

Цукрові Буряки



ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ
НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ
ЖУРНАЛ

“ЦУКРОВІ БУРЯКИ”

№5 (89), 2012 рік

ЗАСНОВНИК

Інститут біоенергетичних культур і
цукрових буряків
Національної академії
аграрних наук України
Видається з 1997 року

ГОЛОВНИЙ РЕДАКТОР

М.В. РОЙК

РЕДАКТОР

О.Г. ЯГОЛЬНИК

РЕДАКЦІЙНА КОЛЕГІЯ:

Балан В.М.,
д.с.-г.наук, професор
Балабанова Г.І., (Москва)
Бондар В.С.,
к.е.наук
Борисюк П.Г. к.с.-г. наук
Гізбуллін Н.Г.,
д.с.-г.наук,
член-кореспондент НААН України,
професор
Доронін В.А.,
д.с.-г.наук, професор
Заришняк А.С.,
д.с.-г.наук,
академік НААН України,
професор
Івашченко О.О.,
д.с.-г.наук, академік УААН,
академік-секретар НААН України,
професор
Нурмухаммедов А.К.,
д.с.-г. наук
Роїк М.В.,
д.с.-г.наук,
академік НААН України, професор
Саблук В.Т.,
д.с.-г.наук, професор
Ходаківська З.М. (УКРНДЦП)
Шевченко І.Л.
Ягольник О.Г.
Ярчук М.М.

Рекомендовано до друку Вченою радою
Інституту біоенергетичних культур і цукрових
буряків НААН України,
протокол від 28 травня 2012 р.

Відповідальність за зміст рекламних
оголошень несуть рекламодавці
Свідотство про державну реєстрацію:
Серія КВ №18782-7582 ПР
Дата реєстрації 09.11.2011 р.
Формат 60x84 1/8.Папір офсетний.
Ум.-друк. аркушів 2,5. 22 стор. Тираж 650

Дизайн, верстка:

“ТРУД-ГриПол”, тел.:390-8-777
Більд - редактор: Ягольник К.О.

Видавництво та друк:

ТОВ “Лазурит-Поліграф”
01042, м.Київ, вул. Леваневського,8/7,17

БУРЯКОВІ «ЖИВА»

ОПТИМАЛЬНІ
СТРОКИ ЗБИРАННЯ І ВИВЕЗЕННЯ
ЦУКРОВИХ БУРЯКІВ –
РЕЗЕРВ ВИСОКОГО ВРОЖАЮ

МОРОЗ О.В.,
ГОРОБЕЦЬ А.М.,
СМІРНИХ В.М.

4

OPTIMAL TERMS
OF HARVESTING
AND EXPORTING OF SUGAR BEETS
IS THE RESERVE OF BIG CROP

Moroz O.V.,
Gorobets A.M.,
Smirnyh V.M.

НАУКА І ВИРОБНИЦТВО

СТАН НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ
ДЕМОНСТРУЄ ПОЛЕ
ГІЗБУЛЛІН Н.Г.

6

Field shows state of scientific research
Gizbullin N.G.

ПРОБЛЕМИ ГАЛУЗИ

ВДОСКОНАЛЕННЯ ГАЛУЗЕВОЇ
СТРУКТУРИ АГРАРНОГО
ВИРОБНИЦТВА
ЗЕРНОБУРЯКОВОЇ СПЕЦІАЛІЗАЦІЇ

ТАРАРІКО Ю.О.,
КОЗАЧЕНКО О.А.,
ЦВЕЙ Я.П.

8

DEVELOPMENT
OF AGRARIAN INDUSTRIAL
structure of SUGAR BEET
SEEDS SPECIALIZATION

Tarariko Y.O.,
Kozachenko O.A.,
Tsvey Y. P.

БІОЕНЕРГЕТИЧНІ КУЛЬТУРИ

ПРОДУКТИВНІСТЬ
СОРТІВ ТА ГІБРИДІВ
СОРГО ЦУКРОВОГО
ЗАЛЕЖНО

ВІД РІВНЯ УДОБРЕННЯ
КУРИЛО В. Л.,
КОВАЛЬЧУК В.П.,
ГРИГОРЕНКО Н.О.,
МАРЧУК О.О.,

11

PRODUCTIVITY
OF VARIETIES
AND HYBRIDS
OF SACCHARINE SORGHUM
DEPENDING ON THE LEVEL
OF FERTILIZERS

KURYLO V.L.,
KOVALCHUK V.P.,
GRYGORENKO N.O.,
MARCHUK O.O.

АГРОТЕХНОЛОГІЇ

ІНТЕНСИВНА
ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОЩУВАННЯ
НАСІННЯ ЧС ГІБРИДІВ
ЦУКРОВИХ БУРЯКІВ
БАЛАГУРА О.В.

14

INTENSIVE TECHNOLOGY
OF GROWING
OF MALE STERILITY SEEDS
OF HYBRIDS OF SUGAR BEET
Balagura O.V.

У ЛАБОРАТОРІЯХ ВЧЕНИХ

ПОТЕНЦІАЛ ПРОДУКТИВНОСТІ
ГІБРИДІВ ЦУКРОВИХ БУРЯКІВ

(за результатами
демонстраційного дослідю
на Білоцерківському
ДСВ ІБКІЦБ)

ЧЕМЕРИС Л.М.,
ЗМІЄВСЬКИЙ В.М.,
ОСТАПОВИЧ Є. М.,

16

POTENTIAL OF PRODUCTIVITY
OF HYBRIDS OF SUGAR BEET
(according to results of demonstration
study on Bila Tserkva RBS of IBCSB)
Chemeris L.M.,
Zmiyevskiy V.M.,
Ostapovych Y.M.

НАСІННИЦТВО

ПЕРЕДПОСІВНА
ОБРОБКА НАСІННЯ
МІКРОДОБРИВАМИ
І ПРОДУКТИВНІСТЬ
ЦУКРОВИХ БУРЯКІВ
ЗАРИШНЯК А.С.,
СТРИЛЕЦЬ О.П.,

18

PRODUCTIVITY
OF SUGAR BEET
DEPENDING ON
PRESOWING PROCESSING
OF SEEDS WITH MICROFERTILIZERS
Zaryshnyak A.S.,
Strilets O.P.

ІСТОРІЯ БУРЯКІВНИЦТВА

ІСТОРИЧНІ ПРІОРИТЕТИ
СТВОРЕННЯ ОДНОНАСІННИХ
ФОРМ ЦУКРОВИХ БУРЯКІВ
УКРАЇНСЬКИМИ
ТА АМЕРИКАНСЬКИМИ ВЧЕНИМИ
ЛІСНЕВИЧ Л.О.

20

HISTORICAL PRIORITIES
OF ONE- SEEDDED FORMS
OF SUGAR BEET
BY UKRAINIAN
AND AMERICAN SCIENTISTS
LISNEVYCH L.O.