હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સારાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૦૫-૧૦-૨૦૧૯ થી તા. ૦૯-૧૦-૨૦૧૯

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

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન : ૨૦૧૯-૨૦

હવામાન પરીબળો	દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકિય વિસ્તાર
વરસાદ (મીમી)	000.0
મહતમ તાપમાન (⁰સે.)	33.9
લઘુતમ તાપમાન (⁰સે.)	२४.७
ભેજ(%)(સવાર/બપોરબાદ)	૯૨ – ૭૨
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	०४.७

પાછલા અઠવાડીયાનું જુનાગઢનું હવામાન

પત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૦૯–૧૦–૨૦૧૯ 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 ૦૫/૧૦/૨૦૧૯ થી ૦૯/૧૦/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું થી મોટેભાગે વાદળછાયું રહેશે, આગામી ૭ ઓકટોબર દરમિયાન છુટા છવાયા સ્થળો પર હળવા વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૩ થી ૩૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૪ થી ૨૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

ર.પોરબંદરઃ- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૦૫/૧૦/૨૦૧૯ થી ૦૯/૧૦/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં <mark>યોખ્ખું થી મોટેભાગે વાદળછાયું</mark> રહેશે, આગામી પાંચ દિવસોમાં <mark>વરસાદની</mark> શક્યતાઓ <mark>નથી</mark>. પવનની ઝડપ ૧૧ 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.

<mark>ર.ગીર સોમનાથ:-</mark> જીલ્લામા આગામી તારીખ <mark>૦૫/૧૦/૨૦૧૯ થી ૦૯/૧૦/૨૦૧૯</mark> દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી

પાંચ દિવસોમાં <mark>ચોખ્ખું થી વાદળછાયું</mark> રહેશે, આગામી ત્રણ દિવસોમાં <mark>હળવા વરસાદ</mark> ની શક્યતાઓ છે. પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૧ થી ૩૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૫ થી ૨૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

		જુન	ાગઢ		
હવામાન પરીબળો /	દિવસ– ૧	દિવસ– ૨	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–૫
તારીખ	૦૫-૧૦-૨૦૧૯	०५-१०-२०१७	०७-१०-२०१७	०८-१०-२०१७	०७-१०-२०१७
વરસાદ (મી.મી)	00	00	٩3	00	00
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33	33	38	૩૫	3 પ
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	२४	२४	२४	૨૬	૨૭
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે
					વાદળછાયું
સવારના ભેજના ટકા	éО	٢٢	٢٢	८२	૭૯
બપોર બાદ ભેજના ટકા	કપ	۶٩	۶O	પ૭	પર
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	010	013	૦૧૧	٥१२	०११
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	३२४	3 २ १	388	339	२१८
		પોર	બંદર		
વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33	33	3 X	3 X	3પ
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	58	58	२४	રપ	રપ
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે
					વાદળછાયું
સવારના ભેજના ટકા	૮૫	८२	٥٥	८२	٥٥
બપોર બાદ ભેજના ટકા	১৩	કર	۶O	૫૯	ՎՏ
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	०११	093	०१४	૦૧૫	013
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	३१२	3૧૭	335	338	૩૦૫

ગીર સોમનાથ							
વરસાદ (મી.મી)	06	૦૫	08	00	00		
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 ૧	3 5	3 5	33	3 8		
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	રપ	રપ	રપ	२५	૨૭		
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	વાદળછાયું		
સવારના ભેજના ટકા	૮૫	૮૫	८२	٥٥	૭૮		
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૭૨	52	55	58	૬૧		
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	०१४	०१८	૦૧૫	०९५	०१४		
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	335	3	૩૫૧	૩૫૨	રપક		

દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

્પાકર્ નામ	-	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
				 આગામી પાંચ દિવસોમાં જીલ્લાઓમાં વાતાવરણ ચોખ્ખું થી મોટેભાગે વાદળછાયું રહેશે. આગામી પાંચ દિવસો દરમિયાન પોરબંદર જીલ્લામાં વરસાદ ની શક્યતાઓ નથી. જયારે જુનાગઢ જીલ્લામાં ૭ ઓક્ટોબર દરમિયાન હળવા વરસાદની અને ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં આગામી ત્રણ દિવસ દરમિયાન હળવા વરસાદની સંભાવનાઓ રહેલી છે. ખેડૂતોને સલાહ આપવામાં આવે છે કે પરિપક્વ થયેલ યોમાસું પાકોની કાપણી અને લણણી કરીને ખળાની કામગીરી વરસાદની શક્યતાને ધ્યાને રાખી ને કરવી. આગોતરા વાવેતર કરેલ યોમાસું પાકોની સમયસર કાપણી કરી ને સુરક્ષીત જગ્યા પર સંગ્રહ કરવો.

	1	1	
ચોમાસું મગફળી	પરિપક્વ અવસ્થા / કાપણી	ગેરૂ અને ટીક્કા, થડનો સડો	 મગફળીમાં ગેરૂ અને ટીક્કાના નિયંત્રણ માટે કુગનાશક દવા મેન્કોઝેબ ૩૦ ગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. મગફળીમાં થડનો સડો હોયતો ટ્રાઈકોડ્રમા પાવડર ૩.૦ 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	ક્ર્લ	ચુસીયા જીવાત, ગુલાબી ઈયળ	 \$ કપાસના પાકમાં વરાપ થયે આંતરખેડ કરવી અને હ્રાથથી નિદામણ કરવુ. \$ કપાસના પાકમાં સમયસર પાળા ચઢાવવાની કામગીરી પૂર્ણ કરવી. \$ કપાસમાં ગુલાબી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ખેતરમાં ફેરોમેન ટ્રેપગોઠવી નર કુદાઓનો નાશ કરવો. અથવા ૧૦૦ ગ્રામ બીવેરીયા પાવડર અને ૨૦ મીલી પ્રોફેનોફોસ ને ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. \$ કપાસના પાકમાં થ્રીપ્સ અને લીલા તડતડીયાના નિયંત્રણ માટે 3.0 મીલી ફોસ્ફામીડોન અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોએટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. \$ કપાસનો પાક ત્રણ માસનો થાય ત્યારે પૂર્તી ખાતરનો હપ્તો ઢેક્ટરે ૧૬૬.૬ કી.ગ્રા. યુરીયા અથવા ૪૦૦ કી.ગ્રા અમોનીયમ સલ્ફેટ આપવુ.
સોયાબીન	પરિપક્વતા / કાપણી	-	સોયાબીનનો પાક પરીપકવ થાય એટલે સમયસર કાપણી કરવી.
તલ	પરિપક્વતા / કાપણી	-	❖ તલનો પાક પરીપકવ થાય એટલે સમયસર કાપણી કરવી.
એરંડા	વૃદ્ધિ	ຍໄડીયા ઈયળ	❖ એરંડામાં ધોડીયા ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૨૦ મીલી ક્વીનાલ્ફોસ (૧.૫ % ભુકી) અથવા ૪૦ ગ્રામ કાર્બારીલ ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ પાકમાં વરાપ થયે આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિદામણ કરવુ.
ડુંગળી	વૃદ્ધિ	ચુસીચા જીવાત	❖ ડુંગળીમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ફ્રોસ્ફામીડોન 3 મીલી અથવા ડાયમિથોએટ ૧૦ મીલી અથવા મીથાઈલ-ઓ-ડીમેટોન ૧૦ મીલી ના પ્રવાફીને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી ૧૦ થી ૧૨ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા.
અડદ	પરિપક્વ	-	❖ અડદના પાકની પરીપક્વ શીંગોની વીણી કરવી.

	અવસ્થા		
તુવેર	င ုနြ	બીડી-૨, ગુ.તુવેર-૧૦૦, ગુજ. તુવેર હ્રાય ૧	પાકમાં વરાપ થયે આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિદામણ કરવુ.
શાકભાજી	ຊູເະປໂ/ູຊູດ, ຣູທ		 વેલાવાળા શાકભાજીના પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપલવ ટાળવા માટે મુખ્ય પાકની ફરતે દિવેલા તથા ગલગોટાન વાવેતર કરવાથી તેનુ નિયંત્રણ કરી શકાય છે જો ઉપલવ વધુ જોવા મળે તો ૧૦ મીલી મીથાઈલ ઓ ડેમેટોન (સ્પ ઈસી) અથવા ૧૦ મીલી ડાથમીથોએટ (૩૦ ઈસી) ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો ત્યાર બાદ પછીથ બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો. શાકભાજીના પાકમાં યુસીથા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનુ મીજન્ ૫ ટકા અર્કનુ વ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવ છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપલવ હોય તો એસીટામાપીડ રહ્ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા લાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી ૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલ પ્રોફેનોફોસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છંટવી. શાકભાજીના પાકમાં થ્રીપશા બાદ ચુસીથા પ્રકારન જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોસ્ટ ૧૦ જી છોડ દીલ ૨ ગ્રામ મુજબ આપીને પીથત આપવુ. મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાદ ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને પ મીલી ઈમીડાક્લોપ્રાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવ છંટકાવ કરવો. રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈયળોને ઉપલવ જણાય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને ઉપલવ જણાય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને સ્તીડીને જમીનમા દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવ ૩મીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. રીંગણ અને ટમેટાના પાકમા ફળમાખીના નિયંત્રણ મારં અસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમ ભેળવી છંટકાવ કરવો.

		💠 શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં
		મુકવા.
		💠 પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ
		ચોખ્ખા રાખવા.
		💠 માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.
		💠 પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત
		ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો
પશુપાલન	-	- જોઈએ.
		💠 ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો.
		💠 પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા
		એમીટાઝ ૨ મીલી/ ૧ લીટ૨ પાણીમાં નાખીને છાટવી.
		💠 દ્વધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક
		પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

JUNAGADH

Phone: 0285-2670139

Date: - 04-10-2019

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	000.0
Maximum temperature ⁰ C	33.6
Minimum temperature ⁰ C	24.7
RH % (Morning/Afternoon)	92 – 72
Wind speed (Kmph)	04.7
Cloud cover	0 - 3

(Period from 05 to 09 October 2019)

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 09-10-2019

Parameters	Day-1 05-10-19	Day-2 06-10-19	Day-3 07-10-19	Day-4 08-10-19	Day-5 09-10-19
Rain fall (mm)	00	00	13	00	00
Maximum temperature ⁰ C	33	33	34	35	35

Minimum temperature ⁰ C	24	24	24	26	27
Cloud cover (Okta)	0	0	1	1	7
RH I % (Morning)	90	88	84	82	79
RH II % (After noon)	65	61	60	57	52
Wind speed (Km/h)	010	013	011	012	011
Wind direction(Deg)	324	321	344	331	218

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall		There is forecasting of light rainfall at isolated
Advice			places during 7 th October.
	Temperature		Maximum and minimum temperature likely to
			be in range of 33 - 35°C and 24 - 27°C,
	RH (%)		respectively.
			The Relative Humidity is likely to be in the
	Wind Directio	n and	range of 90 – 52 %.
	Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to be NW,
			N & SW and 10 - 13 km/h, respectively.
Сгор	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 7 th October.
			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	Rust and	Pod	In Ground nut, spray 0.1% FeSo ₄ @ 100 gram
Groundnut	tikka,	development	with 10 gram citric acid solution to correct
	, i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		chlorosis.
	Fungal	/ Maturity /	
	disease	Harvesting	For the control of rust and tikka, spray
			fungicides mencozeb 26 gm mix 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	Flowering /	Interculturing and hand weeding should be
	pest, Pink		carried out in cotton.
	bollworm		Earthingup / ridging should be done in time.
			Install pink bollworm pheromone traps in the setter field OB ensure 100 error Becurrentia
			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 /	Harvesting operation should be carried out
		Harvesting	at maturity stage.
Seasame	-	Capsule	Harvesting operation should be carried out
		formation /	

		Maturity	at maturity stage.
Castor	Semi looper	Vegetative	 For the control of castor semi looper, spray 20 ml quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gm carbaryl in 10 liter of water. Interculturing and hand weeding should be carried out in castor.
Onion	-	Vegetative	For the control of thrips, spray Phosphamidon 3.0 ml or Dimethoate 10 ml or Methay-O-Demeton 10 ml in 10 liter of water at 10-12 days interval.
Black gram	-	Pod maturity / Harvesting	Harvesting operation should be carried out at maturity stage.
Pigeon pea	-	Vegetative	Interculturing and hand weeding should be carried out in pigeon pea.
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 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 litres of water.

		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.
		of Match.

			clean with zinc oxide or boric powder.
PORBANDAR			

Phone: 0285-2670139

Date: - 04-10-2019

(Period from 05 to 09 October 2019)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 09-10-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
Faldilleters	05-10-19	06-10-19	07-10-19	08-10-19	09-10-19
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature ⁰ C	33	33	34	34	35
Minimum temperature ⁰ C	24	24	24	25	25
Cloud cover (Okta)	0	0	1	1	6
RH I % (Morning)	85	82	80	82	80
RH II % (After noon)	67	62	60	59	56
Wind speed (Km/h)	011	013	014	015	013
Wind direction(Deg)	312	317	332	334	305

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall		There is forecasting of no rainfall may be occurs
	Naili Iali		There is forecasting of no raintain may be occurs
Advice			on next five days.
	Temperature		Maximum and minimum temperature likely to
			be in range of 33 – 35 °C and 24 - 25°C,
	RH (%)		respectively.
			The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Direction	on and	of 85 – 56 %.
	Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to be
			mostly NW and 11 – 15 km/h, respectively.
Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest /		
	Insect		
			The sky will remain partly cloudy during next

			 five days and no rainfall may be occurs on next five days. 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 Groundnut	Rust and tikka, Fungal disease	Pod Maturity / Harvesting	 For the control of rust and tikka, spray fungicides mencozeb 26 gm mix 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. Earthingup / ridging should be done in time. 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 / Harvesting	Harvesting operation should be carried out at maturity stage.
Seasame	-	Capsule	Harvesting operation should be carried out at
		Maturity / Harvesting	maturity stage.
Castor	Semi looper	Vegetative	\blacktriangleright For the control of castor semi looper, spray 20
			ml quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gm
			carbaryl in 10 liter of water.
			Interculturing and hand weeding should be
			carried out in castor.
Onion	-	Vegetative	\succ For the control of thrips, spray Phosphamidon
			3.0 ml or Dimethoate 10 ml or Methay-O-
			Demeton 10 ml in 10 liter of water at 10-12
			days interval.
Black gram	-	Pod maturity	Harvesting operation should be carried out at
		/ Harvesting	maturity stage.
Pigeon pea	-	Vegetative	\succ Interculturing and hand weeding should be
			carried out in pigeon pea.
Vegetable	-	Sowing/	\succ For the control of leaf webber in fruit leafy
crops		Flowering/ Fruiting	vegetable, sowing of trap crop (castor and
		Turing	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.
			\succ 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.
			\succ For the control ofthrips in chilli, spray 20 m
			profenophos in 10 litres of water.

	1	
		For the control of fruit and shoot borer, spray
		neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml
		and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of
		water at 15 days interval.
		Rouging of viralinfested crop should be done in
		chilli. Infectedplants should be uprooted and
		buried in the soil.After rouging, spraying of 5
		mi Imidacloprid per 10litre of water is
		advisedfor control thevector, when sky
		remains clear.
		Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the
		crop at the flowering and fruiting stage.
		In brinjal and tomato crops constant
		monitoring of borers by using pheromone
		traps 4-6 per acre is advised, for the control of
		fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10
		lit of water.
		In brinjal and tomato crops, for the control of
		fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit of
		water.
		Keep vegetable crop weed free, apply
		irrigation regularly and send vegetable fruit to
		the market often grading.
Livestock	-	- > To provide adequate food and keep the
		animals clean shed.
		Spray phenyl in the animal shed to avoid flies
		and mosquitoes.
		Give stored fodder with mineral mixture.
		Fodder should be stored at safe place.
		Feed silage & hay material along with

concentrate feed.
Use chaff cutter for fodder.
For the control of tick and other parasites,
spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of
water.
Udder of milking animals must be properly
clean with zinc oxide or boric powder.

Gir Somnath

Phone: 0285-2670139

Date: - 04-10-2019

(Period from 05 to 09 October 2019)

Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 09-10-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
Falameters	05-10-19	06-10-19	07-10-19	08-10-19	09-10-19
Rain fall (mm)	09	05	04	00	00
Maximum temperature ⁰ C	31	32	32	33	34
Minimum temperature ⁰ C	25	25	25	26	27
Cloud cover (Okta)	0	0	0	1	8
RH I % (Morning)	85	85	82	80	78
RH II % (After noon)	72	68	66	64	61
Wind speed (Km/h)	014	018	015	016	014
Wind direction(Deg)	332	327	351	352	256

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall	There is forecasting of light rainfall at isolated
Advice		places during on next three days.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to
		be in range of 31 - 34°C and 25 - 27 °C,
	RH (%)	respectively.
		The Relative Humidity is likely to be in the range

	Wind Direct	ion and	of 85 – 61 %.
	Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to be NW,
			N & SW and 14 – 18 km/h, respectively.
Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
			 The sky will remain partly cloudy during next five days and light rainfall may be occurs at isolated places on next three days. 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 Groundnut	Rust and tikka, Fungal disease	Pod development / Maturity	 For the control of rust and tikka, spray fungicides mencozeb 26 gm mix 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
Cotton	Sucking pest, Pink bollworm	Branching / Flowering	 maturity stage. Interculturing and hand weeding should be carried out in cotton. Earthingup / ridging should be done in time. 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.

Soyabean	-	Maturity / Harvesting	 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. Harvesting operation should be carried out at maturity stage.
Seasame	-	Capsule Maturity / Harvesting	Harvesting operation should be carried out at maturity stage.
Castor	Semi looper	Vegetative	 For the control of castor semi looper, spray 20 ml quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gm carbaryl in 10 liter of water. Interculturing and hand weeding should be carried out in castor.
Onion	-	Vegetative	For the control of thrips, spray Phosphamidor 3.0 ml or Dimethoate 10 ml or Methay-O Demeton 10 ml in 10 liter of water at 10-12 days interval.
Black gram	-	Pod Maturity / Harvesting	Harvesting operation should be carried out at maturity stage.
Pigeon pea	-	Vegetative	Interculturing and hand weeding should be carried out in cotton.
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 C demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC) in 10 liter of water. For the control of thrips and white fly, spray

	1	
		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.
		\succ For the control ofthrips in chilli, spray 20 m
		profenophosin10 litres of water.
		\succ For the control of fruit and shoot borer, spray
		neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 m
		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.
		\succ 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.

\succ Spray phenyl in the animal shed to avoid flies
and mosquitoes.
\succ 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.