
 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 ரெட்டியார்சத்திரம் விதவை உற்பத்தியாளர்கள் சங்கம்						
	மாவட்டம் :	திண்டிவக்கல்	காலம் :	13/09/2023	மாதல் :		17/09/2023
	அறிக்கை எண் :	073/ 2023	வெளியீட்டு நாள் :	12/09/2023			

திண்டிவக்கல் மாவட்டத்தின் கடந்த வார வானிலை

பெரும்பாலான பகுதிகளில் அதிகபட்ச வெப்பநிலை 34°-39° செல்சியஸ் ஆகவும், காற்றைந்தபட்ச வெப்பநிலை 25° - 27° செல்சியஸ் ஆகவும் பதிவானது. மலேம் மழை பெறப்பட்டது.

கடந்தவார வானிலை (07.09.2023 மாதல் 11.09.2023)					அடத்த ஐந்து நாட்களுக்கான வானிலை மான்றறிவிப்பு -17-09-2023- 08.30 வரவை					
07/09	08/09	09/09	10/09	11/09	ததே	நாள்-1 13/09	நாள்-2 14/09	நாள்-3 15/09	நாள்-4 16/09	நாள்-5 17/09
2.9	1.9	0.1	0.0	0.6	மழை (மி.மீ)	8	3	3	5	10
35	34	37	37	39	அதிக பட்ச வெப்பநிலை (செல்)	37	36	36	35	35
25	25	26	27	27	காற்றைந்த பட்ச வெப்பநிலை (செல்)	26	25	25	24	24
7	6	5	4	7	மகே மூட்டம் (ஆக்டா)	7	7	6	8	8
78	71	61	56	61	அதிக மற்றும் காற்றைந்த பட்ச காற்றின் ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	70	70	70	70	70
56	50	46	47	48	காற்றின் வகேம் (கி.மீ/மணி)	12	10	12	10	10
மறேக	வட மறேக	மறேக	மறேக	தனெ மறேக	காற்றின் திசை	மறேக	மறேக	மறேக	மறேக	மறேக

காறஞ்சயெதி :

மாவட்டத்தின் ஓரா சில இடங்களில் சபெட்டம்பர் 13, 17 ததே மிதமான மழயைம் மற்றும் 14, 15, 16ம் ததேகளில் லசோன மழைக்க வாய்ப்புள்ளது. அதிகபட்ச வெப்பநிலயானது 35°-37° செல்சியஸ் ஆகவும், காற்றைந்தபட்ச வெப்பநிலயானது 24°-26° செல்சியஸ் ஆகவும் பதிவாகலாம். வானம் பொதுவாக மகேமூட்டத்துடன் காணப்படும். மணிக்கு 10 மாதல் 12 கி.மீ வகேத்தில், மறேக திசயிலிராந்து காற்று வீசக்கூடும்.

பொது ஆலோசனவை:

ஆங்காங்ககே சிறிதளவ வ மழை பெறப்பட்டுள்ளதாலும், அடத்த சில நாட்களுக்க வ மழை எகிர்பார்க்கப்படவகாலும் விவசாயிகள் உமவ சயெகல் மறும் நிலம் கயாரிக்கல்

வலேகைகளுக்கு திட்டமிடலாம். மராந்து துளிக்கும் வலேகைகளை சற்றே ஒத்திவகைக்கும் படியும் மழைநீரை சகேரிக்க துவேயான நடவடிக்கைகளை மறேகொள்ளும்படியும் கட்டெக்கொள்ளப்படுகிறார்கள்.

மாவட்டத்தின் ஒரிரூ இடங்களில் சபெட்டம்பர் 13, 14ம் ததே இடி மின்னலுடன் கூடிய லசோனது மாதல் மிதமான மழகைக்கு வாய்ப்பு உள்ளது. வயல்களில் ஆடுகளை கிடவை அமர்த்துதல் மற்றும் மயேச்சலின் பதேது பதேதிய பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகளை மறேகொள்ளவும். இந்த காலகட்டத்தில் கால்நடைகளை மயேச்சலுக்கு வளையதே அனுப்பாமல், மின்கம்பம் மற்றும் மரங்களில் கட்டாமலும் பாதுகாப்பாக கட்டைகளை கட்டி வகைக்கும்படியும் கட்டெக்கொள்ளப்படுகிறார்கள் இடி மின்னலில் இராந்து தங்கள் கால்நடைகளை பாதுகாக்கும் பதேராட்டு கழுத்தில் கட்டியுள்ள உலகை மணிகளை அகற்றிவிடவும்

அடுத்த 5 நாட்களுக்கு மணிகு 10 மாதல் 12 கி.மீ. வகேத்தில் காற்று வீசும் என எதிர்பார்க்கப்படுவதால் விவசாயிகள் கரம்பு, வாழவை, பப்பாளி, கதெய்யா, மாராங்கவை பதேன்ற பயிரகைககு மண் அனதைத்தல், மட்டெக்கொடுத்தல், விட்டம் கட்டைதல் பதேன்ற பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகளை மறேக்கொள்ளவும். கதெடிவகவை பயிரகளில் பந்தல்களில் தாராபிடித்து பழுதடைந்துள்ள கம்பிகள் மற்றும் துண்களை கண்டறிந்து சரி சயெய்யவும். பதேதுமான மட்டெகளை கதெடுக்கவும். பயிரகைககு மராந்து துளிக்கும் வலேகைகளை ஒத்திவகைக்கவும்.

எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலகைக்கறேற வளோண் ஆலகேசனகைகள்
மாக்கிய பயிரகைகள் : கரம்பு, பராத்தி, கால்நடை.

கரம்பு:

தறப்பதேய நிலையில் கரம்பு பயிரககு உரமிடும் வலேகைககு திட்டமிடலாம் கரம்பு பயிரககு

ஒரா எக்டரேக்கு 225 கிலகே தழவைச்சத்து மற்றும் 112½ கிலகே சாம்பல் சத்துக்களை மூன்று சம பாகங்களாகப் பிரித்து, நடவை சயெய்த 30, 60 மற்றும் 90ம் நாட்களில் இடைதல் வணேட்டும்.

ஒரா எக்டரேக்கு இரண்டரை கிலகே அசகேஸ்பரையில்லத்துடன் 25 கிலகே மக்கிய ததெழை உரம் கலந்து நடவை சயெய்த 30 மற்றும் 60 வது நாட்களில் கரம்புப் பயிரக குத்துகைககு அராகதே இட வணேட்டும்.

பராத்தி:

பராத்திப் பயிரிட்டெள்ள விவசாயிகள் தறப்பதேது களை எடக்கும் பணிகளை மறேகொள்ள வணேட்டும்.

பராத்தி விதைத்த 3 நாட்களுக்கு பின் ஃபுள்களரேலின் என்ற களைக கதெல்லியவை எக்டரேக்கு 2 லிட்டர் என்ற அளவில் தண்ணீரடன் கலந்து துளிப்பதன் மூலம் மாதல் 25 நாட்களைககுள் களைகளை தடுக்கலாம்.

பிறக 30 அல்லது 40வது நாளில் ககை களை எடக்கும் மாறவை மற்றும் களைக கதெத்துக் கதெண்டு இரண்டாவது மாறயாக களைகளை அப்பாறப்படுத்த வணேட்டும்.

கால்நடை:

கால்நடை கன்றுகளுக்கு அயர்ச்சி ஏற்படும் வாய்ப்புகள் உள்ளதால். கால்நடை வளர்ப்போர் தங்களின் கன்றுகளுக்கு நாள் ஒன்றுக்கு 30 கிராம் தாதுஉப்புக் கலவையை கொடுக்க வேண்டும்.

மலேம் கால்நடை மரத்தாவரின் ஆலோசனை பற்றி கன்றுகளுக்கு மாறையான இடவெளியில் கூடற்பாழ் நீக்கம் செய்வது மிகவும் அவசியமாகும்.