



**കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല**  
**കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ ശാസ്ത്രപഠന വിഭാഗം,**  
**അഗ്രികൾച്ചർ കോളേജ്, വൈള്ളാനിക്കര**  
**Email: [cohagmet@kau.in](mailto:cohagmet@kau.in) & [kauagmet@yahoo.co.in](mailto:kauagmet@yahoo.co.in)**  
**കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ നിർദ്ദേശക ബുള്ളറ്റിൻ**



### തൃശ്ശൂർജില്ല

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

എ.എ.എസ് 29/2021 (58) വൈള്ളിയാഴ്ച | തീയതി 16.07.2021

**കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചയിലെ അന്തരീക്ഷപരമ്പരി:** കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചയിലെ വൈള്ളാനിക്കരയിൽ 331.9 മി.മീ മഴ ലഭിച്ചു. ഏറ്റവും ഉയർന്നതാപനില 25.0 മുതൽ 32.4 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും ഏറ്റവും കുറവെന്നതാപനില 21.3 മുതൽ 25.1 ഡിഗ്രിസെൽഷ്യസും, റാവിലതെന്ന അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദേഹ 93 മുതൽ 99 ശതമാനം വരെയും, ഉച്ചതെന്ന അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദേഹ 74 മുതൽ 99 ശതമാനം വരെയും ആയിരുന്നു. കാറ്റിന്റെ വേഗത മണിക്കൂറിൽ 0.5 മുതൽ 1.7 കിലോമീറ്ററും, സുരൂ പ്രകാശത്തിന്റെ അളവ് ദിനം പ്രതി 0.0 മുതൽ 5.2 മണിക്കൂറും, ബൊഷപ്പീകരണം ദിനം പ്രതി 0.9 മുതൽ 2.9 മില്ലി.മീറ്റർ വരെയും ആയിരുന്നു.

**അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:**

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	17.07.2021	18.07.2021	19.07.2021	20.07.2021	21.07.2021
മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)	20	20	40	20	20
ഉയർന്ന താപനില (°C)	28	28	28	26	26
കുറവെന്ന താപനില (°C)	22	22	22	22	22
കുടിയ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദേഹ (%)	98	98	98	98	98
കുറവെന്ന അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദേഹ (%)	84	84	84	84	84
കാറ്റിന്റെ വേഗത (കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂറ്)	10	12	6	14	6
കാറ്റിന്റെ ദിര (ഡിഗ്രി)	320	320	290	290	270
മേഘവൃഥാപ്തി (കെട്ട)	8	8	8	8	8

ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെയും കെ.എ.യൂവിരെന്റെയും പ്രവചനമനുസരിച്ച് ജില്ലയിൽ സാമാന്യം ദേശീയ മഴയ്ക്കും ഒറ്റപ്പെട്ട സ്ഥലങ്ങളിൽ ശക്തമായ മഴയ്ക്കും സാധ്യത. കേരളത്തിൽ ശരാശരിയേക്കാൾ കുടുതൽ മഴ ലഭിക്കാൻ സാധ്യത.

**കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:**

വിളകൾ	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
<b>പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ:</b> വൈള്ളക്കെടുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ നീർവാർച്ച സൗകര്യം ഉറപ്പു വരുത്തുക. മണ്ണ് പരിശോധ നടത്തി മണ്ണിൽ അടുത്തു കുടുതൽ കാണപ്പെടുകയാണെങ്കിൽ ആവശ്യത്തിന് കുമാധാരം ചേർത്തുകൊടുക്കുക.		
നെല്ല് (വിത്ത്) ചിന്പു പൊട്ടുന പരുവം	ബാക്ക് രീയൽ ഇല കരിച്ചൽ	നെല്ലിൽ ബാക്ക് രീയൽ മുലമുള്ള ഇലക്കരിച്ചിൽ പടരാതെ നിയന്ത്രിക്കാൻ 20 ശ്രാം പച്ചപാണകം ഒരുലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലക്കി തെളിയെടുത്ത് 20 ശ്രാം സൃംഖോമാണാസ് ഒരുലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലക്കിയതും ചേർത്ത് തളിക്കാവുന്നതാണ്.
തെങ്ങ്	പരിചരണം	മഴക്കാലത്ത് തട തുറന്ന ദേഹം വലിയ തെങ്ങിനും 25 തൊട്ട് 50 കിലോഗ്രാം ജൈവവളം ഇടുക്കൊടുക്കുക.
<b>വാഴ</b>		
	കുഴിപ്പുള്ളിരോഗം	താഴ്ന്ന പ്രദേശങ്ങളിലെ വാഴ തൊടങ്ങളിൽ നീർവാർച്ചാ സൗകര്യം ഉറപ്പു വരുത്തുക. പാകമായ കായകളിൽ കുറപ്പു കലർന്ന തവിട്ടു നിന്തിക്കിലുള്ള പുത്രാകൃതിയിലുള്ള കുഴിഞ്ഞ പുള്ളികൾ കാണുന്നതാണ് രോഗലക്ഷ്യം. ഇതിനെ നിയന്ത്രിക്കാൻ തോട്ടത്തിലെ ഉണങ്ങിയതും രോഗം ബാധിച്ചതുമായ ഇലകൾ മുൻചൂ മാറ്റേണ്ടതും, കുല പൊതിയുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്. തുടർച്ചയായി രോഗം കാണുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ മഴക്കാലത്ത് കുല മുപ്പെടുത്തുന്ന പക്ഷം കുല വിത്തെന്ന് ഒരു മാസത്തിനുള്ളിൽ അര മില്ലി അസോക്സിസ്ഫോബിൻ അബ്ലൈക്കിൽ അര ശ്രാം ദെട്ടപ്പെട്ടോക്സിസ്ഫോബിൻ + ദെബൈക്കാണാബോശർ (നാട്ടിവോ) ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ ചേർത്ത് കുലക്കും തളിക്കുക.
ജാതി	ഇലപൊഴിച്ചില്ല	മഴക്കാലത്ത് ജാതിയിൽ ഇലപൊഴിച്ചില്ല വരാതിനിക്കാനുള്ള മുൻകരുതലായി ഒരു ശതമാനം വീരുമുള്ള ബോർഡോമിഗ്രിതം കലക്കി തളിച്ചു കൊടുക്കാവുന്നതാണ്.
ഇണി, മണ്ണത്തർ	മുടുചീയൽ	മഴപെയ്യുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ഇണി, മണ്ണത്തർ എന്നിവയിൽ മുടുചീയൽ രോഗം വ്യാപിക്കാതിക്കാൻ മുന്ന് മീറ്റർ സ്കൂരായർ ബെഡിൻ് 15 ശ്രാം സ്കീച്ചിങ്ക് പരബരും 250 ശ്രാം കുമാധാരവും കുട്ടി കലർത്തി തടത്തിൽ ഇടുക്കൊടുക്കാവുന്നതാണ്.
പച്ചക്കരികൾ വൈള്ളത്തിവർഗ്ഗങ്ങൾ	മുരുരോമപുപ്പ്	അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദേഹ കുടുന്നതുമുലം വൈള്ളതിവർഗ്ഗ പച്ചക്കരികളിൽ മുഖ്യരേഖാമപുപ്പ് എന്ന കുമിൾ രോഗം കാണാനിന്നുണ്ട്. പ്രതിവിധിയായി 1% വീരുമുള്ള ബോർഡോമിഗ്രിതം കലക്കി തളിക്കുക. അബ്ലൈക്കിൽ 20 ശ്രാം സൃംഖോമാണാസ് ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക.
പച്ചക്കരികൾ (പയർ, മുളക് )	കരിവള്ളിക്കേട്	മഴക്കാലത്ത് പയർ, മുളക് എന്നിവയിൽ കരിവള്ളിക്കേട് എന്ന രോഗം കാണാനിന്നുണ്ട്. പ്രതിവിധിയായി 1% വീരുമുള്ള ബോർഡോമിഗ്രിതം കലക്കി തളിക്കുക. അബ്ലൈക്കിൽ 20 ശ്രാം സൃംഖോമാണാസ് ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക.
മുഗ്ഗസംരക്ഷണം	കുളന്ത് ചീയൽ, കുളന്തിനുണ്ടാകുന്ന കഷ്ടങ്ങൾ എന്നിവ ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി വൈള്ളക്കെടുക്കിൽ മേയാൻ	