

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન
દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ
તા. ૨૫-૦૯-૨૦૧૫ થી તા. ૨૯-૦૯-૨૦૧૫

(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જુ.કૃ.યુ.)

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન : ૨૦૧૫

પાછલા અઠવાડીયાનું જુનાગઢનું હવામાન

હવામાન પરીબળો	દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકીય વિસ્તાર
વરસાદ (મીમી)	033.2
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગે.)	29.5
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે.)	24.5
ભેજ(%) (સવાર/બપોરબાદ)	95-89
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	2.1

પત્રક-બ : જિલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૨૯-૦૯-૧૫ સુધી)

હવામાન પરીબળો	તારીખ	દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર	
		જુનાગઢ	પોરબંદર
વરસાદ (મીમી)	૨૫.૦૯.૧૫	૦	૦
	૨૬.૦૯.૧૫	૦	૦
	૨૭.૦૯.૧૫	૦	૦
	૨૮.૦૯.૧૫	૦	૦
	૨૯.૦૯.૧૫	૦	૦
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે.)	૨૫.૦૯.૧૫	૩૨	૩૨
	૨૬.૦૯.૧૫	૩૨	૩૨
	૨૭.૦૯.૧૫	૩૨	૩૨
	૨૮.૦૯.૧૫	૩૨	૩૨
	૨૯.૦૯.૧૫	૩૨	૩૨
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે.)	૨૫.૦૯.૧૫	૨૫	૨૫
	૨૬.૦૯.૧૫	૨૫	૨૫
	૨૭.૦૯.૧૫	૨૫	૨૫
	૨૮.૦૯.૧૫	૨૫	૨૫
	૨૯.૦૯.૧૫	૨૫	૨૫
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	૨૫.૦૯.૧૫	મોટેભાગે ચોખ્ખુ	મોટેભાગે ચોખ્ખુ
	૨૬.૦૯.૧૫	મોટેભાગે ચોખ્ખુ	મોટેભાગે ચોખ્ખુ
	૨૭.૦૯.૧૫	મોટેભાગે ચોખ્ખુ	મોટેભાગે ચોખ્ખુ
	૨૮.૦૯.૧૫	મોટેભાગે ચોખ્ખુ	મોટેભાગે ચોખ્ખુ
	૨૯.૦૯.૧૫	ચોખ્ખુ	ચોખ્ખુ
મહત્તમ ભેજ (%)	૨૫.૦૯.૧૫	૮૭	૮૭
	૨૬.૦૯.૧૫	૮૬	૮૮
	૨૭.૦૯.૧૫	૮૬	૮૭
	૨૮.૦૯.૧૫	૮૪	૮૩
	૨૯.૦૯.૧૫	૭૯	૭૭
લઘુત્તમ ભેજ (%)	૨૫.૦૯.૧૫	૭૪	૭૫
	૨૬.૦૯.૧૫	૭૪	૭૪
	૨૭.૦૯.૧૫	૭૫	૭૬
	૨૮.૦૯.૧૫	૭૨	૭૧
	૨૯.૦૯.૧૫	૬૯	૬૯
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૨૫.૦૯.૧૫	૦૧૫	૦૧૬
	૨૬.૦૯.૧૫	૦૧૭	૦૧૭
	૨૭.૦૯.૧૫	૦૧૩	૦૧૪
	૨૮.૦૯.૧૫	૦૦૮	૦૦૯
	૨૯.૦૯.૧૫	૦૧૨	૦૧૨
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૨૫.૦૯.૧૫	૨૪૧	૨૪૬
	૨૬.૦૯.૧૫	૨૪૦	૨૪૧
	૨૭.૦૯.૧૫	૨૪૩	૨૫૦
	૨૮.૦૯.૧૫	૨૮૨	૨૮૫
	૨૯.૦૯.૧૫	૩૩૭	૩૩૪

દક્ષિણ ખેત આબોહવાકિય વિસ્તાર (જિલ્લાવાર કૃષિ સલાહ)

પાકનું નામ	કૃષિ સલાહ
❖ અગામી પાચ દિવસ દરમિયાન નહિવત વરસાદ પડવાની આગાહી છે.	
મગફળી	<ul style="list-style-type: none"> ❖ થડના કોહવારાના નિયંત્રણ માટે ટ્રાયકોડર્મા વીરીડી (કુગ) યુક્ત પાવડર ૨.૫ કિલો હેક્ટરે પાણી સાથે ઓગાળી આપવો અથવા ૨.૫ કિલો પાવડર ખોળ અથવા છાણીયા ખાતર સાથે મીક્ષ કરી ચાસમાં આપવો. ❖ મગફળીના પાકમાં થ્રીપ્સ અને લીલી પોપટી જીવાતના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૫ મીલી અથવા ૩૦ ઈ.સી ડાયમીથીયોટ ૨ મીલી પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમા ભેળવી ૧૫ થી ૨૦ દિવસના અંતરે બે છંટકાવ કરવા. ❖ મગફળીમા પાન ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે ક્લોરોપાયરીફોસ ૨૫ મીલી અથવા ડાયક્લોરોવોસ ૫ મીલી પ્રવાહી ૧૦ લીટર પાણીના ભેળવી છંટકાવ કરવો.
કપાસ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકમાં યુસીયા પ્રકારની જાવાત ના નિયંત્રણ માટે મીથાઈલ પેરાથીયોન ૧૦ મીલી અથવા મોનોક્રોટોફોસ ૧૫-૨૦ મીલી અને એસીફેટ ૨૫ ગ્રામ અથવા ક્લોરપાઈરીફોસ ૨૫ મીલી અથવા પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી દવા અથવા ઈમીડાક્લોપ્રાઈડ ૫ મીલી અથવા થાયોમીથોક્ઝામ ૩ ગ્રામ સાથે ડિટરજન્ટ પાવડર ૧૦ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્રણ કરી છંટકાવ કરવાથી સાડુ પરિણામ મળે છે. ❖ કપાસના પાકમાં સુકારાના નિયંત્રણ માટે ૬૦ ગ્રામ કોપર ઓક્ઝીક્લોરાઈડ અથવા બ્લુ કોપર ને ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છોડના થડ પાસે છાંટવાથી સાડુ પરિણામ મળે છે.
તુવેર	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકમાં શિંગો કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૪૫ એસ.એલ સ્પિનોસાડ ૩ મીલી અથવા ક્લોરાન્ટ્રાનિલીપોલ ૩ મીલી અથવા ફ્લુબેન્ડીયામાઈડ ૨ મીલી દવા ને ૧૦ લીટર પાણીમા ભેળવી બે છંટકાવ કરવા.
સોયાબીન	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકમા લશ્કરી ઈયળનો ઉપદ્રવ ખુબ જોવા મળે તો તેના નિયંત્રણ માટે સંકલિત જીવાત નિયંત્રણના પગલા લેવા. જેવાકે ઉંડી ખેડ કરવી, ફેરોમેન ટ્રેપ, વર્ટીસેલીયમ લોહાટી કુગ, લિંબોળીનો અર્ક વગેરેનો ઉપયોગ કરવો.
રીંગણા	<ul style="list-style-type: none"> ❖ યુસીયા પ્રકારની જાવાતના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનુ મીજનુ ૫ ટકા અર્કનુ દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટામ્રાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો
ભીંડો	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકમાં યુસીયા ના નિયંત્રણ માટે એસીટામ્રાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અને લીબોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનુ મીજનુ ૫ ટકા અર્કનુ દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ડાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/ ૧૦

	લી. પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો
પશુ પાલન	<ul style="list-style-type: none">❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો.❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઝ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી.❖ પશુમાં કુટ અને માઉથ રોગના આવે તે માટે જરૂરી રશીકરણ કરાવવું.❖ પશુઓને વરસાદના સમયે ખુલ્લામાં, ઝાડ નીચેકે ઈલેક્ટ્રીક પોલ પાસે ન રાખતા શેડમાં બાંધવાની વ્યવસ્થા કરવી.

JUNAGADH

Phone: 0285-2670139

Date:- 24-09-2015

(Period from 25 to 29 Sept. -2015)

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	033.2
Maximum temperature °C	27.6-32.2
Minimum temperature °C	23.6-25.4
RH % (Morning/Afternoon)	95-89
Wind speed (Kmph)	1.0-3.3
Cloud cover	0-7

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 29-09-2015

Parameters	Day-1 25-09-15	Day-2 26-09-15	Day-3 27-09-15	Day-4 28-09-15	Day-5 29-09-15
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature °C	32	32	32	32	32
Minimum temperature °C	25	25	25	25	25
Cloud cover (Okta)	1	1	2	1	0
RH % (Morning/After noon)	87-74	86-74	86-75	84-72	79-69
Wind speed (Kmph)	015	017	013	008	012
Wind direction(Deg)	241	240	243	282	337

Agro meteorological Advisories

Crop	Stage	Insect/Pest/ Variety	Agromet Advisories
<ul style="list-style-type: none"> There is no forecasting of rainfall during next five days. 			
Groundnut	Pegging	GG-20, GG-11	<ul style="list-style-type: none"> For the control of root rot, Mix the <i>Trichoderma viridi</i> powder 2.5 kg/ha + 250kg castor cake and apply when there is sufficient moisture in the soil. For the control of thrips and jassid, spray imidaclopride 5 ml or Diamethoate 3-4 ml in 10 liter of water. For the control of prodenia, spray clorpyriphos 25 ml OR dichlorvos 50 ml in 10 liter of water.
		Root rot	
		Thrips and Jassid	
		Prodenia	
Cotton	Growth/Ball formation	Bg-II GCH-6, 8, Mallika, Agit, Vikram-5, Uttam, etc...	<ul style="list-style-type: none"> For the control of sucking pest, spray methyl parathion 10 ml or monocrotophos 15-20 ml and Acefet 25 gram or clorpyriphos 25 ml or prophenophos 20 ml OR Thiomethoxam 3 gm or imidaclopride 5 ml with 10 gram detergent powder mix in 10 liter of water.
		Sucking pest (Thrips, Aphid and white fly)	

		Wilt	➤ For the control of wilt, drenching of copper oxychloride and blue copper 60 gm in 15 liter of water at base of the plant.
Soybean	Growth	Gujarat Soybean-1,2,3	➤ Apply IPM viz., deep ploughing, feromen trap, <i>Verticillium lacani</i> , neem seed extract etc. for the control of Prodenia.
		Prodenia	
Pigeon pea	Growth	BDN-2, GTH-1	➤ For the control of pod borer, spray spinosad 5 ml OR clorantirinilipol 3 ml OR flubendimide 2 ml in 10 liter of water.
		Pod borer	
Brinjala	Flowering/ fruiting	Thrips and White Fly	➤ For the control of thrips and white fly, spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4 spray).
Lady's finger	Flowering/ fruiting	Shoot and fruit borer	➤ 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. ➤ Collect damaged fruits and buried deep in soil.
Livestock	-	-	➤ Do vaccination in animal for the prevention of FMD and other diseases. ➤ Do not keep the animals in open during rainy weather condition. ➤ For the control of tick and other parasites, spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water.

PORBANDAR

Phone : 0285-2670139

Date :24-09-2015

(Period from 25 to 29 Sept. -2015)

Weather forecast for **Porbandar** Dist. until 08:30 hrs of 29-09-2015

Parameters	Day-1 25-09-15	Day-2 26-09-15	Day-3 27-09-15	Day-4 28-09-15	Day-5 29-09-15
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature °C	32	32	32	32	32
Minimum temperature °C	25	25	25	25	25
Cloud cover (Okta)	1	1	1	1	0
RH % (Morning/After noon)	87-75	88-74	87-76	83-71	77-69
Wind speed (Kmph)	016	017	014	009	012
Wind direction(Deg)	246	241	250	285	334

Agro meteorological Advisories

Crop	Stage	Insect/Pest/ Variety	Agromet Advisories
<ul style="list-style-type: none"> There is no forecasting of rainfall during next five days. 			
Groundnut	Pegging	GG-20, GG-11	<ul style="list-style-type: none"> For the control of root rot, Mix the <i>Trichoderma viridi</i> powder 2.5 kg/ha + 250kg castor cake and apply when there is sufficient moisture in the soil. For the control of thrips and jassid, spray imidaclopride 5 ml or Diamethoate 3-4 ml in 10 liter of water. For the control of prodenia, spray clorpyrifos 25 ml OR dichlorvos 50 ml in 10 liter of water.
		Root rot	
		Thrips and Jassid	
		Prodenia	
Cotton	Growth/Ball formation	Bg-II GCH-6, 8, Mallika, Agit, Vikram-5, Uttam, etc...	<ul style="list-style-type: none"> For the control of sucking pest, spray methyl parathion 10 ml or monocrotophos 15-20 ml and Acefet 25 gram or clorpyrifos 25 ml or prophenophos 20 ml OR Thiomethoxam 3 gm or imidaclopride 5 ml with 10 gram detergent powder mix in 10 liter of water. For the control of wilt, drenching of copper oxychloride and blue copper 60 gm in 15 liter of water at base of the plant.
		Sucking pest (Thrips, Aphid and white fly)	
		Wilt	
Soybean	Growth	Gujarat Soybean-1,2,3	<ul style="list-style-type: none"> Apply IPM viz., deep ploughing, feromen trap, <i>Verticillium lacani</i>, neem seed extract etc. for the control of Prodenia.
		Prodenia	

Pigeon pea	Growth	BDN-2, GTH-1	➤ For the control of pod borer, spray spinosad 5 ml OR cloranthrinilipol 3 ml OR flubendimide 2 ml in 10 liter of water.
		Pod borer	
Brinjala	Flowering/ fruiting	Thrips and White Fly	➤ For the control of thrips and white fly, spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4 spray).
Lady's finger	Flowering/ fruiting	Shoot and fruit borer	➤ 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. ➤ Collect damaged fruits and buried deep in soil.
Livestock	-	-	➤ Do vaccination in animal for the prevention of FMD and other diseases. ➤ Do not keep the animals in open during rainy weather condition. ➤ For the control of tick and other parasites, spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water.