હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૨૩-૦૪-૨૦૧૯ થી તા. ૨૭-૦૪-૨૦૧૯

(ગ્રામીણ કૃષિ માસમ સેવા, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી, જુ.કૃ.યુ.)

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન : ૨૦૧૮-૧૯

પાછલા અઠવાડીયાનું જુનાગઢનું હવામાન

હવામાન પરીબળો	દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકિય વિસ્તાર
વરસાદ (મીમી)	0.000
મહતમ તાપમાન (ºસે.)	80.8
લઘુતમ તાપમાન (⁰સે.)	9.5
ભેજ(%)(સવાર/બપોરબાદ)	40 - 50
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	§.O

૫ત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૨૭–૦૪–૨૦૧૯ 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

- 1.જૂનાગઢ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૩/૦૪/૨૦૧૯ થી ૨૭/૦૪/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં યોખ્ખું થી મોટેભાગે યોખ્ખું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ રહેલી નથી. પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૨૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૪૦ થી ૪૩ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૩ થી ૨૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.
- ર.પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ર3/0૪/૨૦૧૯ થી ર૭/૦૪/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં વેરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ રહેલી નથી. પવનની ઝડપ ૧૭ થી ૨૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૫ થી ૩૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૪ થી ૨૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

ર.ગીર સોમનાથ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૩/૦૪/૨૦૧૯ થી ૨૭/૦૪/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું થી મોટેભાગે ચોખ્ખું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ રહેલી નથી. પવનની ઝડપ ૧૯ થી ૨૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૮ થી ૪૨ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૩ થી ૨૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૩ થી

		જુનાગ	ાઢ				
હવામાન પરીબળો /	દિવસ– ૧	દિવસ– ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ		
તારીખ	9909-80-69	२४-०४-२०१७	૨૫-૦૪-૨૦૧૯	२	₹9-0४-₹0 १ €		
વરસાદ (મી.મી) 00 00 00							
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	80	४१	४१	४१	83		
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) ^{૨૩} ^{૨૪} ^{૨૪} ^૨ ૪							
વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે ચોખ્ખું	યોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું		
સવારના ભેજના ટકા	SG	૭૧	55	૬૧	૫૨		
બપોર બાદ ભેજના ટકા	રહ	રહ	3 9	56	ર ૭		
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	018	050	029	૦૨૧	955		
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	395	3 53	396	3 २ ૯	339		
પોરબંદર							
વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00		
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 \$	3 9	3.9				
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)							
વાદળની સ્થિતિ મોટેભાગે યોખ્ખું યોખ્ખું યોખ્ખું યોખ્ખું							
સવારના ભેજના ટકા	૭૮	८१	૭૯	93	૬૭		
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૪૫	8.5	88	४१	3 &		
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૦૧૭	055	053	029	058		
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	3 9 0	3 5 8	3 9 9	3 २ १	3 5 C		

વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 C	80	36	36	85
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	53	53	58	58	58
વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	೨೨	८१	೨೨	૭૫	93
બપોર બાદ ભેજના ટકા	४८	88	૫૧	४८	૪૫
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	096	058	058	૦૨૫	058
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૩ ૨૫	3 २८	3 રપ	333	339

દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
			 શિયાળુ પાકોની કાપણી થઈ ગયા બાદ આખા ખેતરનુ અવલોકન કરી જમીનના નમુના લેવા અને પૃથ્થકરણ કરવા માટે લેબોરેટરીમાં મોકલી આપવા. તાપમાન વધારે રેહવાનાં કારણે ૨૦ પી.પી.એમ. એન.એ.એ. અને ૨% યુરીયા ના દ્રાવણનો છંટકાવ કરવાથી કેરી ખરતી અટકે છે. ટમેટા, ભીંડી, બીજા શાકભાજી અને ફળપાકોમાં પીયત આપવું. વર્તમાન સુકી હવામાનની સ્થિતિમાં ભેજની જાળવણી માટે છોડની આજુબાજુ પ્લાસ્ટિક અથવા ધાયસારાના પાકોનું આવરણ કરવું. હાલની હવામાનની પરિસ્થિતિનાં કારણે ઉનાળુ શાકભાજી, મગફળી, તલ અને ધાસચારાના પાકોને સાંજના સમયે જરૂરિયાત મુજબ હળવું પીયત આપવું.
ઉનાળું મગફળી	સુયા અવસ્થા	થ્રીપ્સ	 શ્રીપ્સના નિયત્રંણ માટે પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી. અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. પાકને સમયસર પીયત આપવુ. મગફળીના પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હ્રાથથી નિદામણ

			કરવુ.
			કે જો પાણીની અછત હોય તો મગફળી પાકમાં સુયા બેસવા
			વખતે અવશ્ય પિયત આપવું.
			❖ થ્રીપ્સના નિયત્રંણ માટે પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી. અને
	ફૂલ / બયઢાં		લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫
ઉનાળું તલ	ઝુ <i>લ 7 ગલકા</i> અવસ્થા	થ્રીપ્સ	ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી
			છંટકાવ કરવો.
			પાકને સમયસર પીયત આપવુ.
			 સમયસર વાવેલ મગના પાકમાં આંતરખેડ અને નીંદણની
			કામગીરી કરવી.
			 મગના પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવુ.
ઉનાળુ મગ	વૃદ્ધિ / ફૂલ	યુસીયા જીવાત	 ❖ પાકમાં યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે, ૧૦
3	અવસ્થા		મી.લી. ડાયમીથોયેટ અથવા મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા
			૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી જરૂરીયાત મુજબ છંટકાવ
			કરવો.
			 ★ સમયસર વાવેલ અડદના પાકમાં આંતરખેડ અને નીંદણની
			કામગીરી કરવી.
ઉનાળુ	વૃદ્ધિ / ફૂલ	0	❖ અડદના પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવુ.
અડદ	અવસ્થા	યુસીયા જીવાત	
			મી.લી. ડાયમીથોયેટ અથવા મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા
			૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી જરૂરીયાત મુજબ છંટકાવ
			કરવો.
આંબો	ફળ અવસ્થા	-	 કેરી સોપારી જેવડા કદની થાય એટલે ૨૦ પી.પી.એમ.
			એન.એ.એ. અને ૨% યુરીયા ના દ્રાવણનો છંટકાવ કરવાથી
			કેરી ખરતી અટકે છે અને ફળના કદમાં વધારો થાય છે.
			∻ સમયસર પીયત આપવુ.
શાકભાજી	વુધ્ધી/કુલ/ ફળ	_	 • વેલાવાળા શાકભાજીના પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવ
સાઉલાજી	युज्या/युटा/ ३०।	_	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.

		 ઋશકભાજીના પાકમાં યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનુ મીજનુ ૫ ટકા અર્કનુ બ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટામ્રાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા બ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. ઋરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફ્રેનોફોસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છંટવી. ઋશકભાજીના પાકની રોપણી બાદ યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ ૨ ગ્રામ મુજબ આપીને પીચત આપવુ. ઋરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને ૫ મીલી ઈમીડાક્લોપ્રાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ઐરાંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ જણાય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને તોડીને જમીનમા દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા ૩ મીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ઐરીંગણ અને ટમેટાના પાકમા ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ઐરાંગણ અને ટમેટાના પાકમા ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ઋશકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.
પશુપાલન	-	 તાપમાન વધારે રહેવાના કારણે ઢોરને દિવસના સમચે છાચડામા રાખવા અને મિનરલ મીક્ષર્યુંકત પીવાના સ્વચ્છ્ પાણીની વ્યવ્સ્થા કરવી. પશુઓને ચોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્ખા રાખવા. માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ. પશુઓને ચોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત 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.
 ફધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક
પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

JUNAGADH

Phone: 0285-2670139 Date: - 22-04-2019

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	000.0
Maximum temperature °C	40.4
Minimum temperature ⁰ C	22.6
RH % (Morning/Afternoon)	50 – 20
Wind speed (Kmph)	6.0
Cloud cover	0

(Period from 23 to 27 April 2019)

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 27-04-2019

Parameters	Day-1 23-04-19	Day-2 24-04-19	Day-3 25-04-19	Day-4 26-04-19	Day-5 27-04-19
Rain fall (mm)	00	00	00	04	00
Maximum temperature ⁰ C	40	41	41	41	43
Minimum temperature ⁰ C	23	24	24	26	27
Cloud cover (Okta)	1	0	0	0	0
RH I % (Morning)	69	71	66	61	27
RH II % (After noon)	29	29	31	29	27
Wind speed (Km/h)	014	020	021	021	022
Wind direction(Deg)	316	323	319	329	331

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 40 - 43°C and 23 - 27°C,

	RH (%)		respectively.
	Wind Direction and		The Relative Humidity is likely to be in the
			range of 71 – 27 %.
	Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to be
			mostly NW and 14 - 22 km/h, respectively.
Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest/Insect		
			After harvesting of rabi crops, take the soil
			samples and send to the soil testing
			laboratory for the soil analysis.
			➤ In mango orchard, spray 20 ppm Nepthelin
			Acetic Acid and 2 % Urea solution for
			effective control of dropping of mango fruits.
			> As there is an increase in temperature, apply
			irrigation in tomato, bhindi, other vegetables
			and fruit crops. In present dry weather
			condition, spread plastic or fodder as mulch
			in vegetable fields for conserving moisture.
			Due to prevailing hot weather irrigate
			summer vegetable and fodder crop during
			night hours.
Summer	Thrips	Pegging	For control of thrips spray neem seed extract
Groundnut			5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water
			at 10 days interval.
			> Apply irrigation to the crop at regular
			interval.
			➤ Interculturing and hand weeding should be
			carried out in groundnut.
			➤ Under limited water condition groundnut
			should be irrigated during pegging stage

Seasame Capsule formation Summer green gram Sucking pest Flowering Summer black gram Sucking pest Sucking pest For the control of sucking pest, spray 10 m Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 1 litre of water. Summer black gram Sucking pest For the control of sucking pest, spray 10 m Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 1 litre of water. Flowering Flowering Sucking pest For the control of sucking pest, spray 10 m Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 1 litre of water. Flowering Flowering Fruiting For the control of sucking pest, spray 10 m Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 1 litre of water. For the control of sucking pest, spray 10 m Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 1 litre of water. For the control of sucking pest, spray 10 m Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 1 litre of water. Fruiting Fruiting Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for the control of stops fruit break and increas the fruit size.				without fail.
Summer green gram Sucking pest Plowering Summer black gram Sucking pest Swand profenotos 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval.		Thrips	Flowering /	For control of thrips spray neem seed extract
Summer green gram Sucking pest Post Summer green gram Post Summer pest Post Plowering Sucking pest Por the control of sucking pest, spray 10 m Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 1 litre of water. Summer plack gram Sucking pest Post Po	Seasame		Capsule	5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water
Summer green gram Sucking pest growth / Flowering pest pest pest pest pest pest pest pest			formation	at 10 days interval.
Summer green gram Sucking pest pest growth / Flowering Post Summer black gram Sucking pest Sucking pest Pror the control of sucking pest, spray 10 m Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 1 litre of water. Summer black gram Post Sucking pest Sucking pest Pror the control of sucking pest, spray 10 m Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 1 litre of water. Summer black gram Post Provided Pro				Apply irrigation to the crop at regular
green gram pest growth / Flowering Apply irrigation to the crop at critical stage. For the control of sucking pest, spray 10 m Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 1 litre of water. Summer black gram Sucking pest growth / Flowering Pest Flowering Pest Flowering Apply irrigation to the crop at critical stage. For the control of sucking pest, spray 10 m Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 1 litre of water. Mango Fruiting Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for the control of stops fruit break and increas the fruit size.				interval.
Flowering Flowering Apply irrigation to the crop at critical stage. For the control of sucking pest, spray 10 m Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 1 litre of water. Summer black gram Pest Sucking pest Flowering Pest Flowering Pest Flowering Pest Flowering Pest Flowering Pest For the control of sucking pest, spray 10 m Operations in timely sown summer black gram. Apply irrigation to the crop at critical stage. For the control of sucking pest, spray 10 m Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 1 litre of water. Mango Fruiting Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for the control of stops fruit break and increas the fruit size.		Sucking	Vegetative	Carry out weeding and inter culturing
For the control of sucking pest, spray 10 m Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 1 litre of water. Summer black gram Pest Sucking pest Growth / Flowering Pest Flowering Pest For the control of sucking pest, spray 10 m Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 1 litre of water. Mango Fruiting Fruiting For the control of sucking pest, spray 10 m Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 1 litre of water. Page 10 m Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 1 litre of water. Peruiting Fruiting Fruiting Fruiting Peruiting Fruiting Peruiting Fruiting	green gram	pest	growth /	operations in timely sown green gram.
Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 1 litre of water.			Flowering	> Apply irrigation to the crop at critical stage.
Summer black gram pest growth / Flowering gram. > Apply irrigation to the crop at critical stage. > For the control of sucking pest, spray 10 m Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 1 litre of water. Mango - Fruiting > Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for the control of stops fruit break and increas the fruit size.				For the control of sucking pest, spray 10 ml
Summer black gram pest Sucking pest growth / Flowering Apply irrigation to the crop at critical stage. For the control of sucking pest, spray 10 m Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 1 litre of water. Mango Fruiting Sucking pest Por the control of sucking pest, spray 10 m Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 1 litre of water. Fruiting Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for the control of stops fruit break and increas the fruit size.				Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10
black gram pest growth / Flowering prowth / properations in timely sown summer black gram. Apply irrigation to the crop at critical stage. For the control of sucking pest, spray 10 m Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 1 litre of water. Mango Fruiting Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for the control of stops fruit break and increas the fruit size.				litre of water.
Flowering gram. Apply irrigation to the crop at critical stage. For the control of sucking pest, spray 10 m Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 1 litre of water. Mango Fruiting Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for the control of stops fruit break and increas the fruit size.		Sucking	Vegetative	Carry out weeding and inter culturing
 Apply irrigation to the crop at critical stage. For the control of sucking pest, spray 10 m Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 1 litre of water. Mango - Fruiting Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for the control of stops fruit break and increas the fruit size. 	black gram	pest	growth /	operations in timely sown summer black
For the control of sucking pest, spray 10 m Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 1 litre of water. Mango - Fruiting > Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for the control of stops fruit break and increas the fruit size.			Flowering	gram.
Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 1 litre of water. Mango - Fruiting > Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for the control of stops fruit break and increas the fruit size.				Apply irrigation to the crop at critical stage.
litre of water. Mango - Fruiting > Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for the control of stops fruit break and increas the fruit size.				For the control of sucking pest, spray 10 ml
Mango - Fruiting > Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for the control of stops fruit break and increas the fruit size.				Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10
the control of stops fruit break and increas the fruit size.				litre of water.
the fruit size.	Mango	-	Fruiting	> Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for
				the control of stops fruit break and increase
Apply irrigation at regular interval				the fruit size.
Apply Illigation at regular litterval.				Apply irrigation at regular interval.
		-		For the control of leaf webber in fruit leafy
	crops			vegetable, sowing of trap crop (castor and
Fruiting galgota) around the vegetable crop. For th			Fruiting	galgota) around the vegetable crop. For the
heavy incidence spray 10 ml methyl (heavy incidence spray 10 ml methyl O
demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (3				demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30
EC) in 10 liter of water.				EC) in 10 liter of water.
For the control of thrips and white fly, spra				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 mi 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. Under present weather condition Livestock 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: - 22-04-2019

(Period from 23 to 27 April 2019)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 27-04-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
	23-04-19	24-04-19	25-04-19	26-04-19	27-04-19
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature °C	35	36	36	36	37
Minimum temperature °C	25	24	24	25	25
Cloud cover (Okta)	1	0	0	0	0
RH I % (Morning)	78	81	79	73	67
RH II % (After noon)	45	42	44	41	39
Wind speed (Km/h)	017	022	023	021	024

Wind direction(Deg)	310	324	316	321	328
	Agro meteor	ological Adv	<u>isories</u>		

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 35 - 37 °C and 24 - 25°C,
	RH (%)		respectively.
			The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Direction	on and	of 81 – 39 %.
	Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to be
			mostly NW and 17 – 24 km/h, respectively.
Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest / Insect		
	msect		➤ After harvesting of rabi crops, take the soil
			samples and send to the soil testing laboratory
			for the soil analysis.
			➤ In mango orchard, spray 20 ppm Nepthelin
			Acetic Acid and 2 % Urea solution for effective
			control of dropping of mango fruits.
			As there is an increase in temperature, apply
			irrigation in tomato, bhindi, other vegetables
			and fruit crops. In present dry weather
			condition, spread plastic or fodder as mulch in
			vegetable fields for conserving moisture.
			> Due to prevailing hot weather irrigate summer
			vegetable and fodder crop during night hours.
Summer Groundnut	Thrips	Pegging	For control of thrips spray neem seed extract
Groundhut			5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water
			at 10 days interval.

			> Apply irrigation to the crop at regular interval.
			➤ Interculturing and hand weeding should be
			carried out in groundnut.
			➤ Under limited water condition groundnut
			should be irrigated during pegging stage
			without fail.
Summer	Thrips	Flowering /	For control of thrips spray neem seed extract
Seasame		Capsule	5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water
		formation	at 10 days interval.
			> Apply irrigation to the crop at regular interval.
Summer	Sucking	Vegetative	Carry out weeding and inter culturing
green gram	pest	growth /	operations in timely sown green gram.
		Flowering	➤ Apply irrigation to the crop at critical stage.
			For the control of sucking pest, spray 10 ml
			Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litre
			of water.
Summer	Sucking	Vegetative	Carry out weeding and inter culturing
black gram	pest	growth /	operations in timely sown summer black gram.
		Flowering	➤ Apply irrigation to the crop at critical stage.
			For the control of sucking pest, spray 10 ml
			Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litre
			of water.
Mango	-	Fruiting	Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for
			the control of stops fruit break and increase
			the fruit size.
			➤ Apply irrigation at regular interval.
Vegetable	-	Sowing/	➤ For the control of leaf webber in fruit leafy
crops		Flowering/	vegetable, sowing of trap crop (castor and
i l			
		Fruiting	galgota) around the vegetable crop. For the

- 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

	Under present weather condition keep animals
To an	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: - 22-04-2019

(Period from 23 to 27 April 2019)

Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 27-04-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
rarameters	23-04-19	24-04-19	25-04-19	26-04-19	27-04-19
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature ⁰ C	38	40	39	39	42
Minimum temperature ^o C	23	23	24	26	26
Cloud cover (Okta)	2	0	0	0	0
RH I % (Morning)	77	81	77	75	63
RH II % (After noon)	48	46	51	48	45
Wind speed (Km/h)	019	024	026	025	026
Wind direction(Deg)	325	328	325	333	331

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 38 - 42 °C and 23 - 26°C,
	RH (%)		respectively.
			The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Direction	on and	of 81 – 45 %.
	Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to be
			mostly NW and 19 – 26 km/h, respectively.
Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest /		
	Insect		After beneating of wals around take the soil
			After harvesting of rabi crops, take the soil
			samples and send to the soil testing laboratory
			for the soil analysis.

			➤ In mango orchard, spray 20 ppm Nepthelin
			Acetic Acid and 2 % Urea solution for effective
			control of dropping of mango fruits.
			., .
			As there is an increase in temperature, apply
			irrigation in tomato, bhindi, other vegetables
			and fruit crops. In present dry weather
			condition, spread plastic or fodder as mulch in
			vegetable fields for conserving moisture.
			➤ Due to prevailing hot weather irrigate summer
			vegetable and fodder crop during night hours.
Summer	Thrips	Pegging	For control of thrips spray neem seed extract
Groundnut			5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water
			at 10 days interval.
			> Apply irrigation to the crop at regular interval.
			➤ Interculturing and hand weeding should be
			carried out in groundnut.
			➤ Under limited water condition groundnut
			should be irrigated during pegging stage
			without fail.
Summer	Thrips	Flowering /	For control of thrips spray neem seed extract
Seasame		Capsule	5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water
		Formation	at 10 days interval.
			> Apply irrigation to the crop at regular interval.
Summer	Sucking	Vegetative	Carry out weeding and inter culturing
green	pest	growth /	operations in timely sown green gram.
gram		Flowering	Apply irrigation to the crop at critical stage.
			For the control of sucking pest, spray 10 ml
			Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litre
			of water.

black gram pest growt	
Flower	
	Apply irrigation to the crop at critical stage.
	For the control of sucking pest, spray 10 ml
	Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litre
	of water.
Mango - Fruiti	Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for
	the control of stops fruit break and increase
	the fruit size.
	Apply irrigation at regular interval.
Vegetable - Sowir	For the control of leaf webber in fruit leafy
crops Flower	vegetable, sowing of trap crop (castor and
Fruiti	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

	remains clear. Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the
	Annly regular irrigation at 6 to 8 days to the
	Apply regular irrigation at 0 to 6 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.	