હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સારાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૧૨-૦૬-૨૦૧૯ થી તા. ૧૬-૦૬-૨૦૧૯

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

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન : ૨૦૧૯-૨૦

હવામાન પરીબળો	દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકિય વિસ્તાર
વરસાદ (મીમી)	000.0
મહતમ તાપમાન (⁰સે.)	٥.5%
લઘુતમ તાપમાન (⁰સે.)	૨૭.૪
ભેજ(%)(સવાર/બપોરબાદ)	<u> ୬</u> ୦ – 30
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	06.3

પાછલા અઠવાડીયાનું જુનાગઢનું હવામાન

પત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૧૬–૦૬–૨૦૧૯ સુધી)

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફ્થી મળેલ હવામાન આગાહીની માહીતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી, જૂનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના ૧.જૂનાગઢ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૧૨/૦૬/૨૦૧૯ થી ૧૬/૦૬/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં હળવા થી અતિભારે વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૦૭ થી ૬૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૩ થી ૩૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લધુતમ તાપમાન ૨૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

૨.પોરબંદર:- જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૧૨/૦૬/૨૦૧૯ થી ૧૬/૦૬/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં હળવા થી અતિભારે વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૬૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન ૩૦ થી ૩૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૮ થી ૨૯ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

ર.ગીર સોમનાથઃ- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૧૨/૦૬/૨૦૧૯ થી ૧૬/૦૬/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં <mark>મોટેભાગે વાદળછાયું થી વાદળછાયું</mark> રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં <mark>ઢળવા થી</mark> અતિભારે વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ રહેલી નથી. પવનની ઝડપ ૦૬ થી ૮૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૧ થી ૩૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૯ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

		જુનાગઢ			
હવામાન પરીબળો /	દિવસ– ૧	દિવસ– ૨	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
તારીખ	૧૨-૦૬-૨૦૧૯	13-05-2016	૧૪-૦૬-૨૦૧૯	૧૫-૦૬-૨૦૧૯	૧૬-૦૬-૨૦૧૯
વરસાદ (મી.મી)	રપ	٩٥٥	500	39	Ŀ
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૩૫	3 5	38	33	33
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	୧୦	29	૨૭	૨૭	૨૭ વાદળછાયું
વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	
સવારના ભેજના ટકા	٥٥	૭૫	૭૯	८२	८२
બપોર બાદ ભેજના ટકા	১ও	४७	52	93	૭૮
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	009	૦૬૫	૦૪૫	083	088
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	936	૧૦૭	505	२१२	૨૧૩
		પોરબંદર			
વરસાદ (મી.મી)	00	રહ	٩٥٥	૧૦૯	٩3
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	38	3૫	3 ૧	3 ૧	30
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	રહ	२८	૨૮	२८	૨૮
વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું
સવારના ભેજના ટકા	٢٧	૭૫	٢3	८१	٢3
બપોર બાદ ભેજના ટકા	કર	૫૪	કપ	૭૫	૭૯
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	०१४	૦૫૧	૦કપ	085	૦૬૧
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૧૯૯	୨୯	૧૯૭	૨૧૦	२२०
	1	ગીર સોમનાથ			1
વરસાદ (મી.મી)	રપ	१२०	૧૨૦	39	ų

મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33	38	3 ૧	3 5	3 5
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	રહ	રહ	રહ	રહ	રહ
વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું
સવારના ભેજના ટકા	٢۶	٥٥	८१	८४	٢3
બપોર બાદ ભેજના ટકા	કપ	૬૧	ও४	૭૮	८१
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	005	૦૮૫	୦୪୯	૦૪૫	088
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	٩٥३	૧૦૨ -	२१०	२१८	२१८

દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ

વાચુ વાવાઝોડાના અનુસંધાને ખાસ ક્રુષિ સલાહ

હવામાન વિભાગ દ્વારા આગામી તારીખ ૧૩,૧૪ અને ૧૫ જૂનના સમય ગાળામા અરબી સમુદ્ર મા ઉદભવેલ વાયુ વાવાઝોડુ કુંકાવાની આગાહી કરવામા આવેલ છે. આ વાવાઝોડા દરમિયાન પવનની ઝડપ ૯૦ થી ૧૦૦ કિમી/કલાક તથા ભારે થી અતિભારે વરસાદ પણ પડવાની આગાહી હોવાથી

- > સુકાચેલ ઉનાળુ મગફ્ળીનુ ઓપનરથી થ્રેશીંગ કરીને ડોડવા તથા પાલાને સલામત જગ્યાએ સંગ્રહ્નવાની વ્યવસ્થા કરવી,
- આ ઉપરાત ઉનાળુ બાજરી અને તલ જેવા પાકોની પણ સમયસર કાપણી અને ગ્રેશીંગ ની કામગીરી પુર્ણ કરી ઉત્પાદન સલામત જગ્યાએ સંગ્રહ કરવુ.
- > સુકા ચારાને સલામત જગ્યાએ સંગ્રહ્નવાની વ્યવસ્થા કરવી.
- > ઉભા પાકમા પિયત આપવાનુ અને દવા છાંટવાનુ આ સમયગાળામા મુલ્તવી રાખવુ.
- > ખેતરમા વરસાદનુ પાણી ભરાચ રહેતુ હોયતો તેના નિકાલની યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી.

- > ખેતરમા ખુલ્લામા પડેલ બાજરી/જુવાર કે અન્ય ચારાને પણ સલામત જગ્યાએ સંગ્રહ્નવાની વ્યવસ્થા કરવી.
- આપના પાલતુ પશુઓને ખુલ્લામા, ઇલેકટ્રીક થામ્ભલા સાથે કે ઝાડ્ની નીચે ન બાંધતાસલામત જગ્યાએ રાખવાની વ્યવસ્થા કરવી.
- કળઝાડના પાકોમા ફળોની સમયસર વીણી કરીને ફળઝાડોને ટેકા આપવાની વ્યવસ્થા કરવી.

		 ઉનાળામાં જમીનની ઉંડી ખેડ કરવી જેથી રોગ અને કીટકોની જુદી જુદી અવસ્થાયે સુર્ચતાપ સામે જમીન ખુલ્લી થતા નાશ પામે. કોમ્પોસ્ટ, દેશી ખાતર અને જીપ્સમ ભલામણ મુજબ યાસમાં ભરવા. આગામી ચોમાસુ પાકોના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવુ તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો. પિયતની સગવડ હોય તો ખરીફ મગફળીનું આગોતરું
ચોમાસું મગફળી જીજી.૨૦, ૨૨	આગોતરૂં વાવેતર	 ાપવતના સગવડ હાય તા ખરાફ મગફળાનું આંગાતરું વાવેતર કરવું. વાવેતર માટે અર્ધવેલડી જાત- જીજી.૨૦ અથવા ઉભડી જાતો જીજી.૨ જીજી.૫ જીજી.૭ ટી.જી. ૨૬ ની પસંદગી કરવી. ચોમાસ મગફળીના પાકને હેકટરે ૧૨.૫ કિ.ગ્રા નાઇટ્રોજન અને ૨૫ કિ.ગ્રા ફોસ્ફરસ ખાતર તરીકે વાવણી વખતે યાસમાં ઓરીને આપવા. વાવેતર સમયે ડીએપી ૫૪.૩ કીલો અને ૬ કીલો ચુરીયા/હે. અને એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. અથવા જીપ્સમ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. સાથે એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે પાયામા આપવો. તેમજ ૨.૫ કી.ગ્રા./હે રાયઝોબીયમ કૂગનો પાઉડર, ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે એરંડીના ખોળ સાથે ભેળવી પાયામા વાવણી સમયે આપવો.

			અથવા વીટાવેક્ષ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી. બીજને પટ આપવો.
કપાસ	-	-	❖ કપાસ વાવણી માટે નવી બહાર પાડેલ વધુ ઉત્પાદન આપતી બીટી હાઈબ્રિડ કપાસ ગુજરાત હાઈબ્રીડ કપાસ- ૬, ૮, ૧૨ (બોલગાર્ડ-૨) પસંદ કરવી કે બી.ટી. કપાસનું વિશ્વાષપાત્ર સર્ટીફાઈડ બીયારણ જ ખરીદવું.
ઉનાળું	પરિપક્વ		💠 મગફળીનો પાક પરીપકવ થાય એટલે સમયસર કાપણી
મગફળી	અવસ્થા	-	કરવી.
ઉનાળું તલ	પરિપક્વ અવસ્થા	-	💠 પાક પરીપકવ થાય એટલે સમયસર કાપણી કરવી.
ઉનાળુ મગ	પરિપક્વ અવસ્થા	-	❖ મગના પાકની પરીપક્વ શીંગોની વીણી કરવી.
ઉનાળુ અડદ	પરિપક્વ અવસ્થા	-	∻ અડદના પાકની પરીપક્વ શીંગોની વીણી કરવી.
આંબો	પરિપક્વ	-	� સમયસર પીયત આપવુ. શાખ પડે એટલે પરીપકવ કેરી
	અવસ્થા		ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મોકલવી.
શાકભાજી	ຊູ ະະຢી/ູູູເຕ/ ຸ ຣຸຫ		 વેલાવાળા શાકભાજીના પાકમાં પાન કોરીચાનો 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 ૫ ટકા અર્કનુ દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટામ્રાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/ ૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફેનોફોસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છંટવી. શાકભાજીના પાકની રોપણી બાદ યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ

		ર ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવુ.
		✤ મ૨ચીના પાકમાં વાઈ૨સના કા૨ણે પીળા થઈ કુકઽાઈ
		ગયેલ 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 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.
		💠 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
		ચારા આપો. ચારા 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.
		💠 દ્રધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક
		પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.
		પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

JUNAGADH

Phone: 0285-2670139

Date: - 11-06-2019

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	000.0
Maximum temperature ⁰ C	42.0
Minimum temperature ^o C	27.4
RH % (Morning/Afternoon)	77 – 30
Wind speed (Kmph)	8.3
Cloud cover	0

(Period from 12 to 16 June 2019)

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 16-06-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
i urumeters	12-06-19	13-06-19	14-06-19	15-06-19	16-06-19
Rain fall (mm)	25	100	200	37	9
Maximum temperature ⁰ C	35	36	34	33	33
Minimum temperature ⁰ C	27	27	27	27	27
Cloud cover (Okta)	6	8	8	8	8
RH I % (Morning)	80	75	79	82	82
RH II % (After noon)	47	49	68	73	78
Wind speed (Km/h)	007	065	045	043	044
Wind direction(Deg)	139	107	202	212	213

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall	There is forecasting of light to very heavy
Advice		rainfall during next five days.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to
		be in range of 33 - 36°C and 27°C, respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the
		range of 82 – 47 %.
	Wind Direction and	Direction and speed of wind is likely to be SE, E,
	Wind Speed	S & SW and 07 - 65 km/h, respectively.

	Variety/ Pest/Insect	Stage	Agro met Advisories
Special A _f	gro met advi	Severe (aurashtra and Kutchh regions in view of Cyclonic storm VAYU"
to very heav		commence a	m, rainfall at most places with isolated heavy long coastal districts of Saurashtra and Kutch
In vie	w of the abov	e the followir	ng agro met advisories are suggested:
> Comp	olete threshi	ing of sumn	ner groundnut, pearl millet and sesame
imme	ediately in J	unaga <mark>dh</mark> , Po	orbandar, Rajkot, Amreli, Jamnagar and
Surer	ndranagar di	stricts and l	keep harvested produce at safer place.
> Arran	ige for exte	ensive drain	age facilities to remove excess wate
from	standing cro	op fields.	
> Provi	de mechanie	cal support	to young fruit plants to prevent lodging
due t	o high wind	s.	
	ot apply irri	gation and	any chemicals to the crops during this
		gation and	any chemicals to the crops during this
> Do no perio	d.	-	any chemicals to the crops during this he forecasting period.
> Do no perio	d.	-	he forecasting period.
Do no perio	d.	-	
Do no perio	d.	-	he forecasting period. ➤ To cultivate deep in the soil summer seaso
Do no perio	d.	-	 he forecasting period. To cultivate deep in the soil summer seasons of that diseases and pests are destroyed a different stages by the direct sunlight.
Do no perio	d.	-	 he forecasting period. To cultivate deep in the soil summer seasons of that diseases and pests are destroyed a different stages by the direct sunlight.
> Do no perio	d.	-	 To cultivate deep in the soil summer seasons of that diseases and pests are destroyed a different stages by the direct sunlight. Compost, FYM fertilizers and gypsum filling in the furrow as recommended.
> Do no perio	d.	-	 he forecasting period. To cultivate deep in the soil summer season so that diseases and pests are destroyed a different stages by the direct sunlight. Compost, FYM fertilizers and gypsum filling in
> Do no perio	d.	-	 he forecasting period. To cultivate deep in the soil summer seasons so that diseases and pests are destroyed a different stages by the direct sunlight. Compost, FYM fertilizers and gypsum filling in the furrow as recommended. To get the supply of seeds, fertilizers and set of the supply of seeds.
> Do no perio	d.	-	 To cultivate deep in the soil summer seasons so that diseases and pests are destroyed a different stages by the direct sunlight. Compost, FYM fertilizers and gypsum filling i the furrow as recommended. To get the supply of seeds, fertilizers and insecticide, pesticide and fungicide accordin
> Do no perio	d.	-	 he forecasting period. To cultivate deep in the soil summer seaso so that diseases and pests are destroyed a different stages by the direct sunlight. Compost, FYM fertilizers and gypsum filling i the furrow as recommended. To get the supply of seeds, fertilizers and insecticide, pesticide and fungicide accordin to planning the farm for the next monsoor

			carried out.
			For pre-sowing of Kharif groundnut select
			semi-spread GG.20 or erect GG.2, GG.5, GG.7
			and TG-26 varieties.
			\succ In Kharif groundnut apply 12.5 kg N/ha and 25
			kg P/ha at the time of sowing.
			Apply 54.3 kg/ha DAP, 6 kg/ha Urea and 500
			kg/ha Castor cake as basal dose.
			\succ Seed should be treatment with Dithane M-45/
			Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds
			before sowing.
Cotton	-	-	➢ Farmers are advised to procure the seed of
			high yielding variety of BT hybrid Cotton
			'Gujarat Hybrid Cotton-6, 8, 12' (Bolegaurd-2)
			or Govt. approved varieties of B.T. cotton for
			sowing.
Summer	-	Maturity	Harvesting operation should be carried out at
Groundnut			maturity stage.
Summer	-	Maturity	Harvesting operation should be carried out at
Seasame			maturity stage.
Summer	-	Pod Maturity	Harvesting operation should be carried out at
green gram			maturity stage.
Summer	-	Pod Maturity	Harvesting operation should be carried out at
black gram			maturity stage.
Mango	-	Maturity	Apply irrigation regularly and send mango
			fruit to the market often grading.
Vegetable	-	Sowing/	\succ 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

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.
\blacktriangleright For the control of thrips in chilli, spray 20 ml
profenophos in 10 litres of water.
\blacktriangleright 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.
\succ Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the
crop at the flowering and fruiting stage.
\succ 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.
\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.
	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: - 11-06-2019

(Period from 12 to 16 June 2019)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 16-06-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
i diametero	12-06-19	13-06-19	14-06-19	15-06-19	16-06-19
Rain fall (mm)	00	29	100	109	13
Maximum temperature ⁰ C	34	35	31	31	30
Minimum temperature ^o C	29	28	28	28	28
Cloud cover (Okta)	5	8	8	8	8
RH I % (Morning)	84	75	83	81	83
RH II % (After noon)	62	54	65	75	79
Wind speed (Km/h)	014	051	065	062	061
Wind direction(Deg)	199	69	197	210	220

Agro meteorological Advisories			
General	Rain fall		There is forecasting of light to very heavy
Advice			rainfall during next five days.
	Temperature		Maximum and minimum temperature likely to
			be in range of 30 – 35 °C and 28 - 29 °C,
	RH (%)		respectively.
			The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Direction and		of 83 – 54 %.
	Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to be S, E &
			SW and 14 – 65 km/h, respectively.
Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories

Special Agro met advisories for Saurashtra and Kutchh regions in view of Severe Cyclonic storm "VAYU"

Under the influence of this system, rainfall at most places with isolated heavy to very heavy falls would commence along coastal districts of Saurashtra and Kutch from 13 to 15 June, 2019 .

In view of the above the following agro met advisories are suggested:

- Complete threshing of summer groundnut, pearl millet and sesame immediately in Junagadh, Porbandar, Rajkot, Amreli, Jamnagar and Surendranagar districts and keep harvested produce at safer place.
- Arrange for extensive drainage facilities to remove excess water from standing crop fields.
- Provide mechanical support to young fruit plants to prevent lodging due to high winds.
- Do not apply irrigation and any chemicals to the crops during this period.
- > Keep animals indoor during the forecasting period.

		To cultivate deep in the soil summer season so
		that diseases and pests are destroyed at
		different stages by the direct sunlight.
		Compost, FYM fertilizers and gypsum filling in
		the furrow as recommended.
		\succ To get the supply of seeds, fertilizers and
		insecticide, pesticide and fungicide according
		to planning the farm for the next monsoon
		crops.
GG-20, 22	Pre-sowing	If irrigation facility is available for pre-sowing
		of Kharif groundnut so pre-sowing should be
		carried out.
		For pre-sowing of Kharif groundnut select
		semi-spread GG.20 or erect GG.2, GG.5, GG.7
		and TG-26 varieties.
		In Kharif groundnut apply 12.5 kg N/ha and 25
		kg P/ha at the time of sowing.
		Apply 54.3 kg/ha DAP, 6 kg/ha Urea and 500
		kg/ha Castor cake as basal dose.
		\succ Seed should be treatment with Dithane M-45/
		Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds
		before sowing.
-	-	Farmers are advised to procure the seed of
		high yielding variety of BT hybrid Cotton
		'Gujarat Hybrid Cotton-6, 8, 12' (Bolegaurd-2)
		or Govt. approved varieties of B.T. cotton for
		sowing.
-	Maturity	Harvesting operation should be carried out at
		maturity stage.
	- -	

Summer Seasame	-	Maturity	Harvesting operation should be carried out a maturity stage.
Summer green gram	-	Pod Maturity	Harvesting operation should be carried out a maturity stage.
Summer black gram	-	Pod Maturity	Harvesting operation should be carried out a maturity stage.
Mango	-	Maturity	Apply irrigation regularly and send mango frui to the market often grading.
Vegetable crops		Sowing/ Flowering/ Fruiting	 For the control of leaf webber in fruit leaf vegetable, sowing of trap crop (castor and galgota) around the vegetable crop. For the heavy incidence spray 10 ml methyl (demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC) in 10 liter of water. For the control of thrips and white fly, spranneem 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 m profenophosin10 litres of water. For the control of fruit and shoot borer, spranneem seed extract 5 % or neem seed oil 50 m 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 9 mi Imidacloprid per 10litre of water i advisedfor control thevector, 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 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.

Gir Somnath

Phone: 0285-2670139

Date: - 11-06-2019

(Period from 12 to 16 June 2019)

Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 16-06-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
	12-06-19	13-06-19	14-06-19	15-06-19	16-06-19
Rain fall (mm)	25	120	120	37	05
Maximum temperature ⁰ C	33	34	31	32	32
Minimum temperature ^o C	29	29	29	29	29
Cloud cover (Okta)	7	8	8	8	8
RH I % (Morning)	86	80	81	84	83
RH II % (After noon)	65	61	74	78	81
Wind speed (Km/h)	006	085	049	045	046
Wind direction(Deg)	103	102	210	218	218

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall		There is forecasting of light to very heavy		
Advice			rainfall during next five days.		
	Temperature	1	Maximum and minimum temperature likely to		
			be in range of 31 – 34 °C and 29°C, respectively.		
	RH (%)		The Relative Humidity is likely to be in the range		
			of 86 – 61 %.		
	Wind Direction	on and	Direction and speed of wind is likely to be E &		
	Wind Speed		SW and 06 – 85 km/h, respectively.		
Сгор	Variety/ Stage Pest / Insect		Agro met Advisories		
Special /	Special Agro met advisories for Saurashtra and Kutchh regions in view of Severe Cyclonic storm				

"VAYU"

Under the influence of this system, rainfall at most places with isolated heavy

to very heavy falls would commence along coastal districts of Saurashtra and Kutch from 13 to 15 June,2019 .

In view of the above the following agro met advisories are suggested:

- Complete threshing of summer groundnut, pearl millet and sesame immediately in Junagadh, Porbandar, Rajkot, Amreli, Jamnagar and Surendranagar districts and keep harvested produce at safer place.
- Arrange for extensive drainage facilities to remove excess water from standing crop fields.
- Provide mechanical support to young fruit plants to prevent lodging due to high winds.
- > Do not apply irrigation and any chemicals to the crops during this period.
- > Keep animals indoor during the forecasting period.

			To cultivate deep in the soil summer season so
			that diseases and pests are destroyed at
			different stages by the direct sunlight.
			Compost, FYM fertilizers and gypsum filling in
			the furrow as recommended.
			To get the supply of seeds, fertilizers and
			insecticide, pesticide and fungicide according
			to planning the farm for the next monsoon
			crops.
Kharif	GG-20, 22	Pre-sowing	If irrigation facility is available for pre-sowing
Groundnut			of Kharif groundnut so pre-sowing should be
			carried out.
			For pre-sowing of Kharif groundnut select
			semi-spread GG.20 or erect GG.2, GG.5, GG.7
			and TG-26 varieties.
			In Kharif groundnut apply 12.5 kg N/ha and 25

			kg P/ha at the time of sowing.
			Apply 54.3 kg/ha DAP, 6 kg/ha Urea and 500
			kg/ha Castor cake as basal dose.
			Seed should be treatment with Dithane M-45
			Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seed
			before sowing.
Cotton	-	-	Farmers are advised to procure the seed or advised to procure the second
			high yielding variety of BT hybrid Cotton
			'Gujarat Hybrid Cotton-6, 8, 12' (Bolegaurd-2
			or Govt. approved varieties of B.T. cotton for
			sowing.
Summer	-	Maturity	Harvesting operation should be carried out a
Groundnut			maturity stage.
Summer	-	Maturity	Harvesting operation should be carried out a
Seasame			maturity stage.
Summer	-	Pod Maturity	Harvesting operation should be carried out a
green gram			maturity stage.
Summer	-	Pod Maturity	Harvesting operation should be carried out a
black gram			maturity stage.
Mango	-	Maturity	Apply irrigation regularly and send mango fruit
			to the market often grading.
Vegetable	-	Sowing/	\succ For the control of leaf webber in fruit leaf
crops		Flowering/ Fruiting	vegetable, sowing of trap crop (castor an
		riulling	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.
		> 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.
		\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.
		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.
\blacktriangleright 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.