



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા
હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન
ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ
તા.૨૨-૦૮-૨૦૨૦ થી તા.૨૬-૦૮-૨૦૨૦



(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા ,સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર ,જી.ફ.યુ.,તરઘડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)

કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં. ૪૨/૨૦૨૦

પાછલા અઠવાડિયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો	
વરસાદ(મી.મી)	61.8
મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	28.7-31.4
લઘુતમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	21.6-26.4
ભેજ (%)સવાર	92-95
ભેજ (%)બપોરબાદ	72-95
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	3.6-5.7

હવામાન આગાહી :પત્રક-ક

ઉત્તરસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

તા.૨૨-૦૮-૨૦૨૦ થી ૨૬-૦૮-૨૦૨૦

કૃષિ સલાહ :

સામાન્ય	કૃષિ સલાહ :					
	<p>➤ ભારત સરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણકૃષિ મૌસમ સેવા વિભાગ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી ,તરઘડીયા તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે ,ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના</p> <p>રાજકોટ :જીલ્લામાં આગામી તા.૨૨-૦૮-૨૦૨૦ થી તા.૨૬-૦૮-૨૦૨૦ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહેશે. તા. ૨૨ થી ૨૩ અને ૨૫ થી ૨૬ ના રોજ મધ્યમ અને તા. ૨૪ ના રોજ અતિ ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૭ થી ૩૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.</p>					
	તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૨૨-૦૮-૨૦	દિવસ-૨ ૨૩-૦૮-૨૦	દિવસ-૩ ૨૪-૦૮-૨૦	દિવસ-૪ ૨૫-૦૮-૨૦	દિવસ-૫ ૨૬-૦૮-૨૦
	વરસાદ(મી.મી.)	26	22	76	24	23
	મહત્તમતાપમાન(સે.ગ્રે)	32	32	30	30	32

લઘુતમતાપમાન(સે.ગ્રે)	25	25	24	25	25
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	8	8	8	5	4
મહતમભેજ (%)સવાર	90	90	90	86	85
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	66	72	83	70	65
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	17	22	29	32	30
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	207	248	248	248	248

મોરબી : જીલ્લામાં આગામી તા.૨૨-૦૮-૨૦૨૦ થી તા.૨૬-૦૮-૨૦૨૦ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે. તા. ૨૨ થી ૨૩ ના રોજ મધ્યમ થી અતિ ભારે અને તા. ૨૪ થી ૨૬ ના રોજ અતિ ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૧ થી ૨૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે . આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૯-૩૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૨૨-૦૮-૨૦	દિવસ-૨ ૨૩-૦૮-૨૦	દિવસ-૩ ૨૪-૦૮-૨૦	દિવસ-૪ ૨૫-૦૮-૨૦	દિવસ-૫ ૨૬-૦૮-૨૦
વરસાદ(મી.મી.)	76	12	200	170	120
મહતમતાપમાન(સે.ગ્રે)	30	30	30	29	30
લઘુતમતાપમાન(સે.ગ્રે)	25	25	25	25	26
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	8	8	8	8	8
મહતમભેજ (%)સવાર	88	86	87	87	92
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	75	72	69	62	64
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	25	25	21	21	22
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	225	238	248	246	238

દેવભૂમિ દ્વારકા; જીલ્લામાં આગામી તા.૨૨-૦૮-૨૦૨૦ થી તા.૨૬-૦૮-૨૦૨૦ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે. તા. ૨૨,૨૪,૨૫ ના રોજ અતિ ભારે અને તા. ૨૩, ૨૬ ના રોજ મધ્યમ થી ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૩૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૯-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૬-૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૨૨-૦૮-૨૦	દિવસ-૨ ૨૩-૦૮-૨૦	દિવસ-૩ ૨૪-૦૮-૨૦	દિવસ-૪ ૨૫-૦૮-૨૦	દિવસ-૫ ૨૬-૦૮-૨૦
વરસાદ(મી.મી.)	70	24	76	76	33
મહતમતાપમાન(સે.ગ્રે)	31	32	29	29	31
લઘુતમતાપમાન(સે.ગ્રે)	28	28	26	26	27


વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	8	8	8	6	5
મહત્તમભેજ (%)સવાર	86	85	84	80	79
લઘુત્તમભેજ (%) બપોરબાદ	68	70	80	70	67
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	15	25	32	38	37
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	225	248	248	248	248


સુરેન્દ્રનગર : જીલ્લામાં આગામી તા.૨૨-૦૮-૨૦૨૦ થી તા.૨૬-૦૮-૨૦૨૦ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે તા. ૨૨ થી ૨૪ ના રોજ અતિ ભારે અને તા. ૨૫ થી ૨૬ ના રોજ હળવો વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૧૭ થી ૩૨ કીમી/કલાક** રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૦-૩૨** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૪-૨૫** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૨૨-૦૮-૨૦	દિવસ-૨ ૨૩-૦૮-૨૦	દિવસ-૩ ૨૪-૦૮-૨૦	દિવસ-૪ ૨૫-૦૮-૨૦	દિવસ-૫ ૨૬-૦૮-૨૦
વરસાદ(મી.મી.)	106	122	126	4	3
મહત્તમતાપમાન(સે.ગ્રે)	32	32	30	30	32
લઘુત્તમતાપમાન(સે.ગ્રે)	25	25	24	25	25
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	8	8	8	5	4
મહત્તમભેજ (%)સવાર	90	90	90	86	85
લઘુત્તમભેજ (%) બપોરબાદ	66	72	83	70	65
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	17	22	29	32	30
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	207	248	248	248	248

- **૨૨ થી ૨૬-ઓગસ્ટ-૨૦૨૦** દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે. રાજકોટ જીલ્લામાં તા. ૨૨ થી ૨૩ અને ૨૫ થી ૨૬ ના રોજ મધ્યમ અને તા. ૨૪ ના રોજ અતિ ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે, મોરબી જીલ્લામાં તા. ૨૨ થી ૨૩ ના રોજ મધ્યમ થી અતિ ભારે અને તા. ૨૪ થી ૨૬ ના રોજ અતિ ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે, દેવભૂમિ દ્વારકા જીલ્લામાં તા. ૨૨,૨૪,૨૫ ના રોજ અતિ ભારે અને તા. ૨૩, ૨૬ ના રોજ મધ્યમ થી ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે અને સુરેન્દ્રનગર તા તા. ૨૨ થી ૨૪ ના રોજ અતિ ભારે અને તા. ૨૫ થી ૨૬ ના રોજ હળવો વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્ય અને પશ્ચિમની મોટાભાગે રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૧૫ થી ૩૮ કીમી/કલાક** રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૨૯-૩૨** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૪-૨૮** 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

	<p>વ્યક્તિ વચ્ચે ૬ થી ૭ ફૂટ અંતર જાળવવું.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ સતત વરસાદના કારણે ખેતરના નીચાણવાળા વિસ્તારમાં ભરાયેલ પાણીનો નિકાલ કરવો જેથી ઉભો પાક સુકાય નહીં. ➤ તા. ૨૬ ઓગસ્ટ થી ૧ સપ્ટેમ્બર -૨૦૨૦ : હવામાન વરતારો : તા. ૨૬ ઓગસ્ટ થી ૧ સપ્ટેમ્બર -૨૦૨૦ દરમિયાન હળવો (સરેરાશ ૨ મી.મી./દિવસ) વરસાદ થવાની આગાહી છે. જેથી તે મુજબ ખેત કાર્યોનું આયોજન કરવું. ➤ હવામાન ચેતવણી: - <p>મોબાઇલ સંદેશ:</p> <ol style="list-style-type: none"> ૧. સતત વરસાદના કારણે શંકર મરચીના શરૂઆતના ઝડપી વિકાસ માટે એમોનિયમ સલ્ફેટ અને મયુરેટ ઓફ પોટાશ ખાતર દરેક ૨૫ કી.ગ્રા. પ્રતિ હેક્ટર આપવું અને મિક્સ માયક્રોન્યુટ્રીયન્ટ ૧૦૦ ગ્રામ/પ્રતિ પંપ છાંટવું . ૨. હાલની હવામાન અને પાક પરિસ્થિતિમાં મગફળીમાં સફેદ ફૂગનો ઉપદ્રવ અટકાવવા ટ્રાયકોડર્મા ફૂગ ૨.૫ કી.ગ્રા./હે. મુજબ ગળતીયા દેશી ખાતર અથવા દિવેલાના ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. મિશ્ર કરીને જમીનમાં આપવું. 		
<p>મુખ્ય પાક</p>	<p>પાક અવસ્થા</p>	<p>રોગ/જીવાત/જાત</p>	<p>કૃષિ સલાહ (૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)</p>
<p>ચોમાસું મગફળી</p>	<p>સુયા બેસવા અને દોડવા બંધાવવા</p>	<p>લીલી ઈયળ અને લશ્કરી ઈયળ</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • મગફળીમાં લીલી અને લશ્કરી ઈયળના નિયંત્રણ માટે બીવેરીયા બાસીયાના ફૂગનો પાઉડર ૪૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. • મગફળી પીળી પડેલ હોય તો હીરાકસી ૧૫૦ ગ્રામ અને લીબુના ફૂલ ૧૫ ગ્રામ ૧ પમ્પમાં નાખીને છંટકાવ કરવો. • મગફળીમાં સફેદ ફૂગનો ઉપદ્રવ અટકાવવા ટ્રાયકોડર્મા ફૂગ ૨.૫ કી.ગ્રા./હે. મુજબ ગળતીયા દેશી ખાતર અથવા દિવેલાના ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. મિશ્ર કરીને જમીનમાં આપવું. • મગફળીમાં પાનનાં ટપકાના રોગનો ઉપદ્રવ નાં થાય તે માટે હેક્ઝાકોનાઝોલ અથવા પ્રોપીકોનાઝોલ ૧૬ મિલી દવા ૧ પમ્પમાં નાખીને વરાપે છંટકાવ કરવો.

<p>કપાસ</p>	<p>ચાપવા બેસવા અને ફૂલ ઉઘડવા</p>	<p>ગુલાબી ઈયળ</p>	<p>➤ ખેતરમાંથી ભરાયેલ વરસાદી પાણીનો નિકાલ કરવો.</p> <p>➤ કપાસમાં ગુલાબી ઈયળનો ઉપદ્રવ જોવા મળેલ છે. નર ફૂદાને એકત્રીત કરવા માટે હેક્ટરે ૪૦ ની સંખ્યામાં ફેરોમેન ટ્રેપ ગોઠવવાથી ઈયળોનું શરુઆતની અવસ્થાથી જ નિયંત્રણ કરી શકાય. કપાસમાં ગુલાબી ઈયળથી નુકશાન પામેલ ફૂલ અને ચાપવા તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા. વધુ નુકશાન હોય તો પ્રોફેનોફોસ ૫૦% ઇ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા સાયપરમેથ્રીન ૧૦ મિલી બીવેરીયા બાસીઆના ફૂગનો પાઉડર ૪૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</p> <ul style="list-style-type: none"> • કપાસમાં વરાપે પાળા ચડાવવા. • બી.ટી. કપાસમાં યુરીયા અને એમોનિયમ સલ્ફેટ અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ દરેક ૩૦ કી.ગ્રા./હે. પુરતી ખાતર તરીકે આપવું. • બી.ટી. કપાસમાં ફૂલ ભમરી, ઝીન્ડવા બનવા અને ઝીન્ડવાના વિકાસની અવસ્થાએ ૨ ટકા પોટેશિયમ નાયટ્રેટના દ્રાવણનો (૧૦ લીટર પાણીમાં ૨૦૦ ગ્રામ) છંટકાવ કરવો. • બી.ટી. કપાસમાં વાવેતર બાદ ૬૦, ૭૫ અને ૯૦ દિવસે ૧ ટકા મલ્ટી માયક્રોન્યુટ્રીયન્ટના દ્રાવણનો (૧૦ લીટર પાણીમાં ૧૦૦ ગ્રામ) છંટકાવ કરવો.
<p>તલ</p>	<p>ફૂલ અવસ્થા શરુ</p>	<p>પાન વાળનાર ઈયળ</p> <p>કાળીયો, પાનના ટપકા</p> <p>પાન કથીરી</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • તલમાં પાન વાળનાર ઈયળનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો કારટેપ હાયડ્રોક્લોરાઈડ ૧૫ ગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો અથવા લીબોળીના મીજનું ૩ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૩૦૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. • સતત ભેજ વાળા હવામાનના કારણે તલમાં ફૂગજન્ય રોગ જેવા કે કાળીયો, પાનના ટપકાનો ઉપદ્રવ ના થાય તે માટે રીડોમિલ દવા ૧૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. • હુફાળા હવામાનના કારણે તલમાં છુટા છવાયા કુંડાળામાં પાન કથીરનો ઉપદ્રવ જોવા મળેલ હોય ખેડૂતોએ જો પાન કથીરનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો તેના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મી.લી. ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.

બાજરી	નીઘલ અવસ્થા	લીલી ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> બાજરીમાં લીલી ઈયળના નિયંત્રણ માટે બીવેરીયા બાસીયાના ફૂગનો પાઉડર ૪૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
મગ	શીગની વીણી	-	<ul style="list-style-type: none"> પાકેલી શીંગો વીણી શેડમાં ખુલ્લી રાખવી.
અડદ	શીગનો વિકાસ	-	<ul style="list-style-type: none"> અડદમાં થડની માખીના ઉપદ્રવનું નિરિક્ષણ કરતા રહેવું, જો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો ડીડીવીપી ૭ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. અડદમાં સતત ભેજ વાળા હવામાનના કારણે વાયરસ વાળા પીળાછોડ ઉખાડીને દૂર કરવા. આ રોગ સફેદ માખીથી ફેલાતો હોય તેના નિયંત્રણ માટે ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઇસી દવા ૧૦ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરાવી
ચોળી	શીગની વીણી	-	<ul style="list-style-type: none"> પાકેલી શીંગો વીણી શેડમાં ખુલ્લી રાખવી. સતત ભેજ વાળા હવામાનના કારણે ચોળીના વાયરસ વાળા પીળાછોડ ઉખાડીને દૂર કરવા. આ રોગ સફેદ માખીથી ફેલાતો હોય તેના નિયંત્રણ માટે ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઇસી દવા ૧૦ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરાવી.
તુવેર	વાવેતર/ઉગાવો	-	<ul style="list-style-type: none"> ખેતરમાંથી ભરાયેલ વરસાદી પાણીનો નિકાલ કરવો.
ઘાસ ચારાના પાક	જુવાર	-	<ul style="list-style-type: none"> જુવારના પાકમાં સાંઠાની માખીનો ઉપદ્રવ ના થાય તે માટે સતત નિરિક્ષણ કરતા રહેવું, જો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૧૭.૮ ટકા એસ.એલ. ૫ મિ.લી./૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
	મકાઈ	-	<ul style="list-style-type: none"> મકાઈના પાકમાં ફોલ આર્મોવર્મનો ઉપદ્રવ ના થાય તે માટે માટે સતત નિરિક્ષણ કરતા રહેવું, જો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો એમામેકટીન બેન્ઝોએટ ૫ ટકા ૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરાન્ટ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મિ.લી./૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. ૨૫-૩૦ દિવસની જુવાર/મકાઈમાં ચુરીયા ૮૬ કી.ગ્રા./હે આપવું.
ચોમાસું ડુંગળી	ફેર રોપણી /સીધું બીજથી વાવેતર	-	<ul style="list-style-type: none"> ચોમાસું નાશીક ડુંગળીનું ઘરું તૈયાર હોય તો ફેર રોપણી કરવી અથવા બીજનું સીધુજ વાવેતર કરવું. ડુંગળીમાં જાંબલી ધાબા અને ફ્યુઝેરીયમ ફૂગનો રોગ લાગે નહિ તે માટે ૧૫ દિવસના અંતરે મેન્કોઝેબ ૪૦ ગ્રામ અને કાર્બેન્ડાઝીમ ૧૫ ગ્રામ ૧ પમ્પમાં નાખીને ૩ છંટકાવ

			<p>કરવા.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ચોમાસું ડુંગળી/રોપના ના ક્યારમાં ભરાયેલ પાણીનો નિકાલ કરવો.
ભીંડા	ફૂલ/ફળ	<p>પાન કથીરી</p> <p>સફેદ માખી અને લીલી પોપટી</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ગરમ હવામાનના કારણે ભીંડામાં જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો. • સફેદ માખી અને લીલી પોપટીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મી.લિ. અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મી.લી. અને ડાયફેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. • ભીંડામાં શીંગોની વીણી કર્યા બાદ ૧૫-૨૦ કી.ગ્રા. યુરિઆ ખાતર પ્રતિ હેક્ટર આપવું.
તુરીયા, દૂધી, ગલકા, કારેલા, ગુવાર, કાકડી, તરબુચ	ફૂલ/ફળ	<p>થ્રીપ્સ/ સફેદ માખી</p> <p>કથીરી</p> <p>તળછારો</p> <p>ફળ માખી</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ઉનાળુ શાકભાજીમાં સફેદમાખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૪ મિલી અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. • જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ છાન્કાવ કરવો. • વેલાવાળા શાકભાજીમાં તળછારાના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૪૦ ગ્રામ પ્રતિ પંપમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. • જો ફળ માખીનો ઉપદ્રવ જણાય તો ૫૦ ગ્રામ ગોળ અને ૩૦ મી.લી. મેલાથીયોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને વરપે મોટા ફેરાએ છંટકાવ કરવો.
રીંગણી	ફૂલ/ફળ	<p>સફેદ માખી</p> <p>ડુંખ અને → ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ</p> <p>પાન કથીરી</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈસી ૨૫ મિ.લી. દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. ➤ ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને ક્લોરાનટ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મિલી અથવા ડીડીવીપી ૭૬ ઈસી ૫ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. ➤ રીંગણમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૫૦

			<p>ટકા ઇસી ૧૫ મિલી અથવા પ્રોપરગાઈટ ૫૭ ઇ.સી. ૧૫ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</p>
મરચી	વૃદ્ધિ/ફુલ/ફળ	<p>પાનની કુક્ડ-થીપ્સ→</p> <p>પાનની કુક્ડ-વાયરસ</p>  <p>કથીરી</p> 	<p>➤ સતત વરસાદના કારણે શંકર મરચીના શરૂઆતના ઝડપી વિકાસ માટે એમોનિયમ સલ્ફેટ અને મયુરેટ ઓફ પોટાશ ખાતર દરેક ૨૫ કી.ગ્રા. પ્રતિ હેક્ટર આપવું અને મિક્સ માયકોન્યુટ્રીયન્ટ ૧૦૦ ગ્રામ/પ્રતિ પંપ છાંટવું.</p> <p>➤ ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઇ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અથવા પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી. અને લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</p> <p>➤ વાયરસના કારણે પીળા થઈ કુક્કાય ગયેલ છોડ ઉપાડી તેનો જમીનમાં દાટી નાશ કરવો. ત્યાં સફેદ માખીથી ફેલાતો હોવાથી તેના નિયંત્રણ માટે હોસ્ટાથીયોન દવા ૨૦ મી.લી./૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</p> <p>➤ જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ છાંટકાવ કરવો.</p>
લીંબુ	ફળનો વિકાસ	<p>બદામી ટપકાં</p> <p>પાનકોરીયુ</p>	<ul style="list-style-type: none"> બદામી ટપકાના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્સીક્લોરાઈડ ૪૦ ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ સ્ટ્રેપ્ટોસાયક્લીનના બે છંટકાવ ૧૫ દિવસના ગાળે કરવા. પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે ડીડીવીપી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.
પશુ/મરઘા			<p>ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ૨ મિ.લિ. એક લિટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની દવા, ટી.બી. તથા જે.ડી ના રોગની પરખ કરાવવી. વરસાદના સમયે પશુઓને સુરક્ષિત જગ્યાએ રાખવા. ચોમાસા દરમિયાન જાનવરોને રહેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું. દુધાળા પ્રાણીઓને નિયમિત ૧ કિલ્લો ફીડ + ૫૦ ગ્રામ ખનીજ તત્વોનું મિશ્રણ પ્રતિ ૨ લીટર દુધની ઊપજના પ્રમાણમાં આપવું. તેમજ</p> 

લીલું ઘાસ + સૂકું ઘાસ + ખનીજ તત્વો ખોરાકમાં આપવા.
ખુલ્લામાં રાખેલ ઘાસસારો વરસાદથી બગડે નહિ તે માટે જરૂરી પગલા ભરવા.

તરઘડિયા(રાજકોટ) તારીખ:૨૧/૦૮/૨૦૨૦

તંત્રીશ્રી/ડાયરેક્ટરશ્રી,
રાજકોટ,

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દૈનિક સમાચાર પત્રોમાં, રેડીયોમાં ગામના ચોરાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમમાં વિના મૂલ્યે પ્રસિધ્ધ કરાવવા નમ્ર વિનતી છે. સહકારની અપેક્ષા સહ આભાર.

જુ
ડ
ક
૨
ડ
/
ટે
ે
ક
નિ
િ
ક
લ

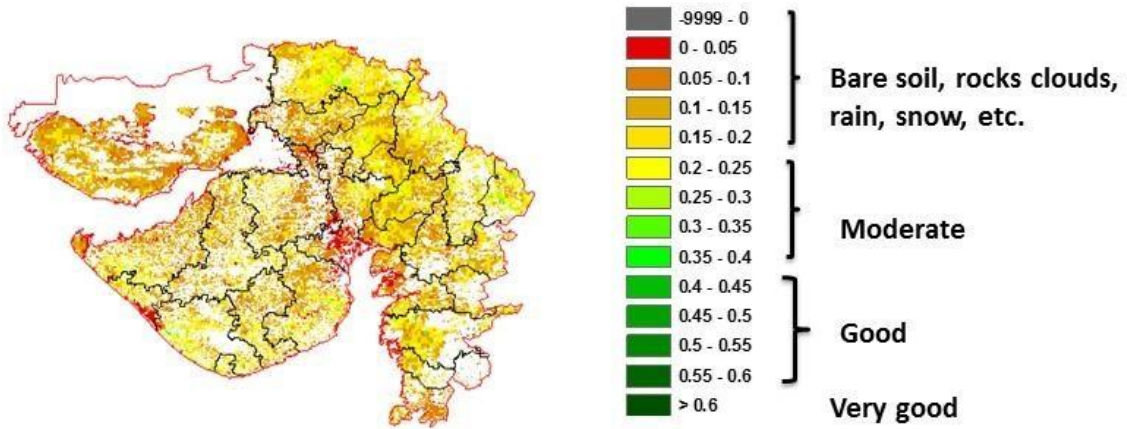
ટેકનીકલ ઓફિસર
સુકી ખેતીસંશોધન કેન્દ્ર
જુનાગઢ કૃષિ નિવર્સિટી
તરઘડીયા

ઓ
ફિ
િ
સ
ર

).સુખે/(એગ્રોમેટ/બુલેટીન / / ૨૦૨૦,

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 33
(12.08.2020 to 18.08.2020) over Agricultural region

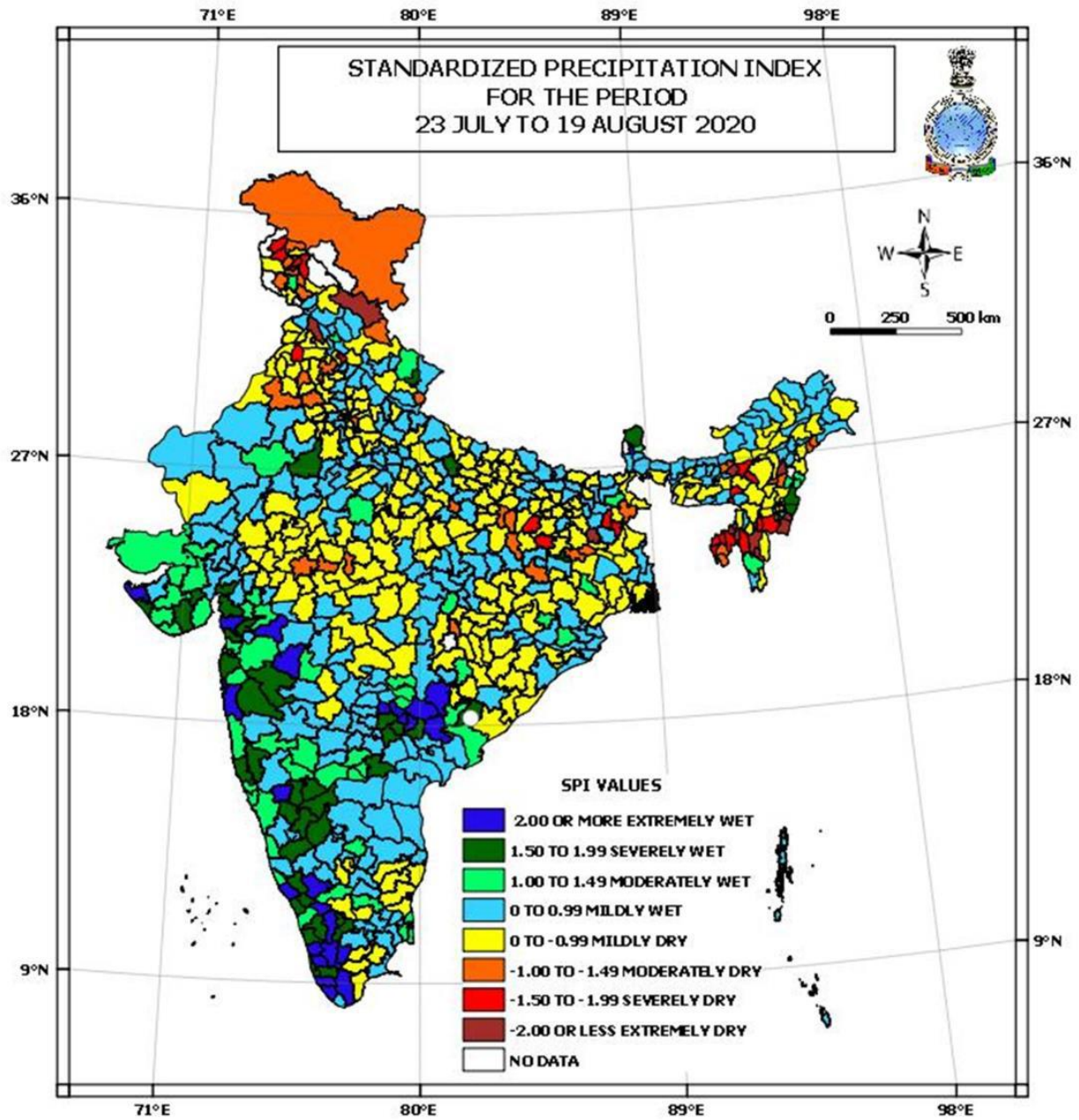
Gujarat



Agricultural Vigour is moderate over isolated pockets of the state.

Source: <https://www.star.nesdis.noaa.gov>

MINISTRY OF EARTH SCIENCES
INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT
HYDROMET SECTION, CRS PUNE





જીલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU)

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા (GKMS)

કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર જુ.ક.યુ.

અમરેલી-૩૬૫૬૦૧

ફોન નં. ૦૨૭૯૨ ૨૨૭૧૨૨



અમરેલી કૃષિ હવામાન બુલેટીન ક્ર. ૨૪/૨૦૨૦

તા. ૨૧-૦૮-૨૦૨૦

(જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)

પાછલા અઠવાડિયાનું અમરેલીનું હવામાન

અ. નં.	હવામાન પરિબલો	15/08/2020	16/08/2020	17/08/2020	18/08/2020	19/08/2020	20/08/2020	21/08/2020
૧	વરસાદ (મી.મી.)	22.9	42.6	1.8	1.2	0	1.6	0
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	29.6	31	28	29.5	29.5	30	32
૩	લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.)	25.1	25	25.6	25	24.5	25	25.5
૪	વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા) ૮ માંથી	8	8	8	8	6	8	8
૫	મહત્તમ ભેજ સવાર (%)	90	90	93	95	93	92	95
૬	લઘુત્તમ ભેજ બપોર (%)	91	79	84	86	84	82	71
૭	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	6.83	8.54	8.74	8.54	7.47	8.42	7.01
૮	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	225	225	225	225	180	225	270

તા. 22/08/2020 થી 26/08/2020 ની હવામાન આગાહી:

અ. નં.	હવામાન પરિબલો	22/08/2020	23/08/2020	24/08/2020	25/08/2020	26/08/2020
૧	વરસાદ (મી.મી.)	25	28	23	24	32
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	32	33	31	32	33
૩	લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.)	25	25	24	25	26
૪	વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા) ૮ માંથી	8	8	8	4	3
૫	મહત્તમ ભેજ સવાર (%)	91	90	90	87	86
૬	લઘુત્તમ ભેજ બપોર (%)	73	74	82	73	67
૭	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	18.9	23.5	26.7	29.9	27.2
૮	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	238	248	248	248	248

નોંધ: આ આગાહી સમગ્ર જિલ્લાની સરેરાશ હોય છે એટલે તેને કોઈ પણ એક જગ્યા માટે લાગુ કરવી નહિ.

કૃષિ સલાહ

હવામાન સારાંશ / ચેતવણી અમરેલી જિલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસ દરમિયાન હવામાન ભેજવાળું, મધ્યમ ગરમ અને મહદઅંશે વાદળછાયું રહેવાની શક્યતા છે. તા. ૨૫ અને ૨૬ના રોજ ઓછું વાદળછાયું જોવા મળશે.

- તા. ૨૨ થી ૨૪ ઓગસ્ટ ના રોજ અમરેલી જિલ્લાના દરેક તાલુકા માં મોટાભાગની જગ્યાઓ પર સમયાંતરે હળવા થી મધ્યમ વરસાદની શક્યતા છે.
- લીલીયા, લાઠી, કુંકાવાવ-વાડિયા, બાબરા અને સાવરકુંડલા માં આ તીવ્રતા વધુ જોવા મળશે.
- તા. ૨૫ અને ૨૬ ઓગસ્ટના રોજ આ તીવ્રતા ક્રમશઃ ઓછી થવાની શક્યતા.

પવન મોટેભાગે પશ્ચિમ થી લઈને નૈરુત્ય દિશાથી, ૧૮ થી ૩૦ કીમી/કલાકની ગતિના ઝાટકા સાથે ફૂંકાવાની શક્યતા છે. (તાલુકા મુજબ વરસાદ જોવા માટે બુલેટીનના અંતમાં આલેખ જોઈ શકો છો.)

આગોતરું અનુમાન: તા ૨૬ ઓગસ્ટ થી ૦૧ સપ્ટેમ્બરમાં સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છ વિસ્તારમાં વરસાદનું પ્રમાણ ખુબ ઓછું જોવા મળશે સરેરાશ ૧ થી ૦૨ મીલીમીટર પ્રતિ દિવસ રહેવાનું અનુમાન છે, ખેડૂતોને સારી વરાપ મળવાની શક્યતા છે.

સામાન્ય	<ul style="list-style-type: none"> આગામી ૫ દિવસમાં હળવા થી મધ્યમ વરસાદની આગાહી હોઈ, પાક સંરક્ષણ માટે યોગ્ય જંતુનાશક/ફૂગનાશકનો ભલામણ મુજબ વરાપે છંટકાવ કરવો. જીવાતની શરૂઆતની અવસ્થામાં બજારમાં મળતી લીમડા આધારિત દવાઓ અને બ્યુવેરિયા બેસીયાના પાવડરનો છંટકાવ કરવો. બાજરી, મકાઈ અને કઠોળ જેવા પાકો વધુ વરસાદથી નિષ્ફળ ગયા હોય તો આ જમીનમાં વરાપ થતાં ગુવાર, મગ, અડદ, તુવેર, દિવેલા, પૂવા- તલ, અર્ધાશિયાળુ બાજરી, બીજ માટે શણ તથા ઘાસચારાના પાક જુવાર, ચોળી, સૂર્યમુખીનું વાવેતર કરવું. આપણા વિસ્તારમાં અથવા જમીનમાં જ્યાં પાણી ભરાઈ રહેલ હોય તેનું સર્વે અને નોંધ રાખી તે વિસ્તારના પાણીના નિકાલ ડ્રેનેજની કાયમી સુવિધા ઊભી કરવી જેથી ભવિષ્યમાં અતિવૃષ્ટિના સમયમાં પાકને બચાવી શકાય.
SMS	<ul style="list-style-type: none"> કોઈ પાક વધુ વરસાદથી નિષ્ફળ ગયો હોય તો આ જમીનમાં વરાપ થતાં ગુવાર, મગ, અડદ, તુવેર, દિવેલા, પૂર્વા- તલ, અર્ધાશિયાળુ બાજરી અથવા ઘાસચારાના પાકનું વાવેતર કરવું.

પાક	કામગીરી / જાત /	<ul style="list-style-type: none"> કૃષિ સલાહ
લીંબુ	લીંબુનું પતંગિયું :	<ul style="list-style-type: none"> નર્સરીમાં રોપાઓ ઉપરની તથા જ બગીચામાંથી ઇંચળોનો હાથથી વીણીને નાશ કરવો . ઉપદ્રવની શરૂઆતમાં લીમડાની લીબોળીની મીજનો ભૂકો ૫૦૦ ગ્રામ (૫ % અર્ક) ૧૦લિટર પાણીમાં ભેળવીને છંટકાવ કરવો. કિવનાલફોસ, ૨૫ ઈસી ૨૦ મિ લિ. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી. છંટકાવ કરવો.
	પાનકોરીયું	<ul style="list-style-type: none"> લીંબુમાં નવી ફૂટ નીકળતી હોય ત્યારે છટણી કરવી નહીં . વારંવાર નાઈટ્રોજનયુક્ત ખાતરો આપવા નહીં. ઉપદ્રવની શરૂઆતમાં લીમડાનું તેલ ૫૦ મિ લિ. અથવા લીમડા.અધારિત તૈયાર કીટનાશક ૨૦ મિ લિ. (૧.૬સી થી ૪૦ મિ લિ. (૦.૧૫ ઈસી).અથવા લીમડાનો ખોળ ૧ કિગ્રા.. ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ડાયમીથોએટ ૩૦ ઈસી ૧૦ મિ લિ. અથવા એસીફેટ.૭૫ એસપી ૧૦ ગ્રામ અથવા કિવનાલફોસ ૨૫ ઈસી ૨૦ મિ લિ. અથવા ફેનવાલરેટ ૨૦ ઈસી ૫ મિ.લિ. અથવા. સાયપરમેથ્રિન ૨૫ ઈસી ૪ મિ લિ. અથવા.ડેલ્ટમેથ્રિન ૨ ૮.ઈસી ૫ મિલિ. ૧૦ લિટર પાણીમાં . ભેળવીને છંટકાવ કરવો જરૂર જણાય તો ૧૫ દિવસ બાદ બીજો .છંટકાવ કરવો
બાજરી	વૃદ્ધિ	ચોમાસું બાજરી ઉગાડતા ખેડૂતોને સારી વાનસ્પતિક વૃદ્ધિ, વધુ ઉત્પાદન અને ચોખી આવક મેળવવા માટે વાવણી બાદ ૩૦-૩૫ અને ૫૦-૫૫ દિવસે પોટેશિયમ ક્લોરાઈડ ૧.૫ ટકા નાં દરે (૭.૫ કી.ગ્રા./હે. ૫૦૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળી ને) છંટકાવ કરવો.

પાનનાં
ટપકા/બ્લાસ્ટ



- રોગની શરૂઆત થાવ ત્યારે, કાર્બેન્ડાઝીમ ૫૦ વેપા ૧૦ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં ઉમેરી, બે છંટકાવ ૧૫-૨૦ દિવસના ગાળે કરવા

જુવાર

કાલવ્રણ/
પાનના ટપકાં



- કાર્બેન્ડાઝીમ ૫૦ વેપા ૫ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં ઉમેરી ૧૫ દિવસના અંતરે બે છંટકાવ કરવા.

એરંડા/
દિવેલા

ઘોડીયા ઇયળ



- ઘોડીયા ઇયળોના નિયંત્રણ માટે ક્વીનાલફોસ (૦.૦૫%) ૨૦ મી.લી. ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળી ૧૫ દિવસના અંતરે બે છંટકાવ કરવા.

યુસીયા
પ્રકારની
જીવતો



- તડતડીયા, શ્રીપ્સ અને સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે મોનોક્રોટોફોસ (૦.૦૫%) ૧૫ મી.લી. અથવા ડાયમીથોએટ (૦.૦૩%) ૧૫ મી.લી. ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળી ૧૫ દિવસના અંતરે જરૂરીયાત મુજબ છંટકાવ કરવો. સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે એસિટામેપ્રાઈડ ૨૦ એસ. પી. ૩ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં નાખી છંટકાવ કરવો.

પાનકોરીયું



- આ જીવાતના નિયંત્રણ માટે નુકશાન વાળા પાન વિણાવી તેનો નાશ કરવો ત્યાર બાદ જંતુનાશક દવા જેવી કે **મોનોક્રોટોફોસ** ૧૦ મિ. લિ. દવા અથવા **ડાયક્લોરવોશ** ૫ મિ.લિ. દવા ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી છંટકાવ કરવો. ઉપદ્રવ જયારે ખૂબ વ્યાપક પ્રમાણમાં દેખાય ત્યારે **સાયપરમેથ્રીન** ૧૦ લિટર પાણીમાં ૫ મિ.લિ. દવા ભેળવી પ્રવાહી મિશ્રણ નો છંટકાવ કરવાથી આ જીવાતના ઉપદ્રવને કાબુમાં લઈ શકાય છે.

તલ

પર્ણગુચ્છ/
ફાયલોડી



- આ રોગ લીલાં તડતડીયાંથી ફેલાતો હોઈ, સૌપ્રથમ તો રોગીષ્ટ છોડને ખેંચી ને તેનો નાશ કરવો અને ત્યારબાદ લીલાં તડતડીયાંના નિયંત્રણ માટે ડાયમીથોએટ ૩૦ ઇસી ૧૦ મિ.લિ. અથવા ફોસ્ફામીડોન ૪૦ એસએલ ૧૦ મિ.લિ. ૧૦ લિટરમાં ભેળવી ૧૦ દિવસના અંતરે બે થી ત્રણ છંટકાવ કરવા.

કોકડવા



- તલમાં કોકડવા મોટેભાગે કથીરી અથવા પાન વાળનાર ઈયળને લીધે થાય છે, કથીરીના નિયંત્રણ માટે ફેનપાયરોક્ષીમેટ ૫% ઇસી ૧૫ મિલી, અને કથીરી તેમજ પાનવાળનાર ઈયળ બંનેનો પ્રશ્ન હોય તો થાયોડીકાર્બ ૭૫% વેપા ૧૫ ગ્રામ પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો.

થડ અને
મૂળનો સુકારો



- કાબેન્ડાઝીમ ૦.૦૫ % ૧૦ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણી મિશ્રણ કરી મૂળ વિસ્તારમાં રેડવું (ડ્રેનિંગ કરવું).

માથા

- પ્રકાશ પિંજર ગોઠવવાથી પાન વાળનાર ઈયળના ફૂદાંનીવસ્તી કાબુમાં રહે છે.

**બાંધનારી
ઇયળ:**

- બીવેરીયા બેસીયાના નામની ફૂગનો પાઉડર ૪૦ ગ્રામ અથવા લીબોળીની મીજનો ભૂકો ૫૦૦ ગ્રામ (૫% અર્ક) ૧૦લિટર પાણીમાં ભેળવી જીવાતના ઉપદ્રવની શરૂઆતમાં છંટકાવ કરવો .
- ડાયક્લોરવોસ ૭૬ ઇસી ૭ મિ લિ. અથવા કિવનાલફોસ.રપ ઇસી ૨૦ મિલિ. અથવા . ક્લોરપાયરીફોસ ૨૦ ઇસી૨૦ મિલિ. અથવા એસીફેટ ૭૫ એસપી ૧૦ ગ્રામ ૧૦. લીટર પાણીમાં મેળવી છંટકાવ કરવો.

કપાસ વૃધ્ધિ વર્ધક

- બી.ટી. કપાસનું વાવેતર કરતા ખેડૂતોને વધારે ઉત્પાદન, અને કપાસની સારી વૃધ્ધિ કરવા ૫૦ દિવસે અને ૭૦ દિવસે ૩૦ પીપીએમ (૦.૩ ગ્રામ/૧૦ લી. પાણીમાં) વૃધ્ધિ વર્ધક નેષ્ટેલીન એસિટીક એસિડનો છંટકાવ કરવાથી પાનનાં હરિતદ્રવ્યમાં, પાનની જાડાઈમાં, યાંપવામાં, સિમ્પોડીયાની લંબાઈ તેમજ જીંડવાની સંખ્યામાં વધારાના કારણે ઉત્પાદનમાં વધારો થાય છે.

ગુલાબી ઈયળ



ઉંડા



ઈયળ



ઊંચેરો



પુખ્ત

- કપાસમાં ગુલાબી ઈયળની મોજણી માટે પ્રતિ એકરે બે ફેરોમેન ટ્રેપ (લ્યુર સાથે) લગાડવા, રોજ ફૂદાની સંખ્યા તપાસવી અને સતત ૩ દિવસ સુધી સરેરાશ ૮ નર ફૂદા પકડાય તો લીબોળીના મીજ ૫% અથવા લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટર છંટકાવ કરવો.

- **ગુલાબી ઈયળના સંપૂર્ણ સંકલિત નિયંત્રણની માહિતી માટે અહી ક્લિક કરો**

**ખૂણિયા
ટપકાં**



- ૧ ગ્રામ સ્ટ્રેપ્ટોમાયસીન સલ્ફેટ + ૪૦ ગ્રામ કોપર ઓક્સિક્લોરાઇડ ૫૦ વેપા ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો

**મૂળખાઇ/
મૂળનો સડો**



- કાર્બેન્ડાઝીમ ૧૦ ૫ ગ્રામ અથવા કોપર ઓક્સિક્લોરાઇડ ૨૦ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેળવી સૂકાતા છોડની આજુબાજુ જમીનમાં મૂળ વિસ્તારમાં આપવું

મોલોમશી-
શ્રીપ્સ,
સફેદમાખી,
તડતડીયા:

- જુવો, એરંડા/દિવેલામાં યુસીયા પ્રકારની જીવાતો

શાકભાજી

ઘરું
ઉછેર/રોપણી
વાવેતર

- મરચી,ટમેટી, રીંગણ, અને કોબીઝના ઘરું તૈયાર કરવા (ગ્રીન શેડ નેટમાં અને નેટની ઊંચાઈ ૬.૫ ફૂટ રાખવી) ગાદી ક્યારા બનાવી તેમાં બીજનું વાવેતર કરવું. ઘરું તૈયાર હોય તો ફેર રોપણી કરવી.
- જમીન જન્ય ફૂગનો ઉપદ્રવ ના થાય તે માટે બીજને મેન્કોઝેબ અથવા થાયરમ અથવા વીટાવેક્ષ પૈકી કોઈ એક દવાનો ૨-૨.૫ ગ્રામ પ્રતિ કિલ્લો બીજ મુજબ પટ આપવો. તેમજ વાવેતર બાદ ૧૦-૧૫ દિવસે મેન્કોઝેબ ૭૫ % વે.પા.નું ૨.૫ ગ્રામ પ્રતિ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ઘરુના ક્યારામાં ડ્રેનિંગ કરવું જેથી સુકારો ના આવે.

પાનકોરીયું



- પાનકોરીયાના નિયંત્રણ માટે ડીડીવીપી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.

ઘરું મૃત્યુ/
ઘરુંનો
કોહવારો



- રોગ દેખાય ત્યારે એઝોક્સિસ્ટ્રોબીન ૨૩ એસસી ૧૦ મિ.લિ. ૧૦ લિટર પાણી અથવા ફેનામીડોન ૧૦% + મેન્કોઝેબ ૫૦% વેપા ૩૦ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીનો છંટકાવ કરવો અથવા મેટાલેક્ષીવ એમઝેડ ૬૮ વેપા ૨૦૦ લિટર પાણીમાં ૩૨ ગ્રામ મુજબ ઓગાળી એક ગુંઠા વિસ્તારમાં ઝારાથી રેડવું અથવા બોર્ડો મિશ્રણનું દ્રાવણ ઝારાની મદદથી પ્રતિ ચોરસ મીટરે ૨ લીટર મુજબ આપવું.

કોકડવા



- રોગનો ફેલાવો સફેદમાખીથી થતો હોઈ તેના નિયંત્રણ માટે મરચીના પાકમાં ફેનપ્રોપેથ્રીન ૩૦ ઇસી ૩.૪ મિ.લિ. અથવા પાયરીપ્રોક્ષીફેન ૧૦ ઇસી ૧૬.૬૭ મિ.લિ. પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણી તેમજ ટામેટીના પાકમાં સાયાન્ટ્રાનિલિપ્રોલ ૧૦.૨૬ ઓડી ૧૮ મિ.લિ. અથવા ડાયમિથોએટ ૩૦ ઇસી ૧૦ મિ.લિ. અથવા સ્પાયરોમેસીફેન ૨૨.૯ એસસી ૧૨.૫ મિ.લિ. અથવા થાયમેથોક્ઝામ ૨૫ ડબલ્યુજી ૪ ગ્રામ અથવા ઇમીડાક્લોપ્રીડ ૧૭.૮ એસએલ ૩ મિ.લિ.

પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.

મગફળી

**પાનના
ટપકાનો રોગ**



- પાનના ટપકાના રોગના આગોતરા નિયંત્રણ માટે હેક્ઝાકોનાઝોલ અથવા ટેબુકોનાઝોલ દવા ૧૬ મીલી પ્રતિ પંપમાં નાખી વરાપે છંટકાવ કરવો

**પાન પીળા
પડી જવા**



- મગફળીના પાકમાં, ખેતરમાં પાણી ભરાવાને લીધે લોહ તત્વની ઉણપ સર્જાય છે, જેને કારણે પાન પીળા દેખાય તો ૧૦૦ ગ્રામ હીરાકશી તથા ૧૦ ગ્રામ લીંબુના ફૂલને ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળીને છાંટકાવ કરવો.
- **હીરાકશી= ફેરસ સલ્ફેટ**
- જરૂર જણાય તો બીજો છંટકાવ ૮ થી ૧૦ દિવસના અંતરે કરવો.
- જો રેચક પ્રકાર ની જમીન હોય તો પાણીના નિકાલ ની વ્યવસ્થા કરી. વરાપ થયે આંતરખેડ કરવી તેમજ જમીનમાં એમોનિયમ સલ્ફેટ ખાતર આપો.

**ઉગસુક/
કોલાર રોટ/
સફેદ ફૂગ**



- છોડનું જમીનમાંથી સ્ફૂરણ થઈ ગયા બાદ લગભગ દોઢ માસ સુધી આ ફૂગના કારણે જમીનની સપાટીએથી છોડ તૂટી જાય છે.
- ટ્રાયકોડરમાં પાવડર ૨.૫ કી.ગ્રા પ્રતિ હેક્ટરે ૫૦૦ કિલોગ્રામ દીવેલીને ખોળ સાથે આપવું.
- ઉપદ્રવ વધારે જણાય તો, કાબેન્ડાઝીમ ૦.૦૫ % ૧૦ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણી મિશ્રણ કરી

મૂળ વિસ્તારમાં રેડવું (ડ્રેનિંગ કરવું).

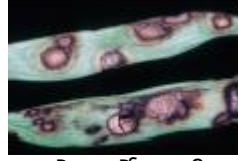
મગ,
અડદ,
ચોળી :

પીળો
પચરંગીયો



આ રોગનું વહન સફેદમાખી દ્વારા થાય છે, જેના નિયંત્રણ માટે શોષકપ્રકારની કીટનાશકો જેવી કે ફોસ્ફામિડોન ૪૦ ઇસી ૩ મિ.લિ. અથવા ડાયમિથોએટ ૩૦ ઇસી ૧૦ મિ.લિ. અથવા ઇમિડાક્લોપ્રીડ ૧૭.૮ એસએલ ૩ મિ.લિ. અથવા એસીટામિપ્રિડ ૨૦ એસપી ૨ ગ્રામ અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઇસી ૧૦ મિ.લિ. અથવા એઝાડીરેક્ટીન ૪૦ મિ.લિ. ૧૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળી જરૂરીયાત મુજબ છંટકાવ કરવો.

કાલવ્રણ



ઊભા પાકમાં રોગની શરૂઆત થાય ત્યારે કાર્બેન્ડાઝીમ ૫૦ વેપા ૧૦ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો

તુવેર

નિદામણ

- જરૂર મુજબ આંતરખેડ અને નિદામણથી ખેતર ચોખ્ખુ રાખવું. જો ખેતમજુરોની અછત હોય તો રાસાયણિક નિયંત્રણ માટે પેન્ડીમીથીલીન (સ્ટોમ્પ) હેક્ટરે ૧ કિ.ગ્રા. સક્રિય તત્વ ૬૦૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળીને છાટવાથી નિદામણ નિયંત્રણ થાય છે. આ દવા વાવેતર બાદ તુરંતજ ઉગાવો થાય તે પહેલા છાંટવી.

મકાઈ

પૂછડે ચાર
ટપકા વાળી
ઈયળ



નુકશાનનો પ્રકાર:

- ઈંડાના સમુહમાંથી નીકળેલી નાની ઈયળો કુમળા પાન પર રહી હરિત દ્રવ્યોનો ભાગ ખાતી હોવાથી ઉપદ્રવીત પાન પર સફેદ રંગના ધાબાં જોવા મળે છે. ઈયળની હગાર નાના નાના જથ્થામાં લાકડાના વહેર જેવી જોવા મળે છે. છોડની ભુંગળીમાં સામાન્ય રીતે એકથી બે ઈયળો જોવા મળે છે.

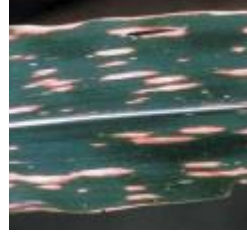
નિયંત્રણ

- પ્રતિ હેક્ટરે એક પ્રમાણે પ્રકાશ પિંજર ગોઠવવા.
- જૈવિક નિયંત્રણ માટે બ્યુવેરીયા બાસીયાના અથવા મેટારાઈઝીયમ એનીસોપ્લી નામની

કુગનો ૪૦ ગ્રામ પાવડર ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવીને છંટકાવ કરવો.

- લીમડા આધારિત જંતુનાશક દવાઓનો છંટકાવ કરવાથી ઇયળો ખાવાનું બંધ કરી દેતી હોવાથી લીંબોળીના મીંજનો ભૂકો ૫૦૦ ગ્રામ (૫ ટકા અર્ક) અથવા લીંબડાનું તેલ ૩૦ થી ૪૦ મીલી કપડા ધોવાના સાબુનો પાવડર ૧૦ ગ્રામ અથવા લીમડા આધારિત બજારમાં મળતી દવા ૪૦ મીલી (૧૫૦૦ પીપીએમ) પૈકી કોઈપણ એક દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
- **ઉપરોક્ત ઉપાયો હાથ ધરવા છતાં પણ નિયંત્રણના પરિણામો સંતોષકારક ન મળે** તો છેલ્લા ઉપાય તરીકે ક્લોરપાયરીફોસ ૨૦ ઇસી ૨૫ મીલી અથવા સ્પીનોસાડ ૪૫ એસસી ૩ મીલી અથવા એમામેકટીન બેન્ઝોએટ ૫ એસજી ૩ ગ્રામ અથવા ક્લોરાન્ટ્રાનિલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસસી ૩ મીલી દવા પૈકી કોઈપણ એક દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવીને સાંજના સમયે છંટકાવ કરવો.
- **આ જીવાતની સંપૂર્ણ માહિતી અને સંકલિત વ્યવસ્થાપન માટે અહી ક્લિક કરવું**

પાનનો
સૂકારો/
મેઇડીસ લીફ
બ્લાઇટ



- ટેબૂકોનાઝોલ ૨૫ ઇસી ૧૦ મિ.લિ. અથવા પ્રોપીકોનાઝોલ ૨૫ ઇસી ૧૦ મિ.લિ. અથવા મેન્કોઝેબ ૭૫ વેપા ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો અથવા ૧૦ % ગૌમૂત્ર (૧ લીટર પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણી) અથવા લીમડાના પાનનો ૧૦ % અર્કનો જરૂરિયાત મુજબ છંટકાવ કરવો.

શેરડી

પાક સંરક્ષણ

- શેરડી નો વધુ ઉતારો લેવા તેમજ ખાંડ ની ટકાવારી લેવા રોપણી બાદ ૬, ૭ અને ૮ મહિને એમ ત્રણ વખત ૨૫% પર્ણો (શેરડીના સાંઠા ઉપરના કુલ પર્ણો ના નોચે થી ચોથા ભાગના સુકાયેલા પર્ણો) કાઢી ખેતરમાં જ આવરણ તરીકે ઉપયોગ કરવો.
- શેરડીના પાન કાઢી નાખવાથી ભીંગડાવાળી જીવાત, ચીકટો વગેરે જીવાતોનું તેના કુદરતી દુશ્મનો દ્વારા અસરકારક નિયંત્રણ થઈ શકે છે.

પશુપાલન

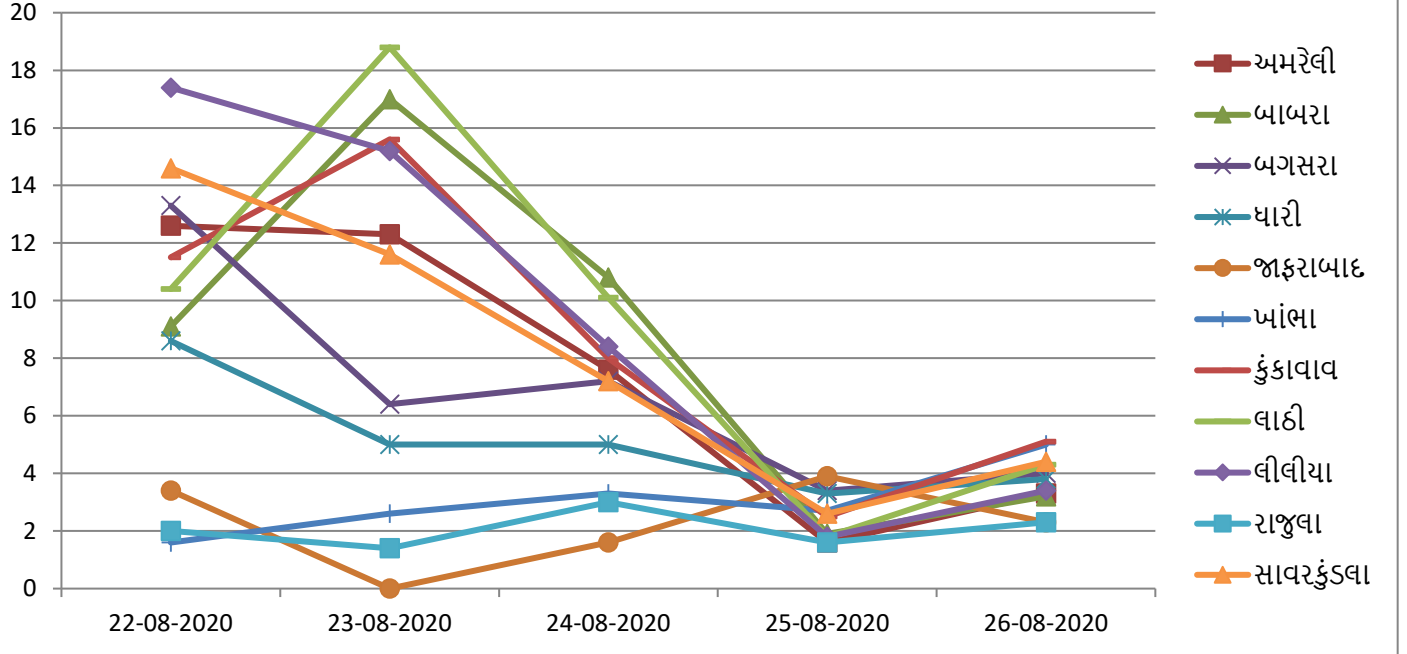
જીવત
નિયંત્રણ

- પશુઓમાં બાહ્ય પરોપજીવીના નિયંત્રણ માટે તેના શરીર પર મેલેથિયોન અથવા સાયપરમેથ્રિન @ ૩ મિ.લી. પ્રતિ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
- પશુઓના શેડના ફિનાઇલ ૫.૦ મિલી પ્રતિ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.

પોષણ

- પશુઓની પૌષ્ટિક આવશ્યકતાને પૂરક બનાવવા માટે 50 ગ્રામ ખનિજ મિશ્રણ પ્રતિદિન અન્ય ખોરાક સાથે મિશ્ર કરી આપવું,

આગામી પાંચ દિવસમાં તાલુકા મુજબ વરસાદની આગાહી



વિષય નિષ્ણાંત
કૃષિ હવામાનશાસ્ત્ર



જીલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU)

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા (GKMS)

કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર

જી.કૃ.યુ., જામનગર- ૩૬૧૦૦૬

તા.૨૨-૦૮-૨૦૨૦ થી તા.૨૬-૦૮-૨૦૨૦



કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં. ૨૪(૨૦૨૦)

પાછલા અઠવાડિયાનું જામનગર નું હવામાન

હવામાન પરિબલો		
વરસાદ (મી.મી)		૦.૦-૨૦.૦
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)		૨૯.૦-૩૨.૦
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)		૨૫.૦-૨૫.૫
ભેજ(%)	સવાર	૮૯-૯૫
	બપોર બાદ	૮૩-૯૪
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)		૫.૮-૧૦.૭

હવામાન આગાહી

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ - હવામાન આગાહી

તા.: ૨૨-૦૮-૨૦૨૦ થી તા.૨૬-૦૮-૨૦૨૦

તારીખ	દિવસ-૧ ૧૯-૦૮-૨૦	દિવસ-૨ ૨૦-૦૮-૨૦	દિવસ-૩ ૨૧-૦૮-૨૦	દિવસ-૪ ૨૨-૦૮-૨૦	દિવસ-૫ ૨૩-૦૮-૨૦
વરસાદ (મી.મી.)	૭૫	૧૭	૭૦	૭૪	૪
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૩૧	૩૧	૨૮	૩૦	૩૧
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૬	૨૫	૨૫	૨૫	૨૫
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	મોટાભાગનું વાદળછાયું	આંશિક વાદળછાયું
મહત્તમ ભેજ (%) સવાર	૮૮	૮૮	૮૮	૮૩	૮૨
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	૬૯	૭૧	૮૨	૭૦	૬૬
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૬.૨	૨૨.૬	૩૨.૭	૩૬.૩	૩૪.૫
પવનની દિશા (ડિગ્રી)	નૈઋત્ય	પશ્ચિમ	પશ્ચિમ	પશ્ચિમ	પશ્ચિમ

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા વિભાગ, કૃષિ વિજ્ઞાન

કેન્દ્ર, જામનગર તરફથી જાણાવવામાં આવે છે કે ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત અબોહાવાકીય વિસ્તારના જામનગર જીલ્લામાં

આગામી તા.૨૨-૦૮-૨૦૨૦ થી તા.૨૬-૦૮-૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ વાદળછાયું રહેશે. આગામી સપ્તાહમાં મોટાભાગના વિસ્તારોમાં મધ્યમ થી ભારે વરસાદ અમુક વિસ્તારોમાં જ પડવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૮-૩૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે. સવારના સમયે ભેજનું પ્રમાણ ૮૨-૮૮ % રહેશે તથા બપોર પછીના ભેજનું પ્રમાણ ૬૯-૮૨% રહેવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા મોટેભાગે નૈઋત્ય-પશ્ચિમ રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૬.૨-૩૬.૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

❖ જીલ્લા કક્ષાએ પાંચ દિવસીય મધ્યમ અવધી હવામાન આગાહીને સફળ કરતા એક અઠવાડિયા માટે હવામાન વિભાગની સબ ડીવીઝન કક્ષાએ વિસ્તૃત રેંજ આગાહી

સાપ્તાહીક વરસાદનું અનુમાન (મીમી/દિવસ) મેટ. સબ ડીવીઝન માટે ૨૬ ઓગસ્ટ – ૦૧ સપ્ટેમ્બર ૨૦૨૦			
સબ ડીવીઝનનું નામ	વાસ્તવિક	સામાન્ય	% વધ/ઘટ
ગુજરાત પ્રદેશ	૪.૩	૪.૯	-૧૨.૦
સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છ	૨.૦	૨.૭	-૨૬.૧

કૃષિ સલાહ


સામાન્ય સલાહ

- અગામી સપ્તાહમાં ૨૪-૨૫ ઓગસ્ટના જામનગર જીલ્લામાં મોટાભાગના સ્થળો પર વરસાદ પડવાની સંભાવના છે.
- અમુક વિસ્તારોમાં ભારેથી અતિભારે વરસાદ પડવાની પણ આગાહી છે.
- ૨૫ ઓગસ્ટ પછી ક્રમશઃ વરસાદનું પ્રમાણ ઘટતું જશે.
- આ હવામાન પરિસ્થિતિ દરમ્યાન દવા છાંટકાવ અને ખાતર આપવાની કામગીરી મોકુફ રાખવી.
- ખેડુતોને સલાહ આપવામાં આવે છે કે હવામાન પરિસ્થિતિને અનુસરીને જુદા જુદા ખેતી કાચોને અટકાવી દેવા.
- મગ અને અળદ જેવા આંતર પાકો વધુ વરસાદને કારણે જો બગડી ગયા હોય તો ખેતરમાંથી ઉપાડીને બહાર કાઢી નાખવા, જેથી તેનાથી ફેલાતા પાંદના ફૂગજન્ય રોગો બીજા પાકોમાં ન ફેલાય.
- કોઈ પણ પાક એકલો વાવેલો હોય અને જો વધુ વરસાદને કારણે બગડી ગયેલ હોય તો તેની જગ્યાએ ઓગસ્ટ માસ સુધીના અંતમાં દિવેલાનું કે અન્ય ઘાસચારાના પાકોનું વાવેતર કરી દેવું.
- ખેતરની ફરતે આવેલ નાલીઓ સાફ કરી દેવી જોઈએ જેથી વધુ વરસાદના સમયે પાણી ખેતરમાં ભર્યું ન રહે.
- પાણી ભરાય રહેતું હોય તેવી જગ્યાએ છોડમાંથી વધારાનું પાણી દુર કરવા માટે પોટાશ ખાતરની ભલામણ કરવામાં આવે છે.
- ઈયળના ફૂદાના નિયંત્રણ માટે એક હેક્ટર દીઠ એક પ્રકાશ પિંજર ગોઠવવા જોઈએ.
- આગામી પાંચ દિવસમાં તાલુકા પ્રમાણે વરસાદનું અનુમાન બુલેટીનના પાછળના પેઝ પર આપેલ છે.

પાક પ્રમાણે કૃષિ સલાહ

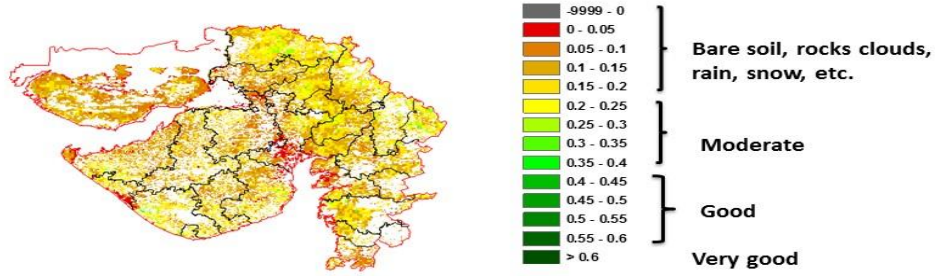
મુખ્ય પાક	રોગ/જીવાત/ જાત	કૃષિ સલાહ
કપાસ	ગુલાબી ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> કપાસમાં એમોનિયમ સલ્ફેટ અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ દરેક ૨૦-૩૦ કી.ગ્રા./હે. પુરતી ખાતર તરીકે આપવું.  <ul style="list-style-type: none"> આગોતરા વાવેતરમાં ગુલાબી ઈયળના મોનીટરીંગ માટે ૫ ફીરોમેન ટ્રેપ દર હેક્ટરે મુકવા, જો ૮-૧૦ કૂદા એક ટ્રેપમાં જોવા મળે તો જ રસાયણિક દવાનો છંટકાવ કરવો. બ્યુવેરીયા બાસીયાના પાવડર ૧૦૦ ગ્રામ અને ૨૦ મિલી પ્રોફેનોફોસ પંપમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. કપાસના પાકમાં શ્રીપ્સ અને લીલા તડતડીયાના નિયંત્રણ માટે ૫.૦ મીલી ફોસ્ફામીડોન અથવા ૨૦ મીલી ડાયમીથોએટ અથવા ૨૦ મીલી મીથાઇલ-ઓ-ડમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છાંટકાવ કરવો.
મગફળી	લશ્કરી અને લીલી ઈયળ	 <ul style="list-style-type: none"> લશ્કરી અને લીલી ઈયળ ના નિયંત્રણ માટે ઈમાબેક્ટીન બેન્ઝોએટ ૧૦ ગ્રામ અથવા ડાયક્લોરોવોશ ૮ મિલી અથવા ક્લોરાન્દ્રાનીલીપ્રોલ ૫ મિલી એક પંપમાં પાણી સાથે મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. મગફળી સાથે એરંડા જેવા પાકો આંતરપાક તરીકે લેવાથી ઉત્પાદન જોખમ ઘટાડી શકાય.
	મોલો-મશિ, લીલી પોપટી, શ્રીપ્સ	 <ul style="list-style-type: none"> નિયંત્રણ માટે મીથાઇલ-ઓ-ડીમેટોન ૦.૦૨૫% ૧૫ મિલી અથવા ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૧૭.૮% ૫ મિલી દવાનો એક પંપમાં પાણી સાથેના પ્રવાહી મિશ્રણનો છંટકાવ કરવો.
	પાનનાં ટપકા	 <ul style="list-style-type: none"> મગફળીમાં પાનનાં ટપકાના રોગના નિયંત્રણ માટે હેક્ઝાકોનાઝોલ અથવા ટેબ્યુકોનાઝોલ ૧૫-૨૦ મીલી દવા ૧ પમ્પમાં નાખીને વરાપે છંટકાવ કરવો.
દિવેલા		<ul style="list-style-type: none"> આંતર પાક તરીકે જો દિવેલાનું વાવેતર કરવું હોય તો ઓગસ્ટ માસના અંત સુધીમાં કરી દેવું.

બાજરો		<ul style="list-style-type: none"> ● બાજરીના પાકને નીંદણમુક્ત રાખવા તથા જમીનમાં ભેજ જાળવી રાખવા માટે બે થી ત્રણ વખત આંતરખેડ કરવી જઈએ. ● ૩૦-૪૫ દિવસે પુરક ખાતર તરીકે યુરિયા ૭૦-૮૦ કી.ગ્રા./હિ આપવું.
મગ/ અળદ		<ul style="list-style-type: none"> ● મગ અને અળદ જેવા આંતર પાકો વધુ વરસાદને કારણે જો બગડી ગયા હોય તો ખેતરમાંથી ઉપાડીને બહાર કાઢી નાખવા, જેથી તેનાથી ફેલાતા પાંદના કૂગજન્ય રોગો બીજા પાકોમાં ન ફેલાય.
તલ	<p>પાનનાં ટપકાના રોગો</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● તલમાં પાન કથીરનો ઉપદ્રવ જોવા મળે તો તેના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૫ મી.લી. ૧૫ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. ● તલના પાકમાં પાન પીળા દેખાય તો ૧૯-૧૯-૧૯ ના.ફો.પો. ખાતર એક પંપમાં ૫૦ ગ્રામ ઓગાળી સાથે ૩૦ ગ્રામ કોપર ઓક્સીક્લોરાઈડ મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. <div> </div> <ul style="list-style-type: none"> ● તલના પાકમાં કૂગજન્ય રોગ જેવા કે કાલીયો, પાનના ટપકાનો ઉપદ્રવ જણાય તો રીડોમીલ દવા ૨૫ ગ્રામ ૧૫ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો
તુવેર		<ul style="list-style-type: none"> ● ખાલા પુરવા તથા વધારાના છોડને દૂર કરવાની કામગીરી પૂર્ણ કરવી. ● આંતર પાક તરીકે જો તુવેરનું વાવેતર કરવું હોય તો જુલાઈ માસના અંત સુધીમાં કરી દેવું. ● તુવેરના મોડા વાવેતર માટે વહેલી પાકતી જાતો જેવીકે ગુજરાત તુવેર-૧૦૦ અને ગુજરાત તુવેર ૧૦૧ અથવા મધ્યમ મોડી બી. ડી. એન.-૨ જાતની પસંદગી કરવી જોઈએ.
મકાઈ/ જુવાર		<div> </div> <ul style="list-style-type: none"> ● જુવારના પાકમાં સાંઠાની માખીનો ઉપદ્રવ ના થાય તે માટે સતત નિરિક્ષણ કરતા રહેવું, જો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૧૭.૮ ટકા એસ.એલ. ૫ મિ.લી./૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
ચોમાસું ડુંગળી		<div> </div> <ul style="list-style-type: none"> ● ડુંગળીમાં જાંબલી ધાબા અને સુકરાનો રોગ ન લાગે તે માટે ૧૫ દિવસના અંતરે મેન્કોઝેબ ૪૦ ગ્રામ અને કાર્બેન્ડાઝીમ ૨૦ ગ્રામ ૧૫ લીટર પાણીના પમ્પમાં નાખીને ૧૫ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા.

<p>શાકભાજી પાકો</p>	<ul style="list-style-type: none"> • રોગીષ્ટ છોડને ખેતરમાંથી ઉપાડીને જમીનમાં દાટી દેવા જોઈએ. • શાકભાજી પાકોને નિંદણ મુક્ત રાખવા જોઈએ. • વેલાવાળા શાકભાજી પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવ ટાળવા માટે ૧૫ મીલી મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન (૨૫ ઈસી) અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોએટ (૩૦ ઈસી) ૧૫ લીટર પાણીના પંપમાં નાખીને છંટકાવ કરવો. • શ્રીપ્સ અને સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે એસીટામીપ્રીડ ૨૦% ૧૦ જગ્રામ દવા ૧૫ લીટર પાણીના પંપમાં નાખીને દર ૧૫ દિવસે છંટકાવ કરવો. • મરચીના પાકમાં શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૩૦ મીલી પ્રોફેનોક્સેસ ૧૫ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી છાંટવી. શ્રીપ્સનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસાડ અથવા સ્પીનેટોરમ દવા ૭-૮ મીલી. પ્રતિ પંપ છાંટવી. • ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટામીપ્રીડ ૨૦ ટકા ૧૦ ગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છાંટકાવ કરવો. • રીંગણના પાકમાં જો ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો રીનાક્ષીપાયર ૧૮.૫ એસ.સી દવા ૫ મીલી ૧૫ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટામીપ્રીડ ૨૦ ટકા ૧૦ ગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છાંટકાવ કરવો.
<p>પશુ</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • વરસાદી વાતાવરણમાં પશુઓને ખુલ્લી જગ્યાએ બાંધવાના બદલે સલામત જગ્યાએ શેડ માં બાંધવાની વ્યવસ્થા કરવી જોઈએ. • દુધાળા પશુઓ ના રહેઠાણને ઘઉં અથવા અન્ય પાકોના વધારાના પરાડથી કોરા કરવા. • પશુઓના રહેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ રાખવી અને માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું અથવા લીમડાનાં પાનનો ધુમાડો કરવો. • પશુને ૬ થી ૮ કી.ગ્રા. સુકો અને ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા. લીલો ચારો આપવો. આપવી. દુધાળા પશુઓને પ્રતિ લીટર દુધની ઊપજ હોય તેમને નિયમિત ૧ કી.ગ્રા. ફીડ + ૫૦ ગ્રામ ખનીજ તત્ત્વોનું મિશ્રણ આપવું. • ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાલ ૨ મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી.

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 33
(12.08.2020 to 18.08.2020) over Agricultural region

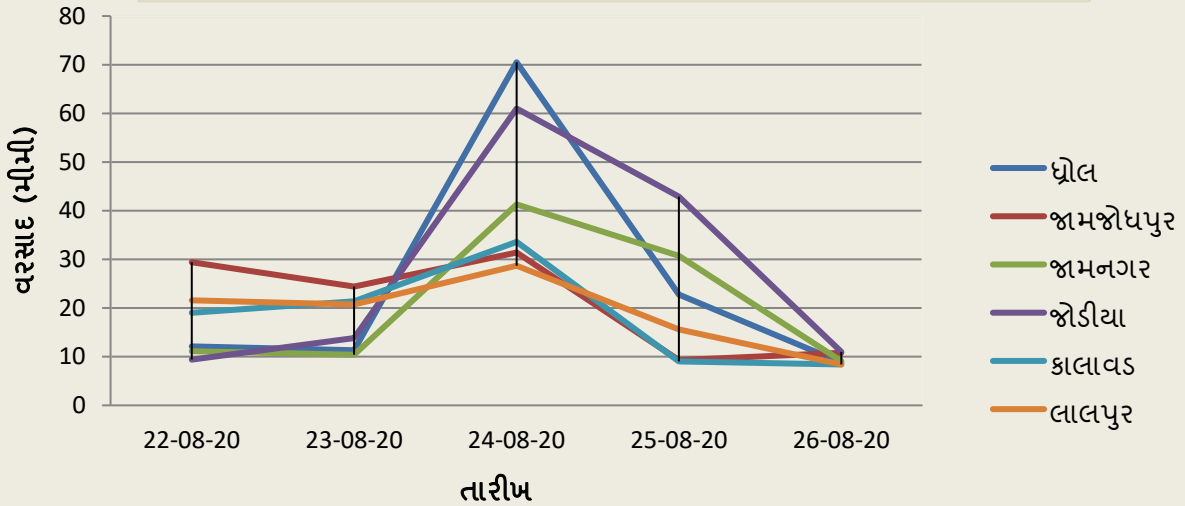
Gujarat



Agricultural Vigour is moderate over isolated pockets of the state.

Source: <https://www.star.nesdis.noaa.gov>

આગામી પાંચ દિવસમાં તાલુકા મુજબ વરસાદની આગાહી





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.42-for the Rajkot district

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

(Period 22 to 26-August- 2020)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	61.8
Maximum temperature (°C)	28.7-31.4
Minimum temperature (°C)	21.6-26.4
Relative Humidity (%) I	92-95
Relative Humidity (%) II	72-95
Wind speed (Kmph)	3.6-5.7

Weather forecast until 08-30 hrs. of 26/08/2020

(1) RAJKOT DISTRICT:

	22/08/20	23/08/20	24/08/20	25/08/20	26/08/20
Rainfall (mm)	26	22	76	24	23
Max.Temp.(°C)	32	32	30	30	32
Min.Temp.(°C)	25	25	24	25	25
Total CC (octa)	8	8	8	5	4
RH-I (%)	90	90	90	86	85
RH-II (%)	66	72	83	70	65
Wind Speed (kmph)	17	22	29	32	30
Wind Direction(deg.)	207	248	248	248	248

Agro meteorological Advisories:


General Advice	<ul style="list-style-type: none">• Rain fall: Humid and Generally cloudy to cloudy weather forecasted for next five days. Moderate rainfall during 22 to 23 and 25 to 26-August-2020 & Very heavy rainfall during 24-August-2020 forecasted.• Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-32°C and 24-25°C, respectively.• Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 85-90% & 65-83, respectively.• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW, W and 17-32 km/h, respectively.• Due to continuous rain and wet condition drain out excess runoff water from
-----------------------	---


low-lying area in field immediately for prevention of wilting in all crops.

- **Weather outlook for subsequent week: As per Extended range forecast light fall (mean/day) likely to occur during 26 August to 1 September-2020.**



Sms :

- 1. In Hybrid chili to push up early growth apply ammonium sulphate and murate of potash fertilizers each @ 25 kg/ha and make spraying of mix micronutrients 100 gm/10 lit. water.**
- 2. Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decompose FYM OR castor cake @ 500 kg/ha as preventive measures against infestation of Sclerotium rolfsii stem rot.**

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Kharif groundnut	Pegging & pod formation	Heliothis & Prodenia 	<ul style="list-style-type: none"> • DO spray of Beauveria bassiana@ 40 gm/10 litre of water for the control of Heliothis & Prodenia infestation in groundnut crop. • Spray ferrous sulfate 100 gram & citric acid 10 gram/10 litre of water to cure yellowing of groundnut crop. • Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decompose FYM OR castor cake @ 500 kg/ha as preventive measures against Sclerotium rolfsii stem rot. • Spray Hexaconazole or Propiconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot & rust infestation in groundnut.
Cotton	Squaring & flowering initiation	Pink boll worm	<ul style="list-style-type: none"> • Drain out excess water from the field. • Under present weather condition pink boll worm infestation observed in cotton. For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to put pheromone traps 6-8/ha. If infestation found, pick and bury the infested flowers/bolls in soil for control of pink boll worm infestation in cotton. Also make spray of profenofos 50 EC 20 ml in 10 liters of water. • Under present weather condition (continuous rainfall and wet) farmers are advised to apply Urea, ammonium sulphate and murate of potash fertilizers each @ 30 kg/ha in cotton to prevent wilting. • Farmers are advised to spray 3 % KNO3

			<p>solution in at flowering, boll initiation and 50% boll formation to Bt. Cotton crop.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Foliar spraying of multi-micronutrient formulation Grade IV (Fe-Mn-Zn-CuB, 4.0-1.0-6.0-0.5-0.5 %) @ 1% at 60, 75 and 90 DAS in Bt. cotton crop is advised.
Sesame	Flowering	<p>Leaf webber.</p> <p>Phytophthora blight and leaf spot diseases</p> <p>Mite</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • If infestation of leaf Webber above ETL, spray Cartep Hydrochloride 15 gram in 10 litres of water OR Neem Seed Kernel Extract (NSKE) 3% (300g /10 l water). • Keeping in view of constant wet period to prevent infestation of fungal disease(Phytophthora blight and leaf spot) in sesame make spray of Ridomil fungicide 15 gm in 10 litre of water. • Due to warm weather sporadic patches of mite infestation observe in sesame crop, to prevent further infestation and to control present one carry out spraying of propargite 57 % EC 10 ml in 10 litre of water under clear sky.
Pearl millet	Panicle initiation	Heliiothis	<ul style="list-style-type: none"> • DO spray of Beauveria bassiana@ 40 gm/10 litre of water for the control of Heliiothis & Prodenia infestation in groundnut crop.
Green gram	Ripening of pod	-	<ul style="list-style-type: none"> • Peak pod in time and keep under well-aerated place.
Black gram	Pod formation & development	-	<ul style="list-style-type: none"> • Under present weather condition yellow mosaic virus infestation observed in black gram, for control remove the infected plants and make spray of Triazophos 40 % EC @ 10 ml/10 litre of water. • Monitor the crop against stem fly damage, if damage found above ETL then spray DDVP 7 ml/10 litre of water.
Cow pea	Flowering & pod fromation	Yellow mosaic viral disease	<ul style="list-style-type: none"> • Under present weather condition yellow mosaic virus infestation observed in cow pea, for control remove the infected plants and make spray of Triazophos 40 % EC @ 10 ml/10 litre of water. • Peak pod in time and keep under well aerated

			place.
Pigeon pea	Early establishment	-	<ul style="list-style-type: none"> • Drain out excess water from the field.
Fodder Sorghum & Maize	Growing	- Fall army worm	<ul style="list-style-type: none"> • Monitor the fodder sorghum for shoot fly/borer infestation and if require spray cypermethrin 25 EC 5 ml in 10 liters of water. • Under present weather condition fall army worm infestation observed, for its control make spray of Emamectin Benzoate 7 gram or Chlorantraniliprole /10 litre of water.
Kharif Onion	Transplaning/ Sowing	-	<ul style="list-style-type: none"> • For the control of purple blotch blight and fuserium wilt disease in kharif onion make 3 alternate spray of Mencozeb 25 gm and Carbendazim 10 gm in 10 litre of water at 10 days interval. • Drain out excess water from nursery/field bed to prevent wilting.
Lady finger	Flowering/fruiting	Mites White flies/Jassids	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • For control of whitefly & jassids in Okra, Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or 50 ml neem oil or acephate 75 % SP@ 15 gm or imidacloprid 17.8 SL 3 ml/10 litre of water. • 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 Fruit fly Downy mildew	<ul style="list-style-type: none"> • In all vegetable crops, whitefly infestation observed above ETL, for control of whitefly, spray 500 ml of 5 % neem seed extract or 50 ml neem oil or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 g or imidacloprid 17.8 SL 3 ml/10 litre of water. • If population of mite is observed, then to control it, do spraying of Ethion 50 EC 15 ml in 10 litre of water. • For the control of fruit fly make spray solution of 50 gm jaggery and 30 ml Malathion in 10 litre of water with large droplets. • For the control of downy mildew, Spray Mancozeb 75 WP 35 g mix in 10 litre of water.
Brinjal	Flowering/ fruiting	Sucking pest →	<ul style="list-style-type: none"> • For minimize population of whitefly, Spray 500

		<p>Shoot & Fruit borer</p> <p>Mites</p>	<p>ml of 5 % neem seed extract or neem oil 50 ml or Difenthiuron 50 WP @ 16 gm / 10 lit of water.</p> <ul style="list-style-type: none"> In brinjal and tomato crops, monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised. For control of shoot and fruit borer in brinjal and tomato crops, infested fruits and shoots should be collected and buried into the soil. If insect population is above ETL then spraying of chlorantraniliprole 18.5 % SC 3.0 ml or DDVP 7 ml/10 litre of water is advised. If infestation of mite is observed in brinjal, then spraying of Ethion 50 EC 15 ml or Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10 litre of water.
Chili	Flowering/ fruiting	<p>Thrips →</p>  <p>Leaf curling Virus →</p>  <p>Mites</p>	<ul style="list-style-type: none"> Under present weather condition in transplanted hybrid chili to push up growth make application of ammonium sulphate and murate of potash fertilizers each @ 25 kg/ha and make spraying of mix micronutrients 100 gm/10 lit. of water. For the control of thrips in chili make spray of 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, spray of spinosad or spinetoram 3 ml per 10 liter of water. Under present weather conditions, rouging of viral infested plants should be done in chili. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per 10litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear. Constant monitoring of the chilli crop against attack of mites is advised If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water.
Lemon	Fruit development	<p>Citrus canker</p> <p>Leaf miner</p>	<ul style="list-style-type: none"> Spray copper oxychloride 40 gm or streptomycin 1.5 gm in 10 liters of water. Spray DDVP 76 EC 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 liters of water for control of leaf miner.

**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. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. For milch animals, regularly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals with a mixture of green grass + hay + minerals + dry feed. Ensure regarding vaccination of animals for different diseases in rainy season. Spray phenyl in the animal shed to avoid fly's and mosquitoes.

Due to chance of rainfall at isolated places keep animals indoors during rainfall. Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall.

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



Gramin Krushi Mausam Seva
Main Dry Farming Research Station
Junagadh Agricultural University
Targhadia (Rajkot) - 360 003
Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R)
Fax : (0281)2784722, Cell :9426938235



Agro met Advisory Service bulletin No.-42 for the Morbi district

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

(Period 22 to 26-August- 2020)


Weather forecast until 08-30 hrs. of 26/08/2020


(2) MORBI DISTRICT:

	22/08/20	23/08/20	24/08/20	25/08/20	26/08/20
Rainfall (mm)	76	12	200	170	120
Max. Temp.(°C)	30	30	30	29	30
Min. Temp.(°C)	25	25	25	25	26
Total CC (octa)	8	8	8	8	8
RH-I (%)	88	86	87	87	92
RH-II (%)	75	72	69	62	64
Wind Speed (kmph)	25	25	21	21	22
Wind Direction(deg.)	225	238	248	246	238




Agro meteorological Advisories:-

General Advice	<ul style="list-style-type: none">• Rain fall: Humid and Cloudy weather forecasted for next five days. Moderate to Very heavy rainfall during 22 to 23-August-2020 & extremely rainfall during 24 to 26-August-2020 forecasted.• Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 29-30°C and 25-26°C, respectively.• Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 86-92% & 62-75, respectively.• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW, W and 21-25 km/h, respectively.• Due to continuous rain and wet condition drain out excess runoff water from low-lying area in field immediately for prevention of wilting in all crops.• Weather outlook for subsequent week: As per Extended range forecast light fall (mean/day) likely to occur during 26 August to 1 September-2020. <p>Sms :</p> <ol style="list-style-type: none">1. In Hybrid chili to push up early growth apply ammonium sulphate and murate of potash fertilizers each @ 25 kg/ha and make spraying of mix micronutrients 100 gm/10 lit. water.2. Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decompose FYM OR castor cake @ 500 kg/ha as preventive measures against infestation of Sclerotium rolfsii
-----------------------	--

stem rot.			
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
<i>Kharif</i> groundnut	Pegging & pod formation	Heliothis & Prodenia 	<ul style="list-style-type: none"> • DO spray of Beauveria bassiana@ 40 gm/10 litre of water for the control of Heliothis & Prodenia infestation in groundnut crop. • Spray ferrous sulfate 100 gram & citric acid 10 gram/10 litre of water to cure yellowing of groundnut crop. • Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decompose FYM OR castor cake @ 500 kg/ha as preventive measures against Sclerotium rolfsii stem rot. • Spray Hexaconazole or Propiconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot & rust infestation in groundnut.
Cotton	Squaring & flowering initiation	Pink boll worm	<ul style="list-style-type: none"> • Drain out excess water from the field. • Under present weather condition pink boll worm infestation observed in cotton. For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to put pheromone traps 6-8/ha. If infestation found, pick and burry the infested flowers/bolls in soil for control of pink boll worm infestation in cotton. Also make spray of profenofos 50 EC 20 ml in 10 liters of water. • Under present weather condition (continuous rainfall and wet) farmers are advised to apply Urea, ammonium sulphate and murate of potash fertilizers each @ 30 kg/ha in cotton to prevent wilting. • Farmers are advised to spray 3 % KNO3 solution in at flowering, boll initiation and 50% boll formation to Bt. Cotton crop. • Foliar spraying of multi-micronutrient formulation Grade IV (Fe-Mn-Zn-CuB, 4.0-1.0-6.0-0.5-0.5 %) @ 1% at 60, 75 and 90 DAS in Bt. cotton crop is advised.
Sesame	Flowering	Leaf webber.	<ul style="list-style-type: none"> • If infestation of leaf Webber above ETL, spray

		Phytophthora blight and leaf spot diseases Mite 	<p>Cartep Hydrochloride 15 gram in 10 litres of water OR Neem Seed Kernel Extract (NSKE) 3% (300g /10 l water).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Keeping in view of constant wet period to prevent infestation of fungal disease(Phytophthora blight and leaf spot) in sesame make spray of Ridomil fungicide 15 gm in 10 litre of water. • Due to warm weather sporadic patches of mite infestation observe in sesame crop, to prevent further infestation and to control present one carry out spraying of propargite 57 % EC 10 ml in 10 litre of water under clear sky.
Pearl millet	Panicle initiation	Heliothis	<ul style="list-style-type: none"> • DO spray of Beauveria bassiana@ 40 gm/10 litre of water for the control of Heliothis & Prodenia infestation in groundnut crop.
Green gram	Ripening of pod	-	<ul style="list-style-type: none"> • Peak pod in time and keep under well-aerated place.
Black gram	Pod formation & development	-	<ul style="list-style-type: none"> • Under present weather condition yellow mosaic virus infestation observed in black gram, for control remove the infected plants and make spray of Triazophos 40 % EC @ 10 ml/10 litre of water. • Monitor the crop against stem fly damage, if damage found above ETL then spray DDVP 7 ml/10 litre of water.
Cow pea	Flowering & pod formation	Yellow mosaic viral disease	<ul style="list-style-type: none"> • Under present weather condition yellow mosaic virus infestation observed in cow pea, for control remove the infected plants and make spray of Triazophos 40 % EC @ 10 ml/10 litre of water. Peak pod in time and keep under well aerated place.
Pigeon pea	Early establishment	-	<ul style="list-style-type: none"> • Drain out excess water from the field.
Fodder Sorghum & Maize	Growing	Fall army worm	<ul style="list-style-type: none"> • Monitor the fodder sorghum for shoot fly/borer infestation and if require spray cypermethrin 25 EC 5 ml in 10 liters of water. • Under present weather condition fall army worm infestation observed, for its control make spray of Emamectin Benzoate 7 gram or Chlorantraniliprole /10 litre of water.

Kharif Onion	Transplanting/ Sowing	-	<ul style="list-style-type: none"> • For the control of purple blotch blight and fuserium wilt disease in kharif onion make 3 alternate spray of Mencozeb 25 gm and Carbendazim 10 gm in 10 litre of water at 10 days interval. • Drain out excess water from nursery/field bed to prevent wilting.
Lady finger	Flowering/fruiting	Mites White flies/Jassids	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • For control of whitefly & jassids in Okra, Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or 50 ml neem oil or acephate 75 % SP@ 15 gm or imidacloprid 17.8 SL 3 ml/10 litre of water. • 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 Fruit fly Downy mildew	<ul style="list-style-type: none"> • In all vegetable crops, whitefly infestation observed above ETL, for control of whitefly, spray 500 ml of 5 % neem seed extract or 50 ml neem oil or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 g or imidacloprid 17.8 SL 3 ml/10 litre of water. • If population of mite is observed, then to control it, do spraying of Ethion 50 EC 15 ml in 10 litre of water. • For the control of fruit fly make spray solution of 50 gm jaggery and 30 ml Malathion in 10 litre of water with large droplets. • For the control of downy mildew, Spray Mancozeb 75 WP 35 g mix in 10 litre of water.
Brinjal	Flowering/ fruiting	Sucking pest → Shoot & Fruit borer Mites	<ul style="list-style-type: none"> • For minimize population of whitefly, Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem oil 50 ml or Difenthiuron 50 WP @ 16 gm / 10 lit of water. • In brinjal and tomato crops, monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised. For control of shoot and fruit borer in brinjal and tomato crops, infested fruits and shoots should be collected and buried into the soil. If insect population is above ETL then spraying of chlorantraniliprole 18.5 % SC 3.0 ml or DDVP 7 ml/10 litre of water is advised. • If infestation of mite is observed in brinjal, then

			<p>spraying of Ethion 50 EC 15 ml or Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10 litre of water.</p>
Chili	Flowering/ fruiting	<p>Thrips → </p> <p>Leaf curling Virus → </p> <p>Mites</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Under present weather condition in transplanted hybrid chili to push up growth make application of ammonium sulphate and murate of potash fertilizers each @ 25 kg/ha and make spraying of mix micronutrients 100 gm/10 lit. of water. • For the control of thrips in chili make spray of 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, spray of spinosad or spinetoram 3 ml per 10 liter of water. • Under present weather conditions, rouging of viral infested plants should be done in chili. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per 10litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear. • Constant monitoring of the chilli crop against attack of mites is advised If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water.
Lemon	Fruit development	<p>Citrus canker</p> <p>Leaf miner</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Spray copper oxychloride 40 gm or streptomycin 1.5 gm in 10 liters of water. • Spray DDVP 76 EC 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 liters of water for control of leaf miner.
Livestock & poultry 	<p>Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Deworming, T.B. and J.D. Testing should be done. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. For milch animals, regularly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals with a mixture of green grass + hay + minerals + dry feed. Ensure regarding vaccination of animals for different diseases in rainy season. Spray phenyl in the animal shed to avoid fly's and mosquitoes.</p> <p>Due to chance of rainfall at isolated places keep animals indoors during rainfall. Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall.</p>		

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



Gramin Krushi Mausam Seva
Main Dry Farming Research Station
Junagadh Agricultural University
Targhadia (Rajkot) - 360 003
Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R)
Fax : (0281)2784722, Cell :9426938235



Agro met Advisory Service bulletin No.-42 for the Devbhumi Dwarka district

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

(Period 22 to 26-August- 2020)

Weather forecast until 08-30 hrs. of 26/08/2020

(3) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	22/08/20	23/08/20	24/08/20	25/08/20	26/08/20
Rainfall (mm)	70	24	76	76	33
Max. Temp.(°C)	31	32	29	29	31
Min. Temp.(°C)	28	28	26	26	27
Total CC (octa)	8	8	8	6	5
RH-I (%)	86	85	84	80	79
RH-II (%)	68	70	80	70	67
Wind Speed (kmph)	15	25	32	38	37
Wind Direction(deg.)	225	248	248	248	248


Agro meteorological Advisories:-


General Advice

- **Rain fall:** Humid and Generally cloudy to cloudy weather forecasted for next five days. Very heavy rainfall during 22, 24, 25-August-2020 & Moderate to heavy rainfall during 23, 26 –August-2020 forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 29-32°C and 26-28°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 79-86% & 67-80, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be SW, W and 15-38 km/h, respectively.
- **Due to continuous rain and wet condition drain out excess runoff water from low-lying area in field immediately for prevention of wilting in all crops.**
- **Weather outlook for subsequent week:** As per Extended range forecast light fall (mean/day) likely to occur during 26 August to 1 September-2020.




Sms :

1. In Hybrid chili to push up early growth apply ammonium sulphate and murate of potash fertilizers each @ 25 kg/ha and make spraying of mix micronutrients 100 gm/10 lit. water.
2. Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decompose FYM OR castor cake @ 500 kg/ha as preventive measures against infestation of Sclerotium rolfsii

stem rot.			
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
<i>Kharif</i> groundnut	Pegging & pod formation	Heliothis & Prodenia 	<ul style="list-style-type: none"> • DO spray of Beauveria bassiana@ 40 gm/10 litre of water for the control of Heliothis & Prodenia infestation in groundnut crop. • Spray ferrous sulfate 100 gram & citric acid 10 gram/10 litre of water to cure yellowing of groundnut crop. • Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decompose FYM OR castor cake @ 500 kg/ha as preventive measures against Sclerotium rolfsii stem rot. • Spray Hexaconazole or Propiconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot & rust infestation in groundnut.
Cotton	Squaring & flowering initiation	Pink boll worm	<ul style="list-style-type: none"> • Drain out excess water from the field. • Under present weather condition pink boll worm infestation observed in cotton. For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to put pheromone traps 6-8/ha. If infestation found, pick and burry the infested flowers/bolls in soil for control of pink boll worm infestation in cotton. Also make spray of profenofos 50 EC 20 ml in 10 liters of water. • Under present weather condition (continuous rainfall and wet) farmers are advised to apply Urea, ammonium sulphate and murate of potash fertilizers each @ 30 kg/ha in cotton to prevent wilting. • Farmers are advised to spray 3 % KNO3 solution in at flowering, boll initiation and 50% boll formation to Bt. Cotton crop. • Foliar spraying of multi-micronutrient formulation Grade IV (Fe-Mn-Zn-CuB, 4.0-1.0-6.0-0.5-0.5 %) @ 1% at 60, 75 and 90 DAS in Bt. cotton crop is advised.
Sesame	Flowering	Leaf webber.	<ul style="list-style-type: none"> • If infestation of leaf Webber above ETL, spray

		Phytophthora blight and leaf spot diseases Mite 	<p>Cartep Hydrochloride 15 gram in 10 litres of water OR Neem Seed Kernel Extract (NSKE) 3% (300g /10 l water).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Keeping in view of constant wet period to prevent infestation of fungal disease(Phytophthora blight and leaf spot) in sesame make spray of Ridomil fungicide 15 gm in 10 litre of water. • Due to warm weather sporadic patches of mite infestation observe in sesame crop, to prevent further infestation and to control present one carry out spraying of propargite 57 % EC 10 ml in 10 litre of water under clear sky.
Pearl millet	Panicle initiation	Heliothis	<ul style="list-style-type: none"> • DO spray of Beauveria bassiana@ 40 gm/10 litre of water for the control of Heliothis & Prodenia infestation in groundnut crop.
Green gram	Ripening of pod	-	<ul style="list-style-type: none"> • Peak pod in time and keep under well-aerated place.
Black gram	Pod formation & development	-	<ul style="list-style-type: none"> • Under present weather condition yellow mosaic virus infestation observed in black gram, for control remove the infected plants and make spray of Triazophos 40 % EC @ 10 ml/10 litre of water. • Monitor the crop against stem fly damage, if damage found above ETL then spray DDVP 7 ml/10 litre of water.
Cow pea	Flowering & pod fromation	Yellow mosaic viral disease	<ul style="list-style-type: none"> • Under present weather condition yellow mosaic virus infestation observed in cow pea, for control remove the infected plants and make spray of Triazophos 40 % EC @ 10 ml/10 litre of water. • Peak pod in time and keep under well aerated place.
Pigeon pea	Early establishment	-	<ul style="list-style-type: none"> • Drain out excess water from the field.
Fodder Sorghum & Maize	Growing	Fall army worm	<ul style="list-style-type: none"> • Monitor the fodder sorghum for shoot fly/borer infestation and if require spray cypermethrin 25 EC 5 ml in 10 liters of water. • Under present weather condition fall army worm infestation observed, for its control

			make spray of Emamectin Benzoate 7 gram or Chlorantraniliprole /10 litre of water.
Kharif Onion	Transplaning/ Sowing	-	<ul style="list-style-type: none"> For the control of purple blotch blight and fuserium wilt disease in kharif onion make 3 alternate spray of Mencozeb 25 gm and Carbendazim 10 gm in 10 litre of water at 10 days interval. Drain out excess water from nursery/field bed to prevent wilting.
Lady finger	Flowering/fruiting	Mites White flies/Jassids	<ul style="list-style-type: none"> 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. For control of whitefly & jassids in Okra, Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or 50 ml neem oil or acephate 75 % SP@ 15 gm or imidacloprid 17.8 SL 3 ml/10 litre of water. 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 Fruit fly Downy mildew	<ul style="list-style-type: none"> In all vegetable crops, whitefly infestation observed above ETL, for control of whitefly, spray 500 ml of 5 % neem seed extract or 50 ml neem oil or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 g or imidacloprid 17.8 SL 3 ml/10 litre of water. If population of mite is observed, then to control it, do spraying of Ethion 50 EC 15 ml in 10 litre of water. For the control of fruit fly make spray solution of 50 gm jaggery and 30 ml Malathion in 10 litre of water with large droplets. For the control of downy mildew, Spray Mancozeb 75 WP 35 g mix in 10 litre of water.
Brinjal	Flowering/ fruiting	Sucking pest → Shoot & Fruit borer	<ul style="list-style-type: none"> For minimize population of whitefly, Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem oil 50 ml or Difenthiuron 50 WP @ 16 gm / 10 lit of water. In brinjal and tomato crops, monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised. For control of shoot and fruit borer in brinjal and tomato crops, infested fruits and shoots should be collected and buried into the soil. If insect

		Mites	<p>population is above ETL then spraying of chlorantraniliprole 18.5 % SC 3.0 ml or DDVP 7 ml/10 litre of water is advised.</p> <ul style="list-style-type: none"> • If infestation of mite is observed in brinjal, then spraying of Ethion 50 EC 15 ml or Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10 litre of water.
Chili	Flowering/ fruiting	<p>Thrips →</p>  <p>Leaf curling Virus →</p>  <p>Mites</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Under present weather condition in transplanted hybrid chili to push up growth make application of ammonium sulphate and murate of potash fertilizers each @ 25 kg/ha and make spraying of mix micronutrients 100 gm/10 lit. of water. • For the control of thrips in chili make spray of 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, spray of spinosad or spinetoram 3 ml per 10 liter of water. • Under present weather conditions, rouging of viral infested plants should be done in chili. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per 10litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear. • Constant monitoring of the chilli crop against attack of mites is advised If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water.
Lemon	Fruit development	Citrus canker Leaf miner	<ul style="list-style-type: none"> • Spray copper oxychloride 40 gm or streptomycin 1.5 gm in 10 liters of water. • Spray DDVP 76 EC 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 liters of water for control of leaf miner.
Livestock & poultry 	<p>Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Deworming, T.B. and J.D. Testing should be done. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. For milch animals, regularly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals with a mixture of green grass + hay + minerals + dry feed. Ensure regarding vaccination of animals for different diseases in rainy season. Spray phenyl in the animal shed to avoid fly's and mosquitoes.</p> <p>Due to chance of rainfall at isolated places keep animals indoors during rainfall. Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall.</p>		

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



Gramin Krushi Mausam Seva
Main Dry Farming Research Station
Junagadh Agricultural University
Targhadia (Rajkot) - 360 003
Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R)
Fax : (0281)2784722, Cell:9426938235



Agro met Advisory Service bulletin No.-42 for the Surendranagar district

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

(Period 22 to 26-August- 2020)

Weather forecast until 08-30 hrs of 26/08/2020

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	22/08/20	23/08/20	24/08/20	25/08/20	26/08/20
Rainfall (mm)	106	122	126	4	3
Max.Temp.(°C)	32	32	30	30	32
Min.Temp.(°C)	25	25	24	25	25
Total CC (octa)	8	8	8	5	4
RH-I (%)	90	90	90	86	85
RH-II (%)	66	72	83	70	65
Wind Speed (kmph)	17	22	29	32	30
Wind Direction(deg.)	207	248	248	248	248


Agro meteorological advisories:


General Advice

- **Rain fall:** Humid and Generally cloudy to cloudy weather forecasted for next five days. Very heavy rainfall during 22 to 24-August-2020 & Light rainfall during 25 to 26-August-2020 forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-32°C and 24-25°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 85-90% & 65-83, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be SW, W and 17-32 km/h, respectively.
- **Due to continuous rain and wet condition drain out excess runoff water from low-lying area in field immediately for prevention of wilting in all crops.**
- **Weather outlook for subsequent week:** As per Extended range forecast light fall (mean/day) likely to occur during 26 August to 1 September-2020.




Sms :

1. In Hybrid chili to push up early growth apply ammonium sulphate and murate of potash fertilizers each @ 25 kg/ha and make spraying of mix micronutrients 100 gm/10 lit. water.
2. Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decompose FYM OR castor cake

@ 500 kg/ha as preventive measures against infestation of Sclerotium rolfstii stem rot.			
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
<i>Kharif</i> groundnut	Pegging & pod formation	Heliothis & Prodenia 	<ul style="list-style-type: none"> • DO spray of Beauveria bassiana@ 40 gm/10 litre of water for the control of Heliothis & Prodenia infestation in groundnut crop. • Spray ferrous sulfate 100 gram & citric acid 10 gram/10 litre of water to cure yellowing of groundnut crop. • Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decompose FYM OR castor cake @ 500 kg/ha as preventive measures against Sclerotium rolfstii stem rot. • Spray Hexaconazole or Propiconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot & rust infestation in groundnut.
Cotton	Squaring & flowering initiation	Pink boll worm	<ul style="list-style-type: none"> • Drain out excess water from the field. • Under present weather condition pink boll worm infestation observed in cotton. For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to put pheromone traps 6-8/ha. If infestation found, pick and burry the infested flowers/bolls in soil for control of pink boll worm infestation in cotton. Also make spray of profenofos 50 EC 20 ml in 10 liters of water. • Under present weather condition (continuous rainfall and wet) farmers are advised to apply Urea, ammonium sulphate and murate of potash fertilizers each @ 30 kg/ha in cotton to prevent wilting. • Farmers are advised to spray 3 % KNO3 solution in at flowering, boll initiation and 50% boll formation to Bt. Cotton crop. • Foliar spraying of multi-micronutrient formulation Grade IV (Fe-Mn-Zn-CuB, 4.0-1.0-6.0-0.5-0.5 %) @ 1% at 60, 75 and 90 DAS in Bt. cotton crop is advised.
Sesame	Flowering	Leaf webber.	<ul style="list-style-type: none"> • If infestation of leaf Webber above ETL, spray

		Phytophthora blight and leaf spot diseases Mite 	<p>Cartep Hydrochloride 15 gram in 10 litres of water OR Neem Seed Kernel Extract (NSKE) 3% (300g /10 l water).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Keeping in view of constant wet period to prevent infestation of fungal disease(Phytophthora blight and leaf spot) in sesame make spray of Ridomil fungicide 15 gm in 10 litre of water. • Due to warm weather sporadic patches of mite infestation observe in sesame crop, to prevent further infestation and to control present one carry out spraying of propargite 57 % EC 10 ml in 10 litre of water under clear sky.
Pearl millet	Panicle initiation	Heliothis	<ul style="list-style-type: none"> • DO spray of Beauveria bassiana@ 40 gm/10 litre of water for the control of Heliothis & Prodenia infestation in groundnut crop.
Green gram	Ripening of pod	-	<ul style="list-style-type: none"> • Peak pod in time and keep under well-aerated place.
Black gram	Pod formation & development	-	<ul style="list-style-type: none"> • Under present weather condition yellow mosaic virus infestation observed in black gram, for control remove the infected plants and make spray of Triazophos 40 % EC @ 10 ml/10 litre of water. • Monitor the crop against stem fly damage, if damage found above ETL then spray DDVP 7 ml/10 litre of water.
Cow pea	Flowering & pod fromation	Yellow mosaic viral disease	<ul style="list-style-type: none"> • Under present weather condition yellow mosaic virus infestation observed in cow pea, for control remove the infected plants and make spray of Triazophos 40 % EC @ 10 ml/10 litre of water. • Peak pod in time and keep under well aerated place.
Pigeon pea	Early establishment	-	<ul style="list-style-type: none"> • Drain out excess water from the field.
Fodder Sorghum & Maize	Growing	Fall army worm	<ul style="list-style-type: none"> • Monitor the fodder sorghum for shoot fly/borer infestation and if require spray cypermethrin 25 EC 5 ml in 10 liters of water. • Under present weather condition fall army worm infestation observed, for its control

			make spray of Emamectin Benzoate 7 gram or Chlorantraniliprole /10 litre of water.
Kharif Onion	Transplaning/ Sowing	-	<ul style="list-style-type: none"> For the control of purple blotch blight and fuserium wilt disease in kharif onion make 3 alternate spray of Mencozeb 25 gm and Carbendazim 10 gm in 10 litre of water at 10 days interval. Drain out excess water from nursery/field bed to prevent wilting.
Lady finger	Flowering/fruiting	Mites White flies/Jassids	<ul style="list-style-type: none"> 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. For control of whitefly & jassids in Okra, Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or 50 ml neem oil or acephate 75 % SP@ 15 gm or imidacloprid 17.8 SL 3 ml/10 litre of water. 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 Fruit fly Downy mildew	<ul style="list-style-type: none"> In all vegetable crops, whitefly infestation observed above ETL, for control of whitefly, spray 500 ml of 5 % neem seed extract or 50 ml neem oil or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 g or imidacloprid 17.8 SL 3 ml/10 litre of water. If population of mite is observed, then to control it, do spraying of Ethion 50 EC 15 ml in 10 litre of water. For the control of fruit fly make spray solution of 50 gm jaggery and 30 ml Malathion in 10 litre of water with large droplets. For the control of downy mildew, Spray Mancozeb 75 WP 35 g mix in 10 litre of water.
Brinjal	Flowering/ fruiting	Sucking pest → Shoot & Fruit borer	<ul style="list-style-type: none"> For minimize population of whitefly, Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem oil 50 ml or Difenthiuron 50 WP @ 16 gm / 10 lit of water. In brinjal and tomato crops, monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised. For control of shoot and fruit borer in brinjal and tomato crops, infested fruits and shoots should be collected and buried into the soil. If insect

		Mites	<p>population is above ETL then spraying of chlorantraniliprole 18.5 % SC 3.0 ml or DDVP 7 ml/10 litre of water is advised.</p> <ul style="list-style-type: none"> • If infestation of mite is observed in brinjal, then spraying of Ethion 50 EC 15 ml or Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10 litre of water.
Chili	Flowering/ fruiting	<p>Thrips →</p>  <p>Leaf curling Virus →</p>  <p>Mites</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Under present weather condition in transplanted hybrid chili to push up growth make application of ammonium sulphate and murate of potash fertilizers each @ 25 kg/ha and make spraying of mix micronutrients 100 gm/10 lit. of water. • For the control of thrips in chili make spray of 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, spray of spinosad or spinetoram 3 ml per 10 liter of water. • Under present weather conditions, rouging of viral infested plants should be done in chili. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per 10litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear. • Constant monitoring of the chilli crop against attack of mites is advised If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water.
Lemon	Fruit development	Citrus canker Leaf miner	<ul style="list-style-type: none"> • Spray copper oxychloride 40 gm or streptomycin 1.5 gm in 10 liters of water. • Spray DDVP 76 EC 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 liters of water for control of leaf miner.
Livestock & poultry 	<p>Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Deworming, T.B. and J.D. Testing should be done. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. For milch animals, regularly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals with a mixture of green grass + hay + minerals + dry feed. Ensure regarding vaccination of animals for different diseases in rainy season. Spray phenyl in the animal shed to avoid fly's and mosquitoes.</p> <p>Due to chance of rainfall at isolated places keep animals indoors during rainfall. Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall.</p>		

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



District Agrometeorological Unit (DAMU)
Gramin Krishi Mausam Seva (GKMS)
Krishi Vigyan Kendra
Junagadh Agricultural University
Amreli-365601



Phone: 02792-227122

Amreli District Agromet Advisory Service bulletin. No. 24 (2020)

Date: 21-08-2020

(Issued jointly by Junagadh Agricultural University and India Meteorological Department)

Significant weather of past week, Amreli

No.	Date	15/08/2020	16/08/2020	17/08/2020	18/08/2020	19/08/2020	20/08/2020	21/08/2020
	Parameter							
1	Rainfall (mm)	22.9	42.6	1.8	1.2	0	1.6	0
2	Max.Temp.(°C)	29.6	31	28	29.5	29.5	30	32
3	Min.Temp.(°C)	25.1	25	25.6	25	24.5	25	25.5
4	Total CC (octa) out of 8	8	8	8	8	6	8	8
5	RH-I (%)	90	90	93	95	93	92	95
6	RH-II (%)	91	79	84	86	84	82	71
7	Wind Speed (kmph)	6.83	8.54	8.74	8.54	7.47	8.42	7.01
8	Wind Direction(deg.)	225	225	225	225	180	225	270

Weather Forecast from 22/08/2020 to 26/08/2020

No.	Date	22/08/2020	23/08/2020	24/08/2020	25/08/2020	26/08/2020
	Parameter					
1	Rainfall (mm)	25	28	23	24	32
2	Max.Temp.(°C)	32	33	31	32	33
3	Min.Temp.(°C)	25	25	24	25	26
4	Total CC (octa) out of 8	8	8	8	4	3
5	RH-I (%)	91	90	90	87	86
6	RH-II (%)	73	74	82	73	67
7	Wind Speed (kmph)	18.9	23.5	26.7	29.9	27.2
8	Wind Direction(deg.)	238	248	248	248	248

Note: Above forecast is the average situation of whole district

Agro-Advisory

**Weather
Warning**

Amreli district: The humid, moderately warm and mostly cloudy forecast for the next five days.

- **22nd to 24th August:** Light to moderate rainfall to be very likely at most places in district.
- Intensity of this rainfall is more expected on Liliya, Lathi, Kunkavav-vadia, Babra

and Savarkundla block.

- The intensity of rain will expected decreased from 25th and 26th August.

Direction and speed of the wind gust are most likely between W and SW, and 18 to 30 km/h, respectively.


Extended Forecast: There is the probability to average rainfall 1 to 2 mm/day in Saurashtra and Kutch region from **26th August to 1st September.**

General Advisory

- Light to moderate rainfall expected in next five days, spray recommended insecticide/fungicide for crop production in clear sky condition. For control of Initial condition of insect pest apply neem based insecticide and Beauveria bassiana.
- If crops like millets, maize and pulses are severe damaged by excessive rains, then cluster bean, green gram, black gram, pigeon pea, castor, Sesame var. purva, mid-winter millet and fodder crops like sorghum, cowpea, sunflower can be sowing.
- To survey and take note of waterlogging in land of sowing area and to establish permanent drainage facility to save the crop in future heavy rains.

SMS Advisory:

If there failure of any crop, cluster bean, greengram, Blackgram, Pigeon pea, Castor, Sesame-Purva, mid-winter bajra of fodder crops can be sown.

Crops	Practices	Advisory
Citrus	Lemon	<ul style="list-style-type: none">• Hand picking and destroy the larvae from the orchard.• Spray neem seed kernal extract 500 g (5%) in 10 liter water at initial stage of pest• If there is more infestation, Spray quinalphos 25 EC @ 20 ml/ 10 liter of water
	Butterfly	
	Leaf miner	<ul style="list-style-type: none">• Apply monocrotophos 0.05% @ 15 ml of Dimethoate 0.03% @ 15 ml in 10 lit of water @ 15 days of interval. If there is more infestation of whitefly, spray acetamiprid 20 SP @ 3 g in 10 lit. of water
Castor	Semilooper	 <ul style="list-style-type: none">• Spray Quinalphos 0.05% @ 20 ml/10 lit. water at 15 days of interval

Sucking
pests:



- As per citrus leaf miner

Leaf miner



- Remove infested leaves and destroy it. After destroying the leaf, apply a spray of monocrotophos @ 10 ml or Dichlorovos @ 5ml in 10 lit. of water. If there is more infestation then add Cypermethrin @ 5 ml.

Sesame Curling of
leaves



- Curling of leaves is caused by mite of leaf Webber, for control of mite spray Fenpyroximate 5EC @ 15 ml. Or control of leaf Webber and mite correspondingly spray thiodicarb 75 WP @ 15 g in 15 liters of water

Root and
Stem rot



- drenching of Carbendazim 0.05% @ 10 g/10 lit. water.

Cotton Growth
enhancer

- Apply naphthalene acetic acid 30 ppm (0.3 g/10 lit water) at 50 and 70 days after sowing to increase the yield by an increase in a number of chlorophyll, the thickness of leaves, squares, length of sympodia, and a
-

number of bolls.

Pink
Bollworm



- To survey pink bollworm in cotton, install two pheromone traps (with lure) per acre, check the average 8 male adults per days trapped for 3 consecutive days, then spray neem seed kernel extract 5% or neem oil @ 50 ml per 10 litres of water.

**Vegetable
Crops**

Transplanting

- Carry out transplanting for tomato, chili, brinjal and early cauliflower those who have seedlings ready for T.P.
- To prevent soil borne disease drenching of nursery bed should be done with Mencozeb 75 % WP @ 2.5 gm/ litre of water after 15 DAS.

Leaf miner

- Spray DDVP 76 EC 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leaf miner.



Groundnut

Relay
cropping

- For getting more benefit from crop, adopt relay cropping system by sowing of pigeon pea in groundnut (3:1 in spreading variety and 2:1 in bunchy type of variety) at 50 to 60 day after sowing.

Tikka
Disease/
Early leaf
spot



- Spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot infestation.
-

Yellowing of leaves



- Water logging condition causes iron deficiency in groundnut, and leaves turns into pale yellow, for this deficiency, spray ferrous sulphate @ 100 g and citric acid @ 10 g per 10 litre of water
- If necessary, can 2nd spray @ intervals of 08 to 10 days.
- Drainage, if there is a reach type soil. Interculturing practices can be made after rainfall break of 5 to 10 days and apply ammonium sulphate fertilizer.

Collar rot



- Apply trichoderma spp. @ 2.5 kg with Castor cake @ 500 kg/ha
- If there is more infestation apply apply carbendazim 0.05% @ 15 g/pump as a drenching.

Perl millet

- Kharif pearl millets get better vegetative growth, higher yields and to get net income, spray potassium chloride at the rate of 1.5 % (7.5 kg / ha in 500 liters of water) on 30-35 and 50-55 days after sowing.

Pigeon Pea weed management

- Keep the field clean with Interculturing and weeding as required. If there is a shortage of farm labor, for chemical control, spray, pendimethylene (stomp) 1 kg / ha by dissolving the active ingredient in 600 liters of water. Spray immediately after sowing before germination.
-

Maize Fall army
Worm



- Newly emerged larvae feeding chlorophyll from leaves causes white patches on leaves. The excreta of larvae is looks alike wooden powder.
- Install light trap 1/ha
- For biological control apply spray of beauveria bassiana or metarhizium anisoplae @ 40 g/ 10 liter of water.
- Larvae not feeding those leaves where sprayed neem based insecticide. Spray neem seed kernel powder @ 500g (5% extract) or neem oil @ 30 to 40 ml with washing powder @ 10 g in 10 liters of water.
- If there is more infestation, then spray, chlorpyriphos 20 EC @ 25 ml or Spinosad 45 SC @ 3 ml or emamectin benzoate 5 SG @ 3g or chlorantraniliprole 18.5 SC @ 3 ml in 10 liter of water.

Sugarcane Crop
protection

- For more Production of sugarcane as well as to get the percentage of sugar, after planting, remove 25% leaves (one-fourth of the total number of dried leaves on the top of sugarcane stalks) three times in 6, 7 and 8 months after planting and use it as a field cover.
- Disposal of sugarcane leaves can effectively control scales, mites, etc. by its natural enemies.

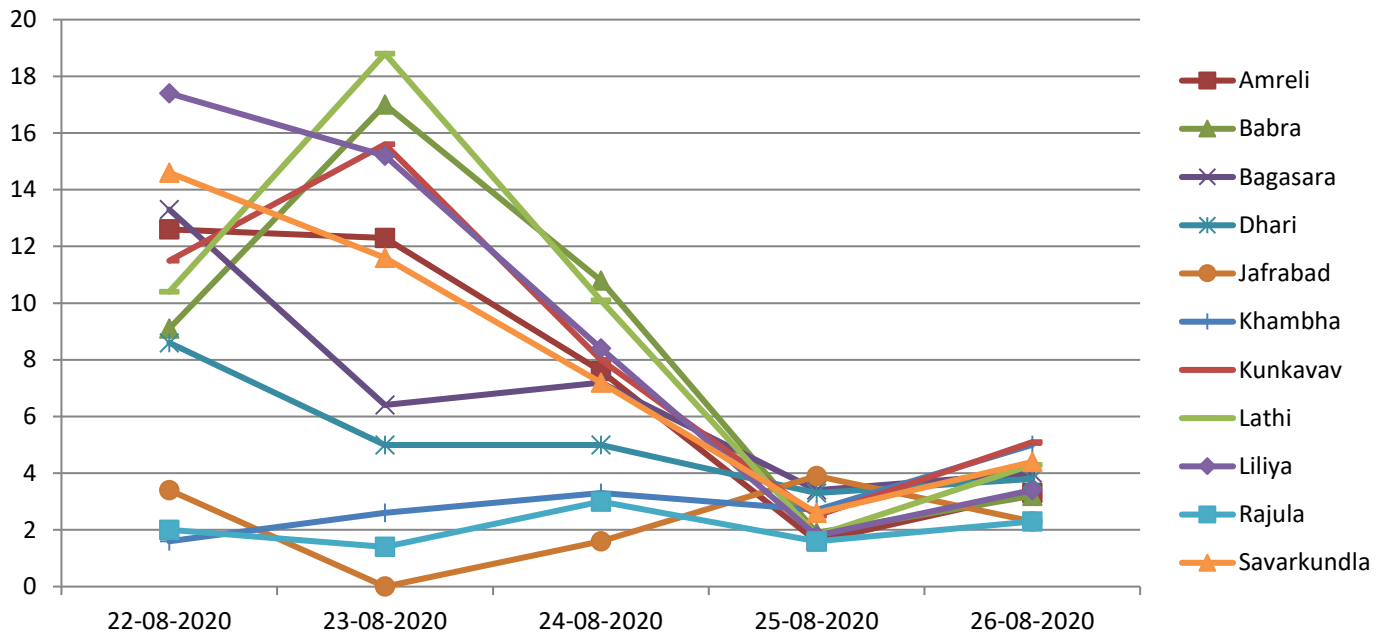
Livestock Pest &
disease

- To control of ectoparasites in cattle apply malathion or cypermethrin @ 3.0 ml/l of water on the body of cattles.
- Spray phenyle @ 5.0 ml/l in floor of cattle shed. Close the window and doors with curtain.

Feed

- Provide 50 gm mineral mixture per animal for supplement the nutrient requirement.
-

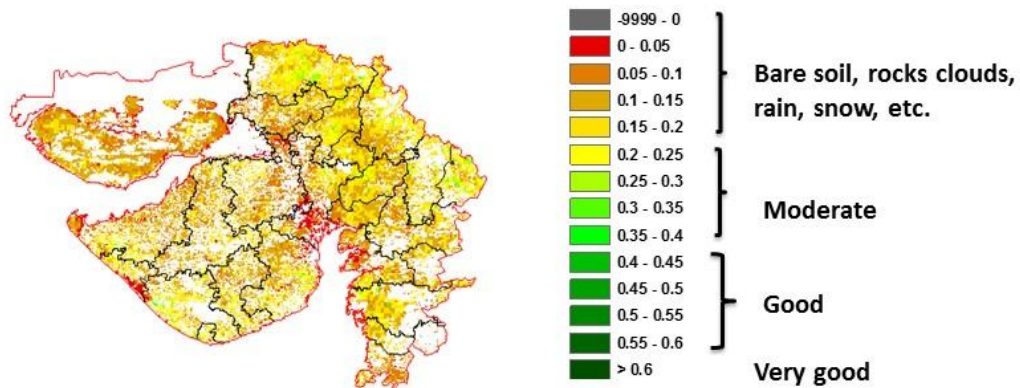
Blockwise Rainfall Forecasted for next five days



Subject Matter Specialist
Agrometeorology

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 33
(12.08.2020 to 18.08.2020) over Agricultural region

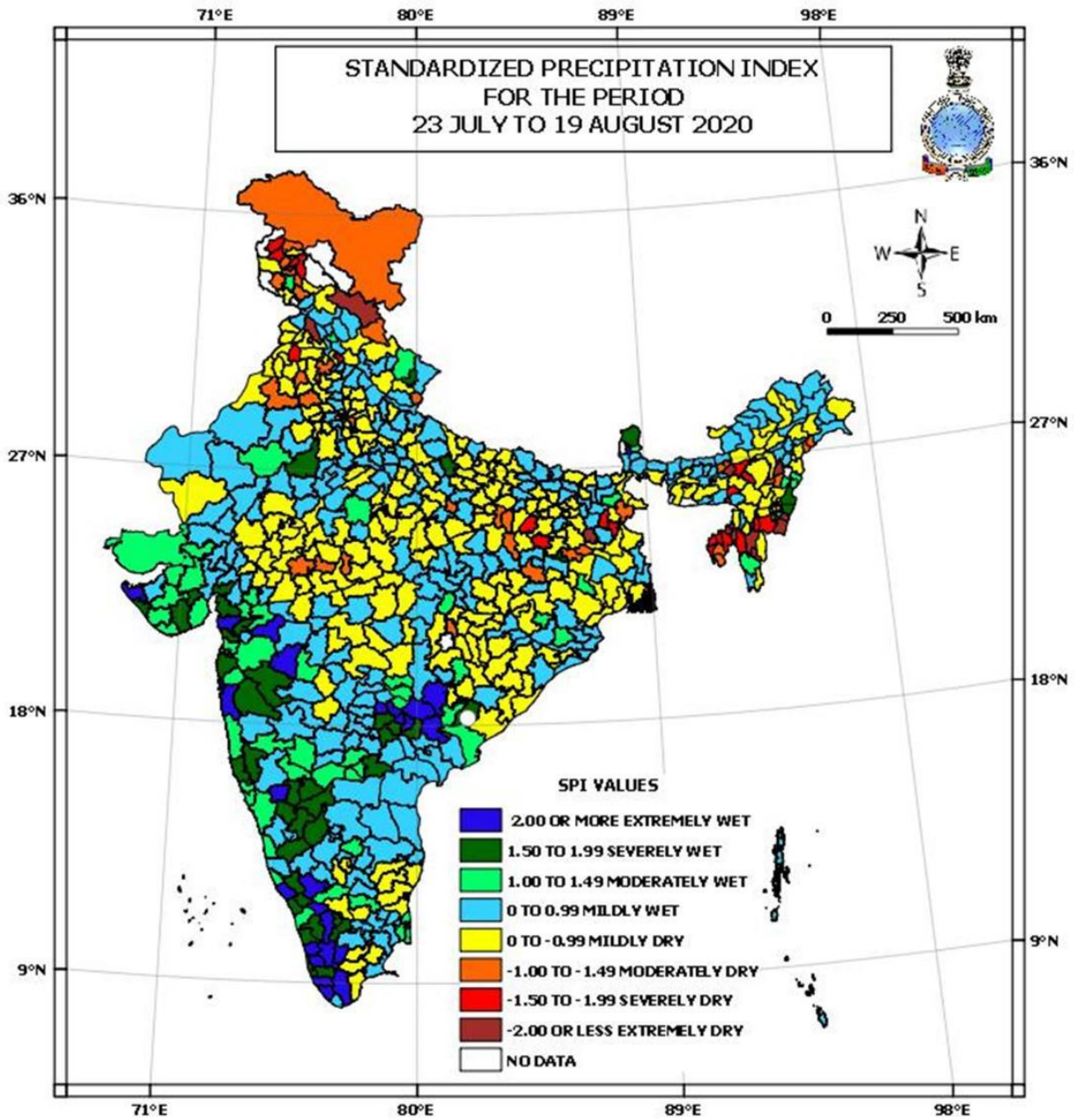
Gujarat



Agricultural Vigour is moderate over isolated pockets of the state.

Source: <https://www.star.nesdis.noaa.gov>

MINISTRY OF EARTH SCIENCES
INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT
HYDROMET SECTION, CRS PUNE



- Extremely/ Severely wet conditions exist in Broach, Surat, Anand, Navsari, Tapi, Amreli, Porbandar, Botad, Devbhumi Dwarka districts of Gujarat.
- Moderately mildly wet conditions exist Jamnagar, Morbi, Rajkot and Surendranagar districts of Gujarat.
-



District Agrometeorological Unit (DAMU)

Gramin Krushi Mausam Seva (GKMS)

Krishi vigyan kendra

Junagadh Agricultural University

Jamnagar-361006

Date:22-08-2020 to 26-08-2020



Agromet Advisory Service bulletin. No. 24(2020)

Significant weather for the preceding week

weather parameter		
Rain fall (mm)		0.0-20.0
Maximum temperature (°C)		29.0-32.0
Minimum temperature (°C)		25.0-25.5
Relative Humidity (%)	Morning	89-95
	Afternoon	83-94
Wind speed (Kmph)		5.8-10.7

Weather forecasting for Jamnagar District

(Period from Date: 19-08-2020 to 23-08-2020)

Date	Day-1 22-08-20	Day-2 23-08-20	Day-3 24-08-20	Day-4 25-08-20	Day-5 26-08-2020
Parameter					
Rain fall (mm)	75	17	70	74	4
Maximum temperature (°C)	31	31	28	30	31
Minimum temperature (°C)	26	25	25	25	25
Cloud cover (okta)	Coludy	Coludy	Coludy	Generally coludy	Partly coludy
Relative Humidity-I (%)	88	88	88	83	82
Relative Humidity-II (%)	69	71	82	70	66
Wind speed (Km/h)	16.2	22.6	32.7	36.3	34.5
Wind Direction (deg.)	SW	W	W	W	W

Gramin Krushi Kausham Seva, Krishi Vigyan Kendra, Jamnagar and Indian meteorological department announce upcoming five days weather forecast of Jamnagar district

Rain fall: Sky will be observe cloudy weather forecasted next five days. light to very heavy rain occurance chances in isolated places in next five days.

Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range 28-31 °C and 25-26°C, respectively.

Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 82-88 % & 69-82, respectively.

Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW-W and 16.2-36.3 km/h, respectively.

❖ **Extended Range Forecast (ERF) at Meteorological Subdivision level for one week succeeding 5-day Medium range Weather Forecast at District level.**



Weekly Rainfall Forecast (mm/day) for the Met-Sub Division from 26August- 01 September 2020



Sub Division Name	ACTUAL	NORMAL	% DEP.
Gujarat Region	4.3	4.9	-12.0
Saurashtra & Kutch	2.0	2.7	-26.1

Agricultural advisory

General Advice

- In the next week 24-25 August rainfall occurrence chances in all places of Jamnagar District.
- Heavy to very heavy rainfall occurrence chances in only some isolated places.
- After 25 August rainfall occurrence will be reduce.
- To postpone activity of spraying chemical and also applying fertilizer as per weather condition. Farmer are advised to stop different activity of farm as par this weather condition.
- Inter crop like green gram and black gram affected by heavy rainfall then dig out them and place out of the field to prevent leaf fungal disease in other crops.
- Make clean drainage around the farm, so in heavy rainfall easily water drain out.
- In a water logging crop remove the extra water in the plant by the potash fertilizer application.
- Control of larvae pest in all crop set the light trap par hector to control the adult of larve.
- Five days rainfall distribution graph given in last of the bulletin.

		<p>mix in 15 liter water pump and spray at clear sky condition.</p>
Castor		<ul style="list-style-type: none"> • Sowing the crop as intercrop at 1000 1000 1000 August month in groundnut.
Pearl millet		<ul style="list-style-type: none"> • Interculturing and hand weeding should be carried out in vaspaa condition. • Interculturing should be done two to three times to keep the crop weed free and maintain soil moisture. • Apply supplementary dose of Urea fertilizer 70-80 kg/ha.
Green gram/ Black gram		<ul style="list-style-type: none"> • Inter crop like green gram and black gram affected by heavy rainfall then dig out them and place out of the field to prevent leaf fungal disease in other crops.
Sesame	Leaf spot disease	<ul style="list-style-type: none"> • mite infestation observe in sesame crop, to prevent further infestation and to control present one carry out spraying of propargite 57 % EC 10 ml in 10 litre of water under clear sky. • For the control of yellowing of Leaves apply 19-19-19 NPK water soluble fertilizer @ 50 g. and copper oxychloride @ 30 g. in 15 liters of water as a spray. <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <ul style="list-style-type: none"> • For the control of leaf blight and other bacterial and fungal leaf spot disease spray Ridomil 25 gm per 15 liter pump.
Red gram		<ul style="list-style-type: none"> • Gap filling operation should be carried out or remove extra plant. • Sowing the crop as intercrop at before end of the July month. • In late sowing crop select the early mature variety like Gujarat tuver-100 and Gujarat tuver-101 and medium late variety BDN-2.

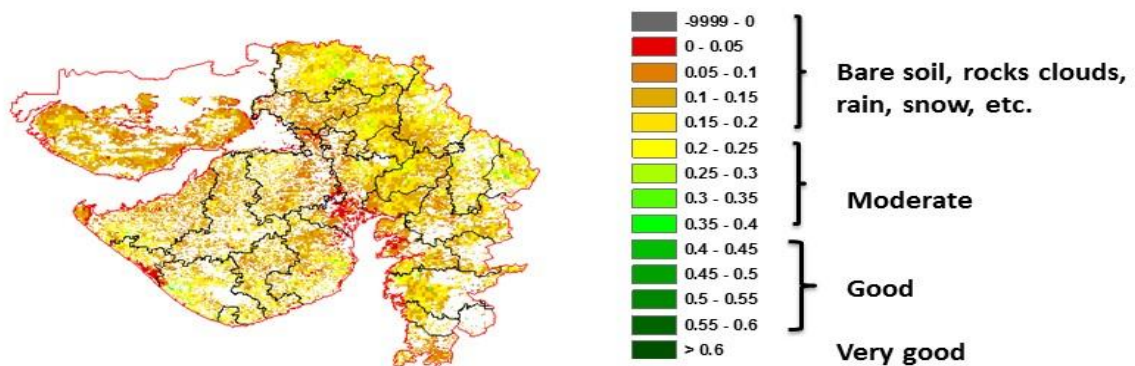
<p>Sorghum/ Maize</p>		 <ul style="list-style-type: none"> Continuously monitor the sorghum crop for shoot fly infestation, if infestation observe above ETL spray imidacloprid 17.8 SL 5 ml/10 litre of water.
<p>□□□□□□ □□□□□</p>		 <ul style="list-style-type: none"> For the control of purple blotch and fuserium wilt disease in kharif onion make 3 alternate spray of Mencozeb 40 gm and Carbendazim 15 gm in 15 litre of water at 10 days interval.
<p>Vegetables</p>		<ul style="list-style-type: none"> Infected plants should be uprooted and buried in the soil. Keep vegetable crop weed free. For the control of leaf webber in fruit leafy vegetable spray 15 ml methyl-O-demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC) in 15 liter of water. For the control of thrips and white fly, spray acetamiprid 20 % SP@ 10.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. For the control of thrips in chilli, spray 30 ml profenophos in 15 litres of water. In case of heavy attack make spray of spinosad or spinetoram 7-8 ml per 15 liter of water. For the control of fruit and shoot borer, spray acetamiprid 20 % SP@ 10 gm / 15 lit of water at 15 days interval. In brinjal and tomato crops control of fruit borer, spray reenaxipayar @ 5 ml in 15 lit of water. For the control of fruit fly, spray acetemaprid 10 gm in 15 lit of water.
<p>Cow</p>		<ul style="list-style-type: none"> Keep animals indoor and safe place during the raining period. Spray phenyl in the animal shed to avoid flys and mosquitoes. Keep animal shed

hygienic and clean to avoid flies and mosquitoes.

- Dry the milking animal shade with wheat or other agricultural waste materials.
- Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals.
For milch animals, regularly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield.
- Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick.

**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 33
(12.08.2020 to 18.08.2020) over Agricultural region**

Gujarat



Agricultural Vigour is moderate over isolated pockets of the state.

Source: <https://www.star.nesdis.noaa.gov>

Block wise rainfall forecast for next five days

