



بررسی تأثیر کودهای آلی، زیستی و شیمیایی بر ویژگی‌های فیزیولوژیکی و کیفی علوفه عدس (*Lens culinaris Medik.*) در شرایط دیم و آبیاری تکمیلی

سعید حیدرزاده^۱، عبدالله حسن‌زاده قورت‌تپه^{۲*} و امیر رحیمی^۳

۱- دانش‌آموخته دکتری زراعت، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، گروه زراعت، دانشکده کشاورزی، دانشگاه ارومیه، ارومیه، ایران؛
st_s.heydarzadeh@yahoo.com

۲- استادیار زراعت، بخش تحقیقات علوم زراعی و باغی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان آذربایجان غربی،
سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، ارومیه، ایران

۳- استادیار تخصصی، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، دانشکده کشاورزی دانشگاه ارومیه، ارومیه، ایران؛ e.rahimi@urmia.ac.ir

تاریخ‌ها:

دریافت: ۱۳۹۹/۰۸/۱۰، بازنگری: ۱۴۰۰/۰۲/۱۶، پذیرش: ۱۴۰۰/۰۳/۱۱؛ انتشار آنلاین مقاله: ۱۴۰۰/۱۰/۰۱

نحوه ارجاع به مقاله:

حیدرزاده، س.، حسن‌زاده قورت‌تپه، ع.، و رحیمی، ا. (۱۴۰۰). بررسی تأثیر کودهای آلی، زیستی و شیمیایی بر ویژگی‌های فیزیولوژیکی و کیفی علوفه عدس (*Lens culinaris Medik.*) در شرایط دیم و آبیاری تکمیلی. پژوهش‌های حبوبات ایران ۱۲(۲): ۱۸۳-۱۹۸.

چکیده

این بررسی به صورت فاکتوریل در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار در مزرعه تحقیقاتی دانشگاه ارومیه اجرا شد. تیمارهای آزمایشی شامل عدم آبیاری و یک‌بار آبیاری تکمیلی به عنوان فاکتور اول و تیمار کاربرد منابع کودی شامل کود شیمیایی (۱۰۰ درصد)، کود زیستی (فسفات بارور ۲+ از تو باکتر)، کود دامی، تیمارهای تلفیقی ۵۰ درصد کود شیمیایی+ کود زیستی، ۱۰۰ درصد کود شیمیایی+ کود دامی، کود زیستی+ کود دامی، ۵۰ درصد کود شیمیایی+ کود زیستی+ کود دامی و تیمار شاهد به عنوان فاکتور دوم بود. نتایج نشان داد که با انجام آبیاری تکمیلی درصد پروتئین، خاکستر علوفه، کربوهیدرات محلول در آب، ماده خشک قابل‌هضم و فعالیت آنزیم گلوکاتایون ردوکتاز در افزایش نشان داد؛ اما بیشترین میزان الیاف نامحلول شوینده‌های خنثی و اسیدی در شرایط دیم به‌دست آمد. بیشترین درصد پروتئین، خاکستر علوفه، کربوهیدرات محلول در آب، ماده خشک قابل‌هضم و فعالیت آنزیم گلوکاتایون ردوکتاز در تیمار تلفیقی ۵۰ درصد کود شیمیایی+ کود زیستی+ کود دامی مشاهده گردید. کاربرد منابع مختلف کودی موجب افزایش محتوای رنگیزه‌های فتوسنتزی و میزان فعالیت آنزیم کاتالاز در هر یک از شرایط آبیاری شد. حداکثر عملکرد علوفه و عملکرد پروتئین بترتیب ۱۴۶۰/۵۲ و ۳۳۶/۳۸ کیلوگرم درهکتار در تیمار ۵۰ درصد کود شیمیایی+ کود زیستی+ کود دامی در آبیاری تکمیلی حاصل شد. بنابراین، با مدیریت درست و استفاده تلفیقی کودهای آلی، زیستی و شیمیایی تحت شرایط مراحل بحرانی رشد گیاه، می‌توان به عملکرد اقتصادی بهتری تحت شرایط آبیاری تکمیلی دست یافت.

واژه‌های کلیدی: ازتوباکتر؛ سیستم تلفیقی؛ کشاورزی پایدار؛ کود زیستی

مقدمه

عدس از جمله گیاهانی است که غالباً در اراضی حاشیه‌ای و در خاک‌های نه‌چندان حاصلخیز کشت می‌شود. در کشورهای در حال توسعه تقریباً یک‌چهارم نیاز پروتئین توسط حبوبات تأمین می‌گردد و عدس با دارا بودن

میزان پروتئین بالا نقش مهمی در تغذیه انسان در این نواحی ایفا می‌کند. این گیاه قادر است از طریق تثبیت نیتروژن، سبب بهبود حاصلخیزی خاک و در نتیجه کاهش مصرف کود شیمیایی شود (Suryapani et al., 2013).

کاهش حاصلخیزی خاک در بسیاری از کشورهای در حال توسعه و استفاده دائم گیاهان از ذخایر غذایی خاک، بدون

* نویسنده مسئول: a.g.hassanzadeh@gmail.com

متناسب با تغذیه طبیعی گیاهان، کمک به حفظ محیط زیست، حاصلخیزی زمین‌های کشاورزی و عملکرد بیشتر و بهتر گیاهان می‌انجامد (Rai & Gaur, 1988). علاوه بر این، باعث افزایش مقاومت گیاهان به شرایط کم‌آبی، بیماری‌ها و آفات شده و باعث رشد بیشتر محصول می‌شوند (Mohammadi & Sohrobi, 2012). نتایج تحقیقات قبلی نشان داده است که با مصرف تلفیقی کودهای آلی و شیمیایی شرایط مناسب و ایده آل برای رشد گیاه فراهم می‌شود و ضمن کاهش هزینه تولید، عملکرد کمی و کیفی گیاهان نیز افزایش می‌یابد (Seyed Sharifi et al., 2014). باکتری‌های تثبیت‌کننده نیتروژن مانند ازتوباکتر به دلیل توانایی ساخت و ترشح مواد زیستی فعال در خاک، در توسعه سامانه ریشه‌ای تأثیر مثبت و مفیدی دارند و با بهبود جذب آب و عناصر غذایی و تثبیت بیولوژیکی نیتروژن، در افزایش عملکرد و بهبود ویژگی‌های خاک مؤثرند (Wani et al., 2016). باکتری‌های حل‌کننده فسفات از طریق سازوکارهای مختلفی از جمله تولید سیدروفورها، سنتز آنتی‌بیوتیک‌ها، تولید هورمون‌های گیاهی، افزایش جذب فسفر توسط گیاه، تثبیت نیتروژن و سنتز آنزیم‌هایی که مقدار اتیلن در گیاه را تنظیم می‌کنند، سبب تحریک رشد گیاه می‌گردد (Agazadeh et al., 2018).

بخش اعظم اراضی کشور ایران جزء مناطق خشک و نیمه خشک طبقه‌بندی می‌شوند و در این نواحی مهم‌ترین منبع محدودکننده برای افزایش عملکرد تولیدات کشاورزی، کمبود آب می‌باشد. از این رو، افزایش بهره‌وری آب در مقایسه با محصول تولیدی در واحد سطح بهترین راهکار برای سامانه‌های زراعی دیم می‌باشد. در زراعت دیم، بسیاری از پدیده‌ها و عوامل، با وجود تأثیرگذار بودن آن‌ها در زراعت، غیرقابل کنترل یا تعدیل هستند. تغییرات بارندگی در سال‌های مختلف، تغییرات مقدار و نحوه پراکنش نزولات جوی، تغییرات درجه حرارت و عدم وقوع بارندگی در بخشی از سال زراعی که از خطرپذیری در زراعت دیم بالا بوده و ضریب اعتماد و درجه ثبات و پایداری تولید اندک باشد (Hamzei & Sadeghi, 2014). آبیاری تکمیلی عملیاتی با کارایی بالا است که برای افزایش تولید محصولات کشاورزی و بهبود معیشت در نواحی خشک از پتانسیل بالایی برخوردار است. به طوری که تأمین یک یا دو نوبت آبیاری تکمیلی در دیم‌کاری غلات و حبوبات، موجب اطمینان از تولید محصول و افزایش

جایگزینی مناسب و کافی باعث کاهش توان تولیدی و عناصر غذایی خاک شده است. در این رابطه استفاده از کودهای شیمیایی به عنوان سریع‌ترین روش برای جبران کمبود عناصر غذایی لازم خاک به نظر می‌رسد، ولی هزینه رو به افزایش کودهای شیمیایی، آلودگی خاک و آب ناشی از مواد شیمیایی و کاهش کیفیت تولیدات کشاورزی مشکلات زیادی به وجود آورده است (Alloway, 2008). حفظ محیط زیست و دستیابی به توسعه پایدار یکی از مباحث اصلی است که سرلوحه برنامه کشورهای جهان از جمله ایران قرار گرفته است. با توجه به تأثیرات نامطلوب مصرف بی‌رویه کودهای شیمیایی، از جمله به هم خوردن تعادل عناصر غذایی، کاهش عملکرد و کیفیت محصولات و آلودگی منابع آب و خاک، پیدا کردن روشی که بتواند مصرف این کودها را کاهش دهد، ضروری به نظر می‌رسد. با این حال به یک‌باره نمی‌توان کودهای شیمیایی را از زیست‌بوم‌های زراعی حذف نمود، زیرا لازمه پایداری در کشاورزی، اطمینان از درآمد کافی و امنیت غذایی است. از مهم‌ترین مسائل مؤثر بر پایداری تولید غذا، حفظ حاصلخیزی خاک از طریق کاربرد کودهای آلی و نیز جایگزین‌های غیرشیمیایی به جای نهاده‌های شیمیایی می‌باشد (Agazadeh et al., 2018).

استفاده از کودهای آلی از مؤثرترین شیوه‌های تغذیه گیاه در جهت افزایش عملکرد، هماهنگ با محیط زیست و نیل به اهداف کشاورزی پایدار است. مواد آلی، کیفیت خاک را از طریق بهبود ساختمان خاک، نگهداری مواد غذایی و فعالیت بیولوژیکی افزایش می‌دهد. امروزه مشخص شده است که کودهای آلی در صورت اضافه شدن به کودهای شیمیایی می‌توانند تأثیر جبرانی و مکمل را بر خاک و گیاه داشته باشند (Abdel-Sabor & El-Seoud, 1996). تلفیق این کودها این امکان را فراهم می‌کند که در دوره ابتدایی رشد، کود شیمیایی مواد غذایی قابل جذب را برای گیاه تأمین نموده و در دوره‌های بعدی رشد، کود دامی مواد غذایی پرمصرف و کم‌مصرف را در اختیار آن قرار دهد. همچنین در شرایطی که با اعمال نهاده‌ها افزایش محصول بیشتری امکان‌پذیر نباشد، استفاده از منابع بیولوژیک و آلی از طریق باروری و اصلاح خاک باعث افزایش مجدد محصول خواهد شد (Hasanzadeh Gortapeh & Zahedmanesh, 2006).

مصرف کودهای زیستی موجب کاهش مصرف کودهای شیمیایی شده و علاوه بر تأمین عناصر غذایی به صورتی کاملاً

یکبار آبیاری تکمیلی به عنوان فاکتور اول و منابع مختلف کودی شامل استفاده از کود شیمیایی (۱۰۰ درصد)، کود زیستی (فسفات بارور ۲+از تو باکتر)، کود دامی، تیمارهای تلفیقی ۵۰ درصد کود شیمیایی+کود زیستی، ۱۰۰ درصد کود شیمیایی+کود دامی، کود زیستی+کود دامی، ۵۰ درصد کود شیمیایی+زیستی+کود دامی و تیمار شاهد (عدم استفاده از کود) به عنوان فاکتور دوم بودند.

برای تیمارهای دارای کود زیستی بذر گیاه عدس رقم بیله‌سوار یک ساعت قبل از کشت با کود زیستی فسفات بارور ۲ (باکتری‌های حل‌کننده فسفات) و از تو باکتر (حاوی باکتری‌های تثبیت‌کننده نیتروژن) با نسبت‌های مشخص (۱۰۰ گرم در هکتار) و براساس دستورالعمل توصیه‌شده (ساخت شرکت زیست‌فناور سبز، شامل ۱۰^۸ عدد باکتری زنده و فعال در هر گرم کود بیولوژیک) تلقیح شدند. به این صورت که محتوی بسته با آب مخلوط و روی بذر اسپری شدند تا یک پوشش کاملاً یکنواخت روی سطح آن‌ها تشکیل شود و سپس بذر را سایه خشک شدند و عملیات کاشت صورت گرفت. برای سایر تیمارهای کودی، بذور بدون استفاده از کودهای زیستی مورد استفاده قرار گرفتند. هر واحد آزمایشی به ابعاد دو متر عرض در سه متر طول در نظر گرفته شد.

در دهه اول اسفندماه بذور عدس به صورت دستی در عمق ۵-۷ سانتی‌متری به روش مسطح کشت گردید. یکبار آبیاری تکمیلی در شروع گلدهی با نصب کنتور حجمی توسط تانکر انجام گرفت. مقدار آب آبیاری تکمیلی براساس درصد رطوبت خاک و رساندن آن به ظرفیت زراعی با استفاده از رابطه زیر محاسبه و به خاک مزرعه اضافه شد (Aboutalebi et al., 2020):

معادله (۱)

$$VN = [(FC - WP) \times BD \times D \times (1 - ASM) \times A] / 100$$

در این رابطه، FC درصد وزنی رطوبت در حد ظرفیت مزرعه ای، WP درصد وزنی رطوبت در نقطه پژمردگی، BD جرم مخصوص ظاهری خاک (کیلوگرم بر مترمکعب)، D عمق توسعه ریشه (متر)، ASM رطوبت خاک مزرعه در زمان قبل از آبیاری و A مساحت هر کرت (مترمربع) می‌باشد. در جدول ۱ مشخصات خاک مزرعه آزمایشی ذکر شده است. نمونه‌برداری تا عمق ۳۰ سانتی‌متری خاک انجام گرفت.

چشمگیر تولید در این مناطق می‌گردد (Jalilian & Heydarzadeh, 2017). آبیاری تکمیلی، تلفیقی از حداکثر استفاده مطلوب از نزولات جوی و ذخایر آبی بسیار محدود یک منطقه در تأمین رطوبت در زمان مناسب برای گیاه می‌باشد. (Oweis & Hachum, 2006) گزارش کردند که در اعمال یک دور آبیاری تکمیلی در مراحل ۵۰ درصد گلدهی و ۵۰ درصد غلاف‌دهی نخود (*Cicer arietinum* L.)، آبیاری در مرحله غلاف‌دهی بیشترین تأثیر را روی عملکرد داشت و عملکرد بیشتری نسبت به شاهد (بدون آبیاری) تولید کرد (Nasri et al., 2012).

با توجه به این‌که تحقیقات محدودی در زمینه به‌زراعی برای گیاه عدس انجام شده است و همچنین نظر به اهمیت کشت انبوه این گیاه و ارتقاء خصوصیات کیفی علوفه آن در کشور، این تحقیق با هدف بررسی تأثیر مصرف مستقل و تلفیقی کودهای زیستی و شیمیایی بر خصوصیات فیزیولوژیکی و کیفی علوفه عدس اجرا شد.

مواد و روش‌ها

به منظور بررسی تأثیر کودهای زیستی (فسفات بارور ۲ و از تو باکتر)، دامی (کود گاوی) و شیمیایی (NPK) بر خصوصیات فیزیولوژیکی و کیفی علوفه عدس در شرایط دیم و آبیاری تکمیلی، آزمایشی به صورت فاکتوریل در قالب طرح پایه بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار و ۱۶ تیمار در مزرعه تحقیقاتی دانشکده کشاورزی دانشگاه ارومیه در سال زراعی ۱۳۹۷ انجام شد.

قبل از کاشت، از محل اجرای آزمایش نمونه خاک تهیه و سپس تیمارهای کودی براساس نقشه طرح، در کرت‌های مورد نظر اعمال و با خاک مخلوط گردید. اعمال تیمارهای کود شیمیایی و دامی، براساس آزمون خاک به مقدار ۴۰ کیلوگرم کود اوره و ۱۵۰ کیلوگرم کود سوپر فسفات تریپل در هکتار تماماً قبل از کاشت برای تیمار ۱۰۰ درصد شیمیایی مورد نظر اعمال گردید. در تیمار کودی تلفیقی ۵۰ درصد شیمیایی و زیستی نصف این مقادیر اعمال شد. به علت بالا بودن مقدار پتاسیم قابل جذب، از کود پتاسیم استفاده نشد. کود دامی (گاوی) کاملاً پوسیده (۲۰ تن در هکتار) نیز همزمان با عملیات آماده‌سازی زمین به کرت‌های مورد نظر اضافه و کاملاً با خاک مخلوط گردید. تیمارها شامل عدم آبیاری در طول فصل رشد و

جدول ۱- خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک مزرعه آزمایشی و کود دامی
Table 1. Physical and chemical properties of the soil and manure

پتاسیم قابل جذب	فسفر قابل جذب	نیترژن کل	ماده آلی (%)	هدایت الکتریکی	اسیدیته	بافت خاک
K available (mg/kg)	P available (mg/kg)	T.N (%)	Organic matter (%)	EC×10 ³ (ds/m)	(pH)	Soil texture
407	10.5	0.14	0.98	0.83	7.9	رس سیلینی Silty clay
1.12	0.99	1.28	18.6	6.3	7.1	کود دامی

آزمی می‌باشد. فعالیت آنزیمی براساس تغییرات جذب در ۶۰ ثانیه به ازای هر میلی‌گرم پروتئین قرائت شد (Maehly & Chance, 1959). اندازه‌گیری فعالیت آنزیم گلوکاتایون ردوکتاز براساس احیای گلوکاتایون اکسیدشده (GSSG) توسط آنزیم گلوکاتایون ردوکتاز با مصرف NADPH انجام شد (Swidzinski et al., 2004). مخلوط واکنش شامل ۱۰۰ میلی‌مولار بافر فسفات پتاسیم (pH=۷)، ۰/۵ میلی‌مولار گلوکاتایون اکسیدشده (GSSG)، ۵۰ میکرومولار NADPH، ۱/۵ میلی‌مولار MgCl₂، ۰/۲ میلی‌مولار Na₂EDTA و عصاره آنزیمی می‌باشد. میزان جذب نوری با اسپکترومتر در طول موج ۳۴۰ نانومتر صورت گرفت. همچنین عملکرد پروتئین از حاصل ضرب درصد پروتئین در عملکرد خشک علف به دست آمد. تجزیه مرکب داده‌ها پس از اطمینان از نرمال بودن با استفاده از نرم‌افزار SAS 9.1 انجام گرفت. همچنین برای مقایسه میانگین‌ها از روش چنددامنه‌ای دانکن در سطح احتمال یک درصد استفاده شد.

نتایج و بحث

پروتئین خام علفه (CP)

تیمارهای آبیاری و منابع مختلف کودی تأثیر معنی‌داری بر درصد پروتئین خام علفه داشتند (جدول ۲). براساس نتایج به دست آمده، در شرایط انجام آبیاری تکمیلی درصد پروتئین خام علفه به طور معنی‌داری افزایش یافت (جدول ۳). تنش کم‌آبی، رشد گیاه زراعی، فتوسنتز برگ و واکنش‌های فیزیولوژیک گیاه را تحت تأثیر قرار می‌دهد و با انجام آبیاری تکمیلی شرایط مطلوب رطوبتی گیاه جهت ساخت و تثبیت نیترژن فراهم می‌شود. به نظر می‌رسد انجام آبیاری تکمیلی در مراحل زایشی دوام بافت‌های سبز گیاه را در طی این مرحله طولانی‌تر می‌سازد، لذا کیفیت فتوسنتزی برگ و انتقال عناصر غذایی با کیفیت مناسبی ادامه می‌یابد (Panday et al., 2018) که همین امر سبب افزایش درصد پروتئین علفه گیاه می‌شود.

در مرحله گلدهی کامل بعد از حذف اثرات حاشیه‌ها، بوته‌های موجود در مساحت یک مترمربع برداشت و در آون با دمای ۷۰ درجه سانتی‌گراد خشک شدند و مقادیر ثبت شده به عنوان عملکرد خشک علفه در نظر گرفته شدند. سپس از هر کرت نمونه‌های خشک به وسیله آسیاب پودر شدند و ۱۰ گرم علفه پودر شده انتخاب و جهت اندازه‌گیری صفات کیفی به آزمایشگاه مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور انتقال داده شدند. صفات کیفی شامل ماده خشک قابل هضم (DDM)^۱، پروتئین خام (CP)^۲، خاکستر علفه (Ash)، الیاف محلول در شوینده خنثی (NDF)^۳، الیاف محلول در شوینده اسیدی (ADF)^۴ و کربوهیدرات محلول در آب (WSC)^۵ با استفاده از فناوری طیف‌سنجی مادون قرمز نزدیک (NIRS)^۶ انجام شد. سیستم NIRS مورد استفاده سری اینفراماتیک ۸۶۰ شرکت پرتن^۸ با ۲۰ طول موج در دامنه ۲۴۰۰-۵۰۰ نانومتر بود (Li et al., 2010). صفاتی از قبیل کلروفیل a و b، کلروفیل کل و کاروتنوئیدها با استفاده از دستگاه اسپکترومتری و اتانول ۸۰ درصد در مرحله گلدهی به صورت تصادفی از قسمت‌های انتهایی بوته اندازه‌گیری شدند (Swidzinski et al., 2004).

فعالیت کاتالاز از روی تغییرات غلظت H₂O₂ در طول موج ۲۴۰ نانومتر ارزیابی شد. در این روش آنزیم کاتالاز موجود در نمونه با تجزیه پراکسید هیدروژن سبب کاهش جذب این ماده در طول موج ۲۴۰ نانومتر می‌شود. مخلوط واکنش شامل ۲/۵ میلی‌لیتر از بافر فسفات ۵۰ میلی‌مولار (pH= ۷/۵)، ۰/۱ میلی‌لیتر پراکسید هیدروژن ۱ درصد و ۵۰ میلی‌لیتر عصاره

۱- Digestible Dry Matter

۲- Crude Protein

۳- Neutral Detergent Fiber

۴- Acid Detergent Fiber

۵- Water Soluble Carbohydrate

۶- Near Infrared Reflectance Spectroscopy

۷- Inframatic860

۸- Perten

جدول ۲ - تجزیه واریانس صفات کمی و کیفی عدس علوفه‌ای تحت تأثیر رژیم‌های آبیاری و منابع مختلف کودی
Table 2. The variance analysis of quantitative and qualitative traits of forage lentil under the influence of irrigation regimes and different sources of fertilizer

منبع تغییر Source of variation	درجه آزادی DF	پروتئین خام CP	ایف نامعلوم شونده اسیدی ADF	ایف نامعلوم شونده خنثی NDF	ایف نامعلوم شونده خنثی WSC	کربوهیدرات‌های محلول WSC	خاکستر علفه Ash	ماده خشک قابل هضم DMD	کلروفیل a Chlorophyll a	کلروفیل b Chlorophyll b	کلروفیل کل Total chlorophyll	کلروتنوئید Carotenoid	فعالیت آنزیم کاتالاز Catalase enzyme activity	آنزیم گلووتاتیون ردوکتاز Glutathione reductase enzyme	عملکرد پروتئین علوفه Forage yield	عملکرد پروتئین علوفه Forage yield
تکرار Irrigation regimes	2	0.03	1.81	0.48	7.24	0.02	1.09	0.00005	0.001	0.002	0.004	0.13	0.0005	0.0005	5268.48	208.80
آبیاری تکمیلی Fertilizer	1	68.88**	266.96**	371.96**	214.03**	0.90**	161.88**	25.33**	7.27**	59.87**	8**	20.25**	11.49**	34363.04**	41747.22**	
کود کود Fertilizer	7	9.28**	34.81**	56.93**	40.41**	0.76**	21.13**	1.46**	0.44**	3.48**	0.59**	3.30**	2.44**	204342.91**	15385.99**	
آبیاری × کود Fertilizer × irrigation	7	1.68**	0.54**	0.75**	0.92**	0.03**	0.34**	0.63**	0.12**	1.23**	0.32**	0.25**	0.29**	11428.78**	783.37**	
اشتباه آزمایش Error	30	0.73	1.58	7.17	8.32	0.03	0.96	0.005	0.008	0.01	0.004	0.03	0.18	3627.01	181.04	
ضریب تغییرات CV (%)		4.21	4.1	7.13	15.97	2.15	1.54	2.70	5.14	3.84	4.50	3.61	17.75	5.95	6.45	

*, ** and ns, Significant at 5% and 1% levels of probability, non-significant, respectively.

*, **, ** و NS به ترتیب نشانگر عدم معنی داری و معنی داری در سطح احتمال پنج و یک درصد می‌باشد.

جدول ۳ - مقایسه میانگین صفات کمی عدس علوفه‌ای در شرایط دیم و آبیاری تکمیلی
Table 3. Mean comparison of qualitative traits of forage lentil under rainfed and supplementary irrigation

رژیم آبیاری Irrigation regimes	پروتئین خام CP (%)	ایف نامعلوم شونده ADF (%)	ایف نامعلوم شونده اسیدی (%)	ایف نامعلوم شونده خنثی NDF (%)	ایف نامعلوم شونده خنثی WSC (%)	خاکستر علفه Ash (%)	ماده خشک قابل هضم DMD (%)	آنزیم گلووتاتیون ردوکتاز (enzyme) (U mg protein)
آبیاری تکمیلی Supplementary irrigation	21.54 a	28.29 b	34.75 b	20.17 a	9 a	66.86 a	2.91 a	
دیم Rainfed	19.14 b	33 a	40.32	15.95 b	8.73 b	63.18 b	1.93 b	

The means with common letters have no significant difference according to Duncan's multiple range test ($P \leq 0.05$).

میانگین‌های دارای حداقل یک حرف مشترک اختلاف معنی داری در سطح احتمال ۵ درصد ندارند.

سلولی شده و لذا در این حالت درصد ییاف نامحلول شوینده‌های خنثی (NDF) و اسیدی (ADF) گیاه افزایش می‌یابد. لذا کوتاه‌شدن دوره رشد گیاهان علوفه‌ای در شرایط تنش کم‌آبی از طریق افزایش دیواره‌های سلولی، افزایش لیگنینی‌شدن اندام‌های مختلف گیاه و افزایش ییاف خام در اجزای گیاهی باعث کاهش کیفیت گیاهان علوفه‌ای می‌شود (Daneshnia et al., 2016). به نظر می‌رسد انجام آبیاری تکمیلی این روند را کند کرده و مانع از افزایش چشمگیر میزان افزایش ییاف خام می‌شود. به عبارتی دیگر، می‌توان چنین تصور کرد که افزایش مقدار پروتئین مانع از افزایش میزان فیبر خام در گیاه شده است (Martínez-López et al., 2009).

نتایج مقایسه میانگین داده‌های مربوط به عامل منابع مختلف کودی نشان داد کمترین میزان ییاف نامحلول شوینده‌های خنثی (NDF) و اسیدی (ADF) از تیمار تلفیقی ۵۰ درصد کود شیمیایی+کود زیستی+کود دامی حاصل شد. این در حالی بود که بیشترین میزان این صفت‌ها از تیمار شاهد به‌دست آمد (جدول ۴). کاهش NDF و ADF علوفه یونجه را به کاهش سلولز در شرایط کاربرد کود زیستی نسبت داده‌اند (Lithourgidis et al., 2006). نتیجه تحقیقی نشان داد که استفاده از باکتری‌های محرک رشد باعث کاهش میزان ADF نسبت به شاهد بوده است. این بدان معنی است که علوفه تولیدشده توسط باکتری‌های محرک رشد دارای کیفیت بالاتری است (Yolcu et al., 2012). احتمالاً کاهش میزان NDF و ADF در گیاه عدس به دلیل افزایش ترکیبات غیرساختاری در بافت گیاهی می‌باشد.

کربوهیدرات محلول در آب (WSC)

کربوهیدرات‌های محلول در آب تحت تأثیر آبیاری تکمیلی و منابع مختلف کودی قرار گرفت (جدول ۲). براساس نتایج به‌دست‌آمده در شرایط انجام آبیاری تکمیلی میزان کربوهیدرات محلول در آب علوفه نسبت به شرایط دیم به‌طور معنی‌داری افزایش نشان داد (جدول ۳). محتویات کربوهیدرات‌های محلول در آب می‌تواند تحت تأثیر عملکردهای مدیریتی مانند مقدار مصرف کود نیتروژنه و نحوه بهره‌برداری قرار گیرد. در واقع با تأمین عناصر و آب مورد نیاز گیاه طی فصل رشد، شرایط برای فتوسنتز فراهم و در نهایت میزان کربوهیدرات‌ها افزایش پیدا می‌کند (Sardrood et al., 2013). مقایسه میانگین منابع مختلف کودی نشان داد که کاربرد تلفیقی منابع مختلف کودی منجر به افزایش میزان

همان‌طور که مشاهده می‌شود، بر اثر کاربرد ۵۰ درصد کود شیمیایی+کود زیستی+کود دامی پروتئین خام علوفه عدس افزایش یافت، به طوری که کاربرد ۵۰ درصد کود شیمیایی+کود زیستی+کود دامی در مقایسه با تیمار عدم کاربرد کود (شاهد)، پروتئین خام علوفه را ۱۷/۳۷ درصد افزایش داد. همچنین تیمار تلفیقی ۵۰ درصد کود شیمیایی+کود زیستی، تیمار تلفیقی ۱۰۰ درصد کود شیمیایی+کود دامی و تیمار تلفیقی کود زیستی+کود دامی تأثیر یکسانی بر میزان پروتئین خام علوفه عدس نشان دادند (جدول ۴). به نظر می‌رسد با تأمین رطوبت و عناصر غذایی مورد نیاز گیاه در تیمار تلفیقی کودی، زمینه مناسبی برای رشد و جذب عناصر غذایی برای گیاه فراهم شده که همین امر سبب افزایش پروتئین علوفه گیاه عدس گردیده است. از آنجا که کودهای زیستی، دارای مجموعه‌ای از مؤثرترین باکتری‌های تثبیت‌کننده نیتروژن از جنس‌های آزوسپریلیوم و ازتوباکتر می‌باشند، دلیل این امر می‌تواند به باکتری‌های موجود در کود بیولوژیک نسبت داده شود که موجب تثبیت نیتروژن و ایجاد تعادل در جذب عناصر غذایی پرمصرف از جمله نیتروژن در گیاه شده است (Bilal et al., 2017).

نیتروژن به دلیل این‌که یکی از ساختارهای اصلی اسیدهای آمینه می‌باشد، سبب افزایش درصد پروتئین نیز می‌شود و به طور کلی نیتروژن موجود در کود دامی و شیمیایی با جذب نیتروژن توسط گیاه، سبب افزایش سطح برگ و نیز افزایش میزان پروتئین خام و کاهش بخش‌های خشبی و لیگنینی در علوفه خواهد شد (Ahmad et al., 2011). با افزایش سطوح مصرفی کود دامی، سطح برگ‌ها نیز افزایش یافته و در اثر افزایش نسبت برگ به ساقه، میزان پروتئین افزایش و بخش‌های خشبی و لیگنینی در علوفه کاهش می‌یابند (Tavassoli et al., 2010).

الیاف نامحلول شوینده‌های خنثی (NDF) و اسیدی (ADF)

براساس نتایج تجزیه واریانس داده‌ها تأثیر تیمارهای آبیاری و منابع مختلف کودی بر روی الیاف نامحلول شوینده‌های خنثی (NDF) و اسیدی (ADF) علوفه معنی‌دار بود (جدول ۲)؛ به‌طوری‌که گیاهان دیم میزان بیشتری الیاف نامحلول شوینده‌های خنثی (NDF) و اسیدی (ADF) را نسبت به شرایط انجام آبیاری تکمیلی نشان دادند (جدول ۳). (Daneshnia et al., 2016) اظهار داشتند که گیاهان در مواقع بروز تنش‌های محیطی، اقدام به مرگ تنظیم‌شده سلولی می‌نمایند که این روند تغییرات سبب تغییر در ساختار

هرچه ریشه گیاه گسترش بیشتری داشته باشد، جذب مواد معدنی نیز بیشتر خواهد شد و گیاه علاوه بر تولید مواد آلی، مقدار بیشتری از مواد معدنی را نیز در خود ذخیره می‌کند (Tavassoli et al., 2010; Ahmad et al., 2011). به این دلیل، استفاده از کودهای شیمیایی و آلی، اثرات مثبت بر درصد خاکستر کل در عدس داشت. این در حالی است که استفاده آن به صورت تلفیقی اثرات بیشتری بر درصد خاکستر کل نشان داد. افزایش میزان خاکستر در اثر استفاده از کودهای آلی می‌تواند به دلیل آزاد شدن تدریجی عناصر غذایی و جذب تدریجی عناصر غذایی توسط گیاه در اثر کاربرد کود دامی و زیستی باشد.

ماده خشک قابل هضم (DMD)

طبق نتایج تجزیه واریانس داده‌ها تأثیر تیمارهای آبیاری و منابع مختلف کودی بر روی ماده خشک قابل هضم معنی‌دار بود (جدول ۲). ماده خشک قابل هضم حاصل از آبیاری تکمیلی و دیم به ترتیب ۶۶/۸۶ و ۶۳/۱۸ درصد بود (جدول ۳)، به طوری که ماده خشک قابل هضم، اغلب نماینده انرژی قابل هضم بوده و ارتباط مستقیمی با میزان انرژی و دیگر عناصر غذایی قابل دریافت توسط دام دارد. علاوه بر این، قابلیت هضم علوفه مهم‌ترین شاخص برای افزایش وزن دام و تولید شیر است. (Bilal (2017). پایین بودن مواد غذایی قابل هضم را در گیاهی که دیواره سلولی عاری از همی سلولز آن بالا بود را گزارش کرده است که این نتیجه قابل تعمیم به نتیجه آزمایش حاضر از جهت پایین بودن قابلیت هضم و بالا بودن دیواره سلولی عاری از همی سلولز عدس در تیمار کنترل (شرایط دیم و بدون کاربرد منابع مختلف کودی) است، به طوری که انجام آبیاری تکمیلی از طریق افزایش رشد و نمو گیاه سبب افزایش نسبت برگ به ساقه شده است که همین امر سبب افزایش قابلیت هضم علوفه عدس در شرایط انجام آبیاری تکمیلی گردیده است.

نتایج مقایسه میانگین داده‌های مربوط به عامل منابع مختلف کودی نشان داد بیشترین ماده خشک قابل هضم با میزان ۶۸/۲۷ درصد از تیمار تلفیقی ۵۰ درصد کود شیمیایی+کود زیستی+کود دامی حاصل شد. این در حالی بود که کمترین میزان این صفت‌ها از تیمار شاهد با میزان ۶۲/۵۱ درصد به دست آمد (جدول ۴). نتایج این تحقیق نشان داد که به کارگیری تیمارهای کود شیمیایی و زیستی اثرات مثبت بر ماده خشک قابل هضم علوفه عدس داشت. این در حالی است که استفاده آن به صورت تلفیقی اثرات به مراتب بیشتری بر ماده خشک قابل هضم

کربوهیدرات‌های محلول در آب علوفه عدس شد (جدول ۴). بر این اساس، بیشترین مقدار این صفت از تیمار تلفیقی ۵۰ درصد کود شیمیایی+کود زیستی+کود دامی با میزان ۲۰/۸۸ درصد به دست آمد. اما کمترین میزان کربوهیدرات‌های محلول در آب میزان ۱۳/۵۵ درصد از تیمار شاهد (بدون کاربرد کود) حاصل شد (جدول ۴)، به طوری که کاربرد منابع مختلف کودی با تأمین عناصر غذایی و شرایط مناسب برای رشد و نمو گیاه عدس از طریق حفظ مسیر فتوسنتزی گیاه سبب افزایش کربوهیدرات محلول در آب علوفه عدس در تیمار تلفیقی منابع مختلف کودی گردید. به عنوان مثال، با کاربرد منابع مختلف کودی سوپسترای بیشتری برای سنتز قند فراهم می‌شود و مواد فتوسنتزی بیشتری به ساخت کربوهیدرات‌ها اختصاص داده می‌شود (Farahani & Chaichi, 2013) که می‌تواند افزایش کربوهیدرات‌های محلول در علوفه عدس کشت‌شده در تیمار تلفیقی را توجیه کند.

خاکستر علوفه (Ash)

هر دو عامل آبیاری و منابع مختلف کودی بر میزان خاکستر علوفه تأثیر معنی‌دار داشت (جدول ۲). مقایسه میانگین داده‌های مربوط به عامل آبیاری نشان داد که میزان خاکستر علوفه در شرایط انجام آبیاری تکمیلی به طور معنی‌دار بیشتر از مقادیر به دست آمده از این صفت در شرایط دیم بود (جدول ۳). میزان خاکستر علوفه در تیمارهای آبیاری تکمیلی و دیم به ترتیب، ۹ و ۸/۷۳ درصد بود (جدول ۳). مقدار مواد معدنی موجود در بافت‌های گیاهی بیانگر درصد خاکستر می‌باشد و جذب این مواد توسط ریشه در شرایط کم‌آبی کاهش می‌یابد، در نتیجه کاهش درصد خاکستر علوفه در این شرایط بسیار محتمل است (Ullah, 2010).

نتایج حاصل از مقایسه میانگین منابع مختلف کودی به وضوح نشان داد که کاربرد تلفیقی کودها در مقایسه با شاهد منجر به افزایش معنی‌دار میزان خاکستر علوفه گردید (جدول ۴). بیشترین افزایش در این رابطه از تیمار تلفیقی ۵۰ درصد کود شیمیایی+کود زیستی+کود دامی به دست آمد که در مقایسه با سایر تیمارها از نظر آماری به طور معنی‌داری بیشتر بود. میزان خاکستر علوفه در این تیمار به ترتیب ۹/۲۸ درصد بود. کمترین مقادیر این صفت در تیمار شاهد با مقدار ۸/۴۲ درصد به دست آمد (جدول ۴). علت افزایش خاکستر علوفه با کاربرد تلفیقی منابع مختلف کودی این است که نیتروژن باعث بهبود رشد قسمت‌های رویشی و ریشه شده و

نیترژن از خاک به عنوان مهم‌ترین عوامل کاهنده غلظت کلروفیل در تنش‌های کم‌آبی شناخته شده‌اند (Hasanzadeh, Gorttapeh & Zahedmanesh, 2006). مصرف کودهای شیمیایی و دامی با افزایش میزان نیترژن در گیاه، باعث افزایش میزان کلروفیل‌ها شده که به دنبال آن، سبزینه‌گی، توانایی جذب نور خورشید، تولید مواد فتوسنتزی و در نهایت رشد و عملکرد گیاه افزایش می‌یابد (Rahimi et al., 2019). منابع زیستی مانند کود آلی در مخلوط با کود شیمیایی نیز می‌توانند به حاصلخیزی خاک و تولید محصول منجر شوند، زیرا این نظام اکثر نیازهای غذایی مورد نیاز گیاه را تأمین کرده و بازده جذب مواد غذایی توسط محصول را افزایش می‌دهد. در تحقیق حاضر، به نظر می‌رسد که کاربرد کود آلی و زیستی با جلوگیری از آبشویی نیترژن و تأمین بیشتر آن تولید مواد محرک رشد، افزایش جمعیت میکروبی خاک و همچنین افزایش دسترسی و جذب کارآتر عناصر غذایی، منجر به افزایش سنتز و غلظت کلروفیل برگ شده‌اند (Ullah, 2010).

فعالیت آنزیم کاتالاز

اثر متقابل تیمارهای آبیاری و منابع مختلف کودی بر فعالیت آنزیم کاتالاز معنی‌دار بود (جدول ۲). بیشترین میزان فعالیت آنزیم کاتالاز (۶/۰۳ میکرومول بر گرم وزن تر) در تیمار تلفیقی ۵۰ درصد کود شیمیایی+کود زیستی+کود دامی در گیاهان آبیاری به‌دست آمد، به طوری که میزان فعالیت آنزیم کاتالاز در گیاهان دیم نسبت به گیاهان آبیاری شده به‌طور معنی‌داری کاهش یافت. کاربرد منابع مختلف کودی در مقایسه با شاهد، تأثیر معنی‌داری در افزایش میزان فعالیت آنزیم کاتالاز در هر یک از شرایط آبیاری نشان داد. کمترین میزان فعالیت آنزیم کاتالاز (۲/۱۲ میکرومول بر گرم وزن تر) در تیمار عدم مصرف کود تحت شرایط دیم مشاهده شد (جدول ۵). کاهش فعالیت آنزیم کاتالاز به عنوان یک پاسخ کلی به تنش آبی به عنوان نتیجه‌ای از مهار سنتز آنزیم و غیرفعال شدن نوری آنزیم بوده و یا ممکن است با تخریب ناشی از پروتئازهای پراکسی‌زومی القاء شده مرتبط باشد (Liu et al., 2008). در شرایط تنش، افزایش متوسط فعالیت کاتالاز برگ تحت مصرف منابع مختلف کودی نشان می‌دهد که کاربرد تلفیق منابع مختلف کودی قادر به افزایش فعالیت این آنزیم برای مقابله با خسارت اکسیداتیو ناشی از کمبود آب است. لذا کاربرد منابع مختلف کودی قادر به تنظیم واکنش‌های اکسیداتیو و دفاع آنتی‌اکسیداتیو می‌باشد (Jasim et al., 2018).

علوفه نشان داد (جدول ۴). دلیل آن را می‌توان به کاربرد باکتری‌های محرک رشد گیاه موجود در کود زیستی و آزادسازی تدریجی عناصر غذایی موجود در کود دامی که سبب بهبود رشد گیاه شده است نسبت داد که همین امر سبب افزایش میزان قابلیت هضم ماده خشک علوفه عدس گردیده است. با توجه به همبستگی منفی DDM با NDF و ADF علوفه (Li et al., 2010) و کاهش معنی‌دار NDF و ADF در شرایط تیمار تلفیقی ۵۰ درصد کود شیمیایی+کود زیستی+کود دامی، افزایش DDM قابل توجیه است. گزارش شده است که استفاده از میکروارگانیزم‌ها و باکتری‌هایی محرک رشد، سبب افزایش قابلیت هضم علوفه و به تبع آن بهبود کیفیت علوفه را می‌گردد که این مسئله، به‌واسطه افزایش پروتئین خام و درصد خاکستر علوفه می‌باشد (Agazadeh et al., 2018). پژوهشگران با بررسی تأثیر کودهای آلی بر سورگوم (*Sorghum bicolor* L. Moench) بیان داشتند که مصرف کودهای آلی، بهبود قابلیت هضم ماده خشک را به دنبال داشت (Pholsen & Suksri, 2004). به طوری که در مرحله رشد رویشی به دلیل دسترسی بهتر گیاه به عناصر غذایی در تیمار تلفیقی منابع مختلف کودی به فرمی که به آسانی برای گیاه قابل جذب است، سبب افزایش ماده خشک قابل هضم علوفه شده است.

محتوای رنگیزه‌های فتوسنتزی

طبق نتایج مقایسه میانگین داده‌ها، محتوای رنگیزه‌های فتوسنتزی تحت اثر متقابل تیمارهای آزمایشی قرار گرفت (جدول ۲). بیشترین میزان کلروفیل a، کلروفیل b، کلروفیل کل و کارتنوئید، به ترتیب با ۴/۶۰، ۲/۷۳، ۷/۳۴ و ۲/۴۵ میلی‌گرم بر گرم وزن تر، تحت تأثیر کاربرد تیمار تلفیقی ۵۰ درصد کود شیمیایی+کود زیستی+کود دامی در گیاهان آبیاری شده به‌دست آمد. در حالی که کمترین میزان کلروفیل a، کلروفیل b، کلروفیل کل و کارتنوئید به ترتیب با ۱/۷۳، ۱/۱۵، ۲/۸۸ و ۰/۸۵ میلی‌گرم بر گرم وزن تر، از تیمار بدون کاربرد کود (شاهد) در زراعت دیم به‌دست آمد (جدول ۵). به نظر می‌رسد که کاهش میزان کلروفیل در اثر تنش کم‌آبی به علت افزایش تولید رادیکال‌های اکسیژن باشد که این رادیکال‌های آزاد باعث پراکسیداسیون و در نتیجه تجزیه این رنگیزه می‌گردد (Swidzinski et al., 2004). کاهش سنتز کمپلکس اصلی رنگدانه کلروفیل، تشدید فعالیت آنزیم‌های کلروفیل‌از و پراکسیداز، تولید ترکیبات فنلی، افزایش رادیکال‌های فعال اکسیژن و آسیب‌رساندن به غشاء کلروپلاست و اختلال در جذب

جدول ۴- مقایسه میانگین اثر منابع مختلف کودی بر صفات کیفی عدس علوفه‌ای
Table 4. Mean comparison of qualitative traits of forage lentil under the influence of sources fertilizer sources

منابع مختلف کودی Different sources of fertilizer	پروتئین خام CP (%)	الیاف نامحلول ADF (%)	الیاف نامحلول NDF (%)	الیاف		کربوهیدرات‌های محلول WSC (%)	خاکستر Ash (%)	ماده خشک قابل هضم DMD (%)	آنزیم گلوکاتینون ردوکتاز (Glutathione reductase enzyme (U mg protein
				شونده	خنثی				
شاهد Control	18.92 d	33.87 a	40.83 a	13.55 c	8.42 c	62.51 d	1.32 e		
100% کود شیمیایی 100% Chemical fertilizer	19.88 bed	31.63 b	39.36 ab	16.23 bc	9 b	64.25 c	1.84 d		
کود زیستی Biofertilizer	19.79 bed	32.61 ab	39.93 a	17.56 ab	8.47 c	63.49 cd	2.44 bc		
کود دامی Manure	19.25 cd	31.51 b	39 ab	16.25 bc	8.45 c	64.35 c	2.02 cd		
50% کود شیمیایی + کود زیستی 50% Chemical fertilizer + Biofertilizer	20.90 b	28.31 c	34.97 c	20.59 a	9.23 ab	66.84 b	3.03 a		
100% کود شیمیایی + کود دامی 100% Chemical fertilizer + Manure	20.24 bc	29.47 c	36.09 bc	19.44 ab	9.06 ab	65.94 b	2.70 ab		
کود زیستی + کود دامی Biofertilizer + Manure	20.82 b	31.30 b	38.49 ab	19.98 ab	9.01 b	64.51 c	2.84 ab		
50% کود شیمیایی + کود زیستی + کود دامی 50% Chemical fertilizer + Biofertilizer + Manure	22.90 a	26.48 d	31.63 d	20.88 a	9.28 a	68.27 a	3.14 a		

The means with common letters have no significant difference according to Duncan's multiple range test ($P \leq 0.05$).

میانگین‌های دارای حداقل یک حرف مشترک اختلاف معنی داری در سطح احتمال ۵ درصد ندارند.

جدول ۵- مقایسه میانگین صفات کمی و کیفی گیاه عدس علوفه‌ای تحت تأثیر اثر متقابل شرایط آبیاری و منابع مختلف کودی
Table 5. Mean comparison of quantitative and qualitative traits of forage lentil under the interaction of irrigation conditions and different fertilizer sources

رژیم آبیاری Irrigation regimes	منابع مختلف کودی Different sources of fertilizer	کلروفیل a Chlorophyll Ia (mg/g FW)	کلروفیل b Chlorophyll b (mg/g FW)	کلروفیل کل Total chlorophyll (mg/g FW)	کاروتنوئید Carotenoid (mg/g FW)	فعالیت آنزیم کاتالاز Catalase enzyme activity (μmol/g FW)	عملکرد علوفه Forage yield (Kg/ha)	عملکرد پروتئین Protein forage yield (Kg/ha)
آبیاری تکمیلی Supplementary irrigation	شاهد Control	2.52 f	1.65 de	4.17 g	1.17 d	3.09 fg	769.02 jk	254.28g
	100% کود شیمیایی 100% Chemical fertilizer	2.58 f	1.77 cd	4.35 g	1.20 d	4.15 d	939.92 fgh	200.54ef
	کود زیستی Biofertilizer	3.38 d	2.25 b	5.64 e	1.98 c	4.16 d	1038 def	223.38de
	کود دامی Manure	3.00 e	1.86 c	4.86 f	1.21 d	4.15 d	954.78 fgh	191.67 f
	کود شیمیایی + کود زیستی 50% Chemical fertilizer + Biofertilizer	4.36 b	2.70 a	7.06 b	2.32 b	5.20 b	1329.50 b	300.68 b
	کود شیمیایی + کود دامی 100% Chemical fertilizer + Manure	3.71 c	2.28 b	6.09 d	2.02 c	4.29 d	1072.42 de	230.61 d
	کود زیستی + کود دامی Biofertilizer + Manure	4.26 b	2.38 b	6.55 c	2.23 b	4.91 c	1198.73 c	265.37 c
	کود شیمیایی + کود زیستی + کود دامی 50% Chemical fertilizer + Biofertilizer + Manure	4.60 a	2.73 a	7.34 a	2.45 a	6.03 a	1460.52 a	336.38 a
	شاهد Control	1.73 k	1.15 i	2.88 i	0.85 g	2.12 i	695.96 k	124.23 h
	کود شیمیایی 100% Chemical fertilizer	1.88 j	1.31 h	3.19 k	0.95 fg	2.71 h	796.27 ijk	146.70 g
	کود زیستی Biofertilizer	2.13 i	1.44 fgh	3.58 j	0.98 f	3 fgh	850.75 hij	159.71 g
	کود دامی Manure	2.12 i	1.37 gh	3.50 j	0.97 f	2.85 gh	886.67 ghi	156.49 g
کود شیمیایی + کود زیستی 50% Chemical fertilizer + Biofertilizer	2.27 gh	1.56 ef	3.83 hi	1.13 de	3.80 e	1042.70 def	199.89 ef	
کود شیمیایی + کود دامی 100% Chemical fertilizer + Manure	2.14 hi	1.45 fgh	3.64 ij	1.02 ef	3.30 f	967.16 efg	183.58 f	
کود زیستی + کود دامی Biofertilizer + Manure	2.19 ghi	1.52 fgh	3.66 ij	1.03 ef	3.78 e	1022.88 ef	199.23ef	
کود شیمیایی + کود زیستی + کود دامی 50% Chemical fertilizer + Biofertilizer + Manure	2.31 g	1.58 ef	3.89 h	1.13 de	3.84 e	1146.72 cd	261.21 c	

The means with common letters have no significant difference according to Duncan's multiple range test ($P \leq 0.05$).

میانگین‌های دارای حداقل یک حرف مشترک اختلاف معنی داری در سطح احتمال ۵ درصد ندارند.

فعالیت آنزیم گلوکاتایون ردوکتاز

تیمارهای آبیاری و منابع مختلف کودی تأثیر معنی‌داری بر فعالیت آنزیم گلوکاتایون ردوکتاز داشتند (جدول ۲)، به طوری که مقایسه میانگین داده‌های به دست آمده، به وضوح نشان داد که انجام آبیاری تکمیلی بیشترین تأثیر را در افزایش فعالیت آنزیم گلوکاتایون ردوکتاز نشان داد (جدول ۳). تحقیق حاضر نشان داد که فعالیت آنزیم گلوکاتایون ردوکتاز در شرایط تنش کم‌آبی کاهش یافت. به نظر می‌رسد زمانی که گیاه در معرض تنش‌های اکسایده قرار می‌گیرد، سلول‌های گیاهی با افزایش توانایی سیستم دفاعی ضد اکسایده تلاش می‌کنند تا با تنش اکسایده مقابله کنند. اما زمانی که پاسخ سلول به تنش کافی نباشد، سلول و در نتیجه گیاه به سمت مرگ برنامه‌ریزی شده هدایت می‌شود (Swidzinski et al., 2004).

بیشترین (۳/۱۴ میلی‌گرم پروتئین) و کمترین (۱/۳۲ میلی‌گرم پروتئین) میزان فعالیت آنزیم گلوکاتایون ردوکتاز، به ترتیب در تیمار تلفیقی ۵۰ درصد کود شیمیایی+کود زیستی+کود دامی و تیمار عدم مصرف کود (شاهد) به دست آمد (جدول ۴). افزایش فعالیت آنزیمی در اثر مصرف منابع مختلف کود نشان داد که کاربرد تلفیقی کودها خسارت تنش اکسیداتیو ناشی از تنش کمبود آب را کاهش می‌دهند. گزارش شده است که کاربرد تلفیقی منابع مختلف کودی به گیاهان کمک می‌کند تا با تنش کم‌آبی مقابله کنند و احتمالاً با حفظ فرایندهای فتوسنتزی در اثر افزایش فعالیت‌های آنتی‌اکسیدانتی، روبرو می‌شوند (Jasim et al., 2018).

عملکرد علوفه

اثر متقابل تیمارهای آزمایشی (آبیاری و منابع مختلف کودی) بر عملکرد علوفه عدس معنی‌دار بود (جدول ۲). بیشترین میزان عملکرد علوفه عدس ۱۴۶۰/۵۲ کیلوگرم در هکتار در شرایط انجام آبیاری تکمیلی و کاربرد تلفیقی ۵۰ درصد کود شیمیایی+کود زیستی+کود دامی مشاهده گردید. اما کمترین میزان آن ۶۹۵/۹۶ کیلوگرم در هکتار در شرایط دیم و بدون کاربرد کود (شاهد) به دست آمد. کاربرد تلفیقی منابع مختلف کودی در مقایسه با کاربرد مجزای آن‌ها تأثیر بیشتری بر عملکرد علوفه عدس داشتند (جدول ۵). Amirnia et al, (2019) علت افزایش علوفه عدس با اعمال آبیاری تکمیلی را به افزایش تعداد و ارتفاع ساقه و رشد رویشی مربوط دانستند و کاهش میزان علوفه در شرایط تنش کم‌آبی را به کاهش فتوسنتز در اثر بسته‌شدن روزنه‌ها نسبت دادند.

افزایش تنش خشکی طی دوره رشد موجب کاهش فتوسنتز حقیقی و افزایش تنفس گیاه می‌شود که به تنهایی یا همراه یکدیگر قادرند فتوسنتز ظاهری و در نتیجه تجمع ماده خشک در علوفه را کاهش دهند. بنابراین کمبود رطوبت از طریق کاهش تولید و از طریق افزایش پیری برگ‌ها شاخص سطح برگ را کاهش می‌دهد (Ullah, 2010). افزایش تنش علاوه بر کاهش شاخص سطح برگ، سبب کاهش فشار تورژسانس در سلول‌ها می‌شود که این امر از طریق باقی‌ماندن آب کمتر درون سلول، از حجم سلول می‌کاهد که در نهایت، کاهش وزن سلول و کاهش عملکرد علوفه را به دنبال دارد (Mutumba et al., 2018). گزارش شده است که کاربرد منابع مختلف کودی سرعت رشد گیاه را افزایش داده و بر تخصیص و انتقال عناصر غذایی بین ریشه و ساقه اثر دارد، به طوری که با افزایش جذب عناصر غذایی و انتقال آن‌ها، عملکرد علوفه عدس افزایش می‌یابد (Amirnia et al., 2019). در سیستم تلفیقی کودهای دامی و شیمیایی، وجود مقداری کود شیمیایی در ابتدای دوره رشد گیاه، کمبود عناصر غذایی محیط ریشه را جبران نموده و حتی ممکن است باعث بهبود تجزیه میکروبی کود آلی شود. به عبارت دیگر، در سیستم تلفیقی نقش کود شیمیایی جبران کردن اثر نیتروژن‌ربایی باکتری‌ها در اوایل دوره رشد و در نتیجه تجزیه میکروبی سریع و فراهم‌شدن عناصر غذایی قابل دسترس است. محققان بیان کردند که کاربرد توأم کودهای آلی و شیمیایی مزایای زیادی، نه فقط به خاطر افزایش جذب غذایی به وسیله گیاه، بلکه به خاطر افزایش عملکرد بیولوژیکی داشت (Seyed Sharifi., 2014). همچنین، افزایش فعالیت میکروبی، آنزیمی و آزادسازی عناصر غذایی موجود در کلونیدهای خاک، اصلاح خواص فیزیکی خاک، افزایش ظرفیت نگهداری آب و در نتیجه تهویه بهتر آن می‌تواند از دلایل دیگر افزایش عملکرد در روش‌های تغذیه تلفیقی باشد (Hasanzadeh Gorttaped & Zahedmanesh, 2006).

عملکرد پروتئین خام علوفه

طبق نتایج جدول تجزیه واریانس، اثر متقابل تیمارهای آبیاری و منابع مختلف کودی بر عملکرد پروتئین علوفه معنی‌دار شد (جدول ۲)، به طوری که بیشترین عملکرد پروتئین علوفه ۳۳۶/۳۸ کیلوگرم در هکتار در شرایط انجام آبیاری تکمیلی در تیمار تلفیقی ۵۰ درصد کود شیمیایی+کود زیستی+کود دامی به دست آمد، در حالی که کمترین میزان آن ۱۲۴/۲۳ کیلوگرم در هکتار در شرایط دیم و بدون کاربرد

نتیجه‌گیری

نتایج تحقیق حاضر نشان داد اعمال تلفیقی تیمار ۵۰ درصد شیمیایی+ کود زیستی+ کود دامی بیشترین تأثیر را در افزایش عملکرد علوفه و بهبود خصوصیات فیزیولوژیکی و کیفی علوفه عدس در شرایط انجام آبیاری تکمیلی داشت. از طرف دیگر، رنگیزه‌های فتوسنتزی در نتیجه کاربرد ۵۰ درصد شیمیایی+ کود زیستی+ کود دامی بیشترین مقادیر را نشان داد، به طوری که انجام آبیاری تکمیلی موجب بهبود رنگیزه‌های فتوسنتزی و فعالیت آنزیمی توسط گیاه شد.

از نتایج به دست آمده چنین استنباط می‌شود که اعمال سیستم تلفیقی کودهای آلی، زیستی و شیمیایی به عنوان یک راهکار مؤثر در جهت اصلاح حاصلخیزی خاک و افزایش جذب عناصر غذایی، باعث بهبود بسیاری از خصوصیات فیزیولوژیکی و کیفی علوفه عدس می‌شود. بنابراین، با توجه به نتایج حاصله مشخص شد که جهت افزایش تولید در واحد سطح، وجود آب کافی در مراحل بحرانی رشد ضروری به نظر می‌رسد، حال آن که با مدیریت درست و استفاده تلفیقی کودهای آلی، زیستی و شیمیایی تحت شرایط آبیاری تکمیلی علاوه بر استفاده بهینه از آب و همچنین کاهش وابستگی به کودهای شیمیایی که تأثیرات منفی زیادی بر سلامت بوم نظام‌های زراعی دارند، می‌توان به عملکرد اقتصادی بهتری با عملکردهای به دست آمده از مصرف کودهای شیمیایی دست یافت.

کود (شاهد) به دست آمد (جدول ۵). می‌توان اظهار داشت که کاربرد تلفیقی ۵۰ درصد شیمیایی+ کود زیستی+ کود دامی از طریق تأثیر مثبت بر روی عملکرد علوفه و میزان پروتئین، موجب افزایش عملکرد پروتئین شده است. به نظر می‌رسد تأثیر تشدیدکننده‌ای که مصرف توأم کود دامی و باکتری‌های ازتوباکتر و آزوسپریلوم بر روی بیوماس گیاهی و نیز میزان پروتئین اعمال نموده است، می‌تواند منجر به یک اثر تقویت‌کنندگی بر ویژگی عملکرد پروتئین گردد. نشان داده شده است که انجام آبیاری تکمیلی موجب افزایش عملکرد علوفه عدس می‌شود و بدیهی است افزایش معنی‌دار عملکرد علوفه منجر به افزایش عملکرد پروتئین نیز خواهد شد (Amirnia et al., 2019). با توجه به این نتایج، می‌توان استنباط نمود که در حضور کودهای دامی و زیستی، جذب نیتروژن از کود شیمیایی افزایش می‌یابد و همچنین کاربرد توأم کودها سبب بهبود شرایط فیزیکی و شیمیایی خاک می‌شوند و کودهای شیمیایی نیز موجب تأمین عناصر نیتروژن و فسفر مورد نیاز گیاه مخصوصاً در اوایل دوره رشد گیاه که کودهای آلی در حال تجزیه هستند، گردیده و در نتیجه شرایط مناسب‌تری برای رشد و تولید گیاه فراهم می‌شود و نهایتاً عملکرد پروتئین افزایش می‌یابد. لذا دلیل این افزایش عملکرد پروتئین علوفه، بهبود کیفیت فیزیکی و شیمیایی خاک می‌باشد و گیاه توانسته نیازهای غذایی خود را تأمین کند.

منابع

1. Abdel-Sabor, M.F., and El-Seoud, M.A.A. 1996. Effects of organic waste compost addition on sesams growth yield and chemical composition. *Agriculture, Ecosystems and Environment* 6(2-3): 157-164.
2. Aboutalebi, M.H., Hasanzadeh Ghorttpeh, A., and Fayaz Moghadam, A. 2020. Evaluation the effect of drought stress on agrophysiological traits of corn (*Zea mays* L.) cultivars in Khoy condition. *Journal of Crop Ecophysiology* 14(1): 85-100. (In Persian).
3. Agazadeh, N., Hassanzadeh Ghorttpeh A., and Sharafi, S. 2018. The effect of soil amendments on the grain yield and grain nutrient uptake of *Salsola* plant in the bed of Urmia Lake. *Journal of Applied Ecology* 7(1): 55-67. (In Persian).
4. Ahmad, A.H., Wahid, A., Khalid, F., Fiaz, N., and Zamir, M.S.I. 2011. Impact of organic and inorganic sources of nitrogen and phosphorus fertilizers on growth, yield and quality of forage oat (*Avena sativa* L.). *Cercetari Agronomice in Moldova* 44(3): 39-49.
5. Alloway, B.J. 2008. *Zinc in Soil and Crop Nutrition*. Second Edition, Published by International Zinc Association and International Fertilizer Industry Association, Brussels, Belgium and Paris, France. 136p.
6. Amirnia, R., Ghiyasi, M., Moghaddam, S.S., Rahimi, A., Damalas, C.A., and Heydarzadeh, S. 2019. Nitrogen-fixing soil bacteria plus mycorrhizal fungi improve seed yield and quality traits of lentil (*Lens culinaris* Medik). *Journal of Soil Science and Plant Nutrition* 19(3): 1-11.
7. Bilal, M., Ayub, M., Tariq, M., Tahir, M., and Nadeem, M.A. 2017. Dry matter yield and forage quality traits of oat (*Avena sativa* L.) under integrative use of microbial and synthetic source of nitrogen. *Journal of the Saudi Society of Agricultural Sciences* 16: 236-241.

8. Daneshnia, F., Amini, A., and Chaichi, M.R. 2016. Berseem clover quality and basil essential oil yield in intercropping system under limited irrigation treatments with surfactant. *Agricultural Water Management* 164: 331-339.
9. Farahani, S.M., and Chaichi, M.R. 2013. Whole forage barley crop quality as affected by different deficit irrigation and fertilizing systems. *Communications in Soil Science and Plant Analysis* 44(20): 2961-2973.
10. Hamzei, J., and Sadeghi Meabadi, F. 2014. The effect of irrigation intervals and arbuscular mycorrhizal fungi on chlorophyll index, yield and yield components of grain sorghum. *Journal of Crop Production and Processing* 12(4): 211-220. (In Persian).
11. Hasanzadeh Gorttapeh, A., and Zahedmanesh, M. 2006. Effects of fertilizers systems on quality and quantity of oil from different sunflower cultivars. *Journal of Environmental Protection and Ecology* 7(4): 891-895.
12. Jalilian, J., and Heydarzadeh, S. 2017. Assessment of changes in grain yield, its components and weed suppression capabilities of chickpea (*Cicer arietinum* L.) in rainfed and supplementary irrigation conditions. *Rainfed Agriculture* 6(1): 67-85. (In Persian).
13. Jasim, A.H., Merhij, E.I., Atab, H.A., and Abdalwahed, S.H. 2018. Effect of chemical and organic fertilizers and interactions with high potash and silicon spraying on *Vicia faba* L. antioxidants in salinity soil. *Indian Journal of Ecology* 45(4): 802-805.
14. Li, H., Li, L., Wegenast, T., Longin, C.F., Xu, X., Melchinger, A.E., and Chen, S. 2010. Effect of N supply on stalk quality in maize hybrids. *Field Crops Research* 118(3): 208-214.
15. Lithourgidis, A.S., Vasilakoglou, I.B., Dhima, K.V., Dordas, C.A., and Yiakoulaki, M.D., 2006. Forage yield and quality of common vetch mixtures with oat and triticale in two seeding ratios. *Field Crops Research* 99: 106-113.
16. Liu, J., Xie, X., Du, J., Sun, J., and Bai, X. 2008. Effects of simultaneous drought and heat stress on Kentucky bluegrass. *Horticultural Science* 115:190-195.
17. Maehly, A.C., and Chance, B. 1959. The assay of catalase and peroxidase. In: D. Glick (Ed). *Methods of Biochemical Analysis*. Interscience Publishers, New York, 357-425 pp.
18. Martínez-López, J.R., Vázquez-Alvarado, R.E., Gutiérrez-Ornelas, E., Del Río, M.A.P., López Cervantes, R., Olivares-Sáenz, E., Vidales-Contreras, J.A., and Valdez-Cepeda, R.D. 2009. Mycorrhiza effect on nutritional quality and biomass production of Agave (*Agave americana* L.) and Cactus pear (*Opuntia lindheimeri* Engelm.). *Journal of the Professional Association for Cactus Development* 11: 69-77.
19. Mohammadi, Kh., and Sohrabi, Y. 2012. Bacterial biofertilizer for sustainable crop production: A review. *Journal of Agricultural and Biological Science* 5 (7): 307-316.
20. Mutumba, F.A., Zagal, E., Gerding, M., Castillo-Rosales, D., Paulino, L., and Schoebitz, M. 2018. Plant growth promoting rhizobacteria for improved water stress tolerance in wheat genotypes. *Journal of Soil Science and Plant Nutrition* 5: 76-88.
21. Nasri, R., Heydari Moghaddam, A., Sayyadat, S., Paknejad, F., and Sadiqi Shoa, M. 2012. Path analysis of traits correlation and supplemental irrigation on yield and yield components of chickpea in Ilam. *Journal of Agronomy and Plant Breeding* 8(2): 161-172. (In Persian).
22. Oweis, T., and Hachum, A. 2006. Water harvesting and supplemental irrigation for improved water productivity of dry farming systems in West Asia and North Africa. *Agricultural Water Management* 80: 57-73.
23. Panday, S.C., Choudhary, M., Singh, S., Meena, V.S., Mahanta, D., Yadav, R.P., Pattanayak, A., and Bisht, J.K. 2018. Increasing farmer's income and water use efficiency as affected by long-term fertilization under a rainfed and supplementary irrigation in a soybean-wheat cropping system of Indian mid-Himalaya. *Field Crops Research* 219: 214-221.
24. Pholsen, S., and Suksri, A. 2004. Effect of organic amendment and chemical fertilizer on growth, yield and fodder quality of a forage sorghum (*Sorghum bicolor* L. Moench). *Pakistan Journal of Biological Sciences* 7(4): 651-657.
25. Rahimi, A., Moghaddam, S.S., Ghiyasi, M., Heydarzadeh, S., Ghazizadeh, K., and Popović-Djordjević, J. 2019. The influence of chemical, organic and biological fertilizers on agrobiological and antioxidant properties of Syrian *Cephalaria* (*Cephalaria syriaca* L.). *Agriculture* 9(6): 122-137.

26. Rai, S.N., and Gaur, A.C. 1988. Characterization of *Azotobacter* spp. Effect of *Azotobacter* and *Azospirillum* as inoculant on the yield and N-uptake of wheat crop. *Plant and Soil* 34: 131-134
27. Sardrood, S.N.E., Raei, Y., Pirouz, A.B., and Shokati, B. 2013. Effect of chemical fertilizers and bio-fertilizers application on some morpho-physiological characteristics of forage sorghum. *International Journal of Agronomy and Plant Production* 4(2): 223-231.
28. Seyed Sharifi, R., Hasani, S., and Sedghi, M. 2014. Study of effects of integrated biological and chemical fertilizers on fertilizer use efficiency, grain yield and related traits to grain growth of barley (*Hordeum vulgare* L.). *Rainfed Agriculture* 2(1): 61-95. (In Persian).
29. Suryapani, S., Umar, S., Malik, A., and Ahmad, A. 2013. Symbiotic nitrogen fixation by lentil improves biochemical characteristics and yield of intercropped wheat under low fertilizer input. *Journal of Crop Improvement* 27(1): 53-66.
30. Swidzinski, J.A., Leaver, C.J., and Sweetlove, L.J. 2004. A proteomic analysis of plant programmed cell death. *Photochem* 65: 1829-1838.
31. Tavassoli, A., Ghanbari, A., Amiri, E., and Paygozar, Y. 2010. Effect of municipal wastewater with manure and fertilizer on yield and quality characteristics of forage in corn. *African Journal of Biotechnology* 9(17): 2515-2520.
32. Ullah, M.A. 2010. Forage Production in Panicum Grass-legumes Intercropping by Combining Geometrical Configuration, Inoculation and Fertilizer under Rainfed Conditions. *Kassel University Press GmbH*, 57-62 pp.
33. Wani, S.A., Chand, S., Wani, M.A., Ramzan, M., and Hakeem, K.R. 2016. *Azotobacter chroococcum*—a potential biofertilizer in agriculture: an overview. In: *Soil Science: Agricultural and Environmental Perspectives*. Springer, Cham. 333-348 pp.
34. Yolcu, H., Gunes, A., Gullap, M.K., and Cakmakci, R. 2012. Effects of plant growth-promoting rhizobacteria on some morphologic characteristics, yield and quality contents of Hungarian vetch. *Turkish Journal of Field Crops* 17(2): 208-214.



Investigating the effect of organic, biological and chemical fertilizers on the physiological and forage qualitative characteristics of lentil (*Lens culinaris* Medik) in rainfed conditions and supplementary irrigation

Heydarzadeh¹, Saeid; Hasanzadeh Gortapeh^{2*}, Abdollah; and Rahimi³, Amir

1. PhD. Student, Production Engineering and Plant Genetics, Faculty of Agriculture, Urmia University, Urmia; st_s.heydarzadeh@yahoo.com
2. Assistant Professor of Horticulture Crop Science Research Department, West Azarbaijan Agricultural and Natural Resources Research and Education Center, (AREEO) ,Urmia, Iran
3. Assistant Professor of Production Engineering and Plant Genetics, Faculty of Agriculture, Urmia University, Urmia; rahimi@urmia.ac.ir

Received: 31 October 2020; Revised: 6 May 2021
Accepted: 1 June 2021; Available Online: 22 December 2021

DOI: 10.22067/ijpr.v12i2.89439

How to cite this article:

Heydarzadeh, S., Hassanzadeh Gortapeh, A., and Rahimi, A. 2021. Investigating the effect of organic, biological and chemical fertilizers on the physiological and forage qualitative characteristics of lentil (*Lens culinaris* Medik) in rainfed conditions and supplementary irrigation. Iranian Journal of Pulses Research 12(2): 183-198.

Introduction

Lentil is a plant that often grows in marginal lands and in less fertile soils. Lentil with high protein content play an important role in feeding livestock in these areas. A great part of the land in Iran is classified within the arid and semi-arid zone where water scarcity is the main limiting factor for crop production. So, increasing water productivity with respect to crop yield per unit area is the best approach for rain-fed farming systems. Drought stress that occurs during the reproductive growth period, adversely affects the yield and yield components. Supplemental irrigation can be an efficient technique to cope with the limited water availability and to stabilize the crop yields. Organic matter enhances soil quality by improving soil structure, nutrient storage, and biological activity. The use of biofertilizers reduces the use of chemical fertilizers and in addition to providing nutrients in a way that is fully compatible with the natural nutrition of plants, helps to preserve the environment, fertility of agricultural lands and more and better yield of plants. On the other hand, growth-promoting bacteria that can make a symbiosis with the roots of most crops not only affect the biological fixation of nitrogen, but also increase cell division in plants, change root morphology, increase the number of root hairs, and enhance nutrient uptake. The combination of these fertilizers makes it possible for the fertilizer to provide the plant with absorbable nutrients in the initial period of growth, and in the later periods of growth, and ideal conditions are provided for plant growth and while reducing production costs, it also increases the quantitative and qualitative yield of plants.

Materials and Methods

This factorial experiment was done as a complete randomized block design with three replications at Urmia University in 2017. Experimental treatments included once supplemental irrigation and dry farming as

* Corresponding Author: a.g.hassanzadeh@gmail.com

the first factor and application of different fertilizer resources including: chemical fertilizer (100%), biofertilizers (phosphate Barow-2 and Azotobacter) (100%), cow manure (100%), combined treatment: chemical+biofertilizer 50%, chemical+cow manure 50%, biofertilizer,+ cow manure 50%, biofertilizer+chemical+cow manure 50% and control at three replications were the second factor. Lentil plants were harvested on the 25-27th of June years. At harvest, random samples of plot for each experimental plants. The analysis of variance data was performed using GLM procedure (SAS 9.1, SAS Institute Inc., Cary, NC, USA). The effects of irrigation regimes, the application of different fertilizer resources and interactions of these two factors were analyzed using analysis of variance (ANOVA) and means were compared using Duncan's Multiple Range Test (DMRT) ($P \leq 0.05$).

Results and Discussion

The results showed that additional irrigation increased the percentage of protein, forage ash, water-soluble carbohydrates, digestible dry matter, and the activity of the enzyme glutathione reductase. But the highest amount of insoluble fiber in neutral and acid detergents was obtained in rainfed conditions. Also, the highest percentage of protein, forage ash, water-soluble carbohydrates, digestible dry matter and the activity of glutathione reductase enzyme were observed in the combined treatment of 50% chemical+biofertilizer+animal manure. While the use of different fertilizer sources compared to control had a significant effect on increasing the content of photosynthetic pigments and the activity of catalase enzyme in each of the irrigation conditions. Maximum forage yield (1460.52 kg/ha) and forage protein yield (336.38 kg/ha) were obtained in 50% chemical fertilizer+biofertilizer+animal manure treatment under additional irrigation conditions. Supplemental irrigation at flowering and pod filling period of Lentil enhanced the biological yield by positively influencing the development of auxiliary branches and plant height. The combined application of different fertilizer resources may improve nutrients uptake rate of the plants, thereby enhancing growth and development and leaf chlorophyll content followed by the increased level of photosynthesis and assimilation. The final result is the improvement of plant forage yield.

Conclusion

Application of different fertilizer resources could improve the uptake of forage yield in Lentil under supplementary irrigation. Therefore, according to the findings of this research, the combined use of different fertilizer resources to increase yield and maintain long-term production under rainfed conditions can be desirable for sustainable agriculture.

Keywords: *Aztobacter*; Biofertilizer; Integrated system; Sustainable Agriculture