

اقتصاد کشاورزی و توسعه، سال چهاردهم، شماره ۵۴، تابستان ۱۳۸۵

تصمیم‌گیری زراعی تحت شرایط مخاطره مطالعه موردی شهرستان ارسنجان

* دکتر مرتضی حسن شاهی

تاریخ دریافت: ۸۴/۱۱/۲۹ تاریخ پذیرش: ۸۵/۵/۲۲

چکیده

مطالعات نسبتاً زیادی به تحلیل تصمیمات کشاورزان با در نظر گرفتن تأثیر ریسک پرداخته‌اند. در این مطالعات از روش‌های مختلفی شامل موتاد، موتاد-هدف، برنامه‌ریزی درجه ۲، ریسک به صورت محدودیت در مدل، مدل فوکاس - لاس و ... استفاده گردیده است. در این تحقیق مدل موتاد-پیشرفته و موتاد-هدف به کار گرفته شده است. باید گفت مدل موتاد پیشرفته با وارد کردن هزینه ریسک به صورت تابعی از طول دوره مطالعه، بیشتر با واقعیات جامعه کشاورزی ایران سازگاری دارد.

داده‌های این تحقیق مربوط به بخش کشاورزی و دوره مورد مطالعه ۶ سال، از سال ۱۳۷۸ تا ۱۳۸۳ و منطقه مورد بررسی شهرستان ارسنجان می‌باشد. نتایج نشان می‌دهد که با

* استادیار دانشگاه آزاد اسلامی واحدهای شیراز و ارسنجان

e-mail: hasanshahi@iashiraz.ac.ir.

تغییر پارامتر ضریب ریسک، ضمن ثابت ماندن سود ناخالص و ریسک در آمدی، ترکیب کشت تغییر می کند. در این باره ذرت و گوجه فرنگی بیش از همه از تغییر ضریب ریسک متأثر می شوند . همچنین مدل موتابد- پیشرفته نسبت به مدل موتابد- هدف الگوهای زراعی باریسک کمتر ارائه می دهد .

کلید واژه‌ها:

موتابد- هدف ، موتابد- پیشرفته ، ریسک ، هزینه ریسک ، ضریب ریسک ، ارسنجان

مقدمه

کشاورزی از جمله فعالیتهای اقتصادی توأم با ریسک و نبود اطمینان است . کشاورزان، خصوصاً در کشورهای در حال توسعه مانند ایران، با مجموعه‌ای از ریسکهای اقتصادی و طبیعی مواجهند (Vieth, 1991; Watts & et al., 1984). ناتوانی در پیش‌بینی دقیق قیمت محصولات ، قیمت‌نهاده‌های تولید ، میزان برداشت محصول از یک طرف و از طرف دیگر شرایط جوی و اقلیمی پیش‌بینی ناپذیر مانند توفان ، طغیان رودخانه ، آتش سوزی ، بارندگی باعث بی ثباتی در آمد کشاورزان شده است (ترکمانی و کلائی ، ۱۳۷۸؛ ترکمانی، ۱۳۷۵ الف و ب) و (Misra & Spurlock, 1991).

نوع و شدت ریسکهای رو در روی کشاورزان بسته به نوع بهره برداری کشاورزان و ترکیبات ساختاری ، اقلیمی و حتی محصولات متفاوت است . به عنوان مثال ریسک برای محصولات فاسدشدنی بیشتر از بقیه محصولات است . اگرچه ریسک در کشاورزی در همه جهان شایع است ، شدت آن در کشورهای در حال توسعه بیش از کشورهای صنعتی می‌باشد (Norak & et al., 1991) و تحمل آن برای کشاورزان خرد پا مشکلت از زمین داران بزرگ است (Irima & et al., 2004).

نتایج مطالعات دیلون و اسکاندیزو (Dillon & Scandizzo, 1978) و ایریما و همکارانش (Irima & et al., 2004) حاکی از ریسک گریز بودن کشاورزان است. اما نتایج

تصمیم‌گیری زراعی تحت ...

تحقیقات انجام شده در شهرستان ارسنجان حاکی از ریسک گریز بودن زمین‌داران بزرگ و ریسک پذیر بودن کشاورزان خرد پاست (حسن شاهی، ۱۳۸۵). کشاورزان ریسک گریز اغلب در مزرعه برنامه‌هایی را ترجیح می‌دهند که بتواند سطح قابل قبولی از ایمنی و اطمینان را، حتی به بهای از دست دادن مقداری درآمد، ایجاد کند (Fishburn, 1977).

چشمپوشی از رفتار ریسک پذیر و تأثیر ریسک در درامد کشاورزان در مدل‌های برنامه‌ریزی مزرعه اغلب موجب نتایج غیر قابل قبول برای کشاورزان شده یا سیاستهایی را پیش پای مدیریت مزرعه گذاشته است که در عمل این طور اتفاق نمی‌افتد. به منظور حل این مشکل دانشمندان مدل‌های متعددی ارائه کرده‌اند از جمله مدل حداقل انحرافات مطلق کل (MOTAD)^۱ که در آن کل انحرافات منفی سود ناخالص فعالیت‌های زراعی از میانگین چندساله آن حداقل می‌شود و نیز مدل MOTAD - هدف^۲ که در آن سود ناخالص کل با وجود یک سری محدودیتها، همچون محدودیتهای مربوط به ریسک، حداکثر می‌شود و همچنین مدل برنامه‌ریزی ریاضی درجه ۲ که در آن واریانس - کواریانس سود حاصل از فعالیتها حداقل می‌گردد. در این باره مدل‌های دیگری چون مدل برنامه‌ریزی شبه بهینه کشت، مدل فوکاس - لاس^۳، تجزیه و تحلیل میانگین - واریانس^۴، برنامه‌ریزی خطی جدایی‌پذیر^۵، مدل ریسک نهایی محدود شده برنامه‌ریزی خطی، ریسک به صورت محدودیت در مدل، برنامه‌ریزی تصادفی گسته، مدل MOTAD - پیشرفت‌هارائه شده است (Rudel, 2000; Tauer, 1983; Watts & et al., 1984; Torkamani, 1996).

با توجه به تأثیر ریسک ناشی از عوامل جوی و اقتصادی بر تصمیم‌گیری‌های زراعی در تعیین الگوی کشت در ارسنجان، که باعث کاهش ۴۵ درصدی کارایی کشاورزان شده است (حسن شاهی، ۱۳۸۴)، در این مطالعه با استفاده از روش MOTAD - پیشرفته و MOTAD - هدف، الگوی زراعی توأم با ریسک برای منطقه مذکور ارائه گردیده است.

-
1. minimization of total absolute deviation (MOTAD)
 2. target – MOTAD
 3. Focus - Loss
 4. mean – variance
 5. separable linear programming

روش تحقیق

روش تحقیق، حداکثر کردن سود در شرایط مخاطره است (به این معنا که سود ناخالص فعالیت‌های زراعی منهای هزینه ریسک، با محدودیت‌های ناشی از عوامل تولید و ریسک، حداکثر می‌شود). برای این کار پژوهشگران مدل‌های متعددی ارائه کرده‌اند که از جمله آنها مدل موتاد می‌باشد که توسط هیزل در سال ۱۹۷۱ مطرح گردید و توسعه یافت (بعداً مدل‌های موتاد-هدف و پیشرفت‌های نیز وارد تحقیقات اقتصاد کشاورزی شدند). مدل‌های موتاد-هدف و پیشرفت‌های برنامه‌ریزی ریزی خطی ساده، ریسک را وارد تصمیم‌گیری‌های مربوط به برنامه‌ریزی برای فعالیت‌های مزرعه می‌کنند. نکته جالب توجه در این مدل‌ها محاسبه ریسک از راه انحراف منفی در آمد مزرعه از یک مقدار بازده (متوسط در آمد در دوره مطالعه) است. علاوه بر آن، در این روش با تغییر پارامتر ریسک، امکان حصول یک مرز ریسک - بازده فراهم می‌شود. در مدل موتاد پیشرفت‌های هزینه ریسک نیز در تابع هدف وارد می‌شود، به طوری که در این مدل سود ناخالص با کسر هزینه ریسک از آن حداقل می‌گردد. در مدل‌های موتاد و موتاد-هدف انحراف از معیار درآمد به عنوان ریسک به صورت یک محدودیت وارد مدل می‌شود، در حالی که در مدل موتاد-پیشرفت‌های انحراف معیار درآمد و ضریب ریسک به عنوان دو عامل مجزا وارد تابع هدف می‌شوند. اساس نظری مدل موتاد حداکثر کردن مطلوبیت انتظاری به صورت زیر است:

$$U = c + aR + b \cdot \min(R - T)$$

در مدل فوق R درآمد، T سطح درآمد هدف و \min عملگر حداقل است، چون تابع مطلوبیت فوق افزایشی و مقعر در R (و شکسته شده در T) است، فرد مورد نظر ریسک گریز می‌باشد (Hazell & Norton, 1986). مطلوبیت مورد انتظار تابع فوق به صورت زیر است:

$$E(u) = c + aE(R) - b|E(ND)|$$

که در آن $E(R)$ درآمد مورد انتظار، $E(u)$ مطلوبیت مورد انتظار و $|E(ND)|$ مقدار مطلق انحراف منفی از هدف است. پس با $E(R)$ و $E(ND)$ های متفاوت می‌توان $E(u)$ های متفاوتی

تصمیم‌گیری زراعی تحت ...

داشت. به هر حال اگر b, a, c معلوم باشند، یک مرز ریسک - کارا را می‌توان برای ترکیب محصولات یافت.

حل مدل موتاد-هدف به معنای حداکثر کردن $E(R)$ مشروط به $|E(ND)|$ خواهد بود

و حل بهینه مدل نیز همان ترکیب یکسان محصول را در هر سال به وجود می‌آورد. ولی شاید اختصاص زمین به محصولات متفاوت در همه سالها یکسان باشد.

با انجام دادن اندک عملیات ریاضی روی فرمولهای فوق، فرم کلی و خلاصه شده مدل

موتاد-هدف چنین به دست می‌آید:

$$\text{Maximize : } E(R) = \sum \bar{\pi}_i X_i \quad (1)$$

S.t :

$$(الف) \quad \sum_i A_{ki} X_i \leq b_k$$

$$(ب) \quad T - \sum_i \pi_{it} X_i - Z_j \leq 0 \quad \Rightarrow \quad \sum_i \pi_{it} X_i + Z_j \geq T$$

$$(ج) \quad \sum_j p_j Z_j = \lambda$$

$$(د) \quad X_i, b_k, Z_j \geq 0$$

تعریف متغیرهای روابط بالا به شرح زیر است:

$\bar{\pi}_i$: میانگین سود ناخالص مورد انتظار هر هکتار از محصول i (ریال)، π_{it} : سود ناخالص هر

هکتار محصول i در سال t (ریال)، X_i : سطح زیر کشت محصول i (هکتار)، A_{ki} : مقدار منبع

موردنیاز برای یک واحد محصول i ، b_k : مقدار منبع K قابل دسترس، Z_j : انحراف از

درآمد هدف برای هر حالت از طبیعت j ، T : سطح درآمد هدف، p_j : احتمال وقوع حالت

طبیعت j ، λ : پارامتر ثابت ریسک (مقدار آن از صفر تا یک عدد بزرگ می‌تواند تغییر کند).

واریانس (V) درآمدهای مورد انتظار به صورت زیر محاسبه می‌شود:

$$V = \sum_i \sigma_i^2 x_i^2 + \sum_i \sum_j \sigma_{ij} x_i x_j \quad (2)$$

که در آن σ_i^2 واریانس درآمد محصول i و σ_{ij} کواریانس درآمد محصولات i, j است. توابع

هدف و محدودیتهای مورد استفاده به صورت زیر تعریف می‌شوند:

$E(R)$: سود ناخالص کل حاصل از فعالیتهای اقتصادی

$\bar{\pi}_i$: میانگین سود ناخالص سالانه محصول i در هر هکتار (طی دوره مطالعه)

- محدودیت زمین (هکتار)

$$\sum_i X_i \leq LAND, i = 1, \dots, 6$$

در این محدودیت X_i متغیر مربوط به سطح زیر کشت محصول i ام (۶ نوع محصول) شامل X_1 سطح زیر کشت گندم ، X_2 سطح زیر کشت جو، X_3 سطح زیر کشت ذرت، X_4 سطح زیر کشت چغندر قند، X_5 سطح زیر کشت آفتابگردان، X_6 سطح زیر کشت گوجه فرنگی و نیز LAND مساحت اراضی کشاورزی بخش مرکزی شهرستان ارسنجان (که هم اکنون برای کشاورزی در اختیار است) می باشد.

- محدودیت نیروی کار (نفر - ساعت)

در این محدودیت L_i تعداد نیروی کار مورد نیاز در ساعت برای هر هکتار از محصول i و LABOR تعداد نیروی کار موجود در ساعت می باشد.

- محدودیت کود (کیلو گرم)

که در آن F_i میزان کود مورد نیاز برای هر هکتار محصول i ام و F میزان کود موجود است.

- محدودیت تراکتور (ساعت)

که در آن T_i میزان ساعت تراکتور مورد نیاز برای هر هکتار محصول i و T تراکتور موجود (بر حسب ساعت) است.

- محدودیت کمباین (ساعت)

در این محدودیت CO_i میزان ساعت کمباین مورد نیاز برای هر هکتار محصول i ام و CO کمباین موجود (بر حسب ساعت) است.

- محدودیت آب (لیتر)

که در آن W_i میزان آب سالانه مورد نیاز هر هکتار محصول i و WATER میزان آب در دسترس سالانه (لیتر) می باشد.

- محدودیت سرمایه (ریال)

در این محدودیت C_i میزان سرمایه مورد نیاز برای هر هکتار زراعت نوع i و CAPITAL میزان سرمایه در اختیار کشاورز است.

تصمیم‌گیری زراعی تحت ...

- محدودیت سطح زیر کشت گوجه فرنگی: چون کشت گوجه فرنگی در نزدیک به ۱۵۰۰ هکتار اراضی شهرستان ممکن است (به دلیل نوع خاک) و در سایر خاکها ناممکن، لذا محدودیت ۱۵۰۰ هکتاری برای این محصول منظور کرده ایم.

- شش محدودیت نیز مربوط به ریسک می‌باشد و محدودیت آخر، مجموع حاصل ضرب انحرافات منفی در احتمالات وقوع هر سال است:

$$\sum_j p_j Z_j = \lambda, j = 1, \dots, 6$$

در این تحقیق $P_j = \frac{1}{6}$ است (چون داده‌ها مربوط به ۶ سال است) و λ نیز پارامتر مربوط به ریسک و میان مجموع انحرافات مورد انتظار از میزان درآمد هدف است. مقدار عددی λ می‌تواند از صفرتا عددی بسیار بزرگ تغییر کند. $0 = \lambda$ به معنای نبود ریسک است و نیز نشان می‌دهد افزایش تا جایی ادامه می‌یابد که جواب مدل تغییر نکند (Vieth, 1991; Rudel, 2000). در این باره یادآوری می‌شود که حداکثر درآمد در شرایط حداکثر ریسک با جواب مدل برنامه ریزی خطی یکی خواهد بود.

فرم ریاضی مدل موتاد- پیشرفتی:

$$\text{Max} : \sum_i \bar{\pi}_i X_i - \theta \sigma \quad (3)$$

S.t

(الف) $\sum \sum A_{ki} X_i \leq b_k$

(ب) $\sum (\pi_{it} - \bar{\pi}_i) X_i + D_t \geq 0$

(ج) $\sum D_t - TND = 0$

(د) $\psi \cdot TND - \sigma = 0$

(ه) $x_i > 0$

که در آن، تعریف متغیرهای $\bar{\pi}_i$ و b_k و A_{ki} و π_{it} بیشتر فته ارائه شده است و تعریف بقیه

متغیرها به شرح زیر است:

D_t : انحراف درآمد مزروعه از میانگین درآمد، σ : یک تقریب از انحراف معیار درآمد،

TND: انحرافات کل (منفی) از میانگین بازده (سود)، θ : ضریب ریسک گریزی^۱، λ : تبدیل

1. risk – aversion

منسوب به فیشر که متغیر TND را به تقریبی از انحراف معیار تبدیل می کند (تعداد دوره های (سالهای) مورد مطالعه، t : تعداد محصولات کشاورزی منطقه.

در مدل فوق بازده خالص مورد انتظار با کسر هزینه های ریسک (ضریب اجتناب ریسک ضرب در تقریبی از انحرافات معیار بازده) از آن حداکثر می شود . با جایگزین کردن محدودیت ج در محدودیت د در رابطه ۳ خواهیم داشت:

$$\sigma = \psi \cdot \sum D_t \Rightarrow \psi \cdot TND = \sigma \quad \text{و} \quad \sum D_t = TND \quad (4)$$

با جایگزین کردن رابطه ۴ درتابع هدف مدل ۳، مدل مذکور به صورت زیرتغییر خواهد کرد:

$$\text{Max} : \sum_i \bar{\pi}_i X_i - \theta \cdot \psi \cdot \sum D_t \quad (5)$$

S.t

$$\sum \sum A_{ki} X_i \leq b_k \quad (\text{الف})$$

$$\sum (\pi_{it} - \bar{\pi}_i) X_i + D_t \geq 0 \quad (\text{ب})$$

$$\sum D_t - TND = 0 \quad (\text{ج})$$

$$X_i, D_t \geq 0 \quad (\text{د})$$

باتوجه به اینکه π با فرمول $(\frac{2\pi}{T(T-1)})^{\frac{1}{2}}$ محاسبه می شود (Hazell & Norton, 1986) و همچنین در این تحقیق $T=6$ است، پس $(\frac{2\pi}{6(6-1)})^{\frac{1}{2}} = (\frac{\pi}{15})^{\frac{1}{2}}$ خواهد بود .

محدودیتهای عوامل تولید در مدل موتابد - پیشرفته مانند محدودیتهای مدل موتابد - هدف است. محدودیتهای ب و ج در مدل ۵ محدودیتهای مربوط به ریسک می باشند. همان طور که از مقایسه مدلهای ۵ و ۱ پیداست، مدل موتابد - هدف ریسک را به صورت یک محدودیت وارد مدل می کند، در حالی که در مدل موتابد - پیشرفتی ریسک علاوه بر اینکه به صورت دو محدودیت وارد مدل می شود، درتابع هدف نیز وارد می گردد (اگر $\theta \cdot \psi = 1$ باشد، نتایج دو مدل مذکور به هم نزدیک خواهد شد).

در مدل موتابد - پیشرفتی θ معمولاً بین 0 تا $2/2$ در نوسان است (اگر $\theta = 0$ باشد، فرد نسبت به ریسک بی اعتماد خوشی است) (Hazell & et al., 1983). ویژگی دیگر مدل

تصمیم‌گیری زراعی تحت ...

موتاد - پیشرفته این است که می‌تواند مقدار انحراف از معیار یا ریسک را با استفاده از محدودیتهای ج و د مدل ۳ تخمین زندن (Brink & McCarl, 1978).

داده‌ها و نحوه جمع آوری آنها

داده‌های مورد استفاده در این تحقیق از حدود ۲۴ هزار هکتار مزارع کشاورزی شهرستان ارسنجان و حدود ۱۴۰ مزرعه نمونه و اطلاعات موجود در مدیریت کشاورزی شهرستان ارسنجان و شیراز جمع آوری شده است. روش نمونه‌گیری به این صورت بوده است که مزارع براساس ویژگیهای طبیعی به دو دسته بزرگ (مساحت بیش از ۵ هکتار) و کوچک (مساحت کمتر از ۵ هکتار) تقسیم شدند، سپس با استفاده از آزمون تفاوت میانگین دو نمونه دریافتیم که تفاوتی بین میانگین سودهای ناخالص دو دسته مزارع مذکور وجود ندارد، لذا از میان مزارع با روش تصادفی سیستماتیک ۱۴۰ مزرعه (اندازه نمونه با خطای ۱ درصد تعیین شده است) انتخاب گردید. سرانجام ضرایب مدل‌های او ۵ به صورت زیر محاسبه یا برآورد شد:

۱. ضرایب $\bar{\pi}$ به صورت درآمد کل هر هکتار محصول ۱ام منهای هزینه‌های متغیر مربوط محاسبه شده است. این کار برای هر محصول و هر سال (۶ سال) محاسبه و متوسط ۶ عدد به دست آمده به عنوان $\bar{\pi}$ منظور شده است.
۲. مقدار $2.2 \leq \theta \leq 0$ و $\frac{2\pi}{5(5)}^{\frac{1}{2}} = 0.4576$ منظور شده است.^۱
۳. A_{ij} : ماتریس ضرایب عوامل تولید است که عناصر آن با استفاده از اطلاعات کسب شده از مزارع نمونه محاسبه گردیده است.
۴. b_K : میزان موجودی عوامل تولید می‌باشد و از مدارک سازمان آب منطقه‌ای فارس و ارسنجان و مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان جمع آوری شده است.

. مقدار θ در تحقیقات مشابه خارج از کشور بین ۰ تا ۲/۲ منظور شده است (Hazell & Norton, 1986).

اقتصاد کشاورزی و توسعه - شماره ۵۴

۵. از طریق حل مدل موتاد-هدف (مقدار تابع هدف در شرایط بهینه) به دست آمده است.

نتایج و بحث

نتایج محاسبه توابع هدف و محدودیتهای دو مدل ۱ و ۵ در جدولهای ۱ تا ۳ ارائه شده است. عدهای داخل جدول ۱ مبین سود ناخالص سالانه محصولات زراعی (π_{it}) در دوره موردنظر و سود متوسط محصولات زراعی ($\bar{\pi}_i$) و انحراف از معیار سودهای محصول است.

جدول ۱. سود ناخالص فعالیتهای کشاورزی در شهرستان ارسنجان

نوع فعالیت (هکتار-هزار ریال)						سال
گوجه فرنگی	آفتابگردان	چغندر قند	ذرت	جو	گندم	
۲۸۹۵	۲۴۳۹	۱۹۷۱	۵۸۹۷	-۳۰	۱۶۳۵	۱۳۷۸
۸۱۱۳	۱۷۱۶	۳۹۰۶	۶۹۲۳	۱۹۵۲	۲۲۵۳	۱۳۷۹
۱۷۹۱۳	۱۲۰۵	۴۵۱۱	۶۷۵۲	۱۲۱۵	۲۷۸۴	۱۳۸۰
۸۸۸۳	۵۲۴۰	۶۹۹۷	۵۱۳۸	۱۲۹۹	۳۲۸۵	۱۳۸۱
۷۷۱۲	۱۸۹۰	۸۳۹۵	۴۴۰۴	۲۴۵۵	۳۶۳۷	۱۳۸۲
۱۹۱۳۳	۲۰۶۷	۱۰۰۸۰	۵۴۴۵	۲۰۳۷	۴۸۳۱	۱۳۸۳
۱۰۷۷۵	۱۶۴۰	۵۹۸۰	۵۷۶۰	۱۱۲۰	۳۰۸۸	متوسط
۶۳۷۱	۶۸۲	۲۰۴۰	۹۶۸	۸۵۵/۸	۱۱۰۶/۳	انحراف از معیار

مأخذ: مدیریت جهاد کشاورزی ارسنجان و اطلاعات استخراج شده از پرسشنامه‌های تحقیق جدولهای ۲ و ۳ به ترتیب نشانده‌ندۀ ضرایب توابع هدف و محدودیتها در مدل‌های موتاد-هدف و موتاد-پیشرفته است با این تفاوت که ردیفهای ریسک در جدول ۲ متوسط سود ناخالص هر فعالیت زراعی را در سالهای مختلف نشان می‌دهد، در حالی که ردیفهای ریسک در جدول ۳ تفاوت سود ناخالص سالانه هر فعالیت از سود متوسط (متوسط سود ۶ سال هر فعالیت) ($\bar{\pi}_{it}$) را نمایان می‌سازد. همچنین در جدول ۳ $= ۰/۴۵۷۶$ و $\theta = ۰/۲$ و $\beta = ۰/۲$ بین منظور شده است.

تصمیم‌گیری زراعی تحت ...

جدول ۲. مدل موتابد- هدف برای مزارع کشاورزی شهرستان ارسنجان

فعالیتهای زراعی (هکتار)							انحرافهای منفی از هدف						سمت
ردیف	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5	x_6	z_1	z_2	z_3	z_4	z_5	z_6	راست
تابع هدف ^۱	۵۷۶	۱۱۲	۳۰۹	۵۹۸	۱۰۷۸	۱۶۴	حداکثر شود						
زمین (هکتار)	۱	۱	۱	۱	۱	۱	≤	۳۰...					
کود (کیلوگرم)	۵۰۰	۳۵۰	۳۵۰	۵۵۰	۶۰۰	۳۰۰	≤	۱۵.....					
نیروی کار (ساعت)	۳۳۸	۹۲	۱۶۱	۱۰۹۲	۲۰۹۸	۲۶۴	≤	۱۲.....					
تراکتور (ساعت)	۳۰/۵	۱۱/۵	۱۸/۵	۳۰/۵	۱۸/۵	۱۵	≤	۶....					
کمباین (ساعت)	۴	۲/۵	۲/۵	۰	۰	۴	≤	۱۲....					
آب (لیتر)	۱۷۳۰۰	۴۴۰۰	۷۶۰۰	۲۱۳۰۰	۱۵۳۰۰	۱۴۱۰۰	≤	۱.....					
سرمایه ^۱	۳۷۲	۱۷۳	۲۲۳	۳۷۳	۱۳۲۷	۲۰۲	≤	۱۱.....					
ردیفهای ریسک ^۱													
سال اول	۵۹۰	-۳۰۲۸۸	۱۶۴	۱۹۷	۲۹۰	۲۴۴	۱						≥ T
سال دوم	۶۹۲	۱۹۵	۲۳۵	۳۹۱	۸۱۱	۱۷۲	۱						≥ T
سال سوم	۶۷۵	۱۲۲	۲۷۸	۴۵۱	۱۷۹	۱۲۱	۱						≥ T
سال چهارم	۵۱۴	۱۳۰	۳۲۹	۷۰۰	۸۸۸	۵۲	۱						≥ T
سال پنجم	۴۴۰	۲۵	۳۶۴	۸۴۰	۷۷۱	۱۸۹	۱						≥ T
سال ششم	۵۴۵	۲۰۴	۴۸۳	۱۰۰۸	۱۹۱۳	۲۰۷	۱						≥ T
انحراف منفی از هدف							۰/۱۷	۰/۱۷	۰/۱۷	۰/۱۷	۰/۱۷	۰/۱۷	≤ λ
محدودیت گوجه فرنگی													≤ ۱۵۰۰

مأخذ: اطلاعات استخراج شده از پرسشنامه‌های تحقیق ۱. اعداد به ده هزار ریال است.

جدول ۳. ضرایب مدل موقاد پیشرفته

ردیف	متغیر	فعالیتهای زراعی (هکتار)						انحراف در آمد مزرعه از میانگین						
		X_1	X_2	X_3	X_4	X_5	X_6	D_1	D_2	D_3	D_4	D_5	D_6	
۱														
۲	تابع هدف ^۱	۵۷۶	۱۱۲	۳۰۹	۵۹۸	۱۰۷۸	۱۶۴	$\psi.\theta$	$\psi.\theta$	$\psi.\theta$	$\psi.\theta$	$\psi.\theta$	$\psi.\theta$	حداکثر شود
۳	سرمایه ^۱	۳۷۲	۱۷۳	۲۲۳	۳۷۳	۱۳۲۷	۲۰۲	-۰/۹۸	-۰/۹۸	-۰/۹۸	-۰/۹۸	-۰/۹۸	-۰/۹۸	$\leq ۱۱.....$
۴	نیروی کار ^۲	۳۳۸	۹۲	۱۶۱	۱۰۹۲	۲۰۹۸	۲۶۴							$\leq ۱۲.....$
۵	زمین ^۲	۱	۱	۱	۱	۱	۱							$\leq ۳....$
۶	کود ^۴	۵۰۰	۳۵۰	۳۵۰	۵۵۰	۶۰۰	۳۰۰							$\leq ۱۵.....$
۷	آب (صدقیتر)	۱۷۳۰	۴۴۰	۷۶	۲۱۳	۱۵۳	۱۴۱							$\leq ۱۰.....$
۸	محدودیت گوجه‌فرنگی													≤ ۱۵۰
ردیفهای ریسک ^۱														
۸	سال اول	-۱۴	۱۱۵	-۱۴۵	۴۰۱	-۷۸۸	۸۰	۱						≥ 0
۹	سال دوم	-۱۱۶	۸۳	-۷۳	۲۰۷	-۲۶۶	۸		۱					≥ 0
۱۰	سال سوم	-۹۹	۱۰	-۳۰	۱۴۷	۷۱۴	-۴۴			۱				≥ 0
۱۱	سال چهارم	۶۲	۱۸	۲۰	۱۰۲	-۱۸۹	-۱۱۲			۱				≥ 0
۱۲	سال پنجم	۱۳۶	-۸۸	۵۵	۲۴۲	-۳۰۶	۲۵				۱			≥ 0
۱۳	سال ششم	۳۲	۹۲	۱۷۴	۴۱۰	۸۳۶	۴۳					۱		≥ 0

مأخذ: اطلاعات استخراج شده از پرسشنامه های تحقیق

۱. اعداد به ده هزار ریال است ۲. بر حسب هکتار ۳. بر حسب ساعت ۴. بر حسب کیلو گرم

تصمیم‌گیری زراعی تحت ...

نتایج حل مدل موتاد - هدف در جدول ۴ ارائه شده است. همان طور که از این جدول پیداست، با افزایش سود ناخالص، ریسک نیز افزایش می‌یابد. حداکثر سود ناخالص (۴۷/۵ میلیارد ریال) جایی اتفاق می‌افتد که ریسک حداکثر است. کشاورز ریسک گریز، که سطح ریسک بسیار پایین (حالت I) رانتخاب می‌کند، باید ۴۷۱۵ هکتار ذرت و ۱۲۴۰ هکتار گوجه‌فرنگی کشت کند تا به سود ۴۰/۱ میلیارد ریال برسد در حالی که برای رسیدن به سود ۴۷/۵ میلیارد ریال باید ۱۰۱۳۸ هکتار گندم و ۱۵۰۰ هکتار گوجه‌فرنگی کشت کند.

نتایج حل مدل موتاد - پیشرفته در جدول ۵ در ۴ حالت (براساس θ های مختلف) ارائه شده است. همان طور که از این جدول پیداست، برای یک مقدار معین سود ناخالص و ریسک، با تغییر θ ترکیبات کشت متفاوت خواهیم داشت. با افزایش θ سطح زیر کشت ذرت و جو کاهش و سطح زیر کشت گوجه‌فرنگی و چغندر قند افزایش می‌یابد. برای مقادیر $\theta = 0$ ، $\theta = 1$ ، $\theta = 2/158$ و $\theta = 42/7$ ترکیب کشت فرق می‌کند. در سطح $\sigma = 9/8$ میزان سود ناخالص در مدل موتاد-پیشرفته ۴۲/۷ میلیارد ریال است، در حالی که در مدل موتاد-هدف این رقم ۴۲ میلیارد ریال می‌باشد (جدول ۴)؛ یعنی مدل موتاد-پیشرفته با همان ریسک، ترکیبی از کشت را ارائه می‌دهد که سود ناخالص بالاتری نسبت به مدل موتاد-هدف دارد. علاوه بر آن، مدل موتاد-پیشرفته ترکیبی‌ای کشتی را نشان می‌دهد که ریسک پایین‌تر از مدل موتاد-هدف دارند (حداقل ریسک در مدل موتاد - پیشرفته $3/7$ میلیارد ریال و در مدل موتاد-هدف $7/82$ میلیارد ریال است).

همان طور که از جدولهای ۴ و ۵ پیداست، رابطه مثبتی بین سطح درآمد و ریسک وجود دارد و با افزایش ریسک، ترکیب سطح زیر کشت محصولات به نفع گندم و گوجه‌فرنگی و به ضرر ذرت تغییر می‌کند.

در پایان، به مقایسه دومدل مورد استفاده (جدولهای ۴ و ۵) با روش رگرسیون پرداخته‌ایم که نتایج به صورت زیر است:

$$E(R) = 27/8 + 1/4(Risk) + 0/24(Risk).D \quad (6)$$

$$(t) \quad (6/5) \quad (3/09) \quad R^2 = 0/98$$

در مدل فوق (R) سود ناخالص کل زراعی، RISK میزان ریسک (انحراف معیار درآمد) و D متغیر مجازی است ($D = 1$ برای نتایج مدل موتاد - پیشرفته و $D = 0$ برای غیر آن). همان طور که از رابطه فوق پیداست، مدل موتاد - پیشرفته الگوهای زراعی با ریسک پایین تر را نسبت به مدل موتاد - هدف ارائه می دهد. به عنوان مثال به ازای $RISK = 10$ سود ناخالص فعالیتهای زراعی طبق نتایج مدل موتاد - پیشرفته و موتاد - هدف به ترتیب برابر با $41/8$ و $44/2$ میلیارد ریال خواهد بود. نحوه محاسبه با استفاده از رابطه ۶ چنین زیر است:

$$E(R) = 27/8 + 1/4(10) + 2/4(10) = 41/8 \quad \text{سود ناخالص بافرض } RISK = 10: \text{ طبق نتایج مدل موتاد - هدف}$$

$$E(R) = 27/8 + 1/4(10) + 2/4(10) = 44/2 \quad \text{سود ناخالص بافرض } RISK = 10: \text{ طبق نتایج مدل موتاد - پیشرفته}$$

**جدول ۴. نتایج تخمین مدل موتاد - هدف
پاسخهای پایه‌ای**

برنامه مزرعه	I	II	III	IV	V	VI
E سود ناخالص (میلیارد ریال)	۴۰/۱	۴۰/۳	۴۲	۴۴/۸	۴۵/۲	۴۷/۵
T درآمد هدف (میلیارد ریال)	۳۸/۷	۳۸/۷	۳۸/۷	۲۵	۲۵	۲۵
λ (میلیون ریال)	۰	۰	۱۲۰	۱۰	۱۲۰	۰
X_1 (ذرت - هکتار)	۴۷۱۵	۴۶۹۰	۴۲۹۸	۲۱۳۰	۱۷۶۷	.
X_2 (جو - هکتار)
X_3 (گندم - هکتار)	.	.	۱۲۶/۵	۵۲۸۹	۶۱۱۵	۱۰۱۳۸
X_4 (چغندر - هکتار)
X_5 (گوجه فرنگی - هکتار)	۱۲۴۰	۱۲۳۳	۱۵۰۰	۱۵۰۰	۱۵۰۰	۱۵۰۰
X_6 (آفتابگردان - هکتار)
σ (ریسک) (میلیارد ریال)	۷/۸۲	۷/۹۵	۹/۸	۱۱/۹	۱۲/۵	۱۵/۶

تصمیم‌گیری زراعی تحت ...

مأخذ: یافته‌های تحقیق

جدول ۵. نتایج کاربرد مدل موقاد- پیشرفته در بخش کشاورزی شهرستان ارسنجان^۱

θ	سودنالاصل کل	ریسک ^۲	ذرت	جو	گندم	گوجه فرنگی	چغندر قند
۰	۴۷/۵	۱۵/۶	-	-	۱۰۱۳۸	۱۵۰۰	-
	۴۲/۷	۹/۸	۳۷۴۴	-	۱۶۱۶	۱۵۰۰	-
	۳۸	۶/۲۴	۵۰۵۳	-	-	۸۲۳	-
	۳۳/۵	۵	۵۷۲۷	۲۱۰	-	-	-
	۲۸/۵	۳/۷	۳۰۲۸	۴۰۰۹	-	۳۴۰	۱۷۱۹
۱	۴۷/۵	۱۵/۶	-	-	۱۰۱۳۸	۱۵۰۰	-
	۴۲/۷	۹/۸	۳۷۴۴	-	۱۶۱۶	۱۵۰۰	-
	۳۸	۶/۲۴	۵۰۵۳	-	-	۸۲۳	-
	۳۳/۵	۵	۵۷۲۷	۲۱۰	-	-	-
	۲۸/۵	۳/۷	۳۰۲۸	۴۰۰۹	-	۳۴۰	۱۷۱۹
۱/۶۶۸	۴۷/۵	۱۵/۶	-	-	۱۰۱۳۸	۱۵۰۰	-
	۴۲/۷	۹/۸	۳۷۴۴	-	۱۶۱۶	۱۵۰۰	-
	۳۸	۶/۲۴	۵۰۵۲	-	-	۸۲۳	-
	۳۶	۵	۴۸۰۱	-	-	۷۰۰	۴۴۷
	۲۸/۵	۳/۷	۳۰۲۸	۴۰۰۹	-	۳۴۰	۱۷۱۹
۲/۱۵۸	۴۷/۵	۱۵/۶	-	-	۱۰۱۳۸	۱۵۰۰	-
	۴۲/۷	۹/۸	۳۷۴۴	-	۱۶۱۶	۱۵۰۰	-
	۳۸	۶/۲۴	۵۰۵۲	-	-	۸۲۳	-
	۳۶	۵	۴۸۰۱	-	-	۷۰۰	۴۴۷
	۲۸/۵	۳/۷	۳۰۲۸	۴۰۰۹	-	۳۴۰	۱۷۱۹

مأخذ: یافته‌های تحقیق

۱. ارقام مریبوط به سود نالاصل کل و θ بر اساس میلیارد ریال و سطح زیر کشت بر اساس هکتار است.

۲. مقدار ریسک برابر با σ در نظر گرفته شده است.

پیشنهادها

در پایان پیشنهادهای زیر بر اساس یافته‌های تحقیق ارائه می‌شود:

۱. با توجه به رابطه ریسک و درآمد، سیاستگذاران کشاورزی باید برنامه‌های درازمدتی برای کاهش ریسک تدوین واجرا کنند (ساخت سردهخانه، کارخانه‌های تبدیل و کنسرو محصولات).
۲. برگزاری کلاس‌های ترویج کشاورزی برای کشاورزان در زمینه روش‌های صحیح به کارگیری نهادهای کشاورزی.
۳. آگاهی دادن به کشاورزان در مورد وضعیت عرضه و تقاضای محصولات کشاورزی در آینده، خصوصاً آن دسته از محصولاتی که مشمول حمایت دولت (قیمت تقویتی) نمی‌شود.

منابع :

۱. ترکمانی، جواد (۱۳۷۵الف)، تصمیم‌گیری در شرایط عدم قطعیت: کاربرد روش برنامه‌ریزی مطلوبیت انتظاری مستقیم، مجموعه مقالات اولین کنفرانس اقتصاد کشاورزی ایران، ۱۵-۱۷ فروردین ۱۳۷۵، زابل، ص ۱۵۲-۱۶۵.
۲. ترکمانی، جواد (۱۳۷۵ب)، استفاده از برنامه‌ریزی ریاضی توأم با ریسک در تعیین کارایی بهره‌برداران کشاورزی، مجله علوم کشاورزی ایران، شماره ۳، ص ۹۵-۱۰۴.
۳. ترکمانی، جواد و علی کلائی (۱۳۷۸)، تأثیر ریسک بر الگوی بهینه بهره‌برداران کشاورزی، مقایسه روش‌های برنامه‌ریزی توأم با ریسک موتابد (MOTAD) و تارگت موتابد (TARGET-MOTAD)، فصلنامه اقتصاد کشاورزی و توسعه، سال ۷، شماره ۲۵: ۲۵-۲۸.
۴. حسن شاهی، مرتضی (۱۳۸۵)، تحلیل اقتصادی انتقال آب: مطالعه موردی سد سیبویه - شهرستان ارسنجان، مجله تحقیقات اقتصادی دانشگاه تهران، خرداد ۱۳۸۵.

تصمیم‌گیری زراعی تحت ...

- 5.Brink L. and B. A. McCarl (1978), The trade off between expected return and risk among corn-belt Crop farmers, *Amer. J. Agr. Econ.*, 60 : 259-63.
- 6.Dillon.J.L, P.L Scandizzo (1978), allocative efficiency, traditional agriculture and risk, *Amer. J. Agr. Econ*, 53: 27-31.
- 7.Fishburn, P.C. (1977), Mean-Risk analysis with risk associated with below – Target returns, *American Economic Review*, No. 67:116-126.
- 8.Hazell, P.B.R and R.D. Norton (1986), Mathematical programming for economic analysis in agriculture, Macmillan, New York.
- 9.Hazell, P.B.R.; R. D. Norton; M. Parthasarthy and C.Pomaareda (1983), The importance of risk in agricultural planning models, In the book of CHAC Programming studies for Mexican agriculture, Ed. Roger D. Norton and Leopoldo M. Solis. Baltimore, Maryland: The Johns Hopkins University Press, pp. 225-248.
- 10.Irima, M.; J. Novak & P. Duffy (2004), Optimal crop insurance options for Alabama cotton-peanut producers: A target motad analysis, Yahoo- Science – Agricultural- Agricultural Economics- Ageco.
- 11.Misra K.S. & S.R. Spurlock (1991), Incorporating the impacts of uncertain fieldwork time on whole- farm risk – return levels:A

TARGET- MOTAD approach, *Southern Journal of Agricultural Economics*, Vol. 23, No. Z. 9-18.

12. Norak, J.L & et al., (1991), Risk and sustainable agriculture: A Target- MOTAD analysis of the 92-year, Old rotection, *Southern Journal of Agricultural Economics*, Vol. 22: 145-154

13. Rudel, R. (2000), Target MOTAD for risk Lovers : An alternative version, *Southern Journal of Agricultural Economics*, Vol. 18, No. 2, 175-185.

14. Tauer, L.M. (1983), Target MOTAD, *Amer. J. Agr. Econ*, 65: 10-606.

15. Torkamani, J.(1996), Decision criteria in risk analysis: An application of stochastic dominance with respect to a function, *Iran Agricultural Research*, 15: 1-18.

16. Vieth, R.G. (1991), An evaluation of selected Decision in northern Thailand, *Journal of Agricultural and Applied Economics*, Vol. 28, No. 2: 381-391.

17. Watts, M.J.; L. Held and S. Helmers (1984), A comparison of MOTAD to target MOTAD, *Canadian Journal of Agricultural Economics*, 19: 85- 175.