

## بررسی عوامل مؤثر در پذیرش یکپارچه‌سازی اراضی شالیکاران در روستاهای منتخب استان مازندران

**حمید امیرنژاد<sup>۱</sup> و حامد رفیعی<sup>۲\*</sup>**

(تاریخ دریافت: ۱۳۸۶/۹/۱۹؛ تاریخ پذیرش: ۱۳۸۸/۳/۲)

### چکیده

زمین و اندازه آن به عنوان یکی از مهم‌ترین عوامل تولید در بخش کشاورزی حائز اهمیت است. پراکندگی و دوری قطعات زمین از جمله مسایل عمده‌ای است که شالیکاران استان مازندران با آن روبه‌رو هستند. غیر کارآ بودن مدیریت مزرعه، عدم استفاده مؤثر از تکنولوژی و ماشین‌آلات کشاورزی و پایین بودن بهره‌وری عوامل تولید، همگی به نوعی در ارتباط با پراکندگی اراضی هستند. از این‌رو، متخصصین برای رفع مشکلات و عوارض ناشی از پراکندگی اراضی، راه حل منطقی و قابل اجرای فرآیند یکپارچه‌سازی اراضی را که یک استراتژی بنیادی در ارتباط با اندازه زمین است، توصیه می‌کنند. هدف تحقیق حاضر تعیین عوامل مؤثر بر پذیرش یکپارچه‌سازی اراضی شالیزاری در استان مازندران با استفاده از برآورد مدل رگرسیونی لوجیت است. برای این منظور ۱۵۰ شالیکار در ۵ روستای استان مازندران در سال ۱۳۸۶ مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. نتایج بررسی نشان می‌دهد که متغیرهای سطح تحصیلات شالیکار، کیفیت اراضی شالیزاری، فاصله بین قطعات و برنامه‌های آموزشی (تلاش‌های ترویجی) مهم‌ترین عوامل مؤثر بر پذیرش فرآیند یکپارچه‌سازی در اراضی شالیزاری استان مازندران بوده که از نظر آماری در سطح یک درصد معنی دار می‌باشدند. هم‌چنین، متغیرهای تعداد افراد خانوار و حمایت‌های اعتباری عوامل بعدی تأثیرگذار هستند که در سطح معنی داری ۵ درصد بر پذیرش این فرآیند مؤثرند. ضمن این‌که متغیرهای سن، درآمد زارعین، تحصیلات فرزندان، تجربه شالیکاران، سطح زیرکشت، عضویت در تعاونی‌های روستایی، موقعیت اراضی، تعداد قطعات و حمایت‌های فنی در سطوح مناسبی معنی دار نبوده‌اند.

**واژه‌های کلیدی:** فرآیند یکپارچه‌سازی اراضی، پذیرش، عوامل مؤثر، برج، مازندران

**مقدمه**  
بهره‌وری، بالا بودن هزینه‌های تولید، اتلاف منابع تولید،

جلوگیری از الگوی مناسب زراعی، غیرکارآ کردن مدیریت مزرعه، عدم استفاده مؤثر از ماشین‌آلات، اختلاف میان کشاورزان و تضعیف هم‌بستگی‌های اجتماعی در جامعه روستایی و سرانجام

پراکندگی و کوچک بودن اراضی، یکی از عناصر ساختاری سنتی کشاورزی کشور است که امروزه به عنوان یکی از موانع اصلی توسعه کشاورزی تبدیل شده است. پایین بودن میزان

۱. استادیار اقتصاد کشاورزی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

۲. دانشجوی دکتری اقتصاد کشاورزی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تهران

\*: مسئول مکاتبات، پست الکترونیکی: hamidamirnejad@yahoo.com

کشاورزی، عقلانی کردن بهره‌برداری‌ها، استفاده از ماشین‌آلات و تکنولوژی جدید زراعی، و در نهایت دست‌یابی به توسعه کشاورزی می‌باشد (۳، ۶ و ۱۲). به عبارت دیگر، این فرآیند و ساماندهی اراضی به عنوان ضرورت اساسی توسعه پایدار کشاورزی مطرح می‌باشد (۷). هم‌چنین، یکپارچه‌سازی اراضی کشاورزی به عنوان یکی از عوامل عدمه‌ی دگرگونی در بخش کشاورزی بشمار می‌رود، به نحوی که کشورهای توسعه‌یافته با توجه درست به فرآیند یکپارچه‌سازی توانستند بیشترین سهم تولید محصولات کشاورزی را به خود اختصاص دهند (۱۹).

وداروا و لولچوا (۱۷) با استفاده از بررسی آثار اجتماعی و اقتصادی پراکنده‌گی اراضی در بلغارستان نشان داد که پراکنده‌گی اراضی مانع استفاده و به کارگیری روش‌های جدید کشاورزی شده و کارآیی عوامل تولید را کاهش می‌دهد. هم‌چنین، در برنامه‌های آموزشی و انگیزه‌های حمایتی از عوامل مهم در پذیرش یکپارچه‌سازی اراضی در این کشور به شمار می‌آید. در حالی که گئورگیوسکی (۱۳) با استفاده از الگوی رگرسیون چند متغیره نشان داد که پراکنده‌گی زیاد اراضی و دور بودن قطعات زمین از یکدیگر و افزایش هزینه‌های تولید، تأسیس تعاوونی‌های روستائی، و حمایت‌های فنی دولت عوامل عدمه‌ی پذیرش یکپارچه‌سازی اراضی در مقدونیه است. تحقیقات مؤسسه برنامه‌ریزی شرق هندوستان (۱۵) در سال ۲۰۰۷، عنوان کرده است که قطعه‌قطعه بودن مزارع شالیکاری یکی از عوامل بازدارنده پذیرش تکنولوژی می‌باشد و یکپارچه‌سازی اراضی باعث افزایش کارآیی کشاورزی، بهبود مدیریت تولید، و بهبود وضعیت اجتماعی شده است. تحقیق گونزالس گارسیا (۱۴) در اسپانیا نشان داد که برنامه‌های یکپارچه‌سازی گامی مهم در جهت بهبود کارآیی نیروی کار و بهره‌وری بهینه از اراضی کشاورزی می‌باشد و افزایش آگاهی کشاورزان در مورد نتایج اقتصادی و اجتماعی یکپارچه‌سازی اراضی، انتقال اطلاعات مفید به کشاورزان توسط مروجین، و برنامه‌های حمایتی دولت عوامل مؤثر در پذیرش این برنامه می‌باشد. ویتیکاین (۱۸) با استفاده از مرور مطالعات یکپارچه‌سازی اراضی در اروپا، به این

فقر و مهاجرت روستایی به عنوان شاخص‌های توسعه‌نیافته‌گی، همگی به نوعی در ارتباط با پراکنده‌گی اراضی قرار دارد (۶). در شکل‌گیری نظام‌های جدید تولید در بخش کشاورزی و بکارگیری فناوری و مکانیزه شدن مراحل مختلف فرآیند تولید کشاورزی، پراکنده‌گی نامنظم قطعات یک عامل بازدارنده قلمداد می‌شود که کاهش بهره‌وری و افزایش هزینه‌های تولید را به همراه خواهد داشت (۴).

از بین بهره‌برداری‌های کل کشور، ۲۶/۸ درصد کمتر از یک هکتار وسعت دارند و متوسط وسعت اراضی آنها ۰/۳۷ هکتار می‌باشد. پراکنده‌گی قطعات بهره‌برداری زیر کشت برنج کشور نشان می‌دهد که مجموع نسبت تعداد قطعات به تعداد بهره‌برداری‌ها معادل ۱۶۶/۲۱ درصد است. به عبارت دیگر، اراضی زیر کشت برنج هر بهره‌بردار در ۱/۶ قطعه پراکنده می‌باشد و به تفکیک طبقات بهره‌برداری با افزایش وسعت بهره‌برداری‌ها نسبت پراکنده‌گی نیز افزایش می‌یابد (۹). در استان مازندران در مجموع نسبت پراکنده‌گی قطعات زیر کشت برنج بهره‌برداری‌ها معادل ۱۴۲/۷ درصد است که در مقایسه با کل کشور کمتر می‌باشد. در این استان، میانگین اندازه قطعات زیر کشت برنج برای تمام بهره‌برداری‌ها معادل ۱/۰۴ هکتار است. از این رو، اراضی متعلق به هر بهره‌بردار یک جا و یکپارچه نیست و از قطعات پراکنده و دور از هم تشکیل شده که فاصله آنها از یکدیگر گاهی به چند کیلومتر می‌رسد و در برخی موارد اندازه قطعات از چند صد متر تجاوز نمی‌کند. به طوری که در دو شهرستان آمل و بابل که از مهم‌ترین مناطق کشت برنج استان مازندران به شمار می‌آیند، متوسط پراکنده‌گی قطعات به ترتیب ۸/۷ و ۵/۵ قطعه در هکتار بوده و اندازه بزرگ‌ترین قطعه، ۱/۵ هکتار و کوچک‌ترین آن، ۱۰۰ مترمربع می‌باشد (۳). با توجه به مسایل و مشکلات پراکنده‌گی اراضی زراعی، برنامه‌ریزان و سیاستگزاران کشاورزی برای رفع مشکلات و عوارض ناشی از این مسئله، راه حل منطقی و قابل اجرای یکپارچه‌سازی اراضی را توصیه می‌کنند که سیاستی در ارتباط با تغییر اندازه زمین جهت بهبود و افزایش تولید محصولات

پذیرش یکپارچه‌سازی اراضی عنوان نمود که مهم‌ترین آنها ارزش زمین، وضعیت اراضی، تلاش‌های ترویجی، آگاهی کشاورزان، سودآوری زراعی، مالکیت اراضی و عوامل حمایتی می‌باشد. وثوقی و فرجی (۸) در پژوهشی جامعه‌شناسنخانی، عواملی مانند سواد، فرصت شغلی، میزان مالکیت زمین، عضویت در گروه، دانش و آگاهی، اعتماد مردم به یکدیگر، و اعتماد مردم به دولت را عوامل مؤثر در مشارکت کشاورزان در یکپارچه‌سازی اراضی بیان کردند.

تاریخچه یکپارچه‌سازی اراضی کشاورزی در ایران نشان می‌دهد که اجرای این طرح به صورت سنتی به اواسط دهه ۱۳۴۰ و اراضی استان مازندران برمی‌گردد که در قسمت‌هایی از اراضی شالیزاری شهرستان‌های آمل، بابل، قائم‌شهر، و ساری صورت گرفت (۱). ولی، روش‌های نوین یکپارچه‌سازی اراضی از سال ۱۳۶۹ در اراضی شالیزاری روستای اسلام‌آباد شهرستان آمل و سپس از سال ۱۳۷۰ در اراضی شالیزاری روستای آبدانسر شهرستان ساری و در ادامه در روستاهای اجبار‌کلای آمل (۱۳۷۱)، سوته‌ی فریدونکنار (۱۳۷۲)، و کته‌پشت آمل (۱۳۷۴) اجرا شد (۳). هرچند با تلاش‌های سازمان‌ها و نهادهای اجرایی و استقبال نسبی شالیکاران، اجرای طرح یکپارچه‌سازی اراضی رو به گسترش است ولی از حدود ۲۰۰ هزار هکتار اراضی شالیزاری استان مازندران حدود ۳۰ هزار هکتار از این اراضی تا سال ۱۳۸۶ یکپارچه شده است (۵). مشکلات و تنگناهای زیاد در فرآیند یکپارچه‌سازی اراضی باعث شده که روند اجرایی آن با کندی مواجه باشد.

در کشوری مثل ایران که واحدهای بهره‌برداری دهقانی و خانوادگی به عنوان نظام غالب بهره‌برداری مطرح است و در استان مازندران که پراکنده‌گی اراضی به عنوان یکی موانع اصلی توسعه کشاورزی می‌باشد، بررسی عوامل مؤثر در مسیر پذیرش فرآیند یکپارچه‌سازی از سوی کشاورزان می‌تواند نقش مهمی در توسعه روستایی و کشاورزی داشته باشد. بنابراین، هدف اصلی مطالعه حاضر، بررسی و تعیین عوامل مؤثر بر پذیرش یکپارچه‌سازی اراضی توسط شالیکاران، و تجزیه و تحلیل

نتیجه رسید که اندازه‌ی قطعات و کاهش تعداد آنها، موجه‌ترین دلیل برای سودمند بودن برنامه یکپارچه‌سازی اراضی می‌باشد و وجود تفاوت شدید در حاصل‌خیزی اراضی و امکان دسترسی برخی از اراضی به جاده و منابع آب، باعث می‌شود که تعویض اراضی و یکپارچه نمودن آنها با مشکلات زیادی همراه باشد. بکمان (۱۰) بیان می‌کند یکپارچه‌سازی اراضی باعث توسعه‌ی روستایی در سوئد شده است و با به کارگیری مدل‌های ترویجی نشان داد که مهم‌ترین عوامل در پذیرش یکپارچه‌سازی اراضی از سوی کشاورزان سطح تحصیلات و آگاهی کشاورزان، شرایط جغرافیایی اراضی، تعداد قطعات، و برنامه‌های آموزشی کشاورزان می‌باشد.

احمدی و امینی (۲) در مطالعه خود با استفاده از پرسش‌نامه و مصاحبه حضوری با کلیه کارشناسان مطلع و مرتبط با اجرای طرح‌های یکپارچه‌سازی در ادارات و مراکز خدمات جهاد کشاورزی شهرستان کرمانشاه و منطقه لنجان استان اصفهان نشان دادند که تأثیرات یکپارچه‌سازی در بهبود سه عامل تکنولوژی، مدیریت مزرعه و زمین، بیشتر از سایر عوامل تولید است. هم‌چنین مناطقی که در آنها طرح یکپارچه‌سازی اجرا شده است، دارای مالکیت‌های بزرگ‌تر، پراکنده‌گی قطعات بیشتر و بهره‌برداران کمتر، باسوداتر و جوان‌تری می‌باشند. هم‌چنین، این روستاهای از برنامه‌های آموزشی - ترویجی بیشتری برخودار بوده‌اند. آشکار آهنگر کلایی و همکاران (۱) با استفاده از تکنیک تجزیه و تحلیل چند معیاره، عوامل مؤثر بر اجرای طرح یکپارچه‌سازی اراضی روستای گلیرد شهرستان جویبار استان مازندران را مورد بررسی قرار داده و نشان دادند که اصلی‌ترین عوامل محدودکننده اجرای این طرح، بترتیب اولویت شامل عامل فرهنگی (سطح سواد، باورهای سنتی)، عامل اجتماعی (مالکیت)، عامل فنی و اجرایی (تحویل به موقع اراضی یکپارچه‌شده، ساخت کانال‌ها، راه‌ها، زهکش‌ها)، و عامل اقتصادی (کاهش هزینه تولید و افزایش درآمد) در جامعه کشاورزی می‌باشد. شیرزاد (۶) در مطالعه‌ای که در حوزه آبریز هراز استان مازندران انجام داده است ۲۲ عامل را مؤثر بر

نمونه‌گیری خوشای دو مرحله‌ای (Two stage cluster sampling) بوده است. به منظور دست‌یابی به برآش بهتر از الگوی مورد نظر، از این تعداد نمونه، ۷۵ نمونه مربوط به شالیکارانی بوده که اراضی آنها یکپارچه شده و ۷۵ نمونه دیگر نیز مربوط به شالیکارانی بوده که اراضی آنها یکپارچه نشده است.

متغیرهایی مانند سن، درآمد زارعین، سطح تحصیلات شالیکار، تعداد افراد خانوار، تحصیلات فرزندان، تجربه شالیکاری، سطح زیرکشت، عضویت در تعاونی‌های روستایی، کیفیت اراضی شالیزاری، موقعیت اراضی، تعداد قطعات، فاصله بین قطعات، برنامه‌های آموزشی (تلاش‌های ترویجی)، حمایت‌های اعتباری و حمایت‌های فنی مهم‌ترین عوامل به عنوان متغیرهای توضیحی وارد الگوی مورد نظر شده‌اند.

عمولاً متغیر وابسته در یک الگوی اقتصاد سنجی، مجموعه‌ای از مقادیر پیوسته می‌باشد. لیکن، مواردی وجود دارد که رفتار تصمیم‌گیرنده در قالب یک مجموعه محدود خلاصه می‌شود. الگوهایی که برای چنین اهدافی مورد استفاده قرار می‌گیرند، الگوهای با متغیرهای وابسته کیفی (Qualitative dependent variable models) نامیده می‌شوند (۱۶). ساده‌ترین این الگوها، الگوهایی هستند که در آنها متغیر وابسته دوتایی (Binary) می‌باشد. به عبارت دیگر، برای متغیر وابسته فقط دو مقدار یک و صفر خواهیم داشت. در تحقیق حاضر متغیر وابسته، پذیرش یا عدم پذیرش فرآیند یکپارچه‌سازی اراضی توسط شالیکاران می‌باشد. به طوری که اگر شالیکار اراضی توسط شالیکاران می‌باشد. به طوری که اگر شالیکار فرآیند یکپارچه‌سازی اراضی خود را پذیرد، متغیر وابسته یک خواهد بود و اگر نپذیرد، متغیر وابسته مقدار صفر اختیار می‌کند.

به طور کلی، برای بررسی رگرسیون‌هایی که دارای متغیر وابسته دوتایی می‌باشد از مدل‌های احتمال خطی، لوجیت، پروفیت و توبیت استفاده می‌شود. در این تحقیق برای بررسی تأثیر متغیرهای توضیحی مختلف بر پذیرش یکپارچه‌سازی اراضی از مدل رگرسیونی لوجیت استفاده شده است. برای

تأثیرگذاری هر یک از این عوامل بر احتمال پذیرش یکپارچه‌سازی در ۵ روستای منتخب استان مازندران می‌باشد.

## مواد و روش‌ها

برای بررسی عوامل مؤثر بر یکپارچه‌سازی اراضی، پرسشنامه‌ای طراحی شده که علاوه بر ویژگی‌های اقتصادی-اجتماعی شالیکاران نظریه‌سن، تحصیلات، درآمد، تعداد افراد خانوار، سطح تحصیلات فرزندان، و تجربه‌ی شالیکاری، عوامل دیگری نظیر سطح زیرکشت، کیفیت اراضی، موقعیت اراضی، برنامه‌های آموزشی (تلاش‌های ترویجی)، عوامل حمایتی (حمایت اعتباری و حمایت فنی)، تعداد قطعات زمین، فاصله بین قطعات، و عضویت در تعاونی‌های روستایی مورد پرسش قرار گرفته است. متغیرهای نظیر کیفیت و موقعیت اراضی، حمایت اعتباری، حمایت فنی، و برنامه‌های آموزشی، متغیرهای کیفی هستند که برای کمی نمودن این متغیرها از طیف لیکرت استفاده شده است. به عنوان مثال در مورد کیفیت اراضی (حاصل‌خیزی)، ابتدا کیفیت اراضی به پنج طیف (وضعیت) به صورت "خیلی خوب"، "خوب"، "متوسط"، "ضعیف" و "خیلی ضعیف" تقسیم شده و به هر وضعیت یک عدد تعلق گرفته است که برای پنج وضعیت متغیر کیفیت اراضی این اعداد به ترتیب ۱ تا ۵ می‌باشد. سپس، این اعداد وارد الگو شده و مورد بررسی قرار گرفته است.

جامعه آماری تحقیق، شالیکاران استان مازندران می‌باشدند و تعداد نمونه بر اساس میانگین و واریانس جامعه آماری به وسیله تکمیل پیش‌پرسش‌نامه و با استفاده از فرمول کوکران (Cochran technique (11)) تعیین گردید. ابتدا بر اساس روش نمونه‌گیری تصادفی ساده (Simple random sampling)، از بین روستاهایی که اراضی آنها یکپارچه شده بود تعداد ۵ روستای سمسکنده ساری، سوته فریدونکنار، اسلام‌آباد محمودآباد، احمد چاله‌پی بابل، و اجبارکلای آمل انتخاب شده و سپس تعداد ۱۵۰ شالیکار نیز بر اساس روش نمونه‌گیری تصادفی ساده از این ۵ روستا انتخاب شدند. در واقع روش نمونه‌گیری در این مطالعه،

تابع توزیع تجمعی متغیر تصادفی لوگستیک به صورت رابطه ۷ می‌باشد:

$$F(t) = \frac{1}{1 + \exp(-t)} \quad [7]$$

احتمال عدم انتخاب یک گزینه (پذیرش یا عدم پذیرش یکپارچه‌سازی) توسط شالیکاران نیز با استفاده از رابطه ۸ به دست می‌آید:

$$F(-t) = 1 - F(t) \quad [8]$$

در نتیجه، می‌توان رابطه ۶ را به صورت رابطه ۹ باز نویسی نمود:

$$\begin{aligned} P_i &= \Pr(e_i^* \succ -X_i^* \beta) = 1 - (e_i^* \prec -X_i^* \beta) \\ &= 1 - F(-X_i^* \beta) = F(X_i^* \beta) \end{aligned} \quad [9]$$

بنابراین، در مدل لوجیت احتمال این که  $i$  امین شالیکار فرآیند یکپارچه‌سازی اراضی را پذیرد، به صورت رابطه ۱۰ محاسبه می‌شود:

$$P_i = F(Z_i) = F(X_i^* \beta) = \frac{1}{1 + e^{-X_i^* \beta}} \quad [10]$$

با توجه به رابطه ۱۰، احتمال این که  $i$  امین فرد شالیکار فرآیند یکپارچه‌سازی اراضی را نپذیرد، به صورت رابطه ۱۱ محاسبه می‌گردد:

$$1 - P_i = \frac{1}{1 + e^{Z_i}} = \frac{1}{1 + e^{X_i^* \beta}} \quad [11]$$

پس از اطمینان از روایی پرسش نامه‌ها و نرمال بودن اطلاعات، برای بررسی و تحلیل داده‌ها و اطلاعات استخراج شده، از نرم افزار آماری SPSS و نرم افزار اقتصادی Shazam استفاده شده است.

## نتایج و بحث

با توجه به اهمیت بررسی ویژگی‌های اجتماعی - اقتصادی نمونه جمع‌آوری شده، این اطلاعات برای شالیکارانی که فرآیند یکپارچه‌سازی اراضی را مورد پذیرش قرار دادند، در جدول ۱ و برای شالیکارانی که این فرآیند را نپذیرفتند، در جدول ۲ آمده است.

بررسی این که چه عواملی احتمال انتخاب یک گزینه (فرآیند یکپارچه‌سازی اراضی) را تحت تأثیر قرار می‌دهند، فرض می‌شود که متوسط مطلوبیت به دست آمده از یک انتخاب توسط شالیکار به صفات آن انتخاب که برای شالیکاران مختلف، متفاوت است بستگی دارد. اگر مطلوبیت به دست آمده از هر یک از انتخاب‌ها (پذیرش یا عدم پذیرش یکپارچه‌سازی) به عنوان متوسط مطلوبیت به علاوه یک جزء اخلال تصادفی تعریف شود، روابط ۱ و ۲ را خواهیم داشت (۱۶):

$$U_{i1} = \bar{U}_{i1} + e_{i1} = z'_{i1} \delta + w'_i \gamma_1 + e_{i1} \quad [1]$$

$$U_{i0} = \bar{U}_{i0} + e_{i0} = z'_{i0} \delta + w'_i \gamma_0 + e_{i0} \quad [2]$$

که در آن،  $\bar{U}_{i0}$  و  $\bar{U}_{i1}$  مطلوبیت‌های به دست آمده از انتخاب‌های شالیکاران،  $z'_{i0}$  و  $z'_{i1}$  متوسط مشخصات گزینه‌ها که توسط شالیکار  $i$  دریافت می‌شوند،  $w_i$  یک بردار از مشخصات اجتماعی-اقتصادی  $i$  امین شالیکار، و  $e_{i0}$  و  $e_{i1}$  اجزای اخلال تصادفی می‌باشند. با توجه به مطالب ذکر شده،  $\bar{U}_{i0}$  و  $\bar{U}_{i1}$  تصادفی بوده و  $i$  امین شالیکار، گزینه اول را در صورتی انتخاب خواهد نمود که  $U_{i1} \succ U_{i0}$ ، یا اگر برای متغیر غیر قابل مشاهده  $y_i^*$ ، داشته باشیم  $y_i^* = U_{i1} - U_{i0} > 0$ ، در نتیجه مقادیر تصادفی قابل مشاهده  $y_i$  به صورت رابطه ۳ تعیین می‌شود:

$$y_i = \begin{cases} 1 & \text{if } y_i^* > 0 \\ 0 & \text{if } y_i^* \leq 0 \end{cases} \quad [3]$$

پارامتر  $y_i^*$  را می‌توان به صورت روابط ۴ و ۵ باز نویسی نمود:

$$y_i^* = (z_{i1} - z_{i0})'\delta + w'_i(\gamma_1 - \gamma_0) + (e_{i1} - e_{i0}) \quad [4]$$

$$y_i^* = [(z_{i1} - z_{i0})'w'_i] \left| \begin{array}{c} \delta \\ \gamma_1 - \gamma_0 \end{array} \right| + e_i^* = X_i^* \beta + e_i^* \quad [5]$$

که در آن  $X_i^*$ ,  $\beta$  و  $e_i^*$  بترتیب متغیرهای توضیحی (مستقل)، پارامترهای ناشناخته و خطاهای تصادفی می‌باشند. احتمال این که  $y_i = 1$  باشد، به صورت رابطه ۶ خواهد بود:

$$P_i = \Pr[y_i = 1] = \Pr(y_i^* > 0) = \Pr(e_i^* \succ -X_i^* \beta) \quad [6]$$

جدول ۱. نتایج آماری ویژگی‌های اجتماعی- اقتصادی شالیکاران در اراضی یکپارچه

حداکثر	حداقل	انحراف معیار	میانه	میانگین	پارامترها
۸۱	۳۵	۱۵/۲	۵۵	۵۸/۶۶	سن (سال)
۱۶	۰	۴/۱۵	۶	۶/۶۰	سال‌های تحصیل شالیکار
۵۴	۱۰	۱۵/۵	۳۰	۳۱/۵۱	تجربه شالیکاری (سال)
۱۲	۲	۴/۴۵	۷	۶/۴۹	تعداد افراد خانوار
۱۹	۰	۵/۹	۱۲	۱۰/۲	سال‌های تحصیل فرزندان
۷۰۰	۸۰	۱۸۰/۵۵	۲۰۰	۲۱۵/۶۶	درآمد ماهیانه (هزار ریال)
۶	۱	۱/۷۱	۱/۵	۲/۲۵	سطح زیر کشت (هکتار)

مأخذ: یافته‌های تحقیق

جدول ۲. نتایج آماری ویژگی‌های اجتماعی- اقتصادی شالیکاران در اراضی غیر یکپارچه

حداکثر	حداقل	انحراف معیار	میانه	میانگین	پارامترها
۸۵	۳۰	۱۸/۷۱	۵۰	۶۰/۶۶	سن (سال)
۱۶	۰	۳/۵۹	۳	۴/۲۳	سال‌های تحصیل شالیکار
۶۰	۲۰	۱۲/۸۱	۲۵	۳۰/۱۲	تجربه شالیکاری (سال)
۱۳	۲	۲/۷۵	۶	۶/۲۵	تعداد افراد خانوار
۱۲	۵	۵/۱	۸	۹/۰۶	سال‌های تحصیل فرزندان
۵۰۰	۱۰۰	۱۶۸/۲۲	۲۰۰	۱۹۵/۸۶	درآمد ماهیانه (هزار ریال)
۸	۰/۵	۱/۸۰	۱/۵	۱/۹۵	سطح زیر کشت (هکتار)

مأخذ: یافته‌های تحقیق

(تلاش‌های ترویجی) در سطح معنی‌داری یک درصد بر پذیرش فرآیند یکپارچه‌سازی اراضی شالیکاران منطقه مورد مطالعه تأثیرگذار می‌باشدند. هم‌چنین، متغیرهای تعداد افراد خانوار و حمایت‌های اعتباری در سطح معنی‌داری ۵ درصد بر پذیرش این فرآیند تأثیر داشتنا.

علامت ضریب برآورد شده متغیر سطح تحصیلات شالیکاران مثبت بوده که نشان می‌دهد اگر سطح تحصیلات شالیکاران افزایش یابد، احتمال پذیرش فرآیند یکپارچه‌سازی نیز افزایش می‌یابد. در واقع با افزایش سطح تحصیلات شالیکاران، احتمال آگاهی از اهداف و فواید یکپارچه‌سازی اراضی و در نتیجه تمایل برای پذیرش آن نیز افزایش خواهد

برای تعیین عوامل مؤثر بر پذیرش فرآیند یکپارچه‌سازی اراضی توسط شالیکاران، از مدل رگرسیونی لوجیت استفاده شده است. پس از آزمون فروض کلاسیک و اطمینان از تصریح مناسب الگوی مورد نظر، نتایج برآورد ضرایب متغیرهای توضیحی (عوامل مؤثر) مدل رگرسیونی لوجیت، سطوح معنی‌داری آماری متغیرهای توضیحی، و تأثیرگذاری این متغیرها بر متغیر وابسته (پذیرش یا عدم پذیرش فرآیند یکپارچه‌سازی) برای تعیین عوامل مؤثر بر پذیرش یکپارچه‌سازی اراضی توسط شالیکاران در جدول ۳ آمده است. با توجه به این جدول، متغیرهای سطح تحصیلات شالیکار، کیفیت اراضی شالیزاری، فاصله بین قطعات اراضی شالیزاری و برنامه‌های آموزشی

جدول ۳. نتایج برآورد مدل لوجیت برای تعیین عوامل مؤثر بر پذیرش یکپارچه‌سازی اراضی شالیزاری

متغیرها	برآورده شده	ضرایب	ارزش آماره t	معنی داری سطح	تغییر در احتمال (کشش وزنی متغیرها)
سن	-۰/۲۷۰۴	-۰/۹۸۲۶	۰/۵۶۸۴	۰/۱۱۸۷	-۰/۱۱۸۷
تحصیلات	۱/۰۹۸۷	۲/۶۵۴۷	۰/۰۰۱۲***	۰/۴۶۵۷	-۰/۴۶۵۷
درآمد	-۰/۴۸۷۱	-۱/۳۸۴۵	۰/۱۷۱۷	-۰/۱۳۶۱	-۰/۱۳۶۱
تعداد خانوار	-۰/۰۲۴۶	-۲/۱۴۷۵	۰/۰۳۴۵**	-۰/۴۲۵۴	-۰/۴۲۵۴
تحصیلات فرزندان	۰/۳۹۸۱	۰/۹۵۸۷	۰/۰۵۱۳۲	۰/۱۱۴۸	۰/۱۱۴۸
تجربه شالیکاری	۰/۲۲۶۷	۰/۸۸۱۷	۰/۴۸۹۵	۰/۰۷۶۲	-۰/۰۷۶۲
سطح زیر کشت	-۰/۶۰۰۴	-۱/۲۵۴۶	۰/۲۶۴۵	-۰/۲۱۴۱	-۰/۲۱۴۱
عضویت در تعاونی های روستایی	۰/۰۷۸۲	۰/۸۹۸۷	۰/۴۵۰۰	۰/۰۰۹۵	-۰/۰۰۹۵
کیفیت اراضی	-۰/۹۵۲۶	-۲/۳۸۹۵	۰/۰۰۶۲***	-۰/۶۶۰۲	-۰/۶۶۰۲
موقعیت اراضی	-۰/۲۵۹۱	-۱/۰۰۳۱	۰/۵۷۷۷	-۰/۱۲۲۱	-۰/۱۲۲۱
تعداد قطعات زمین	۰/۴۵۸۹	۰/۸۱۲۰	۰/۳۶۲۶	۰/۱۵۴۶	۰/۱۵۴۶
فاصله بین قطعات زمین	۰/۷۵۴۸	۲/۹۵۸۴	۰/۰۰۰۲***	۰/۶۱۸۴	-۰/۶۱۸۴
برنامه های آموزشی	۱/۱۸۵۸	۲/۳۸۵۹	۰/۰۰۸۹***	۰/۰۲۲۶	-۰/۰۲۲۶
حمایت اعتباری	۰/۸۲۶۷	۱/۹۸۷۴	۰/۰۲۵۸**	۰/۲۵۸۷	-۰/۲۵۸۷
حمایت فنی	۰/۲۱۵۴	۰/۵۸۹۴	۰/۳۲۶۵	۰/۰۹۵۴	-۰/۰۹۵۴
ضریب ثابت	-۰/۸۳۵۴	-۱/۰۶۵۴	۰/۳۰۹۵	-۰/۳۲۲۳	-۰/۳۲۲۳

Percentage of Right Prediction = ۷۸/۱۲

McFadden R<sup>2</sup> = 0/7966

\*\*\* و \*\*: به ترتیب معنی داری در سطح یک و پنج درصد

مأخذ: یافته های تحقیق

کشش وزنی این متغیر، افزایش یک درصد در تعداد افراد خانواده، احتمال پذیرش فرآیند یکپارچه‌سازی اراضی معادل ۰/۴۶ درصد کاهش می‌یابد.

هم چنین، علامت منفی ضریب برآورده متغیر کیفیت اراضی شالیکاری نشان می‌دهد که هرچه کیفیت این اراضی بهتر باشد (حاصل خیزتر باشد)، تمایل به پذیرش فرآیند یکپارچه‌سازی اراضی کمتر می‌شود. دلیل این رابطه معکوس، نگرانی شالیکاران برای از دست دادن زمین‌های مرغوب پراکنده خود در هنگام یکپارچه‌سازی اراضی می‌باشد. بر اساس کشش وزنی این متغیر در جدول ۳، افزایش یک درصد در کیفیت

یافت. هم‌چنین، با توجه به کشش وزنی متغیر تحصیلات که معادل ۰/۴۶۵۷ می‌باشد (جدول ۳)، افزایش یک درصد در تحصیلات شالیکاران، احتمال پذیرش فرآیند یکپارچه‌سازی اراضی شالیکاران معادل ۰/۴۶ درصد افزایش می‌یابد.

علامت ضریب برآورده متغیر تعداد خانوار منفی به دست آمده است که نشان‌دهنده کاهش احتمال پذیرش فرآیند یکپارچه‌سازی اراضی با افزایش تعداد افراد خانوار است. به نظر می‌رسد که با افزایش بعد خانوار، شالیکاران جهت تأمین می‌عیشت افراد خانوار، ریسک‌گریزتر خواهند شد و در برابر پذیرش یکپارچه‌سازی اراضی مقاومت خواهند کرد. بر اساس

پذیرش فرآیند یکپارچه‌سازی اراضی را با ارائه یک نسبت کاملاً مناسب با اطلاعات، به درستی اختصاص داده بودند.

### نتیجه‌گیری و پیشنهادات

با توجه به نتایج به دست آمده در این مطالعه، عواملی مانند میزان تحصیلات شالیکاران، تعداد افراد خانواده شالیکار، کیفیت اراضی شالیزاری، فاصله بین قطعات اراضی شالیزاری، برنامه‌های آموزشی (تلاش‌های ترویجی)، و حمایت‌های اعتباری سازمان‌های مربوطه مهم‌ترین عوامل مؤثر بر پذیرش فرآیند یکپارچه‌سازی در اراضی شالیزاری استان مازندران می‌باشند. به طوری که، عواملی مثل میزان تحصیلات، فاصله بین قطعات، برنامه‌های آموزشی و ترویجی و حمایت‌های اعتباری تأثیر مثبتی بر پذیرش فرآیند یکپارچه‌سازی اراضی شالیزاری دارند. به عبارت دیگر، با افزایش هر یک از این متغیرها، احتمال پذیرش فرآیند یکپارچه‌سازی نیز افزایش می‌یابد. هم‌چنین، افزایش بعد خانوار به دلیل افزایش ریسک‌گریزی شالیکاران جهت تأمین معیشت خانوار، مانع از پذیرش سیاست‌های نوین، نظیر یکپارچه‌سازی اراضی خواهد شد. بنابراین، اجرای برنامه‌های کترول جمعیت در میان خانوارهای شالیکار به عنوان یک راهکار جهت افزایش پذیرش فرآیند یکپارچه‌سازی اراضی توصیه می‌شود. همان‌طور که در نتایج بیان شد، هرچه کیفیت اراضی پراکنده بیشتر باشد، شالیکاران در مقابل یکپارچه‌سازی اراضی، مقاومت بیشتری خواهند کرد. بنابراین، چنانچه به شالیکاران اطمینان داده شود که با یکپارچه شدن اراضی، کیفیت اراضی آنها حفظ خواهد شد، آنگاه تمایل به پذیرش این سیاست افزایش خواهد یافت.

نتایج به دست آمده این مطالعه در زمینه عوامل مؤثر بر پذیرش فرآیند یکپارچه‌سازی اراضی در مورد عامل تحصیلات با نتیجه مطالعات بکمان (۱۰)، گونزالس گارسیا (۱۴)، آشکار آهنگر کلایی (۱)، احمدی و امینی (۲)، و ثوقی و فرجی (۸)، در مورد عامل کیفیت اراضی با نتیجه مطالعات بکمان (۱۰)، ویتیکاینن (۱۸)، و شیرزاد (۶)، در مورد عامل فاصله بین

اراضی شالیکاران، باعث کاهش ۶۶/۰ درصدی احتمال پذیرش فرآیند یکپارچه‌سازی اراضی می‌شود.

علامت ضرایب متغیرهای فاصله بین قطعات اراضی شالیکاری، برنامه‌های آموزشی و حمایت‌های اعتباری دولتی مثبت می‌باشد که نشان‌دهنده تأثیر مثبت هر یک از این متغیرها بر احتمال پذیرش فرآیند یکپارچه‌سازی اراضی می‌باشد. نزدیک شدن فواصل اراضی زراعی برای شالیکاران مطلوب بوده و کاهش فاصله بین قطعات اراضی منجر به افزایش تمایل زارعین برای پذیرش یکپارچه‌سازی خواهد شد. افزایش برنامه‌های آموزشی منجر به افزایش آگاهی شالیکاران نسبت به فوائد یکپارچه‌سازی خواهد شد. هم‌چنین، افزایش حمایت‌های اعتباری به عنوان یکی از سیاست‌های تشویقی نیز اثری مثبت بر پذیرش یکپارچه‌سازی اراضی خواهد داشت. افزایش یک درصدی در فاصله بین قطعات اراضی، برنامه‌های آموزشی و حمایت‌های اعتباری دولتی به ترتیب معادل ۶۱/۰ درصد و ۵۲/۰ درصد احتمال پذیرش فرآیند یکپارچه‌سازی اراضی شالیکاری استان مازندران را افزایش می‌دهد.

با توجه به نتایج جدول ۳، متغیرهای سن شالیکار، درآمد، تحصیلات فرزندان، تجربه شالیکاری، سطح زیر کشت برج، عضویت در تعاونی‌های روستایی، موقعیت اراضی، تعداد قطعات زمین و حمایت‌های فنی بر پذیرش فرآیند یکپارچه‌سازی اراضی شالیکاران در سطوح مناسبی تأثیرگذار نبودند.

ضریب تعیین مکفадن ( $R^2 = 0/7966$ ) نشان می‌دهد که متغیرهای توضیحی مدل (عوامل مؤثر)، بخوبی (حدود ۷۹/۶۶ درصد) تغییرات متغیر وابسته (پذیرش یا عدم پذیرش یکپارچه‌سازی) مدل را توضیح می‌دهند. درصد پیش‌بینی صحیح در مدل رگرسیونی برآورد شده، ۷۸/۱۲ درصد به دست آمده است. به عبارت دیگر، مدل برآورد شده توانسته است درصد بالایی از مقادیر متغیر وابسته را با توجه به متغیرهای توضیحی پیش‌بینی نماید. به عبارت دیگر، تقریباً ۷۸/۱۲ درصد شالیکاران، احتمال پیش‌بینی شده پذیرش یا عدم

جهت پذیرش و قبول تغییرات ساختاری در کشاورزی (نظریه فرآیند یکپارچه‌سازی اراضی) و تکنولوژی‌های جدید از سوی شالیکاران و کشاورزان باشد.

یکی دیگر از عوامل مهم در پذیرش فرآیند یکپارچه‌سازی اراضی شالیزاری، کیفیت این اراضی بوده است. بنابراین، ضروری است بعد از اجرای فرآیند یکپارچه‌سازی اراضی، جهت به کارگیری صحیح و مناسب ادوات و ماشین‌آلات کشاورزی و نهاده‌های دیگر تولید که باعث حفظ کیفیت و حاصل خیزی اراضی می‌شود، به شالیکاران آموزش‌های لازم داده شود. هم‌چنین، از اقداماتی که باعث تخریب و فرسایش خاک‌های سطحی زراعی می‌شود، جلوگیری به عمل آید.

سیاست‌گزاران و متخصصین امور کشاورزی باید یک ارزیابی دقیق جهت بررسی تأثیر تعاملی فرآیند یکپارچه‌سازی اراضی و عوامل مرتبط در توسعه کشاورزی، و اثرات این فرآیند در تحول نظام‌های بهره‌برداری را انجام داده و ارتباط یکپارچگی اراضی و توسعه کلان از یک سو و توسعه کشاورزی و عمران روستایی از سوی دیگر را مشخص نمایند. هم‌چنین، تحقیقات مربوط به اثرات منفی پراکندگی اراضی در توسعه کشاورزی و روستایی و مقایسه این پیامدها در واحدهای مختلف بهره‌برداری در مناطق مختلف کشور توسط برنامه‌ریزان ضروری به نظر می‌رسد. استفاده از رسانه‌های همگانی مانند رادیو و تلویزیون و استفاده از تکنولوژی آموزشی سمعی و بصری به همراه انجام بازدید از مزارع یکپارچه به منظور ترویج دستاوردها و فواید یکپارچه‌سازی و ارتقای سطح آگاهی کشاورزان از ملزومات فعالیت‌های یکپارچه‌سازی محسوب شده و توجه بیشتری باید از طرف سازمان‌های مربوطه و سیاست‌گزاران و برنامه‌ریزان ذی‌ربط صورت گیرد.

به لحاظ فرآیند بودن مسئله پراکندگی اراضی شالیزاری در سطح روستاهای استان مازندران و کشور، پیشنهاد می‌شود تحقیقاتی از این نوع در مناطق مختلف به اجرا در آید تا بتوان از نتایج آن به راه حل‌های حقیقی و اساسی جهت اجرای فرآیند یکپارچه‌سازی اراضی دست یافت.

قطعات زمین با نتیجه مطالعات گثورگیوسکی (۱۳)، ویتکاین (۱۸)، و احمدی و امینی (۲)، و در مورد عامل برنامه‌های آموزشی با نتیجه مطالعات بکمان (۱۰)، گونزالس گارسیا (۱۴)، توداروا و لولچوا (۱۷)، احمدی و امینی (۲)، شیرزاد (۶)، و وثوقی و فرجی (۸)، و در مورد عامل حمایت‌های اعتباری با نتیجه مطالعات گونزالس گارسیا (۱۴)، توداروا و لولچوا (۱۷)، و شیرزاد (۶) مشابه می‌باشد. تفاوت نتایج این مطالعه با نتایج مطالعات دیگر، تأثیرگذاری عامل تعداد افراد خانوار بر پذیرش یکپارچه‌سازی اراضی بوده که در مطالعات دیگر یا مورد بررسی قرار نگرفته و یا اینکه از نظر آماری معنی دار نبوده است. بطور کلی، نتایج این مطالعه در تعیین عوامل مؤثر بر پذیرش یکپارچه‌سازی اراضی، نتایج مطالعات گذشته در این زمینه را تأیید می‌کند و نشان می‌دهد که عوامل مورد بررسی در این مطالعه به درستی انتخاب شده است.

برنامه‌های آموزشی و ترویجی عامل مهم در پذیرش فرآیند یکپارچه‌سازی شالیزاری در استان مازندران بوده است. بنابراین، افزایش برنامه‌های آموزشی و انتقال اطلاعات مفید از طریق مروجین کشاورزی، می‌تواند انگیزه لازم و محرك برای پذیرش این فرآیند در بین سایر شالیکارانی که هنوز اراضی آنها یکپارچه نشده است، بوجود آورد. با توجه به مؤثر و معنی دار بودن حمایت‌های اعتباری سازمان‌های متولی یکپارچه‌سازی بر پذیرش این فرآیند در اراضی شالیزاری استان مازندران، می‌توان نتیجه گرفت که افزایش حمایت‌های مالی و اعتباری از طریق اعطای تسهیلات بلندمدت با نرخ بهره‌ی پایین توسط سازمان‌های دولتی و وابسته می‌تواند گامی مهم در پذیرش فرآیند یکپارچه‌سازی اراضی شالیزاری و دیگر اراضی کشاورزی باشد.

میزان تحصیلات شالیکاران و تعداد افراد خانواره آنها عواملی مهم و تأثیرگذار بر پذیرش فرآیند یکپارچه‌سازی اراضی شالیزاری بوده است در نتیجه، افزایش سطح سواد و آموزش شالیکاران و کشاورزان از یک سو و برنامه‌های کاهش جمعیت در روستاهای کشور از سوی دیگر، می‌تواند اقدامات مهمی در

## منابع مورد استفاده

۱. آشکار آهنگر کلایی، م.ع.، ح. اسدپور و ع. علیپور. ۱۳۸۵. بررسی نگرش کشاورزان به طرح یکپارچه‌سازی اراضی در شالیزارهای مازندران، مطالعه موردی روستای گلیرد شهرستان جویبار. مجله اقتصاد کشاورزی و توسعه ۵۵: ۱۳۵ - ۱۵۳.
۲. احمدی، ع. و ا. م. امینی. ۱۳۸۵. عوامل مؤثر بر تقاضای اجرای طرح‌های یکپارچه‌سازی زمین‌های کشاورزی از دیدگاه کارشناسان شهرستان کرمانشاه و منطقه لنجهانات اصفهان. مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی ۱۱: ۲۸۳ - ۲۹۶.
۳. امیرنژاد، ح. ۱۳۷۸. بررسی تأثیرات سیاست یکپارچه‌سازی اراضی بر تولید برجسته، مطالعه موردی حوزه آبریز هراز. پایان‌نامه کارشناسی ارشد اقتصاد کشاورزی، دانشگاه تربیت مدرس، تهران.
۴. توسلی، م. ۱۳۷۸. بررسی تأثیر تجهیز و نوسازی و یکپارچه‌سازی اراضی در شالیزارهای سنتی استان مازندران بر عملکرد تولید برجسته. پایان‌نامه کارشناسی ارشد، مرکز آموزش دولتی منطقه شمال.
۵. سازمان جهاد کشاورزی استان مازندران. ۱۳۸۷. اداره آمار و اطلاعات.
۶. شیرزاد، ح. ۱۳۷۶. فرآیند یکپارچه‌سازی اراضی در بین شالیکاران استان مازندران، کاربرد تئوری بنیانی. پایان‌نامه کارشناسی ارشد ترویج و آموزش کشاورزی، دانشگاه شیراز.
۷. کلانتری، خ.، م. حسینی و غ. ح. عبدالهزاده. ۱۳۸۴. ساماندهی و یکپارچه‌سازی اراضی کشاورزی با استفاده از تجارب کشورهای اروپای شرقی. مجله روستا و توسعه، ۸: ۶۷ - ۱۰۴.
۸. وثوقی، م. و ا. فرجی. ۱۳۸۵. پژوهشی جامعه‌شناختی در زمینه عوامل مؤثر بر تمایل کشاورزان به مشارکت در یکپارچه‌سازی اراضی مزروعی (مطالعه موردی روستاهای زرین‌دشت). مجله جامعه‌شناختی ایران. ۷: ۱۱۸ - ۱۰۱.
۹. وزارت جهاد کشاورزی. ۱۳۸۵. اداره کل آمار و اطلاعات، تهران.
10. Backman, M. 2002. Rural development by land consolidation in Sweden. Paper, FIG XXII International Congress. Washington, D.C. 19-26.4.2002, 12 P.
11. Cochran, W. G. 1977. Sampling Techniques. 3<sup>rd</sup> ed., Wiley and Sons Pub., USA.
12. Dijk Van, T. 2002. Central European land Fragmentation in the years to come, A Scenario study into the future need for land consolidation in central Europe. Paper FIG XXII International Congress. Washington, D.C. 19-26.4.2002, 14 P.
13. Gergievski, K. 2005. Land consolidation as one of the modes for the enlargement of agricultural land in Macedonia. J. Central Eur. Agric. 6(4): 562-574.
14. Gonzales Garcia, I. 2007. Land consolidation in Spain: the land registry perspective. Effective and Sustainable land management- A permanent challenge for each society, Munich, Germany, May 24-25.
15. Institute for Indian Estate Planning, 2007. Indians land consolidation with technical amendments incorporated. [www.indianwills.org](http://www.indianwills.org).
16. Judge, G. G., R. C. Hill, W. E. Griffithes, H. Lukepohl and T.C. Lee. 1988. The Theory and Practice of Econometrics. 2<sup>nd</sup> ed., John Wiley and Sons Pub., New York.
17. Todorova, S. A. and D. Lulcheva. 2005. Economic and social effects of land fragment on Bulgarian agriculture. J. Central Eur. Agric. 6: 555-562.
18. Vitikainen, A. 2004. An overview of land consolidation in Europe. Nordic J. Surveying Real Estate Res. 1: 124-136.
19. Zhou, J. M. 1999. How to carry out land consolidation an international comparison. European university institute, Department of economics. Italy. <http://www.iue.it/ECO/WP-Texas/ECO99.pdf>.3.3.2002.