હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સારાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૨૫-૧૨-૨૦૧૯ થી તા. ૨૯-૧૨-૨૦૧૯

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

חוממו שגמולמוה מהומצה אמוחה

યાઝલા અઠ્યાગયાં પુપાયલ્યુ હવાવાં			
હવામાન પરીબળો	દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકિય વિસ્તાર		
વરસાદ (મીમી)	000.0		
મહતમ તાપમાન (⁰સે.)	૨૯.૧		
લઘુતમ તાપમાન (⁰સે.)	૧૪.૫		
ભેજ(%)(સવાર/બપોરબાદ)	७८ - ४०		
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	٥४.3		

## હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન : ૨૦૧૯-૨૦

પત્રક–બ : જીલ્લાવાર ફવામાન આગાફી (તા.૨૯–૧૨–૨૦૧૯ સુધી)

ભારત સરકારશ્રીના ફવામાન વિભાગ તરફ્થી મળેલ ફવામાન આગાફીની માફીતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી, જૂનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોફવાકીય વિસ્તારના ૧.જૂનાગઢ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૫/૧૨/૨૦૧૯ થી ૨૯/૧૨/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું થી મોટેભાગે વાદળછાયું રફેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૭ થી ૧૮ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા રફેશે. આ સમયગાળામાં મફતમ તાપમાન ૨૮ થી ૩૦ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રફેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૪ થી ૧૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રફેવાની સંભાવના છે.

૨.પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૫/૧૨/૨૦૧૯ થી ૨૯/૧૨/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં યોખ્ખું થી મોટેભાગે વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૯ થી ૨૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૧૮ થી ૩૦ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૭ થી ૧૯ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૭ થી ૧૯ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૭ થી ૧૯ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૭ થી ૧૯ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૭ થી ૧૯ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૭ થી ૧૯ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૭ થી ૧૯ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૭ થી ૧૯ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે રહેવાની સંભાવના છે.

3.ગીર સોમનાથઃ- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૫/૧૨/૨૦૧૯ થી ૨૯/૧૨/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં <mark>યોખ્ખું થી મોટેભાગે વાદળછાયું</mark> રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૨૧ થી ૨૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૨૮ થી ૨૯ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૮ થી ૧૯ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

		જુનાગઢ	•		
હવામાન પરીબળો /	દિવસ– ૧	દિવસ– ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
તારીખ	૨૧-૧૨-૨૦૧૯	२२-१२-२०१७	२३-१२-२०१७	૨૪-૧૨-૨૦૧૯	રપ-૧૨-૨૦૧૯
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	30	રહ	२८	૨૮	રહ
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૧૫	૧૫	৭४	৭४	৭४
	મોટેભાગે	મોટેભાગે	ચોખ્ખું	મોટેભાગે	ચોખ્ખું
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું	વાદળછાયું		ચોખ્ખું	
સવારના ભેજના ટકા	પ૯	૫૬	૫૧	88	४२
બપોર બાદ ભેજના ટકા	3	30	3 ૧	રક	રપ
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	0१७	०१७	૦૧૭	0૧૮	०१७
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	43	२८	3 ८	3 C	3 ૧
		પોરબંદર			
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	રહ	રહ	२८	૨૮	૨૮
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૧૯	१८	৭৩	૧૭	৭৩
	મોટેભાગે	અંશત	ચોખ્ખું	મોટેભાગે	ચોખ્ખું
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું	વાદળછાયું		ચોખ્ખું	
સવારના ભેજના ટકા	43	૫૬	४७	88	४२
બપોર બાદ ભેજના ટકા	3 &	3.9	33	રપ	ર૩
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	०१૯	063	050	050	०१૯

પવનની દિશા (ડીગ્રી)	१७	33	88	४२	3٩
		ગીર સોમન	નાથ		•
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	રહ	રહ	૨૮	૨૮	२८
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૧૯	૧૯	१८	१८	१८
	મોટેભાગે	મોટેભાગે	ચોખ્ખું	મોટેભાગે	મોટેભાગે
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું	વાદળછાયું		ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	કર	૫૮	પપ	૫૧	४७
બપોર બાદ ભેજના ટકા	४९	১৩	४৭	38	33
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	053	०२१	055	055	055
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૨૧	30	36	36	3 5

# 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		
ધઉ	વૃદ્ધિ / તંતુમૂળ	-	<ul> <li>પાકને મુકુટમૂળ અવસ્થાએ ૧૩૦ કિલો ચુરીચા/ફેક. અને કુલ અને દાણાની અવ્સ્થાયે સમયસર પિયત આપવું.</li> <li>વાવેતર બાદ ૩૦ થી ૩૫ દિવસે નિદામણ નિયંત્રણ માટે ૨૦ મીલી ૨,૪ ડી. અથવા મેટસલ્ફ્ચુરન મિથાઈલ ૦.૮ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>સમયસર વાવેલ ચણાના પાકમાં આંતરખેડ અને નીંદણની</li> </ul>		
ચણા	વૃદ્ધિ / કૂલ		કામગીરી કરવી. � પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.		
ધાણા	વૃદ્ધિ	-	❖ બીજ તબક્કામાં ધાણા પર ઘણી વખત પાંદડાંના કેટરપિલર અને અર્ધ-લૂપર્સ દ્વારા અને એફિડ દ્વારા ફૂલોના તબક્કે હુમલો કરવામાં આવે છે. એફિડ્સને અંકુશમાં રાખવા માટે મિથાઈલ ડિમેટન (0.0૫%) સાથે પાકને છંટકાવ કરવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે, પરંતુ ફૂલોના તબક્કામાં કોઈપણ કીટનાશકાનો ઉપયોગ પાકમાં પરાગનથનને અસર કરતા મધમાખી વસ્તીને મારી નાખશે.		

			🛠 પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.
લસણ	႖ૃદ્ધિ	-	<ul> <li>ઉગસુકનો રોગ સફેદ કૂગના કારણે હોવાથી ટેબચકોનાઝોલ ૧૯ મીલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરીને ડ્રેનચીંગ કરવુ.</li> <li>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.</li> <li>પાકને સમચાંતરે પીયત આપવુ.</li> </ul>
કપાસ	જીંડવા / વીણી	ગુલાબી ઈચળ	<ul> <li>કપાસમાં ગુલાબી ઈચળના નિયંત્રણ માટે ખેતરમાં ફેરોમેન્ ટ્રેપગોઠવી નર કુદાઓનો નાશ કરવો. અથવા ૧૦૦ ગ્રામ બીવેરીય પાવડર અને ૨૦ મીલી પ્રોફેનોફોસ ને ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવ છંટકાવ કરવો.</li> <li>જમીન અને વાતાવરણને ધ્યાનમાં લઇ જરૂરીયાત મુજબ પિયત આપવું.</li> <li>કપાસ જેમ જેમ પાકતો જાય તેમ તેમ વીણી કરવી અને વીણ સવારના સમયે કરવી.</li> </ul>
એરંડા	ક્રૂલ	<b>ધોડી</b> યા ઈયળ	<ul> <li>વાદળછાયું હવામાન સ્થિતિને કારણે એરંડામાં ધોડીય ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૨૦ મીલી ક્વીનાલ્ફોસ ( ૧.૫ % ભુકી) અથવા ૪૦ ગ્રામ કાર્બારીલ ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>જમીન અને વાતાવરણને ધ્યાનમાં લઇ જરૂરીયાત મુજબ પિયત આપવું.</li> </ul>
ູ່ ວເທີ	દડા અવસ્થા	ચુસીયા જીવાત	<ul> <li>ડુંગળીમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ફોસ્ફામીડોન 3 મીલી અથવ ડાયમિથોએટ ૧૦ મીલી અથવા મીથાઈલ-ઓ-ડીમેટોન ૧૦ મીલ ના પ્રવાફીને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી ૧૦ થી ૧૨ દિવસન અંતરે છંટકાવ કરવા.</li> <li>ડુગળીમાં જાંબલી રંગના ધાબાના રોગના નિયંત્રણ માટે ૨૫ ગ્રામ મેન્કોઝેબ અથવા ૧૫ મીલી ક્વિનાલફોસ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ કરી ૧૦ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવો.</li> <li>પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.</li> </ul>
તુવેર	કૂલ અવસ્થા / શીંગ અવસ્થા	કથીરી	તુવેરમા સ્ટરીલીટી મોઝેક (વંધ્યત્વનો રોગ, કથીરી)ના નિયંત્રણ માં ડાયકોફોલ ૧૫ મીલી ૧૦ લી. પાણીમા ભેળવી ૩૫, ૬૫, અને ૯૫ દિવસે છંટકાવ કરવો.

શાકભાજી	વુધ્ધી/કુલ/ ફળ	<ul> <li>નિયત્રણ માટે ૧૫ મીલી પોલીટ્રીન અથવા ૨૦ ગ્રામ એસીફેટ અથવા ૫ મીલી ઈન્ડોક્ષાકાર્બ અથવા ૨૫ મીલી પ્રોફેનોફોસ દવાને ૧૦લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.</li> <li>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.</li> </ul>
		<ul> <li>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.</li> <li>મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફેનોફોસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટ૨ પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી.</li> <li>શાકભાજીના પાકની રોપણી બાદ યુસીયા પ્રકારની</li> </ul>
		જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ ૨ ગ્રામ મુજબ આપીને પીચત આપવુ. < મરચીના પાક્રમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ ગચેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને પ મીલી ઈમીડાક્લોપ્રાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. < રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈચળોનો ઉપદ્રવ જણાચ તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને તોડીને જમીનમા દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાચર દવા ૩મીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. < રીંગણ અને ટમેટાના પાક્રમા ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે
		<ul> <li>રાગણ અને ટમટાના પાકમાં ફળમાળાના નિયત્રણ માટ એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં</li> </ul>

			મુકવા.
પશુપાલન	_	-	<ul> <li>પશુઓને ચોગ્ચ આહાર આપવો અને પશુઓના રઠેઠાણ ચોખ્ખા રાખવા.</li> <li>માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.</li> <li>પશુઓને ચોગ્ચ આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ.</li> <li>ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો.</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> </ul>

#### JUNAGADH

Phone: 0285-2670139

Date: 24-12-2019

## Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	000.0
Maximum temperature <sup>0</sup> C	29.1
Minimum temperature <sup>0</sup> C	14.5
RH % (Morning/Afternoon)	79 – 40
Wind speed (Kmph)	04.3
Cloud cover	0

#### (Period from 25 to 29 December 2019)

## Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 29-12-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
Falameters	25-12-19	26-12-19	27-12-19	28-12-19	29-12-19
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature <sup>0</sup> C	30	29	28	28	28
Minimum temperature <sup>0</sup> C	15	15	14	14	14
Cloud cover (Okta)	5	5	0	2	1

RH I % (Morning)	59	56	51	44	42
RH II % (After noon)	37	37	31	26	25
Wind speed (Km/h)	017	017	017	018	017
Wind direction(Deg)	53	28	38	38	31

#### Agro meteorological Advisories

General	Rain fall	There is forecasting of <b>no rainfall</b> during next
Advice		five days.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to
		be in range of 28 - 30°C and 14 - 15°C,
	RH (%)	respectively.
		The Relative Humidity is likely to be in the
	Wind Direction and	range of 59 – 25 %.
	Wind Speed	Direction and speed of wind is likely to be
		mostly NE and 137 - 178 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		Vegetative /	Apply 130kg Urea as top dressing per ha. and
		CRI	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	-	Vegetative /	Carry out weeding and inter culturing
		Flowering	operations in timely sown chickpea.
			Apply irrigation to the crop at regular
			interval.

Coriander	-	Germination /	At the seedling stage coriander is ofter
		Vegetative	attacked by the leaf eating caterpillars and
			semi-loopers and at the flowering stage b
			the aphids. Spraying the crop with methy
			demeton (0.05%) is recommended to contro
			the aphids but a flowering stage the use o
			any insecticide would kill the bee population
			affecting pollination in the crop.
			Apply irrigation to the crop at regula
			interval.
Garlic	-	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 m
			or Dimethoate 10 ml or Methay-O-Demetor
			10 ml in 10 liter of water at 10-12 day
			interval.
			$\succ$ Apply irrigation to the crop at regula
			interval.
Cotton	Pink	Boll formation	Install pink bollworm pheromone traps in th
	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.
			$\succ$ Picking of cotton should be carried ou
			during morning hours.
Castor	Semi looper	Flowering /	Due to cloudy weather condition for th

Г		[				
			control of castor semi looper, spray 20 ml			
			quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gm			
			carbaryl in 10 liter of water.			
			imes Apply irrigation as per weather and soil			
			condition.			
Onion	-	Bulb	$\succ$ Apply irrigation to the crop at the bulb			
		development	development stage.			
			$\succ$ 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 /	Apply irrigation to the crop at regular			
		Podding	interval.			
Vegetable	-	Sowing/	➢ For the control of leaf webber in fruit leafy			
crops		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.			
			$\succ$ For the control of thrips and white fly, spray			
			neem seed extract 500 ml or neem seed oi			
			50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 %			
			SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days			
			interval.			
			For the control of thrips in chilli, spray 20 m			
			profenophos <b>in</b> 10 litres of water.			
			<ul> <li>For the control of fruit and shoot borer</li> </ul>			
			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</li> </ul>			

·	<u>.</u>	
		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: - 24-12-2019

#### (Period from 25 to 29 December 2019)

#### Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 29-12-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
	25-12-19	26-12-19	27-12-19	28-12-19	29-12-19
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature <sup>0</sup> C	29	29	28	28	28
Minimum temperature <sup>o</sup> C	19	18	17	17	17
Cloud cover (Okta)	5	4	0	2	0
RH I % (Morning)	53	56	49	44	42
RH II % (After noon)	39	37	33	25	23
Wind speed (Km/h)	019	023	020	020	019
Wind direction(Deg)	19	33	44	42	31

#### Agro meteorological Advisories

General	Rain fall	There is forecasting of <b>no rainfall</b> during next
Advice		five days.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to
		be in range of 28 - 29°C and 17- 19 °C,
	RH (%)	respectively.
		The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Direction and	of 56 – 23 %.
	Wind Speed	Direction and speed of wind is likely to be
		mostly N & NE and 19 – 23 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		Vegetative /	Apply 130kg Urea as top dressing per ha. and

		I	
		CRI	give irrigation at critical stages to the crop.
			At 30-35 days after sowing spray 20 ml 2-4-E
			ethyle easter or Metasulfuron 0.8 gm/10 liters
			of water to control broad leafy weeds in wheat
			crop.
Chickpea	-	Vegetative /	Carry out weeding and inter culturing
		Flowering	operations in timely sown chickpea.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.
Coriander	-	Vegetative	At the seedling stage coriander is ofter
			attacked by the leaf eating caterpillars and
			semi-loopers and at the flowering stage by the
			aphids. Spraying the crop with methy
			demeton (0.05%) is recommended to contro
			the aphids but a flowering stage the use of any
			insecticide would kill the bee population
			affecting pollination in the crop.
Garlic		Magatativa	Apply irrigation to the crop at regular interval.
Garric	-	Vegetative	Yellowing of leaves due to stem (clove) rot
			Drenching of Tebuconazole 10 ml/10 litre of
			water.
Cotton			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 mix
		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 leafy
crops		vegetable, sowing of trap crop (castor and
	Fruiting	galgota) around the vegetable crop. For the
		heavy incidence spray 10 ml methyl 0
		demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC
		in 10 liter of water.
	$\triangleright$	For the control of thrips and white fly, spra
		neem seed extract 500 ml or neem seed oil 5
		or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@
		5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
	$\succ$	For the control ofthrips in chilli, spray 20 m
		profenophos <b>in</b> 10 litres of water.
	$\succ$	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
		advisedfor control thevector, when sk
		remains clear.
	$\blacktriangleright$	Apply regular irrigation at 6 to 8 days to th
		crop at the flowering and fruiting stage.
	$\triangleright$	In brinjal and tomato crops constar
		monitoring of borers by using pheromon
		traps 4-6 per acre is advised, for the control of
		fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 1
		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: - 24-12-2019

## (Period from 25 to 29 December 2019)

#### Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 29-12-2019

Doromotoro	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
Parameters	25-12-19	26-12-19	27-12-19	28-12-19	29-12-19
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature <sup>0</sup> C	29	29	28	28	28
Minimum temperature <sup>o</sup> C	19	19	18	18	18
Cloud cover (Okta)	5	6	0	2	2

RH I % (Morning)	62	58	55	51	49
RH II % (After noon)	46	47	41	34	33
Wind speed (Km/h)	023	021	022	022	022
Wind direction(Deg)	21	30	38	39	32

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 28 - 29°C and 18 - 19°C,
	RH (%)	respectively.
		The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Direction and	of 62 – 33 %.
	Wind Speed	Direction and speed of wind is likely to be
		mostly N & NE and 21 – 23 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		Vegetative /	Apply 130kg Urea as top dressing per ha. and
		CRI	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	-	Vegetative	Carry out weeding and inter culturing
			operations in timely sown chickpea.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.
Coriander	-	Germination	At the seedling stage coriander is often
		/ Vegetative	attacked by the leaf eating caterpillars and
			semi-loopers and at the flowering stage by the

			aphids. Spraying the crop with methy
			demeton (0.05%) is recommended to contro
			the aphids but a flowering stage the use of any
			insecticide would kill the bee population
			affecting pollination in the crop.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.
Garlic	-	Vegetative	Yellowing of leaves due to stem (clove) rot
			Drenching of Tebuconazole 10 ml/10 litre o
			water.
			$\blacktriangleright$ Due to present weather condition for the
			attack of thrips, spray Phosphamidon 3.0 ml o
			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	formation /	cotton field. OR spray 100 gm Beauveria
		Boll	bassiana powder and 20 ml prophenophos mix
		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.
Castor	Semi	Flowering /	Due to cloudy weather condition for the
	looper		control of castor semi looper, spray 20 m
			quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gm carbary
			in 10 liter of water.
			Apply irrigation as per weather and so
			condition.
Pigeon pea	Mite	Flowering / Podding	For the control of mite, spray Diacofol 15 ml in 10 liter of water at 35, 65 and 95 days afte

		sowing. ➤ Apply irrigation as per weather and soi condition.
Vegetable crops -	Sowing/ Flowering/ Fruiting	<ul> <li>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 C demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC in 10 liter of water.</li> <li>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.</li> <li>For the control of thrips in chilli, spray 20 m profenophosin10 litres of water.</li> <li>For the control of fruit and shoot borer, spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 m and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.</li> <li>For the control of fruit and shoot borer, spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 m and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.</li> <li>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.</li> <li>Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the crop at the flowering and fruiting stage.</li> <li>In brinjal and tomato crops constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, for the control or</li> </ul>

		fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10
		lit of water.
		$\succ$ 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.
		$\succ$ 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.
		$\succ$ 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.