



## هامون

G-Faba-332

(ILB1266×ILB1814)

(سال معرفی ۱۴۰۳)



باقلا (*Vicia faba L.*) یک محصول مهم تثبیت کننده نیتروژن با مزایای قابل توجهی برای سلامت خاک، پایداری و تناوب 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 تمایز، 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 باقلا رقم هامون

مشخصات (ویژگی ها)	هامون	فیض	برکت
تعداد غلاف در بوته	۱۳/۷	۷/۵	۷/۱۲
تعداد دانه در غلاف	۴-۵	۶-۹	۴-۷
طول غلاف (cm)	۲۵	۳۳	۲۸
وزن صد دانه (g)	۱۷۹	۱۴۵	۱۴۸
عملکرد غلاف سبز ( $Kgha^{-1}$ )	۲۰۷۱۰	۲۱۴۰۰	۱۸۲۷۹
عملکرد دانه خشک ( $Kgha^{-1}$ )	۱۹۰۴	۱۹۸۰	۱۵۸۱
پروتئین (درصد)	۳۶	۳۰	۲۹
عکس العمل نسبت به بیماری لکه شکلاتی	نیمه مقاوم	نیمه مقاوم	نیمه حساس
عکس العمل نسبت به بیماری برق زدگی	نیمه مقاوم	نیمه مقاوم	حساس
عکس العمل نسبت به بیماری سوختگی استمفیلیومی	نیمه مقاوم	نیمه مقاوم	حساس

### توجیه اقتصادی:

عرضه باقلا به صورت تازه خوری در برخی سال ها به علت عدم توازن عرضه و تقاضا از لحاظ اقتصادی مقرون به صرفه نمی باشد. معرفی رقم باقلا هامون مناسب صنایع تبدیلی (کنسرو و لپه سبز خشک) منجر به افزایش ارزش افزوده محصول باقلا 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 سم پاشی و کاهش خسارت ناشی از نوسانات بازار فروش غلاف سبز باقلا نقش مهمی در افزایش در آمد 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 آقاجانی



مجری طرح:  
فاطمه شیخ