



NAIP  
on



**"Multi-Enterprise Farming Models to Address  
the Agrarian Crisis of Wayanad District of Kerala"**

**കുരുമുളക് വിളവെടുപ്പും  
പിന്നിടുള്ള കൈകാര്യം ചെയ്യലും**

**(POST HARVEST HANDLING OF BLACK PEPPER)**



**ഭാരതീയ സുഗന്ധവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രം**

(ഭാരതീയ കാർഷിക ഗവേഷണ കൗൺസിൽ)

കോഴിക്കോട് – 673012, കേരളം

ഭാരത  
ICAR

## **കുള്ളൂളൻ വിളവെടുപ്പും പിന്നിട്ടുള്ള കൈകാര്യം ചെയ്യലും** (Post harvest handling of Black pepper)

### **ലേവനം**

ഇ. ജയശ്രീ

കെ. എൻ. ശിവ

ടി. ജേ. സകറിയ

പി. ഭ്രോണിഷ്

### **പ്രസാധകർ**

വി. എ. പാർത്തസാരദി, ഡയറക്ടർ,

അരതീയ സുഖ്യാവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, കോഴിക്കോട് - 673012, കേരളം

ഡയറക്ടർ (റിസർച്ച്), കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല,

വെള്ളാനികര, തൃപ്പൂർ, കേരളം

മാർച്ച് 2010

### **പകർപ്പുകളുടെ എണ്ണം**

1500

### **കവർ**

എ. സുധാകരൻ

### **ഫോട്ടോ മട്ടുപാട്**

ഡയറക്ടർ, ഐ.എ.എസ്.ആർ. കോഴിക്കോട്

### **പ്രിസ്റ്റിംഗ്**

കെ.ടി. പ്രിസ്റ്റിംഗ്, മുക്കും

# കുരുമുളക് വിളവെടുപ്പും പിന്നിടുള്ള കൈകാര്യം ചെയ്യലും

വൈപ്പൻ സെന്റശേ (Piper nigrum) എന്ന ശാസ്ത്ര നാമത്തിൽ അറിയപ്പെടുന്ന കുരുമുളകിന്റെ ഉണ്ടാവിയ മണികളാണ് സുഗന്ധവ്യഞ്ജനമായി ഉപയോഗിക്കുന്നത്. പ്രത്യേക രീതിയിലുള്ള ഇതിന്റെ മണവും രൂചിയും കാരണം മസാലയിലും മുത്ത് ഉപയോഗിക്കുന്നു. വ്യാപാരാടിസ്ഥാനത്തിൽ കുരുമുളകിൽ നിന്നും വെള്ള കുരുമുളകും കറുതെ കുരുമുളകുമാണ് ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നത്. ഇതിൽ നിന്ന് ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന മറ്റു ഉൽപ്പന്നങ്ങളാണ് ഒളിയോറസിനും, തെലവും, കുരുമുളക് പൊടിയും. ഇന്ത്യയിൽ നിന്നുള്ള ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന കുരുമുളകിനെ പൊതുവെ മലബാർ കുരുമുളക് എന്നാണ് വിളിക്കുന്നത്. ഇതിന്റെ പ്രത്യേക സുഗന്ധവും രൂചിയും കാരണം ലോകത്തിൽ വെച്ചുതന്നെ ഏറ്റവും നല്ല കുരുമുളകായി കണക്കാക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. 2009 ഏപ്രിൽ മുതൽ ജൂലൈ വരെ ഇന്ത്യയിൽ നിന്നുള്ള കുരുമുളകിന്റെ കയറ്റുമതി 6,780 ടൺ (102.34 കോടി രൂപ) ആയിരുന്നു. വികസിത രാജ്യങ്ങളായ അമേരിക്ക, ഇംഗ്ലണ്ട്, ജർമ്മനി, ജപ്പാൻ, കാനഡ തുടങ്ങിയ രാജ്യങ്ങളിലേക്കാണ് ഇന്ത്യയിൽ നിന്ന് സുഗന്ധവ്യഞ്ജനങ്ങൾ കയറ്റി അയക്കുന്നത്. ഈ രാജ്യങ്ങളിലെല്ലാം തന്നെ ക്രഷ്യ വസ്തുക്കൾ വ്യാതിയാളിക്കുന്നതും സുരക്ഷിതവുമായ രീതിയിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ചതാണെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനു വേണ്ടി കർശനമായ ക്രഷ്യ നിയമങ്ങളും വ്യവസ്ഥ കളും പാലിച്ചുവരുന്നു. അതിനാൽ ഈ രാജ്യങ്ങളിലേക്ക് കയറ്റി അയയ്ക്കുന്ന സുഗന്ധവ്യഞ്ജനങ്ങൾ ബാക്ടീരിയ, പുഞ്ചൽ, മെമകോടോക്സിൻ, മാരകമായ കീടനാശിനികളുടെ അംഗം, മറ്റു മലിനങ്ങൾ, കീടങ്ങളുടെ ആക്രമണം, കൃഷിയിടങ്ങിലേയും സംസ്കരണ യൂണിറ്റിലേയും വ്യത്തിയില്ലാത്ത സാഹചര്യം കാരണം ഉണ്ടാവുന്ന മുഗങ്ങളുടെയും

കീടങ്ങളുടെയും മറ്റൊരുതു വിസർജ്യ വസ്തുകൾ എന്നിവയിൽ നിന്ന് വിമുക്തമായിരിക്കണം. അതിനാൽ സുഗമധ്യത്തിനാശം കയറ്റി അയക്കുന്നത് ആ രാജ്യത്തിന്റെ ഗുണ നിലവാരത്തിന്റെ മാനദണ്ഡങ്ങൾ പാലിച്ച് വസ്തുകൾ കയറ്റി അയക്കണം. കർശനമായ ഭക്ഷ്യനിയമങ്ങൾ എല്ലാ വികസിത രാജ്യങ്ങളിലും നിലവിൽക്കുന്നുണ്ട്. ഈ രാജ്യങ്ങൾ പുതിയ കണ്ണൂപിടുത്തത്തിനുസരിച്ച് നിയമങ്ങളിൽ ചില ഭേദഗതി വരുത്താറുണ്ട്. ചില പ്രോശ് അനുവദനീയമായ കീടനാശിനിയുടെ അംഗത്വത്തിന്റെ അളവ് വ്യത്യാസപ്പെട്ടിരിക്കും. മറ്റു ചിലപ്രോശ് ബാഹ്യ പദാർത്ഥങ്ങളുടെ അനുവദനീയമായ അളവ് കുറച്ചുകൊണ്ടുവരുന്നു. ശാന്തത്തിന്റെയും സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെയും മുന്നേറ്റം കയറ്റുമതിക്ക് വലിയ വെല്ലുവിളിക്കാണ് നേരിടുന്നത്.

സംസ്കരിച്ച കുറുമുളകിന്റെ ഗുണമേയെ പല ഘടകങ്ങളേയും ആശ അച്ചിരിക്കുന്നു. ഉൽപാദനത്തിന്റെ തുടക്കം മുതൽ വിപണനം ചെയ്ത് ഉപഭോക്താക്ലൈഡ് എത്തുനുത്തവരെ കർഷകരക്ക് പലതരത്തിലുള്ള പ്രതിസന്ധികളെ തരണം ചെയ്യേണ്ടിവരും. ഇതിൽ മുഖ്യമായും കീടങ്ങൾ, സുക്ഷ്മ ജീവികൾ, കുറുമുളകിൽ കലരുന്ന അപകടകാരികളോ അല്ലെങ്കിൽ വിഷാംഗമുള്ളതോ ആയ മാലിന്യങ്ങൾ സംസ്കരണ സമയത്ത് കലരുന്നത് സംസ്കരണ സ്ഥലത്തെ ആളുകളുടെ വ്യതിയില്ലാത്ത പ്രവർത്തനങ്ങൾ തുടങ്ങിയിവയാണ്. ആയതിനാൽ ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ ഗുണമേയെ അസംസ്കൃത കുറുമുളകിനെയും, സംസ്കരണ രീതിയെയും, പാക്കിംഗിനെയും, വിപണന രീതിയെയും ആശയിച്ചിരിക്കുന്നു. ഉൽപ്പന്നത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനു വേണ്ടി വിളവെടുത്ത തു മുതൽ ഉൽപണം ഉപഭോക്താവിൻ് ലഭിക്കുന്നതുവരെയുള്ള സമയത്ത് പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിക്കണം.

7-8 മാസം പ്രായമാവുമ്പോൾ കുറുമുളക് മുഴുവൻ വിളവെടുക്കാവുന്നതാണ്. സമതലങ്ങളിൽ ഡിസാബൽ മുതൽ ജനുവരി മാസങ്ങളിലും ഹെറേഞ്ച് മേഖലകളിൽ ജനുവരി മുതൽ ഏപ്രിൽ മാസം വരെയും വിളവെടുക്കുന്നു. ഉണങ്ങിക്കഴിയുമ്പോൾ കുറുമുളക് നല്ല നിറം ലഭിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി ശരിയായി പാകമാവുമ്പോൾ പറിച്ചെടുക്കുന്നു. തിരികളിലെ ഒന്നോ രണ്ടോ മൺികൾ മണ്ണത നിറമാവുമ്പോൾ കൈകൾ കൊണ്ട് പറിച്ചെടുത്ത സാമ്പത്തിക നിറയ്ക്കുന്നു. സാധാരണയായി വിളവെടുപ്പ് സുവമ്മാക്കുന്നതിനു വേണ്ടി ഏണി ഉപഭോഗിക്കുന്നു. മൺികൾ അധികം പാക

മാത്രം പൊഴിഞ്ഞു പോവുകയും പക്ഷികൾ നശിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. വിളവെടുക്കുന്നേം ചാരം തളിപ്പുകൊടുക്കുന്നത് ചുവന്ന ഉറുന്നു കളുടെ ശല്യം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് സഹായിക്കുന്നു. ഇങ്ങിനെയുള്ള തിരികൾ വിളവെടുക്കുന്നേം വേരെയായി സംഭരിച്ച് വൃത്തിയുള്ള ചാക്കുകളിലാണ് മറ്റു മൺികളുടെ കൂടുതൽ ചെർക്കുന്നത്. വൃത്തിയുള്ള ചാക്കുകളിലാണ് പരിചെടുത്ത കുരുമുളക് ശേഖരിക്കുന്നത്. പരിചെടുക്കുന്നേം നിലത്ത് വിണ്ണ കുരുമുളക് വേരെ ശേഖരിച്ച് വൃത്തിയാക്കിയ ശേഷം ഒന്നായി കുട്ടുന്നു.

ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ വൈവിധ്യവൽക്കരണ ഫലമായി ഓരോ ഉൽപ്പന്നത്തിനുസരിച്ച് കുരുമുളക് വിളവെടുക്കുന്ന സമയം വ്യത്യാസപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. ചില കുരുമുളക് ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ വിളവെടുക്കുന്ന സമയം (പട്ടിക-1) തു കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

### പട്ടിക-1

**കുരുമുളകിന്റെ വിവധ ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ വിളവെടുക്കുന്ന സമയം**

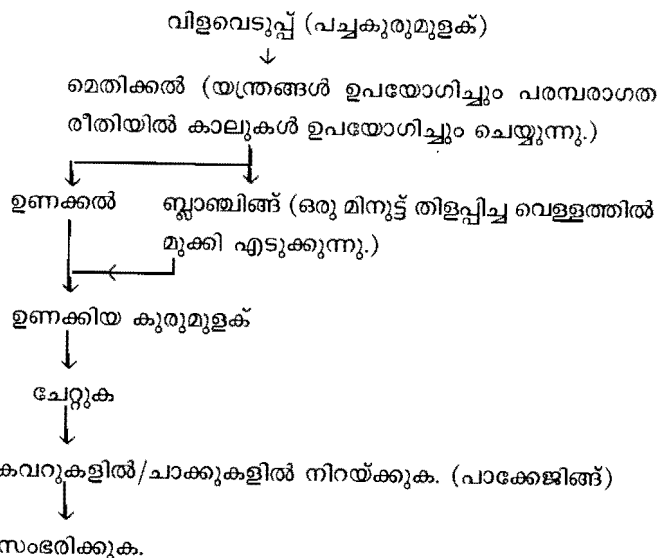
ഉൽപ്പന്നം	വിളവെടുക്കുവാനുള്ള മുള്ള്
കാനിലഡച്ച പച്ച കുരുമുളക്	4-5 മിസം
നിർജ്ജലികൾച്ച പച്ച കുരുമുളക്	മുപ്പേതുന്നതിന് 10 മുതൽ 15 ദിവസം മുൻപ്
ഒളിയോറസിനും, എസർഷ്യർ ഓയിലും	മുപ്പേതുന്നതിന് 10 മുതൽ 15 ദിവസം മുൻപ്
കറുത്ത കുരുമുളക്	മുഴുവൻ മുപ്പേത്തി ഓന്നോ രണ്ടോ കുരുമുളക് മൺികൾ മണ്ണയോ ചൂവപ്പോ നിറമാവുന്നേം
കുരുമുളക് പൊടി	മുഴുവൻ മുപ്പേത്തിയ അനാജം കൂടുതൽ ഉള്ളത്.
വെള്ള കുരുമുളക്	മുഴുവൻ പഴുത്തത്.

### വിളവെടുപ്പ് കഴിഞ്ഞുള്ള സംസ്കരണം

പരമ്പരാഗത രീതിയിലും, യന്ത്രങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചും കുരുമുളക് സംസ്കരിക്കാവുന്നതാണ്. ഉൽപ്പന്നത്തിന്റെ ഗുണമേയുള്ള ഉപപ്രവർത്തന വാൻ വിളവെടുപ്പ് മുതൽ ഉൽപ്പന്നം ഉപയോക്താവിന്റെ പകൽ എത്തുന്നതുവരെ നിരന്തരമായ ശ്രദ്ധ ആവശ്യമാണ്.

കൂദാശയിടത്തിലെ കുരുമുളക് സംസ്കരണത്തിന്റെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ മുജോ ചാർട്ട് രൂപത്തിൽ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

**മുജോ ചാർട്ട് (1)**



### മെതിക്കുക

സാധാരണയായി കുരുമുളക് തിരികളിൽ നിന്നും മണികൾ വേർത്തിവി കുന്നതിനുവേണ്ടി തിരികൾ കാലുകൊണ്ടു മെതിക്കുന്നു. എന്നാൽ ഈ ശുചിത്വമില്ലാത്ത രീതിയും മണ്ണിന്റെയും മറ്റ് മാലിന്യങ്ങളുടെയും അളവും കൂടുതലായതിനാൽ യന്ത്ര നിർമ്മിതമായ മെതിയന്തം ഉപയോഗിച്ച് ശുചി തുപരമായി കുരുമുളക് മണികൾ വേർപ്പെടുത്തുന്നു. മണിക്കുറിൽ 50 കിലോഗ്രാം മുതൽ 1200 കി.ഗ്രാം വരെ കപ്പാസിറ്റിയുള്ള മെതിയന്തം ഇപ്പോൾ വിപണിയിൽ ലഭ്യമാണ്. (പട്ടിക-2) ഈ ഉപയോഗിച്ച് എല്ലാപ്പു തിൽ വൃത്തിയുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുവാൻ കഴിയും. തൊഴി ലാളികളുടെ ലഭ്യത കുറവുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ കുരുമുളക് മെതിയന്തം ഉപയോഗിച്ചുവരുന്നു. കോയസ്വത്തുംലെ തമിഴ്നാട് കാർഷിക സർവ്വകലാ ശാല എഞ്ചിനീയറിങ്ക് വിഭാഗം രൂപകർപ്പന ചെയ്ത കുരുമുളക് മെതി യന്ത്രത്തിന് മണിക്കുറിൽ 200 കിലോഗ്രാം കപ്പാസിറ്റിയും 300 ട്രാൻസ് വേഗതയും ഉണ്ട്. ഈ 2 ഹെ മോട്ടോർ ഉപയോഗിച്ചാണ് പ്രവർത്തിക്കുന്ന

ത. ഇതിന് 98.5 ശതമാനത്തിൽ കുടുതൽ ട്രഷിങ്സ് എഫിഷൻസി ഉണ്ട്. മൺിക്കൂറിൽ 700 കിലോഗ്രാം വരെ മെതിക്കാവുന്ന കുരുമുളക് മെതിയും വയനാട്ടിലെ സാധാരണ കർഷകൻ നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ യന്ത്രത്തിൽ ഒരു റബ്രർ റോളറും അതിനെ കരകുന്നതിന് 1 hp മോട്ടോറും മാണുത്. ട്രഷിങ്സ് എഫിഷൻസി 99% ആണ്. ഈ യൂണിറ്റിന്റെ വില ഏകദേശം 20,000/- രൂപയാണ്.

## പട്ടിക 2

### ചില ഏജൻസികൾ നിർമ്മിച്ച കുരുമുളക് മെതിയും

കുരുമുളക് മെതിയും	കഴിവ് (കിലോഗ്രാം/മൺിക്കൂറ്)	ട്രഷിങ്സ് മെക്കാനിസം	പരമാവധി ഉപയോഗക്ഷമത	നഷ്ടം (%)
വയനാട് ട്രഷർ	700	റബ്രർ ആവരണ തേതാട് കുടിയ ലോഹഗ്രാം	99	0.5% തോറുവ
ടി.എൻ.എ.യു. ട്രഷർ	200	മരം കൊണ്ടുള്ള റാസ്പ് ബാരോട്ടു കുടിയ ലോഹഗ്രാം	98.5	3%

### ബൂണിങ്സ്

കുരുമുളകിന്റെ ഗുണം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി കുരുമുളക് മൺിക്കർ സുചിത്രങ്ങളോടു കൂടിയ പാത്രത്തിലോ അല്ലെങ്കിൽ തുണിയിൽ പൊതിഞ്ഞു കെട്ടിയോ ഒരു മിനുറ്റ് നേരം തിളപ്പിച്ച് വൈളളത്തിൽ മുകളി എടുക്കുന്ന പ്രക്രിയയാണ് ബൂണിങ്സ്. ഈഞ്ചനെ ചെയ്യുന്നതുകാണ്ട് പല ഗുണങ്ങളുണ്ട്.

- ഉണങ്ങി കഴിയുമ്പോൾ ഏല്ലാ മൺിക്കർക്കും ഒരേ നിറം ലഭിക്കുന്നു.
- സുക്ഷ്മാണുകളുടെ അളവ് കുറയുന്നു.
- 3-4 ദിവസത്തിനുള്ളിൽ കുരുമുളക് ഉണങ്ങി കിടുന്നു. ബൂണിങ്സ് ചെയ്തിട്ടില്ലെങ്കിൽ ഉണങ്ങുന്നതിനു വേണ്ടി 5-6 ദിവസം എടുക്കുന്നു.
- മൺികളിൽ ഉണ്ടാകുന്ന പൊടികളും അഴുക്കുകളും ബൂണിങ്സ് വഴി നഷ്ടപ്പെടുന്നു.

## ഉണക്കുക

പച്ചകുരുമുള്ള് വിളവെടുക്കുന്ന സമയത്ത് 60-70% ഇന്റർപ്പോ കാണ പ്ലെറ്റുന്നു. ഈത് തുടർച്ചയായി ഉണക്കുന്നതിന്റെ ഫലമായി 8-10 ശതമാനമായി കുറച്ചുകൊണ്ടുവരുന്നു. മുപ്പേത്തിയ കുരുമുള്ളിലെ പച്ചനിറത്തിനു കാരണം ഹരിതകമാണ്. ഉണങ്ങുന്ന സമയത്ത് അന്തരീക്ഷത്തിലെ ഓക്സിജൻഡേ സഹായങ്ങളാടെ തൊലിയിലുള്ള ഫൈനോളിക്സ് സംയുക്തങ്ങൾക്ക് ഓക്സിക്രിയണം സംഭവിച്ച് മണികൾ കുറപ്പ് നിന്മാവുന്നു.

തിരികളിൽ നിന്നും വേർപെടുത്തിയ മണികൾ 3-5 ദിവസം വെയി ലിലിട്ട് ഉണക്കി ഇന്റർപ്പോ 10 ശതമാനമാക്കി കുറയ്ക്കുന്നു. ഉണക്കിയ കുരുമുള്ളിൽ 11 ശതമാനത്തിൽ കുടുതൽ ഇന്റർപ്പോ ഉണ്ടാവുകയാണെങ്കിൽ പുപ്പൽ ബാധയ്ക്ക് ഇടയാക്കുന്നതുവഴി ഉണ്ടാകുന്ന മെകോഫോക്സിൻ ഇരു ഉൽപ്പന്നം ഉപയോഗയോഗ്യമല്ലാതാക്കുന്നു. ഗുണമേന്മയുള്ള ഉണങ്ങിയ കുരുമുള്ളുക് ലഭിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി വൃത്തിയുള്ള സിമർജ്ജ് തരയിലോ, മുളകാണ്ടുള്ള പായയിൽ ഉലുവ കടലാസ് മിശ്രിതം മെച്ചുകിയ ശേഷമോ, പി.വി.സി. ഷൈറ്റിലോ നിരത്തി വെയിലിൽ 3-5 ദിവസം വരെ ഉണക്കുന്നു. ഇനത്തിനനുസരിച്ച് ശരാശരി ഉണക്കു ശതമാനം 33-37 ശതമാനമാണ്.

മാലിന്യങ്ങൾ പരമാവധി കുറയ്ക്കുവാൻ ഉണക്കുന്നേണ്ട യന്ത്രങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്. തിരുവനന്തപുരത്തുള്ള റീജുണൽ റിസർച്ച് ലബോറട്ടറി വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത നാച്ചറൽ കൺബെക്ഷൻ റിവേഴ്സ് എയർഫ്ലോ മെക്കാനിക്കൽ ഡയർ കുടുതൽ കുരുമുള്ള് ഉണക്കുന്നതിനും മറ്റും സഹായിക്കുന്നു. ഈ ഉണക്കുയന്ത്രം നാളികേരം, സുഗന്ധവ്യഞ്ജനങ്ങൾ, ആയുർവേദ ഉൽപ്പങ്ങൾ എന്നിവ ഉണക്കുന്നതിനും ഉപയോഗിക്കാം. കോയസ്വത്തുറിലെ തമിഴ്നാട് കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത വെദ്യുതി ഉപയോഗിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഉണക്കുയന്ത്രത്തിന് 100 കിലോഗ്രാം കപ്പാസിറ്റിയുണ്ട്. ഇതിന്റെ യൂണിറ്റിൽ ഒരു ബ്ലോവറും ചുടാക്കുന്ന ഒരു അറയും ഒരു ഉണക്കുന്ന അറയുമാണ് ഉള്ളത്. 500 W വീതമുള്ള 3 ഇലക്ട്രിക് ഹൈററാണ് ഇതിനായിട്ടുള്ളത്. ഒരു യൂണിറ്റിന്റെ ഏകദേശ വില 30,000/- രൂപയാണ്.



விழுவடைப்பின் முகமாய குருவுலக் திரிகசி



விழுவடை



കുമുഖക്ക് മെതിക്കൽ

### കുമുഖക്ക് മെതിയന്റും



ടി.എൻ.എ.യു. മാരുകയിലുള്ളത്



വയനാട് മാരുകയിലുള്ളത്

## കുരുമുളക് ഉണ്ടാക്കുന്നു





കുരുമുളക് തരംതിരിക്കുവാനുള്ള യാന്റം (കൈക്കാണ്ട് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നത്)



അരിപ്പ് ഉപയോഗിച്ച്  
കുരുമുളക് തരംതിരിക്കുന്നു



കുരുമുളക്  
ചേറ്റി എടുക്കുന്നതിനുള്ള യാന്റം



കുരുമുളക് സംഭരണം

## വൃത്തിയാകല്ലും തരം തിരികല്ലും

തിരികൾ മാറ്റിയ ഉണ്ണണിയെ കുറുമുളക് മണികളിൽ മറ്റു ചില പദാർത്ഥങ്ങളുടെ മൊട്ടുമണികൾ , കല്പുകൾ, മനൽ തരികൾ, തിരിയുടെ ഭാഗങ്ങൾ തുല കാണപ്പെടുന്നു. കുറുമുളക് വൃത്തിയാക്കുന്നോൾ തുല മാറ്റപ്പെടുകയും അതു വഴി ഉൽപ്പന്നത്തിന്റെ വില നിലവാരം മെച്ചപ്പെടുകയും കുടുതൽ വില ലഭിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. പരമ്പരാഗത രീതിയിൽ കർഷകൾ മുറം ഉപയോഗിച്ച് ചേരി മണികൾ വൃത്തിയാക്കുന്നു. യന്ത്രങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചും കുറുമുളക് വൃത്തിയാക്കുകയും തരം തിരികുയും ചെയ്യാവുന്നതാണ്. ഈങ്ങൾക്കുയുള്ള യൂണിറ്റിൽ ഒരു ഫാൻ അല്ലെങ്കിൽ ഒരു ഷൈഡ്‌വറ്റും അതിനോടു ചേരുന്ന ഒരു ഫൈഡിങ് അസംബ്ലിയുമാണ് ഉള്ളത്. ഫാൻ, ഹോപ്പർ എറ്റവും പുറകിലാണ് ഐടിപ്പീച്ചിത്തക്കുന്നത്. വൃത്തിയാക്കുന്നതിനുവേണ്ടി കുറുമുളക് മണികൾ ഹോപ്പർ വഴി ഇട്ടു കൊടുക്കുന്നു. ഈ യന്ത്രത്തിലെ കുത്തനെന്നയുള്ള വായു പ്രവാഹം വഴി കന്മുള്ള വസ്തുകൾ ഒരു വശത്തെക്കും കുറുമുളക് മണികൾ അരിപ്പുകളിലേക്ക് ശേഖരിച്ച് തരം തിരികപ്പെടുകയും ചെയ്യുന്നു. കുറുമുളക് തരം തിരികുന്നതിനുവേണ്ടി പല വലുപ്പത്തിലുള്ള അരിപ്പുകളാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്.

(പട്ടിക-3) തേ വിപണിയിൽ ലഭ്യമായിട്ടുള്ള കുറുമുളക് വൃത്തിയാക്കുന്നതിനും തരം തിരികുന്നതിനുമുള്ള യന്ത്രങ്ങളുടെ പേര് വിവരങ്ങൾ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. കോയസ്വത്തുരിലെ തമിഴ്നാട് കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കൈകൊണ്ട് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുവാൻ കഴിയുന്ന വൃത്തിയാക്കുന്നതിനും തരം തിരികുന്നതിനുമുള്ള ഒരു യന്ത്രം വികസിപ്പിച്ചെടുത്തിട്ടുണ്ട്. ഈതിന്റെ അരിപ്പുയിൽ 3.5, 3.8, 4.8 മില്ലീമീറ്റർ വ്യാസത്തോടുകൂടിയ സൂഷിരങ്ങളാണുള്ളത്. 25 rpm വേഗതയിൽ ഈ യന്ത്രത്തിന് 66.4 ശതമാനം കാര്യക്ഷമതയും, മണിക്കുറിൽ 50 കിലോഗ്രാം കപ്പാസിറ്റിയുമുണ്ട്. അഗ്രമാർക്കറ്റിന്റെ തരം തിരികൾ മാനദണ്ഡം അനുസരിച്ചുള്ള വലുപ്പത്തിലുള്ള സൂഷിരങ്ങളോടുകൂടിയ അരിപ്പുകളാണ് ഈതിൽ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നത്. വിപണിയിൽ ലഭ്യമായിട്ടുള്ള കുറുമുളകിന്റെ വിവിധ തരങ്ങളും അവയുടെ ഗുണങ്ങളുമാണ് (പട്ടിക-4) തേ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്.

### പട്ടിക-3

**ചീല ഏജൻസികൾ ഉൽപാദിപ്പിച്ച കുരുമുളക്  
വ്യതിയാക്കുന്നതിനും തരം തിരികുന്നതിനുമുള്ള രേഖം**

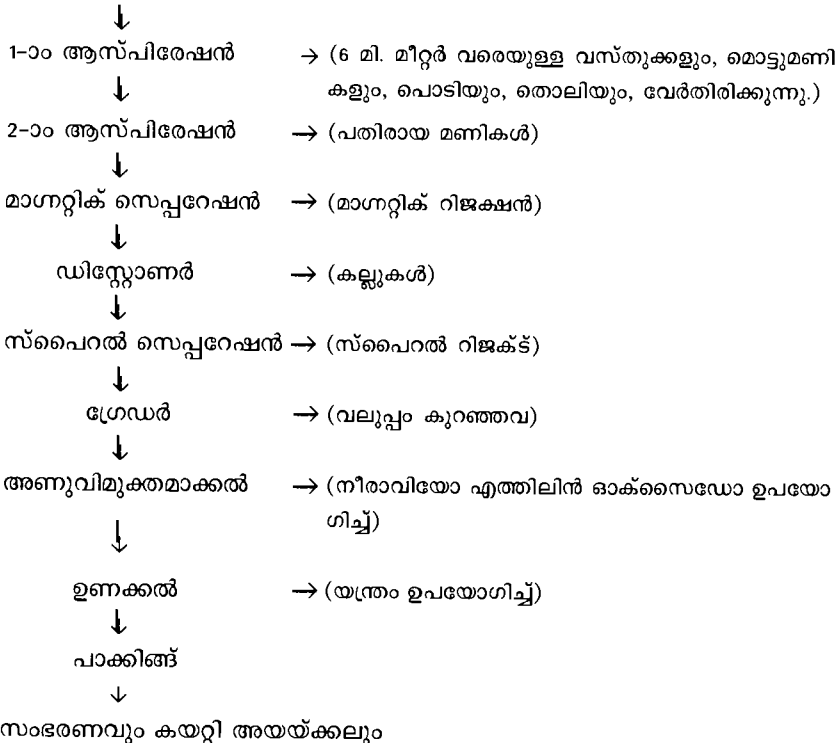
വ്യതിയാക്കൽ/ തരം തിരികൾ അറ്റം	കഴിവ് (കിലോഗ്രാം/ മണിക്കൂർ)	മെക്കാനിസം	വ്യതിയാക്കുന്ന തിരും തരം തിരികുന്നതി നുമുള്ള കഴിവ്
ടി.എൽ.എ.യു ജീനർ കം ഗ്രേഡ്	50 കി.ഗ്രാം	കറക്കുന്നത്	98%
എക്സ്പ്രോർട്ട് ഹാസസ്	തുടർച്ചയായി	നൃമാറ്റിക്ക് സെപ്പറേറ്റർ (മാഗ്നീറ്റ് ഗാൾജറ്റ് വ്യത്യാസം തിരികുന്നതിലുള്ള അഭിപ്രായം ടു കുടിയ എയർ ഫ്ലാസിഫ് അറ്റം)	100%

കയറ്റമതി അടിസ്ഥാനത്തിൽ കുരുമുളക് സംസക്കരിക്കുന്നേബാൾ  
യന്ത്രങ്ങളുടെ സഹായത്തോടെയാണ് ഈതിൽ നിന്നും ബാഹ്യപദാർത്ഥം  
അള്ളായ ചെളി, തണ്ട്, തിരിയുടെ ഭാഗങ്ങൾ, മൊട്ടുമൺിക്കൾ, കല്ല്, എന്നിവ  
തരം തിരികുന്നത്. കുടാതെ മൺികളുടെ വലുപ്പത്തിനും പിണ്ടംയതിനും  
അനുസരിച്ച് തരം തിരികുകയും ചെയ്യുന്നു. വ്യതിയാക്കുന്നതിനുവേണ്ടി  
ഈ യന്ത്രത്തിൽ ആസ്പിറേറ്റർ, ഡിസ്ക്വാണർ, സ്പെപറേറ്റർ സെപ്പറേറ്റർ,  
നൃമാറ്റിക് സെപ്പറേറ്റർ എന്നിവയാണ് ഉള്ളത്. വ്യതിയാക്കിയ കുരുമുളക്  
അവസ്ഥയുള്ള വലുപ്പത്തോടുകൂടിയ മെക്കാനിക്കൽ ഗ്രേഡ് ഉപ  
യോഗിച്ച് തരം തിരികുന്നു. വാൺജ്യാടിസ്ഥാനത്തിൽ കുരുമുളക് സംസക്ക  
രിക്കുന്ന രീതി പ്രശ്നാചാര്ക്ക് രൂപത്തിൽ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

കയറ്റുമതി അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള കുരുമുളക് സംസ്കരണം

പദ്ധതികൾ-2

അസംസ്കൃത വസ്തു (ഉണങ്ങിയ കുരുമുളക്)



#### പട്ടിക-4 കുരുമുളകിന്റെ അർമാർക്ക് മാനദണ്ഡങ്ങൾ

ദ്രോഗ്	വ്യാവസായിക നാമം (Trade Name)	വലുപ്പം (മൺികൾ തങ്കി നിർക്കുന്ന സൂചിത്തിലിൽ വ്യാ സ ശില്പിയിൽ)	സ്വാഹാവ സ്തൂക്കളും നിയന്ത്രിത ആള് (%)	സ്വാളാധാര മൺികളുടെ നിയന്ത്രിത ആള് (%)	ഇംഗ്ലീഷ് ശില്പി അളവ് (%)
തെലിച്ചേരി ഗാർഡിൻ ബ്ലോക് പെപ്പർ					
ടി.ജി.എസ് ഇ.ബി	സ്പെഷ്യൽ എക്സ്ട്രാ ബോൾഡ്	4.75	0.5	3.0	11.0
ടി.ജി.ഇ.ബി	എക്സ്ട്രാ ബോൾഡ്	4.25	0.5	3.0	11.0
ടി.ജി.	തെലിച്ചേരി ഗാർഡിൻ	4.25 (50% മിനിമം) 4.00 (50% മാക്സിമം)	0.5	3.0	11.0

ഗാർബിശർവ്വ മലബാർ സ്റ്റോക്ക് പെപ്പർ					
എറം.ജി. ഡ്രേഡ് 1	-	-	0.5	2.0	11.0
എറം.ജി. ഡ്രേഡ് 2	-	-	0.5	5.0	11.0
അണ്ട് ഗാർബിശർവ്വ മലബാർ സ്റ്റോക്ക് പെപ്പർ					
എറം.യു.ജി. ഡ്രേഡ് 1	-	-	2	7.0	12.0
എറം.യു.ജി. ഡ്രേഡ് 2	-	-	2	10.0	12.0
എറം.യു.ജി. ഡ്രേഡ് 3 എൽ	-	-	3	15.0	12.0
എറം.യു.ജി. ഡ്രേഡ് 4 എൽ	-	-	4	20.0	12.0

## പാക്കിഞ്ച്

ജൈവ കൃഷിരീതിയിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച കുരുമുളക് പ്രത്യേകം ലേബൽ ചെയ്യുന്നു. വ്യത്യസ്ത നിലവാരത്തിലുള്ള കുരുമുളക് ഒരുമിച്ചു കൂടുന്നത് വ്യാപാരപരമായി ഒരിക്കലും നല്കിയിട്ടാണ്. കുരുമുളക് പാക്കിഞ്ചിനു വേണ്ടി വീണ്ടും ഉപയോഗിക്കുവാൻ കഴിയുന്ന പുനഃചംക്രമണം (Recycling) ചെയ്യാവുന്ന പാക്കിഞ്ച് മെറ്റീറിയലാൺ ഉപയോഗിക്കുന്നത്.

## സംഭരണം

ഉണങ്ങിയ കുരുമുളക് മഴക്കാലങ്ങളിൽ അന്തരീക്ഷത്തിൽ നിന്നും ഇരുൾപ്പണ്ട ആഗ്രഹണം ചെയ്യുന്നത് പൂപ്പൽ ബാധയ്ക്കും കീടങ്ങളുടെ ആക്രമണത്തിനും ഹടയാക്കുന്നു. സംഭരിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് ഈത് ഉണക്കി ഇരുൾപ്പെടുത്തിയാൽ താഴ്യാക്കി വയ്ക്കുന്നു. ഈവ ശർട്ടിലയിൽ പോപ്പർ ബാഗു കൊണ്ടോ അല്ലെങ്കിൽ ചണം കൊണ്ടുള്ള സാമ്പികളിലോ നിറച്ച് ഗുണമേഘ രേഖപ്പെടുത്തുന്നു. ഈ സാമ്പികൾ ഓന്നിനു മുകളിൽ ഓന്നായി മരം കൊണ്ടുള്ള പലകയ്ക്കു മുകളിൽ പോളിപ്രോപ്പിലിൻ ഷീറ്റ് നിർത്തി അതിനു മുകളിൽ അടുക്കി വയ്ക്കുന്നു.

## സംസ്കരണ സമയത്തെ ശുചിത്വ പരിപാലനം

- കുറുമുളക് ഉണക്കുകയും സംഭരിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന പാത്രങ്ങളും ചുറ്റുപാടും എപ്പോഴും വൃത്തിയുള്ളതായി സുക്ഷിക്കുക. ഈ പൊടി, ചിലന്തി വല, ബാഹ്യ വസ്തുകളായ മുഗങ്ങളുടെയും പക്ഷികളുടെയും വിസർജ്യങ്ങൾ, കല്ല് മുതലായവയിൽ നിന്ന് വിമുക്തമായിരിക്കേണ്ടതാണ്. ഓരോ ദിവസവും സംസ്കരണ യൂണിറ്റിൽ ചുറ്റുപാട് വൃത്തിയാക്കി സുക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്.
- പക്ഷികളെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി നേന്ത്രോന്താ മറ്റു വസ്തുകളോ ഉപയോഗിച്ച് പത്തൽ കെട്ടേണ്ടതാണ്. കുറുമുളക് സംഭരിക്കുന്ന സ്ഥലത്ത് എലികളും മറ്റും വരാതിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി കെട്ടി സംരക്ഷിക്കണം. കൂടാതെ തുറക്കുന്ന ഭാഗത്ത് ലോഹം കൊണ്ടുള്ള കവാടം നിർമ്മിക്കണം.
- കുറുമുളകു തിരികളിൽ നിന്ന് മണികൾ വേർപ്പുത്തുന്ന പണികളിൽ എർപ്പുടുന്ന ആളുകൾ ജോലിയിൽ എർപ്പുടുന്നതിന് മുമ്പ് സോപ്പ് ഉപയോഗിച്ച് കൈകളും കാലുകളും വൃത്തിയാക്കുക. സംസ്കരണത്തിനും സംഭരണത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്ന പാത്രങ്ങൾ എപ്പോഴും വൃത്തിയുള്ളതാക്കി സുക്ഷിക്കുക. ഈ മൺ്ഡിലോ അഴുക്കുള്ള പ്രതല അതിലോ വയ്ക്കുന്നത് ഒഴിവാക്കുകയും, കീടങ്ങൾ വരുന്നത് തടയുകയും ചെയ്യുവാൻ പ്രയ്ത്യേകം ശ്രദ്ധിക്കണം.
- കുറുമുളക് ഉണക്കുന്നതിനുള്ള പൂർണ്ണമാമിനോടനുബന്ധിച്ചുള്ള ഔർക്കല രൂകളും കുഴികളും മറ്റും എപ്പോഴും വൃത്തിയാക്കി സുക്ഷിക്കണം.
- കുറുമുളക് ഉണക്കുന്നതിനുവേണ്ടി വൃത്തിയുള്ള ഇരട്ട കൊണ്ട് നിർമ്മിച്ച പായയിലാണ് നിരത്തുന്നത്. ഈയിൽ ചാണകം മെഴുകു വാൻ പാടില്ല. ഉലുവ, കടലാസ് (2:1) മിശ്രിതം മെഴുകുവാൻ ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.
- ഉണകൾ വൃത്തിയാക്കിയ കുറുമുളകിൽ പൊടിയും അഴുക്കും വീണ്ടും കലരാതിരിക്കുവാൻ പ്രയ്ത്യേകം ശ്രദ്ധിക്കണം.

സംസ്കരണ യന്ത്രങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്ന ചില സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പേരുവിവരങ്ങൾ

- **കുറുക്കുളക്ക് മെതിയന്റെ**

M/s സൗഖ്യ ആർഗണീസ് ഇൻഡസ്ട്രിയൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വർക്കസ് ആർഗ് ഓട്ടോമോബൈൽ സർവീസ് സ്റ്റോഷൻ, കൊമ്മാന പി.എ, മാന നവാടി, വയനാട്, കേരളം- 6730645, ഫോൺ: 9447437852, 9447933230.

- **ആർ.ആർ.എൽ മാതൃകയിലുള്ള ഉണക്കുയന്റെ**

അന്ന ഇൻസ്ടീസ്

മണ്ണപ്പ (പി.എ), അക്കമാലി, എറണാകുളം, കേരളം-683581  
ഫോൺ:- 0484- 2690016, 9847061057

- **ടി.എൽ.എ.യു മാതൃകയിലുള്ള മെതിക്കുന്നതിനും, ഉണക്കുന്നതിനും, തരം തിരിക്കുന്നതിനുമുള്ള യന്ത്രം**

യുണിവേഴ്സിറ്റി അദ്ദോ ഇൻസ്ടീസ്, എസ്.എഫ്. നമ്പർ 374/5 ബിമേ ട്രി ബിയറിങ്കുടുത്ത്. മരുതമലെ റോഡ്, പി.എൻ പുതുർ. കോയ സ്വത്തുർ -641041, തമിഴ്നാട്, ഫോൺ: 0422-2433518, 2434563.

- **സുഗന്ധവ്യഞ്ജനങ്ങൾ സംസ്കരിക്കുന്നതിനുള്ള യന്ത്രം**

(M/s പെപലറ്റ് സ്മിത്ത് ഇന്റു, കല്ലേറ്റും കര, ഇരിങ്ങാലക്കുട റയിൽവെ സ്റ്റോഷനടുത്ത്, തൃശൂർ-680683, കേരളം, ഫോൺ: 0480-2881918.





**LEAD CENTRE:**  
**Kerala Agricultural University**

**CO-OPERATING CENTRES:**  
**Indian Institute of Spices Research (ICAR)**  
**Regional Coffee Research Station**  
**District Panchayath Wayanad**  
**Wayanad Social Service Society**  
**Vegetable and Fruit Promotion Council**

