# હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૧૪-૦૯-૨૦૧૯ થી તા. ૧૮-૦૯-૨૦૧૯

(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)	૧૭૬.૪
મહતમ તાપમાન (⁰સે.)	31.1
લઘુતમ તાપમાન (ºસે.)	8.89
ભેજ(%)(સવાર/બપોરબાદ)	ee - ce
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	9.50

પત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૧૮–૦૯–૨૦૧૯ સુધી)

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફથી 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 ૧૪/૦૯/૨૦૧૯ થી ૧૮/૦૯/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે, આગામી ત્રણ દિવસોમાં છુટા છવાયા સ્થળો પર હળવા થી મધ્યમ વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૦ થી ૩૧ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

ર.પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૧૪/૦૯/૨૦૧૯ થી ૧૮/૦૯/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે, આગામી બે દિવસોમાં છુટા છવાયા સ્થળો પર હળવા થી મધ્યમ વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે.પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૨૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૦ થી ૩૧ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૫ થી ૨૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

ર.ગીર સોમનાથ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૧૪/૦૯/૨૦૧૯ થી ૧૮/૦૯/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે, આગામી ત્રણ દિવસોમાં છુટા છવાયા સ્થળો પર હળવા થી મધ્યમ વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૧૭ થી ૨૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૨૯ થી ૩૦ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૬ થી ૨૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

		જુના	ગઢ		
હવામાન પરીબળો /	દિવસ– ૧	દિવસ– ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
તારીખ	१४-०૯-२०१૯	૧૫-૦૯-૨૦૧૯	१६-०७-२०१७	૧૭-୦૯-૨૦૧૯	१८-०૯-२०१૯
વરસાદ (મી.મી)	२५	97	50	00	00
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	30	30	3 9	3 9	3 ٩
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	5.8	58	58	58	58
	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	મોટેભાગે	મોટેભાગે
વાદળની સ્થિતિ				વાદળછાયું	વાદળછાયું
સવારના ભેજના ટકા	૯૨	6.5	૯૧	60	6.5
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૭૮	۲9	૭૮	૭૮	૭૬
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	096	૦૧૫	09.9	096	092
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૨૭૧	२६७	રપક	રપ૭	રપપ
		પોરબ	ાંદર		
વરસાદ (મી.મી)	રપ	9 2	00	00	00
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 9	30	30	30	30
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	રક	રપ	58	58	53
	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	મોટેભાગે
વાદળની સ્થિતિ					વાદળછાયું
સવારના ભેજના ટકા	<b>८</b> ६	CC	८૭	૮૫	८৩
બપોર બાદ ભેજના ટકા		۲۶	૭૮	૭૬	૭૬
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	059	096	029	053	૦૧૫
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	253	રકપ	રપ૭	રપ૭	550

ગીર સોમનાથ					
વરસાદ (મી.મી)	90	96	50	00	00
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	30	રહ	30	30	30
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	ર૭	58	ર૭	ર૭	ર૭
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું
સવારના ભેજના ટકા	८७	۷۵	८७	८૭	<b>۷</b> ۷
બપોર બાદ ભેજના ટકા	<b>८</b> ۶	૮૫	८१	८१	٥٥
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	053	050	053	053	09.9
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	ર૭૯	ર૭૫	550	555	રકપ

# દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
			<ul> <li>આગામી પાંચ દિવસોમાં જીલ્લાઓમાં વાતાવરણ મોટેભાગે</li> </ul>
			વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે. આગામી ત્રણ દિવસો
			દરમિયાન જુનાગઢ અને ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં છુટા
			છવાયા સ્થળો પર <mark>હળવા થી મધ્યમ વરસાદ</mark> ની
			સંભાવનાઓ રફેલી છે જયારે પોરબંદર જીલ્લામાં આગામી
			બે દિવસોમાં હળવા થી મધ્યમ વરસાદ ની શક્યતાઓ
			રફેલી છે.
			<ul> <li>ખેતરમા વરસાદનુ પાણી ભરાય રફેતુ ફોય તો તેના</li> </ul>
			નિકાલની યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી.
			❖ ઉભા પાકમાં ખાતર આપવાનુ અને દવા છાંટવાનુ આ
			સમયગાળામાં કામકાજ હવામાનને ધ્યાને લઇ ને
			કરવું.

ચોમાસું મગફળી	સુચા <i>/</i> ડોડવા અવસ્થા	લીલી ઈચળ , યુસીયા, મોલોમશી	<ul> <li>મગફળીના પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિદામણ કરવુ.</li> <li>મગફળીમાં યુસીયા, મોલોમશી, થ્રીપ્સ ના નિયંત્રણ માટે શેસ્ફામીડોન 3 મીલી દવા અથવા ડાયમીથોચેટ ૧૫ મીલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>મોલોમશી સાથે દાળીયા જીવાત જોવા મળે તો દવાનો છંટકાવ મુલતવી રાખવો.</li> <li>મગફળી પાકને લોફ તત્વની ઉણપના કારણે પાન પીળા દેખાય તો ૧૦૦ ગ્રામ ફીરાકશી તથા ૧૦ ગ્રામ લીંબુના ફૂલને ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>મગફળીમાં ગેરૂ અને ટીક્કાના નિયંત્રણ માટે કુગનાશક દવા મેન્કોઝેબ ૩૦ ગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી વાવેતર બાદ ૩૫ દિવસે છંટકાવ કરવો.</li> <li>મગફળીમા પાન કોરીયુ તથા લીલી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ક્વીનાલ્ફોસ ૨૫ મીલી અથવા ડાયક્લોરોવોશ પ મીલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. દવાનુ એક કરતા વધારે મિશ્રણ કરવુ નિફે.</li> <li>મગફળીમાં થડનો સડો/સુકારો ફોયતો ટ્રાઈકોડ્રમા પાવડર ૩.૦ થી ૪.૦ કી.ગ્રા./ફેક્ટરલ ૫૦૦ કી.ગ્રા. એરંડીના ખોળ અથવા વર્મીકમ્પોસ્ટ સાથે મીક્સ કરી યાસમાં આપવુ.</li> </ul>
કપાસ	યાંપવા / ફૂલ	યુસીયા જીવાત, ગુલાબી ઈયળ	<ul> <li>અંગ્રેપા પંતાકમ્પાસ્ટ સાથે માંક્સ કરા ચાસમાં આપવું.</li> <li>કપાસના પાકમાં વરાપ થયે આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિદામણ કરવુ.</li> <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>કપાસનો પાક ત્રણ માસનો થાય ત્યારે પુર્તી ખાતરનો</li> </ul>

			હપ્તો હેક્ટરે ૧૬૬.૬ કી.ગ્રા. યુરીયા અથવા ૪૦૦ કી.ગ્રા
			અમોનીયમ સલ્ફેટ આપવુ.
સોયાબીન	ફ્લ		<ul> <li>સોયાબીનનુ વાવેતર કર્યા બાદ 30 દિવસે રીલે આંતરપાક તરીકે બે હાર પછી એક હાર એંરંડાનુ વાવેતર કરવુ જેથી વધુ ઉત્પાદન મેળવી શકાય છે.</li> <li>પાકમાં લશ્કરી ઈયળનો ઉપદ્રવ ખુબ જોવા મળે તો તેના નિયંત્રણ માટે ૨૫ મીલી ક્લોરોપાયરીફોસ અથવા ૧૦ મીલી મીથોમાઈલ દવાને ૧૦લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો અથવા સંકલીત જીવાત નિયંત્રણના પગલા લેવા જેવા કે ફેરોમેન ટ્રેપ, વર્ટીસીલીયમ લોહાટી કુગ વગેરેનો ઉપયોગ કરવો.</li> </ul>
તલ	વૃદ્ધિ <i>।</i> ફૂલ	-	<ul> <li>તલના પાકમાં થ્રીપ્સ, નિયંત્રણ માટે અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોએટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>વાદળછાયું હવામાન સ્થિતિને કારણે પાકમાં કથીરીના નિયંત્રણ માટે ડાયકોફોલ ૨૦ મીલી અથવા દ્રાવ્ય ગંધક ૧૭ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો જરૂર જણાયતો બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ બાદ કરવો.</li> </ul>
એરંડા	વૃદ્ધિ	જીએચું-સીએસ- ૧, જીસીએસ-૬	વાદળછાયું હ્વામાન સ્થિતિને કારણે એરંડામાં ધોડીયા ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૨૦ મીલી ક્વીનાલ્ફ્રોસ (૧.૫ % ભુકી) અથવા ૪૦ ગ્રામ કાર્બારીલ ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી ઇંટકાવ કરવો.
અડદ	ફૂલ / શીંગ અવસ્થા	-	<ul> <li>પાકમાં પ્રતિ હેક્ટરે ૨૦ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને ૪૦ ફોસ્ફરસ આપવાથી પાકનુ સારૂ ઉત્પાદન આવક મળે છે.</li> <li>સમયસર વાવેલ અડદના પાકમાં આંતરખેડ અને નીંદણની કામગીરી કરવી.</li> <li>કુલ બેસવાની અવસ્થાયે યોમાસું અડદમાં શીંગો કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે ડાયક્લોરોવોશ પ મીલી અથવા કવીનાલફ્રોસ ૨૦ મીલી અથવા ઈન્ડોક્ષાકાર્બ પ મીલી દવાનો ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
તુવેર	વૃદ્ધિ	બીડી-૨, ગુ.તુવેર-૧૦૦, ગુજ. તુવેર હ્રાય ૧	<ul> <li>તુવેરના પાકોનું વાવેતર માટે સારી ગુણવતા વાળું અને પ્રમાણિત કરેલ બીયારણ મેળવી લેવું.</li> <li>પાકમાં વાવેતર સમયે પાયામાં ડીએપી ૧૦૮.૭ કીલો અને ૧૧.૮ કીલો યુરીયા/ફે આપવુ.</li> </ul>

શાકભાજી	વુધ્ધી/કુલ/ ફળ	- 💠 વેલાવાળા શાકભાજીના પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવ
	3 123 12 1	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.
		❖ 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 હોય તો એસીટામ્રાપ્રીડ ૨૦
		ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયઝોફ્રોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/
		૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		<ul> <li>મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી</li> </ul>
		પ્રોફેનોફોસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર
		પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી.
		<ul> <li>જ શાકભાજીના પાકની રોપણી બાદ યુસીયા પ્રકારની</li> </ul>
		જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર શેરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ
		ર ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવુ.
		❖ મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ
		ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને પ
		મીલી ઈમીડાક્લોપ્રાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી
		છંટકાવ કરવો.
		<ul> <li>❖ રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈયળોનો</li> </ul>
		ઉપદ્રવ જણાય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને
		તોડીને જમીનમા દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા
		૩મીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
		<ul> <li>રીંગણ અને ટમેટાના પાકમા ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે</li> </ul>
		એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં
		ભેળવી છંટકાવ કરવો.
		❖ શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં
		મુકવા.
		<ul> <li>પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ</li> </ul>
પશુપાલન	-	- ચોખ્ખા રાખવા.
		❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.
		र साम र न्या स्थापन साथ प्रान्ताय सा विश्व हा व

<ul> <li>પશુઓને યોગ્ય આફારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત</li> </ul>
યારા આપો. યારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો
જોઈએ.
<ul> <li>ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો.</li> </ul>
<ul> <li>પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા</li> </ul>
એમીટાઝ ૨ મીલી/ ૧ લીટ૨ પાણીમાં નાખીને છાટવી.
<b>∻</b> દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક
પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

#### **JUNAGADH**

Phone: 0285-2670139 Date: - 13-09-2019

# Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	176.4
Maximum temperature <sup>0</sup> C	31.1
Minimum temperature <sup>0</sup> C	24.4
RH % (Morning/Afternoon)	99 - 89
Wind speed (Kmph)	02.9
Cloud cover	6 - 8

## (Period from 14 to 18 September 2019)

## Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 18-09-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
	14-09-19	15-09-19	16-09-19	17-09-19	18-09-19
Rain fall (mm)	26	18	20	00	00
Maximum temperature <sup>0</sup> C	30	30	31	31	31
Minimum temperature °C	26	26	26	26	26
Cloud cover (Okta)	8	8	8	7	7
RH I % (Morning)	92	92	91	90	92
RH II % (After noon)	78	86	78	78	76
Wind speed (Km/h)	019	015	017	018	012

Wind direction(Deg)         271         269         256         257         255
---

## **Agro meteorological Advisories**

General	Rain fall		There is forecasting of light to moderate		
Advice			rainfall at isolated places during on next three		
	Temperature		days.		
			Maximum and minimum temperature likely to		
	RH (%)		be in range of 30 - 31°C and 26°C, respectively.		
			The Relative Humidity is likely to be in the		
	Wind Direction	n and	range of 92 – 76 %.		
	Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to be		
			mostly W and 12 - 19 km/h, respectively.		
Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories		
	Pest/Insect				
			The sky will remain cloudy during next five		
			days and light to moderate rainfall may be		
			occurs at isolated places on next three days.		
			Arrange for extensive drainage facilities		
			to remove excess water from standing		
			crop fields.		
			❖ To apply fertilizer and any chemicals to the		
			crops during this forecasting period.		
Kharif	Prodenia,	Pegging / Pod	➤ Interculturing and hand weeding should be		
Groundnut	Fungal	development	carried out in groundnut.		
	disease,		For the control of sucking pest (aphid, thrips		
	Sucking pest		jassid), spray 3 ml Phosphamidon OR 15 ml		
			Dimethoate in 10 litre of water.		
			> For ladybird beetle is observed with aphid		

	1		
			then postpone the spraying operation.
			➤ In Ground nut, spray 0.1% FeSo <sub>4</sub> @ 100 gram
			with 10 gram citric acid solution to correct
			chlorosis.
			For the control of rust and tikka, spray
			fungicides mencozeb 26 gm mix in 10 litre of
			water at after sowing of 35 days.
			➤ For the control of prodenia, spray quinalphos
			20 ml OR Diclorovos 5 ml in 10 litre of water.
			For the control of fungal disease, soil
			application of 3-4 kg/ha Tichodarmma viride
			for the suppression of various diseases
			caused by fungal pathogens.
Cotton	Sucking	Branching /	➤ Interculturing and hand weeding should be
	pest, Pink	Flowering	carried out in cotton.
	bollworm		Install pink bollworm pheromone traps in the
			cotton field. OR spray 100 gm Beauveria
			bassiana powder and 20 ml prophenophos
			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.
			➤ When the cotton crop is three months, apply
			the supplementary fertilizer dose is 166.6
			Urea kg/ha or 400 kg/ha Ammonium
			sulphate.
Soyabean	-	Flowering	➤ 30 days after sowing of soybean relay
			intercropping with castor planting can be
			obtained more production.
			For the control of prodenia, spray 25 ml

Seasame	-	Flowering / Capsule formation	<ul> <li>chloropyariphos OR 10 ml methomile OR 5 ml DDVP in 10 litre of water. OR use of integrated pest management like a pheromone trap, verticillium locati fungi etc</li> <li>For the control of Thrips, spray 15 ml dimethoate OR 15 ml methyl-O-demeton mix in 10 liter of water.</li> <li>Due to cloudy weather condition incidence of mite, for the control of spray dicophol 20 ml OR ethion 20 ml in 10 litre of water.</li> </ul>
Castor	GAU-CH-1,	Vegetative	> Due to cloudy weather condition for the
	GCH-6		control of castor semi looper, spray 20 ml
			quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gm
Plack gram		Eloworing /	carbaryl in 10 liter of water.
Black gram	-	Flowering / Pod formation	Apply 20 kg nitrogen, 40 kg phosphorus per ha for more production.
			<ul><li>Carry out weeding and inter culturing</li></ul>
			operations in timely sown black gram.
			For the control of pod borer, spray
			diaclorovos 5 ml OR quinalphos 20 ml OR
			endoxacarb 5 ml OR prophenophos 20 ml in
			10 litre of water at flowering stage.
Pigeon pea	BD-2, GT-	Vegetative	To procure good quality certified seeds of
	100, GTH-1		pigeon pea.
			In pigeon pea apply 108.7 kg DAP/ha & 11.8
Vogotable		Souring/	kg urea/ha at the time of sowing.
Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/	For the control of leaf webber in fruit leafy 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 of thrips in chilli, spray 20 ml profenophos in 10 litres of water.
- ➤ For the control of fruit and shoot borer, spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
- ➤ Rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of 5 mi Imidacloprid per 10 litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear.
- ➤ Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the crop at the flowering and fruiting stage.
- In brinjal and tomato crops constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, for the control of fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10 lit of water.
- ➤ In brinjal and tomato crops, for the control of fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit of water.
- Keep vegetable crop weed free, apply

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

#### **PORBANDAR**

Phone: 0285-2670139 Date: - 13-09-2019

#### (Period from 14 to 18 September 2019)

#### Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 18-09-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
raidiffeters	14-09-19	15-09-19	16-09-19	17-09-19	18-09-19
Rain fall (mm)	25	12	00	00	00
Maximum temperature <sup>0</sup> C	31	30	30	30	30
Minimum temperature <sup>0</sup> C	26	25	26	26	26
Cloud cover (Okta)	8	8	8	8	7
RH I % (Morning)	86	88	87	85	87
RH II % (After noon)	77	84	78	76	76
Wind speed (Km/h)	027	019	021	023	015
Wind direction(Deg)	263	265	257	257	260

## **Agro meteorological Advisories**

General	Rain fall	There is forecasting of light to moderate
Advice		rainfall may be occurs at isolated places during

	Temperature		on next two days.
			Maximum and minimum temperature likely to
	RH (%)		be in range of 30 - 31 °C and 25 - 26°C,
			respectively.
	Wind Direction	on and	The Relative Humidity is likely to be in the
	Wind Speed		range of 88 – 76 %.
			Direction and speed of wind is likely to be
			mostly W and 15 – 27 km/h, respectively.
Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest / Insect		
	msect		❖ The sky will remain cloudy during next five
			days and light to moderate rainfall may be
			occurs at isolated places on next two days.
			❖ Arrange for extensive drainage facilities to
			remove excess water from standing crop
			fields.
			❖ To apply fertilizer and any chemicals to the
			crops during this forecasting period.
Kharif	Prodenia,	Pegging / Pod	➤ Interculturing and hand weeding should be
Groundnut	Fungal	development	carried out in groundnut.
	disease,		For the control of sucking pest (aphid, thrips
	Sucking		jassid), spray 3 ml Phosphamidon OR 15 ml
	pest		Dimethoate in 10 litre of water.
			For ladybird beetle is observed with aphid
			then postpone the spraying operation.
			➤ In Ground nut, spray 0.1% FeSo <sub>4</sub> @ 100 gram
			with 10 gram citric acid solution to correct
			chlorosis.
			For the control of rust and tikka, spray

			fungicides mencozeb 26 gm mix in 10 litre of water at after sowing of 35 days.  For the control of prodenia, spray quinalphos 20 ml OR Diclorovos 5 ml in 10 litre of water.  For the control of fungal disease, soil
			application of 3-4 kg/ha <i>Tichodarmma viride</i> for the suppression of various diseases caused by fungal pathogens.
Cotton	Sucking	Branching /	➤ Install pink bollworm pheromone traps in the
	pest, Pink	Flowering	cotton field. OR spray 100 gm Beauveria
	bollworm		bassiana powder and 20 ml prophenophos
			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.
			➤ When the cotton crop is three months, apply
			the supplementary fertilizer dose is 166.6
			Urea kg/ha or 400 kg/ha Ammonium
			sulphate.
Soyabean	-	Flowering	➤ For the control of prodenia, spray 25 ml chloropyariphos OR 10 ml methomile OR 5 ml DDVP in 10 litre of water. OR use of integrated pest management like a pheromone trap, verticillium locati fungi etc.
Seasame	-	Flowering / Capsule formation	<ul> <li>For the control of Thrips, spray 15 ml dimethoate OR 15 ml methyl-O-demeton mix in 10 liter of water.</li> <li>Due to cloudy weather condition incidence of mite, for the control of spray dicophol 20 ml OR ethion 20 ml in 10 litre of water.</li> </ul>

Castor	GAU-CH-1,	Vegetative	Due to cloudy weather condition for the
	GCH-6		control of castor semi looper, spray 20 ml
			quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gm carbaryl
			in 10 liter of water.
Black gram	-	Flowering /	> Apply 20 kg nitrogen, 40 kg phosphorus per
		Pod formation	ha for more production.
			➤ Carry out weeding and inter culturing
			operations in timely sown black gram.
			For the control of pod borer, spray
			diaclorovos 5 ml OR quinalphos 20 ml OR
			endoxacarb 5 ml OR prophenophos 20 ml in
			10 litre of water at flowering stage.
Pigeon pea	BD-2, GT-	Vegetative	To procure good quality certified seeds of
	100, GTH-1		pigeon pea.
			➤ In pigeon pea apply 108.7 kg DAP/ha & 11.8
			kg urea/ha at the time of sowing.
Vegetable	-	Sowing/	For the control of leaf webber in fruit leafy
crops		Flowering/ Fruiting	vegetable, sowing of trap crop (castor and
		Truiting	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
		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: - 13-09-2019

## (Period from 14 to 18 September 2019)

## Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 18-09-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
raidiffeters	14-09-19	15-09-19	16-09-19	17-09-19	18-09-19
Rain fall (mm)	10	18	20	00	00
Maximum temperature <sup>0</sup> C	30	29	30	30	30
Minimum temperature <sup>0</sup> C	27	26	27	27	27
Cloud cover (Okta)	8	8	8	7	7
RH I % (Morning)	89	88	89	87	88
RH II % (After noon)	82	85	81	81	80
Wind speed (Km/h)	023	020	023	023	017
Wind direction(Deg)	279	275	260	262	265

## **Agro meteorological Advisories**

General	Rain fall	There is forecasting of light to moderate
Advice		rainfall at isolated places during on next three
	Temperature	days.
		Maximum and minimum temperature likely to
	RH (%)	be in range of 29 - 30°C and 26 - 27 °C,
		respectively.
	Wind Direction and	The Relative Humidity is likely to be in the
	Wind Speed	range of 89 – 80 %.
		Direction and speed of wind is likely to be

			mostly W and 17 – 23 km/h, respectively.
Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
Kharif Groundnut	Prodenia, Fungal disease, Sucking pest	Pegging / Pod development	<ul> <li>➤ The sky will remain cloudy during next five days and light to moderate rainfall may be occurs at isolated places on next three days.</li> <li>➤ Arrange for extensive drainage facilities to remove excess water from standing crop fields.</li> <li>➤ To apply fertilizer and any chemicals to the crops during this forecasting period.</li> <li>➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in groundnut.</li> <li>➤ For the control of sucking pest (aphid, thrips jassid), spray 3 ml Phosphamidon OR 15 ml Dimethoate in 10 litre of water.</li> <li>➤ For ladybird beetle is observed with aphid then postpone the spraying operation.</li> <li>➤ In Ground nut, spray 0.1% FeSo₄ @ 100 gram with 10 gram citric acid solution to correct chlorosis.</li> <li>➤ For the control of rust and tikka, spray fungicides mencozeb 26 gm mix in 10 litre of water at after sowing of 35 days.</li> <li>➤ For the control of prodenia, spray quinalphos 20 ml OR Diclorovos 5 ml in 10 litre of water.</li> <li>➤ For the control of fungal disease, soil application of 3-4 kg/ha <i>Tichodarmma viride</i> for the suppression of various diseases</li> </ul>

Pest, Pink bollworm   Flowering   Carried out in cotton.   Install pink bollworm pheromone traps in the cotton field. OR spray 100 gm Beauveria bassiana powder and 20 ml prophenophos 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.   When the cotton crop is three months, apply the supplementary fertilizer dose is 166.6 Urea kg/ha or 400 kg/ha Ammonium sulphate.   Wegetative / Flowering   30 days after sowing of soybean relay intercropping with castor planting can be obtained more production.   For the control of prodenia, spray 25 ml chloropyariphos OR 10 ml methomile OR 5 ml DDVP in 10 litre of water. OR use of integrated pest management like a pheromone trap, verticillium locati fungi etc   Seasame   Flowering / Capsule formation   For the control of Thrips, spray 15 ml dimethoate OR 15 ml methyl-O-demeton mix in 10 liter of water.   Due to cloudy weather condition incidence of mite, for the control of spray dicophol 20 ml OR ethion 20 ml in 10 litre of water.   Due to cloudy weather condition for the control of Spray dicophol 20 ml OR ethion 20 ml in 10 litre of water.				caused by fungal pathogens.
Flowering  intercropping with castor planting can be obtained more production.  For the control of prodenia, spray 25 ml chloropyariphos OR 10 ml methomile OR 5 ml DDVP in 10 litre of water. OR use of integrated pest management like a pheromone trap, verticillium locati fungi etc  Flowering / Capsule formation  For the control of Thrips, spray 15 ml dimethoate OR 15 ml methyl-O-demeton mix in 10 liter of water.  Due to cloudy weather condition incidence of mite, for the control of spray dicophol 20 ml OR ethion 20 ml in 10 litre of water.  Castor GAU-CH-1, Vegetative  intercropping with castor planting can be obtained more production.	Cotton	pest, Pink		<ul> <li>Install pink bollworm pheromone traps in the cotton field. OR spray 100 gm Beauveria bassiana powder and 20 ml prophenophos mix in 10 liter of water.</li> <li>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.</li> <li>When the cotton crop is three months, apply the supplementary fertilizer dose is 166.6 Urea kg/ha or 400 kg/ha Ammonium</li> </ul>
Castor GAU-CH-1, Vegetative > Due to cloudy weather condition for the		-	Flowering / Capsule	<ul> <li>For the control of prodenia, spray 25 ml chloropyariphos OR 10 ml methomile OR 5 ml DDVP in 10 litre of water. OR use of integrated pest management like a pheromone trap, verticillium locati fungi etc</li> <li>For the control of Thrips, spray 15 ml dimethoate OR 15 ml methyl-O-demeton mix</li> </ul>
GCH-6 control of castor semi looper, spray 20 ml	Castor	•	Vegetative	<ul> <li>Due to cloudy weather condition for the control of castor semi looper, spray 20 ml</li> </ul>

			quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gm
			carbaryl in 10 liter of water.
Black gram	-	Flowering /	Apply 20 kg nitrogen, 40 kg phosphorus per
		Pod formation	ha for more production.
			➤ Carry out weeding and inter culturing
			operations in timely sown black gram.
			For the control of pod borer, spray
			diaclorovos 5 ml OR quinalphos 20 ml OR
			endoxacarb 5 ml OR prophenophos 20 ml in
			10 litre of water at flowering stage.
Pigeon pea	BD-2, GT-	Vegetative	To procure good quality certified seeds of
	100, GTH-1		pigeon pea.
			➤ In pigeon pea apply 108.7 kg DAP/ha & 11.8
			kg urea/ha at the time of sowing.
Vegetable	-	Sowing/	For the control of leaf webber in fruit leafy
crops		Flowering/ Fruiting	vegetable, sowing of trap crop (castor and
		Truiting	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
		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.