હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સારાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૨૨-૦૧-૨૦૨૦ થી તા.૨૬-૦૧-૨૦૨૦

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

હવામાન પરીબળો		દક્ષિણ સૈારાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકિય વિસ્તાર	
વરસાદ	(મીમી)	000.0	
મહતમ તાપ	માન (⁰સે.)	२२. ५ – २८.५	
લઘુતમ તાપ	માન (⁰સે.)	૦૬.૫ – ૧૨.૧	
ભેજ (%)	સવાર	53 - 65	
બપોરબાદ		58 - 35	
પવનની ગતિ	(કિમી/કલાક)	03.૭ - 0૭.૧	

પાછલા અઠવાડીયાનું જુનાગઢનું હવામાન

પત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૨૬–૦૧–૨૦૨૦ સુધી)

ભારત સરકારશ્રીના ઢવામાન વિભાગ તરફ્થી મળેલ ઢવામાન આગાફીની માફીતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી, જૂનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોઢવાકીય વિસ્તારના ૧.જૂનાગઢ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૨/૦૧/૨૦૨૦ થી ૨૬/૦૧/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું થી અંશત: વાદળછાયું રઠેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૧૯ કીમી/કલાક રઠેવાની શક્યતા રઠેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૨૯ થી ૩૧ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રઠેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૦ થી ૧૧ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રઠેવાની સંભાવના છે.

ર.પોરબંદરઃ- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૨/૦૧/૨૦૨૦ થી ૨૬/૦૧/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું થી અંશતઃ વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૬ થી ૨૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૨૯ થી ૩૧ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૩ થી ૧૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે. 3.ગીર સોમનાથઃ- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૨/૦૧/૨૦૨૦ થી ૨૬/૦૧/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં <mark>ચોખ્ખું થી અંશતઃ વાદળછાયું</mark> રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૮ થી ૨૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૨૯ થી ૩૦ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૫ થી ૧૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

		જુનાગ	5		
હવામાન પરીબળો /	દિવસ– ૧	દિવસ– ૨	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
તારીખ	२२-०१-२०२०	23-01-2020	२४-०१-२०२०	૨૫-૦૧-૨૦૨૦	२९-७१-२०२०
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૯	30	30	3 ૧	3 ૧
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૧૦	90	90	૧૧	૧૧
	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	અંશત:	મોટેભાગે
વાદળની સ્થિતિ				વાદળછાચું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	૫૪	૫૦	૫૧	88	88
બપોર બાદ ભેજના ટકા	२७	53	30	રપ	૧૯
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૦૧૫	0૧૯	096	018	٥٩४
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	२८	२८	3 ८	२८	૭૯
		પોરબંદ	ર		I
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	રહ	30	30	3 ૧	39
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	٩3	٩3	٩3	٩3	ঀ४
	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	અંશત:	મોટેભાગે
વાદળની સ્થિતિ				વાદળછાયું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	૫૨	પ૩	૫૪	83	૫૫
બપોર બાદ ભેજના ટકા	3 ૧	૨૮	33	૨૮	રપ
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	०१૯	058	063	015	095
		1			

પવનની દિશા (ડીગ્રી)	3 ८	33	80	33	303		
	ગીર સોમનાથ						
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0		
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૯	30	30	30	30		
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૧૫	૧૫	૧૫	૧૬	१५		
	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	અંશત:	મોટેભાગે		
વાદળની સ્થિતિ				વાદળછાચું	ચોખ્ખું		
સવારના ભેજના ટકા	۶O	૫૧	પ૩	પ૩	૫૪		
બપોર બાદ ભેજના ટકા	3 8	3 8	3 ८	33	30		
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	050	૦૨૫	058	0૧૮	૦૧૯		

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	ક્રૂટ / ગાભ	-	🛠 પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.
ચણા	ક્ર્લ / પોપટા	લીલી અને	 સમયસર વાવેલ ચણાના 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	વૃદ્ધિ / ફૂલ	ચુસીયા 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 કરવો. ∻ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.
લસણ	વૃદ્ધિ	યુસીયા 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	જીંડવા / વીણી	ગુલાબી ઈચળ	 કપાસમાં ગુલાબી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ખેતરમાં ફેરોમેન ટ્રેપગોઠવી નર કુદાઓનો નાશ કરવો. અથવા ૧૦૦ ગ્રામ બીવેરીયા પાવડર અને ૨૦ મીલી પ્રોફેનોફોસ 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	ຍໄડીયા 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.
QŚ	વૃદ્ધિ / કૂલ	યુસીયા જીવાત	∻ જીરૂના પાકમાં થ્રીપ્સ અને મોલોમસીના નિયંત્રણ માટે થાયોમીથોક્ઝામ ૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી છાંટવી.
ડુંગળી	દડા અવસ્થા	યુસીયા જીવાત	∻ ડુંગળીમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ફ્રોસ્ફ્રામીડોન ૩ 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
			ર૫ ગ્રામ મેન્કોઝેબ અથવા ૧૫ મીલી ક્વિનાલફોસ ૧૦
			લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરે છંટકાવ
			કરવો.
			💠 પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.
તુવેર	કૂલ અવસ્થા /	કથીરી / ઈયળ	∻ પાકમાં શિંગો કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૪૫
	શીંગ અવસ્થા		એસ.એલ સ્પિનોસાડ ૩ મીલી અથવા ક્લોરાન્ટ્રાનિલીપોલ
			૩ મીલી અથવા ફ્લુબેન્ડીયામાઈડ ૨ મીલી દવા ને ૧૦
			લીટર પાણીમા ભેળવી બે છંટકાવ કરવા.
			💠 તુવેરના પાકમાં ૫૦ % કુલ બેસવાની અવસ્થાયે ચુસીયા
			ુ 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	કૂલ	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 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.
			ગાકભાજીના પાકમાં યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ આવે ગામ કરી છે. આ પ્રકારની આવા તેનું આ પ્રકારની આવે છે.
			માટે લીબોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનુ મીજનુ
			પ ટકા અર્કનુ દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી લંકલવ કરવો જો તમ ઉપદત કેસ તો સેસીસમાસીક ૨૦
			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.
			ાં લા. વાલા વાલ્ર કરા છેઠકાવ કરવા.

	🐟 મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી
	પ્રોફેનોફોસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર
	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 પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ
	ગચેલ 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 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.
	🛠 ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો.
	🛠 પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા
	એમીટાઝ ૨ મીલી/ ૧ લીટ૨ પાણીમાં નાખીને છાટવી.
	🛠 દ્વધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક
	પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

JUNAGADH

Phone: 0285-2670139

Date: 21-01-2020

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)		000.0
Maximum temperature	(°C)	22.6 – 28.6
Minimum temperature (°C)	06.5 - 12.1
Relative Humidity (%)	Morning	63 - 86
	Afternoon	24 – 36
Wind speed (Kmph)		03.7 - 07.1
Cloud cover (okta)		0

(Period from 22 to 26 January 2020)

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 26-01-2020

Parameters	Day-1 22-01-20	Day-2 23-01-20	Day-3 24-01-20	Day-4 25-01-20	Day-5 26-01-20
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature ⁰ C	29	30	30	31	31
Minimum temperature ⁰ C	10	10	10	11	11
Cloud cover (Okta)	0	0	0	3	2
RH I % (Morning)	54	50	51	44	44
RH II % (After noon)	27	23	30	25	19
Wind speed (Km/h)	015	019	019	014	014
Wind direction(Deg)	28	28	38	28	79

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 29 - 31°C and 10 - 11°C,

RH (%)	respectively.
	The Relative Humidity is likely to be in the
Wind Direction and	range of 54 – 19 %.
Wind Speed	Direction and speed of wind is likely to be E &
	mostly NE and 14 - 19 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/	Stage	Agro met Advisories
	Pest/Insect		
Wheat	-	Tillering /	\blacktriangleright Apply irrigation to the crop at regular
		Booting	interval.
Chickpea	Prodenia	Flowering /	Carry out weeding and inter culturing
		Podding	operations in chickpea.
			\succ Apply irrigation to the crop at regular
			interval.
			\succ 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.

Pigeon pea	Mite	Flowering / Podding / Pod	 For the control of pod borer, spray spinosad 5 ml OR clorantrinilipol 3 ml OR flubendimide
Digoon and			For the control of purple blotch, spray 25 gm Mencozeb and 15 ml hexaconazole in 10 litres of water at 10-15 days interval.
Onion	Purple blotch	Bulb development	Apply irrigation to the crop at the bulb development stage.
Cumin	Thrips, Aphid	Flowering	Due to present weather condition for the attack of aphid and thrips, spray Thiomethoxam 5 gm/ 10 liters of water.
Cotton	Pink bollworm Semi looper	Boll development / Maturity Flowering / Capsule formation	 10 ml in 10 liter of water at 10-12 days interval. Apply irrigation to the crop at regular interval. Install pink bollworm pheromone traps in the cotton field. OR spray 100 gm Beauveria bassiana powder and 20 ml prophenophos mix in 10 liter of water. 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. Due to present weather condition for the
			Due to present weather condition for the attack of thrips, spray Phosphamidon 3.0 ml or Dimethoate 10 ml or Methay-O-Demeton

1			
		devlopment	2 ml in 10 liter of water.
			\blacktriangleright 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.
			\succ 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		Flowering/	vegetable, sowing of trap crop (castor and
		Fruiting	galgota) around the vegetable crop. For the
			heavy incidence spray 10 ml methyl C
			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 oi
			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 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
Livestock	 to the market often grading. 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: - 21-01-2020

(Period from 22 to 26 January 2020)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 26-01-2020

Parameters	Day-1 22-01-20	Day-2 23-01-20	Day-3 24-01-20	Day-4 25-01-20	Day-5 26-01-20
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature ⁰ C	29	30	30	31	31
Minimum temperature ^o C	13	13	13	13	14
Cloud cover (Okta)	0	0	0	3	2
RH I % (Morning)	52	53	54	43	55
RH II % (After noon)	31	28	33	28	25
Wind speed (Km/h)	019	024	023	016	016
Wind direction(Deg)	38	33	40	33	303

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 29 - 31°C and 13 - 14 °C,
	RH (%)	respectively.
		The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Direction and	of 55 – 25 %.
	Wind Speed	Direction and speed of wind is likely to be
		mostly NE & NW and 16 – 24 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.

Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
Сгор	Pest /	Stage	Agro met Advisories
	Insect		
Wheat	-	Tillering /	Apply irrigation to the crop at regular interval.
		Booting	
Chickpea	Prodenia		Carry out weeding and inter culturing
	rioucina		
		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.
Cumin	Thrips,	Vegetative /	Due to present weather condition for the
	•	Flowering	
	Aphid		
0.00			Thiomethoxam 5 gm/ 10 liters of water.
Cotton	Pink	Boll	Install pink bollworm pheromone traps in the
	bollworm	development	cotton field. OR spray 100 gm Beauveria
		/ Maturity	bassiana powder and 20 ml prophenophos mix

			in 10 liter of water.
			Apply irrigation as per weather and so
			condition.
			Picking of cotton should be carried out during
			morning hours.
Mango	-	Flowering	For the control of powdery mildew, spray 3
			gm sulphur + 48 % EC carethon 10 ml in 1
			liter of water.
Vegetable crops	-	Sowing/	\blacktriangleright For the control of leaf webber in fruit leaf
ciops		Flowering/ Fruiting	vegetable, sowing of trap crop (castor an
		0	galgota) around the vegetable crop. For th
			heavy incidence spray 10 ml methyl (
			demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC
			in 10 liter of water.
			imes 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
			profenophosin10 litres of water.
			\succ For the control of fruit and shoot borer, spra
			neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 m
			and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit c
			water at 15 days interval.
			Rouging of viralinfested crop should be done i
			chilli. Infectedplants should be uprooted an
			buried in the soil.After rouging, spraying of
			mi Imidacloprid per 10litre of water
			advisedfor control thevector, when sk
			remains clear.

		\blacktriangleright 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: - 21-01-2020

(Period from 22 to 26 January 2020)

Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 26-01-2020

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
Faidilieters	22-01-20	23-01-20	24-01-20	25-01-20	26-01-20
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature ⁰ C	29	30	30	30	30
Minimum temperature ^o C	15	15	15	16	16
Cloud cover (Okta)	0	0	0	4	2
RH I % (Morning)	60	51	53	53	54
RH II % (After noon)	34	34	38	33	30
Wind speed (Km/h)	020	025	024	018	019
Wind direction(Deg)	31	26	37	26	4

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 29 - 30°C and 15 - 16°C,
	RH (%)	respectively.
		The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Direction and	of 60 – 30 %.
	Wind Speed	Direction and speed of wind is likely to be N &
		mostly NE and 18 – 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 / Insect	Stage	Agro met Advisories
Wheat	-	Tillering / Booting	Apply irrigation to the crop at regular interval.
Chickpea	Prodenia	Flowering / Fruiting	 Carry out weeding and inter culturing 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, Aphid	Vegetative / Flowering	 Due to cold weather condition for the 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 bollworm	Boll development / Maturity	 Install pink bollworm pheromone traps in the cotton field. OR spray 100 gm Beauveria bassiana powder and 20 ml prophenophos 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	Comi		
Castor	Semi	Flowering / Capsule	► For the control of castor semi looper, spray 20
	looper	formation	ml quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gm
			carbaryl in 10 liter of water.
			Apply irrigation as per weather and so
			condition.
Cumin	Thrips,	-	\blacktriangleright Due to present weather condition for the
	Aphid	Flowering	attack of aphid and thrips, spra-
			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 2
	pest		ml in 10 liter of water.
			\succ For the control of sucking pest at 50 $\%$
			flowering, spray 15 ml politrin OR 20 gn
			acephate OR 50 ml endoxacarb OR 25 m
			profenophos in 10 liter of water.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.
Mango	-	Flowering	\blacktriangleright For the control of powdery mildew, spray 3
			gm sulphur + 48 % EC carethon 10 ml in 10
			liter of water.
Vegetable	-	Sowing/	For the control of leaf webber in fruit leaf
crops		Flowering/	vegetable, sowing of trap crop (castor and
		Fruiting	galgota) around the vegetable crop. For th
			heavy incidence spray 10 ml methyl (

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.
\succ For the control ofthrips 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 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.