

# 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>૨૭/૨૦૧૮</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું <mark>રાજકોટનું</mark> હવામાન

હવામાન પરિબળો			
વરસાદ(મી.મી)	92.4		
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	35.7-38.3		
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	23.6-25.8		
ભેજ(%) સવાર	79-90		
ભેજ(%) બપોરબાદ	45-63		
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	6.3-8.5		

#### હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

### ઉતરસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

તા.૦૪-૦૭-૨૦૧૮ થી ૦૮-૦૭-૨૦૧૮

### 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.૦૪-૦૭-૨૦૧૮ થી તા ૦૮-૦૭-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહેશે. તા. ૦૪ થી ૦૫ ના રોજ ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે અને તા. ૦૬ થી ૦૭ ના રોજ હળવો થી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૨ થી ૨૮

કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૬–૩૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન <mark>૨૪-૨૫</mark> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	0४-09-9८	૦૫-૦૭-૧૮	05-09-96	09-09-97	o८-o <b>૭</b> -૧૮
વરસાદ(મી.મી)	55	35	16	6	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	37	37	36	36	37
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	24	25	25	25	25

વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	7	5	7	7	6
મહતમભેજ(%) સવાર	78	78	79	78	78
લધુતમભેજ (%) બપોરબાદ	54	58	60	55	57
પવનનીગતિ(મી/કલાક)	28	25	22	22	22
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	236	249	264	266	267

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.0૪-૦૭-૨૦૧૮ થી તા.૦૮-૦૭-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું , હુંફાળુ, અને વાદળછાયું રહેશે. તા. ૦૪ થી ૦૫ ના રોજ ભારેથી અતિ ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે. અને તા. ૦૬ થી ૦૭ ના રોજ હળવો વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૫ થી ૩૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૮-૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	o <b>४-</b> 09-१८	૦૫-૦૭-૧૮	05-09-96	09-09-92	o८-o <u>७</u> -१८
વરસાદ(મી.મી)	70	37	3	3	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	35	33	33	33	32
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	28	28	28	28	28
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	6	4	7	6	6
મહતમભેજ(%) સવાર	77	77	78	78	78
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	61	62	65	63	65
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	33	31	25	25	26
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	242	246	260	263	263

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.0૪-૦૭-૨૦૧૮ થી તા.૦૮-૦૭-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું, હુંફાળુ અને વાદળછાયું રહશે. તા. ૦૪ થી ૦૫ ના રોજ ભારેથી અતિ ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે અને તા. ૦૬ થી ૦૮ ના રોજ હળવો થી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૮ થી ૨૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૫-૩૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	0४-09-9८	૦૫-૦૭-૧૮	05-09-92	09-09-97	0८-09-9८
વરસાદ(મી.મી)	75	35	30	5	5
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	36	35	36	37	38
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	25	24	25	25	25
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	8	6	8	7	7

મહતમભેજ(%) સવાર	79	81	81	79	79
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	55	61	60	54	55
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	26	21	19	19	18
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	235	245	268	271	273

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.0૪-૦૭-૨૦૧૮ થી તા.૦૮-૦૭-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું, હુંફાળુ અને વાદળછાયું રહેશે. તા. ૦૪ થી ૦૫ ના રોજ હળવો થી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૦ થી ૨૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૬-૩૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	o४-0 <b>૭</b> -१८	૦૫-૦૭-૧૮	os-0 <b>9</b> -9८	09-09-97	o८-o <b>૭</b> -१८
વરસાદ(મી.મી)	15	10	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	37	37	36	36	37
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	24	25	25	25	25
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	7	4	7	5	5
મહતમભેજ(%) સવાર	74	75	76	76	77
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	49	51	52	50	52
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	27	22	20	21	21
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	230	240	260	263	257

જેથી ૦૮ -જુલાઈ દરમ્યાન હવામાન સુકું, હુંફાળુ, અને વાદળછાયું રહશે. રાજકોટ જીલ્લામાં તા. ૦૪ થી ૦૫ ના રોજ ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે અને તા. ૦૬ થી ૦૭ ના રોજ હળવો થી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે.,જામનગર જીલ્લામાં તા. ૦૪ થી ૦૫ ના રોજ ભારેથી અતિ ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે. અને તા. ૦૬ થી ૦૭ ના રોજ હળવો વરસાદ થવાની શક્યતા છે., અમરેલી જીલ્લામાં તા. ૦૪ થી ૦૫ ના રોજ ભારેથી અતિ ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે અને તા. ૦૬ થી ૦૮ ના રોજ હળવો થી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે અને સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં તા. ૦૪ થી ૦૫ ના રોજ હળવો થી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની શક્યતા છે. અને પવનની ઝડપ ૧૮ થી ૩૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૫-૩૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

 અનિયમિત વરસાદનું જોખમ ઓછું કરવા કપાસના પાકમાં તલ, મગફળી, સોયાબીન, કઠોળ જેવા પાકોનું આંતર પાક તરીકે વાવેતરનું આયોજન કરવું.

મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ
મગફળી	વાવેતર	૨૨ ઉભડી −જીજી-૨, જીજેજી-૩૨, ટીએજી-૨૪, ટીએલજી-૪૫, ટીપીજી-૪૧, ટીજી-૩૭-એ	(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી ) વાવેતર સમચે સિંગલ સુપર ફ્રોસ્ફ્રેટ ૧૫૬ કી.ગ્રા./ફ્રે., એમોનીચમ સલ્ફ્રેટ ૬૨ કી.ગ્રા./ફ્રે., અને એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફ્રે. અથવા ડી.એ.પી. ૫૪ કી.ગ્રા. અને જીપ્સમ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફ્રે. સાથે એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફ્રે. પાંચામાં આપવો. તેમજ ૨.૫ કી.ગ્રા./ફ્રે ટ્રાયકોડમાં ફ્રૂગનો પાઉડ૨ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફ્રે એરંડીનાં ખોળ સાથે મિશ્ર કરી પાંચામાં વાવણી સમયે આપવો. વાવતી વખતે બિયારણને થાય૨મ અથવા મેન્ક્રોઝેબ અથવા વાયટાવેક્ષ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી. બીજને પટ આપવો. મગફળીમાં સફ્રેદ મુંડાનાં નિયંત્રણ માટે ક્લોરોપાયરીફ્રોસ ૨૦ % ઈસી દવાનો ૨૫ મિલી ૧ કી.ગ્રા. બીજને વાવેત૨ પફેલા પટ આપવો.
કપાસ	વાવેતર	કપાસ બોલગાર્ડ-ર ની પ્રમાણિત જાતો જેવી કે <b>વહેલી પાકતી જતો :</b> ગુજરાત શંકર-૮,એટીએમ, કર્સ્ટ ક્લાસ, જાદુ, જય, સરજુ, સુરક્ષા, બળવાન, ભક્તિ, ભદ્રા, આરસીએચ- ૭૭૯ મધ્યમ મોડી પાકતી જાતો : ગુજરાત શંકર-૬, એગ્રીટોપ-૪૪૪, એગ્રીટોપ- ૭૭૭ , સોલાર-૭૬, મલ્લિકા,આરસીએચ-૬૫૯,	વાવણી લાયક વરસાદ થયે સમયસર વાવેતર કરવું.  કપાસના પાકમાં ઈયળોમાં બીટી જીન સામે પ્રતિકારક શક્તિ ના આવે તે માટે બિયારણના પેકેટ સાથે આપવામાં આવતું નોનબીટી (રેફ્યુઝી) બીજનું વાવેતર અવશ્ય કરવું.  • અનિયમિત વરસાદનું જોખમ ઓછું કરવા કપાસના પાકમાં તલ, મગફળી, સોયાબીન, કઠોળ જેવા પાકોનું આંતર પાક તરીકે વાવેતરનું

		અજીત-૧૫૫					
તલ	વાવેતર	ગુજરાત તલ- ૨, ગુજરાત ત	નલ- ૩				
બાજરી	વાવેતર	જીએયબી-૫૫૮ જીએયબી- અને જીએયબી-૭૪૪	જીએયબી-૫૫૮ જીએયબી-૫૩૮, જીએયબી-૫૭૭, જીએયબી-૭૧૯, જીએયબી-૭૩૨ અને જીએયબી-૭૪૪				
કઠોળ પાકો	વાવેતર	–૧, ચોળા માટે – ગુજરાત ચો તુવેર માટે બીડીએન-૨,	ચોમાસું કઠોળ પાકો માટે મગની ગુજરાત મગ-૪ , કે-૮૫૧, અડદની , ગુજરાત અડદ –૧, ચોળા માટે – ગુજરાત ચોળા –૧,૨,૪, પૂસા ફાલ્ગુની, તુવેર માટે બીડીએન-૨, ગુજરાત તુવેર –૧૦૦, ગુજરાત તુવેર હાઈબ્રીડ-૧, પૈકી પસંદગીની જાતોનું સારી ગુણવતાનું પ્રમાણિત બીજ સમયસર મેળવી લેવું.				
શાકભાજી	ધરું ઉછેર/રોપણી વાવેતર	ઊંચાઈ ૬.૫ ફૂટ રાખવી) ગ તૈયાર હોય તો મરચી,ટમે	કોબીઝ્ના ધરું તૈયાર કરવા (ગ્રીન શેડ નેટમાં અને નેટની ાાદી ક્યારા બનાવી તેમાં બીજનું વાવેતર કરવું. જો ધરું ાટી, રીંગણ, અને કોબીઝ્ની વરસાદ થયે રોપણી કરવી. ા,પરવળ, કાકડી, ગુવાર, ભીંડો, યોળી, તુવેર, મૂળા,તાંદળજો,				
ભીંડા	વૃધ્ધિ/કુલ/ શીંગ	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	તેના ની યંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.				
તુરીયા, દુધી, ગલકા કારેલા અને કાકડી	વૃધ્ધિ/ફુલ/ફળ	પાન કોરીયું , થ્રીપ્સ, સફેદ માખી, પાન કથીરી તલછારો	<ul> <li>લીંબોળીનો અર્ક ૫૦૦ મિલી અથવા લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલીનો છંટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે ચાર વખત કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ / ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.</li> <li>પાન કથીરીના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>				
ગુવાર	વૃધ્ધિ/કુલ/ શીંગ	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	<ul> <li>તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ</li> <li>ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦</li> </ul>				

			મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
તરબુય	વૃધ્ધિ / ફુલ	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	લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળી ના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. રીંગણી અને ટમે ટીમાં ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો સ્પીનોસાડ ૩ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમા ઓગાળી છંટકાવ કરવો.
મરચી	કુલ/ફળ	થ્રીપ્સ <i>-</i>	પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
	વૃધ્ધિ/કુલ/ફળ	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
લીંબુ	ફળનો વિકાસ	પાન કથીરી સાયલા અને	ઊંચા તાપમાનને કારણે લીંબુના બગીચામાં પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો તેના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. તેના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ 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 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.		
બાગાયતી પાકો	તી ચીકુંના નવા વાવેતર માટે ૧x૧x૧ મીટર માપનાં ખાડા ૧૦x૧૦ અથવા ૮x૮ મીટરના અંતરે કરવા જયારે લીંબુના નવા વાવેતર માટે ૬૦x૬૦x૬૦ સે.મી. માપનાં ખાડા ૮x૮ અથવા ૬x૬ મીટરે ના અંતરે કરવા. જયારે દાડમના નવા વાવેતર માટે ૬૦x૬૦x૬૦ સે.મી. નાં માપના ખાડા પx૫ મીટરના અંતરે અને સીતાફળના નવા વાવેતર માટે ૪૫x૪૫x૪૫ સે.મી. ના માપનાં ૮x૮ મીટરના અંતરે ખાડા કરવા અને સૂર્યનાં તાપમાં તપવા દેવા.				
	પીવાના સ્વચ્છ પ	ાણીની વ્યવસ્થા કરવી. દુધાલ	તા સમચે છાયડામાં રાખવા અને મિનરલ મિક્ષ્યર યુક્ત ગા પશુઓને ઉનાળામાં ઠંડક આપવા પાણીનો છંટકાવ . દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરિક		

પાઉડરથી બરાબર સાફ કરવું. દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરિક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવું.

પશુઓમાં ગળસુંઢો અને **ગાંઠીચા** તાવના રોગના નિયંત્રણ માટે રસીકરણ કરાવવું . ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન

અથવા એમીટ્રાઝ ૨ મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા . કરમિયાની દવા

આપવી.

### જુકૃયુ/ટેકનિકૅલ ઓફિસૅર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ:૦૩/૦૭/૨૦૧૮.

/२०१८

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ડાયરેકટરશ્રી, રાજકોટ.

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દૈનિક સમાચાર પત્રોમાં, રેડીયોમાં ગામના ચોરાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમ માં 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.-27 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 04 to 08 -July - 2018)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

1 0	J
Rainfall (mm)	92.4
Maximum temperature (°C)	35.7-38.3
Minimum temperature (°C)	23.6-25.8
Relative Humidity (%) I	79-90
Relative Humidity (%) II	45-63
Wind speed (Kmph)	6.3-8.5

#### Weather forecast until08-30 hrs of 08/07/2018

#### (1) RAJKOT DISTRICT:

	04/07/18	05/07/18	06/07/18	07/07/18	08/07/18
Rainfall (mm)	55	35	16	6	0
Max.Temp.(°C)	37	37	36	36	37
Min.Temp.(°C)	24	25	25	25	25
Total CC (octa)	7	5	7	7	6
RH-I (%)	78	78	79	78	78
RH-II (%)	54	58	60	55	57
Wind Speed (kmph)	28	25	22	22	22
Wind Direction(deg.)	236	249	264	266	267

#### **Agro meteorological Advisories:**

#### General Advice

- Rain fall: Warm, humid and generally cloudy weather forecasted for next five days. Heavy rainfall during 04 to 05 & Light to moderate rainfall during 06 to 07 July forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 36-37°c and 24-25°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 78-79 % & 54-60, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW, W and 22-28 km/h, respectively.

		also advised to adopt cotton-sesame, cotton-groundnut and cotton-cropping system as risk management.		
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory	
Kharif groundnut	Sowing	Semi spreading, GG-20, GG-22 Bunch, GG- 2,GJG-31, GJG- 32, GG-5, TAG-24, TG-37 A, TPG-41, TLG-45,	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 is advised.  As preventive measure for white grub infestation in groundnut crop treat the seed with Chlorpyrifos 20 % EC OR Quinalfos 25 % EC @ 25 ml/kg seed at the time of sowing.	
Cotton	Sowing	Early: Bg-II GCH-8, ATM, Jay, First Class, 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	Sowing should be completed in time after sufficient rainfall.  Farmers are kindly advised to sow non-BT cotton seeds (Refuse) given with cotton BT-II seeds to prevent resistance in ball worms against BT-II technology.  Apply 20 kg nitrogen/ha as basal for rainfed cotton.  Adopt inter crop like sesame, groundnut, soybean, pulses and maize in cotton crop for risk management.	
Sesame	Sowing	GT-2 or GT-3 variety.	Procure good quality of seeds for kharif sowing	
Pearl millet	Sowing	GHB- 558,577,538,719 ,732,744	Procure good quality of seeds for kharif sowing	
Pulses	Sowing	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 <b>Procure good quality of seeds irrespective of crops for kharif sowing</b> .		
Vegetables	Nursery /Transplanting	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 farmers whose seedlings are ready.		
	Sowing	Farmers are advise	od for sowing of Cucurbits in rainy season. It is most we recommended hybrids/ varieties. Some popular hybrids	

Lady finger	Flowering/fruit ing	Pusa-2 mosumi, <b>Pu</b> Chikni etc.	Pusa Naveen, Pusa Samridhi Bitter Gourd- Pusa Visesh, mpkin- Pusa Visvash, Pusa Vikash Ridge Gourd- Pusa vised for Sowing of ladyfinger, cluster bean, kidney bean, thus.  To control them spray neem seed extract 500 ml or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.  Constant monitoring of lady finger crop against attack of mite is advised. Spraying of propargite @ 2 ml/litre of water is advised.
Ridge	Flowering/Frui	White fly, Mite	Due to prevailing high temperature, light irrigation at short interval is advised.  Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml
gourd/ Bottle gourd/ Sponge	ting	, , , ,	in 10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
gourd/ Bitter		Downy mildew & Alternaria blight	Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.
gourd/ Cucumbers			To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10 liter of water.
Cluster bean	Growing/fruiti ng	Thrips, white fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval
Brinjal and tomato	_	Sucking pest, Fruit and shoot borer	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
			To control shoot and fruit borer, infested fruits and shoots should be collected and buried inside the soil. Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is advised for monitoring of borers. If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml <b>profenofos</b> in 10 litres of water.

Lemon	Fruit	Mite	Due to high temperature mites infestation in lemon		
Lemon	development	White	orchard observed. To control mite infestation spray		
	de velopment		propargite 57 % EC 10/10 liter of water.		
			propargite 37 % Let 10/10 mer of water.		
		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 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.		
Horticultural		or new cultivation of sapota, 1x1x1 m. size of pit should be digout at distance of 10x10			
crops		•	60x60x60 cm. size of pit should be digout at distance		
			ranate, 60x60x60 cm. size of pit should be digout at		
			ed apple, 45x45x45 cm. size of pit should be digout at		
T:41- 0	distance of 8x8				
Livestock &	_		ep animals under shade or in sheds during noon hours,		
poultry	provide plenty of cool water mixed with minerals for drinking and shower the animals with cold				
4		•	crease the green fodder quantity for feeding. Supplimentry		
	feeding of vitamins A and D should apply. Do Vaccination for Haemorrhageic septice				
			ses in animals. Udder of milking animals must be properly		
		_	ler. Also give deworming tablet to younger animals. For		
	control of ticks	and mites spray Delta	methrin 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:94277 28523

### Agro met Advisory Service bulletin No.-27 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 04 to 08 -July - 2018)

### Weather forecast until 08-30 hrs of 08/07/2018

#### (2) JAMNAGAR DISTRICT:

	04/07/18	05/07/18	06/07/18	07/07/18	08/07/18
Rainfall (mm)	70	37	3	3	0
Max. Temp.(°C)	35	33	33	33	32
Min. Temp.(°C)	28	28	28	28	28
Total CC (octa)	6	4	7	6	6
RH-I (%)	77	77	78	78	78
RH-II (%)	61	62	65	63	65
Wind Speed (kmph)	33	31	25	25	26
Wind Direction(deg.)	242	246	260	263	263

### Agro meteorological Advisories:-

General Advice	• Rain fall: Warm, humid and partly cloudy to generally cloudy weather forecasted for next five days. Heavy to very heavy rainfall during 04 to 05 & Light rainfall during 06 to 07 July forecasted.				
	• <b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-35°c and 28-28°c, respectively.				
	• <b>Relative Humidity</b> : The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 77-78 % & 61-65, respectively.				
	• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW, W and 25-33 km/h, respectively.				
	• Farmer are also advised to adopt cotton-sesame, cotton-groundnut and cot maize inter cropping system as risk management.				
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory		

Kharif	Sowing	Semi spreading,	Apply 156 kg/ha SSP, 62 kg/ha Ammonium sulphate and	
groundnut		GG-20, GG-22	500 kg/ha Castor cake as basal dose.	
		Bunch, GG-	Seed treatment with Dithane M-45/Captan/vitavax @	
		2,GJG-31, GJG-	2 grams per kg of seeds before sowing is advised.	
		32, GG-5,	As preventive measure for white grub infestation in	
		TAG-24, TG-37 A,		
		TPG-41, TLG-45,	% EC OR Quinalfos 25 % EC @ 25 ml/kg seed at the	
			time of sowing.	
Cotton	Sowing	Early: Bg-II GCH-	Sowing should be completed in time after sufficient	
Cotton	Sowing	8, ATM, Jay,	rainfall.	
		First Class, Neo,	Farmers are kindly advised to sow non-BT cotton	
		Beejdhan-2, Sarju,	seeds (Refuse) given with cotton BT-II seeds to	
		Atom, Bhakti,	prevent resistance in ball worms against BT-II	
		Bhadra	technology.	
			Apply 20 kg nitrogen/ha as basal for rainfed cotton.	
		Medium Late:Bg-	Adopt inter crop like sesame, groundnut, soybean, pulses	
		II GCH-6, RCH-	and maize in cotton crop for risk management.	
		659, Agritop-777,	-	
		Agritop-444,		
		Solar-76, Swapna,		
		Mallika, Ajit-155		
Sesame	Sowing	GT-2 or GT-3	Procure good quality of seeds for kharif sowing	
		variety.		
Pearl	Sowing	GHB-	Procure good quality of seeds for kharif sowing	
millet		558,577,538,719		
		,732,744		
Pulses	Sowing		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 cowp	ea, BDN-2, GT-100, GTH-1 for pigeon pea and	
		Procure good qu	uality of seeds irrespective of crops for kharif	
		sowing.		
	Nursery		I for preparation of nursery for tomato, chilli, brinjal and	
Vegetables	/Transplanting		naturing 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		
		farmers whose seedl	lings are ready.	
	Sowing	Farmers are advise	d for sowing of Cucurbits in rainy season. It is most	
			v recommended hybrids/ varieties. Some popular hybrids Pusa Naveen, Pusa Samridhi <b>Bitter Gourd</b> - Pusa Visesh,	
			impkin- Pusa Visvash, Pusa Vikash Ridge Gourd- Pusa	
		Chikni etc.		
			vised for Sowing of ladyfinger, cluster bean, kidney bean,	
		cowpea, tur, amrant	thus.	

Lady finger	Flowering/fruit ing	White fly, Mites	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.  Constant monitoring of lady finger crop against attack of
			mite is advised. Spraying of <b>propargite</b> @ 2 ml/litre of water is advised.
			Due to prevailing high temperature, light irrigation at short interval is advised.
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge	Flowering/Frui ting	White fly, Mite	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
gourd/ Bitter		Downy mildew & Alternaria blight	Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.
gourd/ Cucumbers			To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10 liter of water.
Cluster bean	Growing/fruiti ng	Thrips, white fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval
Brinjal and tomato	Growing/fruiti ng	Sucking pest, Fruit and shoot borer	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
			To control shoot and fruit borer, infested fruits and shoots should be collected and buried inside the soil. Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is advised for monitoring of borers. If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml <b>profenofos</b> in 10 litres 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.

	Psylla and thrips				
	Citrus canker	To prevent damage of psylla & thrips spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water.			
	Leaf minor	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.			
Horticultural	For new cultivation of sapota, 1x1x1 m. size of pit should be digout at distance of 10x10				
crops	or 8x8 m. While for lemon crop, 60x60x60 cm. size of pit should be digout at distance				
	of 8x8 m. or 6x6 m. For pomegranate, 60x60x60 cm. size of pit should be digout at				
		ed apple, 45x45x45 cm. size of pit should be digout at			
	distance of 8x8 m.				
Livestock &	Under present weather condition kee	ep animals under shade or in sheds during noon hours,			
poultry	provide plenty of cool water mixed with minerals for drinking and shower the animals with cold				
	water two to three times in a day. Increase the green fodder quantity for feeding. Supplimentry				
	feeding of vitamins A and D should apply. Do Vaccination for Haemorrhageic septicemia				
The state of the s	(H.S.) and Blue Quarter (B.Q.) diseases in animals. Udder of milking animals must be properly				
	clean with zinc oxide or boric powd	er. Also give deworming tablet to younger animals. For			
	control of ticks and mites spray Deltar	methrin or Amitral 2 ml/liter of water.			

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)



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

### Agro met Advisory Service bulletin No.-27 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 04 to 08 -July - 2018)

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 08/07/2018

#### (3) AMRELI DISTRICT:

	04/07/18	05/07/18	06/07/18	07/07/18	08/07/18
Rainfall (mm)	75	35	30	5	5
Max.Temp.(°C)	36	35	36	37	38
Min.Temp.(°C)	25	24	25	25	25
Total CC (octa)	8	6	8	7	7
RH-I (%)	79	81	81	79	79
RH-II (%)	55	61	60	54	55
Wind Speed (kmph)	26	21	19	19	18
Wind Direction(deg.)	235	245	268	271	273

## Agro meteorological Advisories :

General Advice	next five day	• Rain fall: Warm, humid and generally cloudy to cloudy weather forecasted for next five days. Heavy to very heavy rainfall during 04 to 05 & Light to moderate rainfall during 06 to 08 July forecasted.					
	-	• <b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 35-38° and 24-25°c, respectively.					
	<ul> <li>Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 79-81 % &amp; 54-61, respectively.</li> <li>Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW, W and 18-26 km/h, respectively.</li> </ul>						
	• Farmer are also advised to adopt cotton-sesame, cotton-groundnut and cotton-maize inter cropping system as risk management.						
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory				

Kharif groundnut	Sowing	Semi spreading, GG-20, GG-22 Bunch, GG- 2,GJG-31, GJG- 32, GG-5, TAG-24, TG-37 A, TPG-41, TLG-45,	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 is advised.  As preventive measure for white grub infestation in groundnut crop treat the seed with Chlorpyrifos 20 % EC OR Quinalfos 25 % EC @ 25 ml/kg seed at the time of sowing.	
Cotton	Sowing	Early: Bg-II GCH- 8, ATM, Jay, First Class, 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	Sowing should be completed in time after sufficient rainfall.  Farmers are kindly advised to sow non-BT cotton seeds (Refuse) given with cotton BT-II seeds to prevent resistance in ball worms against BT-II technology.  Apply 20 kg nitrogen/ha as basal for rainfed cotton.  Adopt inter crop like sesame, groundnut, soybean, pulses and maize in cotton crop for risk management.	
Sesame	Sowing	GT-2 or GT-3 variety.	Procure good quality of seeds for kharif sowing	
Pearl millet	Sowing	GHB- 558,577,538,719 ,732,744	Procure good quality of seeds for kharif sowing	
Pulses	Sowing	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 <b>Procure good quality of seeds irrespective of crops for kharif sowing</b> .		
Vegetables	Nursery /Transplanting	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 farmers whose seedlings are ready.		
	Sowing			

Lady finger	Flowering/fruit ing	White fly, Mites	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.  Constant monitoring of lady finger crop against attack of mite is advised. Spraying of <b>propargite</b> @ 2 ml/litre of water is advised.  Due to prevailing high temperature, light irrigation at
			short interval is advised.
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/	Flowering/Frui ting	White fly, Mite  Downy mildew &	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.  Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil
Bitter gourd/ Cucumbers		Alternaria blight	27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.  To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10 liter of water.
Cluster bean	Growing/fruiti ng	Thrips, white fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval
Brinjal and tomato		Sucking pest, Fruit and shoot borer	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.  To control shoot and fruit borer, infested fruits and shoots should be collected and buried inside the soil. Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is advised for monitoring of borers. If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml <b>profenofos</b> in 10 litres 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.

	Psylla and thrips		
		To prevent damage of psylla & thrips spray	
		imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit	
	Citrus canker	of water.	
	Loofminon	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.	
Horticultural	For new cultivation of sapota, 1x1x1 m. size of pit should be digout at distance of 10x10		
crops	or 8x8 m. While for lemon crop, 60x60x60 cm. size of pit should be digout at distance		
	of 8x8 m. or 6x6 m. For pomegranate, 60x60x60 cm. size of pit should be digout at		
	distance of 5x5 m. and for clustered apple, 45x45x45 cm. size of pit should be digout at		
	distance of 8x8 m.		
Livestock &	Under present weather condition keep animals under shade or in sheds during noon hours,		
poultry	provide plenty of cool water mixed with minerals for drinking and shower the animals with cold		
	water two to three times in a day. Increase the green fodder quantity for feeding. Supplime feeding of vitamins A and D should apply. Do Vaccination for <b>Haemorrhageic septice</b>		
	(H.S.) and Blue Quarter (B.Q.) diseases in animals. Udder of milking animals must be properly		
- ALLIN	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.		

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.-27 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 04 to 08 -July - 2018)

### Weather forecast until 08-30 hrs of 08/07/2018

#### (4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	04/07/18	05/07/18	06/07/18	07/07/18	08/07/18
Rainfall (mm)	15	10	0	0	0
Max.Temp.(°C)	37	37	36	36	37
Min.Temp.(°C)	24	25	25	25	25
Total CC (octa)	7	4	7	5	5
RH-I (%)	74	75	76	76	77
RH-II (%)	49	51	52	50	52
Wind Speed (kmph)	27	22	20	21	21
Wind Direction(deg.)	230	240	260	263	257

## Agro meteorological advisories:

General Advice	• Rain fall: Warm, humid and partly cloudy to generally cloudy weather forecasted for next five days. Light to moderate rainfall during 04 and 05 -July.		
	• <b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 36-37° and 24-25°c, respectively.		
	• <b>Relative Humidity</b> : The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 74-77% & 49-52, respectively.		
	<ul> <li>Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW, W and 20-27 km/h, respectively.</li> <li>Farmer are also advised to adopt cotton-sesame, cotton-groundnut and cotton maize inter cropping system as risk management.</li> </ul>		
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory

Kharif	Sowing	Semi spreading,	Apply 156 kg/ha SSP, 62 kg/ha Ammonium sulphate and	
groundnut	Sowing	GG-20, GG-22	500 kg/ha Castor cake as basal dose.	
8		Bunch, GG-	Seed treatment with Dithane M-45/Captan/vitavax @	
		2,GJG-31, GJG-	2 grams per kg of seeds before sowing is advised.	
		32, GG-5,	As preventive measure for white grub infestation in	
		TAG-24, TG-37 A,		
		TPG-41, TLG-45,	% EC OR Quinalfos 25 % EC @ 25 ml/kg seed at the	
			time of sowing.	
Cotton	Sowing	Early: Bg-II GCH-	Sowing should be completed in time after sufficient	
		8, ATM, Jay,	rainfall.	
		First Class, Neo,	Farmers are kindly advised to sow non-BT cotton	
		Beejdhan-2, Sarju,	seeds (Refuse) given with cotton BT-II seeds to	
		Atom, Bhakti,	prevent resistance in ball worms against BT-II	
		Bhadra	technology.	
		Medium Late:Bg-	Apply 20 kg nitrogen/ha as basal for rainfed cotton.	
		II GCH-6, RCH-	Adopt inter crop like sesame, groundnut, soybean, pulses	
		659, Agritop-777,	and maize in cotton crop for risk management.	
		Agritop-444,		
		Solar-76, Swapna,		
		Mallika, Ajit-155		
Sesame	Sowing	GT-2 or GT-3	Procure good quality of seeds for kharif sowing	
	20	variety.	Troum good quinty of soons for insure so wang	
Pearl	Sowing	GHB-	Procure good quality of seeds for kharif sowing	
millet	Bowing	558,577,538,719	Trocure good quanty of seeds for kharif sowing	
IIIIIet		,732,744		
Pulses	Sowing		pulses are advised to select variety GM-4, K-851 for	
T uises	Sowing		•	
			Adud-1 for black gram, Gujarat cowpea-1,2,4, Pusa	
			ea , BDN-2, GT-100, GTH-1 for pigeon pea and	
		Procure good quality of seeds irrespective of crops for kharif sowing.		
Vesetables	Nursery		I for preparation of nursery for tomato, chilli, brinjal and	
Vegetables	/Transplanting	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 farmers whose seedlings are ready.		
	g :			
	Sowing		ed for sowing of Cucurbits in rainy season. It is most	
		suitable time to sow recommended hybrids/ varieties. Some popular hybrids are <b>Bottle Gourd-</b> Pusa Naveen, Pusa Samridhi <b>Bitter Gourd-</b> Pusa Visesh, Pusa-2 mosumi, <b>Pumpkin-</b> Pusa Visvash, Pusa Vikash <b>Ridge Gourd-</b> Pusa Chikni etc.		
		Faremrs are also advised for Sowing of ladyfinger, cluster bean, kidney bean,		
		cowpea, tur, amranthus.		

Lady finger	Flowering/fruit ing	White fly,  Mites	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.  Constant monitoring of lady finger crop against attack of mite is advised. Spraying of <b>propargite</b> @ 2 ml/litre of water is advised.  Due to prevailing high temperature, light irrigation at
			short interval is advised.
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/	Flowering/Frui ting	White fly, Mite  Downy mildew &	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.  Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.
Bitter gourd/ Cucumbers		Alternaria blight	To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10 liter of water.
Cluster bean	Growing/fruiti ng	Thrips, white fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval
Brinjal and tomato		Sucking pest, Fruit and shoot borer	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.  To control shoot and fruit borer, infested fruits and shoots should be collected and buried inside the soil. Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is advised for monitoring of borers. If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml <b>profenofos</b> in 10 litres 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.

	[		
	Psylla and thrips		
		To prevent damage of psylla & thrips spray	
		imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit	
	Citrus canker	of water.	
		Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclie 1.5	
	Leaf minor	gm in 10 litre of water	
		Spray Dichlorvosh 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10	
		litres of water for control of leafminor.	
Horticultural	For new cultivation of sapota, 1x1x1 m. size of pit should be digout at distance of 10x10		
crops	or 8x8 m. While for lemon crop, 60x60x60 cm. size of pit should be digout at distance		
	of 8x8 m. or 6x6 m. For pomegranate, 60x60x60 cm. size of pit should be digout at		
	distance of 5x5 m. and for clustered apple, 45x45x45 cm. size of pit should be digout at		
	distance of 8x8 m.		
Livestock &	Under present weather condition keep animals under shade or in sheds during noon hours,		
poultry	provide plenty of cool water mixed with minerals for drinking and shower the animals with cold		
	water two to three times in a day. Increase the green fodder quantity for feeding. Supplimentry feeding of vitamins A and D should apply. Do Vaccination for Haemorrhageic septicemia		
	(H.S.) and Blue Quarter (B.Q.) diseases in animals. Udder of milking animals must be properly		
	clean with zinc oxide or boric powder. Also give deworming tablet to younger animals. For		
	control of ticks and mites spray Deltamethrin or Amitral 2 ml/liter of water.		

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