



جمع بندی تعدادی از مهم ترین یافته های پژوهشی در درختان میوه هسته دار

ناصر بوذری

دانشیار موسسه تحقیقات علوم باگبانی، پژوهشکده میوه های معتمله و سردسیری، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، کرج، ایران؛
bouzari1111@yahoo.com

چکیده

افزایش دانش کشاورزی و امکانات حمل و نقل و توجه بیشتر به سلامت در تغذیه منجر به افزایش قابل توجه سطح زیر کشت ارقام مختلف درختان میوه بویژه درختان میوه هسته دار شامل آبالو، گیلاس و زردآلو، هل و شلیل و آلو و گوجه در بسیار از مناطق دنیا منجمله ایران گردیده است. در ۱۵ سال گذشته چندین برنامه تحقیقاتی با هدف افزایش بیشتر از منابع بومی به منظور معرفی ارقام و پایه های جدید، واردات ارقام و پایه های مهم تجاری و ارزیابی سازگاری آنها در کشور صورت گرفت. مهم ترین پایه های وارداتی شامل پتا، جی اف ۶۷۷، ترا، جی ان شماره ۱۵، کادامن، گزیلا ۵۰۶، ام آر اس، ویکتور، کب، ماکزما و ایشترای بود برای ارقام مختلف درختان میوه هسته دار بوده که از این میان پایه GF677 رسما معرفی و سایر پایه ها در مرحله ارزیابی میانی و یا نهایی می باشد. ارقام گیلاس شامل لاپینز، سویت آن، سویت هارت، ارلی استار، سلسیت، کراسا کوبانی، قفقاز کایا، رویی کوبانی، سوناتا و ورا بوده که نتایج ارزیابی ها در حال انجام می باشد. همچنین ۱۸ رقم هل و شلیل به شکل کنترل ویروسی وارد که نتایج اولیه نشان دهنده برتری رقم کالدسى ۲۰۰۰ در بسیاری از صفات بازار پسندی می باشد. در برنامه های بلند مدت نیز پس از یک دوره پنج ساله از ۱۳۸۲ لغایت ۱۳۸۷ پیوندک بیش از ۱۸۰ ژنتیک زردآلو و آبالو و همچنین تعداد قابل توجه بذرگوجه وحشی از نقاط مختلف کشور جمع آوری و مورد ارزیابی به منظور انتخاب ارقام و پایه های برتر قرار گرفت. نتایج بررسی شش ساله نشان دهنده تنوع قابل توجه و انتخاب تعدادی ژنتیک امید بخش با اهداف تازه خوری، فرآوری، زمان های مختلف در رسیدن، مناسب برای برداشت مکانیکی و برای پایه بوده است.

کلمات کلیدی: اصلاح، گیلاس، هل، ژنتیک امیدبخش، هسته دارها