



# കാർഷിക കാലാവസ്ഥ ബുള്ളറ്റിൻ തിരുവനന്തപുരം ജില്ല

(മേഖലാ കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം വെള്ളായണി ഭാരതീയ അന്തരീക്ഷ സിതി വകുപ്പ് എന്നിവ സഹായകമായി തയ്യാറാക്കിയത്)  
 ഫോൺ: 0471-2383239 ഇ മെയിൽ : aasvellayani@yahoo.co.in  
 ഭാരതീയ അന്തരീക്ഷ സിതി വകുപ്പ്, ന്യൂഡൽഹിയുടെ ജില്ലാതല കാലാവസ്ഥ പ്രവചനത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കി തയ്യാറാക്കിയത്



നമ്പർ: TVM-AAS-27/2019

തീയതി : 02.04.2019

## 1. കഴിഞ്ഞ വാരം സംക്ഷിപ്ത അന്തരീക്ഷസ്ഥിതി

മഴ ലഭ്യത	കൂടിയ താപനില	കുറഞ്ഞ താപനില	അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത	ബാഷ്പീകരണം
0 mm	34.2 - 34.8°C	25.6 - 25.9°C	60 - 85%	5.1 - 5.4 mm

## 2. അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ള കാലാവസ്ഥ പ്രവചനം

	03/04/2019	04/04/2019	05/04/2019	06/04/2019	07/04/2019
മഴ (മില്ലി മീറ്റർ)	0	0	0	0	0
കൂടിയ താപനില (ഡി.സെ)	36	36	36	36	36
കുറഞ്ഞ താപനില (ഡി.സെ)	26	26	26	26	26
മേഘ വ്യാപ്തി (ഒക്ട)	3	3	2	5	6
കൂടിയ ആർദ്രത (%)	80	80	80	80	80
കുറഞ്ഞ ആർദ്രത (%)	60	60	60	60	60
കാറ്റിന്റെ വേഗത (കിലോമീറ്റർ പ്രതി മണിക്കൂറിൽ)	14	6	8	14	12
കാറ്റിന്റെ ദിശ (ഡിഗ്രി)	270	250	200	200	250

## 3. അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ള കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ

വിളകൾ	വളർച്ചാ ഘട്ടം	രോഗകീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
നെല്ല്	വിളവെടുപ്പ്		നെൽ വയലുകൾ കൊയ്തു തീർന്നു 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	-	കാൽഷ്യത്തിന്റെ അഭാവം	ഇലകൾ കട്ടിയുള്ളതായും ഇടകലർന്ന മഞ്ഞളിപ്പും കാൽഷ്യത്തിനറെ അഭാവത്തിന്റെ ലക്ഷണങ്ങൾ മണ്ണ് പരിശോധനയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കുറഞ്ഞ 1 കി ലോ/ചെടി(നാലു തവണയായി) നൽകുന്നത് മണ്ണിൽ കാൽഷ്യത്തിന്റെ അഭാവം പരിഹരിക്കും
പച്ചക്കറികളിൽ		ഉരുമ്പിന്റെ ആക്രമണം	ഉരുമ്പിന്റെ ആക്രമണം തടയാൻ 50 മി.ലി ആവണക്കണ്ണയും , 100 മി.ലി വേപ്പെണ്ണയും ചേർത്ത മിശ്രിതത്തിന്റെ 15 മി.ലി എടുത്തു 1 ലി വെള്ളവും ചേർത്ത് തളിക്കുക