હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીયવિભાગ

તા. 03–0૬–૨૦૧૭ થી તા. ૦૭–૦૬–૨૦૧૭

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

<mark>હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન : ૨૦૧*૬*–</mark>૧૭

પાછલા અઠવાડીયાનુંજુનાગઢનુંહવામાન

હવામાન પરીબળો	દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકિય વિસ્તાર
વરસાદ (મીમી)	000.0
મહતમ તાપમાન (⁰સે.)	36.6
લઘુતમ તાપમાન (⁰સે.)	95.0
ભેજ(%)(સવાર/બપોરબાદ)	۶۷ – ۵۵
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	٩३.८

પત્રક–બ : જીલ્લાવાર ફવામાન આગાફી (તા.૦૭–૦૬–૨૦૧૭સુધી)

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:- જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૦૩/૦૬/૨૦૧૭ થી ૦૭/૦૬/૨૦૧૭ દરમ્યાન આકાશમુખ્યત્વે મોટેભાગે વાદળછાયુ રહેશે, આગામી પાંચ દિવસદરમ્યાન હળવો વરસાદ પડવાની શકયતા છે. પવનની ઝડપ ૦૬ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૯ થી ૪૦ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૫ થી ૨૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડરહેવાની સંભાવના છે.

ર.પોરબંદર:- જીલ્લામાં આગામી તારીખ 03/05/૨૦૧૭ થી 0૭/05/૨૦૧૭દરમ્યાન આકાશમુખ્યત્વેમોટેભાગે વાદળછાયુ રઠેશે, આગામી પાંચ દિવસદરમ્યાન વરસાદ પડવાની શકયતા નથી. પવનની ઝડપ 08 થી ૧૪ કીમી/કલાક રઠેવાની શક્યતા રઠેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન 3૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રઠેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન૨૮ થી ૨૯ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડરઠેવાની સંભાવના છે.

જુનાગઢ					
હવામાન પરીબળો / તારીખ	દિવસ– ૧ દિવસ– ૨ દિવસ–૩			દિવસ–૪	દિવસ–પ
હવામાના વસાગગ્યા / તાસાગ	03-05-२०१७	०४-०६-२०१७	૦૫-૦૬-૨૦૧૭	०६-०६-२०१७	०७-०६-२०१७
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	3
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	36	80	36	36	36
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	રપ	રપ	२९	૨૬	રક
વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે	મોટેભાગે	અંશત	મોટેભાગે	મોટેભાગે
વાદળના ાસ્યાત	વાદળછાચુ	વાદળછાચુ	વાદળછાયુ	વાદળછાચુ	વાદળછાચુ
સવારના ભેજના ટકા	٢۶	٥٥	८२	८१	૭૯
બપોર બાદ ભેજના ટકા	93	SG	SG	૭૦	୨୯
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	005	006	०१२	O٩٩	૦૧૫
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	१૯८	२२७	ર૩૫	530	૨૨૮
		પોરબંદ	ર		
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3પ	૩૫	૩૫	3 પ	૩૫
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	२८	२८	રહ	રહ	રહ
વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે	મોટેભાગે	અંશત	મોટેભાગે	અંશત
વાદળના ાસ્થાત	વાદળછાચુ	વાદળછાયુ	વાદળછાયુ	ચોખ્ખુ	વાદળછાચુ
સવારના ભેજના ટકા	૮૫	८१	٤3	८२	८१
બપોર બાદ ભેજના ટકા	93	૭૧	୦୦	ଡ଼୳	૭૧
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	008	006	०१२	011	०१४
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	200	530	ર૩૫	२२८	૨૨૬

દક્ષિણસૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકિયવિભાગ

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/ જાત	કૃષિ સલાહ
-	-	-	 > ઉનાળુ પાકોની કાપણી થઈ ગયા બાદ આખા ખેતરનુ અવલોકન કરી જમીનના નમુના લેવા અને પૃથ્થકરણ કરવા માટે લેબોરેટરીમાં મોકલી આપવા. > અગામી ચોમાસુ પાકોના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવુ તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો. > કોમ્પોસ્ટ, દેશી ખાતર અને જીપ્સમ ભલામણ મુજબ ચાસમાં

			 ભરવા. જમીનમાં ઉંડી ખેડ કરવી જેથી રોગ અને કીટકોની જુદી જુદી અવસ્થાયે સુર્ચતાપ સામે ખુલ્લી થતા નાશ પામે. પિયતની સગવડ હ્રોય તો ખરીફ મગફળીનું આગોતરું વાવેતર કરવું. વાવેતર માટે અર્ધવેલડી જાત- જીજી.૨૦ અથવા ઉભડી જાતો જીજી.૨ જીજી.૫ જીજી.૭ ટી.જી. ૨૬ ની પસંદગી કરવી.
ઉનાળુતલ	પરીપક્વ	ગુજરાત તલ-૨, ગુજરાત તલ-૩	તલનો પાક પરીપકવ થાય એટલે સમયસર કાપણી કરવી.
ઉનાળુમગફળી	પરીપક્વ	-	ઋગફળીનો પાક પરીપકવ થાય એટલે પીયત બંધ કરવુ.ડોડવા પરીપકવ થયે પીયત આપવાથી મગફળીનો ઉગાવો થવાથી ઉત્પાદન અને ગુણવતા ઘટે છેઅને સમયસર કાપણી કરવી.
ઉનાળુ મગ	પરીપક્વ	ગુજરાત મગ-૪, કે-૮૫૧	મગના પાકની પરીપક્વ શીંગોની વીણી કરવી.
ઉનાળુ અડદ	પરીપક્વ	ગુજરાત અડદ- ૧, ટી - ૯	∻ અડદના પાકની પરીપક્વ શીંગોની વીણી કરવી.
આમ્બો	ູ ຮູທ	-	 આંબાની 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	໘ ະະປໃ/ູູູອິດ/ຸຣູຫ	-	 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

			હ્રોય 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.
		*	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.
		*	રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈયળોનો
		•	ઉપદ્રવ જણાયતો તોનુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને
			તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા
			·
			3મીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ગુંગણ અને રગેરાના સાક્યા કળામાં વિવાણ
		*	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.
		*	વધારે ગરમીના દિવસોમાં શાકભાજીનાપાકનેટુંકા ગાળે
			પીયત આપવુ.
		*	પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ
			ચોખ્ખા રાખવાઅને માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે
			ફીનાઈલ છાટવુ.
		*	તાપમાન વધારે રહેવાના કારણે ઢોરને દિવસના સમયે
પશુપાલન	-	-	છાયડામા રાખવા અને મિનરલ મીક્ષર્યુકતપીવાના
			સ્વચ્છ્ પાણીની વ્યવ્સ્થા કરવી.
		*	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.
	∻ પશુઓમા કાળીયા તાવના નિયંત્રણ માટે સમયસર
	રસીકરણ કરાવવુ

JUNAGADH

Phone: 0285-2670139	Date:- 02-06-2017

(Period from 3 to 7 June 2017)

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	000.0
Maximum temperature ^o C	36.5 - 39.9
Minimum temperature ^o C	26.0 - 26.4
RH % (Morning/Afternoon)	84 – 38
Wind speed (Kmph)	11.9 - 16.7
Cloud cover	0 - 4

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 07-06-2017

Parameters	Day-1 03-06-17	Day-2 04-06-17	Day-3 05-06-17	Day-4 06-06-17	Day-5 07-06-17
Rain fall (mm)	0	0	0	0	3
Maximum temperature ^o C	39	40	39	39	39
Minimum temperature ⁰ C	25	25	26	26	26
Cloud cover (Okta)	6	5	3	2	5
RH I % (Morning)	84	80	82	81	79
RH II % (After noon)	73	69	69	70	69
Wind speed (Km/h)	006	009	012	011	015
Wind direction(Deg)	198	229	235	230	228

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall	There is forecasting of light rainfall during next five
Advice		days.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to be in
		range of 39-40°C and 25-26°C, respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range of 84-
		69 %.
	Wind Direction and	Direction and speed of wind is likely to be SW, S and
	Wind Speed	SSW and 06-15 km/h, respectively.

0	Madat	Change	
Crop	Variety/ pest/insect	Stage	Agro met Advisories
	pestymseet		After harvesting of summer crops, take the soil
			samples and send to the soil testing laboratory for
			the soil analysis.
			Deep ploughing of fields after harvesting of summer
			crops is advised so that eggs and pupating stages of
			insects and weed seeds are destroyed.
			Procure good quality of seeds, Fertilizer and posticide for <i>thereif</i> groups in time.
			pesticide for <i>kharif</i> crops in time.
			If irrigation facility available than pre-sowing
			operation should be carried out of Kharif ground nut
			select semi-spread GG.20 or erect GG.2, GG.5, GG.7
			and TG-26 varieties.
Summer Green gram	-	Maturity	Harvesting operation should be carried out at
Creen gran			maturity stage.
Summer	-	Maturity	Harvesting operation should be carried out at
Black gram			maturity stage.
Summer	-	Maturity	Harvesting operation should be carried out at
Groundnut			maturity stage.
Summer	-	Maturity	Harvesting operation should be carried out at
sesame			maturity stage.
Mango	-	Fruit	Apply irrigation regularly and send mango fruit to
		formation	the market often grading.
Vegetable	-	Flowering/	▶ For the control of leaf webber in fruit leafy
crops		Fruiting	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.
		In present dry weather condition, spread plastic or
		fodder as mulch in vegetable fields for conserving
		moisture.
		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, 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.
		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.

To maintain optimum temperature between 18° to
29° C in poultry shed for better egg production.
Apply layer of grass or gunny bags on the roof of
poultry shed and sprinkle water on it
\succ For the control of tick and other parasites, spray
deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water.
\blacktriangleright For prevention of Anthrax disease in animals do
vaccination with anthrax vaccine.
Udder of milking animals must be properly clean
with zinc oxide or boric powder.

PORBANDAR

Phone: 0285-2670139			Date:-02-06-2017
	(m	 	

(Period from 03 to 07 June-2017)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 07-06-2017

Parameters	Day-1 03-06-17	Day-2 04-06-17	Day-3 05-06-17	Day-4 06-06-17	Day-5 07-06-17
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature ^o C	35	35	35	35	35
Minimum temperature ⁰ C	28	28	29	29	29
Cloud cover (Okta)	6	5	3	1	4
RH I % (Morning)	85	81	83	82	81
RH II % (After noon)	73	71	70	71	71
Wind speed (Km/h)	004	009	012	011	014
Wind direction(Deg)	200	230	235	228	226

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall	There is no forecasting of rainfall during next five
Advice		days.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to be in range of 35°C and 28-29°C, respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range of 85-70%.
	Wind Direction and	Direction and speed of wind is likely to be SW and
	Wind Speed	SSW and 08-20 km/h, respectively.

Сгор	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	pest/insect	J	
	pest/insect		 After harvesting of summer crops, take the soil samples and send to the soil testing laboratory for the soil analysis. Deep ploughing of fields after harvesting of summer crops is advised so that eggs and pupating stages of insects and weed seeds are destroyed.
			 Procure good quality of seeds, Fertilizer and pesticide for <i>kharif</i> crops in time. If irrigation facility available than pre-sowing operation should be carried out of <i>Kharif</i> ground nut select semi-spread GG.20 or erect GG.2, GG.5, GG.7 and TG-26 varieties.
Summer Green gram	-	Maturity	Harvesting operation should be carried out at maturity stage.
Summer Black gram	-	Maturity	Harvesting operation should be carried out at maturity stage.
Summer Groundnut	-	Maturity	Harvesting operation should be carried out at maturity stage.
Summer sesame	-	Maturity	Harvesting operation should be carried out at maturity stage.
Mango	-	Fruit formation	Apply irrigation regularly and send mango fruit to the market 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 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.
In present dry weather condition, spread plastic or
fodder as mulch in vegetable fields for conserving
moisture.
Rouging of viralinfested crop should be done in
chilli. Infectedplants should be uprooted and
buried in the soil.After rouging, spraying of 5
milmidacloprid 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, 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.
	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.
	To maintain optimum temperature between 18° to
	29° C in poultry shed for better egg production.
	Apply layer of grass or gunny bags on the roof of
	poultry shed and sprinkle water on it
	\succ For the control of tick and other parasites, spray
	deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water.
	For prevention of Anthrax disease in animals do
	vaccination with anthrax vaccine.
	Udder of milking animals must be properly clean
	with zinc oxide or boric powder.