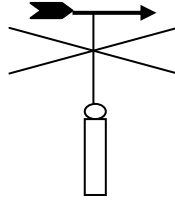




കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല
കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ ശാസ്ത്രപഠന വിഭാഗം, ഹോർട്ടികൾച്ചർ കോളേജ്,
വൈള്ളാനിക്കര.



കാർഷിക നിർദ്ദേശക ബുള്ളറ്റിൻ

തൃശ്ശൂർ

E mail: kauagmet@yahoo.co.in, cohagmet@kau.in

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ ശാസ്ത്ര പഠന വിഭാഗത്തിന്റെയും,
ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെയും, കേരള കൃഷിവകുപ്പിന്റെയും സഹകരണത്തോട്
തയ്യാറാക്കുന്നത്.

എ.എ.എസ് 45/17, വൈള്ളിയാഴ്ച്

തീയതി 10.11.2017

അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കു കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	11.11.2017	12.11.2017	13.11.2017	14.11.2017	15.11.2017
മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)	7	0	5	5	11
ഉയർന്ന താപനില ($^{\circ}\text{C}$)	33	33	33	33	33
കുറഞ്ഞ താപനില ($^{\circ}\text{C}$)	22	22	22	22	22
മോഖ്യപ്പെടൽ (കേട്ട)	6	6	6	6	6
കുടിയ അന്തരീക്ഷ ആർഡത (%)	90	90	90	90	90
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർഡത (%)	70	70	70	70	70
കാറ്റിന്റെ വേഗത (കിലോമീറ്റർ/ മണിക്കൂർ)	6	6	6	6	6
കാറ്റിന്റെ ദിശ (ഡിഗ്രി)	90	90	90	90	90

തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിൽ ഈ ആഴ്ച നേരിയ തോതിൽ മഴയ്ക്ക് സാധ്യത.

കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

വിളകൾ	വളർച്ചാലടക്കം/ രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
നെല്ല് (ജോം, കാൺവന)	ഓലചുരുട്ടിപ്പുഴു, തുരുപ്പൻ പുഴു	മുച്ച് കൻ കൃഷി ആരംഭിച്ച നെൽപുട്ടങ്ങളിൽ ഈ പ്രത്യേക കാലാവസ്ഥയിൽ ഓലചുരുട്ടിപ്പുഴുവിന്റെയും തുരുപ്പൻ പുഴുവിന്റെയും ആക്രമണം കാണാനിടയും. ഇതിന്റെ ആക്രമണം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി ഒരു ഏക്കർ പാടഗ്രേവരത്തിന് 2 സിസി ടെട്ടേക്കോഗ്രാമ കാർഡ് ഓരോന് 10 ചെറു കഷ്ണങ്ങളായി മുറിച്ചു വയലിന്റെ പലഭാഗത്ത് ഓലയുടെ അടിഭാഗത്തായി കൂട്ടതി വെക്കുക. ആക്രമണം അധികമായാൽ ഫല്ലുബെന്നിഡിയിൽ (ഫെഡിം) 2 മില്ലി 10 ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ നന്നായി കലക്കി ചേർത്ത് തളിക്കുക.
	പുളികുത്ത് രോഗം, സ്പൂന്സർ രോഗം	പുളികുത്ത് രോഗം, സ്പൂന്സർ രോഗം എന്നിവക്കെതിരായി നേരിവോ 4 ശ്രാം 10 ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ നന്നായി കലക്കി ചേർത്ത് തളിക്കുക.
പാഴ്	ഇലത്തീനിപ്പുഴു	വാഴയിൽ ഇലത്തീനിപ്പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം കാണാൻ സാധ്യതയും. പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം ബാധിച്ച വാഴയുടെ ഇലകൾ പുഴുവിനോട് കൂടി തന്നെ നശിപ്പിച്ച് കളയുക. ആക്രമണം അധികമായാൽ 2 മില്ലി ഫല്ലുബെന്നിഡിയിൽ (ഫെഡിം) 10 ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക.
പച്ചക്കൊക്കൾ (പടവലം)	ആമവട്ട്	പച്ചക്കൊക്കളിൽ ആമവട്ട് നിന്റെ ആക്രമണം കുറഞ്ഞതിൽ 2 മില്ലി കൂറുന്നതേമോന്സ് ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക.
മുഗ്ഗസംരക്ഷണം	കനുകാലികൾക്ക് ശാസ്ത്രസമേം, പനിയോ, മുട്ടലോ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടാൽ അടിയന്തരിമായി വൈഭവിക്കുന്നതും തെടുക. തൊഴുത്തിലും മുറുപ്പട്ടം കൊതുകുകളും എലികളും പെട്ടുപെരുകുന്നത് തടയുക. (CAADECS, KVASU, Mannuthy)	