



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



തൃപ്പൂർ ജില്ല

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

എ.എ.എം 15/2019(30), വൈള്ളാനിക്കരച്ച്

തീയതി 12.04.2019

കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചയിലെ അന്തരീക്ഷസ്ഥിതി: കഴിഞ്ഞ ആഴ്ച വൈള്ളാനിക്കരയിൽ മഴ ലഭിച്ചില്ല. ഏറ്റവും ഉയർന്നതാപനില 35.5 മുതൽ 37.0 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും ഏറ്റവും കുറഞ്ഞതാപനില 24.7 മുതൽ 26.6 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും, രാവിലെതെ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത 83 മുതൽ 87 ശതമാനം വരെയും, ഉച്ചരെത്ത് അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത 47 മുതൽ 54 ശതമാനം വരെയും ആയിരുന്നു. കാറ്റിരെന്തെ വേഗത മണിക്കൂറിൽ 2.2 മുതൽ 2.8 കിലോമീറ്ററും, സുരൂ പ്രകാശത്തിന്റെ അളവ് ദിനം പ്രതി 5.5 മുതൽ 9.4 മണിക്കൂറും, ബാഷ്പപീകരണം ദിനം പ്രതി 4.5 മുതൽ 5.1 മില്ലി.മീറ്റർ വരെയും ആയിരുന്നു.

അടുത്ത 5 ദിവസത്തെക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	13.04.2019	14.04.2019	15.04.2019	16.04.2019	17.04.2019
മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)	0	0	0	0.5	0
ഉയർന്ന താപനില (°C)	37	37	37	36	36
കുറഞ്ഞ താപനില (°C)	26	26	26	26	26
കുടിയ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത (%)	80	80	80	80	80
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത (%)	55	55	55	55	55
കാറ്റിന്തേവേഗത (കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂറ്)	10	10	10	10	10
കാറ്റിന്തേ ദിശ (ഡിഗ്രി)	270	270	270	250	270
മേഘവൃംഖാപ്തി (ഒക്ട)	4	3	4	7	4

ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെയും കെ.എ.യുവിന്റെയും പ്രവചനമനുസരിച്ച് ജില്ലയിൽ ഒറ്റപ്പെട്ട സ്ഥലങ്ങളിൽ നേരിയ തോതിൽ മഴയ്ക്ക് സാധ്യത.

കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

വിളകൾ	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
വാഴ	നിമാവിരകൾ	ഇത് പ്രത്യേക കാലാവസ്ഥയിൽ വാഴയിൽ നിമാവിരകളെ കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ഇവയെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി ഒരു വാഴയ്ക്ക് 3 ലിറ്റർ വീതം എന്ന തോതിൽ പെസിലോമെസിൻ 20 ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലക്കിയത് കടയ്ക്ക് ചുറ്റും ഒഴിച്ചുകൊടുക്കുക.
തെങ്ങ്	-	അന്തരീക്ഷഘടനശ്രമാവ് കുടിവരുന്നതിനാൽ തടങ്ങളിൽ ഇംഗ്ലീഷ് നിലനിർത്തുന്നതുനായി പച്ചയോ, ഉണങ്ങിയതോ ആയ ചകിരിയിട്ട് മുടുന്നത് നല്കാം. തെങ്ങിന്റെ ചുവട്ടിൽനിന്ന് മുന്നമീറ്റർ അകലം വരുകൾക്കിടയിൽ ചാലുകീരിയോ, ഓരോ തെങ്ങിന്റെ കടയ്ക്കപ്പെട്ടും തടിയിൽനിന്നും റണ്ട്‌മീറ്റർ അകലം തട്ടിൽ ചാലുകളെടുത്തോ, അതിൽ ചകിരി നിരത്തിയ ശേഷം മൺിട്ടുമുടാം. ചകിരിയുടെ കുഴിഞ്ഞ ഉൾഭാഗം മുകളിലേയ്ക്ക് വരത്തകവിയതിലാണ് ചകിരി ചാലുകളിൽ അടുക്കേണ്ടത്. ഇതിനുമുകളിൽ മൺിട്ടുമുടണം. ചകിരി അടുക്കുന്നതുകൊണ്ടുള്ള ഗുണം 5 മുതൽ 7 വർഷത്തേക്ക് നിലനിൽക്കും. ചകിരിക്കുപകരം ചകിരിചേരും തെങ്ങങ്ങൾനിൽ 25കി.ഗ്രാം എന്നതോതിൽ ഓരോവർഷവും തട്ടിലിട്ടു മുടുന്നതും ഇംഗ്ലീഷ് സംരക്ഷിക്കാൻ ഉതകും.
പച്ചകരികൾ (വെണ്ട)	പച്ചതുള്ളി	അന്തരീക്ഷ ഉംശ്ശമാവ് കുടി വരുന്നതിനാൽ വെണ്ടയിൽ പച്ചതുള്ളിനു കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ഇവയെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി ആഴ്ചപ്പുലിലോരികൾ 2% വീരുമുള്ള വേപ്പേണ്ണവെളുത്തുള്ളി മിശ്രിതം തളിക്കുക അല്ലെങ്കിൽ 20 ഗ്രാം ലക്കാനിസീലിയം ലക്കാനി ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക.
മുശസംരക്ഷണം	കനുകാലികൾക്ക് അപകടകാരികളായ സുരൂ വികിരണങ്ങൾ ഏൽക്കാതിരിക്കാൻ കാലത്ത് 9 മണിക്ക് മുൻപോ വെകിട്ട് നാച് മണിക്ക് ശേഷമോ മാത്രം മേയാൻ അനുവദിക്കാവു. അതിൽ തന്നെ വെകിട്ട് മേയാൻ വിടുന്നത് ആണ് കുടുതൽ നല്ക്. (സി.എ.എ.ഡി.ഇ.സി.എസ്., കെ.വി.എ.എസ്.യു., മൺംത്രി)	