

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
«ЧЕРНІГІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»**

**НАУКОВА БІБЛІОТЕКА**



**АГРАРНІ НАУКИ ТА ПРОДОВОЛЬСТВО**

**РЕКОМЕНДАЦІЙНИЙ ПОКАЖЧИК**



Національний університет «Чернігівська політехніка»

НАУКОВА БІБЛІОТЕКА



# АГРАРНІ НАУКИ ТА ПРОДОВОЛЬСТВО

РЕКОМЕНДАЦІЙНИЙ ПОКАЖЧИК

Чернігів, 2023

УДК 016:101/141  
А25

Рекомендовано до друку науково-методичною радою Наукової бібліотеки Національного університету «Чернігівська політехніка».

Рецензент:

**Мороз Н. В.**, Директор Наукової бібліотеки Національного університету «Чернігівська політехніка».

А25

**Аграрні науки та продовольство** : рекомендаційний покажчик / уклад. Н. С. Лузіна. – Чернігів : Наукова бібліотека НУ "Чернігівська політехніка", 2023. – 75 с.

Рекомендаційний покажчик містить інформацію щодо наукових видань, навчальної, тематичної літератури з фонду Наукової бібліотеки за темою «Аграрні науки та продовольство» та вебресурси, що висвітлюють дані питання.

Покажчик розрахований на допомогу навчальному процесу і може бути корисним студентам у процесі навчання, викладачам у науково-методичній і педагогічній діяльності та усім, хто цікавиться сільським господарством.

Опис здійснено мовою оригіналу відповідно до ДСТУ ГОСТ 7.1:2006 «Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання». Слова і словосполучення скорочені відповідно до ДСТУ 3582-97 «Скорочення слів в українській мові у бібліографічному описі» та ДСТУ 7093:2009 «Система стандартів з інформації, бібліотечної та видавничої справи. Бібліографічний запис. Скорочення слів і словосполучень, поданих іноземними європейськими мовами (ГОСТ 7.11-2004, MOD; ISO832:1994, MOD)».

## ЗМІСТ

Передмова .....	4
Розділ 1. Література з фондів НБ НУ «Чернігівська політехніка». .5	
Навчальна література.....	5
Наукова література.....	6
Методична література.....	7
Статті з періодичних видань .....	13
Періодичні видання.....	47
Розділ 2. Інтернет-ресурси .....	50
Електронні підручники та посібники .....	50
Навчальні відеофільми.....	54
Українські періодичні видання з відкритим доступом .....	67
Зарубіжні видання з відкритим доступом .....	68
Інформація в наукометричних базах даних .....	69
Посилання на ресурси НБ НУ «Чернігівська політехніка».....	71
Алфавітно-предметний покажчик назв книг .....	72

## ПЕРЕДМОВА

Метою даного рекомендаційного покажчика є перелік документів, що висвітлюють актуальні питання аграрних наук та продовольства.

Рекомендаційний покажчик складається з двох розділів. Перший включає літературу з фондів Наукової бібліотеки та Електронного архіву IRChNUT Національного університету «Чернігівська політехніка»: підручники, навчальні посібники, монографії, методичні видання, статті з періодичних видань та перелік періодичних видань, що передплачує Наукова бібліотека НУ «Чернігівська політехніка»; другий – тематичні посилання на Інтернет-ресурси з питань аграрних наук та продовольства (книги з повнотекстовим доступом, профільні журнали, інформацію з наукометричних баз даних та ін). В межах розділів видання розміщені за абеткою.

Допоміжний матеріал включає Алфавітно-предметний покажчик назв книг.

Література адресована на допомогу навчальному процесу і може бути корисною студентам, викладачам та аспірантам університету в науковій, навчальній та дослідницькій діяльності. Добір матеріалу завершено 30.10.2023 р.

Бібліографічний опис та скорочення слів здійснено згідно з чинними державними стандартами України.

Список випускається електронному вигляді, ознайомитись можна в Електронному архіві IRChNUT Національного університету «Чернігівська політехніка» та на сайті бібліотеки.

**ЛІТЕРАТУРА З ФОНДІВ НАУКОВОЇ БІБЛІОТЕКИ  
НУ «ЧЕРНІГІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»**

**НАВЧАЛЬНА ЛІТЕРАТУРА**

1. **Агрохімія** : підручник / І. М. Карасюк, О. М. Геркіял, Г. М. Господаренко, ін ; за ред. І. М. Карасюка. – Київ : Київська книжкова друкарня наукової книги, 2008. – 471 с.
2. **Агролісівництво: еколого-збалансований розвиток** : навч. посіб. : рек. МОН України / О. Т. Урушадзе, Т. Ф. Урушадзе, О. М. Нагорнюк та ін. ; за наук. ред. О. І. Фурдичка. – Херсон : Гельветика, 2019. – 481 с. : іл.
3. **Адаптивні системи землеробства** : підручник : затв. МОН України / В. П. Гудзь, І. А. Шувар, А. В. Юник та ін. ; за ред. В. П. Гудзя. – Київ : ЦУЛ, 2020. – 334 с. : іл.
4. **Бондар, І. М. Практикум з механізації лісового господарства** : навч. посіб. / І. М. Бондар, О. М. Корма, М. М. Селінний. – Чернігів : РВВ НУ "Чернігівська політехніка", 2021. – 315 с. : іл. – Електронна копія існує. Умови доступу: локальна мережа НУ "Чернігівська політехніка"; Б-ка, корп. №1; IRChNUT ir.stu.cn.ua. URI: <http://ir.stu.cn.ua/123456789/22409>.
5. **Буценко, Л. М. Біотехнологічні методи захисту рослин** : підручник / Л. М. Буценко, Т. П. Пирог. – Київ : Ліра-К, 2021. – 345 с. : іл.
6. **Горьовий, В. П. Менеджмент фермерських господарств** : навч. посіб. : рек. МОН України / В. П. Горьовий, С. В. Тимчук ; за ред. В. П. Горьового. – Київ : Центр учбової літератури, 2020. – 364 с.
7. **Грек, О. В. Наукові основи безвідходних технологій відновлюваної сировини** : підручник / О. В. Грек, О. О. Онопрійчук. – Київ : НУХТ, 2020. – 323 с. : іл.
8. **Інноваційні харчові інгредієнти у технологіях молочних та молокозмісних продуктів** : підручник / Г. Є. Поліщук, О. В. Кочубей-Литвиненко, Т. Г. Осьмак, О. О. Басс. – Київ : НУХТ, 2020. – 195 с.
9. **Калінін, М. І. Лісове коренезнавство** : підручник / М. І. Калінін, М. М. Гузь, Ю. М. Дебринюк. – Львів : Престиж Інформ, 1998. – 335 с. : іл.
10. **Коваленко, І. М. Лісова екологія з основами лісовідновлення та лісорозведення** : підручник / І. М. Коваленко. – Суми : Університетська книга, 2020. – 239 с. : іл.

11. **Корж, О. П. Штучне розведення дичини** : навч. посіб. : рек. МОН України / О. П. Корж, В. В. Петриченко, Д. О. Фролов. – Суми : Університетська книга, 2020. – 223 с.
12. **Корма, О. М. Лісова ентомологія. Лабораторний практикум** : навч. посіб. / О. М. Корма, Г. П. Андрєєва. – Чернігів : РВВ ЧНТУ, 2019. – 206 с. : іл.
13. **Корма, О. М. Основи лісоексплуатації** : навч. посіб. / О. М. Корма, І. М. Бондар. – Чернігів : РВВ ЧНТУ, 2019. – 267 с. : іл.
14. **Мринський, І. М. Фенологічні спостереження за розвитком шкідників** : навч. посіб. / І. М. Мринський. – Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2020. – 167 с.
15. **Мринський, І. М. Шкідники лісу, садово-паркових культур та полезахисних лісонасаджень** : навч. посіб. : у 2-х т. – Т. 1: Шкідники листяних порід / І. М. Мринський. – Одеса : Олді+, 2022. – 669 с. : іл.
16. **Мринський, І. М. Шкідники лісу, садово-паркових культур та полезахисних лісонасаджень** : навч. посіб. : у 2-х т. – Т. 2: Шкідники хвойних порід / І. М. Мринський, Т. М. Тимошук. – Одеса : Олді+, 2022. – 304 с.
17. **Науменко, С. І. Практикум із фітофармакології** : навч. посіб. / С. І. Науменко. – Київ : Кондор, 2021. – 314 с.
18. **Системи захисту ґрунтів від ерозії** : підручник / О. І. Пилипенко, В. Ю. Юхновський, С. М. Дударець, О. В. Соваков ; за ред. О. І. Пилипенка. – Київ : Кондор, 2019. – 368 с. : іл.
19. **Фітопатологія** : підручник / І. Л. Марков, О. В. Башта, Д. Т. Гентош та ін. ; за ред. І. Л. Маркова. – Київ : Ліра-К, 2020. – 547 с.
20. **Цуман, Н. В. Ґрунтознавство та охорона ґрунтів** : практикум / Н. В. Цуман, Б. В. Борисюк, П. І. Коваленко ; за ред. П. І. Коваленка. – Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2019. – 254 с.
21. **Шаблій, Л. М. Технологія переробки молока** : навч. посіб. / Л. М. Шаблій. – Київ : Кондор, 2019. – 305 с. : іл.

## НАУКОВА ЛІТЕРАТУРА

22. **Волох, А. М. Вирощування диких копитних** : монографія / А. М. Волох. – Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2020. – 399 с.
23. **Жежжун, А. М. Ліси Східного Полісся України: структура, продуктивність, формування та відтворення** : монографія / А. М. Жежжун. – Мена : Домінант, 2021. – 383 с.
24. **Зінкевич, О. В. Фінансове забезпечення розвитку лісового господарства в Україні** : автореф. дис. на здобуття наук.



ступеня канд. екон. наук : спец. 08.00.08 "Гроші, фінанси і кредит" / О. В. Зінкевич. – Бровари : ЕКСПРЕС-ДРУК, 2020. – 22 с. : іл., табл. Електронна копія існує. Умови доступу: IRChNUT ir.stu.cn.ua. URI: <http://ir.stu.cn.ua/123456789/19801>

## МЕТОДИЧНА ЛІТЕРАТУРА

25. **Агрономія** : метод. вказівки з навч. практики для здобувачів вищ. освіти денної форми навчання за освіт. ступенем бакалавр зі спец. 201 «Агрономія» / уклад.: О. П. Чмель, І. М. Бондар, К. М. Кудряшова ; Каф. аграр. технологій та ліс. господарства. – Чернігів : РВВ НУ "Чернігівська політехніка", 2021. – 12 с. – Комп'ютерний файл. Умови доступу: локальна мережа НУ "Чернігівська політехніка" ; Б-ка, корп. №1; IRChNUT ir.stu.cn.ua URI: <http://ir.stu.cn.ua/123456789/22373>

26. **Випускна кваліфікаційна робота** : метод. вказівки до написання та оформлення для студентів ден. форми навч. за освіт. ступенем "магістр" зі спец. 205 "Лісове господарство" / уклад.: М. М. Селінний, О. М. Корма, В. І. Канівець, Ю. О. Круподеря, І. М. Бондар ; Каф. аграрних технологій та ліс. господарства. – Чернігів : РВВ ЧНТУ, 2019. – 44 с.

27. **Випускна кваліфікаційна робота** : метод. вказівки до проходження переддиплом. практики, написання та оформлення ВКР для студентів ден. форми навчання за освіт. ступенем "магістр" зі спец. 201 "Агрономія" / уклад.: В. І. Канівець, Ю. О. Круподеря, М. М. Селінний, І. М. Бондар, О. П. Чмель ; Каф. аграрних технологій та ліс. господарства. – Чернігів : РВВ ЧНТУ, 2019. – 32 с.

28. **Виробнича практика** : метод. вказівки до проходження на написання звіту для студентів ден. форми навчання за освіт. ступенем "бакалавр" зі спец. 205 "Лісове господарство" / уклад.: М. М. Селінний, О. М. Корма, О. Ю. Локоть, О. П. Тимошенко, О. П. Чмель ; Каф. аграрних технологій та ліс. господарства. – Чернігів : РВВ ЧНТУ, 2019. – 15 с.

29. **Діагностика шкідників і збудників хвороб** : метод. вказівки до виконання лаб. робіт з дисц. для студентів ден. форми навч. за освіт. ступенем магістр зі спец. 205 "Лісове господарство" / уклад.: О. М. Корма ; Каф. аграрних технологій та ліс. господарства. – Чернігів : РВВ ЧНТУ, 2019. – 87 с. : іл.

30. **Діагностика шкідників і збудників хвороб** : метод. вказівки до практ. занять для студентів денної та заоч. форми навчання за освіт. ступенем магістр зі спец. 205 "Лісове господарство" / уклад.: О. М. Корма, О. П. Тимошенко ; Каф. аграр. технологій та ліс. господарства. – Чернігів : РВВ НУ "Чернігівська політехніка", 2022. –

87 с. : іл. – Комп'ютерний файл. Умови доступу: IRChNUT ir.stu.cn.ua. URL: <http://ir.stu.cn.ua/123456789/26214>

31. **Інноваційні технології в рослинництві** : метод. вказівки до виконання курс. роботи з дисц. для студентів ден. форми навч. за освіт. ступенем "магістр" зі спец. 201 "Агрономія" / уклад.: Ю. О. Круподеря, В. І. Канівець, О. Ю. Локоть, О. П. Тимошенко, І. М. Бондар ; Каф. аграрних технологій та ліс. господарства. – Чернігів : РВВ ЧНТУ, 2019. – 23 с. : іл.

32. **Лісівництво** : метод. вказівки до самост. вивчення питань з дисципліни для здобувачів вищ. освіти денної форми навчання за освіт. ступенем бакалавр зі спец. 205 «Лісове господарство» / уклад.: Г. М. Прокопенко ; Каф. аграр. технологій та ліс. господарства. – Чернігів : РВВ НУ "Чернігівська політехніка", 2020. – 12 с. – Комп'ютерний файл. Умови доступу: локальна мережа НУ "Чернігівська політехніка" ; Б-ка, корп. №1; IRChNUT ir.stu.cn.ua URL: <http://ir.stu.cn.ua/123456789/21170>

33. **Лісова зоологія** : метод. вказівки до самост. вивчення питань з дисципліни для студентів ден. форми навчання за освіт. ступенем бакалавр зі спец. 205 "Лісове господарство" / уклад.: О. М. Корма, Ю. О. Круподеря, Г. П. Андреева ; Каф. аграрних технологій та ліс. господарства. – Чернігів : РВВ ЧНТУ, 2019. – 20 с. – Комп'ютерний файл. Електронна копія існує. Умови доступу: локальна мережа ЧНТУ; Б-ка, корп. №1; IRChNUT ir.stu.cn.ua.

34. **Лісова селекція з основами генетики** : метод. вказівки до виконання лаб. робіт з дисципліни для здобувачів вищ. освіти денної форми навчання за освіт. ступенем бакалавр зі спец. 205 «Лісове господарство» / уклад.: О. П. Чмель, М. М. Пархоменко ; Каф. аграр. технологій та ліс. господарства. – Чернігів : РВВ НУ "Чернігівська політехніка", 2021. – 59 с. : іл. – Комп'ютерний файл. Умови доступу: локальна мережа НУ "Чернігівська політехніка" ; Б-ка, корп. №1; IRChNUT ir.stu.cn.ua URL: <http://ir.stu.cn.ua/123456789/21643>

35. **Лісова таксація** : метод. вказівки до виконання курс. роботи для здобувачів вищ. освіти денної форми навчання за освіт. ступенем бакалавр зі спец. 205 «Лісове господарство» / уклад.: О. М. Корма, Г. М. Прокопенко ; Каф. аграр. технологій та ліс. господарства. – Чернігів : РВВ НУ "Чернігівська політехніка", 2020. – 23 с. – Комп'ютерний файл. Умови доступу: локальна мережа НУ "Чернігівська політехніка" ; Б-ка, корп. №1; IRChNUT ir.stu.cn.ua URL: <http://ir.stu.cn.ua/123456789/21171>

36. **Лісова таксація** : метод. вказівки до виконання лаб. робіт. для ЗВО освіт. ступеню бакалавр спец. 205 «Лісове господарство» /

уклад.: К. М. Кудряшова, Л. В. Дем'яненко, Л. А. Шевченко ; Каф. аграр. технологій та ліс. господарства. – Чернігів : РВВ НУ "Чернігівська політехніка", 2022. – 42 с. – Комп'ютерний файл. Умови доступу: IRChNUT ir.stu.cn.ua URI: <http://ir.stu.cn.ua/123456789/26499>

37. **Лісове господарство** : метод. вказівки до виконання кваліфікац. роботи бакалавра для здобувачів вищ. освіти денної форми навчання за освіт. ступенем бакалавр зі спец. 205 «Лісове господарство» / уклад.: М. М. Селінний, О. М. Корма, О. П. Чмель ; Каф. аграр. технологій та ліс. господарства. – Чернігів : РВВ НУ "Чернігівська політехніка", 2020. – 45 с. – Комп'ютерний файл. Умови доступу: локальна мережа НУ "Чернігівська політехніка" ; Б-ка, корп. №1; IRChNUT ir.stu.cn.ua URI: <http://ir.stu.cn.ua/123456789/20592>

38. **Лісове ґрунтознавство** : метод. вказівки до виконання лаб. робіт з дисципліни для студентів денної форми навчання за освіт. ступенем бакалавр зі спец. 205 «Лісове господарство» / уклад.: В. І. Канівець, Л. А. Шевченко, К. М. Кудряшова, Г. І. Рябуха ; Каф. аграр. технологій та ліс. господарства. – Чернігів : РВВ НУ "Чернігівська політехніка", 2020. – 32 с. : іл. – Комп'ютерний файл. Умови доступу: локальна мережа НУ "Чернігівська політехніка" ; Б-ка, корп. №1; IRChNUT ir.stu.cn.ua URI: <http://ir.stu.cn.ua/123456789/20554>

39. **Лісове ґрунтознавство** : метод. рек. до практ. занять для ЗВО денної форми навчання за освіт. ступенем бакалавр зі спец. 205 «Лісове господарство» / уклад.: Л. В. Дем'яненко, К. М. Кудряшова, М. М. Пархоменко ; Каф. аграр. технологій та ліс. господарства. – Чернігів : РВВ НУ "Чернігівська політехніка", 2022. – 51 с. : іл. – Комп'ютерний файл. Умови доступу: IRChNUT ir.stu.cn.ua URI: <http://ir.stu.cn.ua/123456789/26311>

40. **Лісові культури** : метод. вказівки до самост. вивчення питань з дисципліни для студентів ден. форми навч. за освіт. ступенем "бакалавр" зі спец. 205 "Лісове господарство" / уклад.: О. М. Корма, О. П. Тимошенко, Г. П. Андрєєва ; Каф. аграрних технологій та ліс. господарства. – Чернігів : РВВ ЧНТУ, 2019. – 20 с. – Комп'ютерний файл. Електронна копія існує. Умови доступу: локальна мережа ЧНТУ; Б-ка, корп. №1; IRChNUT ir.stu.cn.ua.

41. **Лісові культури зелених зон** : метод. вказівки до практ. занять для студентів денної та заоч. форми навчання за освіт. ступенем магістр зі спец. 205 "Лісове господарство" / уклад.: О. М. Корма, Л. Л. Решетник ; Каф. аграр. технологій та ліс. господарства. – Чернігів : РВВ НУ "Чернігівська політехніка", 2022. – 98 с. – Комп'ютерний файл. Умови доступу: IRChNUT ir.stu.cn.ua. URI: <http://ir.stu.cn.ua/123456789/26215>

42. **Лісознавство** : метод. вказівки до виконання практичних занять для здобувачів вищої освіти денної форми навчання за освіт. ступенем бакалавр зі спец. 205 «Лісове господарство» / уклад.: О. М. Корма, Г. М. Прокопенко ; Каф. аграр. технологій та ліс. господарства. – Чернігів : РВВ НУ "Чернігівська політехніка", 2020. – 118 с. – Комп'ютерний файл. Умови доступу: локальна мережа НУ "Чернігівська політехніка" ; Б-ка, корп. №1; IRChNUT ir.stu.cn.ua URL: <http://ir.stu.cn.ua/123456789/21168>

43. **Механізація лісового господарства** : метод. вказівки до виконання курс. роботи для здобувачів вищої освіти денної форми навчання за освіт. ступенем бакалавр зі спец. 205 «Лісове господарство» / уклад.: І. М. Бондар, О. М. Корма ; Каф. аграр. технологій та ліс. господарства. – Чернігів : РВВ НУ "Чернігівська політехніка", 2021. – 34 с. – Комп'ютерний файл. Умови доступу: локальна мережа НУ "Чернігівська політехніка" ; Б-ка, корп. №1; IRChNUT ir.stu.cn.ua URL: <http://ir.stu.cn.ua/123456789/21646>

44. **Мисливствознавство** : метод. вказівки до виконання практичних занять для здобувачів вищої освіти ден. форми навч. за освіт. ступенем бакалавр зі спец. 205 "Лісове господарство" / уклад.: О. М. Корма, М. М. Селінний, Г. І. Рябуха ; Каф. аграрних технологій та ліс. господарства. – Чернігів : РВВ ЧНТУ, 2020. – 156 с. : іл.

45. **Недеревні ресурси лісу** : метод. вказівки до практичних занять для ЗВО денної форми навчання за освіт. ступенем бакалавр зі спец. 205 «Лісове господарство» / уклад.: К. М. Кудряшова, Л. Л. Решетник, Г. І. Рябуха ; Каф. аграр. технологій та ліс. господарства. – Чернігів : РВВ НУ "Чернігівська політехніка", 2022. – 37 с. : іл. – Комп'ютерний файл. Умови доступу: IRChNUT ir.stu.cn.ua URL: <http://ir.stu.cn.ua/123456789/26305>

46. **Основи лісоексплуатації** : метод. вказівки до виконання лабораторій з дисц. для студентів денної форми навч. за освіт. ступенем "бакалавр" зі спец. 205 "Лісове господарство" / уклад.: О. М. Корма, Г. П. Андреева. – Чернігів : РВВ ЧНТУ, 2019. – 135 с.

47. **Підвищення продуктивності лісів лісівничими методами** : метод. вказівки до виконання практичних робіт з дисц. для студентів ден. форми навч. за освіт. ступенем магістр зі спец. 205 "Лісове господарство" / уклад.: О. М. Корма ; Каф. аграрних технологій та ліс. господарства. – Чернігів : РВВ ЧНТУ, 2019. – 43 с.

48. **Планування лісгосподарського виробництва** : метод. вказівки до виконання курс. роботи для студентів ден. форми навч. за освіт. ступенем магістр зі спец. 205 "Лісове господарство" / уклад.:

М. М. Селінний, Г. П. Андреева, А. В. Роговий ; Каф. аграрних технологій та ліс. господарства. – Чернігів : РВВ ЧНТУ, 2019. – 44 с.

49. **Проектування сівозміни, обробітку ґрунту та комплексу заходів боротьби з бур'янами** : метод. вказівки до виконання курс. роботи з дисц. "Землеробство" для студентів ден. форми навч. за освіт. ступенем "бакалавр" зі спец. 201 "Агрономія" / уклад.: Ю. О. Круподеря, В. І. Канівець, О. Ю. Локоть, О. П. Тимошенко, О. П. Чмель ; Каф. аграрних технологій та ліс. господарства. – Чернігів : РВВ ЧНТУ, 2019. – 31 с.

50. **Робочий зошит навчальної практики з дисциплін: «Лісознавство», «Лісівництво» та «Ґрунтознавство»** : освіт. програма «Лісове господарство», рівень вищ. освіти – перший (бакалавр.), спец. 205 "Лісове господарство", галузь знань 20 "Аграрні науки та продовольство", мова навчання: українська / уклад.: К. М. Кудряшова, І. М. Бондар, О. П. Чмель ; Каф. аграр. технологій та ліс. господарства. – Чернігів : РВВ НУ "Чернігівська політехніка", 2021. – 24 с. : іл. – Комп'ютерний файл. Умови доступу: IRChNUT ir.stu.cn.ua URI: <http://ir.stu.cn.ua/123456789/22970>

51. **Сільськогосподарська фітопатологія** : метод. рек. до виконання курс. роботи для ЗВО денної форми навчання за освіт. ступенем бакалавр зі спец. 201 «Агрономія» / уклад.: О. П. Тимошенко, Г. І. Рябуха, І. М. Бондар ; Каф. аграр. технологій та ліс. господарства. – Чернігів : РВВ НУ "Чернігівська політехніка", 2021. – 18 с. : іл. – Комп'ютерний файл. Умови доступу: IRChNUT ir.stu.cn.ua URI: <http://ir.stu.cn.ua/123456789/22903>

52. **Технологія інтегрованого захисту лісу** : метод. вказівки до виконання практ. занять з дисц. для студентів ден. форми навч. за освіт. ступенем магістр зі спец. 205 "Лісове господарство" / уклад.: О. М. Корма ; Каф. аграрних технологій та ліс. господарства. – Чернігів : РВВ ЧНТУ, 2019. – 95 с. : іл.

53. **Технологія інтегрованого захисту лісу** : метод. вказівки до практ. занять для студентів денної та заоч. форми навч. за освіт. ступенем магістр зі спец. 205 "Лісове господарство" / уклад.: О. М. Корма ; Каф. аграр. технологій та ліс. господарства. – Чернігів : РВВ НУ "Чернігівська політехніка", 2022. – 96 с. : іл. – Комп'ютерний файл. Умови доступу: IRChNUT ir.stu.cn.ua. URI: <http://ir.stu.cn.ua/123456789/26216>

54. **Технологія молока та молочних продуктів** : метод. вказівки до лаб. курсу та самост. роботи здобувачів освіт. ступеня «бакалавр» спец. 181 «Харчові технології» освіт.-проф. програми «Харчові технології та інженерія» заоч. форм навчання / уклад.:

Ж. В. Замай ; Каф. харчових технологій. – Чернігів : РВВ ЧНТУ, 2020. – 42 с. – Комп'ютерний файл. Умови доступу: локальна мережа ЧНТУ; Б-ка, корп. №1; IRChNUT ir.stu.cn.ua URI: <http://ir.stu.cn.ua/123456789/19224>

55. **Технологія молока та молочних продуктів** : метод. вказівки до виконання кваліфікац. роботи за освіт.-проф. програмою «Харчові технології та інженерія» першого рівня вищ. освіти / уклад.: Ж. В. Замай, Р. М. Волкова, К. М. Іваненко ; Каф. ХТ. – Чернігів : РВВ НУ «Чернігівська політехніка», 2021. – 39 с. – Комп'ютерний файл. Умови доступу: локальна мережа НУ «Чернігівська політехніка»; Б-ка, корп. №1; IRChNUT ir.stu.cn.ua URI: <http://ir.stu.cn.ua/123456789/22379>

56. **Технологія молока та молочних продуктів** : метод. вказівки до лаб. курсу та самост. роботи здобувачів вищ. освіти за освіт. програмою «Харчові технології та інженерія» (освіт. ступінь бакалавр) / уклад.: Ж. В. Замай ; Каф. ХТ. – Чернігів : РВВ НУ «Чернігівська політехніка», 2022. – 62 с. : іл. – Комп'ютерний файл. Умови доступу: IRChNUT ir.stu.cn.ua URI: <http://ir.stu.cn.ua/123456789/26821>

57. **Технологія переробки продуктів тваринництва. Модуль 1. Технологія молока та молочних продуктів** : метод. вказівки до виконання курс. роботи для здобувачів першого (бакалавр.) рівня вищої освіти за освіт. програмою «Харчові технології та інженерія» (освіт. ступінь бакалавр) всіх форм навчання / уклад.: Ж. В. Замай, К. М. Іваненко ; Каф. ХТ. – Чернігів : РВВ НУ «Чернігівська політехніка», 2023. – 24 с. – Комп'ютерний файл. Умови доступу: IRChNUT ir.stu.cn.ua URI: <http://ir.stu.cn.ua/123456789/28347>

58. **Управління лісогосподарським виробництвом** : метод. вказівки до виконання практ. робіт для здобувачів вищ. освіти денної і заоч. форми навчання за освіт. ступенем магістр зі спец. 205 «Лісове господарство» / уклад.: К. М. Кудряшова, М. М. Селінний, Л. А. Шевченко ; Каф. аграр. технологій та ліс. господарства. – Чернігів : РВВ НУ "Чернігівська політехніка", 2021. – 48 с. – Комп'ютерний файл. Умови доступу: IRChNUT ir.stu.cn.ua URI: <http://ir.stu.cn.ua/123456789/23728>

59. **Управління лісогосподарським виробництвом** : метод. вказівки до самост. роботи для ЗВО денної і заоч. форм навчання освіт. ступеню магістр зі спец. 205 «Лісове господарство» / уклад.: Ю. І. Гайда, К. М. Кудряшова ; Каф. аграр. технологій та ліс. господарства. – Чернігів : РВВ НУ "Чернігівська політехніка", 2022. – 19 с. – Комп'ютерний файл. Умови доступу: IRChNUT ir.stu.cn.ua URI: <http://ir.stu.cn.ua/123456789/26492>

### СТАТТІ З ПЕРІОДИЧНИХ ВИДАНЬ

60. **Августинович, М.** Вплив монокультури на забезпечення елементів живлення в ґрунті (на прикладі вирощування соняшнику) / М. Августинович, А. Чумак // Пропозиція. – 2020. – № 12. – С. 52-56.

61. **Августинович, М.** Підживлення соняшнику: що, коли, з якою метою / М. Августинович, А. Чумак // Agroexpert. – 2020. – № 6. – С. 20-22.

62. **Августинович, М. Б.** Правила живлення соняшнику / М. Б. Августинович, А. О. Чумак // Агроном. – 2022. – № 1. – С. 148-150.

63. **Агрегативання сільськогосподарської техніки — одна з сучасних актуальних проблем землеробської механіки** / В. М. Булгаков, В. В. Адамчук, В. Т. Надикто, М. Я. Ружило // Вісник аграрної науки. – 2022. – № 11. – С. 48-55.

64. **Агроінженерні підходи щодо збереження родючості ґрунтів** / В. Ф. Камінський, В. В. Адамчук, В. Т. Булгаков, В. Т. Надикто // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 11. – С. 5-16.

65. **Адаменко, Т.** Агрометеорологічні особливості осені та їх вплив на озимі культури / Т. Адаменко // Агроном. – 2021. – № 4. – С. 16-20.

66. **Адаменко, Т.** Погодні умови зимового періоду та їх вплив на посіви озимих культур / Т. Адаменко // Агроном. – 2021. – № 1. – С. 12-15.

67. **Адамчук, В.** Дослідження плавності ходу багатоосних технологічних систем / В. Адамчук, В. Булгаков, В. Кувачов // Вісник аграрної науки. – 2022. – № 1. – С. 41-49.

68. **Адамчук, В.** Обґрунтування конструкційно-технологічної схеми підкопувально-сепаруючого робочого органа картоплезбиральної машини / В. Адамчук, В. Корнюшин // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 6. – С. 50-56.

69. **Адамчук, Л.** Якість перги: ботанічна ідентифікація та технологія виробництва / Л. Адамчук, В. Сухенко, Є. Тисевич // Товари і ринки. – 2021. – № 2. – С. 70-84.

70. **Актуальні технології підвищення продуктивності зернових культур у східній частині Північного Степу України** / О. Вінюков, А. Балян, О. Бондарева, Г. Чугрій // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 7. – С. 5-14.

71. **Аналіз водозабезпеченості меліорованих земель у межах осушувальної системи "Мар'янівка" Рівненської області** / Л. В. Кузьмич, О. М. Козицький, С. В. Усатий, Н. В. Мозоль // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 3. – С. 70-77.

72. **Арискін, С. Оптимізація роботи техніки для посадки картоплі** / С. Арискін // *Агроном.* – 2021. – № 1. – С. 172-174.
73. **Артеменко, В. Безбезпека та небезпечний чинник. Правильно розуміємо та застосовуємо** / В. Артеменко // *Охорона праці.* – 2022. – № 11. – С. 12-15.
74. **Бабеляс, Б. Навіщо рубати ліс?** / Б. Бабеляс // *Лісовий вісник.* – 2021. – № 1. – С. 14-17.
75. **Балашова, Г. Продуктивність мікробульб картоплі in vitro залежно від тривалості їх зберігання за вирощування на Півдні України** / Г. Балашова, О. Юзюк, О. Котова // *Вісник аграрної науки.* – 2022. – № 1. – С. 57-63.
76. **Балюк, С. Ґрунтознавство в Україні: досягнення, пріоритети та перспективи** / С. Балюк, Р. Трускавецький // *Вісник аграрної науки.* – 2021. – № 12. – С. 18-27.
77. **Балюк, С. А. Ґрунтові ресурси України: стан, проблеми і стратегія сталого управління** / С. А. Балюк, А. В. Кучер, Н. В. Максименко // *Український географічний журнал.* – 2021. – № 2. – С. 3-11.
78. **Баркар, В. П. Використання відходів ентомологічного виробництва для вирощування мухи чорна львинка** / В. П. Баркар, О. Б. Трібунцова // *Вісник аграрної науки.* – 2022. – № 12. – С. 48-53.
79. **Башенко, М. М. Лабораторна оцінка можливості використання яєць каштанової мінуючої молі для оживлення трихограми** / М. М. Башенко, А. і. Худолій // *Карантин і захист рослин.* – 2021. – № 2. – С. 19-22.
80. **Белінська, С. Прогнозні моделі якості заморожених напівфабрикатів із культивованих печериць** / С. Белінська, Н. Нестеренко, О. Мороз // *Товари і ринки.* – 2022. – № 1. – С. 92-103.
81. **Біловус, Г. Оцінка сортозразків ячменю озимого за стійкістю до збудників листових хвороб та урожайністю** / Г. Біловус // *Вісник аграрної науки.* – 2022. – № 3. – С. 20-27.
82. **Біловус, Г. Я. Шкідливість грибних хвороб пшениці озимої в умовах Лісостепу Західного** / Г. Я. Біловус, О. А. Ващишин, О. Н. Пристацька // *Вісник аграрної науки.* – 2021. – № 3. – С. 31-38.
83. **Біологічні чинники оптимізації систем удобрення сільськогосподарських культур у сівозміні** / В. В. Волкогон, Л. В. Потапенко, С. Б. Дімова та ін. // *Вісник аграрної науки.* – 2021. – № 11. – С. 33-41.
84. **Бойко, П. І. Становлення сівозмінних принципів у системах землеробства** / П. І. Бойко, І. В. Мартинюк, Я. С. Цимбал // *Вісник аграрної науки.* – 2021. – № 3. – С. 5-13.



85. **Борзих, О.** Вплив комплексного застосування біологічних і хімічних препаратів на розвиток хвороб та врожайність картоплі / О. Борзих, Г. Ткаленко, В. Сергієнко // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 8. – С. 15-25.
86. **Борзих, О. І.** Підвищення ефективності та безпечності агротехнологій за використанням гумінових препаратів / О. І. Борзих, В. Г. Сергієнко, О. В. Шита // Вісник аграрної науки. – 2022. – № 12. – С. 12-20.
87. **Борис, Н.** Вапнування – меліоративний захід на кислих ґрунтах / Н. Борис // Пропозиція. – 2020. – № 12. – С. 48-51.
88. **Бортнік, Т. П.** Оцінка придатності місцевих сировинних ресурсів для виготовлення субстратів за вирощування малопоширених ягідних культур / Т. П. Бортнік, В. А. Гаврилук, А. М. Бортнік // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 1. – С. 23-31.
89. **Брайко, В.** Лісовий пожежник [чернігівські лісівники] / В. Брайко // Лісовий і мисливський журнал. – 2022. – № 6. – С. 20-21.
90. **Булгаков, В.** Результати експериментальних досліджень блоково-модульного сільськогосподарського агрегату / В. Булгаков, В. Адамчук, В. Кувачов // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 7. – С. 49-58.
91. **Булгаков, В. М.** Теоретичне обґрунтування конструктивних параметрів вібраційного викопувального робочого органа / В. М. Булгаков, І. В. Головач // Вісник аграрної науки. – 2020. – № 12. – С. 49-58.
92. **Буценко, Л.** Бактеріальна виразка — небезпечна хвороба каштана кінського в Європі / Л. Буценко // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 10. – С.38-44.
93. **Буценко, Л.** Бактеріальні хвороби соргових культур / Л. Буценко, М. Решетніков // Вісник аграрної науки. – 2022. – № 1. – С. 20-25.
94. **Бучинський, І.** Технологія захисту соняшника / І. Бучинський // Агроном. – 2021. – № 2. – С. 126-127.
95. **Бьом, М.** Підсів кукурудзи: недоцільно чи необхідно? / М. Бьом // Agroexpert. – 2020. – № 6. – С. 26-29.
96. **Васильченко, В.** Сучасні рішення для внесення рідких мінеральних добрив у прикореневу зону / В. Васильченко // Агроном. – 2021. – № 1. – С. 202-206.
97. **Васюта, А.** Санітарно-гігієнічне оцінювання яєць та яєчних продуктів / А. Васюта // Управління якістю. – 2020. – № 11. – С. 6-15.

98. **Венгер, О. Захист хмелю від первинної інфекції несправжньої борошнистої роси** / О. Венгер, Н. Федорчук // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 10. – С.31-37.

99. **Вернер, Б. Контроль шкідників посівів ріпаку** / Б. Вернер, Ф. Брауер-Зібрехт // Агроном. – 2021. – № 2. – С. 96-100.

100. **Використання комплексних підходів добору цінних генотипів рослин буряків цукрових за створення батьківських компонентів гібридів на ЦЧС основі** / С. Труш, О. Парфенюк, Л. Баланюк, В. Татарчук // Вісник аграрної науки. – 2022. – № 2. – С. 50-57.

101. **Вимогливість сучасних сортів пшениці озимої до мінерального живлення** / М. М. Мірошніченко, Є. В. Панасенко, А. М. Звонар та ін. // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 4. – С. 28-35.

102. **Виноградський, О. Швеція: три "стовпи" лісової політики** / О. Виноградський // Лісовий і мисливський журнал. – 2021. – № 5. – С. 11-13.

103. **Вирощування кавуна в умовах Західного Лісостепу** / І. Дидів, А. Дидів, А. Дидів, М. Юзьків // Agroexpert. – 2020. – № 5. – С. 55-59.

104. **Вирощування ріпаку на кислих ґрунтах. Роль удобрення та вапнування** / В. М. Польовий, Л. Я. Лукашук, Г. Ф. Ровна, Б. В. Гук // Агроном. – 2021. – № 1. – С. 120-124.

105. **Висоцька, Н. ЗКС – панацея чи омана? [садивний матеріал із закритою кореневою системою]** / Н. Висоцька // Лісовий і мисливський журнал. – 2022. – № 6. – С. 13-15.

106. **Висоцька, Н. Колиска майбутніх лісів** / Н. Висоцька, С. Лось // Лісовий і мисливський журнал. – 2021. – № 3. – С. 25-27.

107. **Вишневська, О. Ефективність заходів підтримання продуктивності лучних травостоїв довготривалого використання** / О. Вишневська, О. Маркіна // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 7. – С. 24-31.

108. **Вірус пшеничного карлика та його вплив на урожай 2020 року в деяких регіонах України** / Л. Міщенко, А. Дуніч, І. Міщенко та ін. // Карантин і захист рослин. – 2021. – № 1. – С. 3-9.

109. **Вірьовка, В. М. Особливості плантаційного лісорозведення на осушуваних торфовищах лісостепу України та його вплив на ґрунт** / В. М. Вірьовка, С. Г. Гелевера, Я. В. Пустовойтов // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 2. – С. 60-68.

110. **Вітчизняний досвід застосування схрещування в стадах корів українських червоно-рябої та чорно-рябої молочних порід** / М. І. Башченко, О. В. Бойко, Ю. М. Сотніченко, Є. Ткач // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 5. – С. 45-49.

111. **Власенко, І. М'ясопереробна галузь України: тенденції та перспективи** / І. Власенко, Т. Семко // Товари і ринки. – 2021. – № 4. – С. 16-25.

112. **Власова, О. Г. Застосування екологічно безпечних засобів захисту в агроценозах гороху для виробництва органічної продукції** / О. Г. Власова // Карантин і захист рослин. – 2021. – № 4. – С. 19-21.

113. **Власова, О. Г. Особливості впливу сечовини на фізико-хімічні властивості робочих розчинів інсектицидів** / О. Г. Власова, М. П. Секун // Карантин і захист рослин. – 2021. – № 2. – С. 8-11.

114. **Власюк, О. Ефективність біопрепаратів на посівах пшениці та ячменю ярих** / О. Власюк // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 10. – С. 23-30.

115. **Войтенко, С. Л. Збереження генофонду та підвищення продуктивності худоби білоголової української породи** / С. Л. Войтенко, О. В. Сидоренко // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 2. – С. 41-51.

116. **Воропай, Г. В. Сучасні тенденції розвитку сільськогосподарського виробництва на осушуваних землях Лівобережного Лісостепу України** / Г. В. Воропай, Н. Б. Молеца, В. В. Поліщук // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 5. – С. 50-59.

117. **Воропай, Г. В. Технологічні параметри водорегулювання при вирощуванні високопродуктивних кормових культур на осушуваних землях гумідної зони України** / Г. В. Воропай // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 1. – С. 71-80.

118. **Вплив азотного живлення та щільності посівів на якість насіння сої** / Р. А. Вожегова, В. О. Боровик, І. О. Біднина, Д. К. Рубцов // Агроном. – 2022. – № 1. – С. 168-170.

119. **Вплив гумату калію на урожайність і якість зерна пшениці озимої** / А. М. Шувар, Н. М. Рудавська, Л. Л. Беген, Г. М. Дорота // Агроном. – 2021. – № 1. – С. 76-79.

120. **Вплив диференціації азотного удобрення темно-каштанового солонцюватого ґрунту на його агрохімічні показники та врожайність сільськогосподарських культур** / О. Носоненко, М. Захарова, Л. Воротицєва, Ю. Афанасьєв // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 9. – С. 12-19.

121. **Вплив додаткового введення магнію в раціон на продуктивність курчат-бройлерів** / О. Гавілей, С. Панькова, Л. Полякова, Г. Чорна // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 6. – С. 42-49.

122. **Вплив екологізованих систем удобрення на родючість сірого лісового ґрунту та врожайність пшениці озимої** /

О. Дубицький, О. Качмар, А. Дубицька, О. Вавринови // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 9. – С. 55-63.

123. **Вплив елементів технологій вирощування на площу асиміляційної поверхні посівів лій — батьківських компонентів гібридів кукурудзи в умовах зрошення** / Р. Вожегова, Ю. Лавриненко, Т. Марченко та ін. // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 12. – С. 51-58.

124. **Вплив живої маси та її однорідності до початку фотостимуляції на рівень яєчної продуктивності курей** / С. Панькова, О. Гавілей, Л. Полякова, Г. Чорна // Вісник аграрної науки. – 2022. – № 1. – С. 33-40.

125. **Вплив заміни соєвого шроту на соняшниковий у раціоні курчат-бройлерів на їх ріст і розвиток** / О. В. Гавілей, С. М. Панькова, О. О. Катеринич, Л. Л. Полякова // Вісник аграрної науки. – 2020. – № 12. – С. 32-40.

126. **Вплив нанокарбоксилатів біогенних металів на енергію проростання та лабораторну схожість насіння сої** / К. П. Кукол, П. П. Пухтаєвич, Л. І. Рибаченко, Л. Ю. Соболенко // Фізіологія рослин і генетика. – 2021. – Т. 53. №5. – С. 444-454.

127. **Вплив різних доз біопрепарату меганіт нірбатор на емісію парникових газів з курячого посліду** / М. І. Воробель, В. В. Каплінський, В. О. Пінчук, А. І. Дмитроца // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 2. – С. 52-59.

128. **Вплив складу субстратів на морфологічні та біохімічні показники *Pleurotus citrinopileatus singer*** / І. І. Бандура, А. С. Кулик, О. В. Хареба та ін. // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 2. – С. 11-18.

129. **Вплив тривалих антропогенних навантажень на функціональний стан агроecosystem кукурудзи** / О. Стасів, Ю. Оліфір, А. Габриель та ін. // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 6. – С. 16-23.

130. **Вплив умов медозбору на продукування бджолами маточного молочка** / О. А. Міщенко, О. М. Литвиненко, К. Д. Афора, Д. І. Криворучко // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 4. – С. 44-50.

131. **Вплив фітопатогенних бактерій на активність фотосинтетичного апарату сої** / Г. Гуляєва, Н. Житкевич, Т. Гнатюк, В. Патика // Вісник аграрної науки. – 2022. – № 2. – С. 27-33.

132. **Гаврилов, С. Біодеструктори та їх роль у сучасних агротехнологіях** / С. Гаврилов // Agroexpert. – 2020. – № 7. – С. 20-23.

133. **Генетична структура корів української червоно-рябої молочної породи за комплексом генотипів GH, CSN3 та BLG** / І. Д. Мітіглю, В. В. Дзіцюк, Н. Б. Мохначова, М. Л. Добрянська // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 4. – С. 51-58.

134. **Генін, В. Вплив диференційованої сівби на врожайність соняшнику. Експеримент на чорноземних ґрунтах / В. Генін // Агроном. – 2021. – № 2. – С. 128-132.**

135. **Генін, В. Сіяти соняшник зі змінною нормою чи ні?. Результати досліду на 50 полях / В. Генін // Агроном. – 2021. – № 4. – С. 122-123.**

136. **Генін, В. Чи можна збільшити врожайність сої при диференційованій сівбі? / В. Генін // Агроном. – 2021. – № 4. – С. 132-133.**

137. **Гештовт, П. Адаптивне управління [мисливствознавство] / П. Гештовт // Лісовий і мисливський журнал. – 2021. – № 4. – С. 32-36.**

138. **Гладкіх, Є. Ю. Оптимізація азотно-сіркового живлення сорго суданського (*Sorghum x drummondii*) в умовах нестійкого зволоження / Є. Ю. Гладкіх, М. М. Мірошніченко, О. П. Сябрук // Вісник аграрної науки. – 2022. – № 11. – С. 11-18.**

139. **Глупак, З. І. Оптимізація густоти стояння рослин сої залежно від групи стиглості сорту / З. І. Глупак // Агроном. – 2021. – № 4. – С. 130-131.**

140. **Гніцевич, В. Піноутворювальні властивості модельних систем на основі молочної сироватки / В. Гніцевич, О. Васильєва // Товари і ринки. – 2021. – № 4. – С. 113-121.**

141. **Голобородько, С. П. Сучасний стан та шляхи підвищення родючості ґрунтів Південно-Степової зони / С. П. Голобородько, О. М. Димов // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 4. – С. 13-19.**

142. **Голодна, А. В. Формування продуктивності люпину білого в сучасних кліматичних умовах / А. В. Голодна, О. Г. Любич // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 11. – С. 42-47.**

143. **Голосна, Л. М. Чорний зародок насіння пшениці озимої / Л. М. Голосна // Карантин і захист рослин. – 2021. – № 3. – С. 13-17.**

144. **Гончар, Д. Відкликання з реалізації партії йогуртів: наявність сторонніх включень у продукті / Д. Гончар // Управління якістю. – 2021. – № 5. – С. 9-11.**

145. **Гончар, Д. Відкликання молочних продуктів через бактерію *Escherichia coli* / Д. Гончар // Управління якістю. – 2021. – № 2. – С. 34-36.**

146. **Гончар, Д. Відкликання сирного продукту: наявність патогенних бактерій і неналежне маркування / Д. Гончар // Управління якістю. – 2021. – № 3. – С. 27-29.**

147. **Гораш, О. С. Застосування позакореневого підживлення в технології вирощування пивоварного ячменю / О. С. Гораш //** *Агроном.* – 2021. – № 2. – С. 92-95.
148. **Гораш, О. С. Основи технології вирощування пивоварного ячменю / О. С. Гораш //** *Агроном.* – 2021. – № 1. – С. 94-98.
149. **Гораш, О. С. Як забезпечити вдалий старт для пивоварного ячменю / О. С. Гораш //** *Агроном.* – 2021. – № 4. – С. 86-89.
150. **Горбатенко, А. І. Накопичення вологи при мультчувальному обробітку ґрунту в умовах степу / А. І. Горбатенко //** *Агроном.* – 2021. – № 4. – С. 146-148.
151. **Горчинський, С. Врожай під контролем хвороби озимого ріпаку / С. Горчинський, Л. Морозова //** *Агроном.* – 2021. – № 2. – С. 104-105.
152. **Грабовська, Т. Чи варто довіряти органічній продукції? / Т. Грабовська, М. Грабовський //** *Екологічний вісник.* – 2021. – № 5. – С. 22-26.
153. **Гринько, Ю. Волога для сої / Ю. Гринько //** *Агроном.* – 2022. – № 1. – С. 152-154.
154. **Гринько, Ю. Вплив препаративних форм на ефективність пестицидів / Ю. Гринько //** *Агроном.* – 2021. – № 2. – С. 54-59.
155. **Гринько, Ю. Особливості роботи з баковими сумішами / Ю. Гринько //** *Агроном.* – 2022. – № 4. – С. 28-30.
156. **Гринько, Ю. Осолівості десикації. Коли, навіщо і чим? / Ю. Гринько, О. Олійник //** *Агроном.* – 2021. – № 3. – С. 44-47.
157. **Гринько, Ю. Помилки при виборі жаток для зернозбиральних комбайнів / Ю. Гринько //** *Агроном.* – 2021. – № 2. – С. 184-188.
158. **Гринько, Ю. Проблема швидкої адаптації бур'янів до умов зростання / Ю. Гринько //** *Агроном.* – 2021. – № 2. – С. 64-66.
159. **Гринько, Ю. Управління рослинними рештками на полі / Ю. Гринько //** *Агроном.* – 2021. – № 3. – С. 150-154.
160. **Грушевий галовий кліщ (Eriophyes pyri Pgst.): особливості біології та заходи обмеження його шкідливості в грушевих насадженнях України / Ю. П. Яновський, С. В. Суханов, І. В. Крикунов та ін. //** *Карантин і захист рослин.* – 2022. – № 1. – С. 21-26.
161. **Губенко, Л. Захист насіння від інфекційних хвороб / Л. Губенко //** *Пропозиція.* – 2020. – № 12. – С. 80-83.
162. **Гутянський, Р. А. Залежність забур'яненості посівів сої від умов вирощування у Східному Лісостепу України / Р. А. Гутянський //** *Карантин і захист рослин.* – 2021. – № 2. – С. 36-41.

163. **Давиденко, І. 7 правил внесення ґрунтових гербіцидів** / І. Давиденко // *Агроном.* – 2021. – № 1. – С. 64-65.
164. **Декоративні рослини для озеленення схилів** // *Ландшафт і архітектура.* – 2022. – № 1. – С. 70-71.
165. **Демиденко, О. Агрофізичний стан як критерій готовності чорнозему опідзоленого до мінімалізації обробітку в агроценозі** / О. Демиденко // *Вісник аграрної науки.* – 2021. – № 7. – С. 15-23.
166. **Демиденко, О. Режим зволоження чорнозему опідзоленого за різних систем удобрення** / О. Демиденко // *Вісник аграрної науки.* – 2021. – № 10. – С. 14-22.
167. **Демиденко, О. Родючість чорнозему опідзоленого за різних систем удобрення в агроценозі Центрального Лісостепу** / О. Демиденко // *Вісник аграрної науки.* – 2022. – № 3. – С. 5-12.
168. **Демиденко, О. В. Кореляційні зв'язки фізіологічних груп мікроорганізмів з показниками родючості чорнозему опідзоленого за різних систем удобрення** / О. В. Демиденко // *Вісник аграрної науки.* – 2021. – № 4. – С. 20-27.
169. **Демиденко, О. В. Щільність будови чорнозему опідзоленого за різних систем удобрення і обробітку** / О. В. Демиденко // *Вісник аграрної науки.* – 2021. – № 6. – С. 5-15.
170. **Демидова, В. Зниження гербіцидних токсикозів у сівозміні з картоплею** / В. Демидова, М. Кузнецова // *Агроном.* – 2021. – № 2. – С. 150-153.
171. **Дидів, І. Агротехніка вирощування пак-чой** / І. Дидів, О. Дидів, А. Дидів // *Agroexpert.* – 2020. – № 6. – С. 54-57.
172. **Дидів, І. Брокколи: особливості вирощування** / І. Дидів, О. Дидів, А. Дидів // *Agroexpert.* – 2020. – № 8. – С. 60-65.
173. **Дидів, І. Вирощування ранньої капусти у відкритому ґрунті** / І. Дидів, О. Дидів, А. Дидів // *Agroexpert.* – 2020. – № 4. – С. 42-47.
174. **Дидів, І. Китайська редька лобо: технологія вирощування** / І. Дидів, О. Дидів, А. Дидів // *Agroexpert.* – 2020. – № 7. – С. 52-55.
175. **Дидів, І. Підзимні й зимові посіви овочевих культур: фактори ризику та успіху** / І. Дидів, О. Дидів, А. Дидів // *Agroexpert.* – 2020. – № 12. – С. 56-61.
176. **Дидів, І. Час садити озимий часник** / І. Дидів, О. Дидів, А. Дидів // *Agroexpert.* – 2020. – № 9. – С. 46-49.
177. **Динаміка запасів білкового корму в бджолиних сім'ях упродовж активного сезону** / О. Міщенко, О. Литвиненко, Г. Боднарчук та ін. // *Вісник аграрної науки.* – 2022. – № 1. – С. 26-32.

178. **Динаміка лабільних органічних сполук ясно-сірих лісових поверхнево оглєсєних ґрунтів за тривалого агрогенного впливу** / Т. В. Партика, Ю. М. Оліфір, А. Й. Габриєль, О. С. Гавришко // Вісник аграрної науки. – 2020. – № 12. – С. 12-17.

179. **Диференціальне рівняння руху коренеплоду при його вібраційному викопуванні з ґрунту** / В. М. Булгаков, В. В. Адамчук, І. В. Головач та ін. // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 1. – С. 47-54.

180. **Домбровська, О. Харчова цінність інноваційної продукції з насіння технічних конопель** / О. Домбровська, Г. Тіхосова, В. Краглік // Товари і ринки. – 2021. – № 4. – С. 90-100.

181. **Дослідження експлуатаційних показників гичкозбирального машинно-тракторного агрегату** / В. Булгаков, В. Адамчук, В. Кюрчев та ін. // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 12. – С. 59-64.

182. **Дослідження непрямолінійності рядків просапних культур із використанням нового показника** / В. Адамчук, В. Булгаков, В. Надикто та ін. // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 8. – С. 39-46.

183. **Дослідження нетрадиційної сировини рослинного походження для функціональних м'ясних продуктів** / Л. І. Войцєхівська, С. Б. Вербицька, О. В. Франко та ін. // Вісник аграрної науки. – 2022. – № 11. – С. 67-73.

184. **Дребот, О. Науково-методичні засади реабілітації радіоактивно забруднених агроландшафтів у контексті зеленої економіки** / О. Дребот, О. Дем'янюк, Л. Райчук // Вісник аграрної науки. – 2022. – № 2. – С. 74-81.

185. **Економічна оцінка нових сортів і перспективних форм сливи української селекції** / О. Кіщак, В. Фільов, Л. Барабаш, Ю. Кіщак // Вісник аграрної науки. – 2022. – № 2. – С. 82-87.

186. **Ефективність біологізованої технології вирощування картоплі за краплинного зрошення в умовах Півдня України** / Г. С. Балашова, В. І. Нетіс, С. М. Юзюк та ін. // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 5. – С. 60-64.

187. **Ефективність біологічних і хімічних фунгіцидів у боротьбі зі збудниками грибних хвороб на посівах ячменю озимого в умовах зрошення** / Р. А. Вожегова, С. О. Заєць, К. С. Фундират та ін. // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 11. – С. 67-74.

188. **Ефективність бобово-ендофітно-ризобіального симбіозу і продуктивність різних за скоростиглістю сортів сої в умовах зрошення Південного Степу України** / Г. О. Іутинська,



С. П. Голобородько, Л. В. Титова, О. Д. Дубиська // Вісник аграрної науки. – 2022. – № 11. – С. 56-66.

189. **Ефективність використання вуглеводно-білкової підгодівлі для медоносних бджіл** / О. А. Міщенко, О. М. Литвиненко, К. Д. Афора, Д. І. Криворучко // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 3. – С. 39-45.

190. **Ефективність вирощування жита озимого на осушуваних ґрунтах Полісся в умовах змін клімату** / С. Рижук, А. Мельничук, О. Савчук та ін. // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 8. – С. 73-78.

191. **Ефективність вирощування перспективних сортів яблуні селекції Інституту садівництва НААН в інтенсивних насадженнях** / В. Жук, Л. Барабаш, В. Кривошакпа, Л. Болдижева // Вісник аграрної науки. – 2022. – № 2. – С. 34-41.

192. **Ефективність впливу різних доз біопрепарату Капелюхів Ярок на рівень виділення шкідливих газів з курячого посліду** / М. Воробель, В. Каплінський, О. Клим та ін. // Вісник аграрної науки. – 2022. – № 2. – С. 67-73/

193. **Ефективність гербіцидів у системі захисту кукурудзи від бур'янів** / В. С. Задорожний, В. В. Карасевич, С. М. Свитко та ін. // Агроном. – 2021. – № 1. – С. 108-114.

194. **Ефективність короткочасних сівозмін з економічно привабливими культурами на осушуваних дерново-підзолистих ґрунтах** / С. Рижук, О. Савчук, А. Мельничук, Т. Приймачук // Вісник аграрної науки. – 2022. – № 2. – С. 11-18.

195. **Ефективність позакореневого підживлення соняшнику** / М. В. Шевченко, Р. С. Мозговий, О. А. Зубковський, С. М. Доля // Агроном. – 2021. – № 2. – С. 122-125.

196. **Ефективність різних способів вирощування посадкового матеріалу батату (*Ipomoea batatas*)** / О. Куц, І. Семененко, А. Яковченко, С. Семененко // Вісник аграрної науки. – 2022. – № 3. – С. 37-43.

197. **Жеребко, В. М. Вплив азотного живлення і гербіцидів на продуктивність сої** / В. М. Жеребко, М. О. Дикун // Агроном. – 2021. – № 1. – С. 158-160.

198. **Жолобецький, Г. Захистити ріпак – уберегти бджолу** / Г. Жолобецький // Agroexpert. – 2020. – № 4. – С. 32-35.

199. **Жолобецький, Г. Найпоширеніші шкідники на сої: проблеми та контроль** / Г. Жолобецький // Agroexpert. – 2020. – № 6. – С. 36-40.

200. **Жолобецький, Г. Пивоварні ставки, або як виростити якісний пивоварний ячмень** / Г. Жолобецький // Agroexpert. – 2020. – № 4. – С. 18-20.
201. **Жолобецький, Г. Резерви збільшення врожайності озимої пшениці** / Г. Жолобецький // Agroexpert. – 2020. – № 8. – С. 46-49.
202. **Жолобецький, Г. Склеротиніоз – недооцінена хвороба** / Г. Жолобецький // Agroexpert. – 2020. – № 4. – С. 29-31.
203. **Жолобецький, Г. Соняшник: хвороби кошика** / Г. Жолобецький // Agroexpert. – 2020. – № 7. – С. 39-41.
204. **Жолобецький, Г. Чорний пар: місце у сучасній практиці** / Г. Жолобецький // Agroexpert. – 2020. – № 12. – С. 44-46.
205. **Жупикова, С. Хвороби картоплі в період зберігання** / С. Жупикова // Агроном. – 2021. – № 4. – С. 140-143.
206. **Журавльов, О. В. Вплив екологічних чинників на інтенсивність транспірації рослин томата** / О. В. Журавльов, А. П. Шатковський // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 3. – С. 63-69.
207. **Заверталюк, В. Ф. Ефективність вирощування овочевих рослин в ущільнених посівах** / В. Ф. Заверталюк, В. О. Богданов, І. І. Колесник // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 11. – С. 55-59.
208. **Закономірності прояву фізичної деградації в орних ґрунтах України та регіони підвищеного її ризику** / І. Пліско, К. Уваренко, С. Криlach, С. Накісько // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 10. – С. 5-13.
209. **Захаров, С. Азотні добрива як ад'юванти** / С. Захаров // Агроном. – 2022. – № 4. – С. 36-37.
210. **Іваніна, В. Винос і баланс елементів живлення в агроценозі сорго зернового залежно від удобрення** / В. Іваніна, К. Пашинська, В. Смірних // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 12. – С. 28-32.
211. **Іваніна, В. В. Вплив доз і способів унесення азотних добрив на врожайність та якість зерна пшениці озимої** / В. В. Іваніна, І. М. Коротенко // Вісник аграрної науки. – 2022. – № 11. – С. 5-10.
212. **Іванова, І. Сортові особливості накопичення фенольних речовин у плодах черешні в умовах Південного Степу України** / І. Іванова, М. Сердюк, Т. Тимошук // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 7. – С. 32-39.
213. **Іващенко, О. Зниження хімічного навантаження на орні землі – світова тенденція** / О. Іващенко, О. Іващенко // Пропозиція. – 2020. – № 12. – С. 88-91.

214. **Каламбет, В. Висів на полі гібридів із різними групами стиглості** / В. Каламбет // *Агроном.* – 2021. – № 3. – С. 104-106.
215. **Каламбет, В. Вплив агрокліматичних умов на урожайність кукурудзи** / В. Каламбет // *Агроном.* – 2021. – № 2. – С. 112-114.
216. **Каламбет, В. Чому у кукурудзи шаблевидні листки?** / В. Каламбет // *Агроном.* – 2021. – № 2. – С. 106-109.
217. **Кальніченко, А. Яка доля лісів на землях сільськогосподарського призначення?** / А. Кальніченко // *Землепорядний вісник.* – 2021. – № 12. – С. 20-25.
218. **Кальцеві меліоранти – необхідність сучасного агровиробництва** / І. Дидів, О. Дидів, Н. Дидів та ін. // *Agroexpert.* – 2020. – № 12. – С. 32-37.
219. **Камінська, В. В. Продуктивність ячменю ярого залежно від погодних умов і рівня інтенсифікації технології вирощування** / В. В. Камінська, Н. Г. Буслаєва // *Вісник аграрної науки.* – 2021. – № 5. – С. 30-37.
220. **Клечковський, Ю. Біофенологія персикової гілочки (*Anarsia lineatella* Zell.) На півдні України** / Ю. Клечковський, І. Юдицька // *Карантин і захист рослин.* – 2021. – № 1. – С. 10-14.
221. **Когут, М. ДЕРЕВОПЕРЕРОБНИКИ ПОТРЕБУЮТЬ КОНТРАКТУВАННЯ ЛІСОСИРОВИНИ** / М. Когут // *Урядовий кур'єр.* – 2021. – № 18. – С. 1,3.
222. **Козка, О. Дороги для бізнесу і розвитку рекреації** / О. Козка // *Лісовий і мисливський журнал.* – 2021. – № 4. – С. 25-27.
223. **Колесник, С. Пестициди в АПК: користь, шкода й небезпека** / С. Колесник // *Охорона праці.* – 2020. – № 11. – С. 48-51.
224. **Коломієць, М. Параметрична модель сталої родючості сірого лісового легкосуглинкового ґрунту** / М. Коломієць // *Вісник аграрної науки.* – 2022. – № 1. – С. 5-13.
225. **Коломієць, С. С. Термодинамічна система ґрунту, його гомеостаз і вірогідний механізм утворення структури** / С. С. Коломієць // *Вісник аграрної науки.* – 2021. – № 3. – С. 14-22.
226. **Колюбакін, В. Майбутнє без власної картоплі** / В. Колюбакін // *Урядовий кур'єр.* – 2021. – № 3. – С. 1,2.
227. **Колюбакін, В. Чому Україна імпортує молоко** / В. Колюбакін // *Урядовий кур'єр.* – 2021. – № 245. – С. 4.
228. **Контроль за небезпечними чинниками під час виробництва рибної продукції** / Н. Букалова, Н. Богатко, В. Лясота, Т. Приліпко // *Управління якістю.* – 2022. – № 1-2. – С. 57-67.

229. **Коняєв, Ю. Як обрати найкращий гібрид соняшнику для посушливих умов / Ю. Коняєв // Агроном. – 2021. – № 1. – С. 137-139.**

230. **Кордін, О. Особливості вирощування сортів озимої пшениці в 2020 році / О. Кордін, О. Тарасенко // Агроном. – 2021. – № 2. – С. 86-87.**

231. **Корецький, О. Врожайність соняшнику – 4,3 т/га. Успішний кейс прибуткового насіння / О. Корецький // Агроном. – 2021. – № 1. – С. 134-135.**

232. **Корецький, О. Секрети "сонячних" полів – успішний досвід вирощування соняшнику на Рівненщині / О. Корецький // Агроном. – 2021. – № 2. – С. 134-136.**

233. **Косенко, Н. Насіннева продуктивність моркви столової за висадкового способу вирощування та краплинного зрошення / Н. Косенко, К. Бондаренко // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 6. – С. 66-73.**

234. **Косенко, Н. П. Насіннева продуктивність моркви за безвисадкового способу вирощування в умовах Півдня України / Н. П. Косенко // Вісник аграрної науки. – 2022. – № 12. – С. 66-72.**

235. **Коць, С. Я. Вміст метаболітів у коренях сої за інокуляції насіння *Bradyrhizobium japonicum* та обробки фунгіцидними препаратами / С. Я. Коць, А. В. Храпова, О. В. Караушу // Фізіологія рослин і генетика. – 2022. – Т. 54. № 6. – С. 498-515.**

236. **Коць, С. Я. Вплив пестицидів на бульбочкові бактерії у чистій культурі та реалізацію їх симбіотичного потенціалу / С. Я. Коць, К. П. Кукол // Фізіологія рослин і генетика. – 2021. – Т. 53. № 3. – С. 240-261.**

237. **Кравець, І. Індекси розвитку рослин / І. Кравець // Agroexpert. – 2020. – № 7. – С. 49-51.**

238. **Кравченко, М. В. Державна політика забезпечення економічної безпеки розвитку аграрного сектору / М. В. Кравченко // Формування ринкових відносин в Україні. – 2020. – № 12. – С. 131-137.**

239. **Краєвський, А. Етіологія та профілактика паталогій матки у високопродуктивних молочних корів / А. Краєвський // Agroexpert. – 2020. – № 9. – С. 94-98.**

240. **Крамарьов, С. М. Переваги вапняково-аміачної селітри порівняно зі звичайною / С. М. Крамарьов, Л. П. Бандура, О. С. Крамарьов // Агроном. – 2021. – № 3. – С. 22-25.**

241. **Крамарьов, С. М. Рідкісні комплексні добрива. Переваги використання порівняно із твердими туками / С. М. Крамарьов, Л. П. Бандура, О. С. Крамарьов // Агроном. – 2021. – № 1. – С. 22-26.**

242. **Кривенко, О.** Інтелектуальний потенціал : [Фонд лісопромислових стартапів] / О. Кривенко // Лісовий і мисливський журнал. – 2021. – № 1. – С. 9-11.

243. **Криlach, С.** Модель оптимального за агрофізичними параметрами посівного шару ґрунту / С. Криlach // Вісник аграрної науки. – 2022. – № 3. – С. 13-19.

244. **Кричковська, Л. В.** Застосування нано і біотехнологічної сировини при створенні препаратів для сільського господарства / Л. В. Кричковська // Інтегровані технології та енергозбереження. – 2021. – № 3. – С. 57-63.

245. **Крутило, Д. В.** Ефективність спільної інокуляції сої штамами ризобій з різною швидкістю росту / Д. В. Крутило // Агроном. – 2021. – № 1. – С. 152-156.

246. **Крутякова, В.** Оптимізована технологія отримання біодобрих на основі осадів стічних вод / В. Крутякова, Н. Пиляк, О. Нікіпелова // Вісник аграрної науки. – 2022. – № 1. – С. 50-56.

247. **Крутякова, В. І.** Агроінженерні підходи щодо збереження родючості ґрунтів / В. І. Крутякова, О. М. Нікіпелова, Н. В. Пиляк // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 11. – С. 26-32.

248. **Крюков, Д.** АЧС і дезінфекція / Д. Крюков // Тваринництво та ветеринарія. – 2020. – № 12. – С. 28-29.

249. **Крюков, Д.** Геометрія доїння: про переваги та особливості трикутної дійкової гуми / Д. Крюков // Тваринництво та ветеринарія. – 2020. – № 10. – С. 16-18.

250. **Крюков, Д.** На кромці інноваційного фермерства: як почати займатися устрицями / Д. Крюков // Тваринництво та ветеринарія. – 2020. – № 12. – С. 42-44.

251. **Крюков, Д.** Як доглядаємо – так і отримуємо! / Д. Крюков // Тваринництво та ветеринарія. – 2020. – № 11. – С. 32-34.

252. **Крюкова, Л.** "М'ясна" сперма для молочних корів: розумна економічна стратегія або черговий модний тренд / Л. Крюкова, Д. Крюков // Тваринництво та ветеринарія. – 2020. – № 10. – С. 19-21.

253. **Крюкова, Л.** "М'ясо знову в меню": про рентабельну відгодівлю молочних бичків / Л. Крюкова, Д. Крюков // Тваринництво та ветеринарія. – 2020. – № 12. – С. 38-40.

254. **Крюкова, Л.** Впевнений курс на якісне молоко: від доїльної зали до молокозаводу / Л. Крюкова, Д. Крюков // Тваринництво та ветеринарія. – 2020. – № 11. – С. 26-30.

255. **Крюкова, Л. Вузька ніша чи привабливий сегмент: як запустити рентабельний бізнес із вирощування бичків?** / Л. Крюкова // Тваринництво та ветеринарія. – 2020. – № 10. – С. 42-45.
256. **Крюкова, Л. До доїння - з розумом** / Л. Крюкова // Тваринництво та ветеринарія. – 2020. – № 11. – С. 14-17.
257. **Крюкова, Л. Ідея, що перетворилася у добру справу** / Л. Крюкова // Тваринництво та ветеринарія. – 2020. – № 10. – С. 14-15.
258. **Крюкова, Л. Розвиватися можна лише разом! Технологічні інновації з надійним виробником** / Л. Крюкова, Д. Крюков // Тваринництво та ветеринарія. – 2020. – № 11. – С. 35-38.
259. **Крюкова, Л. Стадо під наглядом: вивести здоров'я корів у пріоритет** / Л. Крюкова, Д. Крюков // Тваринництво та ветеринарія. – 2020. – № 10. – С. 24-28.
260. **Крюкова, Л. Стимулюємо спортсмена без допінгу!** / Л. Крюкова // Тваринництво та ветеринарія. – 2020. – № 10. – С. 29-31.
261. **Кудла, В. В. Ентомокомплекс цибулі ріпчастої в Правобережному Лісостепу України** / В. В. Кудла, Г. М. Ткаленко, В. В. Ігнат // Карантин і захист рослин. – 2022. – № 1. – С. 13-16.
262. **Кузіна, В. Трансформації на ринку зерна ячменю** / В. Кузіна // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 6. – С. 81-86.
263. **Кунц, Г. Активуємо імунну систему телят** / Г. Кунц // Agroexpert. – 2020. – № 12. – С. 100-101.
264. **Курач, О. Спрощена та інтенсивна: технологія вирощування озимого жита на вибір** / О. Курач, Л. Гук // Agroexpert. – 2020. – № 8. – С. 50-51.
265. **Курач, О. В. Способи підвищення врожайності ріпаку озимого** / О. В. Курач // Агроном. – 2021. – № 3. – С. 86-90.
266. **Кургак, В. Кормова продуктивність люцерно-злакових агроценозів з різними злаковими компонентами** / В. Кургак, Е. Дегодюк, Я. Гавриш // Вісник аграрної науки. – 2022. – № 3. – С. 28-36.
267. **Кургак, В. Г. Продуктивність багаторічних трав'янистих рослин при вирощуванні для енергетичних потреб** / В. Г. Кургак, С. М. Слюсар // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 11. – С. 48-54.
268. **Курдюкова, О. Гігантський підсипник (Cynclachena xanthiifolia (Nutt.) Fresen.): Запаси насіння, динаміка розсади, методи контролю** / О. Курдюкова, О. Тищук // Карантин і захист рослин. – 2021. – № 1. – С. 40-43.
269. **Курдюкова, О. М. Заходи контролю бур'янів у післяжнивний період** / О. М. Курдюкова // Агроном. – 2021. – № 4. – С. 46-48.

270. Курдюкова, О. М. Неотенічні та карликові бур'яни: поширення, біологія, контроль / О. М. Курдюкова // Карантин і захист рослин. – 2021. – № 2. – С. 42-45.

271. Кучер, Л. Ю. Регіональні відмінності впровадження інноваційних проєктів у підприємствах аграрного сектору / Л. Ю. Кучер // Регіональна економіка. – 2021. – № 3. – С. 91-98.

272. Левицька, Х. М. Особливості успадкування стійкості до збудника септоріозу соняшнику гібридами F1 / Х. М. Левицька, В. О. Лях // Карантин і захист рослин. – 2022. – № 1. – С. 8-12.

273. Левченко, Т. М. Оцінка колекції люпину білого із застосування індексів інтегральної оцінки за проявом ознак продуктивності, якості насіння та зеленої маси / Т. М. Левченко, Т. О. Байдюк // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 2. – С. 34-40.

274. Лещенко, П. Дума про фосфор / П. Лещенко // Agroexpert. – 2020. – № 9. – С. 16-19.

275. Лещенко, П. На сухому ґрунті / П. Лещенко // Agroexpert. – 2020. – № 9. – С. 34-35.

276. Лещенко, П. Осимі перспективи: озимий горох / П. Лещенко // Agroexpert. – 2020. – № 8. – С. 26-28.

277. Лещенко, П. Третій елемент / П. Лещенко // Agroexpert. – 2020. – № 12. – С. 48-50.

278. Лисенко, О. Організація роботи в умовах пандемії COVID-19 за ISO 45005:2020 / О. Лисенко, Д. Лебедєв // Управління якістю. – 2020. – № 11. – С. 16-26.

279. Лифенко, С. П. Особливості селекції сортів пшениці м'якої озимої Степового екотипу у зв'язку зі змінами клімату в умовах півдня України / С. П. Лифенко, М. Ю. Наконечний, Т. П. Нарган // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 3. – С. 53-62.

280. Лиховид, І. Впевнені кроки до "цифрового" лісу / І. Лиховид // Лісовий і мисливський журнал. – 2021. – № 4. – С. 8-10.

281. Лихошерст, Е. Вплив технологічних способів вирощування на формування врожайності еспарцету в умовах Лісостепу Правобережного / Е. Лихошерст // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 7. – С. 83-86.

282. Лі, К. Як ефективно контролювати рівень фосфору в ґрунті / К. Лі // Агроном. – 2021. – № 4. – С. 24-28.

283. Логінова, І. (Не)якісні добрива / І. Логінова // Агроном. – 2021. – № 1. – С. 30-34.

284. Логінова, І. Азот на лист: що потрібно враховувати для його навищої ефективності / І. Логінова // Агроном. – 2021. – № 4. – С. 30-35.

285. **Логінова, І. Від чого залежить ефективність листового удобрення рослин** / І. Логінова, О. Капітанська // Агроном. – 2021. – № 2. – С. 40-43.

286. **Логінова, І. Ефективність технології ін-фуруоу для забезпечення пшениці мікроелементами в осінній період** / І. Логінова, О. Капітанська, С. Полянчиков // Агроном. – 2021. – № 3. – С. 30-36.

287. **Логінова, І. Фосфор: від філософського каменю до нанотехнологій** / І. Логінова // Agroexpert. – 2020. – № 5. – С. 28-33.

288. **Лойко, Л. Інновації лісового сектору** / Л. Лойко, Ю. Дербаль, Н. Волошина // Лісовий і мисливський журнал. – 2021. – № 4. – С. 14-17.

289. **Лось, С. Як виростити стійкі й продуктивні ліси** / С. Лось // Лісовий і мисливський журнал. – 2021. – № 1. – С. 21-23.

290. **Маківчук, О. Працювати в лісі може лише той, хто душою його полюбив** / О. Маківчук // Лісовий і мисливський журнал. – 2021. – № 4. – С. 22-24.

291. **Максін, В. І. Мікродобрива в рослинництві: вчора, сьогодні, завтра** / В. І. Максін // Агроном. – 2021. – № 1. – С. 40-46.

292. **Малина, Т. Основні загрози соняшнику на первинних етапах розвитку** / Т. Малина, С. Чоні // Пропозиція. – 2020. – № 12. – С. 76-79.

293. **Малиновська, І. М. Вплив агротехнічних заходів на активність хлорофілу рослин сої** / І. М. Малиновська, Ю. П. Бортко // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 2. – С. 19-25.

294. **Малінніков, О. Від чого залежить ефективність роботи гліфосату** / О. Малінніков // Агроном. – 2021. – № 4. – С. 54-55.

295. **Марченко, В. Технології зрізування стебел культурних рослин** / В. Марченко // Agroexpert. – 2020. – № 9. – С. 56-59.

296. **Маслак, О. Вирощування голозерних гарбузів - справа вигідна** / О. Маслак // Пропозиція. – 2020. – № 12. – С. 98-101.

297. **Маслак, О. М. Перспективи розвитку регіонального ринку молока та молочної продукції Сумської області** / О. М. Маслак, М. М. Самілик, С. В. Вовчок // Регіональна економіка. – 2020. – № 4. – С. 57-64.

298. **Матюха, В. Технічна ефективність резервуарних сумішей гербіцидів у посівах озимої пшениці після непарових попередників в умовах Північного Степу України** / В. Матюха // Карантин і захист рослин. – 2021. – № 1. – С. 19-24.



299. **Медведєв, В. В.** Теоретичні і прикладні аспекти прогнозування стану ґрунтового покриву / В. В. Медведєв // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 1. – С. 5-14.
300. **Мельник, А.** Поліський Ковчег : [мисливське господарство Чернігівщини] / А. Мельник // Лісовий і мисливський журнал. – 2021. – № 1. – С. 40-43.
301. **Мельник, А.** Чи потрібен охоронцю захист? : [служби охорони лісових і мисливських господарств] / А. Мельник // Лісовий і мисливський журнал. – 2021. – № 3. – С. 25-27.
302. **Мельник, О.** Фактори зниження врожайності картоплі / О. Мельник // Agroexpert. – 2020. – № 5. – С. 52-54.
303. **Мельничук, Г.** Вирощування нормативно чистої ягідної продукції агрусу на радіоактивно забруднених ґрунтах Полісся / Г. Мельничук, А. Мельничук // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 12. – С. 65-72.
304. **Мешкова, В.** Актуальні питання лісозахисту / В. Мешкова // Лісовий і мисливський журнал. – 2021. – № 6. – С. 25-27.
305. **Мешкова, В.** Захист лісу. Досвід Білорусі / В. Мешкова // Лісовий і мисливський журнал. – 2021. – № 1. – С. 18-20.
306. **Мешкова, В.** Земне відлуння сонячних бур / В. Мешкова // Лісовий вісник. – 2021. – № 6. – С. 6-9.
307. **Мешкова, В.** Лихо короїдове : [здоров'я лісів] / В. Мешкова // Лісовий і мисливський журнал. – 2022. – № 6. – С. 16-18.
308. **Мешкова, В.** Позначки часу - природні свідки минулого : [дендрохронологія] / В. Мешкова // Лісовий вісник. – 2021. – № 4-5. – С. 12-15.
309. **Мешкова, В.** Сосновий насінний клоп – загроза лісовідновленню й лісорозведенню / В. Мешкова // Лісовий вісник. – 2022. – № 1. – С. 6-9.
310. **Мешкова, В.** Шкідники з інших країв / В. Мешкова // Лісовий і мисливський журнал. – 2021. – № 5. – С. 14-16.
311. **Михальська, Л. М.** Захист сходів зернових і стратегія вибору протруйника / Л. М. Михальська, В. В. Швартау // Агроном. – 2021. – № 3. – С. 59-62.
312. **Михальська, Л. М.** Сучасна система живлення пшениці / Л. М. Михальська, В. В. Швартау // Агроном. – 2021. – № 2. – С. 80-83.
313. **Міккелсен, Р.** Сірка у ґрунті та сіровмісні добрива / Р. Міккелсен, Р. Нортон // Агроном. – 2022. – № 4. – С. 16-20.
314. **Міллер, А.** Якою має бути питна вода? / А. Міллер // Agroexpert. – 2020. – № 6. – С. 106-107.

315. **Мінливість елементів насіннєвої продуктивності у люпину білого кормового** / А. Голодна, Т. Левченко, Т. Байдюк та ін. // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 8. – С. 32-38.

316. **Мінливість показників продуктивності та ступінь фенотипового домінування у кролів при схрещуванні різних порід** / М. І. Бащенко, О. В. Бойко, О. Ф. Гончар та ін. // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 11. – С. 60-66.

317. **Мірошніченко, М. 50-річна динаміка вмісту рухомих сполук азоту, фосфору і калію в чорноземі опідзоленому за даними стаціонарного польового досліджу** / М. Мірошніченко, А. Христенко, Є. Гладкіх // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 8. – С. 5-14.

318. **Моделювання перспективних систем аграрного виробництва на меліорованих землях Волинського регіону** / Ю. О. Тараріко, В. А. Величко, Ю. В. Сорока, Р. В. Сайдак // Вісник аграрної науки. – 2020. – № 12. – С. 59-69.

319. **Молекулярно-генетичний аналіз продукції свинарства щодо наявності ЦВС-2** / Н. Рудова, О. Ю. Лиманська, В. Болотін та ін. // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 9. – С. 33-38.

320. **Молнар, О. С. Укріплення матеріально-технічної бази аграрних підприємств та підвищення ефективності її впровадження** / О. С. Молнар, М. В. Юртин, М. Д. Колосович // Формування ринкових відносин в Україні : зб. науков. праць / Державний науково-дослідний інститут інформатизації та моделювання економіки. – 2020. – № 11. – С. 98-102.

321. **Москалець, Т. З. Обліпихова муха, прояви її шкідливості та контроль в агроценозахобліпихи кришиноподібної** / Т. З. Москалець // Карантин і захист рослин. – 2021. – № 2. – С. 12-18.

322. **Надточій, П. П. Вплив добрив і обробітку на якісний стан дерново-підзолистого ґрунту та продуктивність польових культур сівозміни в умовах Житомирського Полісся** / П. П. Надточій, В. І. Ратошнюк, Т. М. Ратошнюк // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 5. – С. 5-15.

323. **Назаренко, А. 6 порад, як уникнути "осіннього безпліддя" у свиней** / А. Назаренко // Agroexpert. – 2020. – № 8. – С. 86-87.

324. **Назаренко, А. Життєво важливі параметри для поросят** / А. Назаренко // Agroexpert. – 2020. – № 9. – С. 82-85.

325. **Назаренко, А. Збалансований корм – задоволені корови** / А. Назаренко // Agroexpert. – 2020. – № 8. – С. 98-102.

326. **Назаренко, А. Коронавірус: як виживають британські молоковиробники** / А. Назаренко // Agroexpert. – 2020. – № 5. – С. 96-97.

327. **Назаренко, А.** Молочність свиноматок, якість молока та розмір гнізда / А. Назаренко // Agroexpert. – 2020. – № 7. – С. 76-79.
328. **Назаренко, А.** Рекомендації щодо створення комфортних місць для лежання за утримання свиней без підстилки / А. Назаренко // Agroexpert. – 2020. – № 5. – С. 90-91.
329. **Назаренко, А.** Список загальних чинників стресу в свиней / А. Назаренко // Agroexpert. – 2020. – № 4. – С. 77-79.
330. **Небезпечні багатодні шкідники** / О. Борзих, Т. Неверовська, В. Чайка та ін. // Пропозиція. – 2020. – № 12. – С. 70-74.
331. **Нижник, В.** Як спростити таксацію [мисливствознавство] / В. Нижник // Лісовий і мисливський журнал. – 2022. – № 6. – С. 31-35.
332. **Нікелова, О. М.** Вплив органічних добрив різного походження на мікробіологічну характеристику ґрунту за вирощування фундука / О. М. Нікелова, Н. В. Пиляк // Вісник аграрної науки. – 2022. – № 12. – С. 5-11.
333. **Нінуа, О.** Як ростуть цукрові буряки / О. Нінуа // Agroexpert. – 2020. – № 6. – С. 46-53.
334. **Новіков, Р.** Інструмент відновлення тваринного світу / Р. Новіков // Лісовий і мисливський журнал. – 2021. – № 6. – С. 38-39.
335. **Норми та інтервали висіву насіння соняшнику** // Агроном. – 2022. – № 1. – С. 152-154.
336. **Овчатов, І. М.** Ефективність способів зрошення за вирощування сої і кукурудзи / І. М. Овчатов // Вісник аграрної науки. – 2020. – № 12. – С. 79-83.
337. **Огляд сучасних методів приготування води для внесення ЗЗР та агрохімії** // Агроном. – 2021. – № 2. – С. 62-63.
338. **Одним знаряддям. Вибір дискового культиватора** // Агроном. – 2021. – № 4. – С. 172-174.
339. **Озимий ріпак [Чернігівська область]** // Агроном. – 2021. – № 1. – С. 180-181.
340. **Окоча, А.** Нормативи та шляхи втрат нафтопродуктів / А. Окоча, О. Лавріненко // Agroexpert. – 2020. – № 5. – С. 80-82.
341. **Олійник, О.** Стійкість бур'янів до гербіцидів та шляхи її подолання / О. Олійник // Агроном. – 2022. – № 1. – С. 46-48.
342. **Оліфірович, В.** Ефективність азотного удобрення на багаторічному злаковому лучному агрофітоценозі в умовах південної частини Лісостепу Західного / В. Оліфірович // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 12. – С. 33-38.
343. **Оліфірович, С. Й.** Індивідуальна продуктивність рослин та врожайність квасолі звичайної (*Phaseolus vulgaris* L.) в умовах

**південної частини Лісостепу Західного** / С. Й. Оліфірович // Вісник аграрної науки. – 2022. – № 11. – С. 25-31.

344. **Опанасенко, О. Сорго цукрове на осушуваних органічних ґрунтах Лівобережного Лісостепу України** / О. Опанасенко, С. Перець // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 7. – С. 59-66.

345. **Опара, М. Як уникнути вододефіциту** / М. Опара // Урядовий кур'єр. – 2021. – № 193. – С. 5.

346. **Оптимізація живлення культур в інтенсивній короткоротаційній сівозміні на дерново-середньопідзолистих ґрунтах Полісся** / А. О. Мельничук, Г. А. Кучер, О. І. Савчук та ін. // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 11. – С. 17-25.

347. **Органічне виробництво в Україні: екологічний та соціоекономічний ефекти** // Бібліотека Всеукраїнської екологічної ліги : Серія "Охорона навколишнього середовища". – 2021. – № 11. – С. 29-32.

348. **Орлов, О. Вирощування соняшнику за технологією STRIP-TILL** / О. Орлов // Агроном. – 2021. – № 4. – С. 124-128.

349. **Орлов, О. Ефективність різних добрив та особливості їх застосування** / О. Орлов // Агроном. – 2022. – № 4. – С. 22-25.

350. **Орлов, О. Зміна термінів сівби озимої пшениці в умовах глобального потепління** / О. Орлов // Агроном. – 2022. – № 4. – С. 52-54.

351. **Орлов, О. Контроль бур'янів у садах. Сучасні підходи** / О. Орлов // Агроном. – 2021. – № 4. – С. 188-191.

352. **Орлов, О. Менеджмент посівів ріпаку при виході з зими** / О. Орлов // Агроном. – 2022. – № 1. – С. 106-119.

353. **Орлов, О. Негативні чинники при вирощуванні соняшнику та заходи боротьби з ними** / О. Орлов // Агроном. – 2021. – № 1. – С. 128-132.

354. **Орлов, О. Особливості сучасного технологічного вирощування гібридного жита** / О. Орлов // Агроном. – 2021. – № 4. – С. 90-93.

355. **Орлов, О. Падалиця ріпаку та її контроль** / О. Орлов // Агроном. – 2021. – №4. – С. 96-101.

356. **Орлов, О. Поверхнєве внесення азотних добрив на пшениці** / О. Орлов // Агроном. – 2021. – №1. – С. 82-88.

357. **Орлов, О. Сівба озимих культур з рідкими комплексними добривами BLAUPHOS** / О. Орлов // Агроном. – 2021. – № 4. – С. 26-28.

358. **Орлов, О. Технології управління рослинними рештками кукурудзи** / О. Орлов // Агроном. – 2022. – № 4. – С. 70- 76.

359. Орлов, О. Технологічні особливості та напрями вирощування жита / О. Орлов // Агроном. – 2021. – № 1. – С. 100-102.

360. Особливості формування ефективних агроценозів льону олійного за органічного виробництва / А. Шувар, Н. Рудавська, Г. Дорота та ін. // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 6. – С. 34-41.

361. Остапенко, В. Як і навіщо рахувати сходи рослин після сівби / В. Остапенко // Агроном. – 2021. – № 1. – С. 186-188.

362. Оцінка за стійкістю проти фітофторозу за листками новоствореного та вихідного селекційного матеріалу картоплі / Л. Чередниченко, М. Фурдига, В. Собран, В. Сучкова // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 6. – С. 24-33.

363. Оцінювання сортів і ліній пшениці озимої за стабільною врожайністю та адаптивністю в умовах зміни клімату Лісостепу / М. Штакал, Л. Голик, О. Левченко та ін. // Вісник аграрної науки. – 2022. – № 3. – С. 62-69.

364. Павлов, О. І. Роль агрохолдингів в інклюзивному розвитку об'єднаних територіальних громад і районів: синергетичний ефект децентралізації / О. І. Павлов, С. М. Дідух, В. Д. Барвіненко // Регіональна економіка. – 2020. – № 4. – С. 32-42.

365. Павлова, Т. Кислотність ґрунту, добрива і майбутній врожай / Т. Павлова // Агроном. – 2021. – № 4. – С. 144-145.

366. Паламаренко, Я. Стратегія поводження з відходами аграрних підприємствв контексті європейського зеленого курсу / Я. Паламаренко // Екологічний вісник. – 2021. – № 5. – С. 9-13.

367. Палій, А. Підлога для утримання свиней: забезпечення комфорту за розумні гроші / А. Палій, А. Петров, Л. Крюкова // Тваринництво та ветеринарія. – 2020. – № 12. – С. 10-13.

368. Панас, М. Роль азотно-сірчаного живлення в розвитку кукурудзи / М. Панас // Агроном. – 2021. – № 2. – С. 110-111.

369. Парій, Я. Правильно обраний гібрид соняшнику збільшує шанси на врожайність / Я. Парій, Ю. Нагорний // Агроном. – 2021. – № 1. – С. 146-148.

370. Пархоменко, Л. Михайло Селінний: "Сьогодні лісова та аграрна галузі стають високотехнологічними. А новітні технології потребують нових фахівців. Молоді, котра готова працювати й навчатися постійно" / Л. Пархоменко // Деснянська правда. – 2021. – № 31. – С. 7.

371. Патоморфологічні зміни у домашніх голубів за експериментального зараження *Eimeria species* / П. Люлін, М. Богач,

Л. Ляхович, А. Ульяницька // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 7. – С. 40-48.

372. **Перевірка дощовим сезоном або фунгіцидний краш-тест** // Агроном. – 2021. – № 4. – С. 60-61.

373. **Перегрим, О. Р. Оцінка селекційних номерів тимофіївки лучної в агрокліматичних умовах Передкарпаття** / О. Р. Перегрим // Вісник аграрної науки. – 2022. – № 11. – С. 41-47.

374. **Пересипка, В. Як підвищити стійкість рослин до стресів?** / В. Пересипка // Агроном. – 2022. – № 1. – С. 66-70.

375. **Перспективи вирощування міскантусу гігантського для покращення екосистемних послуг чорнозему опідзоленого важкосуглинкового** / Ю. Цапко, Я. Водяк, В. Зубковська, А. Холодна // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 9. – С. 48-54.

376. **Перспективи розвитку особистих селянських господарств у контексті адміністративної децентралізації** / Д. В. Неміш, М. М. Гуменюк, І. Ф. Баланюк та ін. // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 2. – С. 76-87.

377. **Петерс, Я. Мікроелементи в живленні озимих. Доцільність застосування** / Я. Петерс // Агроном. – 2021. – № 2. – С. 34-36.

378. **Петренко, І. Особливості обробки насіння сої** / І. Петренко, Ю. Савченко // Агроном. – 2021. – № 1. – С. 162-163.

379. **Петришин, М. А. Продуктивні якості овець асканійської м'ясо-вовнової породи з кросбредною вовною в умовах лісостепової зони Карпатського регіону** / М. А. Петришин, Г. М. Седіло, С. О. Вовк // Вісник аграрної науки. – 2022. – № 12. – С. 21-27.

380. **Петрів, М. Господарські корисні ознаки оброшинських гусей з білим оперенням** / М. Петрів, Л. Ференц // Вісник аграрної науки. – 2022. – № 3. – С. 44-51.

381. **Пивоварний ячмінь: все, що потрібно знати про захист колосу** // Агроном. – 2021. – № 2. – С. 88-90.

382. **Підтримуйте ґрунт живим, захищайте його біорізноманіття** / С. А. Балюк, В. В. Медведєв, Г. Ф. Момот, А. Я. Левін // Вісник аграрної науки. – 2020. – № 12. – С. 5-11.

383. **Піковський, М. Збудники хвороб у зимовому саду** / М. Піковський // Agroexpert. – 2020. – № 12. – С. 51-55.

384. **Піньковський, Г. В. Вплив строків сівби та густоти стояння соняшнику на водний режим ґрунту** / Г. В. Піньковський // Агроном. – 2021. – № 1. – С. 140-144

385. **Піотрович, В. Ілеїт свиней: стратегія профілактики та контролю** / В. Піотрович, Л. Крюкова, Д. Крюков // Тваринництво та ветеринарія. – 2020. – № 12. – С. 24-26.

386. **Піренофороз - загроза посівам пшениці** / О. Демидов, Т. Муха, Ю. О. Гумен, Л. Мурашко // Пропозиція. – 2020. – № 12. – С. 62-64.

387. **Позняк, С. П. Глобальна ініціатива "4 per 1000" та можливості її реалізації в Україні** / С. П. Позняк, М. А. Гнатишин // Український географічний журнал. – 2021. – № 2. – С. 11-19.

388. **Поленкова, М. В. Стратегічні орієнтири сільськогосподарських підприємств у контексті сталого розвитку** / М. В. Поленкова // Економіка. Фінанси. Право. – 2020. – № 10. – С. 38-40.

389. **Положенець, В. М. Оцінювання сортів і гібридів картоплі на стійкість проти ризиктоніозу в умовах Полісся України** / В. М. Положенець // Карантин і захист рослин. – 2021. – №4. – С. 15-18.

390. **Польовий, В. М. Винос елементів живлення пшеницею озимою залежно від удобрення і вапнування в умовах Західного Полісся** / В. М. Польовий, Л. А. Ященко, Н. О. Ювчик // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 4. – С. 5-12.

391. **Польовий, І. В. Імунологічний профіль крові ярок за використання у раціонах про- і пребіотичних добавок** / І. В. Польовий // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 11. – С. 82-86.

392. **Полянчиков, С. Бор: функції та підходи до збільшення його доступності рослинам** / С. Полянчиков, О. Капітанська // Агроном. – 2021. – № 2. – С. 38-39.

393. **Пономаренко, О. М. Зміни хімічних і мікроморфологічних властивостей ґрунтів Полтавської області України за останні 130 років** / О. М. Пономаренко, В. В. Никифоров, В. М. Яковенко // Український географічний журнал. – 2022. – № 1. – С. 18-26.

394. **Порівняльна оцінка розчинів КАС та інших азотних добрив** / С. М. Крамарьов, Л. П. Бандура, К. О. Хорошун та ін. // Агроном. – 2021. – № 2. – С. 24-30.

395. **Пошивалова, О. В. Статистична модель оцінювання впливу кліматичних умов на виробництво рослинництва: регіональний аспект** / О. В. Пошивалова // Економіка. Фінанси. Право. – 2021. – № 10. – С. 23-28.

396. **Правдива, Л. А. Вплив елементів технології вирощування на продуктивність сорго зернового та вихід біопалива** / Л. А. Правдива // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 5. – С. 23-29.

397. **Прайссінгер, В. Сухий мелясовий жом у раціонах поросят на дорощуванні** / В. Прайссінгер, С. Шерб, Г. Пропстмайер // Agroexpert. – 2020. – № 12. – С. 88-89.

398. **Приведенюк, Н. В. Удосконалення елементів технології вирощування чебрецю звичайного (*Thymus vulgaris* L.) в умовах зрошення** / Н. В. Приведенюк, Л. А. Глуценко // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 1. – С. 32-39.

399. **Принципи органічного сільськогосподарства** // Бібліотека Всеукраїнської екологічної ліги : Серія «Охорона навколишнього середовища». – 2021. – № 11. – С. 18-27.

400. **Притульська, Н. Фізіологічна ефективність напоїв з насіння пажитника грецького** / Н. Притульська, Ю. Мотузка, А. Кошельник // Товари і ринки. – 2021. – № 3. – С. 105-114.

401. **Прігге, Г. Грибні хвороби колосу зернових культур** / Г. Прігге, М. Герхард, І. Хабермайер // Агроном. – 2021. – № 2. – С. 72-77.

402. **Прігге, Г. Грибні хвороби вівса та їх контроль** / Г. Прігге // Агроном. – 2021. – № 4. – С. 94-95.

403. **Прогноз у захисті лісу** / Мешкова В. // Лісовий і мисливський журнал. – 2022. – № 1-2. – С. 20-22.

404. **Продуктивність лучних травостоїв за різних способів поверхневого поліпшення** / У. Котяш, Л. Бугрин, С. Сметана та ін. // Вісник аграрної науки. – 2022. – № 1. – С. 14-19.

405. **Продуктивність поліпшених та культурних сіножатей і пасовищ у басейнах малих і середніх річок зони Лісостепу** / В. Ф. Камінський, М. І. Штакал, Л. П. Коломієць та ін. // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 3. – С. 23-30.

406. **Продуктивність просапної сівозміни за мінімізованого і нульового обробітків ґрунту в умовах зрошення півдня України** / М. П. Малярчук, Н. Д. Резніченко, А. С. Малярчук, Д. І. Котельников // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 1. – С. 64-70.

407. **Прокопчук, С. Сучасна меліорація та дотримання природоохоронних законів гарантуватимуть Україні статус світового продовольчого донора** / С. Прокопчук // Урядовий кур'єр. – 2021. – № 166. – С. 4-5.

408. **Прокоп'як, М. З. Динаміка поширення західного кукурудзяного жука на Тернопільщині впродовж 2016-2020 рр.** / М. З. Прокоп'як // Карантин і захист рослин. – 2021. – № 2. – С. 3-8.

409. **Прядкіна, Г. О. Асиміляційний апарат листків окремих ярусів у сортів озимої пшениці за несприятливих умов навколишнього середовища** / Г. О. Прядкіна, Н. М. Махаринська // Фізіологія рослин і генетика. – 2021. – Т. 53. №1. – С. 74-86.



410. **Прядкіна, Г. О. Вплив посухи на фотосинтетичні показники рослин пшениці** / Г. О. Прядкіна, Н. М. Махаринська, О. Г. Соколовська-Сергієнко // Фізіологія рослин і генетика. – 2022. – Т. 54. № 6. – С. 463-483.
411. **Пряма імунна залежність: здорова свиноматка - міцне порося** // Тваринництво та ветеринарія. – 2020. – № 10. – С. 10-13.
412. **Пуговиця, М. І гостинці - для синиці** / М. Пуговиця // Лісовий і мисливський журнал. – 2020. – № 6. – С. 3-6.
413. **Пуговиця, М. Щоб слід не пропав за бурим ведмедем** / М. Пуговиця // Лісовий і мисливський журнал. – 2021. – № 5. – С. 42-45.
414. **Пуццак, В. І. Урожайність нуту залежно від мінерального живлення** / В. І. Пуццак, В. В. Лихочвор // Агроном. – 2021. – № 3. – С. 138-141.
415. **Ресурсозберігаючі технології вирощування ріпаку ярого в короткоротаційних сівозмінах** / Є. Задубинна, О. Тарасенко, Т. Тарасенко, Н. Царинок // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 9. – С. 20-27.
416. **Решетюк, О. Отруйно-їстівні рослини** / О. Решетюк, В. Терлецький // Екологічний вісник. – 2021. – № 3. – С. 21-23.
417. **Рівень гетерозису та ступінь домінування господарсько-цінних ознак у гібридів F1 тютюну** / А. В. Моргун, К. П. Леонова, В. І. Моргун та ін. // Вісник аграрної науки. – 2022. – № 12. – С. 28-33.
418. **Рожкова, Т. О. Вплив генотипу на репрезентативність усередині насіння пшениці озимої** / Т. О. Рожкова // Карантин і захист рослин. – 2021. – № 3. – С. 8-12.
419. **Розвиток козівництва в Україні** / Є. Федорович, Ю. Салига, В. Федорович та ін. // Вісник аграрної науки. – 2022. – № 2. – С. 42-49.
420. **Розрахункова математична модель руху частинок вороху при вібраційному очищенні картоплі від домішок** / В. Булгаков, І. Головач, З. Ружило та ін. // Вісник аграрної науки. – 2022. – № 2. – С. 58-66.
421. **Розроблення розрахункової математичної моделі асиметричного гичкозбирального агрегату** / В. Булгаков, В. Адамчук, В. Надикто, Є. Ігнат'єв // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 9. – С. 39-47.
422. **Романенко, Р. Метод експрес-діагностики рибних напівфабрикатів** / Р. Романенко, Р. Расулов, О. Романенко // Товари і ринки. – 2021. – № 2. – С. 53-62.
423. **Романишин, О. Органіка - це не лише якість продукту, а й відповідальне користування землею** / О. Романишин // Землевпорядний вісник. – 2021. – № 3. – С. 32-34.

424. **Романов, О.** Некрози вух свиней: як вирішити рівняння з багатьма невідомими / О. Романов // Тваринництво та ветеринарія. – 2020. – №11. – С. 8-9.

425. **Ромащенко, М. І.** Двовимірне математичне моделювання водного режиму ґрунту за краплинного зрошення / М. І. Ромащенко, В. О. Богаєнко, А. С. Білоброва // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 4. – С. 59-66.

426. **Рудас, Л. А.** Комбінаційна здатність ранньостиглих ліній помідора з підвищеним умістом лікопену в плодах / Л. А. Рудас, М. В. Торбанюк // Вісник аграрної науки. – 2022. – № 12. – С. 34-39.

427. **Рудник-Іващенко, О.** Вплив біометричних параметрів плоду горіха чорного (*Juglans nigra* L.) на проростання насінини / О. Рудник-Іващенко, В. Дубровський, М. Швед // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 9. – С. 28-32.

428. **Рущинська, Т. М.** Тривалість продуктивного використання корів у стадах української чорно-рябої молочної породи в умовах племінних господарств Тернопільської області / Т. М. Рущинська, Б. Є. Тихонова // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 2. – С. 26-33.

429. **Рябініна, О.** Вдосконалення способів регенерації підстилки для повторного використання / О. Рябініна, В. Мельник // Вісник аграрної науки. – 2022. – № 1. – С. 64-71.

430. **Савчук, І. М.** Накопичення Pb і Cd у м'язовій тканині та печінці бугайців за їх годівлі різними силосами / І. М. Савчук, С. П. Ковальова, І. В. Яшук // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 5. – С. 38-44.

431. **Свириденко, М.** Ярий ріпак - повноцінна культура сівозміни за дефіциту вологи / М. Свириденко // Агронوم. – 2021. – № 1. – С. 126-127.

432. **Селекційний ідеатип нового сорту льону олійного, адаптованого до умов Лісостепу** / Є. В. Заїка, О. М. Дрозд, Ю. В. Кондрат, Т. М. Пивовар // Вісник аграрної науки. – 2020. – № 12. – С. 41-48.

433. **Семенчук, В.** Вирощування міскантусу гігантського як сировини для виробництва твердих видів палива на схилівих угіддях південно-західного Лісостепу / В. Семенчук, В. Оліфірович, Т. Сандуляк // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 10. – С. 45-50.

434. **Сергієнко, В. Г.** Вплив фунгіцидів на розвиток хвороб і урожайність сої в Лісостепу України / В. Г. Сергієнко // Карантин і захист рослин. – 2021. – № 3. – С. 18-23.

435. **Сергієнко, В. Г.** Порівняльна оцінка різних схем захисту сої / В. Г. Сергієнко, О. В. Шита // Карантин і захист рослин. – 2022. – № 1. – С. 3-7.
436. **Сидоренко, О.** Біологічна цінність порошку з креветки *Palaeomon adspersus* / О. Сидоренко, О. Петрова, Р. Дончевська // Товари і ринки. – 2021. – № 1. – С. 115-122.
437. **Сидоров, А.** Гербіцидна технологія вирощування ріпаку / А. Сидоров // Agroexpert. – 2020. – № 8. – С. 54-56.
438. **Сидоров, А.** Історія вдосконалення генетики та технологій вирощування ріпаку / А. Сидоров // Агроном. – 2021. – № 3. – С. 92-93.
439. **Сидоров, А.** Ріпак, стійкий до дії гербіцидів / А. Сидоров // Agroexpert. – 2020. – № 5. – С. 37-39.
440. **Синеговський, Ю.** Пробиотики у свинарстві: синергізм дії гарантує результат! / Ю. Синеговський // Тваринництво та ветеринарія. – 2020. – № 10. – С. 8-10.
441. **Сичов, М.** Амінокислотне живлення свиней / М. Сичов, Д. Крюков // Тваринництво та ветеринарія. – 2020. – № 11. – С. 40-42.
442. **Сівалка Claydon Hybrid** - найкращий старт для ваших рослин // Агроном. – 2021. – № 1. – С. 210-211.
443. **Сім'ячко, О.** Товари для домашніх тварин: асортимент і критерії класифікації / О. Сім'ячко, Н. Калуга // Товари і ринки. – 2021. – № 4. – С. 79-89.
444. **Сіпос, В.** Коронавірус у свиней - чи є небезпека? / В. Сіпос // Agroexpert. – 2020. – № 12. – С. 90-91.
445. **Скринінг якості липового меду з різних регіонів України** / Л. Лазарева, В. Постоєнко, Л. Штангрет, Г. Постоєнко // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 8. – С. 26-31.
446. **Скріпчук, П.** Нові вектори горіхництва України / П. Скріпчук // Agroexpert. – 2020. – № 6. – С. 54-57.
447. **Слава, С. С.** Структурно-динамічні тенденції розвитку лісогосподарського сектору Закарпатської області / С. С. Слава, В. В. Пугінська // Регіональна економіка. – 2021. – № 2. – С. 83-90.
448. **Смутко, В.** Дезінфекція як необхідність / В. Смутко, Л. Крюкова // Тваринництво та ветеринарія. – 2020. – № 12. – С. 27-30.
449. **Соколов, В.** Гудуйте кнурів правильно: рекомендації щодо поживних речовин та менеджменту годівлі плідників / В. Соколов // Тваринництво та ветеринарія. – 2020. – № 10. – С. 38-40.
450. **Солонечна, О. В.** Генетичне різноманіття зразків ячменю ярого за цінними господарськими ознаками / О. В. Солонечна,

В. К. Рябчун, В. А. Музафарова // Вісник аграрної науки. – 2022. – № 11. – С. 19-24.

451. **Способи вдосконалення елементів технології вирощування насінницьких посівів льону-довгунцю у Лісостепу** / Є. Заїка, О. Дрозд, В. Кондратюк, Т. Пивовар // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 12. – С. 59-64.

452. **Стадницька, О. І. Поліморфізм систем білків крові та його значення у репродуктивній функції корів української чорно-рябої молочної породи** / О. І. Стадницька, В. В. Каплінський // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 3. – С. 46-52.

453. **Старцева, О. Як уникнути захворювань розсади** / О. Старцева // Пропозиція. – 2020. – № 12. – С. 102-104.

454. **Стецька, Т. Актибактеріальна терапія свиней: коли існує така необхідність** / Т. Стецька, Л. Крюкова // Тваринництво та ветеринарія. – 2020. – № 11. – С. 10-13.

455. **Стоєцький, В. Захистити від пожеж лісові масиви країни** / В. Стоєцький // Безпека життєдіяльності. – 2021. – № 7. – С. 29-32.

456. **Стоєцький, В. Ф. Небезпечні торф'яні пожежі** / В. Ф. Стоєцький // Безпека життєдіяльності. – 2021. – № 3. – С. 23-27.

457. **Сторчозний, І. Технічна ефективність резервуарних сумішей гербіцидів у посівах озимої пшениці після непарових попередників в умовах Північного Степу України** / І. Сторчозний // Карантин і захист рослин. – 2021. – № 1. – С. 19-24.

458. **Сторчоус, І. Глюфосинат амонію, дикват чи гліфосфат: чим десикувати ріпак** / І. Сторчоус // Agroexpert. – 2020. – № 6. – С. 30-35.

459. **Сторчоус, І. М. Шкідливість гігантських борщівників та методи контролю** / І. М. Сторчоус // Карантин і захист рослин. – 2021. – № 3. – С. 24-33.

460. **Судак, В. М. Тестування гербіцидних систем за вирощування кукурудзи в Степу України** / В. М. Судак // Карантин і захист рослин. – 2021. – № 2. – С. 32-36.

461. **Сутність органічного агровиробництва** // Бібліотека Всеукраїнської екологічної ліги. Серія "Охорона навколишнього середовища". – 2021. – № 11. – С. 3-17.

462. **Сухомуд, О. Г. Багаторічна пшениця - революція в рослинництві чи повернення до джерел?** / О. Г. Сухомуд, І. С. Кравець, Д. М. Адаменко // Агроном. – 2021. – № 3. – С. 72-74.

463. **Сучасна селекція високоврожайних сортів тритикале з поліпшеною якістю зерна** / В. Кириченко, Г. Щипак, Л. Кобизева, С. Святченко // Вісник аграрної науки. – 2022. – № 3. – С. 52-61.

464. **Сучасне лісівництво** / О. Виноградський, В. Судак, Г. Щипак, Л. Кобизева // Лісовий і мисливський журнал. – 2022. – № 1-2. – С. 13-15.

465. **Тараріко, Ю. Вплив змінних гідротермічних умов на поживний режим чорнозему типового та ефективність побічної продукції як добрива** / Ю. Тараріко, С. Кудря, В. Лукашук // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 8. – С. 64-72.

466. **Тараріко, Ю. О. Адаптивна система аграрного виробництва в умовах нестійкого зволоження** / Ю. О. Тараріко, В. А. Величко // Вісник аграрної науки. – 2022. – № 12. – С. 54-65.

467. **Тарнопільський, П. Життя після вогню : [лісовідновлення згарищ]** / П. Тарнопільський, І. Тимошук // Лісовий і мисливський журнал. – 2021. – № 1. – С. 24-27.

468. **Теоретичне дослідження стійкості руху асиметричного гичкозбирального машинно-тракторного агрегату** / В. Булгаков, В. Адамчук, В. Надикто, Є. Ігнат'єв // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 10. – С. 58-67.

469. **Теоретичне дослідження умов максимально допустимого буксування рушіїв колісних енергетичних засобів** / В. М. Булгаков, В. В. Адамчук, В. Т. Надикто та ін. // Вісник аграрної науки. – 2022. – № 12. – С. 40-47.

470. **Теорія змушених поперечних коливань коренеплоду у ґрунті як у пружнодемпфуючому середовищі при вібраційному викопуванні** / В. Булгаков, І. Головач, З. Ружило та ін. // Вісник аграрної науки. – 2022. – № 3. – С. 70-81.

471. **Технологія структурних молочних продуктів з використанням зернових добавок** / І. О. Романчук, А. В. Мінорова, Т. В. Рудакова та ін. // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 2. – С. 69-75.

472. **Тимчук, І. С. Використання мінеральних добрив для оптимізації живлення картоплі** / І. С. Тимчук, М. С. Мальований, К. І. Яцук // Агроном. – 2022. – № 1. – С. 176-180.

473. **Титаренко, О. "Молочна" діста з дріжджами** / О. Титаренко // Тваринництво та ветеринарія. – 2020. – № 12. – С. 34-36.

474. **Титаренко, О. Перемога у війні проти мікотоксинів: виклик для молочних тваринників** / О. Титаренко // Тваринництво та ветеринарія. – 2020. – № 10. – С. 32-34.

475. **Титаренко, О. Силосна яма: відкрити і не нашкодити** / О. Титаренко // Тваринництво та ветеринарія. – 2020. – № 11. – С. 44-46.

476. **Титаренко, О. Сім виробничих кроків до здорового вимені** / О. Титаренко // Тваринництво та ветеринарія. – 2020. – № 11. – С. 22-25.

477. **Титарьова, О. ЗЦМ чи натуральне молоко** / О. Титарьова, О. Кузьменко, А. Горчанок // Тваринництво та ветеринарія. – 2020. – № 10. – С. 35-37.
478. **Ткаленко, Г.М. Сучасний стан застосування біологічних засобів захисту рослин в агроценозах України** / Г. М. Ткаленко, О. І. Борзих, В. В. Ігнат // Вісник аграрної науки. – 2020. – № 12. – С. 18-25.
479. **Ткаліч, Ю. І. Результати дослідження кореневих систем пшениці, кукурудзи, соняшнику та гречки** / Ю. І. Ткаліч, І. Д. Ткаліч // Агроном. – 2021. – № 3. – С. 144-149.
480. **Ткаченко, В. І. Моделювання системи управління кадровою безпекою підприємств агропродовольчої сфери при впровадженні нового технологічного процесу** / В. І. Ткаченко // Формування ринкових відносин в Україні. – 2021. – №11. – С. 107-113.
481. **Ткаченко, М. А. Оптимізація живлення сільськогосподарських культур за фізико-хімічної деградації кислих ґрунтів** / М. А. Ткаченко, Н. Є. Борис // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 1. – С. 15-22.
482. **Ткаченко, Ю.А. Живлення сої та вплив стресових чинників на врожайність** / Ю. А. Ткаченко, А. В. Поздnev // Агроном. – 2021. – № 2. – С. 140-148.
483. **Токмакова, Л. Мікробіологічна деструкція органічної речовини в агроценозах** / Л. Токмакова, А. Трепач // Вісник аграрної науки. – 2022. – № 2. – С. 19-26.
484. **Тонкощі вирощування гібридів кукурудзи "Євраліс"** // Агроном. – 2021. – № 1. – С. 116-118.
485. **Уваренко, К. Ю. Вплив щільності будови та вологості ґрунту на продуктивність інтенсивного та напівінтенсивного сортів ячменю ярого** / К. Ю. Уваренко // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 1. – С. 81-86.
486. **Удосконалення агротехніки вирощування буркуну білого однорічного в умовах Південного Степу України** / Р. Вожегова, А. Влащук, О. Дробіт, В. Белов // Вісник аграрної науки. – 2022. – № 2. – С. 5-10.
487. **Ураження ратиць у свиней. Аналізуємо причини** / М. Чорнозуб, В. Козій, Я. Полтавець, О. Мацюченко // Тваринництво та ветеринарія. – 2020. – № 12. – С. 31-33.
488. **Урожайність насіння буркуну білого однорічного залежно від ширини міжрядь і доз азотного добрива** / Р. А. Вожегова, А. М. Влащук, О. С. Дробіт, О. А. Влащук // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 5. – С. 16-22.

489. **Урожайність та посівні якості насіння сортів люцерни залежно від умов вирощування** / Р. Вожегова, А. Тищенко, О. Тищенко та ін. // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 8. – С. 55-63.

490. **Успіх там, де гуміплюс** // Агроном. – 2021. – № 4. – С. 44-45.

491. **Федулова, І. Інноваційна активність підприємств молочної галузі України** / І. Федулова, Ю. Васютинська // Товари і ринки. – 2021. – № 3. – С. 4-25.

492. **Фоейєрборн, Б. Тонкощі навішування сільгосагрегатів на трактор** / Б. Фоейєрборн // Агроном. – 2021. – № 4. – С. 166-168.

493. **Формування оптимального стеблестою озимої пшениці в умовах Південного степу України** / В. Я. Щербаков, Є. О. Домарацький, О. П. Козлова, А. В. Добровольський // Агроном. – 2022. – № 1. – С. 92-98.

494. **Фурдичко, О. Напрями удосконалення управління лісгосподарським землекористуванням на регіональному рівні** / О. Фурдичко, Н. Паляничко, С. Данькевич // Вісник аграрної науки. – 2022. – № 1. – С. 78-85.

495. **Хаблак, С. Алгоритми гербіцидного захисту кукурудзи від бур'янів** / С. Хаблак // Агроном. – 2022. – № 1. – С. 118-127.

496. **Хаблак, С. Алгоритми гербіцидного захисту озимої пшениці від бур'янів** / С. Хаблак // Агроном. – 2021. – №4. – С. 72-74.

497. **Хаблак, С. Ретардантні програми рістрегуляції озимого ріпаку залежно від терміну сівби** / С. Хаблак // Агроном. – 2022. – № 4. – С. 56-62.

498. **Хаблак, С. Фунгіцидні програми захисту озимої пшениці** / С. Хаблак // Агроном. – 2022. – № 4. – С. 42-50.

499. **Характеристика замороженої яловичини за біохімічними і мікробіологічними показниками** / М. Д. Кухтин, В. З. Салата, Н. П. Болтик та ін. // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 4. – С. 36-43.

500. **Хессе, Ф. Боротьба з бур'янами у посівах цукрових буряків** / Ф. Хессе // Агроном. – 2021. – №4. – С. 136-139.

501. **Хімічна меліорація кислих ґрунтів з відтворенням і регулюванням їх родючості за біологізацій систем удобрення в умовах Лісостепу України** / А. С. Заришняк, В. В. Іваніна, А. О. Сипко та ін. // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 1. – С. 55-63.

502. **Ходаківська, О. Хімічна меліорація кислих ґрунтів в Україні** / О. Ходаківська, С. Корчинська, А. Матвієнко // Землевпорядний вісник. – 2021. – № 9. – С. 25-28.

503. **Цехмістер, Г. Економічна й енергетична ефективність передпосівної обробки насіння огірків грибом *Trichoderma viride*** /

Г. Цехмістер, Ю. Халеп, О. Хареба // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 9. – С. 72-79.

504. **Цілінко, Л. Технічна ефективність резервуарних сумішей гербіцидів у посівах озимої пшениці після непарових попередників в умовах Північного Степу України** / Л. Цілінко // Карантин і захист рослин. – 2021. – № 1. – С. 19-24.

505. **Цірон, М. Улюблені іграшки свиней** / М. Цірон, Н. Айкгофф // Agroexpert. – 2020. – № 4. – С. 80-83.

506. **Чоні, С. Фузаріоз кукурудзи: шкодочинність та особливості розвитку** / С. Чоні // Агроном. – 2021. – № 4. – С. 114-116.

507. **Чурило, О. Підводні камені оленярства, Або як отримати трофейні роги...** / О. Чурило // Лісовий вісник. – 2021. – № 3. – С. 16-18.

508. **Шинкарук, Л. М. Технічна ефективність застосування фунгіцидів за вирощування кукурудзи** / Л. М. Шинкарук // Карантин і захист рослин. – 2022. – № 1. – С. 17-20.

509. **Шкригун, В. Вермикультивування як технологія утилізації й переробки рослинних решток в умовах Лівобережного Полісся** / В. Шкригун, Н. Хазанова // Екологічний вісник. – 2021. – № 6. – С.28-31.

510. **Шувар, А. М. Вплив норм висіву і строків сівби на продуктивність льону олійного** / А. М. Шувар // Агроном. – 2021. – № 2. – С. 154-156.

511. **Шульц, П. Вплив густоти висіву кукурудзи на урожайність** / П. Шульц // Агроном. – 2022. – № 1. – С. 114-116.

512. **Шульц, П. Вплив локального внесення добрив на куціння кукурудзи** / П. Шульц // Агроном. – 2021. – № 1. – С. 104-106

513. **Шульц, П. Здоров'я кукурудзи залежно від виду азотних добрив** / П. Шульц // Агроном. – 2021. – № 2. – С. 116-117.

514. **Шульц, П. Кукурудза любить кальцій** / П. Шульц // Агроном. – 2021. – № 3. – С. 98-101.

515. **Шульц, П. Якість силосу залежно від терміну висіву кукурудзи** / П. Шульц // Агроном. – 2021. – № 4. – С. 102-106.

516. **Шьонбергер, Г. Які мікроелементи потребує ріпак?** / Г. Шьонбергер // Agroexpert. – 2020. – № 12. – С. 26-29.

517. **Ще раз про форми фосфору, або як обрати якісний продукт** // Агроном. – 2021. – № 4. – С. 40-41.

518. **Юдицька, І. В. Технічна ефективність інсектицидів проти східної плодожерки та фруктової смугастої молі у насадженнях персика Півдня України** / І. В. Юдицька // Карантин і захист рослин. – 2021. – № 4. – С. 10-14.



519. **Юхимук, В. В. Ефекти взаємодії аклоніфену та прометрину на посівах соняшника** / В. В. Юхимук // Фізіологія рослин і генетика. – 2022. – Т. 54. № 6. – С. 537-547.

520. **Як вирощувати соняшник із меншими ризиками та більшими прибутками** // Агроном. – 2021. – № 2. – С. 44-45.

521. **Як отримати максимум від колострального імунітету?** // Тваринництво та ветеринарія. – 2020. – № 12. – С. 8-9.

522. **Яновський, П. Яблуневий галовий кліщ** / П. Яновський // Карантин і захист рослин. – 2021. – № 4. – С. 3-9.

523. **Яновський, Ю. П. Ефективність сучасних інсектицидів у захисті яблуневих насаджень від кров'яної попелиці** / Ю. П. Яновський // Карантин і захист рослин. – 2021. – № 2. – С. 28-31.

524. **Ярошенко, С. С. Морозостійкість і продуктивність пшениці залежно від агротехнічних прийомів вирощування** / С. С. Ярошенко // Агроном. – 2022. – № 1. – С. 66-70.

525. **Яцишин, С. П. Кіберфізична система для вирощування овочів з регулюванням тепло-вологісно-інсоляційного режиму** / С. П. Яцишин, А. В. Мідик, О. В. Лиса // Метрологія та прилади. – 2020. – № 5. – С. 23-26.

## ПЕРІОДИЧНІ ВИДАННЯ

526. **Agroexpert** : наук-практ. журн. / Landwirt Agrarmedien GmbH. – Виходить щомісяця.

Видання, в якому вперше поєднано досвід аграріїв України та Європи. На сторінках журналу науковці та практики діляться досвідом у різних галузях сільськогосподарського виробництва. Постійні рубрики журналу пропонують ретельно підібрані, популярно викладені та детально проілюстровані матеріали з галузі рослинництва та захисту рослин, техніки, свиначства та молочного скотарства і багато іншої цікавої та корисної інформації.

Вебсторінка: <https://agroexpert.ua/category/agroexpert/>

527. **Agricultural Science and Practice** : наук. журн. / Національна академія аграрних наук України. – Київ : [б. в.], 2014.

У журналі публікуються статті, присвячені фундаментальним і прикладним дослідженням з агрономії, біології, біотехнології та біоінженерії, ветеринарії.

Вебсторінка: <https://www.agrisp.com/index.php/agrisp>

528. **Агроіндустрія** : наук-практ. журн. – Виходить щомісяця.

Журнал «Агроіндустрія» містить актуальну інформацію про нішеві сільськогосподарські культури, нові технології вирощування традиційних культур з акцентом на плодоовочівництво, аналітику ринків

мінеральних добрив та ЗЗР. Матеріали готуються на основі розробок профільних наукових установ не лише України, а й зарубіжних університетів, використовується передовий практичний досвід фермерських господарств.

Вебсторінка: <https://journals.ua/prof/agroidustriya/>

529. **Агроном** : наук.-практ. журн. / «АгроМедіа»; Ін-т садівництва НААНУ. – Київ : [б. в.], 2003. – Виходить щоквартально.

Журнал про сучасне вирощування сільськогосподарських культур. На його сторінках ви зможете дізнатись про останні досягнення у сферах землеробства, рослинництва, агрохімії, насінництва, селекції, захисту рослин, агротехніки та зберігання сільгосппродукції, а також запозичити передовий досвід ваших колег.

Вебсторінка: <https://agronom.com.ua/>

530. **Вісник аграрної науки** : наук.-теорет. журн. / Нац. акад. аграр. наук України. – Київ : Аграрна наука, 1922. – Виходить щомісяця.

Проблематика: наукові пошуки українських учених у різних галузях сільського господарства, результати фундаментальних і прикладних досліджень з питань землеробства, рослинництва, тваринництва, кормовиробництва, ветеринарної медицини, селекції, генетики рослин і тварин, механізації, агроєкології, радіології, меліорації, переробки та зберігання сільськогосподарської сировини, економіки АПК.

Вебсторінка: <http://agrovisnyk.com/>

531. **Землевпорядний вісник** : наук.-вироб. журн. / Держ. агентство земель. ресурсів України. – Київ : Ред. журн. "Землевпорядний вісник", 1997. – Виходить щомісяця.

Державне спеціалізоване видання у сфері земельних відносин, на сторінках якого висвітлюється життя галузі, кращий вітчизняний і зарубіжний досвід, порушуються земельні проблеми, подаються різні точки зору, думки з актуальних питань земельної реформи і фахової освіти, публікуються наукові дослідження вчених, ведуться відкриті семінари з актуальних питань земельного законодавства, надаються роз'яснення, коментарі, аналізуються помилки, друкуються нові офіційні документи.

Вебсторінка: <https://zemvisnuk.com.ua/>

532. **Карантин і захист рослин** : наук.-вироб. журн. / Ін-т захисту рослин, Головна держ. інспекція з карантину рослин України ; ред. О. І. Борзих. – Київ : "Колобів". – Виходить щомісяця.

Публікації результатів досліджень шкідливих об'єктів, засобів і методів захисту сільськогосподарських культур від шкідників, хвороб та бур'янів в умовах різних ґрунтово-кліматичних зон України,

рекомендації щодо вибору найефективніших заходів, інформація про карантинні об'єкти.

Вебсторінка: <http://naas.gov.ua/content/literatura/1051/>

533. **Лісовий вісник** : всеукр. журн. – Луцьк, 2011. – Виходить щомісяця.

Висвітлюються досягнення і проблеми галузі лісового та мисливського господарства, надається інформація про стан навколишнього природного середовища, публікуються всеукраїнські та міжнародні новини, розповіді про цікавих людей, мисливство, рибальство, а також факти з життя тварин, рослин, птахів, мальовничі, невідомі нам куточки України та світу. Серед дописувачів «Лісового вісника» – знані журналісти України, Польщі, Білорусі, літератори та історики, екологи, науковці, працівники природоохоронних служб та мисливствознавці.

Вебсторінка: <https://lisvisnyk.com.ua/>

534. **Лісовий і мисливський журнал**. – Київ : ТОВ "Видавничий дім "ЕКО-інформ", 1995. – Виходить раз на два місяці.

Спеціалізоване видання в Україні, яке висвітлює не тільки усі напрямки діяльності лісового і мисливського господарства нашої країни, а й представляє новітні досягнення в галузі обладнання для лісового сектора. На сторінках цього видання ви можете дізнатися про всі найновіші події та нововведення в лісовій галузі; думку фахівців щодо офіційних подій, що відбуваються у Держлісгоспі України, сучасні технології лісорозведення, охорони та захисту лісу, міжнародну співпрацю, мисливське господарство, зброю, рибальство, кінологію та інше.

Вебсторінка:

[https://ekoinform.com.ua/?option=com\\_docman&Itemid=59&lang=uk](https://ekoinform.com.ua/?option=com_docman&Itemid=59&lang=uk)

535. **Пропозиція** : наук-практ. журн. / ТОВ "Юнівест Медіа", 1994. – Виходить раз на місяць

Спеціалізоване щомісячне українське видання з питань агробізнесу.

Вебсторінка: <https://propozitsiya.com.ua/zhurnal-propozyciya-1>

536. **Фізіологія рослин і генетика = Plant physiology and genetics** : наук.-теор. журн. / Нац. акад. наук України, Ін-т фізіології рослин та генетики. – Київ : [б. в.], 1969. – Виходить раз на два місяці.

Публікує результати оригінальних досліджень, огляди, короткі повідомлення та методичні статті стосовно головних аспектів фізіології, біохімії, генетики і селекції рослин, клітинної й молекулярної біології, біотехнології та екології, а також статті з історії науки, рецензії на нові книги, інформації про наукові з'їзди, координаційні наради, ювілеї.

Вебсторінка: <https://www.frg.org.ua/uk/>

## ІНТЕРНЕТ-РЕСУРСИ ЕЛЕКТРОННІ ПІДРУЧНИКИ ТА ПОСІБНИКИ

**Бабкіна, І. М. Грунтознавство** [Електронний ресурс] : навч. посіб. / І. М. Бабкіна. – Київ : Науково-методичний центр ВФПО, 2021. – 168 с. – Режим доступу: <https://drive.google.com/file/d/1IGk5ITJ87KCcgVpDb0-7GPC0GrKjW412/view> – Електрон. текст. та граф. дані. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 06.11.2023.

Запропонований посібник нового покоління «Грунтознавство» максимально наближений до сучасних європейських стандартів навчальної літератури. Він інноваційний за своїм змістом, максимально ілюстрований та містить необхідну інформацію у стислому викладенні.

У структурі підручника три розділи: «Основи геології та мінералогії», «Утворення ґрунту. Склад і властивості ґрунту», «Характеристика ґрунтового покриву України».

Зміст розділів: походження і еволюція ґрунту як природного тіла, його будова, склад, властивості та режими, раціональне використання ґрунтів, збереження і підвищення їх родючості, охорона від ерозії і забруднення тощо.

Цей посібник розрахований як на студентів, так і викладачів закладів вищої освіти, фахової передвищої та професійно-технічної освіти.

**Косенчук, Н. П. Технологія зберігання та переробки продукції рослинництва** [Електронний ресурс] : навч. посіб. / Н. П. Косенчук. – Київ : Науково-методичний центр ВФПО, 2022. – 220 с. – Режим доступу: <https://drive.google.com/file/d/13ijZuCyPbFM3QBT7-ZM6dJ9rCy4bWSa2/view> – Електрон. текст. та граф. дані. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 06.11.2023.

Запропонований посібник нового покоління «Технологія зберігання та переробки продукції рослинництва» максимально наближений до сучасних європейських стандартів навчальної літератури. Він інноваційний за своїм змістом, максимально ілюстрований та містить необхідну інформацію у стислому викладенні.

У цьому посібнику розкрито такі питання: загальні та наукові принципи зберігання і консервування продукції рослинництва; технологія післязбиральної обробки зернових мас; післязбиральна доробка, зберігання та переробка бульб картоплі та підготовка їх до зберігання; режими і способи зберігання зернових мас та врожаю плодів і овочів; загальні властивості плодів, овочів і картоплі як об'єктів

зберігання та переробки; технологія збирання, післязбиральна доробка та зберігання льоносировини та шишок хмелю, тютюну та махорки тощо.

Рекомендований як для студентів, так і викладачів закладів вищої освіти, фахової передвищої та професійно-технічної освіти.

**Мартишин, Л. І. Розведення сільськогосподарських тварин** [Електронний ресурс] / Л. І. Мартишин, І. В. Мартишин, І. І. Коваль. – Київ : Науково-методичний центр ВФПО, 2021. – 191 с. – Режим доступу:

<https://drive.google.com/file/d/12UX2IQBTnNicNPUAk6y1uyKeqrgPQ0wi/vi>  
[ew](#) – Електрон. текст. та граф. дані. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 06.11.2023.

У навчальному посібнику нового покоління “Розведення сільськогосподарських тварин” використано інтенсивну методику вивчення та засвоєння матеріалу, який стимулює мотиваційну діяльність студентів, спонукає їх до самостійного оволодіння знаннями.

Висвітлено питання про походження та еволюцію сільськогосподарських тварин, вчення про породу, конституцію, екстер'єр та інтер'єр, ріст і розвиток, продуктивність, відбір і підбір, методи і техніку розведення, селекційно-племінну роботу в тваринництві.

Застосовано блочно-графічну модель навчання. Навчальний матеріал ілюстрований. Кожний розділ – це окремий логічно завершений модуль.

Рекомендовано для студентів аграрних закладів фахової передвищої освіти зі спеціальності 204 “Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва”

**Основи органічного рослинництва** [Електронний ресурс] : навч. посіб. / В. Пиндус, О. Гуцаленко, С. Омельчук, Л. Василенко, С. Горбань. – Київ : Науково-методичний центр ВФПО, 2022. – 326 с. – Режим доступу:

<https://nmcbook.com.ua/%D0%B0%D0%B3%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D1%96%D1%8F-%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BB%D1%96%D0%BA-%D0%BF%D0%B4%D1%84/> – Електрон. текст. та граф. дані. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 06.11.2023.

Запропонований посібник нового покоління «Основи органічного рослинництва» максимально наближений до сучасних європейських стандартів навчальної літератури. У цьому посібнику розкрито науково-теоретичні та практичні основи виробництва органічної продукції, інноваційні технології вирощування і збирання основних овочевих і

польових культур в органічному землеробстві, науково обгрунтовано суть органічної, біодинамічної систем та ЕМтехнології, методику використання мікробіологічних препаратів для боротьби з шкідниками і хворобами сільськогосподарських культур. Інтерактивну складову забезпечує мультимедійна інформація, згенерована у QR-коди. Цей посібник рекомендовано для студентів, викладачів, а також фахівців аграрного виробництва.

**Павлюк, М. В. Технологія відтворення сільськогосподарських тварин** [Електронний ресурс] : навч. посіб. / М. В. Павлюк – Київ : НМЦ «Агроосвіта», 2017. – 140 с. – Режим доступу: <https://drive.google.com/file/d/1SUGKgn-Z2Iz3huxW8wv3Pp5Kdts2jzpC/view> – Електрон. текст. та граф. дані. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 06.11.2023.

У навчальному посібнику «Технологія відтворення сільськогосподарських тварин» використано нову інтенсивну методику вивчення та засвоєння освітнього матеріалу, який би стимулював мотиваційну діяльність студентів, спонукав їх до самостійного оволодіння новими знаннями, перетворював навчальну інформацію в систему знань та практичних умінь. Розкрито теоретичні основи та практичний досвід морфології і фізіології статевих органів сільськогосподарських тварин, способи одержання, оцінювання, розрідження та зберігання сперми, технології штучного осіменіння та трансплантації ембріонів, основ клонування тварин, організації роботи племпідприємств та лабораторій зі штучного осіменіння та ведення обліку.

У посібнику застосовано блочно-графічну модель навчання. Навчальний матеріал добре ілюстрований. Кожен розділ – це окремий, логічно завершений модуль, який закінчується тестовими завданнями для самооцінки знань.

Рекомендований для студентів, магістрантів, викладачів з напрямів підготовки «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» та «Ветеринарна медицина».

**Субботіна, О. В. Агрометеорологія** [Електронний ресурс] : навч. посіб. / О. В. Суботіна. – Київ : Науково-методичний центр ВФПО, 2021. – 72 с. – Режим доступу: <https://drive.google.com/file/d/1bmVdtdxJHfZB5LIY4WCs1zG4OszPKhp9/view> – Електрон. текст. та граф. дані. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 06.11.2023.

Висвітлено основні питання агрометеорології: метеорологічні елементи (сонячна радіація, температура повітря і ґрунту, опади тощо), а також погода та її прогнозування, формування клімату. Приділено

увагу несприятливим метеорологічним явищам і заходам боротьби з ними, агрометеорологічному обслуговуванню сільського господарства.

Рекомендовано для студентів та викладачів закладів фахової передвищої освіти зі спеціальності.

**Субботіна, О. В. Сільськогосподарська меліорація** [Електронний ресурс] : навч. посіб. / О. В. Субботіна. – Київ : Науково-методичний центр ВФПО, 2021. – 82 с. – Режим доступу: <https://drive.google.com/file/d/1t9SuT1GtBSyZfVqHO2TYAdTgnRceyWJT/view> – Електрон. текст. та граф. дані. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 06.11.2023.

У навчальному посібнику коротко висвітлено перспективи розвитку сільськогосподарських меліорацій, методи обґрунтування способів поліпшення водно-повітряного і поживного режимів ґрунтів, створення оптимальних умов для вирощування сільськогосподарських рослин, розробки науково обґрунтованих меліоративних режимів, меліоративні вимоги до джерел зрошення і недопущення їх забруднення, методи комплексного вирішення водогосподарських проблем, зрошувальні та осушувальні гідротехнічні системи, способи поливу та осушування, полезахисне і протиерозійне лісорозведення тощо.

Рекомендований як для студентів, так і викладачів закладів вищої, фахової передвищої та професійно-технічної освіти.

**Фізіологія рослин з основами мікробіології** [Електронний ресурс] : навч. посіб. / І. В. Федорук, С. Д. Петренко. – Київ : Науково-методичний центр ВФПО, 2021. – 230 с. – Режим доступу: <https://drive.google.com/file/d/1533XQGgUGM4OWEWTwbITSnZMI1L9LXpR/view> – Електрон. текст. та граф. дані. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 06.11.2023.

Запропонований навчальний посібник нового покоління «Фізіологія рослин з основами мікробіології» максимально наближений до сучасних європейських стандартів навчальної літератури. Він інноваційний за своїм змістом, максимально ілюстрований та містить необхідну інформацію у стислому викладенні.

У цьому посібнику розкрито такі питання: структура рослинної клітини та закономірності водообміну, енергетичні процеси рослинного організму, адаптація рослин до умов довкілля, систематика і фізіологія мікроорганізмів, а також роль мікроорганізмів у перетворенні речовин і енергії.

Цей посібник рекомендований як для студентів, так і викладачів закладів вищої, фахової передвищої та професійно-технічної освіти.

## НАВЧАЛЬНІ ВІДЕОФІЛЬМИ

**Агрохімія для майбутнього** [Електронний ресурс] // YouTube. НМЦ вищої та фахової передвищої освіти (<https://tinyurl.com/ejkevc4>). – Електрон. відеодані (1 файл : 28 хв.). – Режим доступу: <https://www.youtube.com/watch?v=DOGLHi23Lwk>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 06.11.2023.

Навчальний відеофільм можна використати під час вивчення дисциплін «Захист рослин», «Агрохімія», «Землеробство з ґрунтознавством», «Основи дослідної справи». Також рекомендовано для студентів аграрних вищих навчальних закладів із спеціальності «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва».

**Бджільництво, як галузь народного господарства.** Загальні відомості про комах та їх значення для людини [Електронний ресурс] // YouTube. НМЦ вищої та фахової передвищої освіти (<https://tinyurl.com/ejkevc4>). – Електрон. відеодані (1 файл : 6 хв.). – Режим доступу: <https://www.youtube.com/watch?v=XneggSk3ato>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 06.11.2023.

Навчальний відеофільм розкриває тему значення галузі «Бджільництво» для народного господарства, яка передбачена навчальною програмою дисципліни «Основи тваринництва і бджільництва», що дає можливість студентам вищих навчальних закладів I-II рівнів акредитації із спеціальностей «Виробництво і переробка продукції рослинництва» та «Організація і технологія ведення фермерського господарства» краще засвоїти навчальний матеріал.

**Біотехніка штучного відтворення коропа** [Електронний ресурс] // YouTube. НМЦ вищої та фахової передвищої освіти (<https://tinyurl.com/ejkevc4>). – Електрон. відеодані (1 файл : 7 хв.). – Режим доступу: <https://www.youtube.com/watch?v=lZkiquUWEk>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 06.11.2023.

Навчальний відеофільм розкриває технологію відтворення коропа: проведення гіпофізарних ін'єкцій, відбір ікри, запліднення, інкубацію, одержання і пересадку передличинок у садки, їх витримування у садках. Фільм рекомендовано для студентів вищих навчальних закладів.

**Бонітування племінної риби** [Електронний ресурс] // YouTube. НМЦ вищої та фахової передвищої освіти (<https://tinyurl.com/ejkevc4>). – Електрон. відеодані (1 файл : 10 хв.). – Режим доступу: <https://www.youtube.com/watch?v=DHOSb5HlyVY>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 06.11.2023.



Розкрито методи, способи та строки бонітування племінної риби. Фільм рекомендовано для студентів вищих навчальних закладів.

**Бура іржа пшениці** [Електронний ресурс] // YouTube. НМЦ вищої та фахової передвищої освіти (<https://tinyurl.com/ejkevc4>). – Електрон. відеодані (1 файл : 10 хв.). – Режим доступу: <https://www.youtube.com/watch?v=jyo-rUMHy9o>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 06.11.2023.

Навчальний відеофільм надзвичайно детально висвітлює основні стадії життєвого циклу збудника бурої іржі пшениці. За допомогою комп'ютерного моделювання і анімацій розкриває проходження кожної стадії розвитку збудника та ураження рослин. У відеофільмі використано чітку і зрозумілу термінологію, значну кількість текстових анімацій для доступного і зрозумілого роз'яснення відеоматеріалу. Відеоматеріал дасть можливість ефективніше провести заняття та якісно засвоїти навчальний матеріал. Навчальний відеофільм можна використовувати для студентів агрономічних спеціальностей вищих навчальних закладів I-II рівнів акредитації.

**Вступ у спеціальність «Технологія виробництва та переробки продукції рослинництва»** [Електронний ресурс] // YouTube. НМЦ вищої та фахової передвищої освіти (<https://tinyurl.com/ejkevc4>). – Електрон. відеодані (1 файл : 8 хв.). – Режим доступу: <https://www.youtube.com/watch?v=9LFCpZyVNrs>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 06.11.2023.

Коротко розкрито походження окремих сільськогосподарських тварин, їх годівля, утримання, догляд та використання у виробництві харчових продуктів і сировини для легкої промисловості, стан сучасної підготовки фахівців галузі. Може бути використано для профорієнтаційної роботи.

**Вступ у спеціальність «Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва»** [Електронний ресурс] // YouTube. НМЦ вищої та фахової передвищої освіти (<https://tinyurl.com/ejkevc4>). – Електрон. відеодані (1 файл : 8 хв.). – Режим доступу: <https://www.youtube.com/watch?v=9LFCpZyVNrs>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 06.11.2023.

Коротко розкрито походження окремих сільськогосподарських тварин, їх годівля, утримання, догляд та використання у виробництві харчових продуктів і сировини для легкої промисловості, стан сучасної підготовки фахівців галузі. Може бути використано для профорієнтаційної роботи.

**Загальнодержавна система ідентифікації і реєстрації ВРХ** [Електронний ресурс] // YouTube. НМЦ вищої та фахової передвищої

освіти (<https://tinyurl.com/ejkevc4>). – Електрон. відеодані (1 файл : 15 хв.). – Режим доступу: <https://www.youtube.com/watch?v=hYPK0BOo7Ms>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 06.11.2023.

Висвітлено основні проблеми щодо ідентифікації і реєстрації великої рогатої худоби в світі і, зокрема, в Україні; запровадження єдиної загальнодержавної ідентифікації та реєстрації тварин в Україні; порядок оформлення документації для реєстрації тварин. Фільм рекомендований для студентів вищих навчальних закладів.

**Інкубація яєць** [Електронний ресурс] // YouTube. НМЦ вищої та фахової передвищої освіти (<https://tinyurl.com/ejkevc4>). – Електрон. відеодані (1 файл : 13 хв.). – Режим доступу: <https://www.youtube.com/watch?v=MySER94vfY>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 06.11.2023.

Розкрито питання добору яєць для інкубації, режим інкубації та біологічний контроль під час інкубації яєць. Рекомендовано для студентів аграрних ВНЗ під час вивчення дисципліни «Технологія виробництва продукції птахівництва».

**Метеорологічна станція, як носій первинної інформації погоди та її завбачення** [Електронний ресурс] // YouTube. НМЦ вищої та фахової передвищої освіти (<https://tinyurl.com/ejkevc4>). – Електрон. відеодані (1 файл : 19 хв.). – Режим доступу: <https://www.youtube.com/watch?v=wrYXN-N5oaY>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 06.11.2023.

Розкрито програму спостережень і робіт на метеорологічній станції. Продемонстровано призначення, будову, принцип дії і порядок роботи агрометеорологічних приладів, за допомогою яких визначають погоду та прогноз її на наступний період, пришвидшує процес вивчення дисципліни студентами, а також дає можливість ефективніше провести заняття та якісно засвоїти навчальний матеріал. Рекомендовано для студентів та викладачів вищих навчальних закладів з дисципліни «Агрометеорологія».

**Методи визначення якості насіння сільськогосподарських культур згідно нових стандартів** [Електронний ресурс] // YouTube. НМЦ вищої та фахової передвищої освіти (<https://tinyurl.com/ejkevc4>). – Електрон. відеодані (1 файл : 1 ч. 51 хв.). – Режим доступу: [https://www.youtube.com/watch?v=4r\\_jSdYIacA](https://www.youtube.com/watch?v=4r_jSdYIacA). – Назва з екрана. – Дата перегляду: 06.11.2023.

Навчальний відеофільм можна використати для дисципліни «Насінництво і селекція» з розділу «Загальне насінництво» та тем «Якість насіння» і «Контроль у насінництві». У фільмі показано

організацію насінного контролю, посівні якості насіння, нові стандарти щодо визначення якості насіння сільськогосподарських культур. Відеофільм може бути використаний для студентів вищих навчальних закладів.

**Мікрозрошення** [Електронний ресурс] // YouTube. НМЦ вищої та фахової передвищої освіти (<https://tinyurl.com/ejkevc4>). – Електрон. відеодані (1 файл : 12 хв.). – Режим доступу: <https://www.youtube.com/watch?v=QbNmnMEyu2s>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 06.11.2023.

Розповідає про сучасну технологію зрошення плодових та овочевих культур на півдні України в складних кліматичних умовах даної зони. Рекомендовано для студентів вищих навчальних закладів із напрямів підготовки «Виробництво та переробки продукції Електронні ресурси 35 рослинництва», «Водні ресурси», «Геодезія, картографія та землевпорядкування».

**Окулірування плодових дерев** [Електронний ресурс] // YouTube. НМЦ вищої та фахової передвищої освіти (<https://tinyurl.com/ejkevc4>). – Електрон. відеодані (1 файл : 10 хв.). – Режим доступу: <https://www.youtube.com/watch?v=h0EKzTELQtY>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 15.04.2021. Висвітлено методику проведення і техніку виконання окулірування плодових дерев. Можна використовувати у навчальному процесі під час проходження виробничої практики, вивчення дисципліни «Плодоовочівництво».

**Онтогенез виноградної рослини** [Електронний ресурс] // YouTube. НМЦ вищої та фахової передвищої освіти (<https://tinyurl.com/ejkevc4>). – Електрон. відеодані (1 файл : 13 хв.). – Режим доступу: <https://www.youtube.com/watch?v=t8-NJyienCA>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 06.11.2023.

Розкрито тему, яка передбачена навчальними програмами з дисциплін «Плодоовочівництво» та «Технологія виробництва плодів і ягід». Мета – показати послідовність етапів росту і розвитку винограду. Використання відеофільму дає можливість ефективніше провести заняття та якісно засвоїти навчальний матеріал.

**Онтогенез однорічних овочевих культур** [Електронний ресурс] // YouTube. НМЦ вищої та фахової передвищої освіти (<https://tinyurl.com/ejkevc4>). – Електрон. відеодані (1 файл : 11 хв.). – Режим доступу: <https://www.youtube.com/watch?v=kvk0m3PsNmo>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 06.11.2023.

Розкрито питання індивідуального розвитку рослин протягом життя одного покоління від заплідненої яйцеклітини до природної смерті на прикладі однорічної овочевої рослини патисон. Мета відеофільму –

показати онтогенез патисона, його характеристику, розвиток та відмирання. Навчальний відеофільм можна використовувати для студентів вищих навчальних закладів I–II рівнів акредитації під час вивчення дисципліни «Технологія вирощування овочів».

**Організація роботи племпідприємства** [Електронний ресурс] // YouTube. НМЦ вищої та фахової передвищої освіти (<https://tinyurl.com/ejkevc4>). – Електрон. відеодані (1 файл : 9 хв.). – Режим доступу: <https://www.youtube.com/watch?v=nAzhKyqen98>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 06.11.2023.

Навчальний відеофільм рекомендовано для студентів аграрних ВНЗ із спеціальності «Ветеринарна медицина» і «Виробництво та переробка продукції тваринництва» під час вивчення дисципліни «Акушерство, гінекологія та штучне осіменіння сільськогосподарських тварин».

**Отримання оздоровленого безвірусного матеріалу картоплі** [Електронний ресурс] // YouTube. НМЦ вищої та фахової передвищої освіти (<https://tinyurl.com/ejkevc4>). – Електрон. відеодані (1 файл : 7 хв.). – Режим доступу: <https://www.youtube.com/watch?v=f4cVISNDSko>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 06.11.2023.

Висвітлено методи отримання безвірусного матеріалу картоплі. Рекомендовано для студентів аграрних вищих навчальних закладів I–II рівнів акредитації з дисципліни «Насінництво з основами селекції».

**Первинна переробка ВРХ** [Електронний ресурс] // YouTube. НМЦ вищої та фахової передвищої освіти (<https://tinyurl.com/ejkevc4>). – Електрон. відеодані (1 файл : 13 хв.). – Режим доступу: <https://www.youtube.com/watch?v=r7l-Tgrxhd8>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 06.11.2023.

**Породи свиней** [Електронний ресурс] // YouTube. НМЦ вищої та фахової передвищої освіти (<https://tinyurl.com/ejkevc4>). – Електрон. відеодані (1 файл : 10 хв.). – Режим доступу: [https://www.youtube.com/watch?v=\\_YBljPfxB3c](https://www.youtube.com/watch?v=_YBljPfxB3c). – Назва з екрана. – Дата перегляду: 06.11.2023.

Розкрито тему з дисципліни «Технологія виробництва продукції свинарства», в якій розглянуто зарубіжні та вітчизняні породи свиней. Відеофільм рекомендовано для студентів аграрних вищих навчальних закладів, підприємств, фермерів.

**Розвиток справжньої борошністої роси** [Електронний ресурс] // YouTube. НМЦ вищої та фахової передвищої освіти (<https://tinyurl.com/ejkevc4>). – Електрон. відеодані (1 файл : 8 хв.). – Режим доступу: <https://www.youtube.com/watch?v=F5BuOELD6m0>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 06.11.2023.

Навчальний відеофільм «Розвиток справжньої борошністої роси» може бути використаний під час вивчення теми «Шкідники і хвороби зернових культур та методи боротьби з ними» передбачений навчальною програмою з дисципліни «Захист рослин». У відеофільмі показано розвиток справжньої борошністої роси під мікроскопом в 3D форматі. Відеофільм рекомендований для студентів аграрних вищих навчальних закладів I-II рівнів акредитації зі спеціальностей «Виробництво і переробка продукції рослинництва» та «Організація і технологія ведення фермерського господарства».

**Самшит вічнозелений** [Електронний ресурс] // YouTube. НМЦ вищої та фахової передвищої освіти (<https://tinyurl.com/ejkevc4>). – Електрон. відеодані (1 файл : 9 хв.). – Режим доступу: <https://www.youtube.com/watch?v=5GBeAzJBeoA>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 06.11.2023.

Розкрито тему «Вирощування посадкового матеріалу (самшит вічнозелений)», яка передбачена програмою практик із здобуття професій озеленювач, квітникар. Це дасть можливість ефективніше провести заняття та також якісно засвоїти навчальний матеріал. Можна використати для студентів навчальних закладів I–II рівнів акредитації, учнів ПТНЗ та слухачів курсів підвищення кваліфікації.

**Страусівництво** [Електронний ресурс] // YouTube. НМЦ вищої та фахової передвищої освіти (<https://tinyurl.com/ejkevc4>). – Електрон. відеодані (1 файл : 13 хв.). – Режим доступу: <https://www.youtube.com/watch?v=usbZSO8SK1k>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 06.11.2023.

Коротко висвітлено значення страусівництва в народному господарстві та технологію виробництва м'яса страусів, організацію утримання дорослого поголів'я, інкубацію яєць і вирощування страусят. Відеофільм може бути використаний під час підготовки фахівців із напрямку «Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва», підприємців.

**Страхування врожаю сільськогосподарських культур** [Електронний ресурс] // YouTube. НМЦ вищої та фахової передвищої освіти (<https://tinyurl.com/ejkevc4>). – Електрон. відеодані (1 файл : 8 хв.). – Режим доступу: <https://www.youtube.com/watch?v=dyeFbLT4Lus>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 06.11.2023.

Подано загальні поняття про страхування врожаю, суб'єкти та об'єкти страхової діяльності, функції та форми страхування сільськогосподарських культур. Навчальний відеофільм можна використовувати під час вивчення дисципліни «Основи агробізнесу підприємства». Рекомендовано до перегляду при вивченні теми

«Майнове страхування» дисципліни «Страхування» із спеціальності «Фінанси і кредит».

**Стриження овець** [Електронний ресурс] // YouTube. НМЦ вищої та фахової передвищої освіти (<https://tinyurl.com/ejkevc4>). – Електрон. відеодані (1 файл : 13 хв.). – Режим доступу: <https://www.youtube.com/watch?v=UJYHEMIZEps>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 06.11.2023.

Висвітлено увесь виробничий процес стриження овець, а саме загальний вигляд стригального пункту і його обладнання; звичайний спосіб стриження й швидкісний; зважування і класування рун; пакування і маркування вовни; дезінфекція, купання і випасання стрижених овець. Рекомендовано для студентів аграрних вищих навчальних закладів під час вивчення дисципліни «Вівчарство» із спеціальності «Виробництво та переробка продукції тваринництва».

**Сучасна технологія виробництва молока** [Електронний ресурс] // YouTube. НМЦ вищої та фахової передвищої освіти (<https://tinyurl.com/ejkevc4>). – Електрон. відеодані (1 файл : 15 хв.). – Режим доступу: <https://www.youtube.com/watch?v=NZvDDIq68K8>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 06.11.2023.

Розкрито технологію виробництва молока, селекційну роботу в скотарстві та технологію вирощування молодняка великої рогатої худоби. Фільм рекомендовано для студентів вищих навчальних закладів, підприємців.

**Сучасна технологія вирощування томатів у відкритому ґрунті з використанням краплинного зрошення** [Електронний ресурс] // YouTube. НМЦ вищої та фахової передвищої освіти (<https://tinyurl.com/ejkevc4>). – Електрон. відеодані (1 файл : 13 хв.). – Режим доступу: <https://www.youtube.com/watch?v=KrhPu5R0nPs>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 06.11.2023.

Розкрито тему «Сучасна технологія вирощування томатів у відкритому ґрунті з використанням краплинного зрошення», яка передбачена навчальною програмою з дисципліни «Плодоовочівництво». Це дає можливість студентам побачити послідовність технологічних операцій під час вирощування томатів в умовах відкритого ґрунту. Можна використовувати на заняттях зі студентами усіх спеціальностей, де вивчається ця тема.

**Сучасна технологія вирощування суниці** [Електронний ресурс] // YouTube. НМЦ вищої та фахової передвищої освіти (<https://tinyurl.com/ejkevc4>). – Електрон. відеодані (1 файл : 13 хв.). – Режим доступу: <https://www.youtube.com/watch?v=kljgEs45onc>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 06.11.2023.

Показано сучасну технологію посадки, вирощування, збирання суниці в умовах зони Полісся. Навчальний відеофільм може бути використаний з дисципліни «Плодоовочівництво» з теми «Культура ягідників» та спеціалізації «Плодоовочівництво» з дисципліни «Технологія виробництва плодів та ягід» з теми «Ягідні культури».

**Сучасна технологія посіву зернових** [Електронний ресурс] // YouTube. НМЦ вищої та фахової передвищої освіти (<https://tinyurl.com/ejkevc4>). – Електрон. відеодані (1 файл : 8 хв.). – Режим доступу: <https://www.youtube.com/watch?v=DIZqgpHTEZ4>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 06.11.2023..

Висвітлено сучасну технологію посіву зернових. Рекомендовано для студентів аграрних вищих навчальних закладів з дисципліни «Технологія виробництва продукції рослинництва» зі спеціальності «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва».

**Сучасні технології заготівлі кормів. 1 частина** [Електронний ресурс] // YouTube. НМЦ вищої та фахової передвищої освіти (<https://tinyurl.com/ejkevc4>). – Електрон. відеодані (1 файл : 12 хв.). – Режим доступу: <https://www.youtube.com/watch?v=29qizxJ6YNA>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 06.11.2023.

Розкрито тему «Сучасні технології заготівлі кормів», яка передбачена навчальною програмою з дисципліни «Кормовиробництво». Це дасть можливість ефективніше провести заняття та якісно засвоїти навчальний матеріал. Навчальний відеофільм можна використати для студентів вищих навчальних закладів I–II рівнів акредитації, для учнів ПТНЗ та слухачів курсів підвищення кваліфікації.

**Сучасні технології заготівлі кормів. 2 частина** [Електронний ресурс] // YouTube. НМЦ вищої та фахової передвищої освіти (<https://tinyurl.com/ejkevc4>). – Електрон. відеодані (1 файл : 12 хв.). – Режим доступу: <https://www.youtube.com/watch?v=wBGiz4eojkQ>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 06.11.2023.

Розкрито тему «Сучасні технології заготівлі кормів», яка передбачена навчальною програмою з дисципліни «Кормовиробництво». Це дасть можливість ефективніше провести заняття та якісно засвоїти навчальний матеріал. Навчальний відеофільм можна використати для студентів вищих навчальних закладів I–II рівнів акредитації, для учнів ПТНЗ та слухачів курсів підвищення кваліфікації.

**Сучасні технології вирощування плодових саджанців** [Електронний ресурс] // YouTube. НМЦ вищої та фахової передвищої

освіти (<https://tinyurl.com/ejkevc4>). – Електрон. відеодані (1 файл : 9 хв.). – Режим доступу: <https://www.youtube.com/watch?v=xjLvnJJRJ8>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 06.11.2023.

Розкрито тему «Сучасні технології вирощування плодкових саджанців», яка передбачена програмами з дисциплін «Технологія виробництва плодів і ягід» та «Плодоовочівництво». Це дозволяє студентам побачити процес вирощування посадкового матеріалу різними способами, послідовність виконання технологічних процесів та застосування сучасної техніки у виробничих умовах. Навчальний матеріал можна використовувати на заняттях із студентами всіх спеціальностей, де вивчається дана тема.

**Тепличні господарства країн світу** [Електронний ресурс] // YouTube. НМЦ вищої та фахової передвищої освіти (<https://tinyurl.com/ejkevc4>). – Електрон. відеодані (1 файл : 9 хв.). – Режим доступу: <https://www.youtube.com/watch?v=TnPjAGF-stc>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 06.11.2023.

Навчальний відеофільм демонструє досвід роботи різних тепличних господарств країн світу. Фільм рекомендовано для студентів аграрних вищих навчальних закладів з дисципліни «Плодоовочівництво» спеціальності «Виробництво і переробка продукції рослинництва».

**Технологія виробництва м'яса бройлерів** [Електронний ресурс] // YouTube. НМЦ вищої та фахової передвищої освіти (<https://tinyurl.com/ejkevc4>). – Електрон. відеодані (1 файл : 20 хв.). – Режим доступу: <https://www.youtube.com/watch?v=uF4yvUgjRc4>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 06.11.2023.

Показано основні цехи з виробництва м'яса бройлерів: батьківського стада, вирощування ремонтного молодняка, інкубації яєць, вирощування бройлерів, забою і обробки тушок. Показано основну систему утримання і вирощування птиці (напільну), а також висвітлені умови годівлі, утримання і вирощування птиці у різні вікові періоди. Відеофільм може бути використаний під час підготовки фахівців із напрямів «Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва» та «Ветеринарна медицина».

**Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва**  
**Біотехніка штучного відтворення рослиноідних риб** [Електронний ресурс] // YouTube. НМЦ вищої та фахової передвищої освіти (<https://tinyurl.com/ejkevc4>). – Електрон. відеодані (1 файл : 7 хв.). – Режим доступу: [https://www.youtube.com/watch?v=DMfLT\\_a5u4M](https://www.youtube.com/watch?v=DMfLT_a5u4M). – Назва з екрана. – Дата перегляду: 06.11.2023.



Розкрито особливості заводського методу розведення рослиноїдних риб. Фільм рекомендовано для студентів вищих навчальних закладів.

**Технологія виробництва та переробки продукції рослинництва: вступ у спеціальність** [Електронний ресурс] // YouTube. НМЦ вищої та фахової передвищої освіти (<https://tinyurl.com/ejkevc4>). – Електрон. відеодані (1 файл : 8 хв.). – Режим доступу: <https://www.youtube.com/watch?v=9LFCpZyVNrs>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 06.11.2023.

Коротко розкрито походження окремих сільськогосподарських тварин, їх годівля, утримання, догляд та використання у виробництві харчових продуктів і сировини для легкої промисловості, стан сучасної підготовки фахівців галузі. Може бути використано для профорієнтаційної роботи.

**Технологія вирощування хмелю** [Електронний ресурс] // YouTube. НМЦ вищої та фахової передвищої освіти (<https://tinyurl.com/ejkevc4>). – Електрон. відеодані (1 файл : 7 хв.). – Режим доступу: <https://www.youtube.com/watch?v=X4zs5cKfM0M>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 06.11.2023.

Розкрито тему «Технологія вирощування хмелю», яка передбачена навчальною програмою з дисципліни «Технологія виробництва продукції рослинництва», що дає можливість студентам якісніше засвоїти матеріал, а викладачу ефективніше провести заняття. Може бути використаний для студентів аграрних вищих навчальних закладів.

**Технологія вирощування помідорів у теплицях** [Електронний ресурс] // YouTube. НМЦ вищої та фахової передвищої освіти (<https://tinyurl.com/ejkevc4>). – Електрон. відеодані (1 файл : 17 хв.). – Режим доступу: <https://www.youtube.com/watch?v=JmQWkj4qBC0>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 06.11.2023.

Навчальний відеофільм призначений для вивчення теми «Вирощування овочевих культур у закритому ґрунті» з дисципліни «Плодоовочівництво». Показано всю технологію вирощування помідорів у теплицях, а саме: посів насіння у відділі проростання, вирощування дорослих рослин у теплицях, збирання врожаю, сортування, вирощування проміжних культур.

**Технологія вирощування рису** [Електронний ресурс] // YouTube. НМЦ вищої та фахової передвищої освіти (<https://tinyurl.com/ejkevc4>). – Електрон. відеодані (1 файл : 15 хв.). – Режим доступу: [https://www.youtube.com/watch?v=tTliC9xc\\_1M](https://www.youtube.com/watch?v=tTliC9xc_1M). – Назва з екрана. – Дата перегляду: 06.11.2023.

Розкрито тему «Технологія вирощування рису», яка передбачена навчальною програмою з дисципліни «Технологія виробництва продукції рослинництва». Це дасть можливість ефективніше провести заняття та якісно засвоїти навчальний матеріал. Навчальний відеофільм можна використовувати також для студентів вищих навчальних закладів зі спеціальності «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва».

**Технологія вівчарства** [Електронний ресурс] // YouTube. НМЦ вищої та фахової передвищої освіти (<https://tinyurl.com/ejkevc4>). – Електрон. відеодані (1 файл : 19 хв.). – Режим доступу: <https://www.youtube.com/watch?v=xeqjCtf4gfU>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 06.11.2023.

Висвітлено основні породи овець України, їхні характерні особливості, годівлю, догляд, утримання та використання цих тварин, а також значення вівчарства у народному господарстві. Рекомендовано для студентів аграрних вищих навчальних закладів під час вивчення дисципліни «Вівчарство» із спеціальності «Виробництво та переробка продукції тваринництва».

**Технологія і організація робіт з виробництва сої** [Електронний ресурс] // YouTube. НМЦ вищої та фахової передвищої освіти (<https://tinyurl.com/ejkevc4>). – Електрон. відеодані (1 файл : 13 хв.). – Режим доступу: <https://www.youtube.com/watch?v=zbJX13t0nc4>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 06.11.2023.

Фільм створено для використання на заняттях з дисципліни «Експлуатація машин та обладнання» для студентів IV курсу із спеціальності 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва». У фільмі розкрита технологія виконання робіт з виробництва найбільш розповсюдженої в світі бобової культури – сої. Фільм може бути використаний як викладачами для демонстрації на заняттях, так і студентами для самопідготовки.

**Технологія й організація робіт з виробництва озимої пшениці** [Електронний ресурс] // YouTube. НМЦ вищої та фахової передвищої освіти (<https://tinyurl.com/ejkevc4>). – Електрон. відеодані (1 файл : 20 хв.). – Режим доступу: <https://www.youtube.com/watch?v=IRBOGws60gl>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 06.11.2023.

Фільм створено для використання на заняттях з дисципліни «Експлуатація машин та обладнання» для студентів IV курсу із спеціальності 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва». У фільмі розкрита технологія виконання робіт з виробництва основної зернової культури України –

озимої пшениці. Фільм може бути використаний як викладачами для демонстрації на заняттях, так і студентами для самопідготовки.

**Технологія й організація робіт з виробництва соняшнику** [Електронний ресурс] // YouTube. НМЦ вищої та фахової передвищої освіти (<https://tinyurl.com/ejkevc4>). – Електрон. відеодані (1 файл : 17 хв.). – Режим доступу: <https://www.youtube.com/watch?v=KyTvMx1LGlw>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 06.11.2023.

Навчальний відеофільм створено для використання на заняттях з дисципліни «Експлуатація машин та обладнання» для студентів IV курсу із спеціальності 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва». У фільмі розкрита технологія виконання робіт з виробництва основної олійної культури України – соняшнику. Може бути використаний як викладачами для демонстрації на заняттях, так і студентами для самопідготовки.

**Технологія конярства** [Електронний ресурс] // YouTube. НМЦ вищої та фахової передвищої освіти (<https://tinyurl.com/ejkevc4>). – Електрон. відеодані (1 файл : 29 хв.). – Режим доступу: [https://www.youtube.com/watch?v=0\\_6ws2tgUxk](https://www.youtube.com/watch?v=0_6ws2tgUxk). – Назва з екрана. – Дата перегляду: 06.11.2023.

Висвітлено основні породи коней України, їх годівлю, догляд, утримання та використання. Відеофільм можна використовувати під час вивчення дисципліни «Конярство» із спеціальності «Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва».

**Технологія кролівництва** [Електронний ресурс] // YouTube. НМЦ вищої та фахової передвищої освіти (<https://tinyurl.com/ejkevc4>). – Електрон. відеодані (1 файл : 20 хв.). – Режим доступу: <https://www.youtube.com/watch?v=88Bgfvo2PQ>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 06.11.2023.

Розкрито питання годівлі та утримання кролів. Рекомендовано для студентів аграрних вищих навчальних закладів під час вивчення дисципліни «Технологія виробництва продукції кролівництва та звірівництва» із спеціальності «Виробництво та переробка продукції тваринництва».

**Технологія проведення опоросів, годівля і утримання підсисних свиноматок та поросят-сисунів у господарствах Німеччини** [Електронний ресурс] // YouTube. НМЦ вищої та фахової передвищої освіти (<https://tinyurl.com/ejkevc4>). – Електрон. відеодані (1 файл : 14 хв.). – Режим доступу: <https://www.youtube.com/watch?v=iMEmjCDezhc>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 06.11.2023.

Розглянуто досвід німецьких фермерів з годівлі та утримання підсисних свиноматок і поросят-сисунів. Відеофільм рекомендовано для студентів аграрних ВНЗ.

**Технологія утримання і вирощування свиней на глибокій підстилці** [Електронний ресурс] // YouTube. НМЦ вищої та фахової передвищої освіти (<https://tinyurl.com/ejkevc4>). – Електрон. відеодані (1 файл : 12 хв.). – Режим доступу: <https://www.youtube.com/watch?v=niQYhO3VN3Q>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 06.11.2023.

Навчальний відеофільм розкриває технологію вирощування та відгодівлю, утримання свиней на глибокій підстилці. Відеофільм рекомендовано для студентів аграрних вищих навчальних закладів.

**Українська м'ясна порода ВРХ** [Електронний ресурс] // YouTube. НМЦ вищої та фахової передвищої освіти (<https://tinyurl.com/ejkevc4>). – Електрон. відеодані (1 файл : 7 хв.). – Режим доступу: <https://www.youtube.com/watch?v=fRxJyT92bio>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 06.11.2023.

Навчальний відеофільм висвітлює історію виведення української м'ясної породи, її екстер'єрні, адаптаційні і продуктивні особливості. Називаються основні заводські теми, лінії і родини, провідні племінні заводи, які займаються подальшою роботою з породою, що спрямована на збільшення поголів'я, підвищення плодючості та консолідацію спадковості господарсько-корисних ознак.

**Утримання батьківського стада та вирощування ремонтного молодняка несучих порід курей** [Електронний ресурс] // YouTube. НМЦ вищої та фахової передвищої освіти (<https://tinyurl.com/ejkevc4>). – Електрон. відеодані (1 файл : 19 хв.). – Режим доступу: <https://www.youtube.com/watch?v=fk0PKV0Hc6o>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 06.11.2023.

Розкрито способи утримання батьківського стада курей та особливості вирощування ремонтного молодняка несучих порід курей. Відеофільм можна використовувати під час вивчення дисципліни «Технологія виробництва продукції птахівництва» із спеціальності «Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва».

**Фенологічні фази розвитку озимої пшениці** [Електронний ресурс] // YouTube. НМЦ вищої та фахової передвищої освіти (<https://tinyurl.com/ejkevc4>). – Електрон. відеодані (1 файл : 13 хв.). – Режим доступу: <https://www.youtube.com/watch?v=VKdbLIWd5Ik>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 06.11.2023.

Висвітлено етапи органогенезу озимої пшениці: проростання сходів, кущення, виходу в трубку, колосіння, цвітіння, наливання зерна,

молочної, воскової та повної стиглості. Рекомендовано для студентів аграрних вищих навчальних закладів.

**Формування та обрізування виноградного куща** [Електронний ресурс] // YouTube. НМЦ вищої та фахової передвищої освіти (<https://tinyurl.com/ejkevc4>). – Електрон. відеодані (1 файл : 20 хв.). – Режим доступу: <https://www.youtube.com/watch?v=fH2UHG90nTQ>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 06.11.2023.

Розкрито технологічні процеси під час формування виноградного куща. Фільм рекомендовано для студентів аграрних вищих навчальних закладів I–II рівнів акредитації із дисципліни «Технологія виробництва плодів та ягід».

**Характеристика сортів вишні та черешні** [Електронний ресурс] // YouTube. НМЦ вищої та фахової передвищої освіти (<https://tinyurl.com/ejkevc4>). – Електрон. відеодані (1 файл : 12 хв.). – Режим доступу: <https://www.youtube.com/watch?v=794HJSjQ8JQ>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 06.11.2023.

Продемонстровано різні сорти вишні та черешні і їх характеристика за періодами вегетації.

Рекомендовано використовувати під час вивчення дисципліни «Технологія виробництва плодів та ягід».

## УКРАЇНСЬКІ ПЕРІОДИЧНІ ВИДАННЯ З ВІДКРИТИМ ДОСТУПОМ

**Агросвіт** : інформ.-аналіт. журн. / Дніпров. держ. аграр. ун-т, ТОВ "ДКЦ Центр". – Київ : ДКС Центр, 2001. – Виходить двічі на місяць. – ISSN 2306-6792 (print).

Вебсторінка: <https://www.nayka.com.ua/index.php/agrosvit>

**Вісник аграрної науки** : наук.-теорет. журн. / Нац. акад. аграр. наук України. – Київ : Аграрна наука, 1922. – Виходить щомісяця. – ISSN 2308-9377 (print).

Вебсторінка: <https://agrovisnyk.com/index.php/agrovisnyk>

**Карантин і захист рослин** : наук.-виробн. журн. / Ін-т захисту рослин Нац. акад. аграр. наук України. – Київ : [б. в.], 1996. – Виходить щомісяця. – ISSN 2312-0614 (print). – ISSN 2786-4979 (online).

Вебсторінка: <http://kr.ipp.gov.ua/index.php/journal>

**Лісівництво і агролісомеліорація = Forestry and forest melioration** : зб. наук. пр. / Укр. н.-д. ін-т лісов. госп-ва та агролісомеліорації ім. Г. М. Висоцького. – Харків : УкрНДІЛГА, 1965. – Виходить двічі на рік. – ISSN 1026-3365 (print). – ISSN 2663-4147 (online).

Вебсторінка: <https://forestry-forestmelioration.org.ua/index.php/journal>

**Науковий вісник НЛТУ України = The Scientific Bulletin of UNFU** : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Львів : НЛТУ

України, 1994. – Виходить раз на два місяці. – ISSN 1994-7836 (print). – ISSN 2519-2477 (online).

Вебсторінка: <https://nv.nltu.edu.ua/index.php/journal/issue/view/232>

**Наукові праці Лісівничої академії наук України = Proceedings of the Forestry Academy of Sciences of Ukraine** : зб. наук. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України, Лісівн. акад. наук України. – Львів : Компанія "Манускрипт", 2001. – Періодичність: від 1 до 3 разів на рік. – ISSN 1991-606X (print). – ISSN 2616-5015 (online).

Вебсторінка: <http://fasu.nltu.edu.ua/index.php/nplanu>

**Сільське господарство та лісівництво = Agriculture and forestry** : зб. наук. пр. / Вінниц. нац. аграр. ун-т. – Вінниця : ВНАУ, 2015. – Виходить щоквартально. – ISSN 2707-5826 (print).

Вебсторінка: <http://forestry.vsau.org/#about>

**Техніко-технологічні аспекти розвитку та випробування нової техніки і технологій для сільського господарства України = Technical and technological aspects of development and testing of new machinery and technologies for agriculture of Ukraine** : зб. наук. пр. / Укр. н.-д. ін-т прогноз. та випробув. техн. і технол. для с.-г. вир-ва ім. Леоніда Погорілого. – Дослідницьке : [б. в.], 1998. – Виходить двічі на рік. – ISSN 2305-5987 (print). – ISSN 2617-3778 (online).

Вебсторінка: <http://tta.org.ua/>

**Ukrainian journal of forest and wood science = Український журнал лісівництва та деревинознавства** : наук. журн. / Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. – Київ : [б. в.], 2010. – Виходить щоквартально. – ISSN 2664-4452 (print). – ISSN 2664-4460 (online).

Вебсторінка: <https://forestscience.com.ua/uk>

**Фізіологія рослин і генетика = Plant physiology and genetics** : наук. журн. / Нац. акад. наук України, Ін-т фізіології рослин і генетики. – Київ : [б. в.], 1969. – Виходить раз на два місяці. – ISSN 2308-7099 (print). – ISSN 2786-6874 (online).

Вебсторінка: <https://www.frg.org.ua/uk/journal/home.htm>

## ЗАРУБІЖНІ ВИДАННЯ З ВІДКРИТИМ ДОСТУПОМ

[ACTA AGROBOTANICA](#)

[Agricultural Sciences](#)

[AGRICULTURE](#)

[Agro@mbiente](#)

[Albanian Journal of Agricultural Sciences](#)

[ARCHIVOS DE ZOOTECNIA](#)

[CALIFORNIA AGRICULTURE](#)

[Cerne](#)

[CIENCIA DEL SUELO](#)

[CIENCIA FLORESTAL](#)

[CIENCIA RURAL](#)

[Cuadernos de Desarrollo Rural](#)

[Electronic Journal of Plant Breeding](#)

[FISHERY BULLETIN](#)

[FITOPATOLOGIA BRASILEIRA](#)

[Horticultura Brasileira](#)

[International Agrophysics](#)

[INTERNATIONAL RICE RESEARCH NOTES](#)

[JAPANESE JOURNAL OF CROP SCIENCE](#)

[JOURNAL OF AGRICULTURAL ENGINEERING](#)

[JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE](#)

[Livestock Research for Rural Development](#)

[Mljekarstvo](#)

[Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca](#)

[Planta Daninha](#)

[Quebracho](#)

[REVISTA ARVORE](#)

[REVISTA BRASILEIRA DE CIENCIA DO SOLO](#)

[Revista Brasileira de Fruticultura](#)

[REVISTA BRASILEIRA DE SEMENTES](#)

[REVISTA CERES](#)

[Revista Ciencia Agronomica](#)

[Revista Colombiana de Ciencias Pecuarias](#)

[Revista de Investigaciones Agropecuarias](#)

[REVISTA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS](#)

[SCIENTIA AGRICOLA](#)

[ZBORNIK MATITSE SRPSKE ZA PRIRODNE NAUKE](#)

### ІНФОРМАЦІЯ В НАУКОМЕТРИЧНИХ БАЗАХ ДАНИХ

**Agricultural and Biological Sciences = Сільськогосподарські та біологічні науки** [Електронний ресурс] : [база даних містить відомості за галуззю знань Agricultural and Biological Sciences = Сільськогосподарські та біологічні науки] / Expertly curated abstract & citation database Scopus. – Електрон. дані (205 джерел)]. – Retrieved from <https://www.scopus.com/sources.uri> [in English]. (дата звернення: 14.11. 2023). – Назва з екрана.

**Agronomy, breeding and plant protection = Агрономія, розведення та захист рослин** [Електронний ресурс] : [база даних

містить відомості за галуззю знань Agronomy, breeding and plant protection = Агрономія, розведення та захист рослин] / Index Copernicus – Електрон. дані (102 назви журналів). – Retrieved from <https://journals.indexcopernicus.com/search/formjml> (дата звернення: 14.11. 2023). – Назва з екрана.

**Agriculture = Сільське господарство** [Електронний ресурс] : [база даних містить відомості за галуззю знань Agriculture = Сільське господарство] / BASE (Bielefeld Academic Search Engine). – Електрон. дані (7194488 hits in 347498893 documents). – Retrieved from <https://www.base-search.net/Search/Results?type=all&lookfor=Agriculture&ling=1&oaboost=1&name=&thes=&refid=dcren&newsearch=1> (дата звернення: 14.11. 2023). – Назва з екрана.

**Agriculture = Сільське господарство** [Електронний ресурс] : [база даних містить відомості за галуззю знань Agriculture = Сільське господарство] / WorldCat. – Електрон. дані (5 329 172 публікація). – Retrieved from <https://www.worldcat.org/search?q=Agriculture> (дата звернення: 14.11. 2023). – Назва з екрана.

**Agriculture = Сільське господарство** [Електронний ресурс] : [база даних містить відомості за галуззю знань Agriculture = Сільське господарство] / Researchbib. – Електрон. дані. – Retrieved from <https://paper.researchbib.com/?action=viewPaperSearch> (дата звернення: 14.11. 2023). – Назва з екрана.

**Сільське господарство** [Електронний ресурс] : [база даних містить відомості за галуззю знань Сільське господарство] / Open Ukrainian Citation Index, OUCI. – Електрон. дані (106 публікацій). – Retrieved from <https://ouci.dntb.gov.ua/?title=%D1%81%D1%96%D0%BB%D1%8C%D1%81%D1%8C%D0%BA%D0%B5+%D0%B3%D0%BE%D1%81%D0%BF%D0%BE%D0%B4%D0%B0%D1%80%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE> (дата звернення: 14.11. 2023). – Назва з екрана.

**Agriculture = Сільське господарство** [Електронний ресурс] : [база даних містить відомості за галуззю знань Agriculture = Сільське господарство] / Crossref. – Електрон. дані (101 публікація). – Retrieved from [https://search.crossref.org/search/works?q=Agriculture&from\\_ui=yes](https://search.crossref.org/search/works?q=Agriculture&from_ui=yes) (дата звернення: 14.11. 2023). – Назва з екрана.

**Сільське господарство** [Електронний ресурс] : [база даних містить відомості за галуззю знань Сільське господарство адміністрування] / Dimensions. – Електрон. дані (2 928 публікацій). – Retrieved from [https://app.dimensions.ai/discover/publication?search\\_mode=content&search\\_text=%D0%A1%D1%96%D0%BB%D1%8C%D1%81%D1%8C%](https://app.dimensions.ai/discover/publication?search_mode=content&search_text=%D0%A1%D1%96%D0%BB%D1%8C%D1%81%D1%8C%)



Аграрні науки та продовольство : рекомендаційний покажчик

[D0%BA%D0%B5%20%D0%B3%D0%BE%D1%81%D0%BF%D0%BE%D0%B4%D0%B0%D1%80%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE&search\\_type=kws&search\\_field=full\\_search](https://scite.ai/search?mode=all&q=Agriculture) (дата звернення: 14.11. 2023). – Назва з екрана.

**Agriculture = Сільське господарство** [Електронний ресурс] : [база даних містить відомості за галузю знань Agriculture = Сільське господарство] / scite.ai. – Електрон. дані (2 122 705 публікацій). – Retrieved from <https://scite.ai/search?mode=all&q=Agriculture> (дата звернення 14.11. 2023). – Назва з екрана.

### ПОСИЛАННЯ НА РЕСУРСИ

#### НАУКОВОЇ БІБЛІОТЕКИ НУ «ЧЕРНІГІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

**Відкритий реєстр періодичних видань** [Електронний ресурс] : [вебсайт] / Наукова бібліотека НУ «Чернігівська політехніка». – Режим доступу:

[http://library2.stu.cn.ua/resursi\\_biblioteki/fond\\_periodichnih\\_vidanj\\_chntu/](http://library2.stu.cn.ua/resursi_biblioteki/fond_periodichnih_vidanj_chntu/)

#### **Електронний архів НУ "Чернігівська політехніка" (IRChNUT)**

[Електронний ресурс] : [вебсайт] / Наукова бібліотека НУ «Чернігівська політехніка». – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/>

**Лісове господарство** : рекомендаційний покажчик / уклад. С. Л. Бондар. – 2-е вид., переробл. і допов. – Чернігів : Наукова бібліотека НУ "Чернігівська політехніка", 2022. – 112 с. – Електронна копія існує. Умови доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/22257>

**Нові надходження** [Електронний ресурс] : [вебсайт] / Наукова бібліотека НУ «Чернігівська політехніка». – Режим доступу: [http://library2.stu.cn.ua/resursi\\_biblioteki/novi\\_nadhodzhennya/](http://library2.stu.cn.ua/resursi_biblioteki/novi_nadhodzhennya/)

**АЛФАВІТНО-ПРЕДМЕТНИЙ ПОКАЖЧИК НАЗВ КНИГ**

- Агролісівництво: еколого-збалансований розвиток [2]  
Агрохімія [1]  
Адаптивні системи землеробства [3]  
Біотехнологічні методи захисту рослин [5]  
Вирощування диких копитних [22]  
Ґрунтознавство та охорона ґрунтів [20]  
Інноваційні харчові інгредієнти у технологіях молочних та  
молокозмісних продуктів [8]  
Ліси Східного Полісся України: структура, продуктивність,  
формування та відтворення [23]  
Лісова екологія з основами лісовідновлення та лісорозведення [10]  
Лісова ентомологія. Лабораторний практикум [12]  
Лісове коренезнавство [9]  
Менеджмент фермерських господарств [6]  
Наукові основи безвідходних технологій відновлюваної сировини [7]  
Основи лісоексплуатації [13]  
Практикум з механізації лісового господарства [4]  
Практикум із фітофармакології [17]  
Системи захисту ґрунтів від ерозії [18]  
Технологія переробки молока [21]  
Фенологічні спостереження за розвитком шкідників [14]  
Фінансове забезпечення розвитку лісового господарства в Україні [24]  
Фітопатологія [19]  
Шкідники лісу, садово-паркових культур та полезахисних  
лісонасаджень [15]  
Шкідники лісу, садово-паркових культур та полезахисних  
лісонасаджень [16 ]  
Штучне розведення дичини [11]

**ДЛЯ НОТАТОК**

**ДЛЯ НОТАТОК**

**ДЛЯ НОТАТОК**

# АГРАРНІ НАУКИ ТА ПРОДОВОЛЬСТВО

## РЕКОМЕНДАЦІЙНИЙ ПОКАЖЧИК

Головний редактор:  
Укладач:  
Художник обкладинки:  
Друк:

Мороз Н. В.  
Лузіна Н. С.  
Бондар С. Л.  
Семирозум С. І.

Національний університет «Чернігівська політехніка».  
14035 м. Чернігів, вул. Шевченка, 95  
Наукова бібліотека  
E-mail: [ibv138@gmail.com](mailto:ibv138@gmail.com)



**ФІЛОСОФСЬКІ НАУКИ**

**РЕКОМЕНДАЦІЙНИЙ ПОКАЖЧИК**

---

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
«ЧЕРНІГІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»**

**НАУКОВА БІБЛІОТЕКА**