
 MSSRF Science for Sustainable Development	வானிலை சார்ந்த வேளாண் ஆலோசனை அறிக்கை இணைந்து வழங்குபவர்கள் பிராந்திய வானிலை மையம் சென்னை - இந்திய வானிலைத் துறை ம. சா. சுவாமிநாதன் ஆராய்ச்சி நிறுவனம் மற்றும் ரெட்டியாரசத்திரம் விதை உற்பத்தியாளர்கள் சங்கம்						
	மாவட்டம் :	திண்டுக்கல்	காலம் :	26/06/2024	முதல்		30/06/2024
	அறிக்கை எண் :	051/ 2024	வெளியீட்டு நாள் :	25/06/2024			

திண்டுக்கல் மாவட்டத்தின் கடந்த வார வானிலை

பெரும்பாலான பகுதிகளில் அதிகபட்ச வெப்பநிலை 35°-39° செல்சியஸ் ஆகவும், குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை 25°-27° செல்சியஸ் ஆகவும் பதிவானது. மேலும் மழை பெறப்பட்டது.

கடந்தவார வானிலை (20.06.2024முதல் 24.06.2024)					அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கான வானிலை முன்னறிவிப்பு - 30-06-2024- 08.30 வரை					
20/06	21/06	22/06	23/06	24/06	தேதி	நாள்-1 26/06	நாள்-2 27/06	நாள்-3 28/06	நாள்-4 29/06	நாள்-5 30/06
2.6	1.4	0.0	0.3	0.1	மழை (மி.மீ)	26	28	13	4	0
37	38	35	39	37	அதிக பட்ச வெப்பநிலை (செல்)	37	35	34	33	33
26	25	25	27	27	குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (செல்)	27	25	24	23	24
6	6	6	6	6	மேக மூட்டம் (ஆக்டா)	8	8	8	8	5
70	65	64	61	64	அதிக மற்றும் குறைந்த பட்ச	70	70	80	70	70
52	56	55	60	57	காற்றின் ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	70	60	50	50	40
4	10	8	8	19	காற்றின் வேகம் (கி.மீ/மணி)	10	14	10	8	8
மேற்கு	மேற்கு	மேற்கு	மேற்கு	மேற்கு	காற்றின் திசை	மேற்கு	மேற்கு	வட மேற்கு	மேற்கு	மேற்கு

குறுஞ்செய்தி :

மாவட்டத்தின் ஒரு சில இடங்களில் ஜூன் 26, 27, 28 தேதி மிதமான மழையும் மற்றும் 29 தேதி லேசான மழைக்கு வாய்ப்புள்ளது. அதிகபட்ச வெப்பநிலையானது 33°-37° செல்சியஸ் ஆகவும், குறைந்தபட்ச வெப்பநிலையானது 23°-27° செல்சியஸ் ஆகவும் பதிவாகலாம். வானம் மேகமூட்டத்துடன் காணப்படும். மணிக்கு 8 முதல் 14 கி.மீ வேகத்தில், மேற்கு மற்றும் வடமேற்கு திசைகளிலிருந்து காற்று வீசக்கூடும்.

பொது ஆலோசனை:

அடுத்த வாரத்திற்கான விரிவாக்கப்பட்ட வரம்பு வானிலைமுன்னறிவிப்பு(28ஜூன்-04 ஜூலை 2024):

மழைப்பொழிவு :

28-06-2024 - 04-07-2024: நீட்டிக்கப்பட்ட வரம்பு கணிப்புகளின்படி, வரும் வாரத்தில் மாவட்டத்தில் பொதுவாக இயல்பானது முதல் முதல் இயல்பை விட சற்று கூடுதலான மழை பெய்ய வாய்ப்பு உள்ளது.

அதிகபட்ச வெப்பநிலை :

28-06-2024 - 04-7-2024: மாவட்டத்தில் அதிகபட்ச வெப்பநிலையானது பொருத்தமட்டில் இயல்பானது முதல் இயல்பை விட சற்று அதிகரித்து காணப்படும். 26° செல்சியஸ் முதல் 32° செல்சியஸ் வரை இருக்க வாய்ப்பு

குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை :

28-06-2024 - 04-7-2024: மாவட்டத்தில் குறைந்தபட்ச வெப்பநிலையை பொருத்தமட்டில் இயல்பானது முதல் இயல்பை விட சற்று அதிகரித்து காணப்படும். 20° செல்சியஸ் முதல் 24° செல்சியஸ் வரை இருக்க வாய்ப்பு.

மாவட்டத்தின் ஒரு சில இடங்களில் ஜூன் 26, 27 தேதி கன மழை பெய்ய வாய்ப்பு. விவசாயிகள் துரிதமாக செயல்பட்டு நீர் வரத்து வாய்க்கால்கள், பண்ணைக்குட்டைகள் மற்றும் நீர்நிலைகளை சரி செய்து மழைநீர் சேகரிப்பு நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ளுமாறும். இந்த காலகட்டத்தில், உரமிடுதல் மற்றும் பூச்சிமருந்து தெளிக்கும் வேலைகளை ஒத்தி வைக்கும்படியும், விளைநிலங்களில் மழைநீர் தேங்கி பயிர்களை சேதப்படுத்தாத அளவில் தேவையான வடிகால் வசதிகளை ஏற்படுத்தி கொள்ளும்படியும், கால்நடைகளை மேய்ச்சலுக்கு வெளியில் அனுப்பாமலும், மின்கம்பம் மற்றும் மரங்களில் கட்டாமலும் பாதுகாப்பாக கொட்டகைகளில் கட்டி வைக்கும்படியும் கேட்டுக்கொள்ளப் படுகிறார்கள்.

விவசாயம் :

பயறு வகைகள், காய்கறிப் பயிர்கள் மற்றும் நிலக்கடலை பயிர்களில் சாறு உறிஞ்சும் பூச்சிகள் தென்படும் இதனை கட்டுப்படுத்த 5% வேப்பங்கொட்டை கரைசல் தெளிக்கலாம்.

எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலைக்கேற்ற வேளாண் ஆலோசனைகள் முக்கிய பயிர்கள் : வெண்டை, முருங்கை, கால்நடை.

வெண்டை:

தற்போது நிலவும் பருவச்சூழ்நிலையானது வெண்டை விதைப்பதற்கு ஏற்ற தருணமாகும்.

விதைகளை விதைப்பதற்கு 24 மணி நேரத்திற்கு முன்பு ஒரு கிலோவுக்கு 10 கிராம் டிரைக்கோடெர்மா விரிடி மற்றும் 10கிராம் துடோமோனஸ் இவற்றை ஆறிய அரிசி வடிகஞ்சியில் கலந்து விதை நேர்த்தி செய்ய வேண்டும்.

பின்பு விதைகளை ஆறவைத்த அரிசிக் கஞ்சியுடன் 400 கிராம் அசோஸ்பைரில்லம் தூளை நன்கு கலந்து அரை மணி நேரம் உலர வைத்து விதைக்க வேண்டும்.

இவ்வாறு நேர்த்தி செய்யப்பட்ட விதைகளை வரியில் 30 செ.மீ இடைவெளியில் 2 செ.மீ ஆழத்தில் குழிக்கு 3 விதைகள் என்ற விகிதத்தில் ஊன்ற வேண்டும். 10 நாட்களுக்கு பின் 2 செடிகளை விட்டு மீதம் உள்ளவற்றை களைதல் வேண்டும்.

முருங்கை:

முருங்கையில் மொக்குப் புழுக்களின் தாக்குதல் பரவலாக தென்படுகின்றது. இந்த மொக்குப்புழுவானது பூ மொக்குகளை துளையிட்டு உண்ணும், தாக்கப்பட்ட பூ மற்றும் மொக்குகள் உதிர்ந்து விடும்.

மொக்குப் புழுவினால் பாதிக்கப்பட்டு உதிர்ந்த பூ மற்றும் மொக்குகளைப் சேகரித்து அழிக்க வேண்டும்.

இதனைக் கட்டுப்படுத்த 10லிட்டர் தண்ணீருக்கு 35மில்லி வேப்ப எண்ணை மற்றும் 10மில்லி ஒட்டும் பசை கலந்து தெளிக்க வேண்டும்.

கால்நடை:

கால்நடைகளைத் தாக்கும் தொண்டை அடைப்பான் நோயானது பெரும்பாலும் மழைக் காலங்களிலேயே மிகுதியாக காணப்படுகிறது. கறவை மாடுகள் குறிப்பாக எருமை மாடுகள், கலப்பினப் பசுக்கள் இந்நோயால் அதிகம் பாதிக்கப்படுகின்றன.

இந்நோய் தாக்கிய கால்நடைகளுக்கு கடுமையான காய்ச்சல் ஏற்படுவதுடன் தலை, கழுத்து, தொண்டை, மார்பு போன்ற பகுதிகளில் வீக்கமும் ஏற்படும்.

இந்த நோயின் கிருமிகள் ஈரப்பதமான மற்றும் நீர் நிறைந்த நிலைமைகளில் நீண்ட காலம் உயிர்வாழும்.

இதனை தவிர்க்க முன்னெச்சரிக்கை நடவடிக்கையாக மழைக் காலத்திற்கு முன்பே அருகில் உள்ள கால்நடை மருத்துவரை அணுகி மாடுகளுக்கு தடுப்பூசி போடுவது அவசியம் ஆகும்.