



تأثیر بیمه بر میزان تلفات ماهی قزل آلا در واحدهای استان پرورشی آذربایجان شرقی

علی شهنوازی و پروانه اشرفی*

چکیده

به طور متوسط 9 درصد ماهیان قزل آلای استان آذربایجان شرقی در واحدهای پرورشی تلف می شوند که اهمیت این موضوع در صورت محاسبه هزینه های مربوط به خرید، غذا، نیروی کار، روشن می شود. در این مطالعه از تحلیل رگرسیونی برای بررسی تاثیر بیمه بر میزان تلفات ماهی قزل آلا در استان آذربایجان شرقی استفاده گردید. اطلاعات مورد نیاز بعد از تقسیم جامعه مورد مطالعه به واحدهای تیپ، استخراج های ذخیره دومنظوره کشاورزی و مزرعه، با استفاده از روش نمونه گیری طبقه ای تصادفی و تکمیل پرسشنامه در طول سال 1383 گردآوری شد. مساحت فعال واحد، تعداد بچه ماهی، دبی آب ورودی، دما، مقدار غذا، طول دوره پرورش، تعداد نیروی کار و بیمه به عنوان متغیرهای توضیحی منظور شدند. مدل مورد نظر بعد از رفع واریانس ناهمسانی، با استفاده از روش حداقل مربعات معمولی تخمین زده شد. نتایج مشخص نمود که با افزایش مصرف غذا و طول دوره پرورش، تعداد تلفات ماهی کاهش می یابد و واحدهایی که از بیمه استفاده می کنند، تلفات کمتری دارند؛ در این واحدها مدیران با احساس امنیت در مورد جبران خسارت، غذای بیشتری مصرف می کنند و ماهیان را در یک دوره طولانی تری پرورش می دهند. بیمه به دلیل اطمینان بخشی، دارای تاثیر مطلوب بوده و امکان ترکیب بهینه عوامل را فراهم می کند.

مقدمه

صرف سرانه ماهی ایران در سال 1380، 5/8 کیلوگرم بوده که بسیار کمتر از متوسط جهانی آن یعنی 4/15 کیلوگرم می باشد و این در حالی است که گوشت ماهی به خاطر ارزش غذایی بالا و نقشی که در سلامتی دارد مورد توجه بسیار است و تا سال 1400، یکی از اهداف غذایی کشور، افزایش این میزان به 7 کیلوگرم می باشد (ترازنامه غذایی ایران، 1381). آمار نشان دهنده محدودیت تولید از آبهای جنوب و شمال می باشد به طوریکه میزان صید ماهی از آبهای جنوب از سال 1370 الی 1379 تنها 12/5 هزار تن افزایش و در آبهای شمال در صورت لحاظ نکردن کیلکا با 20 هزار تن، ثابت مانده است. در همین دوره، تولید ماهی از منابع آبهای داخلی 21 هزار تن، یافته که بیشترین نرخ افزایش مربوط به تولید ماهیان سردآبی می باشد (سالنامه آماری شیلات ایران، 1380). تولید در آبهای داخلی علاوه بر تامین بخشی از پروتئین کشور، ایجاد اشتغال و درآمد، با جانشینی گوشت قمر و سفید، امکان بازسازی مرتع و گونه های کمیاب دریایی را فراهم می کند.

آذربایجان شرقی از استانهای غیر ساحلی کشور است و تولید آبزیان در آن در سال 1381، شامل ماهیان سردآبی و گرمابی، 1054 تن می باشد که معادل 1/26 درصد تولید منابع آبهای داخلی کشور است. در این استان تولید ماهیان گرمابی در طول سالهای 1377 الی 1381 کاهش یافته و از 210 تن به 94 تن رسیده است. در حالیکه تولید ماهی قزل آلا از 131 تن به 502 تن افزایش یافته است که 3/13 درصد کل

* به ترتیب عضو هیئت علمی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی آذربایجان شرقی و کارشناس ارشد مدیریت کشاورزی

تولید قزل آلای کشور در همان سال می باشد(گزارش عملکرد اداره کل شیلات استان آذربایجان شرقی، ۱۳۸۲).

در پرورش ماهی قزل آلا هزینه های مربوط به غذا، حفظ و نگهداری ماشین آلات، برق، آب و نیروی کار سهم قابل توجهی دارند و هرگونه تلفات باعث کاهش سودآوری واحد می شود. کاهش دبی آب ورودی، کاهش اکسیژن، مقدار غذای کم یا بیش از اندازه و تراکم بیش از حد بچه ماهی که منجر به ترکیب نامناسب نهاده ها می شوند را می توان از عوامل مؤثر بر میزان تلفات نام برد. آبزی پروری فعالیتی توام با ریسک تلقی شود. از این رو به کارگیری ابزاری برای حمایت و تامین امنیت اقتصادی جمعیت فعال در این بخش و افزایش قدرت تولید و بالا بردن سطح زندگی آنها لازم می باشد. در این راستا بیمه آبزیان با تضمین سرمایه و اطمینان بخشی می تواند یکی از این ابزارها به شمار آید. این فاکتور که مورد توجه برنامه ریزان کشاورزی منطقه است، می تواند در مدیریت و ترکیب نهاده ها تغییر ایجاد کند. در میان مطالعات گسترده ای که در مورد بیمه انجام شده، شواهدی در خصوص تاثیر بیمه بر میزان مصرف نهاده ها وجود دارد.

مطالعه هوروتیز و لیختنبرگ(1993) در مورد تاثیر بیمه بر مصرف کود و علف کش در مزارع ذرت نشان داد بیمه، مقدار مصرف کود، سم و علف کشها را به مقدار بهینه نزدیکتر کرده است.

نتایج مطالعه بانکوک و هنسی (1996) بیانگر این مطلب است که کود و بیمه دو نهاده جانشین بوده و زارعان تضمین حاصل از بیمه را با کاهش استفاده از کود مبادله می کنند.

ترکمانی و شیروانیان (1382) به مطالعه ارتباط بیمه بر کارایی فنی و مصرف نهاده ها در واحدهای نگهداری گاو های شیری پرداختند. نتایج نشان داد اختلافی از نظر سطح استفاده از نهاده ها و کارایی فنی بین واحدهای بیمه شده و نشده وجود ندارد و بیمه تاثیر مطلوبی بر واحدهای تولید شیر نداشته است. ایشان دلایل عده را سابقه اندک طرح بیمه، کمبود کارشناس و طولانی بودن مراحل اخذ غرامت و پیچیدگی آن ذکر کرده اند.

در مطالعه حاضر، با استفاده از تحلیل رگرسیونی به بررسی تاثیر بیمه بر میزان تلفات پرداخته می شود. نتایج تحقیق، علاوه بر شناسایی تاثیر بیمه بر میزان تلفات، امکان برنامه ریزی بهتر و تصحیح سیاستهای موجود را فراهم می سازد.

روش تحقیق

با توجه به آمار سال 1381 در استان آذربایجان شرقی، 93 واحد پرورش ماهی سردابی وجود دارد که تولید عده آنها در 80 واحد، شامل استخراج های ذخیره دومنظوره کشاورزی، تیپ و مزرعه صورت می گیرد(گزارش عملکرد اداره کل شیلات استان، 1382)؛ بنابراین جهت تعیین حجم نمونه، جامعه مورد مطالعه به سه طبقه تقسیم و به منظور جمع آوری اطلاعات، از روش نمونه گیری طبقه ای تصادفی استفاده گردید. در این روش از رابطه زیر برای تعیین تعداد نمونه استفاده می شود(مندل هال و همکاران، 1989).



$$n = \frac{\sum_{i=1}^L \frac{N_i^2 \delta_i^2}{W_i}}{N^2 D + \sum_{i=1}^L N_i \delta_i^2}$$

W_i = ضریب تخصیص تعداد نمونه هر طبقه، δ_i^2 = واریانس جمعیت طبقات، N_i = تعداد کل، N = تعداد

واحد در هر طبقه، n = تعداد نمونه لازم و $D = \frac{B^2}{4}$ ، می باشد (B میزان خطای قابل قبول می باشد که در این

بررسی 30 درصد میانگین مساحت فعال استخراها منظور شده است). برای تخمین واریانسها از اطلاعات 20 درصد واحدهای هر طبقه استفاده شد. جدول 1، اطلاعات بدست آمده از اداره کل شیلات استان آذربایجان شرقی را نشان می دهد.

واحد: بهره بردار تن- مترمربع

جدول 1، اطلاعات مورد نیاز جهت تعیین تعداد نمونه مورد نیاز

طبقه	تعداد واحدهای هر طبقه	تولید کل طبقه	تعداد نمونه انتخابی	واریانس نمونه انتخابی	میانگین نمونه انتخابی
تیپ	28	*210	6	4867/5	222/5
	42		9	44687	291/7
مزرعه	10	225	3	3960800	1916/7
کل	80	435	18	-	-

* آمار به تکیک موجود نمی باشد.

مأخذ: یافته های بررسی

تولید واحدهای تیپ و استخراهای دومنظوره یکجا و تحت عنوان مزارع خرد در آمار موجود گزارش می شود، ولی همانطور که از تصاویر 1، 2 و 3 مشخص است، این واحدهای از لحاظ سیستم تولید متفاوت می باشند. مزارع واحدهای بزرگ با ظرفیت اسمی بالا می باشند که به منظور پرورش ماهی ساخته شده اند. تعداد این واحدهای در سطح استان محدود می باشد. واحدهای تیپ نیز به منظور پرورش ماهی احداث گردیده اند ولی نسبت به مزارع ظرفیت تولید پایینی دارند. واحدهای ذخیره ساده ترین حالت را داشته و بیشتر دارای یک استخر می باشند. این استخراها به منظور استفاده در کشاورزی احداث شده اند.

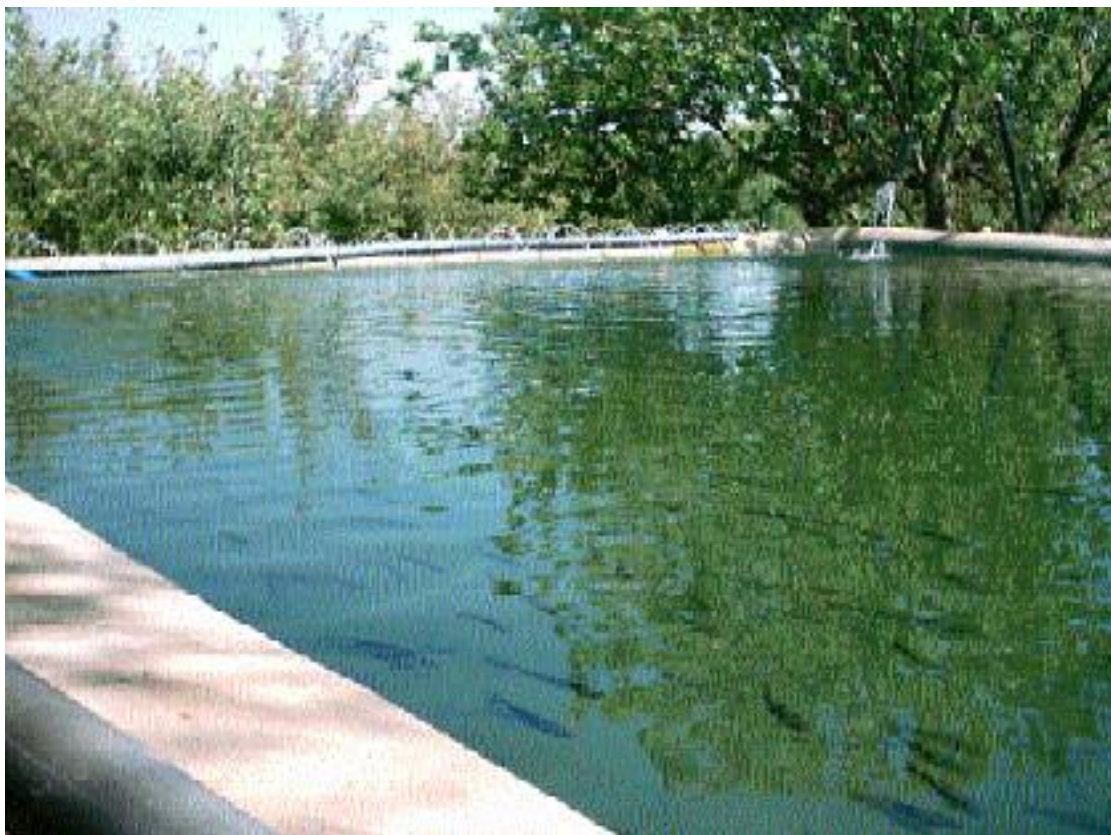


شکل ۱، نمایی از یک مزرعه





شکل 2، نمایی از یک استخر نیپ



شکل 3، نمایی از یک استخر ذخیره

با توجه به تعداد و سهم هر یک از طبقات در میزان تولید استان که در جدول 1، آمده است، ضریب تخصیص برای واحدهای نیپ و ذخیره $0/4$ و برای مزارع $0/2$ در نظر گرفته شد. میانگین مساحت فعال و سایر آمارهای مورد نیاز، برای تعیین حداقل تعداد نمونه لازم، به صورت زیر برآورد گردید:

$$\bar{Y} = \frac{(222.5 \times 6) + (291.7 \times 9) + (19167 \times 3)}{6 + 9 + 3} = \frac{1335 + 2625.3 + 5750.1}{18} = \frac{97104}{18} = 539.5$$

$$B = \frac{30}{100} \times \bar{Y} = \frac{30}{100} \times 539.5 = 161.9$$

$$D = \frac{B^2}{4} = \frac{(161.9)^2}{4} = \frac{26211.61}{4} = 6552.9$$

$$N^2 D = (80)^2 \times 6552.9 = 41938560$$

$$\sum_{i=1}^L N_i \delta_i^2 = 28 \times 4867.5 + 42 \times 44687 + 10 \times 3960800 = 136290 + 44729 + 39608000 = 39789019$$

$$\sum_{i=1}^L \frac{N_i^2 \delta_i^2}{W_i} = \frac{(28)^2 \times 4867.5}{0.4} + \frac{(42)^2 \times 44687}{0.4} + \frac{(10)^2 \times 3960800}{0.2}$$

$$= 9540300 + 197069670 + 1960400000 = 217009970$$



با جایگزینی اطلاعات حاصل در فرمول نمونه گیری، تعداد نمونه لازم 27 عدد برآورد شد و برای تعیین تعداد نمونه هر طبقه از رابطه $n_i = W_i n$ ، استفاده شد و حداقل نمونه لازم برای واحدهای تیپ و ذخیره، 11 و برای مزرعه 5 نمونه تعیین گردید. با توجه به اینکه افزایش تعداد نمونه بر میزان دقت ضرایب تخمینی مدلها رگرسیونی تاثیر مثبت می‌گذارد، از اطلاعات 34 واحد استفاده شد. جدول 2، تعداد و پراکندگی نمونه ها را براساس سیستم پرورشی نشان می‌دهد.

واحد: بهره بردار- درصد

جدول 2، تعداد و پراکندگی واحدهای مورد مطالعه بر اساس نوع واحد

شهرستان	تیپ	فرآوانی نسبی	ذخیره	فرآوانی نسبی	مزرعه	فرآوانی نسبی
آذرشهر	1	2/9	-	-	-	-
اسکو	-	1	2/9	-	-	-
بستان آباد	-	3	8/8	-	-	-
بناب	2	5/8	-	-	-	-
سراب	3	8/8	2	5/8	-	-
شبستر	1	2/9	-	-	1	2/9
مراغه	-	-	1	2/9	1	1
مرند	2	5/8	4	11/7	-	-
میانه	7	20/5	1	2/9	-	1
ورزان	-	-	-	-	-	1
هریس	1	2/9	-	-	-	1
جمع	17	50	12	35/3	5	14/7

مأخذ: یافته های بررسی

در این مطالعه فرض بر این است که مساحت فعلی (متر مربع)، تعداد بچه ماهی (قطعه)، دبی آب ورودی (لیتر بر ثانیه)، دمای آب (سانتی گراد)، مقدار غذای مصرفی در طول دوره (کیلوگرم)، طول دوره پرورش (روز)، تعداد نیروی کار (نفر در طول دوره) و بیمه واحد، عوامل مؤثر بر تلفات در واحدهای پرورش ماهی قزل آلا در استان می باشند و رابطه زیر بین متغیرهای توضیحی و میزان تلفات وجود دارد.

$$Y = f(X_1, X_2, X_3, X_4, \dots, X_8, D_1, D_2)$$

۷ متغیر وابسته و نشانگر میزان تلفات در طول دوره (قطعه) و X_1 الی X_8 متغیرهای توضیحی می باشند که قبل تعریف شده اند.

به منظور بررسی تاثیر سیستم پرورش، بر میزان تلفات، دو متغیر مجازی D_1 و D_2 به صورت $D_1=1$ برای واحدهای تیپ ، $D_1=0$ برای سایر واحدها و $D_2=1$ برای مزارع، $D_2=0$ برای سایر واحدها تعریف



می شوند. در صورت برابری D_1 و D_2 با صفر، مدل توضیح دهنده استخراهای ذخیره می باشد. برای بررسی تاثیر بیمه نیز از متغیر مجازی برابر یک برای واحدهای بیمه گذار و صفر برای سایر واحدها استقاده شد.

نتایج و بحث

جهت جمع آوری اطلاعات، اقدام به تکمیل پرسشنامه و مصاحبه از 34 واحد پرورش ماهی قزل آلا در سال 1383 گردید. در جدول 3، اطلاعات کلی مربوط به نمونه، به تفکیک گروههای مورد مطالعه آورده شده است.

جدول 3، مشخصات نمونه مورد مطالعه در مقادیر متوسط

متغیر	کل نمونه	تعداد	واحدهای نیپ	تعداد	استخراهای ذخیره	تعداد	مزارع	تعداد
مساحت فعل	3317/5	34	359/11	17	281/15	12	20663	5
تعداد بچه ماهی	21339	34	19893	17	8008/3	12	66750	5
دمای آب	14/95	34	13/7	17	14	12	14/7	5
دبی آب	31/1	34	29/21	17	9/25	12	90	5
مقدار غذای مصرفی	7273	34	6305/9	17	1810/2	12	23600	5
طول دوره	252/5	34	270/29	17	186/29	12	351	5
نیروی کار	3/15	34	2/59	17	2/56	12	6/2	5
تولید	5365	34	5558/1	17	1750	12	13385	5

مأخذ: یافته های بررسی

بر اساس جدول 4، میانگین دبی آب مورد استقاده در واحدهای استان 31 لیتر بر ثانیه می باشد که مزارع با 90 لیتر در ثانیه بیشترین دبی آب را دارند. میانگین دمای آب مورد استقاده در استان حدود 15 درجه سانتیگراد است. در مزارع به طور متوسط بیشترین تعداد بچه ماهی یعنی 66750 قطعه بچه ماهی پرورش داده می شود. متوسط غذای مصرفی هر واحد در دوره 7273 کیلوگرم می باشد و بیشترین و کمترین غذای مصرفی در طول دوره پرورش به ترتیب در مزارع 23/6 23/6 تن و در استخراهای ذخیره 1/8 تن می باشد. متوسط تولید در واحدهای پرورشی استان بیش از 5 تن است که بیشترین تولید متعلق به مزارع می باشد. بر اساس جدول، تاسیس هر واحد، برای سه نفر اشتغال ایجاد می کند که این ظرفیت در مزارع بیشتر است.

نتایج حاصل نشان می دهد 26 درصد واحدها از بیمه محصولات آبزی استقاده می کنند. در جدول 4، اطلاعات مربوط به واحدها از نظر بیمه محصولات آبزی آورده شده است.



نوع واحد	تعداد	بیمه شده	فرآوانی نسبی	بیمه نشده	فرآوانی نسبی	فرآوانی نسبی
تیپ	17	4	23	13	77	
ذخیره	12	1	8	11	92	
مزرعه	5	4	80	1	20	
کل	34	9	26	25	74	

مأخذ: یافته های بررسی

با توجه به جدول 4، استخرهای ذخیره کمتر از بیمه استقاده می کنند و با توسعه واحد از ذخیره به مزرعه درصد افراد استقاده کننده از بیمه افزایش می یابد. به نظر می رسد شرایط بیمه با خصوصیات واحدهای بزرگتر استان هماهنگی دارد و عملکرد واحدهای بزرگتر به گونه ای است که در این واحدها نیاز به بیمه بیشتر احساس می شود. مقایسه درصد تلفات در بین واحدهای مورد مطالعه، این مطلب را تایید می کند. در جدول 5، درصد تلفات واحدهای مورد مطالعه در میان طبقات، مقایسه شده است. همانطور که مشخص می باشد در پژوهش ماهی قزل آلا متوسط تلفات بین 4 الی 25 درصد است و احتمال افزایش این درصد در واحدهای بزرگتر استان بیشتر می باشد. لذا منطقی است که این واحدها تمایل بیشتری به استقاده بیمه داشته باشند.

واحد: درصد

جدول 5، نسبت تلفات در میان واحدهای مورد مطالعه

نوع واحد	تعداد	حداقل	متوسط	حداکثر	واریانس
تیپ	17	0	7/93	40	101/24
ذخیره	12	0	4/22	27/5	62/09
مزرعه	5	0	25/07	91/47	1532/9
کل	34	0	9/143	91/47	303/61

مأخذ: یافته های بررسی

با استقاده از معیارهای ضریب تعیین، لگاریتم تابع درستمایی و خصوصیات ضرایب تخمینی، تابع خطی انتخاب و با استقاده از روش حداقل مربعات معمولی تخمین زده شد. این مدل دارای مشکل واریانس ناهمسانی بود که بعد از رفع این مساله با استقاده از روش ماتریس کواریانس سازگار، مدل مجدد تخمین زده شد. نتایج حاصل در جدول 6، آورده شده است.

جدول 6، نتایج تخمین مدل با استقاده از روش حداقل مربعات معمولی

متغیر	علامت	ضریب	انحراف معیار	آماره t
مساحت فعال	0/041	+	0/104	0/392 ^{ns}
بچه ماهی	0/673	+	0/271	2/478**
دبی	94/025	-	78/02	-1/205 ^{ns}
دما	592/18	-	445/8	-1/328 ^{ns}
غذا	1/043	-	0/4	-2/61**

-2/235**	11/25	-	25/135	طول دوره
-0/586 ^{ns}	451/7	-	264/86	نیروی کار
-2/372**	3006	-	7131/1	بیمه
1/648*	2077	+	3423/2	متغیر مجازی تیپ
1/478*	13200	+	19513	متغیر مجازی مزرعه
1/626*	7411	+	12049	عرض از مبدا
لگاریتم تابع درستمایی = -343/029		آماره F = 5/135***	R ² = 0/69	

ns معنی دار نیست، * معنی دار در سطح 15 درصد، ** معنی دار در سطح 5 درصد، *** معنی دار در سطح یک درصد.

مأخذ: یافته های بررسی

بر اساس نتایج، تعداد بچه ماهی اولیه، مقدار غذای مصرفی در طول دوره، طول دوره پرورش و بیمه از عوامل مؤثر بر تلفات و احداثی پرورشی ماهی استان می باشد. با افزایش تعداد بچه ماهی، میزان تلفات بیشتر شده و با افزایش غذای مصرفی و طول دوره پرورش میزان آن کاهش می یابد. احداثی بیمه شده در مقایسه با سایر و احداث تلفات کمتری دارند. کاهش تلفات در این و احداثها به علت ترکیب بهینه تعداد بچه ماهی با غذا است. دما، دبی آب و رودی، سطح فعال و نیروی کار تاثیر معنی داری بر میزان تلفات ندارند. برای کاهش تلفات ماهی قزل آلا در طول دوره پرورش و با توجه به تاثیر منفی بیمه بر میزان تلفات، توسعه آن در استان اهمیت فراوانی داشته و گسترش آن علاوه بر ایجاد امنیت، باعث افزایش تولید خواهد شد. با توجه به اختلاف معنی دار موجود در میان گروه های تولیدی استان که با بررسی ضرایب D₁ و D₂ مشخص است، پیشنهاد می گردد برای جلب نظر و احداثی کوچکتر، از نرخهای بیمه مقاومتی استفاده شود.

منابع مورد استفاده

1. ترکمانی، ج. و م. قربانی، 1377، عوامل مؤثر بر تقاضای بیمه محصولات کشاورزی، مجله علوم کشاورزی، شماره 30، 30-45.
2. ترکمانی، ج. و ع. شیروانیان، 1382، تاثیر بیمه دام بر کارایی فنی و میزان مصرف نهاده ها در احداثی نگهداری گاو های شیری، روستا و توسعه، شماره 1 و 2، 23-40.
3. دریجانی، ع. و م. قربانی، 1377، عوامل مؤثر بر پذیرش بیمه گندم: مطالعه موردي استان مازندران، مجموعه مقالات دومین گردهمایی اقتصاد کشاورزی ایران، 145-157.
4. بی نام، 1381، سالنامه آماری شیلات ایران 1379-1380، اداره آمار و انفورماتیک دفتر طرح و توسعه شیلات، انتشارات نقش بیان.
5. گزارش عملکرد اداره کل شیلات استان آذربایجان شرقی سال 1381، 1382، وزارت جهاد کشاورزی، شرکت سهامی شیلات ایران، اداره کل شیلات استان آذربایجان شرقی.



6. نوروزی، ف. و ب. صمیمی، 1381، ترازنامه غذایی ایران 80-1360: ارزیابی روند تولید و عرضه موادغذایی در کشور از دیدگاه تغذیه ای، موسسه پژوهش‌های برنامه ریزی و اقتصاد کشاورزی.
7. Babcock, B.A. and D.A. Henneessy, 1996, Input Demand Under Yield and Revenue Insurance, *American Journal of Agricultural Economics*, 78, 416-427.
8. Horowitz, J.K. and E. Lichtenberg, 1993, Insurance, Moral Hazard, and Chemical Use in Agriculture, *American Journal of Agricultural Economics*, 75, 926-935.
9. Mendelhall,W., J.E. Reinmuth and R. Beaver, 1989, Statistics for management and economics, PWS-KEN7 publishing company, Boston.
10. White, K.J., 1993, SHZAM, The econometrics computer program, Version 7.0, User's reference manual, McGraw-hill book company.