

З М І С Т

	Стор.
<i>Адамень Ф.Ф., Арсланова Л.Е.</i> Вплив системи удобрення на якісні показники насіння льону олійного.....	3–6
<i>Кирпа М.Я.</i> Якість зерна пшениці і її основні чинники.....	7–16
<i>Пузік Л.М., Дідух Н.О.</i> Вибір кращих сортів та гібридів кукурудзи цукрової методом багатокритеріальної оптимізації.....	17–26
<i>Рожков А.О.</i> Вплив норм висіву та способів сівби на ефективність вирощування посівів пшениці твердої ярої.....	27–35
<i>Гаврилюк М.М., Каленич П.Є.</i> Інноваційне та господарське значення пшениці.....	36–42
<i>Подгасецкий А.Ад., Коваленко В.М., Подгасецкий А.Ан.</i> Вплив умов вирощування на прояв продуктивності сортів картоплі Поліської дослідної станції ім. О.М. Засухіна.....	43–50
<i>Важенина О.Є., Козаченко М.П., Васько Н.І., Наумов О.Г.</i> Продуктивність, комбінаційна здатність і ефективність використання сортів у селекції ячменю ярого.....	51–60
<i>Шевніков Д.М.</i> Вплив умов зовнішнього середовища лівобережного лісостепу України на ріст і розвиток пшениці твердої ярої.....	61–64
<i>Колтунов В.А. Данілкова Т.В., Бородай В.В.</i> Вплив строку садіння й обробки біологічними та хімічними препаратами на збереженість картоплі (<i>Solanum tuberosum L.</i>) в умовах Карпат.....	65–73
<i>Мартынченко В.И., Романова Т.А., Романов А.В.</i> Влияние фитофтороза на количество макро- и микроэлементов в листьях картофеля.....	74–77
<i>Кирпа М.Я.</i> Крупність насіння та передпосівна підготовка пшениці озимої	78–86
<i>Непран І.В., Ніколаєнко А.М.</i> Екологічно безпечна технологія вирощування нуту.....	87–91
<i>Бачкала О.В., Шелепов В.В.</i> Агрономія Європи і світу епох середньовіччя-індустріалізації	92–98
<i>Хареба В.В.</i> Ринок овочів і баштанних культур та баланси.....	99–116
<i>Мельник А.В., Говорун С.О.</i> Насіннева продуктивність соняшнику залежно від попередників та мінеральних добрив в умовах Північно-Східного Лісостепу України.....	117- 122
<i>Лаврик И.Н., Жатова Г.А.</i> Симбиотическая активность и урожайность люпина белого в зависимости от биопрепаратов и микроудобрений....	123–127
<i>Чернецький В.М., Костюк О.О., Власюк О.О.</i> Особливості проходження фенологічних фаз та формування біометричних показників сортів бобу овочевого в умовах Правобережного Лісостепу України.....	128–131
<i>Чернецький В.М., Костюк О.О.</i> Особливості проходження фенологічних фаз та формування біометричних показників сортів та гібридів бобу овочевого в умовах Правобережного Лісостепу України.....	132–136

<i>Чернецький В.М., Костюк О.О.</i> Особливості проходження фенологічних фаз та формування біометричних показників сортів та гібридів бобу овочевого в умовах Правобережного Лісостепу України.....	132–136
<i>Вдовенко С.А.</i> Економічна та енергетична ефективність застосування норми висіву міцелію при виробництві гливи звичайної в захищеному ґрунті	137–142
<i>Балагура О.В.</i> Особливості формування продуктивності цукрових буряків залежно від передпосівної підготовки насіння.....	143–149
<i>Аврамчук Б.І., Демидась Г.І.</i> Утворення бульбочок на кореневій системі еспарцету посівного залежно від впливу елементів технології в Правобережному Лісостепу України.....	150–154
<i>Корнєєва М.О., Ненька М.М., Андрєєва Л.С., Кротюк Л.А.</i> Реакція ЧС-ліній і О-типів цукрових буряків на розширену площу живлення як фактор середовища.....	155–159
<i>Кулібаба М.Ю.</i> Динаміка розвитку рослин сої і структурні показники врожаю залежно від елементів технології.....	160–166
<i>Карпук Л.М.</i> Вплив позакореневого підживлення цукрових буряків на фотосинтетичну продуктивність.....	167–172
<i>Полторецький С.П.</i> Порівняльне вивчення строків і способів сівби проса посівного на насінницькі цілі в Правобережному Лісостепу.....	173–184
<i>Кирилюк В.П.</i> Вплив тривалого застосування систем основного обробітку ґрунту на формування бур'янового компонента агроценозу.....	185–191
<i>Голодна А.В., Акуленко В.В., Столяр О.О.</i> Урожайність квасолі звичайної залежно від технології вирощування в північному Лісостепу.....	192–197
<i>Дударев Д.П.</i> Урожайність озимой пшеницы при некорневой подкормке микроудобрениями и карбамидом.....	198–202
<i>Сташкина А.Ф.</i> Геоэкологическая угроза опустынивания ландшафтов зоны Присивашья Крымского полуострова.....	203–209
<i>Тітова А.Є., Пузік В.К.</i> Перспективи вирощування та використання нуту під час глобальних змін клімату.....	210–214
<i>Панкова О.В.</i> Мітотичний цикл кореневої меристеми пшениць ярих залежно від дії гамма-опромінення.....	215–219
<i>Полякова К.М.</i> Досягнення та перспективи селекції сочевиці.....	220–225
<i>Лебединський І.В., Марютін Ф.М., Марютін О.Ф.</i> Господарська і фітопатологічна оцінка використання вітчизняних біопрепаратів на рослинах огірка у східному Лісостепу України.....	226–230
<i>Пузік Л.М., Бондаренко В.А.</i> Ураженість хворобами капусти броколі під час її зберігання залежно від обробки препаратом Байкал ЕМ-1.....	231–234
<i>Дідух Н.О.</i> Вирощування кукурудзи цукрової в ущільнених посівах у Лівобережному Лісостепу України.....	235–239

<i>Яровий Г.І., Щербина Є.В.</i> Вирощування капусти кольрабі в зоні Лівобережного Лісостепу України.....	240–246
<i>Огурцов Є.М., Белінський Ю.В.</i> Забур'яненість посівів сої залежно від способів основного обробітку ґрунту в східній частині Лівобережного Лісостепу.....	247–252
<i>Поташова Л.М., Труш О.К.</i> Продуктивність сортів квасолі залежно від інокуляції насіння в Східному Лісостепу України.....	253–258
<i>Ніколаєнко А.М., Грищенко В.М.</i> Урожайність і якість озимої пшениці залежно від застосування рідстимуляторів в умовах ФГ “Грищенко” Краснокутського району Харківської області.....	259–264
<i>Сухова Г.І.</i> Якість зерна сочевиці залежно від елементів технології вирощування в умовах Східного Лісостепу України.....	265–269
<i>Сухова Г.І., Бухало В.Я.</i> Прогнозування врожайності сочевиці.....	270–275
<i>Петренко О.Я., Бідило М.І.</i> Еколого-економічні аспекти використання і охорони земель.....	276–284
<i>Чернищенко П.В.</i> Удобрення насінницьких посівів сої – запорука одержання посівного матеріалу з високими урожайними властивостями і посівними якостями в насіннєвому потомстві.....	285–293
<i>Колтунов В.А., Гордієнко І.М.</i> Інтенсивність зниження і підвищення температури цибулин залежно від їх розміру.....	294–302
<i>Гриздуб С.М.</i> Оцінка придатності сортів і гібридних форм жимолості їстівної для механізованого збирання врожаю.....	303–308
<i>Бородай В.В., Данілкова Т.В., Колтунов В.А.</i> Розвиток хвороб картоплі під час зберігання залежно від строку садіння та обробки препаратами біологічної і хімічної природи в умовах Карпат.....	309–314
<i>Кикоть С.М., Орлов М.М.</i> Урожайність та якість продукції конопель залежно від способів сівби і доз мінеральних добрив в умовах Центрального Лісостепу України.....	315–318
<i>Вітанов О.Д., Солдатенко О.В., Урюпін Л.М.</i> Економічна ефективність вирощування огірка на насіннєві цілі за краплинного зрошення та локального внесення добрив у східному лісостепу України.....	319–325
<i>Гладун Г.Б.</i> Захист багаторічних насаджень лісомеліоративними методами.....	326–332
<i>Чигрин О.В.</i> Посівні якості і врожайність гірчиці білої (<i>Sinapis alba</i> L.) залежно від строків передпосівної стимуляції насіння.....	333–338
<i>Янішевський Л.І.</i> Екологічна стабільність і пластичність сортів льону олійного.....	339–343
<i>Бобро М.А., Ольховський Г.Ф., Кошляк Л.В.</i> Урожайність і якість зерна пшениці озимої і ярої залежно від позакореневих підживлень з використанням карбаміду і сірчано-кислого магнію в східній частині Лісостепу України.....	344–352
<i>Корхова М.М.</i> Вплив тривалості зимового спокою та ЧВВВ на врожайність пшениці м'якої озимої залежно від строків сівби в південному степу України.....	353–359
<i>Nenka M., Kornieieva M., Andrieieva L., Krotiuk L.</i> Reaction of cms-lines and o-types of sugar beet to extended nutrition area at increased preceding fertilization as an environmental factor.....	360–362