હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સારાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ

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

હવામાન આગાહી આધારીત બલેટીન : ૨૦૧૮-૧૯

પાછલા અઠવાડીયાનું જુનાગઢનું હવામાન

હવામાન પરીબળો	દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકિય વિસ્તાર
વરસાદ (મીમી)	0.000
મહતમ તાપમાન (⁰સે.)	૪૨.૫
લઘુતમ તાપમાન (ºસે.)	રપ.૪
ભેજ(%)(સવાર/બપોરબાદ)	८३ – १७
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	9.6

પત્રક–બ : જીલ્લાવાર ફવામાન આગાફી (તા.૦૯–૦૫–૨૦૧૮ 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 ૦૯/૦૫/૨૦૧૮ થી ૧૩/૦૫/૨૦૧૮ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં અંશત વાદળછાયું રહેશે, આગામી પાંચ દિવસ દરમ્યાન વરસાદ પડવાની શક્યતા નથી.પવનની ઝડપ ૧૯ થી ૩૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૭ થી ૩૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૭ થી ૨૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૭ થી ૨૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.
- ર.પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૦૯/૦૫/૨૦૧૮ થી ૧૩/૦૫/૨૦૧૮ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં <mark>મોટેભાગે ચોખ્ખું થી અંશત વાદળછાયું</mark> રહેશે, આગામી પાંચ દિવસ દરમ્યાન વરસાદ પડવાની શક્યતા નથી.પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૨૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૪ થી ૩૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

જુનાગઢ								
હવામાન પરીબળો / તારીખ	દિવસ– ૧	દિવસ– ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ			
હવામાન પરાબળા / તારાબ	०७-०५-२०१८	૧૦-૦૫-૨૦૧૮	૧૧-૦૫-૨૦૧૮	૧૨-૦૫-૨૦૧૮	13-04-2016			
વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00			
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3.9	3 ૭	3 ८	3 6	3 ८			
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	ર૭	ર૭	ર૭	55	55			
nam D Cort	અંશત	અંશત	અંશત	અંશત	અંશત			
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું			
સવારના ભેજના ટકા	۷۵	૮૫	૭૮	۲3	૮૫			
બપોર બાદ ભેજના ટકા	55	58	૫૯	90	53			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	096	055	030	059	955			
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	ર૭૯	300	3 2 2	3 9 3	304			
		પોરબંદ	ર					
વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00			
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 %	3 %	3 U	3 U	3 U			
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	ર૭	ર ૭	ર ૭	ર૭	૨ ૭			
વાદળની સ્થિતિ	અંશત	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું			
વાદળના ાસ્થાત	વાદળછાયું							
સવારના ભેજના ટકા	८७	60	۲3	۷۷	۷۷			
બપોર બાદ ભેજના ટકા	ч з	86	80	४१	૪૫			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૦૧૫	095	0.53	089	099			
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	ર૭૧	300	3 2 9	398	300			

દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
			 ઉનાળામાં જમીનની ઉંડી ખેડ કરવી જેથી રોગ અને કીટકોની જુદી જુદી અવસ્થાયે સુર્યતાપ સામે ખુલ્લી થતા નાશ પામે. કોમ્પોસ્ટ, દેશી ખાતર અને જીપ્સમ ભલામણ મુજબ યાસમાં ભરવા.
ઉનાળુ	ડોડવા	-	💠 તાપમાનમાં વધારો થતો હોય ત્યારે વાતાવરણ સુકુ હોય તો

મગફળી	અવશ્થા		ઉનાળુ મગફળીના પાકને જમીનની પ્રત મુજબ ૬ થી ૭
			દિવસે પીયત આપવુ.
			🌣 સુયા બેસવા તથા ડોડવા ભરાવવાની અવસ્થાયે પીયત
			આપવુ.
ઉનાળુ તલ	બૈઢા અવસ્થા	_	 તલના પાકમાં કથીરીના નિયંત્રણ માટે ડાયકોફોલ ૨૦ મીલી
			અથવા ૧૭ ગ્રામ દ્રાવ્ય ગંધક ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી
			છંટકાવ કરવો. જરૂર જણાય તો બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ
			પછી કરવો.
			 ઉનાળુ તલના પાકને કુલ અવશ્થાએ અવશ્ય પીયત આપવુ
			વધારે ગરમીના દિવસોમાં પાકને વિકાસની અવસ્થાયે ટુંકા
			ગાળે પીયત આપવુ.
ઉનાળુ મગ	શીંગ અવસ્થા	-	❖ ઉનાળુ મગના પાકને દાણા ભરાવવાની અવસ્થાયે પીયત
			આપવુ.
			મગના પાકની પરીપક્વ શીંગોની વીણી કરવી.
ઉનાળુ	શીંગ અવસ્થા	-	❖ ઉનાળુ અડદના પાકને દાણા ભરાવવાની અવસ્થાયે પીયત
અડદ			આપવુ.
			❖ અડદના પાકની પરીપક્વ શીંગોની વીણી કરવી.
આંબા	ફળ અવસ્થા	-	❖ કેરી સોપારી જેવડા કદની થાય એટલે ૨૦ પી.પી.એમ.
			એન.એ.એ. અને ૨% યુરીયા ના દ્રાવણનો છંટકાવ કરવાથી
			કેરી ખરતી અટકે છે અને ફળના કદમાં વધારો થાય છે.
			❖ આંબાની નાની કલમો ને ૭ થી૮ દિવસે પીયત આપવુ. અને
			પુખ્ત વય ના ઝાડને મહીને એકાદ પીયત આપવુ. શાખ પડે એટલે પરીપકવ કેરી ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મોકલવી.
911601195	વુધ્ધી/કુલ/ ફળ		 ⇔ વેલાવાળા શાકભાજીના પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવ
શાકભાજી	યુબ્વા/કુલ/ રૂગ	-	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
			પ્રોફેનોફ્રોસ 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 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 જણાયતો તોનુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને
			તોડીને જમીનમા દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા
			3મીલીદવા 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
			યોખ્ખા રાખવા. માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.
			ે માખા મચ્છરથા રક્ષણ માટ ફાનાઇલ ઇાટવુ. · પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા
		•	એમીટાઝ ૨ મીલી/ ૧ લીટ૨ પાણીમાં નાખીને છાટવી.
પશુપાલન	-	-	ુ કુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક એક્સાઈડ અથલા બોરીક
		·	્રુલાળા વશુંબાળા બાંડળ ઝાંક બાક્સાઇક બંચલા બારાક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.
			· તાપમાન વધારે રહેવાના કારણે પશુઓને દિવસના સમયે
		·	છાયડામા રાખવા અને મિનરલ મીક્ષર્યુકત પીવાના સ્વચ્છ
			પાણીની વ્યવસ્થા કરવી અને દુધાળા પશુઓ ઉપર
			દિવસમાં બે થી ત્રણ વખત ઠંડા પાણીનો છંટકાવ કરવો.
			13 to 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

JUNAGADH

Phone: 0285-2670139 Date: - 08-05-2018

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	000.0
Maximum temperature °C	38.5 – 42.5
Minimum temperature °C	25.4 – 26.3
RH % (Morning/Afternoon)	85 - 16
Wind speed (Kmph)	6.6 – 7.0
Cloud cover	0 - 6

(Period from 09 to 13 May 2018)

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 13-05-2018

Parameters	Day-1 09-05-18	Day-2 10-05-18	Day-3 11-05-18	Day-4 12-05-18	Day-5 13-05-18
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature ⁰ C	37	37	38	38	38
Minimum temperature ⁰ C	27	27	27	26	26
Cloud cover (Okta)	3	3	3	3	3
RH I % (Morning)	88	85	78	83	85
RH II % (After noon)	66	64	59	60	63
Wind speed (Km/h)	019	022	030	027	022
Wind direction(Deg)	279	300	322	313	305

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall	There is forecasting no rainfall during next five
Advice		day.

	Temperature		Maximum and minimum temperature likely to	
			be in range of 37 - 38°C and 26 - 27°C,	
	RH (%)		respectively.	
			The Relative Humidity is likely to be in the	
	Wind Directio	n and	range of 88 – 59 %.	
	Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to be W	
			and NW and 19 - 30 km/h, respectively.	
Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories	
	Pest/Insect			
			○ To cultivate deep in the soil summer season	
			so that diseases and pests are destroyed at	
			different stages by the direct sunlight.	
			o Compost, FYM fertilizers and gypsum filling	
			in the furrow as recommended.	
Summer	-	Pod	➤ When the temperature is increased, if the	
Groundnut		development	atmosphere is dry, give the summer	
			groundnut crop to 6 to 7 days according to the land type.	
			Apply irrigation at the time of peg initiation	
			and pod development stages.	
Summer	-	Capsule	To prevent Phytophthora blight and wilt do	
sesame		formation	not over irrigate sesame, apply light	
			irrigation as per need only.	
			During hot summer, apply irrigation to the	
			crop at the critical growth stage.	
Summer	-	Pod	➤ Apply irrigation at the time of pod	
green gram		development	development.	
Siccii giaiii			Harvesting operation should be carried out	
			at maturity stage.	
Summer	-	Pod	Apply irrigation at the time of pod	
black gram		development	development.	
			➤ Harvesting operation should be carried out at	

			maturity stage.		
Mango	-	Fruiting /	➤ Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for		
		Maturity	the control of stops fruit break and increase		
			the fruit size.		
			➤ Apply irrigation regularly and send mango		
			fruit to the market often grading.		
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 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		
			> Apply regular irrigation at 6 to 8 days to th		

		and the first the second second
		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
Livestock		animals clean shed.
		Spray phenyl in the animal shed to avoid flies
		and mosquitoes.
		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.
		Under present weather condition keep
		animals under shade or in sheds during noon
		hours, provide plenty of cool water mixed
		with minerals for drinking and shower the
		animals with cold water two to three times
		in a day.
	<u> </u>	

PORBANDAR

Phone: 0285-2670139 Date: - 08-05-2018

(Period from 09 to 13 May 2018)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 13-05-2018

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
i di dilictoro	09-05-18	10-05-18	11-05-18	12-05-18	13-05-18
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature °C	34	34	35	35	35
Minimum temperature °C	27	27	27	27	27
Cloud cover (Okta)	3	2	2	2	2
RH I % (Morning)	89	90	83	88	88
RH II % (After noon)	53	48	40	41	45
Wind speed (Km/h)	015	016	023	021	016
Wind direction(Deg)	271	300	321	314	308

Agro meteorological Advisories

		- 1,7-0	ological Advisories
General	Rain fall		There is forecasting no rainfall during next five
Advice			days.
	Temperature		Maximum and minimum temperature likely to
			be in range of 34 - 35°C and 27°C, respectively.
	RH (%)		The Relative Humidity is likely to be in the
			range of 90 – 40 %.
	Wind Direction and		Direction and speed of wind is likely to be W
	Wind Speed		and NW and 15 - 23 km/h, respectively.
Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest /		
	Insect		
			○ 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.
Summer	-	Pod	➤ When the temperature is increased, if the
Groundnut		development	atmosphere is dry, give the summer groundnut crop to 6 to 7 days according to the land type. Apply irrigation at the time of peg initiation and pod development stages.
Summer	-	Capsule	➤ To prevent Phytophthora blight and wilt do
sesame		formation	not over irrigate sesame, apply light irrigation as per need only. During hot summer, apply irrigation to the crop at the critical growth stage.
Summer	-	Pod	➤ Apply irrigation at the time of pod
green gram		development	development.Harvesting operation should be carried out at maturity stage.
Summer	-	Pod	➤ Apply irrigation at the time of pod
black gram		development	development.Harvesting operation should be carried out at maturity stage.
Mango	-	Fruiting /	➤ Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for
		Maturity	the control of stops fruit break and increase the fruit size.Apply irrigation regularly and send mango fruit to the market often grading.
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 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 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. 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. Under present weather condition animals under shade or in sheds during noon hours, provide plenty of cool water mixed with minerals for drinking and shower the animals with cold water two to three times in a day.