# 2020

### **BOTANY** — **GENERAL**

## **Fourth Paper**

(Group - A)

Full Marks: 70

Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.

#### **SET - 1**

## প্রান্তলিখিত সংখ্যাগুলি পূর্ণমান নির্দেশক।

## ১। সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও (*যে-কোনো দশটি* ) ঃ

2×50

- (ক) 'নিফ' জিন বলতে কী বোঝো?
- (খ) শৈবালায়ন কী?
- (গ) Trap crop কাকে বলে?
- (ঘ) 'Totipotency' কী?
- (৬) 'Cybrid' কাকে বলে?
- (চ) 'Ti-plasmid' কী?
- (ছ) 'Bt-cotton' কাকে বলে?
- (জ) '2, 4-D'-র পুরো কথাটি লেখো।
- (ঝ) 'Hybrid' কী?
- (ঞ) ভারতবর্ষের একটি উদ্ভিদ 'quarantine station'-এর নাম লেখো।
- (ট) 'Mode' কী?
- (ঠ) 'Spawn' কাকে বলে?
- (ড) 'Micropropagation' কী?
- (ঢ) একটি ভেষজ terpenoid-এর নাম লেখো।
- (ণ) বাসকপাতা থেকে প্রাপ্ত উপক্ষারের নাম লেখো।
- (ত) জৈবসার ও অণুজীবসারের একটি পার্থক্য লেখো।
- (থ) একটি মিথোজীবীয় N<sub>2</sub> সংবন্ধনকারী ব্যাকটেরিয়াম-এর নাম লেখো।

Please Turn Over

P(III)-Botany-G-4A/Set-1 (2)	
(দ) 'Diazotrophs' কাদের বলে?	
(ধ) 'Fischer and Yeates' টেবল কী?	
(ন) 'Fusogen' কাকে বলে?	
২। সংক্ষিপ্ত টীকা লেখো ( <i>যে-কোনো একটি</i> )ঃ	>0
(ক) জৈবসারের উৎপাদন আর প্রয়োগ পদ্ধতি	
(খ) মাশ্রুমের খাদ্যগুণ	
(গ) Protoplast culture-এর ব্যবহার	
(ঘ) Organoleptic পদ্ধতিতে ভেষজ ঔষধের মূল্যায়ন	
(ঙ) Heterosis-এর উদ্ভিদ breeding-এ ব্যবহার।	
<b>৩। <i>যে-কোনো দুইটি</i> প্রশ্নে</b> র উত্তর দাও ঃ	
(ক) দুটি ভোজ্য মাশরুমের নাম লেখো। তোমার পঠিত একটি ভোজ্য য	মাশরুমের চাষপদ্ধতির বর্ণনা দাও। ৪+১৬
(খ) জৈব পদ্ধতিতে উদ্ভিদরোগের নিয়ন্ত্রণ আলোচনা করো। Systemic ছ্ত্রাকনাশক কী? উদ্ভিদরোগ নিয়ন্ত্রণে ব্যবহাত একটি antibiotic-এর নাম লেখো।	
(গ) দলবদ্ধ নির্বাচন ও বিশুদ্ধধারা নির্বাচনের মধ্যে পার্থক্য লেখো। উদ্ভিদ উল্লেখ করো।	সংকরায়ণে 'emasculation' ও 'bagging'-এর গুরুত্ব ১২+৮
(ঘ) কোষজ ভ্রূণায়ন পদ্ধতি সম্বন্ধে আলোচনা করো। এই পদ্ধতি দ্বারা	কৃত্রিম বীজ সৃষ্টি সংক্ষেপে উল্লেখ করো। ১০+১০
(ঙ) Mean ও Median-এর সংজ্ঞা লেখো। 'Goodness of fit' পরী উল্লেখ করো।	াক্ষা করার জন্য 'Chi-Square' পরীক্ষা পদ্ধতির গুরুত্ব ৮+১২
(চ) 'Recombinant DNA technology'-র পদ্ধতি বর্ণনা করো। ও ভূমিকা লেখো। DNA library বলতে কী বোঝো?	Gene cloning পদ্ধতিতে Restriction enzyme-এর ৮+৮+৪
[English Version]	
The figures in the margin indicate full marks.	
1. Answer in brief (any ten):	2×10
(a) What is a nif gene?	
(b) What is algalization?	

(c) What is a trap crop?(d) What is totipotency?(e) What is a cybrid?(f) What is Ti-plasmid?

- (g) What is Bt-cotton?
- (h) Write the full form of 2, 4-D.
- (i) Define hybrid.
- (j) Name one plant quarantine station in India.
- (k) Define 'mode'.
- (l) Define Spawn.
- (m) Define micropropagation.
- (n) Name one medicinally important plant terpenoid.
- (o) Name the alkaloid obtained from 'Vasaka' plant.
- (p) Write a difference between organic fertilizer and bio-fertilizer.
- (q) Name a nitrogen fixing symbiotic bacteria.
- (r) What are diazotrophs?
- (s) What is 'Fischer and Yates' table?
- (t) Define fusogen.

#### 2. Write short note on (any one):

10

- (a) Production and uses of biofertilizers
- (b) Food value of mushrooms
- (c) Applications of protoplast culture
- (d) Organoleptic evaluation of crude drugs
- (e) Heterosis for plant improvement.

#### 3. Answer any two questions:

- (a) Write the name of two edible mushrooms. Describe briefly the cultivation technique of an edible mushroom studied by you.

  4+16
- (b) Give an account of biological control of plant diseases. What are systemic fungicides? Name one antibiotic used to control plant disease. 14+4+2
- (c) Distinguish between mass selection and pureline selection. Mention the significance of emasculation and bagging in plant hybridization.
- (d) Discuss somatic embryogenesis. Give a short account of its application on the development of artificial seeds.
- (e) Define Mean and Median. State the importance of Chi-square test for testing the goodness of fit. 8+12
- (f) Describe the process of recombinant DNA technology. What is the role of restriction enzyme in gene cloning method? What do you mean by DNA library? 8+8+4