

ПЕРСПЕКТИВНІ СОРТИ ЧЕРЕШНІ

ШУБЕНКО Л.А., аспірант кафедри плодівництва і виноградарства
(Уманська державна аграрна академія)

*Виступ на XVI міжнародному семінарі, організованому
Асоціацією розвитку інтенсивного садівництва Буковини
13.09.2002 р. у Чернівецькій області.*



У насадженнях Немировської державної сортовипробувальної станції (Вінницька область) вивчалися нові ранньо-, середньо- і пізньостиглі сорти черешні мліївської, донецької і мелітопольської селекції. Особливу увагу було звернено на крупноплідність, стійкість до розтріскування, морозостійкість і стійкість до кокомікозу.

При схемі садіння 6 x 4 м висота 7-8-річних дерев на підщепі лісова черешня не перевищувала 4 м, а середня урожайність насаджень усіх сортів становила 25-30 т/га

За крупноплідністю виділилися ранньостиглий сорт Зоряна з рожевими плодами масою 9-10 г, середньостиглі сорти Мелітопольська крапчаста і Міраж з темнозабарвленими плодами середньою масою, відповідно, 13 і 10 г та пізньостиглий сорт Амазонка з плодами рожевого забарвлення.

Найбільш стійким до пониження температури під час цвітіння був сорт Амазонка, дерева не зменшили урожайність після заморозку до мінус 5°C (2001р.).

Максимальну стійкість до ураження кокомікозом виявив мелітопольський сорт Міраж середнього строку достигання. Темнозабарвлені плоди цього сорту крупні (до 10 г), але малотранспортабельні.

Щільну м'якоть, а отже добру транспортабельність, мали сорти Мелітопольська крапчаста й Альонушка, плоди яких витримували навантаження до 1,5 кг/см². Проте плоди останнього мали схильність до розтріскування у дощову погоду.