હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૨૫-૦૯-૨૦૧૯ થી તા. ૨૯-૦૯-૨૦૧૯

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

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન : ૨૦૧૯-૨૦

પાછલા અઠવાડીયાનું જુનાગઢનું હવામાન

હવામાન પરીબળો	દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકિય વિસ્તાર
વરસાદ (મીમી)	096.6
મહતમ તાપમાન (ºસે.)	3 2.5
લઘુતમ તાપમાન (⁰સે.)	5.85
ભેજ(%)(સવાર/બપોરબાદ)	60 – 95
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	٥٧.9

૫ત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૨૯–૦૯–૨૦૧૯ સુધી)

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહીતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી, જૂનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના

- ૧.જૂનાગઢ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૫/૦૯/૨૦૧૯ થી ૨૯/૦૯/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે, આગામી પાંચ દિવસો દરમિયાન છુટા છવાયા સ્થળો પર મધ્યમ વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૦૫ થી ૧૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૨ થી ૩૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૬ થી ૨૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.
- ર.પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ રપ/૦૯/૨૦૧૯ થી ૨૯/૦૯/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં અંશત વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે, આગામી પાંચ દિવસોમાં છુટા છવાયા સ્થળો પર હળવા થી મધ્યમ વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે.પવનની ઝડપ ૦૫ થી ૨૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૧ થી ૩૩ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૫ થી ૨૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

ર.ગીર સોમનાથ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૫/૦૯/૨૦૧૯ થી ૨૯/૦૯/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં અંશત વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે, આગામી પાંચ દિવસોમાં છુટા છવાચા સ્થળો પર હળવા થી મધ્યમ વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૦૫ થી ૨૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૦ થી ૩૨ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૬ થી ૨૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

		જુના	ગઢ		
હવામાન પરીબળો /	દિવસ– ૧	દિવસ– ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
તારીખ	રપ-૦૯-૨૦૧૯	२५-०७-२०१७	२ ७- ०૯-२० १ ૯	२८-०७-२०१७	२७-०७-२०१७
વરસાદ (મી.મી)	3 \$	53	чо	90	90
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 8	33	33	3 5	3 2
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	58	ર૭	૨૬	રક	55
	મોટેભાગે	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું				
સવારના ભેજના ટકા	୯૧	۲9	८૭	60	८७
બપોર બાદ ભેજના ટકા	90	55	90	93	٥٥
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	098	090	004	999	096
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	२७८	300	૧૨૯	555	૨૧૧
		પોરબ	ાંદર		
વરસાદ (મી.મી)	૧૫	95	3.9	34	\$0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 9	33	3 &	3 9	3 9
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	રપ	રક	२५	२५	રપ
	અંશત	મોટેભાગે	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું	વાદળછાયું			
સવારના ભેજના ટકા	CC	۲۶	८૭	८૭	CC
બપોર બાદ ભેજના ટકા	9 0	8.5	કપ	৩४	99
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	095	099	099	004	058
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	१७०	309	१८२	ર૭૫	૨૨૧

ગીર સોમનાથ					
વરસાદ (મી.મી)	٩८	96	30	90	90
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 5	3 5	3 5	3 9	30
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	58	ર૭	58	55	55
વાદળની સ્થિતિ	અંશત વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાચું
સવારના ભેજના ટકા	<i>د</i> د	۲۶	८s	८૭	८
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૭૫	૭ ૪	૭૬	૭૬	८٩
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	096	018	004	096	053
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	309	306	ঀ४७	539	550

દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
			 આગામી પાંચ દિવસોમાં જીલ્લાઓમાં વાતાવરણ વાદળછાયું રહેશે. આગામી પાંચ દિવસો દરમિયાન જીલ્લાઓમાં હળવા થી મધ્યમ વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. ખેતરમા વરસાદનુ પાણી ભરાય રહેતુ હોય તો તેના નિકાલની યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી. ઉભા પાકમાં ખાતર આપવાનુ અને દવા છાંટવાનુ આ સમયગાળામાં કામકાજ હવામાનને ધ્યાને લઇ ને કરવું. ખેડ્રતોને સલાહ આપવામાં આવે છે કે પરિપક્વ થયેલ યોમાસું પાકોની કાપણી-લણણી અને ખળાની કામગીરી વરસાદની શક્યતાને ધ્યાને રાખી ને કરવી.

ચોમાસું	ડોડવા <i>1</i> પરિપક્વ	લીલી ઈયળ , ગેરૂ અને ટીક્કા,	 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 ગેરૂ અને ટીક્કાના નિયંત્રણ માટે ફુગનાશક દવા મેન્કોઝેબ ૩૦ ગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. મગફળીમા પાન કોરીયુ તથા લીલી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ક્વીનાલ્ફોસ ૨૫ મીલી અથવા ડાયક્લોરોવોશ પ
Plotgott	મગફળી અવસ્થા 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./હેક્ટરલ ૫૦૦ કી.ગ્રા. એરંડીના ખોળ અથવા વર્મીકમ્પોસ્ટ સાથે મીક્સ કરી ચાસમાં આપવુ. મગફળીનો પાક પરીપકવ થાય એટલે સમયસર કાપણી કરવી.	
કપાસ	યાંપવા / ફૂલ	યુસીયા જીવાત, ગુલાબી ઈયળ	 કપાસના પાકમાં વરાપ થયે આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિદામણ કરવુ. કપાસમાં ગુલાબી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ખેતરમાં ફેરોમેન ટ્રેપગોઠવી નર ફુદાઓનો 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. 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 ક્લોરોપાયરીફ્રોસ 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.
			 સોયાબીનનો પાક પરીપકવ થાય એટલે સમયસર કાપણી
			કરવી.
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.
એરંડા	વૃદ્ધિ	જીએયું-સીએસ-	 વાદળછાયું હવામાન સ્થિતિને કારણે એરંડામાં ધોડીયા
		૧, જીસીએસ-૬	ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૨૦ મીલી ક્વીનાલ્ફ્રોસ (૧.૫ %
			ભુકી) અથવા ૪૦ ગ્રામ કાર્બારીલ ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી
			છંટકાવ કરવો.
અડદ	શીંગ /	-	💠 ચોમાસું અડદમાં શીંગો કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ
	પરિપક્વ		માટે ડાયક્લોરોવોશ ૫ મીલી અથવા ક્વીનાલફ્રોસ 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
		હ્યાં- 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 હ્યેય 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 ૨ ગ્રામ મુજબ આપીને પીચત 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 એકાની 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.
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: - 24-09-2019

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	019.8
Maximum temperature ⁰ C	32.6
Minimum temperature ⁰ C	24.2
RH % (Morning/Afternoon)	90 - 76
Wind speed (Kmph)	04.7
Cloud cover	2 - 7

(Period from 25 to 29 September 2019)

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 29-09-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
raidiffeters	25-09-19	26-09-19	27-09-19	28-09-19	29-09-19
Rain fall (mm)	36	20	50	60	60
Maximum temperature ⁰ C	34	33	33	32	32
Minimum temperature °C	26	27	26	26	26
Cloud cover (Okta)	5	8	8	8	8
RH I % (Morning)	91	86	87	90	89
RH II % (After noon)	70	66	68	73	80
Wind speed (Km/h)	014	010	005	012	019
Wind direction(Deg)	298	300	129	222	211

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall	There is forecasting of moderate rainfall at
Advice		isolated places during on next five days.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to
		be in range of 32 - 34°C and 27°C, respectively.

	RH (%)		The Relative Humidity is likely to be in the
			range of 91 – 66 %.
	Wind Direction and		Direction and speed of wind is likely to be NW,
	Wind Speed		SE & SW and 05 - 19 km/h, respectively.
Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest/Insect		
			❖ The sky will remain cloudy during next five
			days and moderate rainfall may be occurs at
			isolated places on next five days.
			❖ Arrange for extensive drainage facilities
			to remove excess water from standing
			crop fields.
			❖ Farmers are advice to manage their
			harvesting & threshing of mature Kharif
			crops as per weather condition.
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 /	of mite, for the control of spray dicophol 20
		Maturity	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/	vegetable, sowing of trap crop (castor and
		Fruiting	galgota) around the vegetable crop. For the
			heavy incidence spray 10 ml methyl O
			demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30
			EC) in 10 liter of water.
			For the control of thrips and white fly, spray
			neem seed extract 500 ml or neem seed oil
			50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 %
			SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days
			interval.
			For the control of thrips in chilli, spray 20 ml
			profenophos in 10 litres of water.
			For the control of fruit and shoot borer,
			spray neem seed extract 5 % or neem seed
			oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm /
			10 lit of water at 15 days interval.
			> Rouging of viral infested crop should be done
			in chilli. Infected plants should be uprooted
			and buried in the soil. After rouging, spraying
			of 5 mi Imidacloprid per 10 litre of water is
			advised for control the vector, when sky

		remains clear.
		➤ Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the
		crop at the flowering and fruiting stage.
		In brinjal and tomato crops constar
		monitoring of borers by using pheromon
		traps 4-6 per acre is advised, for the contro
		of fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml i
		10 lit of water.
		In brinjal and tomato crops, for the control of
		fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit
		, , , ,
		water.
		Keep vegetable crop weed free, app
		irrigation regularly and send vegetable fru
		to the market often grading.
Livestock	-	- To provide adequate food and keep th
		animals 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 parasite
		spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litr
		of water.
		Udder of milking animals must be proper
		clean with zinc oxide or boric powder.

PORBANDAR

Phone: 0285-2670139 Date: - 24-09-2019

(Period from 25 to 29 September 2019)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 29-09-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
raidiffeters	25-09-19	26-09-19	27-09-19	28-09-19	29-09-19
Rain fall (mm)	15	16	37	35	60
Maximum temperature ⁰ C	32	33	32	31	31
Minimum temperature ⁰ C	25	26	26	26	25
Cloud cover (Okta)	3	7	8	8	8
RH I % (Morning)	88	82	87	87	88
RH II % (After noon)	70	62	65	74	77
Wind speed (Km/h)	016	011	011	005	024
Wind direction(Deg)	290	301	182	275	221

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall		There is forecasting of light to moderate rainfall
Advice			may be occurs at isolated places during on next
	Temperature		five days.
			Maximum and minimum temperature likely to
	RH (%)		be in range of 31 - 33 °C and 25 - 26°C,
			respectively.
	Wind Direction	on and	The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Speed		of 88 – 62 %.
			Direction and speed of wind is likely to be W,
			NW, S & SW and 05 – 24 km/h, respectively.
Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest / Insect		
			❖ The sky will remain cloudy during next five
			days and light to moderate rainfall may be
			occurs at isolated places on next 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.
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 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
		1	

			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 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- 100, GTH-1	Vegetative	 To procure good quality certified seeds of 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
Livestock	-	the market often grading. 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: - 24-09-2019

(Period from 25 to 29 September 2019)

Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 29-09-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
Parameters	25-09-19	26-09-19	27-09-19	28-09-19	29-09-19
Rain fall (mm)	18	19	30	60	60
Maximum temperature ⁰ C	32	32	32	31	30
Minimum temperature ⁰ C	26	27	26	26	26
Cloud cover (Okta)	4	8	8	8	8
RH I % (Morning)	88	86	86	87	86
RH II % (After noon)	75	74	76	76	81
Wind speed (Km/h)	019	014	005	018	023
Wind direction(Deg)	301	309	147	237	220

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall		There is forecasting of light to moderate rainfall
Advice			at isolated places during on next five days.
	Temperature	2	Maximum and minimum temperature likely to
			be in range of 30 - 32°C and 26 - 27 °C,
	RH (%)		respectively.
			The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Directi	on and	of 88 – 74 %.
	Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to be NW,
			SE & SW and 05 – 23 km/h, respectively.
Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest /		
	Insect		
			The sky will remain cloudy during next five
			days and light to moderate rainfall may be
			occurs at isolated places on next five days.

Kharif Groundnut	Prodenia, rust and tikka, Fungal disease	Pod development / Maturity	 ➤ 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. ➤ 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. ➤ 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>
Cotton	Sucking pest, Pink bollworm	Branching / Flowering	for the suppression of various diseases caused by fungal pathogens. Harvesting operation should be carried out at maturity stage. 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 formation / Maturity	 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- 100, GTH-1	Vegetative	 To procure good quality certified seeds of 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.