

ЗМІСТ

ЗЕМЛЕРОБСТВО, РОСЛИННИЦТВО, ОВОЧІВНИЦТВО ТА БАШТАННИЦТВО	3
Вожегова Р.А., Рудік О.Л., Сергєєв Л.А. Проміжні посіви в концепціях формування інтенсивних систем землеробства	3
Герецький Р.В. Вплив комплексного препарату на основі ЕМ на агробіологічні показники та врожайність сорту Каберне Совінйон, ураженого ескою	16
Горобець М.В., Писаренко П.В. Особливості впливу бішофіту на врожайність і якість насіння сортів ячменю ярого	22
Гументик М.Я., Гончарук Г.С., Гументик В.М. Продуктивність біомаси міскантусу залежно від густоти садіння та маси ризомів в умовах Лісостепу України.....	32
Доля М.М., Дрозд П.Ю., Біолоусова Т.В. Особливості формувань і моніторингу фізіолого-фітосанітарного стану ланцюгу сівозміни «пшениця озима – томати» за сучасних систем землеробства в Україні.....	40
Єщенко В.О., Карнаух О.Б., Усик С.В. Історія розвитку і класифікація сучасних систем землеробства	47
Жуйков О.Г., Іванів М.О., Марченко Т.Ю., Возняк В.В. Сучасне виробництво сої як елемент розв'язання проблеми харчового білка: світові тренди та вітчизняні реалії	54
Зеленянська Н.М., Теслюк Н.І., Гоголінська О.І., Подуст Н.В. Розробка структурованого поживного середовища для адаптації вегетативної маси і кореневої системи мікроклонів винограду до умов <i>in vivo</i>	64
Іванова Т.В. Підбір живильних середовищ для отримання культури базидіоміцетів роду <i>Pleurotus</i> в умовах <i>in vitro</i>	76
Каменева Н.В. Обґрунтування застосування крапельного зрошення при вирощуванні винограду сорту Фетяська біла в умовах півдня України.....	82
Карпенко В.П., Любич В.В., Кравець І.С. Агробіологічна характеристика пшениці спельти і пірію середнього в умовах Правобережного Лісостепу України	89
Кирпа М.Я., Стасів О.Ф., Боденко Н.А. Якість насіння гібридів кукурудзи залежно від їх способів збирання та сушіння	98
Ковальов М.М. Вплив іонного складу поживного середовища на вирощування ремонтантних сортів полуниці в гідропонних колонах	104
Ковальова І.А. Нові червоні технічні сорти винограду як основа профілю локальних вин України.....	111
ТВАРИННИЦТВО, КОРМОВИРОБНИЦТВО, ЗБЕРЕЖЕННЯ ТА ПЕРЕРОБКА СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ ПРОДУКЦІЇ	118
Аверчев О.В., Восвода Н.В., Корженевська К.Р. Обґрунтування переробки нуту у харчовій промисловості.....	118
Бакай О.Д., Горб К.В., Вовченко Б.О. Формування м'ясної продуктивності молодняку овець асканійської тонкорунної породи.....	124
Ведмеденко О.В., Алімова Д.С. Вікова динаміка молочної продуктивності корів української чорно-рябої молочної породи.....	131

Ведмеденко О.В., Фурсенко М.В. Дослідження росту телиць чорно-рябої молочної породи залежно від класів розподілу за живою масою при народженні.....	137
Вогнівенко Л.П., Шинкарук М.В. Обґрунтування використання ферментних добавок при виготовленні варених ковбас.....	144
Євстафієва Ю.М., Бучковська В.І. Теоретичні аспекти організації годівлі службових собак.....	148
Карпенко О.В., Козка Ю.О. Дослідження особливостей виробництва варено-копчених ковбасних виробів із застосуванням консервантів та різних видів оболонки.....	153
Карпенко О.В., Рак О.В. Дослідження якісних показників варених ковбасних виробів із м'ясом птиці з додаванням вологоутримуючих добавок.....	158
МЕЛІОРАЦІЯ І РОДЮЧІСТЬ ҐРУНТІВ	164
Волошин М.М. Оптимізація зрошувальних норм при платному водокористуванні в сучасних ринкових умовах.....	164
Козленко Є.В., Морозов О.В., Морозов В.В. Динаміка якості дренажних вод в експертній системі еколого-агроекологічного моніторингу зрошуваних земель (на прикладі Інгuleцького масиву).....	173
Матвійчук Б.В., Матвійчук Н.Г. Просторово-часова динаміка водної ерозії в межах Волинської області	183
ЕКОЛОГІЯ, ІХТІОЛОГІЯ ТА АКВАКУЛЬТУРА	193
Алмашова В.С. Оцінка сучасного екологічного стану у сфері поводження з відходами в Херсонській області й шляхи зменшення впливу твердих побутових відходів на довкілля.....	193
Бреус Д.С. Світовий досвід ведення органічного землеробства та перспективи його розвитку в Україні	198
Кундельчук О.П., Скок С.В., Грідасов Є.Р. Оцінка впливу техногенного нічного освітлення на живі організми методами фітотестування.....	207
Лемішко С.М. Оцінка впливу інкрустації та інокуляції насіння гороху хімічними та біологічними препаратами на розміри симбіотичної фіксації за різних умов живлення	215