### Series SOS

Code No. **70** कोड नं.

Roll No.			I *		
रोल नं.	L			L	

Candidates must write the Code on the title page of the answer-book. परीक्षार्थी कोड को उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर अवश्य लिखें ।

- Please check that this question paper contains 8 printed pages.
- Code number given on the right hand side of the question paper should be written on the title page of the answer-book by the candidate.
- Please check that this question paper contains 7 questions.
- Please write down the Serial Number of the question before attempting it.
- 15 minutes time has been allotted to read this question paper. The question paper will be distributed at 10.15 a.m. From 10.15 a.m. to 10.30 a.m., the students will read the question paper only and will not write any answer on the answer script during this period.
- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 8 हैं।
- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए कोड नम्बर को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें।
- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 7 प्रश्न हैं।
- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें ।
- इस प्रश्न-पत्र को पढ़ने के लिए 15 मिनट का समय दिया गया है । प्रश्न-पत्र का वितरण पूर्वाह्न में
   10.15 बजे किया जाएगा । 10.15 बजे से 10.30 बजे तक छात्र केवल प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और इस अविध के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे ।

# AGRICULTURE (Theory)

कृषि (सैद्धान्तिक)

Time allowed: 3 hours

Maximum Marks: 70

निर्धारित समय : 3 घण्टे

अधिकतम अंक : 70

P.T.O.

#### General Instructions:

- (i) All questions are compulsory.
- (ii) Marks for questions are indicated against each of them.

### सामान्य निर्देश :

- (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (ii) प्रत्येक प्रश्न के लिए निर्धारित अंक उसके सामने लिखे हैं ।
- 1. (a) Why is target of foodgrain production fixed for every five years in India? Give reasons.
  - (b) Name three important commercial crops of India. Give their botanical names.

3

6

1

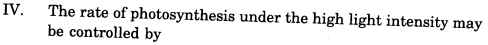
- (c) Mention total sugarcane production in India for the year 2006 7.
- (अ) भारतवर्ष में खाद्यात्र उत्पादन का लक्ष्य प्रति पाँच वर्ष के लिए क्यों निश्चित किया जाता है ? कारण बताइए ।
- (ब) भारत की तीन प्रमुख व्यावसायिक फसलों के नाम बताइए । उनके वानस्पितक नाम भी बताइए ।
- (स) भारत में गन्ने का कुल वार्षिक उत्पादन, 2006 7 का बताइए ।

#### 2. Fill in the blanks:

- (i) Yellow revolution is related to production of \_\_\_\_\_.
- (ii) Seed rate of mustard is \_\_\_\_\_ kg/ha.
- (iii) \_\_\_\_\_ is the most commonly used biofertilizer.
- (iv) Contour strip cropping is adopted to reduce soil \_\_\_\_\_.
- (v) Botanical name of soybean is \_\_\_\_\_.
- (vi) Critical period of weed control in upland rice is \_\_\_\_\_ days after planting.
- (vii) 2,4-D is a \_\_\_\_\_ herbicide.
- (viii) A hectare is equivalent to \_\_\_\_\_ acres.
- (ix) Separating grains from bhusa is called \_\_\_\_\_.
- (x) Predominance of exchangeable sodium in soil develops into soil.

रिक्त स्थानों की पूर्ति करें :
(i) पीत क्रांति \_\_\_\_\_ के उत्पादन से सम्बन्धित है ।
(ii) सरसों का बीज दर \_\_\_\_\_ किग्रा/हे. है ।
(iii) \_\_\_\_\_ सबसे अधिक प्रयक्त जैव-उर्वरक है ।

- (i) (ii) \_\_\_\_\_ सबसे अधिक प्रयुक्त जैव-उर्वरक है। (iii) समोच्च-रेखीय पट्टीदार खेती के अपनाने से मृदा \_\_\_\_\_ कम होता है। (iv) सोयाबीन का वानस्पतिक नाम \_\_\_\_\_ है। (v) उच्च भूमि में लगे धान में खरपतवार नियंत्रण के लिए क्रांतिक अविध रोपाई के (vi) \_\_\_\_\_ दिन बाद होती है। 2,4-D एक \_\_\_\_\_\_ शाकनाशी है । (vii) (viii) एक हेक्टर तुल्य है \_\_\_\_\_ एकड़ के । दानों को भूसे से अलग करने को \_\_\_\_\_ कहते हैं। (ix) मृदा में विनिमयशील सोडियम की बाहुल्यता से \_\_\_\_\_ मृदा का निर्माण होता है। (x)
- 3. (a) For the following question, four alternative choices have been provided, of which only one is correct. Select the correct choice.
  - I. C/N ratio of organic matter in furrow slice is
    - (i) 3:1-4:1
    - (ii) 6:1-7:1
    - (iii) 18:1-19:1
    - (iv) 8:1-15:1
  - II. Redox potential is related to cultivation of
    - (i) Pearl-millet
    - (ii) Paddy
    - (iii) Maize
    - (iv) Wheat
  - III. Whiptail disease in cauliflower is due to deficiency of
    - (i) Cu
    - (ii) Mn
    - (iii) Mo
    - (iv) Zn



5

- (i)  $SO_2$
- (ii)  $CO_2$
- (iii) NH<sub>4</sub>
- (iv) None of the above

### V. Commercial farming is mostly

- (i) Import oriented
- (ii) Export oriented
- (iii) Indigenous use oriented
- (iv) None of the above

# (b) Write very briefly (2-3 lines) on the following:

- (i) Chlorosis
- (ii) Black soil
- (iii) Azolla
- (iv) Intercropping
- (v) Biological control of pests

### (अ) निम्नलिखित प्रश्न के लिए चार विकल्प दिए गए हैं, जिनमें से केवल एक सही है । सही विकल्प चुनिए ।

- खाँचेदार खूर के कार्बनिक पदार्थ में कार्बन/नाइट्रोजन अनुपात होता है
  - (i) 3:1-4:1
  - (ii) 6:1-7:1
  - (iii) 18:1-19:1
  - (iv) 8:1-15:1

### II. रेडॉक्स विभव खेती से सम्बन्धित है

- (i) बाजरा की
- (ii) धान की
- (iii) मक्का की
- (iv) गेहुँ की

## III. फूलगोभी में व्हिपटेल रोग न्यूनता के कारण होती है

- (i) Cu की
- (ii) Mn की
- (iii) Mo की
- (iv) Zn की

	IV.	उच्च प्रकाश सघन	ता में प्रकाश-संश्र	लेषण की गति नियंत्रित	<del>3 3</del> 3		
<b>.</b>		(i) SO <sub>2</sub> से		WILLIAM WE WANTED	हाता ह		
		(ii) CO <sub>2</sub> से					
		(iii) NH <sub>4</sub> से (iv) उपरोक्त में	से कोई नहीं				
	V.	व्यावसायिक खेती			·		
		(i) आयात आ					
		(ii) निर्यात आध					
-		(iii) घरेलू प्रयोग	आधारित				
			से कोई नहीं				
(ৰ)	निम्नि	ाखित पर बहुत संक्षिप	ग (2 – 3 लाइनों)	) में लिखें :			
	(i)	क्लोरोसिस					
è	(ii)	काली मृदा					
4	(iii)	आज़ोला					
	(iv)	अन्तः फसलीकरण					
	(v)	जैविक विधि द्वारा की	ट-नियंत्रण				
Giv	e the fol	lowing informat	ion	•			
(i)	Botan	ical name	ion on the ci	ıltivation of grou	ndnut :	10	
(ii)							
		y name			· ·		
(iii)	i) A major producing state						
(iv)	iv) Oil content						
<b>(v)</b>	Nitrog	en content in oil	-cake				
(vi)	Seed r						
(vii)	Seed to	eatment (chemic	nal)	•			
(viii)		rowing season	<i>.</i> a1)			1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	
(i <b>x</b> )		noculation		, ·			
(x)	A comn	on weedicide					
			5			P.T.O.	
•							

(ix)

(x)

मूँगफली की खेती के बारे में निम्नलिखित सूचना दीजिए :

- (i) वानस्पतिक नाम
- (ii) कुल का नाम
- (iii) एक प्रमुख उत्पादक प्रदेश
- (iv) तेल की मात्रा
- (v) खली में नाइट्रोजन की मात्रा
- (vi) बीज दर
- (vii) बीजोपचार (रसायन)
- (viii) उगाने का मुख्य मौसम
- (ix) बीज का जैविकी उपचार
- (x) एक सामान्य खरपतवारनाशी
- 5. Mark True (T) or False (F) appropriately against the following statements:
  - (i) Ethylene promotes ripening of fruits.
  - (ii) Marmalade can be made from orange.
  - (iii) Squash can be prepared from pineapple.
  - (iv) Cordial and jelly can be prepared from apple.
  - (v) Potato should be stored at 15° C.
  - (vi) Root pruning retards growth of crops.
  - (vii) For hybridisation, asexual reproduction should be adopted.

6

- (viii) Removal of growing point of plants is called punching.
- (ix) Corm is an underground stem.
- (x) Panama wilt is a disease of guava.

निम्नलिखित वक्तव्यों पर उचित ढंग से सही (T) या गलत (F) चिह्नित करें :

- (i) एथिलीन फलों के पकने में बढ़ावा देता है।
- (ii) संतरे से मार्मलेड बनाया जा सकता है।
- (iii) अनन्नास से स्क्वाश बनाया जा सकता है।
- (iv) कॉर्डियल तथा जेली सेब से बनाए जा सकते हैं।
- (v) आलू का भंडारण 15° C पर होना चाहिए ।



- (vi) जड़ों की छँटाई फसलों की बढ़वार कम करती है ।
- (vii) संकरण के लिए अलैंगिक पुनरुत्पादन क्रिया अपनानी चाहिए ।
- (viii) पौधों के वर्धन-प्रत्यंग को हटाने को पन्चिंग कहते हैं।
- (ix) कॉर्म एक भूमिगत तना है।
- (x) पैनामा विल्ट अमरूद की एक बीमारी है।
- 6. Give the following informations about papaya crop:
  - (i) Botanical name
  - (ii) Family name
  - (iii) Important product of dried latex
  - (iv) Soil type needed
  - (v) An improved variety
  - (vi) Propagation method
  - (vii) An important disease of nursery
  - (viii) A suitable intercrop
  - (ix) Rate of zinc sulphate application (spray)
  - (x) Place of origin

पपीते की फसल के बारे में निम्नलिखित सूचना दीजिए :

- (i) वानस्पतिक नाम
- (ii) कुल का नाम
- (iii) सूखे हुए लैटेक्स का एक प्रमुख उत्पाद
- (iv) मृदा प्रकार की आवश्यकता
- (v) एक उन्नत किस्म
- (vi) संचरण-विधि
- (vii) पौधशाला की एक प्रमुख बीमारी
- (viii) एक अच्छी अंतः फसल
- (ix) ज़िंक सल्फेट लगाने की दर (छिड़काव)
- (x) उद्गम स्थान

7.	(a)	Ment	ion the objectives of the following very briefly (2-3 lines)	: 2
		(i)	Lye peeling	
		(ii)	Blanching	
	(b)	Give	the required information on the three crops:	3+3+2
			Garlic	
		(i)	Botanical name	
•		(ii) (iii)	Seed rate Yield	
			Tomato	
		(i)	Botanical name	•
		(ii) (iii)	An improved variety An important insect	
			Canna	
		(i)	Botanical name	
		(ii)	Propagation method	
	(अ)	निम्नलि	खित के बहुत संक्षिप्त (2 – 3 लाइनों) में उद्देश्य बताइए :	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		(i)	लाइ पीलिंग	i i
		(ii)	ब्लैन्चिंग	
	(ৰ)	निम्नलि	खित तीन फसलों पर माँगी गई सूचना दीजिए :	
			लहसुन	
		(i)	वानस्पतिक नाम	
		(ii)	बीज दर	•
		(iii)	पैदावार	
			टमाटर	
		(i)	वानस्पतिक नाम	
		(ii)	एक उन्नत किस्म	
		(iii)	एक मुख्य कीट	
			<u>कैना</u>	
		(i)	— वानस्पतिक नाम	
		(ii)	संचरण की विधि	
70			8	600

\*

