



എറണാകുളം ജില്ല

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

എ.എ.എസ് 44/2018(86), ചൊല്ലാഴ്ച

തീയതി 30.10.2018

പ്രളയ ബാധിത മേഖലകളിൽ ഈ ബുള്ളറ്റിനിലെ കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ പ്രായോഗികമാണ്.

അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	31.10.2018	01.11.2018	02.11.2018	03.11.2018	04.11.2018
മഴ (മില്ലിമീറ്റർ)	0	1	48	20	39
ഉയർന്ന താപനില (°C)	32.1	32	31.3	30.9	30.7
കുറഞ്ഞ താപനില (°C)	24.6	24.8	24.6	24.9	25
മൊലവ്യാപ്തി (കേം)	3	5	6	6	6
കുടിയ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത (%)	90	90	90	90	90
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത (%)	50	50	50	50	50
കാറ്റിന്റെവേഗത (കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂർ)	6	6	6	6	6
കാറ്റിന്റെ ശീർ (ഡിഗ്രി)	290	290	290	290	290
ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെ പ്രവചന പ്രകാരം എറണാകുളം ജില്ലയിൽ നവംബർ 1,2,3 തിയ്യതികളിൽ സാമാന്യം ഭേദപ്പെട്ട മഴയ്ക്ക് സാധ്യത.					

കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

വിളകൾ	വളർച്ചാവല്ലം	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
നെല്ല്	ഞാറുപരുവം	ഓലചുരുട്ടിപ്പുഴു, തണ്ണുതുരപ്പൻ	നെല്ലിലെ ഓലചുരുട്ടിപ്പുഴുവിനെ നിയന്ത്രിക്കാൻ ദെടക്കോഗ്രഹം ചിലോൺഡി കാർബിം തണ്ണുതുരപ്പുനെ നിയന്ത്രിക്കാൻ ദെടക്കോഗ്രഹം ജപ്പോനിക്കും കാർബിം ഉപയോഗിക്കുക. ഒരു ഏക്കർ പാടശേഖരത്തിന് 2 സിസി ദെടക്കോഗ്രഹം കാർബിം വീതം, ചെറു കഷ്ണങ്ങളായി മുറിച്ചു വയലിന്റെ പലഭാഗത്ത് പൂശ്നവും കുപ്പുകളിൽ കുത്തി വെക്കുക. ആക്രമണം രൂക്ഷമാണെങ്കിൽ 3 മില്ലി കോറാൻട്രെനിലിപ്പോൾ 10 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ ലയിപ്പിച്ചു തളിക്കുക.
വാഴ, പച്ചകരികൾ	-	ഇലതൈനിപ്പുഴു	ഇലതൈനിപ്പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം ബാധിച്ച ഇലകൾ പുഴുവിനോട് കൂട്ടി തന്നെ നശിപ്പിച്ച് കയയുക. ആക്രമണം അധികമായാൽ 2 മില്ലി കീറിനാൽപോസ് 1 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ അല്ലെങ്കിൽ 3 മില്ലി കോറാൻട്രെനിലിപ്പോൾ 10 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക.
ജാതി	-	ഇല കൊഴിച്ചിട്ടിൽ	ജാതിയിലെ ഇല കൊഴിച്ചിട്ടിൽ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി 2 ശ്രാം കൊണ്ടുവരുവാൻ ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലക്കി തളിക്കുക. കുടാതെ ഒരു വലിയ മരത്തിന് 20 ശ്രാം ബോറാക്സ് എന്ന തോതിൽ ജാതിയുടെ ചുവട്ടിൽ ഇടു കൊടുക്കുക.