

 <b>MSSRF</b> Science for Sustainable Development	<b>வானிலை சார்ந்த வேளாண் ஆலோசனை அறிக்கை</b> இணைந்து வழங்குபவர்கள் பிராந்திய வானிலை மையம் சென்னை - இந்திய வானிலைத் துறை ரெட்டியார்சத்திரம் விதை உற்பத்தியாளர்கள் சங்கம் மற்றும் ம. சா. சுவாமிநாதன் ஆராய்ச்சி நிறுவனம்						
	மாவட்டம் :	சிவகங்கை	காலம் :	25/04/2018	முதல்		29/04/2018
	அறிக்கை எண் :	032/2018	வெளியீட்டு நாள் :	24/04/2018			

கடந்த கால வானிலை	20/04/2018	முதல்	23/04/2018	வரை
காரணிகள்	கடந்த கால வானிலை			
மழை (மி.மீ)	0			
அதிக பட்ச வெப்பநிலை (செ)	37-39			
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (செ)	26-27			
மேக மூட்டம்	3-5			
ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	37-70			
காற்றின் வேகம்(கி.மீ. / மணி)	10-15			

எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலை **29-04-2018** **8.30 மணி வரை )**

காரணிகள்	25-04-2018	26-04-2018	27-04-2018	28-04-2018	29-04-2018
	புதன்	வியாழன்	வெள்ளி	சனி	ஞாயிறு
மழை (மி.மீ)	0	5	7	0	0
அதிக பட்ச வெப்பநிலை (செ)	40	40	39	39	39
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (செ)	27	27	28	28	28
மேக மூட்டம்	5	5	4	4	4
அதிக பட்ச ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	70	70	70	70	70
குறைந்த பட்ச ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	45	45	50	50	50
காற்றின் வேகம் (கி.மீ/மணி )	15	15	14	14	14
காற்றின் திசை	தென்கிழக்கு	தென்கிழக்கு	தென்கிழக்கு	தென்கிழக்கு	தென்கிழக்கு

#### குறுஞ்செய்தி :

வரும் 26, 27ம் தேதிகளில் ஒரு சில இடங்களில் தேதிகளில் லேசான மழை பெய்வதற்கான வாய்ப்பு உள்ளது. வானம் மிதமான மேகமூட்டத்துடன் காணப்படும். மணிக்கு 14 முதல் 15 கி.மீ வேகத்தில் தென்கிழக்கு திசையில் காற்று வீசக்கூடும்.

#### எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலைக்கேற்ற வேளாண் ஆலோசனைகள்

முக்கிய பயிர்கள் : கரும்பு & (கால்நடை)

தற்போது நிலவும் வெப்பநிலையில் கரும்பு பயிரிடுவதில் ஏற்படும் நீர் பற்றாக்குறையை மேலாண்மை செய்தல் முக்கியமானதாகும். நீர் பற்றாக்குறையை சரிகட்ட சுண்ணாம்புக் கரைசல் (80 கிலோ சுண்ணாம்பை 400 லிட்டர் நீரில் கரைத்து கிடைக்கும் கரைசல்) போன்றவற்றில் கரும்பு கரணைகளை விதைக்கும் முன் ஒரு மணி நேரம் நனைத்து வைத்திருந்த 30 செ.மீ. ஆழத்தில் நடவு செய்ய வேண்டும். பின்பு நீர் பற்றாக்குறை காலங்களில் பொட்டாஷ் மற்றும் யூரியா 2.5 சதவிகித கரைசல் ஒவ்வொன்றையும் (15 லிட்டர் நீரில் கரைத்து கிடைக்கும் கரைசல்) கரைசலை தெளிப்புச் செய்ய வேண்டும். நீர்ப்பற்றாக்குறையான சூழ்நிலைகளில் மாற்று சால் மற்றும் சால் விட்டு சால் பாசன முறைகளைக் கையாளுவது நல்லபலனை கொடுக்கும்.

வெயில் காலங்களில், வறண்ட குளம் மற்றும் குட்டைகளில் தேங்கியுள்ள அசுத்தமான தண்ணீரில் உள்ள நத்தைகள், கிருமிகள் மற்றும் புழுக்கள் மூலம் கால்நடைகளை நோய் தாக்கக்கூடும். எனவே விவசாயிகள் தங்கள் கால்நடைகள் தண்ணீர் வற்றியுள்ள குளம் குட்டைளில் தண்ணீர் குடிக்க வைப்பதை தவிர்க்கும்படி கேட்டுக்கொள்ளப்படுகிறார்கள்.