



കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല
കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ ശാസ്ത്രപഠന വിഭാഗം,
ഹോർട്ടികൾച്ചർ കോളേജ്, വൈള്ളാനികര
Email: cohagmet@kau.in & kauagmet@yahoo.co.in
കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ നിർദ്ദേശക ബുള്ളറ്റിൻ



തൃപ്പൂർജില്ല

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ ശാസ്ത്രപഠന വിഭാഗത്തിന്റെയും, ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെയും, കേരള കൃഷി വകുപ്പിന്റെയും സഹകരണത്തോട് തയ്യാറാക്കുന്നത്.

എ.എസ് 15/2021 (30)വെള്ളിയാഴ്ച

തീയതി 09.04.2021

കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചയിലെ അന്തരീക്ഷപഠനമിൽ: കഴിഞ്ഞ ആഴ്ച വെള്ളാനികരയിൽ മഴ ലഭിച്ചില്ല. ഏറ്റവും ഉയർന്നതാപനില 34.7 മുതൽ 38.0 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും ഏറ്റവും കുറഞ്ഞതാപനില 22.4 മുതൽ 25.4 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും, രാവിലെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത 77 മുതൽ 93 ശതമാനം വരെയും, ഉച്ചതെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത 47 മുതൽ 61 ശതമാനം വരെയും ആയിരുന്നു. കാറ്റിന്റെ വേഗത മണിക്കൂറിൽ 2.2 മുതൽ 2.8 കിലോമീറ്ററും, സുരൂ പ്രകാശത്തിന്റെ അളവ് ദിനം പ്രതി 5.3 മുതൽ 9.3 മണിക്കൂറും, ബാഷ്പവികരണം ദിനം പ്രതി 3.7 മുതൽ 5.5 മില്ലി.മീറ്റർ വരെയും ആയിരുന്നു.

അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	10.04.2021	11.04.2021	12.04.2021	13.04.2021	14.04.2021
മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)	1	1	5	6	0.3
ഉയർന്ന താപനില (°C)	35	35	35	35	35
കുറഞ്ഞ താപനില (°C)	25	25	25	25	25
കൂട്ടിയ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത (%)	80	80	80	80	80
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത (%)	60	60	60	60	60
കാറ്റിന്റെ ഫോറ്മേറ്റ് (കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂറ്)	10	8	8	8	4
കാറ്റിന്റെ ദിശ (ഡിഗ്രി)	250	230	270	250	200
മേഘവൃപ്തി (ഈക്ക)	7	6	8	8	8

ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെയും കെ.എ.യുവിന്റെയും പ്രവചനമനുസരിച്ച് ജില്ലയിൽ എപ്പോഴും സ്ഥലങ്ങളിൽ നേരിയ തോതിൽ മഴയ്ക്ക് സാധ്യത. കേരളത്തിൽ ശരാശരി മഴ ലഭിക്കാൻ സാധ്യത.

കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

വിളകൾ	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ:	കാർഷികോൽപ്പനാങ്ങൾ	ഉണക്കുംപോഴും, കീടനാശിനി പ്രയോഗം നടത്തുമ്പോഴും ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതാണ്.

തെങ്ങ്	പർപരണം	അന്തരീക്ഷഘടനാവീശ്വരം കൂടിവരുന്നതിനാൽ തടങ്ങളിൽ ഇല്ലാർപ്പം നിലനിർത്തുന്നതിനായി പച്ചയോ, ഉണങ്ങിയതോ ആയ ചകിരിയീട്ട് മുടുന്നത് നില്ക്കാണ്. തെങ്ങിന്റെ ചുവവ്തിൽനിന്ന് മുന്ന്‌മീറ്റർ അകലെത്തിൽ വരികൾക്കിടയിൽ ചാലുകൊണ്ടോ, ഓരോ തെങ്ങിന്റെ കടയ്ക്കപ്പെട്ടും തടയിൽനിന്നും രണ്ട്‌മീറ്റർ അകലെത്തിൽ വടക്കിൽ ചാലുകളെടുത്തോ, അതിൽ ചകിരി നിരത്തിയ ശേഷം മണ്ണിട്ടുമുടാം. ചകിരിയുടെ കുഴിഞ്ഞ ഉൾഭാഗം മുകളിലേയ്ക്ക് വരുത്തുകവിയത്തിലാണ് ചകിരി ചാലുകളിൽ അടുക്കേണ്ടത്. ഇതിനുമുകളിൽ മണ്ണിട്ടുമുടാം. ചകിരി അടുക്കുന്നതുകൊണ്ടുള്ള ശുശ്രാ 5-7 വർഷക്കാലം നിലനിൽക്കും. ചകിരിക്കുപകരം ചകിരിപ്പോർ തെങ്ങങ്ങാനിന് 25കി.ഗ്രാം എന്നതോതിൽ ഓരോവർഷവും തടത്തിലിട്ടു മുടുന്നതും ഇല്ലാർപ്പം സംരക്ഷിക്കാൻ ഉതകും.
വാഴ	മാണവണ്ട്	ഇരു പ്രത്യേക കാലാവസ്ഥയിൽ വാഴയിൽ മാണവണ്ടിന്റെ ഉപഭവം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. മുൻകരുതലായി വാഴക്കന്ന് നടുന്നതിന് മുൻപ് കണ്ണിന്റെ അടിഭാഗത്തിന് ചുറ്റും, ചെത്തി വുത്തിയാക്കി ചാരണക ലായനിയും ചാരവും കലർന്ന മിശ്രിതത്തിൽ മുക്കി, മുന്നോ നാലോ ദിവസം വെയിലുതുപച്ചാക്കി നടുക. കുടാതെ വാഴക്കന്ന് ഓനിന് ഒരു കി.ഗ്രാം പേപ്പിന്പുണ്ണാക്ക് എന്ന തോതിൽ നടുമ്പോൾ ഇല്ലാകടുക്കുന്നതും നില്ക്കാണ്.
പച്ചകരികൾ	നീരുറ്റികുടിക്കുന്ന പ്രാണികൾ	അന്തരീക്ഷ ഉഷ്മാവീശ്വരം കൂടി വരുന്നതിനാൽ പച്ചകരികളിൽ നീരുറ്റികുടിക്കുന്ന പ്രാണികൾ കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ഇവയെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി ആഴ്ചയിലോരിക്കൽ 2% വീരുമുള്ള വേപ്പേണ്ണ വെളുത്തുള്ളി മിശ്രിതം തളിക്കുക അല്ലെങ്കിൽ 20 ഗ്രാം ലക്കാനിസൈലിയം ലക്കാനി ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക
മുഗസംരക്ഷണം	കനുകാലി കർക്ക് അപകടകാരികളായ സുരൂവാടിക്കിരണങ്ങൾ എൽക്കാതിരിക്കാൻ കാലത്ത് 9 മണിക്കൂ മുൻപോ വെക്കിട്ട് 4 മണിക്കൂ ശേഷമോ മാത്രമേ മേയാൻ അനുവദിക്കാവു. അതിൽ തന്നെ വെക്കിട്ട് മേയാൻ വിടുന്നതാണ് കുടുതൽ നില്ക്കുന്നത്.	