

Зміст

ЗЕМЛЕРОБСТВО

Камінський В. Ф., Шевченко І. П., Коломієць Л. П. Екологічно збалансоване використання земель сільськогосподарського призначення в контексті децентралізації влади в Україні	3
Малиновська І. М., Ткаченко М. А. Чисельність та фізіолого-біохімічна активність мікроорганізмів горизонтів сірого лісового ґрунту	13
Нецик М. В. Зміна властивостей сірого лісового ґрунту після виведення з обробітку	25
Gera O. M. Influence of technological measures on water-physical properties on drained peat	32
Давидюк Г. В., Грищенко Р. Є. Особливості визначення придатності ґрунту для вирощування сільськогосподарських культур	39
<i>РОСЛИННИЦТВО</i>	
Гамаюнова В. В., Смірнова І. В. Формування продуктивності пшениці озимої залежно від умов вирощування в Південному Степу	46
Дрозд М. О. Ефективність елементів технології вирощування пшениці ярої у Північному Ліссостепу	53
Камінський В. Ф., Дворецька С. П., Рябокін Т. М., Каражбей Т. В. Формування урожаю сортів гороху залежно від рівня інтенсифікації технології вирощування у Північному Ліссостепу	59
Заболотний Г. М., Циганський В. І., Циганська О. І. Симбіотична продуктивність сої залежно від рівня удобрення в Правобережному Ліссостепу	66
Сайко В. Ф., Вишневецький В. С. Вплив елементів технології на формування продуктивності гірчиці білої сорту Еталон	72

Голодна А. В., Шляхтуров Д. С., Столяр О. О. Формування продуктивності люпину вузьколистого залежно від технологічних заходів у північній частині Правобережного Ліссостепу	79
Ратошнюк В. І. Урожайність люпину вузьколистого залежно від елементів технології його вирощування в Поліссі	88
Лихочвор В. В., Костючко С. С. Продуктивність буряків цукрових залежно від строків сівби у Ліссостепу Західному	100
Гамаюнова В. В., Дьомін О. В. Продуктивність розторопші плямистої в Південному Степу	107
Камінський В. Ф., Григорюк І. П., Теслюк В. В., Ковбасенко В. М. Ефективність застосування індукторів резистентності в технологіях органічного вирощування овочевих культур	115
Пророченко С. С. Урожайність люцерно-злакових травостоїв залежно від рівня удобрення і технологій вирощування в Ліссостепу Правобережному	121
Макуха О. В., Федорчук М. І. Вплив агротехнічних заходів на продуктивність фенхелю звичайного в Південному Степу	127
<i>СЕЛЕКЦІЯ І НАСІННИЦТВО</i>	
Каленич П. Є. Вплив строків сівби та норми висіву насіння на урожайність пшениці озимої	135
Носенко Ю. М. Моніторинг селекційних інновацій в насінництві картоплі	142

СОДЕРЖАНИЕ

ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

Каминский В. Ф., Шевченко И. П., Коломиец Л. П. Экологически сбалансированное использование земель сельскохозяйственного назначения в контексте децентрализации власти в Украине	3
Малиновская И. М., Ткаченко Н. А. Численность и физиолого-биохимическая активность микроорганизмов горизонтов серой лесной почвы	13
Нецьк М. В. Изменение свойств серой лесной почвы после выведения из обработки	25
Gera O. M. Influence of technological measures on water-physical properties depending on drained peat	32
Давыдок А. В., Грищенко Р. Е. Особенности определения пригодности почвы для выращивания сельскохозяйственных культур	39
<i>РАСТЕНИЕВОДСТВО</i>	
Гамаюнова В. В., Смирнова И. В. Формирование продуктивности пшеницы озимой в зависимости от условий выращивания в Южной Степи	46
Дрозд М. О. Эффективность элементов технологии выращивания пшеницы яровой в северной Лесостепи	53
Каминский В. Ф., Дворецкая С. П., Рябокин Т. М., Каражбей Т. В. Формирование урожая сортов гороха в зависимости от уровня интенсификации технологии выращивания в северной Лесостепи	59
Заболотный Г. М., Цыганский В. И., Цыганская О. И. Симбиотическая продуктивность сои в зависимости от уровня удобрения в Правобережной Лесостепи	66
Сайко В. Ф., Вишневский В. С. Влияние элементов технологии на формирование продуктивности горчицы белой сорта Эталон	72

Голодная А. В., Шляхтуров Д. С., Столяр О. О. Формирование продуктивности люпина узколистного в зависимости от технологических приемов в северной части Правобережной Лесостепи	79
Ратошнюк В. И. Урожайность люпина узколистного в зависимости от элементов технолог его выращивания в Полесье	88
Лыхочвор В. В., Костючко С. С. Продуктивность сахарной свеклы в зависимости от сроков сева в Лесостепи Западной	100
Гамаюнова В. В., Демин О. В. Продуктивность расторопши пятнистой в Южной Степи	107
Каминский В. Ф., Григорюк И. П., Теслюк В. В., Ковбасенко В. М. Эффективность применения индукторов резистентности в технологиях органического возделывания овощных культур	115
Пророченко С. С. Урожайность люцерново-злаковых травостоев в зависимости от уровня удобрения и технологий выращивания в Лесостепи Правобережной	121
Макуха О. В., Федорчук М. И. Влияние агротехнических приемов на продуктивность фенхеля обыкновенного в Южной Степи	127
<i>СЕЛЕКЦИЯ И СЕМЕНОВОДСТВО</i>	
Каленич П. Е. Влияние сроков сева и нормы высева семян на урожайность пшеницы озимой	135
Носенко Ю. М. Мониторинг селекционных инноваций в семеноводстве картофеля ..	142

CONTENTS

AGRICULTURE

Kaminskyi V. F., Shevchenko I. P., Kolomiets L. P. Environmentally sustainable use of agricultural lands in the context of decentralization of power in Ukraine	3
Malynovska I. M., Tkachenko M. A. The number and physiological and biochemical activity of microorganisms in horizons of gray forest soils	13
Netsyk M. V. Changing of the properties of gray forest soils after withdrawal from cultivation	25
Gera O. M. Influence of technological measures on water-physical properties depending on drained peat	32
Davydiuk G. V., Gryshchenko R. Ye. Features of determination of the suitability of soil for agricultural crops growing	39
<i>PLANT GROWING</i>	
Gamayunova V. V., Smyrnova I. V. Formation of productivity of winter wheat depending on growing conditions in Southern Steppe	46
Drozd M. A. Efficiency of growing technology elements of spring wheat in the northern Forest-Steppe	53
Kaminskyi V. F., Dvoretzka S. P., Ryabokin T. M., Karazhbey T. V. Formation of the pea varieties yield depending on the level intensification of growing technology in the northern Forest-Steppe	59
Zabolotnyi G. M., Tsyganskyi V. I., Tsyganska O. I. Soybean symbiotic productivity depending on the level of fertilization in Right-bank Forest-Steppe	66
Saiko V. F., Vyshnevskyi V. S. The impact of technology elements on forming of white mustard productivity of Etalon variety	72

Holodna A. V., Shliahturov D. S., Stoliar O. O. Formation of lupine angustifolia productivity depending on technological measures in the northern part of Right-Bank Forest-Steppe	79
Ratoshniuk V. I. The yield of lupine angustifolia depending on elements of technology of its cultivation in Polissia	88
Lykhochvor V. V., Kostiuchko S. S. Productivity of sugar beet depending on sowing data in the Western Forest-Steppe	100
Gamayunova V. V., Diomin O. V. Productivity of thistle in Southern Steppe	107
Kaminskyi V. F., Hryhoriuk I. P., Tesliuk V. V., Kovbasenko V. M. Efficacy of inducers of resistance in organic cultivation technologies of vegetables	115
Prorochenko S. S. The yield of alfalfa-grass mixtures depending on level of fertilizer production technologies in Right-bank Forest-Steppe	121
Makhuha O. V., Fedorchuk M. I. The impact of farming practices on fennel productivity in Southern Steppe	127
<i>BREEDING AND SEED PRODUCTION</i>	
Kalenych P. Ye. Effect of sowing data and sowing norms of seeds for winter wheat yield	135
Nosenko Yu. M. Monitoring of breeding innovation in potatoes seed production	142