



જુલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU)

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા (GKMS)
કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી
અમદેલી-૩૬૫૬૦૧
કૂન નં. ૦૨૭૯૨ ૨૨૭૭૧૨૨



(જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપત્તિ)

આલાદી
કા
અમૃત મહોત્સવ

#AmritMahotsav



અહીં ક્લિક કરી કૃષિ હવામાન બુલેટીન અંગે આપના પ્રતિભાવ અવશ્ય જાણાવો



અમદેલી જુલ્લાના તાલુકાઓ મુજબની હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ માટે ટેલીગ્રામ અથવા



વોટ્સઅપ ચુપમાં જોડાવા અંતિમ પેજની મુલાકાત લો

અમદેલી કૃષિ હવામાન બુલેટીન ક. ૦૨૦/૨૦૨૩

તા. ૧૦-૦૩-૨૦૨૩

પાછળા અઠવાડીયાનું અમદેલીનું હવામાન

#	હવામાન પરિબળો	04/03/2023	05/03/2023	06/03/2023	07/03/2023	08/03/2023	09/03/2023	10/03/2023
૧	વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	5.5	0	0
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	38.6	37	36.5	35.5	34.9	36.4	35.1
૩	લઘૃતમ તાપમાન (°સે.)	21	21.9	19.1	18.2	19.1	18.1	18.1
૪	મહત્તમ બેજ સવાર (%)	46	47	58	83	99	74	32
૫	લઘૃતમ બેજ બપોર (%)	14	20	22	23	17	12	12
૬	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	6.7	6.6	8.7	10.4	8.6	6.4	8.6
૭	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	149	195	208	263	122	177	210
		દક્ષિણ અન્ધ્ર	દક્ષિણ નૈઝેન્ટ્ય	દક્ષિણ નૈઝેન્ટ્ય	પદ્ધિમ	અન્ધ્ર	દક્ષિણ	દક્ષિણ નૈઝેન્ટ્ય
૮	વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટેન્ટ) ૮ માંથી	4	5	4	5	4	2	1

અમદેલી જુલ્લાની તા. 11/03/2023 થી 15/03/2023 ની હવામાન આગાહી:

#	હવામાન પરિબળો	11/03/2023	12/03/2023	13/03/2023	14/03/2023	15/03/2023
૧	વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	1	0
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	36	37	38	37	37
૩	લઘૃતમ તાપમાન (°સે.)	19	20	20	19	19
૪	મહત્તમ બેજ સવાર (%)	23	23	19	23	36
૫	લઘૃતમ બેજ બપોર (%)	10	10	10	15	15
૬	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	12.4	12.5	13.5	13	14.6
૭	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	68	68	150	191	315
		પૂર્વ દિશાન	પૂર્વ દિશાન	દક્ષિણ અન્ધ્ર	દક્ષિણ	વાયવ્ય
૮	વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટેન્ટ) ૮ માંથી	0	2	8	4	4

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

કૃષિ સલાહ

હવામાન સારાંશ અમદેલી જુલ્લામાં આગામી ૫ દિવસ દરમિયાન હવામાન આંશિક ભેજવાળું અને આંશિક વાદળણાયું રહેવાની શક્યતા છે. આગામી ૩ દિવસ વરસાદની શક્યતા નહીંવત છે. તા. ૧૪ માર્ચના રોજ જુલ્લામાં અમૃત વિસ્તારોમાં ખુબ હળવાથી હળવા વરસાદની શક્યતા છે, મહત્તમ તાપમાન ૩૬-૩૭ °સે અને લઘૃતમ તાપમાન ૧૬-૨૦ °સે જેટલું રહેવાની શક્યતા છે.

પવનની ગતિ સામાન્ય, અંદાજુત ૧૨-૧૫ કિગ્રી/કલાક સુધી ની રહેવાની શક્યતા છે, દિશા આગામી ર ઈશાન થી પૂર્વ અને દિવસ ત થી પ દક્ષિણ થી પશ્ચિમ રહેવાની શક્યતા છે.

આગોતરણ અનુમાન: ૧૬ થી ૨૦ માર્ચ ૨૦૨૩ દરમિયાન સૌરાષ્ટ્ર વિસ્તારમાં હવામાન સાપેક્ષ ઠંડુ, આંશિક વાદળાયું, અને આંશિક ભેજવાળું રહેવાની શક્યતા છે. આ દરમિયાન સૌરાષ્ટ્ર વિસ્તારમાં ઘણી જગ્યાઓ પર છુટા છવાચા હળવા વરસાદની શક્યતા રહેશે. આ દરમિયાન લઘુતમ તાપમાન ૧૬-૨૦ ° સે અને મહત્તમ તાપમાન ૩૨-૩૬ ° સે જેટલું રહેવાની શક્યતા છે.

સામાન્ય ફુલિ	<ul style="list-style-type: none"> → આગોતરા અનુમાન મુજબ બીજા અઠવાડિયામાં માવઠું થવાની શક્યતા હોવાથી શિયાળુ પાકોની વહેલી તકે કાપણી કરી લેવી. → ચોમાસુ અર્ધશિયાળુ કે શિયાળુ પાકની કાપણી પછી ઉનાળાના સમયે ખાસ કરીને ચોમાસુ પાકના વાવેતર માટે જમીન તૈયાર કરવા જમીનમાં બેજનું પ્રમાણ વરાપ અવસ્થાએ હોય ત્યારે જમીનને ખેડવી, ફેંકા ભાંગવા, જમીન સમતલ કરવી, કરબ ચલાવવી વગેરે ખેડકાર્યો ખેત ઓજારોથી જમીનને પોચી, ભરભરી તેમજ ઉલટસુલટ કરવી જેથી જમીનની રચના અથવા બંધારણ સુધરે, નીદણનો નાશ થાય અને આગલા પાકના અવશેષો, જમીનમાં દાઠાને જમીનના સેન્ટ્રીય પદાર્થમાં વધારો કરે છે. → જમીનમાં બેજ સંરક્ષણ અને નિદણ નિયંત્રણ માટે પ્લાસ્ટિક મલ્ટ્ય (આવરણ) અથવા પાક અવશેષોના આવરણનો ઉપયોગ કરવો. → ઉનાળુ મગ અને અડણ ના વાવેતર માટે જમીનની તૈયારી કરવી. → ચણા, જુસુ, ધાણા અને અજમાની યોગ્ય પણિપક્વતા ચકાસી કાપણી કરી કાપણી કરેલ પાકની છાંયડામાં સુકવણી કરવી. → તાપમાન સામાન્ય કરતા વધવાને કારણે પશુઓને ઝાડના છાંયડે બાંધવા વારંવાર પાણી આપવું, અને પાણીનો છંટકાવ કરવો.
SMS	<ul style="list-style-type: none"> → દુધાળા પશુઓને ગરમીની ઋતુમાં મિનરલ મિશ્રણમાં પોટેશીયમ અને સોડિયમ વધારે આપવું જોઈએ.

પાક મુજબ ફુલિ સલાહ

પાક	પાક અવસ્થા	કામગીરી/જાત/રોગ /જીવાત	ફુલિ સલાહ
મરચા	સૂક્ષ્મ તત્ત્વાનું નિયમન		<ul style="list-style-type: none"> • મરચીના પાકમાં વારંવાર જસત અને લોહતત્ત્વની ઉણપ જણાતી હોય છે. તે માટે જિંક સલ્ફેટ ફેરસ સલ્ફેટ અને બોરેકનો છંટકાવ કરવો.
	વીણી		<ul style="list-style-type: none"> • રોપણી બાદ કંઈ થી ત્યારે દિવસ પછી લીલા મરચાની વીણી શરૂ થાય છે. લીલા મરચા માટે ૨૦ થી ૨૨ દિવસના સમયાંતરે વીણી કરવી.
	શ્રીપણ		<ul style="list-style-type: none"> • ફેર રોપણી બાદ ૧૫ દિવસે કાર્બોફૂલ્યુરાન ૩જી ૧૭ ક્રિ.ગ્રા./હેક્ટર પ્રમાણે આપવી ૩૦ દિવસે શ્રાયઝોફોસ ૪૦ એસી. ૧૦ મી.લિ. અથવા એસોફ્ટે ૧૫ એસ્પી ૧૦ ગ્રામ દવા ૧૦ લિટર પાણીમાં બેણી ૧૦ થી ૧૫ દિવસના સમયગાળે વાચાકરતી છંટકાવ કરવો.
કપાસ	પૂર્વ તૈયારી	ગુલાબી ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> • સમયસર કપાસ વીણી લઈ તેમાં વેટા-બકરાં અને ઢોરેને ચરાવવા • કરાંઠીઓને કુંકણીનો ઉપયોગ કરી ભૂકો બનાવી સેન્ટ્રિય ખાતર બનાવવામાં ઉપયોગ કરવો • ખેતર અને તેની આસપાસમાં ભાંગાના છોડ એકત્ર કરી નાશ કરવો. • જુનીંગ મીલની અંદર અને બહારથી નકામા કચરણનો ચોગ્ય રીતે નાશ કરવો.
મકાઈ		પૂછિયે ચાર ટપકા વાળી ઈયળ	

નુકશાનનો પ્રકાર

- ઠડાના સમુહમાંથી નીકળેલી નાની ઈયણો કુમળા પાન પર રહી હશિત દ્રવ્યોનો ભાગ ખાતી હોવાથી ઉપદ્રવીત પાન પર રહેણે રંગના ધાંબા જોવા મળે છે. ઈયણની હગાર નાના નાના જથ્થામાં લાકડાના વહેરે જેવી જોવા મળે છે. છોડની ભુંગળીમાં સામાન્ય રીતે એકથી બે ઈયણો જોવા મળે છે.

નિયંત્રણ

- પ્રતિ હેકટરે એક પ્રમાણે પ્રકાશ પિંજર ગોઠવવા.
- જૈવિક નિયંત્રણ માટે બ્યુવેરીયા બાસીયાના અથવા મેટારાઇઝીયમ એનીસોલ્ફી નામની કુગનો ૪૦ ગ્રામ પાવડર ૧૦ લીટર પાણીમાં બેળવીને છંટકાવ કરવો.
- લીમડા આધારિત જતુનાશક દવાઓનો છંટકાવ કરવાથી ઈયણો ખાવાનું બંધ કરી દેતી હોવાથી લીબોળીના મીજનો ભૂકો ૫૦૦ ગ્રામ અથવા લીબડાનું તેલ ૩૦ (૫ ટકા અર્ક)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 બેળવી છંટકાવ કરવો.
- ઉપરોક્ત ઉપાયો હાથ ધરવા છતાં પણ નિયંત્રણના પરિણામો સંતોષકારક ન મળે તો છેલ્લા ઉપાય તરીકે કલોરપાયાયરીફ્રોસ ૨૦ ઇસી રૂપ મીલી અથવા સ્પીનોસાડ રૂપ એસરી ૩ મીલી અથવા એમામેક્ટીન બેન્જોએટ પ એસજી ૩ ગ્રામ અથવા કલોરાન્ડાનિલોલ ૧૮ પ એસરી ૩ મીલી દવા પૈકી કોઈપણ એક દવા ૧૦ લીટરપાણીમાં બેળવીને સાંજના સમયે છંટકાવ કરવો.
- આ જીવાતની સંપૂર્ણ માહિતી અને સંકલિત વ્યવસ્થાપન માટે આહી કિલક કરવું

તલ (ઉનાળુ)	જમીનની તૈયારી અને જાતની પસંદગી	નિયંત્રણ નિયંત્રણ	<ul style="list-style-type: none"> તલના પાકને વાવેતસના ૩૦ થી ૪૫ દિવસ સુધી નિયંત્રણમુક્ત રાખવો. આ માટે એક થી બે આંતરપેડ અને બે વખત હાથથી નિયંત્રણ 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 વાવેતસના 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. 														
	તરબૂચ	વાવેતર થી વૃદ્ધિ	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>વાવેતર સમય</td><td> <ul style="list-style-type: none"> જાન્યુઆરીના બીજા અઠવાડિયાથી માંડીને માર્ચની આખર સુધીમાં કરી શકાય. </td></tr> <tr> <td>બિયારણનો દર અને વાવણી અંતર</td><td> <ul style="list-style-type: none"> જમીનની પ્રત અને તેની ફળદૂપતાને ધ્યાને રાખીને તરબૂચનું ૨ મીટર × ૧ મીટરના અંતરે વાવેતર કરવું અથવા જોડિયા હાર પદ્ધતિથી ૧ મીટર × ૦.૬ મીટર × 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 હળો કદમાં નાના રહે છે. વાવણીનું અંતર અને બીજાની કદને ધ્યાનમાં લેતા ૨.૫ થી ૩.૦ કિ.ગ્રા. બીજ એક હેકટરના વાવેતર માટે જરૂરી છે. બીજને વાવણી કરતાં પહેલાં કુગનાશક દવાની બીજ માવજત આપવી. હાઈલિડ જાતનું વાવેતર કરવું </td></tr> <tr> <td>નર માદા રેશિયો-</td><td> <ul style="list-style-type: none"> નર ફૂલોના પ્રમાણમાં વધુ માદા ફૂલો મેળવવા માટે બોરેક્ષ ઢોરેક્ષ ૩૦ થી ૪૦ ગ્રામ પ્રતિ દસ લીટર પાણી માં છંટકાવ કરવો </td></tr> <tr> <td>ટોપ ડ્રેસિંગ</td><td> <ul style="list-style-type: none"> વાવેતર પછીના ૧૫ દિવસે નાઈટ્રોજન ૩૫ કિગ્રા પ્રતિ હેકટર પુરતી ખાતર તરીકે આપવું </td></tr> <tr> <td>પાક સંરક્ષણ</td><td> <ul style="list-style-type: none"> મોલો મશીના નિયંત્રણ માટે ૧૦ થી ૧૫ થલો સ્ટીકી ટ્રેપ (પીળા ચીકણા પિંજર) લગાડવા. </td></tr> <tr> <td>છટણી</td><td> <ul style="list-style-type: none"> તરબૂચના વેલાની એક મુખ્ય અને બીજું બે બાજુમા શાખા રાખી બાડીની કાઢી નાખવી. આ કાર્ય જચારે તરબૂચ નાના હોય ત્યારે કરવું. ફળની સંખ્યા કરતા કદ પર ભાર મુકવો હોય ત્યારે ફળ નાના હોય તે બલ્હાતે વધારાના ફળ તોડી નાખી સંખ્યા ઓછી કરવી. </td></tr> <tr> <td>કેળવણી</td><td> <ul style="list-style-type: none"> વેલાની વૃદ્ધિ નીકળી એક જ બાજુએ થાય એ માટે શરૂઆત થી જ દરેક વેલને કેળવવા. આમ કરવાથી નીકમા પિયત સહેલાઈથી આપી શકાય છે. અને ફુકતાનીકમા જ પિયત આપવાથી ફળને વધુ બેજથી થતું નુકશાનથી બચાવી શકાય છે. </td></tr> </table>	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 ફળદૂપતાને ધ્યાને રાખીને તરબૂચનું ૨ મીટર × ૧ મીટરના અંતરે વાવેતર કરવું અથવા જોડિયા હાર પદ્ધતિથી ૧ મીટર × ૦.૬ મીટર × 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 હળો કદમાં નાના રહે છે. વાવણીનું અંતર અને બીજાની કદને ધ્યાનમાં લેતા ૨.૫ થી ૩.૦ કિ.ગ્રા. બીજ એક હેકટરના વાવેતર માટે જરૂરી છે. બીજને વાવણી કરતાં પહેલાં કુગનાશક દવાની બીજ માવજત આપવી. હાઈલિડ જાતનું વાવેતર કરવું 	નર માદા રેશિયો-	<ul style="list-style-type: none"> નર ફૂલોના પ્રમાણમાં વધુ માદા ફૂલો મેળવવા માટે બોરેક્ષ ઢોરેક્ષ ૩૦ થી ૪૦ ગ્રામ પ્રતિ દસ લીટર પાણી માં છંટકાવ કરવો 	ટોપ ડ્રેસિંગ	<ul style="list-style-type: none"> વાવેતર પછીના ૧૫ દિવસે નાઈટ્રોજન ૩૫ કિગ્રા પ્રતિ હેકટર પુરતી ખાતર તરીકે આપવું 	પાક સંરક્ષણ	<ul style="list-style-type: none"> મોલો મશીના નિયંત્રણ માટે ૧૦ થી ૧૫ થલો સ્ટીકી ટ્રેપ (પીળા ચીકણા પિંજર) લગાડવા. 	છટણી	<ul style="list-style-type: none"> તરબૂચના વેલાની એક મુખ્ય અને બીજું બે બાજુમા શાખા રાખી બાડીની કાઢી નાખવી. આ કાર્ય જચારે તરબૂચ નાના હોય ત્યારે કરવું. ફળની સંખ્યા કરતા કદ પર ભાર મુકવો હોય ત્યારે ફળ નાના હોય તે બલ્હાતે 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 વેલને કેળવવા. આમ કરવાથી નીકમા પિયત સહેલાઈથી આપી શકાય છે. અને ફુકતાનીકમા જ પિયત આપવાથી ફળને વધુ બેજથી થતું નુકશાનથી બચાવી શકાય છે.
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 ફળદૂપતાને ધ્યાને રાખીને તરબૂચનું ૨ મીટર × ૧ મીટરના અંતરે વાવેતર કરવું અથવા જોડિયા હાર પદ્ધતિથી ૧ મીટર × ૦.૬ મીટર × 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 હળો કદમાં નાના રહે છે. વાવણીનું અંતર અને બીજાની કદને ધ્યાનમાં લેતા ૨.૫ થી ૩.૦ કિ.ગ્રા. બીજ એક હેકટરના વાવેતર માટે જરૂરી છે. બીજને વાવણી કરતાં પહેલાં કુગનાશક દવાની બીજ માવજત આપવી. હાઈલિડ જાતનું વાવેતર કરવું 																
નર માદા રેશિયો-	<ul style="list-style-type: none"> નર ફૂલોના પ્રમાણમાં વધુ માદા ફૂલો મેળવવા માટે બોરેક્ષ ઢોરેક્ષ ૩૦ થી ૪૦ ગ્રામ પ્રતિ દસ લીટર પાણી માં છંટકાવ કરવો 																
ટોપ ડ્રેસિંગ	<ul style="list-style-type: none"> વાવેતર પછીના ૧૫ દિવસે નાઈટ્રોજન ૩૫ કિગ્રા પ્રતિ હેકટર પુરતી ખાતર તરીકે આપવું 																
પાક સંરક્ષણ	<ul style="list-style-type: none"> મોલો મશીના નિયંત્રણ માટે ૧૦ થી ૧૫ થલો સ્ટીકી ટ્રેપ (પીળા ચીકણા પિંજર) લગાડવા. 																
છટણી	<ul style="list-style-type: none"> તરબૂચના વેલાની એક મુખ્ય અને બીજું બે બાજુમા શાખા રાખી બાડીની કાઢી નાખવી. આ કાર્ય જચારે તરબૂચ નાના હોય ત્યારે કરવું. ફળની સંખ્યા કરતા કદ પર ભાર મુકવો હોય ત્યારે ફળ નાના હોય તે બલ્હાતે 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 વેલને કેળવવા. આમ કરવાથી નીકમા પિયત સહેલાઈથી આપી શકાય છે. અને ફુકતાનીકમા જ પિયત આપવાથી ફળને વધુ બેજથી થતું નુકશાનથી બચાવી શકાય છે. 																

મગ અઠડ- (ઉનાળુ)	જમીનની તૈયારી , જાતની પસંદગી અને અંકુર અવસ્થા	જમીનની તૈયારી	<ul style="list-style-type: none"> ઉનાળુ મગનું વાવેતર ૧૫ હેબ્લુઆરી થી ૧૫ માર્ચ સુધીના સમયગાળા દરમયાન કરવાથી વધુ ઉત્પાદન મળે છે. વાવેતરના ૧. ૨ અઠવાડિયા પહેલા છાણીથું ખાતર ૧૦ ટન અથવા અળસિયાનું ખાતર ૫ ટનમાં-ટ્રાયકોડર્માં મિશ્ર કરી પ્રતિ હેકટારે આપવું નિંદામણ નિયંત્રણ માટે ખેતરમાં પહેલા કોરવાણ કરી સમાર મારી પછી વાવેતર કરવું સહેદ માખી અને લીલા તડતીયાના નિયંત્રણ માટે ગલગોટાનું વાવેતર કરવું.
	બિચારણ નો દર		<ul style="list-style-type: none"> વાવણીયાથી ઓરીને વાવતેર કરવા ૧૫-૨૦ કિ.ગ્રા. પ્રતિ હેકટર, જ્યારે પૂંખીને વાવણી કરવા માટે ૨૦-૨૫ કિ.ગ્રા. હેકટર, બે ચાસ વચ્ચે ૩૦ સે.મી. નું અંતર રાખવું.
	બીજ માવજત		<ul style="list-style-type: none"> થાયરમ અથવા બાવિસ્ટીનાંનો ફૂગનાશક દવાનો ૩.૦ ગ્રામ પ્રતિ કિલોગ્રામ પ્રમાણે પટ આપવો.
	રાઇઝોબીયમ કલ્યાનો પટ		<ul style="list-style-type: none"> રાઇઝોબીયમ કલ્યાન એ કટોળ પાકોના મૂળમાં નાઈટ્રોજનનું સ્થાપન કરતા બેકટેરીયાનું કલ્યાન છે. ફૂગનાશકનો પટ આચા બાદ રાઇઝોબીયમ કલ્યાન પ મી.લી. પ્રતિ કિ.ગ્રા. બીજ પ્રમાણે પટ આપવાની ભલામણ છે.
	ખાતર		<ul style="list-style-type: none"> વાવણી સમયે રાસાયણિક ખાતર પ્રતિ હેકટારે ૨૦ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને ૪૦ કિ.ગ્રા. ફોસ્ફરસ ચાસમાં ઓરીને આપવું. તદ્વારાંત હેકટારે ૨૦ કિલો સલ્ફર આપવાથી મગનું ઉત્પાદન સાંચ મળે છે અને પ્રોટીનનું પ્રમાણ વધવાથી દાઢાની 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 ધરું નાખવું જોઈએ.
	ખાતર		<ul style="list-style-type: none"> નાઈટ્રોજનનો અડધો જથ્થો (૬૦ કિ.ગ્રા.) અને ફોસ્ફરસનો બધ્યો જ જથ્થો (૬૦ કિ.ગ્રા.) વાવેતર ગાઉ ચાસમાં પાયાના ખાતર તરીકે આપવો. બાકીના નાઈટ્રોજનનો અડધો જથ્થો (૬૦ કિ.ગ્રા.) પાક એક માસનો થાય ત્યારે નિંદામણ અને પાખવણી બાદ પૂર્તિ ખાતર તરીકે આપવો. પૂર્તિ ખાતર જમીનમાં પૂરતો બેજ હોય ત્યારે પાકની હારથી ૮ થી ૧૦ સે.મી. દૂર અને ૭ થી ૮ સે.મી. ઊંડાઈએ આપવું.
	પિયત		<ul style="list-style-type: none"> સામાન્ય રીતે ગોરાળુ જમીનમાં બાજરીના પાકને દ થી ૭ પિયત ૧૨ થી ૧૫ દિવસના અંતરે આપવા. પિયતની કટોકટી અવસ્થાઓ: અંકુર અવસ્થા(૩-૫ દિવસ), ફૂટ અવસ્થા(૧૧-૧૫ દિવસ) , નીઘલ અવસ્થા(૧૫-૧૮ દિવસ), થૂલી અવસ્થા(૧૮-૨૧ દિવસ) અને દાઢા ભરાવણાની અવસ્થા(૨૦-૨૦ દિવસ)
	નિંદા નિયંત્રણ		<ul style="list-style-type: none"> બાજરીના પાકને જ્ય દિવસ સુધી નુક્ષત રાખવો અને બેજ જાળવી રાખવો. મજુરની અછત હોય તે પરિસ્થિતિમાં નિંદાનાશક દવા એટ્રાજીન ૫૦ % વે. પા., ૧૦ ગ્રામ/૧૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળી પાક અને નિંદામણ ઉગ્યા પહેલા છંટકાવ કરવો.
આંખો	મગજુવાર/ કદના ફળ	ફળનું ખરણ	<ul style="list-style-type: none"> ફળો મગ/જુવાસના કદના થાય ત્યારે ૧૦૦ લિટર પાણીમાં ૨ ગ્રામ નેફ્લોલીક એસિડ (૨૦ પીપીએમ) અને એક કિલો યુરિયાનો છંટકાવ કરવો.
	વટાણા કદના ફળ / લખોટી જેટલા કદના ફળ	પિયત	<ul style="list-style-type: none"> આંખામાં વટાણા જેવી ડેરી થાય ત્યારે ૧૫ દિવસના અંતરે ખામણાં ભરી પિયત આપવાથી ડેરીની સંખ્યામાં વધારો થાય છે ડેરીના ફળની વૃદ્ધિ અને વિકાસ સારો થાય છે અને ડેરીઓ ખરી પડતી અટકે છે.
		ફળનું ખરણ	<ul style="list-style-type: none"> ફળનું કદ વટાણા જેવું થાય ત્યારે એક ગ્રામ જીબ્રોલિક એસિડ ૧૦૦ લિટર પાણીમાં (૧૦ પીપીએમ) (પ્રથમ એસીટોન અથવા આલોહોલ અથવા સોલિયમ હાઇડ્રોક્સાઇડ ૫૦ મી.લી. લઈ તેમાં જીબ્રોલિક એસિડ ઓગાળી ૧૦૦ લિટર પાણીમાં ભેણવંનું) તથા એક કિલો યુરિયા મેળવીને છંટકાવ કરવો.

			<ul style="list-style-type: none"> જીબેલિક એસિડના છંટકાવ બાદ હળવું પાણી આપી છોડ દીઠ ૫૦૦ ગ્રામ ૧૨ રૂ ૧૬ એનપીકે ખાતર તથા ૨ કિલો દિવેલી ખોળઆપી બીજું પાણી આપવું. 	
	ખાતર		<ul style="list-style-type: none"> જીબેલિક એસિડના છંટકાવ બાદ હળવું પાણી આપી છોડ દીઠ ૫૦૦ ગ્રામ ૧૨ રૂ ૧૬ એનપીકે ખાતર તથા ૨ કિલો દિવેલી ખોળઆપી બીજું પાણી આપવું. જો રસાયણિક ખાતર ના આપવાં હોય તો જાડ દીઠ ૫ થી ૧૦ કિલો સેન્ટ્રિય ખાતરો જેવા કે વર્મિકમ્પોસ્ટ અથવા મરધાનું ખાતર અથવા પ્રેસમ્ઝ આપવાં. રસાયણિક ખાતરો જમીનમાં આચાનકા બાદ એક અછવાડીયે જાડ દીઠ ૨૫ મિ.લિ. એઝોટોબેક્ટર, ૨૫ મિ.લિ. ફોસ્ફોબેક્ટેરીયા, ૨૫ મિ.લિ. પોટાશ બેક્ટેરીયા અને ૨૫ મિ.લિ. સુપર પોટેશીયમ હ્યુમિક ૨૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળી જાડ દીઠ-૨-૨ લિટર થડથડી દોઢ-બે ફૂટ દૂર ખામણામાં રેડવું. 	
	આચાનક / મદ્દીંગ /આવરણ લીલો પડવાશ		<ul style="list-style-type: none"> જાડ ઉપર ડેરી હોય ત્યારે ખુલ્લી જમીનનો તડકો ન લાગે તે માટે કંઈ આચાનક કરવું અથવા મગ/ગુવાર/શાળ ઉગાડી અંબાવાતીયામાં ભેજ જાળવવો અને ડેરી પાક પુરો થથા 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. 	
	ભૂકિ છારો		<ul style="list-style-type: none"> ફૂલો દરમિયાન ભૂકી છારાના નિયંત્રણ માટે વેટેબલ સલ્ફર ૮૦ ટકા દવાનો ૧૦૦ લિટર પાણીમાં ૨૫૦ ગ્રામ બેળવીને છંટકાવ કરવો. 	
લીબુ	ફળ અવસ્થા/ ફૂલ અવસ્થા	બળિયા ટપકા		<ul style="list-style-type: none"> બળિયા ટપકા ના નિયંત્રણ માટે નવેમ્બર-ડિસેમ્બર, ફેબ્રુઆરી-માર્ચ, જુન અને જુલાઈ-ઓગસ્ટ માં એમ કુલ ચાર વખત ૧૦:૦૫:૧૦૦ ના પ્રમાણ વાળું બોર્ડ મિશ્રણ અથવા તાંબા યુક્ત દવાનો છંટકાવ કરવો.
	ફળ ખરી જવા		<ul style="list-style-type: none"> લીબુ 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 બોર્ડ પેસ્ટ (મોથ્યુથુ ૧ કિ.ગ્રા., કલીચૂનો ૧ કિ.ગ્રા. ૧૦ લિટર પાણીમાં) લગાવી થડની ફરતે માટી ચાડાવવી. અસરગ્રસ્ત આડના થડ ફરતે મેટાલેક્ષિલ એમેજેડ રૂર વેપા (૨૫ ગ્રામ/૧૦ લિટર) નું ટ્રેંબીંગ કરવું. 	
મગફળી (ઉનાળુ)	ઉગાવા થી ફૂલ અવસ્થા	પિયત	<ul style="list-style-type: none"> પ્રથમ પિયત વાવેતર બાદ તરત આપવું. બીજું પિયત ૨૦ થી ૨૫ દિવસે છોડ ઉપર ફૂલ દેખાય ત્યારે આપવું, અને ત્રીજું પિયત ૩૦ થી ૩૫ દિવસે સુધ્યા બેસની વખતે આપવું. 	
	નિંદામણ અને આંતર ખેડ		<ul style="list-style-type: none"> મગફળીના પાકને ૪૫ દિવસ સુધી નિંદામણ મુક્ત રાખવો, આ માટે બે થી ત્રણ આંતર ખેડ કરવી. અથવા ઉભા પાકમાં વાવણીથી ૨૦ થી ૨૫ દિવસે ઈમીઝાયાયપર ૧૦ ટકા એસએલ ૧૫ મિ.લિ. અથવા ક્વીઝાલોફોપ ૫ ઇસી ૧૬ મિલી પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો. 	
ઝુંગાળી	કંદનો વિકાસ	રોંગ વળી જવી અને જાંબલી ધાબાનો રોગ		<ul style="list-style-type: none"> ઝુંગાળીમાં જાંબલી ધાબા, કોલેટોટ્રાયકમ અને ફ્યુઝેરીયમ ફૂંગનો રોગ લાગે નહિ તે માટે પ્રોપીકોનાઝોલ, મેન્કોઝેબ ૪૦ ગ્રામ અને કાર્બેન્ડાજીમ ૧૫ ગ્રામ ૧ પદ્મમાં વારાફરતી કોઇપણ એક દવા નાખીને ૧૫ દિવસના અંતરે ૩ છંટકાવ કરવા. સફેદ કાંજુ ઝુંગાળીના વાવેતર સમયે કાર્બેન્ડાજીમ દવા ૨ થી ૩ ગ્રામ પ્રતિ કિલો મુજબ પટ આપીને પણી વાવેતર કરવું. શિયાળુ ઝુંગાળીનો રોપ ગાડી 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. 	

	શ્રીપણ	<ul style="list-style-type: none"> લસણમાં શ્રીપણના જેવિક નિયંત્રણ માટે જુવેસીયા બેસીયાના ૧.૧૫ વેપા (લઘૃતમ સીએક્ચર્યું 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. 	
રીંગણા / ટામેટો	કુળનો વિકાસ	સહેદ માણી	<ul style="list-style-type: none"> રીંગણા અને ટામેટોમાં સહેદ માણીના નિયંત્રણ માટે લીભોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીભોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કુનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રાયાન્ઝોફોસ ૪૦ ઇસી રૂપ મિ.લિ. દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
		કુંઘ અને કુળ કોરી ખાનાર ઈચ્છા	<ul style="list-style-type: none"> કુંઘ અને કોકાની ઈચ્છાનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ કુંઘ અને કોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને કલોરાન્ટાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
		પાન કથીશી	<ul style="list-style-type: none"> રીંગણમાં જો પાનકથીશીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઈથીઓન ૫૦ ટકા ઇસી ૧૫ મિલી અથવા પ્રોપર્ગાઈટ ૫૭ ઇ.સી. ૧૫ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
		લઘુપાર્સા	<ul style="list-style-type: none"> રોગ તડતડીયાંથી ફેલાતો હોવાથી રોપણી પણી ૧૦ થી ૧૫ દિવસો કાર્બોફ્યૂરન ૩ જી ૧ ડિ.ગ્રા. સ.તત્વ/દે. પ્રમાણે છોડની ફરતે રીંગ પદ્કનિથી આપવું અને ૧૦ થી ૧૨ દિવસના અંતરે ડાયમીથોએટ ૩૦ ઇસી ૧૦ મિ.લિ. અથવા થાયોમેથોક્ઝામ રૂપ ડબાયુઝી ૪ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળીને વાચકરતી જરૂર પ્રમાણે છંટકાવ કરવો.
ધઉં મોડુનું (વાવેટર)	કૂલ અવસ્થા / દુઃખિયા દાણા	સુકારો અને જેણ	 <ul style="list-style-type: none"> રોગની શરૂઆતમાં મેઝોઝેબ રૂપ વેપા ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેળવી ૧૫ દિવસના અંતરે બે છંટકાવ કરવા.
		ઉધૃઠ	<p>ધઉંના ઊભા પાકમાં ઉધૃઠનો ઉપદ્રવ શરૂ થતો જણાય તો તુરત જ એક હેક્ટાર પાકના વિસ્તાર માટે ફીપ્રોનિલ ૫ એસ.સી. ૧.૬ લિટર અથવા કલોરાપાયરીફોસ ૨૦ ઇસી ૧.૫ લિટર ૧૦૦ ડિ.ગ્રા. રેતી સાચે બરાબર ભેળવી માવજત આપેલ રેતી ધઉંના ઊભા પાકમાં પૂંખલી અને ત્યારબાદ પાકને હળવું પિયત આપવું અથવા આ કીટનાશકનો જથ્થો પાણીના ઢાળીયા ઉપર લાકડાની ઘોડી મૂકી તેમાં જે તે કીટનાશકનો ડખ્ખો ગોઠવી ટીપે ટીપે એક હેક્ટાર વિસ્તારમાં પ્રસરે તે રીતે આપવો.</p>
ધઉં (સમયસર્વ)	દુઃખિયા દાણા / પોક અવસ્થા	કાળી ટપકી અને પોટીયા દાણા (કોડા)	<ul style="list-style-type: none"> ધઉંમાં દાણા પર કાળી ટપકી અને પોટીયા દાણા (કોડા) ના નિયંત્રણ માટે છેલ્લુ પિયત પોક અવસ્થાએ આપવું. ત્યારબાદ પિયત આપવું નહિ. ધઉંની પોક અવસ્થાએ મેઝોઝેબ રૂપ થી ૩૦ ગ્રામ અથવા કલોરોથેલોનીલ રૂપ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળીને છંટકાવ કરવો.
		બીજ શુદ્ધતા	<ul style="list-style-type: none"> ધઉંમાં બિયારણની શુદ્ધતા જાળવવા સમયાન્તરે ધઉંના વિજાતીય છોડ અન્ય પાક અને નીદણના છોડને દૂર કરવા.
ધઉં વહેલુનું (વાવેટર)	પોક થી પાક અવસ્થા અવસ્થા	કાળી ટપકી અને પોટીયા દાણા (કોડા)	<ul style="list-style-type: none"> ધઉંમાં દાણા પર કાળી ટપકી અને પોટીયા દાણા (કોડા) ના નિયંત્રણ માટે છેલ્લુ પિયત પોક અવસ્થાએ આપવું. ત્યારબાદ પિયત આપવું નહિ. ધઉંની પોક અવસ્થાએ મેઝોઝેબ રૂપ થી ૩૦ ગ્રામ અથવા કલોરોથેલોનીલ રૂપ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળીને છંટકાવ કરવો.
		બીજ શુદ્ધતા	<ul style="list-style-type: none"> ધઉંમાં બિયારણની શુદ્ધતા જાળવવા સમયાન્તરે ધઉંના વિજાતીય છોડ અન્ય પાક અને નીદણના છોડને દૂર કરવા.
જીળં	પાક અવસ્થા થી કાપણી		<ul style="list-style-type: none"> જીળાની કાપણી વહેલી સવારે કરવી, પાકની ગુણવત્તા તેનો રંગ, સુગંધ, દાણાનો દેખાવ અને બાહ્ય કચરા ઉપર આધારિત હોવાથી ચોગ્ય સમયે કાપણી અને તે પણી ની પ્રક્રિયાઓનો ખુબ જ મહત્વનો ફાળો છે. કાપણી ની ૨૦ થી ૨૫ દિવસ પહેલા વધુ સમય માટે અસર ધરાવતી જંતુનાશક દવાઓ ન છાંટવી .
પશુપાલન			<ul style="list-style-type: none"> ઉનાળાની ઋતુમાં પશુઓને રેસાયુક્ત ખોરાક આપવો જેથી તેના શરીરસ્નું તાપમાન વધે નહિ અને શ્વસનદર પણ સામાન્ય રહે. ઉનાળાની વધુ દુધ આપતા પશુઓને માપસર પ્રોટીનના લીધે શરીરમાંથી ઉત્પન થતી ગરમીનું પ્રમાણ વધી જાય છે. જીની વિપરીત અસર પશુઓના પ્રજનન પર પડે છે. ગાયોમાં બાયપાસ પ્રોટીન આપવાથી દુધ ઉત્પાદન ક્ષમતામાં તેમજ ફેટમાં વધારો જોવા મળે છે. ગરમીની ઋતુમાં મિનરલ મિશ્રણમાં પોટેશીયમ અને સોડિયમ વધારે આપવું જોઈએ.

વિષય નિષ્ણાંત
કૃષિ હવામાનશાસ્ત્ર



કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર અમરેલી દ્વારા બનાવવામાં આવેલા અમરેલી જુલ્લાના
હવામાન આધ્યારિત કૃષિ સલાહ અંગેના તાલુકા મુજબના વોટ્સએપ
ગ્રુપમાં જોડાવા માટે તમારા તાલુકા પર ડિલિક કરો.



જુલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU), ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા (GKMS), કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, જુનાગઢ કૃષિ ચુનીવર્સિટી,
અમરેલી ૩૬૫૬૦૧-, ફોન નં૦૨૭૯૮૨ ૨૨૭૧૨૨ .

અમરેલી જુલ્લો

<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

આનંદી
કા
અમૃત મહોત્સવ
#AmritMahotsav



Join our Telegram channel and block wise WhatsApp groups



Amreli District Agromet Advisory Service bulletin. No. 020 (2023)

Date:10-03-2023

Significant weather of past week, Amreli

#	Parameter	04/03/2023	05/03/2023	06/03/2023	07/03/2023	08/03/2023	09/03/2023	10/03/2023
1	Rainfall (mm)	0	0	0	0	5.5	0	0
2	Max.Temp.(°C)	38.6	37	36.5	35.5	34.9	36.4	35.1
3	Min.Temp.(°C)	21	21.9	19.1	18.2	19.1	18.1	18.1
4	RH-I (%)	46	47	58	83	99	74	32
5	RH-II (%)	14	20	22	23	17	12	12
6	Wind Speed (kmph)	6.7	6.6	8.7	10.4	8.6	6.4	8.6
7	Wind Direction(deg.)	149	195	208	263	122	177	210
		SSE	SSW	SSW	W	SE	S	SSW
8	Total CC (octa) out of 8	4	5	4	5	4	2	1

Weather Forecast from 11/03/2023 to 15/03/2023

#	Parameter	11/03/2023	12/03/2023	13/03/2023	14/03/2023	15/03/2023
1	Rainfall (mm)	0	0	0	1	0
2	Max.Temp.(°C)	36	37	38	37	37
3	Min.Temp.(°C)	19	20	20	19	19
4	RH-I (%)	23	23	19	23	36
5	RH-II (%)	10	10	10	15	15
6	Wind Speed (kmph)	12.4	12.5	13.5	13	14.6
7	Wind Direction(deg.)	68	68	150	191	315
		ENE	ENE	SSE	S	NW
8	Total CC (octa) out of 8	0	2	8	4	4

Note: Above forecast is the average situation of whole district

Agro-Advisory

Weather Summary

- The weather in Amreli District is likely to be moderate humid, and partly cloudy in next 5 days. No probability of rainfall in next 3 days over the district. The isolated very light to light rainfall likely on 14 March. The minimum temperature is likely to be **19-20 °C**. The maximum temperature is likely to be **36-37 °C** in next five days.

- Wind direction likely from ENE in next 2 days, and S-W in Day-3 to 5 **with gusts of 11 to 13 km/h.**
- Extended Range Forecast: Isolated very light to light rainfall likely on 16-20 March over the Saurastra Region.. Minimum temperature remains 16-20, and maximum temperature likely to be 32-36 °C in forecast period.

General Advisory

- Do early harvesting of rabi crops due to unseasonal rainfall forecasted in extended forecast.
- 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.

SMS Advisory:

- Give more potassium & sodium in mineral mixture to animals during summer season.

Crops	Crop Stage	Practices	Advisory
Chilli	Micro nutrient spray		<ul style="list-style-type: none"> • Apply foliar spray of zinc sulphate or Ferus sulphate for the deficiency of zinc and iron
	Picking		<ul style="list-style-type: none"> • Picking to be done at 20-22 days of interval after 75 days of transplanting.
	Thrips		<ul style="list-style-type: none"> • Apply spray of Carbofuran 3G @ 17 kg/ha after 15 days of transplanting and spray of acephate 75 SP @ 10 g/10 lit. water after 30 days of transplanting to control the attack of thrips.
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 ferilier 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"> • 

			<ul style="list-style-type: none"> • 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	<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 $2\text{ m} \times 1\text{ m}$ depending on the soil texture and its fertility or by twin-row method at a distance of $1\text{ m} \times 0.6\text{ m} \times 3.4\text{ m}$ (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.

Green gram Black gram	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.
	Field Preparation, Germination	<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 2-3weeks 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.
Pearl Millet	Sowing time	<ul style="list-style-type: none"> Line Sowing: 15-20 kg/ha Broadcasting:20-25 kg/ha
	Seed rate	<ul style="list-style-type: none"> Thiram or Carbendazim @ 3 g/kg seed
	Seed treatment	<ul style="list-style-type: none"> Apply 5 ml/kg seed after fungicide treatment
	Rhizobium Treatment	<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
	Fertilizer	<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.

			<ul style="list-style-type: none"> • 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	<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.
		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/ 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.

			
Lime 	Fruiting	Powdery mildew 	<ul style="list-style-type: none"> • Apply spray of wettable sulphur @ 250g/100 L water to control powdery mildew during flowering.
		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. • 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 3.0/10 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.

		Maintain Purity of seed	<ul style="list-style-type: none"> If there observe these diseases than apply mancozeb 25 to 30 g or chlorothalonil 25 g in 10 l of water
Cumin 	Maturity to Harvesting	Harvesting	<ul style="list-style-type: none"> Maintain Purity of seed Do roughing in wheat to maintain the purity of seed of wheat. 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/JAWfIDrsNIgKE1Z2EYAkMq
-----------------	---