

## Evaluation of Hamedani alfalfa (*Medicago sativa* L.) seed yield response to planting row spacing and harvesting time of the second cutting fodder

DOI: [10.22055/ppd.2025.47966.2206](https://doi.org/10.22055/ppd.2025.47966.2206)

Mehdi Kakaei<sup>1</sup>, Hojatolah Mazahery Laghab<sup>2\*</sup> and Saiedeh Salavati<sup>3</sup>

- 1- Associated professor, Department of Agricultural Sciences, Faculty of Technical and Engineering, Payame Noor University, Tehran, Iran
- 2- **\*Corresponding Author:** Associate Professor, Department of Agronomy and Plant Breeding, Faculty of Agriculture, Bu-Ali Sina University, Hamedan, Iran
- 3- Assistant Professor, Department of Agricultural Sciences, Faculty of Technical and Engineering, Payame Noor University, Tehran, Iran

### Abstract

#### Introduction

Hamedan is considered a suitable area for harvesting alfalfa seeds, because, in arid conditions, the seeds typically ripen uniformly, resulting in the harvesting of high-quality seeds at the optimal time. Harvesting of alfalfa seeds is done in the fields of Hamedan province from the second harvest onwards, but special cultivation is not allocated specifically for seed production. In some years and harvests, the same crops cultivated for fodder production are dedicated to seed production. Since in fodder harvesting, the field must have reached 10% flowering and in seed harvesting, at least two-thirds to three-fourths of the pods of a plant should be dark brown, arrangements for harvesting fodder and seeds are made in the second and third harvest of this experiment, respectively. Accordingly, the purpose of this research is to evaluate the effect of planting density and the harvest time of fodder in the second harvest, aiming to achieve a balanced density and an appropriate harvest time to maximize seed yield.

#### Materials and Methods

The experiment was carried out using strip plots with four replications in a randomized complete block design during two cropping years 2018-2019 and 2019-2020 at Bu-Ali Sina University. In this research, the effect of planting density treatment at three different levels (40, 50, and 60 cm row spacing) in vertical plots and the fodder harvest time treatment in the second harvest in horizontal plots at four phenological stages: (1. the appearance of flower buds, 2. the appearance of flowers 30 days after the first harvest, 3. 10% flowering 45 days after the second harvest, and 4. 50% flowering 60 days after the second harvest) on the traits such as the number of pods per plant, plant height, seed yield, thousand seed weight, seed weight per plant, germination rate of production seeds and germination percentage of production seeds were studied.

#### Results and Discussion

The results showed that the germination rate of produced seeds, the weight of 1000 seeds, the weight of seeds per plant, and the yield of seeds were affected by the investigated treatments. The highest germination rate of the produced seeds was observed with a row spacing of 50 cm and harvesting fodder at the stage of flower bud emergence. The highest weight of 1000 seeds were obtained with a row spacing of 60 cm and harvesting at the stage of flower bud emergence, so that it increased by 66% and 42.8%, respectively, compared to harvesting at the stages of 10% and 50% flowering in the same distance of the row. Increasing the row spacing to 50 and 60 cm and harvesting fodder at the stages of flower bud emergence and flower emergence led to a significant increase in seed weight per plant. The highest seed weight per plant was observed with a row spacing of 60 cm and harvesting

fodder at the stage of flower emergence. The highest seed yield was obtained with a planting density of 50 cm row spacing and fodder harvesting at the stage of flower bud emergence.

## Conclusion

Cultivation density and fodder harvesting time had a significant effect on seed yield through their impact on yield components in this experiment. It seems that the increase in seed yield is related to the lengthening period from forage harvest to seed ripening and enough time for maximum use of natural resources, physiological ripening of seeds, more transfer of nutrients to seeds, and the opportunity to store dietary materials in seeds. Thus, based on the obtained results, it is recommended to cultivate with lower density and fodder harvesting at the beginning of the flowering period in the second harvest to achieve the maximum yield of alfalfa seed yield in subsequent harvests.

**Keywords:** competition, plant, planting density, pod, seed production

## ارزیابی واکنش عملکرد بذر یونجه همدانی (*Medicago sativa* L.)، به فاصله ردیف کاشت و زمان برداشت علوفه چین دوم

مهدی کاکایی<sup>۱</sup>، حجت‌اله مظاهری لقب<sup>۲</sup>\* و سعیده صلواتی<sup>۳</sup>

۱- دانشیار، گروه علوم کشاورزی، دانشکده فنی و مهندسی، دانشگاه پیام نور، تهران، ایران.

۲- \*نویسنده مسئول: دانشیار، گروه زراعت و اصلاح نباتات، دانشکده کشاورزی، دانشگاه بوعلی سینا، همدان، ایران (hojat.mazahery@yahoo.co.uk)

۳- استادیار، گروه علوم کشاورزی، دانشکده فنی و مهندسی، دانشگاه پیام نور، تهران، ایران.

### چکیده

همدان، منطقه مناسبی برای بذرگیری از یونجه به‌شمار می‌آید، زیرا در شرایط خشک، معمولاً بذرها یکنواخت‌تر رسیده و برداشت بذر با کیفیت بالا، در مناسب‌ترین زمان انجام می‌گیرد. در مزارع استان همدان برداشت بذر یونجه از چین دوم به بعد صورت می‌گیرد اما برای برداشت بذر، کشت مخصوصی به بذرگیری اختصاص داده نمی‌شود و همان زراعت‌های معمولی که برای تولید علوفه زیر کشت رفته‌اند، را در بعضی از سال‌ها و چین‌ها به بذرگیری اختصاص می‌دهند. از آنجایی که در برداشت علوفه، مزرعه بایستی به ۱۰ درصد گلدهی رسیده باشد و در برداشت بذر نیز، حداقل دوسوم تا سه‌چهارم غلاف‌های یک بوته، قهوه‌ای مایل به تیره باشند، در چین دوم و سوم این آزمایش، به ترتیب برداشت علوفه و بذر انجام می‌شود. با توجه به موارد فوق، هدف از انجام این پژوهش؛ ارزیابی اثر تراکم کاشت و زمان برداشت علوفه در چین دوم به منظور رسیدن به یک تراکم متعادل و زمان برداشت مناسب برای حصول حداکثر عملکرد بذر است. آزمایش به صورت کرت‌های خرد شده نواری با چهار تکرار در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی در سال‌های زراعی ۱۳۹۸-۱۳۹۷ و ۱۳۹۹-۱۳۹۸ در دانشگاه بوعلی سینا اجرا شد. در این پژوهش، اثر عامل تراکم کاشت در سه سطح مختلف (فاصله ردیف ۴۰، ۵۰ و ۶۰ سانتی‌متر) در کرت‌های عمودی و عامل زمان برداشت علوفه در چین دوم در چهار مرحله فنولوژیکی (۱- ظهور غنچه گل، ۲- ظهور گل با فاصله ۳۰ روز از برداشت اول، ۳- ۱۰ درصد گل‌دهی با فاصله ۴۵ روز از برداشت دوم، ۴- ۵۰ درصد گلدهی با فاصله ۶۰ روز از برداشت دوم) در کرت‌های افقی بر روی صفاتی نظیر تعداد غلاف در بوته، ارتفاع بوته، عملکرد بذر، وزن هزار دانه و وزن بذر در بوته، سرعت جوانه‌زنی بذور تولیدی و درصد جوانه‌زنی بذور تولیدی مورد مطالعه قرار گرفتند. نتایج نشان داد سرعت جوانه‌زنی بذور تولیدی، وزن ۱۰۰۰ دانه،

وزن بذر در بوته و عملکرد بذر، تحت تأثیر تیمارهای مورد بررسی قرار گرفتند. بیشترین سرعت جوانه زنی بذر تولیدی، مربوط به فاصله ردیف ۵۰ سانتی‌متر و برداشت علوفه در مرحله ظهور غنچه گل بود. بیشترین وزن ۱۰۰۰ دانه در فاصله ردیف ۶۰ سانتی‌متر و زمان برداشت در مرحله ظهور غنچه گل حاصل گردید، به طوری که وزن ۱۰۰۰ دانه در فاصله ردیف ۶۰ سانتی‌متر و زمان برداشت در مرحله ظهور غنچه گل نسبت به برداشت در مراحل ۱۰ و ۵۰ درصد گلدهی در همین فاصله ردیف به ترتیب ۶۶ و ۴۲/۸ درصد افزایش نشان داد. افزایش فاصله ردیف به ۵۰ و ۶۰ سانتی‌متر و برداشت علوفه در مرحله ظهور غنچه گل و مرحله ظهور گل به افزایش معنی‌دار وزن بذر در بوته منجر گردید و بیشترین وزن بذر در بوته در تراکم کاشت با فاصله ردیف ۶۰ سانتی‌متر و برداشت علوفه در مرحله ظهور گل حاصل شد. بیشترین عملکرد بذر نیز در تراکم کاشت با فاصله ردیف ۵۰ سانتی‌متر و برداشت علوفه در مرحله ظهور غنچه گل به دست آمد. تراکم کاشت و زمان برداشت علوفه از طریق تأثیر بر اجزای عملکرد در این آزمایش، منجر به تأثیر معنی‌دار بر عملکرد بذر گردید. به نظر می‌رسد این افزایش در عملکرد بذر به طولانی شدن مدت زمان برداشت علوفه تا رسیدن بذر و زمان کافی برای استفاده حداکثر از منابع طبیعی، رسیدن فیزیولوژیک بذر، انتقال بیشتر مواد غذایی به بذر و ایجاد فرصت ذخیره مواد غذایی در بذر مربوط می‌گردد. بدین ترتیب، بر اساس نتایج به دست آمده، کشت با تراکم کمتر و برداشت علوفه در اوایل دوره گل‌دهی در چین دوم، برای دستیابی به حداکثر عملکرد بذر یونجه در چین‌های بعدی توصیه می‌شود.

**کلید واژه‌ها:** بوته، تراکم کاشت، تولید بذر، رقابت، غلاف

## مقدمه

یونجه (*Medicago sativa* L.) که به عنوان ملکه گیاهان علوفه‌ای شناخته می‌شود، یکی از مهم‌ترین محصولات علوفه‌ای است و به دلیل عملکرد بالا و نیز کیفیت و سازگاری با محیط در حال تغییر، به‌طور گسترده در سراسر جهان کشت می‌شود (Annicchiarico *et al.*, 2015; Kakaei and Mazahery-Laghah, 2015). یونجه با عملکرد علوفه بالا یکی از عوامل مهم در دامپروری است (Shi *et al.*, 2017). یونجه سرشار از پروتئین با قابلیت هضم عالی است که آن را به محصولی با ارزش غذایی بالا برای دام‌های مختلف تبدیل می‌کند (Acharya *et al.*, 2020; Kakaei *et al.*, 2015). توجه زیادی را به خود جلب کرده است، زیرا این دو بعد، کمیت ماده خشک و ارزش غذایی علوفه را تعیین می‌کنند (Yang *et al.*, 2021).

عملکرد مورد نظر در هر متر مربع زمین تحت تأثیر عملکرد بذر در هر گیاه و تعداد گیاهان قرار می‌گیرد. بنابراین، انتخاب بهینه فاصله بین ردیف‌های کاشت برای بهره‌برداری حداکثر از زمین، تأثیر قابل توجهی بر روی تشکیل گیاه و در نهایت عملکرد دانه و برداشت زیست‌توده دارد (Jafari and Marashi, 2020). محققان نشان دادند که عامل فاصله بین ردیف تأثیر بسیار معنی‌داری بر صفات تعداد گل‌آذین در مترمربع، تعداد بذر در غلاف، وزن هزار دانه، عملکرد بذر، عملکرد زیست‌توده و شاخص برداشت دارد (Kazemi *et al.*, 2011). تعداد غلاف در یک بوته به عنوان یک عامل کلیدی در عملکرد دانه مؤثر است. با افزایش فاصله بین ردیف‌ها، تعداد غلاف‌ها به‌طور واضحی افزایش می‌یابد و همچنین وجود تعداد بیشتری بذر درون غلاف‌ها باعث ذخیره بیشتر مواد فتوسنتزی تولید شده می‌شود، که در نتیجه باعث افزایش عملکرد دانه می‌گردد (Kuzbakova *et al.*, 2022). نتایج تحقیقات متعدد نشان

می‌دهد که فاصله بین ردیف‌ها بر عملکرد بذر و اجزای عملکرد یونجه در مناطق مختلف تأثیرگذار است و کاهش تراکم بوته و افزایش فاصله بین ردیف، عوامل مهمی برای تولید بذر یونجه هستند (Zhang *et al.*, 2017).

یکی از عوامل مؤثر روی کمیت و کیفیت محصول، انتخاب تراکم کاشت با فاصله ردیف مناسب و مطلوب است. در تراکم کاشت با فاصله ردیف مطلوب، عوامل محیطی مثل آب، نور و امکانات موجود در خاک به‌نحو مناسب‌تری در اختیار گیاه قرار می‌گیرند و رقابت‌های بین بوته‌ای و درون بوته‌ای به حداقل می‌رسد (Mosavi *et al.*, 2012). به‌کارگیری بهترین تراکم کاشت با فاصله ردیف مطلوب از اهمیت بالایی برخوردار است، زیرا اگر در موقع کاشت بذر، طوری عمل گردد که هم به تولید علوفه و هم به تولید بذر توجه شود، تراکم کاشت مناسب در جذب بهتر حشرات گرده افشان مؤثر واقع می‌شود.

مدیریت برداشت و مرحله رسیدگی یونجه نیز نقش مهمی در کیفیت علوفه برداشتی ایفا می‌کند که با دانستن اثر متقابل محیط و ارقام، می‌توان با مدیریت مزرعه و عملیات زراعی صحیح و به‌موقع برای چین‌های یونجه، سبب افزایش عملکرد کمی و کیفی گیاه در هر چین شد (Nekoyanfar *et al.*, 2017). در مطالعه Kargar *et al.* (2022)، مرحله نمو در زمان برداشت یکی از مهم‌ترین عوامل در عملکرد و کیفیت علوفه در گلرنگ ذکر شده است. زمان برداشت و رقم مناسب، از جمله عوامل مهم در مدیریت زراعی محصولات به‌شمار می‌آید و سبب دسترسی به حداکثر عملکرد کمی و کیفی خواهد بود (Ronga *et al.*, 2020). نتایج تحقیق Mazaheri Laghab *et al.* (2011)، روی به‌کارگیری زمان مناسب برداشت علوفه چین اول نشان داد که در شرایط عادی، به‌منظور تهیه بذر از توده یونجه همدانی، معمولاً سال چهارم به بعد به بذرگیری اختصاص می‌یابد و بر اساس

تجربه، در منطقه همدان، کشاورزان معمولاً در مزارع یونجه‌ای که مدت ۵ سال به بالا زیر کشت بوده، حالت تنک شده‌اند و تراکم بوته‌ها نسبت به سال‌های اول کمتر شده است، اقدام به بذرگیری می‌نمایند و در صورت نیاز شدید به بذر، سال دوم به بعد کشت را نیز به بذرگیری اختصاص می‌دهند، ولی تاکنون تولید بذر در مزرعه با یک سال سن در این منطقه مورد تحقیق قرار نگرفته است. در شرایط اکولوژیکی همدان بهتر است که ابتدا یک بار برداشت علوفه صورت بگیرد تا امکان برداشت بذر همزمان با برداشت تأخیری علوفه به‌عنوان چین بعدی نیز فراهم شود.

در یک تحقیق، تأثیر تأخیر در برداشت علوفه تا مرحله گل‌دهی مورد بررسی قرار گرفت و نتایج نشان داد که میانگین ارتفاع تاج پوشش گیاهی در تیماری که برداشت در اوایل گل‌دهی صورت گرفت، به‌طور معنی‌داری بیشتر از تیماری بود که برداشت در مرحله اوایل غنچه‌دهی انجام شد (Rimi et al., 2010). هنگامی که برداشت علوفه در مرحله ظهور غنچه گل و مرحله ظهور گل انجام می‌شود، مدت زمان برداشت علوفه در چین دوم تا رسیدن بذر به-طور قابل توجه‌ای طولانی‌تر می‌شود. این طولانی شدن زمان برداشت، به‌منظور بهره‌برداری حداکثر از منابع طبیعی، رسیدگی فیزیولوژیک بذر، انتقال بیشتر مواد غذایی به بذر و فراهم کردن فرصت برای ذخیره سازی موثر مواد در بذر، تأثیر مثبت بر عملکرد دارد (Erol et al., 2022). محققان دیگری نشان دادند که بیشترین عملکرد ماده خشک (۴۷۸۴ کیلوگرم در هکتار) در زمان برداشت گندم سیاه در مرحله گلدهی به‌دست آمد (Gullap et al., 2021).

همدان، منطقه مناسبی برای بذرگیری از یونجه به‌شمار می‌آید، زیرا در شرایط خشک، معمولاً بذرها یکنواخت‌تر رسیده و برداشت بذر با کیفیت بالا، در مناسب‌ترین زمان انجام می‌گیرد. با هدف این‌که اگر در برداشت علوفه،

مزرعه بایستی به ۱۰ درصد گل‌دهی رسیده باشد و در برداشت بذر نیز، حداقل دوسوم تا سه‌چهارم غلاف‌های یک بوته، قهوه‌ای مایل به تیره باشند، لذا در چین دوم و سوم این آزمایش، به‌ترتیب برداشت علوفه و بذر انجام می‌شود.

با توجه به موارد فوق، هدف از انجام این پژوهش، تعیین فاصله ردیف کاشت و مرحله برداشت یونجه کشت شده در شرایط اکولوژیکی همدان برای رسیدن به عملکرد بالای بذر بود.

### مواد و روش‌ها

این پژوهش در سال ۱۳۹۸-۱۳۹۹ و ۱۳۹۷-۱۳۹۸، در مزرعه آموزشی - پژوهشی دانشگاه بوعلی سینا به‌منظور بررسی اثر زمان‌های مختلف برداشت علوفه یونجه در چین دوم و همچنین تراکم‌های مختلف کاشت بر عملکرد بذر در چین بعدی انجام شد. بذر یونجه اکتوپ همدانی از بانک ژن دانشگاه تهران تهیه شد. منطقه‌ی مورد مطالعه در شهر همدان، با ویژگی نسبتاً کوهستانی، با آب و هوای سرد، متوسط بارندگی سالانه ۳۰۰ میلی‌متر و اقلیم نیمه خشک بود که در طول جغرافیایی ۴۸ درجه و ۲۸ دقیقه شرقی، عرض جغرافیایی ۳۴ درجه و ۵۴ دقیقه شمالی و ارتفاع ۱۸۱۰ متر از سطح دریا قرار داشت. سال ۱۳۹۶ به عنوان سال استقرار مزرعه در نظر گرفته شد و نمونه‌برداری طی دو سال زراعی ۱۳۹۷-۱۳۹۸ و ۱۳۹۸-۱۳۹۹ انجام گرفت. آزمایش به صورت کرت‌های خرد شده نواری با چهار تکرار در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی صورت پذیرفت. هر کرت آزمایشی به ابعاد ۴×۴ متر، ۹ ردیف کاشت با فاصله ۴۰ سانتی‌متر، ۷ ردیف با فاصله ۵۰ سانتی‌متر و ۶ ردیف با فاصله ۶۰ سانتی‌متر ایجاد شد. بعد از انجام آزمون جوانه‌زنی بذر در آزمایشگاه، کشت بذر در اواخر شهریور ماه انجام گرفت. در این آزمایش، عامل فاصله ردیف کاشت (A) در سه سطح مختلف (۴۰، ۵۰ و

۶۰ سانتی‌متر) در کرت‌های عمودی و عامل زمان برداشت علوفه چین دوم (B) در چهار مرحله فنولوژیکی [۱- ظهور غنچه گل، ۲- ظهور گل (با فاصله ۳۰ روز از برداشت اول)، ۳- ۱۰ درصد گلدهی (با فاصله ۴۵ روز از برداشت دوم)، ۴- ۵۰ درصد گلدهی (با فاصله ۶۰ روز از برداشت دوم)] در کرت‌های افقی مورد مطالعه قرار گرفتند. قبل از کاشت، نمونه‌برداری از عمق ۳۰-۰ سانتی‌متری خاک مزرعه جهت تعیین خصوصیات فیزیکی و شیمیایی آن انجام شد. مشخصات کامل خاک مزرعه آزمایشی در جدول شماره ۱ ارائه شده است. عملیات آماده‌سازی زمین نیز در فصل بهار سال ۹۶ انجام شد. زمین ابتدا شخم عمیق زده شد و پس از خرد کردن کلوخه‌ها، علف‌های هرز جمع‌آوری گردید و با استفاده از دیسک، صاف و یکنواخت گردید. در فصل تابستان، با استفاده از پنجه‌غازی، با علف‌های هرز مبارزه و قبل از کاشت نیز از علف‌کش ۲،۴-دی برای مبارزه با علف‌های هرز پهن‌برگ استفاده شد. بر اساس آزمون خاکی که قبل از آغاز آزمایش انجام شده بود، میزان کود مصرفی عناصر فسفات و پتاس مشخص شد. بدین‌منظور، مقدار ۸۰ کیلوگرم در هکتار سولفات پتاسیم و ۲۰۰ کیلوگرم در هکتار سوپر فسفات مورد استفاده قرار گرفت. پس از تسطیح زمین و انجام کرت‌بندی به ابعاد ۴×۴ متر، آبیاری به صورت قطره‌ای و با استفاده از نوارهای تیپ، به مدت پنج ساعت با دوره چهار روز انجام شد. در مرحله شروع به قهوه‌ای شدن غلاف‌ها، آبیاری قطع شد و برداشت علوفه بر اساس تیمارهای مورد بررسی انجام پذیرفت. برای حذف اثر حاشیه‌ای در هر کرت، از خطوط میانی (با حذف دو خط کناری)، نمونه‌برداری صورت گرفت و از ابتدا و انتهای هر خط نیز، یک متر به‌عنوان حاشیه در نظر گرفته شد. بنابراین، برای هر کرت، میانگین سطح نمونه‌برداری ۲ مترمربع بود. در منطقه همدان، به‌طور کلی معمولاً چهار چین یونجه قابل

برداشت است. چین اول، اغلب با حمله آفت سرخرطومی یونجه همزمان است و نمی‌توان به صورت کامل آن را برداشت کرد. همچنین، چین چهارم در بیشتر سال‌ها با سرمای زودرس پاییزی روبرو می‌شود. بنابراین به‌طور طبیعی، در همه‌ی سال‌ها از آن به‌عنوان چین کامل نمی‌توان یاد کرد. بدین ترتیب، برای اندازه‌گیری صفات مورد مطالعه، از چین سوم که به‌عنوان چین کامل می‌باشد، استفاده شد. صفات مورد بررسی شامل تعداد غلاف در بوته، ارتفاع بوته، عملکرد بذر، وزن هزار دانه و وزن بذر در هر بوته بود. برای اندازه‌گیری تعداد غلاف در بوته، وزن بذر در بوته و ارتفاع بوته، با حذف اثر حاشیه‌ای در هر کرت، پنج بوته به صورت تصادفی برداشت شد و میانگین تعداد غلاف در بوته و ارتفاع بوته محاسبه گردید. پس از خشک شدن بوته‌های برداشت شده، این نمونه‌ها با استفاده از دستگاه کوبنده خرد شده و از طریق دستگاه بوجاری، بذرها از علوفه جدا شدند. میانگین وزن بذر در بوته با استفاده از ترازوی دیجیتالی دقیق با دقت ۰/۰۰۱ محاسبه شد و علاوه بر این، عملکرد بذر بر اساس گرم در مترمربع نیز محاسبه و ثبت گردید. برای اندازه‌گیری صفات مرتبط با بذر، برداشت بذر در چین سوم زمانی انجام شد که سه چهارم غلاف‌های بذری به‌صورت قهوه‌ای تیره درآمده بودند. برای اندازه‌گیری وزن ۱۰۰۰ دانه، از نمونه‌های بذری در هر کرت آزمایشی، سه نمونه تصادفی با تعداد ۱۰۰ عدد بذر جدا شد و با استفاده از ترازوی دقیق با دقت ۰/۰۰۱ توزین گردید. وزنی که از ۱۰۰ بذر در هر نمونه به‌دست آمد، به ۱۰۰۰ عدد بذر تعمیم داده شد و به‌عنوان وزن ۱۰۰۰ دانه یادداشت و ثبت گردید (Mazaheri Laghabet al., 2011). بعد از اینکه رطوبت بذور به ۲۰ درصد رسید، با حذف اثر حاشیه‌ای، به‌طور تصادفی پنج بوته از هر کرت برداشت و بعد از طی ۷۲ ساعت، برای تعیین درصد و سرعت جوانه‌زنی، بذور به آزمایشگاه منتقل شدند. برای

انجام آزمون جوانه‌زنی استاندارد، بذرها به مدت ۵ دقیقه با محلول هیپوکلریت سدیم یک درصد تیمار و چندبار با آب مقطر شستشو شده و از هر تیمار، ۵۰ عدد بذر با ۴ تکرار در پتری و به مدت ۷ روز در انکوباتور با دمای ۲۵ درجه سانتی‌گراد، نگهداری شد (ISTA, 2014). بعد از گذشت ۷ روز، با انتخاب ۱۰ گیاهچه به‌طور تصادفی، از هر پتری، درصد و سرعت جوانه‌زنی بر اساس روابط زیر محاسبه گردید (Bayat et al., 2016).

درصد جوانه‌زنی = تعداد بذر جوانه زده / تعداد بذر کل  $\times 100$   
 سرعت جوانه‌زنی = تعداد بذر جوانه زده / تعداد روز  
 داده‌های آماری آزمایش با روش جذری نرمال شدند و با استفاده از نرم‌افزار SAS (v.9.12) مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند. مقایسه میانگین‌ها با روش LSD در سطح احتمال پنج درصد انجام گرفت.

**Table 1- Some physical and chemical properties of the experimental soil**

K (mg/Kg)	P (mg/Kg)	N (%)	Organic matter (%)	EC (ds.m <sup>-1</sup> )	pH	Silt (%)	Clay (%)	Sand (%)	Depth of soil (cm)
210	18.8	0.04	0.4	0.72	8.1	24	13.4	62.6	0-30

## نتایج و بحث

نتایج حاصل از تجزیه واریانس حاکی از آن بود که در هر دو سال آزمایش اثر فاصله ردیف کاشت (A) در ارتباط با صفت تعداد غلاف در بوته در سطح احتمال یک درصد ( $p \leq 1\%$ ) معنی‌دار بود. همچنین صفت تعداد غلاف در بوته در سال اول آزمایش تحت تأثیر زمان برداشت علوفه (B) در سطح احتمال پنج درصد ( $p \leq 5\%$ ) قرار گرفت (جدول ۲). به‌طور کلی برداشت علوفه در مرحله ظهور غنچه گل و مرحله ظهور گل، منجر به افزایش معنی‌دار تعداد غلاف در بوته یونجه گردید. به‌نظر می‌رسد هر چقدر دوره زمانی بین مدت برداشت علوفه تا رسیدن بذر بیشتر شود، افزایش رشد رویشی وجود خواهد داشت و با افزایش بافت شاخه و برگ گیاه، تعداد غلاف در بوته و به تبع آن میزان بذر هم افزایش خواهد یافت. به‌عبارت دیگر، طول دوره رویشی بیشتر، به گیاه این فرصت را می‌دهد تا مواد غذایی بیشتری جهت دانه بندی در اختیار غلاف‌ها قرار گرفته و فرصت فتوسنتز را افزایش دهد. جریان مواد پرورده حاصل از پدیده فتوسنتز به طرف گل‌آذین‌ها در مدت طولانی‌تر،

افزایش تعداد غلاف حاوی بذر را در پی خواهد داشت. در حقیقت، زمان برداشت علوفه چین دوم در زمان ظهور غنچه گل، منجر به افزایش میانگین تعداد غلاف در بوته نسبت به سایر زمان‌های برداشت شد. در هر دو سال آزمایش، افزایش فاصله ردیف به ۵۰ و ۶۰ سانتی‌متر، منجر به افزایش معنی‌دار تعداد غلاف در بوته گردید. جدول ۳، مقایسه میانگین اثر فاصله ردیف کاشت بر صفت تعداد غلاف در بوته یونجه طی دو سال آزمایش را نشان می‌دهد. بر اساس این جدول، صفت تعداد غلاف در بوته در فاصله ردیف ۶۰ سانتی‌متر نسبت به فاصله ردیف ۴۰ سانتی‌متر در سال اول و دوم به ترتیب ۵۳ و ۶۵ درصد افزایش را نشان داد. این افزایش تعداد غلاف در بوته با افزایش فاصله ردیف را می‌توان به کاهش رقابت بین ردیف مربوط دانست به‌نحوی که گیاهان با ساقه و برگ بیشتر ایجاد شده و به دنبال آن تعداد بیشتری گل و غلاف تولید کرده‌اند.  
 اثر فاصله ردیف کاشت روی تعداد غلاف در خوشه گل، تعداد غلاف در بوته و تعداد خوشه‌های محتوی غلاف توسط محققان دیگر نیز گزارش شده است و نشان

ذخیره گردد و عملکرد بذر افزایش یابد (Abdoli *et al.*, 2004).

بر اساس جدول تجزیه واریانس داده‌ها (جدول ۲)، مشاهده شد که اثر فاصله ردیف کاشت بر روی ارتفاع بوته فقط در سال دوم و در سطح احتمال پنج درصد ( $p \leq 5\%$ ) تفاوت معنی‌داری نشان داد. همچنین اثر متغیر زمان برداشت علوفه بر ارتفاع بوته در هر دو سال در سطح احتمال یک درصد ( $p \leq 1\%$ ) معنی‌دار بود.

داد که با کشت بذر در ردیف‌های عریض، گیاهان قوی و شاداب تولید می‌شوند که گل‌های زیادی نیز تولید می‌کنند (Nabila Zaki *et al.*, 2007; Salehi, 2014).

افزایش تعداد غلاف در بوته با برداشت زود هنگام علوفه و افزایش فاصله ردیف کاشت سبب شد که تعداد بذر در غلاف و در نتیجه عملکرد بذر هم روند افزایشی داشته باشد. تعداد غلاف در بوته به‌عنوان عامل مهمی جهت تولید دانه محسوب می‌گردد، همچنین وجود تعداد بذر بیشتر در غلاف‌ها باعث می‌گردد مواد فتوسنتزی تولید شده، بیشتر

**Table 2- Variance analysis of some measured traits in alfalfa as affected by planting row spacing and harvesting time during 2018-2019 and 2019-2020 cropping seasons**

S.O.V	Df	Mean Square							
		Number of pods per plant		Plant height (cm)		Seed yield (g.m <sup>-2</sup> )		1000 seeds weight (g)	
		2018-2019	2019-2020	2018-2019	2019-2020	2018-2019	2019-2020	2018-2019	2019-2020
Replication (R)	3	1.29 <sup>ns</sup>	0.76 <sup>ns</sup>	0.31 <sup>ns</sup>	2.04 <sup>ns</sup>	8.59*	0.04 <sup>ns</sup>	1.04 <sup>ns</sup>	0.22 <sup>ns</sup>
Planting row spacing (A)	2	163.32**	13.1**	0.46 <sup>ns</sup>	6.09*	172.6**	0.09 <sup>ns</sup>	4.23 <sup>ns</sup>	3.92 <sup>ns</sup>
Error(a)	6	0.99	0.37	0.94	1.60	0.75	0.02	10	0.001
Forage harvesting time (B)	3	4.60*	0.94 <sup>ns</sup>	42.83**	33.19**	28.32**	0.61 <sup>ns</sup>	1.65 <sup>ns</sup>	2.04 <sup>ns</sup>
planting row spacing × Forage harvesting time (A*B)	6	0.52 <sup>ns</sup>	1.82 <sup>ns</sup>	0.37 <sup>ns</sup>	1.46 <sup>ns</sup>	70.20**	0.37 <sup>ns</sup>	3.23*	0.79 <sup>ns</sup>
Error (b)	9	0.79	0.12	64.44	68.97	0.26	0.17	0.41	0.08
Error	18	1.04	1.12	0.95	1.43	0.63	0.05	1.2	1

<sup>ns</sup> not significant; \*P ≤ 0.05; \*\*P ≤ 0.01.

**Table 3- Mean comparison of number of pods per plant and plant height as affected by planting × row spacing during 2018-2019 and 2019-2020 cropping seasons**

Planting row spacing (A)	Number of pods per plant		Plant height (cm)
	2018-2019	2019-2020	2019-2020
40(cm)	50.25b	49.62b	38.05b
50(cm)	74.56a	78.86a	41.72b
60(cm)	76.88a	81.88a	48.24a

Means which follow the same letter are not statistically different at 5% probability level based on LSD test.

گردید (جدول ۴) که به‌نظر می‌رسد این تأخیر، به گیاه اجازه می‌دهد تا از منابع طبیعی بیشتر و بهتر استفاده نماید و

نتایج مقایسه میانگین نشان داد در هر دو سال زراعی، تأخیر در زمان برداشت علوفه منجر به افزایش معنی‌دار ارتفاع بوته



بیشتر بود، به طوری که کسب نور بیشتر توسط هر بوته، منجر به افزایش ارتفاع آن می‌گردد. براساس نتایج این مطالعه می‌توان استنباط کرد که برای افزایش عملکرد سبز یونجه، بایستی از حداقل فاصله ردیف کاشت بهره برد که با یافته‌های برخی دیگر از محققان مشابه است (Singh *et al.*, 2012; Sasmita *et al.*, 2017; Nandini *et al.*, 2017)

در این آزمایش اثر فاصله ردیف کاشت (A) و زمان برداشت علوفه (B) و اثر متقابل (A×B) در سطح احتمال یک درصد ( $p \leq 1\%$ ) بر عملکرد بذر در سال اول معنی‌دار بود و در سال دوم اثر معنی‌داری مشاهده نشد (جدول ۲)، که با توجه به تفاوت در میزان و پراکنش بارندگی در دو سال آزمایش، این نتیجه قابل انتظار بود. بیش از ۸۰ درصد از تغییرات عملکرد را می‌توان با تغییرات بارش توجیه نمود (Salek Zamani and Fakhr Vaezi, 2011). بیشترین عملکرد بذر در سال اول در تراکم با فاصله ردیف ۵۰ سانتی‌متر و برداشت علوفه در مرحله ظهور غنچه گل حاصل شد (جدول ۵).

فرصت رشد رویشی بیشتری داشته باشد. در حقیقت فرصت فتوسنتز بیشتری برای آن فراهم می‌شود. در هر دو سال زراعی، ارتفاع بوته در زمان برداشت علوفه در مرحله ۱۰ درصد و ۵۰ درصد گلدهی بیشترین میزان بود. در مرحله ظهور غنچه گل، ارتفاع بوته در سال اول ۳۸/۰۵ و در سال دوم ۴۳/۶۰ سانتی‌متر بود، ولی در زمان ۵۰ درصد گلدهی نسبت به مرحله ظهور غنچه گل در سال اول و دوم به ترتیب ۸۰ و ۶۱/۶ درصد افزایش یافت (جدول ۴). Rimi *et al.*, (2010) نشان دادند که برداشت در اوایل دوره گلدهی منجر به افزایش معنی‌دار ارتفاع سایه انداز نسبت به برداشت در مرحله اوایل غنچه‌دهی می‌گردد. بیشترین ارتفاع بوته در سال دوم در فاصله ردیف کاشت ۶۰ سانتی-متر که کمترین رقابت بین بوته‌ها و در نتیجه دریافت نور بیشتری وجود دارد، به دست آمد. اگرچه Soleymani *et al.*, (2017) و Sardoo *et al.*, (2022) گزارش کردند افزایش تراکم بوته در سطح مترمربع برابر با افزایش رقابت بین بوته‌ها جهت کسب نور و مواد غذایی

**Table 4- Mean comparison of plant height and number of pods per plant as affected by forage harvesting time during 2018-2019 and 2019-2020 cropping seasons**

Timing of the second harvest (B)	Plant height (cm)		Number of pods per plant
	2018-2019	2019-2020	2018-2019
Onset of budding	38.05b	43.60c	76.9a
Onset of flowering	44.03b	44.03c	74.6a
10% flowering	63.18a	63.37b	50.3b
50% flowering	68.86a	70.46a	49.9b

Means which follow the same letter are not statistically different at 5% probability level based on LSD test.

**Table 5- Mean comparison on some agronomic traits as affected by planting row spacing and forage harvesting time during 2018-2019 cropping seasons**

Treatment		Seed yield (g.m <sup>-2</sup> )	1000 seeds weight (g)	Seed weight per plant (g)	Germination rate of seeds
		2018-2019	2018-2019	2018-2019	2018-2019
40(cm)	Onset of budding	0.78e	0.27b	0.22f	0.37abc
	Onset of flowering	0.81e	0.26b	0.21f	0.37abc
	10% flowering	0.93de	0.26b	0.27ef	0.40abc
	50% flowering	1.16bc	0.30ab	0.36def	0.43ab
50(cm)	Onset of budding	1.67a	0.29ab	0.68b	0.48a
	Onset of flowering	1.25bc	0.28ab	0.46cde	0.40abc
	10% flowering	0.92de	0.32ab	0.25ef	0.32bc
	50% flowering	1.34b	0.32ab	0.46cde	0.29bc
60(cm)	Onset of budding	1.30bc	0.40a	0.56bcd	0.27c
	Onset of flowering	1.35b	0.32ab	1.09a	0.34abc
	10% flowering	1.11cd	0.24b	0.60bc	0.34abc
	50% flowering	0.53f	0.28b	0.20f	0.35abc

Means which follow the same letter are not statistically different at 5% probability level based on LSD test.

فرصت را پیدا می کند تا مواد غذایی بیشتری جهت دانه- بندی در اختیار غلاف ها و بذره های در حال رسیدن قرار دهد و عملکرد بذر افزایش یابد. نتایج مطالعه Mazaheri *et al.*, (2011) نشان داد که میانگین عملکرد بذر پس از برداشت علوفه چین اول در شروع دوره زایشی حدود سه برابر بذر تولیدی پس از برداشت علوفه چین اول در اواخر دوره زایشی بود. در مطالعه دیگر، عملکرد بذر بالاتر با افزایش فاصله ردیف حاصل گردید (Stanisavljevic *et al.*, 2011). عملکرد بذر حاصل از چندین جزء می باشد که در مراحل مختلف رشد حاصل می شود. افزایش میزان تراکم بوته باعث افزایش عملکرد دانه در واحد سطح تا تراکم بهینه شده، اما پس از آن، تحت تأثیر رقابت، عملکرد دانه ثابت مانده و در برخی موارد تا حدی کاهش می یابد (Siadat *et al.*, 2016).

نتایج حاصل از تجزیه دو سال حاکی از آن بود که وزن هزار دانه تحت تأثیر اثر متقابل فاصله ردیف کاشت و زمان

می توان گفت در فاصله ردیف ۵۰ سانتی متر به دلیل ایجاد تعداد مناسب بوته در واحد سطح، شرایط استقرار بهتری برای گیاه فراهم شده و توانسته است با استفاده از عوامل نور و محیط، اجزای زایشی بیشتری به وجود آورد. افزایش عملکرد بذر و اجزای آن متأثر از عواملی مثل شرایط محیطی، خصوصیات ژنتیکی و تکنیک های زراعی است که در نهایت این عوامل روی فیزیولوژی تولید مثل گیاه مؤثر واقع می شوند (Sengul, 2006). چنین به نظر می رسد، زمانی که برداشت علوفه در مرحله ظهور غنچه گل و مرحله ظهور گل انجام بگیرد، مدت زمان برداشت علوفه تا رسیدن بذر طولانی تر شده و زمان طولانی برای استفاده حداکثر از منابع طبیعی، رسیدن فیزیولوژیک بذر، انتقال بیشتر مواد غذایی به بذر، ایجاد فرصت ذخیره مواد در بذر مؤثر بوده و لذا عملکرد بذر افزایش می یابد. وقتی در اثر افزایش مدت زمان برداشت علوفه تا رسیدن بذر شاخه و برگ افزایش یابد، گیاه تا رسیدن به دوره کامل زایشی، تعداد غلاف و بذر بیشتری تولید می کند. در واقع گیاه این

افزایش وزن ۱۰۰۰ دانه در اثر افزایش فاصله ردیف را شاید بتوان چنین توجیه نمود که با افزایش فاصله بین ردیف، تراکم و رقابت بین بوته‌ای کاهش یافته و در نتیجه استفاده هر غلاف از مواد غذایی بیشتر شود و این امر منجر به افزایش وزن ۱۰۰۰ دانه شود (Kazemi *et al.*, 2011). از طرفی زمان طولانی بین برداشت علوفه تا زمان پر شدن دانه‌ها باعث می‌شود تا بذرها از دانه‌بندی مناسبی برخوردار شوند و این امر منجر به افزایش وزن ۱۰۰۰ دانه در زمان ظهور غنچه گل نسبت به زمان ۵۰ درصد گلدهی شود (Mazaheri Laghab *et al.*, 2011). مطالعه Stanislavjevic *et al.*, (2011) روی یونجه مطابقت دارد.

در این آزمایش و در سال اول، اثر فاصله ردیف کاشت (A) و زمان برداشت علوفه (B) و اثر متقابل (A×B) در سطح احتمال یک درصد ( $p \leq 1\%$ ) بر وزن بذر در بوته معنی‌دار بود (جدول ۶).

برداشت علوفه (A×B) در سطح احتمال پنج درصد ( $p \leq 5\%$ ) در سال اول قرار گرفت (جدول ۲).

نتایج سال اول نشان داد که بیشترین وزن ۱۰۰۰ دانه در فاصله ردیف ۶۰ سانتی‌متر و زمان برداشت در مرحله ظهور غنچه گل حاصل گردید. اما در فاصله ردیف ۶۰ سانتی‌متر برداشت در مراحل ۱۰ و ۵۰ درصد گلدهی منجر به کاهش معنی‌دار وزن هزار دانه گردید. به طوری که وزن هزار دانه در فاصله ردیف ۶۰ سانتی‌متر و زمان برداشت در مرحله ظهور غنچه گل نسبت به برداشت در مراحل ۱۰ و ۵۰ درصد گلدهی در همین فاصله ردیف به ترتیب ۶۶ و ۴۲/۸ درصد افزایش نشان داد. در فواصل ردیف ۴۰ و ۵۰ سانتی-متر، زمان برداشت علوفه تأثیر معنی‌داری بر وزن ۱۰۰۰ دانه نداشت. در بین اجزای عملکرد معمولاً تعداد گل آذین در واحد سطح و وزن ۱۰۰۰ دانه به ترتیب بیشترین و کمترین تأثیر را از شرایط محیطی می‌پذیرند (Ozlem and Geren, 2007).

**Table 6- Variance analysis of some traits in alfalfa as affected by planting row spacing and forage harvesting time during 2018-2019 and 2019-2020 cropping seasons**

S.O.V	Df	Mean Square					
		Seed weight per plant (g)		Germination rate of seeds		Germination percentage of seeds (%)	
		2018-2019	2019-2020	2018-2019	2019-2020	2018-2019	2019-2020
Replication (R)	3	4.14 <sup>ns</sup>	0.01 <sup>ns</sup>	5.31*	2.07 <sup>ns</sup>	1.52 <sup>ns</sup>	0.74 <sup>ns</sup>
Planting row spacing (A)	2	86.44**	0.92 <sup>ns</sup>	16.66**	8.37*	2.15 <sup>ns</sup>	13.88**
Error(a)	6	0.14	0.12	0.07	0.03	0.08	0.05
Forage harvesting time (B)	3	21.76**	0.25 <sup>ns</sup>	0.3 <sup>ns</sup>	0.74 <sup>ns</sup>	0.35 <sup>ns</sup>	0.4 <sup>ns</sup>
planting row spacing × Forage harvesting time (A*B)	6	37.94**	0.94 <sup>ns</sup>	6.65**	0.75 <sup>ns</sup>	2.21 <sup>ns</sup>	0.56 <sup>ns</sup>
Error (b)	9	0.10	0.08	0.09	0.09	0.10	0.10
Error	18	0.22	0.14	1.70	0.1	0.09	0.12

<sup>ns</sup> not significant; \*P ≤ 0.05; \*\*P ≤ 0.01.

نتایج مقایسه میانگین نشان داد که افزایش فاصله ردیف به ۵۰ و ۶۰ سانتی متر و برداشت علوفه در مرحله ظهور غنچه گل و مرحله ظهور گل به افزایش معنی دار وزن بذر در بوته منجر گردید. بیشترین وزن بذر در بوته در سال اول در تراکم با فاصله ردیف ۶۰ سانتی متر و برداشت علوفه در مرحله ظهور گل حاصل شد (جدول ۵). به نظر می رسد این افزایش وزن بذر یونجه در بوته به علت جذب بیشتر تشعشع خورشیدی و در نتیجه کسب مواد غذایی بیشتر با افزایش فاصله ردیف می باشد که با نتایج سایر تحقیقات هم مطابقت دارد (Zhang *et al.*, 2017; Rahmani and Esmaili Aftabdari, 2017; Zendedel Sabet *et al.*, 2018).

نتایج جدول تجزیه واریانس نشان داد که اثر فاصله ردیف کاشت، در سال اول بر سرعت جوانه زنی و در سال دوم بر درصد جوانه زنی در سطح آماری یک درصد و بر سرعت جوانه زنی در سال دوم در سطح آماری پنج درصد معنی دار بود (جدول ۶). مقایسه بین تراکم های مختلف کشت نشان داد که بیشترین سرعت جوانه زنی بذور در سال اول و دوم، مربوط به فاصله ردیف ۵۰ سانتی متر و بیشترین درصد جوانه زنی بذور در سال دوم نیز مربوط به فاصله ردیف ۵۰ سانتی متر بوده است (جدول ۷). بین زمان برداشت علوفه، از

لحاظ سرعت و درصد جوانه زنی، تفاوت آماری معنی داری مشاهده نشد اما اثر متقابل (A×B) در سطح احتمال یک درصد ( $p \leq 1\%$ ) بر سرعت جوانه زنی بذر در سال اول معنی دار بود (جدول ۶). نتایج مقایسه میانگین اثر متقابل فاصله ردیف کاشت و زمان برداشت نشان داد که بیشترین سرعت جوانه زنی بذور تولیدی، مربوط به فاصله ردیف ۵۰ سانتی متر و برداشت علوفه در مرحله ظهور غنچه گل بود (جدول ۵). به نظر می رسد برداشت چین دوم در مراحل ابتدایی مثل مرحله ظهور غنچه گل و ایجاد فاصله طولانی بین برداشت علوفه تا پرشدن دانه ها کمک می کند تا فرصت کافی برای استقرار گیاه وجود داشته باشد و همین مسئله باعث افزایش کیفیت بذر از جمله درصد پروتئین آن، سرعت و درصد جوانه زنی بذور می گردد.

در رابطه با اثر فاصله ردیف نیز، باید اشاره نمود که یونجه حساسیت بالایی به فاصله ردیف کاشت نشان می دهد. به این معنی که فاصله ردیف مناسب در کیفیت بذور تولیدی نقش پررنگی دارد به نحوی که فاصله ردیف نامناسب در این گیاه می تواند موجب افزایش رقابت بین بوته ها و یا عدم استفاده حداکثری از منابع طبیعی گردد (Heydarzade *et al.*, 2022).

**Table 7- Mean comparison of germination rate of seeds and germination percentage of seeds as affected by planting row spacing during 2018-2019 and 2019-2020 cropping seasons**

Planting row spacing (A)	Germination rate of seeds		Germination percentage of seeds (%)
	2018-2019	2019-2020	2019-2020
40(cm)	4.79b	4.86a	0.92a
50(cm)	5.10a	5.25a	0.94a
60(cm)	4.57b	3.11b	0.84b

Means which follow the same letter are not statistically different at 5% probability level based on LSD test.

۵۰ سانتی متر و مرحله ی ظهور غنچه گل به دست آمد. اجزای عملکرد بذر شامل تعداد گل آذین در واحد سطح، تعداد غلاف در گل آذین، تعداد دانه در غلاف و وزن هزار دانه می باشد. بنابراین، فاصله ردیف کاشت و زمان برداشت

### نتیجه گیری

در این پژوهش افزایش فاصله ردیف منجر به افزایش عملکرد بذر گردید. در سال اول کشت، بیشترین عملکرد بذر و سرعت جوانه زنی بذور تولیدی نیز در فاصله ردیف

علوفه در اوایل دوره گلدهی در چین دوم، با هدف افزایش عملکرد بذر یونجه در چین‌های بعدی توصیه می‌شود.

### سپاسگزاری

با کمال احترام از تمامی کسانی که به‌نوعی در انجام این پژوهش ما را یاری کردند، نهایت قدردانی را داریم و از درگاه خداوند متعال، سلامتی و توفیق همگان را خواستاریم.

علوفه از طریق تأثیر بر اجزای عملکرد در این آزمایش منجر به تأثیر معنی‌دار بر عملکرد بذر گردید. به‌نظر می‌رسد این افزایش در عملکرد بذر به بلندتر شدن مدت زمان برداشت علوفه تا رسیدن بذر و زمان طولانی برای استفاده حداکثر از منابع طبیعی، رسیدگی فیزیولوژیک بذر، انتقال بیشتر مواد غذایی به بذر، ایجاد فرصت ذخیره مواد در بذر مربوط می‌گردد. بدین ترتیب، بر اساس نتایج به‌دست آمده از این آزمایش، کشت با فاصله ردیف بیشتر و برداشت

### References

- Abdoli, P., Siadat, S. A., Fathi, G., & Farshadfar, E. (2004). Effect of planting date on yield criteria of some canola genotypes in Kermanshah. *The Scientific Journal of Agriculture Iranian*, 27(1), 105-117. [In Persian]. <https://sid.ir/paper/24643/en>
- Acharya, J.P., Lopez, Y., Gouveia, B.T., Oliveira, I.B.D., Resende, M.F.R., Muñoz, P.R., & Rios, E.F. (2020). Breeding alfalfa (*Medicago sativa* L.) adapted to subtropical agroecosystems. *Agronomy*, 10, 742. <https://doi.org/10.3390/agronomy10050742>
- Annicchiarico, P., Nazzicari, N., Li, X., Wei, Y., Pecetti, L., & Charles Brummer, E. (2015). Accuracy of genomic selection for alfalfa biomass yield in different reference populations. *BMC Genomics*, 16, 1020. <https://doi.org/10.1186/s12864-015-2212-y>
- Bayat, P., Ghobadi, M., Ghobadi, M., & Mohammadi, G. (2016). Evaluation the ability of standard germination test to predict emergence and establishment of chickpea (*Cicer arietinum* L.) seedlings in field. *Iranian Journal of Seed Science and Technology*, 5(1), 27-38. [In Persian]. [https://ijsst.areeo.ac.ir/article\\_106701.html?lang=en](https://ijsst.areeo.ac.ir/article_106701.html?lang=en)
- Erol, S., Arslan, O., Asik, B.B., & Budakli Carpici, E. (2022). The effects of different sowing times and harvest stages on forage yield and quality in buckwheat (*Fagopyrum esculentum* Moench). *Turkish Journal of Field Crops*, 27(1), 78-86. <https://doi.org/10.17557/tjfc.1071283>
- Fotouhi, F., Mousavi Fakhri, S.K., Sadeghi, M., Fazel zadeh, S.A., & Habibi khaniyani, B. (2022). Study the effects of planting date and density on seed yield and some eco-physiological, agronomic and morphological traits of two fava bean genotypes in Dezful region. *Journal of Agricultural Science and Sustainable Production*, 32(2), 65-79. [In Persian]. <https://doi.org/10.22034/saps.2021.46116.2685>
- Gullap, M.K., Tan, M., Severoglu, S., & Yazici, A. (2021). The effects of harvest stage on hay and seed yields and some properties in buckwheat (*Fagopyrum esculentum* Moench). *Atatürk University Journal of Agricultural Faculty*, 52(1), 20-26. <https://doi.org/10.17097/ataunizfd.716737>
- Heydarzade, M., Ehteshami, S.M.R., & Rabie, M. (2022). Evaluation of the effect of planting date and plant density of maternal plant on the quality and germination characteristics of guar seed (*Cyamopsis tetragonoloba*) in Guilan province. *Iranian Journal of Seed Research*, 9(1), 25-41. [In Persian]. <https://doi.org/10.52547/yujs.9.1.25>
- International seed testing association (ISTA). (2014). *International Rules for Seed Testing*. Bassersdorf, Switzerland.

- Jafari, R., & Marashi, K. (2020). Effect of plant density and planting pattern on growth and yield characteristics of mungbean (*Vigna radiate* L.) under Baghmalek weather condition. *Iranian Journal of Pulses Research*, 11(2), 12-21. [In Persian]. <https://doi.org/10.22067/ijpr.v11i2.74268>
- Kakaei, M., Mazahery-Laghab, H., & Shararbar, H. (2015). Resistance mechanisms and protein expression of screening genotypes of alfalfa field germplasm to alfalfa weevil (*Hypera postica* Gyll) (Col., Curculionidae). *Journal of Entomological Society of Iran*, 35(3), 77-89. [In Persian]. [https://jesi.areeo.ac.ir/article\\_107060.html?lang=en](https://jesi.areeo.ac.ir/article_107060.html?lang=en)
- Kakaei, M., & Mazahery-Laghab, H. (2015). Study of genetic diversity, heritability and the correlation of different traits in alfalfa (*Medicago sativa* L.) related to alfalfa weevil (*Hypera postica* Gyll.) damage in alfalfa germplasm. *Plant Genetic Researches*, 2(1), 63-76. [In Persian]. <http://doi.org/10.29252/pgr.2.1.63>
- Kargar, M. H., Sayfzadeh, S., Jabbari, H., Zakerin, H., & Golzardi, F. (2022). Effect of harvest time on quantitative and qualitative traits of three safflower cultivars in dual-purpose cropping for seed and forage production. *Agricultural Science and Sustainable Production*, 32(2), 269-284. [In Persian]. <https://doi.org/10.22034/saps.2021.45930.2683>
- Kazemi, M., Talebifar, M., Ghaemmaghami, A.R., & Kazemi, H. (2011). Effect of seed rate and row spacing on seed yield and yield components of alfalfa (*Medicago sativa* L.) var Baghdadi. *Iranian Society of Crops and Plant Breeding Sciences*, 13(3), 511-520. [In Persian]. <http://dorl.net/dor/20.1001.1.15625540.1390.13.3.5.3>
- Kuzbakova, M., Khassanova, G., Oshergina, I., Ten, E., Jatayev, S., Yerzhebayeva, R., Bulatova, K., Khalbayeva, S., Schramm, C., Anderson, P., Sweetman, C., Jenkins, C.L.D., Soole, K.L., & Shavrukov, Y. (2022). Height to first pod: A review of genetic and breeding approaches to improve combine harvesting in legume crops. *Frontiers Plant Science*, 13, 1-20. <https://doi.org/10.3389/fpls.2022.948099>
- Mazaheri Laghab, H., Abdollahi, M.R., Moosavi, S., & Yazdi, R. (2011). Effect of row spacing and stage of the first cutting of forage on seed production in alfalfa (*Medicago sativa* L.). *Seed and Plant Production Journal*, 27(1), 91-110. [In Persian]. <https://doi.org/10.22092/sppj.2017.110426>
- Mosavi, S.G.R., Segatoleslamim M.J., & Pooyan, M. (2012). Effect of planting date and plant density on yield and seed yield components of (*Plantago ovata* L.). *Iranian Journal of Medicinal and Aromatic Plants*, 27(4), 681-699. [In Persian]. <https://doi.org/10.22092/ijmapr.2012.4517>
- Nabila Zaki, M., Hassanein Karima, M.S., & Gamal EL-Din, M. (2007). Growth and yield of wheat cultivars irrigated with saline water in newly cultivated land as affected by bio fertilization. *Journal of Applied Sciences Research*, 3(10), 1121-1126. <http://www.aensiweb.com/old/jasr/jasr/2007/1121-1126.pdf>
- Nandini, K.M., Sridhara, S., Patil, S., & Kumar, K. (2017). Effect of planting density and different genotypes on growth, yield and quality of guar. *International Journal of Pure & Applied Bioscience*, 5(1), 320-328. <https://doi.org/10.18782/2320-7051.2499>
- Nekoyanfar, Z., Lack, Sh., & Abadou, Gh. (2017). Assessment effect of cutting time and soil salinity on quality and quantity forage yield of five alfalfa (*Medicago sativa* L.) varieties under Ahvaz condition. *Plant Productions*, 40(3), 113-127. [In Persian]. <https://doi.org/10.22055/ppd.2017.15260.1239>
- Ozlem, A., & Geren, H. (2007). Evaluation of heritability and correlation for seed yield components in faba bean (*Vicia faba* L.). *Journal of Agronomy*, 6(3), 484-487. <https://doi.org/10.3923/ja.2007.484.487>
- Rahmani, M., & Esmaeili Aftabdari, M. (2017). Determination of the most suitable planting pattern for a dual-purpose cropping of seed and forage alfalfa stand based on economic values in Zanjan. *Journal of Crops Improvement*, 19(2), 493-503. [In Persian]. <https://doi.org/10.22059/jci.2017.60411>

- Rimi, F., Macolino, S., Leinauer, B., Lauriault, L.M., & Ziliotto, U. (2010). Alfalfa yield and morphology of three fall-dormancy categories harvested at two phenological stages in a subtropical climate. *Agronomy Journal*, 102(6), 1578-1585. <https://doi.org/10.2134/agronj2010.0193>
- Ronga, D., Dal Prà, A., Immovilli, A., Ruoizzi, F., Davolio, R., & Pacchioli, M. T. (2020). Effects of harvest time on the yield and quality of winter wheat hay produced in northern Italy. *Agronomy*, 10(6), 917. <https://doi.org/10.3390/agronomy10060917>
- Salehi, F. (2014). Effect of plant density on seed yield and its components in new red bean lines. *Applied Field Crops Research*, 27(103), 23-28. [In Persian]. <https://doi.org/10.22092/aj.2015.101200>
- Salek Zamani, A., & Fakhr Vaezi, A. (2011). Effect of row spacing and seeding rate on forage yield local alfalfa, c.v. gara yonjeh (*Medicago sativa* L.). *Crop Science Research in Arid Regions*, 4(16), 71-82. [In Persian]. <https://srb.sanad.iau.ir/en/Article/956449?FullText=FullText>
- Sasmita, P., Ghanashyam Singh, R., & Sanat Kumar, D. (2017). Performance of some promising genotypes of cluster bean (*Cyamopsis tetragonoloba* L.) under varying levels of primary plant nutrients and row spacing. *International Journal of Agriculture Sciences*, 9, 4722-4724. <https://bioinfopublication.org/include/download.php?id=BIA0003752>
- Sengul, S. (2006). Using path analysis to determine lucerne (*Medicago sativa* L.) seed yield and its components. *New Zealand Journal of Agricultural Research*, 49(1), 107-115. <https://doi.org/10.1080/00288233.2006.9513700>
- Shi, S.L., Nan, L.L., & Smith, K.F. (2017). The current status, problems, and prospects of alfalfa (*Medicago sativa* L.) breeding in China. *Agronomy*, 7, 1-11. <https://doi.org/10.3390/agronomy7010001>
- Siadat, S.A., Najafinia, F., & Khodarahmpour, Z. (2016). Effect of planting pattern on grain yield and yield components of three mung bean (*Vigna radiate* L.) varieties in north Khuzestan conditions. *Journal of Plant Production Science*, 6(1), 1-10. [In Persian]. <https://sanad.iau.ir/Journal/jpps/Article/1034169>
- Singh, A.K., Bhatt, B.P., Upadhyaya, A., Kumar, S., Sundaram, P.K., Kumar Singh, B., Chandra, N., & Bharati, R.C. (2012). Improvement of faba bean (*Vicia faba* L.) yield and quality through biotechnological approach: A review. *African Journal of Biotechnology*, 11(87), 15264-15271. <https://www.ajol.info/index.php/ajb/article/view/129519>
- Soleymani Sardoo, M., Afsharmanesh, G., & Roudbari, Z. (2017). Evaluation effect of sowing date and plant density on yield and yield components of Mung bean in Jiroft conditions. *Crop Science Research in Arid Regions*, 1(1), 27-34. [In Persian]. <https://doi.org/10.22034/csrar.01.01.03>
- Stanisavljevic, R., Milekovic, J., Dokic, D., Terzic, D., Markovich, J., Bekovic, D., & Dukanovic, L. (2011). Effect of crop density on yield and quality of alfalfa forage from combined use (forage-seed). *Biotechnology in Animal Husbandry*, 27(4), 1571-1578. <https://doi.org/10.2298/BAH1104571S>
- Yang, C., Zhang, F., Jiang, X., Yang, X., He, F., Wang, Z., Long, R., Chen, L., Yang, T., Wang, C., Gao, T., Kang, J., & Yang, Q. (2021). Identification of genetic loci associated with crude protein content and fiber composition in alfalfa (*Medicago sativa* L.) using QTL mapping. *Frontiers Plant Science*, 12, 1-10. <https://doi.org/10.3389%2Ffpls.2021.608940>
- Zendedel Sabet, M., Sharifi, P., & Gholami, M. (2018). Effect of plant density on seed yield and morphological characteristics of some Guilan local bean lines. *Plant Productions*, 41(3), 1-12. [In Persian]. <https://doi.org/10.22055/ppd.2018.21148.1445>
- Zhang, W., Xia, F., Li, Y., Wang, M., & Mao, P. (2017). Influence of year and row spacing on yield component and seed yield in alfalfa (*Medicago sativa* L.). *Legume Research*, 40(2), 325-330. <https://doi.org/10.18805/lr.v0i0.6838>