હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૧૧-૦૧-૨૦૨૦ થી તા.૧૫-૦૧-૨૦૨૦

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

પાછલા અઠવાડીયાનું જુનાગઢનું હવામાન

હવામાન	પરીબળો	દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકિય વિસ્તાર
વરસાદ	(મીમી)	0.000
મહતમ તાપ	માન (ºસે.)	રપ.૬ – ૨૯.૫
લઘુતમ તાપ	માન (ºસે.)	१५.५ – १६.१
ભેજ (%)	સવાર	35 - 60
	બપોરબાદ	53 – 8X
પવનની ગતિ	(કિમી/કલાક)	9.20 - 6.50

૫ત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૧૫–૦૧–૨૦૨૦ સુધી)

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

- 1.જૂનાગઢ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૧૧/૦૧/૨૦૨૦ થી ૧૫/૦૧/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં <mark>યોખ્ખું થી મોટેભાગે વાદળછાયું</mark> રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૦૬ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૨૭ થી ૩૧ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૪ થી ૧૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.
- ર.પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૧૧/૦૧/૨૦૨૦ થી ૧૫/૦૧/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં યોખ્ખું થી મોટેભાગે વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૦૬ થી ૧૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૨૬ થી ૨૯ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૩ થી ૧૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

3.ગીર સોમનાથ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૧૧/૦૧/૨૦૨૦ થી ૧૫/૦૧/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું થી અંશત વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૦૬ થી ૨૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૨૬ થી ૩૦ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૫ થી ૧૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૫ થી ૧૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

		જુનાગઢ	•		
હવામાન પરીબળો /	દિવસ– ૧	દિવસ– ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
તારીખ	११-0१-२०२०	१२-०१-२०२०	93-09-2020	१४-०१-२०२०	૧૫-૦૧-૨૦૨૦
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 ٩	30	२८	२८	ર૭
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	98	95	95	9.8	98
	ચોખ્ખું	મોટેભાગે	ચોખ્ખું	મોટેભાગે	મોટેભાગે
વાદળની સ્થિતિ		વાદળછાયું		ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	४ ७	૭૨	60	۲8	93
બપોર બાદ ભેજના ટકા	3 9	36	૫૨	૫૬	8.5
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	096	009	099	099	092
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૫૭	૬૭	559	૧૭૮	558
-		પોરબંદર		1	
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	ર ૭	રહ	50	59	5.8
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	98	૧૫	૧૫	93	93
0.0.0	ચોખ્ખું	મોટેભાગે	ચોખ્ખું	મોટેભાગે	મોટેભાગે
વાદળની સ્થિતિ		વાદળછાયું		ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	88	८१	۲۶	८ २	53
બપોર બાદ ભેજના ટકા	30	80	§ 3	чч	80
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	096	009	018	018	૦૧૫

પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૫૭	3 9	રપ૧	२२७	ર૨૫
		ગીર સોમન	ાથ		
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	ર૯	30	२८	ર૭	5.8
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૧૫	૧૭	ঀ૭	૧૫	૧૫
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	અંશત વાદળછાયું	ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે યોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	ч з	૭૬	८ş	٢ ٤	૭ ૪
બપોર બાદ ભેજના ટકા	3 &	86	58	5.5	чо
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	055	009	098	018	096
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૫૮	903	ર૭૫	989	345

દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

- 💠 સમયસર વાવેલ શિયાળુ પાકમાં આંતરખેડ અને નીંદણની કામગીરી કરવી અને સમયાંતરે પાકને પીયત આપવું.
- શિયાળા ત્રૃતુમાં અતિશય ઠંડા સીધા પવનથી રક્ષણ માટે પશુઓને શેડમાં બાંધવા અને કંતાન કોથળાનો ઉપયોગ કરવો.
- ❖ ઠંડી વધવાની શક્યતા હોય નીયા તાપમાનનેકારણે શાકભાજી અનેઅન્ય પાકોને તેની અસર ન થાય તે માટે સાજં ના સમયે પિયત આપવં તેમજ ખતેર ફરતે રાત્રીના સમયે ધુમાડો કરવો.

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
ધઉ	કૂટ / ગાભ		પાકને મુકુટમ્ળ અવસ્થાએ ૧૩૦ કિલો યુરીયા/ફેક. અને કુલ અને દાણાની અવ્સ્થાયે સમયસર પિયત આપવું. વાવેતર બાદ ૩૦ થી ૩૫ દિવસે નિદામણ નિયંત્રણ માટે ૨૦ મીલી ૨,૪ ડી. અથવા મેટસલ્ફ્યુરન મિથાઈલ ૦.૮ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
યણા	ફૂલ / પોપટા	લીલી અને લશ્કરી ઈચળ	 સમયસર વાવેલ યણાના પાકમાં આંતરખેડ અને નીંદણની કામગીરી કરવી. પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ. યણાના પાકમાં લીલી અને લશ્કરી ઈયળના નિયત્રણ માટે ક ગ્રામ એમામેક્ટીન બેન્ઝોયેટ અથવા ૨૦ મીલી ક્વીનાલફ્રોસ ૧૦ લીટર

			પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવાથી સારૂ પરીણામ મળે છે.
ધાણા	વૃદ્ધિ / ફૂલ	યુસીયા જીવાત	 ઠંડી હવામાન પરીસ્થિતિમાં ધાણામા આવતી થ્રીપ્સ, મોલોમસી ના નિયત્રણ માટે ડાયમિથોએટ ૧૦ મીલી અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૧૦ મીલી પ્રવાહીને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી ૧૫ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.
લસણ	વૃદ્ધિ	યુસીયા જીવાત	 ઉગસુકનો રોગ સફેદ ફૂગના કારણે હોવાથી ટેબયકોનાઝોલ 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	જી ંડવા / વીણી	ગુલાબી ઈયળ	 કપાસમાં ગુલાબી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ખેતરમાં ફેરોમેન ટ્રેપગોઠવી નર ફુદાઓનો નાશ કરવો. અથવા ૧૦૦ ગ્રામ બીવેરીયા પાવડર અને ૨૦ મીલી પ્રોફેનોફ્રોસ ને 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	કૂલ / ગડ	ઘોડીયા ઈયળ	 એરંડામાં ઘોડીયા ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૨૦ મીલી ક્વીનાલ્ફ્રોસ (૧.૫ % ભુકી) અથવા ૪૦ ગ્રામ કાર્બારીલ ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. જમીન અને વાતાવરણને ધ્યાનમાં લઇ જરૂરીયાત મુજબ પિયત આપવું.
કુંગળી	દડા અવસ્થા	યુસીયા જીવાત	 ડંગળીમાં 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 ક્વિનાલફ્રોસ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવો. પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.

તુવેર	ફૂલ અવસ્થા / શીંગ અવસ્થા	કથીરી / ઈયળ	 પાકમાં શિંગો કોરી ખાનાર ઈચળના નિયંત્રણ માટે ૪૫ એસ.એલ સ્પિનોસાડ 3 મીલી અથવા ક્લોરાન્ટ્રાનિલીપોલ 3 મીલી અથવા ફ્લુબેન્ડીયામાઈડ ર મીલી દવા ને ૧૦ લીટર પાણીમા ભેળવી બે છંટકાવ કરવા. 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.
આબાં	ફૂલ	ભુકીછારા	❖ 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	વુધ્ધી/કુલ/ 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 એસીટામાપ્રીડ 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 લિમ્બોળીનું 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 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
		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
		યારા આપો. યારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો
પશુપાલન	-	- જોઈએ.
		💠 યારા 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: 10-01-2020

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)		0.000
Maximum temperature	(°C)	25.6 – 29.5
Minimum temperature (°C)		15.5 – 16.1
Relative Humidity (%)	Morning	90 – 36
Relative Hammarey (70)	Afternoon	23 – 64
Wind speed (Kmph)		02.7 - 06.2
Cloud cover (okta)		0 - 3

(Period from 11 to 15 January 2020)

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 15-01-2020

Parameters	Day-1 11-01-20	Day-2 12-01-20	Day-3 13-01-20	Day-4 14-01-20	Day-5 15-01-20
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature ⁰ C	31	30	28	28	27
Minimum temperature °C	14	16	16	14	14
Cloud cover (Okta)	0	5	0	2	1
RH I % (Morning)	47	72	90	84	73
RH II % (After noon)	31	39	52	56	42
Wind speed (Km/h)	018	006	011	011	012
Wind direction(Deg)	57	67	267	178	264

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 - 31°C and 14 - 16°C,

RH (%)	respectively.
	The Relative Humidity is likely to be in the
Wind Direction and	range of 90 – 32 %.
Wind Speed	Direction and speed of wind is likely to be NE,
	W & S and 06 - 18 km/h, respectively.
	W & S and 06 - 18 km/h, respectively.

- **Carry out weeding and inter culturing operations in timely sown 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.

Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
СГОР	•	Juge	Agro met Advisories
	Pest/Insect		
Wheat	-	Tillering /	Apply 130kg Urea as top dressing per ha. and
		Booting	give irrigation at critical stages to the crop.
			> At 30-35 days after sowing spray 20 ml 2-4-D
			ethyle easter or Metasulfuron 0.8 gm/10
			liters of water to control broad leafy weeds
			in wheat crop.
Chickpea	Prodenia	Flowering /	Carry out weeding and inter culturing
		Podding	operations in timely sown chickpea.
			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,	Vegetative /	Due to cold weather condition for the
	Aphid	Flowering	control of thrips & aphid, spray of
			Dimethoate 10 ml or Trizophos 10 ml in 10
			liter of water at 15 days interval.
			> Apply irrigation to the crop at regular

			interval.
Garlic	Thrips	Vegetative	> 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 formation	Install pink bollworm pheromone traps in the
	bollworm	/ Boll	cotton field. OR spray 100 gm Beauveria
		development	bassiana powder and 20 ml prophenophos
		/ Maturity	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 looper	Flowering /	For the control of castor semi looper, spray
		Capsule formation	20 ml quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gm
			carbaryl in 10 liter of water.
			Apply irrigation as per weather and soil
			condition.
Onion	Purple	Bulb	➤ Apply irrigation to the crop at the bulb
	blotch	development	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	Flowering /	For the control of pod borer, spray spinosad

		Podding	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	-	Sowing/	For the control of leaf webber in fruit leafy
crops	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 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

T T	
	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 contro
	of fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml ir
	10 lit of water.
	➤ In brinjal and tomato crops, for the control o
	fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit o
	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.

Phone: 0285-2670139 Date: - 10-01-2020

(Period from 11 to 15 January 2020)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 15-01-2020

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
	11-01-20	12-01-20	13-01-20	14-01-20	15-01-20
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature °C	27	29	28	27	26
Minimum temperature °C	14	15	15	13	13
Cloud cover (Okta)	0	5	0	1	1
RH I % (Morning)	44	81	84	82	63
RH II % (After noon)	30	40	63	55	40
Wind speed (Km/h)	019	006	014	014	015
Wind direction(Deg)	57	31	251	229	225

Agro meteorological Advisories

-		Diogram 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 26 - 29°C and 13 - 15 °C,
	RH (%)	respectively.
		The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Direction and	of 84 – 30 %.
	Wind Speed	Direction and speed of wind is likely to be NE, W
		& SW and 06 – 19 km/h, respectively.

- Carry out weeding and inter culturing operations in timely sown 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.

Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest /		

	Insect		
Wheat	-	Tillering /	➤ Apply 130kg Urea as top dressing per ha. and
		Booting	give irrigation at critical stages to the crop.
			At 30-35 days after sowing spray 20 ml 2-4-D
			ethyle easter or Metasulfuron 0.8 gm/10 liters
			of water to control broad leafy weeds in wheat
			crop.
Chickpea	Prodenia	Flowering /	Carry out weeding and inter culturing
		Podding	operations in timely sown chickpea.
			➤ 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,	Vegetative /	➤ Due to cold weather condition for the control
	Aphid	Flowering	of thrips & aphid, spray of Dimethoate 10 ml
			or Trizophos 10 ml in 10 liter of water at 15
			days interval.
			➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.
Garlic	Thrips	Vegetative	> 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	➤ 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.
		<u>I</u>	

Mango	-	/ Maturity Flowering	 Apply irrigation as per weather and soil condition. Picking of cotton should be carried out during morning hours. 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 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

		aron at the flowering and fruiting stage
		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.

Phone: 0285-2670139 Date: - 10-01-2020

(Period from 11 to 15 January 2020)

Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 15-01-2020

Parameters	Day-1 11-01-20	Day-2 12-01-20	Day-3 13-01-20	Day-4 14-01-20	Day-5 15-01-20
	11 01 20	12 01 20	15 01 20	14 01 20	13 01 20
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature °C	29	30	28	27	26
Minimum temperature ⁰ C	15	17	17	15	15
Cloud cover (Okta)	0	4	0	2	1
RH I % (Morning)	53	76	86	82	74
RH II % (After noon)	39	48	64	62	50
Wind speed (Km/h)	022	006	014	014	018
Wind direction(Deg)	58	103	275	141	356

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 26 - 30°C and 15 - 17°C,
	RH (%)	respectively.
		The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Direction and	of 86 – 39 %.
	Wind Speed	Direction and speed of wind is likely to be NE, E,
		W, SE & N and 06 – 22 km/h, respectively.

- ➤ Carry out weeding and inter culturing operations in timely sown 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.

Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest /		
	Insect		

Wheat	-	Tillering /	Apply 130kg Urea as top dressing per ha. and
		Booting	give irrigation at critical stages to the crop.
			At 30-35 days after sowing spray 20 ml 2-4-D
			ethyle easter or Metasulfuron 0.8 gm/10 liters
			of water to control broad leafy weeds in wheat
			crop.
Chickpea	Prodenia	Flowering /	Carry out weeding and inter culturing
		Fruiting	operations in timely sown chickpea.
			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,	Vegetative /	➤ Due to cold weather condition for the control
	Aphid	Flowering	of thrips & aphid, spray of Dimethoate 10 ml
			or Trizophos 10 ml in 10 liter of water at 15
			days interval.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.
Garlic	Thrips	Vegetative	> 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	➤ 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.
		/ Maturity	> Apply irrigation as per weather and soil

			➤ Picking of cotton should be carried out during
			morning hours.
Castor S	emi F	Flowering /	For the control of castor semi looper, spray 20
lo	oper	Capsule formation	ml quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gm
		ioiiiatioii	carbaryl in 10 liter of water.
			Apply irrigation as per weather and soil
			condition.
Onion Po	ırple	Bulb	Apply irrigation to the crop at the bulb
bl	otch d	evelopment	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 Pod	borer, F		For the control of pod borer, spray spinosad 5
Su	cking	Podding	ml OR clorantrinilipol 3 ml OR flubendimide 2
p	est		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	-		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.	
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	animals clean shed.
 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 	➤ Spray phenyl in the animal shed to avoid flies
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	and mosquitoes.
 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 	➤ Give stored fodder with mineral mixture.
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	Fodder should be stored at safe place.
 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 	Feed silage & hay material along with
 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 	concentrate feed.
spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water. > Udder of milking animals must be properly	Use chaff cutter for fodder.
water. > Udder of milking animals must be properly	➤ For the control of tick and other parasites,
> Udder of milking animals must be properly	spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of
	water.
clean with zinc oxide or boric powder.	➤ Udder of milking animals must be properly
	clean with zinc oxide or boric powder.