



NAIP
on



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

കുരുമുളകിന്റെ
മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ
(VALUE - ADDED PRODUCTS FROM BLACK PEPPER)



ഭാരതീയ സുഗന്ധവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രം

(ഭാരതീയ കാർഷിക ഗവേഷണ കൗൺസിൽ)

കോഴിക്കോട് - 673012, കേരളം

ഐ.സി.എം.
ICAR

കുരുച്ചുള്ളകിഞ്ഞ മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപന്നങ്ങൾ

(Value - added products from Black pepper)

ലോവനം

ടി. ജെ. സകറിയ

കെ. എൻ. ശിവ

ഇ. ജയചുരീ

പി. ദ്രോണിഷ

പ്രസാധകൾ

വി. എ. പാർത്തമാര്യൻ, ഡയറക്ടർ,

ഭാരതീയ സുഗന്ധവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, കോഴിക്കോട് - 673012, കേരളം

ഡയറക്ടർ (റിസർച്ച്), കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല,

വെള്ളാനിക്കര, തൃശ്ശൂർ, കേരളം

മാർച്ച് 2010

പ്രകാർപ്പിക്കളുടെ റിണ്ടം

1500

കവർ

എ. സുധാകരൻ

ഫോട്ടോ കടപ്പാട്

ഡയറക്ടർ, എഎ.എഎ.എസ്.ആർ. കോഴിക്കോട്

പ്രിൻ്റിംഗ്

കെ.ടി. പ്രിൻ്റേഴ്സ്, മുക്കും

കുരുമുളകിന്റെ മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപന്നങ്ങൾ

അന്താരാഷ്ട്ര വിപണിയിൽ വളരെ പ്രാധാന്യമർഹിക്കുന്നവയാണ് കുരുമുളകും അതിന്റെ ഉപോത്പന്നങ്ങളും. കേരളത്തിൽ കുരുമുളകിന്റെ വിളവെടുപ്പുകാലം നവംബർ മുതൽ ഫെബ്രുവരി മാസം വരെയാണ്. സാധാരണതായി തിരികിട്ട് 180-200 ദിവസം കഴിയുന്നോഴാണ് കുരുമുളക് വിളവെടുക്കുന്നത്. എന്നാൽ പൊതുവേം മേഖലകളിൽ മൃദുത്തുനാൽ കാലതാമസം വേണ്ടി വരും. അവിടെ അന്തരീക്ഷ ഉള്ളംഖല താരതമ്യനു കൂറവായിരിക്കും.

വിളവെടുപ്പ്

കുരുമുളക് തിരികൾ ശരിയായി മുപ്പെടുത്തിയ ശേഷം മാത്രം പറിച്ചെടുക്കുക. മുപ്പെടുത്തുന്നതിനു മുൻപ് പറിച്ചെടുക്കുന്നത് കുരുമുളകിന്റെ ഗുണമേന്തിയില്ലോ വിളവില്ലോ കുറവുണ്ടാക്കുന്നു (10 മുതൽ 18 ശതമാനം വരെ).

കാലാവസ്ഥയിൽ അസാധാരണമായിട്ടൊന്നും സംഭവിച്ചില്ലെങ്കിൽ ഒരേ കൊടിയിൽ ഉണ്ടാകുന്ന തിരിയിൽ ഏറ്റവും ഒരേ പ്രായമായിരിക്കും. അതുകൊണ്ട് കൊടിയിലെ ഏതാനും തിരികളിലെ മൺികൾ പഴുതു തുടങ്ങുമ്പോൾ ആ കൊടിയിലെ കുരുമുളക് മുഴുവൻ പറിച്ചെടുക്കാം. രണ്ടോ മൂന്നോ പ്രാവശ്യമായി തിരിയിട്ടുന്ന സഭാവമുള്ള വള്ളികളുണ്ടെങ്കിൽ അവയിൽ നിന്നും ഓരോ പ്രാവശ്യം മുപ്പുത്തുന്നതിനുസരിച്ച് കുരുമുളക് പറിച്ചെടുക്കണം. കുരുമുളകിൽ നിന്നും ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഉൽപ്പന്നങ്ങളും രിതിയിൽ തരം തിരികുന്നു. കുറുത്ത കുരുമുളകിൽ നിന്നും ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ, വെള്ള കുരുമുളകിൽ നിന്നും ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ കൂടാതെ പച്ച കുരുമുളകിൽ നിന്നും ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ.

കുറുത്ത കുരുമുളകിന്റെ ഉൽപ്പന്നം

തിരിയിൽ നിന്നും മൺികൾ എല്ലാപ്പുത്തിൽ വേർത്തിരിച്ചെടുക്കുന്ന തിനു വേണ്ടി പറിച്ചെടുത്ത കുരുമുളക് വെയിലേൽക്കാതെ ഒരു മുറിയിൽ ഒരു ദിവസമെങ്കിലും കൂട്ടിയിട്ടുന്നു. പിന്നീട് ഈവ കാലുകൊണ്ട് മെതിച്ച് മൺികൾ തിരിയിൽ നിന്നും വേർപെടുത്തുന്നു. തിരിയിൽ അവശേഷിക്കുന്ന മൺികൾ പിന്നീട് കൈകൾ ഉപയോഗിച്ച് വേർത്തിരിക്കുന്നു.

കുരുമുളക് മൺികൾ വേർപെടുത്തുന്നതിനായി മെതിയന്ത്രങ്ങളും ഉപയോഗിച്ച് വരുന്നുണ്ട്. ഈ യന്ത്രങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് വളരെ വേഗത്തിൽ ശൃംഗിതപരമായി മൺിക്കുറിൽ അര ടൺ മുതൽ ഒന്നര ടൺ വരെ കുരുമുളക് മൺികൾ വേർത്തിരിച്ചെടുക്കാം. യന്ത്രങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് വേർപെടുത്തിയ കുരുമുളകിന്റെ ആകൃതിയിലോ ഗുണത്തിലോ മാറ്റം വരുന്നില്ല. ഇങ്ങനെ വിവിധ രീതിയിൽ മെതിച്ചെടുക്കുന്ന കുരുമുളക് വ്യത്തിയാക്കിയ ശേഷം 3 മുതൽ 7 ദിവസം വരെ വെയിലിൽ ഉണക്കുന്നു. സുരൂന്തെ ചുടിന്തെ ലഭ്യതയനുസരിച്ച് ഉണക്കുന്ന സമയം വ്യത്യാസപ്പെട്ടിരിക്കും. ശരിയായി ഉണക്കിയ കുരുമുളകിന്റെ ഇരുൾപ്പും 8-10 ശതമാനത്തിൽ കൂടുത്. തിരികളിൽ നിന്ന് മാറ്റിയ കുരുമുളക് മൺികൾ തിളപ്പിച്ച് വെള്ള

അതിൽ ഒരു മിനുട്ട് മുക്കിയെടുത്താൽ മണികൾക്ക് നല്ല ആകർഷകതാവും കുറപ്പ് നിറവും ലഭിക്കും. ഇതിനു പുറമെ ഉണക്കുവാൻ ആവശ്യമായ സമയവും കുറഞ്ഞതു കിട്ടും.

കുറുമുളക് ഉണക്കുവാനായി ഇന്റർകോൺഫോക്കിയ പന്നോ, വൃത്തിയാക്കിയ കോൺഫ്രീറ്റ് തരയോ, കുറപ്പ് നിറമുള്ള കട്ടിയുള്ള പോളി തതിൻ ഷിറ്റോ ഉപയോഗിക്കാം. പന്ന് ഉപയോഗിക്കുന്നോൾ ഉലുവ-ക ടലാസ് മിശ്രിതം (2:1) പുരട്ടി അതിന്റെ ഉപരിതലം ലാലുവാക്കാവുന്നതാണ്. മണികൾ ഉണക്കുന്നതിനുവേണ്ടി വിവിധ തരത്തിലുള്ള ഉണക്കു പുരകൾ ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. ഡയറൂകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നോൾ അവ തിലെപ്പെട്ടെന്ന് ദിവസിൽ കുടാതെ ശ്രദ്ധിക്കണം.

വെള്ള കുറുമുളക്

വിളഞ്ഞു പഴുത കുറുമുളക് 7-10 ദിവസം വെള്ളത്തിലിട്ട് പുറം തൊലി നീക്കിയെടുത്താൽ കിട്ടുന്ന കീഴിം നിറത്തിലുള്ള മണികളാണ് വെള്ള കുറുമുളക്. ക്രഷണങ്ങളിലെ ചേരുവയായും, സോസുകൾ, സുപ്പ് എന്നിവയിലും ഉപയോഗിക്കുവാൻ അനുയോജ്യം. ഹൃദയമായ സുഗന്ധവും ഏരിവും പകരുന്നതിന് നല്ലതാണ്. വെള്ള കുറുമുളകിന്റെ ആകർഷക മായ നിറം, മണം, രൂചി കാരണം യുറോപ്പിലും മഹ്യ പടിഞ്ഞാറൻ രാജ്യങ്ങളിലും ഇതിന്റെ ആവശ്യക്കാരുടെ ഫീബ്രൂറ്റിൽ വർഖനവുണ്ടാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കുറുത കുറുമുളകും, വെള്ളത കുറുമുളകും രൂചിയിലും മണ തതിലും ഒരുപോലെയാണെങ്കിലും ബാഷ്പ തെല്പത്തിന്റെ അളവ് വ്യത്യാസപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. വെള്ള കുറുമുളക് ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള വിവിധ മാർഗ്ഗങ്ങൾ.

- **അശുക്രിപ്പിക്കൽ:**- കുറഞ്ഞ പക്ഷം മുന്നുമുതൽ അശുവാരായെങ്കിലും മുതൽ പഴുത കായ്ക്കളുള്ള തിരികൾ വിളവെടുക്കുക. മുപ്പുത്താന്തര കായ്ക്കൾ തിരികളിൽ നിന്നും അടർത്തിമാറ്റുക. അതിനു ശേഷം കായ്ക്കൾ മുറിയിൽ കുട്ടിയിട്ട് നല്ല വൃത്തിയുള്ള ചാക്കുകൾ കൊണ്ട് മുടി ഓന്ന്

രണ്ട് ദിവസം സുക്ഷിക്കുക. ഇങ്ങനെ ചെയ്യുന്നതുമുലം ബാക്കിയുള്ള കാർക്കൾ കൂടി പഴുതുകിട്ടും. പഴുതൽ കാർക്കൾ തിരിയിൽ നിന്നും അടർത്തി എടുക്കുക.

കുതിർക്കൽ അമ്വാ സോക്കിങ്ങ്:- അടർത്തിയെടുത്ത പഴുതൽ കാർക്കൾ 50 കിലോഗ്രാം തുകം ഉൾക്കൊള്ളുവാൻ കഴിയുന്ന വൃത്തി ആളുള്ള ചണചാക്കുകളിൽ അയച്ച് നിരച്ചെടുക്കുക. ഈ ചാക്കുകൾ നല്ല ശുദ്ധമായ ഒഴുക്കുള്ള വെള്ളത്തിൽ നിക്ഷേപിക്കുന്നു. ഇതിലേക്കായി ടാങ്ക് കെട്ടി വെള്ളം ഒഴുക്കി വിടുന്ന രീതി കൂത്രിമമായി ഉണ്ടാക്കണം. ചാക്കു കെട്ടുകൾ ഒരു കുറ്റിയോട് ബന്ധിച്ചിട്ടുന്നത് സുരക്ഷിതമായിരിക്കും.

ഈ ചാക്കുകൾ ആറുമുതൽ ഓഫപ്രൈ ദിവസം വരെ ഒഴുക്കുള്ള വെള്ളത്തിൽ മുണ്ടിക്കിടക്കണം. എന്നാൽ മാത്രമെ പുറമെയുള്ള തൊലി സുക്ഷ്മ ജീവികളുടെ പ്രവർത്തനത്താൽ അഴുകിപ്പോവുകയുള്ളൂ. അതിനുശേഷം കുരുമുളകുമണികളുടെ പുറംതോട് അതിപുകളിൽ ഉച്ച് നീക്കം ചെയ്ത് കഴുകി വൃത്തിയാക്കുന്നു. പുറംതോട് കളഞ്ഞ കുരുമുളക് ജലം ശം 8-10 ശതമാനം എത്തുന്നതുവരെ നല്ലവല്ലം വെയിലത്തിൽ ഉണ്ടാക്കി എടുക്കുന്നു. പഴുക്കാത്ത ബാക്കി മണികൾ ആവശ്യമെങ്കിൽ പഴുപ്പിക്കുന്നതിനായി 2000 പി.പി.എം എത്രൽ (Ethrel) തളിച്ച് അഴുകിപ്പിക്കാവുന്നതാണ്.

• യന്ത്രം ഉപയോഗിച്ചുള്ള വെള്ള കുരുമുളകിന്റെ ഉൽപ്പാദനം:- കുരുമുളകിന്റെ പുറം തൊലി യന്ത്രം ഉപയോഗിച്ച് നീക്കം ചെയ്യുന്ന (Decortication). ഇത്തരത്തിൽ യന്ത്രസഹായത്താൽ പുറം തൊലി കളഞ്ഞ കുരുമുളകിന് ഉപയോകതാക്കളും വിപണിയിലെ സീകാരുതയും കുറവാണ്.

പച്ച കുരുമുളകിൽ നിന്നുള്ള ഉൽപന്നങ്ങൾ

ജർമ്മൻ, ഫ്രാൻസ് മുതലായ യൂറോപ്പൻ റാജ്യങ്ങളിൽ പച്ച കുരുമുളകിന് നല്ല പ്രതിപത്തിയുണ്ട്. അതുകൊണ്ടുതന്നെ പച്ച കുരുമുളക് നിർജ്ജലികൾച്ചോ, തണ്ണുപ്പിച്ചോ, അതേപടിയോ കയറ്റി അയക്കുന്നതിനും,

ဒါရိုလာကာလဝ စူးဆီးပွဲ သထ်ကျောတိတော်မှုစွဲ မာဂံ့အောင် လပြုမာဏ်။

നിർജ്ജലീകരിച്ച പച്ച കുരുമുളക്:- പച്ച കുരുമുളക് വള്ളികളിൽ നിന്നു മുഴുവൻ മുപ്പെട്ടുന്നതിനു മുമ്പ് പറിച്ചെടുത്ത സംസ്കരിക്കുന്നതാണ് നിർജ്ജലീകരിച്ച പച്ച കുരുമുളക്. ഒരേ വലുപ്പവും തുകവുമുള്ള പച്ച കുരുമുളകുമണികൾ പറിച്ചെടുത്ത് ഏകദേശം 20 മിനുട്ട് ചൂടു വെള്ളത്തിലിട്ട് വെള്ളം ഓഷിവാക്കിയശേഷം തന്മുപ്പിച്ച് സർപ്പർ ഡയോക്സൈസിൽ മുക്കിയെടുക്കുന്നു. പച്ചനിറം നിലനിർത്തുവാനാണ് ഈഞ്ഞരെ ചെയ്യുന്നത്. അതിനുശേഷം 50 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസിൽ ചുടാക്കണം. സുരൂപ്രകാശത്തിൽ ഉണക്കുവാൻ പാടില്ല.

வோட்டிலிலாகிய உப்பிலிட பசு குருமுதலக்:- 5-6 மாஸம் முழுத்து பசு குருமுதலக் 20 ஶதமானம் உப்பு வெறுத்தித் தாலாச்சப்பிடிட ரேசென் வெறுத்து வார்த்தைகளிடையே பின்னால் 16 ஶதமானம் உப்பு வெறுத்தித் தால கச்தத்தித் தூரங்கள் ஸாஸ்ஹார் யணோக்கெஸயூ ம் 0.2 ஶதமானம் ஸிடிக் அலையூ ம் பேர்த்த வலிய வோட்டிலிலாகி ஸுக்ஷிக்கூக.

மறவிப்பிட்சு உணக்கிய பஷு குருமுதுக்கு:- தொட்டத்தில் நின் ஏடு
கூன் குருமுதுக்கு தண்பிட்சு மறவிப்பிட்சு உணக்கியைக்குருமுதுக்கூன்னாளிட.
பஷுகுருமுதுக்கின்றி தனிம நிலங்கிற்றதைவாஸ் ஹதிரூ கஷியுா.

പച്ച കുരുമുളകിന്റെ മറ്റ് ഉൽപന്നങ്ങൾ

പച്ച കുരുമുളക് ഉപിലിട്ട് വൻ പാക്കറൂകളിലാക്കിയത്:- ബർക്ക് പാക്ക് ചെയ്ത കുരുമുളക് മണികൾ വൃത്തുസ്ത അളവിലുള്ള പി.വി.സി. പാത്ര അളവിൽ 16 ശതമാനം വീരുമുള്ള Brine (ഉപ്പു ലായൻ), 1-2% വീരുമുള്ള അസറ്റിക് എഴും എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് സൂക്ഷിക്കുന്നു. ഇതിന് പകരമായി കുരുമുളകിന് നല്ല നിറം ലഭിക്കുവാൻ 0.25% വീരുമുള്ള സിട്ടിക് ആസി ഡി, 100 പി.വി.എം. സർഫാക്ക് സൈസ് എന്നിവ ചേർത്ത 16% വീരുമുള്ള ബൈജൻ ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.

അച്ചാർ:- പച്ചകുരുമുളക് വിവിധ മാധ്യമങ്ങളിലാകി (എണ്ണ, വിനാഗിൽ, ഉപ്പ്) യും പച്ചകുരുമുളക് കലർത്തിയും ഉണ്ടാക്കിയ അച്ചാറുകൾ വിപണിയിൽ ലഭ്യമാണ്.

സ്വാദിഷ്ടമാക്കിയ പച്ചകുരുമുളക് വിവേങ്കൾ:

മരവിപ്പിച്ച പച്ചകുരുമുളക്:

പച്ചകുരുമുളക് പേര്സ്:

കറുത കുരുമുളകിൽ നിന്നുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ

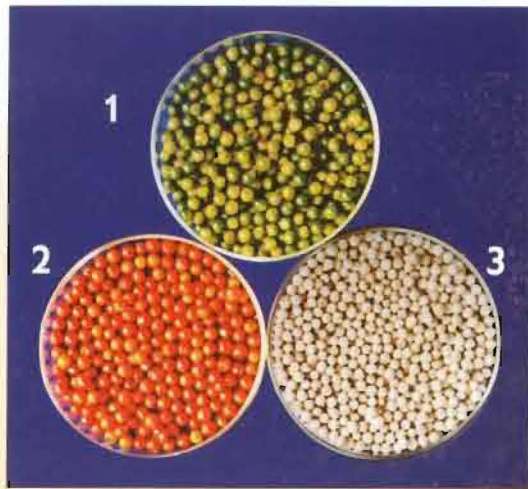
കുരുമുളക് പൊടി:- സാങ്കേതികവിദ്യ വികാസം പ്രാപിച്ച ഈകാലത്ത് വളരെ താഴെ ഉംബശ്മാവിൽ മനുഷ്യ, ഗുണന്തിരങ്ങൾ ദശലക്ഷ്യത്തിലോരും ശമോ നഷ്ടമാകാതെ കുരുമുളക്, യന്ത്രങ്ങൾ (ഹാമർ മിൽ, പിൻ മിൽ എന്നിവ) ഉപയോഗിച്ച് പൊടിച്ചാണ് കറുത കുരുമുളകുപൊടി ഉണ്ടാക്കുന്നത്. ഈങ്ങനെ പൊടിച്ചെടുത്ത കുരുമുളക് അതിച്ചെടുത്ത് വിവിധ അളവുകളുള്ള പായ്ക്കറ്റുകളിൽ നിന്ന് വിൽക്കുന്നു.

ശ്രൂതിലെവസ്യ പെപ്പർ:- ഉണ്ണേണ്ടിയ കറുത കുരുമുളക് പ്രത്യേക യന്ത്ര സാമഗ്രികൾ ഉപയോഗിച്ച് ഒരു മിനുട്ട് ഉയർന്ന ഉംബശ്മാവിൽ ചുടാക്കിയ ശേഷം പെട്ടെന്ന് തണ്ണുപ്പിച്ച് പായ്ക്ക് ചെയ്യുന്ന ഉൽപ്പന്നം, ഇതിനിപ്പോൾ പ്രത്യേക വിപണിയിലുണ്ട്.

വെള്ള കുരുമുളകിൽ നിന്നുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ

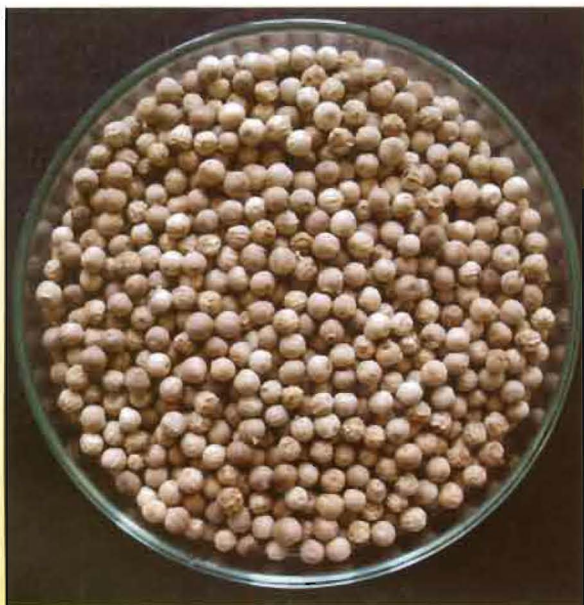
വെള്ള കുരുമുളകുപൊടി:- വെള്ള കുരുമുളകുപൊടിയുടെ ഉൽപ്പന്ന പ്രകിടിയ കറുത കുരുമുളക് പൊടിയുടെ ഉൽപ്പന്നത്തിന് സമാനമാണ്. പക്ഷേ ഒരു വ്യത്യാസം പൊടി ഉണ്ടാക്കുവാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നത് വെള്ള കുരുമുളകാണ്.

കുരുമുളക് ഉണികളുടെ വിവരിയ ഘട്ടങ്ങൾ



1. പച്ച കുരുമുളക്, 2. മുഴുവൻ പഴുതൽ കുരുമുളക്
3. വെള്ള കുരുമുളക്, 4. കറുതൽ കുരുമുളക്

வெள்ள குறுஷட்டுக்



விப்பனையில் வழங்கும் குறைமூலக் உற்பத்தியை



വിപണിയിൽ ലഭ്യമായ കുരുചുള്ള് ഉൽപന്നങ്ങൾ



കുരുമുളകെണ്ണ

നീരാവിയിലോ വെള്ളത്തിലോ സേദനം ചെയ്തെടുക്കുന്നതാണ് കുരുമുളകെണ്ണ.

ഒളിയോറസിൻ

കുരുമുളക് പൊടിയിൽ നിന്ന് സോൾവൻ്റ് എക്സ്ട്രാകഷൻ സാങ്കേതിക വിദ്യയിലൂടെ ഇംഗ്ലീഷ് അൽക്കഹോൾ, അസറ്ററോൺ തുടങ്ങിയ ഓർഗാനിക് അസ്ഥാങ്ഗൾ ഉപയോഗിച്ചാണ് ഒളിയോറസിൻ ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്നത്. ഈതിന്റെ ഉൽപാദനത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന മറ്റാരു സാങ്കേതിക വിദ്യയാണ് സുപ്പർ ക്രിറ്റിക്കൽ കാർബൺ ദൈ ഓക്സേസിഡ് എക്സ്ട്രാകഷൻ.

ഇംഗ്ലീഷ് അൽക്കഹോൾ, അസറ്ററോൺ തുടങ്ങിയ ഓർഗാനിക് അസ്ഥാങ്ഗൾ ഉപയോഗിച്ച് വാറ്റിയെടുക്കുന്നോൾ കുരുമുളകിന് മനവും, എരിവും നൽകുന്ന സത്തുകൾ മുഴുവൻ വേർത്തിരിച്ചെടുക്കാം. മൺസു മാംസങ്ഗൾ കേടു കൂടാതെ സുകഷിക്കുവാനും, കടുപ്പം കുറഞ്ഞ പാനീയങ്ഗൾ, ചില സുഗന്ധദ്രവ്യങ്ങൾ, മിംബികൾ എന്നിവ നിർമ്മിക്കുവാനും സത്ത് ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഒളിയോറസിൻ്റെ ഉൽപന്നങ്ങളാണ് സവുഷ്ട മായ കുരുമുളകെണ്ണ, ലയിക്കാവുന്ന കുരുമുളകെണ്ണ, ഭാവക കുരുമുളക്, കുരുമുളക് എമൽഷൻ, സാംഗൈകരിച്ച കുരുമുളക്, കുരുമുളക് അബ്സല്യൂട്ട്, കുരുമുളക് സത്ത്, സ്പേഷ്യൽ പോലുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് സുഷ്ഠമമായി കാപ്സ്യൂൾ പരുവത്തിലാക്കുന്ന മെഡ്രകാ എൻകാപ്സുലേറ്റ് കുരുമുളക് എംബ്ലേവറുകൾ, ചുടിനെ പ്രതിരോധിക്കുവാൻ കഴുതുന്ന കുരുമുളക്, കൊഴുപ്പടിസ്ഥാനമായുള്ള കുരുമുളക്, എക്സ്ട്രാധിക്കുവായി പെപ്പർ എൻഡികാ.

മെഡ്രകാ എൻകാപ്സുലേറ്റ് കുരുമുളക് എംബ്ലേവറുകൾ:- കുരുമുളക് ലെറ്റലം അശ്ലൈക്കിൽ ഒളിയോറസിൻ രണ്ടുഘട്ടങ്ങളിലായി എൻകാ

പ്രസൂലേഷൻ ചെയ്യുന്നതുമുലം കട്ടിയായ ആവരണം ഉണ്ടാകുകയും, സുഗന്ധസ്വാദ് ഘടകങ്ങൾ വലിയ ചുടിലും നഷ്ടപ്പെടാതിരിക്കുകയും ചെയ്യും. ചുടു വെള്ളത്തിൽ ലയിക്കാതെ ഈ ഉൽപന്നം ഉയർന്ന ചുടിൽ തയ്യാറാക്കുന്ന ചോക്കേറ്റ്, കൺഫെക്ഷൻസി, ബേക്കൻ ഉൽപന്നങ്ങൾ എന്നി വയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നു.

ഹാർഡ് ബോർഡ് പെപ്പർ:- കൊഴുപ്പിനെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ഉണ്ടാക്കുന്ന കുരുമുളകാണിൽ. ഒളിയോറസിന്റെയും തെലാത്തിന്റെയും മിശ്രിതം ലായനി രൂപത്തിലുള്ള ക്രൈ എല്ലായിലോ, ഫെറേഡ്രാജിനേറ്റെഡ് കൊഴുപ്പിലോ തയ്യാറാക്കുന്നതാണിൽ. മയോണിസി (തണ്ണൂത്ത ആഹാരപദാർത്ഥം ആശ്രിക്ക് മുകളിൽ ചേരുകുന്ന കീം) നേരു ഘടകമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.

എക്സ്ട്രൈഡ് പെപ്പർ:- ഒറ്റലട്ടത്തിലായി കുരുമുളകിനെ അണുവിമുക്തമാക്കി പൊടിച്ച് എൻകാപ്സുലേറ്റ് ചെയ്ത് സംസ്കർച്ഛടുക്കുന്നു എന്ന പ്രത്യേകതയാണ് എക്സ്ട്രൈഡ് പെപ്പർ കുരുമുളകിനുള്ളത്. ചുടിന്റെയും മർദ്ദനത്തിന്റെയും അളവിൽ കാര്യമായ മാറ്റം വരുത്തിയാണ് ഈ തയ്യാറാക്കുന്നത്. ഇതിലേക്കായി നന്നായി സംസ്കർച്ഛ വ്യഞ്ജനങ്ങൾ ഇട്ട് സ്ക്രൂവിൽ കൂടി കടത്തിവിട്ടുനോൾ കിട്ടുന്ന ഉൽപന്നത്തിന് കുരുമുളകിന്റെ പ്രത്യേക വാസനയും, രൂചിയും, രാസാധനയും ഉണ്ടായിരിക്കും. ഈ ഉൽപന്നത്തിൽ ബാക്ടീരിയ, ടീറ്റ്, പുപ്പർ എന്നിവ മുലമുള്ള അണുബാധ വളരെ കുറവായിരിക്കും. എക്സ്ട്രൈഡ് പെപ്പർ കൂടി കടന്നുവരുന്ന ചെറിയ നാരു രൂപത്തിലുള്ള പദാർത്ഥം ഹിന്കോട് പെല്ലറ്റ് രൂപത്തിൽ മുറിച്ചുതത് ക്യാപ്സുലാക്കി വിപണിയിൽ വിൽക്കുന്നു. മറ്റ് വ്യഞ്ജനങ്ങളും ഇതുപോലെ പെല്ലറ്റ് രൂപത്തിൽ തയ്യാറാക്കി എടുക്കുന്നുണ്ട്. ഈ ഉൽപന്നത്തിൽ വിപണിയിൽ ‘മാറ്റുർ സ്പെസ്’ എന്ന് പറയുന്നു.

ജൈവ കുരുമുളക്

കാർഷിക വിളകളിൽ വ്യാപകമായി അവലൂഭിക്കുന്ന ജൈവ കുപ്പിരീതികൾ സുഗന്ധവ്യഞ്ജനങ്ങളിൽ പൊതുവായും കുരുമുളകിൽ, പ്രത്യേ

കിച്ച് മലബാർ, വയനാട്, ഇടുക്കി ജില്ലകളിലെ കർഷകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു. ജൈവ കാർഷിക റീതിയിൽ ഉൽപാദിപ്പിച്ച് സാക്ഷ്യപത്രം ലഭിച്ച കുരുമുളകിന് സാധാരണ കുരുമുളകിന് ലഭിക്കുന്ന വിലയേക്കാൾ ഉയർന്ന വില ലഭിക്കും. ഇത് കണ്ണസ്വീമർ പായ്ക്കുകളായി ലേബൽ ചെയ്ത് വിറ്റാൽ പ്രത്യേക വിപണിയും ലഭിക്കും.

ഗാർബിശ്യ (ചേറിയ) കുരുമുളക്

നന്നായി ഉണക്കിയെടുത്ത കുരുമുളകിൽ നിന്നും കല്പ്, മഞ്ഞ്, മാലി നൃഞ്ഞൾ, മറ്റ് പാഴ് വസ്തുകൾ ഇവയെല്ലാം നീക്കം ചെയ്ത് തരം തിരിച്ചെടുത്ത കുരുമുളകാണിത്. കുരുമുളക് തരം തിരിച്ചെടുക്കുവാനായി സാധാരണ 4.75 മി. മീറ്റർ, 4.25 മി. മീറ്റർ, 4 മി. മീറ്റർ ദാരങ്ങളുള്ള അരിപ്പുകളാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ഉദാഹരണമായി മുവ്വു വിഭാഗങ്ങളിലെലാനായ തലയ്ക്കുറി ഗാർബിശ്യ ഷൂക്ക് പെപ്പൻഡി (ടി.ജി.) ഒന്നാം തരമായ ടി.ജി.എസ്.ഐ.ബി, 4.75 മി. മീറ്റർ അരിപ്പുയിൽ ചോർന്ന് വരാത്തെ കുരുമുളക് മൺികളാണ് എടുക്കുന്നത്.

ഇതിന്റെ രണ്ടാം തരമായ ടി.ജി.എസി.യിൽ 4.25 മി.മീറ്റർ അരിപ്പുയിൽ ചോർന്ന് വരാത്തെ മൺികളും മുന്നാം തരമായ ടി.ജി.യിൽ 4 മി. മീറ്റർ അരിപ്പുയിൽ ചോർന്നു വരാത്തെവയ്ക്കുമാണ്. കയറ്റുമതി നിബന്ധനകൾക്ക് അനുസരിച്ച് ടി.ജി. തരത്തിൽ 50 ശതമാനം 4.25 മി.മീറ്റർ അരിപ്പുയിൽ ചോർന്നു വരാത്തെവയ്ക്കും ബാക്കി മൺികൾ 4 മി.മീറ്റർ അരിപ്പുയിൽ ചോർന്നു വരാത്തെവയ്ക്കുമായിരിക്കും.

നന്നായി ഗാർബിശ് ചെയ്ത (ചേറിയെടുത്ത) കുരുമുളക് ഒരു ദിവസം 500-600 ഗ്രാം തുകമുണ്ടാകും. ഇതിൽ പതിരുമൺികൾ 10 ശതമാനത്തിൽ താഴെയും മൊട്ടുമൺികൾ നാലു ശതമാനത്തിൽ താഴെയുമായിരിക്കണം. കുരുമുളകിന്റെ തന്ത്രം വാസനയും പ്രത്യേക എതിവും ഉൾക്കൊള്ളുന്നതിനു പുറമെ ഒന്നര ശതമാനം ബാഷ്പവൾ തെരുവയും മുന്ന് ശതമാനം ആൽക്കോളാതിയും ഉണ്ടായിരിക്കണം.

മുവ്വുമായും 8 വിഭാഗങ്ങളിലായി 21 ശ്രേഖ്യകളാണ് കുരുമുള്ളകിനുള്ളത്. പ്രധാന വിഭാഗങ്ങൾ.

1. തലയ്ക്കറി ഗാർബിശ്രയ് സ്ഥാക്കൽ പെപ്പർ (ടി.ജി)
 2. ഗാർബിശ്രയ് മലബാർ സ്ഥാക്കൽ പെപ്പർ (എം.ജി)
 3. അണ്ടഗാർബിശ്രയ് മലബാർ സ്ഥാക്കൽ പെപ്പർ (എം.യു.ജി)
 4. ഗാർബിശ്രയ് ലൈറ്റ് സ്ഥാക്കൽ പെപ്പർ (ജി.എൽ)
 5. അണ്ടഗാർബിശ്രയ് ലൈറ്റ് പെപ്പർ (യു.ജി.എൽ)
 6. മൊട്ടുമണികൾ/പിൻ ഫോല്‌സ് (പി.എച്ച്)
 7. നോൺ സ്പെസിഫേഷ്യ് സ്ഥാക്കൽ പെപ്പർ (എൻ.എസ്)
 8. കുരുമുളക് പൊടി
- കുരുമുളക് ചായ**

കുരുമുളക് സത്ത് അടങ്കിയ ഇൻഗ്രേഡ് ചായയാണിത്. തേയില സത്തിനൊപ്പം കുരുമുളക് സത്തും പദ്ധതിയിൽ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നു.

കുരുമുളക് കാപ്പി

തിപ്പുലി, ഇഞ്ചി, കുരുമുളക്, എന്നിവയുടെ സത്ത് ഉപയോഗിച്ച് ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഉൽപന്നമാണിത്.

കുരുമുളക് ഉപയോഗിച്ചുള്ള മധ്യര പലഹാരങ്ങൾ

ആദ്യത്തെ വിദേശ വിപണിയിൽ വിപണനം ചെയ്യുന്ന കുരുമുളകിന്റെ സ്വാദോടു കൂടിയ ഉൽപന്നങ്ങളാണ്.

ഒരുപന്നങ്ങൾ

കുരുമുളക് ഉപയോഗിച്ച് ആയുർവേദത്തിൽ ധാരാളം ഒരുപന്നങ്ങൾ നിർണ്ണിച്ച് വിപണനം ചെയ്യപ്പെടുന്നുണ്ട്.

കുരുമുളക് അവശിഷ്ടങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള ഉപോത്പന്നങ്ങൾ

കുരുമുളക് ഹാള്ക്ക്:- വെള്ള കുരുമുളക് ഉൽപാദിപ്പിക്കുവോൾ ഉണ്ടാകുന്ന തൊലി പൊടിച്ചുണ്ടാക്കിയതാണിത്. വളരെ നല്ല മണവും രൂചിയും പ്രദാനം ചെയ്യുന്ന കറുത്ത നിറത്തിലുള്ള കുരുമുളക് പൊടി ഈ തൊണ്ടിൽ നിന്നും ഉൽപാദിപ്പിച്ചെടുക്കാം. ഇതിൽ സ്വാംശ്പ തെതലത്തിൽ നിന്ന് അളവ് കുടുതലായതിനാൽ കുരുമുളക് തെതലം ഉണ്ടാക്കുവാൻ ഇത് ഉപയോഗിക്കുന്നു.

കുരുമുളക് സാൽക്ക്:- കുരുമുളക് അവശിഷ്ടങ്ങളും ഉപ്പും ചേർത്തുണ്ടാക്കിയ ഉപോത്പന്നം.

വരഗ്:- കുരുമുളക് അവശിഷ്ടങ്ങൾ, തണ്ട്, തുടങ്ങിയവ ഉപയോഗിച്ച് ഉണ്ടാക്കുന്നു.

മിൽഡ് കുരുമുളക്:- യന്ത്രങ്ങളിലുടെ കുരുമുളക് രണ്ടോ നാലോ ആയി പിളർന്നത് ഉപയോഗിക്കുന്നു.

പിക് കുരുമുളക്:- മഞ്ഞയോ പിങ്കോ നിറമുള്ള പുർണ്ണ വളർച്ചയെത്തിയ കുരുമുളക് മണികൾ പറിച്ചെടുത്ത് അതേ നിറം നിലനിർത്തുവാനായി നിർജജലികരിക്കുന്നു. പിന്നീട് സർപ്പർ ഡയോക്സൈഡ് ഉപയോഗിച്ച് നിറം നിലനിർത്തുന്നു. സർപ്പർ അവശിഷ്ടം 75 ppm ത്തെ കുടുവാൻ പാടില്ല.

Reference:

- Dr. John Zachariah (2005). Value added product from black pepper. Spice India, Vol.18 (1): 2-4
- കെ.എ. ജോസ്കുട്ടി (2005). കുരുമുളകിന്റെ ഉപോത്പന്നങ്ങൾ. Spice India, Vol. 18 (1): 20-25
- ഒജവകുരുമുളക് മുതൽ ചേറ്റിയ കുരുമുളക് വരെ. Spice India (2006). Vol.19 (7)
- വെള്ളകുരുമുളക് തയ്യാറാക്കാം. Spice India (2005), Vol. 18 (1): 18-20



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

