

ഗ്രാമീൺ കൃഷി മന്ദസം സേവാ
കാർഷിക കാലാവസ്ഥ നിർദ്ദേശക ബുള്ളറ്റിൻ എറണാകുളം ജില്ല

(പ്രവചന കാലയളവ് 29.12.2021 മുതൽ 02.1.2022 വരെ)

आज की
का
अमृत महोत्सव



കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല
 കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ ശാസ്ത്രപഠന വിഭാഗം,
 അഗ്രികൾച്ചർ കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കരയും
 ഇന്ത്യ കാലാവസ്ഥാ വകുപ്പും സംയുക്തമായി തയ്യാറാക്കുന്നത്



എ.എ.എസ് ബുള്ളറ്റിൻ നമ്പർ 01/2021,(1) ചൊവ്വാഴ്ച തീയതി: 28/12/2021

1. അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ള ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെ കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:





കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	29.12.2021	30.12.2021	31.12.2021	01.1.2022	02.1.2022
മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)	0	0	0	1	1
ഉയർന്ന താപനില (°C)	31	31	31	31	31
കുറഞ്ഞ താപനില (°C)	23	23	23	23	23
കൂടിയ അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത (%)	85	85	85	85	85
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത (%)	65	65	65	65	65
കാറ്റിന്റെ വേഗത(കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂർ)	6	6	8	8	8
കാറ്റിന്റെ ദിശ (ഡിഗ്രി)	250	230	270	270	270
മേഘവ്യാപ്തി (ഒക്ട)	1	3	3	2	1

അടുത്ത അഞ്ച് ദിവസത്തേക്കുള്ള മഴയുടെ പ്രവചനം

2021 ഡിസംബർ 29	2021 ഡിസംബർ 30	2021 ഡിസംബർ 31	2022 ജനുവരി 01	2022 ജനുവരി 02
മഴ ഇല്ല			വളരെ നേരിയ മഴ	

കാലാവസ്ഥാ അറിയിപ്പ് : ജില്ലയിൽ മഴ ഇല്ലാത്ത സാഹചര്യത്തിലും, വരണ്ട അന്തരീക്ഷസ്ഥിതി തുടരുന്നതിനാലും ആവശ്യഘട്ടങ്ങളിൽ വിളകൾക്ക് നന കൊടുക്കേണ്ടതാണ്. കേരളത്തിൽ ശരാശരിയേക്കാൾ കുറവ് മഴ ലഭിക്കാൻ സാധ്യത.

2: വിള പരിപാലനത്തിനുള്ള കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ

വിളകൾ	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക/മൃഗസംരക്ഷണ നിർദ്ദേശങ്ങൾ (RRS Vyttila)
<p>പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ: മഴ ഇല്ലാത്ത സാഹചര്യത്തിലും, വരണ്ട അന്തരീക്ഷസ്ഥിതി തുടരുന്നതിനാലും ആവശ്യഘട്ടങ്ങളിൽ വിളകൾക്ക് നന കൊടുക്കേണ്ടതാണ്. കാറ്റിന് വേഗത കൂടാൻ സാധ്യതയുള്ളതിനാൽ വാഴക്ക് താങ്ങു കാലുകൾ നൽകുക. പച്ചക്കറി പനലുകൾ ബലപ്പെടുത്തുക.</p>		
നെല്ല് (മുണ്ടകൻ) പാലുറയ്ക്കുന്ന പരുവം	ബാക്ടീരിയൽ ഇല കരിച്ചി	 <p>നെല്ലിൽ ബാക്ടീരിയ മുലമുള്ള ഇലകരിച്ചിൽ പടരാതെ നിയന്ത്രിക്കാൻ 20 ഗ്രാം പച്ചചാണകം ഒരുലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തെളിയെടുത്ത് 20 ഗ്രാം സ്യൂഡോമോണാസ് ഒരുലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കിയതും ചേർത്ത് തളിക്കാവുന്നതാണ്.</p>
നെല്ല് പുഞ്ച		 <p>വിത്ത് പരിചരണം-പുഞ്ച കൃഷിക്കായുള്ള വിത്ത് വിതയ്ക്കുന്നതിനു മുൻപ് സ്യൂഡോമോണോസുമായി കുട്ടികലർത്തുന്നത് രോഗബാധയകറ്റുന്നതിനു സഹായിക്കും. (ഒരു കിലോഗ്രാം വിത്തിന് പത്ത് ഗ്രാം സ്യൂഡോമോണാസ് എന്ന തോതിൽ കലർത്തുക).</p>
പച്ചക്കറികൾ	നീരുറ്റിക്കുടി കുന്ന കീടങ്ങൾ	 <p>മിത്ര കുമിളയ ലേക്കാനിസിലിയം ലേക്കാനി കീടക്രമണത്തിന് റെ തുടക്കത്തിൽ തന്നെ 20 ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ ലയിപ്പിച്ചു തളിക്കുക. വേപ്പിഷ്ഠി കീടനാശിനികൾ തളിക്കുകയോ അല്ലെങ്കിൽ രാസ കീടനാശിനികളായ ഡൈമെത്തോയേറ്റ് 30 EC (1.5 മി.ലി. ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ) അല്ലെങ്കിൽ തയാമെതോക് സാം 20 WG (2 ഗ്രാം 10 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ) എന്നിവയിലേതെങ്കിലും ഇലകളുടെ അടിഭാഗത്ത് കൂടി വിഴുന്ന വിധം തളിക്കുക. മിലി മുടക്ലി, മുടക്ലി, വെള്ളിച്ചക്ലി എന്നിവക്കെതിരെ കീടനാശിനികൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതിനു മുൻപ് സോപ്പ് വെള്ളം തളിക്കുന്നത് കീടങ്ങൾ പുറപ്പെടുവിക്കുന്ന മെഴുകുപോലുള്ള ആവരണങ്ങൾ അലിയിക്കുന്നതിനു സഹായിക്കുന്നു..</p>
ശീതകാല പച്ചക്കറികൾ	പരിചരണം	 <p>കാബേജ്, കോളിഫ്ലവർ എന്നിവയ്ക്ക് മഴയില്ലെങ്കിൽ ഹേഡ് / കീഡ് (ഭക്ഷയോഗ്യമായ ഭാഗം) രൂപപ്പെടുന്നതുവരെ ഒന്നിടവിട്ടുള്ള ദിവസങ്ങളിൽ ആവശ്യാനുസരണം ജലസേചനം നിലവിലുണ്ടാകണം. കോളിഫ്ലവറിന് കീഡ് വന്നുതുടങ്ങി പകുതി മുപ്പത്തുനോമ്പ് സൂര്യപ്രകാശം ഏറ്റ് നിറം മഞ്ഞളിക്കാതിരിക്കാൻ ചുറ്റുമുള്ള 3-4 ഇലകൾ കൂട്ടിച്ചേർത്തു കെട്ടി കൊടുക്കാവുന്നതാണ്.</p>
മത്സ്യ കൃഷി	<p>വെയിലി കൂടുന്നതിനാൽ പടരാനുള്ളതിന് മുകളിൽ ഷെയ്ഡ് നെറ്റ് പോലുള്ളവ ഒരു മറയായി കെട്ടാവുന്നതാണ്. ഇങ്ങനെ പച്ച പൂവകളുടെ അളവ് കൂടുന്നത് ഒരു പരിധി വരെ നിയന്ത്രിക്കാം.</p>	

