

કૂલે માહી (કૂલે ૧૧૧) ધાણીની ખેતી પદ્ધતિ

ખાસિયતો	પાકવાના દિવસો: 115-120, બે માળનું બંધાણ, છોડની ઊંચાઈ: 2.5 થી 3 ફૂટ તેમ જ ઊંચાં અને સારા બજારભાવ.
જમીન અને આબોહવા	ધાણી માટે સારી નિતારશક્તિ અને પૂરતા પ્રમાણમાં સેન્દ્રિય તત્વ ધરાવતી ગોરાડુ થી મધ્યમકાળી જમીન વધુ માફક આવે છે. ધાણીના પાકને હંડી અને સુકી આબોહવા વધુ માફક આવે છે જેથી તેનું વાવેતર શિયાળુ ઋતુમાં થાય છે.
જમીનની તૈયારી	ચોમાસુ પાક લીધા બાદ જમીનને હળથી એક-બે વાર ખેડી આગળના પાકના જડિયા વીણી, સમાર વડે ઢેકા ભાંગી જમીનને સમતળ બનાવવી જોઈએ. ત્યારબાદ સાડ કોહવાયેલું છાણિયું ખાતર તેમજ ભલામણ મુજબ રાસાયણિક ખાતર નાખી કરબથી આડી-ઉલ્લી ખેડ કરી જમીનમાં લેળવી દેવું જોઈએ. જમીનના ઠોળાવ અને પિયતના પ્રકારને ધ્યાનમાં રાખી 5 થી 6 મીટર લાંબા અને 2.5 થી 3.0 મીટર પહોળા કચારા બનાવવા જોઈએ.
બીજદર	15-20 કિલો/હેક્ટાર
બીજ માવજત	વાવતાં પહેલાં આખા ધાણીને ધીમા દબાણથી બે ભાગ (ફાડિયા) કરવાથી બીજની જડરિયાત ઘટે છે. ધાણીના બિયારણને 8 થી 10 કલાક પાણીમાં પલાળી ત્યારબાદ છાંચામાં સૂકવીને વાવળી કરવાથી ઉગાવો સારો અને ઝડપી થાય છે. જમીનજન્ય અને બીજજન્ય રોગના નિયંત્રણ માટે 1 કિલો બિયારણાદીઠ 3 ગ્રામ કેષાન કે થાયરમનો પટ આપી વાવવા માટે ઉપયોગ કરવો.
વાવેતર સમય	પિયત ધાણીની વાવળી નવેમ્બરના પ્રથમ કે બીજા અઠવાડિયામાં કરવી વધુ અનુકૂળ છે. જે સમયે દિવસનું મહત્તમ ઉષણાતામાન 30°C આજુબાજુ હોવું જરૂરી છે.
વાવેતર અંતર	બે હાર વચ્ચે : 30 સે.મી. (12 ઇંચ) અને બે છોડ વચ્ચે : 10 સે.મી. (4 ઇંચ)
ખાતર વ્યવસ્થાપન	હેક્ટારે 10-12 ટન છાણિયું ખાતર જમીન તૈયાર કરી જમીનમાં લેળવવું જોઈએ. રાસાયણિક ખાતર : 20 કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને 10 કિ.ગ્રા. ફોસ્ફરસ પ્રતિ હેક્ટાર જેમાંથી 10 કિ.ગ્રા. (22 કિ.ગ્રા. ડીઓપી અને 13 કિ.ગ્રા. યુરિયા) નાઈટ્રોજન અને

	10 કિગ્રા ફોસ્ફરસ - પાચાના ખાતર તરીકે અને બાકી રહેલ 10 કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન (22 કિ.ગ્રા. યુરિયા) પૂર્તિ ખાતર તરીકે આપવું.
પિયત વ્યવસ્થાપન	ધાણીના પાકને સામાન્ય રીતે 5 થી 6 પિયત દર 15 દિવસે આપવા. આમ છતા જમીનની પ્રતિ પ્રમાણે પિયત ઓછા-વતા કરી સાડું ઉત્પાદન લઈ શકાય.
નિંદામણ અને આંતર ખેડ	ધાણીના પાકમાં નિંદામણના કારણે ઉત્પાદનમાં 50-71 % સુધી ઘટાડો થાય છે. નિંદામણના ઉપદ્રવને ધ્યાનમાં રાખીને 2-3 આંતરખેડ અને 2 હાથ નિંદામણની જરૂરિયાત રહે છે. જ્યાં મજૂરની અછત અને નિંદામણ વધારે હોય ત્યારે વાવણી બાદ તુરત જ નિંદામણનાશક દવાઓ જોવી કે પેન્ડીમીથેલીન 1.0 કિ.ગ્રા. સંક્રિય તત્વ પ્રતિ હેકટર પ્રમાણે વાવણી પહેલાં છંટકાવ કરી પિયત આપવું.

ધાણીમાં રોગ નિયત્રણ

1. ભૂકી છારો

લક્ષણો	ઇઝના નીચેના પાન પર સફેદ છારી જોવા મળે. ઠંડા અને લેજવાળા વાતાવરણમાં થડ, ડાળી અને પાન પર સફેદ કુગાની વૃદ્ધિ જોવા મળે. પાક દૂરથી સામાન્ય લીલા રંગને બદલે રાખોડીયા રંગનાં જોવા મળે. ધણી વખત દાણા પર પણ સફેદ છારી જોવા મળે.
નિયત્રણ	સંરક્ષણાત્મક પગલા તરીકે પાક 45 દિવસનો થાય કે રોગની શરૂઆત થાય કે તુરત જ દ્રાવ્ય ગંધક 0.2% (30 ગ્રામ/10 લિટર) અથવા હેકઝાકોનેઝોલ 5 ઈ.સી. 0.005% (10 મિ.લી./10 લિટર)ના દ્રાવણના 2 થી 3 છંટકાવ કરવા.
કાપણી	ધાણીના પાકમાં કાપણી સમય ઉત્પાદન અને ગુણવત્તા માટે ખૂબ જ અગત્યનું પરિબળ છે. પાક સામાન્ય રીતે 110 થી 120 દિવસમાં તૈયાર થઈ જાય છે. દેહધાર્મિક પરિપક્વતાએ પાકની કાપણી કરવી. ધાણીનો લીલો રંગ અને સુગંધ જળવાઈ રહે તે માટે કાપણી પછી પાકની સૂક્પણી છાંયામાં કરવી આવશ્યક છે. જો કાપણી મોડી કરવામાં આવે તો દાણા ખરી પડે, રંગ સફેદ કે ભૂખરો થાય અને ઉડયનશીલ તેલનું પ્રમાણ ઘટે છે. તે જ પ્રમાણે જો વહેલી કાપણી કરવામાં આવે તો અપરિપક્વતાને કારણે ધાણીનું વજન અને કદ ઘટે છે. પરંતુ લીલો રંગ જળવાઈ રહેતાં બજાર કિંમત ઉચ્ચી મળે છે.

