



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



എറണാകുളംജില്ല

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

എ.എ.എൽ 27/2021 (54) വൈള്ളിയാഴ്ച

തീയതി 02.07 .2021

അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	03.07.2021	04.07.2021	05.07.2021	06.07.2021	07.07.2021
മഴ (മല്ലി.മീറ്റർ)	10	9	3	25	10
ഉയർന്ന താപനില (°C)	31	32	32	32	32
കുറഞ്ഞ താപനില (°C)	25	25	25	25	25
കൂടിയ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ധത (%)	92	92	92	92	92
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ധത (%)	70	70	70	70	70
കാറ്റിന്റെവേഗത (കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂർ)	12	16	18	12	12
കാറ്റിന്റെ ദിശ (ധിഗ്രി)	290	320	320	320	270
മേഘവ്യാപ്തി (കെംട്ട്)	8	7	5	8	8

ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെയും കെ.എ.യുവിന്റെയും പ്രവചനമനുസരിച്ച് ജില്ലയിൽ ഒറ്റപ്പെട്ട സ്ഥലങ്ങളിൽ സാമാന്യം ദേശപ്പെട്ട മശയ്ക്ക് സാധ്യത. കേരളത്തിൽ ശരാശരി മഴ ലഭിക്കാൻ സാധ്യത..

കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

വിളകൾ	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
പാതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ: വൈള്ളക്കെട്ടുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ നീർവാർച്ച സൗകര്യം ഉറപ്പു വരുത്തുക. മൾഡ് പരിശോധ നടത്തി മൾഡിൽ അടുത്തും കുടുതൽ കാണപ്പെടുകയാണെങ്കിൽ ആവശ്യത്തിന് കുമ്മായം ചേർത്തുകൊടുക്കുക.		
നെപ്പ് (പിലിപ്പ്)	ഞാറുപരുവം	ഞാറ് പരിച്ചു നട്ടിട്ട് 15 മുതൽ 20 ദിവസത്തിനുള്ളിൽ പാടശേഖരങ്ങളിൽ കളയുന്നയിന്ത്യിക്കാനായി സിന്റൈപ് റിബാക് (നോമിനിഗോൾഡ്/അഡ്യോ/താരക്)-എന്ന കളനാൾഡിനി 120 മല്ലി ലിറ്റർ ഒരു ഏക്കർ പാടശേഖരത്തിന് എന്ന രീതിയിൽ തണ്ട്രിക്കാടുക്കാവുന്നതാണ്.
തെങ്ങ്	പതിചരണം	മഴക്കാലത്ത് തെങ്ങിന്റെ തടം തുറന്ന് ഒരോ വലിയ തെങ്ങിനും ഒരു കിലോ കുമ്മായം എന്ന തോതിൽ ഇടുക്കുകൊടുക്കുക.
വാഴ	ഇലപ്പുള്ളിരോഗം	താഴ്ന്ന പ്രദേശങ്ങളിലെ വാഴ തോട്ടങ്ങളിൽ നീർവാർച്ചാ സൗകര്യം ഉറപ്പു വരുത്തുക. വാഴയിൽ ഇലപ്പുള്ളിരോഗത്തിനു പ്രതിരോധ നടപടിയായി 20 ശ്രാം സൃഷ്ടിയാമോണാസ് ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ ചേർത്ത് കൂളിർക്കു തളിക്കുക. ഇലപ്പുള്ളിരോഗം കാണുകയാണെങ്കിൽ ഒരു മല്ലി ലിറ്റർ ഹെക്റ്റാക്കാണാസോൾ അല്ലെങ്കിൽ ഒരു മല്ലി ലിറ്റർ പ്രോപിക്കാണാസോൾ ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ ചേർത്ത് ഇലയുടെ അടിയിൽ പതിയത്തക വിധം കൂളിർക്കു തളിക്കുക.
പച്ചക്കറികൾ വൈള്ളരിവർഗ്ഗങ്ങൾ	മുട്ടുരോമപുപ്പ്	അന്തരീക്ഷ ആർദ്ധത കുടുന്നതുമുലം വൈള്ളരിവർഗ്ഗ പച്ചക്കറികളിൽ മുട്ടുരോമപുപ്പ് എന്ന കുമിൾ രോഗം കാണാനിടയുണ്ട്. പ്രതിവിധിയായി 2.5 ശ്രാം മാങ്കോസെബ് ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലക്കി ഇലയുടെ അടിയിൽ പതിയത്തക വിധത്തിൽ തളിക്കുക.
പച്ചക്കറികൾ (പയർ, മുളക്)	കർണ്ണവള്ളിക്കേട്	മഴക്കാലത്ത് പയർ, മുളക് എന്നിവയിൽക്കൂടിവരുന്ന പച്ചക്കറികളിൽ കാണാനിടയുണ്ട്. പ്രതിവിധിയായി 1% റിയൂമുള്ള ബോർഡോമിഗ്രിതം കലക്കി തളിക്കുക. അല്ലെങ്കിൽ 20 ശ്രാം സൃഷ്ടിയാമോണാസ് ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക.
മുഗ്രസംരക്ഷണം	കൊതുക്ക് മുട്ടയിട്ട് പെരുകുന്നത് തടയാൻ തൊഴുത്തും പരിസരവും വൃത്തിയാക്കി വെയ്ക്കുവാനും, വൈള്ളക്കെട്ട് ഇല്ലാതിരിക്കാനും ശ്രദ്ധിക്കുക. ചാണകകുഴികളിൽ മഴ നേരിട്ട് പീഴാതെ മുടിവെക്കുക.	