



**കാർഷിക കാലാവസ്ഥ നിർദ്ദേശക ബുള്ളറ്റിൻ, തൃശൂർ ജില്ല**  
**പ്രവചന കാലയളവ് 14.09.2024 മുതൽ 18.09.2024 വരെ**



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

**എ എ എസ് ബുള്ളറ്റിൻ നമ്പർ 37/2024, (74) വെള്ളിയാഴ്ച** **തീയതി 13/09/2024**

കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചയിൽ അനുഭവിച്ച കാലാവസ്ഥ (2024 സെപ്റ്റംബർ 07 മുതൽ സെപ്റ്റംബർ 13 വരെ)							കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ		കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം (2024 സെപ്റ്റംബർ 14 മുതൽ സെപ്റ്റംബർ 18 വരെ)				
07/09	08/09	09/09	10/09	11/09	12/09	13/09	തീയതി		14/09	15/09	16/09	17/09	18/09
0.8	15.0	6.5	8.8	35.5	4.1	0.0	മഴ (മില്ലിമീറ്റർ)		0.1	0.5	0.1	0.1	0.1
30.8	30.9	29.6	30.0	31.6	31.6	32.0	ഉയർന്ന താപനില (°C)		33	32	32	32	32
25.0	24.2	24.4	24.2	23.9	24.1	24.2	കുറഞ്ഞ താപനില (°C)		25	25	25	25	25
Cloudy	Overcast	Overcast	Cloudy	Partly cloudy	Partly cloudy	Cloudy	AM	മേഘ വൃഷ്ടി (ഒക്ടാ)	Partly cloudy	Partly cloudy	Partly cloudy	Partly cloudy	Partly cloudy
Overcast	Overcast	Cloudy	Overcast	Overcast	Partly cloudy	PM							
95	98	97	97	96	96	93	കൂടിയ അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത (%)		88	88	86	86	86
78	83	92	73	68	66		കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത (%)		72	72	70	70	70
1.9	1.7	1.2	1.8	3.3	2.5	1.6	കാറ്റിന്റെ വേഗത (കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂർ)		4	4	3	3	3
C	C	WSW	C	C	C	C	AM	കാറ്റിന്റെ ദിശ (ഡിഗ്രി)	WNW	NW	NW	NW	NW
SSW	SSE	SSW	SSW	SW	SW	PM							
കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചയിലെ മഴ (മില്ലിമീറ്റർ)				01/01/2024 മുതൽ ഇന്നുവരെയുള്ള മഴ (മില്ലിമീറ്റർ)			01/06/24 മുതൽ ഇന്നുവരെയുള്ള മഴ (മില്ലിമീറ്റർ)						
70.7				2722.3			2091.3						

**കാലാവസ്ഥാ അറിയിപ്പ്:-** IMD യുടെ പ്രവചനപ്രകാരം ജില്ലയിൽ നേരിയ തോതിൽ മഴയ്ക്കു സാധ്യത. കേരളത്തിൽ ശരാശരിയേക്കാൾ കുറവ് മഴ ലഭിക്കാൻ സാധ്യത.

**വിള പരിപാലനത്തിനുള്ള പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങളും കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങളും (തൃശൂർ ജില്ല)**

പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ: കാലവർഷസമയത്ത് കാർഷികവിളകൾക്ക് പ്രത്യേക വിളപരിപാലനം നടത്തേണ്ടതാണ്. വെള്ളക്കെട്ടുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ നിർവാർച്ചാസൗകര്യങ്ങൾ ഉറപ്പുവരുത്തുക. മണ്ണ് പരിശോധന നടത്തി മണ്ണിൽ അമ്ലത്വം കൂടുതൽ കാണപ്പെടുകയാണെങ്കിൽ ആവശ്യത്തിന് കുമ്മായം ചേർത്തുകൊടുക്കുക. മഴയില്ലാത്ത സമയത്ത്മാത്രം കീടനാശിനി പ്രയോഗം നടത്തുക. വാഴകൾക്ക് താങ്ങുകാലുകൾ നൽകുക. പച്ചക്കറി പന്തലുകൾ കൂടുതൽ ബലപ്പെടുത്തുക. കർഷകർക്കും, കന്നുകാലികൾക്കും ഇടിമിന്നൽ ഏൽക്കാതിരിക്കാൻ തുറസ്സായ സ്ഥലങ്ങളിൽ നിൽക്കാതിരിക്കുക.

വിളകൾ	-	കാർഷിക / മൃഗസംരക്ഷണ നിർദ്ദേശങ്ങൾ
നെല്ല് (വിരിപ്പ്) പാലുറച്ച പരുവം	തവിട്ട് മുഞ്ഞ	നെല്ലിൽ തവിട്ട് മുഞ്ഞയുടെ ആക്രമണം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. അവയെ നിയന്ത്രിക്കാൻ 2 ഗ്രാം തയോമെതോക്സാം 10 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലക്കി തളിക്കുക.
നെല്ല് (മുണ്ടകൻ)	നിലം ഒരുക്കൽ	മുണ്ടകൻ കൃഷി ഇറക്കുന്ന പാടങ്ങളിൽ നിലം ഒരുക്കി കുമ്മായം ഇടുകൊടുക്കുകയും, ഞാറ്റടി തയ്യാറാക്കുകയും ചെയ്യാവുന്നതാണ്. ഞാറ്റടി തയ്യാറാക്കുന്നതിന് മുൻപ് വിത്ത് സൂഡോമോണോസുമായി കൂട്ടിക്കലർത്തുന്നത് രോഗബാധയകറ്റുന്നതിന് സഹായിക്കും. ഒരു കിലോഗ്രാം വിത്തിന് പത്ത് ഗ്രാം സൂഡോമോണോസ് എന്ന തോതിൽ കലർത്തുക.
തെങ്ങ്	കൂമ്പുചീയൽ	തെങ്ങിന്റെ കൂമ്പ് ചീയൽ നിയന്ത്രിക്കാൻ രോഗം ബാധിച്ച ഭാഗം മുറിച്ചു മാറ്റി 10 ശതമാനം വീര്യമുള്ള ബോഡോ കഴമ്പു തേച്ച് മഴയേൽക്കാതെ സംരക്ഷിക്കുക
ഇഞ്ചി	തണ്ടു തുരപ്പൻ	ഇഞ്ചിയിൽ തണ്ടുതുരപ്പന്റെ ആക്രമണം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ഇതിനു പ്രതിവിധിയായി ബ്യൂവേറിയ 20 ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക.
പച്ചക്കറികൾ- (വെള്ളരിവർഗ്ഗങ്ങൾ)	മുദുരോമപ്പൂപ്പ്	വെള്ളരിവർഗ്ഗ പച്ചക്കറികളിൽ മുദുരോമപ്പൂപ്പ് എന്ന കുമ്പി രോഗം കാണാനിടയുണ്ട്. പ്രതിവിധിയായി രണ്ടര ഗ്രാം മാങ്കോസെബ് ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ ഇലയുടെ അടിയിൽ പതിയത്തക്കവിധത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക.

**മൃഗസംരക്ഷണം:-** കാലി തീറ്റ ചാക്കുകൾ മരപ്പലകയുടെയോ ഇരുമ്പുപലകയുടെയോ മുകളിൽ സൂക്ഷിക്കുക. കാലി തീറ്റയിൽ ഊർപ്പം കലർന്നാൽ അത് മാർകമായ പൂപ്പൽ വിഷ ബാധയ്ക്ക് കാരണമാകും. തൊഴുത്തിലോ, പരിസരത്തോ എലി ശല്യം ഇല്ലാതിരിക്കുവാൻ ശ്രദ്ധിക്കുക. എലിയിൽ നിന്നും പകരുന്ന എലിപ്പനി അഥവാ ലെപ്റ്റോസ്പൈറോസിസ് എന്ന രോഗം ഉരുക്കൾക്കും കർഷകർക്കും ഒരുപോലെ മാർകമാണ്. (CAAECCS, KVASU, Mannuthy)