

شناسایی، ارزیابی و تهیه نقشه کاشت ارقام مختلف خرماي استان هرمزگان

حمیدرضا بهرامی^۱ و ابراهیم لطیفی خواه^{۲*}

^۱عضو هیئت‌علمی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی اصفهان، ایران، اصفهان
^۲عضو هیئت‌علمی سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، موسسه تحقیقات علوم باغبانی، پژوهشکده خرما
 و میوه‌های گرمسیری، ایران، اهواز
 *نویسنده مسئول: elatifikhah@gmail.com

چکیده

به منظور شناسایی پراکنش ارقام خرما در استان هرمزگان ابتدا همه مناطقی که خرما کشت شده بود، مورد بازدید قرار گرفت و چندین باغ که بیشترین رقم‌ها در آن‌ها کشت گردیده بود با استفاده از راهنمایی کارشناسان باغبانی مدیریت شهرستان‌ها شناسایی و ضمن شماره‌گذاری هر شهرستان در یک پلات، درختان کدگذاری گردیدند. در این تحقیق شهرستان‌های استان شامل بندرعباس (پلات شماره ۱)، میناب (پلات شماره ۲)، حاجی‌آباد (پلات شماره ۳)، رودان (پلات شماره ۴)، قشم (پلات شماره ۵)، لنگه (پلات شماره ۶)، بستک (پلات شماره ۷)، پارسیان (پلات شماره ۸)، جاسک (پلات شماره ۹) مشخص گردیدند و شناسایی ارقام خرما بر اساس دیسکرپتورهای موجود از روی صفات مورفولوژیکی شامل بررسی صفات خوشه، برگ، میوه و تنه درخت انجام گرفت. بررسی نتایج نشان داد که قریب به ۸۵ رقم خرما در نه شهرستان استان پراکنش داشته که بیشتر این ارقام بومی استان بوده و بعضی از آن‌ها نیز از استان‌های دیگر وارد شده‌اند. همچنین احتمال شبیه بودن بعضی از ارقام نیز وجود دارد که به دلیل گویش محلی با اسامی مختلف گویش می‌شود یا به دلیل شرایط اقلیمی متفاوت از لحاظ ظاهری گوناگونی نشان می‌دهد،

کلمات کلیدی: خرما، رقم، پراکنش، شناسایی، صفات مورفولوژیکی