

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા.૦૯-૧૧-૨૦૧૬ થી તા.૧૩-૧૧-૨૦૧૬



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

કૃષિહ્વામાન બુલેટીન નં. <mark>૬४/૨૦૧૬</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો	
વરસાદ(મી.મી.)	0.0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33.6-34.3
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	14.8-15.7
ભેજ(%) સવાર	54-58
ભેજ(%) બપોરબાદ	36-39
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	3.0-3.1

ઠવામાન આગાઠી: પત્રક-ક

ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોઠવાકીય વિભાગ-ઠવામાન આગાઠી

તા.૦૯-૧૧-૨૦૧૬ થી તા.૧૩-૧૧-૨૦૧૬

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. ૦૯-૧૧-૨૦૧૬ થી તા. ૧૩-૧૧-૨૦૧૬ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને મુખ્યત્વે યોખ્ખું રહેશે. પવનની દિશા દક્ષિણઅગ્નિ, નૈઋત્ય, પશ્ચિમ અને પૂર્વની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૮ થી ૧૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 33-3૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૮-૧૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	06-99-95	90-99-95	99-99-95	૧૨-૧૧-૧૬	93-99-95
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	35	35	34	34	33
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	18	18	19	19	19
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0

મહ્તમ ભેજ (%) સવાર	43	42	44	60	49
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	21	19	20	24	26
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	9	8	9	10	12
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	183	181	241	289	86

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૯-૧૧-૨૦૧૬ થી તા.૧૩-૧૧-૨૦૧૬ દરમ્યાન ફવામાન સુકું અને યોખ્ખું રહેશે. પવનની દિશા ઇશાન વાયવ્ય, નૈઋત્ય, પશ્ચિમ અને પૂર્વની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૯ થી ૧૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૮-૨૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૧-૨૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-3	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	06-99-95	90-99-95	99-99-95	૧૨-૧૧-૧૬	13-11-15
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહ્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	29	29	29	28	28
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	21	21	22	22	22
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	52	52	55	66	55
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	28	27	27	32	33
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	10	9	10	9	12
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	313	245	259	316	109

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૯-૧૧-૨૦૧૬ થી તા.૧૩-૧૧-૨૦૧૬ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને ચોખ્ખું રહેશે. પવનની દિશા પૂર્વ, ઇશાન, અગ્નિ, દક્ષિણ અને ઇશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૯ થી ૧૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૫-૧૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	06-99-95	90-99-95	99-99-95	૧૨-૧૧-૧૬	93-99-95
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	34	34	33	33	32
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	15	15	16	16	16
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	43	41	43	53	45
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	23	23	23	26	27
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	10	9	9	11	12
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	82	79	141	196	57

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા. ૦૯-૧૧-૨૦૧૬ થી તા. ૧૩-૧૧-૨૦૧૬ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને યોખ્ખું રહેશે. પવનની દિશા દક્ષિણ, નૈઋત્ય,વાયવ્ય અને ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ <mark>૬ થી ૯ કીમી/કલાક</mark> રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 33-3૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન <mark>૧૮-૧૯</mark> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	06-99-95	90-99-95	99-99-95	૧૨-૧૧-૧૬	93-99-95
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	35	35	34	34	33
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	18	18	19	19	19
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	36	34	37	49	44
લધુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	17	15	17	20	21
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	9	8	8	6	9
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	199	195	216	295	45

૧૩ નવેમ્બર સુધી હવામાન સુકું અને મુખ્યત્વે ચોખ્ખું રહેશે. પવનની દિશા ઇશાન, પૂર્વ, નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૭ થી ૧૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૪-૩૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૮-૧૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

• ફાલ ફવામાન સાનુકુળ ફોય યોમાસું પાકોની કાપણી થય ગયેલ ફોય તો તે જમીનમાં શિયાળુ પાકો જેવા કે લસણ,યણા, ઘઉં, જીરૂં, ધાણાના પાકનું પસંદગી મુજબ વાવેતર કરવું.

ફાલ પિયતની સગવડવાળા વિસ્તારમાં શિયાળુ પાકોનું વાવેતર યાલુ ફોય ખેડૂતભાઈઓને ખાસ જણાવવાનું કે દરેક પાકના બીજને થાયરમ અથવા મેન્કોઝેબ અથવા કર્બેન્કાઝીમ માંથી કોઈ પણ એક દવાનો ર-3 ગ્રામ દવા પ્રતિ ૧ કી.ગ્રા. બીજ મુજબ પટ આપવો તેમજ .અસરકારક નિદામણ નિયંત્રણ માટે યણા, જીરું અને ધાણાના પાકમાં, પાક અને નીંદણના સ્કુરણ પહેલા પેન્કીમેથાલીન (સ્ટોમ્પ 30 ઈ.સી.) 50 મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી , ઘઉંના પાકમાં પેન્કીમેથાલીન (સ્ટોમ્પ 30 ઈ.સી.) 30 મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી, લસણ અને ડુંગળીના પાકમાં ઓક્સીફ્લુંઓરફેન (૨૩.૫ ઈ.સી.) ૨૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી અને ઈસબગુલના પાકમાં આઈસોપ્રોટયુરોન (કનક ૫૦ ઈ.સી.) ૨૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી જેથી નિંદામણનો મજુરી ખર્ચ બચાવી શકાય અને પાક નિંદણ મુક્ત રાખી શકાય .

• કપાસ અને શાકભાજી પાકોને જરૂરિયાત મુજબ ટીપા પધ્ધતિથી પિયત આપવું.

મુખ્ય	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ
પાક			(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
લસણ	વાવેતર/ઉગાવો	ગુજરાત લસણ-૨,૪,૫, જી-	પાચામાં ૨૫ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, ૫૦ કી.ગ્રા. ફોસ્ફોરસ,
		૪૧, જી-૨૮૨ અથવા સ્થાનિક	૫૦ કી.ગ્રા. પોટાશ અને ૨૫૦ કી.ગ્રા. એરંડીનો ખોળ પ્રતિ

જાત ફેક્ટર મુજબ આપી વાવણી કરવી. ચણા વાવેતર/ઉગાવો ગુજરાત ચણા-૨,૩, પાચામાં ૨૦ કી.ગ્રા. નાઇટ્રોજન, ૪૦ કી.ગ્રા. ફોસ્ફોરર પૂતિ ફેક્ટર મુજબ આપી ચણાની વાવણી કરવી. વાવેતર વખતે ચણાના બીજને ૨૫૦ ગ્રામ રાઈઝોબી કલ્ચરનો પ્રતિ ૧૦ કી.ગ્રા. મુજબ પટ આપવો. રાચડો પારવણી રાચ વરુણા અને ગુજરાત -3 સમચસર પારવણી કરવી. ધાણા વાવેતર/ઉગાવો ગુજરાત ધાણા-૨ પાચામાં ૨૨ કી.ગ્રા. ડીએપી પ્રતિ ફેક્ટર મુજબ આપી ધાણાની વાવણી કરવી. વાવેતર વખતે ધાણાના બીજને થાચરમ ૨ ગ્રામ પ્રતિ કી.ગ્રા. કીએપી પ્રતિ ફેક્ટર મુજબ આપી વાવણી કરવી. વાવેતર વખતે જરૂના બીજને થાચરમ ૨ ગ્રામ પ્રતિ કી.ગ્રા. કીએપી પ્રતિ ફેક્ટર મુજબ આપી ધાણી કરવી. વાવેતર વખતે જરૂના બીજને થાચરમ ૨ ગ્રામ પ્રતિ કી.ગ્રા. મુજબ પટ આપવો. ઘઉં વાવેતર લખેતે જરૂના બીજને થાચરમ ૨ ગ્રામ પ્રતિ કી.ગ્રા. મુજબ પટ આપવો. હાઉં વાવેતર લખેતે કર્રા મુજબ આપી	થમ
પ્રતિ ફેક્ટર મુજબ આપી ચણાની વાવણી કરવી. વાવેતર વખતે ચણાના બીજને ૨૫૦ ગ્રામ રાઈઝોબી કલ્ચરનો પ્રતિ ૧૦ કી.ગ્રા. મુજબ પટ આપવો. સમયસર પારવણી કરવી. ધાણા વાવેતર/ઉગાવો ગુજરાત ધાણા-૨ પાચામાં ૨૨ કી.ગ્રા. ડીએપી પ્રતિ ફેક્ટર મુજબ આપી ધાણાની વાવણી કરવી. વાવેતર વખતે ધાણાના બીજને થાયરમ ૨ ગ્રામ પ્રતિ કી.ગ્રા. મુજબ પટ આપવો. જીટું વાવેતર ગુજરાત જીટું-૪ પાચામાં ૩૩ કી.ગ્રા. ડીએપી પ્રતિ ફેક્ટર મુજબ આપી વાવણી કરવી. વાવેતર વખતે જીરૂના બીજને થાયરમ ૨ ગ્રામ પ્રતિ કી.ગ્રા. મુજબ પટ આપવો.	થમ
વાવેતર વખતે ચણાના બીજને ૨૫૦ ગ્રામ રાઈઝોબી કલ્ચરનો પ્રતિ ૧૦ કી.ગ્રા. મુજબ પટ આપવો. રાથડો પારવણી રાય વરુણા અને ગુજરાત -3 સમયસર પારવણી કરવી. ધાણા વાવેતર/ઉગાવો ગુજરાત ધાણા-૨ પાયામાં ૨૨ કી.ગ્રા. ડીએપી પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી ધાણાની વાવણી કરવી. વાવેતર વખતે ધાણાના બીજને થાયરમ ૨ ગ્રામ પ્ર કી.ગ્રા. મુજબ પટ આપવો. જો કું વાવેતર ગુજરાત જો કું-૪ પાયામાં ૩૩ કી.ગ્રા. ડીએપી પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી વાવણી કરવી. વાવેતર વખતે જીરૂના બીજને થાયરમ ૨ ગ્રામ પ્રતિ કી.ગ્રા. મુજબ પટ આપવો.	
કલ્ચરનો પ્રતિ ૧૦ કી.ગ્રા. મુજબ પટ આપવો. રાથડો પારવણી રાય વરુણા અને ગુજરાત -3 સમયસર પારવણી કરવી. ધાણા વાવેતર/ઉગાવો ગુજરાત ધાણા-૨ પાયામાં ૨૨ કી.ગ્રા. ડીએપી પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી ધાણાની વાવણી કરવી. વાવેતર વખતે ધાણાના બીજને થાયરમ ૨ ગ્રામ પ્રતિ કેક્ટર મુજબ આપી કી.ગ્રા. મુજબ પટ આપવો. જીરું વાવેતર અતે જીરૂન જીરૂં-૪ પાયામાં ૩૩ કી.ગ્રા. ડીએપી પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી વાવણી કરવી. વાવેતર વખતે જીરૂના બીજને થાયરમ ૨ ગ્રામ પ્રતિ કી.ગ્રા. મુજબ પટ આપવો. ઘઉં વાવેતર લખતે જીરૂના બીજને થાયરમ ૨ ગ્રામ પ્રતિ કી.ગ્રા. મુજબ પટ આપવો.	
રાથડો પારવણી રાય વરુણા અને ગુજરાત -3 સમયસર પારવણી કરવી. ધાણા વાવેતર/ઉગાવો ગુજરાત ધાણા-ર પાયામાં ૨૨ કી.ગ્રા. ડીએપી પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી ધાણાની વાવણી કરવી. વાવેતર વખતે ધાણાના બીજને થાયરમ ૨ ગ્રામ પ્રાક્રી.ગ્રા. મુજબ પટ આપવો. જીરું વાવેતર ગુજરાત જીરું-૪ પાયામાં ૩૩ કી.ગ્રા. ડીએપી પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી વાવણી કરવી. વાવેતર વખતે જીરૂના બીજને થાયરમ ૨ ગ્રામ પ્રતિ કી.ગ્રા. મુજબ પટ આપવો. ઘઉં વાવેતર લોક-૧, પાયામાં ૧૩૦ કી.ગ્રા. ડીએપી, ૮૦ કી.ગ્રા. યુરિઆ અ	તે ૧
ધાણા વાવેતર/ઉગાવો ગુજરાત ધાણા-ર પાચામાં ૨૨ કી.ગ્રા. ડીએપી પ્રતિ ફેક્ટર મુજબ આપી ધાણાની વાવણી કરવી. વાવેતર વખતે ધાણાના બીજને થાયરમ ૨ ગ્રામ પ્ર કી.ગ્રા. મુજબ પટ આપવો. જીરું વાવેતર ગુજરાત જીરું-૪ પાચામાં ૩૩ કી.ગ્રા. ડીએપી પ્રતિ ફેક્ટર મુજબ આપી વાવણી કરવી. વાવેતર વખતે જીરૂના બીજને થાયરમ ૨ ગ્રામ પ્રતિ કી.ગ્રા. મુજબ પટ આપવો. ધઉં વાવેતર લોક-૧, પાચામાં ૧૩૦ કી.ગ્રા. ડીએપી, ૮૦ કી.ગ્રા. યુરિઆ અ	તે ૧
ધાણાની વાવણી કરવી. વાવેતર વખતે ધાણાના બીજને થાયરમ ર ગ્રામ પ્રી કી.ગ્રા. મુજબ પટ આપવો. જીરું વાવેતર ગુજરાત જીરું-૪ પાચામાં ૩૩ કી.ગ્રા. ડીએપી પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી વાવણી કરવી. વાવેતર વખતે જીરૂના બીજને થાયરમ ર ગ્રામ પ્રતિ કી.ગ્રા. મુજબ પટ આપવો. ધઉં વાવેતર લોક-૧ , પાચામાં ૧૩૦ કી.ગ્રા. ડીએપી, ૮૦ કી.ગ્રા. યુરિઆ અ	તે ૧
ધાણાની વાવણી કરવી. વાવેતર વખતે ધાણાના બીજને થાયરમ ર ગ્રામ પ્રી કી.ગ્રા. મુજબ પટ આપવો. જુટું વાવેતર ગુજરાત જુટું-૪ પાચામાં ૩૩ કી.ગ્રા. ડીએપી પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી વાવણી કરવી. વાવેતર વખતે જીરૂના બીજને થાયરમ ર ગ્રામ પ્રતિ કી.ગ્રા. મુજબ પટ આપવો. ધઉં વાવેતર લોક-૧, પાચામાં ૧૩૦ કી.ગ્રા. ડીએપી, ૮૦ કી.ગ્રા. યુરિઆ અ	તે ૧
વાવેતર વખતે ધાણાના બીજને થાયરમ ર ગ્રામ પ્ર કી.ગ્રા. મુજબ પટ આપવો. જુરું વાવેતર ગુજરાત જુરું-૪ પાચામાં ૩૩ કી.ગ્રા. ડીએપી પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી વાવણી કરવી. વાવેતર વખતે જીરૂના બીજને થાયરમ ર ગ્રામ પ્રતિ કી.ગ્રા. મુજબ પટ આપવો. ધઉં વાવેતર લોક-૧ , પાચામાં ૧૩૦ કી.ગ્રા. ડીએપી, ૮૦ કી.ગ્રા. યુરિઆ અ	તે ૧
કી.ગ્રા. મુજબ પટ આપવો. જુરું વાવેતર ગુજરાત જીરૂં-૪ પાચામાં ૩૩ કી.ગ્રા. ડીએપી પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી વાવણી કરવી. વાવેતર વખતે જીરૂના બીજને થાયરમ ર ગ્રામ પ્રતિ કી.ગ્રા. મુજબ પટ આપવો. ધઉં વાવેતર લોક-૧ , પાચામાં ૧૩૦ કી.ગ્રા. ડીએપી, ૮૦ કી.ગ્રા. યુરિઆ અ	તે ૧
જીરું વાવેતર ગુજરાત જીરું-૪ પાચામાં ૩૩ કી.ગ્રા. ડીએપી પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી વાવણી કરવી. વાવેતર વખતે જીરૂના બીજને થાયરમ ર ગ્રામ પ્રતિ કી.ગ્રા. મુજબ પટ આપવો. ધઉં વાવેતર લોક-૧ , પાચામાં ૧૩૦ કી.ગ્રા. ડીએપી, ૮૦ કી.ગ્રા. યુરિઆ અ	
વાવણી કરવી. વાવેતર વખતે જીરૂના બીજને થાયરમ ર ગ્રામ પ્રતિ કી.ગ્રા. મુજબ પટ આપવો. ધઉં વાવેતર લોક-૧ , પાચામાં ૧૩૦ કી.ગ્રા. ડીએપી, ૮૦ કી.ગ્રા. યુરિઆ અ	
વાવેતર વખતે જીરૂના બીજને થાયરમ ર ગ્રામ પ્રતિ કી.ગ્રા. મુજબ પટ આપવો. ઘઉં વાવેતર લોક-૧ , પાચામાં ૧૩૦ કી.ગ્રા. ડીએપી, ૮૦ કી.ગ્રા. યુરિઆ અ	જીરૂની
કી.ગ્રા. મુજબ પટ આપવો. ઘઉં વાવેતર લોક-૧ , પાચામાં ૧૩૦ કી.ગ્રા. ડીએપી, ૮૦ કી.ગ્રા. યુરિઆ અ	
ઘઉં વાવેતર લોક-૧ , પાચામાં ૧૩૦ કી.ગ્રા. ડીએપી, ૮૦ કી.ગ્રા. યુરિઆ અ	. 9
જી.ડબ્લ્યુ-૪૯૬ કી.ગ્રા. ઝીંક સલ્કેટ પૃતિ ઠેક્ટર મજબ આપી	ને ૨૫
7	ધઉં ની
વાવણી કરવી.	
ડુંગળી ધરું/પાક કાપણી પીળી પત્તી, તળાજા લાલ, શિયાળુ ડુંગળી માટે ધરું તૈયાર કરવા ૧૦-૧૨	
એગ્રી ફાઉંડ ડાર્ક રેડ, પૂસા કી.ગ્રા.બીજ/ફે. ગાદી ક્યારા બનાવીને વાવેતર કરવું.	બીજને
સફેદ, કેપ્ટન/શાયરમ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી.ગ્રા. પ્રમાણે પટ	
આપવો.	
જાંબલી ધાબા	.)
ડુંગળીના પાકમાં જાંબલી ધાબાના રોગના નિયંત્રણ મ	
મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ૨૭ ગ્રામ	
ફ્રીઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટક	ાવ
કરવા.	
તુવેર કૂલ - કૂલ અવસ્થાએ પિયત આપવું.	مرا میں
કપાસ યાપવા,કૂલ અને ગુલાબી ઇયળના નર કુદા કપાસમાં ગુલાબી ઇયળના નર કુદા હાલ	
જી ^{is} વા મળે છે તેથી તે ને એકત્રીત કરવા માટે ફેકટરે ૪	૦ ની
સંખ્યામાં ફેરોમેન ટ્રેપ ગોઠવવાથી ઇયળોનું શરૂર	
અવસ્થાથી જ નિંચત્રણ કરી શકાય.	માતના
લીલા તડતડીયા/થ્રીપ્સ	માતના

			નિયંત્રણ માટે એસીફેટ ૧૫ ગ્રામ અને એ બામેકટીન ૧૦ મી.લી. ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.
વેલાવાળા શાકભાજી	કૂલ અને ફળ	તળછારો√►	મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ 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 લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
રીંગણી અને ટમેટી	કુલ/ફળ	સફેદ માખી કુંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈચળ → કથીરી →	 લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વ ધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/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.
વટાણા ગાજર	વાવેતર	શાકભાજી માટે વટાણાની પુસા પ્રગતિ અને ગાજરની પુસા રુધીરા અને પુસા કેસર જતો પસંદ કરવી.	
કોબી અને ફ્લાવર	વૃદ્ધિ/દડા	િકરા ફૂંદુ	<mark>કોબી અને ફ્લાવરમાં</mark> હિરાકૂદાણા નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાદ ૩ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો

મરચી	કુલ/ફળ	પાનની કુકડ-થ્રીપ્સ→ પાનની કુકડ-વાયરસ→	પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. 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.
ભીંડા	કુલ/ફળ	યુસીયાતથા ડુંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ →	તેના નિયંત્રણ માટે એસીટેમા પ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયાઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. લીંડાના પાકમાં પામ કથીરીના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
ગુવાર	વૃધ્ધિ/ફુલ/શીંગ	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	લીંબોળીનો અર્ક ૫૦૦ મીલી અથવા લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલીનો છંટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે ચાર વખત કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
<mark>લીંબુ</mark>	કુલ	સાચલા	થાચોમીશોક્ઝામ ૨૫ % ગ્રેન્યુલ ૪ ગ્રામ ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.

<mark>5X]qDZ</mark> <mark>3F</mark> પશુ/મર ધા

પ્રજીવથી થતા રોગોની યકાસણી કરાવવી. ઈતરડીના નિયંત્રણ 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 ઉપદ્રવથી બચવા ફીનાઈલ છાંટવું.

જુકૃયુ/ટે.ઓ.(સુખે)/એગ્રોમેટ /બુલેટીન/

/२०१५,

તરઘડિયા(રાજકોટ),તારીખ: ૦૮/૧૧/૨૦૧૬.

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.-64 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 9-13 November- 2016)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	33.6-34.3
Minimum temperature (°C)	14.8-15.7
Relative Humidity (%) I	54-58
Relative Humidity (%) II	36-39
Wind speed (Kmph)	3.0-3.1

Weather forecast until 08-30 hrs of 13/11/2016

(1) RAJKOT DISTRICT:

	09/11/16	10/11/16	11/11/16	12/11/16	13/11/16
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	35	35	34	34	33
Min.Temp.(°C)	18	18	19	19	19
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	43	42	44	60	49
RH-II (%)	21	19	20	24	26
Wind Speed (kmph)	9	8	9	10	12
Wind Direction(deg.)	183	181	241	289	86

Agro meteorological Advisories:

General	• Rain fall: : Dry and clear weather forecasted for next five days.				
Advice	• Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of				
	34-35°c and 18	34-35°c and 18-19°c, respectively.			
	Relative H	• Relative Humidity : The RH is likely to be in the range of 19-60 %			
	• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SE, SW,				
	W,E and 8-12 km/h, respectively.				
	• The present weather condition is congenial for sowing of rabi crops like garlic,				
	onion, chick pea, wheat, cumin and coriander. Procure good quality seeds				
	accordingly.				
Crops	Stage	Insect/Pest/Variet	Advisory		

		y	
Garlic	Sowing/germ ination	Gujarat Garlic-4, G-41, G-50, G- 282 ,or Local	Sowing of garlic can be done earliest without late. Apply 25-50-50 kg N-P-K/ha along with castor cake 250 kg/ha as basal.
Chick pea	Sowing	Gujarat chana-2 (Unirrigated), Gujarat chana-3 (irrigated)	Carry out sowing of Gram, intime. 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. Apply 20-40-00 kg N-P-K/ha along with zinc sulphate 25 kg/ha as basal.
Mustard	Thinning	Varuna, Gujarat rai-3	Thin out crop intime.
Coriander	Sowing/germ ination	Gujarat Coriander-1, Gujarat Coriander-2	Carry out sowing of coriander. Seed should be treated with fungicides Captan or Thiram or Carbendazim @ 2.0 gm/ kg to prevent wilt.
Wheat	Sowing	Lok-1, GW-496	Carry out sowing of Wheat, If kharif crop is harvested. Before sowing seeds should be treated with Bavistin or Thiram @ 2-2.5 g per kilogram of seed. Recommended dose of fertilizer for N: P: K is 120, 60 and 50 kg / hectare.
Cumin	Sowing	Gujarat cumin-4	Carry out sowing of cumin. Seed should be treated with fungicides Captan or Thiram or Carbendazim @ 2.0 gm/ kg to prevent wilt.
Pigeon pea	Flowering	-	Apply irrigation through drip system
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.
Lady's finger	Flowering/ 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) Spraying of propargite @ 1 ml/litre of water is advised.
Pea & Carrot for	Sowing	Pusa Pragati Pusa Rudhira and	Seed should be treated with fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg

Vegetable		Pusa Kesar	
Brinjal & Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest → & Fruit 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 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	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 10litre of water is advisedfor control the vector, when sky remains clear.
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	prevention of Provide 6-8 kg	foot & mouth disea	ml/litre of water for the control of tick and for se in animals do vaccination with FMD vaccine. hage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray and mosquitoes.



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.-64 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 9-13 November- 2016)

Weather forecast until 08-30 hrs of 13/11/2016

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	09/11/16	10/11/16	11/11/16	12/11/16	13/11/16
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	29	29	29	28	28
Min.Temp.(°C)	21	21	22	22	22
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	52	52	55	66	55
RH-II (%)	28	27	27	32	33
Wind Speed (kmph)	10	9	10	9	12
Wind Direction(deg.)	313	245	259	316	109

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 28-29°c and 21-22°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 27-66 %
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW, SW, W, NW, E and 9-12 km/h, respectively.
- The present weather condition is congenial for sowing of rabi crops like garlic, onion, chick pea, wheat, cumin and coriander. Procure good quality seeds accordingly.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variet	Advisory
		\mathbf{y}	
Garlic	Sowing/germ	Gujarat Garlic-4,	Sowing of garlic can be done earliest without late.
	ination	G-41, G-50, G-	Apply 25-50-50 kg N-P-K/ha along with castor
		282 ,or Local	cake 250 kg/ha as basal.
Chick pea	Sowing	Gujarat chana-2	Carry out sowing of Gram, intime.
		(Unirrigated),	Seed should be treated with
		Gujarat chana-3	fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg and
		(irrigated)	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

Mustard	Thinning	Varuna, Gujarat rai-3	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. Apply 20-40-00 kg N-P-K/ha along with zinc sulphate 25 kg/ha as basal. Thin out crop intime.
Coriander	Sowing/germ ination	Gujarat Coriander-1, Gujarat Coriander-2	Carry out sowing of coriander. Seed should be treated with fungicides Captan or Thiram or Carbendazim @ 2.0 gm/ kg to prevent wilt.
Wheat	Sowing	Lok-1, GW-496	Carry out sowing of Wheat, If kharif crop is harvested. Before sowing seeds should be treated with Bavistin or Thiram @ 2-2.5 g per kilogram of seed. Recommended dose of fertilizer for N: P: K is 120, 60 and 50 kg / hectare.
Cumin	Sowing	Gujarat cumin-4	Carry out sowing of cumin. Seed should be treated with fungicides Captan or Thiram or Carbendazim @ 2.0 gm/ kg to prevent wilt.
Pigeon pea	Flowering	-	Apply irrigation through drip system
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.
Lady's finger	Flowering/ 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) Spraying of propargite @ 1 ml/litre of water is advised.
Pea & Carrot for Vegetable	Sowing	Pusa Pragati Pusa Rudhira and Pusa Kesar	Seed should be treated with fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg
Brinjal & Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest → & Fruit 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 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	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

cauliflower			diamond back moth in cauliflower and cabbage.
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 10litre of water is advisedfor control the vector, when sky remains clear.
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 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.-64 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 9-13 November- 2016)

Weather forecast until 08-30 hrs of 13/11/2016

(3) AMRELI DISTRICT:

	09/11/16	10/11/16	11/11/16	12/11/16	13/11/16
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	34	34	33	33	32
Min.Temp.(°C)	15	15	16	16	16
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	43	41	43	53	45
RH-II (%)	23	23	23	26	27
Wind Speed (kmph)	10	9	9	11	12
Wind Direction(deg.)	82	79	141	196	57

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 32-34°c and 15-16°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 23-53 %
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be E, SE, S, NE and 9-12 km/h, respectively.
- The present weather condition is congenial for sowing of rabi crops like garlic, onion, chick pea, wheat, cumin and coriander. Procure good quality seeds accordingly.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variet	Advisory
		\mathbf{y}	
Garlic	Sowing/germ	Gujarat Garlic-4,	Sowing of garlic can be done earliest without late.
	ination	G-41, G-50,	Apply 25-50-50 kg N-P-K/ha along with castor
		G-282 or Local	cake 250 kg/ha as basal.
Chick pea	Sowing	Gujarat chana-2	Carry out sowing of Gram, intime.
		(Unirrigated),	Seed should be treated with
		Gujarat chana-3	fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg and
		(irrigated)	after that with crop-specific Rhizobium culture. A
			solution of jaggary and water after boiling should
			be allowed to cool down and then seeds along
			with Rhizobium should be thoroughly mixed. The

Mustard	Thinning	Varuna, Gujarat rai-3	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. Apply 20-40-00 kg N-P-K/ha along with zinc sulphate 25 kg/ha as basal. Thin out crop intime.
Coriander	Sowing/germ ination	Gujarat Coriander-1, Gujarat Coriander-2	Carry out sowing of coriander. Seed should be treated with fungicides Captan or Thiram or Carbendazim @ 2.0 gm/ kg to prevent wilt.
Wheat	Sowing	Lok-1, GW-496	Carry out sowing of Wheat, If kharif crop is harvested. Before sowing seeds should be treated with Bavistin or Thiram @ 2-2.5 g per kilogram of seed. Recommended dose of fertilizer for N: P: K is 120, 60 and 50 kg / hectare.
Cumin	Sowing	Gujarat cumin-4	Carry out sowing of cumin. Seed should be treated with fungicides Captan or Thiram or Carbendazim @ 2.0 gm/ kg to prevent wilt.
Pigeon pea	Flowering	-	Apply irrigation through drip system
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.
Lady's finger	Flowering/ 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) Spraying of propargite @ 1 ml/litre of water is advised.
Pea & Carrot for Vegetable	Sowing	Pusa Pragati Pusa Rudhira and Pusa Kesar	Seed should be treated with fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg
Brinjal & Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest → & Fruit 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 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	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

cauliflower			diamond back moth in cauliflower and cabbage.
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 10litre of water is advisedfor control the vector, when sky remains clear.
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 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)



Agro met Advisory Service bulletin No.-64 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)
(Period 9-13 November- 2016)

Weather forecast until 08-30 hrs of 13/11/2016

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	09/11/16	10/11/16	11/11/16	12/11/16	13/11/16
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	35	35	34	34	33
Min.Temp.(°C)	18	18	19	19	19
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	36	34	37	49	44
RH-II (%)	17	15	17	20	21
Wind Speed (kmph)	9	8	8	6	9
Wind Direction(deg.)	199	195	216	295	45

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 33-35°c and 18-19°c, respectively.
- Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 15-49 %
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be S, SW, W, NE and 6-9 km/h, respectively.
- The present weather condition is congenial for sowing of rabi crops like garlic, onion, chick pea, wheat, cumin and coriander. Procure good quality seeds accordingly.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variet	Advisory
		${f y}$	
Garlic	Sowing/germ	Gujarat Garlic-4,	Sowing of garlic can be done earliest without late.
	ination	G-41, G-50,	Apply 25-50-50 kg N-P-K/ha along with castor
		G-282 or Local	cake 250 kg/ha as basal.
Chick pea	Sowing	Gujarat chana-2	Carry out sowing of Gram, intime.
		(Unirrigated),	Seed should be treated with
		Gujarat chana-3	fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg and
		(irrigated)	after that with crop-specific Rhizobium culture. A
			solution of jaggary and water after boiling should
			be allowed to cool down and then seeds along
			with Rhizobium should be thoroughly mixed. The

Mustard	Thinning	Varuna, Gujarat rai-3	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. Apply 20-40-00 kg N-P-K/ha along with zinc sulphate 25 kg/ha as basal. Thin out crop intime.
Coriander	Sowing/germ ination	Gujarat Coriander-1, Gujarat Coriander-2	Carry out sowing of coriander. Seed should be treated with fungicides Captan or Thiram or Carbendazim @ 2.0 gm/ kg to prevent wilt.
Wheat	Sowing	Lok-1, GW-496	Carry out sowing of Wheat, If kharif crop is harvested. Before sowing seeds should be treated with Bavistin or Thiram @ 2-2.5 g per kilogram of seed. Recommended dose of fertilizer for N: P: K is 120, 60 and 50 kg / hectare.
Cumin	Sowing	Gujarat cumin-4	Carry out sowing of cumin. Seed should be treated with fungicides Captan or Thiram or Carbendazim @ 2.0 gm/ kg to prevent wilt.
Pigeon pea	Flowering	-	Apply irrigation through drip system
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.
Lady's finger	Flowering/ 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) Spraying of propargite @ 1 ml/litre of water is advised.
Pea & Carrot for Vegetable	Sowing	Pusa Pragati Pusa Rudhira and Pusa Kesar	Seed should be treated with fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg
Brinjal & Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest → & Fruit 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 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	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

cauliflower			diamond back moth in cauliflower and cabbage.
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 10litre of water is advisedfor control the vector, when sky remains clear.
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 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.