હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સારાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૦૨-૧૧-૨૦૧૯ થી તા. ૦૬-૧૧-૨૦૧૯

(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)	8.800
મહતમ તાપમાન (⁰સે.)	૩૫.૫
લઘુતમ તાપમાન (ºસે.)	93.0
ભેજ(%)(સવાર/બપોરબાદ)	૮૩ – ૫૭
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	03.6

૫ત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૦૬–૧૧–૨૦૧૯ 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 ૦૨/૧૧/૨૦૧૯ થી ૦૬/૧૧/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં અંશત વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં હળવા થી મધ્યમ વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૦૮ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૪ થી ૩૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૧ થી ૨૨ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશાની સંભાવના છે.
- ર.પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૦૨/૧૧/૨૦૧૯ થી ૦૬/૧૧/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં અંશત વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં હળવા થી મધ્યમ વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૦૭ થી ૨૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન 33 થી 34 ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન 23 થી ૨૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન 23 થી ૨૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

ર.ગીર સોમનાથ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૦૨/૧૧/૨૦૧૯ થી ૦૬/૧૧/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં અંશત વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં હળવા થી મધ્યમ વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૨૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૨ થી ૩૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૪ થી ૨૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૪

		જુનાગ	8		
હવામાન પરીબળો /	દિવસ– ૧	દિવસ– ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
તારીખ	0२-११-२०१૯	03-99-2096	08-11-2016	૦૫-૧૧-૨૦૧૯	०६-११-२०१७
વરસાદ (મી.મી)	૦૫	૧૫	૦૫	90	93
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 \$	3 8	3 8	34	3પ
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	5.5	૨૧	૨૧	5.5	55
0.0.0	અંશત	મોટેભાગે	વાદળછાયું	મોટેભાગે	મોટેભાગે
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું	વાદળછાયું		વાદળછાયું	વાદળછાયું
સવારના ભેજના ટકા	८१	८૫	۲8	۷۵	CE
બપોર બાદ ભેજના ટકા	४ ७	58	કૃપ	૫૭	ч 3
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	006	096	093	006	090
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	११८	110	ঀঀ૭	959	985
		પોરબંદ	ર		
વરસાદ (મી.મી)	00	58	00	૧૭	9.6
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 U	3 %	3 %	33	3 %
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	5.8	58	53	53	5.8
	અંશત	મોટેભાગે	વાદળછાયું	મોટેભાગે	મોટેભાગે
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું	વાદળછાયું		વાદળછાયું	વાદળછાયું
સવારના ભેજના ટકા	૭૯	८ २	૭૯	८५	८૭
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૫૧	કપ	63	૫૯	૬૧
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	009	050	095	006	093

					1
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	993	63	૧૧૫	935	930
		ગીર સોમ	નાથ		
વરસાદ (મી.મી)	03	રપ	99	93	93
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 U	3 8	3 8	33	3 2
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	રપ	રપ	રપ	58	58
વાદળની સ્થિતિ	અંશત	મોટેભાગે	વાદળછાયું	વાદળછાયું	મોટેભાગે
વાદળના સ્થાત	વાદળછાયું	વાદળછાયું			વાદળછાયું
સવારના ભેજના ટકા	۲۶	۲۶	८૭	۷۵	CE
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૫૮	૭૨	93	9 0	ક૭
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	9,50	OSR	096	9,50	098
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	9 2 9	૧૧૨	૧૧૨	950	१४१

દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
			 આગામી પાંચ દિવસોમાં જીલ્લાઓમાં વાતાવરણ અંશત વાદળછાયું શે શે. આવતા પાંચ દિવસો દરમિયાન જીલ્લાઓમાં છુટા છવાયા સ્થળો પર ફળવા થી મધ્યમ વરસાદની શક્યતાઓ રહેલી છે. ખેડૂતોને સલાફ આપવામાં આવે છે કે પરિપક્વ થયેલ યોમાસું પાકોની કાપણી અને લણણી કરીને ખળાની કામગીરી વરસાદની શક્યતાને ધ્યાને રાખીને કરવી. ચોમાસું પાકોની સમયસર કાપણી કરી ને સુરક્ષીત જગ્યા પર સંગ્રહ કરવો. શિયાળુ પાકોના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવુ તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો અને પીયતની સગવડને ધ્યાનમાં લઈ પાકનુ વાવેતર કરવુ.
ચોમાસું મગફળી	કાપણી	-	 મગફળીનો પાક પરીપકવ થાય એટલે સમયસર કાપણી કરવી.

			કપાસના પાકમાં સમયસર પાળા ચઢાવવાની કામગીરી પૂર્ણ કરવી.
કપાસ	ફૂલ / જીંડવા	યુસીયા જીવાત, ગુલાબી ઈયળ	 કપાસમાં ગુલાબી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ખેતરમાં ફેરોમેન ટ્રેપગોઠવી નર ફુદાઓનો નાશ કરવો. અથવા ૧૦૦ ગ્રામ બીવેરીયા પાવડર અને ૨૦ મીલી પ્રોફ્રેનોફ્રોસ ને ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. કપાસના પાકમાં થ્રીપ્સ અને લીલા તડતડીયાના નિયંત્રણ માટે ૩.૦ મીલી ફ્રોસ્ફ્રામીડોન અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોએટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. કપાસનો પાક ત્રણ માસનો થાય ત્યારે પુર્તી ખાતરનો હપ્તો હેક્ટરે ૧૬૬.૬ કી.ગ્રા. યુરીયા અથવા ૪૦૦ કી.ગ્રા અમોનીયમ સલ્ફેટ આપવુ.
સોયાબીન	કાપણી	-	 સોયાબીનનો પાક પરીપકવ થાય એટલે સમયસર કાપણી કરવી.
એરંડા	વૃદ્ધિ / ફૂલ	ધોડીયા ઈયળ	એરંડામાં ધોડીયા ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૨૦ મીલી ક્વીનાલ્ફોસ (૧.૫ % ભુકી) અથવા ૪૦ ગ્રામ કાર્બારીલ ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
ડુંગળી	વૃદ્ધિ	યુસીયા જીવાત	ડુંગળીમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ફ્રોસ્ફ્રામીડોન 3 મીલી અથવા ડાયમિથોએટ ૧૦ મીલી અથવા મીથાઈલ-ઓ-ડીમેટોન ૧૦ મીલી ના પ્રવાહીને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી ૧૦ થી ૧૨ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા.
તુવેર	વૃદ્ધિ	-	 તુવેરમા સ્ટરીલીટી મોઝેક (વંધ્યત્વનો રોગ, કથીરી)ના નિયંત્રણ માટે ડાયકોફોલ ૧૫ મીલી ૧૦ લી. પાણીમા ભેળવી ૩૫, ૬૫, અને ૯૫ દિવસે છંટકાવ કરવો. પાકમાં સમયસર પાળા યઢાવવાની કામગીરી પૂર્ણ કરવી.
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 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 લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનું મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી

		છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટામ્રાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/ ૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. ❖ મરચીના પાકમાં શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફેનોફોસ અને લિમ્ખોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી. ❖ શાકભાજીના પાકની રોપણી બાદ યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ ૨ ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવુ. ❖ મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને ૫ મીલી ઈમીડાક્લોપ્રાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ જણાય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને
		તોડીને જમીનમા દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા 3મીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. 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.
પશુપાલન	-	 પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ યોખ્ખા રાખવા. માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ. પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત યારા આપો. યારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ. યારા માટે યાફ કટર વાપરો. પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઝ ર મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી. દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

JUNAGADH

Phone: 0285-2670139 Date: - 01-11-2019

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	004.4
Maximum temperature ⁰ C	35.5
Minimum temperature ⁰ C	23.0
RH % (Morning/Afternoon)	83 – 57
Wind speed (Kmph)	03.8
Cloud cover	6 - 8

(Period from 02 to 06 November 2019)

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 06-11-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
	02-11-19	03-11-19	04-11-19	05-11-19	06-11-19
Rain fall (mm)	05	15	05	10	13
Maximum temperature ⁰ C	36	34	34	35	35
Minimum temperature ⁰ C	22	21	21	22	22
Cloud cover (Okta)	3	6	8	7	6
RH I % (Morning)	81	85	84	88	89
RH II % (After noon)	47	64	65	57	53
Wind speed (Km/h)	800	018	013	800	010
Wind direction(Deg)	118	110	117	161	146

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall	There is forecasting of light to moderate
Advice		rainfall at isolated places during next five
	Temperature	days.
		Maximum and minimum temperature likely to

	RH (%)		be in range of 34 - 36°C and 21 - 22°C,
			respectively.
	Wind Direction and		The Relative Humidity is likely to be in the
	Wind Speed		range of 89 – 47 %.
			Direction and speed of wind is likely to be SE,
			and S and 08 - 18 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.
			Farmers are advise to manage their
			harvesting & threshing of mature Kharif
			crops as per weather condition.
			❖ For Kharif crops, harvesting operation should
			be carried out in time & make heap at safe
			place.
			The planning should be done for the sowing
			of <i>rabi</i> crops, procure certified seeds,
			fertilizers, chemicals and advances.
Kharif	-	Harvesting	➤ Harvesting operation should be carried out
Groundnut			at maturity stage.
Cotton	Sucking	Flowering /	Earthingup / ridging should be done in time.
	pest, Pink	Boll formation	Install pink bollworm pheromone traps in the
	bollworm	/ Boll	cotton field. OR spray 100 gm Beauveria
		development	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

Castor	Semi looper	Vegetative / Flowering	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. For the control of castor semi looper, spray 20 ml quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gm carbaryl in 10 liter of water.
Onion	-	Vegetative / Bulb development	➤ 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.
Pigeon pea	-	Vegetative	 For the control of mite, spray Diacofol 15 ml in 10 liter of water at 35, 65 and 95 days after sowing. Earthingup / ridging should be done in time.
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 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 i
		advised for control the vector, when sk
		remains clear.
		➤ Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the
		crop at the flowering and fruiting stage.
		► In brinjal and tomato crops constan
		monitoring of borers by using pheromon
		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 o
		water.
		Keep vegetable crop weed free, appl
		irrigation regularly and send vegetable frui
		to the market often grading.
Livestock	-	- To provide adequate food and keep the
		animals clean shed. ➤ Spray phenyl in the animal shed to avoid flie
		and mosquitoes.
		Give stored fodder with mineral mixture
		Food silage & hay material along with
		Feed silage & hay material along wit concentrate feed.
		➤ Use chaff cutter for fodder.
		For the control of tick and other parasites

spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre
of water.
Udder of milking animals must be properly
clean with zinc oxide or boric powder.

PORBANDAR

Phone: 0285-2670139 Date: - 01-11-2019

(Period from 02 to 06 November 2019)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 06-11-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
rarameters	02-11-19	03-11-19	04-11-19	05-11-19	06-11-19
Rain fall (mm)	00	26	00	17	18
Maximum temperature ⁰ C	35	34	34	33	34
Minimum temperature °C	24	24	23	23	24
Cloud cover (Okta)	3	5	8	7	7
RH I % (Morning)	79	82	79	86	87
RH II % (After noon)	52	65	63	59	61
Wind speed (Km/h)	007	020	016	009	012
Wind direction(Deg)	113	93	115	132	130

Agro meteorological Advisories

	Agro meteor	Ological Advisories
General	Rain fall	There is forecasting of light to moderate rainfall
Advice		occurs at isolated places during on next five
	Temperature	days.
		Maximum and minimum temperature likely to
	RH (%)	be in range of 33 - 35°C and 23 - 24°C,
		respectively.
	Wind Direction and	The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Speed	of 87 – 51 %.
		Direction and speed of wind is likely to be

			mostly SE & E and 07– 20 km/h, respectively.
Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
			 ❖ The sky will remain cloudy during next five days and light to moderate rainfall occurs during on next five days. ❖ Farmers are advise to manage their harvesting & threshing of mature Kharif crops as per weather condition. ❖ For Kharif crops, harvesting operation should be carried out in time & make heap at safe place. ❖ The planning should be done for the sowing of rabi crops, procure certified seeds, fertilizers,
Kharif Groundnut	-	Harvesting	 chemicals and advances. Harvesting operation should be carried out at maturity stage
Cotton	Sucking pest, Pink bollworm	Flowering / Boll formation / Boll development	 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. 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.
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	-	 To provide adequate food and keep the animals clean shed. Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes. Give stored fodder with mineral mixture. Fodder should be stored at safe place. Feed silage & hay material along with concentrate feed. Use chaff cutter for fodder. For the control of tick and other parasites, spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water. Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder.

Gir Somnath

Phone: 0285-2670139 Date: - 01-11-2019

(Period from 02 to 06 November 2019)

Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 06-11-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
Parameters	02-11-19	03-11-19	04-11-19	05-11-19	06-11-19
Rain fall (mm)	03	25	11	13	13
Maximum temperature ⁰ C	35	34	34	33	32
Minimum temperature ⁰ C	25	25	25	24	24
Cloud cover (Okta)	4	7	8	8	6
RH I % (Morning)	84	84	87	88	89
RH II % (After noon)	58	72	73	70	67
Wind speed (Km/h)	012	024	018	012	014
Wind direction(Deg)	121	112	112	160	141

Agro meteorological Advisories

General Advice	Rain fall		There is forecasting of light to moderate rainfall
Advice			at isolated places during next five days.
	Temperature	:	Maximum and minimum temperature likely to
			be in range of 32 - 35°C and 24 - 25°C,
	RH (%)		respectively.
			The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Directi	on and	of 89 – 58 %.
	Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to be SE, E
			and S and 12 – 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 at isolated
			places during next five days.
			> Farmers are advise to manage their

			harvesting & threshing of mature Kharif
			crops as per weather condition.
			For Kharif crops, harvesting operation should
			be carried out in time & make heap at safe
			place.
			➤ The planning should be done for the sowing
			of <i>rabi</i> crops, procure certified seeds,
			fertilizers, chemicals and advances.
Kharif	-	Harvesting	➤ Harvesting operation should be carried out at
Groundnut			maturity stage.
Cotton	Sucking	Flowering /	Earthingup / ridging should be done in time.
	pest, Pink	Boll	Install pink bollworm pheromone traps in the
	bollworm	formation /	cotton field. OR spray 100 gm Beauveria
		Boll	bassiana powder and 20 ml prophenophos mix
		development	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.
Castor	Semi	Vegetative /	For the control of castor semi looper, spray 20
	looper	Flowering	ml quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gm
			carbaryl in 10 liter of water.
Pigeon pea	-	Vegetative	For the control of mite, spray Diacofol 15 ml in
			10 liter of water at 35, 65 and 95 days after
			sowing. Earthingup / ridging should be done in time.
Maria 1.11		6	
Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/	For the control of leaf webber in fruit leafy
		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 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.