



பண்டித ஜவஹர்லால் நேரு வேளாண் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம்,
காரைக்கால் & இந்திய வானிலைத்துறை
காரைக்கால் மாவட்ட வானிலை சார்ந்த வேளாண் அறிக்கை
(03.06.2026 முதல் 07.06.2026 வரை)



தொ. எண் (அலுவலகம்): 04368 – 261182

E-mail: agronaas2012@gmail.com தொ. நகல் (அலுவலகம்): 04368-261260

அறிக்கைஎண்: 044 (06) PJN/GKMS/2026

தேதி:02.06.2026

காரைக்கால் மாவட்ட வானிலை சார்ந்த வேளாண் அறிக்கை

கடந்த வார வானிலை (28.05.2026 முதல் 01.06.2026 வரை)					வானிலை காரணிகள்	அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கான வானிலை முன்னறிவிப்பு 07.06.2026 – 8.30 மணி நேரம் வரை				
28/05	29/05	30/05	31/05	01/06		நாள்-1 03/06	நாள்-2 04/06	நாள்-3 05/06	நாள்-4 06/06	நாள்-5 07/06
0	0	0	0	0	மழை (மி.மீ)	0	3	4	26	28
40	40	39	40	40	அதிகபட்ச வெப்பநிலை (டி.செ)	37	36	35	34	33
28	27	27	27	27	குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை (டி.செ)	28	28	27	26	25
1	1	1	1	4	மேக மூட்டம்	4	5	7	8	8
51-83	56-88	56-86	56-86	63-89	ஈரப்பதம் (%)	60-80	70-70	50-80	70-80	80-90
5	7	7	5	8	காற்றின் திசை	7	6	6	10	12
மேற்கு தென் மேற்கு	தெற்கு தென் மேற்கு	தெற்கு தென் மேற்கு	தெற்கு தென் மேற்கு	தென் மேற்கு		தெற்கு தென் மேற்கு	தெற்கு தென் மேற்கு	தெற்கு தென் மேற்கு	தெற்கு தென் மேற்கு	தெற்கு தென் மேற்கு

எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலை: 03.06.2026 முதல் 07.06.2026 வரை):

ஜூன் 4 மற்றும் 5 ஆகிய தேதிகளில் லேசான மழை எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.
ஜூன் 6 மற்றும் 7 ஆகிய தேதிகளில் மிதமான மழை எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கு வானம் மேகமூட்டத்துடன் காணப்படும். வெப்பநிலை 25-37 டி.செ அளவுக்கு பதிவாக வாய்ப்புள்ளது. மாலை மற்றும் காலை நேர காற்றின் ஈரப்பதம் 50-90 சதவிகிதமாகவும், காற்றின் வேகம் 06-12 கி.மீ அளவுக்கு பதிவாக வாய்ப்புள்ளது. காற்றானது பெரும்பாலும் தெற்கு தென் மேற்கு திசையிலிருந்து வீசக்கூடும்.

ஜூன் 03 முதல் 07 வரை ஓரிரு இடங்களில் இடியுடன் கூடிய மழை மற்றும் மின்னல் ஏற்பட வாய்ப்புள்ளது. இடி மின்னலின் போது தனியாக இருக்கும் மரத்தின் கீழோ அல்லது அடர்ந்த மரங்களுக்கு கீழோ கால்நடைகளை தங்க வைப்பதையும், டிராக்டர், பண்ணை இயந்திரங்கள் மற்றும் இதர உலோகங்களால் செய்யப்பட்ட பண்ணை உபகரணங்களுக்கு அருகில் விலங்குகள் செல்வதையும் தவிர்த்து கால்நடை கொட்டகைக்குள் வைத்திருந்து மின்னல் தாக்காதவாறு விலங்குகளை பார்த்துக்கொள்ளவும்.

வேளாண் அறிவுரை

பயிர்கள் / கால் நடைகள்	பருவம்/ விவரங்கள்	வேளாண் ஆலோசனைகள்
பொது ஆலோசனை	கோடை உழவு	மழை அளவை பொருத்து கோடை உழவு செய்து களைகள், பூச்சிகள் மற்றும் நோய்க் கிருமிகளை கட்டுப்படுத்தலாம்.
பருத்தி	பயிர் வளர்ச்சி பருவம்	மேகமூட்டமான வானிலையுடன் மழையும் சேர்ந்து பருத்தியில் பூ உதிர்வதை அதிகரிக்கும். எனவே மழை இல்லாத நாட்களில், பருத்தியில் பூ உதிர்வதை தடுக்க 40 பி.பி.எம் என்.ஏ.ஏ கலவையை (அதாவது லிட்டருக்கு 40 மில்லி கிராம் நாப்தலீன் அசிடிக் அசிட் என்ற அளவில்) விதைத்த 60 மற்றும் 90 வது நாட்களில் தெளிக்கவும்.
பருத்தி	வளர்ச்சி பருவம்	பருத்தியில் களையைக் கட்டுப்படுத்த ஹெக்டருக்கு பயிரிதியோபக் சோடியம் (pyrithiobac sodium) 62.5 கிராம் a.i. + குயிசலோபாப் ஈதைல் (quizalofop ethyl) 50 கிராம் a.i களைக்கொல்லிகளை விதைத்த 20-25வது

		நாட்களில் பயன்படுத்தவும்.
	சாறு உறிஞ்சும் பூச்சிகள்	பருத்தியில் சாறு உறிஞ்சும் பூச்சிகளை கட்டுப்படுத்த, அசாதிராக்டின் 0.03 (300 ppm) @ 2500-5000 மி.லி/ஹெக்டேர் அல்லது இமிடாக்லோப்ரிட் 17.8 SL @ 100-125 மில்லி/ஹெக்டேர் அல்லது தயாமீதாக்க்சாம் 25 WG @ 100 கிராம்/ஹெக்டேர் என்ற அளவில் தெளிக்கவும்.
எள்	வளர்ச்சி பருவம்	எள் பயிரில் இலை தத்துப் பூச்சிகளை கட்டுப்படுத்த லிட்டருக்கு அசிடாமிபிரிடு 20 SP 0.3 கிராம் என்ற அளவில் தெளிக்கவும்.
புடலை மற்றும் பாகல்	பூக்கும் பருவம்	புடலை மற்றும் பாகலில் பெண்பூக்களின் எண்ணிக்கைகளை அதிகரிக்க எத்ரல் கரைசலை 100 பிபிஎம் (ஒரு மில்லி 10 லிட்டர் தண்ணீரில்), விதைத்த 15 வது நாளிலிருந்து வாராந்திர இடைவெளியில் நான்கு முறை தெளிக்கவும்.
பீர்க்கன்	பூக்கும் பருவம்	பீர்க்கனில் பெண்பூக்களின் எண்ணிக்கைகளை அதிகரிக்க எத்ரல் கரைசலை 250 பிபிஎம் (2.5 மில்லி 10 லிட்டர் தண்ணீரில்), விதைத்த 15 வது நாளிலிருந்து வாராந்திர இடைவெளியில் நான்கு முறை தெளிக்கவும்.
கத்தரி	காய்க்கும் பருவம்	கத்தரியில் இலைப்புள்ளி மற்றும் பழம் அழுகல் நோயைக் கட்டுப்படுத்த சூடோமோனாஸ் ஃபுளோரசன்ஸ் (<i>Pseudomonas fluorescens</i>) அல்லது பேசில்லஸ் சப்டிலிஸ் (<i>Bacillus Subtilis</i>) ஒரு லிட்டர் நீரில் 5 கிராம் அல்லது 5 மி.லி கலந்த கரைசலை உடனடியாக தெளிக்க வேண்டும்.
		கத்தரி பயிரில் காய் பூச்சிகளை கட்டுப்படுத்த லிட்டருக்கு எமாமெக்டின் பென்சோயேட் 4% SG 0.4 கிராம் என்ற அளவில் தெளிக்கவும்.
தென்னை	காய்க்கும் பருவம்	தென்னை மரத்தில் வேர் மூலம் தென்னை டானிக் (200 மில்லி/ மரத்திற்கு) 3 மாத இடைவெளியில் கொடுத்து குரும்பை உதிர்வதை தடுக்கலாம்.

குறுஞ்செய்தி: அடுத்த சில நாட்களில் லேசானது முதல் மிதமான மழை எதிர்பார்க்கப்படுவதால் கோடை உழவு மேற்கொள்ளலாம்.

முதல்வர்