

കാർഷിക കാലാവസ്ഥ നിർദ്ദേശക ബുള്ളറ്റിൻ, തൃശ്ശൂർജില്ല

പ്രവചന കാലയളവ് 06.11.2021 മുതൽ 10.11.2021 വരെ

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല

കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ ശാസ്ത്രപഠന വിഭാഗം,
അഗ്രികൾച്ചർ കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര



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

എ.എ.എസ് 45/2021 (90) വെള്ളിയാഴ്ച

തീയതി 05.11.2021

കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചയിലെ അന്തരീക്ഷസ്ഥിതി:

മഴ (mm)	ഉയർന്ന താപനില	കുറഞ്ഞ താപനില (°C)	കൂടിയ അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത (%)	കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത (%)	കാറ്റിന്റെ വേഗത (Km/h)	സൂര്യപ്രകാശത്തിന്റെ അളവ്	ബാഷ്പീകരണം
(121.2)	(30.6-33.0)	(23.2-24.4)	(86-97)	(66-78)	(0.7-4.8)	(0.0-4.6)	(1.3-2.4)

അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ള ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെ കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	06.11.2021	07.11.2021	08.11.2021	09.11.2021	10.11.2021
മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)	25	20	21	11	5
ഉയർന്ന താപനില (°C)	32	31	31	31	32
കുറഞ്ഞ താപനില (°C)	24	24	24	24	25
കൂടിയ അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത (%)	90	90	90	90	90
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത (%)	71	71	71	71	71
കാറ്റിന്റെ വേഗത(കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂർ)	3	6	3	2	5
കാറ്റിന്റെ ദിശ (ഡിഗ്രി)	250	250	200	160	90
മേഘവ്യാപ്തി (ഒക്ട)	8	8	8	8	7

ജില്ലയിൽ സാമാന്യം ഭേദപ്പെട്ട മഴയ്ക്ക് സാധ്യത. കേരളത്തിൽ ശരാശരിയേക്കാൾ കൂടുതൽ മഴ ലഭിക്കാൻ സാധ്യത. ആകാശം മേഘാവൃതമായിരിക്കും.

കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

വിളകൾ	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ	
പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ: തോട്ടങ്ങളിൽ നീർവാർച്ച സൗകര്യം ഉറപ്പു വരുത്തുക. നെല്ല്, റബ്ബർ, കൊപ്രാ, പയർ, പച്ചക്കറി വിത്തുകൾ തുറന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ സൂക്ഷിക്കരുത്. വാഴക്ക് താങ്ങു കാലുകൾ നൽകുക. പച്ചക്കറി പന്തലുകൾ ബലപ്പെടുത്തുക.			
നെല്ല് (മുണ്ടകൻ) ചിനപ്പു പൊട്ടുന്ന പരുവം	ബാക്ടീരിയൽ ഇല കരിച്ചിൽ		നെല്ലിൽ ബാക്ടീരിയൽ ഇലകരിച്ചിൽ പടരാതെ നിയന്ത്രിക്കാൻ 20 ഗ്രാം പച്ചചാണകം ഒരുലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തെളിയെടുത്ത് 20 ഗ്രാം സ്യൂഡോമോണാസ് ഒരുലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കിയതും ചേർത്ത് തളിക്കാവുന്നതാണ്. തെളിഞ്ഞ ആകാശം ഉള്ളപ്പോൾ മാത്രം കീടനാശിനി പ്രയോഗം നടത്തുക
തെങ്ങി	കുന്ത് ചീയൽ		മഴക്കാലത്ത് തെങ്ങിൽ കുന്ത് ചീയൽ രോഗം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. തെങ്ങിന്റെ കുന്ത് ചീയൽ നിയന്ത്രിക്കാൻ രോഗം ബാധിച്ച ഭാഗം മുറിച്ചു മാറ്റി 10 ശതമാനം വീര്യമുള്ള ബോർഡോ കൂഴമ്പ് തേച്ച് മഴയേൽക്കാതെ സംരക്ഷിക്കുക.
മഞ്ഞൾ	ഇലകരിച്ചിൽ രോഗം		മഴക്കാലത്ത് അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത കൂടുന്നതുമൂലം മഞ്ഞളിൽ ഇലകരിച്ചിൽ രോഗത്തിന് സാധ്യതയുണ്ട്. രോഗം ബാധിച്ച ചെടികൾ പിഴുത് നശിപ്പിക്കുക. മുൻ കരുതലായി രണ്ട് ഗ്രാം സാഫ് ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക. തെളിഞ്ഞ ആകാശം ഉള്ളപ്പോൾ മാത്രം കീടനാശിനി പ്രയോഗം നടത്തുക
മുഗസംരക്ഷണം	ചാണക പരിശോധന നടത്തി ആവശ്യമെങ്കിൽ വിര മരുന്ന് നൽകുക. കുളമ്പു രോഗത്തിന്റെ പ്രതിരോധ കുത്തിവെയ്പ്പ് എടുക്കുക., (caadeccs, kvasu,മണ്ണുത്തി)		