

بررسی تأثیر عوامل اجتماعی و معیشتی روستانشینان در تخریب اراضی مطالعه موردی: حوضه آبخیز قوری‌چای در شمال استان اردبیل

بهنام فرید گیگلو* - دانشگاه آزاد اسلامی، گروه کشاورزی، واحد پارس‌آباد مغان

عادل رهنمون - دانشگاه آزاد اسلامی، گروه کشاورزی، واحد پارس‌آباد مغان

حسین سعیدی - دانشجوی کارشناسی ارشد حقوق جزا و جرم‌شناسی، دانشگاه آزاد سمنان

مسلم میهن خواه - کارشناس حقوق، دانشگاه آزاد اسلامی واحد پیشوای

مویم سادات رشادی - دانشجوی کارشناسی ارشد کارآفرینی، دانشگاه کاشان

دریافت مقاله: ۱۳۹۴/۵/۷ پذیرش نهایی: ۱۳۹۴/۸/۶

چکیده

تخریب زمین فرایندی فیزیکی است که ریشه‌های محکمی در علل اجتماعی و اقتصادی و محیط سیاسی و فرهنگی‌ای که استفاده‌کنندگان اراضی در آن عمل می‌کنند دارد. تخریب زمین و بهویژه فرسایش خاک به عنوان فرایندی فیزیکی، دارای سابقه طولانی‌مدت مطالعه است. از مدت‌ها پیش مشخص شده است که تمرکز انحصاری بر فرایندهای فیزیکی صرفاً توضیحی جزئی از علل تخریب به دست می‌دهد. پژوهش حاضر به بررسی تأثیر عوامل اجتماعی و اقتصادی بر فرایندهای فرسایشی در حوضه آبخیز قوری‌چای پرداخته است. به منظور گردآوری اطلاعات موردنیاز از روش‌های بررسی اسنادی، مشاهده، مصاحبه، روش‌های پیمایشی و ارزیابی سریع روستایی برای تعیین شرایط اقتصادی- اجتماعی و معیشتی ساکنان حوضه آبخیز قوری‌چای استفاده شد. نتایج نشان می‌دهند که مسائل و مشکلات اقتصادی و اجتماعی حوضه در شیوه بهره‌برداری آنها از منابع طبیعی تأثیر گذاشته و منجر به تخریب اراضی شده است. به نظر می‌رسد اکثر مشکلات و تخریب اراضی در این حوضه ریشه در عوامل اقتصادی و اجتماعی دارند.

کلیدواژه‌ها: اقتصادی - اجتماعی، تخریب اراضی، فرسایش خاک، قوری‌چای.

مقدمه

خاک یکی از مهم‌ترین منابع طبیعی هر کشور است. امروزه فرسایش خاک به عنوان خطری برای رفاه انسان و حتی برای حیات او به شمار می‌آید. در مناطقی که فرسایش کنترل نمی‌شود، خاک‌ها به تدریج فرسایش می‌باشند و حاصلخیزی‌شان را از دست می‌دهند. فرسایش علاوه بر آنکه سبب فقرشدن خاک و متراکشدن مزارع می‌گردد و از این راه خسارت‌های زیاد و جبران‌ناپذیری به جا می‌گذارد، با رسوب مواد در آبراهه‌ها، و مخازن سدها و بنادر و کاهش ظرفیت آبگیری آنها زیان‌های فراوانی به دنبال دارد. اگر استفاده از خاک براساس شناسایی استعداد و قدرت تولیدی آن و مبتنی بر رعایت اصول صحیح و علمی باشد، خاک از بین نمی‌رود (موسوی، ۱۳۸۰). فرسایش پیش از آنکه انسان از خاک بهره‌برداری کند نیز اتفاق می‌افتد (فرسایش طبیعی) ولی از وقتی که انسان در خاک به کشت و زرع پرداخت باعث فرسایش بیش از حد (فرسایش سریع و شدید) خاک شد. تی芬 و مورتیمر^۱ (۱۹۹۴) بیان می‌کنند که فرسایش هنوز معضلی جدی است، حتی اگر مردم بتوانند با آن انتطاق یابند یا از آن اجتناب کنند. در مقابل، لووس^۲ (۲۰۰۴) طی پژوهشی در هیمالیا بیان کرده است که فرسایش لزوماً عامل اصلی تخریب نیست، بلکه حاصلخیزی خاک را کاهش می‌دهد و موجب نابودی زمین‌های مولد می‌شود، نشانه دقیقی از محدودیت‌های معیشت است. تخریب زمین و بهویژه فرسایش خاک به عنوان فرایندی فیزیکی در زمینه‌های گوناگون جغرافیا، زمین‌شناسی، زراعت و مهندسی سابقه‌ای طولانی در مطالعات دانشمندان دارد. با دستیابی به فناوری‌های مدرن مانند رایانه، بسیاری از دانشمندان از رایانه برای تجزیه و تحلیل داده‌ها به منظور مدل‌سازی فرایندهای فیزیکی و پیش‌بینی نرخ فعلی و آینده فرسایش استفاده کردن و به نتایج چشمگیری در زمینه درک فرایندهای فرسایشی، مدل‌سازی و پیش‌بینی فرسایش دست یافتند. از مدت‌ها پیش مشخص شده است که تمرکز انحصاری روی فرایندهای فیزیکی صرفاً توضیحی جزئی از علل تخریب را به دست می‌دهد. در ساده‌ترین شکل، هر دانشمند فیزیکی تشخیص

1. Mortimore

2. Ives

می‌دهد که پوشش محصول یا تراکم پوشش گیاهی در شروع یا کنترل فرسایش مؤثر است و کاملاً مشخص است که این عامل به شدت از عملکرد کشاورزان و دامداران در پاسخ به عوامل اجتماعی و اقتصادی تأثیر می‌پذیرد (بواحدمن و همکاران، ۲۰۰۳). عوامل اجتماعی- اقتصادی و فاکتورهای فیزیکی سبب فرسایش خاک می‌شوند، بنابراین می‌بایست در کنار هم بررسی شوند. اراضی مرتعی دشت مغان و ایل شاهسون دولتی است ولی عشایر در مراتع دشت مغان و حوضه قوری‌چای که جزئی از آن است حق علف‌چر قائل هستند و از این‌رو اقدام به خرید و فروش و اجاره مراتع می‌کنند. مراتع مغان با ملی‌شدن مراتع در سال ۱۳۴۲ به اراضی خالصه دولتی تبدیل شد. عشایر به‌دلیل اینکه خود را ساکنان حقیقی و احیاکننده مراتع می‌دانند و سوابق تصرف، پرداخت مالیات و حق تعییف را بهترین سند مالکیت برای خود می‌دانند، خودشان را مالک حقیقی مراتع برمی‌شمارند و به خرید و فروش و اجاره‌دادن مراتع اقدام می‌کنند. اعمال نشدن مدیریت صحیح و اصولی بر اراضی زراعی و مرتعی حوضه سبب شده است که قابلیت‌های حوضه به محدودیت تبدیل شود. رعایت‌نکردن اصول صحیح زراعت و استفاده از اراضی زراعی و همچنین استفاده نامعقول و غیراصولی از اراضی مرتعی حوضه سبب تشدید منابع اراضی و در معرض فرسایش قرار گرفتن آنها شده است. هدف پژوهش حاضر بررسی تأثیر عوامل اجتماعی و اقتصادی در تخریب اراضی حوضه آبخیز قوری‌چای استان اردبیل است. به‌نظر می‌رسد بیشتر مشکلات و تخریب اراضی در این حوضه ریشه در عوامل اقتصادی و اجتماعی دارند.

مبانی نظری تحقیق

اگرچه تخریب زمین فرایند فیزیکی است، اما ریشه محکمی در علل اجتماعی و اقتصادی و محیط سیاسی و فرهنگی‌ای که استفاده‌کنندگان اراضی در آن عمل می‌کنند دارد (استوکین^۱ و مورگان، ۲۰۰۱). حیدری ساربان (۱۳۹۱) ارتباط بین دانش فنی، وضعیت نگرش و میزان

1. Stocking

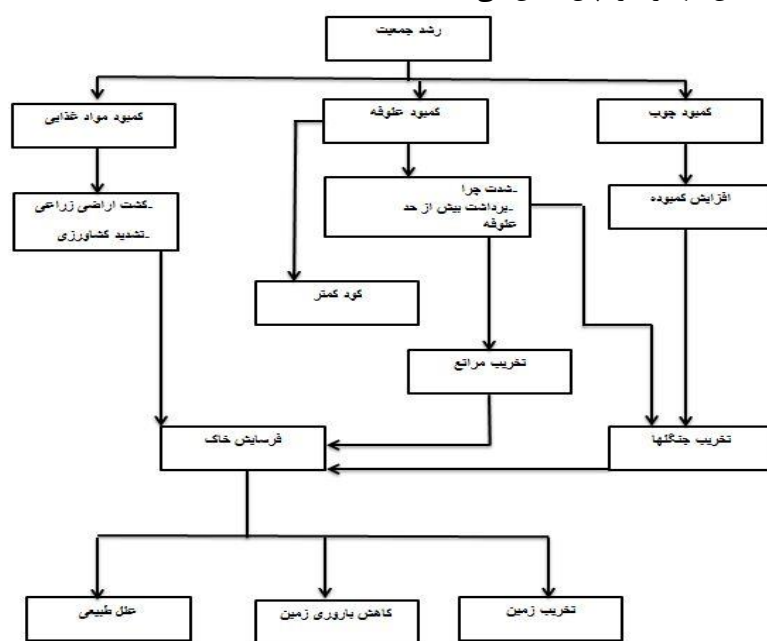
تحصیلات و رهنمودهای ترویجی با مهارت کشاورزان در مدیریت خاک زراعی را معنادار به دست آورد. وی همچنین عامل اقتصادی را مهم‌ترین عامل در تقویت کارآفرینی کشاورزان در مناطق روستایی به دست آورد. تصمیمات ساکنان حوضه آبخیز با توجه به تولید و استفاده از زمین به شدت تحت تأثیر عوامل اقتصادی و اجتماعی است. در جهان توسعه‌یافته، یارانه‌های کشاورزی، سهمیه‌بندی و قیمت تضمین شده اهمیت ویژه‌ای دارند. در گذشته شوک‌های اقتصادی زیادی رخ دادند که منجر به عواقب تأسفبار زیست‌محیطی پیش‌بینی نشده نظیر فرسایش خاک شدند. به دلیل اینکه بسیاری از هزینه‌های واردشده پنهان هستند یا از محیط خارج به جامعه و مزرعه تحمیل می‌شوند، مشکلات ناشی از تأکید بر افزایش بهره‌وری به وجود می‌آیند (بوآردمن^۱ و همکاران، ۲۰۰۳).

عوامل اقتصادی و اجتماعی مؤثر در تخریب اراضی در حوضه

آبخیزنشینان بلافضله به تغییرات قیمت محصولات کشاورزی و دامی واکنش نشان می‌دهند و در محدودیت‌های توپوگرافی، خاک، بارش باران، دسترسی به بازارها و مانند اینها به سرعت فعالیت‌ها و محصولات کشاورزی خود و تعداد دام و تولیداتشان را با تغییر در قیمت بازار سازگار می‌کنند. در بسیاری از کشورها حرکت به سوی سیستم‌های کشت‌پذیر و به دور از کشاورزی مخلوط با دام و علوفه مشاهده می‌شود، که در هر دو مقیاس ملی و محلی تحت تأثیر عوامل اقتصادی و اجتماعی قرار دارد (سوچر^۲ و همکاران، ۲۰۰۳؛ ماتیو^۳ و جوانون، ۲۰۰۳). در سال‌های اخیر به دلیل افزایش جمعیت و توسعه بهره‌برداری‌ها از منابع طبیعی در سطح حوضه‌های آبخیز، خسارت زیادی به منابع طبیعی وارد شده که عواقب و پیامدهای ناگواری در سطح حوضه‌های کشور داشته است. تخریب زمین تعاریف متفاوتی دارد، اما تعریفی که نسبتاً جامع به نظر می‌رسد این است: کاهش پتانسیل تولیدی زمین در کاربری‌های عمده (کشاورزی

1. Boardman
2. Souchere
3. Mathieu

دیم، کشاورزی آبی، مراتع، جنگل)، سیستم‌های کشاورزی (به عنوان مثال امرارمعاش خردپا) و ارزش آن به عنوان منبع اقتصادی (استوکین و مورگان، ۲۰۰۱). گریتون ۱ و سلمان ۲ (۱۹۹۷) بعداً تخریب به وسیله فعالیت‌های انسانی را به آن اضافه کردند. برای دانشمندان خاک، جنبه‌های برگشت‌ناپذیری خاک اهمیت بسیار دارد (اسواران ۳ و همکاران، ۲۰۰۱). شکل ۱ علل تخریب و ارتباطات بین آنها را در نیال نشان می‌دهد.



شکل ۱. علل تخریب زمین و ارتباطات بین آنها

منبع: UNEP^۴, ۲۰۰۱

خط مشی‌های استفاده از اراضی در حوضه

مستقیم‌ترین تأثیر اقتصادی و اجتماعی بر کاربران زمین از طریق سیاست‌های استفاده از زمین

1. Gretton
2. Salma
3. Eswaran
4. United Nations Environment Programme

که آشکارا آنها را در محدودیت قرار می‌دهد یا در سیگنال‌های قوی اقتصادی از جمله یارانه‌ها، قیمت تصمین‌شده یا سیاست‌های حمایت‌گرایی تصمینی وارد می‌شود (بواحدمن و همکاران، ۲۰۰۳). ساکنان آبخیز اعم از دامداران و کشاورزان برای ساختن زندگی راحت و کسب درآمد حداکثر طوری تصمیم می‌گیرند که محصولات دامی و کشاورزی بهترین بازگشت اقتصادی را داشته باشد، اما مشکل اینجاست که در اغلب موارد نوسانات قیمتی و تأثیری که بر محیط‌زیست بر جای می‌گذارند به حساب نمی‌آید. زمین‌های زراعی در حوضه مورد مطالعه در پژوهش حاضر دیم هستند. زمین‌های مستعد و غنی و بارش نسبتاً مناسب و کافی باعث شده است تا بخش‌هایی از مراتع به اراضی دیم تبدیل شوند. در سال‌های اخیر با ممنوعیت‌های اداره منابع طبیعی از تبدیل مراتع به دیم‌زار جلوگیری شده است. مالکیت زمین‌های زراعی در حوضه اختصاصی است و خانوارها زمانی که در قشلاق به سر می‌برند، زمین‌های زراعی را در مالکیت خود دارند و آن را به کشت غلات (گندم و جو) اختصاص می‌دهند. از آنجاکه بخش عمده‌ای از زمین‌های حوضه به طور غیرقانونی کشت شده‌اند، فاقد سند رسمی هستند. تبدیل مراتع به اراضی دیم سبب افزایش رواناب سطحی و در معرض فرسایش و شیست‌وشو قرار گرفتن خاک بدون حفاظت شده است.

- روش‌های کشت متعارف در مقایسه با زمین‌های بدون شخم و مرتعی، خاک لخت را در معرض باد و باران قرار می‌دهد. در صورتی که زمان کشت با شروع باد و باران همراه باشد، از نظر فرسایش خاک حالت بحرانی ایجاد می‌کند.
- فعالیت‌های زراعی کشاورزان موجب افزایش رواناب و فرسایش می‌شود. به عنوان مثال کشت در ردیفها و پشت‌های منجر به ایجاد رواناب در کانال‌ها می‌شود.
- محصولاتی که مورد علاقه کشاورزان هستند به دلیل فاصله گیاهان از هم می‌توانند ذاتاً در تولید رواناب و فرسایش پر خطر باشند و درنتیجه از سطح خاک لخت حفاظت چندانی نکنند.
- مدت زمان زیادی در فاصله بین دو کشت زمین لخت و عاری از پوشش در معرض آب باران و رواناب و باد قرار می‌گیرد.

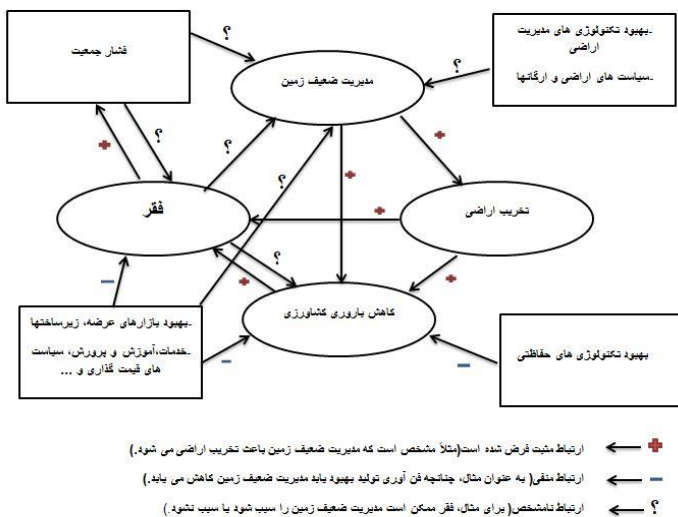
ارتباط بین مدیریت زمین، تخریب اراضی و فقر در حوضه

فقر را می‌توان از جنبه‌های گوناگونی تعریف کرد و دارای ابعاد گسترده‌ای است. به‌طور معمول اقتصاددانان از جنبه درآمد یا مصرف فقر را مطالعه می‌کنند، اما فقر را می‌توان با فقدان دسترسی به زیرساخت‌ها و خدمات، آموزش یا عوامل دیگری که وضعیت معیشت یک خانواده یا جامعه را تعیین می‌کنند، سنجید. در میان فقرا معنی فقر بسیار متفاوت است و بستگی به شیوه معیشت آنها و شیوه معیشت و دارایی‌های فیزیکی، سرمایه انسانی، طبیعی و مالی دارد (نوینا^۱ و همکاران، ۲۰۰۸). فرایند ارزیابی مشارکتی فقر در اوگاندا، فقر را با عنوان فقدان نیازهای اساسی و خدمات (مواد غذایی، پوشак، سرپناه)، مراقبت‌های اولیه بهداشتی، آموزش و پرورش و دارایی‌های مولد تعریف کرده است (MFPED^۲, 2003). نوینا و همکاران (۲۰۰۸) امکان ارتباط بین فشار جمعیت، فقر و تخریب زمین را به صورت شکل ۲ بیان کرده‌اند.

مطالعات حیدری ساریان (۱۳۹۰) در تحلیل عوامل مؤثر بر مهارت کشاورزان در مدیریت خاک زراعی در استان اردبیل نشان داد که بین متغیرهای سن، تحصیلات، سابقه فعالیت کشاورزی، درآمد ناخالص، دانش و نگرش، کانال و منابع اطلاعاتی، عمل به رهنمودهای ترویجی مروجان، تجربه کشت گندم، سطح اراضی دیم، وسعت اراضی کشاورزی، سطح زیر کشت گندم، و تعداد قطعات اراضی زراعی با مهارت کشاورزان گندم‌کار در مدیریت خاک زراعی ارتباط معناداری برقرار است.

1. Nkonya

2. Ministry of Finance, Planning & Economic Development



شکل ۲. ارتباط احتمالی بین فقر و مدیریت زمین، تخریب اراضی و بهره‌وری کشاورزی با عوامل محرك و فاکتورهای شرطی

منبع: نونیا و همکاران، ۲۰۰۸

ارتباط مسائل و مشکلات حوضه با تخریب اراضی

در مورد این فرضیه که فقر سبب تخریب می‌شود مطالعات متعددی در کشورهای در حال توسعه انجام شده است که نشان می‌دهند خانواده‌های فقیر روستایی خیلی بیشتر از ثروتمندان در تخریب اراضی و منابع نقش دارند. برخی از این مطالعات عبارت‌اند از: پندر^۱ (۱۹۹۸) در مناطق روستایی هند، کوستا^۲ و همکاران (۱۹۹۷) در مناطق روستایی کاستاریکا، هولدن^۳ و همکاران^۴ (۲۰۰۲) در روستاهای اتیوبی، زامبیا و اندونزی، نیلسن^۵ (۲۰۰۱) در ماداگاسکار، کیربای^۶ و همکاران (۲۰۰۲) در مناطق روستایی بولیوی، و یسوف^۷ (۲۰۰۴) در مناطق روستایی اتیوبی

1. Pender

2. Cuesta

3. Holden

4. Nielsen

5. Kirby

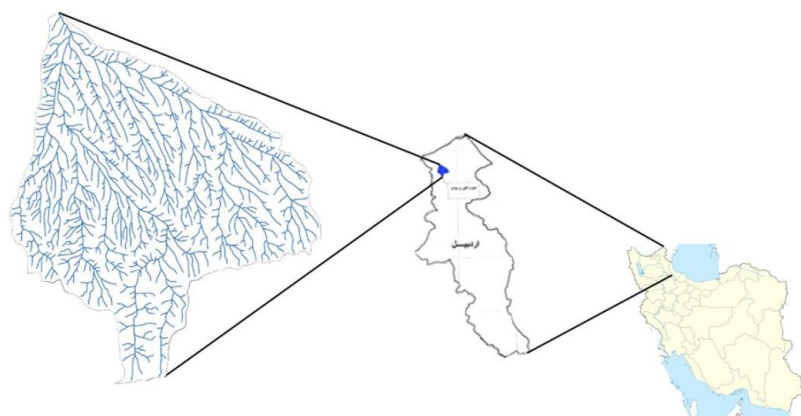
6. Yesuf

(نویا و همکاران، ۲۰۰۷). سیاست‌های اقتصادی و اجتماعی منعکس شده در استفاده از زمین، تأثیر عمده‌ای بر چگونگی استفاده از زمین و درنتیجه فرسایش و تخریب زمین دارند. برخی هزینه‌های خارجی در بخش کشاورزی می‌توانند مستقیماً منجر به فرسایش شوند (پرتی^۱ و همکاران، ۲۰۰۰). کاملاً روشی است که تغییر کاربری - به ویژه از مرتع به زراعت- تأثیر زیادی در افزایش رواناب و فرسایش دارد. مثلاً سوچر^۲ و همکاران (۲۰۰۳) نشان دادند که شخم دائم علفزار منجر به افزایش حجم رواناب ($50.2-88.0 \text{ m}^3$) و هدرفت خاک (Kg ۹۲۴-۱۷۰۸) برای حوضه نزماندی^۳ با مساحت ۱۰ کیلومترمربع شود.

معرفی منطقه

حوضه آبخیز قوری‌چای در شرق روستای بران بالا و در فاصله ۲۰ کیلومتری مرز ایران و آذربایجان واقع شده است. محدوده حوضه از $47^{\circ}35'00''$ تا $47^{\circ}45'11''$ طول شرقی و $39^{\circ}21'42''$ تا $39^{\circ}22'37''$ عرض شمالی است. این حوضه شامل ۲۰ قشلاق است و ۱۵۱۴ نفر جمعیت دارد. اقتصاد ساکنان حوضه که از عشاير کوچرو هستند، دامداری سنتی است. مساحت اراضی زراعی حوضه ۱۴۲۳ هکتار است که تماماً زیر کشت گندم و جو دیم قرار دارد. از نظر فرسایش و رسوب $0/8$ درصد رسوب حوضه در کلاس رسوبدهی خیلی زیاد، $29/5$ درصد حوضه در کلاس رسوبدهی زیاد، $64/9$ درصد در کلاس رسوبدهی متوسط و $4/8$ درصد در کلاس رسوبدهی کم قرار دارند (مطالعات شناسایی توجیهی حوضه آبخیزی قوری‌چای ازسوی مدیریت آبخیزداری استان اردبیل، ۱۳۸۸). کاربری کنونی اراضی حوضه آبخیز قوری‌چای شامل زراعت دیم، مرتع و بیرون‌زدگی سنگی است.

1. Pretty
2. Souchere
3. Normandy



شکل ۳. موقعیت حوضه قوری چای استان اردبیل

روش مطالعه

هر گونه برنامه‌ریزی یا تصمیم‌گیری در مورد جامعه روستایی و منابع معیشت در روستاهای باید با شناخت کافی از آن صورت گیرد. بدون شناخت دقیق وضعیت موجود، نیازها و خواسته‌های جامعه، نمی‌توان در مورد تغییراتی که ممکن است در آینده رخ دهنده، پیش‌بینی یا تصمیم‌گیری درستی داشت. اطلاعات نخستین چیزی است که در این فرایند لازم است. در پژوهش حاضر به منظور گردآوری اطلاعات موردنیاز از روش‌های مختلفی مانند بررسی اسنادی، مشاهده، مصاحبه، روش‌های پیمایشی و ارزیابی سریع روستایی و پرسشنامه استفاده شد. این روش‌ها در کنار هم و به صورت توأم برای تعیین شرایط اجتماعی و معیشتی ساکنان حوضه آبخیز قوری چای به کار گرفته شدند. به منظور بررسی اسنادی، از اطلاعات موجود در خانه‌های بهداشت، اداره‌های جهاد کشاورزی، منابع طبیعی و امور عشایر شهرستان پارس‌آباد مغان، و مطالعات شناسایی توجیهی مدیریت آبخیزداری استان اردبیل برای حوضه آبخیزی قوری چای استفاده شد. به منظور کسب اطلاعات و بررسی صحت اطلاعات اسنادی به دست آمده در زمینه منابع درآمد، هزینه، وضعیت خانوارها، مهاجرت و بهدلیل هزینه بالا، زمان زیاد موردنیاز، در دسترس نبودن تمامی افراد جامعه، و میسر نبودن روش پیمایش کلی، سه قشلاق پر جمعیت

(ساری قویی احمدخان، محمد جلیل، مشهدی علی) مجموعاً با ۸۵۰ نفر جمعیت به عنوان نمونه انتخاب شدند. از این تعداد به کمک جدول مورگان حجم نمونه ۲۶۵ نفر تعیین شد و با روش پیمایش نمونه‌ای و تکمیل پرسشنامه طراحی شده به وسیله اهالی ارزیابی شدند و نتایج به دست آمده به کل حوضه تعمیم داده شدند. برای کسب شناخت دقیق و برنامه‌ریزی مشارکتی در حوضه قوری‌چای ارزیابی سریع روستایی در چهار مرحله انجام شد: بیان مسئله و شناسایی مسائل و مشکلات حوضه، طبقه‌بندی اطلاعات به دست آمده، اولویت‌بندی مسائل و مشکلات مطرح شده، تعیین نقش این مسائل اجتماعی در تخریب اراضی در حوضه قوری‌چای. اطلاعات پرسشنامه تحقیق پس از گردآوری به عنوان داده‌های پردازش نشده و تجزیه و تحلیل اطلاعات شامل آمار توصیفی (فراوانی و درصد و مانند اینها) و آمار استنباطی (ضریب همبستگی پیرسون) وارد نرم افزار spss و با استفاده از آزمون‌های آماری مورد تجزیه و تحلیل شدند.

نتایج عوامل اقتصادی و اجتماعی در حوضه

شیوه سنتی دامداری و کشاورزی در ایجاد مشکلات و وضعیت فعلی در حوضه مؤثر بوده است. افزایش تعداد دام بیش از ظرفیت مراتع در سطح حوضه و حضور طولانی مدت دام در مراتع، در تخریب تدریجی پوشش گیاهی و افزایش سیل خیزی و فرسایش خاک در سطح مراتع حوضه مؤثرند. از بین رفتن پوشش گیاهی مراتع براثر تبدیل مناطق دیم‌زار و چرای بیش از حد دام در مناطق باقی‌مانده باعث شده است که سیستم چرایی و تغذیه دام دچار مشکل شود. درنتیجه درآمد دامداران کاهش یافته و کاهش درآمد دامداران باعث بهره‌برداری بیش از حد سطح مراتع شده است. این چرخه سالانه باعث بدتر شدن وضعیت مراتع شده و سیستم زراعت دیم به شیوه سنتی و بهویژه در اراضی شیب‌دار، تخریب و فرسایش خاک را شدت بخشیده است. فرسایش خاک باعث کاهش حاصلخیزی خاک و کاهش تولید محصول بر واحد سطح شده است. وقوع سیل باعث شسته شدن خاک‌های سطحی و جابه‌جایی آنها و درنهایت تخریب خاک و پوشش حوضه شده است. هرچند کشاورزی و دامداری تنها شیوه‌های بهره‌برداری اقتصادی در سطح حوضه هستند و بسیاری از مشکلات حوضه در زمان حاضر ناشی از این فعالیت‌هاست، نباید از

نظر دورداشت که در سال‌های اخیر سیستم اقتصادی حاکم بر منطقه و توجه نکردن به بخش کشاورزی و دامداری در سطح حوضه و سرمایه‌گذاری نکردن برای اصلاح شیوه زراعت و دامداری در ایجاد و تشدید مشکلات سیل خیزی و فرسایش رسوب در سطح حوضه مؤثر بوده است. براساس نتایج ارائه شده در جدول ۱ میزان سواد و آموزش کم، فقدان مدیریت صحیح و اصولی اراضی زراعی و مرتعی، و ایجاد نشدن اشتغال در سایر زمینه‌ها و فقدان منبع درآمد دیگر باعث بهره‌برداری بیش از حد ظرفیت پوشش گیاهی و اراضی زراعی و در برخی موارد افزایش سطح اراضی زراعی دیم شده و افزایش آب‌های جاری، فرسایش خاک و درنهایت تخریب شدید اراضی را به دنبال داشته است (شکل ۴).

جدول ۱. ضریب همبستگی پیرسون بین مؤلفه‌های اقتصادی-اجتماعی و تخریب اراضی در حوضه قوری‌چای

مؤلفه‌های اقتصادی و اجتماعی	مقدار ضریب همبستگی	سطح معناداری	نتیجه آزمون
شیوه سنتی دامداری و کشاورزی	۰/۷۹	۰/۰۰۰	معنادار
فقدان سایر شیوه‌های درآمدی	۰/۶۹	۰/۰۰۰	معنادار
بی‌سوادی	۰/۷۶	۰/۰۰۰	معنادار
مدیریت نادرست اراضی	۰/۸۱	۰/۰۰۰	معنادار

منبع: یافته‌های تحقیق

خطمشی‌های استفاده از اراضی در حوضه

در جدول ۲ نتایج تحلیل همبستگی بین مؤلفه‌های مرتبط با فعالیت در اراضی دیم و تخریب این اراضی در حوضه آبخیز قوری‌چای ارائه شده است. روش‌های کشت متعارف در مقایسه با اراضی بدون شخم و مرتعی، خاک لخت را در معرض باد و باران قرار می‌دهند و زمان کشت که به همراه شروع باد و باران است، فرسایش خاک را در وضعیت بحران قرار می‌دهد. فعالیت‌های کشاورز در زمینه محصولات کشاورزی موجب افزایش رواناب و فرسایش می‌شود.



شکل ۴. تخریب اراضی در حوضه آبخیز قوری‌چای

به عنوان مثال کشت در ردیف‌ها و پشت‌های رواناب در کانال‌ها منجر می‌شود. محصولات مورد علاقه به دلیل فاصله گیاهان از هم می‌توانند ذاتاً در تولید رواناب و فرسایش پرخطر باشند و درنتیجه حفاظت چندانی از سطح خاک لخت نمی‌کنند. مدت زمان زیادی در فاصله بین دو کشت، زمین لخت و عاری از پوشش در معرض آب باران و رواناب و باد قرار می‌گیرد.

جدول ۲. ضریب همبستگی پیرسون بین مؤلفه‌های فعالیت‌های اراضی دیم و تخریب اراضی در حوضه قوری‌چای

فعالیت‌های اراضی دیم	سطح معناداری	مقدار ضریب همبستگی	نتیجه آزمون
روش‌های کشت متعارف		۰/۶۲	معنادار
فعالیت‌های کشاورز در زمینه محصولات کشاورزی		۰/۵۷	معنادار
محصولات مورد علاقه		۰/۶۴	معنادار
زمان فاصله بین دو کشت		۰/۶۸	معنادار

منبع: یافته‌های تحقیق

در جدول ۳ نتایج تحلیل همبستگی بین مؤلفه‌های مرتبط با استفاده از اراضی مرتعی و تخریب این اراضی در حوضه قوری‌چای ارائه شده است. نتایج نشان می‌دهند که در مراتع حوضه، رعایت‌نکردن زمان صحیح بهره‌برداری (معنادار در سطح اطمینان ۹۹ درصد و با ضریب همبستگی ۰/۷۵)، وجود دام مازاد بر ظرفیت مراتع (معنادار در سطح اطمینان ۹۹ درصد و با ضریب همبستگی ۰/۸۳)، و رعایت‌نکردن اصول صحیح سیستم‌های چراibi (معنادار در سطح اطمینان ۹۹ درصد و با

ضریب همبستگی (۰/۵۶) سبب شده‌اند که پوشش گیاهی مراتع از بین برود، گونه‌های نامرغوب جایگزین گونه‌های مرغوب شوند و رواناب و فرسایش در حوضه افزایش یابد.

جدول ۳. ضریب همبستگی پیرسون بین مؤلفه‌های استفاده از اراضی مرتقی و تخریب اراضی در حوضه قوری‌چای

نتیجه آزمون	سطح معناداری	مقدار ضریب همبستگی	فعالیت‌های استفاده از مراتع
معنadar	۰/۰۰۰	۰/۷۵	رعایتنکردن زمان صحیح بهره‌برداری
معنadar	۰/۰۰۰	۰/۸۳	وجود دام مازاد بر ظرفیت مراتع
معنadar	۰/۰۰۰	۰/۵۶	رعایتنکردن اصول صحیح سیستم‌های چرایی

منبع: یافته‌های تحقیق

مدیریت زمین، تخریب اراضی و فقر در حوضه

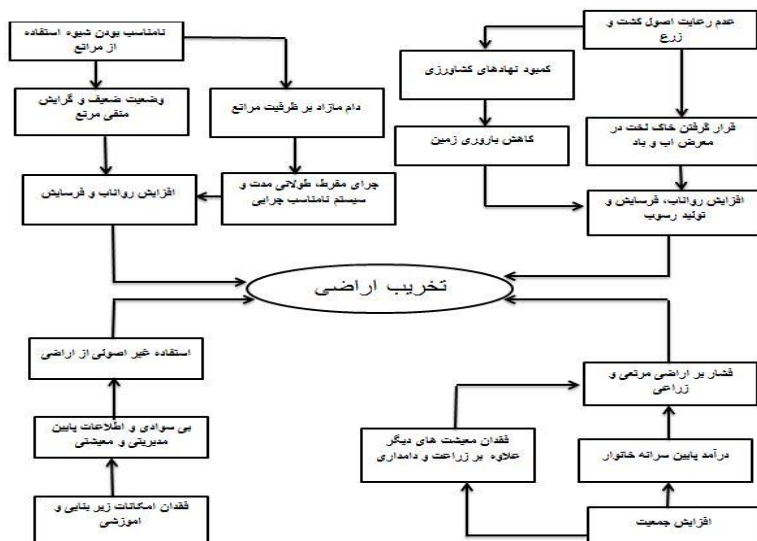
نتایج مربوط به ارزیابی سریع روستایی نشان می‌دهند که حوضه قوری‌چای شامل ۲۰ قشلاق است. تیره‌هایی از طوايف مغانلو، حسین حاجیلو و سیدلر ایل شاهسون در دوره قشلاقی در این حوضه استقرار می‌یابند و در دوره ییلاقی به مناطق ییلاقی سبلان کوچ می‌کنند. درمجموع ۲۵۷ خانوار با جمعیت ۱۵۱۴ نفر در حوضه زندگی می‌کنند. ساکنان حوضه که از عشایر کوچ رو ایل شاهسون هستند، غالباً به دامداری سنتی اشتغال دارند و کشاورزی - بهویژه کشت دیم غلات - فعالیت جنبی آنها محسوب می‌شود. طبق مطالعات شناسایی توجیهی حوضه آبخیزی قوری‌چای در مدیریت آبخیزداری استان اردبیل، اشتغال در کل جمعیت حوضه ۴۱/۱ درصد محاسبه شده است (مردان ۷۹/۸ درصد و زنان ۲/۷ درصد). از کل جمعیت ۱۵۱۴ نفری حوضه در سال ۱۳۷۵، ۳۲۰ نفر شاغل بودند که باید نیازهای بقیه افراد را نیز رفع کنند.

در حوضه قوری‌چای، ۷ قشلاق دارای دبستان (۳۵ درصد)، ۲ قشلاق دارای مسجد (۱۰ درصد)، ۲ قشلاق دارای شورای اسلامی (۱۰ درصد)، ۶ قشلاق دارای تلفن (۳۰ درصد)، تمامی ۲۰ قشلاق دارای جاده خاکی، ۹ قشلاق (۴۵ درصد) دارای برق و ۲ قشلاق دارای موتور برق هستند. قشلاقات حوضه فاقد کتابخانه، درمانگاه، خانه بهداشت، پزشک و صندوق پست هستند. همان‌طور که بیان شد، حوضه قوری‌چای فقر شدیدی از نظر امکانات زیربنایی و خدمات آموزشی دارد. به استناد نتایج سرشماری نفوس و مسکن سال ۱۳۷۵ مرکز آمار ایران، از مجموع

۸۷۱ نفر جمعیت عساله و بیشتر حوضه، ۴۲/۶ درصد باسواند بودند (مردان ۵۴/۶ درصد و زنان ۳۰/۷ درصد). شایان ذکر است که این میزان باسواند نیز سطح سواند پایینی دارند. حوضه قوری‌چای از نظر امکانات رفاهی و زیرساخت‌های اولیه و همچنین امکانات آموزشی و ترویجی در فقر به‌سر می‌برد. افزون بر این، معیشت حوضه صرفاً به دامداری و اندکی زراعت وابسته است و اهالی حوضه از لحاظ اقتصادی در وضعیت متوسط به پایین قرار دارند. افزایش جمعیت و ضعف اقتصادی سبب می‌شود که اهالی حوضه به منابع طبیعی و بهخصوص اراضی مرتعی بیش از پیش فشار بیاورند. در زمان حاضر مرتع حوضه چندین برابر ظرفیت خود دام را تحمل می‌کنند و با شدت یافتن فشار دام، تخریب اراضی شدت بیشتری خواهد یافت.

مشکلات حوضه و تخریب اراضی

مشکلات اقتصادی، اجتماعی و معیشتی حوضه به صورت مستقیم و غیرمستقیم در تخریب اراضی مؤثرند. نامناسب بودن مدیریت و استفاده از اراضی مرتعی سبب فشار زیاد و به نابودی کشاندن مرتع حوضه شده است. رعایت‌نکردن اصول کشت و زرع، مثلاً کشت در جهت شبیب در شبیب‌های زیاد، مدت‌زمان زیاد آیش و در معرض آب و باد قرارگرفتن خاک لخت و همچنین کمبود نهاده‌های کشاورزی، موجب افزایش فرسایش و تولید رواناب در حوضه شده است. درآمد پایین اهالی حوضه و متکی بودن به معیشت‌های دامداری سنتی و کشاورزی دیم برای تأمین نیازهای خانوار به همراه افزایش جمعیت سبب شده است که فشار بر منابع طبیعی روزافزون شود. سطح پایین سواد و آموزش و ترویج سبب شده است که دامداران و کشاورزان مدیریت مناسبی بر اراضی زراعی و مرتعی خود نداشته باشند و سبب تخریب زمین شوند. تمام این عوامل اراضی حوضه را به‌شدت تخریب کرده‌اند و مهم‌ترین نشانه‌های آن افزایش سیل‌خیزی در حوضه، گسترش فرسایش خندقی شدید در خروجی حوضه، کاهش باروری اراضی کشاورزی و نابودی اراضی مرتعی است (شکل ۵).



شکل ۵. ارتباط بین مسائل و مشکلات آبخیزنشینیان با تخریب اراضی در حوضه آبخیز قوری چای

نتیجه‌گیری

براساس نتایج پندر (۱۹۹۸) در مناطق روستایی هند، کوستا و همکاران (۱۹۹۷) در مناطق روستایی کاستاریکا، هولدن و همکاران (۲۰۰۲) در روستاهای اتیوپی، زامبیا و اندونزی، نیلسن (۲۰۰۱) در ماداگاسکار، کیربائی و همکاران (۲۰۰۲) در مناطق روستایی بولیوی، و یسوف (۲۰۰۴) در مناطق روستایی اتیوپی (نوئیا و همکاران، ۲۰۰۷) فقر و شرایط اقتصادی - اجتماعی خانوارهای روستایی بر میزان تخریب اراضی تأثیرگذار بوده است. نتایج تحقیق حاضر نیز همسو با تحقیقات گذشته است و نشان می‌دهد که شرایط اقتصادی و اجتماعی حاکم بر حوضه آبخیز تأثیر مستقیمی در چگونگی استفاده از زمین دارد. بنابراین در نظر گرفتن فرسایش خاک و تخریب اراضی تنها به عنوان فرایندی فیزیکی و توجه نکردن به مسائل اقتصادی و اجتماعی نمی‌تواند بیان جامع و کاملی از علل تخریب باشد (بواردمن و همکاران، ۲۰۰۳). مهم‌ترین عوامل فرسایش و رسوب و تخریب از لحاظ اولویت‌بندی در حوضه قوری‌چای مشکلات اقتصادی و اجتماعی ناشی از محدودیت درآمد اهالی حوضه و وابستگی صرف به دامداری و زراعت (همسو با تحقیقات استوکین و مورگان، ۲۰۰۱) و دیگری عوامل طبیعی

ناشی از حساسیت تشکیلات زمین‌شناسی و توپوگرافی است. بنابراین می‌بایست تأثیر هر دو عامل در تخریب حوضه درنظر گرفته شود و فرسایش را صرفاً فرایندی فیزیکی در نظر نگرفت. در حوضه قوری‌چای، بهره‌برداری‌های بی‌رویه و غیراصولی از مراتع و منابع آب و خاک حوضه و تبدیل مراتع به اراضی دیم - بهویژه در اراضی شیب‌دار- به پوشش گیاهی مراتع حوضه آسیب‌های جدی زده، که نتیجه آن وقوع سیلاب‌های مخرب، انواع فرسایش و به‌خصوص فرسایش خندقی شدید در حوضه و نابودی قسمت وسیعی از اراضی مسطح در خروجی حوضه است (همسو با نتایج نونیا و همکاران، ۲۰۰۸؛ نپال، ۲۰۰۱). پیامدهای بهره‌برداری بی‌رویه و غیراصولی و تخریب منابع طبیعی درنهایت باعث ناپایداری در منطقه و افزایش مهاجرت‌ها و تخلیه روستاهای از سکنه می‌شود، که در سطح حوضه آبخیز قوری‌چای شاهد آن هستیم (همسو با نتایج نونیا و همکاران، ۲۰۰۸).

به‌نظر می‌رسد اصلی‌ترین مشکل حوضه، پایین‌بودن درآمد سرانه خانوار و نبود سرمایه‌گذاری در حوضه است. ازانجاکه تنها تکیه‌گاه اقتصادی حوضه، دامداری و زراعت دیم است، برای به‌دست‌آوردن حداکثر سود و فقدان مدیریت و برنامه‌ریزی صحیح حداکثر فشار به منابع طبیعی وارد می‌شود. از مشکلات اقتصادی و اجتماعی حوضه می‌توان به نامناسب‌بودن شیوه مدیریت مراتع، رعایت‌نکردن اصول کشت و زرع، کمبود نهاده‌های کشاورزی، وجود دام مازاد بر ظرفیت مراتع، نبود امکانات زیربنایی، سطح پایین سواد و آموزش اشاره کرد که درنهایت به‌صورت مستقیم و غیرمستقیم منجر به تخریب اراضی می‌شوند. به‌نظر می‌رسد که برای جلوگیری از تخریب هرچه بیشتر اراضی حوضه و مهاجرت و خالی از سکنه‌شدن روستاهای تمرکز برنامه‌های پیشنهادی می‌تواند بر افزایش درآمد مردم، ارائه راهکارهای جدید معیشتی علاوه‌بر کشاورزی و دامداری مبتنی بر اصول معیشت پایدار، فراهم‌آوردن امکانات زیربنایی، و آگاهسازی و آموزش اهالی در مورد شیوه‌های مناسب مرتع‌داری و زراعت در حوضه باشد.

منابع

- موسی، سیداسماعیل، ۱۳۸۰، خاک و مکانیزم فرسایش و تدبیر حفاظتی، نشریه تبیان، شماره ۴۰، صص. ۴۷-۴۵.

حیدری ساربان، وکیل، ۱۳۹۱، تحلیل عوامل مؤثر بر مهارت کشاورزان در مدیریت خاک زراعی؛ مطالعه موردی: استان اردبیل، مجله پژوهش‌های روستایی، سال چهارم، شماره یکم، صص. ۲۱۸-۱۸۹.

حیدری ساربان، وکیل، ۱۳۹۱، عوامل مؤثر بر تقویت کارآفرینی کشاورزی در مناطق روستایی (مطالعه موردی: شهرستان مشگین شهر)، جغرافیا (فصلنامه علمی - پژوهشی انجمن جغرافیای ایران)، دوره جدید، سال دهم، شماره ۳۵، صص. ۲۷۸-۲۶۳.

Boardman, J., Poesen, J. & Evans, R., 2003, **Socio-economic Factors in Soil Erosion and Conservation**, Environmental Science & Policy, No. 6, PP. 1–6.

Cuesta, M., Carlson, G. & Lutz, E., 1997, **An Empirical Assessment of Farmers' Discount Rates in Costa Rica**, Environment Department, World Bank, Washington, D.C. (cited in Ekbom and Boj 1999).

Eswaran, H., Reich, P. & Beinroth, F., 2000, **Land Resource of South Asia-Stress, Quality and Population Supporting Capacity**, In: Proceedings of the International Conference on the Managing Natural Resources for Sustainable Agriculture Production in 21st Century, February 14-18, New Delhi, PP. 551-668.

Faulkner, H., Ruiz, J., Zukowskyj, P. & Downward, D.S., 2003, **Erosion Risk Associated with Rapid and Extensive Agricultural Clearances on Dispersive Materials in Southeast Spain**, Environ. Sci. Policy, 6 (1), PP. 115–127.

Gretton, P. & Salma, U., 1997, **Land Degradation: Links to agricultural output and profitability**, The Australian Journal of Agricultural and Resource Economics, 41 (2), PP. 209-225.

Holden, S., Shiferaw, B. & Wik, M., 1998, **Poverty, Credit Constraints and Time Preference of Relevance for Environmental Policy**, Environment and Development Economics, 3, PP. 105–130.

Ives, J., 2004, **Himalayan Perceptions: Environmental Change and the Well-Being of Mountain Peoples**, Routledge, London.

Kirby, K., Godoy, R., Reyes-Garcia, V., Byron, E., Apaza, L., Leonard, W., Perez, E., Vadez, V. & Wilkie, D., 2002, **Correlates of Delay-discount Rates: Evidence from Tsimane Amerindians of the Bolivian rain forest**, Journal of Economic Psychology, 23, PP. 291–316.

Mathieu, A. & Joannon, A., 2003, **How Farmers View Grassland in Relation to Water Erosion in Pay de Caux**, France, Environ. Sci. Policy 6 (1), PP. 29–36.

Nachtergaele, J. & Poesen, J., 1999, **Assessment of Soil losses by Ephemeral Gully Erosion using High-altitude (stereo) Aerial Photographsm**, Earth Surf. Process. Landforms, 24, PP. 693–706.

- Nielsen, U., 2001, **Poverty and Attitudes towards Time and Risk: Experimental evidence from Madagascar**, Mimeo, Department of Economics and Natural Resources, Royal Veterinary and Agricultural University, Frederiksberg, Denmark.
- Nkonya, E., Pender, J.C., Kaizzi, K., Kato, E., Mugarura, S., Sali, H. & Muwonge, J., 2008, **Linkages between Land Management, Land Degradation, and Poverty in Sub-Saharan Africa the Case of Uganda**, pages 132.
- Pender, J. & Kerr, J., 1998, **Determinants of Farmers' Indigenous Soil and Water Conservation Investments in India's Semi-arid tropics**, Agricultural Economics, 19, PP. 113–125.
- Poesen, J., van Wesemael, B., Govers, G., Martinez-Fernandez, J., Desmet, P., Vandaele, K., Quine, T., Degræer, G., 1997, **Patterns of Rock Fragment Cover Generated by Tillage Erosion**, Geomorphology, 18 (3–4), PP. 183–197.
- Poesen, J.W.A., Hooke, J.M., 1997, **Erosion, Flooding and Channel Management in Mediterranean Environments of Southern Europe**, Prog. Phys. Geogr. 21 (2), PP. 157–199.
- Pretty, J.N., Brett, C., Gee, D., Hine, R.E., Mason, C.F., Morison, J.I.L., Raven, H., Rayment, M.D., van der Bijl, G., 2000, **An Assessment of the Total External Costs of UK Agriculture**, Agric. Syst. 65, PP. 113–136.
- Souchere, V., King, C., Dubreuil, N., Lecomte-Morel, V., Le Bissonnais, Y., Chalat, M., 2003, **Grassland and Crop Trends: Role of CAP and consequences for runoff and soil erosion**, Environ. Sci. Policy 6 (1), PP. 7–16.
- Stocking, M.A., Murnaghan, N., 2001, **Handbook for the Field Assessment of Land Degradation**, Earthscan, London.
- Tiffen, M., Mortimore, M. & Gichuki, F., 1994, **More People, Less Erosion? Environmental Recovery in Kenya**, Wiley, Chichester.
- UNEP, 2001, **Nepal: State of Environment**, United Nation Environment Program (UNEP), Regional Resource Center for Asia and the Pacific, Pathumthani, Thailand.
- Yesuf, M., 2004, **Risk, Time and Land Management under Market Imperfection: Applications to Ethiopia**, Ph.D. thesis, Department of Economics, Gothenburg University, Sweden.