

# രബ്രി

സെപ്റ്റംബർ 2025 • വാർഷികവാലിസംഖ്യ 100

- റബ്രിബോർഡേയോഗം
- ചില ജാലകക്കാഴ്ചകൾ
- സെപ്റ്റംബറിലും ടാഷിങ് തുടങ്ങാം
- കൃഷിപണികൾ
- പരിശീലനപരിപാടികൾ

## രബ്രമാസിക്ക്

@



പ്രജാജീവിലിയാസോഷിം 2025

കപുതെകൾ സുരക്ഷിതമായി  
എത്തിച്ചുതരുന്നതിന്  
പ്രത്യേക വാഹന സംവിധാനമുള്ള  
കപുതെ റബ്ബർ നഴ്സറി



അടുത്ത സീസൺലേക്സ്  
വണ്ടർ റൂട്ട് തെക്കുള്ള  
ബുക്കിംഗ്  
ആരംഭിച്ചിരിക്കുന്നു..!

CHEERAKUZHY  
**Wonder Root**  
ROOT TRAINER RUBBER PLANT



UNION MKD



Kottappuram P.O, Sreekrishnapuram, Palakkad-679 513  
Ph: 08592900400, 9747500600  
09447011047, 09447315306  
Email: cheerakuzhy@gmail.com  
www.cheerakuzhy.com

# ഉള്ളടക്കം



712



## രബർ

സെപ്റ്റംബർ 2025

### റഫറൻസ്

കോട്ടയം-686 002, കേരളം  
ഫോൺ: 0481 2301231

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

- [facebook.com/rubberboard](https://facebook.com/rubberboard)
- [twitter.com/rubberboard](https://twitter.com/rubberboard)
- റഫറൻസ് നമ്പർ: 9496333117
- റഫറൻസ് ഫോൺ നമ്പർ: 0481 2576622

ചെയർമാൻ  
കെസാങ് എബ. ഷൈഖ് ഐ.എൽ.എസ്.

എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ :  
എ. വസന്തഗോപൻ ഐ.എൽ.എസ്.

എഡിറ്റർ :  
ബി. ശ്രീകുമാർ

അസിസ്റ്റന്റ് എഡിറ്റർ :  
കെ.കെ. ബെബനി

വാർഷികവരിസംഖ്യ: 100 രൂപ

വരിസംഖ്യ (10 വർഷത്തേക്ക്): 750 രൂപ

വരിസംഖ്യ മണിയോർഡായാം

ഡിജിറ്റലും പ്രിൻ്റേഡും സെക്രട്ടറി,

റഫറൻസ് ഫോൺ - 686 002

എന്ന വിഹാസത്തിൽ അധിക്കരിക്കുക.

പരസ്യഭാതാകളുടെ അവകാശവാദങ്ങൾക്ക്  
റഫറൻസുമാർഡ് ഉത്തരവാദിക്ഷാനിക്കുന്നതുല്പ  
പരസ്യങ്ങളിൽ പരിധി ഉൾപ്പാടം അഭിരക്ഷ  
സാമ്പാദനങ്ങളും ഉപരാജകകൾ മന്ത്രിക്ക്  
ബഹാദുർഷുർ സീക്രിട്ടറേറ്റാം.

- |    |  |
|----|--|
| 07 | റഫറൻസികയുട<br>വജ്ജുബിലിയാണോഷം                |
| 14 | റഫറൻസ്<br>ദോഗം                               |
| 16 | ചില<br>ജാലകക്കാഴ്ചകൾ                         |
| 20 | സെപ്റ്റംബറിലും<br>ടാപ്പിങ് തുടങ്ങാം          |
| 24 | റഫറൻസികയുട<br>വജ്ജുബിലിയാണോഷം -<br>മത്സരങ്ങൾ |
| 26 | കോൾ സെൻ്റർ                                   |
| 33 | കൃഷിപ്ലഞ്ചികൾ                                |
| 36 | പരിശീലനങ്ങൾ                                  |
| 38 | ഗ്രാമക്കേരളം                                 |
| 40 | വിപണി  |
| 42 | തോട്ടത്തിലാശാൻ                               |



## കാർഷികമാധ്യമങ്ങളുടെ പ്രസക്തി

റമ്പർമാസികയുടെ വജ്ജുബിലിയാനോലാഷങ്ങളുടെ ഭാഗമായി കാർഷികമേഖലയിലെ മാധ്യമപ്രവർത്തകരെ സംഘടിപ്പിച്ച് നടത്തിയ പാനൽചർച്ചയിൽ ഉയർന്നുവന്ന വിഷയം ഇന്നത്തെ സാഹചര്യത്തിൽ സുസ്ഥിര കാർഷികവികസനത്തിൽ കാർഷിക മാധ്യമങ്ങളുടെ പങ്കാണ്. ഈ വിഷയത്തിൽ മാധ്യമലുത്തരവാദിത്തം ചില വിവരങ്ങൾ മാത്രം നൽകുന്നതിൽ ലഭ്യമാണെന്നില്ല; മറിച്ച്, കർഷകർക്ക് രീതുമാനങ്ങളെക്കുക്കാൻ സഹായകമായ ശരിയായ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശം നൽകുക എന്നതുകൂടിയാണ്.

ഈ ഡിജിറ്റൽ മീഡിയയും സോഷ്യൽ മീഡിയയും വിവരങ്ങൾ വേഗത്തിൽ ഏതിക്കുന്ന തിനാൽ അവ യുവജനങ്ങളെ ആകർഷിക്കുകയും കൃടുതൽ ആളുകളിലേക്ക് സാന്ദേശം വളരെ വേഗം വ്യാപിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇങ്ങനെ വ്യാപിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾക്ക് ആധികാരികര പലപ്പോഴും ഉണ്ടാക്കാറില്ല. കർഷകർ തെറ്റായ രീതികൾ പിന്തുടർന്നാൽ, റമ്പർ പോലുള്ള ദിർഘകാലവിളകളിൽ ഉണ്ടാകുന്ന നഷ്ടം പലപ്പോഴും തിരുത്താനാക്കാത്തതായിരിക്കും. നടപ്പിലെ നടപ്പിനുള്ളം തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിലോ രോഗനിയത്രണതിലോ മറ്റും വിച്ച് സംബന്ധപ്പാർ, അത് വർഷങ്ങളും വിളവിനെയും അതുവഴി കർഷകരെ ഉപജീവന തെയ്യും ബാധിക്കും. റമ്പർമാസിക പോലുള്ള പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങൾ ആധികാരികമായതും വിശാനുസ്യതയുള്ളതുമായ വാർത്തകൾ മാത്രമാണ് നൽകുന്നത്. അതുകൊണ്ടു തന്നെ ഈ മാധ്യമങ്ങൾ പ്രസക്തമാണ്.

വജ്ജുബിലിയാനോലാഷങ്ങളുടെ ഭാഗമായി റമ്പർമേഖിപ്പ് സംഘടിപ്പിക്കുന്ന മത്സരങ്ങൾക്കുള്ള രചനകളും ചിത്രങ്ങളും ലഭിക്കേണ്ട അവസാനത്തീയതി 2025 സെപ്റ്റംബർ 20 വരെ നീട്ടിയിട്ടുണ്ട്. വിശദവിവരങ്ങൾ ഈ ലക്ഷ്യത്തിൽ കൊടുത്തിട്ടുണ്ട്.

- എഡിറ്റർ



# റസ്യർബോർഡുപദ്ധതികളുടെ ആനുകൂല്യങ്ങൾ പ്രയോജനപ്രവർത്തനാം

**പുതുക്കുഷിക്കും ആവർത്തനക്കുഷിക്കും ധനസഹായം നൽകുന്നതിന് റസ്യർബോർഡ് അപേക്ഷകൾ കഴണിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2025-ൽ റസ്യർ കൃഷിചെയ്ത കർഷകരക്കാൻ ഈ ആനുകൂല്യം ലഭിക്കുക. റസ്യർക്കുഷിക്ക് വേണിവരുന്ന ചെലവിൽനിന്ന് ഒരു ഭാഗം മാത്രമേ ആകുന്നുള്ളതു എങ്കിലും, തോട്ടങ്ങളിൽ നിന്ന് വരുമാനമെന്നും ലഭിക്കാത്ത ഈ കാലയളവിൽ പദ്ധതിയാനുകൂല്യങ്ങൾ കർഷകർക്ക് പ്രയോജനകരമാകും. എന്നാൽ, റസ്യറിൽ അപകടകാലത്തിൽ ഇടവിളക്കുഷി തിലുടെ കർഷകർക്ക് വരുമാനം നേടാനാകും എന്നത് ഇവിടെ ഓർമ്മിപ്പിക്കുന്നു. ഇടവിളകൾ കൃഷിചെയ്യുന്നേം ഈ റസ്യർഗവേഷണക്രേം നിർദ്ദേശിക്കുന്ന മാനദണ്ഡങ്ങൾ പാലിക്കേണ്ടതുണ്ട്.**

കേരളമശ്ശപട്ടനം പരമ്പരാഗത റസ്യർക്കുഷിമേഖലയിൽ ഫൈറ്റ്‌റിന് 40,000 രൂപയാണ് സഹായയമായി നൽകുന്നത്. ‘സർവീസ്പ്ലാൻ’ എന്ന വെബ് പോർട്ടൽ വഴി ഓൺലൈൻ അപേക്ഷകൾ സമർപ്പിക്കേണ്ടത്. ഇതിൽനിന്ന് ലിക്ക് റസ്യർബോർഡ് വെബ് സേസറിൽ ([www.rubberboard.gov.in](http://www.rubberboard.gov.in)) ലഭ്യമാണ്. റസ്യർകർഷകർ അപേക്ഷയോടൊപ്പം ആവശ്യമായ രേഖകൾ വെബ് പോർട്ടലിൽ അപ്ലോഡ് ചെയ്യേണ്ടതുണ്ട്. കൃഷിചെയ്യുന്നതിനുള്ള ധനസഹായ ത്രിനുപുറം 2025-ൽ തോട്ടങ്ങളിൽ രോഗപ്രതിരോധത്തിനായി സ്വീപ്പേയിങ്ങും മിക്കാല ടാപ്പിങ്ങിനായി റെയിൻഗ്രാർഡിങ്ങും നടത്തിയ കർഷകർക്കു റസ്യറുത്പാദകസംഘങ്ങൾ വഴി സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകും. ഈ ആനുകൂല്യങ്ങൾക്കായി ‘സർവീസ്പ്ലാൻ’ വെബ് പോർട്ടൽ വഴി ആവശ്യമായ രേഖകൾസ്ഥാപിതാം ബന്ധപ്പെട്ട റസ്യറുത്പാദകസംഘങ്ങളാണ് അപേക്ഷ നൽകേണ്ടത്. ഈ പദ്ധതികൾക്ക് ഫൈറ്റ്‌റിന് 4,000 രൂപ വീതമാണ് സഹായയമായി നൽകുന്നത്. പദ്ധതികളുടെ റസ്യർബോർഡിൽ വെബ് സേസറിൽ ലഭ്യമാണ്. അല്ലെങ്കിൽ ഫോറ്മേറിൽ റിജിയണൽ ഓഫീസുകൾ, ഫൌംഡ് സ്കൂളുകൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിന്നും റസ്യർബോർഡ് കോർഡസേസ്റ്റീറിലുടെയും വിവരങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നതാണ്.

1947-ൽ രൂപവത്കരിക്കപ്പെട്ട റസ്യർബോർഡ് അതിന്റെ ദിരിയാലുമായ യാത്രയിൽ 2025 വർഷം ചില സുപ്രധാന നാഴികകളിലുകൾ പിന്നിട്ടിരിക്കുന്നു. റസ്യർക്കുഷി പ്രചരിപ്പിക്കുക, ശാസ്ത്രീയ റസ്യർക്കുഷി കർഷകർക്കിടയിൽ പ്രാവർത്തികമാക്കുക തുടങ്ങിയ ലക്ഷ്യങ്ങളോടെ തുടങ്ങിയ റസ്യർമാസിക അതിന്റെ പ്രസാധനത്തിന്റെ ഒരു വർഷങ്ങൾ പൂർത്തിയാക്കിയിരിക്കുകയാണ്. 1965 ആഗസ്റ്റിൽ ആദ്യമായി പ്രസിദ്ധീകരിച്ച ഈ മാസികയ്ക്ക് റസ്യർക്കർഷകർക്കിടയിൽ അനു മുതൽ ലഭിച്ച സീക്രാറ്റ ഇന്നും തുടരുന്നു. മാസികയിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ച മാതൃകാകർഷകരുടെ വിജയകമകൾ മറ്റൊരുവർക്ക് വലിയ പ്രചോദനമായിട്ടുണ്ട്. 2025 ആഗസ്റ്റ് മാസം മാസികയുടെ വജ്ജുബിലി ആശോഭാസ്ത്രങ്ങളുടെ ഭാഗമായി റസ്യർക്കർഷകർ, ഉദ്യോഗസ്ഥർ, അതിന്റെ പ്രസിദ്ധീകരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടവർ എന്നിവരെ ഉൾപ്പെടുത്തി ഒരു സെമിനാർ ഇന്ത്യൻ റസ്യർഗവേഷണക്രേംത്തിൽ ഏഴ് സംഘടപ്പിക്കുകയുണ്ടായി. വിദ്യാർത്ഥികളെയും പൊതുജനങ്ങളെയും ഉൾപ്പെടുത്തി ചില മത്സരങ്ങളും ഇതിന്റെ ഭാഗമായി സംഘടപ്പിക്കുന്നുണ്ട്.

കൂടാതെ, റസ്യർബോർഡിൽ പരിശീലന കേന്ദ്രമായ നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്യൂട്ട് ഫോർ റസ്യർ ടെക്നിക്സ് (എൻ.എം.ആർ.ഡി.) ഒരു സമ്പൂർണ്ണ പരിശീലനക്രേംത്തിയായി സ്ഥാപിതമായിട്ട് 25 വർഷങ്ങൾ പുരിത്തിയായിരിക്കുന്നു. റസ്യറുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിവിധമേഖലകളിലെ പരിശീലനത്തിനുള്ള ഒരു പ്രമുഖ സ്ഥാപനമാണിത്. 2000-ൽ സ്ഥാപിതമായ പരിശീലനക്രേം കഴിഞ്ഞ 25 വർഷമായി, റസ്യർമേഖലയിൽ നെന്നുണ്ടാവിക്കപ്പെട്ടതിലും ഗവേഷണ കണ്ണുപിടുത്തങ്ങൾ പ്രചരിപ്പിക്കുന്നതിലും നിർണ്ണായക പങ്ക് വഹിച്ചിട്ടുണ്ട്. റസ്യർമേഖലയായി ബന്ധപ്പെട്ടവരെ ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്യൂട്ട് ഫോർ റസ്യർ ടെക്നിക്സിന്റെ രജതജൂഡിബിലി ആശോഭാസ്ത്രങ്ങൾ റസ്യർബോർഡ് പദ്ധതിയിട്ടുണ്ട്.

റസ്യർമാസികയുടെ വായനക്കാർക്ക് എൻ്റെ ഓൺലൈൻസംക്രാം!

എം. വസന്തഗേഷൻ എഎ.ആർ.എസ്.  
എക്സാക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ, റസ്യർബോർഡ്



# റബ്രമാസികയുടെ വജ്ജുബിലിയാഡ്വോഷം

റബ്രമാസികയുടെ വജ്ജുബിലിയാഡ്വോഷ അഖ്യാത ഉദ്ദേശ്യാടനം റബ്രമേബാർഡ് എക്സി കൃട്ടിവ് ഡയറക്ടർ എം. വസന്തഗോപൻ എഎ.ആർ.എസ്. നിർവ്വഹിച്ചു. യോഗത്തിൽ റബ്രപൊധക്ഷൻ കമ്മീഷണർ ഡോ. സിജു റി. അബ്ദുക്ഷത വഹിച്ചു.

റബ്രക്കൂഷിയും റബ്രതോട്ടവ്യവസായ വുമായി ബന്ധപ്പെട്ട അറിവുകൾ പകരുക എന്ന ഉദ്ദേശ്യത്തോടെ 1965 ആഗസ്റ്റ് മാസമാൺ റബ്രമാസിക ആദ്യം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചത്. രാജ്യത്ത് റബ്രക്കൂഷി വ്യാപകമായി തുടങ്ങിയത് കേരളത്തിലായതിനാലാണ് പ്രാദേശിക ഭാഷയായ മലയാളത്തിൽ മാസിക തുടങ്ങിയത്. അന്ന് പി.എസ്. ഫബ്രീം മുഹമ്മദ് എഎ.എ.എസ്. ആയിരുന്നു റബ്രമേബാർഡ് ചെയർമാൻ. റബ്ര മാസികയുടെ ആദ്യ എഴിറ്റർ പി. കെ. നാരായ ണന്നും ആയിരുന്നു. റബ്രക്കൂഷി രംഗത്ത്

ഉണ്ടായ വളർച്ചയ്ക്ക് പിന്നിൽ ഗവേഷണ-വികസന പ്രവർത്തനങ്ങളോടൊപ്പം ഈ മാസികയ്ക്കും പങ്കുണ്ട്. കർഷകക്കര ചിന്തിപ്പിക്കുകയും പ്രചോദിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നതോടൊപ്പം റബ്രമേബാർഡിൽ ഗവേഷണ-വികസന അറിയിപ്പുകൾ, പരിശീലനപരിപാടികൾ, റബ്രസ്ഥിതിവിവരങ്ങൾക്കുകൾ, റബ്രവില എന്നിവ തെള്ളാം മാസിക വായനക്കാർലെത്തിക്കുന്നു.

ഒരു വിളയ്ക്കുവേണ്ടി മാത്രമായി ഒരു മാസിക എല്ലാ മാസവും തുടർച്ചയായി പ്രസിദ്ധീകരിക്കുക എന്നത് വളരെ ശ്രമകരമാണെങ്കിലും ഒ വർഷമായി റബ്രമാസിക തുടർച്ചയായി പ്രസിദ്ധീകരിച്ചുവരുന്നു എന്നതും മാസിക യ്ക്ക് റബ്രക്കർഷകർക്കിടയിൽ പ്രചാരം നേടിയെടുക്കാൻ കഴിഞ്ഞു എന്നതും വളരെയധികം അഭിനന്ദനാർഹമായ കാര്യമാണെന്ന് റബ്രമേബാർഡ് എക്സിക്യൂട്ടിവ് ഡയറക്ടർ എം. വസന്തഗോപൻ എഎ.ആർ.എസ്. തന്റെ ഉദ്ദേശ്യാടന പ്രസംഗത്തിൽ പറഞ്ഞു. റബ്രക്കൂഷിയുള്ള മറ്റു സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ കർഷകർക്കായും റബ്രമേബാർഡ്





എം. വസന്തഗോപൽ എൽ.എൽ.



രജീവ് മാസികയുടെ ആദ്യലക്ഷ്യത്തിന്റെ മുഖ്യമിച്ചാ

പ്രാദേശികലാഷകളിൽ പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളിൽക്കൂന്നുണ്ട്. കർഷകർക്ക് വേണ്ട മാർഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുന്നതിനും അവരുടെ അഭിപ്രായങ്ങൾ അറിയിക്കുന്നതിനുമുള്ള ഉപാധിയായി രജീവ് മാസികയെ കാണുന്നുവെന്നും ഏക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ അഭിപ്രായപ്പെട്ടു.

രജീവ് കൃഷി വ്യാപനത്തിനും കൃഷിയിടങ്ങളിൽ ശാസ്ത്രീയമായ കൃഷിമുറകൾ പ്രചരിപ്പിക്കുന്നതിനും സഹായിക്കുന്ന ഒരു പ്രധാനമേഖല ഉപാധിയാശം രജീവ് മാസികയെന്ന് യോഗത്തിൽ അധ്യക്ഷത വഹിച്ച രജീവ് പൊയാക്കഷൻ കമ്മീഷൻറ ഡോ. സിജു റീ. അഭിപ്രായ പ്ലാറ്റ്. ഓരോ മാസവും ചെയ്യേണ്ട കൃഷിപ്പണികൾ അതിനു തൊടുമുണ്ടുള്ള മാസത്തെ റജീവ് മാസികയിൽ കൃത്യമായി ഉൾപ്പെടുത്തുന്നത് കർഷകർക്ക് വളരെയെറെ പ്രയോജനം ചെയ്യുന്നുണ്ട്. വിവിധ സമൂഹമായുമാണ് ജീലുടെ ഇന്ന് വിവരസാങ്കേതികവിദ്യകൾ നമുക്ക് ലഭ്യമാക്കുമെങ്കിലും അതിലേറ്റെ ആധികാരികൾ ഉറപ്പാക്കാൻ പ്രത്യേകിച്ചു സംബന്ധിച്ചുള്ള ഒന്നുമില്ലാത്തതിനാൽ ശരിയെത തെറ്റേത് എന്ന് തിരിച്ചറിയാൻ കർഷകർക്ക് സുഖിമുട്ടുണ്ടാകുന്നു. എന്നാൽ, രജീവ് മാസികയിലെ ലേവനങ്ങളിലൂടെ കൂടുതൽ ശരിയായ വിവരങ്ങൾ കർഷകർക്ക് ലഭ്യമാകുന്നുവെന്നും അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു.

പുതിയ വിളകളെക്കുറിച്ചും പുതിയ സാങ്കേതിക വിദ്യകളെക്കുറിച്ചും കാർഷികോത്പന്നങ്ങളുടെ മുല്യ വർദ്ധനാസാധ്യതകളെക്കുറിച്ചും കർഷകരിൽ എത്തിക്കുന്നതിൽ കാർഷികമാസികകൾക്ക് മുഖ്യമായ പങ്കുണ്ടെന്ന് ‘കാർഷികമേഖലയുടെ ഉന്നമനത്തിൽ മാധ്യമങ്ങളുടെ പ്രസക്തി’ എന്ന വിഷയത്തെ അധികാരിച്ച് പ്രഭാഷണം നടത്തിയ ‘കർഷകഗണി’ എയിറ്റർ ഇൻ ചാർജ് ടി.കെ. സുനിൽകുമാർ പറഞ്ഞു. നവീന കൃഷികളും കൃഷി രിതികളും നടപ്പാക്കുന്ന കർഷകരകുറിച്ച് കാർഷിക മാസികകളിൽ വരുന്ന ലേവനങ്ങൾ മറ്റു കർഷകർക്കും



സംഖ്യ 87



ടി.കെ. സുനിൽകുമാർ

ପ୍ରଚୋଦନମାକୁଣ୍ଡଳେଟ. ସମୁହମାଯୁମଣ୍ଡଳିତ କୃଷି ସଂବନ୍ଧମାତ୍ୟ ଅଗିଵ୍ୟକ୍ତି ଲଭ୍ୟମଣେକାଳିଲ୍ୟ ଉତ୍ତର ବାତିତୁରେତୀଏ ପ୍ରତିଭ୍ୟାକରିକଙ୍ଗା କାର୍ଶିକମାସିକ କଳ୍ପିଲେ ବିବରଣ୍ୟଶକାଯିତିକୁ କୁଟୁମ୍ବ ଆୟିକାଳି କରେଯଙ୍କୁ ଅନ୍ତେହା ଅଭିପ୍ରାୟପାଇନ୍ତି.

സർക്കാർ സംവിധാനത്തിലും അല്ലാതെയും മുന്ന്  
പ്രസിദ്ധീകരിച്ചുകൊണ്ടിരുന്ന പല കാർഷികമാസികകളും  
നിന്നുപോയപ്പോഴും കഴിഞ്ഞ 60 വർഷങ്ങളായി റബർ  
കർഷകൾക്ക് പുതിയ വിവരങ്ങൾ നൽകുന്നതോടൊപ്പം  
ആവശ്യമായ സമയത്ത് മുന്നറയിപ്പ് നൽകുകയും  
ചെയ്തുകൊണ്ട് റബർമാസിക പ്രസിദ്ധീകരിച്ച് വരുന്നത്

എരു വലിയ കാര്യമാണെന്ന് റബ്ബർവോർഡിലെ സൈക്രട്ടി ഇൻ ചാർജ്ജ് ഡോ. ബിനോയ് കെ. കുരുൻ പറഞ്ഞു. യോഗത്തിൽ ‘റബ്ബർമേഖലയിലെ നൃതന ചലനങ്ങളും അവയുടെ വാർത്താപ്രാധാന്യവും’ എന്ന വിഷയത്തെ അധികരിച്ച് പ്രഭാഷണം നടത്തുകയായിരുന്നു അദ്ദേഹം. റബ്ബർമേഖലയിൽ റബ്ബർവോർഡ് നടപ്പാക്കിയ പദ്ധതികളും റബ്ബറുത്ത് പാദകസാമ്പാദങ്ങളും റബ്ബർകർഷകരും നടപ്പാക്കിയ നൃതനകാരുങ്ങളും രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന ഏക ഒരുപ്പാഗിക പ്രസിദ്ധീകരണം റബ്ബർമാസിക മാത്രമാണ്. ഭാവിതലമുറിയ്ക്ക് പരിക്കാസും ചിത്രിക്കാസും മുന്നോട്ടുള്ള പ്രവർത്തന



ഡോ. വിനോധ് കെ. കുരുന്ത്



എ.ജി. സതീഷ് പ്രസ്താവന

◆ റിപ്പോർട്ട്



പ്രസന്നൻ ആനിക്കാർ



മുരളീധരൻ തഴക്കര

തതിനും ഉതകുന്നാണ് ഈ മാസികയെന്നും അദ്ദേഹം അഭിപ്രായപ്പെട്ടു.

റബ്യർക്കൂഷിരെയ സംബന്ധിച്ചുള്ള ശാസ്ത്രീയമായ അറിവ് പകർന്നുകൊടുക്കുക, വളരെ വിജയകരമായി കൃഷിചെയ്യുന്ന മാതൃകാക്രമങ്ങൾ പരിപായപ്പെട്ടതുകൂടും, റബ്യർഫോർമ്മിന്റെ ധനസഹായ പദ്ധതികളെ സംബന്ധിച്ച് വിവരങ്ങൾ കർഷകരിലേക്കുന്നുക എന്നീ

ലക്ഷ്യങ്ങളോടുകൂടിയാണ് റബ്യർമാസിക ആരംഭിച്ച തെന്നും ഈ ലക്ഷ്യങ്ങൾ നിഖേളുന്നതിൽ റബ്യർമാസിക വിജയിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും റബ്യർബോർഡിലെ പബ്ലിസിറ്റി ആറ്റ് പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് വിഭാഗം മുൻ ബൈപ്പുട്ടി ഡയറക്ടർ എം.ജി. സതീഷ് ചന്ദ്രൻ നായർ പാണ്ടു. റബ്യർമാസിക പിന്നിട് നാഴികീകരിപ്പെട്ടി സംസാരിക്കുക യായിരുന്നു അദ്ദേഹം. റബ്യർമാസികയിലെ കാർട്ടുൺ



ഡി. ശ്രീകുമാർ



ഒവനാി കെ.കെ.



പി.ജി. സലിംകുമാർ



കെ.മാരാനുസ്യൻ കെ.എ.





பானத் சர்ச்சையில் மோயரேர் நிமி ஜோர்ஜ் ஸாஸாரிக்குண், வினோத் தெடுமுடி, முறையியர் தசகர, ராஜு மாதூர், ஜெயின் ஜெகைவ், அஜிஷ் ப்ரோகர் எனிபர் ஸமீபா (இடத்துள்ளே)

பேசு கைகாரும் செய்யுந கார்ட்டுஸிலிரு பிரஸ்னால் ஆகிக்காக்க மாஸிக்கிடிலெ கார்ட்டுஸ் கமாபாட்டுன்னுய தொட்டிலையாக குள்ளதூதியெய்யும் வரத்துக்காள்க் வேட்டித் கார்ட்டுஸ் ரெட் நடத்தி.

‘ஸுஸ்டீரக்குஷியித் மாயுமன்னுட ஸுாயீன்’ என விசைதெட அயிகரிசு நடத்திய பானத் சர்ச்சையில் முறையியர் தசகர (பேராராம் ஏக்ஸி கூட்டுரை (ரிட.), ஆகாசவாணி), ராஜு மாதூர் (ஸ்பெஷல் கிளிஸ் ஹோஸ்ட், மலதாத் மனோதம்), அஜிஷ் ப்ரோகர் (ஸப் ஏயிர்ட், மாதூருமி), ஜெயின் ஜெகைவ் (அஸிலிஸ் ஏயிர்ட், கர்ஷக்ஷி), வினோத் தெடுமுடி (இஸ்ரி நூஸ் ஸ்பெஷலிடிஸ்) எனிபர் பானலிலிஸ் ஆயி பகைடுத்து. நிமி ஜோர்ஜ் (एयिर्ट, கார்ஷிக்காரங்க.கோ) ஆயிதுநூ

பானத் சர்ச்சையை மோயரேர்.

இபூர்மாஸிக்கிடு நாளிதுவரெயூது ஜெட்ர யாட்டில் ஸமஸ்ராலாவகஶ் நக்கியவரெ படன்தில் அடுத்திழு. இபூர்மேவார்யிலெ ஜோயிஸ் இபூர் பெயா க்ஷங் கம்ஹிஸ்னாயி விரமிசு பி.ஜி. ஸலிமகுமார், இபூர்மேவார்யிலெ நினூங் ஸீகியர் ஸயஞ்சிஸ்காயி விரமிசு யோ. வினோத் தொமஸ் எனிபரெ இபூர் மாஸிக்கிடில் ஏடுவும் அயிகங் லேவுனன்சர் பிரஸிலி கரிசு வூக்கிக்கலை நிலத்தில் ஆடுதிழு.

இபூர்மாஸிக்கிடில் கஷினா 169 லக்னன்னுடும் ‘மாயூந ஸாம்காஷ்சகஶ், மாயூந ஸாமநநகஶ்’ என பங்கதிதிலியை கர்ஷகருமாதி ஸஂவாதிக்குந ஆகாச வாணி முந் பேராராம் ஏக்ஸிக்கூட்டுரை முறையியர் தசகர; இபூர்மாஸிக்கிடில் வர்ஷண்ணுய தொட்டிலை



◆ റിപ്പോർട്ട്



പി.ജി. സമീക്ഷകാർ ആദരവ് ഏറ്റുവാങ്ങുന്നു



ഡോ. മിനോൽ തോമസ് ആദരവ് ഏറ്റുവാങ്ങുന്നു



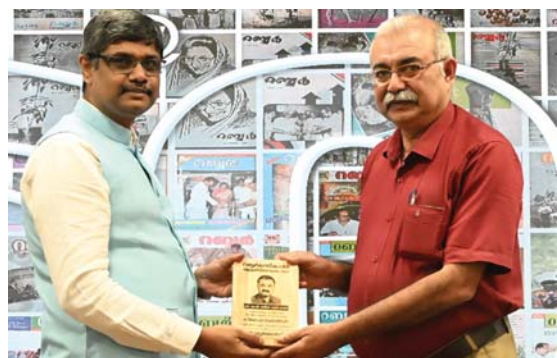
മുരളിയൻ തശ്ശര ആദരവ് ഏറ്റുവാങ്ങുന്നു



പ്രസന്നൻ ആനിക്കര് ആദരവ് ഏറ്റുവാങ്ങുന്നു



കുമാർ പി. മുകുതല ആദരവ് ഏറ്റുവാങ്ങുന്നു



എ.ജി. സതീഷ് ചന്ദ്രൻ നായർ ആദരവ് ഏറ്റുവാങ്ങുന്നു

ശാൻ എന കാർട്ടൂൺ പംക്തി കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന കാർട്ടൂണിസ്റ്റ് പ്രസന്നൻ ആനിക്കര്; റമ്പർമാസികയിലെ ലേവന്നേഴ്സ്‌കുമു, 'മായുന്ന ശ്രാമകാഴ്ചകൾ, മരിയുന്ന ശ്രാമനമകൾ' എന പംക്തിക്കുമുഖം വേബാച്ചിത്രങ്ങൾ വരച്ചു നൽകിയ റമ്പർബോർഡിലെ മുൻ ദൈപ്പുട്ടി റമ്പർ ചൊഡക്കണ്ണൻ കുമാർ പി. മുകുതല എന്നിവരയും ചടങ്ങിൽ ആദരിച്ചു.

റമ്പർബോർഡിലെ പാസ്സിസ്റ്റ് ആണ് പാസ്സിക് റിലേഷൻസ് വിഭാഗത്തിൽ ദൈപ്പുട്ടി ഡയറക്ടർമാരുടെ ചുമതലയും റമ്പർമാസിക അടക്കമുള്ള ബോർഡിലെ പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ മുഖ്യ പത്രാധിപസ്ഥാനവും ഹിന്ദിംഗ് എം.ജി. സതീഷ് ചന്ദ്രൻ നായർ, കെ.ജി. സതീഷ് കുമാർ, പി. പ്രസാദ് എന്നിവരയും

റമ്പർമാസികയുടെ വജ്ജുണിലി ആശേംഷവേളയിൽ ആദരിക്കുകയുണ്ടായി. അതോടൊപ്പം റമ്പർമേഖിൽ പബ്ലിസിറ്റി ആണ് പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് വിഭാഗം അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടറായും റമ്പർമാസികയുടെ എഡിറ്റർ ഇൻ ചാർജ്, അസോസിയേറ്റ് എഡിറ്റർ എന്നീ നിലകളിലും പ്രവർത്തിച്ച സെബാസ്റ്റ്യൻ കെ.ഡി., റമ്പർബോർഡിൽ ദൈവലപ്പമെന്തേ ഓഫീസർ ആയി വിരമിച്ച റമ്പർ മാസികയുടെ മുൻ അസിസ്റ്റന്റ് എഡിറ്റർ സിറിക്ക് സെബാസ്റ്റ്യൻ എന്നിവരയും ചടങ്ങിൽ ആദരിച്ചു.

റമ്പർമാസികയ്ക്ക് കഴിഞ്ഞ രണ്ടു വർഷങ്ങളിൽ എറ്റവും കുടുതൽ വർക്കാരെ ചേർത്ത തിരുവനന്തപുരം റിജിയനൽ ഓഫീസിലെ ചുമതല വഹിക്കുന്ന ദൈവ



കെ.ജി. സതീഷ് കുമാർ അദ്ദരൂപ് ഓറുവാങ്ങുന്നു



പി. പ്രസാദ് അദ്ദേഹം ശ്രദ്ധാപാദ്യത്വം



ஸெஸ்பாஸ்ஸுக் கெ.யி. அத்தரவ் ஆறியுவாண்மை



സിരിയക്ക് ഉസ്ബെക്സ്റ്റ് അദ്ദേഹം കൊഡുങ്ങിയാണ്



എന്ന് തിരുമത്കുമാർ, അരുണാ ജോർജ്ജ്, ദിപ്പാ സുകുമാർ എന്നിവർ അദ്ദേഹം ആരുംബാങ്ങണ്ടു (ഹടത്തുനിന്ന്)

ରମ୍ପିଲାମାସିକରୁବେ କହିଣିତ ୩ ଵର୍ଷଶବ୍ଦରେ ଚରିତ୍ରୀ  
ବିବନ୍ଦିକୁଟି ରୁ ପାଇଁଯୋପ୍ତାପରିଶର୍ଗବୁଂ ନାତନି.  
ରମ୍ପିଲାମାସିକରୁବେ ତୁଳକା ମୁଠରେ ନାହିଁତୁବେର ରମ୍ପିଲ  
ବୋଲିବିନ ନାହିଁଚ ଚେତରମାନିମାରୁବେଇବୁଂ ଏକକଣିକାକୁ  
କୌଣସି ଯାଇକାକରମାରୁବେଇବୁଂ ରମ୍ପିଲାମାସିକରୁବେ ଏହିଯିର୍ଦ୍ଦିର  
ମାରାଯିରୁବେ ଯାଇଶରୀରାଯା ପି.କେ. ନାରାୟଣଙ୍କ,

കെ.എ. അരവിന്ദകുമാർ നായർ, പി.എൻ. നാരായണൻ  
നായർ, കെ.വി. വർക്കി എന്നിവരുടെയും വിവരങ്ങൾ  
റസിപ്പിനേരായിൽ ശ്രദ്ധപ്രാത്യീകരിച്ചു.

രബ്ബർവോർഡിലെ പസ്റ്റിസിറ്റി ആൻഡ് പസ്റ്റിക് റിലോഷൻസ് വിഭാഗം യൈപ്പുട്ടി യായിക്കെട്ട് ഇൻ ചാർജ്ജ് ബി. ശ്രീകുമാർ ചടങ്ങിൽ സ്വാഗതവും പസ്റ്റിസിറ്റി ഓഫീസർ വൈനീ കെ.കെ. നബിയും പിണ്ഠു.

ବ୍ୟୁଦ୍ଧକର୍ତ୍ତଙ୍କର, ବ୍ୟୁଦ୍ଧପାଇକଙ୍ଗଳିମାଂ ପ୍ରତିନି  
ଯିକର, ମାଯୁମ ପ୍ରତିନିଯିକର, ବ୍ୟୁଦ୍ଧମାସିକରୁଣେ  
ମୁଖକାଳ ଲେବକର, ନିଲବିତ ମାସିକରୁଣାଯି  
ବସ୍ତ୍ୟପ୍ରତ୍ୟ ପ୍ରବର୍ତ୍ତତିକହୁଣ୍ଟାବର, ବ୍ୟୁଦ୍ଧବୋରିଯୁଦ୍ଧାର  
ସମର ତୁଟାଣୀ ହୃଦୟରିଲବିକଂ ପେର ଚକାଣିତି  
ସଂବନ୍ଧିତି.

## റബ്ബർബോർഡ്യു ദ്യോഗം

ഇംഗ്ലീഷിൽ 190-ാമത് ദേശം കൊടുത്തെത്ത റബ്ബർബോർഡ്യു കേന്ദ്ര ഔഫീസിൽ വെച്ചു നടന്നു. റബ്ബർബോർഡ്യു ചെയർമാനും കേന്ദ്ര വാൺഡിജു മന്ത്രാലയത്തിലെ ജോയിന്റ് സെക്രട്ടറിയുമായ കെസാൻ പബ. ഷൈർപ്പ് എം.എൽ.എസ്. ദോഗത്തിൽ അധ്യക്ഷത വഹിച്ചു.

ഇംഗ്ലീഷിൽ എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ എം. വസന്തഗോപൽ എം.എൽ.എസ്., റബ്ബർബോർഡ്യു നിലവിലെ ആദ്യത്തെ സമിതിയെക്കുറിച്ചുള്ള റിപ്പോർട്ട് അവതരിപ്പിച്ചു. റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരം 2024-25 -ൽ രാജ്യത്തെ പ്രകൃതിഭരണബുറിയോൾ ഉത്പാദനം 8,75,000 ടൺ ആയിരുന്നു. മുൻ വർഷത്തെ 8,57,000 ടൺിൽ നിന്ന് ഉത്പാദനം 2.1 ശതമാനം വളർച്ച രേഖപ്പെടുത്തി. 2024-25 -ൽ പ്രകൃതിഭരണബുറിയോൾ ആദ്യത്തെ ഉപഭോഗം മുൻവർഷത്തെ 14,16,000 ടൺിൽ നിന്ന് 0.4 ശതമാനം കുറഞ്ഞ് 14,10,000 ടൺായി. 2023-ലും

2024-ലും റബ്ബർക്കൂഷി നടത്തിയ കർഷകർക്കായി 11.78 കോടി രൂപ സഹായയനമായി വിതരണം ചെയ്തു. റബ്ബറുൾ പാദനം വർഷിക്കുന്നതിനായി കഴിഞ്ഞ സാമ്പത്തികവർഷം റബ്ബർമരങ്ങൾ ഏറയിൻശാർഡ് ചെയ്യുന്നതിനായി 6.71 കോടി രൂപ അനുവദിച്ചു. 16,769 ഫെക്കർ തോട്ടത്തിലെ മരങ്ങൾ ഈ പദ്ധതി വഴി ഏറയിൻശാർഡ് ചെയ്യാനായി. റബ്ബർതോട്ടങ്ങളിൽ മരുന്നു തളി നടത്തുന്നതിനായി കഴിഞ്ഞ സാമ്പത്തികവർഷം 0.95 കോടി രൂപ അനുവദിച്ചു. 2,378 ഫെക്കർ തോട്ടത്തിൽ ഈ പദ്ധതിപ്രകാരം മരുന്നുതളി നടത്തി. സമുഹ റബ്ബർപാൽ സംസ്കർണ്ണശാലകളുടെ നവീകരണത്തിനായി റബ്ബർബോർഡ്യുപദ്ധതിയിലൂടെ 65.81 ലക്ഷം രൂപയും അനുവദിച്ചു.

കഴിഞ്ഞ സാമ്പത്തിക വർഷം 550, 918 ടൺ റബ്ബറാണ് ഇന്ത്യയിലേക്ക് ഇറക്കുമതി ചെയ്തത്. റബ്ബർകയറ്റുമതി 2023-24 നെ അപേക്ഷിച്ച് 2024-25 തെ 14.8 ശതമാനം വർദ്ധന യോജിച്ചു. 4,819 ടൺ ആയി. കഴിഞ്ഞ സാമ്പത്തികവർഷം റബ്ബർബോർഡ്യു 1853 കർഷകപരിശീലനപരിപാടികൾ





നടത്തി. 46,942 കർഷകരക്ക് ഇത് പ്രയോജനപ്പെട്ടു. ടാപ്പിങ് തൊഴിലാളികളുടെ നൈപുണ്യവികസനത്തിനായി നടത്തിയ 252 പരിശീലനപരിപാടികളിൽ 3548 ടാപ്പിങ് തൊഴിലാളികൾ പങ്കെടുത്തു. റമ്പർവോർഡിംഗ് ടയർ കമ്പനികളുടെ സംഘടനയായ ആട്ടോമോട്ടോറീ ടയർ മാനുഫാക്ചറേഷൻ അസ്റ്റ്രോസിയേഷനും ചേർന്ന് റമ്പർ കൂഷിവികസനത്തിനായി വടക്കുകിഴക്കൻ സാമ്പത്തിക ജിൽ നടപ്പാക്കുന്ന ‘ഇൻററോഡ്’ പദ്ധതി പ്രകാരം 2025 ജൂൺലെ 31 വരെ 1,50,916 ഹൈക്കം സ്ഥലത്ത് റമ്പർ വെതകൾ നട്ടു.

ஒன்றுவோற்றிய அமரணத்தைய ஏ.பி.எஃ. முஹம்பா  
கானீச் செ.ஏ.ஏ.ஏஸ் (பிள்ஸிபூத் கௌட்டாலி,  
வூவுவாய் வகூஸ்த், கேரள ஸ்ரக்கார்), ஷில தேமஸ்  
ஏ.ஏ.ஏஸ். (இட.) (மாணஜின் யதிரக்கட, கேரள  
ஒன்று லிமிடெட்), பி. ரவிஜேந்த, ஸி.ஏஸ். ஸோமன்  
பிலை, கோர ஸி. ஜோர்ஜ், கலூத் யே, பெரியூப்பு கர்,  
ஏ.ஏ.பி. ராஜீவங்கி, கெ. விஶ்வாஸாமி, வாக்கு  
அணாலிகெ, கேஶவ் டீக் முலிய, யோ. ஸிஜூ டி. (ஒன்று  
பொயக்ஷன் கமீசனர்) எனிவர் யோதித்திற்  
பகைட்டும்.

◆ റബർമാസിക@60

REG. NO. R. 50

RUBBER

FACT

THE FERTILISERS AND CHEMICALS, TRAVANCORE LIMITED, P.O. Box 8100, KOTTAYAM, KERALA, INDIA. Tel: 0471-222222. Telex: 222222. Cables: RUBER. THE FERTILISERS AND CHEMICALS, TRAVANCORE LIMITED, P.O. Box 8100, KOTTAYAM, KERALA, INDIA. Tel: 0471-222222. Telex: 222222. Cables: RUBER.

രംഗിനി



മാർച്ച് 1966

രംഗി  
(കാലിക)

Edited and Published by  
M. M. S. Press, Kannur  
for C. M. S. Press, Kannur



എ.ജി. സതീഷ് ചന്ദ്രൻ

ചീല

## ജാലകക്കാഴ്ചകൾ

റബർമാസിക്:

റസ്റ്റേറി: ചീല 13 പെസ

വാർഷിക വർഷിംബു: ഒന്നര രൂപ

അവരക്കേണ്ട കേടുക?

ഇതാരു പുതിയ അറിയിപ്പുണ്ട്.

അറുപതു വയസ്സ് തിക്കണ്ണ റബർ മാസിക യുടെ ആദ്യലക്ഷം - 1965 ആഗസ്റ്റ് ലക്ഷം - തുറന്നു നോക്കുമ്പോൾ കാണുന്ന വിവരമാണ്.

സൊക്കുക: മാസികയുടെ വാർഷികവരി സംഖ്യ അന്നും ഇന്നും ഏതാണ് അരക്കിലോ റബർബെൽ ചീല മാത്രമാണ് (ചെലവിൽ വളരെ ചെറിയ ഒരു ഭാഗം മാത്രമാണ് വരിക്കാരോട് ഇന്താക്കുന്നത്.) ഇതരത്തിലുള്ള ഒരുപാടു കൗതുകക്കാഴ്ചകൾ മാത്രമല്ല, ഒട്ടേറെ ചരിത്ര പ്രധാനമായ വിവരങ്ങളും വിജ്ഞാനശക്തിയും

സ്ഥിതിവിവരക്കാക്കുകളും ഒക്കയുണ്ട് മാസികയുടെ പഴയ ലക്ഷങ്ങളിൽ. ചുരുക്കത്തിൽ, റബർക്കൃഷിയുടെയും റബർബോർഡിയും ചരിത്ര പമ്പങ്ങളാണ് ആ ലക്ഷങ്ങളിൽ തെളിഞ്ഞുവരുന്നത്. 1965 മുതൽ റബർ കൃഷിയും റബറും നമ്മുടെ നാട്ടിൽ കൊണ്ടുവന്ന സാമ്പത്തിക-സാമൂഹിക പുരോഗതിയുടെയും പരിണാമചരിത്രം അവയിൽ പ്രതിഫലിക്കുന്നു.

റബർ വിജ്ഞാനവ്യാപനത്തിലെ ‘കുലപതി’ എന്നു വിശേഷിപ്പിക്കാവുന്ന പി. കെ. നാരായണൻ (അന്നത്തെ റബർബോർഡി പി.ആർ.എ.; പിന്നീടേപേരം റബർ പൊധക്കഷൻ കമ്മീഷൻ ആയി) ആയിരുന്നു ആദ്യ കാലത്തെ മാസിക എഡിറ്റർ. (മാസികയുടെ ചരിത്ര തതിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാലം എഡിറ്ററായിരുന്നതും അദ്ദേഹം തന്നെ - 1992 ജൂൺ മാസം വരെ - 27 വർഷം.) ടി.എൻ.വി. നമ്പുതിരി അസിസ്റ്റന്റ് എഡിറ്ററും.



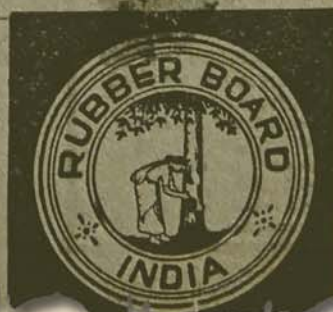
# റബ്യർ

(ഒന്തി)

നവംബർ

1965

രൂപതി 13 റൂപസ  
വാഷ്ണവരിസംഖ്യ 1½ ക.



## മാസിക: ലക്ഷ്യങ്ങൾ

ആദ്യലക്ഷ്യത്തിലെ മുഖ്യപ്രസംഗതിൽ ('വിചാരവീചി') മാസികയുടെ ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങൾ ഇങ്ങനെ രേഖപ്പെടുത്തുന്നതു പ്രേക്ഷിക്കുന്നു.

i) ശാസ്ത്രീയ റബ്യർക്കുഷിയുടെ വിവരങ്ങൾ കർഷകരിലേക്ക് എത്തിക്കുക

ii) കൃഷിയിൽ വിജയം വർച്ച മാതൃകാകർഷകരുടെ അനുകരണിയമായ രീതികൾ മറ്റു കർഷകരെ അറിയിക്കുക.

iii) റബ്യർക്കുഷിക്ക് ലഭ്യമായ ധനപരവും മറ്റുമായ സഹായങ്ങളുമ്പോൾ കർഷകർക്ക് അറിവു നൽകി ശാസ്ത്രീയ കൃഷിയുടെ ഉത്തരവാദിത്വങ്ങൾ ഏറ്റൊടുക്കാൻ അവരെ പ്രാപ്തതാക്കുക.

ഈ പിന്നോടു നോക്കുമ്പോൾ ഇതേ ലക്ഷ്യങ്ങൾ തന്നെ മുൻനിർത്തിക്കൊണ്ടാണ് മാസിക ഇപ്പോഴും പ്രവർത്തിക്കുന്നത് എന്നു കാണാം. എന്നാൽ പ്രയാസം വഴിയിൽ പുതിയ ചില ഉത്തരവാദിത്വങ്ങൾക്കുടി മാസിക ഏറ്റൊടുത്തിരിക്കുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടാതിരിക്കില്ല. നമ്മുടെ രാജ്യത്തും ലോകത്തു പൊതുവെയും ഉണ്ടായ



റബ്യർമാസികയുടെ അദ്ദേഹിക്ക പി.കെ. നാരായണൻ

മാറ്റങ്ങളോ നയപരിഷ്കരണങ്ങളോ ആണ് ഇവയ്ക്ക് കാരണമായിട്ടുള്ളത്.

തൊന്ത്രിനുകളുടെ തുടക്കത്തിൽ ഉണ്ടായ ആഗോളി കരണം ആണ് ഈ മാറ്റങ്ങളിൽ ഏറ്റവും നിർണ്ണായക മായത്. അതുവരെ ആഭ്യന്തരവിപണിയുടെ സുരക്ഷ അനുഭവിച്ചിരുന്ന പല ഉത്പന്നങ്ങളും അതോടെ തുറന്ന ഒരു ആഗോളവിപണിയിലേക്കാൻ വന്നത്. പുതിയ അവസരങ്ങളും അതോടൊപ്പം പുതിയ വൈലൂപിളികളും അവയ്ക്കു നേരിട്ടേണ്ടി വന്നു. ലോകവിപണിയുടെ ധീമാർഘുകളും ഗുണമേരുകളും വിലയും നിലനിർത്തലമെന്നു വന്നതോടെ 'മത്സരക്ഷമത' എന്ന ആശയം മുൻകൊണ്ട നേരി. പിന്നീടിനോളം ബോർഡിനെ നയിക്കുന്ന പ്രധാന സകൽപമായി അതു നിലനിർക്കുന്നു. ഉത്പാദനങ്ങളിലൂൾ പരമാവധി കുറച്ചും ഗുണമേരു വർദ്ധിപ്പിച്ചും ഇതുന്നിവിനെ ആഗോളമാർക്ക ദിശ മത്സരക്ഷമമാക്കുന്നതിനുള്ള റബ്യർബോർഡിന്റെ ശരവതരമായ ശ്രമങ്ങൾ ആ എട്ടും മുതൽ മാസികയിൽ ഏറ്റെ പ്രാധാന്യം നേടുന്നതായി കാണാം. രാജ്യത്തെ മൊത്തം റബ്യറുത്ത് പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുക എന്ന ആഹ്വാനം, കാലാനുസൃതമായ പുതുക്കലുകളോടെ, പ്രതി ഫൈക്കർ വിളവ് (ഉത്പാദനക്ഷമത) വർദ്ധിപ്പിക്കുക എന്ന ആശയമായി വളരുന്നു.

ആദ്യലക്ഷ്യങ്ങളിൽ വരുന്ന ചില സ്ഥിതിവിവരങ്ങളും കൗതുകകരമാണ്. പുതിയ പ്രസിദ്ധീകരണത്തിന് ആശാസ്യർപ്പിച്ചിരുക്കാണ് ഒന്നാം ലക്ഷ്യത്തിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിരിക്കുന്ന കേന്ദ്രവാസിജീവകുടുംബത്തിലെ മനുഭായം ഷായ്യുടെ സന്ദേശത്തിൽ പറയുന്നത് ഇന്ത്യയിലെ അന്നത്തെ മൊത്തത റബ്യറുത്ത് പാദനം 46,000 ടൺം ഉപയോഗം 86,000 ടൺം ആണ് എന്നാണ്. ഇന്നത്തെ അവസ്ഥയുമായി അത് ഒന്നു തട്ടിച്ചു നോക്കിയപ്പോൾ അവ താഴ്വാക്കം 8.75 ലക്ഷം ടൺം 14.1 ലക്ഷം ടൺംമാണ്. അനുമതിയും ആവശ്യത്തെക്കാശർ എത്രയോ കുറവാണ് നമ്മുടെ റബ്യറുത്ത് പാദനം.



മന്ത്രായ് ശ്രീ

കേരളവാസിജ്യകാര്യമന്ത്രി  
സൃഷ്ടിഹി  
ജൂലൈ 17, 1965.

ആശംസ

കേരളത്തിലെ റബ്ബർ നുഡിക്കാത്തട പ്രദേശങ്ങളിൽ ലക്ഷ്യമാക്കി “റബ്രർ” എന്ന പേരിൽ ഒരു മാസിക റബ്ബർ സ്പോർഡിംഗിനു പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നവനാണെന്നതിൽ എനിക്ക് സന്തോഷമുണ്ട്.

പഞ്ചാംഗപ്രകാശ പദ്ധതികളിൽ റബ്ബർ വ്യവസായത്തിന് നമ്മുടെ നാട്ടിൽ തയ്യപ്പാധിക്കുന്ന ഒരു പദ്ധതി കരസ്ഥമായിട്ടുണ്ട്. ഇതുപൊലും ശതകത്തിൻ്റെ പ്രാംഭത്തിൽ ചെറിയ ദേശത്തിലാരംഭിച്ചു “ചുത്തണിയ നാലു ദശകളിൽക്കും അഞ്ച്” എന്നുത്തുപ്പൂർവ്വായ വാഴച്ചു നേടിയിരിക്കും. ചലിയ ടയറുകൾ മുതൽ സ്വല്പികൾ വരെയുള്ള വിവിധ വസ്തുകൾ നിമ്മിക്കുന്ന ഈ വ്യവസായം 86,000 ട്രാക്ടറുകളിൽ റബ്ബർ ഉപദേശിക്കുന്നുണ്ട്, ഒരു ലക്ഷ്യത്തിൽപ്പെടുത്തുന്ന ആളുകൾക്ക് തൊഴിൽ നൽകിക്കുവാനു 700-ൽ പരം മുളിറുകളിലായി ഈ വ്യവസായത്തിലെ നിമ്മാണപ്രവർത്തനങ്ങൾ, മോട്ടാർ ടയറുകൾ, ട്രാക്ടറുകൾ എന്നവിവേപ്പാലുള്ള സക്രിയീ വ്യാവസായികാലുന്നങ്ങൾ മുതൽ കരാർക്ക മാത്രം ഉണ്ടാക്കാവുന്ന റബ്രർ വസ്തുകൾ വരെ വ്യാപിച്ചു കിടക്കും.

മുൻ വുസ്തൈ നേരിടവ് അടിസ്ഥിതി പാഠം യും റബ്ബർ

### സഹായ പദ്ധതികൾ

1965 സെപ്റ്റംബർ ലക്ഷ്യത്തിൽ (രണ്ടാം ലക്ഷം) മറ്റുചില വിവരങ്ങളുണ്ട്. അന്നത്തെ റബ്ബർത്തോട്ടങ്ങളുടെ എണ്ണം 71,852 ആയിരുന്നു. അവയിൽ 71,226 ചെറുകിട തേരാട്ടങ്ങൾ തന്നെ. പശ്യതോട്ടങ്ങൾ ആവർത്തനക്കൂഷി ചെയ്യുന്നതിന് ഒരു ധനസഹായപദ്ധതി നിലവിലുണ്ടായിരുന്നു. 1957 മുതൽ 1966 വരെ, പത്രുവർഷത്തേക്കാണ് അതു നടപ്പാക്കിയിരുന്നത്. ചെറുകിടതോട്ടങ്ങൾക്ക് - അതായത് 20 ഫെക്ടറിൽ താഴെയുള്ളവയ്ക്ക് - ഏലിം ആവർത്തനക്കൂഷി ധനസഹായത്തിന് അർഹതയുണ്ടായിരുന്നു. പദ്ധതി പത്രുവർഷത്തേക്കാണ്ടിരുന്നുണ്ടില്ലോ കേദു ശവണംമെഴുകിരും അംഗീകാരം ഓരോ വർഷ തേതക്കും പ്രത്യേകം വാങ്ങേണ്ടിയിരുന്നു. 1965 സെപ്റ്റംബറിലെ മാസികയിൽ ഇങ്ങനെന്നെയാരിയിപ്പിച്ചു കാണും:

1966-ൽ റിപ്പോർട്ടിൽ നടത്താനുഭേദിക്കുന്നവർ ആവിരം ഉടനെ ബോർഡിൽ അറിയിക്കും. അടുത്ത വർഷത്തേക്കുള്ള ബോർഡ് നിർദ്ദേശങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെട്ടതി ശവണംമെഴുകി അംഗീകാരം നേടാനാണിൽ.

1965 നവംബറിലെ ലക്ഷ്യത്തിൽ റിപ്പോർട്ടിൽ സഹായ ധനപദ്ധതിയുടെ കുടുതൽ വിവരങ്ങൾ കാണാം. 1957 മുതൽ 1959 വരെ മുന്നുവർഷം ഫെക്ടറിൽ 250 മുതൽ

400 വരെ രൂപയായിരുന്നു ധനസഹായം. 1960 മുതൽ ഇത് 1000 രൂപയായി. അതോടൊപ്പം സൗജന്യമായി നടപ്പിലാക്കുകയും രാസവളത്തിനും മണ്ണുസംരക്ഷണ നടപടികൾക്കും ചെലവായ തുകയുടെ പകുതിയും പദ്ധതിപ്രകാരം ലഭിക്കും.

പുതുക്കുഷികൾ ധനസഹായം ലഭ്യമാക്കിത്തുട അഭ്യർത്ഥിച്ചു 1979-ലാണ്. ആകർഷകമായ നിരക്കുകളായി രൂപം പ്രാപ്യം പിടിച്ചു. പരമാവധി 20 ഫെക്ടർ വരെ പുതുക്കുഷി ചെയ്യുന്നവർക്ക് ഫെക്ടർ പ്രതി 7500 രൂപ (അന്നത്തെ പ്രതീക്ഷിത കൃഷിച്ചെച്ചലവിരുദ്ധ പകുതിയായിരുന്നു ഈ). അതോടൊപ്പം നടപ്പിൽ വസ്തുകൾ തികച്ചും സൗജന്യം; മണ്ണു സംരക്ഷണനടപടികൾക്കായി 150 രൂപയും; തീർന്നില്ല ബാക്കി വേണ്ട ചെലവുകൾക്കായി ബാക്കുലോൺം. കൃഷിസഹായപദ്ധതിയുടെ ചരിത്ര തിരിലെ ഏറ്റും ആകർഷകമായ പദ്ധതിയായിരുന്നു 1979-ലെ പുതുക്കുഷിസഹായയനപദ്ധതി.

അടുത്തവർഷം മുതൽ പുതു-ആവർത്തനക്കൂഷി കുളി നിരു പദ്ധതിയാക്കി ഫെക്ടർ പ്രതി 5000 രൂപ അനുവദിച്ചു തുടങ്ങി. റബ്ബർക്കുഷി വികസന പദ്ധതി (Rubber Plantation Development Scheme) ഏന്നപേരിൽ.

രഘു ആവത്തനക്കൂൾ പദ്മ-  
വിജ് താപനം

ഉന്നതേതിൽ നിന്നു വ്യത്യസ്തമായി ബോർഡ് നടപ്പാക്കിയിരുന്ന പല കാര്യങ്ങളെപ്പറ്റിയും പഴയ ലക്ഷ്യങ്ങളിൽ വാർത്തകൾ കാണാം. പ്രദർശനത്തോട് അഞ്ചെല്ലായുള്ള ഒരു റിപ്പോർട്ട് ആദ്യ ലക്ഷ്യത്തിൽത്തന്നെ യുണ്ട്. തെരഞ്ഞെടുത്ത കർഷകരുടെ സഹായങ്ങളിൽ തന്നെ ബോർഡിലേ ചെലവിൽ ശാസ്ത്രീയമായി റബ്ബർകൂഷി നടത്തുകയും ആ പ്രദേശത്തുള്ള മറ്റൊക്കെ അതുകൊണ്ടു മനസ്സിലാക്കാനും പരിശീലനം നേടാനുമുള്ള സ്ഥാകര്യം നൽകുകയും ചെയ്യുക എന്നതായിരുന്നു ഈ ‘ബധമോൺസ് ട്രഡിഷൻ ഫോട്ട്’-ക്കുടെ ഉദ്ദേശ്യം.

‘**ହୁଏ ଲକ୍ଷଣିତିରେ ମର୍ଦ୍ଦାରୁ ପିଶେଷତ ହୁଅଗେନ୍ତାଙ୍କ:**  
 ‘**ପରୁ ଏତାଙ୍କୁ ପରିଷଳିତକୁଟିରେଇ କୁଟିଲାପିତ୍ତ** କୁଟିମ  
 ରଖୁଥିଲୁ ପ୍ରକୃତିରତ୍ତରିମ୍ବୁରିଟି ଭୌଷଣିଯାକାନ୍ତିଲାପିତ୍ତ’.  
**ପ୍ରସଂଗରେ ରଖୁଥିଲୁ ଶାନ୍ତିଜୀବନକାରୀ ଶି.ବି.** ବେଳୁଣ୍ଡର  
 ମହାନୀ ରଖୁଥିଲୁ ନିର୍ମଳୀ ହୁଅନ୍ତିର୍ଦ୍ଦୁରିତିରେ ନିର୍ମଳୀ ନିର୍ମଳ  
 ଚର୍ଚ୍ଛାକାରୀ ସମୟରେ ନାତନୀଯ ପ୍ରସଂଗରେ ପରିଷଳିତକୁଟିରେ  
 ଏତାଙ୍କୁ ପରିଷଳିତକୁଟିରେ ହେଲୁଥିଲା ଏ ପରିଷଳିତକୁଟିରେ  
 ନିର୍ମଳାକୁ ଏକାନ୍ତ କରୁଥିଲାକରଂ ତଥା!

## നാൽപത്തുവയകോടി ഇന്ത്യക്കാർ

1965 ഒക്ടോബരിലെ മുവപ്പസംഗം ഒരു 'റമ്പുതിര' വിഷയത്തെപ്പറ്റിയാണ്. കാർമ്മിൾ പ്രസന്നതിന്റെ പേരിൽ പാകിസ്താൻ ഇന്ത്യയെ ആക്രമിച്ച കാര്യമാണ്. '45 കോടി ഇന്ത്യക്കര' പ്രതിനിധാന ചെയ്തുകൊണ്ടാണ് അന്നത്തെ മുവപ്പസംഗം എഴുതിയിരിക്കുന്നത്. ഇന്ത്യയുടെ അന്നത്തെ ജനസംഖ്യ ശ്രദ്ധിക്കു : 45 കോടി!!

(കുട്ടിൾ)

(ലേവകൻ റമ്പരമാസികയും മുൻ ഏസിറ്റീറും റമ്പരമേഖാർഡിലെ പബ്ലിസിറ്റി ആന്റ് പബ്ലിക് റിലോഷൻസ് വിഭാഗം മുൻ ഐപ്പട്ടി യഹിക്കുന്നുമാണ്) •



◆ റബ്ബർടാപ്പിങ്



ഡോ. രാജീവ് എം. തോമസ്  
അസിസ്റ്റന്റ് ഡെപ്ലവേഷൻ ഓഫീസർ

## സെപ്റ്റംബറിലും ടാപ്പിംഗ് തുടങ്ങാം

വിഭവെടുപ്പ് തുടങ്ങാൻ പാകത്തിന് വള്ളുമെ തിയ റബ്ബർമരങ്ങൾ മാർക്കുചെയ്ത് ടാപ്പിംഗ് തുടങ്ങാനുള്ള സമയം എപ്പിൽ/മെയ് മാസങ്ങൾ ആണ്. എന്നാൽ അപേക്ഷ ടാപ്പിംഗ് തുടങ്ങാൻ കഴിയാതിരുന്ന തോട്ടങ്ങളിൽ ടാപ്പിംഗ് തുടങ്ങാൻ പഴയ സമയമാണ് സെപ്റ്റംബർ മാസം. കാല വർഷത്തിന്റെ തീവ്രത കുറഞ്ഞ തെളിവുള്ള ദിവസങ്ങൾ ലഭിച്ചുതുടങ്ങുന്ന സമയമാണിൽ.

ടാപ്പിംഗ് തുടങ്ങുമ്പോൾ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട ചില കാര്യങ്ങളുണ്ട്. അതിലേറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ടത് റബ്ബർബോർഡ് നിഷ്കർഷിക്കുന്നവിധം, ഒരു ബന്ധത്തിൽ നിന്നും 125 സെ.മീ. ഉയരത്തിൽ 50 സെ.മീ. വള്ളുമെത്തിയ മരങ്ങൾ മാത്രമേ ടാപ്പിംഗിന് തെരഞ്ഞെടുക്കാവും എന്നതാണ്.

തോട്ടത്തിലെ 70 ശതമാനം മരങ്ങൾ നിശ്ചിത വള്ളുമെത്തുമ്പോൾ ടാപ്പിംഗ് തുടങ്ങാവുന്നതാണ്. സന്തോഷി ടാപ്പിംഗ് തുടങ്ങാനുള്ള ശർഡിയായ വള്ളുമെ തിയ മരങ്ങളുടെ ശതമാനം കുറിച്ച് കുറിവാണെങ്കിലും ടാപ്പിംഗ് തുടങ്ങാം. എന്നാൽ, ഒരു കാരണവശാലിയും നിശ്ചിത വള്ളുമെത്താത്ത മരങ്ങൾ ടാപ്പിംഗിനായി തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നത്. വള്ളുമെത്താത്ത മരങ്ങൾക്ക് ഉൽപ്പാദനം കുറിവായിരിക്കുമെന്നു മാത്രമല്ല പട്ടക്കനം കുറിവായതിനാൽ ടാപ്പിംഗ് തുടങ്ങിപ്പട്ടം കുറിവേഖിക്കാനും കായം വിശകലനം സാധ്യതയുണ്ട്.

ടാപ്പിംഗ് തുടങ്ങുന്നതിനു മുൻപ് മരങ്ങൾ എംപ്പേറ്റു പ്രയോഗിച്ച് മാർക്ക് ചെയ്താൽ മാത്രമേ വെട്ടുചാലിക്കേണ്ട ചെറിപ്പ് കൂടുതുമായി നിലനിർത്താൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ. ബല്ലുമരങ്ങളിൽ 30 ഡിഗ്രി ചെറിവാണ് വെട്ടുചാലിന്



ടാപ്പിൾ തുടങ്ങുന്നതിനായി റബ്ബർമരങ്ങൾ മാർക്കുചെയ്യുന്നതിനുശ്രദ്ധ ദായുങ്ഗൾ



വേണ്ടത്. വെട്ടുചാലിരെ ചെരിവ് കുറഞ്ഞുപോയാൽ റബ്ബർപാൽ വെട്ടുചാലിൽ നിന്ന് കവിരെന്നൊഴുകി നഷ്ട പ്പെടുപോകാൻ സാധ്യത ഉണ്ട്. ചെരിവ് കൂടിപ്പോയാൽ മുൻകാന വളരെ നേരത്തെതന്നെ തറന്നിരപ്പിൽ എത്താനും തന്മുലം മരങ്ങളുടെ ചുവർഭാഗത്ത് ത്രികോണാകൃതിയിൽ കുറെ പട്ട റബ്ബർചെയ്യാൻ കഴിയാതെ പാശകാനും ഇടയുണ്ട്. പട്ടക്കുള്ളിൽ പാൽകുഴിശ്ലൈകൾ ഇടതു താഴെ നിന്നും വലതു മുകളിലേക്ക് ഏകദേശം മുന്നു മുതൽ അഞ്ചു വരെ ഡിഗ്രി ചെരിഞ്ഞാണ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്. അതുകൊണ്ട് വെട്ടുചാലിരെ ചെരിവ് ഏപ്പേഴ്സും ഇടതു മുകളിൽ നിന്നും വലതു താഴെക്കായിട്ട് നിലനിർത്തിയാൽ മാത്രമേ കൂടുതൽ പാൽകുഴിശ്ലൈകൾ മുറിഞ്ഞ് ശരിയായ ഉത്പാദനം ലഭിക്കുകയുള്ളൂ.

ടാപ്പിൾ ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുൻപ് ആദ്യമായി മരങ്ങൾ മാർക്ക് ചെയ്യണം. ആവശ്യത്തിന് വണ്ണമെന്നതിനു മരങ്ങളിൽ ടാപ്പിൾ തുടങ്ങേണ്ട ഉയരമാണ് ആദ്യമായി അടയാളപ്പെടുത്തേണ്ടത്. അതിനായി ആദ്യം ഒരു റിപ്പർ ഉപയോഗിച്ച് ഒട്ടുബന്ധത്തിൽ നിന്ന് 125 സെ.മീ. ഉയരം മരത്തിൽ അടയാളപ്പെടുത്തേണ്ടാണ്. ഈ അടയാളത്തിൽ റിപ്പർ വെച്ച് താഴേക്ക് ഒട്ടുബന്ധം വരെ ലംബമായി വരക്കേതി ഉപയോഗിച്ച് ഒരു വരെ വരയ്ക്കണം. ഈ വരയാണ് മുൻകാനയ്ക്ക് ആധാരം. ഇനി മരത്തിനെ നെടു നിളിത്തിൽ രെഞ്ച് തുല്യഭാഗങ്ങളാക്കി തിരിക്കണം. ഇതിനായി നേരത്തെ 125 സെ.മീ. ഉയരം അടയാളപ്പെടുത്തേണ്ട ഭാഗത്തെ മരത്തിനെ വണ്ണം അളവന് പകുതി വണ്ണം കണക്കാക്കി മറുവശത്ത് മുൻകാനവരയ്ക്ക് ഏതിർവ്വശത്തായി ഒരടയാളമിടണം. ഇതുപോലെ മരത്തിനെ ഒട്ടുബന്ധം തിനിന് മുകളിലും മരത്തിനെ വണ്ണുമള്ളന് മറുവശത്ത്

പകുതി വണ്ണം അടയാളപ്പെടുത്തുക. ഈ അടയാളങ്ങളെ റിപ്പർ ഉപയോഗിച്ച് ബന്ധപ്പെട്ടിരകാണ്ട് ലംബമായി ഒരു വരയ്ക്കണം. ഈ വര ടാപ്പിൾ തുടങ്ങേണ്ട ഉയരത്തിൽ നിന്ന് ഏകദേശം 30 സെ.മീ. അധികം മുകളിലേക്ക് നിന്ന് വരയ്ക്കണം. ഈ വരയാണ് പിൻകാനയ്ക്ക് ആധാരം.

വെട്ടുചാൽ അടയാളപ്പെടുത്തുന്നതിനായി 30 ഡിഗ്രി ചെരിവുള്ള ടംപ്പോറ്റി ഉപയോഗിക്കേണ്ടത്. 125 സെ.മീ. ഉയരത്തിൽ ടംപ്പോറ്റി ചെരിഞ്ഞ കുറിയവസ്ഥ മുൻകാനയോട് ചേർത്ത് വച്ചതിനുശേഷം ഇടത് മുകളിലേക്ക് മരത്തി ചേർത്ത് പിടിച്ച് പിൻകാന വരെ ഏതൊക്കെനം. നല്ലതുപോലെ ഉപ്പിച്ച് പിടിച്ചുകൊണ്ട് ടംപ്പോറ്റി നിന്ന് കുടിയും ഇടയ്ക്കുള്ള പൊഴികളിൽ കുടിയും വരക്കേതി ഉപയോഗിച്ച് വരയ്ക്കണം.

മരത്തിന് അഭിമുഖമായി നിൽക്കുവോൾ ഇടത്തുവസ്ഥ ഉയർന്നും വലതുവസ്ഥ താഴുന്നും ആയിരിക്കും ഈ വരകൾ. ഏറ്റവും മുകളിലേക്കെത്തെ വരയിലും ദാനാം വെട്ടുചാൽ തുറക്കേണ്ടത്. ബാക്കി വരകൾ ടാപ്പിങ്ങിനെ ചെരിവ് ശരിയായി നിലനിർത്തുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗരേഖ കളാണ്. ഓരോ വർഷവും ടാപ്പിൾ തുടങ്ങുന്നതിനുമുമ്പ് ടംപ്പോറ്റ് ഉപയോഗിച്ച് മാർഗ്ഗരേഖകൾ വീണ്ടും അടയാളപ്പെടുത്തണം.

ടാപ്പിൾ തുടങ്ങുമ്പോൾ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട മറ്റാരു പ്രധാന പ്ലേട് കാര്യമാണ് ടാപ്പിങ്ങിനെ ഇടവേള. ഇപ്പോൾ പ്രചാരത്തിലുള്ള ഇംജിഞ്ചേരീസ് ഒന്നിടവിട്ട് ദിവസത്തെ ടാപ്പിങ്ങിന് യോജിച്ചതലും ഒരു ടാപ്പിങ്ങിൽ മരത്തിൽനിന്ന് കിട്ടുന്ന റബ്ബർപാൽ വെട്ടുചാലിനു 70 സെ.മീ. വരെ താഴെയും 40 സെ.മീ. വരെ മുകളിലും മുൻകാനയിൽ നിന്നും 5 സെ.മീ. വിതം ഇരുവശ

## ◆ റബ്ബർപ്പിങ്



മാർക്കുചെയ്ത മരത്തിൽ ടാപ്പിങ്ക്കത്തി ഉപയോഗിച്ച് വൈദ്യുതാർ തെളിക്കുന്നു

അഞ്ചില്ലും ഉള്ള ഭാഗങ്ങളിലെ പട്ടയിൽ നിന്ന് (ബധയ്ക്കേജ് എന്നിയ) ഒഴുകി വരുന്നതാണ്. നഷ്ടപ്പെട്ട അത്യയും റബ്ബർപാൽ ഈ ഭാഗത്ത് തന്നെ ഉത്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്നതുണ്ട്. ഇതിന് 48 മണിക്കൂറിൽ കുടുതൽ സമയം വേണമെന്നാണ് കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളത്. അതിനാലാണ് മുന്നു ദിവസത്തിലോരിക്കലേ ടാപ്പിചെയ്യാവു എന്ന നിഷ്കർഷിക്കുന്നത്. നാലുദിവസത്തിൽ ഒരിക്കൽ, ആംഗ്കൾ ചെയ്യുന്നതിൽ ഏന്നീ ഇടവേളകളിലുള്ള ടാപ്പിങ് രീതികളും ഇപ്പോൾ കുടുതൽ കർഷകർ സീകരിച്ചു വരുന്നുണ്ട്. ഇടവേള കുടിയ ടാപ്പിങ് രീതി ചെലവു കുറയ്ക്കുന്നതിനും മരങ്ങളുടെ ഉത്പാദനകാലം (എക്കണ്ണാമിക് ലൈൻ സ്പാർ) ദിർസിപ്പിക്കുന്നതിനും അതുവഴി കുഷി കുടുതൽ ലാഭകരമാക്കുന്നതിനും സഹായിക്കും. നല്ല ടാപ്പിമാരുടെ സേവനം കുടുതൽ



തോടങ്ങളിൽ ലഭ്യമാകുന്നതിനും ഇടവേള കുടിയ ടാപ്പിങ് രീതി ഉപകരിക്കും.

എല്ലാ ടാപ്പിങ്ങിലും റബ്ബർപാലിൽ ഉണ്ടാക്കിയിരുന്ന അംശം സാമാന്യം ഒരേ തോതിൽ ആശംകിയിൽ ടാപ്പിംഗ് ചെയ്യുന്നതും തുല്യമായ അളവിൽ റബ്ബർപാൽ മരത്തിൽ ഉത്പാദിപ്പിക്കപ്പെട്ടുവെന്ന് കരുതാം. എന്നാൽ ഓരോ ടാപ്പിങ്ങിന് ശേഷവും റബ്ബർപാലിരുടെ കൊഴുപ്പിൽ ക്രമമായ കുറവ് കണാതെ മരത്തിൽനിന്ന് ഉത്പാദനശേഷി തിലഡികം റബ്ബർപാൽ നമ്മൾ ടാപ്പിചെയ്യുന്നതുണ്ടെന്നതും. ഈ അവസ്ഥ പുരിശേഖരിക്കുന്നതും ഒഴിവാക്കണം. അല്ലെങ്കിൽ അത് പട്ടമരപ്പിന് കാരണമായെന്നും.

ഉടമസ്ഥർ സഹായില്ലാത്തത്, റബ്ബർഡീസ് വിലക്കു റവ്, വിദഗ്ഭവരായ ടാപ്പിർമാരുടെ ഭാർലൈം തുടങ്ങിയ കാരണങ്ങളാൽ വിളവെടുപ്പിന് പാകമായ തോടങ്ങൾ ടാപ്പിചെയ്യാതെ ഇടുന്ന പ്രവണത കഴിഞ്ഞ കുറെ വർഷങ്ങളായി പ്രകടമാണ്. വിളവെടുപ്പ് നീട്ടിവെയ്ക്കാൻ പറ്റിയ ചുരുക്കം വിളകളിലെന്നാണ് റബ്ബർ എന്നതും ഒരു പ്രധാന കാരണമാണ്. ആലൃത്തര ഉത്പാദനവും ഉപയോഗവും തമിലുള്ള അന്തരം മുലം പ്രതിവർഷം അഞ്ചുലക്ഷം ദണ്ഡിനടുത്ത് പ്രകൃതിദത്തനിസ്വർ ഇരുക്കു മതി പെയ്യേണ്ടിവരുന്നു. അതിനുവേണ്ടി 6000 കോടി രൂപയിലധികം വിദേശനാണ്യം ചിലവിടുന്ന നമ്മുടെ രാജ്യത്ത് ടാപ്പിങ്ങിന് പാകമായ മരങ്ങൾ ടാപ്പിചെയ്യാതെ ഇടുന്നത് ഒരു ഓഫീയനഷ്ടമാണ്. ഈത് ഒഴിവാക്കാൻ പരമാവധി ശ്രമിക്കേണ്ടതുണ്ട്. അതാൽ പ്രദേശങ്ങളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന റബ്ബർപാദകസംഘങ്ങൾക്ക് ഇതിൽ വലിയ പങ്ക് വഹിക്കാൻ കഴിയും. റബ്ബർവോർഡിയു കമ്പനികൾ നടപ്പിക്കുന്ന തോടും ഭത്തകൾ പദ്ധതി ഇതിനായി പ്രയോജനപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്. •

## யി.ആർ.സി. പരിശോധനാശാല ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു

റമ്പർവോർഡിഞ്ചിയും റമ്പറുത്പാദക സംഘങ്ങളുടെയും സംയുക്തസംബന്ധ മായ് പന്നാ റമ്പർഷൻ ലിമിറ്റഡ് കോന്റി യിൽ റമ്പർപാലിലെ ഉണക്കരബ്യർ (ഡി.ആർ.സി) മിതമായ നിരക്കിൽ നിർബന്ധിക്കുന്നതിനുള്ള പരിശോധനാശാല ആരംഭിച്ചു. റമ്പർവോർഡിഞ്ചിലെ ജോയിന്റ് റമ്പർ ട്രേപാസ്ക് ഷർക്കമീഷൻറെ ഷൈലജക് കെ. പരിശോധനാശാല ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. ഇതോടെ നൃഖണിയിച്ചു നടന്ന ചടങ്ങിൽ കമ്പനിയുടെ സ്ഥാപകവയറയിക്കുന്ന അധികാരി സുരോഷ് കോൺ അധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. അടുത്ത പ്രദേശങ്ങളിലെ കർഷകർ

പരേക്കുത്ത യോഗത്തിൽ പന്നാ റമ്പേഴ്സ് മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടർ എ.ആർ. ദിവാകരൻ സ്വാഗതവും കമ്പനിയയറക്കൽ പി.എസ്. ജോൺ നമ്പിയും പറിഞ്ഞു. തത്ത്വകാര്യ റമ്പറുത്പാദകസംഘം പ്രസിദ്ധീയർ ബാബു വർഗ്ഗിൻ, റമ്പർവോർഡിഞ്ചി പത്രനംതിട്ട് റിജിയനൽ ഓഫീസിലെ അസിസ്റ്റന്റ് ഡൈവലപ്മെന്റ് ഓഫീസർ ദീപ്തി സി.വി. എന്നിവർ സംസാരിച്ചു. സമീപ പ്രദേശങ്ങളിലുള്ള റമ്പറുത്പാദകസംഘം ഭാരവാഹികളും കർഷകരും പരിപാടിയിൽ പങ്കെടുത്തു. പന്നാ റമ്പേഴ്സിന്റെ ഓഫീസും പരിശോധനാശാലയും പ്രവർത്തിക്കുന്നത് കോന്റി ആനക്കുട്ട് രോധിൽ എ.എ.എൽ.എ. ഓഫീസ് സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന പി.സി. കോംപ്യൂട്ട് കെട്ടിടത്തിലാണ്.

പരിശോധനാശാലയുമായി ബന്ധപ്പെടേണ്ട ഫോൺനമ്പർ - 8330083840



## മുലമറ്റം ഇളം സംഘം റമ്പർപാൽ സംഭരണം ആരംഭിച്ചു



റമ്പർവോർഡിഞ്ചിയുമായി ചേർന്ന റമ്പർപാൽ സംഭരണം ആരംഭിച്ചു. റമ്പർക്കർഷകനായ സാഖ്യവിഭാഗം വസതിയിൽ വെച്ച് നടന്ന യോഗത്തിൽ താരുപുഴ റമ്പർവോർഡി റമ്പർ പ്രോഫക്ഷൻ കമ്പനിയുടെ മേരിക്കുട്ടി വേബി റമ്പർപാൽ സംഭരണം ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. റമ്പറുത്പാദകസംഘം പ്രസിദ്ധീയർ വിക്കട്ടേമാനസിന്റെ അധ്യക്ഷതയിൽ കൂടിയ യോഗത്തിൽ കമ്പനിയുടെ ലഭ്യക്കൾ ലിമിറ്റഡ് മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടർ റിംജിൽ ഡി., അസിസ്റ്റന്റ് ഡൈവലപ്മെന്റ് ഓഫീസർ ഷൈലജും, മുന്നാഡി മുന്നുക വയൽ ഭരണസമിതി അംഗം ജോസ് എടക്കര തുടങ്ങിയവർ പങ്കെടുത്തു.

## വജ്ജുബിലിയാസേലാഷ്മത്സരങ്ങൾ-തീയതി നീട്ടി



ഒമ്പർമാസികയുടെ പ്രസാധനത്തിന്റെ 40 വർഷങ്ങൾ പുർത്തിയാകുന്ന വേളയിൽ ബഹുസ്കൃഷ്ട/പറയർ സൈക്കൻസിൾ, കോളജ് വിദ്യാർത്ഥികൾ; പൊതുജനങ്ങൾ, റിസർവേബോർഡ്യൂഗ്രൗണ്ടർ എന്നിവർക്കായി നടത്തുന്ന വിവിധ മത്സരങ്ങളിൽ പങ്കെടുക്കുന്നവരുടെ രചനകളും ഫോട്ടോകളും ലഭിക്കേണ്ട അവസാന തീയതി സെപ്റ്റംബർ 20 വരെ നീട്ടി. വിശദവിവരങ്ങൾ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

### I. ഉപന്യാസ മത്സരം

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന നാല് വിഭാഗങ്ങളിൽപ്പെട്ടവർക്ക് ഉപന്യാസമത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കാം. ഓരോ വിഭാഗത്തിലും ഏറ്റവും മികച്ച മുന്നു രചനകൾക്ക് വീതം പുരസ്കാരങ്ങൾ നൽകും.

നമ്പർ	വിഭാഗം	വിഷയം
1	ബഹുസ്കൃഷ്ട /പറയർ സൈക്കൻസിൾ വിദ്യാർത്ഥികൾ	ഒമ്പർ നിത്യജീവിതത്തിൽ
2	കോളജ് വിദ്യാർത്ഥികൾ	ഇന്ത്യൻ വ്യവസായമേഖലയിൽ ഒമ്പിന്റെ സ്വാധീനം
3	പൊതുജനങ്ങൾ	കേരളത്തിൽ ബബർക്കൂഷിയുടെ വ്യാപനം കൊണ്ട് ഉണ്ടായ മാറ്റങ്ങൾ
4	റിസർവേബോർഡ്യൂഗ്രൗണ്ടർ (വിദ്യാർത്ഥികൾ ഉൾപ്പെടെ)	ഒമ്പർക്കൂഷി വ്യാപനം - ഒരു കാർമക്കുറിപ്പ്

### നിബന്ധനകൾ

- രചനകൾ 800 വാക്കുകളിൽ കവിയരുത്
- മലയാളത്തിൽ വ്യക്തമായിഎഴുതിയോ രെഡ്പ്പ് ചെയ്തോ (pdf ഫോർമാറ്റിൽ) രചനകൾ അയയ്ക്കാവുന്ന താഴ്ന്ന്
- രചനകൾ തപാൽ മുവേനയോ ഇ-മെയിൽ ആയോ അയയ്ക്കാം.
- വിദ്യാർത്ഥികളുടെ രചനകൾ സ്കൂളിലേയോ കോളജിലേയോ ഹൈമാസ്റ്റ് / പ്രീസിപ്പിൽ സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തിയിരിക്കണം.
- എത്തു വിഭാഗത്തിലാണ് മത്സരിക്കുന്നത് എന്ന് രചനകളുടെ മുകളിൽ വ്യക്തമായി എഴുതിയിരിക്കണം.

### II. ഫോട്ടോഗ്രഫി മത്സരം

വിഷയം : ഒമ്പർക്കൂഷി /ഒമ്പർ ടാപ്പിം / ഒമ്പർപാൽ സംസ്കരണം/ഒമ്പിലെ ഇടവിളക്കൂഷി / ഒമ്പുതപനനിർമ്മാണം/ ഒമ്പർവിപനനം

മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഏതെങ്കിലും വിഷയങ്ങളെ അധികരിച്ച് ആർക്കുവേണമെങ്കിലും മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കാം. ഏറ്റവും മികച്ച മുന്നു ചിത്രങ്ങൾക്ക് സമ്മാനങ്ങൾ നൽകും.

**നിബന്ധനകൾ**

- ചിത്രങ്ങളുടെ വലുപ്പം 4 MB മുതൽ 7 MB വരെ ആയിരിക്കണം.
- ചിത്രങ്ങൾ ഡിജിറ്റൽ രൂപത്തിൽ ഇ-മെയിൽ ആയി അയച്ചാൽ മതി. പ്രിൻ്റ് ചെയ്ത കോപ്പികൾ സ്ഥികാര്യമല്ല.
- ചിത്രങ്ങൾ സ്വയം എടുത്തതാണെന്ന് സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തിയിരിക്കണം. (Certified that the pictures sent to the Rubber Board for the competition are captured by me and I have not copied any of the pictures from anywhere.)
- Landscape രൂപത്തിലോ portrait രൂപത്തിലോ ഉള്ള ചിത്രങ്ങൾ അയയ്ക്കാവുന്നതാണ്.
- ഒരാൾക്ക് മുന്ന് ചിത്രങ്ങൾ അയക്കാം.
- ഓരോ ചിത്രത്തിനും ഉച്ചിതമായ ഒരു അടിക്കുറിപ്പ് നൽകിയിരിക്കണം.
- മൊബൈൽ ഉപയോഗിച്ചോ DSLR കൂടാമെ ഉപയോഗിച്ചോ എടുത്ത ചിത്രങ്ങൾ JPEG ഫോർമാറ്റിൽ വേണ്ടം മത്സരത്തിനായി അയയ്ക്കാൻ.
- എസിറ്റ് ചെയ്ത ഫോട്ടോകൾ മത്സരത്തിന് അനുവദിക്കുന്നതല്ല.

**III. കാർട്ടുൺ രചനാമത്സരം (മലയാളം)****വിഷയം: റമ്പർ നിത്യജീവിതത്തിൽ**

മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന വിഷയത്തെ അധികരിച്ച് ആർക്കുവേണമെങ്കിലും മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കാം. ഏറ്റവും മികച്ച മുന്ന് കാർട്ടുണുകൾക്ക് സമ്മാനങ്ങൾ നൽകും.

**നിബന്ധനകൾ**

- കാർട്ടുണുകൾ A4 സെസൻ പേപ്പറിൽ വരച്ചോ കമ്പ്യൂട്ടർ സഹായത്തോടെ രൂപകൽപ്പന ചെയ്തോ അയയ്ക്കാം.
- കാർട്ടുണുകൾ തപാൽ മുവേദനയോ സ്കാൻ ചെയ്ത് ഇ-മെയിൽ ആയോ അയയ്ക്കാം.

**IV. ലോഗോ രൂപകൽപ്പന****വിഷയം: റമ്പർ മാസികയ്ക്ക് ഒ വയസ്സ്**

മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന വിഷയത്തെ അധികരിച്ച് ആർക്കുവേണമെങ്കിലും മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കാം. ഏറ്റവും മികച്ച ഒരു ലോഗോയ്ക്ക് മാത്രമേ സമ്മാനം നൽകുകയുള്ളൂ. ലോഗോ A4 സെസൻ പേപ്പറിൽ വരച്ചോ കമ്പ്യൂട്ടർ ഉപയോഗിച്ച് രൂപകൽപ്പന ചെയ്തോ അയയ്ക്കാം.

**പൊതു വിവരങ്ങൾ**

- രചനകൾ, ഫോട്ടോകൾ, കാർട്ടുണുകൾ, ലോഗോ എന്നിവ 2025 സെപ്റ്റംബർ 20-നകം താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന വിലാസത്തിൽ ലഭിച്ചിരിക്കണം.
- അയയ്ക്കുന്ന ആളുള്ളിടത്തിൽ തിരിച്ചറിയാവുന്ന ഒരു വിവരവും സൃഷ്ടികളിൽ ഉണ്ടായിരിക്കരുത്. അയയ്ക്കുന്ന ആളുടെ പേര്, മേൽവിലാസം, ഫോണ് നമ്പർ എന്നിവ വ്യക്തമായി മറ്ററാതു കടലാസിൽ എഴുതി സൃഷ്ടികളുടെ കുടുംബ പീഡികൾ ചെയ്ത് വെയ്ക്കുകയോ ഇ-മെയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുകയോ ചെയ്യണം.
- ലഭിക്കുന്ന രചനകൾ, ഫോട്ടോകൾ, കാർട്ടുണുകൾ, ലോഗോ എന്നിവ റമ്പർമ്മേബാർഡിൽ പ്രസിദ്ധീകരണാദ്ദീലും സോഷ്യൽ മീഡിയയിലും ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് ബോർഡിന് അധികാരം ഉണ്ടായിരിക്കും.
- അച്ചടി മാധ്യമങ്ങളിലോ ഡിജിറ്റൽ മീഡിയയിലോ ഇതുവരെ പ്രസിദ്ധീകരിക്കാത്ത സൃഷ്ടികൾ വേണ്ടം മത്സരത്തിന് അയയ്ക്കാൻ.
- പലപ്പോഴും സംബന്ധിച്ച് റമ്പർമ്മേബാർഡി നിയോഗിക്കുന്ന മുല്യനിർണ്ണയ കമ്മിറ്റിയുടെ തീരുമാനം അനിമിക്കാനില്ല.
- മത്സരങ്ങളുടെ പലപ്പോഴും പ്രവൃത്തി പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതുമാണ്. പുരസ്കാരങ്ങൾ പിന്നീട് റമ്പർമ്മേബാർഡി സംഘടിപ്പിക്കുന്ന ഒരു ചടങ്ങിൽ വച്ച് വിതരണം ചെയ്യുന്നതും ആയിരിക്കും.

**സമ്മാനത്തുക (റമ്പർ മത്സരങ്ങൾക്കും)**

ഒന്നാം സമ്മാനം - 3000 രൂപ

രണ്ടാം സമ്മാനം - 2000 രൂപ

മൂന്നാം സമ്മാനം - 1000 രൂപ

**സൃഷ്ടികൾ തപാലിൽ അയയ്ക്കേണ്ട വിലാസം:**

ബഹുപ്രകാര സ്വയംകൂടി (പി ആന്റ് പി ആർ), പബ്ലിസിറ്റി ആന്റ് പബ്ലിക് റിലോഷൻസ് ഡിവിഷൻ, റമ്പർമ്മേബാർഡി, കീഴുക്കുന്ന്, സബ് ജയിൽ റോഡ്, കോട്ടയം - 2

**ഇ-മെയിൽ വിലാസം - [rubbermasika@gmail.com](mailto:rubbermasika@gmail.com)**

കുടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക് റമ്പർമ്മേബാർഡി കോർപ്പസെസന്റെ വിളിക്കാം. ഫോൺ നമ്പർ - 0481 2576622

◆ കോർപ്പസന്റെ



ഒമ്പൻവോർഡ് കോർപ്പസന്റെ നടത്തിയ പ്രത്യേക ഫോൺ-ലൈൻ പരിപാടികളിൽ ‘റബ്യൂറിലെ രോഗങ്ങൾ’ എന്ന വിഷയത്തിൽ ഇന്ത്യൻ റഫർഗ്ഗവേഷണകേന്ദ്ര ത്തിലെ ശാസ്ത്രജ്ഞൻ എയിൻ പ്രേം ഇ., ‘റബ്യൂരിതോട്ടാളിലെ ഇടവിളക്കുചീ’ എന്ന വിഷയത്തിൽ ഇന്ത്യൻ റഫർഗ്ഗവേഷണകേന്ദ്രത്തിലെ ശാസ്ത്രജ്ഞൻ ഡോ. പേരും ജോസഫ്, ‘റബ്യൂരിവോർഡിന്റെ വിവിധ ധന സഹായപദ്ധതികൾ’ എന്ന വിഷയത്തിൽ റഫർഗ്ഗവോർഡിലെ അസിസ്റ്റന്റ് ഡോ. മനോജ് കുമാർ എന്നിവർ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് നൽകിയ മറുപടികളാണ് യഥാക്രമം താഴെ ചേർത്തിട്ടുള്ളത്.

#### റബ്യൂരിലെ രോഗങ്ങൾ

##### 1. ചീക്കുരോഗത്തിന്റെ മുഖ്യഘട്ടങ്ങൾ എന്നാൽ കണ്ണാടിയാണ്?

സാധാരണമായി മരഞ്ഞുടെ കവരഭാഗം, തായ്തതടി, ശിവരങ്ങൾ, തവിട്ടുനിറമുള്ള പട്ട തുടങ്ങിയ ഭാഗങ്ങളിലെല്ലാം രോഗം ബാധിക്കാം. തൊലിപ്പൂറിലെ വെള്ളയോ പിക്കോ നിന്ത്തിൽ ചിലതിവലപോലെ പുപ്പൽ കാണപ്പെടുകയും അവിടെനിന്നും റഫർപ്പാൽ

എലിച്ചിറങ്ങുകയും ചെയ്യും. ക്രമേണ പട്ട വിശദകീരുകയും രോഗം ബാധിച്ച ഭാഗത്തിന് തൊടുതാഴെ നിന്ന് ധാരാളം പുതിയ കിളിപ്പുകൾ ഉണ്ടാകുകയും ചെയ്യും. രോഗം ബാധിച്ച ഭാഗത്തിന് മുകളിലുള്ള തണ്ണും ഇലയും ഉണ്ടാക്കുമെങ്കിലും ഉണ്ണണിയ ഇലകൾ കൊഴിയാതെ തണ്ടിൽത്തന്നെ നിൽക്കുന്നത് കാണാം.

##### 2. ചീക്കുരോഗ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് എന്നാൽ ചെയ്യേണ്ടത്?

രോഗം വരുന്നതിന് സാധ്യത കൃടുതലുള്ള സഹായം തുല്യം രോഗം കൃടുതലായി ബാധിക്കുന്ന റഫൂരിന ഓളിലും മൊത്തമായി പ്രതിരോധനപടി സ്വീകരിക്കാം. മെൽ മുതൽ ആരഗ്ഗു വരെയുള്ള മാസങ്ങളിൽ രണ്ടുവർഷായായി ഭോർഡോമിശ്രം (ഒരു ശതമാനം വീരുത്തിൽ) മരഞ്ഞുടെ കവരഭാഗത്തും ശിവരങ്ങളിലും തണ്ണിച്ചുകൊടുക്കുന്നത് രോഗബാധ കുറയ്ക്കും. രണ്ടും മൂന്നും വർഷം പ്രായമായ തെക്കുളിൽ മഴക്കാലത്തിന് തൊടുമുന്ന് 10 ശതമാനം വീരുമുള്ള ഭോർഡോമിശ്രം പുരട്ടാം. തെക്കുളിൽ പ്രധാന കവരഭാഗങ്ങളിലും ഒരടി നീളത്തിൽ ചുറ്റും കുഴച്ച് പുരട്ടണാം.



എയിൻ ഡ്രോ ഇ. ചോദ്യങ്ങൾക്ക് മുട്ടി പറയുന്നു

### 3. അകാലികളുലകാഴിച്ചിൽ രോഗത്തിന്റെ ലക്ഷണങ്ങളും അവയുടെ പ്രതിരോധമാർഗ്ഗങ്ങളും വിശദിക്കാമോ?

രോഗം ബാധിച്ച ഹലകൾ പച്ച നിറത്തിലോ പഴുതൻ ചുവപ്പും നിറമായോ ധാരാളമായി കൊഴിഞ്ഞു തുടങ്ങും. കൊഴിഞ്ഞുവീണാ ഹലകൾ പരിശോധിച്ചും ഹലവാൻഡിൽ മൊട്ടുസുചിക്കൊണ്ട് കുത്തിയതു പോലെ പലപ്പോഴും ഒരുത്തുള്ളി റബ്രൂപാൽ ഉറഞ്ഞിരിക്കുന്നതായി കാണാം. ഇതാണ് അകാലിക ഹലകാഴിച്ചിൽ രോഗത്തിന്റെ പ്രധാന ലക്ഷണം. അപക്രക്കാല മരജ്ഞിൽ (നാലുവർഷം വരെ) ഒരു ശതമാനം വീരുമുള്ള ഭോർഡോമിഗ്രാം ഹലകളുടെ മുകൾഭാഗത്തും അടിവശത്തും ഹലത്തണ്ടിലും ഇളം ശാവകളിലും നന്നായി വീഴ്ത്തകവിധിയം തളിച്ചു കൊടുക്കാം. അഭ്യുവർഷമോ അതിൽ കുടുതലേ പ്രായമായ മരജ്ഞിൽ എണ്ണയിൽ കലത്താവുന്ന 56 ശതമാനം വീരുമുള്ള കോപ്പും ഓക്സിക്സൈറേറ്റ് അഭ്യിരട്ടി സ്ക്രേപ് ഓയിലിൽ (1:5 എന്ന അനുപാതത്തിൽ) കലർത്തി ഉണ്ടാക്കുന്ന മിശ്രം മെഡിക്കാണ് സ്ക്രേഫർ ഉപയോഗിച്ച് തളിച്ചുകൊടുക്കാവുന്നതാണ്.

### 4. കൊള്ളിടേക്കാം സർക്കുലാർ ലീഫ് സ്പോട്ട് (ഹലപ്പുരാം) രോഗത്തിന്റെ നിയന്ത്രണമാർഗ്ഗങ്ങൾ ഒന്ന് വിശദിക്കാമോ?

വേനൽമഴയ്ക്കുശേഷം മുതൽഹലകളിലാണ് ഈ രോഗം പ്രത്യക്ഷപ്പെടുന്നത്. അതിനുശേഷം അനുകൂല കാലാവസ്ഥയിൽ (ഹടകലർന്ന മഴയും വെയിലും) രോഗലക്ഷണങ്ങൾ കുടുതൽ ഹലകളും ലേക്ക് വ്യാപിക്കുന്നും പിന്നീട് ഹലകാഴിച്ചിൽ ഉണ്ടാകുന്നും ചെയ്യുന്നു. അതുപോലെ മഴക്കാലത്ത്

പൊട്ടുകൾ കുറുത്ത് നിറമാകുകയും ഹലകൾ മന്ത്രം / തവിട്ട്/പിക് നിറങ്ങളിൽ ഹലപ്പുരാം നിലനിൽക്കുകയും പിന്നീട് കൊഴിഞ്ഞുപോകുകയും ചെയ്യുന്നു. അകാലികളുലകാഴിച്ചിലും ഹലപ്പുരാംരോഗവും സംയുക്തമായി തടയാനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങൾ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം കണ്ണേതിയിട്ടുണ്ട്. രോഗബാധ ഉണ്ടാകുന്ന തിന്ന് മുൻപായി കോപ്പും ഓക്സിക്സൈറേറ്റ് 35 ഡിപ്പേ ഓയിലിൽ കലർത്തി (3 കിലോഗ്രാം കോപ്പും ഓക്സിക്സൈറേറ്റ് 40 ലിറ്റർ സ്ക്രേപ്പായിലിൽ) മെഡിക്കാണ് സ്ക്രേഫർ ഉപയോഗിച്ച് തളിച്ചുകൊടുക്കുന്നത് വലിയ മരജ്ഞിൽ രോഗബാധ നിയന്ത്രിക്കാൻ ഫലപ്രാഥമാണ്. അതുപോലെതന്നെ അപക്രക്കാലമരജ്ഞിൽ (അഭ്യുവർഷം വരുമ്പരിപ്പാർശവായിൽ) മാഡോസാബ് (0.2 ശതമാനം) സ്ക്രേപ് ചെയ്യുന്നത് രോഗബാധ നിയന്ത്രിക്കാൻ ഫലപ്രാഥമാണ്. ചെറിയ തെക്കൾക്ക് തെരൈയാ നിന്ന് ഏകദേശം രണ്ടര ലിറ്റർ കുമിൾസിനി മിശ്രിതം ആവശ്യമായി വരും.

### 5. അകാലിക ഹലകാഴിച്ചിൽ വന്ന മരജ്ഞിൽ ഹല ഉണ്ടാകാനായി പള്ളം മരജ്ഞാം?

അകാലികളുലകാഴിച്ചിൽ റബ്രൂത്പാദനത്തെയും മരജ്ഞിയും ആരോഗ്യത്തെയും ബാധിക്കുമെന്നതിനാൽ പുതിയ ഹലകൾ വരുന്നത് വേഗത്തിലാം കാണായി അകാലിക ഹലകാഴിച്ചിൽ ഉണ്ടായ തോട്ടങ്ങളിൽ പെട്ടെന്നാനിന് 20 കിലോഗ്രാം യുണിയ മരജ്ഞിയും ഹടയിൽ വിതറി കൊടുക്കാവുന്നതാണ്. സാധാരണ വള്ളപ്പയോഗയുപരിശക്കർക്ക് പുറമെയാണിത്.

### ബ്യൂർത്തോട്ടങ്ങളിലെ ഹടവിളക്കുഷി

#### 1. കൈക്ക ഹടവിളയായി കൃഷിചെയ്യുമോൾ എന്തൊക്കെ ശ്രദ്ധിക്കണാം?

കൈക്ക ഹടവിളയായി കൃഷിചെയ്യുന്നതിനായി നിലം പുറഞ്ഞായും ഉള്ളതുമരിക്കേണ്ടതില്ല. നടന്നുങ്ങേണിക്കുന്ന സഹഘട്ടമാട്ടം മല്ലിളക്കിയാൽ മതി. കൈതയുടെ വേരുപടലം ആഴത്തിൽ വളരുന്നവ അല്ലാത്തതിനാൽ 30 സെന്റീമീറ്ററിൽ കുടുതൽ താഴ്ചയിൽ കിളക്കേണ്ടതില്ല. റബ്രൂതെകളിലിനിന് ഒന്നര മീറ്ററിൽ കുറയാത്ത അകലത്തിൽ നിരക്കളുടെ താണം കൈക്ക നേണ്ടെൽത്ത്. പിന്നീടുള്ള വർഷങ്ങളിൽ പുതിയ കന്നുകൾ പൊട്ടി വളരുമോശും റബ്രൂതെക്കുളിൽനിന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുകയും വേണം.

#### 2. ക്രൂഡിയും കൊക്കോയും എങ്ങനെയാണ് ബ്യൂർത്തോട്ടത്തിൽ നേണ്ടെങ്കിൽ?

നാലു റബ്രൂതെകൾക്കിടയിൽ ഒരു കാപ്പി അല്ലെങ്കിൽ ഒരു കൊക്കോയും എന്ന കണക്കിൽ നടാം. അതായത് ഒരു റബ്രൂനിരകൾക്കിടയിൽ ഒരു നിരക്കാപ്പി അല്ലെങ്കിൽ കൊക്കോയും നടാവുന്നതാണ്. 45 സെ.മീ. വീതം നീളവും വീതിയും ആഴവുമുള്ള കുഴിക്കളുടെതാണ് ഇവ നേണ്ടെങ്കിൽ.

# **GOLDEN TOUCH®**

## **FORMIC ACID**



**GOLDEN TOUCH®**

RUBBER SHEET FUNGICIDE (PNP)

**GOLDEN TOUCH®**

FORMIC ACID

ഒപ്പുൾ ഷീറ്റുകളെ :

1. പുഷ്പലിൽ നിന്നും സംരക്ഷിക്കുന്നു.
2. സുവർണ്ണനിറം പകരുന്നു.
3. ടൈംമേജാ 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.*

II<sup>nd</sup> Floor Rubber Board Office Building  
M.C. Road, Muvattupuzha - 686 661  
Mob: 9847043098

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



ഡോ. കോമല ചോദ്യങ്ങൾക്ക് മനുഷ്ഠി പരിയുന്നു

### 3. ടാപ്പിച്ചറ്റുന തോട്ടങ്ങളിൽ കാപ്പിയും കൊക്കോയും നടപ്പിപ്പിക്കാമോ?

ടാപ്പിച്ചറ്റുന തോട്ടങ്ങളിൽ റബ്രർമരങ്ങൾക്ക് ഏകദേഹം പത്തുവർഷമെങ്കിലും പ്രായമായശേഷം കാപ്പി അല്ലെങ്കിൽ കൊക്കോ ഇടവിളയായി കൂഷിച്ചെയ്യാവുന്നതാണ്.

### 4. ഏതിനാ കാപ്പിയാണ് റബ്രതോട്ടങ്ങളിൽ നടാൻ ഏറ്റവും യോജിച്ചത്?

ഇന്ത്യൻ റബ്രർവേഷണക്കേന്ദ്രം നടത്തിയ പരിക്ഷണ അന്തിൽ ‘റോബസ്റ്റ്’ എന്ന ഇനമാണ് ഏറ്റവും ആവായം നൽകിയത്. റോബസ്റ്റകാപ്പി കൂഷിച്ചെയ്യുന്നേരം 120 സെ.മീ ഉയരത്തിൽ വളർച്ച നിയന്ത്രിക്കണം.

### 5. റബ്രതോട്ടങ്ങളിൽ ഇടവിളക്കുശിക്ക് യോജിപ്പി വിളകൾ ഏതൊക്കെയാണ്?

വാഴ, കൈത, ഇണി, മൺതൽ, കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ, പച്ചക്കറികൾ, ഒഴധിസസ്യങ്ങൾ, കൊക്കോ, കാപ്പി തുടങ്ങിയവയല്ലോ റബ്രിനെന്നപോലെ കൂഷിച്ചെയ്യാവുന്ന ഇടവിളകളാണ്. ഇടവിളകൾ തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നേരം ആവയുടെ വിപനനസാധ്യതകൾ കൂടി ഉറപ്പുവരുത്തണം.

### 6. റബ്രതോട്ടങ്ങളിൽ ഇടവിളക്കുശി ചെയ്യുന്നോ അടിസ്ഥാനപരമായി ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങൾ ഏതോണ്ടുമാണ്?

റബ്രർത്തെകളുടെ ചുവട്ടിൽനിന്ന് നേര മീറ്റേജിലും അകലാത്തിൽ മാത്രമേ ഇടവിളകൾ കൂഷിച്ചെയ്യാണ്.

ഇടവിളകൾ നടുന്നേരം മണ്ണിളക്കൽ പരമാവധി കുറയ്ക്കണം. ചെരിവുള്ള തോട്ടങ്ങളിൽ ചെരിവിനു കുറുകെ വേണം ഇടവിളകൾ നടാൻ. കുടുതൽ ചെരിവുള്ള പ്രദേശങ്ങളാണെങ്കിൽ ഇടവിളക്കുശി പാട ഒഴിവാക്കി ആവരണവിളകൾ വെച്ചു പിടിപ്പിക്കുന്നതാണ് ഉത്തമം. ഇടവിളകൾക്ക് കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ ശുപാർശപ്രകാരമുള്ള ജൈവാരാസവളങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുകയും വേണം. ഇടവിളകളുടെ വിളവെടുപ്പിനു ശേഷം ബാക്കിവരുന്ന ജൈവാവസിഷ്ടങ്ങൾ വെട്ടിയരിഞ്ഞ് മണ്ണിൽ ചേർക്കുന്നത് നല്കാണ്. മുഖ്യിളയായ റബ്രിന്റെ പരിചരണ തിൽ വീഴ്ച വരാതെ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതാണ്.

### 7. ഇടവിളക്കുശിക്കനുഭോജ്യമായ മണ്ണൾ ഇനങ്ങൾ ഏതെന്തുമാണ്?

പ്രശ്നി, പ്രതിഓ എന്നീ മണ്ണൾ ഇനങ്ങൾ പത്തു വർഷത്തിനുമേൽ പ്രായമായ റബ്രതോട്ടങ്ങളിൽ കൂഷി ചെയ്യാവുന്നതാണ്.

### റബ്രിന്റെ വിവിധ ധനസഹായപദ്ധതികൾ

#### 1. റബ്രക്കുശിവിക്കന്തിന്റെ ധനസഹായ ലഭ്യമാണോ?

പരമ്പരാഗതമേഖലയിൽ റബ്രർ പുതുക്കുഷിയും അവർത്തനക്കുഷിയും ചെയ്യുന്നതിൽ ഒരു വ്യക്തിക്ക് ഹൈക്കെം ഓൺ 40,000 രൂപ വരെ ധനസഹായം ലഭിക്കും. നാലു ഹൈക്കെം വരെ റബ്രക്കുശിയുള്ള രാശികൾ പരമാവധി ഒരു ഹൈക്കെം മാത്രമേ ധനസഹായത്തിന് അർഹത ഉണ്ടായിരിക്കുകയുള്ളൂ.

#### 2. ചെറുകിടങ്ങുങ്ങളിൽ ബഹിസ്റ്റിന്റെ നടത്താനായി ധനസഹായപദ്ധതികൾ നിലവിൽ ഉണ്ടോ?

റബ്രർ കൂഷിച്ചെയ്യുന്ന ഏല്ലാ മേഖലകളിലെയും റബ്രതോട്ടങ്ങളിൽ റെയിൻസ്റ്റാർഡ് ചെയ്യാനായി റബ്രിബോർഡ് റബ്രൂത്‌പാടകസംഘങ്ങൾ മുഖേന ധനസഹായം നൽകുന്നുണ്ട്. ഹൈക്കെം പ്രതി പരമാവധി 4000 രൂപയാണ് ധനസഹായം. ഒരു കർഷകന് പരമാവധി രണ്ടു ഹൈക്കെം ധനസഹായം ലഭിക്കും.

#### 3. രോഗപതിരോധനപടികൾക്കായി നൽകുന്ന ധനസഹായപദ്ധതികൾ ഏതെങ്കിലും ഉണ്ടോ?

പരമ്പരാഗത, പാരമ്പര്യത്തോടു മേഖലകളിലെ തോട്ടങ്ങളിൽ അകാലിക ഇലക്കൊഴിച്ചിട്ടും, പൊടിക്കുമീൻ രോഗം എന്നിവയ്ക്കെന്തിരെയുള്ള പ്രതിരോധനപടികൾ ചെയ്യുന്നതിൽ റബ്രൂത്‌പാടകസംഘങ്ങൾ മുഖേന ധനസഹായം ലഭിക്കും. ഹൈക്കെം പ്രതി പരമാവധി 4000 രൂപയാണ് ധനസഹായം. ഒരു കർഷകന് പരമാവധി രണ്ടു ഹൈക്കെം ധനസഹായം ലഭിക്കും.

#### 4. ആവർത്തനക്കുശിയോടൊപ്പം ഇടവിളകൾ കൂഷിച്ചെയ്യാതെ കൊടുവാനും റബ്രി തോട്ടങ്ങൾക്ക് റബ്രക്കുശിധനസഹായത്തിന് അർഹതയുണ്ടോ?

# നീറേം... കുടേം... ഇളക്കി നേരിട് പുരുക്ക



50 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ 1 ലിറ്റർ കൊൺഡോടിസ് റെഡി ടു യൂസ് ബോർഡോ പെയിൻ്റ് ലയിഷിച്ചാൽ ബോർഡോ മിശ്രിതമായി ഇലകളിൽ തളിക്കുകയും ചെയ്യാം...

ഒമ്പൻ മരങ്ങൾക്കുണ്ടാകുന്ന  
ചീകൾ രോഗം, കറ പൊടിയോഴുകുക  
തുടങ്ങിയവയ്ക്ക്  
കൊൺഡോഡിസ് റെഡി ടു യൂസ്  
ബോർഡോ പെയിൻ്റ്  
ഉത്തര പ്രതിവിധി ആണ്.

കാലവർഷത്തിനുശേഷം ഇലപൊഴിച്ചിൽ, ദ്രുതവാട്ടം, കമ്പാണകൾ, കായ് പഴുത്തു പൊഴിയൽ, മഞ്ഞളിപ്പ് തുടങ്ങിയ കുമിൾ രോഗങ്ങൾ ധാരാളമായി കണ്ണുവരുന്നു. ഇവയ്ക്ക് നീറം ഓയിലും പശയും കലർന്ന ഇരു ബോർഡോ മിശ്രിതം കുമിൾ രോഗങ്ങളെ പ്രതിരോധിക്കുകയും രോഗം ബാധിച്ചത് സുവാപ്പുടുത്തുകയും ചെയ്യുന്നു.

We manufacture high quality  
COPPER SULPHATE PENTA  
**COPPER  
SULPHATE**  
I 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.

ചീകുരോഗത്തിന്  
നേരിട് പെയിൻ്റ് ചെയ്യുക.

ഇന്ത്യാദശഖാമന്ത്രിയെല്ലെം പേരുള്ള്  
ലഭിച്ച ഏക ബോർഡോ മിശ്രിതം



Copper Oxychloride  
**Phytrox**  
100gm, 500gm, 25 kg

Also Available  
ബോർഡോ ലൈം  
1 Kg പാസ്റ്റ്

**KONDODYS**  
for the best bordeaux spray

മാനുഫാക്ചറേഴ്സ് **SANSON CHEMICAL INDUSTRIES**

ഓഫീസ്: കളക്ട്ടറ്റിന് എതിർവശം, ലുർഡ് പള്ളിക്ക് സചിപം, കോട്ടയം - 686 002.

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

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

Coc 50% WDP also available

Dealers wanted in all places



വി. മനോജ് കുമാർ പ്രോഫൈൽക്ക് മുൻപ് പറയുന്നു

കൈത, വാഴ, പച്ചക്കരികൾ തുടങ്ങിയ ഇടവിളകൾ റബ്ബർബോർഡ് ശൂപാർശപ്രകാരം കൂഷിച്ചെത്തിട്ടുള്ള

തോട്ടങ്ങൾക്ക് ധനസഹായത്തിന് അർഹത ഉണ്ടായി രിക്വുന്നതാണ്.

#### 5. റബ്ബർകൂഷിക്കുള്ള ധനസഹായത്തിന് അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കേണ്ടത് എങ്ങനെയാണ്?

ഓൺലൈൻ ആയിട്ടാണ് അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കേണ്ടത്. റബ്ബർബോർഡിൽ ഒരുപ്പെട്ടിട്ടുള്ള പ്രവേശിച്ച് പ്രധാന മെനുവിലെ ആറാമത്തെ ഓപ്പഷൻ ആയ 'E-SERVICES' തും നിന്നും 'SERVICE PLUS' എന്ന ഓപ്പഷൻ തെരഞ്ഞെടുക്കുക. ഇതിൽ പദ്ധതിയെ സംബന്ധിച്ച് ഇംഗ്ലീഷിലുള്ള വിശദീകരണമുണ്ട്. അവ നന്നായി വായിച്ചു മനസ്സിലാക്കുക. അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കാനുള്ള വിശദമായ വിവരങ്ങൾ അനുകസിക്കുക. കൊടുത്തിരിക്കുന്നത് മനസ്സിലാക്കി അപേക്ഷ ഓൺലൈൻ സമർപ്പിക്കാം. 2025 ഒക്ടോബർ 31 വരെ ഓൺലൈൻ സമർപ്പിക്കാം.

#### 6. റബ്ബർകൂഷി ധനസഹായത്തിന് അപേക്ഷിക്കുന്നവർ റബ്ബർബോർഡിൽ നിന്ന് വാങ്ങിയിരിക്കുന്ന മന്ത്രിക്കുമ്പോൾ എങ്കിലുണ്ടോ?

റബ്ബർകൂഷിധനസഹായത്തിന് അപേക്ഷിക്കുന്നവർ റബ്ബർബോർഡിൽ നിന്നും വാങ്ങിയിരിക്കുന്നമന്ത്രി നിർബന്ധമല്ല. എന്നാൽ റബ്ബർബോർഡിൽ നിന്നും റജിസ്ട്രേഷൻ / അഫീസിലുള്ള നഷ്ടസികളിൽ നിന്നും വാങ്ങിയിരിക്കുന്നത്. •

## നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്യൂട്ട് ഫോർ റബ്ബർ ട്രെയിനിംഗ് ലോഗോ രൂപകരിപ്പനാമത്തരം നടത്തുന്നു

**NIRT** ഇൻസ്റ്റിറ്റ് ഇൻസ്റ്റിറ്റീഷൻസിൽപ്പെട്ട ലോഗോ രൂപകരിപ്പനാമത്തരം നടത്തുന്നു

വിഷയം: 25 Years of NIRT

മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന വിഷയത്തെ അധികരിച്ച് രൂപകരിപ്പന ചെയ്ത ഏറ്റവും മികച്ച മുന്നു ലോഗോകൾക്ക് സമാനം നൽകും. ലോഗോ A4 പ്രസ്തുതി പേപ്പറിൽ വരച്ച് സ്കാൻ ചെയ്തോ കമ്പ്യൂട്ടർ ഉപയോഗിച്ച് രൂപകരിപ്പന ചെയ്തോ അയയ്ക്കാം.

സൃഷ്ടികൾ 2025 സെപ്റ്റംബർ 25-ാം തീയതിക്കും താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഇ-മെയിൽ വിലാസത്തിൽ ലഭിച്ചിരിക്കണം.

ഇ-മെയിൽ വിലാസം - [rpdtr-nirt@rubberboard.org.in](mailto:rpdtr-nirt@rubberboard.org.in)

### സമാനത്തുക

ഒന്നാം സമാനം - 5000 രൂപ

രണ്ടാം സമാനം - 3000 രൂപ

മൂന്നാം സമാനം - 2500 രൂപ

### നിബന്ധനകൾ

- അയയ്ക്കുന്ന ആളേ തിരിച്ചറിയാവുന്ന ഒരു വിവരവും സൃഷ്ടികളിൽ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നത്. അയയ്ക്കുന്ന ആളുടെ പേര്, മേര്ത്തിലാസം, ഫോൺ നമ്പർ എന്നിവ ഇ-മെയിലിൽ ഉൾപ്പെടുത്തണം.
- തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെടുന്ന ലോഗോ റബ്ബർബോർഡിൽ പ്രസിദ്ധീകരണം ആയിരിലും സോഷ്യൽ മൈഡിയയിലും ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് ബോർഡിന് അധികാരം ഉണ്ടായിരിക്കും.
- പലപ്പോഴും സംബന്ധിച്ച് റബ്ബർബോർഡ് നിയോഗിക്കുന്ന മുല്യനിർണ്ണയ കമ്മിറ്റിയുടെ തീരുമാനം അന്തിമമായിരിക്കും.

കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക് - ഫോൺ - 0481-2353127

NIRT Website - [training.rubberboard.org.in](http://training.rubberboard.org.in)

**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
- Agrowin Gel
- Ethipone
- Copper Sulphate
- China Clay
- Dolomite
- Chalk Powder
- Lime Shell Powder
- Sodium Sulphate
- Sodium Bi Sulfite
- 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



**സ്വീർമരങ്ങൾക്കുള്ള  
രണ്ടാംലട്ട് വളംചേർക്കൽ  
സെപ്റ്റംബർ-ഒക്ടോബർ  
മാസങ്ങളിൽ നടത്താം.  
തൻവർഷം നട തെക്കൾക്കുള്ള  
ആദ്യത്തെ വളപ്രയോഗവും  
ഈ കാലയളവിൽ  
നടത്താവുന്നതാണ്.  
മല്ലിൽ ആവശ്യത്തിന്  
ഇംഗ്രേസ് സുരൂപ്രകാശവുമുള്ള  
കാലാവസ്ഥയാണ്  
വളമിടലിന് യോജിച്ചത്.**



## ഒക്ടോബർ മാസത്തെ കൂഷിപ്പണികൾ

### നഷ്ടപിശേഷണം

നഷ്ടപിശേഷണം അടിസ്ഥാനവളമായി ഏക്കടരോ നിന്ന് രണ്ടു ടൺ ക്രോസ്സോറ്റും നല്ലതുപോലെ അഴുകിപ്പോടിന്ത ചാണകമോ ചേർക്കാം. ഈതോ ടൊപ്പ് 400 കി. ഗ്രാം നന്നായി പൊടിച്ചു രോക്ക് ഫോസ്ഫോറ്റും (18 ശതമാനം ഫോസ്ഫറോറും അടങ്കിയത്) ചേർക്കണം. എല്ലാ വർഷവും ഒരേ തടങ്കൾ തന്നെയാണ് വളപ്രയോഗിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെങ്കിൽ രോക്കഫോസ്ഫോറ്റും മുന്നു വർഷത്തിലെവാരകൾ ചേർത്താൽ മതിയായി. കൂഷിചെയ്യാതെ കിടക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ ആദ്യമായി നഷ്ടപിശേഷണം തുടങ്ങുമ്പോൾ ആദ്യത്തെ വർഷം അടിസ്ഥാനവളമായി ക്രോസ്സോറ്റും ഫോസ്ഫറോ ഉപയോഗിക്കേണ്ടതില്ല.

മുളച്ച വിത്തുകൾ നട ഓന്റ-ഓണ്റ മാസ അഞ്ചുക്കുശേഷം നഷ്ടപിശേഷണം തെക്കൾ ഉള്ള ഭാഗത്ത് ഹെക്ടറിന് 1255 കി. ഗ്രാം എൻ.പി.കെ. എംജി. 10-10-4-1.5 എന്ന മിശ്രിതവും 118 കി. ഗ്രാം മൾനീഷ്യും സർഫോറ്റും ചേർക്കാവുന്നതാണ്. അതിനുശേഷം ആർ, എട്ട് ആഴ്ചകൾക്കു ശേഷം തെരുകൾക്ക് ചവറുവയ്ക്കുന്നതിന് മുമ്പ് നഷ്ടപിശേഷണം കൂഷിയുള്ള ഒരു ഹെക്ടർ സ്ഥലത്തിന് 275 കി. ഗ്രാം എന്ന തോതിൽ ധൂരിയ ഇട്ടുകൊടുക്കണം. തെക്കുള്ളുടെ ആരോഗ്യകരമായ വളർച്ചയ്ക്ക് ശാന്തത്തിനായ വളപ്രയോഗരിതികൾ അനുവർത്തിക്കേണ്ടതാണ്. അരേരാ നഷ്ടപിശേഷണിലെയും മല്ലി പരിശോധിച്ച് വളമിടുന്നതായിരിക്കും കൂടുതൽ ലാക്കരവും പ്രയോജനപ്രവൃം. ഇതിന് സൗകര്യമുള്ളതു പക്ഷം പൊതുസൈപാർശകൾ സീക്രിക്കറണം.

ആദ്യകാലങ്ങളിൽ മാസത്തിലെവാരകൾക്കെല്ലാം നഷ്ടപിശേഷണം കളക്കുന്നതു മുന്നോ മാസങ്ങൾക്കുകൂടം വളർച്ചയിലോത്തു തെക്കൾ പിച്ചുതുമാറ്റി കരുതുന്നതുവും മാത്രം വളരാൻ അനുവദിക്കണം. വേനൽക്കാലം തുടങ്ങുന്നതിനു മുമ്പായി (വെംബർ, ഡിസംബർ മാസങ്ങളിൽ) തെക്കുള്ളുടെ ചുവട്ടിൽ ഉണ്ടാക്കിയ ചവർ വയ്ക്കണം. തെക്കുള്ളുടെ ആരോഗ്യപൂർണ്ണമായ വളർച്ചയ്ക്ക് അവ വേനൽക്കാലത്ത് നന്നയ്ക്കുന്നത് നന്നായിരിക്കും.

### മരങ്ങൾക്ക് വളമിടൽ

സ്വീർമരങ്ങൾക്കുള്ള രണ്ടാംലട്ട് വളംചേർക്കൽ സെപ്റ്റംബർ-ഒക്ടോബർ മാസങ്ങളിൽ നടത്താം. തൻവർഷം നട തെക്കൾക്കുള്ള ആദ്യത്തെ വളപ്രയോഗവും ഈ കാലയളവിൽ നടത്താവുന്നതാണ്. മല്ലിൽ ആവശ്യത്തിന് ഇംഗ്രേസ് സുരൂപ്രകാശവുമുള്ള കാലാവസ്ഥയാണ് വളമിടലിന് യോജിച്ചത്. എന്നാൽ, തുടർച്ചയായ മഴ വളമിടലിന് യോജിച്ചതല്ല വിളവെടുപ്പ് നടക്കുന്ന തോട്ടങ്ങളിൽ എപ്പിൽ മെയ് മാസങ്ങളിൽ വളരുമെന്ന് ചേർക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ അതുകൂടിച്ചേര്ത്ത് ഇപ്പോൾ വളമിടാവുന്നതാണ്.

### ശാവകൾ മുറിക്കൽ

ബല്ലുമരങ്ങളിൽ ടാപ്പിങ് ആരംഭിക്കുന്നത് 125 സെ.മീ. പൊക്കത്തിൽ ആയതിനാൽ അതുവരെ

## ◆ കൃഷിപ്പണികൾ



ശിവരഞ്ജിൽ നിലനിർത്തുന്നത് ടാപ്പിങ്ങിൻ ബഹുമിച്ചടക്കാക്കും. അതിനാൽ ബല്ലുതെതകളിൽ നിലനിർപ്പിൽ നിന്ന് 2.4 മീറ്ററിനു താഴെ വളരുന്ന എല്ലാ ശിവരഞ്ജിയും മുൻചുകളും യണം. നല്ല മുർച്ചയുള്ള കത്തിയുപയോഗിച്ച് തായ്ത്തെ സ്കോട്ട് ചേർത്തുവേണം ശാവകൾ മുൻകാൻ. സാധാരണഗതിയിൽ ആദ്യമാട്ടതിൽ ശാവകൾ മുൻചുകളും യുണ്ടാക്കാൻ മുൻ്നു പുരട്ടേണിവതികയില്ല.

### ശിവരം കിളിപ്പിക്കൽ

റഫ്രേഷർകൾ 2.4 മീറ്റർ (8 അടി) ഉയരമെന്തിക്കഴിഞ്ഞാൽ അവശ്യമായി ശിവരഞ്ജിൽ ശിവരഞ്ജി വളരാൻ അനുവദിക്കണം. 2.4 മീറ്ററിനും 3 മീറ്ററിനും ഇടയിൽ (8-10 അടി) ഉയരത്തിൽ ശിവരഞ്ജി കിളിപ്പിക്കുന്നതാണ് ഉത്തമം. സ്ഥാനാവികമായി ശിവരഞ്ജി കിളിപ്പിക്കാതെ തെക്കളിൽ കൂടിതിമമായി ശിവരഞ്ജി കിളിപ്പിക്കണം.

എറ്റവും മുകൾത്തട്ടിലെ ഇലകൾ മുൻപുതിനിൽക്കുന്ന സമയത്താണ് ശിവരം കിളിപ്പിക്കാൻ ശ്രമിക്കേണ്ടത്. ഈ സമയത്ത് അഗ്രമുകൂളത്തിൽ സുരൂപ്രകാശം പതിക്കാതെ രീതിയിൽ ഇലകൾ മടക്കി ഒപ്പുവായ്ക്കുവായ്ക്കുവച്ചാൽ മതി. ഇങ്ങനെ ചെയ്തിരുക്കുന്ന തെക്കളിൽ ശിവരഞ്ജി പൊട്ടിയാൽ ഉടൻതന്നെ ഇലമടക്കിക്കൊട്ടി



വെച്ചിരിക്കുന്നത് അഴിച്ചുവിടുകയും അഗ്രമുകൂളം തുകർന്ന് വളരാൻ അനുവദിക്കുകയും വേണം. കൂടുതൽ ശിവരഞ്ജി പൊട്ടിയിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ ചുറ്റിലും മുന്നോന്നാലോ എല്ലാം നിർത്തി ബാക്കിയുള്ളതുവരെ മുർച്ചയുള്ള കത്തിക്കൊണ്ട് മുൻചു മാറ്റണം.

### താങ്ങുകൊടുക്കൽ

ചെറുതെകൾ കാറ്റിൽ വളഞ്ഞുപോകുകയും ഒരിയുകയും ചെയ്യുക സാധാരണമാണ്. ഇങ്ങനെ സംഭവിക്കാതിരിക്കാൻ തെക്കൾക്ക് താങ്ങുകൊടുക്കുകയോ അവ വലിച്ചുകെടുക്കുകയോ ചെയ്യാം. കൈടുന്നോൾ തെയ്യുടെ പുറന്താലിക്ക് കേടുവരാതിരിക്കാൻ ചകിരി, ചാക്ക് മുതലായ ഏരെന്തിക്കിലും കൊണ്ട് പൊതിഞ്ഞ ശ്രദ്ധമേക്കടാവും കൈടുകൾ അധികം മുറുക്കുകയുമരുത്.

### രോഗനിവാരണം

**ചീകൾ:** മരങ്ങളിൽ പിക്കു (ചീകൾ) രോഗമുണ്ടാകുന്നത് ജുൺ-ജുംഗലെല മാസങ്ങളിലും അതിരേപ്പട്ടക്ഷലക്ഷണങ്ങൾ കൂടുതലായി കാണപ്പെടുന്നത് ആഗസ്റ്റ് മുതൽ നവംബർ വരെയുള്ള മാസങ്ങളിലാണ്. രണ്ട് മുതൽ പന്ത്രണ്ട് വരെ വർഷം പ്രായമുള്ള മരങ്ങളാണ് രോഗനിവാരണത്തിൽ കൂടുതലായി വിധയമാകുക. മരങ്ങളുടെ കവരലോതൽ താലിപ്പുറമെ വെള്ളപ്പോലും ചുവപ്പോലും നിറത്തോടുകൂടി ചിലതിവലപോലെ പുപ്പൽ വളരുകയും കേടുവന്ന ഭാഗത്തുനിന്ന് കുറ ലെഡിച്ചിരിങ്ങി പട്ട അഴുകി വിഞ്ഞുകൊണ്ടു ചെയ്യുന്നതാണ് രോഗത്തിന്റെ പ്രധാന ലക്ഷണം. രോഗം ബാധിച്ച ഭാഗത്തിനു താഴെനിന്ന് ധാരാളം പുതിയ കിളിപ്പുകൾ ഉണ്ടാകും. പ്രാരംഭജണയിൽ, രോഗബാധയുള്ള ഭാഗങ്ങളിലും അതിന്മുപ്പറ്റെ സാർഡിനിയിൽ മുകളിലേക്കും താഴേക്കും നീട്ടിവോർഡോക്കും പുതിയ രോഗബാധയുള്ളതാണ് വീണ്ടും സോർഡോക്കും പുരട്ടേണ്ടതാണ്. തിരം (0.75





ശതമാനം) എന്ന കുമിൾനാശിനി 10 ശ്രാം ഒരു കിലോഗ്രാം പെട്ടേണ്ണാണ് ഉത്പന്നത്തിൽ ചേർത്തുണ്ടാക്കിയ മിസ്റ്റിവും രോഗനിവാരണത്തിന് ഉപയോഗിക്കാം. കർന്മമായ രോഗബാധയിൽ മരങ്ങളുടെ കമ്പുകളും ഇല ചുണ്ണുകളും ഉണങ്ങിയാൽ അവ മുറിച്ചുമാറി തീയിട്ടു നശിപ്പിക്കണം.

**പട്ടചീയൽ:** മഴക്കാലത്തു ടാപ്പുചെയ്യുന്ന മരങ്ങൾക്ക് പട്ടചീയൽ ഉണ്ടാകുന്നത് തടയാൻ അവയുടെ വെട്ടു ചാലിന് സംരക്ഷണം നൽകണം. വെട്ടുചാലും അതിനു രണ്ടെം സെ.മീ. വരെ മുകളിലേക്കുള്ള വെട്ടുപട്ടയും മാജോസെസ്പ് (0.375 ശതമാനം) എന്ന കുമിൾനാശിനി അഞ്ചുഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ ലയിപ്പിച്ച് ലായനി

യൂപയോഗിച്ച് 7-10 ദിവസത്തിലൊരിക്കൽ വീതം കഷകു കയാൻ തുടിനുള്ള മാർഗ്ഗം. 100 മരങ്ങൾക്ക് ഉദ്ദേശം ഒരു ലിറ്റർ ലായനി മതിയാക്കും.

**കൂപ്പുചീയൽ:** നശിനികളിലും തോട്ടങ്ങളിലുമുള്ള ചെറിയ തെക്കെള്ളയാൻ കൂപ്പുചീയൽരോഗം കുടുത ലായി ബാധിക്കുന്നത്. അകാലിക ഹലകൈഴിച്ചിൽ ഉണ്ടാകുന്ന ഫെദ്രോഫ്രേതാര എന്ന കുമിൾ തന്നെയാണ് ചെറുതെക്കളിൽ കൂപ്പുചീയലിനും കാരണമാകുന്നത്. ചെറുമരങ്ങൾക്ക് വെള്ളത്തിൽ കല്പക്കാവുന്ന ചെന്തു കുമിൾ നാശിനി തളിക്കാവുന്നതാണ്. ഒരു ശതമാനം വീരുമുള്ള ഭോർഡോമിസ്റ്റോ 0.125 ശതമാനം കോപ്പുർ ഓക്സി ക്ലോറോഡോ ഉപയോഗിച്ച് കൂപ്പുചീയൽ തടയാം. •

## കൊതുകുകളെ നിയന്ത്രിക്കുക; പകർച്ചപ്പണി തെയ്യുക

**ചിരക്കാലത്ത് മാരകരോഗങ്ങൾ പരത്തുന്ന കൊതുകുകൾ പെരുക്കുക സാധാരണമാണ്.** മരപ്പാത്തുകളിലും ചെറിയ അപൂർക്കളിലും പോലും കെട്ടിക്കിടക്കുന്ന വെള്ളത്തിൽ കൊതുകുകൾ പെരുക്കാം. ശ്രദ്ധിച്ചില്ലക്കിൽ ചിരട്ടകളിലും റെയിൻഗാർഡുകളുടെ മടക്കുകളിലും പരയുടെ ടിനുകളിലും ഒക്കെ വെള്ളു കെട്ടിനിൽക്കാം. കൊതുകിലോ ഉപദ്രവം ഘൃന്യാം കുടുതൽ നേരിട്ടേണ്ടിവരുന്നത് ടാപ്പിങ്ങ്ടെരാളികളുണ്ട്.

- കൊതുകുകൾ പരത്തുന്ന ചിരകുസ്ഥാനിയയ്ക്കും യെക്കിപ്പനിക്കുമെതിരെ ജാഗ്രത പുലർത്തുക.
- വീട്ടു പരിസരവും വെള്ളം കെട്ടിക്കിടക്കാത്തവിധി വൃത്തിയായി സൂക്ഷിക്കുക.
- പറവിൽ ഉപേക്ഷിച്ച ചിരട്ടകൾ, സ്റ്റോറീക്കുകൾ, പാത്രങ്ങൾ, ടിനുകൾ, ടയറുകൾ, ബാരലുകൾ തുടങ്ങിയവ നീക്കം ചെയ്യുക.
- ജലസംരക്ഷണികൾ കൊതുകു കടക്കാത്തവിധിയം മുട്ടുക.
- റബ്ബർപാൽ ഏടുത്തശേഷം ചിരട്ടകൾ കമിച്ചത്തിവര്ക്കുക.
- ടാപ്പിങ്ങ് നിർത്തിവച്ച തോട്ടങ്ങളിലും ചിരട്ടകൾ കമിച്ചത്തിവര്ക്കുക.
- വെള്ളം കെട്ടിനിൽക്കാതെ റെയിൻഗാർഡ് ശരിയായി താഴ്ത്തിയിട്ടുക.
- മഴവെള്ളം കെട്ടിനിൽക്കാനുള്ള സാഹചര്യങ്ങൾ റബ്ബർതോട്ടങ്ങളിൽ ഇല്ലെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുക.
- വീട്ടിലെ പുപ്പാതെങ്ങളിലും പുപ്പാതെങ്ങൾ വർക്കുന്ന പാതെങ്ങളിലും വെള്ളം കെട്ടിക്കിടക്കുന്നില്ലെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുക.

പൊതുതാൽപര്യാർത്ഥം റബ്ബർബോർഡ് പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നത്.

# നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്യൂട്ട് ഫോർ റബ്ബർ ടെക്നിക്കൽ പരിശീലനപരിപാടികൾ

2025 ഒക്ടോബർ മാസത്തെ പരിശീലനപരിപാടികൾ

## 1. റബ്ബർക്കുഴി

റബ്ബർക്കുഴിപരിപാലനത്തിൽ ഹ്രസ്വകാല പരിശീലനം ഒക്ടോബർ 16 മുതൽ 10 വരെയുള്ള തീയതി കളിൽ നടക്കും. പുതിയ റബ്ബറിനങ്ങൾ, നടീൽ സമ്പദായങ്ങൾ, വള്ളിടൽ, രോഗ-കീടങ്ങളുടെ നിയന്ത്രണം, ടാപ്പിംഗ്, റബ്ബർപാൽ സംസ്കരണം എന്നിവ പരിശീലനപരിപാടിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. എന്നേൻ്ത് മേഖലയിലുള്ളവർക്കും നാശനിയുടമകൾ, തോട്ടംമേഖലയിൽ നിന്നുള്ളവർ എന്നിവർക്കും അപേക്ഷിക്കാവുന്നതാണ്. പരിശീലന മാധ്യമം മലയാളം ആയിരിക്കും. പരിശീലനഫീസ് 2000 രൂപ (18 ശതമാനം ജി.എസ്.ആർ. പുറമെ).

## 2. റബ്ബർപാലിൽ നിന്നുള്ള ഉത്പന്നനിർമ്മാണം

റബ്ബർപാലിൽ നിന്ന് വിവിധതരം ഉത്പന്നങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനെക്കുറിച്ചുള്ള പരിശീലനം ഒക്ടോബർ 13 മുതൽ 17 വരെയുള്ള തീയതികളിൽ നടക്കും. റബ്ബർപാൽ അധിഷ്ഠിത വ്യവസായങ്ങൾ, ലാറ്റക്സ് കോൺഡിൻസ്, ഫ്രോഡക്സ് ഡിസൈൻ; റബ്ബർബാൾ്സ്, കയ്യുറകൾ, ഫോം റബ്ബർ, പരകൾ, ബലുംഞ്ചുകൾ എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണം, ഉത്പന്നങ്ങളുടെ ഗുണമെന്നും നിയന്ത്രിക്കുന്ന ഘടകങ്ങൾ എന്നിവ കോഴ്സിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു. പരിശീലനമാധ്യമം ഇംഗ്ലീഷ് ആയിരിക്കും. പരിശീലനഫീസ് 5000 രൂപ (18 ശതമാനം ജി.എസ്.ആർ. പുറമെ).



3. ഷീറ്റുറമ്പ് സാമ്പക്കരണം, തരംതിരിക്കൽ  
ഷീറ്റുറമ്പ് സാമ്പക്കരണം, തരംതിരിക്കൽ എന്നിവയിൽ റമ്പർമ്മോൾഡ് പരിശീലനം നൽകുന്നു. റമ്പർപാൽ സാമ്പക്കരണം, ഷീറ്റുറമ്പ് നിർമ്മാണം, പൃക്കളുടെ കുഴൽ, ലൈസിൽ സംബന്ധിച്ച ഗ്രീൻബുക്ക് നിബന്ധനകൾ എന്നിവയുശ്രേഖാളിച്ചുകൊണ്ടുള്ള പരിശീലനം ഒക്ടോബർ 14, 15 തീയതികളിൽ നടക്കും. കർഷകർ, വ്യാപാരികൾ, റമ്പർപാൽ സാമ്പക്കരണ തന്നെല്ലാംപുട്ടിരിക്കുന്നവർ, ഷീറ്റു നിർമ്മാതാകൾ, ഉത്പന്നനിർമ്മാതാകൾ തുടങ്ങിയവർക്ക് പരിശീലനം പ്രയോജനപ്പെട്ടു. പരിശീലന ഫീസ് 1500 രൂപ (18 ശതമാനം ജി.എസ്.റി. പുറമെ).
4. റമ്പർകാപ്പിൽ  
റമ്പർകാപ്പിജിലുള്ള പരിശീലനം ഒക്ടോബർ 21, 22 തീയതികളിൽ നടക്കും. നൂതന ടാപ്പിൽസ്റ്റിക്കൽ. ഉത്തരജക്ഷയപ്രയോഗം, മുടവേള കൂടിയ ടാപ്പിൽ, നിയന്ത്രിക്കമിഴ്ത്തവെച്ച് എന്നിവയിൽ പരിശീലനം നൽകും. പരിശീലന ഫീസ് 1100 രൂപ (18 ശതമാനം ജി.എസ്.റി. പുറമെ).
5. ഉണ്കരിമ്പ് നിർബന്ധം  
റമ്പർപാലിലെ ഉണ്കരിമ്പ് തിട്ടപ്പെടുത്തുന്നത്

സംബന്ധിച്ചുള്ള പരിശീലനം ഒക്ടോബർ 22 മുതൽ 24 വരെയുള്ള തീയതികളിൽ നടക്കും. പരിശീലന മാധ്യമം ഇംഗ്ലീഷ് ആയിരിക്കും. പരിശീലനഫീസ് 3500 രൂപ (18 ശതമാനം ജി.എസ്.റി. പുറമെ).

#### 6. നഷ്ടസിഹിപരിപാലനം

റമ്പർന്നു സാരിപരിപാലനത്തിൽ പരിശീലനം ഒക്ടോബർ 27, 28 തീയതികളിൽ നടക്കും. നഷ്ടസിഹിപരിപാലനത്തിൽ ശാസ്ത്രീയമായ അറിവ് നൽകുക എന്നതാണ് ഈ റണ്ടുവിവസ്ഥയെത്തുടർന്ന് പരിശീലന പരിപാടിയുടെ ലക്ഷ്യം. കൂഷിക്കാർക്കും നഷ്ടസിഹിപരിപാലനകൾക്കും ഈ പരിശീലനത്തിൽ പങ്കെടുക്കാം. പരിശീലനഫീസ് 1500 രൂപ (18 ശതമാനം ജി.എസ്.റി. പുറമെ).

#### 7. വള്ളിടൽ

റമ്പർമരങ്ങളുടെ വള്ളിടലിനേക്കുറിച്ചുള്ള പരിശീലനം (ഓൺലൈൻ) ഒക്ടോബർ 31-ന് നടക്കും. കർഷകർ, എന്റേറ്റ് മാനേജർമാർ, നഷ്ടസിഹിപരിപാലനകൾ തുടങ്ങിയവർക്ക് പരിശീലനം പ്രയോജനപ്പെട്ടു. പരിശീലന ഫീസ് 100 രൂപ (18 ശതമാനം ജി.എസ്.റി. പുറമെ).

പട്ടികജാതി-പട്ടികവർഗ്ഗത്തിൽപ്പെട്ടവർക്ക്, ജാതിസർട്ടിഫിക്കറ്റ് ഹാജരാക്കുന്ന പക്ഷം ഫീസിൽ 50 ശതമാനം ഹൃദയ ലഭിക്കുന്നതാണ്. താമസസ്ഥലരും ആവശ്യമുള്ളവർ ദിനംപതി 100 രൂപ അയിക്കുന്നതും നൽകണം. റമ്പറുത് പാടകസംഘങ്ങളിൽ അംഗങ്ങളായിട്ടുള്ളവർ അംഗത്വസർട്ടിഫിക്കറ്റ് ഹാജരാക്കിയാൽ തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട പരിശീലനങ്ങൾക്ക് ഫീസിൽ 25 ശതമാനം ഹൃദയ നൽകും.

പരിശീലനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പുതുക്കിയ വിവരങ്ങൾ ഏരേതക്കിലുംഉണ്ടെങ്കിൽ അറിയുന്നതിനായി <https://www.facebook.com/RubberBoardofIndia> എന്ന ഫേസ്ബുക് പേജിലോ വാട്സ്‌പ്പ് അപ്പിലോ 04812353127 (വ്യവസായം), 9495928077 (കൂഷി), 9495928077 (വിജ്ഞാനവ്യാപനം) ബന്ധപ്പെടുക.





മുരളീധരൻ തശക്കര

## ‘റസ്റ്റ്മാസിക്’ അറുപതുസംവത്സരങ്ങൾ പിന്നിട്ടുനോൾ

**1965**-ൽ പ്രസിദ്ധീകരണമാരംഭിച്ച ‘റസ്റ്റ്മാസിക്’ ഇന്നിതാ ആർ പതിറ്റാണ്ടുകൾ പിന്നിട്ട് ഷഷ്ഠ്യബ്ലൂപ്പർത്തി യുടെ നിറവിലെത്തിയിരിക്കുന്നു. നമ്മൾ മനുഷ്യരെ സംബന്ധിച്ച് ഒരു പുരുഷാധ്യാന്തിൽ ഏറ്റവും അനുഗമഹി തവം ധന്യവുമായ മുഹൂർത്തമാണ് ഷഷ്ഠ്യബ്ലൂപ്പർത്തി. മകളും പേരക്കുട്ടികളും വാസ്യമിത്രാദികളും ചേരുന്ന് അത് ആപ്പാദപ്പാദപ്പാദ അരോലാഹിക്കുകയും ചെയ്യാറുണ്ട്. റസ്റ്റ്മാസിക്കുമേഖലയുടെയും വ്യവസായത്തിനേര്യും സർവ്വതോന്നുവുമായ വളർച്ചയ്ക്കും വികാസത്തിനും ഒരു ചാലിക്കാട്ടിയായി വർത്തിച്ച റസ്റ്റ്മാസിക്കയുടെയും ഷഷ്ഠ്യബ്ലൂപ്പർത്തിയാലോപം അങ്ങേന്നതെന്ന നടക്കുക യുണ്ടായി. കാർഷകരും വിജ്ഞാനവ്യാപന വികസന ഉദ്യോഗസ്ഥരും ശാന്തത്തെരും മാധ്യമപ്രതിനിധികളും വ്യവസായ സാരംക്കരും റസ്റ്റ്മാസിക്കക കൂട്ടായ്മകളുടെ സാരംക്കലും പങ്കടുത്ത ആലോപം അക്ഷംഗരം തെത്തിൽ ഒരു കാർഷിക വിജ്ഞാനാസ്ഥവമായിരുന്നു. കോട്ടയത്ത് റസ്റ്റ്മാസിക്കുമേഖലയുടെയും നടന വഴി ജൗബിലി സംഗമത്തിൽ നാടൻ സാമ്പത്തികവുമാക്കിയ ഈ ധനവിളയുടെ വ്യാപന-വികസന വഴിയിൽ പകാളികളായ റസ്റ്റ്മാസിക്കുമേഖലയിൽ നിന്ന് വിരമിച്ച ഉദ്യോഗസ്ഥരും ശൃംഖലയുടെ പങ്കാളികളായി.

ആർ ദശാബ്ദങ്ങൾക്ക് മുമ്പ് റസ്റ്റ്മാസിക്കയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നൂതനമായ അറിവുകളും ശാന്തത്തിയ പരിപാലനമുറകളും സംസ്കരണ വിപന്നന നിർദ്ദേശങ്ങൾ കൂടുമല്ലോ കൂഷിക്കാരുടെ ഉമ്മറന്തെത്തിക്കുക എന്ന ഉദാത്തമായ ലക്ഷ്യത്തോട് ‘റസ്റ്റ്’ എന്ന കാർഷിക പ്രസിദ്ധീകരണത്തെക്കുറിച്ച് ചിന്തിച്ച പുരുഷസ്ഥികൾക്ക് വിനിത പ്രണാമം! മാസികയുടെ പ്രാംമ എയിറ്ററായി രൂന പിൽക്കാലത്ത് റസ്റ്റ് പ്രൊയക്ഷൻ കമ്മീഷൻ റായി വിരമിച്ച പി.കെ. നാരായണൻ അക്കമല്ലുള്ള റസ്റ്റ് മാസികയുടെ അണിയിറ ശിൽപികളെയെല്ലാം സ്ഥംഭക്കുന്നു.

ഈവിടെ പ്രത്യേകം പരാമർശിക്കേണ്ട ഒരു വസ്തു തയ്യാണ്. റസ്റ്റ് എന്ന ഒരേയായ വിളയിൽ ഒരുണ്ടി നിന്നുകൊണ്ട് ഒരു പ്രസിദ്ധീകരണം അറുപത് സംബന്ധ രങ്ഗൾ പിന്നിട്ട് എന്നത് ചെറിയ കാര്യമല്ല മറ്റ് കാർഷിക മാസികകൾ ഏതുതന്നെന്നയാലും വിഷയവെവിയു തയ്ക്കുള്ള അനന്തസാഖ്യതകൾ വളരെയെറിയാണ്. പ്രത്യേകിച്ച് മുഖ്യധാരം കാർഷികപ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ കാര്യമെടുത്താൽ കൂഷികാരുഞ്ഞങ്ങളോടൊപ്പം നിത്യജീവിത വുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പല കാര്യങ്ങളും ഇതിൽ ഉൾച്ചേ

തിട്ടുണ്ടെന്ന് കാണാം. ബൈവിഖ്യതയും വഹുസര തയ്യാം കുടുതൽ സീക്കാരുമാകുക എന്നത് മനുഷ്യസഹജമായ വാസനയാണ്. പകേഷ ഏകതാന വിളയായ റസ്റ്റിനെ മാത്രം അധികരിച്ചുള്ള ‘റസ്റ്റ്’ മാസിക റസ്റ്റർഷർ ഒരു ആധികാരിക പാംപുസ്തകം കണക്കേ ഉപയോഗപ്പെട്ടതി! വർഷം കണക്കാക്കി മാസികയുടെ പ്രതികൾ കൂത്തിരിക്കുന്നതി റഫർസിനും സുക്ഷിച്ചിട്ടുള്ള കാർഷകരുണ്ടെന്നത് ഇത് പ്രസിദ്ധീകരണത്തിന്റെ സീക്കാരുതയുടെ സാക്ഷ്യമാണ്.

കേരളത്തിൽ പ്രചാരപ്രചാരമുള്ള ഇതര കാർഷിക പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുക്കുറിച്ചുകൂടി പരാമർശിച്ചാലെ റസ്റ്റ്മാസികയുടെ നാശവഴി അർത്ഥവത്താകു. ഏറ്റവും പുരാതനത്തുമുള്ള കാർഷികപ്രസിദ്ധീകരണം കൂഷിവകുപ്പിൽ ‘മുവപട്ടം’ എന്ന വിശേഷിപ്പിക്കാവുന്ന ‘കേരളകർഷകൻ’ മാസികയാണ്. 1954-ൽ തിരുവിതാംകൂർ കൊച്ചി സംസാരത്തിലെ കൂഷിവകുപ്പ് പ്രസിദ്ധീകരിച്ച പ്രാംമ കാർഷിക പ്രസിദ്ധീകരണമാണിത്. അന്ന് 12 അണ്ണായായിരുന്നു ഇതിന്റെ വാർഷിക വരിസവും പിന്നീട് മാസിക തുടർച്ചയി പ്രസിദ്ധീകരിക്കാൻ സാധിച്ചില്ല. എന്നാൽ എക്കുകേരളപ്പിറവേഡ ‘കേരളകർഷകൻ’ കുടുതൽ മെച്ചപ്പെട്ട നിലയിൽ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതിന് സർക്കാർ തിരുമാനിക്കുകയും എയിറ്ററായി ഫാം ജേർണ ലിസ്റ്റിൽനിന്നും കുലപതിയെന്ന് വിശേഷിപ്പിക്കാവുന്ന ആർ. ഹോലിയ നിയോഗിക്കുകയും ചെയ്തു. 1957 ഒക്ടോബർ മുതൽ കേരളകർഷകൻ പുതിയ തുപാവത്തിൽ പ്രസിദ്ധീകരണമാരംഭിച്ച് കൂഷിവകുപ്പിൽനിന്നും ഇൻഫർമേഷൻ സർവീസും യൂണിറ്റും സായോജിപ്പിച്ച് 1969-ൽ ഫാം ഇൻഫർമേഷൻ ബൈറ്റോറോഡ് റൂപംകൊടുത്തപ്പോൾ കേരളകർഷകൻ പ്രസിദ്ധീകരണച്ചുമതല ഇത് സ്ഥാപന തനിന്റെ ഉത്തരവാദിത്തത്തിലായി. ഇന്ന് എററ ആകർഷക മാധ്യം വിവേസനസന്മാധ്യം പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്ന ‘കേരള കർഷകൻ’ മാസിക കർഷകരുക്കും കൂഷിയെ സ്നേഹി കുന്നവർക്കും എററ പ്രിയതരമായിരിക്കുന്നു.

ഈ നിരവധി കാർഷിക പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങൾ കേരളത്തിലുണ്ട്. ഇതു കൂടാരെ വർത്തമാനപ്പുത്രങ്ങളിലെ കാർഷികരംഗം പാകത്തിയുമുണ്ട്. 1975-ൽ മാതൃഭൂമി ദിനപ്പൂർത്തമാണ് കേരളത്തിൽ പത്രങ്ങളിലെ ഉത്തരവാദിത്തത്തിലെ കാർഷികരംഗത്തിൽ തുടക്കമെട്ടത്.

തെങ്ങുകൂഷികൾ ഉത്തരവാദിത്തത്തിലെ കാൽക്കേര വികസനവോർഡ് പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്ന ‘ഇന്ത്യൻ നാളികേര ജേർണ്ണ’ ഏറ്റവും പഴകമുള്ള കാർഷിക പ്രസിദ്ധീകരി



ഓൺലൈൻ ഓന്നാണ്. കേര കാർഷികമേഖലയുടെ സർവ്വതലസ്ഥാപിത്തിയായ മാറ്റത്തിന് പിനിൽ പ്രസാധന തതിന്റെ 77 വർഷങ്ങൾ പിനിട ഈ പ്രസിദ്ധീകരണം വഹിച്ച പക്ഷ് ചെറുതല്ല.

രാഷ്ട്രീയിക പ്രസിദ്ധീകരണമായ കർഷകൻ മാസികയും മലയാള മനോരമയുടെ ‘കർഷകഗ്രൂ’ മാസി കയ്യും കാർഷിക കേരളത്തെ തൃട്ടുനാൽത്തുന കാർഷിക പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളാണ്. മലയാള മനോരമ 1995-ലാണ് ‘കർഷകഗ്രൂ’ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു തുടങ്ങിയത്.

കാർഷിക വിജ്ഞാനവ്യാപന ദാതൃതതിൽ നമ്മുടെ ദൃശ്യമായ മാധ്യമങ്ങളും ഉത്തരവാദിത്വപൂർണ്ണമായ പക്ഷാണ് നിർവ്വഹിച്ചത്. രാജ്യത്തെ ക്ഷേദ്ധമാക്കുന്ന തിനുള്ള മഹത്തായ യജനത്തിൽ രാജ്യത്തിന്റെ പൊതുസേവന പ്രക്ഷേപണ മാധ്യമമായ ആകാശവാണി നിർവ്വഹിച്ച പക്ഷ് വികസനാനുവും മാധ്യമ ഇടപെടലിന്റെ ദൃഷ്ടാന്തമാണ്. നാട്ടിപ്പറ്റി, റോധിയോ ശ്രാമരംഗം എന്നീ പേരുകളിലാണ് കേരളത്തിൽ കാർഷിക പരിപാടികൾ ആരുകാലത്ത് പ്രക്ഷേപണം ചെയ്തിരുന്നത്. എന്നാൽ കാർഷിക പ്രക്ഷേപണ ചരിത്രത്തിലെ ആകാശവാണിയുടെ പ്രകാശമാനമായ മുഖമാണ് ‘വയലും വീടും’. ക്ഷേദ്ധ സാധാരണപ്രാപ്തതയ്ക്ക് ഉള്ളന്തി നൽകി വിജ്ഞാനവ്യാപന ലക്ഷ്യത്തോടെ കേരള വാർത്തവിതരണ പ്രക്ഷേപണ മന്ത്രാലയം ‘വയലും വീടും’ എന്ന സമഗ്ര കാർഷിക പ്രക്ഷേപണത്തിന് തുടക്കമിട്ട് 1966 ലാണ്. രാജ്യത്താകെ 10 നിലയങ്ങളിൽ ‘വയലും വീടും’ ആരംഭിച്ചപ്പോൾ ആകാശവാണിയുടെ തുഴുർ നിലയവും അതിൽ ഓന്നായി തെരഞ്ഞെടുക്കു പ്പെട്ടു. തുടർന്ന് 1972-ൽ കോഴിക്കോടും 1988-ൽ തിരുവനന്തപുരത്തും ‘വയലും വീടും’ ആരംഭിച്ചു. ഇന്തിരാ രാജ്യത്തെ ഏല്ലാ പ്രധാന ആകാശവാണി നിലയങ്ങളും ‘വയലും വീടും’ പ്രക്ഷേപണം ചെയ്യുന്നുണ്ട്. കേരളത്തെ സംബന്ധിച്ച് കർഷകരുടെ സന്തത സഹചാരിയായി വിത്തു മുതൽ വിപണി വരെ പ്രായോഗിക നിർദ്ദേശങ്ങളും ഫലവത്തായ ഉപദേശങ്ങളും ശാസ്ത്രീയമായ അറിവുകളും പകുവച്ചുകൊണ്ട് ആകാശവാണിയും ഒപ്പുവാം.

സമഗ്രതയോടെ പ്രക്ഷേപണം ചെയ്ത എത്രയെത്ര കൃഷിപാഠ പരമ്പരകൾ! മാം ഇൻഫർമേഷൻ ബുഡ്ഗ്രായുടെ സഹകരണത്തോടെ നിന്തേന രാവിലെ പ്രക്ഷേപണം ചെയ്യുന്ന കാർഷിക മേഖലാ വാർത്തകളും കർഷകരുമായി നേരിട്ട് സംബന്ധിക്കുന്ന തംസമയ ‘ഹർത്തം ഹാലോ ആകാശവാണി’ തുടങ്ങിയവയെല്ലാം കേരള തതിലെ കാർഷികമേഖലയുടെ സുസ്ഥിരതയ്ക്ക് വളരും വെള്ളുവും പോലെ പ്രയോജക്കിടീച്ചു റോധിയോപരി

പാടികളാണ്. ഈ പരിപാടികളുടെ വലിയ പ്രയോജനം റബ്ബർകൃഷിമേഖലയ്ക്കും ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. കാർഷിക മേഖലാ വാർത്തകളിൽ റബ്ബർകൃഷി വികസനവാർത്ത കളും പരിസീലനവിവരങ്ങളും പ്രക്ഷേപണം ചെയ്യാതെ ഒരു ദിവസംപോലുമില്ല. റബ്ബർ എന്ന കല്പയേന്നു, കനകം കൊയ്യാൻ റബ്ബർ കരുതേതാടെ കർഷകൾ തുടങ്ങി എത്രയെത്ര പരമ്പരകളാണ് റബ്ബർകൃഷിയെ അധികരിച്ച് ആകാശവാണി പ്രക്ഷേപണം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്.

ദുരംഗരംഗൾ അടക്കമുള്ള ദൃശ്യമായുമാണെങ്കിലും കാർഷിക പരിപാടികൾ സംപ്രേഷണം ചെയ്യുന്നതിൽ ശ്രദ്ധപതിപ്പിച്ചിരുന്നു. 1985-ലാണ് തിരുവനന്തപുരം ദുരംഗൾ വഴി മലയാള സംപ്രേഷണം ആരംഭിക്കുന്നത്. ‘നാട്ടിപ്പറ്റി’ എന്ന കാർഷിക പരിപാടി തുടർച്ചയായി സംപ്രേഷണം ചെയ്തിരുന്നു. ‘ഗ്രീൻകേരള എക്സ്പ്രസ്’ എന്ന ശ്രദ്ധയമായ കാർഷിക പരമ്പര രാജ്യമാകുന്ന ശ്രദ്ധിച്ച ദുരംഗൾ ഒരു കാർഷിക സംപ്രേഷണമായിരുന്നു. ഏഷ്യാന്റെ, കെരളി, അമൃത തുടങ്ങി മറ്റൊല്ലാ സ്വകാര്യ ലെലിപിഷിൾ ചാലനുകളും കാർഷിക പരിപാടികൾ സംപ്രേഷണം ചെയ്യുന്നതിൽ ജാഗ്രത കാണിക്കുന്നുണ്ട്.

കേരള ഭാഷാ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്, ശ്രമശാലകളിലെ കൃഷിപുസ്തക കോർണ്ണൂകൾ എന്നിവ കൃഷിക്ക് നൽകുന്ന ഉന്നവും ഉത്തേജനവും വിലപ്പെട്ടതാണ്. ഈ പുതിയകാലത്ത് നവമാധ്യമങ്ങൾ നിർവ്വഹിക്കുന്ന പങ്കും എടുത്തു പറയേണ്ടതാണ്. ഷ്ലോർ, വേഞ്ഞാൾ, റിൽസ്, യൂട്ടുബ്, വാട്സാപ്പ് തുടങ്ങിയ നവമാധ്യമ സങ്കേതങ്ങൾ തെന്നും തന്നെ കൃഷിയിലെ നവീനമായ സാമ്പത്കരികളും സന്ദേശങ്ങളും അറിവനുഭവങ്ങളും അനുനിമിഷം സമൂഹത്തിൽ സന്നിവേശപ്പെടുകുന്നു.

മറ്റൊരു മാധ്യമങ്ങളും ബൈവിഡ്യതയുടെ പുഷ്കരി ലമായ വഴിയിലും സഖവർക്കുന്നേരാൾ റബ്ബർമാസിക ഏകതാനമായി ഒരേയൊരു വിളയായ റബ്ബർകൃഷിയുടെയും റബ്ബർകൃഷിമേഖലയുടെയും ശബ്ദവും ശക്തിയുമായി അരുപത് സംവത്സരങ്ങൾ പിനിടക്കുന്നു. എന്നത് വിജ്ഞാനവ്യാപനവീഡിയിലെ വേറിട്ടാരു അടയാള പ്പെട്ടതുൽക്കു തന്നെയാണ്. ‘റബ്ബർ’ മാസികയുടെ സഖവാരപമങ്ങളിലെ വഴികളും ഒരു മാധ്യമ സംഗമവേദിരായുടെ വിജ്ഞാന സന്ദേശങ്ങൾ കിയ ഏകസിക്കൂട്ടിവെയും ഡയറക്ടർ എം. വസന്തഗോപൽ അക്ഷരപുണ്യ മനസ്സിന് നമ്മോബാകം. പുർണ്ണസുരികൾ തുടങ്ങി വെച്ച ഇള വിജ്ഞാനവ്യാപന തിരിച്ചയാത്രയെ കേരളിയെ സമൂഹത്തെ ഓർക്കാനും അവസരമാരുകിയ മാസികയുടെ പ്രസിദ്ധീകരണ വിഭാഗത്തിനും ഹൃദയംഗമമായ നന്ദി. •

## റബ്ബർബോർഡ് കോർഡെസൻസ്റ്റർ പ്രത്യേക ഫോണ് - ഇൻ പരിപാടി



### ധനസഹായപദ്ധതികളുടെ ആനുകൂല്യങ്ങൾ നേടാൻ ഓൺലൈൻ അപേക്ഷ

റബ്ബർകൃഷിവീകസനത്തിനായി റബ്ബർബോർഡ് നടപ്പാക്കുന്ന ധനസഹായപദ്ധതികളുടെ ആനുകൂല്യങ്ങൾ നേടാൻ ഓൺലൈൻ അപേക്ഷകൾ സമർപ്പിക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടു ചോദ്യങ്ങൾക്ക് 2025 സെപ്റ്റംബർ 17 ബുധനാഴ്ച രാവിലെ പത്തു മുതൽ ഉച്ചയ്ക്ക് ഒരുമണി വരെ റബ്ബർബോർഡിലെ ഡോക്യുമെന്റേഷൻ ഓഫീസർ കെ. ചന്ദ്രലേവ് ഫോണിലും മറുപടി പറയും.

### റബ്ബർബോർഡീസ്റ്റർ വളർച്ചയും പെടുത്തുകൾ

റബ്ബർബോർഡീസ്റ്റർ വളർച്ചയും പെടുത്തുകൾ സംബന്ധിച്ച് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് 2025 സെപ്റ്റംബർ 24 ബുധനാഴ്ച രാവിലെ 10 മുതൽ ഉച്ചയ്ക്ക് ഒരുമണി വരെ റബ്ബർബോർഡീസ്റ്റർ ലൈസൻസ് ഓഫീസർ സി.എൽ. മറുപടി പറയും.

**കോർഡെസൻസ്റ്റർ ഫോണ് നമ്പർ 0481 2576622**

## റമ്പർവിലെ കഴിയുന്നതുമാസം (രൂപ/കുറീസ്)

തീയതി	ആളുതുരവില					അന്താരാഷ്ട്രവില	
	കോട്ടയം			കൊച്ചി		ബാങ്കാക്ക്	
	ആർഫുസ്ഫൂസ് 4	ആർഫുസ്ഫൂസ് 5	60% മനുകൾ	ആർഫുസ്ഫൂസ് 4	ആർഫുസ്ഫൂസ് 5	ആർഫുസ്ഫൂസ് 3	ആർഫുസ്ഫൂസ് 4
2025 ആഗസ്റ്റ് 1	20600	20200	14055	20600	20200	18011	17930
2025 ആഗസ്റ്റ് 2	20400	20000	14055	20400	20000	18011	17930
2025 ആഗസ്റ്റ് 3	18055	17770	14055	18055	17770	18268	18187
2025 ആഗസ്റ്റ് 4	20400	20000	14160	20400	20000	18638	18557
2025 ആഗസ്റ്റ് 5	20400	20000	14160	20400	20000	18869	18787
2025 ആഗസ്റ്റ് 6	20400	20000	14160	20400	20000	18869	18787
2025 ആഗസ്റ്റ് 7	20400	20000	14160	20400	20000	18869	18787
2025 ആഗസ്റ്റ് 8	20300	19900	14055	20300	19900	18855	18774
2025 ആഗസ്റ്റ് 9	20200	19900	14055	20200	19900	18855	18774
2025 ആഗസ്റ്റ് 10	18055	17930	14055	18055	17930	18268	18187
2025 ആഗസ്റ്റ് 11	20100	19800	13950	20100	19800	18388	18268
2025 ആഗസ്റ്റ് 12	20100	19800	13845	20100	19800	18388	18268
2025 ആഗസ്റ്റ് 13	20000	19700	13735	20000	19700	18227	19145
2025 ആഗസ്റ്റ് 14	19900	19600	13735	19900	19600	19291	19210
2025 ആഗസ്റ്റ് 15	18055	17930	14055	18055	17930	19135	19054
2025 ആഗസ്റ്റ് 16	19800	19500	14055	19800	19500	18388	18268
2025 ആഗസ്റ്റ് 17	18055	17930	14055	18055	17930	18388	18268
2025 ആഗസ്റ്റ് 18	19700	19400	13630	19700	19400	18676	18596
2025 ആഗസ്റ്റ് 19	19600	19300	13525	19600	19300	18630	18549
2025 ആഗസ്റ്റ് 20	19400	19100	13315	19400	19100	18165	18085
2025 ആഗസ്റ്റ് 21	19200	18900	13105	19200	18900	18210	18130
2025 ആഗസ്റ്റ് 22	19000	18700	13105	19000	18700	18567	18487
2025 ആഗസ്റ്റ് 23	18900	18600	14055	18900	18600	18388	18268
2025 ആഗസ്റ്റ് 24	18055	17930	14055	18055	17930	18388	18268
2025 ആഗസ്റ്റ് 25	18900	18600	13210	18900	18600	18912	18832
2025 ആഗസ്റ്റ് 26	18900	18600	13210	18900	18600	19201	19120
2025 ആഗസ്റ്റ് 27	18900	18600	13210	18900	18600	18925	18844
2025 ആഗസ്റ്റ് 28	18900	18600	13210	18900	18600	18843	18762
2025 ആഗസ്റ്റ് 29	18900	18600	13210	18900	18600	18691	18610
2025 ആഗസ്റ്റ് 30	18950	18650	14055	18950	18650	18388	18268
2025 ആഗസ്റ്റ് 31	18055	17930	14055	18055	17930	18388	18268
ശരാഖരി	19690	19362	13637	19690	19362	18682	18602

തസ്തികയിൽ: മാർക്കറ്റ് ദൈഹമോഷൻ ഡിവിഷൻ, റമ്പർവേബൽ

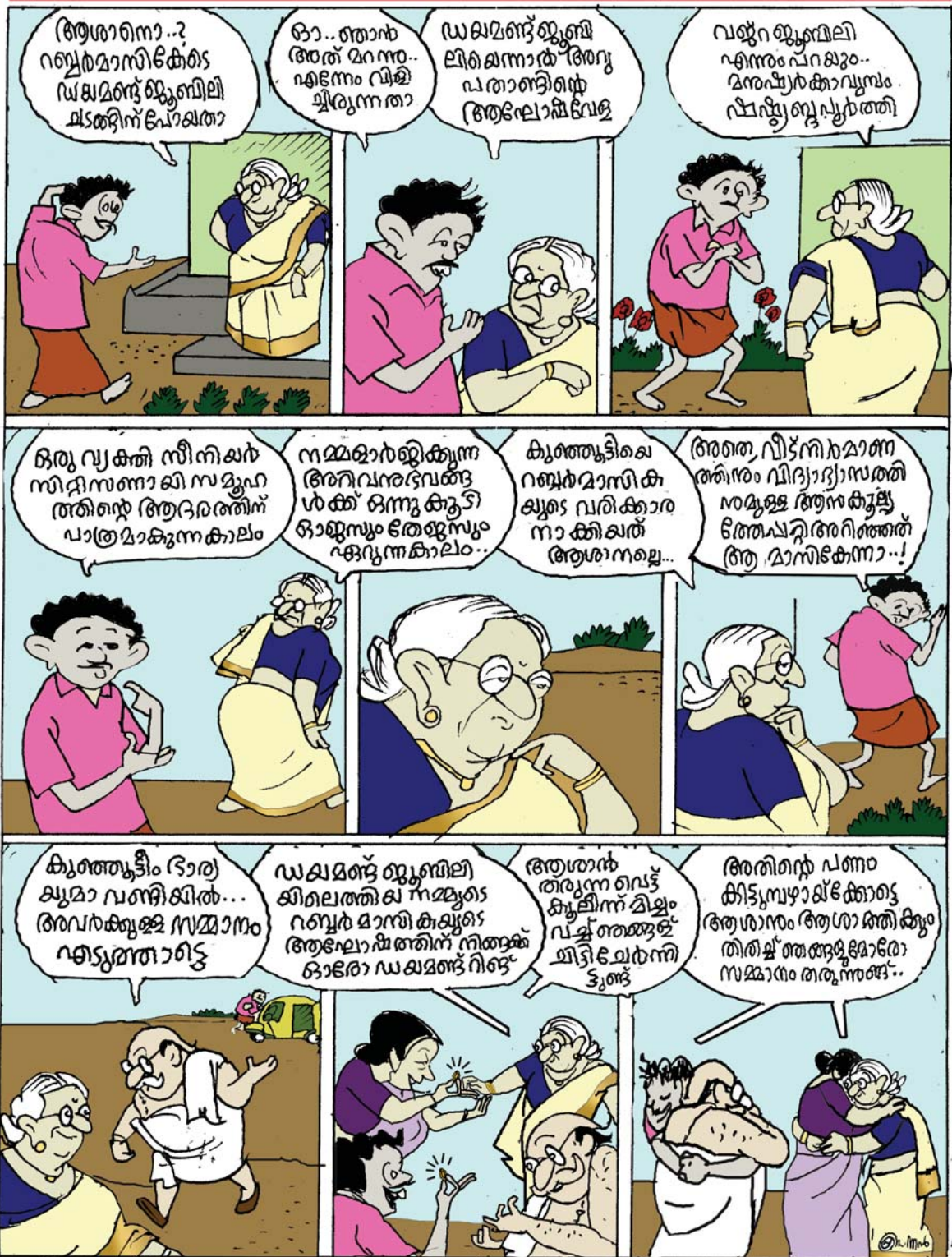


## പ്രക്യതിംഗതരിഖ്യമേഖല - പ്രതിമാസാവലോകനം

ഉത്തരവന്നു ഉപദേശവും ഇന്തിരിച്ച്	മെയ് 2025	ഒറ്റ 2024	എപ്രിൽ 2025 ജൂൺ ഒറ്റ 2025 വരെ	എപ്രിൽ 2024 ജൂൺ ഒറ്റ 2024 വരെ	എപ്രിൽ 2024 ജൂൺ ഒറ്റ 2025 വരെ	(3) ഉം (4) ഉം തമിലുള്ള വ്യത്യാസം (+/-) ശതമാനത്തിൽ
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>ഉത്തരവന്നു (ടണ്ണി)</b>						
ഷീറ്റുംബുൾ (ആർഫീസ്റ്റുസ്)	23500	19425	44750	38900	550875	
ബ്ലോക്കുംബുൾ	15700	13250	30550	25750	197500	
സാന്തോഷിന്ദുമുർപാൽ (ഡി. ആർ. സി.)	7850	7250	14850	14300	107350	
ഒപ്പുംബുൾ	950	1075	1850	2050	19275	
<b>ആക്ഷ</b>	<b>48000</b>	<b>41000</b>	<b>92000</b>	<b>81000</b>	<b>875000</b>	<b>13.6</b>
<b>ഉപദേശവും* (ടണ്ണി)</b>						
ഷീറ്റുംബുൾ (ആർഫീസ്റ്റുസ്)	54000	51150	106000	102950	584950	
ബ്ലോക്കുംബുൾ	55100	59850	107600	113350	680700	
സാന്തോഷിന്ദുമുർപാൽ (ഡി. ആർ. സി.)	9900	8100	19900	15700	108700	
ഒപ്പുംബുൾ	4000	2900	7500	5500	35650	
<b>ആക്ഷ</b>	<b>123000</b>	<b>122000</b>	<b>241000</b>	<b>237500</b>	<b>1410000</b>	<b>1.5</b>
ടയർനിർമ്മാണത്തിനുപയോഗിച്ച്	76933	84534	149841	162895	946230	-8.0
<b>ഇൻകുമ്പി/കയറ്റുമതി (ടണ്ണി)</b>						
ഇൻകുമ്പി (p)	39845	45620	82092	85786	550918	
കയറ്റുമതി (p)	233	252	499	489	4819	
<b>2025 മെയ് അവസാനത്തെ ഭൂക്കണ്ട് (ടണ്ണി)</b>						
കർഷകൾ	61000	ഷീറ്റുംബുൾ				190000
കച്ചവടക്കാർ, സംസ്കർത്ഥാക്കൾ	92000	ബ്ലോക്കുംബുൾ				76000
ടയർനിർമ്മാണക്കർ (C)	113500	സാന്തോഷിന്ദുമുർപാൽ (ഡി. ആർ. സി.)				26000
ഒറ്റ വ്യവസായികൾ	48500	ഒപ്പുംബുൾ				23000
<b>ആക്ഷ</b>	<b>315000</b>	<b>ആക്ഷ</b>				<b>315000</b>

\* ആലോറേത്തോത്തൊന്നും ഇൻകുമ്പിയുമുണ്ടാക്കാതെ, റ-ലഭ്യമായ കണക്കുകൾ അനുസരിച്ച്  
C- ട്രാൻസിറ്റ് ഉൾപ്പെടെ.

തയ്യാറാക്കിയത്: സൗഖ്യസ്ഥിക്ക് അസ്ഥി പ്രാനികൾ ഡിവിഷൻ, റമ്പിംഗോർഡ്





# Alleppey Latex P Ltd

Maniyamkulam, Chennadu P.O, Kottayam- 686581

37 വർഷത്തെ സേവന പാരമ്പര്യം



### Hazzle Free Transaction.

സുതാരഘായ ബാങ്ക്  
ഇടപാടുകൾ,  
കൃത്യമായ അളവ്,  
തുകാം DRC

### Assured Market.

കേരളത്തിലെ  
വിപണി വിലയ്ക്കു  
വിൽക്കുവാൻ  
ക്രിച്ചികാർക്ക് എല്ലാ  
ദിവസവും അവസരം.

കർഷകന് പരമാവധി വില  
നൽകി റമ്പുപാൽ സംഭരിക്കുന്നു.



**94953 61444  
89431 51444**



**GRR**<sup>TM</sup>  
GroRight Rubber

📍 Nitte, Karkala Thaluk, Udupi dist, Karnataka, S-India-574 110.

📞 +91 76249 70524, 94491 22424 ⚡ grorighrubber@gmail.com

ഒമ്പ് തോട്ടുള്ളിൽ  
ഇടവിളക്കുചീസിനുയോധുമെന്നു  
തെളിയിക്കാൻ  
റോയ്സ് സെലേക്ഷൻ

മാത്രം

പൊട്ടംകുളത്ത്  
പുന്നിഷ്ടപ്പെട്ട കോഫീയം

നിംഫോട്ട റബ്ബർറോട്ട്  
കാഫിനേറിംഗ് കൂട്ടി ആക്കട്ട!  
അഡിക്കിവരുമാണ്,  
സ്ഥിരവരുമാണ്

കേരള കാർഷിക  
സർവ്വകലാശാലയുടെ  
അതുപോറ്റ ശ്രദ്ധിയുള്ള  
കുറുമുള്ളകിനങ്ങൾ  
ഉപോൾ റോയ്സ് ലൂഡ്

SCAN ME!

KERALA AGRICULTURAL UNIVERSITY

ഒരു കോഫീ ഫാബ്രിക്കേഷൻ സെലേക്ഷൻ റോയ്സ്

- അനുകരണങ്ങളെ സുക്ഷിക്കുക
- തോട്ട് നേരിൽ കണ്ണ് കുഴിരിതികൾ മനസ്സിലാക്കുക  
പ്രത്യേകതകൾ
- 30% തും അധികം തണ്ട് ആവശ്യം
- ഒമ്പ് തോട്ടിൽ കാട് വളരാത്തതുമും പണിക്കുലി ലാഡകൾ
- തായ്വേബുകൾ ആയതിനാൽ ഇടവിളക്കുചീസ് അനുയോധം
- തായ്വേബരയതിനാൽ നന്നായ്ക്കേണ്ടതില്ല
- ഉത്പാദനത്തിൽ വർദ്ധനവ്
- തോട്ട് നടപ്പിടിപ്പിച്ചു കൊടുക്കുന്നു
- കേരളത്തിൽ എവിടെ നിന്നും മാർക്കറ്റ് വിലതിൽ കാപി സംഭരിക്കുന്നു

ബോയ്സ്

ബഹുഭാഷാ ബഹുഭാഷാ കോഫീ  
സ്റ്റോണേഷൻ & എഴുപാടി

PULPALLY - WAYANAD  
9447 907 464  
9744 517 595  
[www.royscoffee.com](http://www.royscoffee.com)

കേരളത്തിനുകൂടും പുറത്തും  
എവിടെയും കൃഷികാർക്ക്  
തെക്കൾ എത്തിച്ചുകൊടുക്കുന്നു