



જીલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU)

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા (GKMS)
કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી
અમદેલી-૩૬૫૬૦૧
કોન નં. ૦૨૭૬૨ ૨૨૭૧૨૨



(જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપત્ત્ર)

આનાદી
કા
અમૃત મહોત્સવ

#Amr tMahotsav



અમદેલી જીલ્લાના તાલુકાઓ મુજબની હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ માટે ટેલીગ્રામ અથવા
વોટ્સઅપ ગુપમાં જોડાવા અંતિમ પેજની મુલાકાત લો



અમદેલી કૃષિ હવામાન બુલેટીન ક. ૫૩/૨૦૨૧

તા. ૦૨-૦૭-૨૦૨૧

પાછળા અઠવાડીયાનું અમદેલીનું હવામાન

#	હવામાન પરિબળો	26/06/2021	27/06/2021	28/06/2021	29/06/2021	30/06/2021	01/07/2021	02/07/2021
૧	વરસાદ (મી.મી.)	0	47	6	0	0	0	0
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	37.1	38.2	33.8	35.6	34.5	35.8	35.6
૩	લધુતમ તાપમાન (°સે.)	26.5	24.9	24.5	26.6	26.8	26.5	27.1
૪	મહત્તમ ભેજ સવાર (%)	86	97	96	96	91	92	73
૫	લધુતમ ભેજ બપોર (%)	39	32	59	53	49	43	46
૬	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	14.32	12.36	9.09	8.80	11.80	14.30	14.81
૭	પવનની દિશા (ડિગી)	નૈન્યત્વ-219	પશ્ચિમ-264	પશ્ચિમ-280	નૈન્યત્વ-245	નૈન્યત્વ-220	નૈન્યત્વ-228	દક્ષિણ-197
૮	વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટો) ૮ માંથી	3	3	2	2	1	3	4

અમદેલી જીલ્લાની તા. 03/07/2021 થી 07/07/2021 ની હવામાન આગાહી:

#	હવામાન પરિબળો	03/07/2021	04/07/2021	05/07/2021	06/07/2021	07/07/2021
૧	વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	36	36	37	36	37
૩	લધુતમ તાપમાન (°સે.)	27	27	27	27	27
૪	મહત્તમ ભેજ સવાર (%)	74	73	72	73	72
૫	લધુતમ ભેજ બપોર (%)	46	48	42	44	40
૬	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	28.9	24.3	22	19.2	21.4
૭	પવનની દિશા (ડિગી)	પશ્ચિમ-248	પશ્ચિમ-248	પશ્ચિમ-248	પશ્ચિમ-248	પશ્ચિમ-248
૮	વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટો) ૮ માંથી	3	3	3	2	2

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

કૃષિ સલાહ

હવામાન સારાંશ અમદેલી જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસ દરમ્યાન હવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને આંશિક વાદળાયુ રહેવાની શક્યતા છે. તા. ૦૩ થી ૦૭ જુલાઈ દરમ્યાન જીલ્લામાં વરસાદની શક્યતા નહીંવત છે, અમુક વિસ્તારોમાં ખુબ ઓછી શક્યતા સાથે હળવો વરસાદ પડી શકે છે. લધુતમ તાપમાન ૨૭ °સે અને મહત્તમ તાપમાન ૩૬ - ૩૭ °સે રહેવાની શક્યતા છે.

પવનની ગતિ ૧૬ થી ૨૮ કીમી/કલાક, દિશા: મોટાભાગે પશ્ચિમ દિશા થી.

આગોઠસું અનુમાન: તા. ૦૭ થી ૧૩ જુલાઈ દરમિયાન સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છ વિસ્તારમાં અમૃક જગ્યાઓ પર મધ્યમ થી ભારે અને ઘણી જગ્યાઓ પર હળવા થી મધ્યમ વરસાદની શક્યતા છે. આ દરમિયાન મહત્તમ તાપમાન સામાન્ય કરતા વધુ અને લઘુતુમ તાપમાન સામાન્ય રહેવાની શક્યતા છે.

- | | |
|-------------|--|
| સામાન્ય ફૂલ | <ul style="list-style-type: none"> ○ બાકી રહેલા ચોમાસુ પાકો ની વાવણી કરવી. |
| સલાહ | <ul style="list-style-type: none"> ○ વાવણી વખતે બિયારણ અને રસાયણિક ખાતરનું મિશ્રણ કરવાથી બિયારણને નુકસાન થઈ શકે છે, રસાયણિક ખાતર હમેશા બીજી થી પ સેમી દૂર રહે તેમ ભરવું. નાઇટ્રોજન યુક્ત ખાતર હમેશા બે અથવા ત્રણ ભાગમાં આપવું, દા. ત. વાવણી સમગ્રે 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 રીચાર્જ કરવા માટે પ્રયત્નશીલ થવું જાઈએ જેથી કિમતી 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 બચાવી શકાય અને ઉત્પાદન મેળવી શકાય. ○ પવનની ગતિ વધુ હોય ત્યારે જંતુનાશક દવા, ખાતરનો છંટકાવ કરવો નહિ. ○ કોઈપણ પાકના બિયારણને પટ આપવા માટે પહેલા ફૂગનાશક, કીટનાશક અને ત્યારબાદ જ જૈવિક ખાતરનો પટ આપવો. ○ બિયારણ=>ફૂગનાશક=>કીટનાશક=>જૈવિક ખાતર ○ ચોમાસા પહેલાં કરમીયાની દવા પશુઓને પીવડાવી દેવી જોઈએ જેથી પશુઓને રોગો સામે રક્ષણ મળે કારણ કે ચોમાસામાં કરમિયાનું પ્રમાણ વધે છે. |
| SMS | <ul style="list-style-type: none"> ○ અનિયમિત વરસાદનાં જોખમને ઓછું કરવા કપાસના પાકમાં તલ, મગફળી, સોચાબીન, મગ અને અડદ જેવા પાકોને આંતર પાક તરીકે વાવવાનું આયોજન કરવું. |

પાક મુજબ ફૂલ સલાહ

પાક	પાક અવસ્થા	કામગીરી / જાત / રોગ / જીવાત	ફૂલ સલાહ
જળ વ્યવસ્થાપન		ખેત તલાવડી	<ul style="list-style-type: none"> ● ખરીફ વાવેતર પછી વરસાદ ખેંચાય ત્યારે પાકને ટકાવી રાખવા ખેતરમાં ખેત તલાવડી બનાવવી. ● ખેત તલાવડી ખેતરના નીચાણવાળા ભાગમાં બનાવવી. સંગ્રહ ક્ષમતા મુજબ ઢાળ અને નિકાલ વ્યવસ્થા નક્કી કરવા માટે ખેતરમાં કન્ટૂર સર્વે કરવામાં આવે છે. પ્લાસ્ટિક હિલ્બ તળાવ (ખેત તલાવડી) ના તળિયે પાથરવાથી ● હલકી પ્રતવાળી જમીનમાં પણ પ્લાસ્ટિક હિલ્બ પાથરવાથી ખેત તલાવડીમાં પાણીનો સંગ્રહ કરી શકાય છે. ક્ષારવાળી જમીનમાં પ્લાસ્ટિક હિલ્બ પાથરવાથી તળાવના પાણીમાં ક્ષાર ભળતો અટકાણી શકાય છે. ● તેના દ્વારા પાકની કટોકટીની અવસ્થાએ સિંચાઈ આપી શકાય છે તેમજ પાણીનો ઉપયોગ પીવા માટે કરી શકાય છે અને તેમાં મત્સ્ય પાલન પણ કરી શકાય છે.
સરગવાનો	શીંગો પૂરી થવી	છટણી	<ul style="list-style-type: none"> ● સરગવાની શીંગો પૂરી થયા બાદ કે મે-જૂનમાં ૩૦-૪૫ સે. મી. ટોચની ડાળીઓ કાપવી. સરગવાના વૃક્ષો પ્રૂણિંગ કરી (૨ મીટર ઊચાઈ) ઠીંગણા રાખવા જેથી શીંગો ઉત્તરવામાં અને અન્ય ખેતી કાર્યોની સરળતા રહે.
કપાસ	વાવેતર	વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> ● વાવણી લાયક વરસાદ થયેથી જૂલાઈના બીજા અઠવાડીયા સુધીમાં વાવેતર કરવું

ખાતર	<ul style="list-style-type: none"> ૧૦ ટન પ્રતિ હેક્ટારે સેન્ટ્રિય ખાતર (શાણીયું ખાતર) નાખવું. રસાયણિક ખાતરો જમીનના પરીક્ષણ પણી, વાવેતર સમયે ૫૫ કિ.ગ્રા./ હેક્ટર DAP અને ૧૨૫ કિ.ગ્રા./ હેક્ટર મ્યુસેટ ઓફ પોટાશ આપી શકાય છે. 	
વાવેતર અંતર:	<ul style="list-style-type: none"> પાચામાં રસાયણિક ખાતર પાપ કિગ્રા DAP અને ૧૮૫ કિગ્રા મ્યુસેટ ઓફ પોટાશ પ્રતિ હેક્ટર (જમીન ચકાસણી કરાવ્યા બાદ જેટલું ઘટતું હોય તેટલું જ નાખવું) 	
બિયારણનો દર:	<ul style="list-style-type: none"> પિયત વાળા વિસ્તારમાં બે ચાસ વચ્ચે ૧૨૦ સે.મી. અને બે છોડ વચ્ચે ૪૫ સે.મી., અને બિનપિયત વિસ્તારમાંથી અંતર ૬૦, ૩૦ સેમી રાખવું 	
બીજ માવજતા:	<ul style="list-style-type: none"> ૩.૫ થી ૪.૦ કિ.ગ્રા./હેક્ટર, જમીનમાના ભેજને ધ્યાનમાં રાખ્યો ૪-૬ સે.મી.ની ઉડાઈએ વાવણી કરવી દેશી જાતો ઓરીને વાવેતર કરવી બિયારણનો દર ૧૫ થી ૨૦ કિલોગ્રામ પ્રતિ હેક્ટર રાખવો. 	
જાત પસંદગી	<ul style="list-style-type: none"> દેશી : ગુજરાત કપાસ દેશી, સંકર-૭, ૬, ૧૧, ગુજરાત કપાસ-૧૩, ૧૭, ૨૧, ૨૩, ૨૫ સંકર જાતો : ગુજરાત, સંકર કપાસ-૪, ૬, ૮, ૧૦, ૧૨ બીટી : ગુજરાત કપાસ સંકર ૬, ૮, ૧૨ અને જુટીએચેચેચ-૪૮ (બીજુ-૨) તથા સરકાર માન્ય જુદી જુદી બીટી જાતો 	
પરવાણી અને ખાલા પુરવા	<ul style="list-style-type: none"> બે કે વધુ છોડ હોય ત્યાં એક છોડ રાખ્યી પારવાણી કરવી, તથા જયાં બીજ ઉગેલ ન હોય ત્યાં ખાલા જલ્દી પુરવા. 	
અંતર પાક	<ul style="list-style-type: none"> આંતર પાક તરીકે મઠ અથવા અડદ નું વાવેતર કરવાથી મુળખાઈ રોગ નું પ્રમાણ ઘટાડી શકાય છે. મુળખાઈ રોગ : છોડ એકોએક ચીમળાઈ જાય છે. ખેતરમાં ગોળાકાર સ્વરૂપે છોડ સુકાય જાય છે. છોડ સહેલાઈથી યેંચી શકાય છે. 	
મગફળી (ચોમાસુ)	વાવેતર <p>વાવેતર</p> <p>ખાતર</p> <p>બીજ માવજતા</p> <p>જાતો</p> <p>ખાલા પુરવા</p>	<ul style="list-style-type: none"> મગફળીના વાવેતર માટે વરસાદ થયે સમયસરના વાવેતર માટે ઉભડી, અર્ધવેલઠી અથવા વેલડી એમ કોઇપણ પ્રકારની મગફળીની જાતનું વાવેતર કરવું.
ખાતર	<ul style="list-style-type: none"> સેન્ટ્રીય પેતી કરતા ખેડૂતોએ હેક્ટરે ૮ થી ૧૦ ટન કોહવાચેલું ગળતીયું ખાતર અથવા ૫૦૦ કિગ્રા દિવેલીનો ખોળ જમીનમાં આપવો સાથે જૈવિક કન્સોર્ટિયા (NPK) ખાતર ૧૦ મિલી પ્રતિ કિલોગ્રામ બિયારણે પટ આપવો. રસાયણિક ખાતર વાપરતા ખેડૂતોએ હેક્ટરે ૧૨.૫ કિગ્રા નાઈટ્રોજન, ૨૫ કિગ્રા ફોસ્ફરસ અને ૫૦ કિગ્રા પોટાશ જમીન ચકાસણી કરાવ્યા બાદ જરૂર મુજબ ચાસમાં આપવું. આ માટે એમોનીયમ સલ્ફેટ ૬૨.૫ કિલોગ્રામ અને સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૧૫૬ કિલોગ્રામ પ્રતિ હેક્ટરે ચાસમાં આપવું. જમીનમાં ગંધક, લોહ અને ઝીક ની ઉણપ જોવા મળે તો ૨૦ કિગ્રા સલ્ફર, ૧૦ કિલોગ્રામ ફૂરસ સલ્ફેટ અને ૨૦ કિલોગ્રામ ઝીક સલ્ફેટ પ્રતિ હેક્ટર પાયાના ખાતર તરીકે આપવું. 	
બીજ માવજતા	<ul style="list-style-type: none"> જમીનજન્ય ફૂગ અને સહેદ ધૈણના જૈવિક નિયંત્રણ માટે ટ્રાયકોડર્મા ૧૦ ગ્રામ પ્રતિ કિગ્રા બીજ, અને મેટારીજીયમ એનીસોલ્ફી હેક્ટરે ૮ કિલોગ્રામ જમીનમાં આપવું. જમીનજન્ય ફૂગ અને સહેદ ધૈણના રસાયણિક નિયંત્રણ માટે બીજને વાવતા પહેલા ૩ ગ્રામ ફૂગનાશક દવા (થાયરમ અથવા કાર્બન્ડેઝીમ અથવા મેન્કોઝેબ) અને ક્વીનાલફોસ ૨૫ ઇસી અથવા કલોરપાયરીફોસ ૨૦ ઇસી માની કોઇપણ એક દવા પસંદ કરી ૧૫ થી ૨૦ મિલી દવા પ્રતિ ૧ કિલોગ્રામ બીજને પટ આપી વાવતા પહેલા ૩-૪ કલાક છાંઘડામા સુકવી વાવેતર કરવું. 	
જાતો	<ul style="list-style-type: none"> વેલડી જાત (આગોતરી વાવણી) : જુએયુજુ-૧૦, જુજુ-૧૧, જુજુ-૧૩, જુજેજુ-૧૭ (મોડી પાકતી જાતો). અર્ધ વેલડી (સમયસર વાવણી-૧૫ થી ૩૦ જુન) : જુજુ-૨૦ અને જુજેજુ-૨૨ ઉભડી (મોડી વાવણી) : જુજુ-૨, જુજુ-૫, જુજુ-૭, જુજેજુ-૮ (વહેલી પાકતી જાતો) 	
ખાલા પુરવા	<ul style="list-style-type: none"> બીજનું સ્કૂરણ થયા બાદ જયાં ખાલા પડેલ હોય ત્યાં ૧૦ દિવસમાં દાણા ચોંપીને વાવેતર 	

કરેલ વિસ્તારમાં છોડની પૂરતી સંખ્યા જાળવવી.

આંતરખેડ અને નિંદામણ :		<ul style="list-style-type: none"> મગફળીના પાકો પ્રથમ ટોઢ મહીના સુધી નિંદામણમુક્ત રાખો. એટલા માટે વાવણી પણી ૨૦ દિવસે પ્રથમ આંતરખેડ અને હાથ નિંદામણ કરવા. ત્યારબાદ ૨૦ દિવસ પણી બીજી વાર આંતરખેડ અને હાથ નિંદામણ કરવા.
આંતર પાકો		<ul style="list-style-type: none"> મગફળી એકલો પાક લેવાથી મોટું નુકશાન થવા સંભવ રહે છે. એટલે મગફળી સાચે કપાસ, એરેંડા, તુવેર, તલ, સર્વ્યમુખી જેવા પાકો આંતરપાક તરીકે લેવાથી ઉત્પાદન જોખમ ઘટાડી શકાય, સરખાળે બે પાકમાંથી ખેડૂતને વધુ આવક મળી શકે છે. એટલે આંતર કે શેલે પાક પદ્ધતિ અપનાવવી.
બાજરો (ચોમાસુ)	વાવેતર થી બીજાંકુરણ	<p>વાવેતર</p> <ul style="list-style-type: none"> વાવણી લાયક વરસાદ થાય કે તરત જ વાવેતર કરવું <p>જાતો</p> <ul style="list-style-type: none"> જુઅચેચબી-પ૪૮ જુઅચેચબી-પ૩૮, જુઅચેચબી-૭૭૭, જુઅચેચબી-૭૭૮ અને જુઅચેચબી-૭૪૪
તલ (ચોમાસુ)	વાવેતર થી બીજાંકુરણ	<p>વાવેતર</p> <ul style="list-style-type: none"> જૂના ત્રીજા અઠવાડીયાથી જૂલાઈના અઠવાડીયા દરમ્યાન વાવણી લાયક વરસાદ થતા કરવું. <p>જાતો</p> <ul style="list-style-type: none"> ગુજરાત તલ-૨, ગુજરાત તલ-૩, અને ગુજરાત તલ-૫
તુવેર	વાવેતર થી બીજાંકુરણ	<p>વાવેતર</p> <ul style="list-style-type: none"> વાવણી લાયક વરસાદ થી લઈ જૂલાઈ મહિનાના ત્રીજા અઠવાડીયા સુધી વાવેતર કરી શકાય <p>જાતો</p> <ul style="list-style-type: none"> વહેલી પાકતી: ગુજરાત તુવેર-૧, ગુજરાત તુવેર-૧૦૧ મોડી પાકતી: જુજેપી-૧, બીડીએન-૨, વેશાલી <p>બિયારણનો દર</p> <ul style="list-style-type: none"> વહેલી પાકતી: ૨૦-૨૫ ડિલોગ્રામ પ્રતિ હેક્ટર મોડી પાકતી: ૧૫-૨૦ ડિલોગ્રામ પ્રતિ હેક્ટર
મગ/અડદ	વાવેતર થી બીજાંકુરણ	<p>વાવેતર</p> <ul style="list-style-type: none"> વાવણી લાયક વરસાદ હોય ત્યાં સમયસર વાવેતર પૂર્ણ કરવું <p>જાતો</p> <ul style="list-style-type: none"> મગ: ગુજરાત મગ-૪, કે-૮૭, ગુજરાત આણાદ મગ-૫ (પીળા પંચરંગીયા સામે પ્રતિકારક) અડદ: ગુજરાત અડદ -૧, ૨ <p>બિયારણનો દર</p> <ul style="list-style-type: none"> ૧૮ થી ૨૦ ડી.ગ્રા./હેક્ટર <p>બીજ માવજત</p> <ul style="list-style-type: none"> બીજને વાવતા પહેલા પ્રથમ થાયરમ / ડેટાન / કાર્બનાજીમ ૩ ગ્રામ /ડિ.ગ્રા., ત્યારબાદ કીટનાશક દવા ઇમીડાકલોપ્રૈસ ૭૦ ડબલ્યુ.એસ. અથવા થાયોમીથોક્ઝામ ૭૦ ડબલ્યુ.એસ. ૫ ગ્રામ/ડિ.ગ્રા. પ્રમાણે પટ (મોલોમશી, તડતડીયા, શ્રીષ્ય અને સફેદમાખીના નિયંત્રણ માટે) આપવો અને છેલ્ટે બીજને રાઇઝોબીયમ અને પી.એસ.બી. કલ્યાનો પટ ૨૫૦ ગ્રામ / ૮ થી ૧૦ ડિ.ગ્રા. બીજ પ્રમાણે બજેનો પટ આપવો. <p>ખાતર</p> <ul style="list-style-type: none"> હેક્ટરે ૨૦ ડિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને ૪૦ ડિ.ગ્રા. હોસ્ફરસ તત્વની જડરીયાત છે. જેના માટે ૮૭ ડિ.ગ્રા. DAP અને ૮ ડિ.ગ્રા. યુરીયા જમીન ચકાસણી અહેવાલ મુજબ આપવું. પાયાનું ખાતર ચાસમાં બીજના વાવેર વખતે અથવા પહેલા ઓરીને આપવું. સલ્ફરની ઉણપ હોયતો હેક્ટરે ૨૦ ડિ.ગ્રા. સલ્ફર આપવો. પૂર્તિખાતર તરીકે યુદ્ધિયા કાયાદેય આ પાકોમાં આપવો નહિ. <p>નોંધણા નિયંત્રણ</p> <ul style="list-style-type: none"> એક માસ સુધી નિંદામણ મુક્ત રાખવો. ઘેતમજુરોની અછિત હોય તો પેન્નીમીથીલીન નિંદામણ નાશક દવા ૧.૦ ડિ.ગ્રા. સકીય તત્વ (૩.૩ લીટર / ૫૦૦ થી ૬૦૦ લીટર પાણીમાં મેળવીને) પ્રતિ હેક્ટરે છાંટવી. આ દવા વાવેતર બાદ તુરતજ પરતું બીજ ઉગાવા પહેલાં જમીનમાં લેજ હોય ત્યારે અસરકારક

			થાય છે.
ચોળી	વાવેતર થી બીજાંકુરણ	વાવેતર જાતો વાવણી અંતર ખાતર	<ul style="list-style-type: none"> વાવણી લાયક વરસાદ હોય તાં સમયસર વાવેતર પૂર્જ કરવું ગુજરાત ચોળા -૧,૨,૪ અને પૂસા ફાળુની ૬૦ X ૪૫ સે.મી. અથવા ૬૦ X ૩૦ સે.મી. ૧૫ કિ.ગ્રા. નાઇટ્રોજન, ૨૫ કિ.ગ્રા. ફોસ્ફરસ, ૨૫ કિ.ગ્રા. પોટાશ
મકાઈ	વાવેતર થી બીજાંકુરણ	વાવેતર જાતો ભિયારણ નો દર વાવણી અંતર બીજ માવજત ખાતર પાખવણી નિદામણા	<ul style="list-style-type: none"> ૧૫ જૂન થી ૧૫ જુલાઈ સુધી વાવેતર કરી શકાય. ધાસચારા માટે: ગંગા સહેદ-૨, ફાર્મ સમેરી, ગંગા-૫, વિજય, ગુજરાત મકાઈ-૧, ગુજરાત મકાઈ-૨, ગુજરાત મકાઈ-૩, ગુજરાત મકાઈ-૪ અને પાયોનિયર સંકર. બેબી કોર્ન અને સ્વીટ કોર્નની જાતો પણ વીલા ચારા તરીકે ઉપયોગી છે. ઉત્પાદન માટે: વીનાસોરેન્જ સ્વીટકોર્ન, અંબર, બેબીકોર્ન ધાસચારા માટે: હેક્ટર દીઠ ૬૦ કિ.ગ્રા. દર રાખી બે હાર વચ્ચે ૧૫-૩૦ સે.મી.નું અંતર જાળવી વાવણી કરવી જોઈએ. ઉત્પાદન માટે: ૨૦ થી ૨૫ કી.ગ્રા. પ્રતિ હેક્ટર ધાસચારા માટે: બે હાર વચ્ચે ૧૫-૩૦ સે.મી. નું અંતર ઉત્પાદન માટે: ૬૦ સે.મી. X ૨૦ સે.મી. થી ૧૫ સે.મી. X ૨૦ સે.મી. બીજને વાવતાં પહેલા એક ડિલો બીજ દીઠ ૨ થી ૩ ગ્રામ કેપટાન અથવા થાયરમનો પટ આપવો.
મરચી	વાવેતર થી બીજાંકુરણ	વાવેતર જાતો ભિયારણ નો દર	<ul style="list-style-type: none"> ધરણ માટે બેડ તૈયાર કરવું રેશમ પટા, ગુજરાત મરચી-૧૦૧, ૧૧૧, ૧૨૧, આશાદ મરચા-૧૩૧, ગુ.આણંદ મરચી-૧૧૨, ગુ.આણંદ સંકર મરચી-૧, વઢવાણી, ઘોલર, જવાલા. ૬૦૦ થી ૭૫૦ ગ્રામ પ્રતિ હેક્ટર
સુર્યમુખી	વાવેતર થી બીજાંકુરણ	વાવેતર જાતો વાવણી અંતર પાખવણી ખાતર	<ul style="list-style-type: none"> વાવણી લાયક વરસાદ થયે જૂન-જુલાઈ માસમાં વાવેતર કરવું. ગુજરાત સુર્યમુખી-૧, ઇસી-૬૮૭૧૪, મોર્ન ફૂર્ઝ તથા સંકર જાત MSH-૧૭ ૬૦ X ૩૦ સે.મી.નું અંતર રાખવું. મોર્ન ટીંગણી અને વહેલી પાકતી જાત હોય તેનું વાવેતર ૪૫ X ૨૦ સે.મી. અંતર રાખી કરવું. ઉચ્ચા બાદ રથ્થી ૧૫ દિવસે કરવી. વાવણી પહેલા ૧૩૦ કિ.ગ્રા. ડી.એ.પી., ૧૦૮ કિ.ગ્રા. એમોનિયમ સલેટ પાયા ના ખાતર તરીકે અને યુરિયા ૮૮ કિ.ગ્રા. વાવણી પણી ૩૦ દિવસે પૂર્તિ ખાતર તરીકે આપવું.
જુવાર	વાવેતર થી બીજાંકુરણ	જાતો	<ul style="list-style-type: none"> એક કાપણી માટે: એસ.-૧૦૪૮ (સુંઢીયા જુવાર), સી.-૧૦-૨ (ઇસ્ટીયો), જી.એફ.એસ.-૩, જી.એફ.એસ.-૪. બહુ કાપણી માટે: એસ.એસ.જી.-૫૮-૩, એસ.એસ.જી.-૮૮૮, એસ.એસ.જી.-૧૯૮,

			એસ.એસ.જી.-પ૪૫, જી.એક્સ.એસ.એચ.-૧, જી.એક્સ.એચ.-૩, જી.એક્સ.એસ.એચ.-૪, જી.એક્સ.એચ.-૫.
વાયેતર અંતર અને બિયારણનો દર			<ul style="list-style-type: none"> સુધારેલી જાતો માટે હેક્ટરે ફ૦ કિ.ગ્રા. અને સંકર જાતો માટે ૩૦ કિ.ગ્રા. દર રાખી બે હાર વથે ૨૫-૩૦ સે.મી.નું અંતર રાખી વાવણી કરવી.
બીજ માવજત			<ul style="list-style-type: none"> જો વરસાદની શકુઅત સાથે જ વાવણી શક્ય ન હોય તો સાંઠાની માખીના નિયંત્રણ માટે બીજને કાર્બોસલ્ફાન રૂપ ઈ.સી. ૧૦૦ ગ્રામ /કિ.ગ્રા. બીજ પ્રમાણે માવજત આપવી. આ ઉપરાંત પ્રતિ કિ.ગ્રા. બીજ દીઠ ૩ ગ્રામ થાયરમ/કેપટાનનો પટ આપવો. એઝેટોબેક્ટર અથવા એઝોસ્યાઈરીલમ કલ્બ્યનો પટ પણ આપી શકાય.
ખાતર			<ul style="list-style-type: none"> હેક્ટર દીઠ ૨૦ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન વાવણી વખતે તેમજ ૨૦ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન વાવણી બાદ ૩૦-૪૦ દિવસે આપવું. સંકર જાતો માટે હેક્ટર દીઠ ૪૦ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને ૪૦ કિ.ગ્રા. ફોસ્ફરસ વાવણી વખતે તેમજ ૪૦ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન વાવણી બાદ ૩૦-૪૦ દિવસે આપવો. બહુ કાપણી માટે રૂપ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને ૪૦ કિ.ગ્રા. ફોસ્ફરસ વાવણી વખતે તેમજ રૂપ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન વાવણી બાદ ૩૦ દિવસે અને રૂપ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન પ્રથમ કાપણી બાદ આપવો. જે જમીનમાં જસતનું પ્રમાણ ઓછું (૦.૫ પીપીઓમ કરતાં ઓછું) હોય ત્યાં દર ત્રણ વર્ષે હેક્ટરે રૂપ કિ.ગ્રા. જીક સર્કુટ આપવો.
નીદણ નિયંત્રણ:			<ul style="list-style-type: none"> એક આંતરઘેડ અને વાવણી બાદ ૩૦-૪૦ દિવસે હાથ નિંદામણ કરવા. શાસાયણીક નીદણ નિયંત્રણ માટે વાવણી બાદ બીજા દિવસે બેજવાળી જમીનમાં એટ્રાઇન અથવા પ્રોપેઝીન ૦.૪૫-૦.૫૦ કિ.ગ્રા. સડિય તત્વ પ્રતિ હેક્ટર પ્રમાણે ૫૦૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળી છંટકાવ કરવો.
શેરડી	પાક સંરક્ષણ		<ul style="list-style-type: none"> શેરડી નો વધુ ઉતારો લેવા તેમજ ખાંડ ની ટકાવારી લેવા રોપણી બાદ ૬, ૭ અને ૮ મહિને એમ ત્રણ વખત ૨૫% પણ્ણો (શેરડીના સાંઠા ઉપરના કુલ પણ્ણો ના નોંધે થી ચોથા ભાગના સુધારેલા પણ્ણો) કાઢી ખેતરમાં જ આવરણ તરીકે ઉપયોગ કરવો. શેરડીના પાન કાઢી નાખવાથી ભીગડાવાળી જીવાત, ચીકટો વગેરે જીવાતોનું તેના કુદરતી દુશ્મનો દ્વારા અસરકારક નિયંત્રણ થઈ શકે છે.
દાડમ	કૃળ/કૃલ અવસ્થા	પાક સંરક્ષણ	<ul style="list-style-type: none"> દાડમની ખેતીમાં ગાઈયા કૃમિનું નિયંત્રણ માટે દાડમની ખેતી કરતા ખેડૂતોને ગાંઠયા કૃમિના અસરકારક અને અર્થક્ષમ નિયંત્રણ માટે પેસીલીયોમાયસીસ લીલાસીનસ (૨ ૧૦ બીજાણું/ગ્રામ) ૨૦ કિ.ગ્રા/હે+ દિવેલી ખોળ ૨ ટન/હે. ચોમાસાની શકુઅતામા અને ત્યારબાદ દર ૬ માસના આંતરે થડથી ૧૨ થી ૧૮ ઇંચ દૂર તથા આશરે ૬ ઇંચ ઊરી રીંગ કરીને જમીનમાં મૂળની નજીક આપવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે.
કેળા	વાયેતર	જાત પસંદગી	<ul style="list-style-type: none"> કેળાની ખેતી કરતા ખેડૂતોને પ્રતિ હેક્ટર વધારેમાં વધારે ઉત્પાદન તેમજ આવક મેળવવા માટે “કેળાની ગણાદેવી સિલેક્શન” જાત વાવવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે.
ટ્રેટા	ધંન ઉછેર	જાતો	<ul style="list-style-type: none"> પુસા રૂભી, ગુ. ટમેટી-૧ અને ૨, જૂનાગઢ ટ્રેટા-૩, જૂનાગઢ રૂભી, અરકા, આણંદ ટામેટા-૩, પુસા હાયાબ્રિડ - ૨ અને ૪,
	વાયેતર		<ul style="list-style-type: none"> જુન થી જુલાઈ માં ધંન માટે બેડ તૈયાર કરવો.
રીંગણા	ધંન ઉછેર	જાતો	<ul style="list-style-type: none"> પીએલઆર-૧, જૂનાગઢ લીલા ગોળ, રીંગણા-૧, જીજેબી-૨ & ૩, ગુ.લાંબા રીંગણા-૧, ગુ.લંબગોળ રીંગણા-૧, ગુ.આણંદ લંબગોળ, રીંગણા-૨ & ૩, પુસા સદાબહાર, કે.એસ.-૩૧, જી.બી.એચ.-૧, ૨, પુસા હાઈબ્રિડ -૫, ૬

		વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> જુન થી જુલાઈ માં ધર્ણ માટે બેડ તૈયાર કરવો.
વરીયાળી	ધર્ણ ઉછેર	જાતો	<ul style="list-style-type: none"> પી.એફ.-૩૫, ગુજરાત વારિયાળી-૧, ર અને ૧૨.
		ધર્દવાડિયું	<ul style="list-style-type: none"> જુન થી જુલાઈ માં ધર્ણ માટે બેડ તૈયાર કરવો, એક હેક્ટર વિસ્તાર માટે ૧ ગુંડા વિસ્તારમાં ૧.૫ કિ.ગ્રા. બીજાના ઉપયોગ કરી ધર્દવાડિયું જુન માસમાં બનાવવું. ધર્દવાડીયા માટે પ્રતિ હેક્ટરે ૫ ટન છાણિયું ખાતર પાયાના ખાતર તરીકે જમીન તૈયાર કરતી વખતે આપવું. વાવણી પહેલાં બીજને એન્ટોબેક્ટર અને ફોસ્ફેટ કલ્યાસી માવજત આપવી. ધર્દવાડીયાના ગારી કયારા ૧ મીટર \times ૩ મીટર માપના બનાવવા. ૩૫ થી ૩૦ સે.મી. ઉંચાઈનું ૪૦ થી ૪૫ દિવસનું પાટલી પડેલ ધર્દ ફેરરોપણી માટે ઉત્તમ.
સોયાબીન	વાવેતર થી બીજાંકુરણ	જાતો	<ul style="list-style-type: none"> સૌરાષ્ટ્ર માટે: ગુજરાત સોયાબીન-૧, જીજેએસ-૩.
		વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> જુન-જુલાઈ
દુધી	ધર્ણ ઉછેર	જાતો	<ul style="list-style-type: none"> જુનાગઢ લોંગ ટેન્ડર, પુસા નવીન, પુસા સમર પ્રોલીફીક લોંગ, અર્કા, બહાર, પુસા મેધદૂત, પંજાબલોંગ, પંજાબ ગોળ, આણંદ દુધી-૧, પુસા સંકર-૩
		વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> જુન-જુલાઈ
લીબુ	કુળ અવસ્થા/કૂલ અવસ્થા	બળિયા ટપકા 	<ul style="list-style-type: none"> બળિયા ટપકા ના નિયંત્રણ માટે નવેમ્બર-ડિસેમ્બર, ફેબ્રુઆરી-માર્ચ, જુન અને જુલાઈ-ઓગસ્ટ માં એમ કુલ ચાર વખત ૧૦:૦૫:૧૦૦ ના પ્રમાણ વાળું બોર્ડો મિશ્રણ અથવા તાંબા યુક્ત દવાનો છંટકાવ કરવો.
		કુળ ખરી જવા	<ul style="list-style-type: none"> લીબુ ના કુળો બેસી ગયા બાદ ૨% યુરિયા સાથે ૨૦ ppm NAA ના ૧-૨ છંટકાવ કરવાથી કુળ નું ખરણ ઘટે છે અને કુળ ના કાળ અને વજન માં વધારો થાય છે.
		ગુંદિયો	<ul style="list-style-type: none"> જમીનને અડકતી ડાળીઓની છટણી કરી બાળી નાખવી. થડને પાણીનો સીધો સંપર્ક ન થાય તે માટે થડ પર બોર્ડો પેસ્ટ (મોરથુથુ ૧ કિ.ગ્રા., કળીચૂનો ૧ કિ.ગ્રા. ૧૦ લિટર પાણીમાં) લગાવી થડની ફુરતે માટી ચડાવવી. અસરગ્રસ્ત જડના થડ ફુરતે મેટાલેક્ષિલ એમઝેડ ઊર વેપા (૨૫ ગ્રામ/૧૦ લિટર) નું ડ્રેચીંગ કરવું.
		સાચલા 	<ul style="list-style-type: none"> ઉપદ્રવિત અને સુકી ડાળીઓ કાપતા રેહવું. ઉપદ્રવની શરૂઆતમાં લીભોળીના મીજનો ભૂકો ૫૦૦ ગ્રામ અથવા લીમડા / નફટીયાના પાન ૧ કિલોગ્રામ અથવા લીમડા આધારિત તૈયાર કરેલ કીટનાશક ૫ ઈસી - ૧૦ મી.લી. પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો.
	પશુપાલન 		<ul style="list-style-type: none"> ચોમાસા પહેલાં કરમીયાની દવા પશુઓને પીવડાવી દેવી જોઈએ જેથી પશુઓને રોગો સામે રક્ષણ મળે કારણ કે ચોમાસામાં કરમિયાનું પ્રમાણ વધે છે. દૂધાળ ગાયોમાં શક્ય હોય ત્યાં સુધી દૂધ દોહન બાદ આંચળને એન્ટિસેટિક દ્રાવણમાં દૂબાડવા જોઈએ જેથી એને પૂરેપૂરુ રક્ષણ મળે. શેપનાશક દવાઓનો ઉપયોગ કરી ફૂર્મની ચોખ્યાઈ જાળવી રાખવી ખૂબ જ જરૂરી છે. મો-જુન મહિનામાં ગળસૂંઠાની રસી અવશ્ય મુકાવવી જોઈએ જેથી ચોમાસા દરમિયાન પશુઓ ગળસૂંઠા સામે બચી શકે.

કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર અમરેલી દ્વારા બનાવવામાં આવેલા અમરેલી જીલ્લાના હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ અંગેના તાલુકા મુજબના વોટ્સએપ ગુપ્પમાં જોડાવા માટે તમારા તાલુકા પર ક્લિક કરો.





District Agrometeorological Unit (DAMU)
Gramin Krishi Mausam Seva (GKMS)
Krishi Vigyan Kendra
Junagadh Agricultural University
Amreli-365601
Phone: 02792-227122



Issued jointly by Junagadh Agricultural University and India Meteorological Department

આનાદી
કર્તૃ
અમૃત મહોત્સવ
#AmritMahotsav



Join our Telegram channel and Block wise WhatsApp groups



Amreli District Agromet Advisory Service bulletin. No. 53 (2021)
Date:02-07-2021

Significant weather of past week, Amreli

s#	Parameter	26/06/2021	27/06/2021	28/06/2021	29/06/2021	30/06/2021	01/07/2021	02/07/2021
1	Rainfall (mm)	0	47	6	0	0	0	0
2	Max.Temp.(°C)	37.1	38.2	33.8	35.6	34.5	35.8	35.6
3	Min.Temp.(°C)	26.5	24.9	24.5	26.6	26.8	26.5	27.1
4	RH-I (%)	86	97	96	96	91	92	73
5	RH-II (%)	39	32	59	53	49	43	46
6	Wind Speed (kmph)	14.32	12.36	9.09	8.80	11.80	14.30	14.81
7	Wind Direction(deg.)	SW-219	W -264	W -280	SW-245	SW-220	SW-228	S-197
8	Total CC (octa) out of 8	3	3	2	2	1	3	4

Weather Forecast from 03/07/2021 to 07/07/2021

#	Parameter	03/07/2021	04/07/2021	05/07/2021	06/07/2021	07/07/2021
1	Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
2	Max.Temp.(°C)	36	36	37	36	37
3	Min.Temp.(°C)	27	27	27	27	27
4	RH-I (%)	74	73	72	73	72
5	RH-II (%)	46	48	42	44	40
6	Wind Speed (kmph)	28.9	24.3	22	19.2	21.4
7	Wind Direction(deg.)	W-248	W-248	W-248	W-248	W-248
8	Total CC (octa) out of 8	3	3	3	2	2

Note: Above forecast is the average situation of whole district

Agro-Advisory

- Weather Summary**
- The weather in Amreli District is likely to be warm, humid, and partly cloudy for the next five days. The very light to light rainfall unlikely over isolated places from 03rd to 07th July. The minimum temperature is likely to be 27°C. The maximum temperature is expected to be 36 - 37 ° C.

- Wind speed likely mostly from W with gusts of 19 to 29 km/h.

Extended Range Forecast: There is probability of isolated moderate to heavy rainfall in Saurashtra and Kutch region from 07th to 13th July.

General Advisory	<ul style="list-style-type: none"> ○ Do preparation for the remaining Kharif crops. ○ 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. ○ Plantation and grow windbreaks trees on border to prevent loss by the high winds. ○ 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. ○ Deworming tablet should be given to the animals before monsoon to protect the animals against worms which are increases in monsoon.
SMS Advisory:	<ul style="list-style-type: none"> ○ To reduce the risk of erratic rainfall, Sesame, Soybean, Green gram and Black gram can be sown.

Crops	Crop Stage	Practices	Advisory
Water Management		Farm Pond	<ul style="list-style-type: none"> • 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.
Drumstick	After Harvest	Prunning	<ul style="list-style-type: none"> • Pruning to be done from 30 to 45 cm of top branches after completion of harvesting in drumstick in May-June. Pruning of drumstick trees (2 m height) to keep them

			small so as to facilitate harvesting of pods and other farming activities.
Cotton	Mitigation	Land Preparation	<ul style="list-style-type: none"> • Plough the land and level it. Reduce the slope. • Apply compost in the furrow in this month.
		Pink bollworm	<ul style="list-style-type: none"> • Timely picking of the cotton and after that graze sheep, goats and cattle in cotton field. • Make organic fertilizer of stalk of the cotton • Remove and destroy the undesired plants of cotton in and around the field.
	Sowing	Sowing	<ul style="list-style-type: none"> • If there is adequate rainfall, Crop can be sowing till the second week of July.
		Fertilizer	<ul style="list-style-type: none"> • Apply FYM @ 10 ton/ha • Chemical Fertilizer can be applied after soil testing, DAP @ 55 kg and Murate of potash @ 125 kg per hectare at the time of sowing.
		Spacing	<ul style="list-style-type: none"> • 120 X 45 cm in Irrigated and 90 X 30 in non-irrigate area.
		Seed Rate	<ul style="list-style-type: none"> • 3.5 to 4.0 kg/ha in Bt cotton at 4 to 6 cm depth when adequate moisture in soil. And sowing by seed drill for arboreum cotton @ 15-20 kg/ha seed
		Seed treatment	<ul style="list-style-type: none"> • Apply seed treatment to hybrid cotton by captain and thiram @ 2-3 g and Imidacloprid @ 7.5 g per Kg od seed
		Varieties	<ul style="list-style-type: none"> • Arboretum: Gujarat Cotton Desi, Hybrid-7, 9, 11, Gujarat Cotton- 13,17, 23, 25 • Hybrid: Gujarat Cotton Hybrid-4, 6, 8, 10, 12 • BT: Gujarat Cotton Hybrid-6, 8, 12, GTHH-49 (BG-II), and other government approved seed.
		Thinning and gap filling	<ul style="list-style-type: none"> • Where two or more plants remove extra plants, and fill the gaps in the field.
		Intercrop	<ul style="list-style-type: none"> • Sowing of Mothbean or Blackgram as a intercrop to prevent Rhizoctonia disease.
Groundnut	Sowing	Sowing	<ul style="list-style-type: none"> • Sowing of Bunchy, Semi-spreading or spreading variety of groundnut according to onset of monsoon.
		Fertilizer	<ul style="list-style-type: none"> • Organically cultivated groundnut apply 8 to 10 tons of FYM or 500 kg of castor cake in the soil per hectare, apply 10 ml per kg of seed for biological consortia (NPK). • Farmers using chemical fertilizers should apply 12.5 kg nitrogen, 25 kg phosphorus and 50 kg potash per hectare in the furrow as per the soil report. For this, apply 62 kg of ammonium sulphate and 156 kg of single super

		<p>phosphate per hectare.</p> <ul style="list-style-type: none"> In order to check the deficiency of sulphur in the soil, 20 kg of sulphur per hectare, 10 kg of ferrous sulphate per hectare for iron and 20 kg of zinc sulphate per hectare for zinc should be given while preparing the soil as Basel dose of fertilizer.
	Seed treatment	<ul style="list-style-type: none"> For control of soil borne fungi, apply Trichoderma @ 10 gm/kg of seed, and for control of white grub, metarhizium anisopliae @ 8 kg / ha. OR apply fungicide like Thirum or Carbendazim or Mancozeb @ of 3 gm per 1 kg of seed. For white grub, choose either Quinalphos 25 EC or Chlorpyrifos 20 EC and @ 15 to 20 ml of per 1 kg seed.
	Varieties	<ul style="list-style-type: none"> spreading (Pre-sowing): GAUG-10, GG-11, GG-13, GJG-17 (Late maturing) Semi-spreading (Timely Sowing: 15 to 30 June): GG-20 and GJG-22 Bunchy (Late sowing): GG-2, GG-5, GG-7, GJG-9 (Early maturing)
	Gap filling	<ul style="list-style-type: none"> Maintain plant population by gap filling through dibbling in the field in 10 days after sowing.
	Interculturing and weed management	<ul style="list-style-type: none"> Keep crop weed free for 45 days of sowing. One interculturing and hand weeding at 20 days after sowing, and repeat this practice after 20 days (i.e. 40 days after sowing).
	Inter cropping	<ul style="list-style-type: none"> Sowing of cotton, pigeon pea, castor, sesame, and sunflower as an intercrop with groundnut to reduce crop loss due to uneven weather and erratic rainfall.
Pearl Millet	Sowing	<p>Sowing</p> <ul style="list-style-type: none"> If sufficient rainfall received sowing of Pearl millet.
		<p>Varieties</p> <ul style="list-style-type: none"> GHB-558, GHB-538, GHB-577, GHB-719, GHB-732 and GHB-744
Sesame	Sowing	<ul style="list-style-type: none"> Sowing of crop from third week of June to first week of July.
		<p>Varieties</p> <ul style="list-style-type: none"> GT-2, 3 and 5
Pigeon Pea	Sowing	<ul style="list-style-type: none"> If sufficient rainfall received sowing in June to July.
		<p>Varieties</p> <ul style="list-style-type: none"> Early maturing: Guj. Pigeon pea-1, Gujarat pigeon pea-101 Late maturing: GJP-1, BDN-2, Vaishali
	Seed rate	<ul style="list-style-type: none"> Early maturing: 20-25 kg/ha Late maturing: 15-20 kg/ha

Green Gram / Black Gram	Sowing	<ul style="list-style-type: none"> If sufficient rainfall received sowing in June to July.
	Varieties	<ul style="list-style-type: none"> Green gram: GM-4, K-851, GAM-5(yellow vein mosaic virus resistant) Black gram: Gujarat Urd-1 and 2 (GU1)
	Seed rate	<ul style="list-style-type: none"> 18 to 20 kg/ha
	Seed treatment	<ul style="list-style-type: none"> Treat the seed with thiram/ captan/ carbendazim @ 3 g/kg seed and then imidachloprid 70 WS / Thiometoxam 70 WS @ 5g/kg after this, treat the seed with rhizobium and PSB @ 25g/kg.
	Fertilizer	<ul style="list-style-type: none"> 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. Apply basal fertilizer dose at or before sowing in the furrow. If there is Sulfur deficiency, apply sulphur @ 20 kg/ ha.
Maize	Weed management	<ul style="list-style-type: none"> Keep weeds free for one month. In case of shortage of farm lab spray pendimethlyene herbicide @ 10 kg. active ingredient (3.3 liters / 500 to 600 liters of water) per hectare. This herbicide is effective immediately after sowing but before the seed germination when there is moisture in the soil.
	Sowing	<ul style="list-style-type: none"> Sowing can be done from 15th June to 15th July if sufficient moisture available in soil.
	Varieties	<ul style="list-style-type: none"> Fodder: Ganga Safed-2, Farm Sameri, Ganga-5, Vijay, Gujarat Maize-1, 2, 3, 4 and Pioneer. Grain purpose: Win orange sweetcorn, Ambar, Babycorn.
	Seed rate	<ul style="list-style-type: none"> Fodder: 60 kg/ha Grain: 20-25 kg/ha.
	Spacing	<ul style="list-style-type: none"> Fodder: 25 -30 cm between two rows. Grain: 60 X 20 cm to 75 X 20 cm
Cowpea	Seed treatment	<ul style="list-style-type: none"> Captan or thiram @ 3 g/kg before sowing. After 24 hours treat the seed with azospirilum and phosphobacterial @ 5 ml/kg.
	Fertilizer	<ul style="list-style-type: none"> 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.
	Sowing	<ul style="list-style-type: none"> If sufficient rainfall received sowing in June to July.
	Varieties	<ul style="list-style-type: none"> Gujarat cowpea-1,2,4, Pusa Falguni
	Spacing	<ul style="list-style-type: none"> 60 X 45 cm OR 60 X 30 cm

	Fertilizer	<ul style="list-style-type: none"> • 15 kg. Nitrogen, 5 kg. Phosphorus, 2 kg. Potash
Chilli	Sowing	<ul style="list-style-type: none"> • Prepare the bed for Seedling.
	Varieties	<ul style="list-style-type: none"> • Resham Pataa, Gujarat Chilli-101, 111, 121, Anand Chilli-131, G. Anand Chilli-112, G. Anand Sankar Chilli-1, Wadhwani, Gholar, Jawala.
	Seed rate	<ul style="list-style-type: none"> • 600 to 750 g/ha
Sugarcane	Crop Protection	<ul style="list-style-type: none"> • To control aphids and whiteflies in sugarcane, spray 5% solution made from Neem seed @ 500 g of 10 liters of water.
Sunflower	Sowing to germination	<ul style="list-style-type: none"> • Sowing in June to July.
	Varieties	<ul style="list-style-type: none"> • Gujarat Sunflower-1, EC-68414, Modern Dwarf and hybrid MSFH-17.
	Spacing	<ul style="list-style-type: none"> • 60 X 30 cm generally
	Thinning	<ul style="list-style-type: none"> • And 45 X 20 cm for Early maturing variety like Modern Dwarf
	Fertilizer	<ul style="list-style-type: none"> • Thinning should be done in 15 to 18 days after sowing crop
Sorghum	Sowing to germination	<ul style="list-style-type: none"> • Single Cut: S-1049 (Sundhiya Jowar), C-10-2 (Chhasatiyo), GFS-3, GFS-4.
	Spacing and Seed rate	<ul style="list-style-type: none"> • For multi-cut: SSG-59-3, SSG-998, SSG-898, SSG-555, GFSH-1, GFSH-3, GFSH-4, and GFSH-5.
	Seed treatment	<ul style="list-style-type: none"> • 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.
	Fertilizer	<ul style="list-style-type: none"> • 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
	Weed management	<ul style="list-style-type: none"> • In addition Seed treatment Thiram / Captan @ 3 g/kg, and Azotobacter or Azospirillum culture can also be given.
Tomato	Bad preparation	<ul style="list-style-type: none"> • Varieties
		<ul style="list-style-type: none"> • Pusa Ruby, Gu. Tomato-1 and 2, Junagadh Tomato-3, Junagadh Ruby, Arka, Anand Tomato-3, Pusa Hybrid - 2 and 4,
	Sowing	<ul style="list-style-type: none"> • Prepare bed for seedling in June to July.
Brinjal	Bad preparation	<ul style="list-style-type: none"> • Varieties
		<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Bed preparation for seedling in June to July
Fennel	Bad preparation	Varieties	<ul style="list-style-type: none"> • PF-35, Gujarat Fennel-1,2 and 12.
		Sowing	<ul style="list-style-type: none"> • Bed preparation for seedling in June to July. Prepare the bed of 100 m² area by about 1.5 kg seed for the transplanting of 1 ha area in June month. Apply FYM @ 5 ton/ha during bed preparation. Also apply seed treatment of Azotobactor and phosphate culture before the sowing. Make raised bed of 1 X 3 m² height: 25-30 cm
Soybean	Sowing to germination	Varieties	<ul style="list-style-type: none"> • Gujarat Soyabean-1, JGS-3.
		Sowing	<ul style="list-style-type: none"> • June-July
Bottle guard	Bad preparation	Varieties	<ul style="list-style-type: none"> • Junagadh Long Tender, Pusa Naveen, Pusa Summer Prolific Long, Arka, Bahar, Pusa Meghdoot, Punjabblong, Punjab Gol, Anand Dudhi-1, Pusa Sankar-3
		Sowing	<ul style="list-style-type: none"> • June-July
Pomegranate	Fruiting / flowering	Crop Protection	<ul style="list-style-type: none"> • For effective and efficient control of nematodes, it is recommended to make a ring 12 to 18 inches away from the trunk and about 9 inches deep near the roots in the soil and apply <i>Paecilomyces lilacinus</i> 20 kg/ha at the beginning of monsoon and thereafter at intervals of every 6 months.
Banana	Sowing	Varieties	<ul style="list-style-type: none"> • Farmers cultivating bananas are recommended to cultivate "Ganadevi Selection of Banana" variety to get maximum yield and income per hectare.
Lime	Fruiting / flowering	 Citrus Canker	<ul style="list-style-type: none"> • Apply four spray of Bordeaux mixture or copper-based fungicide in November, February, June and July for the control of the citrus canker.
		Fruit dropping	<ul style="list-style-type: none"> • Apply urea 2% with NAA 2 ppm during fruiting to decrease the quantity of fruit dropping.
		Gummosis	<ul style="list-style-type: none"> • Pruning of branches attached to soil. • Paste Bordeaux mixture on bark of the tree. • Drenching of metalaxyl MZ 72 WP @ 25 g/ 10 l water around bark of the tree
		Psylla	<ul style="list-style-type: none"> • Remove and destroy infected trunks. • Apply to Spray neem seed kernel powder @ 500 g OR leaves of Neem OR Beauveria @ 1 kg OR Neem based



& thrips

insecticide 5 EC @ 10 ml in 10 litres of water at the initial stage of infection.

Livestock



- Deworming tablet should be given to the animals before monsoon to protect the animals against worms which are increases in monsoon.
- In milking cows, the udder should be dipped in antiseptic solution after milking as far as possible to give it complete protection.
- It is very important to maintain the cleanliness of the farm using pesticides.
- The gonorrhea vaccine must be given in May-June to protect the animals against HS (Hemorrhagic septicemia) during the monsoon.

Click your block to join whatsapp group of DAMU

