



જીલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU)

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



(જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપત્તિ)

આજાદી
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
ગુપમાં જોડાવા અંતિમ પેજની મુલાકાત લો



અમદેલી કૃષિ હવામાન બુલેટીન ક. ૬૭/૨૦૨૧

તા. ૧૬-૦૮-૨૦૨૧

પાછલા અઠવાડીયાનું અમદેલીનું હવામાન

#	હવામાન પચિબળો	13/08/2021	14/08/2021	15/08/2021	16/08/2021	17/08/2021	18/08/2021	19/08/2021
૧	વરસાદ (મી.મી.)	2.0	0.5	0.0	0.0	0	3.5	1.0
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	32	33.4	34.2	34.6	35.7	30.7	32.3
૩	લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.)	25.6	25	25.5	24.9	25.2	25.4	25.4
૪	મહત્તમ બેજ સવાર (%)	95	96	94	98	95	96	88
૫	લઘુત્તમ બેજ બપોર (%)	59	54	48	45	44	69	59
૬	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	15.84	16.29	17.55	18.46	15.78	17.16	16.70
૭	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	નૈન્યત્વ-221	નૈન્યત્વ-225	નૈન્યત્વ-225	નૈન્યત્વ-238	પશ્ચિમ-254	પશ્ચિમ-254	પશ્ચિમ-262
૮	વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા) ૮ માંથી	6	4	4	3	6	8	8

અમદેલી જીલ્લાની તા. 20/08/2021 થી 24/08/2021 ની હવામાન આગાહી:

#	હવામાન પચિબળો	20/08/2021	21/08/2021	22/08/2021	23/08/2021	24/08/2021
૧	વરસાદ (મી.મી.)	39	15	12	13	11
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	31	32	30	32	33
૩	લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.)	25	25	24	24	25
૪	મહત્તમ બેજ સવાર (%)	83	82	85	89	86
૫	લઘુત્તમ બેજ બપોર (%)	65	52	61	56	50
૬	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	14.7	14.2	11.3	15.6	19.1
૭	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	પશ્ચિમ-257	પશ્ચિમ-283	પશ્ચિમ-252	પશ્ચિમ-248	પશ્ચિમ-248
૮	વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા) ૮ માંથી	7	7	8	5	6

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

કૃષિ સલાહ

હવામાન સારાંશ	અમરેલી જુલામાં આગામી પાંચ દિવસ દરમયાન હવામાન પાછલા અઠવાડિયા જેટલું તાપમાન, ભેજવાળું અને વાદળથાયું રહેવાની સાથે વરસાદની માત્રામાં વધારો થવાની શક્યતા છે. તા. ૨૦ થી ૨૨ ઓગસ્ટ દરમયાન જુલાના અમુક વિસ્તારોમાં મધ્યમ થી ભારે ઘણા વિસ્તારોમાં હળવા થી મધ્યમ વરસાદની શક્યતા છે, ત્યાર બાદ વરસાદની માત્રામાં ઘટાડો થઈ અમુક વિસ્તારોમાં હળવા થી મધ્યમ અને ઘણી જગ્યાઓ પર ખુબ હળવા થી હળવા વરસાદની શક્યતા છે. લધુતમ તાપમાન ૨૪-૨૫ °સે અને મહત્તમ તાપમાન ૩૦-૩૩ °સે રહેવાની શક્યતા છે.
----------------------	--

પવનની ગતિ અંદાજુત ૧૧ થી ૧૬ કીમી/કલાકના ઝાટકા સાથે, દિશા: મોટાભાગે પશ્ચિમ-નૈશ્ચય થી.

આગોતરં અનુમાન: તા. ૨૧ ઓગસ્ટ થી ૦૪ સપ્ટેમ્બર દરમયાન સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છ વિસ્તારમાં કુલ વિસ્તારના સરેરાશ મુજબ વરસાદ સામાન્ય કરતા થોડો વધુ રહેવાની શક્યતા છે. આ દરમયાન ઘણી જગ્યાઓ પર ખુબ હળવાથી થી હળવા વરસાદની શક્યતા છે. મહત્તમ તાપમાન અને લધુતમ તાપમાન સામાન્ય રહેવાની શક્યતા છે.

સામાન્ય કૃષિ સલાહ	<ul style="list-style-type: none"> ○ આગામી પ દિવસ હળવાથી મધ્યમ વરસાદની શક્યતા હોઈ જંતુનાશક દવા અને પાણીમાં દ્રાવ્ય ખાતસનો છંટકાવ કરવો નહિ. ○ વરસાદની ઓછી માત્રા ને કારણે કોઈ પાક નિષ્ફળ ગયો હોય તો તે જમીનમાં ગુવાર, મગ, અડદ, તુવેર, દિવેલા, પૂર્વ- તલ, અર્ધ શિયાળું તુંગાળી, અર્ધશીયાળું બાજરી, બીજ માટે શાણ તથા ધાસચારાના પાક જુવાર, ચોળી, સૂર્યમુખીનું વાવેતર કરી શકાય. ○ જમીનજન્ય રોગ, મગહુણીમાં સફેદકૂગનો સુકારો, કપાસનો સુકારો, મૂળખાઈ રોગના નિયંત્રણ માટે ટ્રાઇકોડમાં કૂગનો પાઉડર હેકટરે ૨.૫ કીલો વાપરશ્વો. ○ ઓછા વરસાદને કારણે જમીનમાં બેજ જાળવણી માટે ખેતીના વિવિધ કચરા અથવા પ્લાસ્ટીકનું આચાદન/આવરણ/મલ્યોંગ કરવું તુંગાળી, અર્ધશીયાળું બાજરી, બીજ માટે શાણ તથા ધાસચારાના પાક જુવાર, ચોળી, સૂર્યમુખીનું વાવેતર કરી શકાય છે.
SMS	<ul style="list-style-type: none"> ○ ઓછા વરસાદને કારણે જમીનમાં બેજ જાળવણી માટે ખેતીના વિવિધ કચરા અથવા પ્લાસ્ટીકનું આચાદન/આવરણ/મલ્યોંગ કરવું

પાક મુજબ કૃષિ સલાહ

પાક	પાક અવસ્થા	કામગીરી / જાતા / રોગ / જીવાત	કૃષિ સલાહ
કુંગણી (ચોમાસુ)	ધરું થી ફેર રોપણી	ફેર રોપણી	<ul style="list-style-type: none"> ● જુલાઈ ઓગસ્ટમાં ફેર રોપણી કરવી
		રસાયનિક ખાતર	<ul style="list-style-type: none"> ● પાયાનું ખાતર: ઉર ડિ.ગ્રા. યુરિયા, ત૧૨ ડિ.ગ્રા. સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ અને ૮૩ ડિ.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 લીટર પાણી બેળવી છંટકાવ કરવો. (શાસાયણિક) ● અથવા ફેરરોપણી બાદ પ્રથમ પિયત પછી બીજા દિવસે પેન્ડીમીથાલીન દવા ૭૫ મી.લી. / ૧૫ લીટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો. (શાસાયણિક)

		<ul style="list-style-type: none"> સેન્ટ્રીય ખેતી કરતા ખેડૂતોએ જરૂરીયાત મુજબ એક થી બે હાથ નિંદામણ 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 શિથાળુ)	ધરણ માટે જમીનની તૈયારી	<ul style="list-style-type: none"> ચોમાસામાં કુંગળીના પાકમાં ધરણ ઉછેર માટે ગાઢી કયારા બનાવવાની ભલામણ છે. એક હેક્ટર માટે ૪ થી ૫ ગુંડામાં વાવેતર કરવું. કયારા ૪ થી ૫ મીટર લંબાઈના અને ૧ થી ૧.૫ મીટર પહોળાઈના જયારે ૧૫ સેમી. ઉચ્ચાઈના (ગાઢી કયારા) તૈયાર કરવા. આ કયારામાં ૨૫ કિગ્રા એમોનિયમ સલ્ફેટ, ૧૭ કિગ્રા સીંગલ સુપર ફોઝેટ અને ૪ થી ૫ કિ.ગ્રા.મ્યુરેટ ઓફ્સ પોટાશ ઉમેદવો.
જાતો		<ul style="list-style-type: none"> એન-૫૩, એગ્રીફાઉન્ડ ડાર્ક રેડ, બસવંત-૭૮૦, ભીમા સુપર
વાવેતર સમય		<ul style="list-style-type: none"> જુલાઈ, ઓગસ્ટ મહિનામાં વાવેતર કરી શકાય
ઘરુનો કોહવારો		<ul style="list-style-type: none"> મેટાલેક્ષિલ ૪% + મેઝોઝેબ ૬૪% ૮ ગ્રામ દવા અથવા કોપર ઓક્ઝિક્લોરાઇડ ૩૬ 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 અંકુરણ	<p>વાવેતર</p> <ul style="list-style-type: none"> જુલાઈથી ઓગાણના મધ્ય ભાગ સુધીમાં વાવણી કરવી. ઓગાષ માસમાં વાવણી કરવાથી પાકને ઘોડીયા ઈયળ તથા ડોડવા કોરી ખાનાર ઈયળોના ઉપદ્રવથી થોડા ધણા અંશે બગાવી 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 ખામણો ૧ જ છોડ રાખવો બીજનો દર: ૪ થી ૫ કિગ્રા/હે.
	અંતરપાક	<ul style="list-style-type: none"> ઉભરી મગફળી અને એરેંડા અથવા તુવેરેને ૩૧ ના પ્રમાણમાં અંતર 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 અંતરે બે છંટકાવ કરવા.
	ચુસીયા પ્રકાસ્ની જીવતો	 <ul style="list-style-type: none"> તડતડીયા, શ્રીપસ અને સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે મોનોકોટોફોસ (૦.૦૫%) ૧૫ મી.લી. અથવા ડાયમીથોએટ (૦.૦૩%) ૧૫ મી.લી. ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળી ૧૫ દિવસના અંતરે જરૂરીયાત મુજબ છંટકાવ કરવો. સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે એસિટામેપ્રાઇડ ૨૦ એસ. પી. ૩ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં નાપી છંટકાવ કરવો.

<p>પાનકોરીયું</p>	<p>પાનકોરીયાના નિયંત્રણ માટે ડીરીવીપી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંઠવી.</p>	
<p>કપાસ</p>	<p>વાનસ્પતિક વૃદ્ધિ થી ચાખબાંધા અવસ્થા</p>	<p>આંતર પાક</p> <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. <p>ખાતર</p> <ul style="list-style-type: none"> કપાસમાં પાણા ચડાવતી વખતે પપ કિ.ગ્રા. DAP અને ૧૫૫ કિ.ગ્રા. મ્યુરેટ ઓફ પોટાસ પ્રતિ હેક્ટર આપવું. એમોનિયમ સલ્ફેટ ઇજ કિ.ગ્રા. પ્રતિ હેક્ટર વાવેતર ભાદ ના નીજા અઠવાડિયે આપવું. <p>વૃદ્ધિ વર્ધક</p> <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, ચાખબાંધાની સંખ્યા અને સીમ્પોડીયાની લંબાઈ માં વધારો થવાને લીધે ઉત્પાદન વધારી શકાય છે. બી.ટી. કપાસનું વાવેતર કરતા ખેડૂતોને 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 હરિદ્રવ્યમાં, પાનની જાડાઈમાં, ચાંપવામાં, સિમ્પોડીયાની લંબાઈ તેમજ જુંડવાની સંખ્યામાં વધારાના કારણે ઉત્પાદનમાં વધારો થાય છે.
<p>ગુલાબી ઈયળ</p>		
<p>મગફળી (ચોમાસુ)</p>	<p>કૂલ થી સુચા અને ડોડવા બંધાવવાની અવસ્થા</p>	<p>પાનના ટપકાનો રોગ</p> <ul style="list-style-type: none"> પાનના ટપકાના રોગના આગોત્રા નિયંત્રણ માટે હેક્ઝાકોનાઝોલ અથવા ટેબુકીનાઝોલ દવા ૧૬ મીલી પ્રતિ પંપમાં નાખી વરાપે છંટકાવ કરવો. <p>ગુલાબી ઈયળના સાંપૂર્ણ સંકલિત નિયંત્રણની માટે અહીં ડિલિક કરો</p> <p>પાન પીળા પડી જવા</p> <ul style="list-style-type: none"> મગફળીના પાકમાં, ખેતરમાં પાણી ભરાવાને લીધે લોહ તત્વની ઉણાપ સર્જાય છે, જેને કારણે પાન પીળા દેખાય તો ૧૦૦ ગ્રામ હીરાકથી તથા ૧૦ ગ્રામ લીબુના કૂલને ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળીને છાંટકાવ કરવો. હીરાકથી= ફેરસ સલ્ફેટ જરૂર જાણાય તો બીજો છંટકાવ ૮ થી ૧૦ દિવસના અંતરે કરવો. જો દેચક પ્રકાર ની જમીન હોય તો પાણીના નિકાલ ની વ્યવસ્થા કરી. વરાપ થયે આંતરખેડ કરવી તેમજ જમીનમાં એમોનિયમ સલ્ફેટ ખાતર આપો. <p>ઉગસુક/ કોલાર રોટ</p> <ul style="list-style-type: none"> છોડનું જમીનમાંથી સ્ક્રોલા થઈ ગયા બાદ લગભગ દોઢ માસ સુધી આ કૂલના કારણે જમીનની સપાટીએથે છોડ તૂટી જાય છે. ટ્રાયકોડરમાં પાવડર ૨.૫ કિ.ગ્રા. પ્રતિ હેક્ટરે ૫૦૦ કિલોગ્રામ દીવેલીને ખોળ સાથે આપવું. ઉપદ્રવ વધારે જાણાય તો, કાબેન્ડોર્નીમ ૦.૦૫ % ૧૦ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણી મિશ્રણ કરી મૂળ વિસ્તારમાં રેડવું (ડ્રિન્ચિંગ કરવું).

બાજરો (ચોમાસુ)	કૂટ થી. નીંદલ અવસ્થા	નિદામણ	<ul style="list-style-type: none"> બાજરીના પાકને ૪૫ દિવસ સુધી નીદામણમુક્ત રાખવો. બાજરીના પાકને નીદામણમુક્ત રાખવા તથા જમીનમાં બેજ જાળવી રાખવા માટે બે થી ત્રણ વખત આંતરપેડ કરવી જાઈએ.
		ખાતર	<ul style="list-style-type: none"> ચોમાસુ બાજરી ઉગાડતા ખેડૂતોને સારી વાનસ્પતિક વૃદ્ધિ, વધુ ઉત્પાદન અને ચોપી આવક મેળવવા માટે વાવણી બાદ ૩૦-૩૫ અને ૫૦-૫૫ દિવસે પોટેશિયમ કલોરાઇડ ૧.૫ ટકા નાં દરે (૧.૫ ડિ.ગ્રા./હે. ૫૦૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળી ને) છંટકાવ કરવો.
		વૃદ્ધિ	<ul style="list-style-type: none"> ચોમાસુ બાજરી ઉગાડતા ખેડૂતોને સારી વાનસ્પતિક વૃદ્ધિ, વધુ ઉત્પાદન અને ચોપી આવક મેળવવા માટે વાવણી બાદ ૩૦-૩૫ અને ૫૦-૫૫ દિવસે પોટેશિયમ કલોરાઇડ ૧.૫ ટકા નાં દરે (૧.૫ ડિ.ગ્રા./હે. ૫૦૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળી ને) છંટકાવ કરવો.
		પાનનાં ટપકા/ભવાસ્ત	<ul style="list-style-type: none"> શોગની શરૂઆત થાવ ત્યારે, કાર્બન્ડજિમ ૫૦ વેપા ૧૦ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં ઉમેરી, બે છંટકાવ ૧૫-૨૦ દિવસના ગાળે કરવા 
તલ (ચોમાસુ)	કૂલ અવસ્થા/ બૈઠા 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 હોય તો થાયોડીકાર્બ ૭૫% વેપા ૧૫ ગ્રામ પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો.</p>
	થડ અને મૂળનો શુકારો	થડ અને મૂળનો શુકારો	<ul style="list-style-type: none"> કાર્બન્ડજિમ ૦.૦૫ % ૧૦ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણી મિશ્રણ કરી મૂળ વિસ્તારમાં રેડવું (ડ્રિન્ઝિંગ કરવું). 
	પાર્શ્વગુચ્છ/ ફાયલોડી	પાર્શ્વગુચ્છ/ ફાયલોડી	<ul style="list-style-type: none"> આ રોગ લીલાં તડતડીયાંથી હેલાતો હોઈ, સૌપ્રથમ તો રોગીશ છોડને ખેચેલી ને તેનો નાશ કર્યો અને ત્યારબાદ લીલાં તડતડીયાંના નિયંત્રણ માટે ડાયમીથોઓએટ ૩૦ ઇસી ૧૦ મિ.લિ. અથવા ફોસ્ફામીડોન ૪૦ એસએલ ૧૦ મિ.લિ. ૧૦ લિટરમાં બેજવી ૧૦ દિવસના અંતરે બે થી ત્રણ છંટકાવ કરવા.
	માચા બાંધનારી ઇયળ:	માચા બાંધનારી ઇયળ:	<ul style="list-style-type: none"> પ્રકાશ પિંજર ગોઠવવાથી પાન વાળનાર ઈયળના ફૂદાંનીવસ્તી કાબૂમાં રહે છે. બીવેશીયા બેસીયાના નામની ફૂગનો પાઉડર ૪૦ ગ્રામ અથવા લીબોળીની મીજનો ભૂકો ૫૦૦ ગ્રામ (૫% અર્કી) ૧૦ લિટર પાણીમાં બેજવી જીવાતના ઉપદ્રવની શરૂઆતમાં છંટકાવ કરવો. ડાયકલોરવોસ ૭૬ ઇસી ૭ મિ.લિ. અથવા કિવનાલફોસ ૨૪ ઇસી ૨૦ મિ.લિ. અથવા કલોરપાયરિફોસ ૨૦ ઇસી ૨૦ મિ.લિ. અથવા એસીફીટ ૭૫ એસએપી ૧૦ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં બેજવી છંટકાવ કરવો.
તુવેર	વાવેતર થી ઉગાવો	નિદામણ	<ul style="list-style-type: none"> જરૂર મુજબ આંતરપેડ અને નિદામણથી ઘેતર ચોપ્યુ રાખવું. જો ઘેતમજુરોની અછત હોય તો રાસાયાણિક નિયંત્રણ માટે પેન્ડીમીથીલીન (સ્ટોમ્પ) હેકટરે ૧ ડિ.ગ્રા. સર્કીય તત્ત્વ ૬૦૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળીને છાટવાથી નિદામણ નિયંત્રણ થાય છે. આ દવા વાવેતર બાદ તુરતજ ઉગાવો થાય તે પહેલાં છાંટવી.
મગ/અડદ	નિદા નિયંત્રણ	નિદા 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. સર્કીય તત્ત્વ (૩.૩ લિટર / ૫૦૦ થી ૬૦૦ લિટર પાણીમાં બેજવીને) પ્રતિ હેકટરે છાંટવી. આ દવા વાવેતર બાદ તુરતજ પરતું બીજ ઉગાવા પહેલાં જમીનમાં બેજ હોય ત્યારે અસરકારક થાય છે.
	પીળો પચરણીયો	પીળો પચરણીયો	<ul style="list-style-type: none"> આ રોગનું વહન સર્કેદમાણી દ્વારા થાય છે, જેના નિયંત્રણ માટે શોષકપ્રકાસ્ની કીટનાશકો જીવી કે ફોસ્ફામિડોન ૪૦ ઇસી ૩ મિ.લિ. અથવા ડાયમિથોઓએટ ૩૦ ઇસી ૧૦ મિ.લિ. અથવા

		ઇમિડાક્ટોપ્રીઝ ૧૭.૮ એસએલ ૩ મિ.લિ. અથવા એસીટામિપ્રિડ ૨૦ એસપી ૨ ગ્રામ અથવા ટ્રાયજોફ્લોસ ૪૦ ઇસી ૧૦ મિ.લિ. અથવા એઝાટીરેક્ટીન ૪૦ મિ.લિ. ૧૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળી જરૂરીયાત મુજબ છંટકાવ કરવો.
કાલપ્રાણ		<ul style="list-style-type: none"> ઓભા પાકમાં રોગની શરૂઆત થાય ત્યારે કાર્બોન્ડાળીમ ૫૦ વેપા ૧૦ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.

ચોળી

મકાઈ

આતર	<ul style="list-style-type: none"> જમીન તૈયાર કરતી વખતે હેકટર દીઠ ૮-૧૦ ટન છાણીયું ખાતર આપવું. મકાઈ ને હેકટરે ૪૦ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને ૪૦ કિ.ગ્રા. ફોસ્ફોરસ વાવણી વખતે તેમજ વાવણી બાદ ૪૦ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજનની જરૂરીયાત રહે છે. જેના માટે વાવણી સમયે ૮૭ કિ.ગ્રા. DAP, ૫૩ કિ.ગ્રા. યુરિયા અને વાવણી બાદ ૩૦ દિવસે ૮૭ કિ.ગ્રા. યુરિયા પૂર્તિ ખાતર તરીકે આપવું.
પાખવણી	<ul style="list-style-type: none"> પાક ૧૫ થી ૨૦ દિવસનો થાય ત્યારે રોગ જીવાત મુક્ત તંદુરસ્ત છોડ ૨૦ સે.મી.ના અંતરે રહે તેમ પાખવણી કરવી જાઈએ.
નિદામણા	<ul style="list-style-type: none"> બીજને વાવતાં પહેલા એક કિલો બીજ દીઠ ર થી ૩ ગ્રામ કેટાન અથવા થાયરમનો ૫૮ આપવો. એટ્રાન્ઝિન ૨ કિલો/ હે. ૫૦૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળી વાવણી પણી તરત જ પરંતુ મકાઈના બીજ ઉગતા પહેલાં છંટકાવ કરવો જાઈએ. કઠોળપાકનો આંતરપાક લીધો હોય તો પેન્-નીમીથીલીન નીદામણાશક દવાનો ઉપયોગ કરવો.

પૂછું ચાર ટપકા વાળી ઈયળ



નુકશાનનો પ્રકાર

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

નિયંત્રણ:

- પ્રતિ હેકટરે એક પ્રમાણે પ્રકાશ પિંજર ગોઠવવા.
- જૈવિક નિયંત્રણ માટે બ્યુવેરીયા બાસીયાના અથવા મેટારાઇઝીયમ એનીસોઓલી નામની કુગાનો ૪૦ ગ્રામ પાવડર ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેળવીને છંટકાવ કરવો.
- લીમડા આધારિત જંતુનાશક દવાઓનો છંટકાવ કરવાથી ઈયળો ખાવાનું બંધ કરી દેતી હોવાથી લીભોળીના મીજનો ભૂકો ૫૦૦ ગ્રામ (૫ ટકા અર્ક) અથવા લીભડાનું તેલ ૩૦ થી ૪૦ મીલી કપડા ધોવાના સાબુનો પાવડર ૧૦ ગ્રામ અથવા લીમડા આધારિત બજારમાં મળતી દવા ૪૦ મીલી (૧૫૦૦ પીપીએમ) પૈકી કોઈપણ એક દવા ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
- ઉપરોક્ત ઉપાયો હાથ ધરવા છનાં પણ નિયંત્રણના પરિણામો સંતોષકારક ન મળે તો છેલ્લા ઉપાય તરીકે કલોરપાયરીફ્લોસ ૨૦ ઇસી ૨૫ મીલી અથવા સ્પીનોસાડ ૪૫ એસસી ૩ મીલી અથવા એમામેક્ટીન બેન્ઝોએટ ૫ એસજી ૩ ગ્રામ અથવા કલોરાન્ટાનિલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસસી ૩ મીલી દવા પૈકી કોઈપણ એક દવા ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેળવીને સાંજના સમયે છંટકાવ કરવો.
- આ જીવાતની સંપર્ક માહિતી અને સંકલિત વ્યવસ્થાપન માટે ખાલી કિલક કરવું**

મરચી

-

સુર્યમુખી	પાવણી	<ul style="list-style-type: none"> ઉગ્યા બાદ ૧૨થી ૧૫ દિવસે કરવી. 	
	ખાતર	<ul style="list-style-type: none"> વાવણી પહેલા ૧૩૦ કિ.ગ્રા. ટી.એ.પી., ૧૦૮ કિ.ગ્રા. એમોનિયમ સલ્કેટ પાચા ના ખાતર તરીકે અને યુરિયા ૮૮ કિ.ગ્રા. વાવણી પછી ૩૦ દિવસે પૂર્તિ ખાતર તરીકે આપવું. 	
જીવાર	ખાતર	<ul style="list-style-type: none"> હેકટર દીઠ ૨૦ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન વાવણી વખતે તેમજ ૨૦ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન વાવણી બાદ ૩૦-૪૦ દિવસે આપવું. સંકર જાતો માટે હેકટર દીઠ ૪૦ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને ૪૦ કિ.ગ્રા. ફોસ્ફરસ વાવણી વખતે તેમજ ૪૦ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન વાવણી બાદ ૩૦-૪૦ દિવસે આપવો. બહુ કાપણી માટે રૂપ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને ૪૦ કિ.ગ્રા. ફોસ્ફરસ વાવણી વખતે તેમજ રૂપ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન વાવણી બાદ ૩૦ દિવસે અને રૂપ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન પ્રથમ કાપણી બાદ આપવો. જે જમીનમાં જસતનું પ્રમાણ ઓછું (૦.૫ પીપીએમ કરતાં ઓછું) હોય ત્યાં દર ત્રણ વર્ષ હેકટરે રૂપ કિ.ગ્રા. જીક સલ્કેટ આપવો. 	
	નિદાન નિયંત્રણ	<ul style="list-style-type: none"> એક આંતરએડ અને વાવણી બાદ ૩૦-૪૫ દિવસે હાથ નિદામણ કરવા. રાસાયણિક નીદાન નિયંત્રણ માટે વાવણી બાદ બીજા દિવસે બેજવાળી જમીનમાં એટ્રાજીન અથવા પ્રોપેઝીન ૦.૪૫-૦.૫૦ કિ.ગ્રા. સહિય તત્વ પ્રતિ હેકટર પ્રમાણે ૫૦૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળી છંટકાવ કરવો. 	
	કાલપ્રાણ/ 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 ટકાવાથી 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 દુશ્મનો દ્વારા અસરકારક નિયંત્રણ થઈ શકે છે. 	
દાડમ	કૃળ/કૂલ અવસ્થા	પાક સંરક્ષણ	<ul style="list-style-type: none"> -.
ટેમેટા		પાનકોરીયું	<ul style="list-style-type: none"> પાનકોરીયાના નિયંત્રણ માટે ડીડીવીપી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી. 
રીંગણ		પાનકોરીયું	<ul style="list-style-type: none"> પાનકોરીયાના નિયંત્રણ માટે ડીડીવીપી 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 ડીડીવીપી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી. 	
શાકભાજુ	ધરણ ઉછેર/રોપણી વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> મરચી, ટમેટો, રીંગણ, અને કોબીઝના ધરણ તૈયાર કરવા (ગ્રીન શેડ નેટમાં અને નેટની ઊંચાઈ દ્વારા રાખવી) ગાંધી ક્યારા બનાવી તેમાં બીજાનું વાવેતર કરવું. ધરણ તૈયાર હોય તો ફેર રોપણી કરવી. જમીન જન્ય કૂગનો ઉપદ્રવ ના થાય તે માટે બીજને મેન્કોઝેબ 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 ષ્પે % વે.પા.નું ૨.૫ ગ્રામ પ્રતિ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ધરણા કયારામાં ડ્રેનેજ કરવું જેથી સુકારો ના આવે.	
ધરુ મૃત્યુ/ ધરુનો કોહવારો		<ul style="list-style-type: none"> રોગ દેખાય ત્યારે એજોક્લિસટ્રોબીન રડ એસસી ૧૦ મિ.લિ. ૧૦ લિટર પાણી અથવા હેનામીઝીન ૧૦% + મેઝોઝેબ ૫૦% વેપા ૩૦ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીનો છંટકાવ કરવો અથવા મેટાલેક્ષીલ એમારેડ ૬૮ વેપા ૨૦૦ લિટર પાણીમાં ૩૨ ગ્રામ મુજબ ઓગાળી એક ગુંડા વિસ્તારમાં જારાથી રેડવું અથવા બોર્ડી મિશ્રણનું દ્રાવણ જારાની મદદથી પ્રતિ ચોરસ મીટરે ૨ લીટર મુજબ આપવું. 	
કોકડવા		<ul style="list-style-type: none"> રોગનો હેલાયો સહેદમાણીથી થતો હોઈ તેના નિયંત્રણ માટે મરચીના પાકમાં હેનપ્રોપેશ્નિન ૩૦ ઈસી ૩.૪ મિ.લિ. અથવા પાયરીપોક્ષીહેન ૧૦ ઈસી ૧૬.૬૭ મિ.લિ. પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણી તેમજ ટામેટીના પાકમાં સાયાન્દ્રાનિલિપ્રોલ ૧૦.૨૬ ઓડી ૧૮ મિ.લિ. અથવા ડાયમિથોએટ ૩૦ ઈસી ૧૦ મિ.લિ. અથવા સ્પાયરોમેસીહેન ૨૨.૬ એસસી ૧૨.૫ મિ.લિ. અથવા થાયમેથોફ્ક્રામ ૨૫ ઉભાયું ૪ ગ્રામ અથવા ઇમીડાકલોપ્રીડ ૧૭.૮ એસસેલ ૩ મિ.લિ. પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો. 	
લોબુ	ફુળ અવસ્થા/ કૂલ અવસ્થા		<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 બોર્ડી મિશ્રણ અથવા તાંબા યુક્ત દવાનો છંટકાવ કરવો.
ફુળ ખરી જવા			<ul style="list-style-type: none"> લોબુ ના ફુળો બેસી ગયા બાદ ૨% યુરિયા સાથે ૨૦ ppm NAA ના ૧-૨ છંટકાવ કરવાથી ફુળ નું ભરણ ઘટે છે અને ફુળ ના કાળ અને વજન માં વધારો થાય છે.
ગુંડટિયો			<ul style="list-style-type: none"> જમીનને અડકતી ડાળીઓની છટાણી કરી બાળી નાખવી. થડને પાણીનો સીધો સંપર્ક ન થાય તે માટે થડ પર બોર્ડી પેસ્ટ (મોરથુથુ ૧ કિ.ગ્રા., કલીથૂનો ૧ કિ.ગ્રા. ૧૦ લિટર પાણીમાં) લગાવી થડની ફુરતે માટી ચાવવી. અસરગ્રસ્ત ઝાડના થડ ફુરતે મેટાલેક્ષીલ એમારેડ ૭૨ વેપા (૨૫ ગ્રામ/૧૦ લિટર) નું ડ્રેનીંગ કરવું.
સાયલા			<ul style="list-style-type: none"> ઉપદ્રવિત અને સુધી ડાળીઓ કાપતા રેહવું. ઉપદ્રવની શરૂઆતમાં લીમડાની લીબોળીના મીજનો ભૂકો ૫૦૦ ગ્રામ અથવા લીમડા / નહુટીયાના પાન ૧ કિલોગ્રામ અથવા લીમડા આધારિત તૈયાર કરેલ કીટનાશક ૫ ઈસી – ૧૦ મી.લિ. પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો.
લોબુનું પંતગિયું			<ul style="list-style-type: none"> નર્સરીમાં રોપાઓ ઉપસ્ની તથા જ બગીચામાંથી ઇયળોનો હાથથી વીણીને નાશ કરવો. ઉપદ્રવની શરૂઆતમાં લીમડાની લીબોળીના મીજનો ભૂકો ૫૦૦ ગ્રામ (૫ % અર્ક) ૧૦ લિટર પાણીમાં બેળવીને 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 છટાણી કરવી નહીં. વારંવાર નાઈટ્રોજનયુક્ત ખાતરો આપવા નહીં. ઉપદ્રવની શરૂઆતમાં લીમડાનું તેલ ૫૦ મિ.લિ. (૦.૧૫ ઈસી) 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 બેળવી છંટકાવ કરવો. ડાયમીથોએટ ૩૦ ઈસી ૧૦ મિ.લિ. અથવા એસીફેટ ૭૫ એસસી ૧૦ ગ્રામ અથવા ડિવનાલફોસ ૨૫ ઈસી ૨૦ મિ.લિ. અથવા હેનવાલરેટ ૨૦ ઈસી ૫ મિ.લિ. અથવા સાયપરમેશ્વિન ૨૫ ઈસી ૫ મિ.લિ. અથવા ડેલ્ફેનિન ૨.૮ ઈશી ૫ મિ.લિ. ૧૦ લિટર પાણીમાં બેળવીને છંટકાવ કરવો. જરૂર જાણ્યાય તો ૧૫ દિવસ બાદ બીજો છંટકાવ કરવો.
પશુપાલન	જીવત નિયંત્રણ		<ul style="list-style-type: none"> પશુઓમાં બાધ્ય પરોપાજુવીના નિયંત્રણ માટે તેના શરીર પર મેલેશિયોન અથવા સાયપરમેશ્વિન @ ૩ મિ.લિ. પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. પશુઓના શેડના હિનાઈલ ૫.૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.



પોષણ

- પશુઓની પૌષ્ટિક આવશ્યકતાને પૂરક બનાવવા માટે 50 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 વોટ્સઅપ ગ્રુપમાં 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

आवाणी
का
अमृत महोत्सव
#AmritMahotsav



Join our Telegram channel and Block wise WhatsApp groups



Amreli District Agromet Advisory Service bulletin. No. 67 (2021)

Date:19-08-2021

Significant weather of past week, Amreli

#	Parameter	13/08/2021	14/08/2021	15/08/2021	16/08/2021	17/08/2021	18/08/2021	19/08/2021
1	Rainfall (mm)	2.0	0.5	0.0	0.0	0	3.5	1.0
2	Max.Temp.(°C)	32	33.4	34.2	34.6	35.7	30.7	32.3
3	Min.Temp.(°C)	25.6	25	25.5	24.9	25.2	25.4	25.4
4	RH-I (%)	95	96	94	98	95	96	88
5	RH-II (%)	59	54	48	45	44	69	59
6	Wind Speed (kmph)	15.84	16.29	17.55	18.46	15.78	17.16	16.70
7	Wind Direction(deg.)	SW-221	SW-225	SW-225	SW-238	W-254	W-254	W-262
8	Total CC (octa) out of 8	6	4	4	3	6	8	8

Weather Forecast from 20/08/2021 to 24/08/2021

#	Parameter	20/08/2021	21/08/2021	22/08/2021	23/08/2021	24/08/2021
1	Rainfall (mm)	39	15	12	13	11
2	Max.Temp.(°C)	31	32	30	32	33
3	Min.Temp.(°C)	25	25	24	24	25
4	RH-I (%)	83	82	85	89	86
5	RH-II (%)	65	52	61	56	50
6	Wind Speed (kmph)	14.7	14.2	11.3	15.6	19.1
7	Wind Direction(deg.)	W-257	W-283	W-252	W-248	W-248
8	Total CC (octa) out of 8	7	7	8	5	6

Note: Above forecast is the average situation of whole district

Agro-Advisory

Weather Summary

- The weather in Amreli District is likely to be relatively equal humid, cool, and cloudy compared to previous week for the next five days. The isolated moderate to heavy rainfall to be likely and scattered light to moderate rainfall likely from 20th to 22nd August over the district. and there is a probability to decrease rainfall activity after 22nd over the district. The minimum temperature is likely to be 24-25°C. The maximum temperature is expected to be 30-33 ° C.

- Wind speed likely mostly from W to SW with gusts of 11 to 19 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 27th August to 4th September.

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:

- Keep organic waste or plastic mulch in crop to prevent loss of soil moisture and, weed control.

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. • 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	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="text-align: center;">    <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. </div>
		Leaf miner	<div style="text-align: center;">   <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. </div>
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.
		<ul style="list-style-type: none"> • 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	<p>Relay cropping</p> <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		
				<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 • 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		  
			<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 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.
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	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.
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.
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



- 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

- Apply urea 2% with NAA 2 ppm during fruiting to decrease the quantity of fruit dropping.

Gummosis

- 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

- 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

- 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

- 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

- 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

- Provide 50 gm mineral mixture per animal for supplemet the nutrient requirement.

Click your block to join whatsapp group of DAMU

