

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

أركان محمد أمين صديق**

ياسين هاشم الطحان**

صالح صبري الهسنياتي**

الخلاصة

أجريت هذه الدراسة في محافظة نينوى عام ٢٠١١م 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 الساحة الزراعية على مستوى المحافظة , مدى توفر القدرة الميكانيكية , حصة الساحة 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 ١٧٣٠٦٨٢ هكتار وبنسبة ٩٣% منها نيمية ويوجد ٨٢٥٢ ساحة مختلفة الأنواع والأحجام كان متوسط قدرة الساحة الزراعية ٦٣ كيلوواط ومؤشر توفر القدرة الميكانيكية ٠,٣ كيلوواط/هكتار للمساحة الكلية و ٠,٤٦ كيلوواط/هكتار للمساحة المزروعة وحصة الساحة من المساحة الكلية والمزروعة ٢٠٩,٧٢ هكتار/ساحة و ١٣٥,١٢ هكتار/ساحة على التوالي , وحصة الكيلوواط الواحد من المساحة الكلية والمزروعة ٣,٣٢ هكتار/كيلوواط و ٢,١٤ هكتار/كيلوواط على التوالي , فيما بلغت نسبة الاستغلال للأرض في الموسم ٢٠١١ م ٦٤,٤٢% , وسجلت شعبة المركز أعلى قيمة في توفر القدرة الميكانيكية للمساحة الكلية والمزروعة ١,٣٩ كيلوواط/هكتار , ٣,٧١ كيلوواط/هكتار على التوالي , وأقل حصة ساحة من المساحة الكلية والمزروعة ٤٥,١٥ هكتار/ساحة و ١٦,٩٧ هكتار/ساحة على التوالي , وأقل حصة الكيلوواط الواحد من المساحة الكلية والمزروعة ٠,٧١ هكتار/كيلوواط و ٠,٢٦ هكتار/كيلوواط على التوالي , وسجلت شعبة البعاج أقل قيمة لمؤشر القدرة ٠,٠٧ كيلوواط/هكتار للمساحة الكلية و ٠,١٧ كيلوواط/هكتار للمساحة المزروعة , وأعلى حصة ساحة من المساحة الكلية والمزروعة ٧٨٧,٣ هكتار/ساحة و ٣٦٥,١٦ هكتار/ساحة على التوالي , وأعلى حصة الكيلوواط الواحد من المساحة الكلية والمزروعة ١٢,٤٩ هكتار/كيلوواط و ٥,٧٩ هكتار/كيلوواط على التوالي .

* البحث مستل من رسالة الماجستير للباحث الثالث .

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

المقدمة

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

كما إن دخول المكننة الزراعية متمثلة بالجرار الزراعي باعتباره المصدر الرئيسي للطاقة الميكانيكية المحركة في المزرعة وتزايد أعدادها وأنواعها وما وإكب ذلك من تزايد أعداد وأنواع المعدات والآلات الزراعية الملحقة كالمحاريث والمنعمات والبلاطات ومعدات مكافحة والحاصدات وغيرها من المعدات التي يرتبط عملها ارتباطاً مباشراً بالجرارات الزراعية وتوفر الوقود كلها أمور ساهمت في لتنظيم أداء العمليات الزراعية وزيادة المساحات المستغلة وذلك لما توفره المكننة من وقت وجهد وتكاليف إنتاج .

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

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

وذكر 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 المكننة في تركيا .

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

ووجد السحبياتي (١٩٩٠) إن مقدار المكننة في ولايتي أنديتا ونبرا سكا الأمريكيتين كلن ٠,٩٧ كيلوواط/هكتار و ٠,٥ كيلوواط/هكتار على التوالي .

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

ولاحظ الطحان (٢٠٠٨) في دراسة له على نظم مكثنة مختلفة مختصة في زراعة الحنطة والشعير في محافظة نينوى تحت ظروف الزراعة الدائمة إن أعلى قيمة لمؤشر توفر القدرة الميكانيكية كانت ٠,٣٣ كيلواط/هكتار .

وذكر السحيبي وآخرون (٢٠٠٨) إن متوسط قدرة الجرارات الفعلية في المزرعة على مستوى المملكة ١٠٩ كيلواط فيما كان متوسط القدرة المحسوبة اللازمة للمعدات الزراعية ٨٣,٥ كيلواط أي أن هناك فائض قدرة أكثر من ٢٥ كيلواط في كل مزرعة .

وأوجد اللويزي (٢٠٠٩) بعض المؤشرات التكنولوجية لعدد من الشركات الزراعية في ناحية الحميدات التابعة لمحافظة نينوى تعمل بالمكثنة المتكاملة لزراعة محصولي الحنطة والشعير حيث وجد أن حصة الساحة من الأرض ٥٨٩ هكتار/ساحة وحصة الكيلواط الواحد من الساحات ٦,٨ هكتار/كيلواط ومؤشر توفر القدرة الميكانيكية ١,٤٧ كيلواط/هكتار .

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

مواد وطرائق البحث

أجريت هذه الدراسة في محافظة نينوى التي تأتي في مقدمة محافظات العراق الزراعية وخاصة في إنتاج محصولي الحنطة والشعير حتى عرفت المحافظة بسلة خبز العراق لملائمة الظروف وجودة التربة وتوفر الأمطار رغم انحصارها في السنوات الأخيرة. وتم أخذ البيانات من مديرية زراعة نينوى وبالتحديد من شعبة الإحصاء الزراعي وشعبة المكثنة الزراعية وغيرها من شعب المديرية عن طريق الزيارات المتتابة وذلك لحساب بعض مؤشرات التقويم التكنولوجي والفني حسب ما جاء به الطحان وآخرون (١٩٩١) وقد صممت جداول بأعداد الساحات الزراعية وأنواعها وتوزيعها على الشعب الزراعية والتي تمثل الأقضية والنواحي والقرى والقصبات التابعة لمحافظة نينوى وثبتت قدراتها الحصائية عن طريق الكتوكات الخاصة بها ثم تحويلها إلى وحدة الكيلواط وكذلك مساحات الأراضي الزراعية للكلية والمزروعة والمروية والدائمة وذلك في كل شعبة زراعية وتم حساب المؤشرات التالية وفق المعادلات الآتية :

١- الطحان وآخرون (١٩٩١) مؤشر توفر القدرة الميكانيكية (كيلواط/هكتار) للمساحة الكلية والمزروعة - تم حسابه كما يلي :

توفر القدرة الميكانيكية للمساحة الكلية (كيلواط/هكتار) = إجمالي القدرة المتوفرة (كيلواط)
/ المساحة الكلية (هكتار) ----- (١).

وتوفر القدرة الميكانيكية للمساحة المزروعة (كيلوواط/هكتار) = إجمالي القدرة المتوفرة (كيلوواط) / المساحة المزروعة (هكتار) ----- (٧).
وتم حساب المؤشر لكل شعبة زراعية وعلى مستوى المحافظة .

٢- حصة الساحة من الأرض الكلية والمزروعة وذلك لكل شعبة زراعية وعلى مستوى المحافظة وفق الآتي : الطحان وآخرون (١٩٩١) .
حصة الساحة من الأرض الكلية (هكتار/ساحة) = المساحة الكلية/عدد الساحيات ضمن المساحة ----- (٣).
حصة الساحة من الأرض المزروعة (هكتار/ساحة) = المساحة المزروعة / عدد الساحيات 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 القدرات ضمن المساحة ----- (٥).
حصة الكيلوواط من الأرض المزروعة (هكتار/كيلوواط) = المساحة المزروعة / مجموع القدرات 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 الساحيات الزراعية وأنواعها وأحجامها وتوزيعها على الشعب الزراعية :
الجدول (١) يبين إعداد الساحيات الزراعية وأنواعها مع قدراتها إزاء كل نوع والمتوفرة لدى الشعب الزراعية التابعة لمديرية زراعة نينوى وذلك لآخر إحصائية للعام ٢٠١١ تم الحصول عليها من المديرية تم جمع كل من الأعداد والقدرات فكان العدد الكلي للساحيات المتوفرة في المحافظة ٨٢٥٢ ساحة مختلفة الأنواع (أكثر من ٢٠ نوع) والأحجام من (٤٥ - ١٠٤,٥) كيلوواط هذه الساحيات توفر للمحافظة من القدرة الميكانيكية ما مقداره ٥١٩٧٥٢,٨ كيلوواط وتم حساب متوسط قدرة الساحة الواحدة المتوفرة في المحافظة وكانت ٦٣ كيلوواط .
إذا علمنا إن من بين الشروط العامة والمواصفات الأساسية للساحيات التي تلائم ظروف القطر بصورة عامة والمحافظة بصورة خاصة وذلك بالاعتماد على متوسط الحيازات الزراعية للفلاح أن تكون قدرتها بين (٦٠ - ٧٠) حصان أو (٤٥ - ٥٢,٢٥) كيلوواط (الطحان وآخرون ١٩٩١) فبإتينا وبالعودة إلى الجدول (١) تم استخراج الإحصائيات التالية :

٣٨١٨ ساحة أقل من ٨٠ حصان (٦٠ كيلواط)

٢٥٦٢ ساحة من ٨٠ - ١٠٠ حصان (٦٠ - ٧٥ كيلواط)

١٨٧٢ ساحة من ١٠٠ - ١٤٠ حصان (٧٥ - ١٠٤,٥ كيلواط)

نلاحظ أن (٤٤٣٤) ساحة أي أكثر من نصف العدد الكلي حوالي (٥٤%) من الساعات قدرتها بين (٨٠ - ١٤٠) حصان (٦٠ - ١٠٤,٥) كيلواط فهي تصنف ضمن الساعات ذات القدرات العالية والتي لا تمثل تلك المواصفات الأنفة الذكر مما يعكس 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 للساعات الزراعية تعتمد على القدرة الحصانية لمحركاتها (الطحان وآخرون ١٩٩١) وكذلك يعكس العشوائية (دون تخطيط) في الاستيراد غير المسبوقة بدراسات علمية من قبل أصحاب الاختصاص حيث إن الحديد من المزارعين لا يأخذون العوامل الاقتصادية بحين الاعتبار عند شراء الساحة أو الآلة الزراعية لمزرعته وإنما عوامل أخرى متعلقة بسهولة التشغيل وزيادة الراحة الجسدية وربما المياومة بالساحة الكبيرة والجيدة والذي يؤدي إلى هدر الطاقة ، فلو قسمنا إجمالي القدرة المتوفرة في المحافظة على قدرة الساحة القياسية ٧٠ حصان فرضاً لتجاوز الحد الحالي من الساعات .

جدول (١) أنواع وأعداد الساعات الزراعية المتوفرة في محافظة نينوى مع قدراتها لغاية عام ٢٠١١م

ت	نوع الساحة	القدرة		العدد الكلي	إجمالي القدرة	
		حصان	كيلواط		حصان	كيلواط
١	DT 75	٧٥	٥٦	٢١	١٥٧٥	١١٧٦
٢	LT 75	٧٠	٥٢	١٧	١١٩٠	٨٨٤
٣	التدائم	٧٠	٥٢	٦٣	٤٤١٠	٣٢٧٦
٤	النيس جارلس	٧٠	٥٢	٢	١٤٠	١٠٤,٥
٥	انترناشيونال ٧٨٥	٧٥	٥٦	٤٦	٣٤٥٠	٢٥٧٤,٥
٦	انترناشيونال دبل	١٢٠	٨٩,٥	٣	٣٦٠	٢٨٦,٥
٧	أوكراي	٧٠	٥٢	١٠	٧٠٠	٥٢٢,٢
٨	إيلا	٨٠	٥٩,٧	٢	١٦٠	١١٩,٣
٩	بيلاروس	٧٠	٥٢	٢٤٩	١٧٤٣٠	١٣٠٠٢,٧
١٠	بول ندر	٩٠	٦٧,١	٩١	٨١٩٠	٦١٠٩,٧
١١	ترن بول	١٢٠	٨٩,٥	٨	٩٦٠	٧١٦,١٦
١٢	جون دير	٨٠	٥٩,٧	٣٠١	٢٤٠٨٠	١٧٩٦٣,٧
١٣	جون دير دبل	١١٥	٨٥,٨	٢٩	٣٣٣٥	٢٤٨٨
١٤	روماني	٧٠	٥٢	١٠	٧٠٠	٥٢٢,٢

٣٨١٨ ساحة أقل من ٨٠ حصان (٦٠ كيلواط)

٢٥٦٢ ساحة من ٨٠ - ١٠٠ حصان (٦٠ - ٧٥) كيلواط

١٨٧٢ ساحة من ١٠٠ - ١٤٠ حصان (٧٥ - ١٠٤,٥) كيلواط

نلاحظ أن (٤٤٣٤) ساحة أي أكثر من نصف العدد الكلي حوالي (٥٤%) من الساعات قدرتها بين (٨٠ - ١٤٠) حصان (٦٠ - ١٠٤,٥) كيلواط فهي تصنف ضمن الساعات ذات القدرات العالية والتي لا تمثل تلك المواصفات الأتفة الذكر مما يعكس 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 للساعات الزراعية تعتمد على القدرة الحصانية لمحركاتها (الطحان وآخرون ١٩٩١) وكذلك يعكس العشوائية (دون تخطيط) في الاستيراد غير المعبوقة بدراسات علمية من قبل أصحاب الاختصاص حيث إن الحديد من المزارعين لا يأخذون العوامل الاقتصادية بحين الاعتبار عند شراء الساحة أو الآلة الزراعية لمزرعته وإنما عوامل أخرى متعلقة بسهولة التشغيل وزيادة الراحة الجسدية وربما المياومة بالساحة الكبيرة والجديدة والذي يؤدي إلى هدر الطاقة ، فلو قسمنا إجمالي القدرة المتوفرة في المحافظة على قدرة الساحة القياسية ٧٠ حصان فرضاً لتجاوز الحد الحالي من الساعات .

جدول (١) أنواع وأعداد الساعات الزراعية المتوفرة في محافظة نينوى مع قدراتها لغاية عام ٢٠١١م

ت	نوع الساحة	القدرة		العدد الكلي	إجمالي القدرة	
		حصان	كيلواط		حصان	كيلواط
١	DT 75	٧٥	٥٦	٢١	١٥٧٥	١١٧٦
٢	LT 75	٧٠	٥٢	١٧	١١٩٠	٨٨٤
٣	اللداء	٧٠	٥٢	٦٣	٤٤١٠	٣٢٧٦
٤	النيس جارلس	٧٠	٥٢	٢	١٤٠	١٠٤,٥
٥	انترناشيونال ٧٨٥	٧٥	٥٦	٤٦	٣٤٥٠	٢٥٧٤,٥
٦	انترناشيونال دبل	١٢٠	٨٩,٥	٣	٣٦٠	٢٨٦,٥
٧	أوكراتي	٧٠	٥٢	١٠	٧٠٠	٥٢٢,٢
٨	إيلا	٨٠	٥٩,٧	٢	١٦٠	١١٩,٣
٩	بيلاروس	٧٠	٥٢	٢٤٩	١٧٤٣٠	١٣٠٠٢,٧
١٠	بول ندر	٩٠	٦٧,١	٩١	٨١٩٠	٦١٠٩,٧
١١	ترن بول	١٢٠	٨٩,٥	٨	٩٦٠	٧١٦,١٦
١٢	جون دير	٨٠	٥٩,٧	٣٠١	٢٤٠٨٠	١٧٩٦٣,٧
١٣	جون دير دبل	١١٥	٨٥,٨	٢٩	٣٣٣٥	٢٤٨٨
١٤	روماتي	٧٠	٥٢	١٠	٧٠٠	٥٢٢,٢

FARM MACHINERY AND POWER

١١٤٨,٨	١٥٤٠	١١	١٠٤,٥	١٤٠	ريلو	١٥
٥٩٦,٨	٨٠٠	١٠	٥٩,٧	٨٠	سلا ابطالي	١٦
٦٣١١,١	٨٤٦٠	١٤١	٤٤,٧	٦٠	سيرت	١٧
٢٥٩٠٦,٣	٣٤٧٢٧	٢٨٧	٩٠,٣	١٢١	عتر ١٢١	١٨
١١٣٣١,٧	١٥١٩٠	٢١٧	٥٢	٧٠	عتر ٧٠	١٩
٨٧٣٤١	١١٧٠٧٩	١٦٤٩	٥٣	٧١	عتر ٧١	٢٠
١٢٣٥٣,٧	١٦٥٦٠	٢٠٧	٥٩,٧	٨٠	عتر ٨٠	٢١
٤٠٤٨,٥	٥٤٢٧	٦٧	٦٠,٤	٨١	عتر ٨١	٢٢
٥٨٩٣٧,٧	٧٩٠٠٥	٦٨٧	٨٥,٨	١١٥	فللو ٢٦٠٠	٢٣
٩٨٤,٧	١٣٢٠	١١	٨٩,٥	١٢٠	فللو ٢٦٥٠	٢٤
٢٣١٦٣,٣	٣١٠٥٠	٢٧٠	٨٥,٨	١١٥	فللو	٢٥
٣٧٥٩,٨	٥٠٤٠	٣٦	١٠٤,٥	١٤٠	فلمت ٨٤٠٠ و ١٤٠	٢٦
٢٦٢٦	٣٥٢٥	٤٤	٥٩,٧	٨٠	فلمت ٧٨٥٠ و ١٥٠	٢٧
٨٠٥,٦	١٠٨٠	٩	٨٩,٥	١٢٠	فلمت ١٦٨٠	٢٨
٧٨٣,٣	١٠٥٠	١٥	٥٢	٧٠	فور	٢٩
٢٨٣٦٦,٦	٣٨٠٢٥	٥٠٧	٥٦	٧٥	فور كسن ٢٨٥٠ و ١٨٥	٣٠
٣٦٣٩,٧	٤٨٧٩	١١٩	٣٠,٦	٤١	فور كسن ١٦٥	٣١
٣٤٩١٢,٨	٤٦٨٠٠	٦٥٠	٥٣,٧	٧٢	فور كسن ٢٧٥	٣٢
٧٢٢٤٤,١	٩٦٨٤٢	١١٨١	٦١,٢	٨٢	فور كسن ٢٩٠	٣٣
٢٧٩٠	٣٧٤٠	٤٤	٦٣,٤	٨٥	فور كسن ٢٩٦	٣٤
١٠٠٧,١	١٣٥٠	١٥	٦٧,١	٩٠	فور كسن ٢٩٨	٣٥
٤٤,٧	٦٠	١	٤٤,٧	٦٠	فور كسن ٦٠	٣٦
١٦٤٨,٦	٢٢١٠	٣٤	٤٨,٥	٦٥	فور كسن ٦٥٠	٣٧
٣٦٧	٤٩٢	٦	٦١,٢	٨٢	فور كسن ديل	٣٨
٥٠٣٥,٥	٦٧٥٠	٧٥	٦٧,١	٩٠	فليت ١٠٠٠	٣٩
٣٩٣٨٨,٨	٥٢٨٠٠	٤٤٠	٨٩,٥	١٢٠	فليت ١١٠ و ١٠٥ و ١٤٠ و ١٨٠ و ٢٩٨	٤٠
٦٠٤٢,٦	٨١٠٠	٨١	٧٤,٦	١٠٠	فليت ١٣٠٠	٤١
٣٠٩٧٤	٤١٥٢٠	٥١٩	٥٩,٧	٨٠	فليت ٨٥٠ و ٧٨٠	٤٢
٣٠٨١	٤١٣٠	٥٩	٥٢	٧٠	كرواتي كس نيوهولند فليت ٩٠	٤٣
١٧٩	٢٤٠	٨	٢٢,٤	٣٠	كلوتا	٤٤
٥١٩٧٥٢,٨	٦٩٦٧١٩,٥	٨٢٥٢	متوسط القدرة ٦٣ كيلوواط	متوسط القدرة ٨٤,٤ حصان	المجموع	

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 (٢١شعبة) وأسمائها وهي تمثل الأفضية والنواحي والقرى والقصبات التابعة لمحافظة نينوى والمساحات الكلية للأراضي الصالحة للزراعة والمساحات المزروعة فعلياً لسنة ٢٠١١م لكل شعبة زراعية وكذلك يبين الجدول توزيع الساحبات الزراعية على الشعب الزراعية ومقدار القدرة المتوفرة فيها .

حيث كانت شعبة فائدة الزراعية لها اقل مساحة صالحة للزراعة ٦٢٦٢,٥ هكتار والمزروعة منها ٤٦٨٠,٣٧٥ هكتار باستخدام ١٧ساحبة وهي اقل عدد من الساحبات المتوفرة في هذه الشعبة فيما كانت أكبر مساحة صالحة للزراعة ٣٥١١٤٤,٥ هكتار في شعبة البماج والمزروعة منها ١٦٢٨٦٥,٣ هكتار وباستخدام ٤٤٦ساحبة بينما سجلت شعبة ربيعة الزراعية البالغة مساحة أراضيها المزروعة لعام (٢٠١١) ١٢٦٢٦٦,٥ هكتار من اصل ١٢٧٦٥٦,٥ هكتار صالح للزراعة أكبر عدد من الساحبات بلغت ٨٣٧ ساحبة .

وتم حساب مقدار القدرة المتوفرة في كل شعبة زراعية من معرفة عدد الساحبات المتنوعة في كل شعبة وضربها في متوسط قدرة الساحبة الواحدة المتوفرة في المحافظة البالغة ٦٣ كيلواط فكانت اقل قدرة متوفرة في شعبة فائدة ١٠٧١ كيلواط لامتلاكها اقل عدد من الساحبات بينما سجلت شعبة ربيعة أعلى مستوى للقدرة المتوفرة بلغت ٥٢٧٣١ كيلواط وذلك لامتلاكها أكبر عدد من الساحبات 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 بالكيلواط في كل شعبة زراعية .

ويبين الجدول نفسه مقدار المكننة (مؤشر توفر القدرة الميكانيكية) للمساحة الكلية ومقدار المكننة للمساحة المزروعة لكل شعبة زراعية حيث سجلت شعبة المركز أعلى مستوى للمكننة للمساحة الكلية بلغت ١,٣٩ كيلواط/هكتار وكذلك للمساحة المزروعة بلغت ٣,٧١ كيلواط/هكتار تليها شعبة القوش ١,٢٨ كيلواط/هكتار للمساحة الكلية و١,٥ كيلواط/هكتار للمساحة المزروعة ثم شعبة الشيخان ١,٢٦ كيلواط/هكتار للمساحة الكلية و١,٢٨ كيلواط/هكتار للمساحة المزروعة وهذا يعكس الفاتس في القدرة الموجودة في هذه الشعب الزراعية بالنسبة للمساحة المزروعة بينما يعتبر المؤشر مثالاً للمساحة الكلية إذا ما استغلت المساحات في هذه المناطق لزراعة المحاصيل الإروائية كالبطاطا مثلاً , كما إن ارتفاع المؤشر في المركز مع أدنى نسبة استغلال

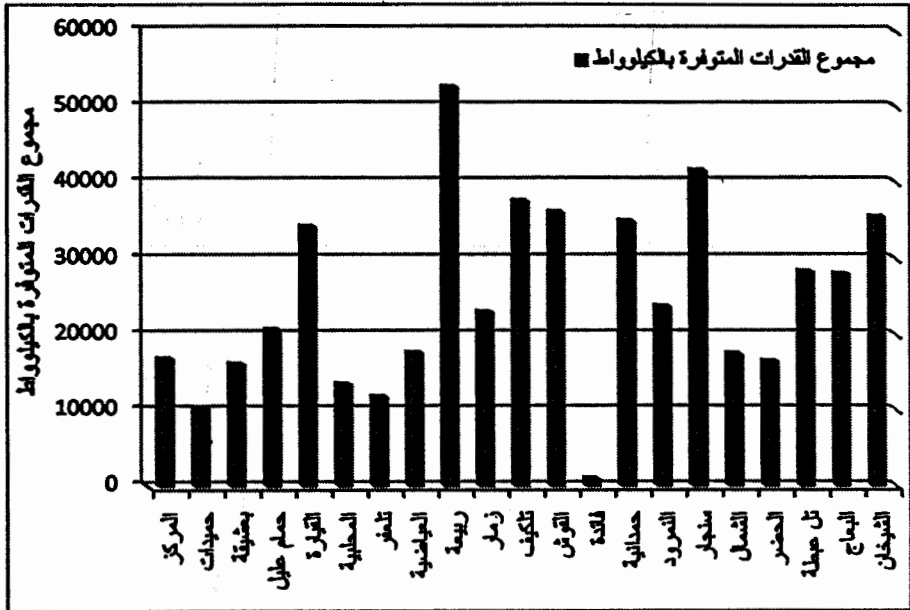
للأرض في المحافظة والبالغة ٣٧,٦% فقط يشير إلى استغلال الساحبات في المجالات الخدمية غير الزراعية كبيع المشتقات النفطية وغيرها , بينما سجلت شعب البماج وتلغفر وتل عبطه أقل مستوى للمكننة للمساحة الكلية وكانت ٠,٠٧ , ٠,١٤ , ٠,١٤ كيلواط/هكتار على التوالي و ٠,١٧ , ٠,٢١ , ٠,٢٨ كيلواط/هكتار للمساحة المزروعة لنفس الشعب الزراعية على التوالي وتعتبر مؤشرات متبينة مقارنة بتقديرات الأمم المتحدة للقدرة الآلية البالغة ٠,٥ كيلواط/هكتار (الطحان وآخرون ١٩٩١) ويعكس حاجة هذه المناطق إلى المزيد من الساحبات للوصول إلى القيمة المثالية للمؤشر وكذلك لزيادة المساحة المزروعة حيث كانت نسب استغلال المساحة الصالحة للزراعة للعام ٢٠١١ في هذه المناطق متبينة كما هو مبين في الجدول نفسه حيث كانت ٤٦,٣٨% لشعبة البماج و ٥٠,١٤% لشعبة تل عبطة و ٦٤,٧٧% لشعبة تلغفر قياساً بمناطق ربيعة والشيوخان وتلكيف التي كانت نسب استغلال الأرض فيها ٩٨,٩% و ٩٨,٤% و ٩٧,٢% على التوالي والمخطط (٧) يوضح مؤشر القدرة للمساحة الكلية والمساحة المزروعة في الشعب الزراعية.

مما سبق نلاحظ إن مؤشر توفر القدرة يتأثر بعدد الساحبات الزراعية وقدراتها وإن مؤشر مقدار المكننة يقل بزيادة المساحة الكلية والمزروعة بصورة عامة ويزداد بزيادة حجم القدرة المتوفرة المتمثلة بأعداد الساحبات الزراعية وقدراتها .

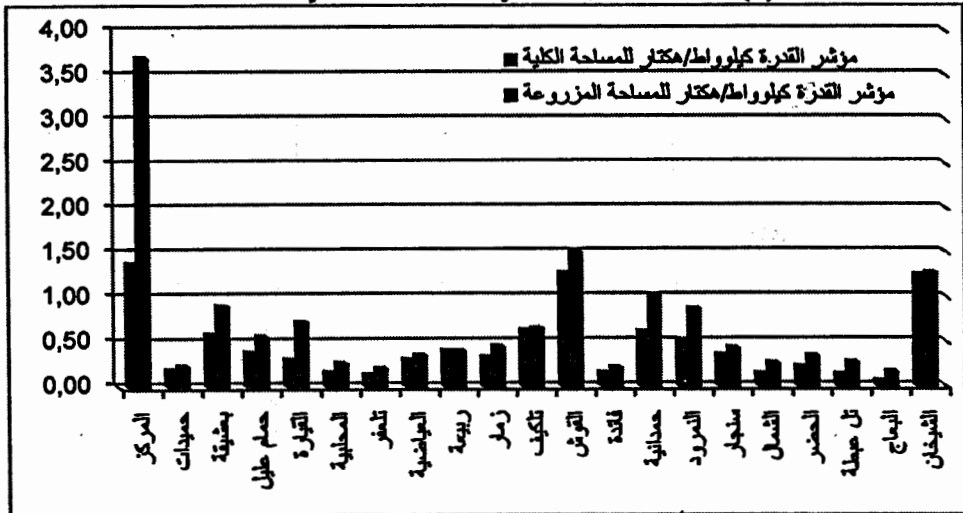
وبين الجدول نفسه المساحة الكلية الصالحة للزراعة في محافظة نينوى البالغة ١٧٣٠٦٨٢ هكتار والمزروعة منها عام ٢٠١١ م والبالغة ١١١٥٠١٧ هكتار فقط أي بنسبة استغلال بلغت ٦٤,٤٢% , كما يبين الجدول مقدار المكننة على مستوى المحافظة للمساحة الكلية وكانت ٠,٣٠ كيلواط/هكتار وهي قريبة من النتيجة التي حصل عليها الطحان (٢٠٠٨) ٠,٣٣ كيلواط/هكتار أي بالإمكان استغلال جميع المساحات الصالحة للزراعة وخاصة بالمحاصيل الدائمة التي لا تتطلب مؤشرات عالية من القدرة الطحان (٢٠٠٨) أما مقدار المكننة للمساحة المزروعة فكانت ٠,٤٦ كيلواط/هكتار وهي قريبة من تقديرات الأمم المتحدة , وعموماً يمكن القول إن مستوى المكننة في المحافظة يسد حاجة المساحات الصالحة للزراعة حالياً لأن أكثر من ٩٣% من أراضي المحافظة ديمية على شرط إتباع آلية أو خطة في توزيع الساحبات على الشعب الزراعية حيث تشير قيم مؤشر القدرة إلى العشوائية وموؤ توزيع لاتساع الفرق بين أقل قيمة ٠,١٧ كيلواط/هكتار وأعلى قيمة ٣,٧١ كيلواط/هكتار في المحافظة .

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

ت	الشعبة الزراعية	المساحة الكلية بالهكتار	المساحة المزروعة بالهكتار	أعداد السلخات المتنوعة المتوفرة	مجموع القدرات المتوفرة بالكيلوواط	مؤشر القدرة كيلوواط/هكتار للمساحة الكلية	مؤشر القدرة كيلوواط/هكتار للمساحة المزروعة	نسبة استغلال الأرض %
١	المركز	١٢١٩٢.٨	٤٥٨٤	٢٧٠	١٧٠.١٠	١.٣٩	٣.٧١	٣٧.٥٩
٢	حميدات	٥١٧٢٤	٤٣٥٧٤.٥	١٦٦	١٠٤٥٨	٠.٢٠	٠.٢٤	٨٤.٢٤
٣	بضيفة	٢٦٩٧٠	١٧٨٥٣.٢	٢٥٨	١٦٢٥٠	٠.٦٠	٠.٩١	٦٦.١٩
٤	حمام عليل	٥٢٣٤١.٨	٣٦٢٤٢.٨	٢٣١	٢٠٨٥٣	٠.٣٩	٠.٥٧	٦٩.٢٤
٥	القفيرة	١٠٩٩٦٥	٤٦٥٠٠.٣	٥٤٥	٣٤٣٣٥	٠.٣١	٠.٧٣	٤٢.٢٨
٦	المحلبية	٧٧١٤٠.٥	٤٩٢٢٩	٢١٥	١٣٥٤٥	٠.١٧	٠.٢٧	٦٣.١٨
٧	تلطير	٨٤٤٩٨.٨	٥٤٧٣٢.٥	١٨٩	١١٩٠٧	٠.١٤	٠.٢١	٦٤.٧٧
٨	العياضية	٥٦٠٠٠	٤٩١٦٠	٢٨٢	١٧٧٦٦	٠.٣١	٠.٣٦	٨٧.٧٨
٩	ربيعة	١٢٧٦٥٧	١٢٦٢٦٧	٨٣٧	٥٢٧٣١	٠.٤١	٠.٤١	٩٨.٩١
١٠	زمار	٦٦١٥١.٨	٤٩٨٠.٨	٣٦٧	٢٣١٢١	٠.٣٤	٠.٤٦	٧٥.٢٩
١١	تلكيف	٥٨٣٥٨.٣	٥٦٧٧١.٣	٥٩٩	٣٧٧٣٧	٠.٦٤	٠.٦٦	٩٧.٢٨
١٢	القوش	٢٨٠.٨٨	٢٣٩٦٩.٥	٥٧٥	٣٦٢٢٥	١.٢٨	١.٥١	٨٥.٣٣
١٣	فقدية	٦٢٦٦.٥	٤٦٨٠.٣٨	١٧	١٠٧١	٠.١٦	٠.٢٢	٧٤.٧٣
١٤	حمدانية	٥٥٩٣١.٣	٣٣٩٨٤.٤	٥٥٦	٣٥٠٢٨	٠.٦٢	١.٠٣	٦٠.٧٦
١٥	النمرود	٤٤٩٧٧.٥	٢٦٧٨٤.٣	٣٧٩	٢٣٨٧٧	٠.٥٢	٠.٨٨	٥٩.٥٥
١٦	سنجار	١١٣٧٨٨	٩٢٣٠.٩	٦٦٢	٤١٧٠.٦	٠.٣٦	٠.٤٤	٨١.١١
١٧	الشمال	١١١٠.٦٧	٦٢٥٣٥	٢٧٩	١٧٥٧٧	٠.١٥	٠.٢٧	٥٦.٣٠
١٨	الحضر	٦٩١٨٣.٣	٤٥٦٥٩.٥	٢٦٣	١٦٥٦٩	٠.٢٣	٠.٣٥	٦٥.٩٩
١٩	تل عيطة	١٩٩١٦٠	٩٩٨٧٦.٨	٤٥١	٢٨٤١٣	٠.١٤	٠.٢٨	٥٠.١٤
٢٠	البعاج	٣٥١١٤٥	١٦٢٨٦٥	٤٤٦	٢٨٠٩٨	٠.٠٧	٠.١٧	٤٦.٣٨
٢١	الشيخان	٢٨٠.٨٠.٥	٢٧٦٣٧.٨	٥٦٥	٣٥٥٩٥	١.٢٦	١.٢٨	٩٨.٤٢
	المجموع	١٧٣٠.٦٨٢	١١١٥٠.١٧	٨٢٥٢	٥١٩٧٥٣	مساحة كلية	مس/مزرعة	٦٤.٤٢
					مقدار المكتنة للمحافظة	٠.٣٠	٠.٤٦	



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 الصالحة للزراعة والمساحة المزروعة فعليا عام ٢٠١١م كانت النتائج متباينة بين اقل مساحة هي ٤٥,١٥ هكتار/ساحة و ١٦,٩٧ هكتار/ساحة للمساحة الكلية والمزروعة على التوالي في شعبة المركز وهي أقل مما ذكره العمري وآخرون (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 الدائمة في ناحية حميدات ما بين (٣٩٤ - ٩٠٠) 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 يكفيها من الساحبات الزراعية بل وزيادة وخاصة إذا علمنا إن معظم أراضي المحافظة حالياً (أكثر من ٩٣%) ديمية وعمليات إنتاج المحاصيل الدائمة لا تحتاج إلى قدرات كبيرة كالتي تتطلبها المحاصيل الإروائية وذلك لأن أعماق الحراثة والبذار في المحاصيل الدائمة أقل منها في المحاصيل الإروائية والمخطط (٣) يوضح مؤشر حصة الساحة من المساحة الكلية والمساحة المزروعة في الشعب الزراعية .

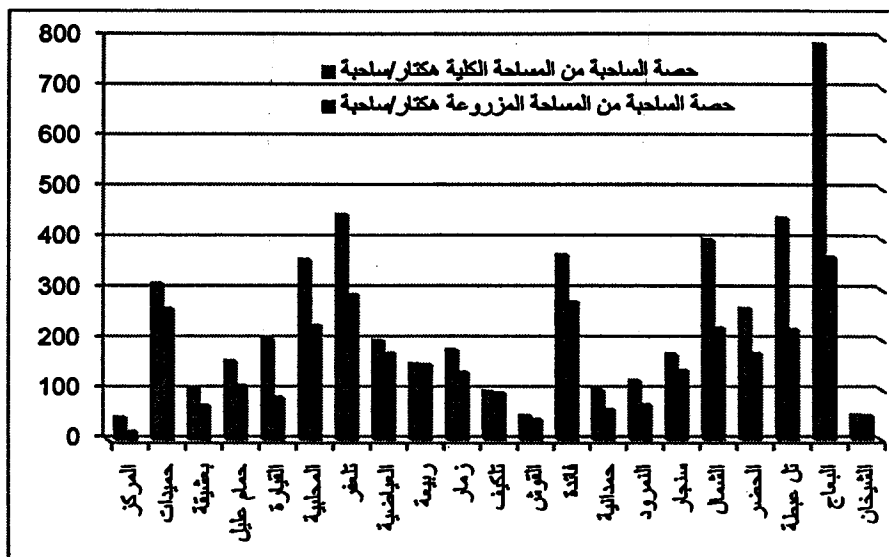
أما حصة الكيلوواط الواحد من المساحة الكلية والمزروعة فكان أقلها في شعبة المركز أيضا حيث كانت ٠,٧١ هكتار/كيلوواط و ٠,٢٦ هكتار/كيلوواط على التوالي وتدل النتائج على وجود فائض في القدرة في هذه الشعبة والشعب التي على شاكلتها.

وأكثرها في شعبة البعاج أيضا حيث بلغت ١٢,٤٩ هكتار/كيلوواط للمساحة الكلية وتعكس حاجة هذه المناطق إلى المزيد من الساحبات لزيادة المساحات المستغلة و ٥,٧٩ 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 ٦,٨ هكتار/كيلوواط .

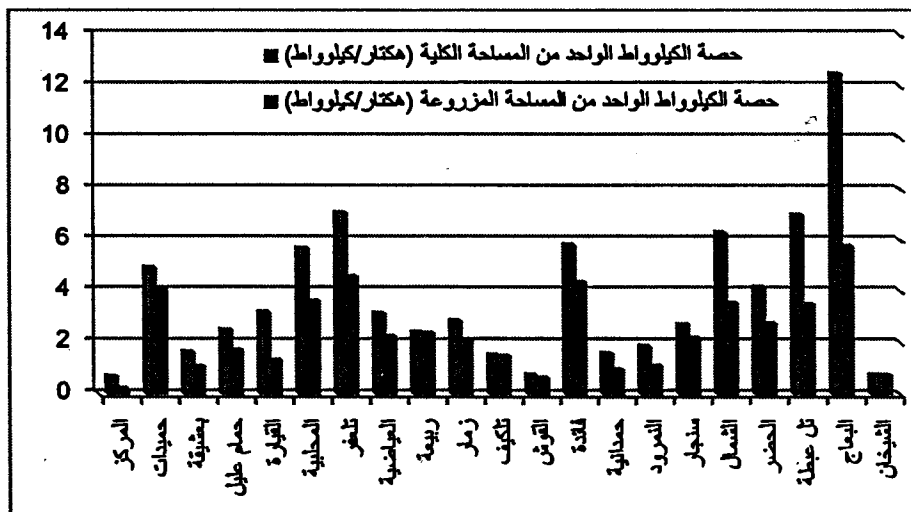
وعلى مستوى المحافظة كانت حصة الكيلوواط الواحد من المساحة الكلية والمزروعة ٣,٣٢ هكتار/كيلوواط و ٢,١٤ هكتار/كيلوواط على التوالي والمخطط (٤) يوضح مؤشر حصة الكيلوواط الواحد من المساحة الكلية والمساحة المزروعة في الشعب الزراعية .

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

القطاع الزراعي	حصة المساحة الكلية هكتار/مساحة	حصة المساحة من المساحة المزروعة هكتار/مساحة	حصة الكيلوواط الواحد من المساحة الكليّة (هكتار/كيلوواط)	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
بعشينة	١٠٤,٥٣	٦٩,١٩	١,٦٥	١,٠٩
حمام عليل	١٥٨,١٣	١٠٩,٤٩	٢,٥١	١,٧٣
القيارة	٢٠١,٧٧	٨٥,٣٢	٣,٢٠	١,٣٥
المحلبية	٣٥٨,٧٩	٢٢٨,٩٧	٥,٦٩	٣,٦٣
تلعفر	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
زملر	١٨٠,٢٥	١٣٥,٧١	٢,٨٦	٢,١٥
تلكيف	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
النمرود	١١٨,٦٧	٧٠,٦٧	١,٨٨	١,١٢
سنجار	١٧١,٨٨	١٣٩,٤٢	٢,٧٢	٢,٢١
الشمال	٣٩٨,٠٩	٢٢٤,١٣	٦,٣١	٣,٥٥
الحضر	٢٦٣,٠٥	١٧٣,٦١	٤,١٧	٢,٧٥
تل عبطة	٤٤١,٥٩	٢٢١,٤٥	٧	٣,٥١
البعاج	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 من المساحة الكلية والمزروعة للشعب الزراعية في المحافظة



مخطط (٤) حصة الكيلوواط الواحد من الأرض للشعب الزراعية في المحافظة

٤- إحصائيات الموسم ٢٠١١ عن واقع الزراعة في المحافظة :

بعد هذا المسح العام والسريع لأعداد المساحات الزراعية في كل شعبة زراعية وما يقابلها من مساحات الأراضي الصالحة للزراعة وتثبيت بعض المؤشرات الفنية والتكنولوجية نلقي الضوء على أنواع المحاصيل الزراعية التي تزرع في المحافظة لكونها تؤثر على مؤشر مقدار المكننة والقدرة اللازمة لكل محصول متطلبات من الطاقة تختلف من المحصول الآخر , وكذلك نسبة المساحة المروية إلى المساحة الدائمة في المحافظة .

الجدول (٤) يبين المساحات المزروعة بالحنطة والشعير وكذلك المساحات المزروعة ببالي المحاصيل الزراعية في شعب ومناطق المحافظة والمساحات الغير مستغلة للعام ٢٠١١م كما يبين الجدول المساحات الدائمة والمساحات المروية في مناطق المحافظة حيث إن (١١٦٨٢٧) هكتار فقط من الأراضي الصالحة للزراعة مروية بالوسائل أي ٦,٧٥% والبالي (١٦١٣٨٥٥) هكتار ديمية حيث كانت لشعبة ربيعة حصة الأمد من المساحات المروية البالغة ٧٤٣٥٧ هكتار وهي ٥٨,٢٥% من المساحة الكلية التابعة للشعبة و ٦٣,٦٥% من المساحة المروية الكلية في المحافظة لوجود مشروع ري الجزيرة بينما تفوقت شعبة البعاج بأكبر مساحة ديمية بلغت ٣٤٤٢٦٣ هكتار وهي ٩٨% من المساحة الكلية التابعة للشعبة و ٢١,٣٣% من المساحة الدائمة الكلية في المحافظة ولكن لم يستغل منها سوى ٤٦,٤% فقط لكونها شبه مضمونة الأمطار .

بالنسبة لمحصول الحنطة بلغت المساحة الكلية المزروعة ٥٤٣٨٦٩,٥ هكتار كانت شعبة ربيعة أكثر مناطق المحافظة زراعة بهذا المحصول ٩٧٤٠١,٥ هكتار .

أما محصول الشعير فكانت المساحة الكلية المزروعة ٥٤٣٩٤٠ هكتار كانت شعبة البعاج أكبر مناطق المحافظة زراعة بهذا المحصول ١١٣٨٦٤,٥ هكتار .

فيما بلغت المساحة الكلية المزروعة ببالي المحاصيل ٢٧٢٠٧,٢ هكتار وكانت شعبة ربيعة أكثرها ٤٢٢٥ هكتار تليها شعبة بعشقة ٣٥١٤ هكتار .

وبلغت المساحة الغير مستغلة من الأراضي الصالحة للزراعة في المحافظة ٦١٥٦٦٥,٢٥ هكتار أي بنسبة ٣٥,٥٨% من المساحة الكلية , حيث كانت شعبة البعاج فيها أكبر مساحة غير مستغلة بلغت ١٨٨٢٧٩,٢٥ هكتار تليها شعبة تل عيطه ٩٩٢٨٣,٢٥ هكتار .

نستنتج مما سبق أن المحافظة لديها اكتفاء ذاتي حالياً في مستوى القدرة المتمثلة بأعداد المساحات الزراعية المتوفرة إلا أن هناك عشوائية في توزيع هذه المساحات على الشعب الزراعية انعكس ذلك على مؤشر القدرة وحصة السلحة الواحدة من الأرض ونسبة المساحة المزروعة في هذه الشعب والسبب قلة المشاريع الإروائية التي تشجع المزارع على زيادة المساحة المستغلة على غرار مشروع ري الجزيرة في ناحية ربيعة .

جدول (٤) بيانات إحصائية للمساحات الدائمة والمروية والمزروعة وغير المزروعة
للعام ٢٠١١ م.

ت	الشعبة الزراعية	المساحة الدائمة (هكتار)	المساحة المروية (هكتار)	المساحة المزروعة بالخنطة	المساحة المزروعة بالشعير	المساحة المزروعة بالمحاصيل	المساحة غير مستقرة (هكتار)
١	المركز	٩٠١٦,٧٥	٣١٧٦	٢٥٤٨,٥	٧٥٢,٧٥	١٢٨٢,٧٥	٧٦٠٨,٧٥
٢	حميدات	٤٩٥٨٧	٢١٣٨	٢٦٩٧٣	١٥٤٧٢	١١٢٩,٥	٨١٤٩,٥
٣	بغشقة	٢٥٥٢٨,٥	١٤٤١,٥	١٤٩٣٠,٧٥	٢١٦٢	٣٥١٤	٩١١٦,٨٢٥
٤	حمام عليل	٥٠٥١٥,٥	١٨٢٦,٢٥	٢٠١٥٨,٢٥	١٥٣٠٩,٥	٧٧٥	١٦٠٩٩
٥	القبارة	١٠٥٥٨٤	٤٣٨٠,٧٥	١٢٤٩٧,٥	٣٣١٠٩,٢٥	٨٩٣,٥	٦٣٤٦,٢٥
٦	المحلبية	٧٧٠٠٥,٧٥	١٣٤,٧٥	١٣٧٢٥,٥	٣٥٤٩٧	٦,٥	٢٧٩١١,٥
٧	تلطير	٨٤٤٩٨,٧٥	صفر	١٤٥٦١,٥	٤٠١٧١	صفر	٢٩٧٦٦,٢٥
٨	العراضية	٥٥٦٧٥	٣٢٥	٣٢٤٥٠	١٦٥٠٠	٢١٠	٦٨٤٠
٩	ربيعة	٥٣٢٩٩,٥	٧٤٣٥٧	٩٧٤٠١,٥	٢٤٦٤٠	٤٢٢٥	١٣٩٠
١٠	زمر	٦٤٦٣٦,٢٥	١٥١٥,٥	٢٩١٦٦,٢٥	١٧٧٥٥	٢٨٨٦,٧٥	١٦٣٤٣,٧٥
١١	تلكيف	٥٢٧٧٢,٢٥	٥٥٨٦	٤٩١٦١,٥	١٨٣٨,٧٥	١٥٣٠	١٥٨٧
١٢	القوش	٢٧٥٩٠	٤٩٨	٢١٦٢٩	٦٤	٢٢٧٦,٥	٤١١٨,٥
١٣	فلقة	٦٢٠٦,٧٥	٥٥,٧٥	٤٥٤٩,٢٥	١٢,٥	١١٨,٦	١٣٣٢,٢
١٤	حمدانية	٥٢٧١٩,٥	٣٢١١,٧٥	٢٨٥٧٤,٢٥	٤١٠٤	١٣٠٦,٢	٢١٩٤٦,٨
١٥	التمرو	٣٩١٦٣,٢٥	٥٨١٤,٢٥	٢١٨٢٩	٣١٩٤,٢٥	١٧٦١	١٨١٩٣,٢٥
١٦	سناجر	١١١٥٦٧,٥	٢٢٢١	٤٧٦١٣,٥	٤٤١٨١,٢٥	٥٠٧,١٥	٢١٤٨٦,٣٥
١٧	الشمال	١٠٨٩٥٩,٧٥	٢١٠٧,٥	٢٠٤٠,٥	٤٠٨٣٨,٧٥	١٢٩١,٢٥	٤٨٥٣٢,٢٥
١٨	الحضر	٦٩١٨٣,٢٥	صفر	٩٢٥٠	٣٦٤٠٩,٥	صفر	٢٣٥٢٣,٧٥
١٩	تل عطة	١٩٨٢٣٦	٩٢٤	٢٢١٩	٩٧٦٥٧,٧٥	صفر	٩٩٢٨٣,٢٥
٢٠	البماج	٣٤٤٢٦٣	٦٨٨١,٥	٤٧٣٨٣,٢٥	١١٣٨٦٤,٥	١٦١٧,٥	١٨٨٢٧٩,٢٥
٢١	الشيخان	٢٧٨٤٧	٢٣٣,٥	٢٦٨٤٣	٤٠٦,٢٥	٣٨٨,٥	٤٤٢,٧٥
	المجموع	١٦١٣٨٥٥	١١٦٨٢٧	٥٤٣٨٦٩,٥	٥٤٣٩٤٠	٢٧٢٠٧,٢	٦١٥٦٥,٢٥

المصادر

- السحيباني, صالح بن عبدالرحمن (١٩٩٠). مقدار المكننة للمزارع الحديثة في المملكة العربية السعودية, مجلة جامعة الملك سعود, العلوم الزراعية, ٢(٢): ١٦٦-١٦٩.
- السحيباني, 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(٢): ١٧٧-١٨٩.
- السحيباني, صالح بن عبدالرحمن وسعد عبدالرحمن الحامد ومحمد فؤاد وهبي وفوزي سعيد محمد عواد (٢٠٠٨). استخدامات الطاقة للعمليات الزراعية الحقلية مجلة الخليج العربي الزراعية ٣٥٨-٣٧٢.
- الطحان, ياسين هاشم و منحت عبدالله حميدة و محمد قدرى عبدالوهاب (١٩٩١) اقتصاديات وإدارة المكنن والآلات الزراعية, دار الحكمة للطباعة والنشر, وزارة التعليم العالي والبحث العلمي, العراق.
- الطحان, ياسين هاشم (٢٠٠٨). دراسة بعض مؤشرات التقويم الاقتصادي والفني من خلال استخدام نظم مكننة مختلفة تحت ظروف المنطقة شبه مضمونة الأمطار, مجلة زراعة الرافدين, ٣٦(٤): ١٨١-١٨٦.
- العمري يوسف بن عبدالرحمن, سفر بن حسين القحطاني, صبحي محمد إسماعيل وشوقي عبدالخالق إمام (٢٠٠٥). واقع استخدام المكننة الزراعية في مزارع الحبوب في المملكة العربية السعودية. بحث رقم (١٣٥), مركز بحوث كلية علوم الأغذية والزراعة, جامعة الملك سعود, ص(٥-٢٧) ١٤٢٦ هجرية.
- غني, السيد يوسف (١٩٨١). اقتصاديات المكننة الزراعية. الهيئة المصرية العامة للكتاب.
- اللويزي, صدام حسين (٢٠٠٩). دراسة بعض المؤشرات الفنية والاقتصادية لنظم مكننية مختلفة في المنطقة شبه مضمونة الأمطار, مجلة زراعة الرافدين, ٣٧(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. Sedeeq*

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.