હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સારાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૨૯-૦૬-૨૦૧૯ થી તા. ૦૩-૦૭-૨૦૧૯

(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)	0.000
મહતમ તાપમાન (ºસે.)	35.8
લઘુતમ તાપમાન (ºસે.)	રપ.૭
ભેજ(%)(સવાર/બપોરબાદ)	C3 - 90
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	8.6

૫ત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૦૩–૦૭–૨૦૧૯ 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 ૨૯/૦૬/૨૦૧૯ થી ૦૩/૦૭/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે, આવતીકાલે મધ્યમ વરસાદ ની અને પછીના યાર દિવસોમાં હળવા વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૧૮ થી ૨૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૫ થી ૩૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.
- ર.પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૯/૦૬/૨૦૧૯ થી ૦૩/૦૭/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં હળવા વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૨૨ થી ૩૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૩ થી ૩૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૯ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

ર.ગીર સોમનાશ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૯/૦૬/૨૦૧૯ થી ૦૩/૦૭/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે, આવતીકાલે જીલ્લાના અમુક ભાગોમાં ભારે વરસાદ ની અને પછીના ચાર દિવસોમાં હળવા વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૨૧ થી ૨૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૩ થી ૩૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

		જુનાગઢ			
હવામાન પરીબળો /	દિવસ– ૧	દિવસ– ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–૫
તારીખ	२७-०५-२०१७	30-05-२0१૯	01-0૭-२0૧૯	08-09-8096	03-09-2096
વરસાદ (મી.મી)	30	3	8	ч	ч
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 \$	3.8	3 પ	3 પ	3 પ
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	ર૭	ર૭	ર૭	ર૭	ર૭
0.00	વાદળછાયું	વાદળછાયું	મોટેભાગે	મોટેભાગે	મોટેભાગે
વાદળની સ્થિતિ			વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું
સવારના ભેજના ટકા	૭૯	୬૯	૭૯	٥٥	८ ٩
બપોર બાદ ભેજના ટકા	58	કપ	£3	કૃપ	55
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	058	OSA	058	050	096
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	२५७	૨૭૩	२ ५०	રપ૧	૨૪૬
		પોરબંદર			
વરસાદ (મી.મી)	ঀ૭	90	93	8	٧
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) ^{3 ૪} ^{3 ૪}		3 %	33 33	33	33
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	રહ	રહ	રહ	રહ	રહ
0.00	વાદળછાયું	મોટેભાગે	મોટેભાગે	મોટેભાગે	મોટેભાગે
વાદળની સ્થિતિ		વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું
સવારના ભેજના ટકા	૭૯	૭૯	૭૯	۷٥	८٩
બપોર બાદ ભેજના ટકા	9.6	96	ક૯	૭૨	૭૫
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	033	058	959	OSX	055
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	२	२६७	રપપ	२४७	રપ0

ગીર સોમનાથ						
વરસાદ (મી.મી)	90	90	8	ч	ч	
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 %	3 %	33	33	33	
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	२८	56	२८	२८	२८	
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું મોટેભાગે ાસ્થિતિ વાદળછાયું		મોટેભાગે વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું	
સવારના ભેજના ટકા	۲3	८१	८१	٢ ۶	۲3	
બપોર બાદ ભેજના ટકા	93	93	93	૭ ૪	৩४	
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	950	059	059	053	029	
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	ર૭૧	२७ ४	555	રપર	२४७	

દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
			 આગામી પાંચ દિવસોમાં જીલ્લાઓમાં વાતાવરણ મોટેલાગે વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે અને આ દરમિયાન હળવા થી મધ્યમ વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. ચોમાસુ પાકોના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવુ તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો. વાવણી લાયક વરસાદ થયે ચોમાસુ પાકોની સમયસર વરાપ થયે વાવણી કરવી. ખેડૂતોને સલાહ આપવામાં આવે છે કે અનિયમિત વરસાદનું જોખમ ઓછું કરવા કપાસના પાકમાં તલ, મગફળી, સોયાબીન, કઠોળ જેવા પાકોનું આંતર પાક તરીકે વાવેતરનું આયોજન કરવું.
ચોમાસું મગફળી	વાવેતર/ ઉગાવો	અર્ધ વેલડી જીજી-૨૦, ૨૨ વેલડી જીજી- ૧૧,૧૩, ઉભડી જીજી-૨, જીજેજી- ૩૧,૩૨ ટીજી-	 વાવણી લાયક વરસાદ થયે ચોમાસુ મગફળીની સમયસર વાવણી કરવી. ચોમાસુ મગફળીની પ્રમાણીત જાતોનુ વાવેતર કરવુ. વાવેતર માટે અર્ધવેલડી જાત- જીજી.૨૦ અથવા ઉભડી જાતો જીજી.૨ જીજી.૫ જીજી.૭ ટી.જી. ૨૬ ની પસંદગી કરવી.

		25,	 ચોમાસુ મગફળીના પાકને ફેકટરે ૧૨.૫ કિ.ગ્રા નાઇટ્રોજન અને ૨૫ કિ.ગ્રા ફ્રોસ્ફરસ ખાતર તરીકે વાવણી વખતે ચાસમાં ઓરીને આપવા. વાવેતર સમયે ડીએપી ૫૪.૩ કીલો અને ૬ કીલો યુરીયા/ફે. અને એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફે. અથવા જીપ્સમ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફે. સાથે એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફે પાયામા આપવો. તેમજ ૨.૫ કી.ગ્રા./ફે રાયઝોબીયમ ફ્રૂગનો પાઉડર, ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફે એરંડીના ખોળ સાથે ભેળવી પાયામા વાવણી સમયે આપવો. વાવતી વખતે બીયારણને થાયરમ અથવા મેંકોઝેબ અથવા વીટાવેક્ષ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી. બીજને પટ આપવો.
			 રાસાયણીક નિદામણનાશક o.e કી.ગ્રા./हે. પેન્ડીમીથેલીન ૫૦૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી વાવણી બાદ તુરંતજ છંટકાવ કરવો. આગોતરા વાવેલ મગફળીના પાકમાં વરાપ થયે આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિદામણ કરવુ.
કપાસ	વાવેતર	ગુ. હા. કપાસ-૬, ૮,૧૦,૧૨	 કપાસ વાવણી માટે નવી બહાર પાડેલ વધુ ઉત્પાદન આપતી બીટી હાઈબ્રિડ કપાસ ગુજરાત હાઈબ્રીડ કપાસ- ક, ૮, ૧૨ (બોલગાર્ડ-૨) પસંદ કરવી કે બી.ટી. કપાસનું વિશ્વાષપાત્ર સર્ટીફાઈડ બીચારણ જ ખરીદવું. કપાસના પાકની સમયસર વાવણી કરવી. વાવતા પહેલા ૧૫ થી ૨૦ ટન/ફેક્ટર સેન્દ્રીય ખાતર આપવુ અને ૫૦૦ કી.ગ્રા/ફે. યુરીયાના (નાઈટ્રોઝન) ત્રણ સરખા હપ્તાથી આપવો અને ૧૦૮ કી.ગ્રામ/ફે. ડીએપી અને ૨૫૦ કી.ગ્રામ/ફે. પોટાશ ખાતર પાયામા આપવુ. રાસાયણીક નિદામણનાશક ૦.૯ કી.ગ્રા./ફે. ફ્લુક્લોરેલીન અથવા પેન્ડીમીથેલીન ૫૦૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી વાવણી બાદ તુરંતજ છંટકાવ કરવો.
સોયાબીન	વાવેતર	ગુજ. સોચા. – ૧,૨,૩.	 સોયાબીન પાકોનું વાવેતર માટે સારી ગુણવતા વાળું અને પ્રમાણિત કરેલ બીયારણ મેળવી લેવું. પાકમાં વાવેતર સમયે પાયામાં એસએસપી ૩૭૫ કીલો અને ૬૫.૨ કીલો યુરીયા/ફે આપવુ.

તલ	વાવેતર	પૂર્વા -૧, ગુજ.	💠 યોમાસુ તલનાં વાવેતર માટે સારી ગુણવતા વાળું અને
		તલ- ૧,૨.	પ્રમાણિત કરેલ બીયારણ મેળવી લેવું.
			💠 પાકમાં વાવેતર સમચે પાચામાં ડીએપી ૫૪.૩ કીલો અને
			૮૭.૪ કીલો યુરીયા/ફે આપવુ.
કઠોળ	વાવેતર	ટી- ૯, ગુજ.	💠 યોમાસુ કઠોળ પાકોનું વાવેતર માટે સારી ગુણવતા વાળું
પાકો		અડદ- ૧,૨.	અને પ્રમાણિત કરેલ બીયારણ મેળવી લેવું.
		અને ગુજ. માગ-	💠 કઠોળ પાકો ના બીજને ૧ કી.ગ્રા/૩ ગ્રામ મેન્કોઝેબનો પટ
		૨,૪.	આપીને વાવેતર કરવુ.
			🌣 પાકમાં પ્રતિ ફેક્ટરે ૨૦ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને 🛛 ૪૦
			ફ્રોસ્ફરસ આપવાથી પાક્નુ સારૂ ઉત્પાદન આવક મળે છે.
આંબો	પરિપક્વતા	1	 પરીપકવ કેરી ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મોકલવી.
શાકભાજી	વુધ્ધી/ફુલ/ ફળ		 વેલાવાળા શાકભાજીના પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવ ટાળવા માટે મુખ્ય પાકની ફરતે દિવેલા તથા ગલગોટાનુ વાવેતર કરવાથી તેનું નિયંત્રણ કરી શકાય છે જો ઉપદ્રવ વધુ જોવા મળે તો ૧૦ મીલી મીથાઈલ ઓ ડેમેટોન (૨૫ ઈસી) અથવા ૧૦ મીલી ડાયમીશોએટ (૩૦ ઈસી) ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો ત્યાર બાદ પછીથી બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો. શાકભાજીના પાકમાં યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનું મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટામાપ્રીડ ૧૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. મરચીના પાકમાં શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૧૦મીલી પ્રોફેનોફોસ અને લિમ્બોળીનું તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છંટવી. શાકભાજીના પાકની રોપણી બાદ યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ ૧ 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 ઈચળોનો

	ઉપદ્રવ જણાય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને
	તોડીને જમીનમા દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાચર 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.
	 જ શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં
	મુકવા.
	❖ આપના પાલતુ પશુઓને ખુલ્લામા, ઇલેકટ્રીક થામ્ભલા
	સાથે કે ઝાડ્ની નીચે ન બાંધતા સલામત જગ્યાએ
	રાખવાની વ્યવસ્થા કરવી.
	💠 પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રફેઠાણ
	ચોખ્ખા રાખવા.
	💠 માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.
-	- 💠 પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત
	યારા આપો. યારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો
	જોઈએ.
	💠 ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો.
	 પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા
	એમીટાઝ ૨ મીલી/ ૧ લીટ૨ પાણીમાં નાખીને છાટવી.
	❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક
	પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

JUNAGADH

Phone: 0285-2670139 Date: - 28-06-2019

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	002.7
Maximum temperature ^o C	36.4
Minimum temperature ⁰ C	25.7
RH % (Morning/Afternoon)	83 – 60
Wind speed (Kmph)	4.9
Cloud cover	3 - 8

(Period from 29 June to 03 July 2019)

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 03-07-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
	29-06-19	30-06-19	01-07-19	02-07-19	03-07-19
Rain fall (mm)	30	3	4	5	5
Maximum temperature ⁰ C	36	36	35	35	35
Minimum temperature °C	27	27	27	27	27
Cloud cover (Okta)	8	8	7	7	6
RH I % (Morning)	79	79	79	80	81
RH II % (After noon)	64	65	63	65	66
Wind speed (Km/h)	026	024	024	020	018
Wind direction(Deg)	269	273	260	251	246

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall	There is forecasting of light to moderate
Advice		rainfall during next five days.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to
		be in range of 35 - 36°C and 27 °C, respectively.

	RH (%)		The Relative Humidity is likely to be in the
			range of 81 – 64 %.
	Wind Direction and		Direction and speed of wind is likely to be W
	Wind Speed		and SW and 18 - 26 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 during next five days.
			 To get the supply of seeds, fertilizers and insecticide, pesticide and fungicide according to planning the farm for the next monsoon crops. Timely sowing of Kharif crops should be done after sufficient rainfall.
			Farmer are also advised to adopt cotton- sesame, cotton-groundnut and cotton-maize
Mb aut	C	Caustina I	inter cropping system as risk management.
Kharif Groundnut	Semi	Sowing /	Timely sowing should be done after sufficient
	Spreading	Germination	rainfall. Select the certified seed of groundnut
	GG-20, 22		for cultivation.
	Bunch:- GG -		For Sowing of Kharif groundnut select semi-
	2, GJG - 31,		spread GG.20 or erect GG.2, GG.5, GG.7 and
	32,		TG-26 varieties.
	TG – 26, 37		➤ In Kharif groundnut apply 12.5 kg N/ha and 25
			kg P/ha at the time of sowing.
			Apply 54.3 kg/ha DAP, 6 kg/ha Urea and 500
			kg/ha Castor cake as basal dose.
			➤ Seed should be treatment with Dithane M-45/
			Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds
			before sowing.
			Spray weedicide 0.9 kg/ha pendimethalin mix

			in 500 litre of water after sowing.
			➤ Interculturing and hand weeding should be
			carried out in pre-sowing groundnut.
Cotton	Hy.cotton-6,	Sowing	> Farmers are advised to procure the seed of
	8, 10 and 12,		high yielding variety of BT hybrid Cotton
	AHH-468 as		'Gujarat Hybrid Cotton-6, 8, 12' (Bolegaurd-2)
	well as Govt.		or Govt. approved varieties of B.T. cotton for
	approved Bt		sowing.
	Cotton G.Cot		➤ Timely sowing should be done after sufficient
	Hy-6 Bt,		rainfall. Select the certified seed of cotton for
	G.Cot Hy-8		cultivation.
	Bt, G.Cot Hy-		➤ In cotton apply 166 kg urea/ha, 108 kg
	12 Bt Variety		DAP/ha & potash 250 kg/ha and 15 to 20
	etc.		tonne FYM at the time of sowing.
			➤ Spray weedicides 0.9 kg/ha fluchloralin or
			pendimethalin mix in 500 litre of water after
			sowing.
Soyabean	Gujarat	Sowing	> To procure good quality certified seeds of
	Soya bean –		Soybean.
	1, 2, 3.		➤ In soybean apply 375 kg SSP/ha & 65.2 kg urea/ha at the time of sowing.
Seasame	Purva-1, Guj.	Sowing	> To procure good quality certified seeds of
	Til – 1, 2.		Sesame.
			In sesame apply 54.3 kg DAP/ha & 87.4 kg
			urea/ha at the time of sowing.
Pulse crops	T-9, Guj.	Sowing	➤ To procure good quality certified seeds of
	Black gram-		pulse crops.
	1, 2. And GM-		➤ Before sowing the seeds should be treated
	4 ,Gujarat		with 3 gm Mencozeb per 1 kg of seed.
	mung - 2		> Apply 20 kg nitrogen, 40 kg phosphorus per

			ha for more production.
Mango	-	Maturity	➤ To send mango fruit to the market often
			grading.
Vegetable	-	Sowing/	For the control of leaf webber in fruit leafy
crops		Flowering/ Fruiting	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 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 -	- Keep animals indoor during the forecasting of
	raining period.
	➤ 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: - 28-06-2019

(Period from 29 June to 03 July 2019)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 03-07-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
rarameters	29-06-19	30-06-19	01-07-19	02-07-19	03-07-19
Rain fall (mm)	17	10	13	4	4
Maximum temperature °C	34	34	33	33	33
Minimum temperature °C	29	29	29	29	29
Cloud cover (Okta)	8	7	7	7	7
RH I % (Morning)	79	79	79	80	81
RH II % (After noon)	68	69	69	72	75
Wind speed (Km/h)	033	026	026	024	022
Wind direction(Deg)	266	269	255	247	250

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall		There is forecasting of light rainfall during next
Advice			five days.
	Temperature		Maximum and minimum temperature likely to
			be in range of 33 – 34 °C and 29 °C, respectively.
	RH (%)		The Relative Humidity is likely to be in the range
			of 81 – 68 %.
	Wind Directio	n and	Direction and speed of wind is likely to be W
	Wind Speed		and 22 – 33 km/h, respectively.
Сгор	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
			➤ The sky will remain cloudy during next five
			days and light rainfall may be occurs during
			during next five days.

			To get the supply of seeds, fertilizers and
			insecticide, pesticide and fungicide according
			to planning the farm for the monsoon crops.
			➤ Timely sowing of Kharif crops should be done
			after sufficient rainfall.
			Farmer are also advised to adopt cotton-
			sesame, cotton-groundnut and cotton-maize
			inter cropping system as risk management.
Kharif	Semi	Sowing /	> Timely sowing should be done after sufficient
Groundnut	Spreading	Germination	rainfall. Select the certified seed of groundnut
	GG-20, 22		for cultivation.
	Bunch:- GG		For Sowing of Kharif groundnut select semi-
	-2, GJG - 31,		spread GG.20 or erect GG.2, GG.5, GG.7 and
	32,		TG-26 varieties.
	TG – 26, 37		In Kharif groundnut apply 12.5 kg N/ha and 25
			kg P/ha at the time of sowing.
			Apply 54.3 kg/ha DAP, 6 kg/ha Urea and 500
			kg/ha Castor cake as basal dose.
			Seed should be treatment with Dithane M-45/
			Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds
			before sowing.
			Spray weedicide 0.9 kg/ha pendimethalin mix
			in 500 litre of water after sowing.
			➤ Interculturing and hand weeding should be
			carried out in pre-sowing groundnut.
Cotton	Hy.cotton-	Sowing	Farmers are advised to procure the seed of
	6, 8, 10 and		high yielding variety of BT hybrid Cotton
	12, AHH-		'Gujarat Hybrid Cotton-6, 8, 12' (Bolegaurd-2)
	468 as well		or Govt. approved varieties of B.T. cotton for
	as Govt.		sowing.
	<u> </u>	<u> </u>	

	_		
	approved		➤ Timely sowing should be done after sufficient
	Bt Cotton		rainfall. Select the certified seed of cotton for
	G.Cot Hy-6		cultivation.
	Bt, G.Cot		In cotton apply 166 kg urea/ha, 108 kg DAP/ha
	Hy-8 Bt,		& potash 250 kg/ha and 15 to 20 tonne FYM at
	G.Cot Hy-12		the time of sowing.
	Bt Variety		➤ Spray weedicides 0.9 kg/ha fluchloralin or
	etc.		pendimethalin mix in 500 litre of water after
			sowing.
Soyabean	Gujarat	Sowing	> To procure good quality certified seeds of
	Soya bean –		Soybean.
	1, 2, 3.		➤ In soybean apply 375 kg SSP/ha & 65.2 kg urea/ha at the time of sowing.
Seasame	Purva-1,	Sowing	To procure good quality certified seeds of
	Guj. Til – 1,	0	Sesame.
	2.		In sesame apply 54.3 kg DAP/ha & 87.4 kg
			urea/ha at the time of sowing.
Pulse crops	T-9, Guj.	Sowing	To procure good quality certified seeds of
	Black gram-		pulse crops.
	1, 2. And		➤ Before sowing the seeds should be treated
	GM-4		with 3 gm Mencozeb per 1 kg of seed.
	,Gujarat		Apply 20 kg nitrogen, 40 kg phosphorus per ha
	mung - 2	B.A A Ch	for more production.
Mango	-	Maturity	To send mango fruit to the market often
			grading.
Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/	For the control of leaf webber in fruit leafy
0.0 p 3		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		 Keep animals indoor during the forecasting of
LIVESTOCK	-	
		raining period.
		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: - 28-06-2019

(Period from 29 June to 03 July 2019)

Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 03-07-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
rarameters	29-06-19	30-06-19	01-07-19	02-07-19	03-07-19
Rain fall (mm)	70	10	4	5	5
Maximum temperature °C	34	34	33	33	33
Minimum temperature °C	28	28	28	28	28
Cloud cover (Okta)	8	7	7	7	6
RH I % (Morning)	83	81	81	82	83
RH II % (After noon)	73	73	73	74	74
Wind speed (Km/h)	029	027	027	023	021
Wind direction(Deg)	271	274	262	252	247

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall		There is forecasting of very heavy rainfall at
Advice			isolated places on next day and then after light
	Temperature RH (%)		rainfall during next four days.
			Maximum and minimum temperature likely to
			be in range of 33 – 34 °C and 28 °C, respectively.
			The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Direction and		of 83 – 73 %.
	Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to be W
			and SW and 21 – 29 km/h, respectively.
Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest / Insect		
	IIISECC		➤ The sky will remain cloudy and very heavy
			rainfall will occurs isolated places on next day
			and light rainfall will occur during next four
			days.

Kharif Groundnut	Semi Spreading GG-20, 22 Bunch:- GG -2, GJG - 31, 32, TG - 26, 37	Sowing / Germination	 To get the supply of seeds, fertilizers and insecticide, pesticide and fungicide according to planning the farm for the monsoon crops. Timely sowing of Kharif crops should be done after sufficient rainfall. Farmer are also advised to adopt cotton-sesame, cotton-groundnut and cotton-maize inter cropping system as risk management. Timely sowing should be done after sufficient rainfall. Select the certified seed of groundnut for cultivation. For Sowing of Kharif groundnut select semi-spread GG.20 or erect GG.2, GG.5, GG.7 and TG-26 varieties. In Kharif groundnut apply 12.5 kg N/ha and 25 kg P/ha at the time of sowing. Apply 54.3 kg/ha DAP, 6 kg/ha Urea and 500 kg/ha Castor cake as basal dose. Seed should be treatment with Dithane M-45/Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds before sowing. Spray weedicide 0.9 kg/ha pendimethalin mix in 500 litre of water after sowing. Interculturing and hand weeding should be
Cotton	Hy.cotton-	Sowing	carried out in pre-sowing groundnut. Farmers are advised to procure the seed of
	6, 8, 10 and	_	high yielding variety of BT hybrid Cotton
	12, AHH-		'Gujarat Hybrid Cotton-6, 8, 12' (Bolegaurd-2)
	468 as well		
			or Govt. approved varieties of B.T. cotton for
	as Govt.		sowing.
	approved		➤ Timely sowing should be done after sufficient

	Bt Cotton		rainfall. Select the certified seed of cotton for
	G.Cot Hy-6		cultivation.
	Bt, G.Cot		➤ In cotton apply 166 kg urea/ha, 108 kg DAP/ha
	Hy-8 Bt,		& potash 250 kg/ha and 15 to 20 tonne FYM at
	G.Cot Hy-12		the time of sowing.
	Bt Variety		Spray weedicides 0.9 kg/ha fluchloralin or
	etc.		pendimethalin mix in 500 litre of water after
			sowing.
Soyabean	Gujarat	Sowing	To procure good quality certified seeds of
	Soya bean –		Soybean.
	1, 2, 3.		➤ In soybean apply 375 kg SSP/ha & 65.2 kg urea/ha at the time of sowing.
Seasame	Purva-1,	Sowing	To procure good quality certified seeds of
	Guj. Til – 1,		Sesame.
	2.		➤ In sesame apply 54.3 kg DAP/ha & 87.4 kg
			urea/ha at the time of sowing.
Pulse crops	T-9, Guj.	Sowing	> To procure good quality certified seeds of
	Black gram-		pulse crops.
	1, 2. And		➤ Before sowing the seeds should be treated
	GM-4		with 3 gm Mencozeb per 1 kg of seed.
	,Gujarat		> Apply 20 kg nitrogen, 40 kg phosphorus per ha
	mung - 2		for more production.
Mango	-	Maturity	➤ To send mango fruit to the market often
			grading.
Vegetable	-	Sowing/	➤ For the control of leaf webber in fruit leafy
crops		Flowering/ Fruiting	vegetable, sowing of trap crop (castor and
		riuitilig	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, irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading. Livestock Keep animals indoor during the forecasting of

raining period.
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.