

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

പാലക്കാട് ബോർഡ്, തൃശ്ശൂർ ജില്ല

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ ശാസ്ത്ര പഠന വിഭാഗത്തിന്റെയും, ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെയും, കേരള കൂഷി വകുപ്പിന്റെയും സഹകരണത്തോടെ തയ്യാറാക്കുന്നത്.

എ.എ.എസ് 52/2019(104),വൈള്ളിയാഴ്ച

തീയതി 27.12.2019

കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചയിലെ അന്തരീക്ഷന്മാരി: കഴിഞ്ഞ ആഴ്ച വൈള്ളാനികരയിൽ മഴ ലഭിച്ചില്ല. ഏറ്റവും ഉയർന്നതാപനില 32.3 മുതൽ 32.9 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും ഏറ്റവും കുറഞ്ഞതാപനില 21.4 മുതൽ 23.3 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും, രാവിലെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദേശ 65 മുതൽ 76 ശതമാനം വരെയും, ഉച്ചതെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദേശ 46 മുതൽ 61 ശതമാനം വരെയും ആയിരുന്നു. കാറിന്റെ പേരതെ മണിക്കൂറിൽ 5.7 മുതൽ 12.6 കിലോമീറ്ററും, സൃഷ്ട പ്രകാശത്തിന്റെ അളവ് ദിനം പ്രതി 3.0 മുതൽ 9.5 മണിക്കൂറും, ബാഷ്പവീകരണം ദിനം പ്രതി 3.8 മുതൽ 6.3 മില്ലി.മീറ്റർ വരെയും ആയിരുന്നു.

അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	28.12.2019	29.12.2019	30.12.2019	31.12.2019	01.01.2020
മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)	0	0	0	0	0
ഉയർന്ന താപനില (°C)	33	33	33	33	33
കുറഞ്ഞ താപനില (°C)	22	22	22	22	22
കുടിയ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദേശ (%)	70	70	70	70	70
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദേശ (%)	60	60	60	60	60
കാറിന്റെ വേഗത (കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂറ്)	8	10	10	8	14
കാറിന്റെ ദിന (ഡിഗ്രി)	50	50	70	90	70
മോഖ്യാപ്തി (ഒക്ക്)	2	3	2	4	6

ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെയും കെ.എ.യൂവിന്റെയും പ്രവചനമനുസരിച്ച് ജില്ലയിൽ മഴ ഇല്ലാത്ത സാഹചര്യത്തിലും വരണ്ട അന്തരീക്ഷസ്ഥിതി തുടരുന്നതിനാലും ആവശ്യജട്ടങ്ങളിൽ പിളകൾക്ക് നന്ന കൊടുക്കേണ്ടതാണ്.

കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

പിളകൾ	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ: പിളക്കെല്ലാ രോഗകീടങ്ങളിൽ നിന്നും സംരക്ഷിക്കുന്നതിന്, മുൻകരുതലായി ജൈവകീടരോഗ നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ സ്വീകരിക്കുക.		
നെല്ല് (മുണ്ടകൾ) കത്തിരു വരുന്ന പരുവം	ഇലപ്പോൾ	നെല്ലിൽ ഇലപ്പോന്നെന്ന കാണാൻ ഇടയുണ്ട്. ഇതിനെ നിയന്ത്രിക്കാനായി 3 മി.ലി ഇമിസിംഗ്കോഡിലീ 10 ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തളിക്കുക.
	ബാക്ടീരിയൽ ഇല കരിച്ചിൽ	നെല്ലിൽ ബാക്ടീരിയ മൂലമുള്ള ഇല കരിച്ചിൽ പടരാതെ നിയന്ത്രിക്കാൻ 6 ശ്രാം സ്പടെപ്പറ്റോസെക്സ്ടിൻ 30 ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലർക്കിൾ തളിക്കാവുന്നതാണ്.
വാഴ	മാണവണ്ണ	വാഴയിൽ മാണവണ്ണിൽ ഉപഭവം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. മുൻകരുതലായി വാഴക്കന്ന് നടുന്നതിന് മുൻപ് കന്നിൻഡു അടിഭാഗത്തിന് ചുറ്റും, ചെത്തി വുത്തിയാക്കി ചാണക ലായനിയും ചാരവും കലർന്ന മിശ്രിതത്തിൽ മുക്കി, മുഞ്ഞാ നാലോ ദിവസം വെയിലത്തുവച്ചുണ്ടാക്കി നടുക. കുടാതെ വാഴക്കന്ന് ഓനിന് ഒരു കി.ഗ്രാം വേപ്പിൻസ്പീസ്സാക്ക് എന്ന തോതിൽ നടുന്നോൾ ഇട്ടുകൊടുക്കുന്നത് നല്കാം.
പച്ചക്കരികൾ (പയർ)	ഫ്യൂസേരിയം മുലമുള്ള വാട്ട് രോഗം	പയറിൽ ഫ്യൂസേരിയം മുലമുള്ള വാട്ട് രോഗം കാണാനിടയുണ്ട്. ഇതിനെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി 2 ശ്രാം ബാവിഗ്രൂപ്പിൻ അല്ലെങ്കിൽ 2 മി.ലി. കോൺട്രാഫ് ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ മണ്ണു കുതിരത്തകവിയം 15 ദിവസം ഇടവിട്ട് മാറിമാറി ഒഴിച്ചു കൊടുക്കാവുന്നതാണ്. പുരുംമായും രോഗം ബാധിച്ച ചെടികൾ പറിച്ചു മാറി നശിപ്പിക്കുകയും, തടത്തിൽ ഒരു നൂളും ബീച്ചിങ്ങ് പാശർ പേരിക്കേണ്ടതുമാണ്.
മുളക്	വൈള്ളിച്ച	മുളകിൽ വൈള്ളിച്ചയുടെ ആക്രമണം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. 2 ശതമാനം വീറുമുള്ള വൈപ്പേണ്ണ വൈള്ളത്തുള്ളി എമർഷൻ തളിക്കുക. അല്ലെങ്കിൽ ലെക്കാനിസിലിയം ലെക്കാനി എന്ന മിത്രകുമിൾ 20ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ പത്തു ദിവസം ഇടവിട്ട് തളിക്കുക.
മുഗ്രസംരക്ഷണം	കനുകാലിതൊഴുത്തിൽ പറ്റുമെക്കിൽ മേൽക്കുരയ്ക്കും ഉയരംകൂടുതും നല്കാം. (CAADECCS , KVASU, മണ്ണുത്തി))	വായുസംശയം കുടുമ്പതിന് വശങ്ങൾ തുറന്നുവയ്ക്കുന്നതിനും