હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સારાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૦૮-૦૨-૨૦૨૦ થી તા. ૧૨-૦૨-૨૦૨૦

(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 (⁰સે.)	૨૭.૨ – ૨૮.૫	
લઘુતમ તાપ	માન (⁰સે.)	૧૧.૯ – ૧૩.૪	
ભેજ (%)	સવાર	93 – 60	
	બપોરબાદ	૨૭ – ૩૩	
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)		03.૯ – 0४.૭	

गाळवा अस्तादीयानं अनागटनं छतामान

પત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૧૨-૦૨–૨૦૨૦ 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 ૦૮/૦૨/૨૦૨૦ થી ૧૨/૦૨/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં યોખ્ખું થી મોટેભાગે યોખ્ખું રફેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૦૮ થી ૨૫ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા રફેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૨૯ થી ૩૨ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રફેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૦ થી ૧૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રફેવાની સંભાવના છે. ૨.પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૦૮/૦૨/૨૦૨૦ થી ૧૨/૦૨/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં યોખ્ખું રફેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૦૬ થી ૨૭ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા રફેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૨૯ થી ૩૨ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રફેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૫ થી ૧૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રફેવાની સંભાવના છે.

<mark>૩.ગીર સોમનાથ:-</mark> જીલ્લામા આગામી તારીખ ૦૮/૦૨/૨૦૨૦ થી ૧૨/૦૨/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં <mark>વરસાદ</mark> ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ

૧૦ શી	<mark>૩૧</mark> કીમી/કલાક ર <i>ે</i>	ફેવાની શક્યતા રહેશે	ો. આ સમયગાળામ્	ાં મહતમ તાપમાન	ન <mark>૨૯ થી ૩૦</mark> ડીગ્રી
સેન્ટીગ્રે	.ડ રહેશે તેમજ લઘ્	ાુતમ તાપમાન <mark>૧૫</mark>	<mark>થી ૧૮</mark> ડીગ્રી સેન્ટ	ીગ્રેડ રહેવાની સંભ	ાવના છે.
		જુનાગ	2		
હવામાન પરીબળો /	દિવસ– ૧	ર્શુનાગલ દિવસ– ર	૦ દિવસ−૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
હવામાન વરાબગા / તારીખ	0८-04-२०२०	06-04-5050	10-04-2020	11-02-2020	15-05-5050
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	રહ	૨૯	30	3 २	3 2
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	90	૧૨	٩3	૧૫	૧૫
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	80	32	४२	\$3	૫૮
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૧૯	55	55	30	3 5
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	०२१	૦૨૫	055	099	006
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	રક	88	36	૪૫	રપ
		પોરબંદ	ર		
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	રહ	30	3٩	35	3 2
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૧૫	૧૫	૧૬	٩८	٩८
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	১৩	36	80	чо	૭૫
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૨૭	58	52	૨૮	૩૫
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	058	०२७	૦૨૫	0૧૭	005
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	30	80	४२	પ૯	୯୨
		ગીર સોમલ	નાથ		
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	રહ	રહ	રહ	30	30

લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૧૫	૧૬	৭৩	٩८	१८
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	४९	83	૫૨	৩४	કપ
બપોર બાદ ભેજના ટકા	२८	3 5	38	3.9	૪૫
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	050	03 ૧	०२७	०१२	010
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	રપ	83	3 ८	83	૧૧

દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

- આગામી ઉનાળું પાકોના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવુ તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો.
- 💠 શિયાળુ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવું.
- આગામી દિવસોમાં પવનની ઝડપ વધુ રફેવાની સંભાવના હોઈ મકાઈ, ઘઉં અને જુવાર નિંધલ અવસ્થાએ હોઈ ત્રણ દિવસ પૂરતું પિયત ટાળવું.
- નીચા તાપમાનને કારણે શાકભાજી અને અન્ય પાકોને તેની અસર ન શાય તે માટે સાંજ ના સમયે પિયત આપવું તેમજ ખેતર ફરતે રાત્રીના સમયે ઘુમાડો કરવો.

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
ઉનાળું મગફળી	વાવેતર	જીજી.૨ જીજી.૫ જીજી.૭ ટી.જી. ૨૬	 પિયતની સગવડ હોય તો ઉનાળું મગફળીનું વાવેતર કરવું. વાવેતર માટે ઉભડી જાતો જીજી.ર જીજી.પ જીજી.૭ ટી.જી. ૨૬ ની પસંદગી કરવી. ઉનાળુ મગફળીના પાકને ફેકટરે ૨૫ કિ.ગ્રા નાઇટ્રોજન અને ૫૦ કિ.ગ્રા ફોસ્ફરસ ખાતર તરીકે વાવણી વખતે ચાસમાં ઓરીને આપવા. વાવતી વખતે બીયારણને થાયરમ અથવા મેંકોઝેબ અથવા વીટાવેક્ષ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી. બીજને પટ આપવો.
ઉનાળું તલ	વાવેતર	ગુ. તલ – ૨, ૩,	❖ ઉનાળું તલના વાવેતર માટે ખેત આચોજન કરવુ તે મુજબ બીચારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો. ❖ ઉનાળુ તલનુ વાવેતર ફેબ્રુઆરીના બીજા પખવાડીચામાં ઉષ્ણતામાન ૧૫ ડીગ્રી સે. થી વધુ રહે ત્યારે કરવુ.

			✤ પાકમાં વાવેતર સમયે પાયામાં ડીએપી ૫૪.૩ કીલો અને
			∻ પાકમાં વાવતર સમય પાયામાં ડાઅપા પેં8.3 કાલા અન ૮૭.૪ કીલો ચુરીયા/ફે આપવુ.
ઘઉ	ુદ્ધીયા દાણા અવસ્થા	-	 પાકને દાણાની અવસ્થાયે સમયસર પિયત આપવું.
ચણા	દાણા ભરાવવા / પરિપક્વ	લીલી અને લશ્કરી ઈચળ	પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ. ચણાના પાકમાં લીલી અને લશ્કરી ઈયળના નિયત્રણ માટે ૬ ગ્રામ એમામેક્ટીન બેન્ઝોચેટ અથવા ૨૦ મીલી ક્વીનાલફ્રોસ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવાથી સારૂ પરીણામ મળે છે.
ધાણા	દાણા ભરાવવા	-	💠 પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.
લસણ	વૃદ્ધિ	ચુસીયા જીવાત	 લસણમાં 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. લસણના પાકને ગાઠીયાના વિકાસ સમયે પીયત આપવુ.
કપાસ	વીણી / પરિપક્વ	-	∻ કપાસ જેમ જેમ પાકતો જાય તેમ તેમ વીણી કરવી અને વીણી સવારના સમયે કરવી.
એરંડા	ગડ / પરિપક્વ	ધોડીયા ઈયળ	 એરંડામાં ઘોડીયા 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. દિવેલાના પાકમાં માળો (લુમો) પરીપકવ થયે કાળજી પુર્વક ઉતારી લેવા.
છ 5	કૂલ / દાણા ભરાવવા	ચુસીયા જીવાત, સુકારો	∻ જીરૂના પાકમાં થ્રીપ્સ અને મોલોમસીના નિયંત્રણ માટે થાયોમીથોક્ઝામ ૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી છાંટવી. ∻ પાકમાં સુકારાના નિયત્રણ માટે પિયત આપવાનુ ટાળવુ.
ડુંગળી	દડા અવસ્થા	યુસીયા જીવાત	∻ ડુંગળીમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ફ્રોસ્ફામીડોન 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.

		(21/0	 ડુગળીમાં જાંબલી રંગના ધાબાના રોગના નિયંત્રણ માટે ૨૫ ગ્રામ મેન્કોઝેબ અથવા ૧૫ મીલી ક્વિનાલગ્નેસ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવો. પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.
તુવેર	શીંગ અવસ્થા	ຄູສ໙	 ♦ 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 ક૨વા. ♦ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.
આબાં	કૂલ	ભુકીછારા	∻ આબાંમાં ભુકીછારા ના નિયત્રણ માટે ૧૦ લી. પાણીમાં ૩૦ ગ્રામ વ્રાવ્ય ગંધક + કેરેથોન ૪૮ % ઈ.સી. ૧૦ મીલી દવાનો છંટકાવ કરવો. વધુ પડતુ પીયત આપવુ નહિ.
શાકભાજી	ຊູ ະະຢູາ,ີ່ອີດາ, ອູໜ		 વેલાવાળા શાકભાજીના પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવ ટાળવા માટે મુખ્ય પાકની ફરતે દિવેલા તથા ગલગોટાનુ વાવેતર કરવાથી તેનુ નિયંત્રણ કરી શકાય છે જો ઉપદ્રવ વધુ જોવા મળે તો ૧૦ મીલી મીથાઈલ ઓ ડેમેટોન (૨૫ ઈસી) અથવા ૧૦ મીલી ડાયમીથોએટ (૩૦ ઈસી) ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો ત્યાર બાદ પછીથી બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો. શાકભાજીના પાકમાં 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 હોય તો એસીટામ્રાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/ ૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફેનોફોસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી. શાકભાજીના પાકમાં શેપણી બાદ યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છેડ દીઠ ૨ ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવુ. મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ ગયેલ છેડ 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
પશુપાલન	-	ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ.
		💠 ચારા 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: 07-02-2020

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	000.0	
Maximum temperature	(°C)	27.2 – 28.5
Minimum temperature (°C)		11.9 – 13.4
Relative Humidity (%)	Morning	73 – 80
	Afternoon	27 – 33
Wind speed (Kmph)		03.9 - 04.7
Cloud cover (okta)		0

(Period from 08 to 12 February 2020)

Parameters	Day-1 08-02-	Day-2	Day-3 10-02-	Day-4 11-02-	Day-5 12-02-
	20	09-02-20	20	20	20
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature ⁰ C	29	29	30	32	32
Minimum temperature ^o C	10	12	13	15	15
Cloud cover (Okta)	0	0	0	0	1
RH I % (Morning)	40	38	42	63	58
RH II % (After noon)	19	22	26	30	36
Wind speed (Km/h)	021	025	022	011	008
Wind direction(Deg)	26	44	39	45	25

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 12-02-2020

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 29 - 32°C and 10 - 15°C,
	RH (%)	respectively.
		The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Direction and	of 63 – 19 %.
	Wind Speed	Direction and speed of wind is likely to be
		mostly NE and 08 - 25 km/h, respectively.

To get the supply of seeds, fertilizers and insecticide, pesticide and fungicide according to planning the farm for the next summer season crops.

- To apply irrigation to the crops at regular interval.
- Avoid irrigation in rabi crops like Wheat, Maize and bajara etc.. incoming three days due to high wind speed forecast.
- 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
Summer Groundnut	GG.2, GG.5, GG.7 and TG-26	Sowing	 For sowing of summer groundnut select erect GG.2, GG.5, GG.7 and TG-26 varieties. In summer groundnut apply 25 kg N/ha and 50 kg P/ha at the time of sowing. Seed should be treatment with Dithane M-45/ Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seed before sowing.
Wheat	-	Milking	 Apply irrigation at critical stages to the crop.
Summer Sesame Chickpea	G. Til – 2, 3, 5 Prodenia	Sowing	 The planning should be done for the sowing of gram, procure certified seeds, fertilizers, chemicals and advances. Sesame planted in the second fortnight of February during the summer temperature of 15 degrees Celsius. In sesame apply 54.3 kg DAP/ha & 87.4 kg urea/ha at the time of sowing. For the control of Prodenia and Heliothis at
		Development / Maturity	ETL, spray 20 ml quinalphos in 10 litre of water.
Coriander	-	Grain Formation	Apply irrigation to the crop at regular interval.
Garlic	Thrips	Girthing	 To 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 the bulb development stage.

Cotton	-	Maturity	Picking of cotton should be carried out during
			morning hours.
Castor	Semi looper	Capsule	For the control of castor semi looper, spray 2
		formation / Maturity	ml quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gn
		matarity	carbaryl in 10 liter of water.
			\succ The matured clusters should be picked i
			time.
Cumin	Thrips,	Flowering /	\succ Due to present weather condition for th
	Aphid	Grain formation	attack of aphid and thrips, spra
		Tormation	Thiomethoxam 5 gm/ 10 liters of water.
			Stop irrigation to prevent further infection of
			wilt in standing crop.
Onion	Purple	Bulb	Apply irrigation to the crop at the bul
	blotch	development	development stage.
			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	Mite	Pod development	For the control of pod borer, spray spinosad
		development	ml OR clorantrinilipol 3 ml OR flubendimide
			ml in 10 liter of water.
			Apply irrigation to the crop at regular interva
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/	For the control of leaf webber in fruit leaf
0.040		Flowering/ Fruiting	vegetable, sowing of trap crop (castor an
			galgota) around the vegetable crop. For th
			heavy incidence spray 10 ml methyl
			demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (3
			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
and buried in the soil. After rouging, spraying
of 5 mi Imidacloprid per 10 litre of water is
advised for control the vector, when sky
remains clear.
Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the
crop at the flowering and fruiting stage.
In brinjal and tomato crops constant
monitoring of borers by using pheromone
traps 4-6 per acre is advised, for the control of
fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10
lit of water.
In brinjal and tomato crops, for the control of
fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit of
water.
Keep vegetable crop weed free, apply
irrigation regularly and send vegetable fruit to
the market often grading.

Livestock	-	-	\succ To provide adequate food and keep the
			animals clean shed.
			\succ 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 litre
			of water.
			Udder of milking animals must be properly
			clean with zinc oxide or boric powder.

PORBANDAR

hone: 0285-2670139 Date: - 07	-02-2020
hone: 0285-2670139 Date	:: - 07

(Period from 08 to 12 February 2020)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 12-02-2020

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
	08-02-20	09-02-20	10-02-20	11-02-20	12-02-20
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature ⁰ C	29	30	31	32	32
Minimum temperature ⁰ C	15	15	16	18	18
Cloud cover (Okta)	0	0	0	0	0
RH I % (Morning)	47	38	40	50	75
RH II % (After noon)	27	24	28	28	35
Wind speed (Km/h)	026	027	025	017	006
Wind direction(Deg)	30	40	42	59	96

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 29 - 32°C and 15 - 18 °C, respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range
		of 75 – 24 %.
	Wind Direction and	Direction and speed of wind is likely to be mostly
	Wind Speed	NE & E and 06 – 27 km/h, respectively.

To get the supply of seeds, fertilizers and insecticide, pesticide and fungicide according to planning the farm for the next summer season crops.

- To apply irrigation to the crops at regular interval.
- Avoid irrigation in rabi crops like Wheat, Maize and bajara etc.. incoming three days due to high wind speed forecast.
- 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
Summer Groundnut	GG.2, GG.5, GG.7 and TG-26	Sowing	 For sowing of summer groundnut select erect GG.2, GG.5, GG.7 and TG-26 varieties. In summer groundnut apply 25 kg N/ha and 50 kg P/ha at the time of sowing. Seed should be treatment with Dithane M-45/ Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seed before sowing.
Summer Sesame	G. Til – 2, 3, 5	Sowing	The planning should be done for the sowing of gram, procure certified seeds, fertilizers, chemicals and advances.

		1	
			Sesame planted in the second fortnight of
			February during the summer temperature of 1
			degrees Celsius.
			➢ In sesame apply 54.3 kg DAP/ha & 87.4 k
			urea/ha at the time of sowing.
Wheat	-	Milking	Apply irrigation at critical stages to the crop.
Chickpea	Prodenia	Pod	Apply irrigation to the crop at regular interval.
		Development	For the control of Prodenia and Heliothis at ET
		/ Maturity	spray 20 ml quinalphos in 10 litre of water.
Coriander	Thrips,	Grain	\succ For the control of thrips & aphid, spray of
	Aphid	Formation	Dimethoate 10 ml or Trizophos 10 ml in 10 lite
			of water at 15 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 attac
			of thrips, spray Phosphamidon 3.0 ml o
			Dimethoate 10 ml or Methay-O-Demeton 10 n
			in 10 liter of water at 10-12 days interval.
			Apply irrigation to the crop at regular interval
Cumin	Thrips,	Flowering /	Due to present weather condition for the attac
	Aphid	Grain	of aphid and thrips, spray Thiomethoxam 5 gm
		formation	10 liters of water.
			Stop irrigation to prevent further infection of
			wilt in standing crop.
Cotton	-	Maturity	Picking of cotton should be carried out during
			morning hours.

 sulphur + 48 % EC carethon 10 ml in 10 liter of water. For the control of leaf webber in fruit leaf vegetable, sowing of trap crop (castor an 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 liter of water. For the control of thrips and white fly, spraneem seed extract 500 ml or neem seed oil 5 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@
 For the control of leaf webber in fruit leaf vegetable, sowing of trap crop (castor an 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. For the control of thrips and white fly, spraneem seed extract 500 ml or neem seed oil 5
 vegetable, sowing of trap crop (castor an galgota) around the vegetable crop. For the heavy incidence spray 10 ml methyl O demetod (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC) in 10 lited of water. For the control of thrips and white fly, spratneem seed extract 500 ml or neem seed oil 5
 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. For the control ofthrips in chilli, spray 20 m profenophosin10 litres of water. For the control of fruit and shoot borer, spraneem seed extract 5 % or neem seed oil 50 m and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Rouging of viralinfested crop should be done i chilli. Infected plants should be uprooted an buried in the soil. After rouging, spraying of 5 m Imidacloprid per 10litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear. Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the space of the
crop at the flowering and fruiting stage.
In brinjal and tomato crops constar
monitoring of borers by using pheromone trap
4-6 per acre is advised, for the control of fru

		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	-	- Fo provide adequate food and keep the animals
		clean shed.
		\succ Spray phenyl in the animal shed to avoid flies
		and mosquitoes.
		\succ 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: - 07-02-2020

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
	08-02-20	09-02-20	10-02-20	11-02-20	12-02-20
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature ⁰ C	29	29	29	30	30
Minimum temperature ^o C	15	16	17	18	18
Cloud cover (Okta)	0	0	0	0	0
RH I % (Morning)	46	43	52	74	65
RH II % (After noon)	28	32	34	37	45
Wind speed (Km/h)	028	031	027	012	010
Wind direction(Deg)	25	43	38	43	11

(Period from 08 to 12 February 2020)

Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 12-02-2020

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 29 - 30°C and 15 - 18°C, respectively.				
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range				
		of 74 – 28 %.				
	Wind Direction andDirection and speed of wind is likely to be mostly					
	Wind SpeedNE & N and 10 - 31 km/h, respectively.					
To get the supply of seeds, fertilizers and insecticide, pesticide and fungicide according to						
planning the farm for the next summer season crops.						
To apply irrigation to the crops at regular interval.						
Avoid irriga	Avoid irrigation in rabi crops like Wheat, Maize and bajara etc incoming three days due					
to high win	to high wind speed forecast.					
> To prevent	> To prevent cold injury irrigate field crops during evening time and also make smoke around					
the field.						

Crop

Variety/

Agro met Advisories

	Dect /		
	Pest / Insect		
Summer	GG.2,	Sowing	For sowing of summer groundnut select erect
Groundnut	GG.5, GG.7		GG.2, GG.5, GG.7 and TG-26 varieties.
	and TG-26		In summer groundnut apply 25 kg N/ha and 50
			kg P/ha at the time of sowing.
			Seed should be treatment with Dithane M-45/
			Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seed before
			sowing.
Summer	G. Til – 2,	Sowing	The planning should be done for the sowing of
Sesame	3, 5		gram, procure certified seeds, fertilizers,
			chemicals and advances.
			Sesame planted in the second fortnight of
			February during the summer temperature of 15
			degrees Celsius.
			In sesame apply 54.3 kg DAP/ha & 87.4 kg
			urea/ha at the time of sowing.
Wheat	-	Milking	Apply irrigation at critical stages to the crop.
Chickpea	Prodenia	Pod	Apply irrigation to the crop at regular interval.
		Development	For the control of Prodenia and Heliothis at ETL
		/ Maturity	spray 20 ml quinalphos in 10 litre of water.
Coriander	Thrips,	Grain	For the control of thrips & aphid, spray of
	Aphid	Formation	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	Girthing	Due to present weather condition for the attack
			of thrips, spray Phosphamidon 3.0 ml or
			Dimethoate 10 ml or Methay-O-Demeton 10 m
			in 10 liter of water at 10-12 days interval.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.

Cotton	-	Maturity	Picking of cotton should be carried out during
			morning hours.
Castor	Semi	Capsule	For the control of castor semi looper, spray 2
	looper	formation / Maturity	ml quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gr
		Ινιαταιτιγ	carbaryl in 10 liter of water.
			The matured clusters should be picked in time
Cumin	Thrips,	Flowering /	Due to present weather condition for the attac
	Aphid	Grain formation	of aphid and thrips, spray Thiomethoxam 5 gm
		Tormation	10 liters of water.
			\succ Stop irrigation to prevent further infection of
			wilt in standing crop.
Onion	Purple	Bulb development	\succ Apply irrigation to the crop at the bul
	blotch		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	Podding /	For the control of pod borer, spray spinosad
		Maturity	ml OR clorantrinilipol 3 ml OR flubendimide
			ml 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 o
			water.
Vegetable	-	Sowing/	\succ For the control of leaf webber in fruit leaf
crops		Flowering/ Fruiting	vegetable, sowing of trap crop (castor an
			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.

	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.
	\blacktriangleright For the control ofthrips in chilli, spray 20 n
	profenophosin10 litres of water.
	For the control of fruit and shoot borer, spra
	neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 r
	and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of
	water at 15 days interval.
	Rouging of viralinfested crop should be done
	chilli. Infectedplants should be uprooted ar
	buried in the soil.After rouging, spraying of 5 r
	Imidacloprid per 10litre of water is advisedfo
	control thevector, when sky remains clear.
	\succ Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the
	crop at the flowering and fruiting stage.
	\succ In brinjal and tomato crops constant
	monitoring of borers by using pheromone trap
	4-6 per acre is advised, for the control of fru
	borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10 lit
	water.
	In brinjal and tomato crops, for the control
	fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit
	water.
	Keep vegetable crop weed free, apply irrigation
	regularly and send vegetable fruit to the marke
	often grading.
Livestock -	 To provide adequate food and keep the anima
	clean shed.

\succ Spray phenyl in the animal shed to avoid flies
and mosquitoes.
\succ 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.