



જીલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU)

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા (GKMS)

કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર જી.ક્ર.પુ.

અમરેલી-૩૬૫૬૦૧

ફોન નં. ૦૨૭૯૨ ૨૨૭૧૨૨



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



અમરેલી કૃષિ હવામાન બુલેટીન ક. ૧૮/૨૦૨૧

તા. ૦૨-૦૩-૨૦૨૧

(જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપદ્ધ)
પાછલા અઠવાડીયાનું અમરેલીનું હવામાન

અ. નં.	હવામાન પરિબળો	24/02/2021	25/02/2021	26/02/2021	27/02/2021	28/02/2021	01/03/2021	02/03/2021
૧	વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0	0	0
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	35	34.6	34.2	35.8	36	35.6	36
૩	લઘુતમ તાપમાન (°સે.)	19.4	17	18.4	18.8	19.4	20.6	17.6
૪	મહત્તમ ભેજ સવાર (%)	52	63	74	62	81	67	41
૫	લઘુતમ ભેજ બ્ધોર (%)	22	18	24	19	22	18	12
૬	પવનની ગતિ (ક્રિ.મી./કલાક)	3.5	5.5	5.5	7.0	6.6	5.5	6.8
૭	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	પશ્ચિમ-270	પશ્ચિમ-270	પશ્ચિમ-270	વાયવ્ય-315	પશ્ચિમ-270	ઉત્તર-360	વાયવ્ય-315
૮	વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા) ૮ માંથી	0	0	0	0	0	0	0

તા. 03/03/2021 થી 07/03/2021 ની હવામાન આગાહી:

અ. નં.	હવામાન પરિબળો	03/03/2021	04/03/2021	05/03/2021	06/03/2021	07/03/2021
૧	વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	36	36	37	37	38
૩	લઘુતમ તાપમાન (°સે.)	18	18	20	20	19
૪	મહત્તમ ભેજ સવાર (%)	20	31	36	33	61
૫	લઘુતમ ભેજ બ્ધોર (%)	8	8	10	14	49
૬	પવનની ગતિ (ક્રિ.મી./કલાક)	12.6	13.1	12.4	12.7	15.4
૭	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	પશ્ચિમ-292	ઉત્તર-0	ઇશાન-60	પશ્ચિમ-248	પશ્ચિમ-288
૮	વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા) ૮ માંથી	0	0	0	0	0

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

કૃષિ સલાહ

હવામાન સારાંશ અમરેલી જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસ દરમ્યાન હવામાન આંશિક સુકુ, ગરમ અને આકાશ ચોખ્યુ રહેવાની શક્યતા છે. લઘુતમ તાપમાન ૧૮ થી ૨૦ °સે અને મહત્તમ તાપમાન ૩૬ થી ૩૮ °સે રહેવાની શક્યતા છે.

પવન મોટેભાગે ક્રમશ: ઉત્તર દિશાથી ૧૨ થી ૧૫ કીમી/કલાક ની ગતિના ઝાટકા સાથે ફૂકાવાની શક્યતા છે.

૦ જાફરાબાદ: જાફરાબાદ તાલુકામાં આગામી પાંચ દિવસ દરમ્યાન હવામાન સુકુ, ગરમ, અને આકાશ ચોખ્યુ રહેવાની શક્યતા છે. લઘુતમ તાપમાન ૨૪ થી ૨૭ °સે જેટલું અને મહત્તમ તાપમાન ૩૩ થી ૩૬ °સે

રહેવાની શક્યતા છે. પવન મોટેભાગે વાયવ્ય ખૂણાથી તેમજ ઉત્તર દિશા માંથી, ૧૫ થી ૧૬ કિમી/કલાક ની ગતિના ઝટકા સાથે હુંકાવાની રહેવાની શક્યતા છે.

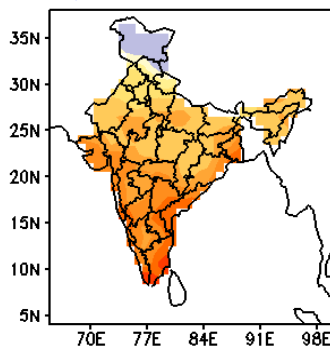
આગોતરં અનુમાન: તા ૦૫ થી ૧૧ માર્ચમાં માં માં સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છ વિસ્તારમાં લઘુત્તમ તાપમાન ૧૮ થી ૨૦ °સે અને મહત્તમ તાપમાન ૩૨ થી ૩૪ રહેવાની શક્યતા છે.

સામાન્ય ક્ષણિ સલાહ	<ul style="list-style-type: none"> ○ યોમાસુ, અર્ધશિયાળુ કે શિયાળુ પાકની કાપની પછી ઉનાળાના સમયે ખાસ કરીને યોમાસુ પાકના વાવેતર માટે જમીન તૈયાર કરવા જમીનમા ભેજનુ પ્રમાણ વરાપ અવસ્થાએ હોય ત્યારે જમીનને ઘેડવી, ફેફા ભાંગવા, જમીન સમતલ કરવી, કરબ ચલાવવી વગેરે ઘેડકાર્યો ઘેત ઓજારોથી જમીનને પોચી, ભરભરી તેમજ ઉલ્લંઘન કરવી જેથી જમીનની રચના અથવા બંધારણ સુધરે, નીદંણનો નાશ થાય અને આગલા પાકના અવશેષો, જમીનમાં દટાઈને જમીનના સેન્ટ્રીય પદાર્થમાં વધારો કરે છે. ○ જમીનમાં ભેજ સંરક્ષણ અને નિદંણ નિયંત્રણ માટે પ્લાસ્ટિક મલ્ય (આવરણ) અથવા પાક અવશેષોના આવરણનો ઉપયોગ કરવો. ○ ઉનાળુ મગ અને અડદ ના વાવેતર માટે જમીનની તૈયારી કરવી. ○ ચણા, જીરું, ધાણા અને અજમાની યોગ્ય પરિપક્વતા ચકાસી કાપણી કરી કાપણી કરેલ પાકની છાંયડામાં સુકવણી કરવી.
SMS	<ul style="list-style-type: none"> ○ આંબામા ભુકીછારા ના નિયંત્રણ માટે રોગગ્રસ્ત પાન અને વિકૃત પુષ્પગુઢો દુર કરી માટે વેટેબલ સંફર ૮૦ ટકા દવાનો ૧૦૦ વિટર પાણીમા રૂપો ગ્રામ ભેણવીને છંટકાવ કરવો.

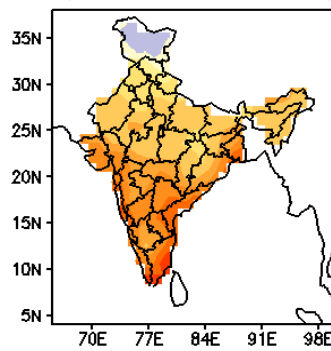
લઘુત્તમ અને મહત્તમ તાપમાન માટેની ૪ અઠવાડિયાની આગાહી

MME Bias corrected forecast Tmin (Deg

(Week1: 26Feb–04Mar)

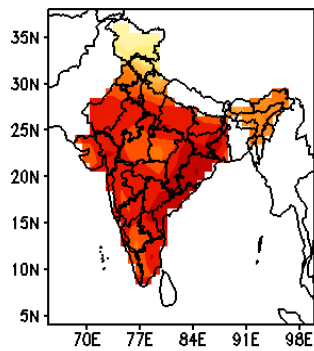


(Week2: 05Mar–11Mar)

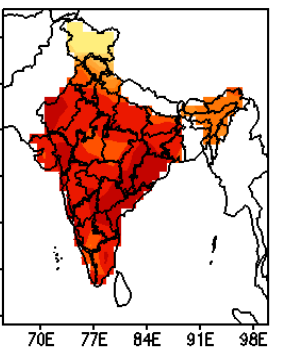


MME Bias corrected forecast Tmax (Deg

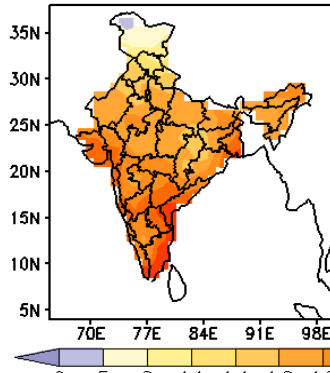
(Week1: 26Feb–04Mar)



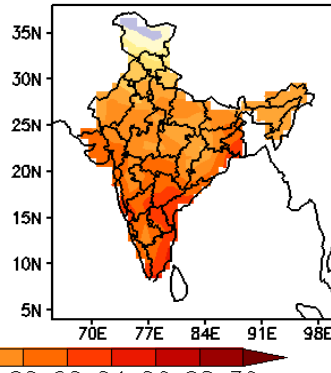
(Week2: 05Mar–11Mar)



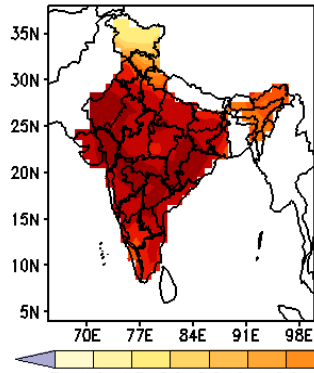
(Week3: 12Mar–18Mar)



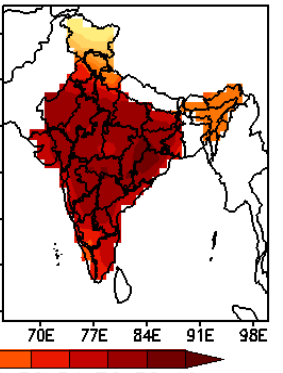
(Week4: 19Mar–25Mar)



(Week3: 12Mar–18Mar)



(Week4: 19Mar–25Mar)



પાક મુજબ ફૂલ સલાહ

પાક	પાક અવસ્થા	કામગીરી / જત / રોગ/ જીવાત	ફૂલ સલાહ
કપાસ	ગુલાબી ઈયળ પૂર્વ તૈયારી		<ul style="list-style-type: none"> સમયસર કપાસ વીણી વિષ તેમાં ઘેટા-બકરાં અને ઢોરને યરાવવા કરાંઠીઓને ફૂકણીનો ઉપયોગ કરી ભૂકો બનાવી સેન્ટ્રિય ખાતર બનાવવામાં ઉપયોગ કરવો ઘેતર અને તેની આસપાસમાં ઊલેલા કપાસના છોડ એકત્ર કરી નાશ કરવો. જુનીગ મીલની અંદર અને બહારથી નકામા કયરાનો યોગ્ય રીતે નાશ કરવો.
મકાઈ	પૂછકે ચાર ટપકા વાળી ઈયળ		
નુકશાનનો પ્રકાર:		<ul style="list-style-type: none"> ઇંડાના 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:		<ul style="list-style-type: none"> પ્રતિ હેકટારે એક પ્રમાણે પ્રકાશ પિજર ગોઠવવા. જૈવિક નિયંત્રણ માટે બ્યુવેરીયા બાસીયાના અથવા મેટારાઇઝીયમ એનીસોલ્વી નામની ફુગનો ૪૦ ગ્રામ પાવડર ૧૦ લીટર પાણીમાં બેળવીને છંટકાવ કરવો. લીમડા આધારિત જંતુનાશક દવાઓનો છંટકાવ કરવાથી ઈયળો ખાવાનું બંધ કરી દેતી હોવાથી લીંબોળીના મીજનો ભૂકો ૫૦૦ ગ્રામ (૫ ટકા અર્ક) અથવા લીંબડાનું 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 લીટર પાણીમાં બેળવીને છંટકાવ કરવો. ઉપરોક્ત ઉપાયો હાથ ધરવા છતાં પણ નિયંત્રણના પરિણામો સંતોષકારક ન મળે તો છેલ્લા ઉપાય તરીકે કલોરપાયરીફોસ ૨૦ ઇસી રૂપ મીલી અથવા સ્પીનોસાડ ૪૫ એસસી ૩ મીલી અથવા એમામેક્ટીન બેન્જોએટ ૫ એસશી ૩ ગ્રામ અથવા કલોરાન્ટાનિલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસસી ૩ મીલી દવા પૈકી કોઈપણ એક દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં બેળવીને સાંજના સમયે છંટકાવ કરવો. આ જીવાતની સંપૂર્ણ માહિતી અને સંકલિત વ્યવસ્થાપન માટે અહીં કિલક કરવું 	
તલ (ઉનાળુ)	જમીનની તૈયારી અને	નિદાન નિયંત્રણ	<ul style="list-style-type: none"> તલના પાકને વાવેતરના ૩૦ થી ૪૫ દિવસ સુધી નિદાનમુક્ત રાખવો. આ માટે એક થી બે આંતરખેડ અને બે વખત હાથથી નિદાનમણ કરવા.

જાતની પસંદગી	પિયત	<ul style="list-style-type: none"> તલના પાકને બીજા પિયત વખતે પાણી ઓછુ આપવું, આ સમયે તલના છોડ નાના હોય છે. અને વધુ પાણીના વીધે છોડ બળી જવાની શક્યતા રહે છે. પ્રથમ પિયત વાવેતર બાદ તુરેત અને વાવેતરના છ દિવસ બાદ બીજુ પિયત આપવું. કુલ ૮ થી ૧૦ પિયત પાકની વૃદ્ધિની અવસ્થા, જમીનની પરત અને હવામાન પરિસ્થિતિ મુજબ ૮ થી ૧૦ દિવસના અંતરે આપવા. 	
તરભૂય	વાવેતર થી વૃદ્ધિ	વાવેતર સમય	<ul style="list-style-type: none"> જાન્યુઆરીના બીજા અઠવાડિયાથી માંડીને માર્યની આખર સુધીમાં કરી શકાય. જમીનની પ્રત અને તેની ફળદૂપતાને ધ્યાને રાખીને તરભૂયનું ૨ મીટર \times ૧ મીટરના અંતરે વાવેતર કરવું અથવા જોડિયા હાર પદ્ધતિથી ૧ મીટર \times ૦.૬ મીટર \times ૩.૪ મીટરના અંતરે (દરેક હારમાં બે છોડ વચ્ચે ૧ મીટર, બે હાર વચ્ચે ૩.૪ મીટર અંતરે) વાવણી કરવી. ટૂકા અંતરે વાવેતર કરેલ પાકમાં ફળો કદમાં નાના રહે છે. વાવણીનું અંતર અને બીજના કદને ધ્યાનમાં વેતા ૨.૫ થી ૩.૦ કિ.ગ્રા. બીજ એક હેક્ટરના વાવેતર માટે જરૂરી છે. બીજને વાવણી કરતાં પહેલાં ફૂગનાશક દવાની બીજ માવજત આપવી. હાઈબ્રિડ જાતનું વાવેતર કરવું
	નર-માદા રેશિયો	<ul style="list-style-type: none"> નર ફૂલોના પ્રમાણમાં વધુ માદા ફૂલો મેળવવા માટે બોરેક્ષા ૩૦ થી ૪૦ ગ્રામ પ્રતિ દસ લીટર પાણી માં છંટકાવ કરવો 	
	ટોપ ડ્રેસિંગ	<ul style="list-style-type: none"> વાવેતર પછીના ૨૫ દિવસે નાઈટ્રોજન ૩૫ કિગ્રા પ્રતિ ડેક્કર પુરતી ખાતર તરીકે આપવું 	
	પાક સંરક્ષણ	<ul style="list-style-type: none"> મોલો મશીના નિયંત્રણ માટે ૧૦ થી ૧૫ ચ્યાલો સ્ટીકી ટ્રેપ (પીળા ચીકણા પિંજર) લગાડવા. 	
	ઇટણી	<ul style="list-style-type: none"> તરભૂયના વેલાની એક મુખ્ય અને બીજી બે બાજુમા શાખા રાખી બાકીની કાઢી નાખવી. આ કાર્ય જ્યારે તરભૂય નાના હોય ત્યારે કરવું. ફળની સંખ્યા કરતા કદ પર ભાર મુકવો હોય ત્યારે ફળ નાના હોય તે લ્લાતે 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 લેજથી થતું નુકશાનથી બચાવી શકાય છે. 	
મગ-અડદ (ઉનાળુ)	જમીનની તૈયારી, જાતની પસંદગી અને અંકુર અવસ્થા	જમીનની તૈયારી	<ul style="list-style-type: none"> ઉનાળુ મગનું વાવેતર ૧૫ ફેઝ્યુઆરી થી ૧૫ માર્ય સુધીના સમયગાળા દરમ્યાન કરવાથી વધુ ઉત્પાદન મળે છે. વાવેતરના ૧-૨ અઠવાડિયા પહેલા છાણીયું ખાતર ૧૦ ટન અથવા અળસિયાનું ખાતર ૫ ટનમાં ટ્રાયકોડર્મા મિશ્ર કરી પ્રતિ ડેક્કરે આપવું નિદામણ નિયંત્રણ માટે ખેતરમાં પહેલા કોરવાણ કરી સમાર મારી પછી વાવેતર કરવું સફેદ માખી અને લીલા તડતડીયાના નિયંત્રણ માટે ગવગોટાનું વાવેતર કરવું.

	બિયારણ નો ૬૨	<ul style="list-style-type: none"> વાવણીયાથી ઓરીને વાવતેર કરવા ૧૫-૨૦ કિ.ગ્રા. પ્રતિ હેક્ટર, જ્યારે પૂંખીને વાવણી કરવા માટે ૨૦-૨૫ કિ.ગ્રા. હેક્ટર, બે ચાસ વચ્ચે ૩૦ સે.મી. નું અંતર રાખવું. 	
	ભીજ માવજત	<ul style="list-style-type: none"> થાયરમ અથવા બાવિસ્ટીનનો ફૂગનાશક દવાનો ૩.૦ ગ્રામ પ્રતિ કિલોગ્રામ પ્રમાણે પટ આપવો. 	
	રાઈઝોબીયમ કલ્યરનો પટ	<ul style="list-style-type: none"> રાઈઝોબીયમ કલ્યર એ કઠોળ પાકોના મૂળમાં નાઈટ્રોજનનું સ્થાપન કરતા બેક્ટેરીયાનું કલ્યર છે. ફૂગનાશકનો પટ આખ્યા બાદ રાઈઝોબીયમ કલ્યર પ મી.વી. પ્રતિ કિ.ગ્રા. ભીજ પ્રમાણે પટ આપવાની ભલામણ છે. 	
	ખાતર	<ul style="list-style-type: none"> વાવણી સમયે રાસાયણિક ખાતર પ્રતિ હેક્ટરે ૨૦ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને ૪૦ કિ.ગ્રા. ફીસ્ફરસ ચાસમાં ઓરીને આપવું. તદ્વારાંત હેક્ટરે ૨૦ કિલો સલ્ફર આપવાથી મગન્યુનું 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 વાવેતરના રપ થી ૩૦ દિવસે ફૂલની શરૂઆત થયા પછી આપવું. 	
બાજરી (ઉનાળુ)	જમીનની તૈયારી અને જીતની પસંદગી	<p>ફેર રોપણી</p> <ul style="list-style-type: none"> શિયાળુ પાકની કાપણી બાદ ઉનાળુ બાજરીનો પાક વેવા માટે ૨૦ થી ૨૫ દિવસ અગાઉ બાજરીનું ધરું નાખવું જોઈએ. <p>ખાતર</p> <ul style="list-style-type: none"> નાઈટ્રોજનનો અડધો જથ્થો (૬૦ કિ.ગ્રા.) અને ફીસ્ફરસનો બધો જ જથ્થો (૬૦ કિ.ગ્રા.) વાવેતર અગાઉ ચાસમાં પાયાના ખાતર તરીકે આપવો. બાકીના નાઈટ્રોજનનો અડધો જથ્થો (૬૦ કિ.ગ્રા.) પાક એક માસનો થાય ત્યારે નિદામણ અને પારવણી બાદ પૂર્તિ ખાતર તરીકે આપવો. પૂર્તિ ખાતર જમીનમાં પુરતો બેજ હોય ત્યારે પાકની હારથી ૮ થી ૧૦ સે.મી. દુર અને ૭ થી ૮ સે.મી. ઊંડાઈએ આપવું. <p>પિયત</p> <ul style="list-style-type: none"> સામાન્ય રીતે ગોરાળુ જમીનમાં બાજરીના પાકને ૬ થી ૭ પિયત ૧૨ થી ૧૫ દિવસના અંતરે આપવા. પિયતની કટોકટી અવસ્થાઓ: અંકુર અવસ્થા(૩-૫ દિવસ), ફૂટ અવસ્થા(૨૧-૩૫ દિવસ) , નીઘલ અવસ્થા(૪૫-૫૫ દિવસ), થૂલી અવસ્થા(૫૫-૭૫ દિવસ) અને દાણા ભરાવવાની અવસ્થા(૭૦-૮૦ દિવસ) <p>નિદષણ નિયંત્રણ</p> <ul style="list-style-type: none"> બાજરીના પાકને ૪૫ દિવસ સુધી નિદષણ નુક્ત રાખવો અને બેજ જાળવી રાખવો. મજુરની અછત હોય તે પરિસ્થિતિમાં નિદષણનાશક દવા એટ્રાજન પ૦ % વે. પા., ૧૦ ગ્રામ/૧૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળી પાક અને નિદામણ ઉગ્યા પહેલા છંટકાવ કરવો. 	
અંબો	મગ/જુવાર કદના ફળ	ફળનું ખરણ	<ul style="list-style-type: none"> ફળો મગ/જુવારના કદના થાય ત્યારે ૧૦૦ લિટર પાણીમાં ૨ ગ્રામ નેફ્ફ્યેલિક એસીટીક એસિડ (૨૦ પીપીએમ) અને એક કિલો યુરિયાનો છંટકાવ કરવો.
	વટાણા કદના ફળ / લખોટી જેટલા કદના ફળ	પિયત	<ul style="list-style-type: none"> અંબામાં વટાણા જેવડી કેરી થાય ત્યારે ૧૫ દિવસના અંતરે ખામણાં ભરી પિયત આપવાથી કેરીની સંખ્યામાં વધારો થાય છે કેરીના ફળની વૃદ્ધિ અને વિકાસ સારો થાય છે અને કેરીઓ ખરી પડતી અટકે છે.
		ફળનું ખરણ	<ul style="list-style-type: none"> ફળનું કદ વટાણા જેવનું થાય ત્યારે એક ગ્રામ જીબ્રેલિક એસિડ ૧૦૦ લિટર પાણીમાં (૧૦ પીપીએમ) (પ્રથમ એસીટોન અથવા આલ્ફોહોલ અથવા સોડિયમ હાઇટ્રોક્સાઈડ ૫૦ મિ.બી. લઈ તેમાં જીબ્રેલિક એસિડ ઓગાળી



			<p>૧૦૦ લિટર પાણીમાં ભેળવવું.) તથા એક કિલો યુરિયા મેળવીને છંટકાવ કરવો.</p> <ul style="list-style-type: none"> જીબ્રેલિક એસિડના છંટકાવ બાદ હળવું પાણી આપી છોડ દીઠ ૫૦૦ ગ્રામ ૧૨:૩૨:૧૬ એનપીકે ખાતર તથા ૨ કિલો દિવેલી ખોળ આપી પિયત આપવું.
	ખાતર		<ul style="list-style-type: none"> જીબ્રેલિક એસિડના છંટકાવ બાદ હળવું પાણી આપી છોડ દીઠ ૫૦૦ ગ્રામ ૧૨:૩૨:૧૬ એનપીકે ખાતર તથા ૨ કિલો દિવેલી ખોળ આપી પિયત આપવું. જી રાસાયણિક ખાતર ના આપવાં હોય તો જાડ દીઠ ૫ થી ૧૦ કિલો સેન્ટ્રિય ખાતરો જેવા કે વર્મિકમ્પોસ્ટ અથવા મરઘાનું ખાતર અથવા પ્રેસમટ આપવાં. રાસાયણિક ખાતરો જમીનમાં આચ્છાદન આપી બાદ એક અઠવાડીયે આડ દીઠ ૨૫ મિ.લિ. એઝોટોબેક્ટર, ૨૫ મિ.લિ. ફોસ્ફોબેક્ટેરીયા, ૨૫ મિ.લિ. પોટાશ બેક્ટેરીયા અને ૨૫ મિ.લિ. સુપર પોટેશિયમ હ્યુમિક ૨૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળી આડ દીઠ-૨-૨ લિટર થડથી ઢોઢ-બે ફૂટ ફૂર ખામણામાં રેઝવું.
આચ્છાદન/ આવરણ/ મલ્ટીગ્રા/ લીલો પડવાશ			<ul style="list-style-type: none"> આડ ઉપર કેરી હોય ત્યારે ખુલ્લી જમીનનો તડકો ન વાગે તે માટે કંઈ આચ્છાદન કરવું અથવા મગ/ગુવાર/શાણ ઉગાડી આંબાવાડીયામાં ભેજ જાળવવો અને કેરી પાક પુરો થયા બાદ તેનો લીલો પડવાશ કરી નાખવો જેથી કેરીમાં કપાસીનો (સ્પોન્જ ટિશ્યૂ) રોગ નિવારી શકાય અને અન્ય કેરીમાં ફળ ઉપર સૂર્ય ગરમીથી પડતા ડાધા અટકાવી શકાય.
ફળ છારો			<ul style="list-style-type: none"> ફળો દરમિયાન ભૂકી છારાના નિયંત્રણ માટે વેટેબ્લ સંકર ૮૦ ટકા દવાનો ૧૦૦ લિટર પાણીમાં ૨૫૦ ગ્રામ ભેળવીને છંટકાવ કરવો.
લીલું 	ફળ અવસ્થા/ કૂલ અવસ્થા		<ul style="list-style-type: none"> બળિયા ટપકા ના નિયંત્રણ માટે નવોમ્બર-ડિસેમ્બર, ફેલ્બુઆરી-માર્ચ, જુન અને જુલાઈ-ઓગસ્ટ માં એમ કૂલ 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"> લીલું 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.
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 (મોરથુથુ ૧ કિ.ગ્રા., કળીચૂનો ૧ કિ.ગ્રા. ૧૦ લિટર પાણીમાં) લગાવી થડની ફરતે માટી ચડાવવી. અસરગ્રસ્ત આડના થડ ફરતે મેટાલેક્ષિલ એમઝેડ જર વેપા (૨૫ ગ્રામ/૧૦ લિટર) નું ડ્રેયરીંગ કરવું.
મગફળી (ઉનાળુ)	ઉગાવા થી 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 સુયા બેસતી વખતે આપવું.

	<p>નિદામણ અને આંતર ઝડ</p> <p>ચણા</p>  <p>પાક અવસ્થા થી કાપણી</p>	<ul style="list-style-type: none"> • મગફળીના પાકને ૪૫ દિવસ સુધી નિદામણ મુક્ત રાખવો, આ માટે બે થી ત્રણ આંતર ઝડ કરવી. અથવા ઉભા પાકમાં વાવણીથી ૨૦ થી ૨૫ દિવસે ઈમીઆથાયપર ૧૦ ટકા એસએલ ૧૫ મી.લી. અથવા ક્વીઝાલોફોપ પ ઇસી ૧૬ મિલી પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો.
<p>દુંગળી</p> 	<p>કંદનો વિકાસ અવસ્થા</p> <p>રોગ વળી જવી અને જાંખ્લી ધાબાનો રોગ</p>	 <p>કંદનો વિકાસ અવસ્થા</p> <p>રોગ વળી જવી અને જાંખ્લી ધાબાનો રોગ</p> <p>દુંગળીમાં જાંખ્લી ધાબા, કોલેટોટ્રાયકમ અને ફ્યુઝેરીયમ ફ્લુગનો રોગ લાગે નહિ તે માટે પ્રોપીકોનાઝોલ, મેન્કોઝેબ ૪૦ ગ્રામ અને કાર્બન્ડાઝીમ ૧૫ ગ્રામ ૧ પમ્પમાં વારાફરતી કોઇપણ એક દવા નાખીને ૧૫ દિવસના અંતરે ૩ છંટકાવ કરવા.</p> <ul style="list-style-type: none"> • સફેદ કાંઝું દુંગળીના વાવેતર સમયે કાર્બન્ડાઝીમ દવા ૨ થી ૩ ગ્રામ પ્રતિ કિલો મુજબ પટ આપીને પછી વાવેતર કરવું. • શિયાળું દુંગળીનો રોપ ગાઢી ક્યારા બનાવી તૈયાર કરવો.
<p>લસણ</p> 	<p>કંદ નો વિકાસ / પાક અવસ્થા</p> <p>પિયત થીપ્સ</p>	<p>કંદ નો વિકાસ / પાક અવસ્થા</p> <p>પિયત</p> <p>થીપ્સ</p> <ul style="list-style-type: none"> • જરૂરિયાત મુજબ પિયત આપવું. લસણમાં પાનનો પીળિયો રોગ આવે નહિ તે માટે વધુ પડતું પિયત આપવું નહિ. • લસણમાં થીપ્સના જૈવિક નિયંત્રણ માટે બ્યુવેરોયા બેસીયાના ૧.૧૫ વેપા (લઘુતમ સીએઝફ્યુન્ડ ૨ x ૧૦૮૬ પ્રતિ ગ્રામ) ૧૦ લીટર પાણીમાં ૩૦ ગ્રામ મિશ્ર કરી પ્રથમ છંટકાવ જીવાતનું નુકશાન દેખાય ત્યારે, બીજો છંટકાવ ફૂં ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં પ્રથમ છંટકાવના ૧૦ દિવસ બાદ અને ત્રીજો છંટકાવ ૮૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં બીજા છંટકાવના ૧૦ દિવસ બાદ કરવો.
<p>રોગણ/ટામેટા</p> 	<p>ફળનો વિકાસ સફેદ માખી</p> <p>કુંભ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ</p> <p>પાન કથીરી</p>	<p>ફળનો વિકાસ સફેદ માખી</p> <p>કુંભ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ</p> <p>પાન કથીરી</p> <p>લધુપર્ણ</p> <ul style="list-style-type: none"> • રીગણી અને ટામેટીમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીભોળીનું તેવ ૫૦ મિલી અથવા લીભોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઇસી ૨૫ મિ.લી. દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. • ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને ક્લોરાનટ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મિલી અથવા ડીડીવીપી ૭૬ ઇસી ૫ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. • 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. • રોગ તડતડીયાંથી ફેલાતો હોવાથી રોપણી પછી ૧૦ થી ૧૫ દિવસે કાર્બોફ્લૂરોન ૩ જી ૧ કિ.ગ્રા. સ.તત્વ.દે. પ્રમાણે છોડની ફરતે રીગ પદ્ધતિથી આપવું અને ૧૦ થી ૧૨ દિવસના અંતરે ડાયમીથોએટ ૩૦ ઇસી ૧૦ મિ.લી. અથવા થાયોમેથોક્ઝામ ૨૫ ડબ્બુજી ૪ ગ્રામ ૧૦ વિટર પાણીમાં ઓગાળીને વારાફરતી જરૂર પ્રમાણે છંટકાવ કરવો.
<p>ધરું (મોડ વાવેતર)</p>	<p>કુલ અવસ્થા/ દુંધિયા દાણા</p> <p>સુકારો અને ગેરુ</p>	 <p>કુલ અવસ્થા/ દુંધિયા દાણા</p> <p>સુકારો અને ગેરુ</p> <ul style="list-style-type: none"> • રોગની શલ્લાતમાં મેન્કોઝેબ ૭૫ વેપા ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી ૧૫ દિવસના અંતરે બે છંટકાવ કરવા

	ઉધે	ઘઉંના ઊભા પાકમાં ઉધેનો ઉપદ્રવ શરૂ થતો જણાય તો તુરત જ એક હેક્ટાર પાકના વિસ્તાર માટે ફીપ્રોનિલ પ એસસી ૧.૬ લિટર અથવા ક્લોરોપાયરીફોસ ૨૦ ઈસી ૧.૫ લિટર ૧૦૦ કિ.ગ્રા. રેતી સાથે બરાબર ભેળવી માવજત આપેલ રેતી ઘઉંના ઊભા પાકમાં પૂંખવી અને ત્યારબાદ પાકને હળવું પિયત આપવું અથવા આ કીટનાશકનો જથ્થો પાણીના ઢાળીયા ઉપર લાકડાની ઘોડી મૂકી તેમાં જે તે કીટનાશકનો ડબ્બો ગોઠવી ટીપે ટીપે એક હેક્ટાર વિસ્તારમાં પ્રસરે તે રીતે આપવી	
ઘઉં (સમયસર)	દુધિયા દાણા / પોક અવસ્થા	કાળી ટપકી અને પોટીયા દાણા (કોડા)	<ul style="list-style-type: none"> ઘઉંમાં દાણા પર કાળી ટપકી અને પોટીયા દાણા (કોડા) ના નિયંત્રણ માટે છેલ્લુ પિયત પોક અવસ્થાએ આપવું. ત્યારબાદ પિયત આપવું નહિ. ઘઉંની પોક અવસ્થાએ મેન્કોઝેબ રૂપ થી ૩૦ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ રૂપ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગળીને છંટકાવ કરવો.
ઘઉં (વહેલુ વાવેતર)	પોક થી પાક અવસ્થા અવસ્થા	કાળી ટપકી અને પોટીયા દાણા (કોડા)	<ul style="list-style-type: none"> ઘઉંમાં દાણા પર કાળી ટપકી અને પોટીયા દાણા (કોડા) ના નિયંત્રણ માટે છેલ્લુ પિયત પોક અવસ્થાએ આપવું. ત્યારબાદ પિયત આપવું નહિ. ઘઉંની પોક અવસ્થાએ મેન્કોઝેબ રૂપ થી ૩૦ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ રૂપ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગળીને છંટકાવ કરવો.
જીરું	પાક અવસ્થા થી કાપણી	કાપણી	<ul style="list-style-type: none"> જીરાની કાપણી વહેલી સવારે કરવી, પાકની ગુણવત્તા તેનો રંગ, સુગંધ, દાણાનો દેખાવ અને બાદ્ય કચરા ઉપર આધારિત હોવાથી યોગ્ય સમયે કાપણી અને તે પછી ની પ્રક્રિયાઓનો ખુબું જ મહત્વનો ફાળો છે. કાપણી ની ૨૦ થી ૨૫ દિવસ પહેલાં વધુ સમય માટે અસર ધરાવતી જંતુનાશક દવાઓ ન છાંટવી.
પશુપાલન			<ul style="list-style-type: none"> પ્રજીવથી થતા રોગોની ચકાસણી કરાવવી. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથિન અથવા એમીટ્રાઝ ૨ મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. ગર્ભધારણા ન કરેલા હીય તેવા પશુઓને પશુડોકટર પાસે સારવાર કરાવવી, ગર્ભ પરીક્ષણ કરાવવું. દેશી ગાયોનું સંકરણ કરાવવું તેમજ દેશી અથવા ખરાબ સાંદ્રનું ખસીકરણ કરાવવું

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



Join our Telegram channel and Block wise WhatsApp groups



Amreli District Agromet Advisory Service bulletin. No. 18 (2021)

Date: 02-03-2021

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

Significant weather of past week, Amreli

No.	Parameter	24/02/2021	25/02/2021	26/02/2021	27/02/2021	28/02/2021	01/03/2021	02/03/2021
1	Rainfall (mm)	0	0	0	0	0	0	0
2	Max.Temp.(°C)	35	34.6	34.2	35.8	36	35.6	36
3	Min.Temp.(°C)	19.4	17	18.4	18.8	19.4	20.6	17.6
4	RH-I (%)	52	63	74	62	81	67	41
5	RH-II (%)	22	18	24	19	22	18	12
6	Wind Speed (kmph)	3.5	5.5	5.5	7.0	6.6	5.5	6.8
7	Wind Direction(deg.)	W-270	W-270	W-270	NW-315	W-270	N-360	NW-315
8	Total CC (octa) out of 8	0	0	0	0	0	0	0

Weather Forecast from 03/03/2021 to 07/03/2021

No.	Parameter	03/03/2021	04/03/2021	05/03/2021	06/03/2021	07/03/2021
1	Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
2	Max.Temp.(°C)	36	36	37	37	38
3	Min.Temp.(°C)	18	18	20	20	19
4	RH-I (%)	20	31	36	33	61
5	RH-II (%)	8	8	10	14	49
6	Wind Speed (kmph)	12.6	13.1	12.4	12.7	15.4
7	Wind Direction(deg.)	W-292	N-0	NE-60	W-248	W-288
8	Total CC (octa) out of 8	0	0	0	0	0

Note: Above forecast is the average situation of whole district

Agro-Advisory

Weather Summary

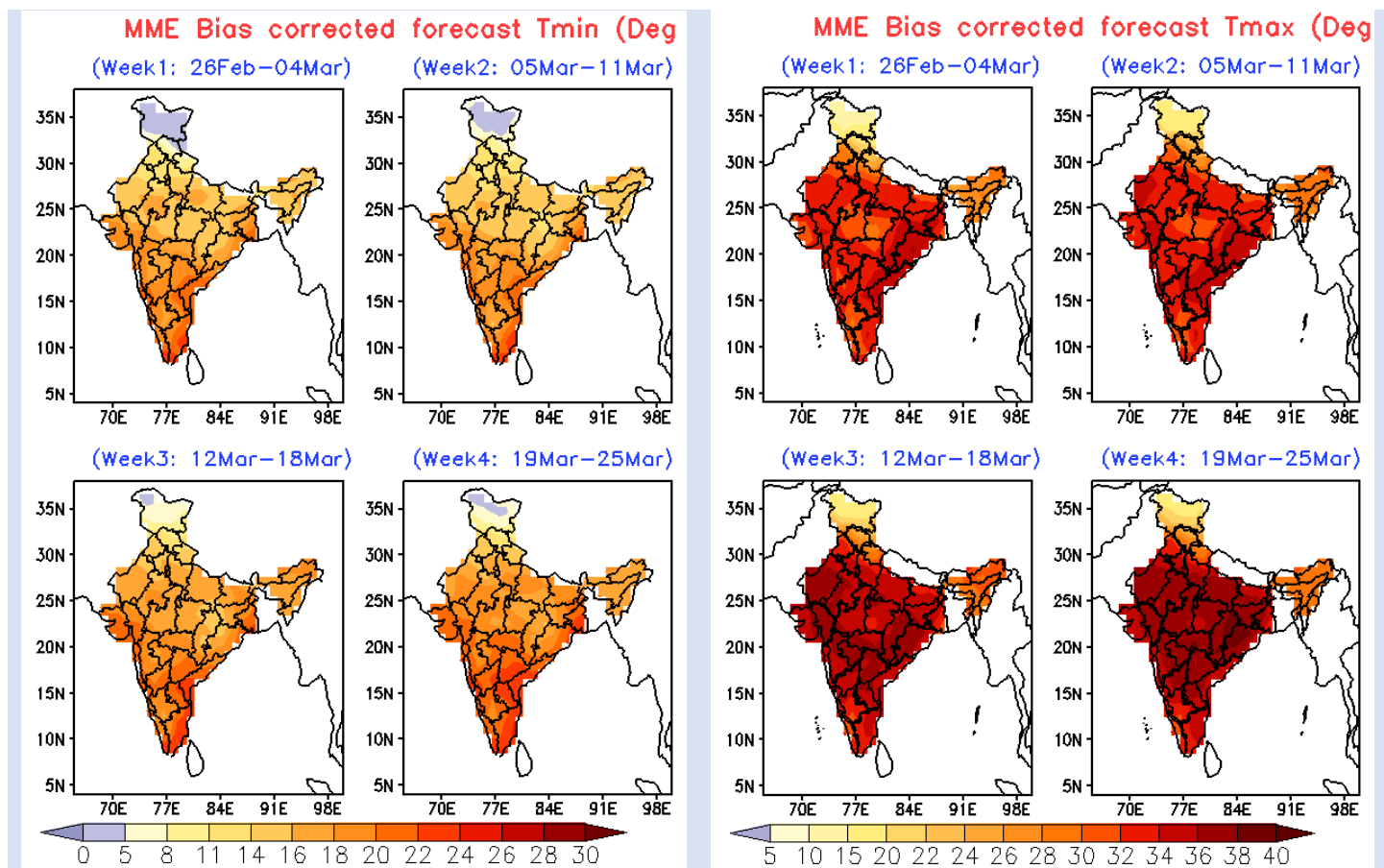
- The weather in Amreli District is likely to be dry, warm and clear sky forecasted during the next five days. The minimum temperature is expected to be 18 to 20 °C. The maximum temperature is expected to be 36 to 38 °C.
- Wind speed expected mostly from W to N with gusts of 12 to 15 km/h.

Extended Range Forecast: The minimum temperature likely to be 18 to 20 °C and maximum temperature likely to be 32 to 34 °C in Saurashtra and Kutch region from 5th to 11th March 2021.

Jafrabad Block: Relatively dry, warm, and clear sky weather forecasted in the next five days. The minimum temperature is likely to be in the range of 24 to 27 °C and the maximum temperature is likely to be in the range of 33 to 36 °C. The direction and speed of

the wind gust are likely to be NW to N and 15 to 16 km/h, respectively.

- | | |
|-------------------------|--|
| General Advisory | <ul style="list-style-type: none"> ○ To maintain pore space in soil practice of cultivation, ploughing, breaking of clods, and level it after the harvesting of Rabi/Pre-rabi and Summer crops and prepare it for the Kharif crop sowing. ○ Use plastic mulch or crop wastage mulch for the moisture conservation and weed control. ○ Land preparation of summer Green gram and Black gram. ○ To harvest the rabi crops viz., Chickpea, Cumin and Coriander and dry out it in shade. |
| SMS Advisory: | <ul style="list-style-type: none"> ○ Apply wettable sulphur 80% @ 250g/100 l water after the pruning of malformed parts in mango to control the powdery mildew in mango. |



Crops	Crop Stage	Practices	Advisory
Cotton	Mitigation	Pink ballwarm	<p>Timely picking of the cotton and after that graze sheep, goats and cattle in cotton field.</p> <p>Make organic fertilizer of stalk of the cotton</p> <p>Remove and destroy the undesired plants of cotton in and around the field.</p>

Maize**Fall army Worm**

- Newly emerged larvae feeding chlorophyll from levaes causes white patches on leaves. The excreta of larvae is 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.

**Sesame
(Summer)**

Field Preparation and Variety Selection

Weed Management

- Keep sesame crop free from weeds for 30 to 45 days after Sowing. For this do one to two interculturing and hand weeding twice.

Irrigation

- 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.

Watermelon Sowing to Vegetative

Sowing time

- 2nd Week of January to Last week of March

Spacing and Seed rate

- Planting of watermelon at a distance of 2 m × 1 m depending on the soil texture and its fertility or by twin-row method at a distance of 1 m × 0.6 m × 3.4 m (1 m between two plants in each row, 3.4 m between two rows) To sow. Fruits remain small size in short distance planted crop. Considering the sowing distance and seed size, 2.5 to 3.0 kg Seeds are required for sowing one hectare. Seed treatment with fungicide before sowing

			Planting of hybrid.
	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		<ul style="list-style-type: none"> • Apply 14 Kg of N/acre at 25 days after sowing as top dressing.
	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		<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		<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	Field Preparation, Germination	Sowing time	<ul style="list-style-type: none"> • February 15th to March 15th • Apply well decomposed FYM @ 4 t/acre or vermicompost @ 2 t/acre treated with Trichoderma 2-3 weeks before sowing. • At the time of field preparation, adopt stale seed bed technique i.e. pre sowing irrigation followed by shallow tillage to minimize the weeds menace in field. • Growing intercrops such as marigold for the control of blister beetle, whitefly and leaf hoppers.
		Seed rate	<ul style="list-style-type: none"> • Line Sowing: 15-20 kg/ha • Broadcasting: 20-25 kg/ha
		Seed treatment	<ul style="list-style-type: none"> • Thiram or Carbendazim @ 3 g/kg seed
		Rhizobium Treatment	<ul style="list-style-type: none"> • Apply 5 ml/kg seed after fungicide treatment
		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
Pearl Millet	Field Preparation and Variety	Transplanting	<ul style="list-style-type: none"> • If farmers want to sowing pearl millet after Rabi crop, then they should prepare bed for the seedling before 20 to 25 days.

	Selection	Fertilizer	<ul style="list-style-type: none"> Apply half amount of nitrogen (60 kg) and all amount of phosphorus (60 kg) as Basel dose in the furrow before Sowing. Apply half amount of remaining nitrogen (60 kg) as supplementary fertilizer after weeding and thinning at 30 days after sowing. Apply supplementary fertilizer at 8 to 10 cm from plant row at 7 to 8 cm of depth
	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).
	Weed Management		<ul style="list-style-type: none"> Keep the millet crop free from weeds for 45 DAS and conserve moisture. Apply spray of the herbicide Atrazine 50% W. P. Dissolve 10 gm/10 liters of water before the germination of crop and weed in case of shortage of labor.
Mango	Mung/ grain sized fruit	Fruit dropping	<ul style="list-style-type: none"> spray 2 g of naphthalic acetic acid (20 ppm) and 1 kg of urea in 100 liters of water when fruits are Mung / sorghum grain sized.
	Pea sized fruit / Marble sized fruit	Irrigation	<ul style="list-style-type: none"> Apply Irrigation at 15 days of interval when the fruit is about size of pea.
		Fruit dropping	<ul style="list-style-type: none"> When the fruit is about the size of a pea, spray gibberellic acid @1 g /100 liters of water (10 ppm) (first dissolve gibberellic acid in 50 ml acetone or alcohol or sodium hydroxide and then in 100 liters of water) and spray with one kg of urea.
		Fertilizer	<ul style="list-style-type: none"> Apply 2nd Irrigation followed by 12:32:16 NPK @ 500gm + 2kg Castor cake per tree after application of gibberellic acid. apply 5 to 10 kg of organic manure per plant like vermicompost or poultry manure or press mud If chemical fertilizer is not wanting to apply. Dissolve Azotobacter @ 25 ml, Phosphobacteria @ 25 ml, Potash bacteria @ 25 ml, and Super Potassium Humic in 20 liters of water and apply this solution two feet away from the trunk of the tree @ 2 liters per plant after the fertilizer treatment.
		Green manuring/	<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

		Spongy tissue /Mulching	mango orchard and use it as in-situ green manuring after completion of mango crop when there is Fruit on the tree to prevent sponge tissue disease. And in other mangoes, the stains from the sun heat on the fruit can be prevented.
		Powdery mildew	<ul style="list-style-type: none"> • Apply spray of wettable sulphur @ 250g/100 L water to control powdery mildew during flowering.
Lime 	Fruiting	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
Ber	Fruiting	Irrigation	<ul style="list-style-type: none"> • Apply 4 irrigation in ber from October to February, Apply last irrigation in 2nd Week of January.
Groundnut Summer 	Germination to Flowering	Irrigation	<ul style="list-style-type: none"> • first irrigated provide immediately after the planting. • The second irrigation should be given on 20 to 25 days at the time of the initiation of flowering, and the third irrigation should be given on 30 to 35 days at pegging stage.
		Weeding and Interculturing	<ul style="list-style-type: none"> • Keep crop weed free till the 45 days of sowing, Do 2 to 3 hand weeding or Apply Imazethapyr 10 SL @ 15 ml or quizalofop ethyl 5 EC @ 16 ml per pump.
Chickpea 	Maturity to Harvesting	Harvesting	<ul style="list-style-type: none"> • At maturity, the chickpeas turn yellow and the leaves become dry. • The plants are stacked in the field for a few days to dry and later the crop is threshed by trampling or beating with wooden flails • The chaff is separated from the grain by winnowing.
Onion 	Bulb formation		<ul style="list-style-type: none"> • Seed should be sown on raised seedbed for seedling purpose. • Carry out transplanting of onion, if seedling is ready.

			<ul style="list-style-type: none"> For the control of purple blotch blight and fusarium wilt disease in onion make 3 alternate sprays of Mancozeb 25 gm and Carbendazim 10 gm in 10 litres of water at 10 days interval.
Garlic 	Bulb growth/ Maturity	Fertilizer	<ul style="list-style-type: none"> Apply 25 kg Nitrogen fertilizer at one month after sowing as supplementary dose.
		Thrips	<ul style="list-style-type: none"> Apply schedule spraying of Beauveria bassiana 1.15 WP (Min. 2x10⁶ cfu/g), first spray at initiation of pest infestation 0.0035 % (30 g/10 l of water). Subsequent second 0.007 % (60 g/10 l of water) and third 0.009 % (80 g/10 l of water) spray at 10 days interval for effective and economical management of thrips, Thrips tabaci in garlic.
Brinjal 	Fruit Development	Sucking pest	<ul style="list-style-type: none"> For minimize population of whitefly, Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem oil 50 ml or Difenthiuron 50 WP @ 16 gm / 10 lit of water.
Tomato 	& 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.
		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.
Wheat (Late) 	Crown Root initiation and tillering	Leaf blight and rust	<ul style="list-style-type: none"> To control leaf blight and rust in wheat, at the beginning of the disease Apply a spray of Mancozeb 75 WP 27 gm in 10 litres of water twice at 15 days of interval.
		Termite	<ul style="list-style-type: none"> If a termite infestation is observed in the standing crop of wheat, immediately apply Fipronil 5 SC @ 1.6 litres or Chlorpyrifos 20 EC @ 1.5 litres with 100 kg of sand or soil per hectare. then lightly irrigate the crop.
Wheat (Timely)	Milking to Dough stage	Kernal Bunt and loose smut	<ul style="list-style-type: none"> To prevent loose smut and kernel bunt in wheat don't apply after dough stage. If there observe these diseases than apply mancozeb 25 to

			30 g or chlorothalonil 25 g in 10 l of water
	Maintain Purity of seed		<ul style="list-style-type: none"> • Do roughing in wheat to maintain the purity of seed of wheat.
Wheat (Early)	Dough stage to maturity	Kernal Bunt and loose smut	<ul style="list-style-type: none"> • To prevent loose smut and kernel bunt in wheat don't apply after dough stage. • If there observe these diseases than apply mancozeb 25 to 30 g or chlorothalonil 25 g in 10 l of water
	Maintain Purity of seed		<ul style="list-style-type: none"> • Do roughing in wheat to maintain the purity of seed of wheat.
Cumin 	Maturity to Harvesting	Harvesting	<ul style="list-style-type: none"> • Cumin crop should be harvested at the morning. Do harvesting of the crop at the specific maturity of the crop. The quality of the crop is depends on seed color, aroma, its appearance and innate matter on seeds. • Do not spray pesticides having high PHI index before 20 to 25 days before harvesting. • Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Carry out Brucella and other infectious & reproductive diseases evaluation. Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes. • Breeding of indigenous cows as well as castration of non-descript bulls.
Livestock 			

**Subject Matter Specialist
Agrometeorology**