
 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 விதலை உறபத்தியாளர்கள் சங்கம்						
	மாவட்டம் :	தனே	காலம் :	23/08/2023	மாதல்		27/08/2023
	அறிக்கை எண் :	067/ 2023	வளெயீட்டா நாள் :	22/08/2023			

தனே மாவட்டத்தின் கடந்த வார வானிலை

பரெம்பாலான பகாதிகளில் அதிகபட்ச வபெப்பநிலலை 37°-39° சலெச்சியஸ் ஆகவாம் காறலைந்தபட்ச வபெப்பநிலலை 25° - 26° சலெச்சியஸ் ஆகவாம் பதிவானது. மலேம் மழலை பறெப்பட்டது.

கடந்தவார வானிலை (17.08.2023 மாதல் 21.08.2023)					அடுத்த ஐந்து நாட்களாக்கான வானிலை மான்றிவிப்பு - 27-08-2023- 08.30 வரலை					
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	0.1	0.0	0.0	மழலை (மி.மீ)	7	3	1	0	4
37	39	38	39	37	அதிக பட்ச வபெப்பநிலலை (சலெ)	36	35	35	34	34
25	25	25	25	26	காறலைந்த பட்ச வபெப்பநிலலை (சலெ)	24	24	23	23	23
3	5	4	3	3	மகே மூட்டம் (ஆக்டா)	8	7	6	6	5
71	66	62	57	57	அதிக மற்றும் காறலைந்த பட்ச காற்றின் ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	80	70	70	70	70
37	44	40	42	39	காற்றின் வகேம் (கி.மீ/மணி)	40	30	30	40	40
7	10	13	8	7	காற்றின் திசலை	10	10	8	6	10
நலென் மழக்க ு	வட மறேக ு	வட மறேக ு	வட கிழக்க ு	வட கிழக்க ு	காற்றின் திசலை	மறேக ு	தலென்ம றேக ு	மறேக ு	மறேக ு	மறேக ு

காறாஞ்சலெய்தி :

மாவட்டத்தின் ஓரா சில இடங்களில் ஆகஸ்ட் 23, 24 மற்றும், 27ம் ததேகளில் லசோலை மழலைககா வாய்ப்புள்ளது. அதிகபட்ச வபெப்பநிலலையானது 34°-36° சலெச்சியஸ் ஆகவாம் காறலைந்தபட்ச வபெப்பநிலலையானது 23°-24° சலெச்சியஸ் ஆகவாம் பதிவாகலாம். வானப பபுதாவாக மகேமூட்டத்துடன் காணப்படும். மணிக்ககா 6 மாதல் 10 கி.மீ வகேத்தில், மறேக மற்றும் தலென்மறேக திசலைகளிலிருந்து காற்று வீசக்கூடும்.

பபுதா ஆலோசனலை

அடுத்த 5 நாட்களாக்ககா மணிக்ககா 8 மாதல் 10 கி.மீ. வகேத்தில் காற்று வீசும் ளு ளுதிர்பார்க்கப்படுவதால் விவசாயிகள் கரம்பு, வாழலை, பப்பாளி, கலெய்யா, மாராங்கலை பபுள், பயிர்களாக்ககா மண் அனலைத்தல், மூட்டகலெடுத்தல், விட்டம் கட்டுதல் பபுன்ற பாதகாப்ப நடவடிக்ககலை மறேக்கலெள்ளவாம். கலெடிவகலை பயிர்களில் பந்தல்களில் தூரபிடித்த பயாகு கைகள்ள கல்கிகள் மற்றும் கலண்கலை கண் லிங்கு சரி சலெய்யலும் பபுக்லா

ஒத்திவகைக்கவும்.

மாவட்டத்தின் ஓரிரா இடங்களில் ஆகஸ்ட் 23 மற்றும் 24ம் ததே இடி மின்னலுடக கூடிய லசோனது மாதல் மிதமான மழகைக் வாய்ப்பு உள்ளது. வயல்களில் ஆடகளை கிடக அமர்த்துதல் மற்றும் மயேச்சலின் பதே பதேய பாதுகாப்பு நடவடிககைகளை மறேகொள்ளவும். இந்த காலகட்டத்தில் கால்நடகளை மயேச்சலுக்கு வளைய/ அனுப்பாமல், மின்கம்பம் மற்றும் மரங்களில் கட்டாமலும் பாதுகாப்பாக கட்டககைகளி கட்டி வகைக் படியம் கட்டகொள்ளப்புகிறார்கள்.

எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலகைகறேற வளோண் ஆலசோனகைள்
மாக்கிய பயிரகள் : தனென்னகை, மல்லிககை, கால்நடகை.

தனென்னகை:

நிலவம் தட்பவடெப்ப சூழ்நிலையின் காரணமாக தனென்னகை பயிரகைத் தாக்கம் தஞ்சாவூ/ வாடல் நதேய வர வாய்ப்பு உள்ளது. ஜூலகை மாதல் நவம்பர் மாதத்தில் இந்த நதேய வகைமாக பரவுகிறது.

ஓலகைள் மஞ்சள் நிறமடகைதல் வளெச்சுற்று இலகைள் ததொங்கி விடுதல் ஆகியவற்றுடகை ததொடங்குகிறது. அதகைத் ததொடர்ந்து தண்பின் அடிப்பாகத்தின் வடெடிப்புகள் வழியாக சஞ்செசிவப்பு நிற சாறு கசிந்து அது மலே நதேக்கி பரவம்.

சாறு கசியம் பகூதியில் உள்ள திசுக்கள் மனென்மயாக இரூக்கம். கசியம் பகூதியில் உள்ள திசுக்கள் அழுகி தண்பின் அடிப்பகூதியம் அழுகி விடம்.

இதனகைக் கட்டப்படுத்த மரம் ஒன்றிரூக்கு 200கிராம் சூடதேமதேனாஸ் பூளதேசன்ஸ் 200கிராம் பாஸ்பதேபாக்டர், 200கிராம் அசதேட்டதேபாக்டர் இவற்றுடன் 50கிலதே ததொழ உரத்தினகை கலந்து இட வணேடம்.

மலேமம் மரம் ஒன்றிரூக்கு 50கிலதே ததொழ உரத்துடன் 5கிலதே வடெப்பம் பூண்ணாக்கினகை கலந்து 6 மாதத்திறகூ ஓரூமாறகை இடலாம்.

மல்லிககை:

ரதேஜா, சம்பங்கி மற்றும் மல்லிககை பயிரகளில் சாறு உறிஞ்சும் பூச்சிகளின் தாக்குதல் பரவலாக காணப்புகிறது

இப்பூச்சியின் தாக்குதல் பயிரின் அனகைத்து வளர்ச்சி பரவத்திலும் அதிகமாக காணப்படம்

இதனகைக் கட்டப்படுத்த ஓரூ லிட்டர் தண்ணீரூக்கு மில்லி என்ற அளவில் பூரதேபனதேபாஸ் மரந்தினகை இலகைவழி தளெிப்பாக தளெிக்க வணேடம்.

கால்நடகை:

விவசாயிகள் தங்களது பசு மாடகளுக்கூ பசுந்தீவனம் மற்றும் வகைக்கலகை காலயில் பாதியளவும் மாலயில் பாதியளவும், பால் கறந்த பின்பு அளிக்க வணேடம்.

மாறுதல் செய்தல் வணேட்டும். நீளமான மற்றும் கபினமான தண்டுகளூடயை தீவனங்களை பூல்வெட்டி ககொண்டூ சிறூ தூண்டுகளாக வெட்டிப் போட வணேட்டும்.

இளம் தழை மற்றும் பாற்களை உலர்த்தி வகைக்கோலூடன் கலந்து அளித்தல் நல்லது.

பதன பாற்களை (சலைஜே) பால் கறவகை மூடிந்த பிறகும் அடர் தீவனத்தகை சரிபாதியாக காலகை மற்றும் மாலகையிலும் அளிக்க வணேட்டும்..