

UPSC CSE 2020 MAINS PAPER 7 JANUARY 18, 2021 AGRICULTURE OPTIONAL PAPER - II QUESTION PAPER

कृषि / AGRICULTURE

प्रश्न-पत्र II / Paper II

निर्धारित समय: तीन घंटे

Time Allowed: Three Hours

अधिकतम अंक : 250

Maximum Marks: 250

प्रश्न-पत्र सम्बन्धी विशेष अनुदेश

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

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.

URC-B-AGRC



खण्ड A

SECTION A

Q1.	Ansv	ver the	प्रश्नों में से प्रत्येक का उत्तर लगभग 150 शब्दों में दीजिए : e following questions in about 150 words each : 10×5= विवत में विभेद कीजिए :	:50
		(i)	उपजातीय (वैराइटल) बीज उत्पादन एवं संकर बीज उत्पादन	
		(ii) Differ	परम्परागत एवं आण्विक प्रजनन rentiate between the following :	10
		(i)	Varietal seed production and Hybrid seed production	
		(ii)	Conventional and Molecular breeding	
	(b)	कीजिए What	त्रण (मास सिलेक्शन) क्या है ? पादप किस्मों के सुधार में इसके अनुप्रयोगों पर चर्चा । is mass selection ? Discuss its applications in varietal ovement.	10
	(c)	पादपों	द्वारा पोषक-तत्त्वों के अवशोषण हेतु उत्तरदायी कारकों की गणना कीजिए । तत्त्वों के अवशोषण की क्रियाविधि की व्याख्या कीजिए ।	
			nerate factors responsible for absorption of nutrients by plants. ain the mechanism of absorption of nutrients.	10
	(d)	सम्मिति	त (सिंथेटिक) किस्म को परिभाषित कीजिए। संश्लेषित किस्मों के उत्पादन में तत प्रचालनों पर चर्चा कीजिए। e synthetic variety. Discuss the operations involved in the	
			action of synthetic varieties.	10
	(e)	निम्निल	विवत शीर्षकों के अन्तर्गत गुणसूत्र का वर्णन कीजिए :	
		(i)	गुणसूत्र संख्या	
		(ii)	गुणसूत्रों के रासायनिक घटक	
		(iii)	वर्णकणिका (क्रोमोमियर)	
		(iv)	Y गुणसूत्र	10
			ribe chromosome under the following headings : Chromosome number	10
		(i) (ii)	Chromosome number Chemical constituents of chromosomes	
		016-4	Chromomere	
		(iii)	OHIOHIGHE	

URC-B-AGRC

(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.		
	(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	20	
	ő.	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 चिह्नकों (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	
URC-B-AGRC 3				



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:

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

URC-B-AGRC



खण्ड B

			SECTION B				
Q5.	निम्नलिखित प्रश्नों में से प्रत्येक का उत्तर लगभग 150 शब्दों में दीजिए :						
	Ansv	Answer the following questions in about 150 words each: 10×5					
	(a)	निम्नि	लेखित के बीच विभेद कीजिए:				
		(i)	पादप हॉर्मोन और संश्लेषित पादप-वृद्धि नियंत्रक				
			C_3 और C_4 पादप erentiate between the following :	10			
		(i)	Plant hormones and Synthetic plant-growth regulators				
		(ii)	C_3 and C_4 plants				
	(b)	फ़सले दीजिए	ों की वृद्धि और परिवर्धन पर सूखे और लवण प्रतिबल के प्रभावों का संक्षिप्त वि	विवरण			
	(c)	Give and	a brief account of the effects of drought and salt stress on gr development of crops. क्रेयात्मक विकारों (फ़िज़ियोलॉजिकल डिस्ऑर्डर्स) से क्या अभिप्राय है ? अ	10			
	(0)	शरीरड़ि Wha	क्रियात्मक विकारों का वर्णन कीजिए। t is meant by physiological disorders? Describe physiological of potato.	2			
	(d)		में छत-बाग़वानी के अवसर और महत्त्व की विवेचना कीजिए ।	10			
	\ _/		uss the scope and importance of roof-gardening in cities.	10			
	(e)	भारत कीजिए	में कुपोषण के प्रबन्धन में पोषकीय-खाद्यान्नों (न्यूट्री-सिरियल्स) की भूमिका का ि ए।	वेवचन			
		Disci	uss the role of nutri-cereals in managing malnutrition in India.	10			
Q6.	(a)		न पीड़कों (टारगेट पेस्ट्स) के अनुरूप पीड़कनाशियों का वर्गीकरण कीजिए । भा नाशी खपत की प्रवृत्ति का वर्णन कीजिए ।	रत में			
		Class	sify pesticides according to target pests. Describe the trenicide consumption in India.	d in 20			
	(b)		की खेती का वर्णन प्रवर्धन, अन्तर-सस्यन, द्वि-वार्षिक फलन, फल गिरने और (ब्लैक-टिप) का संदर्भ देते हुए कीजिए।	काले			
			ribe mango cultivation with respect to propagation, intercropy nial bearing, fruit drop and black-tip.	ping, <i>15</i>			
	(c)		ानिक वितरण प्रणाली (पी.डी.एस.) क्या है तथा इसके उद्देश्य क्या हैं ? ानिक वितरण प्रणाली पी.डी.एस. संबंधी समस्याओं पर कैसे काबू पाती है ?	लक्षित			
			t is Public Distribution System (PDS) and what are its objective does targeted public distribution system overcome problems ?				

URC-B-AGRC



15

\$ \$		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.	<i>15</i>	
	(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 प्रबन्ध संदर्भ में टमाटर की खेती का संक्षिप्त विवरण दीजिए।			
		Give a brief account of tomato cultivation with respect to climate and	2 0720	
	1725 N	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.	<i>15</i>	
	(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.

भारत में खाद्य उत्पादन की प्रमुख बाधाएँ क्या हैं ? राष्ट्रीय खाद्य नीति धारणीय खाद्य सुरक्षा