

Цукрові Буряки



ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ
НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ
ЖУРНАЛ

“ЦУКРОВІ БУРЯКИ”

№3 (105), 2015 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 НААН,
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 2 березня 2015 р.

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 2,0. 18 стор. Тираж 450

Дизайн, верстка:

“ТРУД-ГриПол”, тел.:390-8-777

Більд - редактор: Ягольник К.О.

Видавництво та друк:

ТОВ “Наш формат”

01042, м.Київ,

пр-т. Миру,7/45

ПРОБЛЕМИ ТА РЕЗЕРВИ ГАЛУЗІ

**2015 РІК:
БУРЯКОВО-ЦУКРОВА ГАЛУЗЬ
НА ПОРОЗІ НОВИХ ВИКЛИКІВ**
ЯГОЛЬНИК О.О.

2015: New challenges
for Ukrainian beet and sugar sector
O.Yaholnyk

НАУКА І ВИРОБНИЦТВО

**СТАРТ
БІОЕНЕРГЕТИЧНИХ
ПРОЕКТІВ В УКРАЇНІ**

Bioenergy projects start
in Ukraine

ЗАХИСТ РОСЛИН

**ЗАХИСТ СХОДІВ
ЦУКРОВИХ БУРЯКІВ
ВІД ШКІДНИКІВ
ЗА ОБРОБКИ НАСІННЯ
ІНСЕКТИЦИДАМИ**

САБЛУК В.Т.,
ДОРОНІН В.А.,
ГРИЩЕНКО О.М.,
ПЕДОС В.П.,
СМІРНИХ В.М.,
СУСЛИК Л.О.,
КРАВЧЕНКО Ю.А.,
ПАНЧЕНКО Ю.В.,
ВОРОЖКО С.П.,
ДОРОНІН В.В.,
ШАПРАН В.С.,
БІЛЕЦЬКИЙ О. В.,
ЛАГЕРЬ В.М.

Protection of sugar beet
crops from pests through
seed treatment with insecticides
V.T. Sabluk,
V.A. Doronin,
O.M. Gryshchenko,
V.P. Pedos,
V.M. Smirnykh,
L.O. Suslyk,
Y.A. Kravchenko,
Y.V. Panchenko,
S.P. Vorozhko,
V.V. Doronin,
V.S. Shapran,
O.V. Biletskyi,
V.M. Lager,

**РОЗВИТОК ХВОРОБ
ЦУКРОВИХ БУРЯКІВ
В УКРАЇНІ**

**ТА СУЧАСНІ ЗАХОДИ
ЇХ ОБМЕЖЕННЯ**
ЗАПОЛЬСЬКА Н.М.,
ШЕНДРИК К.М.,

Diseases development
in sugar beet in Ukraine
and measures
of their limitations
N.M. Zapolska,
K.M. Shendryk

**ПРОГНОЗ РОЗВИТКУ
І РОЗМНОЖЕННЯ ШКІДНИКІВ
ЦУКРОВИХ БУРЯКІВ на 2015 рік**
САБЛУК В.Т.,
ГРИЩЕНКО О.М.

Forecast of development
and reproduction
of sugar beet
pests for 2015
V.T. Sabluk,
O.M. Grishchenko

У ЛАБОРАТОРІЯХ ВЧЕНИХ

**ЕФЕКТИВНІСТЬ
ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ
БУРЯКІВ ЦУКРОВИХ
ЗА МЕТОДОМ ІМІТАЦІЙНОГО
МОДЕЛЮВАННЯ**
ВОЛОХА М.П.

Efficiency of technology
of growing sugar beet
by method
of simulation modelling
M.P.Vlachs

НЕТРАДИЦІЙНІ КУЛЬТУРИ

**ВИЗНАЧЕННЯ
ОПТИМАЛЬНОЇ ГУСТОТИ
СТОЯННЯ РОСЛИН СТЕВІЇ
(STEVIA REBAUDIANA BERTONI)
ЗА РОЗМНОЖЕННЯ ЇЇ НАСІННЯМ**
СТЕФАНІЮК В.І.,
ЖУЖАЛОВА Т. П.,
БОНДАРЕНКО В.М.,
ЄНДРУЖІЄВСЬКА Л.П.,
ГУРА Ю.В.

Determination
of the optimal
plant density of stevia
when propagating with seeds
V.I. Stefaniuk,
V.M. Bondarenko,
T.P. Zhuzhalova,
L.P. Yendruzhiievskaya,
Y. V. Gura