

دراسة بعض المؤشرات الفنية عن واقع استخدام الجرارات الزراعية في محافظة نينوى *

أركان محمد لمين صديق **

باسين هاشم الطحان *

صالح صبري الهمسياني **

الخلاصة

أجريت هذه الدراسة في محافظة نينوى عام ٢٠١١ لمعرفة بعض المؤشرات الفنية والتكنولوجية عن واقع القدرة الزراعية المتوفرة من خلال آخر البيانات والإحصائيات الصادرة من مديرية زراعة نينوى وإيجاد قيم هذه المؤشرات ومقارنتها مع القيم الإقليمية والعالمية ، وشملت هذه المؤشرات متوسط قدرة المساحبة الزراعية على مستوى المحافظة ، مدى توفر القدرة الميكانيكية ، حصة المساحبة وحصة الكيلوواط الواحد من المساحة الكلية والمساحة المزروعة في كل شعبة زراعية وعلى مستوى المحافظة وغيرها من مؤشرات متعلقة بواقع الزراعة في المحافظة . وأظهرت النتائج الأساسية على مستوى المحافظة بمساحتها الكلية الصالحة للزراعة البالغة ١٧٣٠,٦٨٢ هكتار وبنسبة ٦٩٣ % منها زراعية ويوجد ٨٢٥٢ ساحة مختلفة الأنواع والأحجام كان متوسط قدرة المساحبة الزراعية ٦٣ كيلوواط ومؤشر توفر القدرة الميكانيكية ٣٠، كيلوواط/هكتار للمساحة الكلية و ٤٦، كيلوواط/هكتار للمساحة المزروعة وحصة المساحبة من المساحة الكلية والمزروعة ٢٠,٩,٧٢ مكتار/ساحبة و ١٣٥,١٢ مكتار/ساحبة على التوالي ، وحصة الكيلوواط الواحد من المساحة الكلية والمزروعة ٣,٣٢ مكتار/كيلوواط و ٢,١٤ مكتار/كيلوواط على التوالي ، فيما بلغت نسبة الاستغلال للأرض في الموسم ٢٠١١ م ٢٠١١,٤٢ % ، وسجلت شعبة المركز أعلى قيمة في توفر القدرة الميكانيكية للمساحة الكلية والمزروعة ١,٣٩ كيلوواط/هكتار ، ٣,٧١ كيلوواط/هكتار على التوالي ، وأقل حصة ساحبة من المساحة الكلية والمزروعة ٤٥,١٥ مكتار/ساحبة و ٤٥,٩٧ مكتار/ساحبة على التوالي ، وأقل حصة للكيلوواط الواحد من المساحة الكلية والمزروعة ٧١،٠ مكتار/كيلوواط و ٢٦،٠ مكتار/كيلوواط على التوالي ، وسجلت شعبة البجاج أقل قيمة لمؤشر القدرة ٠,٠٧ كيلوواط/هكتار للمساحة الكلية و ١٧،٠ كيلوواط/هكتار للمساحة المزروعة ، وأعلى حصة ساحبة من المساحة الكلية والمزروعة ٧٨٧,٣ مكتار/ساحبة و ٣٦٥,١٦ مكتار/ساحبة على التوالي وأعلى حصة الكيلوواط الواحد من المساحة الكلية والمزروعة ١٢,٤٩ مكتار/كيلوواط و ٥,٧٩ مكتار/كيلوواط على التوالي .

* البحث مسئلن من رسالة الماجستير للباحث الثالث .

** قسم المكان والآلات الزراعية / كلية الزراعة والغابات / جامعة الموصل

المقدمة

لا تزال الزراعة ومنذ القم تلعب دوراً رئيسياً في حياة مسكن العراق واقتصادياتهم وليس غريباً أن تلعب الزراعة هذا الدور الرائد في بلد تتوفر فيه ارض خصبة جيدة الامتناء تصل في مساحتها إلى حوالي ٤.٨ مليون هكتار مع وجود نهرى دجلة والفرات مع روافدهما.

كما إن دخول المكتننة الزراعية متمثلة بالجرار الزراعي باعتباره المصدر الرئيسي للطاقة الميكانيكية المحركة في المزرعة وتزايد أعدادها وأنواعها وما يكتب ذلك من تزايد أعداد وأنواع المعدات والألات الزراعية الملحة كالمحاريث والمنعمات والبلزرات ومعدات المكافحة والحاصلدات وغيرها من المعدات التي يرتبط عملها ارتباطاً مباشراً بالجرارات الزراعية وتتوفر الوقود كلها أمور ساهمت في لتنظيم أداء العمليات الزراعية وزيادة المساحات المستغلة وذلك لما توفره المكتننة من وقت وجهد وتكليف إنتاج.

ولكن ظهور بعض المشاكل والصعوبات المتعلقة في إدارة واستثمار هذه المعدات التي أدخلت إلى الحقول وبمعداتات عالية غير مدروسة بسبب قلة خبرة المزارعين المشغلين للجرارات والألات الزراعية ولقلة الأبحاث في هذا المجال وكذلك ارتفاع أسعار مصدري الطاقة وغيرها من أمور دفعت الباحثين في الآونة الأخيرة إلى الاهتمام في تناول جوانب تقويم استخدام الجرارات الزراعية والألات الملحة بها التي لا غنى عنها في زيادة إنتاج الأرض.

بين غنيم (١٩٨١) إن مؤشر القدرة في مصر هو ١٧٢،٠ كيلوواط/هكتار وأضاف إن المؤشر المطلوب الوصول إليه كحد أدنى هو ٣٧٣،٠ كيلوواط/هكتار حتى تكون العملية الزراعية ذات كفاءة.

ونذكر Tezer (١٩٨٤) أن معدل قدرة الساحة المستخدمة في تركيا هو ٠،٦ كيلوواط/هكتار بينما الهدف النهائي لخطة الأعوام ١٩٨٤ - ١٩٨٨ أن لا تقل القدرة المستخدمة عن ١،١ كيلوواط/هكتار وهذا يعني ارتفاع مستوى المكتننة في تركيا.

وو جدا Ozmerzi و Abarut (١٩٩٨) أن مستوى القدرة المخصصة للهكتار في تركيا هو ١،٧٣ كيلوواط/هكتار.

وو جد السحبياتي (١٩٩٠) إن مقدار المكتننة في ولايتي أندیانا ونيرسا سكا الأميركيتين كان ٩٧،٠ كيلوواط/هكتار و ٥،٥ كيلوواط/هكتار على التوالي.

وفي بحث آخر للسحبياتي (١٩٩٣) حول استخدام الجرارات والألات الزراعية في مزارع إنتاج الخنطة في المملكة العربية السعودية لاحظ إن متوسط قدرة الجرار المستخدم للهكتار الواحد ١،٨٤ كيلوواط.

ولاحظ الطحان (٢٠٠٨) في دراسة له على نظم مكنته مختلفة متخصصة في زراعة الحنطة والشعير في محافظة نينوى تحت ظروف الزراعة الديميم إن أعلى قيمة لمؤشر توفر القدرة الميكانيكية كانت ٣٣،٠ كيلوواط/hecattar.

ونذكر السجيفي وأخرون (٢٠٠٨) إن متوسط قدرة الجرارات الفعلية في المزرعة على مستوى المملكة ١٠٩ كيلوواط فيما كان متوسط القدرة المحسوبة اللازمة للعمليات الزراعية ٨٣،٥ كيلوواط أي أن هناك فائض قدرة أكثر من ٢٥ كيلوواط في كل مزرعة.

ولوجد اللوزي (٢٠٠٩) بعض المؤشرات التكنولوجية لعدد من الشركات الزراعية في ناحية الحميدات التابعة لمحافظة نينوى تعمل بالمكانة المتكاملة لزراعة محصولي الحنطة والشعير حيث وجد أن حصة الساحة من الأرض ٥٨٩ هكتار/ساحة وحصة الكيلوواط الواحد من الساحببات ٦،٨ هكتار/كيلوواط ومؤشر توفر القدرة الميكانيكية ١٤٧،٠ كيلوواط/hecattar.

وعلى ضوء ما تقدم جاءت فكرة البحث في حساب بعض المؤشرات الفنية لتقييم مستوى المكنته ودرجة استغلالها على مستوى محافظة نينوى.

مواد وطرق، البحث

أجريت هذه الدراسة في محافظة نينوى التي تأتي في مقدمة محافظات العراق الزراعية وخاصة في إنتاج محصولي الحنطة والشعير حتى عرفت المحافظة بسلة خير العراق لملائمة الظروف وجودة التربة وتتوفر الأمطار رغم انحسارها في السنوات الأخيرة، وتم اخذ البيانات من مديرية زراعة نينوى وبالتحديد من شعبة الإحصاء الزراعي وشعبة المكنته الزراعية وغيرها من شعب المديرية عن طريق الزيارات المتتابعة وذلك لحساب بعض مؤشرات التقويم التكنولوجي والفنى حسب ما جاء به الطحان وأخرون (١٩٩١) وقد صممت جداول بأعداد الساحببات الزراعية وأنواعها وتوزيعها على الشعب الزراعية والتي تتمثل الأقضية والنواحي والتqi والقصبات التابعة لمحافظة نينوى وثبتت درايتها الحصانية عن طريق الكثلوكات الخاصة بها ثم تحويلتها إلى وحدة الكيلوواط وكذلك مساحات الأراضي الزراعية الكلية والمزروعة والمرورية والديميم وذلك في كل شعبة زراعية وتم حساب المؤشرات التالية وفق المعدلات الآتية :

١- الطحان وأخرون (١٩٩١) مؤشر توفر القدرة الميكانيكية (كيلوواط/hecattar) للمساحة الكلية والمزروعة - تم حسابه كما يلي :

توفر القدرة الميكانيكية للمساحة الكلية (كيلوواط/hecattar) = إجمالي القدرة المتوفرة (كيلوواط)/المساحة الكلية (hecattar) -----(١).

وتوفر القراءة الميكانيكية للمساحة المزروعة (كيلوواط/هكتار) = إجمالي القراءة المتوفرة (كيلوواط) / المساحة المزروعة (هكتار) ----- (٢).
وتم حساب المؤشر لكل شعبة زراعية وعلى مستوى المحافظة.

٢- حصة الساحبة من الأرض الكلية والمزروعة وذلك لكل شعبة زراعية وعلى مستوى المحافظة وفق الآتي : الطحان وأخرون (١٩٩١).
حصة الساحبة من الأرض الكلية (هكتار/ساحبة) = المساحة الكلية/ عدد الساحبات ضمن المساحة ----- (٣).

حصة الساحبة من الأرض المزروعة (هكتار/ساحبة) = المساحة المزروعة / عدد الساحبات الكلية ضمن المساحة ----- (٤).

٣- حصة الكيلوواط الواحد من المساحة الكلية ومن المساحة المزروعة لكل شعبة زراعية وعلى مستوى المحافظة وفق الآتي : اللوزي (٢٠٠٩).

حصة الكيلوواط من الأرض الكلية (هكتار/ كيلوواط) = المساحة الكلية / مجموع القراءات ضمن المساحة ----- (٥).

حصة الكيلوواط من الأرض المزروعة (هكتار/ كيلوواط) = المساحة المزروعة / مجموع القراءات ضمن المساحة ----- (٦).

٤- حساب نسبة استغلال الأرض الصالحة للزراعة والغير مستغلة لكل شعبة زراعية وعلى مستوى المحافظة وفق الآتي :

نسبة استغلال الأرض (%) = المساحة المزروعة/ المساحة الكلية × ١٠٠ ----- (٧).
نسبة الأرض الغير مستغلة (%) = ١٠٠ - نسبة استغلال الأرض (%) ----- (٨).

النتائج والمناقشة

١- أعداد الساحبات الزراعية وأنواعها وأحجامها وتوزيعها على الشعب الزراعية :
الجدول (١) يبين إعداد الساحبات الزراعية وأنواعها مع قدراتها إزاء كل نوع والمتوفرة لدى الشعب الزراعية التابعة لمديرية زراعة بنينوى وذلك لآخر إحصائية للعام ٢٠١١ تم الحصول عليها من المديرية تم جمع كل من الأعداد والقراءات فكان العدد الكلي للساحبات المتوفرة في المحافظة ٨٢٥٢ ساحبة مختلفة الأنواع (أكبر من ٢٠ نوع) والأحجام من (٤٥ - ١٠٤,٥) كيلوواط هذه الساحبات توفر للمحافظة من القراءة الميكانيكية ما مقداره ٥١٩٧٥٢,٨ كيلوواط وتم حساب متوسط قدرة الساحبة الواحدة المتوفرة في المحافظة وكانت ٦٣ كيلوواط .
إذا علمنا إن من بين الشروط العامة والمواصفات الأساسية للساحبات التي تلائم ظروف القطر بصورة عامة والمحافظة بصورة خاصة وذلك بالاعتماد على متوسط الحيازات الزراعية للقلاب أن تكون قدرتها بين (٦٠ - ٧٠) حصان أو (٤٥ - ٥٢,٥) كيلوراط (الطحان وأخرون ١٩٩١) فبالتالي وبالعودة إلى الجدول (١) تم استخراج الإحصائيات التالية :

٣٨١٨ ساحبة أقل من ٨٠ حصان (٦٠ كيلوواط)

٢٥٦٢ مساحية من ٨٠ - ١٠٠ حسان (٧٥ - ٦٠) كيلوواط

١٨٧٢ مساحية من ١٠٠ - ٤٠ احصان (٧٥ - ٤٥) كيلوواط

نلاحظ أن (٤٤٣٤) سلحة أي أكثر من نصف العدد الكلي حوالي (٥٥%) من الساحبات قدرتها بين (٨٠ - ١٤٠) حصان (٦٠ - ١٠٤،٥) كيلوواط فهي تصنف ضمن الساحبات ذات القرارات العالمية والتي لا تمثل تلك الموصفات إلاّة الذكر مما يمكن زيادة في تكاليف الشراء ابتداءً وهو ما يؤدي حتماً إلى زيادة تكاليف الإنتاج الثابتة والمتغيرة والتي منها تكاليف الطاقة التي تتطلب طردياً مع القررة الحصانية لأن معدلات حساب استهلاك الوقود والزيوت للساحبات الزراعية تعتمد على القدرة الحصانية لمحركاتها (الطحان والخرون ١٩٩١) وكذلك يمكن العشوائية (دون تحطيط) في الاستيراد غير المعروفة بدراسات علمية من قبل أصحاب الاختصاص حيث إن العديد من المزارعين لا يأخذون العوامل الاقتصادية بعين الاعتبار عند شراء الساحبة أو الآلة الزراعية لمزرعته وإنما عوامل أخرى متعلقة بسهولة التشغيل وزيادة الراحة الجسدية وربما المياماة بالساحبة الكبيرة والجديدة والذي يؤدي إلى هدر الطاقة ، فلو قسمنا إجمالي القدرة المتوفرة في المحافظة على قدرة الساحبة القياسية ٧٧ حصان فرضاً لتجاوز العدد الحالي من الساحبات .

جدول (١) أنواع و أعداد الساحبات الزراعية المتوفرة في محافظة نينوى مع قدراتها
لغاية عام ٢٠١١ م

نوع السلاحية	القدرة	العدد		اجمالي القراءة		ت
		الكتلي	الكتلي	حصان	كيلوواط	
DT 75	٧٥	٥٦	٦١	١٥٧٥	١١٧٦	١
LT 75	٧٥	٥٢	١٧	١١٩٠	٨٨٤	٢
الثناء	٧٥	٥٢	٦٣	٤٤١٠	٣٢٧٦	٣
اليس جارس	٧٥	٥٢	٢	١٤٠	١٠٤٠	٤
انترناشنل	٧٥	٥٦	٤٦	٣٤٠	٢٥٧٤,٥	٥
انترناشنل دبل	١٢٠	٨٩,٥	٣٦	٣٦٠	٢٨٦,٥	٦
اوكراني	٧٥	٥٢	١٠	٧٠٠	٥٢٢,٢	٧
ایفا	٨٠	٥٩,٧	٢	١٦٠	١١٩,٣	٨
بیلاروس	٧٥	٥٢	٢٤٩	١٧٤٣٠	١٣٠٠٢,٧	٩
بولندر	٩٠	٦٧,١	٩١	٨١٩٠	٦١٠٩,٧	١٠
قزن بول	١٢٠	٨٩,٥	٨	٩٦٠	٧١٦,١٦	١١
جون دير	٨٠	٥٩,٧	٣٠١	٢٤٠٨٠	١٧٩٦٣,٧	١٢
جون دير دبل	١١٥	٨٥,٨	٢٩	٣٣٣٥	٢٤٨٨	١٣
روماني	٧٥	٥٢	١٠	٧٠٠	٥٢٢,٢	١٤

٣٨١٨ مساحية أقل من ٨٠ حسان (٦٠ كيلو واط)

٢٥٦٢ مساحية من ٨٠ - ١٠٠ حصلان (٦٠ - ٧٥) كيلوواط

١٨٧٢ مساحية من ١٠٠ - ١٤٠ احصان (٧٥ - ١٠٤.٥) كيلوواط

نلاحظ أن (٤٤٣٤) ملحوظة أي أكثر من نصف العدد الكلي حوالي (٥٥٤%) من المساحات قدرتها بين (٨٠ - ١٤٠) حسان (٦٠ - ١٠٤، ٥) كيلومتر وهي تصنف ضمن المساحات ذات القرارات العالمية والتي لا تمثل تلك المعايير الأنف الذكر مما يمكن زيادة في تكاليف الشراء ابتداءً وهو ما يؤدي حتماً إلى زيادة تكاليف الإنتاج الثابتة والمتغيرة والتي منها تكاليف الطاقة التي تتناسب طردياً مع القدرة الحصانية لأن معدلات حساب استهلاك الوقود والزيوت للمساحات الزراعية تعتمد على القدرة الحصانية لمحركاتها (الطحان وأخرون ١٩٩١) وكذلك يمكن العشوائية (دون تحطيط) في الاستيراد غير المعروفة بدراسات علمية من قبل أصحاب الاختصاص حيث إن العديد من المزارعين لا يأخذون العوامل الاقتصادية بعين الاعتبار عند شراء المساحة أو الآلة الزراعية لمزرعته وإنما عوامل أخرى متعلقة بسهولة التشغيل وزيادة الراحة الجسدية وربما المياماة بالمساحة الكبيرة والجديدة والذي يؤدي إلى هدر الطاقة ، فلو قسمنا إجمالي القدرة المتوفرة في المحافظة على قدرة المساحة القياسية ٧٧حسان فربما تتجاوز العدد الحالى من المساحات .

**جدول (١) أنواع واعداد الساحبات الزراعية المتوفرة في محافظة نينوى مع قدراتها
لغاية عام ٢٠١١ م**

نوع السلاحية	القدرة	العدد	اجمالي التدرا		ت	
			كيلوواط	حسان		
DT 75	٧٥	٦١	٥٦	١٥٧٥	١١٧٦	١
LT 75	٧٥	١٧	٥٢	١١٩٠	٨٨٤	٢
النفاث			٥٢	٦٣	٣٢٧٦	٣
البيس جاريس		٢	٥٢	١٤٠	١٠٤,٠	٤
انترناسيونال	٧٨٥	٤٦	٥٦	٣٤٠	٢٥٧٤,٥	٥
انترناسيونال ديل		٣	٨٩,٥	١٢٠	٢٨٦,٥	٦
اوكراني		١٠	٥٢	٧٠٠	٥٢٢,٢	٧
ایفا		٢	٥٩,٧	٨٠	١١٩,٣	٨
بیلاروس		٢٤٩	٥٢	١٧٤٣٠	١٣٠٠٢,٧	٩
بولندر		٩١	٦٧,١	٨١٩٠	٦١٠٩,٧	١٠
قرن بول		٨	٨٩,٥	٩٦٠	٧١٦,١٦	١١
جون دير		٣٠١	٥٩,٧	٢٤٠٨٠	١٧٩٦٣,٧	١٢
جون دير ديل		٢٩	٨٥,٨	٣٣٣٥	٢٤٨٨	١٣
روماني		٩٠	٥٢	٧٠٠	٥٢٢,٢	١٤

FARM MACHINERY AND POWER

١١٤٨,٨	٩٦٠	١١	١٠٤,٥	١٤٠	رينو	١٥
٥٩٣,٨	٨٠٠	١٠	٥٩,٧	٨٠	سلما ايطالي	١٦
٦٢١١,١	٨٤٦٠	١٤١	٤٤,٧	٦٠	سيرت	١٧
٢٠٩٦,٣	٢٤٧٢٧	٢٨٧	٩٠,٣	١٢١	عنتر ١٢١	١٨
١١٢٢١,٧	١٠١٩٠	٢١٧	٥٢	٧٠	عنتر	١٩
٨٧٧٤١	١١٧,٧٩	١٧٦٩	٥٢	٧١	عنتر ٧١	٢٠
١٢٢٥٢,٧	١٧٥٧٠	٢٠٧	٥٩,٧	٨٠	عنتر ٨٠	٢١
٤٠٤٨,٥	٥٤٢٧	٦٧	٦٠,٤	٨١	عنتر ٨١	٢٢
٥٨٩٣٧,٧	٧٩٠٠	٦٨٧	٨٥,٨	١١٥	فلكلو ٢٦٠	٢٣
٩٨٤,٧	١٣٢٠	١١	٨٩,٥	١٢٠	فلكلو ٢٦٥	٢٤
٢٣١٦٢,٣	٢١٠٠	٢٧٠	٨٥,٨	١١٥	فلكلو	٢٥
٣٧٥٩,٨	٥٠٤٠	٣٦	١٠٤,٥	١٤٠	فلكت ٨٤٠ و ١٤٠	٢٦
٢٦٢٦	٢٥٢٦	٤٤	٥٩,٧	٨٠	فلكت ٧٨٥ و ١٥٠	٢٧
٨٠٥,٦	٩٠٨٠	٩	٨٩,٥	١٢٠	فلكت ١٦٨	٢٨
٧٨٣,٣	٩٠٠	١٥	٥٢	٧٠	فورد	٢٩
٢٨٣٦٦,٦	٢٨٠٢٥	٥٧	٥٦	٧٥	فوردكسن ٢٨٥ و ١٨٥	٣٠
٣٦٢٩,٧	٤٨٧٩	١١٩	٣٠,٦	٤١	فوردكسن ١٦٥	٣١
٢٨٩١٢,٨	٤٩٨٠٠	٧٥	٥٣,٧	٧٢	فوردكسن ٢٧٥	٣٢
٧٧٢٨٨,١	٩٦٨٤٢	١١٨١	٦١,٢	٨٢	فوردكسن ٢٩٠	٣٣
٢٧٩٠	٣٧٤٠	٤٤	٦٣,٤	٨٠	فوردكسن ٢٩٦	٣٤
١٠٠٧,١	١٣٥٠	١٥	٦٧,١	٩٠	فوردكسن ٢٩٨	٣٥
٤٤,٧	٦٠	١	٤٤,٧	٦٠	فوردكسن ٣٠	٣٦
١٦٤٨,٦	٢٢٩٠	٢٤	٤٨,٥	٦٥	فوردكسن ٣٥٠	٣٧
٣٦٧	٤٩٢	٦	٦١,٢	٨٢	فوردكسن ٣٦٧	٣٨
٥٠٣٥,٥	٦٧٥٠	٧٥	٦٧,١	٩٠	فيكت ٤٠٠	٣٩
٣٩٣٨٨,٨	٥٢٨٠٠	٤٤٠	٨٩,٥	١٢٠	فيكت ٤١٠ و ٤١٠ و ٤١٨ و ٤١٨ و ٤١٨	٤٠
٦٠٤٢,٦	٨١٠٠	٨١	٧٤,٦	١٠٠	فيكت ٤٣٠	٤١
٣٠٩٧٤	٤١٥٢٠	٥٩	٥٩,٧	٨٠	فيكت ٤٨٥ و ٤٨٥	٤٢
٢٠٨١	٤١٣٠	٥٩	٥٢	٧٠	كرواتي كيس نيو هولند فيكت ٩٠	٤٣
١٧٩	٢٦٠	٨	٢٢,٤	٣٠	كليوتا	٤٤
٥١٩٧٥٢,٨	٦٩٦٧١٩,٥	٨٢٥٢	متوسط القراءة	متوسط القراءة	المجموع	
كيلوواط	حصان	سلجية	٦٣	٨٤,٤		
			كيلوواط	حصان		

٢- المساحات الزراعية لشعب المحافظة ومقدار القدرة فيها وحساب مؤشر القدرة :

بعد معرفة إمكانيات المحافظة من القدرة الزراعية الجدول (٢) يبين عدد الشعب الزراعية البالغة (١١٣٩٠٢) وأسمائها وهي تمثل الأقضية والتواحي والقرى والقصبات التابعة لمحافظة بنى سويف والمساحات الكلية للأراضي الصالحة للزراعة والمساحات المزروعة فعلياً لسنة ٢٠١١ م لكل شعبة زراعية وكذلك يبين الجدول توزيع المساحات الزراعية على الشعب الزراعية ومقدار القدرة المتوفرة فيها .

حيث كانت شعبة قليمة الزراعية لها أقل مساحة صالحة للزراعة ٦٦٢,٥ هكتار والمزروعة منها ٣٧٥,٤ هكتار باستخدام ١٧ مساحبة وهي أقل عدد من المساحات المتوفرة في هذه الشعبة فيما كانت أكبر مساحة صالحة للزراعة ٤٤٤,٥ هكتار في شعبة البعاج والمزروعة منها ٦٨٦٥,٣ هكتار وباستخدام ٤٦ مساحبة بينما سجلت شعبة ربيعة الزراعية البالغة مساحة أراضيها المزروعة لعام (٢٠١١) ١٦٦٦٦,٥ هكتار من أصل ١٢٧٦٥,٥ هكتار صالح للزراعة أكبر عدد من المساحات بلغت ٨٣٧ مساحبة .

وتم حساب مقدار القدرة المتوفرة في كل شعبة زراعية من معرفة عدد المساحات المتنوعة في كل شعبة وضريها في متوسط قدرة المساحبة الواحدة المتوفرة في المحافظة البالغة ٦٢ كيلوواط فكانت أقل قدرة متوفرة في شعبة قليمة ١٠٧١ كيلوواط لامتلاكها أقل عدد من المساحات بينما سجلت شعبة ربيعة أعلى مستوى للقدرة المتوفرة بلغت ٥٢٧٣١ كيلوواط وذلك لامتلاكها أكبر عدد من المساحات ولوجود مشروع ري الجزيرة وزيادة استغلال الأرض للزراعة الصيفية والشتوية حيث بلغت النسبة المئوية للمساحة المزروعة ٩٨,٩ % من المساحة الكلية لعام (٢٠١١) والمخطط (١) يوضح مقدار القدرة بالكيلوواط في كل شعبة زراعية .

وبين الجدول نفسه مقدار المكنته (مؤشر توفر القدرة الميكانيكية) للمساحة الكلية ومقدار المكنته للمساحة المزروعة لكل شعبة زراعية حيث سجلت شعبة المركز أعلى مستوى للمكنته للمساحة الكلية بلغت ١,٣٩ كيلوواط/هكتار وكذلك للمساحة المزروعة بلغت ٣,٧١ كيلوواط/هكتار تلتها شعبة القوش ١,٢٨ كيلوواط/هكتار للمساحة الكلية و ١,٥ كيلوواط/هكتار للمساحة المزروعة ثم شعبة الشيخان ١,٢٦ كيلوواط/هكتار للمساحة الكلية و ١,٢٨ كيلوواط/هكتار للمساحة المزروعة وهذا يعكس الفائض في القدرة الموجودة في هذه الشعب الزراعية بالنسبة للمساحة المزروعة بينما يعتبر المؤشر مثاليًا للمساحة الكلية إذا ما استغلت المساحات في هذه المناطق لزراعة المحاصيل الإروائية كالبطاطا مثلاً ، كما إن ارتفاع المؤشر في المركز مع آذى نسبة استغلال

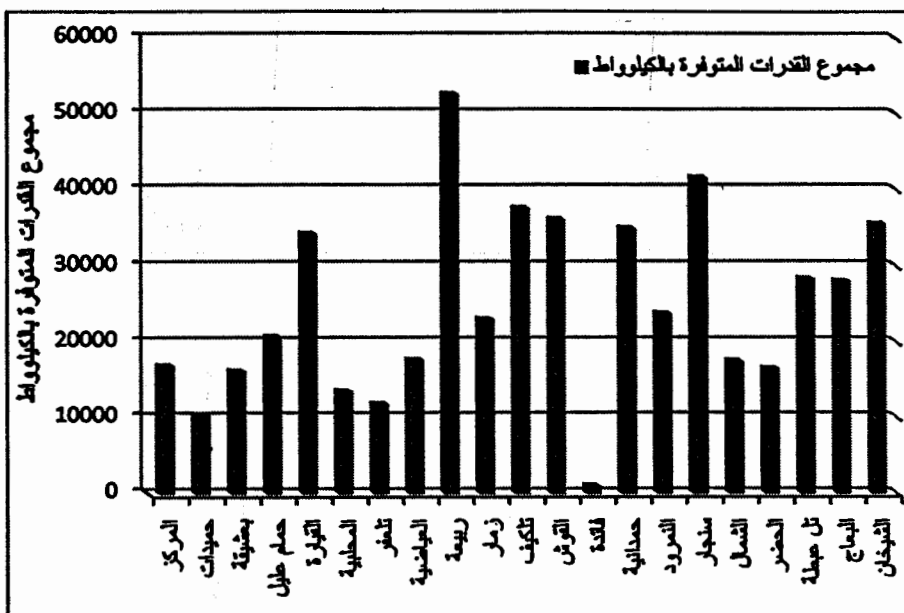
للأرض في المحافظة والبالغة ٣٧,٦ % فقط يشير إلى استغلال الساحبات في المجالات الخدمية غير الزراعية كبيع المشتقات النفطية وغيرها، بينما سجلت شعب البماع وتلغر وتل عبطة أقل مستوى للمكنته للمساحة الكلية وكانت ٠,٠٧ ، ١٤ ، ٠١٠ ، ٢٨ كيلوواط/هكتار على التوالى و ٢١ ، ٠٠ ، ٠١٧ كيلوواط/هكتار للمساحة المزروعة لنفس الشعب الزراعية على التوالى وتعتبر مؤشرات متعددة مقارنة بتقديرات الأمم المتحدة لقدرة الآلة البالغة ٥،٥ كيلوواط/هكتار (الطحان وأخرون ١٩٩١) وبعken حاجة هذه المناطق إلى المزيد من الساحبات للوصول إلى القيمة المئالية للمؤشر وكذلك لزيادة المساحة المزروعة حيث كانت نسب استغلال المساحة الصالحة للزراعة للعام ٢٠١١ في هذه المناطق متعددة كما هو مبين في الجدول نفسه حيث كانت ٤٦,٣٨ % لشعبة البماع و ١٤,٥٠ % لشعبة تل عبطة و ٦٤,٧٧ % لشعبة تلغر فيما بمناطق ربيعة والشيخان وتلكيف التي كانت نسب استغلال الأرض فيها ٩٨,٩ % و ٩٨,٤ % و ٩٧,٢ % على التوالى والمخطط (٢) يوضح مؤشر قدرة المساحة الكلية للمساحة المزروعة في الشعب الزراعية.

ما سبق نلاحظ إن مؤشر توفر القدرة يتغير بعد الساحبات الزراعية وقدراتها وإن مؤشر مقدار المكنته يقل بزيادة المساحة الكلية والمزروعة بصورة عامه ويزداد بزيادة حجم القدرة المتوفرة المتعدلة بأعداد الساحبات الزراعية وقدراتها .

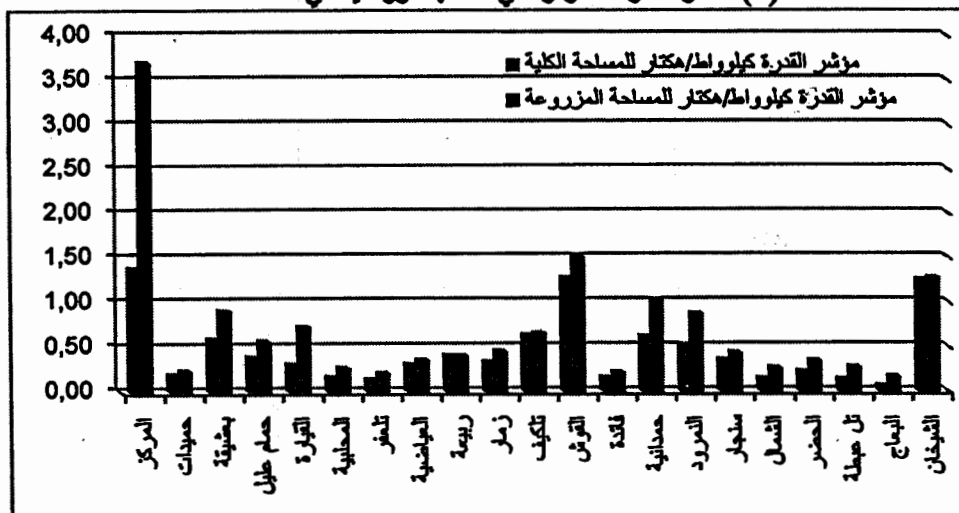
ويبيين الجدول نفسه المساحة الكلية الصالحة للزراعة في محافظة نينوى البالغة ٦٨٢ هكتار والمزروعة منها عام ٢٠١١ والبالغة ١١٥٠١٧ هكتار فقط أي بنسبة استغلال بلغت ٤٢,٤٢ % ، كما يبيين الجدول مقدار المكنته على مستوى المحافظة للمساحة الكلية وكانت ٣٠ كيلوواط/هكتار وهي قريبة من النتيجة التي حصل عليها الطحان (٢٠٠٨) ٠,٣٣ كيلوواط/هكتار أي بالإمكان استغلال جميع المساحات الصالحة للزراعة وخاصة بالمحاصيل الديمية التي لا تتطلب مؤشرات عالية من القدرة الطحان (٢٠٠٨) أما مقدار المكنته للمساحة المزروعة فكانت ٤٦,٠ كيلوواط/هكتار وهي قريبة من تقديرات الأمم المتحدة ، وعموما يمكن القول إن مستوى المكنته في المحافظة يسد حاجة المساحات الصالحة للزراعة حاليا لأن أكثر من ٩٣ % من أراضي المحافظة ديمية على شرط اتباع الية أو خطة في توزيع الساحبات على الشعب الزراعية حيث تشير قيم مؤشر القدرة إلى الشوانية وسوء توزيع لأنساع الفرق بين أقل قيمة ١٧ كيلوواط/هكتار وأعلى قيمة ٣,٧١ كيلوواط/هكتار في المحافظة .

جدول (٢) البيانات الإحصائية للمساحة الكلية والمزروعة ومؤشر القدرة المتوفرة لدى الشعب الزراعية لمحافظة نينوى

نسبة استغلال الأرض %	مؤشر القدرة كيلوواط/hecattar للمساحة المزروعة	مؤشر القدرة كيلوواط/hecattar للمساحة الكلية	مجموع القدرات المتوفرة بـ الكيلوواط	أعداد الساحلات المتوفرة المتوفرة	المساحة المزروعة بالhecattar	المساحة الكلية بالhecattar	الشعبة الزراعية	ت
٢٧,٥٩	٢,٧١	١,٣٩	١٧٠١٠	٢٧٠	٤٥٨٤	١٢١٩٢,٨	المركز	١
٨٤,٤٤	٠,٢٤	٠,٢٠	١٠٤٥٨	١٦٦	٤٣٥٧٤,٥	٥١٧٢٤	حميات	٢
٦٦,١٩	٠,٩١	٠,٦٠	١٦٢٥٠	٢٥٨	١٧٨٥٣,٢	٢٦٩٧٠	بشيقة	٣
٦٩,٢٤	٠,٥٧	٠,٣٩	٢٠٨٥٢	٢٢١	٣٦٢٤٢,٨	٥٢٣٤١,٨	حمل علي	٤
٤٢,٢٨	٠,٧٣	٠,٣١	٣٤٢٣٥	٥٤٥	٤٦٥٠٠,٣	١٠٩٩٦٥	القيرنة	٥
٦٢,١٨	٠,٢٧	٠,١٧	١٣٥٦٥	٢١٥	٤٩٢٢٩	٧٧١٤٠,٥	المحلية	٦
٦٤,٧٧	٠,٢١	٠,١٤	١١٩٠٧	١٨٩	٥٤٧٣٢,٥	٨٤٤٩٨,٨	تطر	٧
٨٧,٧٨	٠,٣٦	٠,٣١	١٧٧٦٦	٢٨٢	٤٩١٦٠	٥٦٠٠	العياضية	٨
٩٨,٩١	٠,٤١	٠,٤١	٥٢٧٣١	٨٣٧	١٢٦٢٦٧	١٢٧٦٥٧	ريمة	٩
٧٥,٢٩	٠,٤٦	٠,٣٤	٢٢١٢١	٣٦٧	٤٩٨٠,٨	٦٦١٥١,٨	زمز	١٠
٩٧,٢٨	٠,٣٩	٠,٣٤	٣٧٧٣٧	٥٩٩	٥٦٧٧١,٣	٥٨٣٥٨,٢	تكليف	١١
٨٥,٣٢	١,٥١	١,٢٨	٣٦٢٢٥	٥٧٥	٢٢٩٦٩,٥	٢٨٠٨٨	القش	١٢
٧٤,٧٣	٠,٢٢	٠,١٦	١٠٧١	١٧	٤٦٨٠,٣٨	٦٢٦٣,٥	فقدة	١٣
٦٠,٧٦	١,٠٣	٠,٦٢	٣٥٠٢٨	٥٥٦	٢٢٩٨٤,٤	٥٥٩٣١,٣	حمدانية	١٤
٥٩,٥٥	٠,٨٨	٠,٥٢	٢٢٨٧٧	٣٧٩	٢٦٧٨٤,٣	٤٤٩٧٧,٥	التربود	١٥
٨١,١١	٠,٤٤	٠,٣٦	٤١٧٠٦	٦٦٢	٩٢٣٠١,٩	١١٣٧٨٨	سنجر	١٦
٥٦,٣٠	٠,٢٧	٠,١٥	١٧٥٧٧	٢٧٩	٦٢٥٣٥	١١١٠٦٧	للشمال	١٧
٦٥,٩٩	٠,٣٥	٠,٢٢	١٦٥٦٩	٢٦٣	٤٥٦٥٩,٥	٦٩١٨٣,٣	الحضر	١٨
٥٠,١٤	٠,٢٨	٠,١٤	٢٨٤١٣	٤٥١	٩٩٨٧٦,٨	١٩٩١٦٠	تل عبطة	١٩
٤٦,٣٨	٠,١٧	٠,٠٧	٢٨٠٩٨	٤٤٦	١٦٢٨٦٥	٣٥١١٤٥	البعاج	٢٠
٩٨,٤٢	١,٢٨	١,٢٦	٣٥٥٩٥	٥٦٥	٢٧٦٣٧,٨	٢٨٠٨٠,٥	الشيخان	٢١
٦٦,٤٢	مس/hecattar	مساحة كلية	٥١٩٧٥٣	٨٢٥٢	١١١٥٠١٧	١٧٣٠٦٨٢	المجموع	
	٠,٤٦	٠,٣٠	مقدار المكتتبة للمحافظة					



مخطط (١) مقدار القدرة المتوفرة في الشعب الزراعية في المحافظة



مخطط (٢) مؤشر القدرة للمساحة الكلية والمزروعة في الشعب الزراعية في المحافظة

٣- مؤشرات حصة الساحة وحصة الكيلوواط الواحد من المساحة الزراعية :

الجدول (٣) يبين حصة الساحة وحصة الكيلوواط الواحد من المساحة الكلية والمساحة المزروعة لكل شعبة زراعية وعلى مستوى المحافظة فبالنسبة لحصة الساحة الواحدة من المساحة الكلية المساحة للزراعة والمساحة المزروعة فعلياً عام ٢٠١١ كانت النتائج متباعدة بين أقل مساحة هي ٤٥,١٥ هكتار/ساحة و ١٦,٩٧ هكتار/ساحة للمساحة الكلية والمزروعة على التوالي في شعبة المركز وهي أقل مما ذكره العمري وأخرون (٢٠٠٥) بأن نصيب الساحة من الأرض هو ٦٢ هكتار/ساحة ، واكبر مساحة هي ٧٨٧,٣١ هكتار/ساحة و ٣٦٥,١٦ هكتار/ساحة للمساحة الكلية والمزروعة على التوالي في شعبة البعاج وهذه القيم قد تكون قريبة من بعض النتائج التي حصل عليها اللويزي (٢٠٠٩) بأن نصيب الساحة من الأرض المزروعة لدى بعض المزارعين للمحاصيل الديمية في ناحية حميدات ما بين ٣٩٤ - ٩٠ هكتار/ساحة .

وعلى مستوى المحافظة كانت حصة الساحة الواحدة من المساحة الكلية والمزروعة ٢٠٩,٧٢ هكتار/ساحة و ١٣٥,١٢ هكتار/ساحة على التوالي والساحة هنا هي بمتوسط قدرة (٦٣ كيلوواط) ، وهذه النتائج تدل على أن في المحافظة ما يكتفيها من الساحبات الزراعية بل وزيادة وخاصة إذا علمنا إن معظم أراضي المحافظة حالياً (أكثر من ٩٣٪) ديمية وعمليات إنتاج المحاصيل الديمية لا تحتاج إلى قدرات كبيرة كالتى تتطلبهما المحاصيل الإروائية وذلك لأن أعمال الحراثة والبذار في المحاصيل الديمية أقل منها في المحاصيل الإروائية والمخطط (٣) يوضح مؤشر حصة الساحة من المساحة الكلية والمساحة المزروعة في الشعب الزراعية .

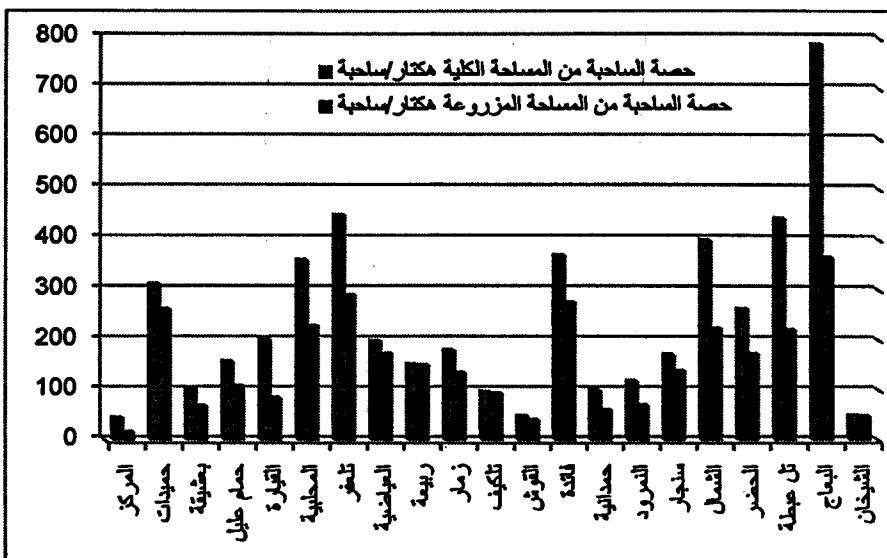
اما حصة الكيلوواط الواحد من المساحة الكلية والمزروعة فكان أقلها في شعبة المركز أيضا حيث كانت ٧١,٧١ هكتار/كيلوواط و ٢٦,٠٠ هكتار/كيلوواط على التوالي وتدل النتائج على وجود فائض في القدرة في هذه الشعبة والشعب التي على شكلتها .

وأكثراً في شعبة البعاج أيضا حيث بلغت ٤٩,١٢ هكتار/كيلوواط للمساحة الكلية وتعكس حاجة هذه المناطق إلى المزيد من الساحبات لزيادة المساحات المستغلة و ٥٧,٥ هكتار/كيلوواط للمساحة المزروعة وهذه الأخيرة تتفق مع النتائج التي حصل عليها اللويزي (٢٠٠٩) بأن معدل المساحة التي يخدمها الكيلوواط من الساحبات لدى عدد من مزارعي الحنطة والشعير بلغ ٨,٦ هكتار/كيلوواط .

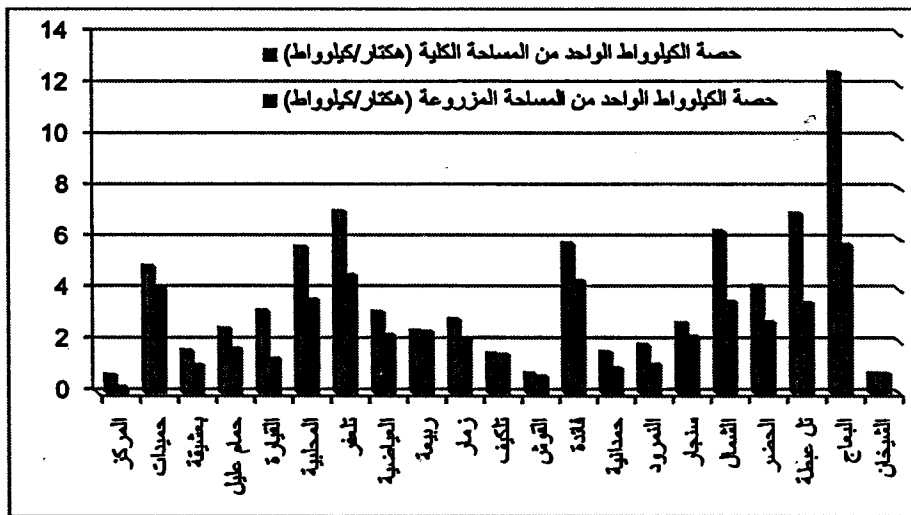
وعلى مستوى المحافظة كانت حصة الكيلوواط الواحد من المساحة الكلية والمزروعة ٣,٣٢ هكتار/كيلوواط و ٤,١٤ هكتار/كيلوواط على التوالي والمخطط (٤) يوضح مؤشر حصة الكيلوواط الواحد من المساحة الكلية والمساحة المزروعة في الشعب الزراعية .

جدول (٣) بعض المؤشرات عن واقع القرية المتوفرة في مناطق محافظة نينوى

الشعبة الزراعية	حصة المساحة الكلية ساحبة هكتار/هكتار	حصة المساحة المزروعة هكتار/ساحبة هكتار	حصة المساحة من المساحة الكلية ساحبة هكتار/هكتار	حصة الكيلوواط الواحد من المساحة المزروعة (هكتار/كيلوواط)
المركز	٤٥,١٥	١٦,٩٧	٠,٧١	٠,٢٦
حميدات	٣١١,٥٩	٢٦٢,٤٩	٤,٩٤	٤,١٦
بعشقة	١٠٤,٥٣	٦٩,١٩	١,٦٥	١,٠٩
حمام علي	١٥٨,١٣	١٠٩,٤٩	٢,٥١	١,٧٣
القيراء	٢٠١,٧٧	٨٥,٣٢	٣,٢٠	١,٣٥
المحلبية	٣٥٨,٧٩	٢٢٨,٩٧	٥,٦٩	٣,٦٣
تلغر	٤٤٧,٠٨	٢٨٩,٥٨	٧,٠٩	٤,٥٩
العياضية	١٩٨,٥٨	١٧٤,٣٢	٣,١٥	٢,٢٧
ربيعة	١٥٢,٥١	١٥٠,٨٥	٢,٤٢	٢,٣٩
زمار	١٨٠,٢٥	١٣٥,٧١	٢,٨٦	٢,١٥
تكليف	٩٧,٤٢	٩٤,٧٧	١,٥٤	١,٥٠
القوش	٤٨,٨٤	٤١,٦٨	٠,٧٧	٠,٦٦
فائدة	٣٦٨,٣٨	٢٧٥,٣١	٥,٨٤	٤,٣٧
حمدانية	١٠٠,٥٩	٦١,١٢	١,٥٩	٠,٩٧
التمرود	١١٨,٦٧	٧٠,٦٧	١,٨٨	١,١٢
سنجر	١٧١,٨٨	١٣٩,٤٢	٢,٧٢	٢,٢١
الشمال	٢٩٨,٠٩	٢٢٤,١٣	٦,٣١	٣,٥٥
الحضر	٢٦٣,٠٥	١٧٣,٦١	٤,١٧	٢,٧٥
تل عبطة	٤٤١,٥٩	٢٢١,٤٥	٧	٣,٥١
النجاج	٧٨٧,٣١	٣٦٥,١٦	١٢,٤٩	٥,٧٩
الشيخان	٤٩,٧	٤٨,٩١	٠,٧٨	٠,٧٧
المؤشرات على مستوى المحافظة	٢٠٩,٧٢	١٣٥,١٢	٣,٣٢	٢,١٤



مخطط (٣) حصة المساحة الكلية والمزروعة للشعب الزراعية في المحافظة



مخطط (٤) حصة الكيلوواط الواحد للأرض للشعب الزراعية في المحافظة

٤- إحصائيات الموسم ٢٠١١ عن واقع الزراعة في المحافظة :

بعد هذا المensus العام والمرربع لأعداد المساحات الزراعية في كل شعبة زراعية وما يقابلها من مساحات الأراضي الصالحة للزراعة وتثبيت بعض المؤشرات الفنية والتكنولوجية تلقى الضوء على أنواع المحاصيل الزراعية التي تزرع في المحافظة لكونها تؤثر على مؤشر مقدار المكتنة والقدرة اللازمـة فكل محصول متطلبات من الطاقة تختلف من المحصول الآخر ، وكذلك نسبة المساحة المروية إلى المساحة الديمـية في المحافظة .

الجدول (٤) يبين المساحات المزروعة بالحنطة والشعير وكذلك المساحات المزروعة بباقي المحاصيل الزراعية في شعب ومناطق المحافظة والمساحات الغير مستغلة للعام ٢٠١١ كما يبين الجدول المساحات الديمـية والمساحات المروية في مناطق المحافظة حيث إن (١١٦٨٢٧) هكتار فقط من الأراضي الصالحة للزراعة مروية بالوسائل أي ٦,٧٥ % وبباقي (١١٦٣٨٥٥) هكتار ديمـية حيث كانت لشعبة ربيعة ربيعة حصة الأسد من المساحات المروية البالغة ٢٤٣٥٧ هكتار وهي ٥٨,٢٥ % من المساحة الكلية التابعة للشـعبـة و ٦٣,٦٥ % من المساحة المروية الكلية في المحافظة لوجود مشروع ري الجـزـيرـة بينما تفوقت شـعبـة البـعاـجـ بـكـبـرـ مـسـاحـةـ دـيمـيـةـ بلـغـتـ ٣٤٤٢٦٢ هـكتـارـ وهـيـ ٩٨ %ـ مـنـ المسـاحـةـ الكلـيـةـ التـابـعـةـ لـلـشـعبـةـ وـ ٢١,٣٣ %ـ مـنـ المسـاحـةـ الـديـمـيـةـ الكلـيـةـ فيـ المحـافظـةـ وـلكـنـ لمـ يـسـتـغـلـ مـنـهـاـ سـوىـ ٤٦,٤ %ـ فـقـطـ لـكـونـهـاـ شـبـهـ مـضـمـونـةـ الـأـمـطـارـ .

بالنسبة لمحصول الحنطة بلـغـتـ المسـاحـةـ الكلـيـةـ المـزـرـوـعـةـ ٥٤٣٨٦٩,٥ هـكتـارـ كـانـتـ شـعبـةـ رـبـيـعـةـ أكثرـ منـاطـقـ المحـافظـةـ زـرـاعـةـ بـهـذـاـ الـمـحـصـولـ ٩٧٤٠١,٥ هـكتـارـ .

أما محصول الشـعـيرـ فـكـانـتـ المسـاحـةـ الكلـيـةـ المـزـرـوـعـةـ ٥٤٣٩٤٠ هـكتـارـ كـانـتـ شـعبـةـ البـعاـجـ اـكـبـرـ منـاطـقـ المحـافظـةـ زـرـاعـةـ بـهـذـاـ الـمـحـصـولـ ١١٣٨٦٤,٥ هـكتـارـ .

فيما بلـغـتـ المسـاحـةـ الكلـيـةـ المـزـرـوـعـةـ بـبـاـقـيـ الـمـحـاـصـيلـ ٢٢٢٠٧,٢ هـكتـارـ وـكـانـتـ شـعبـةـ رـبـيـعـةـ أكثرـ هـاـ ٤٢٢٥ هـكتـارـ تـلـيـهـاـ شـبـهـ بـعـشـيقـةـ ٣٥١٤ هـكتـارـ .

وـبـلـغـتـ المسـاحـةـ الغـيرـ مـسـتـغـلـةـ منـ الـأـرـاضـيـ الصـالـحةـ لـلـزـرـاعـةـ فيـ المحـافظـةـ ٦١٥٦٦٥,٢٥ هـكتـارـ أيـ بـنـسـبـةـ ٣٥,٥٨ %ـ مـنـ المسـاحـةـ الكلـيـةـ ،ـ حيثـ كـانـتـ شـعبـةـ البـعاـجـ فـيـهاـ اـكـبـرـ مـسـاحـةـ غـيرـ مـسـتـغـلـةـ بلـغـتـ ١٨٨٢٢٩,٢٥ هـكتـارـ تـلـيـهـاـ شـبـهـ بـعـشـيقـةـ ٩٩٢٨٣,٢٥ هـكتـارـ .

نـسـتـنـجـ ماـ بـقـىـ أنـ الـمـحـافظـةـ لـدـيـهـاـ اـكـفـاءـ ذـائـيـاـ فـيـ مـسـتـوىـ الـقـدـرـةـ الـمـمـتـلـةـ بـأـعـدـادـ الـسـاحـبـاتـ الـزـرـاعـيـةـ الـمـتـفـرـفةـ إـلـاـ أـنـ هـنـاكـ عـشـوـانـيـةـ فـيـ تـوزـيـعـ هـذـهـ السـاحـبـاتـ عـلـىـ الشـعـبـ الـزـرـاعـيـةـ أـنـعـكـسـ ذلكـ عـلـىـ مـؤـشـرـ الـقـدـرـةـ وـحـصـةـ الـسـلـحـيـةـ الـواـحـدـةـ مـنـ الـأـرـضـ وـنـسـبـةـ الـمـسـاحـةـ المـزـرـوـعـةـ فـيـ هـذـهـ الشـعـبـ وـالـسـبـبـ قـلـةـ الـمـشـارـيعـ الـإـرـوـانـيـةـ الـتـيـ تـشـجـعـ الـمـزارـعـ عـلـىـ زـيـادةـ الـمـسـاحـةـ الـمـسـتـغـلـةـ عـلـىـ غـرـارـ مـشـرـوعـ رـيـ الـجـزـيرـةـ فـيـ نـاحـيـةـ رـبـيـعـةـ .

جدول (٤) بيانات احصائية للمساحات الديمية والمروية والمزروعة وغيرالمزروعة
للعام ٢٠١١م

الشعبة الزراعية	المساحة الديمية (هكتار)	المساحة المزروعة بالمحاصيل	المساحة المزروعة بالشعير	المساحة المزروعة بالخطنة	المساحة المروية (هكتار)	المساحة الغيرمستغلة (هكتار)	ت
المركز	٩٠١٦,٧٥	٣٩٧٦	٧٥٢,٧٥	٢٥٤٨,٥	٢١٧٦	٧٦٠٨,٧٥	١
حدودات	٤٩٥٨٧	٢١٣٨	١٥٤٧٢	٢٦٩٧٣	٢٦٩٩,٥	١١٢٩,٥	٢
بশريقة	٢٥٥٢٨,٥	١٤٤١,٥	٢١٦٢	١٤٩٣٠,٧٥	٣٥١٤	٩١١٦,٨٢٥	٣
حمل علیل	٥٠٥١٥,٥	١٨٢٦,٧٥	١٥٣٠,٩,٥	٢٠١٥٨,٤٥	٧٧٥	١٦٠٩,٩	٤
القليمة	١٠٠٥٨٤	٤٣٨٠,٧٥	٢٣١٠,٩,٢٥	١٢٤٩٧,٥	٨٩٢,٥	٦٣٤٦,٢٥	٥
المحطية	٧٧٠٠٥,٧٥	١٣٤٧٥,٥	٣٥٤٩٧	١٣٧٢٥,٥	٦,٥	٢٧٩١١,٥	٦
تلطفر	٨٤٤٩٨,٧٥	١٤٥٦١,٥	٤٠١٧١	٤٠١٧١	صرف	٢٩٧٦٦,٢٥	٧
العلاضية	٥٥٦٧٥	٣٢٤٥٠	١٦٥٠	٣٢٤٥٠	٢١٠	٦٨٤٠	٨
ربيعة	٥٣٢٩٩,٥	٧٤٣٥٧	٢٦٧٦٠	٩٧٤٠١,٥	٤٢٢٥	١٣٩٠	٩
زمل	٦٤٦٣٦,٢٥	١٠١٥,٥	٢٩١٦٦,٢٥	٢٧٧٥٠	٢٨٨٦,٧٥	١٦٣٤٢,٧٥	١٠
تكلف	٥٢٧٧٢,٢٥	٥٥٨٦	١٨٣٨,٧٥	٤٩١٦١,٥	١٥٣٠	١٥٨٧	١١
القوش	٢٧٥٤٠	٤٩٨	٦٤	٢١٦٢٩	٢٢٧٦,٥	٤١١٨,٥	١٢
فلدة	٦٢٠٦,٧٥	٥٥,٧٥	١٢,٥	٤٠٤٩,٧٥	١١٨,٦	١٣٢٢,٢	١٣
حمدانية	٥٢٧١٩,٥	٢٢١١,٧٥	٤١٠٤	٢٨٥٧٤,٢٥	١٣٠٦,٢	٢١٩٤٦,٨	١٤
التمرود	٣٩١٦٣,٢٥	٥٨١٤,٢٥	٢١٩٤,٢٥	٢١٦٢١	١٧٦١	١٨١٩٤,٢٥	١٥
سنجل	١١١٥٦٧,٥	٢٢٢١	٤٤١٨١,٢٥	٤٧٦١٣,٥	٥٠٧,١٥	٢١٤٨٦,٣٥	١٦
الشمال	١٠٨٩٥٩,٧٥	٢١٠٧,٥	٤٠٨٣٨,٧٥	٢٠٤٠,٥	١٢٩١,٢٥	٤٨٠٣٢,٢٥	١٧
الحضر	٦٩١٨٣,٢٥	٦٩٠	٣٦٤٠٩,٥	٩٩٥٠	صرف	٢٣٥٤٤,٧٥	١٨
تل عبطة	١٩٨٢٣٦	٩٢٤	٩٧٦٥٧,٧٥	٢٢١٩	صرف	٩٩٢٨٣,٢٥	١٩
البياج	٣٤٤٢٦٣	٦٨٨١,٥	١١٣٨٦٤,٥	٤٧٣٨٣,٢٥	١٦١٧,٥	١٨٨٢٧٩,٢٥	٢٠
الشيخان	٢٧٨٤٧	٤٢٣,٥	٤٠٦,٢٥	٢٦٨٤٣	٣٨٨,٥	٤٤٢,٧٥	٢١
المجموع	١٦١٣٨٠٥	١١٦٨٢٧	٥٤٣٨٦٩,٥	٥٤٣٨٦٩,٥	٢٧٢٠٧,٢	٦١٥٦٥,٢٥	

المصادر

- السيحياتي , صالح بن عبدالرحمن (١٩٩٠). مقدار المكتننة للمزارع الحديثة في المملكة العربية السعودية , مجلة جامعة الملك سعود , العلوم الزراعية , (٢) : ١٦١ - ١٦٩ .
- السيحياتي , صالح عبدالرحمن (١٩٩٣). استخدام الجرارات والآلات الزراعية في مزارع إنتاج القمح بالمملكة العربية السعودية , مجلة اتحاد الجامعات العربية للدراسات والبحوث الزراعية , جامعة عين شمس , القاهرة , (١) : ١٧٧ - ١٨٩ .
- السيحياتي , صالح بن عبدالرحمن وسعد عبدالرحمن الحامد ومحمد فؤاد وهبي وفوزي سعيد محمد عواد (٢٠٠٨). استخدامات الطاقة للعمليات الزراعية الحقلية مجلة الخليج العربي الزراعية . ٣٧٢-٣٥٨ .
- الطحان , ياسين هاشم و مدحت عبدالله حميدة و محمد قدرى عبدالوهاب (١٩٩١) اقتصاديات وإدارة المكتنن والآلات الزراعية , دار الحكمة للطباعة والنشر , وزارة التعليم العالي والبحث العلمي , العراق .
- الطحان , ياسين هاشم (٢٠٠٨). دراسة بعض مؤشرات التقويم الاقتصادي والفنى من خلال استخدام نظم مكتننة مختلفة تحت ظروف المنطقة شبه مضمونة الأمطار , مجلة زراعة الرافدين , (٤) : ١٨٦ - ١٨١ .
- العمري يوسف بن عبدالرحمن , سفر بن حسين القحطاني , صبحي محمد إسماعيل وشوقى عبد الخالق إمام (٢٠٠٥). واقع استخدام المكتننة الزراعية في مزارع الحبوب في المملكة العربية السعودية . بحث رقم (١٣٥) ، مركز بحوث كلية علوم الأغذية والزراعة، جامعة الملك سعود, ص(٢٢-٥) ١٤٢٦ هجرية .
- غنم , السيد يوسف (١٩٨١). اقتصاديات المكتننة الزراعية . الهيئة المصرية العامة للكتاب .
- اللويفي , صدام حسين (٢٠٠٩). دراسة بعض المؤشرات الفنية والاقتصادية لنظم مكتننة مختلفة في المنطقة شبه مضمونة الأمطار , مجلة زراعة الرافدين , (٣) : ١٧٠ - ١٧٨ .

Ozmeri A and Z. B. Abarut (1998).Mechanization Level in Antalya Region and Turkey, AMA 29(1): 43-64.

Tezer E. (1984). Agricultural Mechanization in Turkey. 2nd International symposium on Mechanization and energy in Agricultural, April (23-27) 1984, Ankara /Turkey.

ENGLISH SUMMARY

STUDY OF SOME TECHNICAL INDICATORS FROM UTILIZATION OF FARM TRACTORS IN NINEVEH GOVERNORATE.

Yassen H.Al-Tahan*

Arkan M.A. Sedeq*

SalehSubriAlhsinyani*

This study was conducted in the province of Nineveh during 2011 to study some technical and Technological indicators from the reality of agricultural power provided by the latest data and statistics issued by the Agricultural Department of Nineveh and calculate the values of these indicators and compare them with the values of regional and global levels, and included these indicators, the average ability of the tractor farm at the province level, provide mechanical power, the share of the tractor and the share of one kW power of the total area and the area planted in each agricultural division and province level and other indicators related to the rate of agriculture in the province. The results showed basic and province level surface area of total arable amounting to 1730682 hectares and 93% of them dryland agriculture With 8252 tractor of different types and sizes, the average ability of the tractor agricultural 63 kW and index provide mechanical power 0.3 kW / ha of total area and planted 0.46 kW / ha for area planted and the share of the tractor from total area and planted is 209.72 hectares/tractor and 135.12 ha / tractor, respectively,

*Department ofAgricultural Machine and Equipments /College of Agriculture and Forestry / University of Mosul

and the share of the one kW from the total area and planted is 3.32 hectares / kW and 2.14 hectares / kW, respectively, while the rate of exploitation of the land season in 2011, 64.42%, and the Center of the Division recorded the highest value in the availability of mechanical power to the total area and planted is 1.39 kW / ha, 3.71 kW / ha, respectively, and less tractor's share of the total area is 45.15 hectares/tractor and planted is 16.97 ha / tractor, respectively, and less share of the one kW mechanic of the total area and planted 0.71 ha / kW and 0.26 ha / kW respectively, and recorded the Division of Baaj is less value for the index of the ability 0.07 kW / ha of total area and 0.17 kW / ha of the cultivated area, and the highest share of tractor from the total area and planted 787.3 ha / tractor and 365.16 ha / tractor respectively and the highest share of the mechanical one kW from the total area and planted is 12.49 ha / kW and 5.79 ha / kW respectively.