



MAO-16070301041300 Seat No. _____

B. R. S. (Sem. IV) (W.E.F. 2016) (CBCS) Examination
March / April - 2018
Horti. & Forestry
(Pomology - II)
(New Course) (Core - 10)

Time : 2 Hours]

[Total Marks : 50

- ૧ આમળાની વૈજ્ઞાનિક ખેતી પદ્ધતિ જણાવો. ૧૦
અથવા
- ૧ દાડમની વૈજ્ઞાનિક ખેતી પદ્ધતિ જણાવો. ૧૦
- ૨ વિગતે ઉત્તર આપો : (કોઈ પણ એક) ૧૦
(૧) કેળવણીના પ્રકારના નામ આકૃતિ દોરી સમજાવો.
(૨) ગુજરાત રાજ્યની સરકારશ્રીની ફળ પ્રોત્સાહક યોજનાઓ જણાવો.
- ૩ ટૂંકનોંધ લખો : (કોઈ પણ ત્રણ) ૧૫
(૧) કલમ રોપતી વખતે ધ્યાનમાં રાખવાના મુદ્દાઓ.
(૨) કલમ પસંદ કરતી વખતે ધ્યાનમાં રાખવાના મુદ્દાઓ.
(૩) છાંટણીના પ્રકારો.
(૪) છાંટણીના ફાયદાઓ.
(૫) છાંટણીના નિયમો.
- ૪ માગ્યા મુજબ જવાબ આપો : (કોઈ પણ પાંચ) ૧૫
(૧) અગ્રસ્થ કેન્દ્ર પદ્ધતિ અને સુધારેલ અગ્રસ્થ પદ્ધતિ વચ્ચેનો તફાવત આપો.
(૨) લીંબુની જાતો અને વાવેતર અંતર જણાવો.
(૩) જામફળની જાતોના નામ આપો.
(૪) દાડમમાં ફળ પાકવાની નિશાનીઓ જણાવો.
(૫) સીતાફળમાં વાવેતર અંતર અને ઉત્પાદન જણાવો.
(૬) ખારેક (ખજુર)નું વૈજ્ઞાનિક અને અંગ્રેજી નામ જણાવો.
(૭) જામફળનું વૈજ્ઞાનિક અને અંગ્રેજી નામ જણાવો.