

മെർ

ജൂൺ 2025 • വാർഷികവാഗിസ്സ് ₹100

- റബ്ബർകൾക്കുള്ള പുതിയ മൊബൈൽ ആപ്പ്
- സംഘങ്ങൾക്ക് കരുത്തായി കളക്ഷണം മാനേജർമാർ
- റബ്ബർതടി വിപണിയിലെ മാറ്റങ്ങൾ
- തൊഴിലാളിക്കേശമപ്പെട്ടികൾ
- തേവിയാർകുന്ന് റബ്ബർപ്പാദകസംഘം



മാറുന്ന കാലാവസ്ഥയും
റബ്ബർക്കൃഷിയും



മല്ല് തൊടാതെ,
തായ്വേല് മുറിക്കാതെ,
കപ്പ് റമ്പ് തെക്കൾTM
ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന
ആധുനിക
സാങ്കേതികവിദ്യ

രാഷ്ട്രപതിയിൽ നിന്നും അവാർഡ് നേടിയ കർഷകൾ കെ.സി.കുരുക്കോസിൻ്റെ നഴ്സി



സാധാരണ കപ്പ് തെക്കളും
WONDER ROOT

കപ്പ് തെക്കളും തമിലും
വ്യത്യാസം നേരിൽ കണ്ടിയുന്നതിന്
നഴ്സി സഹായിക്കുക.

വണ്ണർ റൂട്ട് തെക്കൾTM
അടുത്ത സീസൺലോക്
ബുക്കിംഗ് ആരംഭിച്ചിരിക്കുന്നു..!



കുടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക്
9747500600
8592900400

**ലഭ്യത പരിമിതം.
ഉടൻ 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

709



രബർ

ജൂൺ 2025

റഫറൻസ്
കോട്ടയം-686 002, കേരളം
ഫോൺ: 0481 2301231

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

- facebook.com/rubberboard
- twitter.com/rubberboard
- റഫർഞ്ച് നിന്റെ: 9496333117
- റഫർഞ്ച് ഫോൺ നമ്പർ: 0481 2576622

എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ :
എം. വസന്തഗോപൽ എം.എസ്.

എഡിറ്റർ :
മി. ശ്രീകുമാർ

അസിസ്റ്റന്റ് എഡിറ്റർ :
കെ.കെ. വൈനീ

വാർഷികവിസംഖ്യ: 100 രൂപ

വരിസംഖ്യ (10 വർഷത്തേക്ക്): 750 രൂപ

വിസിന്നു മണിയോർഡാഡോ സെക്രട്ടറി,
റഫർഞ്ച് ഡ്രോഫ്ടോഡോ സെക്രട്ടറി,
റഫർഞ്ച് ഫോൺ - 686 002
എന്ന വിലപസ്തിൽ അധിക്കുക.

പരസ്യഭാതാകളുടെ അവകാശവാദങ്ങൾക്ക്
റഫർഞ്ച് ഫോൺ - 686 002
പരസ്യഭാതാകളുടെ അവകാശവാദങ്ങൾക്ക്
സംബന്ധിച്ച പരസ്യഭാതാകളുടെ അവകാശവാദങ്ങൾക്ക്
സംബന്ധിച്ച പരസ്യഭാതാകളുടെ അവകാശവാദങ്ങൾക്ക്

രബർ



- | | |
|----|---|
| 06 | മാറുന്ന കാലാവസ്ഥയും
റഫർഞ്ച് ഫോൺ |
| 09 | റഫർഞ്ച് ഫോൺ സമഗ്രവിവരങ്ങൾ
കർഷകരെ വിരൽത്തുനിൽ |
| 12 | വേദനാക്ക റഫേഴ്സ് പുതിയ
ആസ്ഥാനമന്ത്രിത്വിലേക്ക് |
| 14 | സംഘങ്ങൾക്ക് കരുത്തായി
കളക്ഷണം മാനേജർമാർ |
| 18 | റഫർത്തടി വിപണിയിലെ
മാറ്റങ്ങൾ |
| 20 | റഫർഞ്ച് ഫോൺ
തൊഴിലാളിക്കേശമപബതി -
വിദ്യാഭ്യാസധനസഹായം |
| 22 | തേവിയാർകുന്ന് പ്രതിബദ്ധതയുടെ
രു സാക്ഷ്യപത്രം |
| 27 | കോൾ സെൻ്റർ |
| 34 | കൃഷിപ്ലാനികൾ |
| 36 | പരിസീലനങ്ങൾ |
| 38 | ഗ്രാമക്കേരളം |
| 40 | വിപണി |
| 42 | തോട്ടത്തിലാശാന് |



മഴക്കാലം വരവായി

ഈ വർഷം കേരളത്തിൽ മഴ നേരത്തെ എത്തിയിരിക്കുന്നു. കേരളത്തിൽ മുൻ വർഷങ്ങൾഒന്ത് ജുണ്ടി അദ്യം തുടങ്ങിയിരുന്ന തെക്കുപടിഞ്ഞാറൻ കാലവർഷം ഈ വർഷം നേരത്തെ എത്തുമെന്നും മഴ അധികമായിരിക്കുമെന്നും കാലാവസ്ഥാവകുപ്പ് പ്രവചിച്ചിരുന്നു.

മഴക്കാലം കൂടുതൽ ഉത്പാദനം ലഭിക്കുന്ന കാലമാബന്ധിലും റവൂറിൻ ഇത് ഒരു രോഗകാലം കൂടിയാണ്. അകാലിക ഇലകൊഴിച്ചിൽ, ഇലപ്പോട്ടുരോഗം, പാച്ച് കാകൾ, ചിക്ക്, പട്ടചീയൽ, കുസുചീയൽ തുടങ്ങിയ രോഗങ്ങളുണ്ടും ഈ സമയത്താണ് റവൂർമരങ്ങളെല്ലാം വായിക്കുന്നത്. ഇതിനെല്ലാം ഫലപ്രദമായ പ്രതിവിധികൾ ഉണ്ട്. സംശയങ്ങൾ ദുരിക്കരിക്കുന്നതിന് കർഷകർക്ക് റവൂർബോർഡ് കോർപ്പസർവ്വിലോ (0481 - 2576622) റവൂർ സ്റ്റോറിലോ വാട്ട് ആപ്പ് നമ്പറിലോ (9496333117) ബന്ധപ്പെടാവുന്നതാണ്.

അതുപോലെ ഈ സമയം റവൂർത്തോട്ടങ്ങളിൽ കൊതുകുകൾ പെരുകാതിരിക്കാൻ ശ്രദ്ധിക്കണം. മഴക്കാലത്ത് വെള്ളം കെട്ടിനിൽക്കുന്നത് കൊതുകുകൾക്ക് വളരാനുള്ള സാഹചര്യം ഒരുക്കുന്നു. റവൂർത്തോട്ടങ്ങളിൽ റവൂർപ്പാൽ ശേഖാവിക്കാൻ വെച്ചിരിക്കുന്ന ചിരട്ടകളിൽ വെള്ളം കെട്ടിനിന്നാൽ കൊതുകുകൾ മുടയിട്ട് പെരുകാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. അതിനാൽ റവൂർപ്പാൽ എടുത്തുകഴിഞ്ഞാൽ ചിരട്ടകൾ കമിച്ചതിവെൽക്കാൻ പ്രയോഗം ശ്രദ്ധിക്കണം. രെയിൻഗാർഡുകളുടെ മടക്കിലും തോട്ടത്തിൽ ഉപേക്ഷിച്ചിട്ടുന്ന പ്ലാസ്റ്റിക്കിലും പരയുടെ ടിന്യൂകളിലുമൊക്കെ വെള്ളം കെട്ടിനിൽക്കാം. ഇതാഥെ ഏറ്റവാക്കാൻ ശ്രദ്ധിക്കണം. ടാപ്പിങ് തൊഴിലാളികൾക്കാണ് ഇക്കാര്യത്തിൽ കൂടുതൽ ശ്രദ്ധിക്കാനാകുക. കർഷകർ അവരെ ഇക്കാര്യം ബോധ്യപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.

- എഡിറ്റർ



ರಿಪ್ಯಾರ್ಡೋರಿನ್‌ ಸಂರಂಭಣಾತ್ಮಕ ಕರ್ಷಣಕರ ಸಹಿತಿಗಳಿಗೆ

ಮಾರ್ಚ್ ೨೦೨೪

ಆರ್ಥಿಕತಾವನ್ಯಾಂ ಉತ್ಪನ್ನಾಭ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ವಿನಿಯೋದಿಸಿದ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಅನುಭಿಯನ್ನು ಬಿಂಬಿಸಿಕೊಂಡಿರುತ್ತಿರುತ್ತಾನೆ. ಇದು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಉದ್ದೇಶ ಹಾಗೂ ಸಂರಂಭಣಾತ್ಮಕ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳ ಮಾರ್ಪಾಠಿ ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಉತ್ಪನ್ನಾಭ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ವಿನಿಯೋದಿಸಿದ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಅನುಭಿಯನ್ನು ಬಿಂಬಿಸಿಕೊಂಡಿರುತ್ತಿರುತ್ತಾನೆ. ಇದು ಕಾರ್ಣಿಕರು ಮತ್ತು ಪ್ರಾಂತೀಯ ವಿನಿಯೋದಿಸಿದ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಅನುಭಿಯನ್ನು ಬಿಂಬಿಸಿಕೊಂಡಿರುತ್ತಿರುತ್ತಾನೆ.

ಇತರವು ಉತ್ಪನ್ನಾಭ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ವಿನಿಯೋದಿಸಿದ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಅನುಭಿಯನ್ನು ಬಿಂಬಿಸಿಕೊಂಡಿರುತ್ತಿರುತ್ತಾನೆ. ಇದು ಕಾರ್ಣಿಕರು ಮತ್ತು ಪ್ರಾಂತೀಯ ವಿನಿಯೋದಿಸಿದ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಅನುಭಿಯನ್ನು ಬಿಂಬಿಸಿಕೊಂಡಿರುತ್ತಿರುತ್ತಾನೆ.

ಉತ್ಪನ್ನಾಭ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ವಿನಿಯೋದಿಸಿದ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಅನುಭಿಯನ್ನು ಬಿಂಬಿಸಿಕೊಂಡಿರುತ್ತಿರುತ್ತಾನೆ. ಇದು ಕಾರ್ಣಿಕರು ಮತ್ತು ಪ್ರಾಂತೀಯ ವಿನಿಯೋದಿಸಿದ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಅನುಭಿಯನ್ನು ಬಿಂಬಿಸಿಕೊಂಡಿರುತ್ತಿರುತ್ತಾನೆ.

ಉತ್ಪನ್ನಾಭ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ವಿನಿಯೋದಿಸಿದ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಅನುಭಿಯನ್ನು ಬಿಂಬಿಸಿಕೊಂಡಿರುತ್ತಿರುತ್ತಾನೆ.

ಎಂಬುದು ಅನುಭಿಯನ್ನು ಬಿಂಬಿಸಿಕೊಂಡಿರುತ್ತಿರುತ್ತಾನೆ.

◆ കാലാവസ്ഥാവ്യതിയാനം



പ്രവേൺ ബി.
ഇന്ത്യൻ റബ്ബർവേഷണകോറ്റും
ഇന്ത്യൻ റബ്ബർവേഷണകോറ്റും



മോ. ജേസീ എം.എം.
ധരിക്കർ ഇൻ-ചാർജ് (റി.)
ഇന്ത്യൻ റബ്ബർവേഷണകോറ്റും



ആര്തി പ്രസാദ്
ഗവേഷണവിദ്യാർത്ഥിനി
ഗവേഷണവിദ്യാർത്ഥി



അബീൻ ദിവാകരൻ
ഗവേഷണവിദ്യാർത്ഥി

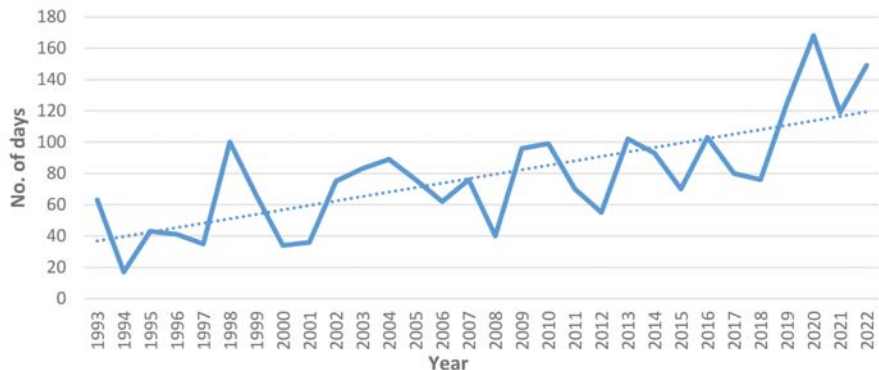
മാറുന്ന കാലാവസ്ഥയും രഘർക്കൂഷിയും

വയനാട് ജില്ലയിലെ ചുരുക്കലായിൽ 2024 ജൂൺലൈറ്റിലുണ്ടായ അതിതീവ്രമായ ഉരുൾ പൊട്ടൽ കേരളജനത്വയെ മൊത്തം കണ്ണിര ലാംഗ്ടിയ സാഹചര്യം. 2017 നവബൈൽ കന്യാകുമാരി ജില്ലയിലും തിരുവനന്തപുരത്തിന്റെ പില പ്രദേശങ്ങളിലും അതിശക്തമായ ‘ഓവി’ ചുഴലിക്കാറ്റ് വിശയത്തിന്റെ ഫലമായി ഏകദേശം 3.7 ലക്ഷം റൂക്ക് സ്ഥലത്തെ റഘർമരണങ്ങൾക്ക് നാശനഷ്ടം സംബന്ധിച്ചതായി കണക്കാക്കുന്നു. ശക്തമായ ചുഴലിക്കാറുകൾ കേരളത്തിൽ ഒരു സ്ഥിരം പ്രതിഭാസമാല്ലെങ്കിലും 2019-ൽ മലപ്പുറം ജില്ലയിലും 2020-ൽ ഇടുക്കി ജില്ലയിലും 2021-ൽ കോട്ടയം ജില്ലയിലും ഒരു ഉരുൾപൊട്ടൽ ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. അടക്കണ്ടി ഉണ്ടാകുന്ന അതിതീവ്രമായും പ്രളയവും ഉരുൾ പൊട്ടലും കാലാവസ്ഥയാറ്റ കൊണ്ടുണ്ടാകുന്ന പ്രത്യാഖ്യാതങ്ങളാണ്. അതുകൊണ്ടുതന്നെ, കാലാവസ്ഥാവ്യതിയാനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പഠനങ്ങൾ പ്രാധാന്യമർഹിക്കുന്നതാണ്. മാറുന്ന കാലാവസ്ഥയ്ക്കുംസർച്ച് റബ്ബർക്കൂഷി

പൊതുത്തപ്പേടേണ്ടത് കേരളത്തിലെ റബ്ബർക്കൂഷിയുടെ സൂഖ്യിരമായ (sustainable) നിലനിൽപിന് അനുന്നതാവേ കഷിത്തമാണ്. കേരളത്തിലെ റബ്ബർ കൂഷിചെയ്യുന്ന പ്രദേശങ്ങളിലെ കാലാവസ്ഥയാണെങ്കിലും പ്രധാന മാറ്റങ്ങൾ കേരളത്തിലെ റബ്ബർക്കൂഷിയിൽ കാലാവസ്ഥാവ്യതിയാനം കൊണ്ടുണ്ടാകുന്ന പ്രത്യാഖ്യാതങ്ങളുടെ തീവ്രതായും കുറവായിരിക്കുന്നതിന് ഇന്ത്യൻ റബ്ബർവേഷണകോറ്റും വികസനപ്രിച്ഛട്ടുത്ത് സാങ്കേതിക വിദ്യകളുംകൂടിചുമാണ് ഈ ലേഖനം.

റബ്ബർമരണങ്ങളുടെ വളർച്ചയിലും റബ്ബറുത്പാദനത്തിലും താപനിലയുടെ പക്ക പ്രധാനമാണ്. കേരളത്തിലെ നിലവിലെ കാലാവസ്ഥയിൽ നിന്നും ഒരു ഡിഗ്രി താപനിലകുടിയാൽ ഏകദേശം 9 മുതൽ 16 വരെ ശതമാനം റബ്ബറുത്പാദനം കുറയുമെന്നാണ് ഇന്ത്യൻ റബ്ബർവേഷണകോറ്റും നടത്തിയ പഠനങ്ങൾ സുചിപ്പിക്കുന്നത്. ഗവേഷണകോറ്റും കോട്ടയം, പാതനംതിട്ട് ജില്ലയിലെ ചേതയ്ക്കൽ, കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ പട്ടികൾ തുടങ്ങിയ സ്ഥലങ്ങളിൽ നടത്തിയ പഠനങ്ങൾ കഴിഞ്ഞ മുപ്പതു വർഷമായി താപനില ക്രമാതിരീകരിക്കുന്നതാണ്. റബ്ബറുത്പാദനം കുടുന്നുണ്ടെന്ന് സുചിപ്പിക്കുന്നു. റബ്ബറുന്റെ ഇന്ററിലുമായ കോട്ടയത്ത്

Maximum Temperature



ചിത്രം 1. കഴിഞ്ഞ മുപ്പത് വർഷങ്ങളിൽ (1993-2022) കോട്ടയത്തെ താപനിലയിൽ 34 ഡിഗ്രിയും അതിൽ കുടുതലും രേഖപ്പെടുത്തിയ ദിവസങ്ങളുടെ എണ്ണത്തിൽ വന്നിരിക്കുന്ന പരം.

താപനില 34 ഡിഗ്രിയും അതിൽ കുടുതലും രേഖപ്പെടുത്തിയ ദിവസങ്ങൾ (പ്രത്യേകിച്ചും 2010-നും ശേഷം ക്രമാന്തരമായി കുടുന്നുണ്ട് എന്ന് കണ്ണഡത്തിയിട്ടുണ്ട് (ചിത്രം 1). ചേതയ്ക്കലിലും പടിയുറിലും സമാനമായ റീതിയിലും താപനില വർധനയാണ് രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്.

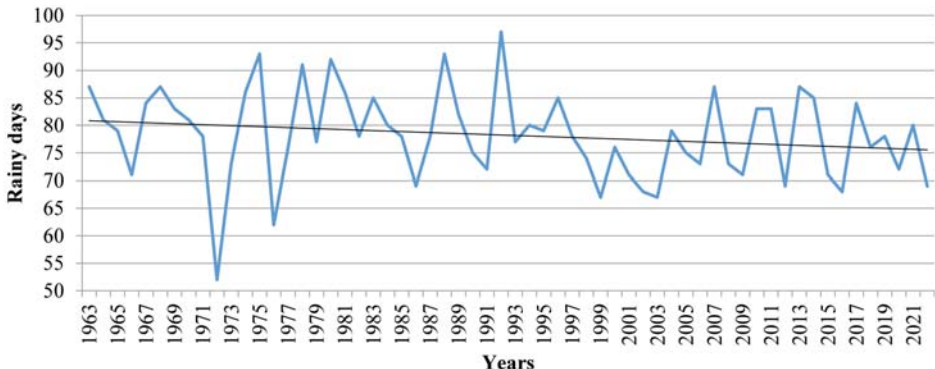
കഴിഞ്ഞ 60 വർഷത്തെ കണക്കെടുത്താൽ 2000-ത്തിനുശേഷം 2003, 2012, 2016 വർഷങ്ങളിൽ കേരളത്തിൽ വരൾച്ച (drought) കാരുമായി ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. അതുകൊണ്ട് കാലാവസ്ഥയിൽ വന്നിരിക്കുന്ന തുറ മാറ്റങ്ങൾ റമ്പർക്കുഷിയേയും ബാധിക്കാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. കേരളത്തിലെ റമ്പർക്കുഷിചെയ്യുന്ന പ്രവേശങ്ങളിൽ താപനില കുടുതൽ അനുഭവപ്പെട്ടുന്ന സഹാരങ്ങളിൽ വരൾച്ചയെ പ്രതിരോധിക്കാൻ ശേഷിയുള്ള (drought tolerant) റമ്പിനങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകതയും വരൾച്ചയെ പ്രതിരോധിക്കാനുള്ള സുസ്ഥിര കാർഷിക റീതികൾ (Sustainable Agricultural Practices) പ്രാവർത്തികമാക്കേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകതയും മാറ്റുന്ന കാലാവസ്ഥയെന്നും പ്രാധാന്യം അർഹിക്കുന്നു.

ഈ കോട്ടയത്ത് ലഭിച്ച മാറ്റുകൾ കഴിഞ്ഞ 60 വർഷത്തെ കണക്കെടുത്താൽ കാലാവസ്ഥയിൽ വർഷത്തിൽ വന്നിരിക്കുന്ന മാറ്റം.

കിട്ടിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന മാറ്റുകൾ റീതിയിലും (pattern of distribution) തോതിലും കാരുമായ മാറ്റങ്ങൾ സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ട് എന്നു കാണും. ഉദാഹരണത്തിൽ 1963 മുതൽ 2022 വരെയുള്ള കാലാവസ്ഥയിൽ തെക്കുപടിഞ്ഞാറൻ (South West) കാലാവർഷത്തിൽ ലഭിച്ച മാറ്റുകൾ ദിവസങ്ങളുടെ എണ്ണം നേരിയ തോതിൽ കുറവായുംതുറന്നതായി പഠം സൂചിപ്പിക്കുന്നു (ചിത്രം 2). പൊതുവെ ജൂൺ മാസ തനിൽ കേരളത്തിൽ താരതമ്യേന കുടുതലായി മഴ ലഭിക്കാനുണ്ട്. 1963-മുതൽ 1990 വരെ കോട്ടയത്ത് ജൂൺ മാസത്തിൽ കുടുതൽ മഴ ലഭിച്ചുകൂലും 1993 മുതൽ 2022 വരെ ജൂൺ ലഭിച്ച മാറ്റുകൾ തോത് കുറഞ്ഞു വരുന്നതായി കാണുന്നു (ചിത്രം 3b). മാറ്റുകൾ തോതിലും റീതിയിലും വന്നിരിക്കുന്ന തുറ മാറ്റങ്ങൾ റമ്പർക്കുഷിയേയും ബാധിച്ചുകാം. പ്രധാനമായും റമ്പർതോട്ടങ്ങളിൽ ഉണ്ടാക്കാൻ സാധ്യതയുള്ള രോഗങ്ങൾ മാറ്റും താപനിലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. വടക്കുകിഴക്കൻ മേഖലയെ അപേക്ഷിച്ച് പരമാർഗ്ഗത്തോടുമെച്ചിലെ റമ്പർക്കുഷിചെയ്യുന്ന സഹാരങ്ങളിലുണ്ട് കാലാനുസൃതമായി താപനിലയിൽ പ്രകടമായ മാറ്റങ്ങൾ കാണുന്നത്.

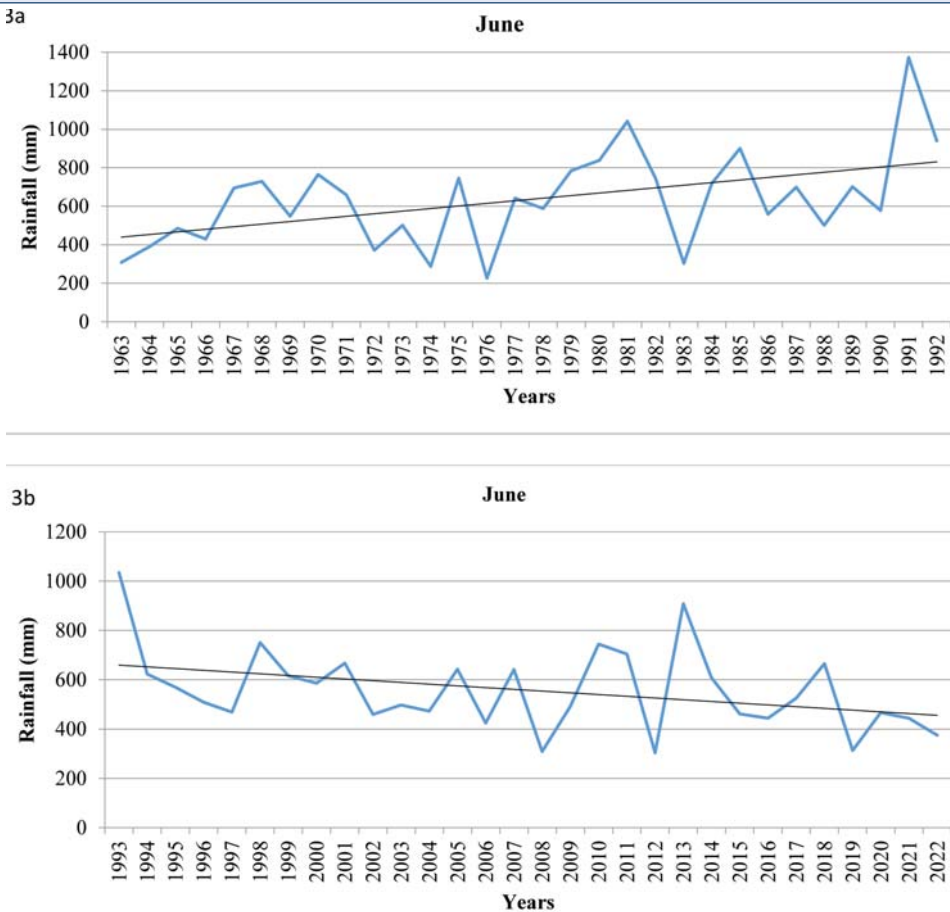
അന്തർദ്ദേശീയ സംഘടനയായ ഇസ്റ്റർ ഗവൺമെന്റിൽ പാനൽ ഓൺ ഷൈമ്പ് ചെയ്യും (എ.പി.സി.സി),

South West Monsoon



ചിത്രം 2. കഴിഞ്ഞ 60 വർഷങ്ങളിൽ (1963-2022) തെക്കുപടിഞ്ഞാറൻ കാലാവർഷത്തിലും കോട്ടയത്ത് ലഭിച്ച മാറ്റുകൾ ദിവസങ്ങളുടെ എണ്ണത്തിൽ വന്നിരിക്കുന്ന മാറ്റം.

◆ കാലാവസ്ഥാവ്യതിയാനം



ചിത്രം 3. കഴിഞ്ഞ 60 വർഷക്കാലഘട്ടവീൽ (1963–1992 വരെയും 1993–2022 വരെയും) ജൂൺ മാസത്തിൽ കോട്ടയത്ത് ലഭിച്ച മഴയുടെ തൊത്തിൽ വന്നിരിക്കുന്ന പ്രകടമായ മഴാം.

മാറുന്ന കാലാവസ്ഥയ്ക്കനുസരിച്ചുള്ള സുസ്ഥിര കാർഷികരീതികൾ (Sustainable Agricultural Practices) അനുവദിത്തിക്കേണ്ടിരുന്നു പ്രധാനമാം എടുത്തു പറയുന്നുണ്ട്. റമ്പർക്കുഷിതിലും മാറുന്ന കാലാവസ്ഥക്കനുസരിച്ചു സുസ്ഥിര കാർഷികരീതികൾ അനുവദിത്തിക്കേണ്ടത് ആവശ്യമാണ്. ഇത് കാലാവസ്ഥാവ്യതിയാന വുമായി പൊതുത്തെപ്പട്ടാനും (adaption) റമ്പർക്കുഷിയിൽ കാലാവസ്ഥാവ്യതിയാനത്തിന്റെ തീവ്രത ലഭ്യകരിക്കാനും സഹായിക്കും. ഇന്ത്യയിലെ റമ്പർക്കുഷിയുടെ സുസ്ഥിരവികസനത്തിന് ഇത് വളരെ അത്യുന്നൈപ്പെട്ടി തമാണ്. കൂടാം വർഷങ്ങളായി, ഇന്ത്യൻ റമ്പർക്കുഷിയുടെ കേന്ദ്രം ഇന്ത്യമായി ബന്ധപ്പെട്ട പഠനങ്ങൾക്ക് കൂടുതൽ ഉള്ളതും നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

അടുത്തകാലത്ത് കേരളത്തിലെ കാലാവസ്ഥയിൽ വന്ന മാറ്റങ്ങൾ പ്രകടമാണ്. അതിൽനിന്നും മഴ, പ്രളിഡ്, ഉരുൾപ്പെടൽ തുടങ്ങിയവ തുടർന്നു പ്രത്യാഖ്യാതങ്ങളാണ്. കേരളത്തിലെ റമ്പർ കുഷിചെയ്യുന്ന സമലാഭങ്ങൾ ഉരുൾപ്പെടൽ (Landslide) സാധ്യതയുള്ള പ്രദേശ തന്നെന്നും സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത് എന്നറിയാനും ഉരുൾപ്പെടുത്തിവായതും സമലാഭങ്ങളാണ് റമ്പർത്തോടുങ്കേ ഒളിൽ അവിടെ അനുവദിത്തിക്കേണ്ട സുസ്ഥിര കാർഷികരീതികൾ അറിയാനും <https://lsz.rubberboard.org.in/> എന്ന പോർട്ടൽ (portal) പ്രയോജനപ്പെടുത്താവും.

നന്നാണ്. കേരളത്തിലെ റമ്പർക്കുഷി പ്രളയസാധ്യതയുള്ള പ്രദേശത്താണെങ്കിൽ അവിടെ അനുവദിത്തിക്കേണ്ട സുസ്ഥിര കാർഷികരീതികളെക്കുറിച്ച് അറിയാൻ <https://floodmap.rubberboard.org.in> എന്ന വെബ്സൈറ്റ് ഉപയോഗിക്കുക. വടക്കുകിഴക്കൻ മേഖലയിലെ ചില സ്ഥലങ്ങളിൽ ശക്തമായ കാറ്റ റമ്പർക്കുഷിയെ ബാധിക്കാറുണ്ട്. ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പഠനങ്ങളും ഇന്ത്യൻ റമ്പർക്കുഷിയുടെ പുരോഗമിക്കുന്നുണ്ട്.

ഇന്ത്യയിലെ റമ്പർ കുഷിചെയ്യുന്ന സമലാഭങ്ങളിൽ കാലാവസ്ഥാവ്യതിയാന കൊണ്ടുണ്ടാകുന്ന പ്രത്യാഖ്യാതങ്ങൾ കൂടിയുള്ളതിൽ ഇന്ത്യപോലുള്ള പഠനങ്ങൾ അത്യുന്നൈപ്പെട്ടി തമാണ്. കാലാവസ്ഥാവ്യതിയാന വുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വരൾച്ച, പ്രളിഡ്, ഉരുൾപ്പെടൽ, ശക്തമായ കാറ്റ തുടങ്ങിയവ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ കോഡിക്കുചെയ്യിക്കുന്ന വിവരസാങ്കേതികവിദ്യയുടെ (Information communication and technology) സഹായത്തോടെ കാലാവസ്ഥാവ്യതിയാന പ്രത്യാഖ്യാതങ്ങളെ ലഭ്യകരിക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന ഒരു ‘ഇൻഫോറമേഷൻ സിസ്റ്റം’ വികസിപ്പിക്കാനും ഇന്ത്യപോലുള്ള പഠനങ്ങൾ ഉപകരിക്കും. ഇത് റമ്പർക്കർഷകരിൽ കാലാവസ്ഥാമാറ്റങ്ങളുണ്ടെന്നും അറിവ് പകർന്നുനൽകാനും പ്രതികൂല കാലാവസ്ഥയ്ക്കെന്നുണ്ടുള്ള സുസ്ഥിര കാർഷികരീതികൾ അനുവദിത്തിക്കാനും ഉപകരിക്കും.



ഡോ. മേനക്ഷി ശ്രീമദ്ദാസ
ഇന്ത്യൻ റബ്ബർവൈഫണക്കേറ്റം



ഡോ. സുഗന്ധി എം.എം.
ധന്യകർ ഇൻഫോസൈറ്റിക്സ് (ഒട്ടി)
ഇന്ത്യൻ റബ്ബർവൈഫണക്കേറ്റം



ഡോ. തോമസ് എം.വൈഹാം
ഇന്ത്യൻ റബ്ബർവൈഫണക്കേറ്റം



പ്രബീപ് എം.
ഇന്ത്യൻ റബ്ബർവൈഫണക്കേറ്റം

റബ്ബർകൃഷിയുടെ സമഗ്രവിവരങ്ങൾ കർഷകന്റെ വിരൽത്തുന്നിൽ

നിരവധി ഗവേഷണങ്ങളിലൂടെ ഉരുത്തി റിഞ്ചന നൂതന കുഴിപ്പിന്റെ പ്രാഥമ്യക്കുള്ള ഉപഗ്രഹണസാങ്കേതികവിദ്യ യുമായി സംയോജിപ്പിച്ച് റബ്ബർകൃഷിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട എല്ലാ വിവരങ്ങളും മാർഗനിർബന്ധം അഭ്യന്തരിച്ചുവെച്ച വിരൽത്തുന്നവിലെത്തു കുന്ന വിവര വിനിമയസാങ്കേതിക വിദ്യയിൽ അധിഷ്ഠിതമായ ഒരു മൊബൈൽ ആപ്പ് ആണ് 'CRISP' (Comprehensive Rubber Information System Platform). കേരള ഡിജിറ്റൽ സർവ്വകലാശാലയുമായി സഹകരിച്ചാണ് ഈ ഇന്ത്യൻ റബ്ബർവൈഫണക്കേറ്റം ഇതു മൊബൈൽ ആപ്പ് ആപ്പ് (ചിത്രം 1) വികസിപ്പിച്ചെടുത്തത്. ആഗ്രഹാളി തലത്തിൽ തന്നെ ആദ്യമായാണ് ഇത്തരത്തിൽ റബ്ബർകൃഷി സംബന്ധമായ സമഗ്രവിവരങ്ങൾ അറിയുന്നതിന് ഒരു സംവിധാനം നടപ്പാക്കിയിരുന്നത്. കാലാവസ്ഥ, തോട്ടത്തിന്റെ ഭൂപടക്കം, മണ്ണിന്റെ ആഴവും ഫലപൂശ്ചിത്യം, ഓരോ പ്രദേശത്തെക്കും യോജിച്ച റബ്ബിനങ്ങൾ, കൃഷിരീതികൾ, രോഗങ്ങളും പ്രതിവിധികളും, റബ്ബർകൃഷിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ആർഥിക്കളും പരമായ സ്ഥാനം അടിസ്ഥാനമാക്കിയതും അല്ലാത്തതുമായ വിവരങ്ങൾ എന്നിവ സംയോജിപ്പിച്ചുള്ള ഒരു സംവേദനാത്മക സംവിധാനമാണ് ഈ. ജിയോ-ICT അടിസ്ഥാനമാക്കി തുള്ളുള്ള ഇതു ആപ്പിലൂടെ ഒരു കർഷകന്റെ തന്റെ തോട്ടത്തിൽ നടുങ്ങുന്ന ഏറ്റവും യോജിച്ച റബ്ബിനു അഭേദക്കുന്നില്ലെന്ന് അനുവദിത്തിക്കേണ്ട കൃഷിപരിപാലനങ്ങളും അപേക്ഷകരുമുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ലഭ്യമാണ്. 'ഗുംഗിൾ ഫോറോനാർ' തുടർച്ചയിൽ 'CRISP Rubber Board' എന്ന തെരഞ്ഞെടുത്ത ഇതു മൊബൈൽ ആപ്പ് ലഭ്യമാകും.

ആപ്പിലൂടെ ലഭ്യമാകുന്ന മാർഗനിർബന്ധം അഭ്യന്തരിച്ചുവെച്ച സേവനങ്ങളും

ഈ മൊബൈൽ ആപ്പിന്റെ ഫോം പേജ് (ചിത്രം 1) പ്രധാനമായും ആർ അടിസ്ഥാന

വിഭാഗങ്ങളായി ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്നു. പ്രാഭേഷികാടിസ്ഥാന ത്തിലൂള്ള ശുപാർശകൾ, മാർഗനിർബന്ധങ്ങൾ, ചോദ്യോത്തരങ്ങൾ, സമീപത്തുള്ള റബ്ബർവോർഡ് സ്ഥാപനങ്ങളും അനുബന്ധം, പ്രാഭേഷിക-അന്തരഭേദങ്ങൾ അഭ്യർ വിലകൾ, കാലാവസ്ഥാ റിപ്പോർട്ടകൾ തുടങ്ങിയ വയാൺവ. കൂടാതെ, ചാർഡ് ബോർട്ട്, വിദഗ്ധരോട് ചോദിക്കുക, മണ്ണുപരിശോധന, കാലാനുസ്യത മായ അറിയിപ്പുകൾ (അലൈറ്റ്) എന്നി സഹകരണങ്ങളും ലഭ്യമാണ്.

1. പ്രാഭേഷികാടിസ്ഥാന ത്തിലൂള്ള ശുപാർശകൾ

റബ്ബിനങ്ങൾ: പ്രാഭേഷികാടിസ്ഥാനത്തിലൂള്ള സമുദ്രനിപ്പിൽനിന്നുള്ള ഉയരവുമനുസരിച്ചും ഓരോ കർഷകന്റെയും തോട്ടത്തിനും യോജിച്ച റബ്ബിനു അഭേദക്കുന്നില്ലെന്ന് അനുവദിത്തിക്കേണ്ട കൃഷിപരിപാലനങ്ങളും അപേക്ഷകരുമുള്ള ലഭ്യമാണ്. 'ഗുംഗിൾ ഫോറോനാർ' തുടർച്ചയിൽ 'CRISP Rubber Board' എന്ന തെരഞ്ഞെടുത്ത ഇതു മൊബൈൽ ആപ്പ് (ചിത്രം 2).

ടോൽക്ക് കുഴികൾ: മണ്ണിന്റെ ആഴത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കി തെരുവാടുന്നതിനുള്ള കുഴിയുടെ വലുപ്പത്തെക്കും റിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ നൽകുന്നു.

ഇടയകലാം: സ്ഥലത്തിന്റെ ചെതിവിനുസരിച്ചും ഓരോ സ്ഥലത്തിനും യോജിച്ച നടപ്പാക്കിയുള്ള മരങ്ങൾ തമ്മിൽ നൽകേണ്ട ഇടയകലങ്ങളെ



ചിത്രം 1 - CRISP ആപ്പിന്റെ ഫോം പേജ്

◆ മൊബൈൽ അപ്പ്



ചിത്രം 2 - ഓരോ പ്രദേശത്തും യോജിച്ച റബ്ബർ ഫോറ്മേറ്റ്

കൂറിച്ചുമുള്ള ശുപാർശകൾ നൽകുന്നു. അതുപോലെ തന്നെ നടപ്പിൽ സാന്ദര്ഭത് (രോ വൈഫിൽ നടവുന്ന മരങ്ങളുടെ എല്ലാ) സംബന്ധിച്ച ശുപാർശകളും ഇതിൽ ലഭ്യമാണ്. യുണൈറ്റഡ് റൈറ്റർസ് ജിയോളജിക്കൽ സർവീസിൽ നിന്നു ലഭിക്കുന്ന ഏലിവേഷൻ ഡാറ്റയെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് തോട്ടത്തിലൂടെ ചെരിവിൽ നിർണ്ണയിക്കുന്നത്.

ഇടവിളക്കർ: ഓരോ സ്ഥലത്തെയും ഭൂപ്രകൃതിക്കുന്നു സത്രച്ചേരുവാനുള്ള ഇടവിളക്കളും ഇടവിളക്കുകൾക്കും ഇടവിളക്കുകൾക്കും യോജിച്ച നാലിൽരീതിക്കെള്ളുറിച്ചും ശുപാർശകൾ ലഭ്യമാണ്.

സ്റ്റേറ്റസിസ്: ഓരോ തോട്ടത്തിന്റെയും മൺഡിറ്റർ ഗുണനിലവാരവും ഓൺലൈൻ വളപ്രയോഗശുപാർശകളും ഇതിൽ ലഭ്യമാണ് (ചിത്രം 3).

പ്രോഫക്ചുലക്ഷണങ്ങുടെ അപര്യാപ്തത: പ്രോഫക്ചുലക്ഷണങ്ങുടെ അപര്യാപ്തതമുല്യം റബ്ബർമരങ്ങളിൽ കാണുന്ന ലക്ഷണങ്ങളും അവ പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗങ്ങളും ഇതിൽ നിർദ്ദേശിക്കുന്നു (ചിത്രം 4).

2. മാർഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ

വിളവെടുപ്പ്: റബ്ബർമരത്തിൽ ടാപ്പിൽ തുടങ്ങുന്നതിനുള്ള മാനദണ്ഡം, ഉത്തരേജക്കാഷ്യപ്രയോഗക്രമം, ഇട വേള കുടിയ ടാപ്പിൽരീതികൾ, റോയൽഗാർഡിൽ തുടങ്ങിയ വിവരങ്ങൾ ഇവിടെ പ്രതിപാദിക്കുന്നു.

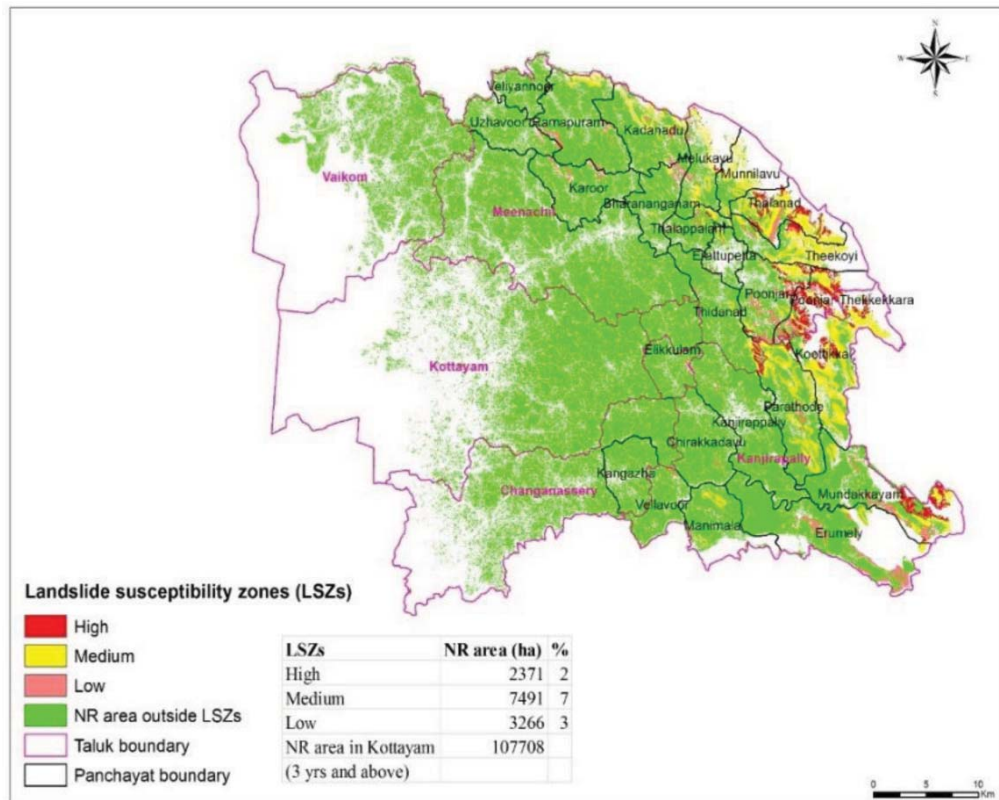


ചിത്രം 3 - പ്രാദേശികാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള വളപ്രയോഗം



ചിത്രം 5 - രോഗലക്ഷണങ്ങളും നിയന്ത്രണമാർഗങ്ങളും





ചിത്രം 6 - കോട്ടയം ജില്ലയിലെ ഉരുൾപ്പെടുത്തൽ /മണ്ണിടപ്പിൽ സാധ്യതാപരദശങ്ങൾ

വിവേചനാപുർവ്വകമായ വളപ്പെയോഗം: മണ്ണ്/ ഇല എന്നിവയുടെ പരിഗോധനയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വളപ്പെയോഗം നടത്തുന്നതിന് മണ്ണം ഇലയും ശേഖരിക്കുന്ന വിധം, വളം ഇടുങ്ങുന്ന സമയം, രീതി എന്നിവ സംബന്ധിച്ച് മാർഗനിർദ്ദേശങ്ങളും ഇല ആപ്പിൽ ലഭ്യമാണ്.

3. ചോദ്യോത്തരങ്ങൾ

വിളപരിഹാരം, വിള സംരക്ഷണം, വിളവെടുപ്പ്, നടത്തിവസ്തുകൾ എന്നിവയെക്കുറിച്ചുള്ള കർഷകരുടെ സംശയങ്ങൾ ദുരിക്കിയുന്നതിന് ഉപകാരപ്രദമായ ചോദ്യങ്ങളും ഉത്തരങ്ങളും ഇതിൽ കൊടുത്തിട്ടുണ്ട്.

4. സമീപത്തുള്ള റബ്ബർ ബോർഡ് സ്ഥാപനങ്ങളും അനുബന്ധ സംവിധാനങ്ങളും

കർഷകർക്ക് സമീപത്തുള്ള ഹൈൽഡ് ഫ്ലോഷ് നൂകൾ, സമുച്ചനസ്ക

രണ്ടാലകൾ, റബ്ബർബോർഡു കമ്പനികൾ, റിജിയൻൽ ഓഫീസുകൾ, റബ്ബറുത് പാദകസംഘങ്ങൾ, റബ്ബർ ഗവേഷണകേന്ദ്രങ്ങൾ എന്നിവയുടെ വിലാസം, ലോക്കേഷൻ മാപ്പ് തുടങ്ങിയ വിവരങ്ങൾ ഈ ആപ്പിൽ നിന്ന് ലഭിക്കും.

5. റബ്ബർവില

'CRISP' മൊബൈൽ ആപ്പിൽ പ്രധാന സവിശേഷതകളിലൊന്നാം പ്രാദേശികവും അന്തർദേശീയവുമായ റബ്ബർവില ദിവസേന അപ്പേറ്റർ ചെയ്യപ്പെടുന്നത്. ശ്രീറൂപ്യം, ലാറ്റക്സ്, ബ്ലോക്കുംപുർ തുടങ്ങി വിവിധ തരത്തിൽ പ്രക്രിയാ വിവിധ ഗ്രേഡുകളിലുള്ളതുമായ റബ്ബിൽ പ്രധാനപ്പെട്ട സ്ഥലങ്ങളിലെ അതത് ദിവസത്തെ വില ഇതിലൂടെ ലഭ്യമാണ്. കർഷകൾ, വ്യാപാരികൾ, മറ്റ് വ്യവസായ പകാളികൾ തുടങ്ങിയവർക്ക് നുതനവും വിശദനന്നീയവുമായ വിലവിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് മുൻപു സഹായകമാണ് (ചിത്രം 7).

6. കാലാവസ്ഥ

നിലവിലെ കാലാവസ്ഥയെക്കുറിച്ചുള്ള വിശദാംശങ്ങളും അടുത്ത അവസ്ഥ ദിവസത്തെ കാലാവസ്ഥാപ്രവചനവും ഇതിൽ നൽകുന്നുണ്ട്.

സുസ്ഥിരമായ റബ്ബർകൃഷികൾ ആവശ്യമായ മികച്ച ഉത്പാദനക്ഷമത കൈവരിക്കുന്നതിനും കർഷകർക്ക് റബ്ബുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിവിധ ആവശ്യങ്ങൾക്കായുള്ള ഒരു ഐക്യജാലക സംവിധാനം എന്ന രീതിയിലും ഈ സംവിധാനം പരമാവധി ഉപയോഗപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്.



ചിത്രം 7 - പ്രാദേശിക-അന്തർദേശീയ റബ്ബർവില





ബെൻഗാലിയ് ഡിക്കുന്ത
മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടർ, വേന്നനാട് റബ്ബർ

വേന്നനാട് റബ്ബർ പുതിയ ആസ്ഥാനമന്ദിരത്തിലേക്ക്

എന്നാകുളം ജില്ലയിലെ പുതത്തൻകുരിശിൽ വേന്നനാട് റബ്ബർ പുതുതായി പണികഴിപ്പിച്ച ആസ്ഥാനമന്ദിരം വാദ്യകോട്ട പുതത്തൻകുരിശിൽ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് സോണിയ മുരുകേശ്വരൻ അഖ്യക്ഷതയിൽ കൂടിയ റബ്ബർ കെർഷക സംഘമത്തിൽ വെച്ച് റബ്ബർവോർഡ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ എം. വസന്തഗോപൽ എ.എ.എ.എസ്. ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. റബ്ബർ വിപന്നനമേഖലയിൽ റബ്ബർവോർഡിയു കമ്പനി കളുടെ പ്രസംഗതിയെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിച്ച അദ്ദേഹം മൂന്നു മേഖലയിൽ കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമായ മൂട്ടപെടലുകൾ കമ്പനികളുടെ ഭാഗത്ത് നിന്ന് ഉണ്ടാക്കണമെന്ന് അഭിപ്രായപ്പെട്ടു.

വേന്നനാട് റബ്ബർ പുതത്തൻകുരിശിൽ സ്വത്തമായി വാങ്ങിയ 12 സെൽസ് സ്ഥലത്ത് നിർമ്മിച്ച പുതിയ ഓഫീസ് സമുച്ചയത്തിന് 3400 ചതുരശ്ര അടി വിസ്തീർണ്ണമുണ്ട്. ഗ്രേഡിം

സൗകര്യമുൾപ്പെടെ 60 മെട്രിക് ടൺ റബ്ബർഷീറ്റ് സംഭരിക്കുന്നതിനുമുള്ള ഗ്രോഡുണ്ട് കുടാതെ ഒരുപാൽ സാംഗരണത്തിനും കാർഷികോത്പാദനോപയോഗികളുടെ വിപണനത്തിനും പ്രത്യേക സൗകര്യങ്ങൾ പുതിയ ഓഫീസ് സമുച്ചയത്തിലുണ്ട്. അധികാരിക്കുന്ന ഓഫീസും ഡി.എൽ.സി. ടെല്ലിംഗ് ലാബ്യൂം ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു. ആലൂവ, കുന്നതുനാട്, കണ്ണമുൻഗുർ താലുക്കുകളിലെ റബ്ബർകർഷകർക്ക് ഇത് പ്രയോജനം ചെയ്യും.

വേന്നനാട് റബ്ബർ കമ്പനിയുടെ ചെയർമാൻ ഡോ. ബിനോയ് കെ. കുരുൻ ഡോഗത്തിൽ സാമ്പത്തം ആശംസിച്ചു. മൃഖ്യപ്രഭാഷണം നടത്തിയ റബ്ബർ പ്രൈസ് ക്ഷണിക്കമുണ്ട് ഡോ. റി. സി.ജു. റബ്ബർക്കൂഷിമേഖലയുടെ നവീകരണത്തിന് വേണ്ടി റബ്ബർവോർഡ് നേപ്പാക്കിവരുന്ന പദ്ധതിക്കെല്ലാം വിശദമായി പ്രതിപാദിച്ചു. എൻ. സലി (ജോയിൻറ് റബ്ബർ പ്രൈസ് ക്ഷണിക്കമുണ്ട്), സാലിമോൾ ഇ.പുണ്ണൻ (ഡെപ്പുട്ടി റബ്ബർ പ്രൈസ് ക്ഷണിക്കമുണ്ട്), കെ.പി. ശീവർഗീൻ ബാബു,



റബ്രോർഡിനുക എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ എം. വസന്തകുമാർ എൽ.എൽ.എസ്. വേദഗാട് റഫ്ലൈംഗ് പ്രസിഡന്റ് പുതിയ ആസ്ഥാനമന്ദിരം ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തുകൊണ്ട് സംസാരിക്കുന്നു.

(പ്രസിഡന്റ്, കാൺഗിനുക ആർ.പി.എസ്.), ബിജു തോമസ് (പ്രസിഡന്റ്, കൈപ്പട്ടാർ മോഡൽ ആർ.പി.എസ്.), കെ.കെ. ജോർജ്ജ് (പ്രസിഡന്റ്, മരഞ്ഞളുള്ളി നോർത്ത് ആർ.പി.എസ്.) എന്നിവർ ആശംസകൾ അർപ്പിച്ചു സംസാരിച്ചു. മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടർ ബൻഡാലും ഡിക്ഷേഷ്ഠ നന്ദി പറഞ്ഞു.

റബ്രോർഡിനുക ഡയറക്ടർ പാദകസംഘങ്ങൾ ഇടുകയും സംയുക്തസംരംഭമായി 1996-ൽ എറിണാ കുളത്ത് പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ച് വേദഗാട് റഫ്ലൈംഗ് കഴിഞ്ഞ 29 വർഷമായി ജില്ലയിലെ റബ്രോർഡിനുക പ്രധാന കാർഷികവിപണനകേന്ദ്രമായി പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. കമ്പനിയുടെ ആസ്ഥാനം 2019-ൽ എറിണാകുളം ജില്ലയിലെ പുതത്തൻകുരിശിലേക്ക് മാറ്റി കമ്പനിയുടെ പ്രവർത്തനമേഖലയിലെ 64 റഫ്ലൈംഗ് കൗൺസിൽ 43-ലധികം സംഘങ്ങൾ വേദഗാട് റഫ്ലൈംഗ് മായി വിവിധ മേഖലകളിൽ സഹകരിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്നു. എറിണാകുളം ജില്ലയിലെ ആരക്കുന്നതും ഇടുകി ജില്ലയിലെ മുൻകാഡ്യൂറിയിലും വേദഗാട് റഫ്ലൈംഗ് റബ്രോർഡിനുക ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റം ഡിപ്പോ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്.

റബ്രോർഡിനുക കാർഷികകോർപ്പറേഷൻ പാദനാപാധി കൂടും വിപണനത്തിലും റഫ്ലൈംഗ് കാർഷികകൾ നേരിടുന്ന ചുംബന്തതിൽ നിന്ന് സംരക്ഷണം നൽകുക എന്ന ഉദ്ദേശ്യപ്രക്ഷ്യത്വത്താട്ട റഫ്ലൈംഗ് വിഭാഗം ചെയ്ത സംയുക്തസംരംഭങ്ങളായ ട്രെഡ്യിംഗ് കമ്പനികൾ റഫ്ലൈംഗ് മേഖലയിൽ മികച്ച പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് കാംപ്പാർപ്പിച്ചു. കോൺഗ്രസ്സിനുകൂന്ത്. ഇവ പൊതുവിപണിയിൽ കാർഷികകോർപ്പറേഷൻ പാദനാപാധികൂടും വില നിയന്ത്രിക്കുന്നതിൽ ശസ്ത്രമായ പങ്കുവഹിക്കുന്നു. ഇന്ത്യയിലെ മൊത്തം റഫ്ലൈംഗ് പാരതത്തിൽ മുന്നു മുതൽ നാല് വരെ ശതമാനം മാത്രമാണ് റഫ്ലൈംഗ് കമ്പനികൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതെങ്കിലും സകാരുക്കളുടെ അഭിതമായ

ചുംബന്തതിൽ നിന്ന് റഫ്ലൈംഗ് കാർഷികകൾ സംരക്ഷിക്കുന്ന തിനും അവരുടെ ഉത്പന്നങ്ങൾക്ക് നൂതനമായ വില വാങ്ങിക്കാടുകുന്നുതിനും റഫ്ലൈംഗ് കമ്പനികളുടെ ഇടപെടൽ മൂലം സാധിക്കുന്നുണ്ട്.

റഫ്ലൈംഗ് വിപണനം നടത്തുന്ന കർഷകരുടെ ഏണ്ണം കുടിവരുന്ന ഇക്കാലത്ത് റഫ്ലൈംഗ് അടങ്കിയിരിക്കുന്ന ഉന്നക്കാഡ്യൂറിലേറ്റ് അളവ് കണക്കാക്കുന്നതിന് കർഷകരു സഹായിക്കാൻ റഫ്ലൈംഗ് കമ്പനികളുടെ കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഡി.ആർ.സി. ടെസ്റ്റിംഗ് ലാബുകൾക്ക് സാധിക്കുന്നുണ്ട്.

വടക്കുകിഴക്കൻ സാമ്പാദനങ്ങളിലേക്ക് പ്രവർത്തനം ചുംബിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന വേദഗാട് റഫ്ലൈംഗ് അസാമിലെ ജോർജ്ജിലും സിലവാപുത്രതാലിലും റഫ്ലൈംഗ് കാർഷികകോർപ്പറേഷൻ വിഭാഗവും നടത്തുന്ന കേന്ദ്രങ്ങളുണ്ട്. സമീപഭാവിയിൽ വടക്കുകിഴക്കൻ സാമ്പാദനങ്ങളിലെ മറ്റു പ്രദേശങ്ങളിലേക്കും പ്രവർത്തനം ചുംബിപ്പിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

വാർഷിക വിറ്റുവരവ് 2024-2025 സാമ്പത്തികവർഷത്തിൽ 40 കോടി രൂപ പിന്നിട്ട് കമ്പനികൾ കഴിഞ്ഞ അബ്ദം വർഷം തുടർച്ചയായി ലാഡു കൈവരിക്കാൻ സാധിച്ചു. 2018-2019 സാമ്പത്തികവർഷത്തെ വാർഷികവിറ്റുവരവായ 12 കോടിയിൽ നിന്ന് അതിനെ 40 കോടിയിലേക്ക് ഉയരത്തുന്നതിന് സഹകരിച്ചു റഫ്ലൈംഗ് കൗൺസിൽ 2024-ലെ കർഷകസൂഹൃത്തുകളെയും ഇല അവസരത്തിൽ നന്ദിയോടെ സമർക്കിക്കുന്നു.

വേദഗാട് റഫ്ലൈംഗ് പ്രസിഡന്റ് പുതിയ മേൽവിലും:
വേദഗാട് റഫ്ലൈംഗ് പ്രൈവറ്റ് ലിമിറ്റഡ്,
പുതിയകൂറിൾ - വടവുകോട് റോഡ്,
മുകോം കൂറിൾ കവലയ്ക്ക് സമീപം,
പുതിയകൂറിൾ, വടവുകോട് പി.എ., എറിണാകുളം ജില്ല.
ഫോൺ: 9567867880

◆ റബ്ബൂത്പാദകസംഘങ്ങൾ



മി. ശ്രീകൃഷ്ണ
മെപ്പുട്ടി സയറക്കട (പി. ആർ പി.ആർ.) ഇൻ-ചാർജ്

സംഘങ്ങൾക്ക് കരുത്തായി കളക്കംഡ മാനേജർമാർ

ചെറുകിട റബ്ബർകർഷകരുടെ ഉന്നമനം ലക്ഷ്യമാക്കിയാണ് ഗ്രാമതലങ്ങളിൽ റബ്ബൂത്പാദകസംഘങ്ങൾ മുന്നോട്ടുപറ്റിക്കൊണ്ടിരുന്നത്. റബ്ബർക്കുഷി, വിളവെടുപ്പ്, സംസ്കരണം, വിപണനം എന്നി മേഖലകളിലെല്ലാം കർഷകർക്ക് ഗുണകരമായ പല കാര്യങ്ങളും ചെയ്യാൻ സംഘങ്ങൾക്ക് കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.

റബ്ബർബോർഡ് വിഭാവനം ചെയ്തതു പോലെ ഭോർഡിംഗ്രേഡും ഉത്പാദകസംഘങ്ങളുടെയും സംയൂക്തസംഘങ്ങളായ കമ്പനികളുമായി സഹകരിച്ച്, കർഷകരുടെയും കമ്പനികളുടെയും ഇടയിൽ ഒരു കണ്ണിയായി പ്രവർത്തിക്കാൻ കഴിയുന്ന സംഘങ്ങൾക്കാണ് ഈ മേഖലയിൽ ഏറെ മുന്നോറാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുള്ളത്. ഉത്പാദകസംഘങ്ങളുടെ വിജയത്തിനു പിന്നിൽ സംഘം പ്രസിഡന്റിന്റെ നേതൃത്വത്തിലും ലൂളുള്ള ശക്തവും കർമ്മനിരതവുമായ ഭരണസമിതിയുടെ പങ്ക് വലുതാണ്. അതോടൊപ്പം എടുത്ത് പറയേണ്ണ പ്രവർത്തനമാണ് സംഘം ഭരണസമിതിയോടും കർഷകരോടും ചേർന്ന് പ്രവർത്തിക്കുന്ന കളക്കഷണൾ ഏജൻസുമാർ കാഴ്ച

വെയ്ക്കുന്നത്. റബ്ബൂത്പാദകസംഘങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സുഗമമാക്കുന്നതിൽ കളക്കഷണൾ ഏജൻസുമാർ നിർണ്ണായക പങ്ക് വഹിക്കുന്നു. ചെറുകിടകർഷകരിൽ നിന്ന് റബ്ബർപാൽ ശേഖരിക്കൽ, സമൂഹ റബ്ബർപാൽ സംസ്കരണം, കാർഷികോപാധികളുടെ വിതരണം എന്നിവ തെള്ളാം ഇവരുടെ നേതൃത്വത്തിലാണ് നടക്കുന്നത്.

മലപ്പറമ്പിലെ നിലമ്പുർ മേഖലയിലെ റബ്ബൂത്പാദകസംഘങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ മാതൃകാപരമാണ്. റബ്ബർപാൽ സാരങ്ങളുടെയും സംസ്കരണത്തിലും അടിസ്ഥാനസ്ഥാരക്രമവികസനത്തിലും കാര്യത്തിലും ഗണ്യമായ പുരോഗതിയാണ് നിലമ്പുർ മേഖലയിലെ സംഘങ്ങൾ കൈവരിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഈ പ്രദേശത്തെ സംഘങ്ങളും സംഘങ്ങളുടെ കീഴിലുള്ള സമൂഹസംസ്കരണാലോകത്തിലും മെച്ചപ്പെട്ട രീതിയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നു. നിലമ്പുർ, മഞ്ചേരി റീജിയൻൽ ഓഫീസുകളുടെ പരിധിയിൽ വരുന്ന സംഘങ്ങൾക്ക് ജില്ലയിലെ റബ്ബൂത്പാദനത്തിൽ ശമ്പൂമായ പങ്കുണ്ട്. ഈ മേഖലയിലെ സംഘങ്ങളും റബ്ബർബോർഡ് റീജിയൻൽ ഓഫീസും റബ്ബർബോർഡ് ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള തുബെത്ത് എഴുത്തച്ചിൽ റോഡ്ഫോർ കമ്പനിയുമായുള്ള ബന്ധം തന്നെയാണ് ഈ മുകളിന്റെ പ്രവർത്തനത്തിലുണ്ട്. ഇതിന്റെ ഫലമായി റബ്ബർബോർഡ്





ഡോ. ബിനോഫ് കെ. കുരുൻ സാമ്പത്തിക മന്ദിരത്തിൽ പരിയാസം ചൊജു വർഗ്ഗിന്, ഡി. ശ്രീകുമാർ, ജോബി തോമസ് എന്നിവർ സമീക്ഷ (ഇടത്തോട്ടിന്)

കൂഷി, സംസ്കരണം, വിപണനം തുടങ്ങി വസ്യപ്പെട്ട സമാനത മേഖലകളിലും ഈ പ്രദേശത്ത് ഉണ്ടാക്കിയ ചലനങ്ങൾ മാതൃകാപരമാണ്. നിലവും റിജിയനൽ ഓഫീസിൽ പരിധിയിലുള്ള 47 റിബ്യറുത്പാദകസംഘങ്ങളിൽ പകുതിയോളം സാമ്പദങ്ങളിൽ സമൂഹസാമ്പക്ക രണ്ടാലകൾ ഉണ്ട് ഇവിടെ പ്രധാനമായും ആർ.എസ്.എൻ. ഒന്നാം ഗ്രേഡ് ചീഫുകളാണ് ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നത്. ചീഫുകൾ വിപണനം തുണ്ടാക്കി കുറച്ചു മുഖ്യമായാണ് നടത്തുന്നത്. ഈ ഉയർന്ന ഗ്രേഡ് ചീഫുകൾ വിപണന തിരികെ പ്രമാണമാനത്തുള്ള സ്ഥാപനമാണ് തുണ്ടാക്കി ഏഴുത്തച്ചൻ റബ്ബേഴ്സ്. കഴിഞ്ഞ സാമ്പത്തികവർഷം റിബ്യറുത്പാദക ഉൾപ്പെടെ 4039 ടൺ റിബ്യൂസ് ഈ കുറച്ചു വഴി നിലവും മേഖലയിലെ സംഘങ്ങൾ വിപണനം ചെയ്തത്.

നിലവും മേഖലയിലെ സംഘങ്ങളുടെ വിജയത്തിന് പിന്നിൽ സംഘം പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നടുത്തു ഭരണസമിതിയംഗങ്ങളോടും ചേർന്ന് പ്രവർത്തിക്കുന്ന കളക്ഷണം ഏഴുട്ടേണ്ട പക്ക എടുത്ത് പറയേണ്ടതാണ്. ചെയ്യുന്ന തൊഴി ലിംഗിൽ വ്യാപ്തിയും പ്രാധാന്യവും ഉൾക്കൊണ്ടുകൊണ്ടാകാം സംഘത്തിലെ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ നിർണ്ണായ കവും ബഹുമുഖ്യമായ പക്ക വഹിക്കുന്ന ഇവരെ കളക്ഷണം മാനേജർമാർ എന്നാണ് ഇവിടെ അറിയപ്പെടുന്നത്.

നിലവും മേഖലയിലെ റിബ്യറുത്പാദകസംഘങ്ങൾ തിരികെ സമൂഹസാമ്പക്കരണശാലകളിൽ നിന്ന് ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന ചീഫുകളെല്ലാം തന്നെ ആർ.എസ്.എൻ. ഒന്നാം ഗ്രേഡ് ചീഫുകൾക്കിൽ അതിനടുത്ത ഗ്രേഡിലുള്ള താണ്ട് എന്ന് നിസംഗ്രാഹിക്കുന്നതു അഭ്യന്തരാം അനുഭവമായി മാനേജ്മെന്റ് പാലിക്കേണ്ടതുണ്ട്. തോട്ടങ്ങളിൽ നിന്ന് സംഘങ്ങളിലെത്തുന്ന റിബ്യർപാൽ സംസ്കരണം കളക്ഷണം മാനേജർമാരുടെ മെൽനോട്ടുത്തിലാണ് നടക്കുന്നത്.

കളക്ഷണം മാനേജർമാരിൽ പലരും ഏതാണ്ട് മുപ്പതു വർഷത്തിലെയിക്കൊണ്ടിരുന്ന ഇന്ത്യാശിലിപ്പേരപ്രതിരക്ഷകളും വരാണ്. പ്രദേശത്തെ റിബ്യർകൾക്കുറുമായുള്ള കാൽ നൂറ്റാണ്ടിലുമപൂരിമുള്ള ഇന്ത്യക്കിട്ടുന്ന സംഘം അപരിക്കും കർഷകർക്കും ഒരു പോലെ ഗുണം ചെയ്യുന്നു. വർഷങ്ങളുടെ പ്രവൃത്തിപരിചയം റിബ്യർക്കുശിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഏത് പരിപാടികളും ഏറ്റു നടത്താൻ ഇവരെ പ്രാപ്തരാക്കിയിരിക്കുന്നു. സംഘം ഭാരവാഹികൾ കൈംപും നിലവും റിബ്യർബോർഡ് റിജിയനൽ ഓഫീസും തുണ്ടാക്കി ഏഴുത്തച്ചൻ കുറച്ചു മുഖ്യമായി അടുത്ത ബന്ധം പൂലർത്തുന്നവരാണ് ഈ കളക്ഷണം മാനേജർമാർ. അതുകൊണ്ടുതന്നെ റിബ്യർബോർഡ് പദ തിക്കളുണ്ടിച്ചും വിപണിയെക്കുറിച്ചുമെല്ലാം തികച്ചും ബോധവാനാരുമാണ് ഇവർ.



ഡോഗ്രാഫിൽ ചൊജു വർഗ്ഗിന് സംസാരിക്കുന്നു.

◆ റബ്ബർത്ത്‌പാദകസംഘജാഖ



രോഗത്തിൽ പരിഹരിച്ച റബ്ബർത്ത്‌പാദകസംഘജാഖലിലെ കളക്ഷൻ മാനേജർമാർ

റബ്ബർക്കുഷിയെ സംബന്ധിച്ച് പല ജോലികളും സമയബന്ധിതമായി നടപ്പാക്കേണ്ടവയാണ്. കൂട്ടായ്മയിലൂടെ മാത്രമേ ഇന്നത്തെ അവസ്ഥയിൽ ചെറുകിടക്കർഷകൾക്ക് ഇത് നടപ്പാക്കാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ. കർഷകർക്കായി റബ്ബർബോർഡ് നടത്തുന്ന പരിസ്ഥിതനാലീം പരിപാലനാലീം സംഘടിപ്പിക്കുന്നതിലും ഇവർ മുൻകൈക്കരയടക്കുന്നു. റബ്ബർനടപ്പിൽ മുതൽ ഉത്പന്നം വിപസ്തിയിലെ തിക്കുന്നതുവരെ റബ്ബർക്കുഷിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട എല്ലാ കാര്യങ്ങളും കർഷകർക്കായി നടത്തിക്കൊടുക്കാൻ കളക്ഷൻ മാനേജർമാർക്ക് സാധിക്കുന്നു. ടാസ്റ്റിനും അഭ്യവമുണ്ടാക്കിൽ അത് ഏർപ്പാടകക്കാടുകുള്ളത്തും ചെയ്യുന്നു. ചുരുക്കം പരിസ്ഥിതിക്കും കർഷകർക്ക് കാര്യമായ ബുദ്ധിമുടിലും റബ്ബർക്കുഷിയും ടാസ്റ്റിങ്ങും വിപസ്തനും മുമ്പാകുന്നു. സംഘടനയിൽ റബ്ബർപാത്ര ദിവസേന എന്നുന്നതിനാൽ ഓരോ തോട്ടാളിലും എടുത്തിരിക്കുന്ന അഭ്യവസം ടാസ്റ്റിങ്ങും നടന്നു എന്ന് അഭ്യാസം സാധിക്കും. അതുകൊണ്ട് സംഘടണയിൽനിന്ന് നേരിട്ട് ടാസ്റ്റർക്ക് കൂലി നൽകാനും കഴിയുന്നു. സാമ്പത്തികകാര്യങ്ങൾ എല്ലാം സാക്ക് മുംബന ഓൺലൈൻമാരായി ചെയ്യുന്നതിനാൽ കാര്യങ്ങൾക്ക് സൃഷ്ടാരൂമാണ്. ഇന്ന് കേരളത്തിൽ പല സഹാരങ്ങളിലും ടാസ്റ്റർമാരുടെ ദാർശനലും അഭ്യങ്കരിക്കുന്ന മറ്റു കാരണങ്ങളാൽ ടാസ്റ്റർചെയ്യാതെ കിടക്കുന്ന നിരവധി തോട്ടങ്ങൾ ഉണ്ട്. എന്നാൽ ഈവിടെ ടാസ്റ്റ് ചെയ്യാതെ കിടക്കുന്ന തോട്ടങ്ങൾക്ക് വിരുദ്ധമാണ് എന്നത് ഏടുത്തു പറയേണ്ടതാണ്. അതുപോലെ ദൈഖിക്കാർഡ് ചെയ്യാതെ തോട്ടങ്ങളും വളരെകുറവാണ്.

റബ്ബർബോർഡ് നിലനിൽക്കുന്ന റീജിയണൽ ഓഫീസും തുംബത്ത് ഏഴുത്തച്ചുണ്ട് കമ്പനിയിലും സാമ്പാദന പ്രസിദ്ധീയമാരുടെയും കളക്ഷൻ മാനേജർമാരുടെയും യോഗം നിരത്തരമയി സംഘടിപ്പിക്കാറുണ്ട്. ഈ യോഗങ്ങളിൽ റബ്ബർബോർഡും പലതിക്കളും വിശദകീരിക്കുകയും റബ്ബർവിപണനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കാര്യങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്യുകയും ചെയ്യുന്നു. അടുത്ത കാലത്ത് തുംബത്ത് ഏഴുത്തച്ചുണ്ട് റബ്ബർബോർഡ് നടന്ന കളക്ഷൻ മാനേജർമാരുടെ രൂടു ഒരു യോഗത്തിൽ പ്രവേശിച്ചത് 13 കളക്ഷൻ മാനേജർമാർ പങ്കെടുത്തു. പി.എൻ. സുരേലമാൻ (പത്തപ്പിരിയം സംഘം), എം.എ. വർഗീസ് (കരുളായി), അജിത് പി.എസ്. (വാണിയപലം), കുഞ്ഞത്തഹമ്മദുകുട്ടി

(കരുകമല്ലു), സിനു പി. (വണ്ടുർ), ആന്റീസി (ചെട്ടിപ്പാടം മരുതങ്ങാട്), ഷംജി (പള്ളിക്കുതൽ), എം.ടി. റക്കിം (അമരംവലം), രവീന്ദ്രൻ (ചൊറായി), വിജയകുമാർ (ചെന്നേയേറ്റി), അബ്ദുൾ (പോരുർ), മനോജ് ജേക്കബ്ബ് (വഴിക്കടവ്), രാജേഷ് (എന്നാഡി) എന്നിവരാണ് പങ്കെടുത്തത്. ദീർഘകാലമായി അവർ നടത്തി വരുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളെക്കുറിച്ച് വിശദീകരിക്കുകയും ചെയ്തു. യോഗത്തിൽ സംസാരിച്ചുവർ, അവർ തമിൽ ഉത്പാദക സംഘങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ സംബന്ധപ്പരമായ മതിരം നിലനിൽക്കുന്നതായി പറയുകയുണ്ടായി. ഈ മതിരം കാര്യങ്ങൾ കൂടുതൽ അഭ്യാസം സംഘടണയുടെ പ്രവർത്തനം മെച്ചപ്പെടുത്താനും സഹായിച്ചിട്ടുണ്ട്. പുതിയ തലമുറ ഈ രംഗത്തെക്ക് വരുന്നില്ല എന്ന ആരുകയും യോഗത്തിൽ പങ്കെടുത്തവർ പ്രകടിപ്പിച്ചു. തുംബത്ത് ഏഴുത്തച്ചുണ്ട് യായിക്കടർ ബോർഡ് അംഗങ്ങളും പങ്കെടുത്ത യോഗത്തെ സംബോധന ചെയ്ത് സംസാരിച്ച് റബ്ബർബോർഡ് സെക്രട്ടറി ഇൻ-ചാർജും മാർക്കറ്റിംഗ് വിഭാഗം ഡെപ്യൂട്ടി ഡെപ്യൂട്ടിക്കരിക്കുമായ ഡോ. ബിനോഡ് കെ. കുരുൻ യുറോപ്പുൻ യുണിയിൽ ഡീപോറ്ററേസ്യൂഷൻ റിഗുലേഷൻ (ഇ.യു.ഡി.ആർ) കാപ്പയൻസുമായി ബന്ധപ്പെട്ട റബ്ബർബോർഡ് നടത്തി വരുന്ന നടപടികളെക്കുറിച്ചു തോട്ടങ്ങളുടെ ജിയോ മാപ്പിംഗിനക്കുറിച്ചും ഒരു ലാലു വിവരണം നടത്തി. നിലന്മാർ റീജിയണൽ ഓഫീസും മാനേജർമാർക്ക് വിവരിക്കാൻ റബ്ബർബോർഡ് പദ്ധതികളെ കുറിച്ചും സമയബന്ധിതമായി ഇപ്പോൾ തോട്ടങ്ങളിൽ പുർത്തിയാക്കേണ്ട കാര്യങ്ങളെക്കുറിച്ചും വിശദീകരിച്ചു. റബ്ബർബോർഡ് പബ്ലിസിറ്റി വിഭാഗം ഡെപ്പുട്ടി ഡയറക്ടർ ഇൻ-ചാർജ് ഡി. ശൈകുമാരും തുംബത്ത് ഏഴുത്തച്ചുണ്ട് റബ്ബർബോർഡ് മാനേജർമാർക്ക് ഡയറക്ടർ ജോബി തോമസും യോഗത്തിൽ സംസാരിച്ചു.

റബ്ബർക്കുഷകർക്കും റബ്ബർത്ത്‌പാദകസംഘജാഖക്കും ഇടയിൽ നിർബന്ധിച്ച കമ്പനിയായി പ്രവർത്തനങ്ങളും നിലനിൽക്കുന്ന നിലന്മാർ മേഖലയിലെ കളക്ഷൻ മാനേജർമാരുടെ പ്രവർത്തനം സൗഖ്യാലയനിയമാണ്. ഈത് മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലും മാതൃകയാക്കാമെങ്കിൽ ഈന് റബ്ബർക്കുഷി നേരിട്ടുന്ന പല പ്രശ്നങ്ങൾക്കും പരിഹാരം കാണാനാകും. •

കേര പദ്ധതിയുടെ നടത്തിപ്പിനായി ധാരണാപത്രം ഒറ്റുവെച്ചു



റമ്പുർബോർഡ് റീക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ ശ്രീ. അർ.എസ്., കേര പദ്ധതിയുടെ അധികാരിയും പ്രോജക്ട് സംബന്ധിച്ച വാൺജീ വകുപ്പ് ഡയറക്ടറുമായ പി. വിഷ്ണുരാജ് എന്നിവർ കേര പദ്ധതിയുടെ നടത്തിപ്പിനായി ഷ്ടീട് ധാരണാപത്രം കൈമാറുന്നു. റമ്പുർ ഫ്രാസ്റ്റ്‌ഫോർമുലേറ്റേഷൻ കമ്മീഷണർ ഡോ. സിജു റി. (ഇടത്ത്), ലൈപ്പുട്ട് ഡയറക്ടർ ഇൻഡസ്ട്രിസ് ഡോ. കൃഷ്ണൻ (വലത്) എന്നിവർ സമിച്ചാണ്.

കൊർഷ്ചികക്കുന്ന കർഷകക്കേഷ്മ വകുപ്പ് 2025 മുതൽ 2029 വരെ ലോകവാക്ക് ധനസഹായത്തോടെ നടപ്പാക്കുന്ന ‘കേര’ (കേരള രജൂമുൻ്റ് റിസിലിയൻ്റ് അഗ്രി-വാല്യു ചെയിൻ മോഡേബേണസേഷൻ) പദ്ധതിക്കായി റമ്പുർബോർഡുമായി ധാരണാപത്രം ഒപ്പുവെച്ചു. കോട്ടയത്തെ ഇന്ത്യൻ റമ്പുർഗവേഷണകേന്ദ്ര ത്തിൽ വെച്ച് നടന്ന ചടങ്ങിൽ റമ്പുർബോർഡ് റീക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ എ. വസന്തഗൗഡൻ എ.ആർ.എസ്., കേര പദ്ധതിയുടെ അധികാരിയും പ്രോജക്ട് സംബന്ധിച്ച വാൺജീ വകുപ്പ് ഡയറക്ടറുമായ പി. വിഷ്ണുരാജ് എ.എ.എസ്. എന്നിവരും ധാരണാപത്രത്തിൽ ഷ്ടീട്ട്. ഇതേ ചടങ്ങിൽ വെച്ച് കേര പദ്ധതിക്കായി സ്വപ്നപരമായ ധാരണാപത്രത്തിൽ ഷ്ടീട്ട്. സ്വപ്നപരമായ ധാരണാപത്രത്തിൽ ഷ്ടീട്ട്.

പി. വിഷ്ണുരാജ് എ.എ.എസ്. അധ്യക്ഷത വഹിച്ച യോഗത്തിൽ വെച്ച് എ. വസന്തഗൗഡൻ എ.ആർ.എസ്. കേര പദ്ധതിയുടെ നടത്തിപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥരക്കുള്ള പരിശീലനപരിപാടിയുടെ ഉദ്ഘാടനവും നിർവ്വഹിച്ചു.

ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം റമ്പുർ, ഏലം എന്നിവയുടെ ആവർത്തനക്കുഴി ചെയ്യുന്ന കർഷകർക്ക് ഹൈക്കട റാന്നിന് റമ്പുർക്കുളിക്ക് 75,000 രൂപയും ഏലയിൽ 100,000 രൂപയും വിതാൻ രണ്ട് ഹൈക്കടറിന് ധനസഹായം ലഭിക്കുന്ന കോട്ടയ്, എറണാട് കുളു, മലപ്പുറം, തിരുവനന്തപുരം എന്നീ ആറു ജില്ലകളിലെ റമ്പുർക്കർക്കുള്ള മുട്ടകൾ ജില്ലകളിലെ ഏലാക്കർഷകർക്കുള്ള ഈ പദ്ധതിയുടെ പ്രധാജനം ലഭിക്കും.

റമ്പുർ പ്രധാജനം കമ്മീഷണർ ഡോ. സിജു റി., സ്വപ്നപരമായ ധാരണാപത്രം ഒപ്പുവെച്ചു കൈമാറുന്നതിൽ കേര പദ്ധതിയുടെ അവലോകനം സി. സംഗതവും ജോയിന്റ് റമ്പുർ പ്രൊഡക്ഷൻ കമ്മീഷണർ കൈമാറാം ചെയ്യും കേര നടപ്പിലാക്കുന്നതു.

ഗുപ്പ് ലൈഫ് ഇൻഷ്യാൻസ് സ്കീം പുതുക്കണം

2011-ാശ്വന്തിൽ ഗുപ്പ് ലൈഫ് ഇൻഷ്യാൻസ് കൂ ടെർമിനൽ ബെന്കുപിറ്റ് സ്കീംിൽ അംഗങ്ങളായിട്ടുള്ള റമ്പുർത്തോടുമെലയിൽ ജോലി തുടരുന്ന തൊഴിലാളികളുടെ ഇൻഷ്യാൻസ് പദ്ധതി ആശ്വല 15-ാം തീയതിക്കും പുതുക്കേണ്ടതാണ്. പദ്ധതിപിഹിതമായി ഓരോ അംഗവും കൂറഞ്ഞത് 300 രൂപ വിതരണം അടയ്ക്കേണ്ടത്. ഈ പദ്ധതിയിൽ അംഗമായിട്ടുള്ള 60 വയസ്സു വരെ പ്രായമായിട്ടുള്ള അംഗങ്ങൾക്ക് അപകടമുല്ലേശ്വരം വന്നുജീവി ആക്രമണം മുല്ലേശ്വരം മരണം സംഭവിച്ചാൽ അംഗവും ലക്ഷണം രൂപയുടെയും സ്വാഭാവിക മരണം സംഭവിച്ചാൽ അംഗവും ലക്ഷണം രൂപയുടെയും ഇൻഷ്യാൻസ് പരിക്ഷേ ലഭിക്കുന്നതാണ്. 60 വയസ്സും മുകളിൽ പ്രായമുള്ളവർക്ക് അപകട ഇൻഷ്യാൻസ് തുക നാല് ലക്ഷമാണ്യിരിക്കും. പ്രസ്തുത സ്കീം യഥാസമയം പുതുക്കുന്ന ഓരോ അംഗത്തിനും റമ്പുർബോർഡ് വിഹിതമായി 900 രൂപ ഇൻഷ്യാൻസ് കുപനിയിൽ അടയ്ക്കുന്നതും പദ്ധതി കാലാവധി പുരിതിയാകുന്ന മുറയ്ക്ക് ടെർമിനൽ ആനുകൂല്യം എൽ.എ.എ.സി.-യിൽ നിന്ന് തിരികെ ലഭിക്കുന്നതുമായിരിക്കും. ഈ പദ്ധതിയിൽ അംഗങ്ങളായിട്ടുള്ളവർ അവർ ജോലിയിൽ തുടരുന്നപക്ഷം 70 വയസ്സു വരെ അംഗങ്ങളായി തുടരാവുന്നതാണ്.

നിലവിൽ പദ്ധതിയിൽ അംഗങ്ങളായിട്ടുള്ളവർക്ക് പദ്ധതി പുതുക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ചുള്ള അറിയിപ്പും അപേക്ഷാ ഫോറവും കേന്ദ്ര ഓഫീസിൽ നിന്ന് അയച്ചിട്ടുണ്ട്. കുടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക് തൊടുത്തുള്ള റമ്പുർബോർഡ് റീജിയണൽ ഓഫീസുകളുമായോ കേന്ദ്ര ഓഫീസിലെ തൊഴിലാളിക്കേഷമ വിഭാഗവുമായോ ബന്ധപ്പെടാവുന്നതാണ് (ഫോൺ: 0481-2301231 എക്സ്പ്രസ് നമ്പർ - 336).

◆ റബ്രത്തി



ഉമാരക്കർ ജി.
ബൈപ്പുടി സയറക്കടൻ (എഞ്ചിനീയറിംഗ്)

റബ്രത്തി വിപണിയിലെ മാറ്റങ്ങൾ

വിപണിയിലേക്ക് റബ്രത്തി കൂട്ടതൽ വരുന്ന സമയമാണെല്ലോ മാർച്ച്-ഏപ്രിൽ മാസങ്ങൾ. ആ സമയത്ത് ഗമ്മുട പ്രധാന രോഡുകളിലെല്ലാം വൈകുന്നേരം അരുമണി ആയിക്കഴിഞ്ഞാൽ റബ്രത്തിയും വഹിച്ചുകൊണ്ട് പോകുന്ന ലോറി കളുടെ കാച്ചപ കൗതുകം ജനിപ്പിക്കുന്നതാണ്. തടിയിൽ നിർമ്മിച്ച തലക്കെട്ടോടുകൂടിയ കൂണി നുമായി ടാറ്റയുടെ 1210 എസ്.എ. ലോറിയും അതിഭേദ കൂണിവിൻ ഫെക്കറ്റിൽ നുംബി വികാരത് വൃത്തിയായി അടക്കിയ റബ്രത്തികളും വഹിച്ചു കൊണ്ട് ഗമ്മുട നിരത്തുകളിൽ നിരഞ്ഞിരുന്ന കാച്ചപ പലരും ഓർക്കുന്നുണ്ടാകും. മോട്ടാർ വാഹന നിയമങ്ങളിൽ വന്ന മാറ്റം കാരണം തടി തിൽ നിർമ്മിച്ച കൂണിവിനോടുകൂടിയ ലോറികൾ വിന്മാനിയിൽ ആയതുകൊണ്ട് ഇപ്പോൾ ഈ കാച്ചപയ്ക്ക് ഭാഗി അഞ്ചപ കൂറഞ്ഞു എന്ന സംശയം.

കാലങ്ങളായി റബ്രത്തി ഫർമ്മിച്ച് നിർമ്മാണം, പ്ലൈവൂഡ് നിർമ്മാണം, പാക്കിംഗ്

കേസ് നിർമ്മാണം തുടങ്ങി തീപ്പട്ടി നിർമ്മാണത്തിൽ വരെ ഉപയോഗിച്ചു പോരുന്നു. വിപണിയിൽ എത്തുന്ന റബ്രത്തിയുടെ ഏകദേശം 15 മുതൽ 20 വരെ ശതമാനം ഉപയോഗിച്ചിരുന്നത് ഫർമ്മിച്ച് നിർമ്മാണ പോലും വ്യവസായങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമായ ട്രിഡംെന്റ് അഞ്ച് സീസണിൽ ചെയ്യുന്നതിന് ആയിരുന്നു എന്നാണ് മുൻ കാലങ്ങളിലെ കണക്കുകൾ സൂചിപ്പിക്കുന്നത്. ഏകദേശം 30 മുതൽ 35 വരെ ശതമാനം തടി പ്ലൈവൂഡ് നിർമ്മാണത്തിലും ബാക്കി തീപ്പട്ടി നിർമ്മാണത്തിലും മറ്റു ചെറിയ ആവശ്യങ്ങൾക്കും ഉപയോഗിച്ച് പോന്നിരുന്നു.

എന്നാൽ ഈ അടുത്തകാലത്ത് നടന്ന ഒരു ഏകദിന ശിൽപശാലയിൽ അവതരിപ്പിക്കപ്പെട്ട പ്രവൃദ്ധം അനുസരിച്ച് റബ്രത്തിയുടെ ഉപയോഗത്തിൽ കാതലായ മാറ്റം വനിക്കുള്ളതായി കാണുന്നു. അത് അനുസരിച്ച് മൊത്തം ലഭ്യമായ റബ്രത്തിയുടെ ഏകദേശം 65 ശതമാനത്തോളം പ്ലൈവൂഡ് നിർമ്മാണത്തിനാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ഏകദേശം 25 ശതമാനത്തോളം പാക്കിംഗ് കേസ് നിർമ്മാണത്തിനും ഉപയോഗിക്കപ്പെടുന്നു. കേവലം അഞ്ച് ശതമാനം



മാത്രമാണ് ഫർണിച്ചർ നിർമ്മാണത്തിനുള്ള ഉരുപ്പട്ടിക താഴി സംസ്കർക്കലപ്പെടുന്നത്. അങ്ങ് ശതമാനത്തോളം ബാക്കി ചെറുകിടവുംപുന്നായങ്ങളിലും ഉപയോഗിക്കുന്നു. വിവിധങ്ങളായ കാരണങ്ങൾ കൊണ്ടാണ് ഈങ്ങനെ ഒരു മാറ്റം വന്നിരിക്കുന്നത് എന്ന് പ്രഖ്യാതമായി പറയുന്നു. അതിൽ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ടത് 2010 മുതൽ 2018 വരെ റിപ്പർട്ടിക്കയുടെ വിപണിവിലയിൽ ഉണ്ടായ വർദ്ധന കാരണം റിപ്പർട്ടിക്കയുടെ സംസ്കരണം ലാക്കരമായി കൊണ്ടുനടക്കാൻ പറ്റാതെ വന്ന സാഹചര്യത്തിൽ കമ്പനികൾക്ക് ഉരുപ്പട്ടി നിർമ്മാണം നിർത്തിവെയ്ക്കേണ്ടി വന്നതാണ്. ഈ കാലയളവിൽ റിപ്പർട്ടിക്കയുടെ വിലയിൽ ഏകദേശം 150 ശതമാനം വളർച്ച ഉണ്ടായപ്പോൾ സംസ്കരിച്ച റിപ്പർട്ടിക്ക ഉരുപ്പട്ടികൾക്ക് വിപണിവിലയിൽ വർദ്ധനാഞ്ചെറ്റിക്കുന്നതിന്റെ ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മാണത്തിനുള്ള ഉപയോഗം വിലയിൽ ഏറ്റവും വർദ്ധിച്ചു വരുത്തിയാണ്. അതുകൊം ഏറ്റവും വർദ്ധിച്ചു വരുത്തിയാണ് റിപ്പർട്ടിക്കയുടെ സംസ്കരണം ലാക്കരമല്ലാതാക്കിത്തീർത്തത്.

62.5 ദശലൈമിറ്ററിൽ (25 ഹെക്ടർ) കൂടുതൽ വ്യാസമുള്ള ‘പീൽ’ ചെള്ളാൻ ഉതകുന്ന തടികളാണ് ഷൈവുപ്പ് നിർമ്മാണത്തിന് ആവശ്യമുള്ളത്. പാർപ്പികൾ ഭോർഡ് നിർമ്മാണവും മീഡിയം ഡെൻസിറ്റി ഫെബ്രിൽ ഭോർഡുകളുടെ നിർമ്മാണവും നമ്മുടെ നാട്ടിൽ തുടങ്ങിയതോടെ റിപ്പർട്ടിക്കയുടെ വളർച്ച ചെറിയ കഷണങ്ങളും വിറകിനുമാത്രം ഉപയോഗിച്ചിരുന്ന തടികൾപ്പെണ്ണങ്ങളും മറ്റും ഉപയോഗിച്ചു കൊണ്ട് മുല്യവർദ്ധിത ഉത്പന്നങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കാൻ തുടങ്ങിയത് റിപ്പർട്ടിക്ക വ്യവസായത്തിന് ഒരു പുതിയ ഉണർവ്വ്

നൽകുന്നു. വളരെ വിലക്കുറവിൽ വിറിരുന്ന ചെറിയ ചില കളും കമ്പുകളും ഇതിനായി ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയും. വിടുകളിലെയും ഓഫൈസുകളിലെയും അക്ക്യൂമു നിർമ്മാണങ്ങൾ പരമ്പരാഗതരീതിയിൽ നിന്ന് മാറി നൃതന രീതിയിലേക്ക് വന്നത് ഇതുപോലെയുള്ള ഭോർഡുകളുടെ ഉപയോഗം വർദ്ധിക്കാൻ കാരണമായിട്ടുണ്ട്. വരുംകാല അളവിൽ വൃഥ്പ് പോളിമർ കോണ്ടൂസിറ്റുകൾ നിർമ്മിക്കുന്ന ഫാക്ടറികൾ നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്ത് ചുവടുറപ്പിക്കുന്നു എന്ന് വേണം കരുതാൻ.

കേരളത്തിലെ ഷൈവുപ്പ് നിർമ്മാതാക്കളുടെ അഭിവ്രായത്തിൽ റിപ്പർട്ടിക്കയുടെ ലഭ്യത നന്നായി കുറഞ്ഞതായി കണ്ണുവരുന്നു. നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്ത് ആവർത്തന ക്രൂഷിയിൽ ഉണ്ടായ ഇടിവും ഈ സാഹചര്യത്തിന് വഴിയുള്ള വരുകിയിട്ടുണ്ട്.

ആർആർഎഫ് 105-നെ അപേക്ഷിച്ച് മികച്ച തടി വളർച്ചയുള്ള പുതിയ റിപ്പറിനങ്ങൾ ഇന്ത്യൻ റിപ്പർട്ടേഷൻകേന്ദ്രം പുറത്തിരിക്കിയിട്ടുണ്ട്. റിപ്പർപാലി നൊസ്റ്റ് തടികളും പ്രാമുഖ്യം നൽകുന്ന പുതിയ റിപ്പറിനങ്ങൾ പരിക്ഷണാഭ്യന്തരത്തിലുണ്ട്. ഇത് കൂടുതൽ റിപ്പർട്ടിക്ക ലഭിക്കുന്നതിനും അതിലുണ്ടെ കർഷകന് നല്കിയില കിട്ടുന്നതിനും സഹായകമാകും എന്ന് വിശദിക്കുന്നു.

അസാംക്കൂതവവസ്തുകളുടെ വിലയിൽ ഉണ്ടാകുന്ന വർദ്ധനയ്ക്കനുസൃതമായി ഉത്പന്നങ്ങൾക്കും വില ലഭ്യമാകുന്ന രീതിയിൽ വിപണി മാറുകയും വിപണിയിൽ പുതിയ ഉത്പന്നങ്ങൾ നിർമ്മിക്കപ്പെടുകയും ചെയ്താൽ റിപ്പർട്ടിക്ക കൂടുതലായി ഉപയോഗിക്കപ്പെടുന്ന നമ്മുടെ തന്നെ വ്യവസായമായ ഷൈവുപ്പ് നിർമ്മാണം പോലെ യുള്ള വ്യവസായങ്ങളുടെ നിലനിൽപിന് സഹായകരമാകും. •

- ◆ തൊഴിലാളിക്കേഷമപദ്ധതികൾ



ബിനു മാത്യു കെ.
അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ (ലോബർ മാനേജ്മെന്റ്)

റബ്യർബോർഡിന്റെ തൊഴിലാളിക്കേഷമപദ്ധതി - വിദ്യാഭ്യാസധനസഹായം

റബ്യർതോട്ടംമേഖലയിൽ ജോലിചെയ്യുന്ന തൊഴിലാളികൾക്ക് മെച്ചപ്പെട്ട ജീവിതസാക്ക രൂപും പ്രോത്സാഹനവും നൽകി തൊഴിൽ രംഗം കുടുതൽ സുവക്രമമാക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യ തേതാട റബ്യർബോർഡ് വിവിധ കേഷമപദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കിവരുന്നു. സാഹം തോട്ടത്തിൽ ടാപ്പു ചെയ്യുന്ന ചെറുകിടക്കർഷകരെയും വിവിധ കേഷമപദ്ധതികളുടെ പരിധിയിൽ ഉൾപ്പെട്ടതിയിട്ടുണ്ട്.

സ്റ്റ്രൈകളുടെ പ്രാതിനിധിയും ഈ മേഖലയിൽ ഉറപ്പാക്കുക എന്ന ഉദ്ദേശ്യതേതാട വിവിധ കേഷമപദ്ധതികളിൽ അവർക്ക് പ്രത്യേക പരിഗണന നൽകുന്നുണ്ട്. അവർക്കായി പ്രത്യേക പദ്ധതികളും നടപ്പാക്കി വരുന്നു. ഇതുവരെ റബ്യർതോട്ടങ്ങളുടെ ശരാശരി വിന്റത്തും 0.50 ഹെക്ടർ ആയതിനാൽ 85 ശതമാനത്തേയാളം റബ്യർതോട്ടം തൊഴിലാളികളും വിവിധ നിയമങ്ങളുടെ പരിരക്ഷ ലഭിക്കാത്തവരാണ്. അതുരകാർക്ക് പ്രത്യേക പരിഗണന നൽകിയാണ് റബ്യർബോർഡ് വിവിധ കേഷമപദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുന്നത്.

തൊഴിലാളികളുടെ മക്കൾക്കുവേണ്ടിയുള്ള വിദ്യാഭ്യാസധനസഹായം

റബ്യർബോർഡ് നടപ്പാക്കി വരുന്ന വിവിധ കേഷമപദ്ധതികളിൽ വളരെയധികം പ്രാധാന്യം

അർഹിക്കുന്ന ഒന്നാംഗ് റബ്യർതോട്ടംതൊഴിലാളികളുടെ മകനോ മകർക്കോ വേണ്ടിയുള്ള വിദ്യാഭ്യാസ ധന സഹായപദ്ധതി. ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം തൊഴിലാളിയുടെ ഒരു കുട്ടിക്ക് ആറാം കൂസ് മുതൽ പ്രോഫഷണൽ കോഴ്സ് ഉൾപ്പെട്ടയുള്ള എല്ലാ സർക്കാർ അംഗീകൃത കോഴ്സുകൾക്കും വിദ്യാഭ്യാസധനസഹായം നൽകുന്നു. അതോടൊപ്പം വിദ്യാഭ്യാസസ്ഥാപനം അംഗീകൃതിച്ച ഹോസ്പിറ്റൽ താമസിച്ച് 10-10 കൂസ് മുതൽ പഠിക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥിക്ക് ഒരു നിശ്ചിത തുക ഹോസ്പിറ്റൽ ഫീസി നൽകിയാൽ അധികം വർഷം പത്തു മാസത്തേക്ക് നൽകുന്നതാണ്. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പട്ടികയിൽ പ്രതിപാദിച്ചിരുക്കുന്ന രീതിയിൽ ഓരോ കോഴ്സിനും വിദ്യാഭ്യാസ ധനസഹായം നൽകുന്നതായിരിക്കും.

പദ്ധതിക്ക് അർഹരായ തൊഴിലാളികൾ

ഒരു വർഷമെങ്കിലും പ്രവൃത്തിപരിചയമുള്ളവരും പ്രസ്തുത ജോലിയിൽ ഇപ്പോൾ തുടരുന്നവരുമായ താഴെപ്പറയുന്ന നിബന്ധനകൾക്ക് വിധേയമായി ജോലി യിൽ ഏർപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന തൊഴിലാളികൾക്ക് അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കാവുന്നതാണ്. അപേക്ഷകരിൽ വാർഷിക വേതനം മുന്നു ലക്ഷം രൂപയിൽ കുടാൻ പാടുള്ളതല്ല (സ്വയം ടാപ്പ് ചെയ്യുന്നവർക്ക് ഇത് ബാധകമല്ല).

1. 0.40 ഹെക്ടറിൽ കുറയാത്ത വിന്റത്തും ചെറു കിട തോട്ടങ്ങളിൽ കുറഞ്ഞത് 150 മരമെങ്കിലും തുടർച്ചയായി ടാപ്പ് ചെയ്തുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന ടാപ്പർമാർ.

ക്രമ നമ്പർ	കോഴ്സിൽ പേര്	രു അധ്യയനവർഷം നൽകുന്ന സംഭരണപുസ്തകങ്ങൾ	ഹോസ്റ്റൽ ഫൈസ്* (രു മാസത്തേക്ക്)
1	ക്ലാസ് VI മുതൽ VIII	1500	ഇല്ല
2	ക്ലാസ് IX	3000	ഇല്ല
3	ക്ലാസ് X	3000	1000
4	ക്ലാസ് XI, XII അല്ലെങ്കിൽ തത്ത്വജ്ഞാനം	5000	1000
5	ബിരുദം	6000	1250
6	ബിരുദാനന്തരബിരുദം/എം.എം	7000	1250
7	പ്രോഫഷണൽ/ടെക്നിക്കൽ കോഴ്സുകൾ		
	a) സർട്ടിഫിക്കറ്റ് കോഴ്സുകൾ (രു വർഷം)	5000	1000
	b) ഡിപ്ലോമ	7000	1250
	c) ബിരുദം	12500	1400
	d) ബിരുദാനന്തരബിരുദം/എം.എം	15000	1400
	e) പിഎച്ച്യി / പോറ്റ് ഡോക്ടറൽ കോഴ്സ്	16000	1400

* രു അധ്യയനവർഷം പത്രമാണും വരെ

** സ്കൂളിൽ ടാപ്പർമാർ, പട്ടികജാതി/പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട ടാപ്പർമാർ, റിപ്പോർട്ട് പാക്കേജിന്റെ കീഴിലുള്ള ടാപ്പർ ശൃംഖലയിൽ അംഗങ്ങളായിട്ടുള്ള ടാപ്പർമാർ എന്നിവർക്ക് 10 ശതമാനം അധിക സംഭരണപുസ്തകൾ ലഭിക്കുന്നതാണ്.

വനിതാ ടാപ്പർമാർ കുറഞ്ഞത് 100 മരം ടാപ്പു ചെയ്താൽ മാത്രം.

1. വൻകിടത്തോടങ്ങളിൽ തുടർച്ചയായി ജോലി ചെയ്യുന്ന ടാപ്പർമാർ, ജനറൽ പ്രൈൻറർ, ഫാക്ടറി തൊഴിലാളികൾ.
2. റബ്ബറുത്പാദകസംഘത്തിന് കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ടാപ്പർ ശൃംഖലയിൽ അംഗങ്ങളായിട്ടുള്ള ടാപ്പർമാർ
3. റബ്ബറുത്പാദകസംഘത്തിന് കീഴിലുള്ള സമൂഹസംബന്ധം രണ്ടായിൽ ജോലി ചെയ്യുന്ന തൊഴിലാളികൾ
4. റബ്ബറുത്പാദകസംഘത്തിന് കീഴിലുള്ള സമൂഹസംബന്ധം രണ്ടായിൽ ജോലി ചെയ്യുന്ന തൊഴിലാളികൾ
5. രു ഹൈക്കറ്ററോ അതിൽ താഴേയോ വിസ്തൃതിയുള്ള സ്വന്തം ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള റയിൽഗ്രാഡിൽ ചെയ്ത തോട്ടത്തിൽ കുറഞ്ഞത് 100 മരമെങ്കിലും തുടർച്ചയായി സ്വന്തം ടാപ്പു ചെയ്യുന്ന ചെറുകിടക്കർഷകൾ. മേൽപ്പറഞ്ഞ വിഭാഗങ്ങളിൽപ്പെട്ട തൊഴിലാളികളുടെ രു കൂട്ടിക്കൂട്ടുമാത്രമേ ഈ പദ്ധതിയുടെ ആനുകൂല്യം അംഗരുകളിൽ ലഭിക്കുകയുള്ളൂ. എന്നാൽ, വനിതാ ടാപ്പർ മാർക്കറും റബ്ബറുത്പാദകസംഘത്തിന് കീഴിലുള്ള ടാപ്പർ ശൃംഖലയിൽ ടാപ്പർമാർക്കും അവരുടെ രണ്ടു കൂട്ടികൾക്ക് പദ്ധതിയുടെ ആനുകൂല്യാർഹത്തെ അർഹതയുണ്ടായിരിക്കും.
6. റസ്റ്റുരാൻ വർക്കർ : കുറഞ്ഞത് 100 മരമെങ്കിലും ടാപ്പു ചെയ്യുന്നവരോ സംസ്കർണ്ണശാലയിൽ തുടർച്ചയായി ജോലിയിൽ ഏർപ്പെട്ടിരിക്കുന്നവരോ ആര്യിട്ടുള്ള 18 വയസ്സിനും മുകളിൽ പ്രായമുള്ള ഉന്നത വിഭാഗാഭ്യാസ തിരിൽ ഏർപ്പെട്ടിരിക്കുന്നവരും പദ്ധതിക്ക് അർഹരാണ്.

അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കേണ്ട വിധം

6 മുതൽ 12-ാം ക്ലാസ് വരെ പരിക്കുന്ന കൂട്ടിയുടെ അപേക്ഷ അധ്യയന വർഷം തുടങ്ങി 2 മാസത്തിന് ശേഷവും എന്നാൽ അതുൽ അധ്യയനവർഷം മെബ്രൂവർ ഒന്നാം മുമ്പായും മറ്റ് കോഴ്സുകൾക്ക് സെമസ്റ്റർ/വാർഷിക പരീക്ഷയുടെ ഹാൾ ടിക്കറ്റ് ലഭിച്ച് നാലു മാസ തിന്റെ കൂടുതലും അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. എന്നാൽ സെമസ്റ്റർ പരീക്ഷകൾക്ക് ഓരോ സെമസ്റ്ററിനുമുള്ള ഹാൾ ടിക്കറ്റ് ലഭിച്ചതിനുശേഷം നാലു മാസത്തിന്റെ കൂടുതലും അപേക്ഷയുടെ സെമസ്റ്ററിലെയാണും ഹാൾ ടിക്കറ്റുകൾ രുമിച്ച് നൽകുകയാണെങ്കിൽ ആ വർഷത്തെ രണ്ട് സെമസ്റ്ററിലെയാണും ഹാൾ ടിക്കറ്റുകൾ രുമിച്ച് നൽകുകയാണെങ്കിൽ ആ വർഷത്തെ സെമസ്റ്ററിലെ ഹാൾ ടിക്കറ്റ് ലഭിച്ച് നാലു

മാസത്തിനകമേ അപേക്ഷ നൽകാവുന്നതാണ്. വൈകി ലഭിക്കുന്ന അപേക്ഷകൾ പരിഗണിക്കുന്നതല്ല.

മുൻ ക്ലാസുകളിൽ നിന്നു ജയിച്ചുവന്നിട്ടുള്ള കൂട്ടികൾക്ക് മാത്രമേ ഈ പദ്ധതിക്ക് കീഴിലുള്ള ആനുകൂല്യം അർഹിക്ക് അർഹതയുള്ളൂ.

രു വിദ്യാർഥി ഏതെങ്കിലും രു കോഴ്സിന് ചേരുന്ന പ്രാവശ്യമെങ്കിലും വിദ്യാഭ്യാസ ധനസഹായം വാങ്ങിയശേഷം അപേക്ഷകനായ തൊഴിലാളി മരം പ്ലാറ്റ്‌ക്കയോ പരിപൂരിക്കുന്ന അംഗവൈകല്യം സാഭവിക്കുകയോ ചെയ്താൽ പ്രസ്തുത കോഴ്സ് പൂർത്തിയാകുന്ന തുവരെ ആ വിദ്യാർഥിക്ക് ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം ആനുകൂല്യത്തിന് അർഹതയുണ്ട്. ഇതരം സമർഭങ്ങളിൽ വിദ്യാർഥി നേരിട്ട് അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

അപേക്ഷയോടാളം സമർപ്പിക്കേണ്ട രേഖകൾ

1. തോട്ടംതൊഴിലാളിയാണെന്ന് തെളിയിക്കുന്ന നിശ്ചിത മോറത്തിലുള്ള സാക്ഷ്യപത്രം. സയം ടാപ്പു ചെയ്യുന്ന ചെറുകിട കർഷകരുടെത് റബ്ബറുവേബാർഡിലെ പീൽഡ് ഓഫീസിൽ സാക്ഷ്യപ്പെട്ടുതേണ്ടതാണ്.
2. വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനത്തിലെ മേലധികാരിയിൽ നിന്നും നിർദ്ദിഷ്ട മോറത്തിലെ സർട്ടിഫിക്കറ്റ്.
3. സയം ടാപ്പു ചെയ്യുന്ന ചെറുകിടക്കർഷകൾ അവരുടെ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള സമാധാനത്തിൽ നന്നാണെന്നതു കരം അടച്ച രസിൽ.
4. ഹാൾ ടിക്കറ്റ്, ഹോസ്റ്റൽ ഫൈസ് അടച്ചതിന്റെ റിജിനൽ രസിൽക്കുൾക്ക്.
5. വിദ്യാർഥിയുടെ തൊഴിലാളിയുടെയും ആധാർ കാർഡിന്റെ പകർപ്പ്, തൊഴിലാളിയുടെ ബാക്സ് പാസ്സ് ബുക്കിന്റെ പകർപ്പ്.

കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക് റബ്ബർവേബാർഡി ഉദ്യോഗിക്കുന്ന വെബ്സൈറ്റ് www.rubberboard.gov.in സന്ദർഭിക്കുക. അല്ലെങ്കിൽ അടുത്തുള്ള റബ്ബർവേബാർഡ് റീജിയണൽ ഓഫീസിൽ ഓഫീസിലെ സെമസ്റ്ററിനുമുള്ള ഹാൾ ടിക്കറ്റ് ലഭിച്ചതിനുശേഷം നാലു മാസത്തിന്റെ കൂടുതലും അപേക്ഷയുടെ സെമസ്റ്ററിലെയാണും ഹാൾ ടിക്കറ്റുകൾ രുമിച്ച് നൽകുകയാണെങ്കിൽ ആ വർഷത്തെ സെമസ്റ്ററിലെ ഹാൾ ടിക്കറ്റ് ലഭിച്ച നാലു





എസ്. നിർമ്മൽകുമാർ
ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫീസർ



ബീപാ സുകുമാർ
എംബീഎസ്

തേവിയാർകുന്ന്: പ്രതിബദ്ധതയുടെ രു സാക്ഷ്യപ്രതം

തിരുവന്തപുരത്തിന്റെ വടക്കുകിഴക്ക് ഭാഗത്തായി ഏകദേശം 40 കി.മീ. ദൂരെ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന പേപ്പാറ ഡാമും അതിനോട് അനുബന്ധിച്ചുള്ള പേപ്പാറ വന്യജീവി സംരക്ഷണകേന്ദ്രവും വിതുറ പദ്ധതിലെ ഒരു പ്രധാന വിനോദസഞ്ചാരകേന്ദ്രമാണ്. ഇതിനടുത്തുള്ള പ്രകൃതിരമണീയമായ ആദിവാസി മലയോരമേഖലയാണ് തേവിയാർകുന്ന്. ചാരിത്ര പരമായും സാമൂഹികമായും പ്രാധാന്യമുള്ള തേവിയാർകുന്നിൽ താമസിക്കുന്ന ആദിവാസി വിഭാഗമായ കാൺികാർ പരമ്പരാഗതമായ വന്മുത്തപനശേഖരണം, കൂഷി തുടങ്ങിയവയെ

ആശയിച്ച് ജീവിച്ചുവന്നവരായിരുന്നു. ഇവരുടെ ജീവിത ശൈലി പ്രകൃതിയുമായി ഇണങ്ങിച്ചേർന്നതാണെങ്കിലും സാമ്പത്തിക, സാമൂഹിക പിന്നോക്കാവസ്ഥയും വിദ്യാഭ്യാസ സൗകര്യങ്ങളുടെയും തൊഴിലവസരങ്ങളുടെയും കുറവും ആരോഗ്യമേഖലയിലെ അപരൂപത്തകളും അവരുടെ ജീവിതനിലവാരത്തെ ബാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.

അദിവാസി സമൂഹങ്ങളുടെ സമഗ്ര ഉന്നമനത്തിനായി 1987-ൽ കേരളത്തിൽ വിവിധ മേഖലകളിൽ ഭേദഗതി ഡെവലപ്മെന്റ് റബ്ബൂത് പ്രൈൻസ്റ്റുഡി പ്രോജക്ടുകൾ ആരംഭിച്ചു. പ്രസ്തുത പദ്ധതിപ്രകാരം തേവിയാർകുന്നിലും 180 റെക്കണിലും സ്ഥലത്ത് റബ്ബൂത് കൂഷിചെയ്തു. പ്രോജക്ടിന്റെ ആദ്യാലട്ടത്തിൽ 200 ശുണ്ണാക്കാകളും



പുനരുഭവിച്ച സമ്പദസംകരണശാലയുടെ ഉദ്ഘാടനവേദ്യിൽ കാനൂണം ബന്ധം ജീവിതം മാനേജർ എസ്. ട്രോക്കുമാരിനെ ശവദാപംഭേദ് ഓഫീസർ എസ്. നിർമ്മൽ കുമാർ പൊന്താട അണിയി മുന്ന്

രണ്ടാംപാട്ടത്തിൽ 300 പേരും ഉൾപ്പെടുകയുണ്ടായി. ഈ പദ്ധതിപ്രകാരമുള്ള റബ്ബർതോട്ടങ്ങളിൽ 1993-ൽ ടാപ്പിൽ ആരംഭിച്ചു. ഗൃണലോകതാങ്കളായ റബ്ബർകർഷകരുടെ ഉന്നമനം ലക്ഷ്യമിട്ടാണ് അവിടെ തെവിയാർകുന്ന് ദേശ ബന്ധം റബ്ബറൂത്‌പാദകസംഘം രൂപവർക്കിച്ചത്. ടാപ്പിൽ ആരംഭിച്ച വർഷംതന്നെ റബ്ബർബോർഡിൽ ധനസഹായ തോടെ ഒരു സമൂഹസംസ്കരണശാലയും സ്ഥാപിച്ചു. റബ്ബർക്കൂഷിയും ഈ റബ്ബർപാൽ സംസ്കരണസംഖിയാ നവും തെവിയാർകുന്നിലെ ആരംഭിവാസി വിഭാഗത്തിന്റെ സാമൂഹികവും സാമ്പത്തികവുമായ സമഗ്രപുരോഗതിക്ക് വഴിയൊരുക്കി. 1993 മുതൽ 2000 വരെയുള്ള കാലാവധിയിൽ റബ്ബർക്കൂഷിയും റബ്ബർപാൽ സംസ്കരണം തുടർച്ചയിലെ ഏഴുവർഷം സംരംഭം തകർച്ചയിലായിരുന്നു. ഈ കാലയളവിൽ ആരംഭിവാസി ഗൃണലോകതാങ്കൾ ഏറ്റെ കൂട്ടത്തെ നേരിട്ടേണ്ടിവന്നു. 2007-ൽ കൂറിച്ച റബ്ബർകർഷകരുടെ ശമ്പളമായി റബ്ബറൂത്‌പാദകസംഘം തിരികെടുത്തു സമൂഹസംസ്കരണശാലയുടെയും പ്രവർത്തനത്തിനും തുടർന്ന് 2013 വരെ സാമാന്യം തൃപ്തികരമായ രീതിയിൽ അത് പ്രവർത്തിച്ചുവന്നു. 2013-ൽ വിശ്വാസ് പ്രവർത്തനം പൂർണ്ണമായും നിലച്ച അവ സമയിലെത്തി. ശക്തമായ കാർഡിലും മഴയിലും മരം കൂടുതലും പുനരുഭവിച്ചു. സമൂഹസംസ്കരണശാലയുടെ മേൽക്കൂരു ഉൾപ്പെടുത്തി മുകൾഭാഗം തകർന്നു. കാലക്രമേണ ജീരിഞ്ഞാവ സമയിലായ ഈ കെട്ടിടം സാമൂഹ്യവിരുദ്ധവരുടെ താവള മായി മാറ്റുകയും ഫ്രാദേശിക വികസനശ്രമങ്ങൾക്ക് തടസ്സ മാക്കുകയും ചെയ്തു ദണ്ഡാന്തവണ സംരംഭം തകർന്ന തോടെ തെവിയാർകുന്നിലെ റബ്ബർകർഷകർ പ്രതീക്ഷ നഷ്ടപ്പെട്ടു അവസ്ഥയിലായി.

സമൂഹസംസ്കരണശാലയുടെ പുനരുജ്ജീവനം

പ്രവർത്തനരഹിതമായ സമൂഹസംസ്കരണശാലകൾ പുനരുഭവരിച്ച പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കുന്നതിന്റെ കാംപെൻജുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് 2022-ൽ നേരുമങ്ങാട് റബ്ബർബോർഡ് റീജിയൺ ഓഫീസിലെ യോഗ്യപരമായ ഓഫീസർ എസ്. നിർമ്മൽകുമാർ ഈ സമൂഹ സംസ്കരണശാല സന്ദർശിക്കുകയുണ്ടായി. റബ്ബർബോർഡിന്റെ സഹായതോടെ നിർമ്മിച്ച ഈ സെൻറർ ഇത്രതോളം അവഗണിക്കപ്പെട്ടുകയും സാമൂഹ്യവിരുദ്ധ രൂടു താവളമായി മാറ്റിയില്ലോ ഉള്ള ആശങ്ക അദ്ദേഹം സമൂഹസംസ്കരണശാലയുടെ സംരക്ഷണാച്ചുമതലയും അണിയിരുന്ന ശരി എന്ന വ്യക്തിയുമായി പങ്കുവെച്ചു.



പുതുതായി നിർമ്മിച്ച കമ്മ്യൂണിറ്റി ഹാളിൽ ഉദ്ഘാടനം അടുത്ത പ്രകാശം എസ്.പി. നിർവ്വഹിക്കുന്നു

എന്നാൽ പുനരുഭവാരണ ശമങ്ങൾക്ക് കുറിച്ച് തേവിയാർകുന്ന് നിവാസികളിൽ നിന്നുതെന്നെങ്കിലും ശക്തമായ ഐതിഹ്യം ഉണ്ടാകുകയും അവർ റബ്ബർബോർഡ് ഉദ്ഘാടനം സ്ഥാരെ സംസ്കരണശാലയുടെ അക്കത്തേകൾ കടക്കാൻ അനുവദിക്കാതിരിക്കുകയും ചെയ്തു. മാത്രമല്ല, സമൂഹ സംസ്കരണശാല അവിടെന്നീന് പൊലിച്ചുമാറ്റാനുള്ള നിക്ഷേഖനം നടത്തുകയും ചെയ്തു ഈ നീക്കേണ്ടത് തന്റെ പൂർവ്വ ഏകകാര്യം ചെയ്ത് ഒരു പൊതുയോഗം വിളിച്ച് സംഘത്തിന്റെ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്ന ഉത്തരമുപ്പിൽ ഭൂവനേന്ദ്രൻ കാണിയെ തെരഞ്ഞെടുത്തു.

പുനരുഭവാരണത്തിനായി നടത്തിയ ശമങ്ങൾ

തെവിയാർകുന്നിലെ റബ്ബറൂത്‌പാദകസംഘം വീണ്ടും പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കുന്നതിനായി പുതിയ സമിതിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ വിവിധ ഇടപെടലുകൾ നടത്തി. പുനരുഭവാരണത്തിനുള്ള ചെലവ് ക്രെഡിറ്റ് കോംപ്ലിക്സ് അവിശുദ്ധകതയും ബോധവുംപെട്ടു. അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കാനൂണം ബാക്കി സി.എസ്.ആർ.എൻഡിൽനിന്ന് രണ്ടുലക്ഷം രൂപ അനുവദിച്ചു നൽകി. സംഘാംഗങ്ങൾ തന്നെ ഒരുമയോടെ പ്രയർത്തിച്ച് സമൂഹ സംസ്കരണശാല വൃത്തിയാക്കൽ, മേരുക്കുര പുനർനിർമ്മാണം, ഇലക്ട്രിക് വയറിൽ ശരിയാക്കൽ തുടങ്ങിയ പണികളെല്ലാം പൂർത്തിയാക്കി.



തെവിയാർകുന്നിലെ ഉരുളുമ്പുന്തും റബ്ബറൂത്‌പാദകസംഘം പ്രസിദ്ധീകരിക്കുമായ ഭൂവനേന്ദ്രൻ കാണി (വലത്) യോഗ്യപരമായ ഓഫീസർ എസ്. നിർമ്മൽ കുമാർന്നോടൊപ്പം (ഇടത്)

കേന്ദ്രമന്ത്രിമാർ റബ്ബർബോർഡിന്റെ സ്ഥാൻ സന്ദർശിച്ചു



ജമ്മു കശ്മീരിലെ സുവർണ്ണജ്വലി ആലോഹങ്ങളുടെ ഭാഗമായി തിരുവനന്തപുരത്ത് വെച്ച് നടന്നിയ എക്സാബിഷൻ കേന്ദ്ര സഹമന്ത്രിമാരായ ജോർജ്ജ് കുരുൻ, സുരേഷ് ഗോപി എന്നിവർ റബ്ബർബോർഡിന്റെ സ്ഥാൻ സന്ദർശിച്ചു.

എന്നാൽ 28 വർഷത്തൊളം സംഘത്തിന്റെ രജിസ്ട്രേഷൻ പുതുക്കാണ്ടത് വലിയ വല്ലുവിളിയായി. നെടുമങ്ങാട്, തിരുവനന്തപുരം റിജിയണുകളിലെ 28 റബ്ബർപാദകസംഘങ്ങൾ രജിസ്ട്രേഷൻ പുതുക്കാണ്ട ധനസഹായം നൽകുകയും 28 വർഷത്തെ റജിസ്ട്രേഷൻ പിഴയടച്ച് പുതുക്കുകയും ചെയ്തു. പുനരുദ്ധരിച്ച് വിശ്വാം പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കിയ സമൂഹംസ്കർണ്ണ ശാലയുടെ ഉദ്ഘാടനക്കർമ്മ 2023 ഏപ്രിൽ 28-ാം തീയതി കാനകാ ബാങ്ക് ജനറൽ മാനേജർ എസ്. പ്രോകുമാർ നിർവ്വഹിച്ചു.

കമ്മ്യൂണിറ്റിലെ പിരിവ്

തെവിയാർകുന്ന് നിവാസികളുടെ ദീർഘകാലമായുള്ള അശ്വഹമായിരുന്നു പൊതുപരിപാടി നടത്താൻ യോജിച്ച ഒരു കമ്മ്യൂണിറ്റി ഹാൾ പണിയുക എന്നത്. സംഘം പുനരുദ്ധരിച്ചതിനുശേഷമുള്ള പൊതുയോഗത്തിൽ റബ്ബർബോർഡ് ഉദ്ഘാഗമ്പണരേഖ ഒരു കമ്മ്യൂണിറ്റി ഹാൾ പണിയുന്നത് സംബന്ധിച്ചുള്ള സാധ്യതകളെപ്പറ്റി ഭരണസാമിതി ആരാഞ്ഞു. തുടർന്ന് നടന്ന ചർച്ചയിൽ 2019-ൽ എ.കെ. ആരുൺ എം.പി. -യുടെ ഫലഭേദം ഏതെങ്കിൽ കമ്മ്യൂണിറ്റി ഹാൾ പണിയുന്നതിന് 35 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിക്കപ്പെട്ടുള്ളൂ യോജിച്ച സമലം ലഭിക്കാണ്ടതിനാൽ കമ്മ്യൂണിറ്റി ഹാൾ പണിയാൻ

കഴിഞ്ഞിലും. ആ ഫലം നഷ്ടപ്പെടുപോകാതിരിക്കാൻ ദയവലപ്പെരുന്ന് ഓഫീസറുടെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം ഒരു വിശ്വാം പൊതുയോഗം കൂടി സംഘത്തിന്റെ പേരിലുള്ള 30 സെറ്റ് വസ്ത്രവിൽ 10 സെറ്റ് സ്ഥലം കമ്മ്യൂണിറ്റി ഹാൾ പണിയാനും വിട്ടു നൽകാൻ തീരുമാനമെടുത്തു. കമ്മ്യൂണിറ്റി ഹാൾ പണിയുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള സമ്മതപത്രം വെള്ളുന്ന ഭോക്ക് പഠായത്തിന് നൽകി. ഭോക്ക് പഠായത്തിൽനിന്ന് അനുമതി ലഭിച്ചതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ റാളിബോർഡ് പണി ഉടൻതന്നെ ആരംഭിച്ചു. അതിവേഗം പുർത്തിയാക്കി. റബ്ബർബോർഡിന്റെ അഭ്യർത്ഥന മാനുച്ച് കമ്മ്യൂണിറ്റി ഹാളിലേക്ക് ആവശ്യമായ ഫർണിച്ചറുകൾ കാനകാ ബാങ്ക് സി.എസ്.ആർ.എൽ ഫലം ഉപയോഗിച്ച് വാങ്ങി നൽകി. 2025 ഫെബ്രുവരി 8-ന് ആരു പ്രകാശ് എം.പി. കമ്മ്യൂണിറ്റി ഹാളിന്റെ ഉദ്ഘാടനം നിർവ്വഹിച്ചു.

തെവിയാർകുന്നിലെ സമൂഹസാമ്പത്കരണശാലയും കമ്മ്യൂണിറ്റി ഹാളും കാണിക്കാർ എന്ന ആദിവാസി വിഭാഗത്തിന്റെ സമഗ്ര ഉന്നമനത്തിന് പുതിയ സാധ്യത കൾ തുറന്നു. മെഡിക്കൽ ക്യാമ്പുകൾ, ഉരുളക്കുടം, ശ്രാമസഭകൾ എന്നിവയുൾപ്പെടെ ഈ പ്രദേശത്തിനായുള്ള എല്ലാതരതു പ്രവർത്തനങ്ങളും നിലവിൽ തിരിച്ചേണ്ടിയാണ്. ആദിവാസി മേഖലയിലെ തൊഴിലാവസരങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുക, വ്യാപാര-വാണിജ്യമേഖലയിൽ ശക്തമായ പങ്കാളിത്തം ഉറപ്പുകുക, പൊതു സംഘടനകളുടെ പ്രവർത്തനം കൂടുതൽ വ്യാപിപ്പിക്കുക, പുതിയ തലമുറയ്ക്ക് മെച്ചപ്പെട്ട വിദ്യാഭ്യാസവും ആരോഗ്യസംരക്ഷണ സൗകര്യങ്ങളും നൽകുക തുടങ്ങി സാമൂഹികവും സാമ്പത്തികവുമായ ഉന്നമനത്തിന് ഒരു ചാലകം ശക്തിയായി ഇത് വർത്തിക്കുന്നു.

രു കാലത്ത് തകർച്ചയിലേക്ക് തജ്ജപ്പുട ഒരു സംരംഭം ഇന്ന് വിജയത്തിന്റെ പദവുകളിലേക്ക് കൂടിച്ചു ചാട്ടം നടത്തുന്നത് അനുകരണീയമായ ഒരു വികസനമായാണ്.



ഉദ്ഘാടനഗഭാഗത്തിൽ പങ്കെടുത്തവർ

മാർത്താബുധൻ റീജിയൻൽ ഓഫീസ്
കുഴിത്തുറയിലേക്ക് മാറ്റി

ଓঞ্চুরেবোৰ্ডিইন্সে মাৰ্কতাৱ্যং রাজ্যিগণত ওপৰীস কৃষিৰত্নুৱায়লুচ্ছ কেটকৰ্ত্তিলেওকল মাৰ্দি। পৃষ্ঠিয়
ওপৰীসৈন্সে উৎস্থানক প্ৰযোগক্ষমতাৰ কমাইশনৰ বেয়। সিজু ঢ়ি. নিৰ্বাপকচৰু। উৎস্থানকৰণে
তত্ত্ব মাৰ্কতাৱ্যং রাজ্যিগণত ওপৰীসৈন্সে চুমতল পনি কৰুণ বেবুলপৰমৰ্দি ওপৰীসৈন্স কে।



മുരളി സ്വാഗതവും ദേവപ്രമാണ്ട് ഓഫീസർ ആനന്ദകുമാരി എ.എസ്. നമ്പിയും പറഞ്ഞു.

അനിൽകുമാർ ജി. (വൈസ് ചെയർമാൻ, റിപ്പബ്ലിക്കോർഡ്), വിശ്വനാഥൻ കെ. (റിപ്പബ്ലിക്കോർഡ് മെമ്പർ); അധ്യക്ഷരുടെ രാമചന്ദ്രൻ നായർ, പ്രദീപ്പകുമാർ (എൻ.എഫ്.ആർ.പി.എൻ.പ്രതിനിധികൾ) എന്നിവരും കുലഗ്രേവരം, കുഴിത്തുറ മേഖലകളിലൂള്ള റിപ്പുറ്റപാടക സംഘങ്ങളിലെ പ്രതിനിധികളും ആശംസകൾ നേരിയുകയാണ് സംസാരിച്ച്.

പുതിയ ഓഫീസിന്റെ മേൽവിലാസം:

റമ്പർമ്പോർഡ് റീജിയൻൽ ഓഫീസ്

വാർദ്ധ 7, യോഗ നമ്പർ - 16/51 A3

ഗുരുക്കുപ്പ്, ഇടവിഫഹം, കുഴിത്തുറ,

വിളവൽക്കോട്, കന്യാകുമാർ

തമിഴ്നാട്. പിൻ - 629163

ഫോൺ നമ്പർ - 04651 212949

കർഷകയോഗങ്ങൾ

കാമ്പിരപ്പള്ളി

ରମ୍ପୁର୍କର୍ଷକର୍ତ୍ତାଙ୍କ ରମ୍ପୁର୍ବୋର୍ଦ୍ୟ ନାମପୂର୍ବି
ବରୁଣ ପିଲିଯ ପହତିକରେଖାଗୀଚ୍ଛ ପିଶାର୍କେରଣାଂ
ନାତକୁଟାନାତିକାଯି କାଣନ୍ତିରୁପୁଣ୍ଡି ମେଲାଲୟିଲେ
ରମ୍ପୁର୍ତ୍ତପାତକସଂଘାଳ ପ୍ରତିନିଧିକଳୁଙ୍କ ଯୋଗ ରମ୍ପୁ
ପ୍ରୋଦୟକଞ୍ଚନ କହିପଣାର ଯୋଗ ଟି. ସିଜ୍ଜୁ ଉତ୍ସାହାନାଂ
ଚେତ୍ୟତୁ ରମ୍ପୁର୍କର୍ଷକର୍ତ୍ତକ ଅନ୍ତବ୍ୟାଚ୍ଛିକ୍ରିତ୍ୱାତ୍ ପିଲିଯ
ଯନନ୍ଦାପାତାପବତିକରେଖାଗୀଚ୍ଛ ପିଶାର୍କେରିଚ୍ଛ ଆପ୍ରେହା
ରମ୍ପୁର୍କର୍ଷକର୍ତ୍ତରୁଙ୍କ ଚୋତ୍ୟାଙ୍ଗରୁଙ୍କ ମୁହଁପଟ୍ଟି ନାତକି.
ଚେଲପଥ କୁଠାଚ୍ଛ କୁଣ୍ଡି ଲାକେରମାକାର ଶାସ୍ତରୀୟ



സബ്സിഡേ ഓർ വിശ്വാ

ജയമോൾ സി.എൽ. (ഡെപ്പുട്ടി റബ്ബർ പ്രൈവറ്റ് കമ്പനിയുടെ കമ്മീഷൻറ) അലുക്കഷ്ട വഹിച്ച് യോഗത്തിൽ പ്രാജീമോൾ ജോസ് (സെക്രട്ടറി, ചീരിക്കാൻ മോഡൽ ആർ.പി.എസ്.) സ്വാഗതവും സാലിക്കുട്ടി ജോസഫ് (അസിസ്റ്റന്റ് ഡെപ്ലാമെന്റ് ഓഫീസർ) കൂത്താളത്തെയും പറഞ്ഞു. കാണ്ടിരപ്പള്ളി റബ്ബേഴ്സ് സ് പ്രൈവറ്റ് ലിമിറ്റഡിയിൽപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങളെക്കുറിച്ച് ജോസ് മിൻ തോംസൺ (അസിസ്റ്റന്റ് ഡെപ്ലാമെന്റ് ഓഫീസർ) യോഗത്തിൽ വിശദിക്കിച്ചു.

ରବ୍ୟୁତିପାଇକଣାଳମୁକ୍ତ ପତିକିଯିକିତ୍ତାରେ କେ.ଜେ. ଜୋଣ୍ସ (ତମୁଲକାର୍ ଆର୍.ପି.ଏସ୍.), ଜୋର୍ଜ କୁର୍ଗନ (ବେଳାଣ୍ଟି ଆର୍.ପି.ଏସ୍.), ଅମ୍ବାଶ୍ର କରୀଂ (ବନ୍ଦିମଲ ଆର୍.ପି.ଏସ୍.); ସୋଜି ହୁବେହାର୍, ସେବ୍ୟର (ପୁଣିମାଵ ଆର୍.ପି.ଏସ୍.), ମେକାର ଜୋସମ୍ (ଚିରିକଟାର ଆର୍.ପି.ଏସ୍.), ନାହାର୍ (ହୁକକୁଣାଂ ଆର୍.ପି.ଏସ୍.), ପି.ଏର୍. କୃଷ୍ଣାନାନ୍ଦପିତ୍ର (କୁର୍ଗକୁଣ୍ଡି ଆର୍.ପି.ଏସ୍.), ଡି.ଏଠ୍ ବୋବୁକୁଡ଼ି (ମେତ୍ରି ଆର୍.ପି.ଏସ୍.), ସିରିଯକ ନିକେଳାହାର୍ (ଏରୁମେଲି ଆର୍.ପି.ଏସ୍.) ଏଣିବରୁଙ୍ଗ ସଂସାରିଛି.



കാസ്റ്റിരപ്പുള്ളി മേവലയിലുള്ള റമ്പർക്കിൾഷകരുടെ ദേഹം ത്രഞ്ചാടനം ചെയ്തുകൊണ്ട് ഡോ. സിജു റി. സാസാറിക്കുന്നു

କୁଣ୍ଡିରିତିକଳୁଙ୍ଗ ହୁଟବେଳ କୁଟିଯ ଡାଲୁଙ୍କରିତିକଳୁଙ୍ଗ
ସ୍ଵାକରିକେନ୍ଦ୍ରିୟରେ ଯୋଗତିଲ ମୁଖ୍ୟ
ପ୍ରଭାସଙ୍ଗ ନାତତିଯ ଜ୍ଞାଯିନ୍ଦ୍ର ରମ୍ପୁର ପ୍ରେବାୟକ୍ଷମ
କହିଯିପଣର ଏଇ ସଲି ବିଶବ୍ରିକରିଥିଲା.

◆ റിപ്പോർട്ട്

റമ്പുരബോർഡ് പെൻഷനേഴ്സിൽ വാർഷികസമേളനം



ആരംഭിക്കുന്ന റമ്പുരബോർഡ് പെൻഷനേഴ്സ് വൈഫെയർ അസ്സാസിയേഷൻസ് ഇരുപത്തി ഒൻപതാം വാർഷികസമേളനം റമ്പുരബോർഡ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ എം. വസന്തഗൗഡൻ ഏ.എൽ.എസ്. ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. കോട്ടയത്ത് കെ.പി.എസ്. മേനോൻ ഓഡിറ്റോറിയത്തിൽ നടന്ന സമേളനത്തിൽ വെച്ച് അസ്സാസിയേഷൻസ് ആഭിമുഖ്യത്തിൽ അംഗങ്ങൾക്ക് വേണ്ടി കെയർ ഹൈത്ത് ഇൻഷുറൻസ് കമ്പനി മുവേച് നടപ്പാക്കുന്ന ആരോഗ്യ ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതിയുടെ ഉദ്ഘാടനവും അദ്ദേഹം നിർവ്വഹിച്ചു.

എൻപത്തു വയസിനു മുകളിൽ പ്രായമായ അംഗങ്ങളെ റമ്പുരി പ്രോഡക്ഷൻ കമ്മീഷൻ ഡോ. ടി. സിജു പുരുഷകാരം നൽകി ആരംഭിച്ചു. പ്രസിഡന്റ് ബി. ഉള്ളിക്കുപ്പൻ അഭ്യുക്ഷത വഹിച്ച യോഗത്തിൽ ജനറൽ സെക്രട്ടറി കെ.എസ്. വിജയചന്ദ്രൻ നായർ വാർഷികിൻഷോർട്ട് ട്രഷറർ ഇ.എൻ. തോമസ് വരവുചെലാവ് കമ്മീഷൻ അവത്തിപ്പിച്ചു. മോഹനൻ എ.ആർ. മേനോൻ സൊഗതവും സി. സാബു നന്ദിയും പറഞ്ഞു.

സംഘടനയുടെ പുതിയ ഭാരവാഹികളായി സി. സാബു (പ്രസിഡന്റ്), കുരുവിള ജോസഫ് (ബൈസ് പ്രസിഡന്റ്), കെ.എസ്. വിജയചന്ദ്രൻ നായർ (ജനറൽ സെക്രട്ടറി), കെ.ജി. ശ്രീകുമാർ (ജോയിന്റ് സെക്രട്ടറി) ഇ.എൻ. തോമസ് (ട്രഷറർ) എന്നിവരെയും കമ്മറ്റിയംഗങ്ങളായി എം. നാരായണൻ പോറ്റി, ബി. ഉള്ളിക്കുപ്പൻ, ഡോ. പ്രശാന്ത് കുമാർ, എം. ശ്രീലത എന്നിവരെയും കേഷമനിധി കമ്മറ്റിയംഗങ്ങളായി കെ.ജി. ജയൻ, ജോസ് ജോർജ് എന്നിവരെയും തിരഞ്ഞെടുത്തു. •

ഇ.യു.ഡി.ആർ.: അവബോധനപരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിച്ചു

യുറോപ്പൻ യൂണിയൻ റമ്പുരബോർഡ് വന്നാഴന നിയന്ത്രണചട്ടങ്ങളുമായി (ഇ.യു.ഡി.ആർ.) ബന്ധപ്പെട്ട ബോധവൽക്കരണത്തിലോടു ഭാഗമായി നിലനിൽക്കുന്ന പാലക്കാട്, മുവാറുപ്പുഴ, കോട്ടയം എന്നീ സ്ഥലങ്ങളിൽ വെച്ച് റമ്പുരിപ്പാഹികളുടെയും റമ്പുരി സംസ്കർത്ഥാക്കലുടെയും യോഗങ്ങൾ നടത്തി. റമ്പുരബോർഡിലും ഇന്ത്യൻ റമ്പുരി സിലോങ്സ് ഫെലിഡേംഷൻസ് (എ.ആർ.ഡി.എഫ്.എസ്) സംയുക്തമായി സംഘടിപ്പിച്ച യോഗങ്ങളിൽ റമ്പുരബോർഡ് മാർക്കറ്റിംഗ് വിഭാഗം ഡെപ്പുറ്റീ ഡയറക്ടർ ഡോ. ബിനോഫ് കെ. കുരുൻ, ട്രയംഗു ടെക് സൊല്യൂഷൻസ് പ്രതിനിധികൾ, എ.ആർ.ഡി.എഫ്.എസ്. പ്രതിനിധികൾ എന്നിവർ സംസാരിച്ചു.

ഇന്ത്യയിൽ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന റമ്പുരി യുറോപ്പൻ യൂണിയൻ റമ്പുരബോർഡ് (ഇ.യു.ഡി.ആർ.) അനുസരിച്ചുള്ള പ്രകൃതിഭത്തരിംഗുഡാൻ എന്ന് സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തേണ്ടതിന്റെ ഭാഗമായി തോട്ടങ്ങൾ ജിയോ മാപ്പിംഗ് ചെയ്യേണ്ടതുണ്ട്. ഭൂമിയുടെ ഉടമസ്ഥാവകാശം, വിസ്തൃതി, റമ്പുരതോട്ടങ്ങളുടെ അതിരുകൾ തുടങ്ങിയ വിശദാംശങ്ങൾ ശേഖരിച്ചുകൊണ്ടാണ് മാപ്പിംഗ് നടത്തുന്നത്. ഇപ്രകാരം ശേഖരിക്കുന്ന വിവരങ്ങളുടെ രഹസ്യസംഭാവം റമ്പുരബോർഡ് കാത്തുസുക്ഷിക്കുന്നതാണ്.

ജിയോ മാപ്പിംഗിനായി ഒപ്പുവെച്ചു കേന്ദ്രമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന ട്രയംഗു ടെക് സൊല്യൂഷൻസ് ശൈവര്ഗ്ഗ ലിമിറ്റഡ് (TRST01) എന്ന സ്ഥാപനത്തെയാണ് റമ്പുരബോർഡ് നിയോഗിച്ചിട്ടുള്ളത്. •





‘ഇവർബോർഡ് കോൾസാൻ്റർ നടത്തിയ പ്രത്യേക ഫോംസ്-ഇൽ പരിപാടികളിൽ ‘റബ്യറിസ്റ്റ് വള്ളപ്രയോഗ ശുപാർശകൾ’ എന്ന വിഷയത്തിൽ ഈന്തുണ്ട് ഒമ്പർ ഗവേഷണക്രമത്തിലെ ശാസ്ത്രജ്ഞൻ യോ. അനിജി കെ.കെ., ‘റബ്യർ ടീലിനായുള്ള മുണ്ടാരകങ്ങൾ’ എന്ന വിഷയത്തിൽ ഈന്തുണ്ട് ഒമ്പർ ഗവേഷണക്രമത്തിലെ ശാസ്ത്രജ്ഞൻ യോ. ഫേബ്രൂരി 2015 ലെ റബ്യർ ബോർഡ് സമ്മേളനത്തിൽ കേരള പാർശ്വ വിദ്യാർഥി ദാനീഷ് കെ.എസ്. വിജയൻ എന്ന വിദ്യാർഥി ചോദ്യം അഭ്യർത്ഥിച്ചു. കേരള പാർശ്വ വിദ്യാർഥി ദാനീഷ് കെ.എസ്. വിജയൻ എന്ന വിദ്യാർഥി ചോദ്യം അഭ്യർത്ഥിച്ചു.

രബ്ബിന്റെ വളപട്ടാഗ്രഹംപാർശകൾ

1. റബ്ബർതോട്ടങ്ങളിൽ പള്ളപ്രയോഗം നടത്തേണ്ട രീതികളെ കല്ലുപ്പിച്ച് വിശദിക്കിക്കൊണ്ടോ?
 2. റബ്ബർതോട്ടങ്ങളിൽ വർഷത്തിൽ രണ്ടു പ്രാവശ്യമാണ് പള്ളപ്രയോഗം നടത്തേണ്ടത്. ഏപ്രിൽ-മെയ് മാസ തിലും സെപ്റ്റംബർ-ഒക്ടോബർ മാസത്തിലും. നാലു വർഷം വരെ പ്രായമായ മരങ്ങൾക്ക് ചുറ്റും വൃത്താകൃതിയിൽ പള്മിട്ടുകൊടുക്കാം. എന്നാൽ, അഥവാവർഷം മുതൽ വളരുന്ന റബ്ബർനിരകൾക്കിടയിൽ വിതരിക്കുന്നതാൽ മരിയാകും. കൂഴിക്കാളടക്കത്താൽ ആമുള്ള ചാലുകൾ കീറിയോ വളമിടരുത്. അതു പോലെ മരങ്ങളുടെ ചുവടിനോട് ചേർത്തും വളമിടരു.

3. ഒരു പ്രായോഗ മാനസികതയുള്ള പൊതുവളർച്ചയോഗ കൂടുതലായിരുന്ന്?

അണ്ണു വർഷമേം അതിൽ കുടുതലോ പ്രായമുള്ള മരങ്ങൾക്ക് (ഡാപ്പുചെയ്യുന്ന മരങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ) ഒരു ഹൈക്കറ്റിന് (400 മരങ്ങൾ) ഒരു വർഷം 65 കി. ഗ്രാം യൂറിയ, 110 കി. ഗ്രാം രോക്ക് ഫോസ്ഫേറ്റ്, 50 കി. ഗ്രാം മൃഗരിയേറ്റ് ഓഫ് പൊട്ടാഷ് എന്നിവ കൂട്ടിയിളക്കി വളർപ്പേണ്ടാണ് നടത്താം.

4. സാമൂഹചരിത്യം തോട്ടങ്ങളിൽ മർന്നിഷ്യം ചേർക്കേണ്ണ
യുണ്ടോ?

ഡാപ്പുചെയ്യുന്ന മരങ്ങളിൽ മൾനീഡ്യം കുറവുള്ള തിരെൻ ലക്ഷണങ്ങളായ മരത്തില്ലോ ഇലകളുടെ നൈരവുകൾ മീസമുള്ളു പോലെയാകുന്നതും ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടാൽ (അതായത് സെപ്പറേബർ മുതൽ



ഡോ. അനീസ്റ്റി കെ.കെ. ചോദ്യങ്ങൾക്ക് മറുപടി പറയുന്നു

GOLDEN TOUCH®

FORMIC ACID



GOLDEN TOUCH®

RUBBER SHEET FUNGICIDE (PNP)

GOLDEN TOUCH®

FORMIC ACID

ബഹുർ ഷീറ്റുകളെ :

1. പുഷ്പലിൽ നിന്നും സംരക്ഷിക്കുന്നു.
2. സുവർണ്ണനിറം പകരുന്നു.
3. ശുണ്ണമേന്ത 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

യിസംബർ വരെയുള്ള മാസങ്ങളിൽ ഈ ലക്ഷണം കാണുകയാണെങ്കിൽ) ഒരു ഫെക്ടറിന് (400 മര അൾക്ക) 50 കി.ഗ്രാം മർന്നിഷ്യും സർഫേഴ്സ് എന്ന കണക്കിൽ സെപ്റ്റംബർ മുതൽ ഡിസംബർ വരെയുള്ള സമയങ്ങളിൽ ചേർത്തുകൊടുക്കാം. മർന്നിഷ്യുത്തിലെ അളവ് കുടിപ്പോയാൽ റിപ്പോർട്ട് പോകാൻ സാധ്യതയുണ്ട്.

5. സുപ്രതോട്ടതിൽ സൃഷ്ടമുലകങ്ങൾ ചേർത്തുകൊടുക്കേണ്ടതോ?

സൃഷ്ടമുലകങ്ങൾ ചേർക്കുന്നതിന് മുൻപ് തീർച്ചയായും മണ്ണുപരിശോധിക്കേണ്ടതുണ്ട്. അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സിക്ക്, ഭോഗാൻ വളഞ്ഞൾ ആവശ്യമുണ്ടാക്കിൽ ശുപാർശ ചെയ്തിരിക്കുന്ന അളവിൽ മാത്രം ചേർക്കുക. ഇത് പ്രധാന വളഞ്ഞൾ ചേർത്ത് രണ്ടാഴ്ചയിൽ ശേഷം നൽകാവുന്നതാണ്.

6. സ്പീരൽക്കൈകളിൽ കുമ്മായ പ്രേക്കണ്ണ ആവശ്യമോ?

എല്ലാ തോട്ടങ്ങളിലും കുമ്മായം ചേർക്കേണ്ണെങ്കിൽ ആവശ്യമില്ല. മണ്ണുപരിശോധനയിൽ മണ്ണിന്റെ ‘പിഎച്ച്’ മൂല്യം അഭ്യിൽ താഴെയും മണ്ണിലെ കാൽസ്പൈറ്റിൽന്നു അളവ് 100 മി.ഗ്രാം/ കിലോഗ്രാമിൽ താഴെയും ആണെങ്കിൽ മാത്രം കുമ്മായം ചേർത്താൽ മതി. കുമ്മായം അമ്പവാ പൊടിച്ച നീറുകക 250 ഗ്രാം അല്ലെങ്കിൽ ഡോഡ്രോമെറ്റ് 500 ഗ്രാം രെത് നടുന്ന തിരുള്ള കുഴിക്കുന്നതു നെന്ന് നടുന്ന തിരുള്ള പുംപ് ഇൽക്കുമ്മായി നന്നായി കുടിപ്പെല്ലാം അംഗീകാരം ആവശ്യമാണ്. അബ്ദി വർഷം അബ്ദി കിൽ അതിൽ കുടുതൽ പ്രായമുള്ള മരങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമെങ്കിൽ മുന്നുവർഷത്തിലെല്ലാരിക്കൽ കുമ്മായം അമ്പവാ പൊടിച്ച നീറുകക മരം ഓനിന് നന്നായും മുതൽ ഓനര വരെ കി.ഗ്രാം എന്ന തോതിൽ ചേർക്കാവുന്നതാണ്. ഇത് പ്രധാനവളഞ്ഞൾ (രെന്റേജൻ - യൂഡിയ, ഫോന്റ് ഫോന്റ് - റോക്സ് ഫോന്റ് ഫോറ്റ്, പൊട്ടാസ്യം - മുറിയേറ്റ് ഓഫ് പൊട്ടാഷ്) ചേർക്കുന്നതിന് രണ്ടാഴ്ച പുംപ് ചേർക്കണം. ഇതിനുശേഷം മഴ ലഭിച്ചുകഴിഞ്ഞു മാത്രമേ പ്രധാന വളഞ്ഞൾ ചേർക്കാവു.

സ്പീര് നടുന്നത്യുള്ള മുന്നാറുകങ്ങൾ

1. സ്പീരർമങ്ങൾ മുറിപ്പുമാറ്റി ആവർത്തനക്കുശിക്കായി നിലമാരുക്കുന്നവർപ്പെയ്യും കുമ്മായും പ്രഖ്യാതമാണ് സാധാരണമായി ജൂൺ-ജൂലൈ മാസങ്ങളാണ് നടീ ലിന് പറ്റിയ സമയം. എന്നിരുന്നാലും കാലവർഷം എത്തുന്നതിനു മുമ്പുതന്നെ നിലമെരുപ്പുകൾ പുർത്തിയാക്കണം. കുഴിപ്പെയ്യാനുള്ള സ്ഥലം തെളിച്ചേടുകൂടുക, വഴികളും നടപ്പാതകളും ഉണ്ടെങ്കുകു, തെക്കകൾ നടുന്നതിന് ശരിയായ അകലാ നിർണ്ണയിക്കുക, നിരപ്പുത്തുകൾ എടുത്ത് ശുപാർശപ്രകാരമുള്ള കുഴിക്കെടുക്കുക എന്നിവയാണ് ആദ്യമായി ചെയ്യേണ്ടത്. കാലവർഷം ആരംഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് തെക്കകൾ നടണം.

2. ആവർത്തനക്കുശി ചെയ്യുന്നോൾ വിജ്ഞാ കുഴിയെടുക്കുകയും നിരപ്പുത്തുകൾ നിർമ്മിക്കുകയും ചെയ്യേണ്ടതോ?

റബ്യൂൾ ആവർത്തനക്കുശി ചെയ്യുന്നോൾ നിരയെക്കുന്നതിന്റെ ചെലവ് കുറയ്ക്കുന്നതിനായി പുതിയ നിരക്കെടുക്കുന്നതിനു പകരം പഴയ നിരക്കളിലുള്ള റബ്യൂൾമരങ്ങൾ മുറിച്ചുമാറ്റി, ആ നിരയിൽത്തന്നെ രണ്ട്



ഡോ. ഫേബി ജോസഫ് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് മറുപടി പറയുന്നു

മരകുറ്റിക്കൾക്കിടയിൽ കുഴിയെടുത്ത് റബ്യൂൾ നടാം. മുൻപ് കുഴിപ്പെയ്യാതിരുന്നതിൽനിന്ന് വ്യത്യസ്തമായ ഇടയാളത്തിലാണ് റബ്യൂൾ നടാം ഉദ്ഘോഷിക്കുന്നതെങ്കിൽ കുഴിക്കെടുക്കാൻ തടസ്സമായി വരാവുന്ന ഫായ റബ്യൂൾക്കുറികൾ പിഴുതുമാറ്റണം. കുഴിയെടുപ്പിന് തടസ്സമാകാത്ത മരകുറ്റികൾ പിഴുതുമാറ്റേണ്ടതില്ല.

3. സ്പീരൽത്തെകൾ നടാനായി ഏതെ പല്ലുക്കുള്ള കുഴിക്കളുണ്ടോ?

മണ്ണാം കുറഞ്ഞതും വളരെ ഉറച്ചകിടക്കുന്നതുമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ 75 സെ.മീ. (രണ്ട് അടി) വീതം നീളവും വീതിയും ആവശ്യമുള്ള കുഴിക്കളാണ് എടുക്കേണ്ടത്. എന്നാൽ, ഒരു മീറ്ററോ അതിലേറേയോ മണ്ണാംമുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ കുഴിതെന്തകൾ ഇരുക്കി വെയ്ക്കാൻ മാത്രം വലിപ്പമുള്ള പെറിയ കുഴിക്കളെ ടുട്ട് തെക്കൾ നടാം മതി. ചെറിയ കുഴികൾ എടുക്കുന്നതിലൂടെ കുഴിയെടുപ്പിന് വേണ്ടിവരുന്ന മൊത്തം ചെലവിന്റെ 70 ശതമാനത്തോളം കുറയ്ക്കാം നാകും.

4. ഹിംഗ്യൂൾ/ജെ.സി.ബി. ഉപയോഗിച്ച് കുഴിക്കളെടുക്കുമ്പോൾ നിരപ്പുത്തുകൾ മുഴുവൻ കിളിയ്ക്കേണ്ടതോ?

ജെ.സി.ബി./ഹിംഗ്യൂൾ ഉപയോഗിച്ച് കുഴിക്കളെടുക്കുമ്പോൾ റിറ്റാർജ്ജി ഉപയോഗിച്ച് കുഴിക്കുന്നതുമായി നിരപ്പുത്ത് മുഴുവനും ജെ.സി.ബി./ഹിംഗ്യൂൾ ഉപയോഗിച്ച് കിളിയ്ക്കുന്നത് നിരപ്പുത്തുകളുടെ സ്ഥിരതയെ ബാധിക്കുകയും കുഴിപ്പെച്ചുലവ് വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യും. ഒരു കാരണവശാലും ഇങ്ങനെ ചെയ്യേണ്ടത്.

5. തെക്കകൾ നടുന്ന സമയത്ത് ഏതൊക്കെ വളഞ്ഞാണ് പേരുക്കണ്ണെന്ന്?

സ്പീരൽത്തെകൾ നടാനുള്ള കുഴിയിൽ 200 ഗ്രാം റോക്സ് ഫോന്റ് ഫോറ്റ് പോസ്റ്റ് 12 കി.ഗ്രാം കേമോഡ്യൂ നന്നായി അഴുകിപ്പോടിണ്ട ചാണകമോ കുഴികൾ മുടുന്ന സമയത്ത് ചേർക്കണം. റോക്സ് ഫോന്റ് ഫോറ്റ് കുഴിയുടെ മുകളിലെത്തെ 20 സെ.മീ. മണ്ണാംമായി നന്നായി കല്പിത്തണം. കുഴി മുടുന്ന സമയത്ത് ഈ വളഞ്ഞൾ കുഴിയിൽ ഇടാൻ സാധിച്ചില്ലെങ്കിൽ തെക്കുന്നതിനായി ചെറിയ കുഴി എടുക്കുന്ന സമയത്ത് 200 ഗ്രാം റോക്സ് ഫോന്റ് ഫോറ്റ് കുഴിയിലെ മണ്ണാംമായി

നീറേണ്ട... കുടേണ്ട... ഇളക്കി നേരിട്ട് പുരോക്ക



50 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ 1 ലിറ്റർ കൊൺടോടിസ് റോഗിലോഡ് റോഗിലോഡ് പെയിറ്റ് ലയിഷിച്ചാൽ
റോഗിലോഡ് മിശ്രിതമായി ഇലകളിൽ
തളിക്കുകയും ചെയ്യാം.

ഒപ്പു ചരണശ്രക്കുണ്ടാകുന്ന
ചീക്ക് രോഗം, കു പൊട്ടിയോഴുകുക
തുടങ്ങിയവയ്ക്ക്
കൊൺടോഡിസ് റോഗിലോഡ്
റോഗിലോഡ്
ഉത്തര പ്രതിവിധി ആണ്.

കാലവർഷത്തിനുശേഷം ഇലപൊഴിച്ചിൽ, ദ്രുതവാട്ടം, കമ്പാണകൾ, കായ് പഴുത്തു പൊഴിയൽ, മണ്ണതളിപ്പ് തുടങ്ങിയ കുമിൾ രോഗങ്ങൾ ധാരാളമായി കണ്ടുവരുന്നു. ഇവയ്ക്ക് നീം ഓയിലും പശയും കലർന്ന ഇത് റോഗിലോഡ് മിശ്രിതം കുമിൾ രോഗങ്ങളെ പ്രതിരോധിക്കുകയും രോഗം ബാധിച്ചത് സുഖപ്പെട്ടു തന്നെ കയ്യുന്നു.

We manufacture high quality
COPPER SULPHATE PENTA
COPPER SULPHATE
IS: 2023
CM: L6297584
98%
1 KG., 25 KG., 50 KG.
Crystal & Powder



4 Kg
4 Kg - 1 Box 2 Nos.

1 Kg
1 Kg - 1 Box 10 Nos.

500gm
500 gm - 1 Box 20 Nos.
250gm
250 gm - 1 Box 40 Nos.

ചീക്കുരോഗത്തിൽ
നേരിട്ട് പെയിറ്റ് ചെയ്യുക.

ഇന്ത്യാധിവാശമെന്റിലെ പേറ്റിൽ
ലഭിച്ച എല്ലാ റോഗിലോഡ് മിശ്രിതം



Copper Oxychloride
Phytrox
100gm, 500gm, 25 kg

Also Available
ബോഗിലോഡ് ബെലം
1 Kg പുണിൾ

KONDODYS
for the best bordeaux spray

മാനുഫാക്ചറൽസ് **SANSON CHEMICAL INDUSTRIES**

ഓഫീസ്: കളക്ട്രെറ്റ് എതിർവരെ, ലുർജ്ജ് പള്ളിക്ക് സമീപം, കോട്ടയം - 686 002.

ഫോൺ: 0481 - 2564708 E-mail: sanson41@gmail.com, www.kondodys.com

Helpline: Xavier Thomas Kondody (Managing Partner) 9847046229 Vivin X Kondody: 9880033644

Coc 50% WDP also available

Dealers wanted in all places

ചേര്ത്തിളക്കിയശേഷം വേണം തെക്കൾ നടാൻ. അതിനുശേഷം ചാണകപ്പുടാടി തെക്കൾക്ക് ചുറ്റും ഇടക്കൊടുക്കാവുന്നതാണ്.

റമ്പുമരങ്ങളിലെ റയിൽഗാർഡ്

1. റമ്പുമരങ്ങളിൽ റയിൽഗാർഡ് ഉറപ്പിക്കേണ്ടത് എന്നുമെന്താണ്?

മധു ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുമ്പുതന്നെ റയിൽഗാർഡിൽ പുറത്തോക്കിരിക്കേണ്ടതാണ്. പാവാട റയിൽഗാർഡ് ഉറപ്പിക്കാനായി ബെട്ടുചാലിന് 10 സെന്റീമീറ്റർ മുകളിലായി മൊത്തം ചുരുക്കിയ ശേഷം അഞ്ചു സെന്റീമീറ്റർ വീതിയിലും ഒഞ്ചു മില്ലീമീറ്റർ കുത്തിലും ഒരു ബാൻഡ് പോലെ പശ തേച്ചുപിടിപ്പിക്കുക. പശ പുരുട്ടിയ ഭാഗത്ത് താഴെത്തെ പകുതിയിൽ തൊനിയിൽ തയ്യാറാക്കിയ പോളിത്തൈൻഷിറ്റ് ഉറപ്പിക്കുക. ബെട്ടുചാലിന്റെ മുതുവശങ്ങളിലേക്കും 15 സെന്റീമീറ്റർ വീതം കുത്തിവേണം പാവാടാനിൽഗാർഡ് പിടിപ്പിക്കാൻ. ടാപ്പിസ്റ്റേഷൻ ആബന്ധക്കിൽ പിരിക്കാനെത്തുടർന്ന് 15 സെ.മീ. ഉയരത്തിൽ ഷേഡിംഗ് വീതി കൂടിയ ഭാഗം (റൂഡ്) പിരിക്കുന്ന മുകളിൽ വരത്തകമെല്ലാം മാണം മരത്തിൽ പിടിപ്പിക്കേണ്ടത്. മഴപ്പുംപോലെ ബെട്ടുചാലു നന്ദയുന്നില്ല എന്നും ഉറപ്പുവരുത്തണം.

2. 100 റമ്പുമരങ്ങൾ റയിൽഗാർഡ് പച്ചാൻ ആവശ്യമായ പശ്തുകൾ എന്തെല്ലാം?

റമ്പുമരങ്ങളുടെ വള്ളത്തിനുസരിച്ച് റയിൽഗാർഡ് പച്ചാനാവശ്യമായ വസ്തുക്കളുടെ അളവിൽ വ്യത്യാസം വരും. ശരാശരി വള്ളമുള്ള 100 മരങ്ങൾ പാവാടാനിൽഗാർഡ് പച്ചാനാവശ്യമായ വസ്തുകളുടെ വിവരം ഇപ്പോൾ മാറ്റാനാണ്.

1. പശ - 10-12 കിലോഗ്രാം
2. 300 ഗ്രേജ് കമ്മുളു എൽ.ഡി.പി.ഇ. പോളിത്തൈൻ (45 സെ.മീ. വീതിയുള്ളത്) - ഏകദേശം 4.25 കിലോഗ്രാം
3. 400 ഗ്രേജ് കമ്മുളു പ്ലാസ്റ്റിക് റിബൂൺ (നാട്) - 200-300 ഗ്രാം
4. റോസ്റ്റർ - 1 എണ്ണം
5. റോസ്റ്റർ പിൻ - 700-800 എണ്ണം (ചെറിയ മരങ്ങൾക്ക് പത്താം നമ്പർ പിന്നും പ്രയാം കൂടിയ മരങ്ങൾക്ക് 24/6 നമ്പർ പിന്നുമാണ് ഉപയോഗിക്കേണ്ടത്.)

3. റയിൽഗാർഡിംഗിനുപയോഗിക്കുന്ന പശ ചുടാക്കുകയോ നേർപ്പിക്കുകയോ ചെയ്യേണ്ടതുണ്ടോ?

റയിൽഗാർഡിംഗിനുപയോഗിക്കുന്ന പശ തീയിൽ വെച്ച് ചുടാക്കാൻ പാടില്ല. ചുടാക്കിയാൽ പശയുടെ ഗുണമേഖല കുറയും. മാത്രമല്ല, പശയ്ക്ക് രാസമാറ്റം സംഭവിച്ച് കുടുതൽ ദുഷമായിത്തീർന്ന് വിളളലുകൾ ഉണ്ടാകുകയും റയിൽഗാർഡ് തെന്നെ ചോർച്ചയുംഭാകുകയും ചെയ്യും. അതിനാൽ, ആവശ്യമുണ്ടാകുന്ന മാത്രം പശയടങ്ങിയ ടിൻ വെയിലാൽ വെച്ച് അൽപ്പം അയവുള്ളതാക്കാം. മണ്ണാണുയോ അല്ലെങ്കിൽ അതു പോലുള്ള മറ്റൊരുക്കിലും വസ്തുക്കളോ ചേർത്ത് പശ നേർപ്പിക്കുന്നതും മരത്തിന് ഭോഷം ചെയ്യും.

4. റയിൽഗാർഡ് ചോർച്ചയുണ്ടായാൽ എന്തോക്കു പരിഹാരാഭ്യർഥം ചെയ്യാൻ സാധിക്കും?

റയിൽഗാർഡിംഗിൽ മരങ്ങളിൽ ആദ്യ മഴയ്ക്കു ശേഷം ചോർച്ച കാണപ്പെട്ടാൽ നല്ല വെയിലുള്ളതും



ഡോ. കെ.എ. വിൻസെന്റ് ചോർച്ചാഭ്യർഥക്ക് മറുപടി പറയുന്നു

പ്രോഗർ അത്തരം മരങ്ങളിൽവീണ്ടും പശ തേച്ച് ചോർച്ച തടയാവുന്നതാണ്. ജൂബലെ-ആറുള്ള് മാസ അഞ്ചൽ ആകുമ്പോഴേക്കും റയിൽഗാർഡിൽ ചോർച്ച കണ്ണാൽ അത് ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി ഒരു ചെറിയ റയിൽഗാർഡ് (മിനി റയിൽഗാർഡ്) താഴെവർഷിതെ റയിൽഗാർഡിൽ മുകളിലായി പിടിപ്പിച്ചാൽ മതി. ഇതിനായി 7.5 സെ.മീ. വീതിയുള്ള പ്ലാസ്റ്റിക് ഷിറ്റ് ഉപയോഗിച്ച് തൊനി ഇടാതെ റയിൽഗാർഡ് ചെയ്യുന്നതുപോലെ പിടിപ്പിച്ചാൽ മതിയാകും.

5. റയിൽഗാർഡിംഗിൽ ടാപ്പിങ് നടത്തിയാൽ പട്ടമാച്ചു പേക്കാൻ സാധ്യതയുണ്ടോ?

റയിൽഗാർഡിംഗിൽ ചെയ്തു ടാപ്പു ചെയ്താൽ പട്ടമാച്ചു പേക്കാൻ എന്നുന്നത് തെറ്റാണ്. എന്നാൽ റയിൽഗാർഡിംഗിൽ പിടിപ്പിച്ച മരങ്ങളുടെ ബെട്ടുചാലിൽ ഇൻർപ്പം കുടുതലുണ്ടാകാനുള്ള സാധ്യതയുണ്ട്. ഈത് പട്ടവിയൽരോഗത്തിന് കാരണമായെങ്കാണ് അതിനാൽ ആച്ചർച്ചയിലോരിക്കൽ ഇൻഡോഫിൽ എന്ന്. 45 അല്ലെങ്കിൽ ദൈനന്ദിനാൽ എന്ന്. 45 എന്ന കുമിൾനാശിനി (5 ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ ബെള്ളുത്തിൽ എന്ന കണക്കിൽ ചേർത്തിളക്കിയത്) ഉപയോഗിച്ച് ബെട്ടുപട്ട കഴുകേണ്ടതാണ്. ടാപ്പിങ് ഇല്ലാതെ ദിവസങ്ങളിൽ മഴയില്ലെങ്കിൽ റയിൽഗാർഡിംഗിൽ ഉയർത്തിപ്പച്ച് ബെട്ടുചാലിൽ കുറുകുന്നത് രോഗം വരുന്നതും സാധ്യത കുറിയക്കും.

6. ചുറുകിടത്തോടങ്ങളിൽ റയിൽഗാർഡിംഗിൽ നടത്താനായി ധനസഹായം പാലിക്കിൾ നിലവിൽ ഉണ്ടോ?

പരസ്യരാഗത റമ്പുകുപ്പിമേവല, പാരമ്പര്യതര റമ്പുകുപ്പിമേവല, വടക്കുകുപ്പിക്കാൻ സംസ്ഥാനങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ 10 മുതൽ 25 വരെ വർഷം പ്രായമായി റമ്പുമരങ്ങളിൽ റയിൽഗാർഡിംഗിൽ പിടിപ്പിക്കുന്നതിന് റമ്പുത്തപാടകസംഘങ്ങൾ മുഖേന ഫൈക്കർ പ്രതി 4000 രൂപ നിരക്കിൽ ഒരു കർഷകന് പരമാവധി രണ്ട് ഫൈക്കർ വരെ ധനസഹായം ലഭിക്കും. കുടുതൽ വിവരങ്ങൾക്കായി കർഷകർ അവരവർ അംഗങ്ങളും കൂടുതലുള്ള റമ്പുത്തപാടകസംഘങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ടു തന്നെ.

തയ്യാറാക്കിയത്:

സീബി വി. പേരൻ
മാം ഓഫീസർ



Guard Against the Monsoon!
Secure Your Latex Tapping Channels
with
ANNA RAINPROOF

(Rain Guarding Compound)

WITH 23 YEARS OF EXPERTISE,
OUR EASY-TO-APPLY PASTE
REQUIRES NO HEATING AND
EFFECTIVELY KEEPS
RAINWATER OUT THIS SEASON



OUR PRODUCT RANGE

- Rain Guarding Compound
- Rain Guarding Plastic / Ribbon
- Rain Guard Tapping Shade
- Kissan Guard Shade
- Stapler Machine / Pin
- Suthali
- Scrapper
- Cup Hanger
- Spout (Chill)
- Latex Collection Cup
- Tapping Knife - Ordinary
- Nadan Tapping Knife
- Jabong Knife
- Gouge Knife
- Sharpening Stone
- Template & Marker
- Rubber Coat - Black
- Rubber Coat - White
- Aluminium Dish
- Aluminium Mug
- Aluminium Bucket
- Tapping Light
- Pathavetty
- Ounce Glass
- Arival
- Pine Apple Knife
- Arippa
- Ammonia
- Lauric Acid
- Copper Oxy Chloride
- COC Fytran
- Motex
- Formic Acid - White
- Formic Acid with PNP
- PNP Powder
- Agrown Gel
- Ethipone
- Copper Sulphate
- China Clay
- Dolomite
- Chalk Powder
- Lime Shell Powder
- Sodium Sulphate
- Sodium Bi Sulite
- Sulphur - Dusting / Smoking
- TMTD
- DAHP
- Wetex



Rubber Board
Approved



Best & Highest Quality Rubber Tapping Equipments & Materials



Anna Industries

(An ISO 9001:2015 Certified Company)

Kolenchery, Cochin, Kerala, Pin: 682 311

Phone:
93 88 60 1632
94 95 00 3366
0484 2764590
0484 2760216

E-mail: sales@annabusiness.com
annaindustries@ymail.com
annatraderskly@gmail.com
www.annabusiness.com
Toll Free : 1800 1230 366

റബ്ബർത്തെ വിതരണോർഗ്ഗാട്ടമം



(ഒ) സമേരയുള്ള റബ്ബർനാഡുടെ നടപ്പിലെ വിതരണ റബ്ബർബോർഡിൽ മുക്കെയിലുള്ള സെൻട്ടർ നഷ്ടസിറിൽ നിന്നും കടയ്ക്കാമണി, കാൺടിക്കുളം, മഹേരി, ആലക്കോട്, ഉള്ളിക്കൽ എന്നീ പ്രാദേശിക നഷ്ടസിറകളിൽ നിന്നും കർഷകരക്ക് ലഭ്യമാണ്.

മുക്കെ സെൻട്ടർ നഷ്ടസിറിലെ കപ്പുരെതകളുടെ ഇതു വർഷത്തെ വിതരണം റബ്ബർ പ്രൊഫഷൻ കമ്മീഷണർ ഡോ. സിജു റി. റബ്ബർകർഷകനായ തച്ചനാലിൽ റോയ് ജോർജിന് നൽകിക്കാണ് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. ചടങ്ങിൽ സലി എൻ. (ജോയിൻ റബ്ബർ പ്രൊഫഷൻ കമ്മീഷണർ), ചൈരലേവ് കെ. (ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫീസർ), ഗ്രോപകുമാർ ആർ. (അസിസ്റ്റന്റ് ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫീസർ), വിജു കെ.ജി. (അസിസ്റ്റന്റ്), പ്രദീപ്കുമാർ പി.ബി. (ജൂനിയർ ഹോം ഓഫീസർ), അഭിലാഷ് എ. (ഹോം അസിസ്റ്റന്റ്) എന്നി വരും നഷ്ടസിറിലെ തൊഴിലാളികളും സന്നിഹിതരായിരുന്നു.

പുന്നലൂർ റീജിയണൽ ഓഫീസിനു കൈശില്ലുള്ള കടയ്ക്കാമണി റീജിയണൽ നഷ്ടസിറിലെ കപ്പുരെതകളുടെ വിതരണോർഗ്ഗാട്ടമവും ഡോ. സിജു റി. നിർവ്വഹിച്ചു. കർഷകനായ ജോൺകുട്ടി വെട്ടിക്കാട്ടിന് തെക്കൾ നൽകിക്കാണണ്ടാണ് അദ്ദേഹം ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തത്.

ചടങ്ങിൽ സലി എൻ., ചൈരലേവ് കെ., സി. രതീഷ് (അസി. ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫീസർ), രതീഷ് കുമാർ ഓ. (ഹോം അസിസ്റ്റന്റ്), ജിജുരാജ് വി.എൻ. (ഹോം അസിസ്റ്റന്റ്), സാം പി.ഓ. (പത്തനാപുരം ആർ.പി. എൻ്) എന്നിവരും നഷ്ടസിറിലെ തൊഴിലാളികളും കർഷകരും സന്നിഹിതരായിരുന്നു. •

കൊതുകുകളെ നിയന്ത്രിക്കുക; പകർച്ചുനി തെയ്ക്ക

ഇംഗ്ലാഡൽ മാരകരോഗങ്ങൾ പരത്തുന്ന കൊതുകുകൾ പെരുക്കുക സാധാരണമാണ്. മരപ്പുത്തുകളിലും ചെറിയ അടപ്പുകളിലും പോലും കെട്ടിക്കിടക്കുന്ന വെള്ളത്തിൽ കൊതുകുകൾ പെരുക്കാം. ശ്രദ്ധിച്ചില്ലെങ്കിൽ ചിരട്ടകളിലും ദൈഹിന്ദസൂകളുടെ മടക്കകളിലും പശയുടെ കിനുകളിലും ഒക്കെ വെള്ളം കെട്ടിനിൽക്കാം. കൊതുകിൾക്കു ഉപയോഗം ഏറ്റവും കുടുതൽ നേരിട്ടേണ്ടിവരുന്നത് ടാപ്പിങ്ങ്ടോൾപാളികളാണ്.

- കൊതുകുകൾ പരത്തുന്ന ചിക്കുൻഗുനിയയ്ക്കും ഡെക്കിപ്പനിക്കുമെന്തിരെ ജാഗ്രത പൂലർത്തുക.
- വീടും പരിസരവും വെള്ളം കെട്ടിക്കിടക്കാത്തവിധി വൃത്തിയായി സുക്ഷിക്കുക.
- പറവിൽ ഉപേക്ഷിച്ച ചിരട്ടകൾ, പൂഞ്ഞുക്കുകൾ, പാത്രങ്ങൾ, ടിനുകൾ, ടയറുകൾ, ബാരലുകൾ തുടങ്ങിയവ നികം പാച്ചുക.
- ജലസംരക്ഷണകൾ കൊതുകു കടക്കാത്തവിധിയം മുടക്ക.
- റബ്ബർപാൽ എടുത്തശേഷം ചിരട്ടകൾ കമിച്ചതിവയ്ക്കുക.
- ടാപ്പിങ്ങ് നിർത്തിവച്ച തോട്ടങ്ങളിലും ചിരട്ടകൾ കമിച്ചതിവയ്ക്കുക.
- വെള്ളം കെട്ടിനിൽക്കാതു ദൈഹിന്ദസൂകൾ ശരിയായി താഴ്ത്തിയിട്ടുക.
- മഴവെള്ളം കെട്ടിനിൽക്കാനുള്ള സാഹചര്യങ്ങൾ റബ്ബർതോട്ടങ്ങളിൽ ഇല്ലാം ഉറപ്പുവരുത്തുക.
- വീട്ടിലെ പുസ്തകങ്ങളിലും പുസ്തകങ്ങൾ വയ്ക്കുന്ന പാത്രങ്ങളിലും വെള്ളം കെട്ടിക്കിടക്കുനില്ലെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുക.



പൊതുതാൽപര്യാർത്ഥം റബ്ബർബോർഡ് പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നത്.



പിക്കുരോഗം വന്നാൽ
പ്രാറംഭേദയിൽ
രോഗബാധയുള്ള റേഞ്ചേഴ്സ്‌ൽ
അതിന് ഒരു മുകളിപ്പേക്കാം
താഴേക്കും നീട്ടി
ബോർഡോക്സുസ് പുരുംസം.
രോഗം ഗുരുതരമായി
ബാധിച്ചുകിൽ
ബോർഡോക്സുസ് തേച്ച് അത്
ഉണ്ടായിരുത്തേം കുമിള്ളും
കെടുവന്ന പടയും
ചുരുംഭിക്കേജിൽ വീണ്ടും
ബോർഡോക്സുസ് പുരുംഭിക്കേജിൽ



ജുലൈമാസത്തെ കൂഷിപ്പണികൾ

ജുലൈ അവസാനം മുതൽ റവൂർവിത്തുകൾ
ലഭിച്ചുതുടങ്ങും. നന്നായ കരിപ്പൊടിയുമായി
ചേർത്ത് പായക്കുചെയ്തിരുന്നാൽ വിത്തുകളുടെ
മുള്ളുക്കാനുള്ള ശേഷി ഒന്നുണ്ടും മാസകാലം വരെ
നിലനിൽക്കും.

വിത്തുകൾ തമിൽ തൊട്ടിരിക്കേതെങ്കിയം
നിരതി സംവാനത്തിൽ മണലിലേക്ക് അമർത്തി,
മേൽഭാഗം തടത്തിലെ മണലിനു മുകളിൽ കാണാ
വുന്ന റിതിയിൽ പാക്കണ. തടങ്കൾ കയറ്റപായോ
മെംതെ ഔദയോക്കാണ്കൾ മുടിയിടുകയും നന്നാക്കു
കയും ചെയ്യണ. വിത്തുകൾ മുള്ളുക്കാനുതന്നു
സരിച്ച് അവ തടങ്കളിലേക്കോ രൂട്ടെടുത്തിനർ കപ്പു
കളിപ്പേക്കോ മാറ്റിനടക്കം.

തെക്കൻ ബല്ലുചെയ്ത് പറിച്ചുനടക്കാണെ
കിൽ 30 സെ.മീ. x 30 സെ.മീ. അകലത്തിലോ 60
സെ.മീ. x 23 സെ.മീ. അകലത്തിലോ വേണം അവ
തടങ്കളിൽ നടക്കം. ബല്ലുവും നശിംഗക്കാണെ
കിൽ 60 സെ.മീ. x 90 സെ.മീ. അല്ലെങ്കിൽ 60
സെ.മീ. x 120 സെ.മീ. എന്നീ അകലങ്ങളാണ്
സ്വീകരിക്കേണ്ടത്.

നടപാലം

കാലാവസ്ഥ അനുകൂലമാണെങ്കിൽ ഈ മാസ
ത്തിലും കൂഷിയിടത്തിൽ തെക്കൾ നടാം. കുറി
തെത്താണ് നടുന്നതെങ്കിൽ പക്കവേറുകൾ താരു
വേരിനോടു ചേർത്തുചേച്ച് മുറിക്കരുത്. വള്ളം
പിതിനെ തായ്വേരോ അനിലധികം തായ്വേരു
കളോ ഉള്ള തെക്കൾ നടാൻ ഉപയോഗിക്കരുത്.

തായ്വേര് കുഴിയിൽ ഇറങ്ങിയിരിക്കേതെങ്കിൽ
വല്ലം വേണം തെക്കൾ നടക്കം. തായ്വേരിന്റെ
കീഴുറു മല്ലിൽ ചേർന്നിരിക്കാൻ പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധി
ക്കണം. പക്കവേരുകൾ മുകൾവശത്ത് മല്ലുന്നിക്കി
യിടത്ത് അകുവിവച്ചതിനുശേഷം ചുറ്റും മല്ലിട്ട്
നിംച്ച് ചവിട്ടി ഉറപ്പിക്കുക.

കുടബെത്തെങ്കളോ കപ്പും തെക്കെങ്കളോ ആണ്
നടുന്നതിനുപയോഗിക്കുന്നതെങ്കിൽ ഏറ്റവും
മുകളിലെത്തെ ഇലത്തോട് മുപ്പുത്തിയശേഷമേ അവ
മാറ്റി നടാവു. കുമുവുചീയൽ രോഗബാധ തടയുന്ന
തിന് തോർച്ചയും തെളിവുമുള്ള സമയം നോക്കി
തെക്കൾക്ക് ബോർഡോ മിശ്രം തളിക്കണം

കപ്പും തെക്കൾ

കപ്പും തെക്കൾ കൂഷിയിടത്തിലേക്ക് മാറ്റി
നടുന്നതിനുമുമ്പായി അവ കപ്പുകളിൽനിന്ന് വേർ
പെടുത്തുനാം. കപ്പ് തലകിഴായി പിടിച്ച് അതിന്റെ
വർഷ്പ് ഒരു ഉയർന്ന പ്രതലത്തിൽ മുട്ടുവായി തട്ടി
യാൽ വേറുപടലം ചുറ്റിയ ചകിരിച്ചും ഉടയാതെ
തെക്കൾ കപ്പിൽനിന്ന് വേർപെടുത്തിയെടുക്കാം.
നേരത്തെ തഞ്ചാരാക്കി മുടിയ കുഴിയുടെ നടുവിൽ
ഒരു ശീതേ കപ്പുവച്ച് അമർത്തി രൂപപ്പെട്ടതുനു
കുഴിയിലേക്ക് കപ്പിൽനിന്ന് വേർപെടുത്തിയ
തെക്കൾ ഇറക്കിവച്ച് ചുറ്റുമുള്ള മല്ല് നന്നായി
ഉറപ്പിച്ച് നടിൽ പുർത്തിയാക്കാം. തുന്ന ഉപയോഗിച്ച്



മൈന്തനിൽ



കുമിൾനാശിനി ഉപയോഗിച്ച് പട കഴുക്കുന്നു

എ ചെറിയ കുഴയുണ്ടാക്കി അതിൽ കപ്പിൽ നിന്ന് വേർപെടുത്തിയ തെ ഇറക്കിവെച്ചും കപ്പുതെ നടാം.
ആവാസവിളകൾ

റബ്യൂൺതെക്കൾ നടത്തിനോടൊപ്പും ആവാസവിളകൾ നടാത തോട്ടങ്ങളിൽ ഈ മാസത്തിൽത്തന്നെ അവ വെച്ചുപിടിപ്പിക്കാവുന്നതാണ്. റബ്യൂൺതോട്ടങ്ങളിലെ മല്ലു സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും മല്ലിന്റെ ഘടനയും ഫല പുഷ്ടിയും മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും വേണ്ടിയാണ് ആവാസവിളകൾ നടുപിടിപ്പിക്കുന്നത്. അതുകൊണ്ട് തനിലെ നൈറ്റേജണെ വലിച്ചുത്ത് പ്രധാനവിളയ്ക്ക് ഉപയോഗിക്കാൻ പാകത്തിൽ സൃഷ്ടിക്കാൻ കഴിയുള്ളതിനാൽ പയറുവർഗ്ഗത്തിൽപ്പെട്ട ആവാസവിളകളാണ് റബ്യൂൺതോട്ടങ്ങളിൽ വളർത്തണാൻ യോജിച്ചത്. ഈവ തോട്ടങ്ങളിൽ പിടിപ്പിക്കാൻ എളുപ്പമാണെന്ന് മാത്രമല്ല നല്ല നിലാവരണമായി വളരുകയും ചെയ്യും.

പീഡിനെതിരെ

കാലവർഷകാലത്താണ് റബ്യൂൺതെക്കൾക്ക് ചീകർ (പിങ്കുരോഗം) പാധിക്കുന്നത്. മരങ്ങളുടെ കവരഭാഗത്ത് തന്നെലിപ്പും വെള്ളപ്പോ മുളാ ചുവപ്പോ നിറന്തെടുകുടി ചിലന്തിവലപോലെ പുപ്പൽ വളരുകയും കേടുവന്ന ഭാഗത്തുനിന്ന് കറ ലഭിച്ചിരിങ്ങുകയും രോഗാക്രമണം ഉണ്ടായ ഭാഗത്തെ പട അഴുകി വിഞ്ഞുകീറുകയും

ചെയ്യുന്നു. പ്രാരംഭദശയിൽ രോഗബാധയുള്ള ഭാഗങ്ങളിൽ അതിന് ഒരി മുകളിപ്പേശഭൂം താഴേക്കും നിട്ടി ബോർഡോ കമുഴുവ് പുരട്ടണം. രോഗം ഗുരുതരമായി ബാധിച്ചുകൊണ്ട് ബോർഡോകമുഴുവ് തേച്ച് അത് ഉണ്ടായിയേണ്ടം കുമിളും കേടുവന്ന പടയും ചുരുങ്ഗിക്കൊള്ളൽ വീണ്ടും ബോർഡോകമുഴുവ് പുരട്ടേണ്ടതാണ്. തിരം ഏന കുമിൾനാശിനി 10 ശ്രാം എ കിലോഗ്രാം പെട്ടോളിയം ഉത്പന്നത്തിൽ കലർത്തിയ മിശ്രതവും രോഗനിവാരണ തിന്ന് ഉപയോഗിക്കാം.

പടചീയൽ തെരാൻ

മഴക്കാലത്ത് ദിയിൻഗാർഡ് ചെയ്ത ഓഫീം തുടരുന്ന തോട്ടങ്ങളിൽ പടചീയലിനെതിരെ സംരക്ഷണനടപടികൾ സീക്രെട്ടക്കേണ്ടതാണ്. ആച്ചയിൽ എ പ്രാവശ്യമെങ്കിലും വെട്ടുപട കുമിൾനാശിനി ഉപയോഗിച്ച് കഴുക്കണം. മാങ്കാസെബ് ഏന കുമിൾനാശിനി അഞ്ചു ശ്രാം എ ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ ഏന തോതിൽ കലർത്തിയ ലായനിയാണ് ഉപയോഗിക്കേണ്ടത്. ചകിരി ചതുചുണം കലിയ എ ബോക്സ് ഉപയോഗിച്ച് വെട്ടുചാലിന് തൊട്ടു മുകളിലായി അഞ്ചു സെ.മീ. വീതിയിൽ ഉരച്ച് കഴുകണം. ചീരു പട ചുരുങ്ഗിമാറി കുമിൾനാശിനി കൊണ്ട് കഴുകിയ ശേഷം മുറിവുണ്ടായാൽ സഹായിക്കുന്ന പെട്ടോളിയം ഉത്പന്നങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും മുരക്കണം. •

നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്യൂട്ട് ഫോർ റബ്രൽ ടെക്നിക്കൽ പരിശീലനപരിപാടികൾ

2025 ജൂലൈ മാസത്തെ പരിശീലനപരിപാടികൾ

1. റബ്രൽകൂഷി (വടക്കുകിഴക്കൻ മേഖലയിലെയും പാരമ്പര്യത്തെ മേഖലയിലെയും കർഷകർക്ക്) വടക്കുകിഴക്കൻ മേഖലയിലെയും പാരമ്പര്യത്തെ മേഖലയിലെയും കർഷകർക്കായി റബ്രൽകൂഷി പരിപാലനത്തിൽ പ്രസക്കാലപരിശീലനം ജൂലൈ 01 മുതൽ 03 വരെയുള്ള തീയതികളിൽ നടക്കും. പുതിയ റബ്രിനങ്ങൾ, നടപ്പിലെ സ്വന്ധാരങ്ങൾ, വളർച്ചകൾ, രോഗ-കീടങ്ങളുടെ നിയന്ത്രണം, ടാപ്പിങ്, റബ്രൽപാൽ സംസ്കരണം എന്നിവ പരിശീലന പരിഹാരത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. പരിശീലനമീസ് 1000 രൂപ (18 ശതമാനം ജി.എസ്.റി. പുറമെ).
2. തെനിച്ചവളർത്തൽ റബ്രൽകൂഷിയോടൊപ്പം അനുബന്ധവരുമാനമാർഗ്ഗ മായി റബ്രൽതോട്ടങ്ങളിൽ തെനിച്ചവളർത്തുന്നതിൽ ഏകദിനപരിശീലനം ജൂലൈ 04-ന് നടക്കും. റബ്രൽകർഷകർ, റബ്രൂൽപാദകസംഘങ്ങളിലെയും സ്ഥാശ്രയസംഘങ്ങളിലെയും അംഗങ്ങൾ തുടങ്ങിയ വർക്ക് പരിശീലനത്തിൽ പങ്കെടുക്കാം. പരിശീലന ഫൈസ് 600 രൂപ (18 ശതമാനം ജി.എസ്.റി. പുറമെ).
3. ലബോറട്ടറി ക്രാഫ്റ്റി മാനേജ്മെന്റ് സിസ്റ്റീൽ പരിശീലനം ലബോറട്ടറി ക്രാഫ്റ്റി മാനേജ്മെന്റ് സിസ്റ്റീൽ മുന്നു ദിവസത്തെ പരിശീലനം ജൂലൈ 04 മുതൽ 10 വരെയുള്ള തീയതികളിൽ നടക്കും. നാഷണൽ അക്കാദമിക്കൾ ഫോർമേഷൻ ഫോർമേഷൻ & കാലിഡേവിഷൻ ലബോറട്ടറിസ് (NABL) - റണ്ട് ഓഫൈസിക്കമായ അംഗീകാരത്തിനാവശ്യമായ കാര്യങ്ങളെക്കുറിച്ചും വ്യവസ്ഥകളെക്കുറിച്ചും മുൻകൂട്ടി മന്ത്രിലാക്കുന്ന തിന്ന് പരിശീലനം സഹായിക്കും. ടെസ്റ്റ്, കാലിഡേവിഷൻ എന്നിവ നടത്തുന്ന സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും ഉത്പന്നങ്ങളുടെ സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തലുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പരിശോധനകൾ നടത്തുന്ന ലബോറട്ടറി കൂടിക്കുമെല്ലാം ഈ പരിശീലനം പ്രയോജനപ്പെട്ടും. പരിശീലനഫൈസ് ഒരു ദിവസത്തേക്ക് 3000 രൂപ (18 ശതമാനം ജി.എസ്.റി. പുറമെ).
4. ഏറ്റവും നിർമ്മാണം, തരംതിരിക്കൽ ഷിറ്റുറപ്പുർ നിർമ്മാണം, തരംതിരിക്കൽ എന്നിവയിൽ റബ്രൽവോർഡ് പരിശീലനം നൽകുന്നു. റബ്രൽപാൽ

സംഭരണം, ഷീറ്റുംബുർ നിർമ്മാണം, ഗ്രേഡിങ് സംബന്ധിച്ച ശ്രീമാൻ കെരളിലുള്ള പരിശീലനം ജുബലെ 14, 15 തീയതികളിൽ നടത്തുന്നു. കർഷകർ, വ്യാപാർകൾ, റവ്വർപാർ സംസ്കരണത്തിലേർപ്പുട്ടിക്കുന്നവർ, ഷീറ്റുനിർമ്മാതാകൾ, ഉത്പന്നനിർമ്മാതാകൾ തുടങ്ങിയവർക്ക് പരിശീലനത്തിൽ പങ്കെടുക്കാം. പരിശീലന ഫൈസ് 1500 രൂപ (18 ശതമാനം ജി.എസ്.ടി. പുറമെ).

5. വളർട്ടൽ

റബ്രോംറങ്ങൾക്ക് വളർച്ചുനുതിനെനക്കുറിച്ചുള്ള പരിശീലനം (ബാണ്ണലെപാർ) ജുബലെ 17-ന് നടക്കും. കർഷകർ, ഏറ്റേറ്റുറ്റ മാനേജർമാർ, നഷ്ടസിന്ത്യൂട്ടമകൾ തുടങ്ങിയവർക്ക് പരിശീലനം പ്രയോജനപ്പെടും. പരിശീലനഫൈസ് 100 രൂപ (18 ശതമാനം ജി.എസ്.ടി. പുറമെ).

6. നടപാടിവന്നുകൊണ്ട്

വിവിധതരം നടപാടിക്കുറിച്ചും നടപാടിവന്നതുകൊണ്ട് ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനെനക്കുറിച്ചുമുള്ള പരിശീലനം ജുബലെ 21-ന് നടക്കും. പരിശീലനഫൈസ് 600 രൂപ (18 ശതമാനം ജി.എസ്.ടി. പുറമെ).

7. ഇടവിളക്കുകൾ

റബ്രോംറങ്ങളിൽ ഇടവിളകൾ കൂഷിച്ചെയ്യുന്നതിൽ പരിശീലനം (ബാണ്ണലെപാർ) ജുബലെ 24-ന് നടക്കും. റബ്രോംറങ്ങാടാപ്പം കൂഷിച്ചെയ്യാവുന്ന ഇടവിളകൾ, അവയുടെ നടപാടിരിതികൾ, പരിപാലനം എന്നിവ ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടുള്ളതാണ് പരിശീലനം. കർഷകർ, തോട്ടം മാനേജർമാർ, നഷ്ടസിന്ത്യൂട്ടമകൾ, തോട്ടം മേഖലയിൽ നിന്നുള്ളവർ എന്നിവർക്ക് അപേക്ഷിക്കാവുന്നതാണ്. പരിശീലനഫൈസ് 100 രൂപ (18 ശതമാനം ജി.എസ്.ടി. പുറമെ).

പട്ടികജാതി-പട്ടികവർഗ്ഗത്തിൽപ്പെട്ടവർക്ക്, ജാതിസർട്ടിഫിക്കറ്റ് ഹാജരാക്കുന്ന പക്ഷം ഫൈസിൽ 50 ശതമാനം ഇളവ് ലഭിക്കുന്നതാണ്. താമസസ്ഥാക്കരും ആവശ്യമുള്ളവർ ദിനംപതി 100 രൂപ അധികം നൽകണം. റബ്രോത്ത് പാടകസംഘങ്ങളിൽ അംഗങ്ങളായിട്ടുള്ള വർ അംഗത്വസർട്ടിഫിക്കറ്റ് ഹാജരാക്കിയാൽ തെരഞ്ഞെടുക്കണമെന്ന് പരിശീലനങ്ങൾക്ക് ഫൈസിൽ 25 ശതമാനം ഇളവ് നൽകും.

പരിശീലനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പുതുക്കിയ വിവരങ്ങൾ എത്തെക്കില്ലെങ്കിൽ അറിയുന്നതിനായി <https://www.facebook.com/RubberBoardofIndia> എന്ന ഫേസ്ബുക്ക് പേജിലോ വാട്സ്യം ആപ്പിലോ 9446976726 (വ്യവസായം), 9495928077 (കൂഷി), 7306464582 (വിജ്ഞാനവ്യാപനം) ബന്ധപ്പെടുക.





മുരളീധരൻ തശ്കർ

നമനിന്തന നാടുമാവുകൾ നാടുനീങ്ങാതിരുന്നെങ്കിൽ

ഒരുദ്ദേശ്യത്താൽ പട്ടകുറ്റൻ മാവ് പണ്ട് കേരളത്തിലെ തറവാട്ടുകളുടെ മുഖ്യപ്രധാനയിരുന്നു. അതിനു ചുവട്ടിൽ നിന്നും ബാല്യങ്ങൾ കൗമാരത്തിലേക്കും യഥവന്നതിൽ ലേക്കും വളർന്നു. പിന്നീടൊരിക്കൽ ജീവിതയാത്രയ്ക്ക് വിരാമമിട്ടുനോഴും മാവ് തന്നെ തുണായായിത്തീരുന്നു. കലാലയത്തിനു മുന്നിലെ കാരണവരായ മാവിനെ ‘സഹാപാധിപര്’ എന്നു വിളിച്ചു കുമാരനാശാൺ ബഹുമാനിച്ചു. മാവുമായും മാങ്ങയുമായും ബന്ധപ്പെട്ട് എത്രയോ കവിതകളും ചലച്ചിത്രഗാനങ്ങളുമാണുള്ളത്. മാങ്ങയുടെ ചുന വീണു പൊതളിയ എന്നുമായി പച്ചമാങ്ങയുടെ പുളിയും മാസിത്തിരുളും മധുരവുമായി പലതരം മാവുകൾ തേടി അവധിക്കാലം മുഴുവൻ കളിച്ചുനടന്ന പോയകാലം ഓർമ്മയിൽ തെളിയുന്നു. എത്രയോ ഇന്നും നാടുമാവുകൾ ഉണ്ടായിരുന്നു. അവയ്ക്കോരോ ആകുതി, ഓരോ നിന്നും, വലിപ്പം, ഓരോ രൂചി, ഓരോ മണം!

മാസു നൃത്തിയ കുഞ്ഞിനെ ശാസിച്ചു അമ്മയുടെ കണ്ണുനീരിൽ മാസിഫമായി മലയാളിയുടെ മനസിൽ നിന്നുന്നുണ്ട്. ‘അക്കണാതെതമാവിൽ നിന്നാവുതെത പഴം പിഴ്ചേക്’ എന്ന വർഷക്കാരത്തെ മലയാളിയിലും അതാരും ശോകകാവ്യത്തിരുളും ആരാംമൊന്ന്. നാടുമാവിരുളും കാരു തതിൽ മലയാളിയുടെ ഇന്നത്തെ അവസ്ഥയും അങ്ങനെ തന്നെ. നാടുമാവുകൾ മിക്ക സഹായങ്ങളിൽനിന്നും പോയി മറഞ്ഞു. വിശാലമായ പഴയ മുറുങ്ങളിൽ ആഭ്യുക്ഷം വഹിച്ചുനിന്നിരുന്ന മുതൽപ്പിലാവുകൾ ഓർമ്മയിൽ മലത്തേയുള്ളത്. ‘കാറേ വാ, ഞങ്ങൾക്കു മാസിം വിഴ്ത്തിത്താ’ എന്നു പാടി അവധിക്കാലത്തു കാത്തുനിന്നു കുട്ടികളും ഇനില്ല. ഇപ്പോൾ ചലച്ചിത്രഗാനമെഴുതുനുവർ മാത്രമാണു മാവിനെന്നും മാസിതെന്നും മാവുവിനെന്നും അംഗൈഷിക്കുന്നത്. പലതരം മാവിനങ്ങൾക്കാണ് കേരളം സന്നന്നമായിരുന്നു. പുളിച്ചിമാവിൽനിന്ന് എറിഞ്ഞു വിഴ്ത്തുന്ന പച്ചമാങ്ങ കടിച്ചവരുൾ മുഖം കണ്ണാലറിയാം അതിരുൾ മുഴുവൻ രൂചിയും അനുഭവിക്കുന്നുവെന്ന്.

മലയാളിക്ക് മാവ് കേവലം ഒരു പലവുകൾ മാത്രമല്ല, ജീവിതഗണ്യിയായ മറ്റൊന്താക്കേയോ ആണ്. പറിവു

മുഴുവൻ പടർന്നു പരതലിച്ചു നിൽക്കുന്ന, പിടിച്ചാൽ പിടി മുറ്റാതെ കുറുൻമാവുകൾ പുരയിടത്തിലോടു പച്ചമേലാപ്പും തിരുന്നു. കിളിച്ചുണ്ടൻ, തത്തച്ചുണ്ടൻ, ചുനക്കാൻ, കർപ്പുരം, ശർക്കരേഡ്രി, മുവാണ്ടൻ, പുളിച്ചി, നാരൻ, മലിപ്പും, കുപ്പും, പച്ചതിനി, കോട്ടക്കോണം, കോലൻ എന്നിങ്ങനെ എത്രയെറുതു നടൻ മാവിനങ്ങൾ! കാക്കകൾ കുട്ടിവെച്ചു വിഹരിക്കുന്ന, അണ്ണാൻ പൊതുകൾ എറരയുള്ള ഈ നാടൻമാവുകളിലേറെയും കുറ്റിയറ്റു പോയിരിക്കുന്നു. അങ്ങിങ്ങായി അവശേഷിക്കുന്നവയുടെ കൊന്തുകളും ചിപ്പികളും പോലും കാണാൻ കഴിയാത്ത വിധം ഇതിൾക്കണ്ണികൾ പടർന്നുവളർന്നിരിക്കുന്നു.

ഉള്ളിമാങ്ങയും കണ്ണിമാങ്ങയും പുളിയുള്ള പച്ചമാങ്ങയും ഒടുവിൽ ചുവന്നു തേനുനുന്ന മാസിഫമായി പതിബന്ധിച്ചുപോകുന്നതു വെറുമെരുപ്പു കനിയല്ലെ ജീവിതം തന്നെയാണും നമുക്ക്. നാട്ടിൽ പുറം നമകളാൽ മാത്രമല്ല മാങ്ങകളാലും സമുദ്രമായിരുന്ന ഒരു ഗതകാലവും നമുക്കുണ്ട്. ‘ഇടി പെട്ടിയ തെങ്ങിന് ഇതിൾ പിടിച്ച മാവു കുട്ട്’ ‘പഴുതെ മാവില കൊണ്ടു പല്ലു തേച്ചാൽ പുഴുതെ പല്ലിൻ പുഴുക്കേടു മാറും’ ‘മാസുവു കണ്ണും മക്കളും കണ്ണും മതിക്കരുത്’ ‘അണ്ണിയോട്ടുകുന്നേരാൾ അണിയാം മാങ്ങയുടെ പുളി’ ഇങ്ങനെ മാവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഫഴമാഴികളും യാരാളമുണ്ട്.

ഉമിത്തിണ്ണയിൽ നിന്നു പറിച്ചെടുക്കാൻ കഴിയും വിധം വീടുമുറ്റത്തു തന്നൽവിരിച്ചുനിന്നിരുന്ന കിളിച്ചുണ്ടൻമാവും മാവ് പുക്കുന്ന കാലമെത്തിയാൽ കാറിബീനാപ്പും കടന്നുവരുന്ന മാസുവിന്റെ ഹൃദയമായ മണവും മുറ്റത്തു കൊാഴിഞ്ഞുവീണും കിടക്കുന്ന ഉള്ളിമാങ്ങയും അതിരുൾ ഗന്ധവുമൊക്കെ ഒരിക്കലും മറക്കാൻ കഴിയാത്ത അനുഭവവും അനുഭൂതിയുമേണ്ടില്ല? ഇപ്പോഴിതാ നഗരത്തിലെ സുപ്പർമാർക്കറ്റിൽനിന്നും സൂപ്പിക്കരാട്ടിച്ചും വലയിൽപ്പെട്ടാൽ പായ്ക്കെട്ടിൽ നിന്നും വരുന്ന മറുന്നാൻ മാസിം വാങ്ങിക്കുന്ന നമുക്കു മാങ്ങയും ഒരു പരേശൻ മലമായിരിക്കുന്നു! ഓരോ വർഷവും ജൂൺ അഞ്ചിന് ലോകപരിസ്ഥിതി ദിനത്തിൽ ലക്ഷക്കണക്കിന് വൃക്ഷങ്ങളെന്നും

നാട്ടിലുടനീളം നാം നടുന്നത്. അങ്ങേപ്പെട്ട്, മട്ടി, മഹാഗണി എന്നിങ്ങനെ വേഗത്തിൽ വേറുപിടിച്ചു വളരുന്ന മരങ്ങൾ ഒൻപത് നാട്ടിലും തയ്യാറായതിൽ ഏറെയും. ഇനി പരിസ്ഥിതി ദിനത്തിൽ മരങ്ങൾ നടുന്നോൾ അൽപ്പം നാട്ടുമാവുകളും കൂടി സംരക്ഷിക്കാൻ ഇതിലും കഴിയും. നമ്മുടെ പൊതു സ്ഥലങ്ങളും വഴിയോരങ്ങളും നാനാജാതി നാട്ടുമാവുകളാൽ കൂദാശയും സ്ഥലങ്ങളും പരിസ്ഥിതിയും അടയാളപ്പെടുത്തുന്ന നാടക്കമാവുകളുടെ ജനിതക സംരക്ഷണത്തിനും ഇത് സഹായകമാകും.

നമ്മുടെ കൂട്ടിക്കളക്കുടി ഈ നാട്ടുമാവ് സംരക്ഷണ യജന്തത്തിൽ പങ്കാളികളാക്കാം. ഒരു വർഷം നീണ്ടു നിൽക്കുന്ന ഒരു കർമ്മപരതയിയും ആസൃതനു കലണ്ണറും ഇതിനായി മുൻകുട്ടി തയ്യാറാക്കണം. നാടകൾ മാസ്തി തിനിന്റെ മാശ്യത്തിൽ പരമാവധി സംഭരിക്കുക, അവ പ്ലാറ്റിഫ് കവറിൽ പാകി തെയ്യാറാക്കുക, മാവിൻ തെതകൾ ശാസ്ത്രീയമായി പരിപരിച്ച് നടുവളർത്തുക ഇല്ലെങ്കിൽ പരിസ്ഥിതിയിൽ വഴിയോരങ്ങളിലും സൗകര്യപ്രദമായ ഇടങ്ങളിലും മാവിൻ തെതകൾ നടുന്ന തിനും അവയുടെ തുടർപരിചരണത്തിനും സംരക്ഷണ തിനുമെല്ലാം സ്കൂളുകളിലെ എൻ.സി.സി., സൂഡാർഡ് സ്കൂളിന് കൈയറ്റ് തുടങ്ങിയവയിലെ വിദ്യാർത്ഥികളെ ചുമതലപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യാവുന്നതാണ്. വിദ്യാർത്ഥികൾ മണ്ണിലിറങ്ങുന്നതിനും അൽപ്പമാത്രമായെങ്കിലും ശാരീരികമായി അഭ്യാസിക്കുന്നതിനും പരിസ്ഥിതി നമ്മുടെ ഭാഗമാകുന്നതിനുമെല്ലാം അൽപ്പം അവസരമാകും.

ഓൺത്തിന്റെ ദുരുത്തുമായതുനു ഉറ ഞെന്താലും ഉള്ളണ്ടാലാട്ടവും ഏതൊരു മലയാളിയുടെയും ഫുറും വികാരമാണ്. വീടുമുറ്റത്തെ നാട്ടുമാവിന്റെ കൊമ്പിലായി രുന്നു ഉള്ളണ്ടാൽ കെടുന്നത്. മാവിന്റെ കൊമ്പ് കുലുക്കണ ചില്ലാട്ടു പറിന്ന് ഉള്ളണ്ടാലാട്ടന ബാല്യക്കൂർജ്ജങ്ങൾക്കും മാവിനോടൊരു മമതയുണ്ടായിരുന്നു. കവിതയിലും കമതിലും ചലപചിത്രഗാനങ്ങളിലും ലഭിതഗാനങ്ങളിലും മെല്ലാം നാട്ടുമാവുകൾ എല്ലായിപ്പോഴും ബിംബങ്ങളായി രുന്നു.

‘മാസ്തിക്കുട്ടത്തിൽ മർഗ്ഗേശവായാണു നീ
മാസങ്ങളിൽ നല്ല കമ്മിമാസം’
‘വെളുക്കുവോൾ കൂളിക്കുവാൻ പോരുന്ന
വഴിവക്കിൽ വേലിക്കൽ നിന്നുവെനെ

കൊച്ചു കിളിച്ചുണ്ടൻ മാസം
കുട്ടി കൊണ്ടെന്നോട് കിന്നാരം പറഞ്ഞവെനെ
‘മാവിൻ കൊമ്പിലിരുന്നൊരു മെന വിളിച്ചു...
അൻഡി മെന വിളിച്ചു...
മാളികകുട്ടിലിരുന്നൊരു... മെന വിളിച്ചു...
പേണം മെന വിളിച്ചു’

‘മാരുപയർ മാന തെളിഞ്ഞെനേരം
തൊടിയിലെബെത്തമാവിൻ ചോട്ടിൽ ഒരു
കൊച്ചു കാറ്ററു വീണ തേൻമാസം
ഒരുമിച്ചു പകിട ബാല്പുകാലം’
‘നാട്ടുമാവിൻ കൊമ്പിലെ ആരുമരിയാച്ചില്ലയിൽ
കുട്ടുമരമയും കിളിയുടെ
കമ്പുകളിൽ സ്നേഹോദയം’
‘നാട്ടുമാവിൻ കൊമ്പിലേതോ
വാരിളും ചുണിൽ സല്ലാപം’

ഇങ്ങനെ എത്രതെയുത്ര ചലപചിത്രഗാനങ്ങളാണ് മലയാളിയുടെ ചുണിലുറുന്നത്.

കുട്ടകുട്ടംബവും വിശാലമായ മുറ്റവും തൊടിയു മൊക്കെയുണ്ടായിരുന്ന നിറവിൽനിന്ന് അണ്ണുകുട്ടാംബ അള്ളിലേക്കും മണ്ണു കണികാണാതെ പ്രഭാവുകളിലേക്കും ചേക്കേരുന്ന പുത്രൻ ജീവിതത്തെലിയിൽ നമുക്കു നഷ്ടമായവയിൽ നാനാജാതി നാട്ടുമാവുകളും നാടകൾ മാസ്തിനിന്റെ ദശാപരിണാമങ്ങളും കുടിയുണ്ട്. ശവാഹത്തിനുപോലും ഇന്നു മാവിൻവികു കിട്ടാൻ സ്ഥാതായി! മാവുപുത്ര പുവനങ്ങൾ എവിടെ എന്നു തിന്റുന്നവർ ഇപ്പോഴുമേണ്ടോ? ഉണ്ടാക്കാനിടയില്ല. നാം അങ്ങങ്ങളും പ്രായോഗികമതികളുണ്ട്. വീഞ്ഞപ്പെട്ടിയിൽ വൈക്കോലിനുള്ളിൽ അടുക്കി, അന്നു സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നു മാങ്ങ വരുമെന്നു നമുക്കാണിയാം. വില അൽപ്പം കുറിയാലെന്ത്? കൈയറിൽ പണമുണ്ട്, വാങ്ങിക്കഴിച്ചാൽ മതിയല്ലോ! ഒരു മാവിൻ തെരെ നീട് നമ്മുടെ വിട്ടിന്റെ കോൺക്രീറു മുറ്റം ഇല്ലാതാക്കണം എന്നു നാം ചിന്തിക്കുന്നു. അപരിഷ്കൃതമല്ലേ ഇല്ല പലവുകൾ നടില്ലുമെങ്കെൽ! എങ്കിലും ചിലപ്പോഴെങ്കിലും മാബുവ ടിൽ വന്നു നിന്നു പഴുത നാട്ടുമാസം കൊതിയോടെ നോക്കി പറവകളോടും അണ്ണൂക്കണ്ണുനോടും ഒരെണ്ണം താഴേക്കിട്ടുതരാൻ പറഞ്ഞ ഓർമകളിലേക്കു മനസ്സുകൊണ്ടാരു മടക്കയാത്രയും കൈകെടുവും ഇല്ല കുറിപ്പ് ഉപകരിക്കും.

ഒമ്പർവോർഡ് കോർപ്പസസ്റ്റർ പ്രത്യേക ഫോണ് - ഇൻ പരിപാടി



മഴക്കാലാപ്പിൾ

മഴക്കാലത്ത് ഒമ്പർമരങ്ങൾ ടാപ്പുചെയ്യുവോൾ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങൾ സംബന്ധിച്ചു കർഷകരുടെ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് 2025 ജൂൺ 11 ബുധനാഴ്ച രാവിലെ 10 മുതൽ ഉച്ചയ്ക്ക് ഒരുമണി വരെ ഒമ്പർവോർഡിലെ ഡെവലപ്പർമെന്റ് ഓഫീസർ കെ. ചന്ദ്രലേവ് മറുപടി പറയും.

ഒമ്പർതോടങ്ങളിലെ മണ്ണ്-ജലസംരക്ഷണം

ഒമ്പർതോടങ്ങളിൽ മണ്ണ്-ജലസംരക്ഷണം എങ്ങനെ നടപ്പാക്കാം എന്നത് സംബന്ധിച്ചു ചോദ്യങ്ങൾക്ക് 2025 ജൂൺ 18 ബുധനാഴ്ച രാവിലെ 10 മണി മുതൽ ഉച്ചയ്ക്ക് ഒരുമണി വരെ ഒമ്പർവോർഡിലെ ഓസ്റ്റിന്റെ ഡെവലപ്പർമെന്റ് ഓഫീസർ ഡോ. രാജീവ് എം. തോമസ് മറുപടി പറയും.

കോർപ്പസസ്റ്റർ ഫോണ് നമ്പർ 0481 2576622

റമ്പർവിലെ കഴിയുന്നതുമാസം (രൂപ/കുറീസ്)

തീയതി	ആളുതുരവിലെ					അനുബന്ധത്തിലെ	
	കോട്ടയം		കൊച്ചി		ബാക്കേറ്റ്		
	കുറീസ് 4	കുറീസ് 5	60% മനുഷ്യൻ	കുറീസ് 4	കുറീസ് 5	കുറീസ് 3	കുറീസ് 4
2025 ഒക്ട് 1	19900	19500	അവധി	19900	19500	അവധി	അവധി
2025 ഒക്ട് 2	19800	19400	13950	19800	19400	20042	19965
2025 ഒക്ട് 3	19800	19400	അവധി	19800	19400	അവധി	അവധി
2025 ഒക്ട് 4	അവധി	അവധി	അവധി	അവധി	അവധി	അവധി	അവധി
2025 ഒക്ട് 5	19700	19300	13845	19700	19300	അവധി	അവധി
2025 ഒക്ട് 6	19600	19200	13735	19600	19200	20201	20125
2025 ഒക്ട് 7	19600	19200	13845	19600	19200	20831	20754
2025 ഒക്ട് 8	19600	19200	13950	19600	19200	20940	20863
2025 ഒക്ട് 9	19600	19200	14055	19600	19200	അവധി	അവധി
2025 ഒക്ട് 10	19600	19200	അവധി	19600	19200	അവധി	അവധി
2025 ഒക്ട് 11	അവധി	അവധി	അവധി	അവധി	അവധി	അവധി	അവധി
2025 ഒക്ട് 12	19600	19200	14160	19600	19200	അവധി	അവധി
2025 ഒക്ട് 13	19600	19200	14215	19600	19200	20800	20723
2025 ഒക്ട് 14	19650	19250	14265	19650	19250	20336	20260
2025 ഒക്ട് 15	19650	19250	14265	19650	19250	20386	20309
2025 ഒക്ട് 16	19650	19250	14265	19650	19250	ലഭ്യമല്ല	ലഭ്യമല്ല
2025 ഒക്ട് 17	19650	19250	അവധി	19650	19250	അവധി	അവധി
2025 ഒക്ട് 18	അവധി	അവധി	അവധി	അവധി	അവധി	അവധി	അവധി
2025 ഒക്ട് 19	19650	19300	14370	19650	19300	20195	20117
2025 ഒക്ട് 20	19650	19300	14370	19650	19300	19973	19895
2025 ഒക്ട് 21	19650	19350	14475	19650	19350	19743	19665
2025 ഒക്ട് 22	19700	19400	14530	19700	19400	20050	19971
2025 ഒക്ട് 23	19700	19400	14580	19700	19400	20182	20103
2025 ഒക്ട് 24	19750	19450	അവധി	19750	19450	അവധി	അവധി
2025 ഒക്ട് 25	അവധി	അവധി	അവധി	അവധി	അവധി	അവധി	അവധി
2025 ഒക്ട് 26	19800	19500	14690	19800	19500	19968	19889
2025 ഒക്ട് 27	19900	19600	14795	19900	19600	20145	20066
2025 ഒക്ട് 28	20000	19700	14795	20000	19700	19981	19903
2025 ഒക്ട് 29	20000	19700	14795	20000	19700	19877	19799
2025 ഒക്ട് 30	20000	19700	14795	20000	19700	ലഭ്യമല്ല	ലഭ്യമല്ല
2025 ഒക്ട് 31	20000	19700	അവധി	20000	19700	അവധി	അവധി
ശരാഖരി	19733	19374	14321	19733	19374	20228	20150

തസ്തികയിൽ: മാർക്കറ്റ് ദ്വാരാമൊഴിവ് ഡിവിഷൻ, റമ്പർവോർഡ്



പ്രക്യടിംത്തരിഖ്യമേഖല - പ്രതിമാസാവലോകനം

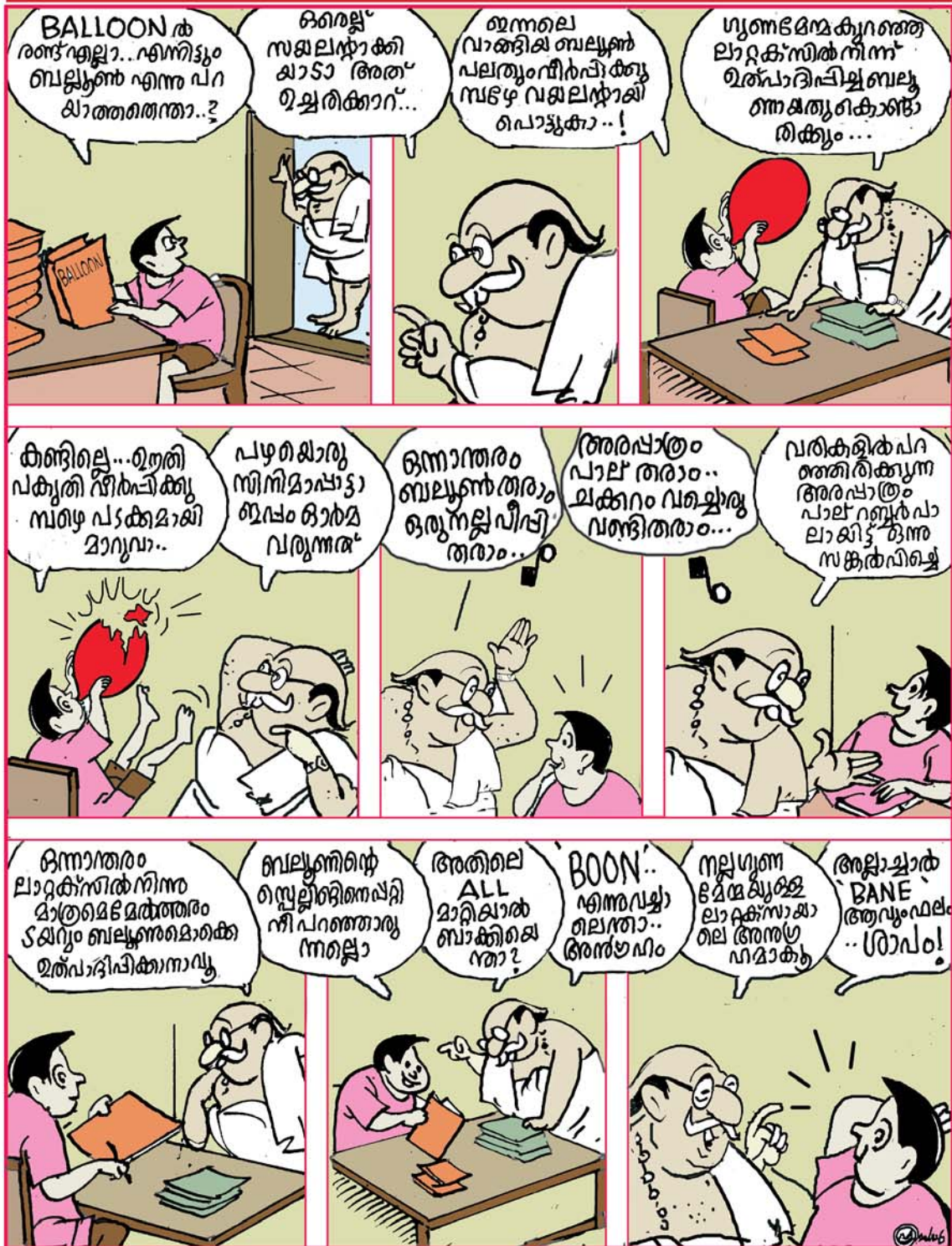
ഉത്പാദനവും ഉപഭോഗവും ഇനംതിരിച്ച്	ഫെബ്രുവരി 2025	ഫെബ്രുവരി 2024	ഫെബ്രുവരി 2024 ജൂൺ ഫെബ്രുവരി 2025 വരെ	ഫെബ്രുവരി 2023 ജൂൺ ഫെബ്രുവരി 2024 വരെ	ഫെബ്രുവരി 2023 ജൂൺ ഒരു മാസ് 2024 വരെ	(3) ഉം (4) ഉം തമിലുള്ള വ്യത്യാസം (+/-) അതുനായിൽ
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ഉത്പാദനം (ടണ്ട്)						
ഷീറ്റുംഖുർ (ആർഎൻഎസ്)	37250	40575	533150 ^R	519875	542175	
ബോക്കുംഖുർ	20000	19250	177775 ^R	175420	190920	
സാന്തോസ്ഥിംഖുർപാൽ (ഡി. ആർ. സി.)	9250	9525	99650	93645	101895	
ഒരുക്കിൾ	1500	1650	18425	21060	22010	
ആക്ക	68000	71000	829000	810000	857000	2.3
ഉപഭോഗം* (ടണ്ട്)						
ഷീറ്റുംഖുർ (ആർഎൻഎസ്)	51200	52270	531150	531795	589345	
ബോക്കുംഖുർ	52000	52500	626700	634760	684010	
സാന്തോസ്ഥിംഖുർപാൽ (ഡി. ആർ. സി.)	10500	9450	97700	98355	108405	
ഒരുക്കിൾ	3300	2780	32450	31090	34240	
ആക്ക	117000	117000	1288000	1296000	1416000	-0.6
ടയർനിർമ്മാണത്തിനുപയോഗിച്ചത്	74246	78445	869915	869360	952495	0.1
ഇറക്കുമതി/കയറ്റുമതി (ടണ്ട്)						
ഇറക്കുമതി (p)	28841	36238	514507	451374	492682	
കയറ്റുമതി (p)	280	538	4211	3948	4199	
2025 ഫെബ്രുവരി അവസാനത്തെ രോക്ക് (ടണ്ട്)						
കർഷകൾ	99000	ഷീറ്റുംഖുർ			270700	
കച്ചവടക്കാർ, സംസ്കർത്താക്കൾ	145000	ബോക്കുംഖുർ			78800	
ടയർനിർമ്മാണാക്കൾ (C)	117000	സൈർപാൽ (ഡി. ആർ. സി.)			35500	
ഒരു വ്യവസായികൾ	56000	ഒരുക്കിൾ			32000	
ആക്ക	417000	ആക്ക			417000	

* ആല്പനരോത്പാദനവും ഇറക്കുമതിയുമുൾപ്പെടെ, p-ലഭ്യമായ കണക്കുകൾ അനുസരിച്ച്,
C- ട്രാൻസിറ്റ് ഉൾപ്പെടെ, R- പുതുക്കിയത്.

തയ്യാറാക്കിയത്: ദുരാറ്റിപ്പിക്ക് അൻഡ് ഫോറിൽ ഡിവിഷൻ, റഫർഞ്ചേജൻ

തോട്ടത്തിലാശാൻ

പ്രസന്നൻ ആനിക്കാട്





CBC RUBBER MIX

ഉത്പാദനത്തിൽ വൻ വർദ്ധനവ് എന്ന് കരിഷകൾ
സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തിയ CBC റബ്ബർ മിക്സ്

46 പറമ്പം

പിന്നിട്ടിരിക്കുന്ന SIF ഞ്ചേരി ഉത്കുഷ്ട ഉത്പന്നം
കരുതന്നുറ്റ മരങ്ങൾക്കും കൊഴുപ്പേറിയ പാലിനും

മറ്റ് ഉത്പന്നങ്ങൾ: CBC Cardamom Special, CBC Coconut Mix,
CBC Plantain Mixture, CBC Nutmeg Special etc.



ESTD. 1979

South Indian Fertilizers

MANUFACTURERS OF CONCENTRATED ORGANIC MANURES & PESTICIDES

Ph: +917306394194, +919497165620, +917012785820, +917025732685

E-mail: sif@sif.in | Website: www.sif.in

Factory: Industrial Development Area, Edayar, Kochi-683 502, Ph: Mob: 9847055620



An ISO 9001-2015
Certified Company

ALL KERALA FREE DELIVERY AVAILABLE (MOQ -10BAGS)

DISTRIBUTION INQUIRIES, PLEASE CALL : +91 7306 394 194, +91 9497 165 620

ഒമ്പത് തോട്ടങ്ങളിൽ
ഇടവിളക്കുചീസിനും യോജിപ്പിച്ചു
തെളിയിക്കാൻ ശ്രദ്ധ
രോയ്സ് സെലവക്ഷൻ

മാറ്റം

പൊട്ടംകുളത്ത്
പുണ്ണിഷ്ടപ്പ് കോട്ടയം

നിംഫോട്ട റബ്ബർറോഡ്
കാഫിനേറിംഗ് കൂട്ടി ആക്കട്ട!
അധികവരുമാണ്,
സ്ഥിരവരുമാണ്

കേരള കാർഷിക
സർവ്വകലാശാലയുടെ
അതുപോറ്റ ശ്രദ്ധിയുള്ള
കുറുമുള്ളകിനങ്ങൾ
ഉപോൾ രോയ്സ് ലൂഡ്

SCAN ME!

▶ അനുകംണ്ടാളെ സുക്ഷിക്കുക
▶ തോട്ടം നേരിൽ കണ്ണ് കുചിരിതികൾ മനസ്സിലാക്കുക
പ്രത്യേകതകൾ
▶ 30% തും അധികം തണ്ടൽ ആവശ്യം
▶ ഒമ്പത് തോട്ടിൽ കാട് വളരാത്തതുമും പണിക്കുലി ലാഡകൾ
▶ തായ്വേബുകൾ ആയതിനാൽ ഇടവിളക്കുചീസ് അനുയോജ്യം
▶ തായ്വേബരയതിനാൽ നന്നായ്ക്കേണ്ടതില്ല
▶ ഉത്പാദനത്തിൽ വർദ്ധനവ്
▶ തോട്ടം നട്ടുപിടിച്ചിട്ടു കൊടുക്കുന്നു
▶ കേരളത്തിൽ എവിടെ നിന്നും മാർക്കറ്റ് വിലതിൽ കാപി സംഭരിക്കുന്നു

രോയ്സ്
ബഹാദുക്ക് ബഹാദുപിൾ കോഫി
സ്റ്റോണ്ടുഷൻ & എഴ്സാറി

PULPALLY - WAYANAD
9447 907 464
9744 517 595
www.royscoffee.com

കേരളത്തിനുകുത്തും പുറത്തും
എവിടെയും കൃഷികാർക്ക്
തെക്കൾ എത്തിച്ചുകൊടുക്കുന്നു

Printed and Published by B. Sreekumar, Deputy Director (I/C), Publicity and Public Relations Division, Rubber Board, Kottayam-686 002 on behalf of the Rubber Board, Ministry of Commerce & Industry, Government of India and printed at Penta Offset, Penta Arcade, Near Koprath Temple Jn., Collectorate P.O, Kottayam-686 002, and published from the Rubber Board, Keezhukunnu, Collectorate PO, Kottayam-686 002. Editor: B. Sreekumar