હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સારાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૨૧–૦૨–૨૦૧૮ થાતા. ૨૫–૦૨–૨૦૧૮

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

હવામાન આગાહી આધારીત બલેટીન : ૨૦૧૭-૧૮

પાછલા અઠવાડીયાનું જુનાગઢનું હવામાન

હવામાન પરીબળો	દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકિય વિસ્તાર
વરસાદ (મીમી)	0.000
મહતમ તાપમાન (⁰સે.)	34.8
લઘુતમ તાપમાન (⁰સે.)	૧૪.૪
ભેજ(%)(સવાર/બપોરબાદ)	૫૯ – ૧૮
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	93.8

૫ત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૨૫–૦૨–૨૦૧૮ સુધી)

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહીતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી, જૂનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના

- ૧.જૂનાગઢ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૧/૦૨/૨૦૧૮ થી ૨૫/૦૨/૨૦૧૮ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં યોખ્ખું રહેશે, આગામી પાંચ દિવસ દરમ્યાન વરસાદ પડવાની શક્યતા નથી.પવનની ઝડપ ૧૮ થી ૨૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૫ થી ૩૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૮ થી ૨૦ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.
- ર.પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૧/૦૨/૨૦૧૮ થી ૨૫/૦૨/૨૦૧૮ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં યોખ્ખું થી મોટેભાગે યોખ્ખું રહેશે, આગામી પાંચ દિવસ દરમ્યાન વરસાદ પડવાની શક્યતા નથી.પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૩ થી ૩૪ ડીગ્રી સેન્દીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૫ થી ૧૭ ડીગ્રી સેન્દીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

જુનાગઢ							
હવામાન પરીબળો / તારીખ	દિવસ– ૧	દિવસ– ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ		
3.00.00 0 000 0 007 (0000 0	२१-०२-२०१८	28-05-5096	23-02-2096	२४-०२-२०१८	२५-०२-२०१८		
વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00		
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 9	3 9	3 પ	3 \$	3પ		
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	60	१૯	96	96	96		
વાદળની સ્થિતિ	યોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	યોખ્ખું	યોખ્ખું		
સવારના ભેજના ટકા	૬૭	58	5.5	કપ	53		
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૫૧	૫૧	чо	чо	86		
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	055	050	096	096	050		
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	3 8 ८	305	335	3 8 5	966		
		પોરબંદઃ	5				
વરસાદ (મી.મી)	00	00					
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 %	3 %	33	33	33		
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૧૭	95	૧૫	૧૫	95		
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	યોખ્ખું	મોટેભાગે યોખ્ખું	યોખ્ખું	યોખ્ખું		
સવારના ભેજના ટકા	૫૯	૫૬	૫૯	58	૫૪		
બપોર બાદ ભેજના ટકા	3 9	3 5	30	3 9	30		
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૦૧૫	098	૦૧૫	095	095		
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૩૫૨	ঀৣঀ	336	3 8 8	૧૭૩		

દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
			💠 ઉનાળું મગફળી, તલ, મગ અને અડદ જેવા પાકોના વાવેતર
ઉનાળુ			માટે ખેત આયોજન કરવુ તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને
પાકો			દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો અને પીયતની સગવડને
			ધ્યાનમાં લઈ પાકનુ વાવેતર કરવુ.
કપાસ	વીણી	-	💠 કપાસ જેમ જેમ પાકતો જાય તેમ તેમ વીણી કરવી અને
			વીણી સવારના સમયે કરવી.
			💠 કપાસમાં ગુલાબી ઈયળના નિયંત્રણ માટે પાકની છેલ્લી

			વીણી બાદ પાકમાં ઘેટા, બકરા કે ગાયોનાં ઘણ ચરાવી
			દેવા.અથવા ૧૦૦ ગ્રામ બીવેરીયા પાવડર અને ૨૦ મીલી
			પ્રોફેનોફોસ ને ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
તુવેર	પરિપક્વ	-	પરિપક્વ અવસ્થાએ પાકની કાપણી કરવી.
	અવસ્થા		
ધઉ	દુધીયા દાણા /	જીડબલ્યું-	💠 ફુલ અને દુધીયા દાણાની અવસ્થાએ સમયસર અવશ્ય
	પરિપક્વ	960,	પિયત આપવું.
	અવસ્થા	865, 355,	∻ પરિપક્વ અવસ્થાએ પાકની કાપણી કરવી.
		૧૭૩, લોક-૧,	V and about states of another beautiful of the
ધાણા	દાણા અવસ્થા	-	 ધાણાનાં પાકને સમયાંતરે પિયત આપવું.
	/ દેહધાર્મિક		 ધાણાનો લીલો રંગ અને સુગંધ જાળવાઈ રહે તે માટે
	પરિપક્વતા		દેહધાર્મીક પરિપકવતાએ પાકની કાપણી કરવી તેમજ
			કાપણી પછી સુકવણી છાયામાં કરવી.
% 3	કૂલ અવસ્થા /	થ્રીપ્સ અને	 જીરૂમા યરમીના ઉપદ્રવના નિયંત્રણ માટે ડાયથેન એમ-૪૫,
	 દાણા અવસ્થા	મોલોમસી ,	૧૫ મીલી ફેક્ઝાકોનાઝોલ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી
		યરમી	૧૫ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા.
			❖ જીરૂના પાકને સમયાંતરે પિયત આપવું.
લસણ	ગાઠીયા	ઉગસુક રોગ	 ઉગસુકનો રોગ સફેદ ક્ર્ગના કારણે હોવાથી ટેબ્યુકોનાઝોલ
	અવસ્થા		૧૦ મીલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરીને ડ્રેનચીંગ
			કરવુ.
			❖ લસણના પાકને ગાઠીયાના વિકાસ સમયે પીયત આપવુ.
			કળી પાકતી વખતે જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવુ. વધુ
	0		પડતુ પીયત આપવાથી કળીઓ ફાટી જાય છે.
ડુંગળી	ગાઠીયા	જાંબલી ધાબા	❖ ડુંગળીમાં જાંબલી રંગના ધાબાના રોગના નિયંત્રણ માટે ૨૫
	અવસ્થા		ગ્રામ મેન્કોઝેબ અથવા ૧૫ મીલી ક્વિનાલફોસ ૧૦ લીટર
			પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવો.
			 ડુંગળીના પાકને ગાઠીયાના વિકાસ સમયે પીયત આપવુ.
શેરડી	વુધ્ધી	-	❖ ભલામણ મુજબ સમાયાંતરે પૂર્તિ ખાતર આપવું.
			 જમીન અને વાતાવરણને ધ્યાનમાં લઇ જરૂરીયાત મુજબ
			પિયત આપવું.
			જરૂરીયાત મુજબ નિંદણ અને આંતર ખેડ કરવી.
			રોપણીના ૨-૩ અને ૫-૬ માસે પાળા ચડાવવા.
			 સફેદમાખીનાં નિયંત્રણ માટે ટ્રાઇઝોફોસ ૧૨.૫ મિ.લી. અથવા
			એસિફેટ ૭૫ સા.પી. ૧૧.૯ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં

			2 22 .
			ભેળવીને છંટકાવ કરવો.
			💠 શેરડીનાં પાક ને ઝડપી પવન સામે રક્ષણ મેળવવા માટે
			ટેકા લગાવવા અને યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી.
દિવેલા	પરિપકવ	-	💠 દિવેલાના પાકમાં માળો (લુમો) પરીપકવ થયે કાળજી પુર્વક
(એરંડા)	અવસ્થા		ઉતારી લેવા. દિવેલાના પાકમાં કાપણી માટે માળ પીડા પડે
			અને ૭૫ % સુકાય જાય ત્યારે કરવી અને આરીતે ૩ વખત
			કાપણી કરી માળ તડકામાં સુકવી થ્રેસીંગ કરવુ જેથી
			ખરવાનો પ્રશ્ન ન રહે.
યણા	પોપટા	લીલી અને	 ચણાના પાકમાં લીલી અને લશ્કરી ઈયળના નિયત્રણ માટે ક
	અવસ્થા / દાણા	લશ્કરી ઈયળ	ગ્રામ એમામેક્ટીન બેન્ઝોયેટ અથવા ૨૦ મીલી ક્વીનાલશ્નેસ
	અવસ્થા		૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવાથી સારૂ પરીણામ
			મળે છે.
			 ચણાના પાકને જરૂરીયાત મુજબ પિયત આપવું.
આંબા	કુલ અવસ્થા	-	 આબાંમાં મધીયાના નિયત્રણ માટે ૫૦ % કાર્બારીલ ૪૦ ગ્રામ
			પાવડર અથવા ૩૬ % ઈ.સી. મોનોક્રોટોફ્રોસ ૧૦ મીલી દવા
			૧૦ લી.પાણીમાં ભેળવીછંટકાવ કરવો.
			 આબાંમાં ભુકીછારા ના નિયત્રણ માટે ૧૦ લી. પાણીમાં ૩૦
			ગ્રામ દ્રાવ્ય ગંધક + કેરેથોન ૪૮ % ઈ.સી. ૧૦ મીલી દવાનો
			છંટકાવ કરવો. વધુ પડતુ પીયત આપવુ નહિ.
			❖ કેરી સોપારી જેવડા કદની થાય એટલે ૨૦ પી.પી.એમ.
			એન.એ.એ. અને ૨% યુરીયા ના દ્રાવણનો છંટકાવ કરવાથી
			કેરી ખરતી અટકે છે અને ફળના કદમાં વધારો થાય છે.
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
			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 લીબોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનુ મીજનુ
			૫ ટકા અર્કનુ 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/
			ઇકા ૧ ગ્રાના દહેલા. ખેલવા પ્રાવઝાણાં લે ૪૦ ઠકા ૧૦ મ ાલા/

	૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
	 ઋરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી
	પ્રોફેનોફ્રોસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર
	પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી.
	 શાકભાજીના પાકની રોપણી બાદ યુસીયા 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 અને ડોકાની ઈયળોનો
	ઉપદ્રવ જણાયતો તોનુકશાન 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.
	 પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ
	ચોખ્ખા રાખવા.
	 માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.
	 પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા
	એમીટાઝ ૨ મીલી/ ૧ લીટ૨ પાણીમાં નાખીને છાટવી.
પશુપાલન	 ફધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક
	પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.
	 પશુઓમા કાળીયા તાવના નિયંત્રણ માટે સમયસર
	રસીકરણ કરાવવુ.
	 પશુઓ ને દિવસમાં બે વખત સુકો અને લીલો આહાર
	આપવો.

JUNAGADH

Phone: 0285-2670139 Date: - 20-02-2018

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	000.0
Maximum temperature °C	33.6 – 35.5
Minimum temperature °C	14.4 – 16.4
RH % (Morning/Afternoon)	63 – 16
Wind speed (Kmph)	2.6 – 4.0
Cloud cover	0 - 2

(Period from 21 to 25 February 2018)

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 25-02-2018

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
Farameters	21-02-18	22-02-18	23-02-18	24-02-18	25-02-18
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature ⁰ C	36	36	35	36	35
Minimum temperature °C	20	19	18	19	19
Cloud cover (Okta)	0	0	1	1	0
RH I % (Morning)	67	64	62	65	63
RH II % (After noon)	51	51	50	50	48
Wind speed (Km/h)	022	020	019	018	020
Wind direction(Deg)	348	306	336	342	199

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall	There is forecasting no rainfall during next five
Advice		day.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to be
		in range of 36-35°C and 18-20°C, respectively.

	RH (%)		The Relative Humidity is likely to be in the range		
			of 67 – 48 %.		
	Wind Direction and		Direction and speed of wind is likely to be N, NW		
	Wind Speed		and S and 18 - 22 km/h, respectively.		
Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories		
	Pest/Insect				
Summer			The planning should be done for the sowing of		
Crop			Summer Groundnut, sesame, green gram and		
			black gram procure certified seeds, fertilizers,		
			chemicals and advances.		
Cotton	-	Picking	➤ Picking of cotton should be carried out during		
			morning hours.		
			➤ For the control of pink bollworm, after picking		
			of cotton last time grazing the cotton field by		
			goat, cattle and sheep. Or spray 100 gm		
			Beauveria bassiana powder and 20 ml		
			prophenophos mix in 10 liter of water.		
Pigeon	BDN-2,	Maturity	➤ Harvest the crop at maturity stage.		
pea	Vaishali,				
14/1 4	GTH-1				
Wheat	GW- 190, 496, 366,	Milking /	➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.		
	173 , Lok-1	Maturity	Harvest the crop at maturity stage.		
Coriander	Guj.	Grain	> Apply irrigation to the crop at regular interval.		
	Coriander 1,2	formation /	➤ Harvesting has to be done when the fruits are		
	- /-	Maturity	fully ripe and start changing from green to		
			brown colour.		
Cumin	GC-1,2,3,4	Flowering /	➤ Also to prevent blight disease infestation spray		
		Grain	Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days		
		formation	interval as precautionary measure.		

			> Apply irrigation to the crop at regular interval.
Garlic	GG- 2,3,4,	Bulb	➤ Yellowing of leaves due to stem (clove) rot,
	G-41,50,	development	Drenching of Tebuconazole 10 ml/10 litre of
	282		water.
			➤ Apply irrigation to the crop at the bulb
			development stage.
Onion	Purple	Bulb	For the control of purple blotch, spray 25 gm
	blotch	development	Mencozeb and 15 ml hexaconazole in 10 litres
			of water at 10-15 days interval.
			Apply irrigation to the crop at the bulb
			development stage.
Sugarcane		Vegetative	➤ Recommended top dressing of fertilizer
		growth	application as per proper time.
			➤ Apply irrigation as per climatic and soil
			condition.
			➤ Weeding and Interculturing should be done as
			needed.
			➤ Earthing up done after 2-3 and 5-6 month of
			planting.
			➤ Whitefly: Application of <i>Triazophos</i> 40 EC @
			12.5ml or <i>Acephate 75</i> SP @ 11.9g/10 lit. of
			water.
Costor	CALICII 1	Maturia	
Castor	GAUCH-1,	Maturing	Apply irrigation to the crop at regular interval.
	GCH-		➤ The matured clusters should be picked in time.
	4,5,6,7,		
	GC-2,3		
Chickpea	Gujarat	Podding / Pod	For the control of Prodenia ane Heliothis at ETL,
(Gram)	Chickpea -	development	spray 20 ml quinalphos in 10 litre of water.
	1,2, 3, Dahod		➤ Carry out weeding and inter culturing
	yellow,		

	Chaffa			operations in timely sown Chickpea.
				Apply irrigation to the crop at regular interval.
Mango	-	Flowering /	>	For the control of madhiya, spray 50 % WP
		Fruiting		carbaryl 40 gm OR 36 % EC monocrotophos 10
				ml in 10 liter of water.
				For the control of powdery mildew, spray 30
				gm sulphur + 48 % EC carethon 10 ml in 10 liter
				of water.
				Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for
				the control of stops fruit break and increase the
				fruit size.
Vegetable	-	Sowing/		For the control of leaf webber in fruit leafy
crops		Flowering/ Fruiting		vegetable, sowing of trap crop (castor and
		Traiting		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

	т-	
		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. Protect vegetable and fruit crops to high wind condtion.
Livestock	-	 To provide adequate food and keep the animals clean shed. Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes. 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. Give dry and green fodder twice a day.

PORBANDAR

Phone: 0285-2670139 Date: - 20-02-2018

(Period from 21 to 25 February 2018)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 25-02-2018

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
	21-02-18	22-02-18	23-02-18	24-02-18	25-02-18
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature °C	34	34	33	33	33
Minimum temperature °C	17	16	15	15	16
Cloud cover (Okta)	0	0	2	1	0
RH I % (Morning)	59	56	59	64	54
RH II % (After noon)	31	32	30	32	30
Wind speed (Km/h)	015	014	015	016	016
Wind direction(Deg)	352	176	338	344	173

Agro meteorological Advisories

	•	- Igro meteore	nogical Advisories
General	Rain fall		There is forecasting no rainfall during next five
Advice			days.
	Temperature		Maximum and minimum temperature likely to
			be in range of 33 - 34°C and 15 - 17°C,
	RH (%)		respectively.
			The Relative Humidity is likely to be in the
	Wind Direction and		range of 64 – 30 %.
	Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to be N
			and S and 14 - 16 km/h, respectively.
Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest /		
	Insect		
Summer			➤ The planning should be done for the sowing
Crop			of Summer Groundnut, sesame, green gram
			and black gram procure certified seeds,

			fertilizers, chemicals and advances.
Cotton	-	Picking	➤ Picking of cotton should be carried out during
			morning hours.
			For the control of pink bollworm, after picking
			of cotton last time grazing the cotton field by
			goat, cattle and sheep. Or spray 100 gm
			Beauveria bassiana powder and 20 ml
			prophenophos mix in 10 liter of water.
Pigeon pea	BDN-2,	Maturity	➤ Harvest the crop at maturity stage.
	Vaishali,		
	GTH-1		
Wheat	GW- 190, 496, 366,	Milking /	Apply irrigation to the crop at regular interval.
	173 , Lok-1	Maturity	Harvest the crop at maturity stage.
Coriander	Guj.	Grain	Apply irrigation to the crop at regular interval.
	Coriander 1,2	formation /	➤ Harvesting has to be done when the fruits are
	-,-	Maturity	fully ripe and start changing from green to
			brown colour.
Cumin	GC-1,2,3,4	Flowering /	> Also to prevent blight disease infestation
		Grain	spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at
		formation	10 days interval as precautionary measure.
			> Apply irrigation to the crop at regular interval.
Garlic	GG- 2,3,4,	Bulb	> Yellowing of leaves due to stem (clove) rot,
	G-41,50,	development	Drenching of Tebuconazole 10 ml/10 litre of
	282		water.
			Apply irrigation to the crop at the bulb
			development stage.
Onion	Purple	Bulb	For the control of purple blotch, spray 25 gm
	blotch	development	Mencozeb and 15 ml hexaconazole in 10 litres
			of water at 10-15 days interval.

			➤ Apply irrigation to the crop at the bulb
			development stage.
Sugarcane		Vegetative growth	Recommended top dressing of fertilizer application as per proper time.
			 Apply irrigation as per climatic and soil condition. Weeding and Interculturing should be done as needed.
			 Earthing up done after 2-3 and 5-6 month of planting. Protect sugarcane crop to high wind.
Castor	GAUCH-1, GCH- 4,5,6,7, GC- 2,3	Maturing	 Apply irrigation to the crop at regular interval. The matured clusters should be picked in time.
Chickpea (Gram)	Gujarat Chickpea - 1,2, 3, Dahod yellow, Chaffa	Podding / Pod develpoment	 For the control of Prodenia ane Heliothis at ETL, spray 20 ml quinalphos in 10 litre of water. Carry out weeding and inter culturing operations in timely sown Chickpea. Apply irrigation to the crop at regular interval.
Mango	-	Flowering / Fruiting	 For the control of madhiya, spray 50 % WP carbaryl 40 gm OR 36 % EC monocrotophos 10 ml in 10 liter of water. For the control of powdery mildew, spray 30 gm sulphur + 48 % EC carethon 10 ml in 10 liter of water. Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for the control of stops fruit break and increase

		the fruit size.
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 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.
		➤ Protect vegetable and fruit crops to high wind
		condtion.
Livestock	-	- To provide adequate food and keep the
		animals clean shed.
		➤ Spray phenyl in the animal shed to avoid flies
		and mosquitoes.
		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.
		➤ Give dry and green fodder twice a day.