

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ



તા.૧૯-૧૦-૨૦૧૬ થી તા.૨૩-૧૦-૨૦૧૬

(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમસેવા, સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર,જુ.કૃ.યુ.,તરઘડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્રારાસંપન્ન)

કૃષિહવામાન બુલેટીન નં. <mark>૫૮/૨૦૧૬</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો		
વરસાદ(મી.મી.)	0.0-0.0	
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33.2-36.2	
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	18.3-21.5	
ભેજ(%) સવાર	63-87	
ભેજ(%) બપોરબાદ	40-53	
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	2.4-4.1	

ઠવામાન આગાઠી: પત્રક-ક

ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોઠવાકીય વિભાગ-ઠવામાન આગાઠી

તા.૧૯-૧૦-૨૦૧૬ થી તા.૨૩-૧૦-૨૦૧૬

કૃષિ સલાહ:

સામાન્ય

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

રાજકોટ: જીલ્લામાં આગામી તા. ૧૯-૧૦-૨૦૧૬ થી તા. ૨૩-૧૦-૨૦૧૬ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને મુખ્યત્વે યોખ્ખું રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 3૪-૩૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૧-૨૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	96-90-95	२०-१०-१६	२१-१०-१६	28-90-95	23-90-95
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	36	36	35	35	34
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	22	22	21	21	21
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	53	70	82	83	81

લધુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	25	26	32	36	36
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	11	11	11	10	10
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	283	271	256	259	267

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૯-૧૦-૨૦૧૬ થી તા.૨૩-૧૦-૨૦૧૬ દરમ્યાન ફવામાન સુકું અને ચોખ્ખું રફેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રફેવાની અને પવનની ઝડપ <u>૯ થી ૧૪ કીમી/કલાક</u> રફેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન <u>૩૦-૩૧</u> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન <mark>૨૦-૨૨</mark> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-3	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	96-90-95	२०-१०-१५	२१-१०-१६	ee-90-99	23-90-95
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહૃતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	31	31	30	30	30
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	22	21	21	20	20
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	69	78	85	84	83
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	36	38	45	52	52
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	14	13	14	11	9
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	303	277	247	235	252

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૯-૧૦-૨૦૧૬ થી તા.૨૩-૧૦-૨૦૧૬ દરમ્યાન ફવામાન સુકું અને યોખ્ખું રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૯ થી ૧૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 33-3૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન 20-૨૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	96-90-95	२०-१०-१६	२१-१०-१६	28-90-95	23-90-95
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	35	35	34	34	33
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	22	21	21	20	20
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	60	72	81	82	80
લધુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	36	36	41	44	45
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	12	12	11	9	9
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	316	301	284	288	293

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૯-૧૦-૨૦૧૬ થી તા. ૨૩-૧૦-૨૦૧૬ દરમ્યાન ફ્વામાન સુકું અને યોખ્ખું રફેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૧ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા

છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 3૪-35 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન <mark>૨૧-૨૨</mark> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	96-90-95	२०-१०-१६	२१-१०-१६	२२-१०-१५	23-90-95
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહ્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	36	36	35	35	34
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	22	22	21	21	21
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	53	70	82	83	81
લધુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	25	26	32	36	36
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	11	11	11	10	10
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	283	271	256	259	267

૧૯ ઓક્ટોબર સુધી હવામાન સુકું અને મુખ્યત્વે યોખ્ખું રહેશે અને વરસાદની શક્યતા નથી. પવનની દિશા વાયવ્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૦-૨૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

ખાલી થયેલ ખેતરમાં પાણીની સગવડ મુજબ યણા અને લસણનું વાવેતર કરવું. બિયારણને કર્બેન્ઠાઝીમ ૨.૫ ગ્રામ પ્રતિ કિલો મુજબ પટ આપવો.

મુખ્ય	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ
પાક			(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
લસણ	વાવેતર	ગુજરાત લસણ-૨,૪,૫ અથવા	પાચામાં ૨૫ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, ૫૦ કી.ગ્રા. ફોસ્ફોરસ,
		સ્થાનિક જાત	૫૦ કી.ગ્રા. પોટાશ અને ૨૫૦ કી.ગ્રા. એરંડીનો ખોળ પ્રતિ
			હેક્ટર મુજબ આપી વાવણી કરવી.
યણા	વાવેતર	ગુજરાત યણા-૨,૩,	પાચામાં ૨૦ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, ૪૦ કી.ગ્રા. ફોસ્ફોરસ,
			પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી ચણાની વાવણી કરવી.
			વાવેતર વખતે ચણાના બીજને ૨૫૦ ગ્રામ રાઈઝોબીયમ
			કલ્ચરનો પ્રતિ ૧૦ કી.ગ્રા. મુજબ પટ આપવો.
રાથડો	વાવેતર	રાય વરુણા અને ગુજરાત -3	પાયામાં ૩૦ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, ૩૦ કી.ગ્રા. ફોસ્ફોરસ,
			પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી રાયડાની વાવણી કરવી.

કપાસ	ચાપવા,ફૂલ અને જીંડવા	ગુલાબી ઇયળના નર ફુદા લીલા તડતડીયા/થ્રીપ્સ	કપાસમાં ગુલાબી ઇયળના નર ફુદા હાલ જોવા મળે છે તેથી તે ને એકત્રીત કરવા માટે હેક્ટરે ૪૦ ની સંખ્યામાં ફેરોમેન ટ્રેપ ગોઠવવાથી ઇયળોનું શરુઆતની અવસ્થાથી જ નિંયત્રણ કરી શકાય. નિયંત્રણ માટે એસીફેટ ૧૫ ગ્રામ અને એ બામેકટીન ૧૦ મી.લી. ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.
<mark>એરંડા</mark>	વૃધ્ધિ, કુલ અને ગળ બંધાવા	ઘોડિયા ઈ યળ અને લશ્કરી ઈયળ→	તેના નિયંત્રણ માટે કક્વીનાલફ્રોસ ૨૦ મીલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
ભીંડા	વૃધ્ધિ/કુલ/ શીંગ	શીગ કોરી ખાનાર ઈયળ કથીરી	 તેના ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો સ્પીનોસાડ 3 મિલી /૧૦ લીટર પાણીમા ઓગાળી છંટકાવ કરવો. પ્રોપરગાઈટ ૧૦ મિલી અથવા ડાયકોફોલ ૨૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
વેલાવાળા શાકભાજી	ફૂલ અને ફળ	તળછારો√▶	મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ૨૭ ગ્રામ અથવાફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા. વહેલું વાવેતર કરેલ શાકભાજી પાકમાં યુસીયા પ્રકારની જીવાતનો ઉપદ્રવ થવાની શક્યતા છે તેના નિયંત્રણ માટે ડાયમીથોએટ (૪૦%) અથવા મિથાઈલ-ઓ-ડીમોટોન(૨૫%), ૧૦ મીલી દવાનો ૧૦ લીટ૨ પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
ગુવાર	શીંગ વૃધ્ધિ/કુલ/	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.

રીંગણી અને ટમેટી	કુલ/ફળ	સફેદ માખી ડુંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ → કથીરી →	 લીંબોળીનું તેલ પ૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું પટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વ ધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. રીંગણી અને ટમેટીના પાકમાં પાન કથીરીના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. 		
મરચી	કુલ/ફળ	પાનની કુકડ-થ્રીપ્સ→ પાનની કુકડ-વાયરસ→	પ્રોફ્રેનોફ્રોસ ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. વાયરસના કારણે પીળા થઈ કુક્ડાય ગયેલ 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.		
<mark>લીંબુ</mark>	ફળવિકાસ	બદામી ટપકા પાનકોરીયું	કોપરઓક્ઝીક્લોરાઈડ ૪૦ ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ સ્ટ્રેપ્ટોસાચકલીનના બે છંટકાવ ૧૫ દિવસના ગાળે કરવા ડીડીવીપી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.		
<mark>5X]qDZ</mark> 3F પશુ/મર ધા	પ્રજીવશી થતા રોગોની યકાસણી કરાવવી. ઈતરડીનાનિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ર મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની દવા આપવી તથા ઉછરતા પશુઓમાં બૃસેલ્લા કાફ્વુંડનું રસીકરણ કરાવવું. તાપ અને ગરમ હવમાનમાં પશુઓને છાયડામાં હવા ઉજાસવાળી જગ્યાએ રાખવા. તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવશી બચવા ફીનાઈલ છાંટવું.				

જુકૃયુ/ટે.ઓ.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૬, તરધડિયા(રાજકોટ),તારીખ: ૧૮/૧૦/૨૦૧૬. પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ડાયરેકટરશ્રી, રાજકોટ,

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દૈનિક સમાચાર પત્રોમાં, રેડીયોમાં ગામના યો રાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમમાં વિના મૂલ્યે પ્રસિધ્ધ કરાવવા નમ્ર વિંનતી છે. સહકારની અપેક્ષા સહ આભાર.

> ટેક્નીકલ ઓફિસર સુકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી તરઘડીયા



Gramin Krushi Mausam Seva **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.-58

for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 19-23 October - 2016)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0-0.0
Maximum temperature (°C)	33.2-36.2
Minimum temperature (°C)	18.3-21.5
Relative Humidity (%) I	63-87
Relative Humidity (%) II	40-53
Wind speed (Kmph)	2.4-4.1

Weather forecast until 08-30 hrs of 23/10/2016

(1) RAJKOT DISTRICT:

	19/10/16	20/10/16	21/10/16	22/10/16	23/10/16
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	36	36	35	35	34
Min.Temp.(°C)	22	22	21	21	21
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	53	70	82	83	81
RH-II (%)	25	26	32	36	36
Wind Speed (kmph)	11	11	11	10	10
Wind Direction(deg.)	283	271	256	259	267

Agro meteorological Advisories:

General Advice

- Rain fall: : Rain fall: Dry and clear weather and no rainfall forecasted for next five
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-36°c and 21-22°c, respectively.
- Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 25-83 %
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 10-11 km/h, respectively.
- Sowing of chickpea, semi rabi purva til, Ajwain and mustard could be done where sesame/pearl millet/pulses crops harvested and field is fallow under conserve moisture condition.

	Also carry	out sowing of garlic	where irrigation facility available.
Crops	Stage	Insect/Pest/Variet	Advisory
Garlic	Sowing	Gujarat Garlic-4 or Local	Carry out sowing of Garlic, If kharif crop is harvested.
Chick pea	Sowing	Gujarat chana-2 (Unirrigated), Gujarat chana-3 (irrigated)	Carry out sowing of Gram, If kharif crop is harvested. Seed should be treated with fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg and after that with crop-specific <i>Rhizobium</i> culture. A solution of jaggary and water after boiling should be allowed to cool down and then seeds along with <i>Rhizobium</i> should be thoroughly mixed. The mixture should be allowed to dry in a shade. It is highly recommended that the treated seeds should be sown after 24 hours of treatment.
Mustard	Sowing	Varuna, Gujarat rai-3	Carry out sowing of Mustard, If kharif crop is harvested.
Cotton	Squaring /flowering/ba Il Formation-developmnt	Pink boll warm adult Jassid/Thrips	4-5 Adults/day of pink bollworm appears in pheromone trap. So there may be chance of pink boll worm infestation, so install 5 pheromone trap/acre for monitoring and control. Spray acephate 75 % SP@ 15 gm and abamectin 10 ml / 10 lit of water.
Castor	Vegetative & reproductive	Jassid, Whitefly →	Spray Thiomethoxam 25 % WG @ 4 g / 10 lit of water
Lady finger	Flowerin/ fruiting	Shoot and fruit borer Mites	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray) Spray Propargite 10 ml or Dicofol 20 ml in 10 litres of water. For control of mites.
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd	Flowering/Fr uiting	White fly Downy mildew & Alternaria blight	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.
Cluster bean	Growing/fruit ing	Thrips, white fly	To control them 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	
Brinjal and tomato	Growing/fruit ing	Sucking pest, Fruit and shoot borer	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in 10 liters of water at 15 days interval. To control shoot and fruit borer, infested fruits and shoots should be collected and buried inside the soil. Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is advised for monitoring of borers. If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.	
Chili	Flowering & fruiting	Leaf curling Thrips→ Virus→	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml profenofosin10 litres of water. 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 10 litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear.	
Cucumber s	Growing/fruit ing	Thrips, white fly	To control them 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.	
Livestock & poultry	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick and for prevention of foot & mouth disease in animals do vaccination with FMD vaccine. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray phenyl in the animal shed to avoid flys and mosquitoes.			

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



Gramin Krushi Mausam Seva **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.-58 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 19-23 October - 2016)

Weather forecast until 08-30 hrs of 23/10/2016

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	19/10/16	20/10/16	21/10/16	22/10/16	23/10/16
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	31	31	30	30	30
Min.Temp.(°C)	22	21	21	20	20
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	69	78	85	84	83
RH-II (%)	36	38	45	52	52
Wind Speed (kmph)	14	13	14	11	9
Wind Direction(deg.)	303	277	247	235	252

Agro meteorological Advisories:-

General	• Rain fall: :	Rain fall: Dry and clear we	eather forecasted for next five days.			
Advice	• Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of					
	30-31°c and 24	4-25°c, respectively.				
	• Relative H	umidity: The RH is likely t	o be in the range of 36-85 %			
	 Wind Dire 	ction and Speed: Direction	and speed of wind is likely to be NW,W and			
	9-14 km/h,	respectively.				
	where sesa		ra til, Ajwain and mustard could be done rops harvested and field is fallow under			
Crons	Stage	Insect/Pest/Variet	Advisorv			
Crops	Stage	THISECUTESU VAITEU	AUVISOLV			

Crops	Stage		Insect/Pest/Variet	Advisory
			${f y}$	
Garlic	Sowing	STA .	Gujarat Garlic-4	Carry out sowing of Garlic, If kharif crop is
			or Local	harvested.
Chick pea	Sowing		Gujarat chana-2	Carry out sowing of Gram, If kharif crop is
_			(Unirrigated),	harvested.
			Gujarat chana-3	Seed should be treated with
			(irrigated)	fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg and
			_	after that with crop-specific Rhizobium culture. A

Mustard Cotton	Sowing Squaring	Varuna, Gujarat rai-3 Pink boll warm	solution of jaggary and water after boiling should be allowed to cool down and then seeds along with <i>Rhizobium</i> should be thoroughly mixed. The mixture should be allowed to dry in a shade. It is highly recommended that the treated seeds should be sown after 24 hours of treatment. Carry out sowing of Mustard, If kharif crop is harvested. 4-5 Adults/day of pink bollworm appears in
	/flowering/ba ll Formation- developmnt	adult Jassid/Thrips	pheromone trap. So there may be chance of pink boll worm infestation, so install 5 pheromone trap/acre for monitoring and control. Spray acephate 75 % SP@ 15 gm and abamectin 10 ml / 10 lit of water.
Castor	Vegetative & reproductive	Jassid, Whitefly →	Spray Thiomethoxam 25 % WG @ 4 g / 10 lit of water
Lady finger	Flowerin/ fruiting	Shoot and fruit borer Mites	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray) Spray Propargite 10 ml or Dicofol 20 ml in 10 litres of water. For control of mites.
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd	Flowering/Fr uiting	White fly Downy mildew & Alternaria blight	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.
Cluster bean	Growing/fruit ing	Thrips, white fly	To control them 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
Brinjal and tomato	Growing/fruit ing	Sucking pest, Fruit and shoot borer	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in 10 liters of water at 15 days interval. To control shoot and fruit borer, infested fruits and shoots should be collected and buried inside the soil. Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is advised for monitoring of borers. If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.
Chili	Flowering & fruiting	Leaf curling Thrips→	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml profenofos in10 litres of water.

		Virus→	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.		
Cucumber	Growing/fruit	Thrips, white fly	To control them spray neem seed extract 500 ml		
S	ing		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.		
Livestock	Spray Deltame	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick and for			
& poultry	prevention of foot & mouth disease in animals do vaccination with FMD vaccine.				
	Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray				
	phenyl in the ani	nenyl in the animal shed to avoid flys and mosquitoes.			

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



Gramin Krushi Mausam Seva 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.-58 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 19-23 October - 2016)

Weather forecast until 08-30 hrs of 23/10/2016

(3) AMRELI DISTRICT:

	19/10/16	20/10/16	21/10/16	22/10/16	23/10/16
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	35	35	34	34	33
Min.Temp.(°C)	22	21	21	20	20
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	60	72	81	82	80
RH-II (%)	36	36	41	44	45
Wind Speed (kmph)	12	12	11	9	9
Wind Direction(deg.)	316	301	284	288	293

Agro meteorological Advisories:

General Advice

- Rain fall: : Rain fall: Dry and clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-34°c and 20-22°c, respectively.

	 Wind Dire and 9-12 kn Sowing of where sesa conserve m 	tive Humidity: The RH is likely to be in the range of 36-82 % d Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW, W 0-12 km/h, respectively. In any of chickpea, semi rabi purva til, Ajwain and mustard could be done be sesame/pearl millet/pulses crops harvested and field is fallow under the erve moisture condition.			
Crops	Stage	Insect/Pest/Variet y	Advisory		
Garlic	Sowing	Gujarat Garlic-4 or Local	Carry out sowing of Garlic, If kharif crop is harvested.		
Chick pea	Sowing	Gujarat chana-2 (Unirrigated), Gujarat chana-3 (irrigated)	Carry out sowing of Gram, If kharif crop is harvested. Seed should be treated with fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg and after that with crop-specific <i>Rhizobium</i> culture. A solution of jaggary and water after boiling should be allowed to cool down and then seeds along with <i>Rhizobium</i> should be thoroughly mixed. The mixture should be allowed to dry in a shade. It is highly recommended that the treated seeds should be sown after 24 hours of treatment.		
Mustard	Sowing	Varuna, Gujarat rai-3	Carry out sowing of Mustard, If kharif crop is harvested.		
Cotton	Squaring /flowering/ba ll Formation- developmnt	Pink boll warm adult Jassid/Thrips	4-5 Adults/day of pink bollworm appears in pheromone trap. So there may be chance of pink boll worm infestation, so install 5 pheromone trap/acre for monitoring and control. Spray acephate 75 % SP@ 15 gm and abamectin 10 ml / 10 lit of water.		
Castor	Vegetative & reproductive	Jassid, Whitefly →	Spray Thiomethoxam 25 % WG @ 4 g / 10 lit of water		
Lady finger	fruiting	Shoot and fruit borer Mites	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray) Spray Propargite 10 ml or Dicofol 20 ml in 10 litres of water. For control of mites.		
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd	Flowering/Fr uiting	White fly Downy mildew & Alternaria blight	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.		

Cluster	Growing/fruit	Thrips, white fly	To control them spray near good extract 500 ml		
bean		imps, while my	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and		
bean	ing				
			acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water a		
	G : /6 :	0 1	15 days interval		
Brinjal and	_	Sucking pest,	To control sucking pest spray neem seed extract 5		
tomato	ing	Fruit and shoot	% or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in		
		borer	10 liters of water at 15 days interval.		
			To control shoot and fruit borer, infested fruits and		
			shoots should be collected and buried inside the soil.		
			Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is		
			advised for monitoring of borers. If pest population is		
			high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of		
Chili	Elevyenin a Pr	Loof auding	water is advised when sky remains clear.		
Chili	Flowering &	Leaf curling	In present weather conditions severe attack of		
	fruiting	Thrips→	thrips has been reported. Spray 20 ml		
			profenofosin10 litres of water.		
		Virus→	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.		
Cucumber	Growing/fruit	Thrips, white fly	To control them spray neem seed extract 500 ml		
S	ing	Timps, wince my	or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and		
	5		acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at		
			15 days interval.		
Livestock	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick and for				
& poultry			se in animals do vaccination with FMD vaccine.		
boult!	Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray				
	_	imal shed to avoid flys			

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



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



Agro met Advisory Service bulletin No.-58 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 19-23 October - 2016)

Weather forecast until 08-30 hrs of 23/10/2016

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	19/10/16	20/10/16	21/10/16	22/10/16	23/10/16
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	36	36	35	35	34
Min.Temp.(°C)	22	22	21	21	21
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	53	70	82	83	81
RH-II (%)	25	26	32	36	36
Wind Speed (kmph)	11	11	11	10	10
Wind Direction(deg.)	283	271	256	259	267

Agro meteorological advisories:

General
General Advice

- Rain fall: : Rain fall: Dry and clear forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-36°c and 21-22°c, respectively.
- Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 25-83 %
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 10-11 km/h, respectively.
- Sowing of chickpea, semi rabi purva til, Ajwain and mustard could be done where sesame/pearl millet/pulses crops harvested and field is fallow under conserve moisture condition.

	conserve moisture condition.			
Crops	Stage	Insect/Pest/Variet	Advisory	
		\mathbf{y}		
Garlic	Sowing 3	Gujarat Garlic-4	Carry out sowing of Garlie, If kharif crop is	
	3	or Local	harvested.	
Chick pea	Sowing	Gujarat chana-2	Carry out sowing of Gram, If kharif crop is	
		(Unirrigated),	harvested.	
		Gujarat chana-3	Seed should be treated with	
		(irrigated)	fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg and	
			after that with crop-specific <i>Rhizobium</i> culture. A	
			solution of jaggary and water after boiling should	
			be allowed to cool down and then seeds along	
			with <i>Rhizobium</i> should be thoroughly mixed. The	

			mixture should be allowed to dry in a shade. It is highly recommended that the treated seeds should be sown after 24 hours of treatment.
Mustard	Sowing	Varuna, Gujarat rai-3	Carry out sowing of Mustard, If kharif crop is harvested.
Cotton	Squaring /flowering/ba ll Formation- developmnt	Pink boll warm adult Jassid/Thrips	4-5 Adults/day of pink bollworm appears in pheromone trap. So there may be chance of pink boll worm infestation, so install 5 pheromone trap/acre for monitoring and control. Spray acephate 75 % SP@ 15 gm and abamectin 10 ml / 10 lit of water.
Castor	Vegetative & reproductive	Jassid, Whitefly →	Spray Thiomethoxam 25 % WG @ 4 g / 10 lit of water
Lady finger	Flowerin/ fruiting	Shoot and fruit borer Mites	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray) Spray Propargite 10 ml or Dicofol 20 ml in 10 litres of water. For control of mites.
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd	Flowering/Fr uiting	White fly Downy mildew & Alternaria blight	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.
Cluster bean	Growing/fruit ing	Thrips, white fly	To control them 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
Brinjal and tomato	Growing/fruit ing	Sucking pest, Fruit and shoot borer	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in 10 liters of water at 15 days interval. To control shoot and fruit borer, infested fruits and shoots should be collected and buried inside the soil. Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is advised for monitoring of borers. If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.
Chili	Flowering & fruiting	Leaf curling Thrips→	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml profenofos in10 litres of water.

		Virus→	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.
Cucumber	Growing/fruit	Thrips, white fly	To control them spray neem seed extract 500 ml
S	ing		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.
Livestock	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick and for		
& poultry	prevention of foot & mouth disease in animals do vaccination with FMD vaccine.		
	Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray phenyl in the animal shed to avoid flys and mosquitoes.		

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