



الجمهورية العربية السورية

جامعة دمشق

المعهد العالي للتخطيط الإقليمي

قسم التخطيط اللوجستي الإقليمي

## تخطيط منظومة لوجستية لتنمية الصادرات الزراعية

(منظومة لوجستيات تفاح جبل العرب " محافظة السويداء " نموذجاً)

رسالة مقدمة لنيل درجة الماجستير في التخطيط اللوجستي الإقليمي

إعداد

ولاء صالح طراد

بإشراف

الأستاذ الدكتور بهجات محمد

(2023-2022)

## المُلخَص

تعد المنظومات اللوجستية خارطة طريق، تنظم حركة المنتج من مكان الإنتاج وصولاً للمستهلك، لتضمن سير العملية بكل يسر وسهولة، بأقل تكاليف، وأعلى جودة، وأفضل عائد اقتصادي.

درست المفاهيم اللوجستية، ومجالات الأنشطة اللوجستية، وأثر كفاءة النظام اللوجستي على العمليات الزراعية

واستعرضت عدد من التجارب العالمية، وآلية الاستفادة من الجزئيات التي تتلاءم والحالة الدراسية.

دُرس تطوير المنتجات الزراعية بهدف التصدير، عن طريق تطوير مناطق الإنتاج، وتطوير الأصناف المزروعة،

وبالتالي الحصول على كميات أكبر من الإنتاج، سليمة ومرغوبة للتصدير في الأسواق العالمية، وتحديد متطلبات

بناء خطة لوجستية زراعية لمنطقة الدراسة، وخلص الفصل بمصفوفة لتطوير لوجستيات صادرات التفاح.

وتناول الاعتناء بالمنتج المراد تصديره في منطقة الدراسة، من تحليل وتقييم للوضع الراهن، فتبين عدم وجود منظومة

لوجستية واضحة المعالم لتسويق وتصدير إنتاج تفاح جبل العرب. وخلص الفصل لاقتراح منظومة لوجستية، لتنمية

صادرات تفاح جبل العرب.

الكلمات المفتاحية: لوجستيات زراعية-المنظومة اللوجستية-تصدير التفاح

## Abstract

Logistics systems are roadmaps that organize the movement of products from production to consumer to ensure the smooth and easy flow of product movement with the lowest costs, highest quality, and best economic return.

Chapter one was concerned with the study of logistics concepts and logistics activities and the impact of logistics efficiency on agricultural operations

several global experiences in the field of planning for agricultural logistics systems were reviewed

the development of agricultural products was studied through the development of production areas and the development of cultivated varieties, thus obtaining larger quantities of intact agricultural products desirable for export to the global markets.

Therefore, requirements for building an agricultural logistics plan for the study area were identified. The chapter concluded with a matrix for developing apple logistics.

Chapter Four focused on the studied area by analysing and evaluating the current situation and the stages that apple products go through, starting from orchards to reaching consumers. It was found that there is no clear or developed logistics system sufficient to market apple production in Jabal Al-Arab. The chapter concluded by proposing a logistics system to develop the exports of Jabal Al-Arab .

**Keywords:** Agricultural logistics – the logistic system – exporting apples.

Syrian Arab Republic

Damascus University

High Institute of Regional Planning

Department Regional Logistics Planning



# **Planning a Logistical System for the Development of Agricultural Exports (A Logistic System for Jabal Al-Arab Apples "Suwayda Governorate" as a Model)**

**A Dissertation Submitted in Partial Fulfillment of the Requirements for the  
Master of Degree in Regional Logistics Planning**

**By**

**Walaa Saleh Trad**

**Supervisor**

**Prof. Bahjat Mohamad**

**(2024-2023)**