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?
 লেগ্হিম'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:
 চমু উত্তৰ লিখা ঃ
 - (a) How can some microorganisms regulate the availability of dissolve phosphorus content in soil?
 - মাটিত পর্য্যাপ্ত পৰিমাণে দ্রৱীভূত ফছফৰাছৰ পৰিমাণ কেনেদৰে কিছুমান অনুজীৱই নিয়ন্ত্রণ কৰে?
 - (b) What are the different types of Endomycorrhizae?

 এণ্ড'মাইক'ৰাইজা ভাগ কেইটা কি কি?
 - (c) Write the characteristic features of Azotobacter.

এয'ট'বেক্টৰৰ চাৰিত্ৰিক বৈশিষ্ট্যসমূহ লিখা।

- Answer the following questions : 5×2=10
 তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ লিখা ঃ
 - (a) Explain the method of seed inoculation with Rhizobium culture.

 ৰাইয'বিয়ামৰ কৰ্ষনেৰে বীজ অন্তৰ্নিৱিশকৰণ পদ্ধতি বৰ্ণনা কৰা।

2×3=6

Or / অথবা

Write a note on starter culture of Rhizobium.

ৰাইয'বিয়ামৰ মাতৃ কৰ্ষণৰ ওপৰত এটা টোকা লিখা।

Explain the process of non-symbiotic nitrogen fixation by bacteria. বেক্টেৰিয়াৰ দ্বাৰা অসহজীৱী নাইট্ৰ'জেন স্থিতিকৰণ

Or / অথবা

প্ৰক্ৰিয়াৰ বৰ্ণনা কৰা।

Write note on Azolla and Anabaena azollae association.

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

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

Associative effect of different microorganisms

- Crop response to Azotobacter inoculum চম টোকা লিখা ঃ
- ভিন্ন অনুজীৱবোৰৰ সংসূৰ্গিক প্ৰভাৱ
- এয'ট'বেক্টৰৰ অন্তৰ্নিৱিষ্টৰ প্ৰতি শষ্যৰ সঁহাৰি
- Explain about the growth and yield of VAM.

VAM-ৰ বদ্ধি আৰু উৎপাদনৰ বিষয়ে বৰ্ণনা কৰা।

Or / অথবা

Explain the different types of Mycorrhiza.

মাইক'ৰাইজাৰ ভিন্ন প্ৰকাৰবোৰৰ বৰ্ণনা কৰা।

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

Or / অথবা

Describe two methods of Biocomposting. 5+5=10

জীৱ পচন সাৰ উৎপাদনৰ দুটা পদ্ধতি বহলাই লিখা।

5

OPTION-B

(Herbal Technology)

Paper: BOT-SE-3024

- Fill in the blanks/Answer the following:
 1×4=4
 (a) Define herbs.
 (b) Avurvedic literature which aimed on
 - (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?

surgery is _____.

- (c) Name two screening tests for alkaloids.
- 3. Answer the following questions: (any two) 5×2=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.
 - (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