## 2021

## **BOTANY** — **GENERAL**

Paper: SEC-B-3

(Plant Biotechnology)

Full Marks: 80

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

প্রান্তলিখিত সংখ্যাগুলি পূর্ণমান নির্দেশক।

১। নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও (যে-কোনো দশটি) ঃ 2×50 (ক) কোশীয় টোটিপোটেন্সি কাকে বলে? মাইক্রোপ্রোপাগেশান কী? (খ) সোমাটিক এম্বায়োজেনেসিস্ কাকে বলে? কৃত্রিম বীজ কী? (গ) প্রোটোপ্লাস্ট পোষণে অস্মোটিকাম-এর ভূমিকা কী? (ঘ) ডি-ডিফারেন্সিয়েশান ও রি-ডিফারেন্সিয়েশান-এর পার্থক্য কী? (ঙ) ফিউসোজেন কী? একটি উদাহরণ দাও। (চ) কৃত্রিম মাধ্যম কী? একটি উদাহরণ দাও। (ছ) উদ্ভিদে জিন স্থানান্তকরণের দৃটি পদ্ধতির নাম লেখো। (জ) Bt জিনের উৎস কী? Flavr Savr কী? (ঝ) VNTR এবং RFLP-র পুরো নাম লেখো। (এঃ) প্যালিনড্রোমিক বেস সজ্জাক্রম কাকে বলে? উদাহরণ দাও। (ট) দুটি রেস্ট্রিক্শান এন্ডোনিউক্লিয়েজ-এর নাম লেখো। (ঠ) উদ্ভিদ কলাপোষণে জীবাণুমুক্তকরণে ব্যবহৃত দুটি রাসায়নিক দ্রব্যের নাম লেখো। ২। নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও (যে-কোনো চারটি) ঃ (ক) উদ্ভিদ কলাপোষণ মাধ্যমের উপাদান সম্পর্কে টীকা লেখো। E (খ) ক্যালাস পোষণ কী? এটির প্রয়োগ লেখো। 2+0 (গ) Ti- প্লাসমিড-এর সংক্ষিপ্ত বর্ণনা দাও। 6 (ঘ) 'গোল্ডেন রাইস'-এর সম্পর্কে একটি সংক্ষিপ্ত টীকা লেখো। (%) প্রোটোপ্লাস্ট কালচারের প্রয়োগগুলি আলোচনা করো। 6

(চ) cDNA লাইব্রেরির একটি সংক্ষিপ্ত বর্ণনা দাও।

Please Turn Over

- ৩। নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও (যে-কোনো চারটি) ঃ
  - (ক) কৃত্রিম বীজ তৈরির পদ্ধতিটি বর্ণনা করো। সোমাটিক হ্রুণ ও জাইগোটিক হ্রুণের পার্থক্য লেখো।

¢+¢

- (খ) 'বেসাল মিডিয়াম' কী? উদ্ভিদ কলাপোষণে নির্বীজকরণের নীতি ও বিভিন্ন পদ্ধতিগুলি সংক্ষেপে বর্ণনা করো। ২+৪+৪
- (গ) জিন ক্রোনিং কী? চিত্র সহযোগে জিন ক্রোনিং-এর পদ্ধতির বিভিন্ন ধাপগুলির বর্ণনা দাও।

২+৮

- (ঘ) ছকের সাহায্যে মাইক্রোপ্রোপাগেশানের পর্যায়গুলি লেখো। মাইক্রোপ্রোপাগেশানের সুবিধা ও অসুবিধাগুলি বর্ণনা করো। ৫+৫
- (ঙ) ট্রান্সজেনিক উদ্ভিদ কী? কী কী উপায়ে ট্রান্সজেনিক উদ্ভিদ তৈরি করা যায়? দুটি ট্রান্সজেনিক উদ্ভিদের নাম এবং তাদের গুরুত্ব লেখো।
- (চ) টীকা লেখো ঃ
  - (অ) একটি আদর্শ ভেক্টরের বৈশিষ্ট্য
  - (আ) রেস্ট্রিক্শান এন্জাইম।

## [English Version]

The figures in the margin indicate full marks.

## 1. Answer any ten questions:

2×10

- (a) What is meant by cellular totipotency? What is micropropagation?
- (b) What is somatic embryogenesis? What is an artificial seed?
- (c) What is the role of osmoticum in protoplast culture?
- (d) Differentiate between de-differentiation and re-differentiation.
- (e) What is Fusogen? Give example.
- (f) What is a synthetic medium? Give example.
- (g) Mention two techniques used to transfer genes in plants.
- (h) What is the source of the 'Bt' gene? What is Flavr Savr?
- (i) Give full names of VNTR and RFLP.
- (j) What is a palindromic base sequence? Give example.
- (k) Mention the names of two restriction endonucleases.
- (l) Name two chemicals used for sterilization in plant tissue culture.

		(3)	T(6th Sm.)-Botany-G/SEC-B-3/CBCS
2.	Answer <i>any four</i> of the following questions :		
	(a)	Write a short note on the components of plant tissue culture	e media. 5
	(b)	What is callus culture? State its applications.	2+3
	(c)	Briefly describe the 'Ti-plasmid'.	5
	(d)	Write a short note on 'Golden rice'.	5
	(e)	Discuss the applications of Protoplast culture.	5
	(f)	Describe cDNA library.	5
3. Answer any four questions:			
	(a)	Describe the formation of artificial seed. Distinguish bet embryo.	ween zygotic embryo and somatic 5+5
	(b)	) What is a basal medium? Describe the principle of sterilization and briefly describe different sterilization processes of plant tissue culture. 2+4+4	
	(c)	What is gene cloning? Outline the steps of gene cloning pro-	cedure with labelled diagram. 2+8
	(d) Schematically describe stages of micropropagation. Mention advantages and disadv micropropagation.		n advantages and disadvantages of 5+5
		What is a transgenic plant? Mention the methods to develop traplants and mention their significance.	ansgenic plants. Name two transgenic 2+3+5
	(f)	Write short notes on the following:	5×2
		(i) Properties of an ideal vector	
		(ii) Restriction enzymes.	