اندازه گیری تنوع زراعی محصولات کشاورزی استان فارس و عوامل موثر بر آن با استفاده از شاخص های تنوع

ابوذر روستا* ، بهاءالدین نجفی ، سیدنعمت الله موسوی ٔ ۱۹۳/۰۶/۲۹ تاریخ دریافت: ۹۳/۰۶/۲۹

حكيده

از مسائل مهم در کشاورزی ریسک بالای این فعالیت نسبت به دیگر فعالیتها میباشد. ایجاد تنوع در استان در محصولات کشاورزی از راههای مقابله با این مساله میباشد. برای محاسبهی تنوع در استان فارس در این پژوهش از شاخص آنتروپی استفاده شده و همچنین عوامل موثر بر تنوع بررسی گردید. در این مطالعه از دادههای پنج محصول عمدهی شهرستانهای استان فارس شامل گندم، جو، برنج، پنبه و چغندر قند استفاده گردید. بهمنظور تعیین اثر عوامل تعیین کننده تنوع شامل قیمت، هزینهی تولید سالانه، بیمه، میزان صادرات و واردات و متوسط درآمد کشاورزی و غیر کشاورزی از دادههای دوره ی ۱۳۸۸ –۱۳۷۴ استفاده گردید. این دادهها برای شهرستانهای مختلف استان بهصورت دادههای ترکیبی استفاده گردید. نتایج نشان داد که تنوع زراعی محصولات با قیمت محصولات زراعی رابطهی مستقیم و با هزینهی تولید رابطهی معکوس دارد. همچنین با افزایش متوسط درآمدهای کشاورزی و غیر کشاورزی، تنوع محصولات افزایش می یابد. افزون بر این بیمه محصولات کشاورزی با شاخص آنتروپی رابطهی مثبت و معناداری نشان داد. رابطهی میان میزان صادرات و تنوع منفی بهدست آمد.

طبقهبندی JEL طبقهبندی

واژههای کلیدی: تنوع زراعی، شاخص آنتروپی، دادههای ترکیبی.

۱-به ترتیب دانش آموخته کارشناسی ارشد، استاد و دانشیار اقتصاد کشاورزی دانشگاه آزاد اسلامی واحد مرودشت. * نویسندهی مسئول مقاله: rostaabozar@gmail.com

ييشگفتار

ماهیت ریسکی فعالیتهای کشاوری در نواحی مختلف، کشاورزان را وادار میکند تا با کاربرد و آزمون شیوههای مدیریتی گوناگون، اثرات نامطلوب عوامل ریسکی طبیعی و اقتصادی را به نوسانات عملکرد درآمد، اداره و مهار کنند. یکی از قدیمیترین و رایجترین راهکارهای مدیریتی استفاده از تنوع بهویژه در کشت محصولات کشاورزی است که در آن کشاورزان نوسانات درآمدی خود را فقط بر پایهی ارتباط میان محصولات مختلف و منابع و نهادههای در دسترس به کمترین اندازه میرسانند. در پیش گرفتن این شیوهی مدیریتی ریسک بهوسیلهی کشاورزان افزون بر تغییر الگوی کشت در سطح مزرعه، می تواند الگوی کشت در یک منطقه را نیز در پاسخ به عوامل ریسکی تحت تاثیر قرار دهد و همچنین در سیاستگذاریهای بخش کشاورزی دارای اهمیت است(آینه بند، ۱۳۸۴). کشاورزی ایران شامل مجموعهای از فعالیتهای مختلف است که در گسترهای وسیع انجام می شود. تنوع و گستردگی اقلیمی و آب و هوایی، از دیگر خصوصیات این فعالیت است. تنوع اقلیمی، آب و هوایی و شرایط مناسب خاک و همچنین امکان بالقوهی دسترسی به آب مورد نیاز، بستری را فراهم نموده است که در صورت برنامهریزی علمی و سازماندهی مناسب و فراهم آوردن شرایط مناسب برای سرمایه گذاری می توان بخشی از مشکل بیکاری جامعه را حل نموده و همچنین با افزایش بهرهوری و ایجاد یک ثبات درآمدی، میزان تولید و درآمد کشاورزان را افزایش داد(حسینی،۱۳۸۴). در حال حاضر بیش از ۲۳٪ اشتغال، ۱۳/۸٪ تولید ناخالص ملی، ۸۵٪ نیازهای غذایی، ۹۰٪ مواد اولیه صنایع تبدیلی کشاورزی و ۲۰٪ صادرات غیرنفتی کشور از طریق این بخش تامین می شود. این بخش با دارا بودن ۲۵٪ سهم صادرات غیر نفتی و درصد بالایی از اشتغال کشور نقش تعیین کنندهای در اقتصاد دارد(وزارت جهاد کشاورزی، ۱۳۸۷). در طراحی الگوی کشت متنوع، فرض بر أن است که کشاورز از دانش تکنیکی برای توسعهی الگوی کشت خود برخوردار بوده و نیز با در نظر گرفتن یک سطح درآمد معین سعی دارد تا واریانس درآمد مزرعهی خود را که ناشی از تاثیر عوامل ریسکی است، به کمترین میزان رساند. بنابراین شدت و درجهی تمایلات ریسکی کشاورزان میتواند تنوع طرح زراعی انتخابی را تحت تاثیر قرار دهد. بهطورکلی طبق نظر آندرسون و همکاران(۱۹۷۷) و آمی هود و لیو(۱۹۸۱) کشاورزانی که ریسک گریزتر هستند، تمایل بیشتری به طرحهای زراعی متنوعتر دارند. از طرفی عوامل مختلفی مانند شرایط اقلیمی، پارامترهای مالی مزرعه مانند نسبت بدهی به دارایی، ویژگیهای فردی و مهارتهای مدیریتی کشاورز، شرایط اقتصادی و نیز سیاستهای اجرایی از سوی دولت، تنوع طرحهای زراعی را تحت تاثیر خود قرار می دهد. با توجه به این که هریک از عوامل یاد شده تمایلات ریسکی کشارزان را تحت تاثير خود قرار مىدهد. تنوع محصولات کشاورزی، ابزار موثری برای ایجاد سیاستهای توسعه ی بخش کشاورزی، منطقهای کردن کشت و ترکیب کشت مطلوب، گسترش روشهای نوین زراعی و دامی، به زراعی، جلوگیری از مهاجرت بی رویه ی روستاییان به شهرها و در نهایت، رسیدن به هدفهای توسعه ی بخش کشاورزی است. تنوع به عنوان رهیافتی برای از بین بردن آسیب پذیری روستاییان که یکی از ابعاد محرومیت جامعه ی روستایی است، نقش مهمی را ایفا می کند. تنوع سرمایه گذاری است که کشاورزان توسط آن خود را در مقابل خطر بیمه می کنند. از لحاظ تاریخی و سرمایه گذاری، تنوع و گوناگونی یکی از ویژگیهای مهم کشاورزی آمریکا می باشد. تنوع برای مزارع معشیتی و یا حتی مزارع تجاری نیز مطلوب می باشد (کاستلی، بکر و نلسون، ۱۹۸۷).

مروری بر مطالعات گذشته

آینهبند(۱۳۸۴) به بررسی اثر الگوی تک کشتی و توالی گیاهان زراعی بر تنوع جوامع علفهای هرز پرداخت. وی برای تعیین از تناوب بر فاکتورهای تنوع جوامع علفهای هرز از شاخص شانون استفاده کرد.

میشرا و همکاران(۲۰۰۴) در تحقیقی به بررسی عوامل موثر بر تنوع زراعی پرداختند. در این مطالعه با به کارگیری شاخص آنتروپی، مقدار تنوع را اندازه گیری کرده و سپس به تحلیل نقش عوامل موثر بر شاخص یاد شده پرداختند. بر اساس نتایج به دست آمده، عوامل تاثیر گذار بر تنوع زراعی، سن و سطح سواد کشاورز، نسبت سرمایه به بدهی و قیمت محصولات کشاوری معرفی شد. کوچکی و همکاران(۱۳۸۳) به ارزیابی تنوع نظامهای زراعی ایران پرداختند. در این مطالعه با استفاده از شاخص تنوع زراعی به ارزیابی پرداخته شده است. نتایج نشان داد که تنوع بر مبنای شاخص شانون در مورد تمامی محصولات زراعی کشور پایین است.

کرباسی و فلسفی زاده(۱۳۸۹) در مطالعهای با عنوان عوامل موثر بر تنوع زراعی محصولات کشاورزی با استفاده از شاخص تنوع آنتروپی به این نتیجه رسیدند که شش استان مورد بررسی در تمام سالها دارای تنوع زراعی بودهاند.

میشرا و ای استا(۲۰۰۲) به مطالعه ی ریسک از طریق تنوع سازمانی پرداختند. نتایج نشان داد که مزارع بزرگتر تخصصی تر هستند و همچنین کشاورزانی که درآمد خارج از مزرعه دارند و به نقاط شهری نزدیک تر هستند، تنوع کمتری دارند و یک رابطه ی مثبت بین تنوع و مزرعه ا بیمه ی محصول و مالکیت شخصی دیده شده و همچنین مشخص شد مزارعی که پرداختهای دولتی دریافت می نمایند، نسبت به همتایان خود تنوع بیشتری دارند.

پاتانایاک و نایاک(۲۰۰۶) به مطالعهی تنوع محصول در اوراسیا پرداختند. در این مطالعه اندازه گیری تنوع از شاخص آنتروپی و هرفیندال استفاده کردند. نتایج نشان داد که بیشتر منطقه

در حال وقوع تخصص، محصول است. آنها پیشنهاد کردند که محصولات مورد مصرف مردم باید متنوع باشد و همچنین برای سرعت به روند تنوع کشاورزی کالاهای با ارزش بالا، به مجموعهای از اقدامات و اصلاحات نهادی نیاز است.

پالانیسامی و همکاران(۲۰۰۹) به مطالعه ی تحلیل تنوع کشاورزی در منطقه ی تامیل نادو و اسپاتیو و تمپورال پرداختند. در این مطالعه با به کارگیری شاخص آنتروپی و هرفیندال، مقدار تنوع محصولات کشاورزی وجود اندازه گیری شد. نتایج نشان داد که به طور گسترده ای اختلاف در تنوع محصولات کشاورزی وجود دارد. همچنین عنوان کردند که شاخص تنوع محصولی برای رتبهبندی مناطق مختلف بهینه شود. جها و همکاران(۲۰۰۹) به مطالعه ی الگوی تنوع کشاورزی هند پرداختند. نتایج نشان داد که اگرچه سهم کشاورزی در اقتصاد کلی کاهش یافته، اما سهم دام و شیلات در بخش کشاورزی افزایش داشته است که با تغییرات مهم ساختاری توام بوده است. درصد سهم پیشرو تولید برای بسیاری از محصولات کشاورزی در طول دوره ی (۱۹۸۳ ۲۰۰۳ و ۲۰۰۳ - ۱۰) افزایش یافته است. این نشان دهنده ی افزایش تخصص در تولید محصولات کشاورزی است. درصد تغییرات مساحت ناخالص نیز نشان داد که حرکت به سمت تخصص می باشد. در منطقه میوهها و سبزیجات افزایش قابل توجهی در سطح زیر کشت دارند. بر این حساب، تهدیدی برای سطح زیر کشت غلات می باشد. با این حال تنوع محصول در ایالاتی مثل هارایان، لزوما روند تنوع موجود غلات، نیاز به حمایت دارد.

منافع تنوع در کوتاه مدت عبارتند از کوتاه مدت تغییر الگوی مصرف، در بهبود امنیت غذایی، افزایش درآمد، با ثبات درآمد بیش از فصول، اشتغال مولد فرصتها، در کاهش فقر بهبود بهرهوری (مثل آب)، ترویج صادرات و بهبود محیط زیست از طریق حفاظت و بهبود منابع طبیعی(ویاس ۱۹۹۶، دلگادو و سیموالا ۱۹۹۹، جها ۱۹۹۶).

استان فارس در تولید اغلب عمده محصولات کشاورزی اعم از زراعی، باغی و دامی رتبههای اول تا سوم در کشور را به خود اختصاص داده است. بخش کشاورزی استان فارس نقش اساسی در تولید اشتغال و امنیت غذایی کشور دارد و همچنین سهم عمدهای از تولید ناخالص ملی را به خود اختصاص میدهد. به طوری که ۹/۸٪ ارزش افزوده ی بخش کشاورزی کشور (مقام اول) مربوط به استان فارس است و ۲۳٪ از شاغلین این استان در بخش کشاورزی فعالیت دارند. استان فارس دارای ۷۱۱ هزار هکتار سطح زیرکشت محصولات سالانه و ۳۵۴ هزار هکتار سطح زیرکشت محصولات دائمی بین استانهای کشور قرار دارد و حدود ۲۰۴ میلیون تن تولیدات باغی، بالغ بر ۴۰۹ میلیون تن تولیدات زراعی و حدود ۸/۰ میلیون تن تولیدات دامی و ۵۰۵ هزار تن تولیدات شیلات است. با توجه به اهمیت کشاورزی در استان فارس و همچنین تغییرات گسترده در تولید

بهویژه در سالهای اخیر در این تحقیق به میزان تنوع موجود درکشاورزی استان و عوامل موثر بر آن پرداخته شده است.

روش تحقيق

به طور کلی برای محاسبه ی تنوع طرحهای زراعی بهینه تعیین شده، صرف نظر از تعاریف مختلفی که برای تنوع کشت ارایه می شود، می توان با توجه به دو معیار سطح زیرکشت و درآمد ناخالص، میزان آن را محاسبه کرد. شاخصهای متعددی برای اندازه گیری تنوع یک طرح زراعی وجود دارد که از جمله می توان به شاخص تنوع سیمپسون، شاخص تنوع شانون و ینر، شاخص تنوع هرفیندال، شاخص تنوع آنتروپی و شاخص تمرکز اصلاح شده، غنای مارگلف، منهینک و بری اشاره کرد.

نوع را می توان به وسیله ی شاخصی بنام شاخص آنتروپی اندازه گیری کرد که نشان دهنده ی ترکیب کالاهای مختلف و مبین اهمیت نسبی هر کالاست.

مزرعهای را در نظر بگیرید که فعالیتهایش ترکیبی از N محصول قابل تولید است. در این صورت شاخص ساده آنتروپی که نشان دهنده ی میزان تنوع رشته فعالیتی است را می توان به صورت کلی زیر نمایش داد (چانک و میشرا، 1.00 ۲۰۰۸).

$$E = \sum_{j=1}^{N} P_j \ln \frac{1}{P_j} \tag{1}$$

که در آن P_j نشان دهنده ی سهم رشته فعالیت j ام در کل درآمد واحد کشاورزی است. چنانچه سهم یک محصول در درآمد مزرعه ۱۰۰٪ باشد، یعنی فقط یک محصول در مزرعه کاشت شود؛ شاخص آنتروپی برابر با صفر خواهد بود که نشان دهنده ی نبود تنوع در سطح مزرعه می باشد. لازم به یادآوری است که شاخص آنتروپی زمانی که فعالیتهای مزرعه زیاد شود، افزایش خواهد یافت و دامنه میان صفر و یک می باشد.

در این مطالعه، چون هدف بررسی عوامل موثر بر تنوع زراعی است، از الگوی زیر استفاده شده است.

$$y_{it} = \mu + \sum_{k=1}^{K} \beta_k X_{kit} + \alpha_i^* + u_{it}$$
 (7)

که در آن $\alpha^*=\mu+\alpha$ است. μ عرض از مبداء میانگین و اختلاف واحدهای قطعی مختلف از عرض از مبداء میانگین است. اگر α^i ثابت باشد، معروف به الگوی اثرات ثابت است. الگوی

¹⁻ Mean Intercept

²⁻ Fixed Effects Model (FEM)

اثرات ثابت به این معناست که اثرات غیر قابل مشاهده در جمله ثابت رگرسیون وارد شده و این الگو را با روش رگرسیون حداقل(کمینه) مربعات یا متغیرهای مجازی ای روش تفاضل گیری برآورد می کنند. اصطلاح اثرات ثابت ناشی از این حقیقت است که با وجود تفاوت عرض از مبدا در هر واحد قطعی که در این مطالعه کل کشور در نظر گرفته شده است، اما این جزو طی زمان در هر واحد ثابت باقی می ماند. اما اگر اثرات غیر قابل مشاهده تصادفی باشد، با الگوی مرسوم به الگوی اثرات تصادفی 7 روبرو هستیم که به آن الگوی جز خطا 7 نیز گفته شده و با روش حداقل کمینه مربعات تعمیم یافته 4 برآورد می شود (گجراتی، ۲۰۰۳).

اگر فرض شود αi ها و αi ها همبستگی دارند، الگوی اجزای خطا مناسب است. درحالی که با وجود این همبستگی اگوی اثرات ثابت مناسب است. البته نکته ی مهم و مفروض ضروری این است که αi های انتخابی تصادفی متعلق به یک جامعه ی بزرگ تر است و اگر چنین نباشد، الگو دچار تورش خواهد بود که برای پرهیز باید از الگوی اثرات ثابت استفاده شود. رایج ترین آزمون های الگوی رگرسیون داده های ترکیبی آزمون Δi است (گجراتی، ۲۰۰۳).

که در این رابطه، i نشاندهنده o i نشاندهنده o i نشاندهنده o i نشاندهنده o o o زمانی (در اینجا سال) است. در مدل فوق تمامی مشاهدات (مقطعی و نشاندهنده) ترکیب o شده اند و رگرسیون مورد نظر یک رگرسیون ترکیبی است. در این مدل فرض می شود که مقادیر عرض از مبدا و ضرایب شیب متغیرهای توضیحی برای همه ی شهرستانها یکسان هستند. بدیهی است که اینها فرض بسیار محدود کنندهای هستند. بنابراین رگرسیون ترکیبی مذکور با وجود سادگی، ممکن است تصویر حقیقی رابطه میان متغیر وابسته و متغیرهای توضیحی را به شکل نادرستی نشان داده و تحریف نماید و از آنجایی که ما سعی داریم ماهیت خاص و منحصر به فرد هر یک از شهرستانها را بررسی کنیم، رگرسیون ترکیبی کنار گذاشته می شود.

در این مطالعه از دادههای ترکیبی استفاده شده است. از مزایای استفاده از دادههای ترکیبی می توان به افزایش حجم نمونه، کاهش همخطی، افزایش کارایی، کاهش تورش تخمین، محدود شدن ناهمسانی واریانس و امکان پذیری تفکیک اثرات اقتصادی و ... اشاره کرد (هسیائو، ۲۰۰۳).

رتال جامع علوم الشاعي

¹⁻Least Squares Dummy Variables (LSDV)

²⁻Random Effects Model (REM)

³⁻Erorr Component Model (ECM)

⁴⁻Generalized Least Squares (GLS)

⁵⁻ Pooled

قبل از برآورد مدلها از روش تخمین دادههای تلفیقی یا پانل، باید اطمینان حاصل کرد که امکان تخمین بهصورت جمعی وجود ندارد. به عبارت دیگر باید بررسی شود که آیا مقاطع منتخب همگن هستند یا خیر. در صورتی که شهرستانها همگن باشند، استفاده از روش پانل ضروری است. در این آزمون تفاوت ضرایب برآورد شده برای تکتک شهرستانها با ضرایب برآورد شده حاصل از دادههای جمعی از طریق آماره ی زیر بررسی می شود. فرضیه ی صفر این آزمون آن است که تفاوتی میان ضرایب برآورد شده برای تکتک مقاطع و ضرایب برآورد شده ی رگرسیون جمعی وجود ندارد. به عبارت دیگر از لحاظ آزمون آماری خواهیم داشت (گجراتی، ۲۰۰۳).

$$Yi = Zi\delta + Ui$$
 ($^{\circ}$)

مدل مقيد

$$Yi = Zi6i + UU$$
 (*)

مدل غير مقيد

i=......

فرضیهی صفر پانل بودن را مورد بررسی قرار میدهد. آمارهی آزمون فوق، آمارهی ${m F}$ با درجهی آزادی (N-I) , NT-(N+K) است. آمارهی مورد استفاده برای انجام آزمون بهصورت زیر است.

$$F(n-1,nt-n-k) = \frac{(R_u^2 - R_p^2)(n-1)}{(1 - R_u^2)(nt - n - k)}$$
 (a)

که در این تابع n تعداد شهرستانها، t طول دورهی مورد نظر و k تعداد پارامترها است. R_u^2 ضریب تعیین در مدل مقید(اثرات مشتر ک) (علامت R_R^2 ضریب تعیین در مدل مقید(اثرات مشتر ک) (علامت R_R^2 نشاندهنده ی مدل ترکیبی است)(جبل عامل و بیریا نشاندهنده ی مدل ترکیبی است)(جبل عامل و بیریا R محاسبه شده از آماره R جدول بیشتر باشد، در سطح معنی داری تعیین شده، فرضیه ی R رد شده و اثر معنی داری برای مقاطع وجود خواهد داشت.

بهمنظور اینکه مشخص گردد کدام روش(اثرات ثابت و یا اثر تصادفی) جهت برآورد مناسبتر است، از آزمون هاسمن استفاده میشود. فرضیهی صفر در آزمون هاسمن بدین صورت میباشد.

$$H_0: \alpha = \alpha_S H_1: \alpha \neq \alpha_S$$
 (9)

فرضیه ی صفر به این معنی است که ارتباطی بین جزء اخلال مربوط به عرض از مبدا و متغیرهای توضیحی وجود نداشته و از یکدیگر مستقل هستند. درحالی که فرضیه مقابل به این معنی است که بین جزء اخلال مورد نظر و متغیر توضیحی همبستگی وجود دارد و چون به هنگام وجود همبستگی بین جزء اخلال و متغیر توضیحی با مشکل تورش و ناسازگاری مواجه می شویم، بنابراین بهتر است در صورت پذیرفته شدن H_1 (رد H_0) از روش اثرات ثابت استفاده کنیم. تحت فرض H_1 ، اثرات

ثابت و اثرات تصادفی هر دو سازگار هستند. ولی روش اثرات ثابت ناکارا است. یعنی در صورت رد شدن فرضیهی H_0 ، روش اثرات ثابت سازگار و روش اثرات تصادفی ناسازگار است و باید از روش اثرات ثابت استفاده كنيم.

یکی دیگر از آزمونهای پایایی متغیرها در حالت استفاده از دادههای ترکیبی، آزمون ایم، پسران و شین (IPS) است. در فرضیهی H_{I} آزمون IPS ضرایب ho_{i} ها دارای ارزشهای متفاوت به این صورت است:

$$\begin{cases} H_0: \rho_i = 0 & i = \dots \\ H_I: \rho_i < 0 & i = \dots \\ \rho_i = 0 & i = N_1 + ii \dots NN \end{cases}$$

$$i = \dots N_J \dots$$

$$i = N_1 + ii \dots NN$$

بر اساس این فرضیات، بعضی از مقطعها میتواند دارای ریشه واحد باشد. بنابراین آزمون ریشه $ar{t}_{NT}$ واحد بهصورت جداگانه برای هر مقطع انجام شده و سپس میانگین این آمارهها بهصورت محاسبه مي گردد.

آمارهی این آزمون بهصورت زیر محاسبه میشود:

$$\gamma_t = \frac{\sqrt{N \left[\overline{t}_{NT} - \mu\right]}}{\sqrt{\nu}} \to N(1,0) \tag{(A)}$$

که در رابطهی فوق γ_t آماره آزمون ریشه واحد IPS است. اگر $ar{t}_{iT}(\pi_i$, B_i نشان γ_t آمارهی t برای آزمون ریشه واحد iمین مقطع، با وقفه πi و ضرایب B_i باشد، آمارهی استاندارد به صورت زیر تعریف می شود: $ar{t}_{NT}$

$$\bar{t}_{NT} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} \bar{t}_{iT}(\pi_i, B_i)$$
 (9)

که مقدار آن با گرایش N و T به سوی بینهایت به سمت توزیع نرمال استاندارد میل می کند. بنابراین آزمون ریشه واحد بهصورت جداگانه برای هر مقطع انجام شده و سپس میانگین این آمارهها بهصورت \overline{t}_{NT} محاسبه میzردد. آمارهی این آزمون بهصورت زیر محاسبه میشود:

$$\gamma_t = \frac{\sqrt{N \left[\overline{t}_{NT} - \mu\right]}}{\sqrt{\nu}} \to N(1,0) \tag{(1)}$$

$$\bar{t}_{NT} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} \bar{t}_{iT}(\pi_i, B_i)$$
 (11)

که مقدار آن با گرایش N و T به سوی بی نهایت به سمت توزیع نرمال استاندارد میل می کند. اگر مقدار آمارهی محاسبه شدهی فوق از آمارهی جدول کوچکتر باشد، فرضیهی ریشه واحد رد نمی شود. علاوه بر آمارهی t استاندارد، می توان از آمارهی \overline{LM} نیز استفاده کرد:

$$\overline{LM}_{NT} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} LM_{iT} \tag{17}$$

 $ho_i < 0$ عبارت از آماره LM ریشه واحد انفرادی برای آزمون $ho_i = 0$ در برابر $ho_i < 0$ استاندارد است. مقادیر بحرانی $ho_i = 1$ نیز در جدول محاسبه شده است. در اینجا نیز می توان از $ho_i = 1$ استاندارد شده استفاده کرد.

نتايج

شاخص آنترویی

نخست تنوع زراعی با استفاده از شاخص آنتروپی با استفاده از دادههای سطح زیرکشت محصولات استراتژیک طی ۱۵ سال در استان فارس محاسبه شده است. همان طور نتایج در جدول (۱) نشان می دهد، استان فارس در پنج محصول انتخابی مورد مطالعه در کشور طی ۱۵ سال زراعی دارای تنوع زراعی بودهاند. شاخص آنتروپی در سالهای ۲۴ و ۷۶ و ۷۷ و ۲۰ به بهترتیب با ۲۰٪ ، ۲۰٪ ، ۲۰٪ و ۲۰٪ نسبت به سایر سالها از مقادیر بیشتری برخوردارند و تغییرات از سال ۲۴ تا سال ۸۵ بین 7.0 تا 7.0 می باشد و در سال ۸۶ با اندازه ی 7.0 به مقدار قابل توجهی کاهش می یابد و به کمترین مقدار می رسد که در سال ۲۸ با ۲۰٪ سال ۷۵ با ۲۰٪ سال ۷۵ با ۲۰٪ سال ۷۷ با ۲۰٪ سال ۲۸ با ۲۰٪ دارای تنوع زراعی هستند. همچنین با بررسی تنوع در طول ۱۵ سال مورد بررسی می توان با ۲۰٪ دارای تنوع زراعی به صورت سالانه نیز موجود بوده است. با توجه به اینکه شاخص بین گفت که به طور کلی تنوع زراعی وجود داشته ولی در سطح بالایی نبوده است. در تصریح تعیین عوامل موثر بر تنوع از دادههای ترکیبی استفاده شده است. لذا شاخص تنوع زراعی در جدول (۲) عوامل موثر بر تنوع از دادههای ترکیبی استفاده شده است. لذا شاخص تنوع زراعی در جدول (۲) شاخص در شهرستانهای استان در جدول (۲)

آمده است. نتایج بهدست آمده از محاسبه ی شاخص آنتروپی برای پنج محصول گندم، برنج، چغندر قند، جو و پنبه عمده و مشترک تولیدی در سطح هجده استان در جدول زیر آمده است. میانگین سالهای بررسی شده بین ۲۵/۰ تا ۲۳/۰ میباشد که سال ۸۷ بیشترین مقدار و سال ۸۶ کمترین مقدار در بین شهرستانها، شاخص آنتروپی بهترتیب مقدار در بین شهرستانها شاخص آنتروپی بهترتیب در شهرستان فیروزآباد، مرودشت، سپیدان و ممسنی از سایر شهرستانها بیشتر و شهرستانهای ارسنجان، فسا، بوانات از سایر شهرستانها کمتر میباشد. با بررسی تنوع در طول ۱۰ سال مورد بررسی میتوان گفت که تنوع زراعی بهصورت سالیانه موجود بوده است، ولی در سطح بالایی نبوده است.

نتایج تصریح عوامل موثر بر تنوع

بیش از برآورد معادلهی مربوط به عوامل موثر آزمونهایی صورت گرفت که نتایج آنها ارایه شده است.

آزمون اول معنی دار بودن گروه

همانطور که گفته شد، بهمنظور حصول اطمینان از معنی دار بودن شهرستانها از این آزمون استفاده می شود. مقدار F محاسبه شده برای این آزمون برابر است با:

$$F\frac{(0.96 - 0.72)/17}{(1 - 0.96)/155} = 70$$

لذا F محاسبه شده از F جدول (۲/۱۰) بزرگ تر است. در نتیجه فرضیه ی H_0 پذیرفته نمی شود. به این معنی که اثرات گروه پذیرفته می شود و بایستی عرض از مبداهای مختلفی را در برآورد لحاظ نمود. در نتیجه می توان از روش پانل جهت برآورد استفاده نمود.

نتايج آزمون هاسمن

نتایج آزمون هاسمن جهت انتخاب از میان اثرات ثابت و یا اثر تصادفی بهصورت زیر است:

مقدار آماره ی محاسباتی ۱۶/۱ به دست آمد. از مقایسه ی مقدار یاد شده با مقدار جدول (۷/۸۱) می توان گفت که فرض صفر پذیرفته نمی شود و لذا از روش اثرات ثابت استفاده می شود. با توجه به اینکه P-Value=0 است، فرضیه ی صفر به نفع فرضیه ی مقابل رد می شود. بنابراین روشی که برای تخمین تابع مورد نظر انتخاب می شود، روش FE می باشد.

نتايج آزمون ايستايي

نکته بعدی که باید لحاظ شود، آزمون ریشه واحد است. در جدول (۳) نتایج آزمون ایستایی نشان دهنده ی ایستا بودن تمام متغیرها در مقدار ثابت و مقدار ثابت و روند می باشد.

خریب R2=0.96 تعیین بیان کننده ی قدرت توضیح دهندگی بالای مدل است و مقدار F برابر ۷۷ تعییدی بر معنی داری رگرسیون برآورد شده است. مقدار آماره ی آزمون دوربین – واتسون F بالای دوربین – واتسون تاییدی بر معنی داری رگرسیون برآورد شده است. مثبت با منفی بین جملات اخلال رد نمی شود. به عبارت دیگر بین جملات اخلال همبستگی پیاپی وجود ندارد. با توجه به نتایج به دست آمده از آزمون هاسمن، مدل رگرسیونی اثرات ثابت برای تخمین عوامل موثر بر شاخص تنوع (آنتروپی) انتخاب شد.

نتایج حاصل از برآورد مدل در جدول (۴) آمده است. نتایج بهدست آمده از رگرسیون تخمینی و رابطهی بین قیمت محصولات و شاخص تنوع آنتروپی همان طور که در نتایج بهدست آمده، دیده می شود. تنوع زراعی به وجود آمده با قیمت محصولات زراعی رابطه ی مثبت و مستقیم داشته و در سطح ۱ درصد معنی دار شده است. یعنی با افزایش قیمت محصولات کشاورزی تنوع زراعی افزایش می یابد و افزایش یک درصدی در قیمت به میزان ۲درصد در تنوع سطح زیرکشت را افزایش خواهد داد. رابطهی بین هزینهی تولید سالیانهی محصولات و شاخص تنوع آنتروپی همان طور که در نتایج بهدست آمده دیده می شود، رابطه ی منفی و وارونه دارد و در سطح ۱ درصد معنی دار شده است. یعنی با افزایش هزینهی تولید محصولات کشاورزی تنوع زراعی کاهش یافته و با افزایش یک درصدی هزینهی تولید محصولات کشاورزی، تنوع سطح زیرکشت به میزان ۰/۰۹ کاهش می یابد. نتایج به دست آمده از رگرسیون تخمینی و رابطهی بین بیمه محصولات کشاورزی با شاخص آنتروپی رابطهی مثبت و معناداری را نشان داد و در سطح ۱درصد معنی دار شده است. یعنی با افزایش بیمهی محصولات کشاورزی تنوع زراعی افزایش مییابد و کشاورزان به سمت تولید محصولات بیشتری می روند و با افزایش یک درصدی در بیمه تنوع سطح زیرکشت به میزان ۲۲/۰ درصد افزایش می یابد. بر اساس نتایج به دست آمده از رگرسیون تخمینی در دو متغیر درآمد کشاورزی و غیر کشاورزی رابطهی مستقیم و مثبت دارد و بهترتیب در سطح ۱ و ۵ درصد معنی دار شدهاند. یعنی با افزایش متوسط درآمدهای کشاورزی و غیر کشاورزی در خانوارهای روستایی، تنوع محصولات بیشتر خواهد شد و با افزایش یک درصدی درآمد کشاورزی و غیر کشاورزی بهترتیب تنوع سطح زیرکشت ۰/۹۸ و ۰/۰۱ درصد افزایش خواهد یافت. بر اساس نتایج بهدست آمده، دیده شد که در طی این سالها میزان صادرات با شاخص تنوع، رابطهی مثبت و معناداری دارد و در سطح ۱درصد معنی دار شده است. به این معنا که هرچه میزان صادرات در طی سالهای مختلف بیشتر شده، میزان تنوع محصولات کشاورزی افزایش یافته است و با افزایش یک درصدی صادرات تنوع سطح زیرکشت به میزان ۱/۸۹ درصد افزایش مییابد و برخلاف آن، رابطهی بین میزان واردات و تنوع محصولات رابطهی منفی و معکوس را نشان داد و در سطح ۵٪ معنی دار شده است. به این معنا که هرچه میزان واردات در طی سالهای مختلف بیشتر باشد، میزان تنوع محصولات کشاورزی کاهش می یابد و افزایش یک درصدی در واردات تنوع سطح زیرکشت به میزان ۱۰/۰٪ کاهش می یابد.

ضریب عرض از مبدا مشترک

جدول (۵) نشان می دهد که در مدل برآورد شده، مقدار عرض از مبدا مشترک برابر 70.4 است. مقادیر عرض از مبدا 1.4 شهرستان استان فارس از لحاظ آماری متفاوت است. جدول زیر انحراف عرض از مبدا شهرستانها را از عرض از مبدا مشترک نشان می دهد. همچنین بیشترین انحراف مثبت مربوط به استهبان و برابر با 1/0.4 است. همچنین بیشترین انحراف منفی در حدود 0.4 مربوط به شهرستان لارستان است.

خلاصه و نتیجهگیری

در این مطالعه ابتدا سطح شاخص تنوع شامل آنتروپی در دورهی ۱۳۸۸-۱۳۷۴ محاسبه گردید و تحلیل نقش عوامل موثر بر تنوع که شامل قیمت، هزینهی تولید، بیمه، درآمد کشاورزی و غیر کشاورزی و صادارات و واردات، مورد بررسی قرار گرفت. دادههای مورد استفاده بهصورت ترکیبی می باشد که طی آن مقادیر متغیرهای یاد شده برای شهرستانهای مختلف استان استفاده شد. تنوع زراعی به وجود آمده در تمام محصولات با قیمت محصولات زراعی رابطهی مستقیم داشته است، یعنی با افزایش قیمت محصولات کشاورزی تنوع زراعی افزایش می یابد و کشاورزان به سمت تولید محصولات بیشتری میروند. همان طور که در نتایج بهدست آمده نشان داد، رابطهی تنوع زراعی با هزینهی تولید گندم، جو، برنج، پنبه و چغندر قند منفی میباشد که در همهی محصولات با هزینه تولید معکوس دارد. یعنی با افزایش هزینه تولید محصولات کشاورزی تنوع زراعی کاهش می یابد. همچنین نتایج نشان داد که افزایش متوسط درآمدهای کشاورزی و غیر کشاورزی در خانوارهای روستایی، تنوع محصولات افزایش خواهد یافت. همچنین بیمهی محصولات کشاورزی با شاخص آنتروپی رابطهی مثبت و معناداری نشان داد. میان صادرات و شاخص تنوع، رابطهی مثبت و معناداری مشاهده شد. به این معنا که با افزایش صادرات در طی سالهای مختلف، میزان تنوع محصولات كشاورزى افزايش يافته است. برخلاف آن، رابطه بين ميزان واردات و تنوع محصولات رابطهی منفی بهدست آمد. به این معنا که هرچه میزان واردات در طی سالهای مختلف بیشتر باشد، میزان تنوع محصولات کشاورزی کاهش می یابد.

ييشنهادات

۱- با توجه به رابطهی مثبت قیمت با تنوع زراعی، اتخاذ سیاستهای مثبت قیمتگذاری توصیه می شود.

۲- با توجه رابطهی منفی میان هزینه تولید با تنوع زراعی در بیشتر مناطق استان افزایش کارایی
 از طریق معرفی تکنولوژی جدید بهمنظور کاهش هزینههای تولید پیشنهاد میشود.

۳- با توجه به رابطهی مثبت بیمه محصولات با تنوع زراعی گسترش بیمه توصیه میشود.

۴- میان صادرات و تنوع زراعی رابطه ی مثبت مشاهده شد. لذا سیاستهای تشویقی در جهت افزایش صادرات و تنوع بخشی به بازارهای هدف برای صادرات محصولات کشاورزی پیشنهاد می شود.

با توجه به رابطهی مثبت درآمدهای کشاورزی و غیر کشاورزی با تنوع زراعی، پیشنهاد می گردد که با توجه به رابطهی مثبت درآمدهای کشاورزی و غیر کشاورزی با تنوع زراعی، پیشنهاد می گردد که صنایع کشاورزی با توجه به مواد اولیهی موجود در روستا به نحوی برنامه ریزی گردد که مانع از مهاجرت افراد روستایی به شهرهای اطراف گردد.



منابع

- ۱. آینه بند، ا. (۱۳۸۴) . اثر الگوهای تک کشتی و توالی گیاهان زراعی بر تنوع جوامع علف های هرز. مجله ی علمی کشاورزی ، ۲۸ (۱): ۲۳۶-۲۲۳.
- حسینی، م.ع. ۱۳۸۴. سیاست تجاری کشاورزی ایران و تعیین معادل های تعرفه ای در قالب ضوابط سازمان جهانی تجارت WTO. انتشارات موسسه مطالعات و پژوهش های بازرگانی، تهران، چاپ اول، ص ۵۱.
- ۳. کرباسی،ع. اسد فلسفی زاده، ن. عوامل موثر بر تنوع زراعی محصولات کشاورزی.
 مجله اقتصاد کشاورزی، ۴(۱): ۱۰۱-۱۰۱
- ۴. کوچکی ،ع، نصیری محلاتی ،م، زارع فیض آبادی، ا. و جهان بین، م. (۱۳۸۳) .
 ۱رزیابی تنوع نظام های زراعی . پژوهش و سازندگی ، ۶۳ : ۸۳-۲۰.
- ۵ گجراتی، دامودار (۱۳۷۸)، مبانی اقتصاد سنجی، ترجمه حمید ابریشمی، انتشارات دانشگاه تهران، چاپ دوم، تهران.
- ۶. نیکویی، ع.ر. و ترکمانی، ج. ۱۳۸۳. تأثیر بیمه کشاورزی بر افزایش تولید محصولات زراعی: مطالعه موردی در استان فارس. بیمه و کشاورزی. ۱: ۵۷–۳۷.
 - 7. Amihud, Y., and Lev, B., 1981. Risk reduction as a managerial motive for conglomerate mergers, Bell Journal of Economics, (12): 605-617
 - 8. Andderson, j. R., Dillon, J.L. and Hardaker, J. B. 1977. Agricultural Decision Analysis. Iowa State University Press, Ames.
 - 9. Chang. H.H., and Mishra, .A. 2008. Impact of off-farm labor supply on food expenditures of the farm household. Journal of Food Policy, 41:512-520
 - 10. Delgado, C.L., and Siamwalla, A. 1999. Rural economy and farm income diversification in developing countries, 126-143.
 - 11. Gujarati, D. 2003. Basic Econometrics. Mc Graw-hill.
 - 12. Hardaker, J.B., Pandey, S. and Patten, L.H. 1991. Farm planning under uncertainty. Review of Marketing and Agricultural Economics. 59: 9-22.
 - 13. Hardeaker, J.B., R.B.M. Huirne, J.R. Anderson and G. 2004. Lien coping with risk in Agriculture CABI

- 14. Jha, D. 1996. Rapporteur.s report on diversification of agriculture and food security in the context of new economic policy. Indian journal of Agricultural Economics, 51(4): 829-832.
- 15. Jha, B, Kumar, N. and Mohanty, B. 2009. Pattern of agricultural diversification in india. Institute of Economic, 302-358.
- 16. Kegan, T. (2004). Specialization and diversification in agricultural transformation: The case of West Punjab, 1903-92. American Journal of Agriculture Economics, 85:372-386.
- 17. Mishra, A.k., El-Osta, H. S. and Sandretto, C.L. 2004. Factors affectin farm enterprise diversification .Agriculture Finance Review, Fall, 2004.
- 18. Palanisami, K., Ranganathan, C.R,. Senthilnathan, S. and Tamil Nadu, C. 2000. Diversification of Agriculture in Coastal Districts of Tamil Nadu° a Spatio- Temporal Analysis. Institute for Humanity and Nature, Kyoto, Japan.
- 19. Pattanayak, M. and Nayak, B. 2006. Diversification of Agriculture in Coastal Districts of Tamil Nadu° a Spatio-Temporal Analysis.
- 20. Vyas, V.S. 1996. Diversification in agriculture: concept, rationale and approaches. Indian Journal of Agricultural Economics 51(4): 636-643.



پيوستها

جدول ۱- شاخص آنتروپی محصولات زراعی در استان فارس ۱۳۸۸-۱۳۷۴.

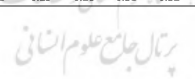
٨٨	٨٧	٨۶	۸۵	٨۴	۸۳	٨٢	٨١	٨٠	٧٩	٧٨	γγ	48	۷۵	74	سال
٠.٣۶٠٣	1.67.	۵۱۷۲.۰	۳۳۵۳. ۰	1727.	۸۳۸۳. ۰	197. •	۰.۳۶۶	٧٨٦٦.٠	۱۲۵۳. ۰	۸۵۵۳.۰	۸۴۲۹۵	1869.	1997.	٠.۴٣۶۴	شاخص

*ماخذ:يافته هاى تحقيق

.1474-1471.	ستان فارس	شهرستان های ا	محصولات زراعی در	جدول ۲-شاخص آنتروپی
-------------	-----------	---------------	------------------	---------------------

١٣٨٨	١٣٨٧	۱۳۸۶	۱۳۸۵	۱۳۸۴	۱۳۸۳	١٣٨٢	١٣٨١	۱۳۸۰	1879	سال
										شهرستان
0.30	0.36	0.27	0.28	0.35	0.31	0.27	0.29	0.24	0.35	آباده
0.17	0.28	0.16	0.25	0.18	0.19	0.22	0.19	0.21	0.15	ارسنجان
0.29	0.37	0.20	0.27	0.36	0.32	0.31	0.25	0.22	0.35	استهبان
0.27	0.30	0.15	0.2191	0.31	0.29	0.20	0.18	٧0.1	0.29	اقليد
0.21	0.27	0.18	0.26	0.24	0.21	0.18	0.18	0.20	0.21	بوانات
0.28	0.35	0.23	0.28	0.34	0.21	0.29	0.29	0.26	0.31	جهرم
0.30	0.32	0.19	0.28	0.31	0.17	0.2	0.11	0.23	0.28	خرم بید
0.22	0.33	0.21	0.27	0.24	0.23	0.31	0.23	0.24	0.22	داراب
0.34	0.3	0.31	0.38	0.33	0.34	0.32	0.31	0.38	0.29	زرین دشت
0.34	0.40	0.31	0.37	0.39	0.37	0.36	0.34	0.35	0.38	سپیدان
0.27	0.37	0.20	0.29	0.24	0.29	0.32	0.21	0.27	0.21	شيراز
0.20	0.24	0.20	0.23	0.19	0.19	0.21	0.20	0.23	0.15	فسا
0.41	0.45	0.41	0.43	0.43	0.38	0.41	0.42	0.44	0.41	فيروزاباد
0.28	0.29	0.21	0.28	0.27	0.26	0.20	0.23	0.24	0.25	كازرون
0.20	0.29	0.29	0.29	v0.1	0.28	0.14	0.34	0.37	0.13	لارستان
0.40	0.43	0.36	0.39	0.42	0.41	0.39	0.37	0.33	0.39	مرودشت
0.34	0.39	0.35	0.37	0.38	0.32	0.34	0.37	0.34	0.35	ممسنى
0.27	0.32	0.29	0.31	0.29	0.28	0.31	0.32	0.36	٧0.2	نی ریز

*ماخذ: نتايج تحقيق



جدول ۳- نتایج آزمون ایستایی داده های ترکیبی.

		٠	, 6		<u> </u>	•		
، کشاورزی	درآمد	دات	وارد	ات	صادر	ت	قيمن	نام متغير
مقدار ثابت و روند	مقدار ثابت	قدار ثابت و روند	ىقدار ثابت م	دار ثابت و روند 🛚 ه	دار ثابت مق	ار ثابت و روند مق	مقدار ثابت مقد	
-3.12 0/0000*	-2.69 0/0000*	-3.62 0/0000*	-3.83 0/0012*	-3.81 0/0000*	-3.52 0/0000		-4.24 0/0000*	IPS p-value
ِليد	هزینه تو		بيمه	غیرکشاورزی	درآمد	د کشاورزی	درآم	نام متغير
مقدار ثابت و روند	مقدار ثابت	مقدار ثابت و روند	مقدار ثابت	مقدار ثابت و روند	مقدار ثابت	مقدار ثابت و روند	مقدار ثابت	
-1.89 0/0000*	-1.25 0/0000*	-2.92 0/0000*	-2.44 0/0000*	-2.95 0/0000*	-2.79 0/0000*	-3.12 0/0000*	-2.69 0/0000*	IPS p-value

جدول ۴- نتایج حاصل از تخمین مدل اثرات ثابت.

آمارہ t	انحراف معيار	ضريب	متغير
17.47	۲۵.۰	۶.۵۰***	عرض از مبدا
۶.۵۳	۵۳.۰	7.71***	قيمت
-4.59	٠.٠١	- • .• 97***	هزينه توليد
۶.۴۳	٠.٠٣	·.77***	بيمه
7.44	٠.۴٣	·.\9***	صادرات
- 7.• 8	٠.٠٠٩	- · . · \	واردات
۵.۰٧	٠.١٩	***۸۸.	درآمد کشاورزی
1.99	•.••9	·.·**	درآمد غیر کشاورزی
	F=77 D.V	V = 1.72	$R^2 = 0.96$

^{***} و ** و * به ترتیب معنی داری در سطح ۱ و ۵ و ۱۰ درصد

ماخذ یافته های تحقیق

جدول ۴- ضرایب عرض از مبدا (اثرات ثابت).

اثرات ثابت	شهرستان	اثرات ثابت	شهرستان
۰.۱۰۰۸۳۱	خرم بید	۵۶۸۳۳۲.۰	آباده
7,87777.	جهرم	- • .• ۳ ۵۸۴	ارسنجان
٧٢٠٨٠٢٠	داراب	۰.۱۸۰۱۹	زرین دشت
۶۵۲۲۲۸.۰	فيروزآباد	۲۴۵۳۲.۶	سپیدان
۲۵۸۰۲۰۰۰	كازرون	-•.144874	اقليد
- • . • • • • • • •	لارستان	7912.7.	شيراز
٠.٢۴۵٢٠۶	مرودشت	1. • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	استهبان
144947	ممسنى	- • . • ۴۳۵۹۳۸	فسا
۱ ۰ ۱ ۱۸۳۱ ۰ ۰	نی ریز	.144947	بوانات

*ماخذ: نتايج تحقيق

