

ارزیابی تناسب اراضی برای آفتابگردان به روش پارامتریک در مناطق پیرانشهر، پسوه و جلدیان (آذربایجان غربی)

پرویز عماری ۱ - نادر قائمیان ۲

۱ عضو هیئت علمی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان آذربایجان غربی

۲ عضو هیئت علمی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان آذربایجان غربی

مقدمه

با توجه به افزایش جمعیت کشور، نیاز بیش از پیش به روغن خوارکی احساس می شود. حداکثر پانزده درصد از روغن مورد نیاز کشور از طریق تولیدات داخلی تامین می گردد بنابراین بقیه نیاز کشور به روغن خوارکی از طریق واردات و با صرف هزینه هنگفت تامین می گردد لذا توجه به کشت دانه های روغنی می تواند بخشی از این مشکل را حل نماید. امروزه دانه های روغنی بعد از غلات ، نقش مهمی در برنامه غذائی انسان ایفا می کنند. لذا تحقیقات بنیادی در این خصوص لازم و ضروری است. یکی از راه هایی که در تامین این نیازها دخالت اساسی دارد افزایش تولید در واحد سطح است از عوامل موثر براین فاکتور مهم ، شناخت خاک ها و استفاده مناسب از اراضی با در نظر گرفتن استعداد ها و پتانسیل آنهاست لذا این تحقیق بمنظور بررسی خصوصیات مروفولوژیکی ، فیزیکی و شیمیائی خاک های مناطق پیرانشهر، پسوه و جلدیان و تعیین تناسب اراضی برای دانه های روغنی (آفتابگردان) در سال ۸۷ انجام گردید[۱] .

مواد و روشها

منطقه مورد مطالعه به مساحت ۳۷۷۷۵ هکتار در استان آذربایجان غربی بین ۳۶ درجه و ۳۰ دقیقه تا ۳۶ درجه و ۵۰ دقیقه عرض شمالی و ۴۵ درجه و ۵ دقیقه تا ۴۵ درجه و ۲۵ دقیقه طول شرقی قرار دارد . با توجه به مطالعات ارزیابی منابع اراضی انجام شده و مشاهدات ظاهری و پروفیلی ، واحد های فیزیوگرافی ذیل در منطقه وجود دارد:

آبرفت های قدیمی یا فلات ها (تراس های قدیمی) - پادگانه های آبرفتی (تراس های جدید) - آبرفت های بادبزنی شکل سنگریزه دار [۲] و [۴] .

براساس اطلاعات اقلیمی ایستگاه هواشناسی سینوپتیک پیرانشهر این منطقه جزو اقلیم مدیترانه ای است که دارای زمستان های سرد و مرطوب و تابستان های معتدل است حداکثر درجه حرارت روزانه در مرداد ماه $31/8$ درجه سانتیگراد و حداقل درجه حرارت روزانه در دی ماه $-8/5$ درجه سانتیگراد و متوسط درجه حرارت سالیانه $10/5$ درجه سانتیگراد می باشد مقدار متوسط بارندگی سالیانه در منطقه 516 میلیمتر است براساس نقشه رژیم های رطوبتی و حرارتی خاک های ایران رژیم رطوبتی منطقه زریک (XERIC) و رژیم حرارتی آن مزیک (MESIC) می باشد [۱] و [۵] .

ارزیابی تناسب کیفی اراضی منطقه مورد مطالعه در سه مرحله به انجام رسید در مرحله اول اطلاعات آب و هوایی مورد نیاز شامل متغیرهای بارندگی ، درجه حرارت، سرعت باد، درصد رطوبت نسبی، تابش خورشید جمع آوری و مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت و با استفاده از روش پنمن مانتیس اصلاح شده و با بهره گیری از نرم افزار کراپ وات ، پتانسیل تبخیر و تعرق منطقه محاسبه گردید و بر اساس اطلاعات اقلیمی (میزان بارندگی و پتانسیل تبخیر و تعرق) طول دوره رشد و مناسب ترین تاریخ کاشت مشخص گردید. و براساس دیگر مشخصات اقلیمی طبقه بندی تناسب آب و هوایی برای گیاه روغنی (آفتابگردان) تعیین گردید[۳] و [۶]. خصوصیات خاک و منظر زمین از گزارش مطالعات خاکشناسی نیمه تفصیلی دشت های پیرانشهر پسوه و جلدیان استخراج گردید[۴] . در مرحله دوم نیاز گیاهان دانه روغنی (آفتابگردان) از نظر شرایط اقلیمی

پارامتریک دوم کلاس تناسب اراضی، پرای محصول آفتتابگ‌دان تعیین گردید [۳، ۸].

نتایج و بحث

با در نظر گرفتن اطلاعات اقلیمی و محاسبات تعیین طول دوره رشد ، در منطقه یک دوره رشد برای کاشت دیم وجود دارد که شروع آن ده اکتبر برابر با ۱۸ مهرماه و پایان آن یازده آوریل برابر با ۲۲ فروردین ماه معادل ۱۸۴ روز و بعد از کسر روزهای با درجه حرارت کمتر از ۵ درجه سانتگراد طول دوره رشد ۶۲ روز بوده لذا کشت دیم آن توصیه نمی گردد از آنجائی که در منطقه این محصول بصورت آبی کشت می گردد تاریخ کاشت اوائل اردیبهشت ماه و برداشت آن اواسط شهریور ماه براساس عرف محلی می باشد.نتایج ارزیابی تناسب اقلیمی با روش پارامتریک ریشه دوم نشانگر این است که این منطقه برای کشت محصول آفتابگردان مناسب (S1) بوده و عمدۀ ترین خصوصیات محدود کننده برای واحد های اراضی منطقه بشرح

جدول زیر است:

درصد	%	مساحت به هکتار	حالت های فامیلی خاک	کلاس و تحت کلاس	نیازهای اصلاح	کلاس و تحت کلاس	آتنی تناسب اراضی
15.8		5970	10.1-11.1	S1	-	S1	
23.89		9025	1.1-1.2-1.4-2.1-10.2	S1	G	S2t	
1.26		475	15.1	S1	R	S2f	
0.29		108	10.3	S1	F	S2w	
7.21		2725	7.1	S1	G-D	S2tw	
5.31		2006	3.1-7.2	S1	G-R	S2tf	
2.14		803	7.3-12.3-14.1	S1	D-R	S2wf	
3.46		1308	12.1	S1	F-R	S2wf	
2.92		1100	3.3-15.2-15.3	S1	G-SP-R	S2tsf	
0.11		43	12.2	S1	G-F-R	S2twf	
1.62		613	13.1	S2s	F-R	S2wsf	
0.69		262	5.3	S1	G-D-R	S2twsf	
8.90		3363	1.3-2.2-4.2	S2t	G	S3t	
4.08		1540	4.1-4.3	S2st	G-SP	S3t,s	
3.64		1375	2.3-2.4	S2t	G-R	S3t,f	
2.43		920	9.2-9.3	S3s	G-R	S3s,tf	
0.79		300	6.1	S2t	G-D-R	S3t,wf	
3.01		1130	3.2-3.4-15.4	S2st	G-SP-R	S3t,sf	
0.33		125	16.1	S2st	G-R	S3t,sf	
0.76		287	5.1	S2f	G-F-D-R	S3f,tw	
4.07		1540	8.1-8.2	S3s	G-D-R	S3s,twf	
0.52		197	9.1	S3s	G-F-R	S3s,twf	
0.78		295	5.2	S2sf	G-D-R	S3f,tws	
5.99		2265	بستر سنگلاخی رودخانه ها و مناطق مسکونی				
100.0		37775	Total				

با توجه به مطالب فوق نتیجه گیری می گردد که برای استفاده بهینه از اراضی می بایست بهره برداری از اراضی با توجه به درجات تناسبی که برای هر واحد اراضی بدست آمده است صورت گیرد و برای اصلاح اثرات منفی خصوصیات محدود کننده خاک نسبت به انجام عملیات اصلاحی بررسی های فنی و اقتصادی و اجتماعی صورت گیرد.

منابع

- [۱]- عماری،پرویز. ۱۳۷۰. تجدید نظر بر روی نقشه رژیم های رطوبتی و حرارتی خاک های ایران. پایاننامه کارشناسی ارشد. دانشگاه تهران.
 - [۲]- عماری،پرویز. ۱۳۸۷. ارزیابی کیفی تناسب اراضی برای دانه های روغنی در دشت های پیرانشهر، پسوه و جلدیان. موسسه تحقیقات خاک و آب، تهران، ایران.
 - [۳]- گیوی، جواد. ۱۳۷۶. ارزیابی کیفی تناسب اراضی برای نباتات زراعی و باغی، موسسه تحقیقات خاک و آب، تهران، ایران.
 - [۴]- مهندسین مشاور آب ورزان. ۱۳۷۴. مطالعات خاکشناسی نیمه تفصیلی دشت‌های پیرانشهر پسوه و جلدیان .
- [۵]- F.A.O.1976. A framework for land evaluation. Soil bull.No.62,F.A.O,Rome.
- [۶]- Seyed Jalali,S.A.1998.Principle of crop specific land evaluation. SWRI of Iran.
- [۷]-Soil survey staff.1998.Keys to soil taxonomy.Eight edition.Soil conservation service.U.S.D.A.
- [۸]-Sys,C;E.Van Ranst.and J.Debaveye.1991.1993.Land Evaluation part I,II,III. General Administration for development cooperation,Brussels.