

# ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા.૦૩-૦૬-૨૦૨૦ થી તા.૦૭-૦૬-૨૦૨૦



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

# કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં.<mark>૧૯/૨૦૨૦</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

माठमा माठमाठामा दु सा एउग्ट-पु टमाना ।				
હવામાન પરિબળો				
વરસાદ(મી.મી)	0.0			
મહતમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	39.1-41.6			
લઘુતમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	26.2-27.5			
ભેજ (%)સવાર	60-79			
ભેજ (%)બપોરબાદ	30-34			
પવનની ગતિ( કિમી/કલાક)	7.9-12.0			

#### હવામાન આગાહી :પત્રક-ક

### ઉતરસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી તા.૦૩-૦૬-૨૦૨૦ થી ૦૭-૦૬-૨૦૨૦

#### 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.૦૩-૦૬-૨૦૨૦ થી તા.૦૭-૦૬-૨૦૨૦ દરમ્યાન હવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે. તા. ૦૩ થી ૦૭ ના રોજ હળવો થી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૨૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૯-૪૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૯-૩૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	03-05-50	०४-०६-२०	૦૫-૦૬-૨૦	08-08-50	og-o <b>૬-</b> ૨o
વરસાદ(મી.મી.)	7	22	30	13	17
મહતમતાપમાન( સે.ગ્રે)	41	40	39	39	39
લદ્યુતમતાપમાન( સે.ગ્રે)	31	29	31	30	29
વાદળનીસ્થિતિ( ઓકટા)	3	7	5	4	4
મહતમભેજ (%)સવાર	63	66	74	70	72

લદ્યુતમભેજ (%) બપોરબાદ	25	32	34	44	47
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	10	19	19	21	17
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	242	243	219	244	242

મોરબી :જીલ્લામાં આગામી તા.૦૩-૦૬-૨૦૨૦ થી તા.૦૭-૦૬-૨૦૨૦ દરમ્યાન હવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે. તા. ૦૩ ના રોજ હળવો અને તા. ૦૫ થી ૦૭ ના રોજ ભારે થી અતિ ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા અગ્નિ, પશ્ચિમ અને નેઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૨૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૫-૩૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૬-૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	03-05-50	o <b>४-</b> 0 <b>६-२</b> 0	૦૫-૦૬-૨૦	o <b>૬-</b> o <b>૬-</b> ૨o	o9-o <i>§-</i> 2o
વરસાદ(મી.મી.)	6	0	38	74	57
મહતમતાપમાન( સે.ગ્રે)	38	33	38	37	35
લદ્યુતમતાપમાન( સે.ગ્રે)	27	27	28	26	27
વાદળનીસ્થિતિ( ઓકટા)	5	8	6	7	5
મહતમભેજ (%)સવાર	47	52	72	75	76
લદ્યુતમભેજ (%) બપોરબાદ	32	37	26	42	44
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	16	15	15	19	22
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	133	298	231	220	224

દેવભૂમિ દ્વારકા; જીલ્લામાં આગામી તા.૦૩-૦૫-૨૦૨૦ થી તા.૦૭-૦૬-૨૦૨૦ દરમ્યાન હવામાનગરમ, ભેજવાળું અને આંશિક વાદળછાયું રહશે. પવનની દિશા નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૨૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૬-૩૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૮-૨૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	03-05-20	o8-o <i>§</i> -20	૦૫-૦૬-૨૦	08-08-50	o9-o <b>૬-</b> ૨o
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન( સે.ગ્રે)	37	37	37	36	36
લદ્યુતમતાપમાન( સે.ગ્રે)	28	29	29	29	29
વાદળનીસ્થિતિ( ઓકટા)	3	4	4	2	2
મહતમભેજ (%)સવાર	83	82	80	77	77
લદ્યુતમભેજ (%) બપોરબાદ	50	52	56	55	55
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	10	17	23	19	19
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	247	220	214	241	242

સુરેન્દ્રનગર :જીલ્લામાં આગામી તા.૦૩-૦૫-૨૦૨૦ થી તા.૦૭-૦૬-૨૦૨૦ દરમ્યાન હવામાન ગરમ,

ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે. તા. ૦૪ થી ૦૭ ના રોજ હળવો થી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૯-૪૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૯-૩૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	03-08-50	o8-62-50	૦૫-૦૬-૨૦	o <b>૬-</b> o <b>૬-</b> そo	o9-o <i>§-</i> 2o
વરસાદ(મી.મી.)	0	22	20	10	26
મહતમતાપમાન( સે.ગ્રે)	41	40	40	40	39
લદ્યુતમતાપમાન( સે.ગ્રે)	31	29	31	30	29
વાદળનીસ્થિતિ( ઓકટા)	3	7	5	5	3
મહતમભેજ (%)સવાર	59	59	69	72	72
લદ્યુતમભેજ (%) બપોરબાદ	28	31	33	40	47
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	10	10	18	17	18
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	217	218	207	246	248

- > 03 થી 00-જુન -૨૦૨૦ દરમ્યાન હવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે. રાજકોટ જીલ્લામાં તા. 03 થી 00 ના રોજ હળવો થી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે, મોરબી જીલ્લામાં તા. 03 ના રોજ હળવો અને તા. 04 થી 00 ના રોજ ભારે થી અતિ ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે, અને સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં તા. 08 થી 00 ના રોજ હળવો થી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્યની મોટાભાગે રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૨૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 3પ-૪૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૬-૩૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- > કોરોના વાયરસના સંક્રમણને અટકાવવા ખેતી કર્યો અને ખેત પેદાશના વેચાણ અને બીજ, ખાતર અને દવાઓની ખરીદી દરમ્યાન મોં પર કપડું (માસ્ક) બાંધી રાખવું અને બે વ્યક્તિ વચ્ચે ૬ થી ૭ ફટ અંતર જાળવવું.
- આગામી તા. ૩-૭ જુન દરમ્યાન હવામાન ગરમ, ભેજવાળું, વાદળ છાયું અને વાવાઝોડા સાથે ૩-૪ જુને હળવાથી ભારે વરસાદની શક્યતા છે.

આગામી ચોમાસું માટે પસંદગીના પાક માટેનું બિયારણ, જરૂરી ખાતર અને દવા સમયસર મેળવી લેવું. ખાનગી કં./અન્ય પાસેથી ખરીદેલ બીજનો ઉગાવો થોડું સેમ્પલ લઈ યકાસી લેવો.

#### તીડના આક્રમણને રોકવા માટેના પગલાં

ખેડૂત મિત્રોને જાણ કરવામાં આવે છે કે જો તીડનો ઉપદ્રવ હોય તો નીચે મુજબના પગલા ભરવા.

આ તીડના ઝુંડ ખેતરમાં બેસતા અટકાવવા તથા ખેતરમાંથી ઉડાડવા માટે ખાલી ડબ્બા, ઢોલ વગાડવો. ખાલી ખેતરમાં ટ્રેકટર કલ્ટીવેટર અથવા રોટાવેટર યલાવી તીડ તથા ઇંડાનો નાશ કરી શકાય છે પ્રકાશપીંજર લગાવી થોડે .ઘણે અંશે નિયંત્રણ મેળવી શકાય.

આ તીડના જુંડ સાંજે ૬ થી ૭ જમીન પર બેસે છે અને સવારે ૩ થી ૭દરમિયાન ઉડવાનું ૩૦: શરૂ કરે છે. આ સમયગાળામાં ટ્રેક્ટર મોટર સાયકલ માઉન્ટેડ કે ફૂટ પમ્પથી/નીચે મુજબની જંતુનાશક દવાનો છંટકાવ કરવાથી નિયંત્રણ મેળવી શકાય છે ૨૦ કલોરપાયરીફોસ .% ઈમિલિ ૧૨૦૦ .સી. ૧ મિલિ અથવા ડેલ્ટામેથ્રીન ૪૮૦ સી.ઈ % ૫૦ અથવા કલોરપાયરીફોસ.૨૫ ૧૪૦૦ સી..એસ % મિલિ અથવા ડાયફ્લુબેન્ઝુરોન ૨૫ .ઈ %૫ ગ્રામ અથવા લેમડાસાયલોથ્રીન ૧૨૫ .ડબલ્યુ પી %સી ૬૦૦ મિલી અથવા લેમડાસાયલોથ્રીન ૧૦ ગ્રામ પ્રતિ ફેક્ટર પ્રમાણે છંટકાવ ૨૦૦ .ડબલ્યુ પી % કરવો. તીડે ઈંડા જ્યાં મુક્યા ફોઈ ત્યાં મેલાથીઓન ૫ કિલો પ્રતિ ફેક્ટર પ્રમાણે ૨૫ ની .પી.ડી % છંટકાવ કરવો. તીડના નિયંત્રણ માટે દવાનો છંટકાવ કરેલ સ્થળે માનવ અને પશુઓના પ્રવેશની મનાઈ કરવી . લીંબડાનું તેલ ૪૦ મિલિ ગ્રામ અથવા લીંબડા આધારિત તૈયાર કીટનાશક ૧૦ કપડા ધોવાનો પાવડર + .લીટર પાણીમાં ઉમેરી બનાવેલ દ્રાવણનો છંટકાવ કરવો ૧૦ મિલિ ૪૦

	<u> </u>		,
મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ (૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી )
યોમાસું	આગોતરું	<u>જીજી-૨૨, જીજી-</u>	ચોમાસું મગફળીનાં આગોતરા વાવેતર માટે જમીનની તૈયારી કરવી
મગફળી	વાવેતર	20,	અને સેન્દ્રિય ખાતર ઉમેરવું. વાવેતર સમયે સિંગલ સુપર ફ્રોસ્ફ્રેટ
		<u> </u>	૧૫૬ કી.ગ્રા./ફે., એમોનીયમ સલ્ફેટ ૬૨ કી.ગ્રા./ફે., અને એરંડીનો
			ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./हે. અથવા ડી.એ.પી. ૫૪ કી.ગ્રા. અને જીપ્સમ
			૫૦૦ કી.ગ્રા./ફે. સાથે એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફે. પાચામાં
			આપવો.
	વરસાદ આધારીત	અર્ધ વેલડી જીજી-	તેમજ ૨.૫ કી.ગ્રા./हે ટ્રાયકોડર્માં ફૂગનો પાઉડર ૫૦૦ કી.ગ્રા./हે
		૨૦, જીજી-૨૨	એરંડીનાં ખોળ સાથે મિશ્ર કરી પાયામાં વાવણી સમયે આપવો.
		ઉભડી –જીજી-૨,	વાવતી વખતે બિયારણને થાયરમ અથવા મેન્કોઝેબ અથવા
		જીજેજી-3 ૨,	વાયટાવેક્ષ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી. બીજને પટ આપવો. <mark>મગફળીમાં</mark>
		ટીજી-૫૧	સફેદ મુંડાનાં નિયંત્રણ માટે ક્લોરોપાયરીફ્રોસ ૨૦ % ઈસી દવાનો
		ટીએજી-૨૪,	ર૫ મિલી ૧ કી.ગ્રા. બીજને વાવેતર પફેલા પટ આપવો.
		ટીએલજી-૪૫,	
		ટીપીજી-૪૧,	
		ટીજી-૩૭-એ	
કપાસ	-	કપાસ બોલગાર્ડ-	કપાસના પાકમાં ગુલાબી ઈયળનો ઉપદ્રવ નાં થાય તે માટે
		ર ની પ્રમાણિત	ઓરવીને આગોતરું વાવેતર કરવું નહિ.
		જાતો જેવી કે	વાવણી લાયક વરસાદ થયે સમયસર વાવેતર કરવું.
		વહેલી પાકતી	કપાસના પાકમાં ઈયળોમાં બીટી જીન સામે પ્રતિકારક શક્તિ ના
		<b>જતો</b> : ગુજરાત	આવે તે માટે બિયારણના પેકેટ સાથે આપવામાં આવતું નોનબીટી
		શંકર-૮,એટીએમ,	(રેફ્યુઝી) બીજનું વાવેતર અવશ્ય કરવું.

		ફર્સ્ટ	• અનિયમિત વરસાદનું જોખમ ઓછું કરવા કપાસના પાકમાં તલ,
		ક્લાસ,૭૫૭૬, વી-	મગફળી, સોયાબીન, કઠોળ જેવા પાકોનું આંતર પાક તરીકે
		333, જાદુ, જય,	વાવેતરનું આયોજન કરવું.
		સરજુ, સુરક્ષા,	
		બળવાન, ભક્તિ,	
		ભદ્રા,	
		આરસીએચ-૭૭૯	
		મધ્યમ મોડી	
		પાકતી જાતો :	
		ગુજરાત શંકર-	
		ક, એગ્રીટોપ-	
		888,	
		એગ્રીટોપ-૭૭૭	
		, સોલા૨-૭૬ <i>,</i>	
		મલ્લિકા,આરસી	
		એચ-ક૫૯,	
		અજીત-૧૫૫	
તલ	પાક અને	ગુજરાત તલ- ૨,	ગુજરાત તલ-૩, અને ગુજરાત તલ-૫
	જાતની પસંદગી		
બાજરી	પાક અને		જીએચબી-૫૩૮, જીએચબી-૫૭૭, જીએચબી-૭૧૯, જીએચબી-૭૩૨
	જાતની પસંદગી	અને જીએયબી-૭	
કઠોળ	પાક અને	· ·	ાકો માટે મગની ગુજરાત મગ-૪ , કે-૮૫૧, ગુજરાત આણદ મગ-૫
પાકો	જાતની પસંદગી		ગુજરાત અડદ –૧, ૨
			,જરાત યોળા –૧,૨,૪, પૂસા ફાલ્ગુની, તુવેર માટે બીડીએન-૨,
			– ૧૦૦, ગુજરાત તુવેર હાઈબ્રીડ-૧, પૈકી પસંદગીની જાતોનું સારી
2122161)	cel (off a)		ણિત બીજ સમયસર મેળવી લેવું.
સરગવો	ફૂલ/શીંગ	ફૂલ અન પાન   ખાનાર ઇયળ	સરગવામાં ફૂલ અને પાન ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ એઝાદીરેક્ટીન ૧૫૦૦ પીપીએમ ૫૦ મીલી અથવા
			લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/ ૧૦
			લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
			તેમજ પુખ્ત કીટકના નિયંત્રણ માટે પ્રતિ હેક્ટર પ્રકાશ પિંજર
			મુકવા.
			વધુ ઉપદ્રવ હોય તો મેલાથીયોન ૫૦ ઈસી ૨૦ મિલી/ ૧૦
			લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.

ભીંડા	ફૂલ/ફળ	પાન કથીરી	ગરમ હવામાનના કારણેભીંડામાં જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો.
			ગરમ હવામાનને કારણે ભીંડામાં સવાર અથવા સાંજના સમયે ટૂંકા
			અંતરે ફાળવું પિયત આપવું.
			ભીંડામાં શીન્ગોની વીણી કર્યા બાદ ૧૫-૨૦ કી.ગ્રા. યુરિઆ ખાતર
			પ્રતિ હેક્ટર આપવું.
તુરીયા,	ફુલ/ફળ	થ્રીપ્સ/ સફેદ	ઉનાળુ શાકભાજીમાં સફેદમાખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ
દૂધી, ગલકા,	K., 6.	માખી	પ૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૪ મિલી અથવા
કારેલા,		કથીરી	એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
ગુવાર, કાકડી,		તળછારો	જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ છાન્કાવ કરવો.
તરબુય			વેલાવાળા શાકભાજીમાં તળછારાના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૪૦ ગ્રામ પ્રતિ પંપમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
			વેલાવાળા શાકભાજીમાં પરાગનયનની પ્રક્રિયા સારી થાય તે માટે હળવા અને ટુંકા ગાળાના પિયતથી જમીનમાં ભેજ જાળવવો જેથી વધુ ઉત્પાદન મેળવી શકાય.
રીંગણી	ફુલ/ફળ	સફેદ માખી	<ul> <li>સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફ્રેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ અથવા</li> </ul>
			ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈસી ૨૫ મિ.લી. દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં
			મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
		ડુંખ અને→ ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ	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 ૫ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
		પાન કથીરી	<ul> <li>રીંગણમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો પ્રોપરગાઇટ પ૭ ઈ.સી. ૧૫ મિલી પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
મરયી	વૃધ્ધિ/ફુલ/ફળ	થ્રીપ્સ	માર્યીમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે પ્રોફ્રેનોફ્રોસ ૨૦ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા 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 છાંટવી.
લીંબુ	ફળનો વિકાસ	પાન કથીરી	ઊંયા તાપમાનને કારણે લીંબુના બગીયામાં પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો તેના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
	Means		લીંબુના બગીયાને નિયત અંતરે સમયસર પિયત આપવું જેથી ફળ ફાટે નહિ.



તાપમાન વધારે રહેવાના કારણે ઢોરને દિવસના સમયે છાયડામાં રાખવા અને મિનરલ મિક્ષ્યર યુક્ત પીવાના સ્વય્છ પાણીની વ્યવસ્થા કરવી. દુધાળા પશુઓને ઉનાળામાં ઠંડક આપવા પાણીનો છંટકાવ કરવો. ખોરાકમાં લીલા યારનું પ્રમાણ વધારવું. શેડ અને મરધા ઘરની પશ્ચિમ બાજુ ભીના કંતાન બાંધવા જેથી લુ ન લાગે. દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરિક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવું. પશુઓમાં ખરવા મોવાસા, ગળસુંઢો અને ગાંઠીયા તાવના રોગના નિયંત્રણ માટે રસીકરણ કરાવવું. બકરાઓમાં પીપીઆર રોગો માટે રસીકરણ કરવું. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ર મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા ત્થા દાણ/ખોળ સાથે મિનરલ મિક્ષ્યર આપવું.. કરમિયાની દવા આપવી.

જુક્યુ/ટેકનિકલ ઓફિસર).સુખે/(એગ્રોમેટ/બુલેટીન / / ૨૦૨૦ તરધડિયા(રાજકોટ), તારીખ:૦૨/૦૬/૨૦૨૦.

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ડાયરેકટરશ્રી, રાજકોટ.

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દૈનિક સમાયાર પત્રોમાં, રેડીયોમાં ગામના યોરાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમમાં વિના મૂલ્યે પ્રસિધ્ધ કરાવવા નમ્ન વિનતી છે. સહકારની અપેક્ષા સહ આભાર.

> ટેક્નીકલ ઓફિસર સુકી ખેતીસંશોધન કેન્દ્ર જુનાગઢ કૃષિ નિવર્સીટી તરધડીયા



# Gramin Krushi Mausam Seva Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003 Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R)



Fax: (0281)2784722, Cell: 94269 38235

#### Agromet Advisory Service bulletin No.19 -for the Rajkot district

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

(Period 03 to 07-June- 2020)

#### Significant past weather for the preceding week of Rajkot

	1 0 0
Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	39.1-41.6
Minimum temperature (°C)	26.2-27.5
Relative Humidity (%) I	60-79
Relative Humidity (%) II	30-34
Wind speed (Kmph)	7.9-12.0

#### Weather forecast until 08-30 hrs.of 07/06/2020

#### (1) RAJKOT DISTRICT:

	03/06/20	04/06/20	05/06/20	06/06/20	07/06/20
Rainfall (mm)	7	22	30	13	17
Max.Temp.(°C)	41	40	39	39	39
Min.Temp.(°C)	31	29	31	30	29
Total CC (octa)	3	7	5	4	4
RH-I (%)	63	66	74	70	72
RH-II (%)	25	32	34	44	47
Wind Speed (kmph)	10	19	19	21	17
Wind Direction(deg.)	242	243	219	244	242

#### Agro meteorological Advisories:

- Rain fall: Warm & humid and Partly cloudy to generally cloudy weather forecasted next five days. Light to moderate rainfall during 03 to 07-June weather forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 39-41°c and 29-31°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 63-74% &25-47, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW and 10-21 km/h, respectively.
- Keeping in view of threat of COVID-19 spread farmers are advised to follow the

government guidelines, personal hygiene, use mask, ensure hand washing with soap at reasonable interval, social distancing of 6 feet during harvesting and other agricultural operation in all crops.

- Keep social distancing of 5-6 feet in selling of agricultural produces in marketing yard and also during buying of agricultural inputs.
- Warm & humid and partly to generally cloudy weather with light, moderate and heavy rain fall accompanied with lighting and gusty wind at isolated places likely to observe during 3-7-2020.
- Weather outlook for subsequent week: Warm & humid and partly cloudy weather likely to observe during 8-12-2020.
- Due to prevailing dry and hot weather conditions, farmers are advised for light irrigation in all vegetable crops. Irrigation should be done in the morning hours or in the evening hours.
- For the ensuing kharif season ensure the availability of seeds as per the crop/cultivar planning and ensure other inputs in advance. For use of own/private party seeds for crop like groundnut advise to test seed viability conduct a sample germination test.

	conduct a sample germination test.			
Crops	Stage	Insect/Pest/	Advisory	
		Variety		
Kharif	Pre-sowing	GG-20, GG-11	Pre-sowing of groundnut may be done in this week.	
groundnut			Apply 156 kg/ha SSP, 62 kg/ha Ammonium sulphate and	
			500 kg/ha Castor cake as basal dose.	
			Seed treatment with Dithane M-45/Captan/vitavax @	
			2 grams per kg of seeds before sowing for the control	
			of seed born diseases is advised.	
			As preventive measure for white grub infestation in	
			groundnut crop treat the seed with Chlorpyrifos 20	
			% EC OR Quinalfos 25 % EC @ 25 ml/kg seed at	
			the time of sowing.	
	Onset of	Semi spreading, GG		
	monsoon		31, GJG-32, GG-5, TG-51, TAG-24, TG-37 A, TPG-41,	
		TLG-45,	<u> </u>	
Cotton	-	Early: Bg-II	Procure good quality of seeds for kharif.	
		GCH-8, GTHH-	Preswoing should not be done to prevent pink ball worm	
		49, ATM, Jay,	infestation.	
		First Class, 7576,	Farmers are kindly advised to sow non-BT cotton	
		V-333, Neo,	seeds (Refuse) given with cotton BT-II seeds to	
		Beejdhan-2, Sarju,	prevent resistance in ball worms against BT-II	
		Atom, Bhakti,	technology.	
		Bhadra	Timely sowing should be done after sufficient	
			rainfall. Apply 20 kg nitrogen/ha as basal for rainfed	
		Medium Late:Bg-II	cotton.	
		GCH-6, RCH-659,	Adopt inter crop like sesame, groundnut, soybean, pulses	
		Agritop-777,	and maize in cotton crop for risk management under	
		Agritop-444, Solar-	1	

		76, Swapna, Mallika, Ajit-155	rainfed & partial irrigation.
Sesame	-	GT-2, GT-3 or	Procure good quality of seeds for kharif sowing
		GT-6variety.	
Pearl	-	GHB-	Procure good quality of seeds for kharif sowing
millet		558,577,538,719,7 32,744	
Pulses	_	,	oulses are advised to select variety GM-4, K-851 for
		green gram, Guj. Falguni for cowpo	Adud-1 for black gram, Gujarat cowpea-1,2,4, Pusa ea , BDN-2, GT-100, GTH-1 for pigeon pea and nality of seeds irrespective of crops for kharif
Drum stick/	Flowering &	Bud worm & leaf	Monitor the crop for infestation of <b>Bud worm &amp;</b>
Moringa	fruiting	caterpillar	leaf caterpillar, if require spray 500 ml of 5 %
			neem seed extract (Azadirachtin) or neem seed
			oil (Azadirachtin 1500 ppm) 50 ml with / 10 lit of
			water.
			Use light trap 1-2/ha to attract & kill the adult.
			Under heavy infestation make spray of
			Malathion 50 EC 20 ml/10 litre of water.
Lady finger	Flowering/fruit ing	Mites	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.
			Due to prevailing high temperature, light irrigation at short interval is advised.
			After harvesting of mature okra, urea should be applied @ 15-20 kg/ha.
Ridge	Flowering &	White flies/	In all vegetable crops whitefly infestation observed
gourd,	fruiting		above ETL. Spray 500 ml of 5 % neem seed
Bottle gourd,			<b>extract</b> or neem seed oil 50 ml with acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm or <b>imidacloprid 30.5 SC</b> 3 ml/10 lit
Sponge			of water for whiteflies control.
guard,		Mites	If population is found more, then spraying of Ethion
Bitter gourd,			@ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites in cucurbiteous.
Cluster			For the control of downy mildew spray mencozeb
bean,		Downy mildew	40g/pump.
Water		<b>J</b>	Optimum moisture level should be maintained in
melon			cucurbitaceous crops by light and frequent irrigation
			to increase pollination and thus increase yield of the
T	-		crop.
Brinjal	Flowering/ fruiting	Sucking pest→	Monitor the crop for infestation of 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
		Shoot &Fruit borer	tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised. To control

		Mites	shoot and fruit borer in brinjal and tomato crops, infested fruits and shoots should be collected and buried inside the soil. If insect population is above ETL than spraying of chlorantraniliprole 18.5 % SC 3.0 ml or DDVP 7 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.  If infetation of miteis found aboe ETL in brinjal, 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.
Lemon	Fruit development	Mite	Due to high temperature mites infestation in lemon orchard observed. To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10 liter of water.  To prevent cracking of fruits apply irrigation in time at regular interval.
Livestock & poultry	Keeping in view of forecasted weather for 3-5 June do not keep the animal under tree. Under present weather condition keep animals under shade or in sheds during noon hours, provide plenty of cool water mixed with minerals for drinking and shower the animals with cold water two to three times in a day. Hang curtains around the shed and sprinkle it with water. Applying gunny bags/grass on roof of shed with sprinkling of water is also advisable to reduce heat impact Do Vaccination for <b>Foot &amp; mouth</b> , <b>Haemorrhageic septicemia</b> (H.S.) disease and <b>Blue Quarter</b> (B.Q.) in animals & PPR vaccination in goats. Feed green fodder/silage with concentrated minerals to animals. Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also give deworming tablet to younger animals. For control of ticks and mites spray Deltamethrin or Amitral 2 ml/liter of water.		

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: 9426938235



#### Agro met Advisory Service bulletinNo.-19 for the Morbi district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 03 to 07-June- 2020)

#### Weather forecast until 08-30 hrs. of 07/06/2020

#### (2) MORBI DISTRICT:

	03/06/20	04/06/20	05/06/20	06/06/20	07/06/20
Rainfall (mm)	6	0	38	74	57
Max. Temp.(°C)	38	33	38	37	35
Min. Temp.(°C)	27	27	28	26	27
Total CC (octa)	5	8	6	7	5
RH-I (%)	47	52	72	75	76
RH-II (%)	32	37	26	42	44
Wind Speed (kmph)	16	15	15	19	22
Wind Direction(deg.)	133	298	231	220	224

#### Agro meteorological Advisories:-

- Rain fall: Warm & humid and generally cloudy to cloudy weather forecasted next five days. Light rainfall during 03 -June and Heavy to very heavy rainfall during 05 to 07-June weather forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 35-38°c and 26-28°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 47-76% &26-44, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SE, W, SW and 15-22 km/h, respectively.
- Keeping in view of threat of COVID-19 spread farmers are advised to follow the government guidelines, personal hygiene, use mask, ensure hand washing with soap at reasonable interval, social distancing of 6 feet during harvesting and other agricultural operation in all crops.
- Keep social distancing of 5-6 feet in selling of agricultural produces in marketing yard and also during buying of agricultural inputs.
- Warm & humid and partly to generally cloudy weather with light, moderate and heavy rain fall accompanied with lighting and gusty wind at isolated places likely

to observe during 3-7-2020.

- Weather outlook for subsequent week: Warm & humid and partly cloudy weather likely to observe during 8-12-2020.
- Due to prevailing dry and hot weather conditions, farmers are advised for light irrigation in all vegetable crops. Irrigation should be done in the morning hours or in the evening hours.
- For the ensuing kharif season ensure the availability of seeds as per the crop/cultivar planning and ensure other inputs in advance. For use of own/private party seeds for crop like groundnut advise to test seed viability conduct a sample germination test.

	conduct a s	conduct a sample germination test.		
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory	
Kharif	Pre-sowing	GG-20, GG-11	Pre-sowing of groundnut may be done in this week.	
groundnut			Apply 156 kg/ha SSP, 62 kg/ha Ammonium sulphate and	
			500 kg/ha Castor cake as basal dose.	
			Seed treatment with Dithane M-45/Captan/vitavax @	
			2 grams per kg of seeds before sowing for the control	
			of seed born diseases is advised.	
			As preventive measure for white grub infestation in	
			groundnut crop treat the seed with Chlorpyrifos 20	
			% EC OR Quinalfos 25 % EC @ 25 ml/kg seed at	
	0	0 1 00	the time of sowing.	
	Onset of	Semi spreading, GG		
	monsoon	TLG-45,	31, GJG-32, GG-5, TG-51, TAG-24, TG-37 A, TPG-41,	
Cotton	_	Early: Bg-II	Procure good quality of seeds for kharif .	
Cotton		GCH-8, GTHH-	Preswoing should not be done to prevent pink ball worm	
		49, ATM, Jay,	infestation.	
		First Class, 7576,	Farmers are kindly advised to sow non-BT cotton	
		V-333, Neo,	seeds (Refuse) given with cotton BT-II seeds to	
		Beejdhan-2, Sarju,	prevent resistance in ball worms against BT-II	
		Atom, Bhakti,	technology.	
		Bhadra	Timely sowing should be done after sufficient	
		Biladia	rainfall. Apply 20 kg nitrogen/ha as basal for rainfed	
		Medium Late:Bg-II	cotton.	
		GCH-6, RCH-659,	Adopt inter crop like sesame, groundnut, soybean, pulses	
		Agritop-777,	and maize in cotton crop for risk management under	
		Agritop-444, Solar- 76, Swapna, Mallika,	rainfed & partial irrigation.	
		Ajit-155		
Sesame	-	GT-2, GT-3 or	Procure good quality of seeds for kharif sowing	
		GT-6variety.		
Pearl	-	GHB-	Procure good quality of seeds for kharif sowing	
millet		558,577,538,719,7		
· 		32,744		
Pulses	-	Farmers growing p	pulses are advised to select variety GM-4, K-851 for	
			Adud-1 for black gram, Gujarat cowpea-1,2,4, Pusa	
		Falguni for cowpo	ea, BDN-2, GT-100, GTH-1 for pigeon pea and	

		Procure good que sowing.	uality of seeds irrespective of crops for kharif
Drum stick/ Moringa	Flowering & fruiting	Bud worm & leaf caterpillar	Monitor the crop for infestation of Bud worm & leaf caterpillar, if require spray 500 ml of 5 % neem seed extract (Azadirachtin) or neem seed oil (Azadirachtin 1500 ppm) 50 ml with / 10 lit of water.  Use light trap 1-2/ha to attract & kill the adult.  Under heavy infestation make spray of Malathion 50 EC 20 ml/10 litre of water.
Lady finger	Flowering/fruit ing	Mites	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.  Due to prevailing high temperature, light irrigation at short interval is advised.  After harvesting of mature okra, urea should be applied @ 15-20 kg/ha.
Ridge gourd, Bottle gourd, Sponge guard, Bitter gourd, Cluster bean, Water melon	Flowering & fruiting	White flies/ Mites  Downy mildew	In all vegetable crops whitefly infestation observed above ETL. Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm or imidacloprid 30.5 SC 3 ml/10 lit of water for whiteflies control.  If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites in cucurbiteous.  For the control of downy mildew spray mencozeb 40g/pump.  Optimum moisture level should be maintained in cucurbitaceous crops by light and frequent irrigation to increase pollination and thus increase yield of the crop.
Brinjal	Flowering/ fruiting	Sucking pest→  Shoot &Fruit borer  Mites	Monitor the crop for infestation of 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. To control shoot and fruit borer in brinjal and tomato crops, infested fruits and shoots should be collected and buried inside the soil. If insect population is above ETL than spraying of chlorantraniliprole 18.5 % SC 3.0 ml or DDVP 7 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.  If infetation of miteis found aboe ETL in brinjal, 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.
Lemon	Fruit development	Mite	Due to high temperature mites infestation in lemon orchard observed. To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10 liter of water.  To prevent cracking of fruits apply irrigation in time at regular interval.
Livestock & poultry	Under present hours, provide animals with comparished it with water is also <b>Haemorrhage</b> vaccination in Udder of milkingive deworming	weather condition plenty of cool water two to the water. Applying gadvisable to reduce ic septicemia (H.S. goats. Feed green ng animals must be	ather for 3-5 June do not keep the animal under tree. keep animals under shade or in sheds during noon er mixed with minerals for drinking and shower the ee times in a day. Hang curtains around the shed and gunny bags/grass on roof of shed with sprinkling of the heat impact Do Vaccination for <b>Foot &amp; mouth</b> , disease and <b>Blue Quarter</b> (B.Q.) in animals & PPR fodder/silage with concentrated minerals to animals. properly clean with zinc oxide or boric powder. Also ger animals. For control of ticks and mites spray of water.

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:9426938235



#### Agro met Advisory Service bulletinNo.-19 for the DevbhumiDwarka district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)
(Period 03 to 07-June- 2020)

#### Weather forecast until 08-30 hrs. of 07/06/2020

#### (4) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	03/06/20	04/06/20	05/06/20	06/06/20	07/06/20
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	37	37	37	36	36
Min. Temp.(°C)	28	29	29	29	29
Total CC (octa)	3	4	4	2	2
RH-I (%)	83	82	80	77	77
RH-II (%)	50	52	56	55	55
Wind Speed (kmph)	10	17	23	19	19
Wind Direction(deg.)	247	220	214	241	242

#### Agro meteorological Advisories:-

- Rain fall: Warm & humid and Mainly clear to partly cloudy weather forecasted next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 36-37°c and 28-29°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 77-83% &50-56, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW and 10-23 km/h, respectively.
- Keeping in view of threat of COVID-19 spread farmers are advised to follow the government guidelines, personal hygiene, use mask, ensure hand washing with soap at reasonable interval, social distancing of 6 feet during harvesting and other agricultural operation in all crops.
- Keep social distancing of 5-6 feet in selling of agricultural produces in marketing yard and also during buying of agricultural inputs.
- Warm & humid and partly to generally cloudy weather with light, moderate and heavy rain fall accompanied with lighting and gusty wind at isolated places likely to observe during 3-7-2020.

- Weather outlook for subsequent week: Warm & humid and partly cloudy weather likely to observe during 8-12-2020.
- Due to prevailing dry and hot weather conditions, farmers are advised for light irrigation in all vegetable crops. Irrigation should be done in the morning hours or in the evening hours.
- For the ensuing kharif season ensure the availability of seeds as per the crop/cultivar planning and ensure other inputs in advance. For use of own/private party seeds for crop like groundnut advise to test seed viability conduct a sample germination test.

	conduct a sample germination test.		
Crops	Stage	Insect/Pest/	Advisory
		Variety	
Kharif	Pre-sowing	GG-20, GG-11	Pre-sowing of groundnut may be done in this week.
groundnut			Apply 156 kg/ha SSP, 62 kg/ha Ammonium sulphate and
			500 kg/ha Castor cake as basal dose.
			Seed treatment with Dithane M-45/Captan/vitavax @
			2 grams per kg of seeds before sowing for the control
			of seed born diseases is advised.
			As preventive measure for white grub infestation in
			groundnut crop treat the seed with Chlorpyrifos 20
			% EC OR Quinalfos 25 % EC @ 25 ml/kg seed at
			the time of sowing.
	Onset of	Semi spreading, GG	
	monsoon		31, GJG-32, GG-5, TG-51, TAG-24, TG-37 A, TPG-41,
Cotton		TLG-45,	Ducanna and quality of saids for blowif
Cotton	-	Early: Bg-II	Procure good quality of seeds for kharif.
		GCH-8, GTHH-	Preswoing should not be done to prevent pink ball worm
		49, ATM, Jay,	infestation.
		First Class, 7576,	Farmers are kindly advised to sow non-BT cotton
		V-333, Neo,	seeds (Refuse) given with cotton BT-II seeds to
		Beejdhan-2, Sarju,	prevent resistance in ball worms against BT-II
		Atom, Bhakti,	technology.
		Bhadra	Timely sowing should be done after sufficient
		Medium Late:Bg-II	rainfall. Apply 20 kg nitrogen/ha as basal for rainfed
		GCH-6, RCH-659,	Cotton.
		Agritop-777,	Adopt inter crop like sesame, groundnut, soybean, pulses
		Agritop-444, Solar-	and maize in cotton crop for risk management under rainfed & partial irrigation.
		76, Swapna, Mallika,	ramica & partial irrigation.
		Ajit-155	
Sesame	-	GT-2, GT-3 or	Procure good quality of seeds for kharif sowing
D I		GT-6variety.	T 1 1', 0 10 11 '0 '
Pearl	-	GHB-	Procure good quality of seeds for kharif sowing
millet		558,577,538,719,7	
Pulses	_	32,744	pulses are advised to select variety GM-4, K-851 for
1 41505	_		Adud-1 for black gram, Gujarat cowpea-1,2,4, Pusa
			ea , BDN-2, GT-100, GTH-1 for pigeon pea and
			uality of seeds irrespective of crops for kharif
		Trocure good qu	dulity of secus intespective of crops for knarn

		sowing.	
Drum stick/ Moringa	Flowering & fruiting	Bud worm & leaf caterpillar	Monitor the crop for infestation of Bud worm & leaf caterpillar, if require spray 500 ml of 5 %
11101111gu	Turung	Catorpinar	neem seed extract (Azadirachtin) or neem seed
			oil (Azadirachtin 1500 ppm) 50 ml with / 10 lit of
			water.
			Use light trap 1-2/ha to attract & kill the adult.
			Under heavy infestation make spray of
			Malathion 50 EC 20 ml/10 litre of water.
Lady	Flowering/fruit	Mites	Constant monitoring of lady finger crop against
finger	ing		attack of mite is advised. If population is found
			more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of
			water is advised.  Due to prevailing high temperature, light irrigation
			at short interval is advised.
			After harvesting of mature okra, urea should be
			applied @ 15-20 kg/ha.
Ridge	Flowering &	White flies/	In all vegetable crops whitefly infestation observed above ETL. Spray 500 ml of 5 % <b>neem seed</b>
gourd, Bottle	fruiting		extract or neem seed oil 50 ml with acetamiprid 20
gourd,			% SP@ 5.0 gm or <b>imidacloprid 30.5 SC</b> 3 ml/10 lit
Sponge			of water for whiteflies control.
guard,		Mites	If population is found more, then spraying of Ethion
Bitter gourd,			@ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites in cucurbiteous.
Cluster			For the control of downy mildew spray mencozeb
bean,		Downy mildew	40g/pump.
Water			Optimum moisture level should be maintained in
melon			cucurbitaceous crops by light and frequent irrigation
			to increase pollination and thus increase yield of the crop.
Brinjal	Flowering/	Sucking pest→	Monitor the crop for infestation of white fly in
3	fruiting	31	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
		Shoot &Fruit	tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised. To control
		borer	shoot and fruit borer in brinjal and tomato crops,
			infested fruits and shoots should be collected and
			buried inside the soil. If insect population is above ETL than spraying of chlorantraniliprole 18.5 % SC
		Sec. 1	3.0 ml or DDVP 7 ml/10 litre of water is advised
		B. 47.4	against fruit borer.
		Mites	If infetation of miteis found aboe ETL in brinjal,
			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.
Lemon	Fruit development	Mite	Due to high temperature mites infestation in lemon orchard observed. To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10 liter of water.  To prevent cracking of fruits apply irrigation in time at regular interval.
Livestock & poultry	Keeping in view of forecasted weather for 3-5 June do not keep the animal under tree. Under present weather condition keep animals under shade or in sheds during noon hours, provide plenty of cool water mixed with minerals for drinking and shower the animals with cold water two to three times in a day. Hang curtains around the shed and sprinkle it with water. Applying gunny bags/grass on roof of shed with sprinkling of water is also advisable to reduce heat impact Do Vaccination for <b>Foot &amp; mouth</b> , <b>Haemorrhageic septicemia</b> (H.S.) disease and <b>Blue Quarter</b> (B.Q.) in animals & PPR vaccination in goats. Feed green fodder/silage with concentrated minerals to animals. Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also give deworming tablet to younger animals. For control of ticks and mites spray Deltamethrin or Amitral 2 ml/liter of water.		

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:9426938235



#### Agro met Advisory Service bulletinNo.-19 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)
(Period 03 to 07-June- 2020)

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 07/06/2020

#### (6) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	03/06/20	04/06/20	05/06/20	06/06/20	07/06/20
Rainfall (mm)	0	22	20	10	26
Max.Temp.(°C)	41	40	40	40	39
Min.Temp.(°C)	31	29	31	30	29
Total CC (octa)	3	7	5	5	3
RH-I (%)	59	59	69	72	72
RH-II (%)	28	31	33	40	47
Wind Speed (kmph)	10	10	18	17	18
Wind Direction(deg.)	217	218	207	246	248

#### Agro meteorological advisories:

- Rain fall: Warm & humid and Partly cloudy to generally cloudy weather forecasted next five days. Light to moderate rainfall during 04 to 07-June weather forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 39-41°c and 29-31°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 59-72% &28-47, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW, W and 10-18 km/h, respectively.
- Keeping in view of threat of COVID-19 spread farmers are advised to follow the government guidelines, personal hygiene, use mask, ensure hand washing with soap at reasonable interval, social distancing of 6 feet during harvesting and other agricultural operation in all crops.
- Keep social distancing of 5-6 feet in selling of agricultural produces in marketing yard and also during buying of agricultural inputs.
- Warm & humid and partly to generally cloudy weather with light, moderate and heavy rain fall accompanied with lighting and gusty wind at isolated places likely

to observe during 3-7-2020.

- Weather outlook for subsequent week: Warm & humid and partly cloudy weather likely to observe during 8-12-2020.
- Due to prevailing dry and hot weather conditions, farmers are advised for light irrigation in all vegetable crops. Irrigation should be done in the morning hours or in the evening hours.
- For the ensuing kharif season ensure the availability of seeds as per the crop/cultivar planning and ensure other inputs in advance. For use of own/private party seeds for crop like groundnut advise to test seed viability conduct a sample germination test.

	conduct a sample germination test.			
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory	
Kharif groundnut	Pre-sowing Onset of	GG-20, GG-11  Semi spreading, GG	Pre-sowing of groundnut may be done in this week.  Apply 156 kg/ha SSP, 62 kg/ha Ammonium sulphate and 500 kg/ha Castor cake as basal dose.  Seed treatment with Dithane M-45/Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds before sowing for the control of seed born diseases is advised.  As preventive measure for white grub infestation in groundnut crop treat the seed with Chlorpyrifos 20 % EC OR Quinalfos 25 % EC @ 25 ml/kg seed at the time of sowing.  -20, GG-22	
	monsoon	Bunch, GG-2,GJG-3 TLG-45,	31, GJG-32, GG-5, TG-51, TAG-24, TG-37 A, TPG-41,	
Cotton	-	Early: Bg-II GCH-8, GTHH- 49, ATM, Jay, First Class, 7576, V-333, Neo, Beejdhan-2, Sarju, Atom, Bhakti, Bhadra  Medium Late:Bg-II GCH-6, RCH-659, Agritop-777, Agritop-444, Solar- 76, Swapna, Mallika, Ajit-155	Adopt inter crop like sesame, groundnut, soybean, pulses and maize in cotton crop for risk management under rainfed & partial irrigation.	
Sesame	-	GT-2, GT-3 or GT-6variety.	Procure good quality of seeds for kharif sowing	
Pearl millet	-	GHB- 558,577,538,719,7 32,744	Procure good quality of seeds for kharif sowing	
Pulses	-	Farmers growing pulses are advised to select variety GM-4, K-851 for green gram, Guj. Adud-1 for black gram, Gujarat cowpea-1,2,4, Pusa Falguni for cowpea, BDN-2, GT-100, GTH-1 for pigeon pea and		

		Procure good que sowing.	uality of seeds irrespective of crops for kharif
Drum stick/	Flowering &	Bud worm & leaf	•
Moringa	fruiting	caterpillar	leaf caterpillar, if require spray 500 ml of 5 % neem seed extract (Azadirachtin) or neem seed oil (Azadirachtin 1500 ppm) 50 ml with / 10 lit of water.  Use light trap 1-2/ha to attract & kill the adult.  Under heavy infestation make spray of Malathion 50 EC 20 ml/10 litre of water.
Lady	Flowering/fruit	Mites	Constant monitoring of lady finger crop against
finger	ing	Wites	attack of mite is advised. If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised.  Due to prevailing high temperature, light irrigation at short interval is advised.  After harvesting of mature okra, urea should be applied @ 15-20 kg/ha.
Ridge gourd, Bottle gourd, Sponge guard, Bitter gourd, Cluster bean, Water melon	Flowering & fruiting	White flies/  Mites  Downy mildew	In all vegetable crops whitefly infestation observed above ETL. Spray 500 ml of 5 % <b>neem seed extract</b> or neem seed oil 50 ml with acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm or <b>imidacloprid 30.5 SC</b> 3 ml/10 lit of water for whiteflies control.  If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites in cucurbiteous.  For the control of downy mildew spray mencozeb 40g/pump.  Optimum moisture level should be maintained in cucurbitaceous crops by light and frequent irrigation
Brinjal	Flowering/ fruiting	Sucking pest→  Shoot &Fruit borer  Mites	to increase pollination and thus increase yield of the crop.  Monitor the crop for infestation of 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. To control shoot and fruit borer in brinjal and tomato crops, infested fruits and shoots should be collected and buried inside the soil. If insect population is above ETL than spraying of chlorantraniliprole 18.5 % SC 3.0 ml or DDVP 7 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.  If infetation of miteis found aboe ETL in brinjal, 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.
Lemon	Fruit development	Mite	Due to high temperature mites infestation in lemon orchard observed. To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10 liter of water.  To prevent cracking of fruits apply irrigation in time at regular interval.
Livestock & poultry	Keeping in view of forecasted weather for 3-5 June do not keep the animal under tree. Under present weather condition keep animals under shade or in sheds during noon hours, provide plenty of cool water mixed with minerals for drinking and shower the animals with cold water two to three times in a day. Hang curtains around the shed and sprinkle it with water. Applying gunny bags/grass on roof of shed with sprinkling of water is also advisable to reduce heat impact Do Vaccination for <b>Foot &amp; mouth</b> , <b>Haemorrhageic septicemia</b> (H.S.) disease and <b>Blue Quarter</b> (B.Q.) in animals & PPR vaccination in goats. Feed green fodder/silage with concentrated minerals to animals. Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also give deworming tablet to younger animals. For control of ticks and mites spray Deltamethrin or Amitral 2 ml/liter of water.		

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