# હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૨૩-૧૧-૨૦૧૯ થી તા. ૨૭-૧૧-૨૦૧૯

(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 (ºસે.)	33. <b>U</b>
લઘુતમ તાપમાન (⁰સે.)	૧૫.૧
ભેજ(%)(સવાર/બપોરબાદ)	CO - 3X
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૦૨.૫

## **પત્રક–બ :** જીલ્લાવાર ફવામાન આગાફી (તા.૨૭–૧૧–૨૦૧૯ 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 ૨૩/૧૧/૨૦૧૯ થી ૨૭/૧૧/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં યોખ્ખું થી મોટેભાગે યોખ્ખું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૦૫ થી ૧૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૮ થી ૧૯ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.
- ર.પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૩/૧૧/૨૦૧૯ થી ૨૭/૧૧/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં યોખ્ખું થી અંશત વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૨૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૩ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૮ થી ૧૯ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.
- ૩.ગીર સોમનાથ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૩/૧૧/૨૦૧૯ થી ૨૭/૧૧/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી

પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું થી મોટેભાગે ચોખ્ખું રફેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૦૫ થી ૧૫ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા રફેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રફેશે તેમજ લધુતમ તાપમાન ૧૮ થી ૧૯ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રફેવાની સંભાવના છે.

		જુનાગઢ			
હવામાન પરીબળો /	દિવસ– ૧	દિવસ– ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
તારીખ	२3-११-२०१૯	२४-११-२०१७	રપ-૧૧-૨૦૧૯	२५-११-२०१७	<b>૨૭-૧૧-૨</b> ૦૧ <i>૯</i>
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 8	3 8	3 8	3 8	3 8
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	96	9.८	9.८	9.८	9.८
0.000	મોટેભાગે	મોટેભાગે ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું				
સવારના ભેજના ટકા	\$O	55	૬૧	<b>93</b>	\$3
બપોર બાદ ભેજના ટકા	33	3 ८	3.9	3 9	3 C
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૦૦૫	099	006	004	092
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૧૪૨	રર	36 ૧૭૭		938
		પોરબંદર			'
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33	33	33	33	33
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	9.८	9.6	96	9.८	9.८
. 0.0.0	અંશત	મોટેભાગે ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું				
સવારના ભેજના ટકા	63	૫૯	૫૯	90	53
બપોર બાદ ભેજના ટકા	80	83	४१	8.5	8.5
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	099	૦૧૫	098	093	055
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	રહ	88	૨૧	१०२	રપ
		1			1

ગીર સોમનાથ					
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 %	3 %	3 8	3 %	3 %
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૧૯	9.८	9.८	9.८	٩८
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	६८	SG	90	90	S۷
બપોર બાદ ભેજના ટકા	88	४७	४७	४७	чо
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	004	092	006	004	૦૧૫
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	રપ૯	9.८	૬૧	२१८	૧૫૮

## દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

 ચોમાસું પાકોની કાપણી થઈ ગયા બાદ આગામી શિયાળું પાકોના વાવેતર માટે પિયતની વ્યવસ્થા અને પાણીના સ્રોતને ધ્યાને લઇ ને ખેત આયોજન કરવુ તે મુજબ પાકની પસંદગી કરી ને બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો.

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
ધઉ	વાવેતર <i>/</i> ઉગાવો	-	<ul> <li>ધઉના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવુ તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો.</li> <li>ધઉના પાક માટે બીયારણનો જથ્થો ૧૦૦ થી ૧૨૫ કી.ગ્રા પ્રતિ ફેક્ટર અને વાવેતર સમયે પાયામા રાસાયણીક ખાતર ૧૩૦ કીગ્રા. ડીયેપી અને ૧૦૫ કી.ગ્રા. યુરીયા પ્રતિ ફેક્ટર આપવુ.</li> <li>અસરકારક નિંદામણ નિયત્રંણ માટે ઘઉંના પાકમાં પેન્ડીમેન્થાલીન ૩૦ (.સી.ઈ ૩૦ સ્ટોમ્પ) મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાટંવી જેથી નિંદામણનો મજુરી ખર્ચ બચાવી શકાય અને પાક નિંદામણ મુક્ત રાખી શકાય.</li> <li>પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.</li> </ul>
યણા	વાવેતર <i>!</i> ઉગાવો	-	<ul> <li>❖ યણાના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવુ તે મુજબ બીચારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો.</li> <li>❖ યણાના પાક માટે બીચારણનો જથ્થો ક૦ થી ૭૫ કી.ગ્રા</li> </ul>

		પ્રતિ હેક્ટર & વાવેતર સમયે ૨.૦ ગ્રામ પ્રતિ કીગ્રા. બીજને કેપ્ટન અથવા થાઈરમનો પટ આપવો અને પાયામા રાસાયણીક ખાતર ૮૭ કીગ્રા. ડીયેપી અને ૧૦ કી.ગ્રા. યુરીયા પ્રતિ હેક્ટર આપવુ. • અસરકારક નિંદામણ નિયત્રંણ માટે યણામાં નીંદણના સ્કુરણ પહેલા પેન્ડીમેન્થાલીન ૬૦ (.સી.ઈ ૩૦ સ્ટોમ્પ) મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી જેથી
		નિંદામણનો મજુરી ખર્ચ બચાવી શકાય અને પાક નિંદામણ મુક્ત રાખી શકાય. ❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.
ધાણા	વાવેતર <i>/</i> ઉગાવો	<ul> <li>ધાણાના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવુ તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો.</li> <li>ધાણાના પાક માટે બીયારણનો જથ્થો ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા પ્રતિ ફેક્ટર &amp; વાવેતર સમયે ૨.૦ ગ્રામ પ્રતિ કીગ્રા. બીજને થાઈરમ અથવા કારબેનડાન્ઝીમનો પટ આપવો અને વાવેતર સમયે પાયામા રાસાયણીક ખાતર કર.૫ કીગ્રા. એસ.એસ.પી અને ૪૩.૫ કી.ગ્રા. યુરીયા પ્રતિ ફેક્ટર આપવુ.</li> <li>અસરકારક નિંદામણ નિયત્રંણ માટે ધાણાના પાકમાં, પાક અને નીંદણના સ્કુરણ પઢેલા પેન્ડીમેન્થાલીન ૩૦ સ્ટોમ્પ) ક૦ (.સી.ઈમિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી જેથી નિંદામણનો મજુરી ખર્ચ બચાવી શકાય અને પાક નિંદામણ મુક્ત રાખી શકાય.</li> <li>પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.</li> </ul>
લસણ	વાવેતર <i>/</i> ઉગાવો	<ul> <li>લસણ ના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવુ તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો.</li> <li>લસણના પાક માટે બીયારણનો જથ્થો ૫૦૦ થી ૭૦૦ કળીયુ પ્રતિ ફેક્ટર અને વાવેતર સમયે પાયામા રાસાયણીક ખાતર ૧૦૯ કીગ્રા. ડીચેપી, ૬૬ કી.ગ્રા. યુરીયા અને ૮૩ કીગ્રા. મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ પ્રતિ ફેક્ટર આપવુ.</li> <li>અસરકારક નિંદામણ નિયત્રંણ માટે લસણના પાકમાં એક્સીફ્લુઓરફ્રેન ઈ પ.૨૩).સી ૨૦ (.મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાટંવી જેથી નિંદામણનો મજુરી ખર્ચ બચાવી શકાય અને પાક નિંદામણ મુક્ત રાખી શકાય.</li> </ul>

			<ul> <li>પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.</li> </ul>
કપાસ	ફૂલ / જીંડવા	યુસીયા જીવાત, ગુલાબી ઈયળ	<ul> <li>કપાસમાં ગુલાબી ઈયળના 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.</li> <li>કપાસના પાકમાં થ્રીપ્સ અને લીલા તડતડીયાના નિયંત્રણ માટે 3.0 મીલી ફોસ્ફામીડોન અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોએટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા 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	વૃદ્ધિ / ਝૂલ	ધોડીયા ઈયળ	<ul> <li>એરંડામાં ઘોડીયા 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>
કુંગળી	<b>વૃ</b> હિ	યુસીયા જીવાત	<ul> <li>ડુંગળીમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ફોસ્ફામીડોન 3 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.</li> <li>ડુગળીમાં જાંબલી રંગના ધાબાના રોગના નિયંત્રણ માટે ૨૫ ગ્રામ મેન્કોઝેબ અથવા ૧૫ મીલી ક્વિનાલફોસ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવો.</li> <li>પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.</li> </ul>
તુવેર	ફૂલ અવસ્થા / શીંગ અવસ્થા	કથીરી	❖ તુવેરમા સ્ટરીલીટી મોઝેક (વંધ્યત્વનો રોગ, કથીરી)ના નિયંત્રણ માટે ડાયકોફ્રોલ ૧૫ મીલી ૧૦ લી. પાણીમા ભેળવી ૩૫, ૬૫, અને ૯૫ દિવસે છંટકાવ કરવો.

		* 1951 meni no « ed gam ( alabana alaban
		❖ તુવેરના પાકમાં ૫૦ % ફુલ બેસવાની અવસ્થાયે યુસીયા
		જીવાતના નિયત્રણ માટે ૧૫ મીલી પોલીટ્રીન અથવા ૨૦
		ગ્રામ એસીફેટ અથવા ૫ મીલી ઈન્ડોક્ષાકાર્બ અથવા ૨૫
		મીલી પ્રોફેનોફ્રેસ દવાને ૧૦લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ
		કરવો.
		<ul> <li>પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.</li> </ul>
શાકભાજી	વુધ્ધી/ફુલ/ ફળ	<ul> <li>વેલાવાળા શાકભાજીના પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપપ્રવ ટાળવા માટે મુખ્ય પાકની ફરતે દિવેલા તથા ગલગોટાનુ વાવેતર કરવાથી તેનું નિયંત્રણ કરી શકાય છે જો ઉપપ્રવ 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 લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનું મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ ફોય તો એસીટામ્રાપ્રીડ ૧૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૧૦ મીલી/૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>મરચીના પાકમાં શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફેનોફોસ અને લિમ્બોળીનું તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી.</li> <li>શાકભાજીના પાકની રોપણી બાદ યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ ૧ ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવુ.</li> <li>મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને ૫ મીલી ઈમીડાક્લોપ્રાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>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.</li> <li>રીંગણ અને ટમેટાના પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>રીંગણ અને ટમેટાના પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>રીંગણ અને ટમેટાના પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>

		એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં
		ભેળવી છંટકાવ કરવો.
		<ul> <li>શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં</li> </ul>
		મુકવા.
		💠 પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રફેઠાણ
		ચોખ્ખા રાખવા.
	💠 માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.	
		💠 પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત
		યારા આપો. યારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો
પશુપાલન	-	<del>-</del> જોઈએ.
		💠 યારા માટે યાફ 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: 22-11-2019

## Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	000.0
Maximum temperature °C	33.5
Minimum temperature °C	15.1
RH % (Morning/Afternoon)	80 – 34
Wind speed (Kmph)	02.5
Cloud cover	0

(Period from 23 to 27 November 2019)

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 27-11-2019

Parameters	Day-1 23-11-19	Day-2 24-11-19	Day-3 25-11-19	Day-4 26-11-19	Day-5 27-11-19
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature <sup>0</sup> C	34	34	34	34	34
Minimum temperature <sup>0</sup> C	19	18	18	18	18
Cloud cover (Okta)	1	1	0	0	0
RH I % (Morning)	60	62	61	63	63
RH II % (After noon)	33	38	37	37	38
Wind speed (Km/h)	800	011	800	005	012
Wind direction(Deg)	142	22	39	177	134

## **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 34°C and 18 - 19°C, respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the
		range of 63 – 33 %.
	Wind Direction and	Direction and speed of wind is likely to be SE,
	Wind Speed	N, NE & S and 05 - 12 km/h, respectively.

After harvesting of Kharif crops, to get the supply of seeds, fertilizers and insecticide, pesticide and fungicide according to irrigation facility and water sources available for planning the farm for the next Rabi crops.

Crop	Variety/ Pest/Insect	Stage	Agro met Advisories
Wheat		Sowing /	The planning should be done for the sowing
		Germination	of wheat, procure certified seeds, fertilizers,
			chemicals and advances.
			➤ Seed rate should be 100 to 125 kg/ha and

			apply 130 kg DAP & 105 kg Urea/ha fertilizer
			at the time of sowing.
			For effective and economic weed control in
			wheat make pre-emergence application of
			Pendimethalin 30 % EC @ 30 ml/10 liter of
			water.
			➤ Apply irrigation to the crop at regular
			interval.
Chickpea	-	Sowing /	➤ The planning should be done for the sowing
		Germination	of gram, procure certified seeds, fertilizers,
			chemicals and advances.
			Seed rate should be 60 to 75 kg/ha & seed
			should be treated with fungicides captan or
			thiram 2 gm/kg of seeds and apply 87 kg DAP
			& 10 kg Urea/ha fertilizer at the time of
			sowing.
			For effective and economic weed control in
			chickpea make pre-emergence application of
			Pendimethalin 30 % EC @ 60 ml/10 liter of
			water.
			➤ Apply irrigation to the crop at regular
			interval.
Coriander	-	Sowing /	➤ The planning should be done for the sowing
		Germination	of coriander, procure certified seeds,
			fertilizers, chemicals and advances.
			Seed rate should be 15 to 20 kg/ha & seed
			should be treated with fungicides thiram &
			carbendazim 2 gm/kg of seeds to prevent
			wilt and apply 62.5 kg SSP & 43.5 kg Urea/ha
			fertilizer at the time of sowing.

			Tou offective and according to the live
			For effective and economic weed control in
			coriander make pre-emergence application
			of Pendimethalin 30 % EC @ 60 ml/10 liter of
			water.
			> Apply irrigation to the crop at regular
			interval.
Garlic	-	Sowing /	The planning should be done for the sowing
		Germination	of garlic, procure certified seeds, fertilizers,
			chemicals and advances.
			Seed rate should be 500 to 700 bulb/ha and
			apply 109 kg DAP, 66 kg Urea and 83 kg
			MOP/ha fertilizer at the time of sowing.
			For effective and economic weed control in
			garlic use Oxyfluorfen 23.5 % EC @ 20 ml/ 10
			liter of water as pre-emergence.
			Apply irrigation to the crop at regular
0.4			interval.
Cotton	Sucking	Flowering /	Install pink bollworm pheromone traps in the
	pest, Pink	Boll formation	cotton field. OR spray 100 gm Beauveria
	bollworm	/ Boll	bassiana powder and 20 ml prophenophos
		development	mix in 10 liter of water.
			For the control of Thrips and Jassid, spray 3
			ml 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.

Castor	Semi looper	Vegetative /	For the control of castor semi looper, spray
		Flowering	20 ml quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gm
			carbaryl in 10 liter of water.
			➤ Apply irrigation as per weather and soil
			condition.
Onion	-	Vegetative /	For the control of thrips, spray
		Bulb	Phosphamidon 3.0 ml or Dimethoate 10 ml
		development	or Methay-O-Demeton 10 ml in 10 liter of
			water at 10-12 days interval.
			For the control of purple blotch, spray 25 gm
			Mencozeb and 15 ml hexaconazole in 10
			litres of water at 10-15 days interval.
			Apply irrigation to the crop at regular
			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.
			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/	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

Livestock -	- To provide adequate food and keep the
	to the market often grading.
	irrigation regularly and send vegetable fruit
	Keep vegetable crop weed free, apply
	water.
	fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit of
	➤ In brinjal and tomato crops, for the control o
	10 lit of water.
	of fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml ir
	monitoring of borers by using pheromone
	In brinjal and tomato crops constant
	crop at the flowering and fruiting stage.
	Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the
	remains clear.
	advised for control the vector, when sky
	of 5 mi Imidacloprid per 10 litre of water is
	and buried in the soil. After rouging, spraying
	in chilli. Infected plants should be uprooted
	Rouging of viral infested crop should be done
	10 lit of water at 15 days interval.
	oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm /
	spray neem seed extract 5 % or neem seed
	For the control of fruit and shoot borer
	profenophos <b>in</b> 10 litres of water.
	interval.  For the control of thrips in chilli, spray 20 m
	SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days
	50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 %
	neem seed extract 500 ml or neem seed oi

animals clean shed.
Spray phenyl in the animal shed to avoid flies
and mosquitoes.
➤ Give stored fodder with mineral mixture.
Fodder should be stored at safe place.
➤ Feed silage & hay material along with
concentrate feed.
Use chaff cutter for fodder.
For the control of tick and other parasites,
spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre
of water.
Udder of milking animals must be properly
clean with zinc oxide or boric powder.

#### **PORBANDAR**

Phone: 0285-2670139 Date: - 22-11-2019

## (Period from 23 to 27 November 2019)

#### Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 27-11-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
rarameters	23-11-19	24-11-19	25-11-19	26-11-19	27-11-19
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature <sup>0</sup> C	33	33	33	33	33
Minimum temperature °C	18	18	19	18	18
Cloud cover (Okta)	4	1	0	0	0
RH I % (Morning)	63	59	59	60	63
RH II % (After noon)	40	43	41	42	42
Wind speed (Km/h)	011	015	014	013	022
Wind direction(Deg)	29	44	21	102	25

## **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 33°C and 18 - 19°C, respectively.

RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range
	of 63 – 40 %.
Wind Direction ar	Direction and speed of wind is likely to be NE, N
Wind Speed	& E and 11 – 22 km/h, respectively.

After harvesting of Kharif crops, to get the supply of seeds, fertilizers and insecticide, pesticide and fungicide according to irrigation facility and water sources available for planning the farm for the next Rabi crops.

Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest / Insect		
Wheat		Sowing /	➤ The planning should be done for the sowing of
		Germination	wheat, procure certified seeds, fertilizers,
			chemicals and advances.
			Seed rate should be 100 to 125 kg/ha and
			apply 130 kg DAP & 105 kg Urea/ha fertilizer at
			the time of sowing.
			➤ For effective and economic weed control in
			wheat make pre-emergence application of
			Pendimethalin 30 % EC @ 30 ml/10 liter of
			water.
			> Apply irrigation to the crop at regular interval.
Chickpea	-	Sowing /	➤ The planning should be done for the sowing of
		Germination	gram, procure certified seeds, fertilizers,
			chemicals and advances.
			Seed rate should be 60 to 75 kg/ha & seed
			should be treated with fungicides captan or
			thiram 2 gm/kg of seeds and apply 87 kg DAP
			& 10 kg Urea/ha fertilizer at the time of
			sowing.
			> For effective and economic weed control in

			chickpea make pre-emergence application of
			Pendimethalin 30 % EC @ 60 ml/10 liter of
			water.
			➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.
Coriander	-	Sowing /	➤ The planning should be done for the sowing of
		Germination	coriander, procure certified seeds, fertilizers,
			chemicals and advances.
			Seed rate should be 15 to 20 kg/ha & seed
			should be treated with fungicides thiram &
			carbendazim 2 gm/kg of seeds to prevent wilt
			and apply 62.5 kg SSP & 43.5 kg Urea/ha
			fertilizer at the time of sowing.
			➤ For effective and economic weed control in
			coriander make pre-emergence application of
			Pendimethalin 30 % EC @ 60 ml/10 liter of
			water.
			➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.
Garlic	-	Sowing /	➤ The planning should be done for the sowing of
		Germination	garlic, procure certified seeds, fertilizers,
			chemicals and advances.
			Seed rate should be 500 to 700 bulb/ha and
			apply 109 kg DAP, 66 kg Urea and 83 kg
			MOP/ha fertilizer at the time of sowing.
			➤ For effective and economic weed control in
			garlic use Oxyfluorfen 23.5 % EC @ 20 ml/ 10
			liter of water as pre-emergence.
			➤ 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

	L - D	C	122 1
	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
			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/	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
			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
		I	

			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: - 22-11-2019

#### (Period from 23 to 27 November 2019)

#### Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 27-11-2019

Parameters	Day-1 23-11-19	Day-2 24-11-19	Day-3 25-11-19	Day-4 26-11-19	Day-5 27-11-19
	23-11-13	2 <del>4</del> -11-13	<b>53-11-13</b>	20-11-19	27-11-19
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature <sup>0</sup> C	34	34	34	34	34
Minimum temperature °C	19	18	18	18	18
Cloud cover (Okta)	0	1	0	0	0
RH I % (Morning)	68	69	68	70	68
RH II % (After noon)	44	49	49	49	50
Wind speed (Km/h)	005	012	009	005	015
Wind direction(Deg)	259	18	61	218	158

#### **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 34 - 36°C and 19 - 20°C,
	RH (%)	respectively.
		The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Direction and	of 70 – 41 %.
	Wind Speed	Direction and speed of wind is likely to be W, N,
		NE, SW and S and 05 – 15 km/h, respectively.

➤ After harvesting of Kharif crops, to get the supply of seeds, fertilizers and insecticide, pesticide and fungicide according to irrigation facility and water sources available for planning the farm for the next Rabi crops.

Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest /		
	Insect		

Wheat		Sowing /	➤ The planning should be done for the sowing of
		Germination	wheat, procure certified seeds, fertilizers,
			chemicals and advances.
			Seed rate should be 100 to 125 kg/ha and
			apply 130 kg DAP & 105 kg Urea/ha fertilizer at
			the time of sowing.
			➤ For effective and economic weed control in
			wheat make pre-emergence application of
			Pendimethalin 30 % EC @ 30 ml/10 liter of
			water.
			➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.
Chickpea	-	Sowing /	> The planning should be done for the sowing of
		Germination	gram, procure certified seeds, fertilizers,
			chemicals and advances.
			➤ Seed rate should be 60 to 75 kg/ha & seed
			should be treated with fungicides captan or
			thiram 2 gm/kg of seeds and apply 87 kg DAP
			& 10 kg Urea/ha fertilizer at the time of
			sowing.
			➤ For effective and economic weed control in
			chickpea make pre-emergence application of
			Pendimethalin 30 % EC @ 60 ml/10 liter of
			water.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.
Coriander	-	Sowing /	➤ The planning should be done for the sowing of
		Germination	coriander, procure certified seeds, fertilizers,
			chemicals and advances.
			➤ Seed rate should be 15 to 20 kg/ha & seed
			should be treated with fungicides thiram &
			carbendazim 2 gm/kg of seeds to prevent wilt

			and apply 62.5 kg SSP & 43.5 kg Urea/ha
			fertilizer at the time of sowing.
			➤ For effective and economic weed control in
			coriander make pre-emergence application of
			Pendimethalin 30 % EC @ 60 ml/10 liter of
			water.
			➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.
Garlic	-	Sowing /	➤ The planning should be done for the sowing of
		Germination	garlic, procure certified seeds, fertilizers,
			chemicals and advances.
			Seed rate should be 500 to 700 bulb/ha and
			apply 109 kg DAP, 66 kg Urea and 83 kg
			MOP/ha fertilizer at the time of sowing.
			➤ For effective and economic weed control in
			garlic use Oxyfluorfen 23.5 % EC @ 20 ml/ 10
			liter of water as pre-emergence.
			➤ 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
			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.
Castor	Semi		For the control of castor semi looper, spray 20
		Flowering	

Carbaryl in 10 liter of water.  Apply irrigation as per weather and soil condition.  Pigeon pea  - Vegetative / Flowering 10 liter of water at 35, 65 and 95 days after sowing.  Vegetable crops  - Sowing/ Flowering/ Fruiting  - Sowing/ Fruiting  - Sowing/ From 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 0 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 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
Pigeon pea  - Vegetative / Flowering  Vegetable crops  - Sowing/ Flowering/ Fruiting  - Sowing/ Fro 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 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.
Vegetable crops  - Sowing/Flowering/Fruiting  - Sowing/Fruiting  - Sowing/Fruiting  - Fruiting  - Sowing/Fruiting  - Fruiting  - 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 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.
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 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.
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.