

Цукрові Буряки



ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ
НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ
ЖУРНАЛ

“ЦУКРОВІ БУРЯКИ”

№3 (111), 2016 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-кор. НААН України, професор

Доронін В.А.,

д.с.-г. наук, професор

Заришняк А.С., д.с.-г. наук,

академік НААН України,

віце-президент - головний вчений

секретар НААН України, професор

Іващенко О.О.,

д.с.-г. наук, академік НААН,

професор

Нурмухаммедов А.К., д.с.-г.наук

Роїк М.В., д.с.-г. наук,

академік НААН, академік-секретар

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 9 березня 2016 р.

Журнал «Цукрові буряки» із 1998 року
зареєстровано в «Переліку наукових фахових
видань України, в яких можуть публікуватися
результати дисертаційних робіт на здобуття на-
укових ступенів доктора і кандидата наук» (га-
лузь «сільськогосподарські науки»).

Електронний варіант журналу на сайті На-
ціональної бібліотеки України ім. В. І. Вернадсь-
кого: www.nbuv.gov.ua та в комп'ютерній мере-
жі Інституту біоенергетичних культур і цук-
рових буряків НААН України.

Відповідальність за зміст рекламних оголошень
несуть рекламодавці

Свідоцтво 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. Тираж 350

Дизайн, верстка:

“ТРУД-ГриПол”, тел.:390-8-777

Більд - редактор: Ягольник К.О.

ГЕНЕТИКА І СЕЛЕКЦІЯ

**ДОБІР БАТЬКІВСЬКИХ
КОМПОНЕНТІВ
ДЛЯ СТВОРЕННЯ ГІБРИДІВ
БУРЯКІВ КОРМОВО-ЦУКРОВОГО
НАПРЯМУ**
ДУБЧАК О.В.,
КРОТЮК Л.А.,
ОРЛОВ С.Д.

4

SELECTION OF PARENT
COMPONENTS AS COMPONENTS
FOR SUGAR-FODDER BEET HYBRIDS
O.V. Dubchak,
L.A. Krotiuk,
S.D. Orlov

БІОТЕХНОЛОГІЇ

**АГРОФІЗИЧНІ ВЛАСТИВОСТІ ҐРУНТУ
ПІД ПОСІВАМИ БУРЯКІВ ЦУКРОВИХ
ЗА УМОВ ЕКОЛОГІЗАЦІЇ
ЗЕМЛЕРОБСТВА**
ЦЮК О. А.

7

AGROPHYSICAL
PROPERTIES OF SOIL UNDER
SUGAR-BEET SOWINGS IN
EGOLOGICAL AGRICULTURE
O.A. Tsiuk

ДОБРИВА

**ЕФЕКТИВНІСТЬ МІКРОДОБРИВ
«РЕАКОМ» У ПІДВИЩЕННІ
ПРОДУКТИВНОСТІ
ЦУКРОВИХ БУРЯКІВ**
ІВАНІНА В.В.,
ОЛЕКШІЙ Л.М.

10

EFFICIENCY
FERTILIZERS “JETS”
IN INCREASING PRODUCTIVITY
OF SUGAR BEET
V. Ivanina,
L. Olekshiy

**ЗАСТОСУВАННЯ СИСТЕМИ
УДОБРЕННЯ МІКРОДОБРИВАМИ
ПРИ БІОАДАПТИВНІЙ ТЕХНОЛОГІЇ
ВИРОЩУВАННЯ
ЦУКРОВИХ БУРЯКІВ**
ШАМСУТДІНОВА А.В.

13

APPLICATION
OF MICRONUTRIENT
FERTILIZER BIOADAPTIVE
OF TECHNOLOGY SUGAR BEET
A.V.Shamsutdinova

АГРОТЕХНОЛОГІЇ

**ПАРАМЕТРИ РЕЖИМІВ
КРАПЛИННОГО ЗРОШЕННЯ**

Видавництво та друк:

ТОВ “Наш формат”

м.Київ, пр-т. Миру,7/45

**ТА ПРОДУКТИВНІСТЬ
БУРЯКІВ ЦУКРОВИХ
У ЗОНІ СТЕПУ УКРАЇНИ**
ШАТКОВСЬКИЙ А.П.

15

MODES
OF DRIP IRRIGATION AND
PRODUCTIVITY
OF SUGAR BEET
IN THE STEPPE ZONE
OF UKRAINE
A. P. Shatkovsky

НЕТРАДИЦІЙНІ КУЛЬТУРИ

**ВПЛИВ СХЕМИ ПОСАДКИ
НА РІСТ, РОЗВИТОК
І ПРОДУКТИВНІСТЬ
РОСЛИН СТЕВІЇ**
СТЕФАНІУК В.Й.

18

EFFECT OF PLANTING
SCHEMES ON STEVIA
PLANTS GROWTH,
DEVELOPMENT
AND PRODUCTIVITY
V.Y.Stefaniuk

ДОБРИВА

**РОЛЬ ДІАГНОСТИКИ РОСЛИН
В ОПТИМІЗАЦІЇ ЖИВЛЕННЯ
ЦУКРОВИХ БУРЯКІВ**
КОТВИЦЬКИЙ Б. Б.,
ВОЄВОДА Г. Я.,
ПРОХОПУК О. Г.,

20

ROLE OF PLANT
DIAGNOSTICS IN POWER
OPTIMIZATION SUGAR BEET
B.Kotvytska
G. Magistrates;
A.Prohoruk

**МЕЛІОРАТИВНА
ЕФЕКТИВНІСТЬ ДЕФЕКАТУ,
ОТРИМАНОГО ЗА ТЕХНОЛОГІЄЮ
НА ОРГАНІЧНУ СКЛАДОВУ
СЛАБОКИСЛОГО ЧОРНОЗЕМУ
ТИПОВОГО ВИЛУГОВАНОГО
МАЛОГУМУСНОГО**
СИПКО А.О.,
СТРІЛЕЦЬ О.П.,
ШИМАНСЬКА Н.К.

21

RECLAMATION EFFICIENCY
OF NEW TECHNOLOGY OF
DEFECATION SLUDGE APPLICATION
ON ORGANIC COMPONENT
OF LEACHED LOW HUMUS
CHERNOZEM IN THE CENTRAL
FOREST-STEPPE OF UKRAINE
A.O. Sytko,
O.P. Strilets.
N.K. Shymanska

АДРЕСА РЕДАКЦІЇ: 03141, м.КІЇВ-141, вул.КЛІНІЧНА, 25,

тел. 275-50-00, 550-10-63, т/ф. 275-46-11

E-mail: Beta-Vulgaris@ukr.net