હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. તા. ૧૨-૧૧<u>-૨૦૧૯ થી તા. ૧૬-૧૧-૨૦૧૯</u>

(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)	0.000
મહતમ તાપમાન (ºસે.)	3 2.6
લઘુતમ તાપમાન (⁰સે.)	૨૧.૪
ભેજ(%)(સવાર/બપોરબાદ)	58 - 85
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૦૭.૫

પત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૧૬–૧૧–૨૦૧૯ સુધી)

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

- ૧.જૂનાગઢ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૧૨/૧૧/૨૦૧૯ થી ૧૬/૧૧/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે ચોખ્ખું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૦૬ થી ૦૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૩ થી ૩૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૦ થી ૨૧ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.
- ર.પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૧૨/૧૧/૨૦૧૯ થી ૧૬/૧૧/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં યોખ્ખું થી અંશત વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૦૪ થી ૦૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૩ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૦ થી ૨૧ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

3.ગીર સોમનાથ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૧૨/૧૧/૨૦૧૯ થી ૧૬/૧૧/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં યોખ્ખું થી મોટેભાગે યોખ્ખું રહેશે, આવતી ૧૪ નવેમ્બરના દિવસે હળવા વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૦૭ થી ૧૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૨ થી ૩૩ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૨ થી ૨૩ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૨ થી

		જુનાગઢ			
 હવામાન પરીબળો /	દિવસ– ૧	દિવસ− ર	દિવસ− ૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
તારીખ	૧૨-૧૧-૨૦૧૯	13-11-2016	१४-११-२०१૯	१५-११-२०१७	૧૬-૧૧-૨૦૧૯
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 %	33	3 %	3 %	3 %
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	50	50	૨૧	૨૧	૨૧
0.0.0	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	મોટેભાગે	મોટેભાગે	ચોખ્ખું
વાદળની સ્થિતિ			ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	
સવારના ભેજના ટકા	৩४	કહ	૭૨	૭૫	SG
બપોર બાદ ભેજના ટકા	80	8.5	૪૫	86	૪૫
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	00\$	009	೦೦೨	009	009
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	२८७	૧૯૫	9 20	573	335
		પોરબંદર			
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33	3.5	3 5	3.5	3 5
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	50	50	૨૧	૨૧	5.5
	યોખ્ખું	યોખ્ખું	મોટેભાગે	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
વાદળની સ્થિતિ			વાદળછાયું		
સવારના ભેજના ટકા	.93	કહ	sų	93	90
બપોર બાદ ભેજના ટકા	85	४८	85	૫૧	પર
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	004	008	009	000	006
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	550	300	२०१	3 50	२५७

ગીર સોમનાથ						
વરસાદ (મી.મી)	l) 0 0 92 0 0					
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 5	3 9	3 5	33	33	
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	5.5	55	53	53	53	
0.000	યોખ્ખું	યોખ્ખું	મોટેભાગે	ચોખ્ખું	યોખ્ખું	
વાદળની સ્થિતિ			ચોખ્ખું			
સવારના ભેજના ટકા	૭૫	SG	93	৩४	93	
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૫૬	ч з	ч з	૫૫	૫૫	
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	009	006	099	090	099	
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	3 50	૨૧૯	3 9	309	3 80	

દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

- ❖ જે વિસ્તારમાં મગફળી તેમજ અન્ય ખરીફ પાકોની કાપણી કરવામાં આવેલ છે ત્યાં સમયસર શ્રેશીંગ કરીને ઉત્પાદનને સલામત જગ્યાએ સંગ્રહ્નવાની વ્યવસ્થા કરવી.
- ❖ જે વિસ્તારમાં મગફળીની કાપણી કરવાની બાકી હોય ત્યાં આ સમયગાળા દરમ્યાન મગફળી ની કાપણી કરવી.
- ચોમાસું 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
યોમાસું મગફળી	કાપણી <i>/</i> લણણી	-	મગફળીનો પાક પરીપકવ થાય એટલે સમયસર કાપણી કરવી.
ધઉ	વાવેતર		 ધઉના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવુ તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો. ધઉના પાક માટે બીયારણનો જથ્થો ૧૦૦ થી ૧૨૫ કી.ગ્રા પ્રતિ ફેક્ટર અને વાવેતર સમયે પાયામા રાસાયણીક ખાતર ૧૩૦ કીગ્રા. ડીયેપી અને ૧૦૫ કી.ગ્રા. યુરીયા પ્રતિ ફેક્ટર આપવુ.
યણા	વાવેતર	_	 ચણાના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવુ તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો. ચણાના પાક માટે બીયારણનો જથ્થો ક0 થી ૭૫ કી.ગ્રા પ્રતિ ફેક્ટર વાવેતર સમયે ૨.૦ ગ્રામ પ્રતિ કીગ્રા. બીજને કેપ્ટન અથવા

			מוני בי
			થાઈરમનો પટ આપવો અને પાચામા રાસાયણીક ખાતર ૮૭ કીગ્રા. ડીચેપી અને ૧૦ કી.ગ્રા. યુરીયા પ્રતિ હેક્ટર આપવુ.
ધાણા	વાવેતર	-	 ધાણાના વાવેતર માટે ખેત આચોજન કરવુ તે મુજબ બીચારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો. ધાણાના પાક માટે બીચારણનો જથ્થો ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા પ્રતિ ફેક્ટર વાવેતર સમયે ૨.૦ ગ્રામ પ્રતિ કીગ્રા. બીજને થાઈરમ અથવા કારબેનડાન્ઝીમનો પટ આપવો અને વાવેતર સમયે પાયામા રાસાયણીક ખાતર ૬૨.૫ કીગ્રા. એસ.એસ.પી અને ૪૩.૫ કી.ગ્રા. યુરીયા પ્રતિ ફેક્ટર આપવુ.
લસણ	વાવેતર	-	 લસણ ના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવુ તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો. લસણના પાક માટે બીયારણનો જથ્થો ૫૦૦ થી ૭૦૦ કળીયુ પ્રતિ ફેક્ટર અને વાવેતર સમયે પાયામા રાસાયણીક ખાતર ૧૦૯ કીગ્રા. ડીયેપી, ૬૬ કી.ગ્રા. યુરીયા અને ૮૩ કીગ્રા. મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ પ્રતિ ફેક્ટર આપવુ.
કપાસ	ફૂલ / જીંડવા	યુસીયા જીવાત, ગુલાબી ઈયળ	 કપાસમાં ગુલાબી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ખેતરમાં ફેરોમેન ટ્રેપગોઠવી નર ફુદાઓનો નાશ કરવો. અથવા ૧૦૦ ગ્રામ બીવેરીયા પાવડર અને ૨૦ મીલી પ્રોફેનોફોસ ને ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. કપાસના પાકમાં થ્રીપ્સ અને લીલા તડતડીયાના નિયંત્રણ માટે ૩.૦ મીલી ફોસ્ફામીડોન અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોએટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. જમીન અને વાતાવરણને ધ્યાનમાં લઇ જરૂરીયાત મુજબ પિયત આપવું. કપાસ જેમ જેમ પાકતો જાય તેમ તેમ વીણી કરવી અને વીણી સવારના સમયે કરવી.
એરંડા	વૃદ્ધિ / ફૂલ	ધોડીયા ઈયળ	 એરંડામાં ઘોડીયા ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૨૦ મીલી ક્વીનાલ્ફોસ (૧.૫ % ભુકી) અથવા ૪૦ ગ્રામ કાર્બારીલ ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. જમીન અને વાતાવરણને ધ્યાનમાં લઇ જરૂરીયાત મુજબ પિયત આપવું.
ડુંગળી	વૃદ્ધિ	યુસીયા જીવાત	❖ ડુંગળીમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ફોસ્ફામીડોન ૩ મીલી અથવા ડાયમિથોએટ ૧૦ મીલી અથવા મીથાઈલ-ઓ-ડીમેટોન ૧૦ મીલી

તુવેર શાકભાજી	કૂલ અવસ્થા / શીંગ અવસ્થા વુધ્ધી/કુલ/ ફળ	કથીરી -	ના પ્રવાહીને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી ૧૦ થી ૧૨ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા. \$ ડ્ડગળીમાં જાંબલી રંગના ધાબાના રોગના નિયંત્રણ માટે ૨૫ ગ્રામ મેન્કોઝેબ અથવા ૧૫ મીલી ક્વિનાલફ્રોસ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવો. \$ તુવેરમા સ્ટરીલીટી મોઝેક (વંધ્યત્વનો રોગ, કથીરી)ના નિયંત્રણ માટે ડાયકોફ્રોલ ૧૫ મીલી ૧૦ લી. પાણીમા ભેળવી ૩૫, ૬૫, અને ૯૫ દિવસે છંટકાવ કરવો. \$ તુવેરના પાકમાં ૫૦ % ફુલ બેસવાની અવસ્થાયે યુસીયા જીવાતના નિયત્રણ માટે ૧૫ મીલી પોલીટ્રીન અથવા ૨૦ ગ્રામ એસીફ્રેટ અથવા ૫ મીલી ઈન્ડોક્ષાકાર્બ અથવા ૨૫ મીલી પ્રોફ્રેનોફ્રોસ દવાને ૧૦લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. \$ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ. \$ વેલાવાળા શાકભાજીના પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવ
સાઝભાજી	Amiden and		 પ્રાંતાવાળા શાકભાજીના પાકમાં પાન કારાવાના ઉપપ્રધ ટાળવા માટે મુખ્ય પાકની ફરતે દિવેલા તથા ગલગોટાનું વાવેતર કરવાથી તેનું 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 લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનું મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. ❖ મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફેનોફોસ અને લિમ્બોળીનું તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છંટવી. ❖ શાકભાજીના પાકની રોપણી બાદ યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ ૨ ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવુ. ❖ મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને ૫ 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.
		 રીંગણ અને ટમેટાના પાકમા ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે
		એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં
		ભેળવી છંટકાવ કરવો.
		 જ શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં
		મુકવા.
		 પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ
		ચોખ્ખા રાખવા.
		💠 માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.
		💠 પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત
		યારા આપો. યારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો
પશુપાલન	-	- જોઈએ.
		💠 યારા માટે ચાફ કટર વાપરો.
		💠 પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા
		એમીટાઝ ૨ મીલી/ ૧ લીટ૨ પાણીમાં નાખીને છાટવી.
		💠 દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક
		પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

JUNAGADH

Phone: 0285-2670139 Date: 11-11-2019

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	000.0
Maximum temperature ⁰ C	32.9
Minimum temperature ⁰ C	21.4
RH % (Morning/Afternoon)	64 – 42
Wind speed (Kmph)	07.5
Cloud cover	4 - 8

(Period from 12 to 16 November 2019)

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 16-11-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
	12-11-19	13-11-19	14-11-19	15-11-19	16-11-19
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature ⁰ C	34	33	34	34	34
Minimum temperature °C	20	20	21	21	21
Cloud cover (Okta)	0	0	1	1	0
RH I % (Morning)	74	69	72	75	69
RH II % (After noon)	40	42	45	48	45
Wind speed (Km/h)	006	007	007	007	007
Wind direction(Deg)	289	195	120	283	336

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 33 - 34°C and 20 - 21°C,

RH (%)	respectively.
	The Relative Humidity is likely to be in the
Wind Direction and	range of 75 – 69 %.
Wind Speed	Direction and speed of wind is likely to be W,
	S, SE and NW and 06 - 07 km/h, respectively.

- ❖ To carry out threshing of groundnut and other kharif crops during this period and keep harvested produce at safer place.
- 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.

Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest/Insect		
Kharif	-	Harvesting /	➤ Harvesting operation should be carried out
Groundnut		Threshing	at maturity stage.
Wheat		Sowing	➤ The planning should be done for the sowing
			of wheat, procure certified seeds, fertilizers,
			chemicals and advances.
			Seed rate should be 100 to 125 kg/ha and
			apply 130 kg DAP & 105 kg Urea/ha fertilizer
			at the time of sowing.
Chickpea	-	Sowing	➤ The planning should be done for the sowing
			of gram, procure certified seeds, fertilizers,
			chemicals and advances.
			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.
Coriander	-	Sowing	➤ The planning should be done for the sowing

			of coriander, procure certified seeds, fertilizers, chemicals and advances. Seed rate should be 15 to 20 kg/ha & seed 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.
Garlic	-	Sowing	 The planning should be done for the sowing of garlic, procure certified seeds, fertilizers, chemicals and advances. 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.
Cotton	Sucking pest, Pink bollworm	Flowering / Boll formation	 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. Apply irrigation as per weather and soil condition. Picking of cotton should be carried out during morning hours.
Castor	Semi looper	Vegetative / 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	-	Vegetative / Bulb development	 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. 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 / Podding	 For the control of mite, spray Diacofol 15 ml in 10 liter of water at 35, 65 and 95 days after sowing. 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 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 of thrips in chilli, spray 20 ml profenophos in 10 litres of water. For the control of fruit and shoot borer,

		spray neem seed extract 5 % or neem seed
		oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm ,
		10 lit of water at 15 days interval.
		➤ Rouging of viral infested crop should be done
		in chilli. Infected plants should be uprooted
		and buried in the soil. After rouging, spraying
		of 5 mi Imidacloprid per 10 litre of water is
		advised for control the vector, when sky
		remains clear.
		➤ Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the
		crop at the flowering and fruiting stage.
		► In brinjal and tomato crops constan
		monitoring of borers by using pheromone
		traps 4-6 per acre is advised, for the control
		of fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml ii
		10 lit of water.
		➤ In brinjal and tomato crops, for the control o
		fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit o
		water.
		➤ Keep vegetable crop weed free, appl
		irrigation regularly and send vegetable frui
		to the market often grading.
Livestock	-	 To provide adequate food and keep the animals clean shed.
		Spray phenyl in the animal shed to avoid flie
		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: - 11-11-2019

(Period from 12 to 16 November 2019)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 16-11-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
	12-11-19	13-11-19	14-11-19	15-11-19	16-11-19
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature ⁰ C	33	32	32	32	32
Minimum temperature °C	20	20	21	21	21
Cloud cover (Okta)	0	0	4	0	0
RH I % (Morning)	73	69	65	73	70
RH II % (After noon)	46	48	46	51	52
Wind speed (Km/h)	005	004	006	800	009
Wind direction(Deg)	220	300	201	320	269

Agro meteorological Advisories

	ological Advisories
Rain fall	There is forecasting of no rainfall during next
	five days.
Temperature	Maximum and minimum temperature likely to
	be in range of 33°C and 32°C, respectively.
RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range
	of 73 – 46 %.
Wind Direction and	Direction and speed of wind is likely to be SW,
Wind Speed	NW, S, & W and 04 – 09 km/h, respectively.
	Rain fall Temperature RH (%) Wind Direction and

To carry out threshing of groundnut and other kharif crops during this period and keep harvested produce at safer place.

❖ 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.

Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
Kharif	-	Harvesting /	➤ Harvesting operation should be carried out at
Groundnut		Threshing	maturity stage.
Wheat		Sowing	➤ The planning should be done for the sowing of
			wheat, procure certified seeds, fertilizers,
			chemicals and advances.
			Seed rate should be 100 to 125 kg/ha and
			apply 130 kg DAP & 105 kg Urea/ha fertilizer at
			the time of sowing.
Chickpea	-	Sowing	➤ The planning should be done for the sowing of
			gram, procure certified seeds, fertilizers,
			chemicals and advances.
			➤ 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.
Coriander	-	Sowing	➤ The planning should be done for the sowing of
			coriander, procure certified seeds, fertilizers,
			chemicals and advances.
			Seed rate should be 15 to 20 kg/ha & seed
			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.

Garlic	-	Sowing	The planning should be done for the sowing of
			garlic, procure certified seeds, fertilizers,
			chemicals and advances.
			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.
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/	For the control of leaf webber in fruit leafy
crops		Flowering/ Fruiting	vegetable, sowing of trap crop (castor and
		Fruiting	galgota) around the vegetable crop. For the
			heavy incidence spray 10 ml methyl O
			demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC)
			in 10 liter of water.
			For the control of thrips and white fly, spray
			neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50
			or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@
			5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
			For the control ofthrips in chilli, spray 20 ml
			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 viralinfested crop should be done in
		chilli. Infectedplants should be uprooted and
		buried in the soil.After rouging, spraying of 5
		mi Imidacloprid per 10litre of water is
		advisedfor control thevector, when sky
		remains clear.
		➤ Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the
		crop at the flowering and fruiting stage.
		➤ In brinjal and tomato crops constant
		monitoring of borers by using pheromone
		traps 4-6 per acre is advised, for the control of
		fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10
		lit of water.
		In brinjal and tomato crops, for the control of
		fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit of
		water.
		Keep vegetable crop weed free, apply
		irrigation regularly and send vegetable fruit to
		the market often grading.
Livestock	-	- > To provide adequate food and keep the
		animals clean shed.
		Spray phenyl in the animal shed to avoid flies
		and mosquitoes.
		➤ Give stored fodder with mineral mixture.
		Fodder should be stored at safe place.
		Feed silage & hay material along with
		concentrate feed.
		concentrate reeu.

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: - 08-11-2019

(Period from 12 to 16 November 2019)

Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 16-11-2019

Darameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
Parameters	12-11-19	13-11-19	14-11-19	15-11-19	16-11-19
Rain fall (mm)	0	0	12	0	0
Maximum temperature °C	32	31	32	33	33
Minimum temperature °C	22	22	23	23	23
Cloud cover (Okta)	0	0	1	0	0
RH I % (Morning)	75	69	73	74	73
RH II % (After noon)	56	53	53	55	55
Wind speed (Km/h)	007	009	011	010	011
Wind direction(Deg)	320	219	32	301	340

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall	There is forecasting of light rainfall at isolated
Advice		places during 14 November.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to
		be in range of 31 - 33°C and 22 - 23°C,
	RH (%)	respectively.
		The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Direction and	of 75 – 53 %.
	Wind Speed	Direction and speed of wind is likely to be NW,

SW, and NE and 07 – 11 km/h, respectively.

- > To carry out threshing of groundnut and other kharif crops during this period and keep harvested produce at safer place.
- 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.

Crop	Variety/ Pest /	Stage	Agro met Advisories
	Insect		
Kharif	-	Harvesting /	➤ Harvesting operation should be carried out at
Groundnut		Threshing	maturity stage.
Wheat		Sowing	➤ The planning should be done for the sowing of
			wheat, procure certified seeds, fertilizers,
			chemicals and advances.
			Seed rate should be 100 to 125 kg/ha and
			apply 130 kg DAP & 105 kg Urea/ha fertilizer at
			the time of sowing.
Chickpea	-	Sowing	➤ The planning should be done for the sowing of
			gram, procure certified seeds, fertilizers,
			chemicals and advances.
			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.
Coriander	-	Sowing	> The planning should be done for the sowing of
			coriander, procure certified seeds, fertilizers,
			chemicals and advances.
			Seed rate should be 15 to 20 kg/ha & seed
			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.
Garlic	-	Sowing	➤ The planning should be done for the sowing of
			garlic, procure certified seeds, fertilizers,
			chemicals and advances.
			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.
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.
Castor	Semi	Vegetative /	For the control of castor semi looper, spray 20
	looper	Flowering	ml quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gm
			carbaryl in 10 liter of water.
			> Apply irrigation as per weather and soil
			condition.
Pigeon pea	-	Vegetative /	For the control of mite, spray Diacofol 15 ml in
		Flowering	10 liter of water at 35, 65 and 95 days after
			sowing.
Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/	For the control of leaf webber in fruit leafy
5.003		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 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.