



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 اله حق جویان، حمید عبداللهی، ناصر بوذری، حسن حاج نجاری، علی ایمانی، حدیث گودرزی



جمهوری اسلامی ایران

## مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر



# دیره

♦♦

## رقم زیتون کنسروی بامیوه‌های بسیار درشت

سال معرفی: ۱۳۹۴

مجری مسئول معرفی رقم: علی اصغر زینانلو

مجربان: علی اصغر زینانلو، مجید گل محمدی، رحمت اله غلامی

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

۶۳۰۰ کیلوگرم در هکتار	میانگین عملکرد
خیلی زیاد	قابلیت ریشه زائی
افراشته	عادت رشد درخت
زیاد	قدرت رشد
متوسط	تراکم تاج
بزرگ	اندازه برگ
باریک کشیده	شکل برگ
زود بارده	شروع باردهی
میان گل	زمان گلدهی
خودناسازگار	گرده افشانی
قلبی شکل	شکل 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 کوه‌های زاگرس تا مرکز و شرق گسترده شده‌اند. به منظور بررسی و حفظ این ذخایر ژنتیکی در یک پروژه ملی در سال ۱۳۸۳ در ۱۱ استان بیش از ۱۰۰ ژنوتیپ شناسایی و جمع‌آوری گردید. استان کرمانشاه یکی از مناطق غنی از ذخایر ژنتیکی زیتون می‌باشد و ژنوتیپ DDI از این استان جمع‌آوری شد و همراه با سایر ژنوتیپ‌ها در ایستگاه تحقیقات زیتون طارم و سرپل ذهاب کشت شد. با اجرای ۸ پروژه تحقیقاتی در خصوص بررسی سازگاری اقلیمی، ریشه‌زایی، گلدهی و صفات پومولوژیکی، نتایج نشان داد ژنوتیپ DDI دارای درختانی با تاج افراشته، نیمه‌متراکم و رشد زیاد است. از نظر زمان گلدهی میان‌گل و به لحاظ گرده‌افشانی، خودناسازگار می‌باشد. دارای میوه‌های خیلی بزرگ، نسبت گوشت به هسته بیش از ۸، درصد روغن بالا، کیفیت مناسب ترکیب اسیدهای چرب است. از دیگر ویژگی‌های آن زود باردهی، سال‌آوری و عملکرد بالا می‌باشد. این ژنوتیپ در سال ۱۳۹۴ توسط کمیته معرفی رقم به نام "دیره" نام گذاری شد.



