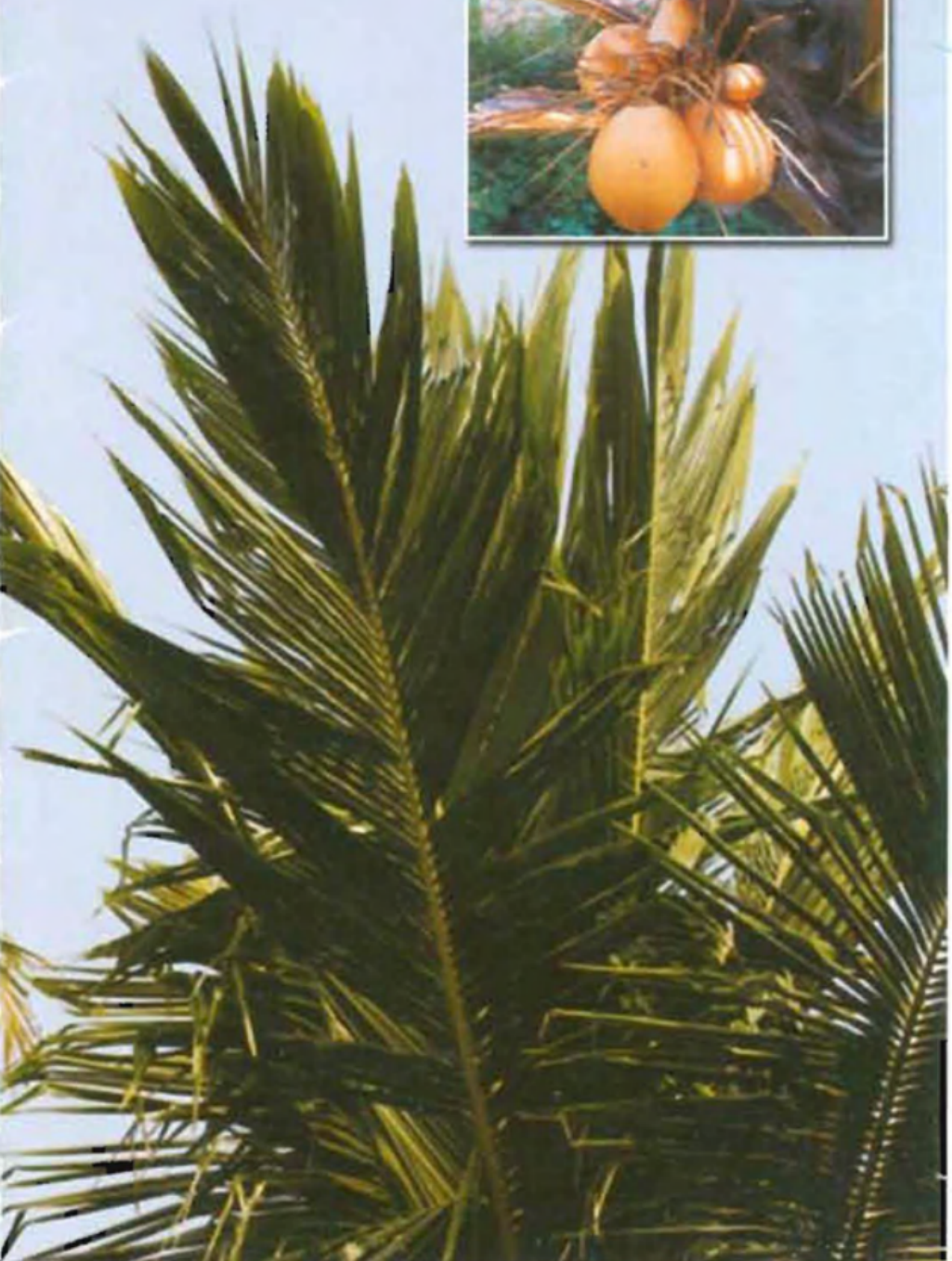


രിയാസിൽ ബോറോണിയേ അരോവലക്ഷ്യണങ്ങളും പരിഹാര മാർഗ്ഗങ്ങളും



കേരള സംസ്ഥാന ടെക്നിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസ കോളേജ്

കുമ്മണ്ണപുരം പി.ഈ., കായംകുളം-690 533

ഫോൺ: 0479-2442160

ഇ രഖിയൽ : headpcpri@yahoo.co.in



തെങ്ങിൽ ബോണിഗ്രേ അഭാവവും പരിഹാരം

തെങ്ങിൽ വളർച്ചയ്ക്കും ഉത്പാദനത്തിനും അവശ്യം വേണ്ടുന്ന മുലകങ്ങളാണ് പാക്കജിനകം, ഭാപിനം, കഷാരം, കാർബിം, മണിച്ചും, സർഫർ, ബോണിൻ, ക്ലോറിൻ, സിക്ക്, മാൺഡാനിപ്പ്, ഇരുന്ന് എന്നിവ. സുക്കം മുലകങ്ങളിൽ വെച്ച് ഏറ്റവും കുടുതലായി അഭാവ ലക്ഷണങ്ങൾ തെങ്ങിൽ കണ്ണുവരുന്നത് ബോണിന്റെതാണ്.



തെങ്ങിൽ വളർച്ചയിൽ ബോണിഗ്രേ പക്ഷ്

തെങ്ങിൽ പുക്കുലകളിൽ പരാഗണം നടക്കുന്നതിനും പരാഗണ നാളികൾ വികസിച്ച് മുഖ്യമായ തേങ്ങ കുലകളിൽ പിടിക്കുന്നതിനും ബോണിന് പ്രധാന പക്ഷം. തേങ്ങയിൽ അനാജത്തില്ലെന്നീരിമാനങ്ങളിനും കൊഴുപ്പും എല്ലായും ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന ദുരംഘടനയാണ് ആവശ്യമായ മുലകമാണ് ബോണിൻ.

മണ്ണിൽ ബോണിഗ്രേ അഭാവത്തിനുള്ള കാരണങ്ങൾ

അലൈസ്പ്രാവമുള്ള മണ്ണിലും ജൈവവാംശം കുറവായ മണ്ണിലും ഖാർജിലും പ്രഭാഗങ്ങളിലുമാണ് ബോണിഗ്രേ അഭാവം കുടുതലായി കണ്ണുവരുന്നത്. അലൈ കുറയ്ക്കു വാന്നയിടുന്ന കുമാര തിന്റെ അളവേണിയായാൽ തെങ്ങിൽ ലഭ്യമായ മണ്ണിൽ കുറയും. ഉരുളഞ്ഞിൽ കുഴി സ്വഭാവങ്ങൾ നിലവിൽ വന്നതോടെ മണ്ണിലെങ്ങിയിടുള്ള ബോണിൻ സപ്പുവളർച്ചയ്ക്ക് മതിയാകാതെ വരുന്നതും ജൈവവാംശത്തിന്റെ തോത് മണ്ണിൽ കുറവായവരുന്നതും ബോണിഗ്രേ അഭാവം മുക്കുമാക്കുന്നു.

അഭാവലക്ഷണങ്ങൾ

തെങ്ങിൽ വളർച്ചയുടെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിൽ

66 ബോണിഗ്രേ അഭാവ ലക്ഷണങ്ങൾ കാണുവാൻ സാധിക്കുന്നു. ഒരു തെങ്ങുകളിൽ ഓലകളിലെ രൂപ വ്യത്യാസങ്ങളും ഓലക്കാലുകളുടെ അഗ്രഭാഗം ട്രിഭ്രോം വിശയാത്മ അവസ്ഥയുണ്ടാകും. തലിരോലകൾ വിട്ടരാതെ നാമിനുചുറുംതിങ്കുടി വളരുകയും വിശയാന്തരിക്കു തടസ്സമായി മണി മുടിപ്പ് ഉണ്ടാക്കാവുമുണ്ട്. ഈ അവസ്ഥയെ 'മണിയടപ്പ്' 'അമരാ 'കുസടപ്പ്' എന്ന് പറയുന്നു.



ഓലകൾ വിശയാത്മ അവസ്ഥ

ബോണിഗ്രേ ലഭ്യതക്കുവിൽക്കുക്കും ഓലക് ഉറുടയും ഓലക്കാലുകളുടയും ഏല്ലാത്തിൽ വളരെ കുറവുണ്ടാകാണുണ്ട്. ചിലഭേജാൾ ഓലക്കാലുകളുടെ അറ്റം വളരെ ചാട്ടപോലെയാകുന്നതും കണ്ണുവരുന്നു. ചില ഓലമടലുകളുടെ പുറം വരണ്ട് വിളുലുകളും കരിച്ചിലും ഉണ്ടാകും. കായ്പാലമുള്ള തെങ്ങുകളിൽ പുക്കുലകൾ ഉണ്ടാകുവാൻ താമസം നേരിട്ടും. പിന്നീട് മഴിങ്ങാ പൊച്ചിലും കാണാറുണ്ട്. തേങ്ങയുടെ പുറംഭാഗത്ത് വിളുലുകൾ ഉണ്ടാവുകയും ശ്രീതിയിൽ കാണുണ്ടാകാതിരിക്കുകയും ചെയ്യും. കൊപ്പയുടെ ഗുണമേരുയെ തുടു ബാധിക്കും.



തേങ്ങയുടെ പുറംഭാഗത്ത് വിളുലുകൾ



മിട്ടിലെ വിളുലുകൾ



പേട്ടേരുകൾ

മുഖ്യ താംത്ര തേങ്ങ കുലകളിൽ തന്നെ ഉണ്ടായുള്ള കുടിക്കാറുണ്ട്. ചിലഭേജാൾ വളർച്ചയെത്തിയ തേങ്ങ യോടൊഴം തന്നെ വളരെ ചെറിയ തേങ്ങയും കാണുവാൻ സാധിക്കും.



രേ കുലയിൽ വലുതും ചെറുതും തേങ്ങകൾ

ബോറോസിന്റെ അഭാവം പരിഹരിച്ചില്ലെങ്കിൽ തെരുക്കുകൾ പുരുഷമായി നശിക്കുകയും കായ്പിലമുള്ള തെങ്ങിന്റെ ഉത്പാദനക്ഷമത കുറയുകയും യാരാളം കൂണ്ടിൽ മാത്രമായി കുലകൾ അവശേഷിക്കുകയും ചെയ്യും.



പരിഹാര മാർഗ്ഗങ്ങൾ

ചിട്യായ പരിചരണം അനുവർത്തിക്കുകയാണെങ്കിൽ ബോറോസിന്റെ അഭാവ ലക്ഷണങ്ങൾ പുരുഷമായും മാറ്റുവാനാകും. മഴ്ത്തിന്റെ അളവ് കുറയ്ക്കുവാനായി കുമ്മയെല്ലാം ദോളോമെഡ്രാ രൈ കീ.മൊ.ബി. വീതം തെങ്ങാം നിന്നു നല്കണം. ജൈവാംശം വർഷിപ്പിക്കുകയും കൃത്യമായി മഴ്ത്തിൽ ഇരുൾച്ചം നിലനിർത്തുന്നതിന്നു ശ്രദ്ധിക്കണം. ബോറോക്സ് എന്ന രാസവസ്തു 150 ഗ്രാം വീതം

അത്യു വർഷം വരെ പ്രായമായ തെരുതെങ്ങിനു നൽകാം. അതിനു മുകളിൽ പ്രായമുള്ളവയ്ക്ക് 250 ഗ്രാം വീതം രണ്ടു തവണക്കൂട്ടായി തെങ്ങിൻ ചുവട്ടിൽ മറുപാസവും ഓഫോട്ടോപ്പം നൽകാവുന്നതാണ്. ഇപ്പോൾ സ്വർക്കുമുള്ള ഇടങ്ങളിൽ മുഞ്ഞാ നാലോ തവണക്കൂട്ടായി ഇടുന്നത് കാര്യക്ഷമത വർഷിപ്പിക്കും. ജൈവവള്ളത്തിൽ ചേർത്ത് മുഞ്ഞാ നാലോ തവണക്കൂട്ടായി ബോറോക്സ് നല്കുന്നതു വഴി ബോറോസി കുറേബുധ്യായി ലഭ്യമാക്കുവാനും സംകീയുള്ളവ നഷ്ടപ്പെടാതെ സംഭരിച്ചു ബാധകവാനും സഹായിക്കും. തീരെ കുറഞ്ഞ ആളവിൽ (ഒശലക്ഷണത്തിൽ നന്നിൽ താഴെ മാത്രം) മതിയാകുമെങ്കിലും ബോറോസിന്റെ അളവ് ഏറ്റിയാൽ വിപരീത ഫലങ്ങൾ പ്രകടിക്കും. അതിനാൽ അഭാവലക്ഷണങ്ങൾ മാറ്റുകഴിഞ്ഞാൽ പ്രിന്റ് ബോറോക്സ് നൽകേണ്ടതില്ല.

കുടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക്:

ഫോഡ്. സി. പി. സി. ആർ. എഎ.

കുഷ്ണാപുരം പി.ഇ., കായംകുളം - 690 533

തൃഞാകിയത്	:	ജീന മാത്യു. വി. കുഷ്ണാകുമാർ
ചിത്രങ്ങൾ	:	ഇ. ആർ. അശോകൻ
എപ്പിഡിൽ	:	പി. അനീതാകുമാരി
സാങ്കേതിക സഹായം	:	സി.ജി. നാരായണൻ നാബുതിരി
പ്രസിദ്ധീകരണം	:	ഡോ. വി. കുഷ്ണാകുമാർ
	:	ഫോഡ്. സി. പി. സി. ആർ. എഎ.
	:	കുഷ്ണാപുരം പി.ഇ.
	:	കായംകുളം - 690 533.