

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ



તા. ૨૯-૦૪-૨૦૨૦ થી તા.૦૩-૦૫-૨૦૨૦

(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, કૃષિ હવામાન વિભાગ , જુ,કૃ,યુ. જુનાગઢ અને ભારત હવામાન વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૦૯ (૨૦૨૦-૨૧)

પાછલા અઠવાડિયાનું જુનાગઢનું ફવામાન

હવામાન	પરીબળો	દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર કૃષિ
		આબોહવાકિય વિસ્તાર
વરસાદ	(મીમી)	0.000
મહતમ તાપ	માન (ºસે.)	3C.U - 3C.E
લઘુતમ તાપ	માન (ºસે.)	ર૩.૫ – ૨૫.૩
ભેજ (%)	સવાર	C3 - C9
	બપોરબાદ	£3 – 30
પવનની ગતિ	(કિમી/કલાક)	5.8 - 6.8

પત્રક–બ: જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૦૩-૦૫-૨૦૨૦ સુધી)

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહીતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી, જૂનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના

- ૧.જૂનાગઢ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૯/૦૪/૨૦૨૦ થી ૦૩/૦૫/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૧૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૭ ૩૯ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૪ ૨૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.
- ર.પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૯/૦૪/૨૦૨૦ થી ૦૩/૦૫/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં <mark>યોખ્</mark>યું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૧૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૪ થી ૩૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

3.ગીર સોમનાથ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૯/૦૪/૨૦૨૦ થી ૦૩/૦૫/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં વેરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૭ થી ૨૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૩ થી ૩૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

8	ના	ગ	S
---	----	---	---

		9			
હવામાન પરીબળો /	દિવસ– ૧	દિવસ– ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
તારીખ	66-08-5050	30-08-5050	09-04-2020	08-04-8080	03-04-2020
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 ૭	3 ८	3 ८	36	3 ८
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	58	5.8	રપ	રપ	58
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	યોખ્ખું	યોખ્ખું	યોખ્ખું	યોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	93	9 0	૭૯	۷٥	ر خ
બપોર બાદ ભેજના ટકા	3 %	3 પ	80	४१	X3
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	09.9	013	018	018	096
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	398	303	ર૯૫	563	ર૯૭
		પોરબંદ	ર		
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	34	3 \$	3 પ	3 પ	3 %
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	58	5.8	5.8	5.8	5.8
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	યોખ્ખું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	८१	८१	૮૫	૮૫	૮૫
બપોર બાદ ભેજના ટકા	чо	૫૧	૫૬	૫૮	૫૯
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	096	093	૦૧૫	09.9	096
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	3 ૧ પ	309	२ ७४	२८७	२८७
		ગીર સોમ	નાથ	1	1
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0

મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33	33	3 8	3 8	3 %
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	ર ૬	ર ૬	ર ૬	રક	55
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	৩४	٥٥	८૭	८૭	८
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૫૪	૫૬	SO	૬૧	93
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	055	096	099	099	053
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	3 9 2	3 9 3	305	300	303

દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

- ❖ કોરોના (કોવીડ-૧૯) રોગયાળાની મહામારી ના લીધે, ખેડૂતિમત્રો 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.
- ❖ શિયાળુ પાકોની કાપણી થઈ ગયા બાદ આખા ખેતરનુ અવલોકન કરી જમીનના નમુના લેવા અને પૃથ્થકરણ કરવા માટે લેબોરેટરીમાં મોકલી આપવા.
- ❖ ઉનાળું ઋતુમાં જમીનમાં ઉંડી ખેડ કરવી જેથી રોગ અને કીટકો પોતાની જુદી જુદી અવસ્થાયે સુર્યતાપ સામે ખુલ્લી થતા નાશ પામે.
- ❖ વધારે તાપમાનની પરીસ્થિતિમાં સાંજના સમયે ઉનાળુ શાકભાજી, મગફળી, તલ, મગ, અડદ અને ધાસચારાના પાકોને જરૂરિયાત મુજબ ફળવું પીયત આપવું.
- ખેડૂતોને સલાહ આપવામાં આવે છે કે પશુઓને ગરમીના તણાવથી બચાવવા અને જરૂરી પગલા લેવા. તેઓને સલાહ આપવામાં આવે છે કે બપોરના સમય દરમિયાન જમીનની તૈયારી અને ખેડની કામગીરીને ટાળો અને બપોર થી સાંજ સુધી પ્રાણીઓને આરામ આપો.

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
ઉનાળું મગફળી	ડોડવા બંધાવા	લીલી ઈચળ	 તાપમાનમાં વધારો થતો હોય ત્યારે વાતાવરણ સુકુ હોય તો ઉનાળુ મગફળીના પાકને જમીનની પ્રત મુજબ ૬ થી ૭ દિવસે પીયત આપવુ. મગફળીમા પાન કોરીયુ તથા લીલી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ક્વીનાલ્ફોસ ૨૫ મીલી અથવા ડાયક્લોરોવોશ ૫ મીલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.

			 વધારે ગરમીના દિવસોમાં પાકને વિકાસની અવસ્થાયે ટુંકા
			ગાળે પીયત આપવુ.
			• તલના પાકમાં કથીરીના નિયંત્રણ માટે ડાયકોફ્રોલ ૨૦ મીલી
			અથવા ૧૭ ગ્રામ દ્રાવ્ય ગંધક ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી
			છંટકાવ કરવો. જરૂર જણાય તો બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ
6 1145 141	sa zapai	કથીરી <i>I</i>	પછી કરવો.
ઉનાળું તલ	કૂલ / બયઢાં	ભુકીછારો	પછા કરવા. ❖ વર્તમાન હવામાન પરીસ્થિતિમાં તલના પાકમાં ભુકીછારો
			એ વર્તમાન હવામાન પશાસ્થાતમાં તલના વાકમાં લુકાઇનરા અને ફાયટોપ્થોરા બ્લાઈટ રોગ નો ઉપદ્રવ ના થાય તે માટે
			રીડોમિલ દવાનો ૨૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી ૧૦ દિવસે બે છંટકાવ કરવા.
			❖ ઉનાળું તલના પાકમાં નીંદણની કામગીરી કરવી.
			❖ ઉનાળુ મગના પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.
			❖ પાકમાં યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે, ૧૦
			મી.લી. ડાયમીથોયેટ અથવા મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦
6	ફૂલ / શીંગ	યુસીયા જીવાત /	
ઉનાળુ મગ	અવસ્થા	શીંગો કોરી ખાનાર ઈયળ	❖ પાકમાં ૫૦ % ફુલ બેસવાની અવસ્થાયે ઉનાળુ મગમાં શીંગો
			કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે ડાયક્લોરોવોશ ૫ મીલી
			અથવા ક્વીનાલશ્રેસ ૨૦ મીલી અથવા ઈન્ડોક્ષાકાર્બ ૫ મીલી
		દવાનો ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.	
		❖ ઉનાળુ મગના પાકમાં નીંદણની કામગીરી કરવી.	
			❖ ઉનાળુ અડદ ના પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.
			❖ પાકમાં યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે, ૧૦
			મી.લી. ડાયમીથોયેટ અથવા મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦
ઉનાળુ	ફૂલ / શીંગ	યુસીયા જીવાત /	લીટર પાણીમાં ભેળવી જરૂરીયાત મુજબ છંટકાવ કરવો.
અડદ	 અવસ્થા	શીંગો કોરી	❖ પાકમાં ૫૦ % ફુલ બેસવાની અવસ્થાયે ઉનાળુ અડદમાં
		ખાનાર ઈયળ	શીંગો કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે ડાયક્લોરોવોશ
			૫ મીલી અથવા ક્વીનાલફ્રોસ ૨૦ મીલી અથવા ઈન્ડોક્ષાકાર્બ
			પ મીલી દવાનો ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
			❖ ઉનાળુ અડદના પાકમાં નીંદણની કામગીરી કરવી.
આબાં	ફળ અવસ્થા	-	❖ આંબામાં કેરી ને ખરતી અટકાવવા માટે ૨૦ પી.પી.એમ.
			એન.એ.એ. અને ૨% યુરીયા ના દ્રાવણનો છંટકાવ કરવાથી
			થાય છે અને ફળના કદમાં વધારો થાય છે.

		∻ આબાંમાં સમયાંતરે પીયત આપવુ.
શાકભાજી	વુધ્ધી/ફુલ/ 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 પ ટકા અર્કનુ દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયગ્રેશેસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. → મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફ્રેનોશ્નેસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છંટતી. ◆ શાકભાજીના પાકમાં શીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦ જી છોડ દીઠ ૨ ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવુ. → મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને ૫ મીલી ઈમીડાક્લોપ્રાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ◆ રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાને લેડીને જમીનમા દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા ૩મીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ◆ રીંગણ અને ટમેટાના પાકમા ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૧૦ ટકા પગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ◆ શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.
પશુપાલન	-	 તાપમાન વધારે રહેવાના કારણે ઢોરને દિવસના સમયે

💠 પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ
ચોખ્ખા રાખવા.
 માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.
💠 પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત
યારા આપો. યારા 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.

JUNAGADH

Phone: 0285-2670139 Date: 28-04-2020

Agromet Advisory Service bulletin. No. 009 (2020-21)

Significant weather for the preceding week

Significat	it weather for t	ne preceding week
Rain fall (mm)		0
Maximum temperature	(°C)	38.5 – 38.9
Minimum temperature (°C)		23.5 – 25.3
Relative Humidity (%)	Morning	83 - 86
	Afternoon	23 - 37
Wind speed (Kmph)		6.4 – 9.4
Cloud cover (okta)		0

(Period from 29 April to 03 May, 2020)

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 03-05-2020

Parameters	Day-1 29-04-20	Day-2 30-04-20	Day-3 01-05-20	Day-4 02-05-20	Day-5 03-05-20
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature ⁰ C	37	38	38	39	38
Minimum temperature °C	24	24	25	25	26
Cloud cover (Okta)	0	1	0	0	0

RH I % (Morning)	63	70	79	80	82
RH II % (After noon)	34	35	40	41	43
Wind speed (Km/h)	017	013	014	014	019
Wind direction(Deg)	314	303	295	293	297

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall	There is forecasting of no rainfall during next
Advice		five days.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to
		be in range of 37 – 39°C and 24 - 26°C,
	RH (%)	respectively.
		The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Direction and	of 82 – 34 %.
	Wind Speed	Direction and speed of wind is likely to be NW
		mainly and 13 - 19 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.
- After harvesting of *rabi* crops, take the soil samples and send to the soil testing laboratory for the soil analysis.
- To cultivate deep in the soil summer season so that diseases and pests are destroyed at different stages by the direct sunlight.
- Due to the hot weather condition irrigate summer vegetable and fodder crop during night hours.
- ❖ Farmers are advised to take necessary measures and protect livestock from heat stress.

 They are advised to avoid land preparation and draught operations during mid days and give rest for draught animals from noon to evening.

Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories		
	Pest/Insect				
Summer	Prodenia	Pod	➤ When the temperature is increased, if the		
Groundnut		development	atmosphere is dry, give the summer		

			groundnut crop to 6 to 7 days according to the
			land type.
			For the control of prodenia, spray quinalphos
			20 ml OR Diclorovos 5 ml in 10 litre of water.
Summer	Thrips /	Flowering /	➤ During hot summer, apply irrigation to the
Sesame	Powdery	Capsule	crop at the critical growth stage.
	mildew	formation	➤ For control of thrips spray neem seed extract
			5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water
			at 10 days interval.
			Due to warm & humid weather, for prevention
			of phytophthora blight & powdery mildew in
			seamum spray Ridomil 20 gm in 10 liters of
			water.
			Carry out weeding and inter culturing
			operations in summer sesame.
Summer gram	Sucking Pest	Flowering /	➤ Apply irrigation to the crop at the regular
green gram	/ Pod borer	Pod	interval.
		formation	For the control of sucking pest, spray 10 ml
			Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litre
			of water.
			For the control of pod borer, spray diaclorovos
			5 ml OR quinalphos 20 ml OR endoxacarb 5 ml
			OR prophenophos 20 ml in 10 litre of water at
			flowering stage.
			Carry out weeding operations in green gram.
Summer black gram	Sucking Pest	Flowering /	➤ Apply irrigation to the crop at the regular
DIACK GIAIII	/ Pod borer	Pod	interval.
		formation	For the control of sucking pest, spray 10 ml
			Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litre
			of water.

			1
			For the control of pod borer, spray diaclorovos
			5 ml OR quinalphos 20 ml OR endoxacarb 5 ml
			OR prophenophos 20 ml in 10 litre of water at
			flowering stage.
			Carry out weeding operations in black gram.
Mango	-	Fruiting	> Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for
			the control of stops fruit break and increase
			the fruit size.
			> Apply irrigation to the mango at the regular
			interval.
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.
			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 of thrips in chilli, spray 20 ml
			profenophos in 10 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 viral infested crop should be done
			in chilli. Infected plants should be uprooted
			and buried in the soil. After rouging, spraying
			of 5 ml Imidacloprid per 10 litre of water is

		advised for control the vector, 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	-	 Under present weather condition keep animals under shade or in sheds during noon
		hours, provide plenty of cool water mixed with
		minerals for drinking and shower the animals
		with cold water two to three times in a day.
		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.
		➤ 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: - 28-04-2020

Agromet Advisory Service bulletin. No. 009 (2020-21)

(Period from 29 April to 03 May, 2020)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 03-05-2020

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
rarameters	29-04-20	30-04-20	01-05-20	02-05-20	03-05-20
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature ⁰ C	35	36	35	35	34
Minimum temperature ⁰ C	24	24	24	24	24
Cloud cover (Okta)	0	0	0	0	0
RH I % (Morning)	81	81	85	85	85
RH II % (After noon)	50	51	56	58	59
Wind speed (Km/h)	019	013	015	017	019
Wind direction(Deg)	315	301	294	289	289

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall	There is forecasting of no rainfall during next five
Advice		days.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to be
		in range of 34 - 36°C and 24°C, respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range
		of 85 – 50 %.
	Wind Direction and	Direction and speed of wind is likely to be NW &
	Wind Speed	W and 13 – 19 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.
- After harvesting of rabi crops, take the soil samples and send to the soil testing laboratory for the soil analysis.
- ❖ To cultivate deep in the soil summer season so that diseases and pests are destroyed at different stages by the direct sunlight.

- Due to the hot weather condition irrigate summer vegetable and fodder crop during night hours.
- ❖ Farmers are advised to take necessary measures and protect livestock from heat stress. They are advised to avoid land preparation and draught operations during mid days and give rest for draught animals from noon to evening.

Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest / Insect		
Summer	Thrips /	Flowering /	During hot summer, apply irrigation to the crop
Sesame	Powdery	Capsule	at the critical growth stage.
	mildew	formation	For control of thrips spray neem seed extract
			5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water at
			10 days interval.
			Due to warm & humid weather, for prevention
			of phytophthora blight & powdery mildew in
			seamum spray Ridomil 20 gm in 10 liters of
			water.
			Carry out weeding operations in summer
			sesame.
Summer green gram	Sucking	Flowering /	➤ Apply irrigation to the crop at the regular
groon grain	Pest / Pod	pod	interval.
	borer	formation	For the control of sucking pest, spray 10 ml
			Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litre
			of water.
			Carry out weeding operations in green gram.
Summer black gram	Sucking	Flowering /	> Apply irrigation to the crop at the regular
2.22. 3.4	Pest / Pod	Pod	interval.
	borer	formation	For the control of sucking pest, spray 10 ml
			Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litre
			of water.

			Carry out weeding operations in black gram.
Mango	-	Fruiting	> Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for the
			control of stops fruit break and increase the
			fruit size.
			➤ Apply irrigation to the mango at the regular
			interval.
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.
			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.
			➤ 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		 Under present weather condition keep animals
Livestock	-	
		under shade or in sheds during noon hours,
		provide plenty of cool water mixed with
		minerals for drinking and shower the animals
		with cold water two to three times in a day.
		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.
		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.

Gir Somnath

Phone: 0285-2670139 Date: - 28-04-2020

Agromet Advisory Service bulletin. No. 009 (2020-21)

(Period from 29 April to 03 May, 2020)

Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 03-05-2020

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
Parameters	29-04-20	30-04-20	01-05-20	02-05-20	03-05-20
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature °C	33	33	34	34	34
Minimum temperature ⁰ C	26	26	26	26	26
Cloud cover (Okta)	0	0	0	0	0
RH I % (Morning)	74	80	87	87	86
RH II % (After noon)	54	56	60	61	63
Wind speed (Km/h)	022	018	017	017	023
Wind direction(Deg)	312	313	302	300	303

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall	There is forecasting of no rainfall during next five
Advice		days.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to be
		in range of 33 - 34°C and 26°C, respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range
		of 87 – 54 %.
	Wind Direction and	Direction and speed of wind is likely to be NW
	Wind Speed	mainly and 17 – 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.
- ➤ After harvesting of rabi crops, take the soil samples and send to the soil testing laboratory for the soil analysis.
- ➤ To cultivate deep in the soil summer season so that diseases and pests are destroyed at different stages by the direct sunlight.

Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
------	----------	-------	---------------------

	Pest / Insect		
Summer	Prodenia	Pod	➤ Apply irrigation to the crop at the regular
Groundnut		development	interval.
		-	For the control of prodenia, spray quinalphos
			20 ml OR Diclorovos 5 ml in 10 litre of water.
Summer	Thrips /	Flowering /	➤ Apply irrigation to the crop at the regular
Sesame	Powdery	Capsule	interval.
	mildew	formation	For control of thrips spray neem seed extract
			5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water at
			10 days interval.
			Due to warm & humid weather, for prevention
			of phytophthora blight & powdery mildew in
			seamum spray Ridomil 20 gm in 10 liters of
			water.
			Carry out weeding operations in summer
			sesame.
Summer green gram	Sucking	Flowering /	➤ Apply irrigation to the crop at the regular
	Pest / Pod	Pod	interval.
	borer	formation	For the control of sucking pest, spray 10 ml
			Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litre
			of water.
			For the control of pod borer, spray diaclorovos
			5 ml OR quinalphos 20 ml OR endoxacarb 5 ml
			OR prophenophos 20 ml in 10 litre of water at
			flowering stage.
Course			Carry out weeding operations in green gram.
Summer black gram	Sucking	Flowering /	Apply irrigation to the crop at the regular
	Pest / Pod	Pod	interval.
	borer	foramtion	

-			
			For the control of sucking pest, spray 10 ml
			Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litre
			of water.
			For the control of pod borer, spray diaclorovos
			5 ml OR quinalphos 20 ml OR endoxacarb 5 ml
			OR prophenophos 20 ml in 10 litre of water at
			flowering stage.
			Carry out weeding operations in black gram.
Mango	-	Fruiting	Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for the
			control of stops fruit break and increase the
			fruit size.
			> Apply irrigation to the crop at the regular
			interval.
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.
			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.
		➤ 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	-	 Under present weather condition keep animals
		under shade or in sheds during noon hours,
		provide plenty of cool water mixed with
		minerals for drinking and shower the animals
		with cold water two to three times in a day.
		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.
		For the control of tick and other parasites, spra
		deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water
		➤ Udder of milking animals must be properly
		clean with zinc oxide or boric powder.
,	,	