

Зміст

Бабич А. О., Іванюк С. В., Вільгота М. В. Вплив хімічних мутагенів на елементи індивідуальної продуктивності рослин сої	3
Лілик Т. В., Бортновський В. М., Бугайова Н. А. Методи і результати селекції тритикале озимого фуражного типу використання.....	9
Дорошук В. О. Сучасні методи створення сортів ячменю ярого.....	16
Барилко М. Г. Деякі аспекти генетичного контролю основних кількісних ознак продуктивності вики ярої.....	20
Плакса В. М., Яблонська В. В. Оцінка вихідного селекційного матеріалу люпину жовтого у конкурсному розсаднику	24
Шамсутдинов Н. З., Шамсутдинова Э. З. Мировые генетические ресурсы галофитов: многоцелевое использование в сельском хозяйстве аридных районов России и центральной Азии.....	30
Воловик В. Т., Разгуляева Н. В. Методы селекции сортов озимого рапса с повышенной зимостойкостью и устойчивостью к болезням для условий нечерноземной зоны России.....	37
Томчук Р. В., Петрушкова О. М., Кондратевич О. В. Створення посухостійких сортів багаторічних злакових трав для умов Степової зони України	43
Циганський В. І. Вплив агроекологічних умов на ріст і розвиток люцерни посівної	48
Холод С. Г. Господарсько-цінні властивості зразків проса, залучених до колекції Устимівської дослідної станції рослинництва.....	54
Запрута О. А., Антонів С. Ф., Колісник С. І., Коновальчук В. В. Ефективність системи удобрення насінневих посівів конюшини лучної в умовах Лісостепу України.....	61
Циганко В. А., Єгоров Д. К. Насіннева продуктивність гетерозисних гібридів f_1 жита озимого при різних способах отримання насіння в Лісостепу України	68
Цуркан Н. В., Антипова Л. К. Розвиток виробництва насіння багаторічних трав	73
Сладковська Т. А. Урожайність насіння пажитниці багаторічної залежно від технології вирощування в умовах Полісся.....	77
Аралов О. В. Вплив агрокліматичних умов правобережного Лісостепу України на формування зернової продуктивності у сортів вики ярої.....	81
Ткачук О. П. Інокуляція насіння – важливий екологічний фактор підвищення продуктивності вегетативної маси козлятнику східного.....	85
Матіяш Н. О. Застосування біопрепаратів у технології вирощування однорічних культур в умовах правобережного Лісостепу України.....	89
Войтова Г. П., Конопельський М. І. Продуктивність кукурудзи на силос залежно від систем удобрення в умовах західного Лісостепу України	94
Коломієць Л. В., Резніченко В. П., Маткевич В. Т. Кукурудза – одна з основних кормових культур	99
Дроздов С. Є., Халін С. Ф. Суданська трава – цінна кормова культура	105
Вишнівський П. С., Камінський В. Ф. Зернобобові культури в умовах зміни клімату	110
Кирилюк В. П. Продуктивність гороху залежно від способів застосування біофунгіциду Агат – 25 К.....	118

Чинчик О. С. Вплив системи удобрення та способів основного обробітку ґрунту на формування структури рослин сортів гороху	123
Шевніков М. Я. Вплив факторів інтенсифікації на продуктивність сої у лівобережному Лісостепу України	128
Колісник С. І., Кобак С. Я., Венедіктов О. М., Опанасенко Г. В. Формування продуктивності сортів сої залежно від рівнів мінерального живлення в умовах Лісостепу правобережного	134
Каленська С. М., Каленський В. П., Новицька Н. В., Піскуровський С. Л. Ефективність застосування нанометалів у технології вирощування сої.....	143
Фостолович С. І. Кормова продуктивність посівів сої залежно від контролю фітосанітарної ситуації в умовах Лісостепу правобережного	148
Камінський В. Ф., Пиндус В. В. Ефективність бактеризації насіння у технології вирощування сої за органічної системи землеробства.....	153
Дерев'янський В. П., Ковальчук Н. В., Паюк Н. О., Рудюк Т. Д. Вплив сидеральних добрив, інокуляції насіння та обприскування посівів на продуктивність сортів сої	159
Кушнір М. В. Вплив передпосівної обробки насіння та позакоренових підживлень на формування продуктивності сортів сої в умовах Лісостепу правобережного	167
Савченко В. О. Симбіотична та зернова продуктивність бобів кормових залежно від способу передпосівної обробки насіння та системи удобрення в умовах Лісостепу правобережного	174
Маткевич В.Т., Резніченко В. П., Міценко Н. П. Продуктивність еспарцету при внесенні мінеральних добрив та їх післядія на озиму пшеницю.....	181
Гончар Л. М., Каленський В. П., Чубенко, О. А. Вплив нанорозмірних біогенних металів на вміст фотосинтетичних пігментів у листках пшениці озимої (<i>triticum aestivum l.</i>).....	187
Власюк О. С., Вовколуп Н. В., Жук В. А. Вплив норми висіву на продуктивність та ураження хворобами сортів ячменю ярого	192
Сучек М. М., Кирилюк В. П. Продуктивність гречки залежно від способів застосування біофунгіциду Мікосан	197
Квасніцька Л. С. Продуктивність та енергетична оцінка кормової сівозміни залежно від насичення травами бобовими багаторічними	202
Кірілеско О. Л., Бабич А. О. Моніторинг та шляхи підвищення родючості ґрунтів.....	209
Бабич А. О., Леонтєв Р. П. Вплив норм висіву насіння та режимів скошування травостою на продуктивність конюшини олександрійської	215
Кургак В. Г., Кургак О. М. Особливості використання природних кормових угідь за органічного виробництва	220
Панахид Г. Я. Основні показники формування довготривалого сіяного травостою	226
Сидорук Г. П., Глова В. С., Змарко Т. В., Сеник М. Л. Вплив технологічних прийомів вирощування на структуру урожаю бобово-злакового агрофітоценозу ..	230
Сеник І. І. Формування щільності стеблостою бобово-злакового агрофітоценозу залежно від технологічних прийомів вирощування.....	235

Лехман О. В. Ріст і розвиток рослин вівса в сумішах з бобовими культурами	239
Євтушенко Т. А. Вплив мікробного препарату Бактопасльону на проростання насіння культур родини пасльонових	245
Лопушняк В., Лагуш Н. Вплив післядії тривалого застосування добрив у зерно-просапній сівозміні на продуктивність конюшини лучної	251
Кириченко А. В. Вплив тривалого застосування добрив на продуктивність і якість сільськогосподарських культур	256
Панчишин В. З. Формування урожайності пелюшко-вівсяної сумішки залежно від удобрення в умовах Житомирського Полісся	261
Голодна А. В., Павленко В. Ю. Лінійний ріст та розвиток люпину вузьколистого в сумісних посівах з вівсом голозерним	266
Тараненко А. О. Стан біорізноманітності ґрунту в умовах перехідної південної ґрунтово-кліматичної зони Полтавської області	273
Холодченко Р. М. Фотосинтетична діяльність посівів вівса голозерного залежно від умов мінерального живлення та норм висіву	280
Курнаєв О. М. Вплив бактеріально-ферментного препарату Літофер на якісні показники, збереженість, перетравність поживних речовин та енергетичну цінність сінажу з люцерни	286
Присяжнюк М. В. Історія формування теоретичних і практичних аспектів годівлі сільськогосподарських тварин	292
Мандрик М. О., Заєць А. П., Бігас О. В., Білик В. Л. Прогнозування молочної продуктивності корів-первісток симентальської породи	297
Килимнюк О. І. Аналіз хімічного складу зерна кукурудзи та перспективи використання в годівлі свиней відходів її переробки на спирт і біоетанол	300
Чорнолата Л. П., Горбачук Т. В. Ефективне використання зерна тритикале в раціонах свиней	308
Чорнолата Л. П., Бугайова Н. В., Ляховченко І. В. Небілковий азот, та його значення при встановленні поживності корму	313
Суша С. К. Дослідження використання сумішей однорічних культур у сільському господарстві	318
Аннотации	323
Annotations	335