

ISSN 2409–5524

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ
СЕЛЕКЦІЙНО-ГЕНЕТИЧНИЙ ІНСТИТУТ —
НАЦІОНАЛЬНИЙ ЦЕНТР
НАСІННЄЗНАВСТВА ТА СОРТОВИВЧЕННЯ

ЗБІРНИК НАУКОВИХ ПРАЦЬ

СЕЛЕКЦІЙНО-ГЕНЕТИЧНОГО ІНСТИТУТУ —
НАЦІОНАЛЬНОГО ЦЕНТРУ
НАСІННЄЗНАВСТВА ТА СОРТОВИВЧЕННЯ

*Відповідальний редактор
член-кореспондент НААН України В. М. Соколов*

Видання засноване у 1956 році

Випуск 26 (66)

Одеса
СГІ-НЦНС
2015

УДК 633.1(051.2)

Засновник: Селекційно-генетичний інститут — Національний центр насіннєзнавства та сортовивчення

РЕДАКЦІЙНА КОЛЕГІЯ

СОКОЛОВ В. М. (відповід. ред.), к. с.-г. н.;
ЛІТВІНЕНКО М. А. (заст. відповід. ред.), д. с.-г. н.;
БАБАЯНЦ О. В., д. б. н.;
БЄЛОУСОВ А. О., д. б. н.;
ВАРЕНІК Б. Ф., к. с.-г. н.;
ВЛАСЕНКО В. А., д. с.-г. н., Сумський нац. аграр. ун-т;
ВОЛКОВА Н. Е., д. б. н.;
ГЕРАСИМЕНКО В. П., д. б. н., Одеський держ. аграр. ун-т;
ДАВІДЕНКО О. Г., д. б. н., Ін-т генетики та цитології НАН Республіки Білорусь;
ДРЕМЛЮК Г. К., д. с.-г. н.;
КІНДРУК М. О., д. с.-г. н.;
ЛАВРИНЕНКО Ю. О., д. с.-г. н., Ін-т зрош. землероб. НААН України;
ЛИФЕНКО С. П., д. с.-г. н.;
ЛІНЧЕВСЬКИЙ А. А., д. с.-г. н.;
ЛЯХ В. О., д. б. н., Запорізький нац. ун-т;
МАРТОН Л. Ч., д. н., Ін-т с.-г. Центру с.-г. досліджень Угорської АН;
ПУШКАРЕНКО О. Я., к. б. н.;
РИБАЛКА О. І., д. б. н.;
СІЧКАР В. І., д. б. н.;
СТЕЛЬМАХ А. Ф., д. б. н.;
ФАЙТ В. І., д. б. н.

Переважна більшість статей «Збірника наукових праць Селекційно-генетичного інституту — Національного центру насіннєзнавства та сортовивчення» присвячена аналізу стану і розвитку селекційно-генетичних досліджень і проблем впровадження у виробництво передусім таких бобових культур, як соя, горох, нут, квасоля — важливих не лише через їхню роль у повноцінному харчуванні та профілактиці багатьох захворювань людей, у веденні тваринництва, а й у поліпшенні ґрунтів, що є глобальною проблемою світової спільноти через прогресуюче зниження їхньої родючості.

На особливу увагу заслуговує стаття з обґрунтування подальшого селекційного використання генетичного локусу стійкості пшеници до бурої іржі Lr34 та пшенично-житньої транслокації 1B/1RS, на зразках пшениці озимої м'якої західноєвропейського сортотипу одеської селекції, що достовірно забезпечує підвищення врожайності і стійкості пшеници до фітозахворювань.

Збірник розрахований на науковців, селекціонерів, викладачів, аспірантів, студентів біологічного та сільськогосподарського профілів.

Під назвою «Збірник наукових праць Селекційно-генетичного інституту — Національного центру насіннєзнавства та сортовивчення» видання виходить з 2002 року