

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા.30-0૧-૨૦૧૯ થી તા.03-0૨-૨૦૧૯



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

કૃષિહવામાન બુલેટીન નં.<mark>૮૭/૨૦૧૮</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો	
વરસાદ(મી.મી)	0.0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	23.5-29.4
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	7.2-9.2
ભેજ(%) સવાર	45-53
ભેજ(%) બપોરબાદ	17-25
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	6.4-7.8

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉતરસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

તા.30-0૧-૨૦૧૯ થી 03-0૨-૨૦૧૯

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.30-0૧-૨૦૧૯ થી તા.03-0૨-૨૦૧૯ દરમ્યાન ફવામાન સુકું, ઠંડુ અને મોટાભાગે ચોખ્ખુ રફશે. પવનની દિશા ઈશાન, પશ્ચિમ અને પૂર્વની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૨૦ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૫-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૯-૧૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	30-09-96	39-09-96	09-02-96	02-02-96	03-02-96
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહૃતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	25	25	26	27	26

લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	9	10	11	12	11
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	1	0	3	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	31	32	57	55	55
લધુતમભેજ (%) બપોરબાદ	13	11	26	21	22
પવનનીગતિ(મી/કલાક)	11	10	20	18	14
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	57	271	41	77	42

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.30-0૧-૨૦૧૯ થી તા.03-0૨-૨૦૧૯ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ઠંડુ અને મોટાભાગે ચોખ્ખુ રહશે. પવનની દિશા ઈશાન અને ઉતરની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૨૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૭-૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૧-૧૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	30-09-96	39-09-96	09-0२-9७	02-02-96	03-02-96
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	27	27	27	28	28
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	11	11	12	13	13
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	2	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	37	50	60	56	57
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	22	22	41	32	33
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	13	14	26	24	22
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	61	342	19	22	22

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.30-0૧-૨૦૧૯ થી તા.03-0૨-૨૦૧૯ દરમ્યાન ફવામાન સુકું, ઠંડુ અને મોટાભાગે ચોખ્ખુ રફશે. પવનની દિશા ઈશાન, વાયવ્ય, અગ્નિ અને દક્ષિણની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૮ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૬-૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૦-૧૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	30-09-96	39-09-96	09-02-96	02-02-96	03-02-96
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહૃતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	26	27	28	26	26
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	11	12	12	10	11
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	1	0	0

મહતમભેજ(%) સવાર	39	41	63	52	51
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	19	19	19	24	22
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	13	11	17	18	15
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	36	327	157	198	141

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.30-0૧-૨૦૧૯ થી તા.03-0૨-૨૦૧૯ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ઠંડુ અને મોટાભાગે યોખ્ખુ રહશે. પવનની દિશા ઈશાન, અગ્નિ, દક્ષિણ અને પૂર્વની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૯ થી ૨૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૫-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૯-૧૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	30-09-96	39-09-96	09-0२-9७	08-08-96	03-02-96
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	25	25	26	27	26
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	9	10	11	12	11
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	1	0	3	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	34	32	60	55	54
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	16	16	27	24	27
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	12	9	21	19	14
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	65	152	143	167	85

• 30-જાન્યુઆરી થી 03-ફેબ્રુઆરી -૨૦૧૯ હવામાન ઠંડુ, સુકું અને ચોખ્ખુ રહશે. પવનની દિશા ઈશાન, પૂર્વ, દક્ષિણ અને અગ્નિની મોટાભાગે રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૯ થી ૨૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૫-૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૯-૧૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ
			(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
લસણ	દાંડલી/ગાંજો	થ્રીપ્સ,	થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા
	બંધાવો		લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને
		1000	પ્રોફેનોફોસ 20 મિલી અથવા લેમડા સાયહેલોથ્રીન ૧૫
			મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર લીટર મિશ્ર કરીને
		પાનની ટોચનો સુકારો	છંટકાવ કરવો.
			પાનની ટોચનો સુકારાના નિયંત્રણ માટે <mark>મેન્કોઝેબ ૨૭</mark> ગ્રામ

			અથવા <mark>ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ</mark> અથવા <mark>ફોઝેટાઈલ</mark> ૨૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
	કુલ/પોપટા બંધાવા/દાણા ભરાવા	લીલી અને લશ્કરી ઈયળ	યણાના પાકમાં લીલી અને લશ્કરી ઈયળના નિયંત્રણ માટે પક્ષીઓને બેસવા માટે T' આકારના બેલાખડા મુકવા. જો વધુ ઉપદ્રવ જણાય તો કવીનાલફોસ ૨૦ મિલી અથવા એમામેકટીન બેન્ઝોએટ ૬.૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. તેમજ લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. પાનના સુકારાના નિયંત્રણ માટે ડાયથેન એમ ૪૫, ૨૭ ગ્રામ અને ફેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી દવા વારાફરતી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને ૧૫ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવો.
	ફૂલ અને દાણા ભરાવા	-	આ અવસ્થાએ પાણીની ખેંચ પડવા દેવી નહિ. સમયસર પિયત આપવુ.
∞ ÷	ફૂલ/દાણા	થ્રીપ્સ ચરમી અને રાખોડી અને સામોડી સુકારો	થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને થાચોમીથોક્ઝામ ૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. તેમજ ચરમીનો ઉપદ્રવ ન થાય તે માટે ડાયથેન એમ ૪૫, ૨૭ ગ્રામ અને હેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી દવા વારાફરતી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને ૧૫ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવો. ઉભા પાકમાં સુકારાના નિયંત્રણ માટે પિયત આપવાનું બંધ કરવું.

ધાણા	ફૂલ⁄દાણા	યરમી અને રાખોડી	યરમી અને રાખોડીનો ઉપદ્રવ ન થાય તે માટે ડાયથેન એમ ૪૫, ૨૭ ગ્રામ અને ફેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી દવા વારાફરતી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
	ધરું ⁄ રોપણી ⁄ પાક કાપણી		થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને પ્રોફ્રેનોફ્રોસ 20 મિલી અથવા લેમડા સાયહેલોથ્રીન ૧૫ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. ડુંગળીના પાકમાં જાંબલી ધાબાના રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ૨૭ ગ્રામ અથવા ફ્રોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
કોબી અને ફ્લાવર	વૃદ્ધિ/દડા	હિરાફૂદુ	<mark>કોબી અને ફ્લાવરમાં</mark> હિરાકૂદાણા નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાદ ૩ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો
રીંગણી અને ટમેટી	કુલ/ફળ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી	લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ઈથીઓન ૫૦ ટકા ૨૦ મિલી અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૨૫ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળ	રીંગણી અને ટમેટીમાં ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો રીનાક્ષીપાયર ૧૮.૫ ટકા ૪ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમા ઓગાળી છંટકાવ કરવો.
		લાલ કથીરી	લાલ કથીરીથી ઉપદ્રવિત વિસ્તારમાં પ્રોપરગાઈટ પ૭ ઇસી ૨ મિલી/લી. અથવા ફેનાઝાક્વીન ૧૦ ઇસી ૧ મિલિ/લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.

મરચી	વૃધ્ધિ/ફુલ/ફળ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી કાલવ્રણ →	 પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. કાલવ્રણ રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
આંબો	ફૂલ	ઈયળ	આંબામાં મધીચો અને મગીચાની ઈયળના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૫ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
			આંબામાં ભુકીછારો ⁄રાખોડીના નિયંત્રણ માટે ફેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
<mark>પશુ /</mark>	નાના વાછરડાઓ	ોને રાત્રે ઠંડીથી બચવા પશુ	ધરમાં રખવા. પ્રજીવથી થતા બૃસેલ્લા અને અન્ય રોગોની
<mark>મરધા</mark>		· ·	, રસીકરણ કરાવવું. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન
	અથવા એમીટ્રાઝ	ડ ૨ મી.લી. ૧ લીટર પાણી [‡]	માં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરક્રો આપવા.

કરમિયાની દવા આપવી તથા ઉછરતા પશુઓમાં બૃસેલ્લા કાફ્વુંડનું રસીકરણ કરાવવું.મરધા ધરના

પસ્ચિમ દિશામા કંતાનના પડદા લગાવવા.

જુકૃયુ/ટેકનિકલ ઓફિસર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૮ તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ: ૨૯/૦૧/૨૦૧૯.

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ડાયરેકટરશ્રી, રાજકોટ,

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

> ટેક્નીકલ ઓફિસર સુકી ખેતીસંશોધન કેન્દ્ર જુનાગઢ કૃષિ નિવર્સીટી તરઘડીયા



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

Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R) Fax: (0281)2784722, Cell:942756433



Agro met Advisory Service bulletin No.-87for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 30 January to 03 February - 2019)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	23.5-29.4
Minimum temperature (°C)	7.2-9.2
Relative Humidity (%) I	45-53
Relative Humidity (%) II	17-25
Wind speed (Kmph)	6.4-7.8

Weather forecast until 08-30 hrs of 03/02/2019

(1) RAJKOT DISTRICT:

	30/01/19	31/01/19	01/02/19	02/02/19	03/02/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	25	25	26	27	26
Min.Temp.(°C)	9	10	11	12	11
Total CC (octa)	1	0	3	0	0
RH-I (%)	31	32	57	55	55
RH-II (%)	13	11	26	21	22
Wind Speed (kmph)	11	10	20	18	14
Wind Direction(deg.)	57	271	41	77	42

Agro meteorological Advisories:

General
Advice

- Rain fall: Dry, cool and mainly clear to partly cloudy weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 25-27°c and 9-12°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 31-57% & 11-26, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE, W, E and 10-20 km/h, respectively.

	•		
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Garlic	Girth development	Thrips and Alternaria leaf	For thrips control spray neem seed extract 5% and make alternative sprays of profenofos 20 ml and lambda-cyhalothrin 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
		blight	The disease infestation observed in standing crop due to over soil moisture. Increase periods between irrigations means do not over irrigate the crop. Make two Spray of Mencozeb 27 gm or Chlothalonil 27 gm/10 litres of water at 10 days interval.
Chick pea	Pod formation/deve lopment	Heliothes	 Under present weather condition heliothes infestation observed in chickpea. So, Monitor the crop regularly for heliothes and prodenia infstation. "T" shaped bird perches in and around crop field to be installed for controlling the insect population. Spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 mlin 10 litres of water. If infestation cross ETL spray 3 ml Spinosad in 10 liters of water. Also to prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as present in page water.
Wheat	Flowering/ grain formation	-	water at 10 days interval as precautionary measure. Apply irrigation without stress.
Cumin	Flowering/ grain formation	Thrips	Under present weather condition attack of thrips has been reported spray spray neem seed extract 5% and make alternative sprays of profenofos 20 ml /10 liters of water.
		Blight and Powdery mildew	Under present weather condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation.

		Wilt	Stop irrigation to prevent further infection in standing crop.
Coriander	Grain formation/ development	Blight and Powdery mildew	Under present weather condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation.
Onion	Growth	Thrips Purple blotch →	In present weather conditions attack of thrips has been reported. Make alternative sprays of imidacloprid 30.5 SC 3 ml and profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval. Make alternate spray of Mencozeb 27 gm and Chlorothalonil 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval.
Brinjal& Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest→ & Fruit borer	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and Trizophos 20 ml in 10 liters of water at 15 days. 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.
Cabbage and cauliflower	Growth & fruiting	Diamond back moth	If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips→ Anthracnose →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml profenofos in10 litres of water. Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water

Mango	Flowering	Blossom midge and Leaf hopper→	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water.
		Powdery Mildew→	Spray 15 ml Hexaconzole in 10 liters of water.
Livestock			litre of water for the control of tick. Carry out Brucella and
	animals. Keep	young calves indoors	ses evaluation. Provide ad lib warm water to lactating during night time to avoid cold stress. Avoid transportation t curtains on west side of poultry house.

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.-87 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)

(Period 30 January to 03 February - 2019)

Weather forecast until 08-30 hrs of 03/02/2019

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	30/01/19	31/01/19	01/02/19	02/02/19	03/02/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	27	27	27	28	28
Min. Temp.(°C)	11	11	12	13	13
Total CC (octa)	0	0	2	0	0
RH-I (%)	37	50	60	56	57
RH-II (%)	22	22	41	32	33
Wind Speed (kmph)	13	14	26	24	22
Wind Direction(deg.)	61	342	19	22	22

Agro meteorological Advisories:-

General
Advice

- Rain fall: Dry, cool and mainly clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 27-28°c and 11-13°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 37-60% & 22-41, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE, N and 13-26 km/h, respectively.
- Carry out weeding as per need in rabi crops.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Garlic	Girth development	Thrips and Alternaria leaf blight	For thrips control spray neem seed extract 5% and make alternative sprays of profenofos 20 ml and lambda-cyhalothrin 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval. The disease infestation observed in standing crop due to over soil moisture. Increase periods between irrigations

			means do not over irrigate the crop. Make two Spray of Mencozeb 27 gm or Chlothalonil 27 gm/10 litres of water at 10 days interval.
Chick pea	Pod formation/deve lopment	Heliothes	 Under present weather condition heliothes infestation observed in chickpea. So, Monitor the crop regularly for heliothes and prodenia infstation. "T" shaped bird perches in and around crop field to be installed for controlling the insect population. Spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 mlin 10 litres of water. If infestation cross ETL spray 3 ml Spinosad in 10 liters of water. Also to prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure.
Wheat	Flowering/ grain formation	-	Apply irrigation without stress.
Cumin	Flowering/ grain formation	Thrips	Under present weather condition attack of thrips has been reported spray spray neem seed extract 5% and make alternative sprays of profenofos 20 ml /10 liters of water.
		Blight and Powdery mildew	Under present weather condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation.
			00/01/2002
		Wilt	Stop irrigation to prevent further infection in standing crop.
			Clop.

Coriander	Grain formation/ development	Blight and Powdery mildew	Under present weather condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation.
Onion	Growth	Thrips Purple blotch →	In present weather conditions attack of thrips has been reported. Make alternative sprays of imidacloprid 30.5 SC 3 ml and profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval. Make alternate spray of Mencozeb 27 gm and Chlorothalonil 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval.
Brinjal& Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest→ & Fruit borer	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and Trizophos 20 ml in 10 liters of water at 15 days. 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.
Cabbage and cauliflower	Growth & fruiting	Diamond back moth	If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips→	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml profenofos in10 litres of water.
		Anthracnose →	Spray Mencozeb 27gm in 10 liters of water
Mango	Flowering	Blossom midge and Leaf hopper→	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water.



Spray 15 ml **Hexaconzole** in 10 liters of water.

<mark>Powdery</mark> <mark>Mildew</mark>→



Livestock

Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Carry out Brucella and other infections, reproductive diseases evaluation. Provide ad lib warm water to lactating animals. Keep young calves indoors during night time to avoid cold stress. Avoid transportation of poultry birds during noon time. Put curtains on west side of poultry house.

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)



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

Agro met Advisory Service bulletin No.-87 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)

(Period 30 January to 03 February - 2019)

Weather forecast until 08-30 hrs of 03/02/2019

(3) AMRELI DISTRICT:

	30/01/19	31/01/19	01/02/19	02/02/19	03/02/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	26	27	28	26	26
Min.Temp.(°C)	11	12	12	10	11
Total CC (octa)	0	0	1	0	0
RH-I (%)	39	41	63	52	51
RH-II (%)	19	19	19	24	22
Wind Speed (kmph)	13	11	17	18	15
Wind Direction(deg.)	36	327	157	198	141

Agro meteorological Advisories:

General
Advice

- Rain fall: Dry, cool and mainly clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 26-28°c and 10-12°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 39-63% & 19-24, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE, NW, SE, S and 11-18 km/h, respectively.
- Carry out weeding as per need in rabi crops.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Garlic	Girth development	Thrips and Alternaria leaf blight	For thrips control spray neem seed extract 5% and make alternative sprays of profenofos 20 ml and lambda-cyhalothrin 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval. The disease infestation observed in standing crop due to over soil moisture. Increase periods between irrigations

			means do not over irrigate the crop. Make two Spray of Mencozeb 27 gm or Chlothalonil 27 gm/10 litres of water at 10 days interval.
Chick pea	Pod formation/deve lopment	Heliothes	 Under present weather condition heliothes infestation observed in chickpea. So, Monitor the crop regularly for heliothes and prodenia infstation. "T" shaped bird perches in and around crop field to be installed for controlling the insect population. Spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 mlin 10 litres of water. If infestation cross ETL spray 3 ml Spinosad in 10 liters of water. Also to prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure.
Wheat	Flowering/ grain formation	-	Apply irrigation without stress.
Cumin	Flowering/ grain formation	Thrips	Under present weather condition attack of thrips has been reported spray spray neem seed extract 5% and make alternative sprays of profenofos 20 ml /10 liters of water.
		Blight and Powdery mildew	Under present weather condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation.
			00/01/2002
		Wilt	Stop irrigation to prevent further infection in standing crop.

Coriander	Grain formation/ development	Blight and Powdery mildew	Under present weather condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation.
Onion	Growth	Thrips Purple blotch →	In present weather conditions attack of thrips has been reported. Make alternative sprays of imidacloprid 30.5 SC 3 ml and profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval. Make alternate spray of Mencozeb 27 gm and Chlorothalonil 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval.
Brinjal& Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest→ & Fruit borer	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and Trizophos 20 ml in 10 liters of water at 15 days. 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.
Cabbage and cauliflower	Growth & fruiting	Diamond back moth	If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips→	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml profenofos in10 litres of water.
		Anthracnose →	Spray Mencozeb 27gm in 10 liters of water
Mango	Flowering	Blossom midge and Leaf hopper→	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water.



Spray 15 ml **Hexaconzole** in 10 liters of water.

<mark>Powdery</mark> <mark>Mildew</mark>→



Livestock

Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Carry out Brucella and other infections, reproductive diseases evaluation. Provide ad lib warm water to lactating animals. Keep young calves indoors during night time to avoid cold stress. Avoid transportation of poultry birds during noon time. Put curtains on west side of poultry house.

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.-87for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 30 January to 03 February - 2019)

Weather forecast until 08-30 hrsof 03/02/2019

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	30/01/19	31/01/19	01/02/19	02/02/19	03/02/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	25	25	26	27	26
Min.Temp.(°C)	9	10	11	12	11
Total CC (octa)	1	0	3	0	0
RH-I (%)	34	32	60	55	54
RH-II (%)	16	16	27	24	27
Wind Speed (kmph)	12	9	21	19	14
Wind Direction(deg.)	65	152	143	167	85

Agro meteorological advisories:

General
Advice

- Rain fall: Dry, cool and mainly clear to partly cloudy weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 25-27°c and 9-12°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 32-60% & 16-27, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE, SE, S, E and 9-21 km/h, respectively.
- Carry out weeding as per need in rabi crops.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory	
Garlic	Girth development	Thrips and	For thrips control spray neem seed extract 5% and make alternative sprays of profenofos 20 ml and lambda-cyhalothrin 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval.	
		Alternaria leaf blight	The disease infestation observed in standing crop due to	

Chick pea	Pod formation/deve lopment	Heliothes	over soil moisture. Increase periods between irrigations means do not over irrigate the crop. Make two Spray of Mencozeb 27 gm or Chlothalonil 27 gm/10 litres of water at 10 days interval. Under present weather condition heliothes infestation observed in chickpea. So, Monitor the crop regularly for heliothes and prodenia infstation. "T" shaped bird perches in and around crop field to be installed for controlling the insect population. Spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 mlin 10 litres of water. If infestation cross ETL spray 3 ml Spinosad in 10 liters of water. Also to prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure.
Wheat	Grain		Apply irrigation without stress.
wheat	formation	-	
Cumin	Flowering/ grain formation	Thrips	Under present weather condition attack of thrips has been reported spray spray neem seed extract 5% and make alternative sprays of profenofos 20 ml /10 liters of water.
		Blight and Powdery mildew	Under present weather condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation.
			01/01/2002
		Wilt	Stop irrigation to prevent further infection in standing crop.

Coriander	Grain formation/ development	Blight and Powdery mildew	Under present weather condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation.
Onion	Growth	Thrips Purple blotch →	In present weather conditions attack of thrips has been reported. Make alternative sprays of imidacloprid 30.5 SC 3 ml and profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval. Make alternate spray of Mencozeb 27 gm and Chlorothalonil 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval.
Brinjal& Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest→ & Fruit borer	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and Trizophos 20 ml in 10 liters of water at 15 days. 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.
Cabbage and cauliflower	Growth & fruiting	Diamond back moth	If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips→	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml profenofos in10 litres of water.
		Anthracnose →	Spray Mencozeb 27gm in 10 liters of water
Mango	Flowering	Blossom midge and Leaf hopper→	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water.



Spray 15 ml **Hexaconzole** in 10 liters of water.

<mark>Powdery</mark> Mildew→



Livestock

Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Carry out Brucella and other infections, reproductive diseases evaluation. Provide ad lib warm water to lactating animals. Keep young calves indoors during night time to avoid cold stress. Avoid transportation of poultry birds during noon time. Put curtains on west side of poultry house.

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.