

اقتصاد کشاورزی و توسعه، سال بیستم، شماره ۷۹، پاییز ۱۳۹۱

عوامل مؤثر بر تقاضای بالفعل و بالقوه اعتبارات کشاورزی استان خراسان رضوی

سهیلا پوریزدیان^{*}، دکتر محمد رضا کهن‌سال^{**}، دکتر محمد قربانی^{***}

تاریخ دریافت: ۹۰/۱/۳۰ تاریخ پذیرش: ۹۰/۹/۱۳

چکیده

در این مطالعه تلاش شده است با بهره گیری از الگوی توبیت، عوامل مؤثر بر تقاضای بالفعل و بالقوه اعتبارات ۱۶۴ کشاورز استان خراسان رضوی در سال ۱۳۸۸ بررسی شود. نتایج نشان داد که تقاضای بالفعل اعتبارات نسبت به متغیرهای نرخ بهره، نحوه پرداخت وام توسط بانک، بازپرداخت اقساط و فاصله بین دریافت وام و شروع اقساط و تقاضای بالقوه اعتبارات نسبت به متغیرهای تحصیلات کشاورز، تجربه کشاورز، درآمد کشاورزی، مدت وام، بازپرداخت اقساط، فاصله بین دریافت وام و شروع اقساط و درصد پاسخگویی بانک به تقاضای وام کشش پذیر است. در پایان، پیشنهادهایی به منظور بهبود کیفیت اعتبارات و تصمیم گیری های مناسب در زمینه اعطای وام ارائه شده است.

* دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه فردوسی مشهد

**دانشیار گروه اقتصاد کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد (نویسنده مسئول)

e-mail: pouryazzdian_s@yahoo.com

*** استاد گروه اقتصاد کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد

کلیدواژه‌ها:

الگوی توابیت، تقاضای بالفعل اعتبارات، کشاورز، تقاضای بالقوه اعتبارات، کشش پذیر

مقدمه

توسعه اقتصادی از جمله خواسته‌ها و آرمانهای همه ملتها و حکومتهاست. دستیابی به توسعه اقتصادی نیازمند مؤلفه‌های مختلفی می‌باشد که از جمله آنها، رشد و توسعه بخش کشاورزی است. این بخش یکی از بخش‌های عمدۀ اقتصاد ایران است که با محدودیت و موانع متعددی رو به رو است (باقری، ۱۳۸۰). مهمترین محدودیتی که باعث شده است ایران در بخش کشاورزی به رشد قابل توجه و مورد انتظار نرسد، کمبود منابع مالی کوتاه‌مدت، میان‌مدت و بلند‌مدت برای تأمین مالی فعالیتهای گوناگون این بخش حیاتی کشور است. توان مالی اندک سبب شده است که نیاز کشاورزان به سرمایه یا اعتبارات به منظور دسترسی به خدمات و نهادهای جدید برای گذار از کشاورزی سنتی و همچنین رفع نیازهای مصرفی و هزینه‌های جاری تولید، بیشتر گردد. در چنین فضایی و با وجود محدودیتهای فوق، نقش اعتبارات نظام بانکی در تأمین مالی سرمایه گذاری‌های کشاورزی اهمیت فراوان دارد، زیرا این اعتبارات می‌توانند مکمل پس اندازها و سرمایه‌های محدود کشاورزان باشد (باقری، ۱۳۸۰)؛ بنابراین، اعطای تسهیلات و اعتبارات به کشاورزان، راهگشای بسیاری از مشکلات آنهاست (نجفی و یعقوبی، ۱۳۸۴). در حال حاضر، بانکها و مؤسسات مالی مختلفی اقدام به تأمین مالی و پرداخت اعتبارات به کشاورزان می‌کنند.

در میان بانکهای موجود در کشور، بانک کشاورزی عمدۀ ترین مؤسسه رسمی تأمین اعتبار در بخش کشاورزی می‌باشد و به عنوان تنها نهاد مالی تخصصی در بخش کشاورزی ایران، تأمین مالی این بخش را انجام می‌دهد به طوری که بیش از ۶۰٪ اعتبارات اعطایی به

عوامل مؤثر بر تقاضای

فعالیتهای کشاورزی را تأمین می کند (محتشمی و سلامی، ۱۳۸۶). این بانک طی سالهای گذشته اقدام به اعطای وامها و تسهیلاتی با ویژگیهای متفاوت برای فعالیتهای مختلف نموده است، اما این اعتبارات به دلایل مختلفی، شامل ناکافی بودن حجم اعتبارات، تشریفات دست و پا گیر، زمانبندی نامناسب بازپرداخت وام و همچنین عدم برنامه ریزی مشخص در این حوزه‌ها، یا بازده لازم را نداشته و یا با عدم بازپرداخت اقساط مواجه بوده است. بنابراین عدم سودآوری حداکثری از نظام تأمین مالی و نارضایتی کشاورزان از دریافت وام، تضادی است که بانکها و مؤسسات مالی با آن مواجهند. لذا برای حذف این تضادها لازم است که مطالعه‌ای به منظور شناسایی و تأثیر عوامل مختلف در تقاضای بالفعل و بالقوه اعتبارات صورت گیرد. این بررسی می‌تواند سیاستگذاران را در تصمیم گیری‌ها و برنامه‌ریزی‌های مناسب در زمینه اعطای وام یاری کند (احمدپور برازجانی و حسینی پور، ۱۳۸۶).

جین و یانگ (Gine and Yang, 2009) در مطالعه‌ای به بررسی تأثیر ریسک محصولی در تقاضای اعتبارات پرداختند. آنها کشاورزان را به صورت تصادفی به دو دسته تقسیم کردند و به دسته اول پیشنهاد دریافت اعتبار برای خرید بذر ذرت و بادام زمینی هیبریدی دادند. به دسته دوم نیز یک بسته اعتباری مشابه پیشنهاد دادند، با این تفاوت کشاورزان ملزم به خرید قرارداد بیمه آب‌وهوايی هستند که این بیمه در شرایط بارندگی ضعیف از تمام یا بخشی از اعتبار پرداخت شده، صرف نظر می‌کند. نتایج این مطالعه نشان می‌دهد که در مورد کشاورزانی که پیشنهاد اعتبار همراه با بیمه داشته‌اند، تقاضا کمتر از ۱۳ درصد بوده است درحالی که تقاضا در میان گروه دیگر ۳۳ درصد بوده است. شواهد نشان می‌دهد علت کاهش تقاضا در میان گروهی که بیمه داشته‌اند، وجود تعهدات محدود کننده در بیمه‌های قبلی بوده است. جبار و همکاران (Jabbar et al., 2002) در مطالعه‌ای به بررسی عرضه و تقاضای اعتبارات بخش دامداری در افریقا پرداختند. آنها در تجزیه و تحلیل عرضه اعتبارات در اتیوپی، کنیا، اوگاندا و نیجریه به این نتیجه رسیدند که مؤسسات رسمی تأمین اعتبار، وجود کافی برای پاسخ به تقاضای اعتبارات مربوط به بخش دامداری را ندارند. در این مطالعه، نتایج

تجزیه و تحلیل رگرسیون لاجیت نشان داد که متغیرهای جنسیت و تحصیلات سرپرست خانوار، آموزش تولید لبیات، اعطای وام و تعداد دامهای مزرعه تأثیر معنی‌داری در گرفتن وام و وضعیت نقدینگی خانوار داشته است اگرچه میزان و جهت تأثیر در کشورهای مختلف یکسان نبوده است. احمدپور برازجانی و حسینی پور(۱۳۸۶) در مطالعه‌ای به بررسی عوامل مؤثر بر تقاضای اعتبارات کشاورزی با استفاده از روش‌های اقتصادسنجی پرداختند. نتایج این مطالعه نشان می‌دهد که میزان تقاضا برای اعتبارات رابطه مثبت با قیمت محصول دارد و به ازای ۱ درصد افزایش قیمت محصول، تقاضای اعتبارات ۱/۸۶ درصد افزایش می‌یابد، ولی افزایش نرخ بهره تأثیر بسیار اندکی در تقاضای اعتبارات دارد به طوری که کشش تقاضا نسبت به نرخ بهره فقط در حدود ۰/۱۸ درصد است.

در این مطالعه تلاش شده است تا در چارچوب الگوی توبیت، عوامل مؤثر بر تقاضای بالفعل و بالقوه اعتبارات کشاورزی مورد بررسی قرار گیرد.

روش تحقیق

الگوی توبیت

ساختار الگوی اقتصادسنجی توبیت به وسیله روابط زیر قابل بیان می‌باشد:

$$\begin{aligned} Y_i^* &= \beta' X_i + \varepsilon_i & i = 1, \dots, N \\ Y_i &= \beta' X_i + \varepsilon_i & \text{if } Y_i^* > 0 \\ Y_i &= 0 & \text{if } Y_i^* \leq 0 \end{aligned} \quad (1)$$

در رابطه ۱ متغیرها و پارامترها به صورت زیر تعریف می‌شوند:

Y_i^* : متغیر پنهان یا مشاهده‌نشده^۱ که در این مطالعه میزان تقاضای اعتبارات را در دو حالت بالفعل و بالقوه نشان می‌دهد.

Y_i : متغیر مشاهده‌شده^۲

1. Latend or Unobserved Variable
2. Observed Variable

عوامل مؤثر بر تقاضای

B : یک بردار $(K \times 1)$ از پارامترها که باید برآورد شود.

X_i : بردار متغیرهای توضیحی $(N \times K)$

N : تعداد کل مشاهدات که شامل مشاهده صفر و مشاهده غیر صفر از متغیر وابسته است.

ϵ_i : جمله اخلال می‌باشد که مستقل از متغیرهای توضیحی است و بر فرض توزیع نرمال با

میانگین صفر و واریانس ثابت است؛ یعنی: $(\sigma^2, \mu) \sim \epsilon_i$

0 : آستانه سانسور که متغیر وابسته در بالای آن قابل مشاهده و در مقادیر کمتر از آن

غیرقابل مشاهده است.

چنانکه ملاحظه می‌شود، ساختار الگوی توابع به گونه‌ای است که امکان استفاده از هر

دو گروه از مشاهدات که در مجموع N مشاهده را تشکیل می‌دهند، فراهم می‌باشد. به عبارت

دیگر، جامعه آماری در برآورد الگوی توابع، مجموعه کشاورزان با تقاضای بالفعل و بالقوه

برای اعتبارات را تشکیل می‌دهد. بدون از دست دادن حالت عمومی مسئله، فرض می‌شود که

N_1 مشاهده اول از زارعان به دست می‌آید که زمان مطالعه اقدام به تقاضای اعتبارات نموده و

وام دریافت داشته‌اند (تقاضای بالفعل) و دارای Y_i^* مثبت هستند و مابقی آن $N_0 = N - N_1$

مشاهده مربوط به زارعینی است که اعتبارات دریافت نکرده‌اند و در نتیجه Y_i^* برای آنها صفر

است. همچنین در مورد تقاضای بالقوه، زارعانی که تقاضای بالقوه اعتبارات دارند، دارای Y_i^*

مثبت هستند و مابقی آن $N_0 = N - N_1$ مشاهده مربوط به زارعانی است که تقاضای بالقوه

اعتبارات ندارند و در نتیجه Y_i^* برای آنها صفر است. مادلا معتقد است مشاهدات غیر صفر را

می‌توان به صورت زیر بیان کرد (Maddala, 1983):

$$E(Y_i^*) = E(Y_i | Y_i^* > 0) = \beta' x_i + E(\epsilon_i | \epsilon_i > -\beta' x_i) \quad (2)$$

$$E(Y_i | Y_i^* > 0) = \beta' x_i + \delta \frac{\phi(\beta' x_i / \delta)}{\Phi(\beta' x_i / \delta)} \quad (3)$$

که در آن $\Phi(\frac{\beta'x_i}{\delta})$ و $\phi(\frac{\beta'x_i}{\delta})$ به ترتیب تابع چگالی نرمال استاندارد و تابع چگالی تجمعی نرمال استاندارد در مقدار $(\frac{\beta'x_i}{\delta})$ می‌باشد. سمت چپ رابطه، عبارت است از ارزش مورد انتظار Y_i زمانی که Y_i بزرگتر از صفر باشد و سمت راست آن $E(\varepsilon_i | \varepsilon_i > -\beta'x_i)$ امید ریاضی جزء خطاست زمانی که از $\beta'x_i$ بزرگتر باشد. عبارت $\beta'x_i$ از حل معادله برای ε_i به دست آمده است.¹

همان گونه که تویین نشان داده است، مقادیر مورد انتظار Y در الگوی توبیت از رابطه زیر به دست می‌آید (Tobin, 1958):

$$E(y_i) = X_i B \Phi(I) + \delta \phi(I) \quad i = 1, 2, \dots, N \quad (4)$$

که در آن $I = \frac{\beta'x_i}{\delta}$ می‌باشد.

این رابطه برای مشاهدات بالای صفر یعنی برای $Y_i > 0$ نیز به صورت زیر تعریف می‌شود:

$$E(Y_i | Y_i > 0) = X_i B + \delta \frac{\phi(I)}{\varphi(I)} \quad (5)$$

در حالی که مقادیر قابل انتظار Y در روش حداقل مربعات معمولی تنها برابر XB فرض می‌شود. الگوی توبیت و برآوردهای حداکثر درستنمایی علاوه بر اینکه برآوردهای نااربی از پارامترها ارائه می‌کنند، این امکان را نیز فراهم می‌نمایند که آثار تغییر در هر یک از متغیرهای بروزنزا بر روی متغیر وابسته به دو اثر تغییر در احتمال پیوستن کشاورزان بالقوه به جمع کشاورزان بالفعل و اثر تغییر در مقدار تقاضای کشاورزان حاضر تفکیک گردد. مک دونالد و موفت نشان داده‌اند که کل اثر تغییر در یک متغیر مثلاً X_j بر مقدار مورد انتظار متغیر وابسته از رابطه زیر به دست می‌آید (McDonald and Moffitt, 1982):

$$\begin{aligned} 1. E(Y_i | Y_i^* > 0) &= \beta'x_i + E(\varepsilon_i | Y_i^* > 0) \\ &= \beta'x_i + E(\varepsilon_i | \beta'x_i + \varepsilon_i > 0) \\ &= \beta'x_i + E(\varepsilon_i | \varepsilon_i > -\beta'x_i) \end{aligned}$$

عوامل مؤثر بر تقاضای

$$\frac{\partial E(Y_i)}{\partial X_j} = B_j \Phi(I) \quad (6)$$

که در آن B_j ضریب برآورده شده متغیر X_j و $\Phi(I)$ احتمال حضور در جمع متقاضیان بالفعل می‌باشد. به علاوه همین محققان نشان دادند که آثار کل منعکس شده در رابطه ۶ به شکل زیر

قابل تفکیک می‌باشد:

$$\frac{\partial E(Y_i)}{\partial X_j} = \Phi(I) \left(\frac{\partial E(Y_i; Y_i > 0)}{\partial X_j} \right) + E(Y_i; Y_i > 0) \left(\frac{\partial \Phi(I)}{\partial X_j} \right) \quad (7)$$

با توجه به تعاریف هر یک از اجزای رابطه فوق و چنانکه مک دونالد و مووفیت بیان

می‌دارند، جزء اول سمت راست رابطه ۷ بعد از تساوی اثر تغییر در متغیر X_j بر میزان تقاضای اعتبارات برای کشاورزانی که تصمیم به تقاضا برای اعتبارات مورد نظر را گرفته‌اند ضرب در احتمال قرار گرفتن این گروه از کشاورزان در جمع متقاضیان اعتبارات را نشان می‌دهد. جزء دوم این رابطه تأثیر تغییر در متغیر X_j بر احتمال پیوستن کشاورزان به جمع متقاضیان اعتبارات ضرب در میانگین میزان تقاضای اعتبارات توسط کشاورزان بالفعل را بازگو می‌کند (همان منبع). در رابطه ۷ مشتقات جزئی به صورت زیر تعریف می‌شوند:

$$\frac{\partial \Phi(I)}{\partial X_j} = \Phi(I) \frac{B_j}{\sigma} \quad (8)$$

$$\frac{\partial E(Y_i; Y_i > 0)}{\partial X_j} = B_j \left[1 - \left(I \cdot \phi(I) / \Phi(I) \right) - \left(\phi(I)^2 / \Phi(I)^2 \right) \right] \quad (9)$$

در رابطه فوق، کلیه پارامترها و متغیرها تعاریف قبلی خود را دارند. رابطه ۸ نشان می‌دهد که با استفاده از پارامترهای برآورده شده الگوی توبیت (B, σ) این امکان فراهم می‌شود که اثر تغییر در هر یک از متغیرها بر روی تغییر در احتمال اینکه یک کشاورز در جمع متقاضیان اعتبارات قرار گیرد، محاسبه شود که از لحاظ سیاستگذاری بسیار با اهمیت می‌باشد. رابطه ۹ نیز نشان می‌دهد که با تعدیل پارامترهای برآورده شده الگوی توبیت می‌توان تأثیر تغییر در هر یک از متغیرهای مستقل را بر میزان تقاضای اعتبارات به دست آورد. رابطه ۶ نیز این نکته را بیان می‌کند که برای تعیین اثر تغییر در هر یک از متغیرهای مستقل بر متغیر وابسته در الگوی توبیت می‌بایست ضریب برآورده شده الگو با درصد احتمال قرار گرفتن کشاورز در جمع

متقاضیان اعتبارات $(\Phi(I))$ تعديل شود. موارد فوق همگی برتری الگوی توبیت را بر الگوهای رگرسیونی مبنی بر حداقل مربعات معمولی و متکی بر مشاهدات بزرگتر از صفر نشان می‌دهد. با ضریب $\eta = \frac{x_i}{E(Y_i)}$ و مرتب کردن رابطه ۷، رابطه زیر حاصل خواهد شد:

$$\eta \left[\frac{\partial E(Y_i)}{\partial Y_i} \right] = \eta \Phi(I) + \eta E(Y_i^*) \quad (10)$$

در الگوی توبیت مقدار کششها از ارزش تفسیری بالاتری نسبت به مقدار ضرایب برخوردارند زیرا مستقل از واحدهای اندازه‌گیری هستند. به همین دلیل برای بررسی اهمیت نسبی متغیرهای توضیحی در الگو از کششها استفاده می‌شود. الگوی توبیت دو نوع کشش را ارائه می‌دهد. در رابطه ۱۰ کشش اول، کشش انتظاری است که نشاندهنده درصد احتمال انتقال از گروه صفر (غیر متقاضی اعتبارات) به گروه مقابله (متقاضی اعتبارات) به ازای ۱ درصد تغییر در متغیر مستقل است. کشش دوم نیز به عنوان کشش تحقیق‌یافته است که درصد تغییر تحقیق‌یافته متغیر وابسته به ازای ۱ درصد تغییر متغیر مستقل را نشان می‌دهد. کشش برای کل نمونه به وسیله جمع دو کشش به دست خواهد آمد. برای سنجش معنی‌داری کلی الگو از آماره LR^1 استفاده شده است. علاوه بر این، در الگوی توبیت R^2 نمی‌تواند معیار قابل اعتمادی برای نیکویی برآذش باشد. بنابراین در این الگو از آماره مربع ضریب همبستگی (r^2) بین مقادیر واقعی و پیش‌بینی شده متغیر وابسته به عنوان شاخص خوبی برآذش استفاده شده است. برای آزمون همخطی بین متغیرهای مستقل از روش مؤلفه اصلی^۲ استفاده شده است.

در این مطالعه برای دستیابی به نمونه‌ای مطلوب، متناسب با اهداف مطالعه از روش نمونه‌گیری تصادفی طبقه‌بندی شده استفاده گردیده است. برای به دست آوردن حجم نمونه، ابتدا یک پیش مطالعه^۳ انجام و تعدادی پرسشنامه اولیه تکمیل شد و سپس بر اساس واریانس صفت مورد مطالعه یعنی درآمد کشاورزان در دو گروه وام گرفته و وام نگرفته (که به ترتیب برابر با ۲/۶ و ۲/۹ می‌باشد) و با استفاده از رابطه زیر، اندازه نمونه ۱۶۴ کشاورز برآورد گردید:

1. Log-Likelihood

2. Principal Components (PC)

3. Pilot Study

عوامل مؤثر بر تقاضای

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

که در آن n حجم نمونه، N_i حجم جامعه در طبقه i ام، δ_i^2 واریانس طبقه i ام، w_i کسری از مشاهدات که به طبقه i ام تخصیص یافته، N حجم کل جامعه، $D = B^2/4$ ، B کران خطای براورد و L تعداد طبقات جامعه می باشد. در مرحله بعد، ۱۶۴ نفر از کشاورزان شهرستانهای مشهد، چنانان، قوچان و طرقه در سال ۱۳۸۸ به طور تصادفی انتخاب شدند و سپس اطلاعات مورد نیاز از طریق تکمیل پرسشنامه و انجام مصاحبه حضوری جمع آوری گردید.

نتایج و بحث

جدول ۱ نتایج براورد عوامل مؤثر بر تقاضای بالفعل اعتبارات کشاورزی را با استفاده از الگوی توابیت نشان می دهد. بر اساس این جدول، مقدار آماره LR برابر با $668/35$ - می باشد که معنی داری کل الگو را نشان می دهد. مقدار مربع ضریب همبستگی (r^2) برابر $0/48$ می باشد که نشان از خوبی برازش الگو دارد. آزمون مؤلفه اصلی نشان می دهد که بین متغیرهای اساسی در الگو همخطی وجود ندارد. بر اساس اطلاعات جدول، اکثر متغیرهای مورد بررسی دارای علامت مورد انتظار می باشند. همچنین از بین متغیرهای موجود در الگو، متغیرهای تحصیلات کشاورز، درآمد کشاورزی، درآمد غیر کشاورزی، میزان وام پیشنهادی، نرخ بهره، مدت وام، نحوه پرداخت وام توسط بانک، بازپرداخت اقساط، فاصله بین تقاضا و دریافت وام، فاصله بین دریافت وام و شروع اقساط و مشاوره در مصرف وام با اطمینان بیش از 90% معنی دار و بر تقاضای بالفعل اعتبارات کشاورزی تأثیرگذار می باشند. بقیه متغیرهای موجود در الگو به لحاظ آماری بی معنی هستند.

همان طور که نتایج جدول نشان می دهد، ضریب متغیر تحصیلات کشاورز معنی دار و دارای علامت مثبت می باشد. این موضوع بیانگر این واقعیت است که کشاورزی که سطح دانش و آگاهی بالاتری دارد، نحوه استفاده بهینه و کارآمد از اعتبارات کشاورزی را می داند و

اقتصاد کشاورزی و توسعه - سال بیستم، شماره ۷۹

توانایی بازپرداخت اعتبارات را نیز دارد و بنابراین، تمایل بیشتری به دریافت اعتبارات دارد. ضریب مثبت و معنی دار متغیر درآمد کشاورزی نشان می‌دهد با بالا رفتن سطح درآمد حاصل از کار کشاورزی، تقاضای اعتبارات کشاورزی افزایش می‌یابد، زیرا با افزایش درآمد کشاورزی که ناشی از بهبود تولید کشاورزی است، کشاورز ترغیب می‌شود که فعالیت کشاورزی خود را توسعه بدهد و برای این کار نیازمند اعتبارات کشاورزی است. ضریب متغیر درآمد غیرکشاورزی عکس این حالت است؛ زیرا کشاورز می‌تواند مخارج مورد نیاز فعالیت کشاورزی خود را با استفاده از درآمد غیرکشاورزی خود تأمین کند، بنابراین نیازی به دریافت اعتبارات پیدا نمی‌کند. ضریب متغیر میزان وام پیشنهادی کشاورز (اعتبار مورد نیاز کشاورز) معنی دار و دارای علامت مثبت می‌باشد که نشان می‌دهد هرچه مقدار وام مورد نیاز کشاورز بیشتر باشد، تلاش وی برای به دست آوردن آن وام بیشتر می‌شود، بنابراین تقاضای اعتبار افزایش می‌یابد. ضریب معنی دار و مثبت متغیر نرخ بهره نشان می‌دهد که امروزه به دلیل کمبود اعتبارات بانکی (کمبود عرضه) و نیاز روز افزون کشاورزان به این اعتبارات (مازاد تقاضا)، حتی با افزایش نرخ بهره نیز تقاضای اعتبارات افزایش می‌یابد.

ضریب معنی دار و مثبت متغیر مدت وام نشان می‌دهد که هرچه مدت اعتبار پرداختی به کشاورز بیشتر باشد، تقاضای اعتبار افزایش می‌یابد. این موضوع با توجه به اینکه با طولانی شدن مدت وام، فعالیت مورد نظر کشاورز به درآمدزایی خواهد رسید، منطقی به نظر می‌رسد. ضریب مثبت و معنی دار متغیر نحوه پرداخت وام توسط بانک از آنجا ناشی می‌شود که اغلب فعالیتهای کشاورزی نیاز به کل مبلغ وام به صورت یکجا دارند و پرداخت تدریجی اعتبار مشکل آنها را حل نمی‌کند. به همین دلیل هرچه نحوه پرداخت وام از حالت تدریجی به حالت پرداخت یکجا نزدیکتر شود، تقاضای اعتبارات افزایش می‌یابد. ضریب متغیر بازپرداخت اقساط معنی دار و دارای علامت منفی می‌باشد که نشان می‌دهد هرچه بازپرداخت اقساط طولانی تر شود، تقاضای اعتبار کاهش می‌یابد، زیرا هنگامی که اقساط طولانی می‌شوند، مبلغ قسط نیز افزایش می‌یابد که در این صورت کشاورز در سررسید اقساط، توانایی پرداخت قسط را نخواهد داشت.

عوامل مؤثر بر تقاضای

جدول ۱. عوامل مؤثر بر تقاضای بالفعل اعتبارات کشاورزی در قالب

الگوی توابع

t آماره	ضریب	متغیر
-۳/۳۵	-۲/۲۸*	عرض از مبدأ
۲/۹۵	۰/۶۰*	تحصیلات
۰/۹۳	۰/۱۹ ns	تعداد افراد خانوار(نفر)
-۱/۰۴	-۰/۱۱ ns	تنوع فعالیتهای کشاورزی
۰/۸۹	۰/۰۰۶ ns	تجربه(سال)
۴/۳۶	۰/۰۰۰۰۶*	درآمد کشاورزی(میلیون تومان)
-۲/۹۶	-۰/۰۰۰۰۳*	درآمد غیرکشاورزی(میلیون تومان)
-۰/۱۵	-۰/۰۶ ns	مالکیت مزرعه
-۱/۰۸	-۰/۰۰۰۰۶ ns	سطح فعالیت
۱/۵۷	۰/۰۰۰۲***	میزان وام پیشنهادی(میلیون تومان)
۲/۶۳	۰/۰۸*	نرخ بهره(درصد)
۱/۷۶	۰/۰۴***	مدت وام(سال)
۱/۶۲	۰/۳۵***	نحوه پرداخت وام توسط بانک
-۰/۴۶	-۰/۰۴ ns	نوع اقساط
-۲/۵۷	-۰/۰۹*	بازپرداخت اقساط
۱/۹۶	۰/۰۴**	فاصله بین تقاضا و دریافت وام
۴/۹۶	۰/۱۴*	فاصله بین دریافت وام و شروع اقساط
۰/۶۰	۰/۰۲ ns	درصد پاسخگویی بانک به تقاضای وام
۱/۵۲	۰/۳۹***	مشاوره در مصرف وام
$A^1 = 0/44$		
$\Phi(I) = 0/73$		
شاخصهای نیکویی برآذش:		
$LR = -668/35^*$		
$R^t = 0/48$		

مأخذ: یافته های تحقیق

*: معنی دار در سطح ۱ درصد، **: معنی دار در سطح ۵ درصد، ***: معنی دار در سطح ۱۰ درصد

$$1. A = \left[1 - (I \cdot \phi(I) / \Phi(I)) - (\phi(I)^2 / \Phi(I)^2) \right]$$

اقتصاد کشاورزی و توسعه - سال بیستم، شماره ۷۹

ضریب مثبت و معنی دار متغیر فاصله بین تقاضا و دریافت وام نشان می دهد که هرچه این فاصله بیشتر باشد، تقاضای اعتبارات افزایش می یابد. این موضوع نیز همانند ضریب مثبت نرخ بهره بیانگر تقاضای روزافزون اعتبارات(مازاد تقاضا) و کمبود عرضه است که باعث می شود کشاورز حتی با افزایش فاصله بین تقاضا و دریافت وام نیز متقارضی دریافت اعتبارات باشد تا بتواند نیازهای خود را تأمین کند و ضریب متغیر فاصله بین دریافت وام و شروع اقساط معنی دار و دارای علامت مثبت است که نشان می دهد هرچه این فاصله بیشتر باشد، تقاضای بالفعل اعتبارات نیز بیشتر می شود . این موضوع از آنجا ناشی می شود که با زیاد شدن فاصله بین دریافت وام و شروع اقساط، کشاورز فرصت کافی برای کسب درآمد از اعتبار دریافتی و بازپرداخت وام را پیدا می کند بنابراین، تقاضای اعتبار بیشتری می کند. ضریب متغیر مشاوره در مصرف وام دارای علامت مثبت و از لحاظ آماری معنی دار است. این موضوع که کاملاً منطقی به نظر می رسد، نشان می دهد هنگامی که کشاورز از خدمات مشاوره ای استفاده می کند، می داند که اعتبار دریافتی خود را چگونه هزینه کند تا هم حداکثر استفاده را از آن وام ببرد و هم در زمان بازپرداخت اقساط با مشکل مواجه نشود. بنابراین، انجام مشاوره در مصرف وام، تقاضای بالقوه اعتبارات را افزایش می دهد.

آماره (I) که در جدول گزارش شده است نشان می دهد کشاورزانی که متوسط مقادیر عوامل مندرج در جدول را در اختیار دارند 73 درصد احتمال دارد در زمرة متقارضیان بالفعل اعتبارات قرار گیرند. جزء A نشان می دهد 44 درصد از کل تغییرات میزان تقاضای بالفعل اعتبارات به دنبال تغییر در متغیرهای بروزنزا ناشی از تغییرات میزان تقاضای بالفعل اعتبارات توسط کشاورزان می باشد و 56 درصد باقیمانده ناشی از تغییر در احتمال پیوستن کشاورزان بالقوه به جمع متقارضیان بالفعل اعتبارات است.

جدول ۲ کششهای عوامل مؤثر بر تقاضای بالفعل اعتبارات کشاورزی را در قالب الگوی توابیت نشان می دهد. همان‌طور که از این جدول پیداست، تقاضای بالفعل اعتبارات نسبت به متغیرهای تحصیلات کشاورز، درآمد کشاورزی، درآمد غیر کشاورزی، میزان وام

عوامل مؤثر بر تقاضای

پیشنهادی، مدت وام، فاصله بین تقاضا و دریافت وام و همچنین متغیر مشاوره در مصرف وام کشش ناپذیر و نسبت به سایر متغیرها کشش پذیر می باشد.

در مورد متغیر نرخ بهره مشاهده می شود که کشش کل برابر $2/638$ است که نشان می دهد با فرض ثابت بودن سایر شرایط، اگر میزان این متغیر ۱ درصد افزایش پیدا کند، تقاضای بالفعل اعتبارات $2/638$ درصد افزایش می یابد که از این میزان افزایش، $1/707$ درصد مربوط به تغییر در میزان تقاضای اعتبارات توسط کشاورزان بالفعل و $0/931$ درصد مربوط به احتمال پیوستن کشاورزان بالقوه به جمع مقاضیان اعتبارات است. کشش کل برای متغیر نحوه پرداخت وام توسط بانک برابر $1/624$ است که نشان می دهد با فرض ثابت بودن سایر شرایط، اگر نحوه پرداخت وام توسط بانک ۱ درصد از حالت پرداخت تدریجی به حالت پرداخت یکجای اعتبار نزدیکتر شود، تقاضای بالفعل اعتبارات $1/624$ درصد افزایش می یابد. کشش کل برای متغیر بازپرداخت اقساط برابر $2/196$ - است. کشش انتظاری و کشش تحقق یافته این متغیر نیز به ترتیب برابر $0/775$ و $-0/421$ - می باشد. بنابراین در شرایط ثبات سایر عوامل، با کاهش ۱ درصدی بازپرداخت اقساط، تقاضای بالفعل اعتبارات $2/196$ درصد افزایش می یابد که $1/421$ درصد آن مربوط به تغییر در میزان تقاضای اعتبارات توسط کشاورزان بالفعل و $0/775$ درصد نیز مربوط به احتمال پیوستن کشاورزان بالقوه به جمع مقاضیان اعتبارات است. اگر فاصله بین دریافت وام و شروع اقساط ۱ درصد افزایش یابد، با فرض ثبات سایر عوامل، تقاضای اعتبارات $3/72$ درصد افزایش می یابد که از این میزان افزایش، $2/407$ درصد مربوط به تغییر در میزان تقاضای اعتبارات توسط کشاورزان بالفعل و $1/313$ درصد نیز مربوط به احتمال پیوستن کشاورزان بالقوه به جمع مقاضیان اعتبارات می باشد.

جدول ۲. کشش‌های عوامل مؤثر بر تقاضای بالقوه اعتبارات در قالب الگوی توابیت *

متغیر	کشش انتظاری	کشش تحقق یافته	کشش کل
تحصیلات کشاورز	۰/۳۰۸	۰/۵۶۵	۰/۸۷۳
درآمد کشاورزی	۰/۱۶۲	۰/۲۹۸	۰/۴۶
درآمد غیر کشاورزی	-۰/۱۲۳	-۰/۲۲۶	-۰/۳۴۹
میزان وام پیشنهادی	۰/۰۴۱	۰/۰۷۶	۰/۱۱۷
نرخ بهره	۰/۹۳۱	۱/۷۰۷	۲/۶۳۸
مدت وام	۰/۱۲۱	۰/۲۲۳	۰/۳۴۴
نحوه پرداخت وام توسط بانک	۰/۵۷۳	۱/۰۵۱	۱/۶۲۴
بازپرداخت اقساط	-۰/۷۷۵	-۱/۴۲۱	-۲/۱۹۶
فاصله بین تقاضا و دریافت وام	۰/۱۸۰	۰/۳۳۰	۰/۵۱
فاصله بین دریافت وام و شروع اقساط	۱/۳۱۳	۲/۴۰۷	۳/۷۲
مشاوره در مصرف وام	۰/۱۰۰	۰/۱۸۳	۰/۲۸۳

مأخذ: یافته‌های تحقیق *: کششها تنها برای متغیرهای معنی دار در سطح ۱۰، ۱۵ و ۲۰ درصد محاسبه شده‌اند.

جدول ۳ نتایج برآورد عوامل مؤثر بر تقاضای بالقوه اعتبارات کشاورزی را با استفاده از الگوی توابیت نشان می‌دهد. تقاضای بالقوه اعتبارات همان شرایط ایده‌آل کشاورزان می‌باشد که برای برآورد این الگو همه شرایط و متغیرها طبق نظر آنها در نظر گرفته شده است، در حالی که تقاضای بالفعل اعتبارات نشانگر شرایط موجود در جامعه کنونی است. بر اساس این جدول، مقدار آماره LR برابر با $15/1267$ می‌باشد که معنی داری کلی الگو را نشان می‌دهد و فرض صفر بودن تمام ضرایب متغیرهای مورد بررسی را رد می‌کند. آماره χ^2 برابر $۰/۵۲$ می‌باشد که خوبی برازش الگو را نشان می‌دهد. آزمون مؤلفه اصلی نشان می‌دهد که بین متغیرهای اساسی در الگو همخطی وجود ندارد. بر اساس اطلاعات جدول، اکثر متغیرهای

عوامل مؤثر بر تقاضای

مورد بررسی دارای علائم مورد انتظار می باشند. همچنین از بین متغیرهای موجود در الگو، هشت متغیر تحصیلات، تجربه، درآمد کشاورزی، درآمد غیرکشاورزی، مدت وام، بازپرداخت اقساط، فاصله بین دریافت وام و شروع اقساط و درصد پاسخگویی بانک به تقاضای وام با اطمینان بیش از ۹۰٪ معنی دار و بر تقاضای بالقوه اعتبارات کشاورزی تأثیرگذار هستند.

همان طور که نتایج جدول نشان می دهد، ضریب متغیر تحصیلات معنی دار و دارای علامت مثبت می باشد. این موضوع نشان می دهد هرچه کشاورز سطح دانش و تحصیلات بالاتری داشته باشد، نحوه استفاده بهینه از اعتبارات دریافتی را می دارد و توانایی بازپرداخت اقساط را نیز دارد؛ بنابراین برای توسعه فعالیت خود تقاضای اعتبار بیشتری خواهد کرد. ضریب متغیر تجربه کشاورز معنی دار و دارای علامت مثبت می باشد که بیانگر آن است که کشاورز با بهره گیری از تجربه خود می دارد که اعتبار دریافتی را کجا و به چه منظوری هزینه کند به طوری که توانایی بازپرداخت اقساط را داشته باشد. بنابراین، کشاورز تقاضای اعتبار بیشتر برای توسعه فعالیت خود خواهد کرد. ضریب متغیر درآمد کشاورزی معنی دار و دارای علامت منفی است که نشان می دهد هرچه درآمد حاصل از کار کشاورزی بیشتر شود، کشاورز تقاضای اعتبار کمتری خواهد کرد زیرا کشاورز خواهد توانست فعالیت خود را با استفاده از درآمد حاصل از کار کشاورزی توسعه دهد. ضریب مثبت و معنی دار متغیر درآمد غیر کشاورزی بیانگر آن است که با افزایش درآمد غیر کشاورزی، کشاورز تمایل بیشتری به دریافت وام خواهد داشت.

اقتصاد کشاورزی و توسعه - سال بیستم، شماره ۷۹

جدول ۳. ضرایب عوامل مؤثر بر تقاضای بالقوه اعتبارات کشاورزی در قالب الگوی توبیت

آماره t	ضریب	متغیر
-۱/۵۴	-۰/۳۱***	عرض از مبدأ
۱/۷۷	۰/۱۴***	تحصیلات
۰/۰۱	۰/۰۰۳ ns	تعداد افراد خانوار(نفر)
-۰/۸۸	-۰/۰۹ ns	تنوع فعالیتهای کشاورزی
۱/۷۸	۰/۲۱***	تجربه(سال)
-۲/۷۰	-۰/۱۱*	درآمد کشاورزی(میلیون تومان)
۶/۵۵	۰/۰۰۰۰۵*	درآمد غیرکشاورزی(میلیون تومان)
-۰/۸۷	-۰/۳۱ ns	مالکیت مزرعه
-۱/۳۹	-۰/۰۰۰۰۷ ns	سطح فعالیت
-۱/۰۸	-۰/۰۳ ns	نرخ بهره(درصد)
۱/۹۴	۰/۰۵**	مدت وام(سال)
۰/۹۵	۰/۲۴ ns	نحوه پرداخت وام توسط بانک
۰/۹۱	۰/۱۳ ns	نوع اقساط
-۲/۱۷	-۰/۰۳*	بازپرداخت اقساط
۱/۱۶	۰/۰۵ ns	حداکثر تأخیر در پرداخت اقساط
-۰/۷۸	-۰/۰۵ ns	فاصله بین تقاضا و دریافت وام
۴/۲۹	۰/۰۳*	فاصله بین دریافت وام و شروع اقساط
۱/۵۹	۰/۷۸***	درصد پاسخگویی بانک به تقاضای وام
۱/۳۵	۰/۲۴ ns	مشاوره در مصرف وام
$A = 0/59$		
$\Phi(I) = 0/98$		
شاخصهای نیکویی برآش:		
$LR = -1267/15^*$		
$R^2 = 0/52$		

مأخذ: یافته های تحقیق

عوامل مؤثر بر تقاضای

ضریب متغیر مدت وام معنی دار و دارای علامت مثبت می باشد که نشان می دهد هرچه مدت وام دریافتی کشاورز طولانی تر باشد، تقاضای بالقوه اعتبارات افزایش خواهد یافت زیرا در طولانی مدت اعتبار دریافتی کشاورز به درآمدزایی رسیده است و کشاورز توانایی بازپرداخت اقساط را خواهد داشت. ضریب متغیر بازپرداخت اقساط معنی دار و دارای علامت منفی است که نشان می دهد هرچه اقساط وام طولانی تر باشد، تقاضای بالقوه اعتبارات کاهش خواهد یافت. این موضوع از آنجا ناشی می شود که در صورت طولانی شدن اقساط، کشاورز توانایی بازپرداخت آن را نخواهد داشت زیرا با زیاد شدن مدت اقساط، مبلغ آن نیز بیشتر خواهد شد؛ بنابراین، کشاورز تقاضای اعتبار کمتری خواهد کرد. ضریب مثبت و معنی دار متغیر فاصله بین دریافت وام و شروع اقساط نشان می دهد که با زیاد شدن فاصله بین دریافت وام و شروع اقساط، تقاضای بالقوه اعتبارات افزایش خواهد یافت زیرا اعتبار دریافتی کشاورز در آن بازه زمانی به درآمدزایی خواهد رسید و کشاورز توانایی بازپرداخت اقساط را خواهد داشت، بنابراین، کشاورز تقاضای اعتبار بیشتری خواهد کرد. ضریب متغیر درصد پاسخگویی بانک به تقاضای وام معنی دار و دارای علامت مثبت می باشد. این موضوع، که امری کاملاً بدیهی است، بیانگر آن است که هرچه پاسخگویی بانک به تقاضای وام بیشتر شود، تقاضای بالقوه اعتبارات افزایش خواهد یافت.

آماره (I) نشان می دهد کشاورزانی که متوسط مقادیر عوامل مندرج در جدول را در اختیار دارند ۹۸ درصد احتمال دارد در زمرة متقارضیان بالقوه اعتبارات قرار گیرند. جزء A نشان می دهد ۵۹ درصد از کل تغییرات میزان تقاضای بالقوه اعتبارات به دنبال تغییر در متغیرهای بروزنا ناشی از تغییرات میزان تقاضای بالقوه اعتبارات توسط کشاورزان می باشد و ۴۱ درصد باقیمانده ناشی از تغییر در احتمال پیوستن کشاورزان غیرمتقارضی به جمع متقارضیان اعتبارات است.

جدول ۴ کششهای عوامل مؤثر بر تقاضای بالقوه اعتبارات کشاورزی را در قالب الگوی توبیت نشان می دهد. همان طور که از این جدول پیداست، تقاضای بالقوه اعتبارات

اقتصاد کشاورزی و توسعه - سال بیستم، شماره ۷۹

نسبت به متغیرهای تحصیلات کشاورز، تجربه کشاورز، درآمد کشاورزی، مدت وام، بازپرداخت اقساط، فاصله بین دریافت وام و شروع اقساط و درصد پاسخگویی بانک به تقاضای وام کشش پذیر و نسبت به متغیر درآمد غیر کشاورزی کشش ناپذیر می باشد.

کشش کل برای متغیر تحصیلات برابر $1/273$ است. کشش انتظاری و کشش تحقق یافته این متغیر نیز به ترتیب برابر $0/276$ و $0/997$ می باشد. بنابراین در شرایط ثبات سایر عوامل، با افزایش ۱ درصدی تحصیلات، تقاضای بالقوه اعتبارات $1/273$ درصد افزایش می یابد که درصد آن مربوط به تغییر در میزان تقاضای اعتبارات و $0/276$ درصد نیز مربوط به احتمال پیوستن کشاورزان غیرمتقاضی به جمع متتقاضیان اعتبارات است. کشش کل برای متغیر تجربه کشاورز برابر $3/287$ است که نشان می دهد با فرض ثابت بودن سایر شرایط، اگر تجربه کشاورز ۱ درصد افزایش یابد، تقاضای بالقوه اعتبارات $3/287$ درصد افزایش خواهد یافت که از این میزان افزایش، $2/573$ درصد آن مربوط به تغییر در میزان تقاضای اعتبارات و $0/714$ درصد نیز مربوط به احتمال پیوستن کشاورزان غیرمتقاضی به جمع متتقاضیان اعتبارات است. کشش کل برای متغیر درآمد کشاورزی برابر $4/858$ است که نشان می دهد در شرایط ثبات سایر عوامل، با کاهش ۱ درصدی درآمد حاصل از کار کشاورزی، تقاضای بالقوه اعتبارات $4/858$ درصد افزایش خواهد یافت. کشش کل برای متغیر مدت وام برابر $1/472$ است. کشش انتظاری و کشش تحقق یافته نیز به ترتیب برابر با $0/320$ و $1/152$ می باشد که نشان می دهد در شرایط ثبات سایر عوامل، با افزایش ۱ درصدی مدت وام، تقاضای بالقوه اعتبارات $1/472$ درصد افزایش خواهد یافت که $1/152$ درصد آن مربوط به تغییر در میزان تقاضای اعتبارات و $0/320$ درصد نیز مربوط به احتمال پیوستن کشاورزان غیرمتقاضی به جمع متتقاضیان اعتبارات است. با کاهش ۱ درصدی بازپرداخت اقساط و در شرایط ثبات سایر عوامل، تقاضای بالقوه اعتبارات $1/349$ درصد افزایش می یابد. کشش کل برای متغیر فاصله بین دریافت وام و شروع اقساط برابر $2/159$ می باشد که نشان می دهد در شرایط ثبات سایر عوامل، اگر این فاصله ۱ درصد افزایش یابد، تقاضای بالقوه اعتبارات $2/159$ درصد افزایش می یابد که $1/690$ درصد

عوامل مؤثر بر تقاضای

آن مربوط به تغییر در میزان تقاضای اعتبارات و ۰/۴۶۹ درصد آن نیز مربوط به احتمال پیوستن کشاورزان غیرمتقارضی به جمع متقارضیان اعتبارات است. با افزایش ۱ درصدی پاسخگویی بانک به تقاضای وام و در شرایط ثبات سایر عوامل، تقاضای بالقوه اعتبارات ۴۰۳۶ درصد افزایش می یابد که ۳/۱۵۹ درصد آن مربوط به تغییر در میزان تقاضای اعتبارات و ۰/۸۷۷ درصد آن نیز مربوط به احتمال پیوستن کشاورزان غیرمتقارضی به جمع متقارضیان اعتبارات است.

جدول ۴. کششهای عوامل مؤثر بر تقاضای بالقوه اعتبارات در قالب الگوی توابع

متغیر	کشش انتظاری	کشش تحقق یافته	کشش کل
تحصیلات کشاورز	۰/۲۷۶	۰/۹۹۷	۱/۲۷۳
تجربه کشاورز	۰/۷۱۴	۲/۵۷۳	۳/۲۸۷
درآمد کشاورزی	-۱/۰۵۶	-۳/۸۰۲	-۴/۸۵۸
درآمد غیر کشاورزی	۰/۱۸۰	۰/۶۴۸	۰/۸۲۸
مدت وام	۰/۳۲۰	۱/۱۵۲	۱/۴۷۲
بازپرداخت اقساط	-۰/۲۹۳	-۱/۰۵۶	-۱/۳۴۹
فاصله بین دریافت وام و شروع اقساط	۰/۴۶۹	۱/۶۹۰	۲/۱۵۹
درصد پاسخگویی بانک به تقاضای وام	۰/۸۷۷	۳/۱۵۹	۴/۰۳۶

مأخذ: یافته‌های تحقیق

نتیجه‌گیری و پیشنهاد

نتایج نشان داد که تقاضای بالفعل اعتبارات نسبت به متغیرهای نرخ بهره، نحوه پرداخت وام توسط بانک، بازپرداخت اقساط و فاصله بین دریافت وام و شروع اقساط کشش پذیر و نسبت به سایر متغیرها کشش ناپذیر می باشد. همچنین تقاضای بالقوه اعتبارات نسبت به متغیرهای تحصیلات کشاورز، تجربه کشاورز، درآمد کشاورزی، مدت وام، بازپرداخت

اقتصاد کشاورزی و توسعه - سال بیستم، شماره ۷۹

اقساط، فاصله بین دریافت وام و شروع اقساط و درصد پاسخگویی بانک به تقاضای وام کشش‌پذیر و نسبت به سایر متغیرها کشش ناپذیر است. با توجه به یافته‌های مطالعه، پیشنهادهای زیر به منظور بهبود کیفیت اعتبارات و برنامه‌ریزی‌های مناسب در زمینه اعطای وام ارائه شده است:

۱. بر اساس رابطه مستقیم تقاضای اعتبارات با فاصله زمانی بین دریافت وام و شروع اقساط، اگر این فاصله به گونه‌ای کارشناسی شده تعیین گردد به طوری که فعالیت مورد نظر در آن بازه زمانی به درآمدزایی رسیده باشد و کشاورز برای فراهم کردن مبلغ قسط نیازی به استفاده از پس انداز شخصی و یا گرفتن وام از مراکز دیگر نداشته باشد، این امر منجر به تقاضای اعتبارات بیشتر می‌شود که در صورت پاسخگویی به تقاضای درازمدت کشاورزان، توسعه فعالیت کشاورزی و استفاده از فناوری‌های نوین قابل پیش‌بینی است.

۲. تقاضای بالفعل اعتبارات با متغیر نرخ بهره رابطه مستقیم دارد در حالی که بین تقاضای بالقوه اعتبارات (که شرایط ایده‌آل کشاورزان است) و متغیر نرخ بهره رابطه منفی وجود دارد که این موضوع فاصله بین شرایط کنونی و شرایط ایده‌آل کشاورزان را نشان می‌دهد که باید با سیاستگذاری‌های دولت و مراکز وام دهنده، این اختلاف را از بین برد. این موضوع در مورد متغیر فاصله بین تقاضا و دریافت وام نیز صادق است.

۳. با توجه به کشش پذیر بودن تقاضای بالفعل و بالقوه اعتبارات نسبت به متغیر مدت وام، ضروری است بانکها با شناسایی وضعیت سوددهی مزرعه کشاورز مقاضی وام و سوابق سرمایه گذاری وی، اقدام به پرداخت وام با مبالغ بالاتر - که مناسب سرمایه گذاری‌های تولیدی است - با دوره بازپرداخت طولانی‌تر و تعداد اقساط بیشتر نمایند.

۴. با توجه به تأثیر مثبت مشاوره در مصرف وام بر تقاضای بالفعل و بالقوه اعتبارات و همچنین تأثیر شناخته شده آن بر استفاده بهینه و کارامد از اعتبارات، پیشنهاد می‌شود بانکها با افزایش خدمات مشاوره‌ای، کشاورزان را در استفاده بهینه از اعتبارات دریافتی یاری دهند.

عوامل مؤثر بر تقاضای

منابع

۱. احمدپوربرازجانی، م. و م. حسینیپور (۱۳۸۶)، عوامل مؤثر بر تقاضای اعتبارات کشاورزی در سیستان، *فصلنامه اقتصاد کشاورزی و توسعه*، ۱۵ (۵۸): ۹۱ تا ۱۱۰.
۲. باقری، م. (۱۳۸۰)، عوامل مؤثر بر عدم بازپرداخت اعتبارات کشاورزی، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشکده کشاورزی، دانشگاه شیراز.
۳. باقری، م. و ب. نجفی (۱۳۸۳)، بررسی عوامل مؤثر بر بازپرداخت اعتبارات کشاورزی، *فصلنامه پژوهش‌های اقتصادی ایران*، ۱۹ (۹۷): ۱۱۵ تا ۱۱۰.
۴. قربانی، م. (۱۳۸۶)، عوامل مؤثر بر سرمایه‌گذاری کشاورزان استان خراسان رضوی در ماشین‌های کشاورزی (کاربرد روش دو مرحله‌ای هکمن) K پنجمین کنگره ملی مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون.
۵. قربانی، م.، س. دهقانیان و ع. فیروز زارع (۱۳۸۳)، سازه‌های اقتصادی - اجتماعی مؤثر بر انعقاد قرارداد چغدرکاران با کارخانه‌های قند استان خراسان شمالی، *مجله علوم و صنایع کشاورزی*، ۱۸ (۲): ۲۰۵ تا ۲۱۴.
۶. محتمشی، ت. و ح. الله سلامی (۱۳۸۶)، عوامل متمایز کننده مشتریان حقوقی کم‌ریسک از مشتریان ریسکی بانک: مطالعه موردی بانک کشاورزی، *مجله اقتصاد و کشاورزی*، ۱ (۲): ۳۸۳ تا ۳۹۶.
۷. نجفی، ب. و و. یعقوبی (۱۳۸۴)، تأمین مالی خرد: راهکاری نوین برای کاهش فقر در جوامع روستایی، *اقتصاد کشاورزی و توسعه*، ۱۳ (۴۹): ۱ تا ۲۶.
8. Amemiya, T. (1984), Tobit models: A survey, *Journal of Econometrics*, 24: 3-63.
9. Gine, X. and D. Yang (2009), Insurance, credit, and technology adoption: field experimental evidence from Malawi, *Journal of Development Economics*, 89:1-11.

- 10.Grant, C. and F. Vella (2004), Credit supply and demand among US households, European University Institute, Charles.grant@iue.it.
- 11.Greene, W.H. (1993), Econometric Analysis, 2nd Edition, New York: Macmillan.
- 12.Heckman, J. (1979), The common structure of statistical models of truncation, sample selection and limited dependent variables and a simple estimator for such models, *Journal of Economic and Social Measurement*, 5: 475-492.
- 13.Jabbar, M.A., S.K. Ehui and R. Von Kaufmann (2002), Supply and demand for livestock credit in Sub-Saharan Africa: Lessons for designing new credit schemes, *Journal of World Development*, 30(6): 1029-1042.
- 14.Maddala, G.S. (1983), Limited dependent and qualitative Variables in econometrics. Cambridge, New York: Cambridge University Press.
- 15.McDonald, F. and R.A. Moffitt (1982), The uses of tobit analysis, *The Review of Economics and Statistics*, MIT Press, 62(2): 21-318.
- 16.Tobin, J. (1958), Estimation of relationships for limited dependent variables, *Econometrica*, 26: 29-36.