



ഗ്രാമീൺ കൃഷി മൗസം സേവാ  
വയനാട്



കാർഷിക കാലാവസ്ഥ ബുള്ളറ്റിൻ, വയനാട് ജില്ല

എ.എ.ബി ബുള്ളറ്റിൻ നമ്പർ.:53/ 2024-2025

ദിവസം& തീയതി: ചൊവ്വാഴ്ച,02.07.2024

കഴിഞ്ഞ വാരത്തിലെ സംക്ഷിപ്ത കാലാവസ്ഥ (Dated 25.06 .24 to 01.07.24)							കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	കാലാവസ്ഥാ (വവചനം: (Valid for 03.07.24 to 07.07.2024)				
25/06	26/06	27/06	28/06	29/06	30/06	01/07	തീയതി	03/07	04/07	05/07	06/07	07/07
25.2	85.2	82.4	14.1	7.3	4.7	35.5	മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)	12	10	10	15	6
23.9	24.2	26	22.9	25.9	24.6	25.2	ഉയർന്ന താപനില (°C)	26	26	26	26	26
18.6	19.2	18.6	18.9	19.4	19.4	19.5	കുറഞ്ഞ താപനില (°C)	22	22	22	22	22
95	96	93	93	98	98	98	കൂടിയ അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത (%)	95	95	95	95	95
95	90	91	85	85	82	93	കുറഞ്ഞഅന്തരീക്ഷ ആർദ്രത (%)	75	75	75	75	75
3.7	4.2	5.3	4.4	3.5	2.1	3.8	കാറ്റിന്റെവേഗത(കിലോ മീറ്റർ/മണിക്കൂർ)	7	7	7	7	7
SSW	SSW	SSW	W	NNW	NNW	SSW	കാറ്റിന്റെദിശ(ഡിഗ്രി)	250	250	270	270	250
7	7	7	7	7	7	7	മേഘവ്യാപ്തി(ഒക്ട)	8	7	8	8	8

കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ മുന്നറിയിപ്പുകൾ: വരും ദിവസങ്ങളിൽ ജില്ലയിൽ മിതമായ മഴയ്ക്കും കാറ്റിനും സാധ്യത . കർഷകർ ജാഗ്രത പുലർത്തുക

വിളകൾ	കാർഷിക/മൃഗസംരക്ഷണ നിർദ്ദേശങ്ങൾ
നെല്ല്	അടുത്ത കൃഷിയ്ക്ക് സ്ഥലം ഒരുക്കാൻ അനുയോജ്യസമയമാണ്. ഗുണനിലവാരമുള്ള സ്യൂഡോമോണാസ് അമ്പലവയൽ ഇത് RARS വിപണനകേന്ദ്രത്തിൽ ലഭ്യമാണ്.
തെങ്ങ്	ശമഴ പ്രതീക്ഷിക്കുന്നതിനാൽ കൃഷിയിടങ്ങളിൽ നീർവാർച്ച മെച്ചപ്പെടുത്തുക. കിടനാശിനി, വള പ്രയോഗങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുക.
കമുക	മഴ പ്രതീക്ഷിക്കുന്നതിനാൽ കൃഷിയിടങ്ങളിൽ നീർവാർച്ച മെച്ചപ്പെടുത്തുക. കിടനാശിനി, വള പ്രയോഗങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുക..
കുരുമുളക്	മഴ പ്രതീക്ഷിക്കുന്നതിനാൽ കൃഷിയിടങ്ങളിൽ നീർവാർച്ച മെച്ചപ്പെടുത്തുക. കിടനാശിനി, വളപ്രയോഗങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുക. തടത്തിൽ പുതയിടുന്നത് ദ്രുതവാട്ടത്തിന്റെ കുമിളുകൾ മണ്ണിൽ നിന്ന് തണ്ടിൽ എത്തുന്നത് തടയുക.
വാഴ	കാറ്റിന്റെ വേഗത കൂടാൻ സാധ്യതയുള്ളതിനാൽ കർഷകർ നിർബന്ധമായും നേത്രൻ വാഴക്ക് ഊന്ന് കൊടുക്കണം. കൂടിയ അന്തരീക്ഷ ആർദ്രതയും ഊഷ്മാവും കാരണം വാഴയിൽ ഇലപ്പുള്ളി രോഗം വരാനുള്ള സാധ്യത കൂടുതലാണ്. രോഗത്തെ പ്രതിരോധിക്കാൻ 1% വീര്യമുള്ള ബോർഡോ മിശ്രിതം തളിക്കുന്നതാണ്. തോട്ടം വൃത്തിയാക്കി സൂക്ഷിക്കുക. ബഞ്ചി ടോപ്പി വൈറസ് നെതിരെ വേപ്പ് വെളുത്തുള്ളി മിശ്രിതം തളിക്കുകയും ചെയ്യുക.
ഇഞ്ചി	മഴ പ്രതീക്ഷിക്കുന്നതിനാൽ കൃഷിയിടങ്ങളിൽ നീർവാർച്ച മെച്ചപ്പെടുത്തുക. കിടനാശിനി, വള പ്രയോഗങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുക.
ഏലം	നിലവിലുള്ള തോട്ടങ്ങളിൽ നിന്നും ഉണങ്ങിയതും പഴകിയതുമായ തണ്ടുകളും പൂങ്കുലകളും നീക്കം ചെയ്യുക. കൂടാതെ വാർച്ചക്കാവശ്യമായ ചാലുകൾ വൃത്തിയാക്കുകയും ആകാം. തണ്ട്/പൂങ്കുല തുരപ്പനെതിരെ ജാഗ്രത പാലിക്കുക. കടചീയൽ രോഗത്തെ ചെറുക്കുവാൻ ട്രൈകോഡേർമ, സീഡോമോണാസ് കൾച്ചറുകൾ ഉപയോഗിക്കുക.
കാപ്പി	മഴ പ്രതീക്ഷിക്കുന്നതിനാൽ കൃഷിയിടങ്ങളിൽ നീർവാർച്ച മെച്ചപ്പെടുത്തുക. കിടനാശിനി, വളപ്രയോഗങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുക.
മൃഗ സംരക്ഷണം	കാലിത്തീറ്റ സംഭരിച്ചു വരുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ നനവ് ഇല്ലാതെ സൂക്ഷിക്കുന്നത് വഴി ഭക്ഷ്യവിഷബാധ ഒഴിവാക്കാം. എലികളുടെ ആക്രമണം തടയുക വഴി എലിപ്പനി രോഗം തടയുന്നതിനായി തൊഴുത്തും പരിസരവും വൃത്തിയാക്കി സൂക്ഷിക്കുകയും ഭക്ഷണ അവശിഷ്ടങ്ങളും ചപ്പുചവറുകളും വൃത്തിയാക്കി സംസ്കരിക്കുകയും ചെയ്യുക.

പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം അമ്പലവയലും ഭാരതീയ കാലാവസ്ഥാവകുപ്പും സംയുക്തമായി ഭാരതീയ കാലാവസ്ഥാവകുപ്പും സംയുക്തമായി തയ്യാറാക്കുന്നത്

നോഡൽ ഓഫീസർ  
AMFU, അമ്പലവയൽ