હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૨૫-૦૧-૨૦૨૦ થી તા.૨૯-૦૧-૨૦૨૦

(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.)	93.6 - 30.9
લઘુતમ તાપ	માન (ºસે.)	09.U - 93.V
ભેજ (%)	સવાર	93 – 65
	બપોરબાદ	२४ – ३५
પવનની ગતિ	(કિમી/કલાક)	0.60 - 6.50

૫ત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૨૯–૦૧–૨૦૨૦ સુધી)

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

- ૧.જૂનાગઢ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૫/૦૧/૨૦૨૦ થી ૨૯/૦૧/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં <mark>યોખ્</mark>યું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૦ થી ૩૨ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લધુતમ તાપમાન ૧૧ થી ૧૨ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.
- ર.પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૫/૦૧/૨૦૨૦ થી ૨૯/૦૧/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૨૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૨૯ થી ૩૧ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૫ થી ૧૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.
- 3.ગીર સોમનાથ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૫/૦૧/૨૦૨૦ થી ૨૯/૦૧/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ <mark>૧૫</mark>

થી ૨૨ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા રફેશે. આ સમયગાળામાં મફતમ તાપમાન ૩૦ થી ૩૨ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રફેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૬ થી ૧૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રફેવાની સંભાવના છે.

		જુનાગ	3		
હવામાન પરીબળો /	દિવસ– ૧	દિવસ– ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–૫
તારીખ	१५-०१-१०२०	29-01-2020	२७-०१-२०२० -	64-64-505	२७-०१-२०२०
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 5	3 2	3 2	3 9	30
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	9 ?	9.2	9.2	9.2	99
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	४७	88	8.5	८৩	૭૮
બપોર બાદ ભેજના ટકા	ર૭	5.5	ર૭	3 6	४१
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	093	09 ?	099	095	099
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	30	33	585	300	3 5 8
		પોરબંદ	ર		
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 9	3 9	3 9	30	રહ
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	٩ ج	95	95	95	૧૫
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	યોખ્ખું	યોખ્ખું	યોખ્ખું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	४ ७	ч з	૭૮	८१	90
બપોર બાદ ભેજના ટકા	30	२८	3 ८	૫૦	8.5
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૦૧૫	018	093	050	09.9
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	3 5	૮૫	3 ४ १	२૯૯	ર૪૫
		ગીર સોમ	નાથ નાથ	ı	ı

વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 &	3 5	3 5	3 9	30
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	ঀ৩	ঀ৩	ঀ৩	ঀ৩	9.5
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	૫૫	૫૨	58	۲3	૭૫
બપોર બાદ ભેજના ટકા	36	3 %	3.9	ч з	४७
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	095	૦૧૫	૦૧૫	055	098
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	ર૯	૧૪	૧૭૮	308	339

દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

- 💠 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 તાપમાનને કારણે શાકભાજી અને અન્ય પાકોને તેની અસર ન થાય તે માટે સાજં ના સમયે પિયત આપવું તેમજ ખેતર ફરતે રાત્રીના સમયે ધુમાડો કરવો.

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
ઘઉ	કૂટ / ગાલ	-	પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.
યણા	ફૂલ / પોપટા	લીલી અને લશ્કરી ઈયળ	 સમયસર વાવેલ યણાના પાકમાં આંતરખેડ અને નીંદણની કામગીરી કરવી. પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ. ચણાના પાકમાં લીલી અને લશ્કરી ઈયળના નિયત્રણ માટે ક ગ્રામ એમામેક્ટીન બેન્ઝોચેટ અથવા ૨૦ મીલી ક્વીનાલફ્રોસ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવાથી સારૂ પરીણામ મળે છે.
ધાણા	વૃદ્ધિ / ફૂલ	યુસીયા જીવાત	❖ ઠંડી હ્વામાન પરીસ્થિતિમાં ધાણામા આવતી થ્રીપ્સ, મોલોમસી ના નિયત્રણ માટે ડાયમિથોએટ ૧૦ મીલી અથવા ટ્રાયઝોફ્રોસ ૧૦ મીલી પ્રવાહીને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી ૧૫ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવો.

			 પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.
લસણ	વૃદ્ધિ	યુસીયા જીવાત	 ઉગસુકનો રોગ સફેદ ફૂગના 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	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 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	ફૂલ / 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.
2 8	વૃદ્ધિ / ફૂલ	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 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 ક્વિનાલફોસ 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 ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૪૫ 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 % 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 નિહ.
શાકભાજી	વુધ્ધી/ફુલ/ 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. શાકભાજીના પાકમાં યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનુ મીજનુ ૫ ટકા અર્કનુ દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી 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. મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફેનોફોસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી.

		 શાકભાજીના પાકની રોપણી બાદ યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ ર ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવુ. મરચીના 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 ડોકાને તોડીને જમીનમા દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા 3મીલીદવા 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.
પશુપાલન	-	 પશુઓને ચોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ યોખ્ખા રાખવા. માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ. પશુઓને ચોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત યારા આપો. યારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ. યારા માટે ચાફ કટર વાપરો. પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઝ ર મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી. દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

Phone: 0285-2670139 Date: 24-01-2020

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)		000.0
Maximum temperature	(°C)	23.9 – 30.6
Minimum temperature (°C)		06.5 – 13.4
Relative Humidity (%)	Morning	63 – 82
	Afternoon	24 – 35
Wind speed (Kmph)		02.7 – 07.8
Cloud cover (okta)		0

(Period from 25 to 29 January 2020)

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 29-01-2020

	Day-1		Day-3	Day-4	Day-5
Parameters	25-01-	Day-2	27-01-	28-01-	29-01-
	20	26-01-20	20	20	20
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature ⁰ C	32	32	32	31	30
Minimum temperature °C	12	12	12	12	11
Cloud cover (Okta)	0	0	0	0	0
RH I % (Morning)	49	46	62	87	78
RH II % (After noon)	27	22	27	3941	19
Wind speed (Km/h)	013	012	011	016	011
Wind direction(Deg)	30	33	242	300	324

Agro meteorological Advisories

Genera	Rain fall	There is forecasting of no rainfall during next
Advice		five days.
	Temperature	

RH (%	5)	Maximum and minimum temperature likely to
		be in range of 30 - 32°C and 11 - 12°C,
Wind	Direction and	respectively.
Wind	Speed	The Relative Humidity is likely to be in the range
		of 87 – 22 %.
		Direction and speed of wind is likely to be NE,
		SW, W & NW and 11 - 16 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/ Pest/Insect	Stage	Agro met Advisories
Wheat	-	Tillering / Booting	> Apply irrigation to the crop at regular interval.
Chickpea	Prodenia	Flowering / Podding	 Carry out weeding and inter culturing operations in 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
			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	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 soil
			condition.
			Picking of cotton should be carried out during
			morning hours.
Castor	Semi looper	Flowering /	For the control of castor semi looper, spray 20
		Capsule	ml quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gm
		formation	carbaryl in 10 liter of water.
			Apply irrigation as per weather and soil
			condition.
Cumin	Thring	Vegetative /	> Due to present weather condition for the
- Cannin	Thrips,	Vegetative / Flowering	
	Aphid	3 3 3	attack of aphid and thrips, spray
			Thiomethoxam 5 gm/ 10 liters of water.
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 5
		Podding / Pod	ml OR clorantrinilipol 3 ml OR flubendimide 2
		devlopment	ml in 10 liter of water.

			For the control of coaling and at 50 00
			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		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 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	-	- 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: - 24-01-2020

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 29-01-2020

Parameters	Day-1 25-01-20	Day-2 26-01-20	Day-3 27-01-20	Day-4 28-01- 20	Day-5 29-01- 20
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature ^o C	31	31	31	30	29
Minimum temperature °C	16	16	16	16	15
Cloud cover (Okta)	0	0	0	0	0
RH I % (Morning)	47	53	78	81	68
RH II % (After noon)	30	28	38	50	42
Wind speed (Km/h)	015	014	013	020	017
Wind direction(Deg)	32	85	341	299	345

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 - 31°C and 15 - 16 °C, respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range
		of 81 – 28 %.
	Wind Direction and	Direction and speed of wind is likely to be NE, E,
	Wind Speed	N & NW and 13 – 20 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
	Pest /		
	Insect		

Wheat	-	Tillering /	> Apply irrigation to the crop at regular interval.
		Booting	
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.
Cumin	Thrips,		Due to present weather condition for the attack
	Aphid	Flowering	of aphid and thrips, spray 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 soil
			condition.
		<u> </u>	

			➤ Picking of cotton should be carried out during
			morning hours.
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 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.

Gir Somnath

Phone: 0285-2670139 Date: - 24-01-2020

(Period from 25 to 29 January 2020)

Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 29-01-2020

Parameters	Day-1 25-01-20	Day-2 26-01-20	Day-3 27-01-20	Day-4 28-01- 20	Day-5 29-01- 20
Data fall (mass)	_				
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature °C	32	32	32	31	30
Minimum temperature °C	17	17	17	17	16
Cloud cover (Okta)	0	0	0	0	0
RH I % (Morning)	55	52	64	83	75
RH II % (After noon)	39	34	37	53	49
Wind speed (Km/h)	016	015	015	022	014
Wind direction(Deg)	29	14	178	304	337

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 30 - 32°C and 16 - 17°C, respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range
		of 83 – 34 %.
	Wind Direction and	Direction and speed of wind is likely to be NE, N,
	Wind Speed	S & NW and 15 – 22 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/ Pest /	Stage	Agro met Advisories
	Insect		
Wheat	-	Tillering /	> Apply irrigation to the crop at regular interval.
		Booting	

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	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 soil
			condition.
			➤ Picking of cotton should be carried out during
			morning hours.
Castor	Semi	Flowering /	For the control of castor semi looper, spray 20
	looper	Capsule formation	ml quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gm
		เบเกาสนบก	carbaryl in 10 liter of water.

			➤ Apply irrigation as per weather and soil condition.
Cumin	Thrips, Aphid	Vegetative / Flowering	 Due to present weather condition for the attack of aphid and thrips, spray Thiomethoxam 5 gm/ 10 liters of water.
Onion	Purple blotch	Bulb development	 Apply irrigation to the crop at the bulb development stage. For the control of purple blotch, spray 25 gm Mencozeb and 15 ml hexaconazole in 10 litres of water at 10-15 days interval.
Pigeon pea	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. ➢ For the control of powdery mildew, spray 30 gm
Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/ Fruiting	sulphur + 48 % EC carethon 10 ml in 10 liter of water. 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 noom oil 40 ml and acotomic d 20 % CD @
	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.
	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.