



جمهوری اسلامی ایران



موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر

رقم زیتون معرفی شده

توسط موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر

گردآوری و تدوین:

روح الله حق‌جویان، حمید عبدالله‌ی، ناصر بوذری، حسن حاج‌نگاری، علی ایمانی، حدیث گودرزی



جمهوری اسلامی ایران



## مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر

دره

۶۰

### رقم زیتون کسری با میوه های بیاردشت

سال معرفی: ۱۳۹۴

مجری مسؤول معرفی رقم: علی اصغر زینالو

مجریان: علی اصغر زینالو، مجید گل محمدی، رحمت الله غلامی

مناطق مناسب کشت: مناطق نیمه گرمسیری با اقلیمی مشابه اقلیم طارم

۶۳۰۰ کیلو گرم در هکتار	میانگین عملکرد
خیلی زیاد	قابلیت ریشه زائی
افراشته	عادت رشد درخت
زیاد	قدرت رشد
متوسط	تراکم تاج
بزرگ	اندازه برگ
باریک کشیده	شكل برگ
زود بارده	شروع باردهی
میان گل	زمان گلدهی
خودناسازگار	گرده افشاری
قلبی شکل	شكل میوه
۸-۱۰ گرم	متوسط وزن میوه
قرمز مایل به بنفش	رنگ میوه در زمان رسیدن
۱-۱/۵ گرم	وزن هسته
بیشتر از ۸	نسبت گوشت به هسته
بیشتر از ۵۶ درصد	میزان روغن در ماده خشک
۷۵ درصد	اسید اولئیک



ایران به عنوان یکی از کشور های دارای ذخایر ژنتیکی زیتون است. درختان زیتون به صورت خودرو در غرب ایران در کوه های زاگرس تا مرکز و شرق گسترش داشته اند. به منظور بررسی و حفظ این ذخایر ژنتیکی در یک پروژه ملی در سال ۱۳۸۳ در ۱۱ استان بیش از ۱۰۰ ژنتوتیپ شناسائی و جمع آوری گردید. استان کرمانشاه یکی از مناطق غنی از ذخایر ژنتیکی زیتون می باشد و ژنتوتیپ DDI از این استان جمع آوری شد و همراه با سایر ژنتوتیپ ها در ایستگاه تحقیقات زیتون طارم و سرپل ذهاب کشت شد. با اجرای ۸ پروژه تحقیقاتی در خصوص بررسی سازگاری اقلیمی، ریشه زایی، گلدهی و صفات پومولوژیکی، نتایج نشان داد ژنتوتیپ DDI دارای درختانی با تاج افراشته، نیمه متر اکم و رشد زیاد است. از نظر زمان گلدهی میان گل و به لحاظ گرده افشاری، خودناسازگار می باشد. دارای میوه های خیلی بزرگ، انسیت گوشت به هسته بیش از ۸ درصد روغن بالا، کیفیت مناسب ترکیب اسیدهای چرب است. از دیگر ویژگی های آن زود باردهی، سال آوری و عملکرد بالا می باشد. این ژنتوتیپ در سال ۱۳۹۳ توسط کمیته معرفی رقم به نام "دیره" نام گذاری شد.

