હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સારાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૧૮-૧૨-૨૦૧૯ થી તા. ૨૨-૧૨-૨૦૧૯

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

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન : ૨૦૧૯-૨૦

પાછલા અઠવાડીયાનું જુનાગઢનું હવામાન

હવામાન પરીબળો	દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકિય વિસ્તાર
વરસાદ (મીમી)	0.000
મહતમ તાપમાન (⁰સે.)	ર૮.૫
લઘુતમ તાપમાન (⁰સે.)	93.2
ભેજ(%)(સવાર/બપોરબાદ)	કપ – ૩૨
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	08.8

૫ત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૧૮–૧૨–૨૦૧૯ સુધી)

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

- ૧.જૂનાગઢ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૧૪/૧૨/૨૦૧૯ થી ૧૮/૧૨/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે ચોખ્ખું થી મોટેભાગે વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૨૭ થી ૩૦ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૫ થી ૧૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.
- ર.પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૧૪/૧૨/૨૦૧૯ થી ૧૮/૧૨/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં <mark>યોખ્ખું થી વાદળછાયું</mark> રફેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૨૩ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા રફેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૨૮ થી ૩૦ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રફેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૫ થી ૧૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રફેવાની સંભાવના છે.

3.ગીર સોમનાથ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૧૪/૧૨/૨૦૧૯ થી ૧૮/૧૨/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે ચોખ્ખું થી મોટેભાગે વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૨૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૨૯ થી ૩૦ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૬ થી ૧૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૬ થી

જુનાગઢ						
હવામાન પરીબળો /	દિવસ– ૧	દિવસ– ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ	
તારીખ	१४-१२-२०१૯	૧૫-૧૨-૨૦૧૯	१५-१२-२०१૯	૧૭-૧૨-૨૦૧૯	१८-१२-२०१७	
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0	
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	ર૭	२८	રહ	30	30	
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૧૫	95	ঀ৩	१८	ঀ৩	
	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે	અંશત	
વાદળની સ્થિતિ				વાદળછાયું	વાદળછાયું	
સવારના ભેજના ટકા	४८	ч з	૫૧	ч з	૫૫	
બપોર બાદ ભેજના ટકા	3 9	33	3 5	3 5	3 %	
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	096	૦૧૫	092	099	093	
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	રહ	3 \$	४७	63	96	
		પોરબંદર				
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0	
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	२८	રહ	30	30	30	
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૧૫	95	95	ঀ৩	ঀ૭	
0.00	ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	વાદળછાયું	મોટેભાગે	
વાદળની સ્થિતિ					ચોખ્ખું	
સવારના ભેજના ટકા	88	88	૪૫	४ ७	૫૧	
બપોર બાદ ભેજના ટકા	२८	30	રહ	3 9	33	
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	053	096	093	093	099	

પવનની દિશા (ડીગ્રી)	3 5	80	४१	9.८	२८
		ગીર સોમન	ાથ		
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	9.6	30	30	30	30
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	95	૧૭	૧૭	१८	१८
વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે વાદળછાયું	અંશત વાદળછાયું
સવારના ભેજના ટકા	૫૪	૫૯	ч८	93	93
બપોર બાદ ભેજના ટકા	3 ८	80	8.5	80	83
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	058	096	૦૧૫	૦૧૫	015
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	30	3 \$	Ч3	१८४	૧૭

દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

સમયસર વાવેલ શિયાળુ પાકમાં આંતરખેડ અને નીંદણની કામગીરી કરવી અને સમયાંતરે પાકને પીયત
 આપવું.

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
ધઉ	વૃ દ્ધિ		 પાકને મુકુટમૂળ અવસ્થાએ ૧૩૦ કિલો યુરીયા/ફેક. અને કુલ અને દાણાની અવ્સ્થાયે સમયસર પિયત આપવું. વાવેતર બાદ ૩૦ થી ૩૫ દિવસે નિદામણ નિયંત્રણ માટે ૨૦ મીલી ૨,૪ ડી. અથવા મેટસલ્ફ્યુરન મિથાઈલ ૦.૮ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
યણા	વૃદ્ધિ / ફૂલ	-	 સમયસર વાવેલ યણાના પાકમાં આંતરખેડ અને નીંદણની કામગીરી કરવી. પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.
ધાણા	વૃદ્ધિ	-	❖ બીજ તબક્કામાં ધાણા પર ઘણી વખત પાંદડાંના કેટરપિલર અને અર્ધ-લૂપર્સ દ્વારા અને એફિડ દ્વારા ફૂલોના તબક્કે હુમલો કરવામાં આવે છે. એફિડ્સને અંકુશમાં

			રાખવા માટે મિથાઈલ ડિમેટન (૦.૦૫%) સાથે પાકને
			છંટકાવ કરવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે, પરંતુ ફૂલોના
			તબક્કામાં કોઈપણ કીટનાશકાનો ઉપયોગ પાકમાં
			' પરાગનયનને અસર કરતા મધમાખી વસ્તીને મારી
			નાખશે.
			પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.
			 ❖ ઉગસુકનો રોગ સફેદ કૂગના કારણે હોવાથી ટેબયકોનાઝોલ
			૧૦ મીલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરીને
			ડ્રેનચીંગ કરવુ.
			• લસણમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ફ્રોસ્ફ્રામીડોન ૩ મીલી
લસણ	વૃદ્ધિ	-	અથવા ડાયમિથોએટ ૧૦ મીલી અથવા મીથાઈલ-ઓ-
			ડીમેટોન ૧૦ મીલી ના પ્રવાહીને ૧૦ લીટર પાણીમાં
			મિશ્રણ કરી ૧૦ થી ૧૨ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા.
			· • પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.
			÷ કપાસમાં ગુલાબી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ખેતરમાં ફેરોમેન
			ટ્રેપગોઠવી નર કુદાઓનો નાશ કરવો. અથવા ૧૦૦ ગ્રામ
			બીવેરીયા પાવડર અને ૨૦ મીલી પ્રોફ્રેનોફ્રોસ ને ૧૦ લીટર
			પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
કપાસ	જીંડવા <i>၊</i> વીણી	ગુલાબી ઈયળ	જમીન અને વાતાવરણને ધ્યાનમાં લઇ જરૂરીયાત મુજબ
			પિયત આપવું.
			❖ કપાસ જેમ જેમ પાકતો જાય તેમ તેમ વીણી કરવી અને
Disc.	6.61	ci) diam coa co	વીણી સવારના સમયે કરવી.
એરંડા	ફૂલ	ધોડીયા ઈયળ	 ❖ વાદળછાયું હવામાન સ્થિતિને કારણે એરંડામાં ધોડીયા ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૨૦ મીલી ક્વીનાલ્ફ્રોસ (૧.૫ %)
			લુકી) અથવા ૪૦ ગ્રામ કાર્બારીલ ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી
			છેટકાવ કરવો.
			❖ જમીન અને વાતાવરણને ધ્યાનમાં લઇ જરૂરીયાત મુજબ
			, પિયત આપવું.
<u>કું</u> ગળી	દડા અવસ્થા	યુસીયા જીવાત	 ❖ ડુંગળીમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ફોસ્ફામીડોન ૩ મીલી
3 1311		3 <i>9</i>	અથવા ડાયમિથોએટ ૧૦ મીલી અથવા મીથાઈલ-ઓ-
			ડીમેટોન ૧૦ મીલી ના પ્રવાહીને ૧૦ લીટર પાણીમાં
			મિશ્રણ કરી ૧૦ થી ૧૨ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા.
			ાનત્રણ કરા ૧૦ વા ૧૨ ાટપસળા અંતર છેટકાપ કરવા.

			❖ ડુગળીમાં જાંબલી રંગના ધાબાના રોગના નિયંત્રણ માટે
			રપ ગ્રામ મેન્કોઝેબ અથવા ૧૫ મીલી ક્વિનાલફ્રોસ ૧૦
			લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરે છંટકાવ
			કરવો.
			 પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.
તુવેર	ફૂલ અવસ્થા /	કથીરી	 તુવેરમા સ્ટરીલીટી મોઝેક (વંધ્યત્વનો રોગ, કથીરી)ના
	શીંગ અવસ્થા		નિયંત્રણ માટે ડાયકોફ્રોલ ૧૫ મીલી ૧૦ લી. પાણીમા
			ભેળવી ૩૫, ૬૫, અને ૯૫ દિવસે છંટકાવ કરવો.
			 તુવેરના પાકમાં ૫૦ % કુલ બેસવાની અવસ્થાયે યુસીયા
			જીવાતના નિયત્રણ માટે ૧૫ મીલી પોલીટ્રીન અથવા ૨૦
			ગ્રામ એસીફેટ અથવા ૫ મીલી ઈન્ડોક્ષાકાર્બ અથવા ૨૫
			મીલી પ્રોફેનોફ્રોસ દવાને ૧૦લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ
			કરવો.
			 પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.
911 ഉവി ഉ	વક્કી/હલ/ હળ		
શાકભાજી	વુધ્ધી/કુલ/ ફળ		 વેલાવાળા શાકભાજીના પાકમાં પાન કોરીચાનો ઉપદ્રવ ટાળવા માટે મુખ્ય પાકની ફરતે દિવેલા તથા ગલગોટાનુ વાવેતર કરવાથી તેનું 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 લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનું મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ ફોય તો એસીટામાપ્રીડ 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 લિમ્બોળીનું તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી. શાકભાજીના પાકની રોપણી બાદ યુસીયા પ્રકારની
			જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર શેરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ
			ર ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવુ.

		 મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ 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
		યારા આપો. યારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો
પશુપાલન	-	- 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: 17-12-2019

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	000.0
Maximum temperature ⁰ C	28.5
Minimum temperature ⁰ C	13.2
RH % (Morning/Afternoon)	65 – 32

Wind speed (Kmph)	04.4
Cloud cover	0

(Period from 18 to 22 December 2019)

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 22-12-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
raidiffeters	18-12-19	19-12-19	20-12-19	21-12-19	22-12-19
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature ⁰ C	27	28	29	30	30
Minimum temperature °C	15	16	17	18	17
Cloud cover (Okta)	1	2	2	7	4
RH I % (Morning)	48	53	51	53	55
RH II % (After noon)	31	33	32	32	34
Wind speed (Km/h)	019	015	012	011	013
Wind direction(Deg)	29	36	49	93	19

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 27 - 30°C and 15 - 18°C,
	RH (%)	respectively.
		The Relative Humidity is likely to be in the
	Wind Direction and	range of 55 – 31 %.
	Wind Speed	Direction and speed of wind is likely to be
		mostly NE & E and 11 - 19 km/h, respectively.

Carry out weeding and inter culturing operations in timely sown Rabi crops and to apply irrigation to the crops at regular interval.

Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories

	Pest/Insect		
Wheat	-	Vegetative / Vegetative / Flowering	 Apply 130kg Urea as top dressing per ha. and give irrigation at critical stages to the crop. At 30-35 days after sowing spray 20 ml 2-4-D ethyle easter or Metasulfuron 0.8 gm/10 liters of water to control broad leafy weeds in wheat crop. Carry out weeding and inter culturing operations in timely sown chickpea. Apply irrigation to the crop at regular interval.
Coriander	-	Germination / Vegetative	 At the seedling stage coriander is often attacked by the leaf eating caterpillars and semi-loopers and at the flowering stage by the aphids. Spraying the crop with methyl demeton (0.05%) is recommended to control the aphids but a flowering stage the use of any insecticide would kill the bee population affecting pollination in the crop. Apply irrigation to the crop at regular interval.
Garlic	-	Vegetative	 Yellowing of leaves due to stem (clove) rot, Drenching of Tebuconazole 10 ml/10 litre of water. Due to present weather condition for the attack of thrips, spray Phosphamidon 3.0 ml or Dimethoate 10 ml or Methay-O-Demeton 10 ml in 10 liter of water at 10-12 days interval.

			➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.
Cotton	Pink	Boll formation	➤ Install pink bollworm pheromone traps in the
	bollworm	/ Boll	cotton field. OR spray 100 gm Beauveria
		development	bassiana powder and 20 ml prophenophos
		/ Maturity	mix in 10 liter of water.
			Apply irrigation as per weather and soil
			condition.
			➤ Picking of cotton should be carried out
			during morning hours.
Castor	Semi looper	Flowering /	➤ Due to cloudy weather condition for the
			control of castor semi looper, spray 20 ml
			quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gm
			carbaryl in 10 liter of water.
			➤ Apply irrigation as per weather and soil
			condition.
Onion	-	Bulb	Apply irrigation to the crop at the bulb
		development	development stage.
			For the control of purple blotch, spray 25 gm
			Mencozeb and 15 ml hexaconazole in 10
			litres of water at 10-15 days interval.
Pigeon pea	Mite	Flowering /	Apply irrigation to the crop at regular
		Podding	interval.
Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/	For the control of leaf webber in fruit leafy
СТОРЗ		Fruiting	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.
			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.
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.
➤ 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: - 17-12-2019

(Period from 18 to 22 December 2019)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 22-12-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
rarameters	18-12-19	19-12-19	20-12-19	21-12-19	22-12-19
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature ⁰ C	28	29	30	30	30
Minimum temperature ⁰ C	15	16	16	17	17
Cloud cover (Okta)	0	2	2	8	2
RH I % (Morning)	46	46	45	47	51
RH II % (After noon)	28	30	29	32	33
Wind speed (Km/h)	023	018	013	013	017
Wind direction(Deg)	32	40	41	18	28

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 28 - 30°C and 15 - 17 °C,
RH (%)	respectively.
	The Relative Humidity is likely to be in the range
Wind Direction and	of 51 – 28 %.
Wind Speed	Direction and speed of wind is likely to be
	mostly NE & N and 13 – 23 km/h, respectively.

Carry out weeding and inter culturing operations in timely sown Rabi crops and to apply irrigation to the crops at regular interval.

Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
Wheat		Vegetative	Apply 130kg Urea as top dressing per ha. and
			give irrigation at critical stages to the crop.
			At 30-35 days after sowing spray 20 ml 2-4-D
			ethyle easter or Metasulfuron 0.8 gm/10 liters
			of water to control broad leafy weeds in wheat
			crop.
Chickpea	-	Vegetative /	Carry out weeding and inter culturing
		Flowering	operations in timely sown chickpea.
			➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.
Coriander	-	Vegetative	➤ At the seedling stage coriander is often
			attacked by the leaf eating caterpillars and
			semi-loopers and at the flowering stage by the
			aphids. Spraying the crop with methyl
			demeton (0.05%) is recommended to control
			the aphids but a flowering stage the use of any
			insecticide would kill the bee population
			affecting pollination in the crop.
			➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.
Garlic	-	Vegetative	> Yellowing of leaves due to stem (clove) rot,

			Drenching of Tebuconazole 10 ml/10 litre of	
			water.	
			➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.	
Cotton	Pink	Boll	➤ Install pink bollworm pheromone traps in the	
	bollworm	formation /	cotton field. OR spray 100 gm Beauveria	
		Boll	bassiana powder and 20 ml prophenophos mix	
		development	in 10 liter of water.	
		/ Maturity	Apply irrigation as per weather and soil condition.	
			➤ Picking of cotton should be carried out during	
			morning hours.	
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	
			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 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.
	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.
	a.ca that ama on world portaci

Gir Somnath

Phone: 0285-2670139 Date: - 17-12-2019

(Period from 18 to 22 December 2019)

Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 22-12-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
Parameters	18-12-19	19-12-19	20-12-19	21-12-19	22-12-19
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature ⁰ C	29	30	30	30	30
Minimum temperature °C	16	17	17	18	18
Cloud cover (Okta)	1	2	2	7	4
RH I % (Morning)	54	59	58	63	63
RH II % (After noon)	38	40	42	40	43
Wind speed (Km/h)	024	019	015	015	016
Wind direction(Deg)	30	36	53	184	17

Agro meteorological Advisories

-		- Constitution of the cons
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 29 - 30°C and 16 - 18°C,
	RH (%)	respectively.
		The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Direction and	of 63 – 38 %.
	Wind Speed	Direction and speed of wind is likely to be
		mostly NE & S and 15 – 24 km/h, respectively.

Carry out weeding and inter culturing operations in timely sown Rabi crops and to apply irrigation to the crops at regular interval.

Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
Wheat		Vegetative	➤ Apply 130kg Urea as top dressing per ha. and

			give irrigation at critical stages to the crop.
			➤ At 30-35 days after sowing spray 20 ml 2-4-D
			ethyle easter or Metasulfuron 0.8 gm/10 liters
			of water to control broad leafy weeds in wheat
			crop.
Chickpea	-	Vegetative	Carry out weeding and inter culturing
			operations in timely sown chickpea.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.
Coriander	-	Germination	➤ At the seedling stage coriander is often
		/ Vegetative	attacked by the leaf eating caterpillars and
			semi-loopers and at the flowering stage by the
			aphids. Spraying the crop with methyl
			demeton (0.05%) is recommended to control
			the aphids but a flowering stage the use of any
			insecticide would kill the bee population
			affecting pollination in the crop.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.
Garlic		Vogotativo	> Yellowing of leaves due to stem (clove) rot,
Carno	-	Vegetative	, , ,
			Drenching of Tebuconazole 10 ml/10 litre of
			water.
			Due to present weather condition for the
			attack of thrips, spray Phosphamidon 3.0 ml or
			Dimethoate 10 ml or Methay-O-Demeton 10
			ml in 10 liter of water at 10-12 days interval.
Cotton		- "	Apply irrigation to the crop at regular interval.
Cotton	Pink	Boll	Install pink bollworm pheromone traps in the
	bollworm	formation /	cotton field. OR spray 100 gm Beauveria
		Boll	bassiana powder and 20 ml prophenophos mix
		development	in 10 liter of water.

Castor	Semi looper	/ Maturity Flowering /	 Apply irrigation as per weather and soil condition. Picking of cotton should be carried out during morning hours. Due to cloudy weather condition for the control of castor semi looper, spray 20 ml quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gm carbaryl in 10 liter of water. Apply irrigation as per weather and soil condition.
Pigeon pea	Mite	Flowering / Podding	 For the control of mite, spray Diacofol 15 ml in 10 liter of water at 35, 65 and 95 days after sowing. Apply irrigation as per weather and soil condition.
Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/ Fruiting	 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. 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.

		Douging of viralinfected area should be done in
		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.
		For the control of tick and other parasites,
		spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of

> Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder.	water.	
clean with zinc oxide or boric powder.	➤ Udder of milking animals must be prope	rly
	clean with zinc oxide or boric powder.	