

Цукрові Буряки



ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ
НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ
ЖУРНАЛ

“ЦУКРОВІ БУРЯКИ”

№4 (88), 2012 рік

ЗАСНОВНИК

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

ГОЛОВНИЙ РЕДАКТОР

М.В. РОЇК

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

Іващенко 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
Свідчення про державну реєстрацію:
Серія КВ №18782-7582 ПР
Дата реєстрації 09.11.2011 р.
Формат 60x84 1/8.Папір офсетний.
Ум.-друк. аркушів 5. 42 стор. Тираж 800

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

НАУКА-ВИРОБНИЦТВУ

ІНСТИТУТУ – 90!

ЯГОЛЬНИК О.О.

4

INSTITUTE – 90!

YAGOLNIK O.O.

ЗБИРАННЮ

ЦУКРОВИХ БУРЯКІВ –

ВИСОКУ ЯКІСТЬ

КУРИЛО В.Л., СІНЧЕНКО В.М.,

ПІРКІН В.І., ГОРЕЛЕНКО В.І.,

ГІЗБУЛЛІНА Л.Н.,

МОСКАЛЕНКО В.П.

6

HIGH QUALITY FOR

HARVESTING OF SUGAR BEET

KURYLO V.L., SINCHENKO V.M.,

PYRKIN V.I., GORELENKO V.I.,

GIZBULINA L.N., MOSKALENKO V.P.

НАСІННИЦТВО

БЕЗВИСАДКОВИЙ СПОСІБ

ВИРОЩУВАННЯ НАСІННЯ

ЦУКРОВИХ БУРЯКІВ:

ІСТОРІЯ РОЗВИТКУ,

СТАН ТА ПЕРСПЕКТИВИ

БАЛАН В.М.

9

OVERWINTERING

IN SITU METHOD

OF CULTIVATION OF SUGAR BEET

SEEDS: HISTORY OF DEVELOPMENT,

STATE AND PERSPECTIVE

BALAN V. M.

ЗАХИСТ РОСЛИН

ЕФЕКТИВІСТЬ ІНСЕКТИЦИДІВ

ДЛЯ ПРОТРУЮВАННЯ НАСІННЯ

ЦУКРОВИХ БУРЯКІВ

ПРОТИ БУРЯКОВИХ БЛІШОК

ГОРОДЕЦЬКИЙ О.С.

12

EFFICIENCY OF INSECTICIDES

FOR TREATING OF SUGAR BEET

SEEDS AGAINST FLEA BEETLES

GORODETSKIY O.S.

АЛЬТЕРНАТИВНІ ДЖЕРЕЛА ЕНЕРГІЇ

ВИРОБНИЦТВО БІОПАЛИВА:

ВПЛИВ МІНЕРАЛЬНИХ ДОБРІВ

ТА ШИРИНИ МІЖРЯДЬ

НА ПРОДУКТИВНІСТЬ

ЦУКРОВОГО СОРГО

СИЧУК Л.В.

15

BIOFUEL PRODUCTION:

EFFECT OF MINERAL FERTILIZERS

AND ROW-SPACING WIDTH

ON PRODUCTIVITY

OF SACCHARINE SORGHUM

SYCHUK L.K.

СЕЛЕКЦІЯ ЦУКРОВОГО СОРГО -

РЕЗЕРВ ФІТОЕНЕРГЕТИКИ

СЕРЕДА В. І.

16

SELECTION

OF SACCHARINE SORGHUM

AS RESERVE OF FITOENERGY

SEREDAV. I.

НЕТРАДИЦІЙНІ КУЛЬТУРИ

ЕКСТРАКЦІЯ РЕЧОВИН

ФЛАВОНОЇДНОГО КОМПЛЕКСУ

ІЗ СТЕВІЇ

КУЗНЕЦОВА І.В.

18

EXTRACTION OF MATTERS

OF FLAVONOIDIC COMPLEX

OF STEVIA

KUZNECOVA I.V.

АГРОТЕХНОЛОГІЇ

ТЕХНОЛОГІЧНІ ЯКОСТІ

ЦУКРОВИХ БУРЯКІВ

ЗАЛЕЖНО

ВІД РІЗНОЯКІСНОСТІ

НАСІННЯ

БОЙКО І.І.

20

MANUFACTURING PROPERTIES

OF SUGAR BEET DEPENDING

ON SEED

OF DIFFERENT QUALITY

BOYKO I.I.