

زراعة وانتاج العنب في محافظة الطائف

عبد الهادي عبيد الله عمر الثبيتي

نبذة مختصرة

يعتبر العنب أهم محاصيل الفاكهة والشهيرة والتي يتم زراعتها في الطائف والتي تتميز بالتربة الخصبة والظروف المناخية الملائمة للزراعة والإنتاج. وقد تم استزراع أربعة أنواع من العنب وإنتاجها في الطائف ، وهي أصناف البياضي والرايزي والناقلي والسوادي. وقد احتوى الصنف البياضي على أكبر قدر من البلى وأنتج معظم إنتاج العنب في حين أن الأنواع الثلاثة الأخرى كانت مزروعة في منطقة صغيرة ، وأنتجت إنتاجية صغيرة. أهمية الدراسة لإلقاء الضوء على زراعة وإنتاج العنب خلال ١٠ سنوات من عام ٢٠٠٥ حتى عام ٢٠١٥ في الطائف ، من منظور جغرافي يتناول صفات مكانية واقتصادية لهذا النوع من الفاكهة ، تسهم هذه الدراسة من خلال اهتمامها في الدراسات الإحصائية لتسهيل مهمة الباحثين والاقتصاديين لتحديد مستويات الإنتاج والمشاكل والعقبات التي تتوافق مع زراعة وتنمية إنتاج العنب وكيفية الوصول إلى الاكتفاء الذاتي لهذا المحصول. تهدف هذه الدراسة إلى تحديد الكفاءة الاقتصادية والتوجهات التنموية لثقافة الطعوم في محافظة الطائف. ولم تسجل نتائج الدراسة تغيرًا ملحوظًا في الفترة المدروسة ولكن تم تسجيل زيادة طفيفة في الإنتاج خلال هذه الفترة ، ويرجع ذلك إلى استخدام الأسمدة. ويعمل معظم المزارعين لأغراض اقتصادية ونسبة ضئيلة من المزارعين الذين يزرعون العنب من أجل تحقيق الاكتفاء الذاتي. من خلال مقابلة تستهدف فئة المزارعين والعاملين في مجال الإرشاد والمهندسين الزراعيين ، كانت المنطقة الصغيرة عبارة عن عنب نبات من أجل تحقيق الاكتفاء الذاتي. من خلال مقابلة تستهدف المزارعين ، وعمال الإرشاد الزراعي والفئة الفئة ، ومن خلال العنب المباشر لأخذ العينات. وتبين أن هناك بساتين في المنطقة انخفاضًا ملحوظًا خلال هذه الفترة في الفترات السابقة. ويعزى هذا الانخفاض إلى استخدام الممارسات التقليدية الزراعية وغير الزراعية كما أظهرت هذه الدراسة ، وكذلك زيادة المنافسة

على استخدام الأراضي من قبل محاصيل أخرى ، ووجود مصادر جذب لسكان القرى في المدن ، وتوسع المدينة والتحضر في حساب المزرعة ، وعدم اهتمام السلطات المختصة بهذا المحصول والظروف المناخية يسهم في بعض الأحيان في الحد من زيادة إنتاج هذا المحصول ، مثل الثلج ونقص المطر. أيضا عدم وجود مياه الري والمساهمة في انخفاض كبير في معدلات الإنتاج.

Cultivation and Production of Grapes in Taif Province

Abdulhadi Obaidallah Omar Althobaiti

Abstract

Grapes are the most important fruit crops and famous that are grown in Taif, which is characterized by fertile soil and suitable climatic conditions for cultivation and production. Four grape varieties were cultivated and produced in Al-Taif, they are Bayadi, Alraezki, Alnakkeli and Sawadi varieties. The Bayadi variety occupied the largest area and produced most grape production while the other three varieties planted in small area and produced small yield. The importance of the study is to shed light on the cultivation and production of grapes during the 10 years of 2005 up to 2015 in Taif. From a geographical perspective of dealing with spatial and economic link for this type of fruit, this study contributes through its interest in statistical studies to facilitate the task of researchers and economists to identify the levels of production, the problems and obstacles that correspond to the cultivation and development of the production of the grape and how to reach self-sufficiency for this crop. This study aims to determine the economic efficiency and development trends pattern of grape cultivation in the governorate of Taif. And the results of the study did not record a noticeable change in the studied period but a slight increase in production was recorded during this period. This is due to the use of fertilizers and most of the farmers work for economic purposes and a small percentage of farmers plant grapes in order to self-sufficiency. Through an interview targeting farmers, extension workers and agronomists, a small area was planted with grapes in order to self-sufficiency. Through an interview targeting farmers, extension workers and agronomists, and through direct sampling of grape groves in the region, it turns out that there is a significant decrease in production for this period compared to previous periods. This decrease is attributed to the use of traditional agriculture and non-agricultural practices as shown by this study, as well as increased competition for land use by other crops, and the existence of sources of attraction for residents of the villages in the cities, and the expansion of the city and urbanization at the farm account, and the lack of attention by the competent authorities in this crop and the climatic conditions contribute in some cases to reducing the increased production of this crop, such as snow and the lack of rain. Also, the lack of irrigation water has contributed to significantly reduced production rates.