



هامون

G-Faba-332

(ILB1266×ILB1814)

(سال معرفی ۱۴۰۳)



باقلا (*Vicia faba L.*) یک محصول مهم ثبت کننده نیتروژن با مزایای قابل توجهی برای سلامت خاک، پایداری و تنابض زراعی است. ژنوتیپ‌های باقلا با وزن صد دانه بالا و دارای عملکرد ایده‌آل با قابلیت استفاده در صنایع تبدیلی در کلکسیون باقلا کشور موجود می‌باشد. رقم هامون با توجه به پتانسیل عملکرد دانه و غلاف سبز بالا، وزن صد دانه زیاد، مقاومت قابل قبول نسبت به بیماری‌های قارچی لکه شکلاتی، لکه برگی آلترناریایی، برق زدگی و سوختگی استمفیلیومی با اصلاح به روش معرفی (Introduction) و پس از انجام آزمایشات مقدماتی عملکرد و همچنین آزمایشات سازگاری و پایداری و انجام آزمون‌های تمايز، یکنواختی و پایداری (DUS) و اخذ تاییدیه از موسسه تحقیقات ثبت و گواهی بذر و نهال، به عنوان رقم جدید و داخلی باقلا معرفی شد.

مشخصات زراعی و مورفولوژیک باقلاء رقم هامون

برکت	فیض	هامون	مشخصات (ویژگی‌ها)
۷/۱۲	۷/۵	۱۳/۷	تعداد غلاف در بوته
۴-۷	۶-۹	۴-۵	تعداد دانه در غلاف
۲۸	۳۳	۲۵	طول غلاف (cm)
۱۴۸	۱۴۵	۱۷۹	وزن صد دانه (g)
۱۸۲۷۹	۲۱۴۰۰	۲۰۷۱۰	عملکرد غلاف سبز (Kgha ^{-۱})
۱۵۸۱	۱۹۸۰	۱۹۰۴	عملکرد دانه خشک (Kgha ^{-۱})
۲۹	۳۰	۳۶	پرتوئین (درصد)
نیمه حساس	نیمه مقاوم	نیمه مقاوم	عکس العمل نسبت به بیماری لکه شکلاتی
حساس	نیمه مقاوم	نیمه مقاوم	عکس العمل نسبت به بیماری برق زدگی
حساس	نیمه مقاوم	نیمه مقاوم	عکس العمل نسبت به بیماری سوختنگی استمفیلیومی

توجیه اقتصادی:

عرضه باقلاء به صورت تازه خوری در برخی سال‌ها به علت عدم توازن عرضه و تقاضا از لحاظ اقتصادی مقررون به صرفه نمی‌باشد. معرفی رقم باقلاء هامون مناسب صنایع تبدیلی (کنسرو و لپه سبز خشک) منجر به افزایش ارزش افزوده محصول باقلاء خواهد شد. چنانچه طی هفت سال ۵۰۰ هکتار از این رقم کشت شود، اضافه در آمد زارعین ۱۰/۵۲ میلیارد ریال خواهد بود، البته منافع حاصل از کاهش دفعات سمپاشی و کاهش خسارت ناشی از نوسانات بازار فروش غلاف سبز باقلاء نقش مهمی در افزایش درآمد اقتصادی محصول خواهد داشت.

مناطق جغرافیایی:

این رقم دانه درشت مناسب کشت در مناطق معتدل و نیمه معتدل کشور است.

سایر مجریان

فاطمه شیخ، حسین آسترکی، رضا سخاوت، علیرضا پرکاسی،
حمیدرضا فنایی، حسین نظری، محمدعلی آفاجانی



مجری طرح:
فاطمه شیخ