



જીલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU)

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા (GKMS)
કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી
અમદેલી-૩૬૫૬૦૧
કોન્ન નં. ૦૨૭૯૮૨ ૨૨૭૧૨૨



(જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપત્ત્ર)

આલાદી
કા
અમૃત મહોત્સવ
#AmritMahotsav



અહીં ક્લિક કરી કૃષિ હવામાન બુલેટીન અંગે આપના પ્રતિભાવ અવશ્ય જણાવો



અમદેલી જીલ્લાના તાલુકાઓ મુજબની હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ માટે ટેલીગ્રામ અથવા



વોટ્સઅપ ગ્રૂપમાં જોડાવા અંતિમ પેજની મુલાકાત લો

અમદેલી કૃષિ હવામાન બુલેટીન ક. ૦૬૬/૨૦૨૨

તા. ૧૮-૦૮-૨૦૨૨

અમદેલી જીલ્લાની તા. 19/08/2022 થી 23/08/2022 ની હવામાન આગાહી:

#	હવામાન પરિબળો	19/08/2022	20/08/2022	21/08/2022	22/08/2022	23/08/2022
૧	વરસાદ (મી.મી.)	13	12	12	3	2
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	29	29	31	28	29
૩	લઘુતમ તાપમાન (°સે.)	25	25	26	26	26
૪	મહત્તમ બેજ સવાર (%)	88	89	86	84	86
૫	લઘુતમ બેજ બપોર (%)	80	80	80	80	80
૬	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	25.5	20	19.4	19.9	20.6
૭	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	248	248	248	248	249
		પશ્ચિમ નૈઝાત્ય				
૮	વાદળની સ્થિતિ (ઓકટો) ૮ માંથી	5	5	5	7	8

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

કૃષિ સલાહ

હવામાન સારાંશ અમદેલી જીલ્લામાં આગામી ૫ દિવસ દરમિયાન હવામાન બેજવાળું અને મોટાભાગે વાદળણાયું રહેવાની શક્યતા છે. આગામી ૫ દિવસ દરમિયાન જીલ્લા માં છુટા છવાયા વિસ્તારોમાં હળવા થી મધ્યમ વરસાદની શક્યતા છે, દિવસ-૪ થી વરસાદની માત્રા માં ઘટાડો થવાની શક્યતા છે. આગામી ૫ દિવસ દરમિયાન મહત્તમ તાપમાન $28-29$ °સે અને લઘુતમ તાપમાન $25-26$ °સે જેટલું રહેવાની શક્યતા છે.

પવનની ગતિ સામાન્ય કરતા વધુ, અંદાજીત $20-25$ કિમી/કલાક સુધી ની રહેવાની શક્યતા છે. દિશા મોટાભાગે પશ્ચિમ નૈઝાત્ય રહેવાની શક્યતા છે.

આગોતરણ અનુમાન: તા. ૨૩ થી ૨૮ ઓગસ્ટ દરમિયાન સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છ વિસ્તારમાં હવામાન આંશિક વાદળણાયું રહેવાની શક્યતા છે. છુટા છવાયા હળવા થી મધ્યમ વરસાદની શક્યતા છે, મહત્તમ તાપમાન અને લઘુતમ તાપમાન સામાન્ય રહેવાની શક્યતા છે.

સામાન્ય કૃષિ સલાહ → આગામી ૫ દિવસ હળવાથી મધ્યમ વરસાદની શક્યતા હોઈ જંતુનાશક દવા અને પાણીમાં દ્રાવ્ય ખાતરનો છંટકાવ કરવો નહિ.

- વરસાદની ઓછી માત્રા ને કારણે કોઈ પાક નિષ્ફળ ગયો હોય તો તે જમીનમાં ગુવાર, મગા, અડદ, તુવેર, દિવેલા, પૂર્વ- તલ, અર્ધ શિયાળુ કુંગળી, અર્ધિશોયાળુ બાજરી, બીજ માટે શાણ તથા ઘાસચારાના પાક જુવાર, ચોળી, સૂર્યમુખીનું વાવેતર કરી શકાય.
- જમીનજન્ય રોગ, મગફળીમાં સફેદકૂગનો સુકારો, કપાસનો સુકારો, મૂળખાઈ રોગના નિયંત્રણ માટે ટ્રાઇકોડર્માં કૂગનો પાઉડર હેકટરે ૨.૫ કીલો વાપરવો.
- ઓછા વરસાદને કારણે જમીનમાં બેજ જાળવણી માટે ખેતીના વિવિધ કચરા અથવા ખાસ્ટીકનું આથાદન/આવરણ/મલ્ટીઓ કરવું, મલ્ટીઓ કરવાથી જમીનમાં બેજ સરંક્ષણ ઉપરાંત નિયંત્રણ પણ કરી શકાય છે.



- રોગનો ઉપદ્રવ વધારે હોય તો કાબેન્ડર્જીમ ૦.૦૫ % ૧૦ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણી મિશ્રણ કરી મૂળ વિસ્તારમાં રેડવું (ડ્રેન્યિંગ કરવું).
- કપાસમાં ગુલાબી ઈયળની મોજણી માટે પ્રતિ એકરે બેફ્ટોમેન ટ્રેપ (લ્યુર સાથે) લગાડવા, રોજ કૂદાની સંખ્યા તપાસવી અને સતત ૩ દિવસ સુધી સરેરાશ ૮ નર કૂદા પકડાય તો લીંબોળીના મૌજ ૫% અથવા લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લિટર છંટકાવ કરવો.

SMS

- જીવાતની શરૂઆતની અવસ્થામાં બજારમાં મળતી લીમડા આધારિત દવાઓ અને બ્યુવેરિયા બેસીયાના પાવડનો છંટકાવ કરવો.

પાક મુજબ ફૂલિ સલાહ

પાક	પાક અવસ્થા	કામગીરી / જાત / રોગ/ જીવાત	ફૂલિ સલાહ
કુંગળી (ચોમાસુ)	ધંન થી ફેર રોપણી	ફેર રોપણી	<ul style="list-style-type: none"> જુલાઈ ઓગસ્ટમાં ફેર રોપણી કરવી.
		રસાયણિક ખાતર	<ul style="list-style-type: none"> પાચાનું ખાતર: ૭૨ કિ.ગ્રા. યુરિયા, ૩૧૨ કિ.ગ્રા. સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ અને ૮૩ કિ.ગ્રા. મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ જમીન ચકાસણી અહેવાલ અનુસાર આપવું.
		નિયંત્રણ નિયંત્રણ	<ul style="list-style-type: none"> ફેરરોપણીના સાત દિવસ પહેલાં ફલુકલોરાલીન દવા ૬૦ મી.લી./૧૫ લિટર પાણી ભેણવી છંટકાવ કરવો. (રાસાયણિક) અથવા ફેરરોપણી બાદ પ્રથમ પછી બીજા દિવસે પેન્ડીમીથાલીન દવા ૭૫ મી.લી. / ૧૫ લિટર પાણીમાં ભેણવી છંટકાવ કરવો. (રાસાયણિક) સેન્ટ્રીય ખેતી કરતા ખેડૂતોએ જરૂરીયાત મુજબ એક થી બે હાથ નિયંત્રણ કરવા.
	પિંજર પાક		<ul style="list-style-type: none"> કુંગળીના ફરતે મકાઈ નું વાવેતર કરવાથી શ્રીપસ આવતી અટકે છે અને રાસાયણિક દવાનો ખર્ચ બચે છે.
કુંગળી (અર્ધ શિયાળુ)	ધંન માટે જમીનની તૈયારી	ગાદી ક્યારા બનાવવા	<ul style="list-style-type: none"> ચોમાસામાં કુંગળીના પાકમાં ધંન ઉછેર માટે ગાદી ક્યારા બનાવવાની ભવામણ છે. એક હેક્ટર માટે ૪ થી ૫ ગુંડામાં વાવેતર કરવું. ક્યારા ૪ થી ૫ મીટર લંબાઈના અને ૧ થી ૧.૫ મીટર પહોળાઈના જચારે ૧૫ સેમી ઊંચાઈના (ગાદી ક્યારા) તૈયાર કરવા. આ ક્યારામાં ૨૫ કિગ્રા એમોનિયમ સલ્ફેટ, ૧૭ કિગ્રા સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ અને ૪ થી ૫ કિ.ગ્રા. મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ઉમેઠવો.
	જાતો		<ul style="list-style-type: none"> એન-૫૩, એગ્રોફાઉન્ડ ડાર્ક રેડ, બસવંત-૭૮૦, ભીમા સુપર

	વાવેતર સમય	<ul style="list-style-type: none"> જુલાઈ, ઓગસ્ટ મહિનામાં વાવેતર કરી શકાય
	ધરુનો કોહ્ખવારો	<ul style="list-style-type: none"> મેટાલેક્ષિલ ૪% + મેન્ડોઝેબ ફેર્સ્ટ દ ગ્રામ દવા અથવા ડોપર ઓક્ઝિક્લોરાઇડ તથા ગ્રામ દવા ૧૫ લીટર પાણીમાં બેળવી પ્રતિ ચો.મી માં ૩ લીટર દ્રાવણ જાય તે રીતે જારા વડે આપવું. ૧૦ દિવસના અંતરે ૨ થી ૩ છંટકાવ કરવા.
એરેંડા	પૂર્વ તૈયારી તેમજ વાવણી થી અંકૃતણ	<ul style="list-style-type: none"> જુલાઈથી ઓગષ્ઠના મધ્ય ભાગ સુધીમાં વાવણી કરવી. ઓગષ્ઠ માસમાં વાવણી કરવાથી પાકને ધોડીયા ઈયળ તથા ડોડવા કોરી ખાનાર ઈયળોના ઉપદ્રવથી થોડા ઘણા અશે બચાવી શકાય છે.
	વાવણીનું અંતર અને બીજ દર	<ul style="list-style-type: none"> ૬૦ ૧૨૦ થી ૬૦ ૭૫ વાવણી બાદ ૨૦ દિવસમાં ગામા પૂરી દેવા, એક ખામણે ૧ જ છોડ રાખવો બીજનો દર: ૪ થી ૫ ડિગ્રા/દે.
	આંતરપાક	<ul style="list-style-type: none"> ઉલ્લા મગફળી અને એરેંડા અથવા તુવેસને ૩ ૧ ના પ્રમાણમાં આંતર પાક તરીકે લેવાથી: એકલા મગફળીના પાક કરતા વધુ વળતર મળે છે.
	ધોડીયા ઈયળ	 <ul style="list-style-type: none"> ધોડીયા ઈયળોના નિયંત્રણ માટે કવીનાલફોસ (૦.૦૫%) ૨૦ મી.લી. ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળી ૧૫ દિવસના અંતરે બે છંટકાવ કરવા.
	ચુરીયા પ્રકાણી જીવતો	 <ul style="list-style-type: none"> તડતડીયા, થીપ્સ અને સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે મોનોકોટેફોસ (૦.૦૫%) ૧૫ મી.લી. અથવા ડાયમિથોએટ (૦.૦૩%) ૧૫ મી.લી. ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળી ૧૫ દિવસના અંતરે જરૂરીયાત મુજબ છંટકાવ કરયો. સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે એસિટામેપ્રાઇડ ૨૦ એસ. પી. ૩ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં નાખી છંટકાવ કરવો.
	પાનકોરીયું	<ul style="list-style-type: none"> પાનકોરીયાના નિયંત્રણ માટે ડિડીવીપી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી. 
કપાસ	વાનસ્પતિક વૃદ્ધિ થી ચાબખા અવસ્થા	<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 એકાએક ચીમળાઈ જાય છે. ખેતરમાં ગોળાકાર સ્વરૂપે છોડ સુકાય જાય છે. છોડ સહેલાઈથી ખેંચી શકાય છે.
	ખાતર	<ul style="list-style-type: none"> કપાસમાં પાળા ચડાવતી વખતે પપ ડિ.ગ્રા. DAP અને ૧૪૪ ડિ.ગ્રા. મ્યુરેટ ઓફ પોટાસ પ્રતિ હેક્ટર આપવું. એમોનિયમ સલ્વેટ ૩૪૪ ડિ.ગ્રા. પ્રતિ હેક્ટર વાવેતર બાદ ના જીજા અઠવાડિયે આપવું.
	વૃદ્ધિ વર્ધક	<ul style="list-style-type: none"> કપાસનો પાક ૫૦ થી ૭૦ દિવસનો થાય ત્યારે નેથેલીક એસીટીક એસીડ (૩ ગ્રામ/૧૦ લિટર) છંટકાવ કરવાથી કલોરોફ્રીલ, પાનની જાડાઈ, ચાબખાની સંખ્યા અને સીમ્પોડીયાની લંબાઈ માં વધારો થવાને લીધે ઉત્પાદન વધારી શકાય છે. બી.ડી. કપાસનું વાવેતર કરતા પેડૂતોને વધારે ઉત્પાદન, અને કપાસની સારી વૃદ્ધિ કરવા ૫૦ દિવસે અને ૭૦ દિવસે ૩૦ પીપીએમ (૦.૩ ગ્રામ/૧૦ લી. પાણીમાં) વૃદ્ધિ વર્ધક નેથેલીન

એસિટીક એસિડનો છંટકાવ કરવાથી પાનના હરિતદ્વયમાં, પાનની જાડાઈમાં, ચાંપવામાં, સિમ્પોડીયાની લંબાઈ તેમજ જુંડવાની સંખ્યામાં વધારાના કારણે ઉત્પાદનમાં વધારો થાય છે.

ગુલાબી ઈયળ



- કપાસમાં ગુલાબી ઈયળની મોજણી માટે પ્રતિ એકરે બે ફેરોમેન ટ્રેપ (લ્યુર સાથે) લગાડવા, રોજ ફૂદાની સંખ્યા તપાસવી અને સતત 3 દિવસ સુધી સરેરાશ 8 નર ફૂદા પકડાય તો લીભોળીના મીજ ૫% અથવા લીભોળીનું તેલ ૫૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટર છંટકાવ કરવો.

- ગુલાબી ઈયળના સંપૂર્ણ સંકલિત નિયંત્રણની મહિતી માટે અહીં ડિઝિક કરો**

મગફળી (ચોમાસુ)	કૂલ થી સુચા અને ડોડવા બંધાવવાની અવસ્થા	પાનના ટપકાનો રોગ	<ul style="list-style-type: none"> પાનના ટપકાના રોગના આગોરા નિયંત્રણ માટે હેક્સાકોનાઝોલ અથવા ટેલ્યુકોનાઝોલ દવા ૧૬ મીલી પ્રતિ પંપમાં નાખી વરાપે છંટકાવ કરવો. 	
	પાન પીળા પડી જવા		<ul style="list-style-type: none"> મગફળીના પાકમાં, જેતરમાં પાણી ભરાવાને લીધે લોહ તત્વની ઉણપ સર્જાય છે, જેને કારણે પાન પીળા દેખાય તો ૧૦૦ ગ્રામ હીરાકશી તથા ૧૦ ગ્રામ લીભુના ફૂલને ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળીને છાંટકાવ કરવો. હીરાકશી= ફેરસ સલ્ફેટ જરૂર જણાય તો બીજો છંટકાવ ૮ થી ૧૦ દિવસના અંતરે કરવો. જો રેચક પ્રકાર ની જમીન હોય તો પાણીના નિકાલ ની વ્યવસ્થા કરી. વરાપ થયે આંતરખેડ કરવી તેમજ જમીનમાં એમોનિયમ સલ્ફેટ ખાતર આપો. 	
	ઉગસુક/ કોલાર રોટ		<ul style="list-style-type: none"> ઇડાનું જમીનમાંથી સ્કૂરાણ થઈ ગયા બાદ લગભગ દોઢ માસ સુધી આ ફૂગના કારણે જમીનની સપાટીએથી છોડ તૂટી જાય છે. ટ્રાયકોડરમાં પાવડર ૨.૫ કી.ગ્રા પ્રતિ હેકટારે ૫૦૦ કિલોગ્રામ દીવેલીને ખોળ સાથે આપવું. ઉપદ્રવ વધારે જણાય તો, કાબેન્ડર્જીમ ૦.૦૫ % ૧૦ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણી મિશ્રણ કરી મૂળ વિસ્તારમાં રેડવુ (ડ્રાન્યંગ કરવું). 	
બાજરો (ચોમાસુ)	કૂટ થી નીન્દલ અવસ્થા	નિંદામણ	<ul style="list-style-type: none"> બાજરીના પાકને જ૪ દિવસ સુધી નીંદાશમુક્ત રાખવો. બાજરીના પાકને નીંદાશમુક્ત રાખવા તથા જમીનમાં ભેજ જાળવી રાખવા માટે બે થી ત્રણ વખત આંતરખેડ કરવી જાઈએ. 	
		આતર	<ul style="list-style-type: none"> ચોમાસું બાજરી ઉગાડતા ખેડૂતોને સારી વાનસ્પતિક વૃદ્ધિ, વધુ ઉત્પાદન અને ચોખી આવક મેળવવા માટે વાવણી બાદ ૩૦-૩૫ અને ૫૦-૫૫ દિવસે પોટેશિયમ કલોરાઈડ ૧.૫ ટકા નાં દરે (૭.૫ કી.ગ્રા./છે. ૫૦૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળી ને) છંટકાવ કરવો. 	
		વૃદ્ધિ	<ul style="list-style-type: none"> ચોમાસું બાજરી ઉગાડતા ખેડૂતોને સારી વાનસ્પતિક વૃદ્ધિ, વધુ ઉત્પાદન અને ચોખી આવક મેળવવા માટે વાવણી બાદ ૩૦-૩૫ અને ૫૦-૫૫ દિવસે પોટેશિયમ કલોરાઈડ ૧.૫ ટકા નાં દરે (૭.૫ કી.ગ્રા./છે. ૫૦૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળી ને) છંટકાવ કરવો. 	
		પાનનાં ટપકા/ફ્લાસ્ટ	<ul style="list-style-type: none"> રોગની શરાખાત થાપ ત્યારે, કાર્બન્ડાઝીમ ૫૦ વેપા ૧૦ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં ઉમેરી, બે છંટકાવ ૧૫-૨૦ દિવસના ગાળે કરવો 	

તલ (ચોમાસુ)	કુલ અવસ્થા/ બેંધા અવસ્થા	કોકડવા	 	તલમાં કોકડવા મોટેભાજે કથીરી અથવા પાન વાળનાર ઈયણે લીધે થાય છે, કથીરીના નિયંત્રણ માટે ફેનપાયરોક્ષીમેટ ૫% ઇસી ૧૫ મિલી, અને કથીરી તેમજ પાનવાળનાર		
				ઈયળ બંનેનો પ્રશ્ન હોય તો થાયોડીકાર્બ ૭૫% વેપા ૧૫ ગ્રામ પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો.		
	થડ અને મૂળનો સુકારો	• કાર્બોન્ડાઇમ ૦.૦૫ % ૧૦ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણી મિશ્રણ કરી મૂળ વિસ્તારમાં રેડ્ટું (ડ્રાન્યા કરવું).	  			
	પાર્શ્વગુણ/ ફ્રાયલોડી	• આ રોગ લીલાં તડતીયાંથી ફેલાતો હોઈ, સૌપ્રથમ તો રોગીઓ એથી ને તેનો નાશ કરવો અને ત્યારબાદ લીલાં તડતીયાંના નિયંત્રણ માટે ડાયમીથોએટ ૩૦ ઇસી ૧૦ મિ.લિ. અથવા ફોસ્ફેરિટેન ૪૦ એસએલ ૧૦ મિ.લિ. ૧૦ લિટરમાં જેળવી ૧૦ ટિલસના અંતરે બે થી ત્રણ છંટકાવ કરવા.				
	માથા બાંધનારી ઈયળ:	• પ્રકાશ પિઝર ગોઠવવાથી પાન વાળનાર ઈયણા ફૂદાંનીવસ્તી કાબૂમાં હેઠે છે. • બીવેરીયા બેસીયાના નામની ફુગનો પાઉડર ૪૦ ગ્રામ અથવા લીંબોણીની મીજુનો ભૂકો ૫૦૦ ગ્રામ (૫% અર્ડી) ૧૦ લિટર પાણીમાં જેળવી જીવાતના ઉપદ્રવની શરૂઆતમાં છંટકાવ કરવો. • ડાયકલોરવોસ ૭૬ ઇસી ૭ મિ.લિ. અથવા ડિવનાલહોસ ૪૫ ઇસી ૨૦ મિ.લિ. અથવા કલોરયાયરીફોસ ૨૦ ઇસી ૨૦ મિ.લિ. અથવા એસીફેટ ૭૫ એસપી ૧૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં જેળવી છંટકાવ કરવો.				
તુવેર	વાવેતર થી ઉગાવો	નિંદામણા	• જરૂર મુજબ આંતરએડ અને નિંદામણાથી ખેતર ચોખ્યુ રાખવું. જો ખેતમજુરોની અછત હોય તો રાસાયણિક નિયંત્રણ માટે પેન્નીમીથીલીન (સ્ટોમ્પ) હેક્ટરે ૧ કિ.ગ્રા. સંક્રિય તત્ત્વ ૬૦૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળીને છાટવાથી નિંદામણા નિયંત્રણ થાય છે. આ દવા વાવેતર બાદ તુરતજ ઉગાવો થાય તે પહેલાં છાંટવી.			
મગા/અડ્ઝ	નિંદા નિયંત્રણ		• એક માસ સુધી નિંદામણા મુક્ત રાખવો. • ખેતમજુરોની અછત હોય તો પેન્નીમીથીલીન નિંદામણા નાશક દવા ૧.૦ કિ.ગ્રા. સંક્રિય તત્ત્વ (૩.૩ લીટર / ૫૦૦ થી ૬૦૦ લીટર પાણીમાં જેળવીને) પ્રતિ હેક્ટરે છાંટવી. • આ દવા વાવેતર બાદ તુરતજ પરતું બીજ ઉગાવા પહેલાં જમીનમાં બેજ હોય ત્યારે અસરકારક થાય છે.			
	પીળો પચરંગીયો		• આ રોગનું વહન સંક્રિયાણી દ્વારા થાય છે, જેના નિયંત્રણ માટે શોપક્રકારની કીટનાશકો જેવી કે ફોસ્ફેરિટેન ૪૦ ઇસી ૩ મિ.લિ. અથવા ડાયમિથોએટ ૩૦ ઇસી ૧૦ મિ.લિ. અથવા ઇમિડાકલોપીડ ૧૭.૮ એસએલ ૩ મિ.લિ. અથવા એસીટામિપ્રિડ ૨૦ એસપી ૨ ગ્રામ અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઇસી ૧૦ મિ.લિ. અથવા એઝાડીએક્ટિન ૪૦ મિ.લિ. ૧૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળી જરૂરીયાત મુજબ છંટકાવ કરવો.			
	કાલપ્રાણા		• બીભા પાકમાં રોગની શરૂઆત થાય ત્યારે કાર્બોન્ડાઇમ ૫૦ વેપા ૧૦ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં જેળવી છંટકાવ કરવો			
મકાઈ	ખાતર	• જમીન તૈયાર કરતી વખતે હેક્ટર દીઠ ૮-૧૦ ટન છાણીયું ખાતર આપવું. મકાઈ ને હેક્ટરે ૪૦ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને ૪૦ કિ.ગ્રા. ફોસ્ફેરસ વાવણી વખતે તેમજ વાવણી બાદ ૪૦ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજનની જરૂરિયાત રહે છે. જેના માટે વાવણી સમયે ૮૭ કિ.ગ્રા. DAP, ૫૩ કિ.ગ્રા. યુલિયા અને વાવણી બાદ ૩૦ ટિલસે ૮૭ કિ.ગ્રા. યુલિયા પૂર્તિ ખાતર તરીકે આપવું.				

પારવણી	<ul style="list-style-type: none"> પાક ૧૫ થી ૨૦ દિવસનો થાય તારે રોગ જીવાત મુક્તા તંદુરસ્ત છોડ ૨૦ સે.મી.ના અંતરે રહેતે તેમ પારવણી કરવી જાઈએ.
નીદામણ	<ul style="list-style-type: none"> બીજને વાવતાં પહેલા એક ડિલો બીજ દીઠ ર થી ૩ ગ્રામ કેપ્ટાન અથવા થાયરમનો પટ આપવો. એટ્રાઇન ૨ કિલો/ હે. ૫૦૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળી વાવણી પછી તરત જ પરંતુ મકાઈના બીજ ઉગતા પહેલાં છંટકાવ કરવો જાઈએ. કઠોળપાકનો આંતરપાક લીધો હોય તો પેન્નીમીથીલીન નીદામણનાશક દવાનો ઉપયોગ કરવો.

**પૂછે ચાર ટપકા
વાળી ઈયળ**



નુકશાનનો પ્રકાર

- ઇંડના સમુહમાંથી નીકળેલી નાની ઈયળો કુમળા પાન પર રહી હરિત દ્રવ્યોનો ભાગ ખાતી હોવાથી ઉપદ્રવીત પાન પર સર્કેદ રંગના ધાંબાં જોવા મળે છે. ઈયળની હગાર નાના નાના જથ્થામાં લાકડાના વહેર જેવી જોવા મળે છે. ઇંડની મુંગાળીમાં સામાન્ય રીતે એકથી બે ઈયળો જોવા મળે છે.

નિયંત્રણ:

- પ્રતિ હેક્ટારે એક પ્રમાણે પ્રકાશ પિઝર ગોઠવવા.
- જૈવિક નિયંત્રણ માટે બ્યુવેરીયા બાસીયાના અથવા મેટારાઈજીયમ એનીસોપ્લી નામની કુગાનો ૪૦ ગ્રામ પાવડર ૧૦ લીટર પાણીમાં બેળવીને છંટકાવ કરવો.
- લીમડા આધારિત જંતુનાશક દવાઓનો છંટકાવ કરવાથી ઈયળો ખાવાનું બંધ કરી દેતી હોવાથી લીબોળીના મીજનો ભૂડો ૫૦૦ ગ્રામ (૫ ટકા અર્ક્ઝ) અથવા લીબડાનું તેલ ૩૦ થી ૪૦ મીલી કપડા ધોવના સાબનું પાવડર ૧૦ ગ્રામ અથવા લીમડા આધારિત બજારમાં મળતી દવા ૪૦ મીલી (૧૫૦૦ પીપીએમ) પૈકી કોઈપણ એક દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં બેળવીને છંટકાવ કરવો.
- ઉપરોક્ત ઉપાયો હાથ ધરવા છતાં પણ નિયંત્રણના પરિણામો સંતોષકારક ન મળે તો છેલ્લા ઉપાય તરીકે કલોરપાયરીફોસ ૨૦ ઈસી રૂપ મીલી અથવા સ્થીનોસાડ ૪૫ એસસી ૩ મીલી અથવા એમામેકટીન બેન્જોએટ ૫ એસસી ૩ ગ્રામ અથવા કલોરાન્ટ્રાનિલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસસી ૩ મીલી દવા પૈકી કોઈપણ એક દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં બેળવીને સાંજના સમયે છંટકાવ કરવો.
- આ જીવાતની સંપૂર્ણ માહિતી અને સંકલિત વ્યવસ્થાપન માટે આહી કિલક કરવું**

ચુર્યમુખી	પારવણી	<ul style="list-style-type: none"> ઉગ્યા બાદ ૧૨થી ૧૫ દિવસે કરવી.
ખાતર	ખાતર	<ul style="list-style-type: none"> વાવણી પહેલા ૧૩૦ કિ.ગ્રા. ડી.એ.પી., ૧૦૮ કિ.ગ્રા. એમોનિયમ સલ્કેટ પાયા ના ખાતર તરીકે અને ચુરિયા ૮૮ કિ.ગ્રા. વાવણી પછી ૩૦ દિવસે પૂર્તિ ખાતર તરીકે આપવું.
જીવાર	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 ૨૫ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને ૪૦ કિ.ગ્રા. ફોસ્ફરસ વાવણી વખતે તેમજ ૨૫ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન વાવણી બાદ ૩૦ દિવસે અને ૨૫ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન પ્રથમ કાપણી બાદ આપવો.

		<ul style="list-style-type: none"> જે જમીનમાં જસતનું પ્રમાણ ઓછું (૦.૫ પીપીએમ કરતાં ઓછું) હોય ત્યાં દર ગ્રામ વર્ષે હેક્ટરે ૨૫ કિ.ગ્રા. ઝીક સંક્રાંત આપવો.
નિંદણ નિયંત્રણ		<ul style="list-style-type: none"> એક આંતરખેડ અને વાવણી બાદ ૩૦-૩૫ દિવસે હાથ નિંદામણ કરવા. રાસાયણિક નીંદણ નિયંત્રણ માટે વાવણી બાદ બીજા દિવસે ભેજવાળી જમીનમાં એટ્રાઇન અથવા પ્રોપેઝીન ૦.૧૫-૦.૫૦ કિ.ગ્રા. સહિત તત્વ પ્રતિ હેક્ટર પ્રમાણે ૫૦૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળી છંટકાવ કરવો.
કાલપ્રાણ/ પાનના ટપકાં		<ul style="list-style-type: none"> કાર્બન્નાઈમ ૫૦ વેપા ૫ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં ઉમેરી ૧૫ દિવસના અંતરે બે છંટકાવ કરવા.
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 સાંચા ઉપરના કુલ પણ્ણો ના નોંધે થી ચોથા ભાગના સુકાયેલા પણ્ણો) કાઢી ખેતરમાં જ આવરણ તરીકે ઉપયોગ કરવો. શેરડીના પાન કાઢી નાખવાથી ભીગડાવાળી જીવાત, ચીકટો વગેરે જીવાતનું તેના કુદરતી દુશ્મનો દ્વારા અસરકારક નિયંત્રણ થઈ શકે છે.
ટમેટા	પાનકોરીયું	<ul style="list-style-type: none"> પાનકોરીયાના નિયંત્રણ માટે ડીડીવીપી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી. 
રોગણ	પાનકોરીયું	<ul style="list-style-type: none"> પાનકોરીયાના નિયંત્રણ માટે ડીડીવીપી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી. 
દુધી		<ul style="list-style-type: none"> પાનકોરીયાના નિયંત્રણ માટે ડીડીવીપી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી. 
શાકભાજુ	ધરણ ઉછેર/રોપણી વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> મરચી, ટમેટી, રોગણ, અને કોબીજુના ધરણ તૈયાર કરવા (ગ્રીન શેડ નેટમાં અને નેટની ઊંચાઈ કૂટ રાખવી) ગાદી ક્યારા બજાવી તેમાં બીજનું વાવેતર કરવું. ધરણ તૈયાર હોય તો ફેર રોપણી કરવી. જમીન જન્ય કૂગનો ઉપદ્રવ ના થાય તે માટે બીજને મેઝોઝેબ અથવા થાયરમ અથવા વીટાવેક્ષ પૈકી કોઈ એક દવાનો ૨-૨.૫ ગ્રામ પ્રતિ કિલ્લો બીજ મુજબ પટ આપવો. તેમજ વાવેતર બાદ ૧૦-૧૫ દિવસે મેઝોઝેબ ૭૫ % વે.પા.નું ૨.૫ ગ્રામ પ્રતિ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ધરણના ક્યારામાં ડ્રેન્ચિંગ કરવું જેથી સુકારો ના આવે.
	ધરુ મૃત્યુ/ ધરણો કોહવારો	 <ul style="list-style-type: none"> રોગ દેખાય ત્યારે એઝોક્સિસ્ટ્રોબીન ૨૩ એસસી ૧૦ મિ.લિ. ૧૦ લિટર પાણી અથવા ફેનામીડોન ૧૦% + મેઝોઝેબ ૫૦% વેપા ૩૦ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીનો છંટકાવ કરવો અથવા મેટાલેક્ષિલ એમઝેડ ફેર વેપા ૨૦૦ લિટર પાણીમાં ૩૨ ગ્રામ મુજબ ઓગાળી એક ગુંડા વિસ્તારમાં જારાથી રેડવું અથવા બોર્ડો મિશ્રણનું દ્વારા જારાની મદદથી પ્રતિ ચોરસ મીટરે ૨ લિટર મુજબ આપવું.
કોકડવા		<ul style="list-style-type: none"> રોગનો ફેલાવો સહેદમાખીથી થતો હોઈ તેના નિયંત્રણ માટે મરચીના પાકમાં ફેનાપ્રોપેશીન ૩૦ ઇસી ૩.૪ મિ.લિ. અથવા પાયરીપ્રોક્ષીફેન ૧૦ ઇસી ૧૬.૬૭ મિ.લિ. પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણી તેમજ ટામેટીના પાકમાં સાયાન્દ્રાનિલિપ્રોલ ૧૦.૨૬ ઓડી ૧૮ મિ.લિ. અથવા ડાયમિથોએટ ૩૦ ઇસી ૧૦ મિ.લિ. અથવા સ્યાયરોપેશીફેન ૨૨.૮ એસસી ૧૨.૫ મિ.લિ. અથવા થાયમેથોડ્ગ્રામ ૨૫ ડબલ્યુજી ૪ ગ્રામ અથવા ઇમીડાકલોપ્રીડ ૧૭.૮ એસએલ ૩ મિ.લિ. પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેણલી છંટકાવ કરવો.

લીબુ 	હુળ અવસ્થા/કૂલ અવસ્થા	બજિયા ટપકા 	<ul style="list-style-type: none"> બજિયા ટપકા ના નિયંત્રણ માટે નવેમ્બર-ડિસેમ્બર, હેલ્પુઆરી-માર્ચ, જુન અને જુલાઈ-ઓગસ્ટ માં એમ કુલ ચાર વખત ૧૦:૦૫:૧૦૦ ના પ્રમાણ વાળું બોર્ડ મિશ્રણ અથવા તાંબા ચુક્ત દવાનો છંટકાવ કરવો.
		હુળ ખરી જવા	<ul style="list-style-type: none"> લીબુ ના હુળો બેસી ગયા બાદ ૨% ચુસ્થિયા સાથે ૨૦ ppm NAA ના ૧-૨ છંટકાવ કરવાથી હુળ નું ખરણ ઘટે છે અને હુળ ના કાળ અને વજન માં વધારો થાય છે.
		ગુંદાણો	<ul style="list-style-type: none"> જમીનને અડકતી ડાળીઓની છટણી કરી બાળી નાખવી. થડને પાણિનો સીધો સંપર્ક ન થાય તે માટે થડ પર બોર્ડ પેસ્ટ (મોરથુથુ ૧ કિ.ગ્રા., કળીચૂનો ૧ કિ.ગ્રા. ૧૦ લિટર પાણીમાં) લગાવી થડની ફરતે માટી ચડાવવી. અસરગ્રસ્ત જાડના થડ ફરતે મેટાલેક્સિલ એમેઝેડ ૭૨ વેપા (૨૫ ગ્રામ/૧૦ લિટર) નું ટ્રેચીંગ કરવું.
		સાચલા 	<ul style="list-style-type: none"> ઉપદ્રવિત અને સુકી ડાળીઓ કાપતા રેહવું. ઉપદ્રવની શરૂઆતમાં લીબુનીના મીજનો ભૂકો ૫૦૦ ગ્રામ અથવા લીમડા / નફટીયાના પાન ૧ કિલોગ્રામ અથવા લીમડા આધારિત તૈયાર કરેલ કીટનાશક ૫ ઇસી - ૧૦ મી.લી. પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો.
		અને શ્રીષ્ટા	
		લીબુનું પતંગિયું	<ul style="list-style-type: none"> નર્સરીમાં રોપાઓ ઉપસ્ની તથા જ બજીયામાંથી છંયળોનો હાથથી વીણીને નાશ કરવો. ઉપદ્રવની શરૂઆતમાં લીમડાની લીબુનીની મીજનો ભૂકો ૫૦૦ ગ્રામ (૫ % અડ્ક) ૧૦ લિટર પાણીમાં બેળવીને છંટકાવ કરવો. કિવનાલદોસ, ૨૫ ઇસી ૨૦ મિ.લિ. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		પાનકોરીયું	<ul style="list-style-type: none"> લીબુમાં નવી ફૂટ નીકળતી હોય ત્યારે છટણી કરવી નહીં. વારંવાર નાઈટ્રોજનસ્યુક્ટ ખાતરો આપવા નહીં. ઉપદ્રવની શરૂઆતમાં લીમડાનું તેલ ૫૦ મિ.લિ. અથવા લીમડા આધારિત તૈયાર કીટનાશક ૨૦ મિ.લિ. (૧ ઇસી) થી ૪૦ મિ.લિ. (૦.૧૫ ઇસી) અથવા લીમડાનો ખોળ ૧ કિ.ગ્રા. ૧૦ લિટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો. ડાયમીથોએટ ૩૦ ઇસી ૧૦ મિ.લિ. અથવા એસીહેટ ૭૫ એસાપી ૧૦ ગ્રામ અથવા કિવનાલદોસ ૨૫ ઇસી ૨૦ મિ.લિ. અથવા ફેનવાલરેટ ૨૦ ઇસી ૫ મિ.લિ. અથવા સાયપરમેશ્વિન ૨૫ ઇસી ૪ મિ.લિ. અથવા તેલમેશ્વિન ૨.૮ ઇસી ૫ મિ.લિ. ૧૦ લિટર પાણીમાં બેળવીને છંટકાવ કરવો. જુર જાણ્યાય તો ૧૫ દિવસ બાદ બીજો છંટકાવ કરવો.
પશુપાલન 		જીવત નિયંત્રણ	<ul style="list-style-type: none"> પશુઓમાં બાહ્ય પરોપજીવીના નિયંત્રણ માટે તેના શરીર પર મેલેથિયોન અથવા સાયપરમેશ્વિન @ ૩ મિ.લી. પ્રતિ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. પશુઓના શેડના હિનાઈલ ૫.૦ મિલી પ્રતિ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		પોષણ	<ul style="list-style-type: none"> પશુઓની પૌષ્ટિક આવશ્યકતાને પૂરક બનાવવા માટે ૫૦ ગ્રામ ખનિજ મિશ્રણ પ્રતિદિન અન્ય ખોરાક સાથે મિશ્ર કરી આપવું.

વિષય નિષ્ણાંત
કૃષિ હવામાનશાસ્ત્ર



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



જુલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU), ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા (GKMS), કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી,
અમરેલીઓફિસ, કોન નંંઠાંદી ૭૭૧૨૨.

અમરેલી જુલ્લો





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



Join our Telegram channel and block wise WhatsApp groups



Amreli District Agromet Advisory Service bulletin. No. 066 (2022)

Date:18-08-2022

Weather Forecast from 19/08/2022 to 23/08/2022						
#	Parameter	19/08/2022	20/08/2022	21/08/2022	22/08/2022	23/08/2022
1	Rainfall (mm)	13	12	12	3	2
2	Max.Temp.(°C)	29	29	31	28	29
3	Min.Temp.(°C)	25	25	26	26	26
4	RH-I (%)	88	89	86	84	86
5	RH-II (%)	80	80	80	80	80
6	Wind Speed (kmph)	25.5	20	19.4	19.9	20.6
7	Wind Direction(deg.)	248	248	248	248	249
		WSW	WSW	WSW	WSW	WSW
8	Total CC (octa) out of 8	5	5	5	7	8

Note: Above forecast is the average situation of whole district

Agro-Advisory

Weather Summary

- The weather in Amreli District is likely to be cool, humid and mostly cloudy in next 5 days. The scattered light to moderate rainfall likely in next 5 days over the district. The minimum temperature is likely to be 25-26 °C. The maximum temperature is likely to be 28-29° C in next five days.
- Wind direction likely from WSW in next 5 days **with gusts of 20 to 25 km/h.**
- Extended Range Forecast: scattered light to moderate rainfall likely over the Saurashtra and Kutch region from 23 to 28 August. Maximum temperature and minimum temperature likely normal on period of extended range forecast.

General Advisory

- Do not spray insecticide, pesticide and water soluble fertilizer in crops, due to light to moderate rainfall is forecasted for next five days.

- Farmers are recommended to resowing of cluster bean, green gram, black gram, pigeon pea, Castor, Sesame (Purva), Pre-Rabi Onion, Pre Rabi Pearl millet, Sun hemp for seed, and fodder crops like cluster bean, sorghum and sunflower
- Use trichoderma spp. @ 2.5 kg/ha for control of soil bourne diseases, Cotton wilt, and stem rot and collar rot in groundnut.
- Keep organic waste or plastic mulch in crop to prevent loss of soil moisture and, weed control.



- If there is more infestation of disease drenching of Carbendazim 0.05% @ 10 g/10 lit. water.
- To survey pink bollworm in cotton, install two pheromone traps (with lure) per acre, check the average 8 male adults per days trapped for 3 consecutive days, then spray neem seed kernel extract 5% or neem oil @ 50 ml per 10 litres of water.

**SMS
Advisory:**

- For control of Initial condition of insect pest apply neem-based insecticide and Beauveria bassiana.

Crops	Crop Stage	Practices	Advisory
Onion (Kharif)	Seedling	Transplanting	<ul style="list-style-type: none"> • July-August
		Chemical Fertilizer	<ul style="list-style-type: none"> • 72 kg urea, 312 kg SSP, 83 kg MOP as a Basel dose
	Weed management		<ul style="list-style-type: none"> • Apply spray of Fluchloralin @ 60 ml/ 15 li. Water before 7 days of transplanting.
			<ul style="list-style-type: none"> • Or
			<ul style="list-style-type: none"> • Apply Pendimethalin @ 75 ml/15 l water on 1st or 2nd day of transplanting.
	Trap Crop		<ul style="list-style-type: none"> • Sowing of Maize as a trap crop around the onion field reduces the infestation of thrips.
Onion (Pre-rabi)	Bed Preparation	Bed preparation	<ul style="list-style-type: none"> • Prepare raised bed for seedling. • Sowing in 400 to 500 sq. m. for transplanting in 1 ha. • Size of the beds: 4-5*1-1.5 m, height: 15 cm. • Apply 25 kg Ammonium sulphate, 17 kg SSP, and 4 to 5 kg MOP per bed as per the soil testing report.
		Varieties	<ul style="list-style-type: none"> • N-53, Agrifound, Dark Red, Baswant-780, Bhima Super

		Sowing time	<ul style="list-style-type: none"> July-August
		Damping off	<ul style="list-style-type: none"> Apply Drenching of Metalaxyl 4%+Mancozeb 64% WP @ 9 g/15 lit. water or Copperoxychloride @ 36 g/10 lit. of water
Castor	Pre-sowing, Sowing and germination	Sowing	<ul style="list-style-type: none"> Sowing from July to August, To prevent semilooper by sowing in August month. <div style="text-align: center;">  <ul style="list-style-type: none"> Castor Semi looper </div>
		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
		Sucking pests	<div style="display: flex; justify-content: space-around;">    </div> <ul style="list-style-type: none"> Apply monocrotophos 0.05% @ 15 ml of Dimethoate 0.03% @ 15 ml in 10 lit of water @ 15 days of interval. If there is more infestation of whitefly, spray acetamiprid 20 SP @ 3 g in 10 lit. of water.
		Leaf miner	<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <ul style="list-style-type: none"> Remove infected leaves and destroy it. After destroying the leaf, apply a spray of monocrotophos @ 10 ml or Dichlorovos @ 5ml in 10 lit. of water. If there is more infestation then add Cypermethrin @ 5 ml.
Cotton	Vegetative to first square	Intercrop	<ul style="list-style-type: none"> Sowing of Mothbean or Blackgram as a intercrop to prevent Rhizoctonia disease.
		Fertilizer	<ul style="list-style-type: none"> Apply DAP @ 55 kg and MOP @ 125 kg / ha during ridge making. Apply Ammonium sulphate 344 kg/ha in the third week after sowing.
		Growth enhancer	<ul style="list-style-type: none"> Apply naphthalene acetic acid 30 ppm (0.3 g/10 lit water) at 50 and 70 days after sowing to increase the yield by an increase in a number of chlorophylls, the thickness of

			leaves, squares, length of sympodia, and a number of bolls.
Pink Bollworm			  
			<ul style="list-style-type: none"> • To survey pink bollworm in cotton, install two pheromone traps (with lure) per acre, check the average 8 male adults per days trapped for 3 consecutive days, then spray neem seed kernel extract 5% or neem oil @ 50 ml per 10 litres of water.
Groundnut	Flowering to Pegging	Relay cropping	<ul style="list-style-type: none"> • For getting more benefit from crop, adopt relay cropping system by sowing of pigeon pea in groundnut (3:1 in spreading variety and 2:1 in bunchy type of variety) at 50 to 60 day after sowing.
Tikka Disease/ Early leaf spot			 
			<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.

Collar rot



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

Pearl Millet

weed management

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

Sesame

Flowering and capsule formation

Curling of leaves

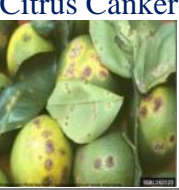


Curling of leaves is caused by mite of leaf Webber, for control of mite spray Fenpyroximate

5EC @ 15 ml. Or control of leaf Webber and mite correspondingly spray thiodicarb 75 WP @ 15 g in 15 liters of water

	Root and Stem rot	<ul style="list-style-type: none"> • drenching of Carbendazim 0.05% @ 10 g/10 lit. water. 
Pigeon Pea	weed management	<ul style="list-style-type: none"> • Keep the field clean with Interculturing and weeding as required. If there is a shortage of farm labor, for chemical control, spray, pendimethylene (stomp) 1 kg / ha by dissolving the active ingredient in 600 liters of water. Spray immediately after sowing before germination.
Green Gram / Black Gram	Weed management	<ul style="list-style-type: none"> • Keep weeds free for one month. • 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. • This herbicide is effective immediately after sowing but before the seed germination when there is moisture in the soil.
Maize	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.
	Weed control	<ul style="list-style-type: none"> • Spray, Atrazine @ 2 kg/ha in 500 lit. of water before germination and after sowing. • Use pendimethalin herbicide if there is sown pulses crops as a intercrops
	Fall army Worm	   <ul style="list-style-type: none"> • Newly emerged larvae feeding chlorophyll from levaes causes white patches on leaves. The excreta of larvae is looks alike wooden powder.

			<ul style="list-style-type: none"> • Install light trap 1/ha • For biological control apply spray of beauveria bassiana or metarhzium anisoplae @ 40 g/ 10 liter of water. • Larvae not feeding those leaves where sprayed neem based insecticide. Spray neem seed kernel powder @ 500g (5% extract) or neem oil @ 30 to 40 ml with washing powder @ 10 g in 10 liter of water. • If there is more infestation, then spray, chloropyriphos 20 EC @ 25 ml or Spinosad 45 SC @ 3 ml or emamectin benzoate 5 SG @ 3g or chlorantraniliprole 18.5 SC @ 3 ml in 10 liter of water.
Sunflower	Thinning		<ul style="list-style-type: none"> • Thinning should be done in 15 to 18 days after sowing crop
Sorghum	Sowing to germination	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.
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.
Tomato	Bad preparation	Leaf miner	  <ul style="list-style-type: none"> • • Spray DDVP 76 EC 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leaf miner.
Brinjal	Bad preparation	Leaf miner	  <ul style="list-style-type: none"> • • Spray DDVP 76 EC 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leaf miner.

Bottle guard	Leaf miner	 
		<ul style="list-style-type: none"> • Spray DDVP 76 EC 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leaf miner.
Vegetable Crops	Transplanting	<ul style="list-style-type: none"> • Carry out transplanting for tomato, chili, brinjal and early cauliflower those who have seedlings ready for T.P. • To prevent soil borne disease drenching of nursery bed should be done with Mencozeb 75 % WP @ 2.5 gm/ litre of water after 15 DAS.
Lime 	Fruiting / flowering	<p>Citrus Canker </p> <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.
	Lemon Butterfly	<ul style="list-style-type: none"> • Hand picking and destroy the larvae from the orchard. • Spray neem seed kernal extract 500 g (5%) in 10 liter water at intial stage of pest • If there is more infestation, Spray quinalphos 25 EC @ 20 ml/ 10 liter of water
	Leaf miner	<ul style="list-style-type: none"> • Apply monocrotophos 0.05% @ 15 ml of Dimethoate 0.03% @ 15 ml in 10 lit of water @ 15 days of interval. If there is more infestation of whitefly, spray acetamiprid 20 SP @ 3 g in 10 lit. of water
	Pest & disease	<ul style="list-style-type: none"> • To control of ectoparasites in cattle apply malathion or cypermethrin @ 3.0 ml/l of water on the body of cattles.

Livestock**Feed**

- Spray phenyle @ 5.0 ml/l in floor of cattle shed. Close the window and doors with curtain.
- Provide 50 gm mineral mixture per animal for supplement the nutrient requirement.

**Subject Matter Specialist
Agrometeorology**

Click your block to join whatsapp group of DAMU

