



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



തൃപ്പൂർജ്ജിൽ

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ ശാസ്ത്രപഠന വിഭാഗത്തിന്റെയും, ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെയും, കേരള കൃഷി വകുപ്പിന്റെയും സഹകരണത്തോടെ തയ്യാറാക്കുന്നത്.

എ.എ.എസ് 32/2020(64),വൈള്ളിയാഴ്ച

തീയതി 07.08.2020

കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചയിലെ അന്തരീക്ഷസ്ഥിതി: കഴിഞ്ഞ ആഴ്ച വൈള്ളാനിക്കരയിൽ 179.1 മി.മീ മഴ ലഭിച്ചു. ഏറ്റവും ഉയർന്നതാപനില 28.0 മുതൽ 30.0 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും ഏറ്റവും കുറവുള്ളതാപനില 21.4 മുതൽ 25.3 ഡിഗ്രിസെൽഷ്യസും, രാവിലെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത 95 മുതൽ 99 ശതമാനം വരെയും, ഉച്ചതെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത 80 മുതൽ 95 ശതമാനം വരെയും ആയിരുന്നു. കാറ്റിന്റെ വേഗത മണിക്കൂറിൽ 0.9 മുതൽ 5.0 കിലോമീറ്ററും, സുരൂ പ്രകാശത്തിന്റെ അളവ് ദിനം പ്രതി 0.0 മുതൽ 2.7 മണിക്കൂറും, പാശ്വപീകരണം ദിനം പ്രതി 2.0 മുതൽ 3.1 മിലി.മീറ്റർ വരെയും ആയിരുന്നു.

അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	08.08.2020	09.08.2020	10.08.2020	11.08.2020	12.08.2020
മഴ (മിലി.മീറ്റർ)	40	80	40	30	20
ഉയർന്ന താപനില (°C)	29	29	29	29	29
കുറവുള്ള താപനില (°C)	22	22	22	22	22
കുടിയ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത (%)	98	98	98	98	98
കുറവുള്ള അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത (%)	88	88	88	88	88
കാറ്റിന്റെ വേഗത (കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂറ്)	12	10	12	8	8
കാറ്റിന്റെ ദിവസ (ഡിഗ്രി)	270	270	250	270	250
മേഘവ്യാപ്തി (കൈട്ട്)	8	8	8	8	8

ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെയും കെ.എ.യുവിന്റെയും പ്രവചനമനുസരിച്ച് ജില്ലയിൽ സാമാന്യം ഭേദപ്പെട്ട മഴയ്ക്കും ഒറ്റപ്പെട്ട സ്ഥലങ്ങളിൽ അതിശക്തമായ മഴയ്ക്കും സാധ്യത.

കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

വിളകൾ	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ: കാർഷിക വിളകളെ മഴക്കാല രോഗകീടങ്ങളിൽ നിന്നും സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി കൂഷിയിടങ്ങളിൽ മതിയായ നീർവാർച്ച സൗകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കി കൊടുക്കുക.		
ബേം (വിശ്വ)	ബാക്ടീരിയൽ ഇല കരിച്ചൽ	മഴക്കാലത്ത് ബേംനിനെ ബാധിക്കുന്ന ബാക്ടീരിയ മുലമുള്ള ഇലകൾച്ചിലിന് പ്രതിവിധിയായി ഒരു ഏക്കർ പാടശേഖരത്തിന് 100 ശ്രാം വീതമുള്ള 20 കിഗ്രികളിലായി സ്കീച്ചിങ്ങ് പറയാൻ പല സ്ഥലത്തായി ഇട്ടുകൊടുക്കാവുന്നതാണ്.
വാഴ	മാണ അഭൂകർ	മഴക്കാലത്ത് താഴ്ന്നപരാഗങ്ങളിലെ വാഴത്തോട്ടങ്ങളിൽ നീർവാർച്ചാസാരകരും ഉറപ്പുവരുത്തുക. മഴ കുടിവരുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ വാഴയിൽ മാണ അഭൂകൾിനു സാധ്യതയുണ്ട്. പ്രതിരോധ നടപടി എന്ന നിലയിൽ 20 ശ്രാം സൃജനോണാസ് ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലക്കി 3 ലിറ്റർ വീതം ഓരോ വാഴയുടെ ചുവടിലും ഒഴിച്ചു കൊടുക്കുക.
കുരുമുള്ള്	ദ്രുതവാട്ട്	മഴക്കാലത്ത് കുരുമുള്ളക്കിലെ ദ്രുതവാട്ട് രോഗത്തെ പ്രതിരോധിക്കാനായി രണ്ടു കിലോ ദെക്കേക്കാഡർ, 10 കിലോ ചാണകപ്പൂടിയും, 10 കിലോ വേപ്പിൻ പിണ്ണാക്കുമായി കുടിക്കലർത്തി ആവശ്യത്തിന് ഇലപ്പും നിലനിൽക്കത്തക്ക വള്ളം രണ്ടാഴ്ചയേതെല്ലാം വയ്ക്കുക. ഈ മിശ്രിതത്തിൽ നിന്ന് 2.5 കിലോ വീതം ഓരോ കുരുമുള്ള് പെടിക്ക് ചുവടിലും ഇട്ടു കൊടുക്കുക.
ഇണി	മുട്ടുചീയൽ	മഴക്കാലത്ത് ഇണിയിൽ മുട്ടുചീയൽ രോഗം വ്യാപകാക്കാതിരിക്കാൻ സ്കീച്ചിങ്ങ് പറയാറും കുമ്മായവും കുട്ടിക്കലർത്തി തട്ടത്തിൽ ഇട്ടുകൊടുക്കാവുന്നതാണ്.
പച്ചകരികൾ (പയർ)	കരിവള്ളിക്കേക്ക്	മഴക്കാലത്ത് പയറിൽ കരിവള്ളിക്കേക്ക് എന്ന രോഗം കാണാനിടയുണ്ട്. പ്രതിവിധിയായി 1% ബോർഡോമിഗ്രിതം കലക്കി തളിക്കുക അല്ലെങ്കിൽ കോപ്പർ ഓക്സിഫോറോഡീസ് 3 ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക.
മുഗസംരക്ഷണം	കനുകാലികൾക്ക് ചാണക പരിശോധന നടത്തി വിരയുണ്ടാക്കുക ശേഷം പിരമരുന്നുകൾ നൽകുക. കനുകുട്ടികൾക്ക് അദ്യബോധാസ് പ്രസവിച്ച് രണ്ടാഴ്ചക്കുള്ളിൽ നൽകണം.	

