

*BSC
3rd sem
2023*

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.

Contd.

OPTION-A

(Biofertilizers)

Paper : BOT-SE-3014

Answer either in English or in Assamese.

1. 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 : 2×3=6

চমু উত্তৰ লিখা :

(a) How can some microorganisms regulate the availability of dissolve phosphorus content in soil ?

মাটিত পৰ্যাপ্ত পৰিমাণে দ্ৰৱীভূত ফছফৰাছৰ পৰিমাণ কেনেদৰে কিছুমান অনুজীৱই নিয়ন্ত্ৰণ 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।

3. Answer the following questions : 5×2=10

তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ লিখা :

(a) Explain the method of seed inoculation with Rhizobium culture.

ৰাইছ'বিয়ামৰ কৰ্ষনেৰে বীজ অন্তৰ্নিৰীশকৰণ পদ্ধতি বৰ্ণনা কৰা।

Or / অথবা

Write a note on starter culture of Rhizobium.

বাইয়বিয়ামৰ 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 micro-organisms

(b) Crop response to Azotobacter inoculum
চমু টোকা লিখা :

(a) ভিন্ন অনুজীৱবোৰৰ সংসৰ্গিক প্ৰভাৱ

(b) এয'ট'বেক্টেৰৰ অন্তৰ্নিৰিষ্টৰ প্ৰতি শস্যৰ সাঁহাৰি

5. 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।

OPTION-B

(Herbal Technology)

Paper : BOT-SE-3024

1. Fill in the blanks/Answer the following :

1×4=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)**

5×2=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.
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