



தமிழ்நாடு வேளாண் மைப் பல்கலைக் கழகம்

&

இந்தியவானிலைத் துறை

வேளாண் காலநிலைஆராய்ச்சிமையம், கோவை
சுரோடு மாவட்ட வானிலை சார்ந்த வேளாண்

அறிக்கை

(23.07.2022 முதல் 27.07.2022)



அறிக்கை எண் 058/2022

தேதி 22.07.2022

மாநிலத் தின் கடந்தவார வானிலை

தமிழகத்தின் பெரும்பாலான பகுதிகளில் பகல்நேர வெப்பநிலை 30° செ முதல் 37° செ ஆகவும், இரவுநேர வெப்பநிலை 24° செ முதல் 28° செ ஆகவும், கொடைக்கானல் மற்றும் உதகமண்டலம் பகுதிகளில் பகல்நேர வெப்பநிலை 15° செ முதல் 19° செ ஆகவும், இரவுநேர வெப்பநிலை 10° செ முதல் 12° செ ஆகவும் பதிவானது. தமிழகத்தில் ஒரு சில இடங்களில் பரவலாக மழை பெறப்பட்டது.

சுரோடு மாவட்ட வானிலை சார்ந்த வேளாண் அறிக்கை

கடந்தவார வானிலை (17.06.2022 முதல் 21.07.2022)					தேதி	அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கான வானிலை முன்னிறிவிப்பு 27.07.2022- 08.30 வரை				
17/07	18/07	19/07	20/07	21/07		நாள் -1 23/07	நாள் -2 24/07	நாள் -3 25/07	நாள் -4 26/07	நாள் -5 27/07
1.3	3.1	0.8	1	0.4	மழை (மி.மீ)	14	4	4	3	6
30	31	29	31	31	அதிக பட்ச வெப்பநிலை ($^{\circ}$ செ)	37	36	36	35	35
22	23	22	23	23	குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை ($^{\circ}$ செ)	20	20	21	21	21
7	7	7	7	7	மேக மூட்டம் (ஆக்டா)	8	8	8	8	8
87	88	91	91	90	அதிகபட்ச காற்றின் ஈரப்பதம் (%)	70	70	70	70	70
87	91	74	80	69	குறைந்தபட்சகாற்றின் ஈரப்பதம் (%)	40	40	40	40	40
20	12	19	14	15	காற்றின் வேகம் (கி.மீ/மணி)	7	6	8	5	6
200	230	230	200	200	காற்றுவீசும் திசை	260	260	270	270	270

எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலை சுரோடு (23.07.2022 முதல் 27.07.2022)

வரும் நாட்களில் வானம் பெரும்பாலான மேக மூட்டத்துடன் காணப்படும். அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கு இலேசானது முதல் மிதமான மழை எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. அதிகபட்ச வெப்பநிலை 35° செ முதல் 37° செ ஆகவும், குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை 20° செ முதல் 21° செ ஆகவும், காலைநேர காற்றின் ஈரப்பதம் 70 சதவிகிதமாகவும், மாலைநேர காற்றின் ஈரப்பதம் 40 சதவிகிதமாகவும் பதிவாக

வாய்ப்புள்ளது. சராசரியாக காற்றின் வேகம் மணிக்கு 5-8 கி.மீ வேகத்தில், பெரும்பாலும் கிழக்கு திசையிலிருந்து தென் கிழக்கு திசைவரை வீசக்கூடும்.

வேளாண் அறிவுரை

பொது அறிவுரை		அடுத்த 5 நாட்களுக்கு மிதமான மழை எதிர் பார்க்கப்படுபிற்கு. தொடர்ந்து மழை பெய்து வருவதால் அணைத்துப்பயிர்களுக்கும் போதிய வடிகால் வசதி மேற்கொள்ளவும். மேற்கு தொடர்ச்சி மழையடிவார'களில் அதிக மழைக்கு வாய்ப்புள்ளதால் சரிவகுக்கு குறுக்காக வடிகால் வசதி ஏற்படுத்தி மண் அடிப்பினை தடுக்கவேண்டும்.
நெல்	நடவு	தூர் பிடிக்கும் தருணத்தில் உள்ள கார் பருவ நெல்லில் ஒரு எக்டருக்கு 30 கிலோ தழைச்சத்து மற்றும் 10 கிலோ சாம்பல் சத்து இடவும். அதன் பிறகு தண்ணீரை வடிக்க வேண்டாம். தற்போது நிலவும் வானிலை காரணமாக கார் பருவ நெற்பயிரில் பச்சை தத்து பூச்சியின் தாக்கம் எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. இதனை கண்காணித்து ஒரு எக்டருக்கு பென்தையான் 500 மில்லி தெளிக்க வேண்டும்.
மக்காச்சோளம்	வளர்ப்பருவம்	நடவு செய்து 30 நாட்களான இறைவு மக்காச்சோளப்பயிருக்கு ஒரு எக்கருக்கு 55கிலோ யூரியா மற்றும் 12கிலோ பொட்டாகை களை எடுத்த பின்பு மேலுரமாக இடவும்.
நிலக்கடலை	வளர்ப்பருவம்	தற்போது நிலவும் வானிலையால் மானாவாரி நிலக்கடலையில் செர்கொல்போரா இலைப்புள்ளி நோய் வரவாய்ப்புள்ளது. எனவே விவசாயிகள் இதை கண்காணிக்கவும். நோய் ஏற்கனவே தாக்கி இருந்தால் மேந்கோசெப் என்ற பூஞ்காணக்கொல்லியை ஒரு லிட்டர் தண்ணீருக்கு 2.5 கிராம் வீதம் கலந்து தெளிக்கவும்.
கரும்பு	வளர்ப்பருவம்	கரும்பில் காய்ந்த தோகை உறிப்பது மற்றும் லிட்டம் கட்டுவதன் மூலம் 150 நாட்கள் வயதுடைய முன் பருவ கரும்பில் துளைப்பான் பூச்சியின் தாக்கத்தை குறைக்க வேண்டும். எதிர்பார்க்கப்படும் மழையை பயன்படுத்தி பின்பருவ கரும்பிற்கு மேலுரமாக 90 கிலோ வேப்பம்புண்ணாக்கு கலந்த தழைச்சத்து மற்றும் 37 கிலோ சாம்பல் சத்து உரங்களை இட வேண்டும்.
தக்காளி	நாற்றாங்கால்	18 நாட்களுக்கு மேலான தக்காளி நாற்றாங்காலுக்கு நீரில் கரையக்கூடிய 19:19:19 உரத்தினை 5கிராம்/1லிட்டர் என்ற விகிதத்தில் கலந்து வேரில் ஊற்றவும். இதன் மூலம் தரமான நாற்றுக்களை பெறலாம்.
கொடி வகை காய்கறிகள்	விதைப்பு	ஜீலை 15 – 30 ம் தேதி வரை கொடி வகை காய்களை விதைப்பதற்கு ஏற்ற தருணம். எனவே பெறப்படும் மழையைப் பயன்படுத்தி குழிகளில் விதைக்க வேண்டும்.

		தற்போது நிலவும் அதிக ஈரப்பதத்துடன் கூடிய மேகழுட்டமான வானிலை பீர்க்கங்காயில் பச்சை தத்துப்பூச்சியை அதிகப்படுத்தும் இதை 3 சதவீத கட்டுப்படுத்த வேப்பங்கொட்டை வழகரைச்சலைத் தெளிக்கவேண்டும்.
--	--	---

மஞ்சள்	விதைப்பு	அதிக காற்றின் வேகம், காற்றின் ஈரப்பதம் மற்றும் மேகழுட்டம் நிலவ வாய்ப்புள்ளதால் மஞ்சள் பயிரில் இலைப்புள்ளி நோய் தாக்க வாய்ப்புள்ளதால் கண்காணிக்க வேண்டும். மஞ்சளில் நுண்ணுட்டசத்து குறைபாடுகளை நிவர்த்தி செய்ய 375 கிராம் பெரஸ்சல்பேட், துத்தநாக சல்பேட் மற்றும் போராக்ஸினை 250 லிட்டர் தண்ணீரில் கலந்து மழையில்லாத தருணங்களில் தெளிக்க வேண்டும்.
கறிவேப்பிலை		நிலவும் வானிலையால் கறிவேப்பிலையில் இலைப்புள்ளி நோய் தென்படுகிறது. இதைக்கட்டுப்படுத்த ஒரு கிராம் கார்பன்டசிம்மை ஒரு லிட்டர் தண்ணீரில் கலந்து தெளிக்கவும்.
வாழை		மழையுடன் காற்றின் வேகம் அதிகரிக்க வாய்ப்புள்ளதால் ஐந்து மாதங்களுக்கு மேலுள்ள வாழை மரங்களுக்கு முட்டு கொடுக்க வேண்டும்.
தென்னை		எதிர்பார்க்கப்படும் மழையினை பயன்படுத்தி தென்னை மரங்களுக்கு முதல் உரமாக மரம் ஒன்றிற்கு யூரியா 650 கிராம் துப்பர் பாஸ்பேட் 1 கிலோ, பொட்டாஷ் 1 கிலோ மற்றும் வேப்பம்புண்ணாக்கு 2 கிலோவினை 50 கிலோ எருவுடன் கலந்து இட வேண்டும். தென்னை மரங்களைச் சுற்றிலும் உள்நோக்கிய வட்டப்பாத்தி எடுப்பதால் மழைநீரினை வேர்ப்பகுதியில் சேமிக்க வேண்டும். தென்னை மரங்களில் நத்தைப்புழு தாக்குதல் அதிகமாக தென்படுவதால் ஒரு லிட்டர் தண்ணீருக்கு 2மிலி டைக்குளோர்வாஸ் 76 WSC மருந்தினை தெளிக்கவும்
கால்நடைகள்		நிலவும் வானிலையில் கறவை மாடுகளில் மடி வீக்க நோய் தென்பட வாய்ப்புள்ளது. எனவே பால் காக்கும் முன்னும் பின்னும் மடியை 1 சதம் பொட்டாஷியம் பெர்மாங்கனேட் கலவையில் நன்கு கழுவ வேண்டும். பருவமழை ஆரம்பித்துவிட்டதால் அருகில் உள்ள கால்நடை மருத்துவமனையில் ஆடுகளுக்கு துள்ளுமாரி மற்றும் நீலநாக்கு நோய்க்கான தடுப்புசி போடவேண்டும். மேலும் குடற்புழு நீக்கம் செய்யவேண்டும்.

குறுஞ் செய்தி

- பருவமழை ஆரம்பித்துவிட்டதால் அருகில் உள்ள கால்நடை மருத்துவமனையில் ஆடுகளுக்கு துள்ளுமாரி மற்றும் நீலநாக்கு நோய்க்கான தடுப்புசி போடவேண்டும்.

முதன் மை அலுவலர் (GKMS)
வேளாண் காலநிலை ஆராய்ச் சிமையம்
த.நா.வே.ப.கழகம், கோவை