

ارزیابی کیفی، کمّی و اقتصادی تناسب اراضی دیمزارهای منطقه تالاندشت استان کرمانشاه برای محصولات مهم منطقه

احمد جلالیان^۱، جواد گیوی^۲، مسعود بازگیر^۱، شمس الله ایوبی^۳

چکیده

در کشور ما، به خاطر رشد روزافزون جمعیت و توسعه شهرها از امکان گسترش سطح زیر کشت به مرور زمان کاسته می‌شود و در نتیجه نیاز شدیدی به استفاده بهینه از اراضی موجود احساس می‌گردد. مطالعات تناسب اراضی با بررسی جنبه‌های فیزیکی و اجتماعی و اقتصادی اراضی، استفاده بهینه و پایدار از هر زمینی را ممکن می‌سازد. هدف از این مطالعه ارزیابی کیفی، کمّی و اقتصادی تناسب اراضی دشت تالاندشت کرمانشاه برای محصولات گندم، جو و نخود دیم بوده است. منطقه تالاندشت به مساحت تقریبی ۴۵۰۰ هکتار در جنوب غربی شهرستان کرمانشاه واقع شده است. اقلیم منطقه نیمه خشک سرد، دارای زمستان‌های سرد و تابستان‌های ملایم است. مراحل مختلف تحقیق شامل مطالعات صحرایی و آزمایشگاهی خاک و ارزیابی کیفی، کمّی و اقتصادی اراضی است. در ارزیابی کیفی، مشخصات اقلیمی، پستی و بلندی زمین و خصوصیات خاک منطقه با نیازهای رویشی هر محصول مقایسه و بسته به میزان تطبیق آنها، کلاس تناسب کیفی به روش‌های محدودیت ساده، شدت و تعداد محدودیت و پارامتریک تعیین گردید. مبنای ارزیابی کمّی، میزان عملکرد در واحد سطح و مبنای ارزیابی اقتصادی، میزان سود ناخالص در واحد سطح در نظر گرفته شد. اراضی مذکور از نظر کیفی، برای کشت گندم، جو و نخود دیم تماماً تناسب پائینی دارند. این امر ناشی از کمبود آب در بخشی از مراحل رشد می‌باشد. با آبیاری تکمیلی محدودیت آب واحدهای اراضی کاملاً رفع می‌گردد. علاوه بر محدودیت‌های اقلیمی محدودیت‌های شبیب، میکرورلیف و سنگریزه مهم ترین عوامل محدود کننده برای رشد نباتات مورد نظر وجود دارد. نتایج ارزیابی کمّی نشان می‌دهد که کشت گندم و جو در اغلب واحدهای اراضی مناسب تا نسبتاً مناسب است. از نظر اقتصادی، نخود به عنوان مناسب‌ترین نبات و در درجات بعدی گندم و جو در منطقه معرفی می‌گردد.

واژه‌های کلیدی: تناسب اراضی، ارزیابی کیفی، کمّی، اقتصادی، گندم، جو، نخود، دیم، تالاندشت کرمانشاه

مقدمه

به منابع غذایی رو به افزایش نهاده است. با عنایت به محدودیت منابع طبیعی، از راهکارهای مهم تأمین مواد غذایی با توجه به رشد روزافزون جمعیت در سال‌های اخیر نیاز بشر

۱. به ترتیب استاد و دانشجوی سابق کارشناسی ارشد خاک‌شناسی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه صنعتی اصفهان

۲. دانشیار خاک‌شناسی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه شهر کرد

۳. استادیار خاک‌شناسی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

اراضی میزان درآمد زایی واحدهای تولیدی می‌باشد(۲۳ و ۲۴). روش‌های مختلفی در ارزیابی اقتصادی اراضی وجود دارد(۵). آنالیز سود ناخالص (Gross margin) در شرایطی که سرمایه گذاری در مزرعه صورت نگرفته باشد، مرسوم ترین روش می‌باشد(۲۴). چارچوب ارزیابی فائقو دو رده تناسب اقتصادی را معرفی کرده است. رده مناسب (S) و رده نامناسب (N) که این دو رده به پنج کلاس تناسب اقتصادی تقسیم شده‌اند. ارزیابی فیزیکی، کلاس N2 را از سایر کلاس‌ها جدا می‌کند. بنابراین هیچ‌گونه ارزیابی اقتصادی برای چنین اراضی انجام نمی‌گیرد(۱۸).

در راستای استفاده از چارچوب فائقو جهت انجام تناسب اراضی در کشورهای مختلف دنیا مطالعات متعددی صورت گرفته است. از جمله می‌توان به مطالعات مانیکو و اوهارا(۲۲) در خاک‌های مناطق هاوایی و کالیفرنیا، لاوری در سال ۱۹۸۴ (۲۱) در والتر جنوبی استرالیا، هاباروما و استینر در سال ۱۹۹۷ (۱۹) در جنوب روآندا، چین در سامفیای زامبیا (۱۵)، دونولان (۱۶) در استرالیا و چندین مطالعه دیگر اشاره کرد. در کشور ما نیز در این زمینه تعداد مطالعات متعددی انجام شده است. از جمله می‌توان به مطالعات موحده نائینی(۱۲)، سپه وند و زرین کفش(۴)، قاسمی دهکردی و محمودی (۹)، ضیائیان و ابطحی (۶)، ایوبی (۲)، گیوی (۱۱) اشاره کرد. با توجه به اهمیت مطالعات ارزیابی در برنامه ریزی استفاده از زمین و استفاده پایدار از سرزمین و هم‌چنین با عنایت به مطالعات اندکی که روی دیمزارها انجام شده، این تحقیق به منظور بررسی تناسب کیفی، کمّی و اقتصادی دیمزارهای منطقه تالاندشت استان کرمانشاه برای محصولات مهم منطقه شامل گندم، جو و نخود دید انجام گرفته است.

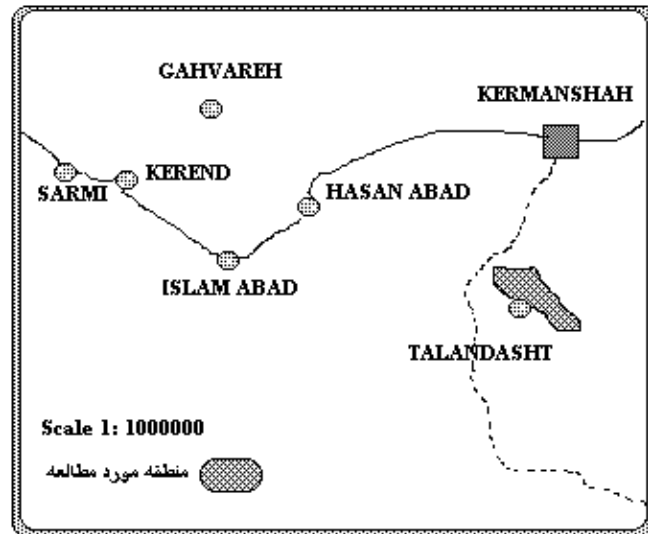
مواد و روش‌ها

موقعیت جغرافیایی و مشخصات کلی منطقه

منطقه مطالعاتی تالاندشت با وسعتی در حدود ۴۵۰۰ هکتار در موقعیت جغرافیایی $1^{\circ} 34^{\prime}$ تا $6^{\circ} 34^{\prime}$ عرض شمالی و $52^{\circ} 46^{\prime}$

لازم، افزایش تولید در واحد سطح است. در این ارتباط علاوه بر استفاده از تکنولوژی‌های جدید مانند بیوتکنولوژی در جهت افزایش راندمان محصول، کاربری مناسب از اراضی برای محصولات خاص براساس محدودیت‌ها و نیازهای آنها یکی از مهم‌ترین نکاتی است که ارزیابی اراضی و به طور خاص ارزیابی تناسب اراضی پاسخگوی آن بوده و هم‌چنین خاک را به عنوان نعمتی خدادادی برای نسل‌های آتی حفظ و حراست می‌کند(۲).

ارزیابی اراضی در دنیا سابقه نسبتاً طولانی داشته و در سال ۱۹۷۶ توسط سازمان فائقو به صورت چارچوبی بین المللی شکل نوینی به خود گرفت. در ارتباط با ارزیابی دیمزارها از روش‌هایی که قبل از فائقو به آن پرداخته‌اند می‌توان به روش طبقه‌بندی قابلیت اراضی آمریکا (USDA) و سیستم پارامتریک(۲۶) اشاره کرد. فائقو در سال ۱۹۸۳ به طور مفصل تیپ‌های بهره وری و روش‌های ارزیابی دیمزارها را تشریح کرد(۱۸). ارزیابی تناسب اراضی درجه سازگاری و مطابقت مشخصات اراضی را با احتیاجات نوع بخصوصی از بهره وری تعیین می‌کند و اراضی یک منطقه را بر حسب درجه تناسب آنها برای استفاده‌های پیش‌بینی شده به قسمت‌های مختلف گروه بندی می‌نماید. در این روش ارزیابی به صورت‌های کیفی و کمّی مطرح شده که در ارزیابی کیفی نیازی به محاسبه میزان درآمد و هزینه‌ها نبوده و فقط مشخصات فیزیکی اراضی مورد بررسی قرار می‌گیرند ولی در ارزیابی کمی مقایسه میزان هزینه‌ها با درآمد حاصله بر حسب معادلات اقتصادی اصلی ترین قسمت در ارزیابی تناسب اراضی است(۲ و ۲۹). اگر چه یکی از بزرگ‌ترین معاویت ارزیابی کمّی و اقتصادی نوسان آمایش سرزمین، برنامه ریزی استفاده از سرزمین و تصمیم‌گیری، نمی‌توان به ملاحظات اقتصادی بی توجه بود. فائقو به این نتیجه رسیده است که تنها استفاده از معیارهای فیزیکی برای تمایز اراضی برای استفاده‌های مختلف کافی نمی‌باشد، زیرا یکی از مهم‌ترین معیارهای تصمیم گیری زارعین و کاربران



شکل ۱. موقعیت جغرافیایی منطقه مورد مطالعه

بالاست ولیکن تولید نخود در منطقه از سطح مدیریت پایینی برخوردار است. سپس نیازهای هر تیپ بهره وری با استفاده از جداول سایز (۲۸) و تحقیقات گیوی (۱۰ و ۱۱) و اعمال برخی تعديلات نهادینه گردید. این تعديلات عمدتاً در مورد حدود تأثیرات آهک می‌باشد. چون بناگذاری جداول سایز بر اساس مطالعات در مناطق مرطوب‌تر بوده است، در منطقه مورد مطالعه ما این حدود منجر به ایجاد کلاس N2 می‌گردد در حالی که خاک‌های این منطقه در راستای تولید گندم، جو و نخود مورد استفاده قرار گرفته و تولید قابل قبولی نیز دارند. به عنوان نمونه تعديلات انجام شده در مورد حدود تأثیرات آهک روی گندم و جو از منابع علمی مشابه با منطقه ما (۲ و ۱۰) در مقایسه با حدود تأثیرات ارائه شده توسط سایز در جدول ۲ ارائه شده است.

در ارتباط با سیکل رشد محصولات مورد مطالعه در منطقه با جمع آوری اطلاعات از سازمان کشاورزی و پایان نامه‌های زراعت (۱ و ۳) تعیین گردید.

توصیف واحدهای اراضی و مطالعات خاک‌شناسی
جهت تهیه نقشه واحدهای اراضی از مطالعات خاک‌شناسی نیمه تفصیلی استان کرمانشاه (۱۳) استفاده شده و از سری‌های موجود

تا ۴۷° طول شرقی واقع شده است. در شکل ۱ موقعیت نسبی منطقه مورد مطالعه نسبت به شهرستان کرمانشاه نشان داده شده است. از نقطه نظر فیزیوگرافی منطقه مورد مطالعه مشتمل بر آبرفت‌های واریزهای بادبزنی شکل به هم پیوسته، فلات‌های بریده شده و دشت‌های آبرفتی دامنه‌ای می‌باشد. متوسط بارندگی منطقه مورد مطالعه ۴۵۶/۸ میلی‌متر و متوسط دمای سالانه ۱۴ درجه سانتی‌گراد بوده و طبق روش آمبرژه منطقه دارای اقلیم نیمه خشک سرد و طبق روش پاپاداکیس اقلیم منطقه از نوع مدیترانه‌ای سرد است. خلاصه‌ای از میانگین آمار ۴۴ ساله ایستگاه هواشناسی سینوپتیک کرمانشاه در جدول ۱ خلاصه شده است.

توصیف تیپ‌های بهره وری مورد نظر و نیازهای آنها

تیپ‌های بهره وری مورد مطالعه در منطقه مشتمل بر کشت دیم گندم، جو و نخود می‌باشند. در این مرحله برای هر تیپ، سیستم‌های کشت، سطح سرمایه گذاری، میزان نهاده‌ها و میزان تولید، سطح مکانیزاسیون و نیاز کارگری و سطح مدیریت تعریف و تبیین گردید. مطالعات صحرایی نشان می‌دهد که در اغلب واحدهای اراضی تولید گندم و جو به دلیل قرار گرفتن در طرح ملی مدیریت تلفیقی آفات دارای سطح مدیریت

جدول ۱. خلاصه اطلاعات هواشناسی ایستگاه سینوپتیک کرمانشاه در فاصله زمانی ۱۹۵۱ الی ۱۹۹۵ (۴۴ سال)

ماههای سال														
۱۳۸۵	۳۱	۳۰	۳۱	۳۰	۳۱	۳۰	۳۱	۳۰	۳۱	۳۰	۳۱	۲۸	۳۱	تعداد روز
۵/۶	-۱/۸	۱/۸	۶/۳	۱۰/۶	۱۵/۴	۱۶/۲	۱۱/۵	۸/۲	۵/۱	۱	-۲/۹	-۳/۹	میانگین حداقل	
۲۲/۳	۹/۷	۱۴/۶	۲۵/۱	۳۲/۵	۳۷	۳۷/۷	۳۳/۲	۲۵/۷	۱۹/۸	۱۴/۲	۹/۲	۷/۱	میانگین حداکثر	
-۲۷	-۱۹	-۱۷	-۳/۵	۱/۲	۸	۸	۲	-۱	-۶	-۱۱	-۲۷	-۲۴	حداقل مطلق	
۴۴	۲۱	۲۶	۳۳	۲۸/۸	۴۴	۴۴	۴۳	۳۶	۳۲	۲۷	۲۱	۲۰	حداکثر مطلق	
۱۴	۴	۹/۱	۱۵/۷	۲۱/۶	۲۶/۲	۲۶/۹	۲۲/۳	۱۶/۹	۱۲/۵	۷/۶	۳/۱	۱/۶	متوسط روزانه	
۴۹	۷۲	۶۰	۴۰	۲۶	۲۳	۲۳	۳۰	۴۹	۵۷	۶۲	۷۰	۷۵	% رطوبت نسبی	
۱۷/۶	۸/۶	۱۰/۹	۱۵/۳	۲۱/۳	۲۴/۷	۲۶/۷	۲۷/۳	۲۲/۶	۱۸/۸	۱۵/۱	۱۱/۶	۸/۸	تشعشع (مگاژول بر مترمربع در روز)	
۴۵۶/۸	۶۴/۳	۵۹/۲	۲۶/۶	۱/۲	۰/۲	۰/۲	۱/۳	۳۳/۶	۶۸/۷	۸۲/۶	۵۹/۷	۵۹/۲	بارندگی کل (mm)	
۲	۱/۶۳	۱/۵۱	۱/۷۶	۱/۹۲	۲/۰۴	۲/۰۸	۲/۰۸	۲/۱۷	۲/۴۹	۲/۴۵	۲/۰۴	۱/۶۷	سرعت باد(m/s)	
۲۸۶۲	۱۴۷	۱۸۵	۲۴۴	۳۰۴	۳۳۸	۳۵۲	۳۴۸	۲۶۸	۲۰۶	۱۸۳	۱۴۶	۱۶۳	ساعت آفتابی (hr)	
۱۴۶۱	۳۴	۵۴	۱۰۸	۱۶۵	۲۱۳	۲۳۵	۲۱۰	۱۶۱	۱۱۷	۸۳/۷	۴۴/۸	۳۴/۱	تبخیر و تعرق پتانسیل(mm)	

جدول ۲. حدود تأثیر آهک جهت تولید گندم و جو در مناطق خشک و نیمه خشک (۲۰ و ۱۰) در مقایسه با حدود ارائه شده توسط سایز(۲۸)

Rating							منبع
۲۵-۰	۴۰-۲۵	۶۰-۴۰	۸۵-۶۰	۹۵-۸۵	۱۰۰-۹۵		سایز و همکاران (۲۸)
۶۰<	-	۴۰-۶۰	۳۰-۴۰	۲۰-۳۰	۳-۲۰		
			۰-۳				
-	۶۰<	۵۰-۶۰	۳>	۳-۲۰	۲۰-۳۰	برای خاکهای با بافت ریز	منابع ۲ و ۱۰
			۴۰-۵۰	۳۰-۴۰			
-	۶۰<	۵۰-۶۰	۳۵-۵۰	۲۰-۳۵	۳-۲۰	برای خاکهای با بافت متوسط و درشت	

تعیین درصد اشباع خاک(۷)، تعیین هدایت الکتریکی در عصاره اشباع خاک، اسیدیته گل اشباع خاک، کربن آلی به روش سوزاندن تر(۷)، اندازه گیری گچ به روش استون، کربنات کلسیم به روش تیتراسیون معکوس (۷) بوده است.

ارزیابی کیفی، کمی و اقتصادی در ارزیابی کیفی تناسب اراضی، نیازهای اقلیمی و خاک و توپوگرافی هر محصول با خصوصیات هر واحد اراضی به

در دشت مشتمل بر سریهای تالاندشت، حسن آباد و دلو حسن آباد و واحد فیزیوگرافی فلات‌های بریده شده جمعاً ۲۱ پروفیل حفر، و طبق روش سویل تاکسونومی (۸) تشریح و مطالعه شده و نهایتاً ۴ پروفیل شاهد جهت انجام مطالعات نهایی انتخاب شدند. بعد از نمونه برداری از پروفیل‌های مذبور نمونه‌های خاک بعد از عبور از الک ۲ میلی متری برای انجام تجزیه‌های فیزیکی و شیمیایی آماده سازی شدند. آزمایش‌های انجام شده شامل تعیین بافت خاک به روش هیدرومتر (۲۰)

نسبی تولید نسبت به مقدار پتانسیل، بر اثر تنفس رطوبتی، از نسبت تبخیر و تعرق واقعی به تبخیر و تعرق ماکزیمم محاسبه شده برای منطقه (۱۴) استفاده شده است. در مرحله بعد بین شاخص اراضی و تولید مشاهده شده رابطه رگرسونی خطی برقرار شده و سپس با استفاده از راهنمای ذیل حدود کلاس‌های کمی اراضی تعیین گردید(۲۸):

- مرز بین کلاس S1 و S2 به اندازه ۷۵ درصد تولید پتانسیل محصول
- مرز بین کلاس S2 و S3 به اندازه مجموع تولید بحرانی و آن٪۴۰

- مرز بین کلاس S3 و N به اندازه مابه التفاوت تولید بحرانی و آن٪۱۰

در مرحله بعد بر اساس مقدار شاخص اراضی محاسبه شده به روش پارامتریک در هر واحد اراضی برای گندم و جو دیم کلاس کمی تناسب اراضی تعیین گردید.

در ارزیابی اقتصادی اراضی، برای هر محصول در هر واحد خاک میزان سود ناخالص که همان مابه التفاوت هزینه‌های متغیر و در آمدها است، محاسبه و مبنای ارزیابی قرار گرفت. بدین منظور حداقل سود ناخالص برای هر محصول در منطقه تعیین و سپس طبق راهنمای جدول ۳ کلاس اقتصادی هر واحد زمین برای یک محصول معین مشخص شده است. آنالیز سود ناخالص در این تحقیق بر اساس قیمت‌های سال مالی ۱۳۷۷ انجام گرفته است.

روش‌های محدودیت ساده و پارامتریک (معادله ریشه دوم) مقایسه شده و در نهایت کلاس‌های تناسب کیفی اراضی تعیین شده است(۱۱). از آنجا که در مرحله ارزیابی کمی و اقتصادی داشتن اطلاعاتی در واحدهای مختلف اراضی در ارتباط با میزان تولید، میزان هزینه‌ها و درآمدهای به دست آمده بسیار ضرورت دارد، بدین منظور با تهیه پرسشنامه هائی که مشتمل بر مشخصات کلی، تناوب زراعی، عملیات و هزینه‌های آماده سازی زمین کاشت، داشت و برداشت محصول، میزان عملکرد و درآمد و سایر موارد بوده، اطلاعات کافی کسب گردید.

در ارزیابی کمی، بر اساس میزان کل درآمد سالانه و کل هزینه‌های متغیر میزان تولید بحرانی (Marginal yield) محاسبه گردید. این تولید تولیدی است که نسبت میزان هزینه‌های متغیر و کل درآمد سالانه برابر واحد است. همچنین برای انجام ارزیابی کمی نیاز به محاسبه تولید پتانسیل هر محصول در منطقه است. این تولید به روش فانو (۲۷) براساس پارامترهای تابش خورشیدی و ساعت‌های آفتابی و روش فتوستزی محصول، شاخص سطح برگ و شاخص برداشت محاسبه گردید. با توجه به این که در منابع، اطلاعاتی در زمینه شاخص سطح برگ و شاخص برداشت نخود وجود نداشت، بنابراین طبقه بنده کمی اراضی برای این محصول میسر نشد. با توجه به این که اراضی مورد مطالعه به صورت دیم کشت می‌شوند، محدودیت آب به عنوان یک عامل بسیار محدودکننده در کاهش عملکرد در دیمزارها مطرح می‌گردد. برای محاسبه اثر محدودیت آب و محاسبه تولید قابل انتظار (Anticipated yield) از معادله دورنbas و کسام (۱۷) بهره گرفته شد. برای مراحل مختلف رشد محصول و همچنین کل دوره رشد، بین کاهش نسبی تولید و کاهش نسبی تبخیر و تعرق رابطه زیر برقرار است.

$$[1] \quad (1-Ya/Ym) = Ky(1 - Eta/Etm)$$

در این معادله Ya مقدار محصول قابل انتظار، Ym مقدار پتانسیل یا ماکزیمم محصول، Ky ضریب حساسیت گیاه به آبیاری، Eta تبخیر و تعرق واقعی و EtM تبخیر و تعرق ماکزیمم می‌باشد. در این تحقیق جهت محاسبه درصد کاهش

نتایج و بحث

نتایج مطالعات خاک‌شناسی

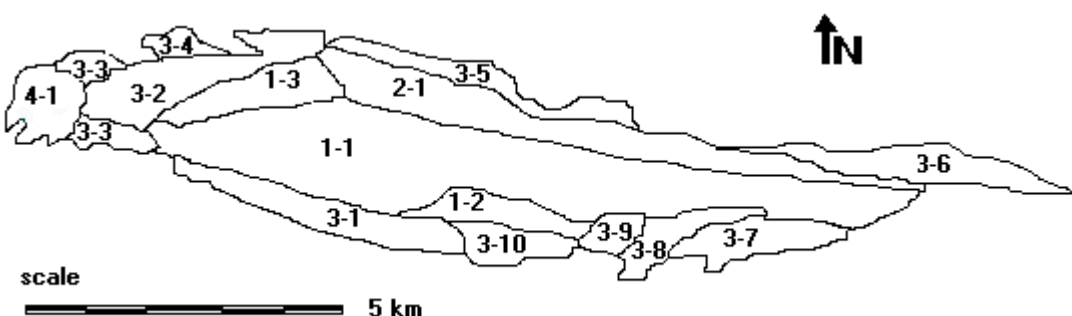
ضمن مطالعات خاک‌شناسی انجام گرفته در منطقه توسط موسسه تحقیقات خاک و آب منجر به تفکیک و شناسایی ۴ واحد اصلی گردیده بود که در این مطالعه با حفر ۲۱ پروفیل نقشه قبلي بهنگام گردید. بر اساس معیارهای ارائه شده در جدول ۱ منجر به تفکیک آنها به ۱۵ واحد اراضی شده است. در جدول ۴ همچنین رده بنده خاک‌ها در سیستم سویل

جدول ۳. حدود کلاس‌های اقتصادی برای تناسب اقتصادی اراضی

کلاس اقتصادی	میزان سود ناخالص
S1	بیش از ۷۵ درصد حداکثر سود ناخالص
S2	بین ۵۰ تا ۷۵ درصد حداکثر سود ناخالص
S3	بین ۵۰ درصد حداکثر سود ناخالص و صفر
N	کمتر از صفر

جدول ۴. رده بندی خاک‌های مختلف شناسائی شده در منطقه مورد مطالعه و معیارهای استفاده شده در تفکیک واحدها

واحدهای اراضی	معیارهای تفکیک	فamil خاک(USDA)	شماره واحد زمین	واحد فیزیوگرافی
1-1, 1-2 , 1-3	سنگریزه، شیب زمین و میکرورلیف	Fine, Mixed, Mesic, Typic Calcixerpts	1	دشت‌های آبرفتی دامنه‌ای
2-1	-	Fine, Carbonatic, Mesic, Typic Calcixerpts	2	
3-1,3-2,3-3, 3-4,3-5,3-6, 3-7,3-8,3-9,3-10	سنگریزه، شیب زمین و میکرورلیف	Fine, Carbonatic, Mesic, Typic Calcixerpts	3	آبرفت‌های واریزه‌ای بادبزنی شکل بهم پیوسته
4-1	-	Fine, Carbonatic, Mesic, Vertic Calcixerpts	4	فلات‌های بریده شده



شکل ۲. واحدهای مختلف اراضی در منطقه مورد مطالعه

می‌دهد که دوره رشد در این منطقه از ۷ آبان ماه شروع تا بیست و دوم اردیبهشت خاتمه می‌پذیرد و طول آن بالغ بر ۱۹۶ روز است. با توجه به این‌که قسمتی از مراحل رشد سه محصول مورد مطالعه پس از پایان دوره رشد ادامه پیدا می‌کند، بنابراین در منطقه مطالعاتی، سیکل رشد این سه محصول به طور کامل در دوره رشد محاسبه شده قرار نمی‌گیرد و با توجه به دیم بودن این محصولات با کمبود آب مواجه شده که نتیجه آن

تаксنومی (۲۵) ارائه شده است. توزیع جغرافیایی واحدهای تفکیک شده در شکل ۲ و برخی خصوصیات پروفیل‌های شاهد واحدهای تفکیک شده در جدول ۵ خلاصه شده است.

دوره رشد در دشت تالاندشت نتایج تجزیه و تحلیل داده‌های اقلیمی به روش فائق نشان

جدول ۵. نتایج برخی خصوصیات مرفوژوژیکی، فیزیکی و شیمیائی پروفیل های مشاهده شده در واحد های مختلف زمین

ردیف	نام واحد	آهک	کربن آلی	٪ سنگریزه	٪ رطوبت اشباع	pH	Ece(dS/m)	ESP	٪ کربن آلی	٪ آهک	٪ رطوبت اشباع	جافت خاک	٪ بیشتر	٪ سیلت	٪ شن	٪ ساختمان خاک	(حالت مرطوب)	برگ خاک	(حالت مرطوب)	عمق(cm)	افق			
۳۹/۷۵	۰/۷۸۹	۰/۰۵۲	۰/۷۶۱	۰/۴۵	۰/۷۱	۰/۴۵	۰/۷۱	۰/۷۱	۰/۰۴	۰/۰۷	۰/۰۷	۰/۰۷	۰/۰۷	۰/۰۷	۰/۰۷	۰/۰۷	۰/۰۷	۰/۰۷	۰/۰۷	۰/۰۷	۰/۰۷	۰/۰۷	۰/۰۷	
۳۸/۸۳	۰/۷۶۷	۰/۰۴۳	۰/۰۴۷	۰/۰۴۷	۰/۰۵۷	۰/۰۵۷	۰/۰۵۷	۰/۰۵۷	۰/۰۵۷	۰/۰۵۶	۰/۰۵۶	۰/۰۵۶	۰/۰۵۶	۰/۰۵۶	۰/۰۵۶	۰/۰۵۶	۰/۰۵۶	۰/۰۵۶	۰/۰۵۶	۰/۰۵۶	۰/۰۵۶	۰/۰۵۶	۰/۰۵۶	
۳۲/۴	۰/۰۵۶	۰/۰۵۶	۰/۰۵۶	۰/۰۵۶	۰/۰۵۶	۰/۰۵۶	۰/۰۵۶	۰/۰۵۶	۰/۰۵۶	۰/۰۵۶	۰/۰۵۶	۰/۰۵۶	۰/۰۵۶	۰/۰۵۶	۰/۰۵۶	۰/۰۵۶	۰/۰۵۶	۰/۰۵۶	۰/۰۵۶	۰/۰۵۶	۰/۰۵۶	۰/۰۵۶	۰/۰۵۶	
۳۹/۳	۰/۰۳۴	۰/۰۲۹	۰/۰۳۳	۰/۰۳۹	۰/۰۷۵	۰/۰۷۵	۰/۰۷۵	۰/۰۷۵	۰/۰۷۵	۰/۰۶۱	۰/۰۶۱	۰/۰۶۱	۰/۰۶۱	۰/۰۶۱	۰/۰۶۱	۰/۰۶۱	۰/۰۶۱	۰/۰۶۱	۰/۰۶۱	۰/۰۶۱	۰/۰۶۱	۰/۰۶۱	۰/۰۶۱	
۴۰/۸	۰/۰۴۳	۰/۰۲۹	۰/۰۴۳	۰/۰۴۳	۰/۰۷۹	۰/۰۷۹	۰/۰۷۹	۰/۰۷۹	۰/۰۷۹	۰/۰۷۹	۰/۰۷۹	۰/۰۷۹	۰/۰۷۹	۰/۰۷۹	۰/۰۷۹	۰/۰۷۹	۰/۰۷۹	۰/۰۷۹	۰/۰۷۹	۰/۰۷۹	۰/۰۷۹	۰/۰۷۹	۰/۰۷۹	
۳۹/۷۵	۰/۰۷۹	۰/۰۵۲	۰/۰۷۱	۰/۰۴۵	۰/۰۷۱	۰/۰۴۵	۰/۰۷۱	۰/۰۷۱	۰/۰۷۱	۰/۰۷۱	۰/۰۷۱	۰/۰۷۱	۰/۰۷۱	۰/۰۷۱	۰/۰۷۱	۰/۰۷۱	۰/۰۷۱	۰/۰۷۱	۰/۰۷۱	۰/۰۷۱	۰/۰۷۱	۰/۰۷۱	۰/۰۷۱	
۳۸/۸۵	۰/۰۷۷	۰/۰۴۳	۰/۰۴۷	۰/۰۴۷	۰/۰۵۷	۰/۰۵۷	۰/۰۵۷	۰/۰۵۷	۰/۰۵۷	۰/۰۵۶	۰/۰۵۶	۰/۰۵۶	۰/۰۵۶	۰/۰۵۶	۰/۰۵۶	۰/۰۵۶	۰/۰۵۶	۰/۰۵۶	۰/۰۵۶	۰/۰۵۶	۰/۰۵۶	۰/۰۵۶	۰/۰۵۶	
۳۲/۴	۰/۰۵۶	۰/۰۵۶	۰/۰۵۶	۰/۰۵۶	۰/۰۵۶	۰/۰۵۶	۰/۰۵۶	۰/۰۵۶	۰/۰۵۶	۰/۰۵۶	۰/۰۵۶	۰/۰۵۶	۰/۰۵۶	۰/۰۵۶	۰/۰۵۶	۰/۰۵۶	۰/۰۵۶	۰/۰۵۶	۰/۰۵۶	۰/۰۵۶	۰/۰۵۶	۰/۰۵۶	۰/۰۵۶	
۳۹/۲۵	۰/۰۳۴	۰/۰۲۹	۰/۰۳۴	۰/۰۴۴	۰/۰۷۵	۰/۰۷۵	۰/۰۷۵	۰/۰۷۵	۰/۰۷۵	۰/۰۷۵	۰/۰۷۵	۰/۰۷۵	۰/۰۷۵	۰/۰۷۵	۰/۰۷۵	۰/۰۷۵	۰/۰۷۵	۰/۰۷۵	۰/۰۷۵	۰/۰۷۵	۰/۰۷۵	۰/۰۷۵	۰/۰۷۵	
۴۰/۵	۰/۰۷۵	۰/۰۲۹	۰/۰۴۷	۰/۰۴۷	۰/۰۷۵	۰/۰۷۵	۰/۰۷۵	۰/۰۷۵	۰/۰۷۵	۰/۰۷۵	۰/۰۷۵	۰/۰۷۵	۰/۰۷۵	۰/۰۷۵	۰/۰۷۵	۰/۰۷۵	۰/۰۷۵	۰/۰۷۵	۰/۰۷۵	۰/۰۷۵	۰/۰۷۵	۰/۰۷۵	۰/۰۷۵	
۳۹	۰/۰۷۵	۰/۰۳۸	۰/۰۴۶	۰/۰۵۶	۰/۰۷۸	۰/۰۷۸	۰/۰۷۸	۰/۰۷۸	۰/۰۷۸	۰/۰۷۸	۰/۰۷۸	۰/۰۷۸	۰/۰۷۸	۰/۰۷۸	۰/۰۷۸	۰/۰۷۸	۰/۰۷۸	۰/۰۷۸	۰/۰۷۸	۰/۰۷۸	۰/۰۷۸	۰/۰۷۸	۰/۰۷۸	
۴۱	۰/۰۷۹	۰/۰۳۸	۰/۰۴۸	۰/۰۵۴	۰/۰۷۴	۰/۰۷۴	۰/۰۷۴	۰/۰۷۴	۰/۰۷۴	۰/۰۷۴	۰/۰۷۴	۰/۰۷۴	۰/۰۷۴	۰/۰۷۴	۰/۰۷۴	۰/۰۷۴	۰/۰۷۴	۰/۰۷۴	۰/۰۷۴	۰/۰۷۴	۰/۰۷۴	۰/۰۷۴	۰/۰۷۴	
۴۳/۳۲	۰/۰۳۲	۰/۰۲۹	۰/۰۳۲	۰/۰۵۱	۰/۰۷۹	۰/۰۷۹	۰/۰۷۹	۰/۰۷۹	۰/۰۷۹	۰/۰۷۹	۰/۰۷۹	۰/۰۷۹	۰/۰۷۹	۰/۰۷۹	۰/۰۷۹	۰/۰۷۹	۰/۰۷۹	۰/۰۷۹	۰/۰۷۹	۰/۰۷۹	۰/۰۷۹	۰/۰۷۹	۰/۰۷۹	
۴۲/۵	۰/۰۱۷	۰/۰۱۷	۰/۰۱۷	۰/۰۴۳	۰/۰۴۳	۰/۰۲۸	۰/۰۲۸	۰/۰۲۸	۰/۰۲۸	۰/۰۲۸	۰/۰۲۸	۰/۰۲۸	۰/۰۲۸	۰/۰۲۸	۰/۰۲۸	۰/۰۲۸	۰/۰۲۸	۰/۰۲۸	۰/۰۲۸	۰/۰۲۸	۰/۰۲۸	۰/۰۲۸	۰/۰۲۸	
۴۳	۰/۰۷۸	۰/۰۳۸	۰/۰۴۷	۰/۰۵۰	۰/۰۷۸	۰/۰۷۸	۰/۰۷۸	۰/۰۷۸	۰/۰۷۸	۰/۰۷۸	۰/۰۷۸	۰/۰۷۸	۰/۰۷۸	۰/۰۷۸	۰/۰۷۸	۰/۰۷۸	۰/۰۷۸	۰/۰۷۸	۰/۰۷۸	۰/۰۷۸	۰/۰۷۸	۰/۰۷۸	۰/۰۷۸	
۴۰	۰/۰۷۸	۰/۰۳۷	۰/۰۴۲	۰/۰۴۲	۰/۰۵۲	۰/۰۵۲	۰/۰۵۲	۰/۰۵۲	۰/۰۵۲	۰/۰۵۲	۰/۰۵۲	۰/۰۵۲	۰/۰۵۲	۰/۰۵۲	۰/۰۵۲	۰/۰۵۲	۰/۰۵۲	۰/۰۵۲	۰/۰۵۲	۰/۰۵۲	۰/۰۵۲	۰/۰۵۲	۰/۰۵۲	
۴۱/۵	۰/۰۷۸	۰/۰۳۷	۰/۰۴۲	۰/۰۴۰	۰/۰۴۰	۰/۰۴۳	۰/۰۴۳	۰/۰۴۳	۰/۰۴۳	۰/۰۴۳	۰/۰۴۳	۰/۰۴۳	۰/۰۴۳	۰/۰۴۳	۰/۰۴۳	۰/۰۴۳	۰/۰۴۳	۰/۰۴۳	۰/۰۴۳	۰/۰۴۳	۰/۰۴۳	۰/۰۴۳	۰/۰۴۳	
۴۲	۰/۰۱۷	۰/۰۱۷	۰/۰۱۷	۰/۰۱۷	۰/۰۱۷	۰/۰۱۷	۰/۰۱۷	۰/۰۱۷	۰/۰۱۷	۰/۰۱۷	۰/۰۱۷	۰/۰۱۷	۰/۰۱۷	۰/۰۱۷	۰/۰۱۷	۰/۰۱۷	۰/۰۱۷	۰/۰۱۷	۰/۰۱۷	۰/۰۱۷	۰/۰۱۷	۰/۰۱۷	۰/۰۱۷	

محاسبه مزبور امکان پذیر نبوده، بنابراین ارزیابی کمی برای این محصول انجام نشده است. بر اساس معادله دورنbas و کسام (۱۷) تولید قابل انتظار محاسبه گردید. طبق مطالعات وزیری (۱۳) در منطقه مورد مطالعه نسبت Eta/Etm برای گندم وجود به ترتیب $0/03$ و $0/28$ بوده است. با اعمال ضرائب Ky برای هر محصول تولید قابل انتظار برای گندم و جو با در نظر گرفتن تولید پتانسیل 2290 و 2100 کیلوگرم در هکتار محاسبه شده است. تولید بحرانی نیز بر اساس آنالیزهای اقتصادی انجام شده در جدول 3 برای گندم و جو به ترتیب 576 و 881 کیلو گرم در هکتار به دست آمد. رابطه رگرسیونی بین تولید مشاهده شده و شاخص اراضی برای گندم و جو برقرار گردید. نتایج این رگرسیون در جدول 7 آمده نشان می‌دهد رابطه رگرسیون معنی داری بین شاخص اراضی و تولید مشاهده شده وجود دارد. با افزایش شاخص اراضی که بیانگر مرغوبیت زمین است، میزان عملکرد آن نیز افزایش می‌یابد. با تلفیق تولید قابل انتظار و تولید بحرانی حدود کمی کلاس‌های تناسب اراضی محاسبه شده که نتایج آن در جدول 8 ارائه شده است. بر اساس حدود مزبور و مقدار شاخص اراضی کلاس‌های کمی تناسب اراضی برای واحدهای مختلف برای دو محصول گندم و جو در اشکال 5 و 6 نشان داده شده است.

ارزیابی تناسب اقتصادی

بر اساس اطلاعات جدول 9 ، در آمد حاصل از تولید محصولات مختلف در هر واحد اراضی بر اساس قیمت یک واحد تولید تعیین شده و سپس براساس سود حداکثر ناخالص از واحدهای مختلف بر اساس روشی که قبلاً عنوان شد محدوده کلاس‌های اقتصادی تعیین شد. حدود این کلاس‌ها به انضمام حداکثر سود ناخالص هر استفاده در جدول 10 ارائه شده است. در مرحله بعد با مقایسه سود آوری هر واحد اراضی برای هر محصول با جدول مزبور، کلاس تناسب اقتصادی اراضی برای محصولات مختلف محاسبه شده که نتایج آن در جدول 11 نمایش داده شده است.

کاهش عملکرد خواهد بود. از سوی دیگر این دوره از نظر حرارتی نیز برای رشد گندم طی ماههای ژانویه و فوریه نامناسب می‌باشد.

ارزیابی کیفی تناسب اراضی

مقایسه خصوصیات اقلیمی و همچنین خاک و توپوگرافی به سه روش مختلف در جدول 6 برای گندم خلاصه شده است. نتایج این مقایسه نشان می‌دهد که مقدار بارندگی برای گندم وجود نیز محدودیت بارندگی در تمام طول فصل رشد احساس می‌گردد. با تلفیق نتایج ارزیابی اقلیم با خصوصیات خاک و توپوگرافی منجر به کلاس نهائی کیفی اراضی شده است. توزیع کلاس‌های تناسب اراضی برای دو محصول دیگر در اشکال 3 و 4 ارائه شده است.

نتایج کلی نشان می‌دهد که روش‌های مختلف در اکثر واحدهای مورد مطالعه تحت کلاس‌های یکسانی را ایجاد کرده اند. در برخی از واحدها مانند واحد $3-4$ و $3-6$ به علت تعدد محدودیت‌ها و طبیعت روش پارامتریک (درجات را در هم ضرب می‌نماید) اثرات متقابل بین خصوصیات بیشتر از حد معمول خود را نشان داده و باعث کاهش کلاس اراضی از $S3$ به $N1$ شده است.

ارزیابی کمی تناسب اراضی

برای انجام ارزیابی کمی اراضی نیاز به تعیین تولید پتانسیل، تولید قابل انتظار، تولید بحرانی و تولید مشاهده شده می‌باشد. تولید پتانسیل تولیدی است که با توجه به پتانسیل ژنتیکی محصول و خصوصیات گیاهی آن با استفاده از داده‌های اقلیمی مانند تابش خورشیدی و درجه حرارت محاسبه می‌شود. مقادیر تولید پتانسیل به روش فائق با استفاده از پارامترهای اقلیمی و زراعی برای گندم و جو به ترتیب برابر با 7634 و 7487 کیلو گرم بر هکتار تعیین شد. در مورد نخود به دلیل موجود نبودن اطلاعات لازم در مورد شاخص سطح برگ و ضریب برداشت

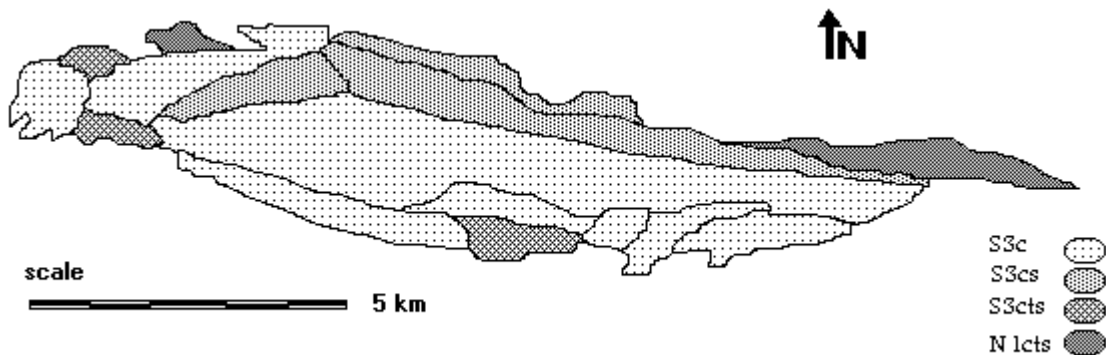
جدول ۶. نتایج ارزیابی تناسب کیفی به روش‌های مختلف برای کشت گندم دیم

		4-1	3-10	3-9	3-8	3-7	3-6	3-5	3-4	3-3	3-2	3-1	2-1	1-3	1-2	1-1	*	دوش*	واحد اراضی	متایسه
۱	۱	.	•	•	•	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	•	•	B	شیب	
۹*	۹*	۹V//0	۹V//0	۹V//0	۹V//0	۹*	۹*	۹*	۹*	۹*	۹*	۹*	۹*	۹*	۹*	۹V//0	۹V//0	۹V//0	C	
S1	S2	S1	S1	S1	S1	S2	S1	S3	S2	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	A	شدت میکرو	
•	γ	۱	۱	•	γ	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	•	•	B	رلیف	
۹V//0	۹V//0	۹*	۹*	۹V//0	۹V//0	۹*	۹*	۹*	۹V//0	۹V//0	۹V//0	۹*	۹V//0	۹V//0	۹V//0	۹V//0	۹V//0	C		و ضعیت
S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	A	زهکشی												
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	B		
۹V//0	۹*	۹V//0	۹V//0	۹V//0	۹V//0	۹*	C		عمق آب											
S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	A	زیرزمینی												
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	B		
۱۰*	۱۰*	۱۰*	۱۰*	۱۰*	۱۰*	۱۰*	۱۰*	۱۰*	۱۰*	۱۰*	۱۰*	۱۰*	۱۰*	۱۰*	۱۰*	۱۰*	۱۰*	C		میزان سنگ در
S1	S2	S1	S1	S1	S1	S3	S2	S3	S2	S1	S1	S1	S2	S2	S1	S1	S1	A	سطح زمین	
۱	γ	•	•	•	•	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۱	۱	۱	۱	۱	B		
۹*	۹V//0	۹*	۹*	۹*	۹*	۹*	۹*	۹*	۹*	۹*	۹*	۹*	۹*	۹*	۹*	۹*	۹*	C		بافت و ساختمان
S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	A	درصد سنگریزه												
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	B		
۹V//0	۸V//0	۹V//0	۹*	۹V//0	۹V//0	۹V//0	۹V//0	۹*	C											
S1	S2	S1	S2	S1	S3	S2	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	A		
•	γ	•	γ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	B		
**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	C		

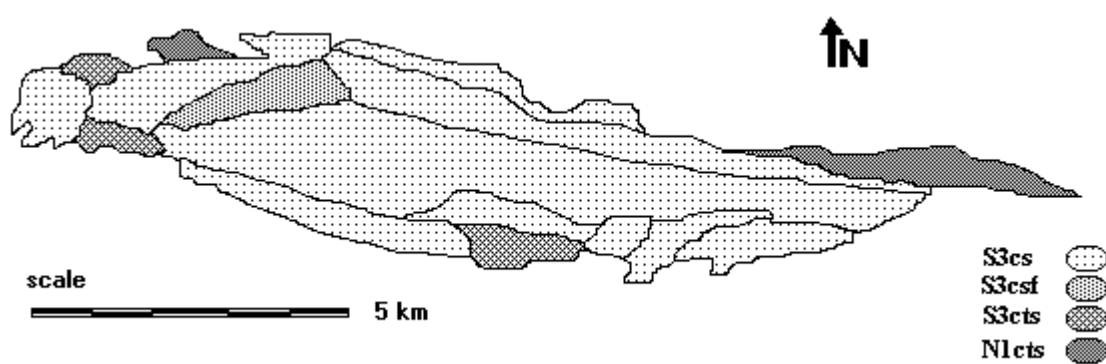
ادامه جدول ۶

	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	A
۱	.	۱	۱	.	B
۲	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	C
۳	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	A
۴	.	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	B
۵	۹*	۹*	۹*	۹*	۹*	۹*	۹*	۹*	۹*	۹*	۹*	۹*	۹*	۹*	C
۶	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	A
۷	B
۸	۱۰*	۱۰*	۱۰*	۱۰*	۱۰*	۱۰*	۱۰*	۱۰*	۱۰*	۱۰*	۱۰*	۱۰*	۱۰*	۱۰*	C
۹	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	A
۱۰	اسیدیته
۱۱	۹V/۵	۹V/۵	۹V/۵	۹V/۵	۹V/۵	۹V/۵	۹V/۵	۹V/۵	۹V/۵	۹V/۵	۹V/۵	۹V/۵	۹V/۵	۹V/۵	آهک
۱۲	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	آهک
۱۳	۱۰*	۱۰*	۱۰*	۱۰*	۱۰*	۱۰*	۱۰*	۱۰*	۱۰*	۱۰*	۱۰*	۱۰*	۱۰*	۱۰*	کربن آلی
۱۴	S3	S3	S3	S3	S3	S3	S3	S3	S3	S3	S3	S3	S3	S3	کربن آلی
۱۵	۵۲	۵۲	۵۲	۵۲	۵۲	۵۲	۵۲	۵۲	۵۲	۵۲	۵۲	۵۲	۵۲	۵۲	عمق خاک
۱۶	۴۲/۷	۴۲/۷	۴۳/۸	۴۳/۸	۴۳/۸	۴۳/۸	۴۳/۸	۴۳/۸	۴۳/۸	۴۳/۸	۴۳/۸	۴۳/۸	۴۳/۸	۴۳/۸	شناخت اراضی
۱۷	S3c	S3cts	S3c	S3cts	آب و هوا										
۱۸	S3c	S3cts	S3c	S3cts	آب و هوا										
۱۹	S3c	S3cts	S3c	S3cts	آب و هوا										
۲۰	S3c	S3cts	S3c	S3cts	N1cts	S3cts	N1cts	S3cts	آب و هوا						

* : عالم A و B به ترتیب نشانده‌نده روش‌های مقایسه محدودیت ساده، شدات و تعادل محدودیت و روش پارامتریک (ریشه دوم) می‌باشند.
** : درجه سنجکریزه و عمق خاک به روش پارامتریک در درجه بافت و ساختمان خاک ممزوج شده است.



شکل ۳. پراکنش جغرافیائی کلاس‌های کیفی تناسب اراضی برای کشت جو دیم



شکل ۴. پراکنش جغرافیائی کلاس‌های کیفی تناسب اراضی برای کشت نخود دیم

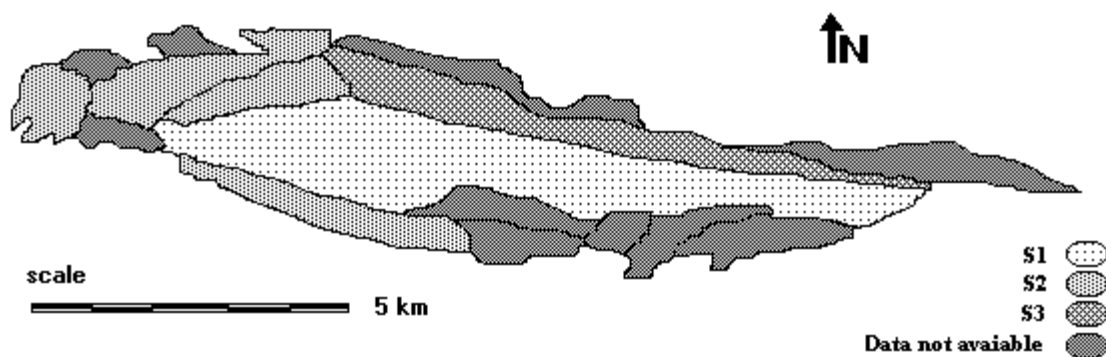
جدول ۷. رابطه رگرسیون بین شاخص اراضی و عملکرد مشاهده شده برای گندم و جو

ضریب تشخیص	رابطه	محصول
۰/۶۷	$Y = -20.77 / 4 + 10.9 / 75 X$	گندم
۰/۶۶	$Y = -1835 / 62 + 86 / 3 X$	جو

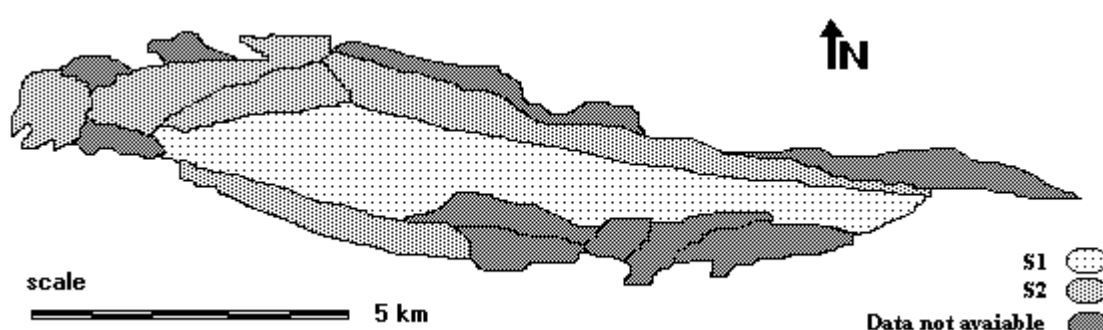
Y : تولید مشاهده شده (Observed yield) X : شاخص اراضی

جدول ۸. حدود کلاس‌های کمی تناسب اراضی برای گندم و جو

نوع محصول	ن							
	S3		S2		S1			
	شاخص عملکرد اراضی (Kg/ha)	شاخص اراضی	شاخص عملکرد اراضی (Kg/ha)	شاخص اراضی	شاخص عملکرد (Kg/ha)	شاخص اراضی (Kg/ha)		
گندم	<۳۲/۷۵	<۵۱۸	۳۲/۷۵-۳۵/۳۸	۵۱۸-۸۰۶	۳۵/۳۸-۴۳/۶۸	۸۰۶-۱۷۱۷	>۴۳/۶۸	>۱۷۱۷
جو	<۳۰/۴۵	<۷۹۳	۳۰/۴۵-۳۵/۵۵	۲۳۳-۷۹۳	۳۵/۵۵-۳۹/۴۸	۱۲۳۳-۱۵۷۲	>۳۹/۴۸	>۱۵۷۲



شکل ۵. پراکنش کلاس‌های کمی تناسب اراضی در منطقه مورد مطالعه برای کشت گندم دیم



شکل ۶. پراکنش کلاس‌های کمی تناسب اراضی در منطقه مورد مطالعه برای کشت جو دیم

جدول ۹. نتایج مطالعات اقتصادی برای تعیین میزان هزینه‌های متغیر و تولید بحرانی (در هکتار)

محصول	گندم دیم	جو دیم	نخود دیم	نحوه
جمع کل هزینه‌های متغیر (ریال)	۳۹۷۷۱۰	۳۵۲۵۵۱۰	۴۲۵۲۰۰	

جدول ۱۰. حداکثر سود ناخالص در هکتار و حدود کلاس‌های تناسب اقتصادی اراضی به تفکیک محصول

N	S3	S2	S1	نوع محصول (ریال در هکتار)	حداکثر سود ناخالص (ریال در هکتار)
کمتر از صفر	-۰۵۷۶۱۴۵	۵۷۶۱۴۵-۸۶۴۲۱۸	>۸۶۴۲۱۸	۱۱۲۲۹۰	گندم
کمتر از صفر	-۰-۳۳۰۰۰	۳۳۰۰۰-۴۹۵۰۰	>۴۹۵۰۰	۶۶۰۰۰	جو
کمتر از صفر	-۰-۴۱۱۳۵۰	۴۱۱۳۵۰-۶۱۸۰۲۵	>۶۱۸۰۲۵	۸۲۲۷۰۰	نخود

جدول ۱۱. مقادیر سود ناخالص و کلاس‌های تناسب اقتصادی برای محصولات مختلف در برخی واحدهای اراضی
(سود ناخالص بر حسب ریال در هکتار است).

نخود			جو			گندم			محصول	
کلاس تناسب	سود ناخالص	کلاس تناسب	کلاس تناسب	سود ناخالص	کلاس تناسب	کلاس تناسب	سود ناخالص	کلاس تناسب	واحد اراضی	
S1	۷۱۲۲۰۰	S2	۳۶۷۴۹۰	S1	۹۸۲۲۹۰	1-1				
S2	۵۲۴۷۰۰	S3	۱۶۷۴۹۰	S3	۵۳۳۷۹۰	1-3				
-	-	S3	۴۷۷۴۹۰	S3	۲۲۳۲۹۰	2-1				
S2	۵۷۴۷۰۰	S3	۱۴۷۴۹۰	S3	۵۶۸۲۹۰	3-1				
S2	۴۴۹۷۰۰	S3	۲۶۵۴۹۰	S2	۷۴۰۷۹۰	3-2				
S1	۶۹۹۷۰۰	S3	۲۰۷۴۹۰	S3	۶۳۷۲۹۰	4-1				

است. کلیه واحدهای اراضی مورد مطالعه از نظر اقتصادی برای کشت نخود در کلاس بالاتری نسبت به کلاس کیفی قرار دارند و علت سود آوری این محصول افزایش قیمت این محصول در سال‌های اخیر است. علی‌رغم این که تولید این محصول تحت مدیریتی ضعیف انجام می‌گیرد (عدم مصرف کودهای شیمیائی، عدم ضد عفونی بذر، کاشت، داشت و پرداشت غیر مکانیزه) با این حال سود آورترین محصول شناخته شده است. بنابراین پیش‌بینی می‌شود با بهبود در وضعیت اداره مزارع این محصول و افزایش سطح مدیریت بتوان عایدی به مرتب بیشتری از این محصول به دست آورد.

نتایج این تحقیق هم‌چنین نشان داد که مهم‌ترین عامل فیزیکی کاهش تولید در منطقه، محدودیت حاصل از کمبود بارندگی در زمان رسیدن دانه (در مورد گندم و جو) و در طول فصل رشد (نخود) بوده است. پیش‌بینی می‌شود با تأمین آب به وسیله آبیاری تکمیلی در مراحل مورد نیاز به سطح بالاتری از تولید در محصولات مورد مطالعه دست یافت.

همان‌طور که نتایج جدول ۱۱ نشان می‌دهد کلاس‌های تناسب اقتصادی در مورد نخود نسبت به سایر محصولات برتری دارد. دلیل اقتصادی بودن این محصول برای کشاورزان در منطقه، افزایش قیمت نخود در سال‌های اخیر است. گندم نیز به عنوان یک محصول استراتژیک از نظر اقتصادی بعد از نخود در منطقه مطرح می‌باشد. هر چند نخود توجیه اقتصادی بیشتری نسبت به دو محصول دیگر دارد، ولی گندم و جو نیز چون جهت تهیه نان و خوراک دام استفاده دارند، در برنامه‌ریزی استفاده از سرزمه‌ی زارع مجبور است بخشی از اراضی خود را به کشت این محصولات اختصاص دهد. از این رو است که این محصولات نیز هنوز مورد توجه زارعین قرار دارند.

مقایسه نتایج ارزیابی کیفی، کمی و اقتصادی اراضی نشان می‌دهد که در مورد گندم به دلیل بالا بودن سطح مدیریت، کلاس تناسب عمده‌تاً در سطح بالاتری نسبت به کلاس کیفی قرار دارد. در ۷۰ درصد از اراضی مورد مطالعه کشت گندم سود آوری پائینی دارد و از نظر اقتصادی در کلاس S3 قرار می‌گیرد. در مورد جو نیز به علت مدیریت بالای زارع کلاس تناسب کمی در کلیه واحدها نسبت به کلاس تناسب کیفی در سطح بالاتری قرار دارد، ولی از نظر اقتصادی دارای تناسب بحرانی

منابع مورد استفاده

۱. آقایی سریزره، م. ۱۳۷۳. تجزیه و پایداری و تجزیه علیت عملکرد صفات وابسته در تعدادی از ارقام اصلاح شده جو. پایان نامه کارشناسی ارشد زراعت، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تبریز.
۲. ایوبی، ش. ۱۳۷۵. ارزیابی تناسب کیفی و کمی اراضی برای محصولات زراعی مهم منطقه برآان شمالی (اصفهان). پایان نامه کارشناسی ارشد خاکشناسی، دانشگاه صنعتی اصفهان.
۳. حق پرست، ر. ۱۳۷۶. انتخاب برای تحمل خشکی در گندم نان. پایان نامه کارشناسی ارشد زراعت، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تبریز.
۴. سپه وند، غ. و م. زرین کفش. ۱۳۷۳. ارزیابی تناسب اراضی برای محصولات دیم و آبی در دشت خواوه نورآباد، پایان نامه کارشناسی ارشد خاکشناسی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تهران.
۵. سلطانی، غ. ۱۳۶۹. اقتصاد مهندسی. انتشارات دانشگاه شیراز.
۶. ضیائیان، ع. و ع. ابطحی. ۱۳۷۵. ارزیابی تناسب اراضی دشت دارنجان در استان فارس. پنجمین کنگره علوم خاک ایران، کرج.
۷. علی احیائی، م. ۱۳۷۲. شرح و روش‌های تجزیه شیمیایی خاک. مؤسسه تحقیقات خاک و آب، تهران.
۸. فرامرز نیا، م. و ف. کشمیری. ۱۳۶۳. راهنمای تشریح پروفیل خاک. مؤسسه تحقیقات خاک و آب، تهران.
۹. قاسمی دهکردی، و. و ش. محمودی. ۱۳۷۵. بررسی تناسب اراضی منطقه برخوار. پنجمین کنگره علوم خاک ایران، کرج.
۱۰. گیوی، ج. ۱۳۷۶. ارزیابی کیفی تناسب اراضی برای نباتات زراعی و باغی. مؤسسه تحقیقات خاک و آب، نشریه فنی شماره ۱۰۱۵، تهران.
۱۱. گیوی، ج. ۱۳۷۷. ارزیابی کیفی، کمی و اقتصادی تناسب و تعیین پتانسیل تولید اراضی برای محصولات منطقه فلاورجان اصفهان. مؤسسه پژوهش‌های برنامه ریزی و اقتصاد کشاورزی، اصفهان.
۱۲. موحدی نائینی، س. ع. ۱۳۷۲. ارزیابی تناسب اراضی محصولات مهم زراعی گرگان. پایان نامه کارشناسی ارشد خاکشناسی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تربیت مدرس، تهران.
۱۳. مؤسسه تحقیقات خاک و آب. ۱۳۶۰. مطالعات نیمه تفصیلی استان کرمانشاه، کرمانشاه.
۱۴. وزیری، ر. ۱۳۷۳. تعیین آب مصرفی پتانسیل گندم نوید و جو والفجر با استفاده از لایسیمتر. مرکز تحقیقات کشاورزی کرمانشاه، کرمانشاه.
15. Chinene, V. R. and W. Situmbanauma. 1988. Land evaluation of the proposed Musaba state farm in Samfya district Zambia. Soil Survey and Land Eval. 8: 176-182.
16. Donnolan, T. E., R. J. Turker and J. I. McClurg. 1990. Soils and land suitability of Leichhardt down section. Department of Primary Industries, 188 p.
17. Doorenbos, J. and H. Kassam. 1979. Yield response to water. Irrigation and Drainage paper, No. 30, FAO, Rome.
18. FAO. 1983. Guidelines: Land evaluation for rainfed agriculture., Soil Bull, No. 52, FAO 237p.
19. Habrurema, E. and K. Steiner. 1997. Soil suitability classification by farmers in southern Rwanda. Geoderam 75: 75-87.
20. Klute, A. 1986. Methods of soil analysis. Part 1, Physical and Mineralogical Methods. 2nd ed., Soil Sci. Soc. Amer. Inc., USA.
21. Lawrie, R. A. and M. J. Nott. 1984. Bathurst city agricultural land suitability study. Department of Agriculture, Sydney.
22. Manrique, L. A. and M. Uehara. 1984. A proposed land suitability classification for potato, I: Methodology. Soil Sci. Soc. Amer. J. 48: 843-847.
23. Rossiter, D. G. 1996. A theoretical framework for land evaluation. Geoderma 72: 165-190.
24. Rossiter, D. G. 1995. Economic land evaluation, Why and how. Soil Use and Manag. 11: 132-140.

25. Soil Survey Staff. 1998. Keys to Soil Taxonomy. 8th ed., USDA, NRCS. USA.
26. Storie, R. E. 1933. An index for rating the agricultural value of soils. Bulletin California Agricultural Station. Vol: 556. Berkley, CA. 539. E 21 Mann.
27. Sys, C., E. Vanranst and J. Debaveye. 1991. Land evaluation. Part I. Principles in land evaluation and crop production calculation. International training center for post graduate soil scientist, Ghent University, Ghent.
28. Sys, C., E. Vanranst and J. Debaveye. 1993. Land evaluation. Part III. Crop requirements, International training center for post graduate soil scientist. Ghent University, Ghent.
29. Wilson, P. R. 1991. Agriculture land suitability of the wet tropical coast Mossman-Julatten area. Department of Primary Industries