હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સારાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૧૦-૦૫-૨૦૧૭ થી તા. ૧૪-૦૫-૨૦૧૭

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

<mark>હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન : ૨૦૧*૬*–</mark>૧૭

પાછલા અઠવાડીયાનુંજુનાગઢનુંહવામાન

હવામાન પરીબળો	દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકિય વિસ્તાર
વરસાદ (મીમી)	000.0
મહતમ તાપમાન (⁰સે.)	83.0
લઘુતમ તાપમાન (⁰સે.)	૨૧.૫
ભેજ(%)(સવાર/બપોરબાદ)	૭૯ – ૧૯
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	પ.૩

પત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૧૪–૦૫–૨૦૧૭ 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:- જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૧૦/૦૫/૨૦૧૭ થી ૧૪/૦૫/૨૦૧૭ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે ચોખ્ખુ રહેશે, આગામી પાંચ દિવસદરમ્યાન વરસાદ પડવાની શકયતા નથી. પવનની ઝડપ ૧૭ થી ૨૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૭ થી ૩૯ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડરહેવાની સંભાવના છે.

ર.પોરબંદર:- જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૧૦/૦૫/૨૦૧૭ થી ૧૪/૦૫/૨૦૧૭ દરમ્યાન આકાશમુખ્યત્વે ચોખ્ખુ રહેશે, આગામી પાંચ દિવસદરમ્યાન વરસાદ પડવાની શકયતા નથી. પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૨૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૪ થી ૩૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડરહેવાની સંભાવના છે.

		જુનાગઢ			
હવામાન પરીબળો /	દિવસ– ૧	દિવસ– ૨	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
તારીખ	૧૦-૦૫-૨૦૧૭	૧૧-૦૫-૨૦૧૭	૧૨-૦૫-૨૦૧૭	૧૩-૦૫-૨૦૧૭	૧૪-૦૫-૨૦૧૭
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 ८	36	3 ८	3 C	3 ৩
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	રપ	રપ	રપ	રપ	રપ
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખુ	ચોખ્ખુ	ચોખ્ખુ	ચોખ્ખુ	ચોખ્ખુ
સવારના ભેજના ટકા	٢٤	૮૫	८२	૭૨	૭૮
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૬૧	૬૫	55	કર	૫૯
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	०१૯	050	०१७	058	053
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	२७२	૨૯૯	3 ૧ ૫	३२७	३९२
		પોરબંદર			
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3૫	3પ	3 X	38	3 X
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	२९	२५	२९	૨૬	રક
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખુ	ચોખ્ખુ	ચોખ્ખુ	ચોખ્ખુ	ચોખ્ખુ
સવારના ભેજના ટકા	٢3	୯୬	८५	૭૭	८२
બપોર બાદ ભેજના ટકા	55	૬૭	55	\$3	પ૭
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૦૧૫	०२२	०१७	058	०२२
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	રક૯	૨૯૯	3 ९ ५	३२७	३१२

# દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકિય વિભાગ

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

			૫૦ મીલી અથવા લીમ્બોળીના મીંજ નુ ૫ ટકા અર્કનુ દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ઈમીડાક્રોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૪ મીલી અથવા પ્રોપેનોફોસ ૨૦ મીલી દવા ૧૦ લીટ૨ પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
ઉનાળુ મગફળી	વ્રુધ્ધી / ડોડવા અવસ્થા	લીલી ઈચળ	<ul> <li>તાપમાનમાં વધારો થતો હ્રોય ત્યારે વાતાવરણ સુકુ હ્રોય તો ઉનાળુ મગફળીના પાકને જમીનની પ્રત મુજબ ૬ થી ૭ દિવસે પીયત આપવુ. સુયા બેસવા તથા ડોડવા ભરાવવાની અને વિકાસની અવસ્થાયે પીયત આપવુ.</li> <li>મગફળીનો પાક પરીપકવ થાય એટલે પીયત બંધ કરવુ.ડોડવા પરીપકવ થયે પીયત આપવાથી મગફળીનો ઉગાવો થવાથી ઉત્પાદન અને ગુણવતા ઘટે છે અને સમયસર કાપણી કરવી.</li> <li>મગફળીમાં ગેરૂ રોગના નિયત્રણ માટે ૫ મીલી ટ્રાયડેમોર્ફ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>મગફળીમા પાન કોરીયુ તથા લીલી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ક્વીનાલ્ફોસ ૨૫ મીલી અથવા ડાયક્લોરોવોશ પ મીલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
ઉનાળુ મગ	વ્રુધ્ધી / કુલ બેસવા	ગુજરાત મગ-૪, કે-૮૫૧ / ચુસીયા	<ul> <li>મગના પાકને કુલ બેસવાની અવસ્થાએ જમીનની પ્રતને ધ્યાને લઈ ૧૧ થી ૧૩ દિવસે પિયત આપવું. ગરમીના દિવસોમાં બે પિયત વચ્ચેનો ગાળો ટુંકાવવો.</li> <li>મગના પાકને દાણા ભરાવવાની અવસ્થાયે પીયત આપવુ.</li> <li>મગમાં વિષાણુજન્ય રોગના કારણે પીળા થયેલા છોડને ઉપાડી નાશ કરવા.</li> <li>ચુસીયા 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</li> </ul>

			ડાયક્લોરોવોશ ૫ મીલી અથવા ક્વીનાલફોસ ૨૦
			મીલી અથવા ઈન્ડોક્ષાકાર્બ ૫ મીલી દવાનો ૧૦ લીટર
			પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
ઉનાળુ અડદ	વુધ્ધી /	ગુજરાત અડદ-	💠 અડદના પાકને દાણા ભરાવવાની અવસ્થાયે પીયત
	કુલ બેસવા	૧, ટી - ૯ /	આપવુ.
		ચુસીયા	💠 અડદના પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવુ.
			💠 અડદમાં વિષાણુજન્ય રોગના કારણે પીળા થયેલા
			છોડને 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
			છંટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો.
			∻ પાકમાં ૫૦ % કુલ બેસવાની અવસ્થાયે ઉનાળુ મગમાં
			શીંગો કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે
			ડાયક્લોરોવોશ ૫ મીલી અથવા ક્વીનાલફોસ ૨૦
			મીલી અથવા ઈન્ડોક્ષાકાર્બ ૫ મીલી દવાનો ૧૦ લીટર
			પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
આમ્બો	કુલ/ફળ	-	✤ પાકમા મધીયા અને મગીયા ઈયળના નિયંત્રણ માટે
	ુ બેસવા		ઈમીડાક્રોપ્રીડ ૫ મીલી. દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં
			ભેળવી છંટકાવ કરવો.
			💠 પાકમા ભુકીછારા રોગના નિયંત્રણ માટે હેકઝાકોનાઝોલ
			દવા ૧૫ મીલી. ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ
			કરવો.
			∻ આંબાની નાની કલમો ને ૭ થી૮ દિવસે પીયત
			આપવુ. અને પુખ્ત વય ના ઝાડને મહીને એકાદ
			પીયત આપવુ.
			∻ શાખ પડે એટલે પરીપકવ કેરી ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી
			બજારમાં મોકલવી.
શાકભાજી	વુધ્ધી/કુલ/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
			· · · · ·

	ડાયમીથોએટ (૩૦ ઈસી) ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી
	છંટકાવ કરવો ત્યાર બાદ પછીથી બીજો છંટકાવ ૧૫
	દિવસ પછી કરવો.
	🔹 શાકભાજીના પાકમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના
	નિયંત્રણ માટે લીબોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી અથવા
	લીબોળીનુ મીજનુ ૫ ટકા અર્કનુ દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦
	લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ
	હ્રોય તો એસીટામ્રાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા
	દ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/ ૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર
	કરી છંટકાવ કરવો.
	♦ મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦ મીલી
	પ્રોફેનોફોસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર
	પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી.
	💠 શાકભાજીનાપાકની રોપણી બાદ યુસીયા પ્રકારની
	જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ
	દીઠ ૨ ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવુ.
	♦ મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ
	ગચેલ 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.
	💠 શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં
	મુકવા.
	💠 વધારે ગરમીના દિવસોમાં શાકભાજીના પાકને ટુંકા
	ગાળે પીયત આપવુ.
	🔹 પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ
પશુપાલન -	ચોખ્ખા રાખવા અને માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે

	તાપમાન વધારે રહેવાના કારણે ઢોરને દિવસના સમયે
-	છાયડામા રાખવા અને મિનરલ મીક્ષર્યુકત પીવાના સ્વચ્છ્ પાણીની વ્યવ્સ્થા કરવી.
	પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઝ ૨ મીલી/ ૧ લીટ૨ પાણીમાં નાખીને છાટવી.
	છાટવા. ❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.
	પશુઓમા કાળીયા તાવના નિયંત્રણ માટે સમયસર રસીકરણ કરાવવુ

# JUNAGADH

#### Phone: 0285-2670139

Date:- 09-05-2017

#### (Period from 10 May to 14 May 2017)

#### Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	000.0
Maximum temperature <sup>o</sup> C	41.2 - 43.0
Minimum temperature <sup>0</sup> C	21.5 – 23.0
RH % (Morning/Afternoon)	87 – 12
Wind speed (Kmph)	3.8 - 6.4
Cloud cover	0

#### Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 14-05-2017

Parameters	Day-1 10-05-17	Day-2 11-05-17	Day-3 12-05-17	Day-4 13-05-17	Day-5 14-05-17
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature <sup>0</sup> C	38	39	38	38	37
Minimum temperature <sup>0</sup> C	25	25	25	25	25
Cloud cover (Okta)	0	0	0	0	0
RH I % (Morning)	82	85	82	72	78
RH II % (After noon)	61	65	66	62	59
Wind speed (Km/h)	019	020	017	024	023
Wind direction(Deg)	272	299	315	327	312

	Agro meteorological Advisories				
General Advice	Rain fall Temperature RH (%) Wind Direction and Wind Speed		There is no forecasting of rainfall during next five days. Maximum and minimum temperature likely to be in range of 37-39°C and 25°C, respectively. The Relative Humidity is likely to be in the range of 85- 59 %. Direction and speed of wind is likely to be WNW and NW and 17-24 km/h, respectively.		
Сгор	Variety/ pest/insect	Stage	Agro met Advisories		
Summer Green gram	Thrips / Pod borer	Pod initiation / Podding	<ul> <li>Apply irrigation at the time of pod development.</li> <li>Rouging of viral infested crop should be done in green gram and destroyed the crop.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> </ul>		
Summer Black gram	Thrips / Pod borer	Pod initiation / Podding	<ul> <li>Apply irrigation at the time of pod development.</li> <li>Rouging of viral infested crop should be done in black gram and destroyed the crop.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> </ul>		

	1		
Summer Groundnut	Thrips / Prodenia	Pod development / maturity	<ul> <li>Thrips infestation observed above ETL. Spraying of 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20 ml or imidacloprid 30.5 SC 3 ml or Lemda cyhelothrin 10 ml / 10 lit of water.</li> <li>For the control of rust, spray 5 ml Tridemorph in 10 litre of water.</li> <li>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.</li> <li>Under high temperature and dry condition groundnut should be irrigated during pegging and pod development stages interval of 5 to 6 days without fail.</li> <li>For the control of prodenia, spray quinalphos 20 ml OR Diclorovos 5 ml in 10 litre of water.</li> </ul>
Summer sesame	Thrips	Growth	<ul> <li>During hot summer, apply irrigation to the crop at the critical growth stage.</li> <li>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.</li> </ul>
Mango	_	Fruit formation	<ul> <li>For the control of blossom midge and leaf hopper, spray Imidacloprid 5.0 ml in 10 litres of water.</li> <li>In mango orchard, spray 20 ppm Nepthelin Acetic Acid and 2 % Urea solution for effective control of dropping of mango fruits.</li> <li>For the control of powdery mildew, spray hexaconazole @15.0 ml in 10 litres of water.</li> <li>Apply irrigation regularly and send mango fruit to the market often grading.</li> </ul>

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 m
		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 m
		profenophos <b>in</b> 10 litres of water.
		$\succ$ 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.
		$\succ$ In present dry weather condition, spread plastic of
		fodder as mulch in vegetable fields for conserving
		moisture.
		$\blacktriangleright$ 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 m
		Imidacloprid per 10 litre of water is advised fo
		control the vector, when sky remains clear.
		Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the crop a
		the flowering and fruiting stage.
		$\succ$ In brinjal and tomato crops, for the control of fruit
		borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10 lit of water.
		$\succ$ In brinjal and tomato crops, for the control of fruit
		fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit of water.
		$\succ$ 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
	$\succ$ 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:- 09-05-2017

## (Period from 10 May to 14 May-2017)

## Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 14-05-2017

Parameters	Day-1 10-05-17	Day-2 11-05-17	Day-3 12-05-17	Day-4 13-05-17	Day-5 14-05-17
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature <sup>o</sup> C	35	35	34	34	34
Minimum temperature <sup>0</sup> C	26	26	26	26	26
Cloud cover (Okta)	0	0	0	0	0
RH I % (Morning)	83	87	86	77	82
RH II % (After noon)	62	67	66	63	57
Wind speed (Km/h)	015	022	017	024	022
Wind direction(Deg)	269	299	315	329	312

# Agro meteorological Advisories

General Advice	Rain fall		There is no forecasting of rainfall during next five days.
	Temperature RH (%) Wind Direction and		Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-35°C and 26°C, respectively. The Relative Humidity is likely to be in the range of 87-57 %. Direction and speed of wind is likely to be W, WNW
Cron	Wind Speed	Store	and NW and 15-24 km/h, respectively.
Сгор	Variety/ pest/insect	Stage	Agro met Advisories
Summer	Thrips /		Apply irrigation at the time of pod development.
Green gram	Pod borer	/ Podding	Rouging of viral infested crop should be done in
			green gram and destroyed the crop.
			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.
			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.
Summer	Thrips /		Apply irrigation at the time of pod development.
Black gram	Pod borer	/ Podding	Rouging of viral infested crop should be done in
			green gram and destroyed the crop.
			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.
			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.
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
			50 ml with Profenofos 20 ml or imidacloprid 30.5
			SC 3 ml or Lemda cyhelothrin 10 ml / 10 lit of

			water.
			$\blacktriangleright$ 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.
			$\blacktriangleright$ 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	-	Flowering /	▶ For the control of leaf webber in fruit leafy
crops	crops Fruitin	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	-	<ul> <li>To provide adequate food and keep the animals</li> </ul>
		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.