

## عنوان مقاله:

ارزیابی شرایط کشت انگور از نگاه اقلیمی در شهرستان روانسر

## محل انتشار:

اولین همایش ملی جغرافیا، شهرسازی و توسعه پایدار (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

## نویسندگان:

امیرحسین حلییان - استادیار، گروه جغرافیا، دانشگاه پیام نور، تهران، ایران

مونا معلمی - کارشناس ارشد، اقلیم شناسی، دانشگاه یزد

سمیرا علیقلی - دانشجوی دکترا، دانشگاه پردیس بین الملل خوارزمی، تهران، ایران کارشناس ارشد، اقلیم شناسی، دانشگاه یزد

## خلاصه مقاله:

محدودیت ها و مرزهای تولید محصولات کشاورزی وابسته به شرایط اقلیمی است و آب و هوا یکی از مهمترین عوامل مؤثر در فعالیت های انسان به ویژه در بخش کشاورزی است. در این تحقیق داده های هواشناسی ایستگاه سینوپتیک روانسر بصورت روزانه و ماهانه و سالانه از سازمان هواشناسی کشور دریافت شده است. تجزیه و تحلیل داده ها با روش پایاداکیس و شاخص GDD در محیط نرم افزارهای آماری SPSS، EXCEL انجام گرفته است. طبق روش پایاداکیس از نظر شرایط دمایی تابستانی منطقه در طبقه پنبه قرار دارند با توجه به شرایط دمایی زمستانی منطقه در طبقه جو دوسر قرار دارد از نظر رژیم حرارتی در گروه بری و از نظر رژیم رطوبتی در گروه مدیترانه قرار دارد. از لحاظ آگروکلیمایی کشت انگور بر اساس روش GDD مجموع درجه حرارت های مؤثر و براساس استانه های دمایی مراحل فنولوژیک انگور بررسی شده است که بر اساس آن تقویم اقلیمی در منطقه بصورت تاریخ کشت محصول در اوایل فروردین ماه و برداشت آن اواسط مهرماه می باد. گ یاه انگور براساس روش پتانسیل گرمایی از ماه فروردین تا اواخر ماه آبان در منطقه جزء ماه های فعال از نظر کشاورزی محسوب می شوند.

## کلمات کلیدی:

اقلیم، انگور، پتانسیل گرمایی، فنولوژی، پایاداکیس، روانسر

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/265655>

