



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



**തൃപ്പൂർജ്ജിൽ**

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

എ.എ.എസ് 24/2020(48), വൈള്ളിയാഴ്ച

തീയതി 12.06.2020

**കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചപയിലെ അന്തരീക്ഷസ്ഥിതി:** കഴിഞ്ഞ ആഴ്ച വൈള്ളാനിക്കരയിൽ 72.2 മി.മീ ഫെഡിച്ചു. ഏറ്റവും ഉയർന്നതാപനില 29.6 മുതൽ 33.1 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും ഏറ്റവും കുറവെന്തതാപനില 22.8 മുതൽ 25.3 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും, രാവിലെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത 85 മുതൽ 98 ശതമാനം വരെയും, ഉച്ചതെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത 61 മുതൽ 99 ശതമാനം വരെയും ആയിരുന്നു. കാറ്റിന്റെ പേരുതെ മണിക്കൂറിൽ 0.7 മുതൽ 2.1 കിലോമീറ്ററും, സുരൂ പ്രകാശത്തിന്റെ അളവ് ദിനം പ്രതി 0.0 മുതൽ 6.8 മണിക്കൂറും, സ്വാഷ്പീകരണം ദിനം പ്രതി 1.8 മുതൽ 3.3 മീറ്റർ.മീറ്റർ വരെയും ആയിരുന്നു.

**അടുത്ത 5 ദിവസത്തെക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:**

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	13.06.2020	14.06.2020	15.06.2020	16.06.2020	17.06.2020
ഫെഡിച്ചു (മീറ്റർ)	10	25	25	20	25
ഉയർന്ന താപനില (°C)	31	31	31	31	31
കുറവെന്ത താപനില (°C)	22	22	22	22	22
കുടിയ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത (%)	92	92	92	92	92
കുറവെന്ത അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത (%)	80	80	80	80	80
കാറ്റിന്റെ വേഗത (കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂറ്)	10	12	10	14	8
കാറ്റിന്റെ ദിശ (ഡിഗ്രി)	250	270	290	230	250
മൊലവ്യാപ്തി (കെട്ട)	8	8	8	8	8

ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെയും കെ.എ.യുവിന്റെയും പ്രവചനമനുസരിച്ച് ജില്ലയിൽ പരക്കെ മസാമാന്ത്യം ദേശീയ ഫോറ്മേറ്റ് മാറ്റകൾ സാധ്യമാണ്.

**കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:**

വിളകൾ	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ: കാർഷിക വിളകളെ മഴക്കാല രോഗകീടങ്ങളിൽ നിന്നും സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി കൃഷിയിടങ്ങളിൽ മതിയായ നീർവാർച്ച സൗകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കി കൊടുക്കുക.		
നെല്ല്	നിലമൊരുക്കൽ മുതൽ പറിച്ചുനടക്കിൽ വരെ	വിരിപ്പു കൃഷിക്കായുള്ള താർ നാലോ അഞ്ചോ ഹല പ്രായത്തിൽ പറിച്ചു നടാം. സുപ്പോഡോമോണാസ് കർച്ചറിന്റെ ലായനിയിൽ വേർ അരമണിക്കൂർ കുതിർത്തു നട്ടാൽ പിന്നീട് പോളരോഗം, പോള അഴുകൾ, ഇലപ്പുള്ളി രോഗങ്ങൾ ഒരു പരിധിവരെ തയാറാം. ഇതിന് ഒരു കി.ഗ്രാം വിത്തിന് 10 ഗ്രാം സുപ്പോഡോമോണാസ് ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന കണക്കിന് കലകൾ സുപ്പോഡോമോണാസ് ലായനി ഉണ്ടാക്കാം.
തെങ്ങ്	കുന്നുചീയൽ	മഴക്കാലമായതിനാൽ തെങ്ങിലെ കുന്നുചീയൽ രോഗത്തിനു മുൻകരുതലായി സുപ്പിരിങ്ങൾ ഇട മാങ്കാസെബ് സാഷ് 5 ഗ്രാം/ ഒരു പായ്ക്കറ്റിൽ മുന്നു വീതം ഒരു തെങ്ങിന്റെ കുന്നുചീയ് ചുറ്റും വയ്ക്കുക.
വാഴ	ഇലപ്പുള്ളിരോഗം	വാഴയിൽ ഇലപ്പുള്ളിരോഗം കാണുകയാണെങ്കിൽ, പ്രതിരോധ നടപടിയായി 20 ഗ്രാം സുപ്പോഡോമോണാസ് ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ ചേർത്ത് കുളിർക്കു തജിക്കുക. താഴ്ന്ന പ്രദേശങ്ങളിലെ വാഴ തോട്ടങ്ങളിൽ നീർവാർച്ച സൗകര്യം ഉറപ്പു വരുത്തുക.
കുരുമുളക്	ദ്രുതവാട്ടം	മഴക്കാലത്ത് കുരുമുളകിലെ ദ്രുതവാട്ട് രോഗത്തെ പ്രതിരോധിക്കാനായി രണ്ടു കിലോ ടെട്ടേക്കോഡായർ, 90 കിലോ ചാണകപ്പോടിയും, 10 കിലോ പേപ്പിൻ പിണ്ണാക്കുമായി കൂട്ടി കലർത്തി ആവശ്യത്തിന് ഇലപ്പുള്ളി നിലനിൽക്കുത്തുക വണ്ണം രണ്ടാച്ചത്തേതയ്ക്ക് വയ്ക്കുക. ഈ മിശ്രിതത്തിൽ നിന്ന് 2.5 കിലോ വീതം ഓരോ കുരുമുളക് ചെടിക്ക് ചുവട്ടിലും ഇട്ടു കൊടുക്കുക.
പച്ചകറികൾ വൈള്ളിവർഗ്ഗങ്ങൾ	മൃദുരോമപുപ്പ്	അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത കുടുന്നതുമുളം വൈള്ളതിവർഗ്ഗ പച്ചകറികളിൽ മുരുരോമപുപ്പ് എന്ന കുമിൾ രോഗം കാണാനിടയുണ്ട്. പ്രതിവിധിയായി കർണ്ണോട്ട് ഏറ്റി 3 ഗ്രാം അലൈക്കിൽ ടെട്ടേക്കോഡായർ 20 ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ 15 ദിവസം ഇടവിട്ട് ഇലയുടെ അടിയിൽ പതിയത്തുക വിധത്തുക തളിക്കുക.
മുഗ്ഗസംരക്ഷണം	കാലിത്തീറ്റയിൽ പുപ്പൽ വരാതിരിക്കാൻ ശ്രദ്ധിക്കുക. വൈയിലപ്പുള്ളിപ്പോൾ കാലിത്തീറ്റ ഉണക്കി വെയ്ക്കുകയോ ചെയ്യുക.	