હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સારાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૦૪-૧૨-૨૦૧૯ થી તા. ૦૮-૧૨-૨૦૧૯

(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.)	3 2.3
લઘુતમ તાપમાન (⁰સે.)	૧૫.૯
ભેજ(%)(સવાર/બપોરબાદ)	७८ - ४५
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૦૩.૫

૫ત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૦૮–૧૨–૨૦૧૯ 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 ૦૪/૧૨/૨૦૧૯ થી ૦૮/૧૨/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૩ થી ૩૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૦ થી ૨૧ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશો તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૦ થી ૨૧ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.
- ર.પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૦૪/૧૨/૨૦૧૯ થી ૦૮/૧૨/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં અંશત વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં ૫ અને ૬ ડિસેમ્બરના હળવા વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ છે. પવનની ઝડ૫ ૦૯ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૦ થી ૩૩ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૨ થી ૨૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

3.ગીર સોમનાથ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૦૪/૧૨/૨૦૧૯ થી ૦૮/૧૨/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં ૫ અને ૬ ડિસેમ્બરના હળવા વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ છે. પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૨૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન 33 થી 3૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૯ થી ૨૧ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

		જુનાગ	 		
હવામાન પરીબળો /	દિવસ– ૧	દિવસ– ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
તારીખ	0४-१२-२०१७	૦૫-૧૨-૨૦૧૯	09-97-2096	0७-१२-२०१૯	06-15-5016
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 U	3 8	3 8	3 8	33
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	50	૨૧	50	50	50
	મોટેભાગે	વાદળછાયું	વાદળછાયું	મોટેભાગે	મોટેભાગે
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું			વાદળછાચું	વાદળછાયું
સવારના ભેજના ટકા	55	૬૭	SO	5.5	83
બપોર બાદ ભેજના ટકા	83	४७	૫૧	83	5.8
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	015	099	098	096	095
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	86	£3	3 C	४ ૭	3 ८
		પોરબંદ	ર		1
વરસાદ (મી.મી)	0	06	90	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 5	33	3 5	30	3 5
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	55	5.8	58	53	5.5
0.00	અંશત	વાદળછાયું	વાદળછાયું	મોટેભાગે	મોટેભાગે
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું			વાદળછાયું	વાદળછાયું
સવારના ભેજના ટકા	કહ	93	ક૯	S 5	83
બપોર બાદ ભેજના ટકા	४१	४ ७	૫૮	88	30
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૦૧૫	006	093	096	096

પવનની દિશા (ડીગ્રી)	Х3	૫૭	30	X 3	3 \$
		ગીર સોમ	નાથ		
વરસાદ (મી.મી)	0	oч	OS	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 8	33	33	33	33
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	50	૨૧	50	50	96
વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાચું	મોટેભાગે વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું
સવારના ભેજના ટકા	90	૭ ૪	૭૨	કપ	૫૧
બપોર બાદ ભેજના ટકા	чч	૫૯	ЧS	૪૫	3 પ
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	09.9	099	096	058	029
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	80	૫૨	33	86	3 ८

દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

- ચોમાસું પાકોની કાપણી થઈ ગયા બાદ આગામી શિયાળું પાકોના વાવેતર માટે પિયતની વ્યવસ્થા અને પાણીના સ્રોતને ધ્યાને લઇ ને ખેત આયોજન કરવુ તે મુજબ પાકની પસંદગી કરી ને બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો.
- ❖ આગામી ૫ અને ૬ ડિસેમ્બરના રોજ પોરબંદર અને ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં છુટા છવાયાં સ્થળો પર હળવા કમોસમી વરસાદની શક્યતાઓ રહેલી છે.

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
ઘઉ	વાવેતર <i>/</i> ઉગાવો / વૃદ્ધિ	-	 ધઉના પાક માટે બીચારણનો જથ્થો ૧૦૦ થી ૧૨૫ કી.ગ્રા પ્રતિ ફેક્ટર અને વાવેતર સમયે પાયામા રાસાયણીક ખાતર ૧૩૦ કીગ્રા. ડીયેપી અને ૧૦૫ કી.ગ્રા. યુરીયા પ્રતિ ફેક્ટર આપવુ. અસરકારક નિંદામણ નિયત્રંણ માટે ઘઉંના પાકમાં પેન્ડીમેન્થાલીન ૩૦ (.સી.ઈ ૩૦સ્ટોમ્પ) મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાટંવી જેથી નિંદામણનો મજુરી ખર્ચ બચાવી શકાય અને પાક નિંદામણ મુક્ત રાખી શકાય. પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.

ચણા	ઉગાવો / વૃદ્ધિ	-	 ચણાના પાક માટે બીયારણનો જથ્થો ૬૦ થી ૭૫ કી.ગ્રા પ્રતિ ફેક્ટર & વાવેતર સમયે ૨.૦ ગ્રામ પ્રતિ કીગ્રા. બીજને કેપ્ટન અથવા થાઈરમનો પટ આપવો અને પાયામા રાસાયણીક ખાતર ૮૭ કીગ્રા. ડીયેપી અને ૧૦ કી.ગ્રા. યુરીયા પ્રતિ ફેક્ટર આપવુ. અસરકારક નિંદામણ નિયત્રંણ માટે યણામાં નીંદણના સ્કુરણ પફેલા પેન્ડીમેન્થાલીન ૬૦ (.સી.ઈ ૩૦સ્ટોમ્પ) મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી જેથી નિંદામણનો મજુરી ખર્ચ બચાવી શકાય અને પાક નિંદામણ મુક્ત રાખી શકાય. પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.
ધાણા	વાવેતર <i>I</i> ઉગાવો	-	 ધાણાના પાક માટે બીચારણનો જથ્થો ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા પ્રતિ ફેક્ટર & વાવેતર સમયે ૨.૦ ગ્રામ પ્રતિ કીગ્રા. બીજને થાઈરમ અથવા કારબેનડાન્ઝીમનો પટ આપવો અને વાવેતર સમયે પાચામા રાસાયણીક ખાતર ૬૨.૫ કીગ્રા. એસ.એસ.પી અને ૪૩.૫ કી.ગ્રા. યુરીયા પ્રતિ ફેક્ટર આપવુ. અસરકારક નિંદામણ નિયત્રંણ માટે ધાણાના પાકમાં, પાક અને નીંદણના સ્કુરણ પહેલા પેન્ડીમેન્થાલીન ૩૦સ્ટોમ્પ) ૬૦ (.સી.ઈમિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી જેથી નિંદામણનો મજુરી ખર્ચ બચાવી શકાય અને પાક નિંદામણ મુક્ત રાખી શકાય. પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.
લસણ	ઉગાવો / વૃદ્ધિ	-	 લસણના પાક માટે બીચારણનો જથ્થો ૫૦૦ થી ૭૦૦ કળીયુ પ્રતિ ફેક્ટર અને વાવેતર સમયે પાયામા રાસાયણીક ખાતર ૧૦૯ કીગ્રા. ડીયેપી, ૬૬ કી.ગ્રા. યુરીયા અને ૮૩ કીગ્રા. મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ પ્રતિ ફેક્ટર આપવુ. અસરકારક નિંદામણ નિયત્રંણ માટે લસણના પાકમાં ઓક્સીફ્લુઓરફ્રેન .ઈ પ.૨૩)સી ૨૦ (.મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાટંવી જેથી નિંદામણનો મજુરી ખર્ચ બચાવી શકાય અને પાક નિંદામણ મુક્ત રાખી શકાય. પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.
કપાસ	ફૂલ / જીંડવા	યુસીયા જીવાત, ગુલાબી ઈયળ	 કપાસમાં ગુલાબી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ખેતરમાં ફેરોમેન

			 ટ્રેપગોઠવી નર કુદાઓનો 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 3.0 મીલી ફ્રોસ્ફ્રામીડોન અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોએટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. જમીન અને વાતાવરણને ધ્યાનમાં લઇ જરૂરીયાત મુજબ પિયત આપવું. કપાસ જેમ જેમ પાકતો જાય તેમ તેમ વીણી કરવી અને વીણી સવારના સમયે કરવી.
એરંડા	વૃદ્ધિ / ફૂલ	ધોડીયા ઈયળ	 એરંડામાં ઘોડીયા ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૨૦ મીલી ક્વીનાલ્ફોસ (૧.૫ % ભુકી) અથવા ૪૦ ગ્રામ કાર્બારીલ ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. જમીન અને વાતાવરણને ધ્યાનમાં લઇ જરૂરીયાત મુજબ પિયત આપવું.
કુંગળી	વૃદ્ધિ / દડા અવસ્થા	યુસીયા જીવાત	 ડુંગળીમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ફોસ્ફામીડોન 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. ડુગળીમાં જાંબલી રંગના ધાબાના રોગના નિયંત્રણ માટે ૨૫ ગ્રામ મેન્કોઝેબ અથવા ૧૫ મીલી ક્વિનાલફોસ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવો. પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.
તુવેર	ફૂલ અવસ્થા / શીંગ અવસ્થા	કથીરી	 તુવેરમા સ્ટરીલીટી મોઝેક (વંધ્યત્વનો રોગ, કથીરી)ના નિયંત્રણ માટે ડાયકોફોલ ૧૫ મીલી ૧૦ લી. પાણીમા ભેળવી ૩૫, ૬૫, અને ૯૫ દિવસે છંટકાવ કરવો. તુવેરના પાકમાં ૫૦ % ફુલ બેસવાની અવસ્થાયે યુસીયા જીવાતના નિયત્રણ માટે ૧૫ મીલી પોલીટ્રીન અથવા ૨૦ ગ્રામ એસીફેટ અથવા ૫ મીલી ઈન્ડોક્ષાકાર્બ અથવા ૨૫

		મીલી પ્રોફેનોફોસ દવાને ૧૦લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ
		કરવો.
		 પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.
શાકભાજી	વુધ્ધી/કુલ/ ફળ	
		મુકવા.

			💠 પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ
			ચોખ્ખા રાખવા.
			💠 માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.
			💠 પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત
			યારા આપો. યારા 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.
			💠 દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક
			પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

JUNAGADH

Phone: 0285-2670139 Date: 03-12-2019

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	000.0
Maximum temperature ⁰ C	32.3
Minimum temperature °C	15.9
RH % (Morning/Afternoon)	78 – 45
Wind speed (Kmph)	03.5
Cloud cover	0

(Period from 04 to 08 December 2019)

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 08-12-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
raidilleters	04-12-19	05-12-19	06-12-19	07-12-19	08-12-19
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature ⁰ C	35	34	34	34	33
Minimum temperature °C	20	21	20	20	20
Cloud cover (Okta)	5	8	8	6	5
RH I % (Morning)	66	67	67	62	43

RH II % (After noon)	43	49	51	43	26
Wind speed (Km/h)	016	011	014	018	016
Wind direction(Deg)	48	63	38	47	38

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall	There is forecasting of no rainfall during next
Advice		five days.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to
		be in range of 33 to 35°C and 20 - 21°C,
	RH (%)	respectively.
		The Relative Humidity is likely to be in the
	Wind Direction and	range of 67 – 26 %.
	Wind Speed	Direction and speed of wind is likely to be
		mostly NE and 11 - 18 km/h, respectively.

After harvesting of Kharif crops, to get the supply of seeds, fertilizers and insecticide, pesticide and fungicide according to irrigation facility and water sources available for planning the farm for the next Rabi crops.

Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest/Insect		
Wheat		Sowing /	Seed rate should be 100 to 125 kg/ha and
		Germination /	apply 130 kg DAP & 105 kg Urea/ha fertilizer
		Vegetative	at the time of sowing.
			For effective and economic weed control in
			wheat make pre-emergence application of
			Pendimethalin 30 % EC @ 30 ml/10 liter of
			water.
			➤ Apply irrigation to the crop at regular
			interval.
Chickpea	-	Germination /	For effective and economic weed control in

		Vegetative	chickpea make pre-emergence application of
			Pendimethalin 30 % EC @ 60 ml/10 liter of
			water.
			> Apply irrigation to the crop at regular
			interval.
Coriander	-	Sowing /	Seed rate should be 15 to 20 kg/ha & seed
		Germination	should be treated with fungicides thiram &
			carbendazim 2 gm/kg of seeds to prevent
			wilt and apply 62.5 kg SSP & 43.5 kg Urea/ha
			fertilizer at the time of sowing.
			For effective and economic weed control in
			coriander make pre-emergence application
			of Pendimethalin 30 % EC @ 60 ml/10 liter of
			water.
			Apply irrigation to the crop at regular
			interval.
Garlic	-	Germination /	> For effective and economic weed control in
		Vegetative	garlic use Oxyfluorfen 23.5 % EC @ 20 ml/ 10
			liter of water as pre-emergence.
			Apply irrigation to the crop at regular
			interval.
Cotton	Sucking	Flowering /	➤ Install pink bollworm pheromone traps in the
	pest, Pink	Boll formation	cotton field. OR spray 100 gm Beauveria
	bollworm	/ Boll	bassiana powder and 20 ml prophenophos
		development	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.

Castor	Semi looper	Vegetative/ Flowering	 Apply irrigation as per weather and soil condition. Picking of cotton should be carried out during morning hours. For the control of castor semi looper, spray 20 ml quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gm carbaryl in 10 liter of water. Apply irrigation as per weather and soil condition.
Onion	-	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. For the control of purple blotch, spray 25 gm Mencozeb and 15 ml hexaconazole in 10 litres of water at 10-15 days interval. Apply irrigation to the crop at regular interval.
Pigeon pea	Mite	Flowering / Podding	 For the control of mite, spray Diacofol 15 ml in 10 liter of water at 35, 65 and 95 days after sowing. For the control of sucking pest at 50 % flowering, spray 15 ml politrin OR 20 gm acephate OR 50 ml endoxacarb OR 25 ml profenophos in 10 liter of water. Apply irrigation to the crop at regular interval.
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 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.

PORBANDAR

Phone: 0285-2670139 Date: - 03-12-2019

(Period from 04 to 08 December 2019)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 08-12-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
rarameters	04-12-19	05-12-19	06-12-19	07-12-19	08-12-19
Rain fall (mm)	0	08	10	0	0
Maximum temperature ⁰ C	32	33	32	30	32
Minimum temperature °C	22	24	24	23	22
Cloud cover (Okta)	4	8	8	6	4
RH I % (Morning)	69	73	69	62	43
RH II % (After noon)	41	48	58	44	30
Wind speed (Km/h)	015	009	013	018	018
Wind direction(Deg)	43	57	30	43	36

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall	There is forecasting of light rainfall during 5 and
Advice		6 th December.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to
		be in range of 30 - 33°C and 22 - 24 °C,
	RH (%)	respectively.
		The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Direction and	of 73 – 30 %.
	Wind Speed	Direction and speed of wind is likely to be
		mostly NE and 09 – 18 km/h, respectively.

After harvesting of Kharif crops, to get the supply of seeds, fertilizers and insecticide, pesticide and fungicide according to irrigation facility and water sources available for planning the farm for the next Rabi crops.

Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest /		
	Insect		
Wheat		Sowing /	Seed rate should be 100 to 125 kg/ha and
		Germination	apply 130 kg DAP & 105 kg Urea/ha fertilizer at
		/ Vegetative	the time of sowing.
			For effective and economic weed control in
			wheat make pre-emergence application of
			Pendimethalin 30 % EC @ 30 ml/10 liter of
			water.
			➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.
Chickpea	-	Germination	Seed rate should be 60 to 75 kg/ha & seed
		/ Vegetative	should be treated with fungicides captan or
			thiram 2 gm/kg of seeds and apply 87 kg DAP
			& 10 kg Urea/ha fertilizer at the time of
			sowing.
			➤ For effective and economic weed control in
			chickpea make pre-emergence application of

			water.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.
Coriander	-	Sowing /	Seed rate should be 15 to 20 kg/ha & seed
		Germination	should be treated with fungicides thiram &
			carbendazim 2 gm/kg of seeds to prevent wilt
			and apply 62.5 kg SSP & 43.5 kg Urea/ha
			fertilizer at the time of sowing.
			For effective and economic weed control in
			coriander make pre-emergence application of
			Pendimethalin 30 % EC @ 60 ml/10 liter of
			water.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.
Garlic	-	Germination	Seed rate should be 500 to 700 bulb/ha and
		/ Vegetative	apply 109 kg DAP, 66 kg Urea and 83 kg
			MOP/ha fertilizer at the time of sowing.
			For effective and economic weed control in
			garlic use Oxyfluorfen 23.5 % EC @ 20 ml/ 10
			liter of water as pre-emergence.
			> Apply irrigation to the crop at regular interval.
Cotton	Sucking	Flowering /	Install pink bollworm pheromone traps in the
	pest, Pink	Boll	cotton field. OR spray 100 gm Beauveria
	bollworm	formation /	bassiana powder and 20 ml prophenophos mix
		Boll	in 10 liter of water.
		development	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.
			Apply irrigation as per weather and soil
			condition.

		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: - 03-12-2019

(Period from 04 to 08 December 2019)

Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 08-12-2019

Parameters	Day-1 04-12-19	Day-2 05-12-19	Day-3 06-12-19	Day-4 07-12-19	Day-5 08-12-19
Rain fall (mm)	0	05	06	0	0
Maximum temperature ⁰ C	34	33	33	33	33
Minimum temperature ⁰ C	20	21	20	20	19
Cloud cover (Okta)	5	8	8	6	6
RH I % (Morning)	70	74	72	65	51
RH II % (After noon)	55	59	53	45	35
Wind speed (Km/h)	017	011	018	024	021
Wind direction(Deg)	40	52	33	49	38

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall	There is forecasting of light rainfall during 5 and
Advice		6 th December.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to
		be in range of 33 - 34°C and 19 - 21°C,
	RH (%)	respectively.
		The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Direction and	of 74 – 35 %.
	Wind Speed	Direction and speed of wind is likely to be
		mostly NE and 11 – 24 km/h, respectively.

➤ After harvesting of Kharif crops, to get the supply of seeds, fertilizers and insecticide, pesticide and fungicide according to irrigation facility and water sources available for planning the farm for the next Rabi crops.

Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest /		
	Insect		

Wheat		Sowing /	Seed rate should be 100 to 125 kg/ha and
		Germination	apply 130 kg DAP & 105 kg Urea/ha fertilizer at
		/ Vegetative	the time of sowing.
			➤ For effective and economic weed control in
			wheat make pre-emergence application of
			Pendimethalin 30 % EC @ 30 ml/10 liter of
			water.
			➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.
Chickpea	-	Germination	Seed rate should be 60 to 75 kg/ha & seed
		/ Vegetative	should be treated with fungicides captan or
			thiram 2 gm/kg of seeds and apply 87 kg DAP
			& 10 kg Urea/ha fertilizer at the time of
			sowing.
			➤ For effective and economic weed control in
			chickpea make pre-emergence application of
			Pendimethalin 30 % EC @ 60 ml/10 liter of
			water.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.
Coriander	-	Sowing /	Seed rate should be 15 to 20 kg/ha & seed
		Germination	should be treated with fungicides thiram &
			carbendazim 2 gm/kg of seeds to prevent wilt
			and apply 62.5 kg SSP & 43.5 kg Urea/ha
			fertilizer at the time of sowing.
			➤ For effective and economic weed control in
			coriander make pre-emergence application of
			Pendimethalin 30 % EC @ 60 ml/10 liter of
			water.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.
Garlic	-	Germination	Seed rate should be 500 to 700 bulb/ha and
		/ Vegetative	apply 109 kg DAP, 66 kg Urea and 83 kg

			MOP/ha fertilizer at the time of sowing.
			➤ For effective and economic weed control in
			garlic use Oxyfluorfen 23.5 % EC @ 20 ml/ 10
			liter of water as pre-emergence.
			> Apply irrigation to the crop at regular interval.
Cotton	Sucking	Flowering /	➤ Install pink bollworm pheromone traps in the
	pest, Pink	Boll	cotton field. OR spray 100 gm Beauveria
	bollworm	formation /	bassiana powder and 20 ml prophenophos mix
		Boll	in 10 liter of water.
		development	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.
			➤ Apply irrigation as per weather and soil
			condition.
			➤ Picking of cotton should be carried out during
			morning hours.
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.
			> Apply irrigation as per weather and soil
			condition.
Pigeon pea	Mite	Flowering /	For the control of mite, spray Diacofol 15 ml in
		Podding	10 liter of water at 35, 65 and 95 days after sowing.
			➤ Apply irrigation as per weather and soil
			condition.
Vegetable crops	-	Sowing/	➤ For the control of leaf webber in fruit leafy
crops		Flowering/ 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