

ІНСТИТУТ САДІВНИЦТВА НААН УКРАЇНИ

# САДІВНИЦТВО

*МІЖВІДОМЧИЙ  
ТЕМАТИЧНИЙ  
НАУКОВИЙ  
ЗБІРНИК*

Заснований у 1964 р.

# 71

Засновник Інститут садівництва Національної академії аграрних наук України

Випуск розглянуто і затверджено до друку рішенням  
Вченої ради ІС НААН (протокол № 5 від 29.06.2016 р.)

Наказом Міністерства освіти і науки України від 9.03.2016 р. № 241 збірник включено  
до Переліку наукових фахових видань у галузі «сільськогосподарські науки»

Свідоцтво про державну реєстрацію КВ № 21818-11718ПП від 21.12.2015 р.

КИЇВ  
ФОП Клевцова Г. Є.  
2016

Випуск присвячено славному ювілею – 125-річчю від дня народження видатного вітчизняного вченого-садовода, засновника та одного з перших керівників головної науково-дослідної установи садівничої галузі України – Інституту садівництва НААН професора Володимира Львовича Симиренка.

У статтях висвітлюються результати багаторічних досліджень з селекції та сортовивчення, зокрема отримання літніх імунних сортів яблуні, продуктивності інтродукованих сортів цієї культури, особливостей розвитку рослин ранніх сортів суниці садової української та зарубіжної селекції, з плодового розсадництва, агротехніки, захисту рослин, агрохімії, в тому числі регульованого отримання пізніх урожаїв суниці при вирощуванні у відкритому ґрунті, фітосанітарного стану маточних насаджень клонових підщеп яблуні в залежності від щільності садіння, росту рослин смородини чорної залежно від використання мульчування та зрошення, із зберігання та переробки плодів і ягід, наприклад, стосовно природної витрати маси плодів яблуні під час зберігання, добору перспективних сортів вишні, придатних для швидкого заморозування, з вирощування рослин, малопоширених в культурі, серед них калини, кизилу, з фізіології, зокрема щодо кліматичних змін і ризиків при вирощуванні плодкових і ягідних культур, з мікробіології, в т.ч. впливу біостимуляторів, регуляторів росту і плодоношення на функціональний стан листкового апарату яблуні, з морозостійкості, наприклад, фундука, з вірусології, економіки.

Окремо піднято питання про перспективи використання підщеп кісточкових плодкових культур серії KRYMSK® у промислових насадженнях України, ціноутворення на ринку плодів і ягід, особливостей розвитку та функціонування мікробних угруповань в агроценозах плодкових і ягідних насаджень, застосування нових клонових підщеп в інтенсивних садах кісточкових.

Для наукових співробітників, аспірантів, докторантів, викладачів і студентів сільськогосподарських вищих навчальних закладів, спеціалістів плодівництва, садоводів-любителів.

#### ***Редакційна колегія:***

І.В.Гриник (головний редактор, доктор с.-г. наук, академік, професор),  
М.О.Бублик (заступник головного редактора, доктор с.-г. наук, професор),  
А.Ф.Балабак, В.М.Васюта, О.А.Кішак, П.В.Кондратенко,  
Т.Є.Кондратенко, І.С.Косенко, В.Г.Лисанюк, В.С.Марковський,  
М.В.Патика, Т.І.Патика, О.І.Рудник-Івашенко, І.І.Хоменко, Л.М.Шевчук  
(доктори с.-г. наук), А.А.Булах, С.В.Клименко, О.В.Митрофанова,  
А.М.Силаєва (доктори біол. наук), О.Ю.Єрмаков, П.К.Канінський,  
Л.В.Романова, П.Т.Саблук, І.А.Сало, О.М.Шпичак (доктори екон. наук),  
В.М.Єжов, О.М.Литовченко, С.Г.Фришев (доктори тех. наук),  
Ф.С.Каленич (кандидат біол. наук), О.М.Ярещенко, М.Ф.Кучер  
(кандидати с.-г. наук).

Адреса: 03027, Київ-27,

Інститут садівництва НААН України;

телефон 526-65-48;

факс 526-65-49;

e-mail: sad-institut@ukr.net

www.sad-institut.com.ua