

**હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન
દક્ષિણ સौરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ
તા. ૧૭-૦૮-૨૦૧૪ થી તા. ૨૧-૦૮-૨૦૧૪**

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

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન : ૨૦૧૪

પાછલા અઠવાડીયાનું જુનાગઢનું હવામાન

હવામાન પરીબળો	દક્ષિણ સौરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકીય વિસ્તાર
વરસાદ (મીમી)	046.6
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે.)	30.0
લઘુત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે.)	22.5
ભેજ(%) (સવાર/બપોરબાદ)	92-72
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	2.0

પત્રક-૬ : જિલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા. ૨૧.૦૮.૧૪ સુધી)

હવામાન પરીબળો	તારીખ	દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર	
		જુનાગઢ	પોરબંદર
વરસાદ (મીમી)	૧૭.૮.૧૪	0	0
	૧૮.૮.૧૪	0	0
	૧૯.૮.૧૪	0	0
	૨૦.૮.૧૪	0	0
	૨૧.૮.૧૪	0	0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે.)	૧૭.૮.૧૪	29	30
	૧૮.૮.૧૪	29	30
	૧૯.૮.૧૪	30	31
	૨૦.૮.૧૪	30	31
	૨૧.૮.૧૪	31	32
લઘુત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે.)	૧૭.૮.૧૪	23	25
	૧૮.૮.૧૪	23	25
	૧૯.૮.૧૪	23	25
	૨૦.૮.૧૪	23	25
	૨૧.૮.૧૪	22	25
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટો)	૧૭.૮.૧૪	અંશત: વાદળછાયુ	મોટે ભાગે ચોખ્યુ
	૧૮.૮.૧૪	અંશત: વાદળછાયુ	અંશત: વાદળછાયુ
	૧૯.૮.૧૪	અંશત: વાદળછાયુ	અંશત: વાદળછાયુ
	૨૦.૮.૧૪	અંશત: વાદળછાયુ	અંશત: વાદળછાયુ
	૨૧.૮.૧૪	અંશત: વાદળછાયુ	મોટે ભાગે ચોખ્યુ
મહત્વમાન લેજ (%)	૧૭.૮.૧૪	81	82
	૧૮.૮.૧૪	81	81
	૧૯.૮.૧૪	83	83
	૨૦.૮.૧૪	81	81
	૨૧.૮.૧૪	81	82
લઘુત્વમાન લેજ (%)	૧૭.૮.૧૪	69	68
	૧૮.૮.૧૪	68	68
	૧૯.૮.૧૪	71	71
	૨૦.૮.૧૪	70	70
	૨૧.૮.૧૪	67	67
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૭.૮.૧૪	014	012
	૧૮.૮.૧૪	014	013
	૧૯.૮.૧૪	013	012
	૨૦.૮.૧૪	012	010
	૨૧.૮.૧૪	010	009
પવનની દિશા (ડિગ્રી)	૧૭.૮.૧૪	250	250
	૧૮.૮.૧૪	260	260
	૧૯.૮.૧૪	270	270
	૨૦.૮.૧૪	270	270
	૨૧.૮.૧૪	270	270

દક્ષિણ ખેત આબોહવાક્ય વિસ્તાર (જિલ્લાવાર ફૂષિ સલાહ)

પાકનું નામ	ફૂષિ સલાહ
ચોમાસુ મગફળી	<ul style="list-style-type: none"> ❖ વાદળણાયા વાતાવરણના લીધે પાકમાં ઉગસુકનો રોગ જોવા મળે શકે છે તો તેના નિયંત્રણ માટે બીજ ને થાયરમ નો પટ આપવો અથવા જમીનમાં ક કીગ્રા/હે. ટ્રાઈકોડરમા પાવડરનો છંટકાવ કરવો. ❖ મગફળી પીળી પડી જાય તો ૧૦૦ ગ્રામ ફેરસ સલ્ફેટ અને ૧૦ ગ્રામ લીમ્બુના કુલને ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળીને છંટકાવ કરવો. જરૂર પડે તો ૮ થી ૧૦ દિવસે ફરી છટકાવ કરવો. ❖ પાનના ટપકા (ટીકકા)નાં નિયંત્રણ માટે મગફળીના પાકમા કાર્બોનાઝીમ ૦.૦૨૫ (૫ ગ્રામ) અથવા મેન્જોઝેબ ૦.૨ % (૨૫ ગ્રામ) અથવા કરોથેલોનીલ ૦.૨ % (૨૫ ગ્રામ) ૧૦ લીટર પાણીમા ઓગાળી દવાનો છંટકાવ ૧૨ થી ૧૫ દિવસના અંતરે કરવો. ❖ મગફળીના સફેદ ઘૈણાના નિયંત્રણ માટે કલોરપારીફેસ દવા ૨૫ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમા ઓગાળીને પમ્પની નોઝલ કાઢીને છોડના મુળપાસે જમીનમા ઉતરે તે રીતે દ્રેન્યીંગ કરવુ.
કપાસ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ વધારે પડતા વરસાદ ના કારણે કપાસના પાકમા પાણી ભરાઈ જતા પાક પીળો તેમજ સુકાઈ નહી તેના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્ઝિક્લોરાઈડ ૩૦ ગ્રામ અને મેન્જોઝેબ ૨૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં બેળવી ફ્રેચીંગ કરવુ. ❖ પાકમાં શ્રીપસના નિયંત્રણ માટે ઇમીડાક્લોપ્રાઈડ ૧૦ મીલી અથવા થાઈમીથોક્ઝામ ૮ ગ્રામ અને એસીફેટ ને ૨૦ ગ્રામ ને ૧૦ લીટર પાણી ઓગાળીને છંટકાવ કરવો. ❖ ખુણીયા ટપકા રોગના નિયંત્રણ માટે સ્ટ્રીપ્ટોસાઈસ્લીન ૧ ગ્રામ અને કોપર ઓક્ઝિક્લોરાઈડ ૩૫ થી ૪૦ ગ્રામ ને ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળીને છંટકાવ કરવો.
સોયાબીન	<ul style="list-style-type: none"> ❖ વાતાવરણમાં બેજ વધવાને કારણે લશકરી ઈયળનો ઉપદ્રવ ખુબ જોવા મળે છે. જેના નિયંત્રણ માટે સંકલીત જીવાત નિયંત્રણના પગલા લેવા. તેમજ ફેરોમેન ટ્રેપ, વર્ટીસેલીયમ લોહાટી કુગ વગેરેનો ઉપયોગ કરવો
હિવેલા	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ઘોડીયા ઈયળના નિયંત્રણ માટે કવીનાલફેસ ૨૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમા મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો
શાકભાજુ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ વાતાવરણમાં બેજ વધવાને કારણે કીટક અને રોગનું પ્રમાણ વધે નહી તેના માટે યોગ્ય કાળજી લેવી.
ટમેટા	<ul style="list-style-type: none"> ❖ સ્પોટેડ વીલ્ટ વાયરસના નિયંત્રણ માટે પાકની રોપણી પણી ૧૦ થી ૧૨ દિવસના અંતરે ૫ ગ્રામ કાર્બોનાઝીમ (૫૦ % વે.પા.) ૧૦ લીટર પાણીમા ઓગાળી ને છાંટવુ જેથી રોગનું પ્રમાણ ઓછુ રહે છે અને ઉત્પાદન વધારે મળે છે.

મરચા	<ul style="list-style-type: none"> ❖ વાતાવરણમા લેજ વધવાને કરણે મરચામાં ભુકીછારાના નિયંત્રણ માટે ૫ મીલી ડ્રાઇડીમોર્ફ (૮૦ % ઈ.સી.) ૧૦ લીટર પાણીમા ઓગાળી છંટકાવ કરવો અને જરૂર જણાય તો ફરીથી ૧૦ થી ૧૨ દિવસના અંતરે બીજા છંટકાવ કરવા.
પશુ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો. પશુઓને માખી અને મચ્છરથી બચાવવા માટે રહેવાની જગ્યા સ્વચ્છ કરવી તથા ચેપી રોગોથી પીડાતા પશુઓને જુદા બાંધવા તેમજ બીજા અન્ય રોગોથી જેવા કે કાળીયો તાવ, લેપટોસ્પાયરોસીસ અને દુધીયો તાવથી પીડાતા પશુઓને રક્ષણ મેળવવા માટે રોગ પ્રતિકારક રસીઓ સમયસર મુકાવવી

JUNAGADH

Phone: 0285-2670139

Date: 16-09-2014

(Period from 17 to 21 September -2014)

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	046.6
Maximum temperature °C	29.0-30.9
Minimum temperature °C	22.2-23.0
RH % (Morning/Afternoon)	92-72
Wind speed (Kmph)	1.7-2.4
Cloud cover	7-8

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 21-09-2014

Parameters	Day-1 17-09-14	Day-2 18-09-14	Day-3 19-09-14	Day-4 20-09-14	Day-5 21-09-14
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature °C	29	29	30	30	31
Minimum temperature °C	23	23	23	23	22
Cloud cover (Okta)	3	3	4	4	3
RH % (Morning/After noon)	81-69	81-68	83-71	81-70	81-67
Wind speed (Kmph)	014	014	013	012	010
Wind direction(Deg)	250	260	270	270	270

Agro meteorological Advisories

Crop	Stage	Agromet Advisories
Kharif Groundnut	Flowering /Pegging	<ul style="list-style-type: none"> Due to cloudy whether condition, there is chance for the incidence of collar rot of groundnut, for the control of seed treatment and soil application with <i>Tricoderama</i> at 6 kg/ha. For the control of yellowish of groundnut, spray 100 gm ferrous sulphate or 10 gm lemon flower in 10 liter of water at 8 to 10 days interval. For the control of Tikka disease, spray Carbendenzim 0.025 (5ml) or Mencozeb 0.2 % (25gm) or Clorothelonil 0.2 % (25 gm) mix in 10 liter of water at spray 12 to 15 days interval. For the control of white grub, drenching of chlorpyriphos 25 ml in 10 liters of water should be done.
Cotton	Flowering/ Squaring	<ul style="list-style-type: none"> For the control of thrips, Spray Imidacloprid 17.8 % 10 ml or Thiomethoxam 8 gram or Acephate 20 gram in 10 liters of water. For the control of angular leaf spot, spray Streptocyclin 1 gm and copper oxychloride 35 to 40 gmin 10 liter of water.
Soybean	Flowering/ Podding	<ul style="list-style-type: none"> Due to increase humidity condition there is a chance of heavy attack of <i>Helicoverpa armigera</i> sp. For the control of spray Dichlorvos 0.05 (5ml) or Fenitrothion 0.05 (10 ml) or Fozelon 0.07 (20 ml) in 10 liter of water at spray 15 days

		interval and Feromen trap or <i>Verticilium lacani</i> fungi use for the control of this pest.
Castor	Growth	<ul style="list-style-type: none"> For the control of semi lopper, spray quinalphos 20 ml in 10 liter of water.
Vegetable	Seedling/ Nursery	<ul style="list-style-type: none"> There may be chances of pest/ disease infestation in vegetables due to increase in relative humidity so take appropriate precautions against them.
Tomato	Flowering	<ul style="list-style-type: none"> Due to cloudy whether incidence of spotted wilt virus, spray Carbendenzim (50 % WP) 5gm in 10 liter of water at 10 to 12 days interval.
Chilli	Flowering	<ul style="list-style-type: none"> For the control of Altarnaria blight, spray spray Tridimorf (80 % EC) 5ml disolving in 10 liter of water.
Livestock	-	<ul style="list-style-type: none"> Keep animal shed hygienic and clean to avoid flies and mosquitoes. Disease (like, Anthraces, milk fever and Brucellosis) infected animals to regular checkup and regular vaccination for the animal.

PORBANDAR

Phone : 0285-2670139

Date : 16-09-2014

(Period from 17 to 21 September 2014)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 21-09-2014

Parameters	Day-1 17-09-14	Day-2 18-09-14	Day-3 19-09-14	Day-4 20-09-14	Day-5 21-09-14
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature °C	30	30	31	31	32
Minimum temperature °C	25	25	25	25	25
Cloud cover (Okta)	2	3	4	4	2
RH % (Morning/After noon)	82-68	81-68	83-71	81-70	82-67
Wind speed (Kmph)	012	013	012	010	009
Wind direction(Deg)	250	260	270	270	270

Agro meteorological Advisories

Crop	Stage	Agromet Advisories
Kharif Groundnut	Flowering /Pegging	<ul style="list-style-type: none"> Due to cloudy whether condition, there is chance for the incidence of collar rot of groundnut, for the control of seed treatment and soil application with <i>Tricoderama</i> at 6 kg/ha. For the control of yellowish of groundnut, spray 100 gm ferrous sulphate or 10 gm lemon flower in 10 liter of water at 8 to 10 days interval. For the control of Tikka disease, spray Carbendenzim 0.025 (5ml) or Mencozeb 0.2 % (25gm) or Clorothelonil 0.2 % (25 gm) mix in 10 liter of water at spray 12 to 15 days interval. For the control of white grub, drenching of chlorpyriphos 25 ml in 10 liters of water should be done.
Cotton	Flowering/ Squaring	<ul style="list-style-type: none"> For the control of thrips, Spray Imidacloprid 17.8 % 10 ml or Thiometoxam 8 gram or Acephate 20 gram in 10 liters of water. For the control of angular leaf spot, spray Streptocyclin 1 gm and copper oxychloride 35 to 40 gmin 10 liter of water.
Soybean	Flowering/ Podding	<ul style="list-style-type: none"> Due to increase humidity condition there is a chance of heavy attack of <i>Helicoverpa armigera</i> sp. For the control of spray Dichlorvos 0.05 (5ml) or Fenitrothion 0.05 (10 ml) or Fozelon 0.07 (20 ml) in 10 liter of water at spray 15 days interval and Feromen trap or <i>Verticillium lacani</i> fungi use for the control of this pest.
Castor	Growth	<ul style="list-style-type: none"> For the control of semi lopper, spray quinalphos 20 ml in 10 liter of water.
Vegetable	Seedling/ Nursery	<ul style="list-style-type: none"> There may be chances of pest/ disease infestation in vegetables due to increase in relative humidity so take appropriate precautions against them.

Tomato	Flowering	<ul style="list-style-type: none"> • Due to cloudy whether incidence of spotted wilt virus, spray Carbendenzim (50 % WP) 5gm in 10 liter of water at 10 to 12 days interval.
Chilli	Flowering	<ul style="list-style-type: none"> • For the control of Altarnaria blight, spray spray Tridimorf (80 % EC) 5ml disolving in 10 liter of water.
Livestock	-	<ul style="list-style-type: none"> • Keep animal shed hygienic and clean to avoid flies and mosquitoes. • Disease (like, Anthraces, milk fever and Brucellosis) infected animals to regular checkup and regular vaccination for the animal.