

сортів 'Україна-96' (контроль) – 18%. За виходом крупни найкращим виявилось зерно сортів 'Онтаріо' та 'Україна-96' (контроль); вихід крупни був на рівні 69,5 та 70% відповідно.

Найменше подрібненого ядра виявилось в крупни із зерна рису сортів 'Пам'яті Гичкіна' та 'Онтаріо' – 6,5 та 7,0% відповідно. У крупни, виготовленій із сорту 'Україна-96' (контроль), вміст подрібнених ядер становив 8,0 %, а 'Віконт' – 8,2%. Однак, за цим показником зерно всіх досліджуваних сортів відповідало вимогам стандарту.

Трищинуватість ендосперму у всіх зразків відповідала показнику «низький» і коливалася в межах 5-10 %. Найнижчим цей показник був у зерна рису сорту 'Онтаріо' – 8,5 %. Найкращий показник склоподібності мали зразки рису сорту 'Україна-96' (контроль) – 93 %, а найгірший – 'Віконт' (88%).

Отже, на основі проведених досліджень, можна зробити висновок, що найкращі технологічні показники має зерно сорту 'Україна-96', плівчастість якого становила 18%, а склоподібність 93 %, а вихід крупни – 70%.

УДК 634.1.03:634

Слепцова Л. П., науковий співробітник
Інститут садівництва НААН України
E-mail: muhomorluyda@ukr.net

СТАН ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ САДІВНИЦЬКИХ ПІДПРИЄМСТВ САДІВНИМ МАТЕРІАЛОМ БАГАТОРІЧНИХ КУЛЬТУР

Для досягнення певної стабільності виробництва конкурентоспроможної продукції садівницькі підприємства повинні планомірно відтворювати і використовувати плодови та ягідні насадження, що можливо тільки за рахунок впровадження інновацій в садівництві. Це – один із найважливіших чинників інтенсифікації галузі, оскільки саме таким шляхом поширюються найновіші досягнення науково-технічного прогресу (НТП), асортимент садів оновлюються високопродуктивними, стійкими до хвороб сортами.

Інноваційна діяльність у садівництві характеризується змінами сортового складу насаджень, які відбуваються у процесі їх відтворення. У 2019-2020 рр. у Вінницькій області виробництвом садивного матеріалу багаторічних плодкових культур займаються такі підприємства: СТОВ «Поділля-Плант», ТОВ «Агро-Еталон» – яблуні домашньої (зимові та осінні сорти), ТОВ «Ксилема Плант» – усе перелічене, а також підщепи яблуні М9, вишні звичайної, сливи домашньої; ТОВ «Фрутек» – суниці садової, агрусу звичайного, малини, жимолості голубої, ожини, чорниці; ТОВ «Декоплант» – агрусу звичайного, малини, порічок, смородини чорної; ТОВ «Плантекс» – малини, жимолості голубої, ожини, чорниці; ФГ «Хортек» – чорниці, жимолості голубої і ФГ «Ягідне – МС» – чорниці.

У сортовому складі садивного матеріалу вказані роки переважали такі сорти яблуні домашньої – 'Айдаред', 'Голден Делішес', 'Гала', сливи – 'Стенлей', вишні звичайної – 'Богус-

лавська', горіха грецького – 'Вебу 6', 'Єфрем 1', 'Пам'яті Пасеки', суниці садової – 'Хонейо', 'Соната', 'Румба', 'Флоренс', 'Вайбрант', 'НФ137', 'НФ205', 'НФ311', 'НФ421', 'Фламенко', 'Флоренс', малини – 'Рафцакю', 'Феномен', 'Октавія', 'БП1', 'Бріліанс', 'Джоан Джей', 'Зугана', 'Глен Емпл', 'Грандюр', 'Фруатфрі', 'Феномен', смородина чорна – 'Оріана', 'Софіївська', 'Ювілейна Копаня'.

У 2020 р. порівняно з 2019 вирощування саджанців яблуні сорту 'Голден Делішес' зменшилося на 76,0%, 'Айдареда' залишилося без змін, а 'Гали' збільшилося на 14,3%, суниці садової 'Хонейо' зросло на 60,0%, 'Сонати' – на 100,0%, 'Флоренса' – на 150%, 'Вайбрента', 'НФ 137', 'НФ 205', 'НФ 311' і 'НФ 421' впало на 77,3%, 'Румби' – на 20,0%; малини 'Рафцакю' – на 54,2%, 'Октавії' – на 80,7%, 'БП1' – на 71,0%, 'Джоан Джей' – на 64,5%, 'Зугани' – на 53,2%, 'Феномена' збільшилося у 5 разів, 'Грандюра' – в 4 рази, 'Глен Емпла' не змінилося; агрусу звичайного 'Ксенія' впало на 81,8%; ожини 'Чачанська Бестерна' та 'Карака Блек' зменшилося на 42,1%; жимолості голубої 'Алісія' – на 24,6%, 'Спокуси' – на 75,4%; чорниці 'Блюкроп Дол' – на 75,0%, 'Дюка 120' – на 70,0%, 'Елліота' – на 80,0%.

Отже, проведений аналіз свідчить про значне зменшення виробництва садивного матеріалу плодкових і ягідних культур підприємствами Вінниччини, що може призвести до зниження темпів оновлення сортименту.