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 (ºસે.)	४१.८
લઘુતમ તાપમાન (ºસે.)	૨ ૬.૧
ભેજ(%)(સવાર/બપોરબાદ)	٥٥ – ٥٥
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	೨.೨

પત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૨૦–૦૫–૨૦૧૮ 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

- ૧.જૂનાગઢ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૧૬/૦૫/૨૦૧૮ થી ૨૦/૦૫/૨૦૧૮ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં યોખ્ખું થી મોટેભાગે યોખ્ખું રહેશે, આગામી પાંચ દિવસ દરમ્યાન વરસાદ પડવાની શક્યતા નથી.પવનની ઝડપ ૧૭ થી ૨૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૪૧ થી ૪૨ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.
- ર.પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૧૬/૦૫/૨૦૧૮ થી ૨૦/૦૫/૨૦૧૮ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં યોખ્ખું થી મોટેભાગે યોખ્ખું રહેશે, આગામી પાંચ દિવસ દરમ્યાન વરસાદ પડવાની શક્યતા નથી.પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૧૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૫ થી ૩૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૭ થી ૨૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશાની સંભાવના છે.

જુનાગઢ								
હવામાન પરીબળો / તારીખ	<mark>દિવસ– ૧</mark> ૧૬-૦૫-૨૦૧૮	<mark>દિવસ— ૨</mark> ૧૭-૦૫-૨૦૧૮	<mark>દિવસ—૩</mark> ૧૮-૦૫-૨૦૧૮	<mark>દિવસ–૪</mark> ૧૯-૦૫-૨૦૧૮	<mark>દિવસ–૫</mark> ૨૦-૦૫-૨૦૧૮			
વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00			
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	8.5	8.5	8.5	8.5	४१			
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	ર૭	૨૭	ર૭	ર ૭	ર ૭			
વાદળની સ્થિતિ	યોખ્ખું	યોખ્ખું	યોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે યોખ્ખું			
સવારના ભેજના ટકા	۲3	۲۶	૭૬	૭૨	७८			
બપોર બાદ ભેજના ટકા	કપ	53	90	૫૮	૫૯			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	053	૦૨૫	૦૨૧	૦૧૭	059			
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	१७४	390	3 २ १	305	१७१			
		પોરબંદ	ર					
વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00			
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	34	3 5	3 \$	3.9	3.9			
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	ર૭	१८	२८	ર ૭	ર ૭			
વાદળની સ્થિતિ	યોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું			
સવારના ભેજના ટકા	۷۷	۲۶	૭૬	૭૧	೨೨			
બપોર બાદ ભેજના ટકા	Ч3	83	36	3 5	80			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	098	096	018	०१४	095			
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	ર૯૫	392	3 50	30८	१७६			

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. યોમાસુ મગફળીના આગોતરા વાવેતર માટે જમીનની તૈયારી કરવી અને જમીનમાં સેન્દ્રીય ખાતર ઉમેરવુ.
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.
			🌣 ડોડવા ભરાવવાની અવસ્થાયે પીયત આપવુ.
			 મગફળીનો પાક પરીપકવ થાય એટલે પીયત બંધ કરવુ.
			 ડોડવા પરીપકવ થયે પીયત આપવાથી મગફળીનો ઉગાવો
			થવાથી ઉત્પાદન અને ગુણવતા ઘટે છે અને સમયસર
			કાપણી કરવી.
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.
આંબા	6/0 2/16/29/1		 અડદના પાકની પરીપક્વ શીંગોની વીણી કરવી. આંબાની નાની કલમો ને ૭ થી૮ દિવસે પીયત આપવુ. અને
આબા	ફળ અવસ્થા	-	પુખ્ત વય ના ઝાડને મફીને એકાદ પીયત આપવુ.
			❖ શાખ પડે એટલે પરીપકવ કેરી ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં
			મોકલવી.
શાકભાજી	વુધ્ધી/કુલ/ 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 ૫ ટકા અર્કનુ દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી
			ટરા બરુનુ પ્રાવેલ ૧૦૦માલા ૧૦ લા. પાણામાં ભાવા

		*	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 છાંટવી. ા 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. 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.
પશુપાલન	-	-	 સાંકલાઇ ન સમયસર હતારા ગુડાંગ કરા બનારમાં મુકવા. પશુઓને ચોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્ખા રાખવા. માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ. પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઝ ર મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી. દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા. તાપમાન વધારે રહેવાના કારણે પશુઓને દિવસના સમયે છાયડામા રાખવા અને મિનરલ મીક્ષર્યુકત પીવાના સ્વચ્છ્ પાણીની વ્યવસ્થા કરવી અને દુધાળા પશુઓ ઉપર દિવસમાં બે થી ત્રણ વખત ઠંડા પાણીનો છંટકાવ કરવો.

JUNAGADH

Phone: 0285-2670139 Date: - 15-05-2018

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	000.0
Maximum temperature ⁰ C	40.5 – 41.8
Minimum temperature ⁰ C	26.1 – 27.6
RH % (Morning/Afternoon)	83 - 26
Wind speed (Kmph)	7.0 – 8.3
Cloud cover	0 - 6

(Period from 16 to 20 May 2018)

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 20-05-2018

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
raiameters	16-05-18	17-05-18	18-05-18	19-05-18	20-05-18
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature ⁰ C	42	42	42	42	41
Minimum temperature °C	27	27	27	27	27
Cloud cover (Okta)	0	0	0	2	2
RH I % (Morning)	83	82	76	72	78
RH II % (After noon)	65	63	60	58	59
Wind speed (Km/h)	023	025	021	017	021
Wind direction(Deg)	294	310	321	302	292

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 41 - 42°C and 27°C, respectively.		
	RH (%)		The Relative Humidity is likely to be in the		
			range of 83 – 58 %.		
	Wind Directio	n and	Direction and speed of wind is likely to be NW		
	Wind Speed		and 17 - 25 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.		
			○ Prepare the soil for early monsoon seasoning		
			and add organic fertilizers to the soil.		
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 pod		
			development stages.		
			➤ Postponed the irrigation at the time of		
			maturity.		
			▶ If irrigation is applied at the time of pod maturity, yield is reduced and also affect the		
			quality of pod.		
Summer	-	Capsule	➤ To prevent Phytophthora blight and wilt do		
sesame		formation	not over irrigate sesame, apply light		
			irrigation as per need only.		
1					
			During hot summer, apply irrigation to the		

			crop at the critical growth stage.
Summer green gram	-	Pod development	 Apply irrigation at the time of pod development. Harvesting operation should be carried out at maturity stage.
Summer black gram	-	Pod development	 Apply irrigation at the time of pod development. Harvesting operation should be carried out at maturity stage.
Mango	-	Fruiting / Maturity	 To give irrigation of small plant for 7 to 8 days and adult tree at least once a month. Send mango fruit at physiological maturity stage to the market after harvesting and often grading.
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 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
		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 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.

PORBANDAR

Phone: 0285-2670139 Date: - 15-05-2018

(Period from 16 to 20 May 2018)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 20-05-2018

Parameters	Day-1 16-05-18	Day-2 17-05-18	Day-3 18-05-18	Day-4 19-05-18	Day-5 20-05-18
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature ⁰ C	35	36	36	37	37
Minimum temperature °C	27	28	28	27	27
Cloud cover (Okta)	0	0	0	2	2
RH I % (Morning)	88	84	76	71	77
RH II % (After noon)	53	43	39	36	40
Wind speed (Km/h)	014	019	014	014	016
Wind direction(Deg)	295	312	320	308	296

Agro meteorological 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 35 - 37°C and 26°C, respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the
		range of 88 – 36 %.
	Wind Direction and	Direction and speed of wind is likely to be NW
	Wind Speed	and 14 - 19 km/h, respectively.

Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
			○ 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.
			○ Prepare the soil for early monsoon seasoning
			and add organic fertilizers to the soil.
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 pod
			development stages.
			Postponed the irrigation at the time of
			maturity.
			,
			If irrigation is applied at the time of pod
			maturity, yield is reduced and also affect the
			quality of pod.
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 development	Apply irrigation at the time of pod
black gram		uevelopillelit	development.

		➤ Harvesting operation should be carried out at
		maturity stage.
Mango -	Fruiting /	To give irrigation of small plant for 7 to 8 days
	Maturity	and adult tree at least once a month.
		Send mango fruit at physiological maturity
		stage to the market after harvesting and
		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

			crop at the flowering and fruiting stage.
			·
			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 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.