

ВИРОБНИЦТВО, ЗБЕРІГАННЯ ТА КОНТРОЛЬ ЯКОСТІ КОРМІВ ТА КОРМОВИХ ДОБАВОК

<p>Мікробіологічне виробництво кормів та кормових добавок : курс лекцій з дисципліни / уклад. : О. І. Каратеєва, І. М. Люта. Миколаїв : МНАУ, 2025. 113 с.</p>	<p>У курсі лекцій викладено зміст дисципліни «Мікробіологічне виробництво кормів та кормових добавок». Фізіологію мікроорганізмів, технологію приготування поживних середовищ, методи культивування, управління процесом вирощування промислових штамів та отримання на їх основі продуктів мікробного синтезу з урахуванням нагальних потреб агровиробництва та новітніх перспективних розробок у виробництві кормів та кормових добавок.</p>	<p>https://surl.li/ozlye</p>
<p>Скоромна О.І. Нові принципи оцінки кормів : монографія / О.І. Скоромна, М.Ф. Кулик, О.П. Разанова, Т.Л.Голубенко 2024. 178 с.</p>	<p>У монографії, на основі досліджень та узагальнених літературних даних, представлені наукові результати щодо годівлі молочного стада великої рогатої худоби та описано нові принципи оцінки кормів у продукції молока. Монографічне дослідження буде корисним для підготовки фахівців спеціальності «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва та ін.</p>	<p>http://repository.vsau.org/getfile.php/38908.pdf</p>
<p>Сироватко К.М. Технологія кормів та кормових добавок : навчальний посібник / К.М. Сироватко, М.О. Зотько. - Вінниця: ВНАУ, 2020.- 263 с.</p>	<p>Висвітлено питання заготівлі та зберігання кормів, виробництва комбікормів, преміксів, білково-вітамінних добавок та обґрунтовано використання кормових добавок різної природи в організації збалансованої годівлі сільськогосподарських тварин.</p>	<p>http://repository.vsau.org/getfile.php/25142.pdf</p>
<p>Технологія кормів і кормових добавок : навч.-метод. посіб. / уклад.: проф. Я. І. Півторак і к.с.-г.н. В. Є. Попов. – Львів, 2025. – 109 с.</p>	<p>Відповідно до робочої програми дисципліни дисципліни «Технологія кормів і кормових добавок» наведено теоретичне обґрунтування, методичні вказівки до виконання індивідуальних завдань, завдання та приклади їх виконання, контрольні запитання для самоконтролю, список рекомендованої літератури.</p>	<p>https://surl.li/xjqnwd</p>
<p>Зберігання та контроль якості кормів : конспект лекцій / О. О. Кравченко. – Миколаїв : МНАУ, 2018. – 112 с.</p>	<p>В конспекті лекцій викладено сучасні вимоги до якості кормів в зв'язку з застосування нових технологій їх виробництва, заготівлі, умов зберігання та підготовки їх до згодовування тваринам. Висвітлено методи оцінки якості кормів та фактори, які впливають на склад і поживність кормів.</p>	<p>https://surl.li/vrfvim</p>
<p>Навчально-методичний посібник з навчальної дисципліни «Технологія кормів і кормових добавок» Львів, 2023. 120 с.</p>	<p>Впровадження нових технологій заготівлі та зберігання кормів також потребують більш об'єктивної і детальної їх оцінки як за поживністю, так і за якістю та придатністю до згодовування сільськогосподарським тваринам того чи іншого виду. Також має братись до уваги їх вплив на якість тваринницької продукції. Спеціаліст повинен знати зміни, які відбуваються у процесі заготівлі,</p>	<p>https://surl.li/ejlfic</p>

	зберігання і підготовки кормів до згодовування, а також вплив кормів на якість тваринницької продукції.	
ТЕХНОЛОГІЧНІ ЛІНІЇ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ВИРОБНИЦТВА КОРМІВ		
Мазур В.А. Розробка енергоефективного та екологоорієнтованого техніко-технологічного забезпечення для кормовиробництва АПК України / В.А. Мазур, Г.В. Панцирева, І.М. Купчук, та ін. Вінниця. ВНАУ. 211 с.	У монографії представлені дослідження, які спрямовані на запровадження агротехнологій біорганічного виробництва зернобобових культур, які забезпечать підвищення родючості ґрунтів із раціональним використанням потенціалу біоресурсів задля досягнення екологічного, економічного та соціального ефектів.	https://surl.li/mghpgb
ГОДІВЛЯ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ТВАРИН		
Півторак Я.І. Норми годівлі сільськогосподарських тварин та поживність кормів : навч.метод. посіб. / Я.І. Півторак, О.С. Наумюк, Р.А. Петришак. Львів: КП Палітурник, 2023. 89 с.	Навчально-методичний посібник розроблений для виконання лабораторних занять із навчальної дисципліни «Годівля сільськогосподарських тварин та технологія кормів» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) освітнього рівня спеціальності 204 - «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва».	https://surl.li/ekqzw
Новгородська Н. В. Підвищення ефективності виробництва свинини та поліпшення її якості за використання у раціоні біологічно активних добавок / Новгородська Н. В., Соломон А. М., Фабіянська О. Л. Вінниця: РВВ ВНАУ, 2021. 228 с.	У монографії викладено теоретичний та експериментальний матеріал з основ підвищення ефективності виробництва свинини та поліпшення її якості під час використання в раціоні біологічно активних добавок. Монографію призначено для біотехнологів, фахівців ветеринарної медицини, керівників свинокомплексів, сільськогосподарських підприємств та фермерів, а також студентів спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» вищих навчальних закладів.	http://repository.vsau.org/card.php?lang=uk&id=30420
Чудак Р.А. Ефективність використання фітобіотики з ехінацеї блідої у годівлі перепелів : монографія / Р.А. Чудак, Ю. М. Побережець,	У монографії викладено теоретичний та науково-експериментальний матеріал з використання фітобіотичної добавки з ехінацеї блідої у годівлі перепелів. Монографія може бути використана при підготовці науковців, студентів, практиків, та спеціалістів у галузі фармакології та годівлі птиці для виробництва безпечної продукції.	http://repository.vsau.org/getfile.php/23903.pdf

<p>О. І. Вознюк. Видавець ТОВ «Друк плюс», 2020. 197 с.</p>		
<p>Паладійчук О.Р. Вплив екзогенних факторів на живлення молодняку великої рогатої худоби : монографія. Вінниця: Видавництво ТОВ Друк, 2020. 144 с.</p>	<p>У монографії викладено теоретичний та експериментальний матеріал з використання різних кормових добавок у вирощуванні молодняку великої рогатої худоби на м'ясо. Розрахована на наукових і практичних працівників аграрної галузі, викладачів і студентів аграрних вузів.</p>	<p>http://repository.vsau.org/getfile.php/27310.pdf</p>
<p>Паладійчук О.Р. Вплив екзогенних факторів на живлення молодняку великої рогатої худоби : монографія. Вінниця: Видавництво ТОВ Друк, 2020. 144с.</p>	<p>У монографії викладено теоретичний та експериментальний матеріал з використання різних кормових добавок у вирощуванні молодняку великої рогатої худоби на м'ясо.</p>	<p>http://repository.vsau.org/getfile.php/23904.pdf</p>
<p>Разанова О.П. Ефективність використання мінеральних добавок різного походження у свинарстві та птахівництві : монографія / Разанова О.П., Огороднічук Г.М., Побережець Ю.М.. 2024. 144 с.</p>	<p>У монографії, на основі досліджень та узагальнених літературних даних представлені наукові погляди впливу мінеральних добавок різного походження на кількісні та якісні показники продуктивності свиней та птиці, застосування їх для покращення м'ясних показників, якості виробленої продукції та поліпшення біологічної цінності продукції.</p>	<p>http://repository.vsau.org/getfile.php/36596.pdf</p>
<p>Вплив кормових добавок та комбікормів на продуктивність та якість м'яса у свиней : монографія / Р.А.Чудак, Ю.М.Побережець, В.М. Ушаков, Я.І.Бабков. Видавець ФОП Рогальська І.О., 2021. 202 с.</p>	<p>У монографії викладено теоретичний та науково-експериментальний матеріал з використання кормових добавок природного походження у годівлі свиней. Монографія може бути використана при підготовці науковців, студентів, практиків, та спеціалістів у галузі технології та годівлі свиней для виробництва безпечної продукції.</p>	<p>http://repository.vsau.org/getfile.php/28824.pdf</p>
<p>Чудак Р.А. Сучасні кормові добавки у годівлі птиці : монографія / Р.А. Чудак, Ю.М.Побережець, Г.І.Льотка, І. М. Купчук. Вінниця: ТВОРИ, 2021. 280 с.</p>	<p>Монографія написана на основі експериментальних даних НДР «Розробка комплексу енергоефективного і ресурсощадного обладнання та перспективних технологій годівлі сільськогосподарських тварин АПК України» У монографії подано теоретичний матеріал та результати наукових-досліджень з використання сучасних кормових добавок у годівлі птиці.</p>	<p>http://repository.vsau.org/getfile.php/30392.pdf</p>

<p>Ефективність застосування сучасних мікробіологічних добавок вітчизняного виробництва у птахівництві : монографія. Вінниця: РВВ ВНАУ. Видавець: ТОВ «Друк». 2023. 188 с.</p>	<p>У науковій роботі представлено теоретичний та експериментальний матеріал щодо використання добавок мікробіологічного походження вітчизняного виробництва в годівлі курчат-бройлерів. Досліджено ефективність застосування пробіотичної добавки «Пробіол» і ферментного препарату «Целозим» у годівлі курчат-бройлерів, та їх вплив на продуктивність і забійні показники, також проведено економічну оцінку ефективності згодовування мікробіологічних добавок</p>	<p>http://repository.vsau.org/getfile.php/33704.pdf</p>
<p>Колечко А.В. Ефективність застосування пробіотичних препаратів в тваринництві : монографія / Колечко А.В., Чудак Р.А., Шпаковська Г.І. Вінниця: ВНАУ, 2023. Видавництво: ТОВ «Друк», 240 с.</p>	<p>У монографії висвітлено теоретичне та експериментальне обґрунтування щодо впливу пробіотиків на резистентність організму тварин, продуктивність та якість продукції при їх застосуванні. Викладено результати експериментальних досліджень, на основі яких науково обґрунтовано підходи та особливості застосування пробіотичного препарату «Пробіол». Монографія буде корисною у роботі науковців, практиків, студентів, спеціалістів у сфері ветеринарії та тваринництва.</p>	<p>http://repository.vsau.org/getfile.php/33612.pdf</p>
<p>Якість м'яса у свиней за використання у годівлі кормових добавок : монографія / В. В. Бондаренко, В. А. Главатчук. Вінниця: РВВ ВНАУ, 2021. 174 с.</p>	<p>У монографії подано теоретичний матеріал та результати наукових досліджень з використання ферментної кормової добавки та БВМД у годівлі свиней. Монографія може бути використана при підготовці науковців, студентів, практиків, та спеціалістів у галузі технології та годівлі свиней для виробництва безпечної продукції.</p>	<p>http://repository.vsau.org/getfile.php/31163.pdf</p>
<p>Огороднічук Г. М. Ефективність використання добавок мікробіологічного походження при вирощуванні кролів: Монографія. Вінниця: РВВ ВНАУ. Видавець: ТОВ «Друк» 2022. 200 с.</p>	<p>Монографія буде корисною для підготовки спеціалістів галузей знань «Аграрні науки та продовольство» і «Годівля тварин», для практиків і наукових працівників, що працюють над проблемою виробництва безпечної продукції та підвищення її якості. У науковій роботі представлено теоретичний та експериментальний матеріал щодо використання добавок мікробіологічного походження вітчизняного виробництва в годівлі молодняка кролів.</p>	<p>http://repository.vsau.org/getfile.php/32021.pdf</p>
<p>Чудак Р.А. використання кормових добавок і комбікормів нового покоління у годівлі свиней та птиці : монографія / Р.А.Чудак, Ю.М.Побережець, І.М.Купчук, В.С. Вугляр. Вінниця: ТВОРИ, 2022. 248 с.</p>	<p>Монографія написана на основі експериментальних даних НДР «Розробка комплексу енергоефективного і ресурсощадного обладнання та перспективних технологій годівлі сільськогосподарських тварин АПК України». У монографії подано теоретичний та результати наукових досліджень з використання кормових добавок та сучасних комбікормів у годівлі свиней та птиці.</p>	<p>http://repository.vsau.org/getfile.php/31977.pdf</p>

<p>Разанова О.П. Ефективність використання у тваринництві біологічно активних добавок на основі підмору бджіл : монографія / О.П. Разанова, Р.А. Чудак. – Вінниця: РВВ ВНАУ, 2018. – 138с.</p>	<p>У монографії викладено теоретичний та експериментальний матеріал з використання кормових біологічно активних добавок на основі бджолиного підмору у годівлі перепелів та бджільництві. Монографія буде корисною у роботі науковців, практиків, студентів та спеціалістів у сфері розведення перепелів та бджільництва для виробництва екологічної продукції.</p>	<p>http://repository.vsau.org/getfile.php/21244.pdf</p>
<p>Живлення високопродуктивних корів : навч.-метод. посіб. / уклад.: проф. Я. І. Півторак і к.с.-г.н. В. Є. Попов. – Львів, 2025. – 80 с.</p>	<p>Відповідно до робочої програми дисципліни наведено теоретичне обґрунтування, методичні вказівки до виконання індивідуальних завдань, завдання та приклади їх виконання, список рекомендованої літератури.</p>	<p>https://surl.li/cvjq</p>
<p>Дехтяр Ю. Ф. Годівля тварин і технологія кормів : курс лекцій / Ю. Ф. Дехтяр. – Миколаїв : МНАУ, 2014. – 129 с.</p>	<p>У курсі лекцій викладено роль поживних речовин в годівлі тварин, їх фізіологічні та біологічні функції, дані останні досягнення науки в цій області.</p>	<p>https://surl.li/fnzkh</p>
<p>Дехтяр Ю. Ф. Годівля сільськогосподарської птиці [Електронний ресурс] : курс лекцій / Ю. Ф. Дехтяр. – Миколаїв : МНАУ, 2019. – 59 с.</p>	<p>У курсі лекцій викладено фізіологічне значення поживних речовин у живленні птиці та їх використання в організмі. Склад, поживність, дієтичні властивості і якість різних кормів, способи їх підготовки до згодовування. Основи нормованої годівлі різних видів сільськогосподарської птиці.</p>	<p>https://surl.li/uhmcw</p>
<p>ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОБНИЦТВА ПРОДУКЦІЇ БДЖІЛЬНИЦТВА. ОСНОВИ БДЖІЛЬНИЦТВА ТА АПІТЕРАПІЯ</p>		
<p>Разанова О.П. Шляхи підвищення конкурентоспроможності галузі бджільництва у контексті євроінтеграційних процесів : монографія / Разанова О.П., Голубенко Т.Л., Скоромна О.І. Видавництво ТОВ «Друк», 2023. 279 с.</p>	<p>У монографії висвітлено питання щодо розвитку бджільництва як складової у забезпеченні продовольчої безпеки країни та роль України у світовому експорті медової продукції. Розглянуто проблеми забезпечення кормами бджолиних сімей та запропоновано шляхи поліпшення кормової бази бджільництва. Наведено дані щодо впливу якості маток на продуктивність бджолиних сімей. Описано дослідження з ефективності використання кормових добавок різного походження у бджільництві, впливу умов медозбору на продуктивність бджіл та якість продукції бджільництві, застосування ефективних ветеринарних заходів для профілактики і боротьби з хворобами бджіл.</p>	<p>http://repository.vsau.org/getfile.php/33685.pdf</p>

<p>Гуцол Г.В. Вплив техногенного навантаження на якість та безпечність продукції бджільництва: монографія / Гуцол Г.В., Яремчук О.С., Вергеліс В.І., Шпаковська Г.І. Вінниця: РВВ ВНАУ, 2023. 184 с</p>	<p>У монографії викладено теоретичний та експериментальний матеріал з інтенсивності забруднення радіонуклідами ¹³⁷Cs і ⁹⁰Sr квіткового пилку та продуктів переробки його бджолами (бджолине обніжжя, перга і гомогенат трутневих личинок) за різного рівня забруднення медоносних угідь та застосування агрохімічних заходів у рослинництві; Викладено метод визначення нітрофуранів у меді за допомогою рідинної хроматографії високого тиску – тандемної мас–спектрометрії (UPLC–MS–MS).</p>	<p>http://repository.vsau.org/getfile.php/32981.pdf</p>
<p>Разанова О.П. Технологія виробництва продукції бджільництва : навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів / Разанова О.П., Скоромна О.І. Вінниця, 2020. 408 с.</p>	<p>Навчальний посібник містить теоретичний та практичний блоки матеріалу для підготовки студентів до лекційних і лабораторних занять, тестові завдання, список рекомендованої літератури. Розглядаються питання для набуття здобувачам вищої освіти знань з біології бджолої сім'ї, її життєвого циклу впродовж року, способів і методів утримання та розведення бджіл, технології виробництва продуктів бджільництва, визначення їх якості, обліку та планування у бджільництві.</p>	<p>http://repository.vsau.org/getfile.php/25354.PDF</p>
<p>Галімов С.М. Технологія виробництва продукції бджільництва : курс лекцій / С.М. Галімов. – Миколаїв : МНАУ, 2019 – 107 с.</p>	<p>Курс лекцій розкриває основні питаннями: біологія бджолої сім'ї; технологія утримання та розведення бджіл; технологія виробництва продуктів бджільництва; технологія розмноження бджолиних сімей; промислова технологія утримання бджолиних сімей; отримання продуктів бджільництва та їх характеристика; хвороби бджіл.</p>	<p>https://surl.lt/dibloa</p>
<p>БЕЗПЕКА ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ, ЕКСПЕРТИЗА ПРОДУКТІВ ХАРЧУВАННЯ</p>		
<p>Яремчук О.С. Ветеринарно-санітарна експертиза яловичини за використання добавок мінерального походження : монографія / Яремчук О.С., Фаріонік Т.В., Шпаковська Г.І. Вінницький національний аграрний університет, - 198с.</p>	<p>Монографія написана на основі експериментальних даних НДР «Розробка концепції використання мінеральних добавок при вирощуванні сільськогосподарських тварин за умов одержання високоякісної та екологічно чистої продукції». Результати отриманих досліджень пропонуємо використовувати у навчальному процесі, вирішуючи питання годівлі, фізіології, екології та ветеринарно-санітарної експертизи.</p>	<p>http://repository.vsau.org/getfile.php/32146.pdf</p>
<p>Берник І.М. Ветеринарно-санітарна експертиза</p>	<p>У навчальному посібнику узагальнено і систематизовано навчальний матеріал щодо теоретичних та практичних основ</p>	<p>http://repository.vsau.org/getfile.php/25441</p>

<p>продуктів тваринного і рослинного походження : навчальний посібник / Берник І.М., Фаріонік Т.В., Н.В. Новгородська. Вінниця. Видавничий центр ВНАУ, 2020. 232 с.</p>	<p>ветеринарносанітарних вимог харчових продуктів. Викладено порядок проведення експертизи м'яса, молока, продуктів їх переробки, яєць, рибних продуктів, меду, сировини тваринного і рослинного походження.</p>	<p>pdf</p>
<p>Буденкова Н. М. Хімія навколишнього середовища та санітарно-хімічний аналіз : навч. посіб. / Буденкова Н. М., Яцков М. В., Мисіна О. І. – Рівне : НУВГП, 2023. – 189 с.</p>	<p>У навчальному посібнику на сучасному рівні коротко розглянуті основні визначення та базові поняття хімії навколишнього середовища, екохімії атмосфери, гідросфери, літосфери. В посібник включено наукові здобутки авторів з розробки технологій утилізації забруднювачів навколишнього середовища. В частині посібника «Санітарно-хімічний аналіз» розглянуті фізико-хімічні та хімічні методи аналізу природних вод та ґрунтових витяжок, а також містить методики виконання лабораторних робіт.</p>	<p>https://surl.lt/enzcv</p>
<p>Ветеринарно-санітарна експертиза та гігієна риби та рибопродуктів : курс лекцій / уклад. О.В.Найдіч, В.В.Пшиченко. Миколаїв : МНАУ, 2025. 95 с.</p>	<p>Забезпечення сталого зростання виробництва продукції рибництва поряд із зміцненням кормової бази, використанням досягнень генетики й селекції, нових біологічних методів удосконалення аквакультури неможливо здійснити без поліпшення ветеринарного обслуговування рибництва. Головна роль у збереженні гідробіонтів, відтворенні аквакультури, профілактиці інфекційних, інвазійних захворювань аквакультури належить спеціалістам, які володіють знаннями ветеринарної медицини. Особливо важливим є ветеринарно-санітарний контроль за виробництвом високоякісних продуктів рибництва та тваринництва.</p>	<p>https://surl.cc/rqwmme</p>
<p>Новгородська Н.В. Інноваційні технологічні підходи до функціональних м'ясних продуктів : монографія / Новгородська Н.В., Овсієнко С.М., Разанова О.П. Вінниця: ТОВ «Друк-плюс», ФОП Добрянська О.Г., 2025. 193 с.</p>	<p>Монографія присвячена актуальній проблемі використання рослинної сировини в рецептурі м'ясних виробів та інноваційним рішенням виробництва м'ясних продуктів з комбінованим складом сировини.</p>	<p>http://repository.vsau.org/getfile.php/40258.pdf</p>

СТАНДАРТИЗАЦІЯ ПРОДУКЦІЇ ТВАРИННИЦТВА

<p>Сертифікація та стандартизація продукції біологічного походження : конспект лекцій / уклад. В. В. Болодурін, М. М. Тимофіїв, Т. В. Олійниченко. Миколаїв : МНАУ, 2024. 142 с.</p>	<p>Знання, отримані студентами під час вивчення дисципліни, дозволять забезпечити високу кваліфікацію майбутніх спеціалістів у їх багатогранній діяльності, використовувати досягнення стандартизації, сертифікації та управління якістю продукції і послуг, сприяти прийняттю самостійних правильних рішень в умовах жорсткої конкуренції під час розгляду наукових і виробничо-господарських завдань для одержання високих результатів.</p>	<p>https://surl.li/qshnlw</p>
---	---	--

ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОБНИЦТВА МОЛОКА І ЯЛОВИЧИНИ

<p>Яремчук О. С. Наукові підходи обґрунтування щодо використання мікроелементних хелатних сполук за виробництва яловичини в умовах дефіциту мікроелементів / Яремчук О. С., Фаріонік Т. В., Разанова О. П., Скоромна О. І., Ушаков В. М. Видавництво ТОВ «Друк», 2022. 196 с.</p>	<p>У монографії узагальнено теоретичне й експериментальне обґрунтування використання хелатних сполук за виробництва екологічно безпечної яловичини в умовах дефіциту мікроелементів зони Лісостепу Вінниччини. Досліджено ефективність впливу мікроелементів у складі раціону бугайців на продуктивність та якість виробленої яловичини, проведено економічну оцінку ефективності підгодівлі тварин мікроелементами та їхніми хелатними сполуками. Монографічне дослідження буде корисним для підготовки фахівців спеціальності «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», «Харчові технології» та ін.</p>	<p>http://repository.vsau.org/getfile.php/31360.pdf</p>
<p>Соломон А.М. Кисломолочні десерти з подовженим терміном зберігання : Монографія / А. М. Соломон, Н. В. Новгородська, М. М. Бондар М. М. – Вінниця: РВВ ВНАУ, 2019. – 155 с.</p>	<p>У монографії викладено теоретичний та експериментальний матеріал з виробництва молочних десертних ферментованих продуктів функціонального призначення на основі синбіотиків, збагачених біологічно активними речовинами рослинного походження. Монографія буде корисною у роботі науковців, практиків, студентів та спеціалістів у сфері харчової промисловості.</p>	<p>http://repository.vsau.org/getfile.php/22986.pdf</p>
<p>Кириченко В. А. Мікробіологія молока і молочних продуктів [Електронний ресурс] : курс лекцій / В. А. Кириченко, С. П. Кот. - Миколаїв : МНАУ, 2019. - 181 с.</p>	<p>Курс лекцій «Мікробіологія молока і молочних продуктів» забезпечує формування у здобувачів вищої освіти базових знань з мікробіології виробництва молочних продуктів, як на рівні сировинних ресурсів, так і на рівні формування якості готової продукції, що дасть змогу майбутньому фахівцеві галузі впливати на якість та безпечність даного виду продукції.</p>	<p>https://surl.li/rxaoxf</p>
<p>Стріха Л. О. Технологічне обладнання та</p>	<p>У курсі лекцій викладено відомості про технологічне обладнання та описано технологію переробки мяса. Розглянуто сировину та допоміжні матеріали для</p>	<p>https://surl.li/ypnqbv</p>

<p>технологія переробки м'яса [Електронний ресурс] : курс лекцій / Л. О. Стріха, І. В. Назаренко. – Миколаїв : МНАУ, 2015. – 92 с.</p>	<p>виробництва м'ясних продуктів, особливості виготовлення напівфабрикатів. Розраховано на студентів, майбутніх фахівців в галузі тваринництва та харчової промисловості</p>	
<p>Lykhach A. Management of innovative technologies creation of bio-products : monograph / V. Lykhach A., Lykhach M., Duczmal M., Janicki, M. Ohienko, A. Obozna, O. Kucher, R. Faustov. Opole-Kyiv, 2020. 222 p.</p>	<p>The monograph presents the scientific substantiation, experimental developments on the management of innovative technologies in industrial pig breeding, taking into account the internal division of enterprises into production shops. For managers and specialists of industrial enterprises for pork production, teachers and students of the faculties of management and technology of production and processing of livestock products of agricultural educational institutions, graduate students, doctoral students, researchers.</p>	<p>https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/10082/1/ebook_management_of_innovative_technologies.pdf</p>
<p>Тваринництво : курс лекцій / уклад. О. О. Стародубець, І. М. Люта. Миколаїв : МНАУ, 2022. 184 с.</p>	<p>У курсі лекцій викладено стислий зміст курсу «Тваринництво», який надає студентам уяву про структуру, обсяг і зміст окремих розділів дисципліни, а також забезпечує краще планування самостійної роботи здобувачів вищої освіти під час опанування курсом.</p>	<p>https://surl.li/tuwmm</p>

ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОБНИЦТВА ПРОДУКЦІЇ СВИНАРСТВА

<p>Кулик М. Ф. Лізин, консервоване зерно кукурудзи в раціонах свиней, показники забою та якість продукції: монографія / Кулик М. Ф., Скоромна О. І., Ткаченко Т. Ю., Разанова О.П. Вінниця: Видавництво ТОВ «Друк», 2022. 180 с.</p>	<p>У монографії викладено теоретичний матеріал з особливостей живлення у свиней та експериментально обґрунтовано вплив вмісту лізину на рівні 6,6 % в сирому протеїні кормів раціону свиней при відгодівлі у поєднанні з вологим консервованим зерном кукурудзи на показники забою та якості продукції. Встановлено, що підвищення вмісту лізину в раціоні обумовлює зниження вмісту сечовини в м'язовій тканині (м'ясі), крові та печінці свиней, а також зменшення наявності сечовини в м'ясі при його зберіганні в холодильнику впродовж шести діб.</p>	<p>http://repository.vsau.org/getfile.php/30988.pdf</p>
<p>Новгородська Н.В. Корми, м'ясо, вироби із свинини / Новгородська Н.В., Овсієнко С.М., Соломон А.М. Вінниця: ТОВ «Друк», 2021. – 172 с.</p>	<p>У монографії викладено теоретичний та експериментальний матеріал з основи підвищення ефективності виробництва свинини і поліпшення її якості під час використання в раціоні біологічно активних добавок та виготовлення напівфабрикатів. Монографія буде корисною у роботі науковців (співробітників), зооветеринарних спеціалістів агропромислового комплексу, викладачів, аспірантів, магістрів, студентів вищих і середніх учбових закладів спеціальності 204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва та 181 Харчові технології</p>	<p>http://repository.vsau.org/getfile.php/29078.pdf</p>

<p>Технологія виробництва продукції свинарства : курс лекцій з вивчення дисципліни / [В. Я. Лихач, В. С. Топіха, Г. І. Калиниченко та ін.]. – Миколаїв : МНАУ, 2018. – 348 с.</p>	<p>В курсі лекцій розглядаються питання стану та перспективи розвитку галузі свинарства у світі та в Україні, біологічні та господарсько-корисні особливості свиней, основи селекції свиней. Наведена поглиблена сучасна технологія виробництва свинини, що забезпечує ефективне ведення галузі. Висвітлюються питання ветеринарносанітарного забезпечення свинарських господарств, розкриваються основи переробки продукції свинарства та значення менеджменту і маркетингу свинарства.</p>	<p>https://surl.li/vadkkl</p>
<p>Технологія виробництва продукції свинарства : курс лекцій з вивчення дисципліни / уклад. Г. І. Калиниченко. Миколаїв : МНАУ, 2024. 66 с.</p>	<p>В курсі лекцій розглядаються питання стану та перспективи розвитку галузі свинарства в Україні, біологічні та господарсько-корисні особливості свиней, основи селекції свиней. Наведена поглиблена сучасна технологія виробництва свинини, що забезпечує ефективне ведення галузі. Висвітлюються питання вирощування поросятсисунів, молодняку на дорощуванні та відгодівельного молодняку.</p>	<p>https://surl.lu/jaxfaj</p>
<p>Технологія м'яса, м'ясопродуктів та риби : курс лекцій / уклад. : Л. О. Стріха, Т. В. Підпала. – Миколаїв : МНАУ, 2021. – 146 с.</p>	<p>У курсі лекцій викладено основні відомості про технології первинної переробки худоби, виготовлення ковбасних виробів, натуральних м'ясних виробів, консервів та продуктів з риби, виробництва продукції функціонального харчування.</p>	<p>https://surl.li/enfzax</p>
<p>ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОБНИЦТВА ПРОДУКЦІЇ ПТАХІВНИЦТВА, ОРГАНІЧНЕ ПТАХІВНИЦТВО ДЕКОРАТИВНЕ ПТАХІВНИЦТВО</p>		
<p>Патрева Л. С. Технологія виробництва продукції птахівництва : курс лекцій / Л. С. Патрева, О. А. Коваль. — Миколаїв : МНАУ, 2018. — 248 с.</p>	<p>У 13 лекціях викладено стислий виклад курсу «Технологія виробництва продукції птахівництва», який надає здобувачам вищої освіти уяву про структуру, обсяг і зміст окремих розділів дисципліни, а також забезпечує краще планування самостійної роботи здобувачів вищої освіти під час опанування курсу. Розраховано на здобувачів вищої освіти аграрних навчальних закладів III-IV рівнів акредитації (спеціальність – 204 (6.090102) «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»), аспірантів, науковців, спеціалістів у напрямку виробництва продукції птахівництва.</p>	<p>https://surl.li/bcgwnt</p>
<p>ГІГІЕНА І ДОБРОБУТ ТВАРИН</p>		
<p>Яремчук О. С. Гігієнічна оцінка утримання сухостійних корів : монографія / Яремчук О. С.,</p>	<p>У монографії викладено теоретичний та експериментальний матеріал щодо утримання сухостійних корів та ефективності умов їх підготовки до отелів і фізіологічного відновлення організму. Встановлено оптимальний спосіб утримання тварин</p>	<p>http://repository.vsau.org/getfile.php/28669.pdf</p>

Варпіховський Р. Л. Вінниця : ВЦ ВНАУ, 2021. 275 с.	за дотримання санітарногігієнічних умов на підприємствах малої потужності.	
Поліщук Т.В. Технологія підготовки корів до літнього утримання : монографія / Поліщук Т.В., Льотка Г.І., Ушаков В.М. ТОВ «Друк», ВНАУ, 2021. 236 с.	У монографії викладено теоретичний та експериментальний матеріал, який відображає актуальні дослідження використання традиційної та поетапної технології підготовки корів до літнього утримання. Дана монографія може бути корисною для науковців, аспірантів і здобувачів, практичних фахівців, власників підприємств, технологів виробництва, які цікавляться питаннями утримання та розведення корів для виробництва продукції.	http://repository.vsau.org/getfile.php/28639.pdf
Яремчук О.С. Санітарно-гігієнічна оцінка умов вирощування нетелів за різних способів утримання ремонтних телиць : монографія / О. С. Яремчук, Р. Л. Варпіховський. Вінниця : РВВ ВНАУ, 2019. 180 с.	У монографії викладено теоретичний та експериментальний матеріал з використання модульно-групових кліток для утримання різних вікових груп ремонтних телиць та ефективність безприв'язного утримання тварин у розробленому боксі. Встановлено оптимальний спосіб утримання тварин за дотримання санітарногігієнічних умов на підприємствах малої потужності.	http://repository.vsau.org/getfile.php/20691.pdf
Гігієна тварин та ветеринарна санітарія [Електронний ресурс] : навчальний посібник / А. О. Бондар, М. М. Поручник, Л. О. Тарасенко, В. О. Рудь. - Електрон. текст. дані. - Миколаїв : МНАУ, 2018. - 179 с.	Метою навчального посібника є набуття теоретичних знань та практичних навичок з гігієни тварин та ветеринарної санітарії здобувачами вищої освіти, аспірантами, фермерами. Навчальний посібник містить теоретичний та практичний матеріал сучасного досвіду господарювання у країнах з розвинутою ринковою економікою.	https://surl.li/iammzs
Гігієна тварин : курс лекцій / уклад. А. О. Бондар. Миколаїв : МНАУ, 2025. 72 с.	У курсі лекцій викладено теоретичний матеріал навчальної дисципліни, висвітлено комплекс виробничої системи гігієни та санітарії тваринницьких підприємств. Курс лекцій призначений для широкого кола фахівців, наукових працівників та здобувачів вищої освіти.	https://surl.li/lzlyru
Інтенсивні технології у молочному скотарстві [Електронний ресурс] : монографія / Т. В. Підпала, О. М. Остапенко, С. Є. Ясевін [та ін.]. - Миколаїв : МНАУ, 2018. - 252 с.	У монографії висвітлено результати наукових досліджень з оцінювання інтенсивних технологій вирощування ремонтного молодняка, виробництва молока і яловичини. Показано, що інтенсивні технології виробництва ґрунтуються на урахуванні біологічних особливостей життєвих ритмів великої рогатої худоби, починаючи від одержання ремонтного молодняка, його ви- рощування «холодним» методом і створення комфортних умов утримання, годівлі та доїння корів, що забезпечує прояв високої продуктивності спеція- лізованих	https://surl.li/dkknks

	молочних порід української та зарубіжної селекції.	
Лихач В. Я. Обґрунтування, розробка та впровадження інтенсивно-технологічних рішень у свинарстві [Електронний ресурс] : монографія / В. Я. Лихач. - Миколаїв : МНАУ, 2016. - 227 с.	В монографії науково обґрунтовано, експериментально розроблено нові інтенсивно-технологічні рішення з виробництва продукції свинарства в племінних та товарних господарствах півдня України, враховуючи внутрігосподарський поділ підприємств на виробничі цехи: відтворення, опоросу, дорощування та відгодівлі.	https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/2591
Пасовищне утримання овець : навчальний посібник / уклад. Р. Л. Сусол, Л. П. Бондар, А. В. Іовенко. Одеса : Астропринт, 2023. 124 с.	У посібнику викладено біологічні особливості овець як виду, механізми перетравлення поживних речовин у овець, особливості годівлі овець як біологічного виду, технологію літнього пасовищного утримання овець, флористичні особливості пасовищ для овець. Крім того, приділено увагу профілактиці отруєнь овець отруйними рослинами на пасовищах.	https://surl.li/buzwib
Інноваційні технології виробництва продукції тваринництва : конспект лекцій / уклад. : М. О. Шалімов, Г. І. Калиниченко. Миколаїв : МНАУ, 2023. 380 с.	Конспект лекцій сприятиме щодо розширення і поглиблення знань з ведення тваринництва на інноваційній основі, знайомить із сучасними підходами щодо комплексу заходів з інтенсифікації окремих галузей, включаючи генетику, організацію виробництва і відтворення, здійснення повноцінної годівлі тварин, з сучасним обладнанням, будівництвом і реконструкцією приміщень. Виділено питання досвіду провідних зарубіжних країн, вітчизняного досвіду з конкретними господарствами. Показано проекти вітчизняних та зарубіжних фахівців в галузі будівництва сучасних тваринницьких підприємств.	https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/15841
Лихач В. Я. Інноваційні технології виробництва продукції тваринництва : курс лекцій з вивчення дисципліни / В. Я. Лихач. – Миколаїв : МНАУ, 2017. – 365 с.	Курс лекцій спрямований на розширення і поглиблення знань з ведення тваринництва на інноваційній основі, знайомить із сучасними підходами щодо комплексу заходів з інтенсифікації галузей, включаючи генетику, організацію виробництва і відтворення, здійснення повноцінної адресної годівлі тварин, з сучасним обладнанням, будівництвом і реконструкцією приміщень. Виділено питання досвіду провідних зарубіжних країн, вітчизняного досвіду з конкретними господарствами. Показано проекти вітчизняних та зарубіжних фахівців в галузі будівництва сучасних тваринницьких підприємств.	https://surl.lt/pzydau

ТЕХНОЛОГІЯ ВІДТВОРЕННЯ ТВАРИН, РОЗВЕДЕННЯ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ТВАРИН

<p>Крамаренко О. С. Сучасні методи аналізу молочної продуктивності та відтворювальних якостей корів : монографія / Крамаренко О. С., Луговий С. І., Каратєєва О. І., Крамаренко С. С. Миколаїв : МНАУ, 2025. 199 с.</p>	<p>У монографії наведено методики та результати використання прогнозування статі приплоду на підставі певних предикторних змінних, багатовимірних методів аналізу, лінійного дискримінантного аналізу, двофакторного дисперсійного аналізу (модель з випадковими факторами), двофакторного ієрархічного дисперсійного аналізу (nested ANOVA), фрактального аналізу, моделі Вуда, TTE («Time-to-Event») аналізу для оцінки молочної продуктивності та відтворювальних якостей корів.</p>	<p>https://surl.li/judnaa</p>
<p>Генетичний аналіз господарських цінних ознак Bos taurus : монографія / М. І. Гиль, О. М. Черненко, І. А. Галушко та ін. Миколаїв : Миколаївський національний аграрний університет ; Одеса : Олді+, 2024. 426 с.</p>	<p>У монографії на основі комплексних генетико-популяційних, онтогенетичних та молекулярногенетичних досліджень великої рогатої худоби Півдня України вдосконалено окремі методологічні аспекти породоутворюючого процесу в скотарстві, розроблено нові методичні підходи підвищення генетичного потенціалу продуктивності поширених у регіоні порід молочної і м'ясної та комбінованого напрямів продуктивності, що дало можливість сформулювати нову сучасну методологію генетичного аналізу для сільськогосподарських представників Bos taurus.</p>	<p>https://surl.li/yuzcua</p>
<p>Технологія відтворення тварин [Електронний ресурс] : конспект лекцій / уклад. В. О. Мельник, О. О. Кравченко, В. А. Кириченко. - Електрон. текст. дані. - Миколаїв : МНАУ, 2020. - 104 с.</p>	<p>У конспекті лекцій викладено сучасні матеріали технології відтворення тварин та трансплантації ембріонів. Розкрито суть головних біотехнологічних процесів відтворення, таких як одержання і оцінка якості сперми, технологія осіменіння самок, клонування ембріонів, одержання монозиготних близнюків, створення химерних тварин. Висвітлено новітні дослідження в біотехнології розмноження: культивування та запліднення ооцитів in vitro, одержання двоєн, регулювання статі плода, одержання трансгенних тварин, створення химер, клонування тварин.</p>	<p>https://surl.li/zlukes</p>
<p>Мельник В. О. Технологія відтворення тварин [Електронний ресурс] : конспект лекцій / В. О. Мельник, О. О. Кравченко, В. А. Кириченко. - Електрон. текст. дані. - Миколаїв : МНАУ, 2020. – 103 с.</p>	<p>У конспекті лекцій викладено сучасні матеріали технології відтворення тварин та трансплантації ембріонів. Розкрито суть головних біотехнологічних процесів відтворення, таких як одержання і оцінка якості сперми, технологія осіменіння самок, клонування ембріонів, одержання монозиготних близнюків, створення химерних тварин. Висвітлено новітні дослідження в біотехнології розмноження: культивування та запліднення ооцитів in vitro, одержання двоєн, регулювання статі плода,</p>	<p>https://surl.li/wnsaif</p>

	одержання трансгенних тварин, створення химер, клонування тварин.	
Біологія продуктивності сільськогосподарських тварин [Електронний ресурс] : підруч. / І. Ю. Горбатенко, М. І. Гиль, М. О. Захаренко [та ін.] ; за ред. М.І. Гиль. - Миколаїв : МНАУ, 2018. - 600 с.	У роботі висвітлені питання що висвітлюють фундаментальні принципи забезпечення високої продуктивності сільськогосподарських тварин, птиці, риби, бджіл в обсязі, необхідному для розв'язання виробничих завдань, пов'язаних з технологією виробництва різних видів продукції тваринництва; фактори та механізми управління метаболічними процесами в організмі продуктивних тварин; механізми травлення у різних сільськогосподарських тварин та їх роль у забезпеченні високої продуктивності; основні способи стимуляції утворення компонентів молока, м'язової тканини, вовни, яєць, меду; шляхи підвищення ефективності виробництва основних видів продукції тваринництва залежно від умов розведення, годівлі та утримання.	https://surl.lu/ejldf
Науково обгрунтовані заходи підвищення молочної продуктивності корів та покращення якості сировини в умовах виробництва : монографія / Скоромна О.І., Разанова О.П., Поліщук Т.В. та ін.ВНАУ, 2020. 174 с.	У монографії висвітлено питання щодо особливостей виробництва молока в умовах племінного репродуктора. Розглянуто проблеми розвитку молочного тваринництва у сучасних умовах, складові формування молокопродуктивності корів. Наведено дані щодо впливу розведення тварин за лініями на молочну продуктивність та відтворну здатність тварин молочного напрямку. Описано дослідження з годівлі, кормовиробництва та застосування ефективних ветеринарних заходів.	http://repository.vsau.org/getfile.php/25356.pdf
ЕКОЛОГІЯ У ТВАРИННИЦТВІ		
Ткачук О.П. Біоекологія : навчальний посібник / Ткачук О.П., Вітер Н.Г., Ковальова К.В. Вінниця: ТОВ «Друк», 2021. 472 с.	Біологія і екологія – це сучасний комплекс наук про життя, про походження та основні ознаки живих організмів. Про взаємозв'язок організмів між собою та середовищем існування. Про результати діяльності людини у навколишньому природному середовищі і впливу факторів, які є результатом цієї діяльності, на організм людини, рослин і тварин.	http://repository.vsau.org/getfile.php/29094.pdf
МІКРОБІОЛОГІЯ У ТВАРИННИЦТВІ		
Соломон А.М. Мікробіологія харчових виробництв: навчальний посібник / Соломон А.М., Казмірук Н.М., Тузова С.Д. – Вінниця: РВВ ВНАУ, 2020. – 312с.	У навчальному посібнику наведено закономірності життєдіяльності мікроорганізмів, які використовуються в окремих харчових виробництвах. Показані джерела інфекції та основні контамінуючі мікроорганізми сировини, напівфабрикатів та готової продукції. Наведений у виданні матеріал спрямований на набуття студентами знань у сфері управління технологіями та якістю харчових продуктів за мікробіологічними показниками.	http://repository.vsau.org/getfile.php/25443.pdf

БІОТЕХНОЛОГІЯ		
<p>Біотехнології та біоінженерія. Вступ до фаху : навчальний посібник / О. І.Юлевич, С. І. Луговий, О. І. Каратеева, Є. В. Баркарь. Миколаїв : МНАУ, 2022. 285 с.</p>	<p>У навчальному посібнику наведено інформацію щодо історії розвитку біотехнології, її предмету, методів та завдань; надано уявлення про біооб'єкти та стадії біотехнологічного процесу, а також охарактеризовано напрямки застосування біотехнології у різних сферах: сільському господарстві, медицині, харчовій промисловості, енергетиці та охороні довкілля. Посібник розрахований на абітурієнтів, студентів спеціальності 162 Біотехнології та біоінженерія, а також усіх, хто цікавиться однією з найдавніших і водночас однією з наймолодших наук і галузей промисловості.</p>	<p>https://surl.li/xlpoqm</p>
<p>Юлевич О. І. Біотехнологія: навчальний посібник / О. І. Юлевич, С. І. Ковтун, М. І. Гиль ; за ред. М. І. Гиль. — Миколаїв : МДАУ, 2012. — 476 с.</p>	<p>Розкрито суть основних біотехнологічних процесів, зокрема з технологій рекомбінантної ДНК, генетичної інженерії у тваринництві, клітинної інженерії, питань ембріогенетики та клонування у тваринництві, виробництва кормових препаратів та БАР шляхом промислових біотехнологій, впровадження й значимості інженерної ензимології. В доступній для вивчення формі розглянуто питання з технологічної біоенергетики, використання генномодифікованих організмів та загальної біобезпеки.</p>	<p>https://surl.li/ctajyk</p>
МЕХАНІЗАЦІЯ ТА АВТОМАТИЗАЦІЯ СУЧАСНИХ ФЕРМ МЕХАНІЗАЦІЯ У ТВАРИННИЦТВІ		
<p>Болтянська Н.І. Машиновикористання техніки в тваринництві : навчальний посібник з виконання лабораторних робіт / Н.І. Болтянська, О.Г. Скляр, Р.В. Скляр та ін. – Мелітополь: ТДАТУ, 2019. – 180 с.</p>	<p>У навчальному посібнику наведені загальні поняття про виробничі процеси у тваринництві та загальні питання проектування тваринницьких підприємств та основні відомості по проектуванню тваринницьких ферм і розробці генерального плану Розглянуто методи розробки та проектування потокових технологічних ліній обслуговування тварин і приготування кормів у тваринництві та основи теорії монтажу і пусконаладження машин та обладнання тваринницьких підприємств.</p>	<p>https://surl.li/ktlza</p>
<p>Зоотехнічний облік та автоматизовані системи управління у тваринництві : курс лекцій / уклад. Є. В. Баркарь. – Миколаїв : МНАУ, 2023. – 82 с.</p>	<p>У курсі лекцій викладено зміст питань щодо заповнення та порядку використання в різних галузях тваринництва форм первинного зоотехнічного, основного виробничо-зоотехнічного та племінного обліку, наведено матеріали щодо автоматизації основних технологічних процесів у молочному скотарстві та птахівництві.</p>	<p>https://surl.li/dvnsat</p>
<p>Енерго- та ресурсозбереження в тваринництві :</p>	<p>Енерго- та ресурсозбереження в тваринництві – вагома складова частина навчальної дисципліни «Машиновикористання в тваринництві», що</p>	<p>https://surl.li/twuuyw</p>

<p>підручник / Б.В. Болтянський, О.Г. Скляр, Р.В. Скляр, Н.І. Болтянська, С.В. Дереза. – К.: Видавничий дім «Кондор», 2020. – 410 с., іл.</p>	<p>визначає комплекс організаційних, правових, наукових, виробничих, технічних, інформаційних і економічних заходів, реалізація яких спрямована на ефективне використання паливно-енергетичних ресурсів і нетрадиційних відновлюваних джерел енергії при виробництві продукції АПК, зокрема галузі тваринництва.</p>	
<p>Інноваційні технології та обладнання галузі. Переробка продукції тваринництва: посібник-практикум / К. О. Самойчук, С. В. Кюрчев, Н. О. Паляничка, та ін.; ТДАТУ. – Мелітополь: видавничо-поліграфічний центр «Forward press», 2020. – 250 с.</p>	<p>Основною метою проведення робіт, наведених у даному посібнику, є закріплення теоретичних знань, поглиблення і конкретизація відомостей про технологічне обладнання переробних та харчових виробництв, придбання навичок у його експлуатації. Практикум рекомендований для студентів закладів вищої освіти III і IV рівня акредитації для використання у навчальному процесі підготовки з дисципліни „Інноваційні технології та обладнання галузі“.</p>	<p>https://surl.li/nzchij</p>
<p>Нелепова А. В. Програмне управління процесами у галузі [Електронний ресурс] : посібник / А. В. Нелепова, Р. О. Трибрат, Л. В. Бондаренко. - Електрон. текст. дані. - К. : Кафедра, 2018. - 199 с.</p>	<p>У посібнику систематизовано специфіку використання програмного управління процесами в галузі тваринництва та переробній галузі продукції тваринництва, та відповідно до неї викладено основні технології управління галуззю. Розкрито сутність програмного управління процесами у галузі тваринництва та переробній галузі продукції тваринництва. Наведено приклади інформаційних систем і технологій в тваринництві, описано експлуатацію спеціалізованого програмного забезпечення, використання пристроїв, датчиків та промислового обладнання.</p>	<p>https://surl.li/vpxrly</p>
<p>ПРОЕКТУВАННЯ ТА БУДІВНИЦТВО ПІДПРИЄМСТВ З ВИРОБНИЦТВА І ПЕРЕРОБКИ ПРОДУКЦІЇ ТВАРИНИЦТВА</p>		
<p>Моделювання технологічних систем харчових виробництв : конспект лекцій / уклад. : Р. О. Трибрат, О. І. Петрова, А. В. Зюзько, Н. П. Шевчук. Миколаїв : МНАУ, 2023. 85 с.</p>	<p>Даний конспект лекцій має на меті не тільки допомогти здобувачам вищої освіти в освоєнні матеріалу, придбанні глибоких знань, але й застосувати на практиці отриманні знання. Вивчення основних мемодів дослідження та аналізу процесів харчових виробництв.</p>	<p>https://surl.li/vfibmp</p>
<p>Скляр О.Г. Основи проектування тваринницьких підприємств :</p>	<p>В підручнику висвітлено технології утримання тварин, основи технології кормоприготування, будову, робочі процеси і регулювання наявних машин та обладнання, варіанти технічних рішень, що можуть бути застосовані</p>	<p>https://surl.li/wxdfaw</p>

підручник / О.Г. Скляр, Н.І. Болтянська. — К. : Видавничий дім «Кондор», 2018. — 380 с., іл.	для виконання механізованих операцій, методи обґрунтування і розрахунку параметрів технологій та визначення конструктивних параметрів і режимів роботи машин, критерії оцінювання ефективності роботи фермської техніки, правила експлуатації та обслуговування машин, принципи ресурсозбереження, головні напрямки і тенденції розвитку механізації тваринництва.	
Болтянська Н.І. Проектування та монтаж техніки агропромислового виробництва: навчальний посібник з виконання лабораторних робіт / Н.І. Болтянська, О.Г. Скляр, Р.В. Скляр та ін. - Мелітополь: Люкс, 2021. - 246 с.	Наведені загальні поняття про виробничі процеси у тваринництві та загальні питання проектування тваринницьких підприємств та основні відомості по проектуванню тваринницьких ферм і розробці генерального плану Розглянуто методи розробки та проектування потокових технологічних ліній обслуговування тварин і приготування кормів у тваринництві та основи теорії монтажу і пусканалагодження машин та обладнання тваринницьких підприємств.	https://surl.lt/vexrix
Стріха Л. О. Інноваційні технології переробки продукції тваринництва : курс лекцій / Л. О. Стріха. — Миколаїв : МНАУ, 2019. — 82 с.	У курсі лекцій викладено основні відомості про інноваційні технології переробки м'яса, молока, риби, виробництва продукції функціонального харчування, сучасні фізико-хімічні методи переробки продукції тваринництва.	https://surl.lu/pvnlys
КОНЯРСТВО ТА КІННОЗАВОДСТВО		
Конярство : курс лекцій з вивчення дисципліни / уклад. Л.В. Онищенко. Миколаїв : МНАУ, 2025. 148 с.	Дисципліна «Конярство» є складовою частиною спеціальності «Технології виробництва і переробки продукції тваринництва» і ґрунтується на знаннях дисциплін фундаментальної і загально професійної підготовки: морфології, біохімії, генетики і біотехніки розмноження, гігієни, розведення і годівлі сільськогосподарських тварин, кормовиробництва і механізації виробничих процесів у тваринництві, ведення галузі в умовах ринкових відносин.	https://surl.li/urhvcv
ДЕКОРАТИВНЕ ТВАРИННИЦТВО		
Слобода О.М. Годівля хворих та одужуючих собак: Навч-метод. посіб. для виконання лабораторно-практичних занять / Слобода О.М., Наумюк О.С., Семчук І.Я. — Львів, 2023.— 136 с.	Здоров'я собак залежить від нормованого живлення. Неправильно складений раціон може призвести до розвитку різних захворювань. Дуже важливим є процеси, які проходять у шлунково-кишковому тракті, а також вміст кишкової мікрофлори вихованців. Таким чином, повноцінне і якісне харчування забезпечує вашим собакам міцне здоров'я та чудове самопочуття.	https://surl.li/facukh