उत्तर प्रदेश राजर्षि टण्डन मुक्त विश्वविद्यालय, इलाहाबाद

अधिन्यास (Assignment)

2017-2018

डेयरी जागरुकता कार्यक्रम

Awareness Programme in Dairy Farming

कोर्स कोड :	कोर्स शीर्षकः—	अधिकतम अंक : 30
Course Code: APDF	(Course Title) APDF	Maximum Marks : 30

खण्ड — 'अ' (Section –A) दीर्घ उत्तरीय प्रश्न (Long Answer Questions)

नोट : किन्हीं तीन प्रश्नों के उत्तर 800 से 1000 शब्दों में लिखें। Note: Attempt any three Questions. Each question should be answered in 800 to 1000 Words.

> अधिकतम अंकः 18 Maximum Marks: 18

 भारतीय परिप्रेक्ष्य में डेयरी फार्मिंग के आर्थिक एवं सामाजिक महत्व पर विस्तृत प्रकाश डालें।

Discuss the Economic and Social importance of Dairy farming in Indian context.

2. भारतीय परिवेश में कृषि के साथ-साथ पशुपालन के महत्व पर विस्तृत प्रकाश डालें।

Discuss the importance of Live stock farming along with Agriculture in Indian context.

3. "ग्रामीण विकास के लिए पशुपालन एक वरदान" पर विस्तृत व्याख्या करें।

Discuss in detail about Animal Husbandry is varden (Boon) for rural development.

 "दूध एक पोषक आहार है" इस कथन की विवेचना दूध में उपलब्ध शर्करा, प्रोटीन एवं विटामिन्स के आधार पर कीजिए।

"Milk is a nutritive food"Explain this staement on the basis of ts contents like suger, proteins and vitamins.

 स्वच्छ दूध को परिभाषित करें। स्वच्छ दूध उत्पादन को प्रभावित करने वाले कारकों की व्याख्या करें।

Define clean Milk. Discuss in detail about factor's responsible for clean milk production.

 पशुओं में मात्राात्मक एवम गुणात्मक दुग्ध उत्पादन को प्रभावित करने वाले कारकों की विस्तृत विवेचना कीजिए।

Discuss in detail the factors responsible for quantity and quality of milk production by animals.

 डेयरी पशुओं में लगने वाली बिमारी से आपका क्या तात्पर्य है? बिमारियों का वर्गीकरण उनके कारकों के आधार पर करें।

What is disease? Give the classification of diseases on the basis of casual organism.

 डेयरी पशुओं में आमतौर पर लगने वाले रोगों के नाम सहित उनसे बचने के उपाय बतायें।

Discuss in detail the common diseases offenly occuring in dairy animals alongwith their preventior measures.

9. कृत्रिम गर्भाधान से आपका क्या आशय है? इसके लाभ एवं विधियों पर प्रकाश डालिए। What is artificial insemination? Discuss it's benefits and methods in details.

10. किन्ही तीन भारतीय दुग्ध उत्पादों की विस्तृत विवेचना कीजिए।

Discuss any three Indian milk products in details.

खण्ड – ब Section - B लघु उत्तरीय प्रश्न Short Answer Questions.

अधिकतम अंकः 12 Maximum Marks: 12

नोट : किन्हीं चार प्रश्नों के उत्तर 200 से 300 शब्दों में लिखें। Note: Write any four questions. Answer should be given in 200 to 300 Words.

- 1. एक दूधारू गाय के सामान्य देखभाल एवं प्रबंधन पर प्रकाश डालिए। Discuss about care and management of lactating cow.
- पशु आहार क्या है? दुग्ध उद्योग में संतुलित आहार के महत्व को बताइए। What is animal feed/ratio? Pen down importance of balance of balanced ratio in dairy farming.
- दुधारू जानवरों के लिए उपाहार का महत्व बतायें।
 Enumerate the importance of ration in productive animals.
- 4. दुधारु गायों को वर्ष भर हरा चारा उपलब्ध कराने के लिये एक कैलेण्डर तैयार करें। Prepare an annual calendar to get green fodder for milking cows round the year.
- 5. पशु आवास व्यवस्था के विभिन्न घटक क्या है। संक्षिप्त वर्णन कीजिए। What are the component of cattle shed? Discuss in brief.
- पशुओं में प्राथमिक चिकित्सा के सामान्य सिद्धान्तों पर संक्षिप्त प्रकाश डालिए। Discuss in brief the general principal of first aid of animal.
- पशुओं के लिये टीकाकरण कार्यक्रम तैयार कीजिए।
 Prepare a vaccination schedule for animals.
- 8. थनैला रोग क्या है? What is mastitis?
- 9. गायों में कृत्रिम गर्भाधान के लाभ बतायें। Write the advantage of Artificial Insemination of cows.
- 10. पशुओं में होने वाली बिमारियों का वर्गीकरण कीजिए। इसमें से किसी एक की संक्षिप्त विवेचना कीजिए।

Classify the animal disease. Discuss in brief any one of it.

11. दुग्ध उद्योगों में नस्लों के क्या महत्व हैं?

What are the importance of Breeds in dairy farming.

- 12. भैसों की अधिक दूध देने वाली पाँच प्रजातियों के नाम बतायें। Enlist the five high milking breeds of buffalo.
- 13. "बचाव उपचार से बेहतर होता है।" व्याख्या करें। Explain the "Prevention is better than cure."
- 14. पशुआं में सींग रोधन का उद्देश्य बतायें। Give the objective of dehorning in animals.