



જીલ્લા ફુષિ હવામાન એકમ (DAMU)

ગ્રામીણ ફુષિ મૌસમ સેવા (GKMS)
ફુષિ વિજાન કેન્દ્ર, જૂનાગઢ ફુષિ યુનિવર્સિટી
અમરેલી-૩૬૫૬૦૧
ફોન નં. ૦૨૭૮૨ ૨૨૭૧૨૨



આબાદી
કા
અમૃત મહોત્સવ
#AmritMahotsav



અમરેલી જીલ્લાના તાલુકાઓ મુજબની હવામાન આધારિત ફુષિ સલાહ માટે
ટેલીગ્રામ અથવા વોટ્સએપ ગ્રૂપમાં જોડાવા અંતિમ પેજની મુલાકાત લો



અમરેલી ફુષિ હવામાન ખુલેટીન ક્ર. ૩૪/૨૦૨૧

તા. ૨૭-૦૪-૨૦૨૧

(જૂનાગઢ ફુષિ યુનિવર્સિટી અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપદ્ધ)

૨૦૨૧ માટે દક્ષિણ-પશ્ચિમ યોમાસા માટે આગાહીનો સારાંશ

- સમગ્ર દક્ષિણ પશ્ચિમ યોમાસુ જૂન-સાટેમ્બર સમયગાળા દરમિયાન લાંબા ગાળાના સરેરાશ મુજબ સામાન્ય (૯૬ થી ૧૦૪%) રહેવાની ધારણા છે.
- માત્રાત્મક રીતે, યોમાસમાં મોસમી (જૂનથી સપ્ટેમ્બર) વરસાદ $\pm 5\%$ મોડેલ ભૂલ સાથે લાંબા ગાળાના સરેરાશ નો ૮૮% હોઈ શકે છે. ૧૯૬૧-૨૦૧૦ ના સમયગાળા દરમિયાન સમગ્ર દેશમાં મોસમનો સરેરાશ ૮૮ સે.મી. (૩૪ ઇંચ) છે.
- હજુ એક વખત મેં મહિનાના છેલ્લા અઠવાડિયામાં ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા બીજા ચરણની સુધારેલ આગાહી આપવામાં આવશે, જેમાં દેશના ચાર અલગ અલગ વિભાગમાં યોમાસાની શું પરિસ્થિતિ રહેવાની છે તેની માહિતી આપવામાં આવશે.

પાછલા અઠવાડીયાનું અમરેલીનું હવામાન

અ. નં.	હવામાન પરિબળો	21/04/2021	22/04/2021	23/04/2021	24/04/2021	25/04/2021	26/04/2021	27/04/2021
૧	વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0	0	0
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	40	40.7	40	39	41.7	42.7	41.4
૩	વધુતમ તાપમાન (°સે.)	25.1	24.1	24.6	25	27.2	26.7	26.6
૪	મહત્તમ ભેજ સવાર (%)	87	88	80	85	67	57	68
૫	વધુતમ ભેજ બપોર (%)	11	10	12	27	15	12	15
૬	પવનની ગતિ (ક્ર.મી./કલાક)	13.9	12.0	9.5	11.9	09.1	09.5	09.5
૭	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	પશ્ચિમ-267	વાયવ્ય-296	પશ્ચિમ-244	પશ્ચિમ-286	વાયવ્ય-316	પશ્ચિમ-249	પશ્ચિમ-291
૮	વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા) માંથી	4	5	6	2	4	2	3

અમરેલી જીલ્લાની તા. 28/04/2021 થી 02/05/2021 ની હવામાન આગાહી:

અ. નં.	હવામાન પરિબળો	28/04/2021	29/04/2021	30/04/2021	01/05/2021	02/05/2021
૧	વરસાદ (મી.મી.)	4	4	2	2	1
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	42	42	41	40	39
૩	વધુતમ તાપમાન (°સે.)	26	26	26	27	26
૪	મહત્તમ ભેજ સવાર (%)	39	45	38	39	50
૫	વધુતમ ભેજ બપોર (%)	17	15	14	15	20
૬	પવનની ગતિ (ક્ર.મી./કલાક)	16.6	19.5	19.4	17.6	15.5
૭	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	પશ્ચિમ-287	પશ્ચિમ-288	વાયવ્ય-297	વાયવ્ય-302	વાયવ્ય-315
૮	વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા) માંથી	2	2	5	6	6

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

કૃષિ સલાહ

હવામાન સારાંશ અમરેલી જીવિતામાં આગામી પાંચ દિવસ દરમ્યાન હવામાન ગરમ, આંશિક બેજવાળું અને વાદળછાયુ રહેવાની શક્યતા છે અને જીવિતાના છૂટાછવાયા વિસ્તારો માં હળવા વરસાદી છાંટા પડવાની સંભાવના છે. વધુતમ તાપમાન રૂદ થી 27 °સે અને મહત્તમ તાપમાન 36 થી 42 °સે રહેવાની શક્યતા છે.

પવન ક્રમશ: પશ્ચિમ તેમજ વાયવ્ય દિશામાંથી 15 થી 16 કીમી/કલાક ની ગતિના ઝાટકા સાથે ફૂકવાની શક્યતા છે.

આગોતરું અનુમાન: તા 28 એપ્રિલથી 06 મે દરમિયાન માં સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છ વિસ્તારમાં અમુક જગ્યાઓ પર હળવા વરસાદી છાંટા પડવાની શક્યતા છે, મહત્તમ તાપમાન 34 થી 38 રહેવાની શક્યતા છે.

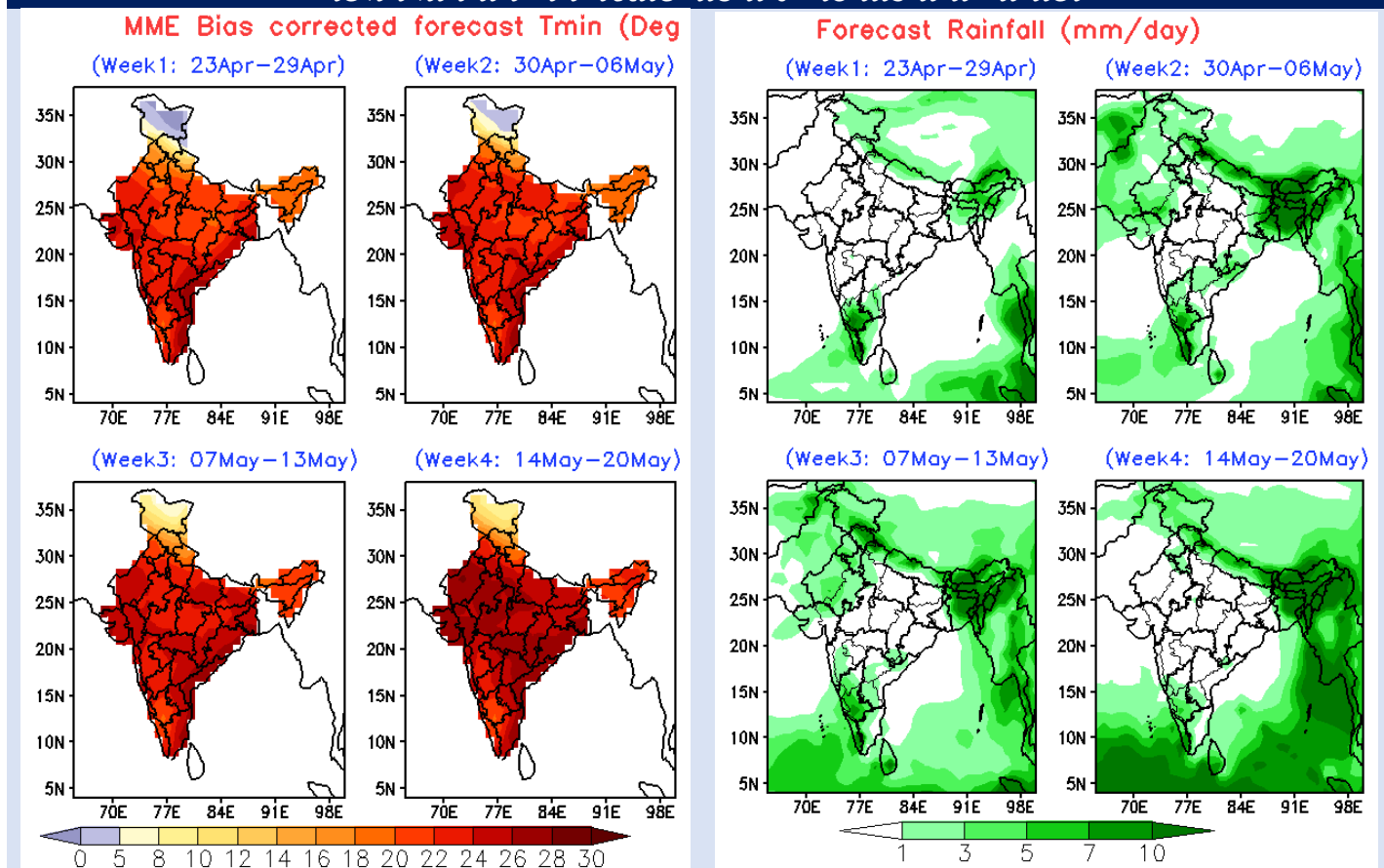
સામાન્ય કૃષિ સલાહ

- ચોમાસું પાકોમાં સંકલિત પોષણ વ્યવસ્થાપન માટે જમીનની ચકાસણી કરાવવી.
- દુધાળા પશુઓને ગરમીની ઋતુમાં મિનરલ મિશ્રણમાં પોટેશીયમ અને સોડિયમ વધારે આપવું જોઈએ.

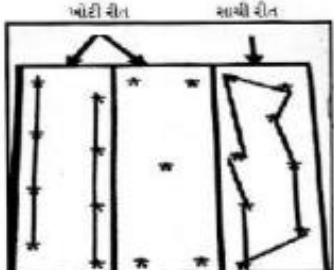
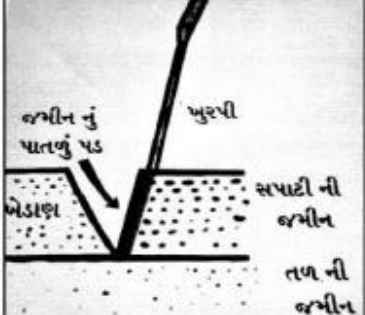
SMS

- આગામી 5 દિવસ માં હળવા વરસાદની શક્યતા રહેવાને લીધે કાપણી કરેલ ઉનાળું પાકને ઢાંકવાની વ્યવસ્થા કરવી.

મહત્તમ તાપમાન અને વરસાદ માટેની 4 અઠવાડિયાની આગાહી



પાક મુજબ ફૂલિ સલાહ

પાક	પાક અવસ્થા	કામગીરી / જત / રોગ/ જીવાત	ફૂલિ સલાહ
ચોમાસું પાકો	-	જમીન ચકાસણી	 <p>આકૃતિ-૧ : ખેતરના વિસ્તાર મુજબ જમીનના નમુના લેવાના સ્થળ નકલી કરવો.</p>  <p>આકૃતિ-૨ : જમીનનો નમુનો લેવાની રીત</p>
			<p>જમીન ચકાસણી એ ઘેત આયોજનનું ખૂબ મહત્વનું પાસું છે, પાકો વાવ્યા પહેલા પોતાની જમીનની જમીન ચકાસણી કરાવી.</p> <ul style="list-style-type: none"> જમીનનો નમુનો લેવા માટે જમીન પર કોદાળી કે ખુરપીથી V આકારનો રૂપ સેમી ઊડો ખાડો કરવો. ખાડાની એક બાજુએથી ૨ થી ૩ સેમી જાડાઈનો થર આકૃતિ રૂપ મુજબ નમુના માટે લેવો, આ રીતે ૮ થી ૧૦ જગ્યાએથી પ્રતિ હેક્ટર માટી લઇ બરાબર મિશ્ર કરી એક કિલોગ્રામ માટી ચકાસણી માટે તૈયાર કરવી, અને નજીકની જમીન ચકાસણી પ્રયોગશાળામાં આપવા.
સરગવો	શીંગો પૂરી થવી	ઇટણી	<ul style="list-style-type: none"> સરગવાની શીંગો પૂરી થયા બાદ કે મે-જૂનમાં ૩૦-૪૫ સે. મી. ટોયની ડાળીઓ કાપવી. સરગવાના વૃક્ષો પૂનિંગ કરી (૨ મીટર ઊંચાઈ) ઠોગણા રાખવા જેથી શીંગો ઉતારવામાં અને અન્ય ઘેતી કાર્યોની સરળતા રહે.
મરચા	વૃદ્ધિ	સૂક્ષ્મ તત્ત્વનું નિયમન	<ul style="list-style-type: none"> મરચીના પાકમાં વારંવાર જસત અને લોહતત્ત્વની ઉષાપ જણાતી હોય છે. તે માટે ઝિંક સલ્ફેટ ફેરસ સલ્ફેટ અને બોરેકનો છંટકાવ કરવો.
		વીણી	<ul style="list-style-type: none"> રોપણી બાદ ૬૫ થી ૭૫ દિવસ પછી લીલા મરચાની વીણી શરૂ થાય છે. લીલા મરચા માટે ૨૦ થી ૨૨ દિવસના સમયાંતરે વીણી કરવી.
		થીપ્સ	<ul style="list-style-type: none"> ફેર રોપણી બાદ ૧૫ દિવસે કાર્બોફ્યુરાન ૩જી ૧૭ કિ.ગ્રા./ હેક્ટર પ્રમાણે આપવી ૩૦ દિવસે ટ્રાયાફોફિસ ૪૦ ઈ.સી. ૧૦ મી.લિ. અથવા એસીફેટ ૭૫ એસ્પી ૧૦ ગ્રામ દવા ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેળવી ૧૦ થી ૧૫ દિવસના સમયગાળે વારાફરતી છંટકાવ કરવો.
		કાલવર્ણ	<ul style="list-style-type: none"> રોગ જણાય તો મેન્કોઝેબ ૭૫ વેપા ૨૭ ગ્રામ અથવા કર્બનકાઝીમ ૫૦ વેપા ૧૦ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગળી જરૂરીયાત મુજબ પાનની ઉપર તેમજ નીચેના ભાગે છંટકાવ કરવો.
કપાસ	પૂર્વ તૈયારી	ગુલાબી ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> ઉનાળામાં ઊડી એડ કરવી સમયસર કપાસ વીણી લઇ તેમાં ઘેટા-બકરાં અને ઢોરને ચરાવવા કરાંઠીઓને ફૂકણીનો ઉપયોગ કરી ભૂકો બનાવી સેન્ટ્રિય ખાતર બનાવવામાં ઉપયોગ કરવો

- એતર અને તેની આસપાસમાં ઊભેલા કપાસના છોડ એકત્ર કરી નાશ કરવો.
- જુનીગ મીલની અંદર અને બહારથી નકામા કચરાનો યોગ્ય રીતે નાશ કરવો.

મકાઠ

કૂલ (મૂંઢ)
અવસ્થા

પૂછડે 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 ધાબાં જોવા મળે છે. ઈયળની હગાર નાના નાના જથ્થામાં લાકડાના વહેર જેવી જોવા મળે છે. છોડની ભુંગળીમાં સામાન્ય રીતે એકથી બે ઈયળો જોવા મળે છે.

નિયંત્રણ

- પ્રતિ હેકટરે એક પ્રમાણે પ્રકાશ પિઝર ગોઠવવા.
- જૈવિક નિયંત્રણ માટે બ્યુવેરીયા બાસીયાના અથવા મેટારાઈઝીયમ એનીસોપ્લી નામની ફુગનો ૪૦ ગ્રામ પાવડર ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવીને છંટકાવ કરવો.
- લીમડા આધારિત જંતુનાશક દવાઓનો છંટકાવ કરવાથી ઈયળો ખાવાનું બંધ કરી દેતી હોવાથી લોબોળીના મૌજનો ભૂકો ૫૦૦ ગ્રામ (૫ ટકા અર્ક) અથવા લોબડાનું તેલ ૩૦ થી ૪૦ મીલી કપડા હોવાના સાબુનો 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 ક્લોરપાયરીફોસ ૨૦ છસી ૨૫ મીલી અથવા સ્પીનોસાડ ૪૫ એસસી ૩ મીલી અથવા એમામેકટીન બેન્જોએટ ૫ એસશુ ૩ ગ્રામ અથવા કલોરાન્ટાનિલ્બિપ્રોલ 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**

ગાભમારાની
ઈયળ

- વાવણી બાદ ૨૦ થી ૨૫ દિવસે કબોફ્યુરાન ઉજી ૮ થી ૧૦ કિ.ગ્રા. પ્રતિ હેકટરે છોડની ભુંગળીમાં આપવી.

તલ (ઉનાટુ) વૃદ્ધિ થી કૂલ

પિયત

- તલના પાકને બીજા પિયત વખતે પાણી ઓછુ આપવું, આ સમયે તલના છોડ નાના હોય છે. અને વધુ પાણીના લીધે છોડ બળી જવાની શક્યતા રહે છે.
- પ્રથમ પિયત વાવેતર બાદ તુરંત અને વાવેતરના છ દિવસ બાદ બીજુ પિયત આપવું.
- કૂલ ૮ થી ૧૦ પિયત પાકની વૃદ્ધિની અવસ્થા, જમીનની પરત અને હવામાન પરિસ્થિતિ મુજબ ૮ થી ૧૦ દિવસના અંતરે આપવા.

	પર્યાગુચ્છ		<ul style="list-style-type: none"> રોગની અસરવાળા પાન કીનારી નીચેની બાજુ ફળી જઈ કોકડાઈ જાય છે. જેથી તેને પાનનો કોકડવા પણ કહે છે. ફલ બેસવા સમયે ફૂલનું પાનમાં રૂપાંતર થઈ જવાના કારણે પાનનો ગુચ્છ બને છે. જેથી બૌઢા બેસતા નથી. આ રોગ લીલા તડતડીયા ફેલાતો હોય છે. તેના નિયંત્રણ માટે કોઝામીડોન તૃ મી.લી.અથવા ડાયમીથોએટ ૧૦ મી.લી. પ્રતિ ૧૦ લીટરમાં પાણીમાં નાખી છંટકાવ કરવો. રોગીએ છોડને ઉપાડી નાશ કરવો.
	ફૂલ અવસ્થા થી બૌઢા	મોલો-મશી અને સફેદ માખી	<ul style="list-style-type: none"> લીભોળીના મીજનો ભૂકો ૫૦ ગ્રામ (૫% અર્ક) અથવા લીમડા આધારિત તૈયાર કીટનાશક ૧૦ મીલી (૫ ઈસી) ૧૦ વિટર પાણીમાં ભેણવી છંટકાવ કરવો.
તરબૂય	વૃદ્ધિ, ફળનો વિકાસ	નર-માદા રેશિયો	<ul style="list-style-type: none"> નર ફૂલોના પ્રમાણમાં વધુ માદા ફૂલો મેળવવા માટે બોરેક્ષ ત૩૦ થી ૪૦ ગ્રામ પ્રતિ દસ લીટર પાણી માં છંટકાવ કરવો
		ટોપ ડ્રેસિંગ	વાવેતર પણીના રપ દિવસે નાઈટ્રોજન તપુ કિગ્રા પ્રતિ હેક્ટર પુરતી ખાતર તરીકે આપવું
		પાક સંરક્ષણ	<ul style="list-style-type: none"> મોલો મશીના નિયંત્રણ માટે ૧૦ થી ૧૫ ચલો સ્ટીકી ટ્રેપ (પીળા ચીકણા પિજર) લગાડવા.
		છટણી	<ul style="list-style-type: none"> તરબૂયના વેલાની એક મુખ્ય અને બીજી બે બાજુમા શાખા રાખી બાકીની કાઢી નાખવી. આ કાર્ય જ્યારે તરબૂય નાના હોય ત્યારે કરવું. ફળની સંખ્યા કરતા કદ પર ભાર મુકવો હોય ત્યારે ફળ નાના હોય તે વલાતે વધારાના ફળ તોડી નાખી સંખ્યા ઓછી કરવી.
		કેળવણી	<ul style="list-style-type: none"> વેલાની વૃદ્ધિ નીકળી એક જ બાજુએ થાય એ માટે શરૂઆત થી જ દરેક વેલાને કેળવવા. આમ કરવાથી નીકમા પિયત સહેલાઈથી આપી શકાય છે. અને ફક્ત નીકમા જ પિયત આપવાથી ફળને વધુ ભેજથી થતું નુકશાનથી બચાવી શકાય છે.
મગ-અડદ (ઉનાળુ)	વૃદ્ધિ	પાક સંરક્ષણ	<ul style="list-style-type: none"> સફેદ માખી અને લીલા તડતડીયાના નિયંત્રણ માટે ગલગોટાનું વાવેતર કરવું. આ જીવાતો છોડમાંથી રસ યૂસીને નુકસાન કરતી હોવાથી તેની નિયંત્રણ માટે શોષક, પ્રકારની જંતુનાશક દવા જેવી કે ડાયમીથોએટ ૩૦% ઈસી ૩૦ મિલી અથવા ફોઝામીડોન અથવા મીથાઈલ ઓ ડીમેટોન ૪૦% ૧૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		ખાતર	<ul style="list-style-type: none"> વાવણી સમયે રાસાયણિક ખાતર પ્રતિ હેક્ટરે ૨૦ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને ૪૦ કિ.ગ્રા. ફીઝફરસ ચાસમાં ઓરીને આપવું. તદ્દિપરાંત હેક્ટરે ૨૦ કિલો સફ્ફર આપવાથી મગનું ઉત્પાદન સારું મળે છે અને પ્રોટીનનું પ્રમાણ વધવાથી દાણાની ગુણવત્તા પણ સુધરે છે.
		પિયત	<ul style="list-style-type: none"> મગનું વાવતેર ઓરવણ કર્યા પછી વરાપ થયેથી કરવું. અને પ્રથમ પિયત વાવતેરના રપ થી ૩૦ દિવસે ફૂલની શરૂઆત થયા પછી આપવું.
		મોલોમશી, તડતડીયા અને સફેદ માખી	<ul style="list-style-type: none"> લીભોળીના મીજનો ભૂકો ૫૦૦ ગ્રામ (૫% અર્ક) અથવા લીમડા આધારિત તૈયાર કીટનાશક ૧૦ મીલી (૫ ઈસી) ૧૦ વિટર પાણીમાં ભેણવી છંટકાવ કરવો.
બાજરી (ઉનાળુ)	ફૂટ અવસ્થા થી નીન્ધલ	પિયત	<ul style="list-style-type: none"> સામાન્ય રીતે ગોરાળુ જમીનમાં બાજરીના પાકને ફ થી ૭ પિયત ૧૨ થી ૧૫ દિવસના અંતરે આપવા.

અવસ્થા	<ul style="list-style-type: none"> પિયતની કટોકટી અવસ્થાઓ: અંકુર અવસ્થા(૩-૫ દિવસ), ફૂલ અવસ્થા(૧૧-૩૫ દિવસ) , નીઘળ અવસ્થા(૪૫-૬૫ દિવસ), થૂલી અવસ્થા(૫૫-૭૫ દિવસ) અને દાણા ભરાવવાની અવસ્થા(૭૦-૮૦ દિવસ) 		
થૂલી અવસ્થા	લીલી ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> બાજરીમાં લીલી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ઉપદ્રવની શરૂઆતમાં લીલોળીના મીજનો ભૂકો ૫૦૦ ગ્રામ અથવા બ્યુવેરીયા બેસીયાના ફૂગનો પાઉડર ૬૦ ગ્રામ અથવા HaNPV ૨૫૦ ઈયળ એકમ ૧૦ મીલી પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. 	
	કુતુલ / તળછારો	<ul style="list-style-type: none"> ઉભા પાકમાં રોગ જણાય તો મેટાલેક્ષિલ એમઝેડ ૧૫ ગ્રામ / ૧૦ લિટર પાણીમાં ઓગળી છંટકાવ કરવો. રોગીસ્ટ છોડનો નાશ કરવો. 	
અંબો 	ખખડી થી પરિપક્વ ફળ	આચાદન/ આવરણ/ મલ્લીગ/ લીલો પડવાશ	<ul style="list-style-type: none"> આડ ઉપર કેરી હોય ત્યારે ખુલ્લી જમીનનો તડકો ન લાગે તે માટે કંઈ આચાદન કરવું અથવા મગ/ગુવાર/શાણ ઉગાડી અંબાવાડીયામાં ભેજ જાળવવો અને કેરી પાક પુરો થયા બાદ તેનો લીલો પડવાશ કરી નાખવો જેથી કેરીમાં કપાસીનો (સોન્જુ ટિશ્યૂ) રોગ નિવારી શકાય અને અન્ય કેરીમાં ફળ ઉપર સૂર્ય ગરમીથી પડતા ડાધા અટકાવી શકાય.
	ભૂકી છારો	<ul style="list-style-type: none"> ફૂલો દરમિયાન ભૂકી છારાના નિયંત્રણ માટે વેટેબલ સંક્રાંતિ ૮૦ ટકા દવાનો ૧૦૦ લિટર પાણીમાં ૨૫૦ ગ્રામ ભેળવીને છંટકાવ કરવો. કેરી ઉત્તરતા પહેલા ૧૫ દિવસે ૧૦૦ લીટર પાણીમાં ૫૦૦ ગ્રામ કેલ્વિયમ ક્લોરાઇડનો છંટકાવ કરવાથી બગાડ અટકાવી શકાય પરિપક્વ કેરી ૧ સે.મી. વંબાઈદાર ડીટા સાથે પ્લાસ્ટીકના કેરેટમાં ઉતારવી. કેરીને તરત છાંયડે લઈ જવી. કદ, રંગ અને પરિપક્વતા પ્રમાણે વર્ગીકરણ કરી એક ધરમાં ઉંઘી હારમાં પાથરતા ક્ષીર સુકાઈ જાય છે. 	
લીલુ 	ફળ અવસ્થા/ ફૂલ અવસ્થા	બળિયા ટપકા 	<ul style="list-style-type: none"> બળિયા ટપકા ના નિયંત્રણ માટે નવેમ્બર-ડિસેમ્બર, ફેલ્લુઅસ્ટી-માર્ચ, જુન અને જુલાઈ-ઓગસ્ટ માં એમ કુલ ચાર વખત ૧૦:૦૫:૧૦૦ ના પ્રમાણ વાળું બોર્ડો મિશ્રણ અથવા તાંબા યુક્ત દવાનો છંટકાવ કરવો.
	ફળ ખરી જવા		<ul style="list-style-type: none"> લીલુ ના ફળો બેસી ગયા બાદ ૨% સુરિયા સાથે ૨૦ ppm NAA ના ૧-૨ છંટકાવ કરવાથી ફળ નું ખરણ ઘટે છે અને ફળ ના કાળ અને વજન માં વધારો થાય છે.
	ગુંદરિયો		<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 (મોરચુથુ ૧ કિ.ગ્રા., કળીચૂનો ૧ કિ.ગ્રા. ૧૦ લિટર પાણીમાં) લગાવી થડની ફરતે માટી ચડાવવી. અસરગ્રસ્ત આડના થડ ફરતે મેટાલેક્ષિલ એમઝેડ ૭૨ વેપા (૨૫ ગ્રામ/૧૦ લિટર) નું ડ્રોપીંગ કરવું.
	સાયલા 	અને શ્રીપણ	<ul style="list-style-type: none"> ઉપદ્રવિત અને સુકી ડાળીઓ કાપતા રેહવું. ઉપદ્રવની શરૂઆતમાં લીલોળીના મીજનો ભૂકો ૫૦૦ ગ્રામ અથવા લીમડા / નફટટીયાના પાન ૧ કિલોગ્રામ અથવા લીમડા આધારિત તૈયાર કરેલ કીટનાશક ૫ ઈસી - ૧૦ મી.લી. પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.

મગફળી (ઉનાળુ)	કૂલ અવસ્થા	પિયત	<ul style="list-style-type: none"> પ્રથમ પિયત વાવેતર બાદ તરત આપવું. બીજુ પિયત ૨૦ થી ૨૫ દિવસે છોડ ઉપર કૂલ દેખાય ત્યારે આપવું, અને ત્રીજુ પિયત ૩૦ થી ૩૫ દિવસે સુધ્યા બેસતી વખતે આપવું.
		નિદામણ અને આંતર ખેડ	<ul style="list-style-type: none"> મગફળીના પાકને ૪૫ દિવસ સુધી નિદામણ મુક્ત રાખવો, આ માટે બે થી ત્રણ આંતર ખેડ કરવી. અથવા ઉભા પાકમાં વાવણીથી ૨૦ થી ૨૫ દિવસે ઇમીઝાથાયપર ૧૦ ટકા એસએલ ૧૫ મી.લી. અથવા ક્વિઝાલોફોપ ૫ ઇસી ૧૬ મિલી પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો.
રીગણ	કળનો વિકાસ સફેદ માખી		<ul style="list-style-type: none"> રીગણી અને ટામેટીમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીલોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીલોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઇસી ૨૫ મી.લી. દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
ટામેટા	કળ કોરી ખાનાર ઈયળ		<ul style="list-style-type: none"> કળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ કળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને કલોરાનટાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મિલી અથવા ડાડીવીપી ૭૬ ઇસી ૫ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
	પાન કથીરી		<ul style="list-style-type: none"> રીગણમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઈથીઓન ૫૦ ટકા ઇસી ૧૫ મિલી અથવા પ્રોપરગાઈટ ૫૭ ઇ.સી. ૧૫ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
	લધુપર્ણ		<ul style="list-style-type: none"> રોગ તકદીયાંથી ફેવાતો હોવાથી રોપણી પછી ૧૦ થી ૧૫ દિવસે કાર્બોફ્લ્યૂરાન ૩ જી ૧ કિ.ગ્રા. સ.તત્વ/હે. પ્રમાણે છોડની ફરતે રીગ પદ્ધતિથી આપવું અને ૧૦ થી ૧૨ દિવસના અંતરે ડાયમીથોએટ ૩૦ ઇસી ૧૦ મી.લી. અથવા થાયોમેથોકાસ ૨૫ ડબ્લ્યુજી ૪ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળીને વારાફરતી જરૂર પ્રમાણે છંટકાવ કરવો.
પશુપાલન			<ul style="list-style-type: none"> ઉનાળાની ઋતુમાં પશુઓને રેસાયુક્ત ખોરાક આપવો જેથી તેના શરીરનું તાપમાન વધે નહિ અને શ્વસનદર પણ સામાન્ય રહે. ઉનાળામાં વધુ દુધ આપતા પશુઓને માપસર પ્રોટીનના લીધે શરીરમાંથી ઉત્પન થતી ગરમીનું પ્રમાણ વધી જાય છે. જેની વિપરીત અસર પશુઓના પ્રજનન પર પડે છે. ગાયોમાં બાયપાસ પ્રોટીન આપવાથી દુધ ઉત્પાદન ક્ષમતામાં તેમજ ફેટમાં વધારો જોવા મળે છે. ગરમીની ઋતુમાં મિનરલ મિશ્રણમાં પોટેશીયમ અને સોડિયમ વધારે આપવું જોઈએ. પશુઓ પર ફૂવારા (ફોગર) દ્વારા પાણી છાંટવું તેમજ શેડમાં પંખા ચાલુ રાખવા જેથી પશુના શરીરને ઠંડુ રાખી શકાય.

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



आंबादी
का
अमृत महोत्सव
#AmritMahotsav



Join our Telegram channel and Block wise WhatsApp groups



Amreli District Agromet Advisory Service bulletin. No. 34 (2021)

Date: 27-04-2021

(Issued jointly by Junagadh Agricultural University and India Meteorological Department)

Summary of the Forecast for the 2021 southwest monsoon Rainfall

- a) Southwest monsoon seasonal (June to September) rainfall over the country as a whole is most likely to be normal (96 to 104 % of Long Period Average (LPA)).
- b) Quantitatively, the monsoon seasonal (June to September) rainfall is likely to be 98% of the Long Period Average (LPA) with a model error of $\pm 5\%$. The LPA of the season rainfall over the country as a whole for the period 1961-2010 is 88 cm.

IMD will issue the updated forecasts in the last week of May 2021. In addition to update for the April forecast, forecasts for monsoon season (June September) rainfall for four homogenous regions and forecast for the month of June also will be issued.

Significant weather of past week, Amreli

No.	Parameter	21/04/2021	22/04/2021	23/04/2021	24/04/2021	25/04/2021	26/04/2021	27/04/2021
1	Rainfall (mm)	0	0	0	0	0	0	0
2	Max.Temp.(°C)	40	40.7	40	39	41.7	42.7	41.4
3	Min.Temp.(°C)	25.1	24.1	24.6	25	27.2	26.7	26.6
4	RH-I (%)	87	88	80	85	67	57	68
5	RH-II (%)	11	10	12	27	15	12	15
6	Wind Speed (kmph)	13.9	12.0	09.5	11.9	09.1	09.5	09.5
7	Wind Direction(deg.)	W-267	NW-296	SW-244	W-286	NW-316	W-249	W-291
8	Total CC (octa) out of 8	4	5	6	2	4	2	3

Weather Forecast from 28/04/2021 to 02/05/2021

No.	Parameter	28/04/2021	29/04/2021	30/04/2021	01/05/2021	02/05/2021
1	Rainfall (mm)	4	4	2	2	1
2	Max.Temp.(°C)	42	42	41	40	39
3	Min.Temp.(°C)	26	26	26	27	26
4	RH-I (%)	39	45	38	39	50
5	RH-II (%)	17	15	14	15	20
6	Wind Speed (kmph)	16.6	19.5	19.4	17.6	15.5
7	Wind Direction(deg.)	W-287	W-288	NW-297	NW-302	NW-315
8	Total CC (octa) out of 8	2	2	5	6	6

Note: Above forecast is the average situation of whole district

Agro-Advisory

Weather Summary

- The weather in Amreli District is likely to be warm, slightly humid, and cloudy weather forecasted, and the scattered to fairly widespread light Rainfall likely over many places of the district during the next five days. The minimum temperature is expected to be 26-27 °C. The maximum temperature is expected to be 39-42 °C.
- Wind speed expected mostly from W and NW respectively with gusts of 15 to 20 km/h.

Extended Range Forecast: The scattered light rainfall likely to be in Saurashtra and Kutch region from 28th April to 06 May 2021.

General Advisory

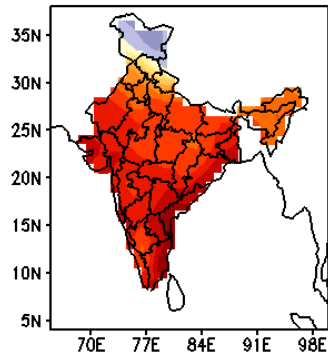
- Do soil testing for the Integrate nutrient management in Kharif crops.
- Give more potassium & sodium in mineral mixture to animals during summer season.

SMS Advisory:

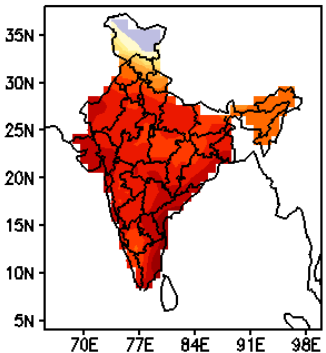
- Due to the possibility of light rain in the next 5 days to cover the harvested summer crop.

MME Bias corrected forecast Tmin (Deg)

(Week1: 23Apr–29Apr)

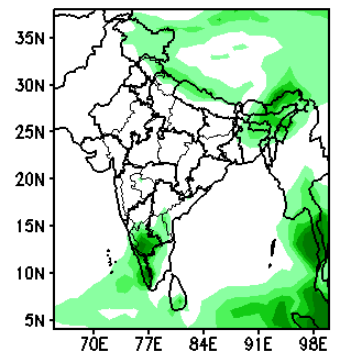


(Week2: 30Apr–06May)

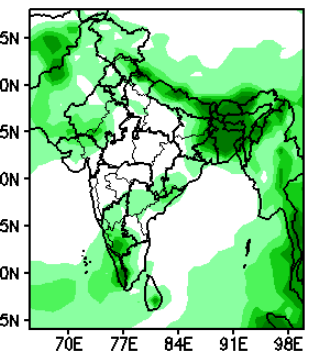


Forecast Rainfall (mm/day)

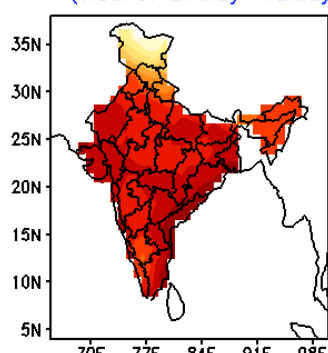
(Week1: 23Apr–29Apr)



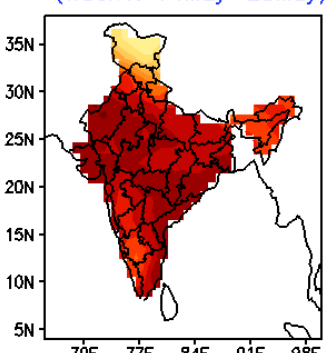
(Week2: 30Apr–06May)



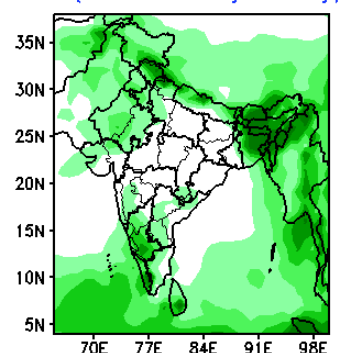
(Week3: 07May–13May)



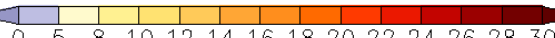
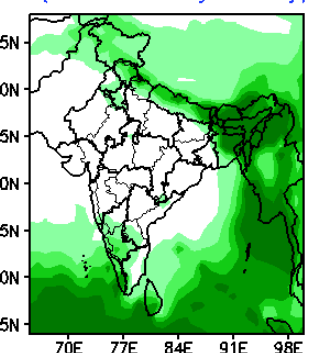
(Week4: 14May–20May)



(Week3: 07May–13May)



(Week4: 14May–20May)



Crops

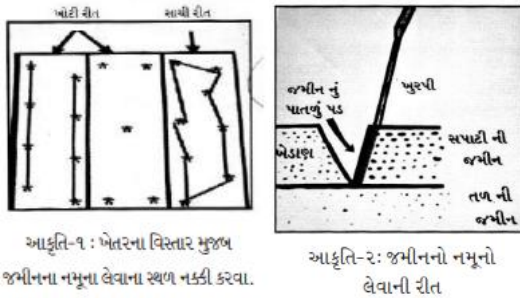
Crop Stage

Practices

Advisory

Kharif Crops

Soil Testing



- Make 25 cm of V shape in soil by farm implement, take 2 to 3 cm of layer from the deep soil. Take this type of sample from 8 to 10 spot from 1 hectare in reference to figure-1 and well mixed it and use 1 kg soil for the soil testing.

Drumstick

After Harvest

Pruning

- Pruning to be done from 30 to 45 cm of top branches after completion of harvesting in drumstick in May-June. Pruning of drumstick trees (2 m height) to keep them small so as to facilitate harvesting of pods and other farming activities.

Chili

Vegetative Phase

Micro nutrient management

- The deficiency of zinc and iron prevailing frequently in chili. Apply zinc sulphate and ferous sulphate if there observed the same.

Picking

- Picking of green chili fruits at 65 to 75 days after transplanting.
- Do picking at 20 to 22 days at intervals.

thrips

- Apply spray of carbofuran 3G @ 17 kg/h at 15 days after transplanting also apply Triazophos 40 EC @ 10 g/10 l water 30 days after transplanting at 10 to 15 days of interval.

Anthracnose

- If there is disease observed, then spray mancozeb 75 WP @ 27 g OR Chlorothalonil 75 WP @ 27 g OR Carbendazim 50 WP @ 10g / 10 liter of water on top and bottoms of the leaves

Cotton

Mitigation

Pink bollworm

- Timely picking of the cotton and after that graze sheep, goats and cattle in cotton field.
- Make organic fertilizer of stalk of the cotton
- Remove and destroy the undesired plants of cotton in and around the field.

Maize	Tasseling and Silking (Flowering)	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. <p>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.</p>
		Stem Borer	<ul style="list-style-type: none"> Apply a spray of carbofuran 3G @ 8 to 10 kg/ha at 20 to 25 DAS in the middle of the plant for the control of the Stem borer.
Sesame (Summer)	Vegetative Stage to Flowering	Irrigation	<ul style="list-style-type: none"> Apply 2nd Irrigation as a light irrigation, at this time plants have very less height and it may be died due to water lagging. The second irrigation should be given immediately after sowing and the second irrigation should be given six days after sowing. Apply total of 8 to 10 irrigation at intervals of 8 to 10 days depending on the growth stage, type of soil and weather conditions.
		Phyllody	<ul style="list-style-type: none"> The diseased leaf bends downwards and becomes Curled. So it is also called a leaf curl. The bunch of leaves is formed as the flower transforms into a leaf at the time of flowering. So that the flower do not set. The disease is spread by jassids. Apply phosphamidon 3 ml or dimethoate 10 ml in 10 litres of water for its control. Collect and destroy infected plants.
	Flowering to Capsule	Aphid and Whitefly	<ul style="list-style-type: none"> Spray Neem seed kernel Extract 5 EC @ 10 ml / 10 liter of water.

Watermelon	Fruit development	Maintain the sex ratio	<ul style="list-style-type: none"> To maintain the sex ratio (more number of female flowers), spray borax @ 3-4 g/l at 2-4 leaf stage
	Top dressing	Top dressing	<ul style="list-style-type: none"> Apply 14 Kg of N/acre at 25 days after sowing as top dressing.
	Crop Protection	Crop Protection	<ul style="list-style-type: none"> Use yellow sticky traps for whitefly and aphids and blue sticky trap for thrips @ 4-5 trap/acre
	Pruning	Pruning	<ul style="list-style-type: none"> Excepting one main branch and two sub branches the pruning should be done of remaining branches of vine. If their volume of the fruit is important than the number of fruits. Thinning of the fruits should be done when fruit are in small size
	Training	Training	<ul style="list-style-type: none"> Training is the important practiced to grow the vine of watermelon in one side. So farmers can irrigate easily in farrow and fruits can be prevent from the loss of excessive moisture.
Green gram Black gram	Germination	Crop protection	<ul style="list-style-type: none"> Growing intercrops such as marigold for the control of blister beetle, whitefly and leaf hoppers. Apply systemic insecticides like Dimethoate 0.03% or Phosphamidon or Methyl-O-Dimeton 0.04% in water for control.
		Fertilizer	<ul style="list-style-type: none"> 20-40-00 NPK kg/ha at the time of sowing with Sulphur @ 20 kg for the increased the protein and quality of the grain
		Irrigation	<ul style="list-style-type: none"> First Irrigate the field and sowing of the crop and the first irrigation to be apply at 25 to 30 days after sowing
		Aphid and Whitefly	<ul style="list-style-type: none"> Spray Neem seed kernel Extract 5 EC @ 10 ml / 10 liter of water.
Pearl Millet	Tillering to boot stage	Irrigation	<ul style="list-style-type: none"> Apply 6 to 7 irrigation generally in sandy loam soil at 12 to 15 days of intervals. Critical Stages for the irrigation: Germination stage (3-5 days), Tillering stage (21-35 days), Boot leaf stage (45-65 days), Flowering stage (55-75 days) and Grain filling stage (70-90 days).
	Flowering	Heliothis	<ul style="list-style-type: none"> Apply Spray of Neem seed Kernal powder @ 500 g OR Beauveria Bassiana @ 60 g OR HaNPV 250 LI @ 10 ml in 10 litres of water at the initial condition of pest.
		Downy mildew	<ul style="list-style-type: none"> Apply Spray of metalaxyl MZ @ 15 g / 10 liter water.
Mango	Green manuring/ Spongy tissue / Mulching	Green manuring/ Spongy tissue / Mulching	<ul style="list-style-type: none"> Cover the open ground or sowing Green gram/cluster bean / sunn-hemp to maintain moisture in the soil of mango orchard and use it as in-situ green manuring after

 Tomato	Development		% neem seed extract or neem oil 50 ml or Difenthiuron 50 WP @ 16 gm / 10 lit of water.
	& Fruit Development	Shoot & Fruit borer	<ul style="list-style-type: none"> In brinjal and tomato crops, monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised. For control of shoot and fruit borer in brinjal and tomato crops, infested fruits and shoots should be collected and buried into the soil. If insect population is above ETL then spraying of chlorantraniliprole 18.5 % SC 3.0 ml or DDVP @ 7 ml/10 litre of water is advised.
	Mites		<ul style="list-style-type: none"> If infestation of mite is observed in brinjal, then spraying of Ethion 50 EC 15 ml or Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10 litre of water.
Livestock		Little leaf	<ul style="list-style-type: none"> Apply Carbofuran 3g @ 1 kg a.i./ha around the plant by ring method due to the disease is transmitted through jassids. Also, apply a spray of dimethoate 30 EC @ 10 ml or thiamethoxam 25 WG @ 4 gm at 10 to 12 days of intervals. Apply fibre-rich feed to animals in summer seasons because it will maintain the body temperature and respiration. Apply optimum limited protein rich feed to milch animal who produces high milk. Protein produces more heat from animal body, and it may affect the reproduction system of that animal. Give bypass protein to cow to increase the milk production and fat. Give more potassium & sodium in mineral mixture during summer season. Sprinkle water (fogger) on the animals and keep the fan in the shade to keep the body cool.

**Subject Matter Specialist
Agrometeorology**