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

(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)	0.800
મહતમ તાપમાન (ºસે.)	3.0
લઘુતમ તાપમાન (⁰સે.)	9.0
ભેજ(%)(સવાર/બપોરબાદ)	૮૫ – ૫૯
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૨.૫

૫ત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૦૭–૦૭–૨૦૧૯ 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

- ૧.જૂનાગઢ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ 03/09/૨૦૧૯ થી 09/09/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં હળવા વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૨૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૪ થી ૩૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૭ થી ૨૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.
- ર.પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ 03/09/૨૦૧૯ થી 09/09/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં હળવા વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૨૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૨ થી ૩૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

ર.ગીર સોમનાશ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ 03/09/ર0૧૯ થી 09/09/ર0૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે, આવતીકાલે જીલ્લાના અમુક ભાગોમાં ભારે વરસાદ ની અને પછીના ચાર દિવસોમાં ફળવા થી મધ્યમ વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૨૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૨ થી ૩૩ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૮ થી ૨૯ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૮ થી ૨૯ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ

		જુનાગઢ			
હવામાન પરીબળો /	દિવસ– ૧	દિવસ– ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
તારીખ	03-09-२0१૯	08-09-२0१७	0 ५- 0७-२0१ <i>७</i>	09-09-२0१૯	09-09-2096
વરસાદ (મી.મી)	03	03	OX	оч	оч
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 પ	3 \$	3પ	3 U	3 8
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	ર૭	ર૭	ર૭	56	ર૮
	મોટેભાગે	મોટેભાગે	વાદળછાયું	મોટેભાગે	મોટેભાગે
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું	વાદળછાયું		વાદળછાયું	વાદળછાયું
સવારના ભેજના ટકા	૭૯	૭૮	۷3	८२	८१
બપોર બાદ ભેજના ટકા	5 9	૫૮	૭૫	\$3	£3
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	018	09.9	050	૦૨૫	058
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	ર૭૬	૨૫૩	૨૪૫	२४८	580
		પોરબંદર		•	
વરસાદ (મી.મી)	03	03	00	00	OX
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 %	3 8	33	3 2	33
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	२८	ર૮	२८	ર૮	ર૮
0.00	મોટેભાગે	મોટેભાગે	વાદળછાયું	મોટેભાગે	મોટેભાગે
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું	વાદળછાયું		વાદળછાયું	વાદળછાયું
સવારના ભેજના ટકા	۷٥	૭૯	۲8	۲3	८१
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૬૭	58	૭૫	96	90
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૦૧૫	096	053	050	050

					,				
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	२७२	રપપ	583	583	537				
	ગીર સોમનાથ								
વરસાદ (મી.મી)	90	30	90	оч	оч				
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33	33	3 5	3 5	3 5				
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	રહ	રહ	56	२८	२८				
વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે	મોટેભાગે	વાદળછાયું	મોટેભાગે	મોટેભાગે				
	વાદળછાયું	વાદળછાયું		વાદળછાયું	વાદળછાયું				
સવારના ભેજના ટકા	८२	۲3	८s	૮૫	૮૫				
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૭૨	90	८१	૭૫	૭૫				
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૦૧૫	095	053	059	056				
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૨૭૭	રપપ	२४७	२४७	૨૪૧				

દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
			 આગામી પાંચ દિવસોમાં જીલ્લાઓમાં વાતાવરણ મોટેભાગે
			વાદળછાયું થી વાદળછાયું રફેશે અને આ દરમિયાન
			જુનાગઢ અને પોરબંદર જીલ્લાઓમાં હળવા વરસાદ ની
			શક્યતાઓ રફેલી છે જયારે ગીર સોમનાથ જીલ્લામા
			આવતીકાલે અતિભારે વરસાદ અને ત્યારપછીના ચાર
			દિવસોમાં હળવા થી મધ્યમ વરસાદ પડવાની શક્યતાઓ
			છે.
			 ચોમાસુ પાકોના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવુ તે
			મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો.
			 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.
યોમાસું	ઉગાવો	અર્ધ વેલડી	 ચોમાસુ મગફળીની પ્રમાણીત જાતોનુ વાવેતર કરવુ.
મગફળી	ઝાલા	<u>જીજી-૨૦, ૨૨</u>	 વાવેતર માટે અર્ધવેલડી જાત- જીજી.૨૦ અથવા ઉભડી

		વેલડી જીજી-	જાતો જીજી.૨ જીજી.૫ જીજી.૭ ટી.જી. ૨૬ ની પસંદગી
		૧૧,૧૩, ઉભડી જીજી-૨, જીજેજી-	કરવી.
		૩૧,૩૨ ટીજી-	❖ વાવતી વખતે બીયારણને થાયરમ અથવા મેંકોઝેબ
		25,	અથવા વીટાવેક્ષ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી. બીજને પટ
			આપવી.
			 મગફળીના ઘૈણના નિયંત્રણ માટે બીજ ને ક્લોરોપાયરીફ્રોસ
			અથવા ક્વીનાલફ્રોસ ૨૫ મીલી દર કી.ગ્રામ બીજદીઠ
			આપીને વાવેતર કરવુ.
			 રાસાયણીક નિદામણનાશક o.e કી.ગ્રા./ફે. પેન્ડીમીથેલીન
			૫૦૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી વાવણી બાદ તુરંતજ છંટકાવ
			કરવો.
			 આગોતરા વાવેલ મગફળીના પાકમાં વરાપ થયે
			આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિદામણ કરવુ.
	વાવેતર <i>!</i>	ગુ. હા. કપાસ-૬,	 રાસાયણીક નિદામણનાશક o.e કી.ગ્રા./ફે. ફ્લુક્લોરેલીન
કપાસ	ઉગાવો	८,٩०,٩२	અથવા પેન્કીમીથેલીન ૫૦૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી
		-,,	વાવણી બાદ તુરંતજ છંટકાવ કરવો.
સોયાબીન	વાવેતર <i>।</i>	ગુજ. સોયા. –	 સોયાબીન પાકોનું વાવેતર માટે સારી ગુણવતા વાળું અને
	ઉગાવો	٩,२,૩.	પ્રમાણિત કરેલ બીયારણ મેળવી લેવું.
			❖ પાકમાં વાવેતર સમયે પાયામાં એસએસપી ૩૭૫ કીલો
તલ	વાવેતર <i>/</i>	าเสโ ๆ วเช	અને ૬૫.૨ કીલો યુરીયા/ફે આપવુ. એ ચોમાસુ તલનાં વાવેતર માટે સારી ગુણવતા વાળું અને
(tet	ઉગાવો	તલ- ૧,૨.	પ્રમાણિત કરેલ બીચારણ મેળવી લેવું.
	ઉગાવા		 પાકમાં વાવેતર સમયે પાયામાં ડીએપી ૫૪.૩ કીલો અને
			૮૭.૪ કીલો યુરીયા/ફે આપવુ.
કઠીળ	વાવેતર <i>!</i>	ટી- ૯, ગુજ.	 ચોમાસુ કઠોળ પાકોનું વાવેતર માટે સારી ગુણવતા વાળું
પાકો	ઉગાવો	અડદ- ૧,૨.	અને પ્રમાણિત કરેલ બીયારણ મેળવી લેવું.
		અને ગુજ. માગ-	💠 કઠોળ પાકો ના બીજને ૧ કી.ગ્રા/૩ ગ્રામ મેન્કોઝેબનો પટ
		٤,૪.	આપીને વાવેતર કરવુ.
			 પાકમાં પ્રતિ હેક્ટરે ૨૦ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને ૪૦
			ફ્રોસ્ફરસ આપવાથી પાક્નુ સારૂ ઉત્પાદન આવક મળે છે.
આંબો	-	-	 પરીપકવ કેરી ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મોકલવી.
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
લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો ત્યાર બાદ પછીશી 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 એસીટામ્રાપીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ૧૦લી. અથવા દ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/ ૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. * મરચીના પાકમાં શીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફ્રેનોફોસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છંટલી. * શાકભાજીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ રાયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દારી નાશ કરવો અને ૫ મીલી ઈમીડાક્લોપાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. * રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ જણાય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને તોડીને જમીનમા દારી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા રમીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. * રીંગણ અને ટમેટાના પાકમા ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપીડ ૨૦ ટકા પગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. * રીંગણ અને ટમેટાના પાકમા ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપીડ ૨૦ ટકા પગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. * શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા. * આપના પાલતુ પશુઓને ખુલ્લામા, ઇલેકટ્રીક થામ્મલા સાથે કે ઝાફની નીચે ન બાંધતા સલામત જગ્યાએ રાખવાની વ્યવસ્થા કરવી. * પશુપાલન વ્યવસ્થા કરવી. * પશુપોના રહેઠાણ આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ				વધુ જોવા મળે તો ૧૦ મીલી મીથાઈલ ઓ ડેમેટોન (૨૫
બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો.				ઈસી) અથવા ૧૦ મીલી ડાયમીથોએટ (૩૦ ઈસી) ૧૦
 ⇒ 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 ૧૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયઝોગ્રેસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. ❖ મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફેનોગ્રેસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છંટવી. ❖ શાકભાજીના પાકની રોપણી બાદ યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર શેરેટ 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 અને ડોકાની ઈચળીનો 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. ❖ આપના પાલતુ પશુઓને ખુલ્લામા, ઇલેકટ્રીક થામ્ભલા સાથે કે ઝડ્યની નીચે ન બાંધતા સલામત જગ્યાએ રાખવાની વ્યવસ્થા કરવી. ❖ પશુઓને ચોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ 				લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો ત્યાર બાદ પછીથી
માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનું મીજનું ૫ ટકા અર્કનું ક્ષવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટામ્રાપીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ્/૧૦લી. અથવા દ્રાયઝોગ્રેસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. * મરચીના પાકમાં શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફેનોગ્રેસ અને લિમ્બોળીનું તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છંટવી. * શાકભાજીના પાકની રોપણી બાદ યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ગ્રેરેટ 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 ઇમીડાક્લોપ્રાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો. * રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈયળીનો ઉપદ્રવ જણાય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને તોડીને જમીનમા દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા કમીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો. * રીંગણ અને ટમેટાના પાકમા ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપીડ ૨૦ ટકા પગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો. * શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા. * આપના પાલતુ પશુઓને ખુલ્લામા, ઇલેક્ટ્રીક થામ્બલા સાથે કે અફની નીચે ન બાંધતા સલામત જગ્યાએ રાખવાની વ્યવસ્થા કરવી. * પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ				બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો.
પ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હ્યેય તો એસીટામાપીડ ૧૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/ ૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.				💠 શાકભાજીના પાકમાં યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ
છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હ્યેય તો એસીટામાપીડ ર૦ ટકા પ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ર૦ મીલી/૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.				માટે લીબોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનુ મીજનુ
ટકા પ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયગ્રેફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/ ૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.				૫ ટકા અર્કનુ દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી
૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. ❖ મરચીના પાકમાં શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફેનોફ્રોસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી. ❖ શાકભાજીના પાકની રોપણી બાદ યુસીચા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ ર ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવુ. ❖ મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને પ મીલી ઈમીડાક્લોપ્રાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને એને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ જણાય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા ૩મીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ રીંગણ અને ટમેટાના પાકમા ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૧૦ ટકા પગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા. ❖ આપના પાલતુ પશુઓને ખુલ્લામા, ઇલેકટ્રીક થામ્બલા સાથે કે ઝાડ્ની નીચે ન બાંધતા સલામત જગ્યાએ રાખવાની વ્યવસ્થા કરવી.				છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટામ્રાપ્રીડ ૨૦
 મરચીના પાકમાં શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફ્રેનોફ્રેસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી. શાકભાજીના પાકની રોપણી બાદ યુસીચા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ ર ગ્રામ મુજબ આપીને પીચત આપવુ. મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા શઈ કુકડાઈ ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને પ મીલી ઈમીડાક્લોપ્રાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને એને ડોકાની ઈચળોનો 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. આપના પાલતુ પશુઓને ખુલ્લામા, ઇલેકટ્રીક શામ્ભલા સાથે કે ઝાફની નીચે ન બાંધતા સલામત જગ્યાએ રાખવાની વ્યવસ્થા કરવી. પશુપાલન 				ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયઝોફ્રોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/
પોફેનોફોસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છાંટલી. રુ શાકભાજીના પાકની રોપણી બાદ યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ ર ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવુ. રુ મરયીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને પ મીલી ઈમીડાક્લોપ્રાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. રુ રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને એને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ જણાય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને તોડીને જમીનમા દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા ૩મીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. રુ રીંગણ અને ટમેટાના પાકમા ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. રુ શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા. રુ આપના પાલતુ પશુઓને ખુલ્લામા, ઇલેકટ્રીક થામ્ભલા સાથે કે ઝાફની નીચે ન બાંધતા સલામત જગ્યાએ રાખવાની વ્યવસ્થા કરવી.				૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી.				 મરચીના પાકમાં શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી
 શાકભાજીના પાકની રોપણી બાદ યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ ર 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 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. આપના પાલતુ પશુઓને ખુલ્લામા, ઇલેક્ટ્રીક શામ્ભલા સાથે કે ઝાડ્ની નીચે ન બાંધતા સલામત જગ્યાએ રાખવાની વ્યવસ્થા કરવી. પશુઓને ચોગ્ય આકાર આપવો અને પશુઓના રફેઠાણ 				પ્રોફ્રેનોફ્રોસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર
જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર શેરેટ 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 અને ડોકાની ઈચળોનો 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. * આપના પાલતુ પશુઓને ખુલ્લામા, ઇલેકટ્રીક થામ્પલા સાથે કે ઝાડ્ની નીચે ન બાંધતા સલામત જગ્યાએ રાખવાની વ્યવસ્થા કરવી. * પશુપાલન -				પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી.
ર ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવુ.				 શાકભાજીના પાકની રોપણી બાદ યુસીયા પ્રકારની
 મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને પ મીલી ઈમીડાક્લોપ્રાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની 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. આપના પાલતુ પશુઓને ખુલ્લામા, ઇલેકટ્રીક થામ્ભલા સાથે કે ઝાડ્ની નીચે ન બાંધતા સલામત જગ્યાએ રાખવાની વ્યવસ્થા કરવી. પશુઓને યોગ્ય આફાર આપવો અને પશુઓના રફેઠાણ 				જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફ્રોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ
ગથેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને પ મીલી ઈમીડાક્લોપ્રાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. રু રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને એને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ જણાય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને તોડીને જમીનમા દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા 3મીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. રૂ રીંગણ અને ટમેટાના પાકમા ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. રૂ શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા. રૂ આપના પાલતુ પશુઓને ખુલ્લામા, ઇલેક્ટ્રીક થામ્ભલા સાથે કે ઝાડ્ની નીચે ન બાંધતા સલામત જગ્યાએ રાખવાની વ્યવસ્થા કરવી.				ર ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવુ.
મીલી ઈમીડાક્લોપ્રાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ર રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈચળોનો ઉપદ્રવ જણાય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને તોડીને જમીનમા દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા ૩મીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ર રીંગણ અને ટમેટાના પાકમા ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૧૦ ટકા પગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ર શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા. ર આપના પાલતુ પશુઓને ખુલ્લામા, ઇલેક્ટ્રીક થામ્ભલા સાથે કે ઝાડ્ની નીચે ન બાંધતા સલામત જગ્યાએ રાખવાની વ્યવસ્થા કરવી. ર પશુઓને યોગ્ય આફાર આપવો અને પશુઓના રફેઠાણ				 મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ
છંટકાવ કરવો. * રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને એને 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. * આપના પાલતુ પશુઓને ખુલ્લામા, ઇલેકટ્રીક થામ્ભલા સાથે કે ઝાડ્ની નીચે ન બાંધતા સલામત જગ્યાએ રાખવાની વ્યવસ્થા કરવી. * પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ				ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને પ
 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. આપના પાલતુ પશુઓને ખુલ્લામા, ઇલેક્ટ્રીક થામ્ભલા સાથે કે ઝાડ્ની નીચે ન બાંધતા સલામત જગ્યાએ રાખવાની વ્યવસ્થા કરવી. પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ 				મીલી ઈમીડાક્લોપ્રાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી
ઉપદ્રવ જણાચ 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. • શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા. • આપના પાલતુ પશુઓને ખુલ્લામા, ઇલેક્ટ્રીક થામ્ભલા સાથે કે ઝાડ્ની નીચે ન બાંધતા સલામત જગ્યાએ રાખવાની વ્યવસ્થા કરવી.				
તોડીને જમીનમા દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાચર દવા ૩મીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. રું રીંગણ અને ટમેટાના પાકમા ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. રું શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા. રું આપના પાલતુ પશુઓને ખુલ્લામા, ઇલેક્ટ્રીક થામ્ભલા સાથે કે ઝાડ્ની નીચે ન બાંધતા સલામત જગ્યાએ રાખવાની વ્યવસ્થા કરવી. રું પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ				
3મીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.				
 રે રીંગણ અને ટમેટાના પાકમા ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. રે શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા. પશુપાલન - વ્યવસ્થા કરવી. પશુઓને યોગ્ય આફાર આપવો અને પશુઓના રફેઠાણ 				·
એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.				
ભેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ 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 આફાર આપવો અને પશુઓના રફેઠાણ				
 શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા. પશુપાલન - પશુપાલન - રાખવાની વ્યવસ્થા કરવી. પશુપોલન રફેઠાણ 				
મુકવા. • આપના પાલતુ પશુઓને ખુલ્લામા, ઇલેકટ્રીક થામ્ભલા સાથે કે ઝાડ્ની નીચે ન બાંધતા સલામત જગ્યાએ રાખવાની વ્યવસ્થા કરવી. • પશુઓને યોગ્ય આફાર આપવો અને પશુઓના રફેઠાણ				
• આપના પાલતુ પશુઓને ખુલ્લામા, ઇલેકટ્રીક થામ્લલા સાથે કે ઝાડ્ની નીચે ન બાંધતા સલામત જગ્યાએ રાખવાની વ્યવસ્થા કરવી. • પશુઓને યોગ્ય આફાર આપવો અને પશુઓના રફેઠાણ				
પશુપાલન - સાથે કે ઝાડ્ની નીચે ન બાંધતા સલામત જગ્યાએ રાખવાની વ્યવસ્થા કરવી. ❖ પશુઓને યોગ્ય આફાર આપવો અને પશુઓના રફેઠાણ				
પશુપાલન - રાખવાની વ્યવસ્થા કરવી. ❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ				
રાખવાના વ્યવસ્થા કરવા. • પશુઓને યોગ્ય આફાર આપવો અને પશુઓના રફેઠાણ	119111161-1			·
	પશુ પાલન	_	-	રાખવાની વ્યવસ્થા કરવી.
วปูาผนเ วเาน ตเ				💠 પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રફેઠાણ
બાળ્યા રાળવા.				યોખ્ખા રાખવા.

 માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.
 પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત
ચારા આપો. ચારા 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: - 02-07-2019

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	003.0
Maximum temperature ⁰ C	37.0
Minimum temperature ⁰ C	27.0
RH % (Morning/Afternoon)	85 - 59
Wind speed (Kmph)	12.5
Cloud cover	4 - 8

(Period from 03 to 07 July 2019)

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

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
raidilleters	03-07-19	04-07-19	05-07-19	06-07-19	07-07-19
Rain fall (mm)	03	03	04	05	05
Maximum temperature ⁰ C	35	36	35	35	34
Minimum temperature °C	27	27	27	28	28
Cloud cover (Okta)	7	7	8	6	7
RH I % (Morning)	79	78	83	82	81
RH II % (After noon)	61	58	75	63	63

Wind speed (Km/h)	014	017	020	025	026
Wind direction(Deg)	276	253	245	248	240

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 34 - 36°C and 27 - 28°C,
	RH (%)		respectively.
			The Relative Humidity is likely to be in the
	Wind Direction	and	range of 83 – 58 %.
	Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to be W
			and SW and 14 - 26 km/h, respectively.
Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest/Insect		
			 The sky will remain cloudy during next five days and light 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. Farmer are also advised to adopt cotton-sesame, cotton-groundnut and cotton-maize inter cropping system as risk management.
Kharif	Semi	Sowing /	➤ Select the certified seed of groundnut for
Groundnut	Spreading	Germination	cultivation.
	GG-20, 22		Seed should be treatment with Dithane M-45/
	Bunch:- GG -		Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds
	2, GJG - 31,		before sowing.

	32,		For the control of white grub, seed should be
	TG – 26, 37		treated with 25 ml cholopyriphos OR
			quinalphos 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 /	➤ Select the certified seed of cotton for
	8, 10 and 12,	Germination	cultivation.
	AHH-468 as		➤ In cotton apply 166 kg urea/ha, 108 kg
	well as Govt.		DAP/ha & potash 250 kg/ha and 15 to 20
	approved Bt		tonne FYM at the time of sowing.
	Cotton G.Cot		Spray weedicides 0.9 kg/ha fluchloralin or
	Hy-6 Bt,		pendimethalin mix in 500 litre of water after
	G.Cot Hy-8		sowing.
	Bt, G.Cot Hy-		
	12 Bt Variety		
	etc.		
Soyabean	Gujarat	Sowing /	To procure good quality certified seeds of
	Soya bean –	Germination	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.	Germination	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-	Germination	pulse crops.
	1, 2. And GM-		➤ Before sowing the seeds should be treated
	4 ,Gujarat		with 3 gm Mencozeb per 1 kg of seed.
	<u> </u>		

	mung - 2		> Apply 20 kg nitrogen, 40 kg phosphorus per
			ha for more production.
Mango	-	-	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 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: - 02-07-2019

(Period from 03 to 07 July 2019)

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

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
rarameters	03-07-19	04-07-19	05-07-19	06-07-19	07-07-19
Rain fall (mm)	03	03	00	00	04
Maximum temperature °C	34	34	33	32	33
Minimum temperature °C	28	28	28	28	28
Cloud cover (Okta)	6	7	8	6	7
RH I % (Morning)	80	79	84	83	81
RH II % (After noon)	67	64	75	69	70
Wind speed (Km/h)	015	019	023	028	028
Wind direction(Deg)	272	255	243	243	238

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 32 – 34 °C and 28 °C, respectively.	
	RH (%)		The Relative Humidity is likely to be in the range	
			of 84– 64 %.	
	Wind Direction	on and	Direction and speed of wind is likely to be W &	
	Wind Speed		SW and 15 – 28 km/h, respectively.	
Crop	Variety/ Stage Pest / Insect		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.
			Farmer are also advised to adopt cotton-
			sesame, cotton-groundnut and cotton-maize
141 16		6 : /	inter cropping system as risk management.
Kharif Groundnut	Semi	Sowing /	Select the certified seed of groundnut for
	Spreading	Germination	cultivation.
	GG-20, 22		Seed should be treatment with Dithane M-45/
	Bunch:- GG		Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds
	-2, GJG - 31,		before sowing.
	32,		For the control of white grub, seed should be
	TG – 26, 37		treated with 25 ml cholopyriphos OR
			quinalphos 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 /	Select the certified seed of cotton for
	6, 8, 10 and	Germination	cultivation.
	12, AHH-		In cotton apply 166 kg urea/ha, 108 kg DAP/ha
	468 as well		& potash 250 kg/ha and 15 to 20 tonne FYM at
	as Govt.		the time of sowing.
	approved		Spray weedicides 0.9 kg/ha fluchloralin or
	Bt Cotton		pendimethalin mix in 500 litre of water after
	G.Cot Hy-6		sowing.
	Bt, G.Cot		
	Hy-8 Bt,		
	G.Cot Hy-12		

	Bt Variety		
	etc.		
Soyabean	Gujarat	Sowing /	> To procure good quality certified seeds of
	Soya bean –	Germination	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,	Germination	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-	Germination	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	-	-	➤ To send mango fruit to the market often
			grading.
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 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.
		Five 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: - 02-07-2019

(Period from 03 to 07 July 2019)

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

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
rarameters	03-07-19	04-07-19	05-07-19	06-07-19	07-07-19
Rain fall (mm)	70	30	20	05	05
Maximum temperature ⁰ C	33	33	32	32	32
Minimum temperature °C	29	29	28	28	28
Cloud cover (Okta)	7	7	8	5	7
RH I % (Morning)	82	83	86	85	85
RH II % (After noon)	72	70	81	75	75
Wind speed (Km/h)	015	016	023	027	028
Wind direction(Deg)	277	255	247	249	241

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	to moderate rainfall during next four days.
		Maximum and minimum temperature likely to
	RH (%)	be in range of 32 - 33 °C and 28 - 29 °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 W
			and SW and 15 – 28 km/h, respectively.
Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
			 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. To get the supply of seeds, fertilizers and insecticide, pesticide and fungicide according to planning the farm for the monsoon crops. Farmer are also advised to adopt cotton-sesame, cotton-groundnut and cotton-maize
			inter cropping system as risk management.
Kharif Groundnut	Semi Spreading	Sowing / Germination	Select the certified seed of groundnut for cultivation.
	GG-20, 22		Seed should be treatment with Dithane M-45/
	Bunch:- GG		Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds
	-2, GJG - 31,		before sowing.
	32,		For the control of white grub, seed should be
	TG – 26, 37		treated with 25 ml cholopyriphos OR
			quinalphos 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 /	Select the certified seed of cotton for
	6, 8, 10 and	Germination	cultivation.

	12, AHH-		In cotton apply 166 kg urea/ha, 108 kg DAP/ha
	468 as well		& potash 250 kg/ha and 15 to 20 tonne FYM at
	as Govt.		the time of sowing.
	approved		Spray weedicides 0.9 kg/ha fluchloralin or
	Bt Cotton		pendimethalin mix in 500 litre of water after
	G.Cot Hy-6		sowing.
	Bt, G.Cot		
	Hy-8 Bt,		
	G.Cot Hy-12		
	Bt Variety		
	etc.		
Soyabean	Gujarat	Sowing /	To procure good quality certified seeds of
	Soya bean –	Germination	Soybean.
	1, 2, 3.		In soybean apply 375 kg SSP/ha & 65.2 kg
Coocomo	Dumio 1	Souring /	urea/ha at the time of sowing.
Seasame	Purva-1,	Sowing / Germination	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.		To procure good quality certified seeds of
	Black gram-	Germination	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	-	-	➤ To send mango fruit to the market often
			grading.
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 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.