

نشریه زراعت

شماره ۱۰۵، زمستان ۱۳۹۳

(پژوهش و تحقیق)

تجزیه مسیر و رگرسیون ریج عملکرد و اجرای عملکرد سویا تحت رژیم های مختلف آبیاری

- * بهنام پیتری، دانشجوی ارشد رشته زراعت دانشکده کشاورزی دانشگاه تبریز (نویسنده مسئول)
- * کاظم قاسمی (گلستانی)، گروه زراعت و اصلاح نباتات دانشکده کشاورزی دانشگاه تبریز
- * عادل دیباخ محمدی نسب، گروه زراعت و اصلاح نباتات دانشکده کشاورزی دانشگاه تبریز
- * سعید زهتاب ملکانی، گروه زراعت و اصلاح نباتات دانشکده کشاورزی دانشگاه تبریز
- * محمود توپرچی، گروه زراعت و اصلاح نباتات دانشکده کشاورزی دانشگاه تبریز

تاریخ دریافت: آیان ماه ۱۳۹۲ | تاریخ پذیرش: فروردین ماه ۱۳۹۲

تلنن تمام نویسنده مسئول: +۹۱۴۷۴۵۶۹۵۷

پست الکترونیک نویسنده مسئول: Behtari@live.com

حکایت:

عملکرد دانه یک جملت گمی و تحت تأثیر محیط یوده و وراثت یذیری بایینی دارد. بنابراین، انتخاب گیاهان زراعی برای عملکرد دانه بدون کنترل محیط، می‌تواند غیر قابل اطمینان باشد. هدف از این کار، مطالعه ارتباط بین عملکرد دانه و اجزای عملکرد با استفاده از تجزیه مسیر و مدلسازی از طریق رگرسیون ریج برای بیش بینی عملکرد دانه یود. بر این اساس آزمایشی با طرح اسپلیت بلات برایده طرح پلوکهایی کامل شده‌اند که در سه تکرار در سال زراعی ۱۳۸۴ انجام شد. گرتهای اصلی به چهار سطح آبیاری پس از 80 ± 3 دنیام (۱۰۰±۳) و 120 ± 3 میلی‌متر نبخری از نستک تبخیر کلاس A (به ترتیب از I_1 تا I_4) و گرتهای فرعی به دو رقم سویا (هاک و زان) اختصاص یافته‌اند. در این مطالعه اجزای عملکرد رکن اصلی آزمایش را تشکیل می‌دادند که عبارت بودند از: تعداد نیام در گیاه (n_1)، تعداد دانه در نیام (n_2)، تعداد دانه در گیاه (n_3). تعداد گره‌های بارور در گیاه (r_1) و وزن صد دانه (r_2). ضرایب همبستگی پیرسون و تجزیه مسیر اجزای عملکرد را با دیگر روی عملکرد دانه (Y) نشان داد که مهم‌ترین اثرات غیر مستقیم روی عملکرد دانه، اثر تعداد نیام در گیاه (r_2) از طریق تعداد دانه در گیاه (n_3) (ضرایب $0/29$)، تعداد نیام (n_1) از طریق تعداد گره‌های بارور (r_1) (ضرایب $0/24$) و تعداد دانه در گیاه (n_2) از طریق تعداد نیام (n_1) (ضرایب $0/0$) یودند. تعامی ضرایب رگرسیونی یعنی r_2 (تعداد دانه در نیام) که در دو سطح آبیاری I_1 و I_4 مثبت یودند نشان داد که صفت تعداد دانه در نیام (n_2) در گیاه زراعی سویا به مقدار آب مصروفی پسیار حساس یوده بطوری که در مقادیر حد اکثر حداقل آبیاری، مقدار آن یا عملکرد را بطور معکوس داشت. در این مطالعه یک مدل نهایی برای محاسبه عملکرد با استفاده از اجزای عملکرد تحت تأثیر رژیم های مختلف آبیاری ارائه شد. این مدل از لحاظ آماری قابل اطمینان است. در آزمایش حاضر مسخن است که کنترل زننیکی عمومی تر از کنترل محیط برای I_1 تا I_4 است. بنابراین، تصور می‌شود که I_1 و I_2 و I_3 تحت کنترل زننیکی I_4 نهایت کنترل محیط است.

کلمات کلیدی: تجزیه مسیر، جندهم خطی، رگرسیون ریج، مدل نهایی

Path and ridge regression analysis of seed yield and seed yield components of soybean under different irrigation regimes

By:

- *B. Behtari*, (Corresponding Author; Tel: 09147456957), M.Sc. Student of University of Tabriz
- *K. Ghasemi*, Scientific Staff of University of Tabriz
- *A. Dabbagh Mohammadi Nasab*, Scientific Staff of University of Tabriz
- *S. Zehtab Salmasi*, Scientific Staff of University of Tabriz
- *M. Torchí*, Scientific Staff of University of Tabriz

Received: October 2012

Accepted: April 2013

Seed yield, a quantitative character, is largely influenced by the environment, and thus has a low heritability. Therefore, the response to direct selection for seed yield may be unpredictable unless environmental variation is well controlled. The objective of this study was to examine the mathematical relationships between seed yield and its components by using a path analysis and ridge regression modeling approach to forecast the seed yield in seed production. To do this, a split-plot experimental based on randomized complete block design with three replication was conducted in 2004. Irrigation treatments were assigned to main plots, and two soybean cultivars were allocated to the subplots. Irrigation treatments I_1 , I_2 , I_3 and I_4 were defined based on the cumulative evaporation of 60 ± 3 , 80 ± 3 , 100 ± 3 and 120 ± 3 mm, from pan (class A), respectively. The seed yield components considered in this study, were number of pods per plant (x_1), number of seeds per pod (x_2), number of seeds in plant (x_3), pod-bearing nodes in plant (x_4) and seed weight (x_5). Pearson correlation coefficients and path analysis of components x_i through x_j to Y showed that the strongest indirect effect on Y was x_1 via x_2 (the coefficient is 0.29), x_1 via x_3 (the coefficient is 0.24) and x_1 via x_4 (the coefficient is 0.24). All of the ridge coefficients were positive except x_2 that in two levels of I_1 and I_4 irrigation treatments was negative. This result showed that number of seeds per pod trait in the soybean crop is very sensitive to the amount of water so that with the maximum and minimum amounts of water, its value was related to yield inversely. This study developed an original exponential model for estimating yield from the values of yield components under influenced different irrigation regimes. The model was statistically reliable. In the present trial, the genetic controls were more general than the environmental controls for x_1 to x_5 . Therefore, we tentatively propose that x_1 , x_3 and x_4 were orderly more genetic and less environmental control than x_2 and x_5 .

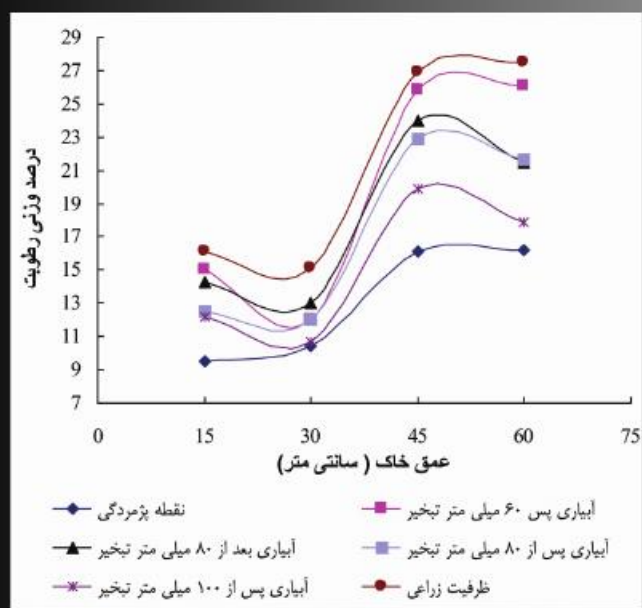
key Words: Exponential model, Multicollinearity, Path analyses, Ridge regression

مقدمه

۱/۱ درصد از سطح زیرکشت جهانی را به خود اختصاص داده‌اند. از میان کشورهای عمدۀ تولیدکننده سویا، آمریکا مقام اول را داراست و پس از آن برزیل، چین، آرژانتین و هند در رتبه‌های بعدی قرار می‌گیرند (FAO, 2011). عملکرد دانه یک خصوصیت کمی و تحت تأثیر محیط بوده و وراثت پذیری پایینی دارد (Boelt and Gislum, 2010). پذیراین، انتخاب گیاهان زراعی برای عملکرد دانه بدون کنترل محیط، می‌تواند غیر قابل اطمینان باشد. نیاز به محاسبات ریاضی در این مورد بیشتر به نظر می‌رسد. مطالعه چنین ارتباطی بین عملکرد و اجزای آن و مقدار اطمینان از واپسگی درونی آنها بسیار مهم است. اگرچه تاکنون مطالعاتی در این مورد انجام گرفته ولی منابع منتشر شده در مورد روابط الگوریتمی بین این صفات با عملکرد محدود است (Wang, et al., 2010).

تجزیه مسیر به طور گستردگایی بوسیله اصلاحگران برای تشخیص و انتخاب صفاتی که برای بهبود عملکرد مهم هستند، مورد استفاده قرار گرفته

سویا (Glycine max L.). یکی از محصولات تجاری سودمند به لحاظ ترکیبات دانه است، مقدار بالای پروتئین (۴۸-۳۶٪)، روغن (۲۴-۱۸٪) و هیدرات کرین (۷۰٪)، سویا را به یکی از معروف‌ترین گیاهان زراعی لگوم، Behtari et al., 2011). سطح زیرکشت این محصول در ایران در سال زراعی ۸۳-۸۴ هکتار و میزان تولید آن ۱۲۹۵۳۱ تن پرآورده شده است و حدود ۸۲۰۰ هکتار و میزان تولید آن ۲۶۷۱ کیلوگرم است. استانهای گلستان، مازندران و اردبیل برتری با ۵۱۰۵۵، ۲۴۶۶۱ و ۳۱۱۸ هکتار بیشترین سطح زیرکشت را دارند (Anonymous, 2005). به طور کلی میزان سطح زیرکشت این محصول از سال ۱۹۹۱ به بعد افزایش داشته است. در سال ۱۹۹۱ میلادی، آسیا ۲۳/۵ درصد، آمریکای شمالی ۴۲/۳ درصد، آمریکای جنوبی ۳۱ درصد، اروپا ۱/۸ درصد، آفریقا ۱/۲ درصد و آقیانوسیه کمتر از



شکل ۱ درصد وزنی رطوبت خاک در زمان نیاز آبیاری در سطح و در عمق

نمونه‌ها پس از توزین اولیه، در آون با دمای ۱۰.۵ درجه به مدت ۲۴ ساعت خشک گردید، و درصد وزنی رطوبت استقاده از رابطه زیر محاسبه شد:

$$\theta_{SM} = \frac{W_1 - W_2}{W_2} \times 10^2 \quad (2)$$

که در آن W_1 : وزن نمونه خاک مرطوب و W_2 : وزن نمونه می‌باشد.

برای اندازه‌گیری مقدار آب مصرفی برای هر کرت از کنتور اندیشه در این راستا مقدار آب لازم برای هر کرت از رابطه زیر محاسبه شد. (Behtari, et al., 2011)

$$V = (\theta_{SC} - \theta_{SM}) \cdot \frac{A}{d} \quad (3)$$

که در این رابطه: V = حجم آب مصرفی (متر مکعب)، وزنی رطوبت خاک در حد گنجایش زراعی، $\theta = 0$ = درصد وزنی خاک در موقع نمونه گردی، A = جرم مخصوص خاک (سانتی متر مکعب)، d = مساحت کرت (متر مربع)، d = عمق موثر توسعه می‌باشدند.

تجزیه همپیگی پیرسون و تجزیه همپیر با استفاده از نرم انجام گرفت. آزمون چند دامنه‌ای دانکن برای تشتیع عملکرد و استقاده از ترم افزار MSTATC به دست آمد.

برای ایجاد مدل قابل اطمینان، کلیه داده‌هادر هر سطح ریخته از ترکیب به لگاریتم طبیعی تبدیل شدند. این نوع تبدیل داده‌های آماری مناسب را ارتفا داده و اثری بر روی روابط ریاضی نمی‌گذارد (Gao et al., 2005).

(Karasu et al., 2009; Kaya et al., 2010; Kokten, et al., 2009) هرچند، خصوصیات موقولوژیکی از قبیل تعداد نیام در گیاه، تعداد گره‌های یارو و وزن صد دانه، عملکرد دانه (Y) را تحت تأثیر قرار می‌دهند، اغلب دارای همپیگی می‌باشند. این حالت موجب ایجاد همچندخطی شده و در زمانی که متغیرها دارای همپیگی هستند موجب غیر منطقی شدن ضرایب رگرسیونی در تجزیه رگرسیونی چندگانه می‌شود (Wang, et al, 2011). برای حل مشکل همچندخطی، استقاده از رگرسیون ریج می‌تواند مقید باشد که توسط هوژل و کینارد (Hoerl and Kennard, 1970a,b) ارائه شده است. همپیگی بین متغیرها باعث تورم مقادیر مطلق ضرایب رگرسیونی، همچنین اشتباه علامت مثبت یا منفی ضرایب رگرسیونی می‌شود (Wang, et al, 2011).

هدف از این آزمایش، درک ارتباط بین عملکرد دانه و اجزای عملکرد با استفاده از تجزیه همپیر و مدلسازی از طریق رگرسیون ریج برای پیش‌بینی عملکرد دانه بود. در این پژوهش کوشش شده است تا با بررسی اثر آبیاری‌های مختلف بر عملکرد و اجزای عملکرد دانه، آبیاری مناسب و صفات مهم موثر بر عملکرد دانه سویا در شرایط کم آبی شناسایی و عملکرد دانه از طریق معادلات رگرسیونی قابل تخمین باشد.

مواد و روشها

به منظور تخمین عملکرد و اجزای آن در گیاه سویا آزمایشی در سال ۱۳۸۴ در مزرعه تحقیقاتی داشتکده کشاورزی داشتگاه تبریز، واقع در کرکج انجام گرفت، در این مطالعه اجزای عملکرد از قبیل تعداد نیام در گیاه (x_1)، تعداد دانه در نیام (x_2)، تعداد دانه در گیاه (x_3)، تعداد گره‌های بارور در گیاه (x_4) و وزن صد دانه (x_5) مورد مطالعه قرار گرفتند. فرمول تئوریکی زیر ارتباط بین اجزای عملکرد و عملکرد دانه را توجیح می‌نماید:

$$Y = X_1 \cdot X_2 \cdot X_3 \cdot X_4 \cdot X_5 \quad (1)$$

طرح آزمایشی مورد استقاده، کرتهاي خرد شده در قالب یلوکهای کامل تصادفی با سه تکرار بود. ریسم آبیاری در چهار سطح (تیمارهای I_1 , I_2 , I_3 , I_4)، ترتیب آبیاری پس از 60 ± 3 , 80 ± 3 , 100 ± 3 و 120 ± 3 میلی متر تبخیر از تشتیک تبخیر کلاس (A) به عنوان فاکتور اصلی و دو واریته سویا (خاک و زان) به عنوان فاکتور قرعی در نظر گرفته شدند. رقم زان، دارای رشد تامحدود و متعلق به گروه دیررس بوده و رقم هاک نیز دارای، رشد تامحدود و زودرس بود. بذر ارقام از مرکز تحقیقات دانه های روغنی مغان تهیه گردید. تیمارهای آبیاری، بعد از تنک کردن و ایتدای مرحله چهارمین گره (چهار گره با برگهای کاملاً رشد کرده در ساقه اصلی، V) اجرا گردید. برای تشخیص زمان آبیاری، هر روز مقدار تبخیر از تشتیک تبخیر اندازه گیری و پس از رسیدن به حد مورد نظر، در صبح روز بعد آبیاری صورت می‌گرفت. به منظور تعیین میزان تخلیه رطوبت از خاک، یک روز قبل از آبیاری، نمونه گیری خاک از عمقی که ریشه تا آنجا توسعه یافته با اگر^۱ متمایی انجام شد. برای هر یک از کرتها اصلی پروفیل ایجاد شده در زمان نیاز آبی که از طریق تشتیک تبخیر معلوم می‌شد، به ترتیب در طول فصل بر حسب رشد ریشه از عمق‌های 30 , 45 , 60 و 75 سانتی‌متری تهیه گردید (شکل ۱).

نتایج و بحث

اثر تیمارهای آبیاری بر عملکرد دانه و اجزای عملکرد دانه به استثنای صفت تعداد دانه در نیام معنی دار بود (جدول ۱). متوسط تعداد نیام در گیاه در تیمارهای آبیاری I_1 تا I_7 به ترتیب $11/15$ و $12/97$ ، $13/03$ و $10/03$ بود. علت این روند کاهشی، تشکیل کمتر تعداد گل و نیام و افزایش میزان ریزش گل و نیام در فواصل زیاد آبیاری بود. در هر یک از ارقام مورد آزمایش نیز روند کاهشی تعداد نیام ملاحظه گردید. متوسط تعداد نیام در گیاه برای رقم زان و هاک به ترتیب $13/308$ و $16/28$ بود.

اثرات متقابل رقم در آبیاری بر روی تعداد نیام در گیاه در سطح احتمال پنج درصد معنی دار شد (جدول ۱) رقم هاک در سطح آبیاری I_1 با میانگین $27/07$ در رتبه اول و رقم زان در سطح آبیاری I_7 در رتبه دوم قرار گرفت. در حالی که در سایر سطوح آبیاری، ارقام اختلاف معنی داری با هم تداشتند. همچنین اعلام شد که عملکرد دانه در درجه اول در اثر کاهش تعداد نیام در هر گیاه کم می شود (Rudy *et al.*, 2003).

متوسط تعداد گرههای بارور در گیاه در تیمارهای آبیاری I_1 تا I_7 به ترتیب $15/08$ ، $10/03$ و $9/63$ بود که اختلاف معنی داری بین تیمار رکو تیمارهای دیگر وجود داشت. وزن صد دانه بعنوان یکی از اجرای عملکرد تحت تاثیر تیمارهای آبیاری قرار گرفت. میانگین وزن صد دانه در تیمارهای I_1 به ترتیب $16/20$ ، $15/51$ ، $14/73$ و $3/14$ گرم بود. از نظر وزن صد دانه دو تیمار I_1 و I_7 اختلاف معنی داری با تیمار I_3 داشتند. اثر متقابل رقم در آبیاری بر روی وزن صد دانه در سطح احتمال 1% معنی دار شد. بهترین ترکیب تیماری که در رتبه اول قرار گرفت ترکیب رقم زان در سطح آبیاری I_1 با میانگین $17/14$ گرم بود. ترکیب تیماری هاک با سطح آبیاری I_7 به تنهایی در رتبه آخر قرار گرفت. افزایش محدودیت آبی بر وزن صد دانه تاثیر دارد، ولی این تاثیر برای هر یک از ارقام متفاوت بود. کمیود آب در مرحله اولیه پر شدن دانهها، با کاهش تولید شیره پروردگار موجب کاهش وزن دانهها می شود (Egli *et al.*, 1989).

میانگین تعداد دانه در بوته در تیمارهای I_1 تا I_7 به ترتیب $37/83$ ، $27/80$ ، $24/10$ و $18/73$ بود. دلیل کاهش تعداد دانه در بوته به موازات افزایش فواصل آبیاری کاهش تعداد نیام در بوته می باشد. اختلاف معنی داری در سطح احتمال 5% بین تیمارهای I_1 و I_7 دیده شد (جدول ۱). کمیود آب در مرحله گلدهی کامل، موجب کاهش تعداد دانه می گردد (Brown *et al.*, 1985).

میانگین عملکرد دانه در تیمارهای I_1 تا I_7 به ترتیب $47/4$ ، $42/63$ ، $45/67$ و $40/95$ گرم در متر مربع بود و مقایسه میانگین ها برتری معنی دار تیمار I_1 را نسبت به سایر تیمارهای آبیاری نشان داد (جدول ۱). افت حدود 6% درصدی عملکرد در تیمار I_7 نسبت به I_1 به علت تنیش کمیود آب در طول دوره رشد گیاه می باشد. کاهش میزان آب در دسترس و افزایش فواصل بین دو آبیاری سبب کاهش عملکرد دانه می شود (Doss and Thurlow 1974, Mark and Vaseveld 1982). همچنین گزارش شد که هر اندازه پتانسیل آب خاک بالاتر باشد به همان اندازه نیز میزان عملکرد دانه در گیاه افزایش می یابد (Fowden, *et al.*, 1993).

با این مشتمل در نظر گرفته شدند، مدل کلی رگرسیون ریج

$$Y = \beta + \epsilon$$

در $n \times p$ مشاهده متغیر واپسخواه، X ماتریس $n \times p$ مشاهده β بردار $p \times 1$ ضرایب رگرسیونی و ϵ بردار $n \times 1$ باقیماندهها تابع مقدار β برابر است یا:

$$\beta = (X'X + IK)^{-1} X'$$

از میان واحد و ناولد ریج (از α یودند. چندین روش برای تخمین رگرسیون ریج پیشنهاد شده است، اما آشکار است مدلar برای مشاهده مقدار k در تمامی روش ها نمی تواند دقیق باشد Hoerl and Kennard (Marguardt and S)

آن داشتند که اگر امی توان با روش رد ریج با دقت بالای انتخاب Newell (1972)، برای انتخاب بهترین k از اعتیار سنجی متقابل CV (Marguardt and S) لاین ترتیب که باقیمانده پیش بینی شده محاسبه

$$\epsilon(k) = |Y - X\beta(k)|$$

مشاهده انتشار سنجی متقابل او طریق زیر محاسبه گردید:

$$CV(k) = n^{-1} \sum \epsilon_i(k)$$

که در حداقل $CV(k)$ است.

است اگر Y و X بصورت استاندارد تبدیل شدند، بطوری که Y و X همیستگی بودند، بنابراین

$$\ln Y = \left(\sum_{i=1}^n \ln X_i \right) / k + \epsilon$$

بنابراین (۱) به تابع تابعی زیر قابل تبدیل است:

$$Y = e^{\beta} \cdot \prod_i (X_i^k)$$

آننداد مثبت بودند.

بنابراین تخمین Y از تمثیلهای مورد استفاده قرار گرفت، بنابراین Z در مقابل عملکرد واقعی: Y نشان می دهد.

نماینده رگرسیون خطی برای مقایسه Y با Y' مورد استفاده قرار یافته و این نتیجه برای تشخیص تغییرات Y نسبت به پارامترهای انجام شد. مدل رگرسیون خطی عبارت بود از

$$Y = \beta + k \cdot Z$$

که از معادله (۷)، مدل نهایی بصورت زیر قابل تبدیل است:

$$Y = \beta + k \cdot \prod_i (X_i^k)$$

رد ریج و پراکندگی مناسب ترسیم گردید. کلیه محاسبات انجام از نرم افزارهای Excel و SPSS انجام گرفت.

جدول ۱- تجزیه واریانس صفات بطالعه شده در شورای سویا و جیمار سطح انسانی
بسطح انسانی

متغیر	درجه آزادی	شیوه (xx)	تعداد سام در	تعداد داده در	بعضی از داده های	تعداد افراد	متغیر
نکار	۲	۲۲۶۵	۰.۴۴۸	۰.۴۴۸	۰.۳۹۳	۷۰۷	۰.۴۰۰
آبیاری	۳	۱۹۷۹۰	۰.۲۴۲	۰.۲۴۲	۰.۳۹۰	۱۷۷۹۸	۰.۳۷۷
اشتباه اصلی	۶	۳۵۰۵۵	۰.۴۴۸	۰.۴۴۸	۰.۷۵۶	۱۳۷۵۰	۰.۷۰۱
رقم	۱	۵۳۱۱۰	۰.۲۹۳	۰.۲۹۳	۰.۷۱۷	۷۰۷۷۰۰	۰.۷۰۷
رقم×آبیاری	۳	۱۷۱۰	۰.۰۸۸	۰.۰۸۸	۰.۷۰۷	۷۰۷۷۰۰	۰.۷۰۷
اشتباه فرعی	۸	۳۰۲۵	۰.۲۷۵	۰.۲۷۵	۰.۷۲۹	۷۰۱۰	۰.۷۰۱
CV%		۱۷۱۹	۰.۳۳۸	۰.۳۳۸	۰.۷۳۶	۷۰۷۷۰۱	۰.۷۰۷

* و ** به ترتیب معنی دار در سطح احتمال ۵ و ۱ درصد

جدول ۲- ضوابط همیستگی عملکرد دانه و اجزای عینکود در درونیم بحث جیمار در سطح آماری

تعداد گرهای بارور در گیاه	تعداد داده در گیاه	تعداد سام در گیاه	تعداد داده در سام	تعداد گرهای بارور در سام	تعداد داده در سام	تعداد گرهای بارور در گیاه
۰-۰۷	۰-۰۷	۰-۰۷	۰-۰۷	۰-۰۷	۰-۰۷	۰-۰۷
۰-۰۸	۰-۰۸	۰-۰۸	۰-۰۸	۰-۰۸	۰-۰۸	۰-۰۸
۰-۰۹	۰-۰۹	۰-۰۹	۰-۰۹	۰-۰۹	۰-۰۹	۰-۰۹
۰-۱۰*	۰-۱۰*	۰-۱۰*	۰-۱۰*	۰-۱۰*	۰-۱۰*	۰-۱۰*
۰-۱۱*	۰-۱۱*	۰-۱۱*	۰-۱۱*	۰-۱۱*	۰-۱۱*	۰-۱۱*
۰-۱۲*	۰-۱۲*	۰-۱۲*	۰-۱۲*	۰-۱۲*	۰-۱۲*	۰-۱۲*
۰-۱۳*	۰-۱۳*	۰-۱۳*	۰-۱۳*	۰-۱۳*	۰-۱۳*	۰-۱۳*
۰-۱۴*	۰-۱۴*	۰-۱۴*	۰-۱۴*	۰-۱۴*	۰-۱۴*	۰-۱۴*

* و ** به ترتیب معنی دار در سطح احتمال ۵ و ۱ درصد NS عبارت معنی دار

جدول ۳- تجزیه مسیر و اثرات مستقیم و غیر مستقیم (x₁, x₂, ..., x_n) بر روی Y در کدام راسته های سویا

متغیر	وزن صد داده → عملکرد	وزن صد داده → گرهای بارور در گیاه	وزن صد داده → گرهای بارور در سام	وزن صد داده → عملکرد	وزن صد داده → گرهای بارور در گیاه	وزن صد داده → گرهای بارور در سام	وزن صد داده → عملکرد	وزن صد داده → گرهای بارور در گیاه
جیمار	-۰.۰۴	-۰.۲۴	-۰.۲۹	-۰.۲۹	-۰.۲۹	-۰.۲۹	-۰.۲۴	-۰.۰۷
گندله مذکور در گیاه	-۰.۰۲	-۰.۱۲	-۰.۰۷	-۰.۰۷	-۰.۰۷	-۰.۰۷	-۰.۱۲	-۰.۰۲
گندله مذکور در سام	-۰.۰۵	-۰.۱۶	-۰.۱۷	-۰.۱۷	-۰.۱۷	-۰.۱۷	-۰.۱۶	-۰.۰۵
گندله داده در گیاه	-۰.۰۳	-۰.۱۳	-۰.۱۸	-۰.۱۸	-۰.۱۸	-۰.۱۸	-۰.۱۳	-۰.۰۳
گندله مذکور در گیاه، گندله مذکور در سام	-۰.۰۹	-۰.۲۰	-۰.۱۹	-۰.۱۹	-۰.۱۹	-۰.۱۹	-۰.۲۰	-۰.۰۹

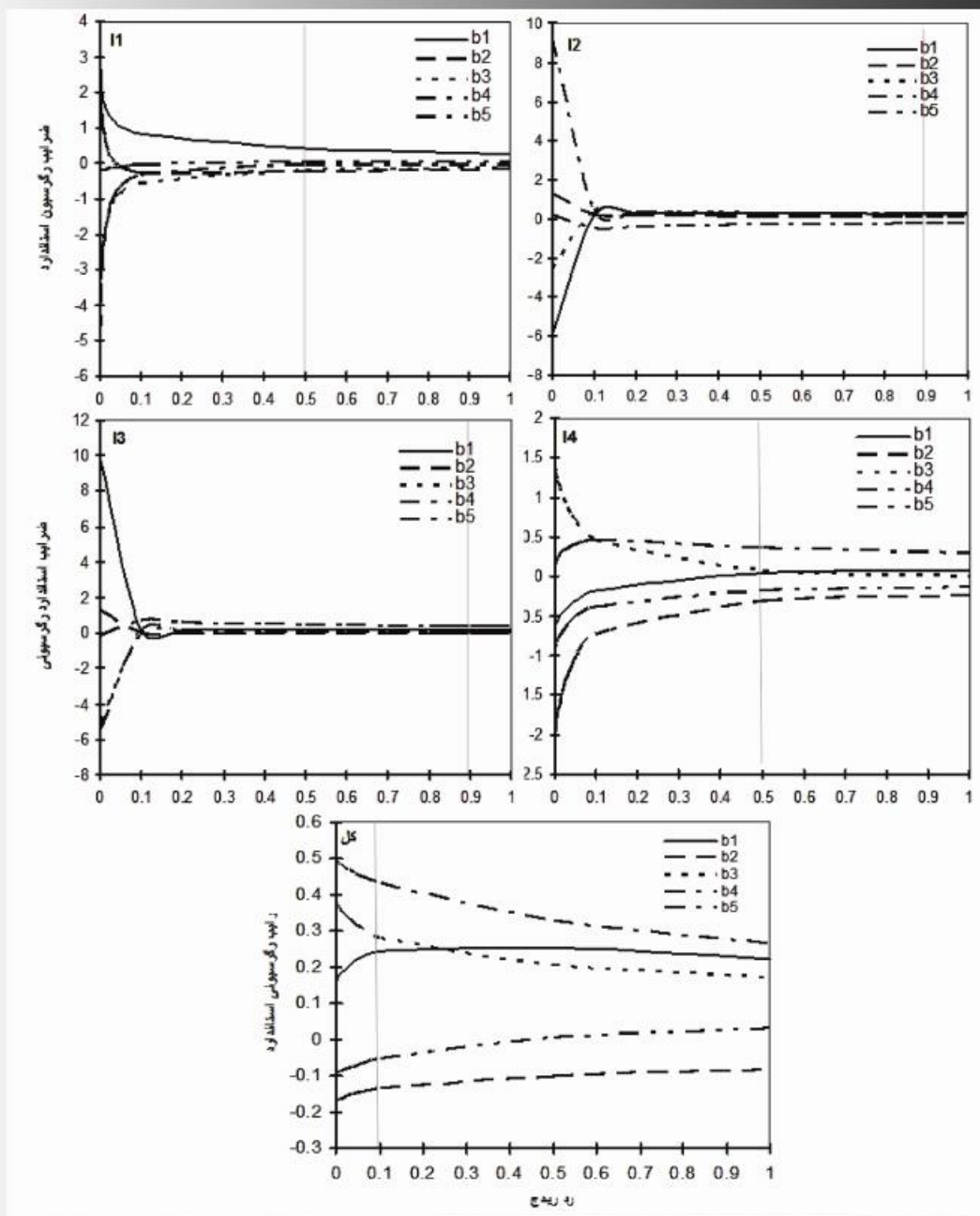
اثرات مستقیم بصورت برترین نشان داده شده است.

جدول ۴- مقایسه میانگین جمد دامنه ای انکن برای عملکرد و اجزای عینکود دانه در سطوح مختلف ارزایی

وزن صد داده	تعداد گرهای بارور در گیاه	تعداد داده در گیاه	وزن صد داده در سام	وزن صد داده در سام	وزن صد داده در گیاه	وزن صد داده
۰.۰۷	۰.۷۰۷۷۰	۰.۷۰۷۷۰	۰.۷۱۸۰	۰.۷۱۸۰	۰.۷۰۷۷۰	۰.۷۰۷۷۰
۰.۰۷	۰.۷۰۷۷۰	۰.۷۰۷۷۰	۰.۷۱۸۰	۰.۷۱۸۰	۰.۷۰۷۷۰	۰.۷۰۷۷۰
۰.۰۷	۰.۷۰۷۷۰	۰.۷۰۷۷۰	۰.۷۱۸۰	۰.۷۱۸۰	۰.۷۰۷۷۰	۰.۷۰۷۷۰
۰.۰۷	۰.۷۰۷۷۰	۰.۷۰۷۷۰	۰.۷۱۸۰	۰.۷۱۸۰	۰.۷۰۷۷۰	۰.۷۰۷۷۰
۰.۰۷	۰.۷۰۷۷۰	۰.۷۰۷۷۰	۰.۷۱۸۰	۰.۷۱۸۰	۰.۷۰۷۷۰	۰.۷۰۷۷۰
۰.۰۷	۰.۷۰۷۷۰	۰.۷۰۷۷۰	۰.۷۱۸۰	۰.۷۱۸۰	۰.۷۰۷۷۰	۰.۷۰۷۷۰

* و ** به ترتیب معنی دار در سطح احتمال ۵ و ۱ درصد

تفاوت بین میانگین ها که حداقل دارای بک حرف مستترگ در هر سنتون می باشد، با توجه به نتایج آزمون توانسته شده است.



شکل ۲: روابع های ضریب رگرسیون استاندارد برای بخش جز عملکرد سویا. ضریب رگرسیونی به ترتیب: تعداد نیام در گیاه (b₁), تعداد دانه در نیام (b₂), تعداد گره های باور در گیاه (b₃), وزن صد دانه (b₄) و رزیج های انتخابی به روش احصار سنجی متناسب توسط خطوط عمودی نشان داده شده است.

اثرات غیر مستقیم روی عملکرد دانه اثر χ_1 از طریق χ_1 (ضریب $+0.29$) و χ_2 از طریق χ_2 (ضریب $+0.24$) بود. مقایسه اثرات مستقیم χ_1 و χ_2 روی Y نشان داد که میزان مشارکت اجزایی عملکرد در عملکرد دانه به ترتیب $\chi_1 > \chi_2 > \chi_3$ است. نتایج مقایسه میانگین چند دامنه ایی نشان داد که متغیرهای χ_1 , χ_2 و χ_3 در سطح احتمال ۱٪ و متغیر χ_4 در سطح احتمال ۰.۵٪ معنی دار است. فقط متغیر χ_5 از لحاظ آماری غیر معنی دار به دست آمد (جدول ۴).

نماینده گروه سون (جدول ۲) برای چهار تیمار آبیاری محاسبه کرد. اجزایی عملکرد χ_1 , χ_2 و χ_3 دارای همیستگی مثبت معنی دار احتمال ۱٪ با Y است. اثرات مستقیم و غیر مستقیم χ_1 و χ_2 روی Y در جدول ۲ آراکه شده است. هر چند مقدار عددی اثر مستقیم عددی قابل توجه ($P=0.108$) بود. پنایرلین، بیشترین مشارکت اجزایی عملکرد χ_1 را نشان داد که قویترین مشارکت اجزایی عملکرد χ_2 و χ_3 بر روی Y نشان داد که قویترین

با جایگزین کردن رابطه (۹) به جای Y_p داریم

$$Y_o = -26.67 + 2.39 \times (x_1^{0.25} x_2^{-0.1} x_3^{0.25} x_4^{-0.1} x_5^{0.1}) \quad (1)$$

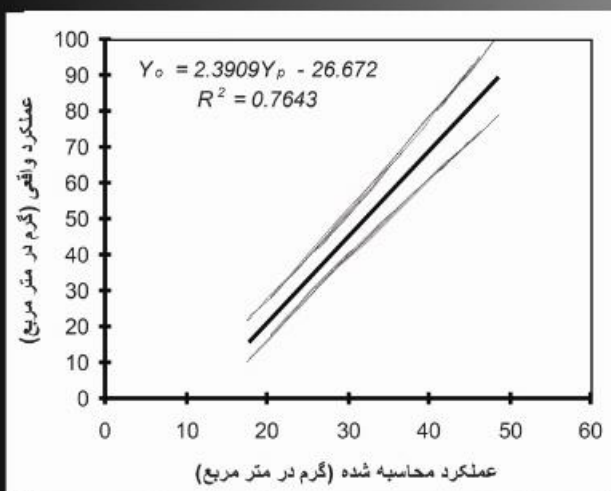
یا

$$Y_o = -26.67 + 2.39 \times (x_1^{0.25} x_2^{-0.1} x_3^{0.25} x_4^{-0.1} x_5^{0.1}) \quad (2)$$

جدول ۵ نتایج برآورد عکس مدل‌های تخمین زده شده (جداول ۱-۴)

داده‌ای تصویری موده‌ی رگرسیون معنی

	نام	نام	نام	P
عملکرد محاسبه شده	عملکرد محاسبه شده	عملکرد محاسبه شده	عملکرد محاسبه شده	
شناختی از میدان	شناختی از میدان	شناختی از میدان	شناختی از میدان	



سکل ۳ رابطه خالص عملکرد محاسبه شده با رابطه داده‌ی رگرسیون معنی
ما استفاده از مدل $Y_o = -26.67 + 2.39 \times (x_1^{0.25} x_2^{-0.1} x_3^{0.25} x_4^{-0.1} x_5^{0.1})$ تخمین زده شده است.
حدود اطمینان ناحیه‌ی متفاوت در مدل (جداول ۱-۴) نداشت، خلاصه شده است.

نتایج این مطالعه نشان داد که اثرات مستقیم x_1 , x_2 , x_3 , x_4 و x_5 بر روزهای اثرات مثبت معنی‌دار و منفی غیرمعنی‌دار بودند (جدول ۱-۴).
یافته‌های قبلی متفاوت بود، بطوری که پاریوس و همکاران (Karasu et al., 2010) اثبات کردند که جزوی که در عملکرد تعیین کننده بود در پاتیکول گیاه ارزن (*Panicum coloratum* L.) بود
در این مطالعه x_1 , x_2 , x_3 , x_4 و x_5 اثرات منفی غیر معنی‌دار بودند.
هرچند که نتایج x_1 در مدل الگوریتمی مثبت بود، اثرات مستقیم x_1 معنی‌دار بودند که نشان دهنده ثبات آنها در تعیین عملکرد بود.
همه‌ترین صفت در تولید عملکرد بالا محسوب می‌شدند و آزمایش تاثیر آن غیر معنی‌دار بود (ضریب -0.19 در x_1)
که مخالف یافته‌های ای قبیلی (Karasu et al., 2009) در این مورد بود.
(۳) که در آنها اثر کم آمی مورد بررسی قرار نگرفته بود.
بیشتر تحت رویم‌های مختلف آبیاری است و در این آزمایش که را روی Y داشت. در همین رابطه محققان متعددی قیز گزارند
که تعشی خشکی وزن صد دانه را به طور قابل ملاحظه‌ای کاهش

تجزیه رگرسیونی ریج و چندگانه برای اجتناب از همیستگی‌های داخلی و هم چندخطی بین متغیرهای اجزای عملکرد و عملکرد به کار برده شد (Hoerl and Kennard, 1970b).

تخمین مقادیر ضرایب ریج با مقدار k متفاوت بدست آمد. این مقدار عددی با استفاده از روش رد ریج روش هولز و کنارد (Hoerl and Kennard, 1970b) و با استفاده از اعتبارسنجی مقایل انتخاب گردید. شکل ۲ رد ریج‌های استاندارد شده از رد ریج‌های مطالعه چهار سطح آبیاری را نشان می‌دهد. مقادیر مورد استفاده برای k از ۰ تا ۱ بودند. منحنی‌های x_i تا x_5 به حالت ثبات رسیده و موازی محور افقی برای مقادیر k به ترتیب در نقطه $0/09$, $0/19$, $0/25$, $0/37$ محاسبه گردید. رگرسیونهای ریج برای چهار سطح آبیاری عبارت بودند از:

$$\begin{aligned} I_1 &= 0.41x_1 - 0.22x_2 + 0.19x_3 + 0.03x_4 + 0.7x_5 \\ I_2 &= 0.24x_1 + 0.14x_2 + 0.28x_3 + 0.27x_4 + 0.31x_5 \\ I_3 &= 0.16x_1 + 0.03x_2 + 0.06x_3 + 0.51x_4 + 0.13x_5 \\ I_4 &= 0.04x_1 - 0.2x_2 + 0.08x_3 + 0.37x_4 + 0.18x_5 \end{aligned}$$

تمامی ضرایب ریج مثبت بودند غیر از x_2 (تعداد دانه در نیام) که در دو سطح آبیاری I_1 و I_2 منفی بود. این نتیجه نشان می‌دهد که صفت تعداد دانه در نیام در گیاه زراعی سویا به مقدار آب مصرفی حساس است، بطوری که در مقادیر حداقل (I_1) و حداقل آبیاری (I_2) مقدار تعداد دانه در نیام با عملکرد رابطه معکوس داشت. بالاترین ضرایب ریج بصورت ترتیب سطوح آبیاری بود ($I_1 > I_2 > I_3 > I_4$) که نشان دهنده افزایش عملکرد با افزایش مقدار آب آبیاری است، این نتایج مطابق با نتایج آزمایشات بهتری و همکاران (Behtari, et al., 2011) است.

به منظور دست‌یابی به یک مدل عمومی برای بیان ارتباط مابین x_1 , x_2 , x_3 , x_4 و x_5 داده‌های چهار سطح آبیاری با همیگر ترکیب، سپس داده‌ها به لگاریتم طبیعی تبدیل شدند. کلیه متغیرها (x_1 , x_2 , x_3 , x_4 و x_5) در تجزیه رگرسیون ریج مورد استفاده قرار گرفتند.

$\ln Y = \ln x_1 + \ln x_2 + \ln x_3 + \ln x_4 + \ln x_5$
نتایج مدل رگرسیون ریج بصورت زیر بود

$$Y = 1.38 + 0.25x_1 - 0.1x_2 + 0.21x_3 + 0.33x_4 + 0.01x_5 \quad (9)$$

بر حسب داده‌های اصلی خواهید داشت:

$$\ln Y = 1.38 + 0.25 \cdot \ln x_1 - 0.1 \cdot \ln x_2 + 0.21 \cdot \ln x_3 + 0.33 \cdot \ln x_4 + 0.01 \cdot \ln x_5 \quad (9)$$

مدل لگاریتمی بالا را می‌توان بصورت مدل تملیی زیر تبدیل کرد:

$$Y = e^{1.38 + 0.25 \cdot x_1 - 0.1 \cdot x_2 + 0.21 \cdot x_3 + 0.33 \cdot x_4 + 0.01} \quad (9)$$

فرمول (۹) برای تخمین مقادیر عملکرد مورد استفاده قرار گرفت.
مقدار عملکرد تخمین زده شده بصورت Y_p و مشاهده شده بصورت Y نشان داده شدند.

مدل رگرسیونی خطی برای مقایسه داده‌های واقعی با تخمین زده شده مورد استفاده قرار گرفت (شکل ۳). در تجزیه واریانس Y بصورت متغیرهای Y_p و Y بصورت متغیر مستقل در نظر گرفته شد. مدل خطی بصورت زیر بود:

$$Y_o = -26.67 + 2.39 Y_p \quad R^2 = 0.76$$

باورقی ها

1. Auger
2. Ridge trace
3. Cross Validation

منابع مورد استفاده

1. Anonymous, 2005. Annual report of Agricultural production. Agricultural Ministry of Iran. Vol 1, 2004–2005.
2. Barrios, C., Armando, L., Berone, G. and Tomas, A. (2010). Seed yield components and yield per plant in populations of *Panicum coloratum* L. var. makarikariensis Goossens, *Proceedings of the 7th international Herbage Sseed Conference Dallas TX*. p. 7.
3. Behtari, B., Ghassemi Golezani, K., Dabbagh Mohammadi Nasab, A., Zehtabe Salmasi, and S., Toorchi, M. (2011). Oil and protein response of soybean (*Glycine max* L.) seeds to water deficit. *Povelzhskiy Journal of Ecology*. 3: 247-255.
4. Boelt, B., and Gislum, R. (2010). Seed yield components and their potential interaction in grasses to what extend does seed weight influence yield?, *Proceedings of the 7th international Herbage Sseed Conference Dallas TX*. 7: 109-112.
5. Brown E.A., Caviness, C.E. and Brown, D.A. (1985). Response of selection of soybean cultivars to soil moisture deficit. *Agronomy Journal* 77:279-278.
6. Djekoun, A. and Planchon, C. (1991). Water status effect on dinitrogen fixation and photosynthesis in soybean. *Agronomy Journal* 83:316-321.
7. Doss, B.D. and Thurlow, D.L. (1974). Irrigation, row width, and plant population in relation to growth characteristics of two soybean varieties. *Agronomy Journal* 66:620-623.
8. Egli, D.B., Ramsear, E.L., Zhenwen, Y. and Sullivan, C.H., 1989. Source-sink alternative affect the number of cells in soybean cotyledons. *Crop Science* 29:734-735.
9. FAO, 2011. Production Year Book, 2010. Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), Rome, Italy. <http://apps.fao.org>
10. Forod, N.H.H., Mudel, G., Saindon and Entz, T. (1993). Effect of level and timing of moisture stress on soybean yield protein, and responses. *Field Crops Research* 31:195-209.
11. Fowden, L., Mansfeld, T. and Stoddart, J. (1993). Plant adaptation to environment stress. Chapman and Hall. 132-179.
12. Gao, S., Li, Y., Jin, H. (2005). Application of ridge regression models in economic increasing factors analysis. *Statistics Decision Making*, 5: 142-144.
13. Hoerl, A.E and Kennard, R.W. (1970a). Ridge regression: biased estimation for non orthogonal problem. *Technometrics*. 12: 55-67.
14. Hoerl, A.E., and Kennard, R.W (1970b). Ridge applications to non orthogonal problems. *Technometrics* 12: 69-82.
15. Karasu, A., Oz, M., Goksoy, A.T and Turan, Z.M. (2010). Genotype by environment interactions, stability, heritability of seed yield and certain agronomic traits in soybean [*Glycine max* (L.) Merr]. *African Journal of Biotechnology* 8: 580-590.
16. Kaya, M., Sanli, A. and Tonguc, M. (2010). Effect of sowing dates and seed treatments on yield, some yield parameters and protein content of chickpea (*Cicer arietinum* L.). *African Journal of Biotechnology* 9: 3833-3839.
17. Kirmak, H., Dogan, E. and Turkoglu, H. (2010). Effect of drip irrigation intensity on soybean seed yield and quality in the semi-arid Harran plain, Turkey. *Spanish Journal of Agricultural Research* 8(4): 1208-1217.
18. Kokten, K., Toklu, F., Atis, I. and Hatipoglu, F. (2010). Effects of seeding rate on forage yield and quality of *Vicia sativa* L. triticale (*Triticosecale Wittm*) mixture under east Mediterranean rained conditions. *African Journal of Biotechnology* 8: 5367-5372.
19. Lattin, J.M., Carroll, J.D. and Green, P.E. (2003). *Applied multivariate data*. Brooks/Cole, an imprint of Cengage Learning.

- Young, Pacific Grove, CA: Duxbury.
- Wolff, H.J., and Vaseveld, G.W. (1982). Response of bush snap bean (*Phaseolus vulgaris L.*) to irrigation and plant density. *American Society Horticulture Science* 107:289-293.
- Wolff, H.J. and Snee, R. (1975). Ridge regression in science. *Journal of American Statistical Association* 29: 3-14.
- Yoo, G.J. and Lee, B. (1981). Ridge regression: an alternative to multiple linear regression for highly correlated variables (in food technology). *Journal of Food Science*. 46: 968-971.
- Zhang, J.A. (1988). Effects of moisture stress on the oil and protein components of soybean seeds. *Australian Journal of Crop Research* 39: 163-170.
- Zhang, I.R., Terumingkeng, C. and Zahrial, Coto, I.R. (2003). Effects of drought on growth and yield of soybean. *Science and Technology*, pp702.
- Zhang, Q., Cui, J., Zhou, H., Wang, X., Zhang, T. and Han, J. (2010). Path coefficient and ridge regression analysis to improve seed yield of *Psathyrostachys juncea* Nevski. *Proceedings of the 7th international Herbage Seed Conference* 2010, TX, USA.
- Zhang, Q., Zhang, T., Cui, J., Wang, X., Zhou, H., Han, J. and Han, R. (2011). Path and Ridge Regression Analysis of Yield and Seed Yield Components of Russian Wildrye (*Psathyrostachys juncea* Nevski) under Field Conditions. *Plos One*: 13-245.