



જીલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU)

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા (GKMS)
કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી
અમરેલી-૩૬૫૬૦૧
ફોન નં. ૦૨૭૯૨ ૨૨૭૧૨૨



(જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)

આજીવી
કા
અમૃત મહોત્સવ

#AmritMahotsav



અહી ક્લિક કરી કૃષિ હવામાન બુલેટીન અંગે આપના પ્રતિભાવ અવશ્ય જણાવો



અમરેલી જીલ્લાના તાલુકાઓ મુજબની હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ માટે ટેલીગ્રામ અથવા

વોટ્સએપ ગ્રુપમાં જોડાવા અંતિમ પેજની મુલાકાત લો



અમરેલી કૃષિ હવામાન બુલેટીન ક. ૦૧૮/૨૦૨૩

તા. ૦૩-૦૩-૨૦૨૩

પાછલા અઠવાડિયાનું અમરેલીનું હવામાન

હવામાન પરિબલો	25/02/2023	26/02/2023	27/02/2023	28/02/2023	01/03/2023	02/03/2023	03/03/2023
૧ વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0	0	0
૨ મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	35.8	35.5	35.6	36.5	36.7	37.4	37.7
૩ લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.)	17.6	17.7	19.6	21.6	20.6	19.9	19.9
૪ મહત્તમ ભેજ સવાર (%)	68	84	74	51	45	47	36
૫ લઘુત્તમ ભેજ બપોર (%)	11	14	14	13	13	14	16
૬ પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	8.1	7.6	6.5	7.7	8.9	6.8	6.8
૭ પવનની દિશા (ડિગ્રી)	106	127	151	172	132	123	289
	પૂર્વ અગ્નિ	અગ્નિ	દક્ષિણ અગ્નિ	દક્ષિણ	અગ્નિ	પૂર્વ અગ્નિ	પશ્ચિમ વાયવ્ય
૮ વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા) ૮ માંથી	0	0	0	1	0	1	1

અમરેલી જીલ્લાની તા. ૦૪/૦૩/૨૦૨૩ થી ૦૮/૦૩/૨૦૨૩ ની હવામાન આગાહી:

#	હવામાન પરિબલો	04/03/2023	05/03/2023	06/03/2023	07/03/2023	08/03/2023
૧	વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	3	2
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	39	39	39	37	37
૩	લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.)	20	20	19	18	19
૪	મહત્તમ ભેજ સવાર (%)	26	28	29	34	34
૫	લઘુત્તમ ભેજ બપોર (%)	12	13	14	14	16
૬	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	15.8	12.8	12	12.2	11.2
૭	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	292	251	300	288	225
		પશ્ચિમ વાયવ્ય	પશ્ચિમ નૈઋત્ય	પશ્ચિમ વાયવ્ય	પશ્ચિમ વાયવ્ય	નૈઋત્ય
૮	વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા) ૮ માંથી	1	1	2	3	2

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 ૫ દિવસ દરમિયાન હવામાન આંશિક ભેજવાળું અને આંશિક વાદળછાયું રહેવાની શક્યતા છે. તા. ૦૭-૦૮ માર્ચના રોજ અમુક જગ્યાઓ પર હળવા વરસાદની શક્યતા છે. મહત્તમ તાપમાન ૩૭-૩૯ °સે અને લઘુત્તમ તાપમાન ૧૮-૨૦ °સે જેટલું રહેવાની શક્યતા છે.

પવનની ગતિ સામાન્ય, અંદાજિત ૧૧-૧૬ કિમી/કલાક સુધી ની રહેવાની શક્યતા છે, દિશા મોટાભાગે પશ્ચિમ થી નૈઋત્ય સુધીની રહેવાની શક્યતા છે.

આગોતરું અનુમાન: ૦૯ થી ૧૩ માર્ચ ૨૦૨૩ દરમિયાન સૌરાષ્ટ્ર વિસ્તારમાં હવામાન સાપેક્ષ ઠંડુ, આંશિક વાદળાયું, અને આંશિક ભેજવાળું રહેવાની શક્યતા છે. આ દરમિયાન જીલ્લામાં અમુક જગ્યાઓ પર છુટા છવાયા હળવા વરસાદની શક્યતા રહેશે. આ દરમિયાન લઘુત્તમ તાપમાન ૨૦-૨૪ ° સે અને મહત્તમ તાપમાન ૩૪-૩૮ ° સે જેટલું રહેવાની શક્યતા છે.



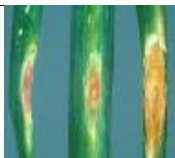
સામાન્ય કૃષિ સલાહ	<p>→ ચોમાસુ, અર્ધશિયાળુ કે શિયાળુ પાકની કાપણી પછી ઉનાળાના સમયે ખાસ કરીને ચોમાસુ પાકના વાવેતર માટે જમીન તૈયાર કરવા જમીનમા ભેજનુ પ્રમાણ વરાપ અવસ્થાએ હોય ત્યારે જમીનને ખેડવી, ઢેકા ભાંગવા, જમીન સમતલ કરવી, કરબ ચલાવવી વગેરે ખેડકાર્યો ખેત ઓજારોથી જમીનને પોથી, ભરભરી તેમજ ઉલટસુલટ કરવી જેથી જમીનની રચના અથવા બંધારણ સુધરે, નીંદણનો નાશ થાય અને આગલા પાકના અવશેષો, જમીનમાં દટાઈને જમીનના સેન્દ્રીય પદાર્થમાં વધારો કરે છે.</p> <p>→ જમીનમાં ભેજ સંરક્ષણ અને નિંદણ નિયંત્રણ માટે પ્લાસ્ટિક મલ્ચ (આવરણ) અથવા પાક અવશેષોના આવરણનો ઉપયોગ કરવો.</p> <p>→ ઉનાળુ મગ અને અડદ ના વાવેતર માટે જમીનની તૈયારી કરવી.</p> <p>→ ચોમાસુ પાકના વાવેતર માટે ઊંડી ખેડ કરવી જેથી જમીન બરાબર તપે અને જીવાતના કોશેટા અને ઇંડા ઉનાળાના તાપથી નાશ પામે જેથી ચોમાસુ પાકમા રોગ-જીવાત નો ઉપદ્રવ ઓછો રહે.</p> <p>→ ચણા, જીરું, ઘાણા અને અજમાની યોગ્ય પરિપક્વતા ચકાસી કાપણી કરી કાપણી કરેલ પાકની છાંયડામાં સુકવણી કરવી.</p>
SMS	<p>→ આંબામા ભૂકીછારા ના નિયંત્રણ માટે રોગગ્રસ્ત પાન અને વિકૃત પુષ્પગુચ્છો દુર કરી માટે વેટેબલ સલ્ફર ૮૦ ટકા દવાનો ૧૦૦ લિટર પાણીમા ૨૫૦ ગ્રામ ભેળવીને છંટકાવ કરવો.</p>


પાક મુજબ કૃષિ સલાહ

પાક	પાક અવસ્થા	કામગીરી/જાત/રોગ /જીવાત	કૃષિ સલાહ
કપાસ	પૂર્વ તૈયારી	ગુલાબી ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> સમયસર કપાસ વીણી લઈ તેમાં ઘેટાબકરાં અને ઢોરને ચરાવવા- કરાંહીઓને ફૂંકણીનો ઉપયોગ કરી ભૂકો બનાવી સેન્દ્રિય ખાતર બનાવવામાં ઉપયોગ કરવો ખેતર અને તેની આસપાસમાં ઊભેલા કપાસના છોડ એકત્ર કરી નાશ કરવો. જીર્નીંગ મીલની અંદર અને બહારથી નકામા કચરાનો યોગ્ય રીતે નાશ કરવો.
મકાઈ	પૂછડે ચાર ટપકા વાળી ઈયળ		<div style="display: flex; justify-content: space-around;">    </div> <p>નુકશાનનો પ્રકાર</p> <ul style="list-style-type: none"> ઈંડાના સમુહમાંથી નીકળેલી નાની ઈયળો કુમળા પાન પર રહી હરિત દ્રવ્યોનો ભાગ ખાતી હોવાથી ઉપદ્રવીત પાન પર સફેદ રંગના ઘાબાં જોવા મળે છે ઈયળની હગાર નાના નાના જથ્થામાં લાકડાના . છોડની ભુંગળીમાં સામાન્ય રીતે એકથી બે ઈયળો જોવા મળે છે .વહેર જેવી જોવા મળે છે <p>નિયંત્રણ</p> <ul style="list-style-type: none"> પ્રતિ હેક્ટરે એક પ્રમાણે પ્રકાશ પિંજર 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 લીંબોળીના મીંજનો ભૂકો ૫૦૦ ગ્રામ અથવા લીંબડાનું તેલ ૩૦ (૫ ટકા અર્ક)થી ૪૦ મીલી કપડા ધોવાના

			<p>સાબુનો પાવડર ૧૦ ગ્રામ અથવા લીમડા આધારિત બજારમાં મળતી દવા ૪૦ મીલી (૧૫૦૦ પીપીએમ) પૈકી કોઈપણ એક દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ઉપરોક્ત ઉપાયો હાથ ધરવા છતાં પણ નિયંત્રણના પરિણામો સંતોષકારક ન મળે તો છેલ્લા ઉપાય તરીકે ક્લોરપાયરીફોસ ૨૦ ઇસી ૨૫ મીલી અથવા સ્પીનોસાડ ૪૫ એસસી ૩ મીલી અથવા એમામેકટીન બેન્ઝોએટ ૫ એસજી ૩ ગ્રામ અથવા ક્લોરાન્ટ્રાનિલીપ્રોલ ૧૮ ૫ એસસી ૩ મીલી દવા પૈકી કોઈપણ એક દવા ૧૦ લીટરપાણીમાં ભેળવીને સાંજના સમયે છંટકાવ કરવો. ● આ જીવાતની સંપૂર્ણ માહિતી અને સંકલિત વ્યવસ્થાપન માટે અહીં ક્લિક કરવું
તલ (ઉનાળુ)	જમીનની તૈયારી અને જાતની પસંદગી	નિંદણ નિયંત્રણ	<ul style="list-style-type: none"> ● તલના પાકને વાવેતરના ૩૦ થી ૪૫ દિવસ સુધી નિંદણમુક્ત રાખવો આ માટે એક થી બે આંતરખેડ . અને બે વખત હાથથી નિંદામણ કરવા
		પિયત	<ul style="list-style-type: none"> ● તલના પાકને બીજા પિયત વખતે પાણી ઓછું 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 બીજું પિયત આપવું. ● કુલ ૮ થી ૧૦ પિયત પાકની વૃદ્ધિની અવસ્થા, જમીનની પરત અને હવામાન પરિસ્થિતિ મુજબ ૮ થી ૧૦ દિવસના અંતરે આપવા.
તરબૂચ	વાવેતર થી વૃદ્ધિ	વાવેતર સમય	<ul style="list-style-type: none"> ● જાન્યુઆરીના બીજા અઠવાડિયાથી માંડીને માર્ચની આખર સુધીમાં કરી શકાય.
		બિયારણનો દર અને વાવણી અંતર	<ul style="list-style-type: none"> ● જમીનની પ્રત અને તેની ફળદ્રુપતાને ધ્યાને રાખીને તરબૂચનું ૨ મીટર x ૧ મીટરના અંતરે વાવેતર કરવું અથવા જોડિયા હાર પદ્ધતિથી ૧ મીટર x ૦.૬ મીટર x 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 ફળો કદમાં નાના રહે છે. વાવણીનું અંતર અને બીજના કદને ધ્યાનમાં લેતા ૨૫. થી ૩.૦ કિ.ગ્રામીજ એક હેક્ટરના વાવેતર માટે જરૂરી . છે બીજને વાવણી કરતાં પહેલાં ફૂગનાશક . દવાની બીજ માવજત આપવીહાઈબ્રિડ જાતનું વાવેતર કરવું .
		નર માદા રેશિયો-	<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
		ટોપ ડ્રેસિંગ	<ul style="list-style-type: none"> ● વાવેતર પછીના ૨૫ દિવસે નાઈટ્રોજન ૩૫ 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 .લગાડવા (પીળા ચીકણા પિંજર)
		છટણી	<ul style="list-style-type: none"> ● તરબૂચના વેલાની એક મુખ્ય અને બીજું 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 વ્હાતે 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 . અને ફક્ત નીકમા જ પિયત આપવાથી ફળને વધુ ભેજથી .નીકમા પિયત સહેલાઈથી આપી શકાય છે .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 ફેબ્રુઆરી થી ૧૫ માર્ચ સુધીના સમયગાળા દરમ્યાન કરવાથી વધુ ઉત્પાદન મળે છે.
			<ul style="list-style-type: none"> ● વાવેતરના ૧ ૨ અઠવાડિયા પહેલા છાણીયું ખાતર ૧૦ ટન અથવા અળસિયાનું ખાતર ૫ ટનમાં- ટ્રાયકોડર્મા મિશ્ર કરી પ્રતિ હેક્ટરે આપવું
			<ul style="list-style-type: none"> ● નિંદામણ નિયંત્રણ માટે ખેતરમાં પહેલા કોરવાણ કરી સમાર મારી પછી વાવેતર કરવું
			<ul style="list-style-type: none"> ● સફેદ માખી અને લીલા તડતડીયાના નિયંત્રણ માટે ગલગોટાનું વાવેતર કરવું.

		બિયારણ નો દર	<ul style="list-style-type: none"> વાવણીયાથી ઓરીને વાવતેર કરવા ૧૫.ગ્રા.૨૦ કિ- પ્રતિ હેક્ટરજ્યારે પૂખીને વાવણી , કરવા માટે ૨૦.નું અંતર રાખવું .મી.બે ચાસ વચ્ચે ૩૦ સે ,હેક્ટર .ગ્રા.૨૫ કિ-
		બીજ માવજત	<ul style="list-style-type: none"> થાયરમ અથવા બાવિસ્ટીનનો ફૂગનાશક દવાનો ૩.૦ ગ્રામ પ્રતિ કિલોગ્રામ પ્રમાણે પટ આપવો.
		રાઈઝોબીયમ કલ્ચરનો પટ	<ul style="list-style-type: none"> રાઈઝોબીયામ કલ્ચર એ કઠોળ પાકોના મૂળમાં નાઈટ્રોજનનું સ્થાપન કરતા બેક્ટેરીયાનું કલ્ચર છે . ફૂગનાશકનો પટ આપ્યા બાદ રાઈઝોબીયમ કલ્ચર ૫ મી બીજ પ્રમાણે પટ .ગ્રા.પ્રતિ કિ .લી. આપવાની ભલામણ છે
		ખાતર	<ul style="list-style-type: none"> વાવણી સમયે રાસાયણિક ખાતર પ્રતિ હેક્ટરે ૨૦ કિ નાઈટ્રોજન અને .ગ્રા.૪૦ કિ ફોસ્ફરસ .ગ્રા. તદ્ઉપરાંત હેક્ટરે ૨૦ કિલો સલ્ફર આપવાથી મગનું ઉત્પાદન સારું મળે છે .ચાસમાં ઓરીને આપવું .અને પ્રોટીનનું પ્રમાણ વધવાથી દાણાની ગુણવત્તા પણ સુધરે છે
		પિયત	<ul style="list-style-type: none"> મગનું વાવતેર ઓરવણ કર્યા પછી વરાપ થયેથી કરવુંઅને 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 ધરૂ નાખવું જોઈએ.
		ખાતર	<ul style="list-style-type: none"> નાઈટ્રોજનનો અડધો જથ્થો .૬૦ કિ)ગ્રા ૬૦) અને ફોસ્ફરસનો બધો જ જથ્થો (.કિ વાવેતર અગાઉ (.ગ્રા. 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.દુર 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 અવસ્થાઓફૂટ અવસ્થા ,(૫ દિવસ-૩)અંકુર અવસ્થાઓ : (૨૧૩૫ દિવસ-) નીઘલ , (૭૫ દિવસ-૫૫)થૂલી અવસ્થા ,(૬૫ દિવસ-૪૫)અવસ્થાઅને દાણા ભરાવવાની અવસ્થા ૯૦-૭૦) (દિવસ
		નિંદણ નિયંત્રણ	<ul style="list-style-type: none"> બાજરીના પાકને ૪૫ દિવસ સુધી નિંદણ નુકત રાખવો અને ભેજ જાળવી રાખવો મજુરની અછત હોય . તે પરિસ્થિતિમાં નિંદણનાશક દવા એટ્રાજીન ૫૦ ,.પા .વે %૧૦ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળી/ .પાક અને નિંદામણ ઉગ્યા પહેલા છંટકાવ કરવો
આંબો	મગજુવાર/ કદના ફળ	ફળનું ખરણ	<ul style="list-style-type: none"> ફળો મગ ૨૦) જુવારના કદના થાય ત્યારે ૧૦૦ લિટર પાણીમાં ૨ ગ્રામ નેફથેલીક એસીટીક એસિડ/ .અને એક કિલો યુરિયાનો છંટકાવ કરવો (પીપીએમ
	વટાણા કદના ફળ / લખોટી જેટલા કદના ફળ	પિયત	<ul style="list-style-type: none"> આંબામાં 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 જેવડું થાય ત્યારેએક ગ્રામ જીબ્રેલિક એસિડ ૧૦૦ લિટર પાણીમાં (૧૦ પીપીએમ) પ્રથમ એસીટોન અથવા આલ્કોહોલ અથવા સોડિયમ હાઈડ્રોક્સાઈડ ૫૦ મિલઈ તેમાં જીબ્રેલિક .લિ. 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.
		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 ખોળઆપી બીજું પાણી આપવું. જો રાસાયણિક ખાતર ના આપવાં હોય તો ઝાડ દીઠ ૫ થી ૧૦ કિલો સેન્ડ્રિય ખાતરો જેવા કે વર્મિકમ્પોસ્ટ અથવા મરઘાનું ખાતર અથવા પ્રેસમડ આપવાં.

			<ul style="list-style-type: none"> રાસાયણિક ખાતરો જમીનમાં આપ્યા બાદ એક અઠવાડિયે ઝાડ દીઠ ૨૫ મિએઝોટોબેક્ટર .લિ., ૨૫ મિફોસ્ફોબેક્ટેરીયા .લિ., ૨૫ મિ સુપર પોટેશીયમ હ્યુમિક .લિ.પોટાશ બેક્ટેરીયા અને ૨૫ મિ .લિ. ૨૦ લિટરપાણીમાં ઓગાળી ઝાડ દીઠ.બે ફૂટ દૂર ખામણામાં રેડવું-૨ લિટર થડથી દોઢ-૨- 	
	આચ્છાદન / /મલ્ચીંગ /આવરણ લીલો પડવાશ		<ul style="list-style-type: none"> ઝાડ ઉપર કેરી હોય ત્યારે ખુલ્લી જમીનનો તડકો ન લાગે તે માટે કંઈ આચ્છાદન કરવું અથવા મગશણ ઉગાડી આંબાવાડીયામાં ભેજ જાળવવો/ગુવાર/ અને કેરી પાક પુરો થયા બાદ તેનો લીલો પડવાશ કરી નાખવો જેથી કેરીમાં કપાસીનો સ્પોન્જી ટિશ્યુ રોગ નિવારી શકાય અને અન્ય કેરીમાં (.ફળ ઉપર સૂર્ય ગરમીથી પડતા ડાઘા અટકાવી શકાય 	
	ભૂકિ છારો		<ul style="list-style-type: none"> ફૂલો દરમિયાન ભૂકી છારાના નિયંત્રણ માટે વેટેબલ સલ્ફર ૮૦ ટકા દવાનો ૧૦૦ લિટર પાણીમા ૨૫૦ ગ્રામ ભેળવીને છંટકાવ કરવો. 	
લીંબુ	ફળ અવસ્થા/ ફૂલ અવસ્થા	બળિયા ટપકા		<ul style="list-style-type: none"> બળિયા ટપકા ના નિયંત્રણ માટે નવેમ્બર/ડિસેમ્બર-, ફેબ્રુઆરીમાર્ચ-, જુન અને જુલાઈ ઓગસ્ટ માં એમ- :ફુલ ચાર વખત ૧૦૦પ.૧૦૦ ના પ્રમાણ વાળું બોર્ડો મિશ્રણ અથવા તાંબા યુક્ત દવાનો છંટકાવ કરવો:
	ફળ ખરી જવા		<ul style="list-style-type: none"> લીંબુ ના ફળો બેસી ગયા બાદ ૨ ચુરિયા સાથે ૨૦ %ppm NAA ના ૧ ર 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 મોરથ્યુ ૧)કિ .,ગ્રા.કળીચૂનો ૧ કિ ૧૦ .ગ્રા. (લિટર પાણીમાંલગાવી થડની ફરતે માટી ચડાવવી. અસરગ્રસ્ત ઝાડના થડ ફરતે મેટાલેક્લિલ એમઝેડ ૭૨ વેપા /૨૫ ગ્રામ)૧૦ લિટર.નુ 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 સુચા , .બેસતી વખતે આપવું 	
	નિંદામણ અને આંતર ખેડ		<ul style="list-style-type: none"> મગફળીના પાકને ૪૫ દિવસ સુધી નિંદામણ મુક્ત રાખવો અથવા .આ માટે બે થી ત્રણ આંતર ખેડ કરવી , અથવા .લી.ઉભા પાકમાં વાવણીથી ૨૦ થી ૨૫ દિવસે ઈમીઝાયાયપર ૧૦ ટકા એસએલ ૧૫ મી .કવીઝાલોફોપ ૫ ઇસી ૧૬ મિલી પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો 	
ચણા	પાક અવસ્થા થી કાપણી	કાપણી	<ul style="list-style-type: none"> પરીપકવતા સમયે ચણાના પોપટા પીળા પડી જાય છે અને પાંદડી સૂકાય જાય છેઆ વખતે ચણાની . કાપણી શક્ય હોય તો સવારના સમયે કરવી.કાપણી કરેલ . પાથરા ખળામાં સૂકવવાપાથરા બરાબર સૂકાઈ જાય . ત્યારે ટ્રેકટર કે બળદથી મસળવા અને ઉપણવા અથવા ગ્રેસિંગ કરી દાણા છૂટા પાડવા ત્યાર બાદ દાણાને . સાફ કરી, ગ્રેસિંગ કરી, તડકામાં સારી રીતે સૂકવી, ઠંડા કરી જંતુરહિત કોથળામાં અથવા જસતની કોઠીઓમાં ભરવા. આમ કરવાથી ચણા લાંબો સમય સંગ્રહી શકાય છે. 	
ડુંગળી	કંદનો વિકાસ	રીંગ વળી જવી અને જાંબલી ધાબાનો રોગ		<ul style="list-style-type: none"> ડુંગળીમાં જાંબલી ધાબા, કોલેટોટ્રાયકમ અને ફ્યુઝેરીયમ ફૂગનો રોગ લાગે નહિ તે માટે પ્રોપીકોનાઝોલ, મેન્કોઝેબ ૪૦ ગ્રામ અને કાર્બેન્ડાઝીમ ૧૫ ગ્રામ ૧ પમ્પમાં વારાફરતી કોઈપણ એક દવા નાખીને ૧૫ દિવસના અંતરે ૩ છંટકાવ કરવા. સફેદ કાંજી ડુંગળીના વાવેતર સમયે કાર્બેન્ડાઝીમ દવા ૨ થી ૩ ગ્રામ પ્રતિ કિલો મુજબ પટ આપીને પછી વાવેતર કરવું. શિયાળુ ડુંગળીનો રોપ ગાદી ક્યારા બનાવી તૈયાર કરવો.
લસણ	કંદ નો વિકાસ / પાક અવસ્થા	પિયત	<ul style="list-style-type: none"> જરૂરિયાત મુજબ પિયત આપવું લસણમાં પાનનો પીળિયો રોગ આવે નહિ તે માટે વધુ પડતું પિયત આપવું . 	

		શ્રીપ્સ	<ul style="list-style-type: none"> લસણમાં શ્રીપ્સના જૈવિક નિયંત્રણ માટે બ્યુવેરીયા બેસીયાના ૧) ૧૫ વેપા.લઘુત્તમ સીએફ્યું ૨ x ૧૦^૬ 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
રીંગણ / ટામેટા	ફળનો વિકાસ	સફેદ માખી	<ul style="list-style-type: none"> રીંગણી અને ટામેટીમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયહેન્યાયુરોન ૫૦ ટકા વે ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રાયજોફોસ ૪૦ .પા. .ઈસી ૨૫ મિલી.દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો .
		ડુંબ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને ક્લોરાનટ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮ પ.એસ દવા ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ (રીનાક્ષીપાયર) સી.
		પાન કથીરી	<ul style="list-style-type: none"> રીંગણમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઈથીઓન ૫૦ ટકા ઈસી ૧૫ મિલી અથવા પ્રોપરગાઈટ ૫૭ ઈ.૧૫ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો .સી.
		લઘુપર્ણ	<ul style="list-style-type: none"> રોગ તડતડીયાંથી ફેલાતો હોવાથી રોપણી પછી ૧૦ થી ૧૫ દિવસે કાર્બોફ્યૂરાન ૩ જી ૧ ડિ .હે/તત્વ.સ .ગ્રા. પ્રમાણે છોડની ફરતે રીંગ પદ્ધતિથી આપવું અને ૧૦ થી ૧૨ દિવસના અંતરે ડાયમીથોએટ ૩૦ ઈસી ૧૦ અથવા થાયોમેથોફ્ઝામ ૨૫ ડબલ્યુજી ૪ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળીને વારાફરતી જરૂર પ્રમાણે .લિ.મિ છંટકાવ કરવો.
ઘઉં મોડું (વાવેતર)	ફૂલ અવસ્થા / દુધિયા દાણા	સુકારો અને ગેરુ	 <ul style="list-style-type: none"> રોગની શરૂઆતમાં મેન્કોઝેબ ૭૫ વેપા ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેળવી ૧૫ દિવસના અંતરે બે છંટકાવ કરવા
		ઉધઈ	<p>ઘઉંના ઊભા પાકમાં ઉધઈનો ઉપદ્રવ શરૂ થતો જણાય તો તુરત જ એક હેક્ટર પાકના વિસ્તાર માટે ફીપ્રોનિલ ૫ એસસી ૧.૫ લિટર ૧૦૦ કિ.ક લિટર અથવા ક્લોરપાયરીફોસ ૨૦ ઈસી ૧.ગ્રા રેતી સાથે . બરાબર ભેળવી માવજત આપેલ રેતી ઘઉંના ઊભા પાકમાં પૂખવી અને ત્યારબાદ પાકને હળવું પિયત ડબ્બો ગોઠવી ટીપે ટીપે એક હેક્ટર વિસ્તારમાં પ્રસરે તે રીતે આપવી</p>
ઘઉં (સમયસર)	દુધિયા દાણા / પોંક અવસ્થા	કાળી ટપકી અને પોટીયા દાણા (કોડા)	<ul style="list-style-type: none"> ઘઉંમાં દાણા પર કાળી ટપકી અને પોટીયા દાણા ના નિયંત્રણ માટે છેલ્લું પિયત પોંક અવસ્થાએ (કોડા) ત્યારબાદ પિયત આપવું .આપવું નહિ. ઘઉંની પોંક અવસ્થાએ મેન્કોઝેબ ૨૫ થી ૩૦ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૫ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળીને છંટકાવ કરવો.
		બીજ શુદ્ધતા	<ul style="list-style-type: none"> ઘઉંમાં બિયારણની શુદ્ધતા જાળવવા સમયાન્તરે ઘઉંના વિજાતીય છોડ અન્ય પાક અને નીંદણના છોડને દૂર કરવા.
ઘઉં વહેલું (વાવેતર)	પોંક થી પાક અવસ્થા અવસ્થા	કાળી ટપકી અને પોટીયા દાણા (કોડા)	<ul style="list-style-type: none"> ઘઉંમાં દાણા પર કાળી ટપકી અને પોટીયા દાણા ના નિયંત્રણ માટે છેલ્લું પિયત પોંક અવસ્થાએ (કોડા) .ત્યારબાદ પિયત આપવું નહિ .આપવું ઘઉંની પોંક અવસ્થાએ મેન્કોઝેબ ૨૫ થી ૩૦ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૫ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળીને છંટકાવ કરવો.
		બીજ શુદ્ધતા	<ul style="list-style-type: none"> ઘઉંમાં બિયારણની શુદ્ધતા જાળવવા સમયાન્તરે ઘઉંના વિજાતીય છોડ અન્ય પાક અને નીંદણના છોડને દૂર કરવા.
જીરું	પાક અવસ્થા થી કાપણી	કાપણી	<ul style="list-style-type: none"> જીરાની કાપણી વહેલી સવારે કરવીસુગંધ ,પાકની ગુણવત્તા તેનો રંગ ,, દાણાનો દેખાવ અને બાહ્ય કચરા ઉપર આધારિત હોવાથી યોગ્ય સમયે કાપણી અને તે પછી ની પ્રક્રિયાઓનો ખુબ જ મહત્વનો ફાળો છે. કાપણી ની ૨૦ થી ૨૫ દિવસ પહેલા વધુ સમય માટે અસર ધરાવતી જેતુનાશક દવાઓ ન છાંટવી .
પશુપાલન			<ul style="list-style-type: none"> પ્રજીવથી થતા રોગોની ચકાસણી કરાવવી ઈતરડીના નિયંત્રણ .માટે ડેલ્ટામેથીન અથવા ઓમીટ્રાઝ ૨ મી .લી. .૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી ગર્ભધારણ ન કરેલા હોય તેવા પશુઓને પશુડોક્ટર પાસે સારવાર કરાવવી, ગર્ભ પરીક્ષણ કરાવવું. દેશી ગાયોનું સંકરણ કરાવવું તેમજ દેશી અથવા ખરાબ સાંઢનું ખસીકરણ કરાવવું

विषय निष्ठांत
कृषि हवामानशास्त्र



કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર અમરેલી દ્વારા બનાવવામાં આવેલા અમરેલી જીલ્લાના
હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ અંગેના તાલુકા મુજબના **વોટ્સએપ**
ગ્રુપમાં જોડાવા માટે તમારા તાલુકા પર ક્લિક કરો.



જીલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU), ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા (GKMS), કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી,
અમરેલી-૩૬૫૬૦૧, ફોન નં-૦૨૭૯૨ ૨૨૭૧૨૨ .

અમરેલી જીલ્લો

<https://chat.whatsapp.com/JAWfiDrsNIgKE1Z2EYAkMq>



District Agrometeorological Unit (DAMU)
Gramin Krishi Mausam Seva (GKMS)
Krishi Vigyan Kendra
Junagadh Agricultural University
Amreli-365601
Phone: 02792-227122



Issued jointly by Junagadh Agricultural University and India Meteorological Department

आजदी
का
अमृत महोत्सव
#AmritMahotsav



Join our Telegram channel and block wise WhatsApp groups



Amreli District Agromet Advisory Service bulletin. No. 018 (2023)
Date:03-03-2023

Significant weather of past week, Amreli

	Parameter	25/02/2023	26/02/2023	27/02/2023	28/02/2023	01/03/2023	02/03/2023	03/03/2023
1	Rainfall (mm)	0	0	0	0	0	0	0
2	Max.Temp.(°C)	35.8	35.5	35.6	36.5	36.7	37.4	37.7
3	Min.Temp.(°C)	17.6	17.7	19.6	21.6	20.6	19.9	19.9
4	RH-I (%)	68	84	74	51	45	47	36
5	RH-II (%)	11	14	14	13	13	14	16
6	Wind Speed (kmph)	8.1	7.6	6.5	7.7	8.9	6.8	6.8
7	Wind Direction(deg.)	106 ESE	127 SE	151 SSE	172 S	132 SE	123 ESE	289 WNW
8	Total CC (octa) out of 8	0	0	0	1	0	1	1

Weather Forecast from 04/03/2023 to 08/03/2023

#	Parameter	04/03/2023	05/03/2023	06/03/2023	07/03/2023	08/03/2023
1	Rainfall (mm)	0	0	0	3	2
2	Max.Temp.(°C)	39	39	39	37	37
3	Min.Temp.(°C)	20	20	19	18	19
4	RH-I (%)	26	28	29	34	34
5	RH-II (%)	12	13	14	14	16
6	Wind Speed (kmph)	15.8	12.8	12	12.2	11.2
7	Wind Direction(deg.)	292 WNW	251 WSW	300 WNW	288 WNW	225 SW
8	Total CC (octa) out of 8	1	1	2	3	2

Note: Above forecast is the average situation of whole district

Agro-Advisory

**Weather
Summery**

- The weather in Amreli District is likely to be moderate humid, and partly cloudy in next 5 days. The isolated very light to light rainfall likely on 7-8 March. The minimum temperature is likely to be **18-20** °C. The maximum temperature is likely to be **37-39** °C in next five days.


- Wind direction likely from W-SW in next 5 days **with gusts of 11 to 16 km/h.**
- Extended Range Forecast: Isolated very light to light rainfall likely on 9-13 March over the district.. Minimum temperature remain 20-24, and maximum temperature likely to be 34-38 °C in forecast period.

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 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:

- 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 bollworm	<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 is looks alike wooden powder. • Install light trap 1/ha • For biological control apply spray of beauveria bassiana or metarhizium anisoplae @ 40 g/ 10 liter of water. • Larvae not feeding those leaves where sprayed neem based insecticide. Spray neem seed kernel powder @ 500g (5% extract) or neem oil @ 30 to 40 ml with washing powder @ 10 g in 10 liter of water. • If there is more infestation, then spray, chloropyriphos 20 EC @ 25 ml or Spinosad 45 SC @ 3 ml or emamectin

			benzoate 5 SG @ 3g or chlorantraniliprole 18.5 SC @ 3 ml in 10 liter of water.
Sesame (Summer)	Field Preparation and Variety Selection	Weed Management	<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.
		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 irrigations at intervals of 8 to 10 days depending on the growth stage, type of soil and weather conditions.
Watermelon	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.
		Sowing time	<ul style="list-style-type: none"> February 15th to March 15th

Green gram Black gram	Field Preparation, Germination		<ul style="list-style-type: none"> • 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 Selection	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.

Mango

Mung/ grain sized fruit
Pea sized fruit
/ Marble sized fruit

Fruit dropping

- 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

- Apply Irrigation at 15 days of interval when the fruit is about size of pea.

Fruit dropping

- 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

- 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

- 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

- Apply spray of wettable sulphur @ 250g/100 L water to control powdery mildew during flowering.

Lime



Fruiting

Citrus Canker






- Apply four spray of Bordeaux mixture or copper-based fungicide in November, February, June and July for the control of the citrus canker.




Fruit dropping

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

Gummosis

- Pruning of branches attached to soil.
- Paste Bordeaux mixture on bark of the tree.

			<ul style="list-style-type: none"> 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. Cary 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 bassisana 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 	Shoot & Fruit borer

			chlorantraniliprole 18.5 % SC 3.0/10 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.
Livestock 			<ul style="list-style-type: none"> 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.

**Subject Matter Specialist
Agrometeorology**

Click your block to join whatsapp group of DAMU

Amreli District	https://chat.whatsapp.com/JAWflDrsNIgKE1Z2EYAkMq
--------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------