

Білоцерківський національний аграрний університет
Біолого-технологічний факультет
Кафедра технології виробництва молока і м'яса

	<p>СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОБНИЦТВА ПРОДУКЦІЇ КРОЛІВНИЦТВА І ЗВІРІВНИЦТВА»</p> <p>Галузь знань: 20 Аграрні науки і продовольство Спеціальність: 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» Освітньо-професійна програма - Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва</p>
Рівень вищої освіти	перший (бакалаврський)
Компонент освітньої програми:	вибірковий
Кількість кредитів ECTS /загальна кількість годин	4 кредити /120 годин
Семестр	6
Форма контролю	Іспит
Мова викладання	українська
<p>Профайл викладача</p> 	<p>Ластовська Ірина Олександрівна Посада: доцент кафедри технології виробництва молока і м'яса Науковий ступінь: кандидат с.-г. наук Робоче місце: навчальний корпус №9 (вул. Героїв Чорнобиля 3а), ауд 127а, (кафедра технології виробництва молока і м'яса). E-mail: irynaLastovska@btsau.edu.ua (корпоративна) Irinalastovska85@gmail.com (особиста) https://scholar.google.com.ua/citations?user=ti1ND8cAAAAJ&hl=uk https://orcid.org/my-orcid?orcid=0000-0003-0763-8528 Зв'язок з викладачем: +380965060633</p>
Опис дисципліни	<p>Вивчення дисципліни «Технологія виробництва продукції кролівництва і звірівництва» спрямоване на набуття студентом знань, умінь і навичок на основі глибоких знань біологічних і господарських особливостей кролів і звірів, студентами буде освоєна теорія і практика одержання м'яса та шкурок, вирощування високопродуктивних племінних тварин.</p>
Передумови для вивчення дисципліни	<p>Вибіркова навчальна дисципліна «Технологія виробництва продукції кролівництва і звірівництва» базується на знаннях таких дисциплін, як «Морфологія с.-г. тварин», «Розведення с.-г. тварин», «Генетика з біометрією», «Технологія відтворення тварин», «Годівля с.-г. тварин», «Виробництво, зберігання та контроль якості кормів та кормових добавок», «Гігієна і добробут тварин», «Економіка та менеджмент підприємств» вивчених на попередніх курсах.</p>
Мета вивчення дисципліни	<p>Метою вивчення дисципліни «Технологія виробництва продукції кролівництва і звірівництва» є набуття студентом знань, умінь і навичок щодо глибоких знань біологічних і господарських особливостей кролів і хутрових звірів, студентами біолого-</p>

	технологічного факультету була освоєна теорія та практика одержання від них дешевої екологічно чистої, високоякісної продукції: м'яса кролів і нутрій та хутряних шкурок.
Формат дисципліни	Під час лекційного курсу застосовуються слайдові презентації у програмі Microsoft Office Power Point, роздатковий матеріал, дискусійне обговорення проблемних питань тощо. Практичні заняття проходять у вигляді лабораторних практикумів з виконанням розрахункових завдань, постановкою проблеми та її вирішення, виробництвом безпосередньо продуктів, оцінкою їх якості як індивідуально так і в групах; лабораторних досліджень якості сировини, готової продукції та матеріалів; конференцій; ділових та рольових ігор; наукового гуртка. Для денної форми навчання дисципліна викладається в очному форматі, із застосуванням мультимедійних засобів. У разі дистанційного і змішаного навчання використовуються навчальна платформа Moodle Білоцерківського НАУ, онлайнплатформи ZOOM, Microsoft Team, Google Meet, електронна пошта, мобільні додатки Viber, Telegram.
Очікувані результати навчання	<p>Результатом навчання дисципліни є набуття студентами таких знань і умінь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Мати спеціалізовані знання із технології виробництва продукції кролівництва та звірівництва. - Визначати живу масу кролів та звірів; вести племінний та зоотехнічний облік. Планувати осіменіння і окроли/щеніння маточного поголів'я. Вести облік руху поголів'я на підприємстві. Вибраковувати тварин та комплектувати виробничі групи. Організовувати транспортування і здавання худоби на переробні підприємства за відповідними вимогами стандартів. Забезпечувати параметри та контролювати технологічні процеси з виробництва м'яса кролів та шкурок. - Знати методи оцінювання показників якості діяльності. - Уміти забезпечувати якісне виконання робіт. Налагоджувати зв'язки для забезпечення якісного виконання робіт. - Мати спеціалізовані знання про різні системи та способи утримання кролів та звірів параметри мікроклімату технологічних приміщень. - Визначати температуру повітря та огороджувальних конструкцій, вологість та швидкість руху повітря, атмосферний тиск, вміст у повітрі механічних домішок і мікроорганізмів, природну та штучну освітленість приміщень, наявність та кількість шкідливих газів у повітрі. - Контролювати перебіг технологічного процесу за різних систем і способів утримання кролів та звірів різних вікових і виробничих груп; забезпечувати параметри оптимального мікроклімату приміщень. - Мати спеціалізовані знання для забезпечення параметрів та контролю перебігу технологічних процесів виробництва продукції кролівництва і звірівництва. - Впроваджувати і використовувати на практиці сучасні науково обґрунтовані технології виробництва продукції кролівництва та звірівництва з метою виконання кількісних та

	<p>якісних показників виробництва.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Уміти розв'язувати складні задачі і проблеми, які виникають у професійній діяльності. - Контролювати перебіг технологічних процесів виробництва і переробки продукції кролівництва і звірівництва з метою виконання кількісних та якісних показників виробництва.
Структура курсу	<p><i>Змістовий модуль 1 Технологія виробництва м'яса та хутряних шкурок кролів</i></p> <p>Тема 1.1. Характеристика кролівництва як галузі продуктивного тваринництва. Походження та біологічні особливості кролів.</p> <p>Тема 1.2. Племінна робота, відтворення та розведення кролів.</p> <p>Тема 1.3. Системи і способи утримання та технологія годівлі кролів.</p> <p>Тема 1.4. Технологія м'ясо-шкуркового та пухового кролівництва. Інтенсивна технологія виробництва м'яса кролів.</p> <p>Тема 1.5. Організація праці у кролівництві та профілактика захворювань кролів.</p> <p><i>Змістовий модуль 2. Технологія хутрового звірівництва</i></p> <p>Тема 2.1. Об'єкти хутрового звірівництва, племінна робота та секція хутрових звірів.</p> <p>Тема 2.2. Технологія утримання хутрових звірів. Основні корми та технологія годівлі хутрових звірів.</p> <p>Тема 2.3. Технологія розведення хижих хутрових звірів. Поширені хвороби хутрових звірів-гризунів.</p>
Методи навчання	<p>Під час лекційних годин використовується: розповідь – оповідна, описова форма розкриття навчального матеріалу з візуальним поясненням; обговорення – для усвідомлення за допомогою діалогу поняття основних технологічних прийомів, методів контролю безпечності та якості продукції.</p> <p>Під час практичних заняття застосовують нормативну документацію, рольові ігри щодо розв'язання можливих непередбачуваних ситуацій у господарстві. При виконанні самостійної роботи застосовують базові знання і практичні навички, також дослідницький практикум.</p>
Політика	<p>Політика щодо академічної доброчесності: очікується, що письмові роботи студентів будуть їх оригінальними дослідженнями чи міркуваннями. Виявлення ознак академічної недоброчесності в роботі студента (списування, відсутність посилань на використані джерела, фабрикація, фальсифікація, обман) є підставою для її не зарахування викладачем.</p> <p>Політика щодо відвідування занять: очікується, що студенти відвідають усі лекції і практичні заняття курсу. Студенти мають інформувати викладача про неможливість відвідати заняття. Відпрацювання пропущених занять згідно графіку консультацій викладача. За об'єктивних причин навчання може відбуватись в on-line режимі.</p> <p>Політика щодо дедлайнів і перескладання: студенти мають дотримуватись термінів виконання усіх видів робіт.</p> <p>Політика щодо виконання завдань: позитивно оцінюються відповідальність, старанність, креативність.</p> <p>Політика оцінювання: засоби та критерії оцінювання прописані в робочій програмі дисципліни, розміщеної на платформі E-</p>

Рекомендовані джерела інформації	навчання Білоцерківського НАУ (Moodle).
	<p style="text-align: center;">Основна література</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Бала В.І., Донченко Т.А., Безпалый І.Ф., Карченков А.А. Технологія виробництва продукції кролівництва і звірівництва. Підручник. – Вінниця: Нова книга, 2009. – 272 с. 2. Методичні рекомендації з оцінки племінної цінності кролів за методом VLUP. Черкаси: Черкаська дослідна станція біоресурсів НААН 2015. – 12 с. 3. Кролівництво [Текст] : монографія / М. І. Бащенко, О. Ф. Гончар, Є. А. Шевченко ; Черкаський інститут агропромислового виробництва. - Черкаси : Черкаський ін-т АПВ, 2010. - 302 с. 4. Кролівництво. Видання друге, доповнене: Монографія. – Бащенко М.І., Гончар О. Ф., Шевченко Є.А.: Чорнобай, «ЧКПП» 2017 – 305 с. 5. Гончар, О.Ф & Бойко, О.В & Navrysh, Oleksandr. (2020). Аналіз Стану Галузі Кролівництва В Україні. Effective Rabbit Breeding And Fur Farming. 47-58. 10.37617/2708-0617.2020.6.47-58. 6. Пабат В.О., Вінничук Д.Т., Гончаренко І.В., Агій В.М. П12 Кролівництво З Основами Генетики Та Розведення : Навч. Посіб. – Київ : Видавництво Ліра-К, 2018. – 164 С