



കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം-അലപ്പുഴ

ICAR-KRISHI VIGYAN KENDRA - ALAPPUZHA



ICAR-കേന്ദ്ര തോട്ടവിള ഗവേഷണ സമാപനം, പ്രാദേശിക കേന്ദ്രം, കായംകുളം
കൃഷ്ണപുരം - 690 533, കേരളം

വാല്യം 18 ലഭ്യം - 03
Vol. 18 Issue - 03

ജൂൺ - സെപ്റ്റംബർ 2020
July - September 2020

വാർത്താപത്രിക NEWSLETTER



■ കെ.വി.കെയിൽ കാർഷികോത്പുന സംസ്കരണ പരിശീലന ഇൻകുബേഷൻ കേന്ദ്രം



കാർഷികോത്പുന സംസ്കരണ മുല്യ വർദ്ധിത ഉത്പന്ന നിർമ്മാണ മേഖലയിൽ കർഷകർക്ക് കെന്താഞ്ചാവുകയാണ് അപ്പുച്ചില കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രത്തിൽ സജീവമായിക്കൊണ്ട പരിശീലന ഇൻകുബേഷൻ കേന്ദ്രം. 2002 മുതൽ നാലീകെരം, ചക്ര, പഴവർഗ്ഗങ്ങൾ, പച്ചക്കറികൾ എന്നിവയുടെ ഉത്പന്ന നിർമ്മാണ പരിശീലനങ്ങളിലൂടെ നിരവധി സംരംഭങ്ങൾ വാർത്തയെത്തുടർക്കുന്ന കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രത്തിൽ പരിശീലനങ്ങളും തുടർച്ച പ്രവർത്തനങ്ങളും കുടുതൽ ഫലപ്രദമാക്കാനും ഇൻകുബേഷൻ സൗകര്യങ്ങളാണ് മൊരുക്കുന്നതിനുമുള്ള അടിസ്ഥാനം സൗകര്യങ്ങളാണ് കേരള സർക്കാറിന്റെ കാർഷിക വികസന കർഷക കേഷമായി ചേരുവായതും സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്നത്.

ഈ ഇൻകുബേഷൻ സെസ്റ്റിൽ നാലീകെരപുഡിൽ നിന്നുള്ള ഉരുക്കുവെളിച്ചുണ്ട് തയ്യാറാക്കുന്നതിനായി നാലീകെരത്തിന്റെ ചിരട്ട പൊട്ടീക്കുന്ന മെഷീൻ, കാവിബോർഡോ നാലീകെരപുഡിൽ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള മെഷീൻ, നാലീകെര കാപ് പൊട്ടീക്കുന്നതിനുള്ള മെഷീൻ, തേജാപൂർ പിഡി ഷൈട്ടകുക്കുന്നതിനുള്ള എക്സ്പ്രസ്സ് കെട്ടാട്ടകൾ, പി.സി.എ. കുക്കൾ, മാനുവൽ സ്ക്രൂപ്പസ് എന്നിവയും പരിയിൽ നിന്നുള്ള ഉത്പന്നങ്ങൾ, നാലീകെര വെള്ളത്തിൽ നിന്നുള്ള ധ്രയർ, രോസ്റ്റിങ് മെഷീൻ തുടങ്ങിയവയും സജീവമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

കെ. വി. കെ. തയ്യമായി ബന്ധപ്പെടാൻ...

ഹല്ല, കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം-അലപ്പുഴ, സി.പി.സി.എൽ.എ. (കെ.വി.കെ.),
കായംകുളം, കൃഷ്ണപുരം പി.ഒ.- 690533.

ഫോൺ : 0479 2449268, 0479 2959268, 9447790268
Email: kvk.alappuzha@gmail.com | Kvk.Alappuzha@icar.gov.in |
www.kvkalappuzha.org

പച്ചക്കൾ, ഏത്തയ്ക്കൾ, കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ, ധന്തുങ്ങൾ എന്നിവ ഉണക്കുന്നതിനുള്ള ധ്രയർ; പൊട്ടീക്കുന്നതിനുള്ള പശ്വവെറീസർ; പച്ചപ്പാം, മാസം, പപ്പായ, പാഷൻപ്രൂട്ട് എന്നിവയുടെ പശ്വപ്പ് എടുക്കുന്നതിനുള്ള പശ്വപ്പർ; പശ്വപ്പ് വറ്റിച്ചെടുക്കുന്നതിനും ജാം, സ്കൂഷ, സോസ് എന്നിവ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള സോട്ടിനർ; ബേക്കറി ഉത്പന്നങ്ങൾക്കായി മാപ് തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള യന്ത്രം; റൈഡ്-റൂ-ഹൗസ് വിഭവങ്ങൾക്ക് സംരക്ഷക പസ്തുകൾ ചേർക്കാതെ സൂക്ഷിപ്പുഗ്യണം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള റിട്ടോർട്ടിങ്ങ് മെഷീൻ; പക്കപ്പോടി, മറ്റ് ധാന്യ പ്രോട്ടോടികൾ എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് പാസ്ത, നൂഡിൽസ്



ഭയമല്ല ഓഗ്രതയാണ് വേണ്ടത്
ബനിച്ച് തേടിടാം
കരുതലോട്

Break
the
Chain

എന്നിവ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള മെഷീൻ; പായ്ക്സിൽസ് മെഷീൻ; ശുഭജല ലഭ്യതക്കായി ആർ.എ വാട്ടർ സൗസ് എന്നിങ്ങനെ വ്യത്യസ്തവും വൈവിധ്യ പുർണ്ണവുമായ യന്ത്രസാമഗ്രികളും ഈ കേന്ദ്രത്തിൽ ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ട്.

ലോക് ഡാണ്ട് കാലയളവിൽ ചക്ര ഉണക്കാനും പശ്ചാദ് പൾപ്പാക്കി വർച്ചചെടുക്കുന്നതിനും പാനീയങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനും നിരവധി കുർഷകരും സംരംഭകരും മാണം ഈ സെസ്റ്ററിന്റെ സേവനം ഉപയോഗിച്ചു.

ഇതോടൊപ്പം പുതിയ ഉത്പന്നങ്ങൾ തയ്യാറാക്കാനുള്ള ശ്രമങ്ങളും നടത്തി വരുന്നു. കുടമുള്ളിയിൽ നിന്നുള്ള പെയ്സ്റ്റ് ഇത്തരത്തിൽ ഈ സെസ്റ്ററിൽ തയ്യാറാക്കിയ ടുട്ട രൂപ പുതിയ ഉത്പന്നമാണ്. പഴുതു പാകമായ കുടമുള്ളിയിൽ നിന്നുള്ള പെയ്സ്റ്റ് കരികളിൽ നേരിട്ട്

പയ്യാറിക്കാവുന്നതാണ്. മീൻ കരിയിൽ മാത്രമല്ല സാമ്പാർ, രസം, ചമ്മൻ എന്നിങ്ങനെ പുളി ആവശ്യമുള്ള വിഭവങ്ങളിൽ ചേർക്കാം. കുടമുള്ളി നേരിട്ട് ഉപയോഗിക്കുന്നത് കൊള്ളംട്ടോളും അഭിരക്ഷാപ്പാം കുറയ്ക്കുമെന്ന് പിരിഗ്യർ പറയുന്നു. കൈകാര്യം ചെയ്യാനുള്ള സൗകര്യം, വൈവിധ്യമാർന്ന ഉപയോഗം, സുക്ഷിപ്പിച്ചുണ്ടാക്കുമോൾ ഇപ്പോൾ ലഭ്യമായ ഉണ്ടായി കുടമുള്ളിയെക്കാൾ എറെ മെച്ചമായിരിക്കും കുടമുള്ളി പേസ്റ്ററിൽ ഉപയോഗം.

ഈ കേന്ദ്രത്തിൽ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന കുടമുള്ളി പെയ്സ്റ്റ്, ചക്ര പ്ലോട്ട്, സ്കാഫ്, സോസ്, പാനീയങ്ങൾ, ബർജിൾ വെളിച്ചേല്ല തുടങ്ങിയ മുല്യവർദ്ധന ഉത്പന്നങ്ങൾ ചുരുക്കായി തോതിൽ വില്പനയക്കും ലഭ്യമാണ്.

പോഷക മാനോഖരണം



പോഷക സംസ്കർത്തവും വൈവിധ്യമാർന്ന തുമായ ആഹാര ശില്പങ്ങളിലൂടെ പാരമാരുടെ ആരോഗ്യവും രോഗപ്രതിരോധ ശേഷിയും വർദ്ധിപ്പിക്കാനുള്ള ഭാരത സർക്കാരിന്റെ പ്രചരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി സെപ്റ്റംബർ - ഒക്ടോബർ മാസങ്ങളിലൂടെയി പോഷകമാസാചരണം നടത്തി. പ്രധാനമന്ത്രി ശ്രീ. നരേന്ദ്രമോദിയുടെ ഏഴുപതാം പിന്നാളിനോടനുബന്ധിച്ച് രാജ്യമേഖലാട്ടം സംബന്ധിച്ച പോഷണം അഭിയാൻ കൂംബംപെയിനിലൂടെ 2020 സെപ്റ്റംബർ 17ന് തുടർന്ന് തുടക്കമായി. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി കോവിഡ് മാനോഖരണം പാലിച്ച് 40 അക്കവാടി അഖ്യാപികമാരെ സംബന്ധിച്ചിച്ച് കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം തെക്കേക്കരയിൽ നടത്തിയ പരിപാടി പണ്ഡായത്ത് കേഷമകാരു ലൂഡിംഗ് കമ്മറ്റി ചെയർമാൻ ശ്രീ. ആർ. ഉള്ളികുഷ്ണൻ പത്തിനും പച്ചക്കറി വിത്തുകളടങ്ങിയ പായക്കറ്റ് കൈമാറി ഉംഖലാ ടന്നെ ചെയ്തു. ചടങ്ങിൽ പങ്കടുത്ത കെ.വി.കെ. മേധാവി ഡോ. പി. മുരളീധരൻ, വീടുകളിൽ പച്ചക്കറിതോടും രൂപുന്തിന്റെ ആവശ്യകതയെക്കുറിച്ചും കോവിഡിനെ ചെറുക്കുന്നതിനും അതിജീവിക്കുന്നതിനും പോഷക

സമ്പന്നമായ കേഷണത്തിന്റെ പ്രാധാന്യത്തെക്കുറിച്ചും സംസാരിച്ചു. തുടർന്ന് കെ.വി.കെ. സബ്ജക്ക് മാറ്റർ സ്കെഷ്യലിന്റെ ശ്രീമതി. ജിസ്റ്റി ജോർജ്ജ് അക്കവാടിക ഭില്ലു വീടുകളിലൂടെ പോഷകത്തോടും നിർമ്മിക്കുമ്പോൾ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ട വിളക്കളും കുറിച്ചും ശ്രീ. എം.എസ്. രാജീവ് പച്ചകറി വിളകൾ നട്ടുപോൾ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങളും കുറിച്ചും അവയുടെ പരിപാലന മുറകളും കുറിച്ചും വിവരിച്ചു. ഇഫ്കോ (IFFCO) യിൽ നിന്നു ലാറ്റ് അബ്ജിനും ലാലകൾ വിത്തിനൊള്ളം കെ.വി.കെ.യിൽ നിന്നും ചീര, ബേണ, പയർ, മത്തൻ, വഴുതന എന്നീ വിത്തിനങ്ങൾക്കുടി ഉൾപ്പെടുത്തിയ പച്ചകറി വിത്തു കിട്ടാൻ അക്കവാടി അഖ്യാപികമാരിക്ക് ലഭ്യമാകിയത്. അക്കവാടി അഖ്യാപികമാരുടെ പ്രതിനിധിയായി ശ്രീമതി. ശ്രീകുമാർ നന്ദി പ്രകാശിച്ചു. വീടു മുറ്റ തെയ്യം അക്കവാടികളിലെയും പോഷകത്തോടും സമീപവീടുകളിലെ വീടുക്കമാർക്കും അക്കവാടികളിലെ ഗുണനാശക്കാർക്കും മാതൃകയാ വുമെന്നുള്ളത് കെ.വി.കെ. സംബന്ധിച്ചു മുൻകാല പ്രദർശന പരിപാടികൾ തെളിയിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഓൺകെറ്റ് വിതരണം

ഓണാട്ടുകര സുഗന്ധവൃഷ്ടികൾ കുർഷക ഉത്പാദക കമ്പനി ഓണാഡോഷത്തിന്റെ ഭാഗമായി നബാർഡിന്റെ സാമ്പത്തിക സഹായത്തോടെയും കെ.വി.കെ.യുടെ പകാളിത്തതോടെയും കമ്പനിയിലെ 265 ഓളം ചെഡറു ഹോശ്യാർഡുകൾക്ക് പത്തിനും പച്ചക്കറികളും മണ്ണശർ പ്ലാറ്റിയും അടങ്കിയ ഓണക്കെറ്റ് വിതരണം ചെയ്തു. രേഖിക്കാവും ബോക്സ് പണ്ഡായത്ത് പ്രസിദ്ധീകരിച്ചും കമ്പനിയുടെ മാനോഖരണം ഡയറക്ടുകളുമായ ശ്രീമതി. രജനി ജയദേവ് കിട്ടിയിൽ വിതരണാദ്ദീവാദനം നിർവ്വഹിച്ചു.



കെ.വി.കെ. മേധാവി ഡോ. പി. മുരളീയരൻ, കെ.വി.കെ. സബ്ജക്ക് മാറ്റർ സ്പെഷ്യലിസ്റ്റുമാരായ ശ്രീ. എം.എം. സ്. രാജീവ്, ശ്രീമതി. ജിസ്റ്റി ജോർജ്ജ്, കമ്പനിയുടെ സി.ഇ.ഇ., ഡയറക്ടർ ബോർഡ് അംഗങ്ങൾ എന്നിവരും

ചടങ്ങിൽ പങ്കെടുത്തു. പുർണ്ണമായും കോവിഡ് മാനദണ്ഡങ്ങൾ പാലിച്ചുകൊണ്ടു നടത്തിയ വിതരണത്തിന് ഐട്ടംഡ്യൂമായി ഏതൊക്കെയും കർക്കിടക്ക് കുറുകൾ കൈപ്പറ്റിയത്.

നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ

• കോഴികളിലെ കാനിബോളിസം നിയന്ത്രിക്കാം

കോഴികളിൽ കണ്ണുവരുന്ന ഒരു ദുർഘട്ടമാണ് കാനിബോളിസം. തമിൽ കൊതി മുറിവേൽപ്പിച്ച് തുവലുകളും മാംസവും പറിചെടുത്ത് ഉപദ്രവിക്കുന്ന സ്വാദു മാണിത്. ചോര മറ്റുള്ളവയുടെ ദേഹത്ത് പറുബോൾ അവായെയും ആക്രമിക്കുന്നു. അങ്ങനെ കുട്ടത്തിലുള്ള കോഴി കൾ മുഴുവനും ബാധിക്കപ്പെടുന്നു.

തീറ്റയിൽ മാംസപ്രതിബന്ധിയും നാരുകളും ദെയും അളവ് കുറയുമ്പോഴും, തീറ്റ്, വെള്ളപ്പാത്രങ്ങളുടെ എണ്ണം ആവശ്യാനുസരം



രണ്ടം ഇല്ലാതെ വരുമ്പോഴുമാണ് ഈ ദുർഘട്ടം തുടങ്ങുന്നത്. നാരുകൾ കുട്ടത്തലുള്ള പച്ചില കൾ കുട്ടിൽ കെട്ടിത്തുകൾ കോഴികളുടെ ശ്രദ്ധ മാറ്റിയും അവയുടെ മെൽച്ചുണ്ട് മുന്നിൽ ഒരുംഗം മുറിച്ചു നീക്കിയും ഇത് ഒരു പരിധിവരെ തടയാം. മെൽച്ചുണ്ട് മുറിച്ചു മാറ്റിയ ശേഷം മുറിവ് ഡീബീകൾ ഉപയോഗിച്ച് കരിച്ചുകളയണം. കോഴി കൾ കുട്ടിൽ തിങ്ങിപ്പാർപ്പിക്കാതെ ആവശ്യാനുസരണം നമ്മൾ അനുവദിച്ചും കാനിബോളിസം നിയന്ത്രിക്കാം.

• ജൈവവളം പൊടിച്ച് ഉപയോഗിക്കാം

ഉണങ്ങിയ ചാണകം, ആട്ടിൻ കാഷം എന്നിവ കുഷിസ്ഥലത്ത് ജൈവ വളമായി ഉപയോഗിക്കുമ്പോൾ, അനുകൂലസാഹചര്യങ്ങളിൽ ലൈക്കിൽ അവ മണ്ണിൽ ലയിക്കാതെ ഉപരിതലത്തിൽ തണ്ടിനിന്ന്, ജൈവാംശം വിളകൾക്ക് ലഭ്യമാകാൻ കാലതാമസം വരും. തീർ മുലം ഉദ്ദേശിച്ച ഫലം ചെടികൾക്കും മണ്ണിനും കിട്ടുകയുമില്ല. പ്രത്യേകിച്ച് ആട്ടിൻ കാഷം പൊടിഞ്ഞ് മണ്ണിൽ ചേരാൻ ചീരലകാലമടക്കും. ഇതിനൊരു പരിഹാരമാണ് ജൈവവളം പൊടിക്കുന്ന ഫലതം. നന്നായി ഉണങ്ങിയ എത്ര ജൈവവളത്തിൽ നിന്നും പോഷകങ്ങൾ എല്ലാപ്പറ്റിയില്ലെങ്കിലും മണിക്കുറിൽ 100 കിലോ ജൈവവളം പൊടിക്കാവുന്ന മെഷ്ടിൻ വെദ്യുതി ഉപയോഗിച്ചാണ് പ്രവർത്തിക്കുക. 43,000 രൂപയാണ് വില. കെ.വി.കെയിൽ ഇത്തരം മെഷ്ടിൻ നധാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. കർഷകർക്ക് ഇവിടം സന്ദർശിച്ച് പ്രവർത്തന രീതി മനസ്സിലാക്കാവുന്നതാണ്.



മരുമീനിയുടെ വിളവ് വർദ്ധിപ്പിക്കാം

മാണാട്ടുകര പ്രദേശത്തെ കുഷിചെയ്യുന്ന പ്രധാന കുറിഞ്ഞുവിളയായ മരച്ചീനി തുടർച്ചയായി കുഷിചെയ്യുന്ന ഇടങ്ങളിൽ, കുമായയത്തിന്റെയും മണ്ണ് പരിശോധനയിൽക്കിട്ടി സംശയാജിത് വളപ്രയോഗത്തിൽ നിന്നും അടുത്ത ഉയരുന്നതായും ഉപപ്രധാന-സുക്ഷ്മ പോഷകങ്ങളുടെ ലഭ്യത കുറയുന്ന തായും അതുവഴി ഉത്പാദനം കുറയുന്നതായും കണ്ണുവരുന്നു. കർഷകർ പ്രാഥമിക പോഷകങ്ങളായ നെന്തജിൻ, പോസ്റ്റോസ്, പൊട്ടാസ്യം എന്നിവ മരച്ചീനി നിക്ക് നൽകാറുണ്ടെങ്കിലും മറ്റു അവസ്ഥ പോഷകങ്ങൾ സാധാരണയായി വളഞ്ഞലായി നൽകാറില്ല. അതിനാൽ മരച്ചീനി കുഷിയിൽ മണ്ണ് പരിശോധനയിൽക്കിട്ടി സംശയാജിത് വളപ്രയോഗത്തിൽ അവലംബിക്കേണ്ടത് വളരെ അത്യാവശ്യമാണ്. വീതികുറഞ്ഞ ഇലകൾ,

അവയുടെ മുട്ടിപ്പ് എന്നിവ മരച്ചീനി ഉത്പാദനത്തെ ഗണ്യമായി കുറയ്ക്കും. ഇതിനു പരിഹാരമായി കേട്ട കിഴങ്ങുവിള ഗവേഷണ നമ്മൾ നിന്ന് (സി.ടി.സി. ആർ.ഐ.) നിർദ്ദേശിക്കുന്ന വളപ്രയോഗത്തിൽ കർഷകരെ പരിചയപ്പെടുത്തി. കുഷി ആരംഭിക്കുന്നതിനു മുമ്പ് മണ്ണ് പരിശോധന നടത്തുകയും അതുപകരം തയ്യാറാക്കിയ മണിപ്പും, സിക്, ബോഗോൺ എന്നിവ അടഞ്ഞിയ വളക്കുട്ട് (Customised Fertilizer) നണ്ട് നട് 2,3 മാസങ്ങൾക്കു ശേഷം നണ്ട് തവണയായി 25ഗ്രാം വീതം ഓരോ ചുവടിനും നൽകുകയും ചെയ്തു. ഇതിനു പുറമെ സോളിമെറ്റും ജൈവ വളവും തുടക്കത്തിൽ നാന ചേരുക്കേണ്ടതുമാണ്. കെ.വി.കെയിൽ നെതൃത്വത്തിൽ തണ്ടിൽ തിരക്കു പഠായാത്തതിൽ നടത്തിയ മുൻനിര പ്രദേശത്ത് പരിഹാരിയിൽ ഇതുപയോഗിച്ചുപോൾ വിളവ് 30 ശതമാനത്തോളം വർദ്ധിച്ചതായി പകാളിത്ത കർഷകർക്ക് ബോധ്യപ്പെട്ടു.





കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം-ആലപ്പുഴ

ICAR-KRISHI VIGYAN KENDRA - ALAPPUZHA



ICAR-കേന്ദ്ര തോട്ടവിള ഗവേഷണ സമാപനം, പ്രാദേശിക കേന്ദ്രം, കായംകുളം
കൃഷിബന്ധിക്കുമുള്ള മുൻകുടിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ പരിശീലന മേഖല എന്നർഹമായ

വാല്യം 18 ലഭ്യം - 03

Vol. 18 Issue - 03

ജൂലൈ - സെപ്റ്റംബർ 2020
July - September 2020

വാർത്താപത്രിക NEWSLETTER



കെ.വി.കെയിൽ കാർഷികോത്തപ്പന സംസ്കരണ പരിശീലന ഇൻകുബേഷൻ കേന്ദ്രം



കാർഷികോത്തപ്പന അഞ്ചലിൽ നിന്നുള്ള തുല്യ വർദ്ധിത ഉത്പന്ന നിർമ്മാണ മേഖലയിൽ കർഷകർക്ക് കൈമന്താങ്ങാവുകയാണ് ഇപ്പോൾ കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രത്തിൽ സജ്ജമായിക്കൊണ്ട് പരിശീലന ഇൻകുബേഷൻ കേന്ദ്രം. 2002 മുതൽ നാലിക്കുറം, ചക്ര, പച്ചവർഗ്ഗങ്ങൾ, പച്ചക്കറികൾ എന്നിവയുടെ ഉത്പന്ന നിർമ്മാണ പരിശീലനങ്ങളിലൂടെ നിരവധി സംരംഭങ്ങൾ വാർത്തയെടുത്ത കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രത്തിൽ പരിശീലനങ്ങളും തുടർ പ്രവർത്തനങ്ങളും കൂടുതൽ ഫലപ്രദമാക്കാനും ഇൻകുബേഷൻ സൗകര്യമായുള്ളതുമുള്ളതു അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളാണ് കേരള സർക്കാരിന്റെ കാർഷിക വികസന കർഷക കേഷമ പകുപ്പിക്കുന്നതു യന്നസഹായത്തോടെ സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്നത്.

ഈ ഇൻകുബേഷൻ സെന്ററിൽ നാലിക്കുറപ്പാലിൽ നിന്നുള്ള ഉരുക്കുവെളിച്ചെന്നു തയ്യാറാക്കുന്നതിനായി നാലിക്കേരത്തിന്റെ ചിരട്ട പൊട്ടക്കുന്ന മെഷീൻ, കാബിന്റ് തൊലി നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള മെഷീൻ, നാലിക്കേര കാബി പൊടിക്കുന്നതിനുള്ള മെഷീൻ, തേങ്ങാപ്പാൽ പിചി തെളിക്കുന്നതിനുള്ള എക്സ്പ്രസ്റ്റാക്ടർ, പി.സി.ഇ. കുകൾ, മാനുവൽ സ്പ്രൈസ്പ്രസ് എന്നിവയും പീരിയിൽ നിന്നുള്ള ഉത്പന്നങ്ങൾ, നാലിക്കേര വെള്ളത്തിൽ നിന്നുള്ള ഉത്പന്നങ്ങൾ എന്നിവ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള ഗ്രാഫർ, റോസ്റ്റിംഗ് മെഷീൻ തുടങ്ങിയവയും സജ്ജമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

കെ. വി. കെ. യഗ്മായി ബന്ധപ്പെടാൻ...

ഹൈ. കൃഷി പരമാരിബ കേന്ദ്രം-ആലപ്പുഴ, റി.പി.സി.എൻ.എൽ. (എൽ.എൽ.),
കയംകുളം, കൃഷ്ണപുരം, പി.ഒ.-690533.

ഫോൺ : 0479 2449268, 0479 2859268, 9447790268
Email: kvkalappuzha@gmail.com | Kvk.Alappuzha@icar.gov.in |
www.kvkalappuzha.org

പച്ചപ്പകൾ, ഏതയായക്കൾ, കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ, ധാന്യങ്ങൾ എന്നിവ ഉണക്കുന്നതിനുള്ള ഗ്രാഫർ; പൊടിക്കുന്നതിനുള്ള പശ്വപരിസ്ഥിതി; ചക്കപ്പും, മാവഴം, പപ്പായ, പാഷൻപ്പും എന്നിവയുടെ പശ്വപ്പ് എടുക്കുന്നതിനുള്ള പശ്വപ്പർ; പശ്വപ്പ് വറ്റിച്ചടക്കുന്നതിനും ജാം, സ്കൂഡ്, സോസ് എന്നിവ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള സോട്ടിനർ; ബേക്കറി ഉത്പന്നങ്ങൾക്കായി മാവ് തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള യന്ത്രം; റബി-റൂ-ഇംഗ്രേറിനുള്ള വിവേഖങ്ങൾക്ക് സാരങ്കൾക്കു വൻ്തുക്കൾ ചേരക്കാതെ സൂക്ഷിപ്പുശുണം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള റിട്ടോർട്ടിങ്ങ് മെഷീൻ; ചക്കപ്പാടി, മറ്റ് ധാന്യപ്പോടികൾ എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് പാസ്റ്റ്, നൂഡിൾസ്



യെമ്മു ഓഗ്രേച്യാൻ വേണ്ടത്
**കൈച്ച് നേരിടാം
കരുതലോട്**

**Break
the
Chain**
സാമ്പത്തിക സാരംഗം