



കാർഷിക കാലാവസ്ഥ ബുള്ളറ്റിൻ പത്തനംതിട്ട ജില്ല

(മേഖലാ കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം വെള്ളായണി ഭാരതീയ അന്തരീക്ഷ സ്ഥിതി വകുപ്പ് എന്നിവ സംയുക്തമായി നൽകുന്നത്)

നമ്പർ: PTA-AAS-31/2024

തീയതി: 16.04.2024

അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ള കാലാവസ്ഥ പ്രവചനം

| | 17/04/2024 | 18/04/2024 | 19/04/2024 | 20/04/2024 | 21/04/2024 |
|--|------------|------------|------------|------------|------------|
| മഴ (മില്ലിമീറ്റർ) | 2 | 2 | 5 | 5 | 2 |
| കൂടിയ താപനില (ഡി.സെ) | 37 | 37 | 36 | 36 | 36 |
| കുറഞ്ഞ താപനില (ഡി.സെ) | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| കൂടിയ ആർദ്രത (%) | 81 | 81 | 81 | 81 | 81 |
| കുറഞ്ഞ ആർദ്രത (%) | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 |
| കാറ്റിൻറെ വേഗത (കിലോമീറ്റർ പ്രതി മണിക്കൂറിൽ) | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| കാറ്റിൻറെ ദിശ (ഡിഗ്രി) | 200 | 270 | 290 | 270 | 270 |
| മേഘ വ്യാപ്തി (ഒക്ട) | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |

കാലാവസ്ഥ സംഗ്രഹം /അലേർട്ട്

പരമാവധി താപനില മുന്നറിയിപ്പ് (മഞ്ഞ മുന്നറിയിപ്പ്)

പത്തനംതിട്ട ജില്ലയിൽ പരമാവധി താപനില 37°C ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസായിരിക്കും സാധാരണയേക്കാൾ 2 മുതൽ 4°C വരെ) 2024 ഏപ്രിൽ 16,17 തീയതികളിൽ

പൊതു ഉപദേശം

കന്നുകാലികളെ പകൽ സമയങ്ങളിൽ ശക്തമായ വെയിലിൽനിന്നു സംരക്ഷിക്കുക. ധാരാളം ശുദ്ധ ജലം നൽകുക.തെങ്ങിൻറെയും കമുകിൻറെയും തടിയിൽ കുമ്മായം പൂശുന്നതു ചൂടിനെ ചെറുക്കാൻ സഹായിക്കും..തെങ്ങിൻ തടങ്ങളിൽ പുതയിടുക.

SMS ഉപദേശം

വള്ളിപ്പയർ(പച്ചത്തുള്ളൻ)- കീടങ്ങൾ നീരുറികുടിക്കുകയും പൊള്ളലേറ്റ പാടുകൾ കാണപ്പെടുന്നുവെർട്ടിസിലിയം ലേകാനി 20 ഗ്രാം /ലി തളിക്കുക

വിള നിർദിഷ്ട ഉപദേശം

| വിളകൾ | രോഗകീടങ്ങൾ | വിള നിർദിഷ്ട ഉപദേശം |
|--------|-------------|---|
| നെല്ല് | ചാഴി | ചാഴി -നെല്ലിൽ ചാഴിയുടെ ആക്രമണം കണ്ടാൽ ഫിഷ് - അമിനൊ ആസിഡ് 20 മിലി /ലി രാവിലെ 9 മണിക്ക് മുൻപോ ഉച്ചക്ക് 3 മണിക്ക് ശേഷമോ തളിക്കുക |
| തെങ്ങ് | ഇല കരിച്ചിൽ | ഓലകളിൽ തവിട്ടു നിറത്തിലുള്ള പൊട്ടുകൾ കാണുന്നു രോഗം രൂക്ഷമാകുമ്പോൾ ഓലകൾ കരിയുന്നു തെങ്ങിൻറെ മണ്ടയിൽ 1 % വീര്യമുള്ള ബോർഡോ മിശ്രിതം അഥവാ പ്രൊപികൊളസോൾ 2 മിലി/ലി തളിക്കുക |
| വാഴ | തട പുഴു | കരിഞ്ഞു ഉണങ്ങിയ കൈകൾ കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ നീക്കം ചെയ്യുക. കീടം ബാധിച്ചവ പിഴുതു നശിപ്പിക്കുക. തടക്കണി സ്ഥാപിക്കുക . ഇലകവിളുകളിൽ വേപ്പിൻ പിണ്ണാക്ക് പൊടിച്ചത് 50 ഗ്രാം അഞ്ചും ഏഴും മാസങ്ങളിൽ ഇടുക |
| ചിര | ഇല കരിച്ചിൽ | നേർപ്പിച്ച ഗോമൂത്രം തളിക്കുക അഥവാ സ്യൂഡോമോണസ് 20 ഗ്രാം /ലി തളിക്കുക |