

ЗМІСТ

Гриник І.В., Омельченко І.К., Литовченко О.М. Шляхи подолання проблем у розвитку садівництва України	5
--	---

Селекція та сортознавство

Кондратенко Т.Є. Особливості плодоношення та якість плодів сортів яблуні (<i>Malus domestica</i> Borkh.) орловської селекції (Росія), імунних до парші (<i>Venturia inaequalis</i> (Ске.) Wint.) в умовах західного Лісостепу України	20
Сотник А.И., Танкевич В.В. Культура персика (<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch.) в Криму	27
Павлюк В.В., Чмих С.В., Приймачук Л.С., Фільов В.В., Павлюк Н. В. Оцінка сортименту суниці садової (<i>Fragaria ananassa</i> Duch.) в Україні станом на 2012 рік	32
Приймачук Л.С., Приймачук М.М. Оцінка сортів чорної смородини (<i>Ribes nigrum</i> L.) в умовах західного Лісостепу України	44
Гибало В.М., Москаленко Н.А. Можливість розширення сортименту фундука (<i>Corylus pontica</i> L.) в Україні	48

Плодове розсадництво

Соболь В.А., Сухойван О.М., Майдебур В.І. Аналіз результатів вивчення підщеп яблуні (<i>Malus domestica</i> Borkh.) і груші (<i>Pirus communis</i> L.) в розсаднику і саду	56
Макарова Д.Г., Майдебур В.І. Формування елементів продуктивності щеплених дерев яблуні (<i>Malus domestica</i> Borkh.)	63
Гриник І.В., Матвієнко М.В., Бублик М.О. Закладання енергозберігальних екологічно безпечних садів яблуні (<i>Malus domestica</i> Borkh.), груші (<i>Pirus communis</i> L.), вишні (<i>Cerasus vulgaris</i> Mill.), черешні (<i>Cerasus avium</i> Moench.) на насінневих підщепах (концепція)	69
Чигрин Н.Ф. Клонові підщепи яблуні (<i>Malus domestica</i> Borkh.) в садах в умовах Донбасу .	73
Ляпугін І.В. Агробіологічна оцінка нових клонових підщеп груші (<i>Pirus communis</i> L.) у маточнику на півдні України	78
Кінаш Г.А. Комплексне вивчення клонових підщеп для сливи (<i>Prunus domestica</i> L.), абрикоса (<i>Prunus armeniaca</i> L.) та персика (<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch.) у південному Степу України	84
Кішак О.А. Шляхи підвищення продуктивності маточних насаджень вегетативно розмножуваної підщепи ВСЛ-2	94

Барабаш Т.М. Вплив вставок клонових підщеп на силу росту і продуктивність дерев черешні (<i>Cerasus avium</i> Moench.)	101
---	-----

Агротехніка, захист рослин, агрохімія, зрошування

Куян В.Г., Пелехатий В.М. Продуктивність пальметних садів яблуні (<i>Malus domestica</i> Borkh.) в різні вікові періоди в північно-західній частині Лісостепу України	108
Юрик Л.С. Вивчення укорінення, росту і розвитку кореневої системи кущів нових сортів чорної смородини (<i>Ribes nigrum</i> L.)	117
Каленич Ф.С. Ефективність екологічно безпечних засобів проти парші (<i>Venturia inaequalis</i> (Ске.) Wint.) яблуні (<i>Malus domestica</i> Borkh.)	122
Нагорна Л. В. Використання фунгіциду Сігнум проти хвороб кісточкових культур	130
Василенко В.І., Мойсейченко Н.В., Майдебуря В.І. Стійкість нових сортів вишні (<i>Cerasus vulgaris</i> Mill.) до хвороб, поширених у Лісостепу України	135
Дрозда В.Ф., Кочерга М.О. Закономірності функціонування та контроль чисельності комплексу членистоногих (Anthropodas) у насадженнях чорної смородини (<i>Ribes nigrum</i> L.) за технологіями органічного землеробства	143
Калініченко А.О. Екологічні і технологічні особливості використання лабораторної культури трихограми для захисту чорної смородини (<i>Ribes nigrum</i> L.) від пильщиків (Tenthredinidae)	152
Бородай О.Ю., Петренко Н.О. Вплив добрив на ріст та продуктивність насаджень яблуні (<i>Malus domestica</i> Borkh.) на підщепі ММ.106 в умовах Поділля	160
Волошина В.В. Мульчування – основний агротехнічний прийом підвищення якості садивного матеріалу яблуні (<i>Malus domestica</i> Borkh.)	168
Матвієць О.М. Режим зрошення інтенсивних насаджень яблуні (<i>Malus domestica</i> Borkh.) в умовах низинної зони Закарпаття	175

Зберігання плодів і ягід

Шевчук Л.М. Обґрунтування товарності плодів суниці (<i>Fragaria ananassa</i> Duch.)	183
Джуренко Н.І., Паламарчук О.П., Скрипченко Н.В., Саваскул Н.П. Дослідження біологічно активних речовин у плодах і листках представників роду <i>Rubus</i>	189

Посухостійкість, вірусологія, екологія

Кривошапка В.А. Діагностика функціонального стану рослин у зв'язку з їх стійкістю до	
--	--

посухи та високих температур	196
Таранухо Ю.М., Таранухо М.П. Діагностична оцінка сортів смородини чорної (<i>Ribes nigrum</i> L.) до ураження вірусом махровості	204
Кривошапка В.А., Китаєв О.І., Шевель Л.О., Кондратенко В.В. Оцінка посухостійкості сортів і гібридів айстри китайської (<i>Callisteus chinensis</i> Nees.)	209
Тряпціна Н.В., Медведєва Т.В. Метод контролю концентрації покривного білка вірусів в експлантах на різних етапах хемотерапії в культурі <i>in vitro</i>	216
Лагутенко О.Т., Загородня Т.О. Вплив погодно-кліматичних факторів на формування продуктивності та якості плодів агрусу (<i>Grossularia reclinata</i> L.) у північній частині Лісостепу України	223

Механізація

Соколов В.О., Бублик М.О., Фризюк Л.А. Дослідження особливостей конструкції агромеліоративних розпушувачів шляхом аналізу запатентованих розробок	229
Привалов І.С., Петренко С.О., Соколов В.О., Ведмідь Д.М. Потокова технологія збирання плодів в інтенсивних садах, розроблена на основі результатів досліджень	235
Соколов В.О., Привалов І.С., Петренко С.О. Результати дослідження утилізації зрізаних гілок плодових дерев	241

З історії вітчизняного садівництва

Гриник І.В., Омельченко І.К., Кондратенко П.В. Українське садівництво в 1945-1960 рр...	246
---	-----