



**കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല**  
**കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ ശാസ്ത്രപഠന വിഭാഗം,**  
**ഹോർട്ടികൾച്ചർ കോളേജ്, വൈള്ളാനികര**  
**Email: cohagmet@kau.in & kauagmet@yahoo.co.in**  
**കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ നിർദ്ദേശക ബുള്ളറ്റിൻ**



**തൃശ്ശൂർജില്ല**

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ ശാസ്ത്രപഠന വിഭാഗത്തിന്റെയും, ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെയും, കേരള കൃഷി വകുപ്പിന്റെയും സഹകരണത്തോട് തയ്യാറാക്കുന്നത്.

എ.എ.എസ് 09/2021 (18)വെള്ളിയാഴ്ച

തീയതി 26.02.2021

**കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചയിലെ അന്തരീക്ഷസ്ഥിതി:** കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചയിൽ മഴ ലഭിച്ചില്ല. ഏറ്റവും ഉയർന്നതാപനില 34.2 മുതൽ 36.1 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും ഏറ്റവും കുറവെന്നതാപനില 21.7 മുതൽ 23.3 ഡിഗ്രിസെൽഷ്യസും, രാവിലെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത 62 മുതൽ 93 ശതമാനം വരെയും, ഉച്ചതെ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത 35 മുതൽ 47 ശതമാനം വരെയും ആയിരുന്നു. കാറ്റിന്റെ വേഗത മണിക്കൂറിൽ 3.2 മുതൽ 7.9 കിലോമീറ്ററും, സുരൂ പ്രകാശത്തിന്റെ അളവ് ദിനം പ്രതി 6.4 മുതൽ 9.8 മണിക്കൂറും, ബാഷ്പവീകരണം ദിനം പ്രതി 4.6 മുതൽ 5.7 മില്ലി.മീറ്റർ വരെയും ആയിരുന്നു.

**അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:**

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	27.02.2021	28.02.2021	01.03.2021	02.03.2021	03.03.2021
മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)	0	0	0	0	0
ഉയർന്ന താപനില (°C)	35	36	36	36	36
കുറവെന്ന താപനില (°C)	23	22	22	22	22
കൂടിയ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത (%)	75	75	75	75	75
കുറവെന്ന അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത (%)	55	55	55	55	55
കാറ്റിന്റെ ഫോറ്മേറ്റ്/മണിക്കൂറ്	8	4	8	8	8
കാറ്റിന്റെ ദിവസിക്രിയ (ഒക്ട)	270	270	230	230	90
മേഖലാപാത്രം (ഒക്ട)	6	0	2	6	2

ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെയും കെ.എ.യുവിന്റെയും പ്രവചനമനുസരിച്ച് ജില്ലയിൽ മഴ ഇല്ലാത്ത സാഹചര്യത്തിലും പരം അന്തരീക്ഷസ്ഥിതി തുടരുന്നതിനാലും ആവശ്യജടങ്ങളിൽ വിളകൾക്ക് നന്ന കൊടുക്കേണ്ടതാണ്. കേരളത്തിൽ ശരാശരിയേക്കാൾ കുടുതൽ മഴ ലഭിക്കാൻ സാധ്യത.

**കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:**

വിളകൾ	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ: മഴ ഇല്ലാത്ത സാഹചര്യത്തിൽ കാർഷികോൽപ്പനാങ്ങൾ ഉണക്കുകയും, കീടനാശിനി പ്രയോഗവും നടത്താവുന്നതാണ്.		
നെല്ല് (മുണ്ടകൾ)	തവിട്ട് മുണ്ട	നെല്ലിൽ മുണ്ടയുടെ ആക്രമണം കണ്ണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. അവരെ നിയന്ത്രിക്കാൻ തയ്യാമെന്നേതാക്കാം രണ്ട് ശ്രാം പത്ത് ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക.
കൊഞ്ഞതു പരുവം	ചാഴി	നെല്ലിൽ കാണപ്പെടുന്ന ചാഴിയെ നിയന്ത്രിക്കാൻ പാടവും വരവും കൂലി വിമുക്തമാക്കുക. ഒരു പാടശേഖരത്ത് ഒരേ മുപ്പുള്ള ഇനങ്ങൾ ഒരേ സമയത്ത് കൃഷി ഇരക്കി ഒരേ സമയത്ത് കീടനാശിനി പ്രയോഗം ചെയ്യാം ശ്രദ്ധിക്കുക. മത്തി ശർക്കര മിശ്രിതം 20 മില്ലി ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ തളിക്കുക. അലൂക്കിൽ കൈകുറി അധിഷ്ഠിത സ്വീഡോമോണാസ് 20 ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ തളിക്കുക. ആക്രമണം രൂക്ഷമാണെങ്കിൽ പത്ത് മില്ലി അസാധികാർന്നും അലൂക്കിൽ രണ്ട് മില്ലി മാലതയോണാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക. (ചാഴിക്കെതിരെ കീടനാശിനികൾ പ്രയോഗിക്കുന്നത് രാവിലെ 9 മണിക്ക് മുമ്പോൾ, വൈകീട് 3 മണിക്ക് ശേഷമോ ആയിരിക്കണമെന്നു അലൂക്കിൽ മരുന്നുതളി പരാഗണത്തെ പ്രതികുലമായി ബാധിക്കും). കീടനാശിനി തളിക്കുന്നത് വരവുകളിൽ നിന്ന് തുടങ്ങി പാടത്തിന്റെ നടുവിലേക്ക് എത്തുന്ന രീതിയിൽ ആയിരിക്കണം
ലക്ഷ്മി രോഗം		നെല്ലിൽ കാണപ്പെടുന്ന ലക്ഷ്മി രോഗം നിയന്ത്രിക്കാൻ രോഗ ബാധയേറ്റ നെൽചെടികളുടെ വിളാവശിഷ്ടങ്ങൾ നശിപ്പിച്ചു കൂലിയും. ആക്രമണം രൂക്ഷമാണെങ്കിൽ 1.5 ശ്രാം കോസ്റ്റൽ രഹംഗ്രേഡോക്സിൾ (കൊബസെല്സ്) ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി അപേക്ഷിക്കുന്നത് ശ്രദ്ധിക്കുക. (പ്രാഥിക്കെതിരെ കീടനാശിനികൾ പ്രയോഗിക്കുന്നത് രാവിലെ 9 മണിക്ക് മുമ്പോൾ, വൈകീട് 3 മണിക്ക് ശേഷമോ ആയിരിക്കണമെന്നു അലൂക്കിൽ മരുന്നുതളി പരാഗണത്തെ പ്രതികുലമായി ബാധിക്കും).
വെള്ളം	മത്തൻവണ്ട്	കണ്ണി വെള്ളം നടുന്ന സമയം ആണ്. മത്തൻവണ്ടിനെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി നടുന്ന സമയത്ത് തടങ്ങളിൽ വേപ്പിന്ഹിണ്ണാക്ക് ഇട്ട് കൊടുക്കാവുന്നതാണ്.
മുഗസംരക്ഷണം		1. തൊലിപ്പൂറമെയുള്ള പരാധാങ്കൾ എത്തിരെ ജാഗ്രത പുലർത്തണം. 2. പനി, വിറയൽ, വിശ്വില്ലായ്മ, മുത്രത്തിൽ തവിട്ടു നിന്ന് എന്നിവ ശ്രദ്ധയിൽ പെട്ടാൽ ഉടൻ വെറ്റിനി ഡോക്ടറുടെ സഹായം തേടണം

