

ЗМІСТ

Землеробство, рослинництво, овочівництво та баштанництво	3
Базалій В.В., Гонтарук В.Т. Енергетична оцінка елементів технології вирощування гібридного насіння соняшнику на зрошуваних землях півдня України	3
Базалій В.В., Домарацький Є.О. Вплив біопрепаратів на врожайність та адаптивні властивості сортів пшениці м'якої озимої	9
Адамень Ф.Ф., Лазер П.Н., Рудік О.Л., Патраков О.І. Вплив строків посіву та норми висіву на врожайність та водоспоживання льону олійного	14
Адамень Ф.Ф., Прошина І.О. Вплив мікродобрив на продуктивність сафлору красильного в незрошуваних умовах півдня України	18
Балюк С.А., Ладних В.Я., Морозов О.В., Козленко Є.В. Шляхи покращення еколого-агроекологічного стану земель Інгулецької зрошувальної системи	22
Біднина І.О. Ефективність застосування мінеральних добрив на темно-каштановому ґрунті при вирощуванні льону олійного	28
Бойчук І.В., Базалій В.В., Базалій Г.Г., Ларченко О.В. Характер прояву стійкості до грибних захворювань (бура іржа – <i>Puccinia recondite</i> f. <i>Jp. Tritici</i> , борошниста роса – <i>Erysiphe graminis</i> Dc. f. <i>tritici</i>) сортів пшениці озимої залежно від умов вирощування	32
Борищук Р.В. Продуктивність ячменю озимого за різних способів обробітку ґрунту і доз азотних добрив у сівозміні на зрошенні	37
Бульба І.О. Продуктивність ріпаку ярого у плодозмінній сівозміні на зрошенні	41
Василенко Н.Є. Якісні показники насіння ріпачки залежно від технологічних прийомів вирощування сортів ріпачки	45
Жуйков О.Г. Біометричні показники, господарсько цінні ознаки та рівень насінневої продуктивності гірчиці білої залежно від способу сівби та норми висіву в умовах півдня України	51
Іванів М.О. Мінливність урожайності гібридів кукурудзи різних груп стиглості в умовах зрошення залежно від ґрунтово-екологічних умов	59
Лазер П.Н., Рудік О.Л., Найдюнов В.Г., Нижегородко В.М. Агроекологічне обґрунтування вирощування сафлору красильного в зоні сухого степу	65
Лимар В.А. Результати досліджень з розроблення технології вирощування кавуна столового при зрошенні	71
Лимар А.О. Екологічна ситуація Причорномор'я залежно від зміни клімату	84
Лимар А.О., Лимар В.А., Наумов А.О. Вплив режимів зрошення, способів поливу, доз добрив на врожай цибулі ріпчастої в зоні Нижньодніпровських піщаних ґрунтів	92
Лимар А.О., Рябініна Н.П. Вплив фону живлення, способу та глибини основного обробітку ґрунту на якісні показники плодів розсадного томата на краплинному зрошенні	98
Малярчук А.С. Якість насіння ріпаку озимого за різних доз азотних добрив у зрошуваних умовах	105
Манушкіна Т.М. Фізіологічні особливості розвитку ізольованих меристем лаванди в культурі <i>in vitro</i>	108
Марковська О.Є. Енергозберігаючі способи основного обробітку темно-каштанового ґрунту в 4-пільній ланці зрошуваної сівозміни півдня України	115

Марущак Г.М., Флінта О.І., Бочко Т.Ф. Водно-сольовий режим каштанових ґрунтів у рисовій сівозміні зони сухого Степу України	120
Морозов В.В., Дудченко К.В. Технологія використання дренажно-скидних вод рисових зрошувальних систем для поливу сільськогосподарських культур.....	126
Морозов В.В., Писаренко П.В., Суздаль О.С., Булигін Д.О. Нові сорти сої в умовах південного регіону України на зрошенні та богарі залежно від густоти стояння рослин	132
Морозов О.В., Діденко Н.О. Вплив зрошення на еколого-меліоративний стан сільськогосподарських земель пілотних територій у Херсонській області	136
Морозов Р.В. Прогнозування еколого-економічного і соціального розвитку галузі рисівництва	146
Найдонова В.О., Волошенюк А.В., Нижегородко В.М. Вплив основного обробітку ґрунту та прямої сівби на водопроникність та щільність в умовах сухого степу України	156
Орленко О.В., Петренко М.П. Деякі теоретичні аспекти мотивації персоналу круп'яного підкомплексу.....	159
Орлюк А.П., Цілинко М.І. Ефективність використання факторіальних ознак у селекції рису на підвищення продуктивності	164
Панфілова А.В., Гамаюнова В.В. Вплив мінеральних добрив і способу обробітку ґрунту на елементи структури продуктивності ячменю ярого	175
Рябініна Н.П. Ефективність використання води рослинами розсадних томатів залежно від фону живлення, способу та глибини основного обробітку ґрунту за краплинного зрошення на півдні України.....	179
Семен Д.Т. Особливості вирощування гарбуза на насіння у зрошуваних умовах півдня України	184
Сидякіна О.В., Нижегородко А.В. Водно-фізичні властивості темно-каштанового ґрунту залежно від способів його обробітку під посівом гороху в умовах південного Степу України	188
Сторчак М.В., Носкова О.Ю., Новицький Г.І. Еколого-безпечна десикація посівів люцерни на крапельному зрошенні	194
Тищенко О.П., Ляшевський В.І. Сольовий баланс рисового чека в міжполивний період	199
Ушкаренко В.О., Тищенко О.П. Призначення чергового терміну поливу сільськогосподарських культур за допомогою гідравлічних ґрунтових балансомірів.....	203
Фролов В.В., Холодняк О.Г. Підсумки селекційної роботи інституту південного овочівництва і баштанництва НААН з баштаними культурами за період 2005-2011рр.	208
Шевченко І.В., Минкін М.В., Минкіна Г.О. Ефективність режимів краплинного зрошення насаджень винограду	214
Шепель А.В., Чернишова Є.О. Особливості росту та розвитку проса в проміжних посівах після льону олійного в умовах південного Степу України	220
Ярчук І.І., Божко В.Ю., Невтриніс А.В. Зимостійкість ячменю озимого залежно від строків сівби, норм висіву, доз та співвідношень мінеральних добрив	224

Тваринництво, кормовиробництво, збереження та переробка сільськогосподарської продукції	227
Атановська-Маслюк О.Й. Відтворювальна здатність і продуктивність вівцематок асканійського типу чорноголових овець асканійської м'ясо-вовнової породи залежно від типу їх народження, віку і рівня годівлі	227
Вовченко Б.О., Пентиліук С.І., Сморочинський О.М. Вплив біопрепаратів на продуктивність баранців	229
Вовченко Б.О., Пентиліук С.І., Пентиліук Р.С. Вплив пробіотичного препарату на молочну продуктивність овець	235
Гузєєв Ю.В. Генезис методів породотворчого процесу	239
Дебров В.В. Шляхи підвищення економічної ефективності галузі вівчарства	244
Єфремов Д.В. Перспективи розширення спектра нормованих показників у годівлі овець	248
Іванов В.О., Волощук В.М., Іванова Л.О., Сурженко М.В. Програма підвищення ефективності вівчарства з використанням біотехнологічних прийомів	251
Іванова Л.О., Іванов В.О., Волощук В.М. Розробка інформаційно-довідкової системи для тонкорунного та напівтонкорунного вівчарства	255
Каратєєва О.І. Використання ентропійно-інформаційного аналізу кількісних ознак корів залежно від різної інтенсивності формування їх організму	260
Кононенко С. И., Бугай И. С. Кормовое сорго в кормлении овец	268
Любінецька О.О. Продуктивні якості овець багатоплідного типу асканійської каракульської породи	271
Могильницька С.В. Особливості вівцематок асканійської каракульської породи за молочною продуктивністю	277
Нечмілов В.М. Молочне вівчарство – один із факторів підвищення конкурентоздатності галузі	279
Олійник С.О. Використання особливостей поведінки тварин у промисловій технології	284
Польська П.І. Складові успішного відновлення галузі вівчарства в Україні	289
Польська П. І., Калащук Г. П. Лінія барана № 664 асканійських чорноголових овець з видатною скороспілістю і м'ясою продуктивністю	292
Похил В.І., Гончаров А.О. Формування вовнового покриву в овець різного напрямку продуктивності	295
Свістула М.М. Вплив різного рівня ліпідів у раціоні на продуктивність вівцематок і ріст ягнят у період підсису	298
Тимофійшин І.І., Дереш О.М. Стан та шляхи відродження вівчарства Хмельниччини	303
Яковчук В.С. Вплив відгодівлі та нагулу на якісні показники жирової тканини молодняка овець	305
Екологія, іхтіологія та аквакультура	309
Гудков І.Н., Майдебуря О.П. Причини змін у складі фітоценозів у зоні аварії на Чорнобильській АЕС	309
Ладичук Д.О., Гайдабура О.М. Сучасні методи визначення типовості агроландшафтів	319

Ляшенко О.М. Інформаційна система планування комплексу заходів щодо попередження виникнення лісових пожеж	324
Михайлов В.О., Назаренко С.В. Вплив зоогенних факторів на динаміку росту річних радіальних кілець сосни звичайної	328
Москалець В.В., Москалець Т.З., Лавров В.В., Полінкевич В.А. Стан та екологічна роль агрофітоценозів тритикале озимого за різних агротехнологій в умовах радіонуклідного забруднення	334
Оліфіренко В.В., Рачковський А.В., Воліченко Ю.М. Особливості розподілу важких металів у організмі коропових риб Дніпровсько-Бузького естуарію	341
Фурдичко О.І., Шершун М.Х., Нейко І.С. Основні засади систематизації і оптимізації критеріїв та індикаторів пан-європейської стратегії збалансованого управління лісами	343
Шахман І.О., Пилипенко Ю.В., Дем'янова О.О. Сучасні джерела забруднення водних ресурсів басейну р. Інгулець	352
Шевчук В.В., Сірик Н.М., Сірик А.А. Історія виникнення Нижньодніпровських пісків та лісорозведення на них	357
Економічні науки	365
Вермієнко Т.Г. Розвиток інноваційної діяльності України в умовах трансформаційних процесів	365
Кирилов Ю.С. Економічні системи в умовах глобалізації: розвиток, трансформація, модернізація, реформування	369
Комліченко О.О. Трудовий потенціал регіону та його реалізація на ринку праці	378
Кувів І.В. Генезис наукових поглядів на заощадження домогосподарств	385
Майн В.В. Сучасний стан і проблеми формування ринку картоплі в Україні	390
Петіна Л.В. Напрями зростання інвестиційного потенціалу аграрних підприємств	395
Покотилова О.І. Рефлексивний підхід у системі формування товарного асортименту підприємства	399
Скрипник С.В., Собченко А.М. Зовнішньоекономічні чинники формування конкурентоспроможності аграрних підприємств	404
Шабля О.С. Організаційно-управлінські засади формування і функціонування логістично-збутового об'єднання в плодоовочевому підкомплексі України	412
Мохненко А.С. Перспективи розвитку м'ясного скотарства у фермерських господарствах	416
Хроніка та інформація	421
Фурдичку Оресту Івановичу – 60 років	421
Анотації	424
Аннотации	441
Summaries	459
