

## عنوان مقاله:

بررسی امکان کشت و توسعه پسته در استانهای دارای محدودیت کمتر منابع آبی با تاکید بر استانهای شمال غربی و حوضه دریاچه ارومیه

## محل انتشار:

یازدهمین کنگره علوم باغبانی ایران (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

## نویسنده:

حسین حکم آبادی - گروه باغبانی، موسسه آموزش و ترویج کشاورزی، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی

## خلاصه مقاله:

پسته یکی از مهمترین محصولات کشاورزی کشور است که از جنبه های مختلف اقتصادی، اجتماعی، زیست محیطی و اهمیت فوق العاده ای دارد. پسته بعنوان آخرین محصول کشاورزی قابل کشت در بیشتر مناطق پسته خیر ایران، نقش اولین کالای کشاورزی صادراتی ایفا می نماید. در سایر استانهای مهم تولید پسته از جمله استان یزد، خراسان رضوی، خراسان جنوبی، سمنان، اصفهان، قم، مرکزی، سیستان و بلوچستان، تهران و فارس وضعیت بحران منابع آبی و مشکلات مانند استان کرمان است. در این گزارش سعی شده است تا با تجزیه و تحلیل داده های هواشناسی امکان کشت و توسعه باغات پسته در سایر استانها که از نظر منابع آبی محدودیت کمتری دارند، بررسی گردد. در آذربایجان غربی بررسی بر روی داده های آماری، نشان می دهد که سردترین نواحی استان در محدوده شمال غربی آن است که مقدار متوسط روزانه دما در این منطقه به کمتر از 5 درجه سانتیگراد می رسد و گرمترین ناحیه استان را جنوب دریاچه ارومیه تشکیل میدهد که متوسط روزانه دما در این بخش از استان به بیش از 12/5 درجه سانتیگراد بالغ میگردد. میانگین سالانه دمای روزانه در ایستگاه ارومیه در سال 1397 بطور متوسط 11/8 درجه سانتی گراد، بوکان 13/1 پیرانشهر 13/5، تکاب 10/3، چالدران 8/3، خوی 12/9، سردشت 14/3، سلماس 11/5، مشاهده شد. بررسی داده های هواشناسی 30 ساله نشان داد در این استان شهرستانهای سردشت، تکاب، بوکان، مهاباد و پیرانشهر قابل بررسی جهت کشت پسته می باشند

## کلمات کلیدی:

پسته، اقتصاد، توسعه، دریاچه ارومیه

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/941394>

