

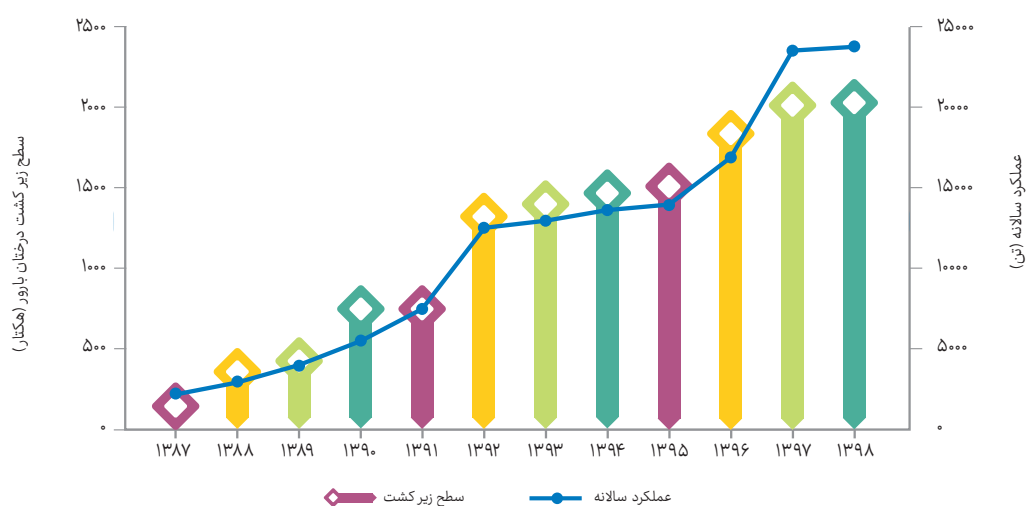


معرفی رقم جدید کنار پیوندی "خاوران"

مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان هرمزگان^۱

۶ بیان مسئله

کنار پیوندی یکی از میوه‌های گرمسیری است که نسبت به سرما حساس بوده و در مناطق جنوبی ایران به خصوص استان‌های هرمزگان، سیستان و بلوچستان، بوشهر و خوزستان به خوبی رشد کرده و محصول مناسبی تولید می‌کند. این گونه گیاهی بومی هندوستان بوده که



شکل ۱- سطح زیر کشت درختان بارور و تولید سالانه کنار در کشور طی ۱۱ سال اخیر

۱- حامد حسن‌زاده خانکهدانی، غلام سعیدی، اسحق زارع مهرانی و حمیدرضا بهرامی

از قدیم میوه آن وارد ایران شده و در مناطق مختلف به صورت بذری یا پیوندی کشت شده است. در سال‌های اخیر، پس از امحاء باغ‌های لیموترش در مناطق آلوده به بیماری جاروک، نهال‌های کنار پیوندی رقم سیبی با همکاری بخش اجرا در سطح وسیعی در نوار ساحلی استان هرمزگان توزیع شده است. این رقم، سیبی شکل و دیررس بوده و در بازه زمانی اواسط تا اواخر بهمن آماده برداشت است.

6 معرفی دستاورد

جمع‌آوری و شناسایی ژنوتیپ‌های مختلف کنار پیوندی در طی ۱۵ سال گذشته از نقاط مختلف استان هرمزگان توسط محققین ایستگاه تحقیقات کشاورزی میناب صورت پذیرفته و این ژنوتیپ‌ها در یک کلکسیون مجزا کشت گردیده است. این ژنوتیپ‌های دارای تنوع بسیار زیادی از نظر شکل میوه، فرم رشد درخت، زودرسی و دیررسی و طعم میوه می باشند و در میان آنها ژنوتیپ‌های امیدبخش با خصوصیات مناسب شامل ذائقه محلی مطلوب و زودرسی وجود دارد. ژنوتیپ‌های امیدبخش، از نظر زودرسی بسیار متنوع بوده و برخی ارقام از نیمه دی ماه آماده برداشت هستند. لذا معرفی ارقامی که قابلیت تولید میوه زودرس یا میان‌رس داشته باشند، جهت پوشش‌دادن بازار مصرف در بازه زمان طولانی‌تر ضروری است تا تنوعی نیز در تولید میوه در شکل‌های مختلف صورت پذیرد. ضمن اینکه براساس ذائقه‌پسندی، ارقام غیرسیبی نیز از تقاضای بسیار بالایی در بازار برخوردارند. لذا معرفی این ارقام می‌تواند باعث ایجاد ارقام متنوع در محصول کنار پیوندی شود. در فاز اول، یکی از ارقام امیدبخش موجود در کلکسیون ایستگاه تحقیقات کشاورزی میناب، به نام خاوران (KHAVARAN) در فرایند معرفی رقم قرار گرفت.

6 فرایند تجاری سازی

در حال حاضر پیوندک رقم خاوران در سطح محدود و با هدف معرفی، در اختیار باغداران منطقه قرار گرفته و با هماهنگی سازمان جهاد کشاورزی استان هرمزگان، فرایند تجاری سازی و فروش پیوندک این ارقام به تولیدکنندگان نهال در جنوب کشور، در حال انجام است.

6 پتانسیل اقتصادی و اثر بخشی

- 1 دارای پتانسیل بالا در افزایش سطح زیرکشت سالیانه کنار پیوندی در کشور
- 2 میانگین افزایش عملکرد در هکتار: ۱۶،۱۶ تن در هکتار (۱،۵ برابر بیشتر از متوسط عملکرد کشوری)
- 3 پتانسیل افزایش تولید در ۵۵۴ هکتار: ۳۱۵۸ تن
- 4 افزایش درآمد ناخالص در هکتار: ۲۲۸ میلیون ریال (قیمت هر کیلو ۴۰ هزار ریال)
- 5 افزایش درآمد ناخالص در ۵۵۴ هکتار: ۱۲۶ میلیارد ریال
- 6 ایجاد تنوع در ارقام میان رس و دیررس موجود در بازار متناسب با ذائقه مصرف کننده