



مجله الکترونیک تولید گیاهان زراعی  
جلد دوم، شماره چهارم، زمستان ۸۸  
۷۱-۹۲  
[www.ejcp.info](http://www.ejcp.info)



## بررسی اثر تیمارهای نیتروژن و زمان وجین بر پویایی جوامع علف هرز و عملکرد کلزا (*Brassica napus L.*)

\*مهرانگیز قنواتی<sup>۱</sup>، امیر آینه‌بند<sup>۲</sup>، موسی مسگرباشی<sup>۳</sup> و محمدجواد حلالی‌پور<sup>۱</sup>

<sup>۱</sup>دانش آموخته کارشناسی ارشد گروه زراعت و اصلاح نباتات، دانشکده کشاورزی، دانشگاه شهید چمران اهواز،  
<sup>۳</sup>استادیار گروه زراعت و اصلاح نباتات، دانشکده کشاورزی، دانشگاه شهید چمران اهواز

### چکیده

به منظور بررسی تغییرات جوامع علف هرز کلزا تحت تأثیر مقدار نیتروژن و زمان وجین آزمایشی در سال زراعی ۱۳۸۵-۸۶ در مزرعه تحقیقاتی دانشگاه شهید چمران اهواز اجرا شد. این آزمایش در قالب طرح کرت های خرد شده بر پایه بلوک های کامل تصادفی در ۳ تکرار اجرا شد. مقدار نیتروژن به عنوان فاکتور اصلی در ۳ سطح شامل ۷۷، ۱۱۰ و ۱۴۳ کیلوگرم در هکتار و فاکتور فرعی در برگیرنده زمان وجین در ۵ سطح در مراحل ۵، ۸ و ۱۱ برگی کلزا، عدم وجود وجین و وجود کامل علف های هرز منظور گردید. مطالعه جوامع علف هرز در دو مرحله، یکی در هر یک از زمان های وجود و عدم وجین در مراحل ۵ و ۸ و دیگری در مراحل ۱۱ و ۱۴ برگی کلزا انجام گرفت. نتایج نشان داد که مقدار نیتروژن و زمان وجین اثر معنی داری بر وزن خشک و تراکم علف های هرز داشت. بیشترین وزن خشک علف های هرز با میانگین ۴۸۲ گرم در مترمربع در تیمار نیتروژن به میزان ۱۴۳ کیلوگرم در هکتار و شرایط بدون وجود وجین به دست آمد. در حالی که بیشترین تراکم علف های هرز با میانگین ۲۹۲ بوته در مترمربع، در تیمار نیتروژن به میزان ۷۷ کیلوگرم در هکتار و وجود وجین در مرحله ۸ برگی به دست آمد. در اکثر موارد نوع گونه غالب علف هرز، فراوانی و همچنین مرحله فنولوژیکی آن تحت تأثیر تیمارهای آزمایش قرار داشت، اما تأثیر این تیمارها بر صفات مورد بررسی در زمان وجود وجین بیش از مرحله انتهایی دوره رشد بود. بیشترین عملکرد دانه کلزا نیز با میانگین ۴۷۴۰ کیلوگرم در هکتار در تیمار نیتروژن به میزان ۱۴۳ کیلوگرم نیتروژن در هکتار وجود وجین کامل علف های هرز به دست آمد و به طور کلی افزایش نیتروژن باعث افزایش عملکرد کلزا گردید.

واژه های کلیدی: نیتروژن؛ زمان وجین؛ علف های هرز؛ کلزا.

\* - مسئول مکاتبه: mehr.ghanavati@yahoo.com

## مقدمه

علف‌های هرز از جمله مهم‌ترین عوامل محدودکننده تولید کلزا در کشورهای مختلف بوده و کنترل آنها یکی از بیشترین هزینه‌های تولید گیاه را به خود اختصاص داده است (عزیزی و همکاران، ۲۰۰۴). رقابت اثر متقابل کلیدی است که توسط آن پویایی و ساختارهای جمعیت و جامعه تعیین می‌گردد (بوت و همکاران، ۲۰۰۳) و مقدار کاهش عملکرد گیاه زراعی تا حد زیادی به تعداد علف‌های هرز رقابت‌کننده و وزن آنها بستگی دارد. تعداد و وزن اجزای اصلی رقابت به شمار می‌روند و عواملی نظیر زمان حضور علف‌های هرز نقش تعدیل‌کننده‌ای به عهده دارند (راشد محصل و موسوی، ۲۰۰۶). صالحیان و همکاران (۲۰۰۳) معتقدند که برای نشان دادن کاهش عملکرد گیاهی به واسطه رقابت علف‌های هرز، از میان دو فاکتور تراکم و بیومس علف‌های هرز، شاخص بیومس از دقت بالاتری برخوردار است. همچنین در مطالعه‌ای اظهار شد که در عمل ممکن است نتیجه رقابت از اندازه‌گیری نسبت وزن علف هرز و گیاه رقیب آن در موقعیت رقابت و همچنین در شرایط عدم رقابت به دست آید (بوت و همکاران، ۲۰۰۳). وزن علف‌های هرز منعکس‌کننده عوامل رشدی تسخیر شده به‌وسیله علف هرز است (راشد محصل و موسوی، ۲۰۰۶؛ صالحیان و همکاران، ۲۰۰۳).

کودها نه تنها رشد گیاه زراعی را تحت تأثیر قرار می‌دهند بلکه بر علف‌های هرز نیز تأثیرگذارند. ماده خشک تجمیعی در خردل وحشی در مقایسه با گندم عکس العمل بیشتری نسبت به افزایش نیتروژن داشت (راستگو و همکاران، ۲۰۰۴). نتایج پژوهش کوچیندا و همکاران (۲۰۰۱) نشان داد که کاربرد نیتروژن تجمع ماده خشک علف‌های هرز را در گیاه کنف افزایش داد. به هر حال رقابت بین گونه‌های گیاهی به میزان زیادی به ذخایر عناصر غذایی و فراهمی آنها بستگی دارد. از بین عناصر غذایی بیشترین رقابت برای نیتروژن است که از ایجاد تغییر در حاصل خیزی خاک می‌توان در مدیریت تلفیقی علف‌های هرز استفاده نمود (دی تو ماسو، ۱۹۹۵). افزایش حاصل خیزی خاک به احتمال زیاد از طریق تغییر تعادل رقابتی بین گونه‌ها باعث تغییر جمعیت علف‌های هرز می‌شود (کوچکی و همکاران، ۲۰۰۱). در مورد اثر مقادیر نیتروژن بر کنترل علف‌های هرز، کاهش جمعیت علف‌های هرز با ریکبرگ یک‌ساله با افزایش میزان کاربرد نیتروژن در گندم زمستانه گزارش شده است (ولتی و ویکر، ۱۹۹۲). کاربرد نیتروژن ممکن است مانع از رشد برخی از گونه‌های علف‌های هرز شود. به عنوان مثال گونه Equisetum arvense L. فقط در زمین‌هایی با حاصل خیزی کم دیده می‌شود. همچنین آلودگی به علف هرز کنگر وحشی (*Cirsium arvense* L.), در مزارعی که خاک آنها از حاصل خیزی کمی

برخوردار است به عنوان یکی از مهم‌ترین مشکلات مطرح است. افزون بر آن، حاصل خیزی زیاد خاک، به ویژه افزایش میزان نیتروژن، باعث توقف رشد علف‌های هرز انگل از جمله *Striga spp.* می‌شود، اما بر خلاف آن در مواردی نیز مصرف کود باعث افزایش تراکم علف هرز می‌شود (کوچکی و همکاران، ۲۰۰۱). نتایج آزمایشی نشان داد که میزان و کاربرد کودها مخصوصاً کود نیتروژن بر تعداد بذر جوانه زده علف هرز در خاک اثر می‌گذارد که با افزایش میزان نیتروژن، گیاهچه‌های بیشتری حضور خواهند داشت (فاوست و اسلی، ۱۹۷۸). در این رابطه زیمدال (۲۰۰۴) بیان کرد که در سطوح بالای نیتروژن، علف‌های هرز خردل وحشی (*Sinapis arvensis* L.) و سلمه تره (*Chenopodium album* L.) نسبت به گندم رقابت بیشتری داشتند، اما از میزان رقابت خونی واش (*Phalaris minor* Retz.) کاسته شد. در مطالعه رقابت بین لوبیا چیتی و علف‌های هرز مشاهده شد که با طولانی شدن دوره تداخل از ابتدای فصل، به دلیل بروز پدیده خودتنکی، تعداد علف‌های هرز روند کاهشی از خود نشان داد، به طوری که بیشترین رویش علف‌های هرز در ابتدای فصل و کمترین آنها در انتهای فصل مشاهده شد (آق‌اعلیخانی و همکاران، ۲۰۰۵). در مطالعه‌ای برروی سویا مشاهده شد که با طولانی شدن دوره رقابت علف‌های هرز وزن خشک آنها افزایش یافت، اما تراکم کل علف‌های هرز در طول دوره تداخل روند نامظمنی از خود نشان داد و تا مرحله تولید سومین گره سویا افزایش و پس از آن کاهش یافت (چایی‌چی و احتشامی، ۲۰۰۱). عباسپور و رضوانی مقدم (۲۰۰۴) در مطالعه‌ای برروی ذرت گزارش دادند که حداقل تعداد علف‌های هرز در تیمار تداخل تمام فصل علف‌های هرز مشاهده شد. با مطالعه تأثیر مدیریت نیتروژن بر رقابت علف‌های هرز و ذرت مشاهده شد که افزایش کود نیتروژن عملکرد دانه ذرت را در شرایط عاری از علف‌های هرز و همچنین حضور علف‌های هرز افزایش داد (کت‌کارت و اسوانتون، ۲۰۰۳). همچنین داگوویش و همکاران (۲۰۰۲) بیان کردند که حضور علف هرز یولاف وحشی تا ۴۰ روز پس از سبزشدن می‌تواند عملکرد کلزا را به میزان ۶۱ درصد کاهش دهد.

هدف این تحقیق بررسی اثر مقدار نیتروژن و زمان و جین علف‌های هرز بر کمیت و پویایی جوامع علف هرز در گیاه کلزا (در دو مرحله زمان و جین و مرحله انتهای دوره رشد کلزا) و همچنین بررسی عملکرد دانه کلزا تحت تأثیر تیمارهای آزمایش می‌باشد.

## مواد و روش‌ها

این آزمایش در سال زراعی ۸۵-۸۶ در مزرعه تحقیقاتی دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز واقع در جنوب غربی شهر اهواز با عرض جغرافیایی ۳۱ درجه و ۱۹ دقیقه شمالی و طول جغرافیایی ۴۸ درجه و ۴۱ دقیقه شرقی و ارتفاع ۲۲ متر از سطح دریا اجرا گردید. خاک محل آزمایش دارای بافت لومی-شنی با  $H=7/9$ , مقدار نیتروژن  $0/۰۳$  درصد و محتوای مواد آلی خاک برابر با  $۰/۵۶$  درصد بود. این آزمایش به صورت کرت‌های یک بار خرد شده بر پایه طرح بلوک‌های کامل تصادفی در ۳ تکرار اجرا شد. میزان نیتروژن خالص (که از منبع اوره تأمین شد) در ۳ سطح شامل ۷۷، ۱۱۰ و ۱۴۳ کیلوگرم در هکتار به عنوان تیمار اصلی و زمان و چین در ۵ سطح شامل و چین در مراحل ۱۱۰، ۸ و ۱۱ برگی کلزا، تداخل تمام فصل و چین کامل علف‌های هرز به عنوان تیمار فرعی در نظر گرفته شد. کلزا مورد کاشت رقم هایولا ۴۰۱ و زمان آن ۲۸ آبان ماه بود که پس از رسیدن محصول در ۱۵ اردیبهشت برداشت شد. عملیات تهیه زمین شامل شخم، دو دیسک عمود بر هم، کرت‌بندی و ایجاد شیارهای کم عمق به فاصله ۱۸ سانتی متر مدت زمان کوتاهی قبل از کاشت صورت گرفت. علاوه بر آن، میزان ۶۰ کیلوگرم در هکتار کود فسفر از منبع سوپرفسفات تریبل و میزان ۴۰ کیلوگرم در هکتار کود پتاس از منبع سولفات پتاسیم و همچنین ۵۰ درصد هر یک از سطوح نیتروژن به صورت پایه داده شد. کشت درون شیار به صورت دستی انجام گردید و خاک اطراف شیار به روی آن برگردانده شد. نیتروژن (۵۰ درصد دیگر آن) به صورت کود سرک، به فاصله کوتاهی قبل از گلدهی داده شد. تراکم نهایی کلزا ۶۰۰ هزار بوته در هکتار بود. نمونه‌برداری‌ها شامل ۲ مرحله زمانی بود: اولین نمونه‌برداری در زمان و چین و براساس مراحل فنولوژی گیاه شامل ۸ و ۱۱ برگی کلزا بود و دومین نمونه‌برداری در اوایل رسیدن بذر بودند. نمونه‌برداری از علف‌های هرز سبز شده پس از چین در مراحل ۵، ۸ و ۱۱ برگی و تداخل تمام فصل علف‌های هرز بود. بوتهای کلزا در این زمان در اوایل رسیدن بذر بودند. نمونه‌برداری از علف‌های هرز با استفاده از یک کادر یک متربعی و براساس استقرار تصادفی آن در خطوط وسط کرت‌ها بود. تمامی علف‌های هرز موجود در سطح نمونه‌گیری جمع‌آوری گردید و پارامترهای تعداد، وزن خشک و مراحل فنولوژیکی علف‌های هرز به تفکیک جنس و براساس برگ پهن و یا برگ باریک بودند علف‌های هرز تعیین گردیدند. نمونه‌برداری مربوط به عملکرد دانه کلزا نیز انجام شد. نتایج به دست آمده با استفاده از نرم‌افزار MSTATC مورد تجزیه آماری قرار گرفت. میانگین‌ها با استفاده از آزمون چند دامنه‌ای دانکن مقایسه و نمودارها با استفاده از نرم‌افزار EXCEL رسم شدند.

## نتایج و بحث

### الف- اولین مرحله نمونهبرداری (زمان و جین)

تراکم و وزن خشک علف‌های هرز: اثر متقابل تیمارهای مقدار نیتروژن و زمان و جین بر وزن خشک علف‌های هرز پهنه‌برگ و باریک‌برگ معنی دار شد (جدول ۱). وزن خشک علف‌های هرز پهنه‌برگ در مقدار نیتروژن ۷۷ کیلوگرم در هکتار و وجین در مرحله ۱۱ برگی بیشتر از سایر تیمارها بود، ولی از این نظر با تیمارهای ۷۷ کیلوگرم نیتروژن در هکتار و وجین ۸ برگی و همچنین ۱۱۰ کیلوگرم نیتروژن و وجین ۱۱ برگی تفاوت معنی داری نداشت (جدول ۲). وزن خشک علف‌های هرز باریک‌برگ در میزان ۱۱۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار و وجین ۱۱ برگی بیشتر از سایر تیمارها بود ولی با تیمارهای ۷۷ کیلوگرم نیتروژن در هکتار و وجین ۸ یا ۱۱ برگی و همچنین ۱۱۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار و وجین ۸ برگی اختلاف معنی داری نداشت (جدول ۲). کمترین وزن خشک علف‌های هرز پهنه‌برگ و باریک‌برگ در مقدار نیتروژن ۱۴۳ یا ۱۱۰ کیلوگرم در هکتار و وجین ۵ برگی به دست آمد که با سایر تیمارها تفاوت معنی داری داشتند. با طولانی شدن دوره تداخل علف‌های هرز بیومس هر دو گروه علف‌های هرز پهنه‌برگ و باریک‌برگ افزایش یافت. همانند نتایج این تحقیق، در بررسی روی رقابت علف‌های هرز با سویا مشاهده شد که در آن با طولانی شدن دوره رقابت علف‌های هرز از آغاز فصل رشد، وزن خشک آنها افزایش معنی داری یافت و وزن خشک در تیمار رقابت تمام فصل از  $\frac{9}{3}$  گرم در مترمربع در ابتدای فصل رشد به ۱۰۸۰ گرم در مترمربع در پایان فصل رشد رسید (چایی‌چی و احتمامی، ۲۰۰۱).

این نتایج نشان داد که با افزایش نیتروژن، وزن خشک علف‌های هرز پهنه‌برگ در هر یک از مقاطع زمانی و جین، کاهش بیشتری یافت. از سوی دیگر، کاهش وزن خشک علف‌های هرز پهنه‌برگ ناشی از افزایش مقدار نیتروژن، موجب افزایش وزن خشک علف‌های هرز باریک‌برگ نشد (جدول ۲). بنابراین، بیشتر شدن مقدار نیتروژن به نفع افزایش بیومس علف‌های هرز نبود. در این رابطه در تحقیقی گزارش شد که در مرحله ظهور ابریشم گیاه ذرت، بیومس علف‌های هرز در میزان کم نیتروژن، بیشتر از مقدار زیاد آن بود (تلنار و همکاران، ۱۹۹۴). همچنین در مطالعه‌ای مشاهده شد که افزایش مصرف کودهای نیتروژن باعث افزایش عملکرد محصول زراعی و کاهش بیومس علف هرز شد (کوچکی و همکاران، ۲۰۰۱). ولی در یکی از بررسی‌های انجام شده، وقتی میزان نیتروژن یا کل عناصر غذایی ۲ برابر شد، رشد گندم زیاد نشد؛ اما بیومس ارزن وحشی از ۴۱ به ۷۵ درصد افزایش یافت (دی‌توماسو، ۱۹۹۵). این نتایج نشان می‌دهند که واکنش علف‌های هرز نسبت به نیتروژن به گونه آنها و شرایط زراعی بستگی دارد.

اثر متقابل تیمارهای مقدار نیتروژن و زمان و چین بر تراکم علفهای هرز پهنه برگ و باریکبرگ معنی دار شد (جدول ۱). تراکم علفهای هرز پهنه برگ در تیمار نیتروژن به میزان ۷۷ کیلوگرم در هکتار و چین در مرحله ۸ برگی کلزا بیشتر از سایر تیمارها بود ولی از این نظر با تیمار ۱۱۰ کیلوگرم نیتروژن و چین ۸ برگی تفاوت معنی داری نداشت (جدول ۲). تراکم علفهای هرز باریکبرگ در میزان نیتروژن ۱۱۰ کیلوگرم در هکتار و چین ۸ برگی بیشتر از سایر تیمارها بود ولی با تیمارهای ۱۱۰ کیلوگرم نیتروژن و چین ۱۱ برگی و همچنین ۷۷ کیلوگرم نیتروژن در هکتار و چین در مراحل ۸ و ۱۱ برگی اختلاف معنی داری نداشت (جدول ۲).

کمترین تراکم علفهای هرز پهنه برگ در تیمار نیتروژن به میزان ۱۴۳ کیلوگرم در هکتار و چین در مرحله ۵ برگی کلزا به دست آمد که با سایر تیمارها تفاوت معنی داری داشت (جدول ۲). افزون بر آن کمترین تراکم علفهای هرز باریکبرگ در مقدار نیتروژن ۱۱۰ کیلوگرم در هکتار و چین ۵ برگی به دست آمد که با تیمارهای ۷۷ یا ۱۴۳ کیلوگرم نیتروژن و چین ۵ برگی تفاوت معنی داری نداشت (جدول ۲).

این نتایج نشان داد که تراکم علفهای پهنه برگ تا مرحله ۸ برگی کلزا افزایش و پس از آن کاهش یافت (اگرچه در سطوح ۱۱۰ و ۱۴۳ کیلوگرم نیتروژن در هکتار این کاهش معنی دار نبود). جوانه زنی غیر همزمان علفهای هرز باعث افزایش تراکم آنها گردید، اما پس از مدتی بر اثر پدیده خودتنکی تراکم علفهای هرز کاهش یافت. در هر ۳ سطح نیتروژن به کار رفته، همانند تراکم علفهای هرز باریکبرگ، تراکم علفهای هرز باریکبرگ نیز تا مرحله ۸ برگی کلزا افزایش یافت، اما در علفهای هرز باریکبرگ پس از این افزایش کاهشی رخ نداد. این نتایج نشان داد که تراکم علفهای هرز باریکبرگ نسبت به پهنه برگ حساسیت کمتری به زمان و چین داشت.

همانند نتایج این تحقیق در مطالعه‌ای مشاهده شد که با افزایش دوره رقابت علفهای هرز از آغاز تا پایان فصل رشد، تراکم کل علفهای هرز در طول دوره تداخل روند نامنظمی را از خود نشان داد و تا مرحله تولید سومین گره سویا افزایش معنی داری داشت، اما بعد از این مرحله تراکم آنها به طور معنی داری کاهش یافت. علت این امر را می‌توان به رقابت گیاهان مجاور با هم ذکر کرد که باعث خودتنکی می‌گردد (چایی‌چی و احتشامی، ۲۰۰۱). اما در تحقیقی بروی سورگوم علوفه‌ای گزارش شد که بیشترین تراکم هر دو گروه علفهای هرز باریکبرگ و پهنه برگ در اولین زمان و چین بیشتر از سایر زمان‌های و چین بود (آینه‌بند، ۲۰۰۶).

## مهرانگیز قنواتی و همکاران

جدول ۱- نتایج تجزیه واریانس تراکم و وزن خشک علف‌های هرز تحت تأثیر مقدار نیتروژن و زمان و جین در اولین مرحله نمونهبرداری (زمان و جین).

میانگین مربعات						منابع تغییر
وزن برگ باریک	تراکم برگ باریک	وزن خشک برگ پهنه	تراکم برگ پهنه	درجه آزادی		
۰/۵۹ <sup>ns</sup>	۱۵/۹۴ <sup>ns</sup>	۰/۰۳۳ <sup>ns</sup>	۱/۱۹۶ <sup>ns</sup>	۲	تکرار	
۰/۶۸ <sup>ns</sup>	۷/۱۴۹ <sup>ns</sup>	۰/۱۲۶ <sup>ns</sup>	۳۸/۵۷۶*	۲	میزان نیتروژن (فاكتور اصلی)	
۰/۴۱۷	۵/۹۸۷	۰/۰۳۹۴	۵/۵۱۶	۴	اشتباه اصلی	
۲/۲۱۰ **	۲۴/۸۴ **	۲/۰۹۴۳ **	۱۲۵/۹ **	۳	زمان و جین (فاكتور فرعی)	
۰/۱۱۴ *	۴/۴۶۹ **	۰/۰۳۸۳ **	۴/۰۲۹ *	۶	اثر متقابل	
۰/۰۳۴	۰/۰۷۳	۰/۰۰۳۱	۲/۰۷۹۹	۱۸	اشتباه فرعی	
۱۰/۸۳	۱۲/۶۹	۱۰/۰۳۵	۱۵/۹۱		ضریب تغییرات	

\* معنی دار در سطح ۵ درصد، \*\* معنی دار در سطح ۱ درصد، ns عدم تفاوت معنی دار.

جدول ۲- اثر مقدار نیتروژن و زمان و جین بر وزن خشک و تراکم علف‌های هرز در اولین مرحله نمونهبرداری (زمان و جین).

وزن خشک (گرم در مترمربع)				میزان نیتروژن- زمان و جین	(کیلوگرم در هکتار) - (مرحله فنولوژیکی کلزا)
تراکم (تعداد در مترمربع)	پهنه برگ	باریک برگ	پهنه برگ	پهنه برگ	
۲۱ <sup>de</sup>	۹۴ <sup>de</sup>	۲۰/۷۸ <sup>c</sup>	۳۷/۳۵ <sup>d*</sup>	۵-۷۷	برگی
۵۶/۸۳ <sup>ab</sup>	۲۹۲ <sup>a</sup>	۹۷/۲۹ <sup>ab</sup>	۸۶/۵۲ <sup>b</sup>	۸-۷۷	برگی
۵۳ <sup>ab</sup>	۱۸۸/۵ <sup>b</sup>	۸۲/۷۴ <sup>ab</sup>	۱۰۲/۷ <sup>a</sup>	۱۱-۷۷	برگی
۱۳ <sup>e</sup>	۱۰۹ <sup>cde</sup>	۶/۰۱ <sup>d</sup>	۷/۳۴ <sup>e</sup>	۵-۱۱۰	برگی
۷۷/۵ <sup>a</sup>	۲۱۸/۵ <sup>ab</sup>	۹۷/۵ <sup>ab</sup>	۳۶/۲۶ <sup>cd</sup>	۸-۱۱۰	برگی
۷۷/۱۷ <sup>a</sup>	۱۵۴ <sup>bcd</sup>	۱۲۴/۳ <sup>a</sup>	۶۵/۰۷ <sup>abc</sup>	۱۱-۱۱۰	برگی
۱۷/۵ <sup>e</sup>	۴۵ <sup>fg</sup>	۱۲/۵ <sup>d</sup>	۶/۱۵ <sup>e</sup>	۵-۱۴۳	برگی
۳۱/۵ <sup>cd</sup>	۱۶۶ <sup>bc</sup>	۲۶/۹۲ <sup>c</sup>	۳۲/۵۸ <sup>d</sup>	۸-۱۴۳	برگی
۵۵/۴ <sup>bc</sup>	۹۸/۵ <sup>cde</sup>	۸۶/۷۴ <sup>b</sup>	۵۱/۸۹ <sup>bcd</sup>	۱۱-۱۴۳	برگی

\* در هر ستون، میانگین‌هایی که دست‌کم دارای یک حرف لاتین مشترک هستند، اختلاف معنی داری با یکدیگر ندارند.  
(P=۰/۰۵)

گونه‌های غالب علف هرز به لحاظ تراکم: تیمارهای مقدار نیتروژن و زمان و جین بر وضعیت گونه‌های غالب علف هرز تأثیرگذار بود. در این رابطه جدول (۳) گونه‌های غالب را براساس دو فاکتور وزن خشک و تراکم نشان می‌دهد. از دیدگاه شاخص تراکم، گونه غالب پهنه‌برگ در مقادیر ۷۷ و ۱۱۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار، علف هرز پنیرک (*Malva neglata Wallr.*) بود و در میزان ۱۴۳ کیلوگرم نیتروژن در هکتار در زمان‌های و جین ۵ و ۸ برگی کلزا، علف هرز خردل و حشی (*Sinapis arvensis L.*) به عنوان گونه غالب شناسایی گردید، اما در همین سطح نیتروژن، در زمان و جین ۱۱ برگی گونه غالب، علف هرز سلمه تره (L.) (*Chenopodium album L.*) بود (جدول (۳)). گونه غالب باریک‌برگ در میزان ۷۷ کیلوگرم نیتروژن در هکتار علف قناری (*Phalaris sp.*) بود، اما در مقادیر ۱۱۰ و ۱۴۳ کیلوگرم نیتروژن علف هرز چشم (*Lolium sp.*) به عنوان گونه غالب باریک‌برگ شناسایی شد (جدول (۳)).

این نتایج نشان داد که تیمارهای مقدار نیتروژن و زمان و جین بر نوع گونه غالب پهنه‌برگ اثر داشت. همچنین نوع گونه غالب باریک‌برگ تحت تأثیر مقدار نیتروژن قرار گرفت، اما زمان و جین تأثیری بر این صفت نداشت.

فراوانی گونه غالب پهنه‌برگ در مقدار ۷۷ کیلوگرم نیتروژن در هکتار و و جین ۵ برگی بیشتر از سایر تیمارها بود (جدول (۳)). در حالی که بیشترین فراوانی گونه غالب باریک‌برگ در مقدار ۱۴۳ کیلوگرم نیتروژن در هکتار و و جین ۱۱ برگی به دست آمد (جدول (۳)). افزون بر آن کمترین فراوانی گونه غالب پهنه‌برگ نیز در مقدار ۱۴۳ کیلوگرم نیتروژن در هکتار و و جین ۱۱ برگی به دست آمد (جدول (۳)). فراوانی گونه غالب باریک‌برگ در مقدار ۱۱۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار و و جین ۵ برگی کمتر از سایر تیمارها بود (جدول (۳)).

این نتایج نشان داد که با افزایش مقدار نیتروژن و تأخیر در انجام و جین، فراوانی گونه غالب پهنه‌برگ کاهش یافت، علاوه بر آن در مقدار زیاد نیتروژن (۱۴۳ کیلوگرم) در مقایسه با مقدار کم آن (۷۷ کیلوگرم)، تراکم گونه غالب باریک‌برگ بیشتر بود. همانند نتایج این تحقیق در مطالعه‌ای مشاهده شد که مصرف کود، تراکم گونه *Setaria viridis L.* را در تناوب‌های گندم افزایش داده است (کوچکی و همکاران، ۲۰۰۱). به علاوه این احتمال وجود دارد که افزایش مصرف کودهای شیمیایی در اروپای غربی، تراکم گونه‌های نیتروژن دوست مانند *Galium aperine L.* و *Stellaria media L.* را افزایش داده است (کوچکی و

همکاران، ۲۰۰۱). بدین ترتیب مصرف کود بر تراکم گونه‌های مختلف علف هرز و در نتیجه بر گونه غالب به لحاظ شاخص تراکم تأثیرگذار است.

به علاوه نتایج نشان داد که تأخیر در انجام وجین و افزایش مقدار نیتروژن بر مرحله فنولوژیکی علف‌های هرز پهن‌برگ و باریک‌برگ مؤثر بود (جدول ۳) و با تأخیر در انجام وجین (به خصوص در مقادیر زیاد نیتروژن)، علف‌های هرز در مرحله فنولوژیکی جلوتری قرار گرفتند. افزایش مقدار نیتروژن باعث شد تا علف‌های هرز مراحل فنولوژی خود را سریع‌تر طی کنند.

گونه‌های غالب علف هرز به لحاظ وزن خشک: گونه‌های غالب پهن‌برگ به لحاظ را علف‌های هرز ساق ترشک (*Rumex crispus L.*) و خردل وحشی تشکیل داد و گونه‌های غالب باریک‌برگ شامل علف‌های هرز چچم و یولاف وحشی بود (جدول ۴). نوع گونه غالب علف‌های هرز تحت تأثیر تیمارهای آزمایش قرار گرفت. برای مثال گونه غالب پهن‌برگ در میزان ۷۷ کیلوگرم نیتروژن در هکتار و وجین ۸ برگی علف هرز ساق ترشک بود، اما در همین سطح نیتروژن در زمان وجین ۱۱ برگی علف هرز خردل وحشی، گونه غالب پهن‌برگ بود. همچنین در مقادیر ۷۷ و ۱۱۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار گونه غالب باریک‌برگ را علف هرز چچم تشکیل داد، اما در میزان ۱۴۳ کیلوگرم نیتروژن در هکتار گونه غالب باریک‌برگ، علف هرز یولاف وحشی بود. در این رابطه در مطالعه‌ای برروی تأثیر مقادیر مختلف نیتروژن بر وزن خشک ۳ گونه علف هرز *Eupatorium capillifolium* در زمین‌های آیش گوجه‌فرنگی *Amaranthus hybridus L.* و *Sida rhombifolia L.* مشاهده گردید که از میان علف‌های هرز مورد مطالعه، بیشترین وزن خشک مربوط به علف هرز *Sida rhombifolia L.* بود که در مقدار نیتروژن ۱۱۲ کیلوگرم در هکتار (بالاترین مقدار نیتروژن به کار رفته در آزمایش) به دست آمد (سایزینسکی و گیل‌رید، ۱۹۸۷). بدین ترتیب وزن خشک گونه‌های مختلف علف هرز واکنش متفاوتی به افزایش مقدار نیتروژن دارد که این موضوع بر نوع گونه غالب به لحاظ شاخص وزن خشک تأثیرگذار است.

مرحله فنولوژیکی علف‌های هرز پهن‌برگ تحت تأثیر مقدار نیتروژن و زمان وجین قرار گرفت (جدول ۴). برای مثال در وجین ۱۱ برگی در میزان کم نیتروژن، علف هرز خردل وحشی در مرحله فنولوژیکی اوایل گلدهی بود، اما در میزان نیتروژن ۱۴۳ کیلوگرم در هکتار این علف هرز در مرحله گلدهی کامل قرار داشت. افزون بر آن مرحله فنولوژیکی علف‌های هرز باریک‌برگ تحت تأثیر زمان

وجین قرار گرفت و با تأخیر در انجام وجین، علف‌های هرز در مرحله فنولوژیکی جلوتری قرار داشتند. فراوانی علف‌های هرز تحت تأثیر تیمارهای آزمایش قرار داشت، اگرچه روند منظمی مشاهده نشد.

این نتایج نشان داد که تیمارهای مقدار نیتروژن و زمان وجین بر وضعیت گونه‌های غالب علف هرز به لحاظ وزنی تأثیر داشت.

جدول ۳- اثر مقدار نیتروژن و زمان روی نوع، فراوانی و فنولوژی گونه‌های غالب علف هرزی به لحاظ شاخص تراکم در اولین مرحله نمونه‌برداری (زمان وجین).

باریکبرگ		پهن برگ		میزان نیتروژن- زمان وجین (کیلوگرم در هکتار)-	
مرحله	فراوانی (درصد از کل)	کونه	مرحله	فراوانی (درصد از کل)	کونه (مرحله فنولوژیکی کلزا)
رویشی	۲۴/۵	علف قناری	رویشی	۶۶/۷	پنیرک برگی ۵-۷۷
اوایل غنچه‌دهی	۱۷/۲	علف قناری	رویشی	۳۸/۲	پنیرک برگی ۸-۷۷
اوایل گلدهی	۳۱/۹	علف قناری	رویشی	۳۶/۶	پنیرک برگی ۱۱-۷۷
رویشی	۱۴/۲	چچم	رویشی	۶۰/۹	پنیرک برگی ۵-۱۱۰
اوایل غنچه‌دهی	۱۶/۵	چچم	رویشی	۲۶/۷	پنیرک برگی ۸-۱۱۰
اوایل گلدهی	۴۲/۸	چچم	اوایل غنچه‌دهی	۳۵	پنیرک برگی ۱۱-۱۱۰
رویشی	۲۸/۳	چچم	رویشی	۵۱/۷	خردل وحشی برگی ۵-۱۴۳
غنچه‌دهی کامل	۲۳/۴	چچم	اوایل غنچه‌دهی	۲۴/۴	خردل وحشی برگی ۸-۱۴۳
گلدهی کامل	۴۹/۲	چچم	اوایل غنچه‌دهی	۲۰/۶	سلمه برگی ۱۱-۱۴۳

## مهرانگیز قنواتی و همکاران

جدول ۴- اثر مقدار نیتروژن و زمان و جین روی نوع، فراوانی و فنولوژی گونه‌های غالب علف هرزی به لحاظ شاخص وزن خشک در اولین مرحله نمونه‌برداری (زمان و جین).

		پهنه برگ		میزان نیتروژن- زمان و جین		
مرحله	فرآوانی (درصد از کل)	گونه غالب	مرحله	فرآوانی (درصد از کل)	گونه غالب	(کیلوگرم در هکتار)- (مرحله فنولوژیکی کلزا)
رویشی	۶۵	چشم	رویشی	۲۲/۸	ساق	۵-۷۷ برگی
اوایل غنچه‌دهی	۶۲/۱	چشم	رویشی	۱۵/۹	ترشک	۸-۷۷ برگی
اوایل گلددهی	۵۱/۶	چشم	اوایل گلددهی	۱۷/۷	خردل و حشی	۱۱-۷۷ برگی
رویشی	۶۶/۱	چشم	رویشی	۱۲/۹	ساق ترشک	۵-۱۱۰ برگی
غنچه‌دهی	۶۶/۹	چشم	رویشی	۱۶/۳۲	ساق ترشک	۸-۱۱۰ برگی
اوایل گلددهی	۷۳/۲	چشم	غنچه‌دهی	۱۵/۲	ساق ترشک	۱۱-۱۱۰ برگی
رویشی	۶۷/۴	بولاف	رویشی	۲۹/۱	خردل و حشی	۵-۱۴۳ برگی
غنچه‌دهی	۴۶/۹	بولاف	اوایل گلددهی	۴۳/۵	خردل و حشی	۸-۱۴۳ برگی
کامل		و حشی	و حشی			
اوایل گلددهی	۵۹/۹	بولاف و حشی	گلددهی کامل	۳۰/۹	خردل و حشی	۱۱-۱۴۳ برگی

### ب- مرحله قبل از برداشت کلزا (دو هفته پس از آخرین آبیاری)

تراکم و وزن خشک علف‌های هرز: اثر متقابل تیمارهای مقدار نیتروژن و زمان و جین بر تراکم علف‌های هرز پهنه برگ و باریک برگ در سطح ۱ درصد معنی دار شد (جدول ۵). تراکم علف‌های هرز پهنه برگ در میزان ۷۷ کیلوگرم نیتروژن در هکتار و زمان و جین ۸ برگی بیشتر از سایر تیمارها بود (جدول ۶). تراکم علف‌های هرز باریک برگ در میزان ۷۷ کیلوگرم نیتروژن در هکتار و شرایط بدون و جین بیشتر از سایر تیمارها بود (جدول ۶). کمترین تراکم علف‌های هرز پهنه برگ در میزان ۱۴۳

کیلوگرم نیتروژن در هکتار و وجین ۱۱ برگی به دست آمد (جدول ۶) و کمترین تراکم علف‌های هرز باریکبرگ در میزان ۱۴۳ کیلوگرم نیتروژن در هکتار و وجین ۵ برگی به دست آمد ولی با تیمارهای ۷۷ یا ۱۱۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار و وجین‌های ۵ و ۸ برگی و همچنین تیمار ۱۴۳ کیلوگرم نیتروژن در هکتار و وجین ۱۱ برگی تفاوت معنی‌داری نداشت (جدول ۶).

نتایج نشان داد که به رغم انجام وجین، با کاربرد میزان کم نیتروژن (۷۷ کیلوگرم در هکتار) در مقایسه با دیگر مقادیر نیتروژن، در پایان دوره رشد کلزا تعداد قابل توجهی علف هرز پهن‌برگ وجود داشت. این نتیجه نشان داد که کاربرد میزان کم نیتروژن به نفع علف‌های هرز پهن‌برگی بوده است که پس از وجین سبز شده‌اند.

اثر متقابل تیمارهای مقدار نیتروژن و زمان وجین بر وزن خشک علف‌های هرز پهن‌برگ و باریکبرگ در سطح ۱ درصد معنی‌دار شد (جدول ۵). وزن خشک علف‌های هرز پهن‌برگ در میزان ۱۴۳ کیلوگرم نیتروژن در هکتار و شرایط بدون وجین بیشتر از سایر تیمارها بود، ولی از این نظر با تیمارهای ۷۷ کیلوگرم نیتروژن در هکتار و وجین ۵ برگی و ۱۱۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار و شرایط بدون وجین تفاوت معنی‌داری نداشت (جدول ۶). وزن خشک علف‌های هرز باریکبرگ در میزان ۷۷ کیلوگرم نیتروژن در هکتار و شرایط بدون وجین بیشتر از سایر تیمارها بود (جدول ۶).

کمترین وزن خشک علف‌های هرز پهن‌برگ در مقدار نیتروژن ۱۴۳ کیلوگرم در هکتار و وجین ۱۱ برگی به دست آمد که با تیمارهای ۷۷ یا ۱۱۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار و وجین ۱۱ برگی و ۱۴۳ کیلوگرم نیتروژن در هکتار و وجین‌های ۵ و ۸ برگی تفاوت معنی‌داری نداشت (جدول ۶). کمترین وزن خشک علف‌های هرز باریکبرگ در مقدار ۱۴۳ کیلوگرم نیتروژن در هکتار و وجین ۱۱ برگی به دست آمد که با تیمار ۱۱۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار و وجین ۱۱ برگی تفاوت معنی‌داری نداشت (جدول ۶).

این نتایج نشان داد که بین زمان‌های وجین ۵، ۸ و ۱۱ برگی در سطوح مختلف نیتروژن با تأخیر در انجام وجین (کوتاه‌تر شدن دوره رشد پس از وجین)، بیومس هر دو گروه علف‌های هرز پهن‌برگ و باریکبرگ کاهش یافت. دلیل این امر فرست کوتاه‌تر علف‌های هرز سبز شده پس از انجام وجین دیرهنگام برای افزایش بیومس و همچنین قرار گرفتن آنها در زیر کانوبی کلزا و در نتیجه کاهش قدرت رقابت علف‌های هرز می‌باشد که این موضوع در وزن خشک آنها منعکس شده است. افزون بر این نتایج نشان داد که در تیمار بدون وجین در میزان کم نیتروژن، علف‌های هرز باریکبرگ در

مقایسه با علف‌های هرز پهنه برگ بیومس بیشتری تولید کردند، در حالی که در مقدار زیاد نیتروژن علف‌های هرز پهنه برگ بیومس بیشتری در مقایسه با علف‌های هرز باریک برگ داشتند. این نتیجه نشان داد که در شرایط تداخل تمام فصل، افزایش نیتروژن به نفع علف‌های هرز پهنه برگ بوده است. به علاوه وقتی علف‌های هرز و جین نشدند، با افزایش نیتروژن وزن خشک آنها به طور قابل توجهی افزایش یافت. در صورت انجام وجین، در تیمارهایی که حداقل میزان نیتروژن به کار رفته است علف‌های هرز توانسته‌اند وزن خشک خود را در مقایسه با تیمارهای دیگر افزایش دهند و از منابع محیطی موجود بهره بیشتری ببرند. با توجه به اینکه علف‌های هرزی که پس از وجین سبز می‌شوند با رقابت گیاه زراعی استقرار یافته مواجه می‌شوند پس وضعیت گیاه زراعی اهمیت بسیاری بر نتیجه این رقابت دارد. بیشتر بودن بیومس علف‌های هرز در میزان ۷۷ کیلوگرم نیتروژن در هکتار در مقایسه با مقادیر دیگر نیتروژن (به خصوص در علف‌های هرز پهنه برگ) ناشی از آن است که گیاه زراعی در این شرایط بر اثر کمبود نیتروژن رقابت ضعیفی در مقابل موج علف‌های هرزی داشته است که پس از این وجین سبز شده‌اند. در نتیجه علف‌های به راحتی وزن خشک خود را افزایش داده‌اند. حال آنکه با افزایش مقدار نیتروژن بیومس علف‌های هرز سبز شده پس از هر وجین کاهش یافت و گیاه زراعی در این شرایط توان رقابتی بیشتری در مقایسه با شرایط کمبود نیتروژن داشت.

جدول ۵- نتایج تجزیه واریانس تراکم و وزن خشک علف‌های هرز تحت تأثیر مقدار نیتروژن و زمان وجین در مرحله قبل از برداشت کلزا.

میانگین مربعات				درجه آزادی	منابع تغییر
وزن خشک	تراکم	وزن خشک	تراکم		
پهنه برگ	باریک برگ	پهنه برگ	پهنه برگ	۲	تکرار
۰/۰۶۹ <sup>ns</sup>	۷/۸۳۷ <sup>ns</sup>	۰/۰۸۳ <sup>ns</sup>	۱۰/۴۶۰ <sup>ns</sup>	۲	میزان نیتروژن (فاکتور اصلی)
۰/۰۶۵*	۲/۴۱۳ <sup>ns</sup>	۰/۴۹۷*	۱۰/۸۲۰*	۲	اشتباه اصلی
۰/۰۶۶	۷/۳۲۰	۰/۰۳۷	۷/۵۳۸	۴	زمان وجین (فاکتور فرعی)
۲/۰۰**	۱۶/۲۵**	۳/۲۵۰ **	۱۹/۴۸۰ **	۳	اثر متقابل
۰/۲۹**	۲/۱۹**	۰/۶۵۸ **	۶/۶۸۰ **	۶	اشتباه فرعی
۰/۰۴	۰/۳۸۴	۰/۰۵۶	۱/۶۱۱	۱۸	ضریب تغییرات
۱۳/۸	۱۲/۸۵	۱۴/۷۹	۱۷/۰۵		

\* معنی دار در سطح ۵ درصد، \*\* معنی دار در سطح ۱ درصد، ns عدم تفاوت معنی دار.

جدول ۶- اثر مقدار نیتروژن و زمان وجین بر وزن خشک و تراکم علف‌های هرز در مرحله قبل از برداشت کلزا.

میزان نیتروژن- زمان وجین	وزن خشک (گرم در مترا مربع)	تراکم (تعداد در مترا مربع)	وزن خشک (گرم در هکتار)- (مرحله فنولوژیکی کلزا)	(کیلوگرم در هکتار)
	پهنه بزرگ	باریک بزرگ	پهنه بزرگ	پهنه بزرگ
۱۳ <sup>de</sup>	۱۱۲ <sup>b</sup>	۵۰/۹۵ <sup>bc</sup>	۲۳۹/۲ <sup>a*</sup>	۵-۷۷ برگی
۱۹ <sup>de</sup>	۱۸۹ <sup>a</sup>	۲۵/۲۷ <sup>cde</sup>	۷۲/۹۷ <sup>b</sup>	۸-۷۷ برگی
۲۱ <sup>cd</sup>	۱۰۹ <sup>b</sup>	۱۵/۳۹ <sup>def</sup>	۱۸/۰۷ <sup>cde</sup>	۱۱-۷۷ برگی
۷۳ <sup>a</sup>	۷۹ <sup>bc</sup>	۳۱۳ <sup>a</sup>	۷۸/۱۲ <sup>b</sup>	-۷۷ بدون وجین
۱۷ <sup>de</sup>	۷۷ <sup>bc</sup>	۲۴/۰۵ <sup>cde</sup>	۴۴/۱۷ <sup>bc</sup>	۵-۱۱۰ برگی
۱۴ <sup>de</sup>	۶۶ <sup>bc</sup>	۱۲/۱۲ <sup>ef</sup>	۱۹/۴۵ <sup>cd</sup>	۸-۱۱۰ برگی
۲۰ <sup>cd</sup>	۴۳ <sup>cd</sup>	۷/۴۳ <sup>fg</sup>	۷/۴۲ <sup>e</sup>	۱۱-۱۱۰ برگی
۳۰ <sup>bc</sup>	۲۴ <sup>d</sup>	۱۳۱/۴ <sup>b</sup>	۴۵۴/۶ <sup>a</sup>	-بدون وجین ۱۱۰
۱۲ <sup>e</sup>	۲۲ <sup>d</sup>	۳۰/۶۴ <sup>cd</sup>	۲۰/۰۶ <sup>cde</sup>	۵-۱۴۳ برگی
۲۴ <sup>cd</sup>	۴۱ <sup>cd</sup>	۱۱/۴۹ <sup>ef</sup>	۷/۱۸ <sup>de</sup>	۸-۱۴۳ برگی
۱۹ <sup>de</sup>	۴ <sup>e</sup>	۴/۶۸ <sup>g</sup>	۷ <sup>e</sup>	۱۱-۱۴۳ برگی
۴۴ <sup>b</sup>	۳۲ <sup>d</sup>	۱۲۰/۹۹ <sup>b</sup>	۴۸۱/۹۸ <sup>a</sup>	-بدون وجین ۱۴۳

\* در هر ستون، میانگین‌هایی که دست کم دارای یک حرف لاتین مشترک هستند، اختلاف معنی‌داری با یکدیگر ندارند.  
(P=۰/۰۵)

گونه‌های غالب علف هرز به لحاظ تراکم: تیمارهای مقدار نیتروژن و زمان وجین بر فراوانی و نوع گونه غالب علف‌های هرز پهنه بزرگ و باریک بزرگ به لحاظ شاخص تراکم تأثیر گذاشت (جدول ۷). در مقادیر مختلف نیتروژن و زمان‌های متفاوت وجین گونه‌های غالب پهنه بزرگ را علف‌های هرز پنیرک، خردل وحشی و آناغالیس تشکیل داد و گونه‌های غالب باریک بزرگ شامل علف‌های هرز چچم و علف قناری بود. برای مثال در میزان ۱۴۳ کیلوگرم نیتروژن در هکتار و زمان‌های وجین ۵ و ۸ برگی گونه‌های غالب پهنه بزرگ به ترتیب علف‌های هرز پنیرک (با فراوانی ۴۳/۳ درصد)، آناغالیس (با فراوانی ۲۵ درصد) و گونه‌های غالب باریک بزرگ به ترتیب علف قناری و چچم با فراوانی‌های ۳۰ و ۵۰ درصد بود. در شرایط بدون وجین در همه مقادیر نیتروژن به کار رفته، گونه غالب پهنه بزرگ و باریک بزرگ به ترتیب علف‌های هرز خردل وحشی و چچم بود. به علاوه نتایج نشان داد که تیمارهای این آزمایش بر مرحله فنولوژیکی علف‌های هرز تأثیری نداشت و همه علف‌های هرز در مرحله زایشی بودند.

## مهرانگیز قنواتی و همکاران

جدول ۷- اثر مقدار نیتروژن و زمان و جین روی نوع، فراوانی و فنولوژی گونه‌های غالب علف هرزی به لحاظ شاخص تراکم در مرحله قبل از برداشت کلزا.

باریکبرگ		پهن برگ		میزان نیتروژن- زمان و جین (کیلوگرم در هکتار)- (مرحله فنولوژیکی کلزا)	
مرحله فنولوژیکی	فراوانی (درصد از کل)	گونه غالب	مرحله فنولوژیکی	فراوانی (درصد از کل)	گونه غالب
بذر (رسیدگی کامل)	۲۹/۴	علف قاری	گلدهی	۴۷	پنیرک
تشکیل بذر	۳	چشم	گلدهی	۴۹/۴	پنیرک
ابتدا تشکیل بذر	۱۴/۲	چشم	گلدهی	۳۸/۷	پنیرک
بذر	۳۷/۵	چشم	بذر (رسیدگی کامل)	۲۵	خردل وحشی
بذردهی کامل	۱۴/۸	چشم	گلدهی	۴۶/۸	پنیرک
بذر (رسیدگی کامل)	۱۳/۷	علف قاری	گلدهی	۳۷/۹	پنیرک
ابتدا تشکیل بذر	۲۳/۸	چشم	گلدهی کامل	۲۳/۸	آناغالیس
بذر	۸۰/۹	چشم	بذر (رسیدگی کامل)	۱۹	خردل وحشی
بذر (رسیدگی کامل)	۳۰	علف قاری	گلدهی	۴۳/۳	پنیرک
تشکیل بذر	۵۰	چشم	گلدهی کامل	۲۵	آناغالیس
بذر	۵۰	علف قاری	گلدهی کامل	۹	آناغالیس
بذر	۵۹/۲	چشم	بذر (رسیدگی کامل)	۲۴	خردل وحشی

گونه‌های غالب علف هرز به لحاظ وزن خشک: تیمارهای مقدار نیتروژن و زمان و جین بر نوع گونه غالب علف‌های هرز و فراوانی آنها تأثیرگذار بود (جدول ۸). در مقادیر متفاوت نیتروژن و زمان‌های مختلف و جین گونه‌های غالب پهن برگ شامل علف‌های هرز پنیرک، ساق ترشک، آناغالیس و خردل وحشی بود و گونه‌های غالب باریکبرگ را علف‌های هرز چشم و یولاف وحشی تشکیل داد. برای

مثال، در شرایط بدون وجین در مقادیر ۱۱۰ و ۱۴۳ کیلوگرم نیتروژن در هکتار گونه غالب پهنه برگ، علف هرز خردل وحشی بود که در این مقادیر نیتروژن به ترتیب دارای غالیتی معادل ۵۸/۷ و ۷۶/۴ درصد وزنی از کل وزن خشک علف‌های هرز بود. در میزان ۷۷ کیلوگرم نیتروژن در هکتار و شرایط بدون وجین، گونه غالب پهنه برگ به لحاظ وزنی را علف ساق ترشک تشکیل داد که سهم بسیار کمی از وزن خشک کل علف‌های هرز را دارا بود، اما در همین شرایط علف هرز یولاف وحشی (Avena fatua L.) که گونه غالب باریک برگ به لحاظ وزنی محسوب می‌شد با فراوانی برابر ۶۱/۲ درصد بخش قابل توجهی از بیومس کل علف‌های هرز را به خود اختصاص داد. تیمارهای مقدار نیتروژن و زمان وجین بر مرحله فنولوژیکی علف‌های هرز پهنه برگ و باریک برگ تأثیری نداشت و همه علف‌های هرز در مرحله زایشی بودند. افزون بر این نتایج نشان داد که در انتهای دوره رشد کلزا، در مقدار کم نیتروژن و شرایط بدون وجین، قسمت عمده وزن خشک گونه غالب علف‌های هرز در انتهای دوره رشد کلزا را علف هرز یولاف وحشی (علف هرز باریک برگ) تشکیل داد، حال آنکه در سطوح متوسط (۱۱۰ کیلوگرم) و زیاد نیتروژن (۱۴۳ کیلوگرم) گونه غالب به لحاظ وزنی، علف هرز خردل وحشی (علف هرز پهنه برگ) بود.

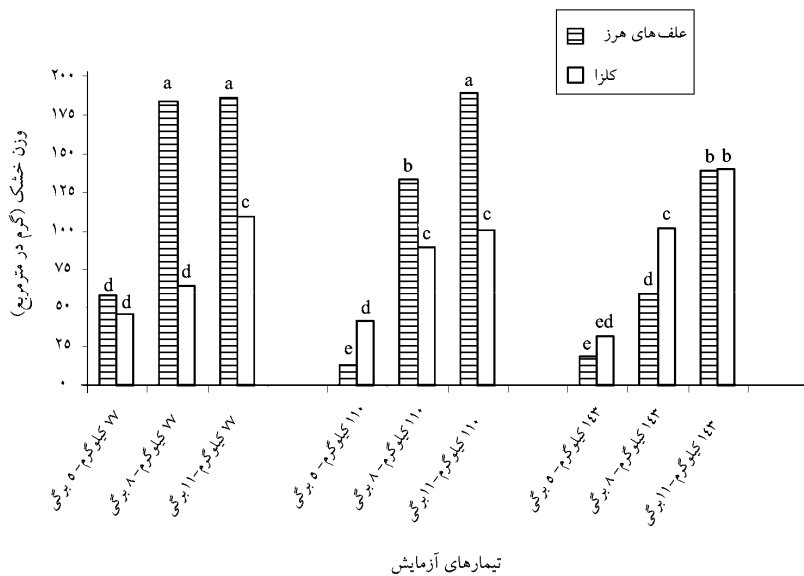
در میزان کم نیتروژن (۷۷ کیلوگرم در هکتار) در هر ۳ زمان وجین، ۵، ۸ و ۱۱ برگی علف‌های هرز در مقایسه با کلزا وزن خشک بیشتری داشتند، حال آنکه با افزایش مقدار نیتروژن (میزان ۱۱۰ کیلوگرم در هکتار)، در اولین زمان وجین (مرحله ۵ برگی)، بیومس کلزا بیشتر از علف‌های هرز بود (شکل ۱). این موضوع نشان‌دهنده استفاده بهتر کلزا از نیتروژن به کار رفته در مقایسه با علف‌های هرز بود، اما در زمان‌های وجین بعدی در همین سطح نیتروژن، وزن خشک علف‌های هرز بیشتر از کلزا بوده است. بدین ترتیب افزایش نیتروژن تا این مقدار در صورتی به بهبود وزن کلزا در مقایسه با علف‌های هرز منتهی شد که وجین زودهنگام انجام شود. در سطح بالای نیتروژن (۱۴۳ کیلوگرم در هکتار) در هر ۳ زمان وجین وزن خشک کلزا بیشتر از علف‌های هرز بوده است. اگرچه این تفاوت در زمان‌های وجین ۵ و ۱۱ برگی به لحاظ آماری معنی‌دار نبود (شکل ۱). این نتایج نشان داد با افزایش مقدار نیتروژن وزن خشک علف‌های هرز کاهش یافته است، حال آنکه افزایش نیتروژن در بیشتر موارد باعث افزایش بیومس کلزا شده است، در نتیجه کلزا بهتر از علف‌های هرز از افزایش مقدار نیتروژن استفاده کرده است و توانسته وزن خشک خود را افزایش دهد. اما نتایج تحقیقی نشان داد که در پاسخ به افزایش

## مهرانگیز قنواتی و همکاران

مقدار کود نیتروژن مصرفی، وزن خشک ریشه و اندام هوایی بسیاری از علف‌های هرز مورد مطالعه نسبت به گیاهان زراعی کلزا و گندم واکنشی مشابه و یا بیشتر نشان داد (بلاک شاو و همکاران، ۲۰۰۳).

جدول ۸- اثر مقدار نیتروژن و زمان وجین روی نوع، فراوانی و فنولوژی گونه‌های غالب علف هرزی به لحاظ شاخص وزن خشک در مرحله قبل از برداشت کلزا.

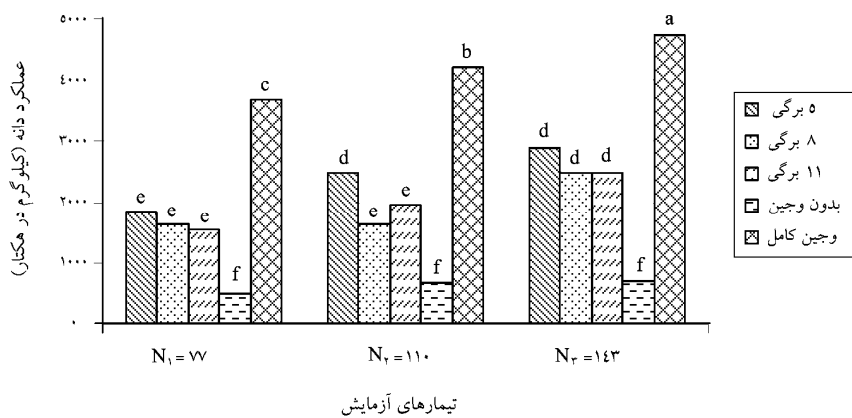
میزان نیتروژن- زمان وجین (کیلوگرم در هکتار)- (مرحله فنولوژیکی کلزا)	پهن برگ		گونه غالب (درصد از کل)	فرافراغی گونه غالب (درصد از کل)	فرافراغی گونه غالب (درصد از کل)	باریک برگ				
	فرافراغی مرحله فنولوژیکی					فرافراغی گلدهی				
	فرافراغی مرحله فنولوژیکی	فرافراغی گلدهی				فرافراغی گلدهی				
۵-۷۷	پنیرک	چشم	گلدهی	۵۲/۳	۳۹/۷	تشکیل بذر				
۸-۷۷	پنیرک	چشم	گلدهی	۴۱/۳	۲/۲	تشکیل بذر				
۱۱-۷۷	پنیرک	چشم	گلدهی	۱۰/۴	۷۰/۶	ابتدا تشکیل بذر				
۷۷-بدون وجین	ساق	بولاف	بذر	۳/۵	۶۱/۲	بذر (رسیدگی کامل)				
۵-۱۱۰	پنیرک	چشم	گلدهی	۳۰/۷	۵۸/۶	تشکیل بذر				
۸-۱۱۰	پنیرک	چشم	گلدهی	۳۰/۴	۹۱/۸	تشکیل بذر				
۱۱-۱۱۰	آناغالیس	چشم	گلدهی	۱/۹	۴۵	ابتدا تشکیل بذر				
۱۱-بدون وجین	خردل	بولاف	رسیدگی	۵۸/۷	۳۵/۲	بذر (رسیدگی کامل)				
۵-۱۴۳	خردل	بولاف	بذر	۲۰/۷	۴۲	بذر (رسیدگی کامل)				
۸-۱۴۳	پنیرک	بولاف	گلدهی	۶	۸۸/۷	بذر (رسیدگی کامل)				
۱۱-۱۴۳	آناغالیس	بولاف	گلدهی	۲/۹	۸۹/۷	تشکیل بذر				
۱۴۳-بدون وجین	خردل	بولاف	کامل	۷۶/۴	۱۲/۵	بذر (رسیدگی کامل)				



شکل ۱- مقایسه بین وزن خشک بوته‌های کلزا و علف‌های هرز تحت تأثیر تیمارهای آزمایش در زمان و جین.

**عملکرد دانه:** عملکرد دانه کلزا در مقدار نیتروژن ۱۴۳ کیلوگرم در هکتار و وجین کامل علف‌های هرز بیشتر از سایر تیمارها بود و کمترین عملکرد دانه در مقدار نیتروژن ۷۷ کیلوگرم در هکتار و تداخل تمام فصل علف‌های هرز به دست آمد که با تیمارهای ۱۱۰ و ۱۴۳ کیلوگرم نیتروژن در هکتار و شرایط بدون وجین تفاوت معنی داری نداشت (شکل ۲). نتایج به دست آمده نشان داد که در شرایط حذف کامل علف‌های هرز، افزایش نیتروژن عملکرد دانه را بهبود بخشید، اما در شرایط عدم وجود وجین، افزایش نیتروژن تأثیری بر عملکرد دانه نداشت. به علاوه با مقایسه زمان‌های وجین ۵، ۸ و ۱۱ برگی در سطوح مختلف نیتروژن مشخص گردید که در میزان ۷۷ کیلوگرم نیتروژن در هکتار حتی در صورت انجام وجین در مرحله ۵ برگی کلزا، عملکرد به میزان زیادی کاهش یافت، به گونه‌ای که بین زمان‌های وجین ۵، ۸ و ۱۱ برگی اختلاف معنی داری وجود نداشت؛ اما در میزان ۱۱۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار بیشترین عملکرد دانه در اولین زمان وجین (وجین ۵ برگی) حاصل شد و بین دو زمان وجین ۸ و ۱۱ برگی تفاوت معنی داری وجود نداشت. در سطح ۱۴۳ نیتروژن در هکتار بین زمان‌های وجین ۵، ۸ و ۱۱ برگی تفاوت معنی داری وجود نداشت و حتی تأخیر در انجام وجین تا مرحله ۱۱ برگی باعث کاهش معنی دار عملکرد در مقایسه انجام وجین در مرحله ۵ برگی نشد (شکل ۲). در نتیجه با توجه

به نتایج حاصله می‌توان بیان کرد که حتی در شرایط تداخل علف‌های هرز (در صورت انجام وجین)، افزایش نیتروژن به برتری رقابتی گیاه کلزا نسبت به علف‌های هرز و در نتیجه عملکرد دانه بیشتر (نسبت به سطح کمتر نیتروژن) منجر شد. در این رابطه در مطالعه‌ای مشاهده شد که در تراکم‌های کم علف هرز، افزایش نیتروژن می‌تواند عملکرد گیاه زراعی را افزایش دهد (دی‌توماسو، ۱۹۹۵). همچنین ایوانز و همکاران (۲۰۰۳) گزارش دادند که تداخل مخلوط علف‌های هرزی که مدت کمی پس از ذرت سبز شده‌اند عملکرد نهایی دانه ذرت را در سطح کم نیتروژن در مقایسه با سطح زیاد نیتروژن به میزان بیشتری کاهش داد.



شکل ۲- اثر مقدار نیتروژن و زمان وجین بر عملکرد دانه کلزا

حروف مشابه به لحاظ آماری در سطح ۵ درصد معنی دار نمی‌باشند.

با توجه به صفات اندازه‌گیری شده و نیز اثر متقابل دو فاکتور مورد بررسی در این آزمایش به‌طور کلی می‌توان اظهار داشت که وجین در مرحله اولیه رشد گیاه کلزا (۵ برگی) و کاربرد سطح کودی زیاد (۱۴۳ کیلوگرم نیتروژن خالص در هکتار) کنترل بهتر علف‌های هرز و عملکرد بیشتر دانه کلزا را در پی داشت.

### منابع

- Abaspoor, M., and Rezvani Moghadam, P. 2004. The critical period of weed control in corn (*Zea mayz*) at Mashhad, Iran. J. Iranian. Field Crop Res. 2: 182-195.
- Agha Alikhani, M., Yadavi, A.R., and Modarres Sanavy, A.M. 2005. The critical period of weed control of colorado bean. (*Phaseolus vulgaris*) in Lordegan. Sci. J. Agric. 28: 111-125.
- Aynehband, A. 2006. The effects of previous crop and time of removal on weed communities in fodder sorghum (*Sorghum bicolor L.*). Sci. J. Agric. 29: 51-60.
- Azizi, M., Soltani, A., and khavari khorasani, S. 2004. Brassica oilseeds. Mashhad jehad daneshgahi Press. Second Edition, 230p. (Translated In Persian).
- Blackshaw, R.E., Brandt, R.N., and Grant, C.A. 2003. Differential response of weed species to added nitrogen. Weed. Sci. 51: 532-539.
- Booth, B., Murphy, S.D., and Swanton, C.J. 2003 .Weed ecology in natural and agricultural systems. CABI Publishing.Canada, 303p.
- Busey, P. 2003. Cultural management of weeds in turfgrass. Crop.Sci. 43: 1899-1911.
- Cathcart, R.J., and Swanton, C.J. 2003. Nitrogen management will influence threshold values of green foxtail (*Setaria viridis*) in corn. Weed Sci. 51: 975-986.
- Chaichi, M.R., and Ehteshami, S.M.R. 2001. The effect of weeding time on species composition, density and dry weight of weeds in soybean. Iranian. J. Agric. Sci. 1: 107-119.
- Csizinszky, A.A., and Gilreath, J.P. 1987. Effect of supplemental nitrogen rate and source on biomass production by three weed species in fallow vegetable land. Biomass, 12: 17-26.
- Daugovish, O., Thill, D.C., and Shafii, B. 2002. Competition between wild oat (*Avena fatua*) and yellow mustard (*Sinapis alba*) or canola (*Brassica napus L.*). Weed Sci. 50: 587-594.
- Di Tomaso, J. 1995. Approches for improving crop competitiveness through. the manipulation of fertilization strategis. Weed Sci. 43: 491-495.
- Evans, S.P., Knezevic, S.Z., Lindaquist, J.L., and Shapira, C.A. 2003. Influence of nitrogen and duration of weed interference on corn growth and development. Weed Sci. 51: 546-556.
- Fawcet, R.S., and Slie, F.W. 1978. Effect of field application of nitrat on weed seed germination and dormancy. Weed Sci. 26: 594-596.
- Koocheki, A., Zarif Ketabi, H., and Nakhforosh, A. 2001. Weed management in agroecosystems. Ferdowsi Univ. Press, 457p. (Translated In Persian).
- Kuchinda, N.C., Ndahi, W.B., Lagoke, S.T.O., and Ahmed, M.K. 2001. The effects of nitrogen and period of weed interference on the fibre yield of kenaf (*Hisbiscus cannabinus L.*) in the northern Guinea savanna of Nigeria. Crop Prot. 20: 229-235.

- Rashed Mohassel, M.H., and Moosavi, K. 2006. Principles in weed management. Ferdowsi Univ. Press, 566p. (Translated In Persian).
- Rastgoo, M., Ghanbari, A., Bannayan, M., and Rahimian, H. 2004. Gowth analysis of wild mustard (*Sinapis arvensis*) and winter wheat in response to amount and timing of nitrogen application. Sci. J. Agric. 27: 51-63.
- Salehian, H., Rahimian, H., Majidi, A., and Ghanbari, A. 2003. A survery of natural weed population interference in wheat crop Mazandran Provience. Iranian. J. Crop. Sci. 5: 163-157.
- Tolleraar, M., Nissanha, S.P., Aguilera, A., Weise, S.F., and Swanton, C.J. 1994. Effect of weed interference and soil nitrogen on four maize hybrids. Agron. J. 86: 596-601.
- Valenti, S.A., and Wichs, G. 1992. Influence of nitrogen rates and wheat (*Triticum aestivum*) cultivars on weed control. Weed Sci. 4: 115-121.
- Zimdahl, R.L. 2004. Weed crop competition. Blackwell publication. Canada, 220p.



EJCP., Vol. 2 (4): 71-92  
www.ejcp.info



## The Effect of Nitrogen Rate and Weeding Time on Weed Communities Dynamic and yield of Canola (*Brassica napus L.*)

\***M. Ghanavati<sup>1</sup>, A. Aynehband<sup>2</sup>, M. Mesgarbashi<sup>2</sup> and M.J. Halalipoor<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>M.Sc. Graduated, Dept. of Agronomy and Plant Breeding, Collage of Agricultural, Shahid Chamran University, Ahwaz, Iran, <sup>2</sup>Assistant Prof., Dept. of Agronomy and Plant Breeding, Collage of Agricultural, Shahid Chamran University, Ahwaz, Iran

### Abstract

In order to evaluate the effect of nitrogen rate and weeding time on weed communities dynamic, a field study conducted in a research farm of Chamran University, Ahwaz. The experimental design was split plot based on RCB with three replications. Nitrogen rates (77, 110, 143 kg/ha) were considered in the main plot and time of weeding (at 5, 8, 11, leaf stage with control and weedy plot) as sub plot. The effects of treatments on weeds were evaluated at two periods: the first period was each time of weeding and the second one was before canola harvesting. The results indicated that nitrogen rate and weeding time had significant effect on weed dry matter and density. The highest weed dry matter with 482 g.m<sup>-2</sup>, was obtained from 143 kg N.ha<sup>-1</sup> and weedy check and the highest weed density with 292 plant.m<sup>-2</sup> was obtained from 77 kgN.ha<sup>-1</sup> and weeding at 8-leaf stage. In the most cases, weed dominant species, frequency and phenological stages were affected by treatments. However, the effect of nitrogen rate and weeding time at the first period was higher than other treatments. The highest grain yield with 4740 Kg.ha<sup>-1</sup> was obtained from 143 kg N.ha<sup>-1</sup> and weed free plots. Therefore, canola gain yield was increased with increasing of nitrogen rate.

**Keywords:** Nitrogen; Weeding time; Weed community; Canola

---

\*- Corresponding Author; Email: mehr.ghanavati@yahoo.com