હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સારાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૦૧-૦૧-૨૦૨૦ થી તા. ૦૫-૦૧-૨૦૨૦

(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)	000.0
મહતમ તાપ	માન (⁰સે.)	૨૬.૧ - ૨૯.૬
લઘુતમ તાપ	તાપમાન (°સે.) ૯.૪ - ૧૭.૦	
ભેજ (%)	સવાર	३६ – ७२
	બપોરબાદ	૨૫ – ૪૦
પવનની ગતિ	(કિમી/કલાક)	03.2 - 09.0

**પત્રક–બ** : જીલ્લાવાર ફવામાન આગાફી (તા.૦૫–૦૧–૨૦૨૦ સુધી)

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફ્થી 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.જૂનાગઢઃ- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૦૧/૦૧/૨૦૨૦ થી ૦૫/૦૧/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું થી મોટેભાગે ચોખ્ખું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૨૭ થી ૨૯ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૩ થી ૧૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

ર.પોરબંદરઃ- જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૦૧/૦૧/૨૦૨૦ થી ૦૫/૦૧/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું થી અંશત વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૨૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૨૬ થી ૨૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૧ થી ૧૩ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

3.ગીર સોમનાથઃ- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૦૧/૦૧/૨૦૨૦ થી ૦૫/૦૧/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં <mark>યોખ્ખું થી મોટેભાગે યોખ્ખું</mark> રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૭ થી ૨૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૨૮ થી ૨૯ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૩ થી ૧૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

		જુનાગઢ			
હવામાન પરીબળો /	દિવસ– ૧	દિવસ– ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–૫
તારીખ	०१-०१-२०२०	०२-०१-२०२०	03-01-5050	०४-०१-२०२०	૦૫-૦૧-૨૦૨૦
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	२८	२८	૨૭	રહ	રહ
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	٩3	৭४	૧૫	૧૫	૧૫
	ચોખ્ખું	મોટેભાગે	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
વાદળની સ્થિતિ		ચોખ્ખું			
સવારના ભેજના ટકા	88	ទទ	\$3	કર	૫૮
બપોર બાદ ભેજના ટકા	२४	30	38	3 2	3 8
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	०१२	0٩3	०१७	०१७	096
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	93	૧૨	१८	१८	રહ
		પોરબંદર			
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	२५	୧୦	ર૭	૨૭	૨૭
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	११	૧૨	٩3	٩3	૧૨
	ચોખ્ખું	અંશત	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
વાદળની સ્થિતિ		વાદળછાયું			
સવારના ભેજના ટકા	83	५४	કર	ક૧	પ૭
બપોર બાદ ભેજના ટકા	२८	3 ૧	४१	3.9	૩૫
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	०१४	०१७	055	092	૦૧૯

પવનની દિશા (ડીગ્રી)	55	૧૧	૨૧	૧૭	૩૫
		ગીર સોમન	ાાથ		
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	२८	૨૮	२८	૨૯	રહ
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	٩3	৭४	૧૫	૧૫	૧૫
	ચોખ્ખું	મોટેભાગે	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
વાદળની સ્થિતિ		ચોખ્ખું			
સવારના ભેજના ટકા	88	કપ	\$3	ક૧	૫૮
બપોર બાદ ભેજના ટકા	30	3 5	४२	36	80
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	०१७	૦૧૭	053	058	૦૨૫
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	રપ	ঀ४	૨૨	१८	રહ

# દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

<ul> <li>સમયસર આપવું.</li> </ul>	સમયસર વાવેલ શિયાળુ પાકમાં આંતરખેડ અને નીંદણની કામગીરી કરવી અને સમયાંતરે પાકને પ આપવું.				
પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ		
ધઉ	વૃદ્ધિ / તંતુમ્ળ	-	<ul> <li>પાકને મુકુટમૂળ અવસ્થાએ ૧૩૦ કિલો ચુરીયા/હેક. અને કુલ અને દાણાની અવ્સ્થાયે સમયસર પિયત આપવું.</li> <li>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.</li> </ul>		
ચણા	વૃદ્ધિ / ફૂલ	-	<ul> <li>સમયસર વાવેલ ચણાના પાકમાં આંતરખેડ અને નીંદણની કામગીરી કરવી.</li> <li>પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.</li> </ul>		
ધાણા	વૃદ્ધિ	-	∻ બીજ તબક્કામાં ધાણા પર ઘણી વખત પાંદડાંના કેટરપિલર અને અર્ધ-લૂપર્સ દ્રારા અને એફિડ દ્રારા 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. ડિગસુકનો રોગ સફેદ કૂગના કારણે હોવાથી ટેબયકોનાઝોલ ૧૦ મીલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરીને ડ્રેનચીંગ કરવુ.
લસણ	વૃદ્ધિ	-	<ul> <li>ડ્રેલ્વાલ કરવુ.</li> <li>લસણમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ફોસ્ફામીડોન ૩ મીલી અથવા ડાયમિથોએટ ૧૦ મીલી અથવા મીથાઈલ-ઓ- ડીમેટોન ૧૦ મીલી ના પ્રવાફીને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી ૧૦ થી ૧૨ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા.</li> <li>પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.</li> </ul>
કપાસ	જીંડવા / વીણી	ગુલાબી ઈચળ	<ul> <li>કપાસમાં ગુલાબી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ખેતરમાં ફેરીમેન ટ્રેપગોઠવી નર કુદાઓનો નાશ કરવો. અથવા ૧૦૦ ગ્રામ બીવેરીયા પાવડર અને ૨૦ મીલી પ્રોફેનોફોસ ને ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>જમીન અને વાતાવરણને ધ્યાનમાં લઇ જરૂરીયાત મુજબ પિયત આપવું.</li> <li>કપાસ જેમ જેમ પાકતો જાય તેમ તેમ વીણી કરવી અને વીણી સવારના સમયે કરવી.</li> </ul>
એરંડા	ક્ર્લ	ધોડીયા ઈયળ	<ul> <li>એરંડામાં ધોડીયા ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૨૦ મીલી ક્વીનાલ્ફોસ ( ૧.૫ % ભુકી) અથવા ૪૦ ગ્રામ કાર્બારીલ ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>જમીન અને વાતાવરણને ધ્યાનમાં લઇ જરૂરીયાત મુજબ પિયત આપવું.</li> </ul>
ູ່່ວາທી	દડા અવસ્થા	યુસીયા જીવાત	♦ ડુંગળીમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ફોસ્ફામીડોન ૩ મીલી અથવા ડાયમિથોએટ ૧૦ મીલી અથવા મીથાઈલ-ઓ- ડીમેટોન ૧૦ મીલી ના પ્રવાફીને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી ૧૦ થી ૧૨ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા. ♦ ડુગળીમાં જાંબલી રંગના ધાબાના રોગના નિયંત્રણ માટે

			રપ ગ્રામ મેન્કોઝેબ અથવા ૧૫ મીલી ક્વિનાલગ્નેસ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવો. & પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.
તુવેર	કૂલ અવસ્થા / શીંગ અવસ્થા	કથીરી	<ul> <li>તુવેરમા સ્ટરીલીટી મોઝેક (વંધ્યત્વનો રોગ, કથીરી)ના નિયંત્રણ માટે ડાયક્રોફોલ ૧૫ મીલી ૧૦ લી. પાણીમા ભેળવી ૩૫, ૬૫, અને ૯૫ દિવસે છંટકાવ કરવો.</li> <li>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.</li> <li>પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.</li> </ul>
શાકભાજી	ຊູນປີ/ຮູດ/ şຫ		<ul> <li>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.</li> <li>શાકભાજીના પાકમાં યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનુ મીજનુ ૫ ટકા અર્કનુ દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હ્રોય તો એસીટામ્રાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/ ૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફેનોફોસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી.</li> <li>શાકભાજીના પાકની રોપણી બાદ ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ ૨ ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવુ.</li> <li>મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ</li> </ul>

r		
		ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને પ
		મીલી ઈમીડાક્લોપ્રાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી
		છંટકાવ કરવો.
		રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈચળોનો
		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.
		્ર ❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રફેઠાણ
		ચોખ્ખા રાખવા.
		♦ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.
		∻ પશુઓને ચોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત
		યારા આપો. યારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો
પશુપાલન	-	- જોઈએ.
		♦ ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો.
		<ul> <li>પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા</li> </ul>
		એમીટાઝ ૨ મીલી/ ૧ લીટ૨ પાણીમાં નાખીને છાટવી.
		∻ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક
		પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.
		JUNAGADH

### Phone: 0285-2670139

Date: 31-12-2019

# Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)		000.0
Maximum temperature	(°C)	26.1 – 29.6
Minimum temperature (°C)		9.4 - 17.0
Relative Humidity (%)	Morning	36 – 72
	Afternoon	25 – 40
Wind speed (Kmph)		03.2 - 07.0

Cloud cover (okta)	0 - 2

#### (Period from 01 January 2020 to 05 January 2020)

## Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 05-01-2020

Parameters	Day-1 01-01-20	Day-2 02-01-20	Day-3 03-01-20	Day-4 04-01-20	Day-5 05-01-20
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature <sup>0</sup> C	28	28	27	29	29
Minimum temperature <sup>0</sup> C	13	14	15	15	15
Cloud cover (Okta)	0	2	1	0	0
RH I % (Morning)	44	66	63	62	58
RH II % (After noon)	24	30	34	32	34
Wind speed (Km/h)	012	013	017	017	019
Wind direction(Deg)	73	12	18	18	29

## Agro meteorological Advisories

General	Rain fall	There is forecasting of <b>no rainfall</b> during next
Advice		five days.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to
		be in range of 27 - 29°C and 13 - 15°C,
	RH (%)	respectively.
		The Relative Humidity is likely to be in the
	Wind Direction and	range of 66 – 24 %.
	Wind Speed	Direction and speed of wind is likely to be
		mostly E & NE and 12 - 19 km/h, respectively.
Carry 6	out weeding and inter culturin	g operations in timely sown Rabi crops and to

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

Cro	p	Variety/	Stage	Agro met Advisories
		Pest/Insect		

Wheat		Vegetative /	Apply 130kg Urea as top dressing per ha. and
wheat			
		CRI	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.
			$\succ$ Apply irrigation to the crop at regular
			interval.
Coriander	-	Vegetative	At the seedling stage coriander is ofter
			attacked by the leaf eating caterpillars and
			semi-loopers and at the flowering stage by
			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 regular
			interval.
Garlic	-	Vegetative	Yellowing of leaves due to stem (clove) rot
			Drenching of Tebuconazole 10 ml/10 litre o
			water.
			Due to present weather condition for the
			attack of thrips, spray Phosphamidon 3.0 m
			or Dimethoate 10 ml or Methay-O-Demetor
			10 ml in 10 liter of water at 10-12 days
			interval.
			Apply irrigation to the crop at regular
			- Apply inigation to the clop at regula

		1	1
			interval.
Cotton	Pink	Boll formation	$\blacktriangleright$ 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 soi
			condition.
			Picking of cotton should be carried out
			during morning hours.
Castor	Semi looper	Flowering /	For the control of castor semi looper, spray
			20 ml quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gn
			carbaryl in 10 liter of water.
			Apply irrigation as per weather and soi
			condition.
Onion	-	Bulb	$\blacktriangleright$ Apply irrigation to the crop at the bulk
		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 regula
		Podding	interval.
Vegetable	-	Sowing/	For the control of leaf webber in fruit leaf
crops		Flowering/	vegetable, sowing of trap crop (castor and
		Fruiting	galgota) around the vegetable crop. For the
			heavy incidence spray 10 ml methyl C
			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 oi
			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 of thrips in chilli, spray 20 ml
	profenophos <b>in</b> 10 litres of water.
	$\succ$ 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
	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.
$\succ$ Udder of milking animals must be properly
clean with zinc oxide or boric powder.

#### PORBANDAR

Phone: 0285-2670139

Date: - 31-12-2019

## (Period from 01 January 2020 to 05 January 2020)

Weather forecast for	<b>Porbandar Dis</b>	t. until 08:30 hrs	s of 05-01-2020

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
i di di li cicio	01-01-20	02-01-20	03-01-20	04-01-20	05-01-20
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature <sup>0</sup> C	26	27	27	27	27
Minimum temperature <sup>o</sup> C	11	12	13	13	12
Cloud cover (Okta)	0	4	1	0	0
RH I % (Morning)	43	64	62	61	57
RH II % (After noon)	28	31	41	37	35
Wind speed (Km/h)	014	017	022	018	019
Wind direction(Deg)	26	11	21	17	35

#### 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 26 - 27°C and 11 - 13 °C,
	RH (%)	respectively.

-	Wind Direction and Wind Speed t weeding and inter culturing or to the crops at regular interval		The Relative Humidity is likely to be in the range of 64 – 28 %. Direction and speed of wind is likely to be mostly NE and 14 – 22 km/h, respectively. perations in timely sown Rabi crops and to apply I.
Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
Wheat		Vegetative / CRI	<ul> <li>Apply 130kg Urea as top dressing per ha. and give irrigation at critical stages to the crop.</li> <li>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.</li> </ul>
Chickpea	-	Vegetative / Flowering	<ul> <li>Carry out weeding and inter culturing operations in timely sown chickpea.</li> <li>Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> </ul>
Coriander		Vegetative	<ul> <li>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.</li> <li>Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> </ul>
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 miz
		development	in 10 liter of water.
		/ Maturity	Apply irrigation as per weather and so
			condition.
			Picking of cotton should be carried out during
			morning hours.
Vegetable	-	Sowing/	$\succ$ For the control of leaf webber in fruit leaf
crops		Flowering/	vegetable, sowing of trap crop (castor an
		Fruiting	galgota) around the vegetable crop. For th
			heavy incidence spray 10 ml methyl (
			demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC
			in 10 liter of water.
			$\succ$ 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 <b>in</b> 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 an
			buried in the soil.After rouging, spraying of
			mi Imidacloprid per 10litre of water i
			advisedfor control thevector, when sk

remains clear.
$\succ$ Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the
crop at the flowering and fruiting stage.
In brinjal and tomato crops constant
monitoring of borers by using pheromone
traps 4-6 per acre is advised, for the control of
fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10
lit of water.
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.
- > 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.

#### Gir Somnath

#### Phone: 0285-2670139

Date: - 31-12-2019

#### (Period from 01 January 2020 to 05 January 2020)

#### Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 05-01-2020

Parameters	Day-1 01-01-20	Day-2 02-01-20	Day-3 03-01-20	Day-4 04-01-20	Day-5 05-01-20
	01-01-20	02-01-20	03-01-20	04-01-20	05-01-20
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature <sup>o</sup> C	28	28	28	29	29
Minimum temperature <sup>o</sup> C	13	14	15	15	15
Cloud cover (Okta)	0	2	1	0	0
RH I % (Morning)	46	65	63	61	58
RH II % (After noon)	30	36	42	39	40
Wind speed (Km/h)	017	017	023	024	025
Wind direction(Deg)	25	14	22	18	29

#### 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 - 29°C and 13 - 14°C,
	RH (%)	respectively.
		The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Direction and	of 65 – 30 %.
	Wind Speed	Direction and speed of wind is likely to be
		mostly N & NE and 14 – 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/	Stage	Agro met Advisories
	Pest /		
	Insect		
Wheat		Vegetative /	Apply 130kg Urea as top dressing per ha. and
		CRI	give irrigation at critical stages to the crop.

			At 30-35 days after sowing spray 20 ml 2-4-I
			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
		Flowering	operations in timely sown chickpea.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.
Coriander	-	Vegetative	At the seedling stage coriander is ofte
			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.
			$\blacktriangleright$ Due to present weather condition for th
			attack of thrips, spray Phosphamidon 3.0 ml c
			Dimethoate 10 ml or Methay-O-Demeton 1
			ml in 10 liter of water at 10-12 days interval.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.
Cotton	Pink	Boll	Install pink bollworm pheromone traps in th
	bollworm	formation /	cotton field. OR spray 100 gm Beauveri
		Boll	bassiana powder and 20 ml prophenophos mi
		development	in 10 liter of water.
		/ Maturity	$\succ$ Apply irrigation as per weather and so

			condition.
			Picking of cotton should be carried out durin
			morning hours.
Castor	Semi	Flowering /	For the control of castor semi looper, spray 2
	looper		ml quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gr
			carbaryl in 10 liter of water.
			Apply irrigation as per weather and so
			condition.
Pigeon pea	Mite	•	For the control of mite, spray Diacofol 15 ml i
		Podding	10 liter of water at 35, 65 and 95 days after sources
			sowing. ➤ Apply irrigation as per weather and so
			condition.
Vegetable	- Sowing/ Flowering/ Fruiting	Sowing/	$\succ$ 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 n
			profenophosin10 litres of water.
			$\succ$ For the control of fruit and shoot borer, spra
			neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 n
			and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of
			water at 15 days interval.
			Rouging of viralinfested crop should be done i
			chilli. Infected plants should be uprooted an

TTTT	
	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.
	$\blacktriangleright$ 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.
	$\blacktriangleright$ For the control of tick and other parasites,
	spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of
	water.
	$\succ$ Udder of milking animals must be properly

	clean with zinc oxide or boric powder.