

 <b>MSSRF</b> <i>Science for Sustainable Development</i>	<p style="text-align: center;"><b>வானிலை சார்ந்த வேளாண் ஆலோசனை அறிக்கை</b></p> <p style="text-align: center;">இணைந்து வழங்குபவர்கள்</p> <p style="text-align: center;">பிராந்திய வானிலை மையம் சென்னை - இந்திய வானிலைத் துறை</p> <p style="text-align: center;">ரெட்டியார்ச்திரம் விதை உற்பத்தியாளர்கள் சங்கம் மற்றும்</p> <p style="text-align: center;">ம. சா. சுவாமிநாதன் ஆராய்ச்சி நிறுவனம்</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">மாவட்டம் :</td><td style="width: 25%;">சிவகங்கை</td><td style="width: 25%;">காலம் :</td><td style="width: 25%; color: blue;">17/08/2017</td></tr> <tr> <td>அறிக்கை எண் :</td><td>065 / 2017</td><td>முதல் :</td><td style="color: blue;">21/08/2017</td></tr> <tr> <td>வெளியீட்டு நாள் :</td><td colspan="3" style="text-align: center;">16/08/2017</td></tr> </table>	மாவட்டம் :	சிவகங்கை	காலம் :	17/08/2017	அறிக்கை எண் :	065 / 2017	முதல் :	21/08/2017	வெளியீட்டு நாள் :	16/08/2017			
மாவட்டம் :	சிவகங்கை	காலம் :	17/08/2017											
அறிக்கை எண் :	065 / 2017	முதல் :	21/08/2017											
வெளியீட்டு நாள் :	16/08/2017													

கடந்த கால வானிலை	11/08/2017	முதல்	15/08/2017	வரை
<b>காரணிகள்</b>		<b>கடந்த கால வானிலை</b>		
மழை (மி.மி)			84.5	
அதிக பட்ச வெப்பநிலை (செ)			33-36	
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (செ)			21-25	
மேக மூட்டம்			6-8	
ஈரப்பதம் (சதவீதம்)			50-93	
காற்றின் வேகம்(கி.மீ./ மணி)			3-20	

எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலை ( 21-08-2017 8.30 மணி வரை )

காரணிகள்	17-08-2017	18-08-2017	19-08-2017	20-08-2017	21-08-2017
	வியாழன்	வெள்ளி	சனி	ஞாயிறு	திங்கள்
மழை (மி.மி)	15	15	15	5	15
அதிக பட்ச வெப்பநிலை (செ)	33	34	34	34	35
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (செ)	23	24	24	24	23
மேக மூட்டம்	7	6	5	5	4
அதிக பட்ச ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	85	80	80	75	75
குறைந்த பட்ச ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	60	55	55	50	50
காற்றின் வேகம் (கி.மீ/மணி )	4	5	6	6	4
காற்றின் திசை	தெற்கு	தெற்கு	மேற்கு	மேற்கு	மேற்கு

#### குறுஞ்செய்தி :

வரும் 17, 18, 19 மற்றும் 21ம் தேதிகளில் ஆங்காங்கே மிதமான மழையும் 20ம் தேதி லேசான மழையும் பெய்ய வாய்ப்பு. வானம் பொதுவான மேகமூட்டத்துடன் காணப்படும். மணிக்கு 4 முதல் 6 கி.மீ வேகத்தில் காற்று வீசக்கூடும்.

#### எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலைக்கேற்ற வேளாண் ஆலோசனைகள்

**முக்கிய பயிர்கள்:** தானியம் , பயறுவகை

தற்போது நிலவும் தூங்கிலையில் சோளப்பயிர் சாகுபடியில் விதைநேர்த்தி செய்வது முக்கியமானதாகும். சோள விதைகளை விதைப்பதற்கு 24 மணி நேரத்திற்கு முன் ஒரு கிலோ விதைக்கு 2 கராம் கார்பண்டாசிம் அல்லது கேப்டான் அல்லது திரம் கொண்டு விதை நேரத்தில் செய்ய வேண்டும். மேலும் நாற்றாங்காலில் விதைப்பதற்கு முன் 1 எக்டருக்கு 3 பொட்டலம் அசோல்பைரில்லம் (600 கிராம்) மற்றும் 3 பொட்டலம் பால்போடேக்ரியா (600 கிராம்) அல்லது 6 பொட்டலம் அசோபாஸ் (1200 கிராம்) கலந்து விதைநேர்த்தி செய்யவேண்டும்..

தற்போது நிலவும் தூங்கிலையில் நிலக்கடலை சாகுபடியில் களைமேலான்மை செய்வது முக்கியமானதாகும். நிலக்கடலை விதைப்புக்கு முன்னர் : 3.5 லிட்டர்களோரலின் எக்டருக்கு 2.0 லி மண்ணில் அளிக்கவேண்டும். பின் தொடர்ந்து அளவான பாசனம் செய்யவேண்டும். நிலக்கடலை வயல்களில் களைமைப்பதற்கு முன் விதைத்த 3-ம் நாள் 1 எக்டருக்கு 2.0 லிட்டர் 3.5 லிட்டர்களோரலின் அல்லது 3.3 லிட்டர் பென்டிமெத்தலின் இவற்றும் ஒன்றை தட்டை விசிறி நுன்குழாய் மூலம் 500 லிட்டர் தண்ணிரில் கலந்து தெளித்து பின் தொடர்ந்து பாசனம் செய்யவேண்டும்.

தற்போது நிலவும் பருநிலையில் ஆடுகளை தாக்கும் துள்ளுமாரி நோய் பரவலாக தென்படுகின்றது. எல்லா வயது ஆடுகளையும் பாதிக்கும். ஆனால் இனம் வயது ஆடுகளே பெரும்பாலும் பாதிக்கப்படுகின்றன. மழைக்குப்பின் புதிதாக முளைத்த பக்கமையன புல்வெளியில் மேய்ச்சலுக்குச் செல்லும் ஆடுகளுக்கு இந்நோய் ஏற்படும். இறப்பதற்கு முன் வலிப்பு ஏற்பட்டு துள்ளில் விழும். இந்நோயிலிருந்து ஆடுகளை பாதுகாக்க குரிய உதயத்திற்குப் பின் ஆடுகளை 1 மணி நேரம் கழித்து மேய்ச்சலுக்கு அனுப்பவேண்டும். பருவமழைக்கு முன் தடுப்புச் சோடுதல் அவசியம்.