



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



തൃശ്ശൂർ ജില്ല

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

എ.എ.എം 52/2019(104),വൈള്ളിയാഴ്ച

തീയതി 27.12.2019

കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചപരിശീലന അന്തരീക്ഷസ്ഥിതി: കഴിഞ്ഞ ആഴ്ച വൈള്ളാനികരയിൽ മഴ പബ്ലിക്സ് ഏറ്റവും ഉയർന്നതാപനില 32.3 മുതൽ 32.9 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും ഏറ്റവും കുറഞ്ഞതാപനില 21.4 മുതൽ 23.3 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും, രാവിലെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടേത് 65 മുതൽ 76 ശതമാനം വരെയും, ഉച്ചതെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടേത് 46 മുതൽ 61 ശതമാനം വരെയും ആയിരുന്നു. കാറ്റിന്റെ വേഗത മൺിക്കൂറിൽ 5.7 മുതൽ 12.6 കിലോമീറ്ററും, സൂര്യ പ്രകാശത്തിന്റെ അളവ് ദിനം പ്രതി 3.0 മുതൽ 9.5 മൺിക്കൂറും, പ്രാംശ്പര്യികരണം ദിനം പ്രതി 3.8 മുതൽ 6.3 മില്ലി.മീറ്റർ വരെയും ആയിരുന്നു.

അടുത്ത 5 ദിവസത്തോളം 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 ആർട്ടേത് (%)	70	70	70	70	70
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടേത് (%)	60	60	60	60	60
കാറ്റിന്റെ വേഗ (കിലോമീറ്റർ/മൺിക്കൂറ്)	8	10	10	8	14
കാറ്റിന്റെ ദിന (ഡിഗ്രി)	50	50	70	90	70
മേഘവ്യാപ്തി (ഒക്ട്)	2	3	2	4	6

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

കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

വിളകൾ	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ: വിളകളെ രോഗകീടങ്ങളിൽ നിന്നും സംരക്ഷിക്കുന്നതിന്, മുൻകരുതലായി ജൈവകീടരോഗ നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ സ്വീകരിക്കുക.		
നെല്ല് (മുണ്ടകൾ) കത്തിരു വരുന്ന പരുവം	ഇലപ്പേൻ ബാക്കടീരിയൽ ഇല കരിച്ചിൽ	നെല്ലിൽ ഇലപ്പേൻ കാണാൻ ഇടയുണ്ട്. ഇതിനെ നിയന്ത്രിക്കാനായി 3 മി.ലി ഇമിസാങ്കോഫില് 10 ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തളിക്കുക. നെല്ലിൽ ബാക്കടീരിയ മുലമുള്ള ഇല കരിച്ചിൽ പടരാതെ നിയന്ത്രിക്കാൻ 6 ശ്രാം സ്പർഡപ്രോസൈക്കറ്റിൽ 30 ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലർന്നു തളിക്കാവുന്നതാണ്.
പാഴ	മാണവണ്ട്	വാഴയിൽ മാണവണ്ടിന്റെ ഉപഭവം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. മുൻകരുതലായി വാഴക്കന് നടുന്നതിന് മുൻപ് കന്നിന്റെ അടിഭാഗത്തിന് ചുറ്റും, ചെത്തി വുത്തിയാക്കി ചാണക ലായനിയും ചാറവും കലർന്ന മിശ്രിതത്തിൽ മുക്കി, മുഞ്ഞോ നാഭോ ദിവസം വെയിലത്തുവച്ചുണ്ടാക്കി നടുക. കുടാതെ വാഴക്കന് ഓനിന് ഒരു കിശോം വേപ്പിന്പുണ്ണാക്ക് എന്ന തോതിൽ നടുവേശൾ ഇടുക്കൊടുക്കുന്നത് നല്താണ്.
പച്ചക്കരികൾ (പയർ)	പുംഗേരിയം മുലമുള്ള വാട്ട് രോഗം	പയറിൽ പുംഗേരിയം മുലമുള്ള വാട്ട് രോഗം കാണാനില്ല. ഇതിനെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി 2 ശ്രാം ബാവിന്റെ അലൈക്രിൽ 2 മി.ലി. കോൺട്രാഫ് ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ മല്ലു കുതിരത്തകവിയം 15 ദിവസം ഇടവിട്ട് മാറിമാറി ഒഴിച്ചു കൊടുക്കാവുന്നതാണ്. പുംഗേരിയും രോഗം ബാധിച്ച ചെടികൾ പരിച്ചു മാറ്റി നശിപ്പിക്കുകയും, തടത്തിൽ ഒരു നൂളുള്ള ബീച്ചിങ്ക് പരിധി ചേർക്കേണ്ടതുമാണ്.
മുളക്	വൈള്ളിച്ച	മുളകിൽ വൈള്ളിച്ചയുടെ ആക്രമണം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. 2 ശതമാനം വീരുമുള്ള വേപ്പേൻ വൈള്ളത്തുള്ള എമർഷൻ തളിക്കുക. അലൈക്രിൽ ലെക്കാനിസിലിയം ലെക്കാനി എന്ന മിത്രകുമിൾ 20ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ പത്തു ദിവസം ഇടവിട്ട് തളിക്കുക.
മുഗ്രസംരക്ഷണം	കനുകാലിതൊഴുത്തിൽ വായുസഖാരം	കനുകാലിതൊഴുത്തിൽ വായുസഖാരം കുടുന്നതിന് വരുത്താൻ വരുത്താണ് തുറന്നുവയ്ക്കുന്നതിനും പറ്റുമെക്കിൽ മേൽക്കുരുയുടെ ഉയരംകുടുന്നതും നല്താണ്. (CAADECCS , KVASU, മല്ലുത്തി)