હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સારાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૧૪-૦૮-૨૦૧૯ થી તા. ૧૮-૦૮-૨૦૧૯

(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)	٥٠٩.٥
મહતમ તાપમાન (⁰સે.)	30.8
લઘુતમ તાપમાન (⁰સે.)	99.0
ભેજ(%)(સવાર/બપોરબાદ)	૯૫ – ૯૦
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	06.8

૫ત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૧૮–૦૮–૨૦૧૯ 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

- 1.જૂનાગઢ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૧૪/૦૮/૨૦૧૯ થી ૧૮/૦૮/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં અંશત વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે, આગામી ચાર દિવસોમાં છુટા છવાયા સ્થળો પર હળવા વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૨૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૧ થી ૩૨ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૫ થી ૨૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન
- ર.પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૧૪/૦૮/૨૦૧૯ થી ૧૮/૦૮/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં અંશત વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે, આગામી ચાર દિવસોમાં છુટા છવાયા સ્થળો પર હળવા વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે.પવનની ઝડપ ૧૬ થી ૨૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૨૯ થી ૩૨ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૫ થી ૨૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૫ થી

ર.ગીર સોમનાશ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૧૪/૦૮/૨૦૧૯ થી ૧૮/૦૮/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં અંશત વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે, આગામી ચાર દિવસોમાં છુટા છવાયા સ્થળો પર ફળવા વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૧૮ થી ૨૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૨૯ થી ૩૦ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૫ થી ૨૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

જુનાગઢ					
હવામાન પરીબળો /	દિવસ– ૧	દિવસ– ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
તારીખ	१४-०८-२०१७	૧૫-૦૮-૨૦૧૯	१५-०८-२०१૯	૧૭-୦८-२०૧૯	१८-०८-२०१७
વરસાદ (મી.મી)	03	06	5.5	00	00
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 &	3 9	3 &	3 9	3 9
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	58	58	58	રપ	5.8
0.00	મોટેભાગે	વાદળછાયું	વાદળછાયું	મોટેભાગે	અંશત વાદળછાયું
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું			વાદળછાયું	
સવારના ભેજના ટકા	۷۵	८७	CE	८७	۷۵
બપોર બાદ ભેજના ટકા	93	૭૬	८ ۶	૭૫	50
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	09.9	029	050	018	095
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	२४८	રપક	₹3€	૨૫૬	₹ 3 <i>€</i>
		પોરબ	ાંદર		
વરસાદ (મી.મી)	03	0.9	૨૧	00	00
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 5	30	30	રહ	3 9
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	2.8	58	૨ઙ	રપ	રપ
0.00	મોટેભાગે	વાદળછાયું	વાદળછાયું	મોટેભાગે	અંશત વાદળછાયું
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું			વાદળછાયું	
સવારના ભેજના ટકા	૮૫	८६	८\$	СЧ	۲3
બપોર બાદ ભેજના ટકા	93	૭૮	૭૯	૭૬	90
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	959	058	029	095	029
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	१४४	રપ૮	२४८	२४७	530

ગીર સોમનાથ					
વરસાદ (મી.મી)	00				
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	30	રહ	રહ	રહ	30
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	58	58	રપ	રપ	58
0.0.0	મોટેભાગે	વાદળછાયું	વાદળછાયું	મોટેભાગે	અંશત વાદળછાયું
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું			વાદળછાયું	
સવારના ભેજના ટકા	८৩	८৩	८৩	८૭	۷۵
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૭૯	८१	۲۶	૭૯	૭૬
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	029	०२७	૦૨૫	096	096
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	રપ૩	રપ૯	588	રક૧	585

દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા		કૃષિ સલાહ
			 આગામી પાંચ દિવસોમાં જીલ્લાઓમાં વાતાવરણ અંશત વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે અને આ દરમિયાન જીલ્લાઓમાં આગામી યાર દિવસ દરમિયાન છુટા છવાયા સ્થળો પર ફળવા વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. ચોમાસું પાકોમાં ફાલની ફવામાન પરીસ્થિતિ ને જોતા આંતરખેડ કરવી અને ફાથથી નિદામણ ની કામગીરી પુર્ણ કરવી. ચોમાસું પાકોમાં ફાલની ફવામાન પરીસ્થિતિ ને જોતા દવા અને ખાતરનો છંટકાવ કરવો.
ચોમાસું મગફળી	ફૂલ / સુયા અવસ્થા	ઘૈણ લ યુસીયા, મોલોમશી	 મગફળીના પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હ્રાથથી નિદામણ કરવુ. મગફળીમાં યુસીયા, મોલોમશી, થ્રીપ્સ ના નિયંત્રણ માટે ફ્રોસ્ફ્રામીડોન 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 લોઢ તત્વની ઉણપના કારણે પાન પીળા દેખાય તો ૧૦૦ ગ્રામ ઠીરાકશી તથા ૧૦ ગ્રામ લીંબુના ફૂલને ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળીને છંટકાવ કરવો. મગફળીના ઘૈણના નિયંત્રણ જમીનમા પુરતો ભેજ હોય ત્યારે ફોરેટ ૧૦ જી ૨૫ કીગ્રા./ઢે. અથવા ક્લોરોપાયરીફોસ ઢેક્ટરે ૪ લીટર પીયત સાથે આપવી અથવા પીયતની સગવડ ન હોય તો નોઝલ કાઢી ૧૦ લીટર પાણીમાં ૨૫ મીલી દવા ભેળવી મગફળીના મુળ પાસે પડે અને જમીનમાં ઉતરે તે રીતે રેડવાથી નિયંત્રણ મળે છે. મગફળીમાં ગેરૂ અને ટીક્કાના નિયંત્રણ માટે ફુગનાશક દવા મેન્કોઝેબ ૩૦ ગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી વાવેતર બાદ ૩૫ દિવસે છંટકાવ કરવો.
કપાસ	વૃદ્ધિ <i>/</i> ચાંપવા	યુસીયા જીવાત, ગુલાબી ઈયળ	 કપાસના પાકમાં વરાપ થયે આંતરખેડ કરવી અને હ્રાથથી નિદામણ 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 3.0 મીલી ફોસ્ફામીડોન અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોએટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
સોયાબીન	વૃદ્ધિ	ગુજ. સોચા. – ૧,૨,૩.	 સોયાબીનનુ વાવેતર કર્યા બાદ 30 દિવસે રીલે આંતરપાક તરીકે બે હાર પછી એક હાર એંરંડાનુ વાવેતર કરવુ જેથી વધુ ઉત્પાદન મેળવી શકાય છે. પાકમાં લશ્કરી ઈયળનો ઉપદ્રવ ખુબ જોવા મળે તો તેના નિયંત્રણ માટે ૨૫ મીલી ક્લોરોપાયરીફ્રોસ અથવા ૧૦ મીલી મીથોમાઈલ દવાને ૧૦લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો અથવા સંકલીત જીવાત નિયંત્રણના પગલા લેવા જેવા કે ફેરોમેન ટ્રેપલ વર્ટીસીલીયમ લોહાટી ફુગ વગેરેનો ઉપયોગ કરવો.
તલ	વૃદ્ધિ	પૂર્વા -૧, ગુજ.	 પાકમાં વાવેતર સમયે પાયામાં ડીએપી ૫૪.3 કીલો અને

		101 6 5	case that and any a const
		તલ- ૧,૨.	૮૭.૪ કીલો યુરીયા/ફે આપવુ. • તલના પાકમાં થ્રીપ્સલ નિયંત્રણ માટે અથવા ૧૫ મીલી
			ડાયમીથોએટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા
			૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
એરંડા	વાવેતર	જીએયું-સીએસ-	 એરંડા પાકોનું વાવેતર માટે સારી ગુણવતા વાળું અને
		૧, જીસીએસ-૬	પ્રમાણિત કરેલ બીયારણ મેળવી લેવું.
			 પાક ના બીજને ૧ કી.ગ્રા/૩ ગ્રામ મેન્કોઝેબનો પટ આપીને
			વાવેતર કરવુ.
			 પાકમાં વાવેતર સમયે પાયામાં ડીએપી કપ.ર કીલો અને
			૬૧.૪ કીલો યુરીયા/ફે આપવુ.
			❖ ખેત મજુરોની અછતની પરીસ્થીતીમાં પાક વાવ્યા બાદ
			નિંદામણ નાશક દવા ટ્રાઈફલુરાલીન ૧.૦ કી.ગ્રા. અથવા
અડદ	6211 d) / d()	ટી- ૯, ગુજ.	પેન્ડીમીથેલીન ૧.૦ કી.ગ્રા. સકીય તત્વ રૂપે છંટકાવ કરવો. • પાકમાં પ્રતિ હેક્ટરે ૨૦ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને ૪૦
બડદ	ઉગાવો / વૃદ્ધિ	અડદ- ૧,૨.	
		-100 1, 1.	ફ્રોસ્ફરસ આપવાથી પાક્નુ સારૂ ઉત્પાદન આવક મળે છે.
			 સમયસર વાવેલ અડદના પાકમાં આંતરખેડ અને નીંદણની
		0.0	કામગીરી કરવી.
તુવેર	વાવેતર	બીડી-૨,	❖ તુવેરના પાકોનું વાવેતર માટે સારી ગુણવતા વાળું અને
		ગુ.તુવેર-૧૦૦,	પ્રમાણિત કરેલ બીયારણ મેળવી લેવું.
		ગુજ. તુવેર હાય ૧	 પાકમાં વાવેતર સમયે પાયામાં ડીએપી ૧૦૮.૭ કીલો અને ૧૧.૮ કીલો યુરીયા/ફે આપવુ.
શાકભાજી	વુધ્ધી/કુલ/ ફળ	- ecc c	 તેલાવાળા શાકભાજીના પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવ
	8-3103-00 4-11		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 એસીટામાપ્રીડ ૨૦
			ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયઝોફ્રોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/ ૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
			૧૦ લા.પાણામાં માશ્ર કરા છટકાવ કરવા.♣ મરચીના પાકમાં શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી
			• ના વાગા વાગના બ્રાય્સમાં અવગણ નાઇ દેઇનાલા

		પ્રોફેનોફોસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર
		પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી.
		❖ શાકભાજીના પાકની રોપણી બાદ યુસીયા પ્રકારની
		જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ
		ર ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવુ.
		❖ મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઇ
		ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને પ
		મીલી ઈમીડાક્લોપ્રાઈંડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી
		છંટકાવ કરવો.
		 રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈયળોનો
		ઉપદ્રવ જણાય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને
		તોડીને જમીનમા દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા
		૩મીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
		 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
		ચોખ્ખા રાખવા.
		 માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.
		 પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત
પશુપાલન	_	યારા આપો. યારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો
વસુ વાડાગ		⁻ 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: - 13-08-2019

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	176.2
Maximum temperature ⁰ C	30.2
Minimum temperature ⁰ C	24.5
RH % (Morning/Afternoon)	97 - 91
Wind speed (Kmph)	13.5
Cloud cover	5 - 8

(Period from 14 to 18 August 2019)

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

Parameters	Day-1 14-08-19	Day-2 15-08-19	Day-3 16-08-19	Day-4 17-08-19	Day-5 18-08-19
Rain fall (mm)	03	09	22	08	00
Maximum temperature ⁰ C	32	32	32	31	31
Minimum temperature ⁰ C	26	26	26	25	26
Cloud cover (Okta)	5	8	8	7	3
RH I % (Morning)	88	89	89	89	88
RH II % (After noon)	73	76	82	75	69
Wind speed (Km/h)	017	021	020	014	016
Wind direction(Deg)	248	256	239	256	239

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall	There is forecasting of light rainfall at isolated
Advice		places during on next four days.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to
		be in range of 31 - 32°C and 25 - 26°C,

	RH (%)		respectively.
			The Relative Humidity is likely to be in the
	Wind Direction and		range of 89 – 69 %.
	Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to be W &
			SW and 14 - 21 km/h, respectively.
Crop	Variety/ Pest/Insect	Stage	Agro met Advisories
			❖ The sky will remain variable cloudy during
			next five days and light rainfall may be
			occurs at isolated places on next four days.
			❖ In present weather condition, to carried out
			Interculturing and hand weeding in Kharif
			crops.
			❖ In present weather condition, to spraying of
			the insecticides and pesticides in Kharif crops
			during forecasting period.
Kharif	White grub,	Flowering /	➤ Interculturing and hand weeding should be
Groundnut	Sucking pest	Pegging	carried out in groundnut.
			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% FeSo ₄ @ 100 gram
			with 10 gram citric acid solution to correct
			chlorosis.
			For the control of white grub, soil application
			of phorate 25 kg/ha OR 4 liter/ha
			choloropayriphos apply with irrigation OR
			Drenching of 25 ml choloropayriphos in 10

			liter of water near the base of the plant.
			For the control of rust and tikka, spray
			fungicides mencozeb 26 gm mix in 10 litre of
			water at after sowing of 35 days.
Cotton			
Cotton	Sucking pest	Vegetative /	Interculturing and hand weeding should be carried out in cotton.
		Branching	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.
Soyabean	Gujarat	Vegetative	➤ 30 days after sowing of soybean relay
	Soya bean –		intercropping with castor planting can be
	1, 2, 3.		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	Purva-1, Guj.	Vegetative	In sesame apply 54.3 kg DAP/ha & 87.4 kg
	Til – 1, 2.		urea/ha at the time of sowing.
			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,	Sowing /	To procure good quality certified seeds of
	GCH-6	Germination	castor crops.
			➤ Before sowing the seeds should be treated
			with 3 gm Mencozeb per 1 kg of seed.
			➤ In unirrigated castor apply 65.2 kg DAP/ha &
			similigated dastor appriy 03.2 kg b/11/11d &

			61.4 kg urea/ha at the time of sowing.
			➤ After sowing of castor before emergence of
			seed spray weedicides 1.0 kg/ha trifluralin
			OR 1.0 kg/ha pendimethalin.
Black gram	T-9, Guj.	Vegetative	Apply 20 kg nitrogen, 40 kg phosphorus per
	Black gram-		ha for more production.
	1, 2.		Carry out weeding and inter culturing
			operations in timely sown black gram.
Pigeon pea	BD-2, GT-100,	Sowing	To procure good quality certified seeds of
	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/	vegetable, sowing of trap crop (castor and
	Fruiting	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
			The same of the street of the

	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: - 13-08-2019

(Period from 14 to 18 August 2019)

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

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
raidiffeters	14-08-19	15-08-19	16-08-19	17-08-19	18-08-19
Rain fall (mm)	03	07	21	08	00
Maximum temperature ⁰ C	32	30	30	29	31
Minimum temperature ⁰ C	26	26	26	25	25
Cloud cover (Okta)	5	8	8	7	3
RH I % (Morning)	85	86	86	85	83
RH II % (After noon)	73	78	79	76	70
Wind speed (Km/h)	022	026	021	016	021
Wind direction(Deg)	244	258	248	249	237

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall		There is forecasting of light rainfall may be
Advice			occurs at isolated places during on next four
	Temperature		days.
			Maximum and minimum temperature likely to
	RH (%)		be in range of 29 - 32 °C and 25 - 26 °C,
			respectively.
	Wind Direction	on and	The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Speed		of 86 – 70 %.
			Direction and speed of wind is likely to be SW &
			W and 16 – 26 km/h, respectively.
Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest / Insect		
			❖ The sky will remain variable cloudy during next
			, , ,
			five days and light rainfall may be occurs at

			isolated places on next four days.
			In present weather condition, to carried out
			Interculturing and hand weeding in Kharif
			crops during forecasting period.
			In present weather condition, to spraying of
			the insecticides and pesticides in Kharif crops
			during forecasting period.
Kharif	White grub,	Flowering /	Interculturing and hand weeding should be
Groundnut	Sucking	Pegging	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 white grub, soil application
			of phorate 25 kg/ha OR 4 liter/ha
			choloropayriphos apply with irrigation OR
			Drenching of 25 ml choloropayriphos in 10 liter
			of water near the base of the plant.
			For the control of rust and tikka, spray
			fungicides mencozeb 26 gm mix in 10 litre of
			water at after sowing of 35 days.
Cotton	Sucking	Vegetative /	➤ Interculturing and hand weeding should be
	pest / Pink	Branching	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.
Soyabean	Gujarat	Vegetative	➤ 30 days after sowing of soybean relay
	Soya bean –		intercropping with castor planting can be
	1, 2, 3.		obtained more production.
	1, 2, 3.		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	Purva-1,	Vegetative	➤ In sesame apply 54.3 kg DAP/ha & 87.4 kg
	Guj. Til – 1,		urea/ha at the time of sowing.
	2.		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,	Sowing /	To procure good quality certified seeds of
	GCH-6	Germination	castor crops.
			Before sowing the seeds should be treated
			with 3 gm Mencozeb per 1 kg of seed.
			➤ In unirrigated castor apply 65.2 kg DAP/ha &
			61.4 kg urea/ha at the time of sowing.
			➤ After sowing of castor before emergence of
			seed spray weedicides 1.0 kg/ha trifluralin OR
Dische	T.C. C.:	Magatati	1.0 kg/ha pendimethalin.
Black gram	T-9, Guj.	Vegetative	Apply 20 kg nitrogen, 40 kg phosphorus per ha
	Black gram-		for more production.
	1, 2.		Carry out weeding and inter culturing
			operations in timely sown black gram.
Pigeon pea	BD-2, GT-	Sowing	➤ 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/	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
			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 horor caray roonayinayar @ 20ml in 10
	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: - 13-08-2019

(Period from 14 to 18 August 2019)

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

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
rarameters	14-08-19	15-08-19	16-08-19	17-08-19	18-08-19
Rain fall (mm)	03	09	22	07	00
Maximum temperature °C	30	29	29	29	30
Minimum temperature °C	26	26	25	25	26
Cloud cover (Okta)	6	8	8	6	3
RH I % (Morning)	87	87	87	87	88
RH II % (After noon)	79	81	84	79	76
Wind speed (Km/h)	021	027	025	018	019
Wind direction(Deg)	253	259	246	261	242

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall		There is forecasting of light rainfall at isolated
Advice			places during on next four days.
	Temperature		Maximum and minimum temperature likely to
			be in range of 29 - 30 °C and 25 - 26 °C,
	RH (%)		respectively.
			The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Direction	on and	of 88 – 76 %.
	Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to be W &
			SW and 18 – 27 km/h, respectively.
Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest /		
	Insect		
			➤ The sky will remain variable cloudy and light
			rainfall will occurs at isolated places during on
			next four days.

			.
			In present weather condition, to carried out
			Interculturing and hand weeding in Kharif
			crops.
			➤ In present weather condition, to spraying of
			the insecticides and pesticides in Kharif crops
			during forecasting period.
Kharif	White grub,	Flowering /	➤ Interculturing and hand weeding should be
Groundnut	Sucking	Pegging	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 white grub, soil application
			of phorate 25 kg/ha OR 4 liter/ha
			choloropayriphos apply with irrigation OR
			Drenching of 25 ml choloropayriphos in 10 liter
			of water near the base of the plant.
			For the control of rust and tikka, spray
			fungicides mencozeb 26 gm mix in 10 litre of
			water at after sowing of 35 days.
Cotton	Sucking	Vegetative /	➤ Interculturing and hand weeding should be
	pest	Branching	carried out in cotton.
		3	➤ 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.
	<u> </u>	l	

			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.
Soyabean	Gujarat	Vegetative	➤ 30 days after sowing of soybean relay
	Soya bean –		intercropping with castor planting can be
	1, 2, 3.		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	Purva-1,	Vegetative	In sesame apply 54.3 kg DAP/ha & 87.4 kg
	Guj. Til – 1,		urea/ha at the time of sowing.
	2.		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,	Sowing /	To procure good quality certified seeds of
	GCH-6	Germination	castor crops.
			➤ Before sowing the seeds should be treated
			with 3 gm Mencozeb per 1 kg of seed.
			➤ In unirrigated castor apply 65.2 kg DAP/ha &
			61.4 kg urea/ha at the time of sowing.
			➤ After sowing of castor before emergence of
			seed spray weedicides 1.0 kg/ha trifluralin OR
			1.0 kg/ha pendimethalin.
Black gram	T-9, Guj.	Vegetative	Apply 20 kg nitrogen, 40 kg phosphorus per ha
	Black gram-		for more production.
	1, 2.		Carry out weeding and inter culturing
			operations in timely sown black gram.
Pigeon pea	BD-2, GT-	Sowing	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
			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.