



കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം - അല്ലപ്പേ

KRISHI VIGYAN KENDRA - ALLEPPEY

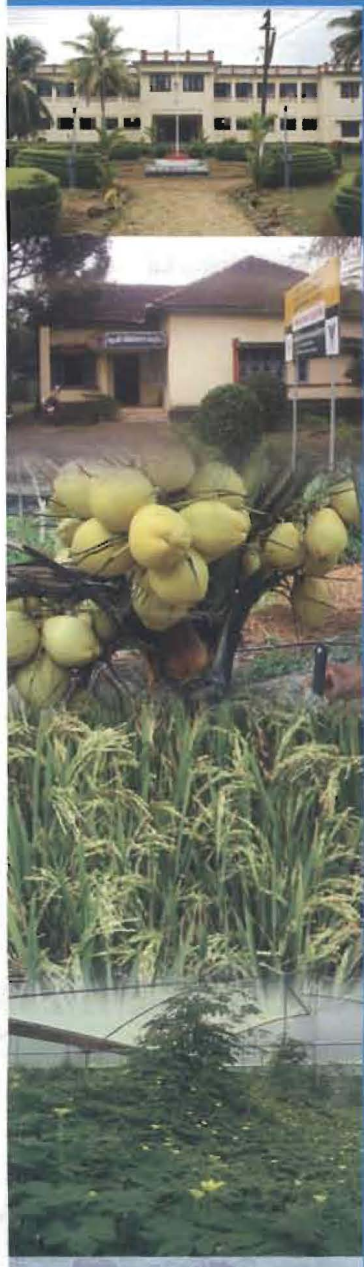


കേന്ദ്ര തോട്ടവിള ഗവേഷണ സ്ഥാപനം, കുച്ചിപുരം, കായംകുളം - 690 533, കേരളം

വാല്യം 11 ലക്ഷം 03

വാർത്താപത്രിക

ജൂൺ - സെപ്റ്റംബർ 2013



കുടുമ്പത്തിന്റെ വിവരങ്ങൾ:

പ്രൊഫെസ്റ്റ് കോ- ഓഫീസേറ്റ്
കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം - അല്ലപ്പേ
സി.പി.സി. എൻ.എൽ. (എൻ.എൽ.),
കുച്ചിപുരം പി.ഒ.

കായംകുളം - 690 533
ഫോൺ/ഫോകസ്: 0479 2449268
ഈ-മെല്ലിൻ: kvkalapuzha@gmail.com

മുദ്രാവിലെ കർഷകർക്ക് ആവേശം പകർന്ന് ICAR ഡെപ്പുട്ടി ഡയറക്ടർ ജനാലിൻ്റെ സന്ദർഭം

ആലപ്പുഴ കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രത്തിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ മുട്ടാർ പഞ്ചായത്തിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന കാലാവസ്ഥാനുസ്വരൂപത കൃഷി സ്വന്നാധനങ്ങളുടെ ഭേദിയ പദ്ധതി (NICRA) യിൽ കർഷക പങ്കാളി തന്ത്രത്താട പ്രാവർത്തികമാക്കിവരുന്ന വിവിധ സാങ്കേതിക വിദ്യാ പ്രദർശനങ്ങൾ കാണുന്നതിനും കർഷകരുമായി സംവദിക്കുന്നതിനുമായി ഭാരതീയ കാർഷിക ഗവേഷണ കൗൺസിൽ (സുഖാർഥി) വിജ്ഞാന വ്യാപന വിഭാഗം ഡെപ്പുട്ടി ഡയറക്ടർ ജനറൽ ഡോ. കെ.ഡി.കൊക്കാട്, സോണ് - 8 (ബംഗളൂരു) കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രങ്ങളുടെ മേധാവി ഡോ.എസ്.പ്രദുക്കുമാർ, കേന്ദ്ര തോട്ടവിള ഗവേഷണ സ്ഥാപനം മേധാവി ഡോ. ജോർജ്ജ് വി. തോമസ് എന്നിവരുടെ പദ്ധതിയുടെ ഉന്നതല സംഘം 2013 ജൂൺ 8 ന് മുട്ടാർ പഞ്ചായത്ത് സന്ദർശിച്ചു. കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന സാങ്കേതിക വിദ്യാ പ്രദർശനങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനമായ സംയോജിത കൃഷി രീതികൾ (Integrated Farming System), കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനത്തിന്റെ ഭോഷപ്പാദങ്ങൾ കുറയ്ക്കാനും രൂപ പരിധി വരെ അതിജീവി യ്ക്കുവാനും ഉതകുന്നതായി പിലയിരുത്തപ്പെട്ടു. ഡോ.കൊക്കാട് ഉർജ്ജപദ്ധതി സംഘം സംയോജിത താനാവ്-2 തുകൃഷി യൂണിറ്റുകൾ, ബെള്ളപ്പാക്കത്തെ അതിജീവിക്കുവാനും വിധയനിൽ ഇരുസിൽ നിർജ്ജിച്ച ഉയരമുള്ള കോഴിക്കുടുകൾ, കെ.വി.കെ. യുടെ ഇടപെടൽ മുലം പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കപ്പെട്ട പാൽ സൊസൈറ്റി (മിൽ), മുട്ടാർ സെന്റ്.ജോർജ്ജ് ഹയർ സെക്കണ്ടറി സ്കൂളിൽ സ്ഥാപിച്ചിരുന്ന ചെറുകിട കാലാവസ്ഥ നിർക്കണ്ണ കേന്ദ്രം എന്നിവ സന്ദർശിച്ചു.

തുടർന്ന് പഞ്ചായത്ത് ഹാളിൽ പങ്കാളിത്ത കർഷകരുമായി നടത്തിയ സംവാദത്തിൽ മുട്ടാർ പഞ്ചായത്തിൽ കെ.വി.കെ. നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പദ്ധതികൾ കർഷകർക്ക് തികച്ചും പ്രയോജനപ്രദമാണെന്നും വിളവർഖനവിനും വരുമാന വർദ്ധനവിനും ഉപയുക്തമാണെന്നും കുടുംബത്തിലുണ്ടായ കുഞ്ഞായ - രാസവള പ്രയോഗം, ഡ്രാം നീഡർ ഉപയോഗിച്ചുള്ള വിത്തി ടീൽ, സുഗ്രേഹാണാസ്, ടെട്ടക്കോ കാർഡ് എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് പരിസ്ഥിതി സ്ഥാപിക്കാൻ രോഗ - കീട നിയന്ത്രണം എന്നീ കൃഷിചുറകൾ വഴി ഉയർന്ന ഉത്പാദന ക്ഷമതയേണ്ടെങ്കിൽ നെൽകൃഷി യിൽ കുറഞ്ഞതോതിലുള്ള വിത്തിന്റെയും രാസവളങ്ങളുടെയും രാസകീടനാശിനികളുടെയും ഉപയോഗവും അതിലും കുറഞ്ഞ പരിസ്ഥിതി നിലനിൽക്കുന്നതിലുണ്ട്. വാർഷിക കുടുമ്പത്തിന്റെ വിവരങ്ങൾ തെളിയിച്ചതായി കർഷകർ സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തി.

കുടാതെ കര പുരയിടങ്ങളിൽ മുഴുകുണ്ട മരച്ചീനിയിനമായ “വെള്ളായണി ഫ്രൈ”യുടെ കൃഷി, കുടുമ്പാടിൽ സാധാരണയായി പാചാക്കികളുണ്ടെന്ന വെക്കോൽ ഉപയോഗിച്ചുള്ള കുണ്ഠകൃഷി, കാർഷിക യന്ത്രങ്ങളുടെ ഉപയോഗം, ബയ്യോഗ്രാസ് പ്ലാസ്റ്റിക്കൾ, അഞ്ചോളകൃഷി, അടുക്കളെ മുറ്റത്തെ കോഴി



വ ഒ റ ത ത ത ,
കാലി തീരു
യുടെ ചെലവു
കുറ യം കാൻ
ര വ കേ ത
സപ്പു ഷ്ടീക
രണം, മല്ലിര
ക്കേപോള്ള് നിർ
മാണം, പോള
ഉപയോഗിച്ച് തു.
എം. ക സ്പോള്ള്



നിർമ്മാണം, മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്ന നിർമ്മാണം, തെങ്ങിന്ത്യൻ സമുച്ചരിപ്പിലും സംരക്ഷണ മാർക്കറ്റിൽ ഏറ്റവും കർഷകരിൽ തികച്ചും പ്രധാന ഇന്പ്രൈവും പ്രദേശത്തിലെ സമസ്ത ഉൽപ്പാദനങ്ങളെയും കോർത്തി നാക്കുന്നതും വരുമാന വർദ്ധനവിന് സഹായകരവുമാണെന്നും പക്കാ തികളായ കർഷകർ നന്ദിപ്പും സ്വീകരിച്ചു.

കാർഷിക-മേഖലയിലെ വിവിധ സാക്ഷതിക വിദ്യകൾ അവസരോചിതവും ഘടപ്രദായായി സമന്വയിപ്പിച്ചുകൊണ്ടുള്ള പ്രദർശന പരിപാടികൾ ഒരു പ്രദേശത്തിന്റെ കാർഷിക മേഖലയുടെ പുനരുജ്ജീവന തനിനും കർഷകരുടെ പുരോഗതിക്കും വഴിത്തെളിക്കുന്നതിന്റെ ഉത്തരവും ഉണ്ട്. എന്നാണ് മുട്ടാർ പദ്ധതിയായി പദ്ധതിക്കുള്ളം ഡോ. കെ. ഡി. കോക്കാടു അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനത്തെ അതിജീവിക്കാനുതകുന്ന കുടുതൽ ഘടപ്രദായ സാക്ഷതിക വിദ്യകൾ തുടർന്നും കർഷകരിലേക്ക് ഏതിക്കണ്ണമെന്നും അദ്ദേഹം ഓഫീസിച്ചു. തുടർന്ന്

കെ.വി.കെ സോണൽ പ്രോജക്ട് ഡയറക്ടർ ഡോ.എസ്.പ്രദുക്കുമാർ കർഷകരെ അഭിസംഭവാധന ചെയ്തുകൊണ്ട് കാർഷിക ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ മാർക്കറ്റിനിന്നെന്നക്കുറിച്ചും മാർക്കറ്റിന്തിൽ വിജയഗാമ രചിച്ച പുന്ന ആസ്ഥാനമാക്കി പ്രവർത്തിക്കുന്ന കർഷക-സ്ഥാനപ്പാദാധനം ഘണ്ടളുടെ കുട്ടായ്മയായ “അഭിനവി” നെക്കുറിച്ചും സംസാരിച്ചു. അവ തിലേരു കർഷകരെ കന്തത മഴയെയും വെള്ളപ്പാക്കത്തെയും അവരെ നിശ്ചിയ സംബാദത്തിൽ പങ്കെടുത്തത് ഈ പദ്ധതിയോട് കർഷകരുടുള്ള ആ ടീ മുഖ്യപ്പെടുത്തിയ പുക്കരാക്കി.

കേന്ദ്ര തോട്ട് വിള ഗവേഷണ ടീ ടീ റീ മേധാവി ഡോ. കു സി കു മാർ, കെ.വി.കെ. പ്രോഗ്രാം കോർഡി നേരു മുരളിയൻ,



ശ്രാംപഥ്വായത്ത് വൈസ് പ്രസിഡന്റ് ശ്രീ. സുകുമാരൻ, പദ്ധതിയായത് മെമ്പർമാർ, കെ.വി.കെ.സബ്ജക്ട് മാറ്റർ സ്കെപ്പഡ്യൂക്കളായ ശ്രീ. എം.എസ്.രാജീവ്, ഡോ. എസ്.രവി, ശ്രീമതി. ജില്ലി ജോർജ്ജ്, ഡോ.കെ.സി.ജീനനാം, പദ്ധതിയിലെ എസ്.ആർ.എഫു മരായ ശ്രീമതി. റീമാ ആനന്ദ്, കുമാരി. അഞ്ജലി ആർ. നാമ് ഏറ്റവും സംബാദത്തിൽ പങ്കെടുത്തു.

ശാസ്ത്രോപദേശക സമിതി യോഗം

കുഷ്ണി വിജയതാന കേന്ദ്രത്തിന്റെ പ്രത്യേകാമത് ശാസ്ത്രോപദേശക സമിതിയോഗം ആഗസ്റ്റ് 30 ന് സി.പി.സി.ആർ.എസ്. പ്രാദേശിക കേന്ദ്രത്തിൽ സംഘടിപ്പിച്ചു. കേന്ദ്ര തോട്ടവിള ഗവേഷണ സ്ഥാപനം ഡയറക്ടർ ഡോ. ജോർജ്ജ് വി. തോമസിൻ അഭ്യക്ഷതയിൽ ചേർന്നു യോഗം തനിൽ പ്രോഗ്രാം കോർഡി നേരു വരുത്തുന്ന പ്രധാന പ്രവർത്തന നേടങ്ങളും മുൻ ശാസ്ത്രോപദേശക സമിതിയുടെ നിർദ്ദേശങ്ങളുടെ മേഖലയ്ക്കും നടപടികളും അവതരിപ്പിച്ചു. തുടർന്ന് കെ.വി.കെ വിലെ സബ്ജക്ട് മാറ്റർ സ്കെപ്പഡ്യൂസു കൾ അതാത് വിഷയങ്ങളിലെ പ്രധാന പരിപാടികളും നേടങ്ങളും യോഗം തനിൽ അവതരിപ്പിച്ചു. ശംഗളുരു സോണൽ പ്രോജക്ട് ഡയറക്ടർമാരിൽ നിന്നുള്ള പ്രതിനിധി ഡോ.സി.വി.സായൻ കെ.വി.കെ യുടെ പ്രവർത്തന നേടങ്ങളും മിക്കവിനേയും കൂടാണ്ടിച്ചു. ആസുപ്പരണ മികവും കൃത്യത യാർന്നതും അനുയോജ്യവുമായ മേഖലകളെ ആസ്പദമാക്കിയ പ്രവർത്തന രീതിയുമാണ് കെ.വി.കെ. ഒരു മികവുംതാക്കുന്നതെന്നും ഈ പ്രവർത്തന പരിപാടികൾ കുടുതൽ വ്യാപിപ്പിക്കണമെന്നും അദ്ദേഹം അഭിപ്രായപ്പെട്ടു.

സി.പി.സി.ആർ.എസ് പ്രാദേശിക കേന്ദ്ര മേധാവി ഡോ. വി.കുഷ്ണികുമാർ, കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വിജയതാനവും

വിഭാഗം അഭ്യോസിയേറ്റ് ഡയറക്ടർ ഡോ. മോത്തിലാർ നെഹ്റു, കായം കുളം ടി.ആർ. എ.ആർ. എ.എസ്. മേധാവി ഡോ. ടി.എൻ. വിലാസിനി, സി.പി.സി. ആർ. ടി. എ.പി. പ്രോഗ്രാം കോർഡി നേരു മുരളിയൻ,



സഥാപ്തിക്കുമാരി, ആരു ആലപ്പുഴ പ്രോജക്ട് ഡയറക്ടർ ശ്രീമതി. നീനാ റാഹേൽ, ഡോ.പ്രസുട്ടി പ്രോജക്ട് ഡയറക്ടർ ശ്രീമതി. കെ.മീന, സാംഗമ്പിളി ജില്ലാ വികസന മാനേജർ ശ്രീ. ഐസുനാമൻ പിള്ള, സോയിൽ കണ്ണസർവേഷൻ ഓഫീസർ ശ്രീ. മുഹമ്മദ് കുഞ്ഞ്, എസ്. ബി.ടി. കായംകുളം ചീഫ് മാനേജർ ശ്രീ. പി.പി.മോഹനകുമാർ, ജില്ലാ ഫോറോന്റീ ഡിവിഷൻ സീനിയർ ഹോഗിസ്റ്റ് ഓഫീസർ ശ്രീ. സി.വി.ജയൻ,



കായംകുളം വെറ്റിനി പോളിക്കിനിക് സീനിയർ വെറ്റിനി സർജൻ ഡോ. സി.പ്രതിഭ, ജില്ലാ മുൻസിപ്പൽസ് അസിസ്റ്റന്റ് ഓഫീസർ ശ്രീ. സി. പ്രേപനാമ്, പത്നനംതിട്ട, കൊടകയം ജില്ലകളിലെ കെ.വി.കെ. മേധാവി കളായ ഡോ.സി.പി. റോബർട്ട്, ഡോ.കെ.ജീ.ജോസഫ്, കർഷക പ്രതി

നിയികളായ ശ്രീമതി. ജീ. ശ്രീകല, ശ്രീമതി. കെ. ശ്രീകല, എന്നിവർ പങ്കെടുത്തു. ശാസ്ത്രീയപദ്ധതികൾ സമിതി അംഗങ്ങൾ കെ.വി.കെ.യുടെ അടുത്ത ഒരു വർഷത്തെക്കുള്ള പദ്ധതികൾക്കുള്ള മാർഗ്ഗരേഖയും നിർദ്ദേശിച്ചു.

കോഴിവളർത്തൽ യൂണിറ്റ് ആരംഭിച്ചു

കെ.വി.കെ. ഡിലെ പുതിയ കോഴിവളർത്തൽ യൂണിറ്റ് കേന്ദ്ര തോട്ടുവിള ഗവേഷണ സ്ഥാപനം മേധാവി ഡോ. ജോർജ്ജ് വി. തോമസ്



ഉംബാസനം ചെയ്തു. ഈ യൂണിറ്റിൽ വിവിധ യോഗ്യതയിൽ മുട്ട് കോഴി ഇനങ്ങൾ ഉായ ശ്രാമശ്രീ, ശ്രാമ ലക്ഷ്യി, യുണ്ട് ഇൻ കുടാതെ മാണം കുടാതെ



കുകൾ, നാടൻ കോഴിയിനങ്ങൾ എന്നിവയെ പരിപാലിച്ചു വരുന്നു. കുമ്പി

ഗുസ്സ്, ടർക്കി എന്നിയിനം കോഴികളെയും പരിപാലിച്ചു വരുന്നു.

പരിശീലന പരിപാടികൾ

ഇക്കാലയളവിൽ കെ.വി.കെ ഡിലെ 15 പരിശീലന പരിപാടികൾ സംഘടിച്ചിച്ചു. കർഷകൾ, വന്നിതകൾ, യുവജനങ്ങൾ എന്നിവരുശ്രേഷ്ഠം 353 പേര് ഇതിൽ പങ്കെടുത്തു. ടിഡ്യു കർശ്ചാർ വാഴ തെക്കളുടെ ആദ്യകാല പരിചരണം, നാളീകേരമതിൽ നിന്നുള്ള മുല്യ വർദ്ധിത ഉത്പന്നങ്ങൾ, ചകയിൽ നിന്നുള്ള മുല്യവർദ്ധിത ഉത്പന്നങ്ങൾ, പ്രധാന വിളകളുടെ കീടരോഗ നിയന്ത്രണം, മൈവാറ്റുകളുടെ ഉത്പാദനവും ഉപയോഗവും, കുണ്ണ് കുമ്പി എന്നി വിഷയങ്ങളിലായിരുന്നു പരിശീലനപരിപാടികൾ സംഘടിച്ചിച്ചത്.

വിജയഗാമകൾ

അരുകുറ്റിയിലെ കേരോൽപ്പന പെരുമ

ആലപ്പുഴ ജില്ലയുടെ ഏറ്റവും വടക്കെ അരുത്തു സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന പദ്ധതിയായത്താണ് അരുകുറ്റി. കൊച്ചി നഗരത്താട് ചേരുന്നു കിട്ടുന്ന ഈ തിരി ദേശ ശ്രാമത്തെ ശ്രദ്ധേയമാക്കുന്ന നാട് “അരുകുറ്റി ഫാർമെ ഫെം എ ഫെം സും കുണ്ടി സും” എന്ന കർഷക കുടായമ്പയാണ്. കേരള തിനാംഗിമാനികാ പുന്ന വിധത്തിൽ പോളി ഹതസ് കൃഷി യുടെ ആരംഭം കുറുക്കുന്ന് മാർക്കറ്റ് കുണ്ടി സും



മൈവാറ്റുകളുടെ ഉത്പാദനത്തിനു പുറമെ നാളീകേര ഉത്പന്നങ്ങളുടെ നിർമ്മാണത്തിലും വിജയഗാമ ചെക്കുകയാണ് സംഖ്യം.

2011 തുടർന്ന് നിന്നും ഭരിച്ച മുന്നുവിസ്തരിച്ച പരിശീലനത്തിൽ പിൻവലാത്തിൽ 13 അംഗങ്ങൾ ചേരുന്ന് ‘ഹാരിത്’ കേരോൽപ്പന യൂണിറ്റ് രൂപീകരിച്ചു ഉത്പാദനം ആരംഭിച്ചു. ഉത്പന്ന നിർമ്മാണത്തിൽ ഏഴൊളും വന്നികളുണ്ടാണ് സജീവമായിട്ടുള്ളത്. വൊർജിൻ കോക നട്ടും ഓയിൽ, നാളീകേര ലഘു, ജിവിത്തെശാലി ഭോഗങ്ങൾ നിയന്ത്രിക്കാൻ സഹായകരമായ ഒരു സ്വന്തമായ ചേരുത ചമന്തിശൈട്ടി, ഉരുക്കു വെളിച്ചെല്ലാ നിർമ്മിക്കുന്നും ലഭിക്കുന്ന കക്കൻ ഉപയോഗിച്ചില്ലപ്പും തുണികൾ മിക്കൾ, തെങ്ങാവെള്ളുത്തിൽ നിന്നും ശീതള പാനിയം എന്നിവ വളരെ രൂചികരമായും ആകർഷകമായും തയ്യാറാക്കി വിപണനം ചെയ്യുന്നു. ഗുണമുണ്ടായിരുന്ന ഗുഡ് മാനുഫാക്ചറിങ്സ് പ്രാക്ടി സും (GMP) പാലിച്ചുകൊണ്ടും ‘ഇ-കോളി’ സാക്കിബിന്നാരഹിത വെള്ളം മാത്രം പാചകത്തിനുപയോഗിച്ചും ആരോഗ്യകരമായാണ് ഉത്പന്നങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നത് എന്നതുകൊണ്ട് തന്നെ ഉത്പന്നങ്ങൾക്ക് നട്ടുകാരുടെ



ഇടയിൽ മികച്ച സ്പീക്കാരുതയാണുള്ളത്. ഉദ്ദേശ്യവുമായി വിവരങ്ങൾ നിന്നുപോലും ആവശ്യകാരുണ്ട്.

அரதுபோல க்கால் லயுவின் மிகச் சிரிகாருதயுள்ளது பக்குஸ் குடிக்குவத ஹடயிலாளான் உற்படங்களுடைய மாற்களின் சம்மத பயுஷத் திரி. கெ. அத்ர. ராஜர் பாயுக்கத் துறையில் துறைமன்ற மிகச்சுங் தொழிய ஸபுதங்கள் சேர்ந் தங்கிவைத்தியும் நாடுகாலுடையிற் நவ யிழார்வன உற்படங்களான்.

ଶିଳ୍ପେଣ ନୁହୋଲାଂ ତେଣା ଉପଯୋଗିଛି ଉତ୍ତରପଣଙ୍ଗର ତର୍ଫଠାକୁଣ୍ଡ
ଖୁଲୁଦ ଯୁଣଣିର୍ବିର ସଂକ୍ଷିପ୍ତ, ଯବିଶ ସଂକ୍ଷିକଷର ତର୍କଙ୍ଗିର ଉପକରଣଙ୍ଗର ଅଧିକାର

ഗിരിജയക്സ് താങ്ങായി “സെന്റ്” കുണ്ട്

കുണ്ണർ കൃഷ്ണ സ്വയം തൊഴിലാക്കി മണ്ണിയ ഒരു വിട്ടമ്പയാൻ ഏവും വടക്ക് വിട്ടുവടക്കൽത്തിൽ ശ്രീമതി. ഗിരിജ പ്രസാദ്. സ്ഥിര വരുമാനം നേടിയെടുക്കാനും സമുഹത്തിന് ആരോഗ്യം പ്രാബന്ധം ചെയ്യാനും എല്ലാ കൃഷ്ണ ഗിരിജയെ സഹായിക്കുന്നു.

2008 - ലാണ് ശ്രീമതി. ഗിരിജ കുമാർ വിജയനാം കേന്ദ്രത്തിൽ നടത്തിയ കുണ്ടൽ കുമാർ പരിശീലനത്തിൽ പങ്കെടുത്തത്. തൃശ്ശൂർ രണ്ട് കവല



മുൻനിർത്തിയും വരുമാം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും ദിവാസം മുന്നുണ്ടാൽ തേങ്ങ ഉപയോഗിച്ച് മുല്യവർദ്ധിത ഉത്പന്നങ്ങൾ തയ്യാറാക്കാനാണ് സംഘം ഇ ഒ സ് റ ശ്ര ആലോച്ചിക്കുന്നത്. കുടാതെ നാളി കു ര ചാ പ് സ് പോലുള്ള ഉത്പന്നങ്ങളും വിപണിയിലെ ലഭ്യതയിൽ കൂടുതലായി പ്രാരംഭ നടപടി കൾ തുടങ്ങിക്കാഴ്ചയാണ്.



இட பவர் அதங்களைக் கூடும் நேரத்திற்கு விட்டு குறித்த பெரியால் பி.பி. ஜோஸி, ஸெக்ரடரி கெ. வாலாவுலேயன், ஸ்ரீ. நாஸர் மாதிரி பானித், ஸ்ரீ. ஏ.வண்ண் புவல்மான், அன்னி டி. பாரியானத், சீப், ஸாஜித், ஸோஹிய, ஸுஷாங்காரன் என்கிட வேண்டுமென்று பிரேசர்களிலே முடிவுபள் கேரகர்ஜ் குறிக்கும் பாட்டுக்கூடத்தை அனுமதிக்கவேண்டுமென்று கேள்விக்கூடிய ஒரு கேள்வியாகும்.

விழுப்புகளில் ஒரு முதல் கீலோ வரை அதிகமான கூள்ளுடன் உற்பாடிப்பு செய்யும் கால்பாதினையும் ஜிவிதமெசலி கொடுத்து பிரதிரோடிகால் கூள்ளுடன் உற்றும்மாணங்கள் அனுஸ்கால் நேரிட்டு விழுப்பதற்கிணங்க கூள்ளுடன் பாண்டும்போன்று.

குள்ள கற்றுக்கர் னேரிடுங் ஏது பியான பிரஸ்நமான் குள்ளபுஜி வயத்த ஶேஷமுடுது மாயுமத்திலீர் நிரமாரணம். விழுவெடுப்புகளின்றுதல் மாயும் அபிட விடை கடுப்பிடு என்ற குள்ள கு ஸ்திரை னோக்குகர மாயி ஸ்வயிக்கு எ கீட்டங்கள் பெழுகாற் காரண மாகுண்டு. என்னாற் ஶிரிஜா கடீ ஹுத மாயு மலும் வருமான மாக்கி மாருண்.

മല്ലിരയുടെ സഹായത്താൽ ഈ വളരെ ശുണ്മേരമയുള്ള ക്രോഡ് ട്രാക്കി സഫ്റ്റ്‌വെയർ പ്രോഗ്രാമം കുറഞ്ഞുവരുത്താട്ടാണ് തങ്ങൾക്കാവശ്യമുള്ള പച്ചക്കറികൾ കൃഷിചെയ്യാനും ഉപയോഗിക്കുന്നു.

പ്രസാധനം : ഡോ. ജോർജ്ജ് വി. തോമസ്, ഡയറക്ടർ, സി.പി.സി.ആർ.എൽ., കാസർഗോഡ്; ഏകോപനം & എഫിസിംഗ്: ഡോ. വി. ശുരൂലിയൻ, പ്രോഗ്രാം കോർഡിനേറ്റർ; ഫേബ്രുവരി 6 മുതൽ: ജില്ലാ ജോർജ്ജ്, എസ്.എം.എസ്.; സാങ്കേതിക വിവരങ്ങൾ: പ്രേജ് ജി., ഡോ.എസ്. രവി,

രാജീവ് ഫോ.എസ്., ഡോ.കെ.സജുന്നാമ്പ് ; സാക്ഷതിക സഹായം : അൻസാരി കെ.എം., ബിജില പി.വി.

