



بهروز سبحانی^۱

تعیین نواحی مستعد کاشت چغندر قند در استان اردبیل براساس نیازهای اکولوژیکی

تاریخ پذیرش: ۹۲/۰۶/۱۴

تاریخ دریافت: ۹۱/۱۰/۰۳

چکیده

چغندر قند یکی از محصولات استراتژیک کشور است. براساس شرایط اقلیمی و محیطی در استان اردبیل، کاشت آن در رونق اقتصادی کشاورزان نقش مهمی دارد. هدف از این تحقیق مطالعه نیازهای اکولوژیکی به منظور تعیین نواحی مستعد کاشت چغندر قند و استفاده بهینه از زمین‌های زراعی در استان اردبیل می‌باشد. بدین منظور با بررسی عناصر مستعد کاشت چغندر قند و استفاده بهینه از زمین‌های زراعی در استان اردبیل (آوریل-اکتبر)، بارش سالانه، بارش طول دوره رشد (آوریل-اکتبر)، دمای سالانه، دمای طول دوره رشد (آوریل-اکتبر)، بارش سالانه، بارش طول دوره رشد (آوریل-سپتامبر) در دوره آماری ۱۹۸۸ تا ۲۰۰۸ ایستگاه‌های هواشناسی استان تهیه گردید و همچنین نقشه لایه‌های سطوح ارتفاعی، شبی، جهت و عمق خاک ترسیم گردید. فرآیند تحقیق شامل، گردآوری داده‌ها، ارزش‌گذاری لایه‌ها با روش AHP، ورودی اطلاعات به محیط GIS، تلفیق اطلاعات و تهیه نقشه نهایی می‌باشد. نتایج حاصل از یافته‌های تحقیق نشان می‌دهد که استان اردبیل می‌تواند به سه ناحیه مناسب (حدود ۳۷ درصد)، متوسط (۲۵ درصد) و نامناسب (۳۸ درصد) از لحاظ کاشت چغندر قند پهنه‌بندی شود.

کلید واژه‌ها: چغندر قند، نیازهای اکولوژیک، مدل سلسله مراتبی، GIS، استان اردبیل.

مقدمه

یکی از روش‌های برنامه‌ریزی کشاورزی تعیین و شناسایی نواحی مستعد برای کاشت گیاهان زراعی و باعثی با توجه به شرایط اقلیمی و عوامل فیزیوگرافی زمین است. آگاهی از این امر کشاورزان را قادر می‌سازد که خسارت ناشی از شرایط نامساعد اقلیمی بر محصول را در طول دوره رشد بکاهد. در کشور ایران سطح زیر کشت چغnderقند حدود ۱۷۸ هزار هکتار برآورد شده که استان اردبیل ۲۵۰۰ هکتار را به خود اختصاص داده است؛ اما مطالعات نشان می‌دهد سهم استان می‌تواند حداقل تا ۲۰۰۰۰ هکتار افزایش یابد. در مورد کاشت این محصول مطالعاتی انجام شده که به چند مورد اشاره می‌گردد؛

جهانبخش اصل (۱۳۷۴: ۴۵) و خدابنده (۱۳۷۶: ۳۶) با تحلیل داده‌های آگروکلیمایی مناطق مناسب به کاشت و برداشت محصول زراعی را تعیین کرده‌اند. گیوی (۱۳۷۶: ۱۰۰) و سید شریفی (۱۳۷۸: ۲۵۰) ارزیابی کیفی تناسب اراضی برای کاشت چغnderقند را بررسی و ارتفاع ۲۰۰۰ متری، بافت خاک متوسط و عمق خاک ۲۰ تا ۵۰ سانتی متری را مناسب‌ترین مکان برای کاشت چغnderقند مشخص کرده‌اند. قائمیان و همکاران (۱۳۸۱: ۹۳-۱۰۶)، فرج نیا (۱۳۸۴: ۴۲-۵۴) و همچنین سیحانی (۱۳۸۶: ۷۰) پهنه‌بندی آگروکلیماتیک کاشت چغnderقند را با استفاده از روش AHP انجام داده‌اند.

گودمن^۲ (۱۹۶۸: ۳۳۹-۳۳۵) خاک را مهم‌ترین عامل اقلیمی در پهنه‌بندی کاشت چغnderقند تعیین کرده است. فیدلر^۳ (۱۹۷۴: ۹-۱۱) نیازهای بارندگی چغnderقند را در ماه‌های آوریل تا سپتامبر برآورد نموده است. کورپلو و همکاران^۴ (۱۹۷۵) درجه حرارت تجمعی بین ۲۶۰۰ تا ۲۸۰۰ درجه روز و متوسط دمای روزانه ۱۰ درجه سانتی‌گراد را مناسب‌ترین دما برای کاشت این محصول تعیین نموده است. استهلفک^۵ (۱۹۸۲) در اروپای مرکزی بارندگی و در فرانسه تشعشع خورشید را عامل محدودکننده در کاشت چغnderقند تعیین نموده است. فرکاتون و همکاران^۶ (۱۹۹۹: ۹۳) عملکرد چغnderقند را در ارتباط با شرایط آب و هوایی مورد مطالعه قرار داده است.

وان دن دریشن^۷ (۲۰۰۰: ۳۵-۲۱) به منظور شناسایی مناطق مساعد برای کاشت چغnderقند از حدکثر و حداقل دما، بارندگی، سرعت باد، رطوبت نسبی و تابش آفتاب استفاده نموده است. پدیگون^۸ (۲۰۰۱: ۱۵) تاثیر آب و هوای را در

2- Goodman

3- Fiedler

4- Khorpolo

5- Istahlaf

6- Freckleton et al

7- Vandendriessche

8- Pidgoon

میزان تولید چغندرقند مورد مطالعه قرار داده‌اند. کاربرسوس و همکاران^۹ (۲۰۰۲: ۶۹-۶۲) با استفاده از متغیرهای اقلیمی با روش طبقه‌بندی خوش‌های تقسیم‌بندی مناطق مناسب برای کاشت را مشخص کرده‌اند. جونس و همکاران^{۱۰} (۲۰۰۳: ۱۰۸-۹۳) تاثیر آب و هوای را در میزان پیش‌بینی آتی چغندرقند مورد بررسی قرار داده‌اند. هولدن و بررتون^{۱۱} (۲۰۰۳: ۱۹۶-۱۸۱) نقش تغییرات آب و هوای بروی محصول زراعی چغندرقند با بهره‌گیری از دما و مقادیر بارش مورد مطالعه قرار داده و به این نتیجه رسیده‌اند که دما و بارش، دو عنصر اصلی در شناسایی این گیاه زراعی می‌باشد. رترو^{۱۲} (۲۰۰۵: ۱۵) خاک لومی با عمق ۳۰ سانتی‌متر و دمای بین ۱۲ تا ۱۵ درجه سانتی‌گراد را برای کاشت این گیاه زراعی مشخص کرده است. کریستین و همکاران^{۱۳} (۲۰۰۶: ۶۹-۶۲) تاثیر تغییرات آب و هوای را در عملکرد چغندرقند مورد بررسی قرار داده‌اند. کنتر و همکاران^{۱۴} (۲۰۰۶) و رینالدی^{۱۵} (۱۱۴-۱۰۳: ۲۰۰۶) و ویری‌ای جسن و همکاران^{۱۶} (۲۰۰۷: ۲۸-۱۹) تابش آفتاب و نوع خاک را مهم‌ترین عامل برای کاشت چغندرقند تعیین کرده‌اند. هدف از این تحقیق استفاده از روش تصمیم‌گیری چند معیاره در انتخاب مناطق مستعد به کاشت چغندرقند در محیط سامانه اطلاعات جغرافیایی می‌باشد.

مواد و روش‌ها

مراحل انجام این تحقیق در شکل ۱ نشان داده شده است. نیاز اکولوژیکی چغندرقند چغندرقند محصول دو سالانه است که نسبتاً به دوره رشد طولانی نیاز دارد که از ۱۴۰ تا ۱۶۰ روز هم به طول می‌انجامد. نیاز آبی آن بستگی به تبخیر و تعرق گیاه مرجع (ET₀) دارد. ضریب گیاهی (kc) حدود ۰/۰۴ تا ۰/۰۵ در مرحله اول از (۲۵ تا ۳۰ روز) ۰/۷۵ تا ۰/۸۵، در مرحله توسعه (۳۵ تا ۶۰ روز) ۱/۰۵ تا ۱/۰/۵ در مرحله اواسط فصل (۵۰ تا ۷۰ روز) ۰/۹ تا ۱/۰ در مرحله اواخر فصل (۳۰ تا ۵۰ روز) و در زمان برداشت ۰/۶ تا ۰/۷ می‌باشد. نیاز اکولوژیک چغندرقند در جدول ۱ ارایه شده است.

9- Kaburlasos et al

10- Jones et al

11- Holden and Brrarton

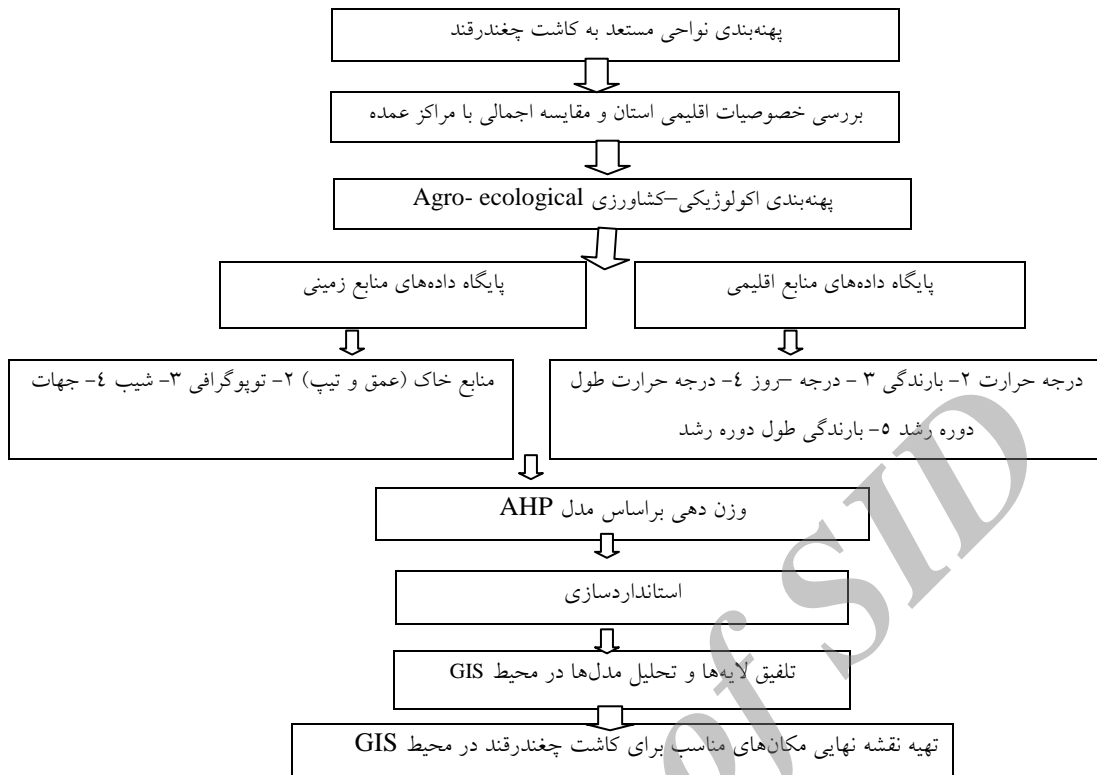
12- Rathore et al

13- Christine et al

14- Kenter et al

15- Rinaldi

16- Vereijssen et al



شکل ۱: مراحل تحقیق در مورد کاشت چغندر قند

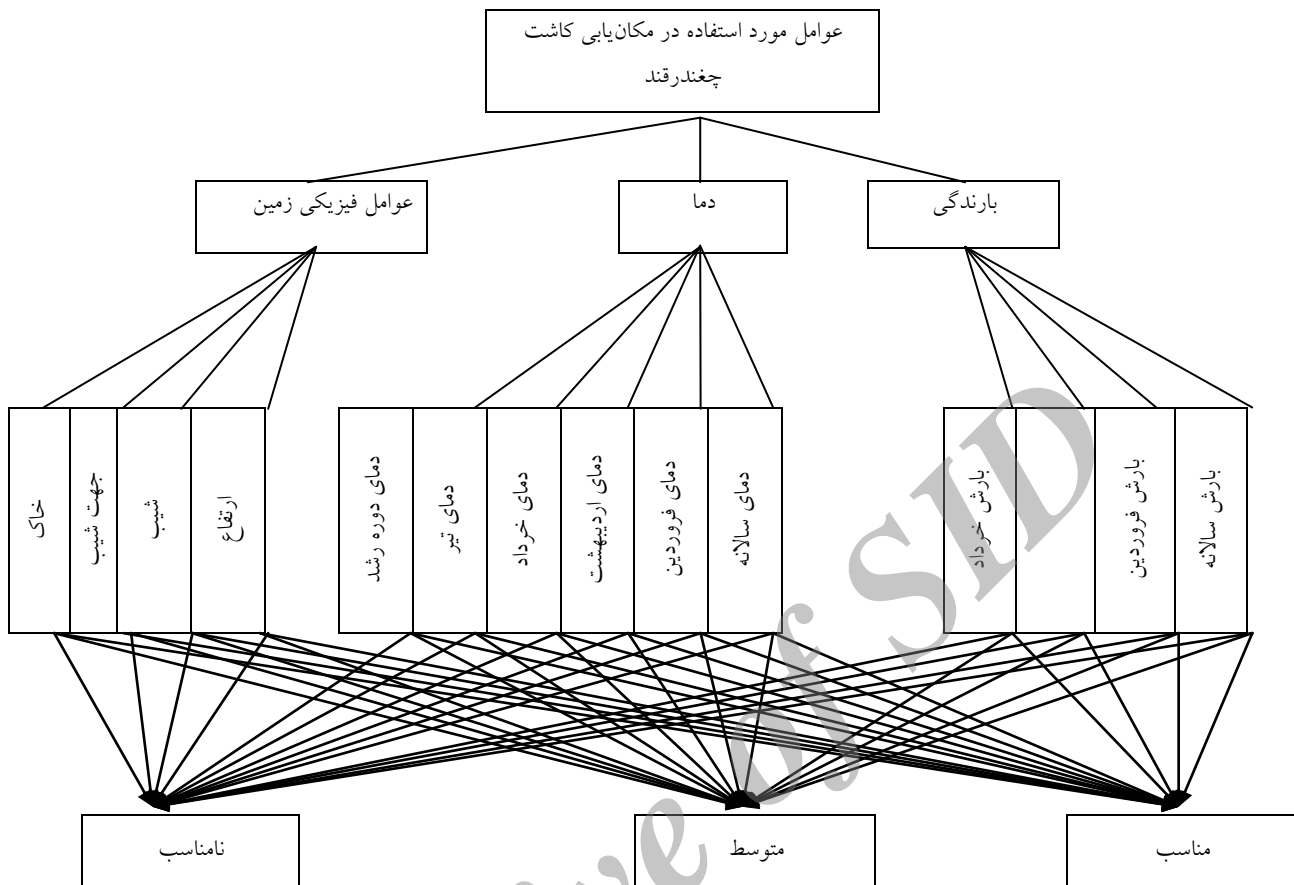
جدول ۱- نیازهای اکولوژیکی برای کاشت چغندر قند

پارامترها	مفهوم	پارامترها	مفهوم
۲۶۰۰ تا ۳۰۰۰	تعداد واحدهای حرارتی	۱۷ تا ۱۹	میانگین دمای مناسب
۲۰ متر در ثانیه	شدت باد مضر	۱۴ تا ۱۵	میانگین دمای حداقل
۵۰۰ تا ۴۰۰ میلی‌متر	نیاز آبی در مناطق مرطوب	۲۲ تا ۲۴	میانگین دمای حداکثر
۱۴۰۰ تا ۱۰۰۰ میلی‌متر	نیاز آبی در مناطق خشک	۳۵<	حداکثر دما
خاک جلگه‌ای و لومی	مناسب‌ترین خاک	خاک عمیق	عمق مناسب خاک
۵	حداقل دما برای جوانه زدن	۵۰۰ تا ۱۴۰۰	مقدار آب مصرفی میلی‌متر
۱۰۰ تا ۱۱۰	واحد حرارتی برای جوانه زدن	۱۲ تا ۱۵	میانگین دما برای جوانه زدن
۱۸ تا ۲۰	دماهی مناسب برای رشد برگی	۴۰	دما برای نابودی گیاه
		۲۰ تا ۲۴	دماهی مناسب برای گل دادن

واحدهای دما بر حسب درجه سلسیوس می‌باشد.

ایجاد ساختار سلسله مراتبی

برای مکان‌یابی کاشت چغندر قند معیارهای اصلی؛ دما، بارندگی و عوامل فیزیکی زمین انتخاب شدند، هر یک از عوامل مذکور از زیر شاخه‌های مختلفی تشکیل شده‌اند (شکل ۲).



شکل ۲: فرآیند تحلیل سلسله مراتبی به منظور مکان یابی کاشت چغندرقند

تعیین ضریب اهمیت معیارها و زیر معیارها و گزینه‌ها در فرآیند سلسله مراتبی عناصر هر سطح نسبت به عنصر مربوطه به خود در سطح بالاتر به صورت زوجی مقایسه می‌شوند که وزن نسبی آن‌ها براساس جدول ۲ به دست می‌آید.

جدول ۲- مقایس براي مقایسه زوجی در مدل AHP

ترجیحات	مقدار عددی	ترجیحات	مقدار عددی
کمی مرجع	۳	ترجیح یکسان	۱
ترجیح خیلی بیشتر	۷	ترجیح بیشتر	۵
ترجیحات بین فواصل	۸، ۶، ۴، ۲	کاملا	۹

بررسی سازگاری در قضاوت

یکی از مزیت‌های فرایند تحلیل سلسله مراتبی، محاسبه ضریب به نام سازگاری است که از تقسیم شاخص سازگاری به شاخص تصادفی بودن حاصل می‌شود. چنان‌چه این ضریب کوچک‌تر یا مساوی $0/1$ باشد، سازگاری در قضاوت‌ها مورد قبول است و گرنه باید در قضاوت تجدیدنظر شود.

$$CR = \frac{CI}{RI} \quad CI = \frac{\lambda_{\max} - n}{n - 1} \quad \text{شاخص سازگاری}$$

شاخص تصادفی بودن با توجه به تعداد معیارها (n) از جدول ۳ قابل استخراج است:

جدول ۳- شاخص تصادفی بودن (R, I)

۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	n
۱/۵۹	۱/۵۷	۱/۵۶	۱/۴۸	۱/۵۱	۱/۴۹	۱/۴۵	۱/۴۱	۱/۳۲	۱/۲۴	۱/۱۲	۰/۹	۰/۵۸	۰	R.I

روش میانگین هندسی که یک روش تقریبی است، به جای محاسبه مقدار ویژه ماکزیمم λ_{\max} از L به شرح زیر استفاده می‌شود:

$$L = \frac{1}{n} \left[\sum_{i=1}^n (AW_i / Wi) \right]$$

AW_i برداری است که از ضریب ماتریس مقایسه دو دویی معیارها در بردار Wi (بردار وزن یا ضریب اهمیت معیارها) به دست می‌آید.

بحث و یافته‌ها

به منظور تعیین قابلیت یا محدودیت کشت چغندرقند برای هر یک از معیارها، لایه مکانی ایجاد شد و اراضی استان از نظر قابلیت کاشت با توجه به نیاز اکولوژیکی طبقه‌بندی شدند. تعیین وزن نسبی پارامترهای اصلی به شرح جدول ۴ ارایه شد.

جدول ۴- معیارهای اصلی فرآیند تحلیل سلسله مراتبی

ضریب اهمیت	توپوگرافی	دما	بارش	معیارهای اصلی
۰/۵۸۶	۷	۳	۱	بارش
۰/۲۴۳	۳	۱	۱/۳	دما
۰/۱۷۱	۱	۱/۳	۱/۷	توپوگرافی

همان‌طور که مشاهده می‌شود، مجموع ضریب اهمیت معیارهای سه‌گانه فوق معادل عدد ۱ است که این نشان‌دهنده نسبی بودن اهمیت معیارها است.

بارندگی

معیار بارش از بارش ماههای می، زانویه و ژوئیه و سالانه تلفیق یافته است. در جدول ۵ ضریب اهمیت هر یک از آن‌ها ارایه شده است. میزان سازگاری معیارهای فرعی بارش در جدول ۶ محاسبه شده است. شکل ۳ قابلیت بارش را بر اساس ضریب جدول ۴ ارایه نموده است. چنانچه در شکل ملاحظه می‌شود، حدود ۱۷ درصد از مساحت استان مناسب، ۲۳ درصد متوسط و ۵۹ درصد نامناسب برای کاشت چغندرقند براساس محاسبه بارش می‌باشد.

جدول ۵- معیارهای مقادیر بارش

ضریب اهمیت	بارش ژوئن	بارش مه	بارش آوریل	بارش سالانه	بارندگی
۰/۵۱۴	۶	۴	۲	۱	بارش سالانه
۰/۲۷۶	۴	۲	۱	۱/۲	بارش آوریل
۰/۱۲۱	۲	۱	۱/۲	۱/۴	بارش مه
۰/۷۴۲	۱	۱/۲	۱/۴	۱/۶	بارش ژوئن

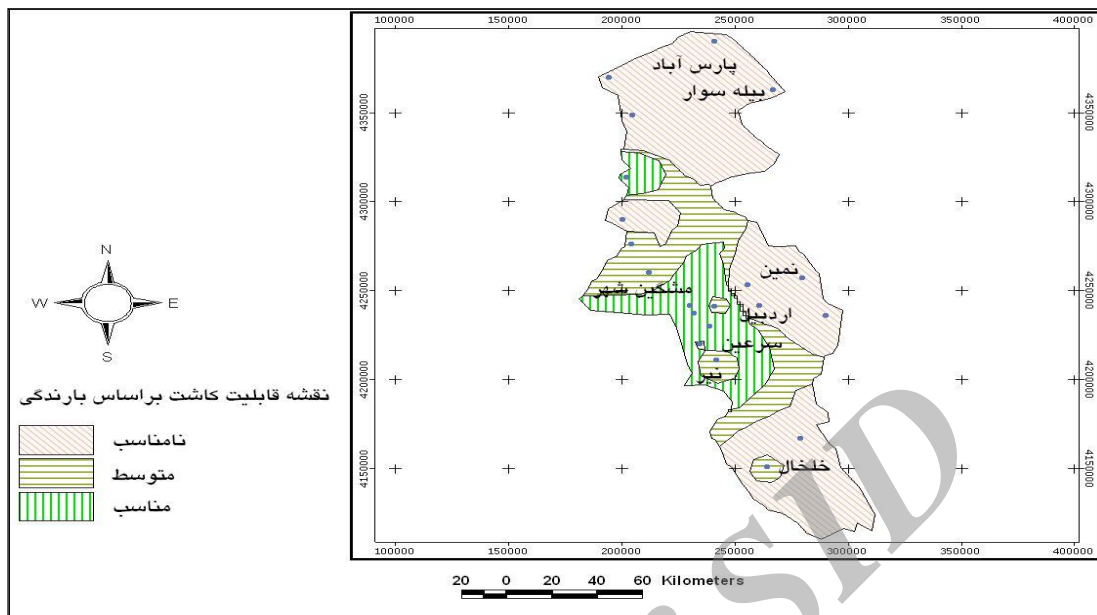
جدول ۶- محاسبه میزان سازگاری بارندگی

مرحله دوم	مرحله اول	معیار
$۱/۴۷۸ \div ۰/۵۱۴ = ۳/۷۵$	$۰/۵۱۴(۱) + ۰/۲۱۶(۲) + ۰/۱۲۱(۴) + ۰/۰۷۴(۶)$	بارش سالانه
$۱/۰۱۱ \div ۰/۲۱۶ = ۴/۷۶$	$۰/۵۱۴(۵) + ۰/۲۱۶(۱) + ۰/۱۲۱(۲) + ۰/۰۷۴(۴)$	بارش آوریل
$۰/۵۰۵ \div ۰/۱۲۱ = ۴/۱۷$	$۰/۵۱۴(۲۵) + ۰/۲۱۶(۵) + ۰/۱۲۱(۱) + ۰/۰۷۴(۲)$	بارش می
$۰/۲۷۴ \div ۰/۰۷۴ = ۳/۷۰$	$۰/۵۱۴(۱۶۷) + ۰/۲۱۶(۲۵) + ۰/۱۲۱(۵) + ۰/۰۷۴(۱)$	بارش ژوئن

$+ ۴/۶۸ + ۴/۱۷ + ۳/۷۰ = ۱۶/۲ \div ۴ = ۴/۰۵$

$CI = \frac{\lambda - n}{n - 1} = \frac{4.05 - 4}{3} = \% \cdot ۱۷$

$CR = \frac{CI}{RI} = \frac{0.017}{0.90} = \% \cdot 19$



شکل ۳: قابلیت کاشت براساس بارندگی

دما

یکی از معیارهای اصلی در این تحقیق مطالعه دما است که از تلفیق دمای سالانه و دمای طول دوره رشد تعیین شده است. میزان سازگاری معیارهای فرعی دما در جدول ۸ محاسبه شده است. شکل ۴ بر اساس ضریب اهمیت جدول ۷ حاصل گردید که بیانگر آن است که از کل مساحت استان، حدود ۴۸ درصد مناسب، ۲۹ درصد متوسط و ۲۳ درصد نامناسب برای کاشت چغندر قند بر اساس دما است.

جدول ۷- معیارهای مقادیر دما

ضریب اهمیت	دماهی سالانه	دماهی می	دماهی ژوئن	دماهی ژوئیه	دماهی اوت	دماهی دوره رشد	دما
۰/۳۷۹	۶	۵	۴	۳	۲	۱	دماهی دوره رشد
۰/۲۴۹	۵	۴	۳	۲	۱	۱/۲	دماهی اوت
۰/۱۶۰	۴	۳	۲	۱	۱/۲	۱/۳	دماهی ژوئیه
۰/۱۰۲	۳	۲	۱	۱/۲	۱/۳	۱/۴	دماهی ژوئن
%۰۶۵	۲	۱	۱/۲	۱/۳	۱/۴	۱/۵	دماهی می
%۰۴۳	۱	۱/۲	۱/۳	۱/۴	۱/۵	۱/۶	دماهی سالانه

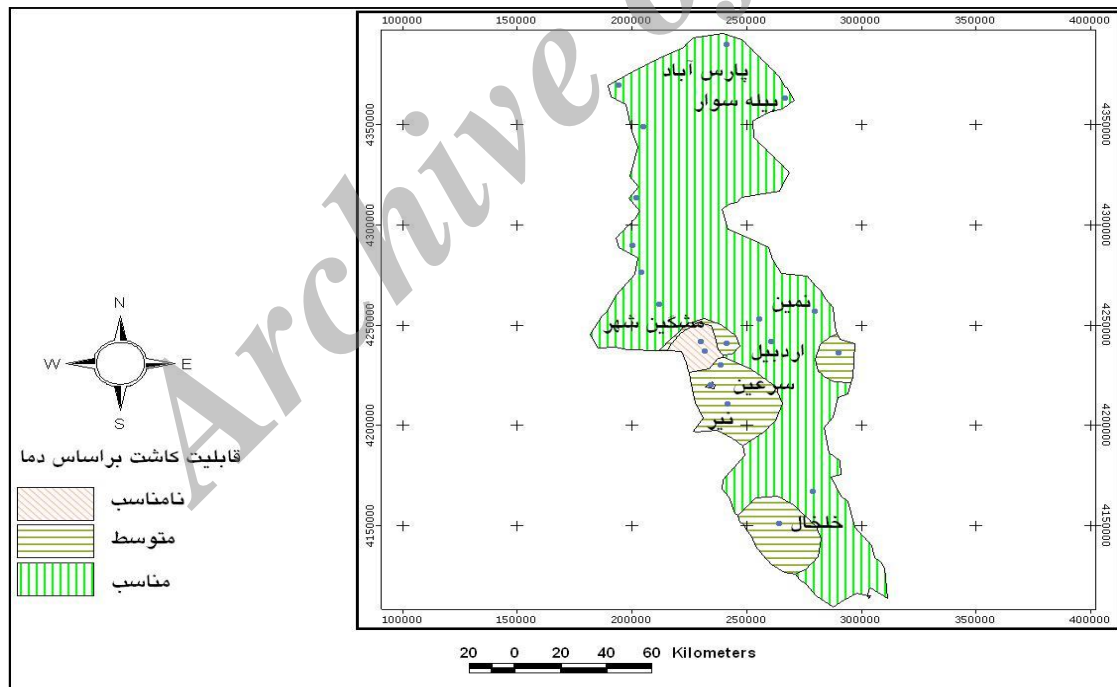
جدول ۸- محاسبه میزان سازگاری دما

مرحله دوم	مرحله اول	معیار
$۲/۳۴۸ \div ۰/۳۷۹ = ۶/۲۰$	$۰/۳۷۹(۱) + ۰/۲۴۹(۲) + ۰/۱۶۰(۳) + ۰/۱۰۲(۴) + ۰/۰۶۵(۵) + ۰/۰۴۳(۶)$	دماهی دوره رشد
$۱/۵۴ \div ۰/۲۴۹ = ۶/۱۸$	$۰/۳۷۹(۰/۵) + ۰/۲۴۹(۱) + ۰/۱۶۰(۲) + ۰/۱۰۲(۳) + ۰/۰۶۵(۴) + ۰/۰۴۳(۵)$	دماهی اوت
$۰/۹۸۲ \div ۰/۱۶۰ = ۶/۱۴$	$۰/۳۷۹(۰/۳۳۳) + ۰/۲۴۹(۰/۵) + ۰/۱۶۰(۱) + ۰/۱۰۲(۲) + ۰/۰۶۵(۳) + ۰/۰۴۳(۴)$	دماهی جولای
$۰/۶۱۹ \div ۱/۰۲ = ۶/۰۷$	$۰/۳۷۹(۰/۲۵) + ۰/۲۴۹(۰/۳۳۳) + ۰/۱۶۰(۰/۵) + ۰/۱۰۲(۱) + ۰/۰۶۵(۲) + ۰/۰۴۳(۳)$	دماهی ژوئن
$۰/۳۹۳ \div ۰/۰۶۵ = ۶/۰۵$	$۰/۳۷۹(۰/۲) + ۰/۲۴۹(۰/۲۵) + ۰/۱۶۰(۰/۳۳۳) + ۰/۱۰۲(۰/۵) + ۰/۰۶۵(۱) + ۰/۰۴۳(۲)$	دماهی مه
$۰/۲۶۳ \div ۰/۰۴۳ = ۶/۰۴$	$۰/۳۷۹(۰/۱۶۶) + ۰/۲۴۹(۰/۲) + ۰/۱۶۰(۰/۲۵) + ۰/۱۰۲(۰/۳۳۳) + ۰/۰۶۵(۰/۵) + ۰/۰۴۳(۱)$	دماهی سالانه

$\lambda = ۶/۲۰ + ۶/۱۸ + ۶/۱۴ + ۶/۰۷ + ۶/۰۵ + ۶/۰۴ = ۳۶/۷۳۵ \div ۶ = ۶/۱۲۲$

$CI = \frac{\lambda - n}{n - 1} = \frac{6.122}{5} = \% ۰.۲۴۵$

$CR = \frac{CI}{RI} = \frac{.0245}{1.24} = \% ۰.۲$



شکل ۴: قابلیت کاشت بر اساس دما

عوامل فیزیکی زمین

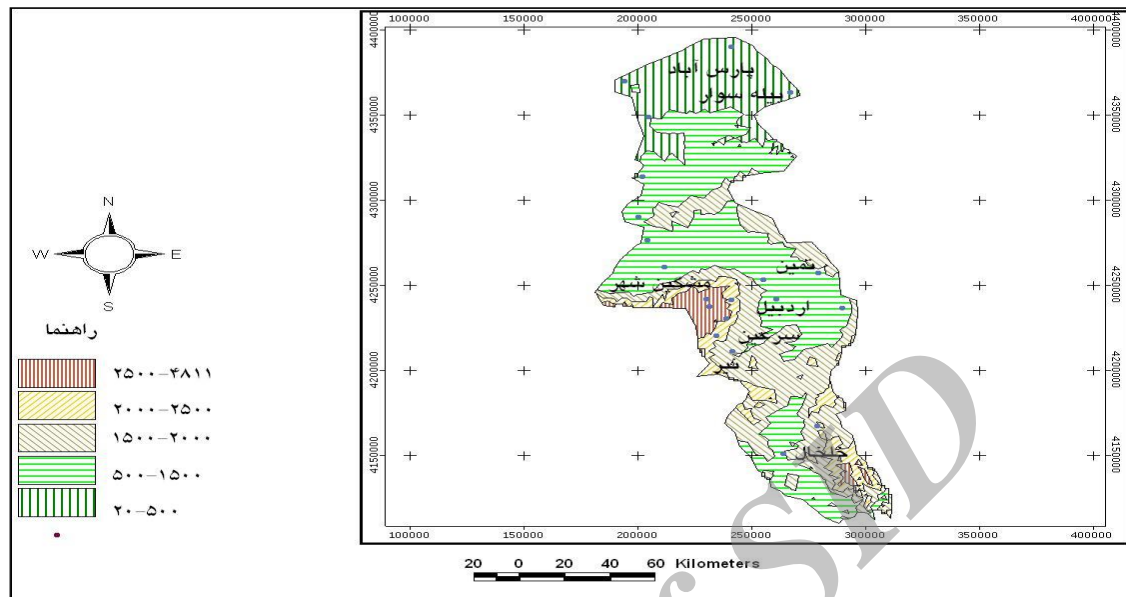
در این تحقیق، عوامل فیزیکی زمین از قبیل، ارتفاع، شیب، جهت و عمق خاک که در روند رشد چگندرقند نقشی مهم دارند انتخاب گردید. جدول ۹ ضریب اهمیت معیار فرعی عوامل فیزیکی زمین را نشان می‌دهد. میزان سازگاری عوامل فیزیکی زمین در جدول ۱۰ محاسبه گردید. شکل ۵ موقعیت مکانی کاشت چگندرقند را در توپوگرافی مختلف نشان می‌دهد که بر اساس تحلیل نقشه توپوگرافی، حدود ۴۴ درصد مساحت استان برای کاشت چگندرقند مناسب است و همچنین شکل ۶ درصد شیب را نشان می‌دهد که حدود ۴۵ درصد از مساحت استان برای کاشت مناسب می‌باشد و شکل ۷ نقشه عمق خاک است که حدود ۲۶ درصد از مساحت استان خاک مناسب برای کاشت چگندرقند دارند.

جدول ۹- معیارهای فرعی عوامل فیزیکی زمین

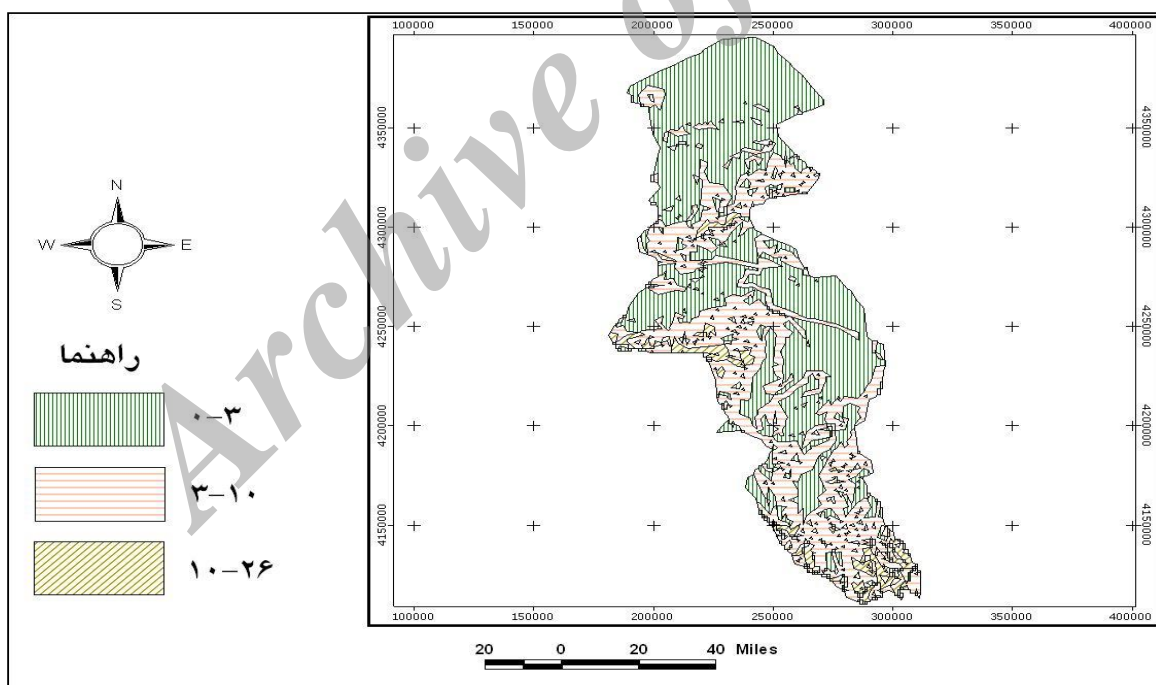
ضریب اهمیت	خاک	جهت	شیب	ارتفاع	
۰/۵۴۹	۸	۴	۲	۱	ارتفاع
۰/۲۵۶	۴	۳	۱	۱/۳	شیب
۰/۱۳۲	۳	۱	۱/۳	۱/۴	جهت
۰/۰۶۰	۱	۱/۳	۱/۴	۱/۸	خاک

جدول ۱۰- محاسبه میزان سازگاری عوامل فیزیکی زمین

مرحله دوم	مرحله اول	معیار
$۲/۳۲۵ \div ۰/۵۴۹ = ۴/۲۳$	$۰/۵۴۹(۱) + ۰/۲۵۶(۳) + ۰/۱۳۲(۴) + ۰/۰۶۰(۸)$	ارتفاع
$۱/۰۷۵ \div ۰/۲۵۶ = ۴/۱۹$	$۰/۵۴۹(۳۳۳) + ۰/۲۵۶(۱) + ۰/۱۳۲(۳) + ۰/۰۶۰(۴)$	شیب
$۰/۵۳۴ \div ۰/۱۳۲ = ۴/۰۴$	$۰/۵۴۹(۲۵) + ۰/۲۵۶(۳۳۳) + ۰/۱۳۲(۱) + ۰/۰۶۰(۳)$	جهت
$۰/۲۳۱ \div ۰/۰۶۰ = ۳/۹۵$	$۰/۵۴۹(۱۲۵) + ۰/۲۵۶(۲۵) + ۰/۱۳۲(۳۳۳) + ۰/۰۶۰(۱)$	خاک
$۴/۲۳ + ۴/۱۹ + ۴/۰۴ + ۳/۹۵ = ۱۶/۴۱ = ۴/۱۰۳$		
$CI = \frac{\lambda - n}{n - 1} = \frac{4.103 - 4}{3} = .0034$		$CR = \frac{CI}{RI} = \frac{.034}{.90} = \% 0.38$



شکل ۵: قابلیت کاشت بر اساس ارتفاع



شکل ۶: قابلیت کاشت بر اساس شیب

جدول ۱۱- وزن دهی معیارها در کاشت چمندرقد برواسس روش (AHP)

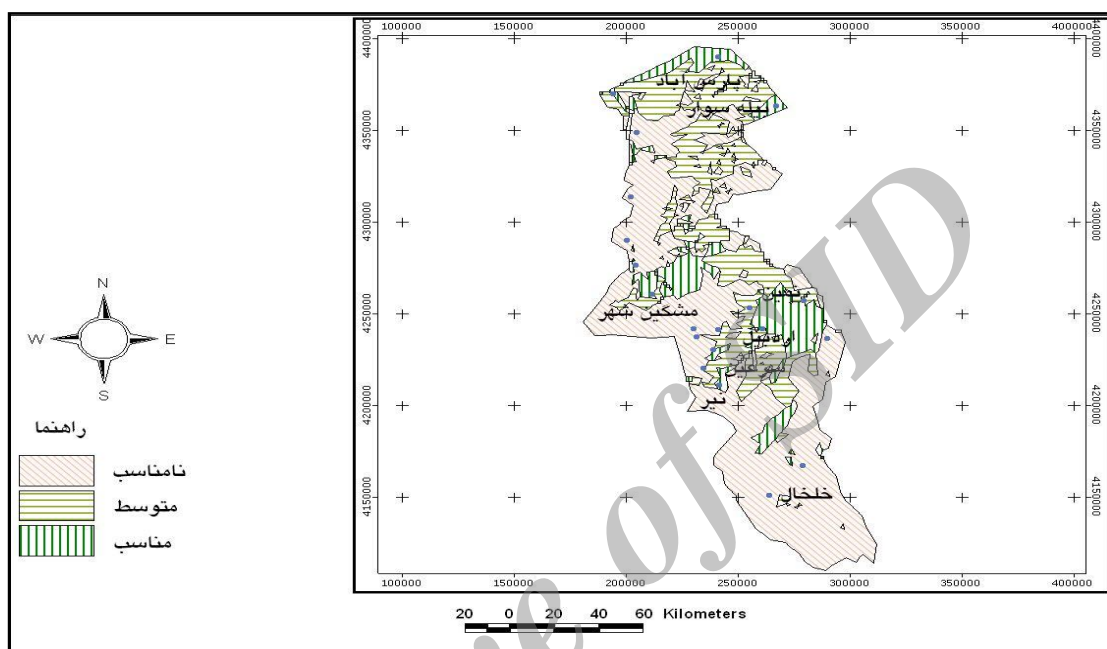
معیار	وزن نسبی	عوامل	وزن نسبی	عوامل فرعی	وزن نهایی		
بارندگی	۰/۲۰۰	بارش سالانه	۰/۵۱۴	مناسب	۰/۰۶۸		
				متوسط	۰/۰۲۴		
				نامناسب	۰/۰۰۸		
				مناسب	۰/۰۲۴		
				متوسط	۰/۰۱۲		
		بارش ماه آوریل	۰/۲۱۶	نامناسب	۰/۰۰۶		
				مناسب	۰/۰۱۵		
				متوسط	۰/۰۰۸		
				نامناسب	۰/۰۰۱		
				مناسب	۰/۰۰۸		
توبوگرافی	۰/۱	بارش زوئن	۰/۰۷۴	مناسب	۰/۰۰۱		
				متوسط	۰/۰۰۴		
				نامناسب	۰/۰۰۱		
				مناسب	۰/۰۰۸		
				متوسط	۰/۰۰۴		
		ارتفاع	۰/۵۴۹	نامناسب	۰/۰۲۹		
				خیلی مناسب	۰/۰۱۴		
				مناسب	۰/۰۰۶		
				متوسط	۰/۰۰۴		
				نامناسب	۰/۰۰۲		
دما	۰/۵۷۱	شیب	۰/۲۵۶	خیلی مناسب	۰/۰۱۲		
				مناسب	۰/۰۰۶		
				متوسط	۰/۰۰۴		
				نامناسب	۰/۰۰۲		
				خیلی مناسب	۰/۰۰۵		
		جهات	۰/۱۳۲	مناسب	۰/۰۰۳		
				متوسط	۰/۰۰۲		
				نامناسب	۰/۰۰۱		
				خ-نامناسب	۰/۰۰۸		
				مناسب	۰/۰۰۴		
خاک	۰/۰۶۰	دما	۰/۳۷۹	مناسب	۰/۰۰۱		
				متوسط	۰/۰۰۱		
				نامناسب	۰/۰۰۱		
				مناسب	۰/۰۱۳		
				متوسط	۰/۰۵۸		
دما	۰/۵۷۱			نامناسب	۰/۰۲۵		
				مناسب	۰/۰۷۸		

۰/۰۳۶	۰/۲۵۷	متوسط				
۰/۰۲۳	۰/۱۶۳	نامناسب				
۰/۰۵۹	۰/۶۵۳	مناسب				
۰/۰۲۳	۰/۲۵۵	متوسط	۰/۱۶۰	دماهی ژوئیه		
۰/۰۰۸	۰/۰۹۵	نامناسب				
۰/۰۳۵	۰/۶۰۸	مناسب				
۰/۰۱۵	۰/۲۷۲	متوسط	۰/۱۰۲	دماهی ژوئن		
۰/۰۰۶	۰/۱۲	نامناسب				
۰/۰۲۲	۰/۶۰۸	مناسب				
۰/۰۱۰	۰/۲۷۲	متوسط	۰/۰۶۵	دماهی می		
۰/۰۰۴	۰/۱۲	نامناسب				
۰/۰۲۴	۰/۶۷۳	مناسب				
۰/۰۰۵	۰/۲۴۴	متوسط	۰/۰۴۳	دماهی سالانه		
۰/۰۰۲	۰/۰۸۵	نامناسب				

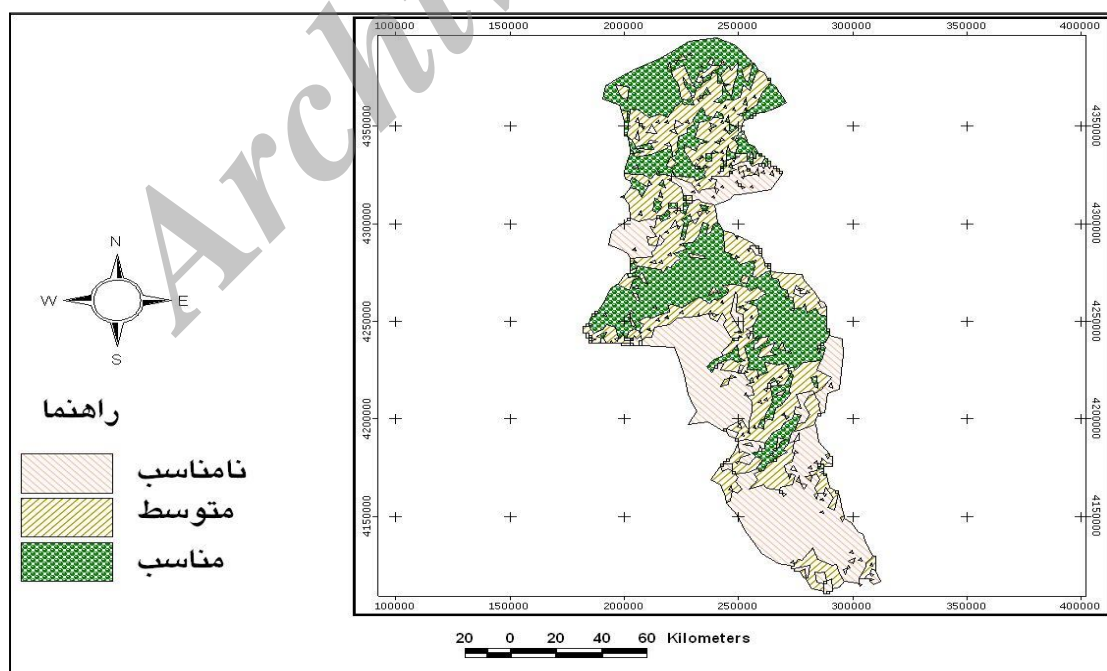
نواحی مستعد به کاشت چغندرقند

با بررسی نیازهای اکولوژیکی هر یک از پارامترهای مورد مطالعه و وزن دهنی بر طبق جدول ۱۱، مدل سازی داده ها به کمک GIS انجام و نقشه قابلیت کاشت چغندرقند بر اساس AHP تهیه گردید (شکل ۸). میزان سازگاری هر یک از معیارها، در جدول ۱۲ تهیه گردید. چنان چه در شکل ۸ نشان داده شد، سطح استان از نظر قابلیت کشت چغندرقند به سه طبقه بندی تقسیم شده است. طبقه اول بخش وسیعی از دشت های اردبیل، مشگین شهر، مغان و اطراف رودخانه های جنوب استان را در بر می گیرد که عمدها منطبق بر نواحی کشاورزی است و در صورت تأمین آب زراعی محدودیت برای کاشت چغندرقند وجود ندارد و ۳۷ درصد از مساحت استان را تشکیل می دهد. گروه دوم مناطق کوهپایه ای و دشت های کوهستانی واقع در شمال و مرکز استان تشکیل می دهد و محدودیت محیطی عمده، شیب زمین، دما و عمق خاک است برای کاشت چغندرقند توصیه نمی شود و ۲۵ درصد از مساحت استان را تشکیل

می‌دهد. گروه سوم نواحی کوهستانی، حاشیه‌های غربی و شرقی و جنوبی استان را تشکیل می‌دهند. محدودیت عمدۀ محیطی دارای ارتفاع و شیب زیاد، فاقد عمق خاک مناسب و برودت هوا است. برای کاشت چغندرقند کاملاً نامناسب است و ۳۸ درصد از مساحت استان را تشکیل می‌دهد.



شکل ۷: قابلیت کاشت بر اساس عمق خاک تعیین



شکل ۸: قابلیت کاشت چغندرقند بر اساس AHP

جدول ۱۲- نتایج بررسی شاخص سازگاری معیارها، زیر معیارها و گزینه‌ها

شاخص سازگاری	گزینه	شاخص سازگاری	زاخر معیار	شاخص سازگاری	
۰/۰۹۷	بارش سالانه				
۰/۰۱۲	بارش آوریل	۰/۰۱۹	بارش		
۰/۰۳	بارش می				
-۰/۰۷۹	بارش ژوئن				
-۰/۰۰۱	ارتفاع				
۰/۰۰۸	شیب	۰/۰۳۸	توپوگرافی		
۰/۰۶۷	جهات				
۰/۰۹۹	خاک				معیار
۰/۰۶۶	دماه می				
۰/۰۶۶	دماه ژوئن				
۰/۰۶	دماه ژوئیه				
۰/۰۲	دماه اوت	۰/۰۲	دما		
۰/۰۳۹۷	طول دوره رشد				
۰/۰۹	دماه سالانه				

نتیجه‌گیری

در این تحقیق با بررسی نیازهای اکولوژیکی چغندرقند و وزن دهی برای هر یک از پارامترهای مورد مطالعه بر اساس مدل سلسله مراتبی (AHP) و مدل سازی داده‌های اقلیمی و عوامل فیزیکی زمین به کمک GIS، نقشه مناطق مستعد به کاشت چغندرقند تهیه گردید. نتایج این تحقیق نشان داد که بارش بین ۵۰۰ تا ۶۰۰ میلی‌متر مناسب‌ترین و کم‌تر از ۳۰۰ میلی‌متر نامناسب‌ترین مکان برای کشت چغندرقند می‌باشد و دمای متوسط ۱۷ الی ۲۱ درجه سانتی‌گراد مشخص‌کننده نواحی مناسب و دمای کم‌تر از ۱۰ درجه سانتی‌گراد و بیش‌تر از ۴۰ درجه سانتی‌گراد نامناسب برای کاشت این محصول است. در مناطقی که ارتفاع بیش از ۲۰۰۰ متر، شیب بیش از ۱۰ درصد و خاک فاقد عمق مناسب است برای کشت این محصول مناسب نمی‌باشد؛ بنابراین مهم‌ترین نواحی کشت چغندرقند دشت مغان ما بین شهرستان پارس‌آباد، بیله سوار و اصلاحندوز، دشت اردبیل محدوده ارتفاع کم‌تر از ۱۴۵۰ متر و دشت مشگین‌شهر در مسیر شمالی رودخانه قره‌سو و محدوده کوچکی از جنوب شهر کوثر

می‌باشد. این نتیجه با مطالعات میدانی در مورد شناسایی کاشت چغندرقند دو وضع موجود هم‌خوانی دارد. همان طورکه مشاهده می‌شود، مجموع ضریب اهمیت معیارهای سه‌گانه فوق معادل عدد ۱ است که این نشان‌دهنده نسبی بودن اهمیت معیارها است. آمارنامه کشاورزی سال‌های ۱۳۸۳ الی ۱۳۹۰ نشان می‌دهد که در طی سال‌های مختلف حداقل ۲۵۰۰ هکتار از مساحت استان اردبیل به کشت چغندرقند اختصاص یافته است؛ اما نتایج تحقیق بیانگر آن است در استان حداقل بیش از ۲۰۰۰۰ هکتار استعداد کشت این محصول را دارا می‌باشد.

Archive of SID

منابع

- جهانبخش اصل، س (۱۳۷۴)، «استفاده از داده‌های آگروکلیمایی و پیش‌بینی هوا در فراوری‌های کشاورزی»، تبریز، مجله دانشکده ادبیات و علوم انسانی، شماره ۲، صص ۵۵ - ۳۶.
- خدابنده، ن (۱۳۶۷)، «زراعت خلات»، تهران، انتشارات سپهر.
- سبحانی، ب (۱۳۸۶)، «پنهانی آگروکلیماتیک کاشت چغندرقند در استان اردبیل»، طرح تحقیقاتی، دانشگاه محقق اردبیلی.
- سید شریفی، ر (۱۳۸۷)، «گیاهان زراعتی صنعتی»، اردبیل، دانشگاه محقق اردبیلی، ۲۳۰ ص.
- شرکت کوانتا و سازمان هواشناسی کشور (۱۳۵۴)، «مطالعه اقلیم کشاورزی ۱۵ محصول زراعی کشور»، تهران، انتشارات سازمان هواشناسی کشور، ۳۲۰ ص.
- فرج نیا، ا (۱۳۸۴)، «ارزیابی تناسب اراضی و تعیین پتانسیل تولید چغندرقند در دشت یکانات مرند»، مجله چغندرقند، شماره ۱، صص ۵۴ - ۴۲.
- قائمیان، ن؛ بزرگر، ع؛ محمودی، ش؛ عماری، پ (۱۳۸۱)، «ارزیابی تناسب اراضی برای گندم، چغندرقند و یونچه در پیرانشهر»، مجله علوم خاک و آب، شماره ۱، صص ۹۳ - ۱۰۶.
- گیوی، ج (۱۳۷۶)، «ارزیابی کیفی تناسب اراضی برای نباتات زراعی و باغی»، تهران، موسسه تحقیقات آب و خاک. نشریه ۱۰۱۵، ۱۰۰ ص.
- Carol, L. W., Hargrove, W.W., (2008), "Agro-ecoregionalization of Iowa using multivariate geographical clustering, Agriculture", *Ecosystems and Environment*, 123: 161-174.
- Bruno, B., Matteo, B., Luigi, S., Martin, E.C., (2007), "Analysis the effects of climate to variability on spatial pattern of yield in a maize wheat , soyban rolation", *European Journal of Agronomy*, 26; 82-91.
- Christine, K., Christa, M.J., Bernnard, M., (2006), "Effects of weather variables on sugar beet yield development", *European Journal of Agronomy*, 24: 62-69.
- Fiedler, I., (1974), "Symposium on the effect of weather on sugar beet growth", 24: 11-90.
- Freckleton, R.P., Watkinson, A.R., Webb, D.J., Thomas, T.H., (1999), "Yield of sugar beet inrelation to weather and nutrient", *Agricultural and Forest Meteorology*, 93: 93-101.

- Good man, P.G., (1968), "Physical analysis of the effects of different soils on sugar beet crops in different years", *Journal of Applied Ecology*, 2:335-357.
- Holden, N.M ., Brereton ,M., (2003)," Possible change in Irish climate and impact on barley and potato yield", *Agricultural and Forest Meteorology*, 114: 181-196.
- Jones, D.H., Lister,D.H., Jaggard, K.W., Pipgeon, J.D., (2003), "Future climate impact on the productivity of sugar beet in Europe", *Climate Change*, 58: 93-108.
- Kaburlasos, V.G., Spais,V., Petridis, V., Petrou, L., (2002), "Intelligent clustering techniques for prediction of sugar production", *Mathematics and Computers*, 60: 159-168.
- kenter, C., Christa, M.H., Bernward, M., (2006), "Effect of weather variable on sugar beet yield development", *Europen Journal of Agronomy*, 27-4: 62-69.
- Kurpelova, M., (1975), "Agroclimatic condition of Czechoslovakia", *Hydrometeorology USTA*, Priroda, Bratislava.
- Pidgoon, J.P., (2001), "Climatic impact on the productivity of sugar beet in Europe" , *Agricultural and Forest Meteorology*, 109: 22-37.
- Rathore, P.S., (2005), "Technicques and management of field crop production", *Agrobios India, Andhra Pradesh*, 525 Page.
- Rinaldi, M., (2006)," The response of autumn an spring sown sugar beet to irrigation in soothurn Italy", *Water and Radiation Use Efficiency Field Crops Research*, 95: 103-114.
- Stehlik, V., (1982), "Biology of the species, variants and forms of beet of the beta L genus with respect to large scale production", Academia Praha Padres Venga.
- Vandendriessche, H.L., (2000), "A model of growth and sugar accumulation of sugar beet for potential production condition", 67: 21-35.
- Vereijssen. J., Schneider, J.H.M., Jeger, M.J., (2001), "Supervised control of cercospora apot in sugar beet", *Crop Protection*, 26: 19-28