હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સારાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૨૭-૧૧-૨૦૧૯ થી તા. ૦૧-૧૨-૨૦૧૯

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

માળવા અડવાડીયાનું જનાગટનું હવામાન

યાછલા અઠવાગાયાં પુપાયલ્યુ હવાવાં વ		
હવામાન પરીબળો	દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકિય વિસ્તાર	
વરસાદ (મીમી)	000.0	
મહતમ તાપમાન (ºસે.)	33.0	
લઘુતમ તાપમાન (⁰સે.)	૧૭.૯	
ભેજ(%)(સવાર/બપોરબાદ)	८१ - ४३	
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	٥૨.٩	

# હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન : ૨૦૧૯-૨૦

પત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૦૧–૧૨–૨૦૧૯ 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 ૨૭/૧૧/૨૦૧૯ થી ૦૧/૧૨/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું થી અંશત વાદળછાયું રફેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૦૯ થી ૧૭ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા રફેશે. આ સમયગાળામાં મફતમ તાપમાન ૩૨ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રફેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૦ થી ૨૧ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રફેવાની સંભાવના છે.

3.ગીર સોમનાથ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૭/૧૧/૨૦૧૯ થી ૦૧/૧૨/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં <mark>ચોખ્ખું થી અંશત વાદળછાયું</mark> રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૦૯ થી ૨૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૨ થી ૩૩ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૧ થી ૨૨ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

જુનાગઢ					
હવામાન પરીબળો /	દિવસ– ૧	દિવસ– ૨	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
તારીખ	૨૭-૧૧-૨૦૧૯	૨૮-૧૧-૨૦૧૯	૨૯-૧૧-૨૦૧૯	३०-११-२०१७	०१-१२-२०१૯
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 5	3 5	3 5	3 5	3 5
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૧	૨૧	૨૧	૨૧	60
	મોટેભાગે	ચોખ્ખું	અંશત	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું		વાદળછાચું		ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	૬૭	\$O	૬૧	૫૮	૫૬
બપોર બાદ ભેજના ટકા	30	3 5	30	૩૫	૩૫
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	006	૦૧૭	०१८	૦૧૫	०१५
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	€S	૨૮	२८	30	৭৩
		પોરબંદ	ર		
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33	33	3 २	3 २	3 5
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	२१	૨૧	50	२१	૨૧
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	અંશત વાદળછાયું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	५२	૫૬	૫૮	પ૭	૫૮
બપોર બાદ ભેજના ટકા	४२	४૧	४२	80	80
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૦૧૭	043	053	०१૯	૦૧૯
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	3 ૧	રપ	२८	२२	૧૫

	ગીર સોમનાથ				
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33	33	3 5	3 ર	33
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	२२	55	૨૧	રર	२२
વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે	ચોખ્ખું	અંશત	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે
	ચોખ્ખું		વાદળછાયું		ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	ચોખ્ખું ૬૮	SG	વાદળછાયું ૬૮	೨೦	ચોખ્ખું ૬૮
સવારના ભેજના ટકા બપોર બાદ ભેજના ટકા	•	<b>६</b> ७ ४७		७० ४८	<b>~</b>
	ۍ ۶۷		50		<u></u> इ८

# દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

૨૫માસું પાકોની કાપણી થઈ ગયા બાદ આગામી શિયાળું પાકોના વાવેતર માટે પિયતની વ્યવસ્થા અને પાણીના સ્રોતને ધ્યાને લઇ ને ખેત આયોજન કરવુ તે મુજબ પાકની પસંદગી કરી ને બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો.

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
ઘઉ	વાવેતર / ઉગાવો	-	<ul> <li>ધઉના પાક માટે બીચારણને જથ્થો ૧૦૦ થી ૧૨૫ કી.ગ્રા પ્રતિ ફેક્ટર અને વાવેતર સમયે પાયામા રાસાયણીક ખાતર ૧૩૦ કીગ્રા. ડીયેપી અને ૧૦૫ કી.ગ્રા. ચુરીયા પ્રતિ ફેક્ટર આપવુ.</li> <li>અસરકારક નિંદામણ નિયત્રંણ માટે ઘઉંના પાકમાં પેન્ડીમેન્થાલીન ૩૦ (.સી.ઈ ૩૦સ્ટોમ્પ ) મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાટંવી જેથી નિંદામણનો મજુરી ખર્ચ બચાવી શકાય અને પાક નિંદામણ મુક્ત રાખી શકાય.</li> <li>પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.</li> </ul>
ચણા	ઉગાવો	-	સ્થણાના પાક માટે બીચારણનો જથ્થો ૬૦ થી ૭૫ કી.ગ્રા પ્રતિ હેક્ટર & વાવેતર સમયે ૨.૦ ગ્રામ પ્રતિ કીગ્રા. બીજને કેપ્ટન અથવા થાઈરમનો પટ આપવો અને પાયામા રાસાયણીક ખાતર ૮૭ કીગ્રા. ડીયેપી અને ૧૦ કી.ગ્રા.

			યુરીયા પ્રતિ ફેક્ટર આપવુ.
			🛠 અસરકારક નિંદામણ નિયત્રંણ માટે ચણામાં નીંદણના
			સ્કુરણ પહેલા પેન્ડીમેન્થાલીન ૬૦ (.સી.ઈ ૩૦સ્ટોમ્પ )
			મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી જેથી
			નિંદામણનો મજુરી ખર્ચ બચાવી શકાય અને પાક નિંદામણ
			મુક્ત રાખી શકાય.
			💠 પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.
			🛠 ધાણાના પાક માટે બીયારણનો જથ્થો ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા
			પ્રતિ હેક્ટર & વાવેતર સમયે ૨.૦ ગ્રામ પ્રતિ કીગ્રા. બીજને
			થાઈરમ અથવા કારબેનડાન્ઝીમનો પટ આપવો અને
			વાવેતર સમયે પાયામા રાસાયણીક ખાતર કર.૫ કીગ્રા.
			એસ.એસ.પી અને ૪૩.૫ કી.ગ્રા. યુરીયા પ્રતિ હેક્ટર આપવુ.
ધાણા	વાવેતર /	-	💠 અસરકારક નિંદામણ નિયત્રંણ માટે ધાણાના પાકમાં, પાક
	ઉગાવો		અને નીંદણના સ્કુરણ પહેલા પેન્ડીમેન્થાલીન ૩૦સ્ટોમ્પ )
			૬૦ (.સી.ઈમિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી જેથી
			નિંદામણનો મજુરી ખર્ચ બચાવી શકાય અને પાક નિંદામણ
			મુક્ત રાખી શકાય.
			∻ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.
			∻ લસણના પાક માટે બીચારણનો જથ્થો ૫૦૦ થી ૭૦૦
			કળીયુ પ્રતિ હેક્ટર અને વાવેતર સમયે પાયામા
			રાસાયણીક ખાતર ૧૦૯ કીગ્રા. ડીચેપી, ૬૬ કી.ગ્રા. ચુરીયા
			અને ૮૩ કીગ્રા. મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ પ્રતિ હેક્ટર આપવુ.
લસણ	ઉગાવો	-	💠 અસરકારક નિંદામણ નિયત્રંણ માટે લસણના પાકમાં
			ઓક્સીફ્લુઓરફ્રેન .ઈ ૫.૨૩)સી ૨૦ (.મિલી ૧૦ લીટ૨
			પાણીમાં મિશ્ર કરી છાટંવી જેથી નિંદામણનો મજુરી ખર્ચ
			બચાવી શકાય અને પાક નિંદામણ મુક્ત રાખી શકાય.
			💠 પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.
			💠 કપાસમાં ગુલાબી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ખેતરમાં ફેરોમેન
			ટ્રેપગોઠવી નર કુદાઓનો નાશ કરવો. અથવા ૧૦૦ ગ્રામ
કપાસ	કૂલ / જીંડવા	ચુસીયા જીવાત,	બીવેરીયા પાવડર અને ૨૦ મીલી પ્રોફેનોફોસ ને ૧૦ લીટર
		ગુલાબી ઈયળ	પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
		∻ કપાસના પાકમાં થ્રીપ્સ અને લીલા તડતડીયાના નિયંત્રણ	

એરંડા	ક્રૂલ	ધોડીયા ઈયળ	<ul> <li>માટે ૩.૦ મીલી ગ્રેસ્ગ્રમીડોન અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોએટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી 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 વીણી સવારના સમયે કરવી.</li> <li>એરંડામાં ઘોડીયા ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૨૦ મીલી કવીનાલ્ગ્નેસ (૧.૫ % ભુકી) અથવા ૪૦ ગ્રામ કાર્બારીલ ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>જમીન અને વાતાવરણને ધ્યાનમાં લઇ જરૂરીયાત મુજબ પીથત આપવું.</li> </ul>
ູ່ຮຸວເທີ	વૃદ્ધિ / દડા અવસ્થા	ચુસીચા જીવાત	<ul> <li>\$ ડુંગળીમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ફોસ્ફામીડોન 3 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.</li> <li>\$ ડુગળીમાં જાંબલી રંગના ધાબાના રોગના નિયંત્રણ માટે ૨૫ ગ્રામ મેન્કોઝેબ અથવા ૧૫ મીલી ક્વિનાલફોસ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવો.</li> <li>\$ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.</li> </ul>
તુવેર	કૂલ અવસ્થા / શીંગ અવસ્થા	કથીરી	<ul> <li>તુવેરમા સ્ટરીલીટી મોઝેક (વંધ્યત્વનો રોગ, કથીરી)ના નિયંત્રણ માટે ડાયકોફોલ ૧૫ મીલી ૧૦ લી. પાણીમા ભેળવી ૩૫, ૬૫, અને ૯૫ દિવસે છંટકાવ કરવો.</li> <li>તુવેરના પાકમાં ૫૦ % કુલ બેસવાની અવસ્થાયે ચુસીયા જીવાતના નિયત્રણ માટે ૧૫ મીલી પોલીટ્રીન અથવા ૨૦ ગ્રામ એસીફેટ અથવા ૫ મીલી ઈન્ડોક્ષાકાર્બ અથવા ૨૫ મીલી પ્રોફેનોફોસ દવાને ૧૦લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.</li> </ul>
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 ચુસીયા 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 હ્યેય તો એસીટામ્રાપ્રીડ ૨૦
		ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/
		૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		✤ મ૨ચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી
		પ્રોફેનોફોસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર
		પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી.
		∻ શાકભાજીના પાકની રોપણી બાદ ચુસીયા 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
		૩મીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
		<li>√ રીંગણ અને ટમેટાના પાકમા ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે</li>
		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
1101211-01		ચોખ્ખા રાખવા.
પશુપાલન	-	- ↓ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.
		<ul> <li>પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત</li> </ul>

યારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ. જ યારા માટે યાફ કટર વાપરો. જ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઝ ર મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી. જ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક
়় દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

#### JUNAGADH

#### Phone: 0285-2670139

Date: 26-11-2019

#### Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	000.0
Maximum temperature <sup>0</sup> C	33.0
Minimum temperature <sup>0</sup> C	17.9
RH % (Morning/Afternoon)	81 – 43
Wind speed (Kmph)	02.1
Cloud cover	0

#### (Period from 27 November to 01 December 2019)

## Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 01-12-2019

Parameters	Day-1 27-11-19	Day-2 28-11-19	Day-3 29-11-19	Day-4 30-11-19	Day-5 01-12-19
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature <sup>0</sup> C	32	32	32	32	32
Minimum temperature <sup>0</sup> C	21	21	21	21	20
Cloud cover (Okta)	1	0	4	1	1
RH I % (Morning)	67	60	61	58	56
RH II % (After noon)	37	36	37	35	35
Wind speed (Km/h)	009	017	018	015	016
Wind direction(Deg)	96	28	28	30	17

#### 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 32°C and 20 - 21°C, respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the
		range of 67 – 35 %.
	Wind Direction and	Direction and speed of wind is likely to be E,
	Wind Speed	NE & N and 09 - 18 km/h, respectively.

After harvesting of Kharif crops, to get the supply of seeds, fertilizers and insecticide, pesticide and fungicide according to irrigation facility and water sources available for planning the farm for the next Rabi crops.

Сгор	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest/Insect		
Wheat		Sowing /	Seed rate should be 100 to 125 kg/ha and
		Germination	apply 130 kg DAP & 105 kg Urea/ha fertilizer
			at the time of sowing.
			For effective and economic weed control in
			wheat make pre-emergence application of
			Pendimethalin 30 % EC @ 30 ml/10 liter of
			water.
			Apply irrigation to the crop at regular
			interval.
Chickpea	-	Germination	Seed rate should be 60 to 75 kg/ha & seed
			should be treated with fungicides captan or
			thiram 2 gm/kg of seeds and apply 87 kg DAP
			& 10 kg Urea/ha fertilizer at the time of
			sowing.

			<ul> <li>For effective and economic weed control in chickpea make pre-emergence application of Pendimethalin 30 % EC @ 60 ml/10 liter of water.</li> <li>Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> </ul>
Coriander		Sowing / Germination	<ul> <li>Seed rate should be 15 to 20 kg/ha &amp; seed should be treated with fungicides thiram &amp; carbendazim 2 gm/kg of seeds to prevent wilt and apply 62.5 kg SSP &amp; 43.5 kg Urea/ha fertilizer at the time of sowing.</li> <li>For effective and economic weed control in coriander make pre-emergence application of Pendimethalin 30 % EC @ 60 ml/10 liter of water.</li> <li>Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> </ul>
Garlic	-	Sowing / Germination	<ul> <li>Seed rate should be 500 to 700 bulb/ha and apply 109 kg DAP, 66 kg Urea and 83 kg MOP/ha fertilizer at the time of sowing.</li> <li>For effective and economic weed control in garlic use Oxyfluorfen 23.5 % EC @ 20 ml/ 10 liter of water as pre-emergence.</li> <li>Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> </ul>
Cotton	Sucking pest, Pink bollworm	Flowering / Boll formation / Boll development	Install pink bollworm pheromone traps in the cotton field. OR spray 100 gm Beauveria bassiana powder and 20 ml prophenophos mix in 10 liter of water.

			$\blacktriangleright$ For the control of Thrips and Jassid, spray 3
			ml phosphamidon OR 15 ml dimethoate OR
			15 ml methyl-O-demeton mix in 10 liter of
			water.
			> Apply irrigation as per weather and soil
			condition.
			$\succ$ Picking of cotton should be carried out
			during morning hours.
Castor	Semi looper	Flowering	> For the control of castor semi looper, spray
			20 ml quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gm
			carbaryl in 10 liter of water.
			Apply irrigation as per weather and soil
			condition.
Onion	-	Bulb	➢ For the control of thrips, spray
		development	Phosphamidon 3.0 ml or Dimethoate 10 ml
			or Methay-O-Demeton 10 ml in 10 liter of
			water at 10-12 days interval.
			➢ For the control of purple blotch, spray 25 gm
			Mencozeb and 15 ml hexaconazole in 10
			litres of water at 10-15 days interval.
			Apply irrigation to the crop at regular
			interval.
Pigeon pea	Mite	Flowering /	For the control of mite, spray Diacofol 15 ml
		Podding	in 10 liter of water at 35, 65 and 95 days
			after sowing.
			$\succ$ For the control of sucking pest at 50 %
			flowering, spray 15 ml politrin OR 20 gm
			acephate OR 50 ml endoxacarb OR 25 ml
			profenophos in 10 liter of water.
			Apply irrigation to the crop at regular

			interval.
Vegetable	-	Sowing/	For the control of leaf webber in fruit leaf
crops		Flowering/	vegetable, sowing of trap crop (castor an
		Fruiting	galgota) around the vegetable crop. For th
			heavy incidence spray 10 ml methyl
			demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (3
			EC) in 10 liter of water.
			$\succ$ For the control of thrips and white fly, spra
			neem seed extract 500 ml or neem seed o
			50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20
			SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 day
			interval.
			$\succ$ For the control of thrips in chilli, spray 20 n
			profenophos <b>in</b> 10 litres of water.
			$\succ$ For the control of fruit and shoot bore
			spray neem seed extract 5 % or neem see
			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 don
			in chilli. Infected plants should be uproote
			and buried in the soil. After rouging, spraying
			of 5 mi Imidacloprid per 10 litre of water
			advised for control the vector, when sk
			remains clear.
			Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the
			crop at the flowering and fruiting stage.
			In brinjal and tomato crops constar
			monitoring of borers by using pheromon
			traps 4-6 per acre is advised, for the contro
			of fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml i

		<ul> <li>10 lit of water.</li> <li>In brinjal and tomato crops, for the control of fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit of water.</li> <li>Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit</li> </ul>
Livestock	-	<ul> <li>to the market often grading.</li> <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>Give stored fodder with mineral mixture. Fodder should be stored at safe place.</li> <li>Feed silage &amp; hay material along with concentrate feed.</li> </ul>
		<ul> <li>Use chaff cutter for fodder.</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> </ul>

PORBANDAR

Phone: 0285-2670139

Date: - 26-11-2019

(Period from 27 November to 01 December 2019)

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
r drumeters	27-11-19	28-11-19	29-11-19	30-11-19	01-12-19
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature <sup>0</sup> C	33	33	32	32	32
Minimum temperature <sup>o</sup> C	21	21	20	21	21
Cloud cover (Okta)	0	0	4	1	0
RH I % (Morning)	62	56	58	57	58
RH II % (After noon)	42	41	42	40	40
Wind speed (Km/h)	017	023	023	019	019
Wind direction(Deg)	31	25	28	22	15

#### Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 01-12-2019

#### 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 32 - 33°C and 20 - 21 °C,
	RH (%)	respectively.
		The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Direction and	of 62 – 40 %.
	Wind Speed	Direction and speed of wind is likely to be NE &
		N and 17 – 23 km/h, respectively.

After harvesting of Kharif crops, to get the supply of seeds, fertilizers and insecticide, pesticide and fungicide according to irrigation facility and water sources available for planning the farm for the next Rabi crops.

Сгор	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
Wheat	Insect	Germination	<ul> <li>Seed rate should be 100 to 125 kg/ha and apply 130 kg DAP &amp; 105 kg Urea/ha fertilizer at the time of sowing.</li> <li>For effective and economic weed control in</li> </ul>

			1
			wheat make pre-emergence application o
			Pendimethalin 30 % EC @ 30 ml/10 liter o
			water.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.
Chickpea	-	Germination	Seed rate should be 60 to 75 kg/ha & seed
			should be treated with fungicides captan of
			thiram 2 gm/kg of seeds and apply 87 kg DAF
			& 10 kg Urea/ha fertilizer at the time o
			sowing.
			$\succ$ For effective and economic weed control in
			chickpea make pre-emergence application or
			Pendimethalin 30 % EC @ 60 ml/10 liter o
			water.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.
Coriander	-	Sowing /	$\succ$ Seed rate should be 15 to 20 kg/ha & seed
		Germination	should be treated with fungicides thiram 8
			carbendazim 2 gm/kg of seeds to prevent will
			and apply 62.5 kg SSP & 43.5 kg Urea/ha
			fertilizer at the time of sowing.
			For effective and economic weed control in
			coriander make pre-emergence application of
			Pendimethalin 30 % EC @ 60 ml/10 liter o
			water.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.
Garlic	-	Germination	$\succ$ Seed rate should be 500 to 700 bulb/ha and
			apply 109 kg DAP, 66 kg Urea and 83 kg
			MOP/ha fertilizer at the time of sowing.
			$\blacktriangleright$ For effective and economic weed control in

			garlic use Oxyfluorfen 23.5 % EC @ 20 ml/ 10
			liter of water as pre-emergence.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.
Cotton	Sucking	Flowering /	➤ Install pink bollworm pheromone traps in the
	pest, Pink	Boll	cotton field. OR spray 100 gm Beauveria
	bollworm	formation /	bassiana powder and 20 ml prophenophos mix
		Boll	in 10 liter of water.
		development	For the control of Thrips and Jassid, spray 3 ml
			phosphamidon OR 15 ml dimethoate OR 15 ml
			methyl-O-demeton mix in 10 liter of water.
			Apply irrigation as per weather and soil
			condition.
			Picking of cotton should be carried out during
			morning hours.
Vegetable	-	Sowing/	$\succ$ For the control of leaf webber in fruit leafy
crops		Flowering/ Fruiting	vegetable, sowing of trap crop (castor and
		Tutting	galgota) around the vegetable crop. For the
			heavy incidence spray 10 ml methyl O
			demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC)
			in 10 liter of water.
			$\succ$ For the control of thrips and white fly, spray
			neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50
			or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@
			5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
			$\succ$ For the control ofthrips in chilli, spray 20 ml
			profenophos <b>in</b> 10 litres of water.
			$\succ$ 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.
-	- > 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: - 26-11-2019

### (Period from 27 November to 01 December 2019)

#### Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 01-12-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
Faldilleters	27-11-19	28-11-19	29-11-19	30-11-19	01-12-19
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature <sup>0</sup> C	33	33	32	32	33
Minimum temperature <sup>o</sup> C	22	22	21	22	22
Cloud cover (Okta)	1	0	4	1	1
RH I % (Morning)	70	67	69	65	62
RH II % (After noon)	47	47	48	46	46
Wind speed (Km/h)	009	023	024	020	022
Wind direction(Deg)	28	32	32	35	18

## 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 32 - 33°C and 21 - 22°C,
	RH (%)	respectively.
		The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Direction and	of 70 – 46 %.
	Wind Speed	Direction and speed of wind is likely to be NE
		and N and 09 – 24 km/h, respectively.

After harvesting of Kharif crops, to get the supply of seeds, fertilizers and insecticide, pesticide and fungicide according to irrigation facility and water sources available for planning the farm for the next Rabi crops.

Сгор	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
Wheat		Sowing /	Seed rate should be 100 to 125 kg/ha and
		Germination	apply 130 kg DAP & 105 kg Urea/ha fertilizer at
			the time of sowing.
			$\succ$ For effective and economic weed control in
			wheat make pre-emergence application of
			Pendimethalin 30 % EC @ 30 ml/10 liter of
			water.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.
Chickpea	-	Germination	Seed rate should be 60 to 75 kg/ha & seed
			should be treated with fungicides captan or
			thiram 2 gm/kg of seeds and apply 87 kg DAP
			& 10 kg Urea/ha fertilizer at the time of
			sowing.
			$\succ$ For effective and economic weed control in
			chickpea make pre-emergence application of
			Pendimethalin 30 % EC @ 60 ml/10 liter of
			water.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.
Coriander	-	Sowing /	➤ Seed rate should be 15 to 20 kg/ha & seed
		Germination	should be treated with fungicides thiram &
			carbendazim 2 gm/kg of seeds to prevent wilt
			and apply 62.5 kg SSP & 43.5 kg Urea/ha
			fertilizer at the time of sowing.

		1	T
			$\succ$ For effective and economic weed control in
			coriander make pre-emergence application of
			Pendimethalin 30 % EC @ 60 ml/10 liter of
			water.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.
Garlic	-	Germination	$\succ$ Seed rate should be 500 to 700 bulb/ha and
			apply 109 kg DAP, 66 kg Urea and 83 kg
			MOP/ha fertilizer at the time of sowing.
			$\succ$ For effective and economic weed control ir
			garlic use Oxyfluorfen 23.5 % EC @ 20 ml/ 10
			liter of water as pre-emergence.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.
Cotton	Sucking	Flowering /	$\succ$ Install pink bollworm pheromone traps in the
	pest, Pink	Boll	cotton field. OR spray 100 gm Beauveria
	bollworm	formation /	bassiana powder and 20 ml prophenophos mix
		Boll	in 10 liter of water.
		development	$\succ$ For the control of Thrips and Jassid, spray 3 m
			phosphamidon OR 15 ml dimethoate OR 15 m
			methyl-O-demeton mix in 10 liter of water.
			Apply irrigation as per weather and soi
			condition.
			Picking of cotton should be carried out during
			morning hours.
Castor	Semi	Flowering	For the control of castor semi looper, spray 20
	looper		ml quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gm
			carbaryl in 10 liter of water.
			Apply irrigation as per weather and soi
			Apply inigation as per weather and sor

Pigeon pea	-	Vegetative /	For the control of mite, spray Diacofol 15 ml in
		Flowering	10 liter of water at 35, 65 and 95 days afte
			sowing.
			Apply irrigation as per weather and so condition.
Vegetable	-	Sowing/	➢ For the control of leaf webber in fruit leaf
crops	rops Flow	Flowering/	vegetable, sowing of trap crop (castor and
		Fruiting	galgota) around the vegetable crop. For th
			heavy incidence spray 10 ml methyl (
			demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC
			in 10 liter of water.
			$\succ$ For the control of thrips and white fly, spra
			neem seed extract 500 ml or neem seed oil 5
			or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@
			5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
			$\succ$ For the control ofthrips in chilli, spray 20 m
			profenophosin10 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 o
			water at 15 days interval.
			Rouging of viralinfested crop should be don
			in chilli. Infectedplants should be uproote
		and buried in the soil.After rouging, sprayin	
			of 5 mi Imidacloprid per 10litre of water
			advisedfor control thevector, when sk
			remains clear.
			$\succ$ Apply regular irrigation at 6 to 8 days to th
			crop at the flowering and fruiting stage.
			$\succ$ 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 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.
		<ul><li>➤ Give stored fodder with mineral mixture.</li></ul>
		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.