



PC-16070401062200

Seat No. \_\_\_\_\_

**B. R. S. (Sem. VI) (CBCS) (W.E.F. 2016) Examination**

**March / April - 2020**

**Horticulture & Forestry**

**Olericulture - II**

**(New Course)**

Time : 2 Hours]

[Total Marks : 50

- ૧ લસણના પાકની વૈજ્ઞાનિક ખેતી પદ્ધતિ વર્ણવો. ૧૦
- અથવા**
- ૧ બટેટાના પાકની વૈજ્ઞાનિક ખેતી પદ્ધતિ વર્ણવો. ૧૦
- ૨ બેમાંથી કોઈ પણ એક પ્રશ્નનો ઉત્તર આપો : ૧૦
- (૧) તરબુચની વૈજ્ઞાનિક ખેતી પદ્ધતિ જણાવો.
- (૨) શાકભાજીની વાડીના પ્રકાર જણાવો.
- ૩ પાંચમાંથી કોઈ પણ ત્રણ ટૂંકનોંધ લખો : ૧૫
- (૧) કોબીમાં ખાતર વ્યવસ્થાપન અને પાછલી માવજત
- (૨) ડુંગળીમાં ડિહાઈડ્રેશન
- (૩) ડુંગળીમાં ધરૂવાડિયુ
- (૪) ડુંગળીમાં પાક સંરક્ષણ
- (૫) પાંદડા વાળા શાકભાજીનું પોષણની દૃષ્ટિએ મહત્વ.
- ૪ સાતમાંથી કોઈ પણ પાંચ પ્રશ્નોના ટૂંકમાં જવાબ આપો : ૧૫
- (૧) શિયાળામાં થતા શાકભાજીના નામ જણાવો.
- (૨) ગુવારનું પોષણની દૃષ્ટિએ મહત્વ જણાવો.
- (૩) બટેટા, ડુંગળી, લસણનું અંગ્રેજી તથા વૈજ્ઞાનિક નામ જણાવો.
- (૪) ધાણા, મેથી પાલકનું ઉત્પાદન જણાવો.
- (૫) ગુવારમાં આવતા રોગ જીવાતના નામ જણાવો.
- (૬) બટેટામાં ખાતર વ્યવસ્થાપન જણાવો.
- (૭) કોબીમાં ધવલીકરણની પ્રક્રિયા કઈ રીતે કરવામાં આવે છે ?