
 MSSRF Science for Sustainable Development	வானிலை சார்ந்த வளோண் ஆலோசனை அறிக்கை இணைந்து வழங்குபவர்கள் பிராந்திய வானிலை மயைம் சன்னை - இந்திய வானிலைத் துறை ம. சா. சுவாமிநாதன் ஆராய்ச்சி நிறுவனம் மற்றும் ரெட்டியாரச்சத்திரம் விதை உற்பத்தியாளர்கள் சங்கம்						
	மாவட்டம் :	தேனி	காலம் :	05/08/2023	மாதல்		09/08/2023
	அறிக்கை எண் :	062/ 2023	வெளியீட்டு நாள் :	04/08/2023			

தேனி மாவட்டத்தின் கடந்த வார வானிலை

பெரும்பாலான பகுதிகளில் அதிகபட்ச வெப்பநிலை 40°-42° செல்சியஸ் ஆகவும் காற்றைந்தபட்ச வெப்பநிலை 25° - 27° செல்சியஸ் ஆகவும் பதிவானது.

கடந்தவார வானிலை (30.07.2023 மாதல் 03.08.2023)					அடத்த ஐந்து நாட்களுக்கான வானிலை மான்றறிவிப்பு - 09-08-2023- 08.30 வரரை					
30/07	31/07	01/08	02/08	03/08	ததேதி	நாள்-1 05/08	நாள்-2 06/08	நாள்-3 07/08	நாள்-4 08/08	நாள்-5 09/08
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	மழரை (மி.மீ)	1	2	2	2	0
41	42	41	40	41	அதிக பட்ச வெப்பநிலரை (சலெல்)	40	39	38	38	37
26	27	26	25	26	காற்றைந்த பட்ச வெப்பநிலரை (சலெல்)	25	24	24	23	23
3	3	5	4	2	மகே மூட்டம் (ஆக்டா)	8	5	7	8	8
49	53	54	50	53	அதிக மற்றும் காற்றைந்த பட்ச காற்றின ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	60	70	70	70	70
37	37	33	32	33	காற்றின வெகேம் (கி.மீ/மணி)	30	40	40	40	30
11	13	13	13	14	காற்றின வெகேம் (கி.மீ/மணி)	10	12	12	12	10
வட றேகா	வட மறேகா	வட மறேகா	மறேகா	வட மறேகா	காற்றின திசரை	மறேகா	மறேகா	மறேகா	தனெம் றேகா	மறேகா

காறுஞ்சயெத்தி :

மாவட்டத்தின் ஓரா சில இடங்களில் ஆகஸ்ட் 5, 6, 7 மற்றும் 8ம் ததேதிகளில் லசோரை மழரைகா வாய்ப்புள்ளது. அதிகபட்ச வெப்பநிலரையானது 37°-40° செல்சியஸ் ஆகவும் காற்றைந்தபட்ச வெப்பநிலரையானது 23°-25° செல்சியஸ் ஆகவும் பதிவாகலாம். வானப மகேமூட்டத்தூடன் காணப்படும். மணிகா 10 மாதல் 12 கி.மீ வெகேத்தில், வடமறேகா மற்றும் தனெம்றேகா திசரைகளிலிராந்து காற்று வீசக்கூடம்.

பபுதா ஆலோசனரை

அடத்த வாரத்திற்கான விரிவாக்கபட்ட வரம்பு வானிலரைமான்றறிவிப்பு (04- 10 ஆகஸ்ட் 2023):

மழரைப்பபுழிவா :

04-08-2023 - 10-08-2023: நீட்டிக்கப்பட்ட வரம்பு கணிப்புகளின்பபி, வரம் வாரத்தில் மாவட்டத்தில் பபுதாவாக இயல்பானது மாதல் இயல்பரை விட சற்று கூடதலான மழரை பயெய வாய்ப்பு.

இயல்பை விட சற்று அதிகரித்து காணப்படும். 26° செல்சியஸ் முதல் 32° செல்சியஸ் வரையில் இருக்க வாய்ப்பு.

காறதைந்தபட்ச வெப்பநிலை :

04-08-2023 - 10-08-2023: மாவட்டத்தில் காறதைந்தபட்ச வெப்பநிலையை பொருத்தமட்டில் இயல்பானது முதல் இயல்பை விட சற்று அதிகரித்து காணப்படும். 20° செல்சியஸ் முதல் 24° செல்சியஸ் வரையில் இருக்க வாய்ப்பு.

அதிக அதிகபட்ச வெப்பநிலை மற்றும் மிதமான காற்று காரணமாக ஏற்படக் கூடிய ஈரப்பத இழப்பினை ஈடுசெய்ய பயிர்களுக்கு அதிக அளவில் நீர் பாசனத்தினை மறேக்கொள்ளவும்.

அடுத்த 5 நாட்களுக்கு மணிக்கூ 10 முதல் 12 கி.மீ. வகேத்தில் காற்று வீசும் என எதிர்பார்க்கப்படுவதால் விவசாயிகள் கரும்பு, வாழை, பப்பாளி, கொய்யா, மூங்கை போன்ற பயிர்களுக்கு மண் அனதைத்தல், மட்டுகொடுத்தல், விட்டம் கட்டுதல் போன்ற பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகளை மறேக்கொள்ளவும். கொடிவகை பயிர்களில் பந்தல்களில் தூர்பிடித்த பழுதடைந்துள்ள கம்பிகள் மற்றும் துண்டுகளை கண்டறிந்து சரி செய்யவும். போதுமான மட்டுகளை கொடுக்கவும். பயிர்களுக்கு மருந்து தெளிக்கவும் வலைகளை ஒத்திவகைக்கவும்.

எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலகைக்கறேற வளோண் ஆலசோசனகைள்
மாக்கிய பயிர்கள் : கத்தரி, தனென்னை, கால்நடை.

கத்தரி:

பரவ மழகை காலங்களிலும் வானம் மகேமூட்டத்துடன் காணப்படும் சமயங்களிலும் கத்தரி பயிரில் இலகைப் பூள்ளி நகேயின் தாககம் அதிகமாகக் காணப்படும். இந்நகேயை பரவலகைக் கட்டப்படுத்த ஒரு லிட்டர் தண்ணீர்க்கு 10 கிராம் அல்லது 10 மில்லி என்ற அளவில் சூடகேமகேனாஸ் ப்ளகேரசன்ஸ் கலந்து தெளிக்க வகேண்டும். ரசாயண மாறகையில இதனகைக் கட்டப்படுத்த 10 லிட்டர் தண்ணீர்க்கு 30 கிராம் என்ற அளவில் காளகேரகேதலகேனில் மருந்தினகை கலந்து தெளிக்க வகேண்டும்.

தனென்னை:

தனென்னை விவசாயிகள் கவனத்திற்கு தற்பகேது ஆங்காங்ககே தனென்னை மரத்தில் இளப காரும்பகைள் உதிரும் பிரச்சினகை காணப்புகிறது. இதனகை தவிர்க்க வகேர் மூலம் ஒரு மரத்திற்கு 200 மில்லி என்ற அளவில் தனென்னை டானிக் கட்ட வகேண்டும். 6 மாத இடகைவகேளியில் மீண்டும் ககேடத்து காரும்பகை உதிர்வகை தகூக்கலாம்

கால்நடை:

தற்பகேது நிலவும் வெப்பமான சூழ்நிலகையிலிருந்து தங்களது கால்நடைகளை காப்பாற்ற தினமும் அரகை மணி நகேரத்திற்கு ஒரு மாறகை அவற்றின் உடம்பில் தண்ணீர்கை பீய்ச்சி அகிககவும். நிழறப்பாங்கான இடத்தில் 24 மணி நகேரமும் பகேதுமான அளவு ககூபி நீரினகை ககூபிப்பதற்காக வகைக்கவும். தங்களது கால்நடைகளை அதிகாலகை, மாலகை மற்றும் இரவ நகேரங்களில் உணவு ககூத்துக் ககேள்ளப் பழக்கப்பகூத்துங்கள. அதிகாலகை மற்றும் அந்திமாலகை நகேரங்களில் மட்டும் மகேய்ச்சலக்கு விடுவதன் மூலம் ககூமகையான வெப்பத்திலிருந்து தங்களது கால்நடைகளை பாதுகாக்கலாம்.

