

З М І С Т

Бабаянц О.В., Неплій Л.В. Ефективність гербіцидів проти різновидів плоскухи (<i>Echinochloa</i>) та очерету гострокінцевого (<i>Scirpus mucronatus</i>) у посівах рису у південному Степу України	11
Вірич П.А., Ведмеденко Г.Й., Швартау В.В. Вплив тринексапак-етилу на вміст пігментів та аніонів у прапорцевих листках пшениці (<i>Triticum aestivum</i> L.)	17
Єщенко В.О., Карнаух О.Б. Біологічні особливості осоту рожевого та як із ним боротись механічним способом	20
Задорожний В.С., Карасевич В.В., Мовчан І.В., Колодій С.В. Контролювання бур'янів у посівах сої в Правобережному Лісостепу України	25
Задорожний В.С., Карасевич В.В., Мовчан І.В., Колодій С.В. Шкідливість бур'янів та їх контролювання в посівах нуту в умовах Правобережного Лісостепу України	31
Задорожний В.С., Мовчан І.В., Колодій С.В. Вплив різних способів обробітку ґрунту на видовий склад бур'янів при вирощуванні кукурудзи на зерно	37
Зуза В.С. До питання поширеності бур'янів	41
Іващенко О.О., Бурда Р.І. Європейська політика щодо інвазійних чужорідних видів рослин та перспективи її запровадження в Україні	46
Косолап М.П., Кротінов О.П., Конопля М.І., Курдюкова О.М., Соломаха В.А., Соломаха Т.Д. Поширення видів роду <i>Bromus</i> в зоні Лісостепу України	54
Курдюкова О.М. Шкідливість нетреби ельбінської (<i>Xanthium albinum</i> (Widder) H. Scholz) та хімічні заходи її контролю в посівах соняшника	59
Макух Я.П., Іващенко О.О., Ременюк С.О. Експериментальне використання нового термічного способу контролю бур'янів	62
Манько Ю. П., Бабенко Є.О. Методика визначення показників допуску рівня забур'яненості посівів сільськогосподарських культур для ефективного її контролю	67
Михальська Л.М., Прядкіна Г.О., Швартау В.В. Вплив елементів живлення та гербіцидів на вміст хлорофілів у рослинах сучасних сортів озимої пшениці	73
Могилюк Н.Т. Фітосанитарний моніторинг сорго алепського в Одеській області	77
Павлов О.С., Бабенко А.І. Забур'яненість посівів ланки польової сівозміни залежно від систем землеробства в правобережному Лісостепу України	81
Рудник-Іващенко О.І. Екзотичні бур'яни в саду – захист від несподіваних агресорів	86
Свиридов А.М., Панасенко О.Л. Формування видового складу бур'янів в соєвому агрофітоценозі східного Лісостепу України та вплив їх щільності на продуктивність сої	89

Танчик С.П., Мигловець С.М. Вплив ґрунтових гербіцидів у посівах сої на загальний рівень забур'яненості за різних систем землеробства в правобережному Лісостепу України	95
Танчик С.П., Петренко І.М. Шкодочинність проблемних видів бур'янів у посівах буряків цукрових Правобережного Лісостепу України	100
Танчик С.П., Сальніков С. М. Винос елементів живлення бур'янами з ґрунту агрофітоценозу буряків цукрових	105
Танчик С.П., Федішин М.М. Забур'яненість ланки польової сівозміни за різних систем землеробства	110
Ткаліч Ю.І., Матюха В.Л., Бокун О.І. Захист посівів озимої пшениці від бур'янів на чорноземах звичайних північного Степу України	116
Труфанов А.М., Чебикіна Е.В., Щукін С.В., Котяк П.А. Фітосанітарний стан посіву ячменю та дерново-підзолистого глеюватого ґрунту в умовах екологізації землеробства	120
Чебановська Г.Ф. Удосконалення хімічного методу контролю гірчака повзучого в Одеській області	127
Чернелівська О.О. Регулювання забур'яненості посівів озимого ріпаку	130
Чернишова Є.О., Марковська О.Є. Забур'яненість післяжнивних посівів проса та гречки в проміжних посівах після льону олійного в умовах півдня України	135
Шевченко М.В. Вплив способів обробітку ґрунту та гербіцидів на врожайність просапних культур в Лівобережному Лісостепу	138
Швартау В.В., Михальська Л.Н., Брицун В.М. Вплив похідних динітроаніліну на активність грамініцидів класу арилоксифеноксипропіонової кислоти	142
Швартау В.В., Рудник-Іващенко О.І., Михальська Л.М. Особливості захисту посівів проса посівного від бур'янів	149
Комілов К., Бахромов Б., Зайнобиддинов М-З. Високоєфективний гербіцид у посівах озимої пшениці	154
Гаджисєва Г.І. Гербіциди на основі трисульфурон-метилу у посівах цукрових буряків	158

СОДЕРЖАНИЕ

Бабаянц О.В., Неплий Л.В.

Эффективность гербицидов против разновидностей ежовниковых (*Echinochloa*) и камыша остроконечного (*Scirpus mucronatus*) в посевах риса в южной Степи Украины 11

Вирыч П.А., Ведмеденко Г.Й., Швартау В.В.

Влияние тринексапак-этила на содержание пигментов и анионов в листьях пшеницы (*Triticum aestivum* L.) 17

Ещенко В.Е., Карнаух А.Б.

Биологические особенности осота розового и как с ним бороться механическим способом 20

Задорожный В.С., Карасевич В.В., Мовчан И.В., Колодий С.В.

Контролирование сорняков в посевах сои в Правобережной Лесостепи Украины 25

Задорожный В.С., Карасевич В.В., Мовчан И.В., Колодий С.В.

Вредоносность сорняков и их контролирование в посевах нута в условиях Правобережной Лесостепи Украины 31

Задорожный В.С., Мовчан И.В., Колодий С.В.

Влияние различных способов обработки почвы на видовой состав сорняков при выращивании кукурузы на зерно 37

Зуза В.С.

К вопросу распространенности сорняков 41

Иващенко А.А., Бурда Р.И.

Европейская политика по инвазивным чужеродным видам растений и перспективы ее имплементации в Украине 46

Косолап Н. П., Кротинов О. П., Конопля Н.И., Курдюкова О.Н., Соломаха В.А., Соломаха Т.Д.

Распространение видов рода *Bromus* в зоне Степи Украины 54

Курдюкова О.Н.

Вредоносность дурнишника эльбинского (*Xanthium albinum* (Widder) H. Scholz) и химические методы его контроля в посевах подсолнечника 59

Макух Я.П., Иващенко О.О., Ременюк С.О.

Экспериментальное применение нового термического способа контроля сорняков 62

Манько Ю.П., Бабенко Е.А.

Методика определения показателей допуска уровня засоренности посевов сельскохозяйственных культур для эффективного её контроля 67

Михальская Л.Н., Прядкина Г.А., Швартау В.В.

Влияние элементов питания при совместном применении с гербицидами на содержание хлорофиллов в растениях озимой пшеницы 73

Могилюк Н.Т.

Фитосанитарный мониторинг сорго алепского в Одесской области 77

Павлов А. С., Бабенко А. И.

Засоренность посевов звена полевого севооборота в зависимости от систем земледелия в Правобережной Лесостепи Украины 81

Рудник-Иващенко О.И.

Экзотические сорняки в саду – защита от неожиданных агрессоров 86

Свиридов А.Н., Панасенко О.Л. Формирование видового состава сорняков в соевом агрофитоценозе восточной Лесостепи Украины и влияние их плотности на продуктивность сои	89
Танчик С.П., Мигловець О.П. Влияние почвенных гербицидов в посевах сои на общий уровень засоренности при различных системах земледелия в правобережной Лесостепи Украины	95
Танчик С.П., Петренко И.М. Вредоносность проблемных видов сорняков у посевах сахарной свеклы Правобережной Лесостепи Украины	100
Танчик С.П., Сальников С. М. Вынос элементов питания сорняков из почвы агрофитоценоза сахарной свеклы	105
Танчик С.П., Федишин М.М. Засоренность звена полевого севооборота при разных системах земледелия	110
Ткалич Ю.И., Матюха В.Л., Бокун А.И. Защита посевов озимой пшеницы от сорняков на чернозёмах обыкновенных северной Степи Украины	116
Труфанов А.М., Чебикина Е.В., Щукин С.В., Котьяк П.А. Фитосанитарное состояние посева ячменя и дерново-подзолистой глееватой почвы в условиях экологизации земледелия	120
Чебановская А.Ф. Усовершенствование химического метода контроля горчака ползучего в Одесской области	127
Чернеливская Е. А. Регулирование засоренности посевов рапса озимого	130
Чернышова Е.О., Марковская Е.Е. Засоренность пожнивных посевов проса и гречихи в промежуточных посевах после лена масличного в условиях юга Украины	135
Шевченко Н.В. Влияние способов обработки почвы и гербицидов на урожайность пропашных культур в Левобережной Лесостепи	138
Швартау В.В., Михальская Л.Н., Брицун В.Н. Влияние производных динитроанилина на активность гербицидов класса арилокси феноксипропионовой кислоты	142
Швартау В.В., Рудник-Иващенко О.И., Михальская Л.Н. Особенности защиты посевов проса посевного от сорняков	149
Комилов К.С., Бахромов Ш., Зайнобиддинов М-З. Высокоэффективный гербицид на посевах озимой пшеницы	154
Гаджиева Г.И. Гербициды на основе трифлусульфурон-метила в посевах сахарной свеклы	158