



தமிழ்நாடுவேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம்
&
இந்தியவானிலைத்துறை
வேளாண் காலநிலை ஆராய்ச்சிமையம், கோவை
கோயமுத்தூர் மாவட்ட வானிலை சார்ந்த வேளாண்
அறிக்கை
(11.06.2022 முதல் 15.06.2022)



அறிக்கை எண் 046/2022

தேதி.10.062022

மாநிலத்தின் கடந்தவார வானிலை

தமிழகத்தின் பெரும்பாலான பகுதிகளில் பகல்நேர வெப்பநிலை 32°செ முதல் 40°செ ஆகவும், இரவுநேர வெப்பநிலை 22°செ முதல் 30°செ ஆகவும், கொடைக்கானல் மற்றும் உதகமண்டலம் பகுதிகளில் பகல்நேர வெப்பநிலை 17°செ முதல் 21°செ ஆகவும், இரவுநேர வெப்பநிலை 10°செ முதல் 13°செ ஆகவும் பதிவானது. தமிழகத்தில் ஒரு சில இடங்களில் பரவலாக மழை பெறப்பட்டது.

கோயமுத்தூர் மாவட்ட வானிலை சார்ந்த வேளாண் அறிக்கை

கடந்தவார வானிலை (05.06.2022 முதல் 09.06. 2022)					தேதி	அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கான வானிலை முன்னறிவிப்பு 15.06.2022- 08.30 வரை				
05/06	06/06	07/06	08/06	09/06		நாள் -1 11/06	நாள் -2 12/06	நாள் -3 13/06	நாள் -4 14/06	நாள் -5 15/06
0.3	3.3	3.2	1.0	0.2	மழை (மி.மீ)	3	6	8	3	2
35	35	34	31	34	அதிக பட்ச வெப்பநிலை (°செ)	35	35	35	34	34
25	25	25	23	23	குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (°செ)	24	24	24	24	24
6	7	7	5	5	மேக மூட்டம் (ஆக்டா)	4	5	5	4	4
78	73	78	79	75	அதிகபட்ச காற்றின் ஈரப்பதம் (%)	70	70	70	70	70
64	65	57	61	53	குறைந்தபட்சகாற்றின் ஈரப்பதம் (%)	60	60	60	60	60
24	12	21	22	19	காற்றின் வேகம் (கி.மீ/மணி)	12	12	12	12	12
200	230	200	200	230	காற்று வீசும் திசை	230	230	230	230	250

எதிர் பார் க்கப்படும் வானிலை கோயமுத்தூர் (11.062022 முதல் 15.062022)

வரும் நாட்களில் வானம் இலேசான மேக மூட்டத்துடன் காணப்படும். அடுத்த வரும் ஐந்து நாட்களுக்கு இலேசானது முதல் மிதமானது மழை எதிர் பார் க்கப்படுகிறது. அதிகபட்ச வெப்பநிலை 34°செ முதல் 35°செ ஆகவும், குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை 24°செ ஆகவும், காலைநேர காற்றின் ஈரப்பதம் 70 சதவிகிதமாகவும், மாலைநேர காற்றின் ஈரப்பதம் 60 சதவிகிதமாகவும் பதிவாக

வேளாண் அறிவுரை

பொது அறிவுரை		அடுத்த 5 நாட்களுக்கு லேசான மழை எதிர் பார்க்கப்படுவதால் மண்ணின் ஈரத்தை பொறுத்து இறவை பயிர்களுக்கு நீர் பாசனம் செய்வதுடன் பயிர்கழிவு மூடாக்கு இடுவதால் நீர் ஆவியாதல் தடுக்கப்படும்.
நெல்	விதைப்பு	மழை எதிர்பார்க்கப்படுவதால் சமீபத்தில் நெல் விதைத்திருந்தால் நாற்றாங்காலில் மாலை அல்லது மழை வரும் சமயங்களில் சிறிதளவு தண்ணீர் தேக்குவதன் மூலம் விதைத்த நெல் இடம் மாறுவது தடுக்கப்பட்டு முளைப்புத்திறன் அதிகப்படுத்தலாம். பெய்துள்ள மழையை பயன்படுத்தி வாய்கால் பாசனப்பகுதிகளில் ஆகஸ்ட் மாதத்தில் நெல் நடவு செய்யும் விரும்பும் விவசாயிகள் தக்கை பூண்டு கொழிஞ்சி, சணப்பை போன்ற பசுந்தாள் உரங்களை விதைத்து 45 நாட்கள் கழித்து அந்த இடத்திலே உழுவதன் மூலம் மண்ணின் அங்கத்தன்மையை அதிகப்படுத்தலாம்.
சிறு குறு தானியங்கள்	விதைப்பு	தென்மேற்கு பருவமழை துவங்கியுள்ளது. எதிர்பார்க்கப்படும் மழையினை பயன்படுத்தி சிறுகுறு தானியங்களை மேற்கு மழைத்தொடர்ச்சி அடிவாரங்களில் விதைக்கவும்.
நிலக்கடலை	வளர்பருவம்	எதிர்பார்க்கப்படும் மழையினை பயன்படுத்தி பொள்ளாச்சி பகுதிகளில் 40 நாட்களான கடலையில் ஜிப்சம் ஏக்கருக்கு 200 கிலோ இட்டு மண் அணைக்கவும்.
பருத்தி	பூக்கும் மற்றும் காய் பருவம்	கோடை கால இறவை பருத்தியில் பூ உதிர்வை தடுத்து காய் பிடித்தலை அதிகரிக்க என்.ஏ.ஏ என்ற வளர்ச்சி ஊக்கியை 40 பிபிஎம் (40 மில்லி கிராமை ஒரு விட்டர் தண்ணீரில்) கலந்து தெளிக்கவும்.
தக்காளி	நாற்றாங்கால்	தக்காளி நாற்றாங்கால் அமைக்க ஜீன் மாதம் நல்ல தருணம். விதைப்பதற்கு 24 மணி நேரத்திற்கு முன் 1 கிலோ விதைக்கு 4 கிராம் டிரைக்கோடெர்மா விரிடி கலந்து விதை நேர்த்தி செய்து விதைக்கவும்.
மஞ்சள்	விதைப்பு	இலேசான தூறல் மழையே எதிர்பார்க்கப்படுவதால் இறவை பயிர்களுக்கு குறிப்பாக மஞ்சள் நடவு செய்திருந்தால் மண்ணின் ஈரத்தை பொறுத்து தண்ணீர் பாய்ச்சுவதன் மூலம் முளைப்புத்திறனை அதிகப்படுத்தலாம்.

		வாய்ப்புள்ளதுதால் 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. குறும்பை உதிர்வதை தடுக்க ஒரு மரத்திற்கு 200 மிலி வீதம் TNAU தென்னை வளர்ச்சியூக்கியினை வேர்மூலம் அளிக்கவும். தென்னை மரங்களைச் சுற்றிலும் உள்நோக்கிய வட்டப்பாத்தி எடுப்பதால் மழைநீரினை வேர்ப்பகுதியில் சேமிக்கலாம்.
கால்நடைகள்		மழையுடன் மணிக்கு 8-12 கி.மீ வேகத்தில் காற்று எதிர்பார்க்கப்படுவதால் கால்நடைக்குடில்களுக்கு போதிய பாதுகாப்பு செய்யவேண்டும். கடந்த வார மழையின் காரணமாக புதியதாக முளைத்த புல்லினை மேயவிடாமல் கால்நடைகளை பாதுகாக்கவும்.

குறுஞ்செய்தி

- மழையுடன் காற்றின் வேகம் 8-12 கி.மீ வரை அதிகரிக்க வாய்ப்புள்ளதுதால் ஐந்து மாதங்களுக்கு மேலுள்ள வாழை மரங்களுக்கு முட்டு கொடுக்க வேண்டும்.

முதன்மை அலுவலர் (GKMS)
வேளாண் காலநிலை ஆராய்ச்சிமையம்
த.நா.வே.ப.கழகம், கோவை