# હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સારાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૧૭-૦૮-૨૦૧૯ થી તા. ૨૧-૦૮-૨૦૧૯

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

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન : ૨૦૧૯-૨૦

પાછલા અઠવાડીયાનું જુનાગઢનું હવામાન

હવામાન પરીબળો	દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકિય વિસ્તાર
વરસાદ (મીમી)	9.500
મહતમ તાપમાન (ºસે.)	39.2
લઘુતમ તાપમાન (⁰સે.)	રપ.ર
ભેજ(%)(સવાર/બપોરબાદ)	૯૫ – ૮૫
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	9.60

૫ત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૨૧–૦૮–૨૦૧૯ સુધી)

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફથી 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

1.જૂનાગઢ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૧૭/૦૮/૨૦૧૯ થી ૨૧/૦૮/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે વાદળછાશું થી વાદળછાશું રહેશે, આગામી ત્રણ દિવસોમાં છુટા છવાયા સ્થળો પર હળવા વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૨૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૦ થી ૩૨ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન

ર.પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૧૭/૦૮/૨૦૧૯ થી ૨૧/૦૮/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે, આગામી ત્રણ દિવસોમાં છુટા છવાયા સ્થળો પર હળવા વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે.પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૨૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૧ થી ૩૨ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશોની સંભાવના છે.

ર.ગીર સોમનાશ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૧૭/૦૮/૨૦૧૯ થી ૨૧/૦૮/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે, આગામી ત્રણ દિવસોમાં છુટા છવાયા સ્થળો પર ફળવા વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૧૭ થી ૨૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૦ થી ૩૧ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

જુનાગઢ					
હવામાન પરીબળો /	દિવસ– ૧	દિવસ– ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–૫
તારીખ	<b>૧૭-</b> ૦૮-૨૦૧૯	१८-०८-२०१७	१૯-०८-२०१૯	२०-०८-२०१७	२१-०८-२०१७
વરસાદ (મી.મી)	90	OS	08	00	00
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	30	3 9	3 &	3 €	3 €
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	58	58	58	58	5.8
	વાદળછાયું	મોટેભાગે	મોટેભાગે	મોટેભાગે	મોટેભાગે
વાદળની સ્થિતિ		વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું
સવારના ભેજના ટકા	۷۵	۷۵	८૭	૮૫	۲۶
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૭૬	.93	৬৬	S۷	56
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	055	०१८	095	093	018
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	580	२३७	રપ૮	રપ૯	555
		પોરહ	ાંદર		
વરસાદ (મી.મી)	0.9	oч	03	00	00
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 9	3 9	3 5	3 5	3 €
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	રપ	રપ	રપ	રપ	રપ
0.0.0	વાદળછાયું	મોટેભાગે	મોટેભાગે	મોટેભાગે	મોટેભાગે
વાદળની સ્થિતિ		વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું
સવારના ભેજના ટકા	૮૫	८૫	۲3	८१	٥٥
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૭૭	૭૬	95	<b>9</b> 0	90
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	059	055	029	૦૧૫	096
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	585	२४७	રપ૩	૨૫૦	558

ગીર સોમનાથ					
વરસાદ (મી.મી)	06	OS	OX	00	00
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	30	30	3 9	3 9	3 9
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	58	58	58	58	58
0.000	વાદળછાયું	મોટેભાગે	મોટેભાગે	મોટેભાગે	મોટેભાગે
વાદળની સ્થિતિ		વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું
સવારના ભેજના ટકા	८৩	۲۶	८૭	૮૫	۲8
બપોર બાદ ભેજના ટકા	٥٥	૭૮	૭૯	૭૫	૭૫
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	086	053	029	09.9	099
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	583	585	રક૧	२५२	૨૭૧

# દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

પાકનું નામ	ં પાક અવસ્થા		કૃષિ સલાહ
			<ul> <li>આગામી પાંચ દિવસોમાં જીલ્લાઓમાં વાતાવરણ મોટેલાગે વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે અને આ દરમિયાન જીલ્લાઓમાં આગામી ત્રણ દિવસ દરમિયાન છુટા છવાયા સ્થળો પર ફળવા વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે.</li> <li>ચોમાસું પાકોમાં ફાલની ફવામાન પરીસ્થિતિ ને જોતા આંતરખેડ કરવી અને ફાથથી નિદામણ ની કામગીરી પુર્ણ કરવી.</li> <li>ચોમાસું પાકોમાં ફાલની ફવામાન પરીસ્થિતિ ને જોતા દવા અને ખાતરનો છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
ચોમાસું મગફળી	ફૂલ / સુથા અવસ્થા	લીલી ઈચળ , યુસીયા, મોલોમશી	<ul> <li>મગફળીના પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હ્રાથથી નિદામણ કરવુ.</li> <li>મગફળીમાં યુસીયા, મોલોમશી, થ્રીપ્સ ના નિયંત્રણ માટે ફ્રોસ્ફ્રામીડોન 3 મીલી દવા અથવા ડાયમીથોચેટ ૧૫ મીલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>મોલોમશી સાથે દાળીયા જીવાત જોવા મળે તો દવાનો છંટકાવ મુલતવી રાખવો.</li> </ul>

			<ul> <li>મગફળી પાકને લોહ તત્વની ઉણપના કારણે પાન પીળા</li> </ul>
			દેખાય તો ૧૦૦ ગ્રામ ફીરાકશી તથા ૧૦ ગ્રામ લીંબુના
			કૂલને ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળીને છંટકાવ કરવો.
			<ul> <li>મગફળીમાં ગેરૂ અને ટીક્કાના નિયંત્રણ માટે કુગનાશક</li> </ul>
			· ·
			દવા મેન્કોઝેબ ૩૦ ગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી
			વાવેતર બાદ ૩૫ દિવસે છંટકાવ કરવો.
			<ul> <li>મગફળીમા પાન કોરીયુ તથા લીલી ઈયળના નિયંત્રણ</li> </ul>
			માટે ક્વીનાલ્ફ્રોસ ૨૫ મીલી અથવા ડાયક્લોરોવોશ ૫
			મીલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
			દવાનુ એક કરતા વધારે મિશ્રણ કરવુ નહિ.
			<ul> <li>કપાસના પાકમાં વરાપ થયે આંતરખેડ કરવી અને હાથથી</li> </ul>
			નિદામણ કરવુ.
			<ul> <li>કપાસમાં ગુલાબી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ખેતરમાં ફેરોમેન</li> </ul>
			દ્રેપગોઠવી નર કુદાઓનો નાશ કરવો. અથવા ૧૦૦ ગ્રામ
	વૃદ્ધિ /	યુસીયા જીવાત,	બીવેરીયા પાવડર અને ૨૦ મીલી પ્રોફેનોફોસ ને ૧૦ લીટર
કપાસ	ચાંપવા	ગુલાબી ઈયળ	પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
			<ul> <li>કપાસના પાકમાં થ્રીપ્સ અને લીલા તડતડીયાના નિયંત્રણ</li> </ul>
			માટે ૩.૦ મીલી ફોસ્ફામીડોન અથવા ૧૫ મીલી
			ડાયમીથોએટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા
			૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
સોયાબીન	વૃદ્ધિ	ગુજ. સોયા. –	<ul> <li>સોયાબીનનુ વાવેતર કર્યા બાદ 30 દિવસે રીલે આંતરપાક</li> </ul>
		٩,२,3.	તરીકે બે હાર પછી એક હાર એંરંડાનુ વાવેતર કરવુ જેથી
			વધુ ઉત્પાદન મેળવી શકાય છે.
			<ul> <li>પાકમાં લશ્કરી ઈયળનો ઉપદ્રવ ખુબ જોવા મળે તો તેના</li> </ul>
			નિયંત્રણ માટે ૨૫ મીલી ક્લોરોપાયરીફ્રોસ અથવા ૧૦
			મીલી મીથોમાઈલ દવાને ૧૦લીટર પાણીમાં ભેળવી
			છંટકાવ કરવો અથવા સંકલીત જીવાત નિયંત્રણના પગલા
			લેવા જેવા કે ફેરોમેન ટ્રેપ, વર્ટીસીલીયમ લોહાટી કુગ વગેરેનો ઉપયોગ કરવો.
તલ	વૃદ્ધિ / ફૂલ	પૂર્વા -૧, ગુજ.	<ul> <li>પાકમાં વાવેતર સમયે પાયામાં ડીએપી ૫૪.૩ કીલો અને</li> </ul>
	-500 1 200	તલ- ૧,૨.	૮૭.૪ કીલો યુરીયા/ફે આપવુ.
		,	<ul> <li>તલના પાકમાં થ્રીપ્સ, નિયંત્રણ માટે અથવા ૧૫ મીલી</li> </ul>

			ડાયમીથોએટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા
2.		2 : 02	૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
એરંડા	વાવેતર <i>I</i>	જીએયું-સીએસ-	❖ એરંડા પાકોનું વાવેતર માટે સારી ગુણવતા વાળું અને
	ઉગાવો	૧, જીસીએસ-૬	પ્રમાણિત કરેલ બીયારણ મેળવી લેવું.
			<ul> <li>પાક ના બીજને ૧ કી.ગ્રા/૩ ગ્રામ મેન્કોઝેબનો પટ આપીને</li> </ul>
			વાવેતર કરવુ.
			<ul> <li>પાકમાં વાવેતર સમયે પાયામાં ડીએપી કપ.ર કીલો અને</li> </ul>
			૬૧.૪ કીલો યુરીયા/ફે આપવુ.
			❖ ખેત મજુરોની અછતની પરીસ્થીતીમાં પાક વાવ્યા બાદ
			નિંદામણ નાશક દવા ટ્રાઈફલુરાલીન ૧.૦ કી.ગ્રા. અથવા
			પેન્ડીમીથેલીન ૧.૦ કી.ગ્રા. સક્રીય તત્વ રૂપે છંટકાવ કરવો.
અડદ	વૃદ્ધિ	ટી- ૯, ગુજ.	🌣 પાકમાં પ્રતિ ફેક્ટરે ૨૦ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને 🛛 ૪૦
		અડદ- ૧,૨.	ફ્રોસ્ફરસ આપવાથી પાક્નુ સારૂ ઉત્પાદન આવક મળે છે.
			💠 સમયસર વાવેલ અડદના પાકમાં આંતરખેડ અને નીંદણની
			કામગીરી કરવી.
તુવેર	વાવેતર <i>৷</i>	બીડી-૨,	<ul> <li>તુવેરના પાકોનું વાવેતર માટે સારી ગુણવતા વાળું અને</li> </ul>
	ઉગાવો	ગુ.તુવેર-૧૦૦,	પ્રમાણિત કરેલ બીયારણ મેળવી લેવું.
		ગુજ. તુવેર	💠 પાકમાં વાવેતર સમયે પાયામાં ડીએપી ૧૦૮.૭ કીલો અને
		<b>હાય</b> ૧	૧૧.૮ કીલો યુરીયા/ફે આપવુ.
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
			પ ટકા અર્કનુ દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી
			છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટામ્રાપ્રીડ ૨૦
			ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/
			૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
			♦ મરચીના પાકમાં શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી
			પ્રોફ્રેનોફ્રોસ 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 પીચત 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 જણાય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને
		તોડીને જમીનમા દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા
		3મીલીદવા 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.
		ત્યાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં
		મુકવા.
		• પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રફેઠાણ
		ચોષ્મા રાખવા.
		<ul> <li>માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.</li> </ul>
		❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત
પશુપાલન	_	યારા આપો. યારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો
વસુ વાદાગ		- જોઈએ.
		❖ ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો.
		<ul> <li>પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા</li> </ul>
		એમીટાઝ ૨ મીલી/ ૧ લીટ૨ પાણીમાં નાખીને છાટવી.
		💠 દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક
		પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

#### **JUNAGADH**

Phone: 0285-2670139 Date: - 16-08-2019

## Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	002.6
Maximum temperature <sup>0</sup> C	31.2
Minimum temperature <sup>0</sup> C	25.2
RH % (Morning/Afternoon)	95 - 85
Wind speed (Kmph)	07.2
Cloud cover	3 - 8

## (Period from 17 to 21 August 2019)

#### Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 21-08-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
raidiffeters	17-08-19	18-08-19	19-08-19	20-08-19	21-08-19
Rain fall (mm)	10	06	04	00	00
Maximum temperature <sup>0</sup> C	30	31	32	32	32
Minimum temperature °C	26	26	26	26	26
Cloud cover (Okta)	8	5	7	7	6
RH I % (Morning)	88	88	87	85	84
RH II % (After noon)	76	73	74	68	69
Wind speed (Km/h)	022	018	016	013	014
Wind direction(Deg)	240	237	258	259	266

#### **Agro meteorological Advisories**

General	Rain fall	There is forecasting of light rainfall at isolated
Advice		places during on next three days.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to
		be in range of 30 - 32°C and 26°C, respectively.

	RH (%)		The Relative Humidity is likely to be in the
			range of 88 – 68 %.
	Wind Direction and		Direction and speed of wind is likely to be SW
	Wind Speed		& W and 13 - 22 km/h, respectively.
Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest/Insect		
			❖ The sky will remain variable cloudy during
			next five days and light rainfall may be
			occurs at isolated places on next three days.
			In present weather condition, to carried out
			Interculturing and hand weeding in Kharif
			crops.
			❖ In present weather condition, to spraying of
			the insecticides and pesticides in Kharif crops
			during forecasting period.
Kharif	Prodenia,	Flowering /	➤ Interculturing and hand weeding should be
Groundnut	Sucking pest	Pegging	carried out in groundnut.
			For the control of sucking pest (aphid, thrips
			jassid), spray 3 ml Phosphamidon OR 15 ml
			Dimethoate in 10 litre of water.
			For ladybird beetle is observed with aphid
			then postpone the spraying operation.
			➤ In Ground nut, spray 0.1% FeSo <sub>4</sub> @ 100 gram
			with 10 gram citric acid solution to correct
			chlorosis.
			For the control of rust and tikka, spray
			fungicides mencozeb 26 gm mix in 10 litre of
			water at after sowing of 35 days.
			For the control of prodenia, spray quinalphos
			20 ml OR Diclorovos 5 ml in 10 litre of water.

Cotton	Sucking pest	Vegetative / Branching	<ul> <li>Interculturing and hand weeding should be carried out in cotton.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> </ul>
Seasame	Gujarat Soya bean – 1, 2, 3.  Purva-1, Guj. Til – 1, 2.	Vegetative / Flowering	<ul> <li>30 days after sowing of soybean relay intercropping with castor planting can be obtained more production.</li> <li>For the control of prodenia, spray 25 ml chloropyariphos OR 10 ml methomile OR 5 ml DDVP in 10 litre of water. OR use of integrated pest management like a pheromone trap, verticillium locati fungi etc</li> <li>In sesame apply 54.3 kg DAP/ha &amp; 87.4 kg urea/ha at the time of sowing.</li> <li>For the control of Thrips, spray 15 ml dimethoate OR 15 ml methyl-O-demeton mix</li> </ul>
Contain	CALLCILA	Saudia a I	in 10 liter of water.
Castor	GAU-CH-1, GCH-6	Sowing / Germination	<ul> <li>To procure good quality certified seeds of castor crops.</li> <li>Before sowing the seeds should be treated with 3 gm Mencozeb per 1 kg of seed.</li> <li>In unirrigated castor apply 65.2 kg DAP/ha &amp; 61.4 kg urea/ha at the time of sowing.</li> <li>After sowing of castor before emergence of seed spray weedicides 1.0 kg/ha trifluralin OR 1.0 kg/ha pendimethalin.</li> </ul>

Black gram	T-9, Guj.	Vegetative	Apply 20 kg nitrogen, 40 kg phosphorus per
	Black gram-		ha for more production.
	1, 2.		Carry out weeding and inter culturing
			operations in timely sown black gram.
Pigeon pea	BD-2, GT-100,	Sowing /	To procure good quality certified seeds of
	GTH-1	Germination	pigeon pea.
			➤ In pigeon pea apply 108.7 kg DAP/ha & 11.8
			kg urea/ha at the time of sowing.
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.
			➤ 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 th
	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
	10 lit of water.
	In brinjal and tomato crops, for the control of
	fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit o
	water.
	Keep vegetable crop weed free, appl
	irrigation regularly and send vegetable fru
	to the market often grading.
Livestock -	<ul> <li>To provide adequate food and keep th animals clean shed.</li> </ul>
	<ul><li>Spray phenyl in the animal shed to avoid flie</li></ul>
	and mosquitoes.
	Give stored fodder with mineral mixture
	Fodder should be stored at safe place.
	Feed silage & hay material along wit
	concentrate feed.  > Use chaff cutter for fodder.
	For the control of tick and other parasite
	spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litr
	of water.
	Udder of milking animals must be proper
	clean with zinc oxide or boric powder.

#### **PORBANDAR**

Phone: 0285-2670139 Date: - 16-08-2019

## (Period from 17 to 21 August 2019)

## Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 21-08-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
Parameters	17-08-19	18-08-19	19-08-19	20-08-19	21-08-19
Rain fall (mm)	07	05	03	00	00
Maximum temperature <sup>0</sup> C	31	31	32	32	32
Minimum temperature <sup>0</sup> C	25	25	25	25	25
Cloud cover (Okta)	8	5	7	7	7
RH I % (Morning)	85	85	83	81	80
RH II % (After noon)	77	76	72	70	70
Wind speed (Km/h)	027	022	021	015	018
Wind direction(Deg)	242	247	253	250	264

## **Agro meteorological Advisories**

General	Rain fall		There is forecasting of light rainfall may be
Advice			occurs at isolated places during on next three
	Temperature		days.
			Maximum and minimum temperature likely to
	RH (%)		be in range of 31 – 32 °C and 25°C, respectively.
			The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Direction	on and	of 85 – 70 %.
	Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to be SW &
			mostly W and 15 – 27 km/h, respectively.
Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest /		
	Insect		
			The sky will remain variable cloudy during next
			five days and light rainfall may be occurs at
			isolated places on next three days.
			❖ In present weather condition, to carried out

			Interculturing and hand weeding in Kharif
			crops during forecasting period.
			❖ In present weather condition, to spraying of
			the insecticides and pesticides in Kharif crops
			during forecasting period.
Kharif	Prodenia,	Flowering /	➤ Interculturing and hand weeding should be
Groundnut	Sucking	Pegging	carried out in groundnut.
	pest	. 988	For the control of sucking pest (aphid, thrips
	pest		jassid), spray 3 ml Phosphamidon OR 15 ml
			Dimethoate in 10 litre of water.
			For ladybird beetle is observed with aphid
			,
			then postpone the spraying operation.
			➤ In Ground nut, spray 0.1% FeSo <sub>4</sub> @ 100 gram
			with 10 gram citric acid solution to correct
			chlorosis.
			For the control of rust and tikka, spray
			fungicides mencozeb 26 gm mix in 10 litre of
			water at after sowing of 35 days.
			For the control of prodenia, spray quinalphos
			20 ml OR Diclorovos 5 ml in 10 litre of water.
Cotton	Sucking	Vegetative /	Interculturing and hand weeding should be
	pest	Branching	<ul><li>carried out in cotton.</li><li>Install pink bollworm pheromone traps in the</li></ul>
			cotton field. OR spray 100 gm Beauveria
			bassiana powder and 20 ml prophenophos mix
			in 10 liter of water.
			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.
Soyabean	Gujarat	Vegetative	➤ 30 days after sowing of soybean relay
		<u> </u>	

Seasame	Soya bean –  1, 2, 3.  Purva-1,  Guj. Til – 1,  2.	Vegetative / Flowering	<ul> <li>intercropping with castor planting can be obtained more production.</li> <li>For the control of prodenia, spray 25 ml chloropyariphos OR 10 ml methomile OR 5 ml DDVP in 10 litre of water. OR use of integrated pest management like a pheromone trap, verticillium locati fungi etc</li> <li>In sesame apply 54.3 kg DAP/ha &amp; 87.4 kg urea/ha at the time of sowing.</li> <li>For the control of Thrips, spray 15 ml dimethoate OR 15 ml methyl-O-demeton mix in 10 liter of water.</li> </ul>
Castor	GAU-CH-1,	Sowing /	> To procure good quality certified seeds of
	GCH-6	Germination	castor crops.
			➤ Before sowing the seeds should be treated
			with 3 gm Mencozeb per 1 kg of seed.
			In unirrigated castor apply 65.2 kg DAP/ha &
			61.4 kg urea/ha at the time of sowing.
			➤ After sowing of castor before emergence of
			seed spray weedicides 1.0 kg/ha trifluralin OR
			1.0 kg/ha pendimethalin.
Black gram	T-9, Guj.	Vegetative	Apply 20 kg nitrogen, 40 kg phosphorus per ha
	Black gram-		for more production.
	1, 2.		Carry out weeding and inter culturing
			operations in timely sown black gram.
Pigeon pea	BD-2, GT-	Sowing /	To procure good quality certified seeds of
	100, GTH-1	Germination	pigeon pea.
			➤ In pigeon pea apply 108.7 kg DAP/ha & 11.8 kg
			urea/ha at the time of sowing.
Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/ Fruiting	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 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 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	<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>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> <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>

#### **Gir Somnath**

Phone: 0285-2670139 Date: - 16-08-2019

## (Period from 17 to 21 August 2019)

## Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 21-08-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
rarameters	17-08-19	18-08-19	19-08-19	20-08-19	21-08-19
Rain fall (mm)	09	06	04	00	00
Maximum temperature °C	30	30	31	31	31
Minimum temperature °C	26	26	26	26	26
Cloud cover (Okta)	8	5	7	7	6
RH I % (Morning)	87	83	87	85	84
RH II % (After noon)	80	78	79	75	75
Wind speed (Km/h)	028	023	021	017	017
Wind direction(Deg)	243	242	261	262	271

## **Agro meteorological Advisories**

General	Rain fall		There is forecasting of light rainfall at isolated
Advice	Temperature  RH (%)  Wind Direction and		places during on next three days.  Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30 – 31 °C and 26 °C, respectively.  The Relative Humidity is likely to be in the range of 87 – 75 %.  Direction and speed of wind is likely to be SW &
			,
	Wind Speed		W and 17 – 28 km/h, respectively.
Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
			The sky will remain variable cloudy and light rainfall will occurs at isolated places during on next three days.

		I	
			In present weather condition, to carried out
			Interculturing and hand weeding in Kharif
			crops.
			➤ In present weather condition, to spraying of
			the insecticides and pesticides in Kharif crops
			during forecasting period.
Kharif	Prodenia,	Flowering /	➤ Interculturing and hand weeding should be
Groundnut	Sucking	Pegging	carried out in groundnut.
	pest		For the control of sucking pest (aphid, thrips
			jassid), spray 3 ml Phosphamidon OR 15 ml
			Dimethoate in 10 litre of water.
			➤ For ladybird beetle is observed with aphid
			then postpone the spraying operation.
			➤ In Ground nut, spray 0.1% FeSo₄ @ 100 gram
			with 10 gram citric acid solution to correct
			chlorosis.
			For the control of rust and tikka, spray
			fungicides mencozeb 26 gm mix in 10 litre of
			water at after sowing of 35 days.
			For the control of prodenia, spray quinalphos
			20 ml OR Diclorovos 5 ml in 10 litre of water.
Cotton	Sucking	Vegetative /	➤ Interculturing and hand weeding should be
	pest	Branching	carried out in cotton.
			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.
			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.
		I	

Seasame  Castor	Gujarat Soya bean – 1, 2, 3.  Purva-1, Guj. Til – 1, 2.  GAU-CH-1, GCH-6		<ul> <li>30 days after sowing of soybean relay intercropping with castor planting can be obtained more production.</li> <li>For the control of prodenia, spray 25 ml chloropyariphos OR 10 ml methomile OR 5 ml DDVP in 10 litre of water. OR use of integrated pest management like a pheromone trap, verticillium locati fungi etc</li> <li>In sesame apply 54.3 kg DAP/ha &amp; 87.4 kg urea/ha at the time of sowing.</li> <li>For the control of Thrips, spray 15 ml dimethoate OR 15 ml methyl-O-demeton mix in 10 liter of water.</li> <li>To procure good quality certified seeds of castor crops.</li> <li>Before sowing the seeds should be treated with 3 gm Mencozeb per 1 kg of seed.</li> <li>In unirrigated castor apply 65.2 kg DAP/ha &amp; 61.4 kg urea/ha at the time of sowing.</li> <li>After sowing of castor before emergence of seed spray weedicides 1.0 kg/ha trifluralin OR</li> </ul>
			1.0 kg/ha pendimethalin.
Black gram	T-9, Guj.	Vegetative	Apply 20 kg nitrogen, 40 kg phosphorus per ha
	Black gram-		for more production.
	1, 2.		Carry out weeding and inter culturing
			operations in timely sown black gram.
Pigeon pea	BD-2, GT-	Sowing / Germination	To procure good quality certified seeds of
	100, GTH-1	Germination	pigeon pea.
			In pigeon pea apply 108.7 kg DAP/ha & 11.8 kg
			urea/ha at the time of sowing.
Vegetable	-	Sowing/	➤ For the control of leaf webber in fruit leafy
crops		Flowering/	

#### **Fruiting**

- 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 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	-	<ul> <li>To provide adequate food and keep the animals clean shed.</li> <li>Spray phenyl in the animal shed to avoid flies</li> </ul>
		and mosquitoes.  Folder should be stored at safe place.
		<ul> <li>Feed silage &amp; hay material along with concentrate feed.</li> <li>Use chaff cutter for fodder.</li> </ul>
		<ul> <li>For the control of tick and other parasites,</li> <li>spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water.</li> <li>Udder of milking animals must be properly</li> </ul>
		clean with zinc oxide or boric powder.