હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સારાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તાર3-04-૨૦૧૮ થીના ૨૭-૦૫-૨૦૧૮

(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.)	83.8
લઘુતમ તાપમાન (ºસે.)	૨૭.૧
ભેજ(%)(સવાર/બપોરબાદ)	८३ – २१
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	۷.۶

૫ત્રક–બ : જીલ્લાવાર ફવામાન આગાફી (તા.૨૭–૦૫–૨૦૧૮ 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 ૨૩/૦૫/૨૦૧૮ થી ૨૭/૦૫/૨૦૧૮ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં યોખ્ખું થી મોટેભાગે વાદળછાયું રહેશે, આગામી પાંચ દિવસ દરમ્યાન વરસાદ પડવાની શક્યતા નથી.પવનની ઝડપ ૧૬ થી ૩૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૪૦ થી ૪૩ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.
- ર.પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૩/૦૫/૨૦૧૮ થી ૨૭/૦૫/૨૦૧૮ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું થી મોટેભાગે વાદળછાયું રહેશે, આગામી પાંચ દિવસ દરમ્યાન વરસાદ પડવાની શક્યતા નથી.પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૨૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન ૩૫ થી ૩૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૫ થી ૨૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

જુનાગઢ							
હવામાન પરીબળો / તારીખ	દિવસ– ૧	દિવસ– ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ		
9404 C 420-040 / (020-1	२३-०५-२०१८	२४-०५-२०१८	રપ-૦૫-૨૦૧૮	२५-०५-२०१८	२७-०५-२०१८		
વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00		
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	Х3	8.5	8.5	४१	80		
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	ર૭	ર૭	ર૭	ર૭	ર ૭		
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	અંશત	મોટેભાગે	મોટેભાગે	અંશત		
વાદળના ાસ્થાત		વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું		
સવારના ભેજના ટકા	٥٥	८१	८१	۲3	۲۶		
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૫૭	૫૮	90	5.5	કપ		
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	095	096	०२१	०२७	039		
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	ર૭૯	553	२८४	300	ર૯૧		
		પોરબંદ	ર				
વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00		
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) ૩૮		3 ૭	3 5	3 U	3 U		
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	રપ	રપ	રપ	રપ	58		
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	અંશત	મોટેભાગે	મોટેભાગે	અંશત		
વાદળના ાસ્થાત		વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું		
સવારના ભેજના ટકા	۲۶	۲3	۲۶	۲3	૮૫		
બપોર બાદ ભેજના ટકા	36	3 ८	४१	чо	૫૨		
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	090	093	૦૧૫	050	058		
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	२ ७४	રપ૯	२८८	305	રહપ		

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 સુર્વતાપ સામે ખુલ્લી થતા નાશ પામે.
			> કોમ્પોસ્ટ, દેશી ખાતર અને જીપ્સમ ભલામણ મુજબ ચાસમાં
			ભરવા.
			> યોમાસુ મગફળીના આગોતરા વાવેતર માટે જમીનની

			તૈયારી કરવી અને જમીનમાં સેન્દ્રીય ખાતર ઉમેરવુ.
			 તાપમાનમાં વધારો થતો હોય ત્યારે વાતાવરણ સુકુ હોય તો
			ઉનાળુ મગફળીના પાકને જમીનની પ્રત મુજબ ૬ થી ૭
			દિવસે પીયત આપવુ.
ઉનાળુ	ડોડવા		 ડોડવા ભરાવવાની અવસ્થાયે પીયત આપવુ.
મગફળી	અવશ્થા	-	💠 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.
_	0		 મગના પાકની પરીપક્વ શીંગોની વીણી કરવી.
ઉનાળુ	શીંગ અવસ્થા	-	❖ ઉનાળુ અડદના પાકને દાણા ભરાવવાની અવસ્થાયે પીયત આપાન
અડદ			આપવુ. ❖ અડદના પાકની પરીપક્વ શીંગોની વીણી કરવી.
આંબા	ફળ અવસ્થા	-	 માંબાની નાની કલમો ને ૭ થી૮ દિવસે પીયત આપવુ. અને
	·		પુખ્ત વય ના ઝાડને મફીને એકાદ પીયત આપવુ.
			 શાખ પડે એટલે પરીપકવ કેરી ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં
	-		મોકલવી.
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 ૫ ટકા અર્કનુ વ્રવણ 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 પ્રોફ્રેનોફોસ 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. * રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ જણાયતો તોનુકશાન 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.
	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.
	 પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઝ ર મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી.
પશુપાલન	 ❖ 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: - 22-05-2018

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	0.000
Maximum temperature °C	40.2 – 43.4
Minimum temperature ⁰ C	27.1 – 27.9
RH % (Morning/Afternoon)	83 - 16
Wind speed (Kmph)	7.7 – 9.0
Cloud cover	0 - 6

(Period from 23 to 27 May 2018)

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 27-05-2018

Parameters	Day-1 23-05-18	Day-2 24-05-18	Day-3 25-05-18	Day-4 26-05-18	Day-5 27-05-18
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature ⁰ C	43	42	42	41	40
Minimum temperature °C	27	27	27	27	27
Cloud cover (Okta)	1	3	6	6	4
RH I % (Morning)	80	81	81	83	86
RH II % (After noon)	57	58	60	62	65
Wind speed (Km/h)	016	019	021	027	031
Wind direction(Deg)	279	263	284	300	291

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall	There is forecasting no rainfall during next five
Advice		day.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to

	RH (%) Wind Direction and Wind Speed		be in range of 40 - 43°C and 27°C, respectively. The Relative Humidity is likely to be in the range of 86 – 57 %. Direction and speed of wind is likely to be W and NW and 16 - 31 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. Prepare the soil for early monsoon seasoning and add organic fertilizers to the soil.
Summer Groundnut	-	Pod development	 When the temperature is increased, if the 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 sesame	-	Capsule formation	 To prevent Phytophthora blight and wilt do 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 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
		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
<u>L</u>		

	in a day.
--	-----------

PORBANDAR

Phone: 0285-2670139 Date: - 22-05-2018

(Period from 23 to 27 May 2018)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 27-05-2018

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
raidiffeters	23-05-18	24-05-18	25-05-18	26-05-18	27-05-18
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature ⁰ C	38	37	36	35	35
Minimum temperature ⁰ C	25	25	25	25	26
Cloud cover (Okta)	1	3	6	6	4
RH I % (Morning)	82	83	82	83	85
RH II % (After noon)	39	38	41	50	52
Wind speed (Km/h)	010	013	015	020	024
Wind direction(Deg)	274	259	288	302	295

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 - 38°C and 25 - 26°C,
	RH (%)		respectively.
			The Relative Humidity is likely to be in the
	Wind Direction and		range of 85 – 38 %.
	Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to be W
			and NW and 10 - 24 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. 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 formation	 To prevent Phytophthora blight and wilt do 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 green gram	-	Pod development	 Apply irrigation at the time of pod 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 / 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 -	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.
		➤ In brinjal and tomato crops constant
		monitoring of borers by using pheromone

		trope 1 C nor sous is advised for the soutrel of
		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.