No. of Printed Pages: 10

BACHELOR OF SCIENCE

(B. SC.) (UGC)

(CBCS)

Term-End Examination

December, 2024

BBYET-143 : ECONOMIC BOTANY AND BIOTECHNOLOGY

Time: 2 Hours Maximum Marks: 50

- Note: (i) Question no. 1 is compulsory. Marks are indicated against each question.
 - (ii) Attempt any four questions from question nos. 2 to 7.

1.	(a)	Write botanical names of the followin
		plants: 1×5=
		(i) Groundnut
		(ii) Oat
		(iii) Rye
		(iv) Barley
		(v) Corn
	(b)	Fill in the blanks : $1 \times 5 = 8$
		(i) Tea is tolerant to high level of
		(ii) The German botanist was first to propose the importance of plant

tissue and cell culture in 1902.

- (iv) Amplification products separated by gel electrophoresis are visualized by staining under gel documentation system.
- (v) In blue-white screening technique, the colonies formed by non-recombinant cells appear in colour.
- Explain the process and genetic basis of domestication of plants.
- Write botanical name of coffee producing plant.
 Discuss the morphology of the plant and steps

for processing of coffee production. Mention the different uses of coffee.

- Discuss the various methods of gene transfer in plants. Write the various applications of genetic engineering.
- 5. Discuss the nutritional advantage of legumes.Enlist their bioactive compounds and comment on health benefits of legumes.
- 6. With the help of a diagram, explain the haploid production through androgenesis and gynogenesis. Mention different applications of haploid production.
- 7. Write short notes on any *four* of the following:

$$2\frac{1}{2} \times 4 = 10$$

(a) Germplasm conservation

- (b) Embryo rescue
- (c) Southern blotting
- (d) Polymerase Chain Reaction (PCR)
- (e) Wood distillation

BBYET-143

विज्ञान स्नातक

(बी. एस-सी.) (यू. जी. सी.)

(सी. बी. सी. एस.)

सत्रांत परीक्षा

दिसम्बर, 2024

बी.बी.वाई.ई.टी.-143 : आर्थिक वनस्पति विज्ञान और जैवप्रौद्योगिकी

समय : 2 घण्टे

अधिकतम अंक : 50

- नोट: (i) प्रश्न संख्या 1 अनिवार्य है। प्रत्येक प्रश्न के सामने अंक दर्शाए गए हैं।
 - (ii) प्रश्न सं. 2 से 7 तक किन्हीं **चार** प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

1. (अ) निम्नलिखित पादपों के वानस्पतिक नाम लिखिए:

 $1 \times 5 = 5$

- (i) मूँगफली
- (ii) जई/ओट
- (iii) राई
- (iv) जौ
- (v) मक्का
- (ब) रिक्त स्थानों को भरिए:

 $1 \times 5 = 5$

- (i) चाय उच्च स्तर के के लिए सिहष्णु होती है, जो अच्छी चाय के लिए मृदा का निर्धारण करने का एक नैदानिक गुण है।
- (ii) जर्मनी के वनस्पति विज्ञानी 1902 में पादप ऊतक और कोशिका संवर्धन के महत्व को बताने वाले पहले व्यक्ति थे।

- (iii) रासायनिक रूप से निर्धारित यौगिकों से बना
 एक कॉम्प्लेक्स पोषक माध्यम
 कहलाता है।
- (v) नीली-सफेद स्क्रीनिंग तकनीक में,
 गैर-पुनर्योगज (नॉन-रिकॉम्बिनेन्ट) कोशिकाओं
 द्वारा निर्मित कॉलोनीज़/निवह रंग के
 दिखाई देते हैं।
- पादपों के घरेलूकरण/स्थानिकीकरण (डोमेस्टीकेशन) की
 प्रक्रिया और आनुवंशिक आधार को समझाइए।
- कॉफी उत्पादक पादप का वानस्पितक नाम लिखिए।
 पादप की आकारिकी का वर्णन कीजिए और कॉफी
 D-3406/BBYET-143

उत्पादन के प्रसंस्करण के विभिन्न चरणों को लिखिए। कॉफी के उपयोगों का उल्लेख कीजिए।

- पादपों में जीन स्थानांतरण की विभिन्न विधियों की व्याख्या कीजिए। आनुवंशिक अभियांत्रिकी (जेनेटिक इंजीनियरिंग) के विभिन्न अनुप्रयोगों को लिखिए।
- 5. फलियों/शिंबों के पोषणीय लाभों की व्याख्या कीजिए।
 इसके जैवसिक्रिय यौगिकों के नाम बताइए तथा
 फिलियों/शिंबों के स्वास्थ्य के लिए लाभों पर टिप्पणी
 लिखिए।
 10
- 6. चित्र की सहायता से पुंजनन (एण्ड्रोजेनेसिस) और जायाजनन (गाइनोजेनेसिस) के द्वारा हैप्लोइड (अगुणित) उत्पादन को समझाइए। इसके विभिन्न अनुप्रयोगों को भी बताइए।

- 7. निम्नलिखित में से किन्हीं **चार** पर लघु टिप्पणियाँ $\frac{2\frac{1}{2} \times 4 = 10}{2}$
 - (अ) जर्मप्लाज्म/जननद्रव्य संरक्षण
 - (ब) भ्रूण रक्षण (एम्ब्रोयो रेस्क्यू)
 - (स) सदर्न ब्लॉटिंग
 - (द) पॉलीमरेज चेन रिएक्शन/ शृंखला अभिक्रिया (पी. सी. आर.)
 - (ङ)काष्ठ आसवन