

അമ്മതെങ്ങും തെക്കും

- പരിചരണ മികവ് പ്രധാനം



ഹെ.സി.എ.ആർ-കേന്ദ്ര നോട്ടുവിള ടൈപ്പജണ സ്ഥാപനം

ICAR - CENTRAL PLANTATION CROPS RESEARCH INSTITUTE

ഭാരതാനുപ - കേന്ദ്രീയ രോപണ ഫസല അനുസ്ഥാന സംസ്ഥാന

An ISO 9001:2008 Certified Institute



Kudlu, P.O, Kasaragod -671124, Kerala, India

Phone: 04994 232893 - 95, 233090, 232333 (Director); Fax: 04994 232322

E-mail: cpcri@nic.in, website: www.cpcri.gov.in

Cകരളത്തിന്റെ അടിസ്ഥാന വിഴയാണ് തെങ്ങ്. മലയാളിയുടെ നിത്യജീവിതവു മായി ഇഴുകി ചേരുന്നു കിടക്കുന്ന തെങ്ങ് കർഷകരുടെ സാമ്പത്തിക നിലയിൽ ഇലും ഗണ്യമായ സ്വാധീനം ചെലുത്തുന്നുണ്ട്. നാളീകേരകൃഷിയിൽ നിന്നും കുടുതൽ വരുമാനം നേടുന്നതിന് തെങ്ങിന്റെ ഉല്പാദന ക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്. ഒരിക്കൽ ഫലം നബ്ദി നബ്ദിയുടെ തുടർച്ചയായി ദശാഖ്യാനങ്ങൾ ജ്ഞാനം ആദായം നല്കാൻ കഴിവുള്ള രൂപ വിഴയാണ് തെങ്ങ്. നടക്കിൽ വസ്തുക്കളുടെ ഗുണ മേരുകയെ ആശയിച്ചാണ് തെക്കളുടെ വളർച്ചയും ഭാവിയിൽ അവയിൽ നിന്നുള്ള ആദായവും നിലകൊള്ളുന്നത്. അതുകൊണ്ടു തന്നെ നല്ല ഇനത്തിൽപ്പെട്ടതും നിലവാരമുള്ളതുമായ തെങ്ങിൻറെതെക്കൾ നടക്കാനായി ഉപയോഗിക്കണം.

അമ്മതെങ്ങ്

നമ്മുടെ നാട്ടിൻപുറങ്ങളിൽ കാണപ്പെടുന്ന അത്യുൽപ്പാദനഗ്രഹിയും കാറ്റു വിച്ചപ്പെട്ടു മറ്റു രോഗകീടങ്ങളോ ഇല്ലാത്ത ലക്ഷണമൊത്ത മാത്രവും കുഴങ്ങളാണ്. അമ്മതെങ്ങ് എന്നതുകൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ഇവയ്ക്ക് പാരമ്പര്യമായി ലഭിച്ച ഉത്തമഗുണങ്ങൾ പിന്നീടുള്ള തലമുറകളിലും പ്രകടമാക്കുമെന്നതിനാൽ ഒരു അമ്മയോടെന്നപോലെ കരുതലും സ്വന്നേഹവും അമ്മതെങ്ങ് കൾക്ക് നൽകി ഭാവിയിൽ മികച്ച തെങ്ങിൻറെതെക്കൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാനായി ഇവ ഉപയോഗിക്കാം.

സ്വാവ ഗുണങ്ങൾ

- സ്ഥിരമായി കായ്ക്കുന്നതും വർഷത്തിൽ 80 തേങ്ങയിൽ കുറയാത്ത ഉല്പാദനമുള്ളവ.
- 35 വർഷത്തിനുമേൽ പ്രായമുള്ളവ.
- പിടിനാ ഓലകൾ 30ൽ കുടുതൽ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- കരുതുറ്റ കുലതെട്ടോടുകൂടിയ 12 കുലകളുള്ളിലും ഉള്ളവ.
- ഇടത്തരം വലിപ്പമുള്ള നീണ്ടുരുണ്ട് നാളീകേരം.
- പൊതിച്ച തേങ്ങയ്ക്ക് 600 ഗ്രാമിൽ കുടുതൽ ഭാരവും ഒരു തേങ്ങയിൽ നിന്ന് കുറഞ്ഞത് 150 ഗ്രാം കൊപ്പ ലഭിക്കുന്നവയുമായിരിക്കണം.
- രോഗകീടങ്ങളിൽ നിന്നും വിമുക്തമായവ.

തെരെ തെരെ ടുത്ത അമ്മ തെ ആ കളിൽ നിന്നും നല്ല വിത്തു തേങ്ങകൾ ശേഖരിച്ച് പാകി കിളിപ്പിച്ച് തെക്കളാക്കുന്ന അവസരത്തിൽ പ്രകടമാക്കുന്ന ചില സ്വാവഗുണങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഗുണമേന്മയുള്ള തെക്കൾ തെരെതെരെ ടുക്കുകാം.

തെങ്ങിൻ തെക്കൾ കരുതലോടെ കൈകാര്യം ചെയ്യുക

നഴ്സറിയിൽ നിന്നും മൺവെട്ടിയോ പാരയോ ഉപയോഗിച്ച് ശബ്ദയോടെ തെക്കൾ ഇളക്കി. മാറ്റണം കടലാഗത്ത് കഷ്ടം വരുന്ന രീതിയിൽ ഓലകളിൽ പിടിച്ചു വലിക്കരുത്. പിച്ചുതെടുത്ത തെക്കൾ കഴിവെന്നു നേരത്തെ നടക്ക.

മികച്ച പരിപാലനത്തിലും ഉയർന്ന വിളവ്

നല്ല തെങ്ങിൻ തെക്കൾ തിരഞ്ഞെടുത്ത് ശരിയായ രീതിയിൽ പരിചരണ മുറകൾ

മികച്ച തെക്കളുടെ ലക്ഷണങ്ങൾ



യമാസമയം അവലംബിച്ചാൽ മാത്രമേ തെങ്ങ് ആരോഗ്യത്തോടെ വളരുകയും യമാസമയം കായ്ക്കുകയും ചെയ്യുകയുള്ളൂ. നട്ടീൽ മുതൽ ആദ്യത്തെ അഞ്ചു വർഷത്തെ പരിചരണം തെങ്ങിന്റെ വളർച്ചയും ഭാവിയിൽ ലഭിക്കാവുന്ന ആദായവും നിശ്ചയിക്കുന്നു.

കൃഷിയിടം എറുവും പ്രധാനം

നല്ലുപോലെ സുരൂപ്രകാശം ലഭിക്കുന്നതും നീർവാർച്ചാ സൗകര്യവുമുള്ള സ്ഥലം വേണും നടാനായി തെരഞ്ഞെടുക്കേണ്ടത് താഴ്ന്ന പ്രദേശമാണെങ്കിൽ കുനകൾ ഉണ്ടാക്കി തെക്കൾ നടം.

മൺ അനുസരിച്ച് കൃഷിയുടെ വിസ്തീരണം

ഇണ്ണ്	കൃഷിയുടെ വിസ്തീരണം നീളം X വീതി X താഴ്ച (ചീറ്റി)
ചെക്കൽ	1.2 X 1.2 X 1.2
പചിമരാജി	1.0 X 1.0 X 1.0
മണം	0.75 X 0.75 X 0.75



തെക്കൾ നടുന്നതിനു മുമ്പായി ചാണകപ്പോടിയും ചാരവും മേൽ മൺ്ണും കലർന്ന മിശ്രിതം ഉപയോഗിച്ച് കൃഷിയുടെ പകുതി ലാഘത്തോളം നിറയ്ക്കണം. പിന്നീട് മല്ല ഭാഗത്തായി ചെറിയ കൃഷിയെടുത്ത് തെവെച്ച് മൺ്ണിട്ട് നനായി ഉറപ്പിക്കുക. തെ നടുപ്പോൾ ഓലക്കവിളുകളിൽ മൺ്റ് വീഴാതെ നോക്കണം.

നട്ടീൽ അകലം

പ്രകൃതി വിഭവങ്ങളായ സുരൂപ്രകാശം, മൺ്റ് ജലം, വായു എന്നിവയുടെ ഉപയോഗം പരമാവധി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുവാനും പരസ്പര മത്സരം ഒഴിവാക്കുവാനും നല്ല വിളവ് ലഭിക്കുന്നതിനും തെക്കൾ തമിൽ നിശ്ചിത അകലം നല്കുന്നത് (കുറഞ്ഞത് 7.5 മീറ്റർ).

നട്ടീൽ സമയം

സാധാരണായായി മെയ്-ജൂൺ മാസങ്ങളിൽ (കാലവർഷത്തോടൊപ്പം) തെക്കൾ നടം. വൈഴളം കെട്ടി നില്ക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ മഴക്കാലം കഴിഞ്ഞ് നവംബർ മാസ തീരിൽ നടുന്നതാണ് നല്ലത്.

തെക്കത്തെങ്ങുകളുടെ പരിചരണം

- * തെ കാറ്റത്ത് ഉലയാതെ കുറീകളിൽ കെട്ടി നിർത്തുക.
- * മഴ സമയത്ത് തെക്കുഴിയിൽ വെള്ളം കെട്ടി നിൽക്കാൻ തുട നൽകാതിരിക്കുക.
- * തെകളുടെ കടലാഗത്ത് അടിയുന്ന മൺ്റ് മാറുക.
- * വേന്തൽ മാസങ്ങളിൽ തണൽ നല്കുകുക.
- * കൃഷികളിൽ വളരുന്ന കളകൾ പറിച്ച് നീക്കുക.
- * വേന്തൽ മാസങ്ങളിൽ ഓനിടവിട്ട് ജലസേചനം നല്കുകുക.
- * തെ വളരുന്നതനുസരിച്ച് വശങ്ങളിൽ നിന്നും മൺ്റ് വെട്ടി തെന്തിലിട്ട്. കൃഷിയുടെ ആഴം കുറയ്ക്കുകയും പ്രധാനം കുടുക്കുകയും വേണം.



സംയോജിത വളപ്രയോഗം

ഗരിയായ വളർച്ചയ്ക്കും നേരത്തെ പുഷ്പിക്കുന്നതിനും നല്ല ഉല്പാദനം ലഭിക്കുന്ന തിനും തെക്കൾ നട് ആദ്യവർഷം തന്നെ വളപ്രയോഗം നടത്തണം. നട് മുന്ന് മാസം കഴിഞ്ഞ് ആദ്യത്തെ വളപ്രയോഗം നടത്താം.

വളർച്ചവോഗം

(തെങ്ങ് കനിന് ഗ്രാം ഫുരു കണക്കിൽ)

	ആധിത്യവാസ (മെയ്-ജൂൺ)			രണ്ടാം റവാസ (ആഗസ്റ്റ്-സെപ്റ്റംബർ)		
	യുറിയ	മസുറി ഫോസ്	പൊട്ടാഷ്	യുറിയ	മസുറി ഫോസ്	പൊട്ടാഷ്
തെച്ചതെങ്ങുകളുടെ പ്രായം	യുറിയ	മസുറി ഫോസ്	പൊട്ടാഷ്	യുറിയ	മസുറി ഫോസ്	പൊട്ടാഷ്
തെച്ച നട്ടുവോൾ	-	-	-	110	150	190
മന്നാം കൊല്ലം	120	170	190	240	340	375
രണ്ടാം കൊല്ലം	240	340	380	480	680	750
മുന്നാം കൊല്ലം	365	500	565	730	1000	1125

അട്ടാശം കുടതലുള്ള മല്ലിൽ രാസവളങ്ങൾക്ക് പുറമേ തെങ്ങാനിൻ് ഒരു കി.ഗ്രാം വീതം കുമ്മായം/ ഡോളോമെറ്റ് രാസവളം ഇടുന്നതിന് രണ്ടാംചെ മുമ്പായി താ തൊണിൻ് വിതറി ചേർക്കാം. സാഗ്രൂ-സെപ്തംബറിൽ 2-10 കി.ഗ്രാം ജൈവവളം (ആദ്യ കൊല്ലം 2 കി.ഗ്രാം, 2-10 കൊല്ലം 5 കി.ഗ്രാം. പിന്നീടുള്ള കൊല്ലുങ്ങളിൽ 10 കി.ഗ്രാം) കൂട്ടിച്ചേര്ത്ത് കുഴിയുടെ ഉൾഭാഗം അരിഞ്ഞിക്കി ഭാഗികമായി മുടിയശേഷം രാസ വള്ളു ചേർക്കുക.

തെങ്ങിൻ് തക്കങ്ങളിൽ വൻപയർ (100 ഗ്രാം) വിത്ത് മുള്ളിച്ചു മഴയ്ക്ക് മുൻപായി വിത കരാം. ഇപ്രകാരം വിതച്ച പയർചെടികൾ പുകകാൻ തുടങ്ങുവോൾ മല്ലിൽ ചേർത്തു കൊടുക്കണം.

കൊഡുവെള്ളിയെ അകറ്റിനിർത്താം

2-3 മാസത്തിലൊരിക്കൽ ഓലകവിളുകളിൽ കല്ലുപ്പ്+ചാരം+മണാൽ (1:1:1 അനു പാതത്തിൽ) കലർത്തി നിറക്കുക. ഗുണമേന്തയുള്ള വേപ്പിൻ പിണ്ണാക്കൽ/മരോട്ടിപ്പി ണ്ണാക്കൽ എന്നിവ സമം മണലുമായി ചേർത്ത് കവിളുകളിൽ നിറയ്ക്കുക.

ഫെറ്ററു/ഫിഡപാണിൽ എന്ന കീടനാശിനി 5 ഗ്രാം സൂഷിരങ്ങൾ ഇട്ട് ചെറു പോളി തീരീൻ കവറുകളിലാക്കി ഓലകവിളുകളിൽ വെയ്ക്കുന്നതും ഫലപദ്ധതാണ്.



'കുചു തെങ്ങിൻ തെക്കളുടെ ശാസ്ത്രീയ പരിപരാഗതിയുടെ ഭാവിയിലെ വിള വർദ്ധന' ഉറപ്പാദൃഢം'

Published by :

Dr. P. Chowdappa, Director, ICAR-CPCRI, Kasaragod
Dr. V. Krishnakumar, Head, ICAR-CPCRI, R.S, Kayamkulam.

Compiled by :

Sharea, M., Indhuja, S, Scientists
Josephrajkumar, A, Principal Scientist

Edited by :

Dr. Anithakumari, P., Principal Scientist, ICAR-CPCRI, R.S, Kayamkulam.

Farmers FIRST Project

Funded by

Indian Council of Agricultural Research (ICAR)
FPF being implemented in Pathiyoor Panchayath,
Alappuzha Dist., Kerala with participation and
involvement of the Panchayat committee,
Farmer leaders, Women SHGs, Rural youths
and the farming community



ഈ കാമ്പ. ഈ ഭന്ദ
കിഞ്ഞിനു കൂടുതലാക്കാൻ
ശ്രദ്ധിച്ച കമ്മീറ്റി ആസ്ഥാന പരിശീലനം

Agrisearch with a human touch

May 2018