

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા.૨૭-૧૧-૨૦૧૯ થી તા.૦૧-૧૨-૨૦૧૯



(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુ.કૃ.યુ.,તરઘડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્રારા સંપન્ન) કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં.<mark>૬૯/૨૦૧૯</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો			
વરસાદ(મી.મી)	0.0		
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	32.3-34.1		
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	17.0-20.0		
ભેજ(%) સવાર	68-80		
ભેજ(%) બપોરબાદ	40-50		
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	1.9-3.3		

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉત્તરસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી તા.૨૭-૧૧-૨૦૧૯ થી ૦૧-૧૨-૨૦૧૯ કૃષિ સલાહ:

સામાન્ય

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

રાજકોટ: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૭-૧૧-૨૦૧૯ થી તા.૦૧-૧૨-૨૦૧૯ દરમ્યાન ફવામાન સૂકું અને ચોખ્ખું રહ્શે. પવનની દિશા ઈશાન અને ઉતરની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨–૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૯-૨૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	२७-११-१७	२८-११-१७	२૯-११-१૯	30-99-96	09-9२-96
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	33	32	32	32	33
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	20	20	19	19	19
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	3	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	55	56	55	56	53
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	31	31	32	31	29

પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	13	17	15	13	13	
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	63	16	20	17	30	

મોરબી:જીલ્લામાં આગામી તા.૨૭-૧૧-૨૦૧૯ થી તા.૦૧-૧૨-૨૦૧૯ દરમ્યાન ફવામાન સુકું અને મુખત્વે વાદળછાયું રહશે. પવનની દિશા પૂર્વ અને ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ક થી ૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૯-૨૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	२७-११-१७	२८-११-१७	२૯-११-१૯	30-99-96	09-9२-96
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	33	32	32	32	33
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	20	20	19	19	19
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	1	3	1	1
મહતમભેજ(%) સવાર	54	54	54	52	50
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	32	35	30	28	27
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	6	6	5	9	6
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	105	62	68	45	96

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૭-૧૧-૨૦૧૯ થી તા.૦૧-૧૨-૨૦૧૯ દરમ્યાન ફ્વામાન સુકું અને યોખ્ખું રફશે. પવનની દિશા ઈશાન અને ઉતરની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૯ થી ૨૫ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧-૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૦-૨૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	२७-११-१७	२८-११-१૯	२૯-११-१૯	30-99-96	09-92-96
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	33	31	31	31	31
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	21	21	21	20	20
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	3	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	58	57	61	62	62
લધુતમભેજ (%) બપોરબાદ	41	40	43	42	41
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	22	25	24	21	19
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	25	24	29	24	16

દેવભૂમિ દ્વારકા: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૭-૧૧-૨૦૧૯ થી તા.૦૧-૧૨-૨૦૧૯ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને મુખત્વે વાદળછાયું રહશે. પવનની દિશા ઈશાન અને ઉતરની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૯ થી ૨૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૯-૩૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૧-૨૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	२७-११-१७	२८-११-१७	२૯-११-१૯	30-99-96	09-97-96
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	31	29	29	29	29
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	22	21	22	22	22
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	1	3	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	61	57	62	64	63
લધુતમભેજ (%) બપોરબાદ	39	39	42	42	41
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	22	24	24	20	19
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	27	26	33	28	18

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૭-૧૧-૨૦૧૯ થી તા.૦૧-૧૨-૨૦૧૯ દરમ્યાન ફવામાન સુકું અને મુખત્વે વાદળછાયું રહશે. પવનની દિશા દક્ષિણ, પૂર્વ, ઉતર અને ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૦-૨૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	२७-११-१૯	२८-११-१૯	२૯-११-१૯	30-99-96	09-9२-96
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	32	32	32	32	32
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	21	21	21	21	20
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	1	0	4	1	1
મહતમભેજ(%) સવાર	58	58	56	54	53
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	36	35	35	33	33
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	10	15	15	14	14
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	201	76	15	63	97

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૭-૧૧-૨૦૧૯ થી તા.૦૧-૧૨-૨૦૧૯ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને યોખ્ખું રહશે. પવનની દિશા ઈશાન અને અગ્નિની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૯-૨૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	२७-११-१૯	२८-११-१૯	२૯-११-१૯	30-99-96	09-92-96
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	33	32	32	32	33
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	20	20	19	19	19
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	3	0	0

મહતમભેજ(%) સવાર	55	56	55	54	52
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	33	35	35	35	34
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	14	17	15	12	13
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	62	47	40	33	114

- > ૨૭-નવેમ્બર થી ૦૧-ડિસેમ્બર ૨૦૧૯ હવામાન હુંફાળું, ભેજવાળું અને મોટાભાગે ચોખ્ખું રહશે. પવનની દિશા ઈશાન અને ઉતરની મોટાભાગે રહેવાની અને પવનની ઝડપ ક થી ૨૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૯-૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૯-૨૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- ફાલ ચોમાસું પાકોની કાપણી થય ગયેલ ફોય તો તે જમીનમાં શિયાળુ પાકો જેવા કે ચણા, ઘઉં,
 જીરૂં, ધાણાના પાકનું પસંદગી મુજબ વાવેતર કરવું.
- હાલ પિયતની સગવડવાળા વિસ્તારમાં શિયાળુ પાકોનું વાવેતર યાલુ હોય ખેડૂતભાઈઓને ખાસ જણાવવાનું કે દરેક પાકના બીજને થાયરમ અથવા મેન્કોઝેબ અથવા કર્બેન્ડાઝીમ માંથી કોઈ પણ એક દવાનો ૨-૩ ગ્રામ દવા પ્રતિ ૧ કી.ગ્રા. બીજ મુજબ પટ આપવો. તેમજ અસરકારક નિદામણ નિયંત્રણ માટે યણા, જીરૂં અને ધાણાના પાકમાં, પાક અને નીંદણના સ્કુરણ પહેલા પેન્ડીમેથાલીન (સ્ટોમ્પ ૩૦ ઈ.સી.) ૬૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી, ઘઉંના પાકમાં પેન્ડીમેથાલીન (સ્ટોમ્પ ૩૦ ઈ.સી.) ૩૦ 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 .

મુખ્ય	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ
પાક			(૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
લસણ	ઉગાવો/વૃદ્ધિ	-	જમીનની પરત મુજબ ૧૦-૧૨ દિવસે પિયત આપવું.
યણા	વાવેતર/ઊગાવો	ગુજરાત યણા-૨,	પાચામાં ૨૦ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, ૪૦ કી.ગ્રા. ફ્રોસ્ફ્રોરસ, પ્રતિ હેક્ટર
		ગુજરાત જુનાગઢ	મુજબ આપી ચણાની વાવણી કરવી.ચણાના પાક માટે બીયારણનો
		ચણા-3	જથ્થો ૬૦ થી ૭૫ કી.ગ્રા./ હે. રાખવો. વાવેતર સમયે ૨ થી ૨.૫ ગ્રામ
			/કી.ગ્રા. બીજને કેપ્ટન અથવા થાઈ૨મનો પટ આપવો અને પાયામા
			રાસાચણીક ખાતર ૮૭ કી.ગ્રા. ડી.એ.પી. અને ૧૦ કી.ગ્રા. યુરીયા/ફે.
			આપવું.
			વાવેતર વખતે યણાના બીજને ૨૫૦ ગ્રામ રાઈઝોબીયમ અને ફોસ્ફેટ
			કલ્ચરનો પ્રતિ ૧૦ કી.ગ્રા. મુજબ પટ આપવો
ધાણા	વાવેતર	ગુજરાત ધાણા-ર	પાયામાં ૨૨ કી.ગ્રા. ડી.એ.પી. અને ૧૩ કી.ગ્રા. યુરીયા પ્રતિ હેક્ટર
			મુજબ આપી ધાણાની વાવણી કરવી.
			વાવેતર વખતે ધાણાના બીજને થાયરમ ર ગ્રામ પ્રતિ ૧ કી.ગ્રા.
			મુજબ પટ આપવો.
જીટું	વાવેતર	ગુજરાત જીરું-૪	પાયામાં ૩૩ કી.ગ્રા. ડીએપી પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી જીરૂની

			વાવણી કરવી.
			વાવેતર વખતે જીરૂના બીજને થાયરમ ર ગ્રામ પ્રતિ ૧ કી.ગ્રા. મુજબ
			પટ આપવી.
ધઉં	વાવેતર	લોક-૧,	ધઉના પાક માટે બીયારણનો જથ્થો ૧૦૦ થી ૧૨૫ કી.ગ્રા.પ્રતિ
चंड	વાવતાર		•
		જી.ડબ્લ્યુ-૪૯૬	હેક્ટર રાખવો.પાયામાં ૧૩૦ કી.ગ્રા. ડીએપી, ૮૦ કી.ગ્રા. યુરિયા
			અને ૨૫ કી.ગ્રા. ઝીંક સલ્ફેટ પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી ઘઉંની
			વાવણી કરવી. જ્યાં ઉધયનો ઉપદ્રવ રહેતો હોય ત્યાં
			ક્લોરપાયરીફોસ ૨૦ ટકા એ.સી. ૫ લીટર દવા પ્રથમ પિયત
			પાણી સાથે આપવી.
રાથડો	વાવેતર	રાય વરુણા,	પાચામાં ૩૦ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, ૩૦ કી.ગ્રા. ફોસ્ફોરસ, પ્રતિ હેક્ટર
		ગુજરાત -૩ અને	મુજબ આપી રાયડાની વાવણી કરવી.
		8	
કપાસ	ફૂલ /જીન્ડવા	તડતડીયા અને	> કપાસમાં તડતડીયા અને સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું
		સફેદ માખી	તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ
			૫૦૦ મીલી અને ડાયફ્રેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ટકા ૧૬ ગ્રામ
			પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં નાખીને છંટકાવ કરવો.
			> કપાસમાં યુરીયા અને એમોનિયમ સલ્ફેટ અને મ્યુરેટ ઓફ
		પાનના ટપકા	પોટાશ દરેક ૩૦ કી.ગ્રા./ફે. પુરતી ખાતર તરીકે આપવું.
			> કપાસમાં સતત વરસાદી હવામાને કારણે પાન ટપકા રોગનો
			ઉપદ્રવ વધે નહિ તે માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રૂમ અથવા
			ફેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં નાખીને
			છંટકાવ કરવો.
		ગુલાબી ઈયળ	> કપાસમાં ગુલાબી ઇયળના નર કુદાને એકત્રીત કરવા માટે
			હેકટરે ૪૦ ની સંખ્યામાં ફેરોમેન ટ્રેપ ગોઠવવાથી ઇયળોનું
			શરુઆતની અવસ્થાથી જ નિંયત્રણ કરી શકાય. કપાસમાં
			ગુલાબી ઈયળથી નુકશાન પામેલ કૂલ અને યાપવા તોડીને
			જમીનમાં દાટી દેવા. વધુ નુકશાન હોય તો પ્રોફેનોફોસ ૫૦%
			ઇ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા સાયપરમેથ્રીન ૧૦ મિલી બીવેરીયા
			બાસીઆના ક્રૂગનો પાઉડર ૪૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર
			કરી છંટકાવ કરવો.
દિવેલા	વૃધ્ધિ/ફલ	લીલી પોપટી. સકેદ	 સફેદ માખી અને લીલી પોપટીનો વધુ ઉપદ્રવ જોવા મળે છે.
		માખી	જેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અને
			ઈમીડાકલોપ્રીડ ૩૦.૫ % ૩ મિલી સાથે લીંબોળીનું તેલ ૫૦
			મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦
			મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		20 2	 ધોડિયા અને લશ્કરી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ક્લોરોપાયરીશ્રેસ
		ધોડિયા અને	

		લશ્કરી	ર૫ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.
ચોમાસું ડુંગળી	દડાનો વિકાસ	પાનનો સુકારો	 ચોંમાસુ ડુંગળીના પાકમાં પાનનાં સુકારાના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૪૦ ગ્રામ અથવા ફેક્ઝાકોનાઝોલ ૨૦ મિલી ૧ પમ્પમાં નાખીને ૧૦ દિવસના અંતરે ૩ છંટકાવ કરવા. નાઈટ્રોજન યુક્ત એમોનિયમ સલ્ફેટ ખાતરનો પુરતી ડોઝ ૩૦ કીલો ગ્રામ પ્રતિ ફે. આપવો.
તુવેર	ફૂલ/શીંગ	-	ફૂલ અવસ્થાએ પિયત આપવું.
વટાણા ગાજર	વાવેતર	શાકભાજી માટે વટા પસંદ કરવી.	ણાની પુસા પ્રગતિ અને ગાજરની પુસા રુધીરા અને પુસા કેસર જાતો
કોબી અને ફ્લાવર	વૃદ્ધિ / દડા	**-	<mark>કોબી અને ફ્લાવરમાં</mark> હિરાકૂદાના નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાદ ૩ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
ભીંડા	કૂલ/ફળ	તડતડીયા અને સફેદ માખી શીગ કોરી ખાનાર ઈયળ પાન કથીરી	 ભીંડામાં તડતડીયા અને સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ટકા ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈસી ૨૫ મિ.લી. દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. તેના ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો સ્પીનોસાડ ૩ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળી છંટકાવ કરવો. જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો. ભીંડાની વીણી બાદ પ્રતિ એકરે ૫-૭ કી.ગ્રા. યુરિઆ ખાતર આપવું.
રીંગણી અને ટમેટી	કુલ/ફળ	તડતડીયા અને સફેદ માખી ડુંખ અને→ ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ પાન કથીરી	 તડતડીયા અને સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈસી ૨૫ મિ.લી. દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને ક્લોરાનટ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મિલી અથવા ડીડીવીપી ૭૬ ઈસી મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો પ્રોપરગાઈટ ૫૭ ઈ.સી. ૧૫ મિલી પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો.
મરચી	વૃધ્ધિ/કુલ/ફળ	થ્રીપ્સ, સફેદ	> પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા

		માખી	લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લી.
			પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. થ્રીપ્સનો વધુ ઉપદ્રવ હોય
			તો સ્પીનોસાદ અથવા સ્પીનેટોરમ દવા ૫ મિલી. પ્રતિ પંપ
		કાલવ્રણ →	છાંટવી.
			 કાલવ્રણ રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્ક્રોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા
		and the same of th	ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફ્રોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫
			દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
લીંબુ	ફળનો વિકાસ	પાન કથીરી	લીંબુના બગીયામાં પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો તેના
			નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર
		**************************************	કરી છંટકાવ કરવો.
			તેના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મીલી અને
		 સાયલા અને થ્રીપ્સ	.0.5.0 : 5
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ત્રાવણ ૫૦૦ મીલી∕૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
			વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા
			૨૦/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ
			કરવો.
		બદામી ટપકાં	
			બદામી ટપકાના નિયંત્રણ માટે ક્રોપર
			ઓક્ઝીક્લોરાઈડ ૪૦ ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ સ્ટ્રેપ્ટોસાયક્લીનના બે
			છંટકાવ ૧૫ દિવસના ગળે કરવા.
		પાનકોરીયુ	પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે ડીડીવીપી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લિટર
		ફસ્ત બહાર	પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.
			લીંબુના પાકમાં ઉનાળામાં વધુ ફળ લેવા માટે વરસાદની ઋતુ પછી
			વાડીને ૧૦-થી-૧૫ સે.મી. ઊંડાઈ સુધી ગોડ કરી ઝીણી મૂળ ઝાળ
			કાપી નાખવી અને પાંદડા ખરવા માંડે પછી પુખ્ત ઝાડ દીઠ ૫૦
			કી.ગ્રા. છાણીયું ખાતર, યુરિઆ ૩૦૦ ગ્રામ, એમોનિયમ સલ્ફેટ ૫૦૦

ગ્રામ, ડી.એ.પી. ૧.૫ કી.ગ્રા. અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૩૦૦ ગ્રામ આપી પિયત આપવું.

પશુ / મરધા દુધાળા પશુના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરીક પાવડર થી બરાબર સાફ કરવું. તેમજ ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાલ ૨ મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. પશુઓમાં ખરવા મોવાના રોગનું રસીકરણ કરાવવું. ઉછરતા પશુઓમાં કરમીયાની ગોળી આપવી. પશુને ૬ થી ૮ કી.ગ્રા. સુકો અને ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા. લીલો યારો આપવો. યોમાસા દરમ્યાન પશુઓના રફેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ રાખવી અને માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું. દુધાળા પશુઓને પ્રતિ લીટર દુધની ઊપજ હોય તેમને નિયમિત ૧ કી.ગ્રા. ફીડ + ૫૦ ગ્રામ ખનીજ તત્ત્વોનું મિશ્રણ આપવું.

> જુકૃયુ/ટેકનિકલ ઓફિસર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૯ તરધડિયા(રાજકોટ), તારીખ: ૨૬/૧૧/૨૦૧૯.

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ડાયરેકટરશ્રી, રાજકોટ.

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દૈનિક સમાચાર પત્રોમાં, રેડીયોમાં ગામના ચોરાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમમાં વિના મૂલ્યે પ્રસિધ્ધ કરાવવા નમ્ર વિંનતી છે. સફકારની અપેક્ષા સફ આભાર.

> ટેક્નીકલ ઓફિસર સુકી ખેતીસંશોધન કેન્દ્ર જુનાગઢ કૃષિ નિવર્સીટી તરધડીયા



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

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



Agro met Advisory Service bulletin No.69-for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 27-November to 01-December- 2019)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	32.3-34.1
Minimum temperature (°C)	17.0-20.0
Relative Humidity (%) I	68-80
Relative Humidity (%) II	40-50
Wind speed (Kmph)	1.9-3.3

Weather forecast until08-30 hrs.Of 01/12/2019

(1) RAJKOT DISTRICT:

	27/11/19	28/11/19	29/11/19	30/11/19	01/12/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	33	32	32	32	33
Min.Temp.(°C)	20	20	19	19	19
Total CC (octa)	0	0	3	0	0
RH-I (%)	55	56	55	56	53
RH-II (%)	31	31	32	31	29
Wind Speed (kmph)	13	17	15	13	13
Wind Direction(deg.)	63	16	20	17	30

Agro meteorological Advisories:

General	Rain fall: Dry	Rain fall: Dry and clear sky weather forecasted next five days.			
Advice	• Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-33°c and 19-20°c, respectively.				
	• Relative Humidity : The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 53-56% &29-32, respectively.				
	• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE, N and 13-17 km/h, respectively.				
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory		

Garlic	Growing	-	Apply supplementary dose of nitrogen as urea @ 54 kg/ha at 30-35 days after sowing Do not over irrigate to prevent leaf blight disease.
Chick pea	Sowing/germi nation	Gujarat chana-2 (Unirrigated), Gujarat Junagadh chana-3 (irrigated)	Carry out sowing of Gram.Seed rate should be 60 to 75 kg/ha &seedshould be treated with fungicides captanorthiram 2 gm/kg of seeds and apply 87 kg DAP& 10 kg Urea/ha fertilizer at the time of sowing. Before sowing, seed should be treated with Rhizobium culture and phosphorus solublesing bacteria
Cumin	Sowing	Gujarat cumin-4	Carry out sowing of cumin, If kharif crop is harvested. Seed must be treated with fungicides Captan or Thiram or Carbendazim @ 2.0 gm/ kg to prevent wilt.
Coriander	Sowing	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. Apply 22 kg DAP&13 kg Urea/haat the time of sowing.
Wheat	Sowing	Lok-1, GW-496	Carry out sowing of Wheat. Seed rate should be 100 to 125 kg/ha andapply 130 kg DAP,80 kg Ureaand 25 kg Zinc sulphatefertilizer/ha at the time of sowing. Application of Chlorpyriphos (20 EC) @ 5 litres per hectare with preirrigation is recommended before sowing in the fields having perennial problem of termite infestation.
Mustard	Sowing/germi nation	Varuna, Gujarat rai-3, 4	Carry out sowing of Mustard.Seed rate should be 15 to 20 kg/ha.
Cotton	Flowering-ball formation /development	Jassid & whitefly Pink ball worm	 Also spray Mencozeb75 % wp @ 27gm/10 litre of water for control alternaria&cercospora leaf spot in cotton. For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to put pheromone traps 6-8/ha in early sown crop. If infestation found pick
			and burry the infested flowers/bolls in soil for control of pink bollworm infestation in cotton. Also make spray of profenofos 50 EC 20 ml or cypermethrin 10 ml in 10 liters of water. • Carry out picking in time.

Castor	Flowering/ capsule formation	Jassids& white fly→ Prodenia	Spray Acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gmORimidacloprid 30.5 % 3 ml with neem seed extract 500 ml or neem oil 40 mla / 10 lit of water ml/10 lit of water. For the control of prodenia spray Chlorpyriphos 25 ml in 10 liters of water.
Pigeon pea	Flowering/po d formation	-	Apply irrigation through drip system
Kharif	T.P./Bulb	Alternaria leaf	For the control of purple blotch blight disease in
Onion	development	spot/purple	kharif onion make 3 alternate spray of
		blotch	Mencozeb27 gm and thiophanate methyl 15 gm /
			10 liter of water at 10 days interval.
			Apply supplementary dose of nitrogen (Urea 40 kg/ha) at 30 DASunder clear sky.
Lady	Flowering/	Jassids & white	• Monitor the crop for infestation of jassid&
finger	fruiting	fly	white fly, if require spray 500 ml of 5 % neem
			seed extract or neem seed oil 50 ml with
			diafenthiuron 50 %wp @ 16 gm / 10 lit of
			water.
		Shoot and fruit borer Mites	 For control of Shoot and fruit borer Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray). If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear. Constant monitoring of lady finger crop against attack of mite is advised. If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised when sky remains clear. After harvesting of mature okra application of water of specific per should be application.
			application of urea @ 5-10 kg/ acre should be done.
Cluster	Growing/fruiti	Jassid/whitefly	• Monitor the crop for infestation of jassid&
bean	ng		white fly, if require spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron 50 %wp @ 16 gm / 10 lit of water.
Brinjal& Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest→	Monitor the crop for infestation of jassid& white fly in brinjal, if require spray 500 ml of 5 %

		Shoot &Fruit borer Mites	neem seed extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron 50 %wp @ 16 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 chlorantraniliprole18.5 % SC 3.0 ml or DDVP/10 litre of water is advised against fruit borer. If infetation is found, then make spraying of Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10 litre of water for the control of Mites under clear sky.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips→	Under present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray Profenofos 20 ml with 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water. In case of heavy attack make spray of spinosad or spinetoram 3 ml per 10 liter of water.
		Anthracnose →	For the control of Anthracnose spray Mencozeb 27gm OR Chlorothalonil 27 gram OR Fosetyl 20 gm in 10 liters of water at 15 days interval.
Lemon	Fruit development	Psylla and thrips	To prevent damage of psylla &thrips spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water.
		Citrus canker Leaf minor	Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclin1.5 gm in 10 litre of water. Spray Dichlorvos 10 ml or Quinalphos 20 ml in
		Hast Bahar	10 litres of water for control of leafminor. For getting maximum fruit in summer, after last rainfall cultivate lemon orchard up to the depth of 10-15 cm for pruning of tiny small root and keep left until wilting & defoliation start, after that apply FYM @ 50 kg, Urea @ 300 gm, Ammonium sulphate @ 500 gm, DAP @ 1.5 kg
Livesteel	Spray Daltam	thrin on Amitus !	&murate of potash 300 gm/tree.
Livestock & poultry	prevention of Provide 6-8 kg	foot & mouth dise g good quality dry r	2 ml/litre of water for the control of tick and for ase in animals do vaccination with FMD vaccine. roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. d to avoid flys and mosquitoes. Keep animal shed

hygienic and clean to avoi	d flies and mosquitoes. For milch animals, regularly follow
schedule of 1 kg feed + 50	g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals
with a mixture of green gra	ss + hay + minerals + dry feed.



GraminKrushiMausamSeva Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003 Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R) Fax: (0281)2784722, Cell: 94277 28523



Agro met Advisory Service bulletin No.-69for the Morbi district

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

(Period 27-November to 01-December- 2019)

Weather forecast until 08-30 hrsof01/12/2019

(2) MORBI DISTRICT:

	27/11/19	28/11/19	29/11/19	30/11/19	01/12/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	33	32	32	32	33
Min. Temp.(°C)	20	20	19	19	19
Total CC (octa)	0	1	3	1	1
RH-I (%)	54	54	54	52	50
RH-II (%)	32	35	30	28	27
Wind Speed (kmph)	6	6	5	9	6
Wind Direction(deg.)	105	62	68	45	96

Agro meteorological Advisories:-

General
Advice

- Rain fall: Dry and Mainly clear to partly cloudy weather forecasted next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-33°c and 19-20°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 50-54% &27-35, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be E, NE and 6-9 km/h, respectively.

Crops	Stage	Insect/Pest/	Advisory
		Variety	
Garlic	Growing	-	Apply supplementary dose of nitrogen as urea @ 54
			kg/ha at 30-35 days after sowing
			Do not over irrigate to prevent leaf blight disease.
Chick pea	Sowing/germi	Gujarat chana-2	Carry out sowing of Gram.Seed rate should be 60 to 75
	nation	(Unirrigated),	kg/ha &seedshould be treated with fungicides
			captanorthiram 2 gm/kg of seeds and apply 87 kg DAP&

		Gujarat Junagadh	10 kg Urea/ha fertilizer at the time ofsowing.
		chana-3 (irrigated)	Before sowing, seed should be treated with Rhizobium culture and phosphorus solublesing bacteria
Cumin	Sowing	Gujarat cumin-4	Carry out sowing of cumin, If kharif crop is harvested. Seed must be treated with fungicides Captan or Thiram or Carbendazim @ 2.0 gm/ kg to prevent wilt.
Coriander	Sowing	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. Apply 22 kg DAP&13 kg Urea/haat the time of sowing.
Wheat	Sowing	Lok-1, GW-496	Carry out sowing of Wheat. Seed rate should be 100 to 125 kg/ha andapply 130 kg DAP,80 kg Ureaand 25 kg Zinc sulphatefertilizer/ha at the time of sowing. Application of Chlorpyriphos (20 EC) @ 5 litres per hectare with preirrigation is recommended before sowing in the fields having perennial problem of termite infestation.
Mustard	Sowing/germi nation	Varuna, Gujarat rai-3, 4	Carry out sowing of Mustard.Seed rate should be 15 to 20 kg/ha.
Cotton	Flowering-ball formation /development	Jassid & whitefly	• Also spray Mencozeb75 % wp @ 27gm/10 litre of water for control alternaria&cercospora leaf spot in cotton.
		Pink ball worm	 For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to put pheromone traps 6-8/ha in early sown crop. If infestation found pick and burry the infested flowers/bolls in soil for control of pink bollworm infestation in cotton. Also make spray of profenofos 50 EC 20 ml or cypermethrin 10 ml in 10 liters of water. Carry out picking in time.
Castor	Flowering/ capsule formation	Jassids& white fly→ Prodenia	Spray Acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gmORimidacloprid 30.5 % 3 ml with neem seed extract 500 ml or neem oil 40 mla / 10 lit of water ml/10 lit of water. For the control of prodenia spray Chlorpyriphos 25
Pigeon pea	Flowering/po	-	ml in 10 liters of water. Apply irrigation through drip system
Vhowie	d formation	Altomosis	For the control of manuals blads blads by
Kharif	T.P./Bulb	Alternaria leaf spot/purple	For the control of purple blotch blight disease in kharif onion make 3 alternate spray of

Onion	development	blotch	Mencozeb27 gm and thiophanate methyl 15 gm / 10 liter of water at 10 days interval. Apply supplementary dose of nitrogen (Urea 40 kg/ha) at 30 DASunder clear sky.
Lady finger	Flowering/ fruiting	Jassids & white fly	• Monitor the crop for infestation of jassid& white fly, if require spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron 50 %wp @ 16 gm / 10 lit of water.
		Shoot and fruit borer Mites	• For control of Shoot and fruit borer Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray). If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.
			• Constant monitoring of lady finger crop against attack of mite is advised. If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised when sky remains clear.
			• After harvesting of mature okra application of urea @ 5-10 kg/ acre should be done.
Cluster bean	Growing/fruiti ng	Jassid/whitefly	• Monitor the crop for infestation of jassid& white fly, if require spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron 50 %wp @ 16 gm / 10 lit of water.
Brinjal& Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest→ Shoot &Fruit borer	Monitor the crop for infestation of jassid& white fly in brinjal, if require spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron 50 %wp @ 16 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 chlorantraniliprole18.5 % SC 3.0 ml or DDVP/10 litre of water is advised against fruit borer.
		Mites	If infetation is found, then make spraying of Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10litre of water

			for the control of Mites under clear sky.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips→	Under present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray Profenofos 20 ml with 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water. In case of heavy attack make spray of spinosad or spinetoram 3 ml per 10 liter of water.
		Anthracnose →	For the control of Anthracnose spray Mencozeb 27gm OR Chlorothalonil 27 gram OR Fosetyl 20 gm in 10 liters of water at 15 days interval.
Lemon	Fruit development	Psylla and thrips	To prevent damage of psylla &thrips spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water.
		Citrus canker	Spray copper oxychloride 40 gm or
		Leaf minor	streptocyclin1.5 gm in 10 litre of water. Spray Dichlorvos 10 ml or Quinalphos 20 ml in
		Hast Bahar	10 litres of water for control of leafminor. For getting maximum fruit in summer, after last rainfall cultivate lemon orchard up to the depth
			of 10-15 cm for pruning of tiny small root and
			keep left until wilting & defoliation start, after
			that apply FYM @ 50 kg, Urea @ 300 gm,
			Ammonium sulphate @ 500 gm, DAP @ 1.5 kg
			&murate of potash 300 gm/tree.
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. Keep animal shed hygienic and clean to avoid flies and mosquitoes. For milch animals, regularly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals		
		·	y + minerals + dry feed.

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.



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



Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523

Agro met Advisory Service bulletin No.-69 for the Jamnagar district

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

(Period 27-November to 01-December- 2019)

Weather forecast until 08-30 hrsof01/12/2019

(3) JAMNAGAR DISTRICT:

	27/11/19	28/11/19	29/11/19	30/11/19	01/12/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	33	31	31	31	31
Min. Temp.(°C)	21	21	21	20	20
Total CC (octa)	0	0	3	0	0
RH-I (%)	58	57	61	62	62
RH-II (%)	41	40	43	42	41
Wind Speed (kmph)	22	25	24	21	19
Wind Direction(deg.)	25	24	29	24	16

Agro meteorological Advisories:-

General
Advice

- Rain fall: Dry and clear sky weather forecasted next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-33°c and 20-21°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 57-62% &40-43, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE, N and 19-25 km/h, respectively.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Garlic	Growing	-	Apply supplementary dose of nitrogen as urea @ 54 kg/ha at 30-35 days after sowing Do not over irrigate to prevent leaf blight disease.
Chick pea	Sowing/germi nation	Gujarat chana-2 (Unirrigated), Gujarat Junagadh chana-3	Carry out sowing of Gram.Seed rate should be 60 to 75 kg/ha &seedshould be treated with fungicides captanorthiram 2 gm/kg of seeds and apply 87 kg DAP& 10 kg Urea/ha fertilizer at the time of sowing. Before sowing, seed should be treated with Rhizobium culture and phosphorus solublesing bacteria

		(irrigated)	
Cumin	Sowing	Gujarat cumin-4	Carry out sowing of cumin, If kharif crop is harvested. Seed must be treated with fungicides Captan or Thiram or Carbendazim @ 2.0 gm/kg to prevent wilt.
Coriander	Sowing	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. Apply 22 kg DAP&13 kg Urea/haat the time of sowing.
Wheat	Sowing	Lok-1, GW-496	Carry out sowing of Wheat. Seed rate should be 100 to 125 kg/ha andapply 130 kg DAP,80 kg Ureaand 25 kg Zinc sulphatefertilizer/ha at the time of sowing. Application of Chlorpyriphos (20 EC) @ 5 litres per hectare with preirrigation is recommended before sowing in the fields having perennial problem of termite infestation.
Mustard	Sowing/germi nation	Varuna, Gujarat rai-3, 4	Carry out sowing of Mustard.Seed rate should be 15 to 20 kg/ha.
Cotton	Flowering-ball formation /development	Jassid & whitefly Pink ball worm	 Also spray Mencozeb75 % wp @ 27gm/10 litre of water for control alternaria&cercospora leaf spot in cotton. For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to put pheromone traps 6-8/ha in early sown crop. If infestation found pick and burry the infested flowers/bolls in soil for control of pink bollworm infestation in cotton. Also make spray of profenofos 50 EC 20 ml or cypermethrin 10 ml in 10 liters of water. Carry out picking in time.
Castor	Flowering/ capsule formation	Jassids& white fly→ Prodenia	Spray Acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gmORimidacloprid 30.5 % 3 ml with neem seed extract 500 ml or neem oil 40 mla / 10 lit of water ml/10 lit of water. For the control of prodenia spray Chlorpyriphos 25 ml in 10 liters of water.
Pigeon pea	Flowering/po d formation	-	Apply irrigation through drip system
Kharif Onion	T.P./Bulb development	Alternaria leaf spot/purple blotch	For the control of purple blotch blight disease in kharif onion make 3 alternate spray of Mencozeb27 gm and thiophanate methyl 15 gm / 10 liter of water at 10 days interval.

			Apply supplementary dose of nitrogen (Urea 40 kg/ha) at 30 DASunder clear sky.
Lady finger	Flowering/ fruiting	Jassids & white fly	• Monitor the crop for infestation of jassid& white fly, if require spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron 50 %wp @ 16 gm / 10 lit of water.
		Shoot and fruit borer Mites	• For control of Shoot and fruit borer Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray).If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.
			• Constant monitoring of lady finger crop against attack of mite is advised. If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised when sky remains clear.
			• After harvesting of mature okra application of urea @ 5-10 kg/ acre should be done.
Cluster bean	Growing/fruiti ng	Jassid/whitefly	• Monitor the crop for infestation of jassid& white fly, if require spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron 50 %wp @ 16 gm / 10 lit of water.
Brinjal& Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest→ Shoot &Fruit borer	Monitor the crop for infestation of jassid& white fly in brinjal, if require spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron 50 %wp @ 16 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 chlorantraniliprole18.5 % SC 3.0 ml or DDVP/10 litre of water is advised against fruit borer.
		Mites	If infetation is found, then make spraying of Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10litre of water for the control of Mites under clear sky.

Chili	Flowering &	Thrips →	Under present weather conditions severe attack of	
	fruiting		thrips has been reported. Spray Profenofos 20 ml with 500 ml of 5 % neem seed extract or neem	
			seed oil 50 ml in 10 litres of water. In case of heavy	
			attack make spray of spinosad or spinetoram 3 ml	
			per 10 liter of water.	
		Anthracnose →	For the control of Anthracnose spray Mencozeb 27gm OR	
			Chlorothalonil 27 gram	
			OR Fosetyl 20 gm in 10 liters of water at 15 days interval.	
		The last of the la	1 osciyi 20 gili ili 10 liters of water at 13 days literval.	
Lemon	Fruit development	Psylla and thrips		
			To prevent damage of psylla &thrips spray	
			imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit	
		Cituus combon	of water.	
		Citrus canker	Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclin1.5 gm in 10 litre of water.	
		Leaf minor	Spray Dichlorvos 10 ml or Quinalphos 20 ml in	
		II4 D - h	10 litres of water for control of leafminor.	
		Hast Bahar	For getting maximum fruit in summer, after last	
			rainfall cultivate lemon orchard up to the depth	
			of 10-15 cm for pruning of tiny small root and	
			keep left until wilting & defoliation start, after	
			that apply FYM @ 50 kg, Urea @ 300 gm, Ammonium sulphate @ 500 gm, DAP @ 1.5 kg	
			&murate of potash 300 gm/tree.	
Livestock	Spray Deltame	ethrin or Amitraz 2	2 ml/litre of water for the control of tick and for	
& poultry	prevention of	foot & mouth dise	ase in animals do vaccination with FMD vaccine.	
	Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to Spray phenyl in the animal shed to avoid flys and mosquitoes. Keep			
AND AND A				
	hygienic and clean to avoid flies and mosquitoes. For milch animals, regularly follow			
	schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals with a mixture of green grass + hay + minerals + dry feed.			
	With a mixture	or groom grass + may	i minoraro i ar j 100a.	



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



Fax: (0281)2784722, Cell: 94277 28523

Agro met Advisory Service bulletin No.-69 for the DevbhumiDwarka district

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

(Period 27-November 01-December- 2019)

Weather forecast until 08-30 hrsof 01/12/2019

(4) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	27/11/19	28/11/19	29/11/19	30/11/19	01/12/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	31	29	29	29	29
Min. Temp.(°C)	22	21	22	22	22
Total CC (octa)	0	1	3	0	0
RH-I (%)	61	57	62	64	63
RH-II (%)	39	39	42	42	41
Wind Speed (kmph)	22	24	24	20	19
Wind Direction(deg.)	27	26	33	28	18

Agro meteorological Advisories:-

General
Advice

- Rain fall: Dry and clear sky weather forecasted next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 29-31°c and 21-22°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 57-64% &39-42, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE, N and 19-24 km/h, respectively.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Garlic	Growing	-	Apply supplementary dose of nitrogen as urea @ 54 kg/ha at 30-35 days after sowing Do not over irrigate to prevent leaf blight disease.
Chick pea	Sowing/germi nation	Gujarat chana-2 (Unirrigated), Gujarat Junagadh chana-3	Carry out sowing of Gram.Seed rate should be 60 to 75 kg/ha &seedshould be treated with fungicides captanorthiram 2 gm/kg of seeds and apply 87 kg DAP& 10 kg Urea/ha fertilizer at the time of sowing. Before sowing, seed should be treated with Rhizobium culture and phosphorus solublesing bacteria

		(irrigated)	
Cumin	Sowing	Gujarat cumin-4	Carry out sowing of cumin, If kharif crop is harvested. Seed must be treated with fungicides Captan or Thiram or Carbendazim @ 2.0 gm/ kg to prevent wilt.
Coriander	Sowing	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. Apply 22 kg DAP&13 kg Urea/haat the time of sowing.
Wheat	Sowing	Lok-1, GW-496	Carry out sowing of Wheat. Seed rate should be 100 to 125 kg/ha andapply 130 kg DAP,80 kg Ureaand 25 kg Zinc sulphatefertilizer/ha at the time of sowing. Application of Chlorpyriphos (20 EC) @ 5 litres per hectare with preirrigation is recommended before sowing in the fields having perennial problem of termite infestation.
Mustard	Sowing/germi nation	Varuna, Gujarat rai-3, 4	Carry out sowing of Mustard.Seed rate should be 15 to 20 kg/ha.
Cotton	Flowering-ball formation /development	Jassid & whitefly Pink ball worm	 Also spray Mencozeb75 % wp @ 27gm/10 litre of water for control alternaria&cercospora leaf spot in cotton. For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to put pheromone traps 6-8/ha in early sown crop. If infestation found pick and burry the infested flowers/bolls in soil for control of pink bollworm infestation in cotton. Also make spray of profenofos 50 EC 20 ml or cypermethrin 10 ml in 10 liters of water. Carry out picking in time.
Castor	Flowering/ capsule formation	Jassids& white fly→ Prodenia	Spray Acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gmORimidacloprid 30.5 % 3 ml with neem seed extract 500 ml or neem oil 40 mla / 10 lit of water ml/10 lit of water. For the control of prodenia spray Chlorpyriphos 25 ml in 10 liters of water.
Pigeon pea	Flowering/po d formation	-	Apply irrigation through drip system
Kharif Onion	T.P./Bulb development	Alternaria leaf spot/purple blotch	For the control of purple blotch blight disease in kharif onion make 3 alternate spray of Mencozeb27 gm and thiophanate methyl 15 gm / 10 liter of water at 10 days interval.

			Apply supplementary dose of nitrogen (Urea 40 kg/ha) at 30 DASunder clear sky.
Lady finger	Flowering/ fruiting	Jassids & white fly	• Monitor the crop for infestation of jassid& white fly, if require spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron 50 %wp @ 16 gm / 10 lit of water.
		Shoot and fruit borer Mites	• For control of Shoot and fruit borer Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray).If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.
			• Constant monitoring of lady finger crop against attack of mite is advised. If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised when sky remains clear.
			• After harvesting of mature okra application of urea @ 5-10 kg/ acre should be done.
Cluster bean	Growing/fruiti ng	Jassid/whitefly	• Monitor the crop for infestation of jassid& white fly, if require spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron 50 %wp @ 16 gm / 10 lit of water.
Brinjal& Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest→ Shoot &Fruit borer	Monitor the crop for infestation of jassid& white fly in brinjal, if require spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron 50 %wp @ 16 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 chlorantraniliprole18.5 % SC 3.0 ml or DDVP/10 litre of water is advised against fruit borer.
		Mites	If infetation is found, then make spraying of Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10litre of water for the control of Mites under clear sky.

Chili	Flowering &	Thrips →	Under present weather conditions severe attack of	
	fruiting		thrips has been reported. Spray Profenofos 20 ml with 500 ml of 5 % neem seed extract or neem	
			seed oil 50 ml in 10 litres of water. In case of heavy	
			attack make spray of spinosad or spinetoram 3 ml	
			per 10 liter of water.	
		Anthracnose →	For the control of Anthracnose spray Mencozeb 27gm OR	
			Chlorothalonil 27 gram	
			OR Fosetyl 20 gm in 10 liters of water at 15 days interval.	
		The last of the la	1 osciyi 20 gili ili 10 liters of water at 13 days literval.	
Lemon	Fruit development	Psylla and thrips		
			To prevent damage of psylla &thrips spray	
			imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit	
		Cituus combon	of water.	
		Citrus canker	Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclin1.5 gm in 10 litre of water.	
		Leaf minor	Spray Dichlorvos 10 ml or Quinalphos 20 ml in	
		II4 D - b	10 litres of water for control of leafminor.	
		Hast Bahar	For getting maximum fruit in summer, after last	
			rainfall cultivate lemon orchard up to the depth	
			of 10-15 cm for pruning of tiny small root and	
			keep left until wilting & defoliation start, after	
			that apply FYM @ 50 kg, Urea @ 300 gm, Ammonium sulphate @ 500 gm, DAP @ 1.5 kg	
			&murate of potash 300 gm/tree.	
Livestock	Spray Deltame	ethrin or Amitraz 2	2 ml/litre of water for the control of tick and for	
& poultry	prevention of	foot & mouth dise	ase in animals do vaccination with FMD vaccine.	
	Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to Spray phenyl in the animal shed to avoid flys and mosquitoes. Keep			
AND AND A				
	hygienic and clean to avoid flies and mosquitoes. For milch animals, regularly follow			
	schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals with a mixture of green grass + hay + minerals + dry feed.			
	With a mixture	or groom grass + may	i minoraro i ar j 100a.	



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



Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523

Agro met Advisory Service bulletin No.-69 for the Amreli district

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

(Period 27-November to 01-December- 2019)

Weather forecast until 08-30 hrs of 01/12/2019

(5) AMRELI DISTRICT:

	27/11/19	28/11/19	29/11/19	30/11/19	01/12/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	32	32	32	32	32
Min.Temp.(°C)	21	21	21	21	20
Total CC (octa)	1	0	4	1	1
RH-I (%)	58	58	56	54	53
RH-II (%)	36	35	35	33	33
Wind Speed (kmph)	10	15	15	14	14
Wind Direction(deg.)	201	76	15	63	97

Agro meteorological Advisories:

General
Advice

- Rain fall: Dry and Mainly clear to partly cloudy weather forecasted next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-32°c and 20-21°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 53-58% &33-36, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be S, E, N, NE and 10-15 km/h, respectively.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Garlic	Growing	-	Apply supplementary dose of nitrogen as urea @ 54 kg/ha at 30-35 days after sowing Do not over irrigate to prevent leaf blight disease.
Chick pea	Sowing/germi nation	Gujarat chana-2 (Unirrigated), Gujarat Junagadh chana-3	Carry out sowing of Gram.Seed rate should be 60 to 75 kg/ha &seedshould be treated with fungicides captanorthiram 2 gm/kg of seeds and apply 87 kg DAP& 10 kg Urea/ha fertilizer at the time of sowing. Before sowing, seed should be treated with Rhizobium

		(irrigated)	culture and phosphorus solublesing bacteria
Cumin	Sowing	Gujarat cumin-4	Carry out sowing of cumin, If kharif crop is harvested. Seed must be treated with fungicides Captan or Thiram or Carbendazim @ 2.0 gm/ kg to prevent wilt.
Coriander	Sowing	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. Apply 22 kg DAP&13 kg Urea/haat the time of sowing.
Wheat	Sowing	Lok-1, GW-496	Carry out sowing of Wheat. Seed rate should be 100 to 125 kg/ha andapply 130 kg DAP,80 kg Ureaand 25 kg Zinc sulphatefertilizer/ha at the time of sowing. Application of Chlorpyriphos (20 EC) @ 5 litres per hectare with preirrigation is recommended before sowing in the fields having perennial problem of termite infestation.
Mustard	Sowing/germi nation	Varuna, Gujarat rai-3, 4	Carry out sowing of Mustard.Seed rate should be 15 to 20 kg/ha.
Cotton	Flowering-ball formation /development	Jassid & whitefly Pink ball worm	 Also spray Mencozeb75 % wp @ 27gm/10 litre of water for control alternaria&cercospora leaf spot in cotton. For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to put pheromone traps 6-8/ha in early sown crop. If infestation found pick and burry the infested flowers/bolls in soil for control of pink bollworm infestation in cotton. Also make spray of profenofos 50 EC 20 ml or cypermethrin 10 ml in 10 liters of water. Carry out picking in time.
Castor	Flowering/ capsule formation	Jassids& white fly→ Prodenia	Spray Acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gmORimidacloprid 30.5 % 3 ml with neem seed extract 500 ml or neem oil 40 mla / 10 lit of water ml/10 lit of water. For the control of prodenia spray Chlorpyriphos 25 ml in 10 liters of water.
Pigeon pea	Flowering/po d formation	-	Apply irrigation through drip system
Kharif Onion	T.P./Bulb development	Alternaria leaf spot/purple blotch	For the control of purple blotch blight disease in kharif onion make 3 alternate spray of Mencozeb27 gm and thiophanate methyl 15 gm / 10 liter of water at 10 days interval.

			Apply supplementary dose of nitrogen (Urea 40 kg/ha) at 30 DASunder clear sky.
Lady finger	Flowering/ fruiting	Jassids & white fly	• Monitor the crop for infestation of jassid& white fly, if require spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron 50 %wp @ 16 gm / 10 lit of water.
		Shoot and fruit borer Mites	• For control of Shoot and fruit borer Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray).If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.
			• Constant monitoring of lady finger crop against attack of mite is advised. If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised when sky remains clear.
			• After harvesting of mature okra application of urea @ 5-10 kg/ acre should be done.
Cluster bean	Growing/fruiti ng	Jassid/whitefly	• Monitor the crop for infestation of jassid& white fly, if require spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron 50 %wp @ 16 gm / 10 lit of water.
Brinjal& Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest→ Shoot &Fruit borer	Monitor the crop for infestation of jassid& white fly in brinjal, if require spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron 50 %wp @ 16 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 chlorantraniliprole18.5 % SC 3.0 ml or DDVP/10 litre of water is advised against fruit borer.
		Mites	If infetation is found, then make spraying of Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10litre of water for the control of Mites under clear sky.

Chili	Flowering &	Thrips →	Under present weather conditions severe attack of	
	fruiting		thrips has been reported. Spray Profenofos 20 ml with 500 ml of 5 % neem seed extract or neem	
			seed oil 50 ml in 10 litres of water. In case of heavy	
			attack make spray of spinosad or spinetoram 3 ml	
			per 10 liter of water.	
		Anthracnose →	For the control of Anthracnose spray Mencozeb 27gm OR	
			Chlorothalonil 27 gram	
			OR Fosetyl 20 gm in 10 liters of water at 15 days interval.	
		The last of the la	1 osciyi 20 gili ili 10 liters of water at 13 days literval.	
Lemon	Fruit development	Psylla and thrips		
			To prevent damage of psylla &thrips spray	
			imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit	
		Cituus combon	of water.	
		Citrus canker	Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclin1.5 gm in 10 litre of water.	
		Leaf minor	Spray Dichlorvos 10 ml or Quinalphos 20 ml in	
		II4 D - b	10 litres of water for control of leafminor.	
		Hast Bahar	For getting maximum fruit in summer, after last	
			rainfall cultivate lemon orchard up to the depth	
			of 10-15 cm for pruning of tiny small root and	
			keep left until wilting & defoliation start, after	
			that apply FYM @ 50 kg, Urea @ 300 gm, Ammonium sulphate @ 500 gm, DAP @ 1.5 kg	
			&murate of potash 300 gm/tree.	
Livestock	Spray Deltame	ethrin or Amitraz 2	2 ml/litre of water for the control of tick and for	
& poultry	prevention of	foot & mouth dise	ase in animals do vaccination with FMD vaccine.	
	Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to Spray phenyl in the animal shed to avoid flys and mosquitoes. Keep			
AND AND A				
	hygienic and clean to avoid flies and mosquitoes. For milch animals, regularly follow			
	schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals with a mixture of green grass + hay + minerals + dry feed.			
	With a mixture	or groom grass + may	i minoraro i ar j 100a.	



GraminKrushiMausamSeva Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003 Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R) Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523



Agro met Advisory Service bulletin No.-69 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)
(Period 27-November to 01-December- 2019)

Weather forecast until 08-30 hrs of 01/12/2019

(6) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	27/11/19	28/11/19	29/11/19	30/11/19	01/12/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	33	32	32	32	33
Min.Temp.(°C)	20	20	19	19	19
Total CC (octa)	0	0	3	0	0
RH-I (%)	55	56	55	54	52
RH-II (%)	33	35	35	35	34
Wind Speed (kmph)	14	17	15	12	13
Wind Direction(deg.)	62	47	40	33	114

Agro meteorological advisories:

General	
Advice	

- Rain fall: Dry and clear sky weather forecasted next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-33°c and 19-20°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 52-56% &33-35, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE, SE and 12-17 km/h, respectively.

Crops	Stage	Insect/Pest/	Advisory
		Variety	
Garlic	Growing	-	Apply supplementary dose of nitrogen as urea @ 54
			kg/ha at 30-35 days after sowing
			Do not over irrigate to prevent leaf blight disease.
Chick pea	Sowing/germi	Gujarat chana-2	Carry out sowing of Gram.Seed rate should be 60 to 75
	nation	(Unirrigated),	kg/ha &seedshould be treated with fungicides
			captanorthiram 2 gm/kg of seeds and apply 87 kg DAP&
		Gujarat Junagadh	10 kg Urea/ha fertilizer at the time of sowing.
		chana-3	Before sowing, seed should be treated with Rhizobium

		(irrigated)	culture and phosphorus solublesing bacteria
Cumin	Sowing	Gujarat cumin-4	Carry out sowing of cumin, If kharif crop is harvested. Seed must be treated with fungicides Captan or Thiram or Carbendazim @ 2.0 gm/ kg to prevent wilt.
Coriander	Sowing	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. Apply 22 kg DAP&13 kg Urea/haat the time of sowing.
Wheat	Sowing	Lok-1, GW-496	Carry out sowing of Wheat. Seed rate should be 100 to 125 kg/ha andapply 130 kg DAP,80 kg Ureaand 25 kg Zinc sulphatefertilizer/ha at the time of sowing. Application of Chlorpyriphos (20 EC) @ 5 litres per hectare with preirrigation is recommended before sowing in the fields having perennial problem of termite infestation.
Mustard	Sowing/germi nation	Varuna, Gujarat rai-3, 4	Carry out sowing of Mustard.Seed rate should be 15 to 20 kg/ha.
Cotton	Flowering-ball formation /development	Jassid & whitefly Pink ball worm	 Also spray Mencozeb75 % wp @ 27gm/10 litre of water for control alternaria&cercospora leaf spot in cotton. For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to put pheromone traps 6-8/ha in early sown crop. If infestation found pick and burry the infested flowers/bolls in soil for control of pink bollworm infestation in cotton. Also make spray of profenofos 50 EC 20 ml or cypermethrin 10 ml in 10 liters of water. Carry out picking in time.
Castor	Flowering/ capsule formation	Jassids& white fly→ Prodenia	Spray Acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gmORimidacloprid 30.5 % 3 ml with neem seed extract 500 ml or neem oil 40 mla / 10 lit of water ml/10 lit of water. For the control of prodenia spray Chlorpyriphos 25 ml in 10 liters of water.
Pigeon pea	Flowering/po d formation	-	Apply irrigation through drip system
Kharif	T.P./Bulb	Alternaria leaf	For the control of purple blotch blight disease in
Onion	development	spot/purple blotch	kharif onion make 3 alternate spray of Mencozeb27 gm and thiophanate methyl 15 gm / 10 liter of water at 10 days interval.

			Apply supplementary dose of nitrogen (Urea 40 kg/ha) at 30 DASunder clear sky.
Lady finger	Flowering/ fruiting	Jassids & white fly	• Monitor the crop for infestation of jassid& white fly, if require spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron 50 %wp @ 16 gm / 10 lit of water.
		Shoot and fruit borer Mites	• For control of Shoot and fruit borer Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray).If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.
			• Constant monitoring of lady finger crop against attack of mite is advised. If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised when sky remains clear.
			• After harvesting of mature okra application of urea @ 5-10 kg/ acre should be done.
Cluster bean	Growing/fruiti ng	Jassid/whitefly	• Monitor the crop for infestation of jassid& white fly, if require spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron 50 %wp @ 16 gm / 10 lit of water.
Brinjal& Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest→ Shoot &Fruit borer	Monitor the crop for infestation of jassid& white fly in brinjal, if require spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron 50 %wp @ 16 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 chlorantraniliprole18.5 % SC 3.0 ml or DDVP/10 litre of water is advised against fruit borer.
		Mites	If infetation is found, then make spraying of Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10litre of water for the control of Mites under clear sky.

Chili	Flowering & fruiting	Thrips→ Anthracnose →	Under present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray Profenofos 20 ml with 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water. In case of heavy attack make spray of spinosad or spinetoram 3 ml per 10 liter of water.	
			For the control of Anthracnose spray Mencozeb 27gm OR Chlorothalonil 27 gram OR Fosetyl 20 gm in 10 liters of water at 15 days interval.	
Lemon	Fruit development	Psylla and thrips Citrus canker Leaf minor Hast Bahar	To prevent damage of psylla &thrips spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water. Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclin1.5 gm in 10 litre of water. Spray Dichlorvos 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leafminor. For getting maximum fruit in summer, after last rainfall cultivate lemon orchard up to the depth of 10-15 cm for pruning of tiny small root and keep left until wilting & defoliation start, after that apply FYM @ 50 kg, Urea @ 300 gm, Ammonium sulphate @ 500 gm, DAP @ 1.5 kg &murate of potash 300 gm/tree.	
Livestock		Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick and for		
& poultry	prevention of foot & mouth disease in animals do vaccination with FMD vaccine. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray phenyl in the animal shed to avoid flys and mosquitoes. Keep animal shed hygienic and clean to avoid flies and mosquitoes. For milch animals, regularly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals with a mixture of green grass + hay + minerals + dry feed.			