

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

હવામાન આગાહી આધારીત બલેટીન : ૨૦૧૭-૧૮

પાછલા અઠવાડીયાનુંજુનાગઢનુંહવામાન

હવામાન પરીબળો	દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકિય વિસ્તાર
વરસાદ (મીમી)	000.0
મહતમ તાપમાન (⁰સે.)	38.8
લઘુતમ તાપમાન (⁰સે.)	٩
ભેજ(%)(સવાર/બપોરબાદ)	9 5 – 36
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	03.8

પત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૨૪–૦૧–૨૦૧૮ 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:- જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૨૦/૦૧/૨૦૧૮ થી ૨૪/૦૧/૨૦૧૮ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું રહેશે, આગામી પાંચ દિવસ દરમ્યાન વરસાદ પડવાની શક્યતા નથી.પવનની ઝડપ ૧૯ થી ૨૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૦ થી ૩૧ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૪ થી ૧૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

ર.પોરબંદરઃ- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૦/૦૧/૨૦૧૮ થી ૨૪/૦૧/૨૦૧૮ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં <mark>ચોખ્ખું</mark> રહેશે, આગામી પાંચ દિવસ દરમ્યાન વરસાદ પડવાની શક્યતા નથી.પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૧ થી ૩૨ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૨ થી ૧૩ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

જુનાગઢ								
હવામાન પરીબળો / તારીખ	દિવસ– ૧	દિવસ– ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ			
	२०-०१-२०१८	२१-०१-२०१८	२२-०१-२०१८	२३-०१-२०१८	२४-०१-२०१८			
વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00			
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 ૧	3 ૧	3 ૧	30	30			
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૧૫	૧૫	૧૫	৭४	৭४			
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું			
સવારના ભેજના ટકા	58	૫૭	પ૭	ىق	૭૧			
બપોર બાદ ભેજના ટકા	४१	36	36	85	૪૫			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	०१૯	060	055	053	૦૧૯			
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૧૭	૫૨	392	396	૮૯			
		પોરબંદઃ	2					
વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00			
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 ર	3 5	3 ર	3 ૧	3 ૧			
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	٩3	٩3	૧૨	૧૩	૧૨			
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું			
સવારના ભેજના ટકા	૫૬	১৩	પર	٢3	૭૩			
બપોર બાદ ભેજના ટકા	30	୧୬	૨૮	3 र	४२			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	०१५	०१७	०१७	૦૧૫	0૧૧			
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	રપ	૨૧	२९४	3 5 5	૨૭			

દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
કપાસ	જીંડવા અવસ્થા / વીણી		 કપાસ જેમ જેમ પાકતો જાય તેમ તેમ વીણી કરવી અને વીણી સવારના સમચે કરવી. કપાસમાં ગુલાબી ઈયળના નિયંત્રણ માટે પાકની છેલ્લી વીણી બાદ પાકમાં ઘેટા, બકરા કે ગાચોનાં ઘણ ચરાવી દેવા.અથવા ૧૦૦ ગ્રામ બીવેરીયા પાવડર અને ૨૦ મીલી પ્રોફેનોફોસ ને ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
તુવેર	કુલ અને શીંગ		∻ પાકમાં શિંગો કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૪૫

	અવસ્થા		એસ.એલ સ્પિનોસાડ ૩ મીલી અથવા ક્લોરાન્ટ્રાનિલીપોલ ૩
			મીલી અથવા ફ્લુબેન્ડીયામાઈડ ૨ મીલી દવા ને ૧૦ લીટર
			પાણીમાં ભેળવી બે છંટકાવ કરવા.
			∻ પાકમાં કુલ અને શીંગ અવસ્થાએ પિયત આપવું.
ઘઉ	ગાલ અવસ્થા	જીડબલ્યું-	✤ પાકને મુકુટમૂળ અવસ્થાએ ૧૩૦ કિલો ચુરીચા/હેક. અને કુલ
	/ નીંધલ	۹૯٥,	અને દાણાની અવ્સ્થાયે સમયસર પિયત આપવું.
		865, 355,	
		૧૭૩, લોક-૧,	∻ ઘઉંના પાકને સમયાંતરે પિયત આપવું
ધાણા	કૂલ અવસ્થા	ગુ. ધાણા-૧,૨	💠 ધાણામા ભુકીછારાના નિયંત્રણ માટે ૧૫ મીલી
			હેક્ઝાકોનાઝોલ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી ૧૦-૧૫
			દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા.
			∻ ધાણામા આવતી થ્રીપ્સ અને મોલોમસી ના નિયંત્રણ માટે
			ડાયમિથોએટ ૧૦ મીલી અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૧૦ મીલી
			પ્રવાહીને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી ૧૫ દિવસના
			અંતરે છંટકાવ કરવા અથવા કુગજન્ય જૈવિક જંતુનાશક દવા
			વર્ટીસીલીયમ લેકાની અને બીવેરીયા બાઝીયાના નામની
			કુગનો પાવડર ૧૦ લીટર પાણીમાં ૪૦ ગ્રામ પ્રમાણે ભેળવી
			છંટકાવ કરવાથી અસરકારક પરીણામ મળે છે.
			💠 ધાણાનાં પાકને સમયાંતરે પિયત આપવું.
୬ 3	વ્રુધ્ધી /	ગુ. જીરૂ-	∻ જીરૂના પાકમાં થ્રીપ્સ અને મોલોમસીના નિયંત્રણ માટે
	કૂલ અવસ્થા	٩,२,३,४	થાયોમીથોક્ઝામ ૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી
			છાંટવી. તેમજ ચરમીનો રોગ ના થાય તે માટે ૨૫ ગ્રામ
			ડાયથેન એમ-૪૫ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી ૧૦
			દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા.
			∻ જીરૂમા ચરમીના ઉપદ્રવના નિયંત્રણ માટે ડાયથેન એમ-૪૫,
			૧૫ મીલી ઢેક્ઝાકોનાઝોલ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી
			૧૫ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા.
			જીરૂના પાકને સમયાંતરે પિયત આપવું.
લસણ	વુધ્ધી	ગુ.લ૨,૩,૪,	∻ લસણમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ફોસ્ફામીડોન ૩ મીલી
		<u>ଞ</u> -	અથવા ડાયમિશોએટ ૧૦ મીલી અથવા મીથાઈલ-ઓ-
		૪૧,૫૦,૨૮૨	ડીમેટોન ૧૦ મીલી ના પ્રવાહીને ૧૦ લીટર પાણીમાં
			મિશ્રણ કરી ૧૦ થી ૧૨ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા.
			✤ ઉગસુકનો રોગ સફેદ કૂગના કારણે હોવાથી ટેબ્ચુકોનાઝોલ ૧૦ પીલી લ્લાને ૧૦ લીવવ પ્રાણીમાં ગિયાગ લ્લીને તેનવીંગ
			૧૦ મીલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરીને ડ્રેનચીંગ

			કરવુ.
			💠 લસણના પાકને સમયાંતરે પિયત આપવું.
<u>ູ່</u> ວ່າທີ່ໄ	વુધ્ધી	જાંબલી ધાબા	 ડુંગળીમાં જાંબલી રંગના ધાબાના રોગના નિયંત્રણ માટે ૨૫ ગ્રામ મેન્કોઝેબ અથવા ૧૫ મીલી ક્વિનાલગ્નેસ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવો. ડુંગળીમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ગ્નેસ્ફામીડોન ૩ 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. જ ડુંગળીના પાકને સમયાંતરે પિયત આપવું.
શેરડી	વુધ્ધી	-	 ભલામણ મુજબ સમાચાંતરે પૂર્તિ ખાતર આપવું. જમીન અને વાતાવરણને ધ્યાનમાં લઇ જરૂરીચાત મુજબ પિચત આપવું. જરૂરીચાત મુજબ નિંદણ અને આંતર ખેડ કરવી. રોપણીના ૨-૩ અને ૫-૬ માસે પાળા ચડાવવા. સફેદમાખીનાં નિયંત્રણ માટે ટ્રાઇઝોફોસ ૧૨.૫ મિ.લી. અથવા અસિફેટ ૭૫ સા.પી. ૧૧.૯ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં
			ભેળવીને છંટકાવ કરવો. ❖ શેરડીનાં પાક ને ઝડપી પવન સામે રક્ષણ મેળવવા માટે ટેકા લગાવવા અને યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી.
દિવેલા	પરિપકવ	જીએયુસીએસ-	💠 સમયસર વાવેલ એરંડાના પાકમાં આંતરખેડ અને
(એરંડા)	અવસ્થા	٩,	નીંદણની કામગીરી કરવી.
		જીસીએસ- ૪,૫,૬,૭ સીએસ-૨,૩	 એરંડામાં ધોડીયા ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૨૦ મીલી ક્વીનાલ્ફોસ (૧.૫ % ભુકી) અથવા ૪૦ ગ્રામ કાર્બારીલ ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. દિવેલાના પાકમાં માળો (લુમો) પરીપકવ થયે કાળજી પુર્વક ઉતારી લેવા. દિવેલના પાકને સમયસર પિયત આપવું.
યણા	કૂલ અવસ્થા /	ગુ.ચ૧,૨,૩,	💠 ચણાના પાકમાં લીલી અને લશ્કરી ઈયળના નિયત્રણ માટે ૬
	પોપટા અવસ્થા	દાહ્ઞેદ પીળા, ચાફા	ગ્રામ એમામેક્ટીન બેન્ઝોયેટ અથવા ૨૦ મીલી ક્વીનાલફોસ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવાથી સારૂ પરીણામ મળે છે.
			સમયસર વાવેલ ચણાના પાકમાં આંતરખેડ અને નીંદણની કામગીરી કરવી.

			🛠 યણાના પાકને જરૂરીયાત મુજબ પિયત આપવું.
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 ચુસીયા 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 હ્રોય તો એસીટામ્રાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/ ૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
			મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફેનોફોસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટ૨ પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી.
			શાકભાજીના પાકની રોપણી બાદ ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ ર ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવુ.
			મરચીના પાક્રમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ ગચેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને પ મીલી ઈમીડાક્લોપ્રાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
			૨ રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈચળોનો ઉપદ્રવ જણાયતો તોનુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને તોડીને જમીનમા દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા આવીદવા કર વીરર પાણીમાં બેળવી છેટલવ કરવો
			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.
પશુપાલન	-	-	પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ

|--|

JUNAGADH

Phone: 0285-2670139

Date: - 19-01-2018

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	000.0
Maximum temperature ⁰ C	29.9 – 34.4
Minimum temperature ^o C	16.0 - 18.5
RH % (Morning/Afternoon)	79 – 35
Wind speed (Kmph)	3.0 - 3.9
Cloud cover	0

(Period from 20 to 24 January 2018)

Parameters	Day-1 20-01-18	Day-2 21-01-18	Day-3 22-01-18	Day-4 23-01-18	Day-5 24-01-18
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature ⁰ C	31	31	31	30	30
Minimum temperature ⁰ C	15	15	15	14	14
Cloud cover (Okta)	1	0	0	0	0
RH I % (Morning)	64	57	57	77	71
RH II % (After noon)	41	39	39	46	45
Wind speed (Km/h)	019	020	022	023	019
Wind direction(Deg)	17	52	312	319	89

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 24-01-2018

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 30-31°C and 14-15°C, respectively.
	RH (%)		The Relative Humidity is likely to be in the range
			of 77 – 39 %.
	Wind Direction	on and	Direction and speed of wind is likely to be N, NE,
	Wind Speed		NW and E and 19 - 23 km/h, respectively.
Сгор	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest/Insect		
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,	Flowering /	\succ For the control of pod borer, spray spinosad 5
	Vaishali,	Podding	ml OR clorantrinilipol 3 ml OR flubendimide 2
	GTH-1		ml in 10 liter of water.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.
Wheat	GW- 190,	Tillering /	Apply 130 kg Urea as top dressing per ha.
	496, 366,	Booting	Apply irrigation to the crop at regular interval.
	173 , Lok-1	booting	
Coriander	Guj.	Flowering	Under present weather condition for the
	Coriander 1,2		control of powdery mildew infestation, spray
			Hexaconazole 15 ml/10 liters of water.
			> To control sucking pest spray neem seed
			extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 15 gm
			Acepahte in 10 liters of water. Also spray
			Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days
			interval as precautionary measure.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.
Cumin	GC-1,2,3,4	Vegetative	Due to present weather condition for the attack
		Growth /	of aphid and thrips, spray Thiomethoxam 5 gm/
		Flowering	10 liters of water.
			> Also to prevent blight disease infestation spray
			Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days
			interval as precautionary measure.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.
Garlic	GG- 2,3,4,	Vegetative	Due to present weather condition for the attack
	G-41,50,	growth	of thrips, spray neem seed extract 5% and
	282		Phosphamidon 3.0 ml or Dimethoate 10 ml or
			Methay-O-Demeton 10 ml in 10 liter of water at

			10-12 days interval.
			> Yellowing of leaves due to stem (clove) rot,
			Drenching of Tebuconazole 10 ml/10 litre of
			water.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.
Onion	Purple	Vegetative	> For the control of purple blotch, spray 25 gm
	blotch	growth	Mencozeb and 15 ml hexaconazole in 10 litres
			of water at 10-15 days interval.
			> 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.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.
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.
			\blacktriangleright Earthing up done after 2-3 and 5-6 month of
			planting.
			▶ Whitefly: Application of <i>Triazophos</i> 40 EC @
			12.5ml or Acephate 75 SP @ 11.9g/10 lit. of
			water.
Castor	GAUCH-1,	Capsule	Carry out weeding and inter culturing
	GCH-	Formation / Maturing	operations in timely sown Castor.
	4,5,6,7, GC-	6	➢ For the control of castor semi looper, spray 20
	2,3		ml quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gm
			carbaryl in 10 liter of water.

			Apply irrigation to the crop at regular interval.
			The matured clusters should be picked in time.
Chickpea	•	Flowering /	➢ For the control of Prodenia ane Heliothis at ETL,
(Gram)	Chickpea - 1,2, 3,	Podding	spray 20 ml quinalphos in 10 litre of water.
	Dahod yellow,		Carry out weeding and inter culturing
	Chaffa		operations in timely sown Chickpea.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.
Vegetable	-	Sowing/	\succ 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.
			\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.
			\blacktriangleright For the control of thrips in chilli, spray 20 ml
			profenophos in 10 litres of water.
			\succ 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.
			\succ 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.
	Protect vegetable and fruit crops to high wind
	condtion.
Livestock -	 To provide adequate food and keep the animals
	clean shed.
	\succ Spray phenyl in the animal shed to avoid flies
	and mosquitoes.
	\succ 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 fodder twice a day.
	Give warm drinking water thrice in a day.
	FMD vaccination should be done.

PORBANDAR

Phone: 0285-2670139

Date:- 19-01-2018

(Period from 20 to 24 January 2018)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 24-01-2018

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
Parameters	20-01-18	21-01-18	22-01-18	23-01-18	24-01-18
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature ⁰ C	32	32	32	31	31
Minimum temperature ^o C	13	13	12	13	12
Cloud cover (Okta)	1	0	0	0	0
RH I % (Morning)	56	47	52	83	73
RH II % (After noon)	30	27	28	32	42
Wind speed (Km/h)	016	017	017	015	011
Wind direction(Deg)	25	21	264	326	27

Agro meteorological 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 31 - 32°C and 12 - 13°C, respectively.
	RH (%)		The Relative Humidity is likely to be in the range
			of 83 – 27 %.
	Wind Direction and		Direction and speed of wind is likely to be NE and
	Wind Speed		NW and 13 - 17 km/h, respectively.
Сгор	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest /		
	Insect		
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,	Flowering /	\blacktriangleright For the control of pod borer, spray spinosad 5
	Vaishali,	Podding	ml OR clorantrinilipol 3 ml OR flubendimide 2
	GTH-1		ml in 10 liter of water.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.
Wheat	GW- 190,	Tillering /	Apply 130 kg Urea as top dressing per ha.
	496, 366, 173 , Lok-1	Booting	Apply irrigation to the crop at regular interval.
Coriander	Guj.	Flowering	Under present weather condition for the
	Coriander 1,2		control of powdery mildew infestation, spray
	,		Hexaconazole 15 ml/10 liters of water.
			➢ To control sucking pest spray neem seed
			extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 15 gm
			Acepahte in 10 liters of water. Also spray
			Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days
			interval as precautionary measure.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.
Cumin	GC-1,2,3,4	Vegetative	Due to present weather condition for the attack
		Growth /	of aphid and thrips, spray Thiomethoxam 5 gm/
		Flowering	10 liters of water.
			Also to prevent blight disease infestation spray
			Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days
			interval as precautionary measure.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.
Garlic	GG- 2,3,4,	Vegetative	Due to present weather condition for the attack
	G-41,50,	growth	of thrips, spray Phosphamidon 3.0 ml or

	282		Dimethoate 10 ml or Methay-O-Demeton 10 ml
			in 10 liter of water at 10-12 days interval.
			> Yellowing of leaves due to stem (clove) rot,
			Drenching of Tebuconazole 10 ml/10 litre of
			water.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.
Onion	Purple	Vegetative	\blacktriangleright For the control of purple blotch, spray 25 gm
	blotch	growth	Mencozeb and 15 ml hexaconazole in 10 litres
			of water at 10-15 days interval.
			> 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.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.
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.
			Protect sugarcane crop to high wind.
Castor	GAUCH-1,	Capsule	Carry out weeding and inter culturing
	GCH-	Formation / Maturing	operations in timely sown Castor.
	4,5,6,7, GC-		> For the control of castor semi looper, spray 20
	2,3		ml quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gm
			carbaryl in 10 liter of water.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.

			The matured clusters should be nicked in time
			The matured clusters should be picked in time.
Chickpea	Gujarat Chickpea -	Flowering /	For the control of Prodenia ane Heliothis at ETL,
(Gram)	1,2 , 3,	Podding	spray 20 ml quinalphos in 10 litre of water.
	Dahod yellow,		Carry out weeding and inter culturing
	Chaffa		operations in timely sown Chickpea.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.
Vegetable	-	Sowing/	\succ 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 demetor
			(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.
			For the control of thrips in chilli, spray 20 m
			profenophos in 10 litres of water.
			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 o
			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.
		\succ Spray phenyl in the animal shed to avoid flies
		and mosquitoes.
		\succ 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 fodder twice a day.
		Give warm drinking water thrice in a day.
		FMD vaccination should be done.