



**കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല**  
**കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ ശാസ്ത്രപഠന വിഭാഗം,**  
**ഹോർട്ടികൾച്ചർ കോളേജ്, വൈള്ളാനിക്കര**  
**Email: cohagmet@kau.in & kauagmet@yahoo.co.in**  
**കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ നിർദ്ദേശക ബുള്ളറ്റിൻ**



**തൃപ്പൂർജ്ജിലു**

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ ശാസ്ത്രപഠന വിഭാഗത്തിന്റെയും, ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെയും, കേരള കൃഷി വകുപ്പിന്റെയും സഹകരണത്വാട തയാറാക്കുന്നത്.

എ.എ.എസ് 26/2020(51), ചൊവ്വാഴ്ച

തീയതി 23.06.2020

**കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചയിലെ അന്തരീക്ഷപഠനമിൽ:** കഴിഞ്ഞ ആഴ്ച വൈള്ളാനിക്കരയിൽ 102.3 മി.മീ മഴ ലഭിച്ചു. ഏറ്റവും ഉയർന്നതാപനില 28.7 മുതൽ 32.4 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും ഏറ്റവും കുറവെന്നതാപനില 22.8 മുതൽ 24.0 ഡിഗ്രിസെൽഷ്യസും, രാവിലെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടെറ്റ് 93 മുതൽ 99 ശതമാനം വരെയും, ഉച്ചതെ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടെറ്റ് 69 മുതൽ 98 ശതമാനം വരെയും ആയിരുന്നു. കാറ്റിന്റെ പേരം മണിക്കൂറിൽ 0.5 മുതൽ 1.3 കിലോമീറ്ററും, സുരൂ പ്രകാശത്തിന്റെ അളവ് ദിനം പ്രതി 0.0 മുതൽ 6.9 മണിക്കൂറും, പാശ്ചപീകരണം ദിനം പ്രതി 1.8 മുതൽ 3.0 മില്ലി.മീറ്റർ വരെയും ആയിരുന്നു.

**അടുത്ത 5 ദിവസത്തെക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:**

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	24.06.2020	25.06.2020	26.06.2020	27.06.2020	28.06.2020
മഴ (മില്ലിമീറ്റർ)	5	25	25	80	35
ഉയർന്ന താപനില (°C)	31	31	31	31	31
കുറവെന്ന താപനില (°C)	23	23	23	23	23
കുടിയ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടെറ്റ് (%)	100	100	100	100	100
കുറവെന്ന അന്തരീക്ഷ ആർട്ടെറ്റ് (%)	77	77	77	77	77
കാറ്റിന്റെവേഗത (കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂറ്)	8	6	8	10	14
കാറ്റിന്റെ ദിശ (ഡിഗ്രി)	270	270	230	230	270
മോഖ്യവാപ്തി (ഒക്ട)	8	8	8	8	8

ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെയും കെ.എ.യുവിന്റെയും പ്രവചനമനുസരിച്ച് ജില്ലയിൽ സാമാന്യം ഭേദപ്പെട്ട മഴയ്ക്കും ഒറ്റപ്പെട്ട സമലഞ്ചിൽ ശക്തമായ മഴയ്ക്കും സാധ്യത.

**കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:**

വിളകൾ	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ: കാർഷിക വിളകളെ മഴക്കാല രോഗകീടങ്ങളിൽ നിന്നും സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി കൃഷിയിടങ്ങളിൽ മതിയായ നീർവാർച്ച സൗകര്യങ്ങൾ എക്സി കൊടുക്കുക.		
നെല്ല്	നിലമൊരുക്കൽ മുതൽ പരിച്ചുനടീൽ വരെ	വിൽപ്പി കൃഷിക്കായുള്ള താർ നാലോ അനേകാ ഇല പ്രായത്തിൽ പറിച്ചു നടാം. സുഖ്യഭ്യോമോണാസ് കൾച്ചറിൽ ലായനിയിൽ വേർ അരമണിക്കുർ കുതിർത്തു നടാൽ പിന്നീക് പോളരോഗം, പോള അഴുകൽ, ഇലപ്പുള്ളി രോഗങ്ങൾ ഒരു പരിധിപര തടയാം. ഇളിന് ഒരു കി.ഗ്രാം പിത്തിന് 10 ശ്രാം സുഖ്യഭ്യോമോണാസ് ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന കണക്കിന് കലക്കി സുഖ്യഭ്യോമോണാസ് ലായനി ഉണ്ടാക്കാം.
തെങ്ങ്	കുമ്പുചീയൽ	മഴക്കാലമായതിനാൽ തെങ്ങിലെ കുമ്പുചീയൽ രോഗത്തിനു മുൻകരുതലായി ഒരു ശതമാനം വീരുമുള്ള ഭോർഡോ മിശ്രിതം കലക്കി തളിച്ചു കൊടുക്കാവുന്നതാണ്. താഴന് പ്രവേശങ്ങളിലെ വാഴ തോട്ടങ്ങളിൽ നീർവാർച്ചാ സൗകര്യം ഉംപ്പു വരുത്തുക.
വാഴ	ഇലപ്പുള്ളിരോഗം	വാഴയിൽ ഇലപ്പുള്ളിരോഗം കാണുകയാണെങ്കിൽ, പ്രതിരോധ നടപടിയായി ഒരു ശതമാനം വീരുമുള്ള ഭോർഡോ മിശ്രിതം കലക്കി തളിച്ചു കൊടുക്കാവുന്നതാണ്. താഴന് പ്രവേശങ്ങളിലെ വാഴ തോട്ടങ്ങളിൽ നീർവാർച്ചാ സൗകര്യം ഉംപ്പു വരുത്തുക.
	മാണി അഴുകൽ	മഴ കുടി വരുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ വാഴയിൽ മാണി അഴുകലിനു സാധ്യതയുണ്ട്. പ്രതിരോധ നടപടി എന്ന നിലയിൽ 20 ശ്രാം സുഖ്യഭ്യോമോണാസ് ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലക്കി 3 ലിറ്റർ വീതം ഓരോ വാഴയുടെ ചുവട്ടിലും ചീഞ്ചുകൊടുക്കുക.
കുരുമുള്ള്	ശ്രൂതവാട്ട്	മഴക്കാലത്ത് കുരുമുള്ളക്കിലെ ശ്രൂതവാട്ട് രോഗത്തെ പ്രതിരോധിക്കാനായി രണ്ടു കിലോ ടെട്ടേക്കാഡർ, 90 കിലോ ചാണകപ്പുടിയും, 10 കിലോ പേപ്പിൻ പിസ്റ്റാക്കുമായി കൂട്ടി കലർത്തി ആവശ്യമാണ് ഇലർപ്പിം നിലനിൽക്കുന്നതെ പാല്പാം രണ്ടാഴ്ചുതേരുത്തുകൾ വയ്ക്കുക. ഇല മിശ്രിതത്തിൽ നിന്ന് 2.5 കിലോ വീതം ഓരോ കുരുമുള്ള് ചെടിക്ക് ചുവട്ടിലും ഇട്ടു കൊടുക്കുക.
പച്ചക്കറികൾ (പയർ)	കർബള്ളിക്കോട്	മഴക്കാലത്ത് പയറിൽ കർബള്ളിക്കോട് എന്ന രോഗം കാണാനിടയുണ്ട്. പ്രതിവിഭിയായി 1% ഭോർഡോ മിശ്രിതം കലക്കി തളിക്കുക. അല്ലക്കിൽ 20 ശ്രാം സുഖ്യഭ്യോമോണാസ് ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക.
മൃഗസംരക്ഷണം	ജല ഫ്രോസ്റ്റസുകളിൽ രോഗാണുകളുള്ള മലിന ജലം കലരാൻ ഇടയുള്ളതിനാൽ അണുനാശിനി ചേർത്ത് ശുശ്രീകരിച്ച വൈള്ളം മാത്രം കുടിക്കാൻ കൊടുക്കുക. ഇതിനായി ഷൂച്ചിഞ്ചുകൾ പാശാരോഗം, വൈള്ളം ശുചിപ്പിയാക്കുന്നതിനു മറ്റൊരു കാരണമായി അണുനാശിനി കൊണ്ടുനിന്നും നിർദ്ദേശ പ്രകാരം ചേർക്കാവുന്നതാണ്.	