



જીલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU)

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા (GKMS)
કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી
અમદેલી-૩૬૫૬૦૧
કોન નં. ૦૨૭૯૨ ૨૨૭૭૨૨



(જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપત્તિ)

આલાદી
કા
અમૃત મહોત્સવ

#AmritMahotsav



અહીં ક્લિક કરી કૃષિ હવામાન બુલેટીન અંગે આપના પ્રતિબાબ અવશ્ય જાણાવો



અમદેલી જીલ્લાના તાલુકાઓ મુજબની હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ માટે ટેલીગ્રામ અથવા



વોટ્સઅપ ગુપ્પમાં જોડાવા અતિમ પેજની મુલાકાત લો

અમદેલી કૃષિ હવામાન બુલેટીન ક. ૦૧૨/૨૦૨૩

તા. ૧૦-૦૨-૨૦૨૩

પાછલા અઠવાડીયાનું અમદેલીનું હવામાન

#	હવામાન પરિબળો	04/02/2023	05/02/2023	06/02/2023	07/02/2023	08/02/2023	09/02/2023	10/02/2023
૧	વરસાદ (મી.મી.)	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	૩૧.૬	૩૨.૯	૩૨.૫	૩૧.૧	૩૩.૬	૩૫.૧	૩૪.૪
૩	લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.)	૧૨.૭	૧૫.૭	૧૬.૭	૧૪.૯	૧૪.૩	૧૬.૪	૧૫.૪
૪	મહત્તમ ભેજ સવાર (%)	૬૯	૬૭	૬૪	૧૦૦	૧૦૦	૬૯	૪૦
૫	લઘુત્તમ ભેજ ભપોર (%)	૧૭	૧૮	૨૩	૨૯	૧૨	૧૪	૧૦
૬	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	૪.૧	૩.૮	૫.૪	૩.૫	૪.૩	૫.૧	૧૩
૭	પવનની દિશા (ઉત્તી)	૧૨૫	૧૧૯	૧૭૨	૧૫૬	૧૪૧	૧૩૫	૧૨૫
		અગ્રિ	પૂર્વ અગ્રિ	દક્ષિણ	દક્ષિણ અગ્રિ	અગ્રિ	અગ્રિ	અગ્રિ
૮	વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા) ૮ માંથી	૨	૩	૦	૧	૦	૦	૦

અમદેલી જીલ્લાની તા. ૧૧/૦૨/૨૦૨૩ થી ૧૫/૦૨/૨૦૨૩ નો હવામાન આપાડો:

#	હવામાન પરિબળો	11/02/2023	12/02/2023	13/02/2023	14/02/2023	15/02/2023
૧	વરસાદ (મી.મી.)	૦	૦	૦	૦	૦
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	૩૫	૩૩	૩૨	૩૨	૩૪
૩	લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.)	૧૩	૧૪	૧૨	૧૩	૧૪
૪	મહત્તમ ભેજ સવાર (%)	૫૭	૩૬	૧૪	૧૫	૧૭
૫	લઘુત્તમ ભેજ ભપોર (%)	૧૧	૧૬	૯	૭	૮
૬	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	૧૩.૨	૧૬.૭	૨૫.૧	૧૭.૩	૧૩.૯
૭	પવનની દિશા (ઉત્તી)	૨૭૦	૩૪	૨૨	૨૭	૪૫
		પશ્ચિમ	ઇશાન	ઉત્તર ઇશાન	ઉત્તર ઇશાન	ઇશાન
૮	વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા) ૮ માંથી	૦	૦	૦	૦	૦

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

કૃષિ સલાહ

હવામાન અમદેલી જીલ્લામાં આગામી ૫ દિવસ દરમિયાન હવામાન આંશિક ભેજવાળું અને આકાશ ચોખ્યું રહેવાની શક્યતા છે. તા. ૧૧ અને ૧૨ સારાંશ ફેબ્રુઆરીના રોજ છુટા છવાયા વિસ્તારમાં ઝંકળની શક્યતા છે. મહત્તમ તાપમાન ૩૨-૩૫ °સે અને લઘુત્તમ તાપમાન ૧૨-૧૪ °સે જેટલું રહેવાની શક્યતા છે. ઠંડીનું પ્રમાણ સામાન્ય રહેવાની શક્યતા છે.

પવનની ગતિ સામાન્ય કરતા વધુ, અંદાજીત ૧૩-૨૫ કિમી/કલાક સુધી ની રહેવાની શક્યતા છે, દિશા મોટાબાળે પણીમ થી ઈશાન રહેવાની શક્યતા છે.

આગોઠણ અનુમાન: તા. ૧૬ થી ૨૦ ફેબ્રુઆરી ૨૦૨૭ દરમિયાન સૌરાષ્ટ્ર વિસ્તારમાં હવામાન આશિક ગરમ, ચોપ્યું, અને આંશિક ભેજવાળું રહેવાની શક્યતા છે. વરસાદની કોઈ શક્યતા નથી. આ દરમિયાન લઘુતમ તાપમાન ૧૬-૨૦ ° સે અને મહત્વમાં તાપમાન ૩૩-૩૫ ° સે જેટલું રહેવાની શક્યતા છે. ઢિના પ્રમાણમાં ઘટાડો થવાની શક્યતા છે.

સામાન્ય કૃષિ સલાહ	<ul style="list-style-type: none"> → ઉનાળું પાડોની જમીનની તૈયારી કરતી વખતે હેકટરે ૧૦ ટન સાલું કોહવાયેલ છાણીયું ખાતર નાખી બે થી ત્રણ વખત ખેડ કરવાથી છાણીયું ખાતર જમીનમાં બરોબર મિશ્ર થશે. જેથી જમીનની ફુળદુપ્તામાં વધારો થશે, સાથે સાથે ભેજ સંગ્રહ શક્તિ પણ વધશે. → હાલની પરિસ્થિતિ મુજબ તાપમાન નીચું હોવાથી ઉનાળું તલનું વાવેતર ૧૫ ફેબ્રુઆરી બાદ કરવું જ્યારે લઘુતમ તાપમાન ૨૦ °સે. ઉપર અને મહત્વમાં તાપમાન ૩૦ °સે. હોય. → જમીનમાં ભેજ સંરક્ષણ અને નિદાન નિયંત્રણ માટે પ્લાસ્ટિક મલ્ચ (આવરણ) અથવા પાક અવશેષોના આવરણનો ઉપયોગ કરવો. → વહેલું વાવેતર કરેલા ચણાની કાપણી માટેનું આયોજન કરવું. → દુધાળ પશુઓમાં કબજીયાતનાં નિયંત્રણ માટે નાના બચ્ચાને ૨૦-૪૦ ગ્રામ સરસીયું અઠવાડિયાનાં અંતરે પીવવડાવું. → રાત્રીના સમયે ઠંડા પવનથી રક્ષણ આપવા માટે પશુઓને ખુલ્લી જગ્યાએ બાંધવા નહીં.
SMS	<ul style="list-style-type: none"> → શિયાળું પાકની કાપણી બાદ ઉનાળું બાજરીનો પાક લેવા માટે ૨૦ થી ૨૫ દિવસ અગાઉ બાજરીનું ધરું નાખવું જોઈએ.

પાક મુજબ કૃષિ સલાહ

પાક	પાક અવસ્થા	કામગીરી / જાત / જીવાત / રોગ	કૃષિ સલાહ
તલ (ઉનાળું)	જમીનની તૈયારી અને જાતની પસંદગી	વાવેતર સમય	<ul style="list-style-type: none"> • ઉનાળું તલનું વાવેતર ફેબ્રુઆરી માસના પ્રથમ પદ્ધતિયામાં કરવું જ્યારે લઘુતમ તાપમાન ૨૦ °સે. ઉપર અને ગુરુત્તમ તાપમાન ૩૦ °સેને સમયે. હોય છે. ઢિનું પ્રમાણ પણ ઓછું હોય છે અને વરસાદ આવવાની શક્યતાઓ પણ ઓછી હોય છે.
	જમીનની તૈયારી		<ul style="list-style-type: none"> • ઉનાળું તલ માટે જમીન તૈયાર કરતી વખતે પ્રતિ હેકટર ૧૦ ટન છાણીયું ખાતર જમીનમાં ભેજવી દેવું.
	જાતો		<ul style="list-style-type: none"> • ઉનાળું વાવેતર માટે ગુજરાત તલત અને ૫ જાત પ્રથમ પસંદ કરવી-
	બિયારણ દર અને બીજ માવજત		<ul style="list-style-type: none"> • તલના ૧ હેકટરના લાઇનમાં વાવેતર માટે ૨.૫ કિ.ગ્રા.બિયારણ પુરવું. • છાંટીને કરવામાં આવતા વાવેતર માટે ૪ થી ૪.૫ કિ.ગ્રા.બિયારણની જરૂરીયાત રહે છે. • તલનું બીજ જીણું તેમજ દર ઓછો હોવાથી વાવતી વખતે જીણી રેણી ભેજવીને વાવેતર કરવાથી સપ્રમાણ અંતર જાણવી શકાય છે.
	ખાતર		<ul style="list-style-type: none"> • ઉનાળું તલ માટે જમીન તૈયાર કરતી વખતે પ્રતિ હેકટરે ૧૦ ટન છાણીયું ખાતર જમીનમાં ભેજવી દેવું આ. ૨૫ કિ.ગ્રા.બિયારણ નાઇટ્રોજન .લો. ઉપરાંત પાચાના ખાતર તરીકે ૧૫ કિલો પણ) લો. પોટાશ.ફોઝ્ફરસ અને ૪૦ કિ.ગ્રા.ડાપ, ૭૬ કિલોવની વખતે (ચ્યુરેટ ઓફ પોટાશ.લો. એમોનિયમ સલ્ફેટ અને ૬૭ કિ.ગ્રા.જમીનમાં ઓપાવું.
તરબૂચ	વાવણી	વાવેતર સમય	<ul style="list-style-type: none"> • જાન્યુઆરીના બીજા અઠવાડિયાથી માર્ગને માર્ગની આપણ સુધીમાં કરી શકાય.
	બિયારણનો દર અને વાવણી અંતર		<ul style="list-style-type: none"> • જમીનની પ્રત અને તેની ફુળદુપ્તાને ધ્યાને રાખીને તરબૂચનું ૨ મીટર × ૧ મીટરના અંતરે વાવેતર કરવું અથવા જોડિયા હાર પદ્ધતિથી ૧ મીટર × ૦૬. મીટર × ૩ ટેક હારમાં બે છોડ વચ્ચે) ૪ મીટરના અંતરે ૧ મીટર, બે હાર વચ્ચે ૩ (૪ મીટર અંતરે બીજાની કરવી. ટૂંકા અંતરે વાવેતર કરેલ પાકમાં ફૂળો કડમાં નાના રહે છે. વાવણીનું અંતર અને બીજાના કડને ધ્યાનમાં લેતા ૨૮. થી ૩.૦ કિ.ગ્રા. બીજ એક હેકટરના વાવેતર માટે. જરૂરી છે બીજને વાવણી કરતાં પહેલાં. ફૂળનાશક ધાની બીજ માવજત આપવી હાઈબ્રિડ જાતનું વાવેતર. કરવું.
	ઢિની થી રક્ષણ		<ul style="list-style-type: none"> • નવા ઉગેલા છોડને ઢિની થી રક્ષણ આપવા જરૂર જણાય તો ગો કવસ્નો ઉપયોગ કરવો.
	નર માદા દેશિયો-		<ul style="list-style-type: none"> • નાર ફૂલોના પ્રમાણમાં વધુ માદા ફૂલો મેળવવા માટે બોરેક્ષ ઝોરી ૩૦ થી ૪૦ ગ્રામ પ્રતિ દસ લીટર પાણી માં છંટકાવ કરવો
	ટોપ ટ્રેસિંગ		<ul style="list-style-type: none"> • વાવેતર પછીના ૨૫ દિવસે નાઇટ્રોજન ૧૫ કિ.ગ્રા. પ્રતિ હેકટર પુરતી ખાતર તરીકે આપવું
	પાક સંરક્ષણ		<ul style="list-style-type: none"> • મોલ્વો મશીના નિયંત્રણ માટે ૧૦ થી ૧૫ ચલો સ્ટોકી ટ્રેપ. લગાડવા (પીળા ચીકણા પિંજર)
મગ (ઉનાળું)	જમીનની તૈયારી		<ul style="list-style-type: none"> • ઉનાળું મગનું વાવેતર ૧૫ ફેબ્રુઆરી થી ૧૫ માર્ચ સુધીના સમયગાળા દરમાન વધુ ઉત્પાદન મળે છે.

જમીનની તૈયારી અને જાતની પસંદગી	<ul style="list-style-type: none"> વાવેતરના ૧-૨ અઠવાડિયા પહેલા છાણીથું ખાતર ૧૦ ટન અથવા અળસિયાનું ખાતર ૫ ટનમાં ટ્રાયકોડર્માં મિશ્ર કરી પ્રતિ હેક્ટરે આપવું નિયંત્રણ માટે ઘેતોસમાં પહેલા ડોરવાણ કરી સમાર મારી પછી વાવેતર કરવું સંક્રિત માણી અને લીલા તહતીયાના નિયંત્રણ માટે ગલગોટાનું વાવેતર કરવું. 																																																																				
બિયારણ નો દર	<ul style="list-style-type: none"> વાવણીયાથી ઓરીને વાવતેર કરવા ૧૫.ગ્રા.૨૦ ડિ-પ્રતિ હેક્ટર, જ્યારે પૂખીને વાવણી કરવા માટે ૨૦ રૂપ-, હેક્ટર ગ્રા.ડિબે ચાસ વચ્ચે ૩૦ સે.નું અંતર રાખવું મી. 																																																																				
બીજ માવજત	<ul style="list-style-type: none"> થાયરમ અથવા બાવિસ્ટીનો કુગનાશક દવાનો ૩ ઓ.ગ્રામ પ્રતિ ડિલોગ્રામ પ્રમાણે પટ આપવો. 																																																																				
રાઈજોબીયમ કલ્યાનો પટ	<ul style="list-style-type: none"> રાઈજોબીયમ કલ્યાન એ કોણ પાકોના મૂળમાં નાઈટ્રોજનનું સ્થાપન કરતા બેક્ટેરીયાનું કલ્યાન છે. કુગનાશકનો પટ આચાયા બાદ રાઈજોબીયમ કલ્યાન ૫ મી બીજ પ્રમાણે પટ આપવાની ગ્રા.પ્રતિ ડિ.લી.ભલમણ છે 																																																																				
ખાતર	<ul style="list-style-type: none"> વાવણી સમયે રાસાયણિક ખાતર પ્રતિ હેક્ટરે ૨૦ ડિ ફોસ્ફરસ .ગ્રા.નાઈટ્રોજન અને ૪૦ ડિ. ગ્રા.ચાસમાં ઓરીને આપવું તદ્વિધાંત હેક્ટરે ૨૦ ડિલો. સલ્ફર આપવાથી મગન્ઝુનું ઉત્પાદન સાંથે મળે છે અને પ્રોટીનનું પ્રમાણ વધવાથી દાણાની ગુણવત્તા પણ સુધેરે છે. 																																																																				
પિયત	<ul style="list-style-type: none"> મગન્ઝુનું વાવતેર ઓરવણ કર્યા પછી વરાપ થયેથી કરવું. અને પ્રથમ પિયત વાવેતરના રૂપ થી ૩૦ દિવસે ફૂલની શરૂઆત થયા પછી આપવું. 																																																																				
બાજરો (ઉનાળુ)	<table border="1"> <tr> <td>જમીનની તૈયારી અને જાતની પસંદગી</td><td> વાવણીનો સમય <ul style="list-style-type: none"> ફેબ્રુઆરીના પહેલા તે બીજા અઠવાડિયા દરમિયાન કરી દેવું જોઈએ. </td></tr> <tr> <td></td><td> જમીનની તૈયારી <ul style="list-style-type: none"> જમીન તૈયાર કરતી વખતે હેક્ટરે ૧૦ ટન સારી રીતે કોહવાયેલા છાણીયા ખાતરને પ્રાથમિક એડ કરતા પહેલા નાખવું ત્યાર પછી હળ કે કચર વડે સારી રીતે જમીનમાં ભેણવી દેવું. </td></tr> <tr> <td></td><td> જાતની પસંદગી <ul style="list-style-type: none"> (પ્રેક-જીએચબી) પરેક-ગુજરાત હાઇબ્રિડ બાજરી (૧) (પ્રેક-જીએચબી) પાપેક-ગુજરાત હાઇબ્રિડ બાજરી (૨) (પ્રેક-જીએચબી) પાપેક-ગુજરાત હાઇબ્રિડ બાજરી (૩) </td></tr> <tr> <td></td><td> બિયારણ દર <ul style="list-style-type: none"> કણદૂપ જમીન માટે ૩ ૭૫.થી ૪ ડિ હેક્ટર ક્ષારીય ભાસ્મિક/ગ્રા.અને ભાસ્મિક જમીન માટે ૫ ૭૫ થી ૬.ડિ.ગ્રા.હેક્ટર/પ્રમાણિત બિયારણનો દર રાખી વાવણી કરવી. </td></tr> <tr> <td></td><td> વાવેતર અંતર <ul style="list-style-type: none"> બે હાર વચ્ચે ૪૫ થી ૬૦ સે.મી નું મી.અને એક હારમાં બે છોડ વચ્ચે ૧૦ થી ૧૫ સે.અંતર પારવણીથી જાળવવું. વાવણીયાથી બીજ જમીનમાં ૪ સે.થી વધારે ઊંઠે ન જાય તે રીતે વાવણી.મી.કરવી. </td></tr> <tr> <td></td><td> ફૂર રોપણી <ul style="list-style-type: none"> શિયાળું પાકની કાપણી બાદ ઉનાળું બાજરીનો પાક લેવા માટે ૨૦ થી ૨૫ રૂપ દિવસ અગાઉ બાજરીનું ધરું નાખવું જોઈએ. </td></tr> <tr> <td></td><td> ખાતર <ul style="list-style-type: none"> સામાચ રીતે રાસાયણિક ખાતર જમીનના પૃથક્કરણ અહેવાલ મુજબ જ આપવું જોઈએ છતાં પણ.ઉનાળું બાજરીમાં હેક્ટરે ૧૨૦ ડિ નાઈટ્રોજન અને.ગ્રા.૬૦ ડિ.ફોફ્સફર આપવાની ભલમણ છે.ગ્રા. નાઈટ્રોજનનો અડ્યો જથ્થો.૬૦ ડિ.ગ્રા અને (ફોફ્સફરસનો બધ્યો જ જથ્થો.૬૦ ડિ.ગ્રા) વાવેતર (અગાઉ ચાસમાં પાયાના ખાતર તરીકે આપો. </td></tr> <tr> <td>આંખો</td><td> <table border="1"> <tr> <td>લખોટી જેટલા કદના ફળ</td><td>પિયત <ul style="list-style-type: none"> આંખમાં વટાણા જેવી થાય ત્યારે ૧૫ દિવસના અંતરે ખામણાં ભરી પિયત આપવાથી ડેરીની સંખ્યામાં વધારો થાય છે ડેરીના ફળની વૃદ્ધિ અને વિકાસ સારો થાય છે અને ડેરીઓ ભરી પડતી અટકે છે. </td></tr> <tr> <td></td><td> આચાદન/આવરણ/મલ્ટોંગ/લીલો પડવાણ <ul style="list-style-type: none"> જાડ ઉપર ડેરી હોય ત્યારે ખૂલ્લી જમીનનો તહકો ન લાગે તે માટે કંઈ આચાદન કરવું અથવા મગણાણ ઉગાડી આંખાવાડીયમાં ભેજ જાળવવો/ગુવાર/અને ડેરી પાક પૂરો થાય બાદ તેનો લીલો પડવાણ કરી નાખવો જેથી ડેરીમાં કાપાસીનો સ્પોન્જ ટિશ્યૂ રોગ નિવારી (શકાય અને અન્ય ડેરીમાં ફળ ઉપર સૂર્ય ગરમીથી પડતા દાદા અટકાવી શકાય). </td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>લોંબુ</td><td> <table border="1"> <tr> <td>ફળ અવસ્થા</td><td>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 બોર્ડો મિશ્રણ અથવા તાંબા ચુક્કત દવાનો છંટકાવ કરવો. </td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>મગફળી (ઉનાળુ)</td><td> <table border="1"> <tr> <td>જમીનની તૈયારી અને જાતની પસંદગી</td><td>જમીનની તૈયારી <ul style="list-style-type: none"> ઉનાળું મગફળી ૨૩ થી ૨૫ સે. ઉષણતામાનમાં સારી રીતે ઊંઠી શકે છે જેથી જાન્યુઆરી માસમાં ઠંડી ઓછી થાય કે તરત જ મગફળીનું વાવેતર કરી દેવું જોઈએ. ઉનાળું મગફળીનું વાવેતર કરવા માટે ઊલારી અને વહેલી પાકતી જી.જી.-૨, જી.જી.-૫, જી.જી.-૬, ટીએજી-૨૪, ટી.જી.-૨૬, ટીપીજી-૪૧, ટીજી-૩૭એ, આઈસીજીએસ-૩૭ અને આઈસીજીએસ-૪૪ માંથી કોઈપણ એક જાતની પસંદગી કરવી. </td></tr> <tr> <td></td><td> વાવણી અંતર અને બિયારણનો દર <ul style="list-style-type: none"> વાવણી અંતર: ૩૦ x ૧૦ સેમી બિયારણનો દર: ૧૨૦ ડિ.ગ્રા/હેક્ટર </td></tr> <tr> <td></td><td> બીજ માવજત <ul style="list-style-type: none"> રસાયણિક: જમીન અને બીજ અન્ય રોગો જેવા કે બીજનો સરો તથા ઉગસુકનો રોગ સામે રક્ષણ મેળવવા માટે ટેલ્યુકોનાજોલ અથવા થાયરમ દવા ૩ ગ્રામ/ડિલો બીજ પ્રમાણે પટ આપી વાવણી કરવી. જૈવિક: ફૂર નિયંત્રણ માટે ટ્રાયકોડર્માં ૧૦ ગ્રામ પ્રતિ ડિલોગ્રામ બિયારણ સાથે રાઈજોબીયમ અને ફોસ્ફર કલ્યાનો પટ આપે વાવેતર કરવું. </td></tr> <tr> <td></td><td> ખાતર <ul style="list-style-type: none"> જમીનનો નમૂનો જમીન ચકાસણી પ્રયોગશાળામાં ચકાસણી કરાવી ભલમણ મુજબ ખાતરો આપવા . હેક્ટર દીઠ ૮ થી ૧૦ ટન સાથે છાણીથું ખાતર અથવા ૧ ટન દિવેલીનો ખોળ આપ્યા પછી રાસાયણિક ખાતર પાયામાં એક જ વખત આપવું. </td></tr> </table> </td></tr> <table border="1"> <tr> <td>જમીનની તૈયારી અને જાતની પસંદગી</td><td> <ul style="list-style-type: none"> વાવેતરના ૧-૨ અઠવાડિયા પહેલા છાણીથું ખાતર ૧૦ ટન અથવા અળસિયાનું ખાતર ૫ ટનમાં ટ્રાયકોડર્માં મિશ્ર કરી પ્રતિ હેક્ટરે આપવું નિયંત્રણ માટે ઘેતોસમાં પહેલા ડોરવાણ કરી સમાર મારી પછી વાવેતર કરવું સંક્રિત માણી અને લીલા તહતીયાના નિયંત્રણ માટે ગલગોટાનું વાવેતર કરવું </td></tr> <tr> <td>બિયારણ નો દર</td><td> <ul style="list-style-type: none"> વાવણીયાથી ઓરીને વાવતેર કરવા ૧૫.ગ્રા.૨૦ ડિ-પ્રતિ હેક્ટર, જ્યારે પૂખીને વાવણી કરવા માટે ૨૦ રૂપ-, હેક્ટર.ગ્રા.ડિબે ચાસ વચ્ચે ૩૦ સે.નું અંતર રાખવું મી. </td></tr> <tr> <td>બીજ માવજત</td><td> <ul style="list-style-type: none"> થાયરમ અથવા બાવિસ્ટીનો કુગનાશક દવાનો ૩ ઓ.ગ્રામ પ્રતિ ડિલોગ્રામ પ્રમાણે પટ આપવો. </td></tr> <tr> <td>રાઈજોબીયમ કલ્યાનો પટ</td><td> <ul style="list-style-type: none"> રાઈજોબીયમ કલ્યાન એ કોણ પાકોના મૂળમાં નાઈટ્રોજનનું સ્થાપન કરતા બેક્ટેરીયાનું કલ્યાન છે. કુગનાશકનો પટ આપ્યા બાદ રાઈજોબીયમ કલ્યાન ૫ મી બીજ પ્રમાણે પટ આપવાની ગ્રા.પ્રતિ ડિ.લી.ભલમણ છે </td></tr> <tr> <td>ખાતર</td><td> <ul style="list-style-type: none"> વાવણી સમયે રાસાયણિક ખાતર પ્રતિ હેક્ટરે ૨૦ ડિ ફોસ્ફરસ .ગ્રા.નાઈટ્રોજન અને ૪૦ ડિ. ગ્રા.ચાસમાં ઓરીને આપવું તદ્વિધાંત હેક્ટરે ૨૦ ડિલો. સલ્ફર આપવાથી મગન્ઝુનું ઉત્પાદન સાંથે મળે છે અને પ્રોટીનનું પ્રમાણ વધવાથી દાણાની ગુણવત્તા પણ સુધેરે છે. </td></tr> <tr> <td>પિયત</td><td> <ul style="list-style-type: none"> મગન્ઝુનું વાવતેર ઓરવણ કર્યા પછી વચ્ચે ૩૦ થી ૩૫ દિવસે ફૂલની શરૂઆત થયા પછી આપવું. </td></tr> <tr> <td>બાજરો (ઉનાળુ)</td><td> <table border="1"> <tr> <td>જમીનની તૈયારી અને જાતની પસંદગી</td><td> વાવણીનો સમય <ul style="list-style-type: none"> ફેબ્રુઆરી પહેલા તે બીજા અઠવાડિયા દરમિયાન કરી દેવું જોઈએ. </td></tr> <tr> <td></td><td> જમીનની તૈયારી <ul style="list-style-type: none"> જમીન તૈયાર કરતી વખતે હેક્ટરે ૧૦ ટન સારી રીતે કોહવાયેલા છાણીયા ખાતરને પ્રાથમિક એડ કરતા પહેલા નાખવું ત્યાર પછી હળ કે કચર વડે સારી રીતે જમીનમાં ભેણવી દેવું. </td></tr> <tr> <td></td><td> જાતની પસંદગી <ul style="list-style-type: none"> (પ્રેક-જીએચબી) પરેક-ગુજરાત હાઇબ્રિડ બાજરી (૧) (પ્રેક-જીએચબી) પાપેક-ગુજરાત હાઇબ્રિડ બાજરી (૨) (પ્રેક-જીએચબી) પાપેક-ગુજરાત હાઇબ્રિડ બાજરી (૩) </td></tr> <tr> <td></td><td> બિયારણ દર <ul style="list-style-type: none"> કણદૂપ જમીન માટે ૩ ૭૫.થી ૪ ડિ હેક્ટર ક્ષારીય ભાસ્મિક/ગ્રા.અને ભાસ્મિક જમીન માટે ૫ ૭૫ થી ૬.ડિ.ગ્રા.હેક્ટર/પ્રમાણિત બિયારણનો દર રાખી કરવી. </td></tr> <tr> <td></td><td> વાવેતર અંતર <ul style="list-style-type: none"> બે હાર વચ્ચે ૪૫ થી ૬૦ સે.મી નું મી.અને એક હારમાં બે છોડ વચ્ચે ૧૦ થી ૧૫ સે. અંતર પારવણીથી જાળવવું. વાવણીયાથી બીજ જમીનમાં ૪ સે.થી વધારે ઊંઠે ન જાય તે રીતે વાવણી.મી.કરવી. </td></tr> <tr> <td></td><td> ફૂર રોપણી <ul style="list-style-type: none"> શિયાળું પાકની કાપણી બાદ ઉનાળું બાજરીનો પાક લેવા માટે ૨૦ થી ૨૫ રૂપ દિવસ અગાઉ બાજરીનું ધરું નાખવું જોઈએ. </td></tr> <tr> <td></td><td> ખાતર <ul style="list-style-type: none"> સામાચ રીતે રાસાયણિક ખાતર જમીનના પૃથક્કરણ અહેવાલ મુજબ જ આપવું જોઈએ છતાં પણ.ઉનાળું બાજરીમાં હેક્ટરે ૧૨૦ ડિ નાઈટ્રોજન અને.ગ્રા.૬૦ ડિ.ફોફ્સફર આપવાની ભલમણ છે.ગ્રા. નાઈટ્રોજનનો અડ્યો જથ્થો.૬૦ ડિ.ગ્રા અને (ફોફ્સફરસનો બધ્યો જ જથ્થો.૬૦ ડિ.ગ્રા) વાવેતર (અગાઉ ચાસમાં પાયાના ખાતર તરીકે આપો). </td></tr> <tr> <td>આંખો</td><td> <table border="1"> <tr> <td>લખોટી જેટલા કદના ફળ</td><td>પિયત <ul style="list-style-type: none"> આંખમાં વટાણા જેવી થાય ત્યારે ૧૫ દિવસના અંતરે ખામણાં ભરી પિયત આપવાથી ડેરીની સંખ્યામાં વધારો થાય છે ડેરીના ફળની વૃદ્ધિ અને વિકાસ સારો થાય છે અને ડેરીઓ ભરી પડતી અટકે છે. </td></tr> <tr> <td></td><td> આચાદન/આવરણ/મલ્ટોંગ/લીલો પડવાણ <ul style="list-style-type: none"> જાડ ઉપર ડેરી હોય ત</td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table></table>	જમીનની તૈયારી અને જાતની પસંદગી	વાવણીનો સમય <ul style="list-style-type: none"> ફેબ્રુઆરીના પહેલા તે બીજા અઠવાડિયા દરમિયાન કરી દેવું જોઈએ. 		જમીનની તૈયારી <ul style="list-style-type: none"> જમીન તૈયાર કરતી વખતે હેક્ટરે ૧૦ ટન સારી રીતે કોહવાયેલા છાણીયા ખાતરને પ્રાથમિક એડ કરતા પહેલા નાખવું ત્યાર પછી હળ કે કચર વડે સારી રીતે જમીનમાં ભેણવી દેવું. 		જાતની પસંદગી <ul style="list-style-type: none"> (પ્રેક-જીએચબી) પરેક-ગુજરાત હાઇબ્રિડ બાજરી (૧) (પ્રેક-જીએચબી) પાપેક-ગુજરાત હાઇબ્રિડ બાજરી (૨) (પ્રેક-જીએચબી) પાપેક-ગુજરાત હાઇબ્રિડ બાજરી (૩) 		બિયારણ દર <ul style="list-style-type: none"> કણદૂપ જમીન માટે ૩ ૭૫.થી ૪ ડિ હેક્ટર ક્ષારીય ભાસ્મિક/ગ્રા.અને ભાસ્મિક જમીન માટે ૫ ૭૫ થી ૬.ડિ.ગ્રા.હેક્ટર/પ્રમાણિત બિયારણનો દર રાખી વાવણી કરવી. 		વાવેતર અંતર <ul style="list-style-type: none"> બે હાર વચ્ચે ૪૫ થી ૬૦ સે.મી નું મી.અને એક હારમાં બે છોડ વચ્ચે ૧૦ થી ૧૫ સે.અંતર પારવણીથી જાળવવું. વાવણીયાથી બીજ જમીનમાં ૪ સે.થી વધારે ઊંઠે ન જાય તે રીતે વાવણી.મી.કરવી. 		ફૂર રોપણી <ul style="list-style-type: none"> શિયાળું પાકની કાપણી બાદ ઉનાળું બાજરીનો પાક લેવા માટે ૨૦ થી ૨૫ રૂપ દિવસ અગાઉ બાજરીનું ધરું નાખવું જોઈએ. 		ખાતર <ul style="list-style-type: none"> સામાચ રીતે રાસાયણિક ખાતર જમીનના પૃથક્કરણ અહેવાલ મુજબ જ આપવું જોઈએ છતાં પણ.ઉનાળું બાજરીમાં હેક્ટરે ૧૨૦ ડિ નાઈટ્રોજન અને.ગ્રા.૬૦ ડિ.ફોફ્સફર આપવાની ભલમણ છે.ગ્રા. નાઈટ્રોજનનો અડ્યો જથ્થો.૬૦ ડિ.ગ્રા અને (ફોફ્સફરસનો બધ્યો જ જથ્થો.૬૦ ડિ.ગ્રા) વાવેતર (અગાઉ ચાસમાં પાયાના ખાતર તરીકે આપો. 	આંખો	<table border="1"> <tr> <td>લખોટી જેટલા કદના ફળ</td><td>પિયત <ul style="list-style-type: none"> આંખમાં વટાણા જેવી થાય ત્યારે ૧૫ દિવસના અંતરે ખામણાં ભરી પિયત આપવાથી ડેરીની સંખ્યામાં વધારો થાય છે ડેરીના ફળની વૃદ્ધિ અને વિકાસ સારો થાય છે અને ડેરીઓ ભરી પડતી અટકે છે. </td></tr> <tr> <td></td><td> આચાદન/આવરણ/મલ્ટોંગ/લીલો પડવાણ <ul style="list-style-type: none"> જાડ ઉપર ડેરી હોય ત્યારે ખૂલ્લી જમીનનો તહકો ન લાગે તે માટે કંઈ આચાદન કરવું અથવા મગણાણ ઉગાડી આંખાવાડીયમાં ભેજ જાળવવો/ગુવાર/અને ડેરી પાક પૂરો થાય બાદ તેનો લીલો પડવાણ કરી નાખવો જેથી ડેરીમાં કાપાસીનો સ્પોન્જ ટિશ્યૂ રોગ નિવારી (શકાય અને અન્ય ડેરીમાં ફળ ઉપર સૂર્ય ગરમીથી પડતા દાદા અટકાવી શકાય). </td></tr> </table>	લખોટી જેટલા કદના ફળ	પિયત <ul style="list-style-type: none"> આંખમાં વટાણા જેવી થાય ત્યારે ૧૫ દિવસના અંતરે ખામણાં ભરી પિયત આપવાથી ડેરીની સંખ્યામાં વધારો થાય છે ડેરીના ફળની વૃદ્ધિ અને વિકાસ સારો થાય છે અને ડેરીઓ ભરી પડતી અટકે છે. 		આચાદન/આવરણ/મલ્ટોંગ/લીલો પડવાણ <ul style="list-style-type: none"> જાડ ઉપર ડેરી હોય ત્યારે ખૂલ્લી જમીનનો તહકો ન લાગે તે માટે કંઈ આચાદન કરવું અથવા મગણાણ ઉગાડી આંખાવાડીયમાં ભેજ જાળવવો/ગુવાર/અને ડેરી પાક પૂરો થાય બાદ તેનો લીલો પડવાણ કરી નાખવો જેથી ડેરીમાં કાપાસીનો સ્પોન્જ ટિશ્યૂ રોગ નિવારી (શકાય અને અન્ય ડેરીમાં ફળ ઉપર સૂર્ય ગરમીથી પડતા દાદા અટકાવી શકાય). 	લોંબુ	<table border="1"> <tr> <td>ફળ અવસ્થા</td><td>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 બોર્ડો મિશ્રણ અથવા તાંબા ચુક્કત દવાનો છંટકાવ કરવો. </td></tr> </table>	ફળ 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 બોર્ડો મિશ્રણ અથવા તાંબા ચુક્કત દવાનો છંટકાવ કરવો. 	મગફળી (ઉનાળુ)	<table border="1"> <tr> <td>જમીનની તૈયારી અને જાતની પસંદગી</td><td>જમીનની તૈયારી <ul style="list-style-type: none"> ઉનાળું મગફળી ૨૩ થી ૨૫ સે. ઉષણતામાનમાં સારી રીતે ઊંઠી શકે છે જેથી જાન્યુઆરી માસમાં ઠંડી ઓછી થાય કે તરત જ મગફળીનું વાવેતર કરી દેવું જોઈએ. ઉનાળું મગફળીનું વાવેતર કરવા માટે ઊલારી અને વહેલી પાકતી જી.જી.-૨, જી.જી.-૫, જી.જી.-૬, ટીએજી-૨૪, ટી.જી.-૨૬, ટીપીજી-૪૧, ટીજી-૩૭એ, આઈસીજીએસ-૩૭ અને આઈસીજીએસ-૪૪ માંથી કોઈપણ એક જાતની પસંદગી કરવી. </td></tr> <tr> <td></td><td> વાવણી અંતર અને બિયારણનો દર <ul style="list-style-type: none"> વાવણી અંતર: ૩૦ x ૧૦ સેમી બિયારણનો દર: ૧૨૦ ડિ.ગ્રા/હેક્ટર </td></tr> <tr> <td></td><td> બીજ માવજત <ul style="list-style-type: none"> રસાયણિક: જમીન અને બીજ અન્ય રોગો જેવા કે બીજનો સરો તથા ઉગસુકનો રોગ સામે રક્ષણ મેળવવા માટે ટેલ્યુકોનાજોલ અથવા થાયરમ દવા ૩ ગ્રામ/ડિલો બીજ પ્રમાણે પટ આપી વાવણી કરવી. જૈવિક: ફૂર નિયંત્રણ માટે ટ્રાયકોડર્માં ૧૦ ગ્રામ પ્રતિ ડિલોગ્રામ બિયારણ સાથે રાઈજોબીયમ અને ફોસ્ફર કલ્યાનો પટ આપે વાવેતર કરવું. </td></tr> <tr> <td></td><td> ખાતર <ul style="list-style-type: none"> જમીનનો નમૂનો જમીન ચકાસણી પ્રયોગશાળામાં ચકાસણી કરાવી ભલમણ મુજબ ખાતરો આપવા . હેક્ટર દીઠ ૮ થી ૧૦ ટન સાથે છાણીથું ખાતર અથવા ૧ ટન દિવેલીનો ખોળ આપ્યા પછી રાસાયણિક ખાતર પાયામાં એક જ વખત આપવું. </td></tr> </table>	જમીનની તૈયારી અને જાતની પસંદગી	જમીનની તૈયારી <ul style="list-style-type: none"> ઉનાળું મગફળી ૨૩ થી ૨૫ સે. ઉષણતામાનમાં સારી રીતે ઊંઠી શકે છે જેથી જાન્યુઆરી માસમાં ઠંડી ઓછી થાય કે તરત જ મગફળીનું વાવેતર કરી દેવું જોઈએ. ઉનાળું મગફળીનું વાવેતર કરવા માટે ઊલારી અને વહેલી પાકતી જી.જી.-૨, જી.જી.-૫, જી.જી.-૬, ટીએજી-૨૪, ટી.જી.-૨૬, ટીપીજી-૪૧, ટીજી-૩૭એ, આઈસીજીએસ-૩૭ અને આઈસીજીએસ-૪૪ માંથી કોઈપણ એક જાતની પસંદગી કરવી. 		વાવણી અંતર અને બિયારણનો દર <ul style="list-style-type: none"> વાવણી અંતર: ૩૦ x ૧૦ સેમી બિયારણનો દર: ૧૨૦ ડિ.ગ્રા/હેક્ટર 		બીજ માવજત <ul style="list-style-type: none"> રસાયણિક: જમીન અને બીજ અન્ય રોગો જેવા કે બીજનો સરો તથા ઉગસુકનો રોગ સામે રક્ષણ મેળવવા માટે ટેલ્યુકોનાજોલ અથવા થાયરમ દવા ૩ ગ્રામ/ડિલો બીજ પ્રમાણે પટ આપી વાવણી કરવી. જૈવિક: ફૂર નિયંત્રણ માટે ટ્રાયકોડર્માં ૧૦ ગ્રામ પ્રતિ ડિલોગ્રામ બિયારણ સાથે રાઈજોબીયમ અને ફોસ્ફર કલ્યાનો પટ આપે વાવેતર કરવું. 		ખાતર <ul style="list-style-type: none"> જમીનનો નમૂનો જમીન ચકાસણી પ્રયોગશાળામાં ચકાસણી કરાવી ભલમણ મુજબ ખાતરો આપવા . હેક્ટર દીઠ ૮ થી ૧૦ ટન સાથે છાણીથું ખાતર અથવા ૧ ટન દિવેલીનો ખોળ આપ્યા પછી રાસાયણિક ખાતર પાયામાં એક જ વખત આપવું. 	જમીનની તૈયારી અને જાતની પસંદગી	<ul style="list-style-type: none"> વાવેતરના ૧-૨ અઠવાડિયા પહેલા છાણીથું ખાતર ૧૦ ટન અથવા અળસિયાનું ખાતર ૫ ટનમાં ટ્રાયકોડર્માં મિશ્ર કરી પ્રતિ હેક્ટરે આપવું નિયંત્રણ માટે ઘેતોસમાં પહેલા ડોરવાણ કરી સમાર મારી પછી વાવેતર કરવું સંક્રિત માણી અને લીલા તહતીયાના નિયંત્રણ માટે ગલગોટાનું વાવેતર કરવું 	બિયારણ નો દર	<ul style="list-style-type: none"> વાવણીયાથી ઓરીને વાવતેર કરવા ૧૫.ગ્રા.૨૦ ડિ-પ્રતિ હેક્ટર, જ્યારે પૂખીને વાવણી કરવા માટે ૨૦ રૂપ-, હેક્ટર.ગ્રા.ડિબે ચાસ વચ્ચે ૩૦ સે.નું અંતર રાખવું મી. 	બીજ માવજત	<ul style="list-style-type: none"> થાયરમ અથવા બાવિસ્ટીનો કુગનાશક દવાનો ૩ ઓ.ગ્રામ પ્રતિ ડિલોગ્રામ પ્રમાણે પટ આપવો. 	રાઈજોબીયમ કલ્યાનો પટ	<ul style="list-style-type: none"> રાઈજોબીયમ કલ્યાન એ કોણ પાકોના મૂળમાં નાઈટ્રોજનનું સ્થાપન કરતા બેક્ટેરીયાનું કલ્યાન છે. કુગનાશકનો પટ આપ્યા બાદ રાઈજોબીયમ કલ્યાન ૫ મી બીજ પ્રમાણે પટ આપવાની ગ્રા.પ્રતિ ડિ.લી.ભલમણ છે 	ખાતર	<ul style="list-style-type: none"> વાવણી સમયે રાસાયણિક ખાતર પ્રતિ હેક્ટરે ૨૦ ડિ ફોસ્ફરસ .ગ્રા.નાઈટ્રોજન અને ૪૦ ડિ. ગ્રા.ચાસમાં ઓરીને આપવું તદ્વિધાંત હેક્ટરે ૨૦ ડિલો. સલ્ફર આપવાથી મગન્ઝુનું ઉત્પાદન સાંથે મળે છે અને પ્રોટીનનું પ્રમાણ વધવાથી દાણાની ગુણવત્તા પણ સુધેરે છે. 	પિયત	<ul style="list-style-type: none"> મગન્ઝુનું વાવતેર ઓરવણ કર્યા પછી વચ્ચે ૩૦ થી ૩૫ દિવસે ફૂલની શરૂઆત થયા પછી આપવું. 	બાજરો (ઉનાળુ)	<table border="1"> <tr> <td>જમીનની તૈયારી અને જાતની પસંદગી</td><td> વાવણીનો સમય <ul style="list-style-type: none"> ફેબ્રુઆરી પહેલા તે બીજા અઠવાડિયા દરમિયાન કરી દેવું જોઈએ. </td></tr> <tr> <td></td><td> જમીનની તૈયારી <ul style="list-style-type: none"> જમીન તૈયાર કરતી વખતે હેક્ટરે ૧૦ ટન સારી રીતે કોહવાયેલા છાણીયા ખાતરને પ્રાથમિક એડ કરતા પહેલા નાખવું ત્યાર પછી હળ કે કચર વડે સારી રીતે જમીનમાં ભેણવી દેવું. </td></tr> <tr> <td></td><td> જાતની પસંદગી <ul style="list-style-type: none"> (પ્રેક-જીએચબી) પરેક-ગુજરાત હાઇબ્રિડ બાજરી (૧) (પ્રેક-જીએચબી) પાપેક-ગુજરાત હાઇબ્રિડ બાજરી (૨) (પ્રેક-જીએચબી) પાપેક-ગુજરાત હાઇબ્રિડ બાજરી (૩) </td></tr> <tr> <td></td><td> બિયારણ દર <ul style="list-style-type: none"> કણદૂપ જમીન માટે ૩ ૭૫.થી ૪ ડિ હેક્ટર ક્ષારીય ભાસ્મિક/ગ્રા.અને ભાસ્મિક જમીન માટે ૫ ૭૫ થી ૬.ડિ.ગ્રા.હેક્ટર/પ્રમાણિત બિયારણનો દર રાખી કરવી. </td></tr> <tr> <td></td><td> વાવેતર અંતર <ul style="list-style-type: none"> બે હાર વચ્ચે ૪૫ થી ૬૦ સે.મી નું મી.અને એક હારમાં બે છોડ વચ્ચે ૧૦ થી ૧૫ સે. અંતર પારવણીથી જાળવવું. વાવણીયાથી બીજ જમીનમાં ૪ સે.થી વધારે ઊંઠે ન જાય તે રીતે વાવણી.મી.કરવી. </td></tr> <tr> <td></td><td> ફૂર રોપણી <ul style="list-style-type: none"> શિયાળું પાકની કાપણી બાદ ઉનાળું બાજરીનો પાક લેવા માટે ૨૦ થી ૨૫ રૂપ દિવસ અગાઉ બાજરીનું ધરું નાખવું જોઈએ. </td></tr> <tr> <td></td><td> ખાતર <ul style="list-style-type: none"> સામાચ રીતે રાસાયણિક ખાતર જમીનના પૃથક્કરણ અહેવાલ મુજબ જ આપવું જોઈએ છતાં પણ.ઉનાળું બાજરીમાં હેક્ટરે ૧૨૦ ડિ નાઈટ્રોજન અને.ગ્રા.૬૦ ડિ.ફોફ્સફર આપવાની ભલમણ છે.ગ્રા. નાઈટ્રોજનનો અડ્યો જથ્થો.૬૦ ડિ.ગ્રા અને (ફોફ્સફરસનો બધ્યો જ જથ્થો.૬૦ ડિ.ગ્રા) વાવેતર (અગાઉ ચાસમાં પાયાના ખાતર તરીકે આપો). </td></tr> <tr> <td>આંખો</td><td> <table border="1"> <tr> <td>લખોટી જેટલા કદના ફળ</td><td>પિયત <ul style="list-style-type: none"> આંખમાં વટાણા જેવી થાય ત્યારે ૧૫ દિવસના અંતરે ખામણાં ભરી પિયત આપવાથી ડેરીની સંખ્યામાં વધારો થાય છે ડેરીના ફળની વૃદ્ધિ અને વિકાસ સારો થાય છે અને ડેરીઓ ભરી પડતી અટકે છે. </td></tr> <tr> <td></td><td> આચાદન/આવરણ/મલ્ટોંગ/લીલો પડવાણ <ul style="list-style-type: none"> જાડ ઉપર ડેરી હોય ત</td></tr></table></td></tr></table>	જમીનની તૈયારી અને જાતની પસંદગી	વાવણીનો સમય <ul style="list-style-type: none"> ફેબ્રુઆરી પહેલા તે બીજા અઠવાડિયા દરમિયાન કરી દેવું જોઈએ. 		જમીનની તૈયારી <ul style="list-style-type: none"> જમીન તૈયાર કરતી વખતે હેક્ટરે ૧૦ ટન સારી રીતે કોહવાયેલા છાણીયા ખાતરને પ્રાથમિક એડ કરતા પહેલા નાખવું ત્યાર પછી હળ કે કચર વડે સારી રીતે જમીનમાં ભેણવી દેવું. 		જાતની પસંદગી <ul style="list-style-type: none"> (પ્રેક-જીએચબી) પરેક-ગુજરાત હાઇબ્રિડ બાજરી (૧) (પ્રેક-જીએચબી) પાપેક-ગુજરાત હાઇબ્રિડ બાજરી (૨) (પ્રેક-જીએચબી) પાપેક-ગુજરાત હાઇબ્રિડ બાજરી (૩) 		બિયારણ દર <ul style="list-style-type: none"> કણદૂપ જમીન માટે ૩ ૭૫.થી ૪ ડિ હેક્ટર ક્ષારીય ભાસ્મિક/ગ્રા.અને ભાસ્મિક જમીન માટે ૫ ૭૫ થી ૬.ડિ.ગ્રા.હેક્ટર/પ્રમાણિત બિયારણનો દર રાખી કરવી. 		વાવેતર અંતર <ul style="list-style-type: none"> બે હાર વચ્ચે ૪૫ થી ૬૦ સે.મી નું મી.અને એક હારમાં બે છોડ વચ્ચે ૧૦ થી ૧૫ સે. અંતર પારવણીથી જાળવવું. વાવણીયાથી બીજ જમીનમાં ૪ સે.થી વધારે ઊંઠે ન જાય તે રીતે વાવણી.મી.કરવી. 		ફૂર રોપણી <ul style="list-style-type: none"> શિયાળું પાકની કાપણી બાદ ઉનાળું બાજરીનો પાક લેવા માટે ૨૦ થી ૨૫ રૂપ દિવસ અગાઉ બાજરીનું ધરું નાખવું જોઈએ. 		ખાતર <ul style="list-style-type: none"> સામાચ રીતે રાસાયણિક ખાતર જમીનના પૃથક્કરણ અહેવાલ મુજબ જ આપવું જોઈએ છતાં પણ.ઉનાળું બાજરીમાં હેક્ટરે ૧૨૦ ડિ નાઈટ્રોજન અને.ગ્રા.૬૦ ડિ.ફોફ્સફર આપવાની ભલમણ છે.ગ્રા. નાઈટ્રોજનનો અડ્યો જથ્થો.૬૦ ડિ.ગ્રા અને (ફોફ્સફરસનો બધ્યો જ જથ્થો.૬૦ ડિ.ગ્રા) વાવેતર (અગાઉ ચાસમાં પાયાના ખાતર તરીકે આપો). 	આંખો	<table border="1"> <tr> <td>લખોટી જેટલા કદના ફળ</td><td>પિયત <ul style="list-style-type: none"> આંખમાં વટાણા જેવી થાય ત્યારે ૧૫ દિવસના અંતરે ખામણાં ભરી પિયત આપવાથી ડેરીની સંખ્યામાં વધારો થાય છે ડેરીના ફળની વૃદ્ધિ અને વિકાસ સારો થાય છે અને ડેરીઓ ભરી પડતી અટકે છે. </td></tr> <tr> <td></td><td> આચાદન/આવરણ/મલ્ટોંગ/લીલો પડવાણ <ul style="list-style-type: none"> જાડ ઉપર ડેરી હોય ત</td></tr></table>	લખોટી જેટલા કદના ફળ	પિયત <ul style="list-style-type: none"> આંખમાં વટાણા જેવી થાય ત્યારે ૧૫ દિવસના અંતરે ખામણાં ભરી પિયત આપવાથી ડેરીની સંખ્યામાં વધારો થાય છે ડેરીના ફળની વૃદ્ધિ અને વિકાસ સારો થાય છે અને ડેરીઓ ભરી પડતી અટકે છે. 		આચાદન/આવરણ/મલ્ટોંગ/લીલો પડવાણ <ul style="list-style-type: none"> જાડ ઉપર ડેરી હોય ત
જમીનની તૈયારી અને જાતની પસંદગી	વાવણીનો સમય <ul style="list-style-type: none"> ફેબ્રુઆરીના પહેલા તે બીજા અઠવાડિયા દરમિયાન કરી દેવું જોઈએ. 																																																																				
	જમીનની તૈયારી <ul style="list-style-type: none"> જમીન તૈયાર કરતી વખતે હેક્ટરે ૧૦ ટન સારી રીતે કોહવાયેલા છાણીયા ખાતરને પ્રાથમિક એડ કરતા પહેલા નાખવું ત્યાર પછી હળ કે કચર વડે સારી રીતે જમીનમાં ભેણવી દેવું. 																																																																				
	જાતની પસંદગી <ul style="list-style-type: none"> (પ્રેક-જીએચબી) પરેક-ગુજરાત હાઇબ્રિડ બાજરી (૧) (પ્રેક-જીએચબી) પાપેક-ગુજરાત હાઇબ્રિડ બાજરી (૨) (પ્રેક-જીએચબી) પાપેક-ગુજરાત હાઇબ્રિડ બાજરી (૩) 																																																																				
	બિયારણ દર <ul style="list-style-type: none"> કણદૂપ જમીન માટે ૩ ૭૫.થી ૪ ડિ હેક્ટર ક્ષારીય ભાસ્મિક/ગ્રા.અને ભાસ્મિક જમીન માટે ૫ ૭૫ થી ૬.ડિ.ગ્રા.હેક્ટર/પ્રમાણિત બિયારણનો દર રાખી વાવણી કરવી. 																																																																				
	વાવેતર અંતર <ul style="list-style-type: none"> બે હાર વચ્ચે ૪૫ થી ૬૦ સે.મી નું મી.અને એક હારમાં બે છોડ વચ્ચે ૧૦ થી ૧૫ સે.અંતર પારવણીથી જાળવવું. વાવણીયાથી બીજ જમીનમાં ૪ સે.થી વધારે ઊંઠે ન જાય તે રીતે વાવણી.મી.કરવી. 																																																																				
	ફૂર રોપણી <ul style="list-style-type: none"> શિયાળું પાકની કાપણી બાદ ઉનાળું બાજરીનો પાક લેવા માટે ૨૦ થી ૨૫ રૂપ દિવસ અગાઉ બાજરીનું ધરું નાખવું જોઈએ. 																																																																				
	ખાતર <ul style="list-style-type: none"> સામાચ રીતે રાસાયણિક ખાતર જમીનના પૃથક્કરણ અહેવાલ મુજબ જ આપવું જોઈએ છતાં પણ.ઉનાળું બાજરીમાં હેક્ટરે ૧૨૦ ડિ નાઈટ્રોજન અને.ગ્રા.૬૦ ડિ.ફોફ્સફર આપવાની ભલમણ છે.ગ્રા. નાઈટ્રોજનનો અડ્યો જથ્થો.૬૦ ડિ.ગ્રા અને (ફોફ્સફરસનો બધ્યો જ જથ્થો.૬૦ ડિ.ગ્રા) વાવેતર (અગાઉ ચાસમાં પાયાના ખાતર તરીકે આપો. 																																																																				
આંખો	<table border="1"> <tr> <td>લખોટી જેટલા કદના ફળ</td><td>પિયત <ul style="list-style-type: none"> આંખમાં વટાણા જેવી થાય ત્યારે ૧૫ દિવસના અંતરે ખામણાં ભરી પિયત આપવાથી ડેરીની સંખ્યામાં વધારો થાય છે ડેરીના ફળની વૃદ્ધિ અને વિકાસ સારો થાય છે અને ડેરીઓ ભરી પડતી અટકે છે. </td></tr> <tr> <td></td><td> આચાદન/આવરણ/મલ્ટોંગ/લીલો પડવાણ <ul style="list-style-type: none"> જાડ ઉપર ડેરી હોય ત્યારે ખૂલ્લી જમીનનો તહકો ન લાગે તે માટે કંઈ આચાદન કરવું અથવા મગણાણ ઉગાડી આંખાવાડીયમાં ભેજ જાળવવો/ગુવાર/અને ડેરી પાક પૂરો થાય બાદ તેનો લીલો પડવાણ કરી નાખવો જેથી ડેરીમાં કાપાસીનો સ્પોન્જ ટિશ્યૂ રોગ નિવારી (શકાય અને અન્ય ડેરીમાં ફળ ઉપર સૂર્ય ગરમીથી પડતા દાદા અટકાવી શકાય). </td></tr> </table>	લખોટી જેટલા કદના ફળ	પિયત <ul style="list-style-type: none"> આંખમાં વટાણા જેવી થાય ત્યારે ૧૫ દિવસના અંતરે ખામણાં ભરી પિયત આપવાથી ડેરીની સંખ્યામાં વધારો થાય છે ડેરીના ફળની વૃદ્ધિ અને વિકાસ સારો થાય છે અને ડેરીઓ ભરી પડતી અટકે છે. 		આચાદન/આવરણ/મલ્ટોંગ/લીલો પડવાણ <ul style="list-style-type: none"> જાડ ઉપર ડેરી હોય ત્યારે ખૂલ્લી જમીનનો તહકો ન લાગે તે માટે કંઈ આચાદન કરવું અથવા મગણાણ ઉગાડી આંખાવાડીયમાં ભેજ જાળવવો/ગુવાર/અને ડેરી પાક પૂરો થાય બાદ તેનો લીલો પડવાણ કરી નાખવો જેથી ડેરીમાં કાપાસીનો સ્પોન્જ ટિશ્યૂ રોગ નિવારી (શકાય અને અન્ય ડેરીમાં ફળ ઉપર સૂર્ય ગરમીથી પડતા દાદા અટકાવી શકાય). 																																																																
લખોટી જેટલા કદના ફળ	પિયત <ul style="list-style-type: none"> આંખમાં વટાણા જેવી થાય ત્યારે ૧૫ દિવસના અંતરે ખામણાં ભરી પિયત આપવાથી ડેરીની સંખ્યામાં વધારો થાય છે ડેરીના ફળની વૃદ્ધિ અને વિકાસ સારો થાય છે અને ડેરીઓ ભરી પડતી અટકે છે. 																																																																				
	આચાદન/આવરણ/મલ્ટોંગ/લીલો પડવાણ <ul style="list-style-type: none"> જાડ ઉપર ડેરી હોય ત્યારે ખૂલ્લી જમીનનો તહકો ન લાગે તે માટે કંઈ આચાદન કરવું અથવા મગણાણ ઉગાડી આંખાવાડીયમાં ભેજ જાળવવો/ગુવાર/અને ડેરી પાક પૂરો થાય બાદ તેનો લીલો પડવાણ કરી નાખવો જેથી ડેરીમાં કાપાસીનો સ્પોન્જ ટિશ્યૂ રોગ નિવારી (શકાય અને અન્ય ડેરીમાં ફળ ઉપર સૂર્ય ગરમીથી પડતા દાદા અટકાવી શકાય). 																																																																				
લોંબુ	<table border="1"> <tr> <td>ફળ અવસ્થા</td><td>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 બોર્ડો મિશ્રણ અથવા તાંબા ચુક્કત દવાનો છંટકાવ કરવો. </td></tr> </table>	ફળ 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 બોર્ડો મિશ્રણ અથવા તાંબા ચુક્કત દવાનો છંટકાવ કરવો. 																																																																		
ફળ 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 બોર્ડો મિશ્રણ અથવા તાંબા ચુક્કત દવાનો છંટકાવ કરવો. 																																																																				
મગફળી (ઉનાળુ)	<table border="1"> <tr> <td>જમીનની તૈયારી અને જાતની પસંદગી</td><td>જમીનની તૈયારી <ul style="list-style-type: none"> ઉનાળું મગફળી ૨૩ થી ૨૫ સે. ઉષણતામાનમાં સારી રીતે ઊંઠી શકે છે જેથી જાન્યુઆરી માસમાં ઠંડી ઓછી થાય કે તરત જ મગફળીનું વાવેતર કરી દેવું જોઈએ. ઉનાળું મગફળીનું વાવેતર કરવા માટે ઊલારી અને વહેલી પાકતી જી.જી.-૨, જી.જી.-૫, જી.જી.-૬, ટીએજી-૨૪, ટી.જી.-૨૬, ટીપીજી-૪૧, ટીજી-૩૭એ, આઈસીજીએસ-૩૭ અને આઈસીજીએસ-૪૪ માંથી કોઈપણ એક જાતની પસંદગી કરવી. </td></tr> <tr> <td></td><td> વાવણી અંતર અને બિયારણનો દર <ul style="list-style-type: none"> વાવણી અંતર: ૩૦ x ૧૦ સેમી બિયારણનો દર: ૧૨૦ ડિ.ગ્રા/હેક્ટર </td></tr> <tr> <td></td><td> બીજ માવજત <ul style="list-style-type: none"> રસાયણિક: જમીન અને બીજ અન્ય રોગો જેવા કે બીજનો સરો તથા ઉગસુકનો રોગ સામે રક્ષણ મેળવવા માટે ટેલ્યુકોનાજોલ અથવા થાયરમ દવા ૩ ગ્રામ/ડિલો બીજ પ્રમાણે પટ આપી વાવણી કરવી. જૈવિક: ફૂર નિયંત્રણ માટે ટ્રાયકોડર્માં ૧૦ ગ્રામ પ્રતિ ડિલોગ્રામ બિયારણ સાથે રાઈજોબીયમ અને ફોસ્ફર કલ્યાનો પટ આપે વાવેતર કરવું. </td></tr> <tr> <td></td><td> ખાતર <ul style="list-style-type: none"> જમીનનો નમૂનો જમીન ચકાસણી પ્રયોગશાળામાં ચકાસણી કરાવી ભલમણ મુજબ ખાતરો આપવા . હેક્ટર દીઠ ૮ થી ૧૦ ટન સાથે છાણીથું ખાતર અથવા ૧ ટન દિવેલીનો ખોળ આપ્યા પછી રાસાયણિક ખાતર પાયામાં એક જ વખત આપવું. </td></tr> </table>	જમીનની તૈયારી અને જાતની પસંદગી	જમીનની તૈયારી <ul style="list-style-type: none"> ઉનાળું મગફળી ૨૩ થી ૨૫ સે. ઉષણતામાનમાં સારી રીતે ઊંઠી શકે છે જેથી જાન્યુઆરી માસમાં ઠંડી ઓછી થાય કે તરત જ મગફળીનું વાવેતર કરી દેવું જોઈએ. ઉનાળું મગફળીનું વાવેતર કરવા માટે ઊલારી અને વહેલી પાકતી જી.જી.-૨, જી.જી.-૫, જી.જી.-૬, ટીએજી-૨૪, ટી.જી.-૨૬, ટીપીજી-૪૧, ટીજી-૩૭એ, આઈસીજીએસ-૩૭ અને આઈસીજીએસ-૪૪ માંથી કોઈપણ એક જાતની પસંદગી કરવી. 		વાવણી અંતર અને બિયારણનો દર <ul style="list-style-type: none"> વાવણી અંતર: ૩૦ x ૧૦ સેમી બિયારણનો દર: ૧૨૦ ડિ.ગ્રા/હેક્ટર 		બીજ માવજત <ul style="list-style-type: none"> રસાયણિક: જમીન અને બીજ અન્ય રોગો જેવા કે બીજનો સરો તથા ઉગસુકનો રોગ સામે રક્ષણ મેળવવા માટે ટેલ્યુકોનાજોલ અથવા થાયરમ દવા ૩ ગ્રામ/ડિલો બીજ પ્રમાણે પટ આપી વાવણી કરવી. જૈવિક: ફૂર નિયંત્રણ માટે ટ્રાયકોડર્માં ૧૦ ગ્રામ પ્રતિ ડિલોગ્રામ બિયારણ સાથે રાઈજોબીયમ અને ફોસ્ફર કલ્યાનો પટ આપે વાવેતર કરવું. 		ખાતર <ul style="list-style-type: none"> જમીનનો નમૂનો જમીન ચકાસણી પ્રયોગશાળામાં ચકાસણી કરાવી ભલમણ મુજબ ખાતરો આપવા . હેક્ટર દીઠ ૮ થી ૧૦ ટન સાથે છાણીથું ખાતર અથવા ૧ ટન દિવેલીનો ખોળ આપ્યા પછી રાસાયણિક ખાતર પાયામાં એક જ વખત આપવું. 																																																												
જમીનની તૈયારી અને જાતની પસંદગી	જમીનની તૈયારી <ul style="list-style-type: none"> ઉનાળું મગફળી ૨૩ થી ૨૫ સે. ઉષણતામાનમાં સારી રીતે ઊંઠી શકે છે જેથી જાન્યુઆરી માસમાં ઠંડી ઓછી થાય કે તરત જ મગફળીનું વાવેતર કરી દેવું જોઈએ. ઉનાળું મગફળીનું વાવેતર કરવા માટે ઊલારી અને વહેલી પાકતી જી.જી.-૨, જી.જી.-૫, જી.જી.-૬, ટીએજી-૨૪, ટી.જી.-૨૬, ટીપીજી-૪૧, ટીજી-૩૭એ, આઈસીજીએસ-૩૭ અને આઈસીજીએસ-૪૪ માંથી કોઈપણ એક જાતની પસંદગી કરવી. 																																																																				
	વાવણી અંતર અને બિયારણનો દર <ul style="list-style-type: none"> વાવણી અંતર: ૩૦ x ૧૦ સેમી બિયારણનો દર: ૧૨૦ ડિ.ગ્રા/હેક્ટર 																																																																				
	બીજ માવજત <ul style="list-style-type: none"> રસાયણિક: જમીન અને બીજ અન્ય રોગો જેવા કે બીજનો સરો તથા ઉગસુકનો રોગ સામે રક્ષણ મેળવવા માટે ટેલ્યુકોનાજોલ અથવા થાયરમ દવા ૩ ગ્રામ/ડિલો બીજ પ્રમાણે પટ આપી વાવણી કરવી. જૈવિક: ફૂર નિયંત્રણ માટે ટ્રાયકોડર્માં ૧૦ ગ્રામ પ્રતિ ડિલોગ્રામ બિયારણ સાથે રાઈજોબીયમ અને ફોસ્ફર કલ્યાનો પટ આપે વાવેતર કરવું. 																																																																				
	ખાતર <ul style="list-style-type: none"> જમીનનો નમૂનો જમીન ચકાસણી પ્રયોગશાળામાં ચકાસણી કરાવી ભલમણ મુજબ ખાતરો આપવા . હેક્ટર દીઠ ૮ થી ૧૦ ટન સાથે છાણીથું ખાતર અથવા ૧ ટન દિવેલીનો ખોળ આપ્યા પછી રાસાયણિક ખાતર પાયામાં એક જ વખત આપવું. 																																																																				
જમીનની તૈયારી અને જાતની પસંદગી	<ul style="list-style-type: none"> વાવેતરના ૧-૨ અઠવાડિયા પહેલા છાણીથું ખાતર ૧૦ ટન અથવા અળસિયાનું ખાતર ૫ ટનમાં ટ્રાયકોડર્માં મિશ્ર કરી પ્રતિ હેક્ટરે આપવું નિયંત્રણ માટે ઘેતોસમાં પહેલા ડોરવાણ કરી સમાર મારી પછી વાવેતર કરવું સંક્રિત માણી અને લીલા તહતીયાના નિયંત્રણ માટે ગલગોટાનું વાવેતર કરવું 																																																																				
બિયારણ નો દર	<ul style="list-style-type: none"> વાવણીયાથી ઓરીને વાવતેર કરવા ૧૫.ગ્રા.૨૦ ડિ-પ્રતિ હેક્ટર, જ્યારે પૂખીને વાવણી કરવા માટે ૨૦ રૂપ-, હેક્ટર.ગ્રા.ડિબે ચાસ વચ્ચે ૩૦ સે.નું અંતર રાખવું મી. 																																																																				
બીજ માવજત	<ul style="list-style-type: none"> થાયરમ અથવા બાવિસ્ટીનો કુગનાશક દવાનો ૩ ઓ.ગ્રામ પ્રતિ ડિલોગ્રામ પ્રમાણે પટ આપવો. 																																																																				
રાઈજોબીયમ કલ્યાનો પટ	<ul style="list-style-type: none"> રાઈજોબીયમ કલ્યાન એ કોણ પાકોના મૂળમાં નાઈટ્રોજનનું સ્થાપન કરતા બેક્ટેરીયાનું કલ્યાન છે. કુગનાશકનો પટ આપ્યા બાદ રાઈજોબીયમ કલ્યાન ૫ મી બીજ પ્રમાણે પટ આપવાની ગ્રા.પ્રતિ ડિ.લી.ભલમણ છે 																																																																				
ખાતર	<ul style="list-style-type: none"> વાવણી સમયે રાસાયણિક ખાતર પ્રતિ હેક્ટરે ૨૦ ડિ ફોસ્ફરસ .ગ્રા.નાઈટ્રોજન અને ૪૦ ડિ. ગ્રા.ચાસમાં ઓરીને આપવું તદ્વિધાંત હેક્ટરે ૨૦ ડિલો. સલ્ફર આપવાથી મગન્ઝુનું ઉત્પાદન સાંથે મળે છે અને પ્રોટીનનું પ્રમાણ વધવાથી દાણાની ગુણવત્તા પણ સુધેરે છે. 																																																																				
પિયત	<ul style="list-style-type: none"> મગન્ઝુનું વાવતેર ઓરવણ કર્યા પછી વચ્ચે ૩૦ થી ૩૫ દિવસે ફૂલની શરૂઆત થયા પછી આપવું. 																																																																				
બાજરો (ઉનાળુ)	<table border="1"> <tr> <td>જમીનની તૈયારી અને જાતની પસંદગી</td><td> વાવણીનો સમય <ul style="list-style-type: none"> ફેબ્રુઆરી પહેલા તે બીજા અઠવાડિયા દરમિયાન કરી દેવું જોઈએ. </td></tr> <tr> <td></td><td> જમીનની તૈયારી <ul style="list-style-type: none"> જમીન તૈયાર કરતી વખતે હેક્ટરે ૧૦ ટન સારી રીતે કોહવાયેલા છાણીયા ખાતરને પ્રાથમિક એડ કરતા પહેલા નાખવું ત્યાર પછી હળ કે કચર વડે સારી રીતે જમીનમાં ભેણવી દેવું. </td></tr> <tr> <td></td><td> જાતની પસંદગી <ul style="list-style-type: none"> (પ્રેક-જીએચબી) પરેક-ગુજરાત હાઇબ્રિડ બાજરી (૧) (પ્રેક-જીએચબી) પાપેક-ગુજરાત હાઇબ્રિડ બાજરી (૨) (પ્રેક-જીએચબી) પાપેક-ગુજરાત હાઇબ્રિડ બાજરી (૩) </td></tr> <tr> <td></td><td> બિયારણ દર <ul style="list-style-type: none"> કણદૂપ જમીન માટે ૩ ૭૫.થી ૪ ડિ હેક્ટર ક્ષારીય ભાસ્મિક/ગ્રા.અને ભાસ્મિક જમીન માટે ૫ ૭૫ થી ૬.ડિ.ગ્રા.હેક્ટર/પ્રમાણિત બિયારણનો દર રાખી કરવી. </td></tr> <tr> <td></td><td> વાવેતર અંતર <ul style="list-style-type: none"> બે હાર વચ્ચે ૪૫ થી ૬૦ સે.મી નું મી.અને એક હારમાં બે છોડ વચ્ચે ૧૦ થી ૧૫ સે. અંતર પારવણીથી જાળવવું. વાવણીયાથી બીજ જમીનમાં ૪ સે.થી વધારે ઊંઠે ન જાય તે રીતે વાવણી.મી.કરવી. </td></tr> <tr> <td></td><td> ફૂર રોપણી <ul style="list-style-type: none"> શિયાળું પાકની કાપણી બાદ ઉનાળું બાજરીનો પાક લેવા માટે ૨૦ થી ૨૫ રૂપ દિવસ અગાઉ બાજરીનું ધરું નાખવું જોઈએ. </td></tr> <tr> <td></td><td> ખાતર <ul style="list-style-type: none"> સામાચ રીતે રાસાયણિક ખાતર જમીનના પૃથક્કરણ અહેવાલ મુજબ જ આપવું જોઈએ છતાં પણ.ઉનાળું બાજરીમાં હેક્ટરે ૧૨૦ ડિ નાઈટ્રોજન અને.ગ્રા.૬૦ ડિ.ફોફ્સફર આપવાની ભલમણ છે.ગ્રા. નાઈટ્રોજનનો અડ્યો જથ્થો.૬૦ ડિ.ગ્રા અને (ફોફ્સફરસનો બધ્યો જ જથ્થો.૬૦ ડિ.ગ્રા) વાવેતર (અગાઉ ચાસમાં પાયાના ખાતર તરીકે આપો). </td></tr> <tr> <td>આંખો</td><td> <table border="1"> <tr> <td>લખોટી જેટલા કદના ફળ</td><td>પિયત <ul style="list-style-type: none"> આંખમાં વટાણા જેવી થાય ત્યારે ૧૫ દિવસના અંતરે ખામણાં ભરી પિયત આપવાથી ડેરીની સંખ્યામાં વધારો થાય છે ડેરીના ફળની વૃદ્ધિ અને વિકાસ સારો થાય છે અને ડેરીઓ ભરી પડતી અટકે છે. </td></tr> <tr> <td></td><td> આચાદન/આવરણ/મલ્ટોંગ/લીલો પડવાણ <ul style="list-style-type: none"> જાડ ઉપર ડેરી હોય ત</td></tr></table></td></tr></table>	જમીનની તૈયારી અને જાતની પસંદગી	વાવણીનો સમય <ul style="list-style-type: none"> ફેબ્રુઆરી પહેલા તે બીજા અઠવાડિયા દરમિયાન કરી દેવું જોઈએ. 		જમીનની તૈયારી <ul style="list-style-type: none"> જમીન તૈયાર કરતી વખતે હેક્ટરે ૧૦ ટન સારી રીતે કોહવાયેલા છાણીયા ખાતરને પ્રાથમિક એડ કરતા પહેલા નાખવું ત્યાર પછી હળ કે કચર વડે સારી રીતે જમીનમાં ભેણવી દેવું. 		જાતની પસંદગી <ul style="list-style-type: none"> (પ્રેક-જીએચબી) પરેક-ગુજરાત હાઇબ્રિડ બાજરી (૧) (પ્રેક-જીએચબી) પાપેક-ગુજરાત હાઇબ્રિડ બાજરી (૨) (પ્રેક-જીએચબી) પાપેક-ગુજરાત હાઇબ્રિડ બાજરી (૩) 		બિયારણ દર <ul style="list-style-type: none"> કણદૂપ જમીન માટે ૩ ૭૫.થી ૪ ડિ હેક્ટર ક્ષારીય ભાસ્મિક/ગ્રા.અને ભાસ્મિક જમીન માટે ૫ ૭૫ થી ૬.ડિ.ગ્રા.હેક્ટર/પ્રમાણિત બિયારણનો દર રાખી કરવી. 		વાવેતર અંતર <ul style="list-style-type: none"> બે હાર વચ્ચે ૪૫ થી ૬૦ સે.મી નું મી.અને એક હારમાં બે છોડ વચ્ચે ૧૦ થી ૧૫ સે. અંતર પારવણીથી જાળવવું. વાવણીયાથી બીજ જમીનમાં ૪ સે.થી વધારે ઊંઠે ન જાય તે રીતે વાવણી.મી.કરવી. 		ફૂર રોપણી <ul style="list-style-type: none"> શિયાળું પાકની કાપણી બાદ ઉનાળું બાજરીનો પાક લેવા માટે ૨૦ થી ૨૫ રૂપ દિવસ અગાઉ બાજરીનું ધરું નાખવું જોઈએ. 		ખાતર <ul style="list-style-type: none"> સામાચ રીતે રાસાયણિક ખાતર જમીનના પૃથક્કરણ અહેવાલ મુજબ જ આપવું જોઈએ છતાં પણ.ઉનાળું બાજરીમાં હેક્ટરે ૧૨૦ ડિ નાઈટ્રોજન અને.ગ્રા.૬૦ ડિ.ફોફ્સફર આપવાની ભલમણ છે.ગ્રા. નાઈટ્રોજનનો અડ્યો જથ્થો.૬૦ ડિ.ગ્રા અને (ફોફ્સફરસનો બધ્યો જ જથ્થો.૬૦ ડિ.ગ્રા) વાવેતર (અગાઉ ચાસમાં પાયાના ખાતર તરીકે આપો). 	આંખો	<table border="1"> <tr> <td>લખોટી જેટલા કદના ફળ</td><td>પિયત <ul style="list-style-type: none"> આંખમાં વટાણા જેવી થાય ત્યારે ૧૫ દિવસના અંતરે ખામણાં ભરી પિયત આપવાથી ડેરીની સંખ્યામાં વધારો થાય છે ડેરીના ફળની વૃદ્ધિ અને વિકાસ સારો થાય છે અને ડેરીઓ ભરી પડતી અટકે છે. </td></tr> <tr> <td></td><td> આચાદન/આવરણ/મલ્ટોંગ/લીલો પડવાણ <ul style="list-style-type: none"> જાડ ઉપર ડેરી હોય ત</td></tr></table>	લખોટી જેટલા કદના ફળ	પિયત <ul style="list-style-type: none"> આંખમાં વટાણા જેવી થાય ત્યારે ૧૫ દિવસના અંતરે ખામણાં ભરી પિયત આપવાથી ડેરીની સંખ્યામાં વધારો થાય છે ડેરીના ફળની વૃદ્ધિ અને વિકાસ સારો થાય છે અને ડેરીઓ ભરી પડતી અટકે છે. 		આચાદન/આવરણ/મલ્ટોંગ/લીલો પડવાણ <ul style="list-style-type: none"> જાડ ઉપર ડેરી હોય ત																																																
જમીનની તૈયારી અને જાતની પસંદગી	વાવણીનો સમય <ul style="list-style-type: none"> ફેબ્રુઆરી પહેલા તે બીજા અઠવાડિયા દરમિયાન કરી દેવું જોઈએ. 																																																																				
	જમીનની તૈયારી <ul style="list-style-type: none"> જમીન તૈયાર કરતી વખતે હેક્ટરે ૧૦ ટન સારી રીતે કોહવાયેલા છાણીયા ખાતરને પ્રાથમિક એડ કરતા પહેલા નાખવું ત્યાર પછી હળ કે કચર વડે સારી રીતે જમીનમાં ભેણવી દેવું. 																																																																				
	જાતની પસંદગી <ul style="list-style-type: none"> (પ્રેક-જીએચબી) પરેક-ગુજરાત હાઇબ્રિડ બાજરી (૧) (પ્રેક-જીએચબી) પાપેક-ગુજરાત હાઇબ્રિડ બાજરી (૨) (પ્રેક-જીએચબી) પાપેક-ગુજરાત હાઇબ્રિડ બાજરી (૩) 																																																																				
	બિયારણ દર <ul style="list-style-type: none"> કણદૂપ જમીન માટે ૩ ૭૫.થી ૪ ડિ હેક્ટર ક્ષારીય ભાસ્મિક/ગ્રા.અને ભાસ્મિક જમીન માટે ૫ ૭૫ થી ૬.ડિ.ગ્રા.હેક્ટર/પ્રમાણિત બિયારણનો દર રાખી કરવી. 																																																																				
	વાવેતર અંતર <ul style="list-style-type: none"> બે હાર વચ્ચે ૪૫ થી ૬૦ સે.મી નું મી.અને એક હારમાં બે છોડ વચ્ચે ૧૦ થી ૧૫ સે. અંતર પારવણીથી જાળવવું. વાવણીયાથી બીજ જમીનમાં ૪ સે.થી વધારે ઊંઠે ન જાય તે રીતે વાવણી.મી.કરવી. 																																																																				
	ફૂર રોપણી <ul style="list-style-type: none"> શિયાળું પાકની કાપણી બાદ ઉનાળું બાજરીનો પાક લેવા માટે ૨૦ થી ૨૫ રૂપ દિવસ અગાઉ બાજરીનું ધરું નાખવું જોઈએ. 																																																																				
	ખાતર <ul style="list-style-type: none"> સામાચ રીતે રાસાયણિક ખાતર જમીનના પૃથક્કરણ અહેવાલ મુજબ જ આપવું જોઈએ છતાં પણ.ઉનાળું બાજરીમાં હેક્ટરે ૧૨૦ ડિ નાઈટ્રોજન અને.ગ્રા.૬૦ ડિ.ફોફ્સફર આપવાની ભલમણ છે.ગ્રા. નાઈટ્રોજનનો અડ્યો જથ્થો.૬૦ ડિ.ગ્રા અને (ફોફ્સફરસનો બધ્યો જ જથ્થો.૬૦ ડિ.ગ્રા) વાવેતર (અગાઉ ચાસમાં પાયાના ખાતર તરીકે આપો). 																																																																				
આંખો	<table border="1"> <tr> <td>લખોટી જેટલા કદના ફળ</td><td>પિયત <ul style="list-style-type: none"> આંખમાં વટાણા જેવી થાય ત્યારે ૧૫ દિવસના અંતરે ખામણાં ભરી પિયત આપવાથી ડેરીની સંખ્યામાં વધારો થાય છે ડેરીના ફળની વૃદ્ધિ અને વિકાસ સારો થાય છે અને ડેરીઓ ભરી પડતી અટકે છે. </td></tr> <tr> <td></td><td> આચાદન/આવરણ/મલ્ટોંગ/લીલો પડવાણ <ul style="list-style-type: none"> જાડ ઉપર ડેરી હોય ત</td></tr></table>	લખોટી જેટલા કદના ફળ	પિયત <ul style="list-style-type: none"> આંખમાં વટાણા જેવી થાય ત્યારે ૧૫ દિવસના અંતરે ખામણાં ભરી પિયત આપવાથી ડેરીની સંખ્યામાં વધારો થાય છે ડેરીના ફળની વૃદ્ધિ અને વિકાસ સારો થાય છે અને ડેરીઓ ભરી પડતી અટકે છે. 		આચાદન/આવરણ/મલ્ટોંગ/લીલો પડવાણ <ul style="list-style-type: none"> જાડ ઉપર ડેરી હોય ત																																																																
લખોટી જેટલા કદના ફળ	પિયત <ul style="list-style-type: none"> આંખમાં વટાણા જેવી થાય ત્યારે ૧૫ દિવસના અંતરે ખામણાં ભરી પિયત આપવાથી ડેરીની સંખ્યામાં વધારો થાય છે ડેરીના ફળની વૃદ્ધિ અને વિકાસ સારો થાય છે અને ડેરીઓ ભરી પડતી અટકે છે. 																																																																				
	આચાદન/આવરણ/મલ્ટોંગ/લીલો પડવાણ <ul style="list-style-type: none"> જાડ ઉપર ડેરી હોય ત																																																																				

			<ul style="list-style-type: none"> જો જમીનમાં ગંધક તત્વની ઉણપ જણાય તો હેક્ટર દીઠ ૨૦ કિ.ગંધક આપવો .ગ્રા. ઉનાળુ મગફળીમાં હેક્ટર દીઠ ૧૫ કિ.ગ્રા ફોસ્ફરસ ચાસમાં ઓરીને આપવો.નાઈટ્રોજન અને ૫૦ કિ.ગ્રા.
ચાણા	પોપટા અને દાણા ભરવા	લીલી ઈયળ	 <ul style="list-style-type: none"> ચાણાના પાકમાં લીલી ઈયળના અસરકારક અને અર્થક્ષમ નિયંત્રણ માટે એચર.વી.પી.એન.૨૧૦૮ પી / .બી.ઓ. (૧૦ લીટર પાણીમાં/૫ મીલી) મીલીઅને કલોરાન્ટા-પીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી ૨). <p>/મીલી૧૦ લીટર પાણીમાં નાં વારા ફરતી છંટકાવ કરવાની ભલામણ છે પ્રથમ છંટકાવ ૫૦ ટકા ફૂલ (અવસ્થાએ અને બીજો છંટકાવ પ્રથમ છંટકાવ બાદ ૧૫ દિવસો કલોરાન્ટા-પીલીપ્રોલ ૫ એસ.સી. દવાનો છેલ્લા છંટકાવ અને કાપણી વચ્ચેથી સમયગાળો ૧૧ દિવસનો જાળવવો</p> <p>• સજીવ ખેતો કરતા ખેડૂતોએ બ્યુવેરીયા બેસીયાના ૮૦ થી ૧૦૦ ગ્રામ પ્રતિ પમ સાથે HaNPV ૨૧૦૮ પી/૭ મીલી / .બી.ઓ.પે.છંટકાવ કરી શકે છે (</p>
	સુકારો અને મૂળનો કોઇવારો		<ul style="list-style-type: none"> કાર્બન્ડાજીમ ૫૦ વે ૧૦ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણી પ્રમાણે ફ્રાવણ બનાવી .પા. રોગની અસર પામેલા છોકની ફરતે જમીનમાં આપવાથી રોગની તીવ્રતા ઘટાડી શકાય છે
	છંટ વાઈરસ		<ul style="list-style-type: none"> રોગ મોલોમશી મારફત ફેલાતો હોવાથી તેના નિયંત્રણ માટે શોષકપ્રકાસ્ની ક્રીટનાશક જેવી કે મિથાઇલ અથવા ડાયમીથોએટ ૧૦ .લિ.ઓડીમેટોન ૧૨ મિ-૧૦ લિટર પાણીમાં બેળવી જરૂરિયાત મુજબ છંટકાવ કરવો .લિ.મિ
હુંગળી	કંદનો વિકાસ	રીંગ વળી જવી અને જાંબલી ધાખાનો રોગ	 <ul style="list-style-type: none"> હુંગળીમાં જાંબલી ધાખા, કોલેટોટ્રાયકમ અને ફ્લ્યુઝેરીયમ ફૂન્ગનો રોગ લાગે નહિ તે માટે પ્રોપીકોનાજોલ, મેસોઝેલ ૪૦ ગ્રામ અને કાર્બન્ડાજીમ ૧૫ ગ્રામ ૧ પમ્પમાં વારાફરતી કોઇપણ એક દવા નાણીને ૧૫ દિવસના અંતરે ૩ છંટકાવ કરવા. સફેદ કાંજુ હુંગળીના વાવેતર સમયે કાર્બન્ડાજીમ દવા ૨ થી ૩ ગ્રામ પ્રતિ ડિલો મુજબ પટ આપીને પણી વાવેતર કરવું. શિયાળુ હુંગળીનો રોપ ગાડી ક્યારા બનાવી તૈયાર કરવો.
લસણ	વૃષ્ટિ	પિયત	<ul style="list-style-type: none"> જરૂરિયાત મુજબ પિયત આપવું લસણમાં પાનનો પોણિયો રોગ આવે નહિ તે માટે વધુ પડતું પિયત આપવું.
	શ્રીપણ		<ul style="list-style-type: none"> લસણમાં શ્રીપણના જૈવિક નિયંત્રણ માટે બ્યુવેરીયા બેસીયાના ૧) ૧૫ વેપા.લઘુત્તમ સીએફ્લ્યુનુ ૨ x ૧૦૮ક પ્રતિ ગ્રામ ૧૦ (લિટર પાણીમાં ૩૦ ગ્રામ મિશ્ર કાંચી પ્રથમ છંટકાવ જીવાતનું નુકશાન દેખાવ તારે, બીજો છંટકાવ ૬૦ ગ્રામ/૧૦ લિટર પાણીમાં પ્રથમ છંટકાવના ૧૦ દિવસ બાદ અને ત્રીજો છંટકાવ ૮૦ ગ્રામ/૧૦ લિટર પાણીમાં બીજા છંટકાવના ૧૦ દિવસ બાદ કરવો.
રીંગલાટામેટા / ફુળનો વિકાસ	સફેદ માખ્યો		<ul style="list-style-type: none"> રીંગલારી અને ટામેટીમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્દનું ફ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેન્યુયોન ૫૦ ટકા વે ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ .પા. .ઇસી રૂપ મિલી.દવાને ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો .
	હુંઘ અને ફુળ કોરી ધાખાનાર ઈયળ		<ul style="list-style-type: none"> હું અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ હું અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને કલોરાન્ટા-પીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી દવા ૩ મીલી અથવા ડાયલીવીપી ૭૬ ઇસી પ મિલી ૧૦ (શીનાક્ષીપાયર) .લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો
	પાન કથીરી		<ul style="list-style-type: none"> રીંગલામાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઈથીઓન ૫૦ ટકા ઇસી ૧૫ મિલી અથવા પ્રોપરગાઈટ ૫૭ ઇ.૧૫ મિલી પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો .સી.
	લઘુપરં		<ul style="list-style-type: none"> રોગ તહતીયાંથી ફેલાતો હોવાથી રોપણી પણી ૧૦ થી ૧૫ દિવસે કાર્બોફ્લૂરૂન ૩ જી ૧ કિ.ડે/તત્ત્વ.સ. ગ્રા. પ્રમાણે છોકની ફરતે રીંગ પદ્ધતિથી આપવું અને ૧૦ થી ૧૨ દિવસના અંતરે ડાયમીથોએટ ૩૦ ઇસી ૧૦ મિ અથવા થાયોમેથોડ્ઝામ ૨૫ ડાયલ્યુજુ ૪ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળીને વારાફરતી જરૂર .લિ. પ્રમાણે છંટકાવ કરવો
ધંદ	મુકુટ તંતુ મૂળ અથવસ્થા/ કૂટ અથવસ્થા	સુકારો અને જેસ	 <ul style="list-style-type: none"> રોગની શરૂઆતમાં મેસોઝેલ ૧૫ વેપા ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં બેળવી ૧૫ દિવસના અંતરે બે છંટકાવ કરવા
	ઉધં		<ul style="list-style-type: none"> ધંદના ઊભા પાકમાં ઉપદ્રવ શકુથતો જાણાય તો તુરત જ એક હેક્ટર પાકના વિસ્તાર માટે ફીપોનિલિ ૫ એસ.સી ૧.૫ લિટર ૧૦૦ કિ.ડ.ફ વિટર અથવા કલોરાપાયરીફોસ ૨૦ ઇસી ૧.ગ્રારેટી. સાથે બચાબર લેળવી માવજત આપેલ રેતી ધંદના ઊભા પાકમાં પૂખવી અને ત્યારબાદ પાકને હળવું પિયત આપવું અથવા આ ક્રીટનાશકો જથ્થો પાણીના ઢાળીય ઉપર લાકડાની ઘોડી મૂકી તેમાં જે તે ક્રીટનાશકનો ઉભો ગોઠવી ટીપે ટીપે એક હેક્ટર વિસ્તારમાં પ્રસરે તે રિટે આપવી
ધાણા	ફૂલ /વૃષ્ટિ અથવસ્થા	નીદામણા અને આંતરખેડ	<ul style="list-style-type: none"> નીદામણા ઉપદ્રવને ધ્યાનમાં રાપીને ૨.૩ આંતરખેડ અને બે હાથ નીદામણા જરૂરિયાત રહે છે-જ્યાં મજૂરની અથત અનેનીદામણ વધારે હોય ત્યારે વાવણી બાદ તુરત જ નીદામણાશક દ્વારા જેવી કે પેન્ડીમીથેલીન ૧.૦ કિ.ગ્રાસડિય તત્ત્વ અથવા ફ્લ્યુક્લુ.લોરાલિન ૦.૬ કિ.ગ્રાસડિય. તત્ત્વ પ્રતિ હેક્ટર પ્રમાણે વાવણી પહેલાં છંટકાવ કરી પિયત આપવું અથવા વાવણી બાદ પિયત આપી, બે દિવસ બાદ છંટકાવ કરવો.

	ભૂકી છારો	• ખેતરમાં અમુક છોડમાં લક્ષણો દેખાય કે તરત જ ૮૦ .લિ.વેટેબલ સલ્ફર રૂપ ગ્રામ અથવા ટીનોડેપ ૫ મિ % ૧૦ લિટરપાણીમાં ઓગાળી છંટકાવ કરવો.
જું	કૂલ વૃષ્ટિ / અધિક્ષા	પિયત <ul style="list-style-type: none"> • જુના પાડમાં પ્રથમ પિયત વાવણી બાદ તૂરત જ આપવું. • જુનો ઉગાવો ૧૧ થી ૧૨ દિવસે થતો હોવાથી સારા ઉગાવા માટે બીજુ પિયત જમીનની પ્રતિ પ્રમાણે ૮ થી ૧૦ દિવસે સમયસર આપવું. • ત્રીજ પિયત નીદામણ કર્યા બાદ ૩૦ દિવસે આપવું અને ચોથું પિયત ૫૦ દિવસે આપવું.
	શ્રીપસ	• જુલામાં શ્રીપસના જૈવિક નિયંત્રણ માટે બ્યુવેરીયા બેસીયાના ૧ ૧૫ વેપા ૬૦ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં .મિશ્ર કરી જીવાત દેખાય ત્યારે અને તેના ૧૦ દિવસ બાદ એમ બે છંટકાવ કરવા
	ભૂકીછારો	• ભૂકીછારા રોગના નિયંત્રણ માટે વહેલી સવારે ૩૦૦ મૈશનો ગંધક પાવડર હેક્ટારે ૪૫ થી ૨૦ કીઅથવા.ગ્રા. પ્રોપીકોનેજોલ અથવા હૈકાઓનેજોલ ૧૦ મીલી દવા. ૧૦લીટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો.
	કાળીયોચરમી /	• જુલામાં ચરમી રોગના નિયંત્રણ માટે પાક ૩૦ દિવસનો થાય ત્યારે મેકોઝેબ ૭૫% વેટેબલ પાવડર રૂપ ગ્રામ અથવા એજોક્સીસ્ટ્રોબીન ૨૩ એસરી ૧૦ મિ૧૫.પા.અથવા પોપીનેબ ૭૦ વે .લી. ગ્રામ અથવા પ્રોપીકોનાનોલ રૂપ ઠસી ૧૦ મિ૧૦ .લી. લીટર પાણીમાં બેળવી જલથાત મુજબ છંટકાવ કરવો.
	પશુપાલન	 <ul style="list-style-type: none"> • મકાઈની ધાસચારા માટે વાવણી કરવી. • દેશી ગાયોનું સિદ્ધ થયેલ આખલા થડી બીજદાન-પ્રજનન કરાવવું (અપગ્રેડેશન). • પ્રજીવથી થતા રોગોની ચકાસણી કરાવવી. ઈતરરીતા નિયંત્રણ માટે ટેલ્ટામેથીન અથવા એમીટ્રાઝ ૨ મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. • પશુને દ થી ૮ કી.ગ્રા. સુકો અને ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા. લીલો ચારો આપવો. દુધાળા પશુઓને પ્રતિ લીટર દુધની ઊપજ મુજબ નિયમિત ૧ કી.ગ્રા. ફીડ ૫૦ ગ્રામ ખનીજ તરફોનું મિશ્રણ આપવું.

વિષય નિષ્ણાંત
કષ્ટ 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. 012 (2023)

Date:10-02-2023

Significant weather of past week, Amreli

#	Parameter	04/02/2023	05/02/2023	06/02/2023	07/02/2023	08/02/2023	09/02/2023	10/02/2023
1	Rainfall (mm)	0	0	0	0	0	0	0
2	Max.Temp.(°C)	31.6	32.9	32.5	31.1	33.6	35.1	34.4
3	Min.Temp.(°C)	12.7	15.7	16.7	14.9	14.3	16.4	15.4
4	RH-I (%)	69	67	64	100	100	69	40
5	RH-II (%)	17	18	23	29	12	14	10
6	Wind Speed (kmph)	4.1	3.8	5.4	3.5	4.3	5.1	13
7	Wind Direction(deg.)	125	119	172	156	141	135	125
		SE	ESE	S	SSE	SE	SE	SE
8	Total CC (octa) out of 8	2	3	0	1	0	0	0

Weather Forecast from 11/02/2023 to 15/02/2023

#	Parameter	11/02/2023	12/02/2023	13/02/2023	14/02/2023	15/02/2023
1	Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
2	Max.Temp.(°C)	35	33	32	32	34
3	Min.Temp.(°C)	13	14	12	13	14
4	RH-I (%)	57	36	14	15	17
5	RH-II (%)	11	16	9	7	8
6	Wind Speed (kmph)	13.2	16.7	25.1	17.3	13.9
7	Wind Direction(deg.)	270	34	22	27	45
		W	NE	NNE	NNE	NE
8	Total CC (octa) out of 8	0	0	0	0	0

Note: Above forecast is the average situation of whole district

Agro-Advisory

Weather Summery

- The weather in Amreli District is likely to be dry, moderate cool, and partly cloudy in next 5 days. The fog formation likely on 11th and 12th February. The minimum temperature is likely to be **12-14 °C**. The maximum temperature is likely to be **32-35° C** in next five days.

- Wind direction likely from W-NE in next 5 days **with gusts of 13 to 25 km/h.**
- Extended Range Forecast: No probability of rainfall over the Saurashtra and Kutch region from 16 to 20 February 2023. Minimum temperature remain 16-20 °C in forecast period.

General Advisory

- Apply 10 tons of well-decomposed FYM per hectare when preparing the soil for summer crops, and plough two to three times so that the manure will be well mixed in the soil. So as to increase the fertility of the soil, as well as increase the moisture storage capacity.
- As per the present cool weather condition sowing of sesame crop after the 15th February.
- Do harvesting of early sown chickpea.
- Use plastic mulch or crop wastage mulch for the moisture conservation and weed control.
- Prepare the field and select the seed material for summer crops.
- To control constipation, give 20-40 grams of mustard oil to the calf at weekly intervals.
- To protect animals from cold winds, keep cattle indoors at night time.

SMS Advisory:

- In order to sowing summer pearl millets after harvesting of Rabi crop, prepare bed of pearl millets seedling, 20 to 25 days in advance.

Crops	Crop Stage	Practices	Advisory
Sesame (Summer)	Field Preparation and Variety Selection	Sowing	<ul style="list-style-type: none"> • Sowing to be done in 1st fortnight of February, when minimum temperature is greater than 20 °C and Maximum temperature is greater than 30 °C.
		Land Preparation	<ul style="list-style-type: none"> • Apply FYM @ 10 t/ha
		Varieties	<ul style="list-style-type: none"> • GT-3 and GT-5
		Seed rate and seed treatment	<ul style="list-style-type: none"> • Seed rate: 2.5 kg/ha for line sowing. • 4 to 4.5 kg/ha for broadcasting method
		Fertilizer	<ul style="list-style-type: none"> • Apply DAP @ 54 kg, Ammonium Sulphate 76 kg and MOP @ 67 kg/ha with 10-ton FYM per hectare.
Watermelon	Sowing	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.
	Grow Covers		<ul style="list-style-type: none"> • Use grow covers if necessary to prevent crop from chilling injury.
	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
Green gram	Field Preparation and Variety Selection	Sowing time	<ul style="list-style-type: none"> • February 15th to March 15th • Apply well decomposed FYM @ 4 t/acre or vermicompost @ 2 t/acre treated with Trichoderma 2-3 weeks before sowing. • At the time of field preparation, adopt stale seed bed technique i.e. pre sowing irrigation followed by shallow tillage to minimize the weeds menace in field. • Growing intercrops such as marigold for the control of blister beetle, whitefly and leaf hoppers.
		Seed rate	<ul style="list-style-type: none"> • Line Sowing: 15-20 kg/ha • Broadcasting: 20-25 kg/ha
		Seed treatment	<ul style="list-style-type: none"> • Thiram or Carbendazim @ 3 g/kg seed
		Rhizobium Treatment	<ul style="list-style-type: none"> • Apply 5 ml/kg seed after fungicide treatment
		Fertilizer	<ul style="list-style-type: none"> • 20-40-00 NPK kg/ha at the time of sowing with Sulphur @ 20 kg for the increased the protein and quality of the grain
		Irrigation	<ul style="list-style-type: none"> • First Irrigate the field and sowing of the crop and the first irrigation to be apply at 25 to 30 days after sowing
Pearl Millet	Field Preparation and Variety Selection	Sowing time	<ul style="list-style-type: none"> • 1st or 2nd Week of February
		Land preparation	<ul style="list-style-type: none"> • While preparing the land, apply 10 tonnes of well-decomposed FYM per hectare before primary ploughing, then mix it well with a plough or hoe.
		Selection of varieties	<ul style="list-style-type: none"> • (1) Gujarat Hybrid Bajri-526 (GHB-526) • (2) Gujarat Hybrid Millet-558 (GHB-558) • (3) Gujarat Hybrid Millet-538 (GHB-538)
		Seed rate	<ul style="list-style-type: none"> • 3.75 to 4 kg/ha for the fertile soil and 5.75 to 6 kg/ha for the saline/sodic soil.
		Spacing	<ul style="list-style-type: none"> • 45 to 60 X 10 to 15 cm.
		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.
Mango	Pea sized fruit	Irrigation	<ul style="list-style-type: none"> • Apply Irrigation at 15 days of interval when the fruit is about size of pea.

		Green manuring/ Spongy tissue /Mulching	<ul style="list-style-type: none"> When there is Fruit on the tree, 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 to prevent sponge tissue disease. And in other mangoes, the stains from the sun heat on the fruit can be prevented.
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.
Groundnut Summer	Pre-Sowing	<p>Land Preparation and Variety Selection</p> <p>Spacing and Seed rate</p> <p>Seed treatment</p> <p>Fertilizer</p>	<ul style="list-style-type: none"> Summer Groundnut Grow well in 23 to 25 °C temperatures so the cold is a decreasing in January, Groundnut should be sown. Varieties: GG-2, GG-5, GG-6, TAG-24, TG-26, TPG-41, TG-37A, ICGS-37 choose any one early maturing variety from these. <hr/> <ul style="list-style-type: none"> Spacing: 30 X 10 cm Seed rate: 120 to 130 kg/ha <hr/> <ul style="list-style-type: none"> Chemical: Tebuconazole or Thiram @ 3g/kg seed Bio fungicide: Trichoderma @ 10 g/kg seed with Rhizobium and Phosphate culture <hr/> <ul style="list-style-type: none"> Apply after the soil testing. Apply 8 to 10 tonne FYM/ha + Castor cake @ 1 ton/ha Apply Sulphur @ 20 kg/ha if there is deficiency in soil Recommended fertilizer dose: 25-50-0 NPK kg/ha
Chickpea	Pod development and grain filling	<p>Pod borer</p> <p>Wilt and root rot</p> <p>Stunt virus</p>	<ul style="list-style-type: none"> Apply alternate spray of HaNPV 2 x 10⁹ POBs/ml (5 ml/10 lit. water) and chlorantraniliprole 18.5 SC 0.004 % (2 ml/10 lit. water) for effective and economic control of pod borer (<i>Helicoverpa armigera</i>) in chickpea crop. First spray to be started at 50% flowering and second at 15 days after first spray <hr/> <ul style="list-style-type: none"> The severity of the disease can be reduced by dissolve carbendazim 50 WP @ 10 gm in 10 liters of water and applying it in the soil around the infected plants <hr/> <ul style="list-style-type: none"> As the disease is spread through aphid, systemic insecticide like Methyl-O-dimeton @12 ml Or dimethoate @ 10 ml Mix in 10 liters of water and spray as required
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.

Mustard	Pod development	Sawfly	<ul style="list-style-type: none"> Kill the caterpillars by hand by dipping them in kerosene water at the beginning of the infestation. Apply a spray of Neem oil 50 ml Or neem based pesticide 20 ml (1 EC) to 40 ml (0.15 EC) in 10 litres of water. However, if the infestation is not controlled then apply Spray of dimethoate 30 EC @ 10 ml or quinalphos 25 EC @ 20 ml in 10 litres of water.
		White Rust	<ul style="list-style-type: none"> 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.
		Powdery Mildew	<ul style="list-style-type: none"> Apply a spray of wettable Sulfur 80 WP @ 25 g or Dinocap 48 EC @ 5 ml or hexaconazole 5 EC @ 5 ml in 10 litres of water. First spray at the initiation of the disease and one or two sprays depending on the severity of the disease.
Garlic	Vegetative stage	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 & Tomato	Fruit Developement	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.
	Fruit Developement	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	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.
Corriender	Flowering and Vegetative	Weeding and Interculturing	<ul style="list-style-type: none"> Two hand weeding and 2 to 3 interculturing operations are recommended, Or Apply pendimethaline 1.0 kg a.i or fluchloralin 0.9 kg a.i/ha as a pre-emergence if there is shortage of labour.
Cumin	Flowering and Vegetative	Irrigation	<ul style="list-style-type: none"> Apply light irrigation after sowing. Apply second irrigation 8 to 10 days after sowing since, germination of the crop at 11 to 12 days.
		Weeding and Interculturing	<ul style="list-style-type: none"> Keep crop weed free by doing weeding at 25 to 30 and 50 to 60 days after sowing. If there is sowing of the crop is done by broadcasting method then apply Pendimethalin @ 1.0 kg a.i. in 500 to 600 liters of water as a pre-emergence for the weed control.
		Thrips	<ul style="list-style-type: none"> Apply two sprays of Beauveria bassiana 1.15 WP (Min. 2x10⁶ cfu/g) 0.007 % (60 g/10 l of water), first at initiation of pest infestation and second at ten days interval for effective, economical and eco-friendly management of thrips
		Powdery Mildew	<ul style="list-style-type: none"> Apply spray of Propiconazole @ 10 ml/10 liter in water or Hexaconazole or Supher @ 15-20 kg/ha for control of powdery mildew.
		Fusarium Wilt	<ul style="list-style-type: none"> Apply spray of Mancozeb 75 WP @25 g liter or Azoxystrobin 23 SC @ 10 ml or Propineb 70 WP @ 15 g or Propiconazole 25 EC @ 10 ml in 10 liter of water for the control of fusarium wilt.
Livestock			<ul style="list-style-type: none"> Sowing maize for the fodder purpose. 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 flys and mosquitoes. For milch animals, regularly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals with a mixture of green grass + hay + minerals + dry feed.

**Subject Matter Specialist
Agrometeorology**

Click your block to join whatsapp group of DAMU

Amreli
District

<https://chat.whatsapp.com/JAWflDrsNIgKE1Z2EYAkMq>