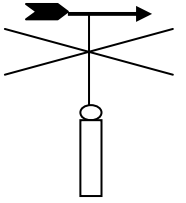




**കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല
കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ ശാസ്ത്രപഠന വിഭാഗം,
ഹോർട്ടികൾച്ചർ കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര**



കാർഷിക നിർദ്ദേശക ബുള്ളറ്റിൻ

പാലക്കാട്

E mail: kauagmet@yahoo.co.in, cohagmet@kau.in

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ ശാസ്ത്ര പഠന വിഭാഗത്തിന്റെയും, ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെയും, കേരള കൃഷിവകുപ്പിന്റെയും സഹകരണത്തോടെ തയ്യാറാക്കുന്നത്.

എ.എ.എസ് 21/18(41), ചൊവ്വാഴ്ച

തീയതി 22.05.2018

അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	23.05.2018	24.05.2018	25.05.2018	26.05.2018	27.05.2018
മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)	16	25	15	10	12
ഉയർന്ന താപനില (°C)	33	33	33	33	33
കുറഞ്ഞ താപനില (°C)	24	24	24	24	24
മേഘവ്യാപ്തി (ഒക്ട)	8	8	7	7	7
കൂടിയ അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത (%)	90	90	90	90	90
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത (%)	75	75	75	75	75
കാറ്റിന്റെവേഗത (കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂർ)	010	010	010	010	010
കാറ്റിന്റെ ദിശ (ഡിഗ്രി)	250	250	250	250	250

കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

വിളകൾ	വളർച്ചഘട്ടം/ രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
നെല്ല്	വിത്ത് വിതയ്ക്കൽ	കളകൾ പാടത്തു ഉഴുതു ചേർക്കുന്നതും അതിനു ശേഷം വെള്ളം കയറ്റി നിറുത്തുന്നതും നല്ലതാണ്. പരക്കെ മഴ കിട്ടിയാൽ നിലം ഉഴുത് പൊടിക്കുക. വിരിപ്പ് കൃഷിക്കുള്ള ഞാറ്റടി ഒരുക്കാനുള്ള സമയമാണ്. ഒരു ചതുരശ്രമീറ്ററിന് 1 കിലോഗ്രാം വിതം ചാണകപ്പൊടി ചേർക്കുക. ഒരു ഏക്കറിലേക്ക് 25- 35 കിലോ വിത്തുകൾ ആവശ്യമാണ്. 1 കിലോഗ്രാം വിത്തിന് 2 ഗ്രാം ബാവിസ്റ്റി അല്ലെങ്കിൽ 10 ഗ്രാം സ്യൂഡോമോണാസ് ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലർത്തി 16 മണിക്കൂർ വെക്കുക.
വാഴ	എർവിനിയ റോട്ട്	നീർവാർച്ച സൗകര്യം മെച്ചപ്പെടുത്തുക. വാഴത്തടത്തിൽ കുറഞ്ഞ താപനിലയും, നീർച്ചാലുകളിൽ ബ്ലീച്ചിങ് പൗഡർ ഇടുന്നതും നല്ലതാണ്. 20 ഗ്രാം സ്യൂഡോമോണാസ് ഫ്ലൂറസൻസ് ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തയ്യാറാക്കിയ ലായനി മണ്ണ് കുതിരത്തക്ക വണ്ണം, വാഴയ്ക്ക് ചുറ്റും ഒഴിക്കുന്നത് രോഗപ്രതിരോധശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കും. രോഗം ബാധിച്ചാൽ 5 ഗ്രാം ബ്ലീച്ചിങ് പൗഡർ അല്ലെങ്കിൽ 3 ഗ്രാം ഓക്സിക്ലോറൈഡ് അല്ലെങ്കിൽ 2 ഗ്രാം കോപ്പർ ഹൈഡ്രോക്സൈഡ് ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ ചേർത്ത് തയ്യാറാക്കിയ ലായനി മണ്ണ് കുതിരത്തക്ക വണ്ണം, വാഴയ്ക്ക് ചുറ്റും ഒഴിക്കണം. രോഗം രൂക്ഷമായ വാഴകൾ വെട്ടിമാറ്റി നശിപ്പിക്കുകയും, ആ കുഴിയിൽ കുറഞ്ഞ താപനിലയും അല്ലെങ്കിൽ ബ്ലീച്ചിങ് പൗഡർ ഇടുകയും ചെയ്യുക.
പച്ചക്കറികൾ	നടീൽ	പച്ചക്കറി വ്യാപകമായി കൃഷി ചെയ്യാൻ തുടങ്ങുന്ന സമയമാണിത്. പുതുമഴ കിട്ടിയാൽ പച്ചക്കറിക്കൃഷി ആരംഭിക്കാവുന്നതാണ്.
മുഗസംരക്ഷണം	ഈച്ച, കൊതുക്, ചെള്ളി മുതലായ ബാഹ്യപരാദങ്ങളെ അകറ്റുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങൾ സ്വീകരിക്കുക. (CAADECCS, KVASU, Mannuthy)	