હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સારાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ

(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.)	२९.९
લઘુતમ તાપમાન (⁰સે.)	૧૪.૫
ભેજ(%)(સવાર/બપોરબાદ)	૩૬ – ૨૧
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	0.9

પાછલા અઠવાડીયાનું જુનાગઢનું હવામાન

પત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.03–0ર–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 30/0૧/૨૦૧૯ થી 03/0૨/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ રહેલી નથી. પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૨૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૨૭ થી ૨૮

ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૩ થી ૧૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે. ૨.પોરબંદરઃ- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૩૦/૦૧/૨૦૧૯ થી ૦૩/૦૨/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ રહેલી નથી. પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૨૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૨૬ થી ૨૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૫ થી ૧૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

		જુનાગ	5			
હવામાન પરીબળો /	દિવસ– ૧	દિવસ– ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ	
તારીખ	३०-०१-२०१७	31-01-201૯	०१-०२-२०१७	०२-०२-२०१७	03-02-2016	
વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00	
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૭	૨૮	२८	૨૭	૨૭	
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	ঀ४	૧૫	૧૫	٩3	ঀ४	
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું ચોખ્ખું ચોખ્ખું		ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	
સવારના ભેજના ટકા	3 5	чо	55	પ3	૫૪	
બપોર બાદ ભેજના ટકા	50	٩८	٩८	50	૧૬	
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૦૧૨	013	092	050	015	
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૪૫	3 8 5	૧૨	૫૧	१७	
		પોરબંદ	ર			
વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00	
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૬	૨૬	૨૭	૨૭	૨૭	
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૧૫	૧૫	૧૫	ዒይ	૧૬	
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	
સવારના ભેજના ટકા	3 C	43	58	૫૪	૫૭	
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૨૧	१८	33	30	3 ૧	
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	013	013	058	053	૦૧૯	
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૫૪	340	৭४	૨૪	৭৩	

દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

	કનું ામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
ઘ	ເອ	નીંઘલ / દુધીયા દાણા અવસ્થા	-	∻ કુલ અને દાણાની અવસ્થાયે સમયસર પિયત આપવું.

ચણા	પોપટા અવસ્થા	લીલી / લશ્કરી ઈયળ	❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ. ❖ ચણાના પાકમાં લીલી અને લશ્કરી ઈયળના નિયત્રણ માટે ૬ ગ્રામ એમામેક્ટીન બેન્ઝોયેટ અથવા ૨૦ મીલી ક્વીનાલફ્રોસ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવાથી સારૂ પરીણામ મળે છે.
ધાણા	કૂલ / દાણા અવસ્થા	ભુકીચારો	પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ. પાવડરી માઇલ્ડ્યુ (એરીસિફે બઠ્ઠુકોણ) એ એક ગંભીર રોગ છે, જે પ્રારંભિક તબક્કે અનચેક કરેલ જો પાકને બગાડ કરે તો. ૧૦ થી ૧૫ દિવસના અંતરાલ પર કરથાનના વેલેટેબલ સલ્ફર ૦.૨૫% અથવા ૦.૨% ઉકેલની ભલામણ કરવામાં આવે છે.
લસણ	વૃદ્ધિ	ઉગસુક	 સમયસર વાવેલ લસણના પાકમાં નીંદણની કામગીરી કરવી. પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ. ઉગસુકનો રોગ સફેદ કૂગના કારણે હોવાથી ટેબચકોનાઝોલ ૧૦ મીલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરીને ડ્રેનચીંગ કરવુ.
એરંડા	પરીપકવ અવસ્થા	-	દિવેલાના પાકમાં માળો (લુમો) પરીપકવ થયે કાળજી પુર્વક ઉતારી લેવા. દિવેલાના પાકમાં કાપણી માટે માળ પીડા પડે અને ૭૫ % સુકાય જાય ત્યારે કરવી અને આ રીતે ૩ વખત કાપણી કરી માળ તડકામાં સુકવી થ્રેસીંગ કરવુ જેથી ખરવાનો પ્રશ્ર્ન ન રહે.
આંબો	કુલ અવસ્થા	-	❖ આબાંમાં મધીયાના નિયત્રણ માટે ૫૦ % કાર્બારીલ ૪૦ ગ્રામ પાવડર અથવા ૩૬ % ઈ.સી. મોનોક્રોટોફોસ ૧૦ મીલી દવા ૧૦ લી.પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
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 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 એસીટામાપ્રીડ ૨૦
	ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/
	૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
	✤ મ૨ચીના પાકમાં શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી
	પ્રોફેનોફોસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી.
	♦ શાકભાજીનાપાકની રોપણી બાદ ચુસીયા પ્રકારની
	જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ ૨ ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવુ.
	♦ મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ
	ગચેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને પ
	મીલી ઈમીડાક્લોપ્રાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી
	છંટકાવ કરવો.
	♦ ૨ીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈચળોનો
	ઉપદ્રવ જણાય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને
	તોડીને જમીનમાં 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.
	∻ શિયાળા ઋતુમાં અતિશય ઠંડા સીધા પવનથી રક્ષણ માટે
	પશુઓને શેડમાં બાંધવા અને કંતાન કોથળાનો ઉપયોગ
	કરવો.
	💠 પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ
	ચોખ્ખા રાખવા.
પશુપાલન -	⁻ 💠 માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.
	💠 પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત
	ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો
	જોઈએ.
	🛠 ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો.
	💠 પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા

એમીટાઝ ૨ મીલી/ ૧ લીટ૨ પાણીમાં નાખીને છાટવી.
💠 દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક
પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

JUNAGADH

Phone: 0285-2670139

Date: - 29-01-2019

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	000.0
Maximum temperature ^o C	25.6 – 26.6
Minimum temperature ⁰ C	14.5 – 15.0
RH % (Morning/Afternoon)	48 - 18
Wind speed (Kmph)	07.0-09.1
Cloud cover	0

(Period from 30 January to 03 February 2019)

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 03-02-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
	30-01-19	31-01-19	01-02-19	02-02-19	03-02-19
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature ⁰ C	27	28	28	27	27
Minimum temperature ^o C	14	15	15	13	14
Cloud cover (Okta)	0	0	0	0	0
RH I % (Morning)	36	50	66	53	54
RH II % (After noon)	20	18	23	27	24
Wind speed (Km/h)	012	013	018	020	016
Wind direction(Deg)	45	342	12	51	19

Agro meteorological Advisories

	General	Rain fall	There is forecasting of no rainfall during next
--	---------	-----------	---

Advice			five days.	
	Temperature	e	Maximum and minimum temperature likely to	
			be in range of 27 - 28 °C and 13 – 15 °C respectively. The Relative Humidity is likely to be in th	
	RH (%)			
	Wind Speed		range of 66 – 18 %.	
			Direction and speed of wind is likely to NE and	
			N and 12 - 20 km/h, respectively.	
Сгор	Variety/	Stage	Agro met Advisories	
	Pest/Insect			
Wheat	-	Flowering /	Give irrigation at critical stages to the crop.	
		Milking stage		
Chickpea	Prodenia /	Podding / Pod	\succ For the control of Prodenia and Heliothis a	
	Heliothis	development	ETL, spray 20 ml quinalphos in 10 litre o	
			water.	
			\succ Apply irrigation to the crop at regula	
			interval.	
Coriander	Powdery	Flowering /	\succ Apply irrigation to the crop at regula	
	mildew	Fruiting	interval.	
			Powdery mildew (Erysiphe polygoni) is a	
			serious disease, which ruin the crop i	
			allowed unchecked in the initial stage itself	
			Spraying wettable sulphur 0.25% or 0.2%	
			solution of Karathane twice at 10 to 15 day	
			interval is recommended.	
Garlic	Stem rot	Vegetative	Carry out weeding operation in timely sown	
		growth	garlic.	
			\succ Apply irrigation to the crop at regula	
			interval.	
			Yellowing of leaves due to stem (clove) rot	

			Drenching of Tebuconazole 10 ml/10 litre o water.
Castor	-	Capsule maturity	The matured clusters should be picked in time.
Mango	-	Flowering	For the control of madhiya, spray 50 % WF carbaryl 40 gm OR 36 % EC monocrotopho 10 ml in 10 liter of water.
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 C 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 oi 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 9 SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 day interval. For the control of thrips in chilli, spray 20 m 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. 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 i 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 con	nstant
		monitoring of borers by using phero	mone
		traps 4-6 per acre is advised, for the c	ontrol
		of fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0	Oml in
		10 lit of water.	
		In brinjal and tomato crops, for the cont	trol of
		fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10) lit of
		water.	
		Keep vegetable crop weed free,	apply
		irrigation regularly and send vegetable	e fruit
		to the market often grading.	
Livestock	-	 Protection of animal due to the cold w 	vinter
		season cattle transfer to the shed.	
		To provide adequate food and kee animals clean shed.	o the
		 Spray phenyl in the animal shed to avoi 	d flige
		and mosquitoes.	umes
		≻ Give stored fodder with mineral mi	xture.
		Fodder should be stored at safe place	
		Fodder should be stored at safe place.	
		 Feed silage & hay material along 	with
			with
		 Feed silage & hay material along concentrate feed. Use chaff cutter for fodder. 	
		 Feed silage & hay material along concentrate feed. Use chaff cutter for fodder. For the control of tick and other para 	asites,
		 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 	asites,
		 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 of water. 	asites, 1 litre
		 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 	asites, 1 litre

PORBANDAR

Phone: 0285-2670139

Date: - 29-01-2019

(Period from 30 January to 03 February 2019)

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
	30-01-19	31-01-19	01-02-19	02-02-19	03-02-19
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature ⁰ C	26	26	27	27	27
Minimum temperature ⁰ C	15	15	15	16	16
Cloud cover (Okta)	0	0	0	0	0
RH I % (Morning)	38	53	64	54	57
RH II % (After noon)	21	18	33	30	31
Wind speed (Km/h)	013	013	024	023	019
Wind direction(Deg)	54	350	14	24	17

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 03-02-2019

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 26 - 27°C and 15 - 16°C,
	RH (%)		respectively.
			The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Direction and		of 64 – 18 %.
	Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to be
			mostly NE and N and 13 – 24 km/h, respectively.
Сгор	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest /		
	Insect		
Wheat	-	Flowering /	Give irrigation at critical stages to the crop.
		Milking stage	

Chickpea	Prodenia /	Podding /	\blacktriangleright For the control of Prodenia and Heliothis a
	Heliothis	Pod	ETL, spray 20 ml quinalphos in 10 litre o
		development	water.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.
Coriander	Powdery	Flowering /	Apply irrigation to the crop at regular interval.
	mildew	Fruiting	Powdery mildew (Erysiphe polygoni) is a
			serious disease, which ruin the crop if allowed
			unchecked in the initial stage itself. Spraying
			wettable sulphur 0.25% or 0.2% solution o
			Karathane twice at 10 to 15 days interval i
			recommended.
Garlic	Stem rot	Vegetative	Carry out weeding operation in timely sow
		growth	garlic.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.
			> Yellowing of leaves due to stem (clove) rot
			Drenching of Tebuconazole 10 ml/10 litre c
			water.
Castor	-	Capsule maturity	The matured clusters should be picked in time
Mango	-	Flowering	\blacktriangleright For the control of madhiya, spray 50 % W
			carbaryl 40 gm OR 36 % EC monocrotophos 1
			ml in 10 liter of water.
Vegetable	-	Sowing/	\succ For the control of leaf webber in fruit leaf
crops F	Flowering/ Fruiting	vegetable, sowing of trap crop (castor an	
		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.
		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	-	- > Protection of animal due to the cold winter
		season cattle transfer to the shed.
		\succ 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.