

اثر آب آبیاری و کود پتاسیم بر عملکرد سورگوم علوفه‌ای با هدف تعیین تابع تولید - آب - کود (رقم پگاه)

سیدحسین موسوی فضل^{۱*}، احمد اخیانی^۲ و سید امیر عطاردی^۳

*۱- نویسنده مسئول، استادیار بخش تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان سمنان (شاهرود)،

سازمان تحقیقات آموزش و ترویج کشاورزی، شاهرود، ایران. Hmousavifazl@yahoo.com

۲- عضو هیات علمی (مریی پژوهشی) بخش تحقیقات خاک و آب مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان سمنان (شاهرود)، سازمان تحقیقات آموزش و ترویج کشاورزی، شاهرود، ایران.

۳- محقق بخش تحقیقات زراعی و باغی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان سمنان (شاهرود)، سازمان تحقیقات آموزش و ترویج کشاورزی، شاهرود، ایران.

تاریخ پذیرش: ۹۴/۱۲/۱

تاریخ دریافت: ۹۴/۱۰/۲

چکیده

به منظور بررسی اثر آب آبیاری و کود پتاسیم بر عملکرد و اجزای عملکرد سورگوم علوفه‌ای، پژوهشی در مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی استان سمنان (شاهرود) در سال ۱۳۹۳ انجام شد. فاکتورهای این پژوهش شامل آب آبیاری در سه سطح (۵۰، ۷۵ و ۱۰۰ درصد نیاز آبی)، کود پتاسیم در سه سطح (صفر، ۵۰ و ۱۰۰ درصد نیاز کودی) و ارقام سورگوم علوفه‌ای (پگاه، کرج و اسپیدفید) بودند. آب آبیاری با استفاده از داده‌های هواشناسی منطقه به روش پنمن-مانتیت محاسبه و با روش آبیاری قطره‌ای (T-tape) در اختیار گیاه قرار گرفت. نتایج تجزیه‌ی واریانس داده‌های پژوهش نشان داد که اثر عوامل آب آبیاری، کود پتاسیم و رقم بر عملکرد علوفه، وزن خشک اندام‌های هوایی، ارتفاع گیاه، تعداد برگ هر بوته، وزن خشک برگ، سطح برگ و وزن خشک ساقه معنی‌دار است. حداکثر عملکرد علوفه از سطح آب و کود ۱۰۰ درصد به دست آمد. سطح آب ۷۵ درصد بهره‌وری مصرف آب بیشتری نسبت به دیگر سطوح آب داشت. تیمار W75K100Vp به عنوان تیمار برتر انتخاب شد. برای تعیین توابع تولید محصول-آب-کود پتاسیم از معادله‌های ریاضی خطی ساده، خطی لگاریتمی، درجه دوم و نمایی (متعالی) استفاده شد. معادله‌ی درجه دوم به عنوان معادله‌ی برتر انتخاب شد. برای بررسی اثر جداگانه و توأم آب آبیاری و کود پتاسیم بر عملکرد علوفه، شاخص‌های تولید نهایی (MP) و نرخ جایگزینی فنی (MRTS) برای آب آبیاری و کود پتاسیم محاسبه شد. متوسط شاخص تولید نهایی عملکرد علوفه نسبت به عمق آب آبیاری (MPI) برابر با ۱/۵۲ تن بر سانتی‌متر، شاخص تولید نهایی کود پتاسیم (MPK) برابر با ۰/۰۷۶ تن بر کیلوگرم در هکتار بدست آمد. نرخ جایگزینی فنی کود پتاسیم به جای آب آبیاری (MRTS) برای عملکرد علوفه ۰/۰۵ کیلوگرم تعیین شد. متوسط ارزش ریالی تولید علوفه نسبت به عمق آب آبیاری برابر ۳۰۴۰۰۰۰ و ارزش تولید نهایی کاربرد کود پتاسیم ۱۵۲۰۰۰ ریال به دست آمد.

کلید واژه‌ها: آب آبیاری، کود پتاسیم، سورگوم علوفه‌ای، تابع تولید.

Effect of Irrigation Water and Potassium Fertilizer on The Forage yield of Sorghum With The Aim to Determine The Yield Function - Water – Fertilizer (Pegah Variety)

S.H. Mousavi Fazl^{1*} A. Akhyani² and A. Atarodi³

1*- Corresponding Author, Agricultural Engineering Research Department, Agricultural and Natural Resources Research and Education Center of Semnan province (Shahrood), AREEO, Shahrood, Iran.

2- Soil and Water Research Department, Agricultural and Natural Resources Research and Education Center of Semnan province (Shahrood), AREEO, Shahrood, Iran.

- 3- Agricultural and Natural Resources Research and Education Center of Semnan province (Shahrood), AREEO, Shahrood, Iran.

Received: 23 December 2015

Accepted: 20 February 2016

Abstract

This study was conducted to evaluate the effects of different levels of irrigation water and potassium fertilizer on the yield and its components of sorghum forage. This research was carried out in the Agricultural Research Center of Semnan (Shahrood) in 2014. The factors in this study were the irrigation water in three levels (50, 75 and 100% water requirement) and potassium fertilizers in three levels (0, 50 and 100% of the required fertilizer based on soil test) and forage sorghum varieties (Pegah, Karaj and Speed feed). The analysis of variance of data showed that the factors of water and potassium fertilizer on yield, shoot dry weight, plant height, number of leaves per plant, leaf dry weight, leaf area and stem dry weight were significant (1%). The highest forage yield was obtained from the 100 percentage level of the water and fertilizer. The efficiency of water use in water level of 75 percent was more than other levels. The highest yield was observed from W100K100 treatment. Thus W75K100Vp treatment was recommended as a superior treatment. To determine the functions of forage yield - water - potassium fertilizer, linear, logarithmic linear, quadratic and exponential mathematical equations were used. The Quadratic equation was chosen as the premier equation. In order to study the separate and combined effects of irrigation water and potassium fertilizer on the yield forage sorghum, the marginal production (MP) and the rate of substitution (MRTS) for irrigation water and potassium fertilizers were calculated. The marginal production of water irrigation (MPI) and marginal production of potash fertilizers (MPK) were equal to 1.52 tons per cm and 0.076 (ton/ kg. ha), respectively. The rate of technical substitution of potassium fertilizer instead of irrigation water (MRTS) for forage yield was determined as 0.05 kg. The average monetary value of forage and final production of potassium fertilizers were obtained as 3040000 and 152000 rials respectively.

Keywords: Water irrigation, Potassium fertilizer, Sorghum, Yield function.

کارایی مصرف آب، عملکرد نیز افزایش می‌یابد. با افزایش سطح زیر کشت و افزایش بازده اقتصادی می‌توان کاهش عملکرد را جبران کرد (بازا^۱، ۱۹۹۴). کم‌آبیاری در بسیاری از نقاط جهان رایج است (انگلیش و راجا^۲، ۱۹۹۶). در پژوهشی اثر کم‌آبیاری تنظیم شده شده بر رشد گیاه و غلظت عناصر غذایی در برگ و عملکرد سورگوم در یک آزمایش گلخانه‌ای در دانشگاه ترنگانو مالزی بررسی شد. سطوح آبیاری در این پژوهش شامل چهار سطح ۲۵، ۵۰، ۷۵ و ۱۰۰ درصد نیاز آبی بودند. نتایج نشان داد گیاه سورگوم می‌تواند در شرایط کم‌آبیاری تنظیم شده به خوبی رشد نماید. پارامترهای رشدی گیاه و کارایی مصرف آب در سطوح آبیاری ۷۵ و ۱۰۰ درصد بهتر از سطوح ۲۵ و ۵۰ درصد بودند (ادزمی و ابراهیم^۳، ۲۰۱۵).

مقدمه

کم‌آبیاری تنظیم شده یکی از راه‌های افزایش کارایی مصرف آب است. در کم‌آبیاری گیاه در قسمتی یا تمام طول فصل رشد خود، در معرض سطح معینی از تنش قرار می‌گیرد. در این روش، کاهش عملکرد در مقایسه صرفه‌جویی در مصرف آب ناچیز است (حبیبی و همکاران، ۱۳۹۲). هدف از کم‌آبیاری تنظیم شده بهینه ساختن کارایی مصرف آب و به حداکثر رساندن عملکرد به ازای یک واحد آب مصرفی است. هر افت کوچکی در عملکرد در نتیجه اجرای یک تنش ملایم رطوبتی تحت این استراتژی، با سود حاصل از کاهش مصرف آب - که منجر به کاهش بیش از حد در رشد رویشی می‌شود، جبران می‌گردد (شمس بیرانوند و همکاران، ۱۳۹۴). اگر چه حداکثر عملکرد محصول در نتیجه آبیاری کامل به دست می‌آید، اما همیشه عملکرد حداکثر، عملکرد اقتصادی نخواهد بود. تحقیقات نشان داده است که اگر برای بسیاری از محصولات کشاورزی زمان اعمال کم‌آبیاری و مقدار آن به درستی انتخاب شود ضمن افزایش

1 - Bazza

2 - English and Raja

3 - Adzemi and Ebrahim

پارامترها در این روش از اندازه‌گیری به‌دست می‌آید. دومین روش برآورد تابع تولید، استفاده از روش‌های آماری مبتنی بر مشاهداتی چون سطح تغییرات عملکرد، مقدار آب کاربردی و سایر نهاده‌ها است. توابع تولید به شکل‌های مختلف ظاهر می‌شوند. این توابع به ساده‌ترین شکل، به صورت خطی و در شکل پیچیده‌تر و واقعی‌تر به صورت درجه‌ی ۲ و بالاتر، لگاریتمی و نیمه لگاریتمی، نمایی و امثال آن قابل بیان هستند. تعیین شکل دقیق تابع تولید تا حدود زیادی بستگی به شرایط تولید دارد. اقتصاددانان علاوه بر استفاده از تجربیات مشابه، ملاک انتخاب شکل تابع را بر مبنای توجیه آماری قرار می‌دهند (شیرمحمدی علی‌اکبرخانی، ۱۳۹۲). تابع تولید آب - محصول در ارائه راهکارهای مدیریتی مورد استفاده قرار می‌گیرد. محققان روابطی بین مقادیر آب مصرفی و عملکرد پیدا نموده‌اند. اغلب این معادله‌ها از نوع درجه اول یا دوم هستند (لیو و همکاران^۴، ۲۰۰۶). این پژوهش با هدف بررسی اثر کم‌آبیاری و مصرف کود پتاسیم بر عملکرد و اجزای عملکرد سورگوم علوفه‌ای و تعیین توابع تولید نسبت به عوامل تولید، و نیز بررسی میزان تاثیر کود پتاسیم در کاهش صدمات ناشی از تنش‌های آبی انجام شد.

مواد و روش‌ها

این پژوهش در اراضی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان سمنان (شاهرود) واقع در کیلومتر ۳ جاده‌ی شاهرود به بسطام انجام شد. منطقه دارای متوسط بارندگی سالیانه ۱۷۵ میلی‌متر و آب و هوای گرم و خشک است. بر اساس آمار دراز مدت، دوره خشک از اواسط اردیبهشت ماه شروع می‌شود و تا نیمه‌ی آبان ماه ادامه دارد. بقیه‌ی ماه‌های سال جزء دوره‌ی مرطوب منطقه محسوب می‌گردد. اقلیم منطقه مطابق طبقه‌بندی آمبروزه خشک و سرد است.

کیفیت آب و خاک

برای تعیین خصوصیات فیزیکی شیمیایی آب و خاک مورد استفاده در این پژوهش، نمونه‌هایی تهیه و به آزمایشگاه منتقل شد. جدول (۱) خصوصیات فیزیکی شیمیایی خاک و جدول (۲) نتایج شیمیایی آب را نشان می‌دهد.

در ایران نیز تحقیقات زیادی روی کم‌آبیاری انجام شده است (شیرمحمدی علی‌اکبرخانی، ۱۳۹۲). گیاهانی مانند پنبه، ذرت، گندم، آفتابگردان، چغندر قند و سیب زمینی برای کم‌آبیاری مناسب هستند و چنانچه کم‌آبیاری به یک دوره مشخص از رشد محدود شود، می‌توان با ۲۵ درصد کاهش در مقدار آب آبیاری، کارایی مصرف آب را ۱/۲ برابر افزایش داد (هوشمند و همکاران، ۱۳۹۳).

حبیبی و همکاران (۱۳۹۲) پژوهش‌هایی در خصوص مقاومت ارقام سورگوم به تنش آبی انجام دادند. آن‌ها نتیجه گرفتند که اثر تنش آبی و رقم بر درصد پروتیین، لیاف خام معنی‌دار است. نتایج این پژوهش نشان داد با کاهش تنش، این مقادیر افزایش می‌یابد. در پژوهش دیگری اثر تنش آبی بر ارقام سورگوم بررسی شد، نتایج نشان داد عملکرد و پروتیین علوفه با افزایش تنش کاهش می‌یابد. بیشترین عملکرد علوفه با شرایط بدون تنش در رقم پگاه حاصل شد (موسوی، ۱۳۸۳).

نتایج پژوهش‌های محمد و آشوک^۱ (۲۰۱۴)، فاروکی و بسرامو^۲ (۲۰۰۴)، هاول و همکاران^۳ (۱۹۹۵) نشان می‌دهد که کاربرد کود پتاسیم می‌تواند بخشی از تنش آبی وارده به گیاه را جبران نماید.

تابع تولید محصول

تابع تولید محصول و آب مصرفی در تجزیه و تحلیل اقتصادی و یافتن شیوه‌هایی برای بهینه‌سازی مصرف آب کاربردهای فراوانی دارد. تابع تولید یک مفهوم فیزیکی است و رابطه‌ی بین ستاده و نهاده‌های تولید را نشان می‌دهد. تابع تولید نشان دهنده مقادیر یک محصول است که با استفاده از مقادیر مختلف یک نهاده‌ی متغیر به دست می‌آید. تابع تولید را می‌توان به صورت نمودار، جدول و فرمول ریاضی بیان کرد. اگر مقدار نهاده‌های تولید را با X_i و مقدار محصول را با Y نشان دهیم، فرم کلی تابع تولید در کوتاه مدت به صورت رابطه (۱) می‌باشد:

$$Y = f(X_1, X_2, X_3, \dots, X_k | X_{k+1}, X_n) \quad (1)$$

در این رابطه، X_1 تا X_k نهاده‌های متغیر و سایر نهاده‌ها ثابت‌اند. تابع تولید رابطه‌ای بین واکنش گیاه به نهاده‌های تولید مانند آب، کود، خاک، انرژی و ... است (نجفی مود، ۱۳۹۱). توابع تولید به دو روش برآورد می‌شوند. یکی از این روش‌ها استفاده از مدل‌های نظری و تجربی است که ناشی از فرآیندهای آب و محصول است. مقادیر این

1 - Mohamed and Ashok

2 - Bssreeramu,

3 - Howell et al.

4 - Liu et al.

موسوی فضل و همکاران: اثر آب آبیاری و کود پتاسیم بر عملکرد سورگوم...

جدول ۱- خصوصیات فیزیکی - شیمیایی خاک

پارامترهای اندازه‌گیری شده		عمق خاک (سانتی‌متر)
۱- بافت خاک	۰-۳۰	۳۰-۶۰
الف- درصد شن	۴۵	لوم
ب- درصد سیلیت	۳۲	۴۵
ج- درصد رس	۲۳	۳۴
۲- وزن مخصوص ظاهری (گرم بر سانتی‌متر مکعب)	۱/۴۶	۲۱
۳- رطوبت وزنی در حد ظرفیت مزرعه (درصد)	۲۰/۷	۱/۵۹
۴- رطوبت وزنی در نقطه پژمردگی (درصد)	۹/۵	۱۹/۷
۵- اسیدیته خاک (pH)	۷/۹	۹
۶- هدایت الکتریکی عصاره اشباع خاک (دسی زمینس برمتر)	۱/۴	۷/۸
۷- عناصر غذایی		۱/۳
الف- پتاسیم قابل جذب (قسمت در میلیون)	۱۵۰	۲۵۰
ب- فسفر قابل جذب (قسمت در میلیون)	۱۶	۱۲
ج- ازت کل (درصد)	۰/۰۵	۰/۰۵

جدول ۲- نتایج تجزیه‌ی کیفی آب آبیاری

نسبت جذب سدیم	آنیون‌ها (میلی اکی والان در لیتر)		کاتیون‌ها (میلی اکی والان در لیتر)				P H	هدایت الکتریکی (میکروموس بر سانتی- متر)
	Hco ³⁻ + Co ³⁻²	SO ⁴⁻²	Cl ⁻	K ⁺	Na ⁺	Ca ²⁺ + Mg ²⁺		
۲/۱	۲/۹۸	۰/۹۲	۵/۲	-	۳/۵	۵/۶	۸/۱	۱۱۵۱

روش تحقیق

شد. هر کرت آزمایشی دارای چهار خط کاشت و دو خط لوله‌ی تیپ به طول ۷ متر بود. فاصله بوته‌ها روی هر ردیف ۷ سانتی‌متر و در دو طرف هر خط لوله‌ی تیپ به فاصله‌ی ۱۰ سانتی‌متر (فاصله دو ردیف کاشت ۲۰ سانتی‌متر از یکدیگر) و فواصل لوله‌های تیپ ۷۵ سانتی‌متر از همدیگر انتخاب شد. تبخیر و تعرق پتانسیل با استفاده از داده‌های روزانه‌ی ایستگاه هواشناسی مستقر در اراضی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی شاهرود با روش پنمن-مانتیت محاسبه می‌شد (سپاسخواه و همکاران، ۲۰۰۶). نیاز آبی روزانه با استفاده از رابطه‌ی (۲) محاسبه می‌شد.

$$Ud = ETo \cdot Kc$$

(۲)

برای بررسی اثر کم‌آبیاری تنظیم شده و مصرف کود پتاسیم بر عملکرد علوفه و اجزای آن و تعیین توابع تولید در سورگوم علوفه‌ای، پژوهشی در اراضی مرکز تحقیقات کشاورزی استان سمنان (شاهرود) در سال ۱۳۹۳ به صورت مزرعه‌ای انجام شد. فاکتورهای عبارت بودند از: مقادیر مختلف آب آبیاری در سه سطح (۵۰، ۷۵ و ۱۰۰ درصد آب مورد نیاز گیاه)، مقادیر کود پتاسیم در سه سطح (صفر، ۵۰ و ۱۰۰ درصد کود مورد نیاز براساس آزمون خاک) و ارقام مختلف سورگوم علوفه‌ای در سه سطح (رقم پگاه، اسپیدفید و کرج). پژوهش در قالب طرح استریپ فاکتوریل با سه تکرار انجام شد. در این پژوهش آب به عنوان عامل اصلی، رقم و کود پتاسیم به صورت فاکتوریل به طور تصادفی در داخل نوارها قرار گرفتند. روش آبیاری در این پژوهش، آبیاری قطره‌ای با لوله‌های تیپ (Tape) انتخاب

ورودی در نظر گرفته شد. شکل کلی تابع تولید در این پژوهش به صورت رابطه‌ی (۶) بیان شد.

$$Y = f(I, K) \quad (6)$$

این رابطه نشان می‌دهد که مقدار Y (عملکرد علوفه) تابعی از مقدار آب آبیاری و کود پتاسیم است. در این رابطه Y عملکرد علوفه (تن در هکتار)، I مقدار آب آبیاری (سانتی متر) و K مقدار کود پتاسیم (کیلوگرم در هکتار) در نظر گرفته شد. تابع عملکرد و اجزای آن به چهار صورت خطی ساده، لگاریتمی (کاب داگلاس)، تابع درجه دوم و متعالی بصورت زیر تعیین و مورد ارزیابی قرار گرفت (a_0 تا a_n ضرایب ثابت معادله‌اند).
الف) معادله خطی ساده

$$Y = a_0 + a_1 I + a_2 K \quad (7)$$

ب) معادله لگاریتمی (کاب داگلاس):

$$Y = a_0 I^{a_1} K^{a_2} \quad (8)$$

ج) معادله درجه دوم

$$Y = a_0 + a_1 I + a_2 I^2 + a_3 K + a_4 K^2 + a_5 IK \quad (9)$$

د) معادله متعالی (رشد)

$$Y = a_0 I^{a_1} K^{a_2} \exp(a_3 I + a_4 K) \quad (10)$$

شاخص‌های آماری ارزیابی توابع تولید

در این پژوهش برای ارزیابی و تحلیل بهترین تابع تولید، از معیارهای ارزیابی به شرح زیر استفاده شد (شیرمحمدی علی اکبرخانی، ۱۳۹۲).

- ضریب همبستگی^۴ بین داده‌های مشاهده‌ای و داده‌های تخمینی توسط مدل به صورت ضریب تبیین (R^2) بیان می‌گردد. ضریب تبیین بیانگر نسبت پراکندگی مقادیر پیش‌بینی شده و اندازه‌گیری است.

در این رابطه ETO میزان تبخیر و تعرق گیاه مرجع (میلی‌متر) و Kc ضریب گیاهی است. میزان متوسط تعرق روزانه گیاه در روش آبیاری قطره‌ای به صورت زیر محاسبه شد.

$$Td = Ud \left[\frac{Ps}{100} + 0.15 \left(1 - \frac{Ps}{100} \right) \right] \quad (3)$$

Td متوسط تعرق روزانه (میلی‌متر)، Ud متوسط آب مصرفی روزانه (میلی‌متر) و Ps سطح سایه‌انداز (درصد) است. سطح سایه‌انداز در طول فصل زراعی با توجه به مشاهدات مزرعه‌ای برآورد می‌شد. راندمان آبیاری قطره‌ای ۹۰ درصد در نظر گرفته شد و عمق ناخالص آبیاری و حجم آب مورد نیاز هر بوته از روابط (۴) و (۵) محاسبه شد.

$$G = Ig \times Sp \times Sr \times 2 \quad (4)$$

$$Ig = \frac{Td}{E} = \frac{Td}{0.90} \quad (5)$$

Sp و Sr به ترتیب فاصله بوته‌ها روی ردیف و فاصله ردیف لوله‌های تیپ (متر) و G حجم آب (لیتر) می‌باشد (علیزاده، ۱۳۸۴). آب مصرفی در هر نوبت آبیاری از طریق کنتورهای حجمی و شیر فلکه‌ها کنترل و بر اساس محاسبات نیاز آبی در اختیار گیاه می‌گرفت. آب آبیاری مصرف شده در طول فصل زراعی برای سطوح آبی ۵۰، ۷۵ و ۱۰۰ درصد به ترتیب برابر ۳۲۰۰، ۴۳۰۰ و ۵۵۰۰ مترمکعب در هکتار بود. کود ازت در تمام تیمارها بطور یکسان و به اندازه‌ی نیاز از طریق سیستم آبیاری در اختیار گیاه قرار گرفت. کود پتاسیم نیز با استفاده از سیستم آبیاری قطره‌ای، مطابق تیمارها در سه نوبت (قبل از گلدهی) به مزرعه داده شد. کاشت در اول تیر و برداشت محصول در ۳۰ شهریور ماه در یک نوبت به صورت دستی انجام شد. داده‌ها با استفاده از نرم‌افزارهای اس پی اس اس^۱ نسخه ۲۲ و صص^۲ نسخه 9.1 تجزیه و تحلیل شدند.

توابع تولید^۳

تابع تولید رابطه‌ی بین ورودی و خروجی در یک سیستم است. در این پژوهش، عملکرد علوفه به عنوان خروجی و مقادیر مختلف آب آبیاری و کود پتاسیم به عنوان پارامترهای

1 - SPSS22

2 - SAS9.1

3 - Yield Functions

4 - correlation coefficient

موسوی فضل و همکاران: اثر آب آبیاری و کود پتاسیم بر عملکرد سورگوم...

بررسی شاخص‌های ارزیابی عملکرد شاخص تولید نهایی^۵

شاخص تولید نهایی یک عامل تولیدی، برابر است با مقدار تغییر در عملکرد به ازای به کارگیری یک واحد بیشتر از آن نهاده. شاخص تولید نهایی نسبت به عمق آب به صورت رابطه‌ی (۱۵) و واحد آن تن در هکتار بر سانتی‌متر است.

$$MP_I = \frac{dy}{dI} \quad (15)$$

شاخص تولید نهایی نسبت به کود پتاسیم بصورت رابطه‌ی (۱۶) است. واحد آن تن در هکتار بر کیلوگرم بیان می‌شود.

$$MP_K = \frac{dy}{dK} \quad (16)$$

نسبت نهایی نرخ جایگزینی فنی^۶ برای عمق آب آبیاری و کود پتاسیم

نسبت نهایی نرخ جایگزینی فنی عبارت است از نسبت جانشینی دو عامل تولید با یکدیگر، به شرط ثابت ماندن مقدار تولید. نسبت نهایی نرخ جایگزینی فنی کود پتاسیم نسبت به آب آبیاری به صورت رابطه‌ی (۱۷) بیان شد.

$$MRTS_{I,K} = \frac{MP_K}{MP_I} \quad (17)$$

برای بررسی میزان خسارت وارده به ازای کاهش یک واحد آب آبیاری از تابع ارزش نهایی تولید^۷ (VMP) به صورت رابطه‌ی (۱۸) استفاده شد. در این رابطه P_Y قیمت علوفه و VMP ارزش نهایی محصول است.

$$VMP_I = P_Y \cdot MP_I \quad (18)$$

در این پژوهش برای بررسی اثرات جداگانه و توأم مقادیر مختلف آب آبیاری و کود پتاسیم بر عملکرد علوفه، شاخص‌های تولید نهایی و نرخ جایگزینی برای آب آبیاری و کود پتاسیم محاسبه شد.

- ریشه‌ی مربع میانگین خطا^۱ بین داده‌های مشاهده‌ای و تخمینی

$$RMES = \sqrt{\frac{1}{N} \sum_{i=1}^n (S_i - O_i)^2} \quad (11)$$

S_i مقادیر پیش‌بینی شده، O_i مقادیر اندازه‌گیری شده (مشاهده-ای) و N تعداد مشاهدات است. مقدار باقی مانده خطاها، انحراف مقادیر شبیه‌سازی شده از مقادیر اندازه‌گیری شده را نشان می‌دهد.
- جذر میانگین مربع خطای نرمال شده^۲ بین داده‌های مشاهده‌ای و تخمینی

$$NRMES = \frac{1}{O} \times \sqrt{\frac{1}{N} \sum_{i=1}^n (S_i - O_i)^2} \times 100 \quad (12)$$

در این رابطه \bar{O} میانگین داده‌های مشاهده‌ای و NRMSE جذر میانگین مربع خطای نرمال شده است.

- ضریب کارایی مدل^۳
ضریب کارایی مدل از رابطه‌ی (۱۳) محاسبه شد.

$$EF = 1 - \frac{\sum_{i=1}^n (S_i - O_i)^2}{\sum_{i=1}^n (O_i - \bar{O})^2} \quad (13)$$

- ضریب باقیمانده^۴
شاخص ضریب باقی مانده از رابطه‌ی (۱۴) محاسبه شد.

$$CRM = \frac{\sum_{i=1}^n O_i - \sum_{i=1}^n S_i}{\sum_{i=1}^n O_i} \quad (14)$$

5 - Marginal Production

6 - Marginal Rate of Technical Substitution

7 - Value of Marginal Production

1 - Root Mean Square Error (RMSE)

2 - Normalized Root Mean Square Error (NRMSE)

3 - Coefficient of efficiency

4 - Coefficient of Residual Mass

نتایج و بحث

(W75K100Vp) یعنی سطح آبی ۷۵ درصد و مصرف کود پتاسیم به اندازه‌ی نیاز و رقم پگاه به عنوان تیمار برتر انتخاب شد.

تعیین ضرایب توابع تولید و ارزیابی آن‌ها

از آنجاییکه در توابع تولید، آب مصرفی با عملکرد محصول رابطه‌ی مستقیم دارد، روش‌های آماری بر روش‌های نظری ترجیح داده می‌شوند. در این پژوهش به منظور تعیین توابع تولید آب - کود پتاسیم - عملکرد از معادله‌های ریاضی خطی ساده، خطی لگاریتمی، درجه دوم و نمایی (متعالی) بر اساس مقدار آب آبیاری (مترمکب در هکتار) و کود پتاسیم (کیلوگرم در هکتار) استفاده شد. ضرایب معادله‌های مورد نظر به وسیله نرم افزار اس پی اس و صص با استفاده از رگرسیون چندگانه تعیین شدند. همچنین با استفاده از این نرم افزارها، آماره‌ی فیشر (F) که بیانگر معنی‌داری یا عدم معنی‌داری تابع در برآورد میزان عملکرد و اجزای عملکرد محصول است، به دست آمد. وقتی آزمون F معنی‌دار می‌شود، نشان می‌دهد که که برآزش کلی مدل رگرسیونی و میزان باقیمانده‌های مدل در حد قابل قبول است. با استناد به این آماره می‌توان معتبر بودن نتایج را اثبات نمود (سلطانی، ۱۳۸۶). ضرایب معادله‌های توابع مذکور در جدول-های (۶) تا (۹) ارائه شده است. با توجه به نتایج ارائه شده در جداول مذکور و آماره‌ی F می‌توان گفت که کلیه توابع توانسته‌اند برآورد معنی‌داری از عملکرد علوفه، سطح برگ، وزن خشک برگ، وزن خشک گیاه و ساقه داشته باشند. آزمون دوربین واتسون برای بررسی استقلال خطاها از یکدیگر بکار می‌رود. اگر ضریب دوربین واتسون در بازه‌ی ۱/۵ تا ۲/۵ قرارگیرد، بین خطاها همبستگی وجود ندارد (سلطانی، ۱۳۸۶). در این پژوهش ضریب دوربین واتسون برای پارامترهای اندازه‌گیری، محاسبه شد (جدول‌های ۶ تا ۹).

نتایج تجزیه‌ی واریانس داده‌های پژوهش نشان داد که فاکتورهای آب آبیاری، کود پتاسیم و رقم بر عملکرد محصول، وزن خشک اندام‌های هوایی، ارتفاع گیاه، تعداد برگ، وزن خشک برگ، سطح برگ، وزن خشک ساقه و محتوی آب نسبی برگ (در سطح یک درصد) معنی‌دار شدند. جدول (۳) نتایج تجزیه‌ی واریانس داده‌ها را نشان می‌دهد. اثر جداگانه‌ی آب آبیاری بر عملکرد محصول و خصوصیات اندام هوایی گیاه (در سطح یک درصد) معنی‌دار شد. بیشترین عملکرد محصول از تیمار آبی ۱۰۰ درصد به دست آمد. عملکرد محصول در سطوح آبی ۱۰۰، ۷۵ و ۵۰ درصد به ترتیب برابر با ۹۴، ۸۰ و ۶۷ تن در هکتار به دست آمد. اثر سطوح مختلف کود پتاسیم بر عملکرد محصول و خصوصیات اندام هوایی گیاه نیز (در سطح یک درصد) معنی‌دار شد. اثر جداگانه‌ی ارقام بر عملکرد محصول (در سطح یک درصد) معنی‌دار شد. مقدار عملکرد محصول در ارقام پگاه (Vp)، کرج (Vk) و اسپیدفید (Vs) به ترتیب ۹۲/۷، ۷۸ و ۷۰/۷ تن در هکتار به دست آمد. جدول (۴) مقایسه‌ی میانگین پارامترهای اندازه‌گیری شده را نشان می‌دهد.

اثر متقابل آب آبیاری و کود پتاسیم

اثر متقابل آب و کود پتاسیم بر عملکرد علوفه، وزن خشک اندام هوایی، وزن خشک برگ، وزن خشک ساقه و سطح برگ در سطح یک درصد معنی‌دار شد. بیشترین عملکرد از تیمار آبی و کودی ۱۰۰ درصد (W100K100) به دست آمد (جدول ۵). تیمار آبی ۷۵ درصد با مصرف ۱۰۰ درصد کود پتاسیم مورد نیاز (W75K100) عملکردی بیشتر از تیمار آبی ۱۰۰ درصد با سطح کودی صفر درصد (W100K0) داشت. این مقادیر به ترتیب برابر با ۸۷/۸ و ۸۵/۵ تن در هکتار شدند. مقادیر مذکور از نظر آماری تفاوت معنی‌دار نداشتند و در یک گروه آماری قرار گرفتند. بنابراین کاربرد کود مصرفی توانست تا اندازه‌ای اثرات زیان بار تنش آبی را کاهش دهد. در صورتی که تنش آبی شدید باشد نقش کود پتاسیم کاهش می‌یابد. با افزایش سطح تنش‌های آبی، جبران عملکرد توسط کود پتاسیم کاهش یافت. این نتایج با یافته‌های پژوهش‌های محمد و آشوک (۲۰۱۴)، فاروکی و بسرامو (۲۰۰۴)، هاوول و همکاران (۱۹۹۵) که معتقدند کاربرد کودها خصوصاً پتاسیم می‌تواند بخشی از تنش آبی را جبران نماید، همخوانی دارد.

انتخاب تیمار برتر

با توجه به نتایج اثر متقابل آب و کود پتاسیم و نیز اثر رقم بر عملکرد محصول و سایر خصوصیات گیاه، تیمار

موسوی فضل و همکاران: اثر آب آبیاری و کود پتاسیم بر عملکرد سورگوم...

جدول ۳- تجزیه واریانس میانگین مربعات خصوصیات اندازه گیری شده‌ی سورگوم

میانگین مربعات									منابع تغییر
محتوی نسبی آب	سطح برگ	وزن خشک ساقه	وزن خشک برگ	تعداد برگ هر بوته	ارتفاع گیاه	وزن خشک اندام‌های هوایی	عملکرد	درجه آزادی	
۸۲/۸*	۶۲۵۲۰۳	۶۲	۴۳/۷*	۲۲/۳	۱۹/۴	۱۴۶	۵۸/۷	۲	بلوک
۶۸۱/۲**	۱۱۱۵۵۷۵۴/۳**	۴۸۵۳/۲**	۵۲۸/۸**	۴۵/۲**	۱۱۷/۶**	۸۵۸۵/۴**	۴۹۱۳/۸**	۲	آب
۲۴/۳	۶۹۵۰۱۹/۵	۹۰/۷	۲۹	۷/۳	۵۲۱/۵	۱۷۴/۳	۱۲۶/۸	۴	خطا
۳۷/۴**	۱۲۷۳۶۸/۴**	۱۹/۶**	۲/۰۵**	۰/۳۴۷**	۱۲۲/۷**	۳۴/۸**	۹۰۲/۶**	۲	پتاسیم
۱۵۹**	۸۱۹۴۷۰/۶*	۶۱۸/۲**	۴۵/۶**	۲۳۲/۲**	۳۴۰/۳**	۴۴۹/۹*	۳۳۹۳/۵**	۲	رقم
۰/۸۹۵	۹۳۱۲۳۲/۵*	۳۷۴/۸**	۶۶/۸**	۶/۲	۳۷۶/۳	۷۵۵/۹**	۲۳۴/۶**	۴	آب × پتاسیم
۱۵/۵	۸۹۷۶۰۴/۴*	۴۴۶/۲**	۳۳/۴**	۱۴/۹**	۱۵۴	۶۲۶/۲**	۲۸۶/۹**	۴	آب × رقم
۴۹*	۱۸۲۱۶۹	۱۱۴/۴	۷/۹	۰/۷۳۲	۸۳۷/۲*	۱۸۰/۵	۱۴۲**	۴	پتاسیم × رقم
۱۵/۹	۲۱۱۶۲۸/۷	۱۵۰/۸	۹/۸	۱/۱	۴۱۴/۶	۲۱۹	۳۳/۸	۸	آب × پتاسیم × رقم
۱۴	۲۶۴۱۷۱	۸۰/۱	۸/۸	۴/۴۵	۱۹۹/۲	۱۲۲/۶	۴۲/۸	۴۸	خطا

** معنی‌دار در سطح یک درصد * معنی‌دار در سطح پنج درصد

جدول ۴- مقایسه‌ی میانگین‌های خصوصیات اندازه‌گیری شده‌ی سورگوم

محتوی نسبی آب	سطح برگ (سانتی‌متر مربع)	وزن ساقه (گرم در بوته)	میانگین‌ها		ارتفاع (سانتی‌متر)	وزن اندام هوایی (گرم در بوته)	عملکرد (تن در هکتار)	منابع تغییر آب
			وزن برگ (gr/plant)	تعداد برگ				
۸۶/۶ a	۳۶۰۲/۲ a	۴۸/۳ a	۲۲/۴ a	۱۵ a	۱۷۷/۸ a	۷۰/۷ a	۹۴ a	W100
۸۲/۴ b	۲۶۰۴/۲ b	۲۹/۵ b	۱۶/۱ b	۱۵ a	۱۳۵/۷ b	۴۵/۶ b	۸۰ b	W75
۷۶ c	۲۳۹۸/۶ c	۲۰/۴ c	۱۳/۲ c	۱۳ b	۱۱۶/۷ c	۳۳/۶ c	۶۷ c	W50
۸۳ a	۲۸۷۷ a	۳۸/۲ a	۱۷/۴ a	۱۴ a	۱۵۰ a	۵۹/۳ a	۸۶ a	K100
۷۹ b	۲۶۹۳ b	۳۳/۲ b	۱۵/۱ b	۱۴ a	۱۴۲/۷ b	۵۳/۶ b	۸۰/۶ b	K50
۷۵/۵ c	۲۵۹۰ b	۳۰/۵ c	۱۳/۵ c	۱۳ a	۱۳۹/۵ b	۴۴/۳ c	۷۴/۶ c	K0
۸۴/۶ a	۳۰۵۵ a	۳۸/۵ a	۱۶/۴ b	۱۲ b	۱۴۱/۵ b	۵۵ a	۹۲/۷ a	Vp
۸۰/۵ b	۲۶۹۸ b	۳۰/۵ b	۱۶/۵ b	۱۳ b	۱۳۲/۵ c	۴۷ b	۷۸ b	Vk
۷۹/۸ b	۲۷۵۲ b	۲۹/۱ b	۱۸/۸ a	۱۸ a	۱۵۶ a	۴۸ b	۷۰/۷ c	Vs

جدول ۵- مقایسه‌ی میانگین اثر متقابل آب و کود پتاسیم بر صفات اندازه‌گیری

شاخص سطح برگ ^۱	وزن خشک ساقه (کیلوگرم در مترمربع)	وزن خشک برگ (کیلوگرم در مترمربع)	وزن خشک اندام هوایی (کیلوگرم در مترمربع)	عملکرد (تن در هکتار)	آب	پتاسیم
۴/۸ a	۱/۹ a	۱/۱ a	۲/۷ a	۱۰۲/۸ a	W100	K100
۴/۲ b	۱/۵ b	.۹ B	۲/۲ b	۹۴ b	W100	K50
۳/۳ cd	۱/۱ c	.۶bc	۱/۸ c	۸۵/۵ c	W100	K0
۳/۴ c	۱/۰۹ c	.۶ c	۱/۷ c	۸۷/۸ c	W75	K100
۳/۱ cd	.۹ cd	.۶ c	۱/۵ cd	۸۲ c	W75	K50
۳/۱ cd	.۸ d	.۵ c	۱/۴ d	۷۰/۷ d	W75	K0
۲/۹ d	.۷ d	.۵ c	۱/۵ cd	۶۸ d	W50	K100
۲/۸ d	.۶ d	.۴ cd	۱/۱ d	۶۶/۲ d	W50	K50
۲/۵ d	.۶ d	.۴ d	۱ d	۶۴ d	W50	K0

1 - Leaf area index

موسوی فضل و همکاران: اثر آب آبیاری و کود پتاسیم بر عملکرد سورگوم...

جدول ۶- ضرایب تابع خطی ساده (سورگوم در رقم پگاه)

$$Y = a_0 + a_1I + a_2K$$

ضریب دوربین - واتسون	ضریب تبیین	آماره F	ضرایب تابع خطی ساده			پارامترهای کمی
			a ₂	a ₁	a ₀	
۱/۴۸	۰/۵۶	۱۴/۶**	۰/۰۵۷	۰/۰۱	۲۵/۳	عملکرد علوفه (تن در هکتار)
۱/۹۷	۰/۷۰	۱۷**	۰/۰۸۳	۰/۰۱۷	-۲۸/۸	وزن خشک برگ بوته (گرم)
۲/۵	۰/۶۵	۱۴/۳**	۰/۱۶۵	۰/۰۵۲	-۱۳۸/۵	وزن خشک ساقه (گرم)
۲/۵	۰/۷۴	۲۱**	۰/۲۴۸	۰/۰۶۹	-۱۶۷/۳	وزن اندام هوایی (گرم)
۱/۲	۰/۵۵	۹/۱**	۱۲/۳	۲/۵	-۲۷۴۷	سطح برگ (سانتی متر مربع)

- Y پارامترهای کمی (به شرح ستون اول جدول)، متغیر I آب آبیاری بر حسب مترمکعب در هکتار و K مقدار کود پتاسیم بر حسب کیلوگرم در هکتار می باشد.

جدول ۷- ضرایب تابع لگاریتمی (سورگوم در رقم پگاه)

$$Y = a_0I^{a_1}K^{a_2}$$

ضریب دوربین - واتسون	ضریب تبیین	آماره F	ضرایب تابع لگاریتمی			پارامترهای کمی
			a ₂	a ₁	a ₀	
۱/۶۸	۰/۵۴	۱۳/۸**	۰/۰۱۵	۰/۵۹	۰/۴۹	عملکرد علوفه (تن در هکتار)
۲/۱	۰/۸	۳۰**	۰/۰۶	۱/۸	۱/۲×۱۰ ^{-۵}	وزن خشک برگ بوته (گرم)
۲/۶	۰/۶۴	۱۳/۳**	۰/۱	۲/۴	۱/۲×۱۰ ^{-۷}	وزن خشک ساقه (گرم)
۲/۷	۰/۷۵	۲۳**	۰/۰۸۴	۲/۲۵	۶/۸×۱۰ ^{-۷}	وزن اندام هوایی (گرم)
۲/۴	۰/۶۹	۱۶/۱**	۰/۰۴	۱/۴۶	۰/۰۴	سطح برگ (سانتی متر مربع)

جدول ۸- ضرایب تابع درجه دوم (سورگوم در رقم پگاه)

$$Y = a_0 + a_1I + a_2I^2 + a_3K + a_4K^2 + a_5IK$$

دوربین - واتسون	ضریب تبیین	ضریب F	ضرایب تابع درجه دوم						پارامترهای کمی
			a ₅	a ₄	a ₃	a ₂	a ₁	a ₀	
۱/۳۵	۰/۶۸	۸/۷**	۴/۷×۱۰ ^{-۵}	۰/۰۰۱	-۰/۲۵۰	-۶/۶×۱۰ ^{-۶}	۰/۰۶۳	-۷۶	عملکرد (تن)
۲/۵	۰/۸	۱۳/۶**	-۵×۱۰ ^{-۵}	۰/۰۰۲	.	۱/۳×۱۰ ^{-۵}	۰/۱۳۲	-۲۷۴	وزن خشک برگ (گرم)
۲/۲	۰/۸	۱۳/۵**	.	۰/۰۱	.	۲/۱×۱۰ ^{-۵}	-۰/۱	۱۲۸/۶	وزن خشک ساقه (گرم)
۲/۴	۰/۸۴	۱۷/۹**	.	۰/۰۱۲	.	۷/۹×۱۰ ^{-۶}	۰/۰۲۹	-۱۴۵/۶	وزن اندام هوایی (گرم)
۲/۴	۰/۶۶	۶/۱**	-۰/۰۱	۰/۳۶۹	.	-۰/۰۰۲	۲۰/۴	-۴۱۲۹۰	سطح برگ (سانتی متر مربع)

جدول ۹- ضرایب تابع رشد (سورگوم در رقم پگاه)

$$Y = a_0I^{a_1}K^{a_2}\exp(a_3I + a_4K)$$

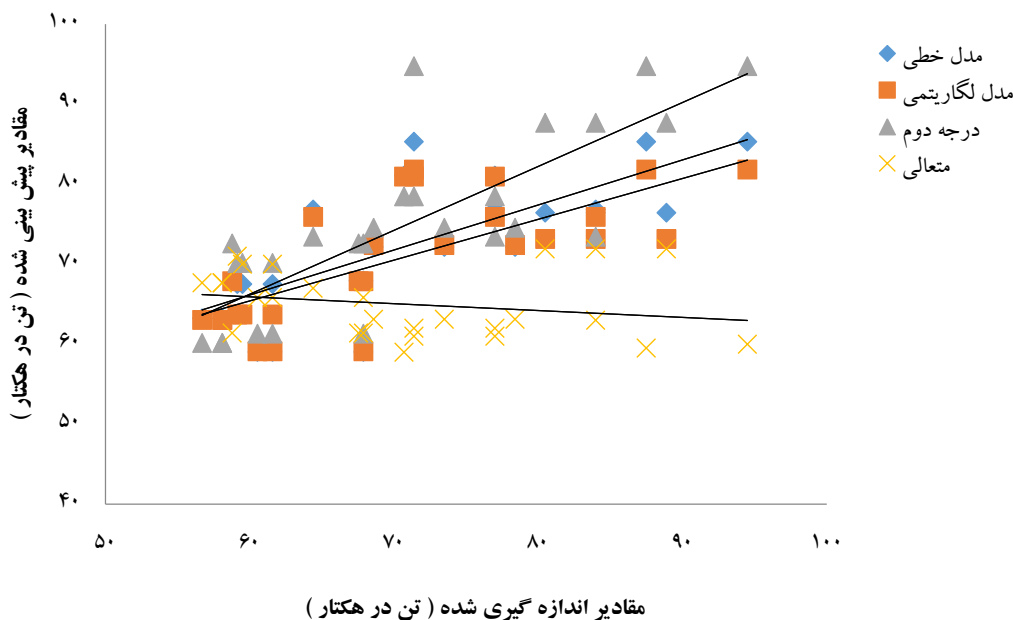
ضریب دوربین - واتسون	ضریب تبیین	آماره F	ضرایب تابع متعالی					پارامترهای کمی
			a ₄	a ₃	a ₂	a ₁	a ₀	
۱/۳۴	۰/۶۵	۱۰/۳**	۰/۰۰۲	-۰/۰۰۱	-۰/۰۳	۳/۵	۸/۶×۱۰ ^{-۱۰}	عملکرد (تن در هکتار)
۲/۵	۰/۸۲	۱۸/۹**	۰/۰۰۲	۶/۵×۱۰ ^{-۵}	.	۲/۱	۱/۵×۱۰ ^{-۶}	وزن خشک برگ بوته (گرم)
۲/۴	۰/۷۳	۱۲/۵**	۰/۰۰۳	۰/۰۰۱	.	-۱/۲۵	۴/۴×۱۰ ^{-۳}	وزن خشک ساقه (گرم)
۲/۴	۰/۷۸	۱۶/۶**	۰/۰۰۳	.	.	۰/۳۳	۰/۸	وزن اندام هوایی (گرم)
۲/۵	۰/۶۹	۱۰/۴**	۰/۰۰۱	.	.	۱/۹۸	۰/۰۰۱	سطح برگ (سانتی متر مربع)

موسوی فضل و همکاران: اثر آب آبیاری و کود پتاسیم بر عملکرد سورگوم...

مقایسه و ارزیابی توابع تولید آب - کود - عملکرد

برای مقایسه‌ی مدل‌های پیش‌بینی عملکرد از روی نمودار رگرسیون مقادیر اندازه‌گیری و پیش‌بینی شده توسط هر کدام از مدل‌های خطی، لگاریتمی، درجه دوم و متعالی (رشد) و محاسبه آماره‌ی تی استیودنت، خطوط رگرسیون (شکل ۱) با استفاده از نرم افزارهای صص و اس پی اس اس به‌دست آمد. همچنین پارامترهای ارزیابی ضریب تبیین، ریشه‌ی مربع میانگین خطا، جذر میانگین مربع خطای نرمال

شده، ضریب کارایی مدل و ضریب باقی مانده محاسبه و نمره‌دهی شد و بر اساس نمره‌ی کل به‌دست آمده برای هر مدل، رتبه‌ی نهایی آن مشخص شد. تابع درجه دوم دارای رتبه‌ی اول و به عنوان معادله‌ی برتر انتخاب شد (جدول ۱۰). شیرمحمدی‌علی‌اکبرخانی (۱۳۹۲) و نجفی‌مودی (۱۳۹۱) نیز نتیجه گرفتند که تابع درجه دوم، رتبه‌ی بهتری برای برآورد عملکرد و سایر صفات در محصولات ذرت علوفه‌ای و پنبه دارد.



شکل ۱- مقایسه خط رگرسیونی مقادیر پیش‌بینی شده و اندازه‌گیری شده عملکرد علوفه

جدول ۱۰- شاخص‌های آماری برای ارزیابی اعتبار توابع تولید عملکرد علوفه

شاخص ارزیابی									
رتبه نهایی	رتبه میانگین	ضریب تبیین	میانگین خطا	انحراف از میانگین	ضریب باقی مانده	ضریب کارایی مدل	جذر میانگین مربع خطای نرمال شده	ریشه‌ی مربع میانگین خطا	نوع تابع
۳	۱/۵۷	۰/۵۶	۱۳/۹	۰/۸۳	-۰/۰۲	۰/۵۳	۱۰/۳	۷/۳	طی رتبه
۲	۲/۱	۰/۵۴	۱۵/۷۵	۰/۸۱	-۰/۰۰۲	۰/۵۱	۱۰/۵	۷/۴	لگاریتمی رتبه
۱	۳/۷	۰/۶۸	۲۳/۳۵	۰/۸۶	-۰/۰۶	۰/۴۶	۱۱	۷/۸	درجه دوم رتبه
۴	۱/۵	۰/۶۵	۳۴/۵	۰/۲۹	۰/۰۸	-۰/۶۱	۱۹	۱۳/۴	متعالی رتبه

شاخص‌های تولید نهایی آب آبیاری و کود پتاسیم

شاخص‌های تولید نهایی آب آبیاری و کود پتاسیم برای عملکرد علوفه محاسبه شد. متوسط شاخص نهایی تولید نسبت به آب و کود پتاسیم به ترتیب برابر ۱/۵۲ تن بر سانتی‌متر و ۰/۰۷۶ تن بر کیلوگرم به دست آمد (جدول ۱۰). شاخص تولید نهایی علوفه نسبت به آب آبیاری (MP_I) نشان می‌دهد که با افزایش یک سانتی‌متر عمق آب آبیاری و با فرض ثابت ماندن کود پتاسیم، عملکرد علوفه‌ی تر به‌طور متوسط ۱/۵۲ تن افزایش می‌یابد. همچنین با توجه به شاخص تولید نهایی کود پتاسیم (MP_K) با افزایش یک واحد کود پتاسیم و با فرض ثابت ماندن مقدار عمق آب آبیاری، به‌طور متوسط عملکرد علوفه‌ی تر ۰/۰۷۶ تن در هکتار افزایش می‌یابد.

ارزش ریالی شاخص‌های تولید نهایی آب آبیاری و کود پتاسیم

نرخ جایگزینی فنی کود پتاسیم به‌جای آب آبیاری (MRTS) برای عملکرد علوفه‌ی تر نشان می‌دهد، برای اینکه عملکرد محصول، با کاهش یک واحد آب آبیاری تغییر نکند لازم است که مقدار کود پتاسیم به اندازه ۰/۰۵ کیلوگرم به ازای هر یک سانتی‌متر آب مصرفی، افزایش یابد (جدول ۱۱).

با توجه به قیمت علوفه در سال اجرای پژوهش، ارزش ریالی تولید نسبت به عمق آب آبیاری برای علوفه‌ی تر برابر ۳۰۴۰۰۰۰ ریال شد. این شاخص نشان می‌دهد که درآمد حاصل از افزایش تولید محصول در نتیجه‌ی افزایش هر یک سانتی‌متر آب آبیاری نسبت به عمق متوسط (۴۳ سانتی‌متر)، ۳۰۴۰۰۰۰ ریال می‌باشد. همچنین مقدار ارزش تولید نهایی کاربرد کود پتاسیم برای علوفه‌ی تر برابر با ۱۵۲۰۰۰ ریال به دست آمد، که نشان می‌دهد به ازای افزایش هر یک واحد کود پتاسیم نسبت به مقدار متوسط (۷۵ کیلوگرم)، ۱۵۲۰۰۰ ریال افزایش درآمد خواهیم داشت (جدول ۱۱).

جدول ۱۱- شاخص‌های ارزیابی عملکرد

شاخص	عملکرد
تولید نهایی آب آبیاری	۱/۵۲
تولید نهایی کود پتاسیم	۰/۰۷۶
نسبت نهایی نرخ جایگزینی فنی	۰/۰۵
ارزش ریالی تولید نهایی آب آبیاری	۳۰۴۰۰۰۰
ارزش ریالی تولید نهایی کود پتاسیم	۱۵۲۰۰۰

** ارزش نهایی آب برحسب تن بر سانتی‌متر و ارزش نهایی کود پتاسیم بر حسب تن بر کیلوگرم در هکتار

موسوی فضل و همکاران: اثر آب آبیاری و کود پتاسیم بر عملکرد سورگوم...

نتیجه‌گیری

عنوان تیمار برتر انتخاب شد. در این پژوهش معادله‌های ریاضی توابع تولید عملکرد - آب - کود پتاسیم تعیین شد و معادله‌ی درجه دوم به عنوان معادله برتر به دست آمد. از این معادله می‌توان در برنامه‌ریزی و مدیریت مصرف آب و کود پتاسیم استفاده کرد. همچنین در تحلیل اقتصادی پژوهش شاخص‌های تولید نهایی (MP) و نرخ جایگزینی (MRTS)، ارزش ریالی شاخص-های تولید برای آب آبیاری و کود پتاسیم نیز محاسبه و برتری رقم پگاه و امکان جایگزینی بخشی از آب آبیاری با کود پتاسیم تأیید شد.

بر اساس نتایج این پژوهش مقادیر عملکرد و اجزای عملکرد در تیمار (W75K100) در مقایسه با تیمار (W100K0)، علی‌رغم کاهش ۲۵ درصدی آب مصرفی، تفاوت معنی‌دار نداشتند. این موضوع نشان می‌دهد که کاربرد کود پتاسیم می‌تواند تا حدودی کاهش آب مصرفی را جبران نماید. اما در صورتی که تنش‌های آبی شدیدتر شوند، تأثیر کود پتاسیم در جبران کاهش عملکرد کمتر خواهد شد. از طرف دیگر رقم پگاه به عنوان رقم برتر (با پتانسیل عملکرد و کارایی مصرف آب بیشتر) تعیین شد. بنابراین تیمار W75K100Vp به

منابع

- ۱- حبیبی، م.، عبدی، م. و م. مهرپویان، ۱۳۹۲. مطالعه خصوصیات کیفی علوفه در دو رقم سورگوم علوفه‌ای اسپیدفید و پگاه تحت شرایط کم آبی. دومین همایش ملی مباحث کشاورزی نوین، ساوه.
- ۲- سلطانی، ا. ۱۳۸۶. کاربرد نرم افزار SAS در آنالیز آماری (ویرایش دوم). انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۶۶ صفحه.
- ۳- شمس بیرانوند، م.، برومند نسب، س.، ملکی، ع. و م. دانشور، ۱۳۹۴. تأثیر کم‌آبیاری بر عملکرد و برخی صفات دانه سه رقم سویا در منطقه خرم‌آباد. مجله علوم و مهندسی آبیاری، جلد ۳۸(۳): ۲۱-۱۳.
- ۴- شیرمحمدی علی اکبرخانی، ز. ۱۳۹۲. ارزیابی بر هم کنش شوری و کم آبیاری تنظیم شده بر عملکرد و اجزای عملکرد ذرت علوفه ای و تعیین تابع تولید آب - شوری. رساله‌ی دوره‌ی دکتری، رشته مهندسی آب، دانشکده کشاورزی، دانشگاه فردوسی مشهد.
- ۵- علیزاده، ا. ۱۳۸۴. رابطه آب و خاک و گیاه (چاپ پنجم). انتشارات دانشگاه امام رضا (ع)، ۴۵۲ صفحه.
- ۶- موسوی، غ. ر. ۱۳۸۳. بررسی دور آبیاری و الگوی کاشت بر عملکرد، اجزای عملکرد و صفات موفولوژیکی و فیزیولوژیکی سورگوم علوفه‌ای. گزارش نهایی طرح پژوهشی، دانشگاه آزاد اسلامی بیرجند، ۱۲۳ صفحه.
- ۷- نجفی مود، م. ۱۳۹۱. اثر بر هم کنش کم آبیاری و شوری بر عملکرد و اجزاء عملکرد ارقام پنبه با تعیین تابع تولید آب و شوری در منطقه بیرجند. رساله دکتری، رشته مهندسی آب، دانشکده کشاورزی، دانشگاه فردوسی مشهد.
- ۸- هوشمند، ع.، فروتن، م. و س. برومندنسب، ۱۳۹۳. ارزیابی کم آبیاری و آرایش کاشت بر عملکرد و کارایی مصرف آب ذرت دانه‌ای. مجله علوم و مهندسی آبیاری، جلد ۳۷، شماره ۳، ص ۴۳-۵۲.
- 9- Adzemi, A. M. and W. Ibrahim. 2015. Effect of regulated deficit irrigation on nutrient concentration in leaves, growth and yield of Sorghum. Journal of Biology, Agriculture and Healthcare, 5(4): 48-56.
- 10-Bazza, M. 1994. Identification of wheat varieties suitable for arid and semi-arid conditions and of the characters for selection and breeding in regard to water-use efficiency. The use of isotopes in increasing and stabilizing plant productivity in low phosphate and semi-arid and sub-humid soils of the tropics and sub-tropics, IAEA Report.
- 11-English, M, and S.N. Raja. 1996. Perspectives on deficit irrigation. Agricultural Water Management, 32: 1-14.

- 12-Farooqi, A. A. and Kh. Bssreeramu. 2004. Cultivation of spice crops. Universities Press (India). pp: 128-148.
- 13-Howell, T. A., Yazar, A., Schneider, A. D., Duser, D. A. and K. S. Copeland. 1995. Yield and water use efficiency of corn in response to lepa irrigation. Transacation of the ASAE, 38(6): 1737-1747.
- 14-Liu, F., Shahnazari, A., Andersen, M.N., Jacobsen, S.E. and C.R. Jensen. 2006. Effects of deficit irrigation and partial root drying on gas exchange, biomass partitioning, and water use efficiency in potato. Scientia Horticulturae, 109(2): 113-117.
- 15-Mohamed, M. and K. Ashok. 2014. Growth, yield and water Use effeciency of forage sorghum as affected by NPK fertilizer and deficit irrigation. American Journal of Plant Sciences, 5: 2134-2140.
- 16- Sepaskhah, A., Zand Parsa, Sh., Ghasemi, M. M. and B. Ghahraman. 2006. Comparison of two methods for deficit irrigation of sorghum. Iran-Water Resources Research, 2(2): 1-9.