# 2020

# **BOTANY** — **GENERAL**

Paper: SEC-A-1

# (Plant Breeding and Biometry)

Full Marks: 80

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

প্রান্তলিখিত সংখ্যাগুলি পূর্ণমান নির্দেশক।

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

\$×50

- (ক) উদ্ভিদ প্রজননবিদ্যা বলতে কী বোঝো?
- (খ) দলবদ্ধ নির্বাচন কী?
- (গ) সংকর তেজ কী?
- (ঘ) পলিপ্লয়ডি বলতে কী বোঝো?
- (৬) মিউটেশন কাকে বলে?
- (চ) ইমাসকুলেশান কেন করা হয়?
- (ছ) 'Mode' কী?
- (জ) 'Fisher and Yates' টেবল কী?
- (ঝ) যথেচ্ছ নমুনা সংগ্রহ বলতে কী বোঝো?
- (ঞ) বিচ্যুতি বলতে কী বোঝো?
- (ট) জীবমিতি কাকে বলে?
- (ঠ) 'Goodness of fit' বলতে কী বোঝো?

# ২। *যে-কোনো চারটি প্রশ্নের* উত্তর দাও ঃ

&×3

- (ক) সংক্ষিপ্ত টীকা লেখো— বিশুদ্ধ বংশধারা নির্বাচন।
- (খ) হেটেরোসিস সংক্রান্ত বিভিন্ন মতবাদ আলোচনা করো।
- (গ) প্রমাণ বিচ্যুতি ও প্রমাণ ক্রটির তুলনা করো।
- (ঘ) উদ্ভিদ প্রজননবিদ্যার উদ্দেশ্যগুলি লেখো।
- (ঙ) সংক্ষিপ্ত টীকা লেখো— সংকর বীজ উৎপাদন।

Please Turn Over

#### ৩। *যে-কোনো চারটি* প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ

(ক) দলবদ্ধ নির্বাচনের দুটি সীমাবদ্ধতা লেখো। সংকরায়ণ পদ্ধতি বর্ণনা করো।

২+৮

(খ) দলবদ্ধ নির্বাচন পদ্ধতি আলোচনা করো। এই পদ্ধতির সুবিধা উল্লেখ করো।

**O**+*P* 

(গ) দূরবর্তী সংকরায়ণ বলতে কী বোঝো? শস্যের উন্নতিসাধনে জৈব প্রযুক্তিবিদ্যার ভূমিকা আলোচনা করো।

২+৮

(ঘ) পরিব্যক্তি প্রজনন (Mutation Breeding)-এর সুবিধা ও অসুবিধা লেখো।

¢+¢

(৩) একটি একসংকর জনন ও একটি দ্বিসংকর জননের ডিগ্রি অফ ফ্রিডম কত হবে? মটর গাছের গোলাকার বীজ প্রকট চরিত্র ও কুঞ্চিত বীজ প্রচছন্ন চরিত্র। একটি একসংকর জননের  $F_2$  জনুতে 125-টি গোলাকার বীজযুক্ত গাছ এবং 75-টি কুঞ্চিত বীজযুক্ত গাছ পাওয়া গেল। মেন্ডেলের সূত্রানুসারে কাই বর্গের ( $\chi^2$ ) নির্ণয়ের মাধ্যমে এই পরিসংখ্যানটির 'গুডনেস অফ ফিট' নির্ধারণ করো।

[কাই বর্গের ( $\chi^2$ ) বিস্তার 0.05-এর মান 3.841 যখন df=1]

#### [English Version]

The figures in the margin indicate full marks.

## 1. Answer in brief any ten questions:

 $2\times10$ 

- (a) Define plant breeding.
- (b) What is mass line selection?
- (c) What is hybrid vigour?
- (d) Define polyploidy.
- (e) What is mutation?
- (f) Why is Emasculation done?
- (g) Define 'mode'.
- (h) What is 'Fisher and Yates' table?
- (i) Define random sampling.
- (j) What is deviation?
- (k) Define Biometry.
- (l) What do you mean by 'goodness of fit'?

#### 2. Answer any four questions:

5×4

- (a) Write short note on Pure Line Selection.
- (b) Discuss different theories regarding heterosis.
- (c) Compare standard deviation and standard error.
- (d) Write down the objectives of plant breeding.
- (e) Write short note on hybrid seed production.

5+5

## 3. Answer any four questions:

- (a) Mention two limitations of mass line selection. Describe the techniques of hybridisation. 2+8
- (b) Discuss the mass selection procedure. Mention its advantages. 7+3
- (c) What do you mean by distant hybridisation? Discuss the role of biotechnology in crop improvement. 2+8
- (d) Write merits and demerits of Mutation breeding.

(e) What will be the degree of freedom in monohybrid and dihybrid cross? In pea plant round seed is dominant trait over wrinkled seed. In a monohybrid cross the following data were observed in  $F_2$  generation: Round seeded plant = 125 and wrinkled seeded plant = 75. According to Mendel's law, find the Chi-square ( $\chi^2$ ) value of the data and predict the goodness of fit.

[Note: The Chi-Square ( $\chi^2$ ) value at 0.05 is 3.841 against df = 1]