



### തൃശ്ശൂർജില്ല

**കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാഡ കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ ശാസ്ത്ര പഠന വിഭാഗത്തിന്റെയും, ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെയും, കേരള കുഴി വകുപ്പിന്റെയും സഹകരണത്തോട് തയ്യാറാക്കുന്നത്.**

എ.എ.എസ് 25/2021 (49) ചൊല്ലാച്ച

തീയതി 15.06.2021

**കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചയിലെ അന്തരീക്ഷസ്ഥിതി:** കഴിഞ്ഞ ആഴ്ച വൈള്ളാനികരയിൽ 131.7 മി.മീ മഴ ലഭിച്ചു. ഏറ്റവും ഉയർന്നതാപനില 28.8 മുതൽ 33.0 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും ഏറ്റവും കുറവെന്തതാപനില 21.0 മുതൽ 24.8 ഡിഗ്രിസെൽഷ്യസും, രാവിലെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത 86 മുതൽ 98 ശതമാനം വരെയും, ഉച്ചതെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത 63 മുതൽ 98 ശതമാനം വരെയും ആയിരുന്നു. കാറ്റിന്റെ വേഗത മണിക്കൂറിൽ 0.7 മുതൽ 5.0 കിലോമീറ്ററും, സുരൂ പ്രകാശത്തിന്റെ അളവ് ദിനം പ്രതി 0.3 മുതൽ 9.6 മണിക്കൂറും, ബാഷ്പവീകരണം ദിനം പ്രതി 1.8 മുതൽ 3.7 മില്ലി.മീറ്റർ വരെയും ആയിരുന്നു.

**അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:**

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	16.06.2021	17.06.2021	18.06.2021	19.06.2021	20.06.2021
മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)	40	25	20	10	10
ഉയർന്ന താപനില (°C)	26	28	28	28	28
കുറവെന്ത താപനില (°C)	23	23	23	23	23
കുടിയ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത (%)	98	98	98	98	98
കുറവെന്ത അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത (%)	77	77	77	77	77
കാറ്റിന്റെ ദിശ (ഡിഗ്രി)	10	14	10	8	6
മോഹപ്പാപ്തി (ഒക്ട)	270	250	250	270	270
മേലപ്പും	8	8	8	8	8

**ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെയും കെ.എ.യുവിന്റെയും പ്രവചനമനുസരിച്ച് ജില്ലയിൽ സാമാന്യം ദേശീയ മഴയ്ക്കും ദൃഢപ്പെട്ട സ്ഥലങ്ങളിൽ ശക്തമായ മഴയ്ക്കും സാധ്യത. കേരളത്തിൽ ശരാശരി മഴ ലഭിക്കാൻ സാധ്യത.**

**കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:**

വിളകൾ	രോഗ കൈംകാർ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ: വൈള്ളക്കെട്ട് ഉള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ നീർവാർച്ച സൗകര്യം ഉറപ്പു വരുത്തുക. മണ്ണ് പരിശോധന നടത്തി മണ്ണിൽ അടുത്തു കൂടുതൽ കാണപ്പെട്ടുകയാണെങ്കിൽ ആവശ്യത്തിന് കുമ്മായം ചേർത്തുകൊടുക്കുക.		
നെല്ല് (പിരിപ്പ്)	വിത്ത് മുതൽ പരിച്ചുനടീൽ വരെ	വിത്തിലും കുഴിക്കായുള്ള നോർ നാലോ അഞ്ചോ ലല്ല പ്രായത്തിൽ പരിച്ചു നടാം. നെൽവിത്ത് വൈള്ളത്തിൽ കുതിർക്കുമ്പോൾ ഒരു കിലോ നെൽവിത്തിനു 10 ശ്രാം സുഡോമോണാസ് എന്ന തോതിൽ ചേർക്കുക. കൂടാതെ നോർ പരിച്ചുനടുമ്പോൾ 20 ശ്രാം സുഡോമോണാസ് ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ ലയിപ്പിച്ചു തയ്യാറാക്കിയ ലായനിയിൽ പേര് അരംമണിക്കൂർ മുക്കിവെയ്ക്കുക. ഇതുവഴി നെല്ലിനെ ബാധിക്കുന്ന പോളരോഗം, പോള അഴുകൽ, ഇലപ്പുള്ളി രോഗങ്ങൾ ഒരു പരിധിവരെ തടയാം.
വാഴ	ഇലപ്പുള്ളിരോഗം	താഴ്ന്ന പ്രദേശങ്ങളിലെ വാഴ തോട്ടങ്ങളിൽ നീർവാർച്ചാ സൗകര്യം ഉറപ്പു വരുത്തുക. വാഴയിൽ ഇലപ്പുള്ളിരോഗത്തിനു പ്രതിഫോധ നടപടിയായി 20 ശ്രാം സുഡോമോണാസ് ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ ചേർത്ത് കുളിർക്കുക. ഇലപ്പുള്ളിരോഗം കാണുകയാണെങ്കിൽ ഒരു മി.ലി ഹൈക്സാക്കാണോസോൾ അഛുക്കിൽ ഒരു മി.ലി പ്രോപാപികോണാണോസോൾ ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ ചേർത്ത് ഇലയുടെ അടിയില് പതിയക്ക വിധം കുളിർക്കുക തളിക്കുക.
ജാതി	ഇലപൊഴിച്ചിൽ	മഴക്കാലത്ത് ജാതിയിൽ ഇലപൊഴിച്ചിൽ വരാതിരിക്കാനുള്ള മുൻകരുതലായി 1% വിരുമുള്ള ബോർഡോ മിശ്രിതം തളിച്ചുകൊടുക്കാവുന്നതാണ്.
ഇണി, മണ്ണതൾ	മുടുചീയൽ	മഴക്കാലത്ത് ഇണിയിലും, മണ്ണത്തിലും മുടുചീയൽ രോഗം വ്യാപിക്കാതിരിക്കാൻ 20 ശ്രാം സുഡോമോണാസ് ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിച്ചു കൊടുക്കുകയോ, തടത്തിൽ ഒഴിച്ചു കൊടുക്കുകയോ ചെയ്യാം.
പച്ചക്കരികൾ	മുദ്രാരോമപുപ്പ്	വൈള്ളരിപർഡ് പച്ചക്കരികളിൽ മുദ്രാരോമപുപ്പ് എന്ന കുമ്പിൾ രോഗം കാണാനിടയുണ്ട്. പ്രതിവിധിയായി 2.5 ശ്രാം മാക്കോണബീ ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ ഇലയുടെ അടിയിൽ പതിയത്തക്കവീഡിയത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക.
മുഗസംരക്ഷണം	ജല ദ്രോതസുകളിൽ രോഗാനുകരജ്ഞ മലിന ജലം കലരാൻ ഇടയുള്ളതിനാൽ അണ്ണുനാശിനി ചേർത്ത് ശുശ്വരിച്ചു വൈള്ളം മാത്രം കൂടിക്കൊൻ കൊടുക്കുക.	

