

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉતર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા.૩૧-૦૫-૨૦૧૭ થી તા.૦૪-૦૬-૨૦૧૭



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

કૃષિહવામાન બુલેટીન નં. <mark>૧૮/૨૦૧૭</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો	
વરસાદ(મી.મી)	0.0-0.0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	38.9-42.7
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	25.5-28.2
ભેજ(%) સવાર	64-82
ભેજ(%) બપોરબાદ	39-52
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	12.7-14.1

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ હવામાન આગાહી

તા.૩૧-૦૫-૨૦૧૭થી ૦૪-૦૫-૨૦૧૭

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.૩૧-૦૫-૨૦૧૭થી તા. ૦૪-૦૬-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ અને અંશત: વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા નૈઋત્ય અને દક્ષિણની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩થી ૨૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૭-૩૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૮-૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૩૧-૦૫-૧૭	o ૧- ૦૬-૧૭	o ૨- ૦૬-૧૭	03-05-99	o४-o६- <u>१</u> 9
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	39	39	38	38	37
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28	28	28	28	28

વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	4	2	3	3	3
મહતમ ભેજ (%) સવાર	83	80	78	76	73
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	58	46	46	48	44
પવનની ગતિ (મી/કલાક)	21	20	14	13	14
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	210	193	172	212	226

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા . ૩૧-૦૫-૨૦૧૭ થી તા . ૦૪-૦૬-૨૦૧૭ હવામાન સુકું , ગરમ અને અંશત: વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા નૈઋત્ય અને દક્ષિણની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૦થી ૨૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૦-૪૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૯-૩૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૩૧-૦૫-૧૭	o 1- 0૬-19	o ૨- ૦૬-૧૭	03-05-99	o४-o६- <u>१</u> 9
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	38	37	36	37	37
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	29	29	29	29	29
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	3	2	2	2	2
મહતમ ભેજ (%) સવાર	84	82	79	78	76
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	64	54	53	54	52
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	25	24	17	15	15
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	202	188	172	212	222

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૩૧-૦૫-૨૦૧૭થી તા. ૦૪-૦૬-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન સુકું , ગરમ અને અંશત: વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ <mark>૧૩ થી</mark> ૨૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન૩૮-૩૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૬-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૩૧-૦૫-૧૭	09-08-99	o ૨- ૦૬-૧૭	03-05-99	o४-o६- <u>१</u> 9
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	39	40	38	39	39
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	27	26	27	27	27
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	4	3	3	3	3
મહતમ ભેજ (%) સવાર	83	81	80	76	73

લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	61	51	52	51	47
પવનની ગતિ કિમી/કલાક)	21	19	13	13	13
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	216	193	180	206	226

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.3૧-૦૫-૨૦૧૭ થી તા.૦૪-૦૬-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ અને અંશત: વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા નૈઋત્ય અને દક્ષિણની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૨૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૭-૩૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૮-૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૩૧-૦૫-૧૭	o 1- 0૬-19	o २- ०६- १ ७	03-0६-99	o ४- ०६- १ ७
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	39	39	38	38	37
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28	28	28	28	28
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	3	1	3	4	3
મહતમ ભેજ (%) સવાર	75	74	69	67	61
લધુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	41	31	33	35	33
પવનની ગતિ કિમી/કલાક)	24	20	15	15	16
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	206	190	190	235	241

- ૪ <mark>જુન સુધી</mark> હવામાન સુકું , ગરમ અને અંશત: વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા નૈઋત્ય અને દક્ષિણની રહેવાની અને પવનની ઝડપ <mark>૧૫ થી ૨૦ કીમી/કલાક</mark> રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન <mark>૩૮-૪૦</mark> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન <mark>૨૭-૨૮</mark> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- 🤛 ઉનાળુ શાકભાજી, લીંબુ અને ઘાન્સચારાના પાકોને સાંજના સમયે જરૂરિયાત મુજબ હળવું પીયત આપવું.
- તેમજ જમીનની પ્રત અને પિયત પાણીની લભ્યતા અને ગુણવતા ધ્યાને લઇ ચોમાસું પાકોની વાવેતર માટે પસંદગી કરી અને જે તે પાકનું સારી ગુણવતાવાળું પ્રમાણિત બિયારણ સમયસર મેળવી લેવું.

મુખ્ય	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ
પાક			(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
ખાતરની	પાકું ખાતર	-	> ઢોરના મળમૂત્ર અને ખેત કચરામાંથી પૂર્ણ સડી
ખાડ	પલટાવવું		ગથેલ ખાતરને ખાડમાંથી બહાર કાઢવું.

મગફળી	આગોતરું વાવેતર	જીજી-૨૨, જીજી-૨૦, જીજી-૧૧	યોમાસું મગફળીનાં આગોતરા વાવેતર માટે જમીનની તૈયારી કરવી અને સેન્દ્રિય ખાતર ઉમેરવું.
	વરસાદ આધારીત	અર્ધ વેલડી જીજી-૨૦, જીજી-૨૨ ઉભડી –જીજી-૨, ટીએજી- ૨૪, ટીએલજી-૪૫, ટીપીજી-૪૧, તીજી-૩૭-એ	વાવેતર સમયે સિંગલ સુપર ફ્રોસ્ફ્રેટ ૧૫૬ કી.ગ્રા./હે., એમોનીયમ સલ્ફ્રેટ ૬૨ કી.ગ્રા./હે., અને એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. અથવા ડી.એ.પી. ૫૪ કી.ગ્રા. અને જીપ્સમ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. સાથે એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. પાયામાં આપવો. તેમજ ૨.૫ કી.ગ્રા./હે ટ્રાયકોડમાં ક્ર્ગનો પાઉડર ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે એરંડીનાં ખોળ સાથે મિશ્ર કરી પાયામાં વાવણી સમયે આપવો. વાવતી વખતે બિયારણને થાયરમ અથવા મેન્ક્રોઝેબ અથવા વાયટાવેક્ષ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી. બીજને પટ આપવો.
કપાસ	-	૮, એટીએમ, એગ્રીટોપ-૩૩૩ ફર્સ્ટ ક્લાસ	ણિત જાતો જેવી કે વહેલી પાકતી જતો : ગુજરાત શંકર- , જય, સરજુ, સુરક્ષા, બળવાન, ભક્તિ, ભદ્રા, : ગુજરાત શંકર-ક, એગ્રીટોપ-૪૪૪, એગ્રીટોપ-૭૭૭ ,
તલ	પાક અને જાતની પસંદગી	ગુજરાત તલ- ૨, ગુજરાત	તલ- 3
બાજરી	પાક અને જાતની પસંદગી	2 2 0	-૫૩૮, જીએચબી-૫૭૭, જીએચબી-૭૧૯, જીએચબી-
કઠોળ પાકો	પાક અને જાતની પસંદગી	ચોમાસું કઠોળ પાકો માટે મ અડદ –૧, ચોળા માટે – ગુજરાત ચો	ગની ગુજરાત મગ-૪ , કે-૮૫૧, અડદની , ગુજરાત ળા –૧,૨,૪, પૂસા ફાલ્ગુની,

		તુવેર માટે બીડીએન-૨,	ગુજરાત તુવેર – ૧૦૦, ગુજરાત તુવેર હ્રાઈબ્રીડ-૧,
		પૈકી પસંદગીની જાતોનું સ	ારી ગુણવતાનું પ્રમાણિત બીજ સમયસર મેળવી લેવું.
ભીંડા	વૃધ્ધિ/ફુલ/ શીંગ	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	તેના ની યંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
તુરીયા, દુધી, ગલકા અને કારેલા	વૃધ્ધિ/ફુલ	પાન કોરીયું , થ્રીપ્સ, સફેદ માખી તલછારો	 લીંબોળીનો અર્ક ૫૦૦ મિલી અથવા લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલીનો છંટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે યાર વખત કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ / ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
ગુવાર	વૃધ્ધિ/કુલ/ શીંગ	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.
તરબુચ	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	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી, ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળ	બીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળી ના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. રીંગણી અને

મરચી	કુલ⁄ ફળ	થ્રીપ્સ <u>ક્રિય</u>	ટમેટીમાં ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો સ્પીનોસાડ 3 મિલી ∕૧૦ લીટર પાણીમા ઓગાળી છંટકાવ કરવો. ➤ પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીંબોળી નું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળી ના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.		
કાકડી	વૃધ્ધિ/કુલ/ફળ	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.		
લીંબુ	ફળનો વિકાસ	પાન કથીરી	ઊંચા તાપમાનને કારણે લીંબુના બગીચામાં પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો તેના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.		
<mark>પશુ/મરઘા</mark> પશુ∕ મરઘા	તાપમાન વધારે રફેવાના કારણે ઢોરને દિવસના સમયે છાયડામાં રાખવા અને મિનરલ મિક્ષ્યર યુક્ત				



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.-18 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 31-May to 04-June 2017)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0-0.0
Maximum temperature (°C)	38.9-42.7
Minimum temperature (°C)	25.5-28.2
Relative Humidity (%) I	64-82
Relative Humidity (%) II	39-52
Wind speed (Kmph)	12.7-14.1

Weather forecast until 08-30 hrs of 04/06/2017

(1) RAJKOT DISTRICT:

	31/05/17	01/06/17	02/06/17	03/06/17	04/06/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	39	39	38	38	37
Min.Temp.(°C)	28	28	28	28	28
Total CC (octa)	4	2	3	3	3
RH-I (%)	83	80	78	76	73
RH-II (%)	58	46	46	48	44
Wind Speed (kmph)	21	20	14	13	14
Wind Direction(deg.)	210	193	172	212	226

Agro meteorological Advisories:

General Advice

- Rain fall: Dry, hot and mainly to partly clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 37-39°c and 28-28°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH at morning and noon is likely to be in the range of 73-83 % and 44-58 %, respectively.
- **Wind Direction and Speed**: Direction and speed of wind is likely to be SW, S and 13-21 km/h, respectively.
- Due to hot weather irrigate summer vegetable, lemon and fodder crops during evening hours. Also keep animal under shed.
 - Farmers are advised to test their soil for fertility status from certified agencies.
 - Deep ploughing of fields after harvesting of *rabi* crops is advised so that eggs and pupating stages of insects and weed seeds are destroyed.
- Procure good quality of seeds for kharif crops in time.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Kharif groundnut	Pre-sowing	GG-20, GG-11	Pre-sowing of groundnut may be done in this week. Apply 156 kg/ha SSP, 62 kg/ha Ammonium sulphate and 80 kg/ha Castor cake as basal dose. Seed treatment with Dithane M-45/Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds before sowing is advised.
	Onset of monsoon	Semi spreading, GG-20 Bunch, GG-2, GG- 5, TAG-24, TG-37 A, TPG-41, TLG- 45,	As preventive measure for white grub infestation in groundnut crop treat the seed with Chlorpyrifos 20 % EC OR Quinalfos 25 % EC @ 25 ml/kg seed at the time of sowing.
Cotton	_	Early: Bg-II GCH- 8, Agritop-333, 777, Jay, Beejdhan-2, Sarju, ATM, Bhakti, Medium Late:Bg- II GCH-6,, Agritop-444, Solar-76, Swapna, Mallika	Procure good quality of seeds for kharif. Preswoing should not be done to prevent pink ball worm infestation. Timely sowing should be done after sufficient rainfall. Apply 20 nitrogen kg/ha as basal for rainfed cotton.
Sesame	-	GT-2 or GT-3 variety.	Procure good quality of seeds for kharif sowing
Pearl millet	-	GHB- 558,577,538,719,7 32,744	Procure good quality of seeds for kharif sowing
Pulses	-	Farmers growing pu gren gram, T-9, G Falguni for cowpea	Uses are advised to select variety GM-4, K-851 for U-1 for black gram, Gujarat cowpae-1,2,4, Pusa , BDN-2, GT-100, GTH-1 for pegion pea and dity of seeds irrespective of crops for kharif
Lady finger	Flowering/fru iting	White fly, Mites	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. Constant monitoring of lady finger crop against attack of mite is advised. Spraying of propargite @ 2 ml/litre of water is advised. Due to prevailing high temperature, light irrigation at short interval is advised.
Ridge gourd/ Bottle gourd/	Flowering/Fr uiting	White fly Downy mildew &	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.

	1		T.,
Sponge gourd/ Bitter gourd		Alternaria blight	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
Water melon	Fruiting	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		Sucking pest, Fruit and shoot borer	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. 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	Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml profenofos in 10 litres of water.
Cucumbers	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
Lemon	Fruit development	Mite	Due to high temperature mites infestation in lemon orchard observed. To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10 liter of water.
Livestock & poultry	hours, provide animals with c for feeding. Su Haemorrhage of milking anim	plenty of cool water old water two to thre pplimentry feeding of ic septicemia (H.S.) a mals must be properlalet to younger animal	eep animals under shade or in sheds during noon mixed with minerals for drinking and shower the etimes in a day. Increase the green fodder quantity vitamins A and D should apply. Do Vaccination for and Blue Quarter (B.Q.) diseases in animals. Udder y clean with zinc oxide or boric powder. Also give ls. For control of ticks and mites spray Deltamethrin



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.-18 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 31-May to 04-June 2017)

Weather forecast until 08-30 hrs of 04/06/2017

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	31/05/17	01/06/17	02/06/17	03/06/17	04/06/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	38	37	36	37	37
Min.Temp.(°C)	29	29	29	29	29
Total CC (octa)	3	2	2	2	2
RH-I (%)	84	82	79	78	76
RH-II (%)	64	54	53	54	52
Wind Speed (kmph)	25	24	17	15	15
Wind Direction(deg.)	202	188	172	212	222

Agro meteorological Advisories:-

ineteorolog	icai Auvisories:-						
General	• Rain fall: •Dry and mainly to partly clear weather forecasted for next five days.						
Advice	• Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of						
	38°c and 29-29°c, respectively.						
	• Relative Humidity : The RH at morning and noon is likely to be in the range of 76-						
	84 % and 52-64 %, respectively.						
	• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW, S and						
	15-25 km/h, respectively.						
	• Due to hot weather irrigate summer vegetable, lemon and fodder crops during evening hours. Also keep animal under shed.						
	 Farmers are advised to test their soil for fertility status from certified agencies. 						
	• Deep ploughing of fields after harvesting of <i>rabi</i> crops is advised so that eggs and						
	pupating stages of insects and weed seeds are destroyed.						
	Procure good quality of seeds for kharif crops in time.						
Crops	Stage Insect/Pest/Variety Advisory						

Kharif groundnut	Pre-sowing Onset of monsoon	GG-20, GG-11 Semi spreading, GG-20 Bunch, GG-2, GG-5, TAG-24, TG-37 A, TPG- 41, TLG-45,	Pre-sowing of groundnut may be done in this week. Apply 156 kg/ha SSP, 62 kg/ha Ammonium sulphate and 80 kg/ha Castor cake as basal dose. Seed treatment with Dithane M-45/Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds before sowing is advised. As preventive measure for white grub infestation in groundnut crop treat the seed with Chlorpyrifos 20 % EC OR Quinalfos 25 % EC @ 25 ml/kg seed at the time of sowing.
Cotton	-	Early: Bg-II GCH-8, Agritop- 333, 777, Jay, Beejdhan-2, Sarju, ATM, Bhakti, Medium Late:Bg- II GCH-6, Agritop-444, Solar-76, Swapna, Mallika	Procure good quality of seeds for kharif. Preswoing should not be done to prevent pink ball worm infestation. Timely sowing should be done after sufficient rainfall. Apply 20 nitrogen kg/ha as basal for rainfed cotton.
Sesame	-	GT-2 or GT-3 variety.	Procure good quality of seeds for kharif sowing
Pearl millet	-	GHB- 558,577,538,719, 732,744	Procure good quality of seeds for kharif sowing
Pulses	-	gren gram, T-9, C Falguni for cowpe	ulses are advised to select variety GM-4, K-851 for GU-1 for black gram, Gujarat cowpae-1,2,4, Pusa a , BDN-2, GT-100, GTH-1 for pegion pea and ality of seeds irrespective of crops for kharif
Lady finger	Flowering/fru iting	White fly, Mites	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. Constant monitoring of lady finger crop against attack of mite is advised. Spraying of propargite @ 2 ml/litre of water is advised. Due to prevailing high temperature, light irrigation at short interval is advised.
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter	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.

gourd			
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
Water melon	Fruiting	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 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. 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	Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml profenofos in 10 litres of water.
Cucumbers	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
Lemon	Fruit development	Mite	Due to high temperature mites infestation in lemon orchard observed. To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10 liter of water.
Livestock			keep animals under shade or in sheds during noon
& poultry	animals with c for feeding. Su for Haemorrh Udder of milki	old water two to thre applimentry feeding ageic septicemia (Fing animals must be p	r mixed with minerals for drinking and shower the ce times in a day. Increase the green fodder quantity of vitamins A and D should apply. Do Vaccination I.S.) and Blue Quarter (B.Q.) diseases in animals. properly clean with zinc oxide or boric powder. Also er animals. For control of ticks and mites spray
		r Amitral 2 ml/liter 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.-18 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 31-May to 04-June 2017)

Weather forecast until 08-30 hrs of 04/06/2017

(3) AMRELI DISTRICT:

	31/05/17	01/06/17	02/06/17	03/06/17	04/06/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	39	40	38	39	39
Min.Temp.(°C)	27	26	27	27	27
Total CC (octa)	4	3	3	3	3
RH-I (%)	83	81	80	76	73
RH-II (%)	61	51	52	51	47
Wind Speed (kmph)	21	19	13	13	13
Wind Direction(deg.)	216	193	180	206	226

Agro meteorological Advisories:

General	• Rain fall:	• Rain fall: Dry, hot and partly clear weather forecasted for next five days.				
Advice	_	cure: Maximum and and acceptance of the control of	minimum temperature likely to be in range of 39-			
		Humidity : The RH at a 33-57 %, respectively	morning and noon is likely to be in the range of 73-			
	• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW, S 13-21 km/h, respectively.					
	 Due to hot weather irrigate summer vegetable, lemon and fodder crops d 					
evening hours. Also keep animal under shed.						
	• Farme	 Farmers are advised to test their soil for fertility status from certified agencies. 				
	• Deep ploughing of fields after harvesting of <i>rabi</i> crops is advised so that eggs and pupating stages of insects and weed seeds are destroyed.					
	Procure g	good quality of seeds i	for kharif crops.			
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory			
Kharif groundnut	Pre-sowing	GG-20, GG-11	Pre-sowing of groundnut may be done in this week.			
	Onset of monsoon	Semi spreading, GG-20 Bunch, GG-2,	Apply 156 kg/ha SSP, 62 kg/ha Ammonium sulphate and 80 kg/ha Castor cake as basal dose. Seed treatment with Dithane M 45/Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seed			

before sowing is advised.

GG-5, TAG-24,

Cotton	-	TG-37 A, TPG-41, TLG-45, Early: Bg-II GCH-8, Agritop-333, 777, Jay, Beejdhan-2, Sarju, ATM, Bhakti, Medium Late:Bg-II GCH-6, Agritop-444, Solar-76, Swapna, Mallika	As preventive measure for white grub infestation in groundnut crop treat the seed with Chlorpyrifos 20 % EC OR Quinalfos 25 % EC @ 25 ml/kg seed at the time of sowing. Procure good quality of seeds for kharif. Preswoing should not be done to prevent pink ball worm infestation. Timely sowing should be done after sufficient rainfall. Apply 20 nitrogen kg/ha as basal for rainfed cotton.
Sesame	-	GT-2 or GT-3	Procure good quality of seeds for kharif sowing
		variety.	
Pearl millet	-	GHB- 558,577,538,719,	Procure good quality of seeds for kharif sowing
		732,744	
Pulses	-	gren gram, T-9, C Falguni for cowpe	ulses are advised to select variety GM-4, K-851 for GU-1 for black gram, Gujarat cowpae-1,2,4, Pusa a , BDN-2, GT-100, GTH-1 for pegion pea and ality of seeds irrespective of crops for kharif
Lady finger	Flowering/fru iting	White fly, Mites	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. Constant monitoring of lady finger crop against attack of mite is advised. Spraying of propargite @ 2 ml/litre of water is advised. Due to prevailing high temperature, light irrigation at short interval is advised.
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

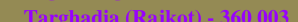
Water	Fruiting	Thrips, white fly	To control them spray neem seed extract 500 ml			
melon	Truiting	Timps, winte my	or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and			
meion						
			acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at			
D : 1 1	C : /c :/	C 1: F :	15 days interval.			
Brinjal and	_	Sucking pest, Fruit	To control them spray neem seed extract 500 ml			
tomato	ing	and shoot borer	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.			
			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 &	Thrips →	In present weather conditions severe attack of			
	fruiting	Titips /	thrips has been reported. Spray 20 ml profenofos			
	110/111118		in 10 litres of water.			
			10 10 10 01 WWW.			
Cucumbers	Growing/fruit	Thrips, white fly	To control them spray neem seed extract 500 ml			
	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			
Lemon	Fruit	Mite	Due to high temperature mites infestation in lemon			
	development		orchard observed. To control mite infestation			
			spray propargite 57 % EC 10/10 liter of water.			
Livestock	Under present	woother condition 1	zoon animala undar shada or in shada during noon			
& poultry	-		keep animals under shade or in sheds during noon			
& poultry	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. Increase the green fodder quantity					
	for feeding. Supplimentry feeding of vitamins A and D should apply. Do Vaccination for Hammer (H.S.) and Plus Overtor (R.O.) discusses in animals					
	for Haemorrhageic septicemia (H.S.) and Blue Quarter (B.Q.) diseases in animals. Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also					
		or Amitral 2 ml/liter of	er animals. For control of ticks and mites spray			
	Denameum 0	Ammai 2 mi/mei (or water.			

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



Gramin Krushi Mausam Seva

Main Dry Farming Research Station



Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R)

Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523



Agro met Advisory Service bulletin No.-18 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 31-May to 04-June 2017)

Weather forecast until 08-30 hrs of 04/06/2017

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	31/05/17	01/06/17	02/06/17	03/06/17	04/06/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	39	39	38	38	37
Min.Temp.(°C)	28	28	28	28	28
Total CC (octa)	3	1	3	4	3
RH-I (%)	75	74	69	67	61
RH-II (%)	41	31	33	35	33
Wind Speed (kmph)	24	20	15	15	16
Wind Direction(deg.)	206	190	190	235	241

Agro meteorological advisories:

General
Advice

- Rain fall: Dry, hot and mainly to partly clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 37-39°c and 28-28°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH at morning and noon is likely to be in the range of 61-75% and 33-41%, respectively.
- **Wind Direction and Speed**: Direction and speed of wind is likely to be SW, S and 16-24 km/h, respectively.
- Due to hot weather irrigate summer vegetable, lemon and fodder crop during evening hours. Also keep animal under shed.
 - Farmers are advised to test their soil for fertility status from certified agencies.
 - Deep ploughing of fields after harvesting of *rabi* crops is advised so that eggs and pupating stages of insects and weed seeds are destroyed.

• Procure good quality of seeds for kharif crops.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory		
Kharif groundnut	Pre-sowing	GG-20, GG-11	Pre-sowing of groundnut may be done in this week.		
	Onset of monsoon	Semi spreading, GG-20 Bunch, GG-2, GG-5, TAG-24, TG-37 A, TPG-	Apply 156 kg/ha SSP, 62 kg/ha Ammonium sulphate and 80 kg/ha Castor cake as basal dose. Seed treatment with Dithane M-45/Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds before sowing is advised.		

Cotton	-	Early: Bg-II GCH-8, Agritop- 333, 777, Jay, Beejdhan-2, Sarju, ATM, Bhakti, Medium Late:Bg- II GCH-6,, Agritop-444, Solar-76, Swapna, Mallika	As preventive measure for white grub infestation in groundnut crop treat the seed with Chlorpyrifos 20 % EC OR Quinalfos 25 % EC @ 25 ml/kg seed at the time of sowing. Procure good quality of seeds for kharif. Preswoing should not be done to prevent pink ball worm infestation. Timely sowing should be done after sufficient rainfall. Apply 20 nitrogen kg/ha as basal for rainfed cotton.
Sesame	-	GT-2 or GT-3	Procure good quality of seeds for kharif sowing
		variety.	
Pearl	-	GHB-	Procure good quality of seeds for kharif sowing
millet		558,577,538,719, 732,744	
Pulses	-	Farmers growing pulses are advised to select variety GM-4, K-851 for	
			GU-1 for black gram, Gujarat cowpae-1,2,4, Pusa
		•	a, BDN-2, GT-100, GTH-1 for pegion pea and
			ality of seeds irrespective of crops for kharif
Lady finger	Flowering/fru	sowing. White fly,	To control them spray neem seed extract 500 ml
, G	iting	Mites	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. Constant monitoring of lady finger crop against attack of mite is advised. Spraying of propargite @ 2 ml/litre of water is advised. Due to prevailing high temperature, light irrigation at short interval is advised.
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 neem seed extract 500 ml
bean	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

Water	Fruiting	Thrips, white fly	To control them spray neem seed extract 500 ml		
melon	Truiting	Timps, winte my	or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and		
meion					
			acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at		
D : 1 1	C : /c :/	C 1: F ::	15 days interval.		
Brinjal and	_	Sucking pest, Fruit	To control them spray neem seed extract 500 ml		
tomato	ing	and shoot borer	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.		
			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 &	Thrips →	In present weather conditions severe attack of		
	fruiting	Till ps	thrips has been reported. Spray 20 ml profenofos		
	Iraning		in 10 litres of water.		
			in 10 inies of water.		
Cucumbers	Growing/fruit	Thrips, white fly	To control them spray neem seed extract 500 ml		
	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		
Lemon	Fruit	Mite	Due to high temperature mites infestation in lemon		
	development		orchard observed. To control mite infestation		
			spray propargite 57 % EC 10/10 liter of water.		
T ivoqtaal:	Under present	woother condition 1	zoon enimale under chade or in chade during reco		
Livestock	Under present weather condition keep animals under shade or in sheds during noon				
& poultry	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. Increase the green fodder quantity				
	for feeding. Supplimentry feeding of vitamins A and D should apply. Do Vaccination for Haemorrhageic septicemia (H.S.) and Blue Quarter (B.Q.) diseases 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.				
	Denamentin of Allitra 2 III/Her of water.				

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