

ПОКАЖЧИК СТАТЕЙ, ЩО НАДРУКОВАНІ В ЖУРНАЛІ “ЦУКРОВІ БУРЯКИ” ЗА 2011 РІК

АГРОТЕХНОЛОГІЇ

БАЛАН В.М., ОГОЛЕНКО І.С., СТОРОЖИК Л.І., ГАРБУЗ А.І., ХАДЖИМАТОВ В.Ф., Особливості вирощування насіння кормових буряків безвисадковим способом, №1 (79).

СІНЧЕНКО В.М., Ефективність заходів підвищення потенціалу буряково-цукрової галузі, №2 (80).

СИЧУК Л.В., КИЦЮК В.В., ЧЕРЕВКО Т.В., Вплив основного обробітку ґрунту, сівби та догляду за посівами на продуктивність цукрових буряків, №4 (82).

ГАНЖЕНКО О. М., ГРИГОРЕНКО Н. О., ХІВРИЧ О. Б., МАРЧУК О. О., ГЕРАСИМЕНКО Л. А., Вплив сортових особливостей та мінерального живлення на урожайність і вуглеводний склад цукрового сорго, №5 (83).

БОРИСЮК В.О., МАКОВЕЦЬКИЙ К.А., БОЙКО І.І., Визначення водорозчинних вуглеводів та інуліну в коренеплодах цикорію коренеплідного, №5 (83).

ЦВЕЙ Я.П., ВОРОНЮК Н.М., ДУБОВИЙ Ю.П., ПЕТРОВА О.Т., Продуктивність цукрових буряків у зернопросапній сівоzmіні №6 (84).

ЛЕНЬШИН О.Г., Кількісно-ваговий склад бур'янів у посівах буряків цукрових залежно від ланки сівоzmіні №6 (84).

БІОЕНЕРГЕТИКА

РОЇК М.В., КУРИЛО В. Л., ГУМЕНТИК М. Я., ГАНЖЕНКО О. М., Роль і місце фітоенергетики в паливно-енергетичному комплексі України, №1 (79).

СТОРОЖИК Л.І., Перспективи вирощування сорго цукрового, як альтернативного джерела енергії, №2 (80).

МОРОЗ О.В., СМІРНИХ В.М., КУРИЛО В.Л., ГЕРАСИМЕНКО Ю.П., МОСТЬОВНА Н.А., ГОРОБЕЦЬ А.М., КУЛИК М.І., Світчграс як нова фітоенергетична культура, №3 (81).

КУРИЛО В. Л., ГОРДІЄНКО І. В., Використання побічної продукції рисівництва як біоенергетичного ресурсу, №5 (83).

БУРЯКОВЕ ПОЛЕ- 2011

ЯГОЛЬНИК О. О. - Цукор України: «золотий» чи дешевий, №4 (82).

ГЕНЕТИКА І СЕЛЕКЦІЯ

МЕЛЬНИК Я.А., Тестери для рекурентної селекції запилювачів цукрових буряків на покращення технологічної якості коренеплодів, №6 (84).

ЗАХИСТ РОСЛИН

САБЛУК В.Т., ГРИЩЕНКО О.М., ПОЛОВИНЧУК О.Ю., НІКІТІН М.М., Підвищення продуктивності цукрових буряків, №1 (79).

САБЛУК В.Т., ГРИЩЕНКО О.М., ПОЛОВИНЧУК О.Ю., Прогноз фітосанітар-

ного стану агроценозу цукрових буряків, №2 (80).

ЧЕРНЕЛІВСЬКА О.О., Особливості забур'янення посівів буряків цукрових у Правобережному Лісостепу України, №2 (80).

ВЛАСЕНКО В.С., КОНОВАЛОВА Н.В., КОПЧУ К.М., Гербіцидні композиції та черговість їх застосування для захисту посівів буряків цукрових від бур'янів, №2 (80).

САБЛУК В.Т., ГРИЩЕНКО О.М., СМІРНИХ В.М., ПЕДОС В.П., СУСЛИК Л.О., ПОЛОВИНЧУК О.Ю., Оптимізація інсектицидного навантаження на бурякове поле, №3 (81).

ДАНЬКОВ В.Я., МЕЛЬНИК П.О., СОЛОМІЙЧУК М.П., Стійкість гібридів цукрових буряків різної селекції до хвороб коренеплодів, №3 (81).

ЧЕРНЕЛІВСЬКА О.О., ПЛОТНИКОВ В.В., ДЕРКАЧ В.С., ФІЩУК В.П., Підживлення цукрових буряків комплексними добривами, №4 (82).

ЦИГАНКОВА В.А., ГАЛКІН А.П., ГАЛКІНА Л.А., САБЛУК В.Т., КАЛАТУР К.А., СТЕФАНОВСЬКА Т.Р., ПОНОМАРЕНКО С.П., Збільшення синтезу малих регуляторних РНК з імуномодулюючими властивостями в клітинах рослин під впливом регуляторів росту, №4 (82).

НЕВМЕРЖИЦЬКА О. М., НУРМУХАМ-МЕДОВ А. К., Вплив ізоляту гриба TRICHODERMA HAMATUM ZH-6 на розвиток коренеїду сходів цукрових буряків, №5 (83).

СИПКО А.О., ГОНЧАРУК Г.С., Валпунвання ґрунту як фактор зменшення ураженості коренеїдом сучасних гібридів цукрових буряків і підвищення їх продуктивності, №6 (84).

З ІСТОРІЇ БУРЯКІВНИЦТВА

РОЇК М.В., КОРНЄЄВА М.О., Через терни – до наукової істини (до 100 –річчя від дня народження доктора с.-г.наук, професора Неговського М.О.), №5 (83).

БАЛКОВ І.Я., Як було створено перший однонасінний сорт цукрових буряків, №6 (84).

ЛІСНЕВИЧ Л.О., Походження цукрових буряків в історичному аспекті, №1 (79).

НАСІННИЦТВО

ГІЗБУЛЛІН Н.Г., Усе починається з насіння, №2 (80).

НЕДОЗІМ А.Ю. Біологічні особливості та продуктивність насінників ЧС гібридів залежно від площі живлення компонентів схрещування і додаткового запилення, №3 (81).

СОРОКА В.І., РУДНИК-ІВАЩЕНКО О.І., Стан кваліфікаційної експертизи сортів буряків цукрових на придатність до поширення та аналіз сортових ресурсів, №5 (83).

КРАВЧЕНКО Ю. А., Залежність об'ємної маси насіння цукрових буряків від його питомої маси, №6 (84).

НАУКА І ВИРОБНИЦТВО

ЯРЧУК М.М., РОЇК М.В., Буряки й цу-

кор : нові завдання і пріоритети галузі, №2 (80).

ГІЗБУЛЛІН Н.Г., Біоенергетика - новий напрям досліджень, №3 (81).

БІОАДАПТИВНУ ТЕХНОЛОГІЮ ВИРОЩУВАННЯ ЦУКРОВИХ БУРЯКІВ - НА ПОЛЯ! (Рекомендації з технології весняного обробітку ґрунту, сівби та догляду за посівами цукрових буряків в умовах 2011 року), №3 (81).

БАЛАГУРА О.В. – Моніторинг: бурякове поле Тетіївщини, №4 (82).

ЯГОЛЬНИК О.О. Перша Міжнародна конференція з біоенергетики у Києві, №6 (84).

ЦВЕЙ Я.П., ВОРОНЮК Н.М., ДУБОВИЙ Ю.П., ПЕТРОВА О.Т., Продуктивність цукрових буряків в зернопросапній сівоzmіні, №6 (84).

НЕТРАДИЦІЙНІ КУЛЬТУРИ

ПЕТРИЧЕНКО С.М., ГЕРАСИМЕНКО О.В., ГОНЧАРУК Г.С., ЛИТВИНЮК В. В., МАНДРОВСЬКА С.М., Перспективи вирощування світчграсу як альтернативного джерела енергії в Україні, №4 (82).

ПАМ'ЯТНІ ДАТИ

САБЛУК В.Т. ШЕНДРИК Р.Я., Зої Олексіївни Пожар – сто, №6 (84).

ПРОБЛЕМИ БУРЯКІВНИЦТВА

БОРИСЮК П.Г., 2010: здобутки й втрати на плантаціях цукрових буряків України, №3 (81).

ПРОБЛЕМИ ГАЛУЗІ

БОРИСЮК П.Г., Деякі аспекти ринку цукру, №1 (79).

РОЇК М.В., ПЕТЮХ Г.П., Генетично модифікований цукор: чи існує він в Україні, №4 (82).

РОЇК М.В., ПІРКІН В.І., СІНЧЕНКО В.М., ГОРЕЛЕНКО В.І., ГІЗБУЛЛІНА Л.Н., МОСКАЛЕНКО В.П., Формування стратегії розвитку бурякоцукрового виробництва, №5 (83).

ТЕХНОЛОГІЧНІ ПРОЦЕСИ ЦУКРОВАРІННЯ

ШУШЛЯКОВ О.В., ШУШЛЯКОВ Д.О., КИРИЧЕНКО Л.В., Підвищення ефективності очищення аспіраційного повітря від цукрового пилу, №1 (79).

У ЛАБОРАТОРІЯХ ВЧЕНИХ

МІЛІСНКО М. В., Листкова поверхня та урожайність сухої речовини в рослин кормових буряків у різних ґрунтово-кліматичних зонах, №1 (79).

БАБ'ЯЖ А.І., Генеративна здатність цукрових буряків в зимовий період за відсутності додаткового освітлення в тепличних комплексах, №6 (84).