

## પત્રક—અ

હવામાન આગાહી આધારીત કૂષિ સલાહ બુલેટીન

( સમય તા : ૦૫.૦૩.૧૪ થી તા : ૦૬.૦૩.૧૪ )

પાછલા અઠવાડીયાનું હવામાન

હવામાન પરીબળો	કૂષિ આબોહવાકિય વિસ્તાર દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર
વરસાદ (મીભી)	0.00
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે.)	30.2
લઘુત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે.)	13.5
ભેજ(%) (સવાર/બપોરબાદ)	67-28
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	5.0

## પત્રક-૬ : જિલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૦૮.૦૩.૧૪ સુધી)

હવામાન પરીબળોઅ	તારીખ	દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર	
		જુનાગઢ	પોરબંદર
વરસાદ (મીમી)	૦૫.૩.૧૪	0	0
	૦૬.૩.૧૪	0	0
	૦૭.૩.૧૪	0	0
	૦૮.૩.૧૪	0	0
	૦૯.૩.૧૪	0	0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે.)	૦૫.૩.૧૪	28	30
	૦૬.૩.૧૪	28	30
	૦૭.૩.૧૪	29	31
	૦૮.૩.૧૪	29	31
	૦૯.૩.૧૪	29	31
લઘુત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે.)	૦૫.૩.૧૪	17	17
	૦૬.૩.૧૪	17	17
	૦૭.૩.૧૪	18	18
	૦૮.૩.૧૪	18	18
	૦૯.૩.૧૪	18	18
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટો)	૦૫.૩.૧૪	ચોખ્યુ	ચોખ્યુ
	૦૬.૩.૧૪	મોટેભાગે વાદળછાયુ	મોટેભાગે વાદળછાયુ
	૦૭.૩.૧૪	મોટેભાગે વાદળછાયુ	મોટેભાગે વાદળછાયુ
	૦૮.૩.૧૪	મોટેભાગે વાદળછાયુ	મોટેભાગે વાદળછાયુ
	૦૯.૩.૧૪	અશંત: વાદળછાયુ	અશંત: વાદળછાયુ
મહત્વમાન ભેજ (%)	૦૫.૩.૧૪	57	59
	૦૬.૩.૧૪	59	60
	૦૭.૩.૧૪	70	65
	૦૮.૩.૧૪	70	67
	૦૯.૩.૧૪	68	67
લઘુત્વમાન ભેજ (%)	૦૫.૩.૧૪	43	32
	૦૬.૩.૧૪	43	33
	૦૭.૩.૧૪	48	41
	૦૮.૩.૧૪	54	49
	૦૯.૩.૧૪	55	53
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૦૫.૩.૧૪	021	019
	૦૬.૩.૧૪	016	015
	૦૭.૩.૧૪	013	010
	૦૮.૩.૧૪	003	002
	૦૯.૩.૧૪	009	006
પવનની દિશા (ડાચ્રી)	૦૫.૩.૧૪	030	020
	૦૬.૩.૧૪	040	020
	૦૭.૩.૧૪	050	050
	૦૮.૩.૧૪	050	050
	૦૯.૩.૧૪	030	050

**પત્રક-૬**

## જિલ્લાવાર કૃષિ સલાહ

પાકનું નામ	કૃષિ સલાહ	
લસણ	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ લસણ ના પાક મા પાંદનો તરછાળો ના નિયંત્રણ માટે હેક્ઝાકોનાજોલ ૨૦ મીલી/ ૧૦ લિટર પાણી ભેળવી છંટકાવ કરવો</li> <li>❖ લસણ મા મુળના સુકારા માટે ટ્રાઇકોડરમા ૨.૫ કીલો/હેક્ટરે આપવુ .</li> <li>❖ લસણમાં થ્રિપ્સના નિયંત્રણ માટે ૧૦ લિટર પાણી મા ૧૦ મીલી ડાયમિથોએટ અથવા ટ્રાયઝોફ્સે ૧૫ મીલી અથવા સ્પીનોસાડ ૩ મીલી ભેળવી તેનો છંટકાવ કરવો.</li> </ul>	
ઘઉસ	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ઘઉના પાકને પરિપક્વ થતા તેની કાપણી કરવી.</li> </ul>	
તુવેર	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ લીલી ઈયળના નિયંત્રણ માટે મોનોકોટોફ્લોસ ૨૦ મીલી દવા ૧૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>	
મેથી	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ મેથી ના પાકમા બુકીધારા ના નિયંત્રણ માટે સલ્ફર ૮૦ % wp ૫૦ ગ્રામ/૧૫ લિટર પાણી મા ઓગાળી છંટકાવ કરવો</li> </ul>	
દક્ષિણ આબોહવાકિય વિસ્તાર જેત	<td> <p><b>લીડો</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ ડુખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ નીયંત્રણ માટે લીમ્બોળી ના બીજ નો ચૅક ૫૦૦ મીલી અથવા લીમ્બોળી નુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લિટર પાણી મા ઓગાળી ૧૫ દીવસ ના અંતરે ૪ છંટકાવ કરવો .</li> </ul> <p><b>મરચા</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ પાકમા સુકારાના રોગના નિયંત્રણ માટે ટ્રાઇકોડરમા વિરીડી ૪૦ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમા ઓગાળી છોડ થડ પાસે ફેંચીગ કરવુ.</li> </ul> <p><b>ઉનાળુ મગ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ઉનાળુ ગુજરાત મગ- ૨,૩, કે.- ૮૫૧, જી.એમ.- ૪ જેવી જાતોને ૪૫x૧૦ સે.મી વાવેતર કરી &amp; ૨૦ : ૪૦ : ૦૦ નાઈટ્રોજન/ ફોસ્ફર/પોટાશ ખાતર આપવુ.</li> </ul> <p><b>ઉનાળુ મગફળી</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ વાવેતર સમયેમગફળીના બીજને ૧.૨૫ ગ્રામ ટેબ્યુકોનાજોલ દવાનો ૧ કિ.ગ્રા. દાણા પ્રમાણે ૫૮ આપવો.</li> </ul> <p><b>ઉનાળુ તલ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ બીયારણને ૨-૩ ગ્રામ/કીલો મુજબ થાયરમ-કાર્બોક્સીન, મેન્કોઝેબ અથવા કાર્બોન્ડાજીમ પટ આપવો.</li> </ul> <p><b>દાડમ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ દાડમ મા રસ ચુસનાર ફુદા ના નીયંત્રણ માટે કંરજ તેલ, નેપાળો(રતન જ્યોત ) તેલ અથવા લીમ્બોળી નુ તેલ ૪૦ મીલી/ ૧૦ લિટર લિટર પાણી મા ઓગાળી છંટકાવ કરવો .</li> </ul> <p><b>અંબો</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>બુકીધારા રોગના નિયંત્રણ માટે હેક્ઝાકોનાજોલ ૧૫ મીલી/ ૧૦ લિટર પાણીમા મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> </ul> </td>	<p><b>લીડો</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ ડુખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ નીયંત્રણ માટે લીમ્બોળી ના બીજ નો ચૅક ૫૦૦ મીલી અથવા લીમ્બોળી નુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લિટર પાણી મા ઓગાળી ૧૫ દીવસ ના અંતરે ૪ છંટકાવ કરવો .</li> </ul> <p><b>મરચા</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ પાકમા સુકારાના રોગના નિયંત્રણ માટે ટ્રાઇકોડરમા વિરીડી ૪૦ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમા ઓગાળી છોડ થડ પાસે ફેંચીગ કરવુ.</li> </ul> <p><b>ઉનાળુ મગ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ઉનાળુ ગુજરાત મગ- ૨,૩, કે.- ૮૫૧, જી.એમ.- ૪ જેવી જાતોને ૪૫x૧૦ સે.મી વાવેતર કરી &amp; ૨૦ : ૪૦ : ૦૦ નાઈટ્રોજન/ ફોસ્ફર/પોટાશ ખાતર આપવુ.</li> </ul> <p><b>ઉનાળુ મગફળી</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ વાવેતર સમયેમગફળીના બીજને ૧.૨૫ ગ્રામ ટેબ્યુકોનાજોલ દવાનો ૧ કિ.ગ્રા. દાણા પ્રમાણે ૫૮ આપવો.</li> </ul> <p><b>ઉનાળુ તલ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ બીયારણને ૨-૩ ગ્રામ/કીલો મુજબ થાયરમ-કાર્બોક્સીન, મેન્કોઝેબ અથવા કાર્બોન્ડાજીમ પટ આપવો.</li> </ul> <p><b>દાડમ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ દાડમ મા રસ ચુસનાર ફુદા ના નીયંત્રણ માટે કંરજ તેલ, નેપાળો(રતન જ્યોત ) તેલ અથવા લીમ્બોળી નુ તેલ ૪૦ મીલી/ ૧૦ લિટર લિટર પાણી મા ઓગાળી છંટકાવ કરવો .</li> </ul> <p><b>અંબો</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>બુકીધારા રોગના નિયંત્રણ માટે હેક્ઝાકોનાજોલ ૧૫ મીલી/ ૧૦ લિટર પાણીમા મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>

**પશુપાલન**

- ❖ ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાજ દવા ૧૦ લિટર પાણીમા લેળવી છંટકાવ કરવો.
- ❖ પશુઓને ઠડી થી રક્ષણ આપવા સુકાચારા નું પ્રમાણ વધારવું અને તેઓને શેડ મા રાખવા

## JUNAGADH

**Phone: 0285-2670139**

**Date:4-03-2014**

**(Period 5 to 9 March -2014)**

### Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	0.00
Maximum temperature °C	29.5-32.5
Minimum temperature °C	12.5-14.5
RH % (Morning/Afternoon)	67-28
Wind speed (Kmph)	3.4-6.1
Cloud cover	0-3

### Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 09-03-2014

Parameters	Day-1 05-03-14	Day-2 06-03-14	Day-3 07-03-14	Day-4 08-03-14	Day-5 09-03-14
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature °C	28	28	29	29	29
Minimum temperature °C	17	17	18	18	18
Cloud cover (Okta)	0	3	3	4	2
RH % (Morning/After noon)	57-43	59-43	70-48	70-54	68-55
Wind speed (Kmph)	021	016	013	003	009
Wind direction(Deg)	030	040	050	050	030

### Agro meteorological Advisories

Crop	Stage	Agromet Advisories
<b>Garlic</b>	Bulb Development	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ For the control of Leaf blight, Spray Hexaconazol 20 ml/ 10 litre of water.</li> <li>▪ For the control of Thrips, spray Diamethoate 10ml or Triazophos 15 ml or Spinosad 3 ml/10 liters of water.</li> <li>▪ For the control of stem rot, drenching of <i>Tichoderma</i> 1 kg/2.5 vigha.</li> </ul>
<b>Wheat</b>	Harvesting	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wheat should be a harvesting stage.</li> </ul>
<b>Onion</b>	Bulb Development	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ For the control of thrips, spray prophenophos @ 20ml in 10 liters of water.</li> </ul>
<b>Summer Peanut</b>	Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ The seed should be treated with tebuconazole @ 1.25 gm/ 1 kg of seed.</li> </ul>
<b>Summer Green gram</b>	Sowing	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sowing of summer Mung bean at 45 X 10 cm and seed rate at 20 -25 kg/ha &amp; basal dose of RDF 20 :40:0 NPK kg/ha respectively.</li> </ul>
<b>Summer Sesame</b>	Sowing	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ If irrigation facility is available complete the sowing of summer sesame variety Gujarat Til-2.</li> <li>▪ The seed should be treated with thirum or mencozeb @ 2 to 3 gm/ 1 kg of seed.</li> </ul>

<b>Ladies Finger</b>	Fruiting	❖ For the control of Shoot and fruit borer, spray neem seed extract 500ml or neem seed oil 50 ml/10 liter of water at 15 days interval (total 4 spray).
<b>Chili</b>	Fruiting	❖ For the control of wilting disease, drenching of <i>Trichoderma viride</i> @40 gm/10 liter of water
<b>Pomegranate</b>	Fruiting	❖ For the control of fruit sucking moth, spray neem oil 40ml/10 lit. of water.
<b>Mango</b>	Flowering	❖ Due to cloudy weather there is a chance of powdery mildew disease, for the control of these disease spray hexaconazol 15 ml/10 liters of a water.
<b>Live stocks</b>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of tick, spray Deltamathrin or Amitaz 20 ml/10 liter of water.</li> <li>➤ Increase the quantity of dry fodder.</li> <li>➤ Keep animal in shed to protect against cold.</li> </ul>

## PORBANDAR

Phone : 0285-2670139

Date : 4-03-2014

**(Period 05 to 09 March -2014)**

**Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 09-03-2014**

Parameters	Day-1 05-03-14	Day-2 06-03-14	Day-3 07-03-14	Day-4 08-03-14	Day-5 09-03-14
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature °C	30	30	31	31	31
Minimum temperature °C	17	17	18	18	18
Cloud cover (Okta)	0	3	3	3	2
RH % (Morning/After noon)	59-32	60-33	65-41	67-49	67-53
Wind speed (Kmph)	019	015	010	002	006
Wind direction(Deg)	020	020	050	050	050

### Agro meteorological Advisories

Crop	Stage	Agromet Advisories
<b>Garlic</b>	Bulb Development	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ For the control of Leaf blight, Spray Hexaconazol 20 ml/ 10 litre of water.</li> <li>▪ For the control of Thrips, spray Diamethoate 10ml or Triazophos 15 ml or Spinosad 3 ml/10 liters of water.</li> <li>▪ For the control of stem rot, drenching of <i>Tichoderma</i> 1 kg/2.5 vigha.</li> </ul>
<b>Wheat</b>	Harvesting	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wheat should be a harvesting stage.</li> </ul>
<b>Onion</b>	Bulb Development	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ For the control of thrips, spray prophenophos @ 20ml in 10 liters of water.</li> </ul>
<b>Summer Peanut</b>	Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ The seed should be treated with tebuconazole @ 1.25 gm/ 1 kg of seed.</li> </ul>
<b>Summer Green gram</b>	Sowing	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sowing of summer Mung bean at 45 X 10 cm and seed rate at 20 -25 kg/ha &amp; basal dose of RDF 20 :40:0 NPK kg/ha respectively.</li> </ul>
<b>Summer Sesame</b>	Sowing	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ If irrigation facility is available complete the sowing of summer sesame variety Gujarat Til-2.</li> <li>▪ The seed should be treated with thirum or mencozeb @ 2 to 3 gm/ 1 kg of seed.</li> </ul>
<b>Ladies Finger</b>	Fruiting	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ For the control of Shoot and fruit borer, spray neem seed extract 500ml or neem seed oil 50 ml/10 liter of water at 15 days interval (total 4 spray).</li> </ul>
<b>Chili</b>	Fruiting	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ For the control of wilting disease, drenching of <i>Tricoderma viride</i> @40 gm/10 liter of water</li> </ul>
<b>Pomegranate</b>	Fruiting	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ For the control of fruit sucking moth, spray neem oil 40ml/10 lit. of water.</li> </ul>
<b>Mango</b>	Flowering	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Due to cloudy weather there is a chance of powdery mildew disease, for the control of these disease spray hexaconazol 15 ml/10 liters of a water.</li> </ul>
<b>Live stocks</b>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of tick, spray Deltamathrin or Amitaz 20 ml/10 liter of water.</li> </ul>

- |  |   |
|--|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Increase the quantity of dry fodder.</li><li>➤ Keep animal in shed to protect against cold.</li></ul> |
|--|---|