Total number of printed pages-7

3 (Sem-3/CBCS) BOT SE 1/2

2023

BOTANY

(Skill Enhancement Course)

Answer the Questions from any one Option.

OPTION-A

(Biofertilizers)

Paper: BOT-SE-3014

OPTION-B

(Herbal Technology)

Paper: BOT-SE-3024

Full Marks: 50

Time: Two hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions.

OPTION-A

(Biofertilizers)

Paper: BOT-SE-3014

Answer either in English or in Assamese.

- Answer the following questions: 1×4=4
 তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ লিখা ঃ
 - (a) What is Actinorhiza? একটিন'ৰাইজা কি?
 - (b) Write the full form of IARI.

 IARI ৰ সম্পূৰ্ণ ৰূপটো বা নামটো লিখা।
 - (c) What is Leghaemoglobin? লেগৃহিম'গ্লবিন কি?
 - (d) Fill in the blank :

 Rust disease of wheat is caused by _____.
 খালী ঠাই পূৰণ কৰা ঃ

 Rust disease of wheat সৃষ্টি কৰা অনুজীৱ বিধ
 হ'ল ___ ।

- 2. Answer in brief : 2×3=6
 চমু উত্তৰ লিখাঃ
 - (a) How can some microorganisms regulate the availability of dissolve phosphorus content in soil?

 মাটিত পৰ্য্যাপ্ত পৰিমাণে দ্ৰৱীভূত ফছফৰাছৰ পৰিমাণ কেনেদৰে কিছুমান অনুজীৱই নিয়ন্ত্ৰণ কৰে?
 - (b) What are the different types of Endomycorrhizae? এণ্ড'মাইক'ৰাইজা ভাগ কেইটা কি কিং
 - (c) Write the characteristic features of Azotobacter. এয'ট'বেক্টৰৰ চাৰিত্ৰিক বৈশিষ্ট্যসমূহ লিখা।
- 3. Answer the following questions : 5×2=10 তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ লিখা ঃ
 - a) Explain the method of seed inoculation with Rhizobium culture.

 ৰাইয'বিয়ামৰ কৰ্যনেৰে বীজ অন্তৰ্নিৱিশকৰণ পদ্ধতি বৰ্ণনা কৰা।

Contd.

Or / অথবা

Write a note on starter culture of Rhizobium.

ৰাইয'বিয়ামৰ মাতৃ কৰ্ষণৰ ওপৰত এটা টোকা লিখা।

(b) Explain the process of non-symbiotic nitrogen fixation by bacteria.

বেক্টেৰিয়াৰ দ্বাৰা অসহজীৱী নাইট্ৰ'জেন স্থিতিকৰণ প্ৰক্ৰিয়াৰ বৰ্ণনা কৰা।

Or / অথবা

Write note on Azolla and Anabaena azollae association.

এজ'লা আৰু এনাবিনা এয'লাইৰ সংসৰ্গৰ ওপৰত এটা টোকা লিখা।

4. Explain the methods used for the isolation of Azospirillum and Azotobacter. 5+5=10 এয'স্পাইৰিলাম আৰু এয'ট'বেক্টেৰৰ পৃথকীকৰণ পদ্ধতিৰ বিষয়ে বহলাই লিখা।

Or / অথবা

Write notes on:

5+5=10

(a) Associative effect of different microorganisms

- (b) Crop response to Azotobacter inoculum চমু টোকা লিখাঃ
- (a) ভিন্ন অনুজীৱবোৰৰ সংসৰ্গিক প্ৰভাৱ
- (b) এয'ট'বেক্টৰৰ অন্তৰ্নিৱিষ্টৰ প্ৰতি শয্যৰ সঁহাৰি
- Explain about the growth and yield of VAM.
 10

VAM-ৰ বৃদ্ধি আৰু উৎপাদনৰ বিষয়ে বৰ্ণনা কৰা।

Or / অথবা

Explain the different types of Mycorrhiza.

মাইক'ৰাইজাৰ ভিন্ন প্ৰকাৰবোৰৰ বৰ্ণনা কৰা।

6. Write a note on organic fertilizer. 10 জৈৱিক সাৰৰ ওপৰত এটা টোকা লিখা।

Or / অথবা

Describe *two* methods of Biocomposting. 5+5=10

জীৱ পচন সাৰ উৎপাদনৰ দুটা পদ্ধতি বহলাই লিখা।

Contd.

OPTION-B

(Herbal Technology)

Paper: BOT-SE-3024

- 1. Fill in the blanks/Answer the following: $1\times4=4$
 - (a) Define herbs.
 - (b) Ayurvedic literature which aimed on surgery is _____.
 - (c) Write the scientific name of Fenugreek.
 - (d) Siddha system of medicine originated from _____.
- 2. Answer the following questions: 2×3=6
 - (a) Define herbal medicinal product.
 - (b) What is pharmacognosy?
 - (c) Name two screening tests for alkaloids.
- 3. Answer the following questions: (any two) $5\times2=10$
 - (a) What are the five stages of micropropagation?

- (b) Write a note on pharmacology.
- (c) What are herbal food?
- (d) What are good agricultural practices in cultivation of medicinal plants?
- 4. Answer **any three** of the following questions: 10×3=30
 - (a) Write the methods for herbs selection, identification and authentication.

 2+4+4=10
 - (b) Describe briefly the post-harvest technology of medicinal plants.
 - (c) What is drug adulteration? Write the methods of drug evaluation. 2+8=10
 - (d) Describe the basic concepts of Indian system of medicine.
 - (e) Write about general aspects, market growth and scope of herbal products in India. 2+4+4=10
 - (f) Give an account of active principle and medicinal values of the two plants Ashwagandha and Ashoka. 5+5=10

7