હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સારાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૦૮-૦૧-૨૦૨૦ થી તા.૧૨-૦૧-૨૦૨૦

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

		3
હવામાન પરીબળો		દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકિય વિસ્તાર
વરસાદ	(મીમી)	000.0
મહતમ તાપ	માન (⁰સે.)	રપ.૬ – ૩૧.૮
લઘુતમ તાપ	માન (⁰સે.)	૧૨.૦ – ૧૬.૫
ભેજ (%)	સવાર	ક૧ – ૭૪
બપોરબાદ		૨૬ – ૪૧
પવનની ગતિ	(કિમી/કલાક)	٥٤.७ - ٥٤.٢

પાછલા અઠવાડીયાનું જુનાગઢનું હવામાન

**પત્રક–બ :** જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૧૨–૦૧–૨૦૨૦ 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.જૂનાગઢ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૦૮/૦૧/૨૦૨૦ થી ૧૨/૦૧/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું થી મોટેભાગે ચોખ્ખું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૦૭ થી ૨૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૨૪ થી ૨૯ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૦ થી ૧૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

ર.પોરબંદરઃ- જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૦૮/૦૧/૨૦૨૦ થી ૧૨/૦૧/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૦૭ થી ૨૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૨૪ થી ૨૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૦ થી ૧૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે. 3.ગીર સોમનાથઃ- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૦૮/૦૧/૨૦૨૦ થી ૧૨/૦૧/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં <mark>યોખ્ખું</mark> રફેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૦૯ થી ૨૯ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા રફેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૨૭ થી ૨૯ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રફેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૧ થી ૧૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રફેવાની સંભાવના છે.

		જુનાગઢ			
હવામાન પરીબળો /	દિવસ– ૧	દિવસ– ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
તારીખ	०८-०१-२०२०	०९-०१-२०२०	१०-०१-२०२०	११-०१-२०२०	૧૨-૦૧-૨૦૨૦
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	રહ	૨૬	58	૨૬	રહ
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	ঀ४	٩0	90	૧૧	٩3
	મોટેભાગે	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું				
સવારના ભેજના ટકા	૭૧	૫૮	88	૪૫	ও४
બપોર બાદ ભેજના ટકા	४८	3 ८	58	3 ૧	3પ
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	०१२	043	055	015	೦೦೨
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	୬୯	3 ૧	૩૫	४५	૨૭૬
		પોરબંદર			
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	२८	૨૬	58	૨૬	૨૮
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	ঀ४	૧૦	90	٩0	૧૨
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	58	55	४८	83	55
બપોર બાદ ભેજના ટકા	४৩	83	રપ	3 ૧	૩૫
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	०१७	૦૨૫	058	050	೦೦೨
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	99	3પ	3પ	૪૫	553

	ગીર સોમનાથ							
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0			
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	२८	૨૭	58	૨૭	२८			
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	৭४	૧૧	૧૧	૧૨	٩3			
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું			
સવારના ભેજના ટકા	૭૬	૫૮	૪૫	૫૧	93			
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૫૭	88	૨૮	36	88			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	०१५	०२७	050	050	006			
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૧૧	3 ૧	૩૫	४७	305			

# દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

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

💠 શિયાળા ત્રૂતુમાં અતિશય ઠંડા સીધા પવનથી રક્ષણ માટે પશુઓને શેડમાં બાંધવા અને કંતાન કોથળાનો ઉપયોગ કરવો.

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
ઘઉ	તંતુમૂળ / ગાભ	-	<ul> <li>પાકને મુકુટમૂળ અવસ્થાએ ૧૩૦ કિલો ચુરીચા/ફેક. અને કુલ અને દાણાની અવ્સ્થાચે 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	ડાળી / ફૂલ / પોપટા	લીલી અને લશ્કરી ઈયળ	<ul> <li>સમયસર વાવેલ ચણાના પાકમાં આંતરખેડ અને નીંદણની કામગીરી કરવી.</li> <li>પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.</li> <li>ચણાના પાકમાં લીલી અને લશ્કરી ઈયળના નિયત્રણ માટે ૬ ગ્રામ એમામેક્ટીન બેન્ઝોચેટ અથવા ૨૦ મીલી ક્વીનાલફોસ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવાથી સારૂ પરીણામ મળે છે.</li> </ul>
ધાણા	વૃદ્ધિ / કૂલ	યુસીયા જીવાત	❖ ઠંડી હવામાન પરીસ્થિતિમાં ધાણામા આવતી થ્રીપ્સ, મોલોમસી ના નિયત્રણ માટે ડાયમિથોએટ ૧૦ મીલી અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૧૦ મીલી પ્રવાહીને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી ૧૫ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા

			🛠 પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.
લસણ	વૃદ્ધિ	ચુસીચા જીવાત	<ul> <li>ઉગસુકનો રોગ સફેદ કૂગના કારણે હોવાથી ટેબચકોનાઝોલ ૧૦ મીલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરીને ડ્રેનચીંગ કરવુ.</li> <li>લસણમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ફોસ્ફામીડોન ૩ મીલી અથવા ડાચમિથોએટ ૧૦ મીલી અથવા મીથાઈલ-ઓ-ડીમેટોન ૧૦ મીલી ના પ્રવાહીને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી ૧૦ થી ૧૨ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા.</li> <li>પાકને સમચાંતરે પીયત આપવુ.</li> </ul>
કપાસ	જીંડવા / વીણી	ગુલાબી ઈયળ	<ul> <li>કપાસમાં ગુલાબી ઈચળના નિયંત્રણ માટે ખેતરમાં ફેરોમેન્ ટ્રેપગોઠવી નર કુદાઓનો નાશ કરવો. અથવા ૧૦૦ ગ્રામ બીવેરીય 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	કૂલ / ગડ	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>
ູ່ຈ່ວເທີ	દડા અવસ્થા	ચુસીયા જીવાત	<ul> <li>ડુંગળીમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ફ્રોસ્ફામીડોન 3 મીલી અથવ ડાયમિથોએટ ૧૦ મીલી અથવા મીથાઈલ-ઓ-ડીમેટોન ૧૦ મીલ ના પ્રવાફીને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી ૧૦ થી ૧૨ દિવસન અંતરે છંટકાવ કરવા.</li> <li>ડુગળીમાં જાંબલી રંગના ધાબાના રોગના નિયંત્રણ માટે ૨૫ ગ્રામ્ મેન્કોઝેબ અથવા ૧૫ મીલી ક્વિનાલફ્રોસ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવો.</li> <li>પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.</li> </ul>
તુવેર	કૂલ અવસ્થા / શીંગ અવસ્થા	કથીરી / ઈયળ	<ul> <li>પાકમાં શિંગો કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૪૫ એસ.એલ સ્પિનોસાડ ૩ મીલી અથવા ક્લોરાન્ટ્રાનિલીપોલ ૩ મીલી અથવ ફ્લુબેન્ડીયામાઈડ ૨ મીલી દવા ને ૧૦ લીટર પાણીમા ભેળવી બે છંટકાવ કરવા.</li> <li>તુવેરના પાકમાં ૫૦ % કુલ બેસવાની અવસ્થાયે ચુસીયા જીવાતન</li> </ul>

શાકભાજી	વુધ્ધી/કુલ/ ફળ	<ul> <li>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> <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.</li> </ul>
		<ul> <li>બાજા ઝટકાવ ાવે દિવસ વડા કરવા.</li> <li>શાકભાજીના પાકમાં ચુસીયા 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 હોય તો એસીટામ્રાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/ ૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>મરચીના પાકમાં શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફેનોફોસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી.</li> <li>શાકભાજીના પાકની રોપણી બાદ યુસીયા પ્રકારની</li> </ul>
		જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ ૨ ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવુ. < મરચીના પાક્રમાં 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.
		<ul> <li>ગ્રેમાલાદવા ૧૦ લાટર પાણામાં ભળવા છટકાવ કરવા.</li> <li>રીંગણ અને ટમેટાના પાકમા ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં</li> </ul>

		મુકવા.
પશુપાલન	-	<ul> <li>પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ યોખ્ખા રાખવા.</li> <li>માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.</li> <li>પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત યારા આપો. યારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ.</li> <li>યારા માટે યાફ કટર વાપરો.</li> <li>પાશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઝ ર મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી.</li> <li>દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.</li> </ul>

#### JUNAGADH

Phone: 0285-2670139

Date: 07-01-2020

## Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)		000.0
Maximum temperature (°C)		25.6 - 31.8
Minimum temperature (°C)		12.0 - 16.5
Relative Humidity (%)	Morning	61 – 74
	Afternoon	26 – 41
Wind speed (Kmph)		02.7 - 04.8
Cloud cover (okta)		0

# (Period from 08 to 12 January 2020)

# Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 12-01-2020

Parameters	Day-1 08-01-20	Day-2 09-01-20	Day-3 10-01-20	Day-4 11-01-20	Day-5 12-01-20
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature <sup>0</sup> C	29	26	24	26	29

Minimum temperature <sup>0</sup> C	14	10	10	11	13
Cloud cover (Okta)	1	0	0	0	0
RH I % (Morning)	71	58	44	45	74
RH II % (After noon)	48	38	24	31	35
Wind speed (Km/h)	012	023	022	016	007
Wind direction(Deg)	79	31	35	46	276

## 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 24 - 29°C and 10 - 14°C,
	RH (%)	respectively.
		The Relative Humidity is likely to be in the
	Wind Direction and	range of 71 – 24 %.
	Wind Speed	Direction and speed of wind is likely to be E,
		NE & W and 07 - 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.

Protection of animal due to the cold winter season cattle transfer to the shed.

Сгор	Variety/ Pest/Insect	Stage	Agro met Advisories
Wheat	-	CRI / Tillering	<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	Prodenia	Branching / Flowering /	Carry out weeding and inter culturing operations in timely sown chickpea.

		1	
		Fruiting	Apply irrigation to the crop at regular interval.
			For the control of Prodenia and Heliothis at
			ETL, spray 20 ml quinalphos in 10 litre of
			water.
Coriander	Thrips,	Vegetative /	<ul><li>Due to cold weather condition for the</li></ul>
	•		
	Aphid	Flowering	control of thrips & aphid, spray of
			Dimethoate 10 ml or Trizophos 10 ml in 10
			liter of water at 15 days interval.
			Apply irrigation to the crop at regular
			interval.
Garlic	Thrips	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.
			$\succ$ 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 /	For the control of castor semi looper, spray

		Capsule	20 ml quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gm
		formation	carbaryl in 10 liter of water.
			$\succ$ Apply irrigation as per weather and soi
			condition.
Onion	Purple	Bulb	$\succ$ Apply irrigation to the crop at the bulk
	blotch	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 pod borer, spray spinosac
		Podding	5 ml OR clorantrinilipol 3 ml OR flubendimide
			2 ml in 10 liter of water.
			$\succ$ For the control of sucking pest at 50 $\%$
			flowering, spray 15 ml politrin OR 20 gm
			acephate OR 50 ml endoxacarb OR 25 m
			profenophos in 10 liter of water.
			$\succ$ Apply irrigation to the crop at regula
			interval.
Vegetable	-	Sowing/	$\succ$ 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 m

		profenophos <b>in</b> 10 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 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.
		<ul> <li>Give stored fodder with mineral mixture.</li> </ul>
		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: - 07-01-2020

## (Period from 08 to 12 January 2020)

## Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 12-01-2020

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
ratameters	08-01-20	09-01-20	10-01-20	11-01-20	12-01-20
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature <sup>0</sup> C	28	26	24	26	28
Minimum temperature <sup>o</sup> C	14	10	10	10	12
Cloud cover (Okta)	0	0	0	0	0
RH I % (Morning)	64	66	48	43	66
RH II % (After noon)	47	43	25	31	35
Wind speed (Km/h)	017	025	026	020	007
Wind direction(Deg)	11	35	35	42	223

## 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 24 - 28°C and 10 - 14 °C,
	RH (%)	respectively.
		The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Direction and	of 66 – 25 %.
	Wind Speed	Direction and speed of wind is likely to be N, NE
		& SW and 07 – 26 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.

Protection of animal due to the cold winter season cattle transfer to the shed.

Сгор	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
Wheat	-	CRI / Tillering	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	Prodenia	Branching /	<ul> <li>Carry out weeding and inter culturing</li> </ul>
	FIGUEIIIa	Flowering /	
			operations in timely sown chickpea.
		Fruiting	Apply irrigation to the crop at regular interval.
			➢ For the control of Prodenia and Heliothis at
			ETL, spray 20 ml quinalphos in 10 litre of
			water.
Coriander	Thrips,	Vegetative /	Due to cold weather condition for the control
	Aphid	Flowering	of thrips & aphid, spray of Dimethoate 10 ml
			or Trizophos 10 ml in 10 liter of water at 15
			days interval.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.
Garlic	Thrips	Vegetative	Yellowing of leaves due to stem (clove) rot,
			Drenching of Tebuconazole 10 ml/10 litre of
			water.
			$\blacktriangleright$ 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	Install pink bollworm pheromone traps in the
	bollworm	formation /	cotton field. OR spray 100 gm Beauveria
		Boll	bassiana powder and 20 ml prophenophos mi
		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 and
			buried in the soil.After rouging, spraying of
			mi Imidacloprid per 10litre of water i
			advisedfor control thevector, when sk

	remains clear.
	$\triangleright$ 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.
	$\succ$ 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: - 07-01-2020

### (Period from 08 to 12 January 2020)

#### Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 12-01-2020

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
Faldilleters	08-01-20	09-01-20	10-01-20	11-01-20	12-01-20
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature <sup>0</sup> C	28	27	24	27	28
Minimum temperature <sup>0</sup> C	14	11	11	12	13
Cloud cover (Okta)	0	0	0	0	0
RH I % (Morning)	76	58	45	51	73
RH II % (After noon)	57	44	28	39	44
Wind speed (Km/h)	016	029	028	020	009
Wind direction(Deg)	11	31	35	49	306

#### 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 24 - 28°C and 11 - 14°C,
	RH (%)	respectively.
		The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Direction and	of 76 – 28 %.
	Wind Speed	Direction and speed of wind is likely to be N, NE
		& NW and 09 – 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.

> Protection of animal due to the cold winter season cattle transfer to the shed.

Сгор	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories

Wheat	-	CRI / Tillering	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-I
			ethyle easter or Metasulfuron 0.8 gm/10 liter
			of water to control broad leafy weeds in whea
			crop.
Chickpea	Prodenia	Branching /	Carry out weeding and inter culturing
		Flowering /	operations in timely sown chickpea.
		Fruiting	Apply irrigation to the crop at regular interval.
			For the control of Prodenia and Heliothis a
			ETL, spray 20 ml quinalphos in 10 litre o
			water.
Coriander	Thrips,	Vegetative /	Due to cold weather condition for the control
	Aphid	Flowering	of thrips & aphid, spray of Dimethoate 10 m
			or Trizophos 10 ml in 10 liter of water at 1
			days interval.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.
Garlic	Thrips	Vegetative	Yellowing of leaves due to stem (clove) rot
			Drenching of Tebuconazole 10 ml/10 litre c
			water.
			Due to present weather condition for the
			attack of thrips, spray Phosphamidon 3.0 ml o
			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	Apply irrigation as per weather and so

			condition.
			Picking of cotton should be carried out during
			morning hours.
Castor	Semi	Flowering /	For the control of castor semi looper, spray 20
	looper	Capsule	ml quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gm
		formation	carbaryl in 10 liter of water.
			Apply irrigation as per weather and soil
			condition.
Onion	Purple	Bulb	Apply irrigation to the crop at the bulb
	blotch	development	development stage.
			$\blacktriangleright$ 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	Pod borer,	Flowering /	$\blacktriangleright$ For the control of pod borer, spray spinosad 5
	Sucking	Podding	ml OR clorantrinilipol 3 ml OR flubendimide 2
	pest		ml in 10 liter of water.
			$\blacktriangleright$ For the control of sucking pest at 50 %
			flowering, spray 15 ml politrin OR 20 gm
			acephate OR 50 ml endoxacarb OR 25 ml
			profenophos in 10 liter of water.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.
Vegetable	-	Sowing/	$\blacktriangleright$ 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.
		For the control ofthrips in chilli, spray 20 ml
		profenophosin10 litres of water.
		For the control of fruit and shoot borer, spray
		neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml
		and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of
		water at 15 days interval.
		Rouging of viralinfested crop should be done in
		chilli. Infectedplants should be uprooted and
		buried in the soil.After rouging, spraying of 5
		mi Imidacloprid per 10litre of water is
		advisedfor control thevector, when sky
		remains clear.
		Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the
		crop at the flowering and fruiting stage.
		In brinjal and tomato crops constant
		monitoring of borers by using pheromone
		traps 4-6 per acre is advised, for the control of
		fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10
		lit of water.
		In brinjal and tomato crops, for the control of
		fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit of
		water.
		Keep vegetable crop weed free, apply
		irrigation regularly and send vegetable fruit to
		the market often grading.
Livestock	-	- > 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.