હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૧૬-૦૨-૨૦૧૯ થી તા. ૨૦-૦૨-૨૦૧૯

(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.)	32.3
લઘુતમ તાપમાન (⁰સે.)	૧૭.૩
ભેજ(%)(સવાર/બપોરબાદ)	۲۵ – ۵۵
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	٥.٤

પાછલા અઠવાડીયાનું જુનાગઢનું હવામાન

પત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૨૦ -૦૨–૨૦૧૯ 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 ૧૬/૦૨/૨૦૧૯ થી ૨૦/૦૨/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું રફેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ રફેલી નથી. પવનની ઝડપ ૦૯ થી ૧૪ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા રફેશે. આ સમયગાળામાં મફતમ તાપમાન ૩૧ થી ૩૩

ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૭ થી ૧૯ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે. ૨.પોરબંદરઃ- જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૧૬/૦૨/૨૦૧૯ થી ૨૦/૦૨/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ રહેલી નથી. પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૧ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૬ થી ૧૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

જુનાગઢ								
હવામાન પરીબળો /	દિવસ– ૧	દિવસ– ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–૫			
તારીખ	૧૬-૦૨-૨૦૧૯	૧૭-૦૨-૨૦૧૯	१८-०२-२०१७	૧૯-૦૨-૨૦૧૯	20-02-2096			
વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00			
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 ૧	3 5	3 5	3 ર	33			
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૧૭	৭৩	٩८	१८	૧૯			
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું			
સવારના ભેજના ટકા	55	50	૪૫	52	કપ			
બપોર બાદ ભેજના ટકા	રહ	23	50	58	૨૯			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	०१४	૦૧૧	०१२	010	006			
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	४५	૧૫	336	33٩	૧૫૩			
		પોરબંદ	ર					
વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00			
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 ૧	3٩	3 ૧	3 ૧	3 ૧			
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૧૬	૧૬	१५	૧૬	૧૭			
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું			
સવારના ભેજના ટકા	56	૫૯	४७	۶۵	وق			
બપોર બાદ ભેજના ટકા	४२	રહ	२५	3 ८	४२			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૦૧૫	093	013	010	010			
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	१८२	૯૭	૩૩૫	396	386			

# દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ		
			ઉનાળું પાકોના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવુ તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો. પીયતની સગવડને ધ્યાનમાં લઈ પાકનુ વાવેતર કરવુ.		
ઘઉ	દુધીયા દાણા અવસ્થા	-	∻ દાણાની અવસ્થાયે અવશ્ય પિયત આપવું.		
ચણા	પોપટા અવસ્થા	-	💠 પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.		
ધાણા	દેઢધાર્મીક પરિપકવતા	-	∻ ધાણાનો લીલો રંગ અને સુગંધ જાળવાઈ રહે તે માટે દેઢધાર્મીક પરિપકવતાએ પાકની કાપણી કરવી તેમજ કાપણી પછી સુકવણી છાયામાં કરવી.		
લસણ	વૃદ્ધિ	ઉગસુક	<ul> <li>પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.</li> <li>ઉગસુકનો રોગ સફેદ કૂગના કારણે હોવાથી ટેબચકોનાઝોલ</li> <li>૧૦ મીલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરીને</li> <li>ડ્રેનચીંગ કરવુ.</li> </ul>		
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	-	<ul> <li>આબાંમાં મધીયાના નિયત્રણ માટે ૫૦ % કાર્બારીલ ૪૦ ગ્રામ પાવડર અથવા ૩૬ % ઈ.સી. મોનોકોટોફોસ ૧૦ મીલી દવા ૧૦ લી.પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>આબાંમાં ભુકીછારા ના નિયત્રણ માટે ૧૦ લી. પાણીમાં ૩૦ ગ્રામ દ્રાવ્ય ગંધક + કેરેશોન ૪૮ % ઈ.સી. ૧૦ મીલી દવાનો છંટકાવ કરવો. વધુ પડતુ પીયત આપવુ નફિ.</li> </ul>		
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 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
		પ્રોફેનોફોસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર
		પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી.
		પાણા મિત્રણ કરા ઇટવા. ♦ શાકભાજીનાપાકની રોપણી બાદ ચુસીચા પ્રકારની
		જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ
		ર ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવુ.
		ર ગ્રામ મુજબ આવાળ વાવરા આવેલું. ♦ મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ
		ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને પ
		મીલી ઈમીડાક્લોપ્રાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
		ઝટકાય કરવા. ❖ રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈયળોનો
		ઉપદ્રવ જણાય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને તોડીને જમીનમા દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા
		3મીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
		<ul> <li>રીંગણ અને ટમેટાના પાકમા ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે</li> </ul>
		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.
પશુપાલન	-	- 🔹 પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ
		ચોખ્ખા રાખવા.
		∻ માખી મચ્છ૨થી ૨ક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.
		💠 પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત

યારા આપો. યારા 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.
💠 દ્રધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક
પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

#### JUNAGADH

Phone: 0285-2670139

Date: -15-02-2019

# Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	000.0
Maximum temperature <sup>0</sup> C	32.3
Minimum temperature <sup>0</sup> C	17.3
RH % (Morning/Afternoon)	84 - 30
Wind speed (Kmph)	4.0
Cloud cover	0

## (Period from 16 to 20 February 2019)

# Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 20-02-2019

Parameters	Day-1 16-02-19	Day-2 17-02-19	Day-3 18-02-19	Day-4 19-02-19	Day-5 20-02-19
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature <sup>0</sup> C	31	32	32	32	33
Minimum temperature <sup>o</sup> C	17	17	18	18	19
Cloud cover (Okta)	0	0	0	0	0
RH I % (Morning)	66	60	45	68	65
RH II % (After noon)	29	23	20	24	29
Wind speed (Km/h)	014	011	012	010	009
Wind direction(Deg)	46	15	339	331	153

# 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 31 - 33°C and 17 – 19 °C,
		respectively.

	RH (%)		The Relative Humidity is likely to be in the			
			range of 68 – 20 %.			
	Wind Direction and		Direction and speed of wind is likely to N, NE			
	Wind Speed		and NW and 09 - 14 km/h, respectively.			
Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories			
	Pest/Insect					
			The planning should be done for the sowing			
			of summer season crops, procure certified			
			seeds, fertilizers, chemicals and advances.			
			$\succ$ Take into account the facility of irrigation,			
			sowing of the crops.			
Wheat	-	Milking stage	Give irrigation at milking stage to the crop.			
Chickpea	-	Pod	$\succ$ Apply irrigation to the crop at regular			
		development	interval.			
Coriander	-	Physiological	Harvesting has to be done when the fru			
		Maturity	are fully ripe and start changing from green			
			to brown colour.			
Garlic	Stem rot	Girth	Apply irrigation to the crop at regular			
		development	interval.			
			Yellowing of leaves due to stem (clove) ro			
			Drenching of Tebuconazole 10 ml/10 litre of			
			water.			
Castor	-	Capsule	$\succ$ The matured clusters should be picked in			
		maturity	time.			
Mango	-	Flowering	$\blacktriangleright$ For the control of madhiya, spray 50 % WF			
			carbaryl 40 gm OR 36 % EC monocrotophos			
			10 ml in 10 liter of water.			
			$\succ$ For the control of powdery mildew, spray 30			
			gm sulphur + 48 % EC carethon 10 ml in 10			
			liter of water.			

Vegetable -	Sowing/	➢ For the control of leaf webber in fruit leaf
crops	Flowering/	vegetable, sowing of trap crop (castor and
	Fruiting	galgota) around the vegetable crop. For the
		heavy incidence spray 10 ml methyl 0
		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 9
		SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 day
		interval.
		$\succ$ For the control of thrips in chilli, spray 20 m
		profenophos <b>in</b> 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 don
		in chilli. Infected plants should be uproote
		and buried in the soil. After rouging, sprayin
		of 5 mi Imidacloprid per 10 litre of water
		advised for control the vector, when sk
		remains clear.
		Apply regular irrigation at 6 to 8 days to th
		crop at the flowering and fruiting stage.
		$\succ$ In brinjal and tomato crops constar
		monitoring of borers by using pheromon
		traps 4-6 per acre is advised, for the contro
		of fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml i
		10 lit of water.

	<ul> <li>In brinjal and tomato crops, for the control or fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit or water.</li> <li>Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.</li> </ul>
Livestock	<ul> <li>Protection of animal due to the cold winter season cattle transfer to the shed.</li> <li>To provide adequate food and keep the animals clean shed.</li> <li>Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes.</li> <li>Give stored fodder with mineral mixture Fodder should be stored at safe place.</li> <li>Feed silage &amp; hay material along with concentrate feed.</li> <li>Use chaff cutter for fodder.</li> <li>For the control of tick and other parasites spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water.</li> <li>Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder.</li> </ul>

#### PORBANDAR

#### Phone: 0285-2670139

Date: - 15-02-2019

# (Period from 16 to 20 February 2019)

# Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 20-02-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
	16-02-19	17-02-19	18-02-19	19-02-19	20-02-19
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature <sup>0</sup> C	31	31	31	31	31
Minimum temperature <sup>o</sup> C	16	16	16	16	17
Cloud cover (Okta)	0	0	0	0	0
RH I % (Morning)	69	59	49	82	77
RH II % (After noon)	42	29	26	38	42
Wind speed (Km/h)	015	013	013	010	010
Wind direction(Deg)	182	97	335	319	349

# 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 31°C and 16 - 17°C, respectively.
	RH (%)		The Relative Humidity is likely to be in the range
			of 82 – 26 %.
	Wind Direction and		Direction and speed of wind is likely to be S, E
	Wind Speed		and NW and 10 – 15km/h, respectively.
Сгор	Variety/ Pest /	Stage	Agro met Advisories
	Insect		
			The planning should be done for the sowing of summer season crops, procure certified seeds, fortilizers, chemicals and advances
			<ul><li>fertilizers, chemicals and advances.</li><li>Take into account the facility of irrigation,</li></ul>
			sowing of the crops.

Wheat	-	Milking stage	Give irrigation at milking stage to the crop.
Chickpea	-	Pod	Apply irrigation to the crop at regular interval.
		development	
Coriander	-	Physiological	Harvesting has to be done when the fruits are
		Maturity	fully ripe and start changing from green to
			brown colour.
Garlic	Stem rot	Girth	Apply irrigation to the crop at regular interval.
		development	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	$\succ$ For the control of madhiya, spray 50 % WI
			carbaryl 40 gm OR 36 % EC monocrotophos 10
			ml in 10 liter of water.
			> For the control of powdery mildew, spray 30
			gm sulphur + 48 % EC carethon 10 ml in 10
			liter of water.
Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/ Fruiting	$\succ$ For the control of leaf webber in fruit leaf
0005			vegetable, sowing of trap crop (castor and
			galgota) around the vegetable crop. For the
			heavy incidence spray 10 ml methyl (
			demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC
			in 10 liter of water.
			► For the control of thrips and white fly, spra
			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 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.
		$\succ$ 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	-	<ul> <li>Protection of animal due to the cold winter</li> </ul>
		season cattle transfer to the shed.
		To provide adequate food and keep the
		animals clean shed.
		$\succ$ 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.
$\succ$ 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.