



بررسی رگرسیونی صفات موثر بر عملکرد سورگوم علوفه ای تحت تاثیر مقادیر نیترژن و سولفات روی

عباس ملکی^۱، محمد میرزایی حیدری^۱، امین فتحی^۲
تاریخ دریافت: ۱۳۹۵/۰۹/۱۳ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۵/۱۱/۰۳

چکیده

به منظور بررسی اثر سطوح مختلف نیترژن و سولفات روی بر صفات تعیین کننده عملکرد علوفه ای سورگوم، آزمایشی در تابستان سال ۱۳۹۵ در مزرعه تحقیقات کشاورزی بخش دشت عباس از توابع شهرستان دهلران به صورت اسپلیت پلات بر پایه طرح پایه بلوک های کامل تصادفی در سه تکرار انجام گرفت. فاکتور اول شامل سه سطح نیترژن به ترتیب ۰، ۱۰۰ و ۲۰۰ کیلوگرم در هکتار از منبع اوره که به کرت های اصلی اختصاص یافت و فاکتور دوم شامل چهار سطح سولفات روی به ترتیب صفر، ۲۰، ۴۰ و ۶۰ کیلوگرم در هکتار، که در کرت های فرعی قرار گرفت. اثر نیترژن و سولفات روی به جز بر تعداد برگ بر همه صفات مورد بررسی معنی دار بود. اثر متقابل این دو، فقط بر عملکرد تر علوفه و قطر ساقه معنی دار بود. تجزیه داده ها بر اساس رگرسیون خطی چند متغیره نشان داد که ۸۸ درصد از تغییرات عملکرد علوفه خشک سورگوم توسط صفات وزن خشک برگ، ارتفاع بوته، تعداد برگ در بوته، تعداد پنجه در بوته، قطر ساقه، شاخص سطح برگ و ماده خشک قابل هضم برگ و ساقه تبیین گردید. نتایج رگرسیون گام به گام بیانگر تاثیر قابل ملاحظه صفات وزن خشک برگ (۶۰ درصد)، تعداد پنجه در بوته (۲۲ درصد) و قطر ساقه (۲۱ درصد) در توجیه عملکرد علوفه سورگوم بود، به گونه ای که این سه صفت در مجموع ۸۵ درصد از واریانس عملکرد علوفه خشک را توجیه کردند. نتایج این تحقیق نشان داد برای تولید مقدار مناسب علوفه، مدیریت کود های مختلف باید به گونه ای باشد که صفات وزن خشک برگ، تعداد پنجه در بوته و قطر ساقه در سطح مناسبی حفظ شوند.

واژه های کلیدی: تجزیه ی رگرسیونی، سولفات روی، نیترژن، علوفه

ملکی، ع. م. میرزایی حیدری و ا. فتحی. ۱۳۹۶. بررسی رگرسیونی صفات موثر بر عملکرد سورگوم علوفه ای تحت تاثیر مقادیر نیترژن و سولفات روی. مجله اکوفیزیولوژی گیاهی. ۳۰: ۸۵-۹۶.

۱- گروه زراعت، واحد ایلام، دانشگاه آزاد اسلامی، ایلام، ایران. مسئول مکاتبات. پست الکترونیک: iaumaleki@yahoo.com

۲- باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان، واحد آیت الله آملی، دانشگاه آزاد اسلامی، آمل، ایران

مقدمه

یکی از مشکلات اصلی تولید پروتئین و محصولات دامی در کشور، کمبود علوفه و خوراک کافی جهت تغذیه دام است. امروزه خشکسالی‌های پی در پی و کمبود آب، باعث شده است که هم زارعین و هم پرورش دهندگان دام توجه بیشتری به سایر علوفه‌ها از جمله سورگوم پیدا کنند (هدایتی پور و همکاران، ۱۳۹۱). سورگوم علوفه‌ای (*Sorghum Bicolor* (L.) Monch یکی از مهمترین گیاهان علوفه‌ای مناطق خشک و نیمه خشک دنیاست که به علت سازگاری با شرایط گرم و خشک و دارا بودن خصوصاتی از جمله قدرت پنجه زدن زیاد، رشد سریع، ارزش غذایی نسبتاً خوب و بالا بودن کارایی مصرف آب می‌تواند در مناطقی که با کمبود آب مواجه هستند عملکرد علوفه قابل توجهی داشته باشد (گنجی و شاهرجیان، ۱۳۸۹). از آن جایی که عملکرد نهایی هر گیاهی، صفت پیچیده‌ای است که توسط مکانیزم‌های متعدد کنترل می‌شود، بایستی در برنامه‌های به‌زراعی، عوامل موثر بر عملکرد و شدت تاثیر آنها بر اجزای آن مشخص گردد تا بتوان با انتخاب بهترین روش مدیریتی به حداکثر تولید در هر منطقه دست یافت (فتحی، ۲۰۱۷؛ شامیمو و همکاران، ۲۰۰۲). سورگوم علوفه ای همانند سایر گیاهان علوفه‌ای واکنش مناسبی به نیتروژن و زمان برداشت نشان می‌دهد و افزایش نیتروژن تا حدی موجب افزایش شاخص های رشد شده و افزایش بیشتر به دلیل بروز آفات و بیماری‌ها و افزایش سایه اندازی، تولید ماده خشک را کاهش می‌دهد (ایوب و همکاران، ۲۰۰۲). این موضوع در گزارش بایرت و روی (۲۰۰۵) نیز تایید شده است. بیشتر محققین بر نقش نیتروژن در افزایش علوفه خشک سورگوم از طریق افزایش ارتفاع و شاخص سطح برگ تاکید دارند (بوا و ماوینکارا، ۲۰۰۹؛ مارانویل و همکاران، ۲۰۰۲؛ اپیتاس و بروهی، ۲۰۰۲). همچنین روی از عناصر مورد نیاز گیاهان زراعی خانواده گرامینه و خصوصاً سورگوم بوده که فعال کننده و پیش ماده بسیاری از آنزیم های مرتبط با فتوسنتز و تحمل به تنش است که با افزایش فعالیت های فتوسنتزی برگ نقش مهمی در رشد، افزایش سطح برگ، ارتفاع بوته و تجمع ماده خشک در گیاه دارد (گراهام و همکاران، ۱۹۹۲). سنجش ضرایب همبستگی بین صفات مختلف با عملکرد، به تصمیم‌گیری در مورد اهمیت نسبی این صفات و ارزش آن‌ها به عنوان معیارهای انتخاب کمک می‌کند، ولی از آن‌جا که بین صفات مرتبط با عملکرد همبستگی‌های منفی وجود دارد (لیلا و آل خطیب، ۲۰۰۵) و با توجه به ارتباط‌های پیچیده صفات با همدیگر، قضاوت نهایی نمی‌تواند فقط بر مبنای ضرایب همبستگی ساده انجام گیرد، لذا لازم است

از روش‌های آماری دیگری جهت درک عمیق‌تر روابط بین صفات و به منظور تحلیل‌های گسترده‌تر داده‌ها بهره برد (توسی مجرد و همکاران، ۱۳۸۳؛ کوپر، ۱۹۸۳). تحلیل‌های رگرسیونی این امکان را برای محقق فراهم می‌کنند تا تغییرات عملکرد (متغیر وابسته) را از طریق متغیرهای مستقل (صفات مورد بررسی) پیش بینی کرده و سهم هر یک از متغیرهای مستقل را در تبیین عملکرد تعیین نمود. از آنجایی که در رگرسیون چند متغیره اثرات متقابل در بین متغیرها وجود دارد به همین علت لازم است متغیرهای کم اهمیت از طریق روش‌هایی مانند رگرسیون گام به گام از مدل حذف شوند (امیری و همکاران، ۱۳۸۸). جعفری (۱۳۸۳) در تجزیه رگرسیونی عملکرد علوفه گیاه چچم یک ساله (*Lolium multiflorum*) بیان نمود که سه صفت ارتفاع بوته، محیط تاج پوششی و تاریخ گرده افشانی بیش از ۷۸ درصد تغییرات عملکرد علوفه را توجیه می‌کنند. امیری و همکاران (۱۳۸۸) گزارش نمودند که صفات وزن هزار دانه، درصد چوب بلال و ارتفاع بوته، ۵۲ درصد از کل تغییرات عملکرد دانه ذرت را توجیه نموده و آنها را به عنوان صفات موثر در افزایش عملکرد دانه معرفی نمودند. عباسی و همکاران (۱۳۹۲) نشان دادند که صفات تعداد غلاف، تعداد دانه در غلاف، وزن صد دانه، ارتفاع بوته و روز از کاشت تا غلاف دهی موثرترین صفات در تعیین عملکرد علوفه ماشک گل خوشه ای بودند. خاوری و همکاران (۱۳۸۹) در بررسی رگرسیون گام به گام هیبریدهای ذرت علوفه‌ای نشان داد که عملکرد علوفه تر متأثر از چهار صفت تعداد کل برگ، وزن خشک ساقه، قطر بلال و وزن تر بلال بوده و این صفات در مجموع بیش از ۶۲ درصد تغییرات عملکرد علوفه را توجیه نمودند. نقش همین صفات در افزایش عملکرد ذرت علوفه ای در گزارش شاپیرو و ورتمن (۲۰۰۶) ذکر شده است. لیلا و آل خطیب (۲۰۰۵) با استفاده از رگرسیون گام به گام و تعیین موثرترین صفات بر عملکرد دانه گندم تحت شرایط تنش خشکی گزارش نمودند که به ترتیب صفات وزن هزار دانه، شاخص برداشت، عملکرد بیولوژیک، تعداد سنبله در متر مربع و طول سنبله وارد مدل گام به گام شده و روی هم رفته ۹۸/۱ درصد از تغییرات عملکرد را توجیه نمودند. ملکی و همکاران (۱۳۸۷) در بررسی ارتباط صفات مختلف با عملکرد دانه در ۱۲ ژنوتیپ گندم نان در شرایط عادی و تنش خشکی نشان دادند که در شرایط بدون تنش، شاخص برداشت و عملکرد بیولوژیک سهم موثرتری در توجیه عملکرد دانه داشته به گونه‌ای که این دو صفت ۷۸ درصد از تغییرات عملکرد دانه را توجیه کردند ولی در شرایط تنش سه

اسپیدفید، در تابستان سال ۱۳۹۵ در مزرعه تحقیقات کشاورزی بخش دشت عباس از توابع شهرستان دهلران واقع در جنوب استان ایلام، اجرا گردید. به منظور انجام آزمایش، خصوصیات مربوط به نمونه خاک زمین مورد آزمایش تعیین شد و سطوح تیمارها با توجه به نتایج آزمون خاک تعیین گردید (جدول ۱). این آزمایش به صورت کرت‌های خرد شده، در قالب طرح پایه بلوک‌های کامل تصادفی در ۳ تکرار انجام شد. فاکتور نیتروژن در سه سطح صفر، ۱۰۰ و ۲۰۰ کیلوگرم در هکتار از منبع اوره در کرت های اصلی و فاکتور سولفات روی در چهار سطح صفر، ۲۰، ۴۰ و ۶۰ کیلوگرم در هکتار، در کرت های فرعی قرار گرفتند. عملیات آماده سازی زمین شامل شخم، دیسک و ماله به نحو مطلوب قبل از کاشت صورت گرفت. بذور قبل از کاشت با ویتاواکس ضد عفونی شدند و بذر کاری به صورت کپه‌ای که در هر کپه حدود ۳ تا ۴ بذر در عمق ۳ تا ۴ سانتیمتری به صورت دستی در وسط پشته و در تاریخ ۹۵/۴/۵ صورت گرفت. هر کرت آزمایشی دارای شش شش خط کاشت به طول شش متر و فاصله ردیف ۵۰ سانتی متر و روی ردیف ۱۰ سانتی متر بود. تعداد کل واحد-های آزمایشی ۳۶ و مساحت مزرعه آزمایش ۱۶۰۰ متر مربع و تراکم کاشت ۲۰۰ هزار بوته در هکتار بود. بر اساس آزمون خاک مقدار ۱۲۰ کیلوگرم در هکتار کود فسفاتنه از منبع سوپر فسفات تریپل و ۸۰ کیلوگرم در هکتار کود پتاسه از منبع سولفات پتاسیم به صورت قبل از کاشت در کرت ها اعمال شد.

صفت عملکرد بیولوژیک و عملکرد کاه و کلش و وزن هزاردانه ۸۷ درصد از تغییرات عملکرد را توجیه کردند. نیسانی و همکاران (۱۳۹۰) در بررسی تاثیر کود اوره بر صفات زراعی ذرت علوفه ای، بهبود شاخص سطح برگ، وزن برگ ها، ساقه، قطر ساقه و ارتفاع بوته را عوامل افزایش عملکرد علوفه گزارش کردند. رام و سینک (۲۰۰۱) گزارش کردند که سورگوم علوفه ای واکنش رشدی مناسبی به مصرف نیتروژن و روی نشان داده و افزایش مناسب ارتفاع گیاه و تعداد و سطح برگ عامل افزایش عملکرد بوده که در تحقیقات ادی و همکاران (۲۰۱۰)، ال تلیب و التون (۲۰۰۶) و ریاض و همکاران (۱۹۹۲) به آن اشاره شده است. با توجه به نتایج آزمایشات مختلف، به نظر می‌رسد بررسی رگرسیونی صفات موثر بر عملکرد، به درک بهتر نقش فاکتورهای مختلف در بهبود عملکرد سورگوم علوفه ای کمک نماید. با تکیه بر این موضوع، هدف از انجام این تحقیق، شناسایی صفاتی است که دارای ارتباط قوی و موثری با عملکرد ماده خشک سورگوم در شرایط اعمال سطوح مختلف کودهای نیتروژن و سولفات روی می‌باشند.

مواد و روش ها

این پژوهش به منظور بررسی تاثیر سطوح مختلف نیتروژن و سولفات روی بر عملکرد و اجزاء عملکرد سورگوم علوفه‌ای رقم

جدول ۱- خصوصیات فیزیکی و شیمیایی نمونه خاک

هدایت الکتریکی (ds m ⁻¹)	pH	کربن آلی (%)	نیتروژن کل (%)	فسفر قابل جذب (mg/kg)	پتاسیم قابل جذب (mg/kg)	روی (mg/kg)	منگنز (mg/kg)	بافت خاک (%)
۱/۵	۷/۱	۱/۴۲	۰/۷۵	۱/۱۷	۱۳۴	۰/۶۵	۶/۱۱	رس ۱۰ سیلت ۳۹ شن ۵۱

انجام گرفت. برای اندازه گیری صفات از هر کرت پنج بوته به طور تصادفی انتخاب گردید و سپس پارامترهایی از جمله وزن تر علوفه (بلافاصله پس از برداشت)، برگ و ساقه‌ها، وزن خشک هر یک از اجزا (ساقه و برگ)، ارتفاع بوته، تعداد برگ در بوته بوته، تعداد پنجه در بوته، قطر ساقه، سطح برگ و شاخص سطح برگ اندازه گیری شدند. برای محاسبه قطر ساقه، میانگین قطر پایین و وسط و بالای ساقه بوته ها به عنوان قطر ساقه با دستگاه کولیس اندازه گیری شد. جهت محاسبه شاخص سطح برگ از کلیه برگ

سولفات روی به صورت خاک کاربرد و پس از مخلوط با ماسه طبق سطوح مختلف در نقشه آزمایش، در سطح کرت‌ها پخش گردید. کود نیتروژن در سه نوبت بصورت یک سوم در مرحله کاشت و دو سوم مابقی در ابتدا و انتهای ساقه رفتن محاسبه و مصرف گردید. تمامی عملیات‌های داشت از جمله آبیاری و مبارزه با علف های هرز بر اساس نظر کارشناسان مراکز تحقیقاتی انجام شد. برداشت علوفه از دو خط میانی هر کرت فرعی با در نظر گرفتن نیم متر حاشیه از هر طرف در زمانی که ۱۰ درصد بوته‌ها به گل رفته بود در چین اول تاریخ ۱۳۹۵/۶/۲۵،

پیشگو را با امتحان کردن کمیت‌هایی به نام عامل تورم واریانس^۱ و ضریب تحمل^۲ که عکس این کمیت است می‌توان مورد قضاوت قرار داد (لیلا و آل خطیب، ۲۰۰۵).

میزان تورم بیشتر از ده و ضریب تحمل کمتر از یک صدم حاکی از این است که مشکل همخطی در مدل وجود دارد (کوپر و همکاران، ۱۹۸۳). بر اساس نتایج حاصل از تجزیه رگرسیون (جدول ۴) برای هیچ کدام از صفات مورد بررسی میزان تورم واریانس و ضریب تحمل از حد مجاز خارج نشده و حاکی از عدم وجود همخطی می‌باشد، بنابراین تا این مرحله می‌توان پیش بینی کرد که همه صفات به جز وزن علوفه تر وارد مدل می‌شوند. در این آزمایش همبستگی صفت وزن خشک ساقه با عملکرد کل ماده خشک نشان داد که این صفت دارای بالاترین ضریب همبستگی با عملکرد علوفه خشک می‌باشد (**۹۷ درصد $r=$)، بنابراین همبستگی بسیار بالای آن باعث شده است که اثر سایر صفات پوشانده شده و صفات مهم تعیین کننده عملکرد کل علوفه خشک نتوانند وارد مدل رگرسیونی شوند. به همین دلیل صفت وزن خشک ساقه از مدل حذف و تجزیه رگرسیون با سایر صفات انجام شد. همچنین مقدار آماره دورین واتسون^۳ به میزان $d= ۲/۰۴$ (جدول ۵) بدست آمده، که در دامنه قابل قبولی قرار داشت. این آماره نشان دهنده استقلال خطاها بوده و حاکی از مناسب بودن مدل برآورد شده برای تبیین عملکرد می‌باشد.

همان طوری که از جدول (۵) بر می‌آید با وارد شدن صفات مختلف به عنوان متغیر مستقل به جز عملکرد تر علوفه و وزن خشک ساقه و عملکرد ماده خشک به عنوان متغیر وابسته به مدل، میزان ضریب تبیین مدل، $R^2= ۸۸$ برآورد شد. مقدار این ضریب نشان می‌دهد که ۸۸ درصد از تغییرات عملکرد علوفه خشک توسط صفات وارد شده به مدل تبیین می‌شود و مقدار ۱۲ درصد باقیمانده به عوامل و صفات دیگری بستگی دارد. بررسی روابط علیت به منظور تفسیر ساختار عوامل مؤثر بر عملکرد علوفه می‌تواند مفید واقع گردد هرچند تعیین ارتباط میان صفات مهم با عملکرد علوفه دارای اهمیت است، باوجود این محاسبه ضریب همبستگی ماهیت ارتباط صفات را مشخص نمی‌کند، به طوریکه با استفاده از تجزیه علیت امکان شناسایی آثار مستقیم و غیرمستقیم آنها بر عملکرد وجود دارد (رحمانی و همکاران، ۲۰۰۴). همچنین در این جدول ضریب همبستگی چندگانه رگرسیون (R) شدت رابطه خطی عملکرد علوفه خشک و صفات وارد شده به مدل را به میزان ۹۴ درصد نشان می‌دهد. معنی‌دار

های ۵ بوته برداشت شده استفاده شد. سطح هر برگ با استفاده از معادله زیر محاسبه گردید (سبحانی، ۱۳۷۹).

$$S = 0.458667 (l. w) + 0.000459(l. w)^2$$

که در آن S سطح هر برگ و W نیز به ترتیب حداکثر طول و عرض هر برگ سبز می‌باشد. پس از تعیین مساحت کلیه برگ‌ها، شاخص سطح برگ در تیمارهای مختلف آزمایشی محاسبه شد. در این آزمایش محاسبات رگرسیونی و تجزیه واریانس داده‌ها با استفاده از نرم افزار اکسل انجام گرفت (کردونی و فتحی، ۱۳۹۶).

نتایج و بحث

نتایج تجزیه واریانس صفات مورد بررسی نشان داد اثر مقدار مصرف نیتروژن بر تمام صفات مورد بررسی معنی‌دار گردید (جدول ۲ و ۳). سولفات روی بر همه صفات مورد بررسی به جز تعداد برگ در بوته تاثیر معنی‌داری داشت. اثر متقابل نیتروژن و سولفات روی، فقط بر عملکرد تر علوفه و قطر ساقه معنی‌دار بود. در ادامه و بر اساس نتایج مربوط به بررسی ضرایب همبستگی بین صفات (جدول ۴)، مشخص شد که همه صفات مورد بررسی دارای همبستگی معنی‌داری با عملکرد ماده خشک سورگوم بوده، بنابراین تا این مرحله اهمیت تمام صفات در تبیین عملکرد ماده خشک آشکار می‌شود. از سوی دیگر بررسی ضرایب همبستگی دو به دو صفات، رابطه خطی معنی‌داری بین صفات شاخص سطح برگ و وزن تر علوفه (**۹۵ درصد $r=$) را نشان داد بنابراین می‌توان وجود همخطی را در معادله رگرسیون پیش بینی کرد (سلطانی، ۱۳۹۴).

در واقع وجود رابطه قابل توجه بین این دو صفت و همخطی ناشی از این صفات در معادله رگرسیونی یک امر بدیهی است بنابراین با وجود اهمیت بیشتر صفت شاخص سطح برگ به دلیل اینکه در گیاهان علوفه‌ای میزان برگ، خوش خوراکی علوفه را تحت تاثیر قرار می‌دهد و نیز اینکه خطای ناشی از اندازه‌گیری آن نسبت به وزن تر علوفه کمتر است، ترجیح داده شد که به منظور برطرف کردن همخطی بین این صفات، وزن تر علوفه از معادله حذف شود (امیری و همکاران، ۱۳۸۸).

البته این به معنی بی‌اهمیت بودن این صفت در تبیین عملکرد و ناچیز بودن تاثیر این جز در عملکرد علوفه خشک نیست زیرا ضریب همبستگی (**۷۷ درصد $r=$) نشان دهنده ارتباط بسیار بالا و معنی‌دار وزن تر علوفه با عملکرد خشک می‌باشد (جدول ۴). تفسیر مدل رگرسیونی بر این فرض استوار است که متغیرهای پیشگو رابطه‌ی قوی ندارند. گاهی اوقات همخطی پیچیده‌تر از یک رابطه ساده بین دو متغیر است بنابراین در این شرایط رابطه بین متغیرهای

1. Variance Inflation Factor

2. Tolerance

3. Durbin Watson

بودن مدل رگرسیونی و خطی بودن رابطه بین صفات (F محاسبه شده) نشان داده شده است (جدول ۷). بنابراین مدل برآورد شده از اعتبار کافی به منظور تحلیل داده‌ها برخوردار می‌باشد. بر اساس ضرایب رگرسیونی بدست آمده (جدول ۵) معادله زیر برای پیش بینی عملکرد علوفه خشک با استفاده از صفات مورد بررسی بدست آمد:

$$Y = -5907.035 - 9.673 (X_1) + 221.082 (X_2) - 182.148 (X_3) + 389.722 (X_4) + 135.671 (X_5) + -4.625 (X_6) + 29.968 (X_7) + 1550.249 (X_8)$$

جدول ۲- نتایج تجزیه واریانس تیمارهای آزمایش بر صفات مورفولوژیک و عملکرد علوفه سورگوم

منابع تغییرات	درجه آزادی	میانگین مربعات				
		ارتفاع	تعداد پنجه	تعداد برگ	قطر ساقه	عملکرد تر برگ
تکرار	۲	۳۵/۵ ns	۳/۶۸۹ns	۲/۸۵۵ns	۰/۲۶۹ns	۴۴/۷ns
نیتروژن	۲	۳۲۲۳/۹*	۲۵/۵۹۵**	۷/۰۴۳*	۲/۸۰۲*	۱۷۰۲/۸**
خطای اصلی	۴	۳۰۷/۸	۰/۶۰۵	۰/۸۵۲	۰/۳۴۷	۳۲/۲
سولفات روی	۳	۹۸۸/۸*	۳۷/۰۳*	۲/۰۲۸ns	۷/۴۶۸**	۱۱۲۸/۰**
نیتروژن*روی	۶	۱۴۵/۷ ns	۱/۲۱۴ns	۱/۳۷۳ns	۰/۹۰۳**	۱۰۶/۶*
خطای فرعی	۱۸	۲۷۵/۳	۱/۰۵۵	۱/۲۵۶	۰/۱۲۶	۲۶/۹
ضریب تغییرات	-	۹/۷	۱۷/۴	۱۰/۷	۱/۸	۷/۴

ns و ** و ***: بترتیب بیانگر تفاوت معنی دار در سطح احتمال خطای ۵ و ۱ درصد و عدم وجود تفاوت معنی دار

جدول ۳- نتایج تجزیه واریانس تیمارهای آزمایش بر صفات مورفولوژیک و عملکرد علوفه سورگوم

منابع تغییرات	درجه آزادی	میانگین مربعات			
		عملکرد تر بوته	عملکرد خشک برگ	عملکرد خشک ساقه	عملکرد ماده خشک
تکرار	۲	۱۴۶/۶ns	۰/۰۰۱ns	۰/۸۶۸ns	۹۰/۶۹۵ ns
نیتروژن	۲	۳۱۳۳/۰**	۲/۲۱۱*	۱۲/۳۹**	۲۵۰/۶۷۷۹ **
خطای اصلی	۴	۵۰/۱	۰/۲۰۸	۰/۲۱۱	۲۸۸۷۱۲
سولفات روی	۳	۱۸۵۳/۶**	۱/۲۲۳*	۵/۹۱۸**	۱۲۵۰۹۶۲۸ **
نیتروژن*روی	۶	۱۶۵/۶**	۰/۱۸۱ns	۱/۲۱۴ns	۲۳۰۳۲۱۵ ns
خطای فرعی	۱۸	۳۹/۴	۰/۲۴۴	۰/۷۳۷	۱۲۹۴۸۶۶
ضریب تغییرات	-	۶/۲	۱۵/۴	۱۱/۳	۹/۷۷

ns و ** و ***: بترتیب بیانگر تفاوت معنی دار در سطح احتمال خطای ۵ و ۱ درصد و عدم وجود تفاوت معنی دار

جدول ۴- همبستگی صفات مورد بررسی و عملکرد علوفه سورگوم در شرایط تیمارهای آزمایشی

متغیر	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱
۱- ارتفاع											
۲- تعداد پنجه	۰/۴۷**										
۳- تعداد برگ	۰/۴۵**	۰/۴۵**									
۴- قطر ساقه	۰/۵۲**	۰/۴۹**	۰/۳۸*								
۵- ماده خشک قابل هضم برگ	۰/۴۸**	۰/۴۵**	۰/۵۴**	۰/۲۳							
۶- ماده خشک قابل هضم ساقه	۰/۳۶*	۰/۵۴**	۰/۳۹*	۰/۴۲*	۰/۴۲*						
۷- وزن تر علوفه	۰/۶۲**	۰/۵۶**	۰/۴۴**	۰/۷۲**	۰/۴۶**	۰/۵۹**					
۸- وزن خشک برگ	۰/۴۸**	۰/۶۰**	۰/۵۹**	۰/۶۷**	۰/۵۱**	۰/۴۴**	۰/۷۱**				
۹- وزن خشک ساقه	۰/۴۵**	۰/۷۰**	۰/۵۸**	۰/۷۲**	۰/۴۳**	۰/۵۷**	۰/۷۴**	۰/۷۸**			
۱۰- وزن خشک علوفه	۰/۴۸**	۰/۷۰**	۰/۶۲**	۰/۷۴**	۰/۴۸**	۰/۵۶**	۰/۷۷**	۰/۸۹**	۰/۹۸**		
۱۱- شاخص سطح برگ	۰/۶۱**	۰/۵۲**	۰/۴۲*	۰/۶۲**	۰/۴۹**	۰/۵۶**	۰/۹۱**	۰/۶۴**	۰/۶۶**	۰/۶۹**	

*، **، ***: به ترتیب بیانگر تفاوت معنی دار در سطح احتمال خطای ۵ و ۱ درصد و عدم وجود تفاوت معنی دار

جدول ۵- اجزا و ضرایب رگرسیونی صفات مؤثر بر عملکرد ماده خشک علوفه به وسیله آنالیز چندمتغیره

متغیر	جدول ضرایب					
	ضرایب رگرسیون	انحراف معیار	ضریب وزنی استاندارد (β)	آزمون F	سطح معنی داری	ضریب تحمل
عرض از مبدا	-۵۹۰۷/۰۳۵	۳۶۳۴/۴۷۰		-۱/۶۲۵	۰/۱۱۶	
ارتفاع بوته (X ₁) (سانتی متر)	-۹/۶۷۳	۷/۹۲۳	-۰/۱۱۰	-۱/۲۲۱	۰/۲۳۳	۰/۵۱۲
تعداد پنجه (X ₂)	۲۲۱/۰۸۲	۱۰۱/۸۶۰	۰/۱۹۴	۲/۱۷۰	۰/۰۳۹	۰/۵۲۱
تعداد برگ (X ₃)	۱۸۲/۱۴۸	۱۲۶/۲۵۳	۰/۱۲۵	۱/۴۴۳	۰/۱۶۱	۰/۵۵۴
قطر ساقه (X ₄) (سانتی متر)	۳۸۹/۷۲۲	۱۸۵/۱۳۶	۰/۲۱۱	۲/۱۰۵	۰/۰۴۵	۰/۴۱۲
شاخص سطح برگ (X ₅)	۱۳۵/۶۷۱	۱۳۰/۸۶۸	۰/۱۰۸	۱/۰۳۷	۰/۳۰۹	۰/۳۸۶
ماده خشک قابل هضم برگ (X ₆) (گرم)	-۴/۶۲۵	۲۸/۷۵۹	-۰/۰۱۴	-۰/۱۶۱	۰/۸۷۳	۰/۵۱۴
ماده خشک قابل هضم ساقه (X ₇) (گرم)	۲۹/۹۶۸	۳۵/۵۳۵	۰/۰۷۲	۰/۸۴۳	۰/۴۰۶	۰/۵۷۷
وزن خشک برگ (X ₈) (گرم)	۱۵۵۰/۲۴۹	۳۳۳/۴۶۵	۰/۵۲۱	۴/۶۴۹	۰/۰۰۰	۰/۳۳۲

جدول ۶- اجزا و ضرایب رگرسیونی مدل برازش شده برای صفات مورد بررسی تحت تیمارهای آزمایشی

مدل	ضریب همبستگی چندگانه	ضریب تبیین	ضریب تبیین تعدیل شده	خطای معیار	ضریب دوربین واتسون
۱	۰/۹۴۲	۰/۸۸۸	۰/۸۵۴	۷۲۹/۰۶۷۴۴	۲/۰۴۴

جدول ۷- جدول تجزیه واریانس صفات مورد بررسی مؤثر بر عملکرد ماده خشک به وسیله رگرسیون چندمتغیره

ANOVA					
منبع	مجموع مربعات	درجه آزادی	میانگین مربعات	آزمون F	سطح معنی داری
رگرسیون	۱/۱۳۴E۸	۸	۱/۴۱۸E۷	۲۶/۶۷۰	۰/۰۰۰
مانده ها	۱/۴۳۵E۷	۲۷	۵۳۱۳۳۹/۳۳۱		
کل	۱/۲۷۸E۸	۳۵			

علوفه از طریق رگرسیون گام به گام، صفاتی که ارتباط معنی داری با عملکرد ماده خشک داشتند انتخاب شدند.

عملکرد علوفه خشک به عنوان متغیر وابسته و صفات وارد شده در مدل با استفاده از ضرایب رگرسیونی موجود در جدول (۷) به صورت زیر می باشد:

$$Y = -4492.223 + 1811.786 (X_8) + 261.324 (X_2) + 404.273 (X_4)$$

نتایج تحلیل واریانس برای اعتبار معادله رگرسیون (۹) نشان داد که میزان F به دست آمده در گام های اول و دوم و سوم با حدود اطمینان بیش از ۹۹ درصد معنی دار بوده و معادله قادر است با خطای بسیار کمی عملکرد علوفه را پیش بینی کند. نتایج موجود در جدول (۷) نشان می دهد که تحلیل رگرسیون گام به گام تنها تا سه گام پیش رفته است. در گام اول صفت وزن خشک برگ وارد معادله شده است. در این مرحله میزان ضریب تبیین نشان داد که در این مرحله وزن ماده خشک برگ به تنهایی ۷۹ درصد از تغییرات عملکرد علوفه را توجیه کرده است. بر اساس این که صفت وزن ماده خشک برگ اولین صفات وارد شده به مدل بوده می توان گفت مهم ترین جز موثر در تغییرات عملکرد علوفه خشک در واکنش به سطوح مختلف عناصر می باشد. در این آزمایش عوامل مورد بررسی به نحوی که لحاظ شده بودند، باعث شدند صفت وزن خشک برگ نسبت به دیگر اجزا دستخوش تغییر بیشتری شده و تاثیر شدیدتری بر عملکرد علوفه بگذارد. جعفری (۱۳۸۳) در بررسی رگرسیونی و ضرایب همبستگی بیان کرد بین عملکرد علوفه با ارتفاع رابطه مثبت و معنی داری وجود دارد به طوری که در تجزیه به مولفه های اصلی سه مولفه اول، ۸۳ درصد از کل واریانس متغیر ها را توجیه کردند و ارتفاع بوته و عملکرد علوفه مهمترین نقش در تبیین مولفه اول داشتند. در گام دوم با وارد شدن صفت تعداد پنجه در واحد سطح، ضریب تعیین به ۸۳ درصد افزایش یافت. به عبارتی صفت تعداد پنجه به تنهایی ۴/۴ درصد و همراه با صفت وزن ماده خشک برگ ۸۳ درصد از واریانس عملکرد علوفه خشک کل را توجیه می کند. مجیدی و ارزانی (۱۳۸۸) در مطالعه صفات مختلف توده های اسپرس با استفاده از رگرسیون صفات، درصد ساقه در ماده خشک، ارتفاع بوته، روز تا سبز شدن و تعداد شاخه فرعی را موثر ترین صفات در تبیین عملکرد علوفه معرفی نمودند. در گام سوم با وارد شدن صفت قطر ساقه به مدل، میزان ضریب همبستگی عملکرد علوفه خشک کل با ترکیب خطی صفات وزن خشک برگ، تعداد پنجه و قطر ساقه به ۹۳ و ضریب تبیین به ۸۶ درصد افزایش یافت. به عبارت

بررسی ضرایب رگرسیونی با استفاده از آزمون t (جدول ۴) نشان داد تنها اثرات سه صفت ماده خشک برگ در سطح یک درصد، تعداد پنجه و قطر ساقه در سطح ۵ درصد معنی دار شده است و سایر صفات موجود در مدل تاثیر بسیار ضعیفی در پیشگویی عملکرد علوفه خشک دارند. همچنین ضرایب استاندارد شده وزنی (ضرایب بتا) در این جدول حاکی از متفاوت بودن اهمیت و نقش این صفات در پیشگویی مدل رگرسیونی است. بزرگ بودن ضریب بتا نشان دهنده اهمیت و نقش نسبی بالای یک صفت در پیشگویی عملکرد علوفه خشک می باشد. بنابراین در این جا می توان قضاوت کرد که صفت ماده خشک برگ به مراتب سهم بیشتری در مقایسه با سایر صفات در پیشگویی عملکرد علوفه خشک دارد زیرا یک واحد افزایش آن باعث می شود تا عملکرد علوفه به اندازه ۵۲ درصد در مقیاس انحراف معیار افزایش یابد. به ترتیب صفت قطر ساقه ۲۱ درصد و تعداد پنجه در بوته ۱۹ درصد در مقیاس انحراف معیار عملکرد علوفه خشک را تغییر می دهند. ضرایب بتای مربوط به صفت تعداد برگ و شاخص سطح برگ نیز مثبت می باشد اما ضریب t نشان می دهد که تاثیر آنها از لحاظ آماری معنی دار نمی باشد. بین قطر ساقه با وزن تر ساقه نیز همبستگی مثبت و معنی داری به میزان $(r = 0.71^{**})$ وجود داشت. بنابراین افزایش قطر ساقه موجب افزایش وزن تر ساقه و به تبع از آن افزایش وزن تر و خشک بوته شده است.

همبستگی مثبت و بالای بین قطر ساقه و عملکرد ماده خشک (۷۴ درصد) که همسو با ضرایب رگرسیونی است نشان می دهد هر عاملی که باعث افزایش قطر ساقه سورگوم شود می تواند در افزایش عملکرد ماده خشک موثر واقع گردد. شاید بتوان گفت که علت همبستگی بالا و مثبت قطر ساقه با علوفه خشک به این دلیل باشد که قطر ساقه در چین اول معمولاً بیشتر از چین های بعدی است زیرا تعداد پنجه های یک بوته در چین های بعد افزایش یافته بنابراین قطر ساقه ها کاهش می یابد، قدر مسلم اینکه دلیل افزایش قطر ساقه تجمع مواد و بیوماس بالاتر است. هرچه قطر ساقه گیاهان کمتر و ارتفاع بیشتر باشد علوفه از قابلیت هضم بهتری بهره مند بوده و برای دام خوش خوراک تر می باشد (راعی و همکاران، ۱۳۹۲). اخیراً کوشش هایی صورت گرفته است تا ارقامی از سورگوم با علوفه فراوان و کیفیت مقبول معرفی کنند. به منظور یافتن بهترین مدل و حذف اثر صفات غیر موثر و یا کم تاثیر بر روی عملکرد علوفه خشک و نیز تعیین سهم تجمعی صفات در تعیین عملکرد

می‌باشند. اما در معادله رگرسیونی گام به گام وارد نشده و عملکرد را به صورت ناچیز تحت تاثیر قرار دادند. دلیل این تناقض این است که در همبستگی ساده روابط دو به دو بین صفات با حذف اثر صفات دیگر بررسی می‌گردد در حالی که در روش رگرسیون گام به گام روابط غیر مستقیم بین صفات نیز در تعیین روابط بین دو صفت مد نظر قرار داده می‌شود. بنابراین باید گفت صفات دیگر با تاثیر بر این سه جزء عملکرد به طور غیر مستقیم عملکرد را تحت تاثیر قرار می‌دهند. نتایج حاصل از تحلیل رگرسیون گام به گام (جدول ۸) از نظر صفات مهم مویذ نتایج حاصل از تجزیه رگرسیون خطی چندگانه صفات مختلف (جدول ۴) بود، ولی از نظر ترتیب اهمیت آنها متفاوت بود زیرا بر اساس بتاهای حاصل از تجزیه گام به گام صفت تعداد پنجه در درجه دوم اهمیت ولی بر اساس بتاهای حاصل از رگرسیون خطی در درجه سوم قرار گرفت. دلیل این تغییر این است که در مدل قبلی بقیه صفاتی که در مدل شرکت داده بودند به طور غیر مستقیم اولویت این سه صفت را تحت تاثیر قرار دادند ولی با حذف آنها در مدل رگرسیون گام به گام، فقط این سه صفت باقی ماندند، در نتیجه ضرایب بتا فقط بین خود آنها محاسبه و مقایسه شدند.

نتیجه گیری

در این آزمایش، نتایج حاصل از بررسی رگرسیونی صفات مختلف نشان داد که افزایش چشمگیر عملکرد علوفه خشک سورگوم در شرایط مصرف سطوح مختلف کود اوره و سولفات روی از میان صفات مختلف مورفولوژیک و اجزای رویشی در گرو بهبود صفاتی از قبیل وزن خشک برگ، تعداد پنجه و قطر ساقه بوده و بقیه صفات از اهمیت کمتری برخوردارند، لذا مطالعات بعدی و به ویژه اصلاحی برای افزایش مقدار علوفه خشک، بایستی در راستای ارتقای این صفات باشند.

دیگر می‌توان گفت ۸۶ درصد از تغییرات عملکرد به وسیله این سه صفت تبیین می‌شود. قطر ساقه از صفاتی است که به شدت تحت تاثیر عوامل محیطی از جمله مصرف کودها قرار می‌گیرد. نتایج همبستگی ساده پیرسون، بین صفات مختلف و عملکرد علوفه خشک با نتایج معادله رگرسیونی گام به گام و چند متغیره خطی همخوانی دارد. زیرا صفات وزن خشک برگ، تعداد پنجه و قطر ساقه به ترتیب دارای همبستگی ۸۹، ۷۸ و ۶۱ درصد با عملکرد علوفه خشک بودند. از متغیرهای وارد شده به مدل چنین بر می‌آید که بوته هایی که دارای ماده خشک برگ و تعداد بیشتر پنجه و قطر ساقه بیشتری هستند، می‌توانند عملکرد علوفه خشک بیشتری تولید کنند. با توجه به اینکه عملکرد خشک بوته از حاصل جمع سایر اجزاء بوته بدست می‌آید و اینکه سایر اجزاء تحت تاثیر این فاکتورهای کودی قرار گرفتند، افزایش ماده خشک قابل پیش بینی می‌باشد. مجدم و همکاران (۱۳۹۱) در بررسی روابط رگرسیونی بین صفات ذرت دانه ای تحت تیمارهای مختلف کودی و شرایط تنش خشکی گزارش نمودند که صفات تعداد دانه در ردیف، وزن هزار دانه، تعداد ردیف دانه در بلال و ارتفاع بوته تحت شرایط کودهای مختلف بیش از ۹۰ درصد از تغییرات عملکرد دانه را توجیه می‌کنند. نتایج مشابه در این صفات گزارش شده است (افکار و همکاران، ۲۰۰۹؛ ایمانی و همکاران، ۲۰۰۹؛ پورمرادی و همکاران، ۲۰۱۱).

اگر ضریب تعیین بدست آمده توسط روش رگرسیون خطی چندگانه (۰/۸۸۸) را با رگرسیون گام به گام (۰/۸۶۵) مقایسه کنیم مشاهده می‌شود که به جز صفات وزن خشک برگ، تعداد پنجه و قطر ساقه بقیه صفات نقش بسیار ناچیزی در تبیین واریانس عملکرد علوفه خشک دارند به گونه‌ای که فقط به میزان ۰/۲۳ درصد از تغییرات عملکرد را توجیه کردند. بر طبق ضرایب همبستگی صفاتی نظیر تعداد برگ و درصد ماده خشک قابل هضم ساقه دارای همبستگی معنی دار بالا با عملکرد علوفه

جدول ۸- اجزا و ضرایب رگرسیونی صفات مورد بررسی مؤثر بر عملکرد ماده خشک به وسیله رگرسیون گام به گام

مدل	ضریب همبستگی چندگانه	ضریب تبیین	ضریب تبیین تعدیل شده	انحراف معیار	ضریب دوربین واتسون
	(R)	(R2)	(R2Ad)	(Std. Error)	Durbin-Watson
۱	۰/۸۹۲	۰/۷۹۵	۰/۷۸۹	۸۷۷/۵۷۴۳۴	
۲	۰/۹۱۶	۰/۸۳۹	۰/۸۳۰	۷۸۸/۷۱۰۱۹	۱/۸۲۹
۳	۰/۹۳۰	۰/۸۶۵	۰/۸۵۳	۷۳۳/۴۹۹۹۶	

جدول ۹- مدل رگرسیونی صفات موثر بر ماده خشک به وسیله رگرسیون گام به گام

مرحله رگرسیون گام به گام	ضرایب رگرسیونی	خطای معیار	ضریب بتا	آزمون t	سطح معنی داری	ضریب تحمل	عامل تورم واریانس
عرض از مبدا	۲۲۹۹/۵۴۷	۷۵۳/۴۲۵		۳/۰۵۲	۰/۰۰۴		
۱ وزن ماده خشک برگ	۲۶۵۵/۲۰۹	۲۳۱/۲۰۰	۰/۸۹۲	۱۱/۴۸۴	۰/۰۰۰	۱/۰۰۰	۱/۰۰۰
عرض از مبدا	۲۰۲۸/۹۷۸	۶۸۳/۰۵۱		۲/۹۷۰	۰/۰۰۶		
۲ وزن ماده خشک برگ	۲۱۹۰/۷۹۵	۲۵۸/۶۴۱	۰/۷۳۶	۸/۴۷۰	۰/۰۰۰	۰/۶۴۵	۱/۵۴۹
تعداد پنجه	۲۹۸/۴۷۳	۹۸/۹۸۰	۰/۲۶۲	۳/۰۱۵	۰/۰۰۵	۰/۶۴۵	۱/۵۴۹
عرض از مبدا	-۴۴۹۲/۲۲۳	۲۷۰۴/۲۵۴		-۱/۶۶۱	۰/۱۰۶		
۳ وزن ماده خشک برگ	۱۸۱۱/۸۸۶	۲۸۴/۹۵۱	۰/۶۰۸	۶/۳۵۸	۰/۰۰۰	۰/۴۶۰	۲/۱۷۴
تعداد پنجه	۲۶۱/۳۲۴	۹۳/۲۶۱	۰/۲۲۹	۲/۸۰۲	۰/۰۰۹	۰/۶۲۹	۱/۵۹۰
قطر ساقه	۴۰۴/۲۷۳	۱۶۲/۹۵۵	۰/۲۱۹	۲/۴۸۱	۰/۰۱۹	۰/۵۳۹	۱/۸۵۷

جدول ۱۰- نتایج جدول تجزیه واریانس رگرسیون گام به گام برای عملکرد ماده خشک

مدل	مجموع مربعات	درجه آزادی	میانگین مربعات	F	معنی داری
رگرسیون	۱/۰۱۶E۸	۱	۱/۰۱۶E۸	۱۳۱/۸۹۲	
۱ باقیمانده	۲/۶۱۸E۷	۳۴	۷۷۰۱۳۶/۷۱۴		۰/۰۰۰
مجموع	۱/۲۷۸E۸	۳۵			
رگرسیون	۱/۰۷۲E۸	۲	۵/۳۶۲E۷	۸۶/۱۹۰	
۲ باقیمانده	۲/۰۵۳E۷	۳۳	۶۲۲۰۶۳/۷۶۲		۰/۰۰۰
مجموع	۱/۲۷۸E۸	۳۵			
رگرسیون	۱/۱۰۵E۸	۳	۳/۶۸۵E۷	۶۸/۴۸۷	
۳ باقیمانده	۱/۷۲۲E۷	۳۲	۵۳۸۰۲۲/۱۸۷		۰/۰۰۰
مجموع	۱/۲۷۸E۸	۳۵			

منابع

امیری، س، نورمحمدی، س، جعفری، ع و چوگان، ر. ۱۳۸۸. تجزیه و تحلیل همبستگی، رگرسیون و علیت برای عملکرد دانه و اجزای آن در هیبریدهای زود رس ذرت دانه ای. مجله پژوهش های تولید گیاهی. ۱۶(۲): ۹۹-۱۱۲.

توسی مجرد، م، م، قنادها، م. خدارحمی و س. شهابی. ۱۳۸۳. تجزیه رگرسیونی عوامل موثر بر افزایش عملکرد ذرت دانه ای. مجله پژوهش و سازندگی. ۱۶- ۹: ۶۷-۸۳

جعفری، ع. ا. ۱۳۸۳. بررسی تنوع و تعیین فاصله ژنتیکی در ۲۰ ژنوتیپ چچمیکساله با استفاده از روش های آماری چند متغیره. نشریه پژوهش سازندگی. ۶۴: ۷۸-۸۳

خاوری خراسانی، س، گلباشی، م، عزیزی، ف، آشفته بیرگی، و فاطمی، ر. ۱۳۸۹. ارزیابی رشد و عملکرد هیبریدهای جدید سینگل کراس ذرت علوفه ای. نشریه بوم شناسی کشاورزی. ۲(۲): ۳۴۲-۳۳۵.

راعی، ی، اسحقق سردود، ن و باقری، ا. ۱۳۹۲. تاثیر کودهای شیمیایی و زیستی بر عملکرد سورگوم علوفه ای رقم اسپیدفید در چین های مختلف. نشریه بوم شناسی کشاورزی. ۵(۳): ۲۴۲-۲۳۱.

سیحانی، ا. ۱۳۷۹. راهنمای تعیین شاخص سطح برگ گیاهان زراعی. نشریه ترویجی مرکز تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر. وزارت کشاورزی. صفحه ۱۴.

سلطانی، ا. ۱۳۹۴. کاربرد نرم افزار اس پی اس در تجزیه های آماری (برای رشته های کشاورزی). انتشارات جهاددانشگاهی مشهد. صفحه ۱۸۴

شاهرجیان، م. ۱۳۸۹. اثر تراکم گیاهی و مقادیر مختلف نیتروژن بر عملکرد و اجزای عملکرد سورگوم علوفه ای رقم اسپیدفید در کشت دوم در شرایط آب و هوایی اصفهان. پایان نامه کارشناسی ارشد. دانشکده کشاورزی دانشگاه رامین.

- عباسی، ع، محمدی، ب، کشاورز نیا، رو قربان پور، ا. ۱۳۹۲. بررسی تنوع ژنتیکی ماشک گل خوشه ای بر اساس صفات مورفولوژیکی تحت دو شرایط نرمال و تنش خشکی. مجله علوم گیاهان زراعی ایران. ۴۴(۳): ۳۷۰-۳۵۹.
- کردونی، ف و ا، فتحی. ۱۳۹۶. تجزیه طرح های کشاورزی در اکسل (ساده و راحتترین روش تجزیه طرح های کشاورزی). مؤسسه فرهنگی هنری دیباگران تهران. صفحه ۱۰۵.
- گنجی، ج. ۱۳۸۹. تاثیر سطوح مختلف نیتروژن و تراکم کاشت بر عملکرد علوفه و برخی ویژگی های کمی و کیفی سورگوم علوفه ای اسپیدفید در دو چین در ملاثانی. پایان نامه کارشناسی ارشد زراعت. دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی رامین.
- مجدم، م و مدیح، ع. ۱۳۹۱. اثر سطوح نیتروژن بر کارایی مصرف آب عملکرد و اجزای عملکرد دانه ذرت دانه ای در شرایط بهینه و تنش خشکی. نشریه پژوهش های زراعی ایران. ۱۰(۳): ۵۵۴-۵۴۶.
- مجیدی، م و ارزانی، ا. ۱۳۸۸. مطالعه روابط بین صفات مورفولوژیک، زراعی و کیفی در توده های اسپرس. مجله پژوهش های تولید گیاهی. ۱۶(۲): ۱۷۲-۱۵۹.
- ملکی، ع، چهارسوقی، ح. و بابایی، ف. ۱۳۸۷. تعیین صفات موثر بر عملکرد ارقام گندم نان تحت شرایط متفاوت رطوبتی با استفاده از تجزیه های آماری چند متغیره. مجله علوم کشاورزی ایران. ۲(۵): ۴۷-۳۳.
- نیسانی، س، فلاح، س و رئیس، ف. ۱۳۹۰. تاثیر کود مرغی و اوره بر صفات زراعی ذرت علوفه ای در شرایط تنش خشکی. نشریه دانش کشاورزی و تولید پایدار. ۲۱(۴): ۷۴-۶۳.
- هدایتی پور، ا. خوروش، م، قربانی، غ، المدرس، ع و عبادی، م. ۱۳۹۱. مقایسه خصوصیات شیمیایی و تجزیه پذیری انواع علوفه و سیلاژ سورگوم با ذرت در شرایط آزمایشگاهی و روش کیسه های نایلونی. نشریه پژوهش های علوم دامی ایران. ۴(۳): ۲۳۲-۲۲۴.
- Addy, S., Jr. C.E. Niedziela and M.R. Reddy. 2010. Effect of nitrogen fertilization on stay-green and senescence of sorghum hybrids in sand culture. *J. Plant Nutr.* 33: 185-19.
- Afkar, S., Gh. Karimzadeh and A.A. Jafari, A.A., 2009. A Study of Morphological Variation in some of *Festuca arundinacea* Genotypes Using Multivariable Analysis. *Iranian J. Field Crop Sci.* 40: 151-160.
- Ayub, M., M. A. Nadeem. A. Tanveer. And A. Husain. 2002. Effect of different levels of nitrogen and harvesting times on growth, yield and quality of sorghum fodder. *Asian J. Plant Sci.* 1(4): 304-309.
- Beyaert, R. P., and R.C. Roy. 2005. Influence of nitrogen fertilization on multi-cut forage sorghum-sudangrass yield and nitrogen use. *Agron. J.* 97: 1493-1501.
- Buah, S. S. J. and S. Mwinkaara. 2009. Response of Sorghum to nitrogen Fertilizer and Plant Density in the Guinea Savanna Zone. *J. Agro.* 8 (4): 124-130.
- Cooper J (1983) Factor analysis. An overview. *Am. Statis.* 37:141-147
- Eltelib, H. A. and E.A. Elton. 2006. Effect of nitrogen application on growth, yield and quality of four forage sorghum cultivars. *Agric. J.* 1(2): 59-63.
- Fathi A. 2017. Effect of Phosphate Solubilization Microorganisms and Plant Growth Promoting Rhizobacteria on Yield and Yield Components of Corn. *Sci. Agric.* 18 (3):66-69.
- Graham, R.D., J.S. Ascher and J.S. Hynes. 1992. Selecting zinc-efficient cereal genotypes for soils low in zinc status. *Plant Soil.* 146: 241-250.
- Imani, A.A., A.A. Jafari, R. Chokan, A. Asgari and F. Darvish. 2009. Selection indices application to improve tall fescue synthetic varieties for yield and quality traits in Ardebil province. *Iranian J. Rangelands Forests Plant Breed. Gen. Res.* 16(2): 273-284.
- Iptas, S. and A.R. Brohi. 2002. Effect of nitrogen rates and methods of nitrogen application on dry matter yield and some characters of sorghum-Sudangrass hybrid. *Acta Agriculture Scandinavica, Section-B, Soil Plant Sci.* 52: 96-100.
- Leilah, A. A., and S. A. Al-Khateeb. 2005. Statistical analysis of wheat yield under drought conditions. *J. Arid Environ.* 61: 483-496.
- Maman, M., S.C. Mason, T. Galusha and M.D. Clegg. 1999. Hybrid and nitrogen influence on pearl millet Production in Nebraska: yield, growth, and nitrogen uptake, and nitrogen use efficiency. *Agron. J.* 91: 737-743.
- Maranville, J.W., P.K. Pandey and S. Sirifi. 2002. Comparison of nitrogen use efficiency of a newly developed sorghum hybrid and two improved cultivars in the West Africa. *Commun. Soil Sci. Plant Anal.* 33(9-10), 1519-1536.
- Pourmoradi, S. and H. Mirzaie-Nodoushan. 2011. Path analysis of morphological traits and forage yield on several populations of *Lolium* species. *Iranian J. Rangelands Forests Plant Breed. Gen. Res.* 18: 294- 304.

- Rahmani, A., A.A. Jafari and P. Hedayati. 2004. Analysis of Correlation, path for seed yield and its components in mountain rye (*Secal montanum* Guss). Iranian J. Rangelands Forests Plant Breed. Gen. Res. 12: 183-193.
- Ram, S.N. and B. Singh. 2001. Effect of nitrogen and harvesting time on yield and quality of Sorghum (*Sorghum bicolor*) intercropped with legumes. Indian J. Agron. 46:32-37.
- Reiad, M., S. M., S. Hakeem. M., A Hamada. And S., O., M. Abdullah. 1992. Response of fodder sorghum growth to different nitrogen fertilizers. Annal. Agric. Sci. 33: 637-646.
- Shapiro, C.A., and C.S. Wortmann. 2006. Forage corn response to nitrogen rate, row spacing, and plant density in Eastern Nebraska. Agron. J. 98: 529-535.
- Showemimo, F. A., C.A. Kimbeng and S.O. Alabi. 2002. Genotypic responses of sorghum cultivars to nitrogen fertilization in the control of *Striga hermonthica*. Crop Prot. 21: 867-870.

Archive of SID

Using multivariate statistical analysis of some agronomic traits on forage yield of sorghum under different levels of nitrogen and zinc

A. Maleki¹, M. Mirzaei Heidari¹, A. Fathi²

Received: 2016-12-3 Accepted: 2017-1-22

Abstract

In order to determine some effective traits on dry forage yield of forage sorghum under different levels of nitrogen and zinc sulfate applications, a split plot experiment based on randomized complete blocks design with 3 replications was conducted in Agricultural Research Station in Dehloran town located in north of Ilam Province during summer of 2016-17. Three levels of nitrogen including: 0, 100 and 200 kg.ha⁻¹ of urea fertilizer was arranged in main plots and zinc sulfate applications including: 0, 20, 40 and 60 kg.ha⁻¹ in sub plots. The effect of nitrogen and zinc sulfate was significant on all of studied traits except leaf numbers. The interaction effect of these treatments was significant only on forage fresh weight and stem diameter. Results of multiple linear regression analysis indicated that leaf dry weight, plant height, leaf number, tiller number, stem diameter and digestible dry matter had the most influence on dry forage yield. Their influences accounted for 88% of sorghum dry forage variances. Results of stepwise regression indicated that leaf dry weight (60%), tiller number per plant (22%) and stem diameter (20%) included 85% of total forage yield variances. In general, these results showed that to obtain the desirable forage yield of sorghum, the fertilizers must be managing typically that maintained the leaves dry weight, tiller numbers and stem diameter in suitable levels.

Keywords: Forage, nitrogen, regression analysis, zinc sulfate

1- Department of Agronomy, Ilam Branch, Islamic Azad University, Ilam, Iran

2- Young Researchers and Elite Clube, Ayatollah Amoli Branch, Islamic Azad University, Amol, Iran