Мікрокваліфікація «Оператор штучного осіменіння тварин»

|  |  |
| --- | --- |
| Назва курсу | Штучне осіменіння сільськогосподарських тварин |
| Коротка анотація | Курс передбачає вивчення теоретичних передумов і виробничо-господарських основ технології відтворення тварин, що здійснюється завдяки застосуванню основного засобу штучного осіменіння тварин – зоотехнічний метод якісного поліпшення худоби, де чітко і послідовно узагальнені питання всіх складових процесу, який включає в себе ряд анатомічних, фізіологічних і біохімічних послідовних складових: одержання сперми від плідників, оцінка якості сперми, розбавляння сперми, зберігання сперми і власне осіменіння самок основних видів тварин. |
| Для кого цей курс? |  |
| Рівень складності | середній |
| Після курсу ви отримаєте: | Знання з анатомії, фізіології і нейрогуморальної регуляції розмноження тварин, раціональної технології використання племінних плідників в умовах племобʼєднань; раціональної організації роботи пунктів штучного осіменіння, лабораторій з племінної роботи і відтворенню стад; основи кріобіології та інші засоби забезпечення анабіозу генеративних клітин; техніки осіменіння самок основних видів тварин існуючими способами; оперативний контроль і облік відтворення стад сільськогосподарських тварин. |
| Лектор | G:\Паспорта\изображение_viber_2022-09-08_09-13-46-661.jpg * Вас будуть навчати доцент Себа Микола Васильович та старший викладач Хоменко Марина Олександрівна кафедри генетики, розведення та біотехнології тварин, які мають наукові публікації, патенти на винаходи та практичний досвід за темою курсів
 |
|  |  |
| Формат навчання, день тижня, час | Змішане, Щотижня: вівторок о 10-00 |
| Місце проведення | НУБіП України, навчальний корпус, ВП НДГ НУБіП України |
| Початок навчання  | 3 грудня 2024 року |
| Тривалість | 6 тижнів |
| Мова викладання | українська |
| Особистий онлайн кабінет (записи занять та всі матеріали курсу на навчальній платформі) | <https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=1809><https://us04web.zoom.us/j/5331225126?pwd=eWo3bk5KWnZaT00yNWQ5U2k2RnEyZz09> |
| Програма курсу | Заняття 1. Фізіологія і біохімія сперми плідників сільськогосподарських тварин Заняття 2. Теоретичні основи і практичні прийоми розбавлення сперми сільськогосподарських тваринЗаняття 3. Теорія і практика зберігання сперми. Транспортування сперми плідниківЗаняття 4. Статевий цикл та фізіологія штучногоосіменіння самок.Заняття 5. Методи трансплантації ембріонівЗаняття 6. Діагностика вагітності тваринПідсумкове тестування |
| Вартість навчання |  |
| Координатор |  |
| Сертифікат |  |
| Акредитація програми |  |

*\*