

## कृषि / AGRICULTURE

## प्रश्न-पत्र II / Paper II

निर्धारित समय : तीन घंटे

Time Allowed : Three Hours

2020

अधिकतम अंक : 250

Maximum Marks : 250

## प्रश्न-पत्र सम्बन्धी विशेष अनुदेश

कृपया प्रश्नों के उत्तर देने से पूर्व निम्नलिखित प्रत्येक अनुदेश को ध्यानपूर्वक पढ़ें :

इसमें आठ प्रश्न हैं जो दो खण्डों में विभाजित हैं तथा हिन्दी और अंग्रेज़ी दोनों में छपे हुए हैं ।

परीक्षार्थी को कुल पाँच प्रश्नों के उत्तर देने हैं ।

प्रश्न संख्या 1 और 5 अनिवार्य हैं तथा बाकी प्रश्नों में से प्रत्येक खण्ड से कम-से-कम एक प्रश्न चुनकर किन्हीं तीन प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।

प्रत्येक प्रश्न/भाग के अंक उसके सामने दिए गए हैं ।

प्रश्नों के उत्तर उसी प्राधिकृत माध्यम में लिखे जाने चाहिए जिसका उल्लेख आपके प्रवेश-पत्र में किया गया है, और इस माध्यम का स्पष्ट उल्लेख प्रश्न-सह-उत्तर (क्यू.सी.ए.) पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर निर्दिष्ट स्थान पर किया जाना चाहिए । प्राधिकृत माध्यम के अतिरिक्त अन्य किसी माध्यम में लिखे गए उत्तर पर कोई अंक नहीं मिलेंगे ।

प्रश्नों में शब्द सीमा, जहाँ विनिर्दिष्ट है, का अनुसरण किया जाना चाहिए ।

प्रश्नों के उत्तरों की गणना क्रमानुसार की जाएगी । यदि काटा नहीं हो, तो प्रश्न के उत्तर की गणना की जाएगी चाहे वह उत्तर अंशतः दिया गया हो । प्रश्न-सह-उत्तर पुस्तिका में खाली छोड़ा हुआ पृष्ठ या उसके अंश को स्पष्ट रूप से काटा जाना चाहिए ।

## Question Paper Specific Instructions

**Please read each of the following instructions carefully before attempting questions :**  
There are **EIGHT** questions divided in **TWO SECTIONS** and printed both in **HINDI** and in **ENGLISH**.

**Candidate has to attempt FIVE questions in all.**

**Questions no. 1 and 5 are compulsory and out of the remaining, any THREE are to be attempted choosing at least ONE question from each section.**

**The number of marks carried by a question / part is indicated against it.**

**Answers must be written in the medium authorized in the Admission Certificate which must be stated clearly on the cover of this Question-cum-Answer (QCA) Booklet in the space provided. No marks will be given for answers written in a medium other than the authorized one.**

**Word limit in questions, wherever specified, should be adhered to.**

**Attempts of questions shall be counted in sequential order. Unless struck off, attempt of a question shall be counted even if attempted partly. Any page or portion of the page left blank in the Question-cum-Answer Booklet must be clearly struck off.**

**खण्ड A**  
**SECTION A**

**Q1. निम्नलिखित प्रश्नों में से प्रत्येक का उत्तर लगभग 150 शब्दों में दीजिए :**

**Answer the following questions in about 150 words each :**

**10×5=50**

(a) निम्नलिखित में विभेद कीजिए :

(i) उपजातीय (वैराइटल) बीज उत्पादन एवं संकर बीज उत्पादन

(ii) परम्परागत एवं आण्विक प्रजनन

**Differentiate between the following :**

**10**

(i) Varietal seed production and Hybrid seed production

(ii) Conventional and Molecular breeding

(b) समूह वरण (मास सिलेक्शन) क्या है ? पादप किस्मों के सुधार में इसके अनुप्रयोगों पर चर्चा कीजिए ।

What is mass selection ? Discuss its applications in varietal improvement.

**10**

(c) पादपों द्वारा पोषक-तत्त्वों के अवशोषण हेतु उत्तरदायी कारकों की गणना कीजिए । पोषक-तत्त्वों के अवशोषण की क्रियाविधि की व्याख्या कीजिए ।

Enumerate factors responsible for absorption of nutrients by plants. Explain the mechanism of absorption of nutrients.

**10**

(d) संश्लेषित (सिंथेटिक) किस्म को परिभाषित कीजिए । संश्लेषित किस्मों के उत्पादन में सम्मिलित प्रचालनों पर चर्चा कीजिए ।

Define synthetic variety. Discuss the operations involved in the production of synthetic varieties.

**10**

(e) निम्नलिखित शीर्षकों के अन्तर्गत गुणसूत्र का वर्णन कीजिए :

(i) गुणसूत्र संख्या

(ii) गुणसूत्रों के रासायनिक घटक

(iii) वर्णकणिका (क्रोमोमियर)

(iv) Y गुणसूत्र

**Describe chromosome under the following headings :**

**10**

(i) Chromosome number

(ii) Chemical constituents of chromosomes

(iii) Chromomere

(iv) Y chromosomes

- Q2. (a)** स्व-असंगतता एवं इसकी क्रियाविधि की व्याख्या कीजिए । पादप प्रजनन में स्व-असंगतता की प्रासंगिकता पर चर्चा कीजिए ।  
Explain self-incompatibility and its mechanism. Discuss relevance of self-incompatibility in plant breeding. 20
- (b)** 'बीज गुणवत्ता' शब्द से आप क्या समझते हैं ? बीज गुणवत्ता को सुनिश्चित करने के लिए नियमन और प्रमाणीकरण प्रणालियों का वर्णन कीजिए ।  
What do you understand by the term 'seed quality' ? Describe the regulatory and certification systems that are in place to ensure seed quality. 15
- (c)** विभिन्न प्रकार के संरचनात्मक गुणसूत्री विपथनों की उनके प्रकारों के साथ परिगणना कीजिए । व्युत्क्रमण-प्रकार के संरचनात्मक विपथन का विस्तृत विवरण दीजिए ।  
Enumerate various types of structural chromosomal aberrations with their types. Give detailed account of inversion-type structural aberration. 15
- Q3. (a)** पौधा किस्म और कृषक अधिकार संरक्षण अधिनियम, 2001 की व्याख्या कीजिए । इस अधिनियम के अन्तर्गत किसानों, प्रजनकों और स्वदेशी संपत्ति अधिकारों को प्रदान किए गए संरक्षण का विवरण दीजिए ।  
Explain the Protection of Plant Varieties and Farmers' Rights Act, 2001. Give an account of protection provided to farmers, breeders and indigenous property rights under this Act. 20
- (b)** उत्परिवर्तन प्रजनन (म्यूटेशन ब्रीडिंग) के अनुप्रयोगों का वर्णन कीजिए । पादप प्रजनन की इस पद्धति की सीमाओं पर भी चर्चा कीजिए ।  
Describe the applications of mutation breeding. Also discuss the limitations of this approach of plant breeding. 15
- (c)** फ़सल सुधार में आण्विक चिह्नों (मार्कर्स) और मार्कर-सहायक चयन की भूमिका का वर्णन कीजिए ।  
Describe the role of molecular markers and marker-assisted selection in crop improvement. 15
- Q4. (a)** पादप पोषण को परिभाषित कीजिए । पादपों के लिए आवश्यक और लाभकारी पोषक-तत्त्वों का भारतीय मृदाओं में उनके स्तर के साथ विवरण दीजिए ।  
Define plant nutrition. Give an account of essential and beneficial nutrients to plants and their status in Indian soils. 20
- (b)** 'आनुवंशिक रूप से रूपांतरित फ़सलीय पादपों' से आप क्या समझते हैं ? कीट-पीड़कों, रोगों तथा खरपतवारों के प्रबंधन में उनके उपयोगों का विवरण दीजिए ।  
What do you understand by 'genetically modified crop plants' ? Give an account of their uses in management of insect-pests, diseases and weeds. 15

(c) निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए :

- (i) लिंग-सहलग्नता
- (ii) द्विजीन विनिमय
- (iii) अलिंगसूत्र (ऑटोसोम)
- (iv) कोशिकाद्रव्यीय नर बंध्यता
- (v) असुगुणित (एन्यूप्लॉयड्स)

Write short notes on the following :

15

- (i) Sex-linkage
- (ii) Double cross-over
- (iii) Autosome
- (iv) Cytoplasmic male sterility
- (v) Aneuploids

raadheythevision.in

खण्ड B

SECTION B

Q5. निम्नलिखित प्रश्नों में से प्रत्येक का उत्तर लगभग 150 शब्दों में दीजिए :

Answer the following questions in about 150 words each :

10×5=50

(a) निम्नलिखित के बीच विभेद कीजिए :

(i) पादप हॉर्मोन और संश्लेषित पादप-वृद्धि नियंत्रक

(ii) C<sub>3</sub> और C<sub>4</sub> पादप

Differentiate between the following :

10

(i) Plant hormones and Synthetic plant-growth regulators

(ii) C<sub>3</sub> and C<sub>4</sub> plants

(b) फ़सलों की वृद्धि और परिवर्धन पर सूखे और लवण प्रतिबल के प्रभावों का संक्षिप्त विवरण दीजिए ।

Give a brief account of the effects of drought and salt stress on growth and development of crops.

10

(c) शरीरक्रियात्मक विकारों (फ़िज़ियोलॉजिकल डिस्टॉर्डर्स) से क्या अभिप्राय है ? आलू के शरीरक्रियात्मक विकारों का वर्णन कीजिए ।

What is meant by physiological disorders ? Describe physiological disorders of potato.

10

(d) शहरों में छत-बाग़वानी के अवसर और महत्त्व की विवेचना कीजिए ।

Discuss the scope and importance of roof-gardening in cities.

10

(e) भारत में कुपोषण के प्रबन्धन में पोषकीय खाद्यान्नों (न्यूट्री-सिरियल्स) की भूमिका का विवेचन कीजिए ।

Discuss the role of nutri-cereals in managing malnutrition in India.

10

Q6. (a) लक्षित पीड़कों (टारगेट-पेस्ट्स) के अनुरूप पीड़कनाशियों का वर्गीकरण कीजिए । भारत में पीड़कनाशी खपत की प्रवृत्ति का वर्णन कीजिए ।

Classify pesticides according to target pests. Describe the trend in pesticide consumption in India.

20

(b) आम की खेती का वर्णन प्रवर्धन, अन्तर-सस्यन, द्वि-वार्षिक फलन, फल गिरने और काले शीर्ष (ब्लैक-टिप) का संदर्भ देते हुए कीजिए ।

Describe mango cultivation with respect to propagation, intercropping, biennial bearing, fruit drop and black-tip.

15

(c) सार्वजनिक वितरण प्रणाली (पी.डी.एस.) क्या है तथा इसके उद्देश्य क्या हैं ? लक्षित सार्वजनिक वितरण प्रणाली पी.डी.एस. संबंधी समस्याओं पर कैसे काबू पाती है ?

What is Public Distribution System (PDS) and what are its objectives ? How does targeted public distribution system overcome problems with PDS ?

15

- Q7. (a)** भारत में खाद्य उत्पादन की प्रमुख बाधाएँ क्या हैं ? राष्ट्रीय खाद्य नीति धारणीय खाद्य सुरक्षा में कैसे मदद करेगी ?  
What are the major constraints of food production in India ? How will National Food Policy help in sustainable food security ? 20
- (b)** पादप रोगों के जैविक तथा अजैविक कारणों को सूचीबद्ध कीजिए । रोगों तथा लक्षण प्रकारों से प्रभावित प्रमुख शरीरक्रियात्मक प्रक्रमों के वर्गीकरण का विवरण दीजिए ।  
List biotic and abiotic causes of plant diseases. Give an account of the classification of major physiological processes affected by diseases and symptom types. 15
- (c)** पादप वृद्धि नियंत्रकों की परिभाषा दीजिए । उपयुक्त उदाहरणों के साथ उनके अनुप्रयोगों का विवरण दीजिए ।  
Define plant growth regulators. Elaborate their applications with suitable examples. 15
- Q8. (a)** जलवायु और मृदा, बुवाई का समय और पोषक-तत्त्व, जल और कटाई-पश्चात प्रबन्धन के संदर्भ में टमाटर की खेती का संक्षिप्त विवरण दीजिए ।  
Give a brief account of tomato cultivation with respect to climate and soils, sowing time, and nutrient, water and post-harvest management. 20
- (b)** कटाई-पश्चात पुष्पों के खराब होने के क्या कारण हैं ? पुष्पों की निधानी-आयु (शेल्फ-आयु) को बढ़ाने के लिए तकनीकों का विवरण दीजिए ।  
What are the causes of post-harvest deterioration of flowers ? Elaborate the techniques to enhance shelf-life of flowers. 15
- (c)** कृषि उपज की खरीद और विपणन में बाधाओं का सामना करने के लिए सरकार द्वारा उठाए गए कदमों का विवरण दीजिए ।  
Give an account of steps taken by the government to cope up with constraints in procurement and marketing of agriculture produce. 15