

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ

તા. ૦૨-૦૯-૨૦૨૦ થી તા.૦૬-૦૯-૨૦૨૦

(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, કૃષિ હવામાન વિભાગ , જુ,કૃ,યુ. જુનાગઢ અને ભારત હવામાન વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૪૫ (૨૦૨૦-૨૧)

પાછલા અઠવાડિયાનું જુનાગઢનું ફવામાન

હવામાન	પરીબળો	દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકિય વિસ્તાર	
વરસાદ	(મીમી)	२९४.७	
મહતમ તાપ	માન (ºસે.)	૨૯.૭	
લઘુતમ તાપ	માન (ºસે.)	૨૪.૫	
ભેજ (%)	સવાર	૯૫	
	બપોરબાદ	22	
પવનની ગતિ	(કિમી/કલાક)	S.C	

પત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૦૬-૦૯-૨૦૨૦ 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:- જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૦૨/૦૯/૨૦૨૦ થી ૦૬/૦૯/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે ચોખ્ખું થી મોટેભાગે વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં ૨ અને ૪ સપ્ટેમ્બર ને બાદ કરતાં જીલ્લાનાં છુટા છવાયાં ભાગોમાં હળવા વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૧૦.૭ થી ૧૫.૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૧ થી ૩૨

ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૪ થી ૨૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે. ૨.પોરબંદરઃ- જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૦૨/૦૯/૨૦૨૦ થી ૦૬/૦૯/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે ચોખ્ખું થી મોટેભાગે વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં જીલ્લામાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૩.૩ થી ૧૯.૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૧ થી ૩૨ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૬ થી ૨૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

3.ગીર સોમનાથ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૦૨/૦૯/૨૦૨૦ થી ૦૬/૦૯/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે ચોખ્ખું થી મોટેભાગે વાદળછાયું રહેશે, આવતા દિવસોમાં 3 થી પ સપ્ટેમ્બર દરમિયાન જીલ્લાનાં છુટા છવાયાં ભાગોમાં હળવા વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૧૦.૭ થી ૧૫.૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૦ થી ૩૧ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

		જુનાગઢ			
હવામાન પરીબળો / તારીખ	દિવસ– ૧	દિવસ– ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–૫
હવામાન પરાબળા / તારાખ	02-06-5050	03-06-5050	08-06-5050	૦૫-૦૯-૨૦૨૦	05-06-5050
વરસાદ (મી.મી)	0	ч	0	પ	٩
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 ર	3 ૧	3 5	3 5	3 ર
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	રપ	२४	२४	૨૫	58
6	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે	અંશત	મોટેભાગે	અંશત
વાદળની સ્થિતિ		વાદળછાચું	વાદળછાચું	ચોખ્ખું	વાદળછાયું
સવારના ભેજના ટકા	60	éО	૯૧	٥٤ - ٢	22
બપોર બાદ ભેજના ટકા	୧୦	૭૦	58	58	કપ
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૫.૪	૧૧.૪	૧૦.૭	૧૧.૩	૧૩.૨
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	२४८	२४८	२४८	२३८	२४८
		પોરબંદર			1
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 ૧	3 ૧	3 5	39	3૧
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૭	રક	૨૭	૨૬	૨૭
	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે	અંશત	મોટેભાગે	મોટેભાગે
વાદળની સ્થિતિ		વાદળછાચું	વાદળછાચું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	٢3	٢४	٢3	८२	٢٤

બપોર બાદ ભેજના ટકા	६८	56	S S	કપ	કપ
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૯.૫	૧૫.૩	٩३.૯	٩3.3	٩۶.0
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	२४८	२४८	२४८	583	२४८
		ગીર સોમન	ເથ	L	1
વરસાદ (મી.મી)	0	ų	ų	ų	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 ૧	3 ૧	30	30	30
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	२५	૨૬	૨૬	૨૬	૨૬
વાદળની સ્થિતિ	અંશત વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	અંશત વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું
સવારના ભેજના ટકા	٢٢	٥٤	८७	୧୦	٢٩
બપોર બાદ ભેજના ટકા	୬୦	૭૧	59	<u> </u>	५७
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૫.૭	૧૧.૯	૧૦.૭	૧૧.૫	૧૩.૭
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	२४७	રપર	२४८	२४८	૨૪૮

દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

∔ જીલ્લા કક્ષાએ પાંચ દિવસીય મધ્યમ અવધિ ફવામાન આગાફીને સફળ કરતાં એક અઠવાડિયા માટે ફવામાન વિભાગની સબ ડિવીઝન કક્ષાએ વિસ્તૃત રેંજ આગાફી.

સાપ્તાઢિક	સાપ્તાહિક વરસાદનું અનુમાન (મીમી/દિવસ) મેટ. સબ ડિવીઝન માટે ૦૬ થી ૧૨ સપ્ટેમ્બર ૨૦૨૦.					
સબ. નં.	સબ ડિવીઝનનું નામ	વાસ્તવિક	સામાન્ય	% વધ / ઘટ	કક્ષા	
٩	ગુજરાત પ્રદેશ	۹.८	3.૧	- ४१.०	૩ (સામાન્ય થી નીચે)	
ર	સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છ	૧.૫	٩.૭	- ૧૦.૨	ર (સામાન્ય)	

માન્ચ વરસાદની સૂચી મુજબ જુનાગઢ અને ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં ૨૩ જુલાઈ,૨૦૨૦ થી ૧૯ ઓગસ્ટ,૨૦૨૦ ના સમયગાળા દરમિયાન સામાન્ય ભેજની સ્થિતિ જોવા મળેલ છે જયારે પોરબંદર જીલ્લામાં વધારે ભેજવાળી સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.



ચોમાસું મગફળી	સુથા / ડોડવા અવસ્થા / ડોડવા બંધાવા	લોફ તત્વ ઉણપ, થડનો સડો / સુકારો, ગેરૂ & ટીક્કા , લીલી ઈયળ	 મગફળીમાં ગેરૂ અને ટીક્કાના નિયંત્રણ માટે કુગનાશક દવા મેન્કોઝેબ 30 ગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી વાવેતર બાદ ૩૫ દિવસે છંટકાવ કરવો. પાક્રમાં વરાપ થયે હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી. મગફળી પાકને લોહ તત્વની ઉણપના કારણે પાન પીળા દેખાય તો ૧૦૦ ગ્રામ હીરાકશી તથા ૧૦ ગ્રામ લીંબુના ફૂલને ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળીને છંટકાવ કરવો. મગફળીમાં થડનો સડો/સુકારો હોયતો ટ્રાઈકોડ્રમા પાવડર ૨.૫ કી.ગ્રા./હેક્ટર, ૫૦૦ કી.ગ્રા. એરંડીના ખોળ અથવા વર્મીકમ્પોસ્ટ સાથે મીક્સ કરી ચાસમાં આપવુ. મગફળીમા પાન કોરીયુ તથા લીલી ઈચળના નિયંત્રણ માટે કવીનાલ્ફોસ ૨૫ મીલી અથવા ડાયક્લોરોવોશ ૫ મીલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
કપાસ	વૃદ્ધિ / ચાંપવા / કૂલ	ગુલાબી ઈચળ, લીલા તડતડીચા	 કપાસના પાકમાં થ્રીપ્સ અને લીલા તડતડીયાના નિયંત્રણ માટે ૩.0 મીલી ફોસ્ફામીડોન અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોએટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણની કામગીરી વરાપ થયે કરવી. કપાસનો પાક ત્રણ માસનો થાય ત્યારે પુર્તી ખાતરનો હપ્તો હેક્ટરે ૧૬૬.૬ કી.ગ્રા. ચુરીયા અથવા ૪૦૦ કી.ગ્રા અમોનીયમ સલ્ફેટ આપવુ. કપાસમાં ગુલાબી ઈથળના નિયંત્રણ માટે ૧૦૦ ગ્રામ બીવેરીયા પાવડર અને ૨૦ મીલી પ્રોફેનોફોસ ને ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
સોથાબીન	વૃદ્ધિ / કૂલ	લશ્કરી ઈયળ	 સોચાબીનના વરાપ થયે હ્રાથ થી નિંદામણની કામગીરી કરવી. સોચાબીનનુ વાવેતર કર્યા બાદ ૩૦ દિવસે રીલે આંતરપાક તરીકે બે હાર પછી એક હાર એંરંડાનુ વાવેતર કરવુ જેથી વધુ ઉત્પાદન મેળવી શકાય છે. પાકમાં લશ્કરી ઈચળનો 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.
તલ	વૃદ્ધિ / કૂલ અવસ્થા	કથીરી	 તલના પાકમાં હ્રાથ થી નિંદામણ ની કામગીરી કરવી. તલના પાકમાં કથીરીના નિયંત્રણ માટે ડાયકોફોલ ૨૦ મીલી અથવા ૧૭ ગ્રામ દ્રાવ્ય ગંધક ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.

	I	Γ	
તુવેર	ઉગાવો / વૃદ્ધિ	સ્ટરીલીટી મોઝેક	તુવેરમા સ્ટરીલીટી મોઝેક (વંધ્યત્વનો રોગ, કથીરી)ના નિયંત્રણ માટે ડાયકોફોલ ૧૫ મીલી ૧૦ લી. પાણીમા ભેળવી ૩૫, ૬૫, અને ૯૫ દિવસે છંટકાવ કરવો.
એરંડા	વાવેતર / ઉગાવો	-	 પાકમાં વાવેતર સમયે પાયામાં ડીએપી ૧૦૮.૭ કીલો અને ૧૧.૮ કીલો યુરીયા/હે આપવુ. વાવણી ની કામગીરી પૂર્ણ કરવી. પાક વાવ્યા બાદ નિંદામણ નાશક દવા ટ્રાઈફલુરાલીન ૧.૦ કી.ગ્રા. અથવા પેન્ડીમીથેલીન ૧.૦ કી.ગ્રા. સક્રીય તત્વ રૂપે છંટકાવ કરવો.
મગ / અડદ	કૂલ / શીંગ અવસ્થા	શીંગો કોરી ખાનાર ઈથળ	 અડદ અને મગના પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હ્રાથ થી નિંદામણ ની કામગીરી કરવી. પાકમાં ૫૦ % કુલ બેસવાની અવસ્થાયે અડદ/મગ માં શીંગો કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે ડાયક્લોરોવોશ ૫ મીલી અથવા ક્વીનાલફોસ ૨૦ મીલી અથવા ઈન્ડોક્ષાકાર્બ ૫ મીલી દવાનો ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
શાકભાજી	ດູ ະະຢໃ/ູຮູດ/ ຸ ະຫ		 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 (રપ 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 પ 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. મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફેનોફોસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છંટવી. શાકભાજીના પાકમાં રીપણી બાદ યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ ૨ ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવુ. મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને પ

		મીલી ઈમીડાક્લોપ્રાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ
		કરવો.
		✤ રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની 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.
		ચોમાસાની ઋતુમાં વરસાદના સમયે પશુઓને શેડમાં બાધવા.
		💠 પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રફેઠાણ
		ચોખ્ખા રાખવા.
		❖ માખી મચ્છ૨થી ૨ક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.
		પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત
પશુપાલન	-	- યારા આપો. યારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ.
		♦ ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો.
		💠 પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા
		એમીટાઝ ૨ મીલી/ ૧ લીટ૨ પાણીમાં નાખીને છાટવી.
		♦ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક
		પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

JUNAGADH

Phone: 0285-2670139

Date: 01-09-2020

Agromet Advisory Service bulletin. No. 045 (2020-21) Significant weather for the preceding week

<u>Significar</u>	it weather for t	ne preceding week
Rain fall (mm)		264.7
Maximum temperature (°C)		29.7
Minimum temperature	(°C)	24.5
Polotivo Humidity (%)	Morning	95
Relative Humidity (%) Afternoon		88
Wind speed (Kmph)		06.9

Parameters	Day-1 02-09-20	Day-2 03-09-20	Day-3 04-09-20	Day-4 05-09-20	Day-5 06-09-20
Rain fall (mm)	0	5	0	5	1
Maximum temperature ⁰ C	32	31	32	32	32
Minimum temperature ^o C	25	24	24	25	24
Cloud cover (Okta)	2	6	3	2	3
RH I % (Morning)	90	90	91	89	88
RH II % (After noon)	67	70	64	64	65
Wind speed (Km/h)	15.4	11.4	10.7	11.3	13.2
Wind direction(Deg)	248	248	248	238	248

(Period from 02 to 06 September, 2020)

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 06-09-2020

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall	As per IMD Forecast, There is forecasting of light
Advice		rainfall may be during next five days at isolated
	Temperature	place except two days 2 nd & 4 th Sep. may be no
		rainfall occurs.
	RH (%)	Maximum and minimum temperature likely to be
		in range of 31 - 32°C and 24 - 25°C, respectively.
	Wind Direction and	The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Speed	of 91 – 64 %.
		Direction and speed of wind is mainly W & SW
		and 10.7 – 15.4 km/h, respectively.



		C .	
Сгор	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest/Insect		
Kharif	Chlorosis,	Peg initiation	For the control of rust and tikka, spray
Groundnut	Stem rot,	/ Pod	fungicides mencozeb 26 gm mix in 10 litre of
	Rust &	development	water.
	Tikka,		Hand weeding operation should be done in
	Prodenia		vapsa condition.
			➢ In Ground nut, spray 0.1% FeSo₄ @ 100 gram
			with 10 gram citric acid solution to correct
			chlorosis.
			> For the control of stem rot, furrow application
			of 2.5 kg/ha Tricodermma viridi, 500 kg castor
			cake OR vermicomposting.
			For the control of prodenia in Groundnut, spray
			quinalphos 20 ml OR Diclorovos 5 ml in 10 litre
			of water.
Cotton	Pink	Vegetative /	For the control of Thrips and Jassid, spray 3 ml
	bollworm,	Square	phosphamidon OR 15 ml dimethoate OR 15 ml
	The factor and	initiation /	methyl-O-demeton mix in 10 liter of water.
	Thrips and	Flowering	▶ For the control of pink bollworm, spray 100 gm
	Jassid		Beauveria bassiana powder and 20 ml
			prophenophos mix in 10 liter of water.
			\succ When the cotton crop is three months, apply
			the supplementary fertilizer dose is 166.6 Urea
			kg/ha or 400 kg/ha Ammonium sulphate.
			Interculturing and hand weeding operation
			should be carried out in vapsa condition.
Soyabean	Prodenia,	Vegetative /	Hand weeding operation should be done vapsa
	Thrips	Flowering	condition in soyabean.

			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,
			<i>verticillium locati</i> fungi etc
Sesame	Thrips	Vegetative /	Hand weeding operation should be done in
		Flowering	sesame.
			For the control of thrips, spray 20 ml Dicofol OR
			17 gm sulphur in 10 litre of water.
Pigeon pea	Mite	Establishment	For the control of mite, spray Diacofol 15 ml in
		/ Vegetative	10 liter of water at 35, 65 and 95 days after
			sowing.
Castor	-	Sowing /	≻ In castor apply 65.2 kg DAP/ha & 61.4 kg
		Germination /	urea/ha at the time of sowing.
		Establishment	Sowing operation should be done.
			> After sowing of castor before emergence of
			seed spray weedicides 1.0 kg/ha trifluralin OR
			1.0 kg/ha pendimethalin.
Green /	Pod borer	Vegetative /	Hand weeding operation should be done in
Black gram		Flowering /	Black and Green Gram.
		Podding	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.
		Sowing/	> For the control of leaf webber in fruit leafy
Vegetable	-		
Vegetable crops	-	Flowering/ Fruiting	vegetable, sowing of trap crop (castor and

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.
\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 ml
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.
\succ 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 -	 During the monsoon season at the time of rain animal transfer to livestock shed.
	 To provide adequate food and keep the animal clean shed.
	 Spray phenyl in the animal shed to avoid flie and mosquitoes.
	Give stored fodder with mineral mixture
	 Fodder should be stored at safe place. ➢ Feed silage & hay material along wit concentrate feed.
	Use chaff cutter for fodder.
	For the control of tick and other parasites, spra deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of wate
	 Udder of milking animals must be properly clear
	with zinc oxide or boric powder.

PORBANDAR

Phone:	0285-2670139

Date: - 01-09-2020

Agromet Advisory Service bulletin. No. 045 (2020-21)

(Period from 02 to 06 September, 2020) Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 06-09-2020

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
	02-09-20	03-09-20	04-09-20	05-09-20	06-09-20
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature ⁰ C	31	31	32	31	31
Minimum temperature ^o C	27	26	27	26	27
Cloud cover (Okta)	2	6	4	1	2
RH I % (Morning)	83	84	83	82	82
RH II % (After noon)	68	68	66	65	65
Wind speed (Km/h)	19.5	15.3	13.9	13.3	16.0
Wind direction(Deg)	248	248	248	243	248

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall		As par IMD Forecast, There is forecasting of no			
Advice			rainfall may be during next five days.			
	Temperature	Maximum aı	nd minimu	m temperature likely t		
			be in range	e of 31 –	32°C and 26 - 27°	
			respectively.			
			The Relative	Humidity is	s likely to be in the rang	
			of 84 – 65 %.			
	Wind Speed		Direction and	d speed of	wind is to be mostly W	
		:	SW and 13.3	– 19.5 km/	h, respectively.	
Extende	d Range Forecast (E	RF) at Me	teorological	Subdivisio	on level for one wee	
succeedi	ing 5-day Medium ran	ao Westher	r Forecast at	District los	ام	
		-				
Weekly R	ainfall Forecast (mm/da	y) for the M	et_Sub Divisi	on from 06	to 12 September 2020.	
Sub. No	Sub Division Name	ACTUAL	NORMAL	% DEP.	CATEGORY	
1	Gujarat Region	1.8	3.1	- 41.0	3 (Below Normal)	
2	Saurashtra & Kutch	1.5	1.7	- 10.2	2 (Normal)	
L Standard	ized Precipitation Ind	ex: - For th	ne period of	30 th July 1	to 26 th August 2020 fo	
	ar district considered u			-		
PUIDallua			vereig wet Co			
Due to pa	ndemic of CORONA (COVID-19),	Farmers sho	uld mainta	in social distancing an	
safety pre	caution while handlin	g farm mac	hines and la	bour in the	field.	
To checki	ing and cleaning drai	nage syste	m of the fie	eld in this i	monsoon season.	
To done	activity of spraying	chemical a	nd also ap	plying fer	tilizer during next fiv	
days.						
uays.						



			➢ For the control of prodenia in Groundnut,
			spray quinalphos 20 ml OR Diclorovos 5 ml in
			10 litre of water.
Cotton	Pink	Vegetative /	For the control of Thrips and Jassid, spray 3 ml
	bollworm,	Square	phosphamidon OR 15 ml dimethoate OR 15 ml
	Thering and	initiation /	methyl-O-demeton mix in 10 liter of water.
	Thrips and	Flowering	For the control of pink bollworm, spray 100 gm
	Jassid		Beauveria bassiana powder and 20 ml
			prophenophos mix in 10 liter of water.
			\succ When the cotton crop is three months, apply
			the supplementary fertilizer dose is 166.6 Urea
			kg/ha or 400 kg/ha Ammonium sulphate.
			Interculturing and hand weeding operation
			should be carried out in vapsa condition.
Soyabean	Prodenia,	Vegetative /	Hand weeding operation should be done vapsa
	Thrips	Flowering	condition in soyabean.
	mips		\succ 30 days after sowing of soybean relay
			intercropping with castor planting can be
			obtained more production.
			\succ 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
Sesame	Thrips	Vegetative /	Hand weeding operation should be done in
		Flowering	sesame.
			\succ For the control of thrips, spray 20 ml Dicofol

Pigeon pea	Mite	Establishment	For the control of mite, spray Diacofol 15 ml in
		/ Vegetative	10 liter of water at 35, 65 and 95 days after
			sowing.
Castor	-	Sowing /	In castor apply 65.2 kg DAP/ha & 61.4 kg
		Germination /	urea/ha at the time of sowing.
		Establishment	Sowing operation should be done.
			After sowing of castor before emergence or
			seed spray weedicides 1.0 kg/ha trifluralin OF
			1.0 kg/ha pendimethalin.
Green / Black gram	Pod borer	Vegetative /	Hand weeding operation should be done in
g		Flowering /	Black and Green Gram.
		podding	For the control of pod borer, spray diaclorovo
			5 ml OR quinalphos 20 ml OR endoxacarb 5 m
			OR prophenophos 20 ml in 10 litre of water a
			flowering stage.
Vegetable	-	Sowing/	\succ For the control of leaf webber in fruit leaf
crops		Flowering/ Fruiting	vegetable, sowing of trap crop (castor and
			galgota) around the vegetable crop. For the
			heavy incidence spray 10 ml methyl (
			demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC
			in 10 liter of water.
			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
			profenophosin10 litres of water.
			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 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.
		\succ 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	-	 During the monsoon season at the time of rain
		animal transfer to livestock shed.
		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: - 01-09-2020

Agromet Advisory Service bulletin. No. 045 (2020-21)

(Period from 02 to 06 September, 2020)

Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 06-09-2020

Parameters	Day-1 02-09-20	Day-2 03-09-20	Day-3 04-09-20	Day-4 05-09-20	Day-5 06-09-20
Rain fall (mm)	0	5	5	5	0
Maximum temperature ⁰ C	31	31	30	30	30
Minimum temperature ⁰ C	26	26	26	26	26
Cloud cover (Okta)	3	7	2	4	5
RH I % (Morning)	88	89	89	87	86
RH II % (After noon)	70	71	67	66	69
Wind speed (Km/h)	15.7	11.9	10.7	11.5	13.7
Wind direction(Deg)	249	252	248	248	248

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall	As par IMD Forecast, There is forecasting of light
Advice		rainfall may be during on 3 rd to 5 th Sep. at
	Temperature	isolated place.
		Maximum and minimum temperature likely to
	RH (%)	be in range of 30 – 31°C and 26°C, respectively.

	Wind Direction and	The Relative Humidity is likely to be in the rang			
	Wind Speed		of 89 – 66 %		
			Direction an	d speed of	wind is to be mostly
			and 10.7 – 1	<mark>5.7</mark> km/h, r	espectively.
Extended	d Range Forecast (EF	RF) at Me	teorological	Subdivisio	n level for one we
succeedi	ng 5-day Medium rang	e Weather	Forecast at	District leve	el.
Weekly R	ainfall Forecast (mm/da	y) for the M	et_Sub Divisi	on from 06	to 12 September 2020.
Sub. No	Sub Division Name	ACTUAL	NORMAL	% DEP.	CATEGORY
1	Gujarat Region	1.8	3.1	- 41.0	3 (Below Normal)
2	Saurashtra & Kutch	1.5	1.7	- 10.2	2 (Normal)
Due to pa	district considered und indemic of CORONA (C ecaution while handling	COVID-19),	Farmers sho	uld mainta	in social distancing a
•To check monsoor	king and cleaning di n season.	rainage sy	stem of th	e field re	egular interval in tl
	activity of spraying	chemical a	and also ap	plying fert	tilizer during next fi
dave					
days.					ing upcoming days.



Agricultural Vigour is moderate over isolated pockets of the state.

Source: https://www.star.nesdis.noaa.gov

Сгор	Variety/ Pest /	Stage	Agro met Advisories
	Insect		
Kharif	Chlorosis,	Peg initiation	For the control of rust and tikka, spray
Groundnut	Stem rot,	/ Pod	fungicides mencozeb 26 gm mix in 10 litre of
	Rust &	development	water.
	Tikka,		\succ Hand weeding operation should be done in
	Prodenia		vapsa condition.
			➢ In Ground nut, spray 0.1% FeSo₄ @ 100 gram
			with 10 gram citric acid solution to correct
			chlorosis.
			For the control of stem rot, furrow application
			of 2.5 kg/ha Tricodermma viridi, 500 kg castor
			cake OR vermicomposting.
			For the control of prodenia in Groundnut,
			spray quinalphos 20 ml OR Diclorovos 5 ml in
			10 litre of water.

Cotton	Pink	Vegetative /	➢ For the control of Thrips and Jassid, spray 3 m
	bollworm,	Square	phosphamidon OR 15 ml dimethoate OR 15 m
	bonworm,	· initiation /	methyl-O-demeton mix in 10 liter of water.
	Thrips and	Flowering	 For the control of pink bollworm, spray 100 gn
	Jassid		Beauveria bassiana powder and 20 m
			prophenophos 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.
			 Interculturing and hand weeding operation
			should be carried out in vapsa condition.
Soyabean	Dradania	Vegetative /	Hand weeding operation should be done vaps
	Prodenia,	Flowering	condition in soyabean.
	Thrips	nowening	➤ 30 days after sowing of soybean relation
			intercropping with castor planting can be
			obtained more production.
			 For the control of prodenia, spray 25 m
			chloropyariphos OR 10 ml methomile OR 5 m
			DDVP in 10 litre of water. OR use of integrated
			pest management like a pheromone trap
			verticillium locati fungi etc
Sesame	Thrips	Vegetative /	 Hand weeding operation should be done in
		Flowering	sesame.
			 For the control of thrips, spray 20 ml Dicofo
			OR 17 gm sulphur in 10 litre of water.
Pigeon pea	Mite	Establishment	 For the control of mite, spray Diacofol 15 ml in
8001 PCd		/ Vegetative	10 liter of water at 35, 65 and 95 days after
		/	sowing.

Castor	-	Sowing /	▶ In castor apply 65.2 kg DAP/ha & 61.4 kg
		Germination /	urea/ha at the time of sowing.
		Establishment	Sowing operation should be done.
			After sowing of castor before emergence of
			seed spray weedicides 1.0 kg/ha trifluralin OR
			1.0 kg/ha pendimethalin.
Green /	Pod borer	Vegetative /	Hand weeding operation should be done in
Black gram		Flowering /	Black and Green Gram.
		Podding	\succ For the control of pod borer, spray diaclorovos
			5 ml OR quinalphos 20 ml OR endoxacarb 5 m
			OR prophenophos 20 ml in 10 litre of water at
			flowering stage.
Vegetable	-	Sowing/	\succ For the control of leaf webber in fruit leafy
crops		Flowering/ Fruiting	vegetable, sowing of trap crop (castor and
			galgota) around the vegetable crop. For the
			heavy incidence spray 10 ml methyl 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 oil 50
			or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@
			5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
			\succ For the control ofthrips in chilli, spray 20 m
			profenophos in 10 litres of water.
			\succ For the control of fruit and shoot borer, spray
			neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 m
			and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit o
			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.
-	-	During the monsoon season at the time of rain
		animal transfer to livestock shed.
		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.