

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીયવિભાગ





(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુ.કૃ.યુ.,તરઘડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્રારા સંપન્ન)

કૃષિહવામાન બુલેટીન નં.<mark>૧/૨૦૧૮</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો				
વરસાદ(મી.મી)	0.0			
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	39.5-41.3			
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	19.7-20.5			
ભેજ(%) સવાર	58-78			
ભેજ(%) બપોરબાદ	23-35			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	5.8-8.5			

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉતરસૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગહવામાન આગાહી

તા.૦૪-૦૪-૨૦૧૮ થી ૦૮-૦૪-૨૦૧૮

કૃષિ સલાહ:

સામાન્ય

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણકૃષિ મૌસમ સેવા
 વિભાગ,જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી, તરઘડીયા તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે, ઉતર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય
 વિસ્તારના

રાજકોટ: જીલ્લામાં આગામી તા .0૪-૦૪-૨૦૧૮ થી તા .૦૮-૦૪-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ, અને અંશત: વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૯-૪૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૩ -૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	08-08-96	૦૫-૦૪-૧૮	०६-०४-१८	०७-०४-१८	0८-0४-१८
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	39	39	39	39	40
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	24	24	23	23	23
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	2	3	0	0

મહતમભેજ(%) સવાર	77	75	82	82	74
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	18	19	21	22	21
પવનનીગતિ(મી/કલાક)	13	14	13	10	11
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	293	292	291	291	275

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૪-૦૪-૨૦૧૮ થી તા.૦૮-૦૪-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું , ગરમ, અને અંશત: વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨થી ૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	०४-०४-१८	૦૫-૦૪-૧૮	०६-०४-१८	09-0४-१८	0८-0४-१८
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	31	31	31	31	32
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	24	25	25	25	25
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	3	2	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	84	81	85	86	81
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	36	38	39	41	41
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	14	16	16	13	14
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	283	283	275	278	264

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૪-૦૪-૨૦૧૮ થી તા.૦૮-૦૪-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું , ગરમ અને અંશત: વાદળછાયું રહશે. પવનની દિશા વાયવ્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન૪૧-૪૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	०४-०४-१८	૦૫-૦૪-૧૮	०६-०४-१८	09-0४-१८	o८-o४-१८
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	41	41	41	41	41
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	22	22	22	22	22
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	2	4	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	62	65	70	70	63
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	17	17	19	19	18

પવનનીગતિકિમી/કલાક)	15	15	12	10	10
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	307	307	309	310	290

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૪-૦૪-૨૦૧૮ થી તા.૦૮-૦૪-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ અને અંશત: વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૯-૪૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૩-૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	०४-०४-१८	૦૫-૦૪-૧૮	०६-०४-१८	०७-०४-१८	o८-o४-१८
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	39	39	39	39	40
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	24	24	23	23	23
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	2	4	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	69	66	77	76	71
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	16	18	18	19	20
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	16	16	15	12	15
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	279	276	276	271	268

૦૮ એપ્રિલ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ, અને અંશત: વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની શક્યતા છે. અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૯-૪૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૨-૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

• ઉનાળુ પાકોને સમયસર પિયત આપવું.

મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ
			(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
ઉનાળુ	વૃદ્ધિ	થ્રીપ્સ	થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે પ્રોફેનોફ્રોસ ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનું તેલ
મગ અને			૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી
અડદ			૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
ઉનાળુ	ફૂલ અને સુયા	થ્રીપ્સ	થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે પ્રોફેનોફ્રોસ ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનું તેલ
મગફળી	AXI V		૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦
			મીલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
	等人		• ફૂલ અવસ્થાએ મગફળીને હળવું પિયત આપવું.

ઉનાળુ તલ	C	સફેદ માખી પાનવાળનાર (માથા બાંધનાર) ઈયળ	ઉનાળુ તલમાં થ્રીપ્સ અને પાનવાળનાર(માથા બાંધનાર) ઈચળ ના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું પ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને પ્રોફેનોફોસ ૩૦ મિલી અથવા લેમ્બ્ડા સાયફેલોથ્રીન ૧૫ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. ➤ તેમજ તલના પાકને ફુલ અવસ્થાએ ફળવું પિયત આપવું. ત્યારબાદ જમીનની પ્રત મુજબ ૧૦-૧૨ દિવસના ગાળે પિયત આપવું.વધારે પ્રમાણમાં ટૂંકા અંતરે પિયત આપવા નિફ. જરૂર કરતા વધારે ભેજથી તલમાં સૂકારો અને કાળીયો રોગ આવવાની શક્યતા રફે છે.
ટમેટા રીંગણ ભીંડા તુરીયા દૂધી ગલકા કારેલા ગુવાર કાકડી	ე	થ્રીપ્સ	ઉનાળુ શાકભાજિમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૪ મિલી અથવા પ્રોફેનોફોસ 2૦ મિલી અથવા લેમ્બ્ડા સાચહેલોથ્રીન ૧૦ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
રીંગણી અને ટમેટી	કુલ/ફળ	સફેદ માખી ડુંખ અને→ ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ કથીરી →	 લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વ ધુ ઉપદ્રવ હોય તો દ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. ફળ અને ડોકાની ઈચળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને ક્લોરાનદ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મિલી અથવા ડીડીવીપી ૭૬ ઈસી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. રીંગણી અને ટમેટી ના પાકમાં પાન કથીરીના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
મરચી	ફેર રોપણી	પાનની કુકડ -	ટ્રાયઝોફ્રોસ ૪૦ ઈ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ

		પાનની કુકડ-	ગ્રામ અથવા પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. વાચરસના કારણે પીળા થઈ કુક્ડાય ગચેલ છોડ ઉપાડી તેનો જમીનમાં દાટી નાશ કરવો. ત્યાં સફેદ માખીથી ફેલાતો હોવાથી તેના નિયંત્રણ માટે હોસ્ટાથીયોન દવા ૨૦ મી.લી. /૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.					
આંબો	ફળનો વિકાસ		કેરી યણા જેવડા કદની થાય એટલે ૨૦ પી.એમ.પી. એન.એ.એ. અને					
			ર ટકા ચર્રીયા ના દ્રાવણનો છાંટકાવ કરવાથી કેરી ઓછી ખરે છે.					
<mark>પશુ/મરઘા</mark>	તાપમાન વધારે	રહેવાના કારણે ઢો	રને દિવસના સમયે છાયડામાં રાખવા અને મિનરલ મિક્ષ્યર યુક્ત					
પશુ /	પીવાના સ્વચ્છ	પાણીની વ્યવસ્થા	કરાવી. દુધાળા પશુઓને ઉનાળામાં ઠંડક આપવા પાણીનો છંટકાવ					
મરધા	કરવો. ખોરાકમાં	લીલા ચારનું પ્રમા	ણ વધારવું. દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરિક					
		પવડરથી બરાબર સાફ કરવું. દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરિક પવડરથી બરાબર સાફ						
	કરવું. પશુઓમાં ગળસુંઢો અને ગાંઠીયા તાવના રોગના નિયંત્રણ માટે રસીકરણ કરાવવું . ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે							
	ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ૨ મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા .							
	કરમિયાની દવા અ	ાપવી.						



GraminKrushiMausamSeva Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003

Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R) Fax: (0281)2784722, Cell: 94277 28523



Agro met Advisory Service bulletin No.-1 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 04 to 08 - April- 2018)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	39.5-41.3
Minimum temperature (°C)	19.7-20.5
Relative Humidity (%) I	58-78
Relative Humidity (%) II	23-35
Wind speed (Kmph)	5.8-8.5

Weather forecast until08-30 hrs of 08/04/2018

(1) RAJKOT DISTRICT:

	04/04/18	05/04/18	06/04/18	07/04/18	08/04/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	39	39	39	39	40
Min.Temp.(°C)	24	24	23	23	23
Total CC (octa)	0	2	3	0	0
RH-I (%)	77	75	82	82	74
RH-II (%)	18	19	21	22	21
Wind Speed (kmph)	13	14	13	10	11
Wind Direction(deg.)	293	292	291	291	275

Agro meteorological Advisories:

General Advice

- Rain fall: Dry, hot and mainly clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 39-40°c and 23-24°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 75-82 % & 18-22, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 10-14 km/h, respectively.
- Before storage, grains should be properly cleaned and it should be dried properly to the

recommended level of moisture content. Godowns should be properly cleaned by
removing all the grains and other storage matter of previous crop. Cracks and crevices
of the walls should be cleaned and repaired and whitewashing should be done. Those
who can afford are advised to spray 0.5 % malathion solution and keep the chamber
closed for 7-8 days. The gunny bags should be dried in the sun so that eggs and
pupating stages of insects as well as inoculum of diseases get destroyed.

	pupuling sunges of insects as well as insection of diseases get desire) can				
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory		
Green gram	Growth	Thrips	For the control thrips spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with		
Black Gram	Growth	Thrips	Profenofos 20 ml or or Lemda cyhelothrin 10 ml / 10 lit of water.		
Summer Groundnut	Flowering/ pegging		Apply light irrigation at flowering stage.		
Summer Sesame	Growing/flow ering initiation	Thrips/ Leaf Webber	For the control thrips and leaf webber spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20 ml or or Lemda cyhelothrin 10 ml / 10 lit of water. To prevent Phytophthora blight and wilt do not over irrigate sesame, apply light irrigation as per need only.		
Lady finger Ridge gourd Bottle gourd Sponge gourd Bitter gourd	Growing	Thrips	In all vegetable crops thrips infestation observed above ETL. Spray 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 for thrips control.		
Brinjal & Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest → & Fruit borer	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water. In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.		
Chili	Transplanting/ establishment	Thrips→ Leaf curling Virus→	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray Triazophos 40 EC @ 10 ml or Acephate 75 SP 10 g or Fipronil 5 SC 20 ml per 10 l of water after fruit picking. Apply Neem based insecticide. In present weather conditions, rouging of viral		

			infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per 10litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear.			
Mango	Fruit	-	Apply irrigation as per need			
	development					
Livestock	Under present	weather condition	keep animals under shade or in sheds during noon			
& poultry	hours, provide	plenty of cool wat	er mixed with minerals for drinking and shower the			
	animals with cold water two to three times in a day. Do Vaccination for					
	Haemorrhage	ic septicemia (H.S.) disease and Blue Quarter (B.Q.) in animals. Udder			
	of milking anii	mals must be prope	rly clean with zinc oxide or boric powder. Also give			
	deworming tab	let to younger anim	als. For control of ticks and mites spray Deltamethrin			
	or Amitral 2 m	l/liter of water.	2 2			

Technical Officer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.



GraminKrushiMausamSeva Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003 Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R)



Fax: (0281)2784722, Cell: 94277 28523

Agro met Advisory Service bulletin No.-1 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 04 to 08 - April- 2018)

Weather forecast until 08-30 hrs of 08/04/2018

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	04/04/18	05/04/18	06/04/18	07/04/18	08/04/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	31	31	31	31	32
Min. Temp.(°C)	24	25	25	25	25
Total CC (octa)	0	3	2	0	0
RH-I (%)	84	81	85	86	81
RH-II (%)	36	38	39	41	41
Wind Speed (kmph)	14	16	16	13	14
Wind Direction(deg.)	283	283	275	278	264

Agro meteorological Advisories:-

General
Advice

- Rain fall: Dry, hot and mainly clear to partly cloudy weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-32°c and 24-25°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 81-85 % & 36-41, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 13-16 km/h, respectively.
- Before storage, grains should be properly cleaned and it should be dried properly to the recommended level of moisture content. Godowns should be properly cleaned by removing all the grains and other storage matter of previous crop. Cracks and crevices of the walls should be cleaned and repaired and whitewashing should be done. Those who can afford are advised to spray 0.5 % malathion solution and keep the chamber closed for 7-8 days. The gunny bags should be dried in the sun so that eggs and pupating stages of insects as well as inoculum of diseases get destroyed.

Crops	Stage	Insect/Pest/	Advisory
		Variety	

Green	Growth	Thrips	For the control thrips spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with			
gram Black Gram	Growth	Thrips	Profenofos 20 ml or or Lemda cyhelothrin 10 ml / 10 lit of water.			
Summer Groundnut	Flowering/ pegging		Apply light irrigation at flowering stage.			
Summer Sesame	Growing/flow ering initiation	Thrips/ Leaf Webber	For the control thrips and leaf webber spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20 ml or or Lemda cyhelothrin 10 ml / 10 lit of water. To prevent Phytophthora blight and wilt do not over irrigate sesame, apply light irrigation as per need only.			
Lady finger Ridge gourd Bottle gourd Sponge gourd Bitter gourd	Growing	Thrips	In all vegetable crops thrips infestation observed above ETL. Spray 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 for thrips control.			
Brinjal & Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest → & Fruit borer	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water. In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.			
Chili	Transplanting/ establishment	Thrips→ Leaf curling Virus→	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray Triazophos 40 EC @ 10 ml or Acephate 75 SP 10 g or Fipronil 5 SC 20 ml per 10 l of water after fruit picking. Apply Neem based insecticide. In present weather conditions, rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per 10litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear.			
Mango	Fruit development	-	Apply irrigation as per need			
Livestock & poultry	_		keep animals under shade or in sheds during noon er mixed with minerals for drinking and shower the			



animals with cold water two to three times in a day. Do Vaccination for **Haemorrhageic septicemia** (H.S.) disease and **Blue Quarter** (B.Q.) in animals. Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also give deworming tablet to younger animals. For control of ticks and mites spray Deltamethrin or Amitral 2 ml/liter of water.

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.



GraminKrushiMausamSeva Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003 Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R)



Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R) Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523

Agro met Advisory Service bulletin No.-1 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 04 to 08 - April- 2018)

Weather forecast until 08-30 hrs of 08/04/2018

(3) AMRELI DISTRICT:

	04/04/18	05/04/18	06/04/18	07/04/18	08/04/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	41	41	41	41	41
Min.Temp.(°C)	22	22	22	22	22
Total CC (octa)	0	2	4	0	0
RH-I (%)	62	65	70	70	63
RH-II (%)	17	17	19	19	18
Wind Speed (kmph)	15	15	12	10	10
Wind Direction(deg.)	307	307	309	310	290

Agro meteorological Advisories:

General
Advice

- Rain fall: Dry, hot and mainly clear to partly cloudy weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 41-41°c and 22-22°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 62-70 % & 17-19, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW, W and 10-15 km/h, respectively.
- Before storage, grains should be properly cleaned and it should be dried properly to the recommended level of moisture content. Godowns should be properly cleaned by removing all the grains and other storage matter of previous crop. Cracks and crevices of the walls should be cleaned and repaired and whitewashing should be done. Those who can afford are advised to spray 0.5 % malathion solution and keep the chamber closed for 7-8 days. The gunny bags should be dried in the sun so that eggs and pupating stages of insects as well as inoculum of diseases get destroyed.

Crops	Stage	Insect/Pest/	Advisory
		Variety	

Green	Growth	Thrips	For the control thrips spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with			
gram Black Gram	Growth	Thrips	Profenofos 20 ml or or Lemda cyhelothrin 10 ml / 10 lit of water.			
Summer Groundnut	Flowering/ pegging		Apply light irrigation at flowering stage.			
Summer Sesame	Growing/flow ering initiation	Thrips/ Leaf Webber	For the control thrips and leaf webber spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20 ml or or Lemda cyhelothrin 10 ml / 10 lit of water. To prevent Phytophthora blight and wilt do not over irrigate sesame, apply light irrigation as per need only.			
Lady finger Ridge gourd Bottle gourd Sponge gourd Bitter gourd	Growing	Thrips	In all vegetable crops thrips infestation observed above ETL. Spray 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 for thrips control.			
Brinjal & Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest → & Fruit borer	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water. In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.			
Chili	Transplanting/ establishment	Thrips→ Leaf curling Virus→	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray Triazophos 40 EC @ 10 ml or Acephate 75 SP 10 g or Fipronil 5 SC 20 ml per 10 l of water after fruit picking. Apply Neem based insecticide. In present weather conditions, rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per 10litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear.			
Mango	Fruit development	-	Apply irrigation as per need			
Livestock & poultry	_		keep animals under shade or in sheds during noon er mixed with minerals for drinking and shower the			



animals with cold water two to three times in a day. Do Vaccination for **Haemorrhageic septicemia** (H.S.) disease and **Blue Quarter** (B.Q.) in animals. Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also give deworming tablet to younger animals. For control of ticks and mites spray Deltamethrin or Amitral 2 ml/liter of water.

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.



GraminKrushiMausamSeva Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003 Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R) Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523



Agro met Advisory Service bulletin No.-1 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 04 to 08 - April- 2018)

Weather forecast until 08-30 hrs of 08/04/2018

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	04/04/18	05/04/18	06/04/18	07/04/18	08/04/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	39	39	39	39	40
Min.Temp.(°C)	24	24	23	23	23
Total CC (octa)	0	2	4	0	0
RH-I (%)	69	66	77	76	71
RH-II (%)	16	18	18	19	20
Wind Speed (kmph)	16	16	15	12	15
Wind Direction(deg.)	279	276	276	271	268

Agro meteorological advisories:

General
Advice

- Rain fall: Dry, hot and mainly clear to partly cloudy weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 39-40°c and 23-24°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 66-77 % & 16-20, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 12-16 km/h, respectively.
- Before storage, grains should be properly cleaned and it should be dried properly to the recommended level of moisture content. Godowns should be properly cleaned by removing all the grains and other storage matter of previous crop. Cracks and crevices of the walls should be cleaned and repaired and whitewashing should be done. Those who can afford are advised to spray 0.5 % malathion solution and keep the chamber closed for 7-8 days. The gunny bags should be dried in the sun so that eggs and pupating stages of insects as well as inoculum of diseases get destroyed.

Crops	Stage	Insect/Pest/	Advisory
		Variety	

Green	Growth	Thrips	For the control thrips spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with	
gram Black Gram	Growth	Thrips	Profenofos 20 ml or or Lemda cyhelothrin 10 ml 10 lit of water.	
Summer Groundnut	Flowering/ pegging		Apply light irrigation at flowering stage.	
Summer Sesame	Growing/flow ering initiation	Thrips/ Leaf Webber	For the control thrips and leaf webber spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20 ml or or Lemda cyhelothrin 10 ml / 10 lit of water. To prevent Phytophthora blight and wilt do not over irrigate sesame, apply light irrigation as per need only.	
Lady finger Ridge gourd Bottle gourd Sponge gourd Bitter gourd	Growing	Thrips	In all vegetable crops thrips infestation observed above ETL. Spray 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 for thrips control.	
Brinjal & Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest → & Fruit borer	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water. In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.	
Chili	Transplanting/ establishment	Thrips→ Leaf curling Virus→	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray Triazophos 40 EC @ 10 ml or Acephate 75 SP 10 g or Fipronil 5 SC 20 ml per 10 l of water after fruit picking. Apply Neem based insecticide. In present weather conditions, rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per 10litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear.	
Mango	Fruit development	-	Apply irrigation as per need	
Livestock & poultry	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. Do Vaccination for **Haemorrhageic septicemia** (H.S.) disease and **Blue Quarter** (B.Q.) in animals. Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also give deworming tablet to younger animals. For control of ticks and mites spray Deltamethrin or Amitral 2 ml/liter of water.

Technical Officer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.