



مجلة جامعة القدس المفتوحة للبحوث الإدارية والاقتصادية

اسم المقال: واقع إدارة العمليات الزراعية لخدمة محصول الشعير البعل وتکاليف إنتاجه في محافظة السويداء
اسم الكاتب: د. غادة ضامن جنود، د. صفوان موزى أبو عساف، د. بسام فهد العطا الله، م. رمال سليمان صعب

رابط ثابت: <https://political-encyclopedia.org/library/1686>

تاريخ الاسترداد: 2025/05/05 17:03 +03

الموسوعة السياسية هي مبادرة أكاديمية غير هادفة للربح، تساعد الباحثين والطلاب على الوصول واستخدام وبناء مجموعات أوسع من المحتوى العلمي العربي في مجال علم السياسة واستخدامها في الأرشيف الرقمي الموثوق به لإغناء المحتوى العربي على الإنترنت.

لمزيد من المعلومات حول الموسوعة السياسية – Encyclopedia Political، يرجى التواصل على info@political-encyclopedia.org

استخدامكم لأرشيف مكتبة الموسوعة السياسية – Encyclopedia Political يعني موافقتك على شروط وأحكام الاستخدام المتاحة على الموقع <https://political-encyclopedia.org/terms-of-use>

تم الحصول على هذا المقال من موقع مجلة جامعة القدس المفتوحة للبحوث الإدارية والاقتصادية ورفده في مكتبة الموسوعة السياسية مستوفياً شروط حقوق الملكية الفكرية ومتطلبات رخصة المشاع الإبداعي التي ينضوي المقال تحتها.



واقع إدارة العمليات الزراعية لخدمة محصول

الشير البعل وتكاليف إنتاجه في محافظة السويداء*

د. غادة ضامن جنود*

د. صفوان معذى أبو عساف**

د. بسام فهد العطّالله***

م. رمال سلمان صعب****

*تاریخ التسلیم: 21/5/2016، تاریخ القبول: 29/1/2017م.

**أستاذ مساعد / وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي / سوريا.

***أستاذ مساعد / الهيئة العامة للبحوث العلمية الزراعية GCSAR / سوريا.

****أستاذ مساعد / الهيئة العامة للبحوث العلمية الزراعية GCSAR / سوريا.

*****مهندسة زراعية / الهيئة العامة للبحوث العلمية الزراعية GCSAR / سوريا.

study's goals, a descriptive and quantitative statistical analysis is used, in addition to using an evaluative financial profitability indicators. The results reveal that harvesting costs represent the highest rate out of the total cost of production (39.71 %), and there is a significant impact for the stability zone, soil color, agricultural cycle and agriculture style on the production. Moreover, the positive indication of the net income, profitability of the invested lira, profit margin and Benefit-Cost Ratio indicates the positivity of the profit in such projects at the sample level which is 291.27 sp/dunum, 5.91%, 5.58% and 6.16% respectively. The decrease of operating ratio below 1 (0.94) and the increase of proportion of revenues to cost over 1 (1.01) reveals the feasibility of such projects but at a very low level. The study recommends directing the farmer's attention to the importance of performing soil analysis, designing and circulating a manual for agricultural cycles by stakeholders in accordance with the actual rainfall rate, and implementing agricultural research on field crops in general and barley in specific at Sewida province level and for a number of seasons.

Key words: Agricultural Operations Managements, Barley, Agricultural Cycle, Net income, Sewida Province, crop.

مقدمة:

يُعد محصول الشعير (*Hordeum SP*) من أقدم المحاصيل الزراعية في العالم عامًّا، وفي سوريا خاصةً، وأكثراً أهميّةً بعد محصول القمح، نتيجة ارتباطه الوثيق بقطاع الثروة الحيوانية حيث يشكل المصدر الأساسي للحبوب العلفية (محمدود، 2005). إضافةً إلى استخدام القش الناجح عنه كغلاف للحيوانات (سعد الدين وعطيه، 2009)، يُزرع الشعير في سوريا تحت ظروف الزراعتين المروية والمطرية بنحو 12205590 دونماً، وبمتوسط إنتاجية تقدر بنحو 49.2 كغ/ دونم، والإنتاج حوالي 600104 طناً، في حين لا يزرع في محافظة السويداء إلا تحت ظروف الزراعة المطرية، وقد شكلت المساحة المزروعة في هذه المحافظة فقط 1.25% من إجمالي المساحة المزروعة في سوريا، وبمتوسط إنتاجية مقدارها 69.8 كغ/ دونم، والإنتاج 10641 طن (المجموعة الإحصائية السنوية، 2014). ويعزى تراجع غلة محصول الشعير في محافظة السويداء إلى قلة معدلات الهطول

ملخص:

هدف هذا البحث إلى دراسة واقع زراعة محصول الشعير في محافظة السويداء، واعتمد في التحليل على البيانات الأولية. من خلال أداة الاستبيان حيث أخذت عينة من مزارعي الشعير بواقع 172 مزارعاً، تشكل حوالي 5% من مزارعي الشعير في المحافظة، للموسم 2015. استخدمت الدراسة أساليب التحليل الإحصائي الوصفي والكمي لتحقيق أهداف البحث، بالإضافة إلى تقدير مؤشرات الربحية المالية، وبينت النتائج أن تكلفة الحصاد تمثل التكلفة الأعلى من تكاليف الإنتاج بنسبة 39.71%. وتبين وجود تأثير معنوي لمنطقة الاستقرار لون التربة، الدورة الزراعية، ونمط الزراعة على الإنتاج، ودللت الإشارة الموجبة لمتوسط صافي الدخل، أرباحية الليبرة المستثمرة، هامش الربح ونسبة العائد إلى الإيرادات على إيجابية الربح في تلك المشاريع على مستوى العينة، والتي بلغت نحو 291.27 ل.س/دونم، 5.91%， 5.58%， 6.16% على الترتيب، وبدل انخفاض نسبة التشغيل عن الواحد الصحيح التي قدرت بنحو 0.94، وارتفاع نسبة الإيرادات إلى التكاليف عن الواحد، التي قدرت بنحو 1.01 على جدوى هذه المشاريع بشكل عام، ولكن بشكل ضعيف ومتدني جداً، وأوصت الدراسة بضرورة توعية المزارعين بأهمية خليل الترب، والعمل على تصميم دليل للدورات الزراعية وتعديمه، التي يدخل فيها محصول الشعير حسب المعدل المطري الفعلي وتعديمه على المزارعين، وتكثيف تطبيق البحوث الزراعية، والختصة بدراسة واقع زراعة المحاصيل الخبية بشكل عام، ومحصول الشعير بشكل خاص في محافظة السويداء، ولاكثر من موسم واحد.

الكلمات المفتاحية: إدارة العمليات الزراعية، محصول الشعير، الدورة الزراعية، صافي الدخل، محافظة السويداء.

The Reality of Agricultural Operations Management and the production of the Rain-Fed Barley and its Production Costs in Sewida Province

Abstract:

The aim of this research is to study the reality of barely production at Sewida Governorate. The analysis is based on preliminary data obtained from a questionnaire that included 172 barley farmers, representing 5% of barley farmers at the province level, during the season of 2015. To achieve the

أهداف البحث:

الهدف الرئيس لهذا البحث هو دراسة واقع محصول الشعير في محافظة السويداء، من خلال تحقيق الأهداف الفرعية التالية:

- 1- دراسة أهم الخصائص البيئية والظروف الطبيعية الخصية بإنتاج هذا المحصول.
- 2- خليل تكاليف الإنتاج وأهميتها النسبية، وتقدير ربحية هذا النشاط.

منهجية الدراسة:

اعتمدت الدراسة في جمع البيانات الأولية على المقابلة الشخصية باستخدام أداة الاستبيان، حيث صممت استماراة اشتتملت على عدد من الأسئلة المفتوحة والمغلقة لتحقيق أهداف الدراسة، تضمنت المعلومات الخاصة بالظروف البيئية والطبيعية الخصية بزراعة الشعير، والبيانات الخاصة عن التكاليف والعمليات الزراعية المقدمة لخدمة هذا المحصول. من خلال عينة عشوائية طبقية أخذت من مزارعي الشعير في محافظة السويداء بواقع 172 مزارع شعير، شكلت حوالي 5% من مزارعي الشعير في المحافظة والبالغ عددهم (3428) مزارعاً. مديرية الزراعة والإصلاح الزراعي في محافظة السويداء 2015-. وبعد إجراء الاختبار الأولي لاستماراة الاستبيان، أجريت المقابلة الشخصية مع أفراد العينة حيث شملت عينة الدراسة المناطق الإدارية الثلاث في المحافظة، وهي مناطق شهبا، والقرى وصلخد، وتم توزيع مفردات العينة على المناطق الثلاث المدروسة، حسب الوزن النسبي لكل من عدد المزارعين والمساحة المزروعة بالشعير في كل منطقة، باستخدام مؤشر الوسط الهندسي والوسط الهندسي المعدل. والجدول (1) يوضح توزيع مزارعي العينة على المناطق الإدارية المدروسة.

المطري، والتذبذب الحاد في معدلات الهطول من موسمآخر، وعدم انتظام توزع الأمطار خلال موسم النمو بما يتتناسب مع احتياجات النبات المائية، وخاصةً خلال المراحل المتقدمة المزروعة من حياة النبات (الإزهرار، وأمتلاء الحبوب)، إضافةً إلى عوامل الإدارة والممارسات الزراعية المطبقة في الحقل (جندو، 2014). وبالتالي وجب تنفيذ هذا البحث للوقوف على أهم خصائص إدارة العمليات الزراعية المتعلقة محصول الشعير في محافظة السويداء.

مبررات وأهمية البحث:

بعد محصول الشعير من المحاصيل القديمة المزروعة في محافظة السويداء، وهو من المحاصيل التي تعد مصدراً أساسياً لتصنيع الأعلاف، وأفضل بديل في الزراعات البعلية، ولكن حصل تراجع في المساحات المزروعة والإنتاجية، وعزوف كثير من مزارعي الحبوب عن هذا النشاط، واستبداله بزراعة الأشجار المثمرة، مما أدى إلى تدني مستوى أداء العمليات الزراعية المقدمة لهذا المحصول لتقتصر فقط على الفلاحة والمحاصد دون تقديم أي خدمات أخرى. وهذا بدوره أدى إلى تراجع الإنتاجية من وحدة المساحة المزروعة، ومنه انخفاض ربحيته لدى المزارعين. وبالنظر إلى التغير الحاصل في كلٍ من المساحة والإنتاج والإنتاجية على مستوى المحافظة لسلسلة زمنية 2002-2012، لوحظ معنوية التناقص في المساحة بمعدل قدره 14944 دونم سنوياً، ومعنوية تناقص الإنتاج بمعدل قدره 1049.9 طن سنوياً، وكما لوحظ تناقص غير معنوي بالإنتاجية بنحو 109.8 كغ/ دونم سنوياً (وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي، المجموعة الإحصائية، 2012)، مما يدل على انخفاض هذه المؤشرات، وتراجع زراعة الشعير في المحافظة على الرغم من اعتبار هذا المحصول من المحاصيل التحملة للجفاف، وسعياً للامسحة واقع زراعة هذا المحصول توجب إعداد هذه الدراسة.

الجدول رقم (1):
توزيع عدد أفراد العينة بحسب المناطق الإدارية الثلاث.

المنطقة	المساحة بالدونم	%	عدد المزارعين	%	الوسط الهندسي على الماء	الوسط الهندسي المعدل	توزيع العينة على المناطق
شهبا	46500	47.18	1880	54.84	50.87	51.16	88
القرى	19060	19.34	444	12.95	15.83	15.92	27
صلخد	33000	33.48	1104	32.21	32.84	33.03	57
المجموع	98560	100	3428	100	100	100	172

المصدر: مديرية الزراعة والإصلاح الزراعي في محافظة السويداء- دائرة الإرشاد الزراعي-بيانات غير منشورة. 2015.

خلال المرحلة الأولى من مراحل النمو، ولدرجات الحرارة المثلث كانت مثالية خلال المراحل الأولى والثانية والأخيرة من النمو، وأوصت الدراسة بضرورة جدولة مياه الري بحيث تكون ملائمة مقارنة بالظروف المناخية السائدة.

قامت (إدريس وآخرون. 2014) بدراسة هدفت إلى التحليل الاقتصادي الوصفي، والقياسي لدوال تكاليف إنتاج الشعير البعل، وتحديد الأحجام المقدرة للكفاءة الاقتصادية والمعظمة للربح. في المنطقة الشمالية من سورية لموسم 2010، ووفقاً لمناطق الاستقرار الزراعي (الأولى، الثانية، الثالثة، الرابعة). وبين أن الممارسات الفعلية للمزارعين ابتعدت عن الأحجام الناجحة عن التحليل القياسي، فيما عدا أن المساحة المقدرة للكفاءة الاقتصادية بلغت 35.8 دونماً كانت ضمن منطقة الاستقرار الرابعة، وكانت أقل مساحة فعلية لهذه المنطقة، وبلغ متوسط إنتاج الشعير 205.2 كغ/ دونم على مستوى العينة، وكان صنف الشعير البلدي الأبيض الأكثر زراعةً بنسبة 53%， وبمتوسط تكلفة إنتاج للدونم الواحد 1802.7 ل.س. مثلت تكلفة الحصاد الجزء الأكبر منها بحوالي 24%. وأوصت الدراسة بضرورة نشروعي والمعرفة، وإطلاع المزارعين على الطرائق الحديثة في زراعة الشعير بتفعيل دور الإرشاد الزراعي والجمعيات الفلاحية.

وقد بين (Tomas And others 2013) في دراسة لتحديد الكفاءة الاقتصادية للعمليات الزراعية لمحصول الشعير، وذلك لمواسم عدة (2001، 2002، 2004)، في حقول تابعة لجامعة (Warmia and Mazury)، أن أهم العمليات الزراعية المرافقة لزراعة الشعير هي المكافحة والتسميد بأنواعه العضوي والكيماوي، وعلى الرغم من أن هذه العمليات قد تزيد من تكاليف الإنتاج، وخاصة تكاليف الوقود المرافق لتلك العمليات، ولكن بالمقابل يزيد من الغلة المحصولية بسبب زيادة الإشطاء لهذا النبات بعد التسميد في وحدة المساحة، وبسبب مكافحة الأعشاب الضارة.

وفي دراسة قام بها (Bou Zaid,2012) لتقدير دالة استجابة العرض لمحصول الشعير في ليبيا، للتعرف على العوامل الأكثر تأثيراً على المساحة المنزرعة، بما يعني تقدير مدى استجابة المزارعين لزراعة محصول الشعير خلال الفترة (1990 - 2010)، وبين أنّ السعر المزروع للطن في العام قبل السابق، وإنجذبية وحدة المساحة في العام الماضي والذي يسبق عام الزراعة الراهن. من أهم العوامل المؤثرة على المساحة المزروعة بمحصول الشعير للموسم الحالي، وذلك بعلاقة طردية موجبة، وقد أثر هذا العاملان بنحو 83% في التغير الخاصل في المساحة المزروعة.

اعتمد البحث على أساليب التحليل الوصفي والكمي كالتوسط الحسابي، والأهمية النسبية، والتكرار، بالإضافة للجدوال والرسوم البيانية. وقد تم تطبيق الاختبارات الإحصائية للعينات المستقلة، والمرتبطة بالإضافة لتحليل التباين وحيد الاتجاه باستخدام برنامج SPSS. بالإضافة لذلك قدرت بنود التكاليف الإنثاجية، وفقاً للمنهجية المتبعة في وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي في سورية، وذلك بتقدير إيجار الأرض والنفقات الأخرى، وقدرت أيضاً مؤشرات الربحية المالية كصافي الدخل، أرباحية الليرة المستثمرة، وهامش الربح، ونسبة الإيرادات إلى التكاليف، ونسبة التشغيل، ونسبة العائد إلى التكاليف.

الدراسات السابقة:

يوجد العديد من الدراسات التي تناولت موضوع إدارة العمليات الزراعية المقدمة لمحصول الشعير، وتقدير تكاليف إنتاجه، ومدى أرباحيه هذا النشاط الزراعي، ويمكن عرض عدد منها على النحو التالي مرتبة وفقاً للتسلسل الزمني:

في دراسة (Momtaz,2015) لتقدير وتحليل استجابات مزارعي الحبوب في مصر، لأهم التغيرات الاقتصادية خلال الفترة (2000-2013)، التي تؤثر على المساحة المزروعة، بتطبيق نماذج قياسية عدة كنموذج نيرلوف وكويك، وبين فيما يخص محصول الشعير أنّ مساحة الشعير المزروعة في العام الحالي، تتأثر بنسبة تكاليف وحدة المساحة من محصول الشعير إلى تكاليف محصول القمح في العام الماضي، وهذا العامل مسؤول عن حوالي 50% من التغير الخاصل في مساحة الشعير المزروعة، وأوصت الدراسة بضرورة إيجاد آلية لتسويق حاصلات الحبوب وذلك لتشجيع زراعتها، كتشجيع نظام الزراعة التعاقدية بين المزارعين وهيئة التسويق، على أساس سعر محدد ضماناً لتسويق محصولهم.

كما أظهرت دراسة (فلح وآخرون . 2015) التي كانت معنية بجانب مهم من جوانب المناخ، ألا وهو الحدود الحرارية وتأثيرها على زراعة محصولي القمح والشعير، في قضاء بلدوز في محافظة ديالي، وتوصلت الدراسة إلى وجود تباين كبير في متطلبات درجات الحرارة الملائمة (الصغرى، العظمى، المثلث)، لكل محصول خلال كل مرحلة من مراحل النمو، وبالنسبة لمحصول الشعير تبين أن لدرجات الحرارة الصغرى زيادة في المرحلتين الأولى والثانية من النمو، ونقصاً في مرحلتي النمو الخضرى والتزهر، ومثالية خلال مرحلة النضج، وبالنسبة لدرجات الحرارة العظمى فهي مثالية

وفي دراسة (Yasmin and others, 2006) حول برامج تربية الشعير التقليدية والمشاركة، التي قام بها المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الحافة منذ بداية عام 1991م، حيث بين تزايد عدد القرى التي تضمنها هذا البرنامج في عام 2006 من تسع قرى إلى 25 قرية، والمنتشرة في محافظات سوريا عدة مثلت 90% من مساحة الشعير المزروعة في سوريا، وبينت نتائج البرنامج ضعف مؤشرات التبني لأصناف الشعير الحسنة في المناطق الحدية لزراعة الشعير، وخاصة في المحافظات التالية: السويداء والحسكة ودرعا.

بيّنت دراسة (Kawas, 2003) التي أجريت في محطة البحوث الزراعية في جامعة الملك سعود، خلال موسم الزراعة 1998/2000، بهدف دراسة تأثير ثلاثة أنواع من الأعشاب الضارة (الهيبان، المعصيض، والعضيد) في الغلة، ومكوناتها الرئيسية لصنف الشعير السادس الصفر، وأظهرت الدراسة أن هناك تأثيراً سلبياً معنوياً لتلك الأعشاب في الغلة ومكوناتها، وخاصة فيما يتعلق بارتفاع نباتات الشعير، وزن الجاف الكلي للنباتات، وعدد السنابل في المتر المربع، وطول السنبلة، وزن الألف حبة، وعدد الحبوب بالسنبلة، وأوصت الدراسة بضرورة إيجاد برامج مناسبة لكافحة الأعشاب الضارة.

وبين (الدوس وأخرون، 1420 هـ) في دراسة هدفت إلى تحديد تأثير مواعيد الزراعة، والصاد على الغلة الحبية لمحصول الشعير في المملكة العربية السعودية، من خلال تطبيق خريطة زرع فيها ستة أصناف من الشعير في مواعيد ثلاثة مختلفة، وثلاثة مواعيد للحش، وتبيّن أن موعد الزراعة له تأثير معنوي إيجابي على إنتاج الشعير من الحبوب، وأيضاً على محصول القش منه، وله تأثير سلبي في مواعيد أخرى، وكذلك الأمر كان بالنسبة لمواعيد الحصاد.

النتائج والمناقشة:

أولاً: التحليل الوصفي:

1- الخصائص البيئية والطبيعية لعينة الدراسة:

1-1-1 مناطق الاستقرار:

كُدد منطقة الاستقرار وحدودها الجغرافية استناداً لعدل الهطول المطري السنوي (وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي في سوريا)، حيثُ قسم القطر العربي السوري إلى خمس مناطق استقرار مناخية وهي:

هدفت دراسة (حسين علي، 2011) إلى تقدير دالة تکاليف إنتاج محصول الشعير في قرية المصلحية، والتابعة لقضاء الطارمية للموسم 2010 في العراق، وأشارت النتائج المقدرة إلى استحواد التکاليف المتغيرة على النسبة الأكبر من إجمالي تکاليف الإنتاج في عينة البحث، مشكلة ما نسبته 63%. وتوصلت نتائج البحث إلى أن حجم الإنتاج الأمثل بلغ 44.65 طناً محققاً أدنى تکالفة إنتاجية بلغ مقدارها 225 ألف دينار/طن، وبلغت المساحة المثلى 38.9 دونماً، علمًا أن حجم الحيازة المزرعية لعينة البحث كان 13.8 دونماً. لذلك أوصت الدراسة إلى التوسيع في المساحات المزروعة بالشعير واستخدام التقنيات الحديثة بالزراعة.

وأكّدت دراسة قام بها ادريان وأخرون (Adrian And others 2011) أن محصول الشعير يزرع في نظم زراعية مختلفة قد تكون نظم عاليه الإنتاجية، وقد يزرع في مساحات هامشية، أو بيئات مدعومة تقنياً، وهذا المحصول يعتبر من المحاصيل الحبية ذي الأهمية الاقتصادية الكبيرة على مستوى العالم في مجال التغذية الحيوانية، وفي مجال الصناعات الكحولية، وعلى الرغم انه لا يدخل في غذاء الإنسان، إلا أن له أهمية في مجال الصحة لما له من فوائد علاجية، ولكن قدرة هذا المحصول لمواجهة الضغوط الحيوية، والغير حيوية التي تواجه العالم بشكل عام أصبح في حالة حرجة، ولذلك يتوجب اتخاذ الإجراءات الكفيلة بالنهوض ودعم هذا المحصول.

وبيّنت دراسة (شحادة وعرب، 2008) حول واقع زراعة محصول الشعير في سوريا، أنَّ صنف العربي الأبيض يُعد من أكثر أصناف الشعير المزروعة في سوريا، وترواحت إنتاجيته نحو 216.9 كغ / دونم، تلاه صنف الشعير العربي الأسود بإنتاجية مقدارها 218.7 كغ / دونم، حيث تتلاءم زراعة هذين الصنفين في منطقة الاستقرار الثانية، ذات متوسط أمطار (250 - 350 م) في السنة.

قام (الشريف، 2008) بدراسة حول الميزة النسبية لإنتاج الشعير في سوريا، باستخدام مصفوفة خليل السياسات لتقدير أثر التدخل الحكومي، وتأثير السوق على النظم الزراعية الإنتاجية بالشعير، في مناطق الاستقرار الثانية والثالثة والرابعة، وبيّنت النتائج أن سوريا تمتلك ميزة نسبية قوية، ومقبولة، ولا تمتلك ميزة نسبية في كل من مناطق الاستقرار الثانية والثالثة والرابعة على الترتيب، وأن أعلى التکاليف الإنتاجية سجلت في عمليات البذار والصاد والأسمدة، وأوصت الدراسة بتعديل الدورة الزراعية، والتركيبة المحصولية لدى المزارعين، وذلك بتشجيعهم على إدخال المحاصيل البقولية فيها لتحسين خصوبة التربة.

الجدول رقم (2)
توزيع أعداد مزارعين على مناطق الاستقرار.

المجموع	منطقة الاستقرار		
	المنطقة الإدارية	الثالثة	الثانية
88	46	42	شهبا
27	8	19	القريبا
57	13	44	صلخد
172	67	105	المجموع

المصدر: العينة البحثية.

2-2- الخصائص الطبيعية:

تم تسجيل المعدل العام للأمطار، ومعدل الأمطار السنوي لموسم الزراعة (عام الدراسة)، والارتفاع عن سطح البحر في كل منطقة إدارية، وبحسب منطقة الاستقرار:

- الارتفاع عن سطح البحر: يلاحظ من الجدول رقم (3)، والذي يوضح توزيع متوسط الارتفاع عن سطح البحر وفقاً لمناطق الاستقرار والمناطق الإدارية المدروسة. أن قيمة متوسط الارتفاع عن سطح البحر تتراوح بين 700 م، و 1452 م.

الجدول رقم (3)

متوسط الارتفاع عن سطح البحر حسب مناطق الاستقرار.

المنطقة الإدارية	الاستقرار	الارتفاع /م	متوسط الأدنى /م	المد الأعلى /م	المد
الثانوية	الثالثة	1073.88	845	1330	شهبا
الثانوية	الثالثة	748.39	700	803	القريبا
الثانوية	الثالثة	1103.95	950	1160	صلخد
الثانوية	الثالثة	800	800	800	
الثانوية	الثالثة	1341.2	1160	1452	
الثالثة		1290	1135	1446	

المصدر: العينة البحثية.

- معدلات الأمطار: تبين انخفاض متوسط المعدل العام للأمطار، ومتوسط الهطول السنوي للموسم المدروسة عن المعدلات المعيارية لتصنيف مناطق الاستقرار المناخية، فيما عدا الاستقرار الثانية في منطقة القريبا، الجدول (4).

الجدول رقم (4)

توزيع معدل العام للأمطار ومعدل موسم الدراسة.

المنطقة الإدارية	الاستقرار	المد الأدنى	المد الأعلى	المتوسط	المعدل العام للأمطار /م	معدل الأمطار بموسم الدراسة /م
شهبا	الثانوية	232.14	250	246.44	184	300

- منطقة الاستقرار الزراعي الأولى: يكون الهطول المطري فيها أكثر من (350) ملم سنوياً وتقسم إلى:
 - منطقة معدل أمطارها فوق (600) ملم سنوياً وتكون الزراعات البعلية فيها مضمونة سنوياً
 - منطقة أمطارها بين (350-600) ملم ولا تقل عن (300) ملم في ثلثي السنوات المرصودة، أي يمكن ضمان موسمين كل ثلاثة سنوات، ومحاصيلها الرئيسية القمح والبقوليات والمحاصيل الصيفية.

- منطقة الاستقرار الزراعي الثانية: معدل أمطارها بين 350-250 ملم سنوياً ولا تقل عن 250 ملم في ثلثي السنوات المرصودة، أي يمكن ضمان موسمي شعير كل ثلاثة سنوات. وقد ينبع إلى جانب الشعير والقمح والبقوليات المحاصيل الصيفية.

- منطقة الاستقرار الزراعي الثالثة: معدل أمطارها يزيد عن 250 ملم سنوياً، ولا يقل عن هذا الرقم لنصف السنوات المرصودة، أي يمكن ضمان 2-1 موسم لكل ثلاثة سنوات، ومحصولها الشعير وقد تزرع البقوليات.

- منطقة الاستقرار الزراعي الرابعة (الهامشية): معدل أمطارها بين 200-250 ملم سنوياً، ولا يقل عن 200 ملم في نصف السنوات المرصودة، ولا تصلح إلا للشعير أو المراجع الدائمة.

- منطقة الاستقرار الزراعي الخامسة (البادية والسهوب): وهي كل ما تبقى من أراضي القطر وهذه لا تصلح للزراعة البعلية.

- يبين الجدول رقم (2)، أن 60% من مفردات العينة المدروسة قد وقعت في منطقة الاستقرار الثانية، وبواقع 105 مزارعين. ووجد أن قرابة 39% من مفردات عينة الدراسة لمزارعي الشعير قد وقعت في منطقة الاستقرار الثالثة، وبواقع 67 مزارعاً.

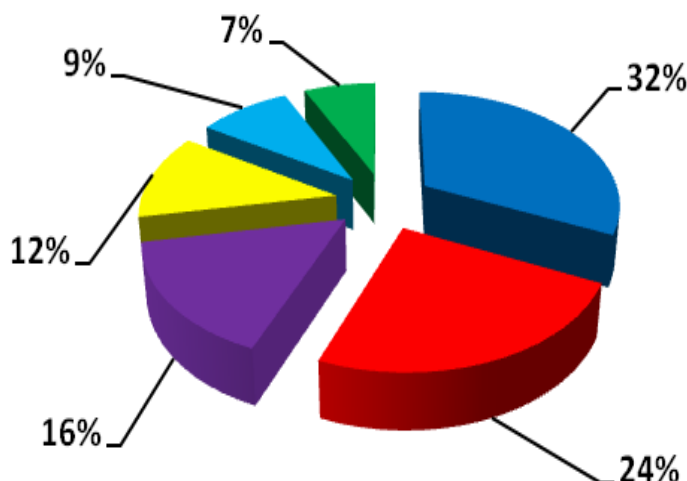
المنطقة الإدارية	النقطة الاستقرار	المعدل العام للأمطار / م				معدل الأمطار بموسم الدراسة / م
		الحد الأدنى	المتوسط	الحد الأعلى	الحد الأدنى	
الثالثة	الثالثة	125	154.34	225	164.88	205
الثانية	الثانية	250	267.37	350	275.29	306
الثالثة	الثالثة	250	241	350	275.29	306
الثانية	الثانية	150	208.41	265	216.59	295
الثالثة	الثالثة	110	203.07	320	226.62	322

المصدر: العينة البحثية.

أراضيهم بالنسبة للأعوام السابقة، والباقي منهم ليس لديهم الرغبة في زيادة مساحة الشعير في المستقبل. وقد تعددت الأسباب من وجهة نظرهم، وكان السبب الأكثر أهمية هو وجود بعض أجزاء من أراضيهم الزراعية في المناطق التي تعرضت لمشاكل أمنية، أو حصل استتمالك لها من قبل الدولة. وهذا كان لدى 32% من مزارعي العينة، ثم يأتي تدني إنتاجية الشعير المرتبة الثانية لدى 24% منهم، وذلك بالمقارنة مع الأسباب الأخرى الموضحة بالشكل رقم (1).

1-3- خصائص حيازة الشعير:

- المساحة: تبيّنت مساحة الشعير المزروعة على مستوى العينة، حيث شكل 58% من مزارعي العينة من لديهم مساحة مزروعة بالشعير تقل عن 50 دونما، و34% منهم تقع مساحة الشعير من 50 إلى 100 دونم، والباقي ونسبة 8% لديهم أكبر من 100 دونم شعير.
- عدم التوسيع في زراعة الشعير: بينت نتائج الدراسة أن 55% من مزارعي الشعير في العينة البحثية، قد قلصوا من المساحات المخصصة لزراعة الشعير في



الشكل رقم (1)
أسباب خروج أراضي الشعير عن الزراعة.

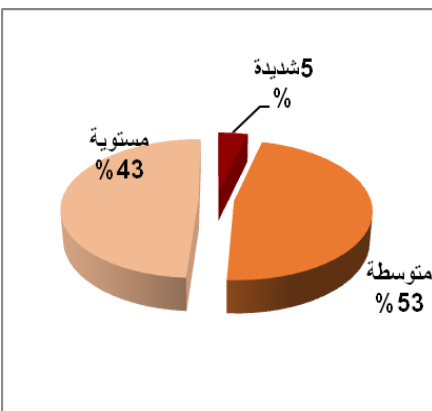
48% من المساحة المزروعة هي أرض تميزت بأنها متوسطة الانحدار، ومتوسطة التحجر، كما هو موضح في الأشكال التالية أرقامهم (2) (3) (4).

1-4- خصائص التربة:
غلب اللون الأحمر على أراضي الشعير المزروعة بنسبة 51% على مستوى العينة. وبينت النتائج أن 53% و



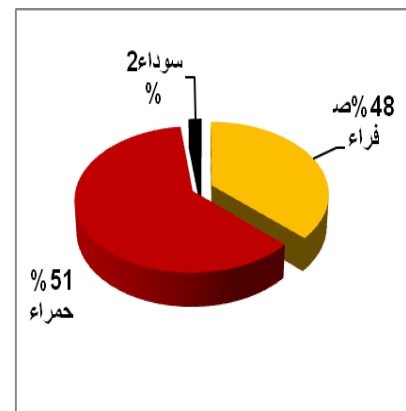
الشكل رقم(4)

توزيع انحدار الترب.



الشكل رقم (3)

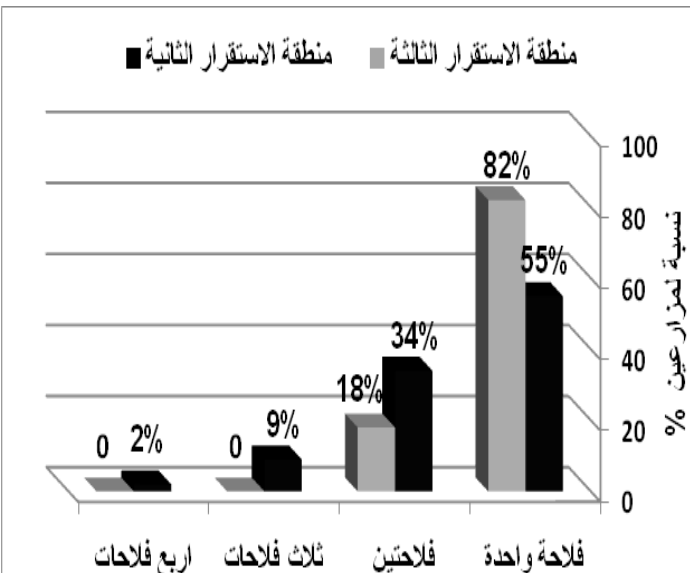
توزيع درجة خجر الترب.



الشكل رقم(2)

توزيع لون الترب.

على حدة نجد أن الفلاحة الواحدة هي السائدة في كلتا منطقتي الاستقرار الثانية والثالثة كما هو مبين في الشكل رقم (5).



الشكل رقم(5)

توزيع نسبة المزارعين حسب عدد الفلاحات على مستوى منطقة الاستقرار.

2-2-1 موعد الزراعة:

يُعد موعد الزراعة الأمثل من أهم مقومات الإدارة الحبيدة للحصول على الكتلة الحية الخضراء المثلث. وبالتالي أفضل إنتاجية. أظهرت الدراسة على مستوى العينة أنّ موعد زراعة الشعير امتد من 10/1/2014 حتى 3/1/2015. وأنّ 25% من مزارعي العينة المدروسة قاموا بزراعة أراضيهم في 12/1/2014م. وقد أظهرت الدراسات المختلفة التي نُفذت من قبل مراكز البحوث المختلفة في سوريا تحديد موعد

1-1-5- الدورات الزراعية المتبعة:

أظهرت الدراسة أنّ الغالبية من مزارعي العينة، قد اتبعوا الدورات الزراعية الثنائية والثلاثية وبالنسبة نفسها، التي بلغت نحو 42% من العينة، بالمقارنة مع الدورة الزراعية الأحادية لدى 16% من المزارعين فقط. وكان أكثر المحاصيل التي تدخل في الدورة الثنائية هي (شعير - سبات). وأهم المحاصيل التي دخلت في الدورة الثلاثية هي (شعير - حمص - سبات).

1-1-6- خليل التربة:

بيّنت الدراسة أنّ غالبية مزارعي عينة الشعير لم يتبعوا عملية خليل الترب الخاصة بزراعة الشعير، وذلك لأسباب مختلفة تعبر عن وجهة نظر المزارعين. وقد كان للكلفة العالية الأهمية النسبية الأعلى لدى 74% من المزارعين. ويعزى ذلك من وجهة نظر المزارعين إلى الأوضاع السائدة في المحافظة، الأمر الذي يؤدي إلى صعوبة الوصول إلى أراضيهم بشكل يسير، إضافةً إلى عدم توافر مراكز قربة منهم لتحليل الترب. تلتها عدم المعرفة بأهمية الموضوع بنسبة 16%. ومن ثمّ تليها قلة الأمطار بنسبة 10%.

2- إدارة العمليات الزراعية:

1-2-1- الفلاحة:

بيّنت الدراسة على مستوى العينة أنّ 66% من المزارعين يقومون بفلاحة الأرض مرة واحدة فقط للموسم، وبتوسيع هذه العملية على مستوى كل منطقة استقرار

التربيه قبل الزراعة). ومعظمهم أي قرابة 54% يعيش في منطقة الاستقرار الثالثة.

1-4-2-1- الصنف المزروع:

يأتي صنف الشعير البلدي الأبيض في المرتبة الأولى من بين الأصناف المزروعة على مستوى العينة لدى 55% من المزارعين. وأن 95% منهم سوف يستثمرون في زراعة هذا الصنف في المستقبل. ويفضلونه على باقي الأصناف. ويُعزى ذلك إلى أنه صنف ذات إنتاجية مقبولة. ومتحمل للجفاف في ظل الظروف المناخية المتغيرة . ومقاوم للانفراط والرقاد، إضافةً إلى أنّ بذاره أكثر توفراً من بذار الأصناف الحسنة. وهذا ما يتطابق مع نتائج الدراسات السابقة في أن زراعة هذا الصنف مازالت هي الأكثر انتشاراً على صعيد سوريا. ثم يأتي في المرتبة الثانية صنف الشعير الحسن فرات٣ و لدى 34% من مزارعي العينة. وسيحتمل ما نسبته 60% منهم عن زراعته في المستقبل. لعدم توفر البذار من هذا الصنف بشكل مستمر بالدرجة الأولى. إضافةً إلى أنه صنف غير متتحمل للجفاف، وضعيف الإنتاجية. وسيكون البديل صنف الشعير البلدي الأبيض. في حين توزعت باقي الأصناف الأخرى المزروعة. وبنسبة منخفضة ومتقاربة. كالبلدي الأسود. والأوكرياني. والخشابي. والفرات٦.

تم عملية البذر يدوياً عند الغالبية من المزارعين. وتعده مصدر البذار بين 48% من العينة يكون المصدر ذاتياً. و20% من الجمعية الفلاحية التعاونية. و16% من مؤسسة إكثار البذار. وما تبقى تكون البذار من مصادر مختلفة كالقطاع الخاص.

1-4-2-2- عميق ومعدل البذار:

ينت نتائج خليل العينة البحثية اختلاف كل من هذين العاملين باختلاف منطقتي الاستقرار، وقد بلغ متوسط معدل البذار على مستوى العينة المدروسة نحو 5.29 كغ للدونم الواحد. وهو معدل منخفض عما يتم التوصية به من قبل الهيئة العامة للبحوث العلمية الزراعية في المناطق البعلية. والذي يمكن أن يصل إلى 20 كغ/ دونم، في حين بلغ متوسط عمق الزراعة نحو 12 سم على مستوى العينة. وقد تراوح بين 5-30 سم. الجدول رقم (6).

الزراعة المثالي لزراعة الشعير إلى تحديد ثلاثة مواعيد زراعية مرتبطة بمنطقة الاستقرار (حسب معدلات الأمطار) كما يلي:

- منطقة الاستقرار الثانية: موعد زراعة مبكر: تتم الزراعة فيه قبل تاريخ 15 تشرين الثاني. موعد زراعة مثالي: تتم الزراعة فيه من 15 تشرين ثاني ولغاية 15 كانون الأول. موعد زراعة متأخر: تتم الزراعة فيه بعد تاريخ 15 كانون الاول .

• منطقة الاستقرار الثالثة: موعد زراعة مبكر: تتم الزراعة فيه قبل تاريخ 15 تشرين الاول. موعد زراعة مثالي: تتم الزراعة فيه من 15 تشرين الاول ولغاية 15 تشرين الثاني. موعد زراعة متأخر: تتم الزراعة فيه بعد تاريخ 15 تشرين الثاني.

وبعماً لتوزيع هذه المواعيد نجد أنّ 33% و 22% من مزارعي العينة المدروسة قد التزموا بموعد الزراعة المثالي للشعير في كل من منطقتي الاستقرار الثانية والثالثة على الترتيب. الجدول (5).

الجدول رقم (5):
مواعيد زراعة الشعير وفقاً لمناطق الاستقرار.

المنطقة الاستقرار	تصنيف موعد الزراعة	%	النكرار
الثانية	مبكر	15	26
	مثالي	33	56
	متأخر	13	23
الثالثة	مبكر	5	8
	مثالي	22	37
	متأخر	13	22
المجموع		100	172

المصدر: العينة البحثية.

1-4-2-3- نمط الزراعة:

بيّنت الدراسة أنّ 52% من مزارعي العينة المدروسة قاموا بزراعة محصول الشعير بنمط حضير رطب (محتوى رطوبة عالي في التربة قبل الزراعة). والجزء الأعظم من هؤلاء المزارعين أي نحو 75% يعيشون في منطقة الاستقرار الثانية. في حين أنّ 48% من المزارعين قاموا بزراعة محصول الشعير بنمط عغير ناشف (محتوى رطوبة منخفض في

الجدول رقم (6)

كمية وعمق البذار على مستوى العينة وبنطقتها الاستقرار الثانية والثالثة.

منطقة الاستقرار الثانية						على مستوى العينة					
الحد الأعلى	الحد الأدنى	متوسط	الحد الأعلى	الحد الأدنى	متوسط	الحد الأعلى	الحد الأدنى	متوسط	الحد الأعلى	الحد الأدنى	متوسط
20	8	10.03	30	5	11.39	30	5	12			عمق البذار (سم)
9	3	4.89	15	2	5.56	15	2	5.29			كمية البذار كغ/دوم

المصدر: العينة البحثية.

الجدول رقم (7)

متوسط المساحات المخصودة والمزروعة والمفقودة على مستوى العينة
ومناطق الاستقرار.(دوم)

%	متوسط المساحة المخصودة	متوسط المساحة المزروعة	متوسط المساحة المخصودة	متوسط المساحة المزروعة	البيان
15.89	8.53	45.16	53.69		على مستوى العينة
9.24	4.21	41.36	45.57		منطقة الاستقرار الثانية
23.00	15.26	51.1	66.36		منطقة الاستقرار الثالثة

المصدر: العينة البحثية.

ثانياً. نتائج الاختبارات الاحصائية:

1-2- الاختبارات الاحصائية حول المتوسطات: 1-1-2- اختبار المتوسطات:

- العينات المرتبطة: إن المساحات المزروعة فعلاً بالشعيـر تختلف عن المساحات التي قام المزارع بحصادها، ولذلك أجري التحليل الاحصائي لمعرفة هل هناك فروق ذات دلالة احصائية مابين هذين المتغيرين. وكما وأجري هذا الاختبار لمعرفة ما اذا كان هناك فروق ذات دلالة احصائية ما بين المعدل العام للأمطار، وما بين معدل كميات الهطول للموسم المدروس. وعليه سيقوم التحليل على الفروض الاحصائية التالية:
 - الفرض العددي (H_0): لا يوجد فروق معنوية بين متوسطات المتغيرات المدروسة. أي المتوسطات متساوية.
 - الفرض البديل (H_1): يوجد فروق معنوية بين متوسطات المتغيرات المدروسة، أي المتوسطات غير متساوية.
- ويوضح الجدول رقم (8) نتائج الاختبار الاحصائي والمعنوية لجموعة من المتغيرات. ومنه نجد اننا نقبل بالفرض

تبين من خلال التحليل الإحصائي أن 98.84% من مزارعي العينة المدروسة لا يطبقون عملية التسميد الكيماوي، و 3% فقط من إجمالي مزارعي العينة المدروسة أضافوا الأسمدة العضوية ويعزى ذلك من وجهة نظرهم إلى انخفاض معدلات الهطول المطري. وعدم جانس هذه الهطولات خلال موسم النمو، بما يتناسب مع الطور النباتي الواجب إضافة الأسمدة الكيميائية معه. وخاصةً إضافةً إلى ارتفاع أسعارها بالمقارنة مع الإنتاجية التي يمكن أن يحصلوا عليها في حال استخدامها. وهذه النتيجة حول التسميد تبين عدم تقييد المزارعين بتوصيات الجهات المعنية حول أهمية التسميد في مراحل نمو الشعير المختلفة.

7-1- المكافحة:

تبين من خلال الدراسة، أن 96% من المزارعين لا يقومون بأي عملية من عمليات المكافحة. ويعزى ذلك إلى العديد من الأسباب، والتي من أهمها من وجهة نظر مزارعي العينة، عدم وجود إصابات على محصول الشعيـر، ويشكلون نسبة 66%. بينما 34% منهم نتيجةً لارتفاع التكاليف بالرغم من انتشار الأعشاب الضارة في حقولهم خاصةً فيما بعد الإنبات بأيام قليلة.

7-2- حصاد الشعيـر:

بيـنت نتائج التحليل أنه فقط 5.23% من مزارعي العينة لم يقوموا بعملية الحصاد مطلقاً، ويعـزى ذلك إلى عدم توافر الغلة الحبية المجزية بالنسبة لهم، أو لعدم توافر العمالة، ومن جهة أخرى فقد تـبـين أنه ليسـت كل المساحة التي يتم زراعتها بالشعيـر يتم حصادها عند باقـي المزارعين، وقد ظـهر الفرق الأـكـبر في منطقة الاستقرار الثالثة، حيث مثلـت نسبة متوسط المساحة المفقودة حوالي 23% من متوسط المساحة المزروعة فعليـاً، وبلغ على مستوى العينة حوالي 15.89%. والجدول رقم (7) يـظـهـر قـيمـ الفـروـقـ لـلـمسـاحـةـ المـفـقـودـةـ وـنـسـبـهاـ.

مستوى مناطق الاستقرار الثانية والثالثة.

البديل للمتغيرات المدروسة على مستوى العينة وعلى

المجول (8):

نتائج اختبار (t) على مستوى العينة وعلى مستوى مناطق الاستقرار.

البيان						العينة	الاستقرار الثانية	الاستقرار الثالثة	Sig	t	Sig	t	Sig	T			
						المساحة المخصصة والمساحة المزروعة بالشعير(دونم)						المصدر: العينة البحثية.					
						معدل الأمطار العام ومعدل الموسم المدروس(ملم)											

المجول (9):

نتائج اختبار (t) لمتوسط التكاليف والإنتاجية وفقاً لمناطق الاستقرار.

البيان				Levene's Test (f)	sig	t	Sig.
النطقيات الإجمالية وفقاً لمناطق الاستقرار (دونم)	5.680	4.35	0.018	0.001	2.96	0.125	2.370
الإنتاجية وفقاً لمناطق الاستقرار (كغ/دونم)							
مدة بقاء المحصول بالأرض بالبيوم وفقاً لمناطق الاستقرار							

المصدر: العينة البحثية.

2-1-2- اختبار معامل الارتباط:

فيما يلي دراسة لمعاملات الارتباط لبعض المتغيرات الكمية على مستوى العينة، وعلى مستوى كل من مناطق الاستقرار الثانية والثالثة، مع متغير الانتاج من محصول الشعير في منطقة الدراسة، وفيما يلي الفرضيات الاحصائية للاختبار :

- الفرضية الصفرية (H_0) : لا يوجد ارتباط ذو دلالة معنوية بين المتغيرات المدروسة والإنتاج أي $\rho = 0$.
- الفرضية البديلة (H_1) : يوجد ارتباط ذو دلالة معنوية بين المتغيرات المدروسة والإنتاج أي $\rho \neq 0$.

نتائج الاختبار: قبول الفرض البديل لكل من المتغيرات معدل الأمطار العام ولوسم الدراسة. وعدد الفلاحات، والارتفاع عن سطح البحر، والذي يظهر الارتباط الطردي بقوة ضعيفة مع متغير الانتاج، ولكن ذو الدلالة المعنوية وفقاً لمستوى المعنوية المدرج. قبول الفرض الصافي لتغيير مدة بقاء المحصول في اليوم في مناطق الاستقرار، ولا وجود لعلاقة مع الانتاج. المجول (10).

• العينات المستقلة: كما تبين من الدراسة بأن العينة المدروسة قد حوت على مناطق استقرار، وهي الاستقرار الثانية والاستقرار الثالثة، وعليه فقد تم اختبار فيما إذا كان هناك فروق ذات دلالة احصائية لكل من التكاليف والانتاج في كلتا النطقتين، وهنا تنقسم الفروض الاحصائية الى نوعين:

- a. الفرض الإحصائي لإختبار Levene's Test (النسبة الفائية) على الشكل التالي:
- الفرض العدمي (H_0): تباين المجتمع المسحوب منه العينة الاولى يساوي تباين المجتمع المسحوب منه العينة الثانية (يوجد تجانس).
- الفرض البديل (H_1): تباين المجتمع المسحوب منه العينة الاولى لا يساوي تباين المجتمع المسحوب منه العينة الثانية (لا يوجد تجانس).

- b. الفرض الاحصائي لإختبار (t):
- الفرض العدمي (H_0): لا يوجد فروق معنوية بين متطلبات المتغيرات المدروسة. المتطلبات متساوية.
- الفرض البديل (H_1): يوجد فروق معنوية بين متطلبات المتغيرات المدروسة، المتطلبات غير متساوية.

واظهرت نتائج التحليل الإحصائي:

- اختبار النسبة الفائية: قبل الفرض البديل بالنسبة لمتطلبات التكاليف بعدم التجانس، قبل الفرض الصافي بالنسبة للإنتاج ومدة بقاء المحصل بوجود التجانس.
- اختبار (t): قبل الفرض البديل بالنسبة لإختبار (t) حيث هناك فروق معنوية لكل من متطلبات الانتاجية والتكميلية ومدة بقاء المحصل وفقاً لمناطق الاستقرار الاولى والثانية. المجول(9).

البيان	F	sig
لون التربة	22.18	0.001
الدورة الزراعية	4.57	0.012
الصنف المزروع	1.063	0.380
نط الزراعة (عفير أو ناشف)	9.54	0.002

المصدر: العينة البحثية.

ثالثاً: تحليل بنود التكاليف وبعض مؤشرات الاقتصرادية:

3-1- تكاليف الإنتاج الكلية:

- بنود وقيمة التكاليف: تضمنت بنود تكاليف انتاج محصول الشعير على البنود التالية: أولاً: تكاليف العمليات الزراعية كالفلاحة، الزراعة، التسميد، المكافحة، الحصاد، الدراسة، الفرز والتعبئة، ونقل المحصول، مضافاً إليها ثانياً: قيمة المستلزمات الزراعية، وأهمها الأسمدة، المبيدات، البذار، والuboat، وقدر متوسط التكاليف الكلية الإنتاجية لمحصول الشعير بنحو 4737.98 ل.س/دونم على مستوى العينة. بعد أن أضيف إليها التكاليف غير المدفوعة مباشرة كالنفقات الثدية، وفائدة رأس المال، وإيجار الأرض كما هو متبع في منهجية وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي في سوريا في حساب تكاليف الإنتاج. مثلت تكاليف العمليات الزراعية نحو 82.39 % منها، ومثلت التكاليف غير المدفوعة مستلزمات الإنتاج سوى 3.18 % من متوسط التكاليف الكلية، وقد وصل متوسط تكلفة الكيلوغرام من الشعير 79.34 ل.س/كغ. على مستوى العينة، وتعد تكلفة مرتفعة جداً عن السنوات السابقة، وتنطبق هذه النسب على كل من منطقتي الاستقرار الثانية والثالثة، ومنه خد ضالة الخدمات الزراعية المقدمة لمحصول الشعير بشكل عام، وخاصة خدمات التسميد بأنواعه، والمكافحة، وانعدامها في منطقة الاستقرار الثالثة، كما يتبيّن الانخفاض الشديد في إنتاجية وحدة المساحة، وخاصة إذا ما قورنت بنتائج الدراسات السابقة، الجدول (12).

المجدول (10)
تحليل معملات الارتباط على مستوى العينة.

البيان	معامل الارتباط	sig
معدل العالم للأمطار(ملم)	0.23	0.003
معدل الأمطار للموسم(ملم)	0.24	0.001
عدد الفلاحات	0.29	0.001
ارتفاع عن سطح البحر	0.18	0.02
مدة بقاء المحصول باليوم استقرار2	0.034-	0.734
مدة بقاء المحصول باليوم استقرار3	0.069	0.59

المصدر: العينة البحثية.

One-Way ANOVA: 3-2- اختبار تحليل التباين الاحادي في اتجاه

فيما يلي سيتم الاجابة عن التساؤلات التالية: هل هناك تأثير معنوي لمجموعة من المتغيرات المستقلة على المتغير التابع الاساسي وهو الانتاج؟ أو معنى آخر هل هناك فرق معنوي في متوسط الانتاج؟ بسبب المتغيرات المستقلة ... (X_n) التي سيتم اخذها بالاعتبار، وتكون الفروض الاحصائية والتي تشمل كل المتغيرات (الاجهادات) على نوعين:

أ- الفروض الاحصائية لكل اتجاه:

- الفرض الصفرى (H_0): تأثير المتغير المستقل X_n على متوسط الانتاج من محصول الشعير غير معنوي.
- الفرض البديل (H_1): تأثير المتغير المستقل X_n على متوسط انتاج محصول الشعير معنوي.

النتيجة: كما يظهر الجدول رقم (11) فإنه: سيتم قبول الفرض البديل لكل من المتغيرات (منطقة الاستقرار، ولون التربة، الدورة الزراعية، نط الزراعة، وقبول الفرض الصفرى بالنسبة لتغيير الصنف).

المجدول (11):
نتائج تحليل ANOVA

البيان	F	sig
منطقة الاستقرار	8.77	0.03

المجدول رقم(12):

بنود تكاليف إنتاج محصول الشعير على مستوى العينة ومنطقتي الاستقرار.

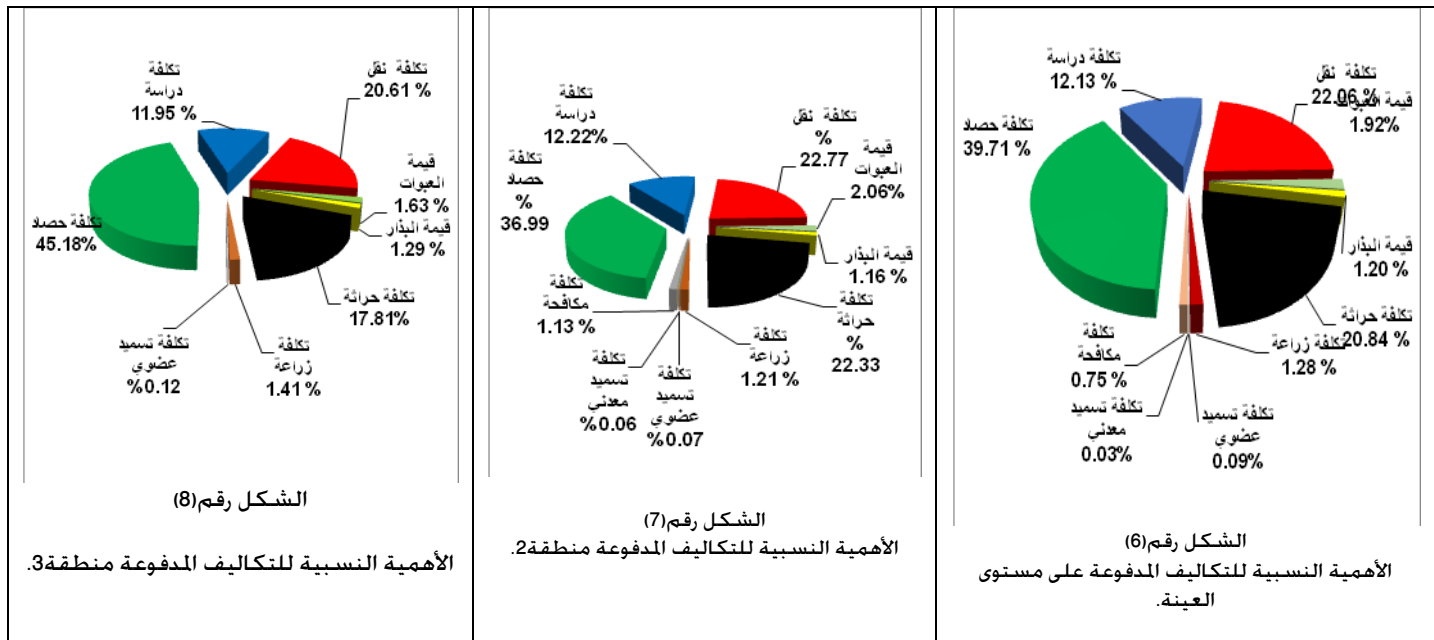
طبيعة النفقة	البيان	القيمة ل.س / د	القيمة ل.س / د	العينة	الاستقرار الثانية	الاستقرار الثالثة	القيمة ل.س / د
1. العمليات الزراعية	الحراثات	844.76	991.49	614.93			

طبيعة النفقة	البيان	القيمة ل.س / د	العينة	الاستقرار الثانية	الاستقرار الثالثة	القيمة ل.س / د
الزراعة(نشر البذار)			51.70	53.64	48.66	
التسميد العضوي			2.03	1.30	3.17	
التسميد الكيماوي			0.47	1.30	0.00	
المكافحة			8.40	13.76	0.00	
الحصاد			1610.12	1642.29	1559.70	
الدراسة			491.87	542.49	412.55	
الفرز والتعبئة			0.00	0.00	0.00	
نقل المحصول			894.32	1010.92	711.60	
المجموع			3903.67	4257.19	3350.61	
قيمة السماد العضوي			1.54	2.00	0.81	
قيمة السماد الكيماوي			0.56	1.47	0.00	
قيمة العبوات			77.72	91.35	56.36	
قيمة البذار			48.67	51.37	44.43	
قيمة مواد المكافحة			22.15	36.29	0.00	
المجموع			150.64	182.48	101.60	
3. إيجار الأرض 15 % من الانتاج			477.19	553.55	363.01	
7.5% فائدة رأس المال			11.30	13.69	7.62	
5. نفقات نثرية 5 % من النفقات			195.18	212.86	167.53	
اجمالي التكاليف 1+2+3+4			4737.98	5219.77	3990.37	
المردود كغ/د			59.72	68.10	46.72	
كلفة (كغ)			79.34	76.65	85.41	
سعر البيع			53.27	54.19	51.80	

المصدر: العينة البحثية.

نقله إلى البيت، وتحتل عملية الفلاحة المرتبة الثالثة في الأهمية، حيث تشكل 20.48% من تكاليف الإنتاج الكلية، تليها عملية الدراس التي شكلت من إجمالي التكاليف 12.13% واحتلت المرتبة الرابعة، وهذا الترتيب ينطبق على كل من مناطق الاستقرار ومنه بحد أن البنود المتعلقة بالمحروقات والوقود، وال المتعلقة بأكبر احتياج من الأيدي العاملة ختل المراتب الأربع الأولى في تكاليف الإنتاج، الأشكال (8.6.7))

- الأهمية النسبية للتکاليف المدفوعة: بینت النتائج على مستوى العينة أن عملية الحصاد ختل النصيب الأكبر في تكاليف إنتاج الشعير من التکاليف الإنتاجية المدفوعة، حيث تشكل 39.71% من التکاليف الإجمالية وهذا ما يتطابق مع الدراسات السابقة، تأتي بعدها تکاليف نقل المحصول التي تشكل 22.06% من إجمالي تکاليف الإنتاج، وتتضمن تکاليف نقل المحصول من الحقل إلى منطقة تنفيذ عملية الدراس، ومن ثم



لجدوى تلك المشاريع حيث وجد ارتفاع نسبة التشغيل عن الواحد الصحيح الذي بلغ نحو 1.01، وانخفضت نسبة الإيرادات عن الواحد الصحيح حيث بلغت نحو 0.98، كما دلت الإشارة السالبة لكل من متوسط صافي الربح وأرباحية الليرة المستثمرة وهامش الربح ونسبة العائد إلى الإيرادات أيضاً إلى عدم الجدوى من تلك المشاريع، مما يحملها خسارة لا تستطيع تحملها التكاليف الإنثاجية. الجدول (13).

ومن الجدير ذكره تنوع مجالات استخدام الشعير المنتج لدى مزارعي العينة، وقد يقوم المزارع بأكثر من استخدام له بالوقت نفسه، كعلف للحيوانات المنزلية، والبيع، والاحتفاظ بجزء من الحصول لسنوات قادمة كبذار على سبيل المثال.

الجدول رقم (13)

بعض مؤشرات الربحية لإنتاج الشعير

الاستقرار الثالثة	الاستقرار الثانية	العينة	البيان
القيمة	القيمة	القيمة	
46.72	68.10	59.72	المروود من الشعير كغ/اد
51.80	54.19	53.27	متوسط سعر الشعير ل.س
49.76	71.36	62.95	المروود من التبن كغ/اد
31.87	30.49	31.00	متوسط سعر التبن ل.س/كغ
2420.10	3690.34	3181.28	إيراد الشعير ل.س/اد
1585.85	2175.77	1951.45	إيراد التبن ل.س/اد

2-3- بعض مؤشرات تقييم الربحية:

- بنود الإيرادات: تضمنت إيرادات مشاريع إنتاج الشعير البنود التالية: إيراد حب الشعير، وإيراد التبن، وإيراد ضمان الأرض بعد الحصاد، وقد قدرت هذه البنود بالتوسط على مستوى العينة بنحو 3181.28 ل.س/اد، 1951.45 ل.س/اد، 98.97 ل.س/اد على الترتيب.

- بعض مؤشرات التقييم: استناداً إلى بيانات العينة البحثية في تقدير متوسط الإنثاج في وحدة المساحة لكل من الشعير والتبن، وإلى أسعار السوق، تم تقدير وحساب بعض من مؤشرات التقييم المالي لمشاريع إنتاج محصول الشعير على مستوى العينة وعلى مستوى مناطق الاستقرار، ومنه دلت الإشارة الموجبة لتتوسط صافي الدخل، أرباحية الليرة المستثمرة، هامش الربح ونسبة العائد إلى الإيرادات على إيجابية الربح في تلك المشاريع على مستوى العينة والتي بلغت نحو 291.27 ل.س/دونم، 5.91 %، 5.58 %، 6.16 % على الترتيب، وبدل انخفاض نسبة التشغيل عن الواحد الصحيح والتي قدرت بنحو 0.94، وارتفاع نسبة الإيرادات إلى التكاليف عن الواحد والتي قدرت بنحو 1.01 على جدوى هذه المشاريع بشكل عام، ولكن بشكل ضعيف ومتداولاً جداً، وإنها في ظل هذا المستوى من الاستخدام للموارد المتاحة والارتفاع في التكاليف، قد تصبح غير قادرة على تحمل نفقاتها المالية بالمستقبل وتعرضها للخسارة، وهذا ينطبق على منطقة الاستقرار الثانية، بينما لم تحقق المؤشرات في منطقة الاستقرار الثالثة الحد الأدنى

مثلت نسب التكاليف حوالي 20.48%, 12.13% من إجمالي تكاليف الإنتاج على الترتيب.

5. عدم تقديم الأسمدة (العضوية والكيماوية). وعدم تقديم خدمات المكافحة لدى 98.84% و 96% على الترتيب من مزارعي العينة.

6. دلت الإشارة الموجبة لمتوسط صافي الدخل، أرباحية الليمة المستثمرة، وهامش الربح، ونسبة العائد إلى الإيرادات على إيجابية الربح في تلك المشاريع على مستوى العينة والتي بلغت نحو 291.27 ل.س/دونم، 5.58%، 5.91%، 6.16% على الترتيب، وبدل انخفاض نسبة التشغيل عن الواحد الصحيح والتي قدرت بنحو 0.94، وارتفاع نسبة الإيرادات إلى التكاليف عن الواحد والتي قدرت بنحو 1.01 على جدو هذه المشاريع بشكل عام، ولكن بشكل ضعيف ومتداه جداً، وهذا ينطبق على منطقة الاستقرار الثانية، بينما لم تحقق المؤشرات في منطقة الاستقرار الثالثة الحد الأدنى لجدوى تلك المشاريع.

البيان	العينة		
	الاستقرار الثالثة	الاستقرار الثانية	الاستقرار
	القيمة	القيمة	القيمة
ضمان ل.س/د	95.10	101.42	98.97
متوسط الإيرادات	4101.05	5967.53	5231.70
تكاليف دعم الشعير	3990.37	5219.77	4737.98
قيمة عبوات التبن	186.42	212.00	202.00
متوسط التكاليف الإنتاجية	4176.79	5431.77	4939.98
متوسط صافي الدخل ل.س/د	-75.75	535.76	291.72
نسبة التشغيل %	101.85	91.02	94.42
أرباحية الليمة المستثمرة %	-1.81	9.86	5.91
هامش الربح %	-1.85	8.98	5.58
نسبة الإيرادات إلى التكاليف	0.98	1.10	1.06
نسبة العائد إلى التكاليف %	-1.89	10.26	6.16

المصدر: العينة البحثية.

النوصيات:

- الاستمرار بالتوعية الزراعية بأهمية خليل الترب، وإجراء البحوث الزراعية التجريبية، والتي تختص بعملية التسميد بأنواعه المختلفة، وخاصة الخلافات النباتية بالحدود الدنيا، والتي تتلاع姆 مع الكميات المنخفضة من الأمطار وبالاعتماد على نتائج خليل الترب، بالإضافة لضرورة توجيه المزارعين وتحثهم على مكافحة الأعشاب الضارة لما لها من أهمية في خسرين نوعية وكمية إنتاج الشعير البعل.
- العمل على تصميم دليل للدورات الزراعية وتعديمه، التي يدخل فيها محصول الشعير حسب المعدل المطري الفعلي. وليس حسب مناطق الاستقرار الرسمية، وتضمينه معدلات البذار، ومواعيد الزراعة المثلث، والتوجيه من قبل الجهات العلمية بضرورة تبني تقانات حصاد المياه.
- المساعدة المباشرة في تسويق محاصيل الحبوب من قبل القطاع العام، ومنها لا للحصر، أن يقوم القطاع العام بشراء الناتج من المزارع في مكان الإقامة، وبذلك يتم توفير تكلفة أجور النقل على المزارعين.
- تكثيف تطبيق البحوث الزراعية، والختصة بدراسة واقع زراعة المحاصيل الخببية بشكل عام، ومحصول الشعير بشكل خاص في محافظة السويداء. ولاكثر من موسم واحد، وتزويد المزارعين والمؤسسات المعنية بأهم النتائج والتوصيات.

النتائج والتوصيات:

النتائج:

فيما يلي عرض بعض النتائج التي توصل إليها البحث:

- تسود الدورات الزراعية الثانية والثالثة بالنسبة نفسها، والتي بلغت نحو 42% من العينة، بالمقارنة مع الدورة الزراعية الأحادية لدى 16% من المزارعين فقط.
- يأتي صنف الشعير البلدي الأبيض في المرتبة الأولى من بين الأصناف المزروعة على مستوى العينة لدى 55% من المزارعين، ثم صنف الشعير المحسن فرات 3 لدى 34%، في حين توزعت باقي الأصناف الأخرى المزروعة، وبنسبة منخفضة ومتقاربة، كالبلدي الأسود، والأوكراكي، والخشنابي، والفرات 6.
- توجد علاقة ارتباط طردية ضعيفة، ولكن ذات دالة معنوية، بين كل من المتغيرات الكمية المستقلة: المعدل العام للأمطار، ومعدل الأمطار للموسم المدرسو، وعدد الفلاحات، والارتفاع عن سطح البحر، وبين متغير الإنتاج، ويوجد تأثير معنوي للمتغيرات الأساسية التالية: منطقة الاستقرار، ولون التربة، والدورة الزراعية، ونمط الزراعة على متغير الإنتاج.
- شكلت تكاليف عملية الحصاد الأهمية النسبية الأكبر من تكاليف الإنتاج بنحو 39.71%， ثم يأتي وعلى الترتيب كل من عمليات النقل والفلاحة والدراس، حيث

11. وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي في سوريا. (2012-2014). المجموعة الإحصائية الزراعية. دمشق، سوريا.

المصادر والمراجع:

أولاً_ المراجع العربية:

- ثانياً_ المراجع الأجنبية:**

 1. Adrian. C. N, And Others (2011). (*Crops that feed the world 4. Barley: a resilient crop?*), *Strengths and weaknesses in the context of food security*, Springer Science + Business Media B.V. & International Society for Plant Pathology. Food Sec.
 2. Bou Zaid , M. M. (2012). (*An Economic Study OF The Response Display Some Grain Crops*), J. Agric. Econom. and Social Sci., Mansoura Univ- Vol.3 (9)
 3. Kawas. M.M.(2003). (*Effect of Three Weed Species on Barley Growth and Productivity Under Al-qassim conditions*), Umm Al-Qura Univ.J.Sci. Eng. Vol 15- No.2.
 4. Momtaz .N. M. E (2015).(*An Econometric Study of Supply Response of The Most Important Cereal Crops in Egypt*), Alex. J. Agric. Res- Vol. 60, No. 2.
 5. Tomas, W, Krystyna, G.Wojciechm T.(2013). (*Economic And Energy Efficiency OF SPRING Barley Cultivation IN Relation TO Plant Protection Application*), Acta Sci. Pol., Agricultura 12(4).
 6. Yasmin,M. Stefania,G. and Salvatore, C (2006). (*Assessing the Benefits and Costs of Participatory and Conventional Barley Breeding Programs in Syria*), The International Center for Agricultural Research in the Dry Areas.

1. إدريس. نسرين. وخياط. سهيل. والشلق. محمد بشار (2014) (*التحليل الاقتصادي القباسي لدوال تكاليف إنتاج الشعير البعل في المنطقة الشمالية من سوريا*). مجلة جامعة دمشق للعلوم الزراعية- مج 16. ع 11.
2. الدوس. عبدالله عبد العزيز. وغندوره. محمد عمر ومصطفى. خالد أحمد (1420 هـ) (تأثير مواعيد الزراعة والخش على إنتاج الشعير ثانوي الغرض في المنطقة الوسطى للمملكة العربية السعودية). نشرة بحثية رقم (87)- مركز البحوث الزراعية- جامعة الملك سعود.
3. الشريف. محمود(2008) (*الميزة النسبية لإنتاج الشعير في سورية*). ورقة عمل رقم 39- المركز الوطني للسياسات الزراعية- وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي. سوريا.
4. جنود. غادة (2014) (دراسة خبلية لأهم العوامل المحددة لغلة محصول القمح الحبيبة في المنطقة الجنوبية. واعتماد النهج البيئي للإنتاج في خليل الفجوة الإنتاجية). رسالة دكتوراه قدمت إلى قسم المحاصيل الحقلية- كلية الزراعة- جامعة دمشق- الجمهورية العربية السورية.
5. حسين علي. سعاد (2011) (*التحليل الاقتصادي لتكاليف الإنتاجية لمحصول الشعير في قرية المصلحية التابعة لناحية العبايجي/ قضاء الطارمية للموسم الزراعي 2010/2009*). مجلة الإدارة والاقتصاد- السنة الرابعة والثلاثون. عدد 9.
6. سعد الدين.أحمد. وعطية. باسمة (2009) (*خليل الإنتاج الزراعي لمخاصيل مختارة: قمح. قطن. شعير*). المركز الوطني للسياسات الزراعية- ورقة عمل رقم 44- المركز الوطني للسياسات الزراعية- وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي. سوريا.
7. شحادة. علي. وعرب. قاسم (2008) (*زراعة الشعير في الجمهورية العربية السورية*). مشروع شبكة المعرفة الريفية-وزارة الاتصالات والتقانة السورية.
8. فليح. حسن كاظم الاموي. وجاسم. منعم نصيف . وسعید. ماهر ثامر (2015) (*الحدود الحرارية وأثرها على زراعة محصولي القمح والشعير في قضاء بلدروز*). مجلة ديالي- عدد 66.
9. محمود. محفوظ عبد الحميد (2005) (*إنتاج الشعير*). نشرة رقم 499-جمهورية مصر العربية- مركز البحوث الزراعية.
10. مديرية الزراعة والإصلاح الزراعي في محافظة السويداء. (2015). بيانات غير منشورة. دائرة الإرشاد الزراعي. سوريا.