
 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 :	திண்டிக்குகல்	காலம்	23/08/2023	மாதல்		27/08/2023
	அறிக்கை எண் :	067/ 2023	வெளியீட்டு நாள்	22/08/2023			

திண்டிக்குகல் மாவட்டத்தின் கடந்த வார வானிலை

பெரும்பாலான பகுதிகளில் அதிகபட்ச வெப்பநிலை 37°-39° செல்சியஸ் ஆகவும், காற்றைந்தபட்ச வெப்பநிலை 25° - 26° செல்சியஸ் ஆகவும் பதிவானது. மலேம் மழை பெறப்பட்டது.

கடந்தவார வானிலை (17.08.2023 மாதல் 21.08.2023)					அடத்த ஐந்து நாட்களுக்கான வானிலை மான்றறிவிப்பு -27-08-2023- 08.30 வரவை					
17/08	18/08	19/08	20/08	21/08	ததே	நாள்-1 23/08	நாள்-2 24/08	நாள்-3 25/08	நாள்-4 26/08	நாள்-5 27/08
0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	மழை (மி.மீ)	25	3	2	3	5
37	39	38	39	37	அதிக பட்ச வெப்பநிலை (செல்)	39	38	38	37	37
25	25	25	25	26	காற்றைந்த பட்ச வெப்பநிலை (செல்)	27	26	26	25	25
3	5	4	3	3	மகே மூட்டம் (ஆக்டா)	8	7	6	6	5
71	66	62	57	57	அதிக மற்றும் காற்றைந்த பட்ச காற்றின் ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	80	70	70	70	70
37	44	40	42	39		40	30	30	40	40
7	10	13	8	7	காற்றின் வகேம் (கி.மீ/மணி)	8	8	6	6	8
தனெ கிழக்க	வட மறேக	வட மறேக	வட கிழக்க	வட கிழக்க	காற்றின் திசை	மறேக	மறேக	மறேக	மறேக	வட மறேக

காறஞ்சயெதி :

மாவட்டத்தின் ஓரா சில இடங்களில் ஆகஸ்ட் 23 ததே மிதமான மழையும் மற்றும் 24, 25, 26, 27ம் ததேகளில் லசோன மழைகக வாய்ப்புள்ளது. அதிகபட்ச வெப்பநிலையானது 37°-39° செல்சியஸ் ஆகவும், காற்றைந்தபட்ச வெப்பநிலையானது 25°-27° செல்சியஸ் ஆகவும் பதிவாகலாம். வானம் பொதுவாக மகேமூட்டத்தூடன் காணப்படும். மணிகக 6 மாதல் 8 கி.மீ வகேத்தில், மறேக மற்றும் வடமறேக திசைகளிலிராந்து காற்று வீசககூடும்.

பொது ஆலோசனை

மாவட்டத்தின் ஓரிரா இடங்களில் ஆகஸ்ட் 23 ததேதி கனமழை பெய்ய வாய்ப்பு. விவசாயிகள் துரிதமாக செயல்பட்டு நீர் வரத்து வாய்க்கால்கள், பண்ணைக்கூட்டகைள் மற்றும் நீர்நிலைகளை சரிசெய்து மழைநீர் சகேரிப்பு நடவடிக்கைகளை மறேகொள்ளுமாறும். இந்த காலகட்டத்தில், உரமிடதல் மற்றும் பூச்சிமரூந்து தளெிக்காம வலேகைளை ஒத்தி வகைக்கம்படியும், விளநைநிலங்களில் மழைநீர் தளேங்கி பயிர்களளை சதேப்படுத்தாத அளவில் தவேயான வடிகால் வசதிகளை ஏற்படுத்தி ககொள்ளும்படியும், கால்நடகைளை மயேச்சலுக்க வளெயில் அனுப்பாமலும், மின்கம்பம் மற்றும் மரங்களில் கட்டாமலும் பாதுகாப்பாக ககொட்டகைகளில் கட்டி வகைக்கம்படியும் கதேட்ககொள்ளப் படுகிறார்கள்.

மாவட்டத்தின் ஓரிரா இடங்களில் ஆகஸ்ட் 23 மற்றும் 24ம் ததேதி இடி மின்னலுடன் கூடிய லசோனது மூதல் மிதமான மழகைக்கு வாய்ப்பு உள்ளது. வயல்களில் ஆடுகளை கிடகை அமர்த்துதல் மற்றும் மயேச்சலின் பகோது பகோதிய பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகளை மறேகொள்ளவும். இந்த காலகட்டத்தில் கால்நடகைளை மயேச்சலுக்க வளெயிடே அனுப்பாமல், மின்கம்பம் மற்றும் மரங்களில் கட்டாமலும் பாதுகாப்பாக ககொட்டகைகளில் கட்டி வகைக்கம்படியும் கதேட்ககொள்ளப்படுகிறார்கள்.

எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலகைக்கறேற வளேண ஆலசனகைள்
மாக்கிய பயிர்கள் : பரூத்தி, ககொய்யா, கால்நடகை.

பரூத்தி:

பரூத்தி சாகுபடிக்கு தயாராகும் விவசாயிகள், நடவிறகூ மூன்பாக பரூத்தி விதகைளை ககொண்டு விதகை மூலாம் தயாரிப்பது நல்ல பயனகை அளிக்காம்.

ஓரூ கிலகூ விதகைக்கு 100 கிராம் அரப்பூ இலகை, 40 கிராம் டி.ஏ.பி, 15 கிராம் நூண்ணூட்டக் கலவகை, 200 கிராம் அசகூஸ்பரையில்லம் எடூத்து 500 மில்லி மதகை பசயூடன் கலந்து விதகை மூலாம் தயார் செய்வதன் மூலம் மூளபைப்பூத்திறன் மற்றும் சடெடியின் வீரியத்தகைக் கூட்டலாம்.

விதகைகளை 3 சடெ.மீ ஆழத்தில் கழிகளில் ஊன்ற வளேண்டும்.

ககொய்யா:

ககொய்யா பழப் பயிரில் தயேலகைக் ககொசுவின் தாக்கூதல் பரவலாக தளென்படுகிறது. இதன் தாக்கூதலின் அறிகூறிகள் இலகைகள் மற்றும் ககொய்யா பழங்களில் காணப்படும்.

பாதிக்கப்பட்ட சடெடியின் பாகங்களகை வடெட்டி அகறறி சூரிய ஒளி நன்கூ உள் சடெல்லம் படி கவாத்து செய்தல் வளேண்டும்.

இதனகைக் கட்டப்படுத்த 10 லிட்டர் தண்ணீரூக்கு 50மில்லி வபேப எண்ணயெய் உடன் 10மில்லி பூங்கம் எண்ணயெய் என்ற அளவில் சரேத்து கலந்து தளெிக்கவும்.

கால்நடகை:

விவசாயிகள் தங்களகூ பசு மாடகளுக்கூ பசுந்தீவனம் மற்றும் வகைக்ககூலகை காலயையில் பாதியளவும் மாலயையில் பாதியளவும், பால் கறந்த பின்பூ அளிக்க வளேண்டும்.

தீவனங்களகையாம், தீவன அளவகையாம் திடீர் என்று மாற்றூதல் கூடாகூ. சிறிதூ சிறிதாக மாற்றூதல் செய்தல் வளேண்டும். நீளமான மற்றும் கடினமான தண்டுகளுடயை தீவனங்களகை

இளம் தழை மற்றும் பாற்களவை உலர்த்தி வகைக்கோலுடன் கலந்து அளித்தல் நல்லது.

பதன பாற்களவை (சலையே) பால் கறவதை மாடிந்த பிறகும் அடர் தீவனத்ததை சரிபாதிதாக காலதை மற்றும் மாலயைலும் அளிக்க வணேடும்.