
 MSSRF <small>Science for Sustainable Development</small>	வானிலை சார்ந்த வேளாண் ஆலோசனை அறிக்கை இணைந்து வழங்குபவர்கள் பிராந்திய வானிலை மையம் சென்னை - இந்திய வானிலைத் துறை ம. சா. சுவாமிநாதன் ஆராய்ச்சி நிறுவனம் மற்றும் ரெட்டியாச்சத்திரம் விதை உற்பத்தியாளர்கள் சங்கம்						
	மாவட்டம் :	புதுக்கோட்டை	காலம்	16/03/2024	முதல்		20/03/2024
	அறிக்கை எண் :	022/ 2024	வெளியீட்டு நாள் :	15/03/2024			

புதுக்கோட்டை மாவட்டத்தின் கடந்த வார வானிலை

பெரும்பாலான பகுதிகளில் அதிகபட்ச வெப்பநிலை 36°-38° செல்சியஸ் ஆகவும், குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை 24° செல்சியஸ் ஆகவும் பதிவானது.

கடந்தவார வானிலை (10.03.2024 முதல் 14.03.2024)					அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கான வானிலை முன்னறிவிப்பு - 20-03-2024- 08.30 வரை					
10/03	11/03	12/03	13/03	14/03	தேதி	நாள்-1 16/03	நாள்-2 17/03	நாள்-3 18/03	நாள்-4 19/03	நாள்-5 20/03
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	மழை (மி.மீ)	0	0	0	0	0
38	37	36	37	38	அதிக பட்ச வெப்பநிலை (செல்)	38	37	37	38	38
25	25	24	24	24	குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (செல்)	24	24	23	23	24
4	5	4	5	4	மேக மூட்டம் (ஆக்டா)	0	0	0	0	0
83	80	80	84	69	அதிக மற்றும் குறைந்த பட்ச காற்றின் ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	90	80	90	80	80
28	38	35	34	29	காற்றின் வேகம் (கி.மீ/மணி)	20	30	20	30	20
13	9	11	8	7	காற்றின் திசை	12	12	10	10	12
வட கிழக்கு	கிழக்கு	வட கிழக்கு	தென் கிழக்கு	தென் கிழக்கு	காற்றின் திசை	தென் கிழக்கு	தென் கிழக்கு	கிழக்கு	தென் கிழக்கு	தென் கிழக்கு

குறுஞ்செய்தி :

அடுத்த 5 நாட்களுக்கு வறண்ட வானிலையே நிலவ வாய்ப்பு. அதிகபட்ச வெப்பநிலையானது 37°-38° செல்சியஸ் ஆகவும், குறைந்தபட்ச வெப்பநிலையானது 23° - 24° செல்சியஸ் ஆகவும் பதிவாகலாம். வானம் தெளிவாக காணப்படும். மணிக்கு 10 முதல் 12 கி.மீ வேகத்தில், தென்கிழக்கு மற்றும் கிழக்கு திசைகளிலிருந்து காற்று வீசக்கூடும்.

பொது ஆலோசனை:

கால்நடை வளர்ப்பு :

வெப்பத்திலிருந்து தங்களது கால்நடைகளை பாதுகாக்க தினமும் போதுமான அளவில் தாதுக் கலவையினை கால்நடைகளுக்கு கொடுக்க வேண்டும்.

குறிப்பாக பொட்டாசியம் நிறைந்த தாதுக் கலவையினை கொடுப்பது மிகவும் அவசியமாகும்.

பகல் நேரங்களில் மாட்டு கொட்டகைகளின் பக்கவாட்டில் ஈரமான சணல் சாக்குகளை கட்டி விடவும்.

கால்நடைகளுக்கு நாள் ஒன்றுக்கு 80 முதல் 100 லிட்டர் தண்ணீரை 4 தவணையாக பகிர்ந்து கொடுக்கவும்.

விவசாயம் :

பயிர்களுக்கு மருந்து தெளிக்கும் வேலைகளை கண்டிப்பாக அதிகாலை வேளை அல்லது அந்தி மாலை வேளைகளில் மட்டும் மேற்கொள்ள வேண்டும். விவசாயிகள் உங்கள் மண்ணின் ஈரப்பத்தின் அடிப்படையில் பயிர்களுக்கு நீர்ப்பாசனம் செய்யவும்.

எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலைக்கேற்ற வேளாண் ஆலோசனைகள்
முக்கிய பயிர்கள் : தென்னை, கரும்பு, கால்நடை.

தென்னை:

கோடை காலங்களில் தென்னந் தோப்புகளில் நீர் ஆவியாதலைக் குறைக்க தென்னை மரத்தின் மட்டை, ஓலைகள் மற்றும் தென்னை நார்க் கழிவுகளைக் கொண்டு மூடாக்கு போடுதல் சிறந்த பலனைக் கொடுக்கும்.

குறிப்பாக 1.8 மீட்டர் ஆரம் கொண்ட வட்டப் பாத்திகளில் குவிவட்டப் பகுதி மேல் நோக்கி இருக்குமாறு 100 தென்னை மட்டைகள் அல்லது 15 காய்ந்த தென்னை ஓலைகள் அல்லது 10 செ.மீ உயரத்திற்கு தென்னை நார்க்கழிவினை பரப்புவதால் மண்ணில் ஈரப்பத்தை தக்க வைக்கலாம்.

கரும்பு:

வெப்பமான வானிலைச் சூழலில் கரும்பு பயிரிடுவதில் ஏற்படும் நீர் பற்றாக்குறையை மேலாண்மை செய்தல் முக்கியமானதாகும்.

நீர் பற்றாக்குறையை சரிகட்ட சுண்ணாம்புக் கரைசலில் (80 கிலோ சுண்ணாம்பை 400 லிட்டர் நீரில் கரைத்து கிடைக்கும் கரைசல்) கரும்பு கரணைகளை நடவு செய்யும் முன் ஒரு மணி நேரம் நனைத்து வைத்திருந்து 30 செ.மீ. ஆழத்தில் நடவு செய்ய வேண்டும்.

பின்பு நீர் பற்றாக்குறை காலங்களில் பொட்டாஷ் மற்றும் யூரியா 2½ சதவிகித கரைசல் (ஒவ்வொன்றையும் 15 லிட்டர் நீரில் கரைத்து கிடைக்கும் கரைசல்) தெளிக்க வேண்டும்.

நீர்ப் பற்றாக்குறையான சூழ்நிலைகளில் மாற்று சால் மற்றும் சால் விட்டு சால் பாசன முறைகளைக் கையாளுவது நல்லபலனை கொடுக்கும்.

கால்நடை:

நிலவும் வெப்பமான சூழ்நிலையில் கால்நடை கொட்டகைகளை முறையாக பராமரிப்பது மிகவும் அவசியமாகும்.

கொட்டகைகளின் திசையமைப்பு நல்ல காற்று வசதி கிடைக்கும் படியாக இருக்க வேண்டும்.

சூரிய வெப்பம் கால்நடைகளை நேரடியாகத் தாக்காதவாறு அமைக்க வேண்டும்.

கொட்டகைகளின் பக்கவாட்டில் கோனி சாக்குகளை தண்ணீரில் நனைத்து கட்டி வைக்க வேண்டும்.