

மாவட்டம் :	தனி	காலம் :	01/11/2023	மாதல்	05/11/2023
அறிக்கடை எண் :	087 / 2023	வருளியீட்டா நாள் :	31/10/2023		

தனி மாவட்டத்தின் கடந்த வார வானிலை

பரூம்பாலான பகுதிகளில் அதிகபட்ச வெப்பநிலை 31° - 36° சலெஷியஸ் ஆகவூம் காற்றந்தபடச் வெப்பநிலை 23° - 25° சலெஷியஸ் ஆகவூம் பதிவானது. மலோம் மழை பறைப்பட்டது.

கடந்தவார வானிலை (26.10.2023 மாதல் 30.10.2023)						அடாத்த ஐந்தா நாட்களாக்கான வானிலை மான்னறிவிப்பா – 05-11-2023- 08.30 வரை				
26/10	27/10	28/10	29/10	30/10	ததே	நாள்-1 01/11	நாள்-2 02/11	நாள்-3 03/11	நாள்-4 04/11	நாள்-5 05/11
7.8	1.0	0.0	0.0	1.2	மழை (மி.மீ)	45	8	8	42	40
36	34	34	34	31	அதிக பட்ச வெப்பநிலை (சலெ)	28	28	28	29	29
24	24	25	24	23	காற்றந்த பட்ச வெப்பநிலை (சலெ)	22	22	22	23	23
4	4	4	6	7	மகே மாட்டம் (ஆக்டா)	7	7	7	6	6
83	80	68	72	92	அதிக மற்றும் காற்றந்த பட்ச காற்றின் ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	90	90	90	88	88
53	52	59	93	93		88	88	88	86	86
5	7	9	6	4	காற்றின் வகேம் (கி.மீ/மணி)	6	6	6	5	5
வட கிழக்கா	கிழக்கா	கிழக்கா	வட கிழக்கா	வடக்கா	காற்றின் திசை	வட கிழக்கா	வட கிழக்கா	வட கிழக்கா	வட கிழக்கா	வட கிழக்கா

காற்றஞ்செய்தி :

மாவட்டத்தின் ஒரை சில இடங்களில் நவம்பர் 1, 4, 5ம் ததேகளில் சற்றாக கன மழையைப் பறைப்பதும் 2, 3 ததே மிதமான மழைக்கா வாய்ப்பாள்ளது. அதிகபட்ச வெப்பநிலையானது 28° - 29° சலெஷியஸ் ஆகவூம், காற்றந்தபடச் வெப்பநிலையானது 22° - 23° சலெஷியஸ் ஆகவூம் பதிவாகலாம். வானம் பொதுவாக மகேமூட்டத்தாடன் காணப்படாம். மணிக்கா 5 மாதல் 6 கி.ப வகேத்தில், வடகிழக்கா திசையிலிருந்து காற்றா வீசக்காடாம்.

பளை ஆலோசனை:

மாவட்டத்தின் ஒரை சில பகுதிகளில் நவம்பர் 1, 4 மற்றும் 5 ததே கனமழை பயெய்ய வாய்ப்பா விவசாயிகள் தூரிதமாக செயல்பட்டா நீர் வரத்தா வாய்க்கால்கள், பண்ணகைக்காட்டகை மற்றும் நீர்நிலைகளை சரிசெய்து மழைநீர் சகேரிப்பா நடவடிக்கைகளை மறேக்காள்ளாமாறும் இந்த காலகட்டத்தில், உரமிடாதல் மற்றும் பாச்சிமராந்து துளைக்காம் வலைகளை ஒத்த வகைக்காம்படியாம், விளைநிலங்களில் மழைநீர் தங்கள் பயிர்களை சதேப்படாத்தாத அளவில் கலையான வாயிகால் வசங்களை என்றாக்கி கடாள்ளார்ப்பார் காலங் கைளன

பாதாகாப்பாக களொட்டக்கைகளில் கட்டி வகைக்காம்பபியாம் கடேட்டாகளொள்ளப் படாகிறார்கள்.

எதிர்பார்க்கப்படாம் வானிலகைக்கறேற் வளோண் ஆலாஒசனகைள்
மாக்கிய பயிர்கள் : வண்ட்டை, மா, கால்நட்டை.

வண்ட்டை:

வண்டையில் பாரான் சுத்தா பற்றாக்காறயைனால் காய்கள் சிறாத்தா, உராமாறி வளநெந்த காணப்படாம். இதனை நிவர்த்தி செய்ய 1 லிட்டர் நீரில் 3 ½ கிராம் பாராக்ஸ் மற்றும் 0. மில்லி ஓட்டாப்பசனை கலந்தா இலகைளின் மீதா நன்கா படாமப்பி தளிக்க வண்டாம். மராந்த தளிக்காம் வலேகைளை கண்பிப்பாக மழுதை இல்லாத நாட்களிலயே மறேகளை வண்டாம்

மா:

தற்போது நிலவாம் தளோடர் மழுதை காரணமாக மா மரப்பயிரில் அதிக தழுதை வளர்ச்சி காணப்படாகிறது. இதனை நிர்வகிக்க ஒரா சுதம் பாட்டாசியம் நடைரடே அல்லது ஒர மரத்திற்கா 10 கிராம் என்ற அளவில் பகேக்காளாபோட்ரசலே என்ற மராந்தை மழுதை இல்லாத நாட்களில் தளிக்க வண்டாம்.

கால்நட்டை:

தற்போது நிலவாம் பராவச்சாழ்நிலதையில் இபி மின்னல் தாக்காதலிலிராந்தா இராந்த கால்நட்கைளை பாதாகாக்க விவசாயிகள் கால்நட்டைகளை மழுதை கராக்கல் வராப நாரேங்களில் மயேச்சச்சலாக்கா அணப்பகடாதா. மலோம் மந்தயைக மயோம் வளெளாட மற்றும் சமீம்ரியாடாகளை மின்னல் தாக்காம் வாய்ப்பா உள்ளதா.

கால்நட்கைளை மாள் கம்பி வலேயில் அல்லது மரங்களின் அராகில் கட்டாவதை தவிர்க்க வண்டாம்.

கால்நட்டை களொட்டகைக்கா அராகில் இராக்காம் மரங்களை வரேரோடா சாய்ந்த களொட்டகையின் மலே விழாவதை தவிர்க்க மரக்கிளகைளை கவாத்தாத் செய்யவாம்.

மலோம் தாங்காமாஞ்சி வாக்கை வாதநாராணயனன் பான்ற மரங்கள் அதி வகே காற்றில பாதோ வரேரோடா சாய்ந்தா விழ வாய்ப்பாக்கள் அதிகம்.

மலைப்பாங்கான கான்று மற்றும் மடோ பள்ளமான பகாதிகளில் மின்னல் தாக்கம் அதிகமாக இராக்காம்.

மரக்கம்பங்கள் காபிய மின் வலேகள் பாதகைப்பட்ட ஐந்தா வராடங்களாக்கா ஒரா மாறு பரிசோதனை செய்ய வண்டாம். இபியாடன் மின்னல் வராம் மழுதை காலங்களாக்கா மான்பு அத்தகைய வலேகளை சரி செய்ய வண்டாம்.