

# ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા.૨૭-**૦૬-૨૦૨૦ થી તા**.૦૧**-૦૭-૨૦૨૦**



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

## કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં.<mark>૨૬/૨૦૨૦</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

410-41 - 10-4151-41 3 11 10-11 1				
હવામાન પરિબળો				
વરસાદ(મી.મી)	16.1			
મહતમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	33.4-37.6			
લઘુતમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	24.8-26.6			
ભેજ (%)સવાર	77-88			
ભેજ (%)બપોરબાદ	45-51			
પવનની ગતિ( કિમી/કલાક)	4.3-6.7			

#### હવામાન આગાહી :પત્રક-ક

# ઉતરસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી તા.૨૭-૦૬-૨૦૨૦ થી ૦૧-૦૭-૨૦૨૦

#### કૃષિ સલાહ :

#### સામાન્ય

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

રાજકોટ :જીલ્લામાં આગામી તા.૨૭-૦૬-૨૦૨૦ થી તા.૦૧-૦૭-૨૦૨૦ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે. તા. ૩૦-જુન થી ૦૧-જુલાઈ ના રોજ હળવો થી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૭ થી ૨૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૭-૩૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૬-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૨૭-૦૬-૨૦	દિવસ-૨ ૨૮-૦૬-૨૦	દિવસ-૩ ૨૯-૦૬-૨૦	દિવસ-૪ ૩૦-૦૬-૨૦	દિવસ-પ ૦૧-૦૭-૨૦
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	5	15
મહતમતાપમાન( સે.ગ્રે)	39	37	37	37	37
લદ્યુતમતાપમાન( સે.ગ્રે)	27	27	27	27	26
વાદળનીસ્થિતિ( ઓકટા)	7	7	4	6	7
મહતમભેજ (%)સવાર	72	71	69	71	74

લદ્યુતમભેજ (%) બપોરબાદ	39	43	44	47	47
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	22	24	23	20	17
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	245	253	247	256	248

મોરબી :જીલ્લામાં આગામી તા.૨૭-૦૬-૨૦૨૦ થી તા.૦૧-૦૭-૨૦૨૦ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે. તા. ૩૦-જુન થી ૦૧-જુલાઈ ના રોજ મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૨૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૭-૩૯ 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	<b>૨૭-૦૬-૨</b> ૦	२८-०६-२०	२७-०६-२०	30-05-50	09-09-20
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	15	20
મહતમતાપમાન( સે.ગ્રે)	39	37	37	37	37
લદ્યુતમતાપમાન( સે.ગ્રે)	27	27	27	27	26
વાદળનીસ્થિતિ( ઓકટા)	8	8	6	7	8
મહતમભેજ (%)સવાર	65	65	66	70	73
લદ્યુતમભેજ (%) બપોરબાદ	39	36	38	43	43
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	20	19	17	14	15
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	248	247	245	244	259

દેવભૂમિ દ્વારકા; જીલ્લામાં આગામી તા.૨૭-૦૬-૨૦૨૦ થી તા.૦૧-૦૭-૨૦૨૦ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે. તા. ૩૦-જુન થી ૦૧-જુલાઈ ના રોજ મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૯ થી ૨૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૮-૨૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	<b>૨૭-૦૬-૨૦</b>	२८-०६-२०	२७-०६-२०	30-05-50	09-09-20
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	20	20
મહતમતાપમાન( સે.ગ્રે)	34	34	33	32	34
લદ્યુતમતાપમાન( સે.ગ્રે)	29	29	29	29	28
વાદળનીસ્થિતિ( ઓકટા)	6	7	4	6	7
મહતમભેજ (%)સવાર	75	75	74	76	78
લદ્યુતમભેજ (%) બપોરબાદ	55	59	59	60	55
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	22	28	29	24	19
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	236	254	249	251	237

સુરેન્દ્રનગર :જીલ્લામાં આગામી તા.૨૭-૦૬-૨૦૨૦ થી તા.૦૧-૦૭-૨૦૨૦ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે. તા. ૩૦-જુન થી ૦૧-જુલાઈના રોજ મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૯ <mark>થી ૨૪ કીમી/કલાક</mark> રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન <mark>૩૭-૩૯</mark> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન <mark>૨૬-૨૭</mark> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	<b>૨૭-</b> ૦૬-૨૦	२८-०६-२०	२८-०६-२०	30-05-50	09-09-20
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	15	15
મહતમતાપમાન( સે.ગ્રે)	39	37	37	37	37
લદ્યુતમતાપમાન( સે.ગ્રે)	27	27	27	27	26
વાદળનીસ્થિતિ( ઓકટા)	7	7	5	6	7
મહતમભેજ (%)સવાર	69	70	67	70	71
લદ્યુતમભેજ (%) બપોરબાદ	38	39	42	47	46
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	23	24	23	19	19
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	252	253	244	257	259

- > ૨૭-જુન થી ૦૧-જુલાઇ-૨૦૨૦ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે. રાજકોટ, મોરબી, દેવભૂમિ દ્વારકા અને સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં તા. ૩૦-જુન થી ૦૧-જુલાઇ ના રોજ હળવો થી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્ય અને પશ્ચિમની મોટાભાગે રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૨૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૬-૨૯ 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 ફટ 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 નિક 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 પ્રવાहી રાફીઝોબીયમ અને પી.એસ.બી. જૈવિક ખાતરના કલ્યરનો 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

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

આ તીડના ઝુંડ ખેતરમાં બેસતા અટકાવવા તથા ખેતરમાંથી ઉડાડવા માટે ખાલી ડબ્બા, ઢોલ

વગાડવો. ખાલી ખેતરમાં ટ્રેકટર કલ્ટીવેટર અથવા રોટાવેટર યલાવી તીડ તથા ઇંડાનો નાશ કરી શકાય છે પ્રકાશપીંજર લગાવી થોડે .ઘણે અંશે નિયંત્રણ મેળવી શકાય.



આ તીડના જુંડ સાંજે ક થી ૭ જમીન પર બેસે છે અને સવારે 3 થી ૭૩૦ દરમિયાન ઉડવાનું : .શરૂ કરે છેઆ સમયગાળામાં ટ્રેક્ટર મોટર સાયકલ માઉન્ટેડ કે ફૂટ પમ્પથી/નીચે મુજબની જંતુનાશક દવાનો છંટકાવ કરવાથી નિયંત્રણ મેળવી શકાય છે % કલોરપાયરીફોસ ૨૦ .ઈ૧૨૦૦ મિલિ .સી. .સી ૪૮૦ મિલિ અથવા ડેલ્ટામેથ્રીન ૧.ઈ % અથવા કલોરપાયરીફોસ ૫૦૨૫ સી ૧૪૦૦ ..એસ % મિલિ અથવા ડાયફ્લુબેન્ઝુરોન ૨૫ .ઈ %૧૨૫ ગ્રામ અથવા લેમડાસાયલોથ્રીન ૫ .ડબલ્યુ પી %સી ૬૦૦ મિલી અથવા લેમડાસાયલોથ્રીન ૧૦ ૨૦૦ ગ્રામ પ્રતિ ફેક્ટર પ્રમાણે છંટકાવ .ડબલ્યુ પી % .કરવોતીડે ઈંડા જ્યાં મુક્યા ફોઈ ત્યાં મેલાથીઓન ૫ ની ૨૫ કિલો પ્રતિ ફેક્ટર પ્રમાણે .પી.ડી % છંટકાવ કરવો. તીડના નિયંત્રણ માટે દવાનો છંટકાવ કરેલ સ્થળે માનવ અને પશુઓના પ્રવેશની મનાઈ કરવી . લીંબડાનું તેલ ૪૦ મિલિકપડા ધોવાનો પાવડર ૧૦ ગ્રામ અથવા લીંબડા આધારિત તૈયાર કીટનાશક + .૪૦ મિલિ ૧૦ લીટર પાણીમાં ઉમેરી બનાવેલ દ્રાવણનો છંટકાવ કરવો

મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ (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 ફ્રોસ્ફેટ ૧૫૬ કી.ગ્રા./ફે., એમોનીયમ સલ્ફેટ ૬૨ કી.ગ્રા./ફે., અને એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફે. અથવા ડી.એ.પી. ૫૪ કી.ગ્રા. અને જીપ્સમ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફે. સાથે એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફે. પાયામાં આપવો.</li> <li>મગફળીમાં સફેદ મુંડાનાં નિયંત્રણ માટે ક્લોરોપાયરીફ્રોસ ૨૦ % ઈસી દવાનો ૨૫ મિલી ૧ કી.ગ્રા. બીજને વાવેતર પફેલા પટ આપવો.</li> <li>મગફળીના બીજને વાવતી વખતે થાયરમ અથવા મેન્કોઝેબ અથવા વાયટાવેક્ષ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી. મુજબ પટ આપવો.</li> <li>તેમજ દ્રાયકોડર્માં ફ્રગનો પાવડર ૨.૫ કી.ગ્રા./ફે મુજબ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફે એરંડીનાં ખોળ સાથે મિશ્ર કરી પાયામાં વાવણી સમયે આપવો.</li> </ul>

કપાસ	વાવેતર	ની પ્રમાણિત જાતો જેવી કે વહેલી પાકતી જતો : ગુજરાત શંકર- ૮,એટીએમ, ફર્સ્ટ ક્લાસ,૭૫૭૬, વી- 333, જાદુ, જય, સરજુ, સુરક્ષા, બળવાન, ભક્તિ, ભદ્રા, આરસીએય-૭૭૯ મધ્યમ મોડી પાકતી જાતો : ગુજરાત શંકર-૬, એગ્રીટોપ-૭૭૭ , સોલાર-૭૬, મલ્લિકા,આરસીએ ય-૬૫૯, અજીત-	<ul> <li>વાવણી લાયક વરસાદ હોય ત્યાં સમયસર કપાસનું વાવેતર પુર્ણ કરવું.</li> <li>કપાસમાં વાવેતર સમયે ડી.એ.પી. પપ કી.ગ્રા. અને મયુરેટ ઓફ પોટાશ ૧૨૫ કી.ગ્રા./હે. પાચામાં આપવું.</li> <li>અનિયમિત વરસાદનું જોખમ ઓછું કરવા કપાસના પાકમાં તલ, મગફળી, સોચાબીન, કઠોળ જેવા પાકોનું આંતર પાક તરીકે વાવેતરનું આયોજન કરવું.</li> </ul>
તલ	વાવેતર	ગુજરાત તલ-૩,	<ul> <li>વાવણી લાયક વરસાદ હોય ત્યાં સમયસર તલનું વાવેતર પુર્ણ કરવું.</li> <li>તલના પાકને વાવેતર સમયે ડી.એ.પી. ૫૪ કી.ગ્રા. અને મયુરેટ ઓફ પોટાશ ૬૭ કી.ગ્રા./હે. પાયામાં આપવું.</li> </ul>
બાજરી	વાવેતર	જીએયબી-૫૫૮ જીએયબી-૫૩૮, જીએયબી-૫૭૭, જીએયબી-૭૧૯, જીએયબી-૭૩૨ અને જીએયબી- ૭૪૪	<ul> <li>વાવણી લાયક વરસાદ હોય ત્યાં સમયસર બાજરીનું વાવેતર પુર્ણ કરવું.</li> <li>બાજરીના પાકને વાવેતર સમયે ડી.એ.પી. ૮૭ કી.ગ્રા. અને યુરિઆ ૫૩ કી.ગ્રા./હે. પાયામાં આપવું.</li> </ul>

મગ	વાવેતર	૮૫૧, ગુજરાત આણદ મગ-પ	<ul> <li>વાવણી લાયક વરસાદ ફોય ત્યાં સમયસર મગનું વાવેતર પુર્ણ કરવું.</li> <li>મગના પાકને વાવેતર સમયે ડી.એ.પી. ૮૭ કી.ગ્રા. /ફે. પાયામાં આપવું.</li> </ul>
અડદ	વાવેતર	ગુજરાત અંડદ –૧, ર	<ul> <li>વાવણી લાયક વરસાદ હોય ત્યાં સમયસર અડદનું વાવેતર પુર્ણ કરવું.</li> <li>અડદના પાકને વાવેતર સમયે ડી.એ.પી. ૮૭ કી.ગ્રા. /हે. પાયામાં આપવું.</li> </ul>
ચોળી	વાવેતર	ગુજરાત ચોળા –૧,૨,૪ અને પૂસા ફ્રાલ્ગુની	<ul> <li>વાવણી લાયક વરસાદ હ્રોય ત્યાં સમયસર યોળીનું વાવેતર પુર્ણ કરવું.</li> <li>યોળીના પાકને વાવેતર સમયે ડી.એ.પી. ૮૭ કી.ગ્રા. /હે. પાયામાં આપવું.</li> </ul>
तुवेश	વાવેતર	તુવેર માટે બીડીએન-૨, ગુજરાત તુવેર – ૧૦૦, ગુજરાત તુવેર હાઈબ્રીડ-૧,	<ul> <li>જુલાઈ માસના અંતમાં વાવણી લાયક વરસાદ થયે તુવેરનું વાવેતર પુર્ણ કરવું.</li> <li>તુવેર ના પાકને વાવેતર સમયે ડી.એ.પી. ૮૭ કી.ગ્રા. /हે. પાયામાં આપવું.</li> </ul>
ધાસચા રાના પાક	જુવાર	જી.એફ.એસ. ૪ & ૫, જી.એ.એફ.એસ. ૧૧ ગુંદરી	<ul> <li>વાવણી લાચક 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 યાસમાં વાવેતર</li> </ul>
	મકાઈ	સ્થાનિક, આફ્રિકન ટોલ	સમયે કર્બોફ્યુરાન ૧૦ % મમરી ૧૦ કી.ગ્રા./ફેક્ટર આપવી.
શાકભાજી	ધરું ઉછેર⁄રોપણી વાવેતર	<ul> <li>ઉંચાઈ ક.૫ ફૂટ ર</li> <li>જમીન જન્ય ફૂગ્ અથવા વીટાવેક્ષ આપવો. તેમજ વ પ્રતિ લીટર પાણ</li> <li>તુરિયા, કારેલા,</li> </ul>	ગણ, અને કોબીઝ્ના ધરું તૈયાર કરવા (ગ્રીન શેડ નેટમાં અને નેટની રાખવી) ગાદી ક્યારા બનાવી તેમાં બીજનું વાવેતર કરવું. તેનો ઉપદ્રવ ના થાય તે માટે બીજને મેન્કોઝેબ અથવા થાયરમ . પૈકી કોઈ એક દવાનો ૨-૨.૫ ગ્રામ પ્રતિ કિલ્લો બીજ મુજબ પટ વાવેતર બાદ ૧૦-૧૫ દિવસે મેન્કોઝેબ ૭૫ % વે.પા.નું ૨.૫ ગ્રામ તેમાં મિશ્ર કરી ધરુના ક્યારામાં ડ્રેન્ચિંગ કરવું જેથી સુકારો ના આવે. ફિધી, ગલકા,પરવળ, કાકડી, ગુવાર, ભીંડો, યોળી, તુવેર, પાલકનું વાવેતર કરવું.

ભીંડા	ફૂલ/ફળ	પાન કથીરી	• ગરમ હવામાનના કારણે ભીંડામાં જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો.
			• ભીંડામાં શીન્ગોની વીણી કર્યા બાદ ૧૫-૨૦ કી.ગ્રા. યુરિઆ ખાતર
			પ્રતિ હેક્ટર આપવું.
તુરીયા, દૂધી, ગલકા,	ફૂલ/ફળ	થ્રીપ્સ/ સફેદ માખી	• 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
કારેલા, ગુવાર,		કથીરી	એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
કાકડી, તરબુય		તળછારો	•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.
રીંગણી	ફુલ/ફળ	સફેદ માખી	સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફ્રેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રાયઝોફ્રોસ ૪૦ ઈસી ૨૫ મિ.લી. દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
		ડુંખ અને→ ફળ કોરી ખાનાર ઇયળ <b>પાન કથીરી</b>	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 પ્રોપરગાઈટ પ૭ ઈ.સી. ૧૫ મિલી પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો.
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
~	2.0	0.0	સ્પીનેટોરમ દવા ૫ મિલી. પ્રતિ પંપ છાંટવી.
લીંબુ	ફળનો વિકાસ	પાન કથીરી	• ઊંચા તાપમાનને કારણે લીંબુના બગીચામાં પાન કથીરીનો
			ઉપદ્રવ વધુ હોય તો તેના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
			• તેના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ 30.૫ ટકા ૫ મીલી અને
			લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા
			અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ

સાથલા અને થ્રીપ્સ	કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.  • બદામી ટપકાના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્ઝીક્લોરાઈડ ૪૦ ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ સ્ટ્રેપ્ટોસાયક્લીનના બે છંટકાવ ૧૫ દિવસના ગળે કરવા.  • પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે ડીડીવીપી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.
પાનકોરીયુ	
ગરમી વધારે રહેવાના કારણે ઢોરને ડિ	દેવસના સમયે છાયડામાં રાખવા અને મિનરલ મિક્યર યક્ત પીવાના



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

જુકૃયુ/ટેકનિકલ ઓફિસર).સુખે/(એગ્રોમેટ/બુલેટીન / / ૨૦૨૦ તરધડિયા(રાજકોટ), તારીખ:૨૬/૦૬/૨૦૨૦.

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 તરધડીયા



# 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. ૮/૨૦૨૦ તા. ૨૬-૦૬-૨૦૨૦

પાછલા અઠવાડીયાનું અમરેલીનું હવામાન

याज्या गाज्याजाया पुर्वासाय ।				
હવામાન પરિબળો				
વરસાદ(મી.મી)				
મહતમ તાપમાન )°સે(ગ્રે.	34-37.8			
લધુતમ તાપમાન )°સે(ગ્રે.	25-26.7			
ભેજસવાર (%)	86-92			
ભેજબપોરબાદ (%)	47-67			
પવનની ગતિ (કલાક/કિમી)	7.16-10.92			

# તા. 27/06/2020 થી 01/07/2020 ની કૃષિ સલાહ :

<mark>તારીખ</mark> પેરામીટર	27/06/2020	28/06/2020	29/06/2020	30/06/2020	01/07/2020
વરસાદ (મી.મી)	0	6	3	20	10
મહતમ તાપમાન (°સે)	38	37	37	36	36
લઘુતમ તાપમાન (°સે)	30	30	30	29	29
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	7	8	6	8	6
મહત્તમ ભેજ સવાર (%)	75	74	73	76	76
લધુતમ ભેજ બપોર (%)	45	48	50	53	54
પવનની ગતિ(કલાક/કિમી)	18	19	19	17	14
પવનની દિશા(ડીગ્રી)	253	256	252	260	248

સારાંશ અમરેલી જીલ્લામાં આગામી તા- ૨૭-૦૬-૨૦૨૦ થી ૦૧-૦૭-૨૦૨૦ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું, ગરમ અને મહદઅંશે વાદળછાયું રહેવાની શક્યતા છે તા . ૩૦ જુન થી ૦૧ જુલાઈના સુધી જીલ્લાના છુટાછવાયા ભાગો (સાવરકુંડલા, કુંકાવાવ વડીયા, રાજુલા, લીલીયા અને ખાંભા તાલુકા) માં વરસાદી ઝાપટા પડવાની શક્યતા છે .મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૬ થી ૩૭ °સેલ્સીયસ અને લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૨૯ થી ૩૦ °સેલ્સીયસ આજુબાજુ રહેવાની શક્યતા છે. હવામાં ભેજ ની માત્રા મહત્તમ સવારમાં ૭૩-૭૬% અને દિવસ દરમ્યાન લઘુત્તમ ૪૫ થી ૫૪% રહેવાની શક્યતા છે. પવન મોટેભાગે પશ્ચિમ દિશાથી ૧૪ થી ૧૯ કીમી/કલાકની ગતિએ ફંકવાની શક્યતા છે.

સામાન્ય

> આગામી તા. **૨૭ થી ૨૯** 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 ટાયકોડમાં) 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 જાઇએ જેથી કિંમતી પાણીનો અગામી સમયમાં ઉપયોગ કરી શકાય.

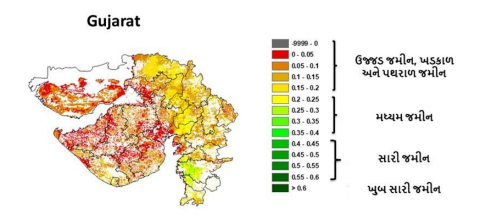
જે ખેતરમાંથી પાણી નિતાર થઈ શકે તેવી વ્યવસ્થા હોય તો ઊભા પાકમાં ત્વરિત પાણીનો નિતાર થાય તેવા પગલાં લેવાથી પાકને બયાવી શકાય અને ઉત્પાદન મેળવી શકાય.

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

SMS તા. ૩૦ જુન અને ૦૧ જુલાઈ, સાવરકુંડલા, કુંકાવાવ, રાજુલા, લીલીયા, ખાંભા અને ધારી તાલુકામાં હળવા થી મધ્યમ વરસાદ પડવાની શક્યતા.

# સામાન્ય વાનસ્પતિક તફાવત ઇન્ડેક્સ

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 25 (17.06.2020 to 23.06.2020) over Agricultural region



પાક કામગીરી / • કૃષિ સલાહ જાત /

કપાસ

• ખેતર માં પાણી ભરાઈ રહેતુ હોય તો તેના નિકાલ ની વ્યવસ્થા કરવી.

પરવાણી અને ખાલા પુરવા	બે કે વધુ છોડ હોય ત્યાં એક છોડ રાખી પારવણી કરવી, તથા જયાં બીજ ઉગેલ ન હોય ત્યાં ખાલા જલ્દી પુરવા
આંતર પાક	<ul> <li>આંતર પાક તરીકે મઠ અથવા અડદ નું વાવેતર કરવાથી મુળખાઇ રોગ નું પ્રમાણ ઘટાડી શકાય છે.</li> </ul>



• **મુળખાઈ રોગ:** છોડ એકાએક યીમળાઈ જાય છે. ખેતરમાં ગોળાકાર સ્વરૂપે છોડ સુકાય જાય છે. છોડ સહેલાઈથી ખેંયી શકાય છે.

મગફળી	ખાલા પુરવા	<ul> <li>બીજનુ સ્ફૂરણ થયા બાદ જયાં ખાલા પડેલ હોય ત્યાં ૧૦ દિવસમાં દાણા ચોંપીને વાવેતર કરેલ વિસ્તારમાં છોડની પૂરતી સંખ્યા જાળવવી.</li> </ul>
	આંતરખેડ અને નિંદામણ :	• મગફળીના પાકને પ્રથમ દોઢ મહીના સુધી નિંદામણમુકત રાખો. એટલા માટે વાવણી પછી ૨૦ દિવસે પ્રથમ આંતરખેડ અને હાથ નિંદામણ કરવા. ત્યારબાદ ૨૦ દિવસ પછી બીજી વાર આંતરખેડ અને હાથ નિંદામણ 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 પધ્યતિ અપનાવવી.
તલ	વાવેતર	• જૂનના ત્રીજા અઠવાડીયાથી જૂલાઈના અઠવાડીયા દરમ્યાન વાવણી લાયક વરસાદ થતા કરવું.
	જાતો	• ગુજરાત તલ- ૨, ગુજરાત તલ-૩, અને ગુજરાત તલ-૫
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 હેક્ટર</li><li>મોડી પાકતી: ૧૫-૨૦ કિલોગ્રામ પ્રતિ હેક્ટર</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 ઇમીડાકલોપ્રીડ 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 રાઇઝોબીયમ અને પી.એસ.બી. કલ્યરનો પટ ૨૫૦ ગ્રામ / ૮ થી ૧૦ કિ.ગ્રા. બીજ પ્રમાણે બનેનો પટ આપવો.
	ખાતર	<ul> <li>હેકટરે ૨૦ કિ.ગ્રા. નાઇટ્રોજન અને ૪૦ કિ.ગ્રા. ફોસ્ફરસ તત્વની જરૂરીયાત 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> </ul>
	નીંદણ નિયંત્રણ	<ul> <li>એક માસ સુધી નિંદામણ મુકત રાખવો.</li> <li>ખેતમજુરોની અછત હોય તો પેન્ડીમીથીલીન નિંદામણ 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-૨, 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 દર	<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 હેક્ટર</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	<ul> <li>પાક ૧૫ થી ૨૦ દિવસનો થાય ત્યારે રોગ જીવાત મુક્ત તંદુરસ્ત છોડ ૨૦ સે.મી.ના અંતરે રહે તેમ પારવણી કરવી જાઈએ.</li> </ul>
	નિદામણ	<ul> <li>એટ્રાઝિન ર કિલો/ હે. ૫૦૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળી વાવણી પછી તરત જ પરંતુ મકાઈના બીજ ઉગતા પહેલાં છંટકાવ કરવો જાઈએ.</li> <li>કઠોળપાકનો આંતરપાક લીધો હોય તો પેન્ડીમીથીલીન નીંદામણનાશક દવાનો ઉપયોગ કરવો.</li> </ul>
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 દર	• ૬૦૦ થી ૭૫૦ ગ્રામ પ્રતિ હેકટર
સુર્યમુખી	વાવેતર	• વાવણી લાયક વરસાદ થયે જૂન-જુલાઈ માસમાં વાવેતર કરવું.
	જાતો	• ગુજરાત સૂર્યમુખી-૧, ઇસી-૬૮૪૧૪, મોડર્ન ક્વાર્ફ તથા સંકર જાત MSH-૧૭
	વાવણી અંતર	• ૬૦ X ૩૦ સે.મી.નું અંતર રાખવું.

પારવર્ષી • ઉગ્યા બાદ ૧૨થી ૧૫ દિવસે કરવી.  ખાતર - વાવણી પહેલા ૧૩૦ કિ.ગ્રા. ડી.એ.પી., ૧૦૮ કિ.ગ્રા. એમોનિયમ સલ્ફેટ પાયા ખાતર તરીકે અને યુરિયા ૯૮ કિ.ગ્રા. વાવણી પછી ૩૦ દિવસે પૂર્તિ ખાતર તરે આપવું.  જતો • એક કાપણી માટે: એસ૧૦૪૯ (સુંઢીયા જુવાર), સી૧૦-૨ (છાસટીયં જી.એફ.એસ૩, જી.એફ.એસ૪. • બહુ કાપણી માટે: એસ.એય૧, જી.એફ.એસ.એય૩, જી.એફ.એસ.એર. ૪, જી.એફ.એસ.એય૫, જી.એફ.એસ.એય૧, જી.એફ.એસ.એય૩, જી.એફ.એસ.એય૧.  વાવતર અંતર અને બિયારશનો દર પ્રાપ્ત કરવા કરવા કરવા કરવા કરવા કરવા કરવા કરવા			<ul> <li>મોર્ડન ઠીંગણી અને વહેલી પાકતી જાત હોય તેનું વાવેતર ૪૫ X ૨૦ સે.મી. અંત</li> </ul>
• વાવણી પહેલા ૧૩૦ કિ.ગ્રા. ડી.એ.પી., ૧૦૮ કિ.ગ્રા. એમોનિયમ સલ્ફેટ પાયા ખાતર તરીકે અને યુરિયા ૯૮ કિ.ગ્રા. વાવણી પછી ૩૦ દિવસે પૂર્તિ ખાતર તરે આપવું.  * જાતો  • એક કાપણી માટે: એસ૧૦૪૯ (સુંઢીયા જુવાર), સી૧૦-૨ (છાસટીયં જી.એ.ફ.એસ૩, જી.એ.ફ.એસ૪.  • બહુ કાપણી માટે: એસ.એસ.૭૫૯-૩, એસ.એસ.જી૯૯૮, એસ.એસ.જી૯૯૮, એસ.એસ.જી૯૯૮, એસ.એસ.એર. ૪, જી.એ.ફ.એસ.એર૫, જી.એ.ફ.એસ.એર૧, જી.એ.ફ.એસ.એર૩, જી.એ.ફ.એસ.એર૧, જી.એ.ફ.એસ.એર૩, જી.એ.ફ.એસ.એર૧, જી.એ.ફ.એસ.એર૩, જી.એ.ફ.એસ.એર૧, જી.એ.ફ.એસ.એર૩, જી.એ.ફ.એસ.એર૫, જી.એ.ફ.એસ.એર૧, જી.એ.ફ.એસ.એર૩, જી.એ.ફ.એસ.એર૧, જી.એ.ફ.એસ.એર૩, જી.એ.ફ.એસ.એર૧, જી.એ.ફ.એસ.એર૩, જી.એ.ફ.એસ.એર૧, જી.એ.ફ.એસ.એર૩, જી.એ.ફ.એસ.એર૫, જી.એ.ફ.એસ.એર૧, જી.એ.ફ.એસ.એર૩, જી.એ.ફ.એસ.એર૧, જી.એ.ફ.એસ.એર૩, જી.એ.ફ.એસ.એર૧, જી.એ.ફ.એસ.એર૩, જી.એ.ફ.એસ.એર૧, જી.એ.ફ.એ.ફ.એ.ફ.એ.ફ.એ.ફ.એ.ફ.એ.ફ.એ.ફ.એ.ફ.એ.			
ખાતર તરીકે અને યુરિયા ૯૮ કિ.ગ્રા. વાવણી પછી ૩૦ દિવસે પૂર્તિ ખાતર તરે આપવું.  * એક કાપણી માટે: એસ૧૦૪૯ (સુંઢીયા જુવાર), સી૧૦-૨ (છાસટીયં જી.એફ.એસ૩, જી.એફ.એસ૪.  • ખકુ કાપણી માટે: એસ.એસ.જી૫૯-૩, એસ.એસ.એર૩, જી.એફ.એસ.એર. ૪, જી.એફ.એસ.એય૧, જી.એફ.એસ.એય૩, જી.એફ.એસ.એર૪, જી.એફ.એસ.એય૧.  વાવેતર એતર અને બિયારણનો દર  • સુધારેલી જાતો માટે હેક્ટરે ૬૦ કિ.ગ્રા. અને સંકર જાતો માટે ૩૦ કિ.ગ્રા. દર રાખી હાર વચ્ચે ૨૫-૩૦ સે.મી.નું અંતર રાખી વાવણી કરવી.  • જો વરસાદની શરુઆત સાથે જ વાવણી શક્ય ન હોય તો સાંઠાની માખી નિયંત્રણ માટે બીજને કાર્બોસલ્ફાન ૨૫ ઈ.સી. ૧૦૦ ગ્રામ /કિ.ગ્રા. બીજ પ્રમા માવજત આપવી.  • ઓ ઉપરાંત પ્રતિ કિ.ગ્રા. બીજ દીઠ ૩ ગ્રામ થાયરમ/કેપ્ટાનનો પટ આપવ એઝેટોબેક્ટર અથવા એઝોસ્પાઇરીલમ કલ્ચરનો પટ પણ આપી શકાય.  • હેક્ટર દીઠ ૨૦ કિ.ગ્રા. નાઇટ્રોજન વાવણી વખતે તેમજ ૨૦ કિ.ગ્રા. ફોસ્ફરસ વાવણ વખતે તેમજ ૪૦ કિ.ગ્રા. નાઇટ્રોજન વાવણી બાદ ૩૦-૪૦ દિવસે આપવો.  • બહુ કાપણી માટે ૨૫ કિ.ગ્રા. નાઇટ્રોજન વાવણી બાદ ૩૦-૪૦ દિવસે આપવો.  • બફ કાપણી માટે રા કિ.ગ્રા. નાઇટ્રોજન વાવણી બાદ ૩૦ દિવસે અને ૨૫ કિ.ગ્રા. નાઇટ્રોજ પ્રથમ કાપણી બાદ આપવો.  • જે જમીનમાં જસતનું પ્રમાણ ઓછું (૦.૫ પીપીએમ કરતાં ઓછું) હોય ત્યાં દર ત્ર વર્ષે હેક્ટરે ૨૫ કિ.ગ્રા. ઝીક સલ્ફેટ આપવો.  • એક આંતરખેડ અને વાવણી બાદ ૩૦-૩૫ દિવસે હાથ નિદામણ કરવા.  • રાસાયણીક નીંદણ નિયંત્રણ માટે વાવણી બાદ બીજા દિવસે ભેજવાળી જમીન		પારવણી	• ઉગ્યા બાદ ૧૨થી ૧૫ દિવસે કરવી.
જી.એફ.એસ૩, જી.એફ.એસ૪.  • ખું કાપણી માટે: એસ.એસ.જી૫૯-૩, એસ.એસ.જી૯૯૮, એસ.એસ.જી૮૯ એસ.એસ.એર૩, જી.એફ.એસ.એર૩, જી.એફ.એસ.એર૩, જી.એફ.એસ.એર૩, જી.એફ.એસ.એર૩, જી.એફ.એસ.એર૫.  વાવેતર એતર અને બિયારણનો દર  બીજ • જો વરસાદની શરુઆત સાથે જ વાવણી શકય ન હોય તો સાંઠાની માખી નિયંત્રણ માટે બીજને કાર્બીસલ્ફાન ૨૫ ઇ.સી. ૧૦૦ ગ્રામ /કિ.ગ્રા. બીજ પ્રમા માવજત આપવી. • આ ઉપરાંત પ્રતિ કિ.ગ્રા. બીજ દીઠ ૩ ગ્રામ થાયરમ/કેપ્ટાનનો પટ આપલ એઝેટોબેક્ટર અથવા એઝોસ્પાઇરીલમ કલ્ચરનો પટ પણ આપી શકાય.  ખાતર  • હેક્ટર દીઠ ૨૦ કિ.ગ્રા. નાઇટ્રોજન વાવણી વખતે તેમજ ૨૦ કિ.ગ્રા. નાઇટ્રોજ વાવણી બાદ ૩૦-૪૦ દિવસે આપવું. • સંકર જાતી માટે હેક્ટર દીઠ ૪૦ કિ.ગ્રા. નાઇટ્રોજન અને ૪૦ કિ.ગ્રા. ફોસ્ફરસ વાવણ વખતે તેમજ ૪૦ કિ.ગ્રા. નાઇટ્રોજન વાવણી બાદ ૩૦-૪૦ દિવસે આપવો. • બહુ કાપણી માટે ૨૫ કિ.ગ્રા. નાઇટ્રોજન અને ૪૦ કિ.ગ્રા. ફોસ્ફરસ વાવણ તેમજ ૪૫ કિ.ગ્રા. નાઇટ્રોજન વાવણી બાદ ૩૦ દિવસે અને ૨૫ કિ.ગ્રા. નાઇટ્રોજ પ્રથમ કાપણી બાદ આપવો. • જે જમીનમાં જસતનું પ્રમાણ ઓછું (૦.૫ પીપીએમ કરતાં ઓછું) હોય ત્યાં દર ત્ર વર્ષે હેક્ટરે ૨૫ કિ.ગ્રા. ઝીક સલ્ફેટ આપવો.  • એક આંતરખેડ અને વાવણી બાદ ૩૦-૩૫ દિવસે હાથ નિદામણ કરવા. • ત્રાસાયણીક નીંદણ નિયંત્રણ માટે વાવણી બાદ બીજા દિવસે ભેજવાળી જમીન		ખાતર	• વાવણી પહેલા ૧૩૦ કિ.ગ્રા. ડી.એ.પી., ૧૦૮ કિ.ગ્રા. એમોનિયમ સલ્ફેટ પાયા ન ખાતર તરીકે અને યુરિયા ૯૮ કિ.ગ્રા. વાવણી પછી ૩૦ દિવસે પૂર્તિ ખાતર તરી આપવું.
હાર વચ્ચે રપ-૩૦ સે.મી.નું અંતર રાખી વાવણી કરવી.  બીજ • જો વરસાદની શરુઆત સાથે જ વાવણી શકય ન હોય તો સાંઠાની માખી નિયંત્રણ માટે બીજને કાર્બીસલ્ફાન ૨૫ ઈ.સી. ૧૦૦ ગ્રામ /કિ.ગ્રા. બીજ પ્રમા માવજત આપવી. • આ ઉપરાંત પ્રતિ કિ.ગ્રા. બીજ દીઠ ૩ ગ્રામ થાયરમ/કેપ્ટાનનો પટ આપલ એઝેટોબેક્ટર અથવા એઝોસ્પાઈરીલમ કલ્યરનો પટ પણ આપી શકાય.  ખાતર • હેક્ટર દીઠ ૨૦ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન વાવણી વખતે તેમજ ૨૦ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજ વાવણી બાદ ૩૦-૪૦ દિવસે આપવું. • સંકર જાતો માટે હેક્ટર દીઠ ૪૦ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને ૪૦ કિ.ગ્રા. ફોસ્ફરસ વાવણ વખતે તેમજ ૪૦ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન વાવણી બાદ ૩૦-૪૦ દિવસે આપવો. • બહુ કાપણી માટે ૨૫ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન વાવણી બાદ ૩૦ દિવસે અને ૨૫ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજ પ્રથમ કાપણી બાદ આપવો. • જે જમીનમાં જસતનું પ્રમાણ ઓછું (૦.૫ પીપીએમ કરતાં ઓછું) હોય ત્યાં દર ત્ર વર્ષે હેક્ટરે ૨૫ કિ.ગ્રા. ઝીક સલ્ફેટ આપવો.  • એક આંતરખેડ અને વાવણી બાદ ૩૦-૩૫ દિવસે હાથ નિદામણ કરવા. • રાસાયણીક નીંદણ નિયંત્રણ માટે વાવણી બાદ બીજા દિવસે ભેજવાળી જમીન	જુવાર	જાતો	• <b>બહુ કાપણી માટે:</b> એસ.એસ.જી૫૯-૩, એસ.એસ.જી૯૯૮, એસ.એસ.જી૮૯૯ એસ.એસ.જી૫૫૫, જી.એફ.એસ.એય૧, જી.એફ.એસ.એય૩, જી.એફ.એસ.એય.
માવજત નિયંત્રણ માટે બીજને કાર્બોસલ્ફાન ૨૫ ઈ.સી. ૧૦૦ ગ્રામ /કિ.ગ્રા. બીજ પ્રમામાવજત આપવી.  • આ ઉપરાંત પ્રતિ કિ.ગ્રા. બીજ દીઠ ૩ ગ્રામ થાયરમ/કેપ્ટાનનો પટ આપલ એઝેટોબેક્ટર અથવા એઝોસ્પાઈરીલમ કલ્યરનો પટ પણ આપી શકાય.  • હેક્ટર દીઠ ૨૦ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન વાવણી વખતે તેમજ ૨૦ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજ વાવણી બાદ ૩૦-૪૦ દિવસે આપવું.  • સંકર જાતો માટે હેક્ટર દીઠ ૪૦ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને ૪૦ કિ.ગ્રા. ફોસ્ફરસ વાવણ વખતે તેમજ ૪૦ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન વાવણી બાદ ૩૦-૪૦ દિવસે આપવો.  • બહુ કાપણી માટે ૨૫ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને ૪૦ કિ.ગ્રા. ફોસ્ફરસ વાવણી વખતે તેમજ ૨૫ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજ વાવણી બાદ ૩૦ દિવસે અને ૨૫ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજ પ્રથમ કાપણી બાદ આપવો.  • જે જમીનમાં જસતનનું પ્રમાણ ઓછું (૦.૫ પીપીએમ કરતાં ઓછું) હોય ત્યાં દર ત્ર વર્ષે હેક્ટરે ૨૫ કિ.ગ્રા. ઝીંક સલ્ફેટ આપવો.  • એક આંતરખેડ અને વાવણી બાદ ૩૦-૩૫ દિવસે હાથ નિદામણ કરવા.  • રાસાયણીક નીંદણ નિયંત્રણ માટે વાવણી બાદ બીજા દિવસે ભેજવાળી જમીન		અંતર અને બિયારણનો	• સુધારેલી જાતો માટે હેકટરે ૬૦ કિ.ગ્રા. અને સંકર જાતો માટે ૩૦ કિ.ગ્રા. દર રાખી બ હાર વચ્ચે ૨૫-૩૦ સે.મી.નું અંતર રાખી વાવણી કરવી.
વાવણી બાદ ૩૦-૪૦ દિવસે આપવું.  • સંકર જાતો માટે હેકટર દીઠ ૪૦ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને ૪૦ કિ.ગ્રા. ફોસ્ફરસ વાવપ્ય વખતે તેમજ ૪૦ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન વાવણી બાદ ૩૦-૪૦ દિવસે આપવો.  • બહુ કાપણી માટે ૨૫ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને ૪૦ કિ.ગ્રા. ફોસ્ફરસ વાવણી વખતે તેમજ ૨૫ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન વાવણી બાદ ૩૦ દિવસે અને ૨૫ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજ પ્રથમ કાપણી બાદ આપવો.  • જે જમીનમાં જસતનું પ્રમાણ ઓછું (૦.૫ પીપીએમ કરતાં ઓછું) હોય ત્યાં દર ત્ર વર્ષે હેકટરે ૨૫ કિ.ગ્રા. ઝીંક સલ્ફેટ આપવો.  • એક આંતરખેડ અને વાવણી બાદ ૩૦-૩૫ દિવસે હાથ નિદામણ કરવા.  • રાસાયણીક નીંદણ નિયંત્રણ માટે વાવણી બાદ બીજા દિવસે ભેજવાળી જમીન			• આ ઉપરાંત પ્રતિ કિ.ગ્રા. બીજ દીઠ ૩ ગ્રામ થાયરમ/કેપ્ટાનનો પટ આપવે
<b>નિયંત્રણઃ</b> • રાસાયણીક નીંદણ નિયંત્રણ માટે વાવણી બાદ બીજા દિવસે ભેજવાળી જમીન		ખાતર	<ul> <li>સંકર જાતો માટે હેકટર દીઠ ૪૦ કિ.ગ્રા. નાઇટ્રોજન અને ૪૦ કિ.ગ્રા. ફોસ્ફરસ વાવણ વખતે તેમજ ૪૦ કિ.ગ્રા. નાઇટ્રોજન વાવણી બાદ ૩૦-૪૦ દિવસે આપવો.</li> <li>બહુ કાપણી માટે ૨૫ કિ.ગ્રા. નાઇટ્રોજન અને ૪૦ કિ.ગ્રા. ફોસ્ફરસ વાવણી વખ તેમજ ૨૫ કિ.ગ્રા. નાઇટ્રોજન વાવણી બાદ ૩૦ દિવસે અને ૨૫ કિ.ગ્રા. નાઇટ્રોજન પ્રથમ કાપણી બાદ આપવો.</li> <li>જે જમીનમાં જસતનું પ્રમાણ ઓછું (૦.૫ પીપીએમ કરતાં ઓછું) હોય ત્યાં દર ત્રા</li> </ul>
			<ul> <li>એક આંતરખેડ અને વાવણી બાદ ૩૦-૩૫ દિવસે હાથ નિંદામણ કરવા.</li> <li>રાસાયણીક નીંદણ નિયંત્રણ માટે વાવણી બાદ બીજા દિવસે ભેજવાળી જમીનમ્ એટ્રાઝીન અથવા પ્રોપેઝીન ૦.૨૫-૦.૫૦ કિ.ગ્રા. સક્રિય તત્વ પ્રતિ હેકટર પ્રમાણે ૫૦</li> </ul>

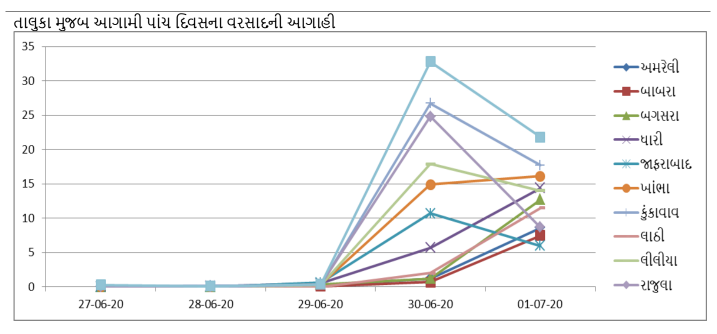
		લીટર પાણીમાં ઓગાળી છંટકાવ કરવો.
શેરડી	પાક સંરક્ષણ	<ul> <li>શેરડી નો વધુ ઉતારો લેવા તેમજ ખાંડ ની ટકાવારી લેવા રોપણી બાદ ૬, ૭ અને ૮ મહિને એમ ત્રણ વખત ૨૫% પર્ણો (શેરડીના સાંઠા ઉપરના કુલ પર્ણો ના નોયે થી યોથા ભાગના સુકાયેલા પર્ણો) કાઢી ખેતરમાં જ આવરણ તરીકે ઉપયોગ કરવો.</li> <li>શેરડીના પાન કાઢી નાખવાથી ભીંગડાવાળી જીવાત, યીકટો વગેરે જીવાતોનુ તેના કુદરતી દુશ્મનો દ્વારા અસરકારક નિયંત્રણ થઈ શકે છે.</li> </ul>
ટમેટા	જાતો	<ul> <li>પુસા રૂબી, ગુ. ટમેટી-૧ અને ૨, જૂનાગઢ ટમેટા-૩, જૂનાગઢ રૂબી, અરકા, આણંદ ટામેટા - ૩, પુસા હાયબ્રિડ - ૨ અને ૪,</li> </ul>
	વાવેતર	• જુન થી જુલાઈ માં ધરું માટે બેડ તૈયાર કરવો.
રીંગણ	જાતો	<ul> <li>પીએલઆર-૧, જૂનાગઢ લીલા ગોળ, રીંગણ-૧, જીજેબી-૨ &amp; ૩, ગુ.લાંબા રીંગણ-૧, ગુ.લંબગોળ રીંગણ-૧, ગુ.આણંદ લંબગોળ, રીંગણ-૨ &amp; ૩, પુસા સદાબહાર, કે.એસ૩૩૧, જી.બી.એય૧, ૨, પુસા હાઇબ્રીડ -૫, ૬</li> </ul>
	વાવેતર	• જુન થી જુલાઈ માં ધરું માટે બેડ તૈયાર કરવો.
વરીયાળી	જાતો	• પી.એફ૩૫, ગુજરાત વરિયાળી-૧, ૨ અને ૧૨.
	વાવેતર	• જુન થી જુલાઈ માં ધરું માટે બેડ તૈયાર કરવો.
સોયાબીન	જાતો	• સૌરાષ્ટ્ર માટે: ગુજરાત સોયાબીન-૧, જીજેએસ-૩.
	વાવેતર	• જુન-જુલાઇ
દુધી	જાતો	<ul> <li>જૂનાગઢ લોંગ ટેન્ડર, પુસા નવીન, પુસા સમર પ્રોલીફ્રીક લોંગ, અર્કા, બહાર, પુસા મેધદૂત, પંજાબલોંગ, પંજાબ ગોળ, આણંદ દુધી-૧, પુસા સંકર-૩</li> </ul>
	વાવેતર	• જુન-જુલાઇ
આંબો	પોષણ વ્યવસ્થા	<ul> <li>અંબામાં સેન્દ્રિય સંકલિત ખાતર વ્યવસ્થાપન માટે પુખ્ત વયના ૧૦ વર્ષ કે તેથી વધુ ઉમરના ઝાડ ને કેરી ઉતાર્યા બાદ નીચે મુજબ માત્રામાં સેન્દ્રિય ખાતર આપવું. (પ્રતિ ઝાડ દીઠ)</li> <li>છાણીયું ખાતર: ૧૦૦ કિ.ગ્રા.,</li> <li>કમ્પોસ્ટ: ૧૦ કિ.ગ્રા.,</li> <li>વર્મીકમ્પોસ્ટ: ૧૦ કિ.ગ્રા.</li> <li>મરધા નુ ખાતર: ૧૦ કિ.ગ્રા.</li> <li>ટ્રાઇકોડમાં: ૫૦ ગ્રામ,</li> <li>એઝોટોબેક્ટર: ૧૫ ગ્રામ,</li> <li>ફોસ્ફોબેક્ટર: ૧૫ ગ્રામ,</li> </ul>
——— ખેત લ	તલાવડી	• ખરીફ વાવેતર પછી વરસાદ ખેંયાય ત્યારે પાકને ટકાવી રાખવા ખેતરમાં ખેત તલાવડી

બનાવવી.

- આ પરિસ્થતિમ દરમ્યાન પાણીનો સંગ્રહ કરવો અને વરસાદની ખેંય પડે ત્યારે સંગ્રહ કરેલા વરસાદના પાણી દ્વારા પિયત આપવું.
- 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 \*
- અનુશ્રવણ અને ઝમણથી થતો પાણીનો વ્યય સારા એવા પ્રમાણમાં (૯૫%) ઘટાડી શકાય છે.\* લાંબા સમય માટે પાણીનો સંગ્રહ કરી શકાય છે.\*
- 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.\*
- 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.

#### પશુપાલન

- યોમાસા પહેલાં કરમીયાની દવા પશુઓને પીવડાવી દેવી જોઈએ જેથી પશુઓને રોગો સામે રક્ષણ મળે કારણ કે યોમાસામાં કરમિયાનું પ્રમાણ વધે છે.
- દૂધાળ ગાયોમાં શક્ય હોય ત્યાં સુધી દૂધ દોહન બાદ આંયળને એન્ટિસેપ્ટિક દ્રાવણમાં ડૂબાડવા જોઈએ જેથી એને પૂરેપૂરુ રક્ષણ મળે.
- યેપનાશક દવાઓનો ઉપયોગ કરી ફાર્મની યોખ્ખાઈ જાળવી રાખવી ખૂબ જ જરૂરી છે.
- મે-જૂન મહિનામાં ગળસૂંઢાની રસી અવશ્ય મુકાવવી જોઈએ જેથી યોમાસા દરમિયાન પશુઓ ગળસૂંઢા સામે બયી શકે.



વિષય નિષ્ણાંત કૃષિ હવામાનશાસ્ત્ર



# જીલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU)

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા (GKMS) કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર

જુ.કૃ.યુ., જામનગર- ૩૬૧૦૦૬

તા.૨૭-૦૬-૨૦૨૦ થી તા.૦૧-૦૭-૨૦૨૦



# કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં. ૦૮/૨૦૨૦

## પાછલા અઠવાડીયાનું જામનગર નું હવામાન

હવામાન પરિબળો				
વરસાદ (મી.મી	8.0-22.0			
મહતમ તાપમા	33.4-3८.9			
લધુતમ તાપમ	લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)			
ભેજ(%)	સવાર	૮૯-૯૫		
(70)	બપોર બાદ	98-60		
પવનની ગતિ (	૫.૭-૧૪.૨			

હવામાન આગાઠી

## ઉતર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોફવાકીય વિભાગ - ફવામાન આગાફી

તા.૨૭-૦૬-૨૦૨૦ થી તા.૦૧-૦૭-૨૦૨૦

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	29-09-20	96-50	<b>6-08-50</b>	30-05-50	09-00-20
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	3	5	50
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	34	3 પ	3 %	33	3 <b>U</b>
લધુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	ર૯	ર૯	ર૯	રહ	9.6
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	S	9	8	S	S
મહત્તમ ભેજ (%) સવાર	૭૬	૭૬	<b>૭</b> ૪	૭૬	9८
લધુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	૫૭	૬૧	૬૧	S 5	૫૯
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	58	રહ	ર૯	5.8	96
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	53.0	રપ૪	२४७	રપર	£3 G

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.૨૭-૦૬-૨૦૨૦ થી તા.૦૧-૦૭-૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખત્વે અંશિક વાદળછાયુંથી મોટાભાગનું વાદળછાયું રહશે. આગામી સપ્તાહમાં અમુક વિસ્તારોમાં હળવોથી મધ્યમ પડવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 33-3૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૮-૨૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે. સવારના સમયે ભેજનું પ્રમાણ ૭૪-૭૮% રહેશે તથા બપોર પછીના ભેજનું પ્રમાણ ૫૭-૬૨% રહેવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા મોટેભાગે નૈઋત્ય-પક્ષિમ રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૯-૨૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

# કૃષિ સલાહ

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 નિષ્કળ 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 ક્લોરપાયરીશ્રેસ ૨૫ મિલી તથા પ્રોફેનોશ્રેસ ૧૦ મિલી તથા મિથાઇલ પેરાથીઓન ૧૦ મિલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં મિક્ષ કરી વૃક્ષો પર છંટકાવ કરવો જોઈએ.
- કઠોળ વર્ગના પાકોના બીજને પ્રવાहી રાहીઝોબીયમ અને પી.એસ.બી. જૈવિક ખાતરના કલ્યરનો ૧૦-૧૫ મી.લી. પ્રતિ કિલ્લો બીજ મુજબ પટ આપવો. જો કૂગનાશક દવાનો નો પટ આપલે હોય તો જૈવિક ખાતરનું પ્રમાણ બમણ રાખવુ.
- જે ખેડ્ડતોને વાવણી થઇ ગઈ છે તેમણે આંતરખેડ, નિંદણ, પરવાણી અને ખાલા પુરવા જેવા કાર્યો પુરા કરવા.

3	મુખ્યપાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિસલાહ
S	પાસ	વાવેતર		<mark>વાવણી લાયક વરસાદ થયે સમયસર કપાસનુ કરવું.</mark> જમીન યકાસણી અહેવાલ પછી ઘટતા પોષક દ્રવ્યો પ્રમાણે કુલ ૨૪૦ કિલોગ્રામ નાઈટ્રોજન (૬૦-૬૦ કિલોગ્રામ ૪ ભાગમાં વાવણી સમયે, ૩૦, ૬૦ અને ૯૦ દિવસે આપવું), ફ્રોસ્ફરસ 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 ફેકટરે આપવું.
		3
મગફળી		ચોમાસુ મગફળીના સમયે સિંગલ સુપર ફ્રોસ્ફેટ ૧૫૬ કી.ગ્રા./ફે.
		એમોનીયમ સલ્ફેટ ૬૨ કી.ગ્રા./ફે, અને એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફે.
		પાથામાં આપવો.
		મગફળીમાં સુકારાના નિયંત્રણ માટે ૨.૫ કિગ્રા ટ્રોઇક્રોડરમાં પાવડર ૨૫૦-
		૩૦૦ કિગ્રા એરંડી અથવા લીમબોળીના ખોળ સાથે મિક્ષ કરીને એક
		ફેકટરમાં 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
		ર૦ દિવસે કવીઝાલોફોપ ઈથાઇલ ૪૦ ગ્રામ/ફે. 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
		ક્વીનાલફ્રોસ ૨૫ મીલી દર કી.ગ્રામ બીજ દીઠ આપીને વાવેતર કરવુ.
દિવેલા	વાવેતર પહેલા	દિવેલાના પાકમાં ફેક્ટર દીઠ ૭૫ કિગ્રા નાઈટ્રોજન અને ૫૦ કિગ્રા ફોસ્ફરસ
		તત્વ આપવાની ભલામણ છે. તેથી ૩૭.૫ કિગ્રા નાઈટ્રોજન અને ૫૦ કિગ્રા
		ફ્રોસ્ફરસ 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 ફેક્ટરે ૨૦ કિગ્રા સલ્ફર (૧૨૫
		કિગ્રા જીપ્સમના રૂપમાં) આપવાની ભલામણ છે.
		ાંગ્યા છ વાનગા રૂપમાં) આપવાં ભાગાનું છે.
બાજરો		 વાવણી લાયક વરસાદ હોય ત્યાં સમયસર બાજરીનું વાવેતર પુર્ણ
		કરવું. જીએચબી-૫૫૮ જીએચબી-૫૩૮, જીએચબી-૫૭૭, જીએચબી-
		૭૧૯, જીએચબી-૭૩૨ અને જીએચબી-૭૪૪. બાજરીના પાકને
		વાવેતર સમયે ડી.એ.પી. ૮૭ કી.ગ્રા. અને યુરિયયા ૫૩ કી.ગ્રા./ફે.
		પાયામાં આપવું.
મગ/		વાવણી લાયક વરસાદ હોય ત્યાં સમયસર મગ અને અળદ નું
અળદ		વાવેતર પુર્ણ કરવું. ગુજરાત મગ-૪, કે-૮૫૧, ગુજરાત આણદ મગ-
		૫ અને ગુજરાત અડદ-૧, ૨ જેવી જતો પસંદ કરવી. વાવેતર
		સમચે ડી.એ.પી. ૮૭ કી.ગ્રા. /ફે. પાચામાં આપવું.
		<u> </u>

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			સોથાબીનના વાવેતર માટે ગુજરાત સોથાબીન-૧,૨ અને જીજેએસ-૩ જેવી જાતોની પસંગી કરવી.
મકાઈ/ જુવાર			ધાસચારા માટે વરસાદ થયે મકાઈ અથવા જુવારનું સમયસર વાવેતર કરવું.
ગમ ગુવાર			ગમ ગુવારના વાવેતર માટે ગુજરાત ગુવાર-ર જાતની પસંદગી કરવી, કેમ કે અ જાત બીજાની સરખામણીમાં ૯૦-૧૦૦ દિવસે પરિપક્વ થાય જાય છે.
ટામેટા	şળ	ફળમાખી	ટમેટાના પાકમાં ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટામીપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છાંટકાવ કરવો. સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું પ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફ્રેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ અથવા ટરાયઝોફ્રોસ ૪૦ ઈસી ૨૫ મીલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો
મરચી	şળ	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 હ્રોય તો સ્પીનોસાડ અથવા સ્પીનેટોરમ દવા ૫ મીલી. પ્રતિ પંપ છાંટવી.
રીંગણી	કુલ/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.

પશુ



- વરસાદી વાર્તાવરણમાં પશુઓને ખુલ્લી જગ્યાએ બાંધવાના બદલે સલામત જગ્યાએ શેડ માં બાંધવાની વ્યવસ્થા કરવી જોઈએ.
- પશુઓના રહેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ રાખવી અને માખીઓના ઉપદ્રવશી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું.
- પશુને ક થી ૮ કી.ગ્રા. સુકો અને ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા. લીલો યારો 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.



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

Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R) Fax: (0281)2784722, Cell: 94269 38235



#### Agromet Advisory Service bulletin No.26 -for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 27-June to 01-July - 2020)

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

	1 0 0
Rainfall (mm)	16.1
Maximum temperature (°C)	33.4-37.6
Minimum temperature (°C)	24.8-26.6
Relative Humidity (%) I	77-88
Relative Humidity (%) II	45-51
Wind speed (Kmph)	4.3-6.7

#### Weather forecast until 08-30 hrs. of 01/07/2020

#### (1) RAJKOT DISTRICT:

	27/06/20	28/06/20	29/06/20	30/06/20	01/07/20
Rainfall (mm)	0	0	0	5	15
Max.Temp.(°C)	39	37	37	37	37
Min.Temp.(°C)	27	27	27	27	26
Total CC (octa)	7	7	4	6	7
RH-I (%)	72	71	69	71	74
RH-II (%)	39	43	44	47	47
Wind Speed (kmph)	22	24	23	20	17
Wind Direction(deg.)	245	253	247	256	248

#### Agro meteorological Advisories:

General
Advice

- Rain fall: Warm & humid and Partly cloudy to generally cloudy weather forecasted for next five days. Light to moderate rainfall during 30-June to 01-July weather forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 37-39°c and 26-27°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 69-74% &39-47, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW, W and 17-24 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 to Moderate rain fall accompanied with lighting and gusty wind at isolated places likely to observe during 27-June to 01-July-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 02 to 06-July-2020

	cloudy weather likely to observe during 02 to 06-July-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 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,	<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>

		Bhadra		
		Medium Late:Bg-II GCH-6, RCH-659, Agritop-777, 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 she 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 don with Mencozeb 75 % WP @ 2.5 gm/litre of water after 15 DAS.</li> </ul>		
	Sowing	• Farmers are advised for sowing of Cucurbits in rainy season. It is most suitable time to sow recommended hybrids/ varieties. Some popular		

		Samridhi Bitter (Visvash, Pusa Vik • Faremrs are also bean, cowpea, tur	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. advised for Sowing of ladyfinger, cluster bean, kidney a maranthus.
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  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</li> </ul>

			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	<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 liters of water for control of leaf minor.</li> </ul>
Livestock & poultry	mixed with mi times in a day gunny bags/gra heat impact D disease and Bl fodder/silage w properly clean	nerals for drinking and the Hang curtains are asson roof of shed to Vaccination for the <b>Quarter</b> (B.Q.) with concentrated mit with zinc oxide or be	keep animals in sheds. Provide plenty of cool water and shower the animals with cold water two to three bund the shed and sprinkle it with water. Applying with sprinkling of water is also advisable to reduce Foot & mouth, Haemorrhageic septicemia (H.S.) in animals & PPR vaccination in goats. Feed green nerals to animals. Udder of milking animals must be porice powder. Also give deworming tablet to younger mites spray Deltamethrin or Amitral 2 ml/liter of

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.-26 for the Morbi district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 27-June to 01-July - 2020)

#### Weather forecast until 08-30 hrs. of 01/07/2020

#### (2) MORBI DISTRICT:

	27/06/20	28/06/20	29/06/20	30/06/20	01/07/20
Rainfall (mm)	0	0	0	15	20
Max. Temp.(°C)	39	37	37	37	37
Min. Temp.(°C)	27	27	27	27	26
Total CC (octa)	8	8	6	7	8
RH-I (%)	65	65	66	70	73
RH-II (%)	39	36	38	43	43
Wind Speed (kmph)	20	19	17	14	15
Wind Direction(deg.)	248	247	245	244	259

#### Agro meteorological Advisories:-

General
Advice

- Rain fall: Warm & humid and generally cloudy weather forecasted for next five days. Moderate rainfall during 30-June to 01-July weather forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 37-39°c and 26-27°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 65-73% &36-43, respectively.
- **Wind Direction and Speed**: Direction and speed of wind is likely to be W, SW 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 to Moderate rain fall accompanied with lighting and gusty wind at isolated places likely to observe during 27-June to 01-July-2020.

	out so sufficie  Treat t per kg  After s weed co  Weath	wing of groundnucent rain fall receive he seed of all crops of seeds before sowin owing carry out had ontrol and better generated outlook for su	with Thiram/Dithane M-45/Captan/vitavax @ 2 grams ag for the control of seed born diseases is advised.  rrowing and planking for soil moisture conservation,
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	
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	
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</li> </ul>

			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	<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> </ul>		
	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	Flowering/fruit	Mites	• Constant monitoring of lady finger crop against
finger	ing		attack of mite is advised. If population is found
			more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre
			of water is advised.
			• After harvesting of mature okra, urea should be applied @ 15-20 kg/ha.
Ridge	Flowering &	White flies/	• In all vegetable crops whitefly infestation
gourd,	fruiting		observed above ETL. Spray 500 ml of 5 %
Bottle gourd,			neem seed extract or neem seed oil 50 ml with
Sponge			acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm or imidacloprid
guard,		Mites	30.5 SC 3 ml/10 lit of water for whiteflies
Bitter			control.
gourd, Cluster			• If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water for the control
bean,		Downy mildew	of Mites in cucurbiteous.
Water melon			• For the control of downy mildew spray
Incion			mencozeb 40g/pump.
Brinjal	Flowering/	Sucking pest→	• Monitor the crop for infestation of white fly in
	fruiting		brinjal, if require spray 500 ml of 5 % neem
			seed extract or neem seed oil 50 ml with
		Shoot &Fruit	diafenthiuron 50 %wp @ 16 gm / 10 lit of water.
		borer	• In brinjal and tomato constant monitoring of borers
			by using pheromone traps 4-6 per acre is advised.
		A. Carrier	To control shoot and fruit borer in brinjal and
		Sec.	tomato crops, infested fruits and shoots should be collected and buried inside the soil. If insect
			collected and buried inside the soil. If insect population is above ETL than spraying of
		Mites	chlorantraniliprole 18.5 % SC 3.0 ml or DDVP 7
		1VIIVES	ml/10 litre of water is advised against fruit borer.
			• If infetation of miteis found above ETL in
			brinjal, then make spraying of Propargite 57 %
			EC @ 10 ml/ 10 litre of water for the control of
Chili	Flowering &	<b>Thrips</b> →	Mites under clear sky.  • Under present weather conditions severe attack of
	fruiting		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
	development	Leaf minor	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	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.-26 for the DevbhumiDwarka district

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

(Period 27-June to 01-July - 2020)

#### Weather forecast until 08-30 hrs. of 01/07/2020

#### (3) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	27/06/20	28/06/20	29/06/20	30/06/20	01/07/20
Rainfall (mm)	0	0	0	20	20
Max. Temp.(°C)	34	34	33	32	34
Min. Temp.(°C)	29	29	29	29	28
Total CC (octa)	6	7	4	6	7
RH-I (%)	75	75	74	76	78
RH-II (%)	55	59	59	60	55
Wind Speed (kmph)	22	28	29	24	19
Wind Direction(deg.)	236	254	249	251	237

#### Agro meteorological Advisories:-

#### General Advice

- Rain fall: Warm & humid and Partly cloudy to generally cloudy weather forecasted for next five days. Moderate rainfall during 30-June to 01-July weather forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-34°c and 28-29°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 74-78% &55-60, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW, W and 19-29 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 to Moderate rain fall accompanied with lighting and gusty wind at isolated

	Γ			
	places likely to observe during 27-June to 01-July-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.			
	<ul> <li>Weather outlook for subsequent week: Warm &amp; humid and generally</li> </ul>			
	cloudy weather likely to observe during 02 to 06-July-2020			
Crops	Stage	Insect/Pest/	Advisory	
Crops	Stage	Variety	Auvisory	
Kharif	Sowing/	Semi spreading,	• Carry out sowing of groundnut, in time, where	
groundnut	germination	GG-20, GG-22	sufficient rain fall receive for sowing.	
groundia		Bunch, GG-2,GJG-		
		31, GJG-32, GG-5,	• Apply 156 kg/ha SSP, 62 kg/ha Ammonium sulphate	
		TG-51, TAG-24, TG-	and 500 kg/ha Castor cake as basal dose.	
		37 A, TPG-41, TLG-	• Seed treatment with Dithane M-45/Captan/vitavax	
		45	@ 2 grams per kg of seeds before sowing for the	
			control of seed borne diseases is advised.	
			• 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.	
			• As preventive measure for white grub infestation in	
			groundnut crop treat the seed with Chlorpyrifos 20	
			% EC OR Quinalfos 25 % EC @ 25 ml/kg seed at	
			the time of sowing.	
Cotton	Sowing/	Early: Bg-II	• Carry out sowing of cotton, in time, where	
	germination	GCH-8, GTHH-	sufficient rain fall receive for sowing.	
		49, ATM, Jay,	• Apply DAP @ 55 kg and Murate of potash @ 125 kg	
		RCH-779, First	per hactare as basal.	
		Class, 7576, V-	• Adopt inter crop like sesame, groundnut, soybean,	
		333, Neo,	pulses and maize in cotton crop for risk management	
		Beejdhan-2, Sarju,	under rainfed & partial irrigation.	
		Atom, Bhakti,	under ramined & partial irrigations	
		Bhadra		
		Madium I atarDa II		
		Medium Late:Bg-II GCH-6, RCH-659,		
		Agritop-777,		
		Agritop-444, Solar-		
		76, Swapna, Mallika,		
G	g	Ajit-155		
Sesame	Sowing/	GT-2, GT-3 or	• Carry out sowing of sesame, in time, where	
	germination	GT-6variety.	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.		
		<ul> <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 mos 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, kidne bean, cowpea, tur, amranthus.</li> </ul>		
	Sowing			
Fodder Sorghum & Maize	Sowing/ germination	Sorghum- Gundari,  • Carry out sowing of pearl millet, in time, where sufficient rain fall receive for sowing.  • Apply DAP @ 87 kg and Urea @ 53 kg per hactare as basal.		

		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 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 liters 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.-26 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 27-June to 01-July - 2020)

### Weather forecast until 08-30 hrs of 01/07/2020

## (4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	27/06/20	28/06/20	29/06/20	30/06/20	01/07/20
Rainfall (mm)	0	0	0	15	15
Max.Temp.(°C)	39	37	37	37	37
Min.Temp.(°C)	27	27	27	27	26
Total CC (octa)	7	7	5	6	7
RH-I (%)	69	70	67	70	71
RH-II (%)	38	39	42	47	46
Wind Speed (kmph)	23	24	23	19	19
Wind Direction(deg.)	252	253	244	257	259

# Agro meteorological advisories:

General
<b>Advice</b>

- Rain fall: Warm & humid and generally cloudy weather forecasted for next five days Moderate rainfall during 30-June to 01-July weather forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 37-39°c and 26-27°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 67-71% &38-47, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, SW and 19-24 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 to Moderate rain fall accompanied with lighting and gusty wind at isolated places likely to observe during 27-June to 01-July-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 02 to 06-July-2020

	cloud	oudy weather likely to observe during 02 to 06-July-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</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- 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	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	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 pi by su w •To prevent soil bo	armers are advised for preparation of nursery for omato, chilli, brinjal and early cauliflower (maturing in the month of September). It is also advised to use shed tests, which helps in reducing vector borne diseases and roduce healthy seedlings. Nursery should be covered by net at the height of 6.5 feet for protection against unlight. Seed should be sown in nursery after treatment with thiram 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	• Farmers are advis suitable time to hybrids are Bottl Samridhi Bitter ( Visvash, Pusa Vik	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. advised for Sowing of ladyfinger, cluster bean, kidney

Fodder Sorghum & Maize	Sowing  Flowering/fruit	Sorghum-Gundari, GFS-4 & 5 Maize-African tall Mites	<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> <li>Constant monitoring of lady finger crop against</li> </ul>
finger	ing	Mics	<ul> <li>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	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</li> </ul>
Brinjal	Flowering/ fruiting	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 so curtains around of shed with specific for Foot & n (B.Q.) in ani concentrated magine oxide or b	animals in sheds. I hower the animals the shed and sprin orinkling of water is nouth, Haemorrha mals & PPR vac- ninerals to animals. I oric powder. Also g	ther for 17-21 June do not keep the animal under tree accompanied with lighting. Under present weather Provide plenty of cool water mixed with minerals for with cold water two to three times in a day. Hang kle it with water. Applying gunny bags/grass on roof also advisable to reduce heat impact Do Vaccination ageic septicemia (H.S.) disease and Blue Quarter cination in goats. Feed green fodder/silage with Udder of milking animals must be properly clean with give deworming tablet to younger animals. For control rin or Amitral 2 ml/liter 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. 08 (2020) Date: 26-06-2020

Significant past weather for the preceding week of Amreli

Rainfall (mm)	7
Maximum temperature (°C)	34-37.8
Minimum temperature (°C)	25-26.7
Relative Humidity (%) I	86-92
Relative Humidity (%) II	47-67
Wind speed (km/h)	7.16-10.92

# Weather Forecast from 27/06/2020 to 01/07/2020 Agro-Advisory

Date Parameter	27/06/2020	28/06/2020	29/06/2020	30/06/2020	01/07/2020
Rainfall (mm)	0	6	3	20	10
Max.Temp.(°C)	38	37	37	36	36
Min.Temp.(°C)	30	30	30	29	29
Total CC (octa)	7	8	6	8	6
RH-I (%)	75	74	73	76	76
RH-II (%)	45	48	50	53	54
Wind Speed (kmph)	18	19	19	17	14
Wind Direction(deg.)	253	256	252	260	248

#### General

According to IMD, Ahmedabad, the **humid, warm and mostly cloudy** forecast for next five days and there are chances of **light rainfall from 30<sup>th</sup> June and 01<sup>st</sup> July** in isolated places (Savarkundla, Kunkavav-Vadiya, Rajula, Liliya and Khambha Blocks) of Amreli District, Maximum and Minimum temperature likely in the range of **36** to **37** °C and **29-30** °C respectively, The RH-I and RH-II are likely to be in the range of **73** to **76** % & **45** to **54** %, respectively. Direction and speed of the wind are mostly likely to be **W**, and **14** to **19** km/h, respectively.

There is very less chance to rainfall in 27<sup>th</sup> to 29<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.

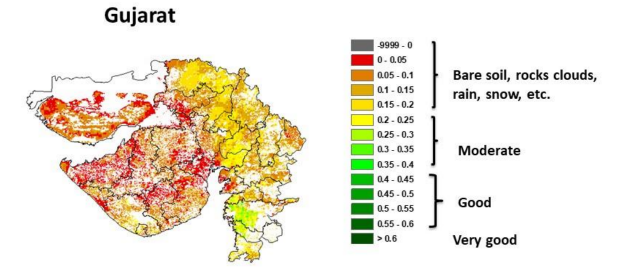
If there is a system where water can be drained from the field, then by taking immediate drainage measures to rescue the standing crop.

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 possibility to light to medium rainfall from 30 June and 01 July in Savarkundla, Kunkavav, Rajula, Liliya, Khambha and Dhari.

# NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 25 (17.06.2020 to 23.06.2020) over Agricultural region



Agricultural Vigour is moderate over eastern part of the state.

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

Crops	Practices	Advisory		
Cotton	Remove exception	cessive 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		
		Rhizoctonia Disease: Plant become wilting and can be easily uprooted		
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>		

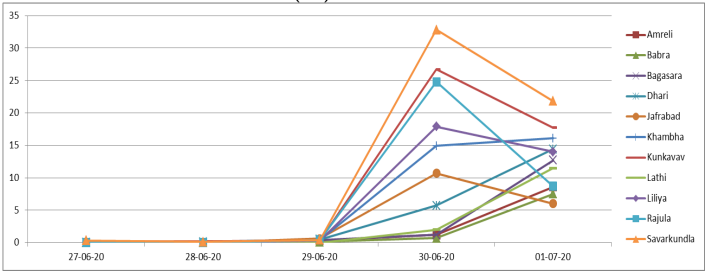
	Seed rate	<ul> <li>Early maturing: 20-25 kg/ha</li> <li>Late maturing: 15-20 kg/ha</li> </ul>
Green Gram/Black	Sowing	If sufficient rainfall received sowing in June to July.
gram gram	Varieties	<ul> <li>Green gram: GM-4, K-851, GAM-5(yellow vein mosaic virus resistant)</li> <li>Black gram: Gujarat Urd-1 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 Seedling.
	Varieties	• Resham Patta, Gujarat Chilli-101, 111, 121, Anand Chilli-131, G. Anand Chilli-112, G. Anand Hybrid Chilli-1, Wadhwani, Gholar, Jwala.
	Seed rate	• 600 to 750 g/ha
Sunflower	Sowing	Sowing in June to July.
	Varieties	Gujarat Sunflower-1, EC-68414, Modern Dwarf and hybrid MSFH-17.
	Spacing	<ul> <li>60 X 30 cm genrally</li> <li>And 45 X 20 cm for Early maturing variety like Modern Dwarf</li> </ul>
	Thinning	Thinning should be done in 15 to 18 days after sowing crop
	Fertilizer	Before sowing appy D.A.P. 130 kg/ha, Ammonium sulphate 108 kg/ha, as basel dose and apply urea 98 kg/ha as supplementary dose at 30 days after sowing.
Sorghum	Varieties	• Single Cut: S-1049 (Sundhiya Jowar), C-10-2 (Chhasatiyo), GFS-3, GFS-4.
		<ul> <li>For multi-cut: SSG-59-3, SSG-998, SSG-898, SSG-555, GFSH-1, GFSH-3, GFSH-4, and GFSH-5.</li> </ul>
	Spacing and Seed rate	• Seed rate for sowing is 60 kg/ha for improved varieties, and 30 kg/ha for hybrid varieties. Spacing should be 25 to 30 cm between two rows.
	Seed treatment	<ul> <li>If sowing is not possible with the onset of rains, seed treatment with carbosulfan 28 EC @ 100 g per kilogram seed for control of shoot fly</li> <li>In addition Seed treatment Thiram / Captan @ 3 g/kg, and Azotobacter or Azospirillum culture can also be given.</li> </ul>
	Fertilizer	• Apply Nitrogen at the time of sowing @ 20 kg/ hectare. as well as 20

		<ul> <li>kg/ha Nitrogen should be given 30-40 days after sowing.</li> <li>For hybrid varieties apply Nitrogen @ 25 kg, Phosphorus 40 kg per hectare at the time of sowing as well as Nitrogen @ 40 kg should be given after 20-30 days after sowing.</li> <li>For multi-cut variety apply Nitrogen @ 25 kg, Phosphorus @ 40 kg at the time of sowing as well as Nitrogen @ 25 kg pper hectare 30 days after sowing.</li> <li>If there found deficiency (less than 0.5 ppm) of zinc, apply zinc sulphate @ 25 kg/ha at every three years.</li> </ul>
	Weed management	<ul> <li>One inter-culturing and hand weeding done by 20-25 days after sowing.</li> <li>For Chemical weed control, apply Atrazine/ Propazine @ 0.25-0.50 kg a.i in 500 ml of water per hectare next day to sowing.</li> </ul>
Sugarcane	Crop protection	<ul> <li>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.</li> <li>Disposal of sugarcane leaves can effectively control scales, mites, etc. by its natural enemies.</li> </ul>
Tomato	Varieties	• Pusa Ruby, Gu. Tomato-1 and 2, Junagadh Tomato-3, Junagadh Ruby, Arka, Anand Tomato-3, Pusa Hybrid - 2 and 4,
	Sowing	Prepare bed for seedling in June to July.
Brinjal	Varieties	• PLR-1, Junagadh Green Round, Brinjal-1, GJB-2 & , Gu. long Brinjal-1, G. Oblong Brinjal-1, G. Anand Oblong, Brinjal-2 & 3, Pusa sadabhar, KS-331, GBH-1, 2, Pusa Hybrid-P, 4.
	Sowing	Bed preparation for seedling in June to July
Fennel	Varieties	• PF-35, Gujarat Fennel-1,2 and 12.
	Sowing	Bed preparation for seedling in June to July
Soybean	Varieties	Gujarat Soyabean-1, JGS-3.
	Sowing	• June-July
Bottle guard	Varieties	• Junagadh Long Tender, Pusa Naveen, Pusa Summer Prolific Long, Arka, Bahar, Pusa Meghdoot, Punjabblong, Punjab Gol, Anand Dudhi-1, Pusa Sankar-3

	Sowing	• June-July
Mango	Nutrition management	<ul> <li>For organically integrated nutrient management in Mango, after harvesting of mature trees of 10 years or more, apply the following quantity of organic manure per tree.</li> <li>Manure: 100 kg.,</li> <li>Compost: 10 kg.,</li> <li>Vermi-compost: 10 kg.</li> <li>Poultry manure: 10 kg.</li> <li>Trichoderma: 50 g,</li> <li>Azotobacter: 15 g,</li> <li>Phosphobacter: 15 g,</li> </ul>
Farn	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.
Liv	estock	<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>

**Blockwise Forecasted Rain in Amreli Districts (mm)** 



Subject Matter Specialist Agrometeorology





Gramin Krushi Mausam Seva (GKMS)



Date:27-06-2020 to 01-07-2020



# **Agromet Advisory Service bulletin. No. 08(2020)**

Significant weather for the preceding week

weather parameter			
Rain fall (mm	4.0-22.0		
Maximum temperat	33.5-38.1		
Minimum temperat	25.0-26.0		
Dalativa Humidity (0/)	Morning	89-95	
Relative Humidity (%)	Afternoon	62-90	
Wind speed (Kn	5.7-14.2		

## Weather forecasting for Jamnagar District

(Period from Date: 27-06-2020 to 01-07-2020)

Date	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5	
Paramerer	27-06-20	28-06-20	29-06-20	30-06-20	01-07-2020	
Rain fall (mm)	0	0	3	2	20	
Maximum temperature (°C)	35	35	34	33	35	
Minimum temperature (°C)	29	29	29	29	28	
Cloud cover (okta)	6	7	4	6	6	
Relative Humidity-I (%)	76	76	74	76	78	
Relative Humidity-II (%)	57	61	61	62	59	
Wind speed (Km/h)	24	29	29	24	19	
Wind Direction (deg.)	238	254	249	252	239	

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 Partly cloudy to Generally cloudy weather forecasted next five days. Light to moderate rain occurance chance in isolated places in next five days.

Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range 33-35 °C and 28-29 °C, respectively. Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 74-78 % & 57-62, 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.
- Farmers who have complete sowing they carried out inter-culturing, weeding, thinning and gap filling.

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 $P_2O_5$ @ 50 kg/ha (two split, $\frac{1}{2}$ 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.
Pearl millet			Carry out sowing of pearl millet, in time, where sufficient rain fall receive for sowing. GHB-558,577,538,719,732,744 • Apply DAP @ 87 kg and Urea @
			53 kg per hactare as basal.
Green gram/ Black gram			Carry out sowing of green gram variety like GM-4, K-851, GAM-5 and Black gram variety like Guj. Adud-1 in time, where sufficient rain fall receive for sowing. Apply DAP @ 87 kg per hactare as basal.
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.
Sorghum/			Carried out sowing when sufficient rainfall is receive.
Maize			
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.

			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@ $5.0~\mathrm{gm}$ / $10~\mathrm{lit}$	
		whitefly	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 chlorantraniliprole 18.5 $\%$ SC 3.0 ml or DDVP7 ml/10 litre of	
			water is advised against fruit borer.	
	Keep animals indoor during the raining period.			
Cow	• Spray	phenyl in	the animal shed to avoid flys and mosquitoes. Keep animal shed hygienic and	
as fore	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	Deltameth	rin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick.	