હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સારાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૦૭-૦૯-૨૦૧૯ થી તા. ૧૧-૦૯-૨૦૧૯

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

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન : ૨૦૧૯-૨૦

હવામાન પરીબળો	દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકિય વિસ્તાર
વરસાદ (મીમી)	૧ ૩૪.0
મહતમ તાપમાન (ºસે.)	૩૨.૫
લઘુતમ તાપમાન (⁰સે.)	૨૫.૦
ભેજ(%)(સવાર/બપોરબાદ)	63 - 66
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	03.૧

પાછલા અઠવાડીયાનું જુનાગઢનું હવામાન

૫ત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૧૧–૦૯–૨૦૧૯ સુધી)

ભારત સરકારશ્રીના ઢવામાન વિભાગ તરફ્થી મળેલ ઢવામાન આગાઠીની માઠીતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી, જૂનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોઢવાકીય વિસ્તારના ૧.જૂનાગઢ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૦૭/૦૯/૨૦૧૯ થી ૧૧/૦૯/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં વાદળછાયું રહેશે, આગામી યાર દિવસોમાં છુટા છવાયા સ્થળો પર ભારે થી અતિભારે વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૨૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૦ થી ૩૨ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૫ થી ૨૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

૨.પોરબંદર:- જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૦૭/૦૯/૨૦૧૯ થી ૧૧/૦૯/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં વાદળછાયું રહેશે, આગામી ચાર દિવસોમાં છુટા છવાયા સ્થળો પર ભારે થી અતિભારે વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે.પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૩૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન ૩૦ થી ૩૧ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૫ થી ૨૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે નેમજ કરેવાની સંભાવના છે.

ર.ગીર સોમનાથ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૦૭/૦૯/૨૦૧૯ થી ૧૧/૦૯/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં વાદળછાથું રહેશે, આગામી યાર દિવસોમાં છુટા છવાયા સ્થળો પર ભારે થી અતિભારે વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૨૦ થી ૩૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૨૭ થી ૨૯ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લધુતમ તાપમાન ૨૫ થી ૨૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

જુનાગઢ

		જુના	ગઢ		
હવામાન પરીબળો /	દિવસ– ૧	દિવસ– ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–૫
તારીખ	०७-०૯-२०१૯	०८-०૯-२०१૯	०९-०९-२०१९	૧૦-૦૯-૨૦૧૯	૧૧-૦૯-૨૦૧૯
વરસાદ (મી.મી)	૭૦	૭૦	900	900	05
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 5	3 ૧	3 ૧	30	3 5
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	રક	રક	રપ	રપ	२९
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું
સવારના ભેજના ટકા	૯૨	૯૨	୯୪	63	૯૧
બપોર બાદ ભેજના ટકા	٥٥	٢3	૮૫	८७	ረ۹
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	055	०१४	055	09८	૦૧૫
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૨૫૦	२४७	રકપ	२२२	530
		પોરબ	ાંદર		
વરસાદ (મી.મી)	٥٥	૭૦	૭૫	500	36
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 ૧	3 ૧	30	30	30
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૬	રપ	રપ	રપ	રપ
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું
સવારના ભેજના ટકા	éО	éО	éО	૯૨	૯૨
બપોર બાદ ભેજના ટકા	٥٥	८१	८२	٢3	૮૫
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	050	०१५	030	050	०१४
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	ર૭૫	૨૭૨	୧७୪	२१२	२४२
		ગીર સો	મનાથ		
વરસાદ (મી.મી)	૭૦	૭૦	୦୦	36	٥s

મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	રહ	२८	૨૮	૨૭	રહ
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	२५	२५	રપ	રપ	२५
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું
સવારના ભેજના ટકા	ео	८७	૯૧	૮૯	٢٢
બપોર બાદ ભેજના ટકા	٢3	૮૫	৫৩	٢۶	٢٤
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	950	050	03 9	053	050
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૨૫૮	રપ૪	રપક	580	२४८

દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
			આગામી પાંચ દિવસોમાં જીલ્લાઓમાં વાતાવરણ વાદળછાયું રહેશે.
			આગામી ચાર દિવસો દરમિયાન જીલ્લાઓમાં છુટા છવાયા સ્થળો પર <mark>ભારે થી અતિભારે વરસાદ</mark> ની સંભાવનાઓ રહેલી છે.
			🔹 ખેતરમા વરસાદનુ પાણી ભરાય રહેતુ હ્રોય તો તેના
			નિકાલની યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી.
			💠 ઉભા પાકમા ખાતર આપવાનુ અને દવા છાંટવાનુ આ
			સમયગાળામા મુલ્તવી રાખવુ.
			આપના પાલતુ પશુઓને ખુલ્લામા, ઇલેકટ્રીક થામ્ભલા
			સાથે કે ઝાડ્ની નીચે ન બાંધતાસલામત જગ્યાએ
			રાખવાની વ્યવસ્થા કરવી.
			💠 ફળઝાડના પાકોમા ફળોની સમયસર વીણી કરીને
			ફળઝાડોને ટેકા આપવાની વ્યવસ્થા કરવી.

ચોમાસું મગફળી	સુથા / ડોડવા અવસ્થા	લીલી ઈયળ , યુસીયા, મોલોમશી	 મગફળીના પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિદામણ કરવુ. મગફળીમાં ચુસીયા, મોલોમશી, થ્રીપ્સ ના નિયંત્રણ માટે ફોસ્ફામીડોન 3 મીલી દવા અથવા ડાયમીથોચેટ ૧૫ મીલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. મોલોમશી સાથે દાળીયા જીવાત જોવા મળે તો દવાનો છંટકાવ મુલતવી રાખવો. મગફળી પાકને લોહ તત્વની ઉણપના કારણે પાન પીળા દેખાય તો ૧૦૦ ગ્રામ ફીરાકશી તથા ૧૦ ગ્રામ લીંબુના ફૂલને ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળીને છંટકાવ કરવો. મગફળીમાં ગેરૂ અને ટીક્કાના નિયંત્રણ માટે કુગનાશક દવા મેન્કોઝેબ ૩૦ ગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી વાવેતર બાદ ૩૫ દિવસે છંટકાવ કરવો. મગફળીમાં ગેરૂ અને ટીક્કાના નિયંત્રણ માટે કુગનાશક દવા મેન્કોઝેબ ૩૦ ગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી વાવેતર બાદ ૩૫ દિવસે છંટકાવ કરવો. મગફળીમાં પાન કોરીયુ તથા લીલી ઈચળના નિયંત્રણ માટે કવીનાલ્ફોસ ૨૫ મીલી અથવા ડાયક્લોરોવોશ ૫ મીલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી ઘવેતર બાદ સ્વીનાલ્ફોસ ૨૫ મીલી અથવા કરવો. દવાનુ એક કરતા વધારે મિશ્રણ કરવુ નહિ.
કપાસ	વૃદ્ધિ / ચાંપવા / ફૂલ	ચુસીયા જીવાત, ગુલાબી ઈયળ	 કપાસના પાકમાં વરાપ થયે આંતરખેડ કરવી અને હ્રાથથી િદામણ કરવુ. 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. કપાસના પાકમાં થ્રીપ્સ અને લીલા તડતડીયાના નિયંત્રણ માટે ૩.૦ મીલી ફોસ્ફામીડોન અથવા ૧૫ મીલી ડાથમીથોએટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. કપાસનો પાક ત્રણ માસનો થાય ત્યારે પુર્તી ખાતરનો હપ્તો હેક્ટરે ૧૬૬.૬ કી.ગ્રા. યુરીયા અથવા ૪૦૦ કી.ગ્રા અમોનીયમ સલ્ફેટ આપવુ.
સોયાબીન	વૃદ્ધિ / ફ્ર્લ	-	 સોચાબીનનુ વાવેતર કર્યા બાદ 30 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 ફુગ વગેરેનો ઉપયોગ કરવો.
તલ	વૃદ્ધि / şୂલ	-	❖ પાક્રમાં વાવેતર સમચે પાચામાં ડીએપી ૫૪.૩ કીલો અને ૮૭.૪ કીલો ચુરીચા/ઢે આપવુ. ❖ તલના પાક્રમાં થ્રીપ્સ, નિચંત્રણ માટે અથવા ૧૫ મીલી ડાચમીથોએટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
એરંડા	ဝုန္	જીએવું-સીએસ- ૧, જીસીએસ-ક	∻ ખેત મજુરોની અછતની પરીસ્થીતીમાં પાક વાવ્યા બાદ નિંદામણ નાશક દવા ટ્રાઈફલુરાલીન ૧.૦ કી.ગ્રા. અથવા પેન્ડીમીથેલીન ૧.૦ કી.ગ્રા. સક્રીય તત્વ રૂપે છંટકાવ કરવો.
અડદ	વૃદ્ધિ / ફૂલ	-	❖ પાકમાં પ્રતિ હેક્ટરે ૨૦ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને ૪૦ ફોસ્ફરસ આપવાથી પાકનુ સારૂ ઉત્પાદન આવક મળે છે. ❖ સમયસર વાવેલ અડદના પાકમાં આંતરખેડ અને નીંદણની કામગીરી કરવી.
તુવેર	વૃદ્ધિ	બીડી-૨, ગુ.તુવે૨-૧૦૦, ગુજ. તુવે૨ હ્રાચ ૧	∻ તુવેરના પાકોનું વાવેતર માટે સારી ગુણવતા વાળું અને પ્રમાણિત કરેલ બીચારણ મેળવી લેવું. ∻ પાકમાં વાવેતર સમચે પાચામાં ડીએપી ૧૦૮.૭ કીલો અને ૧૧.૮ કીલો ચુરીચા/ઠે આપવુ.
શાકભાજી	ຊ ະະປໂ/şູຕ/ ຸ ຣຸທ		 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 ડાથમીથોએટ (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 ફોય 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 છાંટવી.

	💠 શાકભાજીના પાકની રોપણી બાદ ચુસીયા પ્રકારની
	જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ 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.
	✤ રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈચળોનો
	ઉપદ્રવ જણાય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને
	તોડીને જમીનમા દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા
	3મીલીદવા 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.
	પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ ગોયમાં આપવા
	ચોખ્ખા રાખવા.
	∻ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.
	∻ પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત
	યારા આપો. યારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો
પશુપાલન -	- 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: - 06-09-2019

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	134.0
Maximum temperature ⁰ C	32.5
Minimum temperature ⁰ C	25.0
RH % (Morning/Afternoon)	93 - 89
Wind speed (Kmph)	03.1
Cloud cover	3 - 8

(Period from 07 to 11 September 2019)

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 11-09-2019

Parameters	Day-1 07-09-19	Day-2 08-09-19	Day-3 09-09-19	Day-4 10-09-19	Day-5 11-09-19
Rain fall (mm)	70	70	200	200	06
Maximum temperature ⁰ C	32	31	31	30	32
Minimum temperature ^o C	26	26	25	25	26
Cloud cover (Okta)	8	8	8	8	8
RH I % (Morning)	92	92	94	93	91
RH II % (After noon)	80	83	85	89	81
Wind speed (Km/h)	022	014	022	018	015
Wind direction(Deg)	250	249	265	222	237

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall	There is forecasting of very heavy to
Advice		extremely very heavy rainfall at isolated
	Temperature	places during on next four days.
		Maximum and minimum temperature likely to

	RH (%)		be in range of 30 - 32°C and 25 - 26°C,
			respectively.
	Wind Direction	n and	The Relative Humidity is likely to be in the
	Wind Speed		range of 94 – 80 %.
			Direction and speed of wind is likely to be W &
			SW and 14 - 22 km/h, respectively.
Сгор	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest/Insect		
			The sky will remain cloudy during next five
			days and very heavy to extremely very
			heavy rainfall may be occurs at isolated
			places on next four days.
			Arrange for extensive drainage facilities
			to remove excess water from standing
			crop fields.
			Provide mechanical support to young fruit
			plants to prevent lodging.
			Do not apply fertilizer and any chemicals to
			the crops during this period.
			Keep animals indoor during the forecasting
			period.
Kharif	Prodenia,	Pegging / Pod	 Interculturing and hand weeding should be
Groundnut	Sucking pest	development	carried out in groundnut.
			For the control of sucking pest (aphid, thrips
			jassid), spray 3 ml Phosphamidon OR 15 m
			Dimethoate in 10 litre of water.
			 For ladybird beetle is observed with aphic
			then postpone the spraying operation.
			 In Ground nut, spray 0.1% FeSo₄ @ 100 gram
			r in Ground nut, spray 0.1% resu4 @ 100 gran

Cotton	Sucking pest	Vegetative / Branching / Flowering	 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. Interculturing and hand weeding should be 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
			Urea kg/ha or 400 kg/ha Ammonium sulphate.
Soyabean	-	Vegetative / 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.

Castor		Ectablishment	After cowing of caster before emergence of
Castor	GAU-CH-1,	Establishment	After sowing of castor before emergence of
	GCH-6		seed spray weedicides 1.0 kg/ha trifluralin
			OR 1.0 kg/ha pendimethalin.
Black gram	-	Vegetative /	Apply 20 kg nitrogen, 40 kg phosphorus per
		Flowering	ha for more production.
			\succ Carry out weeding and inter culturing
			operations in timely sown black gram.
Pigeon pea	BD-2, GT-	Establishment	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/	\succ 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 C
			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 oi
			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 m
			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.
	Sive 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: - 06-09-2019

(Period from 07 to 11 September 2019)

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
Parameters	07-09-19	08-09-19	09-09-19	10-09-19	11-09-19
Rain fall (mm)	80	70	75	200	39
Maximum temperature ⁰ C	31	31	30	30	30
Minimum temperature ⁰ C	26	25	25	25	25
Cloud cover (Okta)	8	8	8	8	8
RH I % (Morning)	90	90	90	92	92
RH II % (After noon)	80	81	82	83	85
Wind speed (Km/h)	020	016	030	020	014
Wind direction(Deg)	275	272	274	212	242

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 11-09-2019

Agro meteorological Advisories

General Advice	Rain fall		There is forecasting of heavy to extremely very
	Temperature RH (%)		heavy rainfall may be occurs at isolated places during on next five days. Maximum and minimum temperature likely to
			be in range of 30 – 31 °C and 25 - 26°C, respectively.
	Wind Direction and Wind Speed		The Relative Humidity is likely to be in the range of 92 – 80 %. Direction and speed of wind is likely to be mostly W & SW and 14 – 30 km/h, respectively.
Сгор	Variety/ Stage Pest / Insect		Agro met Advisories
			The sky will remain cloudy during next five days and heavy to extremely very heavy rainfall may be occurs at isolated places on next five days.

			* Arrange for extensive drainage facilities to
			remove excess water from standing crop
			fields.
			Provide mechanical support to young fruit
			plants to prevent lodging.
			\clubsuit Do not apply fertilizer and any chemicals to
			the crops during this period.
			Keep animals indoor during the forecasting
			period.
Kharif	Prodenia,	Pegging / Pod	> For the control of sucking pest (aphid, thrips
Groundnut	Sucking	development	jassid), spray 3 ml Phosphamidon OR 15 ml
	pest		Dimethoate in 10 litre of water.
			\succ For ladybird beetle is observed with aphid
			then postpone the spraying operation.
			➢ In Ground nut, spray 0.1% FeSo₄ @ 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.
			\blacktriangleright For the control of prodenia, spray quinalphos
			20 ml OR Diclorovos 5 ml in 10 litre of water.
Cotton	Sucking	Vegetative /	Install pink bollworm pheromone traps in the
	pest	Branching /	cotton field. OR spray 100 gm Beauveria
		Flowering	bassiana powder and 20 ml prophenophos
			mix in 10 liter of water.
			\succ 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	-	Vegetative /	30 days after sowing of soybean relay
		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.
Seasame	-	Flowering /	In sesame apply 54.3 kg DAP/ha & 87.4 kg
		Capsule formation	urea/ha at the time of sowing.
			\succ For the control of Thrips, spray 15 ml
			dimethoate OR 15 ml methyl-O-demeton mix
			in 10 liter of water.
Castor	GAU-CH-1,	Establishment	After sowing of castor before emergence of
	GCH-6		seed spray weedicides 1.0 kg/ha trifluralin OR
			1.0 kg/ha pendimethalin.
Black gram	-	Vegetative /	Apply 20 kg nitrogen, 40 kg phosphorus per
		Flowering	ha for more production.
			Carry out weeding and inter culturing
			operations in timely sown black gram.
Pigeon pea	BD-2, GT-	Establishment	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/	\succ For the control of leaf webber in fruit leafy
crops Flowering/	Flowering/	vegetable, sowing of trap crop (castor and	
-		Fruiting	

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
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 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.
\blacktriangleright 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.
		\succ Give stored fodder with mineral mixture.
		Fodder should be stored at safe place.
		\succ 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: - 06-09-2019

(Period from 07 to 11 September 2019)

Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 11-09-2019

Deremeters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
Parameters	07-09-19	08-09-19	09-09-19	10-09-19	11-09-19
Rain fall (mm)	70	70	70	39	06
Maximum temperature ⁰ C	29	28	28	27	29
Minimum temperature ^o C	26	26	25	25	26
Cloud cover (Okta)	8	8	8	8	8
RH I % (Morning)	90	89	91	89	88
RH II % (After noon)	83	85	87	84	82
Wind speed (Km/h)	029	020	031	023	020
Wind direction(Deg)	258	254	256	240	248

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall		There is forecasting of heavy to very heavy
Advice	Temperature		rainfall at isolated places during on next four
			days.
			Maximum and minimum temperature likely to
	RH (%)		be in range of 27 - 29°C and 25 - 26 °C,
			respectively.
	Wind Direction	on and	The Relative Humidity is likely to be in the
	Wind Speed		range of 91 – 82 %.
			Direction and speed of wind is likely to be
			mostly W & SW and 20 – 31 km/h,
			respectively.
Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest /		
	Insect		The sky will remain cloudy during next five
			days and heavy to very heavy rainfall may
			be occurs at isolated places on next four
			days.
			Arrange for extensive drainage facilities
			to remove excess water from standing
			crop fields.
			Provide mechanical support to young fruit
			plants to prevent lodging.
			 Do not apply fertilizer and any chemicals to
			the crops during this period.
			Keep animals indoor during the forecasting
			period.
Kharif	Prodenia,	Pegging / Pod	Interculturing and hand weeding should be
Groundnut	Sucking	development	carried out in groundnut.
	pest		For the control of sucking pest (aphid, thrips

			jassid), spray 3 ml Phosphamidon OR 15 ml
			Dimethoate in 10 litre of water.
			For ladybird beetle is observed with aphid
			then postpone the spraying operation.
			➢ In Ground nut, spray 0.1% FeSo₄ @ 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.
Cotton	Sucking	Vegetative /	Interculturing and hand weeding should be
	pest	Branching /	carried out in cotton.
		Flowering	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	-	Vegetative /	30 days after sowing of soybean relay
		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

Seasame	-	Flowering / Capsule formation	 ml DDVP in 10 litre of water. OR use of integrated pest management like a pheromone trap, <i>verticillium locati</i> fungi etc In sesame apply 54.3 kg DAP/ha & 87.4 kg urea/ha at the time of sowing. For the control of Thrips, spray 15 m
Castor	GAU-CH-1,	Establishment	 dimethoate OR 15 ml methyl-O-demeton mix in 10 liter of water. ➢ After sowing of castor before emergence of
Castor	GCH-6		seed spray weedicides 1.0 kg/ha trifluralin OR 1.0 kg/ha pendimethalin.
Black gram	-	Vegetative / Flowering	 Apply 20 kg nitrogen, 40 kg phosphorus per ha for more production. Carry out weeding and inter culturing operations in timely sown black gram.
Pigeon pea	BD-2, GT- 100, GTH-1	Establishment	 To procure good quality certified seeds o pigeon pea. In pigeon pea apply 108.7 kg DAP/ha & 11.8 kg urea/ha at the time of sowing.
Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/ 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 C 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 oi 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.

	1	
		For the control ofthrips in chilli, spray 20 ml
		profenophosin10 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 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
LIVESTOCK		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.