# હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સારાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૨૪–૦૧–૨૦૧૮ ના.ત. ૨૮–૦૧–૨૦૧૮

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

હવામાન આગાહી આધારીત બલેટીન : ૨૦૧૭-૧૮

## પાછલા અઠવાડીયાનું જુનાગઢનું હવામાન

હવામાન પરીબળો	દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકિય વિસ્તાર
વરસાદ (મીમી)	0.000
મહતમ તાપમાન (ºસે.)	39.2
લઘુતમ તાપમાન (ºસે.)	99.9
ભેજ(%)(સવાર/બપોરબાદ)	SS - SG
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	0.80

#### **૫ત્રક–બ :** જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૨૮–૦૧–૨૦૧૮ 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 ૨૪/૦૧/૨૦૧૮ થી ૨૮/૦૧/૨૦૧૮ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી ત્રણ દિવસોમાં યોખ્ખું રહેશે પછીના બે દિવસ અંશત વાદળછાયું થી યોખ્ખું રહેશે, આગામી પાંચ દિવસ દરમ્યાન વરસાદ પડવાની શક્યતા નથી.પવનની ઝડપ ૧૯ થી ૨૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૨૮ થી ૨૯ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૫ થી ૧૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.
- ર.પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૪/૦૧/૨૦૧૮ થી ૨૮/૦૧/૨૦૧૮ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી ત્રણ દિવસોમાં યોખ્ખું રહેશે પછીના બે દિવસ અંશત વાદળછાયું થી યોખ્ખું રહેશે, આગામી પાંચ દિવસ દરમ્યાન વરસાદ પડવાની શક્યતા નથી.પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૨૮ થી ૩૦ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લધુતમ તાપમાન ૧૮ થી ૧૩ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

જુનાગઢ					
હવામાન પરીબળો / તારીખ	<mark>દિવસ– ૧</mark> ૨૪-૦૧-૨૦૧૮	<mark>દિવસ– ૨</mark> ૨૫-૦૧-૨૦૧૮	<mark>हिवस—उ</mark> २५-०१-२०१८	<b>દિવસ</b> —૪ ૨૭-૦૧-૨૦૧૮	<mark>દિવસ–૫</mark> ૨૮-૦૧-૨૦૧૮
વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	56	56	२८	२८	ર૯
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	95	૧૫	95	ঀ৩	৭৩
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	અંશત વાદળછાયું	યોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	કપ	чо	૫૬	59	૫૬
બપોર બાદ ભેજના ટકા	४२	२५	ર૮	33	3 5
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	050	050	029	029	096
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	30	૧૫	99	٩८	58
		પોરબંદ	5		
વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	96	રહ	ર૯	ર૯	30
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	9 2	9.2	9.2	93	93
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	અંશત વાદળછાયું	યોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	58	86	૫૨	૫૯	чо
બપોર બાદ ભેજના ટકા	8.5	૧૯	50	ર૧	5.5
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	098	098	095	015	૦૧૫
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	3 9	૧૯	9.2	ર૭	3 ८

## દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
કપાસ	<b>જી</b> ંડવા	-	<ul> <li>કપાસ જેમ જેમ પાકતો જાય તેમ તેમ વીણી કરવી અને</li> </ul>
	અવસ્થા /		વીણી સવારના સમયે કરવી.
	વીણી		💠 કપાસમાં ગુલાબી ઈયળના નિયંત્રણ માટે પાકની છેલ્લી
			વીણી બાદ પાકમાં ધેટા, બકરા કે ગાયોનાં ઘણ ચરાવી
			દેવા.અથવા ૧૦૦ ગ્રામ બીવેરીયા પાવડર અને ૨૦ મીલી
			પ્રોફેનોફોસ ને ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.

	0.		. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
તુવેર	શીંગ અવસ્થા	-	<ul> <li>❖ પાકમાં શિંગો કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૪૫</li> </ul>
			એસ.એલ સ્પિનોસાડ ૩ મીલી અથવા ક્લોરાન્ટ્રાનિલીપોલ ૩
			મીલી અથવા ફ્લુબેન્ડીયામાઈડ ૨ મીલી દવા ને ૧૦ લીટર
			પાણીમા ભેળવી બે છંટકાવ કરવા.
			💠 પાકમાં કુલ અને શીંગ અવસ્થાએ પિયત આપવું.
ઘઉ	ગાભ અવસ્થા	જીડબલ્યું-	💠 પાકને મુકુટમૂળ અવસ્થાએ ૧૩૦ કિલો યુરીયા/ફેક. અને ફુલ
	/ નીંધલ	960,	અને દાણાની અવ્સ્થાયે સમયસર પિયત આપવું.
		४૯૬, ३६६,	<ul> <li>ધઉંના પાકને સમયાંતરે પિયત આપવું</li> </ul>
		૧૭૩, લોક-૧,	ŭ
ધાણા	ફૂલ અવસ્થા	ગુ. ધાણા-૧,૨	💠 ધાણામા ભુકીછારાના નિયંત્રણ માટે ૧૫ મીલી
			ફેક્ઝાકોનાઝોલ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી ૧૦-૧૫
			દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા.
			💠 ધાણામા આવતી થ્રીપ્સ અને મોલોમસી ના નિયંત્રણ માટે
			ડાયમિથોએટ ૧૦ મીલી અથવા ટ્રાયઝોફ્રોસ ૧૦ મીલી
			પ્રવાહીને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી ૧૫ દિવસના
			અંતરે છંટકાવ કરવા અથવા ફુગજન્ય જૈવિક જંતુનાશક દવા
			વર્ટીસીલીયમ લેકાની અને બીવેરીયા બાઝીયાના નામની
			કુગનો પાવડર ૧૦ લીટર પાણીમાં ૪૦ ગ્રામ પ્રમાણે ભેળવી
			છંટકાવ કરવાથી અસરકારક પરીણામ મળે છે.
			💠 ધાણાનાં પાકને સમયાંતરે પિયત આપવું.
28	વુધ્ધી /	ગુ. જીરૂ-	💠 જીરૂના પાકમાં થ્રીપ્સ અને મોલોમસીના નિયંત્રણ માટે
	6C1 24C128H	٩,२,३,४	થાચોમીથોક્ઝામ ૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી
	કૂલ અવસ્થા		છાંટવી. તેમજ ચરમીનો રોગ ના થાય તે માટે ૨૫ ગ્રામ
			ડાયથેન એમ-૪૫ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી ૧૦
			દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા.
			💠 જીરૂમા યરમીના ઉપદ્રવના નિયંત્રણ માટે ડાયથેન એમ-૪૫,
			૧૫ મીલી હેક્ઝાકોનાઝોલ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી
			૧૫ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા.
			જીરૂના પાકને સમયાંતરે પિયત આપવું.
લસણ	વુધ્ધી	ગુ.લ૨,૩,૪,	<ul> <li>લસણમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ફ્રોસ્ફામીડોન ૩ મીલી</li> </ul>
		<b>%</b> -	અથવા ડાયમિથોએટ ૧૦ મીલી અથવા મીથાઈલ-ઓ-
		४१,५०,२८२	ડીમેટોન ૧૦ મીલી ના પ્રવાફીને ૧૦ લીટર પાણીમાં
			મિશ્રણ કરી ૧૦ થી ૧૨ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા.
			<ul> <li>ઉગસુકનો રોગ સફેદ કૂગના કારણે હોવાથી ટેબ્યુકોનાઝોલ</li> </ul>

			૧૦ મીલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરીને ડ્રેનચીંગ
			કરવુ.
			💠 લસણના પાકને સમયાંતરે પિયત આપવું.
ડુંગળી	વુધ્ધી /	જાંબલી ધાબા	💠 ડુંગળીમાં જાંબલી રંગના ધાબાના રોગના નિયંત્રણ માટે ૨૫
	ગાઠીયા		ગ્રામ મેન્કોઝેબ અથવા ૧૫ મીલી ક્વિનાલફ્રોસ ૧૦ લીટર
	અવસ્થા		પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવો.
			💠 ડુંગળીમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ફ્રોસ્ફ્રામીડોન 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.
			💠 ડુંગળીના પાકને સમયાંતરે પિયત આપવું.
શેરડી	વુધ્ધી	-	<ul> <li>ભલામણ મુજબ સમાયાંતરે પૂર્તિ ખાતર આપવું.</li> </ul>
			<ul> <li>જમીન અને વાતાવરણને ધ્યાનમાં લઇ જરૂરીયાત મુજબ</li> </ul>
			પિયત આપવું.
			<ul> <li>જરૂરીયાત મુજબ નિંદણ અને આંતર ખેડ કરવી.</li> </ul>
			<ul> <li>રોપણીના ૨-૩ અને ૫-૬ માસે પાળા ચડાવવા.</li> </ul>
			💠 સફેદમાખીનાં નિયંત્રણ માટે ટ્રાઇઝોફ્રોસ ૧૨.૫ મિ.લી. અથવા
			એસિફેટ ૭૫ સા.પી. ૧૧.૯ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં
			ભેળવીને છંટકાવ કરવો.
			<ul> <li>શેરડીનાં પાક ને ઝડપી પવન સામે રક્ષણ મેળવવા માટે</li> </ul>
			ટેકા લગાવવા અને યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી.
દિવેલા	પરિપકવ	જીએયુસીએસ-	<ul> <li>સમયસર વાવેલ એરંડાના પાકમાં આંતરખેડ અને</li> </ul>
(એરંડા)	અવસ્થા	٩,	નીંદણની કામગીરી કરવી.
		જીસીએસ-	<ul> <li>એરંડામાં ધોડીયા ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૨૦ મીલી</li> </ul>
		૪,૫,૬,૭	ક્વીનાલ્ફોસ ( ૧.૫ % ભુકી) અથવા ૪૦ ગ્રામ કાર્બારીલ
		સીએસ-૨,૩	૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
			💠 દિવેલાના પાકમાં માળો (લુમો) પરીપકવ થયે કાળજી
			પુર્વક ઉતારી લેવા.
			<ul> <li>દિવેલના પાકને સમયસર પિયત આપવું.</li> </ul>
યણા	ફૂલ અવસ્થા /	ગુ.ચ૧,૨,૩,	<ul> <li>ચણાના પાકમાં લીલી અને લશ્કરી ઈયળના નિયત્રણ માટે ક</li> </ul>
	પોપટા અવસ્થા	દાહ્રોદ પીળા,	ગ્રામ એમામેક્ટીન બેન્ઝોયેટ અથવા ૨૦ મીલી ક્વીનાલફ્રોસ
		ચાફા	૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવાથી સારૂ પરીણામ
			મળે છે.
			<ul> <li>સમયસર વાવેલ યણાના પાકમાં આંતરખેડ અને નીંદણની</li> </ul>

			કામગીરી કરવી.
			<ul> <li>ચણાના પાકને જરૂરીયાત મુજબ પિયત આપવું.</li> </ul>
આંબા	કુલ અવસ્થા	-	💠 આબાંમાં મધીયાના નિયત્રણ માટે ૫૦ % કાર્બારીલ ૪૦ ગ્રામ
			પાવડર અથવા ૩૬ % ઈ.સી. મોનોક્રોટોફ્રોસ ૧૦ મીલી દવા
			૧૦ લી.પાણીમાં ભેળવીછંટકાવ કરવો.
શાકભાજી	વુધ્ધી/કુલ/ ફળ	-	<ul> <li>વેલાવાળા શાકભાજીના પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવ</li> </ul>
			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.
			<ul> <li>શાકભાજીના પાકમાં યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ</li> </ul>
			માટે લીબોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનુ મીજનુ
			૫ 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 શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી
			પ્રોફેનોફ્રોસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી.
			ત્યાલા મિત્રણ કરા કોટવા. ♦ શાકભાજીના પાકની રોપણી બાદ યુસીયા પ્રકારની
			જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફ્રોરેટ 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.
			<ul> <li>રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈયળોનો</li> </ul>
			ઉપદ્રવ જણાયતો તોનુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને
			તોડીને જમીનમા દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા
			૩મીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
			<ul> <li>રીંગણ અને ટમેટાના પાકમા ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે</li> </ul>
			એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં

	ભેળવી છંટકાવ કરવો.
	<ul> <li>શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.</li> </ul>
પશુપાલન	<ul> <li>પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ યોખ્ખા રાખવા.</li> <li>માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.</li> <li>પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઝ ર મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી.</li> <li>દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.</li> <li>પશુઓમા કાળીયા તાવના નિયંત્રણ માટે સમયસર રસીકરણ કરાવવુ.</li> <li>પશુઓ ને દિવસમાં બે વખત સુકો આહાર આપવો.</li> <li>પશુઓને દિવસ દરમ્યાન ત્રણ વખત ગરમ કે ઠુંફાળુ પાણી આપવું.</li> <li>પશુઓ માં થતા ખરવાના રોગ માટે સમયસર રસીકરણ કરાવવુ.</li> </ul>

#### **JUNAGADH**

Phone: 0285-2670139 Date: - 23-01-2018

#### Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	000.0
Maximum temperature <sup>0</sup> C	28.5 – 31.2
Minimum temperature <sup>0</sup> C	11.6 – 14.5
RH % (Morning/Afternoon)	71 – 26
Wind speed (Kmph)	3.1 – 4.5
Cloud cover	0

#### (Period from 24 to 28 January 2018)

#### Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 28-01-2018

Parameters	Day-1 24-01-18	Day-2 25-01-18	Day-3 26-01-18	Day-4 27-01-18	Day-5 28-01-18
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature <sup>0</sup> C	28	28	28	28	29
Minimum temperature <sup>0</sup> C	16	15	16	17	17
Cloud cover (Okta)	0	0	0	4	1
RH I % (Morning)	65	50	56	61	56
RH II % (After noon)	42	26	28	33	32
Wind speed (Km/h)	020	020	021	021	019
Wind direction(Deg)	30	15	11	18	26

#### **Agro meteorological Advisories**

General	Rain fall		There is forecasting no rainfall during next five
Advice			day.
	Temperature		Maximum and minimum temperature likely to be
			in range of 28-29°C and 15-17°C, respectively.
	RH (%)		The Relative Humidity is likely to be in the range
			of 65 – 28 %.
	Wind Directi	on and	Direction and speed of wind is likely to be N and
	Wind Speed		NE and 19 - 21 km/h, respectively.
Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest/Insect		
Cotton	-	Picking	➤ Picking of cotton should be carried out during
			morning hours.
			For the control of pink bollworm, after picking
			of cotton last time grazing the cotton field by
			goat, cattle and sheep. Or spray 100 gm

			Beauveria bassiana powder and 20 ml
			prophenophos mix in 10 liter of water.
Pigeon	BDN-2,	Podding /	For the control of pod borer, spray spinosad 5
pea	Vaishali, GTH-1	Maturity	ml OR clorantrinilipol 3 ml OR flubendimide 2
	GIH-1		ml in 10 liter of water.
			> Apply irrigation to the crop at regular interval.
Wheat	GW- 190,	Tillering /	> Apply 130 kg Urea as top dressing per ha.
	496, 366, 173 , Lok-1	Booting	> Apply irrigation to the crop at regular interval.
Coriander	Guj. Coriander	Flowering	➤ Under present weather condition for the
	1,2		control of powdery mildew infestation, spray
			Hexaconazole 15 ml/10 liters of water.
			➤ To control sucking pest spray neem seed
			extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 15 gm
			Acepahte in 10 liters of water. Also spray
			Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days
			interval as precautionary measure.
			> Apply irrigation to the crop at regular interval.
Cumin	GC-1,2,3,4	Vegetative	> Due to present weather condition for the attack
		Growth / Flowering	of aphid and thrips, spray Thiomethoxam 5 gm/
		rioweiling	10 liters of water.
			➤ Also to prevent blight disease infestation spray
			Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days
			interval as precautionary measure.
			> Apply irrigation to the crop at regular interval.
Garlic	GG- 2,3,4,	Vegetative	> Due to present weather condition for the attack
	G-41,50, 282	growth	of thrips, spray neem seed extract 5% and
	202		Phosphamidon 3.0 ml or Dimethoate 10 ml or
			Methay-O-Demeton 10 ml in 10 liter of water at
			10-12 days interval.

			> Yellowing of leaves due to stem (clove) rot,
			Drenching of Tebuconazole 10 ml/10 litre of
			water.
			➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.
Onion	Purple	Vegetative	For the control of purple blotch, spray 25 gm
	blotch	growth / Bulb development	Wellcozed and 13 iii llexaconazole iii 10 littes
		development	of water at 10-15 days interval.
			For the control 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.
Sugarcane		Vegetative	➤ Recommended top dressing of fertilizer
		growth	application as per proper time.
			> Apply irrigation as per climatic and soil
			condition.
			➤ Weeding and Interculturing should be done as
			needed.
			Earthing up done after 2-3 and 5-6 month of
			planting.
			➤ Whitefly: Application of <i>Triazophos</i> 40 EC @
			12.5ml or <i>Acephate 75</i> SP @ 11.9g/10 lit. of
			water.
Castor	GAUCH-1,	Capsule	➤ Carry out weeding and inter culturing
	GCH-	Formation / Maturing	operations in timely sown Castor.
	4,5,6,7,	iviaturing	For the control of castor semi looper, spray 20
	GC-2,3		ml quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gm
			carbaryl in 10 liter of water.
			> Apply irrigation to the crop at regular interval.

			> The matured clusters should be picked in time.
Chickpea	Gujarat	Flowering /	For the control of Prodenia ane Heliothis at ETL,
(Gram)	Chickpea - 1,2, 3, Dahod	Podding	spray 20 ml quinalphos in 10 litre of water.
	yellow,		Carry out weeding and inter culturing
	Chaffa		operations in timely sown Chickpea.
			> Apply irrigation to the crop at regular interval.
Mango	-	Flowering	For the control of madhiya, spray 50 % WP
			carbaryl 40 gm OR 36 % EC monocrotophos 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 <b>in</b> 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.
			<ul><li>Rouging of viral infested crop should be done in</li></ul>
			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
L			ini iniidaciopiid pei 10 litte oi 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
	<ul> <li>water.</li> <li>Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.</li> <li>Protect vegetable and fruit crops to high wind condtion.</li> </ul>
Livestock	<ul> <li>To provide adequate food and keep the animals clean shed.</li> <li>Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes.</li> <li>For the control of tick and other parasites, spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water.</li> <li>Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder.</li> <li>Give dry fodder twice a day.</li> <li>Give warm drinking water thrice in a day.</li> <li>FMD vaccination should be done.</li> </ul>

#### **PORBANDAR**

Phone: 0285-2670139 Date:- 23-01-2018

## (Period from 24 to 28 January 2018)

#### Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 28-01-2018

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
raidilleteis	24-01-18	25-01-18	26-01-18	27-01-18	28-01-18
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature <sup>0</sup> C	28	29	29	29	30
Minimum temperature <sup>0</sup> C	12	12	12	13	13
Cloud cover (Okta)	0	0	0	4	1
RH I % (Morning)	64	48	52	59	50
RH II % (After noon)	40	19	20	21	22
Wind speed (Km/h)	014	014	016	016	015
Wind direction(Deg)	31	19	12	27	38

#### **Agro meteorological Advisories**

General	Rain fall		There is forecasting no rainfall during next five
Advice			days.
	Temperature		Maximum and minimum temperature likely to be
			in range of 28 - 30°C and 12 - 13°C, respectively.
	RH (%)		The Relative Humidity is likely to be in the range
			of 64 – 19 %.
	Wind Direction and		Direction and speed of wind is likely to be NE and
	Wind Speed		N and 14 - 16 km/h, respectively.
Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest /		
	Insect		
Cotton	-	Picking	➤ Picking of cotton should be carried out during
			morning hours.

			For the control of pink bollworm, after picking
			of cotton last time grazing the cotton field by
			goat, cattle and sheep. Or spray 100 gm
			Beauveria bassiana powder and 20 ml
			prophenophos mix in 10 liter of water.
Pigeon pea	BDN-2,	Podding	For the control of pod borer, spray spinosad 5
	Vaishali,		ml OR clorantrinilipol 3 ml OR flubendimide 2
	GTH-1		ml in 10 liter of water.
			> Apply irrigation to the crop at regular interval.
Wheat	GW- 190,	Tillering /	> Apply 130 kg Urea as top dressing per ha.
	496, 366, 173 , Lok-1	Booting	> Apply irrigation to the crop at regular interval.
Coriander	Guj.	Flowering	➤ Under present weather condition for the
	Coriander 1,2		control of powdery mildew infestation, spray
	_,_		Hexaconazole 15 ml/10 liters of water.
			To control sucking pest spray neem seed
			extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 15 gm
			Acepahte in 10 liters of water. Also spray
			Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days
			interval as precautionary measure.
			> Apply irrigation to the crop at regular interval.
Cumin	GC-1,2,3,4	Vegetative	Due to present weather condition for the attack
		Growth /	of aphid and thrips, spray Thiomethoxam 5 gm/
		Flowering	10 liters of water.
			➤ Also to prevent blight disease infestation spray
			Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days
			interval as precautionary measure.
			> Apply irrigation to the crop at regular interval.
Garlic	GG- 2,3,4,	Vegetative	Due to present weather condition for the attack
	G-41,50,	growth	of thrips, spray Phosphamidon 3.0 ml or

	282			Dimethoate 10 ml or Methay-O-Demeton 10 ml
				in 10 liter of water at 10-12 days interval.
			>	Yellowing of leaves due to stem (clove) rot,
				Drenching of Tebuconazole 10 ml/10 litre of
				water.
			>	Apply irrigation to the crop at regular interval.
Onion	Purple	Vegetative		For the control of purple blotch, spray 25 gm
	blotch	growth / Bulb		Mencozeb and 15 ml hexaconazole in 10 litres
		dvelopment		of water at 10-15 days interval.
		•	>	For the control 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.
Sugarcane		Vegetative	>	Recommended top dressing of fertilizer
		growth		application as per proper time.
			>	Apply irrigation as per climatic and soil
				condition.
				Weeding and Interculturing should be done as
				needed.
			>	Earthing up done after 2-3 and 5-6 month of
				planting.
				Protect sugarcane crop to high wind.
Castor	GAUCH-1,	Capsule	>	Carry out weeding and inter culturing
	GCH-	Formation / Maturing		operations in timely sown Castor.
	4,5,6,7, GC-	J		For the control of castor semi looper, spray 20
	2,3			ml quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gm
				carbaryl in 10 liter of water.
				Apply irrigation to the crop at regular interval.

			➤ The matured clusters should be picked in time.
Chickpea	Gujarat	Flowering /	For the control of Prodenia ane Heliothis at ETL,
(Gram)	Chickpea - 1,2, 3, Dahod	Podding	spray 20 ml quinalphos in 10 litre of water.  > Carry out weeding and inter culturing
	yellow, Chaffa		operations in timely sown Chickpea.
			> Apply irrigation to the crop at regular interval.
Mango	-	Flowering	For the control of madhiya, spray 50 % WP
			carbaryl 40 gm OR 36 % EC monocrotophos 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

Livestock -	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.  Protect vegetable and fruit crops to high wind condtion.  To provide adequate food and keep the animals clean shed.
	<ul><li>Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes.</li><li>For the control of tick and other parasites,</li></ul>
	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.
	➤ Give dry fodder twice a day.
	➤ Give warm drinking water thrice in a day.
	FMD vaccination should be done.