

**ഗ്രാമീൺ കൃഷി മന്ദസം സേവാ**

**കാർഷിക കാലാവസ്ഥ നിർദ്ദേശക ബുള്ളറ്റിൻ എറണാകുളം ജില്ല**

(പ്രവചന കാലയളവ് 08.12.2021 മുതൽ 12.12.2021 വരെ)

आजदी का  
अमृत महोत्सव



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



എ.എ.എസ് ബുള്ളറ്റിൻ നമ്പർ 50/2021,(99) ചൊവ്വാഴ്ച തീയതി: 07/12/2021

**1. അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ള ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെ കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:**

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	08.12.2021	09.12.2021	10.12.2021	11.12.2021	12.12.2021
മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)	5	5	2	1	1
ഉയർന്ന താപനില (°C)	31	31	31	31	31
കുറഞ്ഞ താപനില (°C)	25	25	25	25	25
കൂടിയ അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത (%)	88	88	88	88	88
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത (%)	70	70	70	70	70
കാറ്റിന്റെ വേഗത(കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂർ)	8	8	10	12	10
കാറ്റിന്റെ ദിശ (ഡിഗ്രി)	250	250	270	250	270
മേഘവ്യാപ്തി (ഒക്ട)	3	4	3	4	5

**അടുത്ത അഞ്ച് ദിവസത്തേക്കുള്ള മഴയുടെ പ്രവചനം**

2021 ഡിസംബർ 8	2021 ഡിസംബർ 9	2021 ഡിസംബർ 10	2021 ഡിസംബർ 11	2021 ഡിസംബർ 12
മിതമായ മഴ	മിതമായ മഴ	മിതമായ മഴ	മിതമായ മഴ	മിതമായ മഴ

**കാലാവസ്ഥാ മുന്നറിയിപ്പ് :** ജില്ലയിൽ മിതമായ മഴയ്ക്ക് സാധ്യത.  
കേരളത്തിൽ ശരാശരിയേക്കാൾ കൂടുതൽ മഴ ലഭിക്കാൻ സാധ്യത.

**2: വിള പരിപാലനത്തിനുള്ള കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ**

വിളകൾ	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക/മൃഗസംരക്ഷണ നിർദ്ദേശങ്ങൾ (RRS Vyttila)
പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ: കാറ്റിന് വേഗത കൂടാൻ സാധ്യതയുള്ളതിനാൽ വാഴക്ക് താങ്ങു കാലുകൾ നൽകുക. പച്ചക്കറി പന്തലുകൾ ബലപ്പെടുത്തുക.		
നെല്ല് (മുളംകപ്പി)	പോള ചീയ് / കട ചീയ്	 ഹെക്സകോനാസോപ് 5 ഇ സി 1.5 മി.ലി. ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ ചേർത്ത് തളിക്കുക
തെങ്ങ്	കായ ചീയലും കായ പൊഴിച്ചിലും (ലാസിയോഡി പ്ലോഡിയ)	 കൃഷിയിടത്തിൽ നിന്നും പൊഴിഞ്ഞു വീണ മച്ചിങ്ങകൾ നീക്കം ചെയ്യുക, പത്തു ശതമാനം വെളുത്തുള്ളി സത്ത് അല്ലെങ്കിൽ കാമ്പ്ഡെഡാസിം 1 മി.ലി. / ഹെക്സകോനാസോപ് 1.5 - 2 മി.ലി./ കാമ്പ്ഡെഡാസിം 12% + മാക്നോസബ് 63% 2 ഗ്രാം എന്നിവയിലേതെങ്കിലും ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ ലയിപ്പിച്ച് പുതിയ പൂങ്കുലകൾ ഒഴിവാക്കി തളിക്കുക.
മഞ്ഞ, പയ, ചേന	സ്കൂട്ടിറോഷ്യം (ചീയ് രോഗം)	 രോഗം ബാധിക്കാത്ത നടീ വസ്തുക്കൾ ഉപയോഗിക്കുക. രോഗ ബാധയുണ്ടായിരുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ നിന്നും വിത്തുകൾ ശേഖരിക്കുകയാണെങ്കിൽ 0.2 % മാക്നോസബ് / കാമ്പ്ഡെഡാസിം അല്ലെങ്കിൽ ട്രൈകോഡെമ്മ (5 ഗ്രാം / കി.ഗ്രാം. വിത്ത്) ചാണക പാലിൽ ലയിപ്പിച്ചത്, 0.7 % നന്മ എന്നിവയിലേതെങ്കിലും പരിചരിച്ച് തണലിലുണക്കി സൂക്ഷിക്കുക. നടുന്നതിനു മുമ്പായി ട്രൈകോഡെമ്മ (5 ഗ്രാം / കി.ഗ്രാം. വിത്ത്) ചാണക പാലിൽ ലയിപ്പിച്ച ലായനിയിൽ മുക്കിയിട്ടു നടുക.
മത്സ്യ കൃഷി	കാമ്പ് മത്സ്യങ്ങളായ കട്ള, റോഹു, മൂഗാ, ഗ്രാസ് കാമ്പ്, സിമ്പി കാമ്പ്, കോമൻ കാമ്പ് എന്നീ ഇനങ്ങളെ ശുദ്ധ ജലത്തിൽ ചെയ്യാവുന്നതാണ്. ഇത് കൂടാതെ തിലാപ്പിയ, അനാബസ്, ആസ്സാം വാള, കാരി, വരാൽ തുടങ്ങിയ മത്സ്യങ്ങളെയും ശുദ്ധജലത്തിൽ കൃഷി ചെയ്യാവുന്നതാണ്.	