# હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સારાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ

તા. ૧૩-૦૫-૨૦૧૭ થી તા. ૧૭-૦૫-૨૦૧૭

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

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન : ૨૦૧૬–૧૭

પાછલા અઠવાડીયાનું જુનાગઢનું હવામાન

હવામાન પરીબળો	દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકિય વિસ્તાર
વરસાદ (મીમી)	0.000
મહતમ તાપમાન (ºસે.)	82.3
લઘુતમ તાપમાન (ºસે.)	93.6
ભેજ(%)(સવાર/બપોરબાદ)	८५ - २८
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	۷.۷

૫ત્રક–બ: જીલ્લાવાર ફવામાન આગાફી (તા.૧૭–૦૫–૨૦૧૭ સુધી)

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:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૧૩/૦૫/૨૦૧૭ થી ૧૭/૦૫/૨૦૧૭ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે યોખ્ખુ રફેશે, આગામી પાંચ દિવસદરમ્યાન વરસાદ પડવાની શકયતા નથી. પવનની ઝડપ ૨૦ થી ૨૭ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા રફેશે. આ સમયગાળામાં મફતમ તાપમાન ૪૧ થી ૪૨ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રફેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૬ થી ૨૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડરફેવાની સંભાવના છે.
- ર.પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૧૩/૦૫/૨૦૧૭ થી ૧૭/૦૫/૨૦૧૭ દરમ્યાન આકાશમુખ્યત્વે મોટેભાગે ચોખ્ખુ રહેશે, આગામી પાંચ દિવસદરમ્યાન વરસાદ પડવાની શકયતા નથી. પવનની ઝડપ ૧૮ થી ૨૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૬ થી ૨૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડરહેવાની સંભાવના છે.

<b>જુનાગઢ</b>							
હવામાન પરીબળો /	દિવસ– ૧	દિવસ– ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ		
તારીખ	૧૩-૦૫-૨૦૧૭	૧૪-૦૫-૨૦૧૭	૧૫-૦૫-૨૦૧૭	૧૬-૦૫-૨૦૧૭	૧૭-૦૫-૨૦૧૭		
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0		
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	8.5	8.5	8.5	४१	४१		
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	રક	ર૭	ર૭	ર૭	ર૭		
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખુ	યોખ્ખુ	ચોખ્ખુ	યોખ્ખુ	ચોખ્ખુ		
સવારના ભેજના ટકા	93	૭૨	٥٥	८٩	૮૫		
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૫૭	૫૭	59	5.5	કપ		
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	058	०२७	053	050	055		
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	3 2 ८	3 9 4	309	२७०	ર૭૭		
	પોરબંદર						
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0		
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 \$	3 \$	3 \$	3 \$	3 \$		
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	રક	२५	99	ર૭	ર૭		
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખુ	મોટેભાગે ચોખ્ખુ	યોખ્ખુ	યોખ્ખુ	યોખ્ખુ		
સવારના ભેજના ટકા	૭૭	೨೨	۲3	<i>C</i> 3	۲9		
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૫૪	૫૬	SO	૬૧	કપ		
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૦૨૫	058	055	096	०२१		
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	3 9 ८	3 9 4	305	२७०	ર૭૬		

# દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકિય વિભાગ

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/ જાત	કૃષિ સલાહ
ઉનાળુ તલ	વુધ્ધી	ગુજરાત તલ-ર,	<ul> <li>વધારે ગરમીના દિવસોમાં પાકને વિકાસની અવસ્થાયે</li> </ul>
		ગુજરાત તલ-3/	ટુંકા ગાળે પીચત આપવુ.
		યુસીયા	<ul> <li>પાકમાં કથીરીના નિયંત્રણ માટે ડાયકોફોલ ૨૦ મીલી</li> </ul>
			અથવા દ્રાવ્ય ગંધક ૧૭ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં
			ભેળવી છંટકાવ કરવો જરૂર જણાયતો બીજો છંટકાવ
			૧૫ દિવસ બાદ કરવો.
			<ul> <li>ઉનાળુ તલમા થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીમ્બોળીનુ તેલ</li> </ul>

			૫૦ મીલી અથવા લીમ્બોળીના મીંજ નુ ૫ ટકા અર્કનુ
			દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ઈમીડાક્રોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૪
			મીલી અથવા પ્રોપેનોફ્રેસ ૨૦ મીલી દવા ૧૦ લીટર
			પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
ઉનાળુ	વુધ્ધી /	લીલી ઈયળ	<ul> <li>તાપમાનમાં વધારો થતો હોય ત્યારે વાતાવરણ સુકુ</li> </ul>
મગફળી	ડોડવા અવસ્થા		હ્યેય તો ઉનાળુ મગફળીના પાકને જમીનની પ્રત
·			મુજબ ૬ થી ૭ દિવસે પીયત આપવુ. સુયા બેસવા
			તથા ડોડવા ભરાવવાની અને વિકાસની અવસ્થાયે
			પીયત આપવુ.
			<ul> <li>મગફળીનો પાક પરીપકવ થાય એટલે પીયત બંધ</li> </ul>
			કરવુ.ડોડવા પરીપકવ થયે પીયત આપવાથી
			મગફળીનો ઉગાવો થવાથી ઉત્પાદન અને ગુણવતા
			ઘટે છે અને સમયસર કાપણી કરવી.
			<ul> <li>મગફળીમાં ગેરૂ રોગના નિયત્રણ માટે પ મીલી</li> </ul>
			ટ્રાયડેમોફ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ
			કરવો.
			<ul> <li>મગફળીમા પાન કોરીયુ તથા લીલી ઈયળના નિયંત્રણ</li> </ul>
			માટે ક્વીનાલ્ફ્રેસ ૨૫ મીલી અથવા ડાયક્લોરોવોશ ૫
			મીલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
			દવાનુ એક કરતા વધારે મિશ્રણ કરવુ નહિ.
ઉનાળુ મગ	વુધ્ધી /	ગુજરાત મગ-૪,	<ul> <li>મગના પાકને કુલ બેસવાની અવસ્થાએ જમીનની</li> </ul>
	કુલ બેસવા	કે-૮૫૧ /	પ્રતને ધ્યાને લઈ ૧૧ થી ૧૩ દિવસે પિયત આપવું.
		યુસીયા	ગરમીના દિવસોમાં બે પિયત વચ્ચેનો ગાળો ટુંકાવવો.
			<ul> <li>મગના પાકને દાણા ભરાવવાની અવસ્થાયે પીયત</li> </ul>
			આપવુ.
			<ul> <li>મગમાં વિષાણુજન્ય રોગના કારણે પીળા થયેલા છોડને</li> </ul>
			ઉપાડી નાશ કરવા
			❖ યુસીયા પ્રકારની જીવાતનો 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
			છેટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો. છેટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો.
			છટકાવ ૧૫ દિવસ વર્છા કરવા. ❖ પાકમાં ૫૦ % કુલ બેસવાની અવસ્થાયે ઉનાળુ મગમાં
			શીંગો કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે
			સાગા કારા ખાળાર ઇવળળા ભવતલું માટ

			ડાયક્લોરોવોશ ૫ મીલી અથવા ક્વીનાલફ્રોસ ૨૦ મીલી અથવા ઈન્ડોક્ષાકાર્બ ૫ મીલી દવાનો ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
ઉનાળુ અડદ	વુધ્ધી / કુલ બેસવા	ગુજરાત અડદ- ૧, ટી - <i>૯ /</i> યુસીયા	<ul> <li>અડદના પાકને દાણા ભરાવવાની અવસ્થાયે પીયત આપવુ.</li> <li>અડદના પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવુ.</li> <li>અડદમાં વિષાણુજન્ય રોગના કારણે પીળા થયેલા છોડને ઉપાડી નાશ કરવા.</li> <li>યુસીયા પ્રકારની જીવાતનો 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.</li> <li>પાકમાં ૫૦ % કુલ બેસવાની અવસ્થાયે ઉનાળુ મગમાં શીંગો કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે ડાયક્લોરોવોશ ૫ મીલી અથવા ક્વીનાલફ્રોસ ૨૦ મીલી અથવા ઈન્ડોક્ષાકાર્બ ૫ મીલી દવાનો ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
આમ્બો	કુલ/ફળ બેસવા	-	<ul> <li>પાકમા મધીયા અને મગીયા ઈયળના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્રોપ્રીડ પ મીલી. દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>પાકમા ભુકીછારા રોગના નિયંત્રણ માટે ફેકઝાક્રોનાઝોલ દવા ૧૫ મીલી. ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>આંબાની નાની કલમો ને ૭ થી૮ દિવસે પીયત આપવુ. અને પુખ્ત વય ના ઝાડને મફીને એકાદ પીયત આપવુ.</li> <li>શાખ પડે એટલે પરીપકવ કેરી ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મોકલવી.</li> </ul>
શાકભાજી	વુધ્ધી/ફુલ/ફળ	-	❖ 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

		4,21,21,21,21,21,21,21,21,21,21,21,21,21,
		ડાયમીથોએટ (૩૦ ઈસી) ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી
		છંટકાવ કરવો ત્યાર બાદ પછીથી બીજો છંટકાવ ૧૫
		દિવસ પછી કરવો.
		<ul> <li>શાકભાજીના પાકમાં યુસીયા પ્રકારની જીવાતના</li> </ul>
		નિયંત્રણ માટે લીબોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી અથવા
		લીબોળીનુ મીજનુ ૫ ટકા અર્કનુ દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦
		લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ
		હ્રેય તો એસીટામ્રાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા
		દ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/ ૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર
		કરી છંટકાવ કરવો.
		<ul> <li>મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦ મીલી</li> </ul>
		પ્રોફેનોફોસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર
		પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી.
		<ul> <li>ત્રાકભાજીનાપાકની રોપણી બાદ યુસીયા પ્રકારની</li> </ul>
		જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ
		દીઠ ૨ ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવુ.
		<ul> <li>મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ</li> </ul>
		ગયેલ 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 જમીનમા દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા
		૩મીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
		💠 રીંગણ અને ટમેટાના પાકમા ફળમાખીના નિયંત્રણ
		માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પગ્રામ દવા ૧૦ લીટર
		પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
		<ul> <li>શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં</li> </ul>
		મુકવા.
		<ul> <li>વધારે ગરમીના દિવસોમાં શાકભાજીના પાકને ટુંકા</li> </ul>
		ગાળે પીયત આપવુ.
		<ul> <li>પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ</li> </ul>
પશુપાલન	-	ચોખ્ખા રાખવા અને માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે
		ફીનાઈલ છાટવુ.
		प्रा-संटब्स उत्तेचु.

	<ul> <li>તાપમાન વધારે રહેવાના કારણે ઢોરને દિવસના સમયે</li> <li>છાયડામા રાખવા અને મિનરલ મીક્ષર્યુકત પીવાના</li> </ul>
-	સ્વચ્છ પાણીની વ્યવ્સ્થા કરવી.
	<ul> <li>પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઝ ર મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને</li> </ul>
	છાટવી.
	❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.
	<ul> <li>પશુઓમા કાળીયા તાવના નિયંત્રણ માટે સમયસર</li> </ul>
	રસીકરણ કરાવવુ

#### **JUNAGADH**

Phone: 0285-2670139 Date:- 12-05-2017

#### (Period from 13 May to 17 May 2017)

#### Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	000.0
Maximum temperature <sup>0</sup> C	39.8 – 42.3
Minimum temperature °C	23.9 – 25.0
RH % (Morning/Afternoon)	91 – 24
Wind speed (Kmph)	7.4 – 9.0
Cloud cover	0

#### Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 17-05-2017

Parameters	Day-1 13-05-17	Day-2 14-05-17	Day-3 15-05-17	Day-4 16-05-17	Day-5 17-05-17
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature °C	42	42	42	41	41
Minimum temperature °C	26	27	27	27	27
Cloud cover (Okta)	0	0	0	0	0
RH I % (Morning)	73	72	80	81	85
RH II % (After noon)	57	57	61	62	65
Wind speed (Km/h)	026	027	023	020	022
Wind direction(Deg)	328	315	301	290	277

## **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 41-42°C and 26-27°C, respectively.
	RH (%)		The Relative Humidity is likely to be in the range of 85-57 %.
	Wind Direction	on and	Direction and speed of wind is likely to be WNW and
	Wind Speed		NW and 20-27 km/h, respectively.
Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	pest/insect	- 11 11 11	
Summer Green gram	Thrips / Pod borer	Pod initiation / Podding	Apply irrigation at the time of pod development.
Orech grain	i od borer	/ rodding	Rouging of viral infested crop should be done in
			green gram and destroyed the crop.
			For the control of pod borer, spray diaclorovos 5 ml
			OR quinalphos 20 ml OR endoxacarb 5 ml OR
			prophenophos 20 ml in 10 litre of water at flowering
			stage.
			For the heavy incidence of thrips, spray 10 ml
			methyl O demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30
			EC) in 10 liter of water.
Summer	Thrips /		Apply irrigation at the time of pod development.
Black gram	Pod borer	/ Podding	➤ Rouging of viral infested crop should be done in
			black gram and destroyed the crop.
			For the control of pod borer, spray diaclorovos 5 ml
			OR quinalphos 20 ml OR endoxacarb 5 ml OR
			prophenophos 20 ml in 10 litre of water at flowering
			stage.
			For the heavy incidence of thrips, spray 10 ml
			methyl O demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30
			EC) in 10 liter of water.

Summer	Thrips /	Pod	➤ Thrips infestation observed above ETL. Spraying of
Groundnut	Prodenia	development / maturity	500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil
		, matarity	50 ml with Profenofos 20 ml or imidacloprid 30.5 SC
			3 ml or Lemda cyhelothrin 10 ml / 10 lit of water.
			For the control of rust, spray 5 ml Tridemorph in 10
			litre of water.
			➤ Postponed the irrigation at the time of maturity. If
			irrigation is applied at the time of pod maturity,
			yield is reduced and also affect the quality of pod.
			Under high temperature and dry condition
			groundnut should be irrigated during pegging and
			pod development stages interval of 5 to 6 days
			without fail.
			For the control of prodenia, spray quinalphos 20 ml
			OR Diclorovos 5 ml in 10 litre of water.
Summer	Thrips	Growth	During hot summer, apply irrigation to the crop at
sesame			the critical growth stage.
			In summer seasame, for the control of thrips spray
			500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil
			50 ml with Profenophos 20 ml or imidacloprid 30.5
			SC 3 ml / 10 lit of water.
Mango	-	Fruit	For the control of blossom midge and leaf hopper,
		formation	spray Imidacloprid 5.0 ml in 10 litres of water.
			In mango orchard, spray 20 ppm Nepthelin Acetic
			Acid and 2 % Urea solution for effective control of
			Acid dild 2 % Ored Soldtion for effective control of
			dropping of mango fruits.
			dropping of mango fruits.
			dropping of mango fruits.  For the control of powdery mildew, spray
			dropping of mango fruits.  For the control of powdery mildew, spray hexaconazole @15.0 ml in 10 litres of water.

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
		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.

### **PORBANDAR**

Phone: 0285-2670139 Date:- 12-05-2017

(Period from 13 May to 17 May-2017)

### Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 17-05-2017

Parameters	Day-1 13-05-17	Day-2 14-05-17	Day-3 15-05-17	Day-4 16-05-17	Day-5 17-05-17
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature °C	36	36	36	36	36
Minimum temperature ⁰C	26	26	26	27	27
Cloud cover (Okta)	0	1	0	0	0
RH I % (Morning)	77	77	83	83	86
RH II % (After noon)	54	56	60	61	65
Wind speed (Km/h)	025	026	022	018	021
Wind direction(Deg)	328	315	302	290	276

## Agro meteorological Advisories

Advice  Temperature  RH (%)  Wind Direction and Wind Speed  Crop  Variety/ pest/insect  Summer Green gram  Advice  Temperature  Maximum and minimum temperature likely to range of 36°C and 26-27°C, respectively.  The Relative Humidity is likely to be in the range of 36°C and 26-27°C, respectively.  The Relative Humidity is likely to be WN NW and 18-26 km/h, respectively.  Agro met Advisories  Apply irrigation at the time of pod developm Pod borer  Pod initiation Podding  Rouging of viral infested crop should be of green gram and destroyed the crop.	nent.  10 ml
Wind Direction and Wind Speed       Direction and speed of wind is likely to be WN NW and 18-26 km/h, respectively.         Crop       Variety/ pest/insect       Stage pest/insect       Agro met Advisories         Summer Green gram       Thrips / Pod initiation / Podding       ➤ Apply irrigation at the time of pod developm / Podding         ➤ Rouging of viral infested crop should be of the company of the comp	nent. Hone in
Crop Variety/ pest/insect  Summer Green gram  Thrips / Pod initiation / Podding  Pod borer  Pod borer  Pod initiation / Podding  Rouging of viral infested crop should be of poddevelopment.	done in
Summer       Thrips / Green gram       Pod initiation / Podding       ➤ Apply irrigation at the time of pod developm         ✓ Podding       ➤ Rouging of viral infested crop should be of podding	done in
Green gram Pod borer Podding Rouging of viral infested crop should be of	done in
Rouging of viral infested crop should be o	10 ml
green gram and destroyed the crop.	
For the heavy incidence of thrips, spray	thoate
methyl O demeton (25 EC) Or 10 ml diame	
(30 EC) in 10 liter of water.	
For the control of pod borer, spray diaclor	ovos 5
ml OR quinalphos 20 ml OR endoxacarb 5	ml OR
prophenophos 20 ml in 10 litre of wa	ater at
flowering stage.	
Summer Thrips / Pod initiation ➤ Apply irrigation at the time of pod developm	ient.
Black gram Pod borer Podding Rouging of viral infested crop should be of	lone in
green gram and destroyed the crop.	
For the heavy incidence of thrips, spray	10 ml
methyl O demeton (25 EC) Or 10 ml diame	thoate
(30 EC) in 10 liter of water.	
For the control of pod borer, spray diaclor	ovos 5
ml OR quinalphos 20 ml OR endoxacarb 5	ml OR
prophenophos 20 ml in 10 litre of wa	ater at
flowering stage.	
Summer	ying of
Groundnut Prodenia development / maturity 500 ml of 5 % neem seed extract or neem s	eed oil
50 ml with Profenofos 20 ml or imidaclopr	id 30.5
SC 3 ml or Lemda cyhelothrin 10 ml / 10	) lit of

			water.
			For the control of rust, spray 5 ml Tridemorph in
			10 litre of water.
			Postponed the irrigation at the time of maturity. If
			irrigation is applied at the time of pod maturity,
			yield is reduced and also affect the quality of pod.
			➤ Under high temperature and dry condition
			groundnut should be irrigated during pegging and
			pod development stages interval of 5 to 6 days
			without fail.
			For the control of prodenia, spray quinalphos 20
			ml OR Diclorovos 5 ml in 10 litre of water.
Summer	Thrips	Growth	During hot summer, apply irrigation to the crop at
sesame			the critical growth stage.
			In summer seasame, for the control of thrips spray
			500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil
			50 ml with Profenophos 20 ml or imidacloprid 30.5
			SC 3 ml / 10 lit of water.
Mango	-	Fruit	For the control of blossom midge and leaf hopper,
		formation	spray Imidacloprid 5.0 ml in 10 litres of water.
			In mango orchard, spray 20 ppm Nepthelin Acetic
			Acid and 2 % Urea solution for effective control of
			dropping of mango fruits.
			For the control of powdery mildew, spray
			hexaconazole @15.0 ml in 10 litres of water.
			➤ 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.

	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.
	<ul><li>Keep vegetable crop weed free, apply irrigation</li></ul>
	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

