



## ഇനിങ്ങാലക്കുട ബോർഡ്, തൃശ്ശൂർ ജില്ല

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

എ.എ.എസ് 31/2018(62), വൈള്ളിയാഴ്ച

തീയതി 03.08.2018

**കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചയിലെ അന്തരീക്ഷസ്ഥിതി:** കഴിഞ്ഞ ആഴ്ച വൈള്ളാനിക്കരയിൽ 86.6 മി.മീ മഴ ലഭിച്ചു. ഏറ്റവും ഉയർന്നതാപനില 29.9 മുതൽ 30.3 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും ഏറ്റവും കുറഞ്ഞതാപനില 22.5 മുതൽ 23.9 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും, രാവിലെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടിക്കൽ 95 മുതൽ 98 ശതമാനം വരെയും, ഉച്ചതെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടിക്കൽ 66 മുതൽ 97 ശതമാനം വരെയും ആയിരുന്നു. കാറ്റിന്റെ വേഗത മൺിക്കൂറിൽ 0.8 മുതൽ 2.3 കിലോമീറ്റർ, സുരൂ പ്രകാശത്തിന്റെ അളവ് ദിനം പ്രതി 0.0 മുതൽ 3.2 മൺിക്കൂറും, ബാഷ്പവീകരണം ദിനം പ്രതി 1.7 മുതൽ 2.8 മില്ലി.മീറ്റർ വരെയും ആയിരുന്നു.

**അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:**

കാലാവസ്ഥാ ഫെഡക്കേഡൾ	04.08.2018	05.08.2018	06.08.2018	07.08.2018	08.08.2018
മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)	4	4	10	6	15
ഉയർന്ന താപനില (°C)	31	31	31	31	31
കുറഞ്ഞ താപനില (°C)	23	23	23	23	23
മോഡവ്യാപ്തി (ഒക്ട്)	6	6	6	6	6
കുടിയ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടിക്കൽ (%)	95	95	95	95	95
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടിക്കൽ (%)	70	70	70	70	70
കാറ്റിന്റെ വേഗത (കിലോമീറ്റർ/മൺിക്കൂറ്)	006	006	006	006	006
കാറ്റിന്റെ ദിന (ഡിഗ്രി)	320	320	320	320	320

ആദ്യ രണ്ടു ദിവസങ്ങളിൽ നേരിയ തോതിൽ മഴയ്ക്ക് സാധ്യത. പിന്നൊരു മുന്നു ദിവസങ്ങളിൽ സാമാന്യം ഭേദപ്പെട്ട മഴയ്ക്ക് സാധ്യത. നല്ല വെയിലൂപ്പള്ള സമയത്ത് വിളക്കർക്ക്, ആവശ്യമെങ്കിൽ മാത്രം രോഗക്കീടൊഴിനികൾ തജിച്ചുകൊടുക്കാവുന്നതാണ്.

### കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

വിളകൾ	വളർച്ചാഫട്ടം	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
നല്ല	കതിരു വരുന്ന പരുവം	ഓലചുരുട്ടിപ്പുഴു/ തണ്ടുരപ്പിൾ	മുടികെട്ടിയ അന്തരീക്ഷ സ്ഥിതി തുടരുന്നതിനാൽ നെല്ലിൽ ഓലചുരുട്ടിപ്പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം കാണാനിടയുണ്ട്. നെല്ലിലെ ഓലചുരുട്ടിപ്പുഴുവിന്റെയും തണ്ടുരപ്പിൾവിന്റെയും ആക്രമണം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി ഒരു എക്സർപ്പാട്ടേരേവരത്തിന് 2 സിസി ടെട്ടേക്കോഗ്രൂം കാർബ് പീതി, ചെറു കഷ്ണങ്ങളായി മുറിച്ചു വയലിന്റെ പലഭാഗത്ത് പ്ലാസ്റ്റിക്ക് ക്ലൂഡുകളിൽ കൂത്തി പെക്കുക. ആക്രമണം രൂക്ഷമാണെങ്കിൽ 3 മില്ലി ക്രോംബന്ടെനിലിപ്പോൾ 10 ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ ലായപ്പിച്ചു തളിക്കുക.
വാഴ	കുലയ്ക്കുന്ന പരുവം	എർവിനിയ റോട്ട്	തുടർച്ചയായ മഴ മുലം, വാഴയിൽ എർവിനിയ റോട്ട് രോഗ കണാനിടയുണ്ട്. നീർവാർച്ച സൗകര്യം മെച്ചപ്പെടുത്തുക. വാഴത്തെത്തിൽ കുമ്മായം തടുന്നതും, നീർച്ചാലുകളിൽ പ്ലീച്ചിങ്ങ് പാഡാർ തടുന്നതും നല്ലതാണ്. 20 ശ്രാം സുഖ്യേഡാമോണാസ് എൽജിസൻസ് ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തയ്യാറാക്കിയ ലായനി മണ്ണ് കൂത്തിരഞ്ഞക്കു വണ്ണു, വാഴയ്ക്ക് ചുറ്റും ഒഴികൊന്നത് രോഗപ്രതിരോധശൈശ്വര്യി വർധിപ്പിക്കും. രോഗം ബാധിച്ചാൽ 3 ശ്രാം കോസ്റ്റ് ഓക്സിഡേന്റോറോഗൈ അലൈക്കിൽ 2 ശ്രാം കോസ്റ്റ് ഓക്സിഡേന്റോരോഗൈ അലൈക്കിൽ ചേർത്ത് തയ്യാറാക്കിയ ലായനി മണ്ണ് കൂത്തിരഞ്ഞകു വണ്ണു, വാഴയ്ക്ക് ചുറ്റും ഒഴികൊന്നം. ഇങ്ങനെ തയ്യാറാക്കിയ 20 ലിറ്റർ ലായനിയിൽ 6 ശ്രാം സ്വീറ്റപ്പറ്റോസൈക്കിൻ ചേർത്ത് തളിക്കുന്നത് കൂടുതൽ പലപ്പെട്ടാകും.
പച്ചക്കുറികൾ (പയർ)	കായ്ക്കുന്ന പരുവം	മുത്തു	പയറിൽ മുഞ്ഞയുടെ ആക്രമണം കണ്ടാൽ 2% വീറുമുള്ള വേപ്പുണ്ണ വൈള്ളത്തുള്ളി സോപ്പ് മിശ്രിതം തളിക്കുക.
മുഗ്ഗസംരക്ഷണം	അക്കിടുവീക്കം തടയാൻ പശുവിന്റെ അക്കിടും, കാവക്കാരൻിൽ കൈകളും വച്ചതിയായി കഴുകിയതിനു ശേഷം കരവ ആരംഭിക്കുക. കാവക്കാരൻിൽ അഞ്ചുവിമുക്കത്താക്കുന്നതിന് പൊട്ടാസ്യം പെര്മാംഗനേറ്റ് ലായനി 1:1000 എന്ന അനുപാതത്തിൽ വൈള്ളത്തിൽ ചേർത്ത് ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. (സി.എ.എ.ഡി.ഐ.ഇ.സി.സി.എസ്., കെ.വി.എ.എസ്.യു., മണ്ണുത്തി)		