

മണിച്ചും

ഹരിതകതിന്റെ മുഖ്യപടകമായ മണിച്ചും തെങ്ങി നാവശ്യമായ ദ്വിതീയ മുപകങ്ങളിൽ പ്രധാനമാണ്. ഹബർമ സംസ്ക്രാദേശത്താണ് മണിച്ചുതിന്റെ അഭാവം പ്രധാന മായും കാണുന്നത്. സുവൃപ്രകാശം നേരിട്ടുപതിക്കുന്ന ബാലകളിലാണ് മണ്ഠലിപ്പ് പ്രകടമായി കാണുന്നത്. മറ്റു നോം പച്ചനിറമായിത്തന്നെ നിർക്കും.



മണിച്ചുതിന്റെ അഭാവത്തിൽ
സുവൃപ്രകാശം പതിക്കുന്ന ബാലകളിലെ മണ്ഠലിപ്പ്

ഇത്തരം മണ്ഠലിപ്പും പുറംഡലുകളിലെ ബാലകളിലാണ് പ്രകടമാകുന്നത്. ശുപാർശ ചെയ്തിട്ടുള്ള രാസവളപ്പയോഗം ചെയ്യുന്ന ഘട്ടത്തിൽ മണ്ഠലിപ്പിന്റെ തിവ്രതയും സിച്ച് തെങ്ങാനിന് ഓരോവർഷവും അരകി.ഗ്രാം മണിച്ചും സർഫോർ രണ്ടാം തവണ രാസവളങ്ങൾ ഇടുന്നോൾ നൽകണം.

കാൽസ്യം

മനുംഖശരീരത്തിൽ എല്ലിനും പള്ളിനും ബലമേക്കുന്ന മുപകമാണ് കാൽസ്യം. അതുപോലെതന്നെ തെങ്ങോല കൾക്ക് ബലവും സ്ഥാതയും ഉണ്ടാകുന്നതിനും കോശങ്ങൾ ഒരുടെ ഉറപ്പിനും കാൽസ്യം സഹായകമാണ്. അഭാവം ലക്ഷണം (പ്രധാനമായും അഴുസ്വഭാവമുള്ള (പുളിരസമുള്ള) മണ്ണിൽ വളരുന്ന തെങ്ങുകൾക്കാണ് കാണുന്നത്. നാവോലകളിൽ നേർത്ത ബോളവരകളായി തുടങ്ങി ക്രൈമെൻ ഹരിതകം കുറഞ്ഞ് ഇളം പച്ചനിറത്തിലും പിന്നീട് മണ്ഠലിച്ചും കാണുന്നു. അഴുതും നിയന്ത്രിക്കുവാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന കുമ്മായം, ഡോഡോമെറ്റ് എന്നിവയാൽ കാൽസ്യത്തിന്റെ അഭാവം പരിഹരിക്കാനാകും. മണ്ണിൽ ഒരു കി.ഗ്രാം കുമ്മായമേ ഡോഡോമെറ്റോ ആദ്യത്വം രാസവളങ്ങളിട്ടുന്നതിന് രണ്ടാം മുന്ന് ഇടണം. കുമ്മായ മിടുന്നോൾ മണ്ണിൽ നന്നായി ഇളർഷം നിലനിർത്തണം.

ബോണോൺ

തെങ്ങിന്റെ വളർച്ചയ്ക്കും തേങ്ങ ഉൽപ്പാദന തത്തിനും വേണ്ടുന്ന ഒരു പ്രധാനപ്പെട്ട സുഷ്മി മുപകമാണ് ബോണോൺ. ഓലകൾ വിരിയാതിരിക്കുക, മച്ചിങ്ങാ പൊഴി ചീരൽ, പുക്കുപുകരിയുക, കുടികുറഞ്ഞ കാണ്, വിരുദ്ധയിലെ വിള്ളലുകൾ തുടങ്ങിയവയാണ് പ്രധാനപക്ഷജണങ്ങൾ.



ബോണോണിന്റെ അഭാവം മുലം തേങ്ങയിലെ ലക്ഷണങ്ങൾ



ബോണോണിന്റെ അഭാവത്തിൽ ബാലകൾ
പുർണ്ണമായും വിരിയാതിരിക്കുന്നു

അഭാവ ലക്ഷണങ്ങൾ കാണിക്കുന്ന തേങ്ങുകൾക്ക് ജൈവവളരെത്താടാശം ചേർത്ത് നാല് തവണകളിലും 30 - 45 ഗ്രാം വീതം ബോണാക്സ് ഇട്ടുകൊടുക്കേണ്ടതാണ്.

മണ്ണ് പരിശോധന ഫലത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ശാസ്ത്രീയ പരിചരണ മാർഗ്ഗങ്ങളിലുടെ മതിയായ രീതിയിൽ പോഷക മുപകങ്ങൾ നൽകുന്നതുവഴി മേൽപ്പറഞ്ഞ അഭാവം ലക്ഷണങ്ങൾ പരിഹരിക്കാനാകുന്നതാണ്.

തയ്യാറാക്കിയത് : ഡോ. ജീന മാത്യു
ഡോ.എ.അമൃതാരുൺ ഹാരിസ്

എഡിറ്റിംഗ് : ഡോ. വി. കൃഷ്ണകുമാർ

ചിത്രങ്ങൾ : ഡോ. ജീന മാത്യു
ഇ.ആർ.അരോക്കൻ

പ്രസിലേജിനാൾ : ഡോ. പി. ചതുര

Director, ICAR-CPCRI, Kasaragod
Kudlu-671 124, Kerala, India
Email: directorcpcri@gmail.com
director.cpcri@icar.gov.in

തെങ്ങിന്റുവേണ്ടുന്ന അവലുമുഖക്കുള്ളു അഭാവലക്ഷണങ്ങളും പരിഹാരമാർഗ്ഗങ്ങളും



ICAR-Central Plantation Crops Research Institute

Regional Station, Kayamkulam
Krishnapuram P.O. 690 533
Ph: 0479 2442160, Fax : 0479 2445733
Email : headcpcri@yahoo.co.in
www.cpcri.gov.in



തെങ്ങിനുവേണ്ടുന്ന അവശ്യമുളകങ്ങളുടെ അഭാവ ലക്ഷണങ്ങളും പരിഹാരമാർഗ്ഗങ്ങളും

കലപ്പുക്കമായ തെങ്ങിന് നമ്മുടെ ദൈനന്ദിന
ജീവിതത്തിൽ ഒഴിച്ചുകൂടാനാവാത്ത പകാണുള്ളത്. ഭാഗി
മകറാൻ ആരോഗ്യപ്രദമായ ഇളനിർ മുതൽ ക്രഷണം
പാകം ചെയ്യാൻ ആവശ്യമായ ഇന്ധനം വരെ
തെങ്ങിൽനിന്നും ലഭ്യമാണ്. ഇക്കാണാത്താൽ തന്നെ
തെങ്ങിൽ എല്ലാഡാങ്ങളും (ബാല, കൊതുപ്പ്, കോൺടാ
ട്, തോണി, ചീരട്, തേങ്ങ, തടി) തോട്ടത്തിൽനിന്നും നീക്കാം
ചെയ്യപ്പെടുന്നു. എന്നാൽ തെങ്ങിനാവശ്യമായ മുലകങ്ങൾ
നൽകാൻ പലപ്പോഴും നാം ശ്രദ്ധകാണിക്കാണില്ല. ഇതു
മുലം കാലുക്രമണ തെങ്ങിൽ വളർച്ച മുടിക്കുകയും
ഉൾപ്പാടനക്ഷമത കുറയുകയും ചെയ്യുന്നു. അതിനാൽ
സസ്യവളർച്ചയ്ക്ക് ആവശ്യമായ തോതിൽ പോഷകമുലക
ങ്ങൾ നൽകേണ്ടതാണ്. തെങ്ങിൽ ശരിയായ
വളർച്ചയ്ക്കും ഉൾപ്പാടനത്തിനും പ്രാധാന്യ മുലകങ്ങൾ
ഓയ പാക്കജാകം, ഭാഗിം, ക്ഷിരം, എന്നീവ് 2 : 1 : 3
എന്ന അനുപാതത്തിൽ നൽകുന്നതോടൊപ്പം ദിനീയ
മുലകങ്ങളും സുക്കശ്മ മുലകങ്ങളും നൽകേണ്ടതാണ്.
എന്നാൽ അശാസ്ത്രീയമായ വള്ളപ്രയോഗവും തെങ്ങിന്
തടത്തിനുള്ളിൽത്തന്നെ ഇടവിളക്കൾ കൂടി ചെയ്യുന്നതും
കാരണം തെങ്ങിന്തോഴ്യുകളിൽ പോഷകശേഷണം
സംഭവിക്കുന്നു.

ശരിയായ വളർച്ചയും ഉൽപ്പാദനത്തിനും തെങ്ങിനുവേണ്ട പ്രധാനമേഖല മുലകങ്ങളും അവയുടെ അഭാവത്തിൽ കാണുമ്പോൾ ലക്ഷണങ്ങളും പരിശോധിക്കാം.

സെന്റ്രേജൻ (പാക്കുജനകം)

ସମ୍ପର୍କେବେଳେ ଅଭିନୋ ଅଭ୍ୟାସଙ୍ଗୁଡ଼ ରୁପୁ
 (ପ୍ରୟାଣୀଧିକମାଣ୍ସ) ଲେନ୍ଦରିଲେ। ପାଇଁଥିଲୁଗାକୁ
 ମାତ୍ର ମାଂସପାତାରେ ଉପରେବାଟିଗାରୁ ପାକୁଜନକଂ ଆର୍ଯ୍ୟା
 ପଶୁମାଣ୍ସ। ପାରିତକର୍ତ୍ତିରେ ଆକାଶିଲ୍ଲାଙ୍କ କେନ୍ଦ୍ରମୁଖ
 ମାଣ୍ସ ପାକୁଜନକଂ। ଅତିକାରୀତିରେ ହେ ମୁଲକ
 ତିରିରେ ପ୍ରୟାଣାରଭାବିଲକ୍ଷେଣ ମରନ୍ତିପାଣ୍ସ। ପୁଠି ମା
 ଲୁକତ୍ତିରେ ତୁଫଣ୍ୟାନ ମରନ୍ତିପ୍ରତିକାରି କରେଣ ଉଛନ୍ତିଲେକି
 ପ୍ରାପିକୁଣ୍ୟ。 ଲେପକାପିରେ ହୃଦକିଲିପୁରୁଷଙ୍କ ମରନ୍ତ
 ନିରମାୟିତାରୁଣ୍ୟ。 ମଣ୍ଡି ପରିଶୋଧନାଯକୁ ଦେଖିଂ
 ପାଇଁ ପରେବାଣ ନଟତୁଳନାରୀଙ୍କ ରତମିଳିଲା।



സെന്റ്രേജുസ് അദ്ദോവദത്തിൽ ഓലക്കളിലെ മണ്ണയിൽ

பாயமாய வெளிக்குபிரவர்ஷம் 500 மூலம் பாகு ஜனகம் ஆவுசுமாள். ஹதினாயி 1.1 கி. மூலம் யுளிய ரெட்டுவளைக்லிலாயி (1/3 - மெய், ஜூன் மாஸத்திலும் 2/3 - ஸெப்டம்பர், ஏக்டூபர்) மாஸத்திலுமாயி நால்கா வழுங்காதாள்.

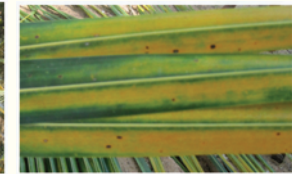
പലശേഖരം കൃത്യതയില്ലാത്ത പള്ളപ്രയോഗരിൽക്ക് മീഡിയുടെ വേദിയുന്നതിലില്ലിക്കും പാക്കജാനകം മണ്ണിൽ ചേരുവ വാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. അങ്ങനെന്നെങ്കിൽ ലാലകൾ കൂട്ടു തരൽ സ്റ്റാൻഡാർഡുകയും പച്ചിറി വർഷിക്കുകയും വേഗത്തിൽ കീടരോഗാക്രമങ്ങൾക്ക് കീഴ്ചപ്പറക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. മാത്രമല്ല, മണ്ണിലൂള്ള ഫോസ്ഫറസിഡേയും പൊട്ടാസ്യിറിഡേയും ആശിരണത്തെ പ്രതികുലമായി ബാധിക്കുകയും ചെയ്യും. അതിനാൽ സത്തുലിതമായ രീതിയിൽ ശുപാർശ ചെയ്യശേഷം അളവിൽ മാത്രം പള്ളപ്രയോഗം ചെയ്യുവാൻ (ശമ്പിക്കാണം).

ഫോസ്ഫറസ് (ഭാവഹി)

வெளுக்குட ஶரியாய் வழிர்ச்சியின் வேண்டும் எனு பியானேஸ்ட் மூலக்கமான் மோஸ்மொஸ். எனு தென்னிடு பிரதிவர்ஷம் 300 மூலக்கமான் மோஸ்மொஸ் வேண்டும் எனு மொலிமன்ற பிரேசென்டும் வெகுக்கிற மின்ஹூல் பிரேசென்டுமான் மோஸ்மொஸிலிரு அல்லாவும் ஸாயானனதயிருக்கானுமான். ஓலக்குறிலை பர்சிபிள் நிர்வாக வழிர்ச்சிக்கு விவும் மோஸ்மொஸிலிரு அல்லாவுலக்கணமான். எனு வர்ஷம் 1.5 கி.மீ. மின்ஹூலிமோஸ் ரெஜுவெனக்லியாயி நிற்கான். கேரளத்திலை மிக பிரேசென்டிலிவும் மோஸ்மொஸிலிரு தொத்து குடுக்குதலான். அதினால் மின்ஹூல் பரிசோயங்குமேற்கூட மாற்றம் இல்லை மூலக்கமான் கிருவிகளான்.

പൊട്ടാസ്യം (ക്ഷാരം)

തെങ്ങിരെ വളർച്ചയും ആരോഗ്യത്തിനും വേണ്ടുന്ന രൂപ പ്രധാനമുഖമാണ് പെട്ടാസ്യം. തെങ്ങ യുടെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളായ തൊണ്ട്, ചിരട്ട, കാമ്പ്, ബാള്ളം എന്നിവ പരിശോധിക്കുന്നേണ്ട് മൂലമായി ഒരു ദിക്കം കാണുന്ന മുഖകം പൊട്ടാസ്യം ആണ്.



പൊട്ടാസ്യത്തിന്റെ അടാവ ലക്ഷണങ്ങൾ

யാരാളം പൊട്ടാസ്യം വലിച്ചെടുക്കുന്ന ഇടവിള കളായ മരച്ചീനി, തീറുപ്പുള്ള എന്നിവ തുടർച്ചയായി കൂൾ ചെയ്യുന്നതുമൂലം പൊട്ടാസ്യത്തിന്റെ അഭാവവക്ഷണം തെങ്ങിന് പ്രകടമാക്കാനുള്ള സാധ്യതയുണ്ട്. എന്നാൽ തെങ്ങിൽനിന്നും കൃത്യമായ അക്കലത്തിൽ നടക്കുകയും ഇട വിളകൾക്ക് ശുപാർശ ചെയ്ത് പ്രകാരം വള്ളപ്രയോഗവും ചെയ്യുകയാണെങ്കിൽ മുത്തരത്തിലുള്ള അഭാവസാധ്യത ഒഴിവാക്കാനാകും. പുറം മട്ടുകളിലെ ഓലകളിൽ ഓബാം നിറം കലർന്ന മണ്ണത്തിൽപ്പാണ് പ്രധാനവക്ഷണം. ക്രമേണ മണ്ണത്തിൽ ഉള്ളിലെ ഓലകളിലേക്കും വ്യാപിക്കുന്നു. അങ്ങനെ തുറ ഓലകൾിലിലായി രൂപൊന്തരശൈട്ടുന്നു. മുത്തരത്തിലുള്ള മണ്ണത്തിൽ ഓലകളുടെ അറ്റതുമുന്നിനു മാണ് ആരംഭിക്കുന്നത്. തുറക്കിരുംഭാഗം പച്ചനിറത്തിൽനെന്ന നിൽക്കുമെന്നതാണ് മറ്റൊരുപക്ഷങ്ങളുടെ അഭാവവക്ഷണങ്ങളിൽനിന്നും തുറിന് വ്യത്യസ്തത നൽകുന്നത്. തെങ്ങിന് രോഗകീട പ്രതിരോധശേഷി നൽകുന്നതിൽ പൊട്ടാസ്യത്തിനും മുഖ്യപങ്കുണ്ട്.

ശരിയായ വളർച്ചയ്ക്ക് ഒരുവെത്തങ്ങിന് പ്രതിവർഷം 1000 ഗ്രാം പൊട്ടാസ്യം ലഭിക്കാത്തകവിധത്തിൽ 2 കി. ഗ്രാം മുറിയേറ്റ് ഓഫ് പൊട്ടാഷ് വളം നൽകണം. കൂടാതെ വിളയുടെ പുനഃചാർക്കമണം, പുരോഗിട്ടിലെ തുൾപ്പസന്നരക്ഷണം, തൊണ്ടകുകരിൽ തുക്കങ്ങിയ പരിപാലനമുറകളിലൂടെയും പൊട്ടാസ്യത്തിന്റെ അളവ് മുഴീൽ കുറീകരിക്കാനാക്കും.