

پنهن بندی اکولوژیکی کشاورزی با استفاده از سنجش از دور و سامانه های اطلاعات جغرافیایی (GIS) در منطقه تاکستان

محمد صادق عسکری^{۱*}، فریدون سرمدیان^۲، مارال خدادادی^۳ و علی اکبر نوروزی^۴

^۱دانشجوی سابق کارشناسی ارشد دانشگاه تهران، ^۲عضو هیات علمی گروه مهندسی علوم خاک دانشگاه تهران، ^۳دانشجوی سابق کارشناسی ارشد دانشگاه تهران و ^۴عضو هیات علمی مرکز تحقیقات آبخیزداری کشور

چکیده

استفاده درست و بهینه از اراضی نیازمند ارزیابی دقیق منابع اکولوژی کشاورزی می باشد. در این تحقیق به منظور تعیین نواحی جغرافیائی همگن اکولوژی کشاورزی، تصاویر ماهواره ای و سامانه های اطلاعات جغرافیایی که تامین کننده افق و بعد جدیدی برای پایش موثر و مدیریت منابع اراضی می باشد، به کار گرفته شد. و سعی می شود با تلفیق روشها و ابزارهای جدید، توسعه کاربری پنهن بندی اکولوژی کشاورزی را در منطقه تاکستان نشان داد. پنهن های اکولوژیکی کشاورزی مطابق روش FAO صورت گرفت و پس از پنهن بندی اقلیمی – کشاورزی و پنهن بندی ادفیکی – کشاورزی، در نهایت ۲۷ واحدهای اکولوژیکی – کشاورزی تعیین شد. کلاسهای تناسب اراضی، میزان پتانسیل تولید و میزان تولید در هر یک از پنهن ها برای محصولات گندم، جو، ذرت دانه ای و یونجه محاسبه گردید. محدودیتهای موجود عمدتاً شامل محدودیتهای توپوگرافی در بخش های غربی و محدودیتهای شوری و قلیائیت در قسمتهای شرقی منطقه مورد مطالعه می باشد. در این بررسی پنهن شماره یک بیشترین حاصلخیزی و پنهن شماره ده کمترین حاصلخیزی را دارد. در نهایت مقایسه ای بین کاربری فعلی که از پردازش تصاویر ماهواره IRS تهیه شد. با پتانسیل هر یک از پنهن ها برای کاربری کشت آبی و دیم و مشاهده عدم تطابق کاربری های موجود با پتانسیل اراضی در برخی از پنهن ها اهمیت هر چه بیشتر برنامه ریزی کاربری اراضی در منطقه مورد مطالعه و سایر مناطق آشکار تر می شود.

واژه های کلیدی: پنهن بندی اکولوژی کشاورزی، نقشه خاک، سنجش از دور، GIS، تناسب اراضی، تاکستان.

حاضر، پنهن بندی اکولوژیکی-کشاورزی در منطقه تاکستان می

باشد. در این بررسی استفاده بهینه از واحدهای اراضی مورد نظر است. با توجه به این که دشت قزوین در زمینه کشاورزی از پتانسیل بالقوه بالایی برخوردار است، بهره برداری صحیح از منابع آب، خاک و اراضی آن می تواند تلاش معقولی در راستای خودکفایی کشور باشد.

برنامه ریزی صحیح و عاقلانه به منظور بهره برداری بهینه از اراضی، منابع طبیعی و انسانی باید به صورتی باشد که با شناخت منابع اراضی، ضمن کسب حداقل محصول و در نتیجه حداقل سود برای استفاده کنندگان از این اراضی، منابع اراضی و همچنین محیط زیست محفوظ بماند(FAO, 1976). برنامه ریزی جهت هر کاری نیازمند داشتن اطلاعات مربوط به آن است. در این برنامه ریزی جهت بهره برداری مناسب از اراضی، جمع آوری اطلاعات، مشکل اصلی برنامه ریزی می باشد. پنهن بندی اکولوژیکی-کشاورزی (agroecological zoning, AEZ) (FAO, 2002). پنهن بندی اکولوژیکی-کشاورزی به عنوان پایه و اساس توسعه کشاورزی و الگوی مناسب و با اهمیت برای ارزیابی منابع

مقدمه

بکی از موضوعات مهم و اصلی جهان (خصوصاً در مورد اغلب کشورهای در حال توسعه از جمله ایران) استفاده بهینه از اراضی برای تامین احتیاجات جمعیت در حال رشد می باشد. منابع اراضی محدود و تخریب شونده هستند، از طرف دیگر شاهد بهره برداری های نامناسب از اراضی و آثار سو، ناشی از این بهره برداری ها هستیم. این آثار همانند قطع جنگلهای ویرانی مراتع، گسترش بیانهای، فرسایش یا شور شدن اراضی کشاورزی در بخش وسیعی از دنیا و بطور شدیدتر در کشور ما مشاهده می شود. کشاورزی به منظور تامین غذای جمعیت رو به رشد بشر می باشد. کشاورزی علاوه بر قدرت تولید زیاد، پایداری دراز مدت استفاده از اراضی و حفظ منابع اراضی را نیز مورد توجه قرار دهد. از این رو نیاز به یافتن شیوه ای جدید در توسعه کشاورزی که بر مبنای حفاظت منابع مربوط به کشاورزی استوار بوده و در عین حال روشها و دانش اکولوژیکی نوین را نیز به خدمت بگیرد، ضروری می باشد. (Bhan, 1992).

مربوط ساخت (Sys, 1991).

استفاده پایدار و متعادل از منابع اراضی با توجه به حجم زیاد اطلاعات و کاربردهای روز افزون آنها در نظامهای مختلف از یک طرف و ماهیت پویایی و تغییر پذیری برحی از اطلاعات مربوط به آنها از طرف دیگر انسان را مجبور به استفاده از علوم و فنون جدید، ابزارهای کمکی و روش‌های نوین می‌کند و از جمله این دانشها که مديون پیشرفت شاخه‌های متعددی از علوم دیگر می‌باشد، فن سنجش از راه دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی هستند (Maji, 1993).

Burrough سیستم اطلاعات جغرافیایی را چنین بیان می‌کنند. نخست این تکنیک برای هدفی خاص، داده‌های رقومی پایه را در یک مجموعه هماهنگ ذخیره می‌کند. دوم، سیستم اطلاعات جغرافیایی می‌تواند تصمیم مناسب در مورد هدفی خاص اتخاذ نماید. آنها احیاء زیستگاهها و رویشگاهها را از موارد استفاده سیستم اطلاعات جغرافیایی، معرفی می‌کنند و مدل‌های مختلف را در این زمینه ارائه می‌دهند که می‌توانند محلهای مناسب را برای گونه‌های مختلف معرفی کنند. سنجش از دور در مراحل مختلف ارزیابی اراضی کارائی دارد. یکی از مهم ترین مراحل ارزیابی فهرستی از منابع اراضی است که تحت عنوان پوشش و کاربری اراضی نامیده می‌شود. نقشه پوشش یا کاربری اراضی، در تعریف و توصیف استفاده‌ها یا تیپ‌های بهره‌وری، همچنین در تدقیک واحد‌های کاری و حتی در شناخت خاکها، منابع آبی و انواع پوشش گیاهی قابل استفاده است. واژه پوشش زمین شامل تمامی عوارض موجود روی اراضی می‌شود. این عوارض می‌تواند مشتمل بر مزارع، جنگل، مرتع، مناطق مسکونی، اراضی بایر، کوه، رخنمون سنگی و دریاچه‌ها باشند. اطلاعات کسب شده توسط ماهواره‌ها به خوبی قابلیت خود را در این زمینه به اثبات رسانده‌اند. تهیه نقشه واحد کاری اعم از نقشه خاک، نقشه واحدهای فیزیوگرافی و نقشه نواحی اکولوژیکی یکی از مراحل مهم و زیر بنایی است. تعیین و شناخت هر کدام از واحد‌های مزبور، بویژه نقشه واحد‌های خاک، از طریق تفسیر تصاویر ماهواره‌ای همراه با عملیات میدانی امکان پذیر می‌گردد. تدقیک واحد‌های خاک مبتنی بر شناخت روابط خاکها با رویشگاه‌های گیاهی، زمین‌شناسی، مواد مادری، شکل اراضی و وضعیت نمای زمین می‌باشد (Bera, 2001).

Nilsson (۲۰۰۵)، پهنه‌بندی اکولوژی-کشاورزی را برای موز و آناناس با استفاده از سامانه‌های اطلاعات جغرافیایی و سنجش از دور انجام دادند. روش مورد استفاده در ارزیابی پهنه‌ها، روش چند معیاری و استفاده از روش وزنی برای رتبه‌بندی

اراضی، برنامه ریزی و مدیریت بهتر منابع مورد استفاده قرار می‌گیرد. هدف از آن فراهم آوردن یک پایگاه جامع و کامل از خصوصیات منابع اراضی به منظور برنامه ریزی و سازماندهی بهره‌برداری بهینه از اراضی از طریق تعیین خصوصیات و مشخص نمودن پتانسیل موجود و محدودیت‌های اراضی می‌باشد (FAO, 1993). اولین بار این واژه توسط فائز در اواسط دهه ۷۰ میلادی مطرح شد و سپس در سال ۱۹۹۶ به صورت نشریه شماره ۷۶ فائز به صورت راهنمای بین‌المللی در اختیار همگان قرار گرفت. چارچوب ارزیابی در این سیستم کاملاً شبیه به روش‌های دیگر فائز برای کشاورزی آبی و دیم می‌باشد. و نکشه‌های ارزیابی بر اساس سازش پذیری محصولات و گیاهان یکی از ارکان این مطالعات است. اولین انتشارات پهنه‌بندی اکولوژیکی-کشاورزی فائز، شامل برآورد تناسب اراضی برای ۱۱ محصول در سه سطح ورودی و پنج منطقه بود. سپس با همکاری UNFPA و IIASA به منظور ارزیابی پتانسیل تولید و تعیین ظرفیت اراضی برای تأمین جمعیت در حال رشد (شامل ۱۱۷ پروژه ملی) صورت گرفت و ارائه‌های بعدی این مطالعات در کنفرانس ۱۹۸۳ فائز بر لزوم اجرای پروژه‌های متابه در سطح ملی تاکید کرد (FAO, 1996). مدل‌های پهنه‌بندی اکولوژیکی-کشاورزی بصورت بانکهای اطلاعاتی برای تجزیه و تحلیل پتانسیل‌های اراضی برای انواع مختلف استفاده‌ها، به کار برده می‌شوند. مدل‌های پهنه‌بندی اکولوژیکی-کشاورزی شامل مدل‌های برای محاسبه طول دوره رشد (length of growing period، نیازها (احتیاجات آبیاری)، بیomas محصول، تناسب اراضی و قابلیت تولیدی اراضی می‌باشد (Ayoubi, 2006). در این روش، منطقه مورد مطالعه بر اساس نحوه توزیع و پراکنش خاک، تپوگرافی و اقلیم به نواحی کوچکتر تقسیم بندی می‌نماید. میزان جزئیات ارائه شده در نواحی به مقیاس مطالعه و به توانایی در تجزیه و تحلیل اطلاعات بستگی دارد. واحد‌های بدبست آمده همان پهنه‌های اکولوژیکی-کشاورزی واحد های بدبست آمده همان پهنه نواحی کوچکتر (agro ecological cell, AEC) می‌باشند (FAO, 1981). برای تخمین پتانسیل تولید در پهنه‌های اکولوژیکی-کشاورزی از مفهوم حداکثر توده زنده و محصول قابل استحصال استفاده می‌شود. در یک منطقه خاص و برای نوع خاصی از انواع استفاده از اراضی، پتانسیل حد اکثر تولید بوسیله ویژگیهای میزان تشعشع، دما، راندمان فتوسنتز محصول مورد نظر و مقدار خاص توده زنده محصول بدبست می‌آید. نتایج حاصل از اینکار یک سری اعداد مربوط به میزان تولید محصول برای هر کدام از انواع استفاده‌های اراضی برای هر یک واحد‌های اراضی تدقیک شده می‌باشد که می‌توان آنها را به کلاس‌های تناسب اراضی

بین احتمالاً محدود کننده تربین عامل نقش بسیار زیادی دارد.
(Sarmadian, 2003)

مواد و روش‌ها

منطقه مورد بررسی به مساحت ۴۰ هزار هکتار در استان قزوین بین عرضهای جغرافیایی ۳۶°۱۴'۱۴'' و ۳۶°۳۳'۳۳'' شمالی و طولهای ۴۹°۳۲'۴۵'' و ۴۹°۵۳'۵۱'' شرقی، در شمال شهر تاکستان واقع شده است. متوسط ارتفاع منطقه ۱۶۶۸، حداقل ارتفاع ۱۲۱۶ و حداکثر آن ۲۱۱۹ متر از سطح دریا می‌باشد. دارای متوسط بارندگی سالیانه ۲۷۰ میلیمتر، متوسط حداقل دمای سالیانه ۹/۱۴ و حداکثر دمای سالیانه ۱۴/۷۸ درجه سانتی گراد می‌باشد. منطقه مورد مطالعه دارای دو رژیم حرارتی ترمیک و مزیک و دو رژیم رطوبتی اریدیک و زریک می‌باشد. رژیم حرارتی ترمیک عمدتاً قسمتهای شرقی و رژیم حرارتی مزیک قسمتهای غربی را در بر می‌گیرد.

برای ایجاد پایگاه اطلاعاتی متابع اراضی در ابتدا اقدام جمع آوری اطلاعات موجود از منطقه گردید. این اطلاعات شامل نقشه زمین شناسی با مقیاس ۱:۱۰۰۰۰۰، نقشه‌های توپوگرافی رقومی دو بعدی و سه بعدی با مقیاس ۱:۲۵۰۰۰، نقشه خاکشناسی قسمتی از منطقه با مقیاس ۱:۵۰۰۰۰، داده‌های هواشناسی روزانه و ماهیانه مربوط به ایستگاه‌های هواشناسی و باران سنجی، اطلاعات اجتماعی اقتصادی منطقه مورد مطالعه تهیه شده از مرکز آمار و اطلاعات کشور، جمع آوری اطلاعات مربوط به ایستگاه‌های هواشناسی و تصاویر ماهواره اطلاعات مربوط به متابع آب، کشاورزی و تصاویر ماهواره Landsat و IRS می‌باشد.

این بررسی طی مراحل زیر صورت گرفت. ابتدا با ترسیم اطلاعات مختلف ایستگاه‌های هواشناسی و تهیه بانک اطلاعات اقلیمی اقدام به پهنه‌بندی اقلیمی-کشاورزی (agro climatic zoning) منطقه گردید. در مرحله بعد پهنه‌بندی ادافیکی-کشاورزی (agro edaphic zoning) با استفاده از لایه‌های تهیه شده از تصاویر ماهواره ای Landsat7 و موجود در بانک اطلاعات خاک صورت گرفت. و در نهایت از در هم آمیختن لایه‌های پهنه‌بندی اقلیمی-کشاورزی، پهنه‌بندی ادافیکی-کشاورزی و اطلاعات توپوگرافی، پهنه‌بندی اکولوژیکی-کشاورزی در منطقه صورت گرفت. پس از مشخص شدن مناطق همگن از نظر خصوصیات خاک، اقلیم و توپوگرافی اقدام به ارزیابی تناسب اراضی برای محصولات گندم، جو، ذرت دانه ای و یونجه گردید. و میزان پتانسیل تولید برای هر یک از محصولات در هر یک از پهنه‌ها محاسبه شد. به منظور مقایسه بین پتانسیل تولید اراضی و کاربری فعلی اراضی، نقشه کاربری منطقه با استفاده از تصاویر ماهواره IRS تهیه شد. شرح روشهای انجام شده به

متغیرها و فاکتورها بود. آنها از روش کوکریجینگ برای میانه بابی داده‌های اقلیمی و تهیه نقشه‌های موضوعی و از روش روی هم اندازی رسترن برای تعیین طول دوره رشد استفاده کردند. در نهایت نقشه پهنه‌بندی اکولوژی-کشاورزی و نقشه تناسب اراضی برای هر ناحیه برای موز و آناناس تهیه شد.

Carlos (۲۰۰۵)، پهنه‌بندی اقلیمی-کشاورزی را برای محصول برنج با استفاده از داده‌های ایستگاه‌های سینپوتیک انجام دادند. با محاسبه میزان بیوماس محصول و بدست آوردن شاخص‌های اقتصادی طی سالهای ۱۹۹۹ تا ۲۰۰۴ اقدام به ارزیابی اقتصادی برای هر پهنه نمودند و میزان سود دهی را برای هر ناحیه بدست آورند.

Bagli (۲۰۰۳) اقدام به پهنه‌بندی اکولوژی-کشاورزی در کشور ایتالیا نمودند. پس از بررسی اطلاعات مربوط به ایستگاه‌های هواشناسی موجود اقدام به تهیه و تعریف شاخص‌های مربوط به دما و رطوبت مطلوب گیاه، شاخص خطر استرس دمائی، شاخص بخ زدگی در مراحل مختلف رشد گیاهان انتخاب شده و سایر شاخص‌های مورد نیاز نمودند. با استفاده از اطلاعات مربوط به خاک و توپوگرافی، نقشه‌های بافت خاک، آب قابل استفاده، شبیب و غیره را تهیه نموده در نهایت با تعریف پهنه‌های همگن اقدام به تعیین تناسب اراضی برای ذرت دانه ای، گندم، جو، گوجه، چغندرقند، آفتابگردان و سویا به روش وزنی نمودند.

Ziadat (۲۰۰۳) اقدام به تهیه نقشه خاک اردن با استفاده از داده‌های ماهواره لندست نمودند. در این تحقیق از مدل رقومی ارتفاع نمایش سه بعدی عوارض و تصویر رنگی کاذب برای جدا سازی واحد‌های خاک استفاده شد. نتایج نشان داد استفاده از DEM در طبقه بندی تصاویر و تشخیص خاکها بهترین روش تهیه نقشه در مقیاس بزرگ می‌باشد و عنوان نمودند استفاده از تصاویر امتزاج شده با باند پانکروماتیک باعث افزایش دقت در استخراج مرز واحد‌های خاک می‌شود.

Saha and Pande (۱۹۹۶) به پهنه‌بندی اکولوژی-کشاورزی با استفاده از ماهواره IRS-IB و سامانه اطلاعات جغرافیایی پرداختند. در این تحقیق با استفاده از ماهواره IRS نقشه خاک، کاربری اراضی و رژیمهای آبیاری منطقه مطالعه تهیه شد و با استفاده نقشه‌های تهیه شده و سایر اطلاعات از جمله نقشه شبیب، مدل ارتفاعی رقومی منطقه و داده‌های اقلیمی پهنه‌بندی ادافیکی-کشاورزی و پهنه‌بندی اقلیمی-کشاورزی منطقه انجام و ۱۱ پهنه اکولوژیکی-کشاورزی تعریف گردید. روش پارامتریک به علت مشارکت تمام عوامل محدود کننده در تعیین کلاس تناسب اراضی نسبت به روش محدودیت ساده از دقت بالاتری برخوردار است. در این

پیکسل برابر با ده در غیر این صورت ارزش آن صفر می‌باشد. در نهایت با تهیه نقشه مقدار زمان لازم برای تبخیر ۱۰۰ میلیمتر آب با توجه به اطلاعات ایستگاه‌های هواشناسی و تاثیر آن در نقشه حاصل، نقشه نهایی طول دوره رشد بدست آمد. پهنه بندی دما با استفاده از نقشه متوسط دما صورت گردید. با توجه به دستور العمل پهنه بندی اکولوژی کشاورزی (FAO, 1993)، حداقل و حداکثر دما، پهنه های دمایی با اختلاف دو درجه سانتی گراد تعریف و تهیه شد.

نقشه پهنه بندی اقلیمی مطابق با روش طبقه بندی اقلیمی دو مارتین برای منطقه مورد مطالعه تهیه شد. در این مرحله با تهیه شاخصهای مربوط به طبقه بندی اقلیمی دومارتین mj شاخص حرارتی و Ai شاخص خشکی در نهایت نقشه پهنه بندی اقلیمی به روش دو مارتین تهیه شد. که منطقه مورد مطالعه در این سیستم طبقه بندی اقلیمی به سه پهنه گرم و خشک، گرم و نیمه خشک و معتدل و نیمه خشک تفکیک گردید. (از جمله عوامل ایجاد کننده خطا آمار و اطلاعات نادرست برداشت شده از ایستگاه‌های هواشناسی می‌باشد که در این بررسی سعی شد مطابق با روش توضیح داده شده در گزارشات جاماب داده های پرت حذف و یا اصلاح گردد).

به منظور تهیه بانک اطلاعات خاک در قسمتهای شرقی منطقه مورد مطالعه با استفاده از نقشه خاک تهیه شده توسط موسسه تحقیقات خاک و آب، واحدها جهت مطالعات خاکشناسی تعیین و با توجه به آنها محل پروفیل‌ها انتخاب و مطالعات صحرایی و آزمایشگاهی انجام شد. به منظور تهیه نقشه خاک در قسمتهای غربی منطقه مورد مطالعه که فاقد هر گونه مطالعات خاکشناسی می‌باشد از پردازش رقومی تصویر سنجنده ETM^+ استفاده گردید. تصویر به روش تصویر به نقشه (نقشه توپوگرافی ۱:۲۵۰۰۰) تصحیح هندسی گردید. پس از طبقه بندی تصویر با استفاده از نقشه مدل رقومی ارتفاع و شیب با استفاده از الگوریتم‌های حداقل فاصله از میانگین (minimum) (box classifier or distance to mean)، روش متوازن السطوح (maximum likelihood) و روش حداکثر احتمال (parallel period) نقشه اولیه واحد های خاک جهت بررسی های بازدیدهای صحرایی، واحد های خاک جهت بررسی های خاکشناسی انتخاب و مورد بررسی صحرایی و آزمایشگاهی قرار گرفت. در نهایت با توجه به نتایج آزمایشگاهی و میدانی بدست آمده در دو منطقه شرق و غرب و تطابق آنها با یکدیگر کلاس‌های مشابه ادغام و نقشه نهایی خاک تهیه گردید.

در این بررسی پهنه بندی اکولوژیکی کشاورزی مطابق (Nilsson, 2005; Bagli, 2003) صورت گرفت. در

صورت زیر می‌باشد.

در این بررسی مدل رقومی ارتفاع با استفاده از نقشه‌های توپوگرافی ۱:۲۵۰۰۰ تهیه و با استفاده از آن نقشه‌های شب، جهت و سایه روش پستی و بلندیها (Hillshading)، منطقه تهیه شد. نقشه طبقات شب با توجه به احتیاجات کاربری‌ها و نوع کشت در ۱۱ کلاس و نقشه جهت شب در هشت جهت تهیه شد. به منظور تهیه بانک اطلاعات اقیمی منطقه مورد مطالعه با استفاده از اطلاعات ایستگاه‌های هواشناسی موجود در منطقه مورد مطالعه و مدل رقومی ارتفاع و با استفاده از روش دکتر خلیلی نقشه‌های اقلیمی از طریق ایجاد روابط رگرسیونی بین ارتفاع و پارامترهای اقلیمی موجود از ایستگاه‌های هواشناسی و وارد کردن خطای نقشه‌های اقلیمی تهیه شده مطالعه متنظر حداقل کردن خطای نقشه‌های اقلیمی در روابط به دست آمد. به روش ارائه شده توسط دکتر خلیلی، برای هر یک از نقشه‌ها با استفاده از اختلاف بین داده‌های مشاهده شده و محاسبه شده در هر ایستگاه و درون یا بیرون از روش کریجینگ در محیط نرم افزار ArcGIS نقشه خطای تهیه گردید و در هر یک از نقشه‌ها اقلیمی تأثیر داده شد. معادلات رگرسیونی دما و بارندگی سالیانه با استفاده از ۱۲ ایستگاه هواشناسی به صورت زیر بدست آمد.

$$\begin{aligned} R &= 0/1043 z + 103/67 & R^2 &= 0/62 \\ T \text{ mean} &= -0/0042 z + 19/933 & R^2 &= 0/73 \\ T \text{ min} &= -0/0061 z + 12/9 & R^2 &= 0/88 \\ T \text{ max} &= -0/0063 z + 28 & R^2 &= 0/92 \end{aligned}$$

R توسط بارندگی سالیانه (میلیمتر)، T mean میانگین دمای سالیانه (درجه سانتی گراد) z: ارتفاع (متر)، T min میانگین حداقل دمای سالیانه (درجه سانتی گراد)، T max میانگین حداکثر دمای سالیانه (درجه سانتی گراد)

رابطه رگرسیونی بین تبخیر و تعرق پتانسیل سالیانه (ET_0) و متوسط دما به صورت زیر به دست آمد. از نرم افزار متوسط دمای سالیانه (درجه سانتی گراد) برای محاسبه تبخیر و تعرق پتانسیل استفاده شد.

$$ET_0 = -86/381 T \text{ mean} + 2411/9 \quad R^2 = 0/9964$$

نقشه طول دوره رشد با استفاده از نقشه‌های بارندگی، دما و نصف تبخیر تعرق با توجه به اطلاعات سه ایستگاه تاکستان، قزوین و خرمدره برای دوره های ۱۰ روزه در هر ماه تهیه شد. اطلاعات موجود از این سه ایستگاه به صورت ماهیانه Sys بود که با استفاده از دستور العمل موجود در کتاب سایز (Sys, 1991) داده های ۱۰ روزه برای هر ایستگاه محاسبه گردید. از آنجایی که نقشه‌ها رستری تهیه گردید برای محاسبه ارزش طول دوره رشد در هر پیکسل از نقشه طول دوره رشد. بدین نحو محاسبه عمل گردید، زمانی که مقدار بارندگی بیش از نصف تبخیر و تعرق بود و دما بالای ۵ درجه سانتی گراد، ارزش

کشاورزان، آمار بدست آمده از مرکز آمار و اطلاعات کشور و گزارشات موجود، بدست آمد.

در این بررسی با پردازش تصویر سنجنده LISS_III (مهر ماه ۱۳۸۵) نقشه کاربری منطقه مورد مطالعه تهیه شد. پس از انجام پردازش‌های اولیه بر روی تصویر اقدام به طبقه بندی رقومی تصویر و تفکیک کلاس‌های کاربری گردید. ابتدا به منظور شناخت نحوه توزیع کلاس‌های طیفی طبقه بندی نظارت نشده بر روی تصویر صورت گرفت. با تهیه نسبتهای باندی مختلف به عنوان باندهای مستقل به صورت نظارت نشده طبقه بندی و مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند. نمونه‌های تعلیمی همگن و در عین حال دارای پراکنش کافی در سراسر تصویر انتخاب گردید، پس از انتخاب نمونه‌ها برای کنترل میزان تفکیک پذیری کلاسها، نمودار طیفی آنها ترسیم و مورد ارزیابی قرار گرفت و با بررسی میانگین، انحراف معیار، نمودار دو بعدی اقدام به اصلاح نمونه برداری گردید. در نهایت نمونه‌های تعلیمی به منظور طبقه بندی نظارت شده تهیه شد. الگوریتم های حداقل فاصله از میانگین، روش متوازن السطوح و روش حداقل احتمال بر روی تصویر اعمال و ماتریس خطای آن با استفاده از نقاط برداشت شده از منطقه، ایجاد و در نهایت روشی که در آن بالاترین صحت بود، اعمال گردید. نقشه کاربری فعلی که در آن اراضی با کاربری کشت آبی، کشت دیم، مرتع، باغ، اراضی باир، بیرون زدگی ها سنگی و مناطق مسکونی مشخص گردید است. به منظور مقایسه بین توان تولید اراضی و تناسب فعلی برای کاربری های اصلی کشت دیم، کشت آبی و مرتع با نوع استفاده فعلی از اراضی صورت گرفت.

نتایج و بحث

بانک اطلاعات تهیه شده در این بررسی حاوی اطلاعات و موقعیت مکانی لایه‌های اطلاعاتی تبخیر و تعزق پتانسیل، درجه حرارت، بارندگی، خاک، زمین شناسی، توپوگرافی، موقعیت جاده‌ها، موقعیت رودخانه‌ها، طول دوره رشد، پهنه‌های همگن از نظر خصوصیات اکولوژی کشاورزی می‌باشد. نقشه نهایی خاک منطقه شامل ۱۷ واحد تهیه شد، خاکهای منطقه مورد مطالعه در سه رده انتی سول، اریدی سول و اینسپتی سول قرار دارند. نتایج نشان می‌دهد در منطقه مورد مطالعه خاک Xeric Haplocalcids که پهنه شماره یک را در بر می‌گیرد بیشترین حاصلخیزی و خاک Sodic Haplocalcids که پهنه شماره ۱۰ را شامل می‌شود کمترین حاصلخیزی را داراست. پهنه شماره ۱۰ از نظر سایر ویژگی های خاک از جمله زهکشی، خصوصیات فیزیکی، شوری و قلیائیت و خیسی خاک شرایط نامناسبی دارد.

این مرحله با استفاده از اطلاعات موجود در بانک اطلاعات اقلیمی شامل لایه‌های حاصل از پهنه بندی اقلیمی_کشاورزی از جمله نقشه طول دوره رشد و پهنه‌های دمایی، اطلاعات موجود در بانک خاک حاصل از پهنه بندی ادaffیکی_کشاورزی و نقشه طبقات شب، اقدام به پهنه بندی اکولوژی کشاورزی منطقه گردید. در نتیجه این پهنه بندی، ۲۷ واحدهای اکولوژیکی – کشاورزی تعریف و تعیین گردید. از آنجایی که پهنه بندی به روش تعریف و تعیین شده توسط FAO و با استفاده از لایه‌های با دقت بالا صورت گرفت پهنه‌های همگن و با دقت بالا برای منطقه مورد بررسی بدست آمد.

محصولات با توجه به وضعیت اقلیمی و نوع محصولات کشت شده توسط کشاورزان منطقه انتخاب گردید. این محصولات شامل گندم، جو، ذرت دانه‌ای و یونجه می‌باشند. به منظور ارزیابی تناسب اراضی لیستی از احتیاجات محصولات انتخابی از منابع موجود و سایر تحقیقات انجام شده تهیه و جدول احتیاجات اقلیمی، توپوگرافی و خاک هر یک از محصولات تهیه شد. برای هر یک از پهنه‌های اکولوژیکی کشاورزی تعریف شده، بافت خاک، مقدار سنگریزه، عمق خاک، خصوصیات زهکشی، درصد آهک، ظرفیت تبادل کاتیونی، اسیدیت، مقدار کربن آلی، مقدار عناصر، شوری، خصوصیات توپوگرافی و خصوصیات اقلیمی از جمله مقدار بارندگی سالیانه، مقدار بارندگی در طول دوره رشد، متوسط درجه حرارت، مقدار رطوبت نسبی در مراحل مختلف رشد و ... در نظر گرفته شد. به منظور تعیین کلاس تناسب اراضی تطابق بین خصوصیات اراضی موجود در بانک اطلاعات اراضی و احتیاجات گیاهی برای هر یک از محصولات در دو حالت کشت آبی و دیم صورت گرفت و کلاس‌های تناسب اراضی در پنج کلاس تناسب اراضی نامناسب دائمی، در حال حاضر نامناسب با توجه به محدودیتهای موجود، تناسب کم، نسبتاً مناسب و مناسب تعریف گردید. از دو روش حداقل محدودیت و روش پارامتریک به منظور تعیین کلاس تناسب اراضی در هر یک از پهنه‌های تهیه شده، استفاده گردید. پتانسیل تولید محصولات از روش FAO برای کشت آبی با استفاده از اطلاعات مربوط به تابش خورشید و درجه حرارت، بدون در نظر گرفتن محدودیت‌های آب، خاک، آفات و مدیریت محاسبه شد. برای برآورد میزان تولید برای هر یک از پهنه‌های از کلاس تناسب و درجه ای که در روش پارامتریک برای هر یک از پهنه‌ها بدست آمد، استفاده شد. به منظور ارزیابی صحت کلاس‌های تناسب بدست آمده، درجه‌های روش پارامتریک و میزان تولید برای هر یک از پهنه‌ها، مقایسه ای بین میزان تولید برآورد شده و میزان تولید واقعی پهنه‌ها صورت گرفت. میزان تولید واقعی با استفاده از اطلاعات کسب شده از

۲۷ این پهنه ها دارای بیرون زدگی سنگی زیاد می باشد. خاکهای این واحد خیلی کم عمق و عمداً با عمق کمتر از ۱۰ سانتی متر می باشد، عمداً شامل خاکهای Lithic Xerorthents با مقدار سنگریزه خیلی زیاد (بیش از ۵۰ درصد) می باشد. این دو پهنه از نظر شیب و مقدار بیرون زدگی سنگی و پهنه های حرارتی با هم تفاوت دارند. این دو پهنه به دلیل داشتن محدودیت های شدید مربوط به پوشش خاکی، عمق خاک، درصد سنگریزه زیاد و محدودیت های شدید پستی و بلندی، شیب و گاهی نیز فرسایش خاک در حال حاضر برای هر نوع استفاده ای در بخش کشاورزی نامناسب دائمی می باشد. و توصیه می گردد بصورت اراضی حفاظتی به منظور حفظ پایداری این اراضی و جلوگیری از تاثیر آن بر روی اراضی دیگر مورد استفاده قرار گیرد.

جدول شماره ۱- برخی از پارامترهای تعریف شده برای پهنه های ۱ تا ۲۵

کلاس شیب عالی (درصد)	متوسط متوسط درجه حرارت (C°)	متوسط بارانگی (mm)	متوسط جگ (درصد)	SAR	EC (dS/m)	OC (درصد)	pH	CEC (cmol / kg soil)	CaCO ₃ (درصد)	Sand (درصد)	Silt (درصد)	Clay (درصد)	Gravel (درصد)	پهنه های اکولوژیک کشاورزی
۱-۱	۱۴/۵۶	۲۳۸/۷۳۹	۰/۲۱	۲/۳۷	۲/۳۳	۰/۷۸	۷/۴۰	۱۷/۹۹	۱۱/۰۰	۲۳/۵۶	۳۶/۹۸	۳۹/۴۶	۵/۲۴	۱
۱-۲	۱۴/۴۱	۲۳۸/۴۰۷	۰/۳۵	۲/۰۰	۱/۴۶	۰/۶۹	۷/۵۰	۱۹/۴۴	۱۸/۰۹	۲۰/۵۵	۳۱/۴۰	۴۸/۰۵	۲۱/۹۵	۲
۲-۴	۱۴/۰۸	۲۴۴/۸۸۹	۰/۳۵	۲/۰۰	۱/۴۶	۰/۶۹	۷/۵۰	۱۹/۴۴	۱۸/۰۹	۲۰/۵۵	۳۱/۴۰	۴۸/۰۵	۲۱/۹۵	۳
۱-۲	۱۴/۴۷	۲۳۸/۸۱۸	۰/۳۵	۲/۲۴	۱/۱۶	۱/۰۱	۷/۷۷	۱۷/۵۹	۷/۶۸	۴۰/۸۴	۲۵/۷۲	۳۳/۴۴	۳۱/۷۰	۴
۲-۴	۱۴/۱۶	۲۳۵/۶۴۵	۰/۳۵	۲/۲۴	۱/۱۶	۱/۰۱	۷/۷۷	۱۷/۵۹	۷/۶۸	۴۰/۸۴	۲۵/۷۲	۳۳/۴۴	۳۱/۷۰	۵
۱-۲	۱۴/۵۷	۲۳۴/۵۳۶	۰/۱۹	۲/۱۸	۱/۴۰	۱/۰۷	۷/۶۸	۱۵/۱۴	۱۲/۲۲	۳۱/۴۰	۲۸/۲۵	۴۰/۳۵	۴۱/۰۵	۶
۲-۴	۱۴/۰۴	۲۴۰/۴۵۷	۰/۱۹	۲/۱۸	۱/۴۰	۱/۰۷	۷/۶۸	۱۵/۱۴	۱۲/۲۲	۳۱/۴۰	۲۸/۲۵	۴۰/۳۵	۴۱/۰۵	۷
۱-۲	۱۴/۶۹	۲۳۲/۲۳۷	۰/۴۳	۴/۴۰	۲/۱۶	۰/۷۱	۷/۸۰	۱۹/۵۹	۱۲/۱۲	۱۷/۶۰	۴۰/۱۵	۴۲/۲۵	۲/۴۰	۸
۱-۲	۱۴/۷۴	۲۳۰/۸۲۲	۳/۵۲	۱۵/۶۰	۰/۱۸	۰/۳۹	۷/۸۸	۲۱/۴۷	۱۳/۸۴	۱۶/۳۰	۳۶/۹۰	۴۶/۸۰	۰/۰۰	۹
۱-۱	۱۴/۷۲	۲۳۱/۹۰۱	۰/۰۰	۴۶/۹۳	۲۰/۷۲	۰/۵۴	۸/۶۹	۲۶/۴۵	۱۷/۷۶	۱۸/۱۶	۲۶/۴۱	۵۵/۴۳	۰/۳۶	۱۰
۱-۱	۱۴/۶۰	۲۳۷/۰۹۱	۰/۰۰	۲/۵۷	۱/۰۸	۰/۷۸	۷/۷۷	۱۳/۷۵	۹/۷۱	۵۶/۷۰	۲۳/۳۰	۲۰/۰۰	۴۵/۱۵	۱۱
۱-۱	۱۴/۴۶	۲۴۲/۲۳۱	۰/۱۰	۲/۳۳	۱/۶۸	۰/۵۱	۷/۵۷	۱۳/۸۳	۸/۷۳	۵۳/۹۰	۲۶/۴۰	۱۹/۷۰	۴۲/۴۵	۱۲
۱-۱	۱۴/۶۵	۲۳۰/۸۱۳	۰/۴۵	۳/۶۵	۲/۲۱	۰/۵۸	۷/۸۹	۱۹/۰۹	۱۷/۸۳	۱۴/۷۰	۴۶/۲۵	۳۹/۰۵	۱/۸۵	۱۳
۱-۲	۱۴/۶۸	۲۳۳/۷۸۵	۰/۳۰	۶/۴۹	۲/۲۳	۰/۳۶	۷/۷۸	۲۰/۰۳	۱۱/۱۸	۲۳/۵۵	۴۱/۳۵	۳۵/۱۰	۰/۰۰	۱۴
۸-۱۶	۱۲/۸۴	۲۵۸/۶۱۵	۰/۰۰	۰/۲۴	۰/۵۲	۰/۷۹	۷/۵۰	۱۴/۳۰	۱/۳۸	۴۲/۳۸	۳۲/۳۸	۲۵/۲۵	۵۱/۰۶	۱۵
۸-۱۶	۱۱/۴۰	۲۸۱/۱۰۳	۰/۰۰	۰/۲۴	۰/۵۲	۰/۷۹	۷/۵۰	۱۴/۳۰	۱/۳۸	۴۲/۳۸	۳۲/۳۸	۲۵/۲۵	۵۱/۰۶	۱۶
۱۶-۲۴	۹/۶۱	۳۰۷/۰۳۰	۰/۰۰	۰/۲۴	۰/۵۲	۰/۷۹	۷/۵۰	۱۶/۳۰	۱/۳۸	۴۲/۳۸	۳۲/۳۸	۲۵/۲۵	۵۱/۰۶	۱۷
۳۰-۵۰	۱۱/۱۲	۲۸۴/۹۷۲	۰/۰۰	۰/۸۹	۰/۶۹	۰/۷۹	۷/۴۹	۱۲/۱۳	۰/۱۷	۳۸/۲۹	۳۳/۸۶	۲۷/۸۶	۵۸/۹۲	۱۸
۳۰-۵۰	۹/۶۷	۳۰۸/۱۲۲	۰/۰۰	۰/۸۹	۰/۶۹	۰/۷۹	۷/۴۹	۱۲/۱۳	۰/۱۷	۳۸/۲۹	۳۳/۸۶	۲۷/۸۶	۵۸/۹۲	۱۹
۳۰-۵۰	۱۲/۷۳	۲۵۷/۹۳۵	۰/۰۰	۰/۸۹	۰/۶۹	۰/۷۹	۷/۴۹	۱۲/۱۳	۰/۱۷	۳۸/۲۹	۳۳/۸۶	۲۷/۸۶	۵۸/۹۲	۲۰
۸-۱۶	۱۱/۷۶	۲۷۵/۶۵۰	۰/۱۰	۰/۱۶	۰/۳۳	۱/۱۹	۷/۶۰	۱۳/۹۷	۶/۳۸	۳۱/۴۵	۴۳/۵۵	۲۵/۰۰	۹/۹۳	۲۱
۴-۶	۱۳/۲۱	۲۵۶/۱۹۴	۰/۱۰	۰/۱۶	۰/۳۳	۱/۱۹	۷/۶۰	۱۳/۹۷	۶/۳۸	۳۱/۴۵	۴۳/۵۵	۲۵/۰۰	۹/۹۳	۲۲
۴-۶	۱۲/۷۸	۲۶۱/۳۵۸	۰/۱۰	۰/۳۱	۰/۴۸	۰/۶۶	۷/۴۵	۲۰/۴۳	۲۰/۵۲	۲۱/۲۰	۳۲/۶۰	۴۶/۲۰	۷/۸۰	۲۳
۸-۱۶	۱۱/۸۲	۲۷۶/۶۹۵	۰/۱۰	۰/۱۱	۰/۴۸	۰/۶۶	۷/۵۰	۲/۴۳	۲۰/۵۲	۲۱/۰۰	۳۲/۶۰	۴۶/۷۰	۷/۸۰	۲۴
۴-۶	۱۳/۱۳	۲۶۱/۱۴۰	۰/۰۰	۰/۱۶	۰/۲۳	۰/۵۵	۷/۳۰	۱۶/۵۴	۰/۰۰	۳۷/۵۰	۲۸/۰۰	۳۴/۵۰	۴۶/۶۴	۲۵

کننده و موثر در تعیین کلاس تناسب اراضی می باشند. محدودیت های آب هوایی، *a*: محدودیت های پستی و بلندی، *b*: محدودیت های خیسی خاک، *c*: محدودیت های شوری و

نقشه طول دوره رشد با توجه به داده های هر ایستگاه برای دوره های ۱۰ روزه، مطابق به روش شرح داده شد، در محیط نرم افزار Erdas Imagine تهیه گردید. با توجه به این نقشه، منطقه مورد مطالعه به سه پهنه با طول دوره رشد ۶۵ تا ۷۰ روز، ۹۰ تا ۱۰۵ روز و ۹۰ تا ۱۰۵ روز تقسیم گردید. پهنه بندی دائمی با استفاده از نقشه متوسط دما تهیه شد که منطقه مورد مطالعه با توجه به احتیاجات دمای محصولات به سه پهنه با فواصل ۸ تا ۱۰ درجه سانتی گراد، ۱۰ تا ۱۲ درجه سانتی گراد و ۱۲ تا ۱۵ درجه سانتی گراد تقسیم گردید. با استفاده از بانک اطلاعات اراضی موجود ۲۷ پهنه اکولوژیک کشاورزی در منطقه مورد مطالعه تعریف گردید. شکل ۱ نقشه پهنه بندی اکولوژیک کشاورزی تهیه شده را نشان می دهد. جدول شماره ۱ برخی از پارامتر های بدست آمده برای پهنه های ۱ تا ۲۵ را نشان می دهد. در مورد پهنه های ۲۶ و

جدول شماره ۲ و شکلهای شماره ۳-۴-۵ کلاس های تناسب اراضی برای محصول جو و گندم در دو حالت کشت دیم و آبی را نشان می دهد، حروف نشان دهنده فاکتور های محدود

هکتار بدست آمد که با توجه به درجه های بدست آمده برای هر یک از پهنه ها میزان بیوماس برای هر یک آنها محاسبه شد.

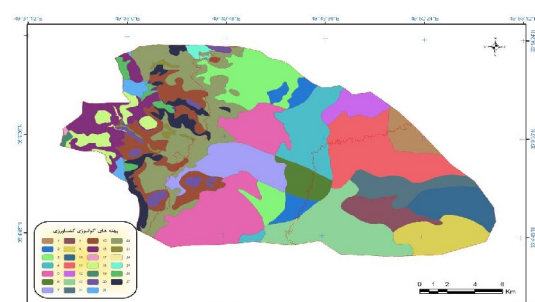
قلیائیت، f: محدودیت های حاصلخیزی، d: محدودیت های خواص فیزیکی خاک. پتانسیل تولید کشت آبی گندم ۷۴۱۶ کیلوگرم در هکتار و برای کشت آبی جو ۶۸۲۳ کیلوگرم در

جدول ۲- کلاس های تناسب اراضی برای دو محصول جو و گندم در دو حالت کشت دیم و آبی

جدول کلاس های تناسب اراضی برای گندم (Wheat)				جدول کلاس های تناسب اراضی برای جو (Barley)			
پهنه های اکولوژی کشاورزی	کشت دیم	کلاس تناسب	میزان تولید محصول (Kg/ha)	پهنه های اکولوژی کشاورزی	کشت دیم	کلاس تناسب	میزان تولید محصول (Kg/ha)
۱	S1	N2 c	۶۴۰۵/۲	S1	N2 c	N2 c	۵۹۰۴/۶
۲	S2 s	S2 c,s	۴۷۶۲/۶	S2 s	N2 c,s	N2 c,s	۴۶۴۲/۷
۳	S2 t, s	S2 c,s	۴۵۱۲/۹	S2 t,s	S2 c,s	S2 c,s	۴۴۲۷/۲
۴	S2 s	N2 c,s	۳۵۲۶/۶	S2 s	N2 c,s	N2 c,s	۴۴۴۲/۳
۵	S2 t,s	S2 c,s	۴۰۴۶	S2 t,s	S2 c,s	S2 c,s	۳۳۹۲/۵
۶	S2 s,f	N2 c,s,f	۲۱۸-	S2 s,f	N2 c,s,f	N2 c,s,f	۳۱۸۵
۷	S2 t,s,f	S2 c,s,f	N1	N1 t,s,f	N1 c,s,f	N1 c,s,f	۴۲۶۰/۹
۸	S1	N2 c	۶۳۷۷/۸	S1	N2 c	N2 c	۵۹۴۰
۹	S2 f	N2 c,f	۵۱۰۲/۲	S2 n	N2 c,n	N2 c,n	۵۴۳۹/۶
۱۰	N2	N2 w,f,n	N2 c,w,f,n	N2	N2 w,s,f,n	N2 c,w,s,f	N2
۱۱	S2 s,f	N2 c,s,f	۲۹۶۶/۴	S2 s,f	N2 c,w,s	N2 c,w,s	۳۷۰۳/۵
۱۲	S2 s,f	N2 c,s,f	۳۱۴۷/۶	S2 s,f	N2 c,s,f	N2 c,s,f	۳۸۴۶/۸
۱۳	S1	N2 c	۶۴۰۷/۴	S1	N2 c	N2 c	۵۹۵۶/۵
۱۴	S2 w,f	N1 c,w,s	۴۲۲۸/۸	S2 w,f	N2 c,w,f	N2 c,w,f	۴۵۹۵/۴
۱۵	N2	N2 t,s,f	S2 c,t,s,f	N2	N2 t,s,f	S2 c,s,f	N2
۱۶	N2	N2 t,s,f	S2 c,t,s,f	N2	N2 t,s,f	S2 c,t,s,f	N2
۱۷	N2	N2 t,s,f	N2 t,s,f	N2	N2 c,t,s,f	N2 c,t,s,f	N2
۱۸	N2	N2 t,s,f	N2 c,t,s,f	N2	N2 c,t,s,f	N2 c,t,s,f	N2
۱۹	N2	N2 t,s,f	N2 t,s,f	N2	N2 c,t,s,f	N2 c,t,s,f	N2
۲۰	N2	N2 t,s,f	N2 c,t,s,f	N2	N2 t,s,f	N2 c,t,s,f	N2
۲۱	N2	N2 t,f	S2 c,t,f	N2	N2 t,f	S2 c,t,s,f	N2
۲۲	S2 t,f	N1 c,f	N1	N1 t,f	N1 c,t,f	N1 c,t,f	۳۱۱۳/۵
۲۳	S2 t	S2 c	۳۲۵۲/۷	S2 t	N1 c,t	N1 c,t	۳۱۵۲/۸
۲۴	N2	N2 t	S2 c,t	N2	N2 t	S2 c,t	N2
۲۵	S2 t,s	S2 c,t,s	N1	N1 t,s	N1 c,t,s	N1 c,t,s	۲۸۰۴
۲۶	N2	N2 t,s,f	N2 c,t,s,f	N2	N2 t,s,f	N2 c,t,s,f	N2
۲۷	N2	N2 t,s,f	N2 c,t,s,f	N2	N2 t,s,f	N2 c,t,s,f	N2

جو و گندم در دو حالت کشت دیم و آبی را نشان می دهد. پتانسیل تولید کشت آبی ذرت دانه ای ۱۲۳۹۰ کیلوگرم در هکتار و برای کشت آبی یونجه ۹۹۰۱/۸۷ کیلوگرم در هکتار سال اول و ۱۸۷۰۳/۴۲۸ کیلوگرم در هکتار برای سال دوم بدست آمد. که با توجه به درجه های بدست آمده برای هر یک از پهنه ها میزان بیوماس برای هر یک آنها محاسبه شد. شکل های شماره ۶ و ۷ کلاس های تناسب اراضی برای کشت آبی ذرت دانه ای و یونجه به ترتیب نشان می دهند.

در تعیین کلاس تناسب اراضی برای کشت آبی محصولات



شکل ۱- نقشه پهنه بندی اکولوژی کشاورزی در منطقه مطالعاتی.

جدول شماره ۳ کلاس های تناسب اراضی برای محصول

و موثر بر تعیین کلاس تناسب اراضی برای پهنه های تعریف شده، می باشد

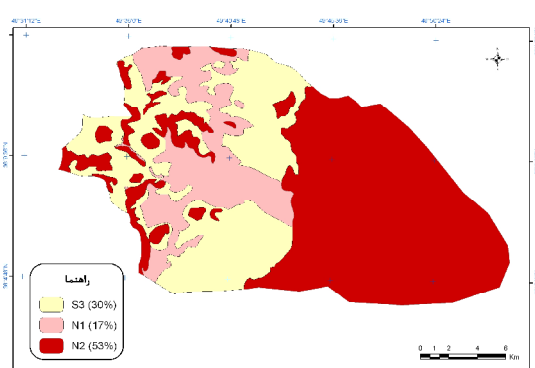
فرض شده که رطوبت مورد نیاز با روش آبیاری مناسب تامین می شود از این رو خصوصیات توپوگرافی و خاک از عوامل مهم

جدول -۳- کلاس های تناسب اراضی برای دو محصول ذرت دانه ای و یونجه در دو حالت کشت دیم و آبی

جدول کلاس های تناسب اراضی برای گندم (Wheat)				جدول کلاس های تناسب اراضی برای جو (Barley)			
میزان تولید محصول سال دوم (Kg/ha)	میزان تولید محصول سال اول (Kg/ha)	کلاس تناسب کشت آبی	کلاس تناسب کشت دیم	میزان تولید محصول (Kg/ha)	میزان تولید محصول (Kg/ha)	کلاس تناسب کشت آبی	کلاس تناسب کشت دیم
۱۲۳۴۶/۳	۳۵۶۵/۲	S2 c,t	N2 c,t	۱۰۸۵۶/۲	S1	N2 c	۱
۸۲۲۹/۵	۴۲۵۶/۸	S2 c,s,f	N2 c,s,f	۷۸۱۴/۵	S2 s	N2 c,s	۲
۷۸۰۵/۴	۴۱۵۸/۸	S2 c,t,s,f	N2 c,t,s,f	۷۲۲۲/۷	S2 t,s	N2 c,s	۳
۱۲۷۱۸/۳	۶۷۲۳/۲	S2 c,s,f	N2 c,s,f	۷۴۵۷/۶	S2 s	N2 c,s	۴
۱۲۵۳۱/۳	۶۶۴۲/۲	S2 c,t,s,f	N2 c,t,s,f	۷۶۴۹/۲	S2 t,s	N2 c,s	۵
۸۰۴۲/۵	۴۲۵۷/۸	S2 c,s,f	N2 c,s,f	۶۰۳۲/۱	S2 s,f	N2 c,s,f	۶
۸۲۲۹/۵	۴۲۵۶/۸	S2 c,t,s,f	N2 c,t,s,f	۵۳۴۰/۶	S2 t,s,f	N2 c,s,f	۷
۱۱۷۸۳/۲	۶۲۳۸/۱	S2 c,f	N2 c,f	۱۰۷۰/۰/۱	S1	N2 c,f	۸
۱۹۷۷/۶	۴۷۵۷/۹	S2 c,f,n	N2 c,f,n	۷۹۶۲/۸	S1 f,n	N2 c,f,n	۹
N2	N2	N2 c,w,s,f,n	N2 c,w,s,f,n	N2	N2 w,s,f,n	N2 c,w,s,f,n	۱۰
۹۹۱۲/۸	۵۲۴۸	S2 c,s,f	N2 c,s,f	۵۷۸۴/۵	S2 s,f	N2 c,s,f	۱۱
۸۴۱۶/۵	۴۴۵۵/۸	S2 c,s,f	N2 c,s,f	۶۰۸۵/۹	S2 s,f	N2 c,s,f	۱۲
۸۰۴۲/۵	۴۲۵۷/۸	S2 c,s,f	N2 c,s,f	۸۴۲۰/۸	S2 s,f	N2 c,s,f	۱۳
۸۲۲۹/۵	۴۲۵۶/۸	S2 c,w,f	N2 c,w,f	۸۴۴۲	S2 w,f	N2 c,w,f	۱۴
N2	N2	N2 c,t,s,f	N2 c,t,s,f	N2	N2 c,t,s,f	N2 c,t,s,f	۱۵
N2	N2	N2 c,t,s,f	N2 c,t,s,f	N2	N2 c,t,s,f	N2 c,t,s,f	۱۶
N2	N2	N2 c,t,s,f	N2 c,t,s,f	N2	N2 c,t,s,f	N2 c,t,s,f	۱۷
N2	N2	N2 c,t,s,f	N2 c,t,s,f	N2	N2 c,t,s,f	N2 c,t,s,f	۱۸
N2	N2	N2 c,t,s,f	N2 c,t,s,f	N2	N2 c,t,s,f	N2 c,t,s,f	۱۹
N2	N2	N2 c,t,s,f	N2 c,t,s,f	N2	N2 c,t,s,f	N2 c,t,s,f	۲۰
N2	N2	N2 c,t,s,f	N2 c,t,s,f	N2	N2 c,t,s,f	N2 c,t,s,f	۲۱
N2	N2	N2 c,t,s,f	N2 c,t,s,f	۶۸۶/۷	N2 c,t,s,f	N2 c,t,s,f	۲۲
۷۴۸۱/۴	۳۹۶۰/۷	S2 c,t,s,f	N2 c,t,s,f	۵۴۲۰/۵	S2 t,s,f	N2 c,t,s,f	۲۳
۷۶۶۸/۴	۴۰۵۹/۷	S2 c,t,s,f	N2 c,t,s,f	۶۰۲۲	S2 c,t,s	N2 c,t,s	۲۴
N2	N2	N2 c,t,s,f	N2 c,t,s,f	N2	N2 c,t,s	N2 c,t,s	۲۵
۷۶۸۱/۴	۳۹۶۰/۷	S2 c,t,s,f	N2 c,t,s,f	۵۵۶۷/۳	S2 t,s	N2 c,t,s	۲۶
N2	N2	N2 c,t,s,f	N2 c,t,s,f	N2	N2 c,t,s,f	N2 c,t,s,f	۲۷

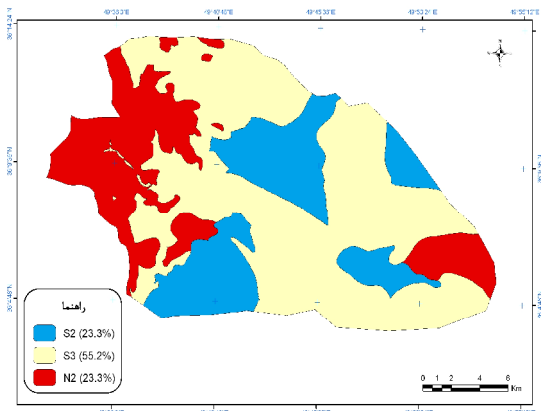
بين خصوصیات اقلیمی موثر مقدار بارندگی در طول دوره رشد و متوسط درجه حرارت در طول دوره رشد از مهمترین عوامل محدود کننده به شمار می آیند. پهنه های شماره ۶، ۷، ۱۱ و ۱۵ نیز محدودیتهای از نظر خصوصیات فیزیکی خاک از جمله مقدار سنگریزه بالا دارند. در کشت آبی گندم، دما عمدتاً به عنوان مهمترین عامل اقلیمی کنترل کننده به حساب می آید. پهنه شماره ۱۴ از نظر حاصلخیزی برای کشت آبی گندم شرایط مناسبی ندارد، مدیریت صحیح و افزایش ماده آلی می تواند بر افزایش محصول در این پهنه موثر باشد.

در ارزیابی صورت گرفته برای کشت دیم و آبی جو عوامل محدود کننده برای تعیین کلاس تناسب اراضی برای پهنه های تعریف شده، بسیار به عوامل محدود کننده برای کشت دیم و آبی گندم در هر یک از پهنه ها شباهت دارد. اما از آنجایی که

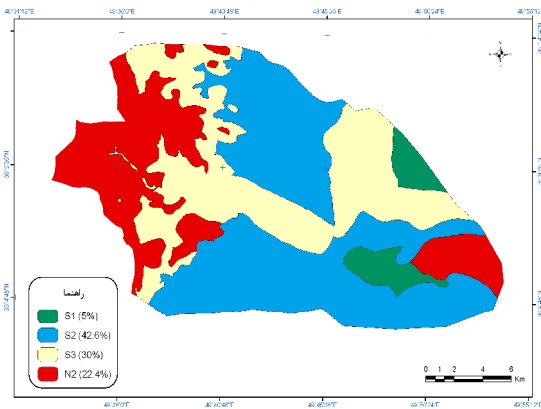


شکل -۲- نقشه کلاس های تناسب اراضی برای کشت دیم گندم. در ارزیابی صورت گرفته برای کشت دیم گندم در پهنه های ۱ تا ۱۴، ۲۲، ۲۳، ۲۴ و ۲۵ اقلیم به عنوان محدود کننده ترین عامل موثر در تعیین کلاس تناسب اراضی به شمار می آید. در

امکان کشت آبی این محصول وجود دارد. پهنه‌های ۱ تا ۱۴ مقدار رطوبت نسبی در طول دوره رشد و متوسط حداقل درجه حرارت در طول دوره رشد از جمله پارامترهای اقلیمی موثر در کاهش تولید محصول به شمار می‌روند. و در پهنه‌های ۱۷ تا ۱۹، رطوبت نسبی در مرحله رسیدن دانه از جمله عوامل اقلیمی موثر در کنار مقدار رطوبت نسبی و متوسط حداقل درجه حرارت در طول دوره رشد بر میزان کاهش تولید محصول به شمار می‌رود.



شکل ۶- نقشه کلاسهای تناسب اراضی برای کشت آبی ذرت دانه‌ای.

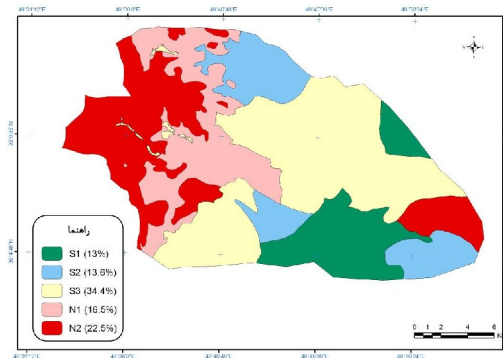


شکل ۷- نقشه کلاسهای تناسب اراضی برای کشت آبی یونجه.

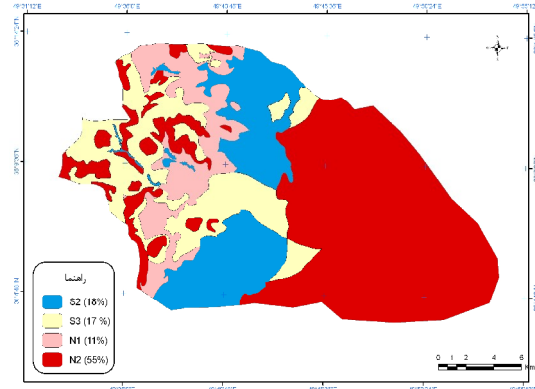
به دلیل نیاز آبی یونجه و جدول احتیاجات اقلیمی این محصول و با توجه به میزان بارندگی سالیانه در منطقه مورد مطالعه امکان کشت دیم این محصول نمی‌باشد ولی در مناطقی که از نظر خصوصیات خاک و توپوگرافی شرایط مناسبی برای کشت این محصول وجود دارد، امکان کشت یونجه به صورت آبی وجود دارد. در کشت آبی یونجه متوسط درجه حرارت سالیانه از خصوصیات اقلیمی محدود کننده و موثر در تعیین کلاس تناسب اراضی برای هر یک از پهنه‌ها به شمار می‌رود.

شکل شماره ۸ نقشه کاربری تهیه شده از تصاویر ماهواره IRS نشان می‌دهد که به روش الگوریتم حداکثر احتمال طبقه بندی شده با صحت کلی ۷۹ درصد که بالاترین صحت را در

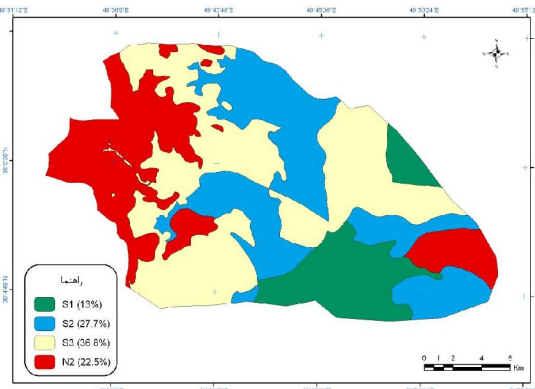
جو نسبت به گندم کم توقع تر و دامنه سازگاری و پراکنش آن نسبت به گندم گسترده تر می‌باشد، درجه و کلاس تناسب بالاتر و مناسب تری را در پهنه‌ها به خود اختصاص داده است.



شکل ۳- نقشه کلاسهای تناسب اراضی برای کشت آبی گندم.



شکل ۴- نقشه کلاسهای تناسب اراضی برای کشت ذرت جو.



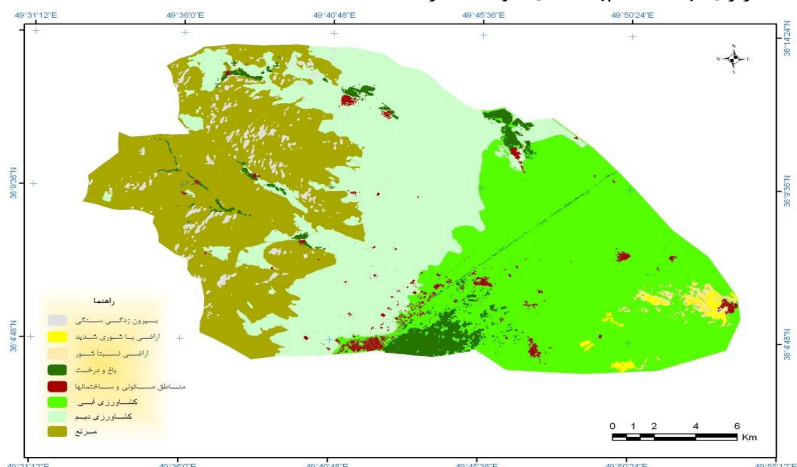
شکل ۵- نقشه کلاسهای تناسب اراضی برای کشت آبی جو.

کشت ذرت دانه‌ای در منطقه از اواسط اردیبهشت شروع و تا اوایل شهریور ادامه دارد (۵ اردیبهشت تا ۱۰ شهریور) که با توجه به دوره رشد در منطقه مورد بررسی و عدم تطابق دوره کشت با دوره رشد در منطقه امکان کشت دیم این محصول در منطقه نمی‌باشد. از نظر دمایی فقط در مناطق مرتفع منطقه مورد مطالعه محدودیتهای وجود دارد، در نتیجه در مناطقی که با آبیاری مناسب می‌توان محدودیت رطوبتی آن را از بین برد،

نظر خصوصیات بیوفیزیکی از پتانسیل بالای برای کشاورزی آبی برخودار هستند، تمامی مساحت این پهنه ها به منظور کشاورزی آبی استفاده می شود و با توجه به تناسب اراضی بدست آمده این دو پهنه پتانسیل تولیدی بالایی برای محصولات کشاورزی خواهد داشت. پهنه شماره ۱۰ شامل مناطق شور و بدون پوشش یا پوشش بسیار ضعیف می باشد، مشاهده می شود با وجود پتانسیل پایین در بخشی از آن کشاورزی صورت می گیرد. قسمتهای از منطقه مورد مطالعه به منظور کشاورزی آبی و دیم استفاده می شود که پتانسیل خوب و قابل قبولی برای این منظور ندارند. همچنین قسمتهای از منطقه مورد مطالعه (از جمله پهنه شماره ۲۲) را می توان با اعمال مدیریت صحیح و روشهای کشاورزی مناسب زیر کشت برد.

بین روشهایی به کار رفته دارد. نقشه کاربری تهیه شده نشان داد، پهنه های ۸، ۱، ۱۰، ۹، ۱۳، ۱۱ و قسمتهای از پهنه های ۵، ۴، ۶، ۷ دارای کشاورزی آبی است. پهنه های ۳، ۲، ۱۲ و قسمتهای از پهنه های ۴، ۲، ۶ دارای کاربری کشاورزی و دیم می باشد. پهنه های ۱۵، ۱۷، ۱۶، ۱۸، ۱۹، ۲۰، ۲۵ دارای کاربری مرتع می باشد. و پهنه های ۲۱، ۲۳، ۲۲، ۲۴ مخلوطی از کاربری های مرتع، دیم می باشند. پلی گونهای کوچکی که نشان دهنده مزارع کشاورزی دیم هستند نیز در برخی از پهنه های تعریف شده در کنار کاربری عمدۀ آن پهنه ها مشاهده می شوند. پهنه های شماره ۲۶ و ۲۷ فاقد هر گونه کاربری کشاورزی و عمدتاً شامل مخلوطی از سنگ و خاک کم عمق با شبیه های بالا می باشند.

با توجه به نقشه کاربری تهیه شده پنهنه های ۱ و ۸ که از



شکا - ۸ - نقشه کاربری ۱۳۸۵ د، منطقه مطالعات

بسیاری از این اراضی شیب دار می توانند به منظور مرتع و اراضی حفاظت شده استفاده شوند. پهنه های ۱ تا ۱۴، ۲۲ و ۲۳ از نظر توپوگرافی در شیب های مناسب به منظور تولیدات ۲۵ و کشاورزی قرار دارند. پهنه های ۱۵، ۲۰، ۲۶ و ۲۷ هم از نظر خصوصیات حاصلخیزی و خاک و هم شیب های بالا شرایط کشاورزی برای تولید محصولات کشاورزی دارند. در مورد پهنه های ۲ تا ۷ و ۱۱ تا ۱۴ نیز با مدریت مناسب می توان انتظار تولید قابل قیمة و مناسب را داشت.

با مقایسه صورت گرفته بین کاربری های فعلی و پتانسیل پهنه های تفکیک شده، مشاهده گردید پراکنده‌گی کاربری های موجود با پتانسیل اراضی در برخی از مناطق تطابق ندارد، با توجه به آن اهمیت برنامه ریزی کاربری اراضی در منطقه مورد مطالعه و سایر مناطق بیشتر آشکار و با اهمیت تر جلوه می نماید. ترکیب بیو اقلیمی رژیم رطوبتی و پتانسیل تولید مکانی در محیط GIS روش پویا تری را برای مشخص کردن پهنه های

نتیجہ گیری کلی

تنوع بانک اطلاعاتی موجود و هم مرتع بودن داده های موجود در آن امکان کاربرد وسیعی از این بانک به منظور طراحی و مدیریت صحیح اراضی را فراهم آورده است. آنالیزهای GIS انجام شده در این بررسی امکان انجام عملیات تکراری برای هر ناحیه در منطقه که توسط بانک اطلاعاتی پوشش داده می شود را فراهم می کند. نتایج نشان داد که مقدار ماده آلی در بخشهای از منطقه مورد بررسی اپتیم نمی باشند. که این پدیده در خاکهای تحت اقلیم خشک و نیمه خشک در نتیجه کشت و کار متمرکز با کودهای شیمیایی معمولا مشاهده می شود. از این رو با استفاده از روشهای مناسب کشاورزی در جهت حاصلخیز نمودن خاکها، مدیریت صحیح و استفاده از کود های آلی در پهنه های ۱، ۸، ۹ و ۱۴ می توان انتظار تولید محصولات مناسب را داشت. پهنه های ۱۵ تا ۲۱، ۲۴، ۲۶ و ۲۷ دارای شیوهای بالا برای استفاده کشاورزی می باشند از این دو

سنگی در قسمتهای شرقی منطقه، بسیار همگن تر و دارای تطابق بیشتری با نقشه کاربری، مدل رقومی ارتفاع، بانک اطلاعات اقلیمی و سایر لایه های اطلاعاتی تهیه شده و موجود از منطقه می باشد. (البته مرزها در نهایت با مطالعات که صورت گرفت، تطبیق داده شد). از این رو استفاده از طبقه بندی تصاویر ماهواره ای و مدل رقومی ارتفاع در تشخیص واحد های خاک می تواند بسیار کارآمد باشد که تایید کننده نتایج مارتینز و همکاران (Martinez, 2002) است.

تحقیقین از جمله ماجی و همکاران (Maji, 1993) پیشرفت در استفاده پایدار از منابع اراضی با توجه به حجم زیاد اطلاعات مدیون پیشرفت در فنونی همچون سنجش از دور و سامانه های اطلاعات جغرافیایی می دانند. در این بررسی نیز سنجش از دور، سامانه اطلاعات جغرافیایی (GIS) و تجزیه و تحلیل بانک های اطلاعاتی تهیه شده یک مجموعه ابزارهای قدرتمندی را برای پردازش و تحلیل اطلاعات اراضی و برنامه ریزی به منظور مدیریت هر چه بهتر اراضی فراهم کرد. که به منظور برنامه ریزی، مدیریت منابع اراضی و اختصاص دادن اراضی به کاربری های مناسب با توجه میزان تناسب برای هر یک از استفاده خاص بسیار ارزشمند و گرانبها هستند و به طور وسیع و گسترده ای امکان ارزیابی بر همکنش بین سطوح مختلف مدیریت اراضی در منطقه و اخذ تصمیمات درست را فراهم می کنند.

REFERENCES

- Ayoubi, Sh. and Jalalian, A. (2006). Land Evaluation (Agriculture and Natural Resources) Isfahan University of Technology, 369 pp. (In Farsi)
- Bagli, S., Terres JM., Gallego, J., Annoni, A. and Dallemand, J.F. (2003) Agro-Pedo-Climatological Zoning of Italy, EUROPEAN COMMISSION DIRECTORATE GENERAL JOINT RESEARCH CENTRE – ISPRA
- Bera.j. and Suparn, P. (2001) A remote sensing and GIS based application 17th World Congress of Soil Science, Thailand, Paper No. 579.
- Bhan S.K., Saha., S.K., Pande, L.M. and Prasad, J. (1992) Use of Remote Sensing and GIS Technology in Sustainable Agricultural Management and Development.
- Burrough, P.A., (1993) “Principles of Geographical Information Systems For Land resources AssEessment”, Oxford, Clarendon, 333 pp.
- Carlos M.F., Carlos, S., Lannac, A.C. and Freitas, J.A. (2005). WandereConference on International Agricultural Research for Development, October 11-13.
- Ceballos, S. and Lopez-Blanco., J. (2003) Delineation of suitable areas for crops using a multi-criteria evaluation approach and land use/cover mapping: a case study in Central Mexico, Agricultur System, 77:117-136.
- Food and Agriculture Organization. (2002). Global agro-ecological assessment for agriculture in the 21 st century. Land and Water Digital Media Series 21. FAO, Rome.
- Food and Agriculture Organization. (1996). Guidelines: Agro-ecological zoning. FAO Soils Bulletin 73. Rome, FAO.
- Food and Agriculture Organization. (1993). Guidelines: Agro-ecological assessment for national planning: the example of kenya. FAO Soils Bulletin 67. Rome, FAO.
- Food and Agriculture Organization. (1981) .Report on the Agro-ecological Zones Project (1978–1981), Vol. 1: Methodology and Results for Africa. World Soil Resources Report 48/1. Rome.
- Food and Agriculture Organization. (1976). A Framework for Land Evaluation. Soils Bulletin 32. Rome.
- Maji, A.K., Krishna, N.D. and Challa, R. (1993). Geography information system in analysis and interpretation of soil resources data for land use planning, Journal of the Indian soil sci. 46(2):260 -263
- Martinez J.J. and Monger, H.C. (2002) soil classification in arid lands With thematic mapper

همگن اکولوژی کشاورزی به منظور شناسایی هر چه بیشتر توانای بیوفیزیکی و اقلیمی اراضی برای تولیدات کشاورزی، فراهم خواهد کرد. مقایسه ای که بین میزان تولید برآورد شده و میزان تولید واقعی پهنه ها صورت گرفت نشان داد روش به کار رفته در چارچوب فائق و دستور العمل سایز به طور قابل قبولی مقدار تولید را پیش بینی نماید و تفاوت موجود میتواند ناشی از تاثیر عامل مدیریتی باشد. البته محققین دیگر در ایران از جمله سرمدیان و همکاران (Sarmadian,2003) در مطالعات خود به نتایج مشابه دست یافته و این روش را تایید کردند.

این تحقیق با توجه به مساحت کمتر آن نسبت به مطالعات مشابه صورت گرفته توسط Nilsson و همکاران (Nilsson, 2005)، سبالوس و همکاران (Ceballos, 2003)، امکان بررسی دقیقت منطقه و به هنگام کردن لایه های اطلاعاتی مختلف از جمله اطلاعات خاک و تهیه نقشه هایی از منطقه که در اختیار نبود با استفاده از GIS و سنجش از دور فراهم شد. از طرفی اثر اقلیم نیز بر واحدها یکنواخت تر شده و واحدهای خاک با واحدهای فیزیوگرافی و حتی در بعضی مواقع با پوشش گیاهی منطقه مطابقت داشته باشد. از این رو ناهمگونیهای بین واحد های اراضی کمتر و کلاس تناسب با دقت بیشتر برای نوع خاصی از محصول تعیین گردید.

واحدهای نقشه خاک تهیه شده با استفاده از پردازش تصاویر ماهواره ای در قسمتهای غربی منطقه، نسبت به نقشه خاک تهیه شده در موسسه تحقیقات خاک و آب، به روش

- data.
- Nilsson, E. and Svensson, A. (2005). Agro-Ecological Assessment of Phonxay District, Louang Phrabang Province, Lao PDR, Physical Geography and Ecosystems Analysis Lund University.
- Saha, S.K. and Pande, L.M. (1996). Agro-ecological zoning using satellite remote sensing and GIS based on integrated approach - a case study of Doon Valley, India. Proc. INDO-US Symposium - Workshop on Remote Sensing and its Applications, IIT, Mumbai.
- Sarmadian, F., Moravej K., Mahmoodian, S. and Ebrahimi Khomami, S.M.R. (2003) An investigation of land evaluation for irrigated crops, using Remote Sensing and GIS in part of varamin plain, Iranian Journal of Agricultural Sciences, 34(2) pp. 899-912. (In Farsi)
- Sys, C. (1991) Land evaluation. PartI to III., International Training Center for post Graduate soil Scientists, Stare University of Ghent, Ghent, Belgium.
- Ziadat, F.M, Taylor J.C. and Brewer, T.R. (2003). Mergine landsat TM imagery with topographic data to aid soil mapping in the Badia region of Jordan, Journal of Arid Environment. 54:527-541
- UNDP, FAO. (1997) Land use planning II, The Islamic republic of Iran. Project findings and recommendations.

This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.