

## کاربرد مدل رگرسیون لجستیک درختی در تعیین رویشگاه بالقوه گونه گیاهی *Astragalus verus* گون زرد

مرجان ساکی<sup>\*</sup>، مصطفی ترکش، مهدی بصیری و محمدرضا وهابی<sup>۱</sup>

(تاریخ دریافت: ۱۳۹۱/۵/۱۴؛ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۱/۸/۱۶)

### چکیده

رابطه بین گونه‌های گیاهی و عوامل محیطی همواره یک موضوع اساسی در اکولوژی گیاهی بوده است. با افزایش توان تکنیک‌های آماری، زمین آمار و سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی (GIS)، توسعه مدل‌های پیش‌بینی پراکنش موجودات زنده به سرعت در اکولوژی درحال افزایش است. هدف از این مطالعه بررسی توانایی مدل آماری رگرسیون لجستیک درختی در تهیه نقشه رویشگاه بالقوه گونه گیاهی *Astragalus verus* می‌باشد. این گونه مولد کثیر از زرد بوده و از ارزش اقتصادی برخوردار است. به این منظور داده‌های حضور و غیاب گونه تحت مطالعه از ۱۰۰ سایت شامل (۵۰ سایت حضور و ۵۰ سایت غیاب) جمع‌آوری گردید و نقشه فاکتورهای محیطی از قبیل فیزیوگرافی (شیب، جهت، ارتفاع)، اقلیم (دما، بارش و...) و خاک (اسیدیته، هدایت الکتریکی و...) در مقیاس ۱/۵۰۰۰۰ با استفاده از روش‌های کربیجنگ و وزن دهی معکوس فاصله برای کل منطقه مورد مطالعه تهیه شد. سپس ارتباط بین داده‌های حضور و غیاب گونه و داده‌های محیطی با استفاده از مدل رگرسیون لجستیک درختی (LRT) تعیین گردید و به کل منطقه مورد مطالعه تمییز یافت. نتایج نشان داد که حضور گونه با فاکتورهای محیطی میانگین درجه حرارت و ۳ فاکتور خاک (رس، هدایت الکتریکی، کربن آلی) بیشترین میزان همبستگی را دارا می‌باشد، به طوری که حضور گونه با میزان رس و کربن آلی همبستگی مستقیم و با میزان هدایت الکتریکی همبستگی معکوس دارد. ارزیابی مدل با استفاده از مجموعه داده‌های مستقل، ضریب کاپای ۰/۷۸ و با استفاده از سطح زیر منحنی پلات‌های ROC مقدار ۰/۹۳ را نشان داد که بیانگر توان بالای مدل رگرسیون لجستیک درختی در تولید نقشه پراکنش گونه *Astragalus verus* در مقیاس محلی می‌باشد. مدل تولید شده می‌تواند به عنوان ابزاری برای استفاده مدیران و کارشناسان بخش مرتع به منظور شناسایی مناطق مستعد جهت عملیات اصلاحی همچون بذرکاری و بوته کاری مورد استفاده قرار گیرد.

واژه‌های کلیدی: رگرسیون لجستیک درختی، رویشگاه بالقوه، سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی، گون زرد، فریدون‌شهر

۱. گروه مرتع داری، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه صنعتی اصفهان  
\* مسئول مکاتبات، پست الکترونیکی: marjan.saki@yahoo.com

## مقدمه

تحلیل و مدل‌سازی کرد در حالی که در آنالیز رگرسیون، رابطه هرگونه گیاهی به تفکیک بررسی و به صورت یک مدل ارایه می‌شود. در اکولوژی گیاهی مدل‌های رگرسیون به منظور تخمین مقادیر بهینه، تعیین دامنه اکولوژیک گونه‌های گیاهی و پیش‌بینی عکس‌العمل گونه‌ها (وفور، حضور و عدم حضور) نسبت به عوامل محیطی استفاده می‌شود (۱۹). مدل‌های رگرسیون به دو گروه پارامتری و غیرپارامتری تقسیم می‌شوند. در روش‌های پارامتری معمولاً رابطه بین متغیر پاسخ با عوامل محیطی از قبل تعیین شده است (به صورت خطی، سیگموندی یا گوسن) در حالی که در روش‌های غیرپارامتری هیچ گونه پیش‌فرضی در رابطه با شکل منحنی عکس‌العمل وجود ندارد. از جمله تحقیقاتی که از مدل‌های رگرسیون پارامتری استفاده کرده‌اند می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

کارتر و همکاران (۲۰۰۶) رابطه بین حضور و غیاب گونه گیاهی *Aphelocoma coerulescens* و عوامل رویشگاهی را با استفاده از مدل رگرسیون لجستیک ارایه کردند. ارزیابی مدل با استفاده از ضرب کاپا و ماتریس خطا انجام گرفت و نتایج نشان داد مدل رگرسیون لجستیک برای پیش‌بینی رخداد گونه از دقت بالایی برخوردار است (۱۲). لاثوئر و راندین (۲۰۰۶) در جنوب سویس اطلاعات مربوط به ۱۱۷ گونه گیاهی را در ۱۲۵ سایت جمع‌آوری کردند. در هر سایت عوامل ارتفاع، شیب و جهت مطالعه شد. سپس با استفاده از روش رگرسیون لجستیک احتمال رخداد هرگونه گیاهی پیش‌بینی گردید. نتایج حاصله نشان داد که پارامترهای شیب و جهت بیشترین همبستگی را با رخداد گونه‌های گیاهی دارا می‌باشند (۲۱). برخی محققین ارتباط ۷۱ گونه گیاهی با ۱۱ متغیر محیطی (ارتفاع، نور و متغیرهای اقلیمی) را در کوههای آلپ با استفاده از روش‌های رگرسیون پارامتری بررسی کردند. نتایج نشان داد که حضور کلیه گونه‌ها به طور ویژه به فاکتورهای محیطی وابسته است (۱۵). زارع چاهوکی و همکاران (۱۳۸۶) در مراتع پشت کوه یزد به منظور تعیین رابطه بین حضور گونه‌های گیاهی و عوامل محیطی از مدل رگرسیون لجستیک استفاده نمودند. نتایج حاصل

بررسی ارتباط بین گونه‌های گیاهی و عوامل محیطی همواره از موضوع‌های اساسی در اکولوژی گیاهی بوده است. تهیه نقشه‌های پیش‌بینی پراکنش گونه‌های گیاهی که بر پایه مدل‌سازی آشیان اکولوژیک است، همگام با توسعه روش‌های آماری و سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) وارد عرصه علم اکولوژی گیاهی شده است (۱۸). در این روش پراکنش مکانی گونه‌ها براساس توزیع مکانی متغیرهای محیط، که با پوشش گیاهی همبستگی دارند به صورت مدل (نقشه، جدول یا نمودار) ارایه می‌شوند. این مدل‌ها می‌توانند نقش بر جسته‌ای در نظرارت، ارزیابی، احیا، حفاظت و توسعه پایدار اکوسیستم‌های مرتّع ایفا کنند (۱۸). هم‌چنین از ابزارهای بالقوه به منظور کسب اطلاعات درباره علل پراکنش گونه‌ها و تناسب رویشگاه برای گونه‌های گیاهی محسوب می‌شوند.

از آنجا که حضور هرگونه گیاهی تحت تأثیر عوامل محیطی و روابط بین گونه‌ای است و یک یا چند عامل محیطی بیشترین اثر را در حضور یک گونه گیاهی خاص دارند، اگر به طرقی بتوان عوامل محیطی اثرگذار در پراکنش هرگونه گیاهی را تعیین کرد و رفتار گونه را نسبت به متغیرهای محیطی بررسی نمود می‌توان به مدل‌های پیش‌بینی توزیع گونه‌ای دست یافت (۳). در مدل‌سازی پیش‌بینی پراکنش گونه‌های گیاهی، به نقشه‌های رقومی متغیرهای محیطی و اطلاعات مکانی پراکنش گونه‌های گیاهی به عنوان ورودی مدل نیاز است. به دنبال آن از مدل‌های آماری (مدل همبستگی (Correlative model)) برای بیان ارتباط بین حضور گونه‌ها و عوامل محیطی استفاده می‌شود (۸). در این مدل‌ها، متغیر پاسخ یا وابسته به طور عمده حضور و غیاب گونه مورد نظر و متغیر پیشگو یا مستقل پارامترهای محیطی می‌باشد و روابط بین متغیرها به صورت توابع ریاضی (آماری) ارایه می‌شود. از روش‌های مختلف آماری همچون رگرسیون و رج‌بندی به منظور تعریف روابط بین متغیر پاسخ و متغیرهای پیشگو استفاده می‌شود. در روش‌های رج‌بندی می‌توان رابطه بین کلیه گونه‌های گیاهی و عوامل محیطی را همزمان تجزیه و

گونه گون زرد در یک مقیاس محلی (مراتع شهرستان فریدونشهر) واقع در استان اصفهان اجرا شد.

## مواد و روش‌ها

منطقه مورد مطالعه در قسمتی از مراعت فریدونشهر استان اصفهان به مساحت ۹۸۰۰۰ هکتار، بین طول جغرافیایی  $۳۲^{\circ} ۴۸' - ۳۸^{\circ} ۶'$  و عرض جغرافیایی  $۴۹^{\circ} ۳۶' - ۵۰^{\circ} ۱۵'$  واقع شده است (شکل ۱). حداقل ارتفاع منطقه از سطح دریا  $۴۰۰۰$  متر و حداقل آن  $۱۵۰۰$  متر می‌باشد. متوسط بارندگی سالانه منطقه حدود  $۴۷۰$  میلی‌متر است. به منظور تعیین رویشگاه بالقوه گونه گون زرد، از داده‌های حضور و عدم حضور گونه مورد نظر در  $100$  سایت مطالعاتی شامل  $50$  سایت حضور و  $50$  سایت عدم حضور استفاده شد (۱). بدین منظور از روش تصادفی طبقه‌بندی شده استفاده گردید. ابتدا تیپ‌هایی که در آن گونه مورد مطالعه به صورت غالب حضور داشت مشخص گردید و سپس در هر تیپ به صورت تصادفی سایت‌ها انتخاب و نمونه‌برداری صورت گرفت. همچنان نقشه مکانی هر یک از عوامل محیطی به شرح جدول ۱ با مقیاس  $1/۵۰۰۰۰$  در میان Arc GIS تهیه شد. نقشه‌های خاک و پارامترهای اقلیمی از طریق روش‌های میانیابی (انواع کریجینگ و معکوس فاصله وزنی) تولید شده و لایه‌های فیزیوگرافی (شیب و جهت) با استفاده از نقشه رقومی ارتفاع (DEM) (Digital Elevation Model) تهیه گردید. بدین منظور اطلاعات خاک از مطالعات قبلی که در این منطقه صورت گرفته بود جمع‌آوری شد ( $70$  پروفیل خاک) و اطلاعات پارامترهای اقلیمی از  $10$  ایستگاه معرف منطقه استخراج گردید. به منظور بررسی کفايت داده‌ها و کاربرد روش‌های میانیابی در مدل سازی، ابتدا داده‌ها از نظر نرمال بودن با استفاده از روش کلموگروف-اسمیر نوف (Kolmogrov - smirnov) در نرم‌افزار SPSS مورد ارزیابی قرار گرفتند، در صورت عدم نرمال بودن با استفاده از

از این تحقیق نشان داد که خصوصیات خاک همچون آهک، سنگریزه، رطوبت اشباع، گچ و هدایت الکتریکی مؤثرترین عوامل تفکیک‌کننده تیپ‌های رویشی است. همچنان نقشه پراکنش تولیدی آنها از ضریب کاپای  $0/۹۸$  برخوردار بود (۳). از آنجا که اکثر اکولوژیست‌ها پذیرفته‌اند که رابطه بین حضور گونه‌های گیاهی با عوامل محیطی می‌تواند به صورت غیرخطی باشد، بنابراین بهتر است از مدل‌های غیرپارامتریک در تعیین روابط گونه با عوامل محیطی استفاده شود (۱۸ و ۲۲). از جمله مدل‌های NPMR، GAM، MARS، LRT اشاره نمود. به عنوان مثال در مطالعه‌ای سه روش رگرسیون غیرپارامتری

(NPMR) Non Parametric Multiplicative Regression، (MARS) Multivariate Adaptive Regression Spline، (LRT Logistic Regression Tree) در مقیاس محلی در شرق آلمان بررسی شد و به این نتیجه رسیدند که اگرچه مدل MARS از توان آماری بهتری جهت تولید نقشه‌های پراکنش گونه‌ای برخوردار بود ولی هر سه مدل قابلیت مناسبی از لحاظ تفسیر اکولوژیکی و تولید منحنی‌های عکس العمل گونه دارا هستند (۲۴).

برآون (۱۹۹۴) در مطالعه‌ای رابطه بین متغیرهای توپوگرافی، شیب، نور، برف و پتانسیل اشباع خاک را با چهار گونه گیاهی در منطقه پارک در شرق گلاسیر با استفاده از مدل‌های GLM، Generalized Linear Models (GAM، Generalized Additive Models) بررسی نمود. او اظهار کرد که مؤثرترین عامل بر توزیع گونه‌های مورد مطالعه متغیر توپوگرافی می‌باشد (۱۰). کشور ایران خاستگاه اصلی و یکی از مراکز مهم گونه گون زرد است، که علاوه بر نقش حفاظتی، استفاده از صمغ آن (کثیر) نیز دارای سابقه‌ای بس طولانی است. به منظور جلوگیری از نابودی و شناخت مناطق مستعد رویش این گیاه لازم است ارتباط بین عوامل محیطی با این گیاه بررسی شود و نقشه پراکنش این گونه تهیه گردد (۷). به همین دلیل مطالعه حاضر به منظور معرفی و بررسی توان مدل رگرسیون لجستیک درختی در پیش‌بینی رویشگاه بالقوه

### جدول ۱. متغیرهای محیطی مورد استفاده جهت پیش‌بینی رویشگاه بالقوه گونه گون زرد

خاک	درصد رس، درصد اشباع آب خاک، میزان آهک، درصد کربن آلی، درصد موادآلی، درصد شن، درصد سیلت، هدایت الکتریکی، میزان قلیائیت.
اقلیم	میانگین درجه حرارت روزانه، میانگین درجه حرارت سردترین فصل سال، مینیمم درجه حرارت سردترین ماه سال، درجه حرارت فصلی، میانگین درجه حرارت سالیانه، میانگین درجه حرارت مرطوب‌ترین فصل سال، میانگین درجه حرارت گرم‌ترین فصل سال، ماکریم درجه حرارت گرم‌ترین ماه، دامنه درجه حرارت سالیانه، میانگین درجه حرارت خشک‌ترین فصل سال، بارندگی خشک‌ترین فصل، بارندگی مرطوب‌ترین فصل سال، بارندگی سردترین فصل سال، بارندگی فصلی، بارندگی مرطوب‌ترین ماه، بارندگی گرم‌ترین فصل، بارندگی خشک‌ترین ماه، هم دمایی
ارتفاع، جهت، شب	فیزیوگرافی

نرم‌افزار lotus تعیین گردید. این روش توسط چان و لوح در سال ۲۰۰۴ پیشنهاد شده است (۱۳). رگرسیون لجستیک درختی روشی برای تعیین احتمال رخداد یک پدیده معین (y) با استفاده از چندین متغیر پیشگو (x) است. در این روش فضای داده‌ها به نحوی شکسته می‌شود که ایجاد گروه‌های یکنواخت و همگن نماید به نحوی که واریانس داخل گروه‌ها حداقل و بین گروه‌ها حداقل گردد. این گروه‌های همگن به نام گره‌های انتهایی (Terminal nodes) نامیده می‌شوند و تشکیل یک ساختار درختی می‌دهد. در هر گره نهایی یک معادله رگرسیون لجستیک برآش می‌شود. در مرحله آخر مدل آماری تعریف شده با استفاده از نرم‌افزار ArcGIS به فضای جغرافیایی تعمیم یافته و نقشه احتمال رخداد گونه مورد نظر تولید گردید. معادلات رگرسیون لجستیک که در هر گره نهایی برآش می‌شود به صورت کلی زیر است (۱۶):

$$Y = \frac{\left( \text{Exp} \left( b_0 + b_1 x_1 + \dots + b_n x_n \right) \right)}{\left( 1 + \text{Exp} \left( b_0 + b_1 x_1 + \dots + b_n x_n \right) \right)} \quad [1]$$

در این معادله y احتمال رخداد گونه و  $(b_0, b_1, \dots, b_n)$  ضرایب مدل رگرسیون و xها متغیرهای پیش‌بینی کننده (عوامل محیطی) می‌باشد. برای ارزیابی پیش‌بینی مدل نسبت به واقعیت زمینی از ۴۰ داده مستقل (شامل ۲۰ داده حضور و ۲۰ داده غیاب) استفاده شد و جدول ماتریس خطای (confusion matrix) را تشکیل گردید و مقادیر شاخص کاپا (k) و سطح زیر منحنی پلات‌های ROC (AUC of ROC Plot) با استفاده از

روش‌های تبدیل لگاریتم و کاکس باکس (Cox & Box) نرمال شدند. پس از تبدیل داده‌ها، آنالیز همبستگی مکانی پارامترهای محیطی با استفاده از مدل‌های مختلف واریوگرام (گوسن، نمایی، کروی، خطی) بررسی گردید و بهترین مدل واریوگرام با استفاده از مجذور میانگین مربعات خطای (Root Mean Square Error) و انتخاب گردید و اثر قطعه‌ای (Nugget effect)، دامنه (Range) و آستانه (Sill) بهترین مدل واریوگرام برای هر یک از پارامترهای خاک استخراج شد. هم‌چنین اثر قطعه‌ای به آستانه ( $c_0 + c_1 x$ ) به عنوان معیاری برای ارزیابی ساختار مکانی داده‌ها استفاده گردید، وقتی این نسبت کمتر از ۲۵٪ باشد، متغیر مورد نظر دارای ساختار مکانی قوی است.

هرگاه این نسبت بین ۲۵٪ تا ۷۵٪ باشد، ساختار مکانی متوسط و هنگامی که بزرگ‌تر از ۷۵٪ باشد، دارای ساختار مکانی ضعیف است (۱۱). در مرحله بعد نقشه فاکتورهای خاک با استفاده از روش‌های مختلف میانیابی (interpolation method) (انواع کریجینگ و معکوس فاصله وزنی) تولید گردید و اندازه سلول نقشه‌های خروجی  $90 \times 90$  متر انتخاب گردید لازم به ذکر است که بهترین روش میانیابی براساس خطای قدرمطلق میانگین (MAE) (Mean Absolute Error) و خطای انحراف از میانگین (MBE) (Mean Bias Error) تعیین شد (مقادیر کمتر این شاخص‌ها بیانگر مدل بهتر میانیابی است). رابطه بین حضور و عدم حضور گونه گیاهی با فاکتورهای محیطی با استفاده از روش رگرسیون لجستیک درختی در محیط

احتمال حضور گونه گون زرد با توجه به فاکتورهای محیطی در شکل ۴ نشان داده شده است. تقسیم اولیه داده‌ها در گره‌های اولیه توسط فاکتور اقلیمی میانگین درجه حرارت روزانه صورت گرفت. به این ترتیب که اگر میانگین درجه حرارت روزانه از  $14/3$  کوچکتر باشد وارد گره ۲ و اگر بزرگتر باشد وارد گره ۳ می‌شود و در مرحله بعدی اگر فاکتور مذکور از  $5/9$  کوچکتر باشد گره ۴ و در غیر این صورت به گره ۵ منتقل می‌شود. بدین ترتیب در گره‌های حاصل شده مقدار واریانس به حداقل رسیده و واریانس بین گره‌ها حداقل می‌باشد. برای هر یک از گره‌های انتهایی یک معادله رگرسیون لجستیک به صورت زیر محاسبه گردید.

$$Y = \frac{\left( \text{Exp}(-21/107 + 15/452(\text{OC})) \right)}{\left( 1 + \text{Exp}(-21/107 + 15/452(\text{OC})) \right)} = \text{احتمال رخداد} \quad [2]$$

گره ۴

$$Y = \frac{\left( \text{Exp}(8/6198 - 24/118(\text{EC})) \right)}{\left( 1 + \text{Exp}(8/6198 - 24/118(\text{EC})) \right)} = \text{احتمال رخداد} \quad [3]$$

گره ۵

$$Y = \frac{\left( \text{Exp}(-25/880 + 0/84424(\text{Clay})) \right)}{\left( 1 + \text{Exp}(-25/880 + 0/84424(\text{Clay})) \right)} = \text{احتمال رخداد} \quad [4]$$

گره ۳

در این معادلات:

$Y$ : احتمال حضور گونه گون زرد،  $\text{OC}$ : درصد کربن آلی خاک،  $\text{EC}$ : میزان هدایت الکتریکی خاک،  $\text{Clay}$ : درصد رس خاک از بین ۳۱ عامل محیطی یک پارامتر اقلیمی (دما) و سه فاکتور خاک (کربن آلی، رس و هدایت الکتریکی) وارد مدل نهایی گردید (شکل ۴) و با تعیین معادله رگرسیون لجستیک و ساختار درختی آنها در محیط نرم‌افزار Arc GIS نقشه پیش‌بینی رویشگاه گونه گون زرد با اندازه پیکسل  $90 \times 90$  متر تهیه گردید (شکل ۵). نتایج حاصل از ارزیابی مدل با استفاده از روش ماتریس خطای (شکل ۶) نشان داد که مدل پیش‌بینی شده با مقدار ضریب کاپای  $0/78$ ، دارای تطابق عالی می‌باشد (۲۰) و میزان

برنامه ارزیابی مدل MEP تولید شده توسط ترکش و همکاران تعیین شد (۲۴).

## نتایج

### ۱. تهیه نقشه‌های محیطی

#### ۱.۱. تولید مدل‌های واریوگرام

با در نظر گرفتن مقدار مجذور میانگین مربعات خطای حاصل از آنالیزهای مدل‌های واریوگرام (خطی، کروی، گوسی، نمایی) مدل نمایی به عنوان بهترین مدل واریوگرام انتخاب گردید (جدول ۲). مقادیر اثر قطعه‌ای، دامنه و سقف بهترین مدل وايوگرام در جدول ۲ نشان داده شده است. با توجه به مدل وايوگرام‌ها و نتایج جدول ۲ متغیر کربن آلی خاک دارای ساختار مکانی قوی و متغیرهای رس و هدایت الکتریکی داری ساختار مکانی متوسط می‌باشند شکل ۲ به عنوان نماینده‌ای از مدل‌های واریوگرام تولید شده برای سه فاکتور محیطی (رس، کربن آلی، هدایت الکتریکی) می‌باشد.

#### ۱.۲. نقشه‌های محیطی تولید شده با استفاده از روش کریجینگ و معکوس فاصله وزنی

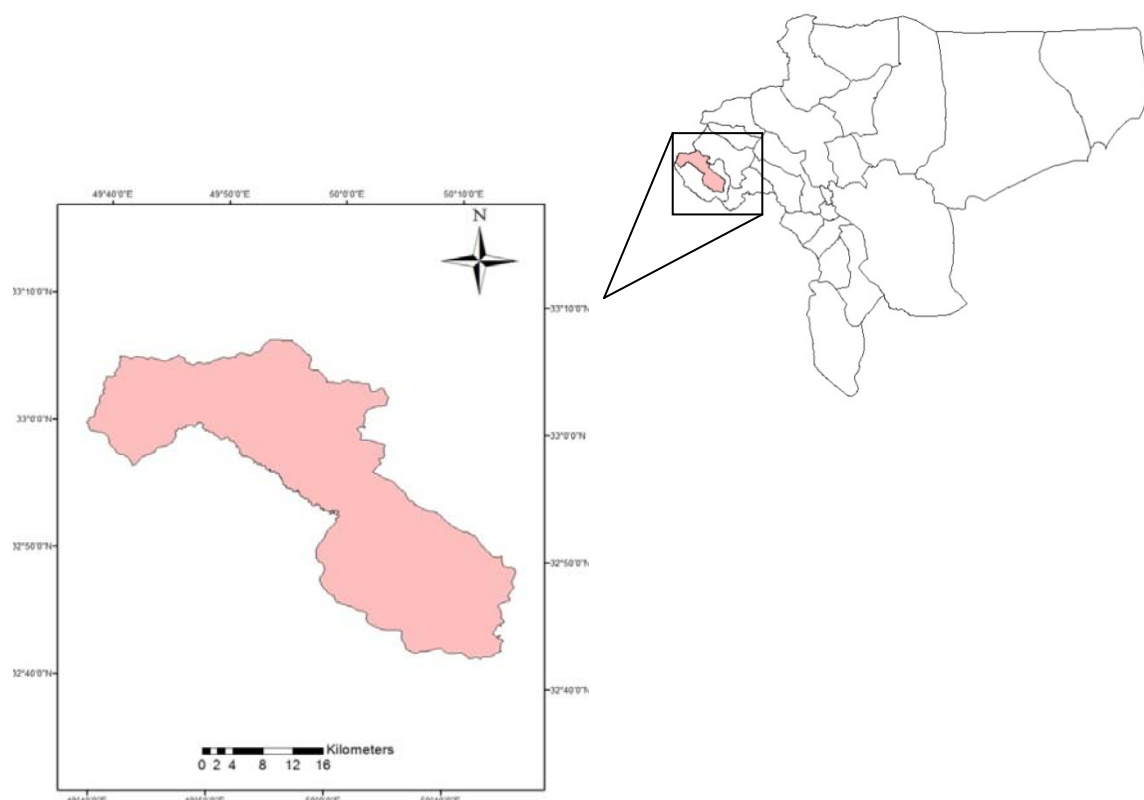
نتایج ارزیابی روش‌های میانیابی مختلف براساس روش‌های اعتبارسنجی متقابل (Cross Validation) و پارامترهای آماری MBE (Root Mean Squire Errorr) و MAE (Mean Absolute Error) نشان داد که از بین روش‌های کریجینگ (ممولی، جهانی، ساده) روش کریجینگ معمولی (Ordinary Kriging) برای رس و کربن آلی و کریجینگ جهانی (Universal Kriging) برای هدایت الکتریکی نسبت به سایر روش‌ها دارای کمترین میزان خطای نظر (کربن آلی، رس و هدایت الکتریکی) استفاده شد (جدول ۳). به عنوان مثال شکل ۳ چگونگی پراکنش کربن آلی در منطقه مورد مطالعه را نشان می‌دهد. این نقشه به وسیله روش کریجینگ معمولی تولید شده است.

#### ۲. برآزش مدل آماری

بهترین مدل رگرسیون لجستیک درختی (LRT) برای پیش‌بینی

جدول ۲. اجزای مربوط به تغییرنما (واریوگرام) خصوصیات خاک انتخاب شده برای تولید نقشه

پارامتر	نمایی	مدل تغییرنما	اثر قطعه‌ای ( $c_0$ )	آستانه ( $c_0 + c_{c_0}$ )	$c_0 / (c_0 + c_{c_0})$
هدایت الکتریکی			۰/۱۸	۰/۵۳	۰/۳۴
کربن آلی			۰/۱۳	۰/۵۱	۰/۲۴
رس			۵۲	۱۵۲	۰/۳۴



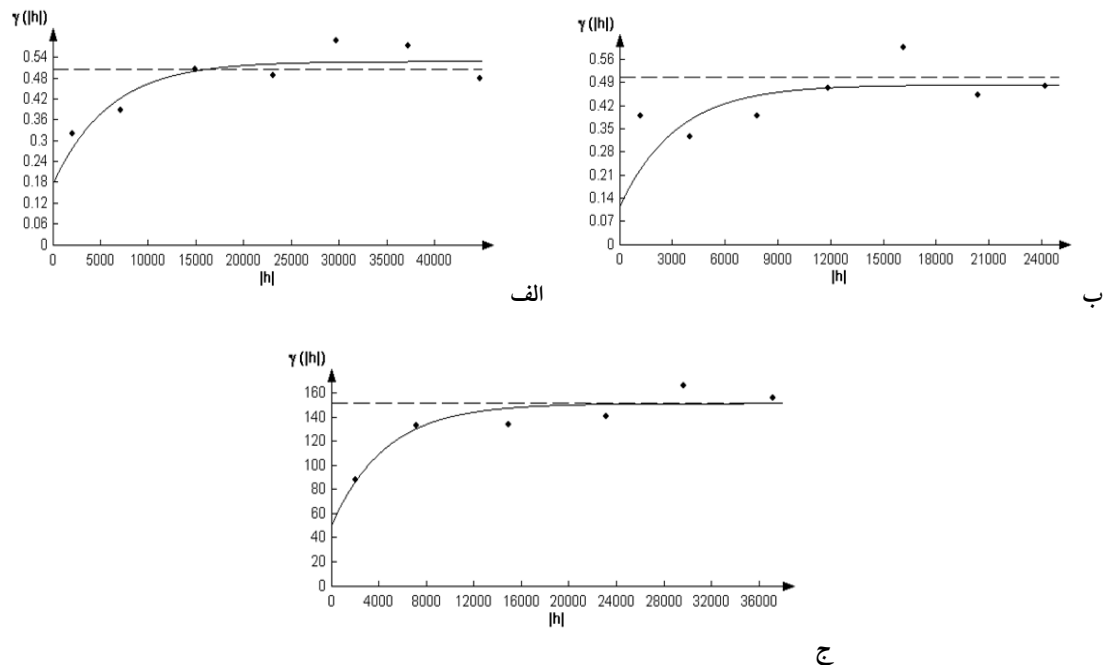
شکل ۱. موقعیت منطقه مورد مطالعه در استان اصفهان

نتایج این مطالعه نشان داد که مهم‌ترین عامل محیطی اثرگذار در پراکنش گونه گون زرد، میانگین درجه حرارت روزانه می‌باشد. بیشترین احتمال حضور گونه گون زرد (احتمال رخداد = ۰/۷۵) در میانگین درجه حرارت روزانه بالاتر از ۱۴/۳۱ سانتی گراد می‌باشد. به طوری که در دمای پایین‌تر (کمتر از ۱۴/۳۱ درجه سانتی گراد) احتمال رخداد گونه کاهش می‌یابد. در گره‌های انتهایی درخت سه فاکتور خاک شامل میزان رس، هدایت

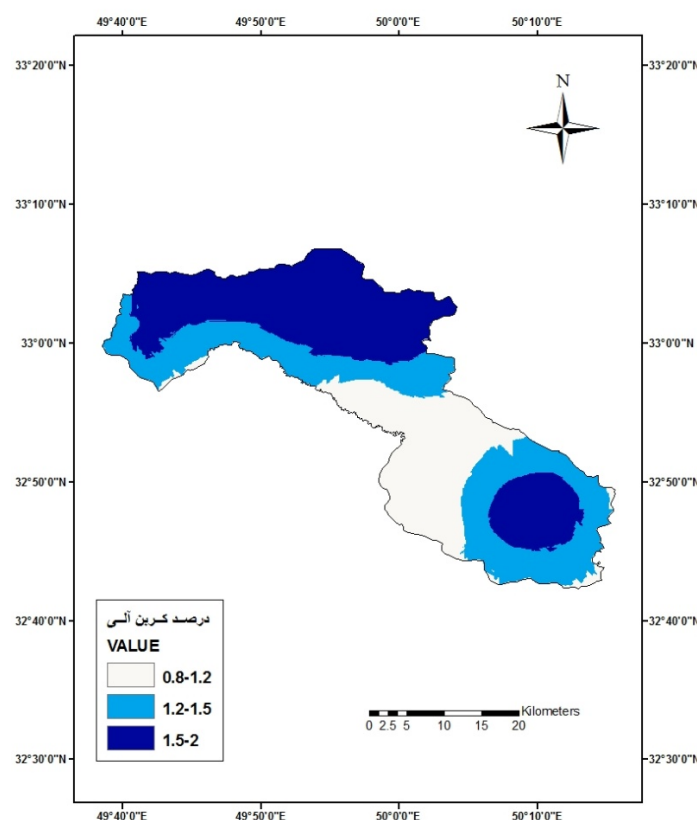
سطح زیر منحنی پلات‌های ROC برابر ۰/۹۳، نشان‌دهنده تطابق خوب مدل است (۲۳). هم‌چنین با توجه به ماتریس خطای صحت کلی مدل ۰/۸۹ و بهترین حد آستانه برای ترسیم نقشه تناسب رویشگاه به صورت حضور و عدم حضور ۰/۳۱ می‌باشد.

## بحث و نتیجه‌گیری

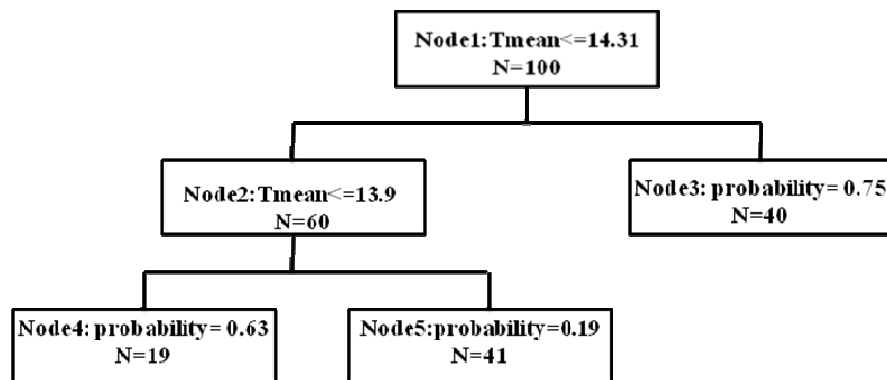
الکتریکی و میزان کربن آلی وجود دارند که در حضور گونه



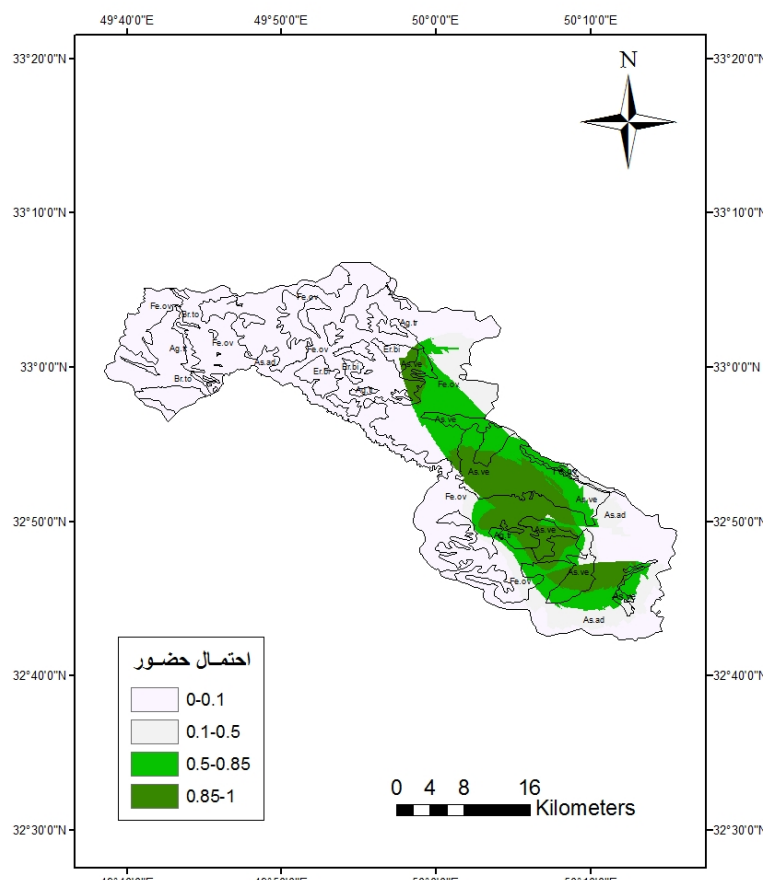
شکل ۲. مدل تغییرنما برآذش داده شده بر مدل تغییرنما تجربی (الف) هدایت الکتریکی ب) کربن آلی (ج) رس در این شکل  $\gamma(h)$  بیانگر مقدار واریوگرام و  $(h)$  فاصله به متر می باشد



شکل ۳. نقشه درصد کربن آلی خاک منطقه مورد مطالعه تولید شده با استفاده از روش کریجینگ



شکل ۴. ساختار مدل رگرسیون لجستیک درختی



شکل ۵. نقشه پیش‌بینی پراکنش رویشگاه *Astragalus verus*

واقعیت زمینی			تئوری
	+	-	
+	۵۰	۱۱	
-	۰	۳۹	

شکل ۶. ارزیابی مدل با استفاده از ماتریس  $2 \times 2$  (علامت + بیانگر حضور گونه و علامت - غیاب گونه می‌باشد.)

جدول ۳. مقایسه دقت روش‌های مختلف زمین آمار با استفاده از روش اعتبارسنجی متقابل

متغیرها	پارامتر آماری	روش‌های آمار مکانی	کریجینگ	وزن‌دهی معکوس فاصله
رس	MAE	۷/۵۶۱	۷/۵۹	۷/۵۹
هدایت الکتریکی	MBE	۰/۲۸۲	۰/۲۹	۰/۲۹
کربن آلی	MAE	۰/۱۶۶	۰/۱۶۹	-۰/۰۴۷
کربن آلی	MBE	-۰/۰۲۱۷	۰/۴۳۹	۰/۴۸۹
	MAE	۰/۰۳۴۷	۰/۱۳۵	۰/۱۳۵
	MBE			

اطراف ریشه علاوه بر کاهش آب قابل استفاده برای گیاه، موجب بههم خوردن تعادل و مقدار یون‌ها می‌شود. از طرف دیگر قلیانیت یا مقدار بالای سدیم نیز باعث تخریب خاکدانه‌ها و کاهش نفوذپذیری در خاک می‌گردد. به دلیل غلظت بالای یون‌های سدیم و کلس در محلول خاک‌های شور از جذب بسیاری از عناصر غذایی نظری پتابسیم، کلسیم و منیزیم کاسته می‌شود. این امر به دلیل تأثیر این دو یون بر فعالیت برخی از آنزیم‌ها و نیز جذب انتخابی سلول‌های ریشه است (۹). مواد آلی و هوموس عامل اصلی ایجاد و تشکیل ساختمان خاک بوده و در نتیجه باعث افزایش تخلخل و نفوذپذیری خاک می‌شود. همچنین مواد آلی از ازت غنی هستند و به دلیل داشتن صفات جذب سطحی در حد قابل توجهی در نگهداری عناصر تبادلی و در اختیار گذاشتن عناصر نقش مهمی ایفا می‌کنند. هدایت الکتریکی، اسیدیته، کلسیم و کربن آلی از ویژگی‌های شیمیایی خاک هستند که بر ترکیب پوشش گیاهی در مناطق خشک تأثیر می‌گذارند (۵). نقشه پراکنش گونه گون زرد استخراج شده از مدل رگرسیون لجستیک درختی، با توجه به مقادیر کاپا، سطح زیر منحنی پلات ROC و ضریب صحت محاسبه شده با استفاده از  $40$  داده مستقل، تطابق عالی تا خیلی خوب را براساس طبقه‌بندی برخی از محققین نشان می‌دهد. سطح رویشگاه مناسب این گونه با توجه به نقشه پیش‌بینی منطقه  $۲۹۰۰۰$  هکتار می‌باشد که حدود  $۳۰$  درصد از سطح منطقه

گون زرد مهم به نظر می‌آید. با توجه به معادله رگرسیون (۲) و (۴) حضور گونه گون زرد با میزان کربن آلی و با میزان رس رابطه مستقیم و براساس معادله رگرسیون (۳) با میزان هدایت الکتریکی رابطه معکوس دارد. بیشترین احتمال حضور گونه گون زرد در محدوده هدایت الکتریکی  $۰/۱$  تا  $۰/۵$  درصد و از لحظه میزان درصد کربن آلی مقادیر یک تا  $۱/۳$  درصد و از نظر همان‌طور که نتایج اغلب پژوهش‌ها نشان می‌دهد در مطالعات با مقیاس کوچک معمولاً عوامل خاک نسبت به دیگر فاکتورهای محیطی بیشتر تأثیرگذارند (۱۸). رس، کربن آلی و هدایت الکتریکی در تأمین رطوبت خاک و مواد غذایی برای گیاه نقش عمده ای دارند. تغییرات بافت خاک افزون بر تأثیر در جذب مواد غذایی و تهویه بر میزان رطوبت قابل دسترس نیز مؤثر است.

بعضی از محققین همچون فیشر و همکاران معتقدند که میزان رطوبت قابل دسترس از مهم‌ترین عوامل مؤثر بر استقرار گیاهان است (۱۷). حضور گونه گون با میزان هدایت الکتریکی خاک رابطه معکوس دارد، یعنی با افزایش مقدار این عامل احتمال حضور گونه کاهش می‌یابد. برخی پژوهشگران دیگر نیز نشان دادند که عامل هدایت الکتریکی خاک از مهم‌ترین عوامل خاکی مؤثر در استقرار گیاهان است (۱۲، ۱۴، ۲، ۳، ۴، ۵). هدایت الکتریکی خاک و یا به‌طور کلی غلظت املاح در خاک یا محیط

آگاهی از ویژگی‌های محیطی رویشگاه هر گونه گیاهی نقش مؤثری در پیشنهاد گونه‌های سازگار با شرایط منطقه دارد (۳). در این تحقیق با استفاده از تلفیق تکنیک‌های آماری، زمین آمار و سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی (GIS)، مکان‌های مناسب رویشگاه گونه گون زرد *Astragalus verus* در منطقه تعیین شد و به صورت نقشه ارایه گردید. از مدل پیشنهادی LRT می‌توان برای تهیه نقشه‌های پتانسیل پراکنش پوشش گیاهی و معرفی گونه‌های مناسب در برنامه‌های اصلاحی مرتع نظیر بذرکاری، بوته کاری و تعیین مناطقی با پتانسیل رویش گونه‌های با ارزش دارویی-صنعتی و یا تعیین مناطق با گونه‌های نادر و در حال انقراض استفاده نمود. همچنین استفاده از نقشه پیش‌بینی برای حفاظت، تنوع زیستی، احیاء اکولوژیک و ارزیابی اثرات تغییرات محیطی همچون تغییر اقلیم در حال افزایش است (۱۸).

مورد مطالعه را می‌پوشاند. ترکش و همکاران (۲۰۱۲) نیز در مطالعه‌ای نشان دادند که LRT از توان بالای جهت تهیه نقشه‌های پیش‌بینی توزیع گونه‌ها برخوردار است و نقشه‌هایی با ضریب کاپای ۰/۶۱ و سطح زیر منحنی پلات ROC برابر ۰/۸۹ تولید نمودند که طبق طبقه‌بندی برخی از محققین جزء تطابق عالی و خیلی خوب محسوب می‌شود (۲۰ و ۲۳). از مزیت‌های مدل رگرسیون لجستیک درختی نسبت به مدل‌های پارامتریک این است که نیازی به نرمال بودن داده‌ها نبوده و قادر است ارتباط بین متغیرهای پاسخ و متغیرهای پیش‌بینی کننده را بدون هیچ پیش فرضی (خطی بودن، گوسی بودن و ...) استخراج نماید. از جمله مزیت‌های دیگر روش رگرسیون لجستیک درختی استفاده از داده‌های حضور و غیاب جهت مدل‌سازی است که برخلاف سایر فاکتورهای گیاهی (تراکم، تاج پوشش و تولید) اندازه‌گیری آن بسیار ساده است.

#### منابع مورد استفاده

۱. بصیری، م.، ا. جلالیان و م.ر. وهابی. ۱۳۶۸. طرح تکثیر و مطالعه رویشگاه گیاهان بومی مرتعی منطقه فریدن جلد ۲، گزارش‌های پوشش گیاهی، مرتع و خاک‌شناسی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه صنعتی اصفهان.
۲. جعفری، م. ۱۳۶۸. بررسی رابطه عوامل شوری و پوشش گیاهی و اثرات شوری در ترکیبات معدنی گیاهان. پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه تربیت مدرس تهران.
۳. زارع چاهوکی، م.ع. ۱۳۸۶. کاربرد روش رگرسیون لجستیک در بررسی رابطه بین حضور گونه‌های گیاهی با عوامل محیطی در مرتع پشتکوه استان یزد. نشریه پژوهش و سازندگی ۷۶ (۱): ۱۴۳-۱۳۶.
۴. عصری، ی. ۱۳۷۲. بررسی برخی از ویژگی‌های اکولوژیک جوامع گیاهی هالوفیت حاشیه غربی دریاچه ارومیه. نشریه پژوهش و سازندگی ۸ (۱): ۲۵-۲۱.
۵. مقیمی، ج. ۱۳۶۸. بررسی روابط پراکنش پوشش گیاهی با میزان شوری و رطوبت خاک در منطقه اشتهراد کرج. پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه تهران.
۶. هویزه، ح. ۱۳۷۶. بررسی پوشش گیاهی و خصوصیات اکولوژیک رویشگاه‌های سور حاشیه هور شادگان. نشریه پژوهش و سازندگی ۳۴ (۱): ۲۷-۳۱.
۷. وهابی، م.ر. ۱۳۶۵. بررسی و مقایسه تغییرات پوشش گیاهی، ترکیب و تولید مرتع در وضعیت‌های قرق و چرا در منطقه فریدن. پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشکده کشاورزی، دانشگاه صنعتی اصفهان.
8. Austin, M.P. 2002. Spatial prediction of species distribution: an interface between ecological theory and statistical modelling. *Ecological Modelling* 157 :101-118.
9. Bohra, J.S. and K. Dorffing. 1993. Nutrition of rice varieties under NaCl salinity. *Journal of Plant and Soil* 152: 299-303.

10. Brown, G.1994. Predicting Vegetation types at treeline using topography and biophysical disturbance variables. *Journal of Vegetation Science* 5:641-656.
11. Cambardella, C.A, T.B Moorman, J.M. Novak, T.B.Parkin, D.L. Karlen, R.F. Turco and A.E Konopka. 1994. Field –scale variability of soil properties in Central Iowa soils. *Soil Science Society. American Journal* 58: 1501-1511.
12. Carter, G. M., E.D Stolen and D.R Breininger. 2006. A rapid approach to modeling species–habitat relationships. *Journal of Biological Conservation* 127: 237–244.
13. Chan, K. and W. Loh. 2004. LOTUS: An algorithm for building accurate and comprehensible logistic regression trees. *Journal of Computational and Graphical Statistics*. 13:826-852.
14. Corneval, N.J. and P.S. Torres.1990. The relevance of physical factors on species distribution in inland salt marshes (Argentina). *Coenoses* 5(2):113-120.
15. Dirnbock, T. and S. Dullinger. 2004. Habitat distribution models, spatial autocorrelation, functional traits and dispersal capacity of alpine plant species . *Journal of Vegetation Science* 15(1):77-84.
16. Durey, R.S. and M. Pessarakli. 1995. Phsiological mechanism of nitrogen absorption and assimilation in plants under stress conditions. PP.605-625. In: Pessarakli, M.(Ed.), *Handbook of Plant and Crop Physiology*. Macel Dekker Inc., NewYork.
17. Fisher, F.M., J.C. Zak and G. Cunniw. 1987. Water and nitrogen effect pattern of creosote bush in northern Chin. *Range Management* 41:384-391.
18. Guisan, A. and N. Zimmermann. 2000. Predictive habitat distribution models in ecology. *Ecological Modelling* 135: 147–186
19. Jongman, R.H.G. C.J.F Break and O.F.R.Tongeren.1987. Data Analysis in community and landscape ecology. Cambridge University Press, Wageningen, 299 pp.
20. Landis, J.R. and G.G. Koch. 1977. The measurement of observer agreement for categorical data. *Biometrics* 33: 159–174.
21. Lassueur, T.S. and Randin, C. F. 2006,Very high resolution digital elevation models: Do they improve models of plant species distribution?, *Journal of Ecological Modeling*198: 139-153.
22. Latimer, A.M. A.E Gelfand and J.A.Silander. 2005. Building statistical models to analyse species distributions. Department of Ecology and Evolutionary Biology, University of Connecticut, 52pp.
23. Swets, J.A. 1988. Measuring the accuracy of diagnostic systems. *Science* 240:1285-1293.
24. Tarkesh, M. and G. Jetshcke. 2012. Comparison of six correlative models in predictive vegetation mapping on a local scale, Environmental and Ecological statistics, DOI: 10. 1007/s10651-012-0194-3.