

## عوامل مؤثر بر پذیرش بیمه محصول سیب مطالعه موردی: باگداران سیب سمیرم و اقلید

نیرالسادات طبائیان<sup>۱\*</sup> - عبدالعظيم آجیلی<sup>۲</sup>

تاریخ دریافت: ۸۸/۱۱/۲۷

تاریخ پذیرش: ۸۹/۳/۳۱

### چکیده

هدف این مقاله، بررسی عوامل مؤثر بر پذیرش بیمه محصولات کشاورزی در بین باگداران سیب شهرستان‌های سمیرم و اقلید و تعیین بهترین مدل تعیین‌کننده پذیرش است. مطالعه به روش تحقیق پیمایشی و با استفاده از روش نمونه‌گیری تصادفی طبقه‌بندی شده انجام گرفت. از این رو به کمک ابزار پرسشنامه اطلاعات مورد نیاز از ۲۴۰ نفر پذیرنده بیمه محصول سیب و ۱۵۷ نفر نپذیرنده جمع آوری شد. نتایج این پژوهش نشان داد که پذیرنده‌گان بیمه محصول سیب، ریسک‌پذیرترند، دید بهتر و مطلوب‌تری نسبت به وجهه سازمان بیمه‌گر دارند، میزان آگاهی آنها از بیمه بالاتر و اندازه باع سیب آنها بزرگ‌تر است. یافته‌های دیگر مقاله حاکی است که مدل چند بعدی بهترین مدل متمایز‌کننده پذیرنده‌گان و نپذیرنده‌گان بیمه کشاورزی است. مهمترین پیشنهاد این پژوهش، کاربرد مدل چند بعدی و شناخت متغیرهای آن توسط برنامه‌ریزان بیمه محصولات کشاورزی است. سیاست‌گذاران باید فاکتورهای نشر، اقتصادی، نهادی و محیطی را در فرایند پذیرش بیمه مورد توجه قرار دهند.

**واژه‌های کلیدی:** پذیرش، بیمه، باگداران سیب، مدل نشر، مدل ساختار مزروعه، مدل چندبعدی

### مقدمه

محصولات کشاورزی به عنوان یک نوآوری جدید در سال‌های اخیر مورد توجه قرار گرفته است. پذیرش نوآوری‌ها به طیف وسیعی از فاکتورهای فردی، اجتماعی، اقتصادی و فرهنگی و به همان اندازه به ویژگی‌های خود نوآوری وابسته است. از این رو پذیرش نوآوری‌ها، زمانی اتفاق می‌افتد که درک افراد از نوآوری، به سمت افزایش دستیابی به اهداف باشد (۹).

مطالعات پذیرش می‌تواند اطلاعاتی را برای بهبود اثربخشی تحقیقات کشاورزی، خدمات ترویج و سیاست‌های غذا و ترسیم دلایل مداخله دولتی فراهم کند که به موجب آن کاهش هزینه نپذیرنده‌گان و تسهیل در سرعت تغییر تکنولوژیکی را به دنبال دارد (۴). تحقیق انجام شده از سوی واندویر (۲۰۰۰)، نشان داد که ویژگی‌های کشاورزان بر تصمیم آن‌ها در مورد بیمه محصولات اثر می‌گذارد. علاوه بر آن نتایج این تحقیق نشان داد که کشاورزان بیشتر گرایش به بیمه محصولات، با هزینه کمتر دارند و کشاورزان با درآمد بالاتر بیشتر تمایل به مشارکت در بیمه دارند. سطح سواد و سن کشاورزان با تقاضا برای بیمه رابطه معنی دارد اما میزان حق بیمه رابطه معنی‌داری با تقاضا برای بیمه نداشته است.

بخش کشاورزی و فعالیت‌های مرتبط به آن دارای ویژگی‌های خاصی است که آن را به شدت در معرض خطرات و آسیب‌های متعدد و پیش‌بینی ناپذیر و در نتیجه خسارت و مشکلات فراوان قرار داده است. از جمله صدمات و خسارات بخش کشاورزی عوامل طبیعی مانند سیل، طوفان، خشکسالی، تگرگ و باران‌های تند است. در این شرایط یکی از اصولی‌ترین و مؤثرترین ابزاری که می‌تواند کشاورزان را در مقابل سوانح طبیعی به بهترین نحو حمایت کند بیمه محصولات کشاورزی است (۳). بیمه محصولات در ساختارهای متعدد با اهداف متنوع در بیش از هفتاد کشور به اجرا در آمده است. به ویژه در کشورهای در حال توسعه، که برنامه بیمه محصولات کشاورزی نه فقط برای مجهز کردن کشاورزان به ابزار مدیریت ریسک، بلکه برای تشویق اهداف دیگری مثل بهبود دسترسی کشاورزان به اعتبارات و انگیزش تولید بیشتر محصولات به اجرا در آمده است (۱۰). بیمه

۱- به ترتیب کارشناسی ارشد ترویج و آموزش کشاورزی، و استادیار گروه ترویج و آموزش کشاورزی، دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین، (اهواز)  
2- نویسنده مسئول: (Email: sadatt20@yahoo.com)

دلیل محدودیت‌های ساختاری نیست. بر اساس منطق مدل ساختار مزرعه، وجود این مشوق‌ها و یارانه‌ها سبب افزایش سودآوری و به طبع آن پذیرش بیمه می‌گردد. توانایی بیشتر مدل چند بعدی نسبت به دو مدل نشر و ساختار مزرعه نشان دهنده آن است که پذیرش بیمه با توجه به عوامل محدودیت‌زای اجتماعی و نهادی، نگرش‌ها و اطلاعات و جنبه‌های اقتصادی است. به گونه‌ای که این عوامل بیشتر به صورت مکمل یکدیگر عمل می‌نمایند تا اینکه حالتی رقابتی ایجاد نمایند. در نظر گرفتن مجموعه این عوامل در قالب مدلی تحت عنوان نمایند. در اصلاح شده که در واقع بر مبنای تجربیات گذشته و فراتر رفتن مدل ارضیات ساده مدل‌های قبلی ساخته شده است به ما این امکان را می‌دهد که دیدگاه جامع‌تری را برای تشریح و پیش‌بینی رفتار پذیرش و گرینش فناوری‌ها و روش‌ها به کار گیریم (۱).

در این پژوهش سه مدل پذیرش نشر، ساختار مزرعه و چند بعدی، در بین باغداران سیب شهرستان‌های سمیرم و اقلید به روش تحلیل تشخیصی مورد بررسی و مقایسه قرار گرفته است.

## مواد و روش‌ها

پژوهش حاضر با استفاده از روش پیمایش، که از انواع پژوهش‌های توصیفی می‌باشد، صورت گرفته است. برای انتخاب نمونه، از روش نمونه‌گیری تصادفی طبقه‌بندی شده استفاده شده است. حجم نمونه پژوهش، ۳۹۷ نفر می‌باشد. بر اساس جدول تعیین حجم نمونه مورگان، از کل جامعه آماری باغداران سیب شهرستان سمیرم، نمونه آماری، نمونه ۲۰۵ نفر و از کل جامعه آماری باغداران سیب در شهرستان اقلید، نمونه آماری، ۱۹۲ نفر انتخاب شده است. برای جمع‌آوری داده‌های این پژوهش از ابزار پرسشنامه، استفاده شد. برای تعیین روابی، پرسشنامه در اختیار اساتید دانشگاه قرار گرفت و پس از در نظر گرفتن نظرات آن‌ها، پرسشنامه نهایی تنظیم گردید. برای سنجش پایایی پرسشنامه، یک نمونه ۳۰ نفری خارج از نمونه اصلی انتخاب و پرسشنامه بین آن‌ها توزیع و نظرات جمع‌آوری گردید و تغییرات لازم در پرسشنامه داده شده است.

## مقایسه ویژگی‌های دو گروه پذیرنده و نپذیرنده بیمه محصول سیب

بر طبق جدول ۱، بین دو گروه پذیرنده و نپذیرنده بیمه محصولات کشاورزی از نظر سطح سواد در سطح ۰/۰۱ درصد خطا تفاوت معنی دار وجود دارد. بطوری که مقایسه میانگین نشان می‌دهد که گروه پذیرنده از سطح سواد بالاتری (۰/۸ در مقابل ۰/۷۸) برخوردارند. مقایسه میانگین نشان می‌دهد که گروه نپذیرنده تماس و دسترسی بیشتری با منابع اطلاعاتی داشته‌اند (۰/۵۹ در مقابل ۰/۳۹). بر طبق جدول ۱، گروه پذیرنده دسترسی بیشتری به نیروی کار خانواده دارند (۰/۹۰ در مقابل ۰/۵۱). مقایسه میانگین نشان

مطالعات متعدد در زمینه پذیرش و اشاعه نوآوری‌های مختلف، مدل‌های مشخصی را در مورد پذیرش و یا رد نوآوری‌ها مطرح کرده‌اند. در مدل نشر چنین فرض می‌شود که جهت‌گیری‌های روانی گسترهای تأثیر نگرش بر رفتار، مورد قبول واقع شده است، اما در مدل نشر تمرکز توجه بر رابطه بین آگاهی و پذیرش می‌باشد. منطق موجود در این مدل این است که آگاه کردن مردم از برخی فناوری‌ها سبب شکل گیری نگرش در مورد آنها و اجابت و نهایتاً پذیرش فناوری‌ها می‌شود (۱). فرض اصولی این مدل این است که تکنولوژی مناسب است و مشکل پذیرش فناوری توسط ارتباطات کاهش می‌یابد و تأکید بر استفاده از ترویج، رسانه‌های جمعی و رهبران عقیدتی یا استفاده از بازدیدهای ایستگاه‌های تحقیقاتی و آموزش‌های خارج از مزرعه می‌باشد (۶). در این مدل، نشر یک نوآوری به عنوان یک فرایند ارتباطات اجتماعی بیان می‌شود که پذیرنده‌گان بالقوه از نوآوری آگاه شده و سپس برای پذیرش آن تغییر می‌شوند (۵). مدل تنگناهای اقتصادی فرض می‌کند که اساساً دسترسی خانوار به منابع، روی توانایی و تمایل به پذیرش یک نوآوری تکنولوژیکی تأثیرگذار است. فاکتورهای ساختار مزرعه در پذیرش نوآوری‌ها شامل فاکتورهای تولیدی مثل دسترسی به نیروی کار، زمین و سرمایه می‌باشد (۷). در بحث از مدل تنگناهای اقتصادی، خصوصیات اقتصادی کشاورزان از تعیین کننده‌های کلیدی تصمیم‌گیری‌های پذیرش فناوری بیان شده است و اندازه مزرعه نیز به عنوان یکی از تعیین کننده‌های کلیدی پذیرش می‌باشد (۶). مدل تنگناهای اقتصادی، فرض می‌کند که فعالیت‌های خانواده به عنوان یک واحد تلقیقی از تولید و مصرف است که اهدافی برای حداکثر سودمندی، برای عملکرد تولید و درآمد با کمترین زمان دارد (۸).

مدل‌های اصلاح شده، ترکیبی از مدل‌های نشر و تنگناهای اقتصادی هستند که برای جبران نواقص و نارسایی‌های این مدل‌ها طراحی شده‌اند. مدل‌های اصلاح شده به در برگرفتن اهداف گزیداری شامل به حداقل رسانیدن سود، کاهش فاصله میان واقعیات و انتظارات و همچنین توجه به عوامل محدودیت‌زای اجتماعی و نهادی می‌باشند. واکاوی یافته‌های پژوهش زمانی و همکاران (۱۳۸۶)، در بررسی سازه‌های تعیین کننده پذیرش بیمه محصولات کشاورزی نشان می‌دهد که هر چند از نظر توان پیش‌بینی رفتار پذیرش تفاوت‌هایی وجود دارد، اما در مجموع مدل ساختار مزرعه ضعیف‌ترین مدل و مدل چند بعدی قوی‌ترین مدل می‌باشد. مدل نشر نیز از نظر توان در حد متوسط قرار دارد. ناتوانی مدل ساختار مزرعه، نشان‌دهنده کارا بودن نظام یارانه‌ای بیمه می‌باشد. به عبارت دیگر برای بخش قابل ملاحظه‌ای از کشاورزان، عامل عدم پذیرش بیمه به

بیشتری در مواجهه با خطر دارند (۵۰/۷۸ در برابر ۴۰/۷۴). از این رو می‌توان گفت این افراد در طول دو سال گذشته بیشتر در معرض خطر و خسارت بوده‌اند. گروه پذیرنده میزان آگاهی بیشتری از بیمه محصولات کشاورزی دارند (۲/۹۵ در برابر ۰/۷۲).

بنابراین میزان آگاهی می‌تواند معیاری در پذیرش بیمه از سوی افراد باشد. مقایسه میانگین نشان می‌دهد که گروه پذیرنده دارای اراضی باع سیب بزرگتر یا بیشتری هستند (۳/۰۳ در برابر ۱/۷۲). گروه پذیرنده دارای درآمدهای بیشتری هستند (۲۲۳۰/۸۹ در برابر ۸۱۶۶/۰۶) (تومان). مقایسه میانگین نشان می‌دهد که باع‌های سیب گروه پذیرنده دارای عملکرد بیشتری است (۱۹/۷۱ در برابر ۱۳/۹۵).

می‌دهد که گروه پذیرنده ایستار بهتر و بیشتری نسبت به بیمه محصولات دارند (۴۳/۳۰ در مقابل ۳۶/۹۵). همچنین گروه پذیرنده ریسک‌پذیرتر هستند. بنابراین افراد ریسک‌پذیرتر استقبال بیشتری از برنامه بیمه محصولات کشاورزی داشته‌اند و در حقیقت تمايل بیشتری به سمت بیمه نشان می‌دهد که گروه پذیرنده تعهد بیشتری نسبت به بانک دارند (۱۳/۱۰ در برابر ۱۰/۲۸).

از نظر گروه پذیرنده سازمان بیمه‌گر وجهه بهتری دارد (۲۰/۳۲ در برابر ۱۶/۷۱). از نظر آنها بانک، بیشتر به تعهدات خود در قبال کشاورزان عمل کرده است و اعتماد بیشتری نسبت به بانک و فعالیت‌های آن دارند. بانک کشاورزی بیشتر توائسته اعتماد آنها را جلب نماید. مقایسه میانگین نشان می‌دهد که گروه پذیرنده سابقه

(جدول ۱)- مقایسه میانگین متغیرهای پژوهش در بین دو گروه پذیرنده و نپذیرنده بیمه محصول سیب

ردیف	نام متغیر	پذیرنده	نپذیرنده	انحراف معیار	میانگین	انحراف معیار	میانگین	انحراف معیار	میانگین
sig	t								
۱	سن			۱/۶۷	۱۳/۳۶	۴۹/۴۳	۱۳/۰۸	۴۷/۱۶	
۲	سود			۲/۴۴	۴/۹۴	۵/۷۸	۵/۳۴	۷/۰۸	
۳	تعداد افراد خانواده			۱/۷۵	۱/۹۲	۴/۸۲	۲/۰۰۸	۵/۱۷	
۴	سابقه کار کشاورزی			۱/۲۰۷	۱۴/۷۶	۳۰/۹۰	۱۵/۲۳	۲۹/۰۴	
۵	تماس با منابع اطلاعاتی			۱۲/۲۴	۱/۶۶	۱۳/۵۹	۱/۷۹	۱۱/۳۹	
۶	دسترسی به نیروی کار خانواده			۲/۰۸۹	۱/۷۷	۱/۵۱	۱/۸۸	۱/۹۰	
۷	ایستار نسبت به بیمه			۷/۴۷	۸/۰۰	۳۶/۹۵	۸/۴۵	۴۳/۳۰	
۸	ریسک‌پذیری			۸/۳۵	۵/۲۶	۱۸/۲۵	۶/۲۳	۲۳/۲۹	
۹	تعهد کشاورز نسبت به بانک			۷/۱۳	۴/۳۶	۱۰/۲۸	۳/۴۷	۱۳/۱۰	
۱۰	وجهه ظاهری سازمان بیمه‌گر			۵/۲۵	۶/۸۰	۱۶/۷۱	۶/۶۲	۲۰/۳۲	
۱۱	سابقه مواجهه با خطر (درصد)			۵/۰۷	۱۸/۷۳	۴۰/۷۴	۱۹/۵۹	۵۰/۷۸	
۱۲	آگاهی از بیمه			۷/۱۲	۲/۶۵	۰/۷۲	۳/۲۸	۲/۹۵	
۱۳	سطح زیر کشت کل محصولات			۱/۳۴	۶/۲۶	۸/۳۷	۱۴/۶۶	۱۰/۰۳	
۱۴	اندازه باع			۴/۰۳	۱/۱۳	۱/۷۲	۳/۹۵	۳/۰۳	
۱۵	درآمد			۳/۳۴	۱۱۱۰۶/۲۹	۸۱۶۶/۰۶	۵۲۰۹۷/۰۵	۲۲۳۰/۰۸۹	
۱۶	عملکرد			۳/۸۲	۹/۸۲	۱۳/۹۵	۱۷/۱۲	۱۹/۷۱	
۱۷	دریافت وام از بانک			۱/۹۱	۴۷۱۹۱۴۵/۱۲	۴۱۸۹۱۷۲	۱۵۸۳۴۳۷۷/۸۸	۶۶۸۲۰۸۳	
۱۸	دریافت کمک بلاعوض			۱/۷۵	۷۲۰۶۶/۱۶	۱۵۹۲۳/۵۷	۳۳۸۵۱۵/۲۹	۶۴۱۶۶/۶۷	
۱۹	فاصله تا بانک کشاورزی			۳/۷۶	۲۴/۸۵	۲۳/۲۷	۱۵/۱۳	۱۵/۷۰	
۲۰	فاصله تا نزدیک‌ترین کارگزار بیمه			۱/۳۸	۲۱/۷۸	۱۴/۳۹	۱۱/۵۱	۱۲/۰۶	
۲۱	آب و هوای منطقه			۰/۱۲	۱/۸۰	۱۰/۲۲	۲/۱۶	۱۰/۲۰	
۲۲	بدھی به مؤسسات اعتباری و بانک			۲/۷۷	۴۷۳۲۳۱۵/۳۸	۴۶۸۴۰۷۶	۱۶۷۳۲۶۱۷/۷۷	۸۴۸۲۸۷۵	
	- میزان عملکرد (تن در هکتار)								- ایستار نسبت به بیمه (دامنه شاخص ۰-۶۵)
	- میزان وام دریافتی (تومان)								- تماس با منابع اطلاعاتی (دامنه شاخص ۰-۱۶)
	- ریسک‌پذیری (دامنه شاخص ۰-۴۰)								- شرایط آب و هوایی (دامنه شاخص ۰-۱۵)
	- تعهد نسبت به بانک (دامنه شاخص ۰-۲۰)								- فاصله تا نزدیک‌ترین بانک کشاورزی (کیلومتر)
	- فاصله تا نزدیک‌ترین کارگزار بیمه (تومان)								- میزان بدھی به بانک یا دیگر مؤسسات (تومان)
	- وجهه ظاهری بانک (دامنه شاخص ۰-۳۵)								- سن باغداران سیب (سال)
	- آگاهی از بیمه (دامنه شاخص ۰-۲۷)								- دسترسی به نیروی کار خانواده (تعداد)
	- سطح زیر کشت کل محصولات (هکتار)								- تعداد افراد خانواده (تعداد)
	- کمک‌های بلاعوض (تومان)								- سبقه کار کشاورزی (سال)

دسترسی به نیروی کار خانواده ( $X_5$ )، سابقه مواجهه با خطر ( $X_6$ )، ایستار نسبت به بیمه ( $X_7$ )، تماس با منابع اطلاعاتی ( $X_8$ )، ریسک‌پذیری ( $X_9$ ، تعهد با غدار نسبت به بانک کشاورزی ( $X_{10}$ )، وجهه ظاهری سازمان بیمه‌گر ( $X_{11}$ ) و آگاهی از بیمه ( $X_{12}$ ، به لحاظ آماری معنی دارد است.

نتایج تحلیل ممیزی مدل نشر با توجه به جدول ۲، نشان می‌دهد که تابع مدل نشر  $80/9$  درصد، به طور صحیح دو گروه پذیرنده و نپذیرنده بیمه در مورد محصول سیب را گروه‌بندی می‌کند. با توجه به این جدول، مدل نشر  $81/3$  درصد پذیرنده‌گان و  $80/3$  درصد نپذیرنده‌گان بیمه را به طور صحیح در گروه‌های خود قرار می‌دهد.

(جدول ۲) - نتایج گروه‌بندی حاصل از مدل نشر

گروه واقعی	تعداد نمونه	پیش‌بینی عضویت در گروه	پذیرش	عدم پذیرش
۴۵	۱۹۵		۲۴۰	
۱۸/۸	۸۱/۳			
۱۲۶	۳۱			
۸۰/۳	۱۹/۷			
درصد صحت گروه‌بندی = $80/9$ درصد				

#### تابع ممیزی مدل ساختار مزرعه در بین پذیرنده‌گان و نپذیرنده‌گان بیمه

در این پژوهش، متغیرهای مدل ساختار مزرعه عبارتند از درآمد ( $X_1$ ، کمک بلاعوض ( $X_2$ ، سطح زیر کشت کل محصولات ( $X_3$ ، اندازه باغ ( $X_4$ ، میزان عملکرد ( $X_5$ ، میزان وام دریافتی ( $X_6$ ، فاصله تا نزدیکترین کارگزار ( $X_7$  و شغل دوم ( $X_9$ ، که به عنوان متغیرهای مدل ساختار مزرعه بیمه ( $X_8$ ) و سطح ارزیابی پیش‌بینی پذیرش بیمه محصولات کشاورزی وارد تحلیل ممیزی شده‌اند. با توجه به نتایج حاصل از آزمون و تحلیل تابع ممیزی مدل ساختار مزرعه در بین پذیرنده‌گان و نپذیرنده‌گان بیمه در جدول ۵ و مقدار Wilks lambda و سطح معنی داری آن می‌توان نتیجه گرفت که تفاوت بین دو گروه پذیرنده و نپذیرنده بیمه محصولات به لحاظ آماری معنی دار است. این مدل می‌تواند با غداران سیب پذیرنده را از نپذیرنده را از نماید ( $\text{Wilks lambda} = 0.907$  و  $\text{sig} = 0.000$ ). تابع استاندارد شده ممیزی مدل نشر که می‌تواند این دو گروه را از هم متمایز نماید به شرح زیر است.

$$\begin{aligned} D = & -0.094 X_1 + 0.138 X_2 + 0.099 X_3 - 0.068 \\ & X_4 + 0.118 X_5 + 0.287 X_6 + 0.422 X_7 - 0.691 X_8 + \\ & 0.472 X_9 + 0.403 X_{10} + 0.297 X_{11} + 0.402 X_{12} \end{aligned}$$

نپذیرنده‌گان بیمه محصولات کشاورزی فاصله بیشتری تا نزدیکترین بانک کشاورزی دارند ( $23/27$  در برابر  $15/70$  کیلومتر). مقایسه میانگین نشان می‌دهد که پذیرنده‌گان بیمه محصولات کشاورزی بدھی‌های بیشتری دارند ( $4684.76$  در برابر  $8482.75$  تومان). جدول ۱، نشان می‌دهد که این مقایسات در سطوح  $1/000$  و  $1/0000$  معنی دار هستند.

#### تابع ممیزی مدل نشر در بین پذیرنده‌گان و نپذیرنده‌گان بیمه محصولات کشاورزی

در این پژوهش، متغیرهای مدل نشر عبارتند از سن ( $X_1$ ، سطح سواد ( $X_2$ ، تعداد افراد خانواده ( $X_3$ ، سابقه کار کشاورزی ( $X_4$ ، دسترسی به نیروی کار خانواده ( $X_5$ ، تماس با منابع اطلاعاتی ( $X_8$ ، ریسک‌پذیری ( $X_9$ ، تعهد نسبت به بانک ( $X_{10}$ ، وجهه ظاهری سازمان بیمه‌گر یا بانک کشاورزی ( $X_{11}$ ) و آگاهی از بیمه ( $X_{12}$ ، که به عنوان متغیرهای مدل نشر برای ارزیابی پیش‌بینی پذیرش بیمه در بین با غداران سیب وارد تحلیل ممیزی شده‌اند.

با توجه به نتایج حاصل از آزمون و تحلیل تابع ممیزی مدل نشر در بین پذیرنده‌گان و نپذیرنده‌گان بیمه در بین با غداران سیب و سطح معنی داری آن می‌توان جدول ۳ و مقدار Wilks lambda و سطح معنی داری و نپذیرنده بیمه نتیجه گرفت که تفاوت بین دو گروه پذیرنده و نپذیرنده بیمه محصولات به لحاظ آماری معنی دار است. این مدل می‌تواند با غداران سیب پذیرنده را از نپذیرنده متمایز نماید ( $\text{Wilks lambda} = 0.557$  و  $\text{sig} = 0.000$ ). تابع استاندارد شده ممیزی مدل نشر که می‌تواند این دو گروه را از هم متمایز نماید به شرح زیر است.

$$\begin{aligned} D = & -0.094 X_1 + 0.138 X_2 + 0.099 X_3 - 0.068 \\ & X_4 + 0.118 X_5 + 0.287 X_6 + 0.422 X_7 - 0.691 X_8 + \\ & 0.472 X_9 + 0.403 X_{10} + 0.297 X_{11} + 0.402 X_{12} \end{aligned}$$

در بررسی همبستگی میان متغیرهای مدل نشر و مقدار تابع ممیزی، جدول ۳ نشان می‌دهد که بیشترین همبستگی میان متغیر ریسک‌پذیری ( $X_9$  و با تابع ممیزی است ( $r = 0.39$ ). در حقیقت متغیر ریسک‌پذیری مهمترین متغیر متمایز‌کننده دو گروه پذیرنده و نپذیرنده‌گان بیمه است. سابقه مواجهه با خطر ( $X_6$ ، ایستار نسبت به بیمه ( $X_7$  و تعهد با غدار نسبت به بانک ( $X_{10}$ ) به ترتیب با همبستگی های  $0.28$ ،  $0.23$  و  $0.20$  در رده‌های بعدی قرار گیرند. در مدل نشر بین متغیرهای سن و سابقه کار کشاورزی همبستگی قوی ( $r = 0.83$ ) وجود دارد.

مقایسه میانگین دو گروه پذیرنده و نپذیرنده بیمه در تحلیل ممیزی نشان می‌دهد که تفاوت بین دو گروه از نظر سطح سواد ( $X_2$ ،

(جدول ۳)- نتایج حاصل از تحلیل تابع معینی مدل نشووندگان و نشوندگان بینه محصله سبب

عنوان متغیرهای مدل چند بعدی برای ارزیابی پیش‌بینی پذیرش بیمه در مورد محصول سیب وارد تحلیل ممیزی شده‌اند.

با توجه به نتایج حاصل از آزمون و تحلیل تابع ممیزی مدل چند بعدی در بین پذیرنده‌گان و نپذیرنده‌گان بیمه در جدول ۷ و مقدار Wilks lambda و سطح معنی‌داری آن می‌توان نتیجه گرفت که تفاوت بین دو گروه پذیرنده و نپذیرنده بیمه به لحاظ آماری معنی‌دار است. این مدل می‌تواند باگداران سیب پذیرنده را از نپذیرنده متمایز نماید ( $\text{Wilks lambda} = 0.501$  و  $\text{sig} = 0.000$ ). تابع استاندارد شده ممیزی مدل چند بعدی که می‌تواند این دو گروه را از هم متمایز نماید به شرح زیر است.

$$\begin{aligned} D = -0.089 X_1 + 0.027 X_2 - 0.006 X_3 + 0.140 \\ X_4 - 0.084 X_5 + 0.123 X_6 + 0.088 X_7 - 0.061 X_8 + \\ 0.105 X_9 + 0.256 X_{10} + 0.377 X_{11} - 0.617 X_{12} + \\ 0.422 X_{13} + 0.360 X_{14} + 0.265 X_{15} + 0.360 X_{16} + \\ 0.169 X_{17} + 0.072 X_{18} + 0.068 X_{19} + 0.216 X_{20} + \\ 0.193 X_{21} + 0.091 X_{22} - 0.160 X_{23} - 0.010 X_{24} - \\ 0.039 X_{25} \end{aligned}$$

جدول ۶ در بررسی همبستگی میان متغیرهای مدل چند بعدی و مقدار تابع ممیزی، نشان می‌دهد که بیشترین همبستگی میان متغیر ریسک‌پذیری ( $X_{13}$ ) با تابع ممیزی است ( $r = 0.77$ ). در حقیقت متغیر ریسک‌پذیری مهمترین متغیر متمایز‌کننده دو گروه پذیرنده از نپذیرنده بیمه است. اندازه باغ سیب ( $X_{20}$ ) با مقدار همبستگی  $0.33$ ، سابقه مواجهه با خطر ( $X_{10}$ ) با مقدار همبستگی  $0.26$  و ایستار نسبت به بیمه محصولات ( $X_{11}$ ) با همبستگی  $0.25$  در رده‌های بعدی هستند. مقایسه میانگین دو گروه پذیرنده و نپذیرنده بیمه محصول سیب در تحلیل ممیزی نشان می‌دهد که تفاوت بین دو گروه از نظر میزان بدھی به بانک یا دیگر مؤسسات ( $X_4$ )، سطح سواد ( $X_6$ )، دسترسی به نیروی کار ( $X_9$ )، سابقه مواجهه با خطر ( $X_{10}$ )، ریسک‌پذیری ( $X_{13}$ )، تعهد نسبت به بانک کشاورزی ( $X_{14}$ )، وجهه ظاهری سازمان بیمه‌گر ( $X_{15}$ )، آگاهی از بیمه ( $X_{16}$ )، درآمد ( $X_{17}$ )، اندازه باغ سیب ( $X_{20}$ )، میزان عملکرد ( $X_{21}$ ) و فاصله تا نزدیک‌ترین بانک کشاورزی ( $X_{23}$ )، به لحاظ آماری معنی‌دار است.

تابع ممیزی را می‌توان بر اساس میزان دقت آن تابع در طبقه‌بندی صحیح گروه‌ها مورد ارزیابی قرار داد. نتایج تحلیل ممیزی مدل چند بعدی با توجه به جدول ۸ نشان می‌دهد که تابع مدل چند بعدی، به طور صحیح  $84/1$  درصد، دو گروه پذیرنده و نپذیرنده بیمه محصولات کشاورزی را گروه‌بندی می‌کند. با توجه به این جدول مدل چند بعدی  $84/6$  درصد پذیرنده‌گان و  $83/4$  درصد نپذیرنده‌گان بیمه را به طور صحیح در گروه‌های خود قرار می‌دهد.

جدول ۵ نشان می‌دهد که بیشترین همبستگی میان متغیر اندازه باغ ( $X_4$ )، با تابع ممیزی است ( $r = 0.70$ ). در حقیقت متغیر اندازه باغ سیب مهمترین متغیر متمایز‌کننده دو گروه پذیرنده و نپذیرنده‌گان بیمه است. پس از آن، میزان عملکرد باغ سیب ( $X_5$ ) با مقدار همبستگی  $0.51$  قرار دارد.

در مدل ساختار مزرعه بین متغیرهای درآمد ( $X_1$ ) و اندازه باغ سیب ( $X_4$ ) همبستگی قوی ( $r = 0.63$ ) وجود دارد. بین متغیر درآمد ( $X_1$ ) با سطح زیر کشت کل محصولات ( $X_3$ ) و میزان عملکرد ( $X_5$ ) نیز همبستگی متوسطی وجود دارد (به ترتیب  $0.55$  و  $0.54$ ).

مقایسه میانگین دو گروه پذیرنده و نپذیرنده بیمه در تحلیل ممیزی نشان می‌دهد که تفاوت بین دو گروه از نظر میزان درآمد ( $X_1$ )، اندازه باغ سیب ( $X_4$ )، میزان عملکرد ( $X_5$ ) و فاصله تا نزدیک‌ترین بانک کشاورزی ( $X_7$ ) به لحاظ آماری معنی‌دار است.

نتایج تحلیل ممیزی مدل ساختار مزرعه با توجه به جدول ۴، نشان می‌دهد که تابع حاصل از مدل ساختار مزرعه به طور صحیح در را گروه‌بندی می‌کند. با توجه به این جدول مدل ساختار مزرعه را به طور صحیح در درصد پذیرنده‌گان و  $63/7$  درصد نپذیرنده‌گان بیمه را به طور صحیح در گروه‌های خود قرار می‌دهد.

(جدول ۴) - نتایج گروه‌بندی حاصل از مدل ساختار مزرعه

گروه واقعی	تعداد نمونه	پیش‌بینی عضویت در گروه	پذیرش	عدم پذیرش
۹۹	۱۴۱	۲۴۰		
۴۱/۳	۵۸/۸		۵۸/۸	
۱۰۰	۵۷		۱۵۷	۳۶/۳
۶۳/۷				۶۰/۷

درصد صحت گروه‌بندی =  $60/7$  درصد

تابع ممیزی مدل چند بعدی در بین پذیرنده‌گان و نپذیرنده‌گان بیمه محصول سیب

در این پژوهش، متغیرهای مدل چند بعدی عبارتند از شیب مزرعه ( $X_1$ )، بافت خاک ( $X_2$ )، شرایط آب و هوایی ( $X_3$ )، میزان بدھی به بانک یا دیگر مؤسسات ( $X_4$ )، سن ( $X_5$ )، سطح سواد ( $X_6$ )، تعداد افراد خانواده ( $X_7$ )، سابقه کار کشاورزی ( $X_8$ )، دسترسی به نیروی کار خانواده ( $X_9$ )، سابقه مواجهه با خطر ( $X_{10}$ )، ایستار نسبت به بیمه ( $X_{11}$ )، تماس با منابع اطلاعاتی ( $X_{12}$ )، ریسک‌پذیری ( $X_{13}$ )، تعهد نسبت به بانک ( $X_{14}$ )، وجهه ظاهری بانک ( $X_{15}$ )، آگاهی از بیمه ( $X_{16}$ )، درآمد ( $X_{17}$ )، کمک بلاعوض ( $X_{18}$ )، سطح زیر کشت کل محصولات ( $X_{19}$ )، اندازه باغ ( $X_{20}$ )، میزان عملکرد ( $X_{21}$ )، میزان وام دریافتی ( $X_{22}$ )، فاصله تا نزدیک‌ترین بانک کشاورزی ( $X_{23}$ )، داشتن شغل دوم ( $X_{24}$ ) و داشتن شغل دوم ( $X_{25}$ )، که به تا نزدیک‌ترین کارگزار بیمه

(جدول ۵)- تابع حاصل از تحلیل تابع ممیزی مدل ساختار مزدوج در بین پذیرندگان و نپذیرندگان بیمه در بین بازداران سبب

		ماتریس همبستگی													
		هیاتگین													
		پذیرندگان	نپذیرندگان	همسستگی	متغیرها با تابع ممیزی	sig	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	X <sub>3</sub>	X <sub>4</sub>	X <sub>5</sub>	X <sub>6</sub>	X <sub>7</sub>	X <sub>8</sub>	X <sub>9</sub>
X <sub>1</sub>	-/۱۲	۰/۹۳۰/۸/۹	۸/۶۵/۱۶	۰/۰۰۰	/.../.										
X <sub>2</sub>	•/۱۲	۳۳.../۰/۰	۱۵۹۳۲/۵۷	۰/۰۳	-/۰۰۳	/.../.									
X <sub>3</sub>	-/۱۲	۱•/۱۳	۸/۳۷	۰/۰۸	/.../.										
X <sub>4</sub>	•/۱۲	۲/•/۳	۱/۷۲	۰/۰۰	/.../.										
X <sub>5</sub>	•/۱۲	۰/۱۷	۱۳/۹۴	۰/۰۰۰	/.../.										
X <sub>6</sub>	•/۱۲	۵۳/۸۲۵	۴۱۸۹۱۲۲	۰/۰۷	/.../.										
X <sub>7</sub>	•/۱۲	۱۵/۷	۱۷/۸۵	۰/۰۰۰	/.../.										
X <sub>8</sub>	•/۱۲	۱۲/۱۰	۱۲/۱۰	۰/۰۰۰	/.../.										
X <sub>9</sub>	•/۱۲	•/۱۱	۰/۷۳	۰/۰۰۵	/.../.										
Wilks lambda															
sig															
Canonical R															
Eigenvalue															

$X_1 = \text{میزان ام در رافقی (تومان)}$   
 $X_2 = \text{میزان ام در آمد (تومان)}$   
 $X_3 = \text{میکهای بالغ عرض (تومان)}$   
 $X_4 = \text{سطح زیر کشت کل محصولات (هکتار)}$   
 $X_5 = \text{میزان عرضکار (تومان)}$   
 $X_6 = \text{فاحله تا نزدیک ترین بلک کشاورزی (کیلوتر)$   
 $X_7 = \text{فاحله تا نزدیک ترین کارگزار بیمه (کیلوتر)}$   
 $X_8 = \text{متغیر مجازی شغل دوم (۰ و ۱)}$   
 $X_9 = \text{متغیر مجازی شغل دوم (۰ و ۱)}$

(جدول ۶)- نتایج تحلیل تابع ممیزی برای مقایسه مینگین‌ها و همبستگی متغیرهای مدل چند بعدی در بین پذیرنده‌گان و نپذیرنده‌گان بیمه

	میانگین	همبستگی متغیرها با تابع ممیزی	متغیرهای پیش‌ینی کننده	نپذیرنده‌گان	پذیرنده‌گان	sig
X <sub>1</sub>	.-/.			-./.	./.	./.
X <sub>2</sub>	-./.			-./.	./.	./.
X <sub>3</sub>	-./.			10/.	10/.	./.
X <sub>4</sub>	./.			8482875	4684076	./.
X <sub>5</sub>	-./.			47/.	49/.	./.
X <sub>6</sub>	./.			7/.	5/.	./.
X <sub>7</sub>	./.			5/.	4/.	./.
X <sub>8</sub>	./.			29/.	30/.	./.
X <sub>9</sub>	./.			19/.	15/.	./.
X <sub>10</sub>	./.			50/.	40/.	./.
X <sub>11</sub>	./.			42/.	36/.	./.
X <sub>12</sub>	-./.			11/.	13/.	./.
X <sub>13</sub>	./.			22/.	18/.	./.
X <sub>14</sub>	./.			12/.	10/.	./.
X <sub>15</sub>	./.			20/.	16/.	./.
X <sub>16</sub>	./.			29/.	0/.	./.
X <sub>17</sub>	-./.			29300/.	8166/.	./.
X <sub>18</sub>	./.			33000/.	15932/.	./.
X <sub>19</sub>	-./.			10/.	8/.	./.
X <sub>20</sub>	./.			2/.	1/.	./.
X <sub>21</sub>	./.			19/.	13/.	./.
X <sub>22</sub>	-./.			538675.	4189172.	./.
X <sub>23</sub>	-./.			15/.	21/.	./.
X <sub>24</sub>	./.			12/.	12/.	./.
X <sub>25</sub>	./.			0/.	0/.	./.

نیروی کار خانواده، سابقه مواجهه و رویارویی با خطر پایین‌تر و ریسک‌پذیر نبودن آنها اشاره کرد. به گفته خود نپذیرنده‌گان بیمه، به دلیل درآمدهای پایین‌تر آنها در فصل بیمه‌گزاری و عقد قرارداد بیمه، نمی‌توانند از عهده میزان حق بیمه پرداختی برآیند. اندازه مزرعه یا باغ آنها کوچک‌تر است و عملکرد محصول باغ نسبت به پذیرنده‌گان پایین‌تر است. تا نزدیک‌ترین بانک کشاورزی و کارگزار بیمه فاصله دورتری دارند. یعنی بانک کشاورزی و کارگزار بیمه به راحتی در دسترس نیست.

با توجه به یافته‌ها، آگاهسازی از بیمه و مزایای آن و جا انداختن فرهنگ درست بیمه محصولات کشاورزی در بین تمام باغداران ضروری به نظر می‌رسد. همچنین توجه به وسائل و امکانات لازم برای این امر دارای اهمیت است. نزدیکی به بانک کشاورزی و کارگزار بیمه و مهمنت از همه در دسترس بودن کارگزار و کارشناسان بیمه محصولات باید مورد توجه قرار گیرد. فاصله زیاد روزتاها تا شهرها و صعب‌العبور و کوهستانی بودن و خاکی بودن جاده‌های بین روزتاها به خصوص در شهرستان اقلید بسیار مهم است. در حقیقت کمبود امکانات رفاهی و زیربنایی می‌تواند موجب منفی بودن میزان نگرش و ایستار نسبت به هر نواحی و هر برنامه‌ای باشد. علاوه بر آن تعهد کشاورز نسبت به بانک کشاورزی کاهش می‌باید و دیدگاه منفی‌تری نسبت به وجهه ظاهری سازمان بیمه‌گری یا بانک وجود خواهد داشت.

## نتیجه و بحث

نتایج حاصل از تحلیل ممیزی این پژوهش نشان می‌دهد که با توجه به متغیرهای مدل چند بعدی پذیرنده‌گان بیمه محصولات کشاورزی بدھی بیشتری به بانک یا دیگر مؤسسات اعتباری دارند، از سطح سواد بالاتری برخوردارند، دسترسی بیشتری به نیروی کار خانواده دارند، سابقه مواجهه و رویارویی با خطر آنها بالاتر است، ایستار و نگرش مثبت‌تری نسبت به بیمه دارند، ریسک‌پذیرترند، تعهد بیشتری نسبت به بانک کشاورزی دارند، دید بهتر و مطلوب‌تری نسبت به سازمان بیمه‌گر یا وجهه ظاهری بانک دارند، میزان آگاهی آنها از بیمه بیشتر است، دارای درآمد بالاتر، اندازه باغ سیب بزرگ‌تر و عملکرد بیشتر محصول سیب هستند. نپذیرنده‌گان بیمه محصول سیب تا نزدیک‌ترین بانک کشاورزی فاصله بیشتری دارند و تماس آنها با منابع اطلاعاتی بیشتر است.

تابع مدل چند بعدی می‌تواند ۸۴/۱ درصد، به طور صحیح دو گروه پذیرنده و نپذیرنده را از هم تمایز نماید. مقدار درصد صحبت گروه‌بندی برای مدل نشر ۸۰/۹ درصد و برای مدل ساختار مزرعه ۷۶/۷ درصد است. از این رو مدل چند بعدی دقت بیشتری در گروه‌بندی پذیرنده‌گان و نپذیرنده‌گان دارد.

به طور کلی برخی ویژگی‌های نپذیرنده‌گان بیمه موجب عدم پذیرش آنها است. از جمله می‌توان به سطح سواد پایین‌تر، پایین بودن میزان آگاهی آنها از بیمه محصولات کشاورزی، دسترسی کمتر به

**جدول (۷)- نتایج ماتریس همبستگی متغیرها حاصل از تحلیل تابع معینی مدل چند بعدی در بین پذیرندها و پذیرندها بهمراه محدود سبب**

	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	X <sub>3</sub>	X <sub>4</sub>	X <sub>5</sub>	X <sub>6</sub>	X <sub>7</sub>	X <sub>8</sub>	X <sub>9</sub>	X <sub>10</sub>	X <sub>11</sub>	X <sub>12</sub>	X <sub>13</sub>	X <sub>14</sub>	X <sub>15</sub>	X <sub>16</sub>	X <sub>17</sub>	X <sub>18</sub>	X <sub>19</sub>	X <sub>20</sub>	X <sub>21</sub>	X <sub>22</sub>	X <sub>23</sub>	X <sub>24</sub>	X <sub>25</sub>	
X <sub>1</sub>	✓/...																									
X <sub>2</sub>	-/-,✓	✓/...																								
X <sub>3</sub>	-/-,✓	-/-,✓	✓/...																							
X <sub>4</sub>	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	✓/...																						
X <sub>5</sub>	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	✓/...																					
X <sub>6</sub>	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	✓/...																				
X <sub>7</sub>	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	✓/...																			
X <sub>8</sub>	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	✓/...																		
X <sub>9</sub>	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	✓/...																	
X <sub>10</sub>	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	✓/...																
X <sub>11</sub>	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	✓/...															
X <sub>12</sub>	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	✓/...														
X <sub>13</sub>	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	✓/...													
X <sub>14</sub>	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	✓/...												
X <sub>15</sub>	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	✓/...											
X <sub>16</sub>	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	✓/...										
X <sub>17</sub>	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	✓/...									
X <sub>18</sub>	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	✓/...								
X <sub>19</sub>	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	✓/...							
X <sub>20</sub>	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	✓/...						
X <sub>21</sub>	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	✓/...					
X <sub>22</sub>	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	✓/...				
X <sub>23</sub>	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	✓/...			
X <sub>24</sub>	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	✓/...		
X <sub>25</sub>	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	-/-,✓	✓/...	

Wilks Lambda= 0.501 Sig= 0.000 Canonical R= 0.706 Eigenvalue= 0.995

متغیر مجازی شیب مزمعدا = X<sub>14</sub> تعداد نسبت به بازکار (امنه شاخص) = X<sub>1</sub> و تعداد مجازی باتک (امنه شاخص) = X<sub>2</sub> شرایط آب و هوای (امنه شاخص) = X<sub>3</sub> میزان بندی به بازکار (امنه شاخص) = X<sub>4</sub> سن بازداران سبب (سال) = X<sub>5</sub> سواد (سال) = X<sub>6</sub> تعداد آزاد خانواده = X<sub>7</sub> ساخته کار کشاورزی (سال) = X<sub>8</sub> دسترسی به نیروی کار خانواده (تعداد) = X<sub>9</sub> ساخته موافق (تعداد) = X<sub>10</sub> اینستار نسبت به بیمه (امنه شاخص) = X<sub>11</sub> تمسیح با منابع اطلاعاتی (امنه شاخص) = X<sub>12</sub> رسک پذیری (امنه شاخص) = X<sub>13</sub>

- تلاش بیشتر رسانه‌های جمعی به منظور اطلاع‌رسانی بیشتر و افزایش آگاهی نسبت به برنامه بیمه محصولات کشاورزی در بین تمام کشاورزان.
- گسترش برنامه‌های آموزشی - ترویجی جهت آگاهسازی بغداداران سبب از خطرات و حوادث
- ایجاد روحیه ریسک‌پذیری در میان بغداداران سبب از طریق برگزاری دوره‌های روانشناسی، ایجاد زمینه‌ای برای آشنایی و همنشینی بغداداران با افراد ریسک‌پذیری که نوآوری‌های دیگری را پذیرفته و از نتایج مطلوب آن نوآوری برخوردار شده‌اند.
- افزایش تعداد کارشناسان بیمه و در دسترس بودن آنها به خصوص در شهرستان اقلید.
- نظارت مداوم کارشناسان در تمام مراحل تولید محصولات کشاورزی به خصوص در مورد محصول سبب.
- کاهش فاصله زمانی از عقد قرارداد بیمه تا زمان پرداخت خسارت و غرامت.
- غرامت پرداختی بر اساس تعیین دقیق خسارت باشد. از تبعیض و اعمال سلیقه کارشناسان جلوگیری شود.
- بانک کشاورزی باید با اندیشه‌یدن تدبیری مناسب، خدمات مطلوب‌تری را به کشاورزان ارائه دهد. قوانین و مقررات بانکی خود را برای این قشر ساده‌تر نماید، تا از وجهه مطلوب‌تر و اعتبار بیشتری در میان آنها برخوردار باشد.

(جدول ۸)-نتایج گروه‌بندی حاصل از مدل چند بعدی

گروه واقعی	تعداد نمونه	پیش‌بینی عضویت در گروه	عدم پذیرش
۱۵/۴	۸۴/۶	۲۰۳	۲۴۰
۱۳/۱	۲۶		
۸۳/۴	۱۶/۶	۱۵۷	۱۶۷

درصد صحت گروه‌بندی = ۸۴/۱ درصد

مهمترین پیشنهاد این پژوهش، کاربرد مدل چند بعدی و شناخت متغیرهای آن توسط مسئولان و برنامه‌ریزان برنامه بیمه محصولات کشاورزی است. مسئولان امر باید توجه داشته باشند که فاکتورهای مؤثر بر پذیرش بیمه تنها فاکتورهای فردی نشر و یا فاکتورهای اقتصادی نیستند، بلکه همه این عوامل و از همه مهمتر فاکتورهای نهادی و محیطی نیز در فرایند پذیرش بیمه مؤثر خواهند بود. مسئولان باید این فاکتورها را مد نظر داشته باشند و بر اساس آنها به برنامه‌ریزی صحیح به منظور اجرای درست برنامه بیمه محصولات کشاورزی بپردازن. پیشنهادات دیگر پژوهش عبارتند از:

- تشویق بغداداران برای حرکت به سمت پذیرش بیمه محصولات کشاورزی از طریق:
- فرهنگ‌سازی صحیح استفاده از بیمه محصولات کشاورزی در بین تمام بغداداران.
- استفاده از مشوق‌هایی مثل معرفی و تقدیر از ادامه‌دهنگان همیشگی برنامه بیمه محصولات کشاورزی.

## منابع

- ۱- زمانی، غ. ح. ع. کرمی و م. کشاورز. ۱۳۸۶. پذیرش بیمه محصولات کشاورزی: سازه‌های تعیین کننده اقتصاد کشاورزی. ۱(۱).
- ۲- کرمی، ع.، ک. رضایی مقدم و ح. ر. ابراهیمی. ۱۳۸۵. پیش‌بینی پذیرش آبیاری بارانی: مقایسه مدل‌ها. علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی. ۱(۱۰). صص ۷۱-۸۹.
- ۳- کرمی، ع.، غ. ح. زمانی و م. بیانی پذیرش آبیاری بارانی: مقایسه مدل‌ها. علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی. ۱(۱۱). صص ۱۴۱-۱۶۱.
- 4- Feleke, SH.; Zegeye, T. 2006. Adoption of improved maize varieties in southern ethipia: Factors and strategy options. Food policy. 31. 442-457.
- 5- Hovav, A.; Patnayakuni, R. and Schuff, D. 2003. A model of internet standards adoption: The case of IPV6. Department of Management Information Systems. 1-13.
- 6- Langyintuo, A. S.; Gyasi, K. O.; Abatania, L. N. and Tebobri, P. 2000. Determinants of adoption of improved rice varieties in the Inland valley of northern Ghana. A tobit model application. Paper submitted to the SADAOC foundation for the SADAOC international conference. 1-34.
- 7- Lwesya, A. 2004. Impact of treadle pump adoption on food securiy; Kasungu Distrik Malavi. MSC. Thesis. 1-90.
- 8- Niehof, A. 2007. Adoption of agricultural innovations by smallholder farmers in the context of HIV/AIDS: The case of tissue – cultured banana in Kenya. Ph.D. Thesis, Wageningen universiteit: 1-226

- 9- Pannell, D. J.; Marshall, G. R.; Barr, N.; Curtis, A.; Vanclay, F.; Wilkinson, R. 2006. Understanding and promoting adoption of conservation practices by rural landholders. *Forthcoming in Australian Journal of Experimental Agriculture*: 1-21.
- 10- Vandeveer, M. L. 2001. Demand for area crop insurance among litchi producers in northern Vietnam. *economic research service, us department of agriculture*. 26: 173-184.

Archive of SID