

ફળ પાકો

પ્રશ્ન : ૧ આંબામાં પિયત વ્યવસ્થા કેવી રીતે કરવી ?

સામાન્ય રીતે ચોમાસા પછી પિયત ન આપવું અને જ્યારે મોર (ફૂલ) આવ્યા પછી મગ જેવડી (મગીયો) કેરી થાય ત્યારે પ્રથમ પિયત આપવું અને ત્યારબાદ જરૂરિયાત મુજબ ૧૦ થી ૧૫ દિવસના અંતરે પિયત આપવું. કેરી ઉતારતા પહેલા એક મહિનો અગાઉ આંબાવાડીયામાં પિયત બંધ કરવું. જેથી કેરીમાં ખાંડના ટકા વધે છે.

પ્રશ્ન : ૨ પપૈયાના વાવેતર માટે કેટલું અંતર રાખવું?

પપૈયામાં ફેરરોપણી વખતે ૨×૨ મીટર અથવા ૨×૧.૫ મીટરના અંતરે ખામણા દિઠ ત્રણ છોડ રોપી વાવેતર કરવું.



પ્રશ્ન : ૩ કેળની કઈ જાતનુંવાવેતર કરવુંઅને તેના રોપા કંયાથી મળે?

કેળની ગ્રાન્ડ નૈન જાત સારૂ ઉત્પાદન આપે છે. જેના ટીસ્યુકલ્ચરથી તૈયાર કરેલ રોપા જી.એસ.એફ.સી., વડોદરા અને જી.એન.એફ.સી., ભરૂચ ખાતેથી મેળવી શકાય છે.

પ્રશ્ન : ૪ ગ્રીનહાઉસમાં કયા-કયા પાકોનું વ્યાપારીક ધોરણે વાવેતર કરવું?

સામાન્ય રીતે ગ્રીનહાઉસમાં ઓફ સીઝનનો ફાયદો મળી રહે તે રીતે જર્બેરા, કાર્નેશન, ગુલાબ અને ગ્લેડીયોલસ જેવા કિંમતી ફૂલપાકો તેમજ ઘાણાભાજી, મેથી, મરચા (કેપ્સીકમ), ટમેટા અને કાકડી જેવા શાકભાજીના પાકો ઉગાડી શકાય છે.



પ્રશ્ન : ૫ નાળિયેરીમાં કઈ જાતોનું વાવેતર કરવું?

નાળિયેરીમાં સામાન્ય રીતે લોટણ (ગ્રીન ડવાઈ), દેશી (વેસ્ટ કોસ્ટ ટોલ) અને હાઈબ્રીડ જાતોમાં ડી×ટી અને ટી×ડી જાતોનું વાવેતર કરવું હિતાવહ છે.



પ્રશ્ન : ૬ સીતાફળમાં કઈ જાતોનું વાવેતર કરવું અને રોપા ક્યાંથી મળે?

સામાન્ય રીતે સીતાફળમાં સિંધણ અને જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી દ્વારા ભલામણ કરેલ જી.જી.સી.એ.-૧ જાતનું વાવેતર કરવું. બંને જાતોના રોપા બાગાયતશાસ્ત્ર વિભાગ, જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જૂનાગઢ ખાતેથી મેળવી શકાય છે.

પ્રશ્ન : ૭ ગ્રીનહાઉસ બનાવવાનો ખર્ચ કેટલો થાય છે?

ગ્રીનહાઉસ બનાવવા માટે સાદા ગ્રીનહાઉસનો ખર્ચ રૂ. ૨૫૦/મી^૨, મધ્યમકક્ષાના ગ્રીનહાઉસનો ખર્ચ રૂ. ૬૦૦/મી^૨ અને ઉચ્ચકક્ષાના ગ્રીનહાઉસ બનાવવાનો ખર્ચ રૂ. ૨૫૦૦/મી^૨ થાય છે.



પ્રશ્ન : ૮ અંતઃસ્ત્રાવની ઉણપથી કેરીનું ખરણ અને તેના ઉપાય જણાવશો?

કેરીના ફળો વિકાસની સાથે ઓકજીનનું પ્રમાણ ઘટે છે. ઓકજીનની ઉણપથી કેરી અને ડીયનું જોડાણ નબળું પડતા કેરી ખરી પડે છે. તેથી કેરી વટાણા કદની થાય ત્યારે ૧૦૦ લિ. પાણીમાં ૨ ગ્રામ નેપ્થેલીન એસેટિક એસિડ અથવા ૪૫ મિ.લિ. પ્લાનોફિક્સ વર્ધક + ૨ કિલોગ્રામ યુરિયાના દ્રાવણનો ૧૫ થી ૨૦ દિવસના ગાળે બે છંટકાવ કરવા.



પ્રશ્ન : ૯ આંબાની ડાળીઓ ગૂચ્છામાં ફૂટે છે તે થવાનું કારણ અને ઉપાય જણાવશો.

આમ થવાનું કારણ આંબાની વિકૃતિ (મૈંગો માલફોર્મેશન) છે. જે મોટાભાગે કલમો દ્વારા આવે છે. અને કથીરીથી તેનો ફેલાવો થાય છે. રોગ લાગેલ ડાળીઓ કાપી તે જગ્યાએ બોર્ડો પેસ્ટ લગાવવી. આખા ઝાડ પર કાર્બેન્ડાજીમ (૫ ગ્રા./૧૦ લિ.) નો છંટકાવ કરવો. કથીરીનાશક દવાનો ઉપયોગ કરી કથીરીનું નિયંત્રણ કરવું.



પ્રશ્ન : ૧૦ લીંબુના ટપકા, ગુંદરીયા તથા ડાયબેક માટે શું કરવું જોઈએ ?

આ માટે નીચે મુજબની માવજત વર્ષમાં ત્રણ વખત એટલે કે ચોમાસા પહેલા, ઓગષ્ટમાં અને ડીસેમ્બરમાં આપવી.

૧. લીંબુના મુખ્ય થડ પર બોર્ડો પેસ્ટ લગાવવી.
૨. થડની આજુબાજુ ખામણું કરી રીડોમીલ એમ ઝેડ અથવા ફોઝોઈલ ૧૨ ગ્રામ દાવ પ. લીટર પાણીમાં ઓગાળી ઝાડ દિઠ આપવી.
૩. સ્ટ્રેપ્ટોમાઈસીન સલ્ફેટ દવા ૧૦૦ પીપીએમ + કોપર ઓક્સીકલોરાઈડ ૦.૨ ટકાનો મિશ્ર છંટકાવ કરવો.



પ્રશ્ન : ૧૧ દાડમની રોપણી કેવી રીતે કરી શકાય છે ? રોપણી કેટલા અંતરે કરવી અને એક હેક્ટરમાં કેટલા છોડ આવે છે ?

દાડમની રોપણી માટે ગુટી કલમ કે કટકા કલમ કરીને જમીનને ખેડી કરબથી સમતલ કરવી. ત્યાર બાદ ૫ મી. × ૫ મી. ના અંતરે અથવા ઘનિષ્ઠ ખેતિ પદ્ધતિમાં વાવેતર માટે ૪ મી. × ૨ મી. ના અંતરે રોપણી કરવાથી વધુ ઉત્પાદન મેળવી શકાય છે. એક હેક્ટરમાં ૧૨૫૦ છોડ આવે છે.

