



आजदी का
अमृत महोत्सव

കാർഷിക കാലാവസ്ഥ നിർദ്ദേശക ബുള്ളറ്റിൻ, എറണാകുളം ജില്ല

പ്രവചന കാലയളവ് 25 .01.2023 മുതൽ 29.01.2023 വരെ

വെള്ളാനിക്കർ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിലെ

കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ ശാസ്ത്രപഠന വിഭാഗവും

ഭാരതീയ കാലാവസ്ഥാ വകുപ്പും സംയുക്തമായി തയ്യാറാക്കുന്നത്



എ എ എസ് ബുള്ളറ്റിൻ നമ്പർ 04/2023,(7) ചൊവ്വാഴ്ച തീയതി 24/11/2022

2. അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ള ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെ കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം :

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	25.01.2023	26.01.2023	27.01.2023	28.01.2023	29.01.2023
മഴ (മില്ലി മീറ്റർ)	3	0.2	0	0	0
ഉയർന്ന താപനില (°C)	31	31	31	31	31
കുറഞ്ഞ താപനില (°C)	25	25	25	24	24
കൂടിയ അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത (%)	88	88	88	88	88
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത (%)	60	60	60	60	60
കാറ്റിന്റെ വേഗത (കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂർ)	6	6	6	6	6
കാറ്റിന്റെ ദിശ (ഡിഗ്രി)	250	250	250	270	290
മേഘ വ്യാപ്തി (ഒക്ടാ)	8	7	7	6	7

കാലാവസ്ഥാ അറിയിപ്പ് : ജില്ലയിൽ വളരെ നേരിയ തോതിൽ മഴയ്ക്ക് സാധ്യത. കേരളത്തിൽ ശരാശരി മഴയ്ക്ക് സാധ്യത.

അടുത്ത് അഞ്ച് ദിവസത്തേക്കുള്ള മഴയുടെ പ്രവചനം

2023 ജനുവരി 25	2023 ജനുവരി 26	2023 ജനുവരി 27	2023 ജനുവരി 28	2023 ജനുവരി 29
നേരിയ മഴ	വളരെ നേരിയ മഴ	മഴ ഇല്ല	മഴ ഇല്ല	മഴ ഇല്ല

3. വിള പരിപാലനത്തിനുള്ള പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങളും കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങളും

പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ: വരണ്ട അന്തരീക്ഷസ്ഥിതി തുടരുന്നതിനാൽ ആവശ്യഘട്ടങ്ങളിൽ വിളകൾക്ക് നന കൊടുക്കേണ്ടതാണ്. കാറ്റിന് വേഗത കൂടാൻ സാധ്യതയുള്ളതിനാൽ വാഴക്ക് താങ്ങുകാലുകൾ നൽകുക, പച്ചക്കറി പന്തലുകൾ ബലപ്പെടുത്തുക. കാർഷികവിളകളിൽ രോഗകീടങ്ങളുടെ ആക്രമണം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി മുൻകരുതലുകൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

വിളകൾ	രോഗകീടങ്ങൾ	കാർഷിക / മൃഗസംരക്ഷണ നിർദ്ദേശങ്ങൾ (RRS Vyttila)
നെല്ല് (മുണ്ടകൻ)	പരിചരണം	കൊയ്ത്തു പരുവം
നെല്ല് - പുഞ്ച ഞാറു പരുവം	ഇലപ്പേന്തുകൾ	പാടത്തു വെള്ളം കെട്ടി നിർത്തി ഇലപ്പേന്തുകളെ ഒരു പരിധിവരെ നിയന്ത്രിക്കാം. കീടാക്രമണം രൂക്ഷമായാൽ തയാമെതോക്സാം 25 WG 2 ഗ്രാം പത്തു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ ലയിപ്പിച്ചു തളിക്കുക.
പച്ചക്കറികൾ (വെള്ളരി വർഗ്ഗ വിളകളിൽ)	ചൂർണ്ണപുപ്പൽ രോഗം	ഡീനോക്യാപ്പ് (ഒരു മി.ലി. ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ) / ട്രൈകോഡെമ മ വിരിഡേ (20 ഗ്രാം. ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ) തളിച്ച് കൊടുക്കാം. 2 % വേപ്പെണ്ണ 14 ദിവസത്തെ ഇടവേളകളിൽ മൂന്നു പ്രാവശ്യം രോഗ ലക്ഷണം കണ്ടു തുടങ്ങുമ്പോൾ മുതൽ തളിച്ച് കൊടുക്കുക..
തേനീച്ച കൃഷി	പരിപാലനം	ജനുവരി മുതൽ ഏപ്രിൽ വരെ റബർ മരങ്ങളിൽ തേൻ ഉത്പാദനം കൂടുന്ന സമയമായതിനാൽ തേനീച്ച കൂടുകൾ റബർ തോട്ടങ്ങളിലേക്കു മാറ്റാവുന്നതാണ്.

മത്സ്യ കൃഷി :- അന്തരീക്ഷ വായുവിൽ നിന്നും ഓക്സിജൻ സ്വീകരിച്ച് ശ്വസിക്കാൻ സാധിക്കുന്ന മത്സ്യങ്ങളായ അസം വാള, കാരി, മുഷി, അനാബാസ് തുടങ്ങിയ മത്സ്യ കുഞ്ഞുങ്ങളുടെ വിത്ത് കൂടുതൽ നിക്ഷേപിക്കാവുന്നതാണ്.