

يعتبر العنب من أهم محاصيل الفاكهة التي تشتهر بزراعتها محافظة الطائف، التي تتميز بتربتها الخصبة والظروف المناخية المناسبة للزراعة والإنتاج. ويزرع بمحافظة الطائف أربعة أصناف عنب بذرية، هي البياضي ويشكل النسبة الأعلى من المساحة والرازقي و النخيلي والسوادي و التي تشكل نسبة ضئيلة جداً من مساحة العنب المزروعة بمحافظة الطائف. و تبرز أهمية الدراسة في إلقاء الضوء على زراعة وإنتاج العنب في محافظة الطائف خلال الفترة من ٢٠٠٥ - ٢٠١٥م من منظور جغرافي، يتناول الارتباط المكاني والاقتصادي لهذا النوع من الفاكهة، إذ تساهم هذه الدراسة من خلال اهتمامها بالدراسات الإحصائية في تسهيل مهمة الباحثين والاقتصاديين للتعرف على مستويات الإنتاج والمشكلات والمعوقات التي تقابل زراعة وتطور إنتاج محصول العنب في هذه المحافظة وكيفية الوصول للاكتفاء الذاتي من هذا المحصول. وعليه تهدف الدراسة الى تحديد الفعالية الاقتصادية واتجاهات تطوير نمط زراعة محصول العنب ومعرفة مستوى تذبذب المساحة المزروعة والإنتاج لمحصول العنب في محافظة الطائف. وتبين نتائج الدراسة عدم وجود تغير ملحوظ في المساحة خلال فترة الدراسة ولكن الإنتاج سجل ارتفاع بسيط خلال هذه الفترة، كما أظهرت النتائج أن أغلب المزارعين يزرعون العنب لأغراض اقتصادية، ونسبة قليلة يزرعون العنب من أجل الاكتفاء الذاتي للعائلة. ومن خلال مقابلة الفئة المستهدفة من المزارعين والمرشدين والمهندسين الزراعيين ، ومن خلال المعاينة المباشرة لمزارع العنب بالمنطقة اتضح أن هناك تناقص واضح في المساحة خلال هذه الفترة مقارنة بالفترات السابقة ، ويعزى هذا التناقص لاستخدام الزراعة التقليدية وعدم تطوير نمط الزراعة ، وكذلك الى زيادة التنافس على استخدام الأرض من قبل المحاصيل الزراعية الأخرى ، ووجود مصادر جذب لسكان القرى في المدن ، وتوسع المدينة والعمران على حساب المزارع ، وعدم الاهتمام من قبل الجهات المختصة بهذا المحصول ، أيضاً تساهم الظروف المناخية أحياناً في انخفاض المساحة والإنتاج من هذا المحصول مثل البرد وقلة الأمطار، كما ساهمت قلة المياه المتاحة والمناسبة للزراعة بشكل كبير في انخفاض المساحات و معدلات الإنتاج.

Grapes are the most important fruit crops and famous  
that are grown  
in Taif, which is characterized by fertile soil and

suitable climatic of conditions cultivation and production. Four grapes varieties were cultivated and produced in Al-Taif ,they are Bayadi , Alraezki , Alnakkeli and Sawadi varieties .The Bayadi variety occupied the largest wear and produced most grape production while the other three varieties planted in small area and produced small yield . The importance of the study to shed light on the cultivation and production of grapes during the 10 years of up to 2015 in Taif, From a geographical perspective of deals 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 graps 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 production was record during this period, This is due

to the use of fertilizers. and most of the farmers work for economic purposes and small percentage from farmers planting grapes in order to self-sufficiency. Through an interview target farmers category, extension workers and agronomists, A small area was planted grapes in order to self-sufficiency. Through an interview target farmers, extension workers and agronomists category, and through direct sampling grapes. groves in the region turns out that there is a significant decrease for this period the previous periods . This decreasing is attributed to the use of the 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 sometimes to reducing the increased production of this crop, Such as snow and the lack of rain. Also the lack of irrigation water As contribution to significantly reduced in .production rates