

# Овощи и Фрукты

ИЮЛЬ 2019 Г.



РЕПОРТАЖ ИЗ ВОДЯНОГО

**СЕЛЕКЦИЯ СИНГЕНТЫ  
ВЫВОДИТ В ЛИДЕРЫ**

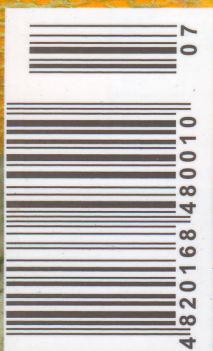
**КИПИТ РАБОТА  
В ВЕЛИКИХ ГУЛЯКАХ**

ОПЫТ СОЗДАНИЯ  
КООПЕРАТИВА

**КАК ЗАЩИТИТЬ  
ВИНОГРАДНИК  
ОТ ГРОЗДЕВОЙ  
ЛИСТОВЕРТКИ**



**ФИСТАШКОВЫЙ  
САД В УКРАИНЕ**



# РАННЯЯ ДЫНЯ

СОРТИМЕНТ И РЕКОМЕНДАЦИИ



О.Г. КАРАЄВ, директор Інституту зрошуваного садівництва ТДАТУ, д-р. техн. наук,  
Л.М. ТОЛСТОЛІК, зав. відділу селекції та сортівивчення МДСС імені М.Ф. Сидоренка ІС НААН

# ЧЕРЕШНЕВИЙ САД - НОВІТНЄ У ТЕОРІЇ ТА ПРАКТИЦІ



У Науково-дослідному інституті зрошуваного садівництва Таврійського державного агротехнологічного Університету імені Дмитра Моторного 14–15 червня за участі фахівців Мелітопольської дослідної станції садівництва імені М.Ф. Сидоренка Інституту садівництва НААН, ТОВ «Агро-Фенікс» і ТОВ «Мелітопольська черешня» відбулася III Всеукраїнська науково-практична конференція «Черешневий сад – новітнє у теорії та практиці», у роботі якої взяли участь провідні вчені та виробники черешні і вишні України. На пленарному засіданні учасників конференції привітав ректор ТДАТУ В.М. Кюрчев. Він



відзначив, що черешня стала брендом міста Мелітополь, а сорти мелітопольської селекції набагато смачніші, ніж подібні закордонні.

Під час заходу було розглянуто питання сертифікації плодової продукції, компенсаційних виплат у садівництві, автоматизації сучасних систем зрошування для багаторічних насаджень. Учасники конференції з цікавістю слухали доповіді О.А. Кіщак про сучасні тенденції створення інтенсивних насаджень черешні, С.А. Васюти про фітовірусологічний стан маточних насаджень кісточкових культур, Л.М. Толстолик про сорти черешні і дюків для сучасних насаджень.

Зокрема, Олена Анатоліївна Кіщак зазначила, що сучасні ринкові вимоги призвели до зміни підходів до інтенсифікації технологій вирощування черешні. Торговельні мережі відносять до преміального сегменту плоди з діаметром вище 28 мм, а світовий досвід свідчить, що на карликових підщепах типу Гізели 5 вже з 6-го







року спостерігається дрібнішання плодів і втрата їх ринкової привабливості. Тому у нових насадженнях все активніше використовують середньо- та сильнорослі підщепи, які забезпечують високу товарність продукції протягом тривалого періоду експлуатації насаджень. У провідних країнах-виробниках черешні такі сорти, як Бінг і 0900 Зіраат (відомий в

Європі як Наполеон), що становлять основу експортного сортименту, вирощують переважно на сильно- та середньорослих підщепах із формуванням округлих або площинних крон. Подібні сорти черешні української селекції не слід вирощувати у суперщільних насадженнях – яблуневих аналогах, а доцільно використовувати округлу малогабаритну крону і



оптимальну щільність відповідно до біологічних вимог конкретних сорто-підщепних комбінувань.

У таких насадженнях роль сорту стає надзвичайно важливою. Про принципи добору сортів черешні і дюків для сучасних садів і найпопулярніші сорти учасники конференції дізналися із доповіді Л.М. Толстолік.

С.А Василюта повідомила про створення в Інституті садівництва ІС НААН бази вихідного садивного матеріалу плодових і ягідних культур, вільного від шкодочинної вірусної інфекції, за технологіями, що відповідають міжнародним вимогам. Ця база передбачає удосконалення експрес-методів діагностики вірусних інфекцій, способів оздоровлення інфікованих плодових і ягідних культур, прискореного розмноження виділених базових клонів, створення сертифікованих маточних насаджень плодових і ягідних культур та розробку умов їх утримання.

Учасники конференції відвідали сади ТОВ «Мелітопольська черешня» і ТОВ «Агро-Фенікс», які використовують сучасні технології вирощування черешні, де, зокрема, побачили у роботі машину для обробки ґрунту комбінованим способом, коли міжряддя задерніле, а пристовбурна смуга і міжстовбурна пасмуга утримується під «чорним паром». Цей спосіб сприяє економії вологи і є найбільш доцільним для застосування у південному степу. Макетний зразок машини був розроблений фахівцями НВК «Роста» і кафедри сільськогосподарських машин ТДАТУ.

Селекціонери Мелітопольської дослідної станції садівництва імені М.Ф. Сидоренка організували дегустацію, на якій учасники конференції оцінювали привабливість зовнішнього вигляду і смакові якості плодів 22 сортів, елітних і відбірних форм черешні мелітопольської селекції та іноземних сортів середнього і середньопіз-





нього строку досягання, а також чотирьох вишне-черешневих гібридів (дюків). Дегустатори оцінювали зразки за номерами, не знаючи їх назв, що робило вибір максимально об'єктивним. За результатами дегустації серед сортів найкращими визнані мелітопольські – Темпоріоні і Талісман та чеський Техлован, які (за 5-бальною шкалою) отримали оцінки зовнішнього вигляду від-

повідно 4,5, 4,2, 4,1 бала, смаку – 4,2, 3,9, 3,4 бала. До речі, сорти Талісман і Техлован як кращі відзначаються дегустаторами вже втретє. Високі оцінки отримали також елітні форми Ефектна, Пламенна, Дарунок ювіляру та дві відбірні форми. А найбільші симпатії садоводів викликала елітна форма Дивна з середньою оцінкою зовнішнього вигляду 4,7 бала, смаку – 4,3 бала.

Дещо менше за зовнішнім виглядом і смаком сподобалися учасникам конференції плоди сортів Аншлаг, Зодіак, Мелітопольська чорна, Октавія і Лапінс, які були оцінені приблизно однаково: за зовнішнім виглядом від 3,8 до 3,5 бала, за смаком – від 3,8 до 3,3 бала. Показово, що плоди іноземних сортів у «сліпій» дегустації не мали ніяких переваг перед плодами сортів мелітопольської селекції, попри те, що відбиралися вони з молодих насаджень, на відміну від мелітопольських, насаджень яких мають вік від 20 до 38 років.

Серед вишне-черешневих гібридів найкращим визнаний сорт Встреча (вид – 4,6 бала, смак – 4,4 бала), добрі оцінки мали сорти Ожиданіє і Сіянець Туровцевої, (вид – 4,4 бала, смак – 3,9 бала). А от плоди сорту Шалунья цього року дегустаторів не вразили (вид – 4,3 бала, смак – 3,5 бала).

Учасники конференції подякували її організаторам за можливість ознайомитися з передовим досвідом у садівництві, спілкування з науковцями і фахівцями-садоводами. 🍒

