

પત્રક-અ

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન

(સમય તા : ૧૪.૦૫.૧૪ થી તા : ૧૮.૦૫.૧૪)

પાછળા અઠવાડીયાનું હવામાન

હવામાન પરીબળો	કૃષિ આબોહવાક્ય વિસ્તાર દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર
વરસાદ (મીમી)	00.0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે.)	38.5
લઘુત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે.)	25.1
ભેજ(%) (સવાર/બપોરબાદ)	84-45
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	10.1

પત્રક-૬ : જિલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા. ૧૮.૦૫.૧૪ સુધી)

હવામાન પરીબળોઅ	તારીખ	દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર	
		જુનાગઢ	પોરબંદર
વરસાદ (મીમી)	૧૪.૫.૧૪	૦	૦
	૧૫.૫.૧૪	૦	૦
	૧૬.૫.૧૪	૦	૦
	૧૭.૫.૧૪	૦	૦
	૧૮.૫.૧૪	૦	૦
મહત્વમાન (સે.ગ્રે.)	૧૪.૫.૧૪	૩૩	૩૪
	૧૫.૫.૧૪	૩૩	૩૪
	૧૬.૫.૧૪	૩૪	૩૪
	૧૭.૫.૧૪	૩૪	૩૩
	૧૮.૫.૧૪	૩૪	૩૩
લઘુત્વમાન (સે.ગ્રે.)	૧૪.૫.૧૪	૨૬	૨૭
	૧૫.૫.૧૪	૨૬	૨૭
	૧૬.૫.૧૪	૨૬	૨૭
	૧૭.૫.૧૪	૨૬	૨૮
	૧૮.૫.૧૪	૨૭	૨૮
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટો)	૧૪.૫.૧૪	મોટેભાગે ચોખ્યુ	મોટેભાગે ચોખ્યુ
	૧૫.૫.૧૪	મોટેભાગે ચોખ્યુ	મોટેભાગે ચોખ્યુ
	૧૬.૫.૧૪	મોટેભાગે ચોખ્યુ	મોટેભાગે ચોખ્યુ
	૧૭.૫.૧૪	ચોખ્યુ	ચોખ્યુ
	૧૮.૫.૧૪	ચોખ્યુ	ચોખ્યુ
મહત્વમાન ભેજ (%)	૧૪.૫.૧૪	૮૧	૮૦
	૧૫.૫.૧૪	૭૯	૭૮
	૧૬.૫.૧૪	૭૮	૭૭
	૧૭.૫.૧૪	૮૧	૮૧
	૧૮.૫.૧૪	૮૦	૮૧
લઘુત્વમાન ભેજ (%)	૧૪.૫.૧૪	૬૫	૬૩
	૧૫.૫.૧૪	૬૬	૬૪
	૧૬.૫.૧૪	૬૫	૬૫
	૧૭.૫.૧૪	૬૬	૬૫
	૧૮.૫.૧૪	૬૬	૬૪
પવનની ગતિ (કિગ્રી/કલાક)	૧૪.૫.૧૪	૦૧૯	૦૧૮
	૧૫.૫.૧૪	૦૧૬	૦૧૫
	૧૬.૫.૧૪	૦૧૮	૦૧૭
	૧૭.૫.૧૪	૦૧૫	૦૧૪
	૧૮.૫.૧૪	૦૧૭	૦૧૭
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૧૪.૫.૧૪	૨૬૦	૨૬૦
	૧૫.૫.૧૪	૨૮૦	૨૮૦
	૧૬.૫.૧૪	૨૮૦	૨૯૦
	૧૭.૫.૧૪	૨૮૦	૨૯૦
	૧૮.૫.૧૪	૩૦૦	૩૦૦

પત્રક-૯

જિલ્લાવાર કૃષિ સલાહ

કષણ
નાભોહવાક્ય
બેસ્ટ

પાકનું નામ	કૃષિ સલાહ
ભીડો	<ul style="list-style-type: none"> ➢ ડખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ નિયંત્રણ માટે લીખ્યોળી ના બીજનો અંક ૫૦૦ મીલી અથવા લીખ્યોળી નું તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લિટર પાણી મા ઓગાળી ૧૫ દિવસ ના અંતરે ૪ છંટકાવ કરવો અથવા ડીડીવીપી ૫ મીલી અથવા ઈન્ડોક્ઝાકાર્બ ૨ મીલી અથવા સ્પિનોસાડ ૨ ગ્રામ/ ૧૦ લિટર પાણી મા ઓગાળી છંટકાવ કરવો ➢ પાકમાં માઈટના નિયંત્રણ માટે ઈથિઓન દવાનો ૨૦ મીલી પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં મીશ કરી છંટકાવ કરવો ➢ પાકના સારા વિકાસ માટે ચુરીયા નું ૨ % દ્રાવણનું ૧૫ થી ૨૦ ગ્રામ/ ૧ લિટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી છંટકાવ કરવો.
રીંગણા અને ટમેટો	<ul style="list-style-type: none"> ➢ પાકમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે ડાઇમીથોયેટ ૦.૦૩ % અથવા મીથાઈલ ઓ ડેમેટોન ૦.૦૨૫ % અથવા ટ્રાઇઝોસ ૦.૦૪ % અથવા એસીફેટ ૦.૧ ટકા ૧૦ લિટર પાણીમાં પ્રવાહી મીશ્રણનો છંટકાવ કરવો. ❖ પાકમા ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે બગડી ગયેલા ફળને જમીનમાં દાટી દેવા. અને માખી નો વધુ પડતો ઉપક્રમ હોયતો સ્પિનોસેડ દવાનો ૪૮ ઈ.સી. @ ૧ મીલી/ ૪ લિટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો.
મરચા	<ul style="list-style-type: none"> ✓ મરચીના પાકમા કાલવ્યણ રોગના નિયંત્રણ માટે ફેરરોપણી બાદ મેન્કોઝેબ જ્યે % વે.પા. ૪૦ ગ્રામ અથવા ૧૦ ગ્રામ કાર્બોન્ડાઝીમ ૫૦ % વે.પા ૧૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળી ૧૨ થી ૧૫ દિવસના અંતરે ૩ છંટકાવ કરવા.
ઉનાળુ મગ	<ul style="list-style-type: none"> ✓ મગના પાકમાં પાન ખાનારી ઈયળના નિયંત્રણ માટે મીથાઈલ ઓ ડેમેટોન ૧૦ મીલી અથવા મોનોકોટોઝોસ ૧૦ મીલી દવા ૧૦ લિટર પાણીના બેળવી જરૂરત મુજબ છંટકાવ કરવો.
ઉનાળુ મગફળી	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ઉનાળુ મગફળીમાં વહેલા લાગતા પાનના ટપકાં ના રોગ ના નિયંત્રણ માટે પાક ૩૦ દિવસ નો થાય ત્યારે કાર્બોન્ડાઝીમ ૦.૦૨૫ ટકા (૧૦ લિટર પાણીમાં ૫ ગ્રામ) અથવા કલોરોથેલોનીલ (૧૦ લિટર પાણીમાં ૨૫ ગ્રામ) દવાનાં ૩ છંટકાવ ૧૨ થી ૧૫ દિવસના અંતરે કારવા.
ઉનાળુ તલ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ તલમાં મોલોમશી ના નિયંત્રણ માટે ડાઇમીથીયોટ મીલી અથવા મીથાઈલ ઓ ડેમેટોન ૧૦ મીલી અથવા થાયોમીથોક્ઝામ ૪ ગ્રામ/ ૧૦ લિટર લિટર પાણી બેળવી છંટકાવ કરવો . ❖ તલમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે એસીફેટ ૧૫ ગ્રામ અથવા ઈમીડાક્લોપ્રાઇડ ૧ મીલી અથવા થાયોમીટોન ૧૨ મીલી/ ૧૦ લિટર પાણીમાં બેળવી ૧૦ દિવસના અંતરે વારાફરતી દવાના ૨ થી ૩ છંટકાવ કરવા.

દાડમ	<ul style="list-style-type: none"> ✓ દાડમ મા રસ ચુસનાર કુદા ના નીયંત્રણ માટે કંરજ તેલ, નેપાળો(રતન જ્યોત) તેલ અથવા લીભોળી નુ તેલ ૪૦ મીલી/ ૧૦ લીટર લીટર પાણી મા ઓગાળી છંટકાવ કરવો .
આંબો	<ul style="list-style-type: none"> ❖ આંબામા કાલવ્રણ (એન્ટ્રેકનોઝ) રોગના નિયંત્રણ માટે બોડોમિક્ષણ ૦.૮ % ૮૦ ગ્રામ + ૧૦ લીટર પાણીમા ભેળવી છંટકાવ કરી આરોગનુ નિયંત્રણ થાય છે. ❖ આંબામા ઝૂખ ઈયળનો વધુ પડતો ઉદ્ઘવ હોય તો તેના નિયંત્રણ માટે મોનોકોટોફોસ ૩૬ એસ. એલ. ૧૦ મીલી અથવા કાર્બોરીલ ૫૦ % વે.પા. ૪૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણી મા ભેળવી દરેક કાણામાં પ્લગ કરવુ.
પશુપાલન	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથીન અથવા એમીટાજ દવા ૧૦ લીટર પાણીમા ભેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ પશુઓને ઠી થી રક્ષણ આપવા સુકાચારા નુ પ્રમાણ વધારવુ અને તેઓને શેડ મા રાખવા

JUNAGADH

Phone: 0285-2670139

Date:13-05-2014

(Period to 14 to 18 May -2014)

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	00.0
Maximum temperature °C	37.0-41.4
Minimum temperature °C	24.4-25.6
RH % (Morning/Afternoon)	84-45
Wind speed (Kmph)	9.5-11.3
Cloud cover	0-4

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 18-05-2014

Parameters	Day-1 14-05-14	Day-2 15-05-14	Day-3 16-05-14	Day-4 17-05-14	Day-5 18-05-14
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature °C	33	33	34	34	34
Minimum temperature °C	26	26	26	26	27
Cloud cover (Okta)	1	1	1	0	0
RH % (Morning/After noon)	81-65	79-66	78-65	81-66	80-66
Wind speed (Kmph)	019	016	018	015	017
Wind direction(Deg)	260	280	280	280	300

Agro meteorological Advisories

Crop	Stage	Agromet Advisories
Summer Peanut	Reproductive	<ul style="list-style-type: none"> • For the control of early leaf spot disease, Three Spray of Carbendenzim 0.025 % (5 gram/10lit. water) or Clorothelonil (25 gram/ 10 lit of water) at 12 to 15 days interval.
Summer Green gram	Reproductive	<ul style="list-style-type: none"> ▪ For the Control of Leaf eating caterpillar , spray Diamethoate 10 ml or Monocrotophos 10 ml in 10 lit. of water.
Summer Sesame	Reproductive	<ul style="list-style-type: none"> ▪ For the control of Aphid, Spray Diamethoate 10 ml or Metyl-o-Demeton 10 ml, Thiomethoxam 4 gm/10 liter of water. ▪ For the control of White fly, 2 to 3 spray of Acifet 15 gm or Imidacloprid 1 ml or Thiomiton 12 ml in 10 liter of water at 10 days interval.
Ladies Finger	Fruiting	<ul style="list-style-type: none"> ❖ 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). Or DDVP 5ml or Indoxacarb 2 ml or Spinosad 2 gm/ 10 liter of water. ❖ For the control of mite, spray Ethion 20 ml/10 liter of water. ❖ For the spray of 1.5-2 % Urea at (15-20 gm/liter of water) for growth of the ladies finger.
Chili	Fruiting	<ul style="list-style-type: none"> ❖ For the control of the disease Colletotrichum capsici, 3 spray of Mencozeb 75 % WP 40 gm and 10 gm Carbendenzim 50 %WP in 10 lit of water at 12 to 15 days interval.
Brinjal & Tomato	Fruiting	<ul style="list-style-type: none"> ❖ For control of white fly, spray Dimethoate 0.03 % or Trozophos 0.04 % or Methyl-O-Demeton 0.025% or Aciphate 0.1% (10 ml/10lit water).

		<ul style="list-style-type: none"> ❖ For control of shoot and fruit borer, infested fruits and shoots should be collected and buried inside the soil. If pest population is high, spraying of spinosad 48 EC@1 ml/4 liter of water.
Pomegranate	Fruiting	<ul style="list-style-type: none"> ❖ For the control of fruit sucking moth, spray neem oil 40ml/10 lit. of water.
Mango	Fruiting	<ul style="list-style-type: none"> ❖ For the control of Anthracnose, spray Bordex mixture 0.8 % 88 gram in 10 liter water. ❖ For the control of caterpillar, inject an emulsion of Monocrotophos 36 SL 10 ml or carbaryl 50 % WP 40 grm in 10 liter of water in each hole and plugging them with mud can control the pest.
Live stocks	-	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of tick, spray Deltamathrin or Amitaz 20 ml/10 liter of water. ➤ Increase the quantity of dry fodder.

PORBANDAR

Phone : 0285-2670139

Date : 13-05-2014

(Period 14 to 18 May -2014)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 18-05-2014

Parameters	Day-1 14-05-14	Day-2 15-05-14	Day-3 16-05-14	Day-4 17-05-14	Day-5 18-05-14
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature °C	34	34	34	33	33
Minimum temperature °C	27	27	27	28	28
Cloud cover (Okta)	1	1	1	0	0
RH % (Morning/After noon)	80-63	78-64	77-65	81-65	81-64
Wind speed (Kmph)	018	015	017	014	017
Wind direction(Deg)	260	280	290	290	300

Agro meteorological Advisories

Crop	Stage	Agromet Advisories
Summer Peanut	Reproductive	<ul style="list-style-type: none"> • For the control of early leaf spot disease, Three Spray of Carbendenzim 0.025 % (5 gram/10lit. water) or Clorothelonil (25 gram/ 10 lit of water) at 12 to 15 days interval.
Summer Green gram	Reproductive	<ul style="list-style-type: none"> ▪ For the Control of Leaf eating caterpillar , spray Diamethoate 10 ml or Monocrotophos 10 ml in 10 lit. of water.
Summer Sesame	Reproductive	<ul style="list-style-type: none"> ▪ For the control of Aphid, Spray Diamethoate 10 ml or Metyl-o-Demeton 10 ml, Thiomethoxam 4 gm/10 liter of water. ▪ For the control of White fly, 2 to 3 spray of Acifet 15 gm or Imidacloprid 1 ml or Thiomiton 12 ml in 10 liter of water at 10 days interval.
Ladies Finger	Fruiting	<ul style="list-style-type: none"> ❖ 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). Or DDVP 5ml or Indoxacarb 2 ml or Spinosad 2 gm/ 10 liter of water. ❖ For the control of mite, spray Ethion 20 ml/10 liter of water. ❖ For the spray of 1.5-2 % Urea at (15-20 gm/liter of water) for growth of the ladies finger.
Chili	Fruiting	<ul style="list-style-type: none"> ❖ For the control of the disease Colletotricum capsici, 3 spray of Mencozeb 75 % WP 40 gm and 10 gm Carbendenzim 50 %WP in 10 lit of water at 12 to 15 days interval.
Brinjal & Tomato	Fruiting	<ul style="list-style-type: none"> ❖ For control of white fly, spray Dimethoate 0.03 % or Trozophos 0.04 % or Methyl-O-Demeton 0.025% or Aciphate 0.1% (10 ml/10lit water). ❖ For control of shoot and fruit borer, infested fruits and shoots should be collected and buried inside the soil. If pest population is high, spraying of spinosad 48 EC@1 ml/4 liter of water.
Pomegranate	Fruiting	<ul style="list-style-type: none"> ❖ For the control of fruit sucking moth, spray neem oil 40ml/10 lit. of water.
Mango	Fruiting	<ul style="list-style-type: none"> ❖ For the control of Anthrenose, spray Bordex mixture 0.8 % 88 gram in 10 liter water.

		<ul style="list-style-type: none"> ❖ For the control of caterpillar, inject an emulsion of Monocrotophos 36 SL 10 ml or carbaryl 50 % WP 40 grm in 10 liter of water in each hole and plugging them with mud can control the pest.
Live stocks	-	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of tick, spray Deltamathrin or Amitaz 20 ml/10 liter of water. ➤ Increase the quantity of dry fodder.