

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીયવિભાગ





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

કૃષિહવામાન બુલેટીન નં.<mark>૪૫/૨૦૧૮</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

100 -101 -100 110 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11				
હવામાન પરિબળો				
વરસાદ(મી.મી)	20.1			
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	27.4-29.9			
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	22.2-22.8			
ભેજ(%) સવાર	88-91			
ભેજ(%) બપોરબાદ	79-90			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	4.6-6.4			

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉતરસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

તા.૦૫-૦૯-૨૦૧૮ થી ૦૯-૦૯-૨૦૧૮

કૃષિ સલાહ:

સામાન્ય

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

રાજકોટ: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૫-૦૯-૨૦૧૮ થી તા ૦૯-૦૯-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૯ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૯–૩૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૨-૨૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૦૫-૦૯-૧૮	०६-०८-१८	09-06-16	0८-0८-१८	oe-oe-9 <i>c</i>
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	29	30	30	30	29
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	23	23	23	23	22
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	5	7	3	2	3

મહતમભેજ(%) સવાર	80	84	80	82	85
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	60	62	50	49	54
પવનનીગતિ(મી/કલાક)	18	13	13	10	9
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	248	241	236	224	227

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૫-૦૯-૨૦૧૮ થી તા.૦૯-૦૯-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૨૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૮-૨૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

્તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૦૫-૦૯-૧૮	०६-०८-१८	09-06-97	0८-0८-१८	oe-oe-9 <i>c</i>
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	29	29	28	29	28
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	25	25	25	26	26
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	6	7	3	3	4
મહતમભેજ(%) સવાર	77	79	76	77	79
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	67	68	57	59	62
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	25	20	19	13	11
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	249	242	243	224	214

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૫-૦૯-૨૦૧૮ થી તા.૦૯-૦૯-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૭ થી ૧૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦-૩૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૨-૨૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૦૫-૦૯-૧૮	०६-०८-१८	09-06-86	0८-0८-१८	oe-oe-9 <i>c</i>
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	31	31	31	30	31
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	22	22	22	22	22
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	5	6	4	2	3
મહતમભેજ(%) સવાર	84	87	83	82	85
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	65	65	61	55	55

પવનનીગતિકિમી/કલાક)	14	12	12	9	7
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	253	240	250	247	249

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.0૫-૦૯-૨૦૧૮ થી તા.૦૯-૦૯-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૯-૩૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૨-૨૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૦૫-૦૯-૧૮	05-06-96	09-06-86	0८-06-8८	oe-oe-q <i>c</i>
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	29	30	30	30	29
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	23	23	23	23	22
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	6	7	2	1	2
મહતમભેજ(%) સવાર	79	79	77	76	79
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	56	55	44	44	45
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	19	16	14	12	12
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	246	241	236	239	247

- ૦૫ થી ૦૯-સપ્ટેમ્બર દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૭ થી ૧૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૯-૩૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૨-૨૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- સુરેન્દ્રનગર અને મોરબી જીલ્લાનાં જે વિસ્તારમાં પાછોતરી વાવણી થયેલ માટે તલ પૂર્વા ૧, દિવેલા GC-3, GCH-4, 6 & 7, તુવેર બી.ડી.એન.-૨, વૈશાલી, જી.જે.પી-૧, ચારની જુવાર એસ-૧૦૪૯, ગુન્ધરી, GFS-3, GAFS-11, CSV-21F, સોઘાબીન ગુજ.-૧, અને 3 ની વાવણી કરવી.

મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ
			(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)

મગફળી	ફૂલ⁄સુયા	સફેદ કૂગ	મગફળીમાં સફેદ કૂગનો ઉપદ્રવ અટકાવવા ટ્રાયકોડમાં કૂગ ૨.૫ કી.ગ્રા./ફે. મુજબ ગળતીયા દેશી ખાતર અથવા દિવેલાના ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફે. મિશ્ર કરીને જમીનમાં આપવું.
		ચીતરી અને ગેરૂ સફેદ મુંડા	પાનના ટપકાના રોગના આગોતરા નિયંત્રણ માટે ફેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી અથવા ટેબ્ચુંકોનાઝોલ ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		વૈજ્ઞની પૂરી પૂરી પ્રદા માના માના માના વિજાનું તુકસાન	ફોરેટ ૧૦ ટકા દાણાદાર દવા ૨૫ કી.ગ્રા. પ્રતિ ફેક્ટરે જમીનમાં પુરતો ભેજ હોય ત્યારે નાખવી અથવા ક્લોરોપાયરીફોસ દવા ૪ લીટર પ્રતિ ફેક્ટરે પિયત પાણી સાથે અથવા ક્લોરોપાયરીફોસ દવા ૨૫ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી જમીનમાં થડની ફરતે રેડવું.
			આગોતરી મગફળી પીળી પડેલ હોય તો ૮-૧૦ કી.ગ્રા. એમોનિયમ સલ્ફેટ ખાતર પ્રતિ વીધા આપવું. તેમજ વરાપે ઠીરાકસી ૧૫૦ ગ્રામ અને લીંબુના ફૂલ ૧૫ ગ્રામ ૧ પમ્પમાં નાખીને છંટકાવ કરવો.
કપાસ	યાપવા	થ્રીપ્સ ગુલાબી ઇયળ	આ હ્વામાન પરિસ્થિતિમાં કપાસમાં થ્રીપ્સનો વધુ ઉપદ્રવ જોવા મળે છે જેના નિયંત્રણ માટે પ્રોફેનોફોસ ૫૦ % અથવા ઈથીઓન ૫૦ % ઇસી ૨૦ મીલી સાથે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		ગુલાબા ઇવળ	આગોતરા કપાસમાં ગુલાબી ઇયળના ઉપદ્રવની મોજણી માટે નર કુદાને એકત્રીત કરવા માટે ફેકટરે ક- ૭ ગુલાબી ઇયળના ફેરોમેન ટ્રેપ મુકવા અને જો વધુ ઉપદ્રવ જણાય તો ૪૦ ની સંખ્યામાં ફેરોમેન ટ્રેપ ગોઠવવાથી ઇયળોનું શરુઆતની અવસ્થાથી જ

			નિંયત્રણ કરી શકાય. કપાસમાં ગુલાબી ઈયળથી નુકશાન પામેલ ફૂલ અને યાપવા તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા. વધુ નુકશાન હોય તો પ્રોફેનોફોસ ૫૦% ઇ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા સાથપરમેથ્રીન ૧૦ મિલી અને બીવેરીયા બાસીઆના ફૂગનો પાઉડર ૪૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. > સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં બાકી રહી ગયેલ વિસ્તારમાં વાવણી લાયક વરસાદ થયે તુવેર, દિવેલા, મગ, યોળી, અડદ, તલ, અજમો, સુવા, વરયાળી અને ધાસયારાની જુવારનું વાવેતર કરવું.
તલ	ફૂલ/કેપ્સુલ	પાનવાળનાર(માથા બાંધનાર) ઈયળ ભૂકી છારો	કવીનાલફ્રેસ ૨૦ મિલી અથવા કાર્ટેપ હ્રાયડ્રોકલોરાઈડ ૧૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. આગોતરી વાવણીના તલમાં ભુકીછારો અને ફ્રાયટોપ્થોરા બ્લાઈટ રોગનો ઉપદ્રવ ના થાય તે માટે રીડોમિલ દવાનો ૨૦ મિલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસે બે છંટકાવ કરવા.
બાજરી	ગાભ	-	 વરસાદ ખેંચાયેલ હોય જમીનમાં ભેજ જળવાય રહે તે માટે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું.
જુવાર <i>/</i> મકાઈ	ପୃଷ୍ଟି	કુપરું કોરી ખાનાર ઈયળ	રપ-૩૦ દિવસની જુવારમાં યુરીયા ૮૬ કી.ગ્રા./ફે આપવું. તેમજ કુપરાની ઈયળના ઉપદ્રવનું સતત નિરીક્ષણ કરતા રફેવું. જરૂર જણાયે વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સાયપરમેથ્રીન ૨૫ ટકા ૧૦ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.

કઠોળ	ફૂલ	થડ માખી	થડ્માખીના નિયંત્રણ માટે ડીડીવીપી ૭ મિલી અને
પાકો			ફ્રેન્વાલીરેટ ૧૫ મિલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી
			છંટકાવ કરવો.
			આગતર મગ અને ચોળીની પાકેલ શીન્ગોની સમયસર
			વીણી કરવી.
દિવેલા	વરસાદ ખેયાતા	ા હવે વાવણી લાયક વરસાદ	થયે દિવેલાની GC-3, GCH-4,6, અથવા 7 જાત પસંદ
	કરવી.		
તુવેર	વરસાદ ખેયાત	ા હવે વાવણી લાયક વરસાદ	દ થયે બીડીએન-૨ અને વૈશાલી અથવા GJP-1 જાતનું
	વાવેતર કરવું અવ	ને પાયામાં ૨૫ કી.ગ્રા. નાઈટ્રો	જન અને ૫૦ કી.ગ્રા. ફ્રોસ્ફરસ આપવો.
શાકભાજી	ધરું	મરચી,ટમેટી, રીંગણ, અને	કોબીઝ્ના ધરું તૈયાર કરવા (ગ્રીન શેડ નેટમાં અને નેટની
	ઉછેર ⁄ રોપણી	ઊંચાઈ ક.૫ ફૂટ રાખવી)	ગાદી ક્યારા બનાવી તેમાં બીજનું વાવેતર કરવું. જો ધરું
	વાવેતર	તૈયાર હોય તો મરયી,ટમે	ાટી, રીંગણ, અને કોબીઝ્ની વરસાદ થયે રોપણી કરવી.
		તુરિયા, કરેલા, દુધી, ગલક	ા,પરવળ, કાકડી, ગુવાર, ભીંડો, ચોળી, તુવેર, મૂળા,તાંદળજો,
		પાલકનું વાવેતર કરવું.	
	"	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	> તેના નીયંત્રણ માટે ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૫
	શીંગ		મિલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા
			લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦
			મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ
			કરવો.
		શીગ કોરી ખાનાર ઈયળ	> તેના ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળનો
			ઉપદ્રવ વધુ હોય તો સ્પીનોસાડ ૩ મિલી /૧૦
			લીટર પાણીમા ઓગાળી છંટકાવ કરવો.
		પાન કથીરી પાન કથીરી	પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો તેના
		નાગ ઉવાલ	નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી ૧૦
			લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
તુરીયા,	ପଧ୍ୟ / ହମ / ହମ	 પાન કોરીયું , થ્રીપ્સ, સફેદ	 લીંબોળીનો અર્ક ૫૦૦ મિલી અથવા લીંબોળીનું તેલ
દુધી,	-	માખી,	૫૦ મીલીનો છંટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે ચાર વખત
ડ્રવા, ગલકા		,	કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ
ગલકા કારેલા			ગ્રામ / ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		0.0	
અને		પાન કથીરી	> પાન કથીરીના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦
કાકડી			મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.

		તલછારો	મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
ગુવાર	વૃધ્ધિ / ફુલ / શીંગ	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
રીંગણી અને ટમેટી	કુલ/ફળ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી, ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળ	બીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ઈથીઓન ૫૦ ટકા ૨૦ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. રીંગણી અને ટમેટીમાં ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો રીનાક્ષીપાયર ૧૮.૫ ટકા ૪ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળી છંટકાવ કરવો.
મરચી	વૃધ્ધિ/કુલ/ફળ	થ્રીપ્સ સફેદ માખી ————————————————————————————————————	પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
લીંબુ	ફળનો વિકાસ	સાયલા અને થ્રીપ્સ	તેના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ 30.૫ ટકા ૫ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ 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 પાનકોરીયુ	બદામી ટપકાના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્ઝીક્લોરાઈડ ૪૦ ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ સ્ટ્રેપ્ટોસાયક્લીનના બે છંટકાવ ૧૫ દિવસના ગળે કરવા. પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે ડીડીવીપી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.



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 અને કરમીયાની ગોળી આપવી તેમજ ટીબી અને જે.ડી.ના રોગની પરખ કરાવવી તેમજ બ્રુસેલ્લાનું રસીકરણ કરાવવું. વરસાદના સમયમાં પશુઓને સુરક્ષિત રાખવા. યોમાસા દરમ્યાન પશુઓના રફેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ રાખવી અને માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું.

ખુલ્લામાં રાખેલ ધાસસારો વરસાદથી બગડે નિફ તે માટે જરૂરી પગલા ભરવા.

જુકૃયુ/ટેકનિકૅલ ઓફિસૅર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૮ તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ:૦૪/૦૯/૨૦૧૮.

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. સહકારની અપેક્ષા સહ આભાર.

> ટેક્નીકલ ઓફિસર સુકી ખેતીસંશોધન કેન્દ્ર જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી તરઘડીયા



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.-45 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 05 to 09-September- 2018)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	20.1
Maximum temperature (°C)	27.4-29.9
Minimum temperature (°C)	22.2-22.8
Relative Humidity (%) I	88-91
Relative Humidity (%) II	79-90
Wind speed (Kmph)	4.6-6.4

Weather forecast until08-30 hrs of 09/09/2018

(1) RAJKOT DISTRICT:

	05/09/18	06/09/18	07/09/18	08/09/18	09/09/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	29	30	30	30	29
Min.Temp.(°C)	23	23	23	23	22
Total CC (octa)	5	7	3	2	3
RH-I (%)	80	84	80	82	85
RH-II (%)	60	62	50	49	54
Wind Speed (kmph)	18	13	13	10	9
Wind Direction(deg.)	248	241	236	224	227

Agro meteorological Advisories:

General Advice

- Rain fall: Humidand Partly cloudy to generally cloudy y weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 29-30°c and 22-23°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 80-85% & 49-62, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, SW and 9-18 km/h, respectively.
- Apply supplementary dose of urea fertilizer as per recommendation of respective

	crop.				
	• Carry out in	terculturing and w	veeding as per need.		
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory		
Kharif Flwering/peg/pod forma		Stem rot Leaf spot-Tikka	Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decopost FYM OR castor cake @ 500 kh/ha as preventive measures against Sclerotiumrolfstii stem rot. Due to continuous humid & cloudy weather spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot infestation.		
		White grub	Do soil application of Phorate 10 G 25 kg/ha or Drenching of Chlorpyrifos or Quinalphos 4 liters/ha.		
Cotton	Square	Jassid & Thrips Pink ball worm	Under present weather condition, severe attack of thrips persist in cotton since last two weeks, spray profenfos 20 ml or Ethion 20 ml + imidacloprid 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 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. Due to continuous humid weather spray Mancozeb 27 gram/10 lit of water at 15 days interval to prevent leaf spot infestation.		
Sesame	Flowering/ca psule formation	Leaf webber	Apply supplementary dose of nitrogen(Urea 54 kg/ha) at 30 DAS. Spray Cartep Hydrochloride 25 gram ml in 10 litres of water.		

Fodder	Heading	Sorghum-S-	Monitor the crop for shoot fly infestation and if			
Sorghum	Treading	1049, Gundari,	require spray cypermethrin 25 EC 5 ml in 10 liters			
& Maize		GFS-4 & 5	of water.			
& Walze		Maize-African	or water.			
		tall				
C	Establishment/		D			
Castor	branching	GC-3,GCH-4,6,7	Procure good quality of seeds for kharif sowin			
	oranening		Carry out sowing if sufficient rain occurs.			
Pigeon pea	Establishment	BDN-	Procure good quality of seeds for kharif sowing.			
		2,Vaishali,GJP-1	Carry out sowing if sufficient rain occurs.			
Pulses	Flowering&	-	Carry out interculturing and weeding.			
	pod formation/		For the control stem fly infestation in Black gram			
	ripenining		spray DDVP 7 ml and fenvalerae 15 mlin 10			
			litres of water.			
			Peak ripen pods of cow pea & green gram in			
			time.			
Vegetables	Nursery /Transplanting	early cauliflower (n	I for preparation of nursery for tomato, chilli, brinjal and naturing in the month of September). It is also advised to			
			Ch helps in reducing vector borne diseases and produce Nursery should be covered by net at the height of 6.5 feet st sunlight.			
		Transplanting of bi	rinjal, chilli and early cauliflower are advised for those			
T 1 01		farmers whose seedl	·			
Lady finger	Flowering/fruit ing	White fly,	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem oil 40 ml and Trizophos 40 % EC @ 25 ml / 10 lit			
		Shoot and fruit borer	of water at 15 days interval.			
			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.			
		Mites	Spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised.			
Didae	Elovorino -/Erroi	White				
Ridge	Flowering/Frui	White fly,thripsMite	Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) or			
gourd/ Bottle	ting	11y,un1pswiite	acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15			
gourd/			days interval.			
Sponge			Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil			
gourd/		Downy mildew	27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.			
Bitter		&Alternaria	2. g 3. 135mg 1 20 g 10 m 01 m m 13 m 13 m 15 m 16 m			
gourd/			To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10			
Cucumbers		blight	liter of water.			
Cluster bean	Growing/fruiti ng	Thrips, white fly	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 %			
			SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval			

Brinjal and	Growing/fruiti	Sucking pest, Fruit	To control sucking pest sprayneem seed extract 500 ml				
tomato	ng	and shoot borer	or neem oil 40 ml and Ethion50 % EC 20 ml / 10 lit of				
			water at 15 days interval.				
			To control shoot and fruit borer, infested fruits and				
			shoots should be collected and buried inside the soil.				
			Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is				
			advised for monitoring of borers. If pest population is				
			high, spraying of Renaxypyr18.5 EC @ 4 ml/10litres of				
			water is advised when sky remains clear.				
Chili	Flowering &	Thrips→	Under present weather conditions severe attack of thrips				
	fruiting	经 基金	has been reported. Spray 20 ml profenofos in 10 litres of				
			water.				
Lemon	Fruit	Psylla and thrips	To prevent damage of psylla&thrips spray				
	development		imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water.				
		Citrus canker	Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclie 1.5 gm in 10 litre of water				
		Leaf minor	Spray Dichlorvosh 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10				
			litres of water for control of leafminor.				
Livestock &	Spray Deltame	ethrin or Amitraz 2	ml/litre of water for the control of tick. Deworming,				
poultry	T.B. and J.D.	Testing should be do	one. Do Brucellousiscalfwood vaccination. Provide 6-				
		, , ,	with 15-20 kg green fodder to the animals. Due to				
	chance of rainfall keep animals indoors during rainfall. Keep fodder in safe place to						
	avoid spoilage due to rainfall. Ensure regarding vaccination of animals for different						
	diseases in rainy season. Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and						
	mosquitoes.Do Arrangement for artificial light to birds to maintain egg production in						
	poultry farm.						

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



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



Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523

Agro met Advisory Service bulletin No.-45 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 05 to 09-September - 2018)

Weather forecast until 08-30 hrsof 09/09/2018

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	05/09/18	06/09/18	07/09/18	08/09/18	09/09/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	29	29	28	29	28
Min. Temp.(°C)	25	25	25	26	26
Total CC (octa)	6	7	3	3	4
RH-I (%)	77	79	76	77	79
RH-II (%)	67	68	57	59	62
Wind Speed (kmph)	25	20	19	13	11
Wind Direction(deg.)	249	242	243	224	214

Agro meteorological Advisories:-

General
Advice

- Rain fall: Humidand Partly cloudy to generally cloudy y weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 28-29°c and 25-26°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 76-79% \$\& 57-68\$, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, SW and 11-25 km/h, respectively.
- Apply supplementary dose of urea fertilizer as per recommendation of respective crop.
- Carry out interculturing and weeding as per need.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory			
Kharif roundnut	Flwering/peggin g/pod formation		Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decopost FYM OR castor cake @ 500 kh/ha as preventive measures against Sclerotiumrolfstii stem rot.			
		Leaf spot-Tikka	Due to continuous humid & cloudy weather spray			

			Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot infestation.
		White grub	Do soil application of Phorate 10 G 25 kg/ha or Drenching of Chlorpyrifos or Quinalphos 4 liters/ha.
Cotton	Square	Jassid & Thrips Pink ball worm	Under present weather condition, severe attack of thrips persist in cotton since last two weeks, spray profenfos 20 ml or Ethion 20 ml + imidacloprid 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 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. Due to continuous humid weather spray Mancozeb 27 gram/10 lit of water at 15 days interval to prevent leaf spot infestation.
Sesame	Flowering/ca psule formation	Leaf webber	Apply supplementary dose of nitrogen(Urea 54 kg/ha) at 30 DAS. Spray Cartep Hydrochloride 25 gram ml in 10 litres of water.
Fodder Sorghum & Maize	Heading	Sorghum-S- 1049, Gundari, GFS-4 & 5 Maize-African tall	Monitor the crop for shoot fly infestation and if require spray cypermethrin 25 EC 5 ml in 10 liters of water.
Castor	Establishment/ branching	GC-3,GCH-4,6,7	Procure good quality of seeds for kharif sowing. Carry out sowing if sufficient rain occurs.
Pigeon pea	Establishment	BDN- 2,Vaishali,GJP-1	Procure good quality of seeds for kharif sowing. Carry out sowing if sufficient rain occurs.
Pulses	Flowering&	-	Carry out interculturing and weeding.

	pod formation/		E 41					
	•	For the control stem fly infestation in Black gram						
	ripenining		spray DDVP 7 ml and fenvalerae 15 mlin 10					
			litres of water.					
			Peak ripen pods of cow pea & green gram in					
			time.					
	Nursery	Farmers are advised for preparation of nursery for tomato, chilli, brinjal and						
Vegetables	/Transplanting		naturing in the month of September). It is also advised to					
Vegetables	/ Transplanting		ch helps in reducing vector borne diseases and produce					
			Sursery should be covered by net at the height of 6.5 feet					
		for protection agains	,					
			rinjal, chilli and early cauliflower are advised for those					
		farmers whose seedl	· ·					
Lady finger	Flowering/fruit	White fly,	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem					
	ing		oil 40 ml and Trizophos 40 % EC @ 25 ml / 10 lit of					
			water at 15 days interval.					
		Shoot and fruit	Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50					
		borer	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.					
			Spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is					
		Mites	1 2 2 2					
			advised.					
Ridge	Flowering/Frui	White	Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in					
gourd/	ting	fly,thripsMite	10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) or					
Bottle			acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15					
gourd/			days interval.					
Sponge		Downy mildew	Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil					
gourd/		,	27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.					
Bitter		&Alternaria						
gourd/			To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10					
Cucumbers		blight	liter of water.					
	Carrier (fam.)	TD1- 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	T					
Cluster	Growing/fruiti	Thrips, white fly	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem					
bean	ng		seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 %					
			SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval					
Brinjal and	Growing/fruiti	Sucking pest, Fruit	To control sucking pest sprayneem seed extract 500 ml					
tomato		and shoot borer	or neem oil 40 ml and Ethion50 % EC 20 ml / 10 lit of					
winatu	ng	and shoot boter						
			water at 15 days interval.					
			To control shoot and fruit borer, infested fruits and					
			shoots should be collected and buried inside the soil.					
			Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is					
			advised for monitoring of borers. If pest population is					
		high, spraying of Renaxypyr18.5 EC @ 4 ml/10litres						
			water is advised when sky remains clear.					
l .	I.	I	T					

Chili	Flowering & fruiting	Thrips→	Under present weather conditions severe attack of thrip has been reported. Spray 20 ml profenofos in 10 litres owater.					
Lemon	Fruit development	Psylla and thrips	To prevent damage of psylla&thrips spra imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 l					
		Citrus canker Leaf minor	of water. Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclie 1.5 gm in 10 litre of water Spray Dichlorvosh 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10					
			litres of water for control of leafminor.					
Livestock &	Spray Deltame	thrin or Amitraz 2	ml/litre of water for the control of tick. Deworming,					
poultry		_	one. Do Brucellousiscalfwood vaccination. Provide 6-					
	8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Due to chance of rainfall keep animals indoors during rainfall. Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall. Ensure regarding vaccination of animals for different diseases in rainy season. Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes.Do Arrangement for artificial light to birds to maintain egg production in poultry farm.							

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



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

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



Agro met Advisory Service bulletin No.-45 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 05 to 09-September - 2018)

Weather forecast until 08-30 hrs of 09/09/2018

(3) AMRELI DISTRICT:

	05/09/18	06/09/18	07/09/18	08/09/18	09/09/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	31	31	31	30	31
Min.Temp.(°C)	22	22	22	22	22
Total CC (octa)	5	6	4	2	3
RH-I (%)	84	87	83	82	85
RH-II (%)	65	65	61	55	55
Wind Speed (kmph)	14	12	12	9	7
Wind Direction(deg.)	253	240	250	247	249

Agro meteorological Advisories:

General
Advice

- Rain fall: Humidand Partly cloudy to generally cloudy y weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-31°c and 22-22°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 82-87% & 55-65, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, SW and 7-14 km/h, respectively.
- Apply supplementary dose of urea fertilizer as per recommendation of respective crop.
- Carry out interculturing and weeding as per need.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Kharif roundnut	Flwering/peggin g/pod formation		Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decopost FYM OR castor cake @ 500 kh/ha as preventive measures against Sclerotiumrolfstii stem rot.

		Leaf spot-Tikka	Due to continuous humid & cloudy weather spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot infestation.
		White grub	Do soil application of Phorate 10 G 25 kg/ha or Drenching of Chlorpyrifos or Quinalphos 4 liters/ha.
Cotton	Square	Jassid & Thrips	Under present weather condition, severe attack of thrips persist in cotton since last two weeks, spray profenfos 20 ml or Ethion 20 ml + imidacloprid 30.5 % 3 ml with neem seed extract 500 ml or neem oil 40 mla / 10 lit of water ml/10 lit of water.
		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. Due to continuous humid weather spray Mancozeb 27 gram/10 lit of water at 15 days interval to prevent leaf spot infestation.
Sesame	Flowering/ca psule formation	Leaf webber	Apply supplementary dose of nitrogen(Urea 54 kg/ha) at 30 DAS. Spray Cartep Hydrochloride 25 gram ml in 10 litres of water.
Fodder Sorghum & Maize	Heading	Sorghum-S- 1049, Gundari, GFS-4 & 5 Maize-African tall	Monitor the crop for shoot fly infestation and if require spray cypermethrin 25 EC 5 ml in 10 liters of water.
Castor	Establishment/ branching	GC-3,GCH-4,6,7	Procure good quality of seeds for kharif sowing. Carry out sowing if sufficient rain occurs.

Pigeon pea	Establishment	BDN-	Procure good quality of seeds for kharif sowing.		
		2,Vaishali,GJP-1	Carry out sowing if sufficient rain occurs.		
Pulses	Flowering&	-	Carry out interculturing and weeding.		
	pod formation/		For the control stem fly infestation in Black gram		
	ripenining		spray DDVP 7 ml and fenvalerae 15 mlin 10		
			litres of water.		
			Peak ripen pods of cow pea & green gram in		
			time.		
Vegetables	Nursery /Transplanting	early cauliflower (n use shed nets, which healthy seedlings. N for protection against	Farmers are advised for preparation of nursery for tomato, chilli, brinjal and early cauliflower (maturing in the month of September). It is also advised to use shed nets, which helps in reducing vector borne diseases and produce healthy seedlings. Nursery should be covered by net at the height of 6.5 feet for protection against sunlight. Transplanting of brinjal, chilli and early cauliflower are advised for those		
Lady finger	Flowering/fruit	White fly,	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem		
•	ing		oil 40 ml and Trizophos40 % EC @ 25 ml / 10 lit of		
		Class Association	water at 15 days interval.		
		Shoot and fruit borer Mites	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. Spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised.		
Ridge	Flowering/Frui	White	Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in		
gourd/	ting	fly,thripsMite	10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) or		
Bottle			acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15		
gourd/			days interval.		
Sponge		Downy mildew	Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.		
gourd/ Bitter		&Alternaria	27 g of fosatyf 20 g/10 lit of water at 13 days litterval.		
gourd/ Cucumbers		blight	To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10 liter of water.		
Cluster	Growing/fruiti	Thrips, white fly	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem		
bean	ng		seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval		
Brinjal and	Growing/fruiti	Sucking pest, Fruit	To control sucking pest sprayneem seed extract 500 ml		
tomato	ng	and shoot borer	or neem oil 40 ml and Ethion50 % EC 20 ml / 10 lit of		
			water at 15 days interval.		
			To control shoot and fruit borer, infested fruits and		
			shoots should be collected and buried inside the soil.		
			Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is advised for monitoring of borers. If pest population is high, spraying of Renaxypyr18.5 EC @ 4 ml/10litres of		

			water is advised when sky remains clear.	
Chili	Flowering &	Thrips →	Under present weather conditions severe attack of thrips	
	fruiting		has been reported. Spray 20 ml profenofos in 10 litres of water.	
Lemon	Fruit	Psylla and thrips	To prevent damage of psylla&thrips spray	
	development		imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit	
			of water.	
		Citrus canker	Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclie 1.5	
		gm in 10 litre of water		
		Leaf minor Spray Dichlorvosh 10 ml or Quinalphos 20 ml in		
			litres of water for control of leafminor.	
Livestock &	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Deworming,			
poultry	T.B. and J.D. Testing should be done. Do Brucellousiscalfwood vaccination. Provide 6-			
	8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Due to			
	chance of rainfall keep animals indoors during rainfall. Keep fodder in safe place to			
	avoid spoilage due to rainfall. Ensure regarding vaccination of animals for different			
TO MAKE	diseases in rainy season. Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and			
	mosquitoes.Do Arrangement for artificial light to birds to maintain egg production in poultry farm.			

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



Gramin Krushi Mausam SevaTarghadia (Rajkot) - 360 003 Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R) Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523



Agro met Advisory Service bulletin No.-45 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 05 to 09-September - 2018)

Weather forecast until 08-30 hrsof 09/09/2018

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	05/09/18	06/09/18	07/09/18	08/09/18	09/09/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	29	30	30	30	29
Min.Temp.(°C)	23	23	23	23	22
Total CC (octa)	6	7	2	1	2
RH-I (%)	79	79	77	76	79
RH-II (%)	56	55	44	44	45
Wind Speed (kmph)	19	16	14	12	12
Wind Direction(deg.)	246	241	236	239	247

Agro meteorological advisories:

General Advice	• Rain fall: Humidand Partly cloudy to generally cloudy y weather forecasted for next five days.					
	• Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 29-3 and 22-23°c, respectively.	30°c				
	• Relative Humidity : The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 76-79% & 44-56, respectively.					
	• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW and 12-19 km/h, respectively.					
	• Apply supplementary dose of urea fertilizer as per recommendation of respective crop.					
	• In Surendranagar district Talukas under late onset of monsoon farmer are advised to sow Sesame (Purva-1), Castor(GC-3,GCH-4,6, 7), Sorghum (Gundhari, GFS-3, GAFS-11,CSV-21F, S-1049), Pigeon pea (BDN-2,Vaishali,GJP-1), Soybean (GS-1,3).					
Crops	Stage Insect/Pest/ Advisory					

Variety

Kharif roundnut	Flwering/peggin g/pod formation		Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decopost FYM OR castor cake @ 500 kh/ha as preventive measures against Sclerotiumrolfstii stem rot. Due to continuous humid & cloudy weather spray
			Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot infestation.
		White grub	Do soil application of Phorate 10 G 25 kg/ha or Drenching of Chlorpyrifos or Quinalphos 4 liters/ha.
Cotton	Square	Jassid & Thrips	Under present weather condition, severe attack of thrips persist in cotton since last two weeks, spray profenfos 20 ml or Ethion 20 ml + imidacloprid 30.5 % 3 ml with neem seed extract 500 ml or neem oil 40 mla / 10 lit of water ml/10 lit of water.
		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. Due to continuous humid weather spray Mancozeb 27 gram/10 lit of water at 15 days interval to prevent leaf spot infestation.
Sesame	Flowering/ca psule formation	Leaf webber	Apply supplementary dose of nitrogen(Urea 54 kg/ha) at 30 DAS. Spray Cartep Hydrochloride 25 gram ml in 10 litres of water.
Fodder Sorghum & Maize	Heading	Sorghum-S- 1049, Gundari, GFS-4 & 5 Maize-African tall	Monitor the crop for shoot fly infestation and if require spray cypermethrin 25 EC 5 ml in 10 liters of water.

Castor	Establishment/branching	GC-3,GCH-4,6,7	Procure good quality of seeds for kharif sowing. Carry out sowing if sufficient rain occurs.		
Pigeon pea	Establishment	BDN-	Procure good quality of seeds for kharif sowing.		
		2,Vaishali,GJP-1	Carry out sowing if sufficient rain occurs.		
Pulses	Flowering&	-	Carry out interculturing and weeding.		
	pod formation/		For the control stem fly infestation in Black gram		
	ripenining		spray DDVP 7 ml and fenvalerae 15 mlin 10		
			litres of water.		
			Peak ripen pods of cow pea & green gram in		
			time.		
Vegetables	Nursery /Transplanting	early cauliflower (n use shed nets, which healthy seedlings. N for protection against	rs are advised for preparation of nursery for tomato, chilli, brinjal and cauliflower (maturing in the month of September). It is also advised to the led nets, which helps in reducing vector borne diseases and produce by seedlings. Nursery should be covered by net at the height of 6.5 feet of tection against sunlight. Solanting of brinjal, chilli and early cauliflower are advised for those are whose seedlings are ready.		
Lady finger	Flowering/fruit ing	White fly, Shoot and fruit	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem oil 40 ml and Trizophos40 % EC @ 25 ml / 10 lit of water at 15 days interval. Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50		
		borer	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. Spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised.		
Ridge	Flowering/Frui	White	Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in		
gourd/	ting	fly,thripsMite	10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) or		
Bottle			acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15		
gourd/			days interval.		
Sponge gourd/		Downy mildew	Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.		
Bitter		&Alternaria	27 g of fositiff 20 g/10 lit of water at 13 days litterval.		
gourd/ Cucumbers		blight	To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10 liter of water.		
Cluster	Growing/fruiti	Thrips, white fly	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem		
bean	ng		seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval		
Brinjal and	_	Sucking pest, Fruit	To control sucking pest sprayneem seed extract 500 ml		
tomato	ng	and shoot borer	or neem oil 40 ml and Ethion50 % EC 20 ml / 10 lit of		
			water at 15 days interval. To control shoot and fruit borer, infested fruits and shoots should be collected and buried inside the soil.		

Chili	Flowering & fruiting	Thrips→	Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is advised for monitoring of borers. If pest population is high, spraying of Renaxypyr18.5 EC @ 4 ml/10litres of water is advised when sky remains clear. Under present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml profenofos in 10 litres of water.	
Lemon	Fruit development	Psylla and thrips Citrus canker Leaf minor	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 streptocyclie 1.5 gm in 10 litre of water Spray Dichlorvosh 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leafminor.	
Livestock & poultry	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Deworming, T.B. and J.D. Testing should be done. Do Brucellousiscalfwood vaccination. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Due to chance of rainfall keep animals indoors during rainfall. Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall. Ensure regarding vaccination of animals for different diseases in rainy season. Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes.Do Arrangement for artificial light to birds to maintain egg production in poultry farm.			

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.