

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉતર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા.17-12-2016 થી તા.21-12-2016



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

કૃષિહવામાન બુલેટીન નં. <mark>75/2016</mark> પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો				
વરસાદ્યમી.મી.વપો	0.0			
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	30.0-32.8			
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	12.1-14.1			
ભેજ(%) સવાર	50-59			
ભેજ(%) બપોરબાદ	40-49			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	4.0-5.2			

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગહવામાન આગાહી

તા.17-12-2016 થી તા.21-12-2016

<u>કૃષિ સલાહ:</u>

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

રાજકોટ: જીલ્લામાં આગામી તા.17-12-2016 થી તા.21-12-2016 દરમ્યાન હવામાન સુકું અને મોટાભાગે ચોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા અગ્નિ, દક્ષિણ અને ઇશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ 7 થી 15 કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 33-34 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન 16-17 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-1	દિવસ-2	દિવસ-3	દિવસ-4	દિવસ-5
પેરામીટર	17-12-16	18-12-16	19-12-16	20-12-16	21-12-16
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	34	34	34	33	33
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	17	17	17	16	16
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	1	2

મહતમ ભેજ (%) સવાર	38	40	48	39	39
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	22	23	25	22	22
પવનની ગતિ કિમી/કલાક)	13	10	7	14	15
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	114	186	176	22	37

જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા.17-12-2016 થી તા.21-12-2016 દરમ્યાન હવામાન સુકું અને મોટાભાગે યોખ્ખું રહેશે. પવનની દિશા અગ્નિ, પસ્ચિમ અને ઇશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ 8 થી 19 કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 30-31 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન 15-16 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-1	દિવસ-2	દિવસ-3	દિવસ-4	દિવસ-5
પેરામીટર	17-12-16	18-12-16	19-12-16	20-12-16	21-12-16
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	31	31	31	31	30
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	16	16	16	16	15
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	2	1
મહતમ ભેજ (%) સવાર	43	49	52	39	40
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	26	29	32	27	24
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	15	10	8	15	16
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	104	267	312	21	38

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.17-12-2016 થી તા.21-12-2016 દરમ્યાન હવામાન સુકું અને મોટાભાગે ચોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા ઇશાન અને અગ્નિની ઝડપ 9 થી 15 કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 33-33 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન 14-15 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-1	દિવસ-2	દિવસ-3	દિવસ-4	દિવસ-5
પેરામીટર	17-12-16	18-12-16	19-12-16	20-12-16	21-12-16
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33	33	33	33	33
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	15	15	15	15	14
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	1	2
મહતમ ભેજ (%) સવાર	41	41	47	40	40
લદ્યુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	27	26	28	25	25
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	13	11	9	14	15
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	32	75	126	22	33

સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં આગામી તા.17-12-2016 થી તા.21-12-2016 દરમ્યાન હવામાન સુકું અને ચોખ્ખું રહેશે. પવનની દિશા દક્ષિણ, નૈઋત્ય અને ઇશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ 5 થી 13 કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 33-34 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન 16-17 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-1	દિવસ-2	દિવસ-3	દિવસ-4	દિવસ-5
પેરામીટર	17-12-16	18-12-16	19-12-16	20-12-16	21-12-16
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	34	34	34	33	33
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	17	17	17	16	16
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	1	1
મહતમ ભેજ (%) સવાર	33	32	37	35	38
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	21	21	20	19	20
પવનની ગતિ કિમી/કલાક)	12	9	5	12	13
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	184	199	221	25	46

21 <mark>ડિસેમ્બર સુધી</mark> હવામાન સુકું અને ચોખ્ખું રહેશે પવનની દિશા ઇશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ <mark>7 થી 12</mark> કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 32-34 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન 15-17 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	વૃદ્ધિ	થ્રીપ્સ, પાનની ટોચનો સુકારો	થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા
			લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને
		1	પ્રોફેનોફોસ 20 મિલી અથવા લેમ્બ્ડા સાયહેલોથ્રીન ૧૫
			મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર લીટર પાણીમાં
			મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
			પાનની ટોયનો સુકારાના નિયંત્રન માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ
			અથવા ક્લોરોથેલોનીલ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટા ઈલ ૨૦
			ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં કરીને ૧૫ દિવસના અંતરે
			ત્રણ છંટકાવ કરવા.
યણા	વૃદ્ધિ / ફુલ	લીલી અને લશ્કરી ઈયળ	યણાના પાકમાં લીલી અને લશ્કરી ઈયળના નિયંત્રણ
			માટે પક્ષીઓને બેસવા માટે '" T' આકારના બેલાખડા
			મુકવા. જો વધુ ઉપદ્રવ જણાય તો એમામેકટીન
			બેન્ઝોએટ ૬.૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં કરીને
			છંટકાવ કરવો.
ઘઉં	şç	પહોળા પાન વાળા	પહોળા પાન વાળા નિંદામણના નિયંત્રણ માટે
		<u>નિ</u> ંદામણ	વાવેતર બાદ ૩૦-૩૫ દિવસે ૨-૪-ડી ૨૦ મિલી

		-}-	અથવા મેટાસલ્ફ્યુરોન ૦.૮ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.
ૹ ું	વૃદ્ધિ	થ્રીપ્સ અને મોલો	થ્રીપ્સ અને મોલોના ના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ પ૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને થાયોમીથોક્ઝામ ૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં 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 અન્તરે છંટકાવ કરવો.
ધાણા	વૃદ્ધિ /કુલ	થ્રિપ્સ અને મોલો	થ્રીપ્સ અને મોલોના ના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ પ૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને થાયોમીથોક્ઝામ ૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં કરીને છંટકાવ કરવો.
કપાસ	કપાસની વીણી	ગુલાબી ઈયળ	કપાસની ગુલાબી ઈયળના નિયંત્રણ માટે જે કપાસના પાકમાં ગુલાબી ઈયળનો ઉપદ્રવ હોય ત્યાં બીજો ફાલ લેવો નહિ અને કપાસની વીણી કરીને કપાસ કાઢીને સળગાવી દેવો.
ડુંગળી	ફેર રોપણી	જાંબલી ધાબા	ડુંગળીના પાકમાં જાંબલી ધાબાના રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામ ૧૦ લીટ૨ પાણીમાં કરીને ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
તુવેર	ફૂલ /શિંગ	થ્રીપ્સ	હાલ તુવેર્ન પાકમા થ્રિપ્સ્નો ઉપદ્રવ હોય તેના નિયંત્રણ માટે પ્રોફેનોફોસ 20 મિલી અથવા લેમ્બ્ડા સાયહેલોથ્રીન ૧૫ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.

રીંગણી	કુલ/ફળ	સફેદ માખી	 લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫
, અને			ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર
ટમેટી			કરી છંટકાવ કરવો. જો વ ધુ ઉપદ્રવ હોય તો
८मटा			એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર
			કરી છંટકાવ કરવો.
		ડ્રંખ અને	> ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન
		ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ	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
		કથીરી →	માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં
			મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
કોબી	વૃદ્ધિ/દડા	હિરાકૂદુ	કોબી અને ફ્લાવરમાં હિરાકૂદાણા નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાદ
અને			૩ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો
ક્લાવર			
-		00	23, 23, 22, 10, 10, 21, 21, 10, 21, 11, 21, 2
મરચી	કુલ/ફળ	પાનની કુકડ-થ્રીપ્સ→	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.
		all M.	
			કાલવ્રણ રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા
		કાલવ્રણ →	ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટા ઈલ ૨૦ ગ્રામના
			૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
		THE THE PARTY OF T	ાપ દિવસાળા ખાર ત્રણ ઇટકાવ કરવા.
<mark>લીંબુ</mark>	કુલ	સાયલા	થાચોમીથોક્ઝામ ૨૫ % ગ્રેન્યુલ ૪ ગ્રામ ૧૦ લી.
			પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.
			OST OST

5X]qDZ <mark>3F</mark> પશુ∕મરઘા

પ્રજીવથી થતા રોગોની ચકાસણી કરાવવી. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ૨ મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા . કરમિયાની દવા આપવી તથા ઉછરતા પશુઓમાં બૃસેલ્લા કાફ્વુંડનું રસીકરણ કરાવવું. તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફી નાઈલ છાંટવું. મરધા ઘરના પસ્ચિમ દિશામા કંતાનના પડદા લગાવવા.

જુકૃયુ / ટે.ઓ.(સુખે) / એગ્રોમેટ / બુલેટીન / / ૨૦૧૬, તરઘડિયા(રાજકોટ),તારીખ: 16/12/2016.

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ડાયરેક્ટરશ્રી, રાજકોટ,

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દૈનિક સમાચાર પત્રોમાં , રેડીયોમાં ગામના ચોરાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમ માં 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.-75 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 17 to 21 December- 2016)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	30.0-32.8
Minimum temperature (°C)	12.1-14.1
Relative Humidity (%) I	50-59
Relative Humidity (%) II	40-49
Wind speed (Kmph)	4.0-5.2

Weather forecast until 08-30 hrs of 21/12/2016

(1) RAJKOT DISTRICT:

	17/12/16	18/12/16	19/12/16	20/12/16	21/12/16
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	34	34	34	33	33
Min.Temp.(°C)	17	17	17	16	16
Total CC (octa)	0	0	0	1	2
RH-I (%)	38	40	48	39	39
RH-II (%)	22	23	25	22	22
Wind Speed (kmph)	13	10	7	14	15
Wind Direction(deg.)	114	186	176	22	37

Agro meteorological Advisories:

General Advice	Temperatu33-34°c and 16Relative H	 33-34°c and 16-17°c, respectively. Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 22-48% 			
Crops		n/h, respectively. Insect/Pest/Variet	Advisory		
Garlic	Growth	Thrips and	For thrips control spray neem seed extract 5% and Make alternative sprays of profenofos 20 ml and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of water at 10 days interval.		

		Alternaria leaf blight	The disease infestation observed in standing crop due to moist weather. Increase periods between irrigations means do not over irrigate the crop. Make two Spray 27 gm Mencozeb/10 liters of water at 10 days interval.
Chick pea	Growth/flow ering	Monitor the crop regularly for prodenia and heliothes infstation	"T" shaped bird perches in and around crop field to be installed for controlling insect population. If infestation cross ETL spray 20 ml Quinalphos in 10 litres of water.
Wheat	Tillering	Broad leafy weeds	At 30-35 days after sowing spray 20 ml 2-4-D ethyle easter or Metasulfuron 0.8 gm/10 liters of water to control broad leafy weeds in wheat crop.
Cumin	Establishment	Aphid and thrips	Spray neem seed extract 5% and Thiomethoxam 5 gm/ 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.
Coriander	Growth/floeri	Aphid, Thrips and Jassids	Spray neem seed extract 5% and Thiomethoxam 5 gm/ 10 liters of water.
Cotton	Picking	Pink boll worm	Under present weather condition attack of pink boll worm observed in irrigated cotton, therefore farmers are advice not to take second flush of flowering and uproot the crop after picking.
Pigeon pea	Pod formation/de velopment	Thrips	The heavy infestation of thrips observed in pigeon pea, for control of the thrips make spray of profenofos 20 ml/10 liter of water.
Onion	Growth	Thrips	For thrips control spray neem seed extract 5% and Make alternative sprays of profenofos 20 ml and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of

		water at 10 days interval.
	Purple blotch →	Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
Flowering/ fruiting	Sucking pest →	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.
	& Fruit borer	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.
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.
Flowering & fruiting	Thrips, →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 3 ml spinosad in 10 litres of water.
	Wilting →	Drenching of Trichoderma viridi 4 gm in 1 liter of water.
	Anthracnose →	Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water
Flowering	Psylla and thrips	To prevent damage spray Thiomethoxam 25 % WG @ 4 g / 10 lit of water Irrigate crop at regular interval without stress to prevent fruit cracking and fast development of fruits.
	Growth & fruiting Flowering & fruiting	Flowering/ fruiting Sucking pest **Truit borer* Growth & Diamond back moth Flowering & Thrips, fruiting Wilting Anthracnose Anthracnose **Anthracnose **Anthrac

Livestock & poultry

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.



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.-75 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 17 to 21 December- 2016)

Weather forecast until 08-30 hrs of 21/12/2016

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	17/12/16	18/12/16	19/12/16	20/12/16	21/12/16
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	31	31	31	31	30
Min.Temp.(°C)	16	16	16	16	15
Total CC (octa)	0	0	0	2	1
RH-I (%)	43	49	52	39	40
RH-II (%)	26	29	32	27	24
Wind Speed (kmph)	15	10	8	15	16
Wind Direction(deg.)	104	267	312	21	38

Agro meteorological Advisories:-

General
Advice

- Rain fall: Dry and clear to partly cloudy weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-31°c and 15-16°c, respectively.
- Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 24-52 %
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be E, W, NW, NE and 8-16 km/h, respectively.

-	C4 I4/D4/N/4				
Crops	Stage	Insect/Pest/Variet	Advisory		
		y			
Garlic	Growth	Thrips and	For thrips control spray neem seed extract 5% and Make alternative sprays of profenofos 20 ml and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of water at 10 days interval.		
		Alternaria leaf blight	The disease infestation observed in standing crop due to moist weather. Increase periods between irrigations means do not over irrigate the crop. Make two Spray 27 gm Mencozeb/10 liters of water at 10 days interval.		
Chick pea	Growth/flow	Monitor the crop	"T" shaped bird perches in and around crop field		
•	ering	regularly for	to be installed for controlling insect population.		

		prodenia and heliothes infstation	If infestation cross ETL spray 20 ml Quinalphos in 10 litres of water.
Wheat	Tillering	Broad leafy weeds	At 30-35 days after sowing spray 20 ml 2-4-D ethyle easter or Metasulfuron 0.8 gm/10 liters of water to control broad leafy weeds in wheat crop.
Cumin	Establishment	Aphid and thrips	Spray neem seed extract 5% and Thiomethoxam 5 gm/ 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.
Coriander	Growth/floeri	Aphid, Thrips and Jassids	Spray neem seed extract 5% and Thiomethoxam 5 gm/ 10 liters of water.
Cotton	Picking	Pink boll worm	Under present weather condition attack of pink boll worm observed in irrigated cotton, therefore farmers are advice not to take second flush of flowering and uproot the crop after picking.
Pigeon pea	Pod formation/de velopment	Thrips	The heavy infestation of thrips observed in pigeon pea, for control of the thrips make spray of profenofos 20 ml/10 liter of water.
Onion	Growth	Thrips	For thrips control spray neem seed extract 5% and Make alternative sprays of profenofos 20 ml and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
		Purple blotch →	Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
Brinjal & Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest →	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.

Cabbage and	Growth & fruiting	& Fruit borer Diamond back moth	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. If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against
Chili	Flowering & fruiting	Thrips, → Wilting →	diamond back moth in cauliflower and cabbage. In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 3 ml spinosad in 10 litres of water. Drenching of Trichoderma viridi 4 gm in 1 liter of water.
		Anthracnose →	Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water
Lemon	Flowering	Psylla and thrips	To prevent damage spray Thiomethoxam 25 % WG @ 4 g / 10 lit of water Irrigate crop at regular interval without stress to prevent fruit cracking and fast development of fruits.
Livestock & poultry	Brucella and o water to lactati	ther infections, repart ng animals. Keep yo	ml/litre of water for the control of tick. Carry out roductive diseases evaluation. Provide ad lib warm oung calves indoors during night time to avoid cold birds during noon time. Put curtains on west side of

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.-75 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 17 to 21 December- 2016)

Weather forecast until 08-30 hrs of 21/12/2016

(3) AMRELI DISTRICT:

	17/12/16	18/12/16	19/12/16	20/12/16	21/12/16
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	33	33	33	33	33
Min.Temp.(°C)	15	15	15	15	14
Total CC (octa)	0	0	0	1	2
RH-I (%)	41	41	47	40	40
RH-II (%)	27	26	28	25	25
Wind Speed (kmph)	13	11	9	14	15
Wind Direction(deg.)	32	75	126	22	33

Agro meteorological Advisories:

General	• Rain fall:	• Rain fall: Dry and clear to partly cloudy weather forecasted for next five days.					
Advice	• Temperatu	• Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of					
	33-33°c and 14-14°c, respectively.						
	Relative H	umidity: The RH is l	ikely to be in the range of 25-47 %				
	• Wind Dire	ection and Speed: D	pirection and speed of wind is likely to be NE, SE				
	and 13-17 l	km/h, respectively.					
Crops	Stage	Insect/Pest/Variet	Advisory				
_		y					
Garlic	Growth	Thrips and	For thrips control spray neem seed extract 5%				
			and Make alternative sprays of profenofos 20 ml and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of water at 10 days interval.				
		Alternaria leaf blight	The disease infestation observed in standing cr due to moist weather. Increase periods betwe irrigations means do not over irrigate the crop. Make two Spray 27 gm Mencozeb/10 liters water at 10 days interval.				
Chick pea	Growth/flow ering	Monitor the crop regularly for	"T" shaped bird perches in and around crop field to be installed for controlling insect population.				

		prodenia and heliothes infstation	If infestation cross ETL spray 20 ml Quinalphos in 10 litres of water.
Wheat	Tillering	Broad leafy weeds	At 30-35 days after sowing spray 20 ml 2-4-D ethyle easter or Metasulfuron 0.8 gm/10 liters of water to control broad leafy weeds in wheat crop.
Cumin	Establishment	Aphid and thrips	Spray neem seed extract 5% and Thiomethoxam 5 gm/ 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.
Coriander	Growth/floeri	Aphid, Thrips and Jassids	Spray neem seed extract 5% and Thiomethoxam 5 gm/ 10 liters of water.
Cotton	Picking	Pink boll worm	Under present weather condition attack of pink boll worm observed in irrigated cotton, therefore farmers are advice not to take second flush of flowering and uproot the crop after picking.
Pigeon pea	Pod formation/de velopment	Thrips	The heavy infestation of thrips observed in pigeon pea, for control of the thrips make spray of profenofos 20 ml/10 liter of water.
Onion	Growth	Thrips	For thrips control spray neem seed extract 5% and Make alternative sprays of profenofos 20 ml and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
		Purple blotch →	Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
Brinjal & Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest →	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.

Cabbage and	Growth & fruiting	& Fruit borer Diamond back moth	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. If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against
Chili	Flowering & fruiting	Thrips, → Wilting →	diamond back moth in cauliflower and cabbage. In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 3 ml spinosad in 10 litres of water. Drenching of Trichoderma viridi 4 gm in 1 liter of water.
		Anthracnose →	Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water
Lemon	Flowering	Psylla and thrips	To prevent damage spray Thiomethoxam 25 % WG @ 4 g / 10 lit of water Irrigate crop at regular interval without stress to prevent fruit cracking and fast development of fruits.
Livestock & poultry	Brucella and o water to lactati	ther infections, repart ng animals. Keep yo	ml/litre of water for the control of tick. Carry out roductive diseases evaluation. Provide ad lib warm oung calves indoors during night time to avoid cold birds during noon time. Put curtains on west side of

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



Gramin Krushi Mausam Seva



Agro met Advisory Service bulletin No.-75 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 17 to 21 December- 2016)

Weather forecast until 08-30 hrs of 21/12/2016

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	17/12/16	18/12/16	19/12/16	20/12/16	21/12/16
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	34	34	34	33	33
Min.Temp.(°C)	17	17	17	16	16
Total CC (octa)	0	0	0	1	1
RH-I (%)	33	32	37	35	38
RH-II (%)	21	21	20	19	20
Wind Speed (kmph)	12	9	5	12	13
Wind Direction(deg.)	184	199	221	25	46

A

gro meteor	ological advis	ories:				
General	• Rain fall: Dry and clear weather forecasted for next five days.					
Advice	• Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of					
	33-34°c and 16-17°c, respectively.					
	 Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 19-37 % Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be S, SW, NE 					
	and 5-13 km/h, respectively.					
Crops	Stage	Insect/Pest/Variet	Advisory			
		y				
Garlic	Growth	Thrips and	For thrips control spray neem seed extract 5%			
			and Make alternative sprays of profenofos 20			
			ml and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of water at 10 days interval.			
		Alternaria leaf	The disease infestation observed in standing crop			
		blight	due to moist weather. Increase periods between			
			irrigations means do not over irrigate the crop.			
		为人士大量	Make two Spray 27 gm Mencozeb/10 liters of			
			water at 10 days interval.			
Chick pea	Growth/flow	Monitor the crop	"T" shaped bird perches in and around crop field			
_	ering	regularly for	to be installed for controlling insect population.			
		prodenia and	If infestation cross ETL spray 20 ml Quinalphos in			
		heliothes	10 litres of water.			

		infstation	
Wheat	Tillering	Broad leafy weeds	At 30-35 days after sowing spray 20 ml 2-4-D ethyle easter or Metasulfuron 0.8 gm/10 liters of water to control broad leafy weeds in wheat crop.
Cumin	Establishment	Aphid and thrips	Spray neem seed extract 5% and Thiomethoxam 5 gm/ 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.
Coriander	Growth/floeri ng	Aphid, Thrips and Jassids	Spray neem seed extract 5% and Thiomethoxam 5 gm/ 10 liters of water.
Cotton	Picking	Pink boll worm	Under present weather condition attack of pink boll worm observed in irrigated cotton, therefore farmers are advice not to take second flush of flowering and uproot the crop after picking.
Pigeon pea	Pod formation/de velopment	Thrips	The heavy infestation of thrips observed in pigeon pea, for control of the thrips make spray of profenofos 20 ml/10 liter of water.
Onion	Growth	Thrips Purple blotch →	For thrips control spray neem seed extract 5% and Make alternative sprays of profenofos 20 ml and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of water at 10 days interval. Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml 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 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.
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 3 ml spinosad in 10 litres of water.
		Wilting →	Drenching of Trichoderma viridi 4 gm in 1 liter of water.
		Anthracnose →	Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water
Lemon	Flowering	Psylla and thrips	To prevent damage spray Thiomethoxam 25 % WG @ 4 g / 10 lit of water Irrigate crop at regular interval without stress to prevent fruit cracking and fast development of fruits.
Livestock & poultry	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.