

ഒമ്പട്ടി

കെട്ടാബർ 2024 • വാർഷികവർഗ്ഗംവ്യ ₹100

- അതിന്തുരംഗം 400 പരമാര റബ്ബറിനങ്ങൾ
- റബ്ബർബോർഡിംഗും ഉപാസിയുമായി ധാരണാപത്രം
- റബ്ബർക്കുഷിവ്യാപനത്തിലെ 'മുക്ക്'പ്രവൃത്തി
- റബ്ബർക്കുഷിവികസനപദ്ധതികൾ
- വിജ്ഞാനവ്യാപനത്തിനായി സന്ദർശനങ്ങൾ



റബ്ബർരോഗനിയറ്റേൺ -
അന്താരാസ്ത്രീയ ടെക്നോളജിക്കൽ സമിതി യോഗം



മല്ല് തൊടാതെ,
തായ്വേര് മുറിക്കാതെ,
കപ്പ് റബ്ബർ തെക്കൾ[®]
ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന
ആധുനിക
സാങ്കേതികവിഭ

രാഷ്ട്രപതിയിൽ നിന്നും അവാർഡ് നേടിയ കർഷകൾ കെ.എസി.കുരുക്കോസിന്റെ നഴ്സി

സാധാരണ കപ്പ് തെക്കളും
WONDER ROOT
കപ്പ് തെക്കളും തമിലുള്ള
വ്യത്യാസം നേരിൽ കണ്ണിയുന്നതിന്
നഴ്സി സന്ദർഭിക്കുക.



വണ്ണൻ റൂട്ട് തെക്കൾ[®]
അടുത്ത സീസൺലോക്
ബുക്കിംഗ് ആംഗിച്ചിരിക്കുന്നു..!



കുടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക്
9747500600
8592900400

ലഭ്യത പരിമിതം
ഉണ്ട് ബുക്ക് ചെയ്യുക



Karshakasree K C Kuraikose
CHEERAKUZHY RUBBER NURSERY &
RESEARCH CENTRE PVT. LTD.



Kottappuram P.O, Srikrishnapuram, Palakkad 679513
Ph: 08592900400
09447011047. 09447315306
Email: cheerakuzhy@gmail.com
www.cheerakuzhy.com

ഉള്ളടക്കം

701



രബർ

കെ.ടോബർ 2024

രബർവോർഡ്

കോട്ടയം-686 002, കേരളം
ഫോൺ: 0481 2301231

വെബ്‌സൈറ്റ്: www.rubberboard.gov.in
ഇ-മെയിൽ: ppr@rubberboard.org.in

- facebook.com/rubberboard
- twitter.com/rubberboard
- രബർക്കുനിക്സ്: 9496333117
- രബർവോർഡ് 0481 2576622

എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ :
എം. വസന്തഗൗണം പ്രേ.ആർ.എസ്.

എഡിറ്റർ :
പി. പ്രസാദ്

അസിറ്റന്റ് എഡിറ്റർ :
സി. ശ്രീകുമാർ
കെ.കെ. വൈനീ

വാർഷികവിസംവ്യ: 100 രൂപ

വരിസംവ്യ (10 വർഷത്തേക്ക്): 750 രൂപ
വിസംവ്യ മണിയോർഡാണ്ടു
ഡിജിറ്റൽ ഡ്രാഫ്റ്റ്രാഡോ സെക്രട്ടറി,
രബർവോർഡ്, കോട്ടയം - 686 002
എന്ന വിലപസ്തിൽ അധിക്കുക.

പരസ്യഭാതാകളുടെ അവകാശവാദങ്ങൾക്ക്
സ്വീകരണമെന്ന് ഉത്തരവാദിക്ഷേപണമുണ്ട്
പരസ്യഭാതാകളും ഉപരാഖതാകൾ മുൻകൊണ്ട്
ബന്ധപ്പെട്ട സീക്രിക്കറ്റേറാണ്.

- | | |
|----|---|
| 06 | അന്താരാഷ്ട്ര ടെക്നിക്കൽ
സമിതി ഫോഗം |
| 10 | പ്രകൃതിദത്തരണ്ണർമ്മേഖലയുടെ
വികസനത്തിനായി
ഉപാസിയുമായി ധാരണ |
| 12 | നാനുറ് പരമ്പര ഇനങ്ങളെക്കുറിച്ച്
അഭിന്നതിരിക്കാം |
| 17 | രബർക്കൂഷിവ്യാപനത്തിലെ
'മുകട' പ്ലറുമ |
| 22 | രബർക്കൂഷിവികസനത്തിനായി
പദ്ധതികൾ |
| 25 | രബർക്കൂഷിയുടെ
നേർകാഴ്ചകളിലും |
| 31 | കോൾസൈറ്റ് |
| 33 | കൂഷിപ്പിക്കാൻ |
| 36 | പരിശീലനങ്ങൾ |
| 38 | ഗ്രാമക്കേരളം |
| 40 | വിപണി |
| 42 | തോട്ടത്തിലാശാൻ |





തീവ്രമോധനപരിപാടികൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തണം

ഒമ്പർമോദ്ധീര്ണ്ണ ഈ വർഷത്തെ കർഷകസമ്പര്കപരിപാടികൾ 2024 ഒക്ടോബർ മുതൽ 2025 ഫെബ്രുവരി വരെയുള്ള കാലയളവിൽ നടത്തുന്നതിനാണ് തീരുമാനിച്ചിരിക്കുന്നത്. ആത്യന്തികമായി രാജ്യത്തെ ഒമ്പറ്റുന്ന മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന് ദിർഘകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ സാംഗത്യമുള്ള വിഷയങ്ങളാണ് ഇത്തവണ ചർച്ചചെയ്യപ്പെടുക. കേരളമടക്കമുള്ള പരമ്പരാഗതമേഖലകളിലെ പ്രധാനപ്പെട്ട ചർച്ചാവിഷയം ‘ആവർത്തനക്കൂഷി ചെയ്ത് ലാഭം കൊയ്യാ’ എന്നതാണ്. ആദ്യം കൂറണ്ട മരങ്ങൾ മുൻപുമാറി വിളവ് കൂടിയ ഇനങ്ങൾ അടുത്ത മഴക്കാലത്ത് നടന്നുമെങ്കിൽ ഇപ്പോൾ തന്നെ ഒരുക്കങ്ങൾ തുടങ്ങണ്ടതായി വരും. അതെത്തിൽ പ്രധാനമുള്ള വിഷയങ്ങൾ ചർച്ചചെയ്യപ്പെടുന്ന യോഗങ്ങളിൽ പങ്കെടുക്കുന്നത് കർഷകർക്ക് ഏറെ പ്രയോജനം ചെയ്യും.

ആവർത്തനക്കൂഷി ഭാവിയിലേക്കുള്ള കരുതലാണ്. അതോടൊപ്പം നിലവിൽ ടാപ്പിങ് തുടരുന്ന തോടങ്ങിലെ ഉത്പാദനം മെച്ചപ്പെടുത്തുക എന്നതും ഏറെ പ്രധാനമാണ്. അതിന് സഹായകമായ മികച്ച കാർഷികരൈതികളും തീവ്രമോധനപരിപാടിയിലെ ഒരു പ്രധാന ചർച്ചാവിഷയമാണ്. ഒമ്പർക്കൂഷിമേഖലയിലെ പുതിയ പ്രവണതകൾ മനസ്സിലാക്കാനുള്ള അവസരങ്ങൾ പരമാവധി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നത് നന്നായിരിക്കും.

- ഏഡിറ്റ്



സുസ്ഥിരതയ്ക്കുള്ള ശ്രമങ്ങളിൽ പങ്കുചേരും

മുൻകുടി

റബ്ബർകുഷിയുടെ സുസ്ഥിരതയ്ക്കായി അടിയന്തിരമായ ശ്രദ്ധ ചെലുത്തേണ്ണെ വിഷയങ്ങൾ തീവ്രമോധനപരിപാടികളിലൂടെ എല്ലാ വർഷവും കർഷകരുമായി റബ്ബർമോഡൽ പങ്കുവെയ്ക്കുന്നത് പങ്കുവെയ്ക്കാറുണ്ട്. ഇത്തവണ 2024 ഒക്ടോബർ മുതൽ 2025 ഫെബ്രുവരി വരെ പരമാരാഗതവും പാരമ്പര്യത്വവുമായ റബ്ബർകുഷിമേഖലകളിലും പടക്കുകിഴക്കൻ സംസ്ഥാനങ്ങളിലും കർഷകരോഗങ്ങളിലൂടെ കാലിക്ക്രമധാന്യമുള്ള വിവിധ വിഷയങ്ങൾ ചർച്ചചെയ്യുന്നതിനാണ് തീരുമാനിച്ചിരിക്കുന്നത്.

രജ്യത്തെ പ്രധാന റബ്ബർപാദനമേഖല പാരമ്പരാഗതമായി റബ്ബർ കുഷിചെയ്യുന്ന പ്രദേശങ്ങളാണ്. ഇവിടങ്ങളിലെ ഉൽപാദനം പരമാവധി വർദ്ധിപ്പിക്കുക എന്നത് ഇത്തവണത്തെ തീവ്രമോധനപരിപാടിയുടെ പ്രധാന ലക്ഷ്യമാണ്. ഉൽപാദനം കുറഞ്ഞതും പ്രായമെറിയതുമായ മരങ്ങൾ മുറിച്ചുമാറ്റി മെച്ചപ്പെട്ട ഇനങ്ങൾ കുഷിചെയ്താലേ അത് സാധ്യമാകു. അതുകൊണ്ടാണ് ‘ആവർത്തനക്ഷേഷിയിലൂടെ ലാഭ കൈയ്യാ’ എന്നത് പ്രധാന ചർച്ചാവിഷയമാക്കിയിരിക്കുന്നത്. 2023-24-ൽ 857000 മെട്ടിക് ടൺ ആയിരുന്ന രജ്യത്തെ റബ്ബർപാദനം ഉപഭോഗമാക്കുടെ 1416000 ടൺാം. ഈ അന്തരം കുറഞ്ഞകുശക എന്നതാണ് ബോർഡിൽ പ്രധാന ലക്ഷ്യം.

പാരമ്പര്യത്തെ മേഖലകളിലും വടക്കുകിഴക്കൻ പ്രദേശങ്ങളിലും പുതുതായി റബ്ബർ കുഷിചെയ്യുന്നതിന് സഹാ ലഭ്യമാണ്. കുടുതൽ പ്രദേശങ്ങളിലേക്ക് റബ്ബർകുഷി വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിലൂടെ വരും വർഷങ്ങളിൽ ഉൽപാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ കഴിയും. അതിനാൽ ‘സുസ്ഥിരവികസനത്തിനായി റബ്ബർകുഷി’ എന്ന വിഷയമാണ് അവിടങ്ങളിൽ തീവ്രമോധനപരിപാടികളിൽ മുഖ്യമായി ചർച്ചചെയ്യപ്പെടുക.

പൊതുതാൽപര്യമുള്ള മേഖലകളിൽ ഒരുമിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുക എന്നതിന് ഇപ്പോഴത്തെ സാഹചര്യങ്ങളിൽ വലിയ പ്രാധാന്യമുണ്ട്. അതുരത്തിൽ ഒരു സഹകരണത്തിന്റെ ഭാഗമായാണ് റബ്ബർമോഡലും ഉപാസിയും തമിൽ ധാരണാ പത്രത്തിൽ ഒപ്പുവെച്ചിരിക്കുന്നത്. ഗവേഷണ, വികസനമേഖലകളിൽ പരസ്പരമുള്ള സഹകരണം ഇരുകൂടർക്കും പ്രയോജനം ചെയ്യും.

റബ്ബർപാദനം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന് എല്ലാ ഉൽപാദകരാജ്യങ്ങളും രോഗ പ്രതിരോധനപരിക്കൾ സമയബന്ധിതമായി നടപ്പാക്കണം എന്നത് അനേകാനുഭിയേഷൻ ഓഫ് നാച്ചറിൽ റബ്ബർ പ്രധാനമാണിൽ കൺട്രിസ് (എ.എസ്.ആർ.പി.സി.) -എൻ ഒരു പ്രവൃംപിതലക്ഷ്യമാണ്. അതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഒരു അന്താരാഷ്ട്രസെമിനാർ ഇത്യും റബ്ബർഗവേഷണക്കേന്ദ്രത്തിൽ നടന്നു. ഇക്കാര്യത്തിൽ നമ്മുടെ അറിവും പരിപാലനവും മറ്റുള്ള രാജ്യങ്ങളിലെ വിദർഘരുമായി പങ്കുവയ്ക്കാൻ കഴിഞ്ഞു എന്നത് ഒരു വലിയ നേടമാണ്.

യുറോപ്പൻ യൂണിയൻ ഡീ ഫോറേസ്റ്റേഷൻ റെഗുലേഷനുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സർട്ടിഫിക്കേഷൻ നൽകുന്നതിനുള്ള പോർട്ടൽ താമസിയാതെ പ്രവർത്തന ക്ഷമമാക്കുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്. ഇതുരത്തിൽ ആലൂക്കരിക്കുഷിമേഖല യുടെ സുസ്ഥിരതയ്ക്കുള്ള ശ്രമങ്ങളിലെല്ലാം പങ്കാളിക്കുകൂടുക എന്നതാണ് റബ്ബർക്കർഷ കർക്ക് ഇപ്പോൾ ചെയ്യാൻ കഴിയുക.

എം. വസന്തഗേശൻ എഎ.ആർ.എസ്. എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ, റബ്ബർമോഡലും



രോഗനിയന്ത്രണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് അന്താരാഷ്ട്ര ടെക്നിക്കൽ സമിതി യോഗം

ଓঁ পুরুষ পাতক রাজ্য অঙ্গলীলাৰে রোগপ্ৰতিৱেষ্য
বিভূত্যাকৃত আমুহামুত সাৱেতীক সমেলনো
কোচুয়াত পুতুলুভূতীয়ালে হৃত্যুৰ ইষুৰ
গৱেষণাকে দৈত্যীত বেচ্ছ নকুন্দা.
ইষুৰবোৰ্ড একসিকুলুক্টীভি যায়কুৰ

എ. വസന്തഗോപൻ എ.ആർ.എസ്. സമേളനം ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു റബ്ബിനെ ബാധിക്കുന്ന രോഗങ്ങൾ മുലം റബ്ബിനുപരവന്തിൽ കാര്യമായ ഇടിപ്പ് ഉണ്ടാക്കുന്നുണ്ട്. ഇത് കർഷകരുടെ വരുമാനത്തെയും രാജ്യത്തിന്റെ സാമ്പത്തികനിലയെയും നേരിട്ട് ബാധിക്കുന്നതു



◆ റിപ്പോർട്ട്



എം. വസന്തഗോപൻ എഎൽ.എസ്.

കൊണ്ട് മലപ്പറമ്പയ രിതിയിൽ രോഗനിയന്ത്രണം എന്നതും പെട്ടെന്ന് നടപ്പാക്കാൻ എല്ലാ രജ്യങ്ങളുടെയും കൂട്ടായ ശ്രദ്ധം വേണമെന്ന് എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ പറഞ്ഞു. റബ്ബർ ബോർഡ് ബാധിക്കുന്ന രോഗങ്ങളുടെ നിവാരണത്തിനായി സംയോജിത രോഗനിവാരണ മാർഗ്ഗങ്ങളാണ് ഈ തന്ത്രം റബ്ബർ വേഷണക്കേന്ദ്രം വിഭാഗമം ചെയ്യുന്നതെന്ന് ഡോക്ടറ്റിൽ സ്വാഗതം ആശംസിച്ച ഈ തന്ത്രം റബ്ബർ വേഷണക്കേന്ദ്രത്തിന്റെ ഡയറക്ടർ ഇൻ-ചാർജ്ജ് ഡോ. ജേസ്റ്റി എം.ഡി. പറഞ്ഞു.

അതിൽ കുമിൾനാശിനി പ്രയോഗവും ക്രഹണിബല്ലിം പോലെയുള്ള ആധിക്യാനിക രീതികളും ഉൾപ്പെടും. റസ്റ്റ് തോട്ടങ്ങളിൽ ഡേംബൻ ഉപയോഗിച്ചുള്ള സ്വപ്രേയിംഗ് എന്നതെന്ന കാര്യക്ഷമമാക്കാനുകൂടും എന്ന് നിരീക്ഷിച്ചു വരുന്നതായും ഡോ. ജേസ്റ്റി പറഞ്ഞു.

ഇലപൊഴുരോഗം ഉൾപ്പെട്ടു റബ്ബർ ബോർഡ് ബാധിക്കുന്ന രോഗങ്ങളെ പ്രതിരോധിക്കാൻ ഈ തന്ത്രം റബ്ബർ വേഷണ കേന്ദ്രത്തിലെ പ്രാർഥ പത്രാളജി വിഭാഗം സ്വീകരിച്ചു വരുന്ന നടപടികളെക്കുറിച്ച് പ്രിൻസിപ്പൽ സയൻസിന്റെ



ഡോ. എം.ഡി. ജേസ്റ്റി



ഡോ. ലക്ഷ്മി നായർ



ഡോ. ഷാജി പിളിപ്പ്



ഡോ. കെട്ട് രഹ്മാൻ ഫെബ്രുവരിയാഴ്ച



ഡോ. കുരുവിള ജേക്കബ്



പ്രാം സുഖൻ ജീവി



പ്രത്യക്ഷ ഫോ സന്ദർശനം



സംപ്രവയിൽ

ಯೋ. ಸಾಜಿ ಹಿಲಿಪ್ಪ ವಿಶಡಕಿರಿച್ಚು. ಯೋಗತಿತೆ ಅನೇಕಾಯಿತೆಯಷಣೆ ಹಾಗೆ ನಾಶ್ವರಿತ ಗಂಭೀರ ಪ್ರಾಯ್ಯಸಿಂಗ್ ಕಳಂಡಿಗೆ (ಎ.ಎಂ.ಅಂದರೆ.ಪಿ.ಸಿ.) - ರಣ್ಣ ಲಕ್ಷ್ಯಾಂತರ ಕುಗಿರಿಚ್ಚು ಅವಿಟ್ಟರಿಂದ ಸೈಗಿಯರ ಉಕ್ಕಣೇಮಿಂದ್ಯು ಯೋ. ಲಕ್ಷ್ಯಾಂತರ ನಾಯರ ವಿಶಡಕಿರಿಚ್ಚು. ಉತ್ಸಾಹದಣಣೆಗಳ ತಿತ್ತ ಯೋ. ಕೃತ್ಯಾವಿಳಿ ಜೇಕಬೆಂ (ಹೆಫ್ಲೋ, ಎಂ.ಅಂದರೆ.ಅಂದರೆ.ಯಿ.ಬಿ.), ಯೋ. ಕೆಡ ರಪಣಿ ಹೆಣ್ಣಿಯಾಣಿ (ಲೆಂತು ಸಣಿ ಓಪ್ಪಿಸಿರು, ಎಂ.ಅಂದರೆ.ಅಂದರೆ.ಯಿ.ಬಿ.), ಲಾಂ ಸುಣಿ ಜಿಗೆ (ಎ.ಎಂ.ಅಂದರೆ.ಪಿ.ಸಿ.) ಏಕೀವರ ಸಂಸಾರಿತ್ವ.

സമേളനത്തിലെ ഭാഗമായി സംഘാംഗങ്ങൾ മൂല്യപ്പെടുത്തി വേശണകേന്ദ്രത്തിലെ കീഴിൽ റാന്നിക്കൂട്ടത് ചേരുതക്കലിൽ (പ്രവർത്തിക്കുന്ന കേന്ദ്രപരീക്ഷണ തേരാട്ടു സന്ദർശിച്ചു). അവിടെ 2004-ൽ ക്രാൻസ് ഡാസ് ചെയ്ത മരങ്ങളുടെ തോട്ടം സംഘം സന്ദർശിച്ചു. ഡ്യാബ്ലുക്ക്ലൂടെ പ്രവർത്തനം നേരിട്ട് മനസ്സിലാക്കുകയും ഡ്യാബ്ലു സ്ക്രേച്യൈഞ്ചിലൂടെ രോഗനിവാരണം നടത്തിയ തോട്ടങ്ങൾ കാണുകയും ചെയ്തു. കൃടാരെ, ചെറുകിടി റെബ്രേക്രഷകരുമായും റവ്യൂമേലുലയിലെ മറ്റൊരു വിദ്യർഖ്ഖരു മായും കേരളത്തിലെയും തമിഴ്നാട്ടിലെയും തോട്ടമുട്ടു കളുമായും സംഘം ആഗയവിനിമയം നടത്തി. ഡ്യോ. ഷാജി ഫിലിപ്പ്, ഡ്യോ. സുരൂക്കുമാർ, എയാറിൻ ഫ്രോ എന്നിവർ സംഘാംഗങ്ങളുടെ സന്ദർശനത്തിന് നേതൃത്വം നൽകി.

- ◆ സംയോജിത പ്രവർത്തനങ്ങൾ



എം. വസന്തഗോപൽ എൽ.ആർ.എസ്.
എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ, റബ്ബർമേഡസ്

പ്രകൃതിദത്തരമുർമേഖലയുടെ വികസനത്തിനായി ഉപാസിയുമായി ധാരണ

പ്രകൃതിദത്തരമുർമേഖലയുടെ സുസ്ഥിരതയായി നടത്തുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് സാധ്യമായ ഇടങ്ങളിൽ നിന്നെല്ലാം റബ്ബർമേഡസ് സഹകരണം തേടാറുണ്ട്. റബ്ബർമേഖലയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നവർ പൊതുതാൽപര്യ മുള്ള വിഷയങ്ങളിൽ റബ്ബർമേഡസ് മായി ചേർന്ന് സംയോജിതമഞ്ചൽ നടത്തുന്നത് പരസ്പരം പ്രയോജനം ചെയ്യും. റബ്ബർകൂഷി വികസനം, ഗവേഷണം, വിജ്ഞാനവ്യാപനം, വിപന്നനം, സ്ഥിതിവിവരശേഖരണം, പരിശീലനങ്ങൾ, റബ്ബറുത്പന്നനിർമ്മാണം എന്നിവ യെല്ലാം പ്രകൃതിദത്തരമുഖ്യമായി ബന്ധപ്പെട്ട മേഡിക്കൽ നടത്തിവരുന്ന പ്രധാന പ്രവർത്തനങ്ങൾ.

ഗവേഷണങ്ങളിലും വിജ്ഞാനവ്യാപനത്തിലും മെല്ലാം ലോകോത്തരമിലും സാങ്കേതികവിദ്യകളും അടിസ്ഥാനസ്ഥകരുണ്ടാണെങ്കിലും റബ്ബർമേഡസ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഉള്ള്. പല ഗവേഷണസ്ഥകരുണ്ടാണെങ്കിലും മറ്റ് വിളകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ടവർക്കും പൊതുവായി പ്രയോജനപ്പെടുത്താൻ കഴിയുന്നവയാണ്. മാത്രമല്ല, വിദ്യാർത്ഥരുടെ നോവതന പരിപ്പരം പക്കിടാനും കഴിയും. ഈ ഒരു സാധ്യത കണക്കിലെടുത്തുകൊണ്ടാണ് റബ്ബർമേഡസ് രാജ്യത്തെ പ്രധാനപ്പെട്ട സർവകലാശാലകൾ, സ്ഥാപനങ്ങൾ, ഗവേഷണസ്ഥാപനങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയുമായി പല വിധത്തിലുള്ള സഹകരണങ്ങൾക്കായി ധാരണാപത്രങ്ങളിൽ സ്റ്റിട്ടീക്കൂട്ടുള്ളത്. അതുതെന്നിലും ഒരു പ്രധാനപ്പെട്ട പരിപ്പര പക്കാളിത്തയാണ് റബ്ബർമേഡസ് തമിഴ്നാട്ടിലെ കുന്നുർ ആസ്ഥാനമാക്കി പ്രവർത്തിക്കുന്നത്.



യുണിറ്റ് പ്ലാറ്റോഫ൰ം അസോസിയേഷൻ ഓഫ് സതേൺ ഇന്ത്യയും (ഉപാസി) തമിൽ ഉദ്യാതിക്രമിച്ചു.

രിപ്പറ്റോർമ്മയും ഉപാസിയും തക്കിൽ ധാരണാപത്രം

സാധ്യതകൾ

ഡാരണാപത്രം അനുസരിച്ച് പ്രത്യേക വിഷയങ്ങളിൽ ഇന്ത്യൻ റവർഗ്ഗവേഷണകേന്ദ്രം ഉപാസിയുമായി യോജിച്ച് പ്രവർത്തിക്കും. മെച്ചപ്പെട്ട ഇനങ്ങളുടെ വികസനം, വിളവ് വർദ്ധിപ്പിക്കൽ, തൃത്വവർക്കരണം, വിജ്ഞാന വ്യാപനം, ഉപഭോക്താർ, ഇതരസേവനങ്ങൾ തുടങ്ങിയ മേഖലകളിൽ ലഭ്യം പരസ്പരപങ്കാളിത്തത്തോടെ പ്രവർത്തിക്കാൻ കഴിയും.

ലക്ഷ്മീജേൻ

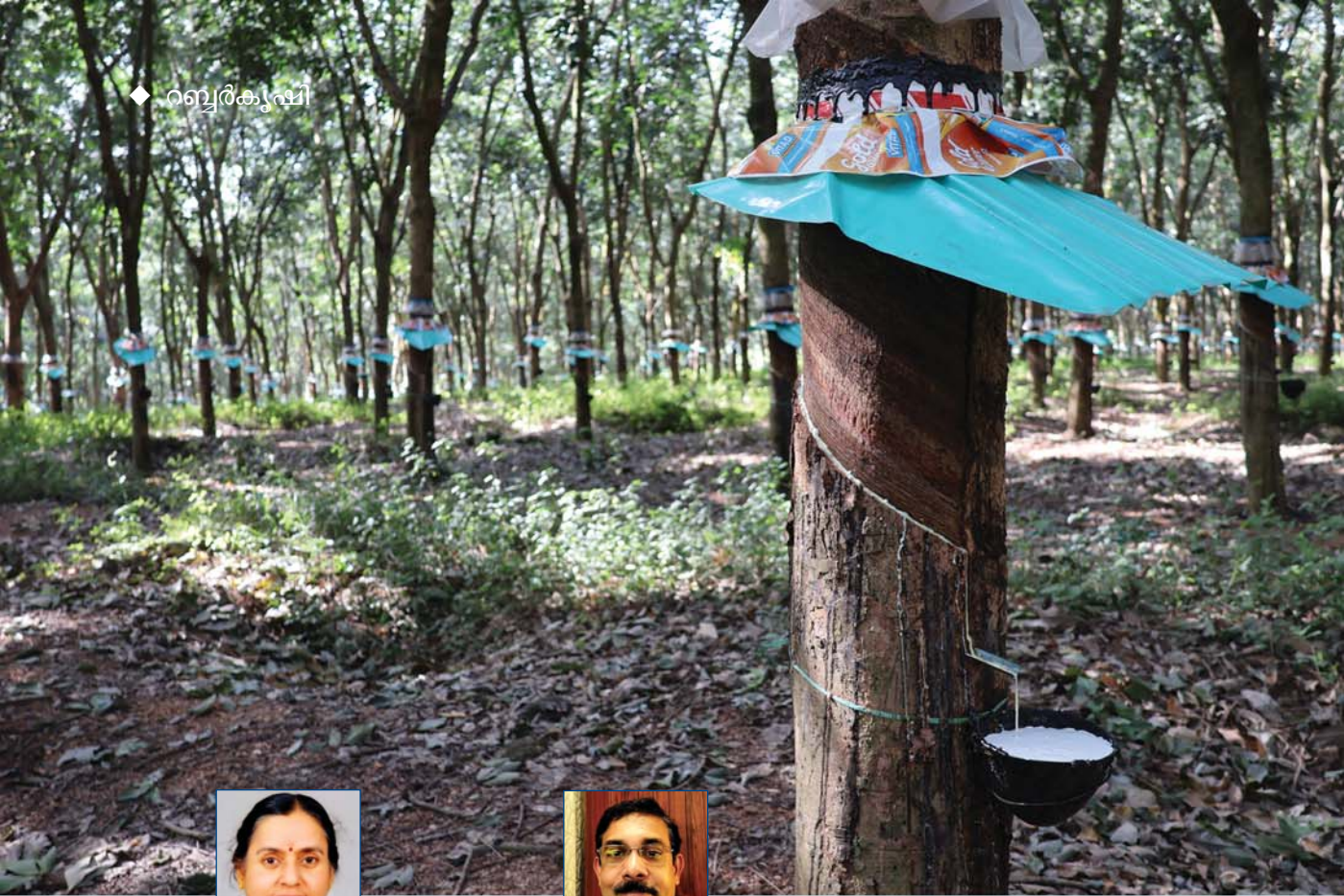
നിർവ്വഹണം

ଦିଲ୍ଲିଆର୍ଦ୍ଦିବୀରେ ନିମ୍ନାଂଶୁ ଉପାସିତିରେ ନିମ୍ନାଂଶୁ
ଅନ୍ତର୍ଭାବରେ ବିତମୁହୂତ ଏବଂ ସମିତି ଆତ୍ୟିରିକିବୁ
ସଂଯୋଜିତପ୍ରଵେଶତମାଙ୍ଗର ନାମପ୍ରକାଶନତିକୁତ୍ତ
ତୀର୍ଯ୍ୟମାନଙ୍ଗର ଏହିକାଳେକ. ଅତିକୁ ପ୍ରାଚୀମ ରଣ୍ଡୁ
ସମ୍ବାଧନାମାନଙ୍ଗର ଲେଖାଂୟ ଶାସ୍ତ୍ରଜୀବିତମାର୍ଗ ଅନନ୍ତବୁନ୍ଦ
ଏବଂ ଉପରେଶକସମିତିରୁ ଉଣ୍ଡାଯିରିକାବୁ.

പക്ഷാളിത്തത്തിലൂടെ വരുന്ന

ମାରିଯ ସାହଚର୍ଯ୍ୟଙ୍କୁଳିତ ସମାନତାରେପରୁମାତ୍ର
ସମାପନଙ୍କରେ ଉଠିଲିଛୁ ପ୍ରେରଣତିକିମୁକୁନାର ରଙ୍ଗେ
କୁଦ୍ରକିମୁକୁ ପ୍ରେୟାଜନପ୍ରେଟ୍କୁ. ହୁଏ ରୁ ସାଧ୍ୟତ ମୁଣ୍ଡିତ
କଳ୍ପିକାନଙ୍କାଙ୍କ ରମ୍ପରମେବାରୀ ସାଧ୍ୟାଜିତ ପ୍ରେରଣ
ନଙ୍କୁଳିତ ଏହିପ୍ରେଟ୍କୁତ୍ଥକଙ୍ଗିତିରିକିମୁକୁନାର. ଉପାସିଯମାତି
ଚେରିଗୁଣ୍ଠିତ ପ୍ରେରଣକଙ୍କ ରମ୍ପରମେଵାରୀରିତିର ପୁତିଯ
ପଲାନଙ୍କରେକ କାରଣମାକୁମେନ୍ ପତିଷ୍ଠିକିଲାବା. ●

◆ റബ്ബർക്കൂഷി



ഡോ. റി. മീനാക്ഷികുമാരി
ഇന്ത്യൻ റബ്ബർവൈഫലൻകേന്ദ്രം



ഡോ. റി. ഗിരീഷ്
ഇന്ത്യൻ റബ്ബർവൈഫലൻകേന്ദ്രം

നാനുറ് പരമ്പര ഇനങ്ങളെക്കുറിച്ച് അറിയാതിരിക്കാം

ആർആർബൈഹെ 414, ആർആർബൈഹെ 430, ആർആർബൈഹെ 417, ആർആർബൈഹെ 422 എന്നീ റബ്ബറിനങ്ങൾ കൂഷിയിടങ്ങളിൽ എന്തിയിട്ട് 15-20 വർഷങ്ങൾ പിന്നിടുന്നു. ഇവയിൽ ആർആർബൈഹെ 430 കർഷകരുടെ ഇടയിൽ കുടുതൽ പ്രചാരം നേടിക്കഴിഞ്ഞു. രാജ്യത്തെ റബ്ബറുത്പാദനവും ഉത്പാദനക്ഷമതയും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് അത്യുത്പാദനഗ്രേഷിയുള്ള ഇനങ്ങൾ നിന്നുണ്ട്. ആനിവാര്യമാണ്. പുതിയ ഇനങ്ങളുടെ വളർച്ചയും ഉത്പാദനവും ഇതര സാഹചര്യവിശേഷതകളും മനസ്സിലാക്കി തങ്ങളുടെ ഭൂപടകൃതിക്കും കാലാവസ്ഥയ്ക്കും യോജിച്ച ഇനങ്ങൾ തെരഞ്ഞെടുക്കാവുന്നതാണ്.

ഒക്സിന് കർണ്ണാക, കേരളം, തമിഴ്നാട്ടിലെ കന്യാകുമാരി ജില്ല എന്നിവ ഉൾപ്പെടുത്തുന്ന പരമ്പരാഗത റബ്ബർക്കൂഷിമേഖലയിൽ 25 വർഷത്തിനു

മുകളിൽ നടത്തിയ പഠനങ്ങളിൽ വ്യാപകമായ കൂഷിക്കായി ശുപാർശ ചെയ്തിട്ടുള്ള അഞ്ച് റബ്ബറിനങ്ങളുടെ (ആർആർബൈഹെ 105 ഉൾപ്പെടെ) മരം പ്രതിയുള്ള ശരാശരി ഉത്പാദനം പട്ടിക 1-ൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

പട്ടിക 1: ആർആർബൈഹെ 400 പരമ്പരയിനങ്ങളും എന്തും ആർആർബൈഹെ 105 എന്ന ഇനത്തിന്റെയും 10 വർഷത്തെ ശരാശരി ഉത്പാദനം

റബ്ബറിനം	മരംപ്രതിയുള്ള വാർഷികോത്പാദനം (കിലോഗ്രാം/മരം/വർഷം)
ആർആർബൈഹെ 430	7.4
ആർആർബൈഹെ 417	7.2
ആർആർബൈഹെ 422	7.2
ആർആർബൈഹെ 414	6.9
ആർആർബൈഹെ 105	6.2



പുതിയ ഇനങ്ങൾക്ക് ആർആർപ്പൈറ്റ് 105-നെ
അപേക്ഷിച്ച് മരംപതി ശരാശരി രൂ കിലോഗ്രാം
ഉത്ത്‌വാനവർദ്ധന ലഭിക്കുന്നതായി കാണാം.

හූ අභ්‍ය හුණපැහැදුම මුදුස්ථානීය සාම්බෘතියෙහි
වැටුප්පත කාලාච්චාසාහපරුණුවනිල අධිකරණ
ම්‍යුණ ප්‍රාගෝසේත රොගකිඩ්බාය
යුතු තිබුතයු ක්‍රිඩ්කිලප්පාත විවෘතිතයිතියෙන්
අභ්‍යසාමානිතිය යාරෙ ප්‍රාගෝසාතිකුවු ආදුරුවු යො
ඇඟු මුළු හුණපැහැදු තෙරණෙන්දුකාර් සායිජු (ප්‍රික
2 කාණුක). ඩිල්පාවු සම්ඟ්‍යාමාය විවෘතිතවලු
ක්‍රිඩ්කිලප්පාත ප්‍රාගෝසේකමාය ගුහාර් කොළඹවරාන් සායි
ඇත් බුදුත්පාංකරාජුවනිල තෙන විරුද්‍යාග්.

**പട്ടിക 2 - പ്രാദേശികാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള ഒമ്പരിന
അളവുടെ ശുപാർശ**

മേവല	ജില്ല/സമാഖ്യ	എറ്റവും യോജിച്ച നടപ്പിനുശ്രദ്ധ
തെക്കൻ തമിഴ്നാട്	കന്യാകുമാരി	ആർആർഡൈഹൗഡ് 430 ആർആർഡൈഹൗഡ് 105 ആർആർഡൈഹൗഡ് 429
തെക്കൻ കേരളം	തിരുവനന്തപുരം കൊല്ലം	ആർആർഡൈഹൗഡ് 422 ആർആർഡൈഹൗഡ് 430 ആർആർഡൈഹൗഡ് 417
മദ്യ കേരളം	പത്തനംതിട്ട ആലപ്പുഴ കോട്ടയം എറിഞ്ചാക്കുളം	ആർആർഡൈഹൗഡ് 430 ആർആർഡൈഹൗഡ് 414 ആർആർഡൈഹൗഡ് 417
തെക്കൻ മലബാറ്	തൃശ്ശൂർ പാലക്കാട്	ആർആർഡൈഹൗഡ് 417 ആർആർഡൈഹൗഡ് 429 ആർആർഡൈഹൗഡ് 430
വടക്കൻ കേരളം (മലബാറ്)	മലപ്പുറം കോഴിക്കോട് കണ്ണൂർ കാസറഗോഡ്	ആർആർഡൈഹൗഡ് 430 ആർആർഡൈഹൗഡ് 417 ആർആർഡൈഹൗഡ് 105
ഉയരം കൂടിയ പ്രദേശങ്ങൾ	വിത്യുര കുളത്തുപ്പുഴ ഇടുക്കി വയനാട്	ആർആർഡൈഹൗഡ് 422 ആർആർഡൈഹൗഡ് 429 ആർആർഡൈഹൗഡ് 417
സൗത്ത് കൊങ്കണം	ഒക്ഷിണ കർണ്ണാടക, ഗോവ	ആർആർഡൈഹൗഡ് 430 ആർആർഡൈഹൗഡ് 414 ജി.റ്റി. 1 ആർആർഡൈഹൗഡ് 203

* അർഥാർഡേവ് 429 ആയുഗ്രപാദനശി തെളിയിച്ചിട്ടുള്ള ഉന്നമാണകിലും ഈ ഉന്നതിന് പിക്കാരോഗത്തി മഹത്തിരു മാർക്കരത്തു ദട്ടാക്കേണ്ടതാണ്.

* എംതെന്തിൽ എല്ലാ പ്രദേശങ്ങൾക്കും ഒപ്പുവേണമാർഗ്ഗം ശൃംഖല ചെയ്യുന്ന രോഗപതിരോധമാർഗ്ഗങ്ങൾ സീകരിക്കേണ്ടതാണ്. അതുപരിപാടിക്കുമ്പോൾ എല്ലാ മുന്നാളും മന്ത്ര ദിഘാവത്തിലെല്ലാംക്കായി കൊച്ചുവയ്ക്കാതോന്തും ഉത്തരം.

* അർക്കുമെറുമൈ 105-നും അർക്കുമെറുമൈ 430-നും ഒപ്പുമെറുമൈ ശുപാർശ ചെയ്യുന്ന മടവേള കൂടിയ രൂപമിൽ നുതബ്ദിയും അവലിംഗമിലും

ആർക്കുർബേഡ് 400 പരമ്പരയിനങ്ങളുടെ പൊതു സ്വഭാവം

ଆର୍ଟିକୁର୍‌ରେବେଲ୍‌ଏ 105-୭୦ ଉନ୍ନତିସମ୍ବନ୍ଧମାତ୍ର ବଜୁ ରୂପ
ଆର୍ଟିକୁର୍‌ରେବେଲ୍‌ଏ ଶାଖା 100 ଏକା ଶ୍ରୀଲଙ୍କାର ଭୂତବୁଦ୍ଧମାଣୀ
ଆର୍ଟିକୁର୍‌ରେବେଲ୍‌ଏ 400 ପରିଯାତୀକାଣଙ୍କୁର ମାତ୍ର୍-ପିତ୍ତୁ
ଯାକ୍ଷଣ୍ୟରେ ଅନୁଯାତିକାଳେ ତ୍ରୈତାହତିଯିବୁକ୍ତ ଵଜୁ

శ్వయం మచ్చప్పుడ్ తకియైత్తపాబంగుచు ల్లు లుగణంగశికె ప్లామ్మిస్. ప్రాంగేశికమాయ వృత్తియాంగణశికట్టుగుసారిచ్చ పలయిటత్తుం ఏష వారిషం ఆక్షుంతిగ మున్ప ల్లు లుగణంగర కాప్పుచెయ్యాంత్తుల వణ్ణమట్టుగుం. ఆరాగుర ఐఫోఎఫ్ 400 పరింపాయింగాంత్తుల వాల్చుచ్చ, వారిషికమాయ వాల్చుచ్చాగిరక్ (కాప్పిస్ తుడణియతిగ శేషం), పడకటం, పాశిక్కుసిల్కుభుజ ఐప్లో ఐగ్గియ ఆరాగుర ఐఫోఎఫ్ 105-ఉమాయి తారంముం చెప్పయ్త పక్కిక 3-ఱీ చోరితిిగిక్కుగుం. కాప్పిస్ ఆరండిక్కుస్పోశ్చుల్లు మరిజు జ్ఞాన శరాగశి వణ్ణటిచెర్చ కార్యాతిల్లుం ఆపకూకాల యధంతిలె వాల్చుచ్చాగిరికలిల్లుం ల్లు లుగణశి ఆరాగుర ఐఫోఎఫ్ 105-గెంకాయ ముగ్గిలించాస్.

എന്നാൽ, താഴീങ്ങ് തുടങ്ങിക്കഴിഞ്ഞുള്ള വാർഷിക മായ പത്രച്ചാറിന്റെ ആർആർബേബൈ 105-നോടൊപ്പുവും പാൽകുഴലുകളുടെ എണ്ണം ആർആർബേബൈ 105-നേ കൊൾ കുടുതലാമാണ്. അതായത് മുഖ്യപട്ടികയിൽ പാൽകുഴലുകളുടെ എണ്ണം കുടുതലായി ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്നു. പത്രച്ച കുടുതലുള്ള ആർആർബേബൈ 414-ൽ തന്ന അവസ്ഥ കുടുതലായി കാണപ്പെടുന്നു. തടിയോട് ചേർന്നിരിക്കുന്ന മുഖ്യപട്ടികയിൽ പാൽകുഴലുകൾ കുടുതലായി ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്നതിനാൽ അതിനുസ്വരൂപമായി താഴീങ്ങ് ക്രമീകരിക്കുന്നത് ആർആർബേബൈ 414-ൽ നിന്ന് ശരിയായ ഉത്പാദന കിട്ടാൻ സഹായിക്കും. പ്രത്യേകിച്ച് ടാപ്പിങ് ആരംഭിച്ച രണ്ടു മുന്നു വർഷത്തിനുശേഷം.

**പട്ടിക 3 - ആർആർഐഎല്ലോ 400 പരമ്പരയിന്റെ
ഇടുക്ക് വളർച്ച, പട്ടണം, പാൽക്കുഴലുകൾ**

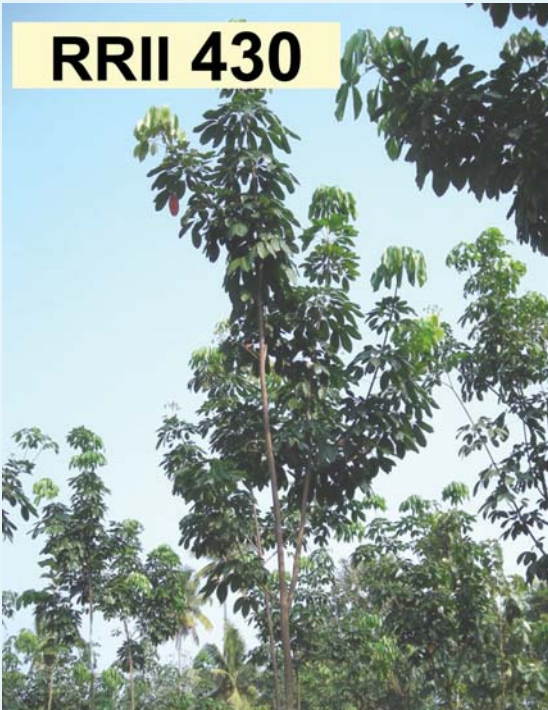
	ଅୟୁର୍ବେଦ ଏପ୍ପିକଲ୍ 414	ଅୟୁର୍ବେଦ ଏପ୍ପିକଲ୍ 417	ଅୟୁର୍ବେଦ ଏପ୍ପିକଲ୍ 422	ଅୟୁର୍ବେଦ ଏପ୍ପିକଲ୍ 430	ଅୟୁର୍ବେଦ ଏପ୍ପିକଲ୍ 105
ମରଣାଳ୍ପାଦନ ଶରୀରର ପାଣ୍ଡିଂ (ଏୟାରୋ ଵରିଷ୍ଠମ- କେମ.ମୀ.)	57.5	54.7	52.4	53.4	49.5
ଚାପ୍ସିଚେତ୍ପାଳୁଙ୍ଗ ମରଣାଳ୍ପାଦନ ଶରୀରର ପାତ୍ରିଶ୍ଵାଗୀରକ୍ (କେମ.ମୀ./ଵରିଷ୍ଠମ)	2.8	2.0	2.0	1.6	2.0
ପଟ୍ଟକେଣଂ (ଆଲ୍‌ପାତ୍ରିପଟ୍ଟଯିତେ ଏୟାରୋ ଵରିଷ୍ଠମ - ମି.ମୀ.)	7.1	6.7	6.8	6.6	7.0
ପାତ୍ରିକୁଳାକୁଳୀଦ ଏପ୍ଲିଂ (ଚାପ୍ସିଚେ ଆରୁଂଡିକୁଳୀବୋଲାର)	11.7	13.0	14.6	11.7	10.6
ପାତ୍ରିକୁଳାକୁଳୀଦ ଏପ୍ଲିଂ (ଚାପ୍ସିଚେ ଆରୁଂଡିକୁଳୀମୁଣ୍ଡ ପରିଷ୍ଵତୀର୍ଥରେଖାମୁଣ୍ଡ)	21.0	20.0	21.0	18.0	16.0

ବିରୋ ଅନୁଷ୍ଠାନିକୀୟ / ପରେମତିକିମିଳି

അർത്ഥാർത്ഥഭാഷണി 430

പുതിയ റവ്വിനങ്ങളിൽ കർഷകരുടെ ഇടയിൽ
എറ്റവും സീകാരുമായ ഇനമാണിത്. സുസിരമായ
വളർച്ച, ഒരേ സമയം പരമാവധി മരങ്ങൾ കാപ്പുചെച്ചിരു
ന്നുള്ള വസ്തുമെത്തൽ, സുസിരമായ ഉണക്കിവും
ഉൽപ്പാദനം, ഉയർന്ന ഡി.ആർ.സി., സാമാന്യം രോഗ
പ്രതിരോധഭൂഷി റഹ്മൻ സുരിയേഷാക്കർ ഖാൻ എന്നവർ

RRII 430



വേറിടതാക്കുന്നു. ഉയർന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ തീവ്രമായ പൊടിക്കുമിൾ രോഗബാധ കണ്ടുവരുന്നതിനാൽ ആർആർഐഎഫ് 430 അവിടങ്ങളിലേക്ക് ശുപാർശ ചെയ്യപ്പെട്ടിട്ടില്ല. ഡിസംബർ-ജനുവരി മാസങ്ങളിലുള്ള വാർഷിക ഇലകൊഴിച്ചിൽ ഈ ഇനത്തിൽ വളരെ വൈകിയാണ് നടക്കുന്നത്. ആയതിനാൽ തളിതിട്ടുന്നതും പുഷ്പിക്കുന്നതും വേറൽ മാസങ്ങളോടനുബന്ധിച്ചു കയാൽ ഈ മാസങ്ങളിൽ ഉത്പാദനം കുറവായിരക്കും. വാർഷികോത്പാദനത്തിൽ ഏറ്റവും ഇലവുള്ളതിന്റെ നൃംബമിച്ച് ലഭിക്കുന്നു. ഇക്കാരണങ്ങളാൽ ആർആർഐഎഫ് 430-ൻ പരമാവധി ഉത്പാദനം ലഭിക്കുന്നതിന് റൈറ്റിംഗാർഡ് ചെയ്യേണ്ടത് അത്യാവസ്ഥമാണ്. എടുത്തു പറയത്തക്ക മെറ്റാറു സവിശേഷത കാറ്റിനെ പ്രതിരോധിക്കാനുള്ള കഴിവാണ്. നല്ല കാറ്റുപിടുത്തമുള്ള പ്രദേശങ്ങൾക്ക് ആർആർഐഎഫ് 430 ഏറ്റവും യോജിച്ചതാണ്. ശിവരണങ്ങളുടെ വിന്കുലം സന്തുലിതവും ഒരു ആദിക്കരിക്കുന്ന മായതുകാണ്ട് ഇടവിളകൾ കൂഷി ചെയ്യാനുവേശിക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങളിലേക്കും ആർആർഐഎഫ് 430 യോജിച്ചതാണ്.

ആർആർഐഎഫ് 414

ഈ പരമ്പരയിൽ ഏറ്റവും രോഗപ്രതിരോധഗേഷിയുള്ള ഇനമാണിത്. എല്ലാ ഇലരോഗങ്ങൾക്കും ചീകരിക്കോണ്ടിനും എതിരെ നല്ല പ്രതിരോധഗേഷി കാണിക്കുന്നു. വളർച്ച തരിത്തെതിയിലായതിനാൽ ഈ ഇന തനിന്റെ ശരാശരി വല്ലം കൂടുതലായിരിക്കും. തകിയുടെ ഉത്പാദനത്തിലും മുൻപത്തിയിലാണ്. അകാലിക ഇലകൊഴിച്ചിൽ, ചീകരിക്കോണ്ടിനും എന്നിവ ഏറ്റവും കൂടുതലായി അനുബന്ധപ്പെട്ടുന്ന കോട്ടയം, എറണാകുളം, പത്തനംതിട്ട ജില്ലകളിലേക്ക് ഈ ഇനം യോജിച്ചതായി കാണുന്നു. വിവിധ പ്രദേശങ്ങളിൽ നടത്തിയിട്ടുള്ള പഠനങ്ങളിൽ ഏഴും വർഷം ടാപ്പിൽ ആരംഭിക്കുന്ന ആർആർഐഎഫ് 414-ന് മുഴുവൻ ഇനങ്ങളുടെ പ്രാം പട്ടക്കനം ഉള്ളതായിട്ടാണ് കണ്ടത്. ടാപ്പിൽ തുടങ്ങി നാലുവർഷ വർഷം പിനിട്ട്

RRII 414



ബോധും പല തോട്ടങ്ങളിലും ഉത്പാദനം കുറഞ്ഞതിനിക്കുന്നത് വേണ്ടതു ആഴ്ചയിൽ ടാപ്പിചെയ്യാത്തതുകൊണ്ടും സൗഖ്യത്തിലെപ്പട്ടിട്ടുള്ളത്.

ആർആർഐഎഫ് 417

ഒന്നാം ഘട്ടത്തിൽ ശുപാർശ ചെയ്യപ്പെട്ട ആർആർഐഎഫ് 417-ൻ ശുശ്രാവം മനസ്സിലാക്കി നട്ടിട്ടുള്ള

RRII 417



തോട്ടങ്ങൾ വളരെ കുറവാണ്. ആർആർബൈറ്റ് 430-നോടൊപ്പം കിടപിടിക്കുന്നതാണ് ഈ ഇനം. മെച്ചപ്പെട്ട വളർച്ച, ഉത്പാദനം, ഉയർന്ന ഡി.ആർ.സി, സാമാന്യമായ രോഗപ്രതിരോധഗൈ, വർഷാവർഷമുള്ള ഉത്പാദനവർദ്ധന ഇവരെല്ലാം ഈ ഇനത്തെ ആർആർബൈറ്റ് 430-നോടൊപ്പം മെച്ചപ്പെട്ട ഇനം ആക്കി മാറ്റുന്നു. ഈ ഇനത്തിന് വേന്തെങ്കിൽ ഉത്പാദനം ശാമ്പുമായി കുറയുന്നില്ല. പ്രാദേശികാടിസമാനത്തിലുള്ള ശുപാർശയിൽ കേരളത്തിലുടനീളം മെരു തെളിയിച്ചുനന്നാണ് ആർആർബൈറ്റ് 417.

ആർആർബൈറ്റ് 422

സാമാന്യം ഉത്പാദനം തരുന്ന ഈ ഇനത്തിന്റെ പ്രത്യേകത വേന്തെങ്കിൽ മറ്റ് ഇനങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് കുടുതൽ ഉത്പാദനം ലഭിക്കുന്നു എന്നുള്ളതാണ്.

RRII 422



വളരെ നേരത്തെ വാർഷിക ഇലകൊഴിച്ചിൽ നടക്കുന്നതുകൊണ്ട് വേന്തലാകുവോഫേക്കും ഇലകൾ മുപ്പെട്ടിനിലിക്കുന്നു. കേരളത്തിൻ്റെ തെക്കൻ ജില്ലകൾക്ക് (കൊല്ലം, തിരുവനന്തപുരം) ഈ ഇനം കുടുതൽ യോജിച്ചതായി കാണുന്നു.

ആർആർബൈറ്റ് 429

മേൽപ്പറഞ്ഞ ആർആർബൈറ്റ് 400 പരമ്പരയിലെ നാലിൽ ഇനങ്ങൾക്കൊപ്പം അത്യുത്പാദനവേഷിയുള്ള ഇന മാണം ആർആർബൈറ്റ് 429. എന്നാൽ, തീവ്രമായ ചീഞ്ഞ രോഗബാധ പരക്കെ കാണപ്പെടുന്നതിനാൽ ഈ ഇനം വ്യാപകമായ കൃഷിക്ക് ശുപാർശ ചെയ്യപ്പെട്ടില്ല. പൊതുവേഖാവായി കാണപ്പെടുന്ന പാലക്കാട്, തൃശ്ശൂർ ജില്ലകളിലേക്കും കന്നുകുമാൻ ജില്ലയിലേക്കും ഈ ഇനം പ്രാദേശികമായി ശുപാർശ ചെയ്യപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.

ഈനുയിൽ ആദ്യമായി വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത ആർആർബൈറ്റ് 405-ന്റെ വരവ് റിപ്പർക്കൂഷിയുടെ സുവർണ്ണകാല



ലഭ്യം കുടിയായിരുന്നു. കുടംതെതകളുടെ ആവിർഭാവവും അതുവരെ കൃഷിചെയ്തിരുന്ന ആർആർബൈറ്റ് 400-നോക്കാൻ ആർആർബൈറ്റ് 105-നുള്ള ഉത്പാദന വർദ്ധന, അകാലിക ഇലകൊഴിച്ചിലിനെതിരെയുള്ള പ്രതിരോധഗൈ ഇവരെല്ലാം അതിവേഗം കർഷകരെ ആർആർബൈറ്റ് 105 ഉപയോഗിച്ചുള്ള ‘എക ട്രോൺ’ കൃഷിസമ്പദാധനത്തിലേക്ക് നയിച്ചു. എന്നാൽ, ഈ കാലാവസ്ഥാവ്യതിയാനം, ആവർത്തനക്രഷി മുലമുള്ള വളർച്ച മുടിക്കൽ, തീവ്രമായ അകാലിക ഇലകൊഴിച്ചിൽ തുടങ്ങി പലകാരണങ്ങൾ കൊണ്ടും ഏഴാം വർഷവും ടാപ്പുചെയ്യാൻ വേണ്ട വണ്ണമെത്താത്ത തോട്ടങ്ങളുടെ എണ്ണം കുടിക്കുടി വരുന്നു. ഹൈക്കർ പ്രതിരുദിഷ്ടും കുടുതൽ ഉത്പാദനക്ഷമതയുള്ള ഒരു ഇനമാണെങ്കിലും ആർആർബൈറ്റ് 105-ന്റെ ഭൂമിഭാഗം തോട്ടങ്ങളിലും ഇനത്തെ ഉത്പാദനം രണ്ട് ടന്റും താഴീയാണ്.

സ്വേച്ഛാനക്രമനിലെ പഠനങ്ങളിൽ ആർആർബൈറ്റ് 400 പരമ്പരയിനങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് ആർആർബൈറ്റ് 105-ന് അന്തരീക്ഷവുമായുള്ള പ്രതിപ്രവർത്തനം ഉത്പാദനത്തെ കുടുതലായി ബാധിക്കുന്നതായി കാണപ്പെട്ടു. പ്രാദേശികാടിസമാനത്തിലുള്ള ശുപാർശയിൽ കേരളത്തിലെ പട്ടണങ്ങൾ ജില്ലകളിലേക്കും കന്നുകുമാരി ജില്ലയിലേക്കുമാണ് ഇപ്പോൾ ആർആർബൈറ്റ് 105 ശുപാർശ ചെയ്തിട്ടുള്ളത്.

ഒരു തോട്ടവിള (plantation crop) എന്ന നിലയിൽ നിന്ന് പിട്ടുവള്ളുപ്പിലെ (homestead) കൃഷി എന്ന രീതിയിലേക്ക് റിപ്പർക്കൂഷി മാറിവരുന്ന ഇനത്തെ സാഹചര്യത്തിൽ, മറ്റൊരു മേഖലയിലും കാലാനുസൃതമായ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തുന്നതുപോലെ കർഷകർ തങ്ങളുടെ തോട്ടത്തിലേക്ക് ഏറ്റവും യോജിച്ചു ഇനങ്ങൾ വിവേകപൂർവ്വം തെരഞ്ഞെടുക്കേണ്ടതാണ്. ആർആർബൈറ്റ് 105 എന്ന ഇനത്തെ മാത്രം ആശയിക്കുന്ന രീതിയും മാറ്റങ്ങൾ കാലമായെന്ന് കണക്കുകൾ തെളിയിക്കുന്നു. •

◆ റിപ്പോർട്ട്

ത്രിപുര റബർ കോൺക്ലേവ് 2024



റബർമേഖാർഡ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ എം. വസന്തഗോപൻ ശ്രീ.ആർ.എസ്. കോൺക്ലേവിൽ സാംസാരിക്കുന്നു.

ഈയായിലെ റബറുത്പാദനത്തിൽ രണ്ടാം സമാനന്തര നിൽക്കുന്ന ത്രിപുരയിൽ റബർവ്വൈവസാധാരണ വികസിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി കോൺഫെഡറേഷൻ ഓഫ് ഇന്ത്യൻ ഇൻഡസ്ട്രി (CII), ത്രിപുര സർക്കാരിന്റെ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് ഇൻഡസ്ട്രിസ്, ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് ഗൗഡ് ഗവേണ്ടിന് എന്നിവയുടെ സഹകരണ തൊടീടു 'റബർ കോൺക്ലേവ്' സംഘടിപ്പിച്ചു. ത്രിപുരയുടെ തലസ്ഥാനമായ അഗ്രിത്തലയിലെ 'ത്രിപുര റബർ കോൺക്ലേവ് 2024' നടന്നത്. ത്രിപുര മുഖ്യമന്ത്രി ഡോ. മണിക് സാഹ സമ്മേളനം ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. കർഷകരും വ്യവസായികളും ഗവേഷകരും പങ്കെടുത്ത ഈ സമ്മേളനം റബർമേഖലയിൽ പുതിയ സാങ്കേതികവിദ്യകളും വിപണനസാധ്യതകളും പരിചയപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള ഒരു വേദിയായിരുന്നു.

റബർകൃഷ്ണപീഠവ്യാപകത്തിലും ഉൽപ്പാദന തിലും അതിവേഗം വളർച്ച പ്രാപിച്ചു ഒരു സംസ്ഥാനമാണ് ത്രിപുര. ത്രിപുരയിലെ റബർ മേഖലയായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഉയർന്നുവരുന്ന വ്യവസായിക അവസരങ്ങൾ പരമാവധി പ്രയോജനപ്പെട്ടുതുക എന്നതായിരുന്നു രണ്ടു ദിവസം നീണ്ടു നിന്നു റബർ കോൺക്ലേവിൽ ലക്ഷ്യം. കർഷകർ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഷീറ്റു റബ്ബറിന്റെ ഗുണമേഖലയുമുഖ്യമായി മെച്ചപ്പെടുത്തി കർഷകർക്ക് ഉയർന്ന വില നേടിക്കൊടുക്കാനും അതോടൊപ്പം വ്യവസായമേഖലയെ അവിഭക്തം കുടുതലായി ആകർഷിക്കുന്നതിനുമുള്ള വിവിധ മാർഗ്ഗങ്ങളെക്കുറിച്ച് കോൺക്ലേവിൽ ചർച്ച ചെയ്തു.



സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വ്യവസായികവളർച്ച ലക്ഷ്യംവച്ച് സാതിരിബന്ധാരിൽ രണ്ടാമതെത റബർപാർക്ക് സ്ഥാപിക്കുമെന്ന് മുഖ്യമന്ത്രി ഡോ. മണിക് സാഹ പ്രഖ്യാപിച്ചു. കൂടാതെ ത്രിപുരയിലെ റബർകൃഷ്ണയുടെ കുറിപ്പുള്ള ഒരു ഡോക്യുമെന്ററിയും അദ്ദേഹം പുറത്തിന്തിക്കി.

സംസ്ഥാന ചക്കം (വ്യവസായ വാൺജ്യ മന്ത്രി, ത്രിപുര), ജിതേന്ദ്ര കുമാർ സിൻഹ ഏ.എ.എസ്. (ചീഫ് സെക്രട്ടറി, ത്രിപുര) കുറഞ്ഞ ശ്രദ്ധയിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. (വ്യവസായ വാൺജ്യ വകുപ്പ് സെക്രട്ടറി, ത്രിപുര) എം. വസന്തഗോപൻ ശ്രീ.ആർ.എസ്. (എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ, റബർമേഖാർഡ്) എന്നിവരെക്കാതെ ത്രിപുര സർക്കാരിലെയും റബർമേഖാർഡിലെയും മുതിരിന ഉദ്ഘാഷ്ടാർ, വ്യവസായ പ്രമുഖർ; റബറുത്പാദക സംഘങ്ങൾ, റബർ അസോസിയേഷനുകൾ, വിവിധ ബാങ്കുകൾ എന്നിവയുടെ പ്രതിനിധികളും കോൺക്ലേവിൽ പങ്കെടുത്തു.





പ്രസാദ് വി.
ഐപ്പുട്ടി ഡയറക്ടർ (പണ്ണിസിറ്റി & പണ്ണിക്ക് റിലേഷൻസ്) ഇൻ ചാർജ്ജ്

റബ്ബർക്കൂഷിവ്യാപനത്തിലെ 'മുക്കട' പ്ലാറ്റൂമ്

റബ്ബർക്കൂഷിവികസനം ലക്ഷ്യമിട്ട് റബ്ബർ ആക്ക് നിലവിൽ വന്നിട്ട് 75 വർഷങ്ങൾ കഴിഞ്ഞിരിക്കുന്നു. പിന്നീട് വർഷങ്ങളിൽ റബ്ബർബോർഡ് നടത്തിയ ചിട്ടയായ പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് ഇന്നത്തെ രീതിയിൽ റബ്ബർക്കൂഷിമേഖലയെ വിപുലവും സുഗതവുമാക്കി മാറ്റിയത്. 1950-ൽ 75000 ഹെക്ടറിൽ ഉണ്ടായിരുന്ന റബ്ബർക്കൂഷി വിസ്തൃതി 2023-24-ൽ എത്തിയപ്പോൾ 888400 ഹെക്ടറായി ഉയർന്നു. ഈതെ കാലയളവിൽ ഹെക്ടർപ്പതിയുള്ള ഉത്പാദനക്ഷമത 284 കിലോഗ്രാമിൽ നിന്ന് 1485 കിലോഗ്രാമായി മാറി. റബ്ബർ വ്യാപനത്തിനായി മെച്ചപ്പെട്ട ഇനങ്ങളുടെ ഗുണമേരുത്യുള്ള നടപ്പിലെവസ്തുക്കൾ രാജ്യത്ത് ഹെക്ടർപ്പതിയുള്ള ഉത്പാദനക്ഷമത 284 കിലോഗ്രാമിൽ നിന്ന് 1485 കിലോഗ്രാമായി മാറി.

ഉത്പാദിപ്പിക്കാനും സമയവെച്ചിത്തമായി കർഷകരിലെ തത്തിക്കാനും റബ്ബർബോർഡിന് കഴിഞ്ഞതുകൊണ്ടാണ് ഇത്തരത്തിൽ ഒരു നേട്ടം കൈവരിക്കാനായത്. കോട്ടയം ജില്ലയിലെ മന്നിമലയ്ക്കടുത്തുള്ള മുക്കടയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന റബ്ബർബോർഡിന്റെ സെൻട്രൽ റബ്ബർനഷ്ററിൽ റബ്ബർക്കൂഷിമേഖലയെ പക്കാക്കി ചെയ്യാൻ തുടങ്ങിയിരുന്നു. 1961-ൽ ആരംഭിച്ച സെൻട്രൽ റബ്ബർനഷ്ററിൽ വിന്നമുണ്ടാക്കിയ രാജ്യത്തെ റബ്ബർക്കൂഷിയുടെ ചരിത്രം ഏകക്കൂട്ടാണ് കഴിയില്ല.

റബ്ബർ പ്രജനനം

കേരളവും തമിഴ്നാട്ടിലെ കന്യാകുമാരി ജില്ലയും അടങ്ങുന്ന പരമ്പരാഗതമേഖലകളിലാണ് റബ്ബർക്കൂഷി വ്യാപനത്തിന് ആദ്യം തുടക്കം കുറിക്കുന്നത്. അക്കാ

◆ റബ്ബർനഷ്ടീസ്



മൈൻട്രെറിൽനാട്ടിയിലെ കേരള മൃഗസിയം

ലത്ത് നടീൽവസ്തുകൾക്കായി കർഷകർ പുർണ്ണമായും ആശയിച്ചിരുന്നത് റബ്ബർബോർഡിന്റെ കേന്ദ്ര നഷ്ടസിരിയ യാണ്. സുകാര്യ നഷ്ടസിരികൾ നിലവിൽ വരുന്നതിന് മുമ്പ് റബ്ബർകർഷകരുടെ ഏക ആശയം റബ്ബർബോർഡിന്റെ നഷ്ടസിരി മാത്രമായിരുന്നു. ഈന് നല്ല രിതിയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന സകാരുനഷ്ടസിരികളുടെയെല്ലാം ബല്ലു വുഡ്സിന്റെ ദ്രോതല്ലും മുകടായിലെ റബ്ബർബോർഡി നഷ്ടസിരിയാണ്. ഇന്നും പുതിയ ഇനങ്ങളുടെ ബല്ലുവുഡ്സി നായി സകാരുനഷ്ടസിരികൾ റബ്ബർബോർഡിന്റെ കേന്ദ്ര നഷ്ടസിരിയ ആണ് ആശയിക്കുന്നത്. പുതുക്കുഷിയും ആവർത്തനക്ഷേപിയും നടത്തുന്ന കർഷകരുടെ ഏല്ലാം വർദ്ധിച്ചതോടെ കൂടുതൽ നടീൽവസ്തുകൾ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന സാഹചര്യം നിലവിലുണ്ട്.

അടിസ്ഥാനസൗകര്യങ്ങൾ

റബ്ബർകുഷി പരമ്പരാഗതവും അല്ലാത്തതുമായ മേഖലകളിലേക്കും വടക്കുകിഴക്കൻ സംസ്ഥാനങ്ങളും ലേക്കും വ്യാപിച്ചതോടെയാണ് റബ്ബർബോർഡി പ്രാദേശിക റബ്ബർനഷ്ടീസ് ആരംഭിച്ചത്. അവിടങ്ങളിലെ ബല്ലുവുഡ്സിന്റെ ആദ്യ ഉറവിടവും മുകടായിലെ സൈൻ്റ്രൽ റബ്ബർനഷ്ടീസി ആയിരുന്നു. തെക്കുകിഴക്കൻ പ്ലാചേരി-എരുവേലി റോധു മറുഭാഗത്ത് ഇടമൾക്ക്-മുകടാ റോധു അതിഭേദനാട്ടിയിലും ഒരു വശത്ത് റിസർവ് വനമാണ് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്. നഷ്ടസിരി പ്രവർത്തനക്കുന്ന സമാം കേരളസർക്കാരിൽ നിന്ന് റബ്ബർബോർഡി പാട വ്യവസ്ഥയിൽ ഏറ്റുടുത്തതാണ്. 20.54 ഹെക്ടറാണ് നഷ്ടസിരിയുടെ ആകെ വിസ്തൃതി. അഞ്ച് ഫൈക്കറിൽ വ്യാപിച്ച കിടക്കുന്ന മാതൃസസ്യങ്ങളുടെ വിപുലമായ ബല്ലുവുഡ്സി നഷ്ടസിരിയാണ് ഇവിടുള്ളത്. വ്യത്യന്തജ്ഞായ ഇനങ്ങളുടെ വിശ്വസനിയമായതും ശുണ്മേരുമയുള്ളതുമായ നടീൽവസ്തുകളുടെ പ്രജനനം നടത്തുന്നത് ഇല്ല മാത്രം സസ്യങ്ങളിൽ നിന്നാണ്. ഇന്ത്യയിലെല്ലാം വിദേശത്തു ദയും മാതൃസസ്യങ്ങൾ അടങ്കുന്ന ഒരു ‘കേരള’

മൃഗസിയം’ ഇവിടെ പരിപാലിക്കപ്പെടുന്നുണ്ട്. 67 വ്യത്യസ്തങ്ങളായ ഇനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്നതാണ് ഇല്ല മൃഗസിയം.

നഷ്ടസിരിയുടെ ഓഫീസ്, ജീവനക്കാർക്കുള്ള താമസ സൗകര്യം, റോഡുകൾ, കൃഷിക്കിണർ, ജലസംഭരണി, ജലസേചനമാർഗ്ഗങ്ങൾ, ചകിരിച്ചോർ സംസ്കർക്കുന്ന തിനുള്ള ടാങ്കുകൾ, പോളിപ്പറസുകൾ, റൂട്ട് ടെയിനർ കപ്പുകൾ എല്ലാക്കുന്നതിനുള്ള റൂഡുകൾ എന്നി അടുത്ത നഷ്ടസിരികൾ ആവശ്യമായ എല്ലാ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളും ഇവിടെയുണ്ട്.

സൈൻ്റ്രൽ റബ്ബർനഷ്ടീസിയുടെ പ്രാധാന്യം

കാർഷികവിളക്കളും സംബന്ധിച്ച് അവയുടെ കൂഷികൾ ആവശ്യമായ ശുണ്മേരുമയുള്ള നടീൽവസ്തുകൾ ലഭ്യമാകുക എന്നതാണ് ഏറെ പ്രധാനം. അതിന് സാധിച്ചില്ലെങ്കിൽ കൂഷിയുടെ തുടർച്ചതന്നെ അവതാളത്തിലാകും. ആവശ്യമായ മാതൃസസ്യങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്ന തിന് ഒരു കേരോകുകൂട്ടു സംവിധാനം ഏപ്പോഴും ആവശ്യമാണ്. അതുതന്നെയാണ് മുകടായിലെ റബ്ബർബോർഡി നഷ്ടസിരിയുടെ പ്രാധാന്യം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതും. ഇന്ന് റബ്ബർബോർഡി നടീൽവസ്തീകൾ നൃായവിലയ്ക്ക് കർഷകരിൽ ലഭിക്കുന്നത് റബ്ബർബോർഡിന്റെ നഷ്ടസിരികൾ സജീവമായി നിലവിൽക്കുന്നതുകൊണ്ടാണ്.

സാഹചര്യങ്ങൾക്കുന്നുസിരിച്ച് പുതിയ ഇനങ്ങൾ വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുകയും അവയുടെ പരിക്ഷണങ്ങൾ നടത്തുകയും ചെയ്യേണ്ടതുണ്ട്. ഉത്പാദനക്ഷമതയും രോഗപ്രതിരോധഗൈമീ കൂടിയതുമായ ഇനങ്ങൾ പുതിയ തായി വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുക എന്നത് ഇന്ത്യൻ റബ്ബർഗവേഷണകോട്ടേജിലെ പ്രധാനപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഒന്നാണ്. ഇനങ്ങളുടെ വംശവർഖനയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നിരവധി പരിക്ഷണങ്ങൾ ഇവിടെ നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു. അതുരത്തിലുള്ള ഗവേഷണപ്രവർത്തനങ്ങളുടെ സുഗമമായ നടത്തിപ്പിന് കേന്ദ്രനഷ്ടസിരി കൂത്യമായി പരിപാലിക്കപ്പെടേണ്ടതുണ്ട്.

പുതുതായി റബ്ബർനഷ്ടീസികൾ തുടങ്ങുന്നവർ ബല്ലുവുഡ്സിന് വേണ്ടിയുള്ള ആശയത്തിന് പുറത്തെ സാങ്കേതിക



ശാസ്ത്രീയമായ റീതികൾ

ଟାଙ୍କସାରିଯୁବେ ନାଟକିଯୀରେ ରମ୍ଭରବେଲୀରେ
ଶୁପାରିଶକର ପୁଣ୍ଡିଳୀଯି ପାରିକହୁନ୍ତୁ ଏହାରେ ତାଙ୍କ
ଦେଖିନ୍ତେ ରମ୍ଭରାଙ୍କସାରିରେ ଘୃତ୍ସଂତମାକହୁନିବୁ.
ହୁନାନ୍ତଙ୍କୁବେ ତମିମୟୁ ନାଟିତବସନ୍ତୁକଲ୍ପନାରେ ଗୁଣ
ମେଯିଯୁ ନଷ୍ଟପ୍ରକାରିତିକହାନୀ ହାସ୍ତରୀୟମାତ୍ର ପରିପା
ଲାଗିଥିବାକର ସହାୟିକହୁନ୍ତୁ. ମଣ୍ଡିରେଇଯୁ ପ୍ରକୃତି
ଯୁଦ୍ଧରେ ସଂରକ୍ଷଣତିଲୁହୁ ପ୍ରତ୍ୟେକମାତ୍ର ଓରୁ ରୀତି
ହୁଏ ନାଚସାରିଯିଲୁଣ୍ଡକୁ. ମଣ୍ଡିରାଳିପିଲ୍ଲ ତଥାକୁନାତିକୁଂ
ମଣ୍ଡିରେ ଫଳପୁଣ୍ଡି ନଷ୍ଟପ୍ରକାରିତିକହୁନିବୁମାତ୍ରୀ

രബ്ബർവോർഡിന്റെ സെൻട്ട്രൽ നഷ്ടസിറയിലെ
ക്രോൺ മൃഗസിയത്തിലുള്ള റബ്ബർനങ്ങൾ

ଓଡ଼ିଆରେ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ପାଇଁ 701, ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ପାଇଁ 628, ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ପାଇଁ 623, ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ପାଇଁ 605, ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ପାଇଁ 600, ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ପାଇଁ 519, ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ପାଇଁ 513, ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ପାଇଁ 703, ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ପାଇଁ 707

அந்தாந்தையுளி 45, அந்தாந்தையுளி 52, அந்தாந்தையுளி 100, அந்தாந்தையுளி 102, அந்தாந்தையுளி 104, அத்தாந்தையுளி 105

ജിൽ 1, ആയുത്യാർ, ആയ്സിബി 1320

ଇହିକ୍ଷୟ ରୀ 0030, ଇହିକ୍ଷୟ ରୀ 0020, ଇହିକ୍ଷୟ ରୀ 0010

പിസികേ 1, പിസികേ 2

பிளவி 235, பிளவி 86, பிளவி 215, பிளவி 217, பிளவி 242, பிளவி 280, பிளவி 310, பிளவி 28/59, பிளவி 260, பிளவி 330, பிளவி 311, பிளவி 5/51, பிளவி 255

ଓন্স সিএরি৩/১৪, ওন্স সিএরি৩/১৩, ওন্স সিএরি৩/৩

റീജെഫേയുറ 1, ജിപ്പിൽ 1, പിആർ 107, ഡാർഹ, എച്ച്‌എൻ 1

എംഗേരുമുത്ത് 3/2, കൊച്ചുമുൻ 45/873, സിപ്പാർ 26, എഫ്റ്റുക്കന്ന് 516

റബ്ബർവോർഡ് കാംപെയൻ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു



റബ്ബർവോർഡ് കാംപെയൻ 2024 ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തുകൊണ്ട് റബ്ബർ വോർഡ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് സ്റ്ററ്റിക്സ് എ.എസ്.എസ്. സംസാരക്ഷണം.

നന്ദി. എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ ‘ഫെയ്സബുക്ക് ലൈവി’ലൂടെയാണ് പരിപാടി ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തത്. 2024 ഏക്കോബെർ 07 മുതൽ 2025 ഫെബ്രുവരി 15 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ രാജ്യത്തുടനീളമായി എക്കേൾ 1000 തീവ്രപ്രചാരണപരിപാടികൾ വോർഡ് സംഘടിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്.

റബ്ബർവോർഡ് നടത്തുന്ന തീവ്രപ്രചാരണപരിപാടി (കാംപെയൻ 2024) യുടെ ഉദ്ഘാടനം റബ്ബർവോർഡ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ എം. വസന്തഗോപൻ എം.ആർ.എസ്. നിർവ്വഹിച്ചു. പരമ്പരാഗത റബ്ബർമേഖലകളിൽ ‘ആവർത്തനക്ഷേഷിയിലൂടെ നേടുകൊഞ്ഞാം’ (Replant and Reap Rewards) എന്ന സംഭവത്തിനും പാരമ്പര്യത്ര റബ്ബർ കൃഷി മേഖലകളിലും വടക്കുകിഴക്കൻ മേഖലകളിലും ‘സുസ്ഥിര വികസനത്തിന് പ്രകൃതിഭൂത റബ്ബർക്കുഷി’ (Natural Rubber Cultivation for Sustainable Development) എന്ന സന്ദേശത്തിനും മുൻതുക്കം നൽകിക്കൊണ്ടാണ് തീവ്രപ്രചാരണ പരിപാടി ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തത്.



ഓരോ വർഷവും വ്യത്യസ്തങ്ങളായ നഷ്ടസറിത്തങ്ങൾ തിലാണ് തവാരണകൾ തയ്യാറാക്കുന്നത്. അതിനാൽ നഷ്ടസറിയിലെ കുറച്ചു ഭാഗം എപ്പോഴും തിരിശായി ഇട്ടിരിക്കും. അവിടെ വളരുന്ന കളകളും കുറിച്ചുകൂടി മാറ്റുമാണ് തെരക്കൾക്ക് പുതിയ കാലാന്തരം ഉപയോഗിക്കുന്നത്. അടുത്ത വർഷം അപീടം തെരകൾ വളർത്തുന്നതിനായി ഉപയോഗിക്കുകയും ചെയ്യും.

തൊഴിൽ സാധ്യതകൾ

മുകടയിലും പരിസരത്തുള്ള ധാരാളം പേരുടെ ഉപജീവനമാർഗ്ഗമാണ് റബ്ബർവോർഡിന്റെ സെൻട്രൽ റബ്ബർനഷ്ട്സാൻ. തദ്ദേശീയരായ നിരവധി ആളുകൾ ഇവിടെ ജോലി ചെയ്യുന്നുണ്ട്. പട്ടികജാതി, പട്ടികവർഗ്ഗത്തിൽ പെട്ടവരും സാമ്പത്തികമായി പിന്നാക്കം നൽകുന്നവരുമായ ഒട്ടരോ തൊഴിലാളികൾ നഷ്ടസറിയിലെ ജോലികൾ ചെയ്ത് ഉപജീവനത്തിന് മാർഗ്ഗം കണ്ണെത്തുന്നു.



മാത്രമല്ല, ഈ പ്രദേശത്തിന്റെ സാമ്പത്തികമായ പുരോഗതി, അടിസ്ഥാന സൗകര്യവികസനം എന്നിവയ്ക്കുണ്ട് പ്രത്യേകം പരോക്ഷമായും സെൻട്രൽ നഷ്ടസറി വലിയ പക്ക വഹിക്കുന്നുണ്ട്. തെക്കുടുരെ വിൽപ്പനയിലൂടെ റബ്ബർവോർഡിനും നല്ലായും വരുമാനം നേടാൻ കഴിയുന്നു.

മാറുന്ന സാഹചര്യങ്ങളിൽ സെൻട്രൽ റബ്ബർനഷ്ട്സാൻ മുന്നൊടുള്ള നടത്തിപ്പിന് പല ബെല്ലുവിളികളും ഉയരുന്നുണ്ട്. അവയെ ഒക്കെ ഫലപ്രദമായി തരണം ചെയ്യാനും മെച്ചപ്പെട്ട റിതിയിൽ കുടുതൽ വൈവിധ്യവത്കരണാന്തരീക്കാനും പ്രവർത്തനങ്ങൾ തുടരാനുമുള്ള പിന്തും റബ്ബർക്കുഷിമേഖലയിലുള്ള എല്ലാവരിൽ നിന്നും ഉണ്ടാക്കണം. റബ്ബർക്കുഷിമേഖലയും സുസ്ഥിരതയ്ക്ക് മുകടയിൽ നിന്നുള്ള തെക്കുടുരെ പെരുമ തുടരേണ്ടതുണ്ട്. •

ഇന്ത്യൻ റബ്രഗവേഷണകേന്ദ്രവും ഇന്ത്യൻ ഓയിൽ കോർപ്പറേഷൻ ലിമിറ്റഡും തമിൽ ധാരണാപത്രം ഒപ്പുവെച്ചു



ആർ.ആർ.ആർ.-ധൂക്ക എസ്.സി.എൽ.-ഉം തമിൽ ധാരണാപത്രം ഒപ്പുവെച്ച വേദ്യഹില ദൃശ്യം.

ഇന്ത്യൻ റബ്രഗവേഷണകേന്ദ്രവും ഇന്ത്യൻ ഓയിൽ കോർപ്പറേഷൻ ലിമിറ്റഡ് (എസ്.സി.എൽ.)-ഉം തമിൽ ധാരണാപത്രം ഒപ്പുവെച്ചു. ഡോ. എം.ഡി. ജൈസ്റ്റിയും (ധയനകൂർ ഇൻ പാർജ്ജ്, ഇന്ത്യൻ റബ്രഗവേഷണ കേന്ദ്രം) എസ്.സി.എൽ.-ഞ്ചു ഡി.ജി.എം. (ലുബൺസ്) അനിൽ വാസുവും ആൺ ധാരണാപത്രത്തിൽ ഒപ്പുവെച്ചത്. ധാരണാപത്രം അനുസരിച്ച് എസ്.സി.എൽ. വിപണനം ചെയ്യുന്ന ഒപ്പർ പ്രോസസ് ഓയിൽ ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മിക്കുന്ന ഉത്പന്നങ്ങളുടെ ഗുണമേന്മയെയക്കുറിച്ച് പഠനം നടത്തുന്നതാണ്. ഈ ഉത്പന്നങ്ങളുടെ ഗുണമേന്മയും സംസ്കരണവും മച്ചപ്പെടുത്തുക എന്നതാണ് ഉദ്ദേശ്യം.

വ്യാവസായിക ഉപയോഗത്തിനായി ജൈവാധിഷ്ഠിതമായ സുരക്ഷിത വൻതുകൾ വികസിപ്പിക്കുക വഴി പാർശ്വഘട്ടികമായ ആശാതം കുറയ്ക്കാനാകും. റബ്രർ സംസ്കരണത്തിൽ നൃതനാശയങ്ങൾ ഫ്രോസാ ഹിസ്കിക്കുന്നതിനാപ്പും ആഗോളതലത്തിൽ പാർശ്വഘട്ടികമായി സുരക്ഷിതയുള്ള വ്യാവസായിക ഉത്പന്നങ്ങളുടെ വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന ആവശ്യം നിരവേറ്റുന്നതിനാണ് ഈ സ്ഥാപനങ്ങളും ശ്രമിക്കുന്നത്. ഇതുമായി വസ്തുസ്പീട് റബ്രൂത്പന്നനിർമ്മാണപരിക്ഷണങ്ങളും അനുബന്ധകാര്യങ്ങളും റബ്രഗവേഷണകേന്ദ്രത്തിലെ ടെക്നിക്കൽ കൺസൾട്ടന്റും വിഭാഗത്തിലാണ് നടക്കുക.

ഈ സഹകരണത്തിലൂടെ ഇന്ത്യൻ റബ്രഗവേഷണകേന്ദ്രവും എസ്.സി.എൽ.-ഉം പുതുതലമുറി റബ്രർ സംയൂക്തങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് തുടക്കമെറിടാനും ഉത്തരവാദിത്വമൊന്തയുള്ള നിർമ്മാണരീതികൾ ഫ്രോസാഹിപ്പിക്കാനും ലക്ഷ്യമിടുന്നു. •

◆ റബ്രക്കുഷിവികസനം



കെ. പ്രദേപ്പേ
അസിസ്റ്റന്റ് ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫീസർ

റബ്രക്കുഷിവികസനത്തിനായി പദ്ധതികൾ

റബ്രക്കുഷിമേവലയുടെ സമഗ്രവികസനത്തിനായി പരമ്പരാഗതമേവലകളിലും പരമ്പരാഗതമല്ലാത്ത മേഖലകളിലും വടക്കുകിഴക്കൻ മേഖലകളിലും റബ്രബോർഡ് നിരവധി പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കുന്നുണ്ട്. അതിരത്തിലുള്ള വിവിധ പദ്ധതികളെക്കുറിച്ച് ഈ മേഖലയിലുള്ളവർ മനസ്സിലാക്കുന്നത് അവ പരമാവധി പ്രയോജനങ്ങളുടുത്തുനാതിന് ഉപകരിക്കും. റബ്രബോർഡ് നടപ്പാക്കുന്ന വിവിധ റബ്രക്കുഷി വികസനപദ്ധതികളുടെ ഒരു സംക്ഷിപ്തരൂപം ചുവരും ചേർക്കുന്നു.

ആവർത്തനക്കുഷിക്കും പുതുക്കുഷിക്കും സഹായം

പരമ്പരാഗത റബ്രക്കുഷിമേവലകളിൽ 2023, 2024 വർഷങ്ങളിൽ ആവർത്തനക്കുഷിയോ പുതുക്കുഷിയോ ചെയ്ത കർഷകർക്ക് പരമാവധി അഞ്ചെടുക്കിന് ധനസഹായം ലഭിക്കും. ഐക്യന്ത്രിക പ്രതി 50,000 രൂപയാണ് ലഭിക്കുന്നത്.

പരമ്പരാഗതമല്ലാത്ത റബ്രക്കുഷിമേവലയായ കർണ്ണാടക, ഗോവ, മഹാരാഷ്ട്ര ആസ്സാപ്രദേശ്, ദിശാശ്വീലി സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ 2023, 2024 വർഷങ്ങളിൽ ആവർത്തനക്കുഷിയോ പുതുക്കുഷിയോ ചെയ്തിട്ടുള്ള പട്ടികജാതി വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട കർഷകർക്ക് ഐക്യന്ത്രിക പ്രതി 100 രൂപ ലക്ഷം രൂപ ധനസഹായം ലഭിക്കും. പരമാവധി അഞ്ചെടുക്കിനാണ് ധനസഹായം ലഭിക്കുന്നത്.

പരമ്പരാഗത റബ്രക്കുഷിമേവലകളിൽ പട്ടികവർഗ്ഗ വികസന സ്കീം പ്രകാരം സംസ്ഥാനസർക്കാരുമായി സഹകരിച്ച് നടപ്പാക്കുന്ന പദ്ധതിയിൽ പട്ടികവർഗ്ഗത്തിൽ പെട്ട കർഷകർക്ക് ഐക്യന്ത്രിക പ്രതി 100 രൂപ ലക്ഷം രൂപ അഞ്ചെടുക്കിയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട് 40 ശതമാനം എത്താണോ കുറിപ് ആ തുക ധനസഹായമായി ലഭിക്കുന്നതാണ്. പരമാവധി രണ്ട് ഐക്യന്ത്രിക ധനസഹായം ലഭിക്കുന്നത്.

ശൃംഖലയുള്ള റബ്രബേതകൾ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് ധനസഹായം

പരമ്പരാഗതമല്ലാത്ത റബ്രക്കുഷിമേവലകളായ കർണ്ണാടക, ഗോവ, ദിശാശ്വീലി, മഹാരാഷ്ട്ര, പശ്ചിമബംഗാർ,



ആന്ത്യാപരവേദം എന്നീ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ ഗുണമേര
യുള്ള റബ്ബർത്തെക്കൾ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് റബ്ബറ്റ്‌പാ
ടക്സാംപലങ്ങൾക്കോ അവയുടെ കീഴിലുള്ള സ്വാശ്രയ
സംഘങ്ങൾക്കോ സന്നമായതോ പാടത്തിന് എടുത്തതോ
ആയ 2.60 ഫെക്ടർ സ്ഥലത്തിന് 2,50,000 രൂപ ധനസ
ഹായം നൽകും.

രണ്ടിന്റെ പുതിയ വിദേശ സംരംഭങ്ങൾ

പരമ്പരാഗത റബ്രൂക്കുഷിമേവല, പരമ്പരാഗത മല്ലാത്ത റബ്രൂക്കുഷിമേവല, വടക്കുകിഴക്കൻ സംസ്ഥാന അൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ 10 മുതൽ 25 വരെ വർഷം (പ്രായമായ റബ്രൂമരങ്ങളിൽ മഴക്ക് (രൈറിസ്ഗാർഡ്)



விடிப்பிள்ளைகளுக்கானதின் இறையுத்தபாகக்காலங்களை முவேந
வெக்கால் பிரதி 4000 ரூப நிரக்கில் ஏரு கற்றுக்காப்
பரமாவயி ரெங் வெக்காலின் யானங்களையும் உள்ளூ.

മരുന്ന് തളിക്കുന്നതിന് ധനസഹായം

பறவுரைகள் கூட்டுப்பிள்ளையின் வாழ்வதை அனுமதி செய்து விடுவதே முதல் நிலை என்று கூறப்படுகிறது. இதை விட்டு பின்தான் பிரதிவிளையாட்டு முறை முதல் நிலை என்று கூறப்படுகிறது.

ഉത്പാദകസംഘങ്ങൾ, റവൂർ ടാപ്പർ ഗ്രൂപ്പുകൾ, ലേബർ ഗ്രൂപ്പുകൾ, കർഷക ഫൂളഗ്രൂപ്പുകൾ എന്നിവ തുടങ്ങുന്നതിന് ധനസഹായം

പരവരതാഗത റബ്ബർക്കുഷിമേഖലയിൽ പുതുതായി റഫ്രോർത്ത്‌പാടകസംഘജാർ, സ്ഥാദ്യസംഘജാർ, റബ്ബർ ടാപ്പർ ശൃംഖലകൾ, ലേബൻ ശൃംഖല എന്നിവയും പരവരതാഗതമല്ലാത്ത റബ്ബർക്കുഷിമേഖലയിൽ പുതിയതായി റഫ്രോർത്ത്‌പാടകസംഘജാർ, സ്ഥാദ്യസംഘജാർ, റബ്ബർ ടാപ്പർ ശൃംഖലകൾ, ലേബൻ ശൃംഖലകൾ, കർഷക കൂട്ടുറകൾ എന്നിവയും വടക്കുകീഴ്ക്കാണ്ഡം, സ്ഥാദ്യസംഘജാർ പുതുതായി റഫ്രോർത്ത്‌പാടകസംഘജാർ, സ്ഥാദ്യസംഘജാർ, റബ്ബർ ടാപ്പർ ശൃംഖലകൾ, ലേബൻ ശൃംഖലകൾ, കർഷക കൂട്ടുറകൾ എന്നിവയും വടക്കുകീഴ്ക്കാണ്ഡം, സ്ഥാദ്യസംഘജാർ തായി റഫ്രോർത്ത്‌പാടകസംഘജാർ, റബ്ബർ ടാപ്പർ ശൃംഖലകൾ, ലേബൻ ശൃംഖലകൾ, കർഷക കൂട്ടുറകൾ എന്നിവയും അരംഭിക്കുന്ന തിന് ഒരു ശ്രേഷ്ഠിന് 5000 രൂപ ആലൈക്കിൽ ചെലവായ തുക എത്രാണോ കൂറിവ് അത് ധനസഹായമായി നൽകുന്നതാണ്.

സമൂഹസംസ്കരണശാലകളുടെ നവീകരണത്തിന്
ധനസഹായം

ଠେଣୁତପାଦକସଂୟଳଙ୍ଗେଲୋକ ଅନ୍ଯବସିଶ୍ଚ ନିଲ
ବିତ୍ତ ପ୍ରବର୍ତ୍ତିଚ୍ଛାକୋଣିତିକୁଣ ସମ୍ମହିତାନ୍ତର

ഓണ്ടാലകളുടെ നവീകരണത്തിനായി പരമാവധി ആർ ലക്ഷ്മി രൂപയോ ആകെ ചെലവായ തുകയുടെ 50 ശതമാനമോ എത്താണോ കുറവ് ആ തുക ധനസഹായമായി നൽകുന്നു. (ഈത് പരമ്പരാഗതമേഖല, പരമ്പരാഗതമല്ലാത്ത മേഖല, വടക്കുകിഴക്കൻ മേഖല എന്നിവയ്ക്ക് ബാധകമാണ്.)

ഭ്രാഹ്മി മോഡൽ പുകപ്പുര നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ധന സഹായം

മലിനജല സംബന്ധം പ്ലാറ്റ് നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ധനസഹായം

ରେଣ୍ଟାରୁତ୍ତପାଦକସଂୟଳାନ୍ତଙ୍ଗେକାଂ ଆମ୍ବୁବିଷ୍ଟ ନିଲା
ବିତ୍ତ ପ୍ରେରିତିଚ୍ଛୁକାଣ୍ଡିରିକୁଣ ସମ୍ମହିନୀଂକରଣ
ଶାଲକତ୍ତିତ ମଲିନଜଳ ସାଂସ୍କରଣ ପୁଣ୍ୟ ନିରମିକୁଣ
ତିକ୍ ପରମାବ୍ୟା ଅବ୍ୟୋ ଲକ୍ଷଣ ଦୁଃଖେଁ ଅରୁକେ
ଚେଲିବ୍ୟାଯ ତୁକୁତ୍ତର 50 ଶତମାନମେ ହୁତିଲେ ଏତାଙ୍ଗେ
କୁଣିଵ୍ୟ ଅର ତୁକ ଯନସହାୟମାୟି ନନ୍ଦକୁଣ୍ଗୁ. (ହୁତ
ପରିପରାଗତମେବଲ, ପରିପରାଗତମଣ୍ଡାତର ମେବଲ
ଏଣିବ୍ୟକ୍ ବ୍ୟାଯକମାଣ୍ଟ.)

രബ്ബറുത് പാദകസംഘടനയ്ക്ക് ഉപകരണങ്ങൾ വാങ്ങുന്നതിന് ധനസഹായം

സ്വേച്ഛ അല്ലകിൽ ഡസ്റ്റർ വാങ്ങുന്നതിന് ധന സഹായം

ରୁଷ୍ୟୁରୁତ୍ ପାଇକିସଂୟଳିଙ୍ଗରେକୋ ରୁଷ୍ୟୁରେବୋର୍ଦ୍ୟ କହିବିକିଶରେକୋ ସମ୍ପ୍ରେସିଯର ଅଲେଖିତ ଯନ୍ତ୍ରର ବାଣ୍ୟ ନାତିକ୍ 30,000 ଟୁପ୍‌ଯେବୀ ଚେଲିବାର ତୁକରୁଣ ଅନ୍ଧର ଶତମାନମେ ହୁତିଲ୍ ଏତାଙ୍ଗୋ କୁରିବି ଅତି ନଈକୁଣ୍ଠ୍ୟ. (ହୁତ ପରିପରାଗତମେଲି, ପରିପରାଗତମହୃତ ମେଲି ଏଣ୍ଣିବ୍ୟକ୍ଷ ବ୍ୟାଯକମାଣ୍ଟ.)

പുക്കപ്പുരകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ധനസഹായം

രിപ്പർലോളിറുകൾ വാങ്ങുന്നതിന് ധനസഹായം

ପାଇକିଜାତି ବିଭାଗଟିଲେଖ୍ଯ ରମ୍ଭରକିରଣ୍ଧରଙ୍କ କେକେକାଣ୍ଟ ପ୍ରେରଣତିଥିପ୍ରିକୋଵୁନତୋ ମୋଡ୍ରୋଡ୍ ଲାଟିପ୍ରିଫ୍ରେଟୋ ଅତ୍ୟ ରମ୍ଭରୋଳୁକଶ ପୁତୁତାଯି ବାଞ୍ଚୁନାଟିକ 40,000 ରୂପରୋଧ ଚେଲବାଯ ତୁକରୁଦ

റബ്ബർബോർഡിലെ വികസനോദ്യാഗസ്ഥർക്കായി മൊബൈൽ അപ്പ്



റബ്ബർബോർഡ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ എറാ. വസന്തഗോപൻ ഐഎൻഎസ് മൊബൈൽ അപ്പിൾഡ് പ്രകാശന നിർവ്വഹിക്കുന്നു.

റബ്ബർബോർഡിലെ വികസനോദ്യാഗസ്ഥർക്കായി വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത മൊബൈൽ അപ്പിൾഡ് പ്രകാശനം എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ എറാ. വസന്തഗോപൻ ഐഎൻഎസ് നിർവ്വഹിച്ചു. കേരള ഡിജിറ്റൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി യുമായി ചേർന്നാണ് ഈ അപ്പ് വികസിപ്പിച്ചെടുത്തത്. ഡോ. സിജു. ടി. (റബ്ബർ പ്രോഡക്ഷൻ കമ്മീഷണർ) ഡോ. എ.ഒ.ഡി. ജെസ്റ്റി (ധയകൂട്ട് റിസർച്ച് ഇൻ ചാർജ്) എൻ. സലി (ജോയിൽ റബ്ബർ പ്രോഡക്ഷൻ കമ്മീഷണർ) ഡി. ബിജു (ബെപ്പുട്ടി ധയകൂട്ടർ, ഇ.ഡി.പി.) എ.ഒ.പി. പബിത്രൻ നമ്പ്യാർ (ബെവലപ്പമെന്റ് ഓഫീസർ) കെ. കൃഷ്ണപേരു (അസി. ഡെവലപപ്പമെന്റ് ഓഫീസർ) എന്നിവർ ചടങ്ങിൽ സംസാരിച്ചു.

റബ്ബർബോർഡിലെ വിജ്ഞാനവ്യാപനപബ്ലിക്കർ, സേവനങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയ്ക്കും കർഷകർ, ടാപ്പർ മാർ, റബ്ബറ്റ്‌പാടകസംഘങ്ങൾ, സംശയസംഘങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയുടെ റജിസ്ട്രേഷൻ; കർഷകർക്കായുള്ള പരിശീലനങ്ങൾ സംഘടിപ്പിക്കൽ; വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കൽ എന്നിവയ്ക്കെല്ലാം ഈ മൊബൈൽ അപ്പ് ഉപകരിക്കും. കേന്ദ്ര വാൺഡു മഞ്ചാഗത്തിൽ നൃത്യം കർമ്മപരിപാടിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയാണ് വികസനോദ്യാഗസ്ഥർക്കായി അപ്പ് വികസിപ്പിച്ചത്.

80 ശതമാനമോ തുതിൽ ഏതാണോ കുറവ് ആ തുക നൽകുന്നു. (ഇത് പരമ്പരാഗതമേഖല, പരമ്പരാഗതമല്ലാത്ത മേഖല, വടക്കുകിഴക്കൻ മേഖല എന്നിവയ്ക്ക് ബാധകമാണ്.)

പരിശീലനപരിപാടികൾ നടത്തുന്നതിന് ധനസഹായം

റബ്ബറ്റ്‌പാടകസംഘങ്ങൾ, സാമ്പത്തികസംഘങ്ങൾ, സ്കൂളുകൾ ശുപ്പികൾ, റബ്ബർ ശുപ്പികൾ എൻറിപ്പാടികൾ, സെമിനാറുകൾ, ശുപ്പികൾ, ശാസ്ത്രത്തരംഗൾ, കാംപ്യൂട്ടേറീസ് എന്നി പരിപാടികൾ നടത്തുന്നതിന് പരമാവധി 5000 രൂപയോ അല്ലെങ്കിൽ ചെലവായ തുകയോ ഇതിൽ ഏതാണോ കുറവ് ആര് നൽകുന്നു. (ഇത് പരമ്പരാഗതമേഖല, പരമ്പരാഗതമല്ലാത്ത മേഖല, വടക്കുകിഴക്കൻ മേഖല എന്നിവയ്ക്ക് ബാധകമാണ്.)

ടാപ്പിൾപരിശീലനം നടത്തുന്നതിന് ധനസഹായം

എടക്ക് ദിവസം നിന്റെ റിൽക്കൂന ടാപ്പിൾ പരിശീലനം പരിപാടികൾ (ടാപ്പേഴ്സ് ഇൻസീറ്റീവ് സ്കീമിൽ ഇംപ്പുവ് മെന്റ് പ്രോഗ്രാം -TISP) 8000 രൂപ ധനസഹായം നൽകുന്നു. (ഇത് പരമ്പരാഗതമേഖല, പരമ്പരാഗതമല്ലാത്ത മേഖല, വടക്കുകിഴക്കൻ മേഖല എന്നിവയ്ക്ക് ബാധകമാണ്.)

ടാപ്പിൾ സ്കീമിൽ ഡെവലപപ്പമെന്റ് സ്കൂളുകളിലേരു മോഡിഫേഷൻ ടാപ്പിൾ സ്കീമിൽ ഡെവലപപ്പമെന്റ് സ്കൂ

ളുകളിലേരു നടത്തുന്ന ടാപ്പിൾപരിശീലനപരിപാടികൾക്ക് ഒരു മാസിൽ 35,000 രൂപ ധനസഹായമായി നൽകുന്നു. (ഇത് പരമ്പരാഗതമേഖല, വടക്കുകിഴക്കൻ മേഖല എന്നിവയ്ക്ക് ബാധകമാണ്.)

രോഗനിയന്ത്രണത്തിന് ധനസഹായം

റബ്ബർതോടങ്ങളിൽ ആക്കണ്ണികമായി ഉണ്ടാകുന്ന രോഗങ്ങളുടെ നയത്തെന്നതിന് പെട്ടെന്ന് പ്രതി 3000 രൂപ ധനസഹായമായി നൽകുന്നു. റബ്ബറ്റ്‌പാടകസംഘങ്ങൾ മുഖ്യമായാണ് ഈ പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നത്. (ഇത് പരമ്പരാഗതമല്ലാത്ത മേഖല എന്നിവയ്ക്ക് ബാധകമാണ്.)

പഠനയാത്രകൾ നടത്തുന്നതിന് ധനസഹായം

വിജ്ഞാനപ്രദമായ പഠനയാത്രകൾ നടത്തുന്നതിന് 15 പേര് അടങ്കിയ ശുപ്പിൾ പരമാവധി 33,000 രൂപ ധനസഹായം നൽകുന്നു. (വടക്കുകിഴക്കൻ മേഖലകൾക്ക് മാത്രം ബാധകം.)

പദ്ധതികൾ സംബന്ധിച്ച വിശദവിവരങ്ങൾക്ക് റബ്ബർബോർഡിലെ വൈബർസെസറുഡായ www.rubberboard.gov.in സൗഖ്യരിക്കുകയേണ്ട റബ്ബർബോർഡിലെ റീജിയനൽ ഓഫീസുകളോ ഫൌണ്ടേഷൻ ഓഫീസുകളോ ആയി ബന്ധപ്പെട്ടുയോ ചെയ്താൽ മതി. കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക് റബ്ബർബോർഡിലെ കോർഡെസാൻഗ്റീമായും ബന്ധപ്പെട്ടാവു നന്നാണ്. വിളിക്കേണ്ട നമ്പർ 0481 2576622.



നിർമ്മതകുമാർ എസ്.
യെവലപ്പേരൻ ഓഫീസർ



ବୀପା ସୁକୁମାର
ହୀତିଯ ଓହୀନର

ରୂପକ୍ଷାନ୍ତିରୁଦ୍ଧ ଗେରକାହୁକଣ୍ଠିଲୁଦ

പ്രവണതകളും പരിചയപ്പെടുത്തുക എന്നതാണ് ഈ സമർശനങ്ങളുടെ ഉദ്ദേശ്യം. വിവിധ പ്രദേശങ്ങളിലൂള്ള വർക്ക് ഒഴുക്കമേഖലയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന മറ്റൊള്ളവരുമായി പരസ്പരം ആശയവിനിമയം നടത്താൻ ഈ സമർശനങ്ങൾ അവസരമാരുക്കാം.

നെടുകാൽത്തെരി തുറന്ന ജയിൽ

◆ വിജ്ഞാനവ്യാപനം



ടെക്ടാപാൻ ട്രേകർ

ജയലിൽ ആരംഭിച്ച റമ്പർനഷ്ണസിയുടെ തുടർപ്പവർത്ത നാമങ്ങൾക്ക് ഈ സന്ദർശനം ഏറെ ഗുണം ചെയ്യുമെന്ന് സംഘാംഗങ്ങൾ അഭിപ്രായപെട്ടു.

തുടർന്ന് റമ്പർബോർഡിംഗ്രീഡും റമ്പറീത് പാദക സംഘങ്ങളുടെയും സാധുക്കത്സംരംഭമായ കോടുത്ത പാലായിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന കവണ്ണാർ ലാറ്റക്സ് ലിമിറ്റഡും സന്ദർശിച്ചു. സ്കോപ്പുറബൈറ്റിൽ നിന്ന് ബ്ലോക്കു റമ്പർ (Technically Specified Rubber) ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന കമ്പനിയുടെ ആസ്ഥാനവും വാക്കഹാട്ടുള്ള ഫാക്ടറിയും സന്ദർശിച്ചു.

ഇന്ത്യാറുപട്ടയ്ക്ക് സമീപമുള്ള തുരുത്തിയിൽ റമ്പേഴ്സിൽ സംസ്കരണയുണ്ടിറിലേക്കായിരുന്നു തുടർന്നുള്ള യാത്ര. ഷിറ്റുറിമ്പുർ നിർമ്മാണരംഭത്തെ ഒരു പ്രധാന അടിസ്ഥാനസ്ഥാകരുമായ ട്രേജി-ബാൽ പുകപ്പുറ, നബാർഡിൽ റൂറൽ ഇന്നൊവേഷൻ ഫാൻഡിൽ സഹായത്തോടെ വാങ്ങിയ 'ടെക്ടാപാൻ' ട്രേകർ എന്നിവ ടീമംഗങ്ങൾക്ക് കാതുകമായി. സാധാരണമായി ഉപയോഗിക്കുന്ന അലൂമിനിയം ട്രേകർക്ക് പകരമായി പോളി പ്രൊപ്പിലിൻ കോൺ നിർമ്മിച്ച ഈ '4 റണ്ട് 1' ട്രേകർ കുടുതൽ സ്ഥലം ലാഭിക്കാനും എജുപ്പത്തിൽ തുടക്കു വൃത്തിയാക്കാനും മലിനീകരണം കുറയ്ക്കാനും സഹായിക്കുന്നവയാണ്. സാധാരണമായി ഉപയോഗിക്കുന്ന പിമ്ഹിനി പുകപ്പുരയെ അപേക്ഷിച്ച് ഉത്പാദനചുലവ് ഏകദേശം 50 ശതമാനം കുറയ്ക്കാൻ ട്രേജി-ബാൽ കഴിയും. 70 ശതമാനം വിറക് ലാഭിക്കുന്ന ഈ പുകപ്പുരകൾ താരതമേന്നു എളുപ്പത്തിൽ കൈകൊടും ചെയ്യാം. മറ്റ് പുകപ്പുരകളെ അപേക്ഷിച്ച് മുന്നിലെബാന് മാത്രം പണിക്കാരുടെ ആവശ്യമേ വേണ്ടിവരുന്നുള്ളൂ. തുരങ്ങരീതിയിലുള്ള തിരഞ്ഞീന പുകചേസ്യറിലേക്ക് ഷിറ്റുറിനുതും തിരികെ ഏടുക്കുന്നതും ഉള്ളടക്കൊണ്ട് പോകാവുന്ന ട്രേജികളിലായതിനാൽ ഈ തരം പുകപ്പുരകളിലെ പുകച്ചുണക്കൽ ആയാസരഹിതമാണ്.

ചെമ്പുർ റമ്പുത്പാദകസംഘം

റമ്പർബോർഡ് ഉദ്ഘാടനമുരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ചെമ്പുർ റമ്പറീത് പാദകസംഘത്തിലെ 18 കർഷകരട അംഗം സംഘമായിരുന്നു തിരുവന്നപുരും റിജിയനൽ ഓഫീസ് സംഘടിപ്പിച്ച രണ്ടാമത്തെ ഏകദിന സന്ദർശന പരിപാടിയിൽ പങ്കാളികളായാൽ. തമിങ്കാട് കളിയലിൽ വില്ലേജിൽ ആലങ്ങോലയിലെ നൃ അമ്പാടി ഏറ്റേറ്റ്, കളിയലിലെ റമ്പർബോർഡ് ഫാക്ടറി, മാർത്താസ്യം പെട്ടുമെന്നിയിലെ 'ബി മാർത്താസ്യം ബീ കീപ്പേഴ്സ് കോ-ഓപ്പറേറ്റീവ് സൊസൈറ്റി ലിമിറ്റഡ്' എന്നിവിടങ്ങളാണ് സംഘം സന്ദർശിച്ചത്.

1942-ൽ രൂപവർക്കതിച്ച നൃ അമ്പാടി ഏറ്റേറ്റിരുന്ന വിസ്തൃതി ഏകദേശം 700 ഹെക്ടർ ആണ്. 410 ഹെക്ടർ



സന്ദർശകസംഘം കുറഞ്ഞ ബപ്പ് ചെയ്ത തോട്ടത്തിൽ

സമലത്തെ ടാപ്പിങ്ങ്മരങ്ങളിൽ ആച്ചയിലെരാതിക്കൽ ടാപ്പിങ്ങ് റിതിയാണ് അവലംബിക്കുന്നത്. 65 ടാപ്പിങ്ങ് തൊഴിലാളികളുടെ സേവനം ഇതിനായി ഉപയോഗം ചെയ്യുന്നു തന്നെ. എന്നേറ്റ് മാനേജർ ജയേഷ് ഉള്ളാട്ടിൽ സംഘ തത്തിന് കൃത്യമായ വിവരങ്ങൾ നൽകി. ഇവിടെ ഒരു മരത്തിന്റെ ശരാശരി വാർഷികോത്പാദനം 5.6 കിലോഗ്രാം ആണ്.

കുറഞ്ഞ ബപ്പിങ്ങ് നടത്തി മുന്നു വർഷം പിന്നിട 600 റമ്പർബോർഡിൽ ഉണ്ട്. രോഗപ്രതിരോധശൈലി യൂള്ള ഇലച്ചിപ്പുകൾ പ്രദാനം ചെയ്യുന്ന എഫ്.എക്സ്. 516 എന്ന റമ്പറിനത്തിൽനിന്ന് ശേവർക്കുന്ന ട്രേക്കിൾ ഉയർന്ന ഉത്പാദനശൈലിയുള്ള ഇനങ്ങളിൽ ബപ്പുചെയ്ത പിടിപ്പിക്കുന്ന റിതിയാണ് കുറഞ്ഞ ബപ്പിങ്ങ്. രണ്ട് മുതൽ മുന്ന് വരെ മീറ്റർ ഉയരത്തിലാണ് കുറഞ്ഞ ബപ്പിങ്ങ് ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. കുറഞ്ഞ ബപ്പി ചെയ്ത ഒരു മരത്തിനു വരുന്ന റക്കണ്ട്രൂക്ക്, ഉയർന്ന ഉത്പാദന ശൈലിയുള്ള റമ്പറിൽ റമ്പുരിക്കുന്ന തണ്ടും, രോഗപ്രതിരോധ ശൈലിയുള്ള ഇലാഗാം, രോഗപ്രതിരോധ ശൈലിയുള്ള ഇലാഗാം എന്നിങ്ങനെ മുന്നു ഭാഗങ്ങളുണ്ട്. ഇത് സംഖ്യയിച്ച് വിശദമായ വിവരണം സംഘത്തിന് ദയവലപ്പമെന്ന് ഓഫീസറും എന്നേറ്റ് മാനേജരും നൽകി.

എന്നേറ്റിലെ മരങ്ങളുടെ ഏകരുപ്പും സംഖ്യയിച്ച് സംഘാംഗങ്ങളുടെ ചോദ്യത്തിന് മാനേജർ നൽകിയ മറുപടി ശ്രദ്ധയമാണ്. തെരു നടപ്പേശം ഏകദേശം മുന്നു മാസം കഴിഞ്ഞ ശോഷിച്ചു കാണപ്പെട്ടുണ്ടെന്ന തെരക്കൾക്ക് ചുവപ്പ് റമ്പുനുപയോഗിച്ച് 'പ്രഭ്ലാഗ്' ചെയ്യുന്നു. ഈ തെരക്കൾക്ക് പ്രത്യേക പരിചരണ നൽകും. പ്രഭ്ലാഗ് മറ്റു തെരകളുടെ അതേ വലിപ്പമെത്തുവേണ്ട മാത്രം പ്രഭ്ലാഗ് മാറ്റും. അതുകൊണ്ടുതന്നെ ഈ തോട്ടത്തിൽ



നൃ അമ്പാടി ഏറ്റേറ്റിൽ നിന്നുള്ള ദൃശ്യം





രബ്രൂർബാൻഡ് ആസീറ്റ് സന്ദർഭം

എഴുവർഷമാകുമ്പോൾ ടാപ്പിങ്കിന് പാകമാകുന്ന മരങ്ങ ഇടു എല്ലാം 97 ശതമാനത്തിലയിക്കണമാണ്.

തുടർന്ന് സംഘം നൃ അമ്പാടി എന്റെറ്റിലെ ക്രീപ്പ് റബ്രൂർ ഫാക്ടറി സന്ദർശിച്ചു. ദിനംപ്രതി ശരാശരി മുന്ന് ടൺ എന്റെറ്റ് ബ്രൗണി ക്രീപ്പ് ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഫാക്ടറിലെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംഘം കണ്ണു മനസ്സിലാക്കി. കുടാതെ ദിനംപ്രതി 32,000 കിലോഗ്രാം ഡി.ആർ.സി. ഉൾക്കൊള്ളാഞ്ചുവും സെൻട്ടിപ്പൂജിങ് ഫാക്ടറിയുടെ പ്രവർത്തനവും സംഘാംഗങ്ങൾക്ക് കാണാൻ കഴിഞ്ഞു. ഫാക്ടറിയോടനുബന്ധിച്ച് ഡി.ആർ.സി., വി.എഫ്.എ. തുടങ്ങിയവ പരിശോധിക്കുന്നതിനുള്ള പരിശോധന ശാലയും സന്ദർശിച്ചു.

രു മികച്ച റബ്രൂർക്സിഡിയും നൃ അമ്പാടി എന്റെറ്റി ലുംഡ്. ഇവിടെ കുടാതെകൾ 45 സെ.മീ. ഉയരവും 22.5 സെ.മീ. വീതിയുമുള്ള വലിയ കുടകളിലാണ് തയ്യാറാക്കുന്നത്. കഴിഞ്ഞ വർഷം ഉത്പാദിപ്പിച്ച് 40,000 കുടാതെകളും വിറ്റുതിരുന്നതായി ജീവനക്കാർ പറഞ്ഞു.

തുടർന്ന് സംഘം കളിയലിലെ വിവേക് റബ്രൂർ പ്രോഡ് ക്കസ് എന്ന റബ്രൂർമാക്കറി സന്ദർശിച്ചു. മികച്ച റബ്രൂർക്കർ ഷക്കും സംരംഭകനുമായ ജോണ് ഡാനിയേലിന്റെ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള ഇരു ഫാക്ടറിൽ 1989-ൽ സ്ഥാപിതമായ താൻ. ഇവിടെ 2008-ലാണ് റബ്രൂർബാൻഡ് നിർമ്മാണം ആരംഭിച്ചത്. അതിനുമുമ്പ് ഇലാസ്റ്റിക് ട്രേഡ് നിർമ്മാണ മാതിരുന്നു. നിലവിൽ പ്രതിഭിന്നം 250 കി. ഗ്രാം റബ്രൂർ ബാൻഡ് ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നു. 100 ഏക്കർ റബ്രൂർത്തോട് തതിൽ നിന്നുള്ള റബ്രൂർപ്പാലാണ് റബ്രൂർബാൻഡ് നിർമ്മാണ തതിന് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. റബ്രൂർബാൻഡ് നിർമ്മാണ തതിന്റെ വിവിധാട്മകങ്ങൾ നേരിട്ട് കുടകൾ മനസ്സിലാക്കിയ സംഘാംഗങ്ങളുടെ സംശയങ്ങൾക്ക് ജോണ് ഡാനിയേൽ മറ്റൊരി നൽകി. റബ്രൂർബാൻഡിന്റെ ഗുണമേരുള്ള റബ്രൂർപാൽ അനിവാര്യമാണെന്നും അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു.

തുടർന്ന് സംഘം മാർത്താബാഡം വെട്ടുമെന്നിയിലെ ‘ദി മാർത്താബാഡം ബീ കീപ്പോഴ്സ് കോ ഓപ്പറേറ്റീവ് സൊബെസറ്റി ലിമിറ്റഡ്’ സന്ദർശിച്ചു. ഇവിടെ നിന്ന് തേരെ സംഭരണം, പായ്ക്കിംഗ് തുടങ്ങിയവ നേരിട്ട് കുടകൾ മനസ്സിലാക്കി. രു വർഷം ഏകദേശം ആറ് ലക്ഷം കിലോഗ്രാം തേരെ ഇരു സൊബെസറ്റി മുഖ്യാന്തരം ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നു. ഇവിടെ നിന്ന് ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന ‘മാർത്താബാഡം ഹാൻഡ്’-ക്ക് 2023-ൽ ജി.ഐ.എ. ടാർ (ജിയോഗ്രഫിക്കൽ ഇൻഡിക്കേഷൻസ് ടാർ) ലഭിച്ചു.

പുളിമാത്ത് റബ്രൂർപാൽക്കണ്ണാലം

തിരുവനന്തപുരം റിജിയനൽ ഓഫീസിന്റെ മുന്നാ മത്തെ ഏകദിനസന്ദർശനം തമിങ്കാട് കളിയലിൽ വിജേ നേരു എന്ന സമലതൽ സമിതിചെയ്യുന്ന വെക്കുണ്ടം



കൈപ് റബ്രൂർ ഫാക്ടറി സന്ദർഭം

എന്റെറ്റ്, പേണ്ടുവിലുള്ള ഗാന്ധിമതി എന്റെറ്റ്, കളിയ ലിലെ റബ്രൂർബാൻഡ് ഫാക്ടറി എന്നിവിടങ്ങളിലേക്കാണ് തിരുന്നു. ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫീസറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ പുളിമാത്ത് റബ്രൂർപാൽക്കണ്ണാലം പേരിൽ പങ്കാളിക്കുള്ളായി.

1912-ൽ സ്ഥാപിതമായ വൈകുണ്ഠം എന്റെറ്റ് 1000 ഏക്കറിൽ വൂപാപിച്ചുകിടക്കുന്നു. വൈകുണ്ഠം പൂര്ണമായോ അഭ്രായും ഇതിൽ ഉൾപ്പെട്ടതാണ്. ഇവിടുതൽ 1.10 ലക്ഷം ടാപ്പിങ്മാരങ്ങളിൽ ആച്ചയിലെ കിക്കൽ ടാപ്പിങ്റെതിയാണ് അനുവർത്തിക്കുന്നത്. 44 തൊഴിലാളികളുണ്ട് ഇവിടെ ടാപ്പുചെയ്യുന്നത്. 44 തൊഴിലാളികളുണ്ട് ഇവിടെ ടാപ്പുചെയ്യുന്നത്. എന്റെറ്റിനെ സാമ്പാദിച്ചുള്ള സമഗ്രമായ വിവരങ്ങാം മാനേജർ സി. അനിൽ കുമാർ നൽകി. വൈകുണ്ഠം പൂര്ണമായി കുടാതെ വാർഷികോത്പാദനം 6.7 കി. ഗ്രാം ആണ് എന്നതും ശ്രദ്ധയാളം വൈകുണ്ഠം അഭ്രായിലെ ക്രീപ്പ് റബ്രൂർ ഫാക്ടറിയും സംഘം സന്ദർശിച്ചു. ദിനംപ്രതി രണ്ട് ടൺ എന്റെറ്റ് ബ്രൗണി ക്രീപ്പ് റബ്രൂർ ഫാക്ടറിയിൽ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നു. കുടാതെ വൈകുണ്ഠം അഭ്രായിലെ സെൻട്ടിപ്പൂജിങ്ങിൾ ഫാക്ടറിയുടെ പ്രവർത്തനവും ഷീറ്റ്സിർമ്മാണമാക്കറിയുടെ പ്രവർത്തനവും സംഘം നേരിട്ടുകണ്ടു. ഷീറ്റ്സിർമ്മാണമാക്കറി ഉള്ളതിനാൽ ഷീറ്റ്സിർ റബ്രൂർപാലിനേക്കാൾ വിലയുള്ള സമയങ്ങളിൽ റബ്രൂർപാൽ വിപണനം നിർത്താനും ഷീറ്റ്സിർമ്മാണത്തിലേക്ക് തിരിയാനും സാധിക്കുന്നു. തുടർന്ന് പേണ്ടുവിലെ ഗാന്ധിമതി എന്റെറ്റ് സംഘം സന്ദർശിച്ചു. ഇടവേള കുടിയ ടാപ്പിങ്റെതി അനുവർത്തിക്കുന്നതുകൊണ്ട് റബ്രൂർമാത്തേരും മിക്കവും നേരിട്ടുകുടി മനസ്സിലാക്കുന്ന ഇരു സന്ദർശനം കൊണ്ട് സംഘാംഗങ്ങൾക്ക് സാധിച്ചു.

റബ്രൂർത്തോട്ടങ്ങൾ മാതൃകാപരമായി സംരക്ഷിക്കേണ്ട തിന് സ്വീകരിക്കേണ്ട നടപടികൾ, ഉത്പന്നങ്ങളുടെ ശുണ്ണമേരുയുടെ പ്രാധാന്യം, മെച്ചപ്പെട്ട വിളവെടുപ്പ്, വിളവെടുപ്പിന് ശേഷമുള്ള സംസ്കരണം, മുല്യവർദ്ധന, വിപണനം എന്നീ സാമ്പാദിച്ചുള്ള അഭ്രായിലെ വിവരങ്ങൾ തോട്ടതിന്റെ മിക്കവും നേരിട്ടുകുടി മനസ്സിലാക്കുന്ന ഇരു സന്ദർശനം കൊണ്ട് സംഘാംഗങ്ങൾക്ക് ചൂണ്ടിക്കാട്ടി. റബ്രൂർപാൽക്കണ്ണാലം സാധിച്ചുത്തുടർന്ന് സാമ്പാദിപ്പിക്കുന്നത് തോട്ടം മേഖലയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നവർക്ക് പുതിയ കാര്യങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കുന്നും പ്രാവർത്തികമാക്കുന്നും സഹായക മാക്കും. •

GOLDEN TOUCH®

FORMIC ACID



GOLDEN TOUCH®

RUBBER SHEET FUNGICIDE (PNP)

GOLDEN TOUCH®

FORMIC ACID

ഒമ്പൻ സീറൂക്കളു് :

1. പുഷലിൽ നിന്നും സംരക്ഷിക്കുന്നു.
2. സുവർണ്ണനിം പകരുന്നു.
3. ശുണ്ണമെന്ന വർദ്ധനവിനെ സഹായിക്കുന്നു.

GOLDEN TOUCH®

- ALUMINIUM DISH

GOLDEN TOUCH®

- FORMIC ACID 85%

Rubber Estates Inputs: Spout, Cup Hanger, Latex Collection Cup, Sieve etc..

N.B.: Available at : Rubber Board Companies & Rubber Marketing Societies

Manufactured & Marketed by



Geo Thomas & Co.

IInd Floor Rubber Board Office Building
M.C. Road, Muvattupuzha - 686 661

Mob: 9847043098

e-mail: geothomasco@yahoo.com, Web: www.goldentouchpnp.com

ஹதூக் கூபுர் ஸ்ரீக்ஷிக்ஷிரை 45-ாமத் வோட்டு பிரகாஶனம் செய்து



ஹதூக் கூபுர் ஸ்ரீக்ஷிக்ஷிரை 45-ாமத் வோட்டு (IRS-2024) கூபுரவோர்ம் ஏக்ஸிக்யூடிவ் ஸஹகுழ் அலை. வசங்கேஷன் எற்று. அ.ஏ.ஏ.ஏ. பிரகாஶனம் செய்து.

கூபுரவோர்மில் 'ஸ்ரீக்ஷதா ஹி ஸேவ 2024' அடங்கு

கேட்டினால்காலிரை கிள்ளேஶ பிரகாஶ ஸாமிஜியத்தியோடு வெளிச்சு 'ஸ்ரீக்ஷதா ஹி ஸேவ 2024' ('Swachhata Hi Seva 2024') கூபுரவோர்மில் ஸமூ பிதமாயி அடங்கு. வாரா ஹேலாபத்தேநாட்டுவெளிச்சு ஜிவ கக்கார் 'ஸ்ரீக்ஷதா பிதிஜ்ஞ' எடுத்து. கூபுரவோர்மிரை விவர ஓய்வை கூக்கலூடு பரிசு ரணங்கில் முனை நடவடிக்கீ ஜிச்சு. 'ஸ்ரீக்ஷதா ஹி ஸேவ 2024'-ஏற்ற ஭ாரமாயி பொது ஹு அன்றில் ஜிவகார முகுஷ்சு



அவு தீர்த்து. வோர்மிலே மாங தொஷிலாஜிக்காலை மெயிக்கல் குடாய், ஹயர்ஸெக்கான்டரி ஸ்கூல் கூட்டுக்காலை பெயிற்குள் மதுரா, கோதுஜ் கூட்டுக்காலை போன்ற ரங்கா மதுரா, வோர்மிலே ஜிவகாரகாலை கிவிசு மதுரா ஏனில் ஸாங்காலிச்சு. கூபுரவோர்மிலே ஜிவகாரரூப ஸி.ஏ.ஏ.ஏ. கோல்ஜிலே விவரத்தி-விவரத்தினிக்கலூங் சேர்க்க நாரங்கிலே பொது ஹுங்கார் ஶுப்ரீக்கிச்சு. •

◆ വാർത്തകൾ

വാർത്തകൾ

റമ്പർബോർഡ് മേഖലായോഗങ്ങൾ നടത്തി കാണ്ടണാട്

റമ്പർബോർഡ് നടപ്പാക്കുന്ന വിവിധ പദ്ധതികളെ ക്ഷേരിച്ച് വിശദീകരിക്കുന്നതിനായി തലമുറ്റി, തളിപ്പുരം, ശ്രീകണ്ഠാപുരം, കാണ്ണണാട്, കാസറഗോഡ് റിജിയണൽ ഓഫീസുകളിലെ വികസനവിഭാഗം ഓഫീസർമാരുടെ മേഖലാതലയോഗം കാണ്ണണാട് റബ്ബേഴ്സ് കമ്പനിയുടെ കോൺഫറൻസ് ഹാളിൽവെച്ച് നടത്തി. റമ്പർ പ്രൊഡക്ഷൻ കമ്മീഷൻറെ യോ. റി. സിജു അധ്യക്ഷത പഹിച്ച യോഗത്തിൽ ദൈവലപ്പമെന്ത് ഓഫീസർമാർ കെ. മോഹനൻ സംശയതം പറഞ്ഞു. കർഷകരിക്ക അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള ക്ഷേമപദ്ധതികളെക്കുറിച്ച് റമ്പർ പ്രൊഡക്ഷൻ കമ്മീഷൻറെ സംസാരിച്ചു. വിവിധ പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കേണ്ട റിതികൾ സംബന്ധിച്ച് ദൈവലപ്പമെന്ത് ഓഫീസർ എം.പി. പവിത്രൻ നന്ദ്യാർ



വിശദീകരണം നൽകി. റമ്പർബോർഡിന്റെ വിവിധ തൊഴിലാളി ക്ഷേമപദ്ധതികളെക്കുറിച്ച് തൊഴിലാളിക്ഷേമ വിഭാഗം അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ ബിനു മാത്യു കൂണ്ടു കൂത്തു. തുടർന്ന് കാണ്ണണാട് റബ്ബേഴ്സ് കമ്പനി നടത്തുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ എത്രനാക്കുകയാണെന്ന് മാനേജീമെന്റ് ഡയറക്ടർ തോമസ് സകരിയാസ് വിശദീകരിച്ചു. യോഗത്തിൽ ഉന്നതിച്ച് സംശയങ്ങൾക്കും അഭിപ്രാ യങ്ങൾക്കും റമ്പർ പ്രൊഡക്ഷൻ കമ്മീഷൻറെ യോ. റി. സിജുവും ദൈവലപ്പമെന്ത് ഓഫീസർ എം.പി. പവിത്രൻ നന്ദ്യാർ മറുപടി നൽകി. അസിസ്റ്റന്റ് ദൈവലപ്പമെന്ത് ഓഫീസർ വി. അനിൽകുമാർ നദി പറഞ്ഞു.

നിലന്മാർ

നിലന്മാർ, മഞ്ചേരി, കോഴിക്കോട്, മല്ലാർക്കാട്, പാലക്കാട്, തൃശ്ശൂർ റിജിയണൽ ഓഫീസുകളിലെ വികസനവിഭാഗം ഓഫീസർമാരുടെ മേഖലായോഗം നിലന്മാർഡിൽ തുമ്പുത്തെഴുപ്പുള്ള കമ്പനിയുടെ സിൽവർ ജൂബിലി ഹാളിൽ വെച്ച് നടത്തി. യോഗത്തിൽ നിലന്മാർ

റിജിയണൽ ഓഫീസിലെ ദൈവലപ്പമെന്ത് ഓഫീസർ ഷാജു വർഗീസ് സംശയത്തം പറഞ്ഞു. കർഷകർക്കനുവിച്ചിട്ടുള്ള വിവിധ പദ്ധതികളെ സംബന്ധിച്ചും അവ നടപ്പാക്കേണ്ടുന്ന റിതികളെക്കുറിച്ചും ദൈവലപ്പമെന്ത് ഓഫീസർ എം.പി. പവിത്രൻ നന്ദ്യാർ വിശദീകരിക്കുകയും അതിലേക്കായി റമ്പർബോർഡുകൾക്കും സംശയം ആവശ്യപ്പെട്ടുകയും ചെയ്തു.



യോഗത്തിൽ വളരെതോറിൽ റബ്ബേഴ്സ്, ഭാരതപ്പും റമ്പർബോർഡ്, കോഴിക്കോട് റബ്ബേഴ്സ്, തുമ്പുത്തെഴുപ്പും റമ്പർബോർഡ് എന്നീ കമ്പനികളുടെ മാനേജീമെന്റ് ഡയറക്ടർമാർ പങ്കെടുത്തു. കോഴിക്കോട് റിജിയണൽ ഓഫീസിലെ ദൈവപ്പുട്ടി റമ്പർ പ്രൊഡക്ഷൻ കമ്മീഷൻറെ പി.കെ. രാമചന്ദ്രൻ യോഗത്തിൽ നദി ദൈവലപ്പെടുത്തി. തുടർന്ന് ഉച്ചയ്ക്ക് ശ്രേഷ്ഠ കർഷകരുടെയും റമ്പറുത്തപാദകസാലഘട്ടങ്ങളെയും പ്രതിനിധികൾ പങ്കെടുത്തു യോഗത്തിലും പദ്ധതികൾ സംബന്ധിച്ചു വിശദാംശങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്യപ്പെട്ടു. പുനപ്പോലെ റമ്പറുത്തപാദകസാലഘട്ടം പ്രസിദ്ധമായും ഗോപാലകൃഷ്ണൻ നദി പറഞ്ഞു.

മംഗലാപുരം

മംഗലാപുരം, പുത്തുർ, കുന്താപുര, ശ്രീമേരാഗ, സാവന്തവാടി എന്നീ റിജിയണൽ ഓഫീസുകളിലെ വികസനവിഭാഗം ഓഫീസർമാരുടെ മേഖലായോഗം റമ്പർബോർഡിന്റെ മംഗലാപുരം റിജിയണൽ ഓഫീസിൽ വെച്ച് നടത്തി. ദൈവപ്പുട്ടി റമ്പർ പ്രൊഡക്ഷൻ കമ്മീഷൻറെ ടി.പി. ഷീജ യോഗത്തിൽ സംശയത്തം പറഞ്ഞു. റമ്പർക്കിഷകർക്ക് 2024-25, 2025-26 വർഷങ്ങളിലേക്ക് അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള പദ്ധതികളെക്കുറിച്ച് റമ്പർ പ്രൊഡക്ഷൻ കമ്മീഷൻറെ യോ. റി. സിജു വിഹദി



കരിച്ചു. ദൈവലപ്പമെന്ത് ഓഫീസർ എം.പി. പവിത്രൻ നന്ദ്യാർ, തൊഴിലാളിക്ഷേമവിഭാഗം അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ ബിനു മാത്യു എന്നിവരും യോഗത്തിൽ സംസാരിച്ചു. ദൈവലപ്പമെന്ത് ഓഫീസർ റി.വി. മാത്യു യോഗത്തിൽ നദി പറഞ്ഞു.

ഉച്ചയ്ക്ക് ശ്രേഷ്ഠമുർജ്ജ റമ്പറുത്തപാദകസാലഘട്ടിന്റെ ഹാളിൽവെച്ച് ചേരന്ന കർഷകയോഗത്തിൽ പങ്കെടുത്ത റമ്പർക്കിഷകരുടെ സംശയങ്ങൾക്ക് റമ്പർ പ്രൊഡക്ഷൻ കമ്മീഷൻറെ യോ. റി. സിജുവും ദൈവലപ്പമെന്ത് ഓഫീസർ എം.പി. പവിത്രൻ നന്ദ്യാർ മറുപടി നൽകി. •



റബ്യർബോർഡ് കോർസെസസ്റ്റ് നടത്തിയ പ്രത്യേക ഫോൺ-ഇൻ പരിപാടിയിൽ ‘റബ്യറിസ്റ്റ് വളർപ്പേയാഗം’ എന്ന വിഷയത്തിലുള്ള ചൊദ്യങ്ങൾക്ക് റബ്യർബോർഡിലെ ഡെവലപ്‌മെന്റ് ഓഫീസർ ഇൻ-ചാർജ്ജ് ശിവരാമൻ പി.എൻ. നൽകിയ മറുപടികളാണ് താഴെ ചേർത്തിട്ടുള്ളത്.

റബ്യറിസ്റ്റ് വളർപ്പേയാഗം

1. റഫ്രോട്ടേറേറ്റേഷൻ വളർപ്പേയാഗം നടത്തേണ്ട റിതികളും ക്ഷേരിയ് വിശദീകരിക്കണമോ?

റബ്യറേട്ടേറേറ്റേഷൻ വർഷത്തിൽ രണ്ടു പ്രാവശ്യമാണ് വളർപ്പേയാഗം നടത്തേണ്ടത്. ഏപ്രിൽ-മെയ് മാസ തിലിലും സെപ്റ്റംബർ-ഒക്ടോബർ മാസത്തിലും. നാല് വരെ വർഷം പ്രായമായ മരഞ്ഞൾക്ക് ചുറ്റും വൃത്താകൃതിയിൽ വള്ളിട്ടുകൊടുക്കാം. എന്നാൽ, അഭ്യാം വർഷം മുതൽ റഫ്രോട്ടേറേറ്റേഷൻ വിതരിക്കാനും കൂടുതലായാൽ കൂടുതലായാണ്. കുഴിക്കെടുത്തേണ്ടോ ആം മുള്ള ചാലുകൾ കീറിയോ വള്ളിട്ടുത്. അതുപോലെ മരഞ്ഞളുടെ ചുവടിനോട് ചേർത്തും വള്ളിട്ടുത്.

2. വള്ളിശ്രിതം ഉപയോഗിക്കുന്നതാണോ നേർവ്വളഞ്ചർ ഉപയോഗിക്കുന്നതാണോ കൂടുതൽ നല്ലത്?

വളർപ്പേയാഗത്തിന് വള്ളിശ്രിതങ്ങളും നേർവ്വളഞ്ചളും ഉപയോഗിക്കാം. ദത്തകൾക്കാവശ്യമായ മുലക്കണൾ രണ്ടു റീതിയിൽ കൊടുക്കുന്നുവെന്ന് മാത്രമേ വ്യത്യാസമുണ്ട്. വള്ളിശ്രിതങ്ങളാണ് ഉപയോഗിക്കാനെന്നും പ്രമേകിലും നേർവ്വളഞ്ചർ ഉപയോഗിച്ചാൽ ചെലവ് കുറയ്ക്കാൻ സാധിക്കും. നേർവ്വളഞ്ചർ വാങ്ങി കൂടിയോജിപ്പിച്ച് ഉപയോഗിച്ചാൽ മതി. വളഞ്ചർ കൂടിയോജിപ്പിച്ചാൽ കഴിവതും അതു നിവസം തന്നെ ഉപയോഗിക്കണം.

3. റഫ്രോട്ടേറേറ്റേഷൻ സൂക്ഷ്മമുലകങ്ങൾ ചേർക്കുന്നതിന് മുൻപ് തീർച്ചയായും മണ്ണുപറിശോധിക്കേണ്ടതുണ്ട്. അതിരെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിക്ക്, ഫോറോൺ വളഞ്ചർ ആവശ്യമുണ്ടെങ്കിൽ ശുപാർശ ചെയ്തിരിക്കുന്ന അളവിൽ മാത്രം ചേർക്കുക. ഈത് പ്രധാനവള്ളങ്ങൾ ചേർത്ത് റണ്ടാഴ്ചയിൽ ശേഷം നൽകാവുന്നതാണ്.

4. വളർപ്പേയാഗം നടത്തുന്നതിനുമുമ്പ് കളകൾ നീക്കം ചെയ്യേണ്ട അവസ്ഥയുണ്ടോ?

തൊട്ടത്തിൽ കളകൾ വളരെയധികം ഉണ്ടെങ്കിൽ അവയൈന്ന് വെളിയെറാതുക്കിയശേഷം വളർിടാവുന്ന



പി.എൻ. ശിവരാമൻ ചൊദ്യങ്ങൾക്ക് മറുപടി പറയുന്നു

◆ കോൾസെൻ്റർ

താൻ. കളകൾ മുഴുവനായും പരിച്ചുനീക്കേണ്ട ആവശ്യമില്ല.

5. റാഡിയോട്ടൈല് ജെവവള്ളപ്പേരാണ് നടത്തേണ്ട രംഗം?

ରବୁର୍ତ୍ତେତାଙ୍ଗଜୀତି ଜେଜିବାଲ୍ଲଙ୍ଘର୍ /ଚାଳକପ୍ରୟାଦି
ଚେରିକୁଣ୍ଠାତ ମଣିରୀନ୍ଦ୍ର ଧାରନ ମେଚୁପ୍ରେସ୍ଟ୍ରୋନିକ୍ ନାହିଁ
ତାଙ୍କୁ ଏକାତ୍ମ, ରାଗିବାଲ୍ଲଙ୍ଘଜୀଲେପିତିକ୍ ତୁଳ୍ୟମାଯ
ଆଜିବିତି ମୁଲକଙ୍ଗର୍ ଲାଭ୍ୟମାକଣମେଜିତି ଵାହର
କୁଟୁତିର ଆଜିବିତି ଜେଜିବାଲ୍ଲଙ୍ଘର୍ ଚେରିକେଣ୍ଟି
ବରୁଁ. ହତ୍ୟାମୁଲଂ ଚେଲାପ୍ ବରଖିକୁଣ୍ଠା ବିପଣିଯିତ
ଲାଇକ୍ରୋନ ଜେଜିବାଲ୍ଲଙ୍ଘଜୀତି ଆଙ୍ଗାତିଯିତିକୁଣ୍ଠା
ପୋଷକଧାରକଙ୍ଗରେତକୁରିଛୁଅଛ ବିବରି ଲାଭ୍ୟମାଯ
କିମ୍ବାକିମ୍ବା ରବୁର୍ତ୍ତେତାଙ୍ଗଜୀତି ବେଳେମେହାର୍ଯ୍ୟ ଆବ ଶାହୁରିଶ ଚେରିଗିପାଇଥିବା

6. സ്കൂളേറ്റേഴ്സിൽ കുമ്മായ ചേർക്കേണ്ട അവസ്ഥയോ?

എല്ലാ തൊട്ടങ്ങളിലും കുമ്മായ ചേർക്കേണ്ട ആവശ്യമില്ല. മണ്ണുപരിശോധനയിൽ മണ്ണിൻ്റെ ‘പി-എച്ച്’ മുല്യം അഭിവിൽ താഴെയും മണ്ണിലെ കാൽസൈറ്റിൻ്റെ അളവ് 100 മി.ഗ്രാം/ കിലോഗ്രാമിൽ താഴെയും

ആണ്ടെങ്കിൽ മാത്രം കുമ്മായം ചേർത്താൽ മരി. ഒരെ നടുന്തിന് മുൻപ് കുമ്മായം അമ്പവാ പൊടിച്ച നീറുകൾ 250 ശ്രാം അല്ലെങ്കിൽ ഡോള്രാമെർ 500 ശ്രാം ഒരെ നടുന്തിനുള്ള കുഴിയിൽ ഒരെ നടീപിന് രണ്ടുമുന്ന് ആഴ്ചമുണ്ട് ഇടുക്കൊടുത്ത് മണ്ണുമായി നന്നായി കുട്ടികൾക്കുള്ളണം. ഒന്നുരണ്ട് മഴ ലഭിച്ചതി നൂതനപ്പം മാത്രം തെക്കൾ നടാവുന്നതാണ്. അഞ്ചിം വർഷം അല്ലെങ്കിൽ അതിൽ കുടുതൽ പ്രധാനമുള്ള മരങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമെങ്കിൽ മുന്നുവർഷത്തിലെണ്ണാർക്കിൽ കുമ്മായം അമ്പവാ പൊടിച്ച നീറുകൾ മരം ഒന്നിന് ഒന്നു മുതൽ ഒന്നര വരെ കി.ഗ്രാം എന്ന തോതിൽ ചേർക്കാവുന്നതാണ്. ഇത് പ്രധാനവളർച്ചയൾ (ബൈഞ്ജൻ - യൂറി, ഫോസ്ഫറിൻ - റോക്സ് ഫോസ്ഫറേറ്റ്, പൊട്ടാസ്യം - മൃഗിയേറ്റ് ഓഫ് പൊട്ടാഷ്) ഇടുന്തിന് രണ്ടാംപ്പ് മുൻപ് ചേർക്കണം. ഇതിനൂതനപ്പം മഴ ലഭിച്ചുകഴിഞ്ഞുമാത്രമേ പ്രധാന വളങ്ങൾ ഇടുക്കൊടുക്കാവു.

തയ്യാറാക്കിയത്
സുഖ വി. പോൾ
രിറ്റീ ഓഫീസ്

രിപ്പർവോർഡ് കോൾസൈന്റർ പ്രത്യേക ഫോൺ - ഈ പരിപാടി



രഘുകൃഷ്ണവികസനപദ്ധതി

ରମ୍ପରକୁଣ୍ଡିଲିକାନ୍ତିକାଣ୍ଡ ରମ୍ପରବୋର୍ଡ ଟଙ୍କପ୍ରାକର୍ଷଣ ଯନସହାୟପଦ୍ଧତି କଞ୍ଚାମାୟି ବ୍ୟାପକ ଚୋରାଯାଇଥିଲା 2024 ଅକ୍ଟୋବେରୀ 16 ବ୍ୟୁଧାଳୀଙ୍କ ରାଜିଲେ ପତକୁ ମୁଠରେ ଉପ୍ତ୍ୟକ୍ତ ରୂପମଣି ବରେ ରମ୍ପରବୋର୍ଡିଲେ ଆସିଲ୍ଲୋଡ୍ ଦୟାଵଲପଦମର୍ଗେ ଓହିରେ କେ, ଚାନ୍ଦଲେବ ହୋଣିଲୁଏ ମୁହଁପଦି ପାଇୟାଏ ।

ആധായം കുട്ടാൻ നിയന്ത്രിതകമിഷ്ടിവെക്സ്

റമ്പർമരങ്ങളിലെ നിയന്ത്രിതകമിച്ചത്തിവെട്ടുമായി വസ്യപൂട്ട ചോദ്യങ്ങൾക്ക് 2024 ഓക്ടോബർ 30 ബുധഗാംപ്പ രാവിലെ 10 മുതൽ ഉച്ചയ്ക്ക് ഒരുമണി വരെ റമ്പർ ബോർഡിലെ അസിസ്റ്റന്റ് ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫീസർ അന്തിമ ഫീസ് ഫോൺഡിലൂടെ മറുപടി പറയും.

കോർപ്പസ്കൗൺ ഫോൺ നമ്പർ 0481 2576622

ഡോക്യുമെന്റേഷൻ വിസ്തൃപ്തയ്ക്ക്

പ്രത്യേകിയായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന സമീപം മനസ്സിലെ വിശദമായ അനുഭവമാണ് വിജ്ഞാനികൾ പറയുന്നത്.

22 ഓക്കരെ റബ്ബർത്തോട്ടും വില്പനയ്ക്ക്.

മുഴുവനായും ടാപ്പുചെയ്യുന്ന റിപ്പർമരങ്ങൾ നിൽക്കുന്ന ഈ തോട്ടത്തിൽ ഒരു ബഹുഭാവം പുകപ്പുരയും റിപ്പർഷീറ്റ് അടിക്കമുന്നതിനുള്ള സൗകര്യവും ഇണ്ട്.

105 വർഷം പഴക്കമുള്ള ഈ കുട്ടാംബസ്വത്തിന് വ്യക്തമായ അതിരുകളും

வாய்துகள் ஹலாத்த படியவும் அயாரேவைக்கும் உழைதாகுன்.

ചെറുവള്ളിയിൽ വരാനിരിക്കുന്ന നിർദിഷ്ട വിമാനത്താവളത്തിൽ നിന്നും

ഈ സഹാരതേക്ക് അഞ്ച് കിലോമീറ്റർ മാത്രമേ ദൂരമുള്ളു.

കുടാതെ ഈ സഹലത്ത് വറ്റാത്ത വെള്ളമുള്ള മുന്ന് കിണറുകളും ഉണ്ട്.

താൽപര്യമുള്ളവർ ബന്ധപ്പെടുക

ചെറിയാൻ - ഫോൺ നമ്പർ 9447703887, E-mail : cheryanpc@yahoo.co.in

നവംബർ മാസത്തെ കൂഷിപ്പണികൾ

**മഴയും വെയിലും
ഇടകലർന്ന
കാലാവസ്ഥയിൽ
തോട്ടങ്ങളിൽ കളകൾ
കുടുതലായി
വളർന്നിട്ടുണ്ടാകും.
അവ നീക്കാവെച്ചുണ്ട്.
കളകൾ ഉണ്ണായശേഷം
വേന്തുകാലത്ത് തെക്കളുടെ
ചുവട്ടിൽ പുതയിടാൻ
ഉപയോഗിക്കാം.**



നാഷൻസിലെ തെക്കൾക്ക് ഇതുവരെ വള്ളം ചെയ്യാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ലെങ്കിൽ ഇപ്പോൾ വള്ളം ചെയ്യാം. കൂഷിയുള്ള ഒരു ഹൈക്കുർ സ്ഥലത്തിൽ 1255 കി. ഗ്രാം എന്ന തോതിൽ 10-10-4-1.5 എന്ന അനുപാതത്തിലുള്ള എൻ.പി.കെ.എംജി. കുടുമ്പള തിൽ 118 കിലോഗ്രാം മൾനീഷ്യം സർഫേഡ് ചേർത്ത് ഇടുകൊടുക്കണം. തെനിരകൾക്കിടയിൽ വള്ളം വിതറി, കൈപ്പുലികൊണ്ട് മൺ്ണുമായി ഇളക്കി യോജിപ്പിച്ചാൽ മതി. ഉണങ്ങിയ ഇലകൾക്കാണ് ചവറുവെൽക്കണം. ചവറു ബെയ്ക്കുന്നതുകൊണ്ട് തെക്കളുടെ ചുവട്ടുണ്ടാണ് ചുവറ്റ് കരിയാതിരിക്കും. മാത്രമല്ല, കളകളുടെ വളർച്ച നിയന്ത്രിക്കുകയും ചെയ്യാം. ആവശ്യമെന്നു കണാൽ നഷ്ടപ്പാരിയിലെ തെക്കൾ നന്നക്കണം. രാവിലെയും ദൈവക്കുനേര രവും മാത്രമേ തെക്കൾ നന്നക്കാവു. തടങ്ങൾ നല്പുതുപോലെ നന്നന്തുകുതിരുന്ന തരത്തിൽ വെള്ളമെഴിക്കുകയാണെങ്കിൽ ആഴ്ച ചതിൽ ഒരുത്തവനു നന്നച്ചാൽ മതി. വിസ്തൃതി കുടിയ നാഷൻസിലെ ഓരോ ദിവസാം ഓരോ ഭാഗം വിത്തം നന്നയ്ക്കുന്നത് സാകര്യപ്രദമായിരിക്കും.

ഒരുക്കവുന്നനഷ്ടപ്പാരിയിലെ ചെടികളിൽ ശാവകൾ ഉണ്ടാകാൻ അനുഭവിക്കരുത്. ചെറുതെക്കൾക്കിട



◆ കൃഷിപ്രമാനികൾ



യിലെ കളകൾ നീക്കം ചെയ്യേണ്ടതാണ്. നീക്കം ചെയ്യുന്ന കളകൾ നടപ്പിൽ നിരക്കൾക്കിടയിൽ ശേഖരിക്കാം. അവ ഉണ്ണണിയശേഷം ചവറുവെയ്ക്കാൻ ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.

പുതയിടൽ

குஷிதிட்டிலே செருதெக்கழுட சூப்பிட சவரு
வைச் சூக்காடுகேள்ளதான். மணிலே இறந்பவும்
போய்க்குமலக்ஞங்கும் நிலங்கிர்த்துநூதினாகும் மணிட
மாறவெல்லாம் நேரிட குடும்பியினிக்குநூதினாகும் செரு
தெக்கழுட சூப்புநூதாம் வைதிலேர் உள்ளண்டாதிரிக்கு
நூதினாகும் ஹத ஸஹாயிக்கும். உள்ளண்டிய ஹலக்கி, பூஸ்,
அடுப்பிகள் பாய்த் தூதலாயவ பரவுவெய்க்கொன்
உபயோகிக்கா. தெக்கழுட கக்கத்தை நின்க அனு
முதல் ஏழு வரை ஸ. மீ. அகலம் விட சவரு
வெய்க்கொன். தெத்தங்கின் கேட்க பட்டாதிரிக்கொன
ளித்.

കേരള യർ

കൂഷിയിടത്തിൽ ഈ വർഷം നടപ്പിലാച്ചതും ഇതുവരെ പരാമരിയ്ക്കുന്നതുമായ തോട്ടപ്പെട്ടിൾ ഇപ്പോൾ പരാമരിയ്ക്കുന്നതാണ്. ഐക്യൻ പ്രതി 165 കി. ഗ്രാം റോക്ക് ഫോസ്സിലോട് രണ്ടുപ്രാവമുണ്ടി ചേർത്തുകൊടുക്കണം. കുളകൾ നികിക്കുന്ന ചെറ്റത്ത് തോട്ടപ്പെട്ട ശരിയായി പടരുന്നതിനുള്ള സാഹചര്യം ഉണ്ടാക്കിക്കൊടുക്കുന്നതിനും ശ്രദ്ധിക്കണം. ചെറുതെതക്കളുടെ ചുവട്ടിൽ ഒരു

ମୀର୍ତ୍ତ ଵିନ୍ଦୁତ୍ତାତିଥିର ତୋଟକ୍ଷୁଯଳ ବଲରାଜ ଅନୁଵାଦ କରୁଥିଲୁ. ତେବେକଣ୍ଠିର ପଦରମ୍ପକ ଯଗୁଣ ତୋଟକ୍ଷୁଯଳ ଅଧିକ୍ଷେତ୍ରୀର ନୀକଣ ଚେତ୍ୟବ୍ୟକ୍ତିରେଣୁ.

മുളകളും ശിവരങ്ങളും

வயிலுதெக்கலில் தாய்த்தெரியில் நினை வழிருள் முதலகீர் முனிசூக்கலுடைன். செருதெக்கலிக் கிளிமிர பீல் நின்க் ரஸ்ரமீட்டர் வரை உயர்த்தில் ஶாவகல் வழிராக அங்குவிட்டிருத்த. வயிலுமரங்களில் காபீஸ் அறங்கிலுடைந்த 125 ஸ.மி. பொக்கத்திலாயதினால் ஹூ காரத்த் தீவரணைச் சிற்றுதைந்த காபீஸ்தீக் விழுவிமுத்துங்கூக்கு. தீவரணைஜூ முதிக்கலூ முதிச்சுறுத்து கத்தி உபயோகிப்பு தாய்த்தெரியில் நின்கு குடிசூ விட்த தாஷெனினு முகத்திலேக் முனிசூக்கலுடைன்.

കാറ്റിന ചെറുകാൻ

ചെറുഭേദകൾ കാറ്റിൽ വളരെയധികം ഉണ്ട്. ഒരു പോലീസ് അനുഭവം ചെയ്തു സാധാരണമാണ്. ഇങ്ങനെ സാമ്പത്തികാർത്ഥിക്കാൻ താങ്ങുകാട്ടുകയോ അഥവാ പലിച്ചുകൊടുക്കയോ ചെയ്യാം. കെട്ടുനോക്കുന്ന തെയ്യുടെ പുറത്തൊഴിക്കാൻ കേടുവരാതിരിക്കാൻ ചെക്കി, ചാക്ക് മുതലായ ഏറ്റവും കൊണ്ട് പൊതിഞ്ഞ ശേഷം കെട്ടാവും. കെട്ടുകൾ അധികം മറ്റൊക്കുകയുമാറ്റ.

କାର୍ଯ୍ୟମୁଲମେ ମର୍ଦ୍ଦୀ ମରଣୀଶ୍ଵର କେତୁପାତ୍ରକରୀ
ସଂଭବିଷ୍ଟିକ୍ରୋଣେକିତି ଅରୁ ଲୋଗମ ବୃତ୍ତିଯାଏ ମୁହିଁୟ

ഉപാസി എക്സിബിഷൻ ട്രബ്യൂർഡോർഡ് പരമ്പരാത്തു



നടത് നടന്ന വാർഷികയോഗത്തിൽ പുതിയ ഭാവാഹികളെ തെരഞ്ഞെടുത്തു. കല്ലറ ദേവൻ ഹിൽസ് ഫ്ലാറ്റീഷൻ കമ്പനി (കെ.ഡി.എച്ച്.പി.) മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടറും സി.ഇ.ക. യുമായ എ. മാത്യു എബ്രഹാം (പ്രസിഡന്റ്), കർണ്ണാടക ചികിത്സാ സബ്സി അജോയ് തിപ്പു (ബൈസ് പ്രസിഡന്റ്) എന്നിവരാണ് പുതിയ ഭാവാഹികൾ. അജോയ് തിപ്പു ഉപാസി കോഫി കമ്മിറ്റിയുടെ ചെയർമാൻ ആയിരുന്നു. •

മുൻവിജയാം സഹായിക്കുന്ന പെട്ടെന്നിയം ഉത്തരവാനുഭവിച്ചു എത്തു ഒരു പുതിയ പദ്ധതിയാണ്. ഇതിനുശേഷം കൂടുതലായ പുതിയ പദ്ധതിയാണ്. ഇതിനുശേഷം കൂടുതലായ പുതിയ പദ്ധതിയാണ്.

തന്നെ

പുതുതായി നട തെക്കൻ തന്നെ കൊടുക്കേണ്ട താലാം. മെച്ചപ്പെടുത്തുന്ന തെങ്ങോലയോ ചാക്കോ മുളയോ ഇതിനുപയോഗിക്കാം. കൂടുകളാണ് ഉപയോഗിക്കുന്ന തെക്കിൽ അവ ആവശ്യത്തിന് വലിപ്പമുള്ളവയായിരിക്കണം.

കൂപ്പുതെക്കൾ

അടുത്ത വർഷത്തേക്കാവശ്യമുള്ള കൂപ്പുതെക്കൾ തയ്യാറാക്കുന്ന ജോലി ഇപ്പോൾ തന്നെ തുടങ്ങാം.

കൂപ്പുകളിൽ തന്നെ വിത്തിട്ട് തെക്കൾ വളർത്തിയെ ചെയ്യുന്ന പരമ്പരാഗ്രാമം ഉണ്ടാകും. കൂപ്പുകളിൽ വളർന്ന ആരോഗ്യമുള്ള തെക്കൾ കൂഷി ചെയ്താൽ അവ ഒരു വർഷം നേരത്തെതന്നെ വിളവെടുപ്പിനുള്ള വളംമെത്തു. ഒരേപോലെയും ഉള്ളജസ്വലത്തോടെയും വളരുന്ന തെക്കൾ തിരഞ്ഞെടുത്ത് കൂഷിസ്ഥലത്ത് നടുന്നതിനും കൂഴിക്കേട് പരമാവധി ഒഴിവാക്കുന്നതിനും ഈ രിതി സഹായകരമാണ്. തെക്കെല്ലാം ഒരേപോലെ വളരുന്ന ഒരേ സമയത്തെതന്നെ ടാപ്പുചെയ്യാനുള്ള വളംമെത്തു മെന്താം മഡ്ഡാരു മെച്ചു. മരങ്ങൾ നേരത്തെ വിളവെടുപ്പിന് തയ്യാറാക്കുന്നതുമുലം സംരക്ഷണചുലവും ആനുപാതികമായി കുറയും. •



നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്യൂട്ട് ഫോർ റബ്ബർ ടെക്നിക്കൽ പരിശീലനപരിപാടികൾ

2024 നവംബർ മാസത്തെ പരിശീലനപരിപാടികൾ

1. രോഗ-കീട നിവാരണം

റഫറന്റ് ബാധിക്കുന്ന രോഗ-കീടങ്ങളെ നിവാരണം ചെയ്യുന്നതിനേക്കുറിച്ചുള്ള ഏകദിനപരിശീലനം നവംബർ 8-ന് നടക്കും. പരിശീലനപരിപാടി 500 രൂപ (18 ശതമാനം ജി.എസ്.റി. പുറമെ).

2. കാർഷികരൈതികൾ

നല്ല കാർഷികരൈതികൾ (Good Agricultural Practices) എന്ന വിഷയത്തിലുള്ള പരിശീലനം നവംബർ 11, 12 തീയതികളിൽ നടക്കും. റഫറന്റോടുള്ളിൽ നല്ല കാർഷികരൈതികളിലൂടെ ചെലവ് കുറിച്ചുകൊണ്ട് ഉത്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുക എന്നതാണ് പരിശീലനം ദേശം. എന്നേൻ്റെ മേഖലയിലുള്ളവർക്കും കർഷകർക്കും ഈ കോഴ്സിന് അപേക്ഷിക്കാം. പരിശീലനപരിപാടി 1500 രൂപ (18 ശതമാനം ജി.എസ്.റി. പുറമെ).

3. ഇടവിളക്കും

റഫറന്റോടുള്ളിൽ ഇടവിളകൾ കൂഷിച്ചെയ്യുന്നതിൽ ഏകദിനപരിശീലനം (ഓൺലൈൻ) നവംബർ 13-ന് നടക്കും. റഫറന്റോടൊപ്പം കൂഷിച്ചെയ്യാവുന്ന ഇടവിളകൾ, അവയുടെ നടപാടികൾ, പരിപാലനം എന്നിവ ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടുള്ളതാണ് പരിശീലന പരിപാടി. കർഷകർ, തോട്ടം മാനേജർമാർ, നാട്സണി യൂട്ടമകൾ, തോട്ടം മേഖലയിൽ നിന്നുള്ളവർ എന്നിവർക്ക് അപേക്ഷിക്കാവുന്നതാണ് പരിശീലന പരിപാടി 100 രൂപ (18 ശതമാനം ജി.എസ്.റി. പുറമെ).

4. നാട്സണി പരിപാലനം

ഈയുള്ള വടക്കുകിഴക്കൻ മേഖലയിലുള്ളവർ കൂടി റഫറന്റാണി പരിപാലനത്തിൽ ഏകദിന പരിശീലനം (ഓൺലൈൻ) നവംബർ 13-ന് നടക്കും.



നഷ്ടസറി പരിപാലനത്തിൽ ശാസ്ത്രീയമായ അറിവ് നൽകുക എന്നതാണ് ഈ പരിശീലനപരിപാടിയുടെ ലക്ഷ്യം. കൃഷിക്കാർക്കും നഷ്ടസറിയുടമകൾക്കും ഈ പരിശീലനത്തിൽ പങ്കെടുക്കാം. പരിശീലനഫീസ് 100 രൂപ (18 ശതമാനം ജി.എസ്.റി. പുറമെ).

5. **രബ്യർട്ടാർ, പരിപാലനം**
രബ്യറില്ല നടപ്പിൽരൈതികൾ, പരിപാലനം, ഇടവിള ക്ഷേഷി, കളന്നാശനം എന്നിവയുശ്രക്കാള്ളിച്ചു കൊണ്ടുള്ള ഏകദിനപരിശീലനം (അംഗശലോർ) നവംബർ 25-ന് നടക്കും. പരിശീലനഫീസ് 100 രൂപ (18 ശതമാനം ജി.എസ്.റി. പുറമെ).
6. **ഉണക്കാബുറിൽ നിന്നുള്ള ഉത്പന്നിർമ്മാണം**
ഉണക്കാബുറിൽനിന്ന് വിവിധതരം ഉത്പന്നങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനെക്കുറിച്ചുള്ള പരിശീലനം നവംബർ 25 മുതൽ 29 വരെയുള്ള തീയതികളിൽ നടത്തും.

പട്ടികജാതി-പട്ടികവർഗ്ഗത്തിൽപ്പെട്ടവർക്ക്, ജാതിസർട്ടിഫിക്കറ്റ് ഹാജരാക്കുന്ന പക്ഷം, ഫീസിൽ 50 ശതമാനം ഇളവ് ലഭിക്കുന്നതാണ്. താമസസ്ഥകരും ആവശ്യമുള്ളവർ ദിനമ്പതി 300 രൂപ അധികം നാൽക്കാണ. രബ്യറൂത്പാദകസംഘങ്ങളിൽ അംഗങ്ങളായിട്ടുള്ളവർ അംഗത്വസർട്ടിഫിക്കറ്റ് ഹാജരാക്കിയാൽ ഫീസിൽ 25 ശതമാനം ഇളവ് നൽകും.

രബ്യർ കോമ്പയണിങ്, പ്രോസ്സും കൺട്രേകൾ ടെസ്റ്റുകൾ, വർക്കേറേറെസെഴ്സ് സ് ടെസ്റ്റുഡിങ്, എ.എൻ.എം.എം. നെറ്റീമുകൾ, മാർക്കറ്റിംഗ് തുടങ്ങിയ വിഷയങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്നു. റബ്യർവ്വാവസായങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള സംരംഭകൾ, സാങ്കേതികാദ്യാഹംഗസ്ഥർ, റ്ലാർട്ടപ്പ് മിഷനുകളിൽ നിന്നുള്ളവർ തുടങ്ങിയവർക്ക് പങ്കെടുക്കാം. പരിശീലനമായുമം ഇംഗ്ലീഷ് ആയി നികും. പരിശീലനഫീസ് 5000 രൂപ (18 ശതമാനം ജി.എസ്.റി. പുറമെ).

7. **രബ്യറൂത്പാദകസംഘം**

രബ്യറൂത്പാദകസംഘം ഭാരവാഹികൾക്കായി മാനേജ് മെന്റ്, കാര്യഗ്രഹി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ എന്നീ വിഷയങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചുകൊണ്ടുള്ള പരിശീലനം നവംബർ 27, 28 തീയതികളിൽ നടക്കും. പരിശീലനം സൗജന്യമായിരിക്കും. •

പരിശീലനവ്യമായി ബന്ധപ്പെട്ട പുതുക്കിയ വിവരങ്ങൾ എത്തെങ്കിലും മണ്ഡലങ്ങളിൽ അറിയുന്നതിനായി <https://www.facebook.com/RubberBoardofIndia> എന്ന ഫേസ്ബുക് പേജിലേം വാട്ടസ് ആപ്പിലോ ഫോറോം ബുഡ്ഗേറ്റ് 9446976726 (വ്യവസായം), 9495928077 (കൃഷി), 7306464582 (വിജ്ഞാനവ്യാപനം) ബന്ധപ്പെടുക.





മുരളീധരൻ തശ്കര

ഓർമയിലെ സുഗന്ധമായി സ്കൂൾ പട്ടകാലത്തെ സേവനവാരം

ഒക്കോബർ മാസമെത്തുനോശ ഗാന്ധിജയന്തിയും സ്കൂൾ പട്ടകാലത്തെ സേവനവാരവും അറിയാതെ ഓർമയിലെത്തും. ഇന്നും ഓർമയിലെ സുഗന്ധമാണ്! ഒരാഴ്ചക്കാലം സർവ്വത്രനിന്നും അവധി കൊടുത്ത് മൺവെട്ടിയും കുടയും വെട്ടുകത്തിയുമോക്കെയായി സ്കൂളും പരിസരവും വൃത്തിയാക്കുയാൻ എന്നേയാൽ ജോലി. സ്കൂളും പരിസരവും മാത്രമല്ല സ്കൂളിൽ സമീപത്തെ റോഡിൽ പോലും ഒരു പുല്ലുപോലും വളർന്നുനിൽക്കാൻ അനുവദിക്കില്ല. മൃഷ്ടാനമായ കേഷണവുമുണ്ട് -രാവിലെ പതിനൊന്നുമണിയാകുവോൾ കുപ്പ് പുഴുങ്ങിയതും കാതാരിച്ചമന്തിയും കരുപ്പുട്ടിക്കാപ്പിയും ഉച്ചയ്ക്ക് ചോറും കരികളും ഇഷ്ടാനുസരണം! ആഹാരം സ്കൂളിൽ തന്ന പാകം ചെയ്യുകയാണ്. കേഷണാവശ്യത്തിനുള്ള സാധനങ്ങളും വീടുകളിൽ നിന്ന് കേഷകൾത്താകളും ചില സുമന്നല്ലെങ്കിൽ എത്തിക്കുകയായിരുന്നു. ദരുമയുടെ സംഗ്രഹവും നയയുടെ സുവിശേഷവുമായി രൂപീകരിക്കുന്നതിൽ സ്കൂളുകളിൽ ആത്മാർത്ഥത്വം ദേശാടനത്തിനും സേവനവാരം.

ഈപ്പോൾ ചിന്തിക്കുന്നോശ അതിന്റെ സർവ്വതല സ്വപ്നിയായ ഗുണംബന്ധങ്ങൾ എത്രയോ മഹത്തരമായി രൂപീകരിക്കുന്ന പരിധായ വരു. ഏറ്റവും പ്രധാനം ശുചിത്വാഭ്യർത്ഥനയിൽ നിന്ന് ഒപ്പം പാരംശർ കുട്ടികൾ സ്വായത്തം കുകയാണ്. മന്ത്രാലയയും പ്രകൃത്യായുള്ള ഒരു സമര സപ്ലേഞ്ച് അഭിയാതര കൈവരിക്കയാണ്. അധ്യാനത്തിന്റെ ബാധപാഠങ്ങൾ അനുഭവവേദ്യമാകുകയാണ്. ഒരുമിച്ചു പണിയെടുക്കുകയും ആഹാരം കഴിക്കുകയും വിശ്രമം കുകയും ചെയ്യുന്നോശ മറ്റൊപ്പ് ചിന്തകളും മറന്നു തന്നെ ഏകത്വാഭ്യന്തരം മനസ്സിൽ രൂപീകരിക്കുന്നതിനും സ്കൂളിൽ പുരുഷരെ ഒരു സ്കൂളുകളിൽ മാത്രമായിരുന്നു സ്കൂൾ ബാശ് ഉണ്ടായിരുന്നതെങ്കിൽ ഇന്നിനും നടക്കിപ്പുറത്തെ എൽ.പി. സ്കൂളുകളിൽ പോലും നിലനിൽപ്പിനും വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് യാത്രാസൗക്രാന്തിനിൽ വാഹനങ്ങൾ ഏർപ്പുകാക്കാൻ നിർബന്ധിതമാക്കുന്നു എന്നതാണെന്നു. അതുകൊണ്ടു തന്ന സുരൂപ്രകാശത്തിന്റെ സാന്നിധ്യമുണ്ടെങ്കിൽ ശരീരം സയമേവ ഉത്പാദിപ്പിച്ച് തന്നിരുന്ന ജീവകം-ഡിഷ്പ്പോൾ നാം വില കൊടുത്ത് മരുന്നുകടക്കളിൽനിന്നും വാങ്ങുകയാണ്.

ഈനിതാ സേവനവാരമടക്കം നമ്മുടെ വിദ്യാലയങ്ങളിൽ നിലനിന്നിരുന്ന ക്ലാസ് മീറ്റിംഗുകൾ, സംബന്ധപ്രക്രിയ റാലികൾ എന്നിവയെക്കുയും ഏറ്റവും പടിയിരിക്കുന്നു. വിദ്യാർത്ഥികൾ ഒരു കാരണവശാലും

വെയിൽക്കാളളാൻ പാടില്ല. ശരീരം വിയർക്കുന്ന ശാരിരികാഖാനം ആവശ്യമായ യാതാനും ചെയ്യാനും ചെയ്യിക്കാനും പാടില്ലതെ! വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് സ്കൂൾ അക്കണ്ടിൽ രാവിലെ ഒരുമിച്ച് നിർത്തിയുള്ള അസാഖ്യികൾക്ക് പോലും നിയന്ത്രണവും സമയപരിധിയും നിജപ്പെടുത്തിയിട്ടും കുടുംബത്തെ! പുതിയ തലമുറയെ മണ്ണിൽ ചവിട്ടാൽ, മഴയോ വെയിലോ ചാറ്റൽ മഴയോ പോലും കൊള്ളാൻ അനുവദിക്കാതെ ഷോക്കേസ് ബേബികളാകി മാറ്റുകയും അധാനത്തോട് പുറതിരിഞ്ഞ് നിൽക്കുന്നവരായി വളർത്തിയെടുക്കുകയും ചെയ്യുന്ന പുതിയകാലത്തെ വിദ്യാലയശിലാസർ അത്രക്കും നല്പാതാണോയെന്ന് വിലയിരുത്തേണ്ടതുണ്ട്.

രാവിലെ വീടിന്റെ ഉമ്മിതൽ നിന്ന് സ്കൂൾ ബന്ധീൽ കയറി സ്കൂളിന്റെ നടക്കുമുറ്റത്തിനും വിദ്യാർത്ഥി മണ്ണിൽ സ്വർണ്ണിക്കുന്നില്ല. തെല്ലുനേരം നടക്കുന്നില്ല. കടന്നുവരുന്ന വഴിയോ പരിസരമോ അറിയുന്നില്ല അതിലും ഇന്നരെതെ അവന്നു. ആവശ്യത്തിലേറെ ബേക്കറി പലഹാരങ്ങളും ഭോക്കയിലെ ചിക്കനും കഴിച്ച് തെല്ലും വ്യായാമമില്ലാതെ നമ്മുടെ കുന്നതുണ്ട് പൊല്ലാതെയുള്ളവരായി മാറുന്നു! വീടിനുള്ളിൽ പോലും കുഞ്ഞുംബളെ സോക്സിപ്പാണ് നമ്മൾ വളർത്തുന്നത്. മണ്ണിലിറിങ്ങിയാൽ ‘ചൊരി’ വരും എന്ന ദ്രോംാണ് നമ്മൾ. പാണ്ഡാക്കാക്ക ഒരു കാലത്ത് നന്നാണ്ടിലെ വസന്ന സ്കൂളുകളിൽ മാത്രമായിരുന്നു സ്കൂൾ ബാശ് ഉണ്ടായിരുന്നതെങ്കിൽ ഇന്നിനും നടക്കിപ്പുറത്തെ എൽ.പി. സ്കൂളുകളിൽ പോലും നിലനിൽപ്പിനും വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് യാത്രാസൗക്രാന്തിനിൽ വാഹനങ്ങൾ ഏർപ്പുകാക്കാൻ നിർബന്ധിതമാക്കുന്നു എന്നതാണെന്നു. അതുകൊണ്ടു തന്ന സുരൂപ്രകാശത്തിന്റെ സാന്നിധ്യമുണ്ടെങ്കിൽ ശരീരം സയമേവ ഉത്പാദിപ്പിച്ച് തന്നിരുന്ന ജീവകം-ഡിഷ്പ്പോൾ നാം വില കൊടുത്ത് മരുന്നുകടക്കളിൽനിന്നും വാങ്ങുകയാണ്.

‘കിച്ച മേതേ ഉറുപ്പ് തുകാതവര്’ എന്നതോരും ശ്രാംകരിക്കാം. അലസതയുടെ പരമകാശം ദേഹം സുചിപ്പിക്കുവാനുള്ള ഒരു ശൈലിയും പ്രയോഗവുമാണിത്. മലയാളിയുടെ അലസതയുടെ ബാക്കിപ്പരിപ്പാശം മുപ്പത്തിയിലുംലുക്കുത്തേതാളും അയൽ സംസ്ഥാന താഴി ലാളികൾ ഇവിടെ പടിയെടുത്ത് സസ്യവം ജീവിക്കുന്നു





എന്നത്. നമ്മുടെ ദേഹത്ത് ഉറുപ്പ് കടക്കാൻ അതിനെ തുട്ടുകൂളയാൻ പോലും ബംഗാളിയെ അനേകിക്കുന്ന അവസ്ഥയിലേക്ക് മലയാളി മാർക്കറ്റീൽ അതിരെ നിര വധി കാര്യകാരണങ്ങളിൽ അടിസ്ഥാനകാരണം ശാരീര കാഖാനത്തിൽ നിന്നും പാടെ അകന്നുപോയ, ഒക്ക ത്തിലും കാലിലും മൺ പുരുളുതന്നെ ശറിക്കുന്ന നമ്മുടെ വിദ്യാഭ്യാസരിതിക്കുടിയാണെന്ന് പറയേണ്ട മതിയാകു.

ജപ്പാൻ അടക്കമുള്ള ചില വിദേശരാജ്യങ്ങളെ മൂല കാര്യത്തിൽ എന്നെന്ന മാതൃകയാക്കിക്കൂടാ? സ്കൂളുകളിലാക്കട്ട, ആഫൈസുകളിലാക്കട്ട, ഭരണസിരാക്കേ അഞ്ചിലാക്കട്ട ആരു തന്നെയായാലും എത്ര ഉന്നതരായാലും ചുരുങ്ഗിയിൽ ഒരു മനിക്കൂർ സമയം പാടത്തോ പിന്നിലേ അധ്യാപിക്കുന്നും. ഏതെങ്കിലും ചില കാർഷികോത്പാദങ്ങൾ വിളയിച്ചെടുക്കുകയെന്നത് ഇവിടെ ഒരു ജീവിതനിഷ്ഠയാണ്. ഇങ്ങനെ രാശ്യനിർമ്മാണപ്രക്രിയയിൽ എല്ലാവരും സർവ്വാത്മകനാ പകാളികളാവുകയെന്നത് പ്രജനനവിഭാഗമായ ഉത്തരവാദിത്വവും കടമയുമായി ജപ്പാൻ ജനത് കാണുന്നു. സ്കൂൾ വിദ്യാർത്ഥിയാകട്ട രാജ്യത്തിരെ ഭരണത്തെവന്നുകൊക്കു തങ്ങളാലുംവുംവിധി മൺഡിൽ കർന്നാബ്യാനത്തിരെ ഇതിഹാസം തീർക്കുകയാണവർ. അമേരിക്കയുടെ അണ്ണുവോൺ നിർമ്മാണ താൽ നശിച്ച നാമാവിശേഷമായ ജപ്പാൻ സമാനതകളില്ലാത്ത പുരോഗതിക്കും ഇന്ന് കാണുന്ന വളർച്ചയ്ക്കും പ്രധാനകാരണം ഒരു ജനതയുടെ കർന്നാബ്യാനം തന്നെയാണ്!

ജപ്പാനോളം വേണ്ടെമന്നില്ല, പക്ഷേ, മാസത്തിൽ ഒരു ദിവസം സ്കൂളും പരിസ്വരവും സ്കൂളിലേക്കുള്ള പൊതു നിർത്തും വൃത്തിയാക്കാനും ശുചിയാക്കാനും വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് കഴിയണം. ഗാധിജയന്തിയോടനുബന്ധിച്ചുള്ള ‘സേവനവാരം’ തിരിച്ചുവരുണം. നമ്മുടെ കുട്ടികളെ മൺഡിലേക്കിരിക്കാൻ അണുവാദിക്കുന്നും. എല്ലാ സ്കൂൾ വളർച്ചയ്ക്കും എതെങ്കിലും ചിലത് നടപ്പനേച്ചു വളർത്താനുള്ള പ്രേരണയുണ്ടാക്കണം. അധ്യാനത്തിരെ മഹത്വവും തയുലമുള്ള ആയുരാരോഗ്യനരയും വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് അണുവാദവേദ്യമാകുണ്ട്.

‘തീയിൽ കുരുത്തത്-
വെയിലത് വാടില്ല’

‘മുള്ളയിലേ അറിയാം
മുള്ളക്കരുത്’

‘കണ്ണിരിൽ വിളഞ്ഞ വിദ്യയും
വെള്ളിരിൽ വിളഞ്ഞ വിദ്യയും’

ഈ ഫശമാഴിക്കലൂക്കെയും ഇതിനോട് ചേർത്തു കാണേണ്ടതുണ്ട്. തൊഴിലധിഷ്ഠിതവിദ്യാഭ്യാസം, പ്രവർത്തനങ്ങളുവുവിദ്യാഭ്യാസം, ഇതേക്കുറിച്ചോക്ക നാം നിരതരം കേൾക്കുന്നുണ്ടെങ്കിലും മൺഡിൽ നമ്മെയെ തൊട്ടില്ലെന്ന മണ്ണുമായി സമരപ്പെട്ടുന്ന ഒരു വിദ്യാഭ്യാസസ്വഭാവത്തിലേക്കും സംസ്കാരത്തിലേക്കും മടങ്ങുകയെന്നത് പുതിയ തലമുറയുടെ ശാരീരികാരോഗ്യത്തിനും മാനസികാരോഗ്യത്തിനും പരമപ്രധാനമാണ്.

ഇന്തിരാ നമ്മുടെ കുണ്ടുങ്ങൾ - അല്ല യുവാക്കളും നില്ലാരു പ്രതിസന്ധിയിടുകയും പ്രതിബന്ധത്തിനേയും മുന്നിൽപ്പേശലും പത്രിനും. കുട്ടിക്കുട്ടി വളർത്തുന്ന തത്തയുടെ അവസ്ഥ - പുംബോക്കവുമായി, ജീവിതപരിസരവുമായി യാതാരു ബന്ധവുമില്ലാതെ വളർക്കയും വളർത്തുകയും ചെയ്യുന്നതുകൊണ്ട് പ്രചയായ ജീവിതയാമാർത്ഥ്യം അഞ്ചും പ്രായോഗിക ജീവിതത്തിരെ മനക്കെന്നക്കുകളും അവർക്ക് ഒടുമേ തിട്ടില്ലാതെ പോകുന്നു. അതിനുതന്നെ സാങ്കേതികവിദ്യകളെക്കുറിച്ചെല്ലാം ഇന്നത്തെ കുട്ടികൾക്ക് നന്നായാം. അതിരെ പ്രയോഗക്ഷമതയിലും അവർ മിട്ടിമിട്ടുകരാണെന്നത് സത്യം തന്നെ. പക്ഷേ, അനുംഭവം സൃഷ്ടിക്കുന്ന കയറി ഇൻഡിനെറ്റിലൂടെ സാരയുമതെക്കുറിച്ചും ‘ചെറൻ’ എന്ന ശ്രദ്ധത്തെ കുറിച്ചും ആ ശ്രദ്ധത്തിരെ സമസ്തകാര്യങ്ങളുണ്ടാക്കാനും പുതിയ തലമുറയിലെ കൊച്ചുകുട്ടികൾ പോലും അനേകിക്കാതെക്കുമായി മനസ്സിലാക്കുന്നു. എന്നാൽ, വൈകുന്നേരം വിട്ടുമുറുതെ പച്ചമൺഡിൽ ഇരഞ്ഞി ഒരു പഞ്ചാംബി ദിവസം ആകാശത്തെ അപിച്ചി അമാവാസ, അതേ ചന്ദ്രനെ മുഖഭാവിൽ കാണുവാൻ അവർ മനസ്സുകാണിക്കുന്നില്ല - അതിനവരെ നമ്മൾ പ്രേരിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്.

മൺഡാടും മരത്തോടും പശുവിനോടും കിളിയോടും കുശലം പരിഞ്ഞുനടന്നിരുന്ന കുട്ടിയിൽ നിന്ന് ണാനും പിനെ ണാനും, ണാനും എഞ്ചേരു എഞ്ചെൻസ് ഓറ്റപ്പും ഹോം ട്രൂഷനും, ണാനും എഞ്ചേരു കുപ്പുട്ടറും മൊബൈലും എന്ന ഇത്തിരിവുത്തത്തിലേക്ക് ചുരുങ്ഗിപ്പോയ നമ്മുടെ കുണ്ടുങ്ങളാണിൽ ശുന്നതാബോധം ഉണ്ടാകുന്നവകിൽ ആരാണുത്തരവാദികൾ? •

இபூர்வில் கடிதமான (ரூப/கிளிட்டு)

தீவிரி	அடுத்ததவில்					அதாராப்ட்டவில்	
	கோட்டு			கொடி		வொகோக்டு	
	கூட்டுப்புள்ளி 4	கூட்டுப்புள்ளி 5	60% மாதிரி	கூட்டுப்புள்ளி 4	கூட்டுப்புள்ளி 5	கூட்டுப்புள்ளி 3	கூட்டுப்புள்ளி 4
2024 ஸெப்டைம்பர் 1	அவயி	அவயி	அவயி	அவயி	அவயி	அவயி	அவயி
2024 ஸெப்டைம்பர் 2	23500	23100	14265	23500	23100	22962	22888
2024 ஸெப்டைம்பர் 3	23400	23000	14055	23400	23000	22448	22374
2024 ஸெப்டைம்பர் 4	23200	22900	13845	23200	22900	22186	22112
2024 ஸெப்டைம்பர் 5	23000	22700	13630	23000	22700	22466	22392
2024 ஸெப்டைம்பர் 6	23000	22700	13630	23000	22700	22437	22363
2024 ஸெப்டைம்பர் 7	22900	22600	அவயி	22900	22600	அவயி	அவயி
2024 ஸெப்டைம்பர் 8	அவயி	அவயி	அவயி	அவயி	அவயி	அவயி	அவயி
2024 ஸெப்டைம்பர் 9	22900	22600	13630	22900	22600	22910	22835
2024 ஸெப்டைம்பர் 10	22900	22600	13630	22900	22600	22615	22540
2024 ஸெப்டைம்பர் 11	22900	22600	13630	22900	22600	22730	22656
2024 ஸெப்டைம்பர் 12	22900	22600	13735	22900	22600	22967	22892
2024 ஸெப்டைம்பர் 13	22900	22600	13735	22900	22600	22970	22896
2024 ஸெப்டைம்பர் 14	22900	22600	அவயி	22900	22600	அவயி	அவயி
2024 ஸெப்டைம்பர் 15	அவயி	அவயி	அவயி	அவயி	அவயி	அவயி	அவயி
2024 ஸெப்டைம்பர் 16	22900	22600	13735	22900	22600	23542	23466
2024 ஸெப்டைம்பர் 17	22900	22600	13735	22900	22600	23867	23791
2024 ஸெப்டைம்பர் 18	23000	22700	13845	23000	22700	24085	24009
2024 ஸெப்டைம்பர் 19	23000	22700	14055	23000	22700	24240	24165
2024 ஸெப்டைம்பர் 20	23100	22800	14265	23100	22800	24391	24316
2024 ஸெப்டைம்பர் 21	23100	22800	அவயி	23100	22800	அவயி	அவயி
2024 ஸெப்டைம்பர் 22	அவயி	அவயி	அவயி	அவயி	அவயி	அவயி	அவயி
2024 ஸெப்டைம்பர் 23	22900	22600	14265	22900	22600	24106	24030
2024 ஸெப்டைம்பர் 24	22800	22500	14265	22800	22500	24010	23934
2024 ஸெப்டைம்பர் 25	22800	22500	14265	22800	22500	24494	24418
2024 ஸெப்டைம்பர் 26	22700	22400	14265	22700	22400	24653	24576
2024 ஸெப்டைம்பர் 27	22600	22300	14265	22600	22300	24588	24511
2024 ஸெப்டைம்பர் 28	22500	22200	அவயி	22500	22200	அவயி	அவயி
2024 ஸெப்டைம்பர் 29	அவயி	அவயி	அவயி	அவயி	அவயி	அவயி	அவயி
2024 ஸெப்டைம்பர் 30	22400	22100	14265	22400	22100	25043	24965
நொக்கு	22924	22616	13953	22924	22616	23510	23435

தழுவாக்கியத்: மாற்காட்டு ஏவாமோசன் யிவிசன், இபூர்வோர்ஸ்



പ്രക്യതിദത്തരഭേദമേഖല - പ്രതിമാസാവലോകനം

മത്സ്യബന്ധം ഉപഭോഗബന്ധം ഇനംതിരിച്ച്	ജൂൺ 2024	ജൂൺ 2023	എപ്രിൽ 2024 ജൂൺ ജൂൺ 2024 വരെ	എപ്രിൽ 2023 ജൂൺ ജൂൺ 2023 വരെ	എപ്രിൽ 2023 ജൂൺ ജൂൺ 2024 വരെ	(3) ഉം (4) ഉം തമില്ലെങ്കിൽ വരുത്താസം (+/-) ശരമാനത്തിൽ
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ഉത്പാദനം (ടണ്ട്)						
ഷിറ്റുംബുർ (ആർഫൈസ്റ്റ്രീസ്) ബൈക്കോംബുർ സാന്തോസ്റ്റിബുർപാൽ (ഡി. ആർ. സി.) ഒപ്പുളവ്	34700 15360 8400 1540	33550 14250 7600 1600	73600 41110 22700 3590	78650 36250 20350 3750	542175 190920 101895 22010	
ആക്ക	60000	57000	141000	139000	857000	1.4
ഉപഭോഗം* (ടണ്ട്)						
ഷിറ്റുംബുർ (ആർഫൈസ്റ്റ്രീസ്) ബൈക്കോംബുർ സാന്തോസ്റ്റിബുർപാൽ (ഡി. ആർ. സി.) ഒപ്പുളവ്	49500 58000 8800 2200	45400 59200 8850 2550	152450 171350 24500 7700	140090 183500 25760 7650	589345 684010 108405 34240	
ആക്ക	118500	116000	356000	357000	1416000	- 0.3
ടയർനിർമ്മാണം പായാഴിച്ച്	82946	77356	245841	241969	952495	1.6
ഇറക്കുമതി/കയറ്റുമതി (ടണ്ട്)						
ഇറക്കുമതി (p) കയറ്റുമതി (p)	35375 759	39121 356	121161 1248	118788 1063	492682 4199	
2024 ജൂൺ അവസാനത്തെ സ്ഥൂകൾ (ടണ്ട്)						
കർഷകൾ കച്ചവടക്കാർ, സാന്സകർത്താക്കൾ ¹ ടയർനിർമ്മാണാക്കൾ (C) മറ്റു വ്യവസായികൾ	83000 78000 81000 32000	ഷിറ്റുംബുർ ബൈക്കോംബുർ സാന്തോസ്റ്റിബുർപാൽ (ഡി. ആർ. സി.) ഒപ്പുളവ്			164450 62550 21250 25750	
ആക്ക	274000	അക്ക				274000

* ആദ്യത്തെത്തോട്ടൊദ്ദേശ്യം ഇറക്കുമതിയുമുണ്ടെങ്കിൽ, p-ലാറ്റുമായ കണക്കുകൾ അനുസരിച്ച്
C- ട്രാൻസ്ഫോർമേഷൻ ഉൾപ്പെടെ.

തയ്യാറാക്കിയത്: മൂന്നാറ്റുക്കണക്ക് അക്കാദം പ്രാനിക്സ് ഡിവിഷൻ, ഓമ്പർബേബാർല്ല്



ANNA INDUSTRIES

Manufactures & Dealers of:-

Rain Guarding Compound & Rubber Coat

Formic Acid & Formic Acid With PNP etc

കർഷകരുടെ ഉത്തരവുത്തത്.

Anna Industries

കർഷകർക്ക്
വർഷങ്ങളുടെ വിശ്വസ്തത



Rain Guarding Compound
Formic Acid & Formic Acid With PNP etc

Kolenchery, Cochin, Kerala, Pin: 682 311
Ph: 9388601632, 9495003366
0484-2764590, 2760216

www.annabusiness.com, Email: sales@annabusiness.com, annaindustries@ymail.com, annaindustrieskcl@gmail.com





എം-റൂബ് : റബ്ബർവോർഡിന്റെ
ഓൺലൈൻ ട്രേഡിംഗ് ഫോറ്മാം



An e market for natural rubber

എം-റൂബിൽ ഇതുവരെ

405 കോടി രൂപയുടെ
റബ്ബർവ്യാപാരം

1656 കരാറുകളിലായി
28460 നണ്പ് റബ്ബർ^{ബിൽ}
വ്യാപാരം

2150-ലധികം
രജിസ്ട്രേറുൾ
അംഗങ്ങൾ

ശ്രീറൂറബ്ബർ^{ബിൽ}
ബ്ലോക്കേറുമ്പുർ^{ബിൽ}
ലാറ്റക്സ്
എന്നിവയുടെ
വ്യാപാരം

ലെസൻസുള്ള വ്യാപാരികൾ, ടയർനിർമ്മാതാക്കൾ,
റബ്ബറുത്പന്നനിർമ്മാതാക്കൾ, ബോർഡിൽ രജിസ്ട്രേർ
ചെയ്തിട്ടുള്ള റബ്ബറുത്പാദകസംഘങ്ങൾ എന്നിവർക്ക്
<https://www.mrube.in/en-US/login> എന്ന
ലിംക്കിലൂടെ രജിസ്ട്രേർ ചെയ്യാം.

റബർക്കർഷകൾ ഒരു സംഖാർണ്ണ പ്രസിദ്ധീകരണം



റബർ

മാസിക

റബർവേബാർഡ് പ്രസിദ്ധീകരണം

വാർഷിക വർസംഖ്യ 100 രൂപ
10 വർഷത്തേക്ക് 750 രൂപ

കുടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക്
റബർവേബാർഡ് കോർപ്പറേഷൻ
ഫോൺ: 0481 2576622