

सत्रीय कार्य पुस्तिका

कुकुट पालन
में प्रमाणपत्र

(जनवरी, २०२२ और जुलाई, २०२२
सत्र के लिए)



कृषि विद्यापीठ
इंदिरा गांधी राष्ट्रीय मुक्त विष्वविद्यालय
मैदान गढ़ी, नई दिल्ली-११००६८

२०२२

कृषि विद्यापीठ

इंदिरा गांधी राष्ट्रीय मुक्त विष्वविद्यालय
मैदानगढ़ी, नई दिल्ली-110068

सत्रीय कार्य जमा कराने की अंतिम तिथि

पाठ्यक्रम कोड	अध्ययन केन्द्र में सत्रीय कार्य जमा कराने की अंतिम तिथि	
	जनवरी 2022 सत्र	जुलाई 2022 सत्र
ओएलपी 001	30 मार्च 2022	30 सितम्बर 2022
ओएलपीआई 001	30 मार्च 2022	30 सितम्बर 2022
ओएलपीआई 002	30 मार्च 2022	30 सितम्बर 2022

नोट:

- कृपया, अपना सत्रीय कार्य उपरोक्त तिथि के अनुसार अपने अध्ययन केन्द्र (पीएससी) में जमा कराए।
- परीक्षा फार्म जमा कराने से पहले (मार्च और सितम्बर में क्रमशः जून और दिसम्बर सत्रांत परीक्षा हेतु), अनिवार्य है कि आप जिन पाठ्यक्रमों की परीक्षा के लिए आवेदन कर रहे हैं, उनसे संबंधित सत्रीय कार्य जमा करायें, और कार्यक्रम प्रभारी या अध्ययन केन्द्र (पीएससी) के संयोजक से इसका प्रमाणीकरण करायें।

प्रिय शिक्षार्थी,

“कुकुट पालन में प्रमाण पत्र (सीपीएफ) कार्यक्रम” में आपका स्वागत है।

आशा है कि आपने सीपीएफ कार्यक्रम मार्गदर्शिका को अच्छे से पढ़ लिया होगा। सत्रांत परीक्षा (टी.ई.ई.) की अधिभारिता-80% और सतत मूल्यांकन (सत्रीय कार्य) की 20% होगी। सेद्वांतिक घटक के साथ प्रत्येक पाठ्यक्रम के लिए एक सत्रीय कार्य है अर्थात् कार्यक्रम में सम्मिलित पाठ्यक्रमों (ओएलपी 001, ओएलपीआई 001 और ओएलपीआई 002) के लिए तीन सत्रीय कार्य हैं। प्रत्येक सत्रीय कार्य 50 अंकों का है जो कि अंततः, सेद्वांतिक घटक की 20% अधिभारिता में परिवर्तित होगा। शिक्षार्थियों को सलाह दी जाती है कि आप सर्वप्रथम अध्ययन सामग्रियों का अध्ययन करें और तत्पश्चात् निर्देशों को ध्यान में रख कर सत्रीय कार्य प्रतिक्रिया तैयार करें। आपकी प्रतिक्रियाएं स्व-अध्ययन उद्देश्यों के लिए प्रदत्त पाठ्यपुस्तक सामग्री/खंडों की ज्यों की त्यों नकल नहीं होनी चाहिए। अपनी सत्रीय कार्य प्रतिक्रियाएं निर्धारित तारीख या इससे पहले तक अपने अध्ययन केंद्र/कार्यक्रम अध्ययन केंद्र (पीएससी) में जमा करा दें। सत्रीय कार्यों का मूल्यांकन अध्ययन केंद्र/पीएससी के परामर्शदाताओं द्वारा किया जायेगा और प्राप्त अंकों की अधिभारिता सत्रांत परीक्षा में प्राप्त अंकों के प्रतिशत में जोड़ दी जायेगी। सत्रांत परीक्षा में बैठने के लिए प्रत्येक शिक्षार्थी को सत्रीय कार्य पूरा करना होगा। इसलिए अपने सत्रीय कार्यों को सजगता से लें और समय पर जमा करायें।

सामान्य निर्देश

- यदि आप किसी सामान्य निर्देश सत्र की देय तारीख से पहले सत्रीय कार्य जमा नहीं करा पाते तो आपको आगामी सत्रों के सत्रीय कार्य के नये सेट को पूरा करना होगा।
- अपनी उत्तर पृष्ठिका के पहले पृष्ठ के सबसे ऊपर दाये कोने में अपनी नामांकन संख्या, नाम, पूरा पता और प्रेषण की तारीख लिखें।
- अपनी उत्तर पृष्ठिका के पहले पृष्ठ के बायें कोने में कार्यक्रम शीर्षक, पाठ्यक्रम शीर्षक, सत्रीय कार्य कोड, अध्ययन केंद्र कोड के स्थान का उल्लेख करें।

प्रत्येक सत्रीय कार्य के लिए आपकी उत्तर पृष्ठिका के पहले पृष्ठ के सबसे ऊपर का भाग इस तरह होना चाहिए:

पाठ्यक्रम शीर्षक	नामांकन संख्या
कार्यक्रम कोड	नाम
अध्ययन केंद्र का कोड	पता
(स्थान)
तिथि

नोट: उपर्युक्त फार्मेट का अनुसरण कड़ाई से करें।

- आपकी उत्तर पृष्ठिका हर नज़रिए से पूरी होनी चाहिए। सुनिश्चित करें कि सत्रीय कार्य जमा कराने से पहले आपने सत्रीय कार्यों के सभी प्रश्नों के उत्तर दिए हैं। अधूरे उत्तर खराब अंक देंगे।
- जहाँ तक संभव हो पाठ्यक्रम सामग्री के प्रासंगिक बिंदुओं का उल्लेख करें और पाठ्य सामग्री की ज्यों की त्यों नकल लिखने की बजाय अपने उत्तर अपने शब्दों में खोल कर लिखें।
- सत्रीय कार्य करते समय अध्ययन सामग्री की नकल न मारें। देखा गया है कि सत्रीय कार्यों को पूरा करने के लिए अध्ययन सामग्री की नकल मारी जाती है और इसके लिए शून्य अंक मिलेगा।
- अन्य शिक्षार्थियों की उत्तर पृष्ठिकाओं से नकल न मारें। यदि ऐसा पाया जाता है तो संबद्ध शिक्षार्थियों के सत्रीय कार्यों को खारिज कर दिया जाएगा।
- अपने उत्तर फुलस्केप साइज़ पेपर पर ही लिखें। सामान्य लेखन पत्र, न अधिक मोटे या पतले, ही कारगर होंगे। सत्रीय कार्य अनिवार्यतया हस्तलिखित ही हों। टंकित सत्रीय कार्य स्वीकार्य नहीं होंगे।
- प्रत्येक सत्रीय कार्य में बायें ओर 3 इंच का मार्जन और प्रत्येक उत्तर की समाप्ति के बाद 4 पंक्तियों का फासला देना जरूरी है। प्रत्येक उत्तर की प्रश्न संख्या साफ तरीके से लिखें। सत्रीय कार्य करते समय, निर्देशों को सावधानीपूर्वक पढ़ें।
- आपके अध्ययन केंद्र/पीएससी के संयोजक आपके मूल्यांकित सत्रीय कार्य आपको लौटा देंगे। सत्रीय कार्यों में आपके निष्पादन पर मूल्यांकन की संपूर्ण टिप्पणियाँ वाली मूल्यांकन पृष्ठिका की प्रति भी सम्मिलित होगी। इससे आप भावी सत्रीय कार्यों एवं सत्रांत परीक्षाओं को अधिक बेहतर तरीके से करने के योग्य होंगे।
- सत्रीय कार्य अपने अध्ययन केंद्र/पीएससी कार्यक्रम प्रभारी/संयोजक को भेजें।

सत्रीय कार्य करने से पहले निर्देशों को सावधानीपूर्वक पढ़ें।

कार्यक्रम की सफलता हेतु हमारी शुभकामनाएं!

सुखद अध्ययन!

कार्यक्रम संयोजक (सीपीएफ)

OLP-001: कुक्कुट पालन का परिचय

कुल अंक: 50

सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

(**5x10=50**)

- 1) निम्नलिखित को एक या दो पंक्तियों में परिभाषित कीजिए:
 - क) मिश्रित पक्षी पालन
 - ख) अंडे सेना (Clutch)
 - ग) पंख झाड़ने की प्रक्रिया (Moultting)
 - घ) जैव सुरक्षा
 - च) मुर्गी (Hen)
- 2) पौल्ट्री (कुक्कुट) को अपने शब्दों में परिभाषित कीजिए। कुक्कुट पालन—पोषण के लाभ क्या हैं?
- 3) ग्रामीण लोगों के लिए आँगन में कुक्कुट पालन, आमदनी का एक सहायक स्रोत है। कथन की पुष्टि उचित उदाहरण देकर कीजिए।
- 4) अंडा उत्पादन को प्रभावित करने वाले कारकों का वर्णन कीजिए।
- 5) ग्रामीण आजीविका सुरक्षा में कुक्कुट पालन का महत्वपूर्ण योगदान है। कथन पर टिप्पणी कीजिए और अपनी राय दीजिए।
- 6) लेयर और ब्रॉइलर में अंतर स्पष्ट कीजिए। ब्रॉइलर और लेयर चिकन के कुछ उदाहरण दीजिए।
- 7) चिकन के देह भागों का रेखाचित्र बनाइए और इनके नाम लिखिए।
- 8) पौल्ट्री में सहवास (मेटिंग) की कौन सी विभिन्न विधियों का चलन है? श्रेष्ठ विधि कौन सी है और क्यों है?
- 9) अंडों से चूजे निकलने की योग्यता (hatchability) और जीवित रहने की योग्यता (livelability) प्रतिशत से आप क्या समझते हैं? हैचरी (कृत्रिम ढंग से अंडे सेने की जगह) के कार्य निष्पादन के मूल्यांकन में यह कैसे उपयोगी होगा? स्पष्ट कीजिए।
- 10) निम्नलिखित अवधारणाओं के आधार पर चिरस्थायित्व (%) अंडा उत्पादन) परिकलित कीजिए:
 - यौन परिपक्वता के समय आयु = 175 दिवस
 - निर्धारण के समय आयु = 362 दिवस
 - उत्पादित अंडों की संख्या = 139

OLPI-001: कुक्कुट आवास और प्रबंधन

कुल अंक : 50

सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए। सभी प्रश्नों के अंक समान है।

(5x10=50)

- 1) ब्रॉइलर हाऊस के अनुप्रस्थ परिच्छेदी (Cross-section) का रेखाचित्र बनाइए। इसके भागों को चिह्नित कीजिए और इसके आयामों को दर्शाइए।
- 2) पोल्ट्री (कुक्कुट) पालन के केज (पिंजरा) सिस्टम का वर्णन कीजिए। हमारे देश में इनका प्रयोग सामान्य तौर पर किस किस्म के पक्षियों के लिए किया जाता है? इसके लाभ एवं हानियों को लिखिए।
- 3) ब्रूडर को परिभाषित कीजिए। बाजार में उपलब्ध विभिन्न प्रकारों के ब्रूडरों का संक्षेप में वर्णन कीजिए।
- 4) चोंच तुड़ाई (Beak Trimming) क्या है? यह कार्य क्यों किया जाता है? चोंच तुड़ाई से पहले, इस दौरान एवं बाद में कौन-सी सावधानियाँ बरती जानी चाहिए?
- 5) अंडों के मोमन (Candling) को परिभाषित कीजिए। ऐसा क्यों किया जाता है? जीवनक्षम (fertile) एवं जीवनअक्षम (Infertile) अंडों के अंतर को आप कैसे स्पष्ट करेंगे?
- 6) आप चूज़ों के आगमन हेतु घर कैसे तैयार करेंगे? संक्षेप में लिखिए।
- 7) पक्षी बिछौना (Litter) को अच्छी दशा में रखने के लिए कौन सी सावधानियाँ बरती जानी चाहिए? स्पष्ट कीजिए।
- 8) बैकयार्ड एवं फ्री-रेंज फार्मिंग में अंतर स्पष्ट कीजिए। बैकयार्ड पक्षियों के लिए अनुपूरक दाना, जल एवं रैन बसेरा प्रदान करने के महत्व को लिखिए।
- 9) उत्पादन लागत को प्रभावित करने वाले कारकों को स्पष्ट कीजिए। लागत कम करने की विधियों का वर्णन कीजिए।
- 10) निम्नलिखित अवधारणाओं के आधार पर (टी.ई.एस. एवं एफ.ई.एस. पर) उर्वरता %, अंडों से चूज़े निकलने की योग्यता (Hatchability) % परिकलित कीजिए:
 - सेट अंडों की कुल संख्या = 200
 - जीवनक्षम (Fertile) अंडों की कुल संख्या = 165
 - अंडों से निकले चूज़ों (Hatched Chicks) की संख्या = 142

OLPI-002: कुक्कुट दाने और दाना खिलाना

कुल अंक : 50

सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए। सभी प्रश्नों के अंक समान है।

(5x10=50)

- 1) दाने (Feed) में विद्यमान पोषक तत्वों के आधार पर आहार सामग्री (Feed stuffs) को विभिन्न प्रकारों में वर्गीकृत कीजिए और हर प्रकार की आहार सामग्री के दो उदाहरण इनमें विद्यमान अपरिष्कृत प्रोटीन एवं ऊर्जा की मात्रा सहित दीजिए।
- 2) कुकुट पक्षियों के लिए आवश्यक महत्वपूर्ण खनिज तत्वों एवं विटामिनों (प्रत्येक के 5–5) की पहचान कीजिए और कुकुट पक्षियों में इनकी कमी के लक्षणों को दर्शाइए।
- 3) दाना योज्यों (Feed Additives) को परिभाषित कीजिए। इन्हें कुकुटों के आहार में क्यों मिलाया जाता है? माइक्रोटॉकिसनों से बचाव कैसे संभव है?
- 4) दाना (फीड) परिवर्तन अनुपात और दाना (फीड) सक्षमता अनुपात में अंतर स्पष्ट कीजिए। हम इसे कैसे परिकलित कर सकते हैं? स्पष्ट कीजिए।
- 5) दाने (फीड) के पैलेट स्वरूप से आप क्या समझते हैं? इसके लाभों एवं हानियों को संक्षेप में लिखिए।
- 6) कुकुट को दाना खिलाने की विभिन्न विधियाँ कौन–सी हैं? नियंत्रित दाना खिलाने की विधि के बारे में संक्षेप में लिखिए। ब्रॉइलरों एवं लेयरों के लिए कौन सी विधियाँ सामान्यतौर पर प्रचलित हैं?
- 7) आहार (Feed) गुणवत्ता को प्रभावित करने वाले कारकों की सूची बनाइए।
- 8) पक्षियों द्वारा ग्रहण किए जाने वाले आहार पर गर्म मौसम का क्या प्रभाव पड़ता है? स्पष्ट कीजिए।
- 9) ब्रॉइलर एवं लेयर के आहार में निम्नलिखित आहार सामग्री के समावेषन के स्तर दीजिए:
 - क) फिशमील
 - ख) मक्का
 - ग) शीरा
 - घ) सोयाबीन मील
 - च) गेहूँ का चोकर
- 10) मक्का (सीपी =10%) और मूँगफली की खली (सीपी=48%) के प्रयोग से 23% अपरिष्कृत (Crude) प्रोटीन (सीपी) से बना आहार मिश्रण तैयार किया जाना है। पियसर्न रस्केयर विधि के प्रयोग से मक्का या मूँगफली की खली आहार की आवश्यक मात्रा (भागों) को परिकलित कीजिए।