



જીલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU)

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા (GKMS)

કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર જી.ક્ર.યુ.

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 ખુલેટીન ક. ૨૧/૨૦૨૧

તા. ૧૨-૦૩-૨૦૨૧

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

અ. નં.	હવામાન પરિયણો	06/03/2021	07/03/2021	08/03/2021	09/03/2021	10/03/2021	11/03/2021	12/03/2021
૧	વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0	0	0
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	38.2	36.4	38	37.8	37.2	38	38.2
૩	લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.)	20.6	19.5	18.8	20	19.2	19.8	18.4
૪	મહત્તમ ભેજ સવાર (%)	52	76	89	80	76	69	78
૫	લઘુત્તમ ભેજ બપોર (%)	15	17	14	15	15	13	15
૬	પવનની ગતિ (ક્રિ.મી./કલાક)	4.3	6.3	7.7	6.1	5.2	5.1	7.2
૭	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	વાયવ્ય-315	નૈऋત્ય-225	દક્ષિણ-180	વાયવ્ય-315	નૈऋત્ય-225	નૈऋત્ય-225	પશ્ચિમ-270
૮	વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા) ૮ માંથી	0	0	0	0	0	0	0

તા. 13/03/2021 થી 17/03/2021 ની હવામાન આગાહી:

અ. નં.	હવામાન પરિયણો	13/03/2021	14/03/2021	15/03/2021	16/03/2021	17/03/2021
૧	વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	36	36	37	37	38
૩	લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.)	20	21	22	22	22
૪	મહત્તમ ભેજ સવાર (%)	42	25	29	32	23
૫	લઘુત્તમ ભેજ બપોર (%)	14	14	14	13	12
૬	પવનની ગતિ (ક્રિ.મી./કલાક)	12.9	14.6	16.2	12.3	15.9
૭	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	નૈऋત્ય-207	ઇશાન-60	પશ્ચિમ-248	વાયવ્ય-297	પશ્ચિમ-292
૮	વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા) ૮ માંથી	1	0	1	2	3

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

કૃષિ સલાહ

હવામાન સારાંશ અમરેલી જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસ દરમયાન હવામાન ગરમ અને આંશિક વાદળણાયુ રહેવાની શક્યતા છે. લઘુત્તમ તાપમાન ૨૦ થી ૨૨ °સે અને મહત્તમ તાપમાન ૩૬ થી ૩૮ °સે રહેવાની શક્યતા છે.

પવન મોટેભાગે ક્રમશ: નૈऋત્ય, પશ્ચિમ, વાયવ્ય તેમજ ઇશાન ખૂણામાંથી ૧૨ થી ૧૬ કિમી/કલાક ની ગતિના ઝાટકા સાથે ફૂંકાવાની શક્યતા છે.

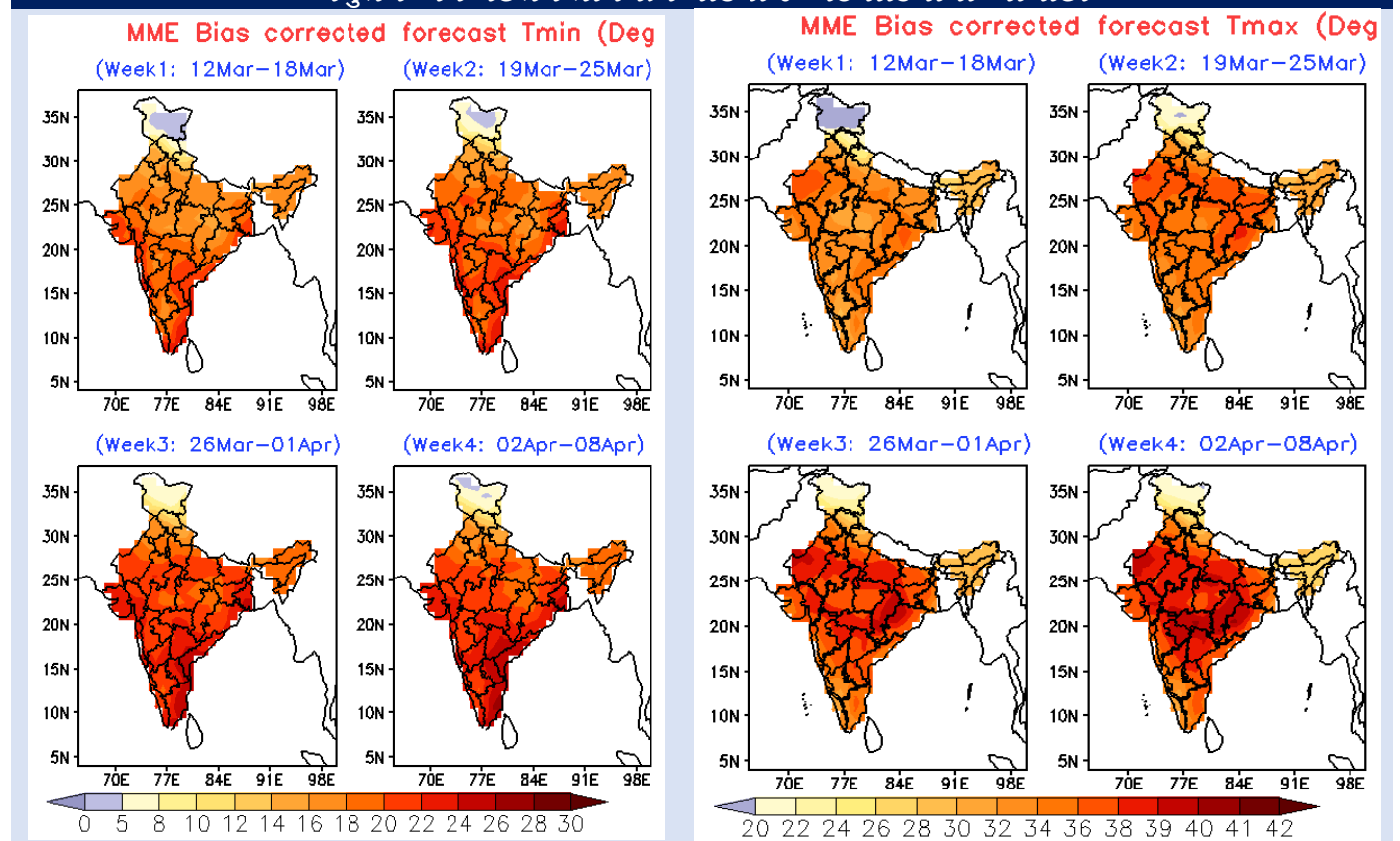
૦ જાફરાબાદ: જાફરાબાદ તાલુકામાં આગામી પાંચ દિવસ દરમયાન હવામાન ગરમ અને આકાશ ચોઘ્યુ રહેવાની શક્યતા છે. લઘુત્તમ તાપમાન ૨૩ થી ૨૭ °સે જેટલું અને મહત્તમ તાપમાન ૩૩ થી ૩૫ °સે

રહેવાની શક્યતા છે. પવન મોટેભાગે વાયવ્ય ખૂણામાંથી તેમજ ઉત્તર દિશામાંથી, ૧૫ થી ૧૮ કિમી/કલાક ની ગતિના ઝટકા સાથે ફુંકવાની રહેવાની શક્યતા છે.

આગોતરં અનુમાન: તા ૧૬ થી ૨૫ માર્ચમાં માં માં સૌરાષ્ટ્ર અને કષ્ણ વિસ્તારમાં લઘુત્તમ તાપમાન ૨૦ થી ૨૨ °સે અને મહત્તમ તાપમાન ૩૪ થી ૩૬ રહેવાની શક્યતા છે.

- | | |
|-----------------------|--|
| સામાન્ય ફાયદાઓ | <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, ઢેફા ભાંગવા, જમીન સમતલ કરવી, કરબ ચ્યાવવી વગેરે ઘેડકાર્યો એત ઓજારોથી જમીનને પોચી, ભરભરી તેમજ ઉલટસુલટ કરવી જેથી જમીનની રચના અથવા બંધારણ સુધરે, નીદંણનો નાશ થાય અને આગલા પાકના અવશેષો, જમીનમાં દટાઈને જમીનના સેન્ટ્રીય પદાર્થમાં વધારો કરે છે. ○ ઉનાળુ મગ અને અડદ ના વાવેતર માટે જમીનની તૈયારી કરવી. ○ ચણા, જીરું, ધાણા અને અજમાની યોગ્ય પરિપક્વતા ચકાસી કાપણી કરી કાપણી કરેલ પાકની છાંયડામાં સુક્કવણી કરવી. ○ તાપમાન સામાન્ય કરતા વધવાને કારણો પશુઓને ઝાડના છાંયડે બાંધવા વારંવાર પાણી આપવું, અને પાણીનો છંટકાવ કરવો. ○ દુધાળા પશુઓને ગરમીની ઋતુમાં મિનરલ મિશ્રણમાં પોટેશીયમ અને સોડિયમ વધારે આપવું જોઈએ. |
| SMS | <ul style="list-style-type: none"> ○ જમીનમાં ભેજ સંરક્ષણ અને નિદંણ નિયંત્રણ માટે પ્લાસ્ટિક મલ્ય (આવરણ) અથવા પાક અવશેષોના આવરણનો ઉપયોગ કરવો. |

લઘુત્તમ અને મહત્તમ તાપમાન માટેની ૪ અઠવાડિયાની આગાહી



પાક મુજબ ફૂલ સલાહ

પાક	પાક અવસ્થા	કામગીરી / જત / રોગ/ જીવાત	ફૂલ સલાહ
મરચા	સૂક્ષ્મ તત્ત્વનું નિયમન		<ul style="list-style-type: none"> મરચીના પાકમાં વારંવાર જસત અને લોહતત્વની ઉણાપ જણાતી હોય છે. તે માટે જિંક સલ્ફે ફેરસ સલ્ફે અને બોરેક્શનો છંટકાવ કરવો.
	વીણી		<ul style="list-style-type: none"> રોપણી બાદ ઇપ થી ઉપ દિવસ પછી લીલા મરચાની વીણી શરૂ થાય છે. લીલા મરચા માટે ૨૦ થી ૨૨ દિવસના સમયાંત્રે વીણી કરવી.
	થીઓ		<ul style="list-style-type: none"> ફેર રોપણી બાદ ૧૫ દિવસે કાર્બોફ્યુરાન ૩૪ ૧૭ કિ.ગ્રા./ હેક્ટર પ્રમાણે આપવી ૩૦ દિવસે ટ્રાયઝોફોસ 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.
કપાસ	પૂર્વ તૈયારી	ગુલાબી ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> સમયસર કપાસ વીણી વિધ તેમાં ઘેટા-બકરાં અને ઢોરને ચરાવવા કરાંઠીઓને ઝૂકણીનો ઉપયોગ કરી ભૂકો બનાવી સેન્ટ્રિય ખાતર બનાવવામાં ઉપયોગ કરવો ઘેતર અને તેની આસપાસમાં ઊભેલા કપાસના છોડ એકત્ર કરી નાશ કરવો. જુનીગ મીલની અંદર અને બહારથી નકામા કચરાનો યોગ્ય રીતે નાશ કરવો.
મકાય	પૂછડે ચાર ટપકા વાળી ઈયળ		 <p>The first image shows a close-up of a corn plant stem with a caterpillar feeding on it. The second image shows a corn plant with multiple caterpillars crawling on its leaves. The third image shows several caterpillars of different sizes on a white surface, along with a green leaf.</p>
<u>નુકશાનનો પ્રકાર:</u>		<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 જોવી જોવા મળે છે. છોડની બુંગળીમાં સામાન્ય રીતે એકથી બે ઈયળો જોવા મળે છે. 	
<u>નિયંત્રણ:</u>		<ul style="list-style-type: none"> પ્રતિ હેક્ટરે એક પ્રમાણે પ્રકાશ પિજર ગોઠવવા. જૈવિક નિયંત્રણ માટે બ્યુવેરીયા બાસીયાના અથવા મેટારાઈજીયમ એનીસોલ્વી નામની ફુગનો ૪૦ ગ્રામ પાવડર ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવીને છંટકાવ કરવો. લીમડા આધારિત જંતુનાશક દવાઓનો છંટકાવ કરવાથી ઈયળો ખાવાનું બંધ કરી દેતી હોવાથી વીંબોળીના મીજનો ભૂકો ૫૦૦ ગ્રામ (૫ ટકા અર્ક) અથવા વીંબડાનું તેલ ૩૦ થી ૪૦ મીલી કપડા ધોવાના સાખુનો પાવડર ૧૦ ગ્રામ અથવા લીમડા આધારિત બજારમાં મળતી દવા ૪૦ મીલી (૧૫૦૦ પીપીએમ) પૈકી કોઈપણ એક દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ઉપરોક્ત ઉપાયો હાથ ધરવા છતાં પણ નિયંત્રણના પરિણામો 	

સંતોષકારક ન મળે તો છેલ્લા ઉપાય તરીકે ક્લોરોપાયરીફોસ ૨૦ છસી રપ મીલી અથવા સ્પીનોસાડ ૪૫ એસસી રૂ મીલી અથવા એમામેકટીન બેન્જોએટ ૫ એસજી રૂ ગ્રામ અથવા ક્લોરાન્ટાનિલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસસી રૂ મીલી દવા પૈકી કોઈપણ એક દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેણવીને સાંજના સમયે છંટકાવ કરવો.

- **આ જીવાતની સંપૂર્ણ માહિતી અને સંકલિત વ્યવસ્થાપન માટે અહીં ક્લિક કરવું**

તલ (ઉનાળુ)	જમીનની તૈયારી અને જાતની પસંદગી	નિદષ્ણ નિયંત્રણ	<ul style="list-style-type: none"> • તલના પાકને વાવેતરના ૩૦ થી ૪૫ દિવસ સુધી નિદષ્ણમુક્ત રાખવો. આ માટે એક થી બે આંતરખેડ અને બે વખત હાથથી નિદામણ કરવા.
તરબૂચ	વાવેતર થી વૃદ્ધિ	વાવેતર સમય	<ul style="list-style-type: none"> • જાન્યુઆરીના બીજા અઠવાડિયાથી માંડીને માર્યાની આખર સુધીમાં કરી શકાય.
બિયારણનો દર અને વાવણી અંતર	નર-માદા રેશિયો	ટોપ ડ્રેસિંગ	<ul style="list-style-type: none"> • જમીનની પ્રત અને તેની ફળદૂપતાને ધ્યાને રાખીને તરબૂચનું ર 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. ટૂંકા અંતરે વાવેતર કરેલ પાકમાં ફોલો કદમાં નાના રહે છે. વાવણીનું અંતર અને બીજના કદને ધ્યાનમાં લેતા ૨.૫ થી ૩.૦ કિ.ગ્રા. બીજ એક હેક્ટરના વાવેતર માટે જરૂરી છે. બીજને વાવણી કરતાં પહેલાં ફૂગનાશક દવાની બીજ માવજત આપવી. હાઇબ્રિડ જાતનું વાવેતર કરવું
પાક સંરક્ષણ	ઇટણી	કેળવણી	<ul style="list-style-type: none"> • નર ફૂલોના પ્રમાણમાં વધુ માદા ફૂલો મેળવવા માટે બોરેક્ષ ૩૦ થી ૪૦ ગ્રામ પ્રતિ દસ લીટર પાણી માં છંટકાવ કરવો • વાવેતર પછીના ૨૫ દિવસે નાઇટ્રોજન ૩૫ કિગ્રા પ્રતિ હેક્ટર પુરતી ખાતર તરીકે આપવું • મોલો મશીના નિયંત્રણ માટે ૧૦ થી ૧૫ ચ્યાનો સ્ટીકી ટ્રેપ (પીળા ચીકણા પિજર) લગાડવા. • તરબૂચના વેલાની એક મુખ્ય અને બીજી બે બાજુમા શાખા રાખી બાકીની કાઢી નાખવી. આ કાર્ય જ્યારે તરબૂચ નાના હોય ત્યારે કરવું. • ફળની સંખ્યા કરતા કદ પર ભાર મુકવો હોય ત્યારે ફળ નાના હોય તે વ્યાતે વધારાના ફળ તોડી નાખી સંખ્યા ઓછી કરવી. • 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-અડ્ડ (ઉનાળુ)	જમીનની તૈયારી, જાતની પસંદગી અને અંકુર અવસ્થા	જમીનની તૈયારી	<ul style="list-style-type: none"> ઉનાળુ મગનું વાવેતર ૧૫ ફેલ્બુઆરી થી ૧૫ માર્ચ 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 હેક્ટારે આપવું નિંદામણ નિયંત્રણ માટે ખેતરમાં પહેલા કોરવાણ કરી સમાર મારી પછી વાવેતર કરવું સફેદ માખી અને લીલા તડતડીયાના નિયંત્રણ માટે ગવગોટાનું વાવેતર કરવું.
		બિયારણ નો દર	<ul style="list-style-type: none"> વાવણીયાથી ઓરીને વાવેતર કરવા ૧૫-૨૦ કિ.ગ્રા. પ્રતિ હેક્ટાર, જ્યારે પુંખીને વાવણી કરવા માટે ૨૦-૨૫ કિ.ગ્રા. હેક્ટાર, બે ચાસ વચ્ચે ૩૦ સે.મી. નું અંતર રાખવું.
		ખીજ માવજત	<ul style="list-style-type: none"> થાયરમ અથવા બાવિસ્ટીનાનો ફૂગનાશક દવાનો ૩.૦ ગ્રામ પ્રતિ કિલોગ્રામ પ્રમાણે પટ આપવો.
		રાઇઝોબીયમ કલ્યારનો પટ	<ul style="list-style-type: none"> રાઇઝોબીયમ કલ્યાર એ કઠોળ પાકોના મૂળમાં નાઈટ્રોજનનું સ્થાપન કરતા બેકેટેરીયાનું કલ્યાર છે. ફૂગનાશકનો પટ આચા બાદ રાઇઝોબીયમ કલ્યાર પ મી.લી. પ્રતિ કિ.ગ્રા. ખીજ પ્રમાણે પટ આપવાની ભલામણ છે.
		ખાતર	<ul style="list-style-type: none"> વાવણી સમયે રાસાયણિક ખાતર પ્રતિ હેક્ટારે ૨૦ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને ૪૦ કિ.ગ્રા. ફોસ્ફરસ ચાસમાં ઓરીને આપવું. તદૃપરાંત હેક્ટારે ૨૦ કિલો સલ્ફર આપવાથી મગનું ઉત્પાદન સાંચ મળે છે અને પ્રોટીનનું પ્રમાણ વધવાથી દાણાની ગુણવત્તા પણ સુધરે છે.
		પિયત	<ul style="list-style-type: none"> મગનું વાવેતર ઓરવણ કર્યા પછી વરાપ થયેથી કરવું. અને પ્રથમ પિયત વાવેતરના ૨૫ થી ૩૦ દિવસે ફૂલની શરૂઆત થયા પછી આપવું.
બાજરી (ઉનાળુ)	જમીનની તૈયારી અને જાતની પસંદગી	ફેર રોપણી	<ul style="list-style-type: none"> શિયાળુ પાકની કાપણી બાદ ઉનાળુ બાજરીનો પાક લેવા માટે ૨૦ થી ૨૫ દિવસ અગાઉ બાજરીનું ધરું નાખવું જોઈએ.
		ખાતર	<ul style="list-style-type: none"> નાઈટ્રોજનનો અડધો જથ્થો (૬૦ કિ.ગ્રા.) અને ફોસ્ફરસનો 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 નિંદામણ અને પારવણી બાદ પૂર્તિ ખાતર તરીકે આપવો. પૂર્તિ ખાતર જમીનમાં પુરતો ભેજ હોય ત્યારે પાકની હારથી ૮ થી ૧૦ સે.મી. ફુર અને ૭ થી ૮ સે.મી. ઊંડાઈએ આપવું.
		પિયત	<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 અવસ્થાઓ(૩-૫ દિવસ), ફૂટ અવસ્થા(૨૧-૩૫ દિવસ) , નીઘલ અવસ્થા(૪૫-૬૫ દિવસ), થૂલી અવસ્થા(૫૫-૭૫ દિવસ) અને દાણા ભરાવવાની અવસ્થા(૭૦-૮૦ દિવસ)
		નિંદણ નિયંત્રણ	<ul style="list-style-type: none"> બાજરીના પાકને ૪૫ દિવસ સુધી નિંદણ નુક્ત રાખવો અને સેજ જાળવી રાખવો. મજુરની અછત હોય તે પરિસ્થિતિમાં નિંદણનાશક દવા એટ્રાજીન ૫૦ % વે. પા., ૧૦ ગ્રામ/૧૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળી પાક અને નિંદામણ

ઉગ્યા પહેલા છંટકાવ કરવો.

<p>આંબો</p> 	<p>મગ/જુવાર કદના ફળ</p>	<p>ફળનું ખરણ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ફળો મગ/જુવારના કદના થાય તારે ૧૦૦ લિટર પાણીમાં ૨ ગ્રામ નેફ્ફેલોક એસીટીક એસિડ (૨૦ પીપીએમ) અને એક કિલો યુરિયાનો છંટકાવ કરવો.
<p>વટાણા કદના ફળ / લખોટી જેટલા કદના ફળ</p>	<p>પિયત</p>	<p>ફળનું ખરણ</p>	<ul style="list-style-type: none"> આંબામાં વટાણા જેવડી કેરી થાય તારે 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.
<p>ખાતર</p>	<p>આચ્છાદન/ આવરણ/ મલ્લીગ/ લીલો પડવાશ</p>	<p>ફળનું ખરણ</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ફળનું કદ વટાણા જેવડું થાય તારેએક ગ્રામ જીબ્રેલિક એસિડ ૧૦૦ લિટર પાણીમાં (૧૦ પીપીએમ) (પ્રથમ એસીટોન અથવા આલ્કોહોલ અથવા સોડિયમ હાઇડ્રોક્સાઈડ ૫૦ મિ.લિ. લઈ તેમાં જીબ્રેલિક એસિડ ઓગાળી ૧૦૦ લિટર પાણીમાં ભેળવવું.) તથા એક કિલો યુરિયા મેળવીને છંટકાવ કરવો. જીબ્રેલિક એસિડના છંટકાવ બાદ હળવું પાણી આપી છોડ દીઠ ૫૦૦ ગ્રામ ૧૨:૩૨:૧૬ એનપીકે ખાતર તથા ૨ કિલો દિવેલી ખોળ આપી પિયત આપવું.
<p>લીંબુ</p> 	<p>ફળ અવસ્થા/ કુલ અવસ્થા</p>	<p>બળિયા ટપકા</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ઝૂલ્લો ઉપર કેરી હોય તારે ઝુલ્લી જમીનનો તડકો ન લાગે તે માટે કંઈ આચ્છાદન કરવું અથવા મગ/જુવાર/શાણ ઉગાડી આંબાવાડીયામાં ભેજ જાળવવો અને કેરી પાક પુરો થયા બાદ તેનો લીલો પડવાશ કરી નાખવો જેથી કેરીમાં કપાસીનો (સ્પોન્જ ટિશ્યુ) રોગ નિવારી શકાય અને અન્ય કેરીમાં ફળ ઉપર સૂર્ય ગરમીથી પડતા ડાધા અટકાવી શકાય.
<p>ફળ ખરી જવા</p>	<p>ગુંદરિયો</p>	<p>ફળ ખરણ</p>	<ul style="list-style-type: none"> લીંબુ 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. જમીનને અડકતી ડાળીઓની છટળી કરી બાળી નાખવી.

			<ul style="list-style-type: none"> થડને પાણીનો સીધો સંપર્ક ન થાય તે માટે થડ પર બોર્ડ પેસ્ટ (મોરથુથુ ૧ કિ.ગ્રા., કળીયૂનો ૧ કિ.ગ્રા. ૧૦ લિટર પાણીમાં) લગાવી થડની ફરતે માટી ચડાવવી. અસરગ્રસ્ત આડના થડ ફરતે મેટાલેક્ષિલ એમઝેડ ૭૨ વેપા (૨૫ ગ્રામ/૧૦ લિટર) નું ડ્રેચીંગ કરવું.
મગફળી (ઉનાળુ)	ઉગાવા થી ફૂલ અવસ્થા	પિયત	<ul style="list-style-type: none"> પ્રથમ પિયત વાવેતર બાદ તરત આપવું. બીજુ પિયત ૨૦ થી ૨૫ દિવસે છોડ ઉપર ફૂલ દેખાય ત્યારે આપવું, અને ત્રીજુ પિયત ૩૦ થી ૩૫ દિવસે સુધ્યા બેસતી વખતે આપવું.
		નિદામણ અને આંતર એડ	<ul style="list-style-type: none"> મગફળીના પાકને ૪૫ દિવસ સુધી નિદામણ મુક્ત રાખવો, આ માટે બે થી ત્રણ આંતર એડ કરવી. અથવા ઉભા પાકમાં વાવણીથી ૨૦ થી ૨૫ દિવસે ઇમીઝાથાયપર ૧૦ ટકા એસએલ ૧૫ મી.લી. અથવા ક્વીઝાલોફોપ ૫ ઇસી ૧૬ મિલી પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો.
દુંગળી	કંદનો વિકાસ	રોગ વળી જવી અને જાંખલી ધાખાનો રોગ	 <p>દુંગળીમાં જાંખલી ધાખા, કોલેટોટ્રાયકમ અને ફ્લ્યુઝેરીયમ ફૂગનો રોગ લાગે નહિ તે માટે પ્રોપીકોનાઝોલ, મેન્કોઝેબ ૪૦ ગ્રામ અને કાર્બન્કાઝીમ ૧૫ ગ્રામ ૧ પામ્પમાં વારાફરતી કોઇપણ એક દવા નાખીને ૧૫ દિવસના અંતરે ૩ છંટકાવ કરવા.</p> <ul style="list-style-type: none"> સફેદ કાંણ દુંગળીના વાવેતર સમયે કાર્બન્કાઝીમ દવા ૨ થી ૩ ગ્રામ પ્રતિ કિલો મુજબ પટ આપીને પછી વાવેતર કરવું. શિયાળુ દુંગળીનો રોપ ગાઢી ક્યારા બનાવી તૈયાર કરવો.
લસણ	કંદ નો વિકાસ / પાક અવસ્થા	પિયત થ્રીપ્સ	<ul style="list-style-type: none"> જરૂરિયાત મુજબ પિયત આપવું. લસણમાં પાનનો પીળિયો રોગ આવે નહિ તે માટે વધુ પડતું પિયત આપવું નહિ. લસણમાં થ્રીપ્સના જૈવિક નિયંત્રણ માટે બ્યુવેરીયા બેસીયાના ૧.૧૫ વેપા (વધુતમ સીએફ્યુન્ડ ૨ x ૧૦૮૬ પ્રતિ ગ્રામ) ૧૦ લીટર પાણીમાં ૩૦ ગ્રામ મિશ્ર કરી પ્રથમ છંટકાવ જીવાતનું નુકસાન દેખાય ત્યારે, બીજો છંટકાવ ૬૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં પ્રથમ છંટકાવના ૧૦ દિવસ બાદ અને ત્રીજો છંટકાવ ૮૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં બીજા છંટકાવના ૧૦ દિવસ બાદ કરવો.
રોગણ/ટામેટો	ફળનો વિકાસ	સફેદ માખી	<ul style="list-style-type: none"> રોગણી અને ટામેટીમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીલોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીલોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેન્નાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રાયાઝોફોસ ૪૦ ઇસી ૨૫ મી.લી. દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
	કુંઘ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયણ		<ul style="list-style-type: none"> ફળ અને ડોકાની ઈયણોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને ક્વોરાન્ટાનીલીપોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મિલી અથવા ડિડીવીપી ૭૬ ઇસી ૫ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
	પાન કથીરી		<ul style="list-style-type: none"> રોગણમાં 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 તડતડીયાંથી ફેલાતો હોવાથી રોપણી પછી ૧૦ થી ૧૫ દિવસે કાર્બોફ્લૂરોન ૩ જી ૧ કિ.ગ્રા. સ.તત્વ/ફે. પ્રમાણે છોડની ફરતે રોગ પદ્ધતિથી આપવું અને ૧૦ થી ૧૨ દિવસના અંતરે ડાયમીથોએટ ૩૦ ઇસી ૧૦ મિ.લી. અથવા થાયોમેથોક્ઝામ ૨૫ ડબ્લ્યુજી ૪ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળીને વારાફરતી જરૂર પ્રમાણે છંટકાવ કરવો.

ધર્ઢ (મોડુ વાવેતર)	કૂલ અવસ્થા/ દુધિયા દાણા	સુકારો અને ગેરુ		<ul style="list-style-type: none"> રોગની શરૂઆતમાં મેન્કોઝેબ રૂપ વેપા ર૭ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેળવી ૧૫ દિવસના અંતરે બે છંટકાવ કરવા.
		ઉધેઈ		ધર્ઢના ઊભા પાકમાં ઉધેઈનો ઉપદ્રવ શરૂ થતો જણાય તો તુરત જ એક હેક્ટાર પાકના વિસ્તાર માટે ફીપ્રોનિલ્ પ એસસી ૧.૬ લિટર અથવા ક્લોરોપાયરીફોસ ૨૦ ઈસી ૧.૫ લિટર ૧૦૦ ક્રિ.ગ્રા. રેતી સાથે બરાબર ભેળવી માવજત આપેલ રેતી ધર્ઢના ઊભા પાકમાં પૂંખવી અને ત્યારબાદ પાકને હળવું પિયત આપવું અથવા આ કીટનાશકનો જથ્થો પાણીના ઢાળીયા ઉપર વાકડાની ઘોડી મૂકી તેમાં જે તે કીટનાશકનો ડબ્યો ગોઠવી ટીપે ટીપે એક હેક્ટાર વિસ્તારમાં પ્રસરે તે રીતે આપવી
ધર્ઢ (સમયસર)	દુધિયા દાણા / પોક અવસ્થા	કાળી ટપકી અને પોટીયા દાણા (કોડા)		<ul style="list-style-type: none"> ધર્ઢમાં દાણા પર કાળી ટપકી અને પોટીયા દાણા (કોડા) ના નિયંત્રણ માટે છેલ્લુ પિયત પોક અવસ્થાએ આપવું. ત્યારબાદ પિયત આપવું નહિ. ધર્ઢની પોક અવસ્થાએ મેન્કોઝેબ રૂપ થી ૩૦ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ રૂપ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં ઓગળીને છંટકાવ કરવો.
		બીજ શુદ્ધતા		<ul style="list-style-type: none"> ધર્ઢમાં બિયારણની શુદ્ધતા જાળવવા સમયાન્તરે ધર્ઢના વિજાતીય છોડ અન્ય પાક અને નીદણના છોડને દુર કરવા.
ધર્ઢ (વહેલુ વાવેતર)	પોક થી પાક અવસ્થા અવસ્થા	કાળી ટપકી અને પોટીયા દાણા (કોડા)		<ul style="list-style-type: none"> ધર્ઢમાં દાણા પર કાળી ટપકી અને પોટીયા દાણા (કોડા) ના નિયંત્રણ માટે છેલ્લુ પિયત પોક અવસ્થાએ આપવું. ત્યારબાદ પિયત આપવું નહિ. ધર્ઢની પોક અવસ્થાએ મેન્કોઝેબ રૂપ થી ૩૦ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ રૂપ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં ઓગળીને છંટકાવ કરવો.
		બીજ શુદ્ધતા		<ul style="list-style-type: none"> ધર્ઢમાં બિયારણની શુદ્ધતા જાળવવા સમયાન્તરે ધર્ઢના વિજાતીય છોડ અન્ય પાક અને નીદણના છોડને દુર કરવા.
જીરુ	પાક અવસ્થા થી કાપણી	કાપણી		<ul style="list-style-type: none"> જીરાની કાપણી વહેલી સવારે કરવી, પાકની ગુણવત્તા તેનો રેંગ, સુગંધ, દાણાનો દેખાવ અને બાદ્ય કચરા ઉપર આધારિત હોવાથી યોગ્ય સમયે કાપણી અને તે પછી ની પ્રક્રિયાઓનો ખુબ 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"> 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 રહે. જેની વિપરીત અસર પશુઓના પ્રજનન પર પડે રહે. ગાયોમાં બાયપાસ પ્રોટીન આપવાથી દુધ ઉત્પાદન ક્ષમતામાં તેમજ ફેટમાં વધારો જોવા મળે રહે. ગરમીની ઋતુમાં મિનરલ મિશ્રણમાં પોટેશીયમ અને સોડિયમ વધારે આપવું જોઈએ.

વિષય નિષ્ણાંત
કષી હવામાનશાસ્ત્ર

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



Join our Telegram channel and Block wise WhatsApp groups



Amreli District Agromet Advisory Service bulletin. No. 21 (2021)

Date: 12-03-2021

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

Significant weather of past week, Amreli

No.	Parameter	06/03/2021	07/03/2021	08/03/2021	09/03/2021	10/03/2021	11/03/2021	12/03/2021
1	Rainfall (mm)	0	0	0	0	0	0	0
2	Max.Temp.(°C)	38.2	36.4	38	37.8	37.2	38	38.2
3	Min.Temp.(°C)	20.6	19.5	18.8	20	19.2	19.8	18.4
4	RH-I (%)	52	76	89	80	76	69	78
5	RH-II (%)	15	17	14	15	15	13	15
6	Wind Speed (kmph)	4.3	6.3	7.7	6.1	5.2	5.1	7.2
7	Wind Direction(deg.)	NE-315	SW-225	S-180	NW-315	SW-225	SW-225	W-270
8	Total CC (octa) out of 8	0	0	0	0	0	0	0

Weather Forecast from 13/03/2021 to 17/03/2021

No.	Parameter	13/03/2021	14/03/2021	15/03/2021	16/03/2021	17/03/2021
1	Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
2	Max.Temp.(°C)	36	36	37	37	38
3	Min.Temp.(°C)	20	21	22	22	22
4	RH-I (%)	42	25	29	32	23
5	RH-II (%)	14	14	14	13	12
6	Wind Speed (kmph)	12.9	14.6	16.2	12.3	15.9
7	Wind Direction(deg.)	SW-207	NE-60	W-248	NW-297	W-292
8	Total CC (octa) out of 8	1	0	1	2	3

Note: Above forecast is the average situation of whole district

Agro-Advisory

Weather Summary

- The weather in Amreli District is likely to be warm and partly cloudy weather forecasted during the next five days. The minimum temperature is expected to be 20 to 22 °C. The maximum temperature is expected to be 36 to 38 °C.
- Wind speed expected mostly from SW, W, NW and NE respectively with gusts of 12 to 16 km/h.

Extended Range Forecast: The minimum temperature likely to be 20 to 22 °C and maximum temperature likely to be 34 to 36 °C in Saurashtra and Kutch region from 19th to 25th March 2021.

Jafrabad Block: Relatively warm and clear sky weather forecasted in the next five days. The minimum temperature is likely to be in the range of 23 to 27 °C and the maximum

temperature is likely to be in the range of 33 to 35 °C. The direction and speed of the wind gust are likely to be NW to N and 15 to 18 km/h, respectively.

General Advisory

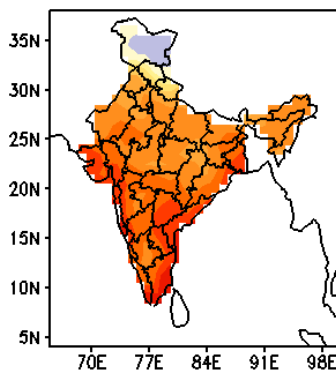
- To maintain pore space in soil practice of cultivation, ploughing, breaking of clods, and level it after the harvesting of Rabi/Pre-rabi and Summer crops and preparere it for the Kharif crop sowing.
- Land preparation of summer Green gram and Black gram.
- To harvest the rabi crops viz., Chickpea, Cumin and Coriander and dry out it in shade.
- Keep animals under shade of tree, give drinking water and also spray the water on the body of animals.
- Give more potassium & sodium in mineral mixture to animals during summer season.

SMS Advisory:

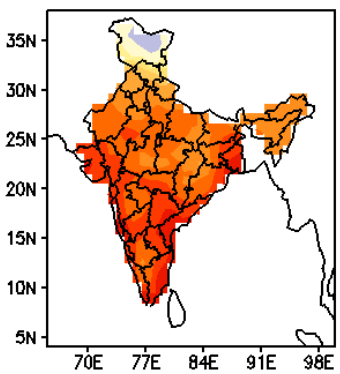
- Use plastic mulch or crop wastage mulch for the moisture conservation and weed control.

MME Bias corrected forecast Tmin (Deg)

(Week1: 12Mar–18Mar)

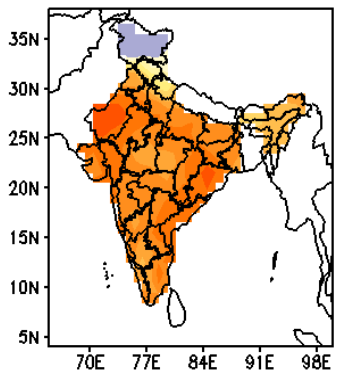


(Week2: 19Mar–25Mar)

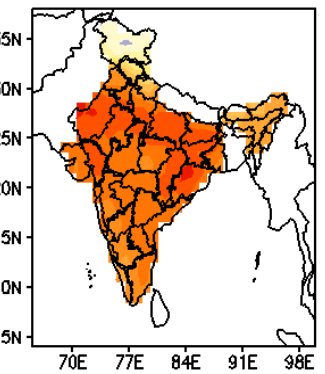


MME Bias corrected forecast Tmax (Deg)

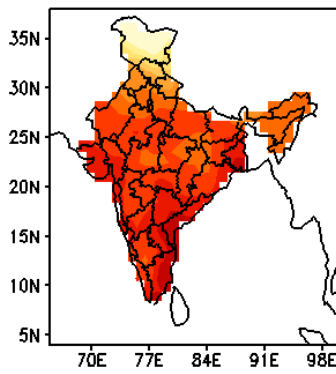
(Week1: 12Mar–18Mar)



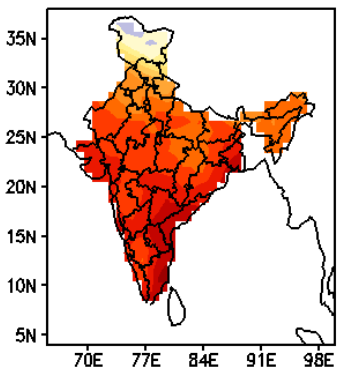
(Week2: 19Mar–25Mar)



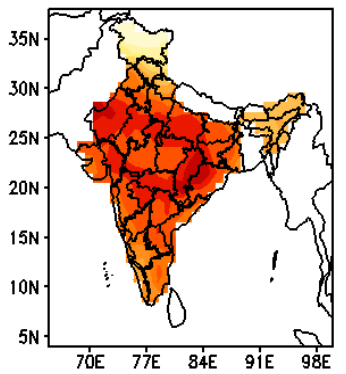
(Week3: 26Mar–01Apr)



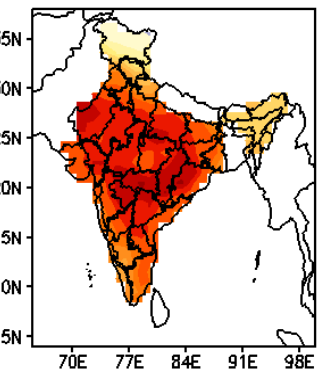
(Week4: 02Apr–08Apr)



(Week3: 26Mar–01Apr)



(Week4: 02Apr–08Apr)



0 5 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30

20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 39 40 41 42

Crops

Crop Stage

Practices

Advisory

Chili

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	<ul style="list-style-type: none"> Picking of green chili fruits at 65 to 75 days after transplanting. Do picking at 20 to 22 days at intervals.
	thrips	<ul style="list-style-type: none"> Apply spray of carbofuran 3G @ 17 kg/h at 15 days after transplanting also apply Trizophos 40 EC @ 10 g/10 l water 30 days after transplanting at 10 to 15 days of interval.
Cotton	Mitigation	<p>Pink bollworm</p> <ul style="list-style-type: none"> 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	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 metarhizium anisoplae @ 40 g/ 10 liter of water. Larvae not feeding those leaves where sprayed neem based insecticide. Spray neem seed kernel powder @ 500g (5% extract) or neem oil @ 30 to 40 ml with washing powder @ 10 g in 10 liter of water. <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>
Sesame (Summer)	<p>Field Preparation and Variety Selection</p> <p>Weed Management</p> <p>Irrigation</p>	<ul style="list-style-type: none"> Keep sesame crop free from weeds for 30 to 45 days after Sowing. For this do one to two interculturing and hand weeding twice. 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.
			<ul style="list-style-type: none"> • 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.
Watermelone	Sowing to Vegetative	Sowing time	<ul style="list-style-type: none"> • 2nd Week of January to Last week of March
		Spacing and Seed rate	<ul style="list-style-type: none"> • 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
			<ul style="list-style-type: none"> • Apply well decomposed FYM @ 4 t/acre or vermicompost @ 2 t/acre treated with Trichoderma 2-3weeks before sowing.
			<ul style="list-style-type: none"> • 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.
			<ul style="list-style-type: none"> • 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
Pearl Millet	Field Preparation and Variety Selection	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
		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.
		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.
		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.
		Irrigation	<ul style="list-style-type: none"> • Apply Irrigation at 15 days of interval when the fruit is about size of pea.
Mango	Mung/ grain sized fruit Pea sized fruit / Marble sized fruit	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

			<p style="text-align: center;">spray with one kg of urea.</p>
	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/ 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 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
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.

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. • 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. 2×10^6 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.
	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.
			<ul style="list-style-type: none"> 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.

Subject Matter Specialist
Agrometeorology