હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સારાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૦૧-૦૨-૨૦૨૦ થી તા. ૦૫-૦૨-૨૦૨૦

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

પાછલા	પાછલા અઠવાડાયાનુ જુનાગઢનુ હવામાન			
હવામાન	પરીબળો	દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકિય વિસ્તાર		
વરસાદ	(મીમી)	000.0		
મહતમ તાપ	માન (ºસે.)	58.2 - 52.8		
લઘુતમ તાપ	માન (ºસે.)	૧૦.૦ - ૧૫.૬		
ભેજ (%)	સવાર	୬ ୦ - ୯୨		
	બપોરબાદ	3૧ – ४४		
પવનની ગતિ	(કિમી/કલાક)	02.4 - 08.2		

വശദ്ധാം പേടിലാം പൊല് പോല

પત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૦૫-૦૨–૨૦૨૦ સુધી)

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફ્થી મળેલ હવામાન આગાહીની માહીતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી, જૂનાગઢ તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના <mark>૧.જૂનાગઢ</mark>:- જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૦૧/૦૨/૨૦૨૦ થી ૦૫/૦૨/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં <mark>ચોખ્ખું થી મોટેભાગે ચોખ્ખું</mark> રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં <mark>વરસાદ</mark> ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૬ થી ૨૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૨૭ થી ૨૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લધુતમ તાપમાન ૧૧ થી ૧૩ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે. <mark>૨.પોરબંદર:-</mark> જીલ્લામાં આગામી તારીખ <mark>૦૧/૦૨/૨૦૨૦ થી ૦૫/૦૨/૨૦૨૦</mark> દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું થી મોટેભાગે ચોખ્ખું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૯ થી ૨૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૨૮ થી ૨૯ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૪ થી ૧૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે. <mark>૩.ગીર સોમનાથ:-</mark> જીલ્લામા આગામી તારીખ <mark>૦૧/૦૨/૨૦૨૦ થી ૦૫/૦૨/૨૦૨૦</mark> દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ર૧

થી ૨૮	કીમી/કલાક રહેવા	ાની શક્યતા રહેશે.	આ સમયગાળામાં	. મહતમ તાપમાન	૨૮ થી ૨૯ ડીગ્રી
સેન્ટીગ્રે	ડ રહેશે તેમજ લઘ્	ા્તમ તાપમાન <mark>૧૫</mark>	<mark>થી ૧૭</mark> ડીગ્રી સેન્ટ	ટીગ્રેડ રહેવાની સંભા	ાવના છે.
		જુનાગઢ			
હવામાન પરીબળો / તારીખ	हिवस– १	દિવસ– ર	દિવસ–૩	<mark>દિવસ–૪</mark>	<mark>દિવસ–૫</mark> ૦૫ ૦૨ ૨૦૨૦
તારાખ વરસાદ (મી.મી)	0१-04-२०२० 0	0२-0५-२०२० 0	03-04-2020 0	09909-90-80 0	04-02-2020 0
	ર૭	ર૭	२८	२८	२८
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)					
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	ঀঀ	૧૨	٩3	93	٩3
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	85	30	४२	১৩	32
બપોર બાદ ભેજના ટકા	રપ	૨૧	૨૮	30	60
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	096	055	૦૨૧	૦૧૭	015
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૨૬	38	55	૧૬૯	53
		પોરબંદ	२		
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૮	૨૮	રહ	રહ	૨૮
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	ঀ४	৭४	૧૫	૧૫	ঀ४
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	४८	४૧	४२	४८	૪૫
બપોર બાદ ભેજના ટકા	30	58	૨૯	3٩	55
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	050	૦૨૫	૦૨૫	०२१	૦૧૯
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	રપ	3 ૧	39	२३७	ঀ४
		ગીર સોમન	નાથ		
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	२८	૨૮	રહ	૨૯	૨૯

લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૧૫	૧૬	૧૭	૧૭	૧૭
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	४८	80	૫૦	૫૨	४२
બપોર બાદ ભેજના ટકા	33	રહ	3	80	રહ
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	୦୧୬	050	050	058	०२१
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	રપ	33	53	502	૨૬

દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

- 💠 શિયાળુ પાકમાં આંતરખેડ અને નીંદણની કામગીરી કરવી અને સમયાંતરે પાકને પીયત આપવું.
- શિયાળા ત્રૂતુમાં અતિશય ઠંડા સીધા પવનથી રક્ષણ માટે પશુઓને શેડમાં બાંધવા અને કંતાન કોથળાનો ઉપયોગ કરવો.
- ઠંડી વધવાની શક્યતા હોય નીચા તાપમાનને કારણે શાકભાજી અને અન્ય પાકોને તેની અસર ન થાય તે
 માટે સાજં ના સમયે પિયત આપવું તેમજ ખેતર ફરતે રાત્રીના સમયે ઘુમાડો કરવો.

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
ઘઉ	ગાભ / દુધીયા દાણા અવસ્થા	-	પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.
ચણા	પોપટા / દાણા ભરાવવા	લીલી અને લશ્કરી ઈયળ	 સમયસર વાવેલ યણાના પાકમાં આંતરખેડ અને નીંદણની કામગીરી કરવી. પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ. ચણાના પાકમાં લીલી અને લશ્કરી ઈયળના નિયત્રણ માટે ૬ ગ્રામ એમામેક્ટીન બેન્ઝોયેટ અથવા ૨૦ મીલી ક્વીનાલફોસ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવાથી સારૂ પરીણામ મળે છે.
ધાણા	કૂલ / દાણા ભરાવવા	યુસીયા જીવાત	♦ ઠંડી હવામાન પરીસ્થિતિમાં ધાણામા આવતી થ્રીપ્સ, મોલોમસી ના નિયત્રણ માટે ડાયમિથોએટ ૧૦ મીલી અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૧૦ મીલી પ્રવાઠીને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી ૧૫ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવો. ♦ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.

લસણ	႖ၟၛြ	ચુસીચા જીવાત	 ઉગસુકનો રોગ સફેદ કૂગના કારણે હોવાથી ટેબચકોનાઝોલ ૧૦ મીલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરીને ડ્રેનચીંગ કરવુ. લસણમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ફોસ્ફામીડોન 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. પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.
કપાસ	વીણી	ગુલાબી ઈચળ	 જમીન અને વાતાવરણને ધ્યાનમાં લઇ જરૂરીયાત મુજબ પિયત આપવું. કપાસ જેમ જેમ પાકતો જાય તેમ તેમ વીણી કરવી અને વીણી સવારના સમચે કરવી.
એરંડા	ક્ર્લ / ગડ	ધોડી યા ઈયળ	 એરંડામાં ધોડીયા 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.
2 8	કૂલ / દાણા ભરાવવા	યુસીયા જીવાત	જીરૂના પાકમાં થ્રીપ્સ અને મોલોમસીના નિયંત્રણ માટે થાયોમીથોક્ઝામ ૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી છાંટવી.
ູ່ ວ ເທີ	દડા અવસ્થા	યુસીયા જીવાત	 ડુંગળીમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ફોસ્ફામીડોન 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. 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	શીંગ અવસ્થા	કથીરી / ઈયળ	❖ પાકમાં શિંગો કોરી ખાનાર ઈચળના નિયંત્રણ માટે ૪૫ એસ.એલ સ્પિનોસાડ ૩ મીલી અથવા ક્લોરાન્ટ્રાનિલીપોલ ૩ મીલી અથવા ફ્લુબેન્ડીયામાઈડ ૨ મીલી દવા ને ૧૦ લીટ૨ પાણીમા ભેળવી બે છંટકાવ કરવા.

આબાં	કૂલ	ભુકીછારા	 તુવેરના પાકમાં ૫૦ % કુલ 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. 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.
શાકભાજી	ຊູເະຢໃ/ຮູູດ, ະທ		 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 (રપ 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 પ ટકા અર્કનુ દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હ્રોય તો એસીટામ્રાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયગ્રેફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/ ૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફેનોફોસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છંટવી. 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 પ મીલી ઈમીડાક્તોપ્રાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ જણાય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને તીડીને

		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.
		💠 પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત
પશુપાલન	-	ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ.
3		💠 ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો.
		💠 પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા
		એમીટાઝ ૨ મીલી/ ૧ લીટ૨ પાણીમાં નાખીને છાટવી.
		💠 દ્રધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક
		પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

JUNAGADH

Phone: 0285-2670139

Date: 31-01-2020

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	000.0	
Maximum temperature	(°C)	24.6 - 26.4
Minimum temperature	(°C)	10.0 - 15.6
Relative Humidity (%)	Morning	77 – 86
	Afternoon	31 – 44
Wind speed (Kmph)		02.5 - 04.2
Cloud cover (okta)		0

(Period from 01 to 05 February 2020)

Parameters	Day-1 01-02- 20	Day-2 02-02-20	Day-3 03-02- 20	Day-4 04-02- 20	Day-5 05-02- 20
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature ⁰ C	27	27	28	28	28
Minimum temperature ⁰ C	11	12	13	13	13
Cloud cover (Okta)	0	0	0	1	2
RH I % (Morning)	46	37	42	47	38
RH II % (After noon)	25	21	28	30	20
Wind speed (Km/h)	019	022	021	017	016
Wind direction(Deg)	26	34	22	169	23

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 05-02-2020

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 27 - 28°C and 11 - 13°C,	
	RH (%)	respectively.	
		The Relative Humidity is likely to be in the range	
	Wind Direction and	of 47 – 20 %.	
	Wind Speed	Direction and speed of wind is likely to be NE,	
		N & S and 16 - 22 km/h, respectively.	
Carry ou	t weeding and inter culturing op	erations in Rabi crops and to apply irrigation to	
the crop	s at regular interval.		
Protection	Protection of animal due to the cold winter season cattle transfer to the shed.		
* To preve	ent cold injury irrigate field cro	ps during evening time and also make smoke	
around t	he field.		

Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
------	----------	-------	---------------------

	Pest/Insect		
Wheat	-	Booting /	Apply irrigation to the crop at regular interva
		Milking	
Chickpea	Prodenia	Podding / Pod	Carry out weeding and inter culturing
		Formation	operations in chickpea.
			Apply irrigation to the crop at regular interval
			\succ For the control of Prodenia and Heliothis a
			ETL, spray 20 ml quinalphos in 10 litre o
			water.
Coriander	Thrips,	Flowering /	Due to cold weather condition for the control
	Aphid	Grain	of thrips & aphid, spray of Dimethoate 10 n
		Formation	or Trizophos 10 ml in 10 liter of water at 1
			days interval.
			Apply irrigation to the crop at regular interval
Garlic	Thrips	Girthing	Yellowing of leaves due to stem (clove) ro
			Drenching of Tebuconazole 10 ml/10 litre of
			water.
			Due to present weather condition for the present weather condition for the present weather condition for the presence of th
			attack of thrips, spray Phosphamidon 3.0 r
			or Dimethoate 10 ml or Methay-O-Demeto
			10 ml in 10 liter of water at 10-12 day
			interval.
			Apply irrigation to the crop at regular interval
Cotton	Pink	Maturity	Apply irrigation as per weather and so
	bollworm		condition.
			Picking of cotton should be carried out durir
			morning hours.
Castor	Semi looper	Flowering /	For the control of castor semi looper, spray 2
		Capsule formation	ml quinalphos (1.5 % powder) OR 40 g
			carbaryl in 10 liter of water.

			Apply irrigation as per weather and soil condition.
Cumin	Thrips, Aphid	Vegetative / Flowering	Due to present weather condition for the attack of aphid and thrips, spray Thiomethoxam 5 gm/ 10 liters of water.
Onion	Purple blotch	Bulb development	 Apply irrigation to the crop at the bulb development stage. For the control of purple blotch, spray 25 gm Mencozeb and 15 ml hexaconazole in 10 litres of water at 10-15 days interval.
Pigeon pea	Mite	Podding / Pod development	 For the control of pod borer, spray spinosad 5 ml OR clorantrinilipol 3 ml OR flubendimide 2 ml in 10 liter of water. 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.
Mango	-	Flowering	For the control of powdery mildew, spray 30 gm sulphur + 48 % EC carethon 10 ml in 10 liter of water.
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

Livestock	-	 To provide adequate foo animals clean shed. Spray phenyl in the animal and mosquitoes. 	
		 In brinjal and tomato crops, fruit fly, spray acetemaprid water. Keep vegetable crop w irrigation regularly and send the market often grading. 	5.0 ml in 10 lit of eed free, apply
		monitoring of borers by traps 4-6 per acre is advised fruit borer, spray reenaxipa lit of water.	, for the control of yar @ 3.0ml in 10
		 water at 15 days interval. Rouging of viral infested crossin chilli. Infected plants shand buried in the soil. After of 5 mi Imidacloprid per 1 advised for control the viremains clear. Apply regular irrigation at corop at the flowering and frequencies. 	ould be uprooted rouging, spraying 0 litre of water is vector, when sky 5 to 8 days to the
		or neem oil 40 ml and aceta 5.0 gm / 10 lit of water at 1 For the control of thrips in profenophos in 10 litres of For the control of fruit and neem seed extract 5 % or ne and acetamiprid 20 % SP@	5 days interval. chilli, spray 20 m water. shoot borer, spray eem seed oil 50 m

\blacktriangleright 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.
\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.

PORBANDAR

Phone: 0285-2670139	Date: - 31-01-2020
Phone: 0283-2670139	Dale: - 51-01-2020

(Period from 01 to 05 February 2020)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 05-02-2020

Parameters	Day-1 01-02-20	Day-2 02-02-20	Day-3 03-02-20	Day-4 04-02- 20	Day-5 05-02- 20
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature ^o C	28	28	29	29	28
Minimum temperature ^o C	14	14	15	15	14
Cloud cover (Okta)	0	0	0	1	2
RH I % (Morning)	48	41	42	48	45
RH II % (After noon)	30	24	29	31	26
Wind speed (Km/h)	020	025	025	021	019
Wind direction(Deg)	25	31	31	237	14

Agro meteorological Advisories						
General	Rain fall	Rain fallThere is forecasting of no rainfall during next five				
Advice		days.				
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to be				
		in range of 28 - 29°C and 14 - 15 °C, respectively.				
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range				
		of 48 – 24 %.				
	Wind Direction and	Direction and speed of wind is likely to be NE, SW				
	Wind Speed	& N and 19 – 25 km/h, respectively.				

Carry out weeding and inter culturing operations in Rabi crops and to apply irrigation to the crops at regular interval.

- Protection of animal due to the cold winter season cattle transfer to the shed.
- To prevent cold injury irrigate field crops during evening time and also make smoke around the field.

Сгор	Variety/ Pest /	Stage	Agro met Advisories					
	Insect							
Wheat	-	Booting /	Apply irrigation to the crop at regular interval.					
		Milking						
Chickpea	Prodenia	Podding /	Carry out weeding and inter culturing					
		Pod	operations in timely sown chickpea.					
		Formation	Apply irrigation to the crop at regular interval.					
			For the control of Prodenia and Heliothis at ETL,					
			spray 20 ml quinalphos in 10 litre of water.					
Coriander	Thrips,	Flowering /	Due to cold weather condition for the control					
	Aphid	Grain	of thrips & aphid, spray of Dimethoate 10 ml or					
		Formation	Trizophos 10 ml in 10 liter of water at 15 days					
			interval.					
			Apply irrigation to the crop at regular interval.					

Garlic	Thrips	Girthing	Yellowing of leaves due to stem (clove) rot			
			Drenching of Tebuconazole 10 ml/10 litre o			
			water.			
			Due to present weather condition for the attack			
			of thrips, spray Phosphamidon 3.0 ml			
			Dimethoate 10 ml or Methay-O-Demeton 10 r			
			in 10 liter of water at 10-12 days interval.			
			Apply irrigation to the crop at regular interval.			
Cumin	Thrips,	Vegetative	Due to present weather condition for the attack			
	Aphid		of aphid and thrips, spray Thiomethoxam 5 gm			
			10 liters of water.			
Cotton	Pink	Boll	Apply irrigation as per weather and so			
	bollworm	development	condition.			
		/ Maturity	Picking of cotton should be carried out during			
			morning hours.			
Mango	-	Flowering	For the control of powdery mildew, spray 30 gn			
			sulphur + 48 % EC carethon 10 ml in 10 liter o			
			water.			
Vegetable	-	Sowing/	\blacktriangleright For the control of leaf webber in fruit leaf			
crops		Flowering/ Fruiting	vegetable, sowing of trap crop (castor and			
			galgota) around the vegetable crop. For th			
			heavy incidence spray 10 ml methyl O demeto			
			(25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC) in 10 lite			
			of water.			
			\succ For the control of thrips and white fly, spra			
			neem seed extract 500 ml or neem seed oil 5			
			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.			

r	
	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.
	\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.
	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: - 31-01-2020
---------------------	--------------------

(Period from 01 to 05 February 2020)

Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 05-02-2020

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
	01-02-20	02-02-20	03-02-20	04-02-20	05-02-20
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature ⁰ C	28	28	29	29	29
Minimum temperature ⁰ C	15	16	17	17	17
Cloud cover (Okta)	0	0	0	2	2
RH I % (Morning)	48	40	50	52	42
RH II % (After noon)	33	29	37	40	29
Wind speed (Km/h)	027	028	028	024	021
Wind direction(Deg)	25	33	23	206	26

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall	There is forecasting of no rainfall during next five	
Advice		days.	
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to be	
		in range of 28 - 29°C and 15 - 17°C, respectively.	
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range	
		of 52 – 29 %.	
	Wind Direction and	Direction and speed of wind is likely to be mostly	
	Wind Speed	NE & SW and 21 – 28 km/h, respectively.	
Carry out weeding and inter culturing operations in Pabi crops and to apply irrigation to			

Carry out weeding and inter culturing operations in Rabi crops and to apply irrigation to the crops at regular interval. > Protection of animal due to the cold winter season cattle transfer to the shed.

To prevent cold injury irrigate field crops during evening time and also make smoke around the field.

Сгор	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest /		
	Insect		
Wheat	-	Booting /	Apply irrigation to the crop at regular interval.
		Milking	
Chickpea	Prodenia	Podding /	Carry out weeding and inter culturing
		Pod	operations in timely sown chickpea.
		Formation	Apply irrigation to the crop at regular interval.
			For the control of Prodenia and Heliothis at ETL,
			spray 20 ml quinalphos in 10 litre of water.
Coriander	Thrips,	Flowering /	Due to cold weather condition for the control
	Aphid	Grain	of thrips & aphid, spray of Dimethoate 10 ml or
		Formation	Trizophos 10 ml in 10 liter of water at 15 days
			interval.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.
Garlic	Thrips	Girthing	Yellowing of leaves due to stem (clove) rot,
			Drenching of Tebuconazole 10 ml/10 litre of
			water.
			Due to present weather condition for the attack
			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.
Cotton	Pink	Boll	Apply irrigation as per weather and soil
	bollworm	development	condition.
		/ Maturity	Picking of cotton should be carried out during
			morning hours.

Castor	Semi	Flowering /	For the control of castor semi looper, spray 20
	looper	Capsule formation	ml quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gn
			carbaryl in 10 liter of water.
			Apply irrigation as per weather and so
			condition.
Cumin	Thrips,	Vegetative /	Due to present weather condition for the attack
	Aphid	Flowering	of aphid and thrips, spray Thiomethoxam 5 gm
			10 liters of water.
Onion	Purple	Bulb	Apply irrigation to the crop at the bull
	blotch	development	development stage.
			\succ For the control of purple blotch, spray 25 gr
			Mencozeb and 15 ml hexaconazole in 10 litre
			of water at 10-15 days interval.
Pigeon pea	Pod borer,	Flowering /	For the control of pod borer, spray spinosad
	Sucking	Podding	ml OR clorantrinilipol 3 ml OR flubendimide
	pest		ml in 10 liter of water.
			\succ For the control of sucking pest at 50 $\%$
			flowering, spray 15 ml politrin OR 20 gr
			acephate OR 50 ml endoxacarb OR 25 m
			profenophos in 10 liter of water.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.
Mango	-	Flowering	For the control of powdery mildew, spray 30 gr
			sulphur + 48 % EC carethon 10 ml in 10 liter c
			water.
Vegetable	-	Sowing/	\blacktriangleright For the control of leaf webber in fruit leaf
crops		Flowering/	vegetable, sowing of trap crop (castor an
		Fruiting	galgota) around the vegetable crop. For th
			heavy incidence spray 10 ml methyl O demeto
			(25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC) in 10 lite
			of water.

4-6 per acre is advised, for the control of fru
monitoring of borers by using pheromone trap
 In brinjal and tomato crops constar
crop at the flowering and fruiting stage.
 Apply regular irrigation at 6 to 8 days to th
Imidacloprid per 10litre of water is advisedfo control thevector, when sky remains clear.
buried in the soil.After rouging, spraying of 5 m
chilli. Infected plants should be uprooted an
 Rouging of viralinfested crop should be done i
and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit o water at 15 days interval.
For the control of fruit and shoot borer, spra neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 m
profenophos in 10 litres of water.
For the control ofthrips in chilli, spray 20 n
5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP(
neem seed extract 500 ml or neem seed oil 5
For the control of thrips and white fly, spra recerct code output 500 ml or necerc code oil 5

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.