

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

АГРОТЕХНОЛОГІЇ

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

Недозім А.Ю. МІНЛИВІСТЬ РІЗНОЯКІСНОСТІ НАСІННЯ ЦУКРОВИХ БУРЯКІВ ПРИ ВИРОЩУВАННІ 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., Мостьовна Н.А. БАЛАНС ВОДНОГО РЕЖИМУ В КОРОТКОРОТАЦІЙНИХ СІВОЗМІНАХ, №2 (74).

Заришняк А.С., Герман Б.О. ВПЛИВ ВАПНУВАННЯ 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 ҐРУНТУ ЯК ФАКТОР ВПЛИВУ НА ЗАБУР'ЯНЕННЯ 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).

БИОТЕХНОЛОГІЇ

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

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

Мороз О.В., Смірних В.М., Шопша Г.М., Мостьовна 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 ПОГЛИНАННЯ ОСНОВНИХ ЕЛЕМЕНТІВ ЖИВЛЕННЯ КОРЕНЕВОЮ СИСТЕМОЮ РОСЛИН ЦУКРОВИХ БУРЯКІВ, № 2 (74).

ЕКОНОМІКА ГАЛУЗИ

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

ЗАМІННИКИ ЦУКРУ

Хареба В.В., Кузнєцова І.В. ВИРОБНИЦТВО ТА ВИКОРИСТАННЯ ЦУКРОВОМІСНИХ ПРОДУКТІВ, №3 (75).

ЗАХИСТ РОСЛИН

Чернелівська О.О. ДВОДОЛЬНІ ВИДИ БУР'ЯНІВ У ПОСІВАХ ЦУКРОВИХ БУРЯКІВ, №1 (73).

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

Довгань С.В. ПРОГНОЗ РОЗМНОЖЕННЯ ҐРУНТОВИХ ШКІДЛИВИХ ВИДІВ КОМАХ В УКРАЇНІ, №2 (74).

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

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

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

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

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

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

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

Шам І.В. ОСОБЛИВОСТІ ЗАБУР'ЯНЕНОСТІ ПОСІВІВ ЯРОГО ЯЧМЕНЮ КОРОТКОРОТАЦІЙНИХ СІВОЗМІН, №6 (78).

ЗЕМЛЕРОБСТВО

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

МЕТОДИ ПОЛЬОВИХ ДОСЛІДІВ

Хохлов О.М. ОПТИМІЗАЦІЯ ОЦІНОК СОРТІВ ПШЕНИЦІ НА ТВЕРДОЗЕРНІСТЬ ІНФРАЧЕРВОНОЮ СПЕКТРОМЕТРІЄЮ ПРИ РІЗНИХ ТИПАХ РОЗМІЛУ, №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. ЯКОСТІ ЗАГОТОВЛЮВАНОВОГО ТА КАЛІБРОВАНОВОГО 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 ДОСЛІДНОМУ ПОЛІ, №5 (77).

ПРОБЛЕМИ ГАЛУЗИ

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

РОДУЧІСТЬ ҐРУНТУ

Шкарівська Л.І. РОДУЧІСТЬ СІРОГО ЛІСОВОГО ҐРУНТУ 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 РИЗОМАНІЇ, №3 (75).

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

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

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

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

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

СТАНДАРТИЗАЦІЯ

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

У ЛАБОРАТОРІЯХ ВЧЕНИХ

Орлов С.Д., Мілієнко М.В. ОСОБЛИВОСТІ ПРОЯВУ ГОСПОДАРСЬКОЦІННИХ ОЗНАК КОРМОВИХ БУРЯКІВ У РІЗНИХ ЕКОЛОГО-КЛІМАТИЧНИХ ЗОНАХ УКРАЇНИ, №6 (78).