



**കാർഷിക കാലാവസ്ഥ നിർദ്ദേശക ബുള്ളറ്റിൻ, തൃശൂർ ജില്ല**  
**പ്രവചന കാലയളവ് 26.04.2023 മുതൽ 30.04.2023 വരെ**



വെള്ളാനിക്കർ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിലെ  
 കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ ശാസ്ത്രപഠന വിഭാഗവും  
 ഭാരതീയ കാലാവസ്ഥാ വകുപ്പും സംയുക്തമായി തയ്യാറാക്കുന്നത്

**എ എ എസ് ബുള്ളറ്റിൻ നമ്പർ 17/2023,(33) ചൊവ്വാഴ്ച തീയതി 25/04/2023**

കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചയിൽ അനുഭവപ്പെട്ട കാലാവസ്ഥ (2023 ഏപ്രിൽ 19 മുതൽ 25 വരെ)							കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ		കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം (2023 ഏപ്രിൽ 26 മുതൽ 30 വരെ)				
19/04	20/04	21/04	22/04	23/04	24/04	25/04	തീയതി		26/04	27/04	28/04	29/04	30/04
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	മഴ (മില്ലിമീറ്റർ)		2	2	0.1	0.2	3
37.7	37.1	37.0	35.8	35.9	36.0	37.1	ഉയർന്ന താപനില (°C)		37	36	36	36	36
26.9	25.5	26.0	26.1	26.2	25.9	26.6	കുറഞ്ഞ താപനില (°C)		27	26	26	26	26
Cloudy	Partially Cloudy	Partially Cloudy	Partially Cloudy	Partially Cloudy	Partially Cloudy	Partially Cloudy	AM	മേഘ വൃഷ്ടി (ഒഴ്ച)	Over cast	Over cast	Over cast	Over cast	Over cast
Partially Cloudy	Partially Cloudy	Partially Cloudy	Partially Cloudy	Cloudy	Partially Cloudy	PM							
88	80	85	79	83	79	75	കൂടിയ അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത (%)		75	75	75	75	75
48	47	45	52	54	53		കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത (%)		55	55	55	55	55
2.5	2.8	2.6	2.9	2.3	2.8	2.6	കാറ്റിന്റെ വേഗത (കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂർ)		3	3	3	3	3
Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	AM	കാറ്റിന്റെ ദിശ (ഡിഗ്രി)	WSW	W	WSW	WSW	NW
Calm	WSW	SSE	SSW	SW	NW	PM							
കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചയിലെ മഴ (മില്ലിമീറ്റർ)				01/01/2023 മുതൽ ഇന്നുവരെയുള്ള മഴ (മില്ലിമീറ്റർ)				01/06/22 മുതൽ ഇന്നുവരെയുള്ള മഴ (മില്ലിമീറ്റർ)					
0.0				1.7				1988.4					

**കാലാവസ്ഥാ അറിയിപ്പ്:** ജില്ലയിൽ ഒറ്റപ്പെട്ട സ്ഥലങ്ങളിൽ നേരിയ തോതിൽ മഴയ്ക്ക് സാധ്യത. കേരളത്തിൽ ശരാശരി മഴയ്ക്ക് സാധ്യത. വരും ദിവസങ്ങളിൽ ജില്ലയിൽ താപനില ഉയരാൻ സാധ്യത.

**3. വിള പരിപാലനത്തിനുള്ള പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങളും കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങളും**

പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ: വേനൽച്ചുട്ടിൽനിന്ന് മനുഷ്യരെയും സസ്യങ്ങളെയും, പക്ഷിമൃഗാധികളെയും സംരക്ഷിക്കാനുള്ള അടിയന്തിര നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്. ശരീരത്തിന്റെ നിർജലീകരണം തടയാൻ ഇടക്കിടക്ക് ധാരാളം ശുദ്ധജലം കുടിക്കുക. ചൂടുകൂടിയ സമയങ്ങളിൽ പുറത്തുപോകുന്നത് കഴിവതും ഒഴിവാക്കുക. അതുവഴി സൂര്യതാപത്തിൽ നിന്നും രക്ഷ നേടാം. കൃഷിപ്പണികൾ ചെയ്യുമ്പോൾ സൂര്യപ്രകാശം നേരിട്ട് ശരീരത്തിൽ പതിക്കാത്തവിധത്തിൽ തൊപ്പി, കൂട എന്നിവ ഉപയോഗിക്കുക. ബാഷ്പീകരണം കൂടുകയും, വരണ്ട അന്തരീക്ഷസ്ഥിതി തുടരുന്നതിനാലും വിളകൾക്ക് ആവശ്യപ്പെട്ടങ്ങളിൽ ജലസേചനംകൊടുക്കുകയും, മണ്ണിൽ ആവശ്യത്തിന് ഈർപ്പമുണ്ടെന്ന് ഉറപ്പാക്കുകയും ചെയ്യുക. ശക്തിയായ സൂര്യപ്രകാശം ഇല്ലാത്തപ്പോൾ മാത്രം ജലസേചനം കൊടുക്കുക. കണികാജലസേചനത്തിലൂടെ ജലനഷ്ടം ഒരപരിധിവരെ കുറയ്ക്കാനാകും.

വിളകൾ	തോല-കീടങ്ങൾ	കാർഷിക / മൃഗസംരക്ഷണ നിർദ്ദേശങ്ങൾ
നെല്ല് -പുഞ്ച (പാലുറച്ച പരുവം)	പോളരോഗം	നെല്ലിൽ കാണപ്പെടുന്ന പോളരോഗം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി നാല് ഗ്രാം ട്രൈഫോസ്ഫോക്സിസോബിൻ + ടെബുക്നോസോൾ മിശ്രിതം പത്തു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക.
വാഴ, തെങ്ങ്	ജലസേചനം	വരണ്ട അന്തരീക്ഷസ്ഥിതി തുടരുന്നതിനാൽ വാഴ, തെങ്ങ് എന്നിവയ്ക്ക് ആവശ്യത്തിന് ജലസേചനം നൽകുക. മണ്ണിൽ ഈർപ്പം നിലനിർത്തുക
മുളക്	മണ്ഡരി	ചൂടുകൂടിയ അന്തരീക്ഷസ്ഥിതി തുടരുന്നതിനാൽ മുളകിൽ മണ്ഡരിയുടെ ആക്രമണം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ഇത് നിയന്ത്രിക്കാനായി സ്പൈറോമെസിഫിൻ 8 മില്ലി 10 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക .

മൃഗസംരക്ഷണം:- മുടിക്കെട്ടിയ അന്തരീക്ഷ സ്ഥിതി ഉള്ളപ്പോൾ പശുവിനെ കുളിപ്പിക്കുകയോ തൊഴുത്ത് കഴുകുകയോ ചെയ്യരുത്. ഇങ്ങനെ ചെയ്താൽ ചൂട് കൂടുതൽ അനുഭവപ്പെടും. കന്നുകാലിത്തൊഴുത്തിൽ ആവശ്യമെങ്കിൽ ഫാനുകളുടെ സഹായത്തോടെ വായുസഞ്ചാരം കട്ടനതും വശങ്ങൾ തുറന്നുവയ്ക്കുന്നതും പറ്റുമെങ്കിൽ മേൽക്കൂരയുടെ ഉയരം കൂടുന്നതും നല്ലതാണ്. തൊഴുത്തിലും മേച്ചിൽ സ്ഥലങ്ങളിലും കുടിക്കാൻ ശുദ്ധജല ലഭ്യത ഉറപ്പു വരുത്തുക. (CAADCCS, KVASU, Mannuthy).