

ЗМІСТ

CONTENT

АГРОХІМІЯ ТА ГРУНТОЗНАВСТВО

AGROCHEMISTRY AND SOIL SCIENCE

Господаренко Г. М., Пташник М. М.
Вміст білка та крохмалю в зерні жита
озимого залежно від видів, норм і
строків внесення добрив

5

Hospodarenko G., Ptashnyk M.
Content of protein and starch in the grain
of winter rye depending on the kinds,
norms and terms of fertilization

ЗАХИСТ РОСЛИН

PLANT PROTECTION

Сухомуд О. Г.
Стойкість пшениці озимої до ураження
септоріозом залежно від сорту

11

Suhomud O.
Resistance of winter wheat to the lesion
by septoria spot depending on the variety

РОСЛИННИЦТВО

CROP PRODUCTION

Бігуляк С. П.
Формування посівів ярого ячменю за
параметрами кількості рослин залежно
від впливу технологічних факторів

18

Biguliak S.
Formation of spring barley crops by
parameters of number of plants
depending on influence of technological
factors

Дорошенко О. Л.
Формування біометричних показників
продуктивності рослин гречки в
умовах південної частини Лісостепу
Західного

27

Doroshenko E.
Formation of biometric indicators of
productivity of buckwheat plants in the
conditions of the southern part of
western Forest-Steppe

Климишена Р. І.
Параметри посівів озимого ячменю за
кількістю рослин залежно від впливу
факторів технології

37

Klymyshena R.
Parameters of sowing of winter barley by
the number of plants depending on the
influence of technology factors

Третьякова С. О., Третьяков А. С.
Ріст і розвиток різних сортів пшениці
озимої при вирощуванні їх після
сидерального пару в південній частині
правобережного Лісостепу

44

Tretyakova S., Tretyakov A.
The growth and development of different
varieties of winter wheat varieties when
grown after a pair of green manure in the
southern part of the Right-Bank Forest-
Steppe

Хоміна В. Я.
Обґрунтування елементів технології
вирощування сафлору красивого в
умовах Лісостепу західного

52

Homina V.
Background of elements of growing
technology of safflower in western
Steppes

**ПЕРЕРОБКА ТА ЗБЕРІГАННЯ
ПРОДУКЦІЇ РОСЛИННИЦТВА**

**PROCESSING AND STORAGE
OF CROP PRODUCTION**

Любич В. В.

Фізичні показники якості зерна пшениці озимої залежно від сорту

Подпратов Г. І., Ящук Н. О.

Придатність зерна пшениці спельти озимої для хлібопекарських та кормових цілей

Lubych V.

62 Physical characteristics of winter wheat grain quality depending on the variety

Podpryatov G., Yashchuk N.

71 Suitability of grain wheat spelt winter for baking and feeding purposes

**СЕЛЕКЦІЯ ТА
НАСІННИЦТВО**

**PLANT BREEDING AND
SEED PRODUCTION**

*Корнєєва М. О., Ненька М. М.,
Андрєєва Л. С., Кротюк Л. А.*

Розширена площа живлення як модифікуючий фактор фенотипового прояву цукристості ЧС ліній і закріплювачів стерильності цукрових буряків

*Чемерис Л. М., Мацук М. Б.,
Корнєєва М. О.*

Оцінка стійкості до листових хвороб гібридів і селекційних номерів цукрових буряків

*Korneyeva M., Nenka M.,
Andreyeva L., Krotiuk L.*

80 Increased nutrition area as a modifying factor of phenotypical show of sugar content of MS lines and fixing agents of sterility in sugar beet

*Chemerys L., Matsuk M.,
Korneyeva M.*

88 Estimation of resistance of breeding numbers of sugar beet to leaf diseases

**ПЛОДООВОЧІВНИЦТВО ТА
ВИНОГРАДАРСТВО**

**HORTICULTURE AND
WINEGROWING**

Воробйова Н. В.

Роль і значення сорту у формуванні урожаю картоплі ранньостиглої в Правобережному Лісостепу України

Кецкало В. В.

Продуктивність салату головчастого у весняній теплиці

Філонова О. М.

Порівняльна оцінка сортів коріандру посівного в умовах Лісостепу України

Vorobyova N.

97 The role and value of variety in the formation of the yield of the early ripen potato in the right-bank forest-steppe area of Ukraine

Keckalo V.

105 Productivity head lettuce in spring green houses

Filonova O.

113 Comparative evaluation of the coriander seed varieties in the conditions of the Forest-Steppe area of Ukraine