હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સારાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૦૪-૦૧-૨૦૨૦ થી તા. ૦૮-૦૧-૨૦૨૦

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

હવામાન	પરીબળો	દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકિય વિસ્તાર
વરસાદ	(મીમી)	000.0
મહતમ તાપ	માન (ºસે.)	૨૪.૩ – ૨૫.૧
લઘુતમ તાપ	માન (ºસે.)	૯.૪ – ૧૧.૬
ભેજ (%)	સવાર	કપ – ૮૬
	બપોરબાદ	3e – 40
પવનની ગતિ	(કિમી/કલાક)	08.3 -05.0

પાછલા અઠવાડીયાનું જુનાગઢનું હવામાન

પત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાઠી (તા.૦૮–૦૧–૨૦૨૦ સુધી)

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફ્થી 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 ૧.જૂનાગઢ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૦૪/૦૧/૨૦૨૦ થી ૦૮/૦૧/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું થી મોટેભાગે ચોખ્ખું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૨૬ થી ૩૦ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૩ થી ૧૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

૨.પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૦૪/૦૧/૨૦૨૦ થી ૦૮/૦૧/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું થી મોટેભાગે ચોખ્ખું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૨૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૨૭ થી ૨૯ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૨ થી ૧૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

૩.ગીર સોમનાથ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૦૪/૦૧/૨૦૨૦ થી ૦૮/૦૧/૨૦૨૦ 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 ૧૩ થી ૨૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૨૫ થી ૨૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૪ થી ૧૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

		د ا ر الــ ۸ ۷			
		જુનાગઢ		D	D
હવામાન પરીબળો /	દિવસ– ૧	દિવસ – ૨	દિવસ –૩	દિવસ-૪	દિવસ–પ
તારીખ	08-01-5050	०५-०१-२०२०	०५-०१-२०२०	०७-०१-२०२०	०८-०१-२०२०
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૭	૨૬	૨૭	30	30
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	٩3	٩3	٩3	৭४	ঀ४
	મોટેભાગે	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું				
સવારના ભેજના ટકા	કર	ç	પર	૭૫	\$3
બપોર બાદ ભેજના ટકા	3 X	3 X	3 ૧	3 ८	80
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	०१४	०१८	૦૧૫	010	015
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	53	30	۶O	وق	४७
		પોરબંદર	2	1	L
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૭	૨૭	२८	રહ	રહ
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	٩3	૧૨	૧૨	٩3	ঀ४
	મોટેભાગે	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું				
સવારના ભેજના ટકા	۶O	૫૮	૫૩	5४	58
બપોર બાદ ભેજના ટકા	36	3 5	3 ર	36	४२
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૦૧૭	०१૯	०१४	011	050
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	৫৩	30	૫૯	४८	50
		ગીર સોમન	แย	1	<u> </u>
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0

મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	२९	રપ	રક	૨૭	ર૭
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	৭४	৭४	৭४	૧૫	૧૫
0.0.0	મોટેભાગે	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું				
સવારના ભેજના ટકા	કર	૬૧	૫૭	٥٥	૭૦
બપોર બાદ ભેજના ટકા	४१	४२	४૧	४७	४७
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	050	०२४	०१८	013	૦૨૧
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	٩3	3 ८	૫૯	ٯ	৭४

દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

🔅 સમયસર	💠 સમયસર વાવેલ શિયાળુ પાકમાં આંતરખેડ અને નીંદણની કામગીરી કરવી અને સમયાંતરે પાકને પીયત આપવું.				
પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ		
ઘઉ	તંતુમૂળ / ગાભ	-	પાકને મુકુટમૂળ અવસ્થાએ ૧૩૦ કિલો ચુરીચા/હેક. અને કુલ અને દાણાની અવ્સ્થાચે સમયસર પિયત આપવું. તાવેતર 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.		
ચણા	ડાળી / ક્ર્લ / પોપટા	લીલી અને લશ્કરી ઈયળ	 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 / કૂલ	ચુસીચા જીવાત	 ં ઠંડી ફવામાન પરીસ્થિતિમાં ધાણામા આવતી થ્રીપ્સ, મોલોમસી ના નિયત્રણ માટે ડાયમિથોએટ ૧૦ મીલી અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૧૦ મીલી પ્રવાફીને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી ૧૫ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા પાકને સમથાંતરે પીથત આપવુ. 		

	1		
લસણ	વૃદ્ધિ	ચુસીયા 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 અથવ ડાયમિથોએટ ૧૦ મીલી અથવા મીથાઈલ-ઓ-ડીમેટોન ૧૦ મીલી ના પ્રવાહીને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી ૧૦ થી ૧૨ દિવસન 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	ક્લ / ગડ	ધોડીયા 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.
ູ່່ວາທີ	દડા અવસ્થા	ચુસીયા જીવાત	 ડુંગળીમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ફ્રોસ્ફામીડોન 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. 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	કૂલ અવસ્થા / શીંગ અવસ્થા	કથીરી / ઈયળ	 પાકમાં શિંગો કોરી ખાનાર ઈયળના 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 % 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.
શાકભાજી	ູ ເ	 વેલાવાળા શાકભાજીના પાકમાં પાન કોરીચાનો ઉપવ્રવ ટાળવા માટે મુખ્ય પાકની ફરતે દિવેલા તથા ગલગોટાનુ વાવેતર કરવાથી તેનુ નિયંત્રણ કરી શકાય છે જો ઉપવ્રવ 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 ૫ ટકા અર્કનુ વ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપવ્રવ હોય તો એસીટામ્રાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા લાયઝોગ્નેસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/ ૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફેનોગ્નેસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છંટવી. શાકભાજીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફેનોગ્નેસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છંટવી. શાકભાજીના પાકમાં થીપસના આપવુ. સરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને પ મીલી ઈમીડાક્લોપ્રાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ જણાય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાની ઉયળોનો ઉપદ્રવ જણાય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાની સ્તીડીને જમીનમા દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા ૩મીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. રીંગણ અને ટમેટાના પાકમા ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપીડ 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.
		💠 દ્રધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક
		પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

JUNAGADH

Phone: 0285-2670139

Date: 03-01-2020

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)		000.0
Maximum temperature (°C)		24.3 – 25.1
Minimum temperature (°C)		09.4 - 11.6
Relative Humidity (%)	Morning	65 - 86
	Afternoon	39 – 50
Wind speed (Kmph)		04.3 - 06.0
Cloud cover (okta)		0

(Period from 04 to 08 January 2020)

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

Parameters	Day-1 04-01-20	Day-2 05-01-20	Day-3 06-01-20	Day-4 07-01-20	Day-5 08-01-20
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature ⁰ C	27	26	27	30	30
Minimum temperature ⁰ C	13	13	13	14	14

Cloud cover (Okta)	1	0	0	0	0
RH I % (Morning)	62	61	52	75	63
RH II % (After noon)	34	34	31	38	40
Wind speed (Km/h)	014	018	015	010	016
Wind direction(Deg)	63	37	60	77	49

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 13 - 14°C,
	RH (%)	respectively.
		The Relative Humidity is likely to be in the
	Wind Direction and	range of 75 – 31 %.
	Wind Speed	Direction and speed of wind is likely to be
		mostly NE & E and 10 - 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.

Сгор	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest/Insect		
Wheat	-	CRI / Tillering	 Apply 130kg Urea as top dressing per ha. and 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	Branching / Flowering / Fruiting	 Carry out weeding and inter culturing operations in timely sown chickpea. Apply irrigation to the crop at regular interval.

			\blacktriangleright For the control of Prodenia and Heliothis a
			ETL, spray 20 ml quinalphos in 10 litre o
			water.
Coriander	Thrips,	Vegetative /	Due to cold weather condition for the
	Aphid	Flowering	control of thrips & aphid, spray o
			Dimethoate 10 ml or Trizophos 10 ml in 10
			liter of water at 15 days interval.
			\succ Apply irrigation to the crop at regula
			interval.
Garlic	Thrips	Vegetative	Yellowing of leaves due to stem (clove) rot
			Drenching of Tebuconazole 10 ml/10 litre of
			water.
			\succ Due to present weather condition for the
			attack of thrips, spray Phosphamidon 3.0 m
			or Dimethoate 10 ml or Methay-O-Demetor
			10 ml in 10 liter of water at 10-12 day
			interval.
			\blacktriangleright Apply irrigation to the crop at regula
			interval.
Cotton	Pink	Boll formation	\blacktriangleright Install pink bollworm pheromone traps in the
	bollworm	/ Boll	cotton field. OR spray 100 gm Beauveri
		development	bassiana powder and 20 ml prophenopho
		/ Maturity	mix in 10 liter of water.
			Apply irrigation as per weather and so
			condition.
			Picking of cotton should be carried ou
			during morning hours.
Castor	Semi looper	Flowering /	For the control of castor semi looper, spra
		Capsule formation	20 ml quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gr
		ion nation	carbaryl in 10 liter of water.

		1	
			Apply irrigation as per weather and soil
			condition.
Onion	Purple	Bulb	\blacktriangleright 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.
			\succ 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.
Vegetable	-	Sowing/	\succ For the control of leaf webber in fruit leafy
crops		Flowering/ Fruiting	vegetable, sowing of trap crop (castor and
		Turing	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.
			\succ 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,

	1	
		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
Livesteal		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.
		\succ For the control of tick and other parasites,

spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litr	re
of water.	
Udder of milking animals must be proper	ly
clean with zinc oxide or boric powder.	

PORBANDAR

Phone: 0285-2670139

Date: - 03-01-2020

(Period from 04 to 08 January 2020)

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

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
	04-01-20	05-01-20	06-01-20	07-01-20	08-01-20
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature ^o C	27	27	28	29	29
Minimum temperature ^o C	13	12	12	13	14
Cloud cover (Okta)	1	0	0	0	0
RH I % (Morning)	60	58	53	64	64
RH II % (After noon)	39	36	32	38	42
Wind speed (Km/h)	017	019	014	011	020
Wind direction(Deg)	87	37	59	48	20

Agro meteorological Advisories

Rain fall	There is forecasting of no rainfall during next
	five days.
Temperature	Maximum and minimum temperature likely to
	be in range of 27 - 29°C and 12 - 14 °C,
RH (%)	respectively.
	The Relative Humidity is likely to be in the range
Wind Direction and	of 64 – 32 %.
Wind Speed	Direction and speed of wind is likely to be E, NE
	& N and 11 – 20 km/h, respectively.
	Temperature RH (%) Wind Direction and

Carry out weeding and inter culturing operations in timely sown Rabi crops and to apply

irrigation to the crops at regular interval.				
Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories	
Wheat	-	CRI / Tillering	Apply 130kg Urea as top dressing per ha. an	
			give irrigation at critical stages to the crop.	
			At 30-35 days after sowing spray 20 ml 2-4-	
			ethyle easter or Metasulfuron 0.8 gm/10 liter	
			of water to control broad leafy weeds in whea	
			crop.	
Chickpea	Prodenia	Branching /	Carry out weeding and inter culturing	
		Flowering /	operations in timely sown chickpea.	
		Fruiting	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,	Vegetative /	Due to cold weather condition for the control	
	Aphid	Flowering	of thrips & aphid, spray of Dimethoate 10 n	
			or Trizophos 10 ml in 10 liter of water at 1	
			days interval.	
			Apply irrigation to the crop at regular interval	
Garlic	Thrips	Vegetative	\blacktriangleright Yellowing of leaves due to stem (clove) ro	
			Drenching of Tebuconazole 10 ml/10 litre of	
			water.	
			\succ Due to present weather condition for th	
			attack of thrips, spray Phosphamidon 3.0 ml o	
			Dimethoate 10 ml or Methay-O-Demeton 1	
			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 mi
		development	in 10 liter of water.
		/ Maturity	Apply irrigation as per weather and so
			condition.
			Picking of cotton should be carried out during
			morning hours.
Vegetable	-	Sowing/	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
			demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC
			in 10 liter 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.
			For the control ofthrips in chilli, spray 20 m
			profenophos in 10 litres of water.
			For the control of fruit and shoot borer, spra
			neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 n
			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 i
			advisedfor control thevector, when sk
			remains clear.
			Apply regular irrigation at 6 to 8 days to th

			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: - 03-01-2020

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
Farameters	04-01-20	05-01-20	06-01-20	07-01-20	08-01-20
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature ⁰ C	26	25	26	27	27
Minimum temperature ^o C	14	14	14	15	15
Cloud cover (Okta)	1	0	0	0	0
RH I % (Morning)	62	61	57	80	70
RH II % (After noon)	41	42	41	49	49
Wind speed (Km/h)	020	024	018	013	021
Wind direction(Deg)	13	38	59	7	14

(Period from 04 to 08 January 2020)

mnath Dist until 08.20 hrs of 08-01-2020 recent for Cir (14/00+6

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 25 - 27°C and 14 - 15°C,
	RH (%)	respectively.
		The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Direction and	of 80 – 41 %.
	Wind Speed	Direction and speed of wind is likely to be
		mostly N & NE and 13 – 24 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.

Сгор	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
Wheat	-		 Apply 130kg Urea as top dressing per ha. and give irrigation at critical stages to the crop. At 30-35 days after sowing spray 20 ml 2-4-D

	l	1	
			ethyle easter or Metasulfuron 0.8 gm/10 liter
			of water to control broad leafy weeds in whea
			crop.
Chickpea	Prodenia	Branching /	Carry out weeding and inter culturin
		Flowering /	operations in timely sown chickpea.
		Fruiting	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,	Vegetative /	Due to cold weather condition for the control
	Aphid	Flowering	of thrips & aphid, spray of Dimethoate 10 m
			or Trizophos 10 ml in 10 liter of water at 1
			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 o
			water.
			\succ Due to present weather condition for the
			attack of thrips, spray Phosphamidon 3.0 ml o
			Dimethoate 10 ml or Methay-O-Demeton 1
			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 Beauveri
		Boll	bassiana powder and 20 ml prophenophos mi
		development	in 10 liter of water.
		/ Maturity	\blacktriangleright Apply irrigation as per weather and so
			condition.
			Picking of cotton should be carried out durin
			morning hours.

Castor		Flowering / Capsule	For the control of castor semi looper, spray 20 ml quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gm
		formation	carbaryl in 10 liter of water. ➤ Apply irrigation as per weather and soil
			condition.
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	Pod borer, Sucking pest	Flowering / Podding	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.
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.

	1	
		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.