

اتحاد المهندسين الزراعيين العرب

الامانة العامة

دمشق - ص.ب : ٢٨٠٠

فاكس : ٢٢٣٩٢٢٧

هاتف : ٢٢٣٥٨٥٢



المؤتمر الفني الدوري الحادي عشر

التكامل العربي

في مجال استخدام التقنيات
الحديثة في زراعة العربة

**استخدام التقنيات الزراعية الحديثة في زراعة
الزيتون وأثرها الإيجابي على زيادة الانتاج**

اعداد

الدكتور فؤاد سعد

نقابة المهندسين اللبنانيين

الجمهورية اللبنانية

المحتويات

- ١- لحة تاريخية عن زراعة الزيتون.
- ٢- واقع زراعة الزيتون في لبنان وأسباب تدهورها.
- ٣- مشروع تحسين انتاجية شجرة الزيتون والدافع التي ادت الى اقامته.
- ٤- اهداف المشروع
- ٥- استراتيجية تنفيذ المشروع
- ٦- الخطوات التنفيذية التي قمت لاستخدام هذه التقنيات لتحقيق اهداف المشروع.
- ٧- تطبيق بعض التقنيات الحديثة في المشروع
 - عمليات التسميد
 - عمليات المكافحة
- ٨- النتائج التي حققها المشروع خلال العام ١٩٩٢.
- ٩- نتائج تنفيذ العمليات الزراعية المتكاملة وتحليلها لعام ١٩٩٤

استخدام التقنيات الزراعية الحديثة في زراعة الزيتون

وأثرها الإيجابي على زيادة الانتاج

١- لمحـة تاريخـية عن زراعة الـزيـتون

شجرة الزيتون شجرة مباركة، تتميز بالعطاء ووفرة الشمار في ثمرها غذاء وفي زيتها شفاء وضياء، ومن حطتها وقود تحافظ على التربة والبيئة الزراعية من التدهور. وتعتبر شجرة الزيتون من أقدم النباتات التي استثمرها الإنسان في غذاءه ودواءه، بالإضافة إلى أن زيتها غني بالدهون المفيدة لجسم الإنسان فهو يحتوي على البروتينات والسكريات والفيتامينات والأملاح المعدنية مثل الكالسيوم والمغنيسيوم وال الحديد والبوتاسيوم والنحاس والكربون، بالإضافة على مجموعة من الفيتامينات.

لهذا فإن زيت الزيتون يعتبر مصدراً هاماً للطاقة الحرارية في غذائنا، فهو يمتاز بطعمه المقبول والمستساغ، إضافة إلى أهميته الصحية والعلاجية لکثير من الأمراض كأمراض المعدة والكبد، كما أنه يسرع في عملية الهضم بفضل احتواه على العديد من الأحماض الدهنية غير المشبعة، كما يساعد على خفض ضغط الدم، وينشط الكبد، ويخفض نسبة السكر في الدم، وهناك العديد من الفوائد الصحية الأخرى، لا مجال لذكرها هنا.

انها من أقدم الاشجار المشمرة التي اهتمى بها الانسان منذ اربعة الاف سنة قبل الميلاد، وقد جاء ذكرها في الكتب السماوية - التوراة والإنجيل والقرآن.

واعتبرت شجرة الزيتون رمزاً للسلام والمحبة، لأنها مقدسة ومحببة عند كافة الشعوب قديماً وحديثاً، فعرف الأقدمون فضلها وقدروا عطائها فأكثروا من غرسها والعناية بها. ويرجع الفضل إلى الفينيقيين بداخلها وانتشارها في أقسام في جنوب إفريقيا وشمالها ونقلها لأكثر مستعمراتهم وهم الذين أدخلوها إلى إيطاليا واليونان عام ٦٢٧ ق.م من موطنها الأصلي سوريا وقد اعتنوا بها اليونانيون وقدسواها واتخذوها رمزاً للحكمة والخير والسلام، ولم يسمحوا بقطعها.

والرومان بالغوا في احترامهم لشجرة الزيتون وتقديسهم لها للدرجة انهم لم يسمحوا بحرقها إلا إذا كان لتكريم أحد الآلهة. ولهذا ازدهرت شجرة الزيتون إبان الحكم الروماني في كل مكان.

اما العرب فقد قدسوا شجرة الزيتون قديماً وحديثاً، وقد وصفت في القرآن الكريم بالبركة وشبه نور زيتها بنور الله... وقد ورد ذكر شجرة الزيتون في آيات قرآنية عديدة..

وبسبب قيمتها الغذائية والاقتصادية والطبية فقد فرض المأمون على فلسطين التي اشتهرت منذ القدم بزراعة الزيتون ضريبة سنوية من زيت الزيتون.

لقد كان للعرب دور هام أيضاً في انتشارها فقد نقلوها معهم إلى بلاد الاندلس.

تبلغ المساحة المزروعة في العالم بحوالي ١٠ ملايين هكتار وتشير مختلف الاحصاءات ومنها احصاءات منظمة الاغذية والزراعة الدولية بأن المساحة المزروعة بأشجار الزيتون تساوي ٧٠٪ من مساحة الاشجار المثمرة العامة، معظمها منتشرة في حوض البحر الابيض المتوسط تبلغ المساحة المزروعة بالزيتون في العالم بحوالي ١٠ ملايين هكتار تضم ٨٠٠ مليون شجرة زيتون حيث تختل اسبانيا المركز الاول ويبلغت المساحة المزروعة حالياً بنحو ٥١ مليون هكتار تليها ايطاليا (٨٠٠ الف هكتار) ثم اليونان وتونس والجزائر وفرنسا والمغرب وسوريا وفلسطين والاردن ولبنان.

اما في لبنان فكان لشجرة الزيتون كرامة خاصة زرع معظمها في مدرجات يتراوح عرضها بين ٢ و٨ أمتار خصوصاً على المنحدرات وسلسلة جبال لبنان الغربية، وكانت من الزراعات المهمة وذات التراث العريق، فهي تعود الى ما قبل العهد الروماني وكانت اكثر انتشاراً مما هي عليه اليوم، لكن الزحف العمراني حول السهول اخضراها الى بقع زراعية مبعثرة، تشكو الاهمال واليأس، تنتظر دورها لكي تسقط امام زحف المدن، حيث لم يعد توازننا بين البيئة الطبيعية وحاجات الانسان.

تنتشر اشجار الزيتون على مساحة نحو ٣٥ ألف هكتار من اجمالي الاراضي اللبنانية، اي بنسبة ٦٠٪ من مساحة الاشجار المثمرة، وهي موزعة من اقصى الشمال الى اقصى الجنوب، وفي المناطق الجبلية وحتى ارتفاع الف متر، وفي سهل البقاع وخاصة في البقاع الغربي والجنوبي، أيام زمان، كانت مواسم القطف ومعاصر الزيت العاملة ليل - نهار مداعنة فخر للمزارعين، وكانت الخواص العمارة دليلاً ثروة ووجهه وفي السنتين، عندما كانت الارياف تضج بسكنها، بلغ انتاج الزيت بين ٣٠ - ٤٠ ألف طن سنوياً، كانت تستهلك في معظمها محلياً وتغطي نحو ٨٠٪ من الاستهلاك المحلي «لكن الزمن الأول تحول أذ هبط معدل الانتاج السنوي الى ما بين ١٠ و١٥ الف طن من زيت الزيتون. بالرغم من ان المساحة المزروعة زيتوناً تزداد بنساب ضئيلة، ولا يتعدى ثلاث الآف طن في سنوات الحمل الضعيف (المحل) وهذا لا يغطي اكثر من ١٠٪ من الاستهلاك المحلي».

تعيش شجرة الزيتون في شتى أنواع الترب والرديئة منها والكلسية والهامشية والمناخ اللبناني ملائم بشكل عام لزراعتها، فالزيتون من الشجر الصبور مقاوم لقساوة الطبيعة واموال الانسان لها، فهي لا تدخل عليه على مدى السنين وهي شجرة الحاضر والمستقبل.. وهناك عدة أنواع من الزيتون معروفة في لبنان منها الصوري والعيروني، وهي تنتشر في الشريط الساحلي سلسلة جبال لبنان الغربية حتى ارتفاع ١٠٠٠ الف متر، بالإضافة الى اصناف عديدة يعترف بها الصوارني والخضيري والقيسي والأنواع الأجنبية الأخرى مثل المانزانيا، والنباري وغيرها من اصناف دخلت في الرابع الأخير من القرن الحالي.. تبلغ عدد اشجار الزيتون في لبنان حوالي ٧ ملايين شجرة وهي تزداد باستمرار ولكن ببطء بسبب عدم وجود برامج وامكانية للتوسيع بزراعتها.. الا ان من أهم الدوافع والحوافز التي تدعونا للتوسيع بزراعة الزيتون أهميتها الاقتصادية، فهي مازالت تشكل الى جانب الحبوب والسكر والمشتقات الحيوانية عنصر اساسي في الامن الغذائي.

٢- واقع زراعة الزيتون في لبنان:

تعرضت زراعة الزيتون في العقد الاخير وما تزال لاهماً شديداً، ادى الى انخفاض المردود الاقتصادي العائد على المزارعية، والذي تعود اسبابه الرئيسية من جهة الى الاهماles في تنفيذ الخدمات الزراعية نظراً لارتفاع تكاليفها وبشكل خاص تكاليف الحراثة (الفلاحة) والقطاف والادوية والاسمندة الزراعية وغير ذلك. ومن جهة ثانية فإن الحرب اللبنانية وافرازاتها وعدم توفر فرص العمل والخدمات الاجتماعية في الريف ساهمت بشكل عام في هجرة الريف مما اثر سلباً على متابعة العمل في الزراعة وفي حقول الزيتون من اعمال التسميد والمكافحة والتقليم والحراثة وغيرها من الاعمال الزراعية الضرورية.

وفي حال الاهتمام بأشجار الزيتون فأن العناية تكون في غالب الاحيان وفق اساليب تقليدية او ناقصة وغير متكاملة مع بعضها البعض وهذا ما يؤدي الى الخلل في العلاقة ما بين الخدمات والاعمال الزراعية الضرورية وكمية الانتاج..

كل ذلك ساعد على تحويل كروم الزيتون كروم الخير والعطاء، الى اشجار تغالب الامراض والاهماles وتواجه التهديد بالاندثار، وأصبح المزارع يرزح تحت الديون والاعباء وهموم كسر موسم وسوء التصريف..

اما هذا الوضع لم يعد من المعقول الاستمرار فيه، حيث تسود ايضاً استخدام التقنيات والاساليب الزراعية البدائية، في معظمها، ولهذا فأن الحاجة أصبحت ضرورية جداً الى استخدام تقنيات حديثة، وتكنولوجيا في اطار نتائج البحوث والعلوم الزراعية المتقدمة. اذا ما أردنا النهوض بالاقتصاد الزراعي وتوفير المزيد من الغذاء لأسابيع حاجات نحو ٥ ملايين انسان في لبنان، اخذين بعين الاعتبار تزايد عدد السكان المستمر والذي قد يتضاعف خلال الربع الاول من القرن الواحد والعشرين.

وفي هذا السياق لابد من القاء الضوء على الممارسات والتقانات غير المدروسة والتقليدية والتي تطبق على اعمال زراعة الزيتون في لبنان وتتلخص هذه التقنيات في خدمة الارض بشكل غير مدروس..

فاجراء عمليات الحراثة، مثلاً تتم مرة واحدة او مرتين على الاكثر وهناك نسبة كبيرة من كروم الزيتون لا تحرث الا نادراً. وان حرثت لا يؤخذ بعين الاعتبار نوع الحراثة والاعماق.

اما عمليات التقليم تجرى وتطبق في معظم الحالات دون معرفة متطلبات وحالة الاشجار بجهة النمو والتربية والاثمار... كما ان عمليات التقليم تتعلق ايضاً بنوعية الزراعة المرافقة لكرום الزيتون فغالباً ما تجد داخل هذه البساتين اشجارتين والعنبر واللوز او مزروعة بالحبوب الخضراء. وهذا ما يحدد طبيعة ونوعية التقليم حيث يفرض شكلاً خاصاً على اشجار الزيتون. اما الكثافة لأشجار الزيتون فهي تختلف من منطقة لأخرى وهي على العموم غير مدرrosة ايضاً ولا يراعى فيها بشكل عام نوعية التربة ومدى قوّة حفظها للنبات ومستقبل نمو الاشجار وكمية الامطار. فنجد الفرق احياناً كبيراً في الكثافة اذ تتراوح مابين ١٥٠ و ٢٥٠ شجرة في الهاكتار.. وهذا أمر

خاص جداً لاسيما في الزيارات المطرية وخاصة قليلة الأمطار وشبه الجافة اما التسميد ومكافحة الامراض والافات الزراعية لا تحظى بها كروم الزيتون الا قليلاً واما تفتكون بشكل عشوائي. وذلك لاعتبار النظرية التقليدية لدى نسبة عالية من المزارعين بأن شجرة الزيتون تنتج مهما كانت الظروف وهذا هو السبب المباشر في اهمال هذه الشجرة. ويمكن القول بأن شجرة الزيتون لم تحظى على العموم بما تحتاجه من الخدمات وحتى الحد الادنى من العناية والادارة. الامر الذي ادى الى تدهور ترتيبتها تحت تأثير عوامل التأكل والتعرية فقدت الكثير من خصائصها كما افتقدت الشجرة من الحدود الدنيا من متطلبات الاستقرار والاستثمار في انتاجها كما هو الحال في مساحات كبيرة في لبنان. ناهيك عن تطبيق عملية القطاف حيث يتم القضاء على الطرود الخضرية السنوية والتي سيتم الحمل عليها في السنة التالية بطريقة الضرب بالعصا كسباً للوقت حسب زعم المزارع، وتوفير الكلفة.

وهذا ما يؤثر على كمية الانتاج لشجرة الزيتون سنوياً.

بالاضافة الى عدم تقييد المزارعين وحتى في منطقة واحدة بمواعيد محدودة لقطاف ثمار الزيتون، مما يؤدي الى اختلافات كبيرة في نسبة كمية زيت الزيتون والشمار.

بالاضافة الى ما أشرنا اليه، فإن تدني الانتاج في الزيتون وتذبذب الاسعار مع ارتفاع التكاليف، تضع المزارع امام الخيار الصعب والمحيرة من أمره خصوصاً وان الموسم دائماً يخضع للظروف المناخية السائدة اثناء فترة الازهار والعقد، حيث يتم التأثر بتقلبات الطقس (حار - بارد).. وهذا لابد من الاشارة ايضاً ان ليس من محاولات جادة جماعية او فردية او على مستوى التعاونيات والاتحاد المزارعين للتغلب على المشاكل التي تعترض تنمية وتطوير زراعة الزيتون في لبنان وتطبيق التقنيات الزراعية الحديثة.

وعلى صعيد التسويق نجد ان قطاع زيت الزيتون لم يحظى بأهتمام الذي تحظى به الزيوت النباتية الأخرى لدى مختلف وسائل الاعلام والدعويات. وهذه الحالة تسبب اكبر مشاكل التسويق، ويمكن اعتبارها من أهم العقبات التي تحول دون تشجيع المزارع على تنمية وزيادة انتاج كروم الزيتون والعنابة بكروم الزيتون. حيث يبقى معظم الانتاج على الرغم من تدنيه في خواصي المزارعين بانتظار تسويقه.

هذا وان طرق تسويق زيت الزيتون والزيتون معقدة ومتعددة: من البيع المباشر على الشجرة الى التسويق على الشوارع والطرق الى اسواق الجملة والتعامل مع مختلف الوسطاء والمضاربين وهي ليست دائماً في صالح المنتج نظراً لكون ثمن البيع يفرض عليه في جميع الحالات. وهذه الحالة لا تشجع غالباً عمل التوسيع بزراعة الزيتون..

ان هذا الوضع التي اشرنا اليه يفرض باللحاظ اعادة النظر بزراعة الزيتون وتنظيم هذا القطاع الحيوى على مستوى الاكتثار والمشاكل والانتاج والتسويق والتصنيع.

وهذه السياسة يجب ان تعتمد اساساً على مبدأين:

اولاً: التحكم في واردات الزيتون النباتية الأخرى..

ثانياً: الدعم المباشر وغير المباشر على زيادة انتاج زيت الزيتون والتشجيع على استهلاكه والاعلان عن فوائده الصحية لدى المستهلكين والمستهلكين.

كما ان انتشار ممارسة خلط زيت الزيتون بالزيوت النباتية الأخرى (الغش)، أدت ايضاً الى

الحالة التي وصلنا اليها من اهمال زراعة الزيتون..

ومن المعوقات التي اعترضت وتعترض تنمية زراعة الزيتون في لبنان.. انتاج واكثار معظم الاصناف المعروفة بحساسيتها للامراض الفطرية وخصوصاً مرض عين الطاوس وعدم توفر مشاتل حديثة ومتطورة وأمهات من الاشجار ذات الاصول الوراثية الموثقة والخالية من الامراض والفيروسات وما يرافق ذلك من تلوث وانتشار الامراض بسبب الترب الموبوءة وخاصة عند نقلها من المشتل الى مكان الزرع. وهذا ضمن استخدام التقنيات البدائية.
كما ان معظم اشجار الزيتون في لبنان معمرة وفي حالة الشيخوخة الامر الذي يتطلب تقليمها وتجديد بنيتها(تشبيبها).

كذلك غياب تنظيمات وتشريعات معينة تحد من مشاكل هذه المشاتل في الاكتار ومراقبة الامراض وعدم وجود تعاونيات ومكتب خاص للزيت والزيتون يعني بشؤون هذه الزراعة ومشاكل المزارعين. اما على صعيد عصر وتصنيع الزيتون والزيت التي بمعظمها قديمة وبدائية لا تعطي بالتالي زيوت ذات جودة عالية، بل تجد معظم الانتاج مرتفع الحموضة وهذا لا يتناسب مع ذوق المستهلك وخاصة في الدول الاوروبية وفي العربية اي لا تتوفر فيها المواصفات المطلوبة، وهذا ما أعلن عنه مراراً في تقارير خاصة مجلس الدولي للزيت والزيتون والهيئات الدولية العاملة في هذا المجال.

كما ان نسبة الزيت المثوية التي تنتج في المعاصر القديمة في ثمار الزيتون لا تتعدي ١٦٪ في حين تصل في المعاصر الحديثة الى نحو ٢٥٪.

٣- مشروع تحسين انتاجية شجرة في لبنان والدائم التي أدت الى اقامته انطلاقاً من أهمية زراعة الزيتون في لبنان الاقتصادية والاجتماعية والغذائية بات من الضروري المحافظة عليها كثرة وطنية هامة في تحقيق تقدم بالاتجاه الامن الغذائي. ودرءاً للمعوقات التي تعرّض زراعتها وتطويرها فقد عزّمت وزارة الزراعة على اعادة تسييدها وتطويرها ورفع انتاجها.
ومن هذا المنطلق فقد قامت وزارة الزراعة بوضع دراسة مفصلة عن واقع زراعة الزيتون في لبنان وامكانية تطويرها وتحسين انتاجية هذه الشجرة بالتعاون مع المنظمة العربية للتنمية الزراعية والمركز العربي لدراسات المناطق الجافة والاراضي القاحلة (أكساد).

أهداف المشروع

٤ - تشكل الاهداف التالية لهذا المشروع:

- ١ - وضع سياسة زراعية تهدف الى رعاية وحماية شجرة الزيتون واعادة اعتبارها واهيتها الاقتصادية ورفع انتاجيتها وذلك عن طريق تطبيق التقنيات الحديثة المتطورة والمستنبطه من قبل تجارب ونتائج المؤسسات الدولية والعربية في تنفيذ العمليات الزراعية المختلفة مثل عمليات التسميد والتقليم والفلاحة والقطاف والمكافحة وغيرها.
- ٢ - رفع كفاءة استغلال مياه الامطار وزيادة مخزونها في التربة وذلك عن طريق استخدام التقنيات الحديثة لرصد مياه الامطار وحماية الغراف التربة خاصة الطبقه السطحية حيث يؤدي الى نقص شديد في عنصر الازوت.
- ٣ - تخفيض تكاليف الانتاج ورفع نسبة الانتاج بالهكتار الواحد الى حدود ٤ طن من الزيتون وزيادة المردود الاقتصادي العائد على المزارعين من هذه الزراعة.
- ٤ - مكنته الخدمات الزراعية باستخدام الالات والمعدات الحديثة في المناطق التي تطبق عليها مثل هذه الخدمات.
- ٥ - تحديد الاصناف المتفوقة محلياً واكثرها وفق خطة مدروسة لتحول محل الاصناف متدينة الانتاج، والعمل على انتاج غراس زيتون جيدة المواصفات خالية من الامراض والفiroسات وتوزيعها على المزارعين من اجل التوسيع الاقفي والرأسي لتصل المساحة الى ثلاثة اضعاف المساحة الحالية.
- ٦ - اقامة دورات تدريبية للمهندسين والفنين الزراعيين والمزارعين على استخدام وتطبيق التقنيات الزراعية.
- ٧ - تشجيع اقامة تعاونيات فاعلة لزراعة الزيتون وتطويره
- ٨ - وضع خطة لتسويق ثمار زيت الزيتون ووضعه في برنامج التبادل التجاري.
- ٩ - العمل على انشاء مكتب خاص للزيت والزيتون على غرار الدول المتقدمة بزراعته.

٥ - استراتيجية المشروع:

من أجل تحقيق أهداف المشروع، فقد اتبعنا الخطوات التالية:

- اقامة موقع تطبيقية غوجية في مناطق انتشار زراعة الزيتون في لبنان، تمثل هذه المناطق الاختلافات البيئية لزراعة الزيتون وقد بلغ عدد هذه المواقع في السنة الاولى من التنفيذ عشرة مواقع ثم تضاعف العدد في العام ١٩٩٣ حتى اصبحت عدد المواقع ٦٥ موقعاً في الوقت الحاضر منتشرة في مختلف المناطق اللبنانية وتشكل حقوقاً ارشادية لدى المزارعين تطبق على جزء منها التقنيات الزراعية المتكاملة بدقة من حراثة وتقليم ومكافحة وقطاف، مع مقارنة نتائج هذه

العمليات الزراعية المتطورة ضمن برامج مدرسوة تحدد المواعيد وال الحاجات.. مع ما يقابلها في حقول المزارعين المجاورة وحقول الشاهد في نفس الموقع والتي لم تطبق عليها التقنيات الحديثة.

- حصر ودراسة اصناف اشجار الزيتون وانتخاب المتفوق منها واكتارها وتوزيع غراسها على المزارعين.

- حصر آفات وامراض الزيتون الرئيسية والعمل على مكافحتها في الاوقات المناسبة وبالطرق المناسبة.

- تحديد الاوقات المناسبة لجني الحصول وذلك من خلال التحليل الخبري والدورى للشمار.

- اقامة الدورات التدريبية للمشرفين على المشروع والمزارعين والمهندسين الزراعيين على السواء في مجال استخدام العمليات المختلفة التي اشرنا اليها.

٦ - الخطوات التنفيذية التي تمت لاستخدام هذه التقنيات ولتحقيق اهداف المشروع

بدأ العمل في تنفيذ المشروع في شهر آذار ١٩٩١ وذلك بإجراء المسح الميداني لمناطق زراعة الزيتون، وقد استخدمت استثمارات مخصصة لذلك.

وعلى ضوء عملية المسح، تم اختيار عدد من الواقع التطبيقية في السنة الاولى وفي اختيار الواقع ^أ مراعاة العوامل البيئية المختلفة لزراعة الزيتون وقد اتبعت الاسس التالية في اختيارها:

- الارتفاع عن سطح البحر - حدد في اطارها العوامل المناخية من حرارة ورطوبة.

- انواع الترب السائدة في الواقع.

- اصناف اشجار الزيتون المنتشرة واعمارها.

وقد تجاوبت ادارة المشروع مع رغبة المزارعين في زيادة عدد الواقع حتى اصبحت ٦٥ موقعًا في مختلف المناطق اللبنانية، بعد ان بدأ اعماله بعشرة مواقع. ولم يكن اهتمام وزارة الزراعة ورغبتها في التوسيع بالواقع اقل من رغبة المزارعين لا سيما بعد ان بدأت تظهر نتائج المشروع الايجابية - وفي هذا المجال شجعت المنظمة العربية للتنمية الزراعية والمركز العربي - (اكساد).. (جامعة الدول العربية) المشروع بالتوجه وضم مواقع جديدة حتى اصبح عدد الاشجار حوالي ثلاثة الف شجرة. وهذا ان دل على شيء فلما يدل على المناخ الايجابي الذي حققه المشروع في اوساط المزارعين من جهة وعلى اهتمام المسؤولين في وزارة الزراعة اللبنانية وتجابون المزارعين من جهة اخرى..

لقد اصبحت هذه الواقع مثلاً يحتذى به لدى المزارعين وقد تجاوب منهم مع ادارة المشروع لتطبيق الخدمات والتقنيات الحديثة في زراعة الزيتون.

ان من اهم ميزات العمل في المشروع والتي ساعدت على نجاحه هو تعاون فريق العمل مع الادارة على تنفيذ خطة المشروع واستخدام التقنيات بدقة وقراءة النتائج بشكل دوري ومستمر بالإضافة الى تصحيح الاخطاء التي حصلت في الاعوام الماضية وهذا ما اعطى دفعاً وحيوية للمشروع.

٧ - تطبيق بعض التقنيات الحديثة في المشروع

بعد اختيار الموقع باشرنا باستخدام وتطبيق التقنيات حسب الاولوية والخطة المقررة - لذلك قمنا بالخطوات الالزامية في تطبيق تقنيات حديثة مثل:

- أ - تحليل مخبري لعشرات النماذج من الترب السائدة في الموقع والمناطق المحيطة بها.
- ب - تحديد انواع الاسمدة وكمياتها على ضوء نتائج التحليل.
- ث - اجراء المكافحة بناءً لتحديد الافات والامراض.
- ت - اجراء عملية التقليم في الموقع واقامة دورات تدريبية على التقليم.
- ج - الحراثة على انواعها وفي مواعيدها الخريفية والربيعية والصيفية.
- ح - تنفيذ عمليات القطاف بشكل فني في المواعيد المحددة لذلك ومتابعة عمليات العصر.

ترافق مع هذه العمليات وتطبيق التقنيات، اقامة دورات تدريبية في اخذ عينات التربة وتحليلها، وتحديد مواصفات الترب الفيزيائية والبيولوجية، كما اقمنا دورات على عمليات المكافحة على مساحة ٦٠٠ هكتار في بعض المناطق اللبنانية في اطار حملة شاملة لمكافحة الامراض والآفات. وقد اعطت هذه العملية نتائج جيدة. وسلطت الاضواء على ضرورة تنفيذ مثل هذه الخطوة على زراعة الزيتون بشكل عام ودورات على عمليات التقليم الفني شارك فيها مجموعة من الخبراء اللبنانيين والسوريين بالإضافة الى اقامة عشرات الندوات واللقاءات والمحاضرات التي نفذت في مختلف المناطق اللبنانية.

وعن النتائج التي حصلنا عليها من جراء استخدام هذه التقنيات، من المفيد والضروري اعطاء فكرة عن بعض استخدامات التقنيات الحديثة والمتقدمة وكيف ثبت ومنها:

١ - عمليات التسميد

تحتاج شجرة الزيتون نظراً لكبر حجمها واحتاجها الموسمي متطلبات كبيرة من الغذاء. لذلك اعتمدنا في تحديد كمية الاسمدة ونوعيتها على اساس نتائج تحليل التربة وأوراق النبات، وتم فحص هذه العينات في مختبرات كلية الزراعة في الجامعة الاميركية ببيروت. وقد تبين ان افضل موعد لأخذ عينات التربة كان في شهر تشرين الثاني او اخر فترة الموسم وكذلك خلال شهر آذار بداية مرحلة النمو. والتحاليل أجريت على تحديد الأزوٰت الكلى والازوت المغذي والفوسفور المتاح والبوتاسيوم وبعض العناصر الصغرى كالمنغنيز والزنك والنحاس، والهيدروجين.

اما تحليل نماذج من اوراق الزيتون مكتملة النمو كانت لتحديد العناصر الكبرى كالازوت والبوتاسيوم والفوسفور والصفرى كالزنك والمنغنيز والمغنيسيوم والهيدروجين والنحاس..

وعلى ضوء النتائج لنماذج عينات من التربة والنبات، وبعد مراجعة جميع العناصر التي يحتاج اليها التسميد منها معدلات الامطار ونسبة المياه المتاحة في التربة ولا سيما في مراحل النمو الخضري وتكوين الشمار. اضافة الى عمر الشجرة ومتوسط الانتاجية لكل شجرة. فقد حددت معدلات الاسمدة الالزامية لكل شجرة.

من جهة ثانية، تمت اضافة الاسمدة العضوية في بعض المواقع بالإضافة الى الاسمدة المعدنية اعتباراً من ان الاسمدة العضوية تعمل على تحسين خصائص التربة فيزيائياً، كما يساعد ذلك على نفاذ المياه في التربة وحفظها ويؤثر ايجابياً على الحفاظ على التربة من التعرية. لقد اخذنا بعين الاعتبار كفاءة الاسمدة الورقية مباشرة حسب طبيعتها ونوعيتها وكميتها. وتجدر الاشارة الى اهمية استخدام الاسمدة العضوية حسب طبيعتها ونوعيتها وكميتها. وتجدر الاشارة الى اهمية استخدام الاسمدة الورقية مباشرة على الاشجار حيث لوحظ النمو الجيد للمجموع الخضري.. وقد تمت هذه العمليات بعد معرفة النقص المحاصل في العناصر الغذائية الضرورية لنمو جيد للشجرة..

٢ - عمليات المكافحة لامراض وحشرات الزيتون

بعد المسح الشامل للامراض والآفات التي تصيب اشجار الزيتون في لبنان تبين لنا اولاً ان هناك اهمال شديد من قبل المزارعين في مكافحة الامراض والآفات، حتى تكاد تكون غير موجودة في مختلف المناطق، باستثناء نسبة قليلة جداً من المزارعين الذين يطبقون اعمال المكافحة ولكن بطريقة عشوائية وغير منتظمة ومدروسة. انطلاقاً من هذا الوضع، وفي اطار خطة تنفيذ مشروع الزيتون، فقد قمنا بأعمال المكافحة الازمة وحسب الحاجة والضرورة في مواقعنا.

اهم الامراض التي تصيب زراعة الزيتون في لبنان:

١ - مرض عين الطاووس

والسبب له فطر *Cycloconium oleagineum* والاسم المرادف له هو *Spilocaea oleagina* ، تظهر اعراض هذا المرض على السطح العلوي للورقة على شكل بقع دائيرية، صعبة التمييز في البداية ثم يعمق لونها بالتدريج وتزداد في القطر من ٣ الى ١٠ ملم. تأخذ البقعة مظهراً مخملياً بلونبني زيتوني بدواتر متداخلة (ومنه الاسم الشائع مرض تبقع عين الطاووس). الاصابة اقل حدوثاً على السطح العلوي للورقة تزدي الاصابة الشديدة الى السقوط المبكر للاوراق مما يؤدي بدوره الى ضعف النمو والانتاج..

تعتبر فترتا المخريف والربيع في لبنان الاكثر ملائمة لحدوث الاصابات الوبائية ويحتاج حدوث العدوى الى توفر الرطوبة الجوية المشبعة، وقد يستمر حدوث العدوى خلال فصل الشتاء في المناطق ذات الشتاء المعتمد.

المكافحة

يعتبر التقليم الجيد عنصراً جيداً من عناصر المكافحة لانه يحسن التهوية ويخفف مستوى الرطوبة بالإضافة الى ذلك ينصح بعدم المبالغة في تكثيف الزراعة وعدم الزراعة قريباً من مصادر الرياح.. تجري المكافحة الوقائية عادة في بداية مواسم انتشار المرض اي في الخريف والربيع وتضاف لها مكافحات اخرى حسب طبيعة المنطقة والطقس السائد.

المبيدات المستخدمة عادة هي النحاسية.. (اوکسي كلوريد النحاس) او بعض المبيدات العضوية ذات التأثير الطويل ويمكن استخدام الزنجبيل والمانكوزاب، ويفضل احياناً استخدام مركبات جهازية تحتوي على هذه العناصر او مشتقاتها.

اهم الآفات الحشرية على الزيتون

١ - ذبابة ثمار الزيتون: *Dacus oleae*

توجد هذه الحشرة في جميع بلدان حوض البحر المتوسط، ويزداد انتشارها وضررها بأرتفاع درجات الحرارة والرطوبة خاصة خلال فصل الصيف (بين شهري حزيران وآيلول) وقد تصل نسبة الشمار المصابة في بعض السنوات الى ٩٥٪ في المناطق الساحلية.
عند الاصابة، وفي مرحلة البرقة تبدأ الآفة بالتفادي على لب الثمرة في الداخل وتحدث فيها اتفاقاً.

تسبب هذه الحشرة اضراراً شديدة فهي تقلل من كمية المحصول بسبب تساقط الكثير من الشمار المصابة على الارض وتعفنها، كما ان نوعية الزيت المنتج من ثمار مصابة تكون رديئة بسبب ارتفاع نسبة الحموضة.

المكافحة الكيميائية

بالاضافة الى المكافحة الوقائية كجمع الشمار المتساقطة اولاً وتنظيف المعاصر من الزيتون والتخلص من البقايا المصابة، تبدأ المكافحة الكيميائية في غالب الاحيان بعد ستين يوماً من العقد، يمكن بعدها رش المبيد الحشري المناسب تجري الرشة الاولى عند مشاهدة اولى الاصابات او عند التقاط الذبابات الكاملة بواسطة المصاند الزجاجية المخصصة لذلك.

وهنا ينصح بمزج المبيد مع مادة جاذبة للحشرة (هيدروليزات البروتين) بحيث يكتفي برش اشجار خط واحد من كل ثلاثة خطوط من الاشجار. بعض المبيدات التي تستخدم في المكافحة هي ديثرات - فوسفاميدون دلتامترин - الخ..).

ب - عثة الزيتون (القاطوع) *Prays oleae*

- تصيب هذه الحشرة كلاً من الاوراق والبراعم والازهار والشمار وتسبب اضراراً كبيرة في المواسم.
- فالجيل الاول يصيب العناقيد الزهرية في شهر نيسان تتغذى على اجزاء الزهرة وتغزل حولها خيوطاً حريرية لتحول الى عناء.
- الجيل الثاني يصيب الشمار في منطقة كأس الشمرة عندما تكون الشمرة في حجم حبة العدس. تدخل اليرقات الصغيرة الى الشمرة قرب العنق تفرض البذرة وتلتئم محتوياتها بالكامل، مما يسبب سقوط معظم الشمار المصابة.
- الجيل الثالث على الاوراق: خلال شهر تشرين الاول تظهر فراشة الجيل الثاني وتضع بيوضها على السطح السفلي لوراق الزيتون. تدخل اليرقات الفتية الى نسيج الورقة وتتغذى على الخلايا الخضراء من الداخل محدثة سراديب رفيعة متعرجة مما يؤدي الى سقوط نسبة عالية من الاوراق.

المكافحة:

افضل الاوقات لمكافحة هذه الآفة هو في الجيل الاول عندما تتغذى اليرقات على العناقيد الزهرية، حيث يؤثر المبيد المستخدم باللامسة عن طريق الجهاز الهضمي للحشرة ويبعدها بنسبة لا تقل عن ٩٠٪.

ويمكن متابعة المكافحة في مراحل الجيل الثاني والثالث. ويمكن اضافة المبيدات الفطرية لمكافحة مرض عين الطاووس اثناء مكافحة الجيل الثالث للحشرة على الاوراق.

ان المبيدات التي ينصح باستخدامها هي التي تحتوي على مادة الديثونات او الكاريبريل وهناك كثيراً من المبيدات الاخرى ضارة للحشرة ولا تضر بالانسان او البيئة (مكافحة حيوية وهي من النوع *Bacillus Thurengiensis*. ولا يقل كفاءة هذا المستحضر عن كفاءة المبيدات المشربية).

ج - بسيلا الزيتون: *Euphyllura olivina*

تضع هذه الحشرة بيوضها في اوائل الربيع حيث يظهر ان جيلان متتاليان يتغذيان اساساً على العناقيد الزهرية والنموات الفتية.

يتراجع ضرر الحشرة في الجيل الثاني عند ارتفاع درجات الحرارة اكثر من ٢٧ درجة م. لتعود في الخريف بالجيل الثالث.

وقد يتشكل جيل رابع شتوي في بعض المناطق.. اما اضرار هذه الحشرة فيتمثل في تخفيض نسبة العقد من الازهار والتساقط المبكر للشمار..

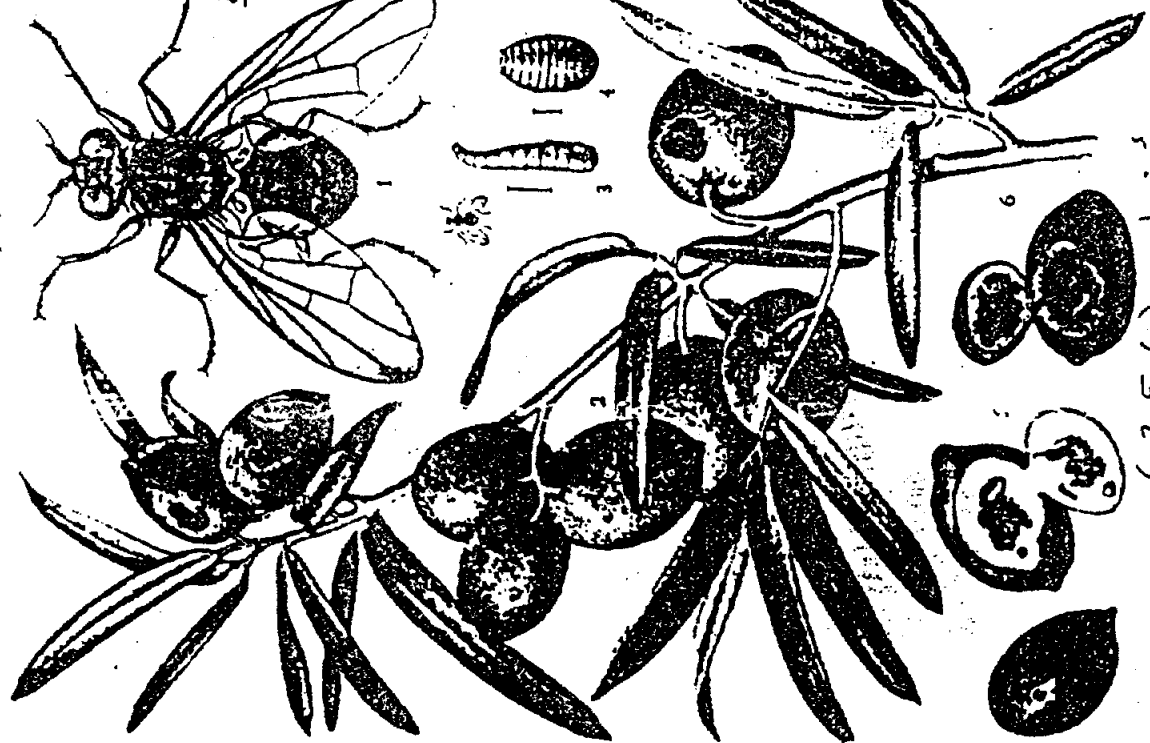
المكافحة:

تعتبر الاصابة بشكل عام قليلة ومتفرقة وهذا يمكن للاعداء الحيوية السيطرة على آفة البسيلاء، كما ان ارتفاع حرارة الجو وهبوب رياح جافة يحد من تطور هذه الحشرة. وفي حال ضرورة المكافحة الكيميائية ونظراً لوجود الافرازات الشمعية على الااطوار الفتية، فقد استخدمت مساحيق المبيدات الحشرية بطريقة التعفير. كما يمكن استخدام مبيدات مع اضافة مادة مبللة او ناشرة. بالإضافة الى هذه الحشرات هناك ذبابية اوراق الزيتون ذبابية اغصان الزيتون، نيرون الزيتون، خنفساء افرع الزيتون قشرية الزيتون البيضاء، قشرية الزيتون السوداء، حفار ساق التفاح تربس الزيتون.

وهنا لا بد من الاشارة في اطار استخدام التقنيات الحديثة في المكافحة الاخذ بعين الاعتبار الاتجاهات الحالية لبحوث المكافحة التكاملة في الزيتون وتطوير انظمة الادارة التكاملة للآفات (L.P.M) على شجرة الزيتون وذلك بهدف تحقيق السيطرة على اهم المشاكل المرضية والحسوية بوسائل مناسبة بيئياً واقتصادياً وعملياً. مع الاهتمام الخاص بتقليل استخدام المبيدات الى الحد الادنى.

وقد باشرنا في اطار خطة تنفيذ المشروع وضع برنامج يشمل الانظمة البيئية الزراعية للزيتون في كل منطقه. وخصوصاً العوامل المؤثرة على انتشار الآفات والطفيليات من جهة والفترسات من جهة أخرى.

ذبابة الشعيبون
المحضرة



Dacus oleae

1) D. oleae, top: magnified, bottom: natural size 2) Different forms of damage caused on olives 3) Larva (magnified) 4) Pupa (magnified) 5) Green fruit with pupa of summer generation 6) Ripe fruit with larva

عنزة الشعيبون



Pectinophora gossypiella

1) Caterpillar (magnified) 2) P. gossypiella (magnified) 3) Damaged flower truss 4) Damage on leaves 5) Infested olive showing hole where caterpillar has emerged 6) Section through olive showing hollowed out stone and exit hole

الأفوكار (3, 4, 5, 6)

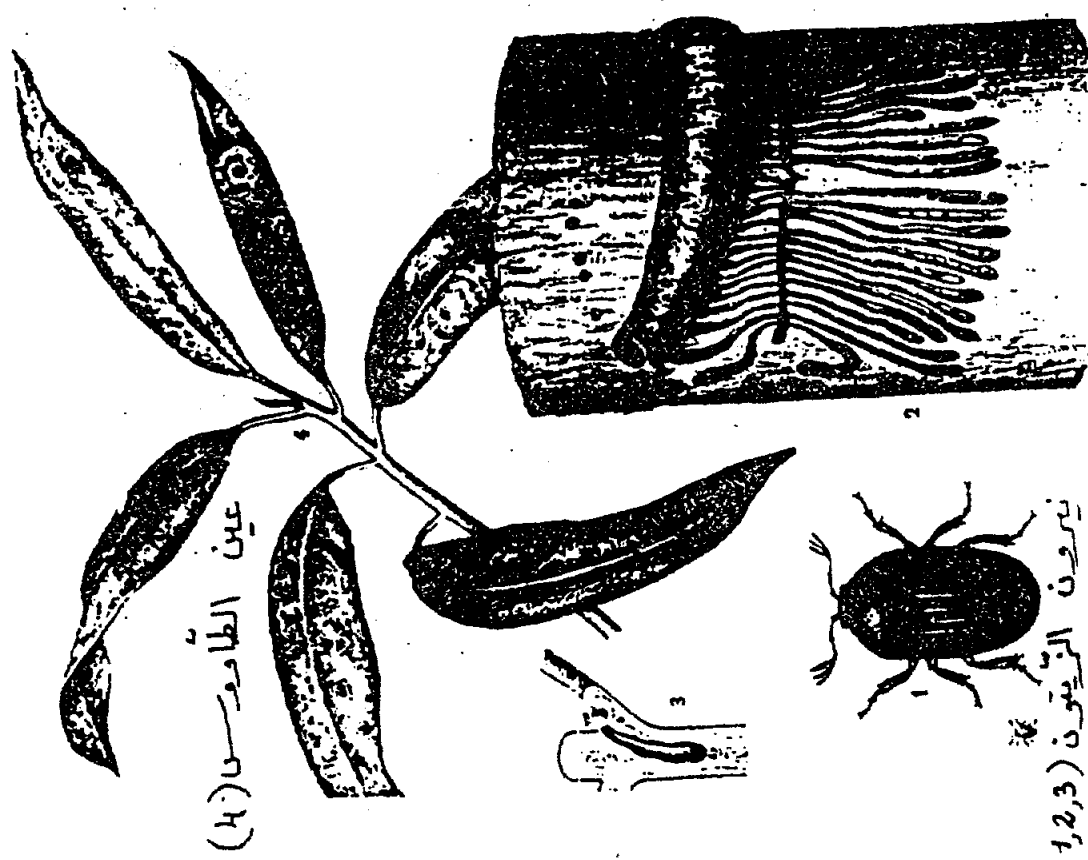
Proteoteras aesculana

1) Caterpillar (magnified) 2) P. aesculana (magnified) 3) Damaged flower truss 4) Damage on leaves 5) Infested olive showing hole where caterpillar has emerged 6) Section through olive showing hollowed out stone and exit hole

كريبيون النخيتون (٢,٣)



Crioceris asparagi
1) Adult; left: natural size, right: magnified 2) Damage on olives
3) Injury; natural size 4) S. olae (magnified)



Phloeosinus oleae
1) P. olae, left: natural size, right: magnified 2) Damage; numerous broad galleries run off on each side from the two-armed centre tunnel 3) Broad gallery running vertically downwards, starting from the base of a short shoot
Cydia oleana
4) Damage

٨ - النتائج التي حققها المشروع خلال العام ١٩٩٢

النتائج التي حققها المشروع بعد ان اجريت خلال سنة واحدة العمليات الفلاحية لأشجار الزيتون في الواقع المختلفة وبعد الانتهاء من اعمال القطاف لعام ١٩٩٢ في الواقع المتنقة تم تجميع كامل للنتائج واللاحظات بشأن كمية الانتاج، وقد تبين الفرق الواضح بين الاشجار المطبقة عليها التقنيات الفلاحية الحديثة وبين اشجار الشاهد.

من ناحية الانتاجية والنوعية وحجم الشمار وزنها كما هو موضح في الجدولين رقم (١) و (٢).

اللاحظات والاستنتاجات

يمكن القول بان عام ١٩٩٢ كان بثابة التحضير لانطلاق المشروع وتنظيم العمل في المناطق المتنقة من حيث الاشراف والمتابعة والتنفيذ وفق برنامج وخطة موضوعة من قبل ادارة المشروع. وفي هذه الفترة التي تعتبر قصيرة لحد ما فان المشروع قد تمكن من تنفيذ الاعمال الزراعية من مكافحة وتسميد وغير ذلك.

ومن خلال البيانات والمعطيات التي تم توفرها بواسطة المشروع فإن الفروقات كانت واضحة في بعض المناطق في الشمال والجنوب من حيث كمية الانتاج للدونم سواء كان الانتاج شماراً او زيتاً. اما في المناطق الاخرى كالقليل الخروب والشوف العالي فان النتائج كانت متقاربة بين الاشجار المعاملة واشجار الشاهد بالنسبة لانتاج الدونم من الشمار والزيت اما الانتاج للشجرة الواحدة من الشمار والزيت في اقلهم الخروب والشوف للاشجار المعاملة والشاهد فقد كان الفرق واضحاً.

ونجدر الاشارة الى ان اعلى نسبة للزيادة كانت في محافظة الشمال من الزيت والشمار وهذا الامر يعود الى موعد القطاف والذي تم ما بين شهري كانون الاول (ديسمبر) وكانون الثاني (يناير) بحيث ان الشمار في هذه الفترة تكون قد اكتملت فيها نسبة الزيت ووصلت الى النضج الكامل بعكس المناطق الاخرى التي تم فيها القطاف خلال شهر ايلول (سبتمبر) وتشرين اول (اكتوبر) والثاني (نوفمبر) وفي هذا الشأن لا بد من مراجعة اوقات القطاف وتوحيدها او تحديدها في كل منطقة بناءاً على معطيات الظروف المناخية.

جدول رقم (١)

**يوضح معدل الفرق بين انتاج الشجرة وانتاج الدونم للاشجار العاملة
واشجار الشاهد لعام ١٩٩٢**

المنطقة	معدل انتاج دونم شاهد (كيلو) زيتون زيت	معدل انتاج دونم معامل (كيلو) زيتون زيت	معدل انتاج شجرة شاهد (كيلو) زيتون زيت	معدل انتاج شجرة معاملة (كيلو) زيتون زيت
المجنوب	٨٠ ٣٢٠	١٠٠ ٤٠٠	٤ ١٦	٥ ٢٠
الشمال	٨٥ ٣٤٠	١٠٦ ٤٣٤	٤٢٥ ١٧	٥٥ ٢٢
جبل لبنان	٨٣٥ ٣٤٦	٨٣ ٣٤٣	٣ ١٢٥	٤٢ ١٧
البقاع	٢٢ ١٤٠	٢٨٥ ١٥٠	١٢ ٦	١٥ ٧

جدول رقم (٢)

بيان بيوضح النسبة المئوية للزيادة في انتاج الاشجار المعاملة عن اشجار الشاهد بالمواقيع المختلفة

المنطقة	النسبة المئوية للزيادة في انتاج الدومن الواحد المعاملة عن الاشجار الشاهد (ثمان) (ثمان)	النسبة المئوية لارتفاع الزيادة في انتاج الدومن الواحد (ثمان) (ثمان)	المنجوب	المثال	جمل بيان
المنجوب	٦٢٢٪	٦٢٪	٦٢٪	٥٢٢٪	٥٢٪
المثال	٤٤١٪	٤٥٪	٤٤١٪	٣٤٠٪	٣٤٪
جمل بيان	٨٨٢٪	٨٢٪	٨٨٢٪	٧٢٪	٧٢٪

- نتائج تنفيذ العمليات الزراعية المتكاملة وتحليلها للموسم الزراعي ١٩٩٣ / ١٩٩٤

بعد الانتهاء من اعمال القطاف للموسم الزراعي ١٩٩٤ في الواقع المعتمدة في مختلف المناطق اللبنانية، وبعد تجميع كامل الملاحظات والتأكد من النتائج بشأن كمية الانتاج للزيتون والشجرة الواحدة او في الهكتار الواحد، او على صعيد العوامل البيئية التي رافقت فترة الازهار والعقد. تبين لنا المعطيات التالية:

ان التغيرات التي حصلت في الطقس اثناء فترة العقد او اخر ايار ١٩٩٤ ارتفاع درجات الحرارة والتي تجاوزت 28°C في المنطقة الساحلية مع هبوب الرياح الخمسينية الموسمية لعدة ايام اثرت تأثيراً سيناً على نسبة العقد خاصة في الواقع الساحلية القريبة من البحر. حيث ان العقد كان معدوماً في بعض الواقع بينما وصل الى $50 - 70\%$ في بعض الواقع الاخر بشكل عام او لاً: معدل الانتاج في موقع الجنوب:

- تبين ان معدل حمل الشجرة الواحدة من الشمار في الواقع المعاملة بلغ ١١٦ كلغ بينما المعدل في موقع الشاهد للشجرة الواحدة ١٤٤ كلغ.
- بلغ معدل انتاج الهكتار في الواقع المعاملة ١٨١٤ كلغ بينما في موقع الشاهد بلغ ٥٧١ كلغ.

- بلغ معدل انتاج الشجرة الواحدة من الزيت في الواقع المعاملة ٣ كلغ بينما في الواقع الشاهد ١١ كلغ.
- بلغ معدل انتاج الهكتار من الزيت في الواقع المعاملة ٤٧٠ كلغ بينما في الواقع الشاهد ١٤٩ كلغ.

- بلغ عدد الاشجار المعاملة في موقع الجنوب ١١٩٣ شجرة اما عدد اشجار الشاهد بلغ ١٦٣ شجرة زيتون.

- كان معدل وزن ١٠٠ جبة زيتون في الواقع المعاملة بتاريخ ١٩٩٤/١٠/١٥ وذلك قبل القطاف باسبوع واحد ٣٦٨ غرام بينما في الشاهد ٣٠١ غرام.

- بلغ معدل وزن ١٠٠ بذرة بالمعامل بتاريخ ١٩٩٤/١٠/١٥ ١٢١ غرام بينما في الشاهد ١٠٧ غرامات.

- بلغ وزن اللب في ١٠٠ جبة بتاريخ ١٩٩٤/١٠/١٥ للمعامل ٢٤٩ غرام بينما في الشاهد ١٩٤ غرام (التصافي).

- بلغت نسبة التصافي بالمعامل بتاريخ ١٩٩٤/١٠/١٥ ٦٨٪ بينما في الشاهد ٦٤٪.

العامل	الشاهد
١ - معدل انتاج شجرة واحدة حب	٦٤ كلغ ١١٦ كلغ
٢ - معدل انتاج هكتار واحد حب	٥٧١ كلغ ١٨١٤ كلغ
٣ - معدل انتاج شجرة واحدة زيت	١١ كلغ ٣ كلغ
٤ - معدل انتاج هكتار زيت	١٤٩ كلغ ٤٧٠ كلغ
٥ - معدل وزن ١٠٠ حبة بتاريخ ١٩٩٤/١٠/١٥	٣٠١ غ ٣٦٨ غ
٦ - معدل وزن ١٠٠ بذرة بتاريخ ١٩٩٤/١٠/١٥	١٠٧ غ ١٢١ غ
٧ - معدل وزن ١٠٠ حبة لب (التصافي) ٢٤٩ غ	١٩٤ غ % ٦٤
٨ - نسبة التصافي بالعامل	% ٦٨

يتضح من هذه الارقام بأن معدل نتائج المعامل كانت افضل بكثير من الشاهد.

ثانياً ان موعد قطف الزيتون له اهمية وتأثير كبير على نسبة الزيت المستخرج من الثمار وعلى سبيل المثال ان كمية ١٠ كلغ زيتون في موقع انصار (عليا جفال) قد قطف في اوائل شهر تشرين الاول اعطى ٢٥ ر ٣ كلغ زيت اي بنسبة ٢٥٪ بينما في موقع آخر في نفس البلدة انصار (سامي فياض) والذي قطف في اوائل شهر تشرين الثاني آب بفارق شهر اعطى كل ١٠ كلغ ثمار زيتون ٣ كلغ زيت اي بنسبة ٣٣٪ .

ثالثاً: هناك فرق واضح بين انتاج المواقع المعاملة في المناطق الساحلية والجبلية، اذ بلغ في موقع العباسية والخرابيب ما معدله ٤ كلغ للشجرة الواحدة وتعتبر من المواقع الساحلية، بينما بلغ في المناطق الجبلية كموقع قانا ودير قانون النهر على سبيل المثال ما معدله ٢٢ كلغ للشجرة الواحدة. والسبب يعود الى هذا التفاوت في معدل العمل للشجرة الواحدة الى العوامل البيئية ومنها موجة الحر التي رافقت عملية العقد والتي اثرت كثيراً على نسبة الحمل للاشجار. بالإضافة الى انتشار مرض عين الطاووس والذباحة والعثة وغيرها على الرغم من اجراء المكافحة الالازمة لتلك الآفات التي انتشرت في مواقع الزيتون المعاملة والشاهد والبساتين القريبة من حقول المشروع.

رابعاً: نتيجة التغذية الورقية والتسميد واعمال المكافحة والحراثة والتقليم فإن الواقع المعاملة اعطت طرداً جيداً اطول منها بالشاهد حيث بلغ المعدل العام بالواقع للطرد المعامل ١٦ سم بينما بالشاهد بلغ النمو ١١ سم اي بفارق ٥ سم بالمعامل عنه بالشاهد.

ومن الملاحظ بأن بدء غزو الطرد كان في نيسان واخذ بالنمو السريع خلال الاشهر نيسان - ايار - حزيران - توز آب. خلال هذه الفترة بلغ غزو الطرد ما معدله ١٦ سم في المعامل كما ذكرنا و ١١ سم في الشاهد. أما خلال شهر ايلول كما هو واضح فإن النمو قد توقف للطرد سواء في المعامل او الشاهد.

خامساً: ان الفروقات الواضحة في معدل الانتاجية للاشجار المعاملة عن اشجار الشاهد في الواقع قد بلغت نسبة عالية حيث تجاوزت النسب العشرة اضعاف في الاشجار المعاملة كما هو مبين في موقع قانا حيث بلغت النسبة المئوية للزيادة في انتاجية الشمار 110.7% اما في الزيت 110.4% اما الواقع الاخر فقد تراوحت ما بين 100 و 400% في زيادة الانتاجية للزيت والشمار. وهذا يعود بالدرجة الاولى الى التقنيات المستخدمة في تنفيذ الاعمال الزراعية للمواقع المعاملة والتوقيت المناسب لهذه الخدمات الزراعية وتحديد الآفة ومكافحتها في الوقت المناسب.

مقارنة النسبة المئوية للزيادة في معدل انتاجية الاشجار المعاملة من الشمار والزيت عن اشجار الشاهد في محافظة الجنوب والنبطية..

اسم الموقع	اسم المزارع	شمار	زيت
عقتنية	داود الحايك	150	150
عقتنية	جورج شاهين	100	100
انصار	عليا جفال	80	50
انصار	سامي فياض	50	50
الخرايب	علي خليفة	40	104
العباسية	محمد الحاج	400	60
العباسية	حسن فواز	400	600
دير قانون النهر	موسى عز الدين	407	407
حانويم	مصطفى قاسم	104	200
قانا	كمال فتونى	110.7	110.4

موقع الشمال

لا شك بأن ارتفاع درجات الحرارة والظروف المناخية السيئة في المنطقة الساحلية أثناء فترة الازهار والتي تجاوزت الـ ٣٨ م مع ما رافقها من رياح خماسينية لعدة أيام اثرت بشكل سلبي على نسبة العقد خاصة في الواقع القريب من الساحل.

وبالمقابل فان الواقع الموجودة ضمن مجرى هوائي في منطقة الشمال والتي تتأثر بفجوة تسمى فجوة حمص وتحمل هواءً بارداً تساهم بشكل كبير في انخفاض درجات الحرارة العالية. وبعد الكشف والمراقبة تبين لدينا بأنه في بعض الواقع (المعامل والشاهد) كانت نسبة الحمل معدومة في الاشجار بينما تم العقد في موقع اخر.

أولاً: ان معدل الحمل للشجرة الواحدة في الواقع التي يوجد فيها عقد وثمار وصلت الى معدل (١٧ - ٢٥) كلغ في الاشجار المعاملة بينما وصلت في الشاهد الى معدل (٨ - ١٤ كلغ)، مع الاشارة بأن المعدل العام لكافة الواقع المعاملة كان بمعدل ١٧ كلغ بينما وصل هذا المعدل في الشاهد الى ٧٩ كلغ.

ثانياً: بلغ معدل انتاج شجرة واحدة من الزيت في المعامل الى ٤ كلغ، بينما في الشاهد وصل الى ٢٢ كلغ.

ـ بلغ معدل انتاج الهكتار الواحد من ثمار الزيتون في الواقع المعاملة الى ٥٥٠٢٨ كلغ بينما بلغ المعدل في موقع الشاهد الى ١٥٨٢ كلغ.
ـ بلغ معدل انتاج الهكتار الواحد من الزيت في الواقع المعاملة ٢٧٥٠٢٨ كلغ بينما في الشاهد وصل الى ٤٤٤ كلغ من الزيت.
اما نسبة الزيت في الثمار بلغت ٢٨٪ في المعدل العام.

ثالثاً: ان موقع برقيايل وأميون وبصريما تأثرت بارتفاع درجات الحرارة أثناء فترة الازهار ولعدة أيام حيث وصلت الى درجة ٣٨ م وبما ان الواقع موجودة اما في منخفض او ضمن سهل واسع وقريبة من الساحل لم يتم فيها عقد وبالتالي فقدان الحمل.

اما بالنسبة لانتاج الشجرة الواحدة والهكتار من الثمار والزيت في محافظة الشمال (على اساس معدلات الانتاج لكل الواقع) فقد كان على الشكل التالي:

معدل انتاج هكتار واحد معامل (كلغ)	معدل انتاج شجرة واحدة شاهد (كلغ)	معدل انتاج شجرة واحدة شاهد (كلغ)	معدل انتاج هكتار واحد معامل (كلغ)
١٤٢٥٣ ثمار	٧٩١ كلغ	١٧٦١ ثمار	٧٩١ كلغ
٤٤٤ زيت	٨٠٢٧٥	٢٢٢ زيت	١٣٤ زيت

اما الفروقات في معدل انتاج شجرة واحدة من الشمار بين المعامل والشاهد: $1761 - 1425 = 336$ كلغ.
 الفروقات في معدل انتاج شجرة واحدة من الزيت بين المعامل والشاهد: $134 - 122 = 12$ كلغ.

الفروقات في معدل انتاج هكتار واحد من الشمار بين المعامل والشاهد:
 $1582 - 1425 = 157$ كلغ حب.
 الفروقات في معدل انتاج هكتار واحد من الزيت بين المعامل والشاهد:
 $444 - 402 = 42$ كلغ زيت..
 اما بالنسبة للإنتاج في الشجرة الواحدة والهكتار من الشمار والزيت (على اساس معدلات الانتاج للمواعق المشمرة في زغرتا رقم ١٢ - طرابلس - البترون.

فقد كان على الشكل التالي:

معدل انتاج شجرة واحدة معامل(كلغ)	معدل انتاج شجرة واحدة شاهد (كلغ)	معدل انتاج هكتار واحد معامل (كلغ)	معدل انتاج هكتار واحد شاهد (كلغ)
٢٣٢٠ ثمار	٣٩٢٠ ثمار	١٩٦١ ثمار	١١٦١ ثمار
٦٣٦ زيت	١٠٨١٢ زيت	٣٨١٨ زيت	٤٩٥ زيت

الفروقات في معدل انتاج شجرة واحدة من الشمار بين المعامل والشاهد: $1961 - 1161 = 800$ كلغ.
 الفروقات في معدل انتاج شجرة واحدة من الزيت بين المعامل والشاهد: $495 - 381 = 114$ كلغ.
 الفروقات في معدل انتاج هكتار واحد من الشمار بين المعامل والشاهد: $2320 - 3920 = 1600$ كلغ حب.

الفروقات في معدل انتاج هكتار واحد من الزيت بين المعامل والشاهد: ١٠٨١٢ - ٦٣٦
٢٤٥ كلغ زيت.

النسبة المئوية للزيادة في معدل الانتاجية للاشجار المعامل عن الشاهد:

الموقع:	ثمار:	زيت:
مجديا	% ٦٦	% ٦٦
الجديدة	% ٧٨٥٧	% ٧٩٠١
كوسبيا	% ٨٠	% ٨٠
كفرحيبو	% ٢٨٥٧	% ٢٨٨٨
راسى تماشى	% ١١٢	% ١٣٧٢

وقد تراوحت النسبة المئوية للزيادة في معدل الانتاجية من الشمار ما بين ٢٨٥٧ إلى ١١٢٪.
اما النسبة المئوية للزيادة في معدل الانتاجية من الزيت ما بين ٢٨٥٧ إلى ١٣٧٪.
من خلال بيان النسبة المئوية للزيادة في معدل الانتاجية للاشجار المعاملة عن اشجار الشاهد يتضح لدينا ان زيادة انتاج الزيتون في المعامل على الشاهد في موقع كفرحيبو بلغت ٢٨٪ من الشمار ونسبة ٢٨٨٨٪ من انتاج الزيت..

وقد تكون نسبية الزيادة ضئيلة جداً في هذا الموقع والسبب الرئيسي يعود الى التقنيات الفنية التي استخدمها المزارع والتطابقة مع اعمال المشروع مما اثر بشكل ايجابي على نوعية الشمار والكمية كذلك ادى الى ارتفاع نسبة الزيت في اشجار الشاهد.

ان هذه المعطيات المتوفرة لدينا دليل واضح على صحة اعمال المشروع وتوجيهاته وأهمية تطبيق التقنيات الفنية والقيام بالخدمات الزراعية المطلوبة لاشجار الزيتون لزيادة الانتاجية في الشجرة الواحدة والهكتار الواحد كمّا ونوعاً.

تقع على مسؤولية المزارع من خلال تجاويه مع الارشادات الفنية الزراعية للعاملين في هذا الحقل.

وتجدر الاشارة بأن التناوب في الحمل للاشجار يمكن التغلب عليها اذا اتبعنا الوجه الصحيحة والسليمة بتطبيق التقنيات الفنية ومثال ذلك موقع مجديا في قضاء زغرتا حيث ان الحمل منتظم منذ ثلاث سنوات.. وهذا الموقع يمكن الاستفادة منه بالتأكيد حيث يتوفر فيه كلونات هجينة

معدل حمل الشجرة الواحدة (كلغ)

١٨ / ١٩٩٢ كلغ

١٨ / ١٩٩٣ كلغ

٢٠ / ١٩٩٤ كلغ

ان الحمل المنتظم لثلاث سنوات متتالية تأكيد واضح على امكانية مواجهة ظاهرة تناوب الحمل في اشجار الزيتون.

وتجدر الاشارة الى ان معدل الحمل للشجرة الواحدة من الشمار بلغ

معامل (كلغ شاهد(كلغ)

٦ ر ١١

معدل الحمل للشجرة الواحدة من الزيت بلغ

معامل (كلغ) شاهد (كلغ)

٤ ر ١٨

معدل الحمل في هكتار واحد من الشمار بلغ

معامل (كلغ) شاهد (كلغ)

٣٩٢٠ ٢٣٢٠

معدل الحمل في هكتار واحد من الزيت بلغ

معامل (كلغ) شاهد (كلغ)

٦٣٦ ١٠٨١٢

من خلال هذه المعطيات والارقام يتضح لدينا الفروقات في الواقع المعاملة والشاهد كما هي مبنية ضمن استماراة النتائج على موقع الزيتون في محافظة الشمال..

اما في منطقة الشوف كانت النسبة المئوية بالزيادة في معدل انتاجية الاشجار المعاملة عن اشجار الشاهد ما يلي:

اسم الموقع	ثمار	زيت
باتر	%٢٤٠	%٢٩٠
عماطور	%٢٠٢	%٢٠٢
المختارة	%١٢٧	%١٢٥
بعقلين	%١٠٠	%١٠٠
بشتفين	%٤٠٠	%٤٠٠
بيصور	%٢٠٠	%٢٠٠

بعد دراسة النتائج التي حصلنا عليها عند الانتهاء من عمليات القطاف في مواقع الشوف:
أولاً: بالنسبة للانتاج

هناك فرق واضح بين حمل المواقع المعاملة وموقع الشاهد، اذ بلغ معدل انتاج الشجرة الواحدة
بالمعامل في موقع باتر الى ٨٥ كلغ وبالشاهد ٢٥ كلغ.
بينما بلغ معدل انتاج هكتار معامل من الثمار الى ١٥٣٠٠ كلغ وبالشاهد ٥٠٠٠ كلغ
وهذا يعني ان نسبة الزيادة المئوية في معدل الانتاجية بين الاشجار المعاملة والشاهد بلغت
٢٤٪.

اما الواقع الاخر تراوحت معدلات الاناجية للشجرة الواحدة ما بين ٤٠-٥٠ كلغ ثمار بالمعامل
اما بالنسبة للشاهد فقد بلغت ما بين ٥-٢٥ كلغ ثمار.
ثانياً: بلغت نسبة التصافي في موقع الشوف (المعامل) ما بين ٦٨-٧٠٪ نسبة التصافي
واصحة في استماراة معدل نسبة التصافي..
ثالثاً: ان معدل النسبة المئوية للزيادة في معدلات الانتاجية في موقع الشوف بلغت ما بين
١٠٠-٤٠٠٪ ثمار زيتون
و١٠٠-٤٠٠٪ زيت زيتون

مع العلم بأن معدل الحمل للشجرة الواحدة من الثمار بلغ:

معامل	شاهد
٤١ كلغ	١٤١

معدل انتاج شجرة واحدة من الزيت
معامل شاهد
٨ كلغ ٢٩

معدل انتاج هكتار واحد من الثمار
معامل شاهد
٨١١١ كلغ ٢٨٨٣

معدل انتاج هكتار واحد من الزيت	
معامل شاهد	
١٥٥٦ كلغ	٥٥٠

اقليم الخروب

من خلال النتائج في موقع اقليم الخروب يتضح لدينا المعطيات التالية:

اولاً: ان حمل الشجرة الواحدة تراوح ما بين ١٤ - ١٠٠ كلغ ثمار في الاشجار المعاملة بينما وصل الحمل الى ٤ - ٣٣ كلغ في اشجار الشاهد من الشمار.

ثانياً: ان معدل نسبة الزيت في الاشجار المعاملة للشجرة الواحدة تراوحت ما بين ٣٥ - ١٦٥ كلغ اما بالشاهد ٨٠ ر. الى ٨٢٥ كلغ.

ثالثاً: ان معدل انتاج هكتار واحد من الشمار في الاشجار المعاملة بلغت ما بين ٢٨٠٠ الى ٢٠٠٠ كلغ ثمار اما بالشاهد بلغت ما بين ٨٠٠ - ٦٦٠٠ كلغ

رابعاً: معدل انتاج هكتار واحد من الزيت في الاشجار المعاملة بلغت ما بين ٧٠٠ - ٥٠٠٠ كلغ زيت اما بالشاهد بلغت ما بين ١٦٠ - ١٦٥٠ كلغ

كما هو وارد ضمن هذه المعطيات والنتائج فأن الفروقات واضحة تماماً بين حمل الواقع المعاملة وموقع الشاهد.. حيث ان النسبة المئوية للزيادة في انتاجية الاشجار المعاملة عن اشجار الشاهد وصلت الى حدود ٥٠٠٪. مع ما يرافق هذه النسبة المئوية للزيادة في انتاجية الاشجار المعاملة عن الشاهد حجم الحمل للأشجار المعاملة حيث وصلت الى حدود ١٠٠ كلغ ثمار . حب للشجرة الواحدة ومعدل ٢٥ كلغ زيت زيتون .. وبينما بالشاهد كان معدل العمل للشجرة يتراوح ما بين ٤ - ٣٣ كلغ..

ان الاهتمام المتواصل والعناية الخاصة بأشجار الزيتون تدفعنا الى القول بأنه يقدر ما نعطي هذه الشجرة من خدمات واعمال زراعية في اطار التقنيات الفنية المناسبة بحيث ان تكون كل الخدمات والاعمال الزراعية وحدة متكاملة، اي ان لا يكون نوع من الخدمات الالزمة على حساب الخدمات الاخري الزراعية الزيتون.

موقع جبل لبنان: (إقليم الخروب) المتدة من الساحل وحتى ارتفاعات ٨٠٠ م.م.

النسبة المئوية للزيادة في انتاجية الاشجار المعاملة عن اشجار المشاهد.

زيت	ثمار	
%٣٠٠	%٣٠٠	شحيم(على دغيلي)
%١٠٠	%٨٥	شحيم (فاروق حجازي)
%٣٥٠	%٢٨٠	البرجين(سامي بوعرم)
%٦٥٠	%٥٠٠	حصروت(عاطف سعد)
%٣٠٠	%٢٥٠	جون(عفيف شمس الدين)

ان اعمال المشروع في مختلف المناطق اللبنانية من خلال الواقع المحددة والانجذاب الواضحة من حيث زيادة الانتاج في الاشجار المعاملة بالمقارنة مع اشجار الشاهد قد زادت من اهتمام المزارعين - وقد اتضحت ذلك من توافقهم على ادارة المشروع ووزارة الزراعة للاستفادة من الخدمات الزراعية التي يقدمها المشروع والحصول على الارشادات اللازمة.

هذا وقد اخطىء الندوات واللقاءات مع الجمعيات التعاونية والهيئات واللجان الزراعية والمزارعين المهتمين بهذه الزراعة حواجز هامة لزيادة الاهتمام بشجرة الزيتون وتوسيع وانتشار زراعتها. ومن التوصيات التي خرجت بها هذه اللقاءات والندوات المطالبة بانشاء مديرية خاصة تعنى بشئون انتاجية الزيتون وتسويقه والمحافظة على نوعيته.

وفي جانب تحسين تسويق ثمار الزيتون وزيته فقد قامت ادارة المشروع بإحصاء وحصر معاصر الزيتون في المناطق اللبنانية المختلفة من حيث نوعيتها وطريقة عملها وكفاءاتها اذ انها تؤثر تأثيراً كبيراً على كمية ونوعية الزيت وجودته وقد تم توجيه المزارعين لاختيار افضل المعاصر للحصول على اكبر كمية وافضل جودة للزيت حتى يمكن لزيت الزيتون ان ينافس محلياً وعالمياً. في اطار التعاون مع المنظمة العربية للتنمية الزراعية والمركز العربي (اكساد) المشاركون في تنفيذ المشروع بالإضافة الى وزارة الزراعة في لبنان، فقد تم تزويد المشروع بنحو ١٥٠ الف غرسة ووزع قسم كبير منها على المزارعين من الاصناف الموثوقة والجيدة الموصفات والتي تلائم البيئة اللبنانية.

ان هذه المعطيات الايجابية والنتائج الجيدة زادت من اهتمام وزارة الزراعة بتأمين غراس زيتون من مشاتل خاصة قامت بتوزيع نحو نصف مليون غرسة على المزارعين. لقد اردنا بهذه الدراسة ان نوضح بأنه يتوفّر في لبنان امكانيات كبيرة في مجال زراعة الزيتون، وكذلك امكانيات في التوسيع بهذه الزراعة خصوصاً في المناطق الجبلية ذات المناخ الملائم. اما على صعيد استخراج الزيت، فيجب العمل على دعم وتطوير هذا القطاع، ليس في لبنان فحسب بل في الدول المنتجة لزيت الزيتون خصوصاً الدول العربية التي لديها نفس المشاكل. كذلك يجب العمل على رفع المردود الاقتصادي للشجرة الواحدة والهكتار الواحد وبالتالي تحسين جودة الزيت ورفع مستوى التصنيع والتعليق والحفظ للزيت والثمار.

اما فيما يتعلق بالتسويق فيجب وضع اطار يضمن للمنتجين والمصنعين بيع انتاجهم وبالشمن

المناسب وحمايتهم من المضاربة والغش (خلط الزيت بزيوت نباتية أخرى). كي يتمكنوا من زيادة استثماراتهم في قطاع زراعة الزيتون وتصنيعه بلوغاً إلى تحقيق تقدم في الاكتفاء الذاتي.

ولن ننسى في هذا السياق المستهلك وحقوقه في الحصول على زيت زيتون ذو مواصفات ممتازة وبأسعار مناسبة. مما يفسح في المجال له استهلاك الزيت حفاظاً على صحته وبالتالي ان نعيد لزيت الزيتون المكانة المرموقة التي كان يحتلها سابقاً.

بيان بأوزان الحب والبذور واللب لثمار الزيتون في منتصف الجنوب مع تبيان الفرق
الأشجار الشاهد بتاريخ ١٩٩٤/١٠/١٥ و ١٩٩٤/٩/٢٠

اسم العريدة اسم المزارع	الشاهد	وزن اللب الصافي	وزن اللب الصافي	نصف شهر من النمو ونسبة التصافي	بيان الفرق في الأوزان خلال ١٩٩٤/١٥
عقائب داود المالك	١٠٠ ذرة	١٠٠ جبة	١٠٠ جبة	١٠٠ وزن اللب الصافي	٩٤/٩/٣٠
جورج شاهين	١١٠	١١٠	١١٠	١٠٠ بذرة	٢٦٧٪
انصار سامي فياض علي جلال	٣٦٠	٣٦٠	٣٦٠	١٣٠	٨٦٨٪
علي خليفه محمد الحاج حسن فواز	٣٥٠	٣٥٠	٣٥٠	٣٠	٢٦٠٪
المرأب العباسية	١٥٢	١٥٢	١٥٢	١١٥	٢٤٥٪
دبر قانون النهر موسى عز الدين حاوية مصطفى قاسم	١٤٥	١٤٥	١٤٥	١٠٥	١٣٠٪
كمال فتوبي قانا	٣٥٠	٣٥٠	٣٥٠	١٦٠	١٦٠٪

**بيان بالفرق بين وزن الحب والببور واللب في منطقة الجنوب
بتاريخ ٩٤/٩/٣٠**

الفرق بين الماء والشاهد بالنسبة للشاهد

العام	المعدل	فوارق الماء بالنسبة للشاهد	وزن الببور واللب	وزن الحب	وزن التصافي
ذانا	٢٩٠	وزن الحب	١٦٠	١٣٠	١٣٠
معطفى قاسم	٢٥٠	وزن الببور	٩٠	١١٠	١١٠
موسى عز الدين	٣٦٠	وزن الحب	١٢٢	١١٠	١٣٠
قانون النهر	٣٠٠	وزن الببور	٢٤٠	٢٤٠	٢٤٠
خاوية	٢٤٠	وزن الحب	٣٤٠	٣٤٠	٣٤٠
كمال فوزي	٢٩٠	وزن الببور	١١٠	١٠٠	١٠٠
العام	٣٦٥	وزن الحب	١٣١	١٠٥	١٣١
المعدل العام	٧٨	وزن الببور	٦٦٣٪	٦٦٪	٦٦٪

بيان بالفرقـات باوزان الصب والبندر واللب في العامل والشاهد لأشجار الزيتون
في منطقة الجيوب بتاريخ ١٩٩٤/١٠/١٥

الفرقـات في العامل بالنسبة للشاهد

التصافـي	وزن البـلـب	وزن البـنـدر	وزن الصـبـ	اسم المزارع	اسم القرية
١٪	٤٥	٦٠	١٥	دالود الملك	عنانيـت
٢٪	٣٥	٣٠	٥	جورج شاهين	
٣٪	٣٠	٣٥	٥	سامي فليـاض	انصار
٤٪	٢٥	٣٥	٥	علي جـلال	
٥٪	٢٠	٢٠	١٠	علي خـالـيـه	الحرابـ
٦٪	١٣٣	١٧	١٧	محمد الحـاجـ	العباسـية
٧٪	٧٦	١٩	١٢	حسن فـواز	
٨٪	٦٨	١٢	١٢		
٩٪	٦٠	٥	٥		
١٠٪	٥٣	١٣٠	٣٤		
١١٪	٣٠	٣٠	١٠		
١٢٪	٢٧	٣٤	٦		
١٣٪	٥٥	٥٥	٦	مـعـدـلـ	

بيان بزيادة أوزان المحب والبندور واللب
للمدار الزريتون في منطقه الجنوب والنبطية (العامل) خلال الفترة من ٩/٢ - ١٥/١٠/٩٣

بيان بزيادة أوزان العجوب والبنجر واللوب للثمار الزيتون في منطقة الجنوب
(الشاهد) خلال الفترة من ٩/٣٠ - ١٥/١٠/٩٤

وزن جبة (غ)	وزن ١٠٠ بقرة	وزن اللب	وزن اللب	وزن ١٠٠ جبة (غ)
العامل الشاهد				
٢٩٢٪	٣٦٥٪	٢٣٥٪	١٠٥٪	١٢١٪
٢٦٣٪	٢٦٣٪	٢٣٥٪	١٨٧٪	١٦٦٪
٢٤٪	٢٤٪	٢٤٩٪	١٠٧٪	١٩٤٪
٢٢٪	٢٢٪	٢٣١٪	٣٠١٪	٣٢٨٪
٢١٪	٢١٪	٢٤٩٪	١٩٤٪	٣٢٨٪
٢٠٪	٢٠٪	٢٤٩٪	١٠٧٪	٢٤٩٪
١٩٪	١٩٪	٢٤٩٪	٣٠١٪	٣٢٨٪
١٨٪	١٨٪	٢٤٩٪	١٣١٪	٢٤٩٪
١٧٪	١٧٪	٢٤٩٪	٣٠١٪	٢٤٩٪
١٦٪	١٦٪	٢٤٩٪	١٠٧٪	٢٤٩٪
١٥٪	١٥٪	٢٤٩٪	٣٠١٪	٢٤٩٪
١٤٪	١٤٪	٢٤٩٪	١٣١٪	٢٤٩٪
١٣٪	١٣٪	٢٤٩٪	٣٠١٪	٢٤٩٪
١٢٪	١٢٪	٢٤٩٪	١٠٧٪	٢٤٩٪
١١٪	١١٪	٢٤٩٪	٣٠١٪	٢٤٩٪
١٠٪	١٠٪	٢٤٩٪	١٣١٪	٢٤٩٪
٩٪	٩٪	٢٤٩٪	٣٠١٪	٢٤٩٪
٨٪	٨٪	٢٤٩٪	١٠٧٪	٢٤٩٪
٧٪	٧٪	٢٤٩٪	٣٠١٪	٢٤٩٪
٦٪	٦٪	٢٤٩٪	١٣١٪	٢٤٩٪
٥٪	٥٪	٢٤٩٪	٣٠١٪	٢٤٩٪
٤٪	٤٪	٢٤٩٪	١٠٧٪	٢٤٩٪
٣٪	٣٪	٢٤٩٪	٣٠١٪	٢٤٩٪
٢٪	٢٪	٢٤٩٪	١٣١٪	٢٤٩٪
١٪	١٪	٢٤٩٪	٣٠١٪	٢٤٩٪
٠٪	٠٪	٢٤٩٪	١٠٧٪	٢٤٩٪

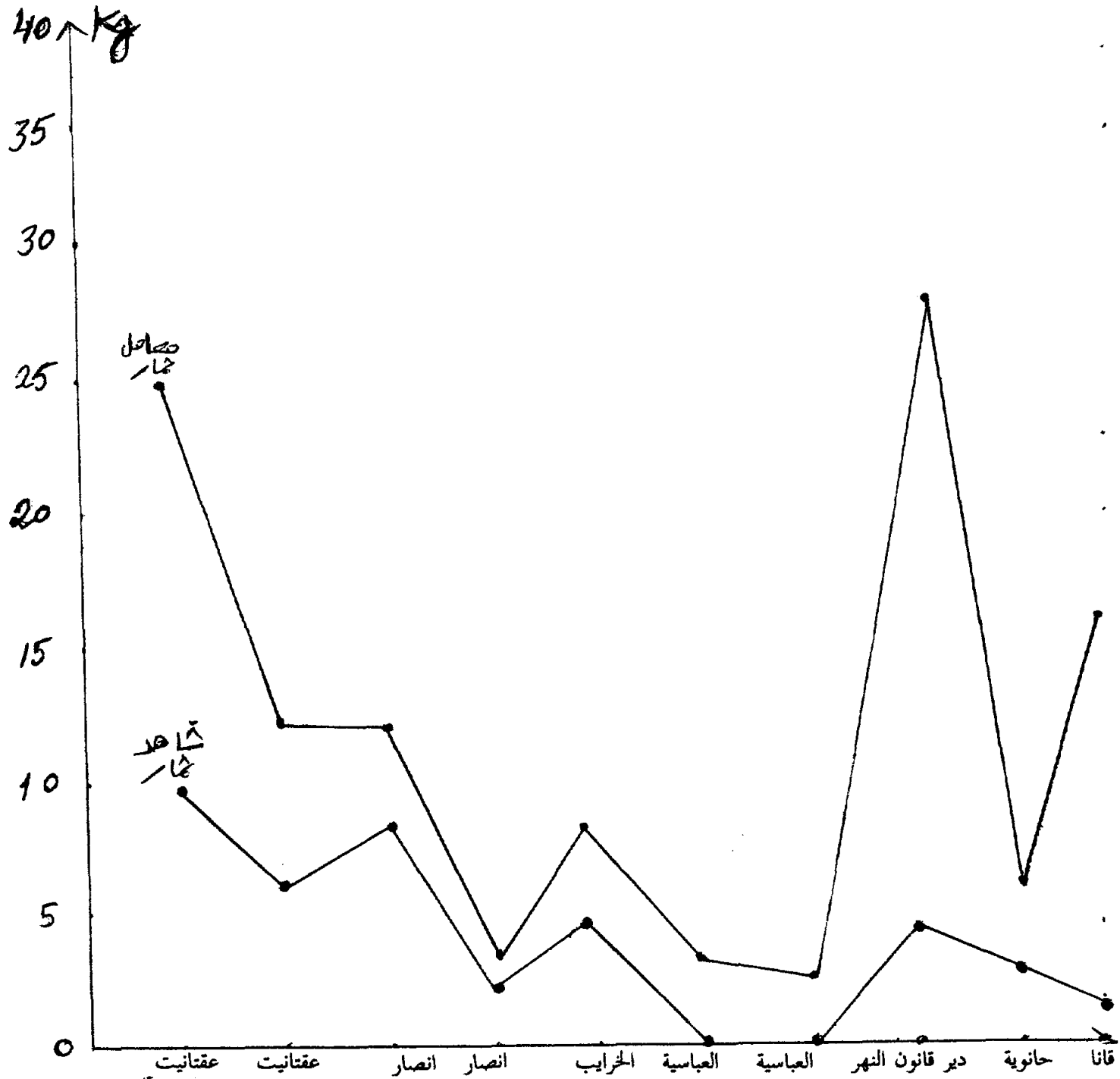
بيان بنتائج مشاهدات طول العطرود في منطقة الجنوب والبنطية خلال الفترة الممتدة من ١٥ - ٢٠ / ١٩٩٤ (العامل والشاهد)

استماراة نتائج المشاهدات على مواقع الزرنيتون في محافظة الجنوب

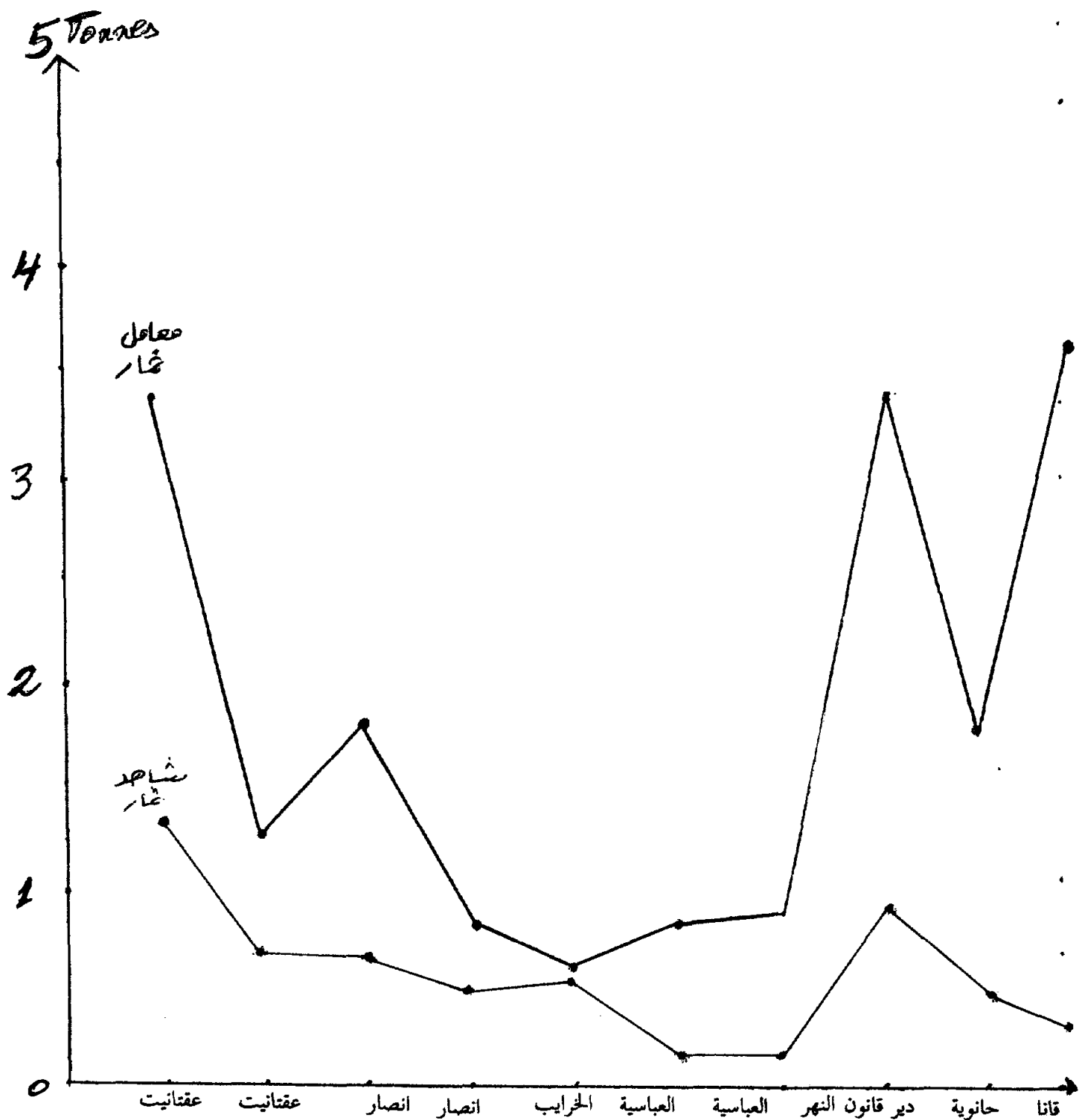
اسم القرية	المسار	عمر الاشجار (سن)	معدل انتاج مكثار واحدة (كيلو) معامل شاهد	معدل انتاج شجرة واحدة (كيلو) معامل شاهد	معدل انتاج مكثار زنت (كيلو) معامل شاهد	معدل انتاج شجرة واحدة (كيلو) معامل شاهد	معدل انتاج مكثار زنت (كيلو) معامل شاهد	معدل انتاج مكثار زنت (كيلو) معامل شاهد
عقانين	دارود الملايك	٣٠	٤٥	١٢	١٠	٥٦	١٤٣٠	٣٣٣٠
جورج شاهين	جورج شاهين	٥٠						
انصار	سلمي فياض	٤٠						
الحراب	علي جفال	٤٠						
العباسية	علي خليفه	٨٠						
حسن فواز	محمد الحاج	٤٠						
دبر قانون النهر	موسى عمر الدين	٩٠						
حنازيره	مصطفى قاسم	٤٠						
قانا	كمال فوزي	٥٠						
معدل الاتاج								
١٤٩٧٤	٤٠٩٠	٢٩٠	٨٢٢	٣٣٣٠	١١٤	٦١١	١٤٠٩٠	١٤٩٧٤

بيان يثبت أن المشاهدات على موابع الرتبون في محافظة الجيوب: بين لنا الفرق في معدلات الانسحاب من الشمار والزيت في الأشجار المعلمة والمشاهد.

معدل انتاج مکتار معاامل	معدل انتاج شجرة واحدة بالعامل	معدل انتاج شجرة واحدة بالعامل
ثمار	- زيت	- زيت
ثمار	- زيت	- زيت
٢٣٣٠	١١٤	٥٠٩١
٢٣٣٠	٤٧٤	٤٧٤
٨٢٢	٣	٣
٥٤٩٥	١	١



منحنى معدل الانتاج في الشجرة الواحد من الشمار (معامل - وشاهد) في الجنوب لعام ١٩٩٤



منحنى معدل الانتاج في الهكتار الواحد من الثمار (معامل - وشاهد) في الجنوب لعام ١٩٩٥

غرام ٥٠٠

٤٥٠

٤٠٠

٣٥٠

٣٠٠

٢٥٠

٢٠٠

١٥٠

١٠٠

٥٠

٠

٢٥

٢٠

١٥

١٠

٥

١٦/٧/٩٥

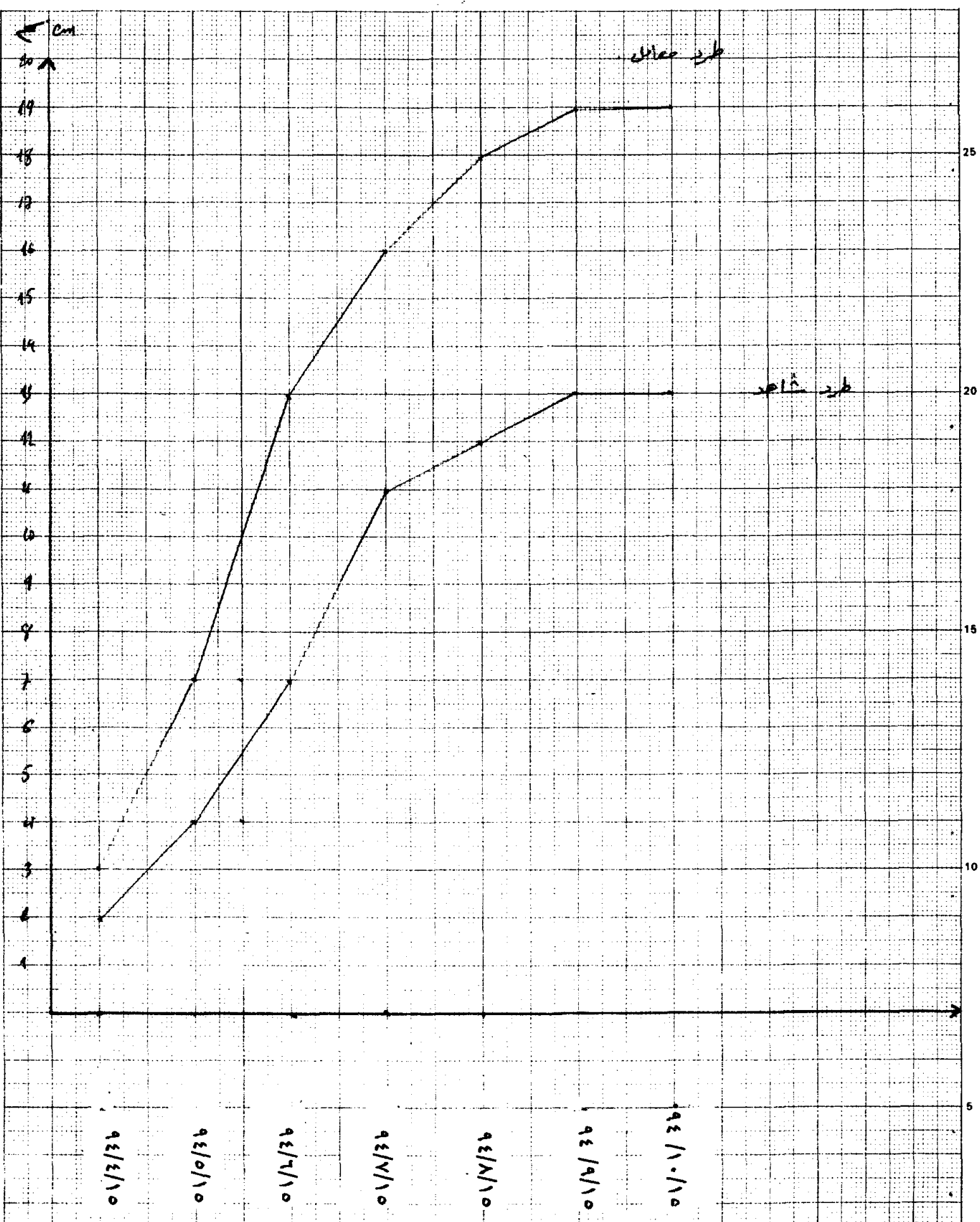
١٨/٧/٩٥

٢٠/٧/٩٥

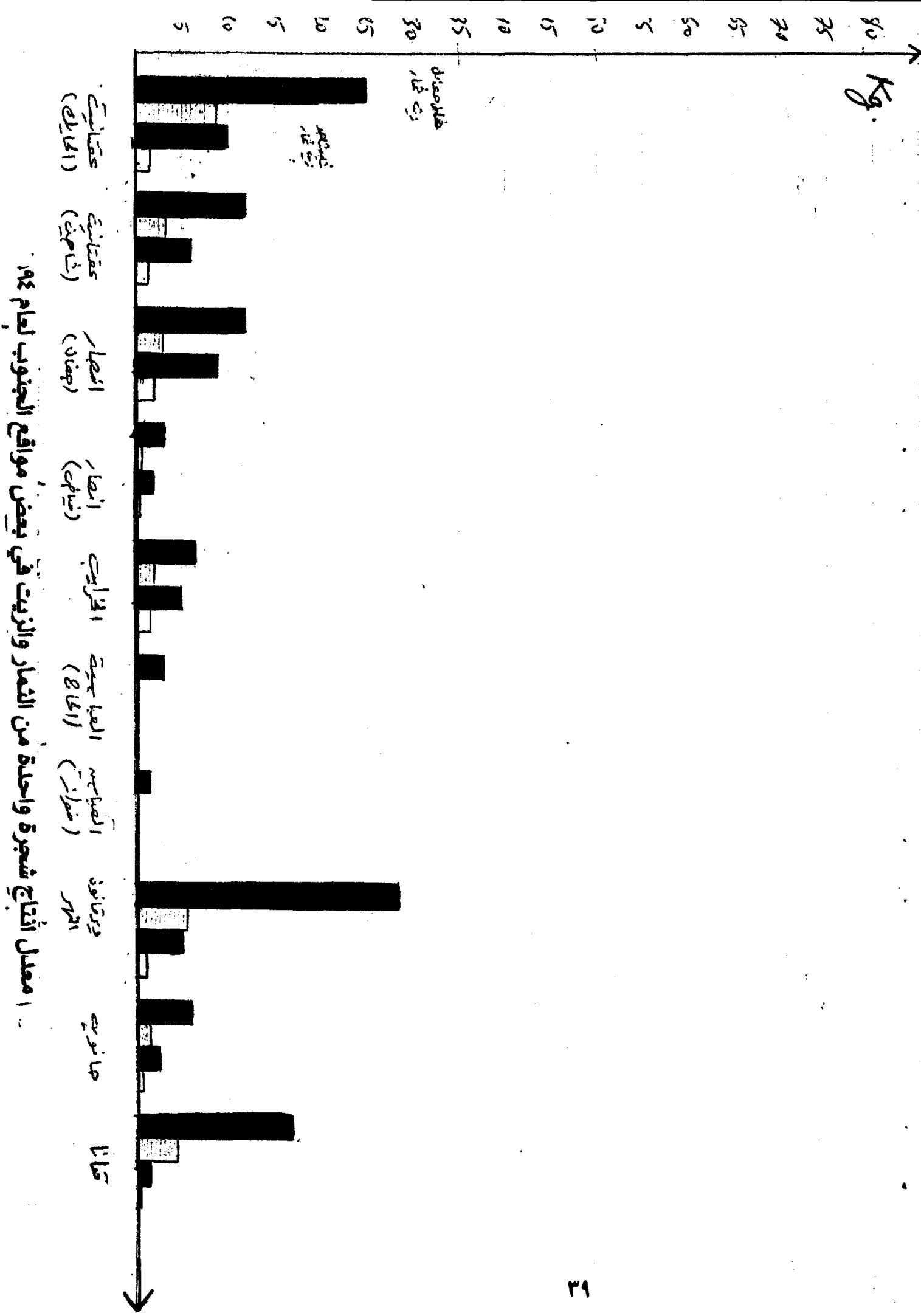
٢٢/٧/٩٥

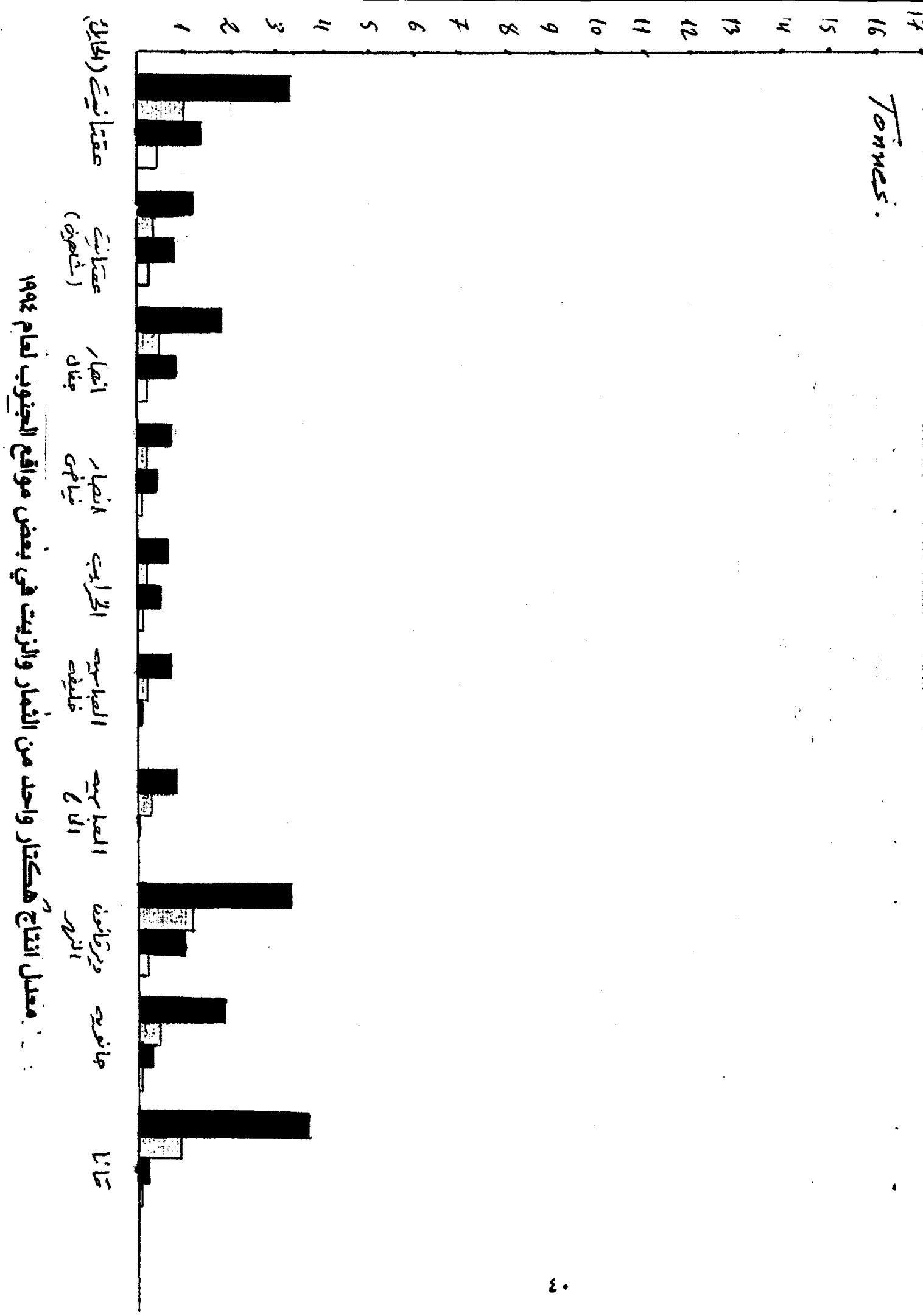
٢٤/٧/٩٥

خط بياني يبين معدل وزن ١٠٠ حبة زيتون ووزن اللب والبذور (معامل وشاهد)
في منطقة الجنوب لعام ١٩٩٤



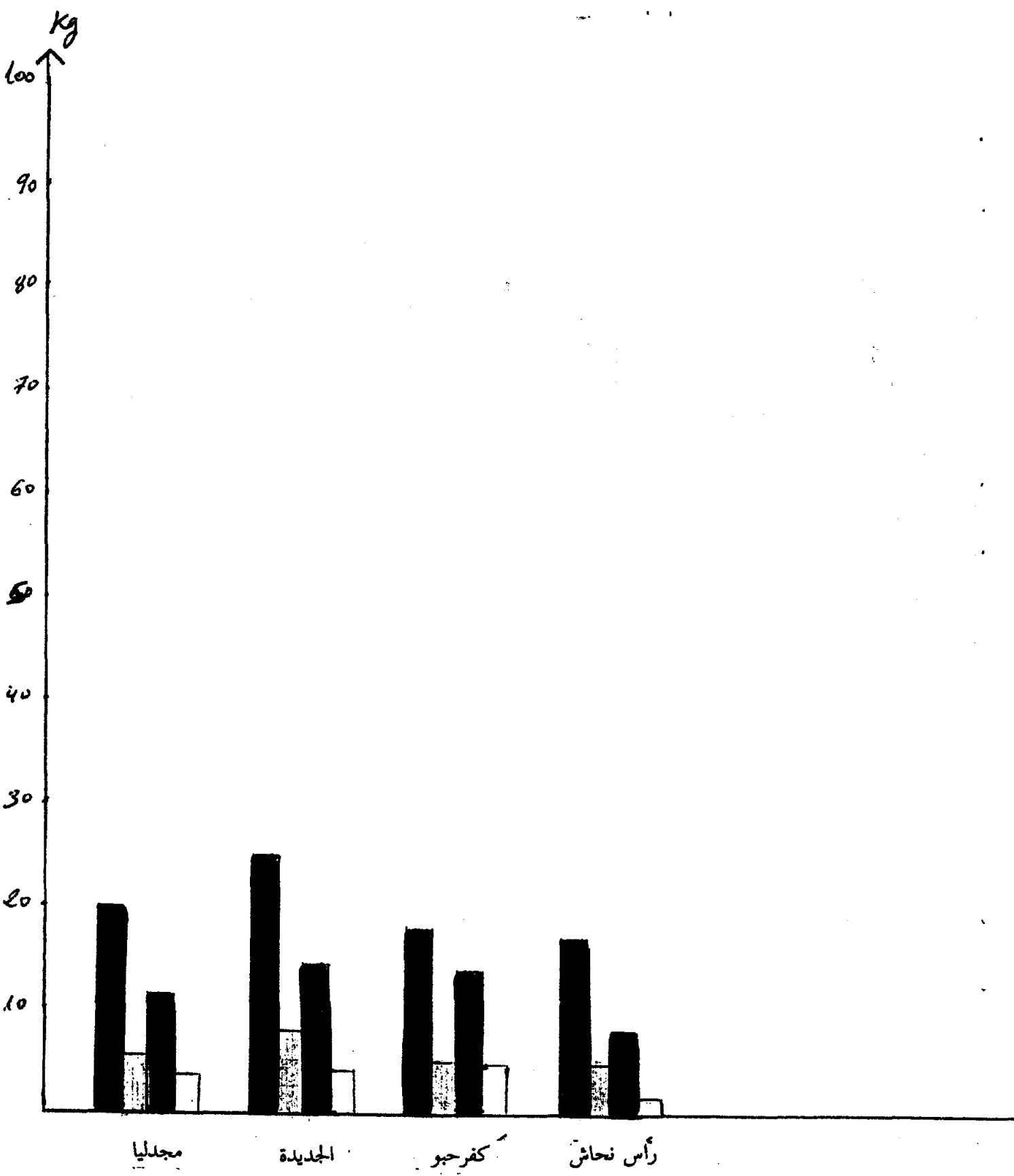
خط بياني يبين معدل نمو الطرد في الأشجار العاملة والشاهد
في الجنوب والنبطية لعام ١٩٩٤



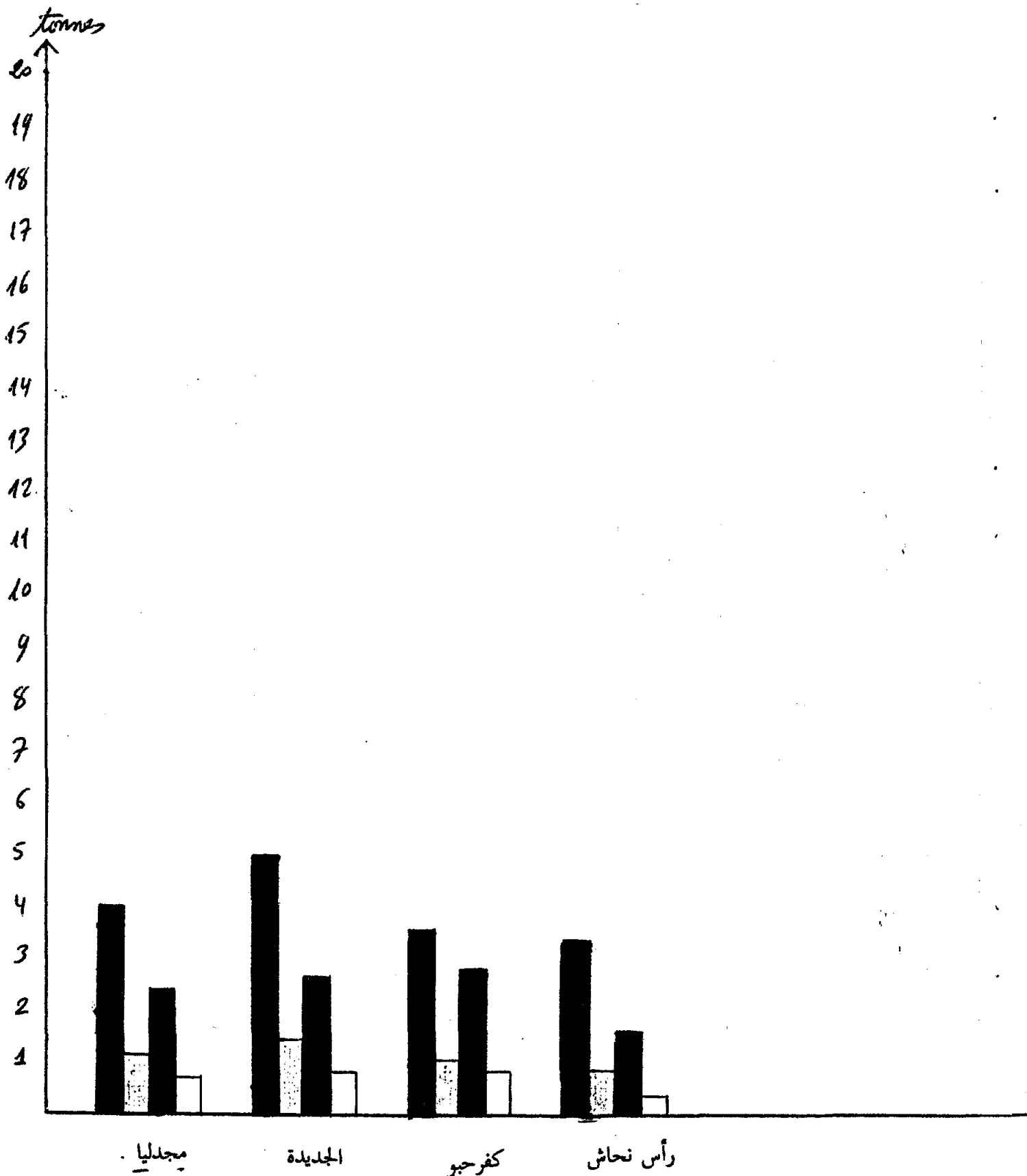


استماراة نتائج المشاهدات على موافق الزيتون في محافظة الشمال

البلدة اسم المزارع	عمر الشجرة	معامل شاهد (مثمن)	معدل انتاج شجرة واحد (كيلو)	معدل انتاج مثمن واحد (كيلو)	معدل انتاج شجرة واحد (كيلو)			
مجدل علي الشريف	٤٠ - ٦٠ سنة	٢٠	٣٨٠	١٢	١١٦٠	٤٠٠	٣٤٠	٦٩٦
شمار زيت	شمار زيت	شمار زيت	شمار زيت	شمار زيت	شمار زيت	شمار زيت	شمار زيت	شمار زيت
المدينة الرجالية المارونية	٧٠ - ٨٠ سنة	٢٥	١٤٠٠	٥٠٠	١٤٠٠	٥٠٠	٢٨٠٠	٨١٠
كفرحبر بيشال يطرار	١٨	٣٦٠٠	١٤٠٤	١٤	١٤٠٤	١٤٠٤	٣٨٠٠	٨١٠
رأس نحاش مظهر الخطيب	١٧	٨١٦	٣٤٠٠	٨	٨١٦	٣٤٠٠	٣٤٤	٦٦٠
معدل العام للإنتاج	١٩٦	٦٦٠	٣٩٢٠	١٠٨١	٦٦١	٣٩٢٠	٦٣٦	٦٣٦



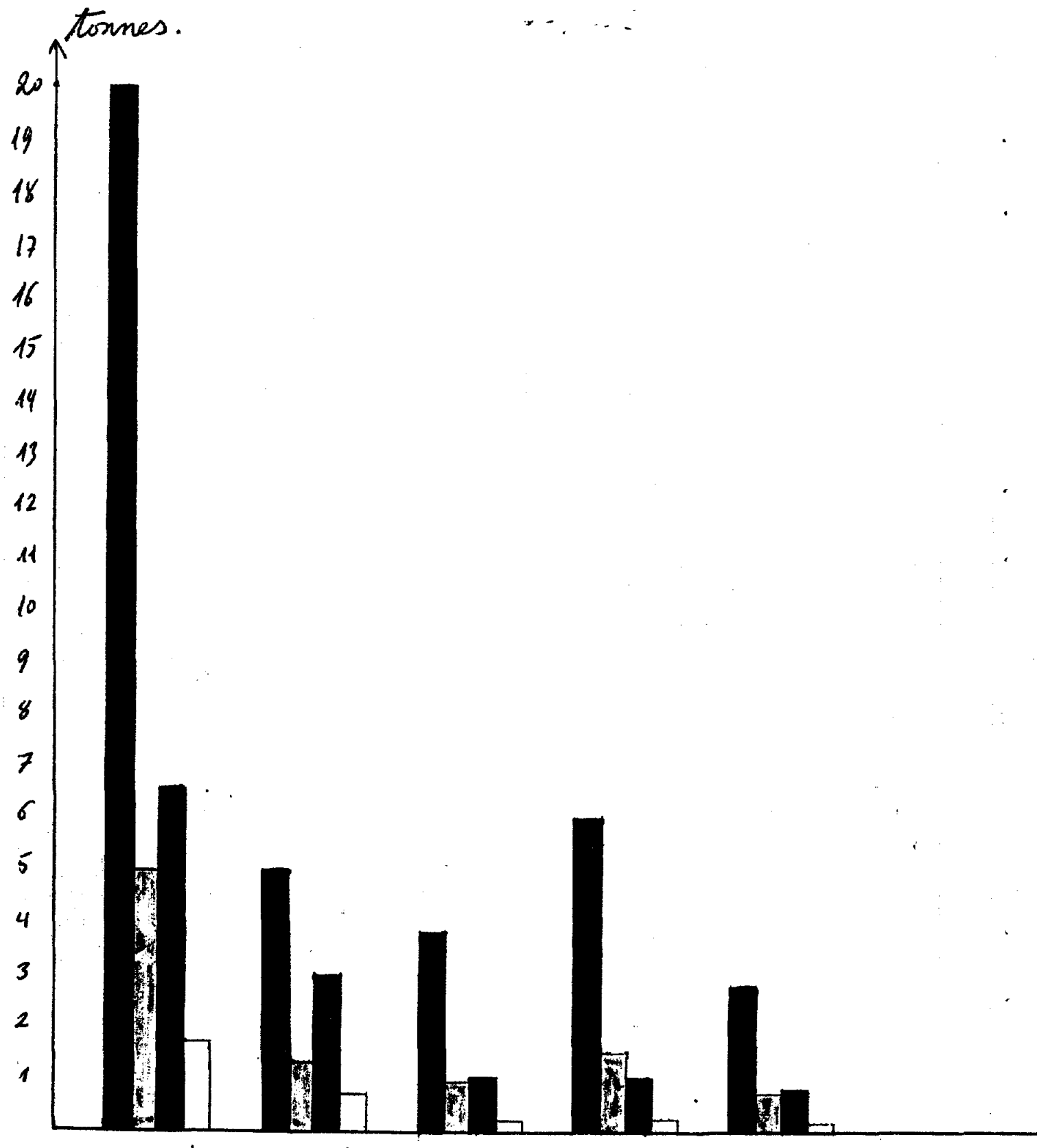
معدل انتاج شجرة واحدة من الثمار والزيت (معامل وشاهد)
في بعض مواقع الشمال



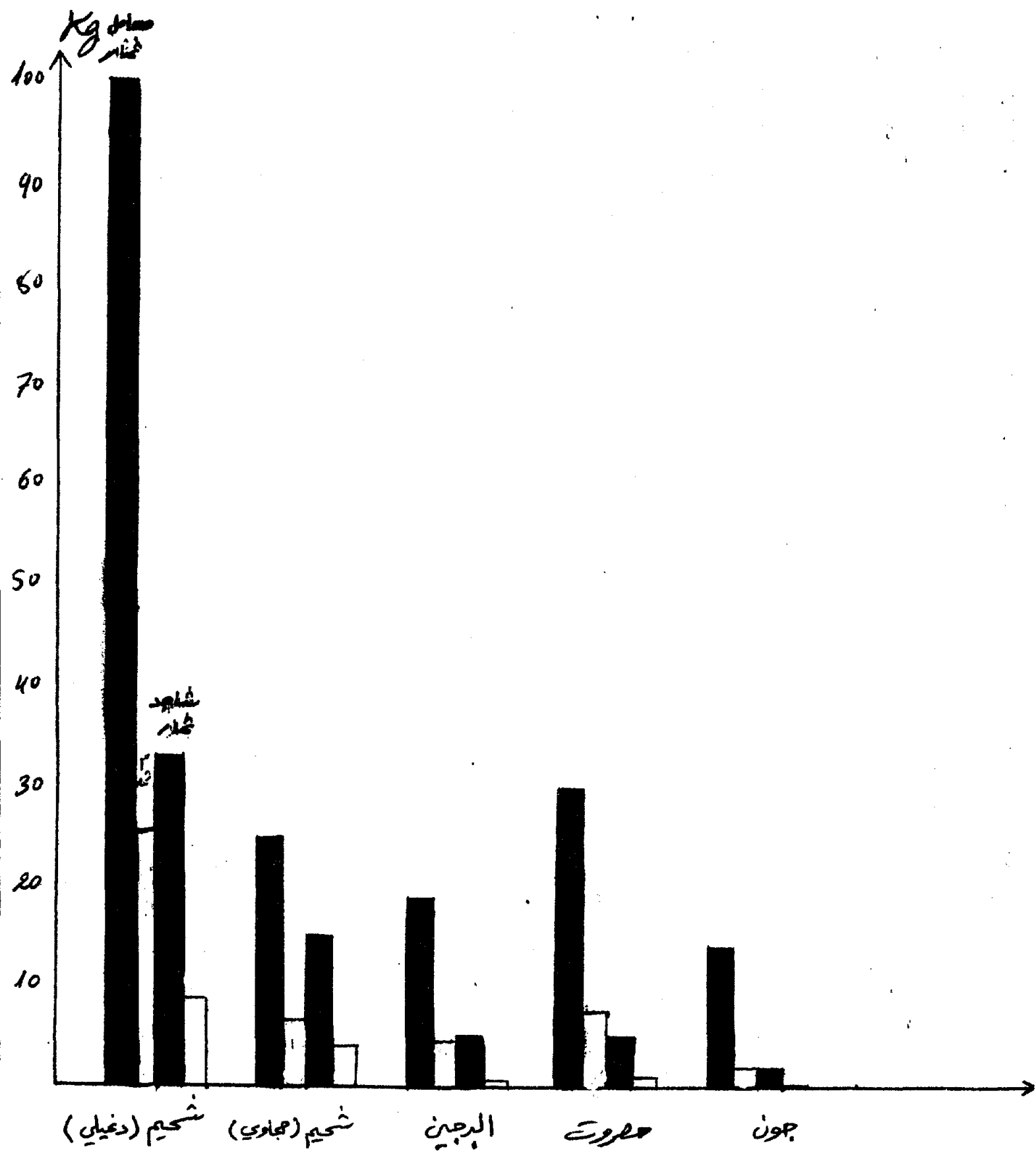
معدل إنتاج هكتار واحد من الثمار والزيت (معامل وشاهد)
في بعض مواقع الشمال لعام ٩٤

استهارة نتائج المشاهدات على مواقع الزيتون في محافظة جبل لبنان (الفيلم الغروب)

البلدة اسم الزارع	عمر الشجرة	معامل (معامل مكار	معدل اثاب شجرة واحدة (كيلو)	معدل اثاب مكار واحد (كيلو)	معدل اثاب شجرة واحدة (كيلو)	معدل اثاب مكار واحد (كيلو)	شاهد)
شحيم علي دغيلي	٧٥ سنة	٢٥	١٠٠	٢٥	٢٠٠٠٥	٣٣	٦٦٠٠١١٠٠
شحيم فاروق حجاوي	٥٠ سنة	٢٥	٢٥	٥٠	١٣٠٠٥	١٥	٣٥٠٣٠٠٠
البرجين غسان بوعزم	٤٤ سنة	١٩	٥٤	٩٠٠	٣٨٠٠	١	٢٠٠١٠٠
حصروف عاطف سعد	٥٠ سنة	٢٥	٦٠	٦٠	١٥٠٠٦	١	٢٠٠١٠٠
جون عصيف شمس الدين	٤٤ سنة	٤٣	٥٣	٧٠٠	٢٨٠٠	٤	٦٧٠٨٠٠
معدل الارتفاع العام	٦٧٣٣٠٤٩٦٧٥٢٠١٨٨١٤٢١٣	٥٩٢٤٤٨					

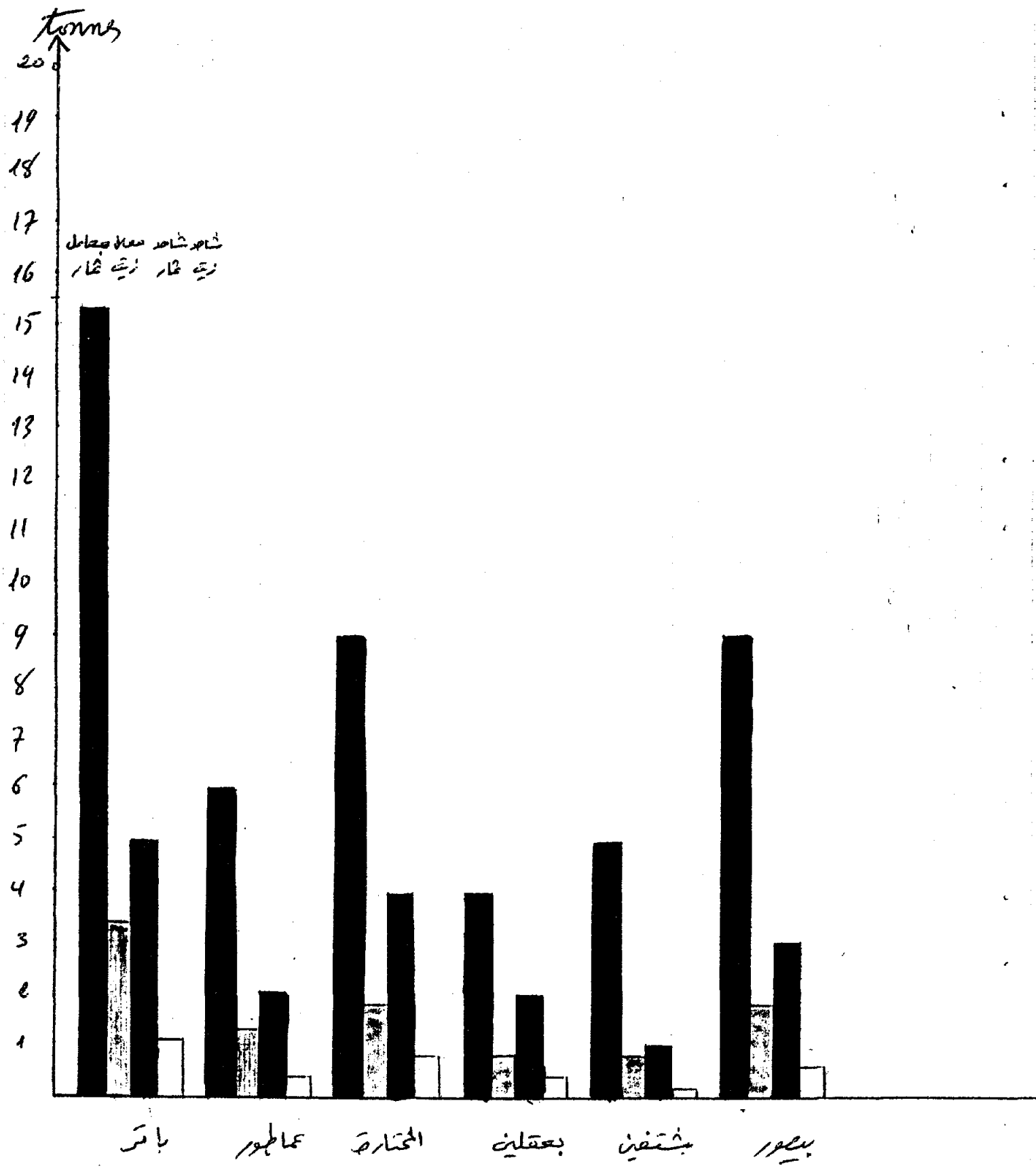


معدل انتاج شجرة وواحدة من الثمار والزيت (معامل وشاهد)
في بعض مواقع اقليم الخروب - الشوف



معدل انتاج هكتار واحد من الثمار والزيت (معامل وشاهد) .

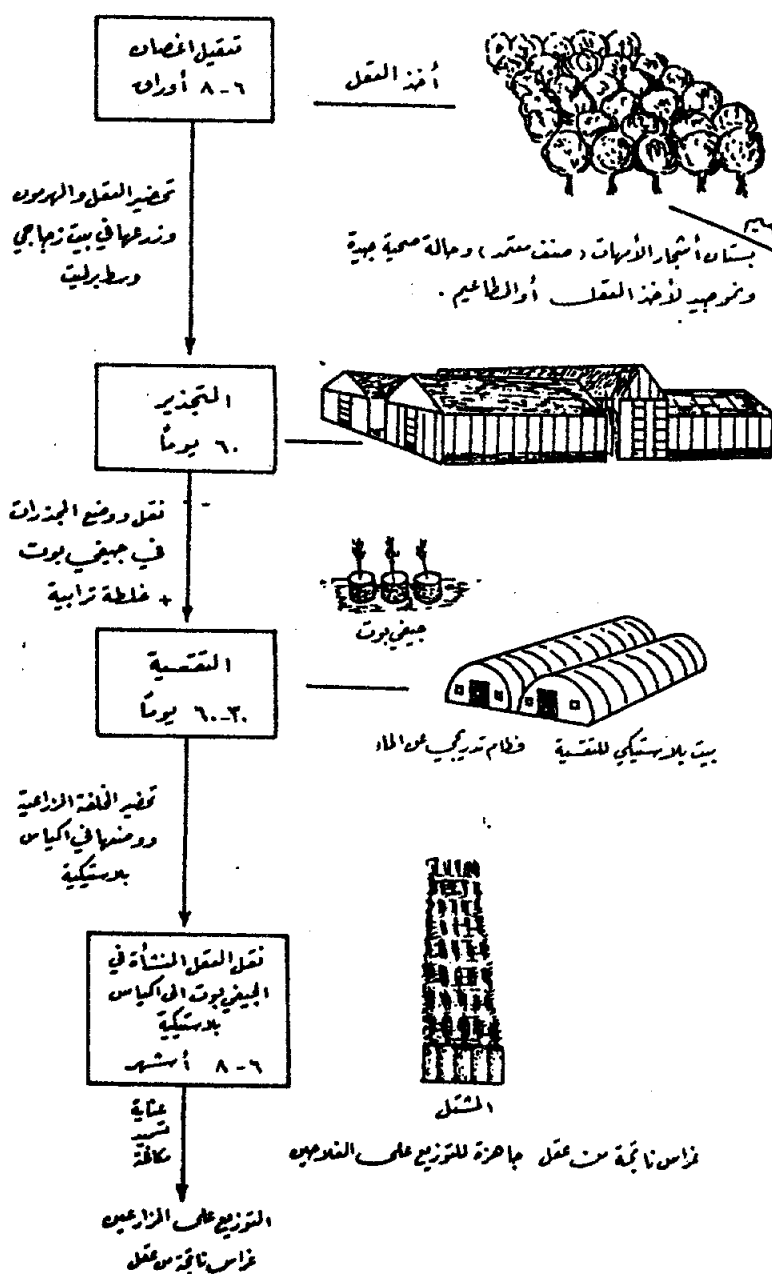
في بعض مواقع اقليم الخروب (الشوف) لعام ٩٤ هـ .



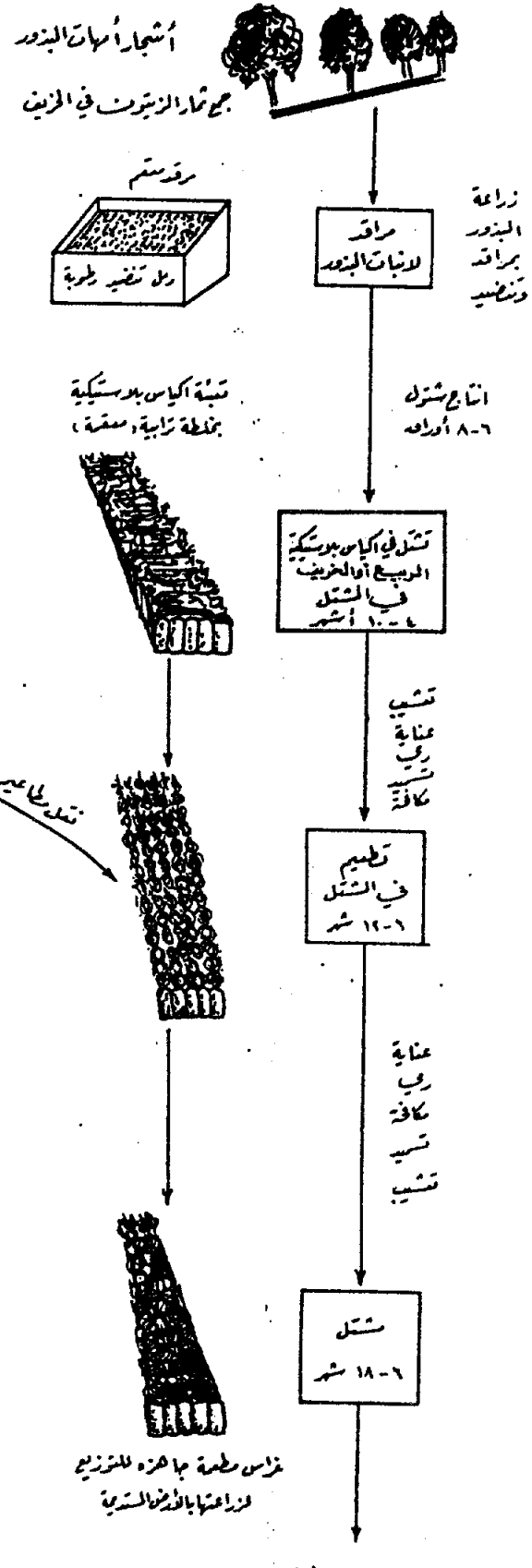
معدل انتاج هكتار واحد من الثمار والزيت في بعض مواقع الشوف لعام ٩٤

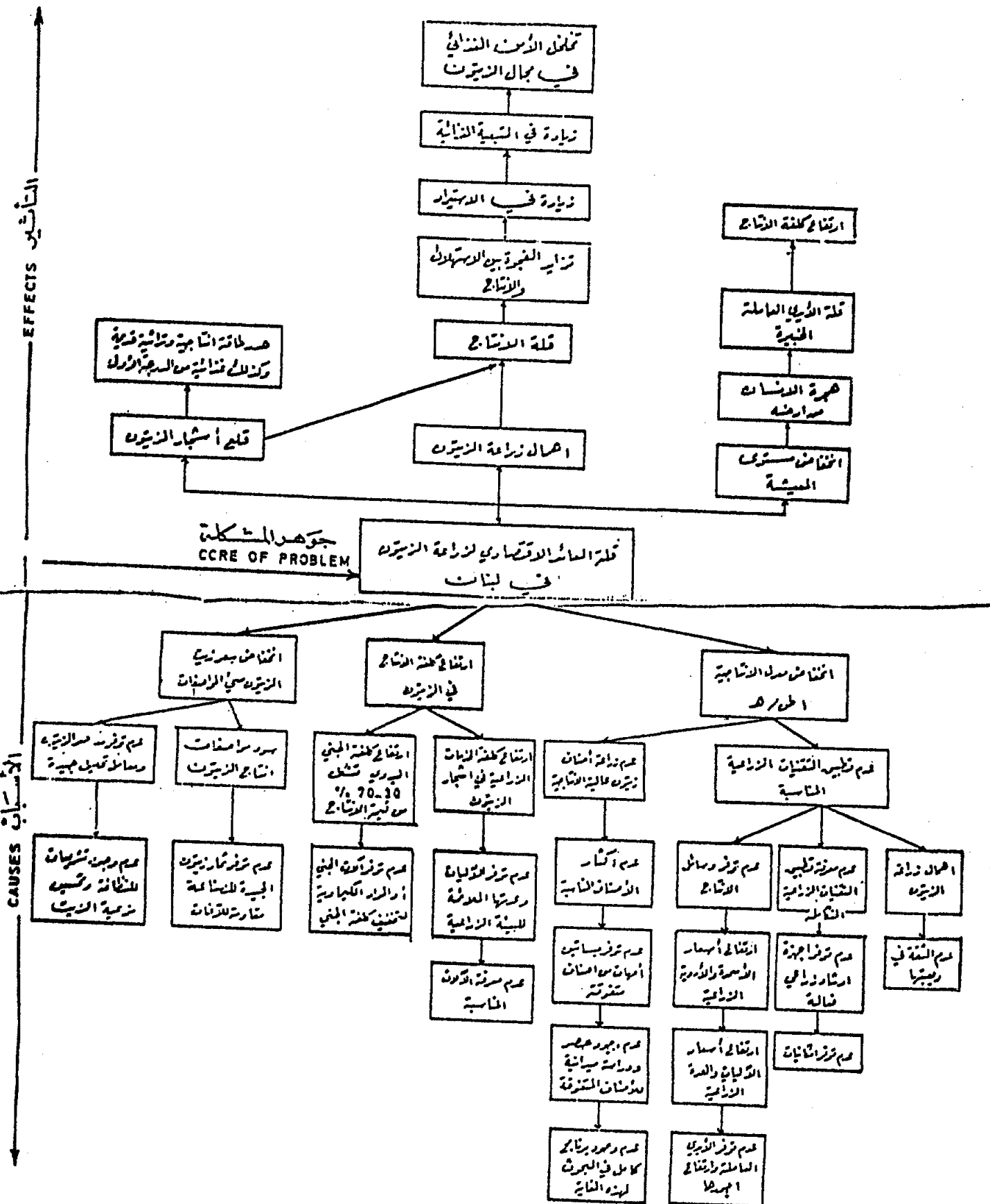
أكتار الزيتون بالطبع والمقلع

أكتار الزيتون بالعقل المفتوحة



أكتار الزيتون بالطبع





تقليل تكلفة العائد الاقتصادي لزراعة الزيتون في لبنان

PROBLEM ANALYSIS