

ПОКАЖЧИК СТАТЕЙ, ЩО НАДРУКОВАНІ В ЖУРНАЛІ “ЦУКРОВІ БУРЯКИ” ЗА 2010 РІК

● АГРОТЕХНОЛОГІЇ ●

Войтюк П., Кремсал В. ОСНОВНИЙ ОБРОБІТОК ГРУНТУ І ВРОЖАЙНІСТЬ ЦУКРОВИХ БУРЯКІВ, №1 (73).

Недозім А.Ю. МІНІМІСТІВ РІЗНОЯКІСНОСТІ НАСІННЯ ЦУКРОВИХ БУРЯКІВ ПРИ ВІРОЩУВАННІ ЙОГО В РІЗНИХ АГРОЕКОЛОГІЧНИХ УМОВАХ, №1 (73).

Яременко О.С. ВПЛИВ ПЕРЕДПОСІВНОЇ ОБРОБКИ НА ПОЛЬОВУ СХОЖІСТЬ НАСІННЯ І ВРОЖАЙНІСТЬ ЦУКРОВИХ БУРЯКІВ, №1 (73).

Цвей Я.П., Мацевецька Н.М.; Горобець А.М., Герасименко В.В., Мост'євна Н.А. БАЛАНС ВОДНОГО РЕЖИМУ В КОРОТКОРАТАЦІЙНИХ СІВОЗМІНАХ, №2 (74).

Заришняк А.С., Герман Б.О. ВПЛИВ ВАГНУВАННЯ НА ПРОДУКТИВНІСТЬ ЦУКРОВИХ БУРЯКІВ РІЗНИХ ФОРМ, №2 (74).

Цюк О.А. ВОЛОГОЗАБЕЗПЕЧЕНІСТЬ БУРЯКІВ ЦУКРОВИХ ЗА РІЗНИХ СИСТЕМ ЗЕМЛЕРОБСТВА, №3 (75).

Радзіцька Г.В. ОСНОВНИЙ ОБРОБІТОК ГРУНТУ ЯК ФАКТОР ВПЛИву НА ЗАБУРЯНЕННЯ ПОСІВІВ ЦУКРОВИХ БУРЯКІВ ТА ЇХНЮ ПРОДУКТИВНІСТЬ, №4 (76).

Цвей Я.П., Гоголь Л.О. ФОРМУВАННЯ МІКРОБНОГО ЦЕНОЗУ ЗАЛЕЖНО ВІД СІВОЗМІН І СИСТЕМИ УДОБРЕННЯ, №5 (77).

Рудник-Іващенко О.І. ЗАЛЕЖНІСТЬ ЯКОСТІ ЗЕРНА ПРОСА ПОСІВНОГО ВІД ФОНУ МІНЕРАЛЬНОГО ЖИВЛЕННЯ, №5 (77).

Корженко А.М. ВИЗНАЧЕННЯ ДИХАННЯ ЦУКРОВИХ БУРЯКІВ, №6 (78).

● БІОТЕХНОЛОГІЇ ●

Гументик М.Я. ПЕРСПЕКТИВИ ВІРОШУВАННЯ БАГАТОРІЧНИХ ЗЛАКОВИХ КУЛЬТУР ДЛЯ ВИРОБНИЦТВА БІОПАЛИВА, №4 (76).

Балан В.М., Сторожик Л.І. ВІРОШУВАННЯ ЦУКРОВОГО СОРГО ЯК БІОЕНЕРГЕТИЧНОЇ КУЛЬТУРИ, №5 (77).

Мороз О.В., Смірних В.М., Шопша Г.М., Мост'євна Н.А., Горобець А.М., Курило В.Л. СОРГО ЦУКРОВЕ – ЯК ФІТОЕНЕРГЕТИЧНА КУЛЬТУРА, №5 (77).

● ДОБРИВА ●

Жердецький І.М. ПОЗАКОРЕНЕВЕ ВНЕСЕННЯ МАКРО- І МІКРОДОБРИВ ТА ПОГЛІНАННЯ ОСНОВНИХ ЕЛЕМЕНТІВ ЖИВЛЕННЯ КОРЕНЕВОЮ СИСТЕМОЮ РОСЛИН ЦУКРОВИХ БУРЯКІВ, № 2 (74).

● ЕКОНОМІКА ГАЛУЗІ ●

Бондар В.С. ПОЗИТИВНІ ЗРУШЕННЯ В РОЗВИТКУ ВІТЧИЗНЯНОГО БУРЯКІВНИЦТВА, №4 (76).

● ЗАМІННИКИ ЦУКРУ ●

Хареба В.В., Кузнецова І.В. ВИРОБНИЦТВО ТА ВИКОРИСТАННЯ ЦУКРОВИХ ПРОДУКТІВ, №3 (75).

● ЗАХИСТ РОСЛИН ●

Чернелівська О.О. ДВОДОЛЬНІ ВИДИ БУРЯНІВ У ПОСІВАХ ЦУКРОВИХ БУРЯКІВ, №1 (73).

Запольська Н.М. ВИБІР ГІБРИДУ – ЗАПОРУКА УСПІХУ БУРЯКОВОДІВ, №2 (74).

Довгань С.В. ПРОГНОЗ РОЗМНОЖЕННЯ ГРУНТОВИХ ШКІДЛИВИХ ВІДВОМАХ В УКРАЇНІ, №2 (74).

Манько О.А. ВОСКОВЕ ПОКРИТТЯ ЛИСТКОВИХ ПЛАСТИНОК – ЯК МАРКЕРНА ОЗНАКА СТІЙКОСТІ ДО ЦЕРКОСПРОЗУ, №2 (74).

Суслик Л.О. ЗАХИСТ СХОДІВ ЦУКРОВИХ БУРЯКІВ В УМОВАХ ЗРОСТАННЯ РИЗИКІВ, №3 (75).

Вакуленко П.І. СТВОРЕННЯ ПРОСТИХ СТЕРИЛЬНИХ ГІБРИДІВ ЯК МЕТОД ПОДОЛАННЯ ІНБРЕДНОЇ ДЕПРЕСІЇ МАТЕРИНСЬКОГО КОМПОНЕНТУ ЧС ГІБРИДІВ ЦУКРОВИХ БУРЯКІВ, №3 (75).

Запольська Н.М., Шендрік К.М. ВПЛИВ ПОПЕРЕДНИКІВ НА РОЗВИТОК КОРЕНЕНОДІЛІВ ЦУКРОВИХ БУРЯКІВ, №4 (76).

Тищенко М.В. ЗАБУРЯНЕНІСТЬ У СІВОЗМІНАХ ІЗ РІЗНИМ НАСИЧЕННЯМ ЦУКРОВИМИ БУРЯКАМИ, №4 (76).

Грищенко О.М. ПОШИРЕННЯ ТА ШКІДЛИВІСТЬ ЦУКРОВИХ ДОВГОНОСИКІВ, №4 (76).

Жердецький І.М. ТЕХНОЛОГІЧНА ЯКОСТЬ КОРЕНЕНОДІЛІВ ЦУКРОВИХ БУРЯКІВ ЗАЛЕЖНО ВІД ПОЗАКОРЕНЕВОГО ЗАСТОСУВАННЯ ДОБРИВ, №4 (76).

Шам І.В. ОСОБЛИВОСТІ ЗАБУРЯНЕНІСТІ ПОСІВІВ ЯРОГО ЯЧМЕНЮ КОРОТКОРАТАЦІЙНИХ СІВОЗМІН, №6 (78).

● ЗЕМЛЕРОБСТВО ●

Кирилюк В.П. ВПЛИВ СИСТЕМ ОСНОВНОГО ОБРОБІТКУ ГРУНТУ ТА ПЕРЕДПОПЕРЕДНИКІВ НА ЩІЛЬНІСТЬ ГРУНТУ В ПОСІВАХ ЦУКРОВИХ БУРЯКІВ, №2 (74).

● МЕТОДИ ПОЛЬОВИХ ДОСЛІДІВ ●

Хохлов О.М. ОПТИМІЗАЦІЯ ОЦІНOK СОРТИВ ПШЕНИЦІ НА ТВЕРДОЗЕРНІСТЬ ІНФРАЧЕРВОНОЮ СПЕКТРОМЕТРІЄЮ ПРИ РІЗНИХ ТИПАХ РОЗМЕЛУ, №3 (75).

● МЕХАНІЗАЦІЯ ●

Ганженко О.М., Зиков П.Ю., Саганов М.І. ПРИСТРІЙ ДЛЯ ПРОТРУЮВАННЯ МАЛИХ ПОРЦІЙ НАСІННЯ ЦУКРОВИХ БУРЯКІВ, №5 (77).

● НАСІННИЦТВО ●

Доронін В.А., Бусол М.В., Бойко І.І. ЯКІСТЬ ЗАГОТОВЛЮВАНОГО ТА КАЛІБРОВАНОГО НАСІННЯ РІЗНИХ БІОЛОГІЧНИХ ФОРМ ЦУКРОВИХ БУРЯКІВ, №1 (73).

Бондаренко І.В. ОГЛЯД МЕТОДІВ СТИМУЛЯЦІЇ НАСІННЯ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ КУЛЬТУР, №5 (77).

● НАУКА І ВИРОБНИЦТВО ●

Гізбуллін Н.Г., Присяжнюк О.І. НАУКОВЦІ РАДЯТЬСЯ НА ДОСЛІДНУМУ ПОЛІ, №5 (77).

● ПРОБЛЕМИ ГАЛУЗІ ●

Пиркін В.І. ВДОСКОНАЛТИ ПОКАЗНИК РЕАЛІЗАЦІЇ ЦУКРОВИХ БУРЯКІВ У РІЗНИХ ЗВІТАХ, №1 (73).

● РОДЮЧІСТЬ ГРУНТУ ●

Шкарівська Л.І. РОДЮЧІСТЬ СІРОГО ЛІСОВОГО ГРУНТУ ЗА РІЗНИХ УМОВ ВИКОРИСТАННЯ, №1 (73).

● СЕЛЕКЦІЯ І ГЕНЕТИКА ●

Роїк М.В., Редько В.І., Бех Н.С., Недяк Т.М., Білоус Н.В., Войтов Ю.В. ОТРИМАННЯ ТЕТРАПЛОЇДІВ КОРМОВИХ БУРЯКІВ МЕТОДОМ ПОЛІПЛОЇДИЗАЦІЇ У КУЛЬТУРІ *IN VITRO*, №2 (74).

Борисов Д.В., Лейбович А.С., Кулік О.Г. НОВИЙ ГІБРИД ЦУКРОВИХ БУРЯКІВ «ПРОМЕТЕЙ», №2 (74).

Роїк М. В., Яковець В.А., Литвинюк В.В., Кулік О.Г., Костенюк Н.М. ПРИЗ – НОВИЙ ВІТЧИЗНЯНИЙ ГІБРИД, СТІЙКИЙ ДО РІЗОМАНІЇ, №3 (75).

Корнєєва М.О., Мазур З.О. ЕКОЛОГІЧНО-ГЕНЕТИЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА КРАЩИХ ЧС ГІБРИДІВ ОЗИМОГО ЖИТА, №3 (75).

Костогриз Л. А. УСПАДКОВУВАННЯ ЗАБАРВЛЕННЯ КОРЕНЕНОДІЛІВ У ГІБРИДНИХ РОСЛИН БУРЯКІВ, №4 (76).

Костогриз Л. А. УСПАДКОВУВАННЯ ФОРМИ КОРЕНЕНОДІЛІВ У ГІБРИДНИХ РОСЛИН БУРЯКІВ, №5 (77).

Корнєєва М.О., Мельник Я.А. КОРРЕЛЯЦІЙНІ ЗВ'ЯЗКИ МІЖ ЕЛЕМЕНТАМИ ТЕХНОЛОГІЧНОЇ ЯКОСТІ КОРЕНЕНОДІЛІВ У ВИХІДНИХ ФОРМ ДЛЯ РЕКУРЕНТОЇ СЕЛЕКЦІЇ ЗАПИЛЮВАЧІВ ЦУКРОВИХ БУРЯКІВ, №6 (78).

Череднічок О.І. СТРУКТУРА МІНІЛІВОСТІ МОРФОФІЗІОЛОГІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПІЛКУ РОСЛИН ЦУКРОВИХ БУРЯКІВ У ЗВ'ЯЗКУ З ВПЛИВОМ СТРЕСОВИХ ФАКТОРІВ НА ГАМЕТОГЕНЕЗ, №6 (78).

● СТАНДАРТИЗАЦІЯ ●

Роїк М.В., Доронін В.А., Корнєєнко А.С., Ягольник О.Г. СТАНДАРТИЗАЦІЯ – ШЛЯХ ДО ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ВИРОБНИЦТВА ЦУКРОВИХ БУРЯКІВ, №3 (75).

● У ЛАБОРАТОРІЯХ ВЧЕНИХ ●

Орлов С. Д., Мілєнко М. В. ОСОБЛИВОСТІ ПРОЯВУ ГОСПОДАРСЬКО-ЦІННИХ ОЗНАК КОРМОВИХ БУРЯКІВ У РІЗНИХ ЕКОЛОГІЧНО-КЛІМАТИЧНИХ ЗОНАХ УКРАЇНИ, №6 (78).