



தமிழ்நாடு வேளாண் மைப் பல்கலைக் கழகம்
&
இந்தியவானிலைத் துறை
வேளாண் காலநிலை ஆராய்ச்சிமையம், கோவை
கோயமுத்தூர் மாவட்ட வானிலை சார்ந்த வேளாண்
அறிக்கை
(02.07.2022 முதல் 06.07.2022)



அறிக்கை எண் 052/2022

தேதி 01.07.2022

மாநிலத் தின் கடந்தவார வானிலை

தமிழகத்தின் பெரும்பாலான பகுதிகளில் பகல்நேர வெப்பநிலை 32° செ முதல் 38° செ ஆகவும், இரவுநேர வெப்பநிலை 23° செ முதல் 28° செ ஆகவும், கொடைக்கானல் மற்றும் உதகமண்டலம் பகுதிகளில் பகல்நேர வெப்பநிலை 17° செ முதல் 22° செ ஆகவும், இரவுநேர வெப்பநிலை 09° செ முதல் 12° செ ஆகவும் பதிவானது. தமிழகத்தில் ஒரு சில இடங்களில் பரவலாக மழை பெறப்பட்டது.

கோயமுத்தூர் மாவட்ட வானிலை சார்ந்த வேளாண் அறிக்கை

கடந்தவார வானிலை (26.06.2022 முதல் 30.06.2022)					தேதி	அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கான வானிலை முன் நிறிவிப்பு 06.07.2022- 08.30 வரை				
26/06	27/06	28/06	29/06	30/06		நாள் -1 02/07	நாள்-2 03/07	நாள்-3 04/07	நாள்-4 05/07	நாள்-5 06/07
9.3	0.0	1.9	9.4	9.4	மழை (மி.மீ)	12	18	10	25	30
27	34	33	32	32	அதிக பட்ச வெப்பநிலை ($^{\circ}$ செ)	32	31	29	28	27
23	24	23	23	23	குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை ($^{\circ}$ செ)	22	22	22	21	21
5	6	6	6	7	மேக மூட்டம் (ஆக்டா)	6	6	6	6	6
79	76	78	78	81	அதிகபட்ச காற்றின் ஈரப்பதம் (%)	80	80	80	80	80
47	58	67	74	95	குறைந்தபட்சகாற்றின் ஈரப்பதம் (%)	70	70	70	70	70
29	24	15	23	21	காற்றின் வேகம் (கி.மீ./மணி)	14	14	14	16	16
250	230	230	230	230	காற்றுவீசும் திசை	250	250	250	230	230

எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலை கோயமுத்தூர் (02.07.2022 முதல் 06.07.2022)

வரும் நாட்களில் வானம் இலேசான மேக மூட்டத்துடன் காணப்படும். அடுத்து வரும் ஐந்து நாட்களுக்கு லேசானது முதல் மிதமான மழை எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. அதிகபட்ச வெப்பநிலை 27° செ முதல் 32° செ ஆகவும், குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை 21° செ முதல் 22° செ ஆகவும், காலைநேர காற்றின் ஈரப்பதம் 80 சதவிகிதமாகவும், மாலைநேர காற்றின் ஈரப்பதம் 70 சதவிகிதமாகவும்

பெரும்பாலும் கிழக்கு திசையிலிருந்து தென் கிழக்கு திசைவரை வீசக்கூடும்.

வேளாண் அறிவுரை

பொது அறிவுரை		அடுத்த 5 நாட்களுக்கு லேசான மழையும் மணிக்கு 10-14 கி.மீ வேகத்தில் காற்றும் எதிர் பார்க்கப்படுவதால் இறவை பயிர்களுக்கு மண் ஈரத்தினைப் பொறுத்து நீர் பாசனம் செய்ய வேண்டும். காற்றின் வெப்பநிலையும் கடந்த வாரத்தினை விட சற்று கூடுதலாக வாய்ப்புள்ளது.
நெல்	விதைப்பு	எதிர்பார்க்கப்படும் பகல் நேர வெப்பநிலை, நெல் நாற்றங்காலில் சாறு உறிஞ்சும் பூச்சிகள் நிலவு ஏதுவாக உள்ளது. இதனை கண்காணித்து தேவைப்படின் 5 சதவீத வேப்பங்கொட்டை சாறினைத் தெளிக்க வேண்டும்.
மக்காச்சோளம்	விதைப்பு	எதிர்பார்க்கப்படும் மழையை பயன்படுத்தி, இறவை மக்காச்சோளம் மற்றும் தூரியகாந்தி நடவு செய்வதனை தொடரலாம்.
கரும்பு	வளர்ப்புவும்	கரும்பில் காய்ந்த தோகை உறிப்பது மற்றும் விட்டம் கட்டுவதன் மூலம் 150 நாட்கள் வயதுடைய முன் பருவ கரும்பில் துளைப்பான் பூச்சியின் தாக்கத்தை குறைக்கலாம்.
கொடிவகை	நிலம் தயாரிப்பு	கடந்த வாரம் பெய்த மற்றும் எதிர்பார்க்கப்படும் மழையினைக் கொண்டு பாகல் மற்றும் பூசணி வகை கொடிப் பயிர்களை குழிகளில் நடவு செய்வதனை தொடரலாம்.
மஞ்சள்	விதைப்பு	அதிக காற்றின் வேகம், காற்றின் ஈரப்பதம் மற்றும் மேகமூட்டம் நிலவு வாய்ப்புள்ளதால் மஞ்சள் பயிரில் இலைப்புள்ளி நோய் தாக்க வாய்ப்புள்ளதால் கண்காணிக்கவும்.
வாழை		மழையுடன் காற்றின் வேகம் 10-14 கி.மீ வரை அதிகரிக்க வாய்ப்புள்ளதால் ஐந்து மாதங்களுக்கு மேலுள்ள வாழை மரங்களுக்கு முட்டு கொடுக்க வேண்டும்.
தென்னை		எதிர்பார்க்கப்படும் மழையினை பயன்படுத்தி தென்னை மரங்களுக்கு முதல் உரமாக மரம் ஒன்றிற்கு யூரியா 650 கிராம் சூப்பர் பாஸ்பேட் 1 கிலோ, பொட்டாஷ் 1 கிலோ மற்றும் வேப்பம்புண்ணாக்கு 2 கிலோவினை 50 கிலோ எருவுடன் கலந்து இடவும்.

TNAU தென்னை வளர்ச்சியூக்கியினை வேர்மூலம் அளிக்கவும். தென்னை மரங்களைச் சுற்றிலும் உள்நோக்கிய வட்டப்பாத்தி எடுப்பதால் மழைநீரினை வேர்ப்பகுதியில் சேமிக்கலாம்.

கால்நடைகள்	<p>மழையுடன் மணிக்ரு 8 - 14 கி.மீ வேகத்தில் காற்று எதிர்பார்க்கப்படுவதால் கால்நடைக்குடில்களுக்கு போதிய பாதுகாப்பு செய்யவேண்டும்.</p> <p>காற்றின் வேகம் மற்றும் வெப்பநிலை அதிகரித்து காணப்படுவதால் கோழிகளுக்கு போதிய அளவு நல்ல தண்ணீர் கொடுக்க வேண்டும். மேலும் தீவனம் காற்றில் சேதமடையாதவாறு கூடாரங்களில் காற்று வரும் திசையில் சாக்கு பையை தொங்கு விடவும்.</p> <p>கடந்த வார மழையின் காரணமாக புதியதாக முளைத்த புல்லினை மேயவிடாமல் கால்நடைகளை பாதுகாக்கவும்.</p> <p>வரும் நாட்களில் மழையுடன், அதிக காற்றின் ஈரப்பதம் எதிர்பார்க்கப்படுவதால், கால்நடைகளுக்கு உலர்ந்த திடமான தீவனங்களை கொடுக்கவும்.</p>
------------	---

குறுஞ் செய்தி

- கரும்பில் காய்ந்த தோகை உறிப்பது மற்றும் விட்டம் கட்டுவதன் மூலம் 150 நாட்கள் வயதுடைய முன் பருவ கரும்பில் துளைப்பான் பூச்சியின் தாக்கத்தை குறைக்கலாம்.

முதன் மைஅலுவலர் (GKMS)
வேளாண் காலநிலைஆராய்ச் சிமையம்
த.நா.வே.ப.கழகம், கோவை