



കാർഷിക കാലാവസ്ഥ ബുള്ളറ്റിൻ തിരുവനന്തപുരം ജില്ല

(മേഖലാ കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം വെള്ളായണി ഭാരതീയ അന്തരീക്ഷ സമിതി വകുപ്പ് എന്നിവ സഹായകമായി നൽകുന്നത്)

ഫോൺ: 0471-2383239 ഇ മെയിൽ : aasvellayani@yahoo.co.in

ഭാരതീയ അന്തരീക്ഷ സമിതി വകുപ്പ്, ന്യൂഡൽഹിയുടെ ജില്ലാതല കാലാവസ്ഥ പ്രവചനത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കി തയ്യാറാക്കിയത്



നമ്പർ: TVM-AAS-26/2019

തീയതി : 29.03.2019

1. കഴിഞ്ഞ വാരം സംക്ഷിപ്ത അന്തരീക്ഷസ്ഥിതി

| മഴ ലഭ്യത | കൂടിയ താപനില | കുറഞ്ഞ താപനില | അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത | ബാഷ്പീകരണം |
|----------|---------------|---------------|------------------|--------------|
| 0 mm | 34.8 - 35.2°C | 24.4 - 25.8°C | 61 - 87% | 5.2 - 5.4 mm |

2. അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ള കാലാവസ്ഥ പ്രവചനം

| | 30/03/2019 | 31/03/2019 | 01/04/2019 | 02/04/2019 | 03/04/2019 |
|---|------------|------------|------------|------------|------------|
| മഴ (മില്ലി മീറ്റർ) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| കൂടിയ താപനില (ഡി.സെ) | 37 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| കുറഞ്ഞ താപനില (ഡി.സെ) | 26 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| മേഘ വ്യാപ്തി (കൊ) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| കൂടിയ ആർദ്രത (%) | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| കുറഞ്ഞ ആർദ്രത (%) | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| കാറ്റിന്റെ വേഗത (കിലോമീറ്റർ പ്രതി മണിക്കൂറിൽ) | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| കാറ്റിന്റെ ദിശ (ഡിഗ്രി) | 250 | 250 | 270 | 270 | 320 |

3. അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ള കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ

| വിളകൾ | വളർച്ചാ ഘട്ടം | രോഗകീടങ്ങൾ | കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ |
|--------|---------------|-----------------------|--|
| നെല്ല് | വിളവെടുപ്പ് | | നെൽ വയലുകൾ കൊയ്തു തീരുന്നു. കൊയ്തു കഴിഞ്ഞ പാടങ്ങളിൽ പയർ വിത്ത് 60 കി ലോ /ഹെക് വിതയ്ക്കുക |
| തെങ്ങ് | - | | തെങ്ങിൻ തടങ്ങളിൽ പുതയിടുക ഉണങ്ങിയ തെങ്ങോലകൾ, തൊണ്ട്, വിള അവശിഷ്ടങ്ങൾ പുതയിടുന്നതിനു ഉപയോഗിക്കാം മണ്ണിലെ ജലം സംരക്ഷിക്കാം ഇത് ഉപകരിക്കും കണികാ ജലസേചന രീതി (30 തൊട്ടു 40 ലി /ദിവസവും തെങ്ങൊന്നിന് അവലംബിക്കുക |
| വാഴ | - | കാൽഷ്യത്തി ന്റെ അഭാവം | ഇലകൾ കട്ടിയുള്ളതായും ഇടകലർന്ന മഞ്ഞളിപ്പും കാൽഷ്യത്തിനറെ അഭാവത്തിന്റേ ലക്ഷണങ്ങൾ മണ്ണ് പരിശോധനയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കൂമായം 1 കി.ലോ/ചെടി(നാലു തവണയായി) നൽകുന്നത് മണ്ണിൽ കാൽഷ്യത്തിൻറെ അഭാവം കുറയ്ക്കും |
| ചീര | | ചീരയിലെ ഇലപ്പുള്ളി | ചീരയിലെ ഇലപ്പുള്ളി രോഗം ഗോമൂത്രം നേർപ്പിച്ചു തളിക്കുക. അഥവാ സ്യൂഡോമോണസ് 20 ഗ്രാം/ലി തളിക്കുക |