



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

#AmritMahotsav



અહી ક્લિક કરી કૃષિ હવામાન બુલેટીન અંગે આપના પ્રતિબાબ અવશ્ય જણાવો



અમદેલી જીલ્લાના તાલુકાઓ મુજબની હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ માટે ટેલીગ્રામ અથવા વોટ્સઅપ



ગુપ્તમાં જોડાવા અંતિમ પેજની મુલાકાત લો

અમદેલી કૃષિ હવામાન બુલેટીન ક. ૭૧/૨૦૨૧

તા. ૦૩-૦૬-૨૦૨૧

પાછલા અઠવાડીયાનું અમદેલીનું હવામાન								
#	હવામાન પરિબળો	28/08/2021	29/08/2021	30/08/2021	31/08/2021	01/09/2021	02/09/2021	03/09/2021
૧	વરસાદ (મી.મી.)	૦	૦	૦	૦	૩૩	૧	૦
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	૩૫.૨	૩૫.૭૫	૩૧.૪	૨૯.૫	૨૯.૨	૩૧.૮	૩૦.૬
૩	લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.)	૨૪.૮	૨૪.૯	૨૫.૫	૨૪.૮	૨૩.૬	૨૪.૫	૨૫.૫
૪	મહત્તમ ભેજ સવાર (%)	૯૮	૯૭	૯૪	૯૪	૧૦૦	૧૦૦	૮૮
૫	લઘુત્તમ ભેજ બપોર (%)	૪૮	૪૮	૬૪	૮૨	૮૪	૭૪	૭૫
૬	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	૧૩.૮૯	૧૧.૨૭	૧૪.૦૨	૧૫.૧૦	૧૪.૩૪	૯.૦૨	૧૮.૫
૭	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	નૈન્ય-૧૯૩	નૈન્ય-૨૦૫	નૈન્ય-૨૪૫	પશ્ચિમ-૨૬૮	પશ્ચિમ-૨૫૦	નૈન્ય-૨૧૩	નૈન્ય-૨૧૭
૮	વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા) ૮ માંથી	૫	૬	૭	૭	૮	૩	૪

અમદેલી જીલ્લાની તા. ૦૪/૦૯/૨૦૨૧ થી ૦૮/૦૯/૨૦૨૧-ની હવામાન આગાહી:

#	હવામાન પરિબળો	૦૪/૦૯/૨૦૨૧	૦૫/૦૯/૨૦૨૧	૦૬/૦૯/૨૦૨૧	૦૭/૦૯/૨૦૨૧	૦૮/૦૯/૨૦૨૧
૧	વરસાદ (મી.મી.)	૨૬	૧૯	૩	૧	૧૧
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	૩૦	૩૦	૩૦	૩૦	૨૯
૩	લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.)	૨૫	૨૫	૨૫	૨૬	૨૬
૪	મહત્તમ ભેજ સવાર (%)	૯૨	૯૦	૮૮	૮૭	૮૯
૫	લઘુત્તમ ભેજ બપોર (%)	૭૦	૬૩	૬૧	૬૨	૬૨
૬	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	૧૬.૭	૧૮	૧૬.૩	૧૪.૧	૧૧.૭
૭	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	પશ્ચિમ-૨૪૮	પશ્ચિમ-૨૪૯	પશ્ચિમ-૨૪૮	પશ્ચિમ-૨૪૯	પશ્ચિમ-૨૫૭
૮	વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા) ૮ માંથી	૪	૫	૫	૭	૮

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

કૃષિ સલાહ

હવામાન અમદેલી જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસ દરમિયાન હવામાન ભેજવાળું અને મોટાભાગે વાદળણાયું રહેવાની શક્યતા છે. તા. ૦૪ થી ૦૫ સપ્ટેમ્બર દરમિયાન જીલ્લાના ઘણા વિસ્તારોમાં હળવા થી મધ્યમ વરસાદની શક્યતા છે. તા. ૦૬ અને ૦૭ સપ્ટેમ્બર ના રોજ વરસાદી

પ્રવૃત્તિમાં ઘટાડો થવાની શક્યતા છે. અમુક વિસ્તારોમાં હળવા થી મધ્યમ, ઘણા વિસ્તારોમાં ખુબ હળવા થી હળવા વરસાદની શક્યતા છે, લધુતમ તાપમાન ૨૫-૨૬ °સે અને મહત્તમ તાપમાન ૨૭-૩૦ °સે રહેવાની શક્યતા છે.

પવનની ગતિ અંદાજીત ૧૧ થી ૧૮ કીમી/કલાકના ઝાટકા સાથે, દિશા મોટાભાગે પશ્ચિમ-નૈઝ્ય થી પશ્ચિમ વાગ્ય

આગોતરનું અનુમાન: તા. ૦૮ થી ૧૪ સાટેમ્બર દરમિયાન સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છ વિસ્તારમાં વરસાદ થવા માટે વાતાવરણ અનુકૂળ રહેવાની શક્યતા છે, ઘણી જગ્યાઓ પર હળવા થી મધ્યમ અને અમુક જગ્યાઓ પર મધ્યમ થી ભારે વરસાદની શક્યતા છે. કુલ વિસ્તારના સરેરાશ મુજબ વરસાદ સામાન્ય કરતા ઘણો વધુ રહેવાની શક્યતા છે. મહત્તમ અને લધુતમ તાપમાન સામાન્ય રહેવાની શક્યતા છે.

સામાન્ય ફુલિંગ સલાહ	<ul style="list-style-type: none"> વરસાદની ઓછી માત્રા ને કારણે કોઈ પાક નિષ્ફળ ગયો હોય તો તે જમીનમાં ગુવાર, મગ, અડદ, તુવેર, દિવેલા, પૂર્વ- તલ, અર્ધ શિયાળુ ઠુંગાળી, અર્ધ શિયાળુ બાજરી, બીજ માટે શાશ તથા ઘાસચારાના પાક જુવાર, ચોળી, સૂર્યમુખીનું વરાપ થયે વાવેતર કરી શકાય. જમીનજન્ય રોગ, મગફળીમાં સફેદકૂગાંનો સુકારો, કપાસનો સુકારો, મૂળખાઈ રોગના નિયંત્રણ માટે ટ્રાઇકોડમાર્ફ કૂગનો પાઉડર હેકટરે ૨.૫ કીલો વાપરશ્વો. કપાસમાં ગુલાબી ઇયળની મોજાણી માટે પ્રતિ એકરે બે ફેરોમેન ટ્રેપ (લ્યુર સાથે) લગાડવા, રોજ કૂદાની સંખ્યા તપાસવી અને સતત ૩ દિવસ સુધી સરેરાશ ૮ નર કૂદા પકડાય તો લીંબોળીના મીંજ ૫% અથવા લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટર છંટકાવ કરવો. આગામી દિવસો માં ઘણી જગ્યાઓ પર મધ્યમ થી ભારે વરસાદની શક્યતા હોવાથી જંતુનાશક દવાઓ, ખતરો નો છંટકાવ કરવો નહિ. જીવાતની શરૂઆતની અવસ્થામાં બજારમાં મળતી લીમડા આધારિત દવાઓ અને બ્યુવેરીયા બેસીયાના પાવડરનો છંટકાવ કરવો. કપાસના પાકમાં કૂલ ચાપકા ખરી જતા અટકાવવા માટે નેથેલીક એસેટિક એસીડ ૪.૫% દવા ૫ મિલી પ્રતિ દસ લીટર છંટકાવ કરવો.
SMS	<ul style="list-style-type: none"> કપાસના પાકમાં ગુલાબી ઇયળના ઉપદ્રવથી બચવા હેકટરે ૪૦ ફેરોમોન ટ્રેપ લગાવવી તેમજ બ્યુવેરીયા બેસીયાના ૮૦ ગ્રામ/પંપમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરો.

પાક મુજબ ફુલિંગ સલાહ

પાક	પાક અવસ્થા	કામગીરી / જાત / રોગ / જીવાત	ફુલિંગ સલાહ
કુંગળી (ચોમાસુ)	ધંન થી ફેરો શેપણી	નિંદણ નિયંત્રણ	<ul style="list-style-type: none"> હેરોપણીના સાત દિવસ પહેલા ફલુકલોરાલીન દવા ૬૦ મી.લી./૧૫ લીટર પાણી ભેળવી છંટકાવ કરવો. (શાસાયણિક) અથવા હેરોપણી બાદ પ્રથમ પિયત પછી બીજા દિવસે પેન્ડીમીથાલીન દવા ૭૫ મી.લી. / ૧૫ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. (શાસાયણિક) સેન્દ્રીય ખેતી કરતા ખેડૂતોએ જડુરીયાત મુજબ એક થી બે હાથ નિંદામાણ કરવા.
		પિંજર પાક	<ul style="list-style-type: none"> કુંગળીના ફરતે મકાઈ નું વાવેતર કરવાથી થ્રીપ્સ આવતી અટકે છે અને શાસાયણિક દવાનો ખર્ચ બધે છે.
કુંગળી (અર્ધ શિયાળુ)	ધંન માટે જમીનની તૈયારી	ધર્નો કોહવારો	<ul style="list-style-type: none"> મેટાલેક્ષિલ ૪% + મેન્ઝોઝેબ ૬૪% ૮ ગ્રામ દવા અથવા કોપર ઓક્ઝિક્લોરાઈડ ૩૬ ગ્રામ દવા ૧૫ લીટર પાણીમાં ભેળવી પ્રતિ ચો.મી માં ૩ લીટર દ્રાવણ જાય તે રીતે જારા વડે આપવું. ૧૦ દિવસના અંતરે ૨ થી ૩ છંટકાવ કરવા.
એંદ્રા	પૂર્વ તૈયારી તેમજ વાવણી થી અંકુરણ	વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> જીવાઠથી ઓગાણના મધ્ય ભાગ સુધીમાં વાવણી કરવી. ઓગાણ માસમાં વાવણી કરવાથી પાકને ઘોડીયા ઇયળ તથા ડોડવા કોરી ખાનાર ઇયળોના ઉપદ્રવથી થોડા ઘણા અંશે બચાવી શકાય છે.



વાવણીનું આંતર 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 કિગ્રા/દે. 		
આંતરપાક	<ul style="list-style-type: none"> ઉભડી મગફળી અને એરેંડા અથવા તુવેરને ૩૧ ના પ્રમાણમાં આંતર પાક તરીકે લેવાથી એકલા : મગફળીના પાક કરતા વધુ વળતર મળે છે. 		
ઘોડીયા ઈયળ	 <ul style="list-style-type: none"> ઘોડીયા ઈયળોના નિયંત્રણ માટે કવીનાલફોસ (૦.૦૫%) ૨૦ મી.લી. ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળી ૧૫ દિવસના આંતરે બે છંટકાવ કરવા. 		
ચુસીયા પ્રકાસની જીવતો	 <ul style="list-style-type: none"> તડતડીયા, શ્રીપસ અને સહેદ માખીના નિયંત્રણ માટે મોનોકોટોફોસ (૦.૦૫%) ૧૫ મી.લી. અથવા ડાયમીથોએટ (૦.૦૩%) ૧૫ મી.લી. ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળી ૧૫ દિવસના આંતરે જરૂરીયાત મુજબ છંટકાવ કરવો. સહેદ માખીના નિયંત્રણ માટે એસિટામેપ્રાઇડ ૨૦ એસ. પી. ૩ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં નાખી છંટકાવ કરવો. 		
પાનકોરોયું	<p>પાનકોરોયાના નિયંત્રણ માટે ડીડીવીપી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.</p> 		
કપાસ	વાનસ્પતિક વૃદ્ધિ થી ચાખાણા અવસ્થા	આંતર પાક	<ul style="list-style-type: none"> આંતર પાક તરીકે મઠ અથવા અડનું વાવેતર કરવાથી મુળખાઈ રોગ નું પ્રમાણ ઘટાડી શકાય છે. મુળખાઈ રોગ: છોડ એકાએક ચીમળાઈ જાય છે. પેતરમાં ગોળાકાર સ્વરૂપે છોડ સુકાય જાય છે. છોડ સહેલાઈથી પેંચી શકાય છે.
	ખાતર	<ul style="list-style-type: none"> કપાસમાં પાળા ચાદાવી વખતે પપ કિ.ગ્રા. DAP અને ૧૨૫ કિ.ગ્રા. મ્યુનેટ ઓફ પોટાસ પ્રતિ હેક્ટર આપવું. એમોનિયમ સલ્ફેટ ઉજ કિ.ગ્રા. પ્રતિ હેક્ટર વાવેતર બાદ ના ગીજા 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 કલોરોફીલ, પાનની જાડાઈ, ચાખાણાની સંખ્યા અને સીમ્પોડીયાની લંબાઈ માં વધારો થવાને લીધે ઉત્પાદન વધારી શકાય છે. બી.ટી. કપાસનું વાવેતર કરતા પેડૂતોને વધારે ઉત્પાદન, અને કપાસની સારી વૃદ્ધિ કરવા ૫૦ દિવસે અને ૭૦ દિવસે ૩૦ પીપીએમ (૦.૩ ગ્રામ/૧૦ લી. પાણીમા) વૃદ્ધિ વર્ધક નેથેલીન એસીટીક એસીડનો છંટકાવ કરવાથી પાનના હસ્તિક્રદ્યમાં, પાનની જાડાઈમાં, ચાંપવામાં, સિમ્પોડીયાની લંબાઈ તેમજ જુંડવાની સંખ્યામાં વધારાના કારણે ઉત્પાદનમાં વધારો થાય છે. 		
ગુલાબી ઈયળ	 <ul style="list-style-type: none"> કપાસમાં ગુલાબી ઈયળની મોજણી માટે પ્રતિ એકરે બે ફેરોમેન ટ્રેપ (લ્યુર સાથે) લગાડવા, રોજ કૂદાની સંખ્યા તપાસવી અને સતત ૩ દિવસ સુધી સરેરાશ ૮ નર કૂદા પકડાય તો લીંબોળીના મીજ ૫% અથવા લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટર છંટકાવ કરવો. ગુલાબી ઈયળના સંપૂર્ણ સંકલિત નિયંત્રણની માહિતી માટે અહી ડિસ્ક કરો 		

	ખૂણિયા ટપકાન		<ul style="list-style-type: none"> • ૧ ગ્રામ સ્ટ્રેપોમાયસીન સલ્ફેટ + ૪૦ ગ્રામ કોપર ઓક્સિક્લોરોઇડ ૫૦ વેપા ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
	મૂળખાઈ/ મૂળનો સડો		<ul style="list-style-type: none"> • કાર્બન્ડજીમ ૧૦ ૫ ગ્રામ અથવા કોપર ઓક્સિક્લોરોઇડ ૨૦ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં મેળવી સૂકાતા છોડની આજુભાજુ જમીનમાં મૂળ વિસ્તારમાં આપવું.
	મોલો-મશી, શ્રીએસ, સહેદમાખી, તડતડીયા:		<ul style="list-style-type: none"> • જુવો, એરંડા/દિવેલા માં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતો.
મગફળી (ચોમાસુ)	કૂલ થી સુધી અને ડોડવા બંધાવવાની અવસ્થા	પાનના ટપકાનો રોગ	<ul style="list-style-type: none"> • પાનના ટપકાના રોગના આગોતરા નિયંત્રણ માટે હેક્ઝાકોનાઝોલ અથવા ટેબુકોનાઝોલ દવા ૧૬ મીલી પ્રતિ પેપમાં નાખી વરાપે છંટકાવ કરવો 
		પાન પીળા પડી જવા	<ul style="list-style-type: none"> • મગફળીના પાકમાં, ઘેતરમાં પાણી ભરાવાને લીધે લોહ તત્ત્વની ઉણાય સર્જાય છે, જેને કારણે પાન પીળા દેખાય તો ૧૦૦ ગ્રામ હીરાકશી તથા ૧૦ ગ્રામ લોંબુના કૂલને ૧૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળીને છંટકાવ 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. 
		ઉગાસુક/ કોલાર રોટ	<ul style="list-style-type: none"> • છોડનું જમીનમાંથી ઝૂંચાણ થઈ ગયા બાદ લગભગ દોઢ માસ સુધી આ ઝૂંચાણ કરાણે જમીનની સપાટીએથી છોડ તૂટી જાય છે. • ટ્રાયકોડરમાં પાવડર ૨.૫ કી.ગ્રા પ્રતિ હેકટરે ૫૦૦ કિલોગ્રામ દીવેલીને ખોળ સાથે આપવું. • ઉપદ્રવ વધારે જણાય તો, કાર્બન્ડજીમ ૦.૦૫ % ૧૦ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણી મિશ્રણ કરી મૂળ વિસ્તારમાં રેડવું (ડ્રિન્ચિંગ કરવું). 
બાજરો (ચોમાસુ)	કૂટ થી નીન્દલ અવસ્થા	નિંદામણ	<ul style="list-style-type: none"> • બાજરીના પાકને ૪૫ દિવસ સુધી નીંદણમુક્ત રાખવો. બાજરીના પાકને નીંદણમુક્ત રાખવા તથા જમીનમાં બેજ જાળવી રાખવા માટે બે થી. નૃણ વખત આંતરખેડ કરવી જાઈએ.
		ખાતર	<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 ક્લોરાઇડ ૧.૫ ટકા નાં દરે (૧.૫ કી.ગ્રા./દે. ૫૦૦ લિટર 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 ક્લોરાઇડ ૧.૫ ટકા નાં દરે (૧.૫ કી.ગ્રા./દે. ૫૦૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળી ને) છંટકાવ કરવો.
		પાનના ટપકા/ બલારટ	 <ul style="list-style-type: none"> • રોગની શરૂઆત થાવ ત્યારે, કાર્બન્ડજીમ ૫૦ વેપા ૧૦ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં ઉમેરી, બે છંટકાવ ૧૫-૨૦ દિવસના ગાજે કરવા.

તલ (ચોમાસુ)	કૂલ અવસ્થા/ બૈણા અવસ્થા	કોકડવા	 	<p>તલમાં કોકડવા મોટેભાગે કથીરી અથવા પાન વાળનાર ઈયળને લીધે થાય છે, કથીરીના નિયંત્રણ માટે ફેનપાયરોક્ષીમેટ ૫% ઇસી ૧૫ મિલી, અને કથીરી તેમજ પાનવાળનાર ઈયળ બંનેનો પ્રશ્ન</p> <p>હોય તો થાયોડીકાર્બ ૭૫% વેપા ૧૫ ગ્રામ પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો.</p>		
થડ અને મૂળનો સુકારો		<ul style="list-style-type: none"> કાબેન્ટર્ડાઝીમ ૦.૦૫ % ૧૦ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણી મિશ્રણ કરી મૂળ વિસ્તારમાં રેડવું (ડ્રાન્યાંગ કરવું). 	  			
પાર્શ્વગુણ/ ફાયલોડી			<ul style="list-style-type: none"> આ રોગ લીલાં તડતડીયાંથી ફેલાતો હોઈ, સૌપ્રથમ તો રોગીઓ છોડને ખેંચી ને તેનો નાશ કરવો અને ત્યારબાદ લીલાં તડતડીયાંના નિયંત્રણ માટે ડાયમીથોએટ ૩૦ ઇસી ૧૦ મિ.લિ. અથવા ફોસ્ફામીનેન ૪૦ એસએલ ૧૦ મિ.લિ. ૧૦ લિટરમાં જેળવી ૧૦ દિવસના અંતરે બે થી ત્રણ છંટકાવ કરવા. 			
માથા બાંધનારી ઈયળ:		<ul style="list-style-type: none"> પ્રકાશ મિઝર ગોઠવવાથી પાન વાળનાર ઈયળના ફૂદાંનીવસ્તી કાબૂમાં રહે છે. બીવેશીયા બેસીયાના નામની ફૂગનો પાઉડર ૪૦ ગ્રામ અથવા લીબોળીની મીજનો ભૂકો ૫૦૦ ગ્રામ (૫% અર્ડ) ૧૦ લિટર પાણીમાં જેળવી જીવાતના ઉપદ્રવની શરૂઆતમાં છંટકાવ કરવો. ડાયકલોરવોસ ૭૬ ઇસી ૭ મિ.લિ. અથવા ડિવનાલસોસ ૨૦ ઇસી ૨૦ મિ.લિ. અથવા કલોરાયરીફોસ ૨૦ ઇસી ૨૦ મિ.લિ. અથવા એસીફેટ ૭૫ એસએપી ૧૦ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં જેળવી છંટકાવ કરવો. 				
તુવેર	વાવેતર થી ઉગાવો	નિંદામણ	<ul style="list-style-type: none"> જરૂર મુજબ આંતરાએડ અને નિંદામણથી ખેતર ચોખ્યું રાખવું. જો ખેતમજૂરોની અછિત હોય તો રાસાયણિક નિયંત્રણ માટે પેન્નીમીથીલીન (સ્ટોમ્પ) હેકટરે ૧ કિ.ગ્રા. સહીય તત્વ ૬૦૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળીને છાટવાથી નિંદામણ નિયંત્રણ થાય છે. આ દવા વાવેતર બાદ તુરતજ ઉગાવો થાય તે પહેલાં છાંટવી. 			
મગ/અડદ		નિંદાનિયંત્રણ	<ul style="list-style-type: none"> એક માસ સુધી નિંદામણ મુક્ત રાખવો. ખેતમજૂરોની અછિત હોય તો પેન્નીમીથીલીન નિંદામણ નાશક દવા ૧.૦ કિ.ગ્રા. સહીય તત્વ (૩.૩ લિટર / ૫૦૦ થી ૬૦૦ લિટર પાણીમાં જેળવીને) પ્રતિ હેકટરે છાંટવી. આ દવા વાવેતર બાદ તુરતજ પરતું બીજ ઉગાવા પહેલાં જમીનમાં બેજ હોય ત્યારે અસરકારક થાય છે. 			
ઘોણી		પીળો પચરંગીયો		<ul style="list-style-type: none"> આ રોગનું વહન સફેદમાણી દ્વારા થાય છે, જેના નિયંત્રણ માટે શોષકપ્રકાસ્ની કીટનાશકો જેવી કે ફોસ્ફામીનેન ૪૦ ઇસી ૩ મિ.લિ. અથવા ડાયમિથોએટ ૩૦ ઇસી ૧૦ મિ.લિ. અથવા એસીટામિપ્રિડ ૨૦ એસએપી ૨ ગ્રામ અથવા ટ્રાયાઝોફોસ ૪૦ ઇસી ૧૦ મિ.લિ. અથવા એઝાડીરેક્ટીન ૪૦ મિ.લિ. ૧૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળી જરૂરીયાત મુજબ છંટકાવ કરવો. 		
મકાઈ	ખાતર	કાલપ્રાણ		<ul style="list-style-type: none"> દુબા પાકમાં રોગની શરૂઆત થાય ત્યારે કાર્બન્ડાજીમ ૫૦ વેપા ૧૦ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં જેળવી છંટકાવ કરવો 		
ચોણી		-	<ul style="list-style-type: none"> - 			

અને વાવણી બાદ ૩૦ દિવસે ૮૭ કિ.ગ્રા. યુરિયા પૂર્તિ ખાતર તરીકે આપવું.

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

પૂછેલે ચાર ટપકાવાણી ઈયળ



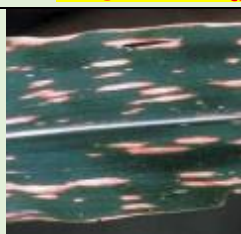
નુકશાનનો પ્રકાર

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

નિયંત્રણ:

- પ્રતિ હેક્ટારે એક પ્રમાણો પ્રકાશ પિંજર ગોઠવવા.
- જૈવિક નિયંત્રણ માટે બ્યુવેરીયા બાસીયાના અથવા મેટારાઇઝીયમ એનીસોપ્સી નામની કુગનો ૪૦ ગ્રામ પાવડર ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવીને છંટકાવ કરવો.
- લીમડા આધારિત જંતુનાશક દવાઓનો છંટકાવ કરવાથી ઈયળો ખાવાનું બંધ કરી દેણી હોવાથી લીબોળીના મીજનો ભૂકો ૫૦૦ ગ્રામ (૫ ટકા અર્ક) અથવા લીબડાનું તેલ ૩૦ થી ૪૦ મીલી કપડા ધોવાના સાખુંઓ પાવડર ૧૦ ગ્રામ અથવા લીમડા આધારિત બજારમાં મળતી દવા ૪૦ મીલી (૧૫૦૦ પીપીએમ) પૈકી કોઈપણ એક દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવીને છંટકાવ કરવો.
- ઉપરોક્ત ઉપાયો હાથ ધરવા છતાં પણ નિયંત્રણના પરિણામો સંતોષકારક ન મળે તો છેલ્લા ઉપાય તરીકે કલોરપાયરીફોસ ૨૦ ઇસ્સી ૨૫ મીલી અથવા સ્પીનોસાડ ૪૫ એસસી ૩ મીલી અથવા એમામેકટીન બેન્જોએટ ૫ એસસુ ૩ ગ્રામ અથવા કલોરાન્ટાનિલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસસી ૩ મીલી દવા પૈકી કોઈપણ એક દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવીને સાંજના સમયે છંટકાવ કરવો.
- આ જીવાતની સંપૂર્ણ માહિતી અને સંકલિત વ્યવસ્થાપન માટે અહીં કિલક કરવું**

પાનનો સૂક્કારો/ મેઇટીસ લીફ જ્લાઇટ



- ટેબૂકોનાઝોલ ૨૫ ઇસી ૧૦ મિ.લિ. અથવા પ્રોપીકોનાઝોલ ૨૫ ઇસી ૧૦ મિ.લિ. અથવા મેઝોઝેબ ૭૫ વેપા ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેળવીને છંટકાવ કરવો અથવા ૧૦ % ગૌમૂત્ર (૧ લીટર પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણી) અથવા લીમડાના પાનનો ૧૦ % અર્કનો જરૂરિયાત મુજબ છંટકાવ કરવો.

મરચી

-

સુર્યમુખી

પાચવાળી

- ઉગ્યા બાદ ૧૨થી ૧૫ દિવસે કરવી.

ખાતર

- વાવણી પહેલા ૧૩૦ કિ.ગ્રા. ડી.એ.પી., ૧૦૮ કિ.ગ્રા. એમોનિયમ સલ્ફેટ પાયા ના ખાતર તરીકે અને યુરિયા ૮૮ કિ.ગ્રા. વાવણી પણી ૩૦ દિવસે પૂર્તિ ખાતર તરીકે આપવું.

જુવાર

ખાતર

- 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

			<p>તેમજ ૪૦ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન વાવણી બાદ ૩૦-૪૦ દિવસે આપવો.</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 પીપીએમ કરતાં ઓછું) હોય ત્યાં દર ત્રણ વર્ષ હેક્ટારે રૂપ કિ.ગ્રા. ઝીક સલ્ટેટ આપવો.
	નિંદણ નિયંત્રણ		<ul style="list-style-type: none"> એક આંતરખેડ અને વાવણી બાદ ૩૦-૪૫ દિવસે હાથ નિંદામણ કરવા. રાસાયણિક નીંદણ નિયંત્રણ માટે વાવણી બાદ બીજા દિવસે બેજવાળી જમીનમાં એટ્રાજીન અથવા પ્રોપેઝીન ૦.૪૫-૦.૫૦ કિ.ગ્રા. સહિય તત્ત્વ પ્રતિ હેક્ટાર પ્રમાણે ૫૦૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળી છંટકાવ કરવો.
	કાલપ્રણા/ પાનના ટપકાં		<ul style="list-style-type: none"> કાર્બન્ડાજીમ 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 ખાડ ની ટકાવાણી લેવા રોપણી બાદ ૬, ૭ અને ૮ મહિને એમ ત્રણ વખત ૪૫% પરણો (શેરડીના સાંચા ઉપસના કુલ પરણો ના નોંધે થી ચોથા ભાગના સુકાયેલા પરણો) કાઢી ખેતરમાં જ આવરણ તરીકે ઉપયોગ કરવો. શેરડીના પાન કાઢી નાખવાથી ભીગડાવાળી જીવાત, ચીકટો વગેરે જીવાતોનું તેના કુદરતી દુષ્મનો દ્વારા અસરકારક નિયંત્રણ થઈ શકે છે.
દાડમ	કુળ/કુલ અવસ્થા	પાક સંરક્ષણ	<ul style="list-style-type: none"> -.
ટમેટા		પાનકોરીયું	<ul style="list-style-type: none"> પાનકોરીયાના નિયંત્રણ માટે ડિડીવીપી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.
રીંગણા		પાનકોરીયું	<ul style="list-style-type: none"> પાનકોરીયાના નિયંત્રણ માટે ડિડીવીપી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.
વરીયાળી	ધરણ ઉછેર		<ul style="list-style-type: none"> -
સોચાબીન	વાવેતર થી બીજાંકુરણ		<ul style="list-style-type: none"> -
દુધી			<ul style="list-style-type: none"> પાનકોરીયાના નિયંત્રણ માટે ડિડીવીપી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.
શાકભાજુ	ધરણ ઉછેર/રોપણી વાવેતર		<ul style="list-style-type: none"> મરચી, ટમેટી, રીંગણા, અને કોબીઝીના ધરણ તૈયાર કરવા (ગ્રીન શેડ નેટમાં અને નેટની ઊચાઈ દ્વારા રાખવી) ગાઢી ક્યારા બનાવી તેમાં બીજનું વાવેતર કરવું. ધરણ તૈયાર હોય તો ફેર રોપણી કરવી. જમીન જન્ય કૂગનો ઉપદ્રવ ના થાય તે માટે બીજને મેસ્કોઝેબ અથવા થાયરમ અથવા વીટાવેક્ષ પૈકી કોઈ એક દવાનો ૨-૨.૫ ગ્રામ પ્રતિ ડિલ્વો બીજ મુજબ પટ આપવો. તેમજ વાવેતર બાદ ૧૦-૧૫ દિવસે મેસ્કોઝેબ ૭૫ % વે.પા.નું ૨.૫ ગ્રામ પ્રતિ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ધરણા ક્યારામાં ડ્રેન્ચિંગ કરવું જેથી સુકારો ના આવે.
	ધરુ મૃત્યુ/ ધરુનો કોહવારો		<ul style="list-style-type: none"> રોગ દેખાય ત્યારે એઝોક્સિસ્ટ્રોબીન ૨૩ એસસી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણી અથવા ફેનામીડોન ૧૦% + મેસ્કોઝેબ ૫૦% વેપા ૩૦ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીનો છંટકાવ કરવો અથવા મેટાલેક્ષીલ એમએડ ૬૮ વેપા ૨૦૦ લિટર પાણીમાં ૩૨ ગ્રામ મુજબ ઓગાળી એક ગુંડા વિસ્તારમાં જારાથી રેડવું અથવા બોર્ડી મિશ્રણનું દ્વારાણ જારાની મદદથી

				પ્રતિ ચોરસ મીટરે ૨ લિટર મુજબ આપવું.
	કોકડવા			<ul style="list-style-type: none"> રોગનો ફેલાવો સફેદમાખીથી થતો હોઈ તેના નિયંત્રણ માટે મરચીના પાકમાં ફેનપ્રોપેશીન ૩૦ ઈસી ૩.૪ મિ.લિ. અથવા પાચરીપ્રોક્ષીહેન ૧૦ ઈસી ૧૬.૬૭ મિ.લિ. પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણી તેમજ ટામેટીના પાકમાં સાયાન્ટ્રાનિલિપ્રોલ ૧૦.૨૬ ઓડી ૧૮ મિ.લિ. અથવા ડાયમીથોએટ ૩૦ ઈસી ૧૦ મિ.લિ. અથવા સ્પાયરોમેસીહેન ૨૨.૬ એસસી ૧૨.૫ મિ.લિ. અથવા થાયામેથોક્ઝામ ૨૫ ડબલ્યુજી ૪ ગ્રામ અથવા ઇમીડાકલોપીડ ૧૭.૮ એસસેલ ૩ મિ.લિ. પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
લોબુ	ફળ અવસ્થા/ કૂદ 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 ચુક્ત દવાનો છંટકાવ કરવો.
			ફળ ખરી જવા	<ul style="list-style-type: none"> લોબુ ના ફળો બેસી ગયા બાદ ૨% યુરિયા સાથે ૨૦ ppm NAA ના ૧-૨ છંટકાવ કરવાથી ફળ નું ખરણ ઘટે છે અને ફળ ના કાળ અને વજન માં વધારો થાય છે.
			ગુંડરિયો	<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 ઝડના થડ ફુરતે મેટાલેક્ષિલ એમઝેટ ૭૨ વેપા (૨૫ ગ્રામ/૧૦ લિટર) નું ડ્રેચીંગ કરવું.
			સાયલા	<ul style="list-style-type: none"> ઉપદ્રવિત અને સુકી ડાળીઓ કાપતા રેહવું. ઉપદ્રવની શરૂઆતમાં લીમડાની લીબોળીની મીજનો ભૂકો ૫૦૦ ગ્રામ અથવા લીમડા / નફટટીયાના પાન ૧ કિલોગ્રામ અથવા લીમડા આધારિત તૈયાર કરેલ કીટનાશક ૫ ઈસી – ૧૦ મિ.લિ. પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
			લોબુનું પતંગિયું	<ul style="list-style-type: none"> નર્સરીમાં રોપાઓ ઉપસ્ની તથા જ બગીચામાંથી છંયળોનો હાથથી વીણીને નાશ કરવો. ઉપદ્રવની શરૂઆતમાં લીમડાની લીબોળીની મીજનો ભૂકો ૫૦૦ ગ્રામ (૫ % અર્ક) ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેળવીને છંટકાવ કરવો. ડિવનાલફોસ, ૨૫ ઈસી ૨૦ મિ.લિ. ૧૦ લિટર પાલીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
			પાનકોરીયું	<ul style="list-style-type: none"> લોબુમાં નવી ફૂટ નીકળતી હોય ત્યારે છટણી કરવી નહીં. વારંવાર નાઇટ્રોજનયુક્ત ખાતરો આપવા નહીં. ઉપદ્રવની શરૂઆતમાં લીમડાનું તેલ ૫૦ મિ.લિ. અથવા લીમડા આધારિત તૈયાર કીટનાશક ૨૦ મિ.લિ. (૧ ઈસી) થી ૪૦ મિ.લિ. (૦.૧૫ ઈસી) અથવા લીમડાનો ખોળ ૧ કિ.ગ્રા. ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ડાયમીથોએટ ૩૦ ઈસી ૧૦ મિ.લિ. અથવા એસીફેટ ૭૫ એસસી ૧૦ ગ્રામ અથવા ડિવનાલફોસ ૨૫ ઈસી ૨૦ મિ.લિ. અથવા હેન્વાલરેટ ૨૦ ઈસી ૫ મિ.લિ. અથવા સાયપરમેશ્વરિન ૨૫ ઈસી ૪ મિ.લિ. અથવા ટેલ્ટમેશ્વરિન ૨.૮ ઈશી ૫ મિ.લિ. ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેળવીને છંટકાવ કરવો. જરૂર જણાય તો ૧૫ દિવસ બાદ બીજો છંટકાવ કરવો.
પશુપાલન	જીવત નિયંત્રણ			<ul style="list-style-type: none"> પશુઓમાં બાજ્ય પરોપજીવીના નિયંત્રણ માટે તેના શરીર પર મેલેથિયોન અથવા સાયપરમેશ્વરિન @ ૩ મિ.લિ. પ્રતિ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. પશુઓના શેડના હિનાઈલ ૫.૦ મિલી પ્રતિ લીટર 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.

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

आંધ્રા
का
અમૃત મહોત્સવ
#AmritMahotsav



Join our Telegram channel and Block wise WhatsApp groups



Amreli District Agromet Advisory Service bulletin. No. 71 (2021)

Date:03-09-2021

Significant weather of past week, Amreli

#	Parameter	28/08/2021	29/08/2021	30/08/2021	31/08/2021	01/09/2021	02/09/2021	03/09/2021
1	Rainfall (mm)	0	0	0	0	33	1	0
2	Max.Temp.(°C)	35.2	35.75	31.4	29.5	29.2	31.8	30.6
3	Min.Temp.(°C)	24.8	24.9	25.5	24.8	23.6	24.5	25.5
4	RH-I (%)	98	97	94	94	100	100	88
5	RH-II (%)	48	48	64	82	84	74	75
6	Wind Speed (kmph)	13.89	11.27	14.02	15.10	14.34	9.02	18.5
7	Wind Direction(deg.)	S-193	SW-205	SW-245	W-268	W-250	SW-213	SW-217
8	Total CC (octa) out of 8	5	6	7	7	8	3	4

Weather Forecast from 04/09/2021 to 08/09/2021

#	Parameter	04/09/2021	05/09/2021	06/09/2021	07/09/2021	08/09/2021
1	Rainfall (mm)	26	19	3	1	11
2	Max.Temp.(°C)	30	30	30	30	29
3	Min.Temp.(°C)	25	25	25	26	26
4	RH-I (%)	92	90	88	87	89
5	RH-II (%)	70	63	61	62	62
6	Wind Speed (kmph)	16.7	18	16.3	14.1	11.7
7	Wind Direction(deg.)	W-248	W-249	W-248	W-249	W-257
8	Total CC (octa) out of 8	4	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 relatively humid, and mostly cloudy. The isolated light to moderate, scattered very light to light rainfall to be likely from 4th to 06th September over the district. and there is a probability to decrease rainfall activity after 6th to 8th September over the district. The minimum temperature is likely to be 25-26 °C. The maximum temperature is expected to be 29-30 °C.

- Wind speed likely mostly from NW to W with gusts of 11 to 18 km/h.
- **Extended Range Forecast:** Extended Range Forecast: There is a probability of light to moderate rainfall in scattered places, and isolated moderate to heavy rainfall is likely in Saurashtra and Kutch region from 8th to 14th September. The maximum and minimum temperatures are likely normal in this period.

General Advisory	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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 <i>trichoderma</i> spp. @ 2.5 kg/ha for control of soil bourne diseases, Cotton wilt, and stem rot and collar rot in groundnut. ○ 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. ○ Do not spray pesticides and water-soluble fertilizers due to moderate to heavy rainfall forecasted in next five days. ○ For control of Initial condition of insect pest apply neem-based insecticide and Beauveria bassiana.
SMS Advisory:	<ul style="list-style-type: none"> ○ To control of pink bollworm in cotton install pheromone trap @ 40 per hectare and spray Beauveria bassiana @ 80 g per pump.

Crops	Crop Stage	Practices	Advisory
Onion (Kharif)	Seedling	Weed management	<ul style="list-style-type: none"> • Apply spray of Fluchloralin @ 60 ml/ 15 li. Water before 7 days of transplanting. • Or • Apply Pendimethalin @ 75 ml/15 l water on 1st or 2nd day of transplanting. • Apply 1 to 2 hand weeding.
		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	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. •  • Castor Semi looper

	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	 <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	 <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	<table border="1"> <tr> <td>Intercrop</td><td> <ul style="list-style-type: none"> • Sowing of Mothbean or Blackgram as a intercrop to prevent Rhizoctonia disease. </td></tr> <tr> <td>Fertilizer</td><td> <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. </td></tr> <tr> <td>Growth enhancer</td><td> <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. </td></tr> </table>	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.
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.

Angular leaf spot



- Spray streptomycin sulphate @1 g + copper oxychloride 50 WP @40 g in 10 liters of water.

Root rot



- Mix Carbendazim 50 WP @ 10 gm or Copper Oxychloride 20 gm in 10 liters of water and apply in the root zone around the wilting plants.

Sucking pests

- As per Castor sucking pests

Groundnut

Flowering to Pegging

Relay cropping

- 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



- Spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot infestation.

Yellowing of leaves



- 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		
				<ul style="list-style-type: none"> • Apply trichoderma spp. @ 2.5 kg with Castor cake @ 500 kg/ha • If there is more infestation apply carbendazim 0.05% @ 15 g/pump as a drenching.
Pearl Millet		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
		fertilizer		<ul style="list-style-type: none"> • 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 leaves of		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, pendimethlylene (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 pendimethlylene herbicide @ 10 kg. active ingredient (3.3 liters / 500 to

		600 liters of water) per hectare.
		<ul style="list-style-type: none"> 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	 <p>The image shows three photographs related to Fall army worm. The first two photos show maize plants with green leaves that have been damaged by the larvae, appearing yellowish or white. The third photo shows several brown, worm-like larvae of different sizes on a white surface, with a small green leaf visible in the background.</p>
		<ul style="list-style-type: none"> Newly emerged larvae feeding chlorophyll from leaves causes white patches on leaves. The excreta of larvae looks alike wooden powder. Install light trap 1/ha For biological control apply spray of beauveria bassiana or metarhizium 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.
	maydis blight in maize	 <p>The image shows maize leaves with distinct, elongated, reddish-brown lesions, which are characteristic symptoms of the Maydis blight disease.</p> <ul style="list-style-type: none"> Spray, Tebuconazole 25 EC @ 10 ml or propiconazole 25 EC @ 10 ml or Mancozeb 75 WP @ 27 g in 10 liters of water or Cow urine @ 1 liter in 10 liters of water or 10% extract of neem leaves as required.
Cowpea		<ul style="list-style-type: none"> -
Chilli		<ul style="list-style-type: none"> -

Sunflower	Thinning	<ul style="list-style-type: none"> • Thinning should be done in 15 to 18 days after sowing crop
Sorghum	Sowing to germination	<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.
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.
Pomegranate	Fruiting / flowering	<ul style="list-style-type: none"> • -
Tomato	Bad preparation	<p>Leaf miner</p> <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	<p>Leaf miner</p> <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.
Fennel		<ul style="list-style-type: none"> • -
Soybean		<ul style="list-style-type: none"> • -
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.

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	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.
	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
Livestock 	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.• Spray phenyle @ 5.0 ml/l in floor of cattle shed. Close the window and doors with curtain.
	Feed	<ul style="list-style-type: none">• Provide 50 gm mineral mixture per animal for suplement the nutrient requirement.

Click your block to join whatsapp group of DAMU

