فصلنامه اقتصاد فضا و توسعه روستایی، سال دوم، شماره ۱، بهار ۱۳۹۲، پیاپی ۳ صفحات ۶۹–۵۱

ارزیابی نقش یکپارچهسازی اراضی کشاورزی در بهبود تولید در بهرهبرداریهای آبی: دهستان خرارود، شهرستان خدابنده

جمشید عینالی*، استادیار گروه جغرافیای دانشگاه زنجان حسین فراهانی، استادیار گروه جغرافیای دانشگاه زنجان سمیرا سهرابی وفا، دانشجوی کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامهریزی روستایی

دریافت مقاله: ۱۳۹۱/۱۰/۲۹ پذیرش نهایی: ۱۳۹۲/۰۱/۳۱

چکیده

یکی از مهمترین چالشهای پیش روی توسعه کشاورزی در مناطق روستایی عدم استفاده بهینه از عواصل تولید بویژه زمین و آب است که با مسئله خردبودن و پراکندگی اراضی متعلق به هر یک از بهرهبرداران در ارتباط میباشد. برای حل این چالش در کشورهای مختلف از سیاستهای یکپارچه سازی اراضی به عنوان یک راهحل منطقی و قابل اجرا استفاده شده است. هدف از این پژوهش ارزیابی نقش یکپارچه سازی توافقی اراضی کشاورزی در بهبود کار آیی عواصل تولید در بهرهبرداریهای آبی در دهستان خرارود - شهرستان خدابنده است. نوع تحقیق کابردی و روش مورد استفاده توصیفی - تحلیلی میباشد و برای گردآوری دادهها از روشهای کتابخانهای و میدانی (پرسشنامه، مشاهده و مصاحبه) استفاده شده است. به این منظور، از تعداد ۵۰ طرح که در دو دهه اخیر که با همکاری ۲۸۵ بهرهبردار کشاورزی اجرای شده است، با استفاده از روش نمونهگیری کوکران تعداد ۴۰ نفر از بهرهبرداران به عنوان نمونه انتخاب شدهاند. برای تجزیه و تحلیل اطلاعات از روشهای آماری آزمون کای دو پیرسن، جدول توافقی، آزمون ناپارامتری ویلکاکسون، آزمون فریدمن و تحلیل اطلاعات از روشهای آماری آزمون کای دو پیرسن، جدول توافقی، آزمون ناپارامتری ویلکاکسون، آزمون عوامل اجرای طرح در تعداد قطعات اراضی هر بهرهبردار بوجود آمده و این امر توانسته است تغییرات مهمی در بهبود کارآیی عوامل تولید ایجاد کند. از طرفی دیگر، از دیدگاه کشاورزان نمونه بیشترین و کمترین تاثیر مستقیم در بهرهوری عوامل تولید به ترتیب با مولفههای مربوط به درامد و اشتغال کشاورزان و هزینههای فعالیتهای کشاورزی با مقدار ۴۹۸ و ادر ند.

کلمات کلیدی: عوامل تولید، یکپارچهسازی اراضی، توسعه کشاورزی، شهرستان خدابنده.

E-mail:einalia@gmail.com

^{*} نویسنده مسئول: ۹۱۲۲۵۹۷۱۷۶

۱) مقدمه

یکی از مهمترین چالشهای پیش روی جوامع روستایی عدم استفاده بهینه از عوامل تولید بویژه زمین و آب است که با مسئله خردبودن و پراکندگی اراضی متعلق به هر یک از بهرهبرداران در ارتباط است. تقطیع اراضی کشاورزی به عنوان یکی از مهمترین چالشهای ساختاری در توسعه کشاورزی بویژه در بهرهبرداریهای سنتی با نوع ساختار حاکم بر مدیریت اراضی در سطح ملی مرتبط بوده و با دو مشکل دیرینه کوچکی قطعات بهرهبرداری و نیز پراکنده و خرد بودن زمین هر بهرهبردار مواجه است که عمدتا ریشه در نظام ارباب-رعیت، دارد (عبدالهزاده و کلانتری، ۱۳۸۵؛ افتخاری، ۱۳۸۲: ۲۵؛ احمدی و امینی، ۱۳۸۵). به طوری که این مسئله منجر به کاهش میزان بهرهوری عوامل تولید، افزایش هزینههای نیروی انسانی و زمان لازم برای تولید و اتلاف منابع تولید Gergievski, ۲۰۰۵; TRAN, ۲۰۰۶:۲۳; Vranken et al, ۲۰۰۴)؛ جلوگیری از انتخاب الگوی مناسب زراعی، غیر کارآکردن مدیریت مزرعه و عـدم استفاده موثر از فناوریهای نوین (افتخاری،۱۳۸۲: ۲۵؛ توسلی، ۱۳۷۸؛ FAO, ۲۰۰۸:۵)؛ کاهش سرمایه گذاری، تغییرات کاربری و حذف اراضی کوچک از چرخه تولید (Kopeva et al, ۲۰۰۰)، دسترسی نامناسب به منابع مالی، کاهش درآمـد، افـزایش مهـاجرت روسـتایی و بـروز بیکاری پنهان (امیرنژاد و رفیعی، ۱۳۸۸ :۲) و استفاده نامناسب از آب و بـروز آلـودگی زیسـت محیطی شده و در نتیجه به از بین رفتن کیفیت اراضی و کاهش توان تولید کشاورزی و غذا به عنوان شاخصهای توسعه نیافتگی می انجامد (Huang et al, ۲۰۱۰: ۹۳). لذا در این شرایط، افزایش مداوم تولید محصولات کشاورزی که با افزایش بهرهوری عوامل تولید بایستی همراه شود در سالهای اخیر با محدودیتها و موانع متعددی در کارایی عوامل تولید از قبیل زمین و آب، سرمایه گذاری در زیرساختهای روستایی و نوآوری کشاورزی، دسترسی به نهادهها و نظایر آن مواجه شده است (IEG World Bank, ۲۰۱۱: XI).

با توجه به بروز مسائل فوق، برنامهریزان و سیاستگذاران توسعه کشاورزی برای غلبه بر چالشهای ناشی از تفکیک و پراکندگی اراضی کشاورزی، راه حل منطقی و قابل اجرای یکپارچهسازی اراضی را توصیه میکنند که با تغییر اندازه و ساماندهی زمین جهت بهبود و افزایش تولید کشاورزی، عقلانی کردن اندازه بهرهبرداریها، تسهیل شرایط برای بکارگیری

ماشین آلات و فناوریهای نوین و در نهایت دستیابی به توسعه کشاورزی مرتبط میباشد (امیرنژاد، ۱۳۷۸؛ شیرزاد، ۲۰۰۸:۲-۵:۱۳۷۶). به طوری که در طی این فرآیند تعداد قطعات متعلق به هریک از بهرهبرداران کاهش یافته و با انتقال اراضی به یک یا چند نقطه با اندازه بهینه ضمن بالا بردن توان تولید، انتخاب نوع کشت و محصولات را در رابطه با نیازهای جامعه هدایت کند (میردریکوند، ۱۳۸۶). بنابراین، هدف از اجرای آن براساس مقررات اتحادیه اروپا (۱۹۹۹) کمک به کشاورزان و روستائیان در جهت افزایش بهرهوری عوامل تولید (زمین، آب، نیروی انسانی و سرمایه) از طریق ارتقا و بهبود ساختارهای اراضی کشاورزی و تضمین درآمد و افزایش کمیت و کیفیت تولید و در نهایت بالابردن ظرفیت خانوادههای روستایی بـرای بهبود وضعیت اقتصادی و استانداردهای زندگی خـود آنان اسـت (Ríos and Díaz, ۲۰۱۱:۲ بهبود و صـدد یاسخگویی به سوالات زیر در منطقه مورد مطالعه است:

۱- آیا اجرای طرح یکپارچهسازی به صورت توافقی بین بهرهبرداران در منطقه مورد مطالعه به کاهش خردشدگی و پراکنش اراضی اعضا منجر شده است؟

۲- آیا یکپارچهسازی اراضی به بهبود کارآیی عوامل تولید کشاورزی کمک کرده است؟

۲) مبانی نظری و پیشینه تحقیق

الف) یکپارچهسازی و رویکردهای آن

یکپارچهسازی اراضی فرآیندی از اصلاحات ارضی است که با تغییر در ساخت اراضی زراعی از طریق اصلاح مدیریت مزرعه، ضمن تحرک بخشی به اقتصاد روستایی، تحرک در ساختار نواحی روستایی و توسعه روستایی را به دنبال دارد (افتخاری، ۱۳۸۲: ۳۸). در این فرآیند، اراضی پراکنده کشاورزان به منظور تلفیق و توزیع مجدد بدون ایجاد تغییر در مالکیت به نقطه یا نقاط معینی منتقل میشود که در بیشر اوقات مساحت آن برابر مجموع زمینهای پراکنده وی میباشد (Sonnenberg, ۲۰۰۲). به عبارت دیگر، سیاست یکپارچهسازی اراضی نوعی تجدید تخصیص بهینه عوامل تولید بر پایه آب و خاک از طریق گروهبندی مجدد قطعات اراضی یا تجمیع آنها به همراه فرآیند انتقال مالکیت اراضی در راستای بهبود ساختار مالکیت اراضی

است و تلاش می کند تا زمینه را برای بهرهوری ساختارهای جدید و استفاده از فناوریهای مدرن ممکن سازد (de los Ríos and Díaz, ۲۰۱۱:۲۵; Aslan et al, ۲۰۰۷:۲۰۵). بنابراین، افزایش اندازه قطعات و کاهش تعداد آنها موجهترین دلیل برای سودمندی برنامههای یکپارچهسازی اراضی بوده (Vitikainen, ۲۰۰۴) و با اتخاذ سیاستهای مناسب به دنبال سازماندهی اراضی از طریق بهبود مدیریت آب و زهکشی (Thomas, ۲۰۰۶:۲۲۷)، مدیریت منابع پایه تولید طبیعی بویژه منابع آب (Falkgrad and Sky, ۲۰۰۳)، مهسازی مـزارع و مفاظـت خـاک و آب و توسعه صـنایع (۲۰۱۰; Xiang, ۲۰۱۲:۱۷)، بهسازی مـزارع و ساختمانهای روستایی (Pasakarnis and Maliene ۲۰۱۰; Xiang, ۲۰۱۲:۱۷)، ایجاد لیوساختهای ضروری برای توسعه کشاورزی و روستایی و حفاظت از محیط زیست (Lisec et) و زمینهسازی برای ایجاد تحـول از طریـق مکانیزاسـیون، بهبود کیفیت اراضی، استفاده از روشهای مدرن آبیاری و تولید تجـاری و ... در راسـتای بهبـود بهبود کیفیت اراضی، استفاده از روشهای مدرن آبیاری و تولید تجـاری و ... در راسـتای بهبـود بهبـود کیفیت اراضی، استفاده از روشهای مدرن آبیاری و تولید تجـاری و ... در راسـتای بهبـود بهبـود کیفیت اراضی، استفاده از روشهای مدرن آبیاری و تولید تجـاری و ... در راسـتای بهبـود بهبـود کیفیت اراضی، استفاده از روشهای مدرن آبیاری و تولید تجـاری و ... در راسـتای بهبـود کیفیت اراضی، استفاده از روشهای مدرن آبیاری و تولید تجـاری و ... در راسـتای بهبـود کیفیت اراضی، استفاده از روشهای مدرن آبیاری و تولید تجـاری و ... در راسـتای بهبـود کیفیت اراضی کیتاورزی است (Huang et al, ۲۰۱۹).

برنامههای یکپارچهسازی اراضی زراعی در کشورهای اروپایی با روشهای مختلف و به صورت یک حرکت فراگیر از سده شانزدهم آغاز گردیده (۲۰۰۹) و پس از جنگ جهانی دوم در بیشتر کشورهای دنیا بویژه آلمان و هلند با بهرهگیری از روشهای علمی جهت نیل به اهدافی از قبیل بهبود تولید و نیل به امنیت غذایی گسترش یافت. در دهه ۱۹۶۰ و نیل به امنیت غذایی گسترش یافت. در دهه ۱۹۶۰ و نیل به امنیت غذایی گسترش یافت. در دهه ۱۹۷۰ بیشتر کشورهای اروپایی برنامههایی را برای یکپارچهسازی اراضی تدوین کردند. از دهه ۱۹۸۰ به بعد با مطرح شدن تفکر توسعه پایدار عوامل اجتماعی، اقتصادی و زیست محیطی به عنوان متغیرهای توسعه به اهداف افزایش تولید اضافه گردید و به عنوان ابزاری برای توسعه روستایی به ویژه کارآفرینی در زمینه کشاورزی مورد توجه قرار گرفت (.۲۰۰۲; Xiaokun et al, ۲۰۰۸:۴۱ روستایی به ویژه کارآفرینی در زمینه کشاورزی مورد توجه قرار گرفت (.۲۰۰۲; که این فرآیند خردشدن اراضی و قطعهبندی مجدد آن از طریق اصلاح ساختارها تعریف میکند که این فرآیند حساس به تغییرات گسترده اجتماعی–اقتصادی جامعه بستگی دارد (.۲۰۰۶; FAO, که این فرآیند که این فرآیند مستقیم بر ذینفعان)، میانی (تاثیر مستقیم بر دینفعان) میانی (تاثیر غیر مستقیم بر ذینفعان) و کلان (تاثیرگذاری بر روی محیط و نهادهای اقتصادی–اجتماعی) عمل مینماید و ذینفعان) و کلان (تاثیرگذاری بر روی محیط و نهادهای اقتصادی–اجتماعی) عمل مینماید و

نقش تسهیلگری در توسعه روستایی را از طریق سرمایهگذاری در سیستمهای تامین آب، ایجاد مسیرهای دسترسی، سیستمهای انتقال آب، سیستمهای زهکشی و ... برعهده میگیرد (FAO, ۲۰۰۸:۴-۵). علاوه بر این، یکپارچهسازی اراضی کشاورزی ابزاری برای توسعه روستایی و تحقق اهداف آن از طریق بهبود بهرهوری زمین و سایر عوامل تولید میباشد که عمدتا از طریق سیستمهای مدیریت اراضی و سیستمهای آبیاری (۹۴) (۲۰۱۰:۹۴) صورت میگیرد و با ایجاد زمینه لازم انگیزه سرمایهگذاری مالکان را افزایش داده و ماندگاری کشاورزان میگیرد و با ایجاد زمینه لازم انگیزه سرمایهگذاری مالکان را افزایش داده و ماندگاری کشاورزان جوان در مناطق روستایی کمک میکند (۲۰۰۶:۷). بنابراین، یکپارچهسازی اراضی فرآیندی چند بعدی و پیچیده است که شرط لازم برای موفقیت آن با بررسی و شناخت همه جانبه ویژگیهای جامعه روستایی، انتخاب روشهای کارآمد، ترویج و آموزش، تامین امکانات و تسهیلات لازم و ... در ارتباط بوده (تقـوایی،۱۳۸۶: ۲۰–۳۰) و در خـلال اجـرای آن بایسـتی جایگزینی داراییها فردی و عمومی با توجه به ابعاد اجتماعی، اقتصادی، فرهنگی و جغرافیـایی محلی صورت گیرد (de los Ríos and Díaz, ۲۰۱۱:۲۵).



شکل شماره (۱): یکپارچهسازی اراضی کشاورزی به عنوان یک فرآیند

de los Ríos and Díaz, ۲۰۱۱:۲۵ اقتباس از: ۵ de los Ríos and Díaz

از دیدگاه کارشناسان رویکردهای موجود در اجرای سیاستهای یکپارچهسازی اراضی به دو دسته کلی تقسیم میشود (Thomas, ۲۰۰۶:۲۴۹): الف) یکپارچهسازی ساده اراضی در قالب تجمیع قطعات هر یک از کشاورزان با نقش واسط کارشناسان کشاورزی. ب) یکپارچهسازی جامع در قالب تجدید آرایش اراضی.

در ایران نیز سه رویکرد مفهومی به یکپارچهسازی اراضی وجود دارد که شیوه اول و دوم به لحاظ نحوه اجرا تفاوت زیادی ندارند، ولی روش شیوه سوم دارای روشهای متفاوتی است که کلیه کشاورزان یک روستا یا چند روستا را شامل می شود (خادم آدم، ۱۳۷۶):

- یکپارچهسازی کلی قطعات (تعویض اراضی مالکان و یا انتقال آنها به یک یا چند نقطه)
 - یکپارچهسازی کل اراضی زیرکشت (اراضی زیرکشت یک محصول از سایر مزارع)
- یکپارچهسازی اراضی (تخصیص مجدد کلیه اراضی کشاورزی و تشکیل مزارع بزرگتر)

ب) یکپارچهسازی اراضی و بهرهوری عوامل تولید

اقتصاد روستایی در کشورهای درحال توسعه با فعالیتهای کشاورزی و بهرهبرداری از زمین در ارتباط تنگاتنگ قرار دارد و تقطیع شدید اراضی به عنوان یکی از چالش های مهم اقتصاد روستایی منجر به کاهش میزان تولید و به تبع آن درآمد فردی کشاورزان و ناپایداری در رشد اقتصادی و توسعه اجتماعی شده و میتواند به کاهش امنیت غذایی، کاهش اشتغال و درآمد، افزایش مهاجرت و سطح فقر در مناطق روستایی بیانجامد (۲۲۶: ۲۲۶). از طرفی دیگر، رشد کشاورزی (به عنوان اصلی ترین منبع درآمد و اشتغال روستایی) رابطه نزدیکی با ارتقای بهره وری عوامل تولید دارد. به طوری که منابع تولید از طریق توسعه زیرساختی، تکنولوژی مناسب، روشهای جدید کشاورزی و بهبود مدیریت مزرعه عملی شود (یاسوری و ممکاران، ۱۳۸۶؛ ۳۶: ۲۰۰۳: ۸۱ بنابراین، یکپارچهسازی ابزاری برای مدیریت بهتر کاربری اراضی و بهبود بهرهوری عوامل تولید در واحدهای تولیدی کشاورزی برای حل مسائل کاربری اراضی و بهبود بهرهوری عوامل تولید در واحدهای تولیدی کشاورزی برای ایجاد رشد ساختاری بهرهبرداری های کشاورزی بوده از آن به عنوان یک "سلاح مخفی" برای ایجاد رشد اقتصادی و ثروت مشترک یاد می شود (راستای افزایش تولید و بهبود بهرهوری عوامل تولید پراکنده به عنوان یکی از موانع مهم در راستای افزایش تولید و بهبود بهروری عوامل تولید

کشاورزی شده و با افزایش مقیاس واحدهای بهرهبرداری میتواند به فرآیند توسعه روستایی و به تبع آن توسعه ملی منجر شود (WU et al, ۲۰۰۵:۳۲).

افزایش وسعت اراضی گرایش به کشت محصولات نقدی و بازاری را افزایش داده (Zvi, مافزایش داده) (۲۰۰۲ و منجر بـه افـزایش بهـرهوری و رقـابتی شـدن تولیـد در بخـش کشـاورزی مـیشـود (Rembold, ۲۰۰۳) و نقش موثری در بهبود سه عامل کاربرد تکنولوژی و روشهای مدرن، مدیریت مزرعه و حفاظت منابع تولید بویژه زمین دارد (احمدی و امینی، ۱۳۸۵) که از طریـق صرفه جویی در مصرف انواع نهادهها، کاهش هزینههای تولید، افزایش تولید در واحد سطح به بهبود درآمد کشاورزان کمک می کند (فال سلیمان و همکاران،۱۳۹۰) و زمینه مناسبی بـرای ارتقای رشد کشاورزی و بهرهوری آن برای تامین مواد غذایی روبه رشد و کاهش فقـر بـویژه در بین فقیرترین گروه های جمعیتی در کشورهای جهان در حال توسعه است IEG World) Bank, ۲۰۱۱:XI). به عنوان مثال، در کشور ترکیه اجرای سیاستهای یکپارچهسازی با شیوه داوطلبانه در منطقه روستایی کارکین در استان قونیه در سال ۱۹۶۱ به کاهش تعـ داد قطعـات هر زارع از بیش از ۶ قطعه به کمتر از ۳ قطعه منجر شده است. علاوه بر این اجرای این سیاست با شیوه اجرای داوطلبانه گروهی در بین سالهای ۲۰۰۷–۱۹۶۱ در قالب ۷۲۴ طرح در سطح ۵۱۴ هزار هکتار باعث گردید تا اندازه متوسط قطعـات از ۱/۹۷ هکتـار بــه ۲/۷۶ هکتــار افزایش یابد که نقش مهمی در افزایش میزان تولید در واحد سطح و صرفهجویی در منابع تولید کشاورزی ایفا کرده است (۱-۸۶۱ اوریهای Aslan et al, ۲۰۰۷:۲۰۶). از طرفی، استفاده از فناوریهای مدرن، با هدف افزایش عملکرد و کاهش هزینههای تولید، دارای یک ارتباط مستقیم با یکیارچهسازی اراضی و اندازه بهینه قطعات اراضی کشاورزی است. برای مثال در مورد تولید گندم آبی، ۱ درصد افزایش در اندازه مزرعه، به ۴/۰ درصد کاهش در هزینه و ۱ درصد کاهش در عوامل موثر در تقطیع اراضی و ۴۴/۰ کاهش در هزینـه را نشـان مـیدهـد (ارسـلانبـد، ۱۳۷۸ بـه نقـل از Najafi, ۲۰۰۳). در مطالعهای دیگر، بیان شده است که انجام یکپارچهسازی اراضی ۲۰ درصـ د به افزایش تولید محصول کمک میکند (حیدری، ۱۳۷۴ به نقل از Najafi, ۲۰۰۳). در مطالعـه گروه ارزیابان مستقل بانک جهانی به یکیارچهسازی اراضی کشاورزی و نقش آن در بهبود بهرهوری عوامل تولید تاکید خاصی شده است. به طوری که از دیدگاه این گروه افزایش تولید در اراضی آبی به ۸۰ درصد در برابر ۲۰ درصد اراضی دیم بالغ می شود (۲۰۱۱: ۳). سازمان بهرهوری آسیایی معتقد است که کشورهای آسیایی به طور طبیعی توانایی توسعه اراضی زیرکشت خود را برای تامین امنیت غذایی ندارند، برای حل این مسئله تصمیم گیران در جستجوی روشهایی برای افزایش تولید و بهبود در آمد کشاورزان از زمینهای موجود هستند. در این رابطه سرمایه گذاری در ایجاد و توسعه سیستمهای آبیاری و ارتقای سطح بهرهوری در دستور کار توسعه آنها قرار دارد (APO, ۲۰۰۳: Foreword). از سویی دیگر، سازمان غذا و خواروبار ملل متحد بهترین شیوه برای افزایش در آمد، ایجاد اشتغال و امنیت غذایی در کشورهای جهان سوم را با یکپارچهسازی اراضی و سرمایه گذاری در تامین، انتقال و استفاده بهینه از آب در کشاورزی مرتبط می داند (FAO, ۲۰۰۹).

۳) روش شناسی

پژوهش حاضر از لحاظ روش تحقیق، توصیفی و تحلیلی و همبستگی مبتنی بر مطالعات میدانی و تکمیل پرسشنامه و به لحاظ ماهیت از نوع تحقیقات کاربردی است. به طوری که به منظور بررسی نقش فرآیند یکپارچهسازی در کاهش تعداد قطعات و پراکنش فضایی آنها و نیـز اثرات یکپارچهسازی از دیدگاه بهرهبرداران نمونه در خصوص کارایی عوامل تولیـد کشاورزی از روشهای میدانی (مصاحبه و تکمیل پرسشنامه) برای گردآوری دادههای اسـتفاده شـده اسـت (جدول ۱). برای پاسخگویی به سوالات تحقیق از آزمونها و روشهای آماری از قبیـل آزمـون ناپارامتری ویلکاکسون (مقایسه دوره زمانی قبل و بعد)، جدول توافقی (بررسی تعداد قطعات در دوره زمانی قبل و بعد) و آزمون فریدمن و کایدو (بررسی تفاوت معناداری میانگینها) و نیـز تحلیل واریانس و رگرسیون (برای بررسی میزان تاثیر مولفهها در میزان کارآیی عوامـل تولیـد) بهره گرفته شده است.

منطقه مورد مطالعه (دهستان خرارود) در جنوب استان زنجان و شرق شهرستان خدابنده واقع شده است که با دهستانهای حومه و کرسف و بزینهرود (از توابع شهرستان خدابنده) و دهستان خرقان غربی (استان قزوین) همجوار است (شکل ۲).

گويهها	مولفه
میزان تولید در واحد سطح در محصولات زراعی، میزان تولید در محصولات باغی، کشت محصولات بازاری و دارای خرید تضمینی، کاهش تنوع محصولات کشت شده، افزایش تولید بدلیل امکان کاربرد ماشین آلات، امکان زیرکشت بردن اراضی ناهموار در مزرعه، افزایش اراضی زیرکشت بدلیل استفاده از آبیاری بارانی، افزایش عملکرد در واحد سطح	تغییر در میزان تولید
ایجاد تلسیسات در مزرعه (انبار، محل استراحت کارگران و)، توانایی در تامین به موقع نهادهها و ماشینآلات، دسترسی و استفاده از اعتبارات کشاورزی، سرمایهگذاری در بهبود مراحل کشت، بیمه محصولات و دام، قیمت اراضی، خرید ادوات کشاورزی، استفاده از کودهای دامی و ریزمغذی، افزایش سرمایهگذاری در حفظ کیفیت زمین،	سرمایه گنذاری در فعالیت های کشاورزی
پیش فروش محصول، تنوع شغلی، نگهداری توام دام در کنار زراعت در مزرعه، درآمد حاصل از کشاورزی و پایدار بودن آن، کاهش مهاجرت در بین افراد فعال، کاهش میزان مهاجرت در بین خانوادهها، استفاده از نیروی کار خانوادگی، تنوع منابع درآمدی.	درآمــد و اشــتغال بخش کشاورزی
هزینه استفاده از نیروی کار در مزرعه، صرفهجویی زمانی در مراحل مختلف و کاهش ریسک ناشی از آن، صرفهجویی در مصرف نهادههای کشاورزی، صرفهجویی ناشی از کاهش جابجایی ماشینآلات، انجام توام فعالیتهای زراعی و نگهداری دام در مزرعه، میزان همکاری اعضای خاتواده در فعالیتهای کشاورزی، صرفهجویی در مصرف آب، مالکنت اشتراکی ماشت آلات، دست سر و انتقال نهاده و محصولات به منبعه و بلعکس	هزینـه فعالیـتهـای کشاورزی

جدول شماره (۱) : مولفههای تاثیرپذیر از فرایند یکپارچه سازی و گویههای مرتبط

مأخذ: بررسیهای محققان، ۱۳۹۱.



شکل شماره (۲) : موقعیت جغرافیایی منطقه مورد مطالعه در استان زنجان

طرحهای یکپارچهسازی آراضی کشاورزی در منطقه مورد مطالعه با شیوه توافق درون گروهی و مشارکت کشاورزان با محوریت سرمایه گذاری در حفر چاههای عمیق، از اوایل دهه ۱۳۷۰ شروع شده و از اوایل دهه ۱۳۸۰ با اجرای سیستمهای آبیاری تحت فشار به انجام رسیده است. طرحهای فوق الذکر در مساحت تقریبی ۱۸۰۰ هکتار در قالب ۵۰ پروژه با مشارکت ۲۸۵ بهرهبردار در محدوده حوزه آبخیز رودخانه خرارود اجرا شده است که با استفاده

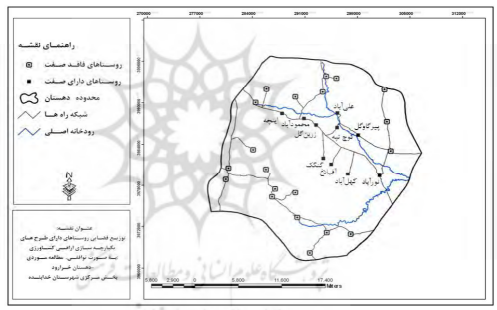
از فرمول کوکران تعداد ۲۰۴ نفر از بهرهبردارن کشاورزی به عنوان نمونه انتخاب شدهاند (جدول ۲ و شکل ۳).

آندا	بشخصات توصيفي	تاهام نممنه م	ماره (۲) مراه	حدما ث
ابها	تسخصات توصيفي	ساهای تمونه و د	عاده (۱): دوس	جدول س

تعداد نمونه	تعداد بهرهبردار	روستاي نمونه	تعداد نمونه	تعداد بهرهبردار	روستای نمونه
٧	77	محمودأباد	۶	14	أقبلاغ
۵	14	كوچتپه	۶	14	اينچە
1.	۳۵	كهلآباد	٨	۱۸	پیر گاو گل
17	٣٨.	گنگک	۲۸	۶۲	زرینگل
۱۵	47	ثورأباد	٧	71	علىأباد
1	. 4	تعداد نمونه	7.40	ردار	تعداد بهرمبر

مأخذ: شورای اسلامی و دهیاری روستاهای نمونه

شکل شماره (۳) : موقعیت روستاهای نمونه در دهستان خرارود



۴) يافتههاي تحقيق

بررسی ویژگیهای پاسخگویان نشان میدهد که ۲۷ درصد در گروه سنی ۳۱ تا ۴۰ سال و ۳۳ درصد دارای تحصیلات راهنمایی هستند. شغل اصلی ۵۵ درصد زراعت است و بیشترین تعداد طرحهای یکپارچه سازی در محدوده زمانی سالهای ۸۵-۱۳۸۰ اجرا شده اند. از طرفی دیگر، اجرای این طرح ها باعث شده است تا ۳۸ درصد از پاسخگویان برای تامین نیاز به ماشین آلات کشاورزی از روش اشتراکی بهره گرفتهاند (جدول شماره ۳).

	=		
درصد	تعداد	بیشترین تعداد	مشخصات پاسخگو
7.77	۲۸	۳۱ تا ۴۰ سال	سن
\\ \ \	44	راهنمایی	تحصيلات
\/ * #	40	۸۰-۸۵	سال اجرا
7.۵۵	۵٧	کشاورزی	شغل اصلی
./.4.Υ	٣٩	اشتراكى	مالكيت ماشينآلات كشاورزى

جدول شماره (٣) : مشخصات توصيفي جامعه تحقيق

مأخذ: بررسیهای محققان، ۱۳۹۱.

از طرفی دیگر نتایج حاصل از جدول توافقی بیانگر کاهش شدید تعداد قطعات متعلق به هریک از کشاورزان در محدوده اجرای طرح های یکپارچه سازی است. به عبارت دیگر، اجرای طرح یکپارچه سازی با روش موافقت گروهی بین کشاورزان هم دانگ (که عمدتا دارای رابطه نسبی نیز هستند) به کاهش تعداد قطعات متعلق به هر یک از کشاورزان مشمول طرح شده است. لازم به ذکر است که متوسط تعداد قطعات زمین برای هر کشاورز قبل از یکپارچهسازی در بیش از ۹۰ درصد از موارد بالای ۸ مورد بوده است که با انجام یکپارچهسازی متوسط تعداد قطعات هر کشاورز در همه موارد به کمتر از ۳ مورد کاهش یافته است (جدول ۴).

جدول شماره (۴) : مقایسه تعداد قطعات اراضی کشاورزی آبی با استفاده از جدول توافقی

اح	زی	تعداد قطعات زمین هر کشاورز قبل از یکپارچهسازی			ls .:t	
کل	ستر از ۱۰	ابيا ١٠ –٨	4-1		مولفه ها	
γ	١	۵		1		
٨٨	74	۵۷	Υ	۲	تعداد قطعات زمین هر کشاورز بعد از	
٩	γ	۲	/ V	٣	یکپارچهسازی	
1.4	77	54	٨		کل	
ناداری	سطح مع	درجه آزادی	ارزش	a - 15. 1	1 4 2 4 10 1 11	
•/	۴	1500	(a) ۱ ۱/· ۴۹	00000	آماره آزمون کای دو پیرسن	
	-179				ضریب همبستگی	

مأخذ: بررسیهای محققان، ۱۳۹۱.

برای بررسی نقش و تاثیر یکپارچهسازی زمینهای کشاورزی در روستاهای مورد مطالعه در افزایش کارآیی عوامل تولید، مولفههای مورد نظر تحقیق در چهار گروه به شرح جدول (۵) دسته بندی شده اند. لذا برای سنجش تفاوت در دوره قبل و بعد از اجرای یکپارچهسازی اراضی به صورت توافقی بین بهره برداران از آزمون ناپارامتری ویلکاکسون استفاده شده است. نتیجه این آزمون نشان دهنده وجود تفاوت معنادار در همه مولفههای مورد سنجش است. به طوری که، بیشترین میزان تفاوت معناداری در مولفه تغییر در درآمد و اشتغال کشاورزان مشمول طرح از قبیل پیش فروش محصولات کشاورزی، تنوع شغلی، نگهداری توام دام و زراعت در

مزرعه، درآمد حاصل از کشاورزی و پایدار بودن آن، کاهش مهاجرت در بین افراد فعال، کاهش میزان مهاجرت در بین خانوادهها، استفاده از نیروی کار خانوادگی و تنوع منابع درآمدی مشاهده شده است. علاوه بر این، کمترین میزان تفاوت معناداری به میزان سرمایه گذاری در فعالیتهای کشاورزی در مزرعه از قبیل ایجاد تاسیسات در مزرعه، تامین به موقع نهادهها و ماشین آلات، استفاده از اعتبارات کشاورزی، سرمایه گذاری در تسطیح خاک و انتقال آب، سرمایه گذاری در بهبود مراحل کشت، بیمه محصولات و دام، افزایش قیمت اراضی، تمایل به کشت محصولات جدید بازاری، خرید ماشین آلات و ادوات کشاورزی، استفاده از کودهای دامی و ریزمغذی است.

جدول شماره (۵) : آزمون معناداری تفاوت دوره قبل و بعد از یکپارچهسازی اراضی کشاورزی

سطح معناداری	آماره Z	انحراف معيار	ميانگين	مولفه		
• /• • •	-٨/٨۶٩	·/٣٧٧٩.٨	7/194	قبل	1 m . 1 m . 1 m	
•,•••	-////	+/YYX·9	4/1	تغییر در میزان تولید بعد بعد		
• /• • •	-A/A ۵۴	•/*۱۸٧٨	Y/4044	قبل	ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا	
•,•••	-///ω\	·/۲ ۴۴۴ ۳	4/1117	بعد	سرمایه گذاری در فعالیت های کشاورزی	
• /• • •	-A/A91	./٢٢٢۶۶	Y/44· V	قبل	تغییر در درآمد و اشتغال کشاورزان مشمول	
•,•••	-A/A-1 1	·/۲۶۷٩·	4/1447	بعد	طرح	
•/•••		·/Y101Y	7/1,477	قبل		
	− A/A Y Y	·/\AY9A	14/1911	بعد	هزینههای انجام فعالیتهای کشاورزی	

مأخذ: بررسیهای محققان، ۱۳۹۱.

همچنین، بررسی معناداری تفاوت میانگین رتبهای مولفه های تحقیق در دوره قبل و بعد از یکپارچه سازی اراضی کشاورزی با استفاده از آزمون کای دو فریدمن بیانگر وجود تفاوت های زیادی در منطقه مورد است و این تفاوت در سطح آلفا ۲۰/۱ می باشد. به طوری که، در دوره زمانی قبل از انجام یکپارچه سازی اراضی کشاورزی مولفه درآمد و اشتغال کشاورزان مشمول طرح با میانگین رتبهای ۳/۵۵ و مولفه هزینه های انجام فعالیت های کشاورزی با ۱/۲۶ بالاترین و پایین ترین میزان را به خود اختصاص داده اند. در حالی که، در دوره زمانی بعد از یکپارچه سازی مولفه های میزان تولید در واحد سطح با میانگین ۸۸/۳ و سرمایه گذاری در فعالیت های کشاورزی با میانگین ۱/۸۱ بیشترین و کمترین میزان میانگین رتبهای را در بین مولفه های تحقیق از دیدگاه کشاورزان نمونه دارا می باشند. از طرفی دیگر، تفاوت در میزان ضریب کای دو در دو دوره زمانی مذکور نیز تفاوت های کاملا معناداری را در سطح ۱۰/۰ در میانگین رتبه ای در دو دوره زمانی بعد و قبل و بهبود شاخصها را نشان می دهد (جدول ۶).

ون استاره ۱ با المعادري عدوف سياد	حین ر حبه ای د	وعدالتا ي عد	عیبی در دوره عبر	ن و بعد از يعي	بار پاکستاری از ا
		قبل	از استفاده	بعد ا	از استفاده
مولفهها	تعداد	ميانگين	میانگین رتبهای	ميانگين	میانگین رتبهای
		عددي	فريدمن	عددي	فريدمن
تغییر در میزان تولید	1.4	T/Y 154	۳/۲۱	414	٣/٨٨
سرمایه گذاری در فعالیت های کشاورزی	1.4	Y/FDTT	١/٩٨	4/1114	1/41
درآمد و اشتغال کشاورزان مشمول طرح	1.4	Y/A·FY	٣/۵۵	411447	Y/• F
هزينههاى انجام فعاليتهاى كشاورزى	1.4	4/1747	1/18	14/19/1	Y/Y8
کای دو		4481 44 8		18	۱۰۴/۸٬
درجه آزادی		۴		*	
سطح معناداري		•/•••		•	•/•••

جدول شماره (۶) : معناداری تفاوت میانگین رتبهای مولفههای تحقیق در دوره قبل و بعد از یکیارچهسازی اراضی

مأخذ: بررسیهای محققان، ۱۳۹۱.

از طرفی دیگر، برای تعیین اهمیت هر گروه از مولفه ها در میزان کارآیی و بهبود عوامل اصلی تولید از تحلیل رگرسیون بهره گرفته شده است. به همین منظور، پس از استخراج عوامل اصلی (درآمد حاصل از فعالیتها، میزان تولید در واحد سطح، صرفه جویی در مصرف نهاده ها، صرفه جویی در مصرف آب، میزان ایجاد اشتغال و میزان سرمایه گذاری در فعالیتهای کشاورزی بویژه در مزرعه) به عنوان متغیر وابسته و از مولفه های چهارگانه میزان تولید، سرمایه گذاری در فعالیت های کشاورزی، درآمد و اشتغال کشاورزان مشمول طرح و هزینه های انجام فعالیت های کشاورزی نیز به عنوان متغیر مستقل در ترسیم رگرسیون چندگانه استفاده شد. مدل برازش رگرسیونی نشان می دهد که ۱۵/۰ تاثیر مثبت بر روی افزایش بهرهوری مزارع از دیدگاه پاسخگویان است (جداول شماره ۷ و ۸).

جدول شماره (۷) : تحلیل واریانس نقش عوامل تولید در بهرهوری واحدهای یکپارچه شده

ضریب همبستگی چندگانه	ضريب تعيين	ضريب تعيين تصحيح شده	اشتباه معيار
٠٨٠٩	./۵.۲	·/ ۴ ۸۲	1/1/8918

مأخذ: بررسیهای محققان، ۱۳۹۱.

جدول شماره (۸) : تحلیل واریانس مبتنی بر وجود رابطه خطی بین مولفههای موثر در بهرووری واحدهای یکپارچه شده

سطح معناداري	Fآماره آزمون	میانگین مربعات	درجه آزادی	مجموع مربعات	مولفهها
•/• • •	74/97.	۸۳۲۷۸	4	74A/9.84	واريانس بين گروهها
		4/494	99	۳۵۴/۸۸۳	واريانس درون گروهها
			1.4	۶۹۴/۸۳۷	كل واريانس

مأخذ: بررسیهای محققان، ۱۳۹۱.

با نگاهی به مقادیر β روشن است که یک واحد تغییر در انحراف معیار در میزان متغیرهای مستقل می تواند به تغییر در میزان بهرهوری مزارع یکپارچه شده منجر شود. به طوری که، مولفه های میزان تولید در هکتار، در آمد و اشتغال کشاورزان، سرمایه گذاری در کشاورزی و

هزینه فعالیتهای کشاورزی با دارابودن ضرایب استاندارد مثبت به ترتیب با مقادیر ۱۴۷، ۸/۹۸ و ۲۰/۲۴ در افزایش بهرهوری عوامل تولید در مزرعه در واحدهای یکپارچه شده تاثیر گذار بوده است (جدول ۹). البته لازم به ذکر است که عدم معناداری هزینههای فعالیتهای کشاورزی و کم بودن میزان ضریب بتا با افزایش قیمت حاملهای انرژی و اثرات غیر مستقیم آن در ارتباط میباشد.

جدول شماره (۹) : روابط میان متغیرهای تاثیرگذار در بهردوری در واحدهای یکپارچه شده

سطح		ضرایب استاندارد شده	ِ استاندارد	ضرایب غیر	
معنیداری	Т	بتا β	خطای B	В	نام متغير
-/19-	-1/419	=	0/40.	-٧/١٨٧	عرض از مبدأ
./.04	1/9.47	•/147	•/Y• A	١/٣٧٧	میزان تولید در هکتار
•/•••	8/071	·/۴9.k	·/A11	0/294	درآمد و اشتغال کشاورزان
•/•••	4/451	٠,٣٣٧	1/.40	41884	سرمایه گذاری در کشاورزی
·/V49	٠/٣٢٥	./. ۲۴	./٧٢٩	٠/٢٣٧	هزینههای فعالیتهای کشاورزی

متغیر وابسته: مجموع عوامل اصلی مأخذ: بررسیهای محققان، ۱۳۹۱.

۵) نتیجهگیری

با توجه به اهمیت و جایگاه بخش کشاورزی در توسعه در سطوح مختلف، بـویژه توسعه روستایی از طریق ایجاد زمینههای اشتغال، درآمد و نگهداشت جمعیت، این بخش با چالشهای ساختاری متعددی مواجه است. از جمله این چالشها که با بهرهوری عوامل تولید کشاورزی ارتباط زیادی دارد، میتوان به ساختار مالکیت اراضی کشاورزی از قبیل تقطیع بسیار زیاد و پراکندگی قطعات زمینهای متعلق بـه هریک از کشاورزان و بـه تبع آن افزایش هزینه فعالیتهای کشاورزی، هدررفت نهاده های تولید، کاهش راندمان تولید و نظایر آن اشاره کـرد. بنابراین، در بیشتر کشورهای مواجه با این چالش بـرای ایجاد تحـرک در توسعه روستایی از سیاستهای یکپارچهسازی اراضی به عنوان یک ابزار موفق بهره گرفته شـده اسـت. در منطقه مورد مطالعه یکپارچهسازی اراضی در دو دهه اخیر در سایه توجـه نهادهای متـولی و آمـوزش کشاورزان و ارایه مشوقهای اقتصادی، عمدتا به صورت مشارکتی و توافقی توسط کشاورزان بـه اجرا درآمده است.

نتایج حاصل از مطالعه بیانگر موفقیت فعالیتهای یکپارچهسازی توافقی و درون گروهی اراضی کشاورزی در بین کشاورزان در منطقه مورد مطالعه است. به طوری که اجرای طرح

یکپارچه سازی با روش موافقت گروهی بین کشاورزان به کاهش تعداد قطعات متعلق به هر یک از کشاورزان مشمول طرح منجر شده است.

در رابطه با تاثیر یکپارچهسازی زمینهای کشاورزی در افزایش بهرهوری اراضی از دیدگاه کشاورزان مشمول طرح در دوره زمانی قبل و بعد از اجرا تفاوت معنادار بین مولفه های مورد نظر تحقیق وجود دارد. به طوری که بیشترین میزان تفاوت معناداری در بین مولفههای چهارگانه (میزان تولید در واحد سطح، سرمایهگذاری در فعالیتهای کشاورزی، درامد و اشتغال کشاورزان و هزینههای فعالیتهای کشاورزی)، بیشترین میزان تفاوت معناداری در مولفه تغییر در در آمد و اشتغال کشاورزان و کمترین میزان تفاوت معناداری به میزان سرمایه گذاری در فعالیتهای کشاورزی در مزرعه اختصاص دارد.

بررسی معناداری تفاوت میانگین رتبهای مولفههای تحقیق در دوره قبل و بعد از یکپارچهسازی اراضی کشاورزی نیز بیانگر وجود تفاوتهای زیادی در سطح آلفا ۲۰/۱ میباشد. به طوری که، در دوره زمانی قبل از انجام یکپارچهسازی اراضی کشاورزی مولفه درآمد و اشتغال کشاورزان مشمول طرح با میانگین رتبهای ۳/۵۵ و مولفه هزینههای انجام فعالیتهای کشاورزی با ۱/۲۶ بالاترین و پائین ترین میزان را به خود اختصاص دادهاند. در حالی که، در دوره زمانی بعد از یکپارچهسازی اراضی کشاورزی مولفههای میزان تولید در واحد سطح با میانگین ۸۸۸ و سرمایه گذاری در فعالیتهای کشاورزی با میانگین ۱/۸۱ بیشترین و کمترین میزان میانگین رتبه ای را در بین مولفههای تحقیق از دیدگاه کشاورزان نمونه دارا میباشند.

نتایج تحلیل رگرسیون برای تعین اهمیت هر گروه از مولفهها در میـزان بهـرهوری و بهبـود عوامل تولید از دیدگاه کشاورزان نمونه مشمول طرح یکپارچهسازی اراضی نشان مـیدهـد کـه ۱۸۰۰ تاثیر مثبت بر روی افزایش بهرهوری مزارع از دیدگاه پاسخگویان اسـت. بـه طـوری کـه، مولفههای میزان تولید در هکتار، درآمد و اشتغال کشـاورزان، سـرمایه گـذاری در کشـاورزی و هزینههای فعالیتهای کشاورزی با دارابودن ضرایب استاندارد مثبت به ترتیب با مقادیر ۱۹۲۷، هزینههای هرهوری عوامل تولید در مزرعه در واحدهای یکپارچه شـده تاثیرگذار بوده است.

۶) منابع

- احمدی، ع. و امینی، ا. م. (۱۳۸۵)، عوامل موثر بر تقاضای اجرای طرح های یکپارچه سازی زمین های کشاورزی از دیدگاه کارشناسان شهرستان کرمانشاه و منطقه لنجانات اصفهان، مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی ۱۱، ۲۸۳–۲۹۶.
- ارسلانید، م. ر. (۱۳۷۸)، اثرات کوچکی و تقطیع اراضی واحدهای بهرهوری بر روی هزینه تولید: مطالعه موردی گندم آبی در استان آذربایجان غربی، اقتصاد کشاورزی و توسعه، شماره ۸.
- افتخاری، ع. ر (۱۳۸۲)، توسعه کشاورزی (مفاهیم، اصول، روش تحقیق، برنامه ریزی در یکپارچه سازی اراضی کشاورزی)، تهران، سمت.
- امیرنژاد، ح. (۱۳۷۸)، بررسی تاثیرات سیاست یکپارچه سازی اراضی بر تولید برنج: مطالعه موردی حوزه آبریز هراز، پایان نامه کارشناسی ارشد اقتصاد کشاورزی، دانشگاه تربیت مدرس، تهران.
- امیرنژاد، ح. و رفیعی، ح. (۱۳۸۸)، بررسی عوامل موثر در پذیرش یکپارچه سازی اراضی شالیکاران در روستاهای منتخب استان مازندران، علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی، سال ۱۳، شماره ۱۸، صص: ۳۲۹– ۳۳۹ تابستان ۱۳۸۸.
- تقوایی، م. (۱۳۷۶)، معرفی و مقایسه زمانی، مکانی، عوامل موثر در خرد شدن و پراکندگی ارضی زراعی و مساله یکپارچه سازی، مطالعات و پژوهش های دانشکده ادبیات و علوم انسانی، دانشگاه اصفهان، شماره ۹.
- توسلی، م. (۱۳۷۸)، بررسی تاثیر عملیات نوین، تجهیز و نوسازی و یکپارچه سازی اراضی در شالیزارهای سنتی استان مازندران بر عملکرد تولید برنج، پایان نامه فوق لیسانس مرکز آموزش مدیریت دولتی، منطقه شمال.
- حیدری، غ. ر. (۱۳۷۴)، یکپارچهسازی اراضی و توسعه کشاورزی، اقتصاد کشاورزی و توسعه، شماره ۴.
- خادم آدم، ن. (۱۳۷۶)، **ایجاد تحول در نظام بهره برداری کشاورزی،** اطلاعات سیاسی اقتصادی، مرداد و شهریور ۱۳۷۶، شماره ۱۱۹ و ۱۲۰، صص ۱۷۴ تا ۱۸۵.
- شیرزاد، ح. (۱۳۷۶)، فرآیند یکپارچه سازی اراضی در بین شالیکاران استان مازندران: کاربرد ت**نوری بنیانی**، پایان نامه کارشناسی ارشد ترویج و آموزش کشاورزی، دانشگاه شیراز.
- عبدالهزاده غ. و کلانتری، خ. (۱۳۸۵)، ساماندهی و یکپارچه سازی اراضی کشاورزی با استفاده از تجارب کشورهای اروپای شرقی، روستا و توسعه، ۶۷–۱۳۰.

- فال سلیمان، م.، مرادی، م. و ابطحینیا، آ. (۱۳۹۰). ارزیابی اثرات یکپارچهسازی اراضی بر توسعه کشاورزی مناطق روستایی، مطالعه موردی: بخش خوسف شهرستان بیرجند، مطالعات جغرافیایی مناطق خشک، زمستان ۱۳۹۰، سال ۲، شماره ۶۰ صص ۸۵–۶۷
- یاسوری، م.، جوان، ج. و صابونچی، ز. (۱۳۸۶)، بررسی اثرات اقتصادی اجرای طرحهای یکپارچهسازی اراضی. نمونه: شهرستان اراک، جغرافیا، دوره جدید، سال پنجم، شماره ۱۴ و ۱۵، صص. ۸۴–۶۷.
- APO ,(Y··?), Potential of Social Capital for Community Development, Published by the Asian Productivity Organization, Tokyo, Japan
- Ayranci, Y. (۲۰۰۹), A Method for the Construction of a New Reallocation Plan in Land Consolidation and its Application, PHILIPP AGRIC SCIENTIST, Vol. 97 No. 7, ۲۵۴-۲۶۴. September ۲۰۰۹
- Aslan, S. T., Gundogdu, K. S., Yaslioglu, E., Kirmikil, M. and Arici, I,(Υ··γ), Personal, physical and socioeconomic factors affecting farmers' adoption of land consolidation, Spanish Journal of Agricultural Research, Δ(γ), Υ·۴-Υ \Ψ.
- de los Ríos, I. and Díaz, J.M.,(۲۰۱۱), The Social Reform at Land Consolidation Projects- Working with People: Planning Experiences in Latin America and Europe. Case Study no: 1, Spain, Madrid. Pp ۲۸
- Eberlin, Richard ,(۲۰۰۹), FAO's Experience with Land Development Instruments in Europe, Galicia ۲۰۰۹ Regional Workshop on Land Tenure and Land Consolidation; ۹-۱۱ February ۲۰۰۹.
- Falkgrad, S. M. and Sky, P. K,(Y··Y), "Mediation as a component in land consolidation". Paper presented at FIG XXII International Congress, TS Y, F- Land Consolidation: New Perspectives. Washington, D. C., April 19-19.
- Food and Agricultural Organization of the United Nation (۲۰۰۹), **The Technology** Challenge." How to Feed the World ۲۰۵۰, High-Level Export Forum, October ۱۲–۱۳.
- Food and Agriculture Organization of the United Nations ,(Υ··۶), The Role of
 Agriculture and Rural Development in Revitalizing Abandoned/Depopulated
 Areas, Document prepared under the supervision of the Policy Assistance Branch,
 Regional Office for Europe, June Υ··۶
- Gergievski, K,(Υ··Δ), Land consolidation as one of the modes for the enlargement of agricultural land in Macedonia. J. Central Eur. Agric. 9(۴): Δ9Υ-ΔΥΨ.

- Crecente, R., Álvarez, C. and Fra, U. (Y··Y), **Economic, social and environmental** impact of land consolidation in Galicia. Land Use Policy ۱۹, ۱۳۵-۱۴۷.
- Huang, Q., Li, M. and Chen, Z., (Υ· ۱·), Land Consolidation: An Approach for Sustainable Development in Rural China, AMBIO (Υ· ۱) ۴·:٩٣–٩Δ.
- Kopeva, D., Noev, N. & Evtimov, V. ,(Υ···), Land fragmentation and land consolidation in Bulgaria. Study commissioned by FAO. Land Resource and People: Dependence and Interaction Υ··λ-۱·-Υ۶
- Christiaan Lemmen, C., Louisa, J.M. and Rosman, F. ($\Upsilon \cdot \Upsilon \uparrow \Upsilon$), Informational and computational approaches to Land Consolidation, FIG Working Week $\Upsilon \cdot \Upsilon \uparrow \Upsilon$, Knowing to manage the territory, protect the environment, evaluate the cultural heritage, Rome, Italy, $\mathcal{F} \Upsilon \cdot \Upsilon \uparrow \Upsilon$.
- Lisec, L. and Pintar, M. (Υ··Δ), Conservation of natural ecosystems by land consolidation in the rural landscape, Acta agriculturae Slovenica, λΔ \, maj Υ··Δ. pΥΥ-λΥ.
- Najafi, A. ,(Υ··Υ), Chapter Δ- Land Consolidation as a Movement Toward Agricultureal Productivity Promotion: Experience of the Islamic Republic of Iran, Pp.۶٣-γΔ. in Asian Priductivity Organization (Υ··Υ), Impact of Land Utilization Systems on Agricultural Productivity, Tokyo.
- Pasakarnis G, Maliene V (Y· V·). Towards sustainable rural development in Central and Eastern Europe: Applying land consolidation, Elsevier.
- Rembold, F., (Y**Y), Land fragmentation and its impact in Central and Eastern European countries and the Commonwealth of Independent States, Land Reform: land settlement and cooperatives, FAO, A7-9*. Internet: ftp://ftp.fao.org/docrep/fao/****.o/Y^499T.pdf
- SALLAKU, F., JOJIÇ, E., TOTA, O., HUQI, B. and FORTUZI, S.,(Y·)·), The Role of Land Consolidation Activities in the Sustainable Rural Development in Albania, Research Journal of Agricultural Science, FY (7), Y·)·.
- Sonnenberg, J., (Υ··Υ), "Fundamentals of land consolidation as an instrument to abolish fragmentation of agricultural holdings". Paper presented at FIG XXII International Congress, TS Δ- Land Consolidation and Farm Management. Washington, D. C., April 19-79.
- The Independent Evaluation Group world Bank, (Y·\\), **Growth and Productivity in Agriculture and Agribusiness**, The World Bank, Washiton D.C. http://siteresources.worldbank.org/EXTGPAA/Resources/Agribusiness_eval.pdf
- Thomas, Joachim, (۲..۶), Property rights, land fragmentation and the emerging structure of agriculture in Central and Eastern European countries, electronic Journal of Agricultural and Development Economics, Agricultural and

- **Development Economics Division (ESA) FAO**, Vol. 7, No. 7, 7 · · ۶, pp. ۲۲۵–۲۷۵, available online at www.fao.org/es/esa/eJADE.
- TRAN And Tuan ,(Υ··۶), Institutional Analysis of the Contemporary Land Consolidation in the Red River Delta: A Village-Level Study of Dong Long Commune in Tien Hai District, Thai Binh Province, Vietnam (Υ·-ΥΛ)
- Vitikainen, A. ,(Υ···), An Overview of Land Consolidation in Europe, Nordic Journal of Surveying and Real Estate Research VOL 1, Υ··· , Pp. ΥΔ , Υ.
- WU, Z., LIUb, M. and Davis, J., (Υ··Δ), Land consolidation and productivity in Chinese household crop production, China Economic Review 18, γλ-49.
- Xiaokun, G., Bing, D. and Baiming, C., (Y··A), Landscape Effects of Land Consolidation Projects in Central China- A Case Study of Tianmen City, Hubei Province, China. Geogra. Sci. Y··A \(\lambda\)\(\lambda\)\(\cdot\)\(\cdot\)\(\cdot\)\(\cdot\)
- Xiang, W. and He, G. (Y·\Y), **The relationship of land consolidation and new rural construction**, Interdisciplinary Journal of Contemporary Research in Business, August Y·\Y, VOL F, NO F, \9-YF.
- Zvi, L., (Y··Y), **Productivity and Efficiency of Individual Farms in Poland: A Case for Land Consolidation,** presented at the Annual Meeting of the American Agricultural Economics Association, Long Beach, CA, July YA-Y1.

