



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 સંપત્તિ)

આનાદી
કા
અમૃત મહોત્સવ

#Amr tMahotsav



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



અમદેલી કૃષિ હવામાન બુલેટીન ક. ૫૮/૨૦૨૧

તા. ૨૦-૦૭-૨૦૨૧

પાછલા અઠવાડીયાનું અમદેલીનું હવામાન

#	હવામાન પરિબળો	14/07/2021	15/07/2021	16/07/2021	17/07/2021	18/07/2021	19/07/2021	20/07/2021
૧	વરસાદ (મી.મી.)	1	0	3.5	0.5	0	1	1
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	34.2	34.1	32	34.3	32.7	32.2	32.6
૩	લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.)	26.3	26	26.2	26	26.7	26.2	26.3
૪	મહત્તમ બેજ સવાર (%)	98	99	97	98	95	97	93
૫	લઘુત્તમ બેજ બપોર (%)	64	62	72	66	67	64	62
૬	પવનની ગતિ (ક્ર.મી./કલાક)	6.84	6.78	7.245	8.273	15.045	14.64	25.93
૭	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	દક્ષિણ-200	અશ્રી-148	પૂર્વ-92	પૂર્વ-98	પશ્ચિમ-253	નૈऋત્ય-208	પશ્ચિમ-247
૮	વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા) ૮ માંથી	5	8	3	5	4	7	6

અમદેલી જીલ્લાની તા. 21/07/2021 થી 25/07/2021 ની હવામાન આગાહી:

#	હવામાન પરિબળો	21/07/2021	22/07/2021	23/07/2021	24/07/2021	25/07/2021
૧	વરસાદ (મી.મી.)	5	4	3	2	3
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	34	33	33	33	33
૩	લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.)	26	26	26	26	26
૪	મહત્તમ બેજ સવાર (%)	78	80	82	82	80
૫	લઘુત્તમ બેજ બપોર (%)	57	69	65	72	65
૬	પવનની ગતિ (ક્ર.મી./કલાક)	34.2	34.9	30.4	27.2	28.5
૭	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	પશ્ચિમ-248	પશ્ચિમ-248	પશ્ચિમ-248	પશ્ચિમ-248	પશ્ચિમ-248
૮	વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા) ૮ માંથી	7	7	8	8	7

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

કૃષિ સલાહ

હવામાન સારાંશ	અમદેલી જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસ દરમ્યાન હવામાન ગરમ, બેજવાળું અને વાદળણાયુ રહેવાની શક્યતા છે. તા. ૨૧ થી ૨૫ જુલાઈ દરમિયાન જીલ્લાના અમુક વિસ્તારોમાં હળવા થી મધ્યમ, અને ઘણા વિસ્તારોમાં ખુબ હળવા થી હળવા વરસાદની શક્યતા છે. આ દિવસો દરમિયાન દરમિયાન વરસાદની તીવ્રતામાં ઘટાડો જોવા મળશે. લઘુત્તમ તાપમાન ૨૫-૨૬ °સે અને મહત્તમ તાપમાન ૩૩ -૩૪ °સે રહેવાની શક્યતા છે.
---------------	--

પવનની ગતિ સામાન્ય કરતા ખુબ વધુ રહેશે, અંદાજીત ૨૭ થી ૩૫ કીમી/કલાકના ઝાટકા સાથે, દિશા: મોટાભાગે પશ્ચિમ થી.

આગોઠકનું અનુમાન: તા. ૨૫ થી ૩૧ જુલાઈ દરમિયાન સૌરાષ્ટ્ર અને કશ્ય વિસ્તારમાં ઘણી જગ્યાઓ પર હળવા અમૃક જગ્યાઓ પર હળવા થી મધ્યમ વરસાદની શક્યતા છે. કુલ વિસ્તારના સરેરાશ મુજબ આ વરસાદ સામાન્ય કરતા થોડો વધુ રહેવાની શક્યતા છે. આ દરમિયાન મહત્તમ તાપમાન અને લધુતમ તાપમાન સામાન્ય રહેવાની શક્યતા છે.

સામાન્ય કૃષિ સલાહ	<ul style="list-style-type: none"> ○ આગામી દિવસોમાં જીલ્લામાં ઘણી જગ્યાઓ પર વરસાદ થવાની શક્યતા ઓછી હોઈ, આંતર ઐડ અને નિદામણ કાર્ય પુરા કરવા. ○ જમીનજન્ય રોગ, મગફળીમાં સફેદકૂગનો સુકારો, કપાસનો સુકારો, મૂળખાઈ રોગના નિયંત્રણ માટે ટ્રેઇકોડમાર્ફ કૂગનો પાઉડર હેકટરે ૨.૫ કીલો વાપરયો. ○ અનિયમિત વરસાદના જોખમને ઓછું કરવા કપાસના પાકમાં તલ, મગફળી, સોયાબીન, મગ અને અડદ જેવા પાકોને આંતર પાક તરીકે વાવવાનું આયોજન કરવું. ○ પવનની ગતિ વધુ હોય ત્યારે જંતુનાશક દવા, ખાતરનો છંટકાવ કરવો નહિ. ○ કોઈપણ પાકના બિયારણને પટ આપવા માટે પહેલા કૂગનાશક, કીટનાશક અને ત્યારબાદ જ જૈવિક ખાતરનો પટ આપવો. ○ બિયારણ=>કૂગનાશક=>કીટનાશક=>જૈવિક ખાતર ○ ચોમાસા પહેલાં કરમિયાની 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"> ○ દિવેલાની ઓંગાટ માસમાં વાવણી કરવાથી પાકને ધોડીયા ઈયળ તથા ડોડવા કોરી ખાનાર ઈયળોના ઉપદ્રવથી થોડા ઘણા અંશે બચાવી શકાય છે.

પાક મુજબ કૃષિ સલાહ

પાક	પાક અવસ્થા	કામગીરી / જાત / રોગ / જીવાત	કૃષિ સલાહ
	વાવેતર		<ul style="list-style-type: none"> ● જુલાઈથી ઓંગાણના મધ્ય ભાગ સુધીમાં વાવણી કરવી. ઓંગાટ માસમાં વાવણી કરવાથી પાકને ધોડીયા ઈયળ તથા ડોડવા કોરી ખાનાર ઈયળોના ઉપદ્રવથી થોડા ઘણા અંશે બચાવી શકાય છે.
એંટેડા		<ul style="list-style-type: none"> ● વાવણીનું અંતર અને બીજ દર ● વાવણી બાદ ૨૦ દિવસમાં ગામા પૂરી દેવા, એક ખામણે ૧ જ છોડ રાખવો ● બીજનો દર: ૪ થી ૫ કિગ્રા/દે. 	
		અંતરપાક	<ul style="list-style-type: none"> ● ઉભડી મગફળી અને એંટેડા અથવા તુવેટેને ૩૧ ના પ્રમાણમાં આંતર પાક તરીકે લેવાથી એકલા : મગફળીના પાક કરતા વધુ વળતર મળે છે.
કપાસ	વાવેતર	પરવાણી અને ખાલા પુરવા	<ul style="list-style-type: none"> ● બે કે વધુ છોડ હોય ત્યાં એક છોડ રાખી પારવણી કરવી, તથા જ્યાં બીજ ઉગેલ ન હોય ત્યાં ખાલા જલ્દી પુરવા.
		અંતરપાક	<ul style="list-style-type: none"> ● આંતર પાક તરીકે મંદ અથવા અડદ નું વાવેતર કરવાથી મૂળખાઈ રોગ નું પ્રમાણ ઘટાડી શકાય છે. ● મૂળખાઈ રોગ: છોડ એકએક ચીમળાઈ જાય છે. પેતરમાં ગોળાકાર સ્વરૂપે છોડ સુકાય જાય છે. છોડ સહેલાઈથી ખેંચી શકાય છે.
મગફળી (ચોમાસુ)	વાવેતર	ખાલા પુરવા	<ul style="list-style-type: none"> ● બીજનું સ્ક્રૂરણ થયા બાદ જ્યાં ખાલા પુરવા હોય ત્યાં ૧૦ દિવસમાં દાણા ચોંપીને વાવેતર કરેલ વિસ્તારમાં છોડની પૂરતી સંખ્યા જાળવવી.
		અંતરપેડ અને નિદામણ :	<ul style="list-style-type: none"> ● મગફળીના પાકે પ્રથમ દોઢ મહીના સુધી નિદામણમુક્ત રાખો. એટલા માટે વાવણી પછી ૨૦ દિવસે પ્રથમ આંતરપેડ અને હાથ નિદામણ કરવા. ત્યારબાદ ૨૦ દિવસ પછી 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 સાથે કપાસ, એંડા, તુવેર, તલ, સૂર્યમુખી જેવા પાકો આંતરપાક તરીકે લેવાથી ઉત્પાદન જોખમ ઘટાડી શકાય, સરવાળે બે પાકમાંથી ખેડૂતને વધુ આવક મળી શકે છે. એટલે આંતર કે રીલે પાક પદ્ધતિ અપનાવવો. 	
	પાનના ટપકાનો રોગ	<ul style="list-style-type: none"> પાનના ટપકાના રોગના આગોતરા નિયંત્રણ માટે હેકાઝોનાજોલ અથવા ટેબુડોનાજોલ દવા ૧૬ મીલી પ્રતિ પંપમાં નાખી વરાપે છંટકાવ કરવો. 	
	પાન પીળાપડી જવા	<ul style="list-style-type: none"> મગફળીના પાકમાં, ખેતરમાં પાણી ભરાવાને લીધે લોહ તત્વની ઉણપ સર્જાય છે, જેને કારણે પાન પીળા દેખાય તો ૧૦૦ ગ્રામ હીરાકશી તથા ૧૦ ગ્રામ લીબુના ફૂલને ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળીને છંટકાવ કરવો. હીરાકશી= ફેરસ સલ્ફેટ જરૂર જાણાય તો બીજો છંટકાવ ૮ થી ૧૦ દિવસના અંતરે કરવો. જો રેચક પ્રકાર ની જમીન હોય તો પાણીના નિકાલ ની વ્યવસ્થા કરી. વરાપ થયે આંતરખેડ કરવી તેમજ જમીનમાં એમોનિયમ સલ્ફેટ ખાતર આપો. 	
બાજરો (ચોમાસુ)	વાવેતર થી બીજાંકુરણ	વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> વાવણી લાયક વરસાદ થાય કે તરત જ વાવેતર કરવું
		જાતો	<ul style="list-style-type: none"> જુએચબી-૫૫૮ જુએચબી-૫૭૮, જુએચબી-૭૭૭, જુએચબી-૭૭૮ અને જુએચબી-૭૪૪
		નિંદામણ	<ul style="list-style-type: none"> બાજરીના પાકને ૪૫ દિવસ સુધી નીદણમુક્ત રાખવો. બાજરીના પાકને નીદણમુક્ત રાખવા તથા જમીનમાં બેજ જાળવી રાખવા માટે બે થી ત્રણ વખત આંતરખેડ કરવી જાઈએ.
તલ (ચોમાસુ)	વાવેતર થી બીજાંકુરણ	પાન પીળાપડી જવા	<ul style="list-style-type: none"> તલના પાકમાં પાન પીળા દેખાય તો ૧૬-૧૬-૧૬ ના.ફો.પો. ખાતર એક પંપમાં ૫૦ ગ્રામ ઓગાળી સાથે ૩૦ ગ્રામ કોપર ઓકાંગીકલોરાઇડ મિક્ષ કરી છંટકાવ કરવો.
		વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> વાવણી લાયક વરસાદ થી લઈ જુલાઈ મહિનાના ત્રીજા અઠવાડિયા સુધી વાવેતર કરી શકાય
		જાતો	<ul style="list-style-type: none"> વહેલી પાકતી: ગુજરાત તુવેર-૧, ગુજરાત તુવેર-૧૦૧ મોડી પાકતી: જુજેપી-૧, બીરીએન-૨, વૈશાલી
તુવેર	વાવેતર થી બીજાંકુરણ	બિયારણનો દર	<ul style="list-style-type: none"> વહેલી પાકતી: ૨૦-૨૫ કિલોગ્રામ પ્રતિ હેક્ટર મોડી પાકતી: ૧૫-૨૦ કિલોગ્રામ પ્રતિ હેક્ટર
		વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> વાવણી લાયક વરસાદ હોય ત્યાં સમયસર વાવેતર પૂર્ણ કરવું
		જાતો	<ul style="list-style-type: none"> મગ: ગુજરાત મગ-૪, કે-૮૫૧, ગુજરાત આણાં મગ-૫ (પીળા પંચરંગીયા સામે પ્રતિકારક) અડદ: ગુજરાત અડદ-૧, ૨
મગ/અડદ	વાવેતર થી બીજાંકુરણ	બિયારણ નો દર	<ul style="list-style-type: none"> ૧૮ થી ૨૦ કી.ગ્રા./હેક્ટર
		બીજ માવજત	<ul style="list-style-type: none"> બીજને વાવતા પહેલા પ્રથમ થાયરમ / કેપ્ટાન / કાર્બેન્ડાજીમ ૩ ગ્રામ /કિ.ગ્રા., ત્યારબાદ કીટનાશક દવા ઈમીડાકલોપ્રોટિડ ૭૦ ડબલ્યુ.એસ. અથવા થાયોમીથોકામ ૭૦ ડબલ્યુ.એસ. ૫ ગ્રામ/કિ.ગ્રા. પ્રમાણે ૫૮ (મોલોમશી, તડતડીયા, થ્રીસ અને સહેદમાબીના નિયંત્રણ માટે) આપવો અને છેલ્લે બીજને રાઇઝોબીયમ અને પી.એસ.બી. કલ્યાનો ૫૮ ૨૫૦ ગ્રામ / ૮ થી ૧૦ કિ.ગ્રા. બીજ પ્રમાણે બનેનો ૫૮ આપવો.
		ખાતર	<ul style="list-style-type: none"> હેક્ટરે ૨૦ કિ.ગ્રા. નાઇટ્રોજન અને ૪૦ કિ.ગ્રા. ફોસ્ફોરસ તત્વની જરૂરીયાત છે. જેના માટે ૮૭ કિ.ગ્રા. DAP અને ૬ કિ.ગ્રા. યુરીયા જમીન ચકાસણી અહેવાલ મુજબ આપવું. પાયાનું ખાતર ચાસમાં બીજના વાવેર વખતે અથવા પહેલા ઓરીને આપવું. સલ્ફરની ઉણપ હોયતો હેક્ટરે ૨૦ કિ.ગ્રા. સલ્ફર આપવો.

			<ul style="list-style-type: none"> પૂર્તિખાતર તરીકે યુરિયા કચારેય આ પાકોમાં આપવો નહિ.
	નીદણ નિયંત્રણ		<ul style="list-style-type: none"> એક માસ સુધી નિદામણ મુક્ત રાખવો. ઘેતમજુરોની અછત હોય તો પેન્ડીમીથીલીન નિદામણ નાશક દવા ૧.૦ ડિ.ગ્રા. સંકીય તત્વ (૩.૩ લીટર / ૫૦૦ થી ૬૦૦ લીટર પાણીમાં બેળવીને) પ્રતિ હેકટારે છાંટવી. આ દવા વાવેતર બાદ તુરતજ પરતું બીજ ઉગાવા પહેલાં જમીનમાં બેજ હોય ત્યારે અસરકારક થાય છે.
ચોળી	વાવેતર થી બીજાંકુરણ	વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> વાવણી લાયક વરસાદ હોય ત્યાં સમયસર વાવેતર પૂર્ણ કરવું
		જાતો	<ul style="list-style-type: none"> ગુજરાત ચોળા -૧,૨,૪ અને પૂસા ફાલ્ભુની
		વાવણી અંતર	<ul style="list-style-type: none"> ૬૦ X ૪૫ સે.મી. અથવા ૬૦ X ૩૦ સે.મી.
		ખાતર	<ul style="list-style-type: none"> ૧૫ ડિ.ગ્રા. નાઇટ્રોજન, ૨૫ ડિ.ગ્રા. હોસ્ફરસ, ૨૫ ડિ.ગ્રા. પોટાશ
મકાઈ	વાવેતર થી બીજાંકુરણ	વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> ૧૫ જૂન થી ૧૫ જુલાઈ સુધી વાવેતર કરી શકાય.
		જાતો	<ul style="list-style-type: none"> ધાસચારા માટે: ગંગા સફેદ-૨, ફાર્મ સ્પેરી, ગંગા-૫, વિજય, ગુજરાત મકાઈ-૧, ગુજરાત મકાઈ-૨, ગુજરાત મકાઈ-૩, ગુજરાત મકાઈ-૪ અને પાયોનિયર સંકર. બેબી કોર્ન અને સ્વી કોર્નની જાતો પણ લીલા ચારા તરીકે ઉપયોગી છે.
		બિયારણ નો દર	<ul style="list-style-type: none"> ઉત્પાદન માટે: વીનાઓનેજ સ્વીટકોર્ન, અંબર, બેબીકોર્ન
		વાવણી અંતર	<ul style="list-style-type: none"> ધાસચારા માટે: હેક્ટર દીઠ ૬૦ ડિ.ગ્રા. દર રાખી બે હાર વચ્ચે ૨૫-૩૦ સે.મી.નું અંતર જાળવી વાવણી કરવી જોઈએ.
		બીજ માવજત	<ul style="list-style-type: none"> ઉત્પાદન માટે: ૨૦ થી ૨૫ ડિ.ગ્રા. પ્રતિ હેક્ટર
		ખાતર	<ul style="list-style-type: none"> ધાસચારા માટે: બે હાર વચ્ચે ૨૫-૩૦ સે.મી. નું અંતર
		પાખવણી	<ul style="list-style-type: none"> ઉત્પાદન માટે: ૬૦ સે.મી. X ૨૦ સે.મી. થી ૭૫ સે.મી. X ૨૦ સે.મી.
		નિદામણ	<ul style="list-style-type: none"> બીજને વાવતાં પહેલા એક કિલો બીજ દીઠ ર થી ૩ ગ્રામ કેપ્ટાન અથવા થાયરમનો પટ આપવો.
મરચી	વાવેતર થી બીજાંકુરણ	વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> ધરું માટે બેડ તૈયાર કરવું
		જાતો	<ul style="list-style-type: none"> રેશમ પટા, ગુજરાત મરચી-૧૦૧, ૧૧૧, ૧૨૧, આશ્રા-૧૩૧, ગુ.આણંદ મરચી-૧૧૨, ગુ.આણંદ સંકર મરચી-૧, વઢવાણી, ધોલર, જવાલા.
		બિયારણ નો દર	<ul style="list-style-type: none"> ૬૦૦ થી ૭૫૦ ગ્રામ પ્રતિ હેક્ટર
સૂર્યમુખી	વાવેતર થી બીજાંકુરણ	વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> વાવણી લાયક વરસાદ થયે જૂન-જુલાઈ માસમાં વાવેતર કરવું.
		જાતો	<ul style="list-style-type: none"> ગુજરાત સૂર્યમુખી-૧, ઈસી-૬૮૪૧૪, મોર્ડન ફ્લાફ્ક તથા સંકર જાત MSH-૧૭
		વાવણી અંતર	<ul style="list-style-type: none"> ૬૦ X ૩૦ સે.મી.નું અંતર રાખવું. મોર્ડન ટીંગણી અને વહેલી પાકતી જાત હોય તેનું વાવેતર ૪૫ X ૨૦ સે.મી. અંતર રાખી કરવું.
		પાખવણી	<ul style="list-style-type: none"> ઉગ્યા બાદ ૧૨થી ૧૫ દિવસે કરવી.
		ખાતર	<ul style="list-style-type: none"> વાવણી પહેલા ૧૩૦ ડિ.ગ્રા. ડી.એ.પી., ૧૦૮ ડિ.ગ્રા. એમોનિયમ સલ્ફેટ પાયા ના ખાતર તરીકે અને યુરિયા ૮૮ ડિ.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 (સુંદીયા જુવાર), સી.-૧૦-૨ (છાસટીયો), જી.એક્ઝ.એસ.-૩, જી.એક્ઝ.એસ.-૪. બધું કાપણી માટે: એસ.એસ.જી.-૫૮-૩, એસ.એસ.જી.-૬૬૮, એસ.એસ.જી.-૮૬૮, એસ.એસ.જી.-૮૮૮, એસ.એસ.જી.-૮૮૮, જી.એક્ઝ.એસ.એચ.-૧, જી.એક્ઝ.એસ.એચ.-૩, જી.એક્ઝ.એસ.એચ.-૪,

જી.એફ.એસ.એચ.-૫.

વાવેતર અંતર અને બિયારણનો દર	<ul style="list-style-type: none"> સુધારેલી જાતો માટે હેક્ટરે રૂપ કિ.ગ્રા. અને સંકર જાતો માટે રૂપ કિ.ગ્રા. દર રાખી બે હાર વચ્ચે રૂપ-૩૦ સે.મી.નું અંતર રાખી વાવણી કરવી. 		
બીજ માવજત	<ul style="list-style-type: none"> જો વરસાદની શરૂઆત સાથે જ વાવણી શક્ય ન હોય તો સાંઠાની માખીના નિયંત્રણ માટે બીજને કાર્બોસલ્ફાન રૂપ ઈ.સી. ૧૦૦ ગ્રામ /કિ.ગ્રા. બીજ પ્રમાણે માવજત આપવો. આ ઉપરાંત પ્રતિ કિ.ગ્રા. બીજ દીઠ રૂપ ગ્રામ થાયરમ/કેપ્ટાનનો પટ આપવો. એઝેટોબેક્ટર અથવા એઝોસ્પાઈલેમ કલ્યાનો પટ પણ આપી શકાય. 		
ખાતર	<ul style="list-style-type: none"> હેક્ટર દીઠ રૂપ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન વાવણી વખતે તેમજ રૂપ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન વાવણી બાદ ૩૦-૪૦ દિવસે આપવું. સંકર જાતો માટે હેક્ટર દીઠ રૂપ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને રૂપ કિ.ગ્રા. હોસ્ફરસ વાવણી વખતે તેમજ રૂપ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન વાવણી બાદ ૩૦-૪૦ દિવસે આપવો. બહુ કાપણી માટે રૂપ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને રૂપ કિ.ગ્રા. હોસ્ફરસ 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 પીપીએમ કરતાં ઓછું) હોય ત્યાં દર ત્રણ વર્ષે હેક્ટરે રૂપ કિ.ગ્રા. જીક સંક્રિયા આપવો. 		
નીદણ નિયંત્રણ:	<ul style="list-style-type: none"> એક અંતરએડ અને વાવણી બાદ ૩૦-૪૦ દિવસે હાથ નિદામણ કરવા. રાસાયણિક નીદણ નિયંત્રણ માટે વાવણી બાદ બીજા દિવસે બેજવાળી જમીનમાં એટ્રાઇન અથવા પ્રોપેઝીન ૦.૪૫-૦.૫૦ કિ.ગ્રા. સહિય તત્ત્વ પ્રતિ હેક્ટર પ્રમાણે ૫૦૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળી છંટકાવ કરવો. 		
શેરડી	પાક સંરક્ષણ	<ul style="list-style-type: none"> શેરડી નો વધુ ઉતારો લેવા તેમજ ખાડ ની ટકાવાની લેવા રોપણી બાદ રૂપ, ૭ અને ૮ મહિને એમ ત્રણ વખત રૂપ% પણ્ણો (શેરડીના સાંચા ઉપસના કુલ પણ્ણો ના નોચે થી ચોથા ભાગના સુકાયેલા 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	કુળ/કુલ અવસ્થા	પાક સંરક્ષણ	<ul style="list-style-type: none"> દાડમની પેતીમાં ગાઠદા ફુમિનું નિયંત્રણ માટે દાડમની પેતી કરતા પેડૂતોને ગાંઠદા ફુમિના અસરકારક અને અર્થક્ષમ નિયત્રણ માટે પેસીલીયોમાયસીસ લીલાસીનસ (૨ ૧૦ બીજાણું/ગ્રામ) ૨૦ કિ.ગ્રા./હે+ દિવેલી ખોળ ર ટન/હે. ચોમાસાની શરૂઆતમા અને ત્યારબાદ દર રૂપ માસના આંતરે થડથી ૧૨ થી ૧૮ ઈંચ દુર તથા આશરે ૮ ઈંચ ઊરી રીંગ કરીને જમીનમાં મૂળની નજીક આપવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે.
કેળા			<ul style="list-style-type: none"> -
ટેમેટા	ધરું ઉછેર	જાતો	<ul style="list-style-type: none"> પુસા રૂખી, ગુ. ટેમેટો-૧ અને રૂ, જૂનાગઢ ટેમેટો-૩, જૂનાગઢ રૂખી, અરકા, આણંદ ટામેટા -૩, પુસા હાયબ્રિડ - ૨ અને ૪,
		વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> જુન થી જુલાઈ માં ધરું માટે બેડ તૈયાર કરવો.
રીંગલા	ધરું ઉછેર	જાતો	<ul style="list-style-type: none"> પીએલઅસાર-૧, જૂનાગઢ લીલા ગોળ, રીંગલા-૧, શુજેખી-૨ & ૩, ગુ.લાંબા રીંગલા-૧, ગુ.લંબગોળ રીંગલા-૧, ગુ.આણંદ લંબગોળ, રીંગલા-૨ & ૩, પુસા સાદાબહાર, કે.એસ.-૩૩૧, જી.બી.એચ.-૧, ૨, પુસા હાઈબ્રિડ -૫, ૬
		વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> જુન થી જુલાઈ માં ધરું માટે બેડ તૈયાર કરવો.
વરીયાળી	ધરું ઉછેર	જાતો	<ul style="list-style-type: none"> પી.એફ.-૩૫, ગુજરાત વરિયાળી-૧, ૨ અને ૧૨.
		ધરુવાડિયું	<ul style="list-style-type: none"> જુન થી જુલાઈ માં ધરું માટે બેડ તૈયાર કરવો, એક હેક્ટર વિસ્તાર માટે ૧ ગુંડા વિસ્તારમાં ૧.૫ કિ.ગ્રા. બીજના ઉપયોગ કરી ધરુવાડિયું જુન માસમાં બનાવવું. ધરુવાડિયા માટે પ્રતિ હેક્ટરે ૮ ટન છાણિયું ખાતર પાચાના ખાતર તરીકે જમીન તૈયાર કરી વખતે આપવું. વાવણી પહેલાં બીજને એઝેટોબેક્ટર અને હોસ્ફર કલ્યાની માવજત આપવી. ધરુવાડિયાના ગાડી કયારા ૧

			મીટર × 3 મીટર માપના બનાવવા. રૂપ થી 30 સે.મી. ઉંચાઈનું 40 થી 45 દિવસનું પાટવી પટેલ ધરુ ફેરશેપણી માટે ઉત્તમ.
સોચાબીન	વાવેતર થી બીજાંકુરણ	જાતો	<ul style="list-style-type: none"> સૌરાષ્ટ્ર માટે: ગુજરાત સોચાબીન-૧, જુજેઅસ-૩.
		વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> જુન-જુલાઈ
દુધી	ધરું ઉછેર	જાતો	<ul style="list-style-type: none"> જૂનાગઢ લોંગ ટેન્ડર, પુસા નવીન, પુસા સમર પ્રોલીફીક લોંગ, અર્કા, બહાર, પુસા મેઘદૂટ, પંજાબલોંગ, પંજાબ ગોળ, આંદાંદ દુધી-૧, પુસા સંકર-૩
		વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> જુન-જુલાઈ
લીંબુ	ફુળ અવસ્થા/ ફૂલ અવસ્થા	બળિયા ટપકા	 <ul style="list-style-type: none"> બળિયા ટપકા ના નિયંત્રણ માટે નવેમ્બર-ડિસેમ્બર, હેબ્રુઆરી-માર્ચ, જુન અને જુલાઈ-ઓગસ્ટ માં એમ ફૂલ ચાર વખત ૧૦:૦૫:૧૦૦ ના પ્રમાણ વાળું બોર્ડો મિશ્રણ અથવા તાંબા યુક્ત દવાનો છંટકાવ કરવો.
		ફુળ ખરી જવા	<ul style="list-style-type: none"> લીંબુ ના ફુળો બેસી ગયા બાદ ૨% યુરિયા સાથે ૨૦ ppm NAA ના ૧-૨ છંટકાવ કરવાથી ફુળ નું ખરણ ઘટે છે અને ફુળ ના કાળ અને વજન માં વધારો થાય છે.
		ગુંદાંદિયો	<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 ઝાડના થડ ફુરતે મેટાલેક્ષિલ એમઝેડ જર વેપા (૨૫ ગ્રામ/૧૦ લિટર) નું ડ્રેચીંગ કરવું.
		સાથલા	 <ul style="list-style-type: none"> ઉપદ્રવિત અને સુધી ડાળીઓ કાપતા રેહવું. ઉપદ્રવની શરૂઆતમાં લીંબોળીના 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 એન્ટિસેપ્ટિક દ્રાવણમાં ડૂબાડવા જોઈએ જેથી એમે પૂરેપૂરુ રક્ષણ મળે. ચેપનાશક દવાઓનો ઉપયોગ કરી ફાર્મની ચોખ્યાઈ જાળવી રાખવી ખૂબ જ જરૂરી છે.

કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર અમરેલી દ્વારા બનાવવામાં આવેલા અમરેલી જીલ્લાના હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ અંગેના તાલુકા મુજબના વોટ્સએપ ગુપ્તમાં 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

आंतरिक
का
अमृत महोत्सव
#AmritMahotsav



Join our Telegram channel and Block wise WhatsApp groups



Amreli District Agromet Advisory Service bulletin. No. 58 (2021)

Date:20-07-2021

Significant weather of past week, Amreli

#	Parameter	14/07/2021	15/07/2021	16/07/2021	17/07/2021	18/07/2021	19/07/2021	20/07/2021
1	Rainfall (mm)	1	0	3.5	0.5	0	1	1
2	Max.Temp.(°C)	34.2	34.1	32	34.3	32.7	32.2	32.6
3	Min.Temp.(°C)	26.3	26	26.2	26	26.7	26.2	26.3
4	RH-I (%)	98	99	97	98	95	97	93
5	RH-II (%)	64	62	72	66	67	64	62
6	Wind Speed (kmph)	6.84	6.78	7.245	8.273	15.045	14.64	25.93
7	Wind Direction(deg.)	S-200	SE-148	E-92	E-98	W-253	SW-208	W -247
8	Total CC (octa) out of 8	5	8	3	5	4	7	6

Weather Forecast from 21/07/2021 to 25/07/2021

#	Parameter	21/07/2021	22/07/2021	23/07/2021	24/07/2021	25/07/2021
1	Rainfall (mm)	5	4	3	2	3
2	Max.Temp.(°C)	34	33	33	33	33
3	Min.Temp.(°C)	26	26	26	26	26
4	RH-I (%)	78	80	82	82	80
5	RH-II (%)	57	69	65	72	65
6	Wind Speed (kmph)	34.2	34.9	30.4	27.2	28.5
7	Wind Direction(deg.)	W-248	W-248	W-248	W-248	W-248
8	Total CC (octa) out of 8	7	7	8	8	7

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 cloudy for the next five days. The isolated light to moderate rainfall is likely and very light to light rainfall to be likely on 21st to 25th July over the District. The minimum temperature is likely to be 25-26°C. The maximum temperature is expected to be 33-34 ° C.
- Wind speed likely mostly from W with gusts of 27 to 34 km/h.

Extended Range Forecast: There is probability light to moderate rainfall in isolated

places, and very light to light rainfall in many areas of Saurashtra and Kutch region from 25th to 31st July.

General Advisory

- There is very less probability in next five days of rainfall in district, complete the interculturing and weeding.
- Use *trichoderma* spp. @ 2.5 kg/ha for control of soil bourne diseases, Cotton wilt, and stem rot and collar rot in groundnut.
- To reduce the risk of erratic rainfall, Sesame, Soybean, Green gram and Black gram can be sown.
- Do not spray insecticide due to forecasted windy weather.
- 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:

- Infestation of castor semi looper can be mitigated by sowing crops in August month

Crops	Crop Stage	Practices	Advisory
Castor	Sowing		<ul style="list-style-type: none"> ● Sowing from July to August, To prevent semilooper by sowing in August month.
	Seed rate and spacing		<ul style="list-style-type: none"> ● 90 X 120 to 60 X 75 ● Fill the gaps at 20 day after sowing ● Seed rate: 4 to 5 kg/ha
	Intercrop		<ul style="list-style-type: none"> ● Sowing castor as a intercrop with bunchy variety of groundnut is more benefit than monocropping
Cotton	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	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).

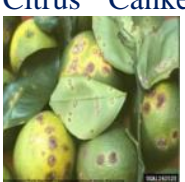


● Castor Semi looper

	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.
	Tikka Disease/ Early leaf spot	 <ul style="list-style-type: none"> Spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot infestation.
	Yellowing of leaves	 <ul style="list-style-type: none"> Water logging condition causes iron deficiency in groundnut, and leaves turns into pale yellow, for this deficiency, spray ferrous sulphate @ 100 g and citric acid @ 10 g per 10 litre of water If necessary, can 2nd spray @ intervals of 08 to 10 days. Drainage, if there is a reach type soil. Interculturing practices can be made after rainfall break of 5 to 10 days and apply ammonium sulphate fertilizer.
Pearl Millet	Sowing	<ul style="list-style-type: none"> If sufficient rainfall received sowing of Pearl millet.
	Varieties	<ul style="list-style-type: none"> GHB-558, GHB-538, GHB-577, GHB-719, GHB-732 and GHB-744
	weed management	<ul style="list-style-type: none"> Keep crop weed free for 45 days after sowing. Interculturing should be done two to three times to keep the crop weed free and maintain soil moisture.
Sesame	Sowing	<ul style="list-style-type: none"> Sowing of crop from third week of June to first week of July.
	Varieties	<ul style="list-style-type: none"> GT-2, 3 and 5
	Yellowing of Leaves	 <ul style="list-style-type: none"> If the leaves observed yellow in the sesame crop, apply 19-19-19 NPK water soluble fertilizer @ 50 g. and copper oxychloride @ 30 g. in 15 liters of water as a spray.
Pigeon Pea	Sowing	<ul style="list-style-type: none"> If sufficient rainfall received sowing in June to July.

Green Gram / Black Gram	Varieties	<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
	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 imidacloprid 70 WS / Thiamethoxam 70 WS @ 5g/kg after this, treat the seed with rhizobium and PSB @ 25g/kg.
Maize	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.
	Weed management	<ul style="list-style-type: none"> • Keep weeds free for one month. • In case of shortage of farm lab spray pendimethlylene 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
	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.

Cowpea	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	<p>Sowing</p> <ul style="list-style-type: none"> Sowing in June to July. <p>Varieties</p> <ul style="list-style-type: none"> Gujarat Sunflower-1, EC-68414, Modern Dwarf and hybrid MSFH-17. <p>Spacing</p> <ul style="list-style-type: none"> 60 X 30 cm generally <p>Thinning</p> <ul style="list-style-type: none"> And 45 X 20 cm for Early maturing variety like Modern Dwarf <p>Fertilizer</p> <ul style="list-style-type: none"> Thinning should be done in 15 to 18 days after sowing crop
Sorghum	Sowing to germination	<p>Varieties</p> <ul style="list-style-type: none"> Single Cut: S-1049 (Sundhiya Jowar), C-10-2 (Chhasatiyo), GFS-3, GFS-4. <p>Spacing and Seed rate</p> <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. <p>Seed treatment</p> <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. <p>Fertilizer</p> <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 <p>Weed management</p> <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	<p>Varieties</p> <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	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 & thrips 	<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 insecticide 5 EC @ 10 ml in 10 litres of water at the initial stage of infection.
Livestock 	<ul style="list-style-type: none"> • 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

