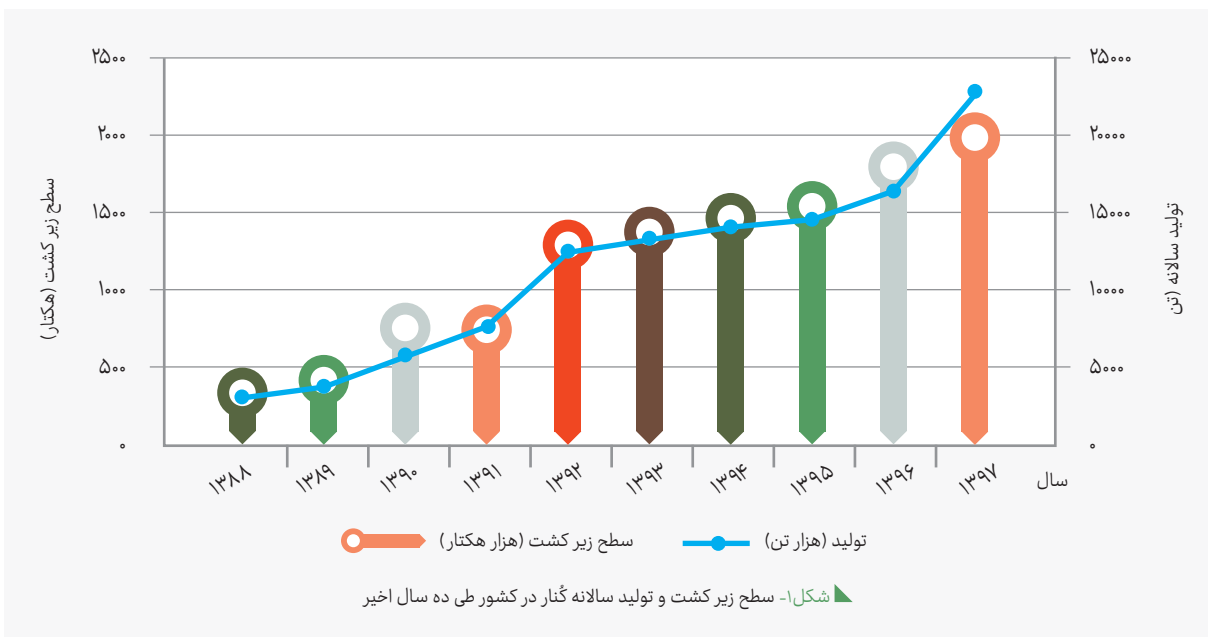


## "پیشین" اولین رقم کنار

مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی بلوچستان<sup>۱</sup>  
پژوهشکده تحقیقات خرما و میوه های گرمسیری، موسسه تحقیقات علوم باغبانی کشور<sup>۲</sup>

### بیان مسئله

میوه درخت گُنا سرشار از ویتامین K و مقادیر نسبتاً خوبی از ویتامین D۳ و نیز کلسیم، فسفر، آهن، منگنز، روی و پتاسیم است. ارزش



۱. ابراهیم سابکی، ملیحه خسروی و محمدیوسف آچاک، عزیز تراهی و مجید امانی

غذایی میوه گُناز از لحاظ پروتئین، مواد معدنی، کلسیم، فسفر، کاروتن و ویتامین از گندم غنی‌تر و میزان کالری و ویتامین C آن نسبت به لیمو بیشتر است. تحمل بالای درخت کنار به شرایط خشکی و کم‌آبی سبب شده تا در سالیان اخیر کشت این محصول در مناطق جنوبی کشور مورد توجه قرار گیرد. با توجه به توسعه کشت گُناز در مناطق گرم و مرطوب جنوب کشور معرفی ارقام جدید، تجاری و با عملکرد بالا ضروری می‌باشد.

## معرفی دستاورد

در طی ۱۲ سال توده‌های بومی درخت گُناز در مناطق جنوبی کشور مورد بررسی قرار گرفته و ژنوتیپ‌های برتر از لحاظ خصوصیات باغبانی و کیفیت میوه انتخاب شدند. بررسی‌های صورت گرفته منتج به معرفی گُناز رقم پیشین در سال ۱۳۹۸ شد. از ویژگی‌های مهم این رقم زودرسی، عملکرد بیشتر میوه، دارا بودن سطح صاف و شفاف میوه، درصد گوشت بالا، دارا بودن گوشت نرم، تُرد و شیرین نام برد که در مقایسه با رقم شاهد از ۱۲ تن محصول بیشتر در هکتار برخوردار است و عملکرد آن در هکتار به ۳۳ تن می‌رسد.

## فرایند تجاری سازی

معرفی این رقم طی مراسم روز مزرعه و جشنواره گُناز در استان سیستان و بلوچستان به عمل آمده و این رقم مورد توجه باغداران قرار گرفته است. در حال حاضر سالیانه تعداد ۶۰ هزار اصله نهال پیوندی از این رقم در مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی بلوچستان تکثیر و به باغداران ارائه می‌شود. با توجه به ویژگی‌های مطلوب این رقم و پتانسیل عملکرد بالا پیش بینی می‌شود که سالیانه با ۳۰۰۰ هکتار افزایش سطح زیر کشت طی مدت شش تا هفت سال، سطح زیر کشت این رقم به حدود ۲۰ هزار هکتار برسد.

## پتانسیل اقتصادی و اثر بخشی

