



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



**തൃപ്പൂർജിലം**

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

എ.എ.എസ് 13/2021 (26) വൈളിയാഴ്ച

തീയതി 26.03.2021

**കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചയിലെ അന്തരീക്ഷസ്ഥിതി:** കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചയിൽ മഴ ലഭിച്ചില്ല. ഏറ്റവും ഉയർന്നതാപനില 34.4 മുതൽ 38.2 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും ഏറ്റവും കുറവും താപനില 22.4 മുതൽ 25.3 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും, രാവിലെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആരുട്ടെ 84 മുതൽ 90 ശതമാനം വരെയും, ഉച്ചതെ അന്തരീക്ഷ ആരുട്ടെ 25 മുതൽ 45 ശതമാനം വരെയും ആയിരുന്നു. കാറ്റിന്റെ പേഗത മൺിക്കൂറിൽ 1.6 മുതൽ 3.7 കിലോമീറ്ററും, സുരൂ പ്രകാശത്തിന്റെ അളവ് ദിനം പ്രതി 3.0 മുതൽ 8.8 മൺിക്കൂറും, ഖാപ്പപീകരണം ദിനം പ്രതി 3.6 മുതൽ 5.9 മില്ലി.മീറ്റർ വരെയും ആയിരുന്നു.

**അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:**

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	27.03.2021	28.03.2021	29.03.2021	30.03.2021	31.03.2021
മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)	0	0	5	4	3
ഉയർന്ന താപനില (°C)	39	39	39	39	39
കുറവും താപനില (°C)	24	24	24	24	24
കൂടിയ അന്തരീക്ഷ ആരുട്ടെ (%)	70	70	70	70	70
കുറവും അന്തരീക്ഷ ആരുട്ടെ (%)	68	68	68	68	68
കാറ്റിന്റെ ഫോറ്മേറ്റ് (കിലോമീറ്റർ/മൺിക്കൂറ്)	4	8	8	6	6
കാറ്റിന്റെ ദിശ (ഡിഗ്രി)	230	230	270	230	270
മേഘവൃപ്തി (കെട്ട)	6	7	7	7	7

ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെയും കെ.എ.യുവിന്റെയും പ്രവചനമനുസരിച്ച് ജില്ലയിൽ ഒരുപ്പുട സ്ഥലങ്ങളിൽ സാമാന്യം ഭേദപ്പെട്ട മഴയ്ക്ക് സാധ്യത. കേരളത്തിൽ ശരാശരിയേക്കാൾ കൂടുതൽ മഴ ലഭിക്കാൻ സാധ്യത.

**കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:**

വിളകൾ	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ:	കാർഷികോൽപ്പനാങ്ങൾ	ഉണക്കുബോധും, കീടനാശിനി പ്രയോഗം നടത്തുബോധും ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതാണ്.

നെല്ല് (മുണ്ടകൾ) കൊയ്തതു പരുവം	പാചി	നെല്ലിൽ കാണപ്പെടുന്ന ചാഴിയെ നിയന്ത്രിക്കാൻ പാടവും വരുമ്പും കൂടുതലും വിമുക്തമാക്കുക. ഒരു പാടശേഖരത്ത് ഒരേ മുപ്പുള്ള ഇനങ്ങൾ ഒരേ സമയത്ത് കൂഷി ഇരകി ഒരേ സമയത്ത് കീടനാശിനി പ്രയോഗം ചെയ്യാൻ ശ്രദ്ധിക്കുക. മത്തി ശർക്കര മിശ്രിതം 20 മില്ലി ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ തളിക്കുക. അല്ലെങ്കിൽ കൈറ്റിൻ അധിഷ്ഠിത സൃഷ്ടിയാമോണാസ് 20 ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ തളിക്കുക. ആകുമണം രൂക്ഷമാണെങ്കിൽ പത്ത് മില്ലി അസാധിയാക്കുന്നു അല്ലെങ്കിൽ രണ്ട് മില്ലി മാലത്തയോണം ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക. (ചാഴിക്കെതിരെ കീടനാശിനികൾ പ്രയോഗിക്കുന്നത് രാവിലെ 9 മൺിക്ക് മുംബോ, പെക്കിട്ട് 3 മൺിക്കു ശേഷമോ ആയിരിക്കണം അല്ലെങ്കിൽ മരുന്നുതളി പരാഗണത്തെ പ്രതികുലമായി ബാധിക്കും).
തെങ്ങ്	പരിചരണം	അന്തരീക്ഷഭൂപ്ലശമാവ് കൂടിവരുന്നതിനാൽ തടങ്ങളിൽ ഇളർപ്പം നിലനിൽക്കുന്നതിനായി പച്ചയോ, ഉണങ്ങിയതോ ആയ ചക്കിരിയിട്ട് മുട്ടുന്നത് നല്കാണും. തെങ്ങിന്റെ ചുവപ്പടിൽനിന്ന് മുന്ന്മീറ്റർ അകലംത്തിൽ വരികൾക്കിടയിൽ ചാലുകൈരിയോ, ഓരോ തെങ്ങിന്റെ കടയ്ക്കപ്പെട്ടും തടിയിൽനിന്നും രണ്ട്‌മീറ്റർ അകലംത്തിൽ വട്ടത്തിൽ ചാലുകൈലെടുത്തോ, അതിൽ ചക്കിരി നിരുത്തിയ ശേഷമോ മണ്ണിട്ടുമുടാം. ചക്കിരിയുടെ കുഴിഞ്ഞിനാലും ഉൾഭാഗം മുകളിലേയുള്ള വരത്തകവിശ്വതിലാണ് ചക്കിരി ചാലുക്കളിൽ അടുക്കേണ്ടത്. ഇതിനുമുകളിൽ മണ്ണിട്ടുമുടാണും. ചക്കിരി അടുക്കുന്നതുകൂടിയും തുടർച്ചയായി 5-7 വർഷക്കാലം നിലനിൽക്കും. ചക്കിരിക്കുപകരം ചക്കിരിച്ചോറ് തെങ്ങാണിനിന് 25കീ.ഗ്രാം എന്നതോതാതിൽ ഓരോവർഷവും തടത്തിലിട്ട് മുട്ടുന്നതും ഇളർപ്പം സംരക്ഷിക്കാൻ ഉതകും.
പച്ചക്കറികൾ	നീരുറ്റികൂടിക്കുന്ന പ്രാണികൾ	അന്തരീക്ഷ ഉരുഷ്മാവ് കൂടി വരുന്നതിനാൽ നീരുറ്റികൂടിക്കുന്ന പ്രാണികൾ കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ഇവയെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി അരുച്ചുയിലെരിക്കൽ 2% വീരുമുള്ള വേപ്പെണ്ണിലെവജുത്തുള്ളി മിശ്രിതം തളിക്കുക. അല്ലെങ്കിൽ കൈറ്റിൻ അധിഷ്ഠിത സൃഷ്ടിയാമോണാസ് 20 ഗ്രാം ലക്കാനിസീലിയം ലക്കാനി ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക
മുഗ്ഗസംരക്ഷണം	കനുകകലിക്കർക്ക് അപകടകാരികളായ സുരൂ വികിരണങ്ങൾ എൽക്സിക്കാരിക്കാൻ കാലത്ത് 9 മൺിക്ക് മുൻപോൾ പെക്കിട്ട് നാല് മൺിക്ക് ശേഷമോ മാത്രം മെയാൻ അനുവദിക്കാവു. അതിൽ തന്ന പെക്കിട്ട് മെയാൻ വിട്ടുന്നത് ആണ് കൂടുതൽ നല്ക്	