് തെങ്ങിനെ നന്നായി പരിചരിക്കണം. ആവശ്യത്തിന് വെള്ളമൊഴിക്കണം. ഇടയിളക്കൽ, കളപറിക്കൽ എന്നിവയും ശ്രദ്ധിക്കണം. എല്ലാ സസ്യങ്ങളെയും വളരാനനുവദിക്കുന്ന ഒരു വൃക്ഷമാണ് തെങ്ങ്. പക്ഷേ തന്റെ മുകുളിൽ കയറാൻ എല്ലാവരേയും അനുവദിക്കില്ല. 7,87,000 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് കേരളത്തിൽ തെങ്ങ് കൃഷി ചെയ്യുന്നുണ്ട്. “മടിയന്റെ വിള” എന്നാണ് തെങ്ങ് അറിയപ്പെടുന്നത്. നട്ടുപിടിപ്പിച്ചുകഴിഞ്ഞാൽ പിന്നീടൊന്നും ചെയ്യാതെ തന്നെ വിളവ് കിട്ടും.

50- 80 അടി വരെ വളരുന്ന ഒറ്റത്തടി വൃക്ഷമാണ് തെങ്ങ്. ചാരനിറത്തിൽ പരുപരുത്ത തൊലിയുള്ള തെങ്ങിന്റെ അടിഭാഗത്ത് വണ്ണം കൂടുതലാണ്, മുകുളിലേക്ക് വരുംതോറും വണ്ണം കുറഞ്ഞ് വരുകയും ചെയ്യും. പൂങ്കുലയുടെ അടിയിൽ ചെറിയ തേങ്ങയുടെ രൂപത്തിൽ പറ്റിപ്പിടിച്ചിരിക്കുന്നതാണ് മച്ചിങ്ങ. മച്ചിങ്ങ, കരിക്ക് എന്നീ ഘട്ടങ്ങൾ കഴിഞ്ഞ് തേങ്ങയാകുന്നു.

തെങ്ങിന്റെ തടി ഫർണിച്ചുണ്ടാക്കാനും, വീടിന്റെ മേൽക്കൂര മേയാൻ തെങ്ങോലകളും, ചിരട്ട കത്തിക്കാനും കരകൗശല നിർമ്മാണത്തിനും. ചകിരി കയറുണ്ടാക്കാനും, ചകിരിച്ചേർ വളമുണ്ടാക്കാനും ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്.

തേങ്ങയുടെ വാണിജ്യപ്രാധാന്യം കണക്കിലെടുത്ത് അതിനെ “പച്ചസമ്പർണ്ണം” എന്നും വിളിക്കുന്നു. തേങ്ങയുടെ കാമ്പ്

കറികളിലെച്ച് ചേർക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു. മലയാളികൾ പ്രധാനമായും പാചകത്തിന് വെളിച്ചെണ്ണയാണ് ഉപയോഗിക്കാറുള്ളത്. തേങ്ങാപ്പാലും ഔഷധഗുണമുള്ളതാണ്. സംസ്കരിച്ച തേങ്ങാപ്പാൽ ടിന്നുകളിലാക്കി വിൽക്കപ്പെടുന്നു.

ഒട്ടും മായംകലരാത്ത പ്രകൃതിയുടെ ഗ്ലൂക്കോസ് പാനീയമാണ് ഇളനീർ. അതിനെ സ്പോർട്സ് ഡ്രിങ്ക് എന്നും വിളിക്കാറുണ്ട്. ദാഹം അകറ്റാനും, ക്ഷീണം മറാനും ഉപയോഗിക്കുന്ന കരിക്കിൻ വെള്ളത്തിൽ പൊട്ടാസ്യം, കാൽസ്യം, ചെമ്പ്, ഇരുമ്പ്, ഫോസ്ഫറസ്, മഗ്നീഷ്യം, ക്ലോറിൻ തുടങ്ങിയ ധാരാളം പോഷകങ്ങൾ അടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്.

കുരങ്ങിനെപ്പോലെ ഇളിച്ചുകാണിക്കുന്നതിന് പേർച്ചുഗീസിൽ കോക്കസ് എന്നാണ് പറയുന്നത്. പൊതിച്ച നാളികേരത്തിനെ കാണാൻ കുരങ്ങിന്റെ മുഖം പോലെയില്ലേ? അതുകൊണ്ടാണ് തെങ്ങിന് ഇംഗ്ലീഷിലും, ലാറ്റിനിലുമൊക്കെ “കോക്കനട്ട്” എന്ന പേർ കിട്ടിയത്. തെങ്ങിന്റെ ശാസ്ത്രീയനാമം “കൊക്കോസ് ന്യൂസിഫെറ” എന്നാണ്. എഷ്യൻ രാജ്യങ്ങളായ ഇന്ത്യ, ശ്രീലങ്ക, ഇന്തോനേഷ്യ, ഫിലിപ്പീൻസ് എന്നിവിടങ്ങളിൽ തെങ്ങ് കൃഷി ചെയ്യുന്നുണ്ട്. ദക്ഷിണേഷ്യയിൽ കേരളത്തിലാണ് ആദ്യമായി തെങ്ങ്കൃഷി തുടങ്ങിയത്. എന്നാൽ തെക്കേ അമേരിക്കയിൽ നിന്നാണ് മറ്റ് രാജ്യങ്ങളിലേക്ക് വന്നതെന്നും പറയാറുണ്ട്.

പരശുരാമനാണ് കേരളത്തിൽ ആദ്യമായി തെങ്ങ് കൃഷി കൊണ്ടുവന്നതെന്നും ഒരു വാദമുണ്ട്

“തെങ്ങുവെക്കുന്ന മാനുഷരെല്ലാരും പൊങ്ങിടാതെയിരിക്കുന്നു സർഗ്ഗത്തിൽ”,

എന്ന വരികൾ പരശുരാമൻ രചിച്ച “കൃഷിഗീതി” എന്ന കൃതിയിലുണ്ട്. തെങ്ങിൻ തൈ ശേഖരണം മുതൽ നാളികേരോത്പാദനം വരെ അതിൽ പറഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. മഹാഭാരതം, രാമായണം, വിഷ്ണുപുരാണം, മത്സ്യപുരാണം, മാർക്കണ്ഡേയ പുരാണം, ബ്രഹ്മാണ്ഡ പുരാണം തുടങ്ങിയവയിലും തെങ്ങിനെക്കുറിച്ച് പരാമർശമുണ്ട്.

“നാളികേരത്തിന്റെ നാട്ടിലെന്നിക്കൊരു നാഴിയിടങ്ങഴി മണ്ണുണ്ട്” എന്ന് മലയാളികൾ പാടി നടന്നൊരു കാലമുണ്ടായിരുന്നു. ഇന്നത് പഴങ്കഥയാവുകയാണ്. തെങ്ങുകൾ തിങ്ങിപ്പുളർന്നിരുന്ന പ്രദേശങ്ങൾ അമ്പരം ചുംബിക്കുന്ന ഫ്ലാറ്റുകളും കോൺക്രീറ്റ് കെട്ടിടങ്ങളും കൊണ്ട് നിറഞ്ഞു. ദൈവത്തിന്റെ സ്വന്തം നാടായ കേരളത്തിൽ നമ്മുക്കെല്ലാം തരുന്ന കല്പവൃക്ഷമായ തെങ്ങ്

ഇന്ന് അന്യമായിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. തെങ്ങിനെ അടി മുതൽ മുടി വരെ നാം പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നുണ്ട്. ഇത്രയധികം ഉൽപന്നങ്ങൾ തരുന്ന മറ്റൊരു വൃക്ഷം ലോകത്ത് തന്നെ ഉണ്ടാവില്ല. എന്നിട്ടും തെങ്ങിനെ നാം അവഗണിക്കുന്നു.

ഒറ്റത്തടിയാണി വളർന്ന് തലയെടുപ്പോടെ നിൽക്കുന്ന തെങ്ങിനെ അടുത്തറിയാനുള്ള അവസരം പുതിയ തലമുറയ്ക്കില്ല. ഓലയും മച്ചിങ്ങയും കൊണ്ടുണ്ടാക്കുന്ന കളിപ്പാട്ടങ്ങൾ നമുക്കൊക്കെ ഓർക്കാതെ കഴിയുന്നുള്ളൂ. പുതിയ തലമുറയ്ക്കൊക്കട്ടെ അതൊക്കെ കേട്ടുകേൾവി മാത്രവും. ഒരു കാലത്ത് കേരളത്തിന്റെ പ്രതീകമായിരുന്ന തെങ്ങിന്റെ പ്രാധാന്യത്തെക്കുറിച്ച് പുതിയ തലമുറയിലെ കുട്ടികൾ അറിഞ്ഞിരിക്കേണ്ടതുതന്നെയാണ്.

കേരളീയർക്ക് കൃഷി ഒരു സംസ്കാരം തന്നെയായിരുന്നു. കൃഷിയോട് ഏറെ താൽപര്യമുള്ള കേരളീയർക്ക് മണ്ണിൽ നിന്നും വിട്ടുമാറിയ ഒരുജീവിതം ഉണ്ടാവില്ല. അവരുടെ കണ്ണീരും, വിയർപ്പും സന്തോഷവുമൊക്കെ അതിലുണ്ട്. നമ്മുടെ പൂർവ്വികർ നെഞ്ചേറ്റിയ ആ കാർഷിക സംസ്കാരം പതുക്കെ ഇല്ലാതാവുകയാണ്.

കേരകർഷകർ നേരിടുന്ന പ്രതിസന്ധിയും കീടങ്ങളെക്കൊണ്ടുള്ള ശല്യവും, തേങ്ങയിടാനുള്ള ആൾക്ഷാമവുമൊക്കെ പരിഹരിക്കപ്പെടേണ്ടതുണ്ട്. വിദേശത്തു നിന്നും വരുന്ന നാളികേര ഉൽപന്നങ്ങൾ വലിയ വിലകൊടുത്ത് വാങ്ങുന്ന സംസ്കാരമാണ് ഇന്ന് മലയാളികൾക്ക്. തെങ്ങ് സംരക്ഷിക്കാൻ സർക്കാരോ, സംഘടനകളോ ശ്രമിച്ചിട്ട് കാര്യമില്ല. ഓരോ മനസ്സിലും തെങ്ങിനോടുള്ള സ്നേഹമുണ്ടെങ്കിൽ മാത്രമേ തെങ്ങ് കേരളത്തിൽ നിലനിൽക്കൂ.

തെങ്ങ് മലയാളികൾക്ക് എന്നും താങ്ങും തണലുമാണ്. കാലങ്ങൾ കഴിഞ്ഞാലും കേരസംസ്കാരം മലയാളിയിൽ നിന്നും ഒരിക്കലും മാഞ്ഞ് പോവില്ല. കേരളത്തെ മനോഹരമാക്കുന്ന കേരവൃക്ഷത്തിന്റെ സംരക്ഷണത്തിന് കേര വികസന ബോർഡും മാതൃഭൂമിയും മുന്നിട്ടിറങ്ങിയിരിക്കുകയാണ്.

കുരുന്ന് മനസ്സുകളിൽ തെങ്ങിനോടുള്ള സ്നേഹം വളർത്താൻ “എന്റെ തെങ്ങ്” പദ്ധതി നടപ്പാക്കിവരികയാണ്. പ്രകൃതിയെ സ്നേഹിക്കാൻ മനനിട്ടില്ലാത്ത കുരുന്ന് മനസ്സുകളിൽ കൽപ്പവൃക്ഷത്തിനോടുള്ള സ്നേഹം വിതയ്ക്കുകയാണ് ലക്ഷ്യം.

“ He who plants a coconut plants food, shelter, drink and also heritage to the future generation. ”

ഒരു തെങ്ങ് നടുന്നവോൾ അയാൾ തന്നെക്കുള്ള ഭക്ഷണവും പാനീയവും പാർപ്പിടവും മാത്രമല്ല വരും തലമുറയ്ക്കായി ഒരു പൈതൃകം കൂടിയാണ് നടുന്നത്.

മൊസാംബിക് കൃഷി മന്ത്രി നാളികേര ബോർഡിൽ നിന്ന് സാങ്കേതിക പിന്തുണ തേടുന്നു



മൊസാംബിക് പ്രതിനിധി സംഘം ബോർഡ് ചെയർമാൻ ശ്രീ. ടി.കെ. ജോസ് ഐഎഎസ്, മുതിർന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥർ എന്നിവരുമായി ചർച്ചയിൽ

മൊസാംബിക് കൃഷി മന്ത്രി ജോസ് കൊണ്ടുഗ്ലാ അന്റോണിയോ പച്ചിക്കോ ജൂൺ 12-ാം തീയതി നാളികേര വികസന ബോർഡ് സന്ദർശിച്ചു. ബോർഡിൽ നിന്ന് കേരകൃഷിയിലും സംസ്കരണ മേഖലയിലും സാങ്കേതികവൈദഗ്ദ്ധ്യം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള സാധ്യതകൾ ആരായുക എന്നതായിരുന്നു പ്രതിനിധി സംഘത്തിന്റെ സന്ദർശനോദ്ദേശ്യം. ഇന്ത്യയും മൊസാംബിക്കും തമ്മിൽ സഹകരിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്നതിന് സാധ്യതയുള്ള മേഖലകൾ സംബന്ധിച്ച് ബോർഡ് ചെയർമാൻ ശ്രീ. ടി. കെ. ജോസ് ഐഎഎസ്, മറ്റ് മുതിർന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥർ എന്നിവരുമായി പ്രതിനിധിസംഘം ചർച്ച നടത്തി.

മൊസാംബിക്കിൽ തെങ്ങുകൃഷിയുള്ള

പ്രദേശങ്ങളിൽ വ്യാപകമായി കാണപ്പെടുന്ന മാറകമായ മഞ്ഞളിപ്പ് രോഗം (എൽവൈഡി), കൊമ്പൻചെല്ലിയുടെ ആക്രമണം എന്നിവയ്ക്ക് പരിഹാരം കണ്ടെത്തുക, രോഗപ്രതിരോധശേഷിയുള്ള തെങ്ങിനങ്ങൾ വെച്ച് പിടിപ്പിച്ച് തെങ്ങിൻ തോട്ടങ്ങൾ പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുക മുതലായ മേഖലകളിലാണ് മൊസാംബിക് സാങ്കേതിക വൈദഗ്ദ്ധ്യം തേടിയത്.

ബോർഡിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങളേയും പ്രധാനപ്പെട്ട പദ്ധതികളേയും സംബന്ധിച്ചും ഇന്ത്യക്കും മൊസാംബിക്കിനും മെച്ചപ്പെട്ട നേട്ടങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കാൻ ഉതകുന്ന വിധം പരസ്പരം പ്രയോജനം ചെയ്യുന്ന ആശയങ്ങൾ കൈമാറ്റം ചെയ്യാൻ സാധിക്കുന്ന പ്രധാന മേഖലകളെക്കുറിച്ചും ചെയർമാൻ വിശദീകരിച്ചു. ബോർഡിൽ

ലഭ്യമായ എല്ലാ സാങ്കേതികസേവനങ്ങളും പിന്തുണയും ചെയർമാൻ വാഗ്ദാനം ചെയ്തു. പ്രതിനിധി സംഘത്തിന്റെ സാങ്കേതിക സംശയങ്ങൾക്ക് ബോർഡ് മുഖ്യ നാളികേര വികസന ഓഫീസർ ശ്രീ. സുഗതഘോഷ്, ഡയറക്ടർ ഡോ. കെ. മുരളീധരൻ എന്നിവർ മറുപടി നൽകി.

മൊസാംബിക് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഫോർ അഗ്രികൾച്ചറൽ ഇൻവെസ്റ്റ്മെന്റ് ഡയറക്ടർ ജനറൽ ഇനേസിയോ മപ്പോസ് മൊസാംബിക്കിലെ തെങ്ങിൻ തോട്ടങ്ങളേയും പ്രധാന കേര രോഗകീടങ്ങളേയും സംബന്ധിച്ച് പ്രസന്റേഷൻ നടത്തി. മൊസാംബിക്കിലെ 30ശതമാനത്തോളം തോട്ടങ്ങൾ എൽവൈഡി രോഗബാധിതമാണെന്നും അദ്ദേഹം ചൂണ്ടിക്കാട്ടി.

പ്രതിനിധിസംഘത്തിൽ മൊസാംബിക് കൃഷിമന്ത്രാലയത്തിലെ നാഷണൽ ഡയറക്ടർ ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ സർവ്വീസസ് മുഹമ്മദ് റഫീഖ് വാല, ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഫോർ അഗ്രികൾച്ചറൽ ഇൻവെസ്റ്റ്മെന്റ് ഡയറക്ടർ ജനറൽ ഇനേസിയോ മപ്പോസ്, സാമ്പസി പ്രവിശ്യയുടെ അഗ്രികൾച്ചർ ഡയറക്ടർ ഇലിഡിയോ ബൻഡേ, മൊസാംബിക് ഹൈക്കമ്മീഷനിലെ കൗൺസിലർ മരിയ ഫാത്തിമ ഹുമേ, മൊസാംബിക് കൃഷിമന്ത്രാലയത്തിലെ ഇന്റർനാഷണൽ കോ-ഓപ്പറേഷൻ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ചീഫ് ജെർട്രൂഡീസ് സിമിയ മുച്ചഹാഫ്, മൊസാംബിക് കൃഷിമന്ത്രാലയത്തിലെ പ്രസ് അറ്റാഷെ ഇനെസ് കാറ്റിൻ എന്നിവർ ഉൾപ്പെട്ടിരുന്നു. ബോർഡ് ആസ്ഥാനത്തെ കോക്കനട്ട് മ്യൂസിയത്തിൽ പ്രദർശിപ്പിച്ചിരുന്ന മുഖ്യ വർദ്ധിത കേരോൽപന്നങ്ങളും കരകൗശലവസ്തുക്കളും ചാർട്ടുകളും ഫോട്ടോകളും പ്രതിനിധി സംഘം വീക്ഷിച്ചു.



മൊസാംബിക് കൃഷിമന്ത്രി ജോസ് പച്ചിക്കോയ്ക്ക് ബോർഡ് ആസ്ഥാനത്തെ കേര മ്യൂസിയത്തിൽ പ്രദർശിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന വൈവിധ്യമാർന്ന കേരോൽപന്നങ്ങൾ ചെയർമാൻ പരിചയപ്പെടുത്തുന്നു.



കൊക്കോടെക് യോഗത്തിന് തിരശ്ശീല ഉയരുന്നു

ഏഷ്യ പസഫിക് മേഖലയിലെ നാളികേര ഉൽപാദക രാജ്യങ്ങളുടെ രാജ്യാന്തര സംഘടനയായ ഏഷ്യൻ ആന്റ് പസഫിക് കോക്കനട്ട് കമ്മ്യൂണിറ്റിയുടെ (എപിസിസി) യുടെ സാങ്കേതികകാര്യ സമിതിയായ കോക്കോടെക്സിന്റെ 450മത് യോഗം ജൂലായ് 2 മുതൽ 6 വരെ കൊച്ചിയിൽ നടക്കുന്നു. ഏഷ്യ പസഫിക് കോക്കനട്ട് കമ്മ്യൂണിറ്റിയുടെ സാങ്കേതിക കാര്യങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള പ്രത്യേക സംവിധാനമാണ് കൊക്കോടെക്. നാളികേര സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ പെർമനന്റ് പാനൽ എന്നു വിശേഷിപ്പിക്കുന്ന കൊക്കോടെക്സിന്റെ യോഗം രണ്ട് വർഷത്തിലൊരിക്കലാണ് നടക്കുന്നത്. അംഗരാജ്യങ്ങളിലെ കേരകാർഷിക വിദഗ്ദ്ധർ, ഗവേഷകർ, സംരംഭകർ, നയപരമായ തീരുമാനങ്ങൾ കൈക്കൊള്ളുന്നവർ, കർഷക പ്രമുഖർ എന്നിവരെല്ലാം ഒരേ വേദിയിൽ സംഗമിക്കുന്ന അവസരമാണിത്.

കേര വ്യവസായത്തിന്റെ സർവ്വതോമുഖമായ വളർച്ചയും സുസ്ഥിര വികസനവും എന്നതാണ് ഇത്തവണത്തെ കൊക്കോടെക് യോഗത്തിന്റെ വിഷയം. ജൂലായ് 2-ാം തീയതി നടക്കുന്ന ഉദ്ഘാ

ടന സമ്മേളനത്തെത്തുടർന്ന് അഞ്ച് സാങ്കേതിക സമ്മേളനങ്ങളാണ് നടക്കുക. 'കേര വ്യവസായത്തിന്റെ സർവ്വതോമുഖമായ വളർച്ചയുടേയും സുസ്ഥിര വികസനത്തിന്റേയും നയങ്ങളും പരിപാടികളും', 'വിപണി വികസനവും നാളികേരത്തിന്റെ ആരോഗ്യപരമായ ഗുണങ്ങളും', 'കേരകൃഷി മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും സസ്യസംരക്ഷണത്തിനും നാളികേരോടിഷ്ഠിതകൃഷിരീതികൾക്കും ആവശ്യമായ സാങ്കേതിക വികസനങ്ങൾ', 'തെങ്ങുകൃഷിയിലെ സുസ്ഥിര സമഗ്ര-കീട രോഗനിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ', 'മൂല്യവർദ്ധിത നാളികേര സംസ്കരണവും നാളികേരോൽപന്നങ്ങളുടെ പായ്ക്കേജിംഗും ഗുണമേന്മ നിയന്ത്രണ പ്രശ്നങ്ങളും നാളികേര സംസ്കരണ ഉപകരണങ്ങൾ / യന്ത്രസാമഗ്രികളുടെ പരിഷ്കരണവും' എന്നീ വിഷയങ്ങളിലാണ് സമ്മേളനം നടക്കുക. അവസാനദിവസം കേരകർഷകരുമായി മുഖാഭിമുഖം നടക്കും. അന്താരാഷ്ട്ര രംഗത്തുള്ള കേരമേഖലയിലെ വിദഗ്ദ്ധരുമായി സംവദിക്കാൻ കർഷകർക്ക് അവസരം ലഭിക്കും.

നിലവിൽ എപിസിസി അംഗങ്ങളായ 18 രാജ്യങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള പ്രതിനി

ധികൾക്കു പുറമേ, അമേരിക്ക, ബ്രസീൽ, ഫ്രാൻസ്, ടാൻസാനിയ തുടങ്ങിയ രാജ്യങ്ങളിൽ നിന്നും പ്രതിനിധികൾ സമ്മേളനത്തിൽ പങ്കെടുക്കുന്നുണ്ട്. കൊക്കോടെക് യോഗത്തോടനുബന്ധിച്ച് അഞ്ച് ദിവസം നീണ്ട് നിൽക്കുന്ന കേരോത്സവവും സംഘടിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്. എപിസിസി അംഗരാജ്യങ്ങളിലെ പ്രമുഖ സർക്കാർ, സർക്കാരേതര സ്ഥാപനങ്ങൾ പങ്കെടുക്കുന്ന കേരോത്സവത്തിൽ വൈവിധ്യമാർന്ന മൂല്യ വർദ്ധിത നാളികേരോൽപന്നങ്ങൾ, സാങ്കേതിക തികവാർന്ന ഉപകരണങ്ങൾ എന്നിവ പ്രദർശിപ്പിക്കും.

കൊക്കോടെക്സിന്റെ അവസാനവട്ട ഒരുകണങ്ങൾ ജൂൺ 21-ാം തീയതി നാളികേര വികസന ബോർഡിന്റെ ആസ്ഥാനത്ത് ചേർന്ന യോഗം വിലയിരുത്തി. കേരള ചീഫ് സെക്രട്ടറിയും കൊക്കോടെക് ഓർഗനൈസിംഗ് കമ്മിറ്റിയംഗവുമായ ശ്രീ കെ. ജയകുമാർ ഐഎഎസ് യോഗത്തിൽ അദ്ധ്യക്ഷനായിരുന്നു. കേരഫെഡ്, സ്റ്റേറ്റ് ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മിഷൻ, ഫാം ഇൻഫർമേഷൻ ബ്യൂറോ, കേരള അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി എന്നിവരുടെ സ്റ്റാജുകൾ കേരോത്സവത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുവാൻ യോഗം തീരുമാനിച്ചു.



കേരള ചീഫ് സെക്രട്ടറി ശ്രീ കെ. ജയകുമാർ ഐഎഎസ്, കൊക്കോടെക്സിന്റെ ഒരുകണങ്ങൾ വിലയിരുത്തുന്നു

110-ാമത് ബോർഡ് യോഗം നടന്നു



ബോർഡ് യോഗത്തിൽ ചെയർമാൻ ശ്രീ. ടി.കെ. ജോസ് ഐഎഎസ്, അംഗങ്ങളായ ശ്രീ ജി.എസ്. ബാസവരാജ് എം.പി., ഡോ. ചാൾസ് ഡയസ് എം.പി., കയർ ബോർഡ് ചെയർമാൻ പ്രൊ. ജി. ബാലചന്ദ്രൻ, ശ്രീ. ആർ. കലൈശെൽവൻ, അഡ്വ. വർക്കല ബി. രവികുമാർ, ശ്രീ. കെ. ധർമ്മരാജൻ, ശ്രീ. വസന്ത് വിഷ്ണു ലിമയേ, കേന്ദ്ര അഡീഷണൽ കമ്മീഷണർ (ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ) ശ്രീ. ഓംപ്രകാശ്, ബോർഡ് മുൻ മുഖ്യ നാളികേര വികസന ആഫീസർ ശ്രീ. എം. തോമസ് മാത്യു, മുഖ്യ നാളികേര വികസന ആഫീസർ, ശ്രീ സുഗത ഘോഷ് എന്നിവർ

നാളികേര വികസന ബോർഡിന്റെ 110-ാമത് ബോർഡ് യോഗം ഇക്കഴിഞ്ഞ മെയ് 30-ാം തീയതി എറണാകുളത്ത് നടന്നു. ബോർഡ് ചെയർമാൻ ശ്രീ. ടി.കെ. ജോസ് ഐഎഎസ് യോഗത്തിൽ അദ്ധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. ബോർഡ് അംഗങ്ങളായ ശ്രീ. വസന്ത് വിഷ്ണു ലിമയേ, ശ്രീ. ജി.എസ്. ബാസവരാജ് എം.പി., ഡോ. ചാൾസ് ഡയസ് എം.പി., തമിഴ്നാട് കാർഷികോത്പാദന കമ്മീഷണറും സെക്രട്ടറിയുമായ ശ്രീ.

സന്ദീപ് സക്സേന ഐഎഎസ്, കയർ ബോർഡ് ചെയർമാൻ പ്രൊ. ജി. ബാല ചന്ദ്രൻ, ശ്രീ. കെ. ധർമ്മരാജൻ, അഡ്വ. വർക്കല ബി. രവികുമാർ, ശ്രീമതി. കെ.ആർ. നേത്രാവതി, ശ്രീ. ആർ. കലൈശെൽവൻ, എന്നിവർ പങ്കെടുത്തു. കേന്ദ്ര കൃഷി മന്ത്രാലയത്തിലെ സാമ്പത്തിക ഉപദേഷ്ടാവിലെ പ്രതിനിധികരിച്ച് കേന്ദ്ര അഡീഷണൽ കമ്മീഷണർ (ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ) ശ്രീ. ഓംപ്രകാശും യോഗത്തിൽ സന്നിഹിതനായിരുന്നു.

യോഗം ജൂലൈ 2ന് ആരംഭിക്കുന്ന കൊക്കോടെക്ക് സമ്മേളനത്തിന്റെ ഒരുക്കങ്ങളുടെ വിലയിരുത്തി. ഔദ്യോഗിക ജീവിതത്തിൽ നിന്നും വിരമിച്ച മുഖ്യ നാളികേര വികസന ആഫീസർ ശ്രീ. എം. തോമസ് മാത്യുവിന്റെ സുദീർഘമായ ഔദ്യോഗിക സേവനത്തെ യോഗം അനുമോദിച്ചു. മുഖ്യ നാളികേര വികസന ആഫീസറുടെ അധിക ചുമതലയേറ്റ ഗുവാഹട്ടി ഡയറക്ടർ ശ്രീ. സുഗത ഘോഷിനെ യോഗം അഭിനന്ദിച്ചു.

ബോർഡ് ജേണലുകളുടെ പരസ്യനിരക്കുകൾ

നിരക്കുകളിൽ 50% കുറവ്

നാളികേര വികസന ബോർഡിന്റെ പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളാണ് ഇന്ത്യൻ കോക്കനട്ട് ജേണൽ (ഇംഗ്ലീഷ്), ഇൻഡ്യൻ നാളികേര ജേണൽ (മലയാളം), ഭാരതീയ നാരിയൽ പത്രിക (ഹിന്ദി), ഭാരതീയ തെങ്ങുപത്രിക (കന്നട), ഇന്ത്യ തെന്നൈ ഇറട്ട് (തമിഴ്) എന്നിവ.

ശാസ്ത്രീയ തെങ്ങുകൃഷിയേയും കേരവ്യവസായത്തേയും സംബന്ധിച്ച ലേഖനങ്ങൾ ഈ ജേണലുകളിൽ പതിവായി പ്രസിദ്ധീകരിച്ചുവരുന്നു. ഈ ജേണലുകളുടെ വരിക്കാരിലേറിയപങ്കും കർഷകർ, ഗവേഷകർ, വ്യവസായികൾ, വ്യാപാരികൾ, ലൈബ്രറികൾ തുടങ്ങിയവരാണ്.

പരസ്യ വലിപ്പം	ഇന്ത്യൻ കോക്കനട്ട് ജേണൽ (ഇംഗ്ലീഷ് മാസിക)	ഇന്ത്യൻ നാളികേര ജേണൽ (മലയാളം മാസിക)	ഇന്ത്യ തെന്നൈ ഇറട്ട് (തമിഴ് ത്രൈമാസികം)	ഭാരതീയ തെങ്ങു പത്രിക (കന്നട ത്രൈമാസികം)	ഭാരതീയ നാരിയൽ പത്രിക (ഹിന്ദി ത്രൈമാസികം)
ഫുൾ പേജ് - ബ്ലാക്ക് & വൈറ്റ്	2500	1500	2500	1500	1000
ഫുൾ പേജ് - കളർ	5000	4000	5000	4000	2500
ഹാഫ് പേജ് - ബ്ലാക്ക് & വൈറ്റ്	1500	1000	1500	1000	500
കാർട്ടർ പേജ് - ബ്ലാക്ക് & വൈറ്റ്	1000	500	1000	500	300
പുറംകവർ ഉൾവശം - ബ്ലാക്ക് & വൈറ്റ്	4000	2500	4000	2500	2500
പുറംകവർ ഉൾവശം - കളർ	6000	4000	6000	4000	4000
പുറംകവർ - കളർ	7500	5000	7500	5000	5000

* ഒരു ജേണലിൽ ഒരു തവണ പരസ്യം പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നിരക്ക്.

മുഖ്യ നാളികേര വികസന ആഫീസർ ശ്രീ. എം. തോമസ് മാത്യു വിരമിച്ചു

നാളികേര വികസന ബോർഡിലെ മുഖ്യ നാളികേര വികസന ആഫീസർ ശ്രീ. എം. തോമസ് മാത്യു മെയ് 31-ാം തീയതി വിരമിച്ചു. ബോർഡിൽ മുഖ്യ നാളികേര വികസന ആഫീസറായി 2004 ജൂലൈ 7-ാം തീയതി മുതൽ സേവനം അനുഷ്ഠിച്ചുവരികയായിരുന്ന അദ്ദേഹം കൃഷിശാസ്ത്രത്തിൽ ബിരുദാനന്തര ബിരുദവും ജവഹർലാൽ നെഹ്റു സർവ്വകലാശാലയിൽ നിന്ന് അപ്ലൈഡ് എക്കണോമിക്സിൽ എംഫിൽ ബിരുദവും കരസ്ഥമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ബോർഡിന്റെ ടെക്നിക്കൽ ഡിവിഷന്റെ മേധാവിയായ അദ്ദേഹം, രാജ്യത്ത് ബോർഡിന്റെ വിവിധ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കുന്നതിലും നടപ്പിലാക്കുന്നതിലും നിർണ്ണായക പങ്കാണ് വഹിച്ചത്. രാജ്യത്ത് തെങ്ങുകൃഷിയും വ്യവസായവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിവിധ വിഷയങ്ങൾക്കായി രൂപീകരിക്കപ്പെട്ട നിരവധി സമിതികളിൽ അദ്ദേഹം അംഗമായിരുന്നു. കേന്ദ്രവിഷ്കൃത പദ്ധതിയായ 'നാളികേര ടെക്നോളജി മിഷന്റെ' പ്രോജക്ടുകൾ അംഗീകരിക്കുന്നതിനുള്ള കമ്മിറ്റിയുടെ മെമ്പർ സെക്രട്ടറി പദവിയും ശ്രീ. തോമസ് മാത്യു വഹിച്ചിരുന്നു.

ശ്രീ. എം. തോമസ് മാത്യു 1978ൽ സംസ്ഥാന കൃഷിവകുപ്പിൽ കൃഷി ആഫീസറായിട്ടാണ് ഔദ്യോഗിക ജീവിതം ആരംഭിച്ചത്. നാളികേര വികസന ബോർഡിൽ അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടറായി 1984ൽ ജോലിയിൽ പ്രവേശിച്ച അദ്ദേഹം പിന്നീട് ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ, ഡയറക്ടർ എന്നീ പദവികളും അലങ്കരിച്ചു. ബോർഡിന്റെ തെങ്ങ് പുനരുദ്ധാരണ പദ്ധതി, ക്ലസ്റ്റർ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സമഗ്ര നാളികേര വികസന പദ്ധതിയടക്കം നിരവധി നൂതന പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിൽ ശ്രീ. തോമസ് മാത്യു നിർണ്ണായക പങ്ക് വഹിച്ചിട്ടുണ്ട്. കർണ്ണാടകയിൽ വരൾച്ചയെത്തുടർന്ന് ഉടലെടുത്ത സ്ഥിതിവിശേഷം വിലയിരുത്തുന്നതിനായി 2003ൽ രൂപീകരിച്ച കേന്ദ്രമന്ത്രാലയ സംഘത്തിൽ കേന്ദ്രകൃഷിമന്ത്രാലയത്തിലെ ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ ഡിവിഷനെ പ്രതിനിധീകരിച്ചത് ശ്രീ. തോമസ് മാത്യു വായിരുന്നു. ആന്ധ്രാപ്രദേശിൽ 1996ൽ ചുഴലിക്കാറ്റിനെത്തുടർന്ന് തെങ്ങിൻ തോട്ടങ്ങൾക്കുണ്ടായ നാശനഷ്ടങ്ങൾ വിലയിരുത്തുന്നതിനും തോട്ടങ്ങൾ പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുന്നതിനുമകുന്ന പരിഹാരമാർഗ്ഗങ്ങൾ

നിർദ്ദേശിക്കുന്നതിനും കൃഷി മന്ത്രാലയത്തിലെ കൃഷി-സഹകരണ വകുപ്പ് നിയമിച്ച മൂന്നംഗ വിദഗ്ദ്ധസമിതിയിലും അദ്ദേഹം അംഗമായിരുന്നു. 2000 ജനുവരി മാസത്തിൽ കർണ്ണാടകയിലുണ്ടായ മണ്ഡലിയുടെ ആക്രമണം വിലയിരുത്തുന്നതിന് പര്യടനസർവ്വേ നടത്തുന്നതിനായി കേന്ദ്ര കൃഷി മന്ത്രാലയത്തിലെ കൃഷി-സഹകരണ വകുപ്പ് രൂപവത്കരിച്ച വിദഗ്ദ്ധസമിതിയിലും അദ്ദേഹം ബോർഡിനെ പ്രതിനിധീകരിച്ചു. ബോർഡ് പ്രസിഡീകരണങ്ങളുടെ ചീഫ് എഡിറ്ററായിരുന്നു.



വിയറ്റ്നാമിലെ ഹോചിമിൻ സിറ്റിയിൽ 2001 ജൂലൈ 17 മുതൽ 21 വരെയും ഇന്തോനേഷ്യയിലെ മനാഡോയിൽ 2008 ആഗസ്റ്റ് 4 മുതൽ 8 വരെയും നടന്ന എപിസിസിയുടെ കൊക്കോടെക് യോഗത്തിൽ അദ്ദേഹം ക്ഷണിക്കപ്പെട്ട വിഷയവിദഗ്ദ്ധൻ ആയി പങ്കെടുത്തു. കിരിബത്തിയിൽ 2004 ഒക്ടോബറിലും സമോവയിൽ 2010 ഫെബ്രുവരി 2 മുതൽ 5 വരെയും നടന്ന എപിസിസിയ യോഗത്തിലും അദ്ദേഹം ഇന്ത്യയെ പ്രതിനിധീകരിച്ചു. ശ്രീ. എം. തോമസ് മാത്യു എപിസിസിയുടെ റീജിയണൽ സ്ട്രാറ്റജി കമ്മിറ്റിയിൽ കേന്ദ്രസർക്കാരിന്റെ നോമിനേറ്റ് ചെയ്യപ്പെട്ട അംഗമായി ഇന്തോനേഷ്യയിലെ ജക്കാർത്തയിൽ ഒക്ടോബർ 27 മുതൽ 29 വരെ നടന്ന യോഗത്തിൽ പങ്കെടുത്തു. 2004 ആഗസ്റ്റ് 10 മുതൽ 14 വരെ ബാങ്കോക്കിൽ നടന്ന ഇന്റർനാഷണൽ ട്രേഡ്ഫെയറിലും 2011 ജൂലൈ 10 മുതൽ 12 വരെ വാഷിംഗ്ടണിൽ നടന്ന സമ്മർ ഫാൻസി ഫുഡ് എക്സ്പോയിലും അദ്ദേഹം പങ്കെടുത്തിട്ടുണ്ട്.

ശ്രീ. തോമസ് മാത്യുവിന് 2012 ജൂൺ മുതൽ മൂന്ന് മാസത്തെ കാലയളവിലേക്ക് കൊക്കോ ടെക്നിക്കൽ സീനിയർ കൺസൾട്ടന്റ് ആയി നിയമനം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

ബോർഡിന്റെ ഗുവഹട്ടി റീജിയണൽ ആഫീസിലെ ഡയറക്ടർ ശ്രീ. സുഗത ഘോഷിന് ജൂൺ 1 മുതൽ മുഖ്യ നാളികേര വികസന ആഫീസറുടെ അധിക ചുമതല നൽകി.

കുറിയയിനം തെങ്ങിൻ തൈകളുടെ ബുക്കിംഗ് ആരംഭിച്ചിരിക്കുന്നു

നാളികേര വികസന ബോർഡിന്റെ നേര്യമംഗലം പ്രദർശന വിത്തുത്പാദന തോട്ടത്തിൽ നല്ലയിനം തെങ്ങിൻ തൈകളുടെ ബുക്കിംഗ് ആരംഭിച്ചിരിക്കുന്നു. കുറിയ ഇനങ്ങളിൽപ്പെട്ട തൈകളാണ് ലഭ്യമായിട്ടുള്ളത്. തൈകളുടെ വിപണനം മുൻകൂട്ടിയുള്ള ഓർഡർ അനുസരിച്ച് ബോർഡിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുള്ള നാളികേര ഉത്പാദക സംഘങ്ങൾക്ക് മാത്രമായിരിക്കും നടത്തുന്നത്. ഇതിനായി നാളികേര വികസന ബോർഡിന്റെ കൊച്ചി ഓഫീസിലോ നേര്യമംഗലം ഫാമിലോ കാസറഗോഡ്, കണ്ണൂർ, കോഴിക്കോട്, മലപ്പുറം, പാലക്കാട് ജില്ലകളിൽ ഉള്ളവർ ബോർഡിന്റെ കർണ്ണാടകത്തിലെ മാൻഡ്യ ഫാമിലോ, ജില്ലാതല ചാർജ് ഓഫീസർമാർ മുഖേനയോ ബുക്ക് ചെയ്യാവുന്നതാണ്. കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന നമ്പരുകളിൽ ബന്ധപ്പെടുക.

നാളികേര വികസന ബോർഡ്, കൊച്ചി
 (0484-2376265, 2377266, 2377267)
ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ(ഡെവലപ്മെന്റ്)
 (09497758363)
ഫാ. മാനേജർ, ഡിഎസ്പി ഫാ., നേര്യമംഗലം (9446366099)
ഫാ. മാനേജർ, ഡിഎസ്പി ഫാ., മാൻഡ്യ (08232- 234059)
ബി. ചിനരാജ്, സീനിയർ ടെക്നിക്കൽ ഓഫീസർ (8281248788)

തെങ്ങ് പുനരുദ്ധാരണ പദ്ധതി സംസ്ഥാനതല മോണിറ്ററിംഗ് കമ്മിറ്റി യോഗം



തെങ്ങ് പുനരുദ്ധാരണ പദ്ധതിയുടെ സംസ്ഥാനതല മോണിറ്ററിംഗ് കമ്മിറ്റി യോഗത്തിൽ കാർഷികോത്പാദന കമ്മീഷണർ ശ്രീ സുബ്രതോ ബിശ്വാസ് ഐഎഎസ്, ബോർഡ് ചെയർമാൻ ശ്രീ. ടി.കെ. ജോസ് ഐഎഎസ്, മാർക്കറ്റ്ഫെഡ് എം.ഡി ശ്രീ ടി. വി.കോ ഐഎഎസ്, കേര ഫെഡ് എം.ഡി. ഡോ.കെ. പ്രതാപൻ, ബോർഡംഗം അഡ്വ. വർക്കല ബി. രവികുമാർ എന്നിവർ

നാളികേര വികസന ബോർഡ് നടപ്പിലാക്കുന്ന തെങ്ങ് പുനരുദ്ധാരണ പദ്ധതിയുടെ പതിനൊന്നാമത് സംസ്ഥാനതല മോണിറ്ററിംഗ് കമ്മിറ്റിയോഗം ജൂൺ 15-ാം തീയതി തിരുവനന്തപുരത്ത് നടന്നു.

സംസ്ഥാന കാർഷികോത്പാദന കമ്മീഷണർ ശ്രീ. സുബ്രതോ ബിശ്വാസ് ഐഎഎസ് യോഗത്തിൽ അദ്ധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. പുനർ നടീലിനുള്ള തെങ്ങിൻ തൈ ഉത്പാദനത്തെക്കുറിച്ച് വ്യക്തമായ

രൂപരേഖ ഉണ്ടാക്കിയെടുക്കേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകത ശ്രീ. സുബ്രതോ ബിശ്വാസ് എടുത്തു പറഞ്ഞു. യോഗത്തിൽ തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയ്ക്ക് 16.41 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതിയും കൊല്ലം ജില്ലയ്ക്ക് 8.29 കോടി

തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം, തൃശ്ശൂർ ജില്ലകളിൽ നടപ്പിലാക്കുന്ന തെങ്ങ് പുനരുദ്ധാരണ പദ്ധതി പുരോഗതി									
ജില്ല	വെട്ടിമാറ്റൽ			പുനരുദ്ധാരണം			പുനർ നടീൽ		മൊത്തം വിനിയോഗിച്ച തുക (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
	മുറിച്ച് മാറ്റിയ തെങ്ങുകളുടെ എണ്ണം	വിനിയോഗിച്ച തുക (ലക്ഷം രൂപയിൽ)	ഗുണഭോക്താക്കളായ കർഷകർ	പുനരുദ്ധരിക്കപ്പെട്ട ഭൂമിയുടെ വിസ്തീർണ്ണം (ഹെ.)	വിനിയോഗിച്ച തുക (ലക്ഷം രൂപയിൽ)	ഗുണഭോക്താക്കളായ കർഷകർ	തൈകൾ	വിനിയോഗിച്ച തുക (ലക്ഷം രൂപയിൽ)	
ഒന്നാം ഘട്ടം - മൂന്നുജില്ലകളിലായി 9 ബ്ലോക്കുകളിൽ									
തിരുവനന്തപുരം	2,10,575	847.23	51,157	12,584	439.62	1,20,668	31,550	6.31	1,293.16
കൊല്ലം	2,57,970	986.30	67,024	8,927	566.49	86,016	35,055	7.01	1,559.80
തൃശ്ശൂർ	1,99,793	757.58	33,711	14,015	617.49	75,330	-	-	1,375.07
ആകെ	6,68,338	2591.11	1,51,892	35,526	1623.60	2,82,014	66,605	13.32	4,228.03
രണ്ടാം ഘട്ടം - മൂന്നുജില്ലകളിലായി 18 ബ്ലോക്കുകളിൽ									
തിരുവനന്തപുരം	1,30,317	520.54	29,210	28,851	410.72	74,814	-	-	9,31.26
കൊല്ലം	1,78,490	805.37	57,323	16,295	587.55	1,10,450	13,000	2.6	1,395.52
തൃശ്ശൂർ	2,26,875	1019.96	44,739	29,830	826.69	88,027	7,500	0.15	1,846.8
ആകെ	5,35,682	2345.87	1,31,272	74,976	1824.96	2,73,291	20,500	2.75	4,173.58
ആകെ മൊത്തം	12,04,020	4936.98	2,83,164	10,502	3448.56	5,55,305	87,105	16.01	8,401.61

രുപയുടേയും തൃശൂർ ജില്ലയ്ക്ക് 27.24 കോടി രൂപയുടേയും പദ്ധതി അനുവദിച്ചു. ഇതിൽ മൂന്നാം ഘട്ട ബ്ലോക്കുകളിലെ പദ്ധതികളും രണ്ടാം ഘട്ട ബ്ലോക്കുകളിൽ കഴിഞ്ഞ സാമ്പത്തിക വർഷം ഉൾപ്പെടുത്താതിരുന്ന ശേഷിച്ച പദ്ധതികളും ഉൾപ്പെടുന്നു.

മൂന്നാം ഘട്ട പദ്ധതി നടത്തിപ്പിൽ തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ മൂന്ന് ബ്ലോക്കുകളും കൊല്ലത്ത് നാലും തൃശൂരിൽ എട്ട് ബ്ലോക്കുകളുമാണുള്ളത്.

ഈ വർഷത്തെ പദ്ധതി നടത്തിപ്പോടു കൂടി മൂന്ന് ജില്ലകളിലും പദ്ധതി പൂർത്തിയാകും.

പ്രസ്തുത പദ്ധതിപ്രകാരം ഇതുവരെ 12 ലക്ഷത്തിലധികം തെങ്ങുകൾ വെട്ടിമാറ്റിയിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ആനുപാതികമായി പുനർനടീൽ നടന്നിട്ടില്ലാത്തതിനാൽ ഗുണമേന്മയുള്ള തെങ്ങിൻതൈ ഉപയോഗിച്ച് പുനർനടീൽ നടത്തണമെന്നും കാർഷികോത്പാദന കമ്മീഷണർ അഭിപ്രായപ്പെട്ടു.

എല്ലാ ജില്ലകളിലും സങ്കരയിനം തൈകൾ ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്നതിനായി, ജില്ലകൾതോറും ഇപ്പോഴുള്ള മികച്ച ഉൽപാദനമുള്ള കുറിയ ഇനം തെങ്ങുകളുടെ കണക്ക് ശേഖരിക്കാൻ കാർഷികോത്പാദന കമ്മീഷണർ നിർദ്ദേശിച്ചു. തൃശൂർ ജില്ലയിൽ 20,000 ത്തിലേറെ കുറിയ തെങ്ങുകളുടെ വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കാമെന്ന് ജില്ലാ കൃഷി ആഫീസർ അറിയിച്ചു. മലപ്പുറം, കോഴിക്കോട് ജില്ലകളിൽ 10,000 എണ്ണവും തിരുവനന്തപുരം, കണ്ണൂർ, കൊല്ലം ജില്ലകളിൽ 5,000 എണ്ണവും തെങ്ങുകളുടെ വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കണമെന്ന് നിർദ്ദേശിച്ചു. ഈ വിവരശേഖരണം കൃഷിവേനുകൾ മുഖാന്തരം മൂന്ന് മാസത്തിനകം പൂർത്തിയാക്കുകയും, വിശദാംശങ്ങൾ ഫോട്ടോ സഹിതം തയ്യാറാക്കി പഞ്ചായത്ത് തിരിച്ച് കൃഷി വകുപ്പിന്റെ വെബ്സൈറ്റിൽ നൽകണമെന്ന് യോഗത്തിൽ തീരുമാനമായി.

ഇങ്ങനെ തെരഞ്ഞെടുത്ത കുറിയ ഇനം തെങ്ങുകളിൽ കൃത്രിമപരാഗണം നടത്തുന്നതിന് (ഒരു മാസം നീണ്ടുനിൽക്കുന്ന പരിശീലന പരിപാടി) പരിശീലന പരിപാടി കാർഷിക സർവ്വകലാശാല, കേന്ദ്ര തോട്ടവിളസ്ഥാപനം, സർക്കാർ ഫാമുകൾ എന്നിവ ഉടൻ ആരംഭിക്കണമെന്നും കാർഷികോത്പാദന കമ്മീഷണർ നിർദ്ദേശിച്ചു. പരിശീലനം നേടാനുള്ളവരുടെ ജില്ല

തിരിച്ചുള്ള പട്ടിക തയ്യാറാക്കി നാളികേര വികസന ബോർഡിൽ സമർപ്പിക്കാൻ അദ്ദേഹം നിർദ്ദേശം നൽകി. ഇത്തരത്തിലുള്ള ഒരു പരിശീലന പരിപാടി നാളികേര വികസന ബോർഡിന്റെ നേതൃമംഗലത്തുള്ള പ്രദർശന തോട്ടത്തിൽ ഇതിനോടകം ആരംഭിച്ചു കഴിഞ്ഞു. ഒരു ബാച്ചിൽ 10 പേർ വീതമാണ് പരിശീലനം നേടുന്നത്.

ജില്ലകൾ തോറും സങ്കരണം നടത്തുന്നതിന് മികച്ച നെടിയ ഇനം തെങ്ങിന്റെ പരാഗം ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് 'പോളൻ ബാങ്ക്' തുടങ്ങേണ്ട ആവശ്യകത യോഗത്തിൽ ഉയർന്നുവന്നു. ഇതിനായുള്ള പദ്ധതി തയ്യാറാക്കുന്നതിന് നാളികേര വികസന ബോർഡ് ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ ഡോ. ടി. ഐ. മാത്യുക്കുട്ടിയെ ചുമതലപ്പെടുത്തി.

യോഗത്തിൽ നാളികേര വികസന ബോർഡ് ചെയർമാൻ ശ്രീ.ടി.കെ.ജോസ് ഐ.എ.എസ്, സംസ്ഥാന മാർക്കറ്റ് ഫെഡ് എം.ഡി. ശ്രീ ടി.വി.ക്രം ഐ.പി.എസ്, കേര ഫെഡ് എം.ഡി. ഡോ.കെ. പ്രതാപൻ, റബ്ബർമാർക്ക് എം.ഡി. ശ്രീ. എസ് രത്നകുമാരൻ, സംസ്ഥാനകൃഷി ഡയറക്ടർ ശ്രീ. അജിത് കുമാർ, പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്ന തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം, തൃശൂർ ജില്ലകളിലെ പ്രിൻസിപ്പൽ കൃഷി ആഫീസർമാർ, ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർമാർ, അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർമാർ, കൃഷി ആഫീസർമാർ, നാളികേര വികസന ബോർഡ്, കേന്ദ്ര തോട്ടവിള ഗവേഷണ സ്ഥാപനം ഉദ്യോഗസ്ഥർ എന്നിവർ സന്നിഹിതരായിരുന്നു.

ശ്രീ വസന്ത് വിഷ്ണു ലിമയേ നാളികേര വികസന ബോർഡിന്റെ പുതിയ വൈസ് ചെയർമാൻ



ശ്രീ വസന്ത് വിഷ്ണു ലിമയേ നാളികേര വികസന ബോർഡിന്റെ വൈസ് ചെയർമാനായി ഇക്കഴിഞ്ഞ മേയ് 30-ാം തീയതി നടന്ന 110-ാമത് ബോർഡ് യോഗം രണ്ടാം തവണയും ഐക്യകണ്ഠ്യനേതൃത്വം അദ്ദേഹം 2012 ജൂൺ 29-ാം തീയതി ചുമതലയേൽക്കും. ഇതിനു മുൻപ് 2007 മാർച്ച് മുതൽ 2007 ഒക്ടോബർ വരെ അദ്ദേഹം വൈസ് ചെയർമാനായി പ്രവർത്തിച്ചിരുന്നു. മഹാരാഷ്ട്രയിലെ രത്നഗിരി സ്വദേശിയായ ശ്രീ ലിമയേ ബോർഡിൽ മഹാരാഷ്ട്രയിലെ കേര കർഷകരെ പ്രതിനിധീകരിക്കുന്നു. ഇത് മൂന്നാം തവണയാണ് അദ്ദേഹം ബോർഡിൽ മഹാരാഷ്ട്രയെ പ്രതിനിധീകരിക്കുന്നത്.

സിപിഎസ്കളുടെ ഫെഡറേഷനുകൾക്ക് കൊപ്ര ഡ്രയർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ധനസഹായം

നാളികേരത്തിന്റെ വിലത്തകർച്ചമൂലം വലയുന്ന കേരകർഷകരുടെ രക്ഷയ്ക്കായി കേരകർഷകരിൽ നിന്ന് സിപിഎസ്കൾ താങ്ങുവിലയനുസരിച്ച് സംഭരിക്കുന്ന പച്ചത്തേങ്ങ കൊപ്രയാക്കുന്നത് പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന് സിപിഎസ്കൾക്ക് കൈത്താങ്ങുന്ന നിലയ്ക്ക് കൊപ്ര ഡ്രയറുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് സിപിഎസ്കളുടെ ഫെഡറേഷനുകൾക്ക് നാളികേര ടെക്നോളജി മിഷൻ പദ്ധതിയിൽപ്പെടുത്തി ധനസഹായം നൽകുവാൻ നാളികേര വികസന ബോർഡ് തീരുമാനമെടുത്തിരിക്കുന്നു. കൊപ്ര ഡ്രയറിന്റെ വിലയുടെ 50 ശതമാനം പരമാവധി 6 ലക്ഷം രൂപ വരെ

ധനസഹായം നൽകും. ഈ പദ്ധതിയിൽപ്പെടുത്തി ഒരേസമയം ആയിരം നാളികേര സംസ്കരിച്ച് കൊപ്രയാക്കാവുന്ന 20 ഡ്രയറുകൾ സ്ഥാപിക്കുവാനാണ് സഹായം നൽകുക.

ബോർഡ് ചെയർമാൻ ശ്രീ.ടി.കെ. ജോസ് ഐ.എ.എസ്.ന്റെ അധ്യക്ഷതയിൽ ഇക്കഴിഞ്ഞ മേയ് 18-ാം തീയതി നടന്ന പ്രോജക്ട് അപ്രൂവൽ കമ്മിറ്റിയുടെ 38-ാമത് യോഗത്തിലാണ് ഇത് സംബന്ധിച്ച തീരുമാനമെടുത്തത്. മൊത്തം 27.49 കോടി രൂപ ചെലവ് വരുന്ന 41 പദ്ധതികൾക്കാണ് കമ്മിറ്റി അനുമതി നൽകിയത്.

ചെനാമത്സരങ്ങൾ - സമാശ്വാസ സമ്മാന ജേതാക്കൾ

കേരസംസ്കാരത്തെ പുതുതലമുറയിലേക്ക് കൈമാറുവാനുള്ള പ്രവർത്തന പദ്ധതികളുടെ ഭാഗമായി നാളികേര വികസന ബോർഡിന്റേയും അക്ഷയ പുസ്തകനിധിയുടേയും സംയുക്താഭിമുഖ്യത്തിൽ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും, അധ്യാപകർക്കും, പൊതുജനങ്ങൾക്കുമായി നടത്തിയ ചെനാ മത്സരങ്ങളിൽ താഴെപ്പറയുന്നവർ സമാശ്വാസ സമ്മാനം നേടിയിരിക്കുന്നു. (ഒന്നും രണ്ടും മൂന്നും സമ്മാനങ്ങൾ നേടിയവരുടെ പേരുകൾ മുൻപക്കത്തിൽ കൊടുത്തിരുന്നു.)

കവിത - യു പി വിഭാഗം

- കൃ. ആഷിഖാ ഷിറിൻ, 6-ാം തരം എ., ഒഎൽഎഫ്ജിഎച്ച്എസ്, മതിലകം, തൃശൂർ
- കൃ. സഫാ സലീം, 7-ാം തരം എ., ഒഎൽഎഫ്ജിഎച്ച്എസ്, മതിലകം, തൃശൂർ

കവിത - ഹൈസ്കൂൾ വിഭാഗം

- കൃ. സബീന എം.എസ്., എസ് എ ജി എച്ച് എസ് എസ്, കോതമംഗലം, എറണാകുളം
- കൃ. തൻവി അജിത്ത്, 10-ാം തരം എ., ഒഎൽഎഫ്ജിഎച്ച്എസ്, മതിലകം, തൃശൂർ

കവിത - അധ്യാപക വിഭാഗം

- കൃ. റംലത്ത് കെ.പി., എഎംഎൽപിഎസ്, തോഴന്നൂർ ഈസ്റ്റ്, രണ്ടത്താണി, മലപ്പുറം
- കൃ. ഗീതാ വി.സി., ജിവിഎച്ച്എസ്, ചുനക്കര, ആലപ്പുഴ
- കൃ. മഞ്ജുലക്ഷ്മി ജെ., ജിഎച്ച്എഎൽപിഎസ്, വിഴിഞ്ഞം, തിരുവനന്തപുരം

- കൃ. ലീന എം., എയുപിഎസ്. ചങ്ങലീരി, മണ്ണാർക്കാട്, പാലക്കാട്

കവിത - പൊതുവിഭാഗം

- കൃ. ഷാജി നായരമ്പലം, നായരമ്പലം പി.ഒ., വൈപ്പിൻ, എറണാകുളം
- കൃ. കളർകോട് മഹേഷ് എം. നായർ, മണവെള്ളിവെളി, സനാതനപുരം പി.ഒ., കളർകോട്, ആലപ്പുഴ

കഥ - യു പി വിഭാഗം

- കൃ. കൃഷ്ണജ എം. മേനോൻ, കുര്യാക്കോസ് ഏലിയാസ് എച്ച്എസ്എസ്, മാനാനം, കോട്ടയം

കഥ - ഹൈസ്കൂൾ വിഭാഗം

- കൃ. ഇന്ദുലേഖ ടി.എസ്., 8-ാം തരം, ബിവിഎച്ച് എസ് നായരമ്പലം, എറണാകുളം

കഥ - പൊതുവിഭാഗം

- കൃ. എം. സി. അമ്മിണി, ചെട്ടിപ്പറമ്പിൽ. എടവനക്കാട്, എറണാകുളം
- കൃ. അനിരുദ്ധൻ എ.കെ., ഹിൻഡാൽ എസ് ബ്ലോക്ക് കാർട്ടേഴ്സ്, എച്ച്ഡി-60, കുറ്റിക്കാട്ടുകര, എറണാകുളം
- കൃ. പുരുഷൻ ചെറായി, പണ്ടാരപ്പറമ്പിൽ, ചെറായി, എറണാകുളം

ലേഖനം - യു പി വിഭാഗം

- കൃ. അലീനാ മേരി തോമസ്, 7-ാം തരം , കാർമ്മൽ എച്ച്.എസ്., ചാലക്കുടി, തൃശൂർ
- കൃ. അഖിൽ എ.ജി., 7-ാം തരം , എസ്.എൻ. പബ്ലിക് സ്കൂൾ, വടക്കേവിള, കൊല്ലം
- കൃ. മേരി ലാസർ, 6-ാം തരം, സെന്റ് ഡൊമിനിക് ഇസ്റ്റീഷ് മീഡിയം സ്കൂൾ, പള്ളൂരുത്തി, എറണാകുളം

- കൃ. അഖിൽ കെ.ടി., 5-ാം തരം, എൻഎസ്എസ് എച്ച്എസ്എസ്, കോട്ടയ്ക്കൽ, പുതുർ പി.ഒ., മലപ്പുറം

- കൃ. അനിൽ സേതുമാധവൻ, 7-ാം തരം, ഡോൺബോസ്കോ എച്ച്എസ്എസ്, ഇരിഞ്ഞാലക്കുട, തൃശൂർ

ലേഖനം - ഹൈസ്കൂൾ വിഭാഗം

- കൃ. സുമത്യാ വി.കെ., 8-ാം തരം , എസ്എജിഎച്ച്എസ്എസ്, മുവാറ്റുപുഴ, എറണാകുളം

- കൃ. പൃഥ്വി സി.എച്ച്., 12-ാം തരം , മേരി മാതാ എച്ച്എസ്എസ്, തൃക്കാക്കര, എറണാകുളം

- കൃ. എലിസബത്ത് ജോയി, 8-ാം തരം, ബെത് ലഹോം ജിഎച്ച്എസ്, ഞാറല്ലൂർ, കിഴക്കമ്പലം, എറണാകുളം

ലേഖനം - അധ്യാപക വിഭാഗം

- കൃ. സീതാകുമാരി എൽ., എസ് കെ വി യുപിഎസ്, മുതുവിള, മിത്രമല, കല്ലട, തിരുവനന്തപുരം

ലേഖനം - ബയോളജി അധ്യാപക വിഭാഗം

- കൃ. ദീപാ കെ.എൻ., ജിഎച്ച്എസ്എസ്, കൊങ്ങോർപ്പള്ളി, കുന്നമ്മാവ്, എറണാകുളം

- കൃ. സീമാ ജോയി, സെന്റ് ജോൺസ് ജെഎസ്എച്ച്എസ്, കണ്ണാട്ടുനിരപ്പ്, കുഴിയറ, ചോറ്റാനിക്കര, എറണാകുളം

ലേഖനം - പൊതുവിഭാഗം

- കൃ. ശ്രുതി എം.ജി., മേലിത്ത് ഹൗസ്, പാലിശ്ശേരി പി.ഒ., തൃശൂർ

ഒന്നും രണ്ടും മൂന്നും സമ്മാനം ലഭിച്ചവർക്ക് യഥാക്രമം 4000 രൂപ, 3000 രൂപ, 2000 രൂപ വീതവും സമാശ്വാസ സമ്മാനം ലഭിച്ചവർക്ക് 1000 രൂപ വീതവും സമ്മാനമായി നൽകുന്നതാണ്. സമ്മാനവിതരണം ജൂലായ് മാസത്തിൽ നടത്തുന്നതാണ്.

മത്സരഫലം ബോർഡിന്റെ വെബ്സൈറ്റിലും ലഭ്യമാണ്. (www.coconutboard.nic.in)

മോഡേൺ കൊപ്രഡ്രയർ പാനൽ രൂപീകരണം

നാളികേര വികസന ബോർഡിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുള്ള നാളികേരോത്പാദക സംഘങ്ങൾക്ക് സംസ്ഥാന തല കൊപ്ര സംഭരണ ഏജൻസികളായ കേരഫെഡിനും മാർക്കറ്റ് ഫെഡിനും കൊപ്ര നേരിട്ട് നൽകാൻ സർക്കാർ അനുമതി ലഭ്യമായ സാഹചര്യത്തിൽ നാളികേരോത്പാദക സംഘങ്ങൾ(സിപിഎസ്)ഉേയും ഫെഡറേഷനുകളേയും കൊപ്ര സംസ്കരണപ്രവർത്തനങ്ങളിൽ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന് നാളികേര വികസന ബോർഡ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി നാളികേര വികസന ബോർഡ് 10000 മുതൽ 30000 വരെ നാളികേരം ഓരോ ബാച്ചിലും കൊപ്ര യാക്കുവാൻ ശേഷിയുള്ള മോഡേൺ കൊപ്ര ഡ്രയറുകളുടെ നിർമ്മാതാക്കളുടേയും വിതരണക്കാരുടേയും പാനൽ ഉണ്ടാക്കുകയാണ്. താൽപര്യമുള്ള നിർമ്മാതാക്കളും വിതരണക്കാരും വിശദവിവരങ്ങൾ നിർദ്ദിഷ്ട ഫോറത്തിൽ സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. അപേക്ഷാഫോറം ബോർഡിന്റെ വെബ്സൈറ്റിൽ www.coconutboard.gov.in ലഭ്യമാണ്.

കമ്പോളാവലോകനം

2012 മെയ്

- ആട്ടുകൊപ്ര, ഉണ്ടക്കൊപ്ര, വെളിച്ചെണ്ണ എന്നിവയുടെ വില എല്ലാ പ്രമുഖ വിപണികളിലും ഏറിയും കുറഞ്ഞും നിന്നു.
- വെളിച്ചെണ്ണയുടെ അന്താരാഷ്ട്ര വില കുറഞ്ഞു. ആഭ്യന്തര വില കൊച്ചി വിപണിയിൽ അന്താരാഷ്ട്ര വിലയേക്കാൾ 15 ശതമാനം കുറവായിരുന്നു.

കൊപ്രയുടേയും, നാളികേരത്തിന്റേയും വില താങ്ങുവിലയേക്കാൾ കുറവായിരുന്നു. സർക്കാർ നിയോഗിച്ചിട്ടുള്ള സംഭരണ ഏജൻസികൾ താങ്ങുവിലയനുസരിച്ച് കൊപ്ര സംഭരണം തുടരുന്നു.

വെളിച്ചെണ്ണ

വെളിച്ചെണ്ണയുടെ വില രാജ്യത്തെ എല്ലാ പ്രമുഖ വിപണന കേന്ദ്രങ്ങളിലും കുറഞ്ഞു.

വെളിച്ചെണ്ണയുടെ ശരാശരി വില കൊച്ചി വിപണിയിൽ കിന്റലിന് 6050 രൂപയായിരുന്നു. ആലപ്പുഴ വിപണിയിൽ വെളിച്ചെണ്ണയുടെ വില കൊച്ചി വിപണിയിലേതുപോലെ ഏറിയും കുറഞ്ഞും നിന്നു. ആലപ്പുഴ വിപണിയിലെ ശരാശരി മാസവില കിന്റലിന് 6088 രൂപയായിരുന്നു. കോഴിക്കോട് വെളിച്ചെണ്ണയുടെ ശരാശരി മാസവില കിന്റലിന് 6039 രൂപയായിരുന്നു. കൊച്ചി വിപണിയിലേയും ആലപ്പുഴ വിപണിയിലേയും കോഴിക്കോട് വിപണിയിലേയും വില കഴിഞ്ഞ മാസത്തേക്കാൾ 6-8 ശതമാനം കുറവായിരുന്നു.

ആട്ടുകൊപ്ര

എഫ്.എ.ക്യൂ കൊപ്രയുടെ ശരാശരി മാസവില കൊച്ചി വിപണിയിൽ കിന്റലിന് 4096 രൂപയായിരുന്നു. രാശി കൊപ്രയുടെ ശരാശരി മാസവില ആലപ്പുഴ വിപണിയിൽ കിന്റലിന് 4014 രൂപയായിരുന്നു. കൊച്ചി വിപണിയിലെ ശരാശരി മാസവില കഴിഞ്ഞ മാസത്തേക്കാൾ 8 ശതമാനം കുറവായിരുന്നു. ആലപ്പുഴ, കോഴിക്കോട് വിപണികളിൽ ശരാശരി മാസവില കഴിഞ്ഞ മാസത്തേതിനേക്കാൾ 9-11 ശതമാനം കുറവായിരുന്നു.

താങ്ങുവിലയനുസരിച്ച് കൊപ്ര സംഭരണം തമിഴ്നാട്ടിലും കേരളത്തിലും യഥാക്രമം ടാൻഫെഡും നാഫെഡും ആരംഭിച്ചുകഴിഞ്ഞു. ആട്ടുകൊപ്രയുടെ

താങ്ങുവില കിന്റലിന് 5100 രൂപയാണ്. നാഫെഡ്, തമിഴ്നാട്ടിൽ ടാൻഫെഡ് മുഖേന 7008 മെട്രിക് ടൺ കൊപ്രയും കേരളത്തിൽ കേരഫെഡും മാർക്കറ്റ്ഫെഡും മുഖേന 1825 മെട്രിക് ടൺ കൊപ്രയും സംഭരിച്ചു.

ആട്ടുകൊപ്രയുടെ ആന്ധ്രപ്രദേശിലെ അമ്പാജിപേട്ടയിലെ ശരാശരി വില കിന്റലിന് 4010 രൂപയായിരുന്നു. ഇത് കഴിഞ്ഞമാസം 4008 രൂപയായിരുന്നു.

ഭക്ഷ്യയോഗ്യമായ കൊപ്ര

രാജാപുർ കൊപ്രയുടെ കോഴിക്കോട് വിപണിയിലെ ശരാശരി വില കിന്റലിന് 5498 രൂപയായിരുന്നു. അത് കഴിഞ്ഞ മാസത്തെ വിലയെ അപേക്ഷിച്ച് കുറവായിരുന്നു.

ഉണ്ടകൊപ്രയുടെ ശരാശരി വില കോഴിക്കോട് വിപണിയിൽ കിന്റലിന് 4813 രൂപയായിരുന്നു. ഉണ്ടകൊപ്രയുടെ ശരാശരി വില കർണ്ണാടകത്തിലെ തിപ്തൂർ നിയന്ത്രിത വിപണിയിൽ കിന്റലിന് 5323 രൂപയായിരുന്നു; ബാംഗ്ലൂരിൽ അത് 5660 രൂപയും അരസിക്കരയിൽ 5296 രൂപയുമായിരുന്നു.

ഭക്ഷ്യയോഗ്യമായ കൊപ്രയുടെ താങ്ങുവില കിന്റലിന് 5350 രൂപയായിരുന്നു.

കൊട്ടത്തേങ്ങ

കൊട്ടത്തേങ്ങയുടെ ശരാശരി വില കോഴിക്കോട് വിപണിയിൽ ആയിരത്തിന് 4430 രൂപയായിരുന്നു; അത് കഴിഞ്ഞ മാസത്തേക്കാൾ 11 ശതമാനം കുറവായിരുന്നു.

നാളികേരം

നെടുമങ്ങാട് വിപണിയിൽ പൊതിച്ച നാളികേരത്തിന്റെ ശരാശരി വില ആയിരത്തിന് 6000 രൂപയായിരുന്നു; അത് കഴിഞ്ഞമാസത്തേക്കാൾ 9 ശതമാനം അധികമായിരുന്നു.

അരസിക്കര നിയന്ത്രിതവിപണിയിൽ ഭാഗികമായി പൊതിച്ച നാളികേരത്തിന്റെ ശരാശരി വില 5603 രൂപയായിരുന്നു; അത് കഴിഞ്ഞ മാസത്തേക്കാൾ 11 ശതമാനം കുറവായിരുന്നു.

ഭാഗികമായി പൊതിച്ച നാളികേരത്തിന്റെ ശരാശരി വില ബാംഗ്ലൂർ നിയന്ത്രിത വിപണിയിൽ ആയിരത്തിന്

6817 രൂപയായിരുന്നു; അത് കഴിഞ്ഞ മാസത്തേക്കാൾ നാമമാത്രം കുറവായിരുന്നു.

ഭാഗികമായി പൊതിച്ച ഗ്രേഡ് 1 നാളികേരത്തിന്റെ ശരാശരി വില മംഗലാപുരം നിയന്ത്രിത വിപണിയിൽ ആയിരത്തിന് 6817 രൂപയായി കുറഞ്ഞു; അത് കഴിഞ്ഞ മാസത്തേക്കാൾ 31 ശതമാനം കുറവായിരുന്നു.

നാളികേരത്തിന്റെ ശരാശരി വില അസമിൽ നാളികേരമൊന്നിന് 21 രൂപയും, അരുണാചൽപ്രദേശിലെ ഇറ്റാനഗറിൽ 25 രൂപയും നാഗാലാന്റിയിലെ ദിമാപുരിൽ 24 രൂപയും ത്രിപുരയിൽ 20 രൂപയുമായിരുന്നു.

കേന്ദ്ര സർക്കാർ പൊതിച്ച നാളികേരത്തിന് പ്രഖ്യാപിച്ച താങ്ങുവില കിലോഗ്രാമിന് 14 രൂപയായിരുന്നു.

ഇളനീർ

ഇളനീരിന്റെ വില കൊച്ചി വിപണിയിൽ ഒന്നിന് 18 രൂപയ്ക്കും 20 രൂപയ്ക്കും ഇടയ്ക്കായിരുന്നു. അസമിൽ ഇളനീരിന്റെ ശരാശരി വില 12 രൂപയും അരുണാചൽപ്രദേശിലെ ഇറ്റാനഗറിൽ 20 രൂപയും നാഗാലാന്റിയിലെ ദിമാപുരിൽ 19 രൂപയും ത്രിപുരയിൽ 18 രൂപയുമായിരുന്നു.

അന്താരാഷ്ട്ര വില

വെളിച്ചെണ്ണയുടെ ശരാശരി വില യൂറോപ്പിൽ (സിഐഎഫ് റോട്ടർഡാം) മെട്രിക് ടണ്ണിന് 1290 അമേരിക്കൻ ഡോളറായിരുന്നു. കഴിഞ്ഞ മാസത്തേക്കാൾ ഇത് 5 ശതമാനവും കഴിഞ്ഞ വർഷം ഇതേ മാസത്തെയപേക്ഷിച്ച് 38 ശതമാനവും കുറവായിരുന്നു. കൊപ്രയുടെ ശരാശരി വില മെട്രിക് ടണ്ണിന് 774 അമേരിക്കൻ ഡോളറായിരുന്നു. ഇത് കഴിഞ്ഞ മാസത്തേക്കാൾ 13 ശതമാനവും കഴിഞ്ഞ വർഷം ഇതേ മാസത്തെയപേക്ഷിച്ച് 45 ശതമാനവും കുറവായിരുന്നു. വെളിച്ചെണ്ണയുടെ ആഭ്യന്തരവില കൊച്ചി വിപണിയിൽ മെട്രിക് ടണ്ണിന് 1093 അമേരിക്കൻ ഡോളറായിരുന്നു; ഇത് അന്താരാഷ്ട്ര വിലയേക്കാൾ 15 ശതമാനം കുറവായിരുന്നു.

വെളിച്ചെണ്ണയുടെ വില ഫിലിപ്പീൻസിൽ മെട്രിക് ടണ്ണിന് 1113 അമേരിക്കൻ ഡോളറും ഇന്തോനേഷ്യയിൽ 1027 അമേരിക്കൻ ഡോളറുമായിരുന്നു. പാമോയിൽ, പനങ്കുരുവെണ്ണ, സോയബീൻ ഓയിൽ എന്നിവയുടെ അന്താരാഷ്ട്രവിലകൾ യഥാക്രമം മെട്രിക് ടണ്ണിന് 1142 അമേരിക്കൻ ഡോളറും 1425 അമേരിക്കൻ ഡോളറും 1170 അമേരിക്കൻ ഡോളറുമായിരുന്നു.

വിവിധ കമ്പോളങ്ങളിൽ 2012 മെയ് 1 മുതൽ 31വരെ വെളിച്ചെണ്ണ, കൊപ്ര, നാളികേരം, എന്നിവയുടെ പ്രതിവാരവിലനിലവാരമാണ് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്

തീയതി	വെളിച്ചെണ്ണ (രൂ./കി.)			ആട്ടു കൊപ്ര (രൂ./കി.)				ചേഴ്സ് യോഗ്യമായ കൊപ്ര (രൂ./കി.)	ഉണക്കക്കൊപ്ര (രൂ./കി.)			കൊട്ടത്തേങ്ങ (രൂ./1000)	നാളികേരം (രൂ./1000)	പൊതിച്ച/ഭാഗികമായി പൊതിച്ച നാളികേരം (രൂ./1000)			
	കൊച്ചി	ആലപ്പുഴ	കോഴിക്കോട്	കൊച്ചി (എഫ്എക്യു)	ആലപ്പുഴ (രാശി കൊപ്ര)	കോഴിക്കോട്	അമ്പാജിപ്പേട്ട		കോഴിക്കോട് (രാജ്പുർ)	കോഴിക്കോട്	തിപ്പത്തൂർ			ബാംഗ്ലൂർ	അരസിക്കര	കോഴിക്കോട്	നെടുമങ്ങാട്
5512	6275	6325	6250	4300	4225	4063	4100	5725	5025	5580	5600	5540	4600	6000	5000	7000	7000
12512	6208	6200	6200	4250	4150	4004	4000	5625	4925	5434	5675	5355	4017	6000	5917	7000	7000
19512	6133	6158	6133	4158	4100	3925	4000	5533	4867	5234	5675	5150	4600	6000	5800	7000	7000
26512	5960	6042	5950	4010	3900	3746	4000	5292	4625	5070	5675	5133	4533	6000	5500	6583	6583
31512	5675	5715	5663	3763	3694	3594	3950	5313	4625	5296	5675	5300	4400	6000	5800	6500	6500
ശരാശരി	6050	6088	6039	4096	4014	3866	4010	5498	4813	5323	5660	5296	4430	6000	5603	6817	6817

അവലംബം:
 കൊച്ചി : കൊച്ചിൻ ഓയിൽ മർച്ചന്റ്സ് അസ്സോസിയേഷൻ ആൻഡ് കൊച്ചിൻ ചേമ്പർ ഓഫ് കോമേഴ്സ്, കൊച്ചി-2
 കോഴിക്കോട് : മാതൃഭൂമി
 ആലപ്പുഴ : മലയാള മനോരമ
 അരസിക്കര : എ പി എം സി, അരസിക്കര
 ** ഓഫീസ് പാസ് കൊപ്രയ്ക്ക് കൊച്ചിയിലും കോഴിക്കോടും രാശികൊപ്രയ്ക്ക് ആലപ്പുഴയിലുമുള്ള വിലയാണ് മേൽകൊടുത്തിരിക്കുന്നത്.