

## بررسی خصوصیات رشدی و عملکرد ارقام کاهوی برگ‌گی (*Lactuca sativa* L. var. *crispum*) در شرایط اقلیمی اهواز

اکبر قنبری عدیوی<sup>۱</sup> سید عبدالله افتخاری<sup>۲</sup> فریده صدیقی دهکردی<sup>۳</sup>

<sup>۱\*</sup> دانشجوی کارشناسی ارشد، دانشگاه شهید چمران، اهواز

<sup>۲</sup> دانشیار گروه علوم باغبانی، دانشگاه شهید چمران، اهواز

<sup>۳</sup> استادیار گروه علوم باغبانی، دانشگاه شهید چمران، اهواز

نویسنده مسئول: [akbar.aria2015@gmail.com](mailto:akbar.aria2015@gmail.com)

### چکیده

به منظور بررسی برخی خصوصیات رشدی و عملکرد ارقام کاهوی برگ‌گی، آزمایشی در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با ۱۲ تیمار در سه تکرار در کشت مزرعه‌ای در سال زراعی ۱۳۹۵ صورت گرفت. ارقام کاهوی برگ‌گی شامل: ۱- بلاک سیدسیمپسون، ۲- بیب، ۳- لویسترو، ۴- سالاد بول، ۵- رد سالاد بول، ۶- تام تیومب، ۷- اوک لیف، ۸- ویویان، ۹- کارمسی، ۱۰- دابی، ۱۱- لوکارنو و ۱۲- بورپی بیب بودند. صفات رشدی شامل تعداد و سطح برگ، وزن تر و خشک برگ، قطر رزت (بوته)، قطر ساقه در محل برش، وزن تر و خشک ساقه، وزن تر تک بوته و عملکرد پیکر رویشی (در هکتار) اندازه‌گیری شدند. نتایج این بررسی نشان داد که رقم سالاد بول از نظر تمامی صفات مورد ارزیابی و عملکرد برتر بود، در حالی که ارقام کارمسی و تام تیومب کمترین مقادیر را در اکثر خصوصیات کمی نشان دادند.

**کلمات کلیدی:** رقم، کاهو برگ‌گی، صفات رشدی، کشت مزرعه