

РОСЛИННИЦТВО

Авраменко С. В. Підвищення врожайності озимих зернових культур після попередника соняшник у східній частині Лісостепу України	4
Белєніхіна А. В., Костромітін В. М., Глибокий О. М. Адаптивність і екологічна пластичність сортів проса залежно від умов року	10
Буряк Ю.І., Безпалько В.В. Оздоровлення насіння мікрохвильовим полем надвисоких частот з метою підвищення посівних якостей та врожайних властивостей пшениці озимої	17
Важеніна О. Є. Перспективні сорти ячменю ярого селекції інституту рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН	22
Гладун Г.Б., Гладун Ю.Г. Сучасний стан агролісомеліорації і захисного лісорозведення харківської області та перспективи їх розвитку	30
Глухова Н. А., Садовой О. О., Несміян А. І., Сонець Т. Д. Аналіз напрямів використання ріпаку як об'єкта трансфера	39
Гончаров О. М. Технологічні прийоми вирощування однозубкових цибулин часнику	56
Горлачова О.В. Селекція проса на посухостійкість в умовах східного Лісостепу України	65
Кузьминський А.В. Кормовими рослинами при різних строках сівби кукурудзи	72
Мамєдова Е. І., Вінюков О. О., Сіпун О. Л. Кормовими рослинами при різних строках сівби кукурудзи	78
Медведєва Л.Р., Кренців Я.І. Новий високопродуктивний, з високими кормовими та харчовими якостями насіння сорт сої Ромашка	82
Мельник О. В. Спосіб оздоровлення насіннєвого матеріалу картоплі	86
Попов С. І., Ермантраут Е. Р. Адаптивність сортів пшениці м'якої озимої залежно від умов вирощування	93
Попов С. І., Усов О. С., Манько К. М., Цехмейструк М. Г. Урожайність сортів пшениці твердої ярої залежно від фону живлення	104

Скидан М.С., Скидан В.О.	
Реакція гороху на зрошення та фон живлення в умовах рисових зрошувальних систем південного Степу України	112
Солонечний П. М.	
Адаптивний потенціал перспективних ліній ячменю ярого селекції IP ім. В. Я. Юр'єва НААН	119
Циганко В. А., Єгоров Д. К.	
Насіннева продуктивність гетерозисних гібридів F ₁ жита озимого залежно від норми висіву при вирощуванні на ділянках гібридизації в східному Лісостепу України	127
Щипак Г.В., Цупко Ю.В., Щипак В.Г.	
Многолинейные сорта озимой твёрдой пшеницы	136
Щипак Г.В., Цупко Ю.В., Щипак В.Г.	
Изменчивость морфологических признаков колоса у гибридных популяций пшеницы в связи с селекцией на повышение адаптивности и урожайности	148
Янішевський Л. І., Маційчук В. М.	
Фотосинтетична діяльність сортів льону олійного залежно від елементів технології вирощування	167

ЗЕМЛЕРОБСТВО ТА ҐРУНТОЗНАВСТВО

Роман Б.В., Десенко В.Г., Жадан Б.І.	
Шляхи припинення падіння вмісту гумусу в ґрунтах Харківської області	173
Трускавецький С.Р., Коляда Л.П., Шерстюк О.І.	
Можливості супутникової зйомки в ідентифікації зернових культур Харківської області	178

ТВАРИННИЦТВО

Євтушевський М.Н.	
Щільність населення козулі європейської (<i>capreolus capreolus l.</i>) та кабана дикого (<i>sus scrofa l.</i>) в мисливському господарстві «Сунки» Черкаської області та проблема регулювання її	184
Сікун М. В.	
Вплив технологічних і конструктивних особливостей приготування та роздавання кормів в групах на витрати робочого часу оператора по обслуговуванню порослят віком від одного до трьох місяців	191
Чалая О. С., Маменко О. М.	
Фактори та інтенсивність впливу на міграцію плюмбуму та кадмію з кормів у організм свиней	200

МЕХАНІЗАЦІЯ ТА ЕЛЕКТРИФІКАЦІЯ

Кирпа М.Я., Скотар С.О.

Способи сепарування насіння кукурудзи та його якість 205

ЕКОНОМІКА

*Тимчук В.М., Єгорова Н.Ю., Святченко С.І., Гребенюк І.В.,
Матвієць В.Г., Садовой О.О.*

Аналіз рівня ресурсної та технологічної готовності
споживачів до трансферу інновацій 213

ПАМ'ЯТІ ВЧЕНОГО

Красиловець Юрій Гаврилович 225

ДО УВАГИ АВТОРІВ 226