



شماره ۱۰۵، زمستان ۱۳۹۳

# نشریه زراعت

(پژوهش و توسعه) (توسعه و نوآوری)

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

- بهنام بهتری، دانشجوی دکتری کارشناسی ارشد رشته زراعت دانشکده کشاورزی دانشگاه تبریز (نویسنده مسئول)
- کاظم قاسمی گلستانی، گروه زراعت و اصلاح نباتات دانشکده کشاورزی دانشگاه تبریز
- عادل دهاغ محمدی، گروه زراعت و اصلاح نباتات دانشکده کشاورزی دانشگاه تبریز
- سعید زهتاب سلطانی، گروه زراعت و اصلاح نباتات دانشکده کشاورزی دانشگاه تبریز
- محمود تورچی، گروه زراعت و اصلاح نباتات دانشکده کشاورزی دانشگاه تبریز

تاریخ دریافت: آبان ماه ۱۳۹۱ تاریخ پذیرش: فروردین ماه ۱۳۹۲

تلفن تماس نویسنده مسئول: ۰۹۱۴۷۴۵۶۹۵۷

پست الکترونیک نویسنده مسئول: Behtari@live.com

حکیده:

عملکرد دانه یک صفت کمی و تحت تاثیر محیط بوده و وراثت پذیری پایینی دارد. بنابراین، انتخاب گیاهان زراعی برای عملکرد دانه بدون کنترل محیط، می تواند غیر قابل اطمینان باشد. هدف از این کار، مطالعه ارتباط بین عملکرد دانه و اجزای عملکرد با استفاده از تجزیه مسیر و مدل سازی از طریق رگرسیون ریج برای پیش بینی عملکرد دانه بود. بر این اساس آزمایشی با طرح اسپیلیت پلات پر پایه طرح بلوکهای کامل تصادفی در سه تکرار در سال زراعی ۱۳۸۴ انجام شد. گرتهای اصلی به چهار سطح آبیاری پس از  $3 \pm 0.6 \pm 0.8$ ،  $3 \pm 0.6 \pm 0.8$  و  $3 \pm 0.6 \pm 0.8$  میلی لیتر نیخیتر از تستک تبخیر کلاس A (به ترتیب از  $I_1$  تا  $I_4$ ) و گرتهای فرعی به دو رقم سویا (هاگ و زان) اختصاص یافتند. در این مطالعه اجزای عملکرد رکن اصلی آزمایش را تشکیل می دادند که عبارت بودند از: تعداد نیام در گیاه ( $x_1$ )، تعداد دانه در نیام ( $x_2$ )، تعداد نیام در گیاه ( $x_3$ )، تعداد گره های یارور در گیاه ( $x_4$ ) و وزن صد دانه ( $x_5$ ). ضرایب همبستگی پیرسون و تجزیه مسیر اجزای عملکرد  $x_1$  تا  $x_5$  بر روی عملکرد دانه ( $Y$ ) نشان داد که مهم ترین اثرات غیر مستقیم روی عملکرد دانه، اثر تعداد نیام در گیاه ( $x_1$ ) از طریق تعداد دانه در گیاه ( $x_2$ ) (ضریب ۰/۲۹)، تعداد نیام ( $x_3$ ) از طریق تعداد گره های یارور ( $x_4$ ) (ضریب ۰/۲۴) و تعداد دانه در گیاه ( $x_5$ ) از طریق تعداد نیام  $x_3$  (ضریب ۰/۲۴) بودند. تمامی ضرایب رگرسیونی یج  $x_1$  تا  $x_5$  (تعداد دانه در نیام) که در دو سطح آبیاری  $I_1$  و  $I_2$  مثبت بودند، نشان داد که صفت تعداد دانه در نیام ( $x_2$ ) در گیاه زراعی سویا به مقدار آب مصرفی بسیار حساس بوده بطوری که در مقادیر حداکثری حداقل آبیاری، مقدار آن با عملکرد رابطه معکوس داشت. در این مطالعه یک مدل نمایی برای محاسبه عملکرد با استفاده از اجزای عملکرد تحت تاثیر رژیم های مختلف آبیاری ارائه شد. این مدل از لحاظ آماری قابل اطمینان است. در آزمایش حاضر مشخص است که کنترل ژنتیکی عمومی تر از کنترل محیط برای  $x_1$  تا  $x_5$  است. بنابراین، تصور می شود که  $x_1$  و  $x_2$  تحت کنترل ژنتیکی و  $x_3$  تا  $x_5$  تحت کنترل محیط است.

کلمات کلیدی: تجزیه مسیر، چندهم خطی، رگرسیون ریج، مدل نمایی

Agronomy Journal (Pajouhesh &amp; Sazandegi) No:104 pp: 158-166

## 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. Torchi, 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  $60 \pm 3$ ,  $80 \pm 3$ ,  $100 \pm 3$  and  $120 \pm 3$  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  $x_1$  through  $x_5$  to  $Y$  showed that the strongest indirect effect on  $Y$  was  $x_1$  via  $x_2$  (the coefficients is 0.29),  $x_1$  via  $x_4$  (the coefficients is 0.24) and  $x_3$  via  $x_5$  (the coefficients is 0.24). All of the ridge coefficients were positive except  $x_2$  that in two levels of  $I_2$  and  $I_3$  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  $x_5$ .

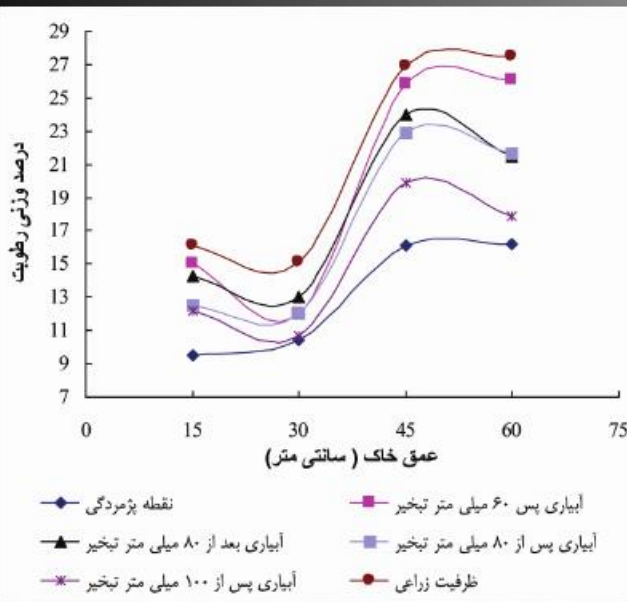
key Words: Exponential model, Multicollinearity, Path analyses, Ridge regression

## مقدمه

۰/۱ درصد از سطح زیر کشت جهانی را به خود اختصاص داده‌اند. از میان کشورهای عمده 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 تاثیر محیط بوده و وراثت پذیری پایینی دارد (Boelt and Gislum, 2010). بنابراین، 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 وابستگی درونی آنها بسیار مهم است. اگرچه تاکنون مطالعاتی در این مورد انجام گرفته ولی منابع منتشر شده در مورد روابط الگوریتمی بین این صفات یا عملکرد محدود است (Wang, et al, 2010).

تجزیه مسیر به طور گسترده‌ای یوسپله 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 (۳۶-۴۸٪)، روغن (۲۴-۱۸٪) و هیدرات کربن (۲۰٪)، سویا را به یکی از معروفترین گیاهان زراعی لگوم، و مهمترین منبع پروتئین و روغن می‌داند ساخته است (Behtari et al, 2011). سطح زیر کشت این محصول در ایران در سال زراعی ۸۳-۸۴ حدود ۸۲۰۰۰ هکتار و میزان تولید آن ۱۲۹۵۳۱ تن برآورد شده است و عملکرد در هکتار در کشت آبی ۲۶۷۱ کیلوگرم است. استانهای گلستان، مازندران و اردبیل پرتیب با ۵۱۰۵۵، ۲۴۶۶۱ و ۳۱۱۸ هکتار بیشترین سطح زیر کشت را دارند (Anonymous, 2005). به طور کلی میزان سطح زیر کشت این محصول از سال ۱۹۹۱ به بعد افزایش داشته است. در سال گذشته میلادی، آسیا ۲۳/۵ درصد، آمریکای شمالی ۴۲/۳ درصد، آمریکای جنوبی ۳۱ درصد، اروپا ۱/۸ درصد، آفریقا ۱/۲ درصد و اقیانوسیه کمتر از



شکل ۱- درصد وزنی رطوبت خاک در زمان بیان آبیاری در سطوح مختلف آبیاری

است (Karasu et al., 2009; Kaya et al., 2010; Kokten, et al., 2009). هرچند، خصوصیات موفولوژیکی از قبیل تعداد نیام در گیاه، تعداد دانه در نیام، تعداد دانه در گیاه، تعداد گره‌های یارور و وزن صد دانه، عملکرد دانه (Y) را تحت تاثیر قرار می‌دهند، اغلب دارای همبستگی می‌باشند. این حالت موجب ایجاد هم‌بندخطی شده و در زمانی که متغیرها دارای همبستگی هستند موجب غیر منطقی شدن ضرایب رگرسیونی در تجزیه رگرسیونی چندگانه می‌شود (Wang, et al, 2011). برای حل مشکل هم‌بندخطی، استفاده از رگرسیون ریج می‌تواند مفید باشد که توسط هوئزل و کینارد (Hoerl and Kennard, 1970a,b) ارائه شده است. همبستگی 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 یا استفاده از تجزیه مسیر و مدلسازی از طریق رگرسیون ریج برای پیش بینی 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 دانشکده کشاورزی دانشگاه تبریز، واقع در کرکچ 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 یارور در گیاه ( $x_4$ ) و وزن صد دانه ( $x_5$ ) مورد مطالعه قرار گرفتند.

فرمول تئوریک 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 استفاده، کرت‌های خرد شده در قالب بلوکهای کامل تصادفی یا سه تکرار بود. رژیم آبیاری در چهار سطح (تیمارهای  $I_1$  تا  $I_4$ )، به ترتیب آبیاری پس از  $3 \pm 3$ ،  $3 \pm 3$ ،  $3 \pm 3$  و  $3 \pm 3$  میلی متر تیخیر از تشتک تیخیر کلاس A) به عنوان فاکتور اصلی و دو وارسته سویا (هاک و زان) به عنوان فاکتور فرعی در نظر گرفته شدند. رقم زان، دارای رشد نامحدود و متعلق به گروه دیررس بوده و رقم هاک نیز دارای، رشد نامحدود و زودرس بود. بذر ارقام از مرکز تحقیقات دانه های روغنی مغان تهیه گردید. تیمارهای آبیاری، بعد از تنک کردن و ابتدای مرحله چهارمین گره (چهار گره با برگهای کاملا رشد کرده در ساقه اصلی،  $V_4$ ) اجرا گردید. برای تشخیص زمان آبیاری، هر روز مقدار تیخیر از تشتک تیخیر اندازه‌گیری 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، نمونه‌گیری خاک از عمقی که ریشه تا آنجا توسعه یافته یا اگر متعابلی انجام شد. برای هر یک از کرت‌های اصلی پروفیل ایجاد شده در زمان نیاز آبی که از طریق تشتک تیخیر معلوم می‌شد، به ترتیب در طول فصل بر حسب رشد ریشه از عمق‌های ۳۰، ۴۵ و ۶۰ سانتی‌متری تهیه گردید (شکل ۱).

نمونه‌ها پس از توزین اولیه، در آون یا دمای  $105^\circ\text{C}$  هرچند که به مدت ۲۴ ساعت خشک گردید، و درصد وزنی رطوبت آن با استفاده از رابطه زیر محاسبه شد.

$$\theta_{SM} = \frac{W_1 - W_2}{W_2} \times 100^2 \quad (2)$$

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

برای اندازه‌گیری مقدار آب مصرفی برای هر کرت، از کنتورهای آب استفاده شد. در این راستا مقدار آب لازم برای هر کرت از رابطه زیر محاسب گردید (B ehtari, et al., 2011).

$$V = (\theta_{FC} - \theta_{30cm}) \cdot \frac{V_s}{\gamma_s} \quad (3)$$

که در این رابطه:  $V$  = حجم آب مصرفی (متر مکعب)،  $\theta_{FC}$  = رطوبت وزنی رطوبت خاک در حد گنجایش زراعی،  $\theta_{30cm}$  = درصد رطوبت خاک در موقع نمونه‌گیری،  $\gamma_s$  = جرم مخصوص ظاهری خاک (سانتی متر مکعب)،  $\gamma_w$  = جرم مخصوص آب (برابر ۱ گرم بر سانتی مکعب)،  $A$  = مساحت کرت (متر مربع)،  $d$  = عمق موثر توسعه ریشه می‌باشند.

تجزیه همبستگی پیرسون و تجزیه مسیر یا استفاده از نرم‌افزار انجام گرفت. آزمون چند دامنه‌ایی دانکن برای تست عملکرد و اجزای استفاده از نرم افزار MSTATC به دست آمد.

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

### نتایج و بحث

اثر تیمارهای آبیاری بر عملکرد دانه و اجزای عملکرد دانه به استثنای صفت تعداد دانه در نیام معنی‌دار بود (جدول ۱). متوسط تعداد نیام در گیاه در تیمارهای آبیاری  $I_1$  تا  $I_4$  به ترتیب ۲۳/۱۵، ۱۳/۰۳، ۱۲/۹۷، و ۱۰/۰۳ 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 ۱۳/۳۰۸ و ۱۶/۲۸ بود.

اثرات متقابل رقم در آبیاری بر روی تعداد نیام در گیاه در سطح احتمال پنج درصد معنی‌دار شد (جدول ۱) رقم هاک در سطح آبیاری  $I_1$  یا میانگین ۲۷/۰۷ در رتبه اول و رقم زان در سطح آبیاری  $I_1$  در رتبه دوم قرار گرفت. در حالی که در سایر سطوح آبیاری، ارقام اختلاف معنی‌داری با هم نداشتند. همچنین اغلام شد که عملکرد دانه در درجه اول در اثر کاهش تعداد نیام در هر گیاه کم می‌شود (Rudy et al., 2003).

متوسط تعداد گره‌های پارور در گیاه در تیمارهای آبیاری  $I_1$  تا  $I_4$  به ترتیب ۱۵/۰۸، ۱۰/۳، ۱۰، و ۹/۶۳ بود که اختلاف معنی‌داری بین تیمار  $I_1$  و تیمارهای دیگر وجود داشت. وزن صد دانه بعنوان یکی از اجزای عملکرد تحت تاثیر تیمارهای آبیاری قرار گرفت. میانگین وزن صد دانه در تیمارهای  $I_1$  تا  $I_4$  به ترتیب ۱۶/۲۰، ۱۵/۵۱، ۱۴/۷۳، و ۱۳/۱۴ گرم بود. از نظر وزن صد دانه دو تیمار  $I_1$  و  $I_2$  اختلاف معنی‌داری با تیمار  $I_4$  داشتند. اثر متقابل رقم در آبیاری بر روی وزن صد دانه در سطح احتمال ۱٪ معنی‌دار شد. بهترین ترکیب تیماری که در رتبه اول قرار گرفت ترکیب رقم زان در سطح آبیاری  $I_2$  یا میانگین ۱۷/۱۴ گرم بود. ترکیب تیماری هاک با سطح آبیاری  $I_1$  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. کمبود آب در مراحل اولیه پر شدن دانه‌ها، یا کاهش تولید شیره پرورده موجب کاهش وزن دانه‌ها می‌شود (Egli et al., 1989).

میانگین تعداد دانه در بوته در تیمارهای  $I_1$  تا  $I_4$  پرتیب ۳۷/۸۳، ۲۷/۸۰، ۲۴/۱۰، و ۱۸/۷۳ بود. دلیل کاهش تعداد دانه در بوته به موازات افزایش فواصل آبیاری کاهش تعداد نیام در بوته می‌باشد. اختلاف معنی‌داری در سطح احتمال ۱٪ بین تیمارهای  $I_1$  و  $I_4$  دیده شد (جدول ۱). کمبود آب در مرحله گلدهی کامل، موجب کاهش تعداد دانه می‌گردد (Brown et al., 1985).

میانگین عملکرد دانه در تیمارهای  $I_1$  تا  $I_4$  به ترتیب ۸۲/۶۳، ۴۷/۴، ۴۵/۶۷، و ۳۲/۹۵ گرم در متر مربع بود و مقایسه میانگین‌ها برتری معنی‌دار تیمار  $I_1$  را نسبت به سایر تیمارهای آبیاری نشان داد (جدول ۱). افت حدود ۶۰ درصدی عملکرد در تیمار  $I_4$  نسبت به  $I_1$  به علت تنش کمبود آب در طول دوره رشد گیاه می‌باشد. کاهش میزان آب در دسترس و افزایش فواصل بین دو آبیاری سبب کاهش عملکرد دانه می‌شود (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 می‌یابد (Fowden, et al., 1993).

نتایج  $X$  عملکرد به عنوان متغیر تابع و  $x_i$  تا  $x_p$  اجزای عملکرد دانه را به عنوان متغیر مستقل در نظر گرفته شدند. مدل کلی رگرسیون ریج به صورت زیر است:

$$Y = X\beta + \varepsilon$$

در این مدل  $n \times 1$  مشاهده متغیر وابسته،  $X$  ماتریس  $p \times n$  مشاهده متغیرها،  $\beta$  بردار  $p \times 1$  ضرایب رگرسیونی و  $\varepsilon$  بردار  $n \times 1$  باقیمانده‌ها را نشان می‌دهد. بردار  $\beta$  برابر است با:

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

در این مدل  $k$  عدد واحد و  $k$  رد ریج (از ۰ تا ۱) بود. چندین روش برای انتخاب بهترین رگرسیون ریج پیشنهاد شده است، اما آشکار است که مقدار بهینه مقدار  $k$  در تمامی روش‌ها نمی‌تواند دقیق باشد (Marquardt and Hoerl and Kennard). هورتل و کنارد (Hoerl and Kennard, 1970) پیشنهاد کردند که  $k$  را می‌توان با روش رد ریج<sup>۲</sup> یا دقت بالایی انتخاب کرد. تغییرات ضرایب رگرسیون بصورت بهینه باشد (Newell and Hoerl, 1973). برای انتخاب بهترین  $k$  از اعتبارسنجی متقابل<sup>۳</sup> (CV) استفاده می‌شود. این ترتیب که باقیمانده پیش بینی شده محاسبه:

$$e_i(k) = |Y_i - X_i \beta(k)|$$

که در آن  $e_i(k)$  باقیمانده متقابل از طریق زیر محاسبه گردید:

$$CV(k) = n \sum e_i(k)$$

مقدار حداقل  $CV(k)$  است.

نتایج نشان داد که  $Y$  و  $X$  بصورت استاندارد تبدیل شدند، بطوری که  $Y$  و  $X$  ضرایب همبستگی بودند. بنابراین:

$$\ln Y = \left( \sum_{i=1}^p \ln X_i \right) \beta + \varepsilon$$

که در آن  $\varepsilon$  تابع نمایی زیر قابل تبدیل است:

$$Y = e^{\varepsilon} \cdot \prod (X_i^{\beta_i})$$

که در آن  $\beta_i$  ثابت بودند.

نتایج برای تخمین  $Y$  از نمونه‌ها مورد استفاده قرار گرفت، بنابراین  $Y$  در مقابل عملکرد واقعی  $Y_0$  نشان می‌دهیم. مدل رگرسیونی خطی برای مقایسه  $Y_0$  یا  $Y_1$  مورد استفاده قرار می‌گیرد و برای تشخیص تغییرات  $Y_0$  نسبت به پارامترهای  $X$  انجام شد. مدل رگرسیونی خطی عبارت بود از:

$$Y_0 = \beta + k \cdot Y_1$$

که در آن  $Y_0$  معادله (۷)، مدل نهایی بصورت زیر قابل تبدیل است:

$$Y = \beta + k \cdot e^{\varepsilon} \cdot \prod (X_i^{\beta_i})$$

برای ریزش و پراکنندگی مناسب ترسیم گردید. کلیه محاسبات با استفاده از نرم افزارهای SPSS و Excel انجام گرفت.

جدول ۱- تجزیه واریانس صفات مطالعه شده در دو رقم سویا و چهار سطح آبیاری

منابع تغییر	درجات آزادی	نعداد دام در گیاه (X1)	نعداد دانه در نیام (X2)	نعداد دانه در کتاه (X3)	نعداد گره‌های بارور (X4)	میانگین هر صفت	
						میانگین (X)	خطای درجه (S)
تکرار	۲	۳۳/۶۵	۰/۴۴۸	۶۵/۱	۶۶/۶۳	۶۶/۶	۱۱/۱۸
آبیاری	۳	۱۹۷/۹۰*	۰/۲۴۵	۳۹/۰۰	۶۶/۵۵۰	۶۶/۲۲۸	۷۶/۶۶*
اشتباه اصلی	۶	۳۹/۵۵	۰/۴۴۸	۷۵/۳۶	۶۶/۲	۶۶/۶	۱۱/۸۵
رقم	۱	۵۳/۱۰۰*	۰/۵۹۲	۶۶/۱۷	۶۶/۵۰۰*	۶۶/۶۶۰*	۶۶/۶۶۰**
رقم×آبیاری	۳	۱۷/۱۰*	۰/۰۸۸	۶/۰۲	۶۶/۶	۶۶/۶۶۰*	۶/۹۶
اشتباه فرعی	۸	۳/۳۵	۰/۲۲۵	۱۷/۲۹	۶۶/۱	۶۶/۶	۱/۱۵
CV%		۱۳/۱۹	۳۳/۸	۱۵/۳۲	۶/۳۲	۶/۶	۱۲/۶۱

\*\* و \* به ترتیب معنی دار در سطح احتمال یک و پنج درصد

جدول ۲- ضرایب همبستگی عملکرد دانه و اجزای عملکرد در دو رقم سویا تحت چهار رژیم آبیاری

نعداد گره‌های بارور در گیاه	نعداد دانه در گیاه	نعداد دانه در نیام	نعداد دانه در کتاه	نعداد نیام در گیاه
۰/۲۹ <sup>ns</sup>	۰/۱۶۲ <sup>ns</sup>	۰/۳۶ <sup>ns</sup>	۰/۳۶ <sup>ns</sup>	۰/۳۶ <sup>ns</sup>
۰/۱۷۸*	۰/۰۸۹*	۰/۳۶ <sup>ns</sup>	۰/۳۶ <sup>ns</sup>	۰/۳۶ <sup>ns</sup>
۰/۳۶ <sup>ns</sup>	۰/۳۶ <sup>ns</sup>	۰/۳۶ <sup>ns</sup>	۰/۳۶ <sup>ns</sup>	۰/۳۶ <sup>ns</sup>
۰/۳۶ <sup>ns</sup>	۰/۳۶ <sup>ns</sup>	۰/۳۶ <sup>ns</sup>	۰/۳۶ <sup>ns</sup>	۰/۳۶ <sup>ns</sup>
۰/۳۶ <sup>ns</sup>	۰/۳۶ <sup>ns</sup>	۰/۳۶ <sup>ns</sup>	۰/۳۶ <sup>ns</sup>	۰/۳۶ <sup>ns</sup>
۰/۳۶ <sup>ns</sup>	۰/۳۶ <sup>ns</sup>	۰/۳۶ <sup>ns</sup>	۰/۳۶ <sup>ns</sup>	۰/۳۶ <sup>ns</sup>

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

جدول ۳- تجزیه مسیر و اثرات مستقیم و غیر مستقیم X۱ تا X۴ بر روی Y۱ در گیاه سویا

اثرات مستقیم از مسیر	اثرات مستقیم			
	وزن صد دانه → عملکرد	نعداد گره‌های بارور در گیاه → عملکرد	نعداد دانه در گیاه → عملکرد	نعداد نیام در گیاه → عملکرد
بارش	۰/۰۴	۰/۲۴	۰/۲۹	۰/۲۰
تعداد نیام در گیاه	۰/۰۲	۰/۱۲	۰/۰۷	۰/۲۰
تعداد دانه در گیاه	۰/۰۵	۰/۱۶	۰/۳۷	۰/۲۴
تعداد گره‌های بارور در گیاه	۰/۰۳	۰/۳۲	۰/۱۸	۰/۰۸
وزن صد دانه	۰/۰۹	۰/۰۹	۰/۲۰	۰/۲۰

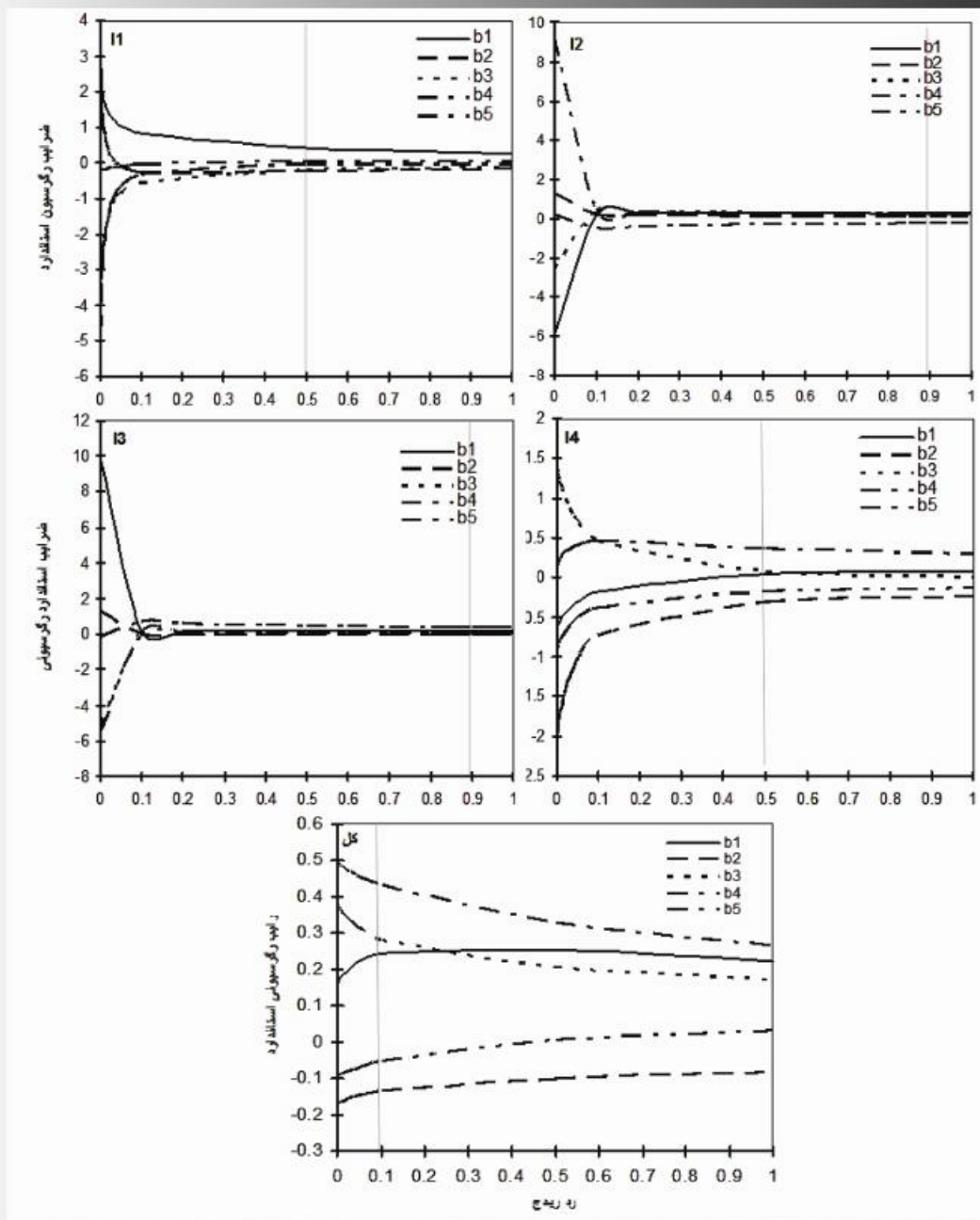
اثرات مستقیم بصورت پرتنگ نشان داده شده اند.

جدول ۴- مقایسه میانگین چند دامنه‌ای دانکن برای عملکرد و اجزای عملکرد دانه در سطوح مختلف آبیاری

وزن صد دانه	تعداد گره‌های بارور در گیاه	نعداد دانه در گیاه	نعداد دانه در نیام	نعداد نیام در گیاه	میانگین
۱۶/۲۰a	۱۵/۰۷a	۳۷/۸۳a	۱/۷۱۸b	۶۶/۵۵a	۶۶/۶۶a
۱۵/۴۹a	۱۰/۳۰b	۲۷/۸۰b	۲/۱۵۵b	۶۶/۳۵b	۶۶/۶۶b
۱۴/۷۳ab	۹/۶۱۷b	۲۵/۷۲bc	۲/۶۳۵b	۶۶/۳۷b	۶۶/۶۶b
۱۳/۱۴b	۱۰/۰۰b	۱۸/۶۷c	۱/۳۶۳b	۶۶/۲۲b	۶۶/۶۶b
۱۰/۳*	۳۹/۴**	۳۷۶/۲**	۱/۲۴۵	۶۶/۶۶**	۶۶/۶۶**

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

تفاوت بین میانگین‌ها که حداقل دارای یک حرف مشترک در هر ستون می باشد از نظر آماری معنی دار نیست.



شکل ۲- ضرایب‌های رگرسیونی استاندارد برای پنج جز عملکرد سویا. ضرایب رگرسیونی به ترتیب: تعداد نیام در گیاه ( $b_1$ ), تعداد دانه در نیام ( $b_2$ ), تعداد دانه در گیاه ( $b_3$ ), تعداد گرده‌های بارور در گیاه ( $b_4$ ) و وزن صد دانه ( $b_5$ ).  
به ریج‌های انتخابی به روش اعتبارسنجی متناهی توسط خطوط عمودی نشان داده شده است.

اثرات غیر مستقیم روی عملکرد دانه اثر  $x_1$  از طریق  $x_2$  (ضریب ۰/۲۹)،  $x_3$  از طریق  $x_4$  (ضریب ۰/۲۴) و  $x_5$  از طریق  $x_6$  (ضریب ۰/۲۴) بود. مقایسه اثرات مستقیم  $x_1$  به  $x_2$  بر روی  $Y$  نشان داد که میزان مشارکت ۵ اجزای عملکرد در عملکرد دانه به ترتیب  $x_2 > x_3 > x_4 > x_5$  است. نتایج مقایسه میانگین چند دامنه‌ای نشان داد که متغیرهای  $Y$ ،  $x_1$ ،  $x_2$  و  $x_3$  در سطح احتمال ۱٪ و متغیر  $x_4$  در سطح احتمال ۵٪ معنی دار است. فقط متغیر  $x_2$  از لحاظ آماری غیر معنی دار به دست آمد (جدول ۴).

همبستگی پیرسون (جدول ۲) برای چهار تیمار آبیاری محاسبه شد که اجزای عملکرد  $x_1$ ،  $x_2$  و  $x_3$  دارای همبستگی مثبت معنی دار هستند.  $x_4$  یا  $x_5$  است. اثرات مستقیم و غیر مستقیم  $x_1$  به  $x_2$  روی  $Y$  در جدول ۳ ارائه شده است. هر چند مقدار عددی اثر مستقیم معنی قابل توجه ( $P=0/08$ ) بود، بنابراین  $x_2$  بیشترین مشارکت در ایجاد کرد. مشارکت اجزای عملکرد  $x_1$  تا  $x_3$  بر روی  $Y$  نشان داد که قویترین

با جایگزین کردن رابطه (۹) به جای  $Y_p$  داریم

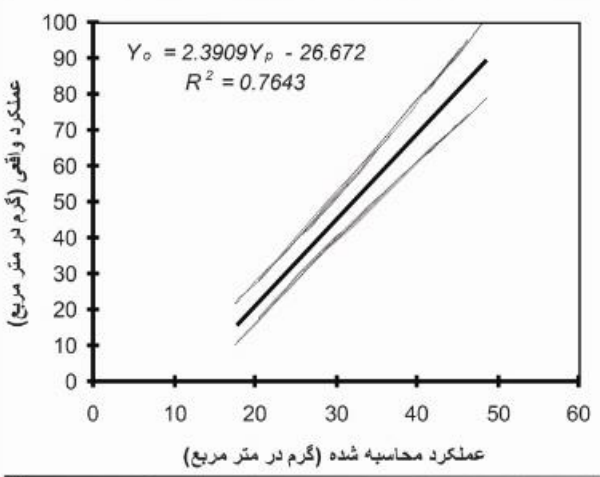
$$Y_p = -26.57 + 2.39 \times (0.15x_1 + 0.19x_2 + 0.19x_3 + 0.15x_4 + 0.11x_5) \quad (10)$$

یا

$$Y_p = -26.67 + 0.35x_1 + 0.37x_2 + 0.37x_3 + 0.35x_4 + 0.26x_5 \quad (11)$$

جدول ۵. تخمین پارامترهای عملکرد تخمین زده (مده نو) معادله تصحیح کوستورگرسیون خطی

پارامتر	$P$	$t$	تصحیح کوستورگرسیون خطی	ضرایب	عرض از مبدا
$Y_p$	0.999	0.999	0.999	0.35	0.37



شکل ۳. رابطه خطی عملکرد محاسب شده با عملکرد واقعی در گاوآهن نرگس در مازندران. معادله تصحیح کوستورگرسیون خطی  $Y_p = 2.3909Y - 26.672$  با استفاده از مدل  $Y = e^{1.38} \cdot x_1^{0.25} \cdot x_2^{-0.1} \cdot x_3^{0.21} \cdot x_4^{0.33} \cdot x_5^{0.01}$  تصحیح شده است. حدود اطمینان با خطوط محصور در سطح احتمال ۹۵ نمایش داده شده است.

نتایج این مطالعه نشان داد که اثرات مستقیم  $x_1$  تا  $x_5$  بر روی  $Y$  اثرات مثبت معنی دار و منفی غیرمعنی دار بودند (جدول ۳). این یافته‌های قبلی متفاوت بود، بطوری که باریوس و همکاران (۲۰۱۰) اثرات مثبتی را گزارش دادند که در عملکرد تعیین کننده بود. در پاتیکول گیاه ارزن (*Panicum coloratum* L.) در این مطالعه  $x_1$  و  $x_2$  دارای اثرات مثبتی غیر معنی دار بر روی  $Y$  هر چند که تمامی  $x_3$  در مدل الگوریتمی مثبت بود. اثرات مستقیم  $x_4$  و  $x_5$  معنی دار بودند که نشان دهنده ثبات آنها در تعیین عملکرد بود.  $x_3$  مهمترین صفت در تولید عملکرد بالا محسوب می‌شود. این آزمایش تاثیر آن غیر معنی دار بدست آمد (ضریب ۰/۰۹) در حالی که مخالف یافته های قبلی (Karami et al. 2009) در این مورد است. (۳) که در آنها اثر کم آبی مورد بررسی قرار نگرفته بود.  $x_4$  ضریب بیشتر تحت رژیم‌های مختلف آبیاری است و در این آزمایش کمتر را روی  $Y$  داشت. در همین رابطه محققان متعددی نیز گزارش کرده‌اند که تنش خشکی وزن صد دانه را به طور قابل ملاحظه‌ای کاهش

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

تخمین مقادیر ضرایب ریج با مقدار  $k$  ی متفاوت بدست آمد. این مقدار عددی با استفاده از روش رد ریج هورل و کنارد (Hoerl and Kennard, 1970b) و با استفاده از اعتبارسنجی متقابل 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  $x_1$  تا  $x_5$  به حالت ثبات رسیده و موازی محور افقی برای مقادیر  $k$  به ترتیب در نقطه ۰/۱۵، ۰/۱۹، ۰/۱۹، ۰/۱۹، ۰/۱۵ برای سطوح آبیاری و برای کل سطوح آبیاری ۰/۱ محاسبه گردید. رگرسیون‌های ریج برای چهار سطح آبیاری عبارت بودند از :

$$I_1 = 0.41x_1 - 0.22x_2 + 0.19x_3 + 0.03x_4 + 0.7x_5$$

$$I_2 = 0.24x_1 + 0.14x_2 + 0.28x_3 + 0.27x_4 + 0.31x_5$$

$$I_3 = 0.16x_1 + 0.03x_2 + 0.06x_3 + 0.51x_4 + 0.13x_5$$

$$I_4 = 0.04x_1 - 0.2x_2 + 0.08x_3 + 0.37x_4 + 0.18x_5$$

تمامی ضرایب ریج مثبت بودند غیر از  $x_2$  (تعداد دانه در نیام) که در دو سطح آبیاری  $I_1$  و  $I_4$  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 حداکثر آبیاری ( $I_4$ ) مقدار تعداد دانه در نیام یا 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  $x_1$  تا  $x_5$  و  $Y$ ، داده‌های چهار سطح آبیاری با همدیگر ترکیب، سپس داده‌ها به لگاریتم طبیعی تبدیل شدند. کلیه متغیرها ( $x_1$  تا  $x_5$  و  $Y$ ) 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:

$$Y = 1.38 + 0.25x_1 - 0.1x_2 + 0.21x_3 + 0.33x_4 + 0.01x_5$$

بر حسب داده‌های اصلی خواهیم داشت:

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

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

(۹)

$$Y = e^{1.38} \cdot x_1^{0.25} \cdot x_2^{-0.1} \cdot x_3^{0.21} \cdot x_4^{0.33} \cdot x_5^{0.01}$$

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

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

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

## پاورقی 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 7<sup>th</sup> international Herbage Sseed Conference Dallas TX*. p. 7.
3. B ehtari, 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. *Povolzhskiy 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 7<sup>th</sup> 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., Mansfeild, 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.

(Djekoun and Planchon, 1991) به گفته رز (Rose, 1988) تنش خشکی در طریق کاهش وزن دانه بر روی عملکرد اعمال می کند.

همانند در مدل الگوریتمی مربوط به  $x_1$  بود که نشان می دهد این کنترل ژنتیکی است. این یافته نشان داد که این جزء عملکرد اصلاحی که هدف آنها تولید عملکرد بالاست، می تواند یک عامل برای گزینش باشد. فرود و همکاران (Forod et al., 1993) نشان داد که کاهش معنی داری در اثر تنش خشکی در تعداد گره های دانه در ساقه اصلی (۱۱۳٪) اتفاق می افتد.

مطالعه یک مدل نمایی برای محاسبه عملکرد یا استفاده از روش تحت تاثیر رژیم های مختلف ارائه شد که در نوع خود کاربرد است. این مدل از لحاظ آماری قابل اطمینان است. کارایی برازش رگرسیون خطی برای تصحیح  $Y_p$  و  $Y_n$  تایید می شود (Latin, et al., 2003).

برای ارزیابی برای اجزای عملکرد به ترتیب  $x_1$  (33/0) >  $x_2$  (21/0) >  $x_3$  (25/0) (-/1) بودند. در تجزیه رگرسیون نمایی اجزای عملکرد، مخصوصا اثرات رژیم های مختلف تعیین شد. تجزیه های پیشین انجام گرفته در مقایسه یا همبستگی بیشتر بصورت ریاضی بودند و حالت عمومی نداشتند (Kimak et al., 2010 Latin et al.). در آزمایش حاضر مشخص شد که نتایج عمومی تر از کنترل محیط برای  $x_1$  تا  $x_3$  است. بنابراین، نتایج  $x_1$  و  $x_2$  تحت کنترل ژنتیکی و  $x_3$  تحت کنترل

14. Hoerl, A.E., and Kennard, R.W (1970b) Ridge regression: applications to non orthogonal problems. *Technometrics* 12: 69-82.

15. Karasu, A., Oz, M., Goksoy, A.T and Turan, E. (2008). Genotype by environment interactions, stability and 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 components and protein content of chickpea (*Cicer arisatum* L.). *African Journal of Biotechnology* 9: 3833-3839

17. Kimak, H., Dogan, E and Turkoglu, H. (2010) Effect of drip irrigation intensity on soybean seed yield and protein 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, P. (2008). Effects of seeding rate on forage yield and quality of vicia (*Vicia sativa* L.) triticale (*Triticosecalle Wittm*) under east Mediterranean rained conditions. *African Journal of Biotechnology* 8: 5367-5372.

19. Lattin, J.M., Carroll, J.D and Green, P.E. (2003). *Biometrical data analysis*. Brooks/Cole, an imprint of



- San Diego, Pacific Grove, CA: Duxbury
10. Vaseveld, H.J. and Vaseveld, G.W. (1982). Response of bush shap soybean (*Phaseolus vulgaris* L.) to irrigation and plant density. *Journal of American Society Horticulture Science* 107:289-294.
11. Venardit, D and Snee, R. (1975). Ridge regression in science. *Journal of American Statistical Association* 29: 3-14.
12. Wold, G.J. and Lee, B. (1981). Ridge regression: an alternative to multiple linear regression for highly correlated data (in food technology). *Journal of Food Science*. 46: 968-972.
13. Yildiz, I.A. (1988). Effects of moisture stress on the oil and protein components of soybean seeds. *Australian Journal of Agriculture Research* 39 163-170.
14. Zahriah, I.R., Tarumingkeng, C. and Zahrial, Coto. I.R. (2003). Effects of drought on growth and yield of soybean. *Science Atmospher*. pp702.
15. Zhang, Q., Cui, J., Zhou, H., Wang, X., Zhang, T. and Han, J. (2010). Path coefficient and ridge regression analysis improve seed yield of *Psathyrostachys juncea* Nevski. *Proceedings of the 7<sup>th</sup> international Herbage Seed Conference* pp. 1-7. TX, USA.
16. Zhang, Q., Zhang, T., Cui, J., Wang, X., Zhou, H., Han, J. and Zhang, R. (2011). Path and Ridge Regression Analysis of Seed Yield and Seed Yield Components of Russian Wildrye (*Psathyrostachys juncea* Nevski) under Field Conditions. *Plos One* 6: 18-245.