હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સારાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તારક-૦૫-૨૦૧૮ થીના ૩૦-૦૫-૨૦૧૮

(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.)	83.3
લઘુતમ તાપમાન (ºસે.)	8.89
ભેજ(%)(સવાર/બપોરબાદ)	૭૯ – ૧૯
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	9.0

પત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૩૦–૦૫–૨૦૧૮ સુધી)

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહીતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા ચોજના, જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી, જૂનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના

- ૧.જૂનાગઢ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૬/૦૫/૨૦૧૮ થી ૩૦/૦૫/૨૦૧૮ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું થી મોટેભાગે વાદળછાયું રહેશે, આગામી પાંચ દિવસ દરમ્યાન વરસાદ પડવાની શક્યતા નથી.પવનની ઝડપ ૨૬ થી ૩૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૪૧ થી ૪૩ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૭ થી ૨૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશાની સંભાવના છે.
- ર.પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૬/૦૫/૨૦૧૮ થી ૩૦/૦૫/૨૦૧૮ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં યોખ્ખું થી મોટેભાગે વાદળછાયું રહેશે, આગામી પાંચ દિવસ દરમ્યાન વરસાદ પડવાની શક્યતા નથી.પવનની ઝડપ ૧૮ થી ૨૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૪ થી ૩૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૯ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

જુનાગઢ								
હવામાન પરીબળો /	દિવસ– ૧	દિવસ– ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ			
તારીખ	२५-०५-२०१८	ર૭-૦૫-૨૦૧૮	२८-०५-२०१८	२७-०५-२०१८	30-04-2096			
વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00			
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	४१	8.5	Х3	8.5	83			
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	ર૭	ર૭	ર૭	ર૭	25			
. 00.0	મોટેભાગે યોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	યોખ્ખું	મોટેભાગે યોખ્ખું	મોટેભાગે			
વાદળની સ્થિતિ					વાદળછાયું			
સવારના ભેજના ટકા	۲۶	۲3	૮૫	۲۶	८૭			
બપોર બાદ ભેજના ટકા	53	કપ	58	99	93			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	056	03 8	03 4	033	055			
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	ર૯૯	390	309	२८१	ર૭૫			
		પોરબંદ	ર					
વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00			
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	34	3 9	3 \$	34	3 %			
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	ર૯	ર૯	ર૯	ર૯	ર૯			
00.0	મોટેભાગે યોખ્ખું	મોટેભાગે યોખ્ખું	યોખ્ખું	મોટેભાગે યોખ્ખું	મોટેભાગે			
વાદળની સ્થિતિ					વાદળછાયું			
સવારના ભેજના ટકા	۲۶	۲3	૮૫	۲9	८૭			
બપોર બાદ ભેજના ટકા	чо	૫૪	чо	૫૬	કૃપ			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	053	૦૨૫	058	૦૨૫	096			
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	२७८	398	306	ર૭૮	२ ७७			

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 ચાસમાં
			ભરવા.
			> ચોમાસુ મગફળીના આગોતરા વાવેતર માટે જમીનની

			તૈયારી કરવી અને જમીનમાં સેન્દ્રીય ખાતર ઉમેરવુ. > આગામી યોમાસુ પાકોના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવુ તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો.
ઉનાળુ મગફળી	ડોડવા અવશ્થા	-	 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	-	❖ 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 અડદ	શીંગ અવસ્થા	-	❖ ઉનાળુ અડદના પાકને દાણા ભરાવવાની અવસ્થાયે પીયત આપવુ. ❖ અડદના પાકની પરીપક્વ શીંગોની વીણી કરવી.
આંબા	ફળ અવસ્થા	-	 આંબાની નાની કલમો ને ૭ થી૮ દિવસે પીયત આપવુ. અને પુખ્ત વય ના ઝાડને મહીને 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 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
			પ્રોફેનોફ્રોસ 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
			ર ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવુ.
		*	મરચીના પાકમાં 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 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.
			શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.
		*	પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ
			યોખ્ખા રાખવા.
			માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.
		*	પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા
પશુપાલન	-	-	એમીટાઝ ૨ મીલી/ ૧ લીટ૨ પાણીમાં નાખીને છાટવી.
3		**	ુ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.
			્ તાપમાન વધારે રહેવાના કારણે પશુઓને દિવસના સમયે
		•	. ભાવમાં વેવાર રહેવાના કારણ વશુંઆને દિવસના સમય છાયડામાં રાખવા અને મિનરલ મીક્ષર્યુંકત પીવાના સ્વચ્છ
			પાણીની વ્યવસ્થા કરવી અને દુધાળા પશુઓ ઉપર
			દિવસમાં બે થી ત્રણ વખત ઠંડા પાણીનો છંટકાવ કરવો.
			13 th a st six six six sold anglesh 3000 st

JUNAGADH

Phone: 0285-2670139 Date: - 25-05-2018

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	0.000
Maximum temperature °C	40.3 – 41.5
Minimum temperature °C	26.4 – 28.2
RH % (Morning/Afternoon)	82 - 14
Wind speed (Kmph)	4.3 – 8.3
Cloud cover	0 - 6

(Period from 26 to 30 May 2018)

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

Parameters	Day-1 26-05-18	Day-2 27-05-18	Day-3 28-05-18	Day-4 29-05-18	Day-5 30-05-18
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature ⁰ C	41	42	43	42	43
Minimum temperature ⁰ C	27	27	27	27	28
Cloud cover (Okta)	2	2	1	2	7
RH I % (Morning)	84	82	84	87	87
RH II % (After noon)	63	65	64	66	73
Wind speed (Km/h)	029	034	035	033	026
Wind direction(Deg)	299	310	307	281	275

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 - 43°C and 27 - 28°C,

	RH (%)		respectively.			
			The Relative Humidity is likely to be in the			
	Wind Directio	n and	range of 87 – 63 %.			
	Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to be W			
			and NW and 26 - 35 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.			
			○To get the supply of seeds, fertilizers and insecticide, pesticide and fungicide according			
			to planning the farm for the next monsoon			
			crops.			
Summer	-	Pod	Apply irrigation at the time of pod			
=			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
Groundnut		development	development stages.			
		development	development stages. Postponed the irrigation at the time of			
		development	development stages. Postponed the irrigation at the time of maturity.			
		development	development stages. Postponed the irrigation at the time of			
			 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. 			
	-	Capsule	 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 			
Groundnut	-		 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. 			
Groundnut	-	Capsule	 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. To apply light irrigation as per need only. 			
Groundnut	-	Capsule formation 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. To apply light irrigation as per need only. During hot summer, apply irrigation to the crop at the critical growth stage. Apply irrigation at the time of pod 			
Summer sesame	-	Capsule formation	 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. To apply light irrigation as per need only. During hot summer, apply irrigation to the crop at the critical growth stage. Apply irrigation at the time of pod development. 			
Summer sesame Summer	-	Capsule formation 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. To apply light irrigation as per need only. During hot summer, apply irrigation to the crop at the critical growth stage. 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 crops	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
		in a day.

PORBANDAR

Phone: 0285-2670139 Date: - 25-05-2018

(Period from 26 to 30 May 2018)

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

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
Parameters	26-05-18	27-05-18	28-05-18	29-05-18	30-05-18
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature °C	35	36	36	35	34
Minimum temperature °C	29	29	29	29	29
Cloud cover (Okta)	2	2	1	2	7
RH I % (Morning)	84	83	85	86	87
RH II % (After noon)	50	54	50	56	65
Wind speed (Km/h)	023	025	026	025	018
Wind direction(Deg)	298	312	308	278	277

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall		There is forecasting no rainfall during next five
Advice	Temperature RH (%)		days.
			Maximum and minimum temperature likely to
			be in range of 34 - 36°C and 29°C, respectively.
			The Relative Humidity is likely to be in the
			range of 87 – 50 %.
	Wind Direction and		Direction and speed of wind is likely to be W
	Wind Speed		and NW and 18 - 26 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.
			• To get the supply of seeds, fertilizers and insecticide, pesticide and fungicide according to planning the farm for the next monsoon crops.
Summer	-	Pod	➤ Apply irrigation at the time of pod
Groundnut		development	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	Apply light irrigation as per need only.
sesame		formation	➤ 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	➤ Apply irrigation at the time of pod
black gram		development	development. Harvasting operation should be carried out at
			➤ 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
	I	I	

		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
		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
	in bringar 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.