



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



എറണാകുളംജില്ല

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ ശാസ്ത്ര പഠന വിഭാഗത്തിന്റെയും, ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെയും, കേരള കൃഷി വകുപ്പിന്റെയും സഹകരണത്താട തയ്യാറാക്കുന്നത്.

എ.എ.എൽ 29/2021 (58) വൈള്ളിയാഴ്ച

തീയതി 16.07.2021

അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	17.07.2021	18.07.2021	19.07.2021	20.07.2021	21.07.2021
മഴ (മല്ലി.മീറ്റർ)	20	20	40	20	20
ഉയർന്ന താപനില (°C)	31	30	29	28	28
കുറഞ്ഞ താപനില (°C)	23	22	21	20	20
കൂടിയ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ധത (%)	98	98	98	98	98
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ധത (%)	82	82	82	82	82
കാറ്റിന്റെവേഗത (കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂർ)	16	16	18	16	14
കാറ്റിന്റെ ദിശ (ധിഗ്രി)	320	320	320	290	290
മേഘവ്യാപ്തി (ഒക്ട്)	8	8	8	8	8

ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെയും കെ.എ.യുവിന്റെയും പ്രവചനമനുസരിച്ച് ജില്ലയിൽ സാമാന്യം ദേഹപ്പെട്ട മഴയ്ക്കും ഒറ്റപ്പെട്ട സ്ഥലങ്ങളിൽ ശക്തമായ മഴയ്ക്കും സാധ്യത. കേരളത്തിൽ ശരാശരിയെക്കാൾ കുടുതൽ മഴ ലഭിക്കാൻ സാധ്യത.

കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

വിളകൾ	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ: വൈള്ളക്കെട്ടുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ നീർവാർച്ച സൗകര്യം ഉറപ്പു വരുത്തുക. മൺ പരിശോധ നടത്തി മൺിൽ അടുത്തും കുടുതൽ കാണപ്പെടുകയാണെങ്കിൽ ആവശ്യത്തിന് കുമ്മായം ചേർത്തുകൊടുക്കുക.		
നെല്ല് (വിത്ത്) ചിന്പു പൊട്ടുന പരുവം	ബാക്കിരിയൽ ഇല കർച്ചൽ	നെല്ലിൽ ബാക്കിരിയ മുലമുള്ള ഇലകൾക്കിൽ പടരാതെ നീയതിക്കാൻ 20 ശ്രാം പച്ചാണകം ഒരുലിറ്റ് വൈള്ളത്തിൽ കലക്കി തെളിയാട്ടുത്ത് 20 ശ്രാം സ്പൂഡോമോണാസ് ഒരുലിറ്റ് വൈള്ളത്തിൽ കലക്കിയതും ചേർത്ത് തളിക്കാവുന്നതാണ്.
തെങ്ങ്	പരിചരണം	മഴക്കാലത്ത് തൊ തുറന്ന ഏരോ വലിയ തെങ്ങിനും 25 തൊട്ട് 50 കിലോഗ്രാം ജൈവവള്ളം ഇട്ടുകൊടുക്കുക.
താഴ്ന്ന പ്രദേശങ്ങളിലെ വാഴ തോട്ടങ്ങളിൽ നീർവാർച്ചാ സൗകര്യം ഉറപ്പു വരുത്തുക. പാകമായ കായകളിൽ കുപ്പു കലർന്ന തവിട്ടു നിറത്തിലുള്ള വ്യത്താകൃതിയിലുള്ള കുഴിന്തെ പുള്ളികൾ കാണുന്നതാണ് രോഗലക്ഷണം. ഇതിനെ നീയതിക്കാൻ തോട്ടത്തിലെ ഉണങ്ങിയതും രോഗം ബാധിച്ചതുമായ ഇലകൾ മുളിച്ചു മാറ്റുണ്ടതും കുല പൊതിയുകയും ചെയ്യുണ്ടതാണ്. തുടർച്ചയായി രോഗം കാണുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ മഴക്കാലത്ത് കുല മുപ്പേതുണ്ട് പക്ഷം കുല വിരിഞ്ഞ് ഒരു മാസത്തിനുള്ളിൽ അര മില്ലി അസോക്സിസ്ടോബിൻ + ദെബുകാണാസോർ(നാറ്റോവോ) ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ ചേർത്ത് കുലകളിൽ തളിക്കുക.		
ജാതി	ഇലപോഴിച്ചിൽ	മഴക്കാലത്ത് ജാതിയിൽ ഇലപോഴിച്ചിൽ വരാതിരിക്കാനുള്ള മുൻകരുതലായി ഒരു ശതമാനം വീരുമുള്ള ബോർഡോ മിശ്രിതം കലക്കി തളിച്ചു കൊടുക്കാവുന്നതാണ്.
ഇണ്ണി, മഞ്ഞൾ	മുടുചീയൽ	മഴപെയ്യുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ഇണ്ണി, മഞ്ഞൾ എന്നിവയിൽ മുടുചീയയൽ രോഗം വ്യാപിക്കാതിരിക്കാൻ മുന്ന് മീറ്റർ സ്കൂരയൽ ബോധിന് 15 ശ്രാം സ്പീച്ചിംഗ് പ്രശ്നയിൽ 250 ശ്രാം കുമ്മായവും കുട്ടി കലർന്നതിൽ തുടക്കം ഇട്ടുകൊടുക്കാവുന്നതാണ്.
പച്ചകരികൾ വൈള്ളരിവർഗ്ഗങ്ങൾ	മുഖ്യരോമപുപ്പ്	അന്തരീക്ഷ ആർദ്ധത കുടുന്നതുമുലം വൈള്ളരിവർഗ്ഗ പച്ചകരികളിൽ മുടുരോമപുപ്പ് എന്ന കുമിൾ രോഗം കാണാനിടയുണ്ട്. പ്രതിവിധിയായി 1% വീരുമുള്ള ബോർഡോ മിശ്രിതം കലക്കി തളിക്കുക. അല്ലെങ്കിൽ 20 ശ്രാം സ്പൂഡോമോണാസ് ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക.
പച്ചകരികൾ (പയർ, മുളക്)	കർവിളജിക്കേട്	മഴക്കാലത്ത് പയർ, മുളക് എന്നിവയിൽ കർവിളജിക്കേട് എന്ന രോഗം കാണാനിടയുണ്ട്. പ്രതിവിധിയായി 1% വീരുമുള്ള ബോർഡോ മിശ്രിതം കലക്കി തളിക്കുക. അല്ലെങ്കിൽ 20 ശ്രാം സ്പൂഡോമോണാസ് ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക.
മുഗസംരക്ഷണം	കുള്ളൻ ചീയൽ കുള്ളനിനുണ്ടാകുന്ന കഷ്ടങ്ങൾ എന്നിവ ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി വൈള്ളക്കെട്ടുകളിൽ മേയാൻ വിടാതിരിക്കുക.(caadeccs, kvassu,മണ്ണുത്തി)	