

कृषि कुशलता माप परीक्षण (सामान्य पशुधन खेती) विभाग परीक्षण प्रश्न श्रेणी हिंदी संस्करण

राष्ट्रीय कृषि संस्था

कृषि कुशलता मापन परीक्षण कार्यालय

1. सामान्य तौर पर पशुधन और कृषि का ज्ञान

(1) पशुधन का शीर्षक और उपयोग

पशुधन के लिए उपयोग किये जानेवाले निम्नलिखित जानवरों के बारे में।

① गाय, ② सुअर, ③ मुर्गी, ④ घोड़ा, ⑤ मधुमक्खी

(2) खलिहान व्यवस्थापन

खलिहान के अंदर के तापमान के बारे में।

(3) पशुधन व्यवस्थापन

चारा, पानी की आपूर्ति और पशुओं की स्थिति के बारे में।

(4) आपात्कालीन प्रतिक्रिया

आपात्कालीन प्रतिक्रिया के बारे में।

(5) कूड़ा-खाद

कूड़ा-खाद के बारे में।

2. स्वास्थ्य और सुरक्षा

पशुपालन व्यवसाय के संबंधित सुरक्षा एवं स्वास्थ्य से संबंधित निम्नलिखित मामले।

- ① पशुधन चरित्र, ② खलिहान के अंदर की सफाई, ③ जूतों की कीटाणुशोधन,
- ④ कीटाणुनाशक, ⑤ बिजली/ ईंधन

3. दुग्धालय

(1) विविधता

किस्म की वैशिष्ट्य के बारे में।

(2) प्रजनन/ शरीर क्रिया विज्ञान

प्रजनन और शरीर क्रिया विज्ञान के बारे में निम्नलिखित मामले।

- ① कामोन्माद, ② संसर्ग, ③ गर्भावस्था, ④ प्रसव, ⑤ कृत्रिम गर्भाधान

(3) प्रजनन व्यवस्थापन

प्रजनन व्यवस्थापन के संबंध में निम्नलिखित मामले।

- ① खलिहान शैली, ② प्रजनन शैली, ③ प्रजनन, ④ बछड़ा व्यवस्थापन, ⑤ गाय का प्रजनन,
- ⑥ गाय को मोटा करना, ⑦ रोग, ⑧ प्रजनन घनत्व, ⑨ जल आपूर्ति, ⑩ पशुभोजन योजना,
- ⑪ दुग्ध पान, ⑫ दूध छुड़ाना, ⑬ पर्यावरण व्यवस्थापन, ⑭ दुहना, ⑮ कच्चा दूध परिवहन

4. गोमांस पशु

(1) विविधता

किस्म की वैशिष्ट्य के बारे में

(2) प्रजनन/ शरीर क्रिया विज्ञान

प्रजनन और शरीर विज्ञान के संबंध में निम्नलिखित मामले।

① कामोन्माद, ② संसर्ग, ③ गर्भावस्था, ④ प्रसव, ⑤ कृत्रिम गर्भाधान

(3) प्रजनन व्यवस्थापन

पालन व्यवस्थापन के संबंध में निम्नलिखित मामले।

① खलिहान शैली, ② प्रजनन शैली, ③ प्रजनन, ④ बछड़ा व्यवस्थापन,
⑤ मवेशियों का प्रजनन, ⑥ मवेशियों को मोटा करना, ⑦ रोग, ⑧ प्रजनन घनत्व,
⑨ जल आपूर्ति, ⑩ पशुभोजन योजना, ⑪ दुग्ध पान, ⑫ दूध छुड़ाना,
⑬ पर्यावरण व्यवस्थापन, ⑭ जीवित पशु परिवहन

5. सुअर पालन

(1) विविधता

किस्म की वैशिष्ट्य के बारे में

(2) प्रजनन/ शरीर क्रिया विज्ञान

प्रजनन और शरीर विज्ञान के बारे में निम्नलिखित मामले।

① कामोन्माद, ② संसर्ग, ③ कृत्रिम गर्भाधान, ④ गर्भावस्था, ⑤ प्रसव, ⑥ दुग्ध पान,
⑦ दूध छुड़ाना, ⑧ कामोत्तेजना

(3) प्रजनन व्यवस्थापन

पालन व्यवस्थापन के संबंध में निम्नलिखित मामले।

- ① दूध पिने वाला सुअर, ② घेंटा, ③ मोटा सुअर, ④ गर्भवती सुअर, ⑤ प्रसव सुअर,
- ⑥ स्तनपान कराने वाला सुअर, ⑦ स्तन्य त्याग वाला सुअर, ⑧ नस्ल सुअर,
- ⑨ सुअर घर शैली, ⑩ प्रजनन शैली, ⑪ प्रशिक्षण, ⑫ रोग, ⑬ प्रजनन घनत्व,
- ⑭ जल आपूर्ति, ⑮ पशुभोजन योजना, ⑯ पर्यावरण व्यवस्थापन, ⑰ जीवित पशु परिवहन

(4) स्वास्थ्य और सुरक्षा

रोकथाम और कीटाणुशोधन के बारे में।

6. मुर्गी पालन

(1) विविधता

किस्म और अंडे के छिलके के बारे में।

(2) प्रजनन/ शरीर क्रिया विज्ञान

प्रजनन और शरीर विज्ञान के बारे में निम्नलिखित मामले।

- ① शरीर का तापमान, ② ऊष्मायन, ③ पहले जन्म के दिनों की संख्या, ④ अंडे देना,
- ⑤ प्रकाश व्यवस्था, ⑥ अंडे का वजन, ⑦ शरीर का वजन, ⑧ श्वसन, ⑨ पर्णपतन,
- ⑩ कूड़ा-खाद

(3) प्रजनन व्यवस्थापन

पालन व्यवस्थापन के संबंध में निम्नलिखित मामले।

- ① मुर्गी घर की शैली, ② प्रजनन शैली, ③ पालन, ④ चूजा पर्यवेक्षण, ⑤ संवातन, ⑥ रोग,
⑦ शोर, ⑧ चोंच, ⑨ प्रजनन घनत्व, ⑩ जल आपूर्ति, ⑪ पशुभोजन योजना,
⑫ पर्यावरण व्यवस्थापन, ⑬ चयन/ परिवहन

(4) स्वास्थ्य और सुरक्षा

सुरक्षा एवं स्वास्थ्य से संबंधित निम्नलिखित मामले।

- ① कृमि, ② कीट, ③ सांसर्गिक रोग, ④ टीका

7. घोड़ा

(1) विविधता

किस्म की वैशिष्ट्य के बारे में

(2) प्रजनन/ शरीर क्रिया विज्ञान

प्रजनन और शरीर विज्ञान के बारे में।

(3) प्रजनन व्यवस्थापन

प्रजनन व्यवस्थापन के बारे में

8. मधुमक्खी-पालन

(1) विविधता

किस्म की वैशिष्ट्य के बारे में

(2) प्रजनन/ शरीर क्रिया विज्ञान

प्रजनन और शरीर विज्ञान के बारे में।

(3) प्रजनन व्यवस्थापन

प्रजनन व्यवस्थापन के बारे में

9. वर्तमान दस्तावेज़ की कार्य प्रणाली

कृषि कुशलता माप परीक्षण (सामान्य पशुधन खेती) के लिए परीक्षण मानकों को मूल जापानी दस्तावेज़

के आधार पर संचालित किया जाएगा।

कृषि कुशलता माप परीक्षण (सामान्य पशुधन खेती) विभाग परीक्षण प्रश्न श्रेणी हिंदी संस्करण

राष्ट्रीय कृषि संस्था

कृषि कुशलता मापन परीक्षण कार्यालय

1. दुग्धालय

(1) उपकरणों की निगरानी

- दुग्धशाला उपकरण का उद्देश्य और उपयोग।

(2) व्यक्तियों का अवलोकन

- असामान्य गायों और मद गायों की पहचान।
- गाय के शरीर के आकार की पहचान।

(3) प्रजनन व्यवस्थापन

- खाद्य सामग्री की पहचान।
- खलिहान की पर्यावरण परिस्थिति की पहचान।
- चारा खिलाने की प्रक्रिया।

(4) उत्पादों की निगरानी

- दूध देने की प्रक्रिया, दुग्ध उपकरण और प्रयोग का उद्देश्य।

(5) स्वास्थ्य और सुरक्षा

- काम के समय सुरक्षित कपड़े पहनें।
- कीटाणुनाशक की निगरानी
- गाय के शयन के स्थिति की पहचान।

2. गोमांस पशु

(1) व्यक्तियों का अवलोकन

- विभिन्न नामों की पहचान और उनकी विशेषताएं।
- असामान्य गायों और मद गायों की पहचान।
- प्रजनन करने वाले गायों और मेद गायों की पहचान।
- गाय के शरीर के आकार की पहचान।

(2) प्रजनन व्यवस्थापन

- खाद्य सामग्री की पहचान।
- खलिहान की पर्यावरण परिस्थिति की पहचान।
- चारा खिलाने की प्रक्रिया।

(3) स्वास्थ्य और सुरक्षा

- काम के समय सुरक्षित कपड़े पहनें।
- कीटाणुनाशक की निगरानी।
- गाय के शयन के स्थिति की पहचान।

3. सुअर पालन

(1) व्यक्तियों की निगरानी

- काम के समय सुरक्षित कपड़े पहनें।

(2) व्यक्तियों का अवलोकन

- क्रिस्म का नाम और विशेषताएं।
- सुअर की शरीर संरचना और माप।
- मद सूअरों और असामान्य सूअरों की पहचान।
- प्रजनन सूअरों और मेद सूअरों की पहचान।
- परिवहन सूअरों की पहचान।

(3) प्रजनन व्यवस्थापन

- खाद्य सामग्री और चारे की पहचान।

(4) स्वास्थ्य और सुरक्षा

- काम के समय सुरक्षित कपड़े पहनें।
- कीटाणुनाशक की निगरानी

4. मुर्गी पालन

(1) व्यक्तियों की निगरानी

- मुर्गियों को पकड़ना, पालन, परिवहन करना और काटना।

(2) व्यक्तियों का अवलोकन

- किस्म की पहचान।
- मुर्गी की शरीर संरचना।
- असामान्य मुर्गियों की पहचान।

(3) प्रजनन व्यवस्थापन

- खाद्य सामग्री और चारे की पहचान।
- प्रजनन उपकरण की निगरानी

(4) उत्पादों की निगरानी

- मुर्गी के अंडे की निगरानी।
- असामान्य अंडों की पहचान
- अंडे की गुणवत्ता की पहचान

(5) स्वास्थ्य और सुरक्षा

- काम के समय सुरक्षित कपड़े पहनें।
- कीटाणुनाशक की निगरानी।

5. वर्तमान दस्तावेज़ की कार्य प्रणाली

कृषि कुशलता माप परीक्षण (सामान्य पशुधन खेती) में व्यावहारिक परीक्षण प्रश्नों की श्रेणी जापानी

दस्तावेज़ के आधार पर संचालित की जाएगी।