

Govt V.Y.T. PG. Autonomous College, Durg
Assignment 2024-25
B.Sc. – II Semester
Subject- Biotechnology (SEC)
Paper: Biopesticides and Biofertilizer

Max Marks: 5

प्रत्येक इकाई में प्रत्येक प्रश्न अतिलघूत्तरी प्रश्न हैं, जिनके उत्तर एक या दो वाक्यों में हों।

Questions in each unit consist of very short answer type questions which are to be answered in one or two sentences. (1 x5=5)

- 1) जैवउर्वरकों को उदाहरण सहित परिभाषित करें
Define biofertilizers with examples?
- 2) एक सहजीवी और एक असहजीवी नाइट्रोजन स्थिरीकरण जीवाणु का नाम बताइए
Name one symbiotic and asymbiotic nitrogen fixer bacteria.
- 3) वीए-माइकोराइजा का उपयोग क्या है?
What is the use of VA-mycorrhiza.
- 4) जैव कीटनाशकों को उदाहरण सहित परिभाषित करें।
Define biopesticides with examples.
- 5) ट्राइकोडर्मा प्रजातियों के महत्व की सूची बनाएं।
List the importance of Trichoderma species.

Govt V.Y.T. PG. Autonomous College, Durg
Assignment 2024-25
B.Sc. – II Semester
Subject- Biotechnology (SEC)
Paper: Biopesticides and Biofertilizer

Max Marks: 5

प्रत्येक इकाई में प्रत्येक प्रश्न अतिलघूत्तरी प्रश्न हैं, जिनके उत्तर एक या दो वाक्यों में हों।

Questions in each unit consist of very short answer type questions which are to be answered in one or two sentences. (1 x5=5)

- 1) जैवउर्वरकों को उदाहरण सहित परिभाषित करें
Define biofertilizers with examples?
- 2) एक सहजीवी और एक असहजीवी नाइट्रोजन स्थिरीकरण जीवाणु का नाम बताइए
Name one symbiotic and asymbiotic nitrogen fixer bacteria.
- 3) वीए-माइकोराइजा का उपयोग क्या है?
What is the use of VA-mycorrhiza.
- 4) जैव कीटनाशकों को उदाहरण सहित परिभाषित करें।
Define biopesticides with examples.
- 5) ट्राइकोडर्मा प्रजातियों के महत्व की सूची बनाएं।
List the importance of Trichoderma species.