

08.6 - 99.0

પત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૨૮-૦૬-૨૦૨૦ સુધી)

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફ્થી મળેલ હવામાન આગાહીની માહીતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા ચોજના, જૂનાગઢ કૃષિ ચુનિવર્સીટી, જૂનાગઢ તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના

- <u>૧.જૂનાગઢઃ</u> જીલ્લામાં આગામી તારીખ <mark>૨૪/૦૬/૨૦૨૦ થી ૨૮/૦૬/૨૦૨૦</mark> દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે, આવતા ત્રણ દિવસોમાં જીલ્લાનાં છૂટાછવાયા વિસ્તારમાં ફળવા થી મધ્યમ વરસાદ ની શક્યતાઓ રફેલી છે. પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૨૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન 3૫ થી 3૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લધુતમ તાપમાન ૨૯ થી ૩૦ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.
- <mark>૨.પોરબંદ૨:-</mark> જીલ્લામાં આગામી તારીખ <mark>૨૪/૦૬/૨૦૨૦ થી ૨૮/૦૬/૨૦૨૦</mark> દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે, આવતી કાલે છુટાછવાયા વિસ્તારોમાં હળવા વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૨૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં

મહતમ તાપમાન 38 ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૭ થી ૨૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

3.ગીર સોમનાથ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૪/૦૬/૨૦૨૦ થી ૨૮/૦૬/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે, આવતા બે દિવસોમાં જીલ્લાનાં છુટાછવાયા વિસ્તારોમાં હળવા થી મધ્યમ વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૨૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૨ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

જુનાગઢ					
હવામાન પરીબળો /	દિવસ– ૧	દિવસ– ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–૫
તારીખ	58-02-5050	૨૫-૦૬-૨૦૨૦	28-08-5050	२७-०३-२०२०	50-50-5050
વરસાદ (મી.મી)	ર૬	٥٥	૦૫	00	00
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૩૫	3પ	3 5	૩૫	9 3
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	રહ	30	30	30	30
	મોટેભાગે	મોટેભાગે	વાદળછાયું	વાદળછાયું	મોટેભાગે
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું	વાદળછાયું			વાદળછાયું
સવારના ભેજના ટકા	८१	८१	٥٥	٥٥	૭૯
બપોર બાદ ભેજના ટકા	<del></del> SΟ	૫૮	પ૯	50	۶O
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	010	०१२	૦૧૫	O٩s	050
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૧૯૨	<del>2</del> 06	२१४	583	રપ૯
		પોરબંદર			
વરસાદ (મી.મી)	૦૫	00	00	00	00
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	38	38	38	3 X	3 8
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૭	૨૭	૨૭	૨૭	२८
	મોટેભાગે	મોટેભાગે	વાદળછાયું	મોટેભાગે	વાદળછાયું
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું	વાદળછાયું		વાદળછાયું	
સવારના ભેજના ટકા	૭૯	٥٥	૭૯	٥٥	૭૯
બપોર બાદ ભેજના ટકા	53	53	કપ	કપ	કપ

		1		1	1
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	090	૦૧૫	O٩s	०१૯	૦૨૫
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	१८७	૨૧૨	506	૨૫૦	રપર
		ગીર સોમન	ાથ	1	1
વરસાદ (મી.મી)	२५	00	00	00	00
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 5	3 ર	3 5	3 5	3 २
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	२८	૨૮	૨૮	૨૮	२८
વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે	મોટેભાગે	મોટેભાગે	વાદળછાયું	વાદળછાયું
	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું		
સવારના ભેજના ટકા	٢3	٢3	٢3	٢3	८२
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૭૨	५८	୦୦	૭૧	૭૧
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	090	0٩3	૦૧૫	૦૧૯	053
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	508	505	૨૧૩	२४५	૨૬૧

# દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

- કોરોના (કોવીડ-૧૯) રોગચાળાની મહામારી ના લીધે, ખેડૂતમિત્રો એ ખેતર પર ખેતીની કામગીરી દરમિયાન ખેત સાધનો / ઓજારો અને ખેત મજુરો સાથે એક્બીજાથી સામાજીક અંતર રાખવું અને તે માટે ની સાવધાની અને સલામતી રાખવી તેમજ અગમચેતી જાળવવી.
- ચોમાસાની ઋતુમાં વાવણી માટે ખેડુતોને સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોના પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવાની સલાહ આપવામાં આવે છે.
- વાવણી લાયક વરસાદ થયે ચોમાસુ પાકનુ વાવેતર કરવુ.
- જો સૂકાચેલ કણસલાં કે કાપણી કરેલ ઉનાળુ પાક/ધાસચારો ખેતરમાં પડેલ હોય તો યોગ્ય જગ્યાએ સંગ્રહ કરવો.
- એતરના સેઢા,પાળા અને વરસાદના પાણી નિકાલની ગટરો ને સાફ તેમજ ચોખ્ખાઁ કરી ને ચોમાસા માટે ખેતર ને તૈયાર કરવુ.
- આગામી દિવસોમાં જીલ્લાઓમાં આકાશ મુખ્યત્વે મોટેભાગે વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે.
  - 🜲 જુનાગઢ જીલ્લાના છુટાછવાયાં સ્થળો પર હળવા થી મધ્યમ વરસાદની શક્યતાઓ રહેલી છે.
  - 🖕 પોરબંદર જીલ્લાના છુટાછવાયાં સ્થળો પર હળવા વરસાદની શક્યતાઓ રહેલી છે.

🔸 ગીર છે.	👃 ગીર સોમનાથ જીલ્લાના છુટાછવાયાં સ્થળો પર હળવા થી મધ્યમ વરસાદની શક્યતાઓ રહેલી છે.				
પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ		
ચોમાસું મગફળી	વાવેતર / ઉગાવો / વૃદ્ધિ	અર્ધવેલડી જાત- જીજી.૨૦, જીજી- ૧૧ ઉભડી જાતો જીજી.૨, જીજી.૫, જીજી.૭, ટી.જી. ૨૬ / દીણ	<ul> <li>ચોમાસુ મગફળીના પાકને ફેકટરે ૧૨.૫ કિ.ગ્રા નાઇટ્રોજન અને ૨૫ કિ.ગ્રા ફ્રોસ્ફરસ ખાતર તરીકે વાવણી વખતે ચાસમાં ઓરીને આપવા.</li> <li>વાવેતર સમચે ડીએપી ૫૪.૩ કીલો અને ૬ કીલો ચુરીથા/ફે. અને એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફે. અથવા જીપ્સમ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફે. સાથે એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફે પાથામા આપવો.</li> <li>વાવતી વખતે બીથારણને ડાથથેન એમ ૪૫ અથવા મેંક્રોઝેબ અથવા વીટાવેક્ષ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી. બીજને પટ આપવો.</li> <li>મગફળીના ઘૈણના નિયંત્રણ માટે બીજ ને ક્લોરોપાથરીફ્રોસ અથવા ક્વીનાલફ્રોસ ૨૫ મીલી દર કી.ગ્રામ બીજદીઠ આપીને વાવેતર કરવુ.</li> <li>મગફળીમાં ખાલા પૂરવાની કામગીરી પૂર્ણ કરવી.</li> <li>મગફળીના પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હ્રાથથી નિદામણ કરવુ અથવા રાસાથણીક નિદામણનાશક ૦.૯ કી.ગ્રા./ફે. પેન્ડીમીથેલીન ૫૦૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી વાવણી બાદ તુરંતજ છંટકાવ કરવો.</li> </ul>		
કપાસ	વાવેતર / ઉગાવો / વૃદ્ધિ	કપાસ-૬, ૮, ૧૦	<ul> <li>કપાસના પાકની પુરતો વરસાદ થયે સમયસર વાવણી કરવી.</li> <li>વાવતા પહેલા ૧૫ થી ૨૦ ટન/હેક્ટર સેન્દ્રીય ખાતર આપવુ અને ૫૦૦ કી.ગ્રા/હે. યુરીયાના (નાઈટ્રોઝન) ત્રણ સરખા હપ્તાથી આપવો અને ૧૦૮ કી.ગ્રામ/હે. ડીએપી અને ૨૫૦ કી.ગ્રામ/હે. પોટાશ ખાતર પાયામા આપવુ.</li> <li>રાસાયણીક નિદામણનાશક ૦.૯ કી.ગ્રા./હે. ફ્લુક્લોરેલીન અથવા પેન્ડીમીથેલીન ૫૦૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી વાવણી બાદ તુરંતજ છંટકાવ કરવો.</li> </ul>		

	1		
			∻ કપાસના પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હ્રાથથી નિદામણ
			કરવુ.
			🛠 કપાસમાં ખાલા પૂરવાની કામગીરી પૂર્ણ કરવી.
			� સોયાબીન નું વિશ્વાષપાત્ર સર્ટીફાઈડ બીજ ખરીદવું.
		ગુજ. સોથા. –	💠 વાવેતર માટે ગુજ. સોયા. – ૧, ૨ અને જીજેએસ-૩ પસંદ
સોયાબીન	વાવેતર <i>।</i> ઉગાવો	૧, ૨ અને	કરવું.
	ઉગાવા	જીજેએસ-૩	💠 પાકમાં વાવેતર સમયે પાયામાં એસએસપી ૩૭૫ કીલો અને
			૬૫.૨ કીલો યુરીયા/ફે આપવુ.
			🛠 વાવણી માટે તલ પાકનું સારી ગુણવત્તા અને પ્રમાણિત
તલ	-	-	બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવું.
મગ /			💠 વાવણી માટે મગ / અડદ પાકનું સારી ગુણવત્તા અને
અડદ	-	-	પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવું.
આબાં	ફળ અવસ્થા	-	💠 આબાંમાં શાખ પડે એટલે પરીપકવ કેરી ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી
			બજારમાં મોકલવી.
શાકભાજી	વુધ્ધી/કુલ/ ફળ		✤ વેલાવાળા શાકભાજીના પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવ
			ટાળવા માટે મુખ્ય પાકની ફરતે દિવેલા તથા ગલગોટાનુ
			વાવેતર કરવાથી તેનુ નિયંત્રણ કરી શકાય છે જો ઉપદ્રવ
			વધુ જોવા મળે તો ૧૦ મીલી મીથાઈલ ઓ ડેમેટોન (૨૫
			ઈસી) અથવા ૧૦ મીલી ડાયમીથોએટ (૩૦ ઈસી) ૧૦ લીટર
			પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો ત્યાર બાદ પછીથી બીજો
			છંટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો.
			💠 શાકભાજીના પાકમાં યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ
			માટે લીબોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનુ મીજનુ ૫
			ટકા અર્કનુ દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી
			છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટામ્રાપ્રીડ ૨૦
			ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/
			૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
			મરચીના પાકમાં શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફેનોફોસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટ૨
			પ્રાફનાફાસ અને લિમ્બાળાનું તેલ ૫૦ મોલા ૧૦ લોટર પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી.
			પાણા મન્ત્રણ કરા ઇટવા. ♦ શાકભાજીના પાકની રોપણી બાદ ચુસીયા પ્રકારની
			જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ
			ર ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવુ.
			ર ગ્રામ મુજબ આપાળ પાવત આપવુ.

		✤ મ૨ચીના પાકમાં વાઈ૨સના કા૨ણે પીળા થઈ કુકઽાઈ
		ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને પ
		મીલી ઈમીડાક્લોપ્રાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ
		કરવો.
		✤ રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈયળોનો
		ઉપદ્રવ જણાય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને તોડીને
		જમીનમા દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા ૩મીલીદવા
		૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
		✤ રીંગણ અને ટમેટાના પાકમા ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે
		એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં
		ભેળવી છંટકાવ કરવો.
		🔹 શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.
		💠 પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ
		ચોખ્ખા રાખવા.
		💠 માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.
		💠 પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત
પશુપાલન	_	 ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ.
		💠 ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો.
		❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા
		એમીટાઝ ૨ મીલી/ ૧ લીટ૨ પાણીમાં નાખીને છાટવી.
		❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક
		પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.
		IUNAGADH

JUNAGADH

Phone: 0285-2670139

Date: 23-06-2020

## Agromet Advisory Service bulletin. No. 025 (2020-21) Significant weather for the preceding week

Significant weather for the preceding week			
	078.0		
(°C)	29.5 – 35.1		
(°C)	24.9 – 27.7		
Morning	84 - 98		
Afternoon	74 - 98		
	04.9 - 11.0		
	4 - 8		
	(°C) (°C) Morning		

# (Period from 24 to 28 June, 2020)

Parameters	Day-1 24-06- 20	Day-2 25-06-20	Day-3 26-06- 20	Day-4 27-06- 20	Day-5 28-06- 20
Rain fall (mm)	26	08	05	00	00
	20	08	05	00	00
Maximum temperature <sup>0</sup> C	35	35	36	35	37
Minimum temperature <sup>o</sup> C	29	30	30	30	30
Cloud cover (Okta)	5	5	8	8	7
RH I % (Morning)	81	81	80	80	79
RH II % (After noon)	60	58	59	60	60
Wind speed (Km/h)	010	012	015	016	020
Wind direction(Deg)	192	209	214	243	259

#### Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 28-06-2020

#### Agro meteorological Advisories

General	Rain fall	As per IMD Forecast, There is forecasting of
Advice		light to moderate rainfall at isolated places
	Temperature	during next three days.
		Maximum and minimum temperature likely to
	RH (%)	be in range of 35 - 37°C and 29 - 30°C,
		respectively.
	Wind Direction and	The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Speed	of 81 – 58 %.
		Direction and speed of wind is likely to be S, SW
		& W and 10 – 20 km/h, respectively.
A Due te	nandomic of COPONA (COVID 10)	Earmors should maintain social distancing and

Due to pandemic of CORONA (COVID-19), Farmers should maintain social distancing and safety precaution while handling farm machines and labour in the field.

Farmers are advised to procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of *Kharif* crops for sowing monsoon season.

# Timely sowing should be done after sufficient rainfall.

- If dried hay or harvested summer crop / fodder is lying in the field, store it in the safe place.
- Cleaning ridge, fencing and drainage system of the field and preparing the field for the monsoon.

Сгор	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest/Insect		
Kharif	Semi-spread	Sowing /	For sowing of <i>Kharif</i> groundnut select semi-
Groundnut	: GG-20, GG-	Germination /	spread GG.20 or erect GG.2, GG.5, GG.7 and
	11	Establishment	TG-26 varieties.
	Erect : GG.2,		In Kharif groundnut apply 12.5 kg N/ha and 25
	GG.5, GG.7		kg P/ha at the time of sowing.
	and TG-26 /		Apply 54.3 kg/ha DAP, 6 kg/ha Urea and 500
	White grub		kg/ha Castor cake as basal dose.
			Seed should be treatment with Dithane M-
			45/ mencozeb/vitavax @ 2 - 3 grams per kg of
			seeds before sowing.
			For the control of white grub, seed should be
			treated with 25 ml cholopyriphos OR
			quinalphos per kg of seeds before sowing.
			Gap filling operation should be carried out in
			groundnut.
			Interculturing and hand weeding should be
			carried out in groundnut OR spray weedicide
			0.9 kg/ha pendimethalin mix in 500 litre of
			water after sowing.
Cotton	Gujarat	Sowing /	Timely sowing should be done after sufficient
	Hybrid	Germination /	rainfall.
		Establishment	

	Catton C 0		Le action apply 100 kg was the 100 kg
	Cotton-6, 8,		In cotton apply 166 kg urea/ha, 108 kg
	12		DAP/ha & potash 250 kg/ha and 15 to 20
			tonne FYM at the time of sowing.
			To spray weedicides 0.9 kg/ha fluchloralin or
			pendimethalin mix in 500 litre of water after
			sowing.
			$\succ$ Interculturing and hand weeding should be
			carried out in cotton.
			$\succ$ Gap filling operation should be carried out in
			Cotton.
Soybean	Gujarat	Sowing	Select the certified seed of soybean for
	soybean – 1,		cultivation.
	2 and GJS - 3		For sowing of soybean select Gujarat soybean
			– 1, 2 and GJS - 3 varieties.
			In soybean apply 375 kg SSP/ha & 65.2 kg
			urea/ha at the time of sowing.
Sesame	-	-	To procure good quality and select the
			certified seed of sesame.
Green /	-	-	To procure good quality and select the
Black gram			certified seed of Green / Black gram.
Mango	-	Fruiting	Apply irrigation regularly and send mango
			fruit to the market often grading.
Vegetable	-	Sowing/	➢ For the control of leaf webber in fruit leafy
crops		Flowering/	vegetable, sowing of trap crop (castor and
		Fruiting	galgota) around the vegetable crop. For the
			heavy incidence spray 10 ml methyl O
			demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30
			EC) in 10 liter of water.
			<ul> <li>For the control of thrips and white fly, spray</li> </ul>
			neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50

-	<ul> <li>To provide adequate food and keep th animals clean shed.</li> </ul>
	irrigation regularly and send vegetable fruit t the market often grading.
	Keep vegetable crop weed free, app
	water.
	fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit o
	$\succ$ In brinjal and tomato crops, for the control of
	lit of water.
	fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 1
	traps 4-6 per acre is advised, for the control of
	monitoring of borers by using pheromon
	<ul> <li>In brinjal and tomato crops constar</li> </ul>
	crop at the flowering and fruiting stage.
	<ul> <li>Apply regular irrigation at 6 to 8 days to th</li> </ul>
	advised for control the vector, when sk remains clear.
	of 5 ml Imidacloprid per 10 litre of water
	and buried in the soil. After rouging, sprayin
	in chilli. Infected plants should be uproote
	Rouging of viral infested crop should be dor
	water at 15 days interval.
	and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of
	neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 m
	For the control of fruit and shoot borer, spra
	profenophos <b>in</b> 10 litres of water.
	For the control of thrips in chilli, spray 20 r
	5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.

$\succ$ Give stored fodder with mineral mixture.
Fodder should be stored at safe place.
Feed silage & hay material along with
concentrate feed.
Use chaff cutter for fodder.
> For the control of tick and other parasites,
spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre
of water.
Udder of milking animals must be properly
clean with zinc oxide or boric powder.

#### PORBANDAR

Phone: 0285-2670139

Date: - 23-06-2020

# Agromet Advisory Service bulletin. No. 025 (2020-21)

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
	24-06-20	25-06-20	26-06-20	27-06-20	28-06-20
Rain fall (mm)	05	00	00	00	00
Maximum temperature <sup>0</sup> C	34	34	34	34	34
Minimum temperature <sup>0</sup> C	27	27	27	27	28
Cloud cover (Okta)	5	5	8	7	8
RH I % (Morning)	79	80	79	80	79
RH II % (After noon)	63	63	65	65	65
Wind speed (Km/h)	010	015	016	019	025
Wind direction(Deg)	189	212	209	250	252

#### (Period from 24 to 28 June, 2020)

#### Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 28-06-2020

### Agro meteorological Advisories

General	Rain fall	As par IMD Forecast, There is forecasting of light
Advice		rainfall at isolated places during tomorrow.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to
		be in range of 34°C and 27 - 28°C, respectively.
	RH (%)	

		The Relative Humidity is likely to be in the range
Wir	nd Direction and	of 80 – 63 %.
Wir	nd Speed	Direction and speed of wind is likely to be S, SW
		& W and 10 – 25 km/h, respectively.

Due to pandemic of CORONA (COVID-19), Farmers should maintain social distancing and safety precaution while handling farm machines and labour in the field.

Farmers are advised to procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of Kharif crops for sowing next monsoon season.

Timely sowing should be done after sufficient rainfall.

If dried hay or harvested summer crop / fodder is lying in the field, store it in the safe place.

Cleaning ridge, fencing and drainage system of the field and preparing the field for the monsoon.

Сгор	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest / Insect		
Kharif	Semi-	Sowing /	In Kharif groundnut apply 12.5 kg N/ha and 25
Groundnut	spread :	Germination /	kg P/ha at the time of sowing.
	GG-20, GG-	Establishment	Apply 54.3 kg/ha DAP, 6 kg/ha Urea and 500
	11		kg/ha Castor cake as basal dose.
	Erect :		Seed should be treatment with Dithane M-45/
	GG.2, GG.5,		mencozeb/vitavax @ 2 - 3 grams per kg of
	GG.7 and		seeds before sowing.
	TG-26 /		$\succ$ For the control of white grub, seed should be
	White grub		treated with 25 ml cholopyriphos OR
			quinalphos per kg of seeds before sowing.
			Gap filling operation should be carried out in
			groundnut.
			$\succ$ Interculturing and hand weeding should be
			carried out in groundnut OR spray weedicide

			0.9 kg/ha pendimethalin mix in 500 litre o
			water after sowing.
Cotton	Gujarat	Sowing /	Timely sowing should be done after sufficien
	Hybrid	Germination /	rainfall.
	Cotton-6, 8,	Establishment	In cotton apply 166 kg urea/ha, 108 kg DAP/h
	12		& potash 250 kg/ha and 15 to 20 tonne FYM a
			the time of sowing.
			To spray weedicides 0.9 kg/ha fluchloralin o
			pendimethalin mix in 500 litre of water afte
			sowing.
			$\succ$ Interculturing and hand weeding should b
			carried out in cotton.
			Gap filling operation should be carried out i
			Cotton.
Soybean	Gujarat	Sowing /	$\succ$ Select the certified seed of soybean fo
	soybean –	Germination	cultivation.
	1, 2 and GJS		For sowing of soybean select Gujarat soybea
	- 3		<ul> <li>– 1, 2 and GJS - 3 varieties.</li> </ul>
			➢ In soybean apply 375 kg SSP/ha & 65.2 k
			urea/ha at the time of sowing.
Sesame	-	-	To procure good quality and select th
			certified seed of sesame.
Green / Black gram	-	-	To procure good quality and select th
			certified seed of Green / Black gram.
Mango	-	Fruiting	Send mango fruit to the market often grading
Vegetable	-	Sowing/	$\succ$ For the control of leaf webber in fruit leaf
crops		Flowering/	vegetable, sowing of trap crop (castor an
		Fruiting	galgota) around the vegetable crop. For th
			heavy incidence spray 10 ml methyl (

demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC)
in 10 liter of water.
For the control of thrips and white fly, spray
neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50
or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@
5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
For the control ofthrips in chilli, spray 20 ml
profenophosin10 litres of water.
For the control of fruit and shoot borer, spray
neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml
and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of
water at 15 days interval.
Rouging of viralinfested crop should be done in
chilli. Infectedplants should be uprooted and
buried in the soil.After rouging, spraying of 5
mi Imidacloprid per 10litre of water is
advisedfor control thevector, when sky
remains clear.
$\succ$ Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the
crop at the flowering and fruiting stage.
In brinjal and tomato crops constant
monitoring of borers by using pheromone
traps 4-6 per acre is advised, for the control of
fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10
lit of water.
$\succ$ In brinjal and tomato crops, for the control of
fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit of
water.

	Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.
Livestock -	<ul> <li>To provide adequate food and keep the animals clean shed.</li> <li>Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes.</li> <li>Give stored fodder with mineral mixture. Fodder should be stored at safe place.</li> <li>Feed silage &amp; hay material along with concentrate feed.</li> <li>Use chaff cutter for fodder.</li> <li>For the control of tick and other parasites, spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water.</li> <li>Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder.</li> </ul>

#### Gir Somnath

#### Phone: 0285-2670139

Date: - 23-06-2020

### Agromet Advisory Service bulletin. No. 025 (2020-21)

#### (Period from 24 to 28 June, 2020)

#### Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 28-06-2020

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
Parameters	24-06-20	25-06-20	26-06-20	27-06-20	28-06-20
Rain fall (mm)	26	08	00	00	00
Maximum temperature <sup>0</sup> C	32	32	32	32	32
Minimum temperature <sup>0</sup> C	28	28	28	28	28
Cloud cover (Okta)	5	5	7	8	8
RH I % (Morning)	83	83	83	83	82
RH II % (After noon)	72	68	70	71	71
Wind speed (Km/h)	010	013	015	019	023
Wind direction(Deg)	204	208	213	246	261

#### Agro meteorological Advisories

General	Rain fall	As par IMD Forecast, There is forecasting of light
Advice		to moderate rainfall at isolated places during
	Temperature	next two days.
		Maximum and minimum temperature likely to
	RH (%)	be in range of 32°C and 28°C, respectively.
		The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Direction and	of 83 – 68 %.
	Wind Speed	Direction and speed of wind is likely to be mostly
		SW & W and 10 – 23 km/h, respectively.

Due to pandemic of CORONA (COVID-19), Farmers should maintain social distancing and safety precaution while handling farm machines and labour in the field.

Farmers are advised to procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of *Kharif* crops for sowing next monsoon season.

> Timely sowing should be done after sufficient rainfall.

> Farmers are advised to prepare their field for an upcoming *kharif* crops sowing.

- If dried hay or harvested summer crop / fodder is lying in the field, store it in the safe place.
- Cleaning ridge, fencing and drainage system of the field and preparing the field for the monsoon.

Сгор	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest / Insect		
Kharif	Semi-	Sowing /	In Kharif groundnut apply 12.5 kg N/ha and 25
Groundnut	spread :	Germination /	
	GG-20, GG-	Establishment	Apply 54.3 kg/ha DAP, 6 kg/ha Urea and 500
	11		kg/ha Castor cake as basal dose.
	Erect :		Seed should be treatment with Dithane M-45/
	GG.2,		mencozeb/vitavax @ 2 - 3 grams per kg of
	GG.5, GG.7		seeds before sowing.
	and TG-26		$\succ$ For the control of white grub, seed should be
	/ White		treated with 25 ml cholopyriphos OR
	grub		quinalphos per kg of seeds before sowing.
			Gap filling operation should be carried out in
			groundnut.
			Interculturing and hand weeding should be
			carried out in groundnut OR spray weedicide
			0.9 kg/ha pendimethalin mix in 500 litre of
			water after sowing.
Cotton	Gujarat	Sowing /	Timely sowing should be done after sufficient
	Hybrid	Germination /	rainfall.
	Cotton-6,	Establishment	In cotton apply 166 kg urea/ha, 108 kg DAP/ha
	8, 12		& potash 250 kg/ha and 15 to 20 tonne FYM at
			the time of sowing.
			To spray weedicides 0.9 kg/ha fluchloralin or
			pendimethalin mix in 500 litre of water after
			sowing.

Soybean	Gujarat soybean – 1, 2 and GJS - 3	Sowing / Germination	<ul> <li>Interculturing and hand weeding should be carried out in cotton.</li> <li>Gap filling operation should be carried out in Cotton.</li> <li>Select the certified seed of soybean for cultivation.</li> <li>For sowing of soybean select Gujarat soybean - 1, 2 and GJS - 3 varieties.</li> <li>In soybean apply 375 kg SSP/ha &amp; 65.2 kg urea/ha at the time of sowing.</li> </ul>
Sesame	-	-	To procure good quality and select the certified seed of sesame.
Green / Black gram	-	-	To procure good quality and select the certified seed of Green / Black gram.
Mango	-	Fruiting	Send mango fruit to the market often grading.
Vegetable crops		Sowing/ Flowering/ Fruiting	<ul> <li>For the control of leaf webber in fruit leafy vegetable, sowing of trap crop (castor and galgota) around the vegetable crop. For the heavy incidence spray 10 ml methyl O demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC) in 10 liter of water.</li> <li>For the control of thrips and white fly, spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.</li> <li>For the control of thrips in chilli, spray 20 ml profenophosin10 litres of water.</li> <li>For the control of fruit and shoot borer, spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml</li> </ul>

	1		
			and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of
			water at 15 days interval.
			Rouging of viralinfested crop should be done in
			chilli. Infectedplants should be uprooted and
			buried in the soil.After rouging, spraying of 5
			mi Imidacloprid per 10litre of water is
			advisedfor control thevector, when sky
			remains clear.
			> Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the
			crop at the flowering and fruiting stage.
			In brinjal and tomato crops constant
			monitoring of borers by using pheromone
			traps 4-6 per acre is advised, for the control of
			fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10
			lit of water.
			In brinjal and tomato crops, for the control of
			fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit of
			water.
			Keep vegetable crop weed free, apply
			irrigation regularly and send vegetable fruit to
			the market often grading.
Livestock	-	-	➤ To provide adequate food and keep the
			animals clean shed.
			Spray phenyl in the animal shed to avoid flies
			and mosquitoes.
			➤ Give stored fodder with mineral mixture.
			Fodder should be stored at safe place.
			Feed silage & hay material along with
			concentrate feed.
			Use chaff cutter for fodder.

		$\succ$ For the control of tick and other parasites,
		spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of
		water.
	, ,	Udder of milking animals must be properly
		clean with zinc oxide or boric powder.