

ПОКАЖЧИК СТАТЕЙ, ЩО НАДРУКОВАНІ В ЖУРНАЛІ «ЦУКРОВІ БУРЯКИ» ЗА 2014 РІК

АГРОТЕХНОЛОГІЇ

**СИПКО А.О.,
ГОНЧАРУК Г.С.**

Вплив технологій хімічної меліорації ґрунтів на продуктивність цукрових буряків . № 1(97).

**ЦВЕЙ Я.П.,
ЛЕНЬШИН О.Г.,
КОНОПЕЛЬСЬКИЙ М.І.**

Ефективність вирощування буряків цукрових у короткоротаційних сівозмiнах за різного насичення їх зерновими та просапними культурами.- № 2 (98).

**КОТВИЦЬКИЙ Б. Б.,
ВОЄВОДА Г. Я.,
ПРОХОРУК О. Г.,**

Роль діагностики рослин в оптимізації живлення цукрових буряків.- № 2 (98).

ІВАНІНА В.В.,

Енергетична ефективність агротехнологій за різних систем удобрення зернобурякової сівозміни.- № 2 (98).

**СІНЧЕНКО В.М.,
ПІРКІН В.І.,
ГАПОНЕНКО Г.Д.,
ГОРЕЛЕНКО В.І.,
ГІЗБУЛЛІНА Л.Н.,
МОСКАЛЕНКО В.П.,
ШАМСУТДІНОВА А.В.,
АСКАРОВ В.Р.,**

Біоадаптивна технологія вирощування цукрових буряків.- № 3 (99).

ЦВЕЙ Я.П.

Формування запасів продуктивної вологи під пшеницею озимого і цукровими буряками в короткоротаційних сівозмiнах Лісостепу.- № 4 (100).

**ГІЗБУЛЛІН Н.Г.,
АНДРЕЄВА Л.С.,
ДОРОНІН В.А.,
МОРГУН І.А.,**

Краплинному зрошенню в буряківництві наука говорить «так»! - №6 (102).

БІОПАЛИВО

МУЛЯРЧУК О.І.,

Вплив елементів технології вирощування на продуктивність сорго цукрового для виробництва біопалива.- № 2 (98).

БІОАДАПТИВНІ ТЕХНОЛОГІЇ

**СІНЧЕНКО В.М.,
ПІРКІН В.І.,
МАКУХ Я.П.,
ШИРОКОСТУП О.В.,
МОСКАЛЕНКО В.П.,
ГІЗБУЛЛІНА Л.Н.,
ШАМСУТДІНОВА А.В.,
АСКАРОВ В.Р.,**

Агротехнічні способи захисту цукрових буряків від бур'янів при біоадаптивній технології. - №5 (101).

БІОЕНЕРГЕТИЧНІ КУЛЬТУРИ

**ГАНЖЕНКО О.М.,
ЗИКОВ П.Ю.**

Вплив способів отримання соку зі стебел цукрового сорго на його вихід на якість. - №5 (101).

ГЕНЕТИКА І СЕЛЕКЦІЯ

**КОРНЄЄВА М.О.,
НЕНЬКА М.М.,
ЕРМАНТРАУТ Е.Р.**

Оцінка екологічної стабільності і пластичності простих стерильних гібридів цукрових буряків за урожайністю на основі моделі Еберхарда- Рассела .- № 2 (98).

ДУБЧАК О.В.

Створення одностійкових простих гібридів цукрових буряків на стерильній основі.- № 4 (100).

ДОБРИВА

СИПКО А.О.,

Вплив технологій пошарового внесення дефекату на ґрунт.- № 2 (98).

**ГАНЖЕНКО О.М.,
ГЕРАСИМЕНКО Л.А.,
ДУБОВИЙ Ю.П.,**

Вплив фону мінерального живлення на енергетичну продуктивність цукрового сорго.- № 4 (100).

ШЕВЧЕНКО Т.В.

Посадження позакореневого живлення з фунгіцидами та їх вплив на продуктивність буряків цукрових. - №6 (102).

ЕКОНОМІКА ГАЛУЗІ

ЯРЧУК М.М.

Буряки і цукор України: Попередні підсумки роботи галузі за 2013 рік. № 1 (97).

ЗАХИСТ РОСЛИН

**ДВОРАК К.П.,
САБЛУК В.Т.,
ПАТИКА В.П.,
ГНАТЮК Т.Т.**

Антагоністична активність епіфітної мікробіоти рослин та штаму «фітант-1» щодо збудників бактеріальних хвороб цукрових буряків. № 1 (97).

СИЧУК Л.В.

Вітчизняні сорти й гібриди цукрових буряків: продуктивність і стійкість до хвороб. № 1(97).

**САБЛУК В.Т.,
ГРИЩЕНКО О.М.,
ПОЛОВИНЧУК О.Ю.,**

Фітосанітарний стан бурякових агроценозів та основні заходи щодо його оптимізації у 2014 році.- № 3 (99).

**ЗАПОЛЬСЬКА Н.М.,
ШЕНДРИК К.М.**

Розвиток хвороб цукрових буряків у 2013 році та прогноз їх появи у 2014 р..- № 3 (99).

**СИПКО А.О.,
СТРИЛЕЦЬ О.П.,
ШАПРАН В.С.**

Регулювання продуктивності чорнозему реградованого слабкислого залежно від технології хімічної меліорації.- № 4 (100).

ІОНИЦОЙ Ю.С.

Чутливість гібридів цукрових буряків до використання добрив - № 4 (100).

**МАКУХ Я.П.,
РЕМЕНЮК С.О.,
ТОКАРЧУК М.М.**

Способи контролювання золотушника канадського (*Solidago canadensis* L.) . - №5 (101).

КЛІМАТ І ВРОЖАЙ

**КАРПУК Л. М.,
ПРИСЯЖНЮК О.І.**

Математичні моделі росту та розвитку цукрових буряків залежно від кліматичних факторів. - №6 (102).

МЕХАНІЗАЦІЯ І АВТОМАТИЗАЦІЯ

КАЛІНІЧЕНКО О. В.

Формування енергоефективної вітчизняної системи машин та технології для виробництва цукрових буряків. № 1 (97).

НАСІННИЦТВО

БАЛАГУРА О.В.

Різноманітність насіння цукрових буряків залежно від генотипу та умов вирощування. № 1 (97).

**ДОРОНІН В.А.,
КРАВЧЕНКО Ю.А.,
БУСОЛ М.В.,
ДОРОНІН В.В.,
БОЙКО І.І.**

Удосконалення методу визначення схожості насіння цукрових буряків. - №6 (102).

НЕТРАДИЦІЙНІ КУЛЬТУРИ

КУЗНЄЦОВА І.В.

Зміна якісних показників листя стевиї (*Stevia rebaudiana* bertonii) впродовж зберігання. № 1(97).

КУЗНЄЦОВА І.В.

Конвективне сушіння листків стевиї (*stevia rebaudiana* bertonii) у післязбиральній її обробці.- № 4 (100).

**СТЕФАНЮК В. Й.,
ЖУЖАЛОВА Т. П.**

Клональне мікророзмноження стевиї.- № 3 (99).

ПРОБЛЕМИ ГАЛУЗІ

“НІ” - РОЗВАЛУ НАЦІОНАЛЬНОГО НАДБАННЯ - БУРЯКОЦУКРОВОГО КОМПЛЕКСУ УКРАЇНИ!. Звернення Всеукраїнського аграрного Форуму до народних депутатів України! . № 2 (98).

**КОВАЛЬЧУК В.П.,
БОЙКО І.І.,
КОНОНЮК Н.О.,
ФУНІНА І.Р.,**

Продуктивність і технологічні якості вітчизняних гібридів цукрових буряків - на рівні світових зразків. - №5 (101).

ПРОДОВОЛЬЧА БЕЗБЕЗПЕКА КРАЇНИ

**РОЇК М.В.,
ГІЗБУЛЛІН Н.Г.,**

ГЕНЕТИЧНО-МОДИФІКОВАНІ РОСЛИНИ: МІФИ І РЕАЛЬНІСТЬ. - №5 (101).

ОБРОБІТОК ҐРУНТУ

КИРИЛЮК В.П.

Вплив тривалого застосування систем основного обробітку ґрунту на формування бур'янового компоненту агроценозу.- № 3 (99).

ЮВІЛЯРИ

Іван БАЛКОВ: Буряківництво в Україні звільниться від “окупації” зарубіжних гібридів.- № 3 (99).

ЗАГОРОДНЬОМУ Григорію Дмитровичу - 75 років. - №6 (102).

ЮРИДИЧНІ КОНСУЛЬТАЦІЇ

ЗМІНИ В ЗЕМЕЛЬНОМУ ЗАКОНОДАВСТВІ . - №5 (101).