હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૦૨-૧૦-૨૦૧૯ થી તા. ૦૬-૧૦-૨૦૧૯

(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)	983.6
મહતમ તાપમાન (ºસે.)	ર૯.૯
લઘુતમ તાપમાન (ºસે.)	9.50
ભેજ(%)(સવાર/બપોરબાદ)	68 - 65
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	0.3

૫ત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૦૬–૧૦–૨૦૧૯ 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 ૦૨/૧૦/૨૦૧૯ થી ૦૬/૧૦/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે ચોખ્ખું થી અંશત વાદળછાયું રહેશે, આગામી બે દિવસ દરમિયાન છુટા છવાયા સ્થળો પર હળવા વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૦૭ થી ૧૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશો તેમજ લઘુતમ તાપમાન
- ર.પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૦૨/૧૦/૨૦૧૯ થી ૦૬/૧૦/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે યોખ્ખું થી અંશત વાદળછાયું રહેશે, આગામી પાંચ દિવસોમાં વરસાદની શક્યતાઓ નથી.પવનની ઝડપ ૦૮ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૧ થી ૩૨ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

ર.ગીર સોમનાથ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૦૨/૧૦/૨૦૧૯ થી ૦૬/૧૦/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં <mark>વરસાદ</mark> ની પાંચ દિવસોમાં <mark>વરસાદ</mark> ની શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૦૯ થી ૧૫ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા રફેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૦ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રફેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૬ થી ૨૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રફેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૬ થી ૨૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ

જુનાગઢ					
	દિવસ– ૧	હું ના ગ	. હ દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
હવામાન પરીબળો / તારીખ	02-90-2096	03-90-2096	08-90-2096	ાદવસ–૪ ૦૫-૧૦-૨૦૧૯	09-90-209 <i>6</i>
વરસાદ (મી.મી)	09	06-10-10-10	00-10-1016	00	00
પરસાદ (ના.ના)					
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 %	3 X	3 %	3 8	3 %
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	રપ	રપ	રપ	રપ	રપ
use D Cort	અંશત	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે યોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું				
સવારના ભેજના ટકા	૯૧	૯૧	૯૧	60	60
બપોર બાદ ભેજના ટકા	৩४	૭૧	55	£3	£3
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	099	006	000	009	090
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	२५४	२८७	२८४	२८८	3 રપ
		પોરબંદ	ડર		
વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 9	3 €	3 9	3 9	3 9
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	રક	58	58	58	રક
0.00	અંશત	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું				
સવારના ભેજના ટકા	८૭	८૫	८૫	८૫	૮૫
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૭૫	૭૧	૭૧	SC	90
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૦૧૫	093	099	000	099
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	558	૨૭૧	રકપ	૨૫૦	3 9 4

ગીર સોમનાથ					
વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	30	30	30	30	30
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	ર૭	રક	58	58	58
00.0	અંશત	અંશત	મોટેભાગે યોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે યોખ્ખું
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું	વાદળછાયું			
સવારના ભેજના ટકા	८৩	۲۶	۷۶	૮૫	८૭
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૭૮	૭૫	૭૨	ક૯	90
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૦૧૫	093	099	006	098
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	२६८	રહ૭	563	300	330

દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
			 આગામી પાંચ દિવસોમાં જીલ્લાઓમાં વાતાવરણ મોટેભાગે
			યોખ્ખું થી અંશત વાદળછાયું રહેશે. આગામી પાંચ દિવસો
			દરમિયાન જીલ્લાઓમાં <mark>વરસાદ</mark> ની શક્યતાઓ <mark>નથી</mark> .
			 ખેતરમા વરસાદનુ પાણી ભરાય રહેતુ હોય તો તેના
			નિકાલની યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી.
			💠 ખેડૂતોને સલાહ આપવામાં આવે છે કે પરિપક્વ થયેલ
			ચોમાસું પાકોની કાપણી અને લણણી કરીને ખળાની
			કામગીરી વરસાદની શક્યતાને ધ્યાને રાખીને કરવી.
			 આગોતરા વાવેતર કરેલ ચોમાસું પાકોની સમયસર
			કાપણી કરી ને સુરક્ષીત જગ્યા પર સંગ્રહ કરવો.

			 મગફળી પાકને લોહ તત્વની ઉણપના કારણે પાન પીળા
			દેખાય તો ૧૦૦ ગ્રામ ફીરાકશી તથા ૧૦ ગ્રામ લીંબુના કુલને ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળીને છંટકાવ કરવો.
			 પ્રાકળીમાં ગેરૂ અને ટીક્કાના નિયંત્રણ માટે ક્રુગનાશક
			દવા મેન્કોઝેબ ૩૦ ગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી
			છંટકાવ કરવો.
		0.0.0	♣ મગફળીમા પાન કોરીયુ તથા લીલી ઈયળના નિયંત્રણ
યોમાસું	ડોડવા <i>!</i> પરિપક્વ	લીલી ઈયળ , ગેરૂ અને ટીક્કા,	માટે ક્વીનાલ્ફ્રોસ ૨૫ મીલી અથવા ડાયક્લોરોવોશ પ
મગફળી	પાર પક્ય અવસ્થા	ગરૂ બળ ટાક્કા, થડનો સડો	મીલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
			દવાનુ એક કરતા વધારે મિશ્રણ કરવુ નહિ.
			 ♣ મગફળીમાં થડનો સડો હોયતો ટ્રાઈકોડ્રમા પાવડર 3.0 થી
			૪.૦ કી.ગ્રા./ફેક્ટરલ ૫૦૦ કી.ગ્રા. એરંડીના ખોળ અથવા
			વર્મીકમ્પોસ્ટ સાથે મીક્સ કરી ચાસમાં આપવુ.
			• મગફળીનો પાક પરીપકવ થાય એટલે સમયસર કાપણી
			કરવી.
			 કપાસના પાકમાં વરાપ થયે આંતરખેડ કરવી અને હાથથી
			નિદામણ કરવુ.
		 કપાસમાં ગુલાબી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ખેતરમાં ફેરોમેન 	
			ટ્રેપગોઠવી નર કુદાઓનો નાશ કરવો. અથવા ૧૦૦ ગ્રામ
		યુસીયા જીવાત, લ્લ ગુલાબી ઈયળ	બીવેરીયા પાવડર અને ૨૦ મીલી પ્રોફ્રેનોફ્રોસ ને ૧૦ લીટર
			પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
કપાસ	યાંપવા / ફૂલ		 કપાસના પાકમાં થ્રીપ્સ અને લીલા તડતડીયાના નિયંત્રણ
			માટે ૩.૦ મીલી ફ્રોસ્ફ્રામીડોન અથવા ૧૫ મીલી
			ડાયમીથોએટ 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.	
સોચાબીન	પરિપક્વતા	_	 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 ફ્રગ
			વગેરેનો ઉપયોગ કરવો.
			 વગરના ઉપવાગ કરવા. ♣ સોચાબીનનો પાક પરીપકવ થાય એટલે સમયસર કાપણી
			sedl.
161	(In air (
તલ	બયઢાં /	-	❖ વાદળછાયું ફવામાન સ્થિતિને કારણે પાકમાં કથીરીના
	પરિપક્વતા		નિયંત્રણ માટે ડાયકોફોલ ૨૦ મીલી અથવા દ્રાવ્ય ગંધક
			૧૭ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો જરૂર
			જણાયતો બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ બાદ કરવો.
			તલનો પાક પરીપકવ થાય એટલે સમયસર કાપણી કરવી.
ລີລຸດ	al D	0000 i 2000 i	
એરંડા	વૃદ્ધિ	જીએથું-સીએસ-	 વાદળછાયું હવામાન સ્થિતિને કારણે એરંડામાં ઘોડીયા ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૨૦ મીલી ક્વીનાલ્ફ્રોસ (૧.૫ %)
		૧, જીસીએસ-૬	·
			ભુકી) અથવા ૪૦ ગ્રામ કાર્બારીલ ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
2166	શીંગ /		
અડદ	શાગ <i>1</i> પરિપક્વ	-	 ચોમાસું અડદમાં શીંગો કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ
	પાર પક્વ અવસ્થા		માટે ડાયક્લોરોવોશ ૫ મીલી અથવા ક્વીનાલફોસ ૨૦
	અવસ્થા		મીલી અથવા ઈન્ડોક્ષાકાર્બ ૫ મીલી દવાનો ૧૦ લીટર
			પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
			 અડદના પાકની પરીપક્વ શીંગોની વીણી કરવી.
તુવેર	વૃદ્ધિ	બીડી-૨,	💠 તુવેરના પાકોનું વાવેતર માટે સારી ગુણવતા વાળું અને
		ગુ.તુવેર-૧૦૦,	પ્રમાણિત કરેલ બીયારણ મેળવી લેવું.
		ગુજ. તુવેર	💠 પાકમાં વાવેતર સમયે પાયામાં ડીએપી ૧૦૮.૭ કીલો અને
		હ્યા ૧	૧૧.૮ કીલો યુરીયા/ફે આપવુ.
શાકભાજી	વુધ્ધી/કુલ/ ફળ	-	💠 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 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. ❖ મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફ્રેનોફ્રોસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી. ❖ શાકભાજીના પાકની રોપણી બાદ યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફ્રોરેટ 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 ૫ મીલી ઈમીડાક્લોપ્રાઈડ 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 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.
પશુપાલન	-	 પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ યોખ્ખા રાખવા. માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ. પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત યારા આપો. યારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ. યારા માટે યાફ કટર વાપરો. પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઝ ર મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી. દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

JUNAGADH

Phone: 0285-2670139 Date: - 01-10-2019

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	143.9
Maximum temperature °C	29.9
Minimum temperature ⁰ C	22.0
RH % (Morning/Afternoon)	96 – 92
Wind speed (Kmph)	07.3
Cloud cover	8

(Period from 02 to 06 October 2019)

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 06-10-2019

Parameters	Day-1 02-10-19	Day-2 03-10-19	Day-3 04-10-19	Day-4 05-10-19	Day-5 06-10-19
Doin fall (mm)					
Rain fall (mm)	06	09	00	00	00
Maximum temperature ⁰ C	34	34	34	34	34
Minimum temperature ⁰ C	25	25	25	25	25
Cloud cover (Okta)	4	3	2	2	2
RH I % (Morning)	91	91	91	90	90
RH II % (After noon)	74	71	66	63	63
Wind speed (Km/h)	011	009	800	007	010
Wind direction(Deg)	264	289	284	288	325

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall	There is forecasting of light rainfall at isolated
Advice		places during on next two days.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to
		be in range of 34°C and 25°C, respectively.

	RH (%)		The Relative Humidity is likely to be in the
			range of 91 – 63 %.
	Wind Direction and		Direction and speed of wind is likely to be W &
	Wind Speed		NW and 07 - 11 km/h, respectively.
Crop	Variety/ Stage		Agro met Advisories
	Pest/Insect		
			❖ The sky will remain partly cloudy during next
			five days and light rainfall may be occurs at
			isolated places on next two days.
			 Arrange for extensive drainage facilities
			to remove excess water from standing
			crop fields.
			❖ Farmers are advise to manage their
			harvesting & threshing of mature Kharif
			crops as per weather condition.
			❖ For pre-sowing of Kharif crops, harvesting
			operation should be carried out in time &
			make heap at safe place.
Kharif	Prodenia,	Pod	➤ In Ground nut, spray 0.1% FeSo ₄ @ 100 gram
Groundnut	rust and	development	with 10 gram citric acid solution to correct
	tikka,	/ Maturity	chlorosis.
	Fungal		For the control of rust and tikka, spray
	disease		fungicides mencozeb 26 gm mix in 10 litre of
			water.
			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.
			➤ Harvesting operation should be carried out
			at maturity stage.
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	-	Maturity	 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 Harvesting operation should be carried out at maturity stage.
Seasame	-	Capsule	➤ Due to cloudy weather condition incidence
		formation / Maturity	of mite, for the control of spray dicophol 20
		acarrey	ml OR ethion 20 ml in 10 litre of water.
			➤ Harvesting operation should be carried out
			at maturity stage.
Castor	Semi looper	Vegetative	➤ Due to cloudy weather condition for the
			control of castor semi looper, spray 20 ml

			quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gm
			carbaryl in 10 liter of water.
Black gram		Pod formation	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.
			➤ Harvesting operation should be carried out
			at maturity 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
		Traiting	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: - 01-10-2019

(Period from 02 to 06 October 2019)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 06-10-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
Parameters	02-10-19	03-10-19	04-10-19	05-10-19	06-10-19
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature ⁰ C	31	32	31	31	31
Minimum temperature ⁰ C	26	26	26	26	26
Cloud cover (Okta)	4	2	2	2	2
RH I % (Morning)	87	85	85	85	85
RH II % (After noon)	75	71	71	68	70
Wind speed (Km/h)	015	012	011	008	011
Wind direction(Deg)	264	271	265	250	315

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall		There is forecasting of no rainfall may be occurs	
Advice			on next five days.	
	Temperature		Maximum and minimum temperature likely to	
			be in range of 31 – 32 °C and 26°C, respectively.	
	RH (%)		The Relative Humidity is likely to be in the range	
			of 87 – 68 %.	
	Wind Direction	on and	Direction and speed of wind is likely to be W &	
	Wind Speed		NW and 08 – 15 km/h, respectively.	
Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories	
Crop	Pest /	Stage	Agro met Advisories	
Сгор	•	Stage		
Crop	Pest /	Stage	Agro met Advisories ❖ The sky will remain partly cloudy during next	
Сгор	Pest /	Stage		
Сгор	Pest /	Stage	❖ The sky will remain partly cloudy during next	
Сгор	Pest /	Stage	❖ The sky will remain partly cloudy during next five days and no rainfall may be occurs on next	

harvesting & threshing of mature Kharif crops as per weather condition. For pre-sowing of Kharif crops, harvesting operation should be carried out in time & make heap at safe place. Communitation				fields.
Cotton Cotto				❖ Farmers are advise to manage their
Cotton Cotto				harvesting & threshing of mature Kharif
* For pre-sowing of Kharif crops, harvesting operation should be carried out in time & make heap at safe place. Cotton Sucking pest, Pink bollworm Pink bollworm				
The state of the suppression of various diseases caused by fungal pathogens. Cotton Sucking pest, Pink bollworm Cotton Sucking pest, Pink bollworm Cotton Sucking pest, Pink bollworm Cotton				·
Kharif Groundnut Kharif Groundnut Kharif Groundnut Kharif rust and tikka,				
Prodenia, rust and tikka, Fungal disease 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. Harvesting operation should be carried out at maturity stage. Install pink bollworm Flowering 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				·
Tust and tikka, Maturity With 10 gram citric acid solution to correct chlorosis. Fungal disease For the control of rust and tikka, spray fungicides mencozeb 26 gm mix in 10 litre of water. 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. Harvesting operation should be carried out at maturity stage. Plowering pest, Pink bollworm Flowering 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	Kharif	Prodenia	Pod	·
tikka, Fungal disease For the control of rust and tikka, spray fungicides mencozeb 26 gm mix in 10 litre of water. 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. Harvesting operation should be carried out at maturity stage. Cotton Sucking pest, Pink bollworm Branching / Flowering Flowering Plowering 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		•		
Fungal disease For the control of rust and tikka, spray fungicides mencozeb 26 gm mix in 10 litre of water. 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. Harvesting operation should be carried out at maturity stage. Flowering Pest, Pink bollworm Branching / Flowering Flowering				·
fungicides mencozeb 26 gm mix in 10 litre of water. 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. Harvesting operation should be carried out at maturity stage. Branching / Flowering bollworm Branching / 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		•	/ iviaturity	
water. 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. Harvesting operation should be carried out at maturity stage. Cotton Sucking pest, Pink bollworm Flowering 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				
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. Harvesting operation should be carried out at maturity stage. Branching / Flowering Pest, Pink bollworm Branching / 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		disease		
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. Harvesting operation should be carried out at maturity stage. Cotton Sucking pest, Pink bollworm Branching / Flowering 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				
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. Harvesting operation should be carried out at maturity stage. Branching / Flowering Pest, Pink Bollworm Branching / Flowering 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				
application of 3-4 kg/ha <i>Tichodarmma viride</i> for the suppression of various diseases caused by fungal pathogens. Harvesting operation should be carried out at maturity stage. Sucking pest, Pink bollworm Branching / Flowering 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				20 ml OR Diclorovos 5 ml in 10 litre of water.
for the suppression of various diseases caused by fungal pathogens. Harvesting operation should be carried out at maturity stage. Branching / Flowering Pest, Pink bollworm Branching / Flowering 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				For the control of fungal disease, soil
by fungal pathogens. Harvesting operation should be carried out at maturity stage. Sucking pest, Pink bollworm Branching / Flowering 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				application of 3-4 kg/ha Tichodarmma viride
Cotton Sucking pest, Pink bollworm Branching / Flowering Flowering Branching / Flowering For the control of Thrips and Jassid, spray 3 ml phosphamidon OR 15 ml dimethoate OR 15 ml				for the suppression of various diseases caused
Cotton Sucking pest, Pink bollworm Flowering Flowering Plowering Flowering 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				by fungal pathogens.
Cotton Sucking pest, Pink bollworm Flowering Flowering 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				➤ Harvesting operation should be carried out at
pest, Pink bollworm Flowering Flowering Flowering Flowering 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				maturity stage.
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	Cotton	Sucking	Branching /	➤ Interculturing and hand weeding should be
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		pest, Pink	Flowering	
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		bollworm		
in 10 liter of water. For the control of Thrips and Jassid, spray 3 ml phosphamidon OR 15 ml dimethoate OR 15 ml				
For the control of Thrips and Jassid, spray 3 ml phosphamidon OR 15 ml dimethoate OR 15 ml				
phosphamidon OR 15 ml dimethoate OR 15 ml				
methyl-O-demeton mix in 10 liter of water.				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.
Seasame		Capsule formation /	 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 Harvesting operation should be carried out at maturity stage. Due to cloudy weather condition incidence of mite, for the control of spray dicophol 20 ml
		Maturity	OR ethion 20 ml in 10 litre of water.
			➤ Harvesting operation should be carried out at
			maturity stage.
Castor	Semi looper	Vegetative	Due to cloudy weather condition for the
			control of castor semi looper, spray 20 ml
			quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gm carbaryl
			in 10 liter of water.
Black gram	-	Pod	For the control of pod borer, spray diaclorovos
		formation	5 ml OR quinalphos 20 ml OR endoxacarb 5 ml
			OR prophenophos 20 ml in 10 litre of water at
			flowering stage.
			➤ Harvesting operation should be carried out at
			maturity 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 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 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 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.

Gir Somnath

Phone: 0285-2670139 Date: - 01-10-2019

(Period from 02 to 06 October 2019)

Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 06-10-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
raidilleteis	02-10-19	03-10-19	04-10-19	05-10-19	06-10-19
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature ⁰ C	30	30	30	30	30
Minimum temperature ⁰ C	27	26	26	26	26
Cloud cover (Okta)	5	3	2	2	1
RH I % (Morning)	87	86	86	85	87
RH II % (After noon)	78	75	72	69	70

Wind speed (Km/h)	015	013	011	009	014
Wind direction(Deg)	268	297	293	300	330

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall		There is forecasting of no rainfall during on next
Advice			five days.
	Temperature	e	Maximum and minimum temperature likely to
			be in range of 30°C and 26 - 27 °C, respectively.
	RH (%)		The Relative Humidity is likely to be in the range
			of 87 – 69 %.
	Wind Directi	ion and	Direction and speed of wind is likely to be W &
	Wind Speed		NW and 09 – 15 km/h, respectively.
Crop	Variety/ Pest /	Stage	Agro met Advisories
	Insect		The sky will remain partly cloudy during next
			five days and no rainfall may be occurs on next
			five days.
			> Arrange for extensive drainage facilities to
			remove excess water from standing crop
			fields.
			➤ Farmers are advise to manage their
			harvesting & threshing of mature Kharif
			crops as per weather condition.
			For pre-sowing of Kharif crops, harvesting
			operation should be carried out in time &
			·
Mr. a. of C	Dunal suits	D. d.	make heap at safe place.
Kharif Groundnut	Prodenia,	Pod	➤ In Ground nut, spray 0.1% FeSo ₄ @ 100 gram
	rust and	development	with 10 gram citric acid solution to correct
	tikka,	/ Maturity	chlorosis.
	Fungal		For the control of rust and tikka, spray

	disease		fungicides mencozeb 26 gm mix in 10 litre of water. 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. Harvesting operation should be carried out at
			maturity stage.
Cotton	Sucking pest, Pink bollworm	Branching / Flowering	 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 sulphate.
Soyabean	-	Maturity	 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 Harvesting operation should be carried out at maturity stage.
Seasame	-	Capsule formation / Maturity	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.
			➤ Harvesting operation should be carried out at
			maturity stage.
Castor	Semi	Vegetative	Due to cloudy weather condition for the
	looper		control of castor semi looper, spray 20 ml
			quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gm carbaryl
			in 10 liter of water.
Black gram	-	Pod	For the control of pod borer, spray diaclorovos
		formation /	5 ml OR quinalphos 20 ml OR endoxacarb 5 ml
		Maturity	OR prophenophos 20 ml in 10 litre of water at
			flowering stage.
			➤ Harvesting operation should be carried out at
			maturity 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
			profenophos in 10 litres of water.
			➤ For the control of fruit and shoot borer, spray

	1	
		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.
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.