



هشتاد و دومین جلسه کمیته معرفی رقم

هشتاد و دومین جلسه کمیته معرفی رقم در روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۱/۴/۱ با حضور اکثریت اعضای کمیته در موسسه تحقیقات ثبت و گواهی بذر و نهال برگزار شد. در این جلسه گزارشات معرفی دو ژنوتیپ خربزه و دو ژنوتیپ زیتون به شرح ذیل ارائه و بررسی گردید:

۱- گزارش معرفی دو ژنوتیپ خربزه با کدهای قصری (۱-۹۲۲) و بندی (۱-۹۲۴) توسط عضو هیات علمی موسسه تحقیقات علوم باغبانی ارائه شد. هر دو ژنوتیپ مذکور با عملکرد و درصد مواد جامد محلول بالا، دارای یکنواختی، تعداد میوه در بوته و متوسط وزن میوه بیشتر نسبت به توده بومی مورد تایید قرار گرفتند. خربزه قصری (۱-۹۲۲) با نام "**قصری سبحان**" و خربزه بندی (۱-۹۲۴) با نام "**بندی ۱۴۰۰**" معرفی شد.

۲- گزارش معرفی دو ژنوتیپ زیتون با کدهای ۱GW و لرستان ۵ توسط عضو هیات علمی موسسه تحقیقات علوم باغبانی ارائه شد.

- ژنوتیپ : ۱GW دارای فرم تاج گسترده، قدرت رشد نسبتا زیاد، زود بارده و از نظر ازدیاد با قلمه نسبتا سهل ریشه‌زا و از نظر گرده افشانی خودسازگار می‌باشد. دارای میوه‌های بیضی شکل با وزن ۹/۶ گرم با نسبت گوشت به هسته ۹/۸ در آبان ماه و میانرس می‌باشد. مقدار روغن در ماده خشک برابر در پایان آبان ۹/۶۲ درصد و زمان مناسب برداشت آن نیمه دوم آبان ماه است. روغن این ژنوتیپ دارای ۷۰ درصد اسیداولئیک و مناسب برای تهیه زیتون کنسروی سبز و سیاه است. در ارزیابی تحمل به خشکی نتایج کشت در گلدان نشان داد ژنوتیپ ۱GW تحمل نسبی به تنش خشکی دارد. با توجه به ویژگی‌های مذکور رقم فوق مورد تایید قرار گرفت و با نام "**زاگرس**" معرفی شد.

- ژنوتیپ لرستان ۵ : این ژنوتیپ حاصل شناسائی و جمع‌آوری از منطقه سپید دشت استان لرستان می‌باشد و دارای فرم تاج درخت کروی، قدرت رشد متوسط، تراکم تاج متوسط، دارای برگ‌های کوچک پهن به شکل سرنیزه‌ای بوده و از نظر گرده‌افشانی خودسازگار است. فرم میوه بیضی نامتقارن می‌باشد. میانگین وزن میوه در نیمه دوم شهریور ۱/۵ گرم، وزن هسته ۵۵/۰ گرم و نسبت گوشت به هسته ۳/۸ می‌باشد. این ویژگی علاوه بر مناسب نمودن آن برای بهره برداری کنسروی، برای روغن‌کشی نیز مناسب می‌باشد (دومنظوره). از نظر رسیدن، نسبتا دیررس، وزن میوه در آبان ماه به ۷۵/۵ گرم می‌رسد. درصد روغن در ماده خشک برابر در آبان ماه ۶۵٪ می‌باشد. از نظر ریشه‌زایی نسبتا سهل‌ریشه‌زا است. از نظر پروفایل اسیدهای چرب دارای ۳۷/۷۴ درصد اسید اولئیک، ۵۹/۱۲ درصد اسید پالمیتیک، ۴۶/۷ درصد اسید لینولئیک و ۴۸۸/۰ درصد اسید لینولنیک است و در ارزیابی مقاومت به بیماری ورتیسیلیوم نسبت به آلودگی در برابر پاتوژن عامل بیماری مقاومت نشان داد. با توجه به ویژگی‌های مذکور رقم فوق مورد تایید قرار گرفت و با نام "**لرستان**" معرفی شد.