

ഗ്രാമീൺ കൃഷി മൗസം സേവാ

കാർഷിക കാലാവസ്ഥ നിർദ്ദേശക ബുള്ളറ്റിൻ എറണാകുളം ജില്ല

പ്രവചന കാലയളവ് 22.12.2021 മുതൽ 26.12.2021 വരെ



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



എ.എ.എസ് ബുള്ളറ്റിൻ നമ്പർ 52/2021,(103) ചൊവ്വാഴ്ച തീയതി: 21/12/2021

1. അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ള ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെ കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:




കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	22.12.2021	23.12.2021	24.12.2021	25.12.2021	26.12.2021
മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)	0	0	0	1	0
ഉയർന്ന താപനില (°C)	32	32	32	32	32
കുറഞ്ഞ താപനില (°C)	24	24	25	25	25
കൂടിയ അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത (%)	88	88	88	88	88
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത (%)	58	58	58	58	58
കാറ്റിന്റെ വേഗത(കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂർ)	8	8	8	6	6
കാറ്റിന്റെ ദിശ (ഡിഗ്രി)	270	270	270	270	270
മേഘവ്യാപ്തി (ഒക്ട)	4	4	4	4	4

അടുത്ത അഞ്ച് ദിവസത്തേക്കുള്ള മഴയുടെ പ്രവചനം

2021 ഡിസംബർ 22	2021 ഡിസംബർ 23	2021 ഡിസംബർ 24	2021 ഡിസംബർ 25	2021 ഡിസംബർ 26
മഴ ഇല്ല	മഴ ഇല്ല	മഴ ഇല്ല	വളരെ നേരിയ മഴ	മഴ ഇല്ല

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) കതിരു വന്ന പരുവം	ചാഴി	 <p>നെല്ല് കാണ്പെടുന്ന ചാഴിയെ നിയന്ത്രിക്കാൻ പാടവും വരമ്പും കള വിമുക്തമാക്കുക. ഒരു പാടശേഖരത്തിൽ ഒരേ മുപ്പുള്ള ഇനങ്ങൾ ഒരേ സമയത്തു കൃഷി ഇറക്കി ഒരേ സമയത്തു കീടനാശിനി പ്രയോഗം ചെയ്യാൻ ശ്രമിക്കുക. മത്തി ശല്ക്കര മിശ്രിതം 20 മി.ലി. ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ ലയിപ്പിച്ചു തളിക്കുക. അല്ലെങ്കിൽ കൈറ്റി അധിഷ്ഠിത സ്യൂഡോമോണാസ് 20 ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ ലയിപ്പിച്ചു തളിക്കുക. ആക്രമണം രൂക്ഷമാണെങ്കിൽ 10 മി.ലി. അസാഡിറാക്സി അല്ലെങ്കിൽ 2 മി.ലി. മാലത്തയോൾ ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ ലയിപ്പിച്ചു തളിക്കുക. ചാഴിക്കെത്തിയ കീടനാശിനികൾ പ്രയോഗിക്കുന്നത് രാവിലെ 9 മണിക്ക് മുൻപോ, വൈകിട്ട് 3 മണിക്ക് ശേഷമോ ആയിരിക്കണം, അല്ലെങ്കിൽ മരുന്ന് തളി പരാഗണത്തെ പ്രതികൂലമായി ബാധിക്കും. കീടനാശിനി തളിക്കുന്നത് വരമ്പുകളിൽ നിന്ന് തുടങ്ങി പാടത്തിന്റെ നടുവിലേക്ക് എത്തുന്ന രീതിയിൽ ആയിരിക്കണം.</p>
പച്ചക്കറികൾ	മീലി മുട്ടകൾ	 <p>സോപ്പ് വെള്ളം തളിച്ച ശേഷം ഏതെങ്കിലും വേപ്പിഷ്ഠിത കീടനാശിനികൾ തളിക്കുകയോ അല്ലെങ്കിൽ രാസ കീടനാശിനികളായ ഡൈമത്തോയേറ്റ് 30 EC (1.5 മി.ലി. ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ) അല്ലെങ്കിൽ തയാമെതോക്സാൻ 20 WG (2 ഗ്രാം / 10 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ) എന്നിവയിലേതെങ്കിലും ഇലകളുടെ അടിഭാഗത്ത് വിഴുന്ന് വിധം തളിക്കുക. മിത്ര കുമിളയായ ലേക്കാനിസീലിയം ലേക്കാനി 20 ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ ലയിപ്പിച്ചു തളിക്കുക.</p>
പച്ചക്കറികൾ	ചുണ്ണിപ്പുറ്റി രോഗം	 <p>ഡിനോക്യാപ്പ് (ഒരു മി.ലി. ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ) / ട്രൈക്കോഡെമ്മ വിറിയേ (20 ഗ്രാം. ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ) തളിച്ച് കൊടുക്കാം. 2 % വേപ്പെണ്ണ 14 ദിവസത്തെ ഇടവേളകളിൽ മൂന്നു പ്രാവശ്യം രോഗ ലക്ഷണം കണ്ട് തുടങ്ങുമ്പോൾ മുതൽ തളിച്ച് കൊടുക്കുക.</p>
മത്സ്യ കൃഷി		<p>വെയിൽ കൂടുന്നതിനാൽ പട്ടാണിപ്പുറ്റി മുക്തമാക്കുന്നതിന് മുമ്പ് ചെക്ക് നെറ്റ് പോലുള്ളവ ഒരു മറയായി കെട്ടാവുന്നതാണ്. ഇങ്ങനെ പച്ചപ്പുവകങ്ങളുടെ അളവ് കൂടുന്നത് ഒരു പരിധി വരെ നിയന്ത്രിക്കാം.</p>