હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સારાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૨૦-૦૩-૨૦૧૯ થી તા. ૨૪-૦૩-૨૦૧૯

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

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન : ૨૦૧૮-૧૯

હવામાન પરીબળો	દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકિય વિસ્તાર
વરસાદ (મીમી)	000.0
મહતમ તાપમાન (⁰સે.)	30.2
લઘુતમ તાપમાન (⁰સે.)	૧૫.૫
ભેજ(%)(સવાર/બપોરબાદ)	૩૪ – ૧૫
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	પ.૬

પાછલા અઠવાડીયાનું જુનાગઢનું હવામાન

પત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૨૪–૦૩–૨૦૧૯ સુધી)

ભારત સરકારશ્રીના ફવામાન વિભાગ તરફ્થી મળેલ ફવામાન આગાફીની માફીતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી, જૂનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોફવાકીય વિસ્તારના ૧.જૂનાગઢ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૦/૦૩/૨૦૧૯ થી ૨૪/૦૩/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં યોખ્ખું રફેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ રફેલી નથી. પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૪ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા રફેશે. આ સમયગાળામાં મફતમ તાપમાન ૩૦ થી ૩૨

ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૦ થી ૨૨ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે. ૨.પોરબંદરઃ- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૦/૦૩/૨૦૧૯ થી ૨૪/૦૩/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ રહેલી નથી. પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૪ થી ૩૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૦ થી ૨૧ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

		જુનાગ	5.		
હવામાન પરીબળો /	દિવસ– ૧	દિવસ– ૨	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
તારીખ	२०-०३-२०१७	२१-०३-२०१૯	२२-०३-२०१७	२३-०३-२०१७	२४-०३-२०१७
વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 5	30	30	3૧	35
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૧	50	50	૨૧	૨૨
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	કપ	૭૭	\$3	SO	83
બપોર બાદ ભેજના ટકા	23	3પ	ર૭	રપ	٩८
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	013	093	013	૦૧૨	018
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	393	3 50	350	3 २ ८	553
		પોરબંદ	ર	•	
વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૩૫	3 X	38	૩૫	35
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૧	50	50	99	૨૧
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	૮૫	٢٧	૭૨	୦୦	୪୯
બપોર બાદ ભેજના ટકા	33	४७	80	36	રપ
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૦૧૫	013	015	093	૦૧૪
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	390	<u> ૩</u> ૧૫	3 5 8	3 8 8	૩૫૨

દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
			♦ શિયાળુ પાકોની કાપણી થઈ ગયા બાદ આખા ખેતરનુ અવલોકન કરી જમીનના નમુના લેવા અને પૃથ્થકરણ કરવા માટે લેબોરેટરીમાં મોકલી આપવા. ♦ પીયતની સગવડને ધ્યાનમાં લઈ પાકનુ વાવેતર કરવુ.

ઉનાળું મગફળી	વૃદ્ધિ / કૂલ અવસ્થા	થ્રીપ્સ	 શ્રીપ્સના નિયત્રંણ માટે પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી. અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. પાકને સમયસર પીયત આપવુ. મગફળીના પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હ્રાથથી નિદામણ કરવુ
ઉનાળું તલ	વૃદ્ધિ	થ્રીપ્સ	 શ્રીપ્સના નિયત્રંણ માટે પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી. અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. પાકને સમયસર પીયત આપવુ.
ધઉ	પરિપક્વ અવસ્થા	-	💠 પાક પરીપક્વ થયે પાકની કાપણી કરવી.
ઉનાળુ મગ	વૃદ્ધિ	-	 સમયસર વાવેલ મગના પાકમાં આંતરખેડ અને નીંદણની કામગીરી કરવી. મગના પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવુ.
ઉનાળુ અડદ	વૃદ્ધિ	-	 સમયસર વાવેલ અડદના પાકમાં આંતરખેડ અને નીંદણની કામગીરી કરવી. અડદના પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવુ.
લસણ	ગાઠીયા / પરિપક્વ અવસ્થા	-	 લસણના પાકને ગાઠીયાના વિકાસ સમયે પીયત આપવુ. કળી પાકતી વખતે જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવુ. વધુ પડતુ પીયત આપવાથી કળીઓ ફાટી જાય છે. લસણનો પાક પરીપકવ થાય એટેલે કાપણી કરી અને હવા ઉજાસ વાળી જગ્યાએ તેનો સંગ્રહ કરવો.
આંબો	ફળ અવસ્થા	-	♦ કેરી સોપારી જેવડા કદની થાય એટલે ૨૦ પી.પી.એમ. એન.એ.એ. અને ૨% ચુરીયા ના દ્રાવણનો છંટકાવ કરવાથી કેરી ખરતી અટકે છે અને ફળના કદમાં વધારો થાય છે. ♦ સમયસર પીયત આપવુ.
શાકભાજી	વુધ્ધી/કુલ/ ફળ	-	રે 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. રુ શાકભાજીના પાકમાં ચુસીયા 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 લીટ૨ પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી. શાકભાજીના પાકની રોપણી બાદ ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ
		ર ગ્રામ મુજબ આપીને પીચત આપવુ. મરચીના પાક્રમાં 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 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.
પશુપાલન	_	 પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ યોખ્ખા રાખવા. માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.
પત્ુ પાણગ		- ❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત યારા આપો. યારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ. ❖ યારા માટે યાફ 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.

JUNAGADH

Phone: 0285-2670139

Date: - 19-03-2019

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	000.0
Maximum temperature ⁰ C	37.2
Minimum temperature ⁰ C	15.5
RH % (Morning/Afternoon)	34 – 15
Wind speed (Kmph)	5.6
Cloud cover	0

(Period from 20 to 24 March 2019)

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 24-03-2019

Parameters	Day-1 20-03-19	Day-2 21-03-19	Day-3 22-03-19	Day-4 23-03-19	Day-5 24-03-19
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature ⁰ C	32	30	30	31	32
Minimum temperature ^o C	21	20	20	21	22
Cloud cover (Okta)	0	0	0	0	0
RH I % (Morning)	65	77	63	60	43
RH II % (After noon)	23	35	27	28	18
Wind speed (Km/h)	013	013	013	012	014
Wind direction(Deg)	313	320	328	328	223

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 30 - 32°C and 20 – 22 °C,

	RH (%)		respectively.
			The Relative Humidity is likely to be in the
	Wind Direction and		range of 77 – 18 %.
	Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to NW 8
			SW and 12 - 14 km/h, respectively.
Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest/Insect		
			> After harvesting of rabi crops, take the soi
			samples and send to the soil testing
			laboratory for the soil analysis.
			\succ Take into account the facility of irrigation
			sowing of the crops.
Summer	Thrips	Vegetative	For control of thrips spray neem seed extrac
Groundnut		growth /	5% and profenofos 20 ml in 10 liters of wate
		Flowering	at 10 days interval.
			Apply irrigation to the crop at regula
			interval.
			Interculturing and hand weeding should be
			carried out in groundnut.
Summer	Thrips	Vegetative	For control of thrips spray neem seed extrac
Seasame		growth	5% and profenofos 20 ml in 10 liters of wate
		0	at 10 days interval.
			Apply irrigation to the crop at regula
			interval.
Wheat		Moturity	
wneat	-	Maturity	Harvesting operation should be carried out
			at maturity stage.
Summer green gram	-	Vegetative	Carry out weeding and inter culturing
0		growth	operations in timely sown green gram.
			Apply irrigation to the crop at critical stage.
Summer	-	Vegetative	Carry out weeding and inter culturing

black gram		growth	operations in timely sown summer blac
			gram.
			Apply irrigation to the crop at critical stage.
Garlic	-	Bulb	Apply irrigation to the crop at the bul
		development /	development stage.
		Maturity	Carryout harvesting of matured garlic bulb
			and keep bulbs at well aerated place.
Mango	-	Fruiting	Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for
			the control of stops fruit break and increas
			the fruit size.
			Apply irrigation at regular interval.
Vegetable	-	Sowing/	\succ For the control of leaf webber in fruit leaf
crops		Flowering/ Fruiting	vegetable, sowing of trap crop (castor an
		Tutting	galgota) around the vegetable crop. For the
			heavy incidence spray 10 ml methyl
			demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (3
			EC) in 10 liter of water.
			For the control of thrips and white fly, spra
			neem seed extract 500 ml or neem seed o
			50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20
			SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 day
			interval.
			For the control of thrips in chilli, spray 20 r
			profenophos in 10 litres of water.
			\succ For the control of fruit and shoot bore
			spray neem seed extract 5 % or neem see
			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 dor
			in chilli. Infected plants should be uproote

	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.
	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 newder
	clean with zinc oxide or boric powder.

PORBANDAR

Phone: 0285-2670139

Date: - 19-03-2019

(Period from 20 to 24 March 2019)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 24-03-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
	20-03-19	21-03-19	22-03-19	23-03-19	24-03-19
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature ⁰ C	35	34	34	35	36
Minimum temperature ^o C	21	20	20	20	21
Cloud cover (Okta)	0	0	0	0	0
RH I % (Morning)	85	84	72	70	49
RH II % (After noon)	33	49	40	39	25
Wind speed (Km/h)	015	013	016	013	014
Wind direction(Deg)	310	315	324	344	352

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall		There is forecasting of no rainfall during next	
Advice	Temperature		five days.	
			Maximum and minimum temperature likely to	
	RH (%) Wind Direction and Wind Speed		be in range of 34 – 36 °C and 20 - 21°C,	
			respectively.	
			The Relative Humidity is likely to be in the range	
			of 85 – 25 %.	
			Direction and speed of wind is likely to be NW	
			and N and 13 – 16 km/h, respectively.	
Сгор	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories	
			After harvesting of rabi crops, take the soil	
			samples and send to the soil testing laboratory	
			for the soil analysis.	

			Take into account the facility of irrigation, sowing of the crops.
Summer Groundnut	Thrips	Vegetative growth / Flowering	 For control of thrips spray neem seed extract 5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval. Apply irrigation to the crop at regular interval. Interculturing and hand weeding should be carried out in groundnut.
Summer Seasame	Thrips	Vegetative growth	 For control of thrips spray neem seed extract 5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval. Apply irrigation to the crop at regular interval.
Wheat	-	Maturity	Harvesting operation should be carried out at maturity stage.
Summer green gram	-	Vegetative growth	 Carry out weeding and inter culturing operations in timely sown green gram. Apply irrigation to the crop at critical stage.
Summer black gram	-	Vegetative growth	 Carry out weeding and inter culturing operations in timely sown summer black gram. Apply irrigation to the crop at critical stage.
Garlic	-	Bulb development / Maturity	 Apply irrigation to the crop at the bulk development stage. Carryout harvesting of matured garlic bulbs and keep bulbs at well aerated place.
Mango	-	Fruiting	 Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for the control of stops fruit break and increase the fruit size. Apply irrigation at regular interval.
Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/	For the control of leaf webber in fruit leafy 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.
	\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.
	\succ For the control ofthrips in chilli, spray 20 ml
	profenophos in 10 litres of water.
	\succ 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, irrigation regularly and send vegetable fr the market often grading.	
Livestock	 To provide adequate food and keep animals clean shed. Spray phenyl in the animal shed to avoid and mosquitoes. Give stored fodder with mineral mix Fodder should be stored at safe place. Feed silage & hay material along concentrate feed. Use chaff cutter for fodder. For the control of tick and other para spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 li water. Udder of milking animals must be procise clean with zinc oxide or boric powder. 	I flies (ture. with sites, tre of