

# ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા.૨૪-**૦૬-૨૦૨૦ થી તા**.૨૮**-૦૬-૨૦૨૦**



(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા ,સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર ,જુ.કૃ.યુ,.તરઘડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્રારા સંપન્ન) કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં.<mark>૨૫/૨૦૨૦</mark>

પાછ<sup>ે</sup>લા અઠવાડીયાનું **રાજકોટનું** હવામાન

no national distriction in the second				
હવામાન પરિબળો				
વરસાદ(મી.મી) 1.1				
મહતમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	33.3-38.4			
લધુતમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	25.3-26.4			
ભેજ (%)સવાર	74-83			
ભેજ (%)બપોરબાદ	49-74			
પવનની ગતિ( કિમી/કલાક)	6.7-11.0			

#### હવામાન આગાહી :પત્રક-ક

# ઉતરસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી તા.૨૪-૦૬-૨૦૨૦ થી ૨૮-૦૬-૨૦૨૦

#### <u>કૃષિ સલાહ :</u>

#### સામાન્ય

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

રાજકોટ :જીલ્લામાં આગામી તા.૨૦-૦૬-૨૦૨૦ થી તા.૨૪-૦૬-૨૦૨૦ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે. તા. ૨૫ ના રોજ મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા દક્ષિણ, નેઋત્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૨૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૬-૩૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૬-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	२४-०६-२०	રપ-૦૬-૨૦	२६-०६-२०	<b>૨૭-</b> ૦૬-૨૦	२८-०६-२०
વરસાદ(મી.મી.)	0	18	0	0	0
મહતમતાપમાન( સે.ગ્રે)	38	38	37	38	36
લધુતમતાપમાન( સે.ગ્રે)	26	26	26	27	27
વાદળનીસ્થિતિ( ઓકટા)	6	6	8	7	8
મહતમભેજ (%)સવાર	72	72	72	72	72
લદ્યુતમભેજ (%) બપોરબાદ	43	44	44	41	45
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	15	16	17	19	23
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	194	226	225	240	250

મોરબી :જીલ્લામાં આગામી તા.ર૦-૦૬-૨૦૨૦ થી તા.ર૪-૦૬-૨૦૨૦ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે. તા. ૨૪ થી ૨૬ અને ૨૮ ના રોજ હળવો થી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૨૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૬-૩૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૬-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	२४-०६-२०	રપ-૦૬-૨૦	२६-०६-२०	<b>૨૭-૦૬-૨</b> ૦	२८-०६-२०
વરસાદ(મી.મી.)	14	11	9	0	5
મહતમતાપમાન( સે.ગ્રે)	38	38	37	38	36
લધુતમતાપમાન( સે.ગ્રે)	26	26	26	27	27
વાદળનીસ્થિતિ( ઓકટા)	7	7	8	7	7
મહતમભેજ (%)સવાર	75	73	72	69	64
લદ્યુતમભેજ (%) બપોરબાદ	44	43	40	34	34
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	14	20	20	20	20
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	225	225	230	234	253

દેવભૂમિ દ્વારકા; જીલ્લામાં આગામી તા.ર૦-૦૬-૨૦૨૦ થી તા.ર૪-૦૬-૨૦૨૦ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે. પવનની દિશા નૈઋત્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી રપ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 33-3૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૮-૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	२४-०६-२०	રપ-૦૬-૨૦	२६-०६-२०	२७-०६-२०	२८-०६-२०
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન( સે.ગ્રે)	34	33	33	33	33
લધુતમતાપમાન( સે.ગ્રે)	28	28	28	28	28
વાદળનીસ્થિતિ( ઓકટા)	5	5	7	7	8
મહતમભેજ (%)સવાર	77	78	77	77	77
લદ્યુતમભેજ (%) બપોરબાદ	54	60	57	57	58
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	10	15	18	20	25
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	200	216	214	239	248

સુરેન્દ્રનગર :જીલ્લામાં આગામી તા.ર૦-૦૬-૨૦૨૦ થી તા.ર૪-૦૬-૨૦૨૦ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે. તા. ૨૪ થી ૨૫ ના રોજ હળવો થી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા દક્ષિણ, નેઋત્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૬ થી ૨૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૬-૩૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૬-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	२४-०६-२०	રપ-૦૬-૨૦	२६-०६-२०	२७-०६-२०	२८-०६-२०
વરસાદ(મી.મી.)	4	19	0	0	0
મહતમતાપમાન( સે.ગ્રે)	38	38	37	38	36
લધુતમતાપમાન( સે.ગ્રે)	26	26	26	27	27
વાદળનીસ્થિતિ( ઓકટા)	7	7	8	7	7
મહતમભેજ (%)સવાર	70	69	69	69	69
લદ્યુતમભેજ (%) બપોરબાદ	43	41	44	36	42
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	16	20	19	22	23
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	197	233	236	247	252

૨૦ થી ૨૪-જુન -૨૦૨૦ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે. રાજકોટ જીલ્લામાં તા. ૨૫ ના રોજ મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે, મોરબી જીલ્લામાં તા. ૨૪ થી ૨૬ અને ૨૮ ના રોજ હળવો થી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે અને સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં તા. ૨૪ થી ૨૫ ના રોજ હળવો થી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નેઋત્ય અને પશ્ચિમની મોટાભાગે રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૨૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ

તાપમાન દિવસ દરમ્યાન <mark>૩૩-૩૮</mark> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન <mark>૨૬-૨૮</mark> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

- કોરોના વાયરસના સંક્રમણને અટકાવવા ખેતી કર્યો અને ખેત પેદાશના વેયાણ અને બીજ, ખાતર અને દવાઓની ખરીદી દરમ્યાન મોં પર કપડું (માસ્ક) બાંધી રાખવું અને બે વ્યક્તિ વચ્ચે ૬ થી ૭ ફૂટ અંતર જાળવવું.
- 🤛 જે વિસ્તારમાં વાવણી લાયક વરસાદ થયેલ હોય ત્યાં મગફળી,કપાસ, બાજરી અને કઠોળ પાકોનું વાવેતર સમયસર પૂર્ણ કરવું.
- > ચોમાસું પાકના વાવેતર બાદ બેલી અને સમાર મારવો જેથી જમીનમાં ભેજ જળવાય રહે, નિંદામણનો નાશ થાય અને પાકનો ઉગાવો સારો થાય.
- ➣ જમીન જન્ય રોગનો ઉપદ્રવ થાય નહિ તે માટે દરેક પાકના બીજને મેન્કોઝેબ અથવા થાયરમ અથવા વીટાવેક્ષ પૈકી કોઈ એક દવાનો ૨-૨.૫ ગ્રામ પ્રતિ કિલ્લો બીજ મુજબ પટ આપવો.
- > કઠોળ વર્ગના પાકોના બીજને પ્રવાહી રાહીઝોબીયમ અને પી.એસ.બી. જૈવિક ખાતરના કલ્ચરનો ૧૦-૧૫ મી.લી. પ્રતિ કિલ્લો બીજ મુજબ પટ આપવો. જો ફૂગનાશક દવાનો પટ આપેલ હોય તો જૈવિક ખાતરનું પ્રમાણ બમણું રાખવું.

### તીડના આક્રમણને રોકવા માટેના પગલાં

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

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

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

	. इस्या छटडाय प्रायक्ष	ા ગમાવલ ઉત્તરા વાણાન	તા લાટર ૧૦ ામાલ ૪૦ કાટનારાક તવાર
મુખ્ય	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	
પાક			(૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી )
ચોમાસું મગફળી		વેલડી જીજી-૧૭ અર્ધ વેલડી જીજી-૨૦, જીજી-૨૨ ઉભડી –જીજી-૨, જીજેજી-૩૨, ટીજી-૫૧ ટીએજી-૨૪, ટીએલજી-૪૫,	<ul> <li>વાવણી લાયક વરસાદ હોય ત્યાં સમયસર મગફળીનું વાવેતર પુર્ણ કરવું.</li> <li>મગફળીમાં વાવેતર સમયે સિંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૧૫૬ કી.ગ્રા./હે., એમોનીયમ સલ્ફેટ ૬૨ કી.ગ્રા./હે., અને એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. અથવા ડી.એ.પી. ૫૪ કી.ગ્રા. અને જીપ્સમ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. સાથે એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. પાયામાં આપવો.</li> <li>મગફળીમાં સફેદ મુંડાનાં નિયંત્રણ માટે ક્લોરોપાયરીફોસ ૨૦ % ઈસી દવાનો ૨૫ મિલી ૧ કી.ગ્રા. બીજને વાવેતર પહેલા પટ આપવો.</li> <li>મગફળીના બીજને વાવતી વખતે થાયરમ અથવા મેન્કોઝેબ અથવા વાયટાવેક્ષ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી. મુજબ પટ આપવો.</li> <li>તેમજ ટ્રાયકોડમાં ફૂગનો પાવડર ૨.૫ કી.ગ્રા./હે મુજબ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે એરંડીનાં ખોળ સાથે મિશ્ર કરી પાયામાં વાવણી સમયે આપવો.</li> </ul>

કપાસ	વાવેતર	વહેલી પાકતી જતો : ગુજરાત શંકર- હ અનિયમિત વરસાદનું જોખમ	ામયસર કપાસનું વાવેતર પુર્ણ કરવું. તે. પપ કી.ગ્રા. અને મયુરેટ ઓફ પોટાશ ૧૨૫ ઓછું કરવા કપાસના પાકમાં તલ, મગફળી, ાંતર પાક તરીકે વાવેતરનું આયોજન કરવું.
તલ	વાવેતર	ગુજરાત તલ- ૨, • <b>વાવણી લાયક વરસાદ હોય ત્યાં સ</b> ગુજરાત તલ-૩, અને • <mark>તલના પાકને વાવેતર સમયે ડી.એ</mark> ગુજરાત તલ-૫ <b>કી.ગ્રા./હે. પાયામાં આપવું.</b>	3 3, 3
બાજરી	વાવેતર		ામયસર બાજરીનું વાવેતર પુર્ણ કરવું. મયે ડી.એ.પી. ૮૭ કી.ગ્રા. અને યુરિઆ ૫૩
મગ	વાવેતર	ગુજરાત મગ-૪, કે- <mark>• વાવણી લાયક વરસાદ હોય ત્યાં સ</mark> ૮૫૧, ગુજરાત આણદ • મગના પાકને વાવેતર સમયે ડી.ચં મગ-૫	3, 3,
અડદ	વાવેતર	ગુજરાત અડદ v૧4 ૨ • <b>વાવણી લાયક વરસાદ હોય ત્યાં સ</b> • <b>અડદના પાકને વાવેતર સમયે ડી</b> .	ામયસર અડદનું વાવેતર પુર્ણ કરવું. .એ.પી. ૮૭ કી.ગ્રા. /હે. પાયામાં આપવું.
ચોળી	વાવેતર	ગુજરાત ચોળા • <b>વાવણી લાયક વરસાદ હોય ત્યાં સ</b> v૧,૨,૪ અને પૂસા • <b>ચોળીના પાકને વાવેતર સમયે ડી</b> ફાલ્ગુની	3, 3,
તુવેર	વાવેતર	તુવેર માટે બીડીએન-૨, • જુલાઈ માસના અંતમાં વાવણી લ ગુજરાત તુવેર v ૧૦૦4 ગુજરાત તુવેર હાઈબ્રીડ-૧,	ાાયક વરસાદ થયે તુવેરનું વાવેતર પુર્ણ કરવું. .એ.પી. ૮૭ કી.ગ્રા. /હે. પાયામાં આપવું.

ઘાસચારાન ા પાક	જુવાર મકાઈ	જી.એફ.એસ. ૪ & ૫, જી.એ.એફ.એસ. ૧૧ ગુંદરી સ્થાનિક, આફ્રિકન ટોલ	<ul> <li>વાવણી લાયક વરસાદ હોય ત્યાં સમયસર ઘાસચારાની જુઆર અને મકાઈનું વાવેતર કરવું.</li> <li>જુવાર અને મકાઈના પાકને વાવેતર સમયે ડી.એ.પી. ૮૭ કી.ગ્રા. અને યુરિઆ ૫૩ કી.ગ્રા./હે. પાયામાં આપવું.</li> <li>જુવારમાં સાંઠાની માખીનો ઉપદ્રવ અટકાવવા ચાસમાં વાવેતર સમયે કર્બોફ્યુરાન ૧૦% મમરી ૧૦ કી.ગ્રા./હેક્ટર આપવી.</li> </ul>
	ધરું ઉછેર/રોપણી વાવેતર	રાખવી) ગાદી ક્યારા ● જમીન જન્ય ફૂગનો એક દવાનો ૨-૨.૫ મેન્કોઝેબ ૭૫ % વે સુકારો ના આવે.	, અને કોબીઝ્ના ધરું તૈયાર કરવા (ગ્રીન શેડ નેટમાં અને નેટની ઊંચાઈ ૬.૫ ફૂટ બનાવી તેમાં બીજનું વાવેતર કરવું. ઉપદ્રવ ના થાય તે માટે બીજને મેન્કોઝેબ અથવા થાયરમ અથવા વીટાવેક્ષ પૈકી કોઈ ગ્રામ પ્રતિ કિલ્લો બીજ મુજબ પટ આપવો. તેમજ વાવેતર બાદ ૧૦-૧૫ દિવસે પા.નું ૨.૫ ગ્રામ પ્રતિ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ધરુના ક્યારામાં ડ્રેન્ચિંગ કરવું જેથી ગલકા,પરવળ, કાકડી, ગુવાર, ભીંડો, ચોળી, તુવેર, મૂળા,તાંદળજો, પાલકનું વાવેતર
ભીંડા	ફૂલ/ફળ		<ul> <li>ગરમ હવામાનના કારણે ભીંડામાં જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો.</li> <li>ભીંડામાં શીન્ગોની વીણી કર્યા બાદ ૧૫-૨૦ કી.ગ્રા. યુરિઆ ખાતર પ્રતિ હેક્ટર આપવું.</li> </ul>
તુરીયા, દૂધી, ગલકા, કારેલા, ગુવાર, કાકડી, તરબુય	ફૂલ/ફળ	થ્રીપ્સ/ સફેદ માખી કથીરી તળછારો	<ul> <li>ઉનાળુ શાકભાજીમાં સફેદમાખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ પ૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું પ ટકા અર્કનું દ્રાવણ પ૦૦ મીલી અને ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૪ મિલી અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ છાન્કાવ કરવો.</li> <li>વેલાવાળા શાકભાજીમાં તળછારાના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૪૦ ગ્રામ પ્રતિ પંપમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
રીંગણી	ફુલ/ફળ	<b>સફેદ માખી</b> ડુંખ અને→ ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ <b>પાન કથીરી</b>	<ul> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>રીંગણમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો પ્રોપરગાઈટ ૫૭ ઈ.સી. ૧૫ મિલી પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો.</li> </ul>

મરયી	વૃધ્ધિ/ફુલ/ફળ	થ્રીપ્સ	મર્યીમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. થ્રીપ્સનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસાદ અથવા સ્પીનેટોરમ દવા ૫ મિલી. પ્રતિ પંપ છાંટવી.
લીંબુ	ફળનો વિકાસ	પાન કથીરી સાયલા અને શ્રીપ્સ બદામી ટપકાં પાનકોરીયુ	<ul> <li>ઊંચા તાપમાનને કારણે લીંબુના બગીચામાં પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો તેના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>તેના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>બદામી ટપકાના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્ઝીક્લોરાઈડ ૪૦ ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ સ્ટ્રેપ્ટોસાયક્લીનના બે છંટકાવ ૧૫ દિવસના ગળે કરવા.</li> <li>પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે ડીડીવીપી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.</li> </ul>
પશુ/ મરધા	પાણીની વ્યવસ્થા વધારવું. દુધાળા પ ખરવા મોવાસા, ગળ માટે રસીકરણ કરવું. ધ	કરવી. દુધાળા પશુએ શુઓના આઉને ઝીંક ા <b>સુંઢો</b> અને ગાંઠીયા ત ઈતરડીના નિયંત્રણ મ	સના સમયે છાયડામાં રાખવા અને મિનરલ મિક્ષ્યર યુક્ત પીવાના સ્વચ્છ ોને ઠંડક આપવા પાણીનો છંટકાવ કરવો. ખોરાકમાં લીલા યારનું પ્રમાણ ક ઓક્સાઈડ અથવા બોરિક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવું. પશુઓમાં ાવના રોગના નિયંત્રણ માટે રસીકરણ કરાવવું. બકરાઓમાં પીપીઆર રોગો ાાટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ર મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને ાપવા ત્થા દાણ/ખોળ સાથે મિનરલ મિક્ષ્યર આપવું કરમિયાની દવા

# જુક્યુ/ટેકનિકલ ઓફિસર).સુખે/(એગ્રોમેટ/બુલેટીન / / ૨૦૨૦ તરધડિયા(રાજકોટ), તારીખ:૨૩/૦૬/૨૦૨૦.

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ડાયરેકટરશ્રી, રાજકોટ,

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

ટેક્નીકલ ઓફિસર સુકી ખેતીસંશોધન કેન્દ્ર જુનાગઢ કૃષિ નિવર્સીટી તરઘડીયા



# જીલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU)

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા (GKMS) કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર જુ.કૃ.યુ. અમરેલી-૩૬૫૬૦૧ કોન નં. ૦૨૭૯૨ ૨૨૭૧૨૨



# અમરેલી કૃષિ હવામાન બુલેટીન ક્ર. ૭/૨૦૨૦ તા. ૨૩-૦૬-૨૦૨૦

# પાછલા અઠવાડીયાનું અમરેલીનું હવામાન

હવામાન પરિંબળો	
વરસાદ(મી.મી)	7
મહતમ તાપમાન )°સે(ગ્રે.	34-37
લધુતમ તાપમાન )°સે(ગ્રે.	25-27
ભેજસવાર (%)	85-92
ભેજબપોરબાદ (%)	48-89
પવનની ગતિ (કલાક/કિમી)	7.53-12.36

# તા. ૨૪-૦૬- ૨૦૨૦ થી ૨૮-૦૬- ૨૦૨૦ની કૃષિ સલાહ:

<mark>તારીખ</mark> પેરામીટર	24/06/2020	25/06/2020	26/06/2020	27/06/2020	28/06/2020
વરસાદ (મી.મી)	7	8	0	0	0
મહતમ તાપમાન (°સે)	36	36	36	37	37
લધુતમ તાપમાન (°સે)	26	26	26	27	27
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	6	5	8	8	7
મહત્તમ ભેજ સવાર (%)	80	78	78	76	75
લધુતમ ભેજ બપોર (%)	56	55	53	52	53
પવનની ગતિ(કલાક/કિમી)	15	14	15	16	18
પવનની દિશા(ડીગ્રી)	188	214	221	237	256

સારાંશ અમરેલી જીલ્લામાં આગામી તા- ૨૪-૦૬-૨૦૨૦ થી ૨૮-૦૬ -૨૦૨૦ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું, ગરમ અને વાદળછાયું રહેવાની શક્યતા છે તા . ૨૪ અને ૨૫ જુનના રોજ છુટા છવાયા હળવા વરસાદી છાંટા પડવાની શક્યતા છે .મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૬ થી ૩૭ °સેલ્સીયસ અને લધુત્તમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૨૬ થી ૨૭ °સેલ્સીયસ આજુબાજુ રહેવાની શક્યતા છે હવામાં .ભેજ ની માત્રા મહત્તમ સવારમાં ૭૫-૮૦% અને દિવસ દરમ્યાન લધુત્તમ ૫૨ થી ૫૬% રહેવાની શક્યતા છે. ૫વન મોટેભાગે દક્ષિણથી પશ્ચિમ દિશાથી ૧૪ થી ૧૮ કીમી/કલાકની ગતિએ ફંકવાની શક્યતા છે.

સામાન્ય

→ આગામી તા. **૨૬ થી ૨૮** જુન વરસાદ પડવાની શક્યતા ન હોઈ જે ખેડૂતોને વાવણી બાકી છે તેમણે પૂરી કરવી. શાકભાજી અને ધાસયારાના પાકોમાં હળવું પિયત આપવું. પાકનું સતત નિદર્શન કરતુ રહેવું. પાકમાં ફગજન્ય રોગ દેખાય તો, ફગનાશક (કર્બેન્ડેઝીમ ૦.૦૫% અથવા ટ્રાયકોડમાં) નો છંટકાવ કરવો.

વાવણી વખતે બિયારણ અને રસાયણિક ખાતરનું મિશ્રણ કરવાથી બિયારણને નુકસાન થઇ શકે છે, રસાયણિક ખાતર હમેશા બીજ થી ૫ સેમી દુર રહે તેમ ભરવું. નાઈટ્રોજન યુક્ત ખાતર હમેશા બે અથવા ત્રણ ભાગમાં આપવું, દા. ત. વાવણી સમયે ૧ ભાગ આપેલ છે તો ત્યાર બાદ તેની પછીના એક અથવા બે ડોઝ ભલામણ મુજબ આપવા.

કુદરતી વધુ વરસાદી પરિસ્થિતિમાં ખેડૂતોએ 'ખેતરનું પાણી ખેતરમાં, સીમનું પાણી સીમમાં' સંગ્રહ કરવા પ્રયત્ન કરવો.

વધારાના પાણીનો સંગ્રહ તથા ભૂગર્ભ રીયાર્જ કરવા માટે પ્રયત્નશીલ થવું જાઈએ જેથી કિંમતી પાણીનો અગામી સમયમાં ઉપયોગ કરી શકાય.

જે ખેતરમાંથી પાણી નિતાર થઈ શકે તેવી વ્યવસ્થા હોય તો ઊભા પાકમાં ત્વરિત પાણીનો નિતાર થાય તેવા પગલાં લેવાથી પાકને બયાવી શકાય અને ઉત્પાદન મેળવી શકાય.

- > કોઈપણ પાકના બિયારણને પટ–આપવા માટે પહેલા ફૂગનાશક, કીટનાશક અને ત્યારબાદ જ જૈવિક ખાતરનો પટ આપવો
- ≻ બિયારણ → ફુગનાશક → કીટનાશક → જૈવિક ખાતર

SMS તા. ૨૬ થી ૨૮ જુન વરસાદ પડવાની શક્યતા ન હોઈ, શાકભાજી અને ધાસયારાના પાકોમાં હળવું પિયત આપવું.

પાક	કામગીરી /	• કૃષિ સલાહ
	જાત /	
કપાસ	• ખેતર માં ૧	પાણી ભરાઈ રહેતુ હોય તો તેના નિકાલ ની વ્યવસ્થા કરવી.
34111	પરવાણી	બે કે વધુ છોડ હોય ત્યાં એક છોડ રાખી પારવણી કરવી, તથા જયાં બીજ ઉગેલ ન હોય ત્યાં
	અને ખાલા	ખાલા જલ્દી પુરવા
	પુરવા	
	આંતર પાક	• આંતર પાક તરીકે મઠ અથવા અડદ નું વાવેતર કરવાથી મુળખાઈ રોગ નું પ્રમાણ ધટાડી શકાય છે.
		• <b>મુળખાઈ રોગ:</b> છોડ એકાએક યીમળાઈ જાય છે. ખેતરમાં ગોળાકાર સ્વરૂપે છોડ સુકાય જાય છે. છોડ સહેલાઈથી ખેંયી શકાય છે.

મગફળી	ખાલા પુરવા	• બીજનુ સ્ફૂરણ થયા બાદ જયાં ખાલા પડેલ હોય ત્યાં ૧૦ દિવસમાં દાણા ચોંપીને વાવેતર કરેલ વિસ્તારમાં છોડની પૂરતી સંખ્યા જાળવવી.
	આંતરખેડ અને નિદામણ :	• મગફળીના પાકને પ્રથમ દોઢ મહીના સુધી નિદામણમુકત રાખો. એટલા માટે વાવણી પછી ૨૦ દિવસે પ્રથમ આંતરખેડ અને હાથ નિદામણ કરવા. ત્યારબાદ ૨૦ દિવસ પછી બીજી વાર આંતરખેડ અને હાથ નિદામણ કરવા.
	આંતર પાકો	• મગફળી એકલો પાક લેવાથી મોટુ નુકશાન થવા સંભવ રહે છે. એટલે મગફળી સાથે કપાસ, એરંડા, તુવેર, તલ, સૂર્યમુખી જેવા પાકો આંતરપાક તરીકે લેવાથી ઉત્પાદન જોખમ ધટાડીશકાય, સરવાળે બે પાકમાંથી ખેડૂતને વધુ આવક મળી શકે છે. એટલે આંતર કે રીલે પાક પધ્ધતિ અપનાવવી.
તલ	વાવેતર	• જૂનના ત્રીજા અઠવાડીયાથી જૂલાઈના અઠવાડીયા દરમ્યાન વાવણી લાયક વરસાદ થતા કરવું.
	જાતો	• ગુજરાત તલ- ૨, ગુજરાત તલ-૩, અને ગુજરાત તલ-પ
બાજરો	વાવેતર	• વાવણી લાયક વરસાદ થાય કે તરત જ વાવેતર કરવું
	જાતો	• જીએયબી-૫૫૮ જીએયબી-૫૩૮, જીએયબી-૫૭૭, જીએયબી-૭૧૯, જીએયબી-૭૩૨ અને જીએયબી-૭૪૪
તુવેર	વાવેતર	• વાવણી લાયક વરસાદ થી લઇ જુલાઇ મહિનાના ત્રીજા અઠવાડિયા સુધી વાવેતર કરી શકાય
	જાતો	<ul> <li>વહેલી પાકતી: ગુજરાત તુવેર-૧, ગુજરાત તુવેર-૧૦૧</li> <li>મોડી પાકતી: જીજેપી-૧, બીડીએન-૨, વૈશાલી</li> </ul>
	બિયારણનો દર	<ul><li>વહેલી પાકતી: ૨૦-૨૫ કિલોગ્રામ પ્રતિ હેકટર</li><li>મોડી પાકતી: ૧૫-૨૦ કિલોગ્રામ પ્રતિ હેકટર</li></ul>
મગ/અડદ	વાવેતર	• વાવણી લાયક વરસાદ હોય ત્યાં સમયસર વાવેતર પૂર્ણ કરવું
	જાતો	<ul> <li>મગ: ગુજરાત મગ-૪, કે-૮૫૧, ગુજરાત આણદ મગ-૫ (પીળા પંચરંગીયા સામે પ્રતિકારક)</li> <li>અડદ: ગુજરાત અડદ -૧, ૨</li> </ul>
	બિયારણ નો દર	• ૧૮ થી ૨૦ કી.ગ્રા./હેકટર
	બીજ માવજત	• બીજને વાવતા પહેલા પ્રથમ થાયરમ / કેપ્ટાન / કાર્બેન્ડાઝીમ ૩ ગ્રામ /કિ.ગ્રા., ત્યારબાદ કીટનાશક દવા ઈમીડાકલોપ્રીડ ૭૦ ડબલ્યુ.એસ. અથવા થાયોમીથોકઝામ ૭૦ ડબલ્યુ.એસ. પ ગ્રામ/કિ.ગ્રા. પ્રમાણે પટ (મોલોમશી, તડતડીયા, થ્રીપ્સ અને સફેદમાખીના નિયંત્રણ માટે) આપવો અને છેલ્લે બીજને રાઈઝોબીયમ અને પી.એસ.બી. કલ્યરનો પટ ૨૫૦ ગ્રામ / ૮ થી ૧૦ કિ.ગ્રા. બીજ પ્રમાણે બનેનો પટ આપવો.

	ખાતર નીંદણ નિયંત્રણ	<ul> <li>હેકટરે ૨૦ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને ૪૦ કિ.ગ્રા. ફોસ્ફરસ તત્વની જરુરીયાત છે. જેના માટે ૮૭ કિ.ગ્રા. DAP અને ૯ કિ.ગ્રા. યુરીયા જમીન યકાસણી અહેવાલ મુજબ આપવું.</li> <li>પાયાનું ખાતર યાસમાં બીજના વાવેર વખતે અથવા પહેલા ઓરીને આપવું. સલ્ફરની ઉણપ હોયતો હેકટરે ૨૦ કિ.ગ્રા. સલ્ફર આપવો.</li> <li>પૂર્તિખાતર તરીકે યુરિયા કયારેય આ પાકોમાં આપવો નહિ.</li> <li>એક માસ સુધી નિદામણ મુકત રાખવો.</li> <li>ખેતમજુરોની અછત હોય તો પેન્ડીમીથીલીન નિદામણ નાશક દવા ૧.૦ કિ.ગ્રા. સક્રીય તત્વ (૩.૩ લીટર / ૫૦૦ થી ૬૦૦ લીટર પાણીમાં ભેળવીને) પ્રતિ હેકટરે છાંટવી.</li> <li>આ દવા વાવેતર બાદ તુરતજ પરતું બીજ ઉગાવા પહેલાં જમીનમાં ભેજ હોય ત્યારે અસરકારક થાય છે.</li> </ul>
મકાઇ	વાવેતર	• ૧૫ જૂન થી ૧૫ જુલાઇ સુધી વાવેતર કરી શકાય.
	જાતો	<ul> <li>ધાસયારા માટે: ગંગા સફેદ-ર, ફાર્મ સમેરી, ગંગા-પ, વિજય, ગુજરાત મકાઈ-૧, ગુજરાત મકાઈ- ર, ગુજરાત મકાઈ-૩, ગુજરાત મકાઈ-૪ અને પાયોનિયર સંકર. બેબી કોર્ન અને સ્વીટ કોર્નની જાતો પણ લીલા યારા તરીકે ઉપયોગી છે.</li> <li>ઉત્પાદન માટે: વીનઓરેન્જ સ્વીટકોર્ન, અંબર, બેબીકોર્ન</li> </ul>
	બિયારણ નો <b>દ</b> ર	<ul> <li>ધાસયારા માટે: હેકટર દીઠ ૬૦ કિ.ગ્રા. દર રાખી બે હાર વચ્ચે ૨૫-૩૦ સે.મી.નું અંતર જાળવી વાવણી કરવી જોઈએ.</li> <li>ઉત્પાદન માટે: ૨૦ થી ૨૫ કી.ગ્રા. પ્રતિ હેકટર</li> </ul>
	વાવણી અંતર	<ul> <li>ધાસયારા માટે: બે હાર વચ્ચે ૨૫-૩૦ સે.મી. નું અંતર</li> <li>ઉત્પાદન માટે: ૬૦ સે.મી. X ૨૦ સે.મી. થી ૭૫ સે.મી. X ૨૦ સે.મી.</li> </ul>
	બીજ માવજત	<ul> <li>બીજને વાવતાં પહેલા એક કિલો બીજ દીઠ ર થી ૩ ગ્રામ કેપ્ટાન અથવા થાયરમનો પટ આપવો.</li> <li>૨૪ કલાક પછી એઝોસ્પાઈરીલમ અને ફોસ્ફોબેકટરીયલ કલ્યરનો કિલો બીજ માટે પ મિ.લિ. મુજબ પટ આપી છાંયડે સૂકવી ઉપયોગમાં લેવો.</li> </ul>
	ખાતર	• જમીન તૈયાર કરતી વખતે હેકટર દીઠ ૮-૧૦ ટન છાણીયું ખાતર આપવું. મકાઈ ને હેકટરે ૪૦ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને ૪૦ કિ.ગ્રા. ફોસ્ફરસ વાવણી વખતે તેમજ વાવણી બાદ ૪૦ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજનની જરુરિયાત રહે છે. જેના માટે વાવણી સમયે ૮૭ કિ.ગ્રા. DAP, ૫૩ કિ.ગ્રા. યુરિયા અને વાવણી બાદ ૩૦ દિવસે ૮૭ કિ.ગ્રા. યુરિયા પૂર્તિ ખાતર તરીકે આપવું.
	પારવાણી	• પાક ૧૫ થી ૨૦ દિવસનો થાય ત્યારે રોગ જીવાત મુક્ત તંદુરસ્ત છોડ ૨૦ સે.મી.ના અંતરે રહે તેમ પારવણી કરવી જાઈએ.
	નિદામણ	• એટ્રાઝિન ૨ કિલો/ હે. ૫૦૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળી વાવણી પછી તરત જ પરંતુ મકાઈના બીજ ઉગતા પહેલાં છંટકાવ કરવો જાઈએ.

		• કઠોળપાકનો આંતરપાક લીધો હોય તો પેન્ડીમીથીલીન નીંદામણનાશક દવાનો ઉપયોગ કરવો.
યોળી	વાવેતર	• વાવણી લાયક વરસાદ હોય ત્યાં સમયસર વાવેતર પૂર્ણ કરવું
	જાતો	• પુસા ફ્રાલ્ગુની,પુસા કોમળ,પુસા બરસાતી, અરકા ગરીમા, ગુ.યોળી-૩,૪,૫
વાવણી અંતર		• ૬૦ X ૪૫ સે.મી. અથવા ૬૦ X ૩૦ સે.મી.
	ખાતર	• ૧૫ કિ.ગ્રા. નાઇટ્રોજન, ૨૫ કિ.ગ્રા. ફોસ્ફરસ, ૨૫ કિ.ગ્રા. પોટાશ
મરયી વાવેતર		• ધરું માટે બેડ તૈયાર કરવું
	જાતો	• રેશમ પટ્ટા, ગુજરાત મરયી-૧૦૧, ૧૧૧, ૧૨૧, આણ્રદ મરયા-૧૩૧, ગુ.આણંદ મરયી-૧૧૨, ગુ.આણંદ સંકર મરયી-૧, વઢવાણી, ધોલર, જવાલા.
	બિયારણ નો હર	• ૬૦૦ થી ૭૫૦ ગ્રામ પ્રતિ હેક્ટર
ખેત તલાવડી		<ul> <li>ખરીફ વાવેતર પછી વરસાદ ખેંયાય ત્યારે પાકને ટકાવી રાખવા ખેતરમાં ખેત તલાવડી બનાવવી.</li> <li>આ પરિસ્થિતિમ દરમ્યાન પાણીનો સંગ્રહ કરવો અને વરસાદની ખેંય પડે ત્યારે સંગ્રહ કરેલા વરસાદના પાણી દ્વારા પિયત આપવું.</li> <li>ખેત તલાવડી ખેતરના નીયાણવાળા ભાગમાં બનાવવી. સંગ્રહ ક્ષમતા મુજબ ઢાળ અને નિકાલ વ્યવસ્થા નક્કી કરવા માટે ખેતરમાં કન્ટુર સર્વે કરવામાં આવે છે. પ્લાસ્ટિક ફિલ્મ તળાવ (ખેત તલાવડી) ના તળિયે પાથરવાથી *</li> <li>અનુશ્રવણ અને ઝમણથી થતો પાણીનો વ્યય સારા એવા પ્રમાણમાં (૯૫%) ઘટાડી શકાય છે.* લાંબા સમય માટે પાણીનો સંગ્રહ કરી શકાય છે.*</li> <li>હલકી પ્રતવાળી જમીનમાં પણ પ્લાસ્ટિક ફિલ્મ પાથરવાથી ખેત તલાવડીમાં પાણીનો સંગ્રહ કરી શકાય છે.* ક્ષારવાળી જમીનમાં પ્લાસ્ટિક ફિલ્મ પાથરવાથી તળાવના પાણીમાં ક્ષાર ભળતો અટકાવી શકાય છે.*</li> <li>તેના દ્વારા પાકની કટોકટીની અવસ્થાએ સિંયાઈ આપી શકાય છે તેમજ પાણીનો ઉપયોગ પીવા માટે કરી શકાય છે અને તેમાં મત્સ્ય પાલન પણ કરી શકાય છે.</li> </ul>
પશુપાલન		<ul> <li>યોમાસા પહેલાં કરમીયાની દવા પશુઓને પીવડાવી દેવી જોઈએ જેથી પશુઓને રોગો સામે રક્ષણ મળે કારણ કે યોમાસામાં કરિમયાનું પ્રમાણ વધે છે.</li> <li>દૂધાળ ગાયોમાં શક્ય હોય ત્યાં સુધી દૂધ દોહન બાદ આંયળને એન્ટિસેપ્ટિક દ્રાવણમાં ડૂબાડવા જોઈએ જેથી એને પૂરેપૂરુ રક્ષણ મળે.</li> <li>યેપનાશક દવાઓનો ઉપયોગ કરી ફાર્મની યોખ્ખાઈ જાળવી રાખવી ખૂબ જ જરુરી છે.</li> <li>મે-જૂન મહિનામાં ગળસૂંઢાની રસી અવશ્ય મુકાવવી જોઈએ જેથી યોમાસા દરિમયાન પશુઓ ગળસૂંઢા સામે બયી શકે.</li> </ul>



# જીલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU) ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા (GKMS) કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર જુ.કૃ.યુ., જામનગર- ૩૬૧૦૦૬



તા.૨૪-૦૬-૨૦૨૦ થી તા.૨૮-૦૬-૨૦૨૦

# કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં. ૦૭/૨૦૨૦

### પાછલા અઠવાડીયાનું જામનગર નું હવામાન

હવામાન પરિબળો					
વરસાદ (મી.મી)	०.०-१२.०				
મહતમ તાપમાન (	૩૩.૫-૪૦.૦				
લઘુતમ તાપમાન (	લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)				
ભેજ(%)	સવાર	૮૨-૯૫			
(408(%)	બપોર બાદ	४६-६८			
પવનની ગતિ (કિમ	૮.૫-૧૪.૨				

#### હવામાન આગાહી

### ઉતર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ - હવામાન આગાહી

તા.૨૪-૦૬-૨૦૨૦ થી તા.૨૮-૦૬-૨૦૨૦

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	२४-०६-२०	૨૫-૦૬-૨૦	२६-०६-२०	२७-०६-२०	२८-०६-२०
વરસાદ (મી.મી.)	0	3	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	<b>૩</b> ૫	38	38	38	38
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	ર૯	ર૯	ર૯	રહ	ર૯
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	ղ	૫	4	9	9
મહત્તમ ભેજ (%) સવાર	99	9८	99	٧ 9	99
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	૫૭	६०	६०	૫૯	६१
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૨	૧૬	૧૯	0 2	૨૬
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૧૯૯	220	૨૧૬	૨૩૮	૨૪૭

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા વિભાગ, કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, જામનગર તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે ઉતર સૌરાષ્ટ્ર ખેત અબોહાવાકીય વિસ્તારના જામનગર જીલ્લામાં

આગામી તા.૨૪-૦૬-૨૦૨૦ થી તા.૨૮-૦૬-૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખત્વે મોટાભાગનું વાદળછાયુંથી વાદળછાયું રહશે. આગામી સપ્તાહમાં અમુક વિસ્તારોમાં હળવો પડવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૪-૩૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે. સવારના સમયે ભેજનું પ્રમાણ ૭૭-૭૮% રહેશે તથા બપોર પછીના ભેજનું પ્રમાણ ૫૭-૬૧% રહેવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા મોટેભાગે દક્ષિણ-નૈઋત્ય રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨-૨૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

# <u>કૃષિ સલાહ</u>

#### સામાન્ય

- > આગોતરા કરેલા વાવેતરમાં જો પાણીની ખેંચ જણાય તો પિયતની વ્યવસ્થા હોય તો પિયત આપવું અથવા તો રાપ હાકવી જેથી જમીનમાં ભેજ જળવાય રહે.
- > વરસાદની અનિયમિતતા નિવારવા માટે આંતરપાક વાવવાનું આયોજન કરવું જોઈએ, જેથી એક પાક નિષ્ફળ જાય તો બીજા પાકમાંથી ઉપજ મેળવી સકાય છે.
- > જરૂરિયાત પ્રમાણે બીજ, ખાતરો, જંતુનાશક દવાઓ કોઈ વિશ્વાસ પાત્ર એજન્સીઓ અથવા ખાનગી કંપનીઓ પાસેથી મેળવી લેવી જોઈએ.
- 🗲 જો વાવણી લાયક વરસાદ થાય તો જ વાવણી કરવી જોઈએ.
- વરસાદ થયે પુખ્ત મુંડાના જમીનમાંથી બહાર આવીને ખેતરના અજુ બાજુના વૃક્ષો પર વસવાટ કરે છે તેથી તેના નાસ માટે કલોરપાયરીફોસ ૨૫ મિલી તથા પ્રોફેનોફોસ ૧૦ મિલી તથા મિથાઇલ પેરાથીઓન ૧૦ મિલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં મિક્ષ કરી વૃક્ષો પર છંટકાવ કરવો જોઈએ.
- ➣ કઠોળ વર્ગના પાકોના બીજને પ્રવાહી રાહીઝોબીયમ અને પી.એસ.બી. જૈવિક ખાતરના કલ્ચરનો ૧૦-૧૫ મી.લી. પ્રતિ કિલ્લો બીજ મુજબ પટ આપવો. જો ફૂગનાશક દવાનો નો પટ આપલે હોય તો જૈવિક ખાતરનું પ્રમાણ બમણુ રાખવુ.

મુખ્યપાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિસલાહ
કપાસ	વાવેતર		<mark>વાવણી લાયક વરસાદ થયે સમયસર કપાસનુ કરવું.</mark> જમીન ચકાસણી અહેવાલ પછી ઘટતા પોષક દ્રવ્યો પ્રમાણે કુલ ૨૪૦ કિલોગ્રામ નાઈટ્રોજન (૬૦-૬૦ કિલોગ્રામ ૪ ભાગમાં વાવણી સમયે, ૩૦, ૬૦ અને ૯૦ દિવસે આપવું), ફોસ્ફરસ ૫૦ કિલોગ્રામ (બે ભાગમાં વાવણી સમયે અને ૬૦ દિવસે ૨૫-૨૫ કિલો આપવું). કપાસના પાકમાં પાન મેગ્નેસિયમ તત્વની ઉણપને કારણે લાલ થાય જાય છે જેને નિવારવા માટે ૨૫ કિગ્રા મેગ્નેસિયમ સલ્ફેટ પ્રતિ હેક્ટરે આપવું.
મગફળી			યોમાસુ મગફળીના સમયે સિંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૧૫૬ કી.ગ્રા./હે. એમોનીયમ સલ્ફેટ ૬૨ કી.ગ્રા./હે, અને એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. પાયામાં આપવો. મગફળીમાં સુકારાના નિયંત્રણ માટે ૨.૫ કિગ્રા ટ્રોઇકોડરમાં પાવડર ૨૫૦-૩૦૦ કિગ્રા એરંડી અથવા લીમબોળીના ખોળ સાથે મિક્ષ કરીને એક હેકટરમાં વાવવું જોઈએ. વાવતી વખતે બિયારણને ડાયથેન એમ ૪૫ અથવા મેનકોઝેબ અથવા વિટાવેક્ષ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કિગા બીજને પટ આપવો. મગફળીના પાકને નિંદામણ મુક્ત રાખવા માટે મગફળી પાક ઉગ્યા પછી ૨૦ દિવસે કવીઝાલોફોપ ઈથાઇલ ૪૦ ગ્રામ/હે. છંટકાવ કરવો અને ૪૦ દિવસે આંતર ખેડ અને હાથ નિંદામણ કરવું. આગોતરી વાવેલ મગફળીમાં વરાપ નીકળીએ રાપ હાકવી, જેથી નિંદામણનો નાશ થાય જાય અને જમીનમાં પુરતો ભેજ જળવાય રહે. મગફળીના ઘૈણના નિયંત્રણ માટે બીજને ક્લોરોપાયરીફોસ અથવા ક્વીનાલફોસ ૨૫ મીલી દર કી.ગ્રામ બીજ દીઠ આપીને વાવેતર કરવુ.
દિવેલા	વાવેતર પહેલા		દિવેલાના પાકમાં હેક્ટર દીઠ ૭૫ કિગ્રા નાઈટ્રોજન અને ૫૦ કિગ્રા ફોસ્ફરસ તત્વ આપવાની ભલામણ છે. તેથી ૩૭.૫ કિગ્રા નાઈટ્રોજન અને ૫૦ કિગ્રા ફોસ્ફરસ તત્વ વાવની સમયે જ પાયાના ખાતર તરીકે આપવું. દિવેલનદિવેલના બીજને ૧૨૦ સેમી × ૬૦ સેમી ના અંતરે વાવવા જોઈએ. જો જમીનમાં સલ્ફર તત્વની ઉણપ હોય તો હેક્ટરે ૨૦ કિગ્રા સલ્ફર (૧૨૫ કિગ્રા જીપ્સમના રૂપમાં) આપવાની ભલામણ છે.

તલ			તલના પાકની વાવણની માટે ગુજરાત તલ-૩, ગુજરાત તલ-૪ જેવી નવી જાતોની પસંદગી કરવી.
તુવેર			તુવેરના વાવેતર માટે વહેલી પાકતી જાતો જેવીકે ગુજરાત તુવેર-૧૦૦ અને ગુજરાત તુવેર ૧૦૧ અથવા મધ્યમ મોડી બી. ડી. એન૨ જાતની પસંદગી કરવી જોઈએ.
સોયાબીન			સોયાબીનના વાવેતર માટે ગુજરાત સોયાબીન-૧,૨ અને જીજેએસ-૩ જેવી જાતોની પસંગી કરવી.
ગમ ગુવાર			ગમ ગુવારના વાવેતર માટે ગુજરાત ગુવાર-૨ જાતની પસંદગી કરવી, કેમ કે અ જાત બીજાની સરખામણીમાં ૯૦-૧૦૦ દિવસે પરિપક્વ થાય જાય છે.
ટામેટા	ફળ	ફળમાખી	ટમેટાના પાકમાં ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટામીપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છાંટકાવ કરવો. સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ અથવા ટરાયઝોફોસ ૪૦ ઈસી ૨૫ મીલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો
મરચી	ફળ	થ્રીપ્સ/ સફેદમાખી	મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦ મીલી પ્રોફેનોફોસ અને લીંબોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી છાંટવી. પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ ષમલી ૧૦ લી. પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. થ્રીપ્સનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસાડ અથવા સ્પીનેટોરમ દવા ૫ મીલી. પ્રતિ પંપ છાંટવી.
રીંગણી	ફુલ/ફળ	સફેદમાખી	યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનુ મીજ નુ ૫ ટકા અર્કનુ દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટામ્રાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/ ૧૦ લી. પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા અને ક્લોરાનટરાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મીલી અથવા ડીડીવીપી ૭૬ ઈસી ૫ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
ug	જોઈએ. • પશુઓના રહેઠાણ • પશુને ૬ થી ૮ કી ઊપજ હોય તેમને	્રાની જગ્યાની વ્યવસ્ l.ગ્રા. સુકો અને ૧૫ ો નિયમિત ૧ કી.ગ્રા.	ી જગ્યાએ બાંધવાના બદલે સલામત જગ્યાએ શેડ માં બાંધવાની વ્યવસ્થા કરવી થત સફાઈ રાખવી અને માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું. થી ૨૦ કી.ગ્રા. લીલો ચારો આપવો. આપવી. દુધાળા પશુઓને પ્રતિ લીટર દુધની ફીડ + ૫૦ ગ્રામ ખનીજ તત્ત્વોનું મિશ્રણ આપવું. યથવા એમીટ્રાલ ૨ મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી.



# 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.25 -for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 24 to 28-June- 2020)

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

Significant past weather for	one processing week or regime	
Rainfall (mm)	1.1	
Maximum temperature (°C)	33.3-38.4	
Minimum temperature (°C)	25.3-26.4	
Relative Humidity (%) I	74-83	
Relative Humidity (%) II	49-74	
Wind speed (Kmph)	6.7-11.0	

#### Weather forecast until 08-30 hrs. of 28/06/2020

#### (1) RAJKOT DISTRICT:

	24/06/20	25/06/20	26/06/20	27/06/20	28/06/20
Rainfall (mm)	0	18	0	0	0
Max.Temp.(°C)	38	38	37	38	36
Min.Temp.(°C)	26	26	26	27	27
Total CC (octa)	6	6	8	7	8
RH-I (%)	72	72	72	72	72
RH-II (%)	43	44	44	41	45
Wind Speed (kmph)	15	16	17	19	23
Wind Direction(deg.)	194	226	225	240	250

### Agro meteorological Advisories:

General
<b>Advice</b>

- Rain fall: Warm & humid and generally cloudy weather forecasted for next five days. Moderate rainfall during 25-June weather forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 36-38°c and 26-27°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 72-72% &41-45, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be S, SW, W and 15-23 km/h, respectively.

- Keeping in view of threat of COVID-19 spread farmers are advised to follow the government guidelines, personal hygiene, use mask, ensure hand washing with soap at reasonable interval, social distancing of 6 feet during harvesting and other agricultural operation in all crops.
- Keep social distancing of 5-6 feet in selling of agricultural produces in marketing yard and also during buying of agricultural inputs.
- Warm & humid and partly to generally cloudy weather with light, Moderate to heavy rain fall accompanied with lighting and gusty wind at isolated places likely to observe during 24-28-2020.
- Keeping in view the present weather conditions, farmers are advise to carry out sowing of groundnut, cotton and other kharif crops in time, where sufficient rain fall receive for sowing.
- Treat the seed of all crops with Thiram/Dithane M-45/Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds before sowing for the control of seed born diseases is advised.
- After sowing carry out harrowing and planking for soil moisture conservation, weed control and better germination.
- Weather outlook for subsequent week: Warm & humid and generally cloudy weather likely to observe during 29-06-20202 to 03-07-20202

Crops	Stage	Insect/Pest/	Advisory
Сторы	Suge	Variety	Taviboly
Kharif groundnut	Sowing/ germination	Semi spreading, GG-20, GG-22 Bunch, GG-2,GJG- 31, GJG-32, GG-5, TG-51, TAG-24, TG- 37 A, TPG-41, TLG- 45	<ul> <li>Seed treatment with Dithane M-45/Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds before sowing for the control of seed borne diseases is advised.</li> <li>For the prevention of Sclerotium rolfsii infestation in groundnut apply Trichoderma virid harzianum @ 2.5 kg/ha by mixing with 500 kg/ha castor cake or well rotted FYM after sowing and mix in soil by planking or harrowing.</li> <li>As preventive measure for white grub infestation in groundnut crop treat the seed with Chlorpyrifos 20 % EC OR Quinalfos 25 % EC @ 25 ml/kg seed at the time of sowing.</li> </ul>
Cotton	Sowing/ germination	Early: Bg-II GCH-8, GTHH- 49, ATM, Jay, RCH-779, First Class, 7576, V- 333, Neo, Beejdhan-2, Sarju,	<ul> <li>Carry out sowing of cotton, in time, where sufficient rain fall receive for sowing.</li> <li>Apply DAP @ 55 kg and Murate of potash @ 125 kg per hactare as basal.</li> </ul>

		Atom, Bhakti, Bhadra <b>Medium Late:</b> Bg-II GCH-6, RCH-659, Agritop-777,	• Adopt inter crop like sesame, groundnut, soybean, pulses and maize in cotton crop for risk management under rainfed & partial irrigation.	
		Agritop-444, Solar- 76, Swapna, Mallika, Ajit-155		
Sesame	Sowing/ germination	GT-2, GT-3 or GT-6variety.	<ul> <li>Carry out sowing of sesame, in time, where sufficient rain fall receive for sowing.</li> <li>Apply DAP @ 54 kg and Murate of potash @ 67 kg per hactare as basal.</li> </ul>	
Pearl millet	Sowing/ germination	GHB- 558,577,538,719,7 32,744	<ul> <li>Carry out sowing of pearl millet, in time, where sufficient rain fall receive for sowing.</li> <li>Apply DAP @ 87 kg and Urea @ 53 kg per hactare as basal.</li> </ul>	
Green gram	Sowing/ germination	GM-4, K-851, GAM-5	<ul> <li>Carry out sowing of green gram, in time, where sufficient rain fall receive for sowing.</li> <li>Apply DAP @ 87 kg per hactare as basal.</li> </ul>	
Black gram	Sowing/ germination	Guj. Adud-1	<ul> <li>Carry out sowing of green gram, in time, where sufficient rain fall receive for sowing.</li> <li>Apply DAP @ 87 kg per hactare as basal.</li> </ul>	
Cow pea	Sowing/ germination	Gujarat cowpea- 1,2,4, Pusa Falguni	<ul> <li>Carry out sowing of green gram, in time, where sufficient rain fall receive for sowing.</li> <li>Apply DAP @ 87 kg per hactare as basal.</li> </ul>	
Pigeon pea	Sowing in July end	BDN-2, GT-100, GJP-1, Vaishali	• Procure good quality of seeds irrespective of crops for kharif sowing.	
Vegetables	Nursery /Transplanting	<ul> <li>Farmers are advised for preparation of nursery for tomato, chilli, brinjal and early cauliflower (maturing in the month of September). It is also advised to use shed nets, which helps in reducing vector borne diseases and produce healthy seedlings. Nursery should be covered by net at the height of 6.5 feet for protection against sunlight. Seed should be sown in nursery after treatment with thiram 2.0 – 2.5 gram/kg of seed.</li> <li>To prevent soil borne disease drenching of nursery bed should be done</li> </ul>		
			% WP @ 2.5 gm/ litre of water after 15 DAS.	

Fadden	Sowing	<ul> <li>Farmers are advised for sowing of Cucurbits in rainy season. It is most suitable time to sow recommended hybrids/ varieties. Some popular hybrids are Bottle Gourd-Junagadh long tender, Pusa Naveen, Pusa Samridhi Bitter Gourd- Pusa Visesh, Pusa-2 mosumi, Pumpkin- Pusa Visvash, Pusa Vikash Ridge Gourd- G.J.H-1, Pusa Chikni etc.</li> <li>Faremrs are also advised for Sowing of ladyfinger, cluster bean, kidney bean, cowpea, tur, amranthus.</li> </ul>		
Fodder Sorghum & Maize	Sowing/ germination	Sorghum-Gundari, GFS-4 & 5 Maize-African tall	<ul> <li>Carry out sowing of pearl millet, in time, where sufficient rain fall receive for sowing.</li> <li>Apply DAP @ 87 kg and Urea @ 53 kg per hactare as basal.</li> </ul>	
Lady finger	Flowering/fruit ing	Mites	<ul> <li>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.</li> <li>After harvesting of mature okra, urea should be applied @ 15-20 kg/ha.</li> </ul>	
Ridge gourd, Bottle gourd, Sponge guard, Bitter gourd, Cluster bean, Water melon	Flowering & fruiting	White flies/ Mites  Downy mildew	<ul> <li>In all vegetable crops whitefly infestation observed above ETL. Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm or imidacloprid 30.5 SC 3 ml/10 lit of water for whiteflies control.</li> <li>If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites in cucurbiteous.</li> <li>For the control of downy mildew spray mencozeb 40g/pump.</li> </ul>	
Brinjal	Flowering/ fruiting	Sucking pest→  Shoot &Fruit borer	<ul> <li>Monitor the crop for infestation of white fly in brinjal, if require spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron 50 %wp @ 16 gm / 10 lit of water.</li> <li>In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised. To control shoot and fruit borer in brinjal and tomato crops, infested fruits and shoots should be collected and buried inside the soil. If insect population is above ETL than spraying of chlorantraniliprole 18.5 % SC 3.0 ml or DDVP 7 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.</li> <li>If infetation of miteis found aboe ETL in brinjal, then make spraying of Propargite 57 %</li> </ul>	

		Mites	EC @ 10 ml/ 10 litre of water for the control of Mites under clear sky.	
Chili	Flowering & fruiting	Thrips→	• Under present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray profenofos 20 ml with 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water. In case of heavy attack make spray of spinosad or spinetoram 3 ml per 10 liter of water.	
Lemon	Fruit development	Citrus canker Leaf minor	• Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclie 1.5 gm in 10 liters of water.	
			• Spray Dichlorvosh 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 literss of water for control of leaf minor.	
Livestock & poultry	mixed with mi times in a day. bags/grass on r Do Vaccination Quarter (B.Q. concentrated m zinc oxide or b	t weather condition keep animals in sheds. Provide plenty of cool water inerals for drinking and shower the animals with cold water two to three. Hang curtains around the shed and sprinkle it with water. Applying gunny roof of shed with sprinkling of water is also advisable to reduce heat impact on for <b>Foot &amp; mouth</b> , <b>Haemorrhageic septicemia</b> (H.S.) disease and <b>Blue</b> (2.) in animals & PPR vaccination in goats. Feed green fodder/silage with minerals to animals. Udder of milking animals must be properly clean with boric powder. Also give deworming tablet to younger animals. For control nites spray Deltamethrin or Amitral 2 ml/liter of water.		

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



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



Fax: (0281)2784722, Cell: 9426938235

### Agro met Advisory Service bulletinNo.-25 for the Morbi district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 24 to 28-June- 2020)

#### Weather forecast until 08-30 hrs. of 28/06/2020

### (2) MORBI DISTRICT:

	24/06/20	25/06/20	26/06/20	27/06/20	28/06/20
Rainfall (mm)	14	11	9	0	5
Max. Temp.(°C)	38	38	37	38	36
Min. Temp.(°C)	26	26	26	27	27
Total CC (octa)	7	7	8	7	7
RH-I (%)	75	73	72	69	64
RH-II (%)	44	43	40	34	34
Wind Speed (kmph)	14	20	20	20	20
Wind Direction(deg.)	225	225	230	234	253

#### Agro meteorological Advisories:-

General
Advice

- Rain fall: Warm & humid and generally cloudy to cloudy weather forecasted for next five days. Light to Moderate rainfall during 24 to 26 and 28-June weather forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 36-38°c and 26-27°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 64-75% &34-44, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW, W and 14-20 km/h, respectively.
- Keeping in view of threat of COVID-19 spread farmers are advised to follow
  the government guidelines, personal hygiene, use mask, ensure hand washing
  with soap at reasonable interval, social distancing of 6 feet during harvesting
  and other agricultural operation in all crops.
- Keep social distancing of 5-6 feet in selling of agricultural produces in marketing yard and also during buying of agricultural inputs.

- Warm & humid and partly to generally cloudy weather with light, Moderate to heavy rain fall accompanied with lighting and gusty wind at isolated places likely to observe during 24-28-2020.
- Keeping in view the present weather conditions, farmers are advise to carry out sowing of groundnut, cotton and other kharif crops in time, where sufficient rain fall receive for sowing.
- Treat the seed of all crops with Thiram/Dithane M-45/Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds before sowing for the control of seed born diseases is advised.
- After sowing carry out harrowing and planking for soil moisture conservation, weed control and better germination.
- Weather outlook for subsequent week: Warm & humid and generally cloudy weather likely to observe during 29-06-2020 to 03-07-2020

	weather likely to observe during 29-06-2020 to 03-07-2020		
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Kharif groundnut	Sowing/ germination	Semi spreading, GG-20, GG-22 Bunch, GG-2,GJG- 31, GJG-32, GG-5, TG-51, TAG-24, TG- 37 A, TPG-41, TLG- 45	<ul> <li>Carry out sowing of groundnut, in time, where sufficient rain fall receive for sowing.</li> <li>Apply 156 kg/ha SSP, 62 kg/ha Ammonium sulphate and 500 kg/ha Castor cake as basal dose.</li> <li>Seed treatment with Dithane M-45/Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds before sowing for the control of seed borne diseases is advised.</li> <li>For the prevention of Sclerotium rolfsii infestation in groundnut apply <i>Trichoderma virid harzianum</i> @ 2.5 kg/ha by mixing with 500 kg/ha castor cake or well rotted FYM after sowing and mix in soil by planking or harrowing.</li> <li>As preventive measure for white grub infestation in groundnut crop treat the seed with Chlorpyrifos 20 % EC OR Quinalfos 25 % EC @ 25 ml/kg seed at</li> </ul>
Cotton	Sowing/ germination	Early: Bg-II GCH-8, GTHH- 49, ATM, Jay, RCH-779, First Class, 7576, V- 333, Neo, Beejdhan-2, Sarju, Atom, Bhakti, Bhadra  Medium Late: Bg-II GCH-6, RCH-659, Agritop-777, Agritop-444, Solar- 76, Swapna, Mallika, Ajit-155	<ul> <li>the time of sowing.</li> <li>Carry out sowing of cotton, in time, where sufficient rain fall receive for sowing.</li> <li>Apply DAP @ 55 kg and Murate of potash @ 125 kg per hactare as basal.</li> <li>Adopt inter crop like sesame, groundnut, soybean, pulses and maize in cotton crop for risk management under rainfed &amp; partial irrigation.</li> </ul>

Sesame	Sowing/ germination	GT-2, GT-3 or GT-6variety.	<ul> <li>Carry out sowing of sesame, in time, where sufficient rain fall receive for sowing.</li> <li>Apply DAP @ 54 kg and Murate of potash @ 67 kg per hactare as basal.</li> </ul>	
Pearl millet	Sowing/ germination	GHB- 558,577,538,719,7 32,744	<ul> <li>Carry out sowing of pearl millet, in time, where sufficient rain fall receive for sowing.</li> <li>Apply DAP @ 87 kg and Urea @ 53 kg per hactare as basal.</li> </ul>	
Green gram	Sowing/ germination	GM-4, K-851, GAM-5	<ul> <li>Carry out sowing of green gram, in time, where sufficient rain fall receive for sowing.</li> <li>Apply DAP @ 87 kg per hactare as basal.</li> </ul>	
Black gram	Sowing/ germination	Guj. Adud-1	<ul> <li>Carry out sowing of green gram, in time, where sufficient rain fall receive for sowing.</li> <li>Apply DAP @ 87 kg per hactare as basal.</li> </ul>	
Cow pea	Sowing/ germination	Gujarat cowpea- 1,2,4, Pusa Falguni	<ul> <li>Carry out sowing of green gram, in time, where sufficient rain fall receive for sowing.</li> <li>Apply DAP @ 87 kg per hactare as basal.</li> </ul>	
Pigeon pea	Sowing in July end	BDN-2, GT-100, GJP-1, Vaishali	• Procure good quality of seeds irrespective of crops for kharif sowing.	
Vegetables	Nursery /Transplanting	<ul> <li>Farmers are advised for preparation of nursery for tomato, chilli, brinjal and early cauliflower (maturing in the month of September). It is also advised to use shed nets, which helps in reducing vector borne diseases and produce healthy seedlings. Nursery should be covered by net at the height of 6.5 feet for protection against sunlight. Seed should be sown in nursery after treatment with thiram 2.0 – 2.5 gram/kg of seed.</li> <li>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.</li> <li>Farmers are advised for sowing of Cucurbits in rainy season. It is most suitable time to sow recommended hybrids/ varieties. Some popular hybrids are Bottle Gourd-Junagadh long tender, Pusa Naveen, Pusa Samridhi Bitter Gourd- Pusa Visesh, Pusa-2 mosumi, Pumpkin- Pusa Visvash, Pusa Vikash Ridge Gourd- G.J.H-1, Pusa Chikni etc.</li> <li>Faremrs are also advised for Sowing of ladyfinger, cluster bean, kidney bean, cowpea, tur, amranthus.</li> </ul>		

Fodder Sorghum & Maize	Sowing/ germination	Sorghum- Gundari, GFS-4 & 5	<ul> <li>Carry out sowing of pearl millet, in time, where sufficient rain fall receive for sowing.</li> <li>Apply DAP @ 87 kg and Urea @ 53 kg per hactare as basal.</li> </ul>
Lady finger	Flowering/fruit ing	Maize-African tall Mites	<ul> <li>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.</li> <li>After harvesting of mature okra, urea should be applied @ 15-20 kg/ha.</li> </ul>
Ridge gourd, Bottle gourd, Sponge guard, Bitter gourd, Cluster bean, Water melon	Flowering & fruiting	White flies/  Mites  Downy mildew	<ul> <li>In all vegetable crops whitefly infestation observed above ETL. Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm or imidacloprid 30.5 SC 3 ml/10 lit of water for whiteflies control.</li> <li>If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites in cucurbiteous.</li> <li>For the control of downy mildew spray mencozeb 40g/pump.</li> </ul>
Brinjal	Flowering/ fruiting	Sucking pest→  Shoot &Fruit borer  Mites	<ul> <li>Monitor the crop for infestation of white fly in brinjal, if require spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron 50 %wp @ 16 gm / 10 lit of water.</li> <li>In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised. To control shoot and fruit borer in brinjal and tomato crops, infested fruits and shoots should be collected and buried inside the soil. If insect population is above ETL than spraying of chlorantraniliprole 18.5 % SC 3.0 ml or DDVP 7 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.</li> <li>If infetation of miteis found aboe ETL in brinjal, then make spraying of Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10 litre of water for the control of Mites under clear sky.</li> </ul>

Chili	Flowering & fruiting	Thrips→	• Under present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray profenofos 20 ml with 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water. In case of heavy attack make spray of spinosad or spinetoram 3 ml per 10 liter of water.
Lemon	Fruit development	Citrus canker Leaf minor	<ul> <li>Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclie 1.5 gm in 10 liters of water.</li> <li>Spray Dichlorvosh 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 literss of water for control of leaf minor.</li> </ul>
Livestock & poultry	Under present weather condition keep animals in sheds. Provide plenty of cool water mixed with minerals for drinking and shower the animals with cold water two to three times in a day. Hang curtains around the shed and sprinkle it with water. Applying gunny bags/grass on roof of shed with sprinkling of water is also advisable to reduce heat impact Do Vaccination for <b>Foot &amp; mouth</b> , <b>Haemorrhageic septicemia</b> (H.S.) disease and <b>Blue Quarter</b> (B.Q.) in animals & PPR vaccination in goats. Feed green fodder/silage with concentrated minerals to animals. Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also give deworming tablet to younger animals. For control of ticks and mites spray Deltamethrin or Amitral 2 ml/liter of water.		

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



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



Fax: (0281)2784722, Cell:9426938235

### Agro met Advisory Service bulletinNo.-25 for the DevbhumiDwarka district

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

(Period 24 to 28-June- 2020)

#### Weather forecast until 08-30 hrs. of 28/06/2020

#### (3) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	24/06/20	25/06/20	26/06/20	27/06/20	28/06/20
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	34	33	33	33	33
Min. Temp.(°C)	28	28	28	28	28
Total CC (octa)	5	5	7	7	8
RH-I (%)	77	78	77	77	77
RH-II (%)	54	60	57	57	58
Wind Speed (kmph)	10	15	18	20	25
Wind Direction(deg.)	200	216	214	239	248

#### Agro meteorological Advisories:-

#### General Advice

- Rain fall: Warm & humid and generally cloudy to cloudy weather forecasted for next five days. No rainfall during 24 to 28-June weather forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-34°c and 28-28°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 77-78% &54-60, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW, W and 10-25 km/h, respectively.
- Keeping in view of threat of COVID-19 spread farmers are advised to follow the government guidelines, personal hygiene, use mask, ensure hand washing with soap at reasonable interval, social distancing of 6 feet during harvesting and other agricultural operation in all crops.
- Keep social distancing of 5-6 feet in selling of agricultural produces in marketing yard and also during buying of agricultural inputs.
- Warm & humid and partly to generally cloudy weather with light, Moderate to heavy rain fall accompanied with lighting and gusty wind at isolated places likely to observe during 24-28-2020.

	out so sufficie  Treat t per kg  After so control  Weath	wing of groundnu- ent rain fall receive he seed of all crops voof seeds before sowin owing carry out harro- and better germinatier outlook for subse	with Thiram/Dithane M-45/Captan/vitavax @ 2 grams g for the control of seed born diseases is advised. owing and planking for soil moisture conservation, weed
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Kharif groundnut	Sowing/ germination	Semi spreading, GG-20, GG-22 Bunch, GG-2,GJG- 31, GJG-32, GG-5, TG-51, TAG-24, TG- 37 A, TPG-41, TLG- 45	<ul> <li>Carry out sowing of groundnut, in time, where sufficient rain fall receive for sowing.</li> <li>Apply 156 kg/ha SSP, 62 kg/ha Ammonium sulphate and 500 kg/ha Castor cake as basal dose.</li> <li>Seed treatment with Dithane M-45/Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds before sowing for the control of seed borne diseases is advised.</li> <li>For the prevention of Sclerotium rolfsii infestation in groundnut apply <i>Trichoderma virid harzianum</i> @ 2.5 kg/ha by mixing with 500 kg/ha castor cake or well rotted FYM after sowing and mix in soil by planking or harrowing.</li> <li>As preventive measure for white grub infestation in groundnut crop treat the seed with Chlorpyrifos 20 % EC OR Quinalfos 25 % EC @ 25 ml/kg seed at the time of sowing.</li> </ul>
Cotton	Sowing/ germination	Early: Bg-II GCH-8, GTHH- 49, ATM, Jay, RCH-779, First Class, 7576, V- 333, Neo, Beejdhan-2, Sarju, Atom, Bhakti, Bhadra  Medium Late: Bg-II GCH-6, RCH-659, Agritop-777, Agritop-444, Solar- 76, Swapna, Mallika, Ajit-155	<ul> <li>Carry out sowing of cotton, in time, where sufficient rain fall receive for sowing.</li> <li>Apply DAP @ 55 kg and Murate of potash @ 125 kg per hactare as basal.</li> <li>Adopt inter crop like sesame, groundnut, soybean, pulses and maize in cotton crop for risk management under rainfed &amp; partial irrigation.</li> </ul>
Sesame	Sowing/ germination	GT-2, GT-3 or GT-6variety.	• Carry out sowing of sesame, in time, where sufficient rain fall receive for sowing.

			• Apply DAP @ 54 kg and Murate of potash @ 67 kg per hactare as basal.	
Pearl millet	Sowing/ germination	GHB- 558,577,538,719,7 32,744	<ul> <li>Carry out sowing of pearl millet, in time, where sufficient rain fall receive for sowing.</li> <li>Apply DAP @ 87 kg and Urea @ 53 kg per hactare as basal.</li> </ul>	
Green gram	Sowing/ germination	GM-4, K-851, GAM-5	<ul> <li>Carry out sowing of green gram, in time, where sufficient rain fall receive for sowing.</li> <li>Apply DAP @ 87 kg per hactare as basal.</li> </ul>	
Black gram	Sowing/ germination	Guj. Adud-1	<ul> <li>Carry out sowing of green gram, in time, where sufficient rain fall receive for sowing.</li> <li>Apply DAP @ 87 kg per hactare as basal.</li> </ul>	
Cow pea	Sowing/ germination	Gujarat cowpea- 1,2,4, Pusa Falguni	<ul> <li>Carry out sowing of green gram, in time, where sufficient rain fall receive for sowing.</li> <li>Apply DAP @ 87 kg per hactare as basal.</li> </ul>	
Pigeon pea	Sowing in July end	BDN-2, GT-100, GJP-1, Vaishali	• Procure good quality of seeds irrespective of crops for kharif sowing.	
Vegetables	Nursery /Transplanting	• Farmers are advised for preparation of nursery for tomato, chilli, brinjal and early cauliflower (maturing in the month of September). It is also advised to use shed nets, which helps in reducing vector borne diseases and produce healthy seedlings. Nursery should be covered by net at the height of 6.5 feet for protection against sunlight. Seed should be sown in nursery after treatment with thiram 2.0 – 2.5 gram/kg of seed.		
		_	% WP @ 2.5 gm/ litre of water after 15 DAS.	
	Sowing	<ul> <li>Farmers are advised for sowing of Cucurbits in rainy season. It is measuitable time to sow recommended hybrids/ varieties. Some popul hybrids are Bottle Gourd-Junagadh long tender, Pusa Naveen, Pusamridhi Bitter Gourd- Pusa Visesh, Pusa-2 mosumi, Pumpkin- Pusavsash, Pusa Vikash Ridge Gourd- G.J.H-1, Pusa Chikni etc.</li> <li>Faremrs are also advised for Sowing of ladyfinger, cluster bean, kidney, cowpea, tur, amranthus.</li> </ul>		
Fodder Sorghum & Maize	Sowing/ germination	Sorghum- Gundari,	<ul> <li>Carry out sowing of pearl millet, in time, where sufficient rain fall receive for sowing.</li> <li>Apply DAP @ 87 kg and Urea @ 53 kg per hactare as basal.</li> </ul>	

		GFS-4 & 5	
		Maize-African tall	
Lady finger	Flowering/fruit ing	Mites	<ul> <li>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.</li> <li>After harvesting of mature okra, urea should be applied @ 15-20 kg/ha.</li> </ul>
Ridge gourd, Bottle gourd, Sponge guard, Bitter gourd, Cluster bean, Water melon	Flowering & fruiting	White flies/ Mites  Downy mildew	<ul> <li>In all vegetable crops whitefly infestation observed above ETL. Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm or imidacloprid 30.5 SC 3 ml/10 lit of water for whiteflies control.</li> <li>If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites in cucurbiteous.</li> <li>For the control of downy mildew spray mencozeb 40g/pump.</li> </ul>
Brinjal	Flowering/ fruiting	Sucking pest→  Shoot &Fruit borer  Mites	<ul> <li>Monitor the crop for infestation of white fly in brinjal, if require spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron 50 %wp @ 16 gm / 10 lit of water.</li> <li>In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised. To control shoot and fruit borer in brinjal and tomato crops, infested fruits and shoots should be collected and buried inside the soil. If insect population is above ETL than spraying of chlorantraniliprole 18.5 % SC 3.0 ml or DDVP 7 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.</li> <li>If infetation of miteis found aboe ETL in brinjal, then make spraying of Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10 litre of water for the control of Mites under clear sky.</li> </ul>
Chili	Flowering & fruiting	Thrips→	• Under present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray profenofos 20 ml with 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water. In case of heavy

			attack make spray of spinosad or spinetoram 3 ml per 10 liter of water.
Lemon	Fruit	Citrus canker	• Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclie
	development	Leaf minor	1.5 gm in 10 liters of water.
			• Spray Dichlorvosh 10 ml or Quinalphos 20 ml in
			10 literss of water for control of leaf minor.
Livestock & poultry	mixed with mi times in a day.	nerals for drinking Hang curtains aroun	keep animals in sheds. Provide plenty of cool water and shower the animals with cold water two to three and the shed and sprinkle it with water. Applying gunny nkling of water is also advisable to reduce heat impact
N AV			, Haemorrhageic septicemia (H.S.) disease and Blue
	•		R vaccination in goats. Feed green fodder/silage with
			Udder of milking animals must be properly clean with
		1	ive deworming tablet to younger animals. For control
	of ticks and mi	tes spray Deltameth	rin or Amitral 2 ml/liter of water.

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



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

Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R) Fax: (0281)2784722, Cell:9426938235



### Agro met Advisory Service bulletinNo.-25 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)
(Period 24 to 28-June- 2020)

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 28/06/2020

#### (4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	24/06/20	25/06/20	26/06/20	27/06/20	28/06/20
Rainfall (mm)	4	19	0	0	0
Max.Temp.(°C)	38	38	37	38	36
Min.Temp.(°C)	26	26	26	27	27
Total CC (octa)	7	7	8	7	7
RH-I (%)	70	69	69	69	69
RH-II (%)	43	41	44	36	42
Wind Speed (kmph)	16	20	19	22	23
Wind Direction(deg.)	197	233	236	247	252

#### Agro meteorological advisories:

General
<b>Advice</b>

- Rain fall: Warm & humid and generally cloudy to cloudy weather forecasted for next five days. Light to Moderate rainfall during 24 to 25-June weather forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 36-38°c and 26-27°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 69-70% &36-44, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be S, SW, W and 16-23 km/h, respectively.
- Keeping in view of threat of COVID-19 spread farmers are advised to follow
  the government guidelines, personal hygiene, use mask, ensure hand washing
  with soap at reasonable interval, social distancing of 6 feet during harvesting
  and other agricultural operation in all crops.
- Keep social distancing of 5-6 feet in selling of agricultural produces in marketing yard and also during buying of agricultural inputs.

- Warm & humid and partly to generally cloudy weather with light, moderate to heavy rain fall accompanied with lighting and gusty wind at isolated places likely to observe during 24-28-2020.
- Keeping in view the present weather conditions, farmers are advise to carry out sowing of groundnut, cotton and other kharif crops in time, where sufficient rain fall receive for sowing.
- Treat the seed of all crops with Thiram/Dithane M-45/Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds before sowing for the control of seed born diseases is advised.
- After sowing carry out harrowing and planking for soil moisture conservation, weed control and better germination.
- Postpone any kind of foliar spraying due to prevailing rainy weather.
- Weather outlook for subsequent week: Warm & humid and generally cloudy weather likely to observe during 29-06-2020 to 03-07-2020

	weather likely to observe during 29-06-2020 to 03-07-2020		
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Kharif groundnut	Sowing	Semi spreading, GG-20, GG-22 Bunch, GG-2,GJG- 31, GJG-32, GG-5, TG-51, TAG-24, TG- 37 A, TPG-41, TLG- 45,	<ul> <li>Carry out sowing of groundnut, in time, where sufficient rain fall receive for sowing.</li> <li>Apply 156 kg/ha SSP, 62 kg/ha Ammonium sulphate and 500 kg/ha Castor cake as basal dose.</li> <li>Seed treatment with Dithane M-45/Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds before sowing for the control of seed borne diseases is advised.</li> <li>For the prevention of Sclerotium rolfsii infestation in groundnut apply <i>Trichoderma virid harzianum</i> @ 2.5 kg/ha by mixing with 500 kg/ha castor cake or well rotted FYM after sowing and mix in soil by planking or harrowing.</li> <li>As preventive measure for white grub infestation in groundnut crop treat the seed with Chlorpyrifos 20 % EC OR Quinalfos 25 % EC @ 25 ml/kg seed at the time of sowing.</li> </ul>
Cotton	Sowing	Early: Bg-II GCH-8, GTHH- 49, ATM, Jay, RCH-779, First Class, 7576, V- 333, Neo, Beejdhan-2, Sarju, Atom, Bhakti, Bhadra  Medium Late: Bg-II GCH-6, RCH-659, Agritop-777, Agritop-444, Solar-	<ul> <li>Carry out sowing of cotton, in time, where sufficient rain fall receive for sowing.</li> <li>Apply DAP @ 55 kg and Murate of potash @ 125 kg per hactare as basal.</li> <li>Adopt inter crop like sesame, groundnut, soybean, pulses and maize in cotton crop for risk management under rainfed &amp; partial irrigation.</li> </ul>

		76, Swapna, Mallika, Ajit-155	
Sesame	Sowing	GT-2, GT-3 or GT-6variety.	<ul> <li>Carry out sowing of sesame, in time, where sufficient rain fall receive for sowing.</li> <li>Apply DAP @ 54 kg and Murate of potash @ 67 kg per hactare as basal.</li> </ul>
Pearl millet	Sowing	GHB- 558,577,538,719,7 32,744	<ul> <li>Carry out sowing of pearl millet, in time, where sufficient rain fall receive for sowing.</li> <li>Apply DAP @ 87 kg and Urea @ 53 kg per hactare as basal.</li> </ul>
Green gram	Sowing	GM-4, K-851, GAM-5	<ul> <li>Carry out sowing of green gram, in time, where sufficient rain fall receive for sowing.</li> <li>Apply DAP @ 87 kg per hactare as basal.</li> </ul>
Black gram	Sowing	Guj. Adud-1	<ul> <li>Carry out sowing of green gram, in time, where sufficient rain fall receive for sowing.</li> <li>Apply DAP @ 87 kg per hactare as basal.</li> </ul>
Cow pea	Sowing	Gujarat cowpea- 1,2,4, Pusa Falguni	<ul> <li>Carry out sowing of green gram, in time, where sufficient rain fall receive for sowing.</li> <li>Apply DAP @ 87 kg per hactare as basal.</li> </ul>
Pigeon pea	Soing in July end	BDN-2, GT-100, GJP-1, Vaishali	• Procure good quality of seeds irrespective of crops for kharif sowing.
Vegetables	Nursery /Transplanting	to th no pr no So th  •To prevent soil bo with Mencozeb 75	armers are advised for preparation of nursery for omato, chilli, brinjal and early cauliflower (maturing in me month of September). It is also advised to use shed ets, which helps in reducing vector borne diseases and roduce healthy seedlings. Nursery should be covered by et at the height of 6.5 feet for protection against sunlight. eed should be sown in nursery after treatment with hiram 2.0 – 2.5 gram/kg of seed.  Orne disease drenching of nursery bed should be done % WP @ 2.5 gm/ litre of water after 15 DAS.
	Sowing	suitable time to hybrids are Bottl Samridhi Bitter (	sed for sowing of Cucurbits in rainy season. It is most sow recommended hybrids/ varieties. Some popular e Gourd-Junagadh long tender, Pusa Naveen, Pusa Gourd- Pusa Visesh, Pusa-2 mosumi, Pumpkin- Pusa ash Ridge Gourd- G.J.H-1, Pusa Chikni etc.

		• Faremrs are also bean, cowpea, tur	advised for Sowing of ladyfinger, cluster bean, kidney amranthus.
Fodder Sorghum & Maize	Sowing	Sorghum- Gundari, GFS-4 & 5 Maize-African tall	<ul> <li>Carry out sowing of pearl millet, in time, where sufficient rain fall receive for sowing.</li> <li>Apply DAP @ 87 kg and Urea @ 53 kg per hactare as basal.</li> </ul>
Lady finger	Flowering/fruit ing	Mites	<ul> <li>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.</li> <li>After harvesting of mature okra, urea should be applied @ 15-20 kg/ha.</li> </ul>
Ridge gourd, Bottle gourd, Sponge guard, Bitter gourd, Cluster bean, Water melon	Flowering & fruiting	White flies/  Mites  Downy mildew	<ul> <li>In all vegetable crops whitefly infestation observed above ETL. Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm or imidacloprid 30.5 SC 3 ml/10 lit of water for whiteflies control.</li> <li>If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites in cucurbiteous.</li> <li>For the control of downy mildew spray mencozeb 40g/pump.</li> </ul>
Brinjal	Flowering/ fruiting	Sucking pest→  Shoot &Fruit borer  Mites	<ul> <li>Monitor the crop for infestation of white fly in brinjal, if require spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron 50 %wp @ 16 gm / 10 lit of water.</li> <li>In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised. To control shoot and fruit borer in brinjal and tomato crops, infested fruits and shoots should be collected and buried inside the soil. If insect population is above ETL than spraying of chlorantraniliprole 18.5 % SC 3.0 ml or DDVP 7 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.</li> <li>If infetation of miteis found aboe ETL in brinjal, then make spraying of Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10 litre of water for the control of Mites under clear sky.</li> </ul>

Chili	Flowering & fruiting	Thrips→	• Under present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray profenofos 20 ml with 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water. In case of heavy attack make spray of spinosad or spinetoram 3 ml per 10 liter of water.
Lemon	Fruit development	Citrus canker  Leaf minor	<ul> <li>Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclie 1.5 gm in 10 liters of water.</li> <li>Spray Dichlorvosh 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 literss of water for control of leaf minor.</li> </ul>
Livestock & poultry	due to possibil condition keep drinking and sharound the she with sprinkling & mouth, Ha animals & PPR to animals. Ud powder. Also §	animals in sheds. It is a shed in sheds in sheds in sheds in sheds in sheds in sheds in shed i	ther for 17-21 June do not keep the animal under tree a accompanied with lighting. Under present weather Provide plenty of cool water mixed with minerals for th cold water two to three times in a day. Hang curtains th water. Applying gunny bags/grass on roof of shed risable to reduce heat impact Do Vaccination for <b>Foot cemia</b> (H.S.) disease and <b>Blue Quarter</b> (B.Q.) in s. Feed green fodder/silage with concentrated minerals hals must be properly clean with zinc oxide or boric let to younger animals. For control of ticks and mites lalier of water.

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



# **District Agrometeorological Unit**

Gramin Krishi Mausam Seva (GKMS) Krishi Vigyan Kendra Junagadh Agricultural University Amreli-365601



**Phone:** 02792-227122

Amreli District Agromet Advisory Service bulletin. No. 07 (2020)

Date: 16-06-2020

Significant past weather for the preceding week of Amreli

Significant pass weather for the processing week or riminent		
Rainfall (mm)	7	
Maximum temperature (°C)	34-37	
Minimum temperature (°C)	25-27	
Relative Humidity (%) I	85-92	
Relative Humidity (%) II	48-89	
Wind speed (km/h)	7.53-12.36	

### Weather Forecast from 24/06/2020 to 28/06/2020 Agro-Advisory

Date	24/06/2020	25/06/2020	26/06/2020	27/06/2020	28/06/2020
Parameter	24/00/2020	25/00/2020	20/00/2020	27/00/2020	20/00/2020
Rainfall (mm)	7	8	0	0	0
Max.Temp.(°C)	36	36	36	37	37
Min.Temp.(°C)	26	26	26	27	27
Total CC (octa)	6	5	8	8	7
RH-I (%)	80	78	78	76	75
RH-II (%)	56	55	53	52	53
Wind Speed (kmph)	15	14	15	16	18
Wind Direction(deg.)	188	214	221	237	256

General

According to IMD, Ahmedabad, the **humid, warm and mostly cloudy** forecast for next five days and there are chances of **light rainfall at 24**<sup>th</sup> **and 25**<sup>th</sup> June in isolated places of Amreli District, Maximum and Minimum temperature likely in the range of **36** to **37** °C and **26-27** °C respectively, The RH-I and RH-II are likely to be in the range of **75** to **80** % **52** to **56** %, respectively. Direction and speed of the wind are mostly likely to be **S** to **W**, and **14** to **18** km/h, respectively.

There is very less chance to rainfall in 26<sup>th</sup> to **28<sup>th</sup>** June, complete the sowing if remaining. Apply light irrigation to vegetable and fodder crops. Keep monitoring sown crops, Spray fungicide like carbendazim 0.05% or trichoderma if fungal disease is found

Don't mix seed with chemical fertilizer, It causes damage to seeds. Apply fertilizers below or around the seed up to 5 cm depth. Nitrogenous fertilizers should be applied in two or three split doses to the crop i.e. first one is at sowing time and remaining one or two doses should be applied after sowing as per recommendations

In case of excessive rainfall, farmers should try to store 'farm water in the farm. Efforts should be made to store excess water and recharge the groundwater so that the precious water can be used in the future.

If there is a system where water can be drained from the field, then by taking immediate drainage measures to rescue the standing crop.

Keep maintain the sequence in seed treatment like first treat the seed with Fungicide, Insecticide and then after seed treatment with biofertilizer.

#### Seed Treatment: Seed Material → Fungicide → Insecticide → Biofertilizer

SMS Advisory: There is very less possibility of rainfall on 26th to 28th June, Apply light irrigation to vegetable and fodder crops.

_	irrigation to veg	etable and fodder crops.		
Crops	Practices	Advisory		
Cotton	Remove exception	essive water from the field		
	Thinning and gap filling	Where two or more plants remove extra plants, and fill the gaps in the field.		
	Intercrop	Sowing of Mothbean or Blackgram as a intercrop to prevent Rhizoctonia disease		
	Con filling	Rhizoctonia Disease: Plant become wilting and can be easily uprooted      Maintain plant repulation by any filling through dishling in the field.		
Groundnut	Gap filling	<ul> <li>Maintain plant population by gap filling through dibbling in the field in 10 day after sowing.</li> </ul>		
	Interculturing and weed management	• Keep crop weed free for 45 days of sowing. One inter-culturing and hand weeding at 20 days after sowing, and repeat this practice after 20 days (i.e. 40 days after sowing).		

	Inter cropping	Sowing of cotton, pigion pea, castor, seasame and sunflower as a inter crop with groundnut to reduse crop loss due to uneven weather and erratic rainfall.
Sesame	Sowing	Sowing of crop from third week of June to first week of July.
	Varieties	• GT-2, 3 and 5
Pearl mIllet	Sowing	If sufficient rainfall received sowing of Pearl millet.
	Varieties	• GHB-558, GHB-538, GHB-577, GHB-719, GHB-732 and GHB-744
Pigeon Pea	Sowing	If sufficient rainfall received sowing in June to July.
	Varieties	<ul> <li>Early maturing: Guj. Pigeon pea-1, Gujarat pigeon pea-101</li> <li>Late maturing: GJP-1, BDN-2, Vaishali</li> </ul>
	Seed rate	<ul> <li>Early maturing: 20-25 kg/ha</li> <li>Late maturing: 15-20 kg/ha</li> </ul>
Green Gram/Black	Sowing	If sufficient rainfall received sowing in June to July.
gram	Varieties	<ul> <li>Green gram: GM-4, K-851, GAM-5(yellow vein mosaic virus resistant)</li> <li>Black gram: Gujarat Urd-1 and 2 (GU1)</li> </ul>
	Seed rate	• 18 to 20 kg/ha
	Seed treatment	Treat the seed with thiram/ captan/ carbendazim @ 3 g/kg seed and then imidachloprid 70 WS / Thiomethoxam 70 WS @ 5g/kg after this, treat the seed with rhizobium and PSB @ 25g/kg.
	Fertilizer	<ul> <li>Requirement of the crop is 20-40-0 NPK kg/ha in soil, for this could be apply 87 kg DAP and 9 kg urea as per soil testing report.</li> <li>Apply basel fertilizer dose at or before sowing in the furrow. If there is Sulfur deficiency, apply sulphur @ 20 kg/ ha.</li> </ul>
	Weed management	<ul> <li>Keep weeds free for one month.</li> <li>In case of shortage of farm lab spray pendimethylene herbicide @ 10 kg. active ingredient (3.3 liters / 500 to 600 liters of water) per hectare.</li> <li>This herbicide is effective immediately after sowing but before the seed germination when there is moisture in the soil.</li> </ul>
Maize	Sowing	Sowing can be done from 15 <sup>th</sup> June to 15 <sup>th</sup> July if sufficient moisture available in soil.

	Varieties	<ul> <li>Fodder: Ganga Safed-2, Farm Sameri, Ganga-5, Vijay, Gujarat Maize-1, 2, 3, 4 and Pioneer.</li> <li>Grain purpose: Win orange sweetcorn, Ambar, Babycorn.</li> </ul>
	Seed rate	<ul><li>Fodder: 60 kg/ha</li><li>Grain: 20-25 kg/ha.</li></ul>
	Spacing	<ul> <li>Fodder: 25 -30 cm between two rows.</li> <li>Grain: 60 X 20 cm to 75 X 20 cm</li> </ul>
	Seed treatment	<ul> <li>Captan or thiram @ 3 g/kg before sowing.</li> <li>After 24 hours treat the seed with azospirilum and phosphobacterial @ 5 ml/kg.</li> </ul>
	Fertilizer	• Required Nutrients: 80-40-0 in NPK kg/ha, for this can be apply 87 kg DAP and 53 kg urea at the time of sowing, and 87 kg nitrogen 30 day after sowing as a split.
Cowpea	Sowing	If sufficient rainfall received sowing in June to July.
	Varieties	• Gujarat cowpea-1,2,4, Pusa Falguni
	Spacing	• 60 X 45 cm OR 60 X 30 cm
	Fertilizer	• 15 kg. Nitrogen, 5 kg. Phosphorus, 2 kg. Potash
Chilli	Sowing	Prepare the bed for dhar
	Varieties	• Resham Pataa, Gujarat Chilli-101, 111, 121, Anand Chilli-131, G. Anand Chilli-112, G. Anand Sankar Chilli-1, Wadhwani, Gholar, Jawala.
	Seed rate	• 600 to 750 g/ha
Fari	n Pond	• When the monsoon breaks during monsoon season, there is need irrigation to Kharif crops. In these circumstances, store or harvest the rainwater and apply it as irrigation to crops in their critical stages. It is necessary to keep inlet and outlet structure in Farm pond. Construct farm pond at low lying area at water arrive from all the part of the farm. The advantage of plastic film at the bottom of farm-pond are 1) preventing seepage and infiltration up to 95%. *) Store water for a long time. *) Store the water in soil having less water holding capacity. *) In alkali soils,

	Preventing mixing of salts in harvested water. *) use this water direct as at critical irrigation, drinking water and fisheries purpose.
Livestock	<ul> <li>Deworming tablet should be given to the animals before monsoon to protect the animals against worms which are increases in monsoon.</li> <li>In milking cows, the udder should be dipped in antiseptic solution after milking as far as possible to give it complete protection.</li> <li>It is very important to maintain the cleanliness of the farm using pesticides.</li> <li>The gonorrhea vaccine must be given in May-June to protect the animals against HS (Hemorrhagic septicemia) during the monsoon.</li> </ul>

Subject Matter Specialist Agrometeorology



# **District Agrometeorological Unit (DAMU)**

Gramin Krushi Mausam Seva (GKMS) Krishi vigyan kendra Junagadh Agricultural University Jamnagar-361006



Date:24-06-2020 to 28-06-2020

### **Agromet Advisory Service bulletin. No. 07(2020)**

### Significant weather for the preceding week

weather parameter				
Rain fall (mm)		0.0-12.0		
Maximum temperat	33.5-40.0			
Minimum temperat	25.0-28.0			
Relative Humidity (%)	Morning	82-95		
Relative Humbity (76)	Afternoon	46-68		
Wind speed (Kmph)		8.5-14.2		

#### Weather forecasting for Jamnagar District

(Period from Date: 24-06-2020 to 28-06-2020)

Date	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
Paramerer	24-06-20	25-06-20	26-06-20	27-06-20	28-06-20
Rain fall (mm)	0	3	0	0	0
Maximum temperature (°C)	35	34	34	34	34
Minimum temperature (°C)	29	29	29	29	29
Cloud cover (okta)	5	5	8	7	7
Relative Humidity-I (%)	77	78	77	78	77
Relative Humidity-II (%)	57	60	60	59	61
Wind speed (Km/h)	12	16	19	20	26
Wind Direction (deg.)	199	220	216	238	247

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

Rain fall: Generally cloudy to cloudy weather forecasted next five days. rainfall occurance chance in isolated places in next five days.

Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range 34-35 °C and 29 °C, respectively. Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 77-78 % & 57-61, respectively.

### **Agricultural advisory**

# General Advice

- In early sowing crop, if water stress condition is observe then apply irrigation if water facility is available, otherwise carried out harrowing or planking for moisture conservation.
- Panning the intercropping, if one crop is fail due to rainfall scarcity then get income for other crops. Ground nut + Castor (3:1), Cotton + Groundnut/Sesame/Green gram (1:1) intercropping get more benefit compare to sole crop.
- Collect the seed, fertilizer, pesticide and fungicide of truthful agency or private company.
- Monsoon crop sowing carried out if sufficient rainfall is occur.
- When first rainfall occur at time adult of white grub come out in the soil and they stay near
  the tree of farm boundary or other near tree, so spray the Clorpyriphose 25 mm or
  Profenophos 10 mm or Methyl parathion 10 mm in 10 lit. water and spray on tree.
- In leguminous crop apply the seed treatment of bio fertilizer like Rhizobium and PSB 10-15 ml/ kg seed. If fungicide treatment apply then before then make double concentration of bio fertilizer and apply seed treatment.

crop	stage	pest	Advisery
Cotton	sowing		Carry out sowing of cotton, in time, where sufficient rain fall receive for sowing  Apply Nitrogen @ 240 kg/ha (four split, 25 % of at sowing and remaining three equal dose at 30, 60, and 90 DAS) and P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> @ 50 kg/ha (two split, ½ at basal and ½ at 60 DAS) per hectare to cotton crop for getting maximum yield and net return.  Due to deficiency of magnesium cotton leaf become red, so apply the 25 kg magnesium sulphate per hectors.
Groundnut	sowing		In sowing of groundnut may be apply 156 kg/ha SSP, 62 kg/ha Ammonium sulphate and 500 kg/ha Castor cake as basal dose.  Apply the seed treatment with daithane M-45/ Mencozeb/ vitavax 2-3 gm/kg seed before sowing.  For the control of the wilt in groundnut, before sowing apply the 2.5 kg tricoderma with 200-300 kg neem cake or caster cake per hecter.

			For the control of weed spray the quizalophop ethayl 40 gm/ ha after 20 days
			of germination and carried out inter culturing and hand weeding after 40 days.
			In the early sowing crop carried out harrowing and planking to control the
			weed and moisture conservation.
			As preventive measure for white grub infestation in groundnut crop treat the
			seed with Chlorpyrifos 20 % EC OR Quinalfos 25 % EC @ 25 ml/kg seed at
			the time of sowing.
Castor	sowing		Recommendation dose of fertilizer is 75 kg nitrogen and 50 kg phosphorus
			per hectors, so apply the 37.5 kg nitrogen and 50 kg phosphorus per hectors
			as a basal dose before sowing.
			Sowing the seed at 120 cm × 60 cm for better yield.
			If sulphur deficiency in soil then apply 20 kg sulphur (in the form of 125 kg
			gypsum) per hectors.
Sesame			For the sowing of sesame crop select the new variety like Gujarat til-3 and
			Gujarat til- 4.
Red gram			Select the early mature variety like Gujarat tuver-100 and Gujarat tuver-101
			and medium late variety BDN-2.
Soybean			Soybean sowing select the variety like Gujarat Soybean-1,2 and GJS-3.
Gum			For the sowing of Gum guvar select the Gujarat Guvar-2 variety. This variety
Guvar			early mature in 90-100 days.
Tomato	fruit	fruitfly	In tomato crop, for the control of fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit
			of water.
			Monitor the crop for infestation of white fly in tomato, if require spray 500
			ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron 50
			% wp @ 16 gm / 10 lit of water.
Chilli	fruit	thrips	For the control of thrips in chilli, spray 20 ml profenophosin10 litres of water.
			Under present weather conditions severe attack of thrips has been reported.
			Spray profenofos 20 ml with 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed
			oil 50 ml in 10 litres of water. In case of heavy attack make spray of spinosad
			or spinetoram 3 ml per 10 liter of water.
Brinjal		thrips	For the control of thrips and white fly, spray neem seed extract 500 ml or
		and	neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10

		·	lit of water at 15 days interval.In brinjal constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of chlorantraniliprole18.5 % SC 3.0 ml or DDVP7 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.	
Cow	<ul> <li>Keep animals indoor during the raining period.</li> <li>Spray phenyl in the animal shed to avoid flys and mosquitoes. Keep animal shed hygienic</li> </ul>			
	and clean to avoid flies and mosquitoes.			
	• 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.			