હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સારાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૧૪-૧૨-૨૦૧૯ થી તા. ૧૮-૧૨-૨૦૧૯

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

חוממו שגמולמוה מהומצה אמוחה

યાઝલા અઠયાગાયાંગુ	હુગાગઢનુ સ્વાતાન
હવામાન પરીબળો	દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકિય વિસ્તાર
વરસાદ (મીમી)	000.0
મહતમ તાપમાન (ºસે.)	30.6
લઘુતમ તાપમાન (⁰સે.)	٩३.४
ભેજ(%)(સવાર/બપોરબાદ)	૭૭ – ૩૫
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	02.3

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન : ૨૦૧૯-૨૦

૫ત્રક–બ : જીલ્લાવાર ફવામાન આગાફી (તા.૧૮–૧૨–૨૦૧૯ સુધી)

ભારત સરકારશ્રીના ફવામાન વિભાગ તરફ્થી મળેલ ફવામાન આગાફીની માફીતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી, જૂનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોફવાકીય વિસ્તારના ૧.જૂનાગઢ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૧૪/૧૨/૨૦૧૯ થી ૧૮/૧૨/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું થી અંશત વાદળછાયું રફેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૨૪ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા રફેશે. આ સમયગાળામાં મફતમ તાપમાન ૩૦ થી ૩૧ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રફેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૮ થી ૧૯ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રફેવાની સંભાવના છે.

ર.પોરબંદરઃ- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૧૪/૧૨/૨૦૧૯ થી ૧૮/૧૨/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું થી અંશત વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૨૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૨૯ થી ૩૦ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે. 3.ગીર સોમનાથઃ- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૧૪/૧૨/૨૦૧૯ થી ૧૮/૧૨/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં <mark>ચોખ્ખું થી અંશત વાદળછાયું</mark> રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૮ થી ૨૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૨૯ થી ૩૦ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૯ થી ૨૦ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

		જુનાગઢ			
હવામાન પરીબળો / તારીખ	<mark>દિવસ– ૧</mark> ૧૪-૧૨-૨૦૧૯	<mark>દિવસ– ૨</mark> ૧૫-૧૨-૨૦૧૯	<mark>દિવસ–૩</mark> ૧૬-૧૨-૨૦૧૯	<mark>દિવસ–૪</mark> ૧૭-૧૨-૨૦૧૯	<mark>દિવસ–૫</mark> ૧૮-૧૨-૨૦૧૯
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	30	30	3 ૧	3 ૧	3٩
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૧૯	٩८	٩८	٩८	१८
વાદળની સ્થિતિ	અંશત વાદળછાયું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	૭૬	૫૨	83	४८	୪୯
બપોર બાદ ભેજના ટકા	83	30	રપ	33	૩૫
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	०१४	०१८	०२१	058	०२१
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	3 ८	3 5	3 ર	3 ૯	83
		પોરબંદર			
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	રહ	30	30	રહ	રહ
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	٩८	٩८	٩८	٩८	٩८
વાદળની સ્થિતિ	અંશત વાદળછાયું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	૭૦	૫૨	૪૫	১৩	১৩
બપોર બાદ ભેજના ટકા	४৩	3 5	२५	33	38
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	०१४	063	૦૨૫	०२७	૦૨૫
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૫૨	४१	3 5	४৭	88

	ગીર સોમનાથ							
વરસાદ (મી.મી)	0	0 0 0 0 0						
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	२૯ ३०<							
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	(સે.ગ્રે) ^{૨૦} ૧૯ ૨૦ ૨૦ ૨				50			
વાદળની સ્થિતિ	અંશત વાદળછાયું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું			
સવારના ભેજના ટકા	৩४	પપ	૪૫	૫૧	પપ			
બપોર બાદ ભેજના ટકા	ાપોર બાદ ભેજના ટકા ^૫ ૧ ૩૭ ૩૩ ૪૦ ૪૦							
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	०१८	०२४	०२७	०२७	058			
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૩૫	3 २	3 २	3 C	४४			

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
ઘઉ	વૃદ્ધિ		પાકને મુકુટમૂળ અવસ્થાએ ૧૩૦ કિલો યુરીયા/ફેક. અને કુલ અને દાણાની અવ્સ્થાચે સમયસર પિયત આપવું. રુ 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.
ચણા	ဝုန္ပြ	-	 સમયસર વાવેલ ચણાના પાકમાં આંતરખેડ અને નીંદણની કામગીરી કરવી. પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.
ધાણા	ઉગાવો / 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 (0.0૫%) સાથે પાકને છંટકાવ કરવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે, પરંતુ ફૂલોના તબક્કામાં કોઈપણ કીટનાશકાનો ઉપયોગ પાકમાં

			પરાગનયનને અસર કરતા મધમાખી વસ્તીને મારી
			પરાગનવનન અસર કરતા મથમાખા વસ્તાન મારા નાખશે.
			 પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.
લસણ	વૃદ્ધિ	-	❖ ઉગસુકનો રોગ સફેદ કૂગના કારણે હોવાથી ટેબચકોનાઝોલ ૧૦ મીલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરીને ડ્રેનચીંગ કરવુ. ❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.
કપાસ	કૂલ / જીંડવા / વીણી	ચુસીયા જીવાત, ગુલાબી ઈયળ	 કપાસમાં ગુલાબી ઈથળના નિયંત્રણ માટે ખેતરમાં ફેરોમેન ટ્રેપગોઠવી નર કુદાઓનો નાશ કરવો. અથવા ૧૦૦ ગ્રામ બીવેરીયા પાવડર અને ૨૦ મીલી પ્રોફેનોફોસ ને ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. કપાસના પાકમાં થ્રીપ્સ અને લીલા તડતડીયાના નિયંત્રણ માટે ૩.૦ મીલી ફોસ્ફામીડોન અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોએટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. જમીન અને વાતાવરણને ધ્યાનમાં લઇ જરૂરીયાત મુજબ પિયત આપવું. કપાસ જેમ જેમ પાકતો જાય તેમ તેમ વીણી કરવી અને વીણી સવારના સમયે કરવી.
એરંડા	વૃદ્ધિ / કૂલ	ધોડીયા ઈય ળ	 વાદળછાયું હવામાન સ્થિતિને કારણે એરંડામાં ધોડીયા ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૨૦ મીલી ક્વીનાલ્ફોસ (૧.૫ % ભુકી) અથવા ૪૦ ગ્રામ કાર્બારીલ ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. જમીન અને વાતાવરણને ધ્યાનમાં લઇ જરૂરીયાત મુજબ પિયત આપવું.
ູ່ຮ່ວເທີ	વૃદ્ધિ / દડા અવસ્થા	ચુસીયા જીવાત	 ડુંગળીમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ફ્રોસ્ફામીડોન ૩ મીલી અથવા ડાયમિથોએટ ૧૦ મીલી અથવા મીથાઈલ-ઓ- ડીમેટોન ૧૦ મીલી ના પ્રવાહીને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી ૧૦ થી ૧૨ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા. ડુગળીમાં જાંબલી રંગના ધાબાના રોગના નિયંત્રણ માટે ૨૫ ગ્રામ મેન્ક્રોઝેબ અથવા ૧૫ મીલી ક્વિનાલફ્રોસ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરે છંટકાવ

			કરવો.
			🛠 પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.
તુવેર	કૂલ અવસ્થા / શીંગ અવસ્થા	કથીરી	 તુવેરમા સ્ટરીલીટી મોઝેક (વંધ્યત્વનો રોગ, કથીરી)ના નિયંત્રણ માટે ડાયકોફોલ ૧૫ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં 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 પ્રોફેનોફોસ દવાને ૧૦લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.
શાકભાજી	ຊູເະຢໃ/ຮູດ, ຊ໙		 વેલાવાળા શાકભાજીના પાકમાં પાન કોરીચાનો ઉપદ્રવ ટાળવા માટે મુખ્ય પાકની ફરતે દિવેલા તથા ગલગોટાન્ વાવેતર કરવાથી તેનુ નિયંત્રણ કરી શકાય છે જો ઉપદ્રવ વધુ જોવા મળે તો ૧૦ મીલી મીથાઈલ ઓ ડેમેટોન (સ્પ ઈસી) અથવા ૧૦ મીલી ડાયમીથોએટ (૩૦ ઈસી) ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો ત્યાર બાદ પછીથી બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો. શાકભાજીના પાકમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનુ મીજન્ પ ટકા અર્કનુ દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટામ્રાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયઝેફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી ૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફેનોફોસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છંટવી. શાકભાજીના પાકની રોપણી બાદ ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ ૨ 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 લીટ૨ 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.
		💠 યારા 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: 13-12-2019

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	000.0
Maximum temperature ⁰ C	30.8
Minimum temperature ⁰ C	13.4
RH % (Morning/Afternoon)	77 – 35
Wind speed (Kmph)	02.8
Cloud cover	0 - 3

(Period from 14 to 18 December 2019)

Parameters	Day-1 14-12-19	Day-2 15-12-19	Day-3 16-12-19	Day-4 17-12-19	Day-5 18-12-19
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature ⁰ C	30	30	31	31	31
Minimum temperature ⁰ C	19	18	18	18	18
Cloud cover (Okta)	4	0	0	0	0
RH I % (Morning)	76	52	43	48	49
RH II % (After noon)	43	30	25	33	35
Wind speed (Km/h)	014	018	021	024	021
Wind direction(Deg)	38	32	32	39	43

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 18-12-2019

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 30 - 31°C and 18 - 19°C,
	RH (%)	respectively.
		The Relative Humidity is likely to be in the
	Wind Direction and	range of 76 – 25 %.
	Wind Speed	Direction and speed of wind is likely to be
		mostly NE and 14 - 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.

Сгор	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest/Insect		
Wheat		Germination /	Apply 130kg Urea as top dressing per ha. and
		Vegetative	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 weed
Chickpea	-	Vegetative	in wheat crop. ➤ Carry out weeding and inter culturing
		0	operations in timely sown chickpea.
			Apply irrigation to the crop at regula 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 b
			the aphids. Spraying the crop with methy
			demeton (0.05%) is recommended to contro
			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 regula interval.
Garlic	-	Vegetative	> Yellowing of leaves due to stem (clove) rot
			Drenching of Tebuconazole 10 ml/10 litre c
			water.
			\succ Apply irrigation to the crop at regula
			interval.
Cotton	Sucking	Flowering /	Install pink bollworm pheromone traps in th
	pest, Pink	Boll formation	cotton field. OR spray 100 gm Beauveri
	bollworm	/ Boll	bassiana powder and 20 ml prophenopho
		development	mix in 10 liter of water.
		/ Maturity	\succ For the control of Thrips and Jassid, spray
			ml phosphamidon OR 15 ml dimethoate O
			15 ml methyl-O-demeton mix in 10 liter o

			water.
			\succ Apply irrigation as per weather and soil
			condition.
			\succ Picking of cotton should be carried out
			during morning hours.
Castor	Semi looper	Vegetative/	\blacktriangleright Due to cloudy weather condition for the
		Flowering /	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	\succ Apply irrigation to the crop at the bulb
		development	development stage.
			\succ 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 /	For the control of mite, spray Diacofol 15 ml
		Podding	in 10 liter of water at 35, 65 and 95 days
			after sowing.
			\blacktriangleright Apply irrigation to the crop at regular
			interval.
Vegetable	-	Sowing/	\succ For the control of leaf webber in fruit leafy
crops		Flowering/ 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.
			\succ 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 mosquitoos
		and mosquitoes.

\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.
\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.

PORBANDAR

Phone: 0285-2670139

Date: - 13-12-2019

(Period from 14 to 18 December 2019)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 18-12-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
	14-12-19	15-12-19	16-12-19	17-12-19	18-12-19
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature ⁰ C	29	30	30	29	29
Minimum temperature ^o C	18	18	18	18	18
Cloud cover (Okta)	3	0	0	0	0
RH I % (Morning)	70	52	45	47	47
RH II % (After noon)	47	32	26	33	34
Wind speed (Km/h)	014	023	025	029	025
Wind direction(Deg)	52	41	36	41	44

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 29 - 30°C and 18 °C, respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range

			of 70 – 26 %.	
	Wind Direction	on and	Direction and speed of wind is likely to be	
	Wind Speed		mostly NE and 14 – 29 km/h, respectively.	
Carry out	weeding and i	nter culturing o	perations in timely sown Rabi crops and to apply	
irrigation	to the crops at	regular interva	l.	
Crop	Variety/ Stage		Agro met Advisories	
	Pest / Insect			
Wheat	macet	Germination	Apply 130kg Urea as top dressing per ha. and	
		/ Vegetative	give irrigation at critical stages to the crop.	
			At 30-35 days after sowing spray 20 ml 2-4-L	
			ethyle easter or Metasulfuron 0.8 gm/10 liter	
			of water to control broad leafy weeds in whea	
			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 ofter	
		/ Vegetative		
		,	semi-loopers and at the flowering stage by the	
			aphids. Spraying the crop with methy	
			demeton (0.05%) is recommended to control	
			the aphids but a flowering stage the use of an	
			insecticide would kill the bee population	
			affecting pollination in the crop.	
			Apply irrigation to the crop at regular interval.	
Garlic	-	Vegetative	\succ Yellowing of leaves due to stem (clove) rot	
			Drenching of Tebuconazole 10 ml/10 litre o	
			water.	
			Apply irrigation to the crop at regular interval.	

Cotton	Sucking	Flowering /	Install pink bollworm pheromone traps in the
	pest, Pink	Boll	cotton field. OR spray 100 gm Beauveria
	bollworm	formation /	bassiana powder and 20 ml prophenophos mix
		Boll	in 10 liter of water.
		development	For the control of Thrips and Jassid, spray 3 ml
		/ Maturity	phosphamidon OR 15 ml dimethoate OR 15 ml
			methyl-O-demeton mix in 10 liter of water.
			Apply irrigation as per weather and soil
			condition.
			Picking of cotton should be carried out during
			morning hours.
Vegetable	-	Sowing/	\succ 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.
			\succ 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.
			\succ For the control ofthrips in chilli, spray 20 ml
			profenophosin10 litres of water.
			\blacktriangleright 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

r	
	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.

Gir Somnath

Phone: 0285-2670139

Date: - 13-12-2019

(Period from 14 to 18 December 2019)

Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 18-12-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
Parameters	14-12-19	15-12-19	16-12-19	17-12-19	18-12-19
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature ⁰ C	29	30	30	30	30
Minimum temperature ^o C	20	19	20	20	20
Cloud cover (Okta)	4	0	0	0	0
RH I % (Morning)	74	55	45	51	55
RH II % (After noon)	51	37	33	40	40
Wind speed (Km/h)	018	024	027	029	026
Wind direction(Deg)	35	32	32	38	44

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 29 - 30°C and 19 - 20°C,
	RH (%)	respectively.
		The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Direction and	of 74 – 33 %.
	Wind Speed	Direction and speed of wind is likely to be
		mostly NE and 18 – 29 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.

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

	1	1.1.1.1.1	
		/ Vegetative	give irrigation at critical stages to the crop.
			At 30-35 days after sowing spray 20 ml 2-4-
			ethyle easter or Metasulfuron 0.8 gm/10 liter
			of water to control broad leafy weeds in whea
			crop.
Chickpea	-	Vegetative	Carry out weeding and inter culturin
			operations in timely sown chickpea.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.
Coriander	-	Germination	At the seedling stage coriander is ofte
		/ Vegetative	attacked by the leaf eating caterpillars an
			semi-loopers and at the flowering stage by th
			aphids. Spraying the crop with methy
			demeton (0.05%) is recommended to contro
			the aphids but a flowering stage the use of an
			insecticide would kill the bee populatio
			affecting pollination in the crop.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.
Garlic	-	Vegetative	Yellowing of leaves due to stem (clove) ro
			Drenching of Tebuconazole 10 ml/10 litre of
			water.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.
Cotton	Sucking	Flowering /	Install pink bollworm pheromone traps in th
	pest, Pink	Boll	cotton field. OR spray 100 gm Beauveri
	bollworm	formation /	bassiana powder and 20 ml prophenophos mi
		Boll	in 10 liter of water.
		development	\succ For the control of Thrips and Jassid, spray 3 m
		/ Maturity	phosphamidon OR 15 ml dimethoate OR 15 m
			methyl-O-demeton mix in 10 liter of water.
			Apply irrigation as per weather and so

			condition.
			Picking of cotton should be carried out during
			morning hours.
Castor	Semi	Vegetative/	Due to cloudy weather condition for the
	looper	Flowering /	control of castor semi looper, spray 20 m
			quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gm carbary
			in 10 liter of water.
			Apply irrigation as per weather and so
			condition.
Pigeon pea	Mite	Flowering /	For the control of mite, spray Diacofol 15 ml i
		Podding	10 liter of water at 35, 65 and 95 days after
			sowing.
			Apply irrigation as per weather and so condition.
Vegetable	-	Sowing/ Flowering/ Fruiting	For the control of leaf webber in fruit leaf
crops			vegetable, sowing of trap crop (castor an
			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.
			\succ For the control of thrips and white fly, spra
			neem seed extract 500 ml or neem seed oil 5
			or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@
			5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
			\succ For the control ofthrips in chilli, spray 20 m
			profenophos in 10 litres of water.
			\succ For the control of fruit and shoot borer, spra
			neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 m
			and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit c
			water at 15 days interval.
			Rouging of viralinfested crop should be done i

	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.