
 MSSRF Science for Sustainable Development	வானிலை சார்ந்த வேளாண் ஆலோசனை அறிக்கை இணைந்து வழங்குபவர்கள் பிராந்திய வானிலை மையம் சென்னை - இந்திய வானிலைத் துறை ம. சா. சுவாமிநாதன் ஆராய்ச்சி நிறுவனம் மற்றும் ரெட்டியார்சத்திரம் விதை உற்பத்தியாளர்கள் சங்கம்						
	மாவட்டம் :	தேனி	காலம் :	24/01/2024	முதல்		28/01/2024
	அறிக்கை எண் :	007/ 2024	வெளியீட்டு நாள் :	23/01/2024			

தேனி மாவட்டத்தின் கடந்த வார வானிலை

பெரும்பாலான பகுதிகளில் அதிகபட்ச வெப்பநிலை 31°- 32° செல்சியஸ் ஆகவும், குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை 19° - 21° செல்சியஸ் ஆகவும் பதிவானது.

கடந்தவார வானிலை (18.01.2024 முதல் 22.01.2024)					அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கான வானிலை முன்னறிவிப்பு - 28-01-2024- 08.30 வரை					
18/01	19/01	20/01	21/01	22/01	தேதி	நாள்-1 24/01	நாள்-2 25/01	நாள்-3 26/01	நாள்-4 27/01	நாள்-5 28/01
0.0	0	0.1	0	0	மழை (மி.மீ)	0	0	0	0	0
32	32	32	33	34	அதிக பட்ச வெப்பநிலை (செல்)	27	27	26	27	27
21	18	18	20	23	குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (செல்)	17	17	16	17	17
5	2	3	4	5	மேக மூட்டம் (ஆக்டா)	0	4	1	1	7
87	83	67	77	83	அதிக மற்றும் குறைந்த பட்ச காற்றின் ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	90	90	90	90	90
55	43	46	43	53	காற்றின் வேகம் (கி.மீ/மணி)	50	50	40	40	40
8	8	11	7	10	காற்றின் திசை	6	6	8	8	8
கிழக்கு	வட கிழக்கு	வட கிழக்கு	வட கிழக்கு	வட கிழக்கு	காற்றின் திசை	கிழக்கு	கிழக்கு	வட கிழக்கு	வட கிழக்கு	வட கிழக்கு

குறுஞ்செய்தி :

அடுத்த 5 நாட்களுக்கு வறண்ட வானிலையே நிலவும். அதிகாலை நேரங்களில் மூடுபனி காணப்பட வாய்ப்புள்ளது. அதிகபட்ச வெப்பநிலையானது 26° முதல் 27° செல்சியஸ் ஆகவும், குறைந்தபட்ச வெப்பநிலையானது 16°-17° செல்சியஸ் ஆகவும் பதிவாகலாம். வானம் தெளிவானது முதல் மிதமான மேகமூட்டத்துடன் காணப்படும். மணிக்கு 6 முதல் 8 கி.மீ வேகத்தில் கிழக்கு மற்றும் வடகிழக்கு திசைகளிலிருந்து காற்று வீசக்கூடும்.

பொது ஆலோசனை:

அடுத்த 5 நாட்களுக்கு மாவட்டத்தில் வறண்ட வானிலையே நிலவ வாய்ப்பு, எனவே விவசாயிகள் பயிர் பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ளவும். உங்கள் நிலத்தில் மண்ணின் ஈரப்பதத்தின் அடிப்படையில் காய்கறி பயிர்களுக்கு நீர்ப்பாசனம் செய்யவும். அதிகாலை நேரங்களில் மூடுபனி நிலவ வாய்ப்புள்ளதால், உங்கள் கால்நடைகளை தூரிய உதயத்திற்கு 2 மணி நேரத்திற்குப் பிறகு மட்டுமே மேய்ச்சலுக்கு அனுமதிக்கவும்.

24-01-2024 - 01-02-2024: நீட்டிக்கப்பட்ட வரம்பு கணிப்புகளின்படி, வரும் வாரத்தில் மாவட்டத்தில் பொதுவாக வறண்ட வானிலையே நிலவ வாய்ப்பு உள்ளது

அதிகபட்ச வெப்பநிலை :

24-01-2024 - 01-02-2024: மாவட்டத்தில் அதிகபட்ச வெப்பநிலையானது பொதுவாக இயல்பை ஒட்டியே காணப்படும். 28° செல்சியஸ் முதல் 32° செல்சியஸ் வரை இருக்க வாய்ப்பு

குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை :

24-01-2024 - 01-02-2024: மாவட்டத்தில் குறைந்தபட்ச வெப்பநிலையை பொருத்தமட்டில் பொதுவாக இயல்பை ஒட்டியே காணப்படும். 16° செல்சியஸ் முதல் 20° செல்சியஸ் வரை இருக்க வாய்ப்பு.

எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலைக்கேற்ற வேளாண் ஆலோசனைகள்

முக்கிய பயிர்கள் : மக்காசோளம், அவரை, கால்நடை.

மக்காசோளம் :

மக்காசோள பயிரில் அடிச்சாம்பல் நோய் தாக்குதல் பரவலாக தென்படுகின்றது. இந்நோய் தாக்குதலினால் இலையில் வெளிறிய கீற்றுக்கள் தோன்றும். செடியானது கணு இடைவெளி குறைந்தும், குட்டையாகவும், வளர்ச்சி குன்றியும் காணப்படும். வெண்மையான சாம்பல் பூச்சானது இலையில் அடியிலும், அதற்கு இணையான இலையின் மேற்பரப்பிலும் காணப்படும். இந்நோயின் தாக்குதல் இளம் செடிகளை மிக அதிகமாக பாதிக்கும்.

நோயினால் பாதிக்கப்பட்ட செடிகளை அறிகுறிகள் தெரிந்தவுடன் பிடுங்கி அழிக்கவும். மேலும் 1 எக்டேருக்கு 2½ கிலோ சூடோமோனாஸ் ஃபுளுரசன்ஸ் அல்லது டிரைக்கோடெர்மா விரிடி இவற்றின் ஏதேனும் ஒன்றை மணலுடன் கலந்து நடவு செய்த 20 நாட்களுக்குப் பின் வயலில் இடவும்.

பருத்தி :

தற்போதைய நிலையில் பருத்தியில் ஊட்டச்சத்துக் குறைபாடுகள் பரவலாக தென்படலாம். துத்தநாகக் குறைபாடு உள்ள நிலங்களுக்கு எக்டருக்கு 50 கிலோ துத்தநாக சல்பேட் இடவேண்டும்.

பயிர் வளர்ச்சியின் போது குறைபாடு தென்பட்டால் 0.5 சத துத்தநாக சல்பேட் கரைசலை விதைத்த 45, 60 மற்றும் 75 நாட்களில் தெளிக்க வேண்டும். மக்னீசியம் குறைபாடு உள்ள நிலங்களுக்கு எக்டருக்கு 20 கிலோ மக்னீசியம் சல்பேட் இட வேண்டும்.

அடிப்படை இலைவழித் தெளிப்பாக 2 சத மெக்னீசியம் சல்பேட் தெளிக்க வேண்டும். பருத்தி காய் உருவாகும் பருவத்தில் 1 சத யூரியாவும் தெளிக்க வேண்டும்.

கால்நடை:

நிலவும் தட்பவெப்ப சூழ்நிலையில் தங்களது கால்நடைகளுக்கு காளை நோய் வர வாய்ப்பு உள்ளது.

இந்நோயிலிருந்து தங்கள் மாடுகளை காப்பற்ற விவசாயிகள் ஜனவரி மாதத்தில் அருகில் உள்ள கால்நடை மருத்துவரை அணுகி தங்களின் மாடுகளுக்கு கால்காளை வாய்க்காளை (கோமாரி) நோய்க்கான தடுப்பூசி மருந்தினைப் போட்டுக் கொள்ளவும்.