



வானிலை சார்ந்த வளோண் ஆலோசனை அறிக்கை
 இணைந்து வழங்குபவர்கள்
 பிராந்திய வானிலை மயைம் சன்னை - இந்திய வானிலைத் துறை
 ம. சா. சுவாமிநாதன் ஆராய்ச்சி நிறுவனம் மற்றும்
 ரெட்டியார்சத்திரம் விதை உற்பத்தியாளர்கள் சங்கம்



மாவட்டம் :	மதுரை	காலம் :	01/11/2023	மாதல்	05/11/2023
அறிக்கை எண் :	087/ 2023	வெளியீட்டு நாள் :	31/10/2023		

மதுரை மாவட்டத்தின் கடந்த வார வானிலை

பரமப்பாலான பகடிகளில் அதிகபட்ச வெப்பநிலை 31°-36° செல்சியஸ் ஆகவும், காறாந்தபட்ச வெப்பநிலை 23° - 25° செல்சியஸ் ஆகவும் பதிவானது. மலேம் மழை பறெப்பட்டது.

கடந்தவார வானிலை (26.10.2023 மாதல் 30.10.2023)					அடூத்த ஐந்து நாட்களூக்கான வானிலை மான்னறிவிப்பு - 05-11-2023- 08.30 வரலை					
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
4.0	4.9	0.2	0.0	8.2	மழை (மி.மீ)	45	25	12	45	48
36	34	34	34	31	அதிக பட்ச வெப்பநிலை (செல்)	29	29	29	30	30
24	24	25	24	23	காறாந்த பட்ச வெப்பநிலை (செல்)	23	23	23	24	24
4	4	4	6	7	மகே மூட்டம் (ஆக்டா)	7	7	7	6	6
83	80	68	72	92	அதிக மற்றும் காறாந்த 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 கிழக்க ு	கிழக்க ு	கிழக்க ு	வட கிழக்க ு	வடக்க ு	காற்றின் திசலை	வட கிழக்க ு	வட கிழக்க ு	வட கிழக்க ு	வட கிழக்க ு	வட கிழக்க ு

காறூசெய்தி :

மாவட்டத்தின் ஓரா சில இடங்களில் நவம்பர் 1, 4, 5ம் ததேகளில் சற்றே கன மழையூம் மற்றும் 2, 3 ததே மிதமான மழைக்கூ வாய்ப்புள்ளது. அதிகபட்ச வெப்பநிலையானது 29°-30° செல்சியஸ் ஆகவும், காறாந்தபட்ச வெப்பநிலையானது 23°-24° செல்சியஸ் ஆகவும் பதிவாகலாம். வானம் பொதுவாக மகேமூட்டத்தூடன் காணப்படும். மணிக்கூ 5 மாதல் 6 கி.மீ வகேத்தில், வடகிழக்கூ திசையிலிராந்து காற்று வீசக்கூடும்.

பபாது ஆலோசனை:

மாவட்டத்தின் ஓரா சில பகடிகளில் நவம்பர் 1, 4 மற்றும் 5 ததே கனமழை பபெய்ய வாய்ப்பு. விவசாயிகள் தூரிதமாக செயல்பட்டு நீர் வரத்து வாய்க்கால்கள், பண்ணகைக்கூட்டகைகள் மற்றும் நீர்நிலகைகளை சரிசெய்து மழைநீர் சகேரிப்பு நடவடிக்ககைகளை மறேககொள்ளுமாறும். இந்த காலகட்டத்தில், உரமிடூதல் மற்றும் பூச்சிமராந்து தகெளக்கூம் வலேகைகளை ஒத்தி வகைக்கூம்படியூம், விளாநிலங்களில் மழைநீர்

கொள்ளும்படியும், கால்நடகைளை மயேச்சலுக்கு வளியில் அனுப்பாமலும், மின்கம்பம் மற்றும் மரங்களில் கட்டாமலும் பாதுகாப்பாக கொட்டகைகளில் கட்டி வகைகாம்படியும் கட்டுகொள்ளப் படுகிறார்கள்.

எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலகைக்கேற்ற வளோண் ஆலசனகைகள்
மாக்கிய பயிர்கள் : வாழை, நெல், கால்நடை.

வாழை:

புண்சயெ நிலத்தில் பயிரிடப்பட்டுள்ள வாழை மரங்களுக்கு நுண்ணூட்டச் சத்து அளிப்பது மிகவும் அவசியமாகும். தற்போது ஒரு லிட்டர் தண்ணீருக்கு 2 மில்லி என்ற அளவில் பிளாண்டசைமை கலந்து தளிக்கலாம். பிறகு ஒரு லிட்டர் தண்ணீருக்கு 5 கிராம் என்ற அளவில் ஆசிட்லமை (அமிலச் சூண்ணாம்பு) மற்றும் துத்தநாக சல்பேட் இவற்றை கலந்து தளிக்கலாம் என அறிவாறுத்தப்படுகிறது. மரந்து தளிக்காம வலகைகளை கண்டிப்பாக மழை இல்லாத நாட்களிலயே மறேகொள்ள வணேடும்.

நெல்:

தற்போது நறெப்பயிரில் ஊட்டச்சத்து கறைபாட்டினால் பயிர் வளர்ச்சி கன்றி காணப்படுவதற்கான வாய்ப்பு உள்ளது. இதனை நிவர்த்தி செய்ய உடனடியாக ஒரு ஏக்கருக்கு 10 கிலோ பொட்டாஷ் உரத்தினை மலேரமாக இடவும் மற்றும் 0.5 சதம் சிங்க்சல்பேட் உரத்தினை இலகை வழியாகத் தளிக்க வணேடும். மரந்து தளிக்காம வலகைகளை கண்டிப்பாக மழை இல்லாத நாட்களிலயே மறேகொள்ள வணேடும்.

கால்நடை:

தற்போது நிலவும் பரவச்சூழ்நிலயையில் இடி மின்னல் தாக்காதலிரந்து இரந்து கால்நடகைகளை பாதுகாக்க விவசாயிகள் கால்நடகைகளை மழை கரக்கல் வரம் நரேங்களில் மயேச்சலுக்கு அனுப்பகூடாது. மலேம் மந்தயாக மயேம் வளள்ளாடும் மற்றும் சடெம்மறியாடகளை மின்னல் தாக்கம் வாய்ப்பு உள்ளது.

கால்நடகைகளை மாள் கம்பி வலேயில் அல்லது மரங்களின் அரகில் கட்டுவதகை தவிர்க்க வணேடும்.

கால்நடை ககொட்டகைகளுக்கு அரகில் இரக்கம் மரங்களகை வரேரோடும் சாயந்து ககொட்டகையின் மலே விழுவதகை தவிர்க்க மரக்கிளகைகளை கவாத்துத் செய்யவும்.

மலேம் தூங்குமூஞ்சி வாககை வாதநாராணயனண் பகொன்ற மரங்கள் அதி வகே காற்றின் பகொது வரேரோடும் சாயந்து விழ வாய்ப்புக்கள் அதிகம்.

மலகைப்பாங்கான கன்றும் மற்றும் மலே பள்ளமான பகாதிக்களில் மின்னல் தாக்கம் அதிகமாக இரக்கம்.

மரக்கம்பங்கள் கூடிய மின் வலேிகள் பாதகைக்கப்பட்ட ஐந்து வரூடங்களுக்கு ஒரு மாறகை பரிசகாதனை செய்ய வணேடும். இடியூடன் மின்னல் வரம் மழகை காலங்களுக்கு மான்பகை அத்தகைய வலேிகளை சரி செய்ய வணேடும்.