DOI: 10.21608/alexja.2025.379518.1139

#### Determinants of Potato Crop Production in Some Villages in Beheira Governorate

# Mohamed El Sayed Ahmed Zayed\*. Mohamed A.E.E. Hussein. Shimaa S.N.A. Al-Hadary

Extension Programs Research Department. Agricultur al Extension and Rural Development Research Institute. Agricultural Research Center. Arab Republic of Egypt.

\*Corresponding author: dr.m.zayd@gmail.com

### محددات إنتاج محصول البطاطس في بعض قري محافظة البحيرة

محمد السيد أحمد زايد، محمد عبد الغفار البدراوي حسين، شيماء صبري نجدي أحمد الحضري

قسم بحوث البرامج الإرشادية، معهد بحوث الإرشاد الزراعي والنتمية الريفية، مركز البحوث الزراعية، جمهورية مصر العربية.

#### **ABSTRACT**

#### ARTICLE INFO

Article History Received: 27/04/2025 Revised: 26/05/2025 Accepted: 29/06/2025

**Key words:** Determinants of production; Potato crop; Beheira Governorate.

This This research aimed to identify the extension activities and services provided by agricultural extension to potato crop farmers and the degree of utilization, and to identify the sources of information from which farmers obtain extension recommendations for the potato crop, as well as to identify the level and degree of influence of each of the determinants affecting the production of potato crop, and to determine the correlation between the degree of presence of the determinants and their influence on the productivity of the potato crop per acre. This research was conducted in Beheira Governorate on a random sample of potato crop growers with a size of 220 respondents and the data was collected during September until November 2024, and the data was analyzed using tabular presentation with frequencies, percentages, arithmetic mean, weighted mean, and simple correlation coefficient (Pearson), and the most important results were as follows:

- The extension service for implementing field visits to follow up the implementation of technical recommendations ranked first for the extension activities provided by the extension system. with a weighted average of 1.6 points out of a maximum of 3 points.
- The most important sources of information from which the respondents derive extension recommendations for the potato crop were the agricultural production input dealers. family, relatives and friends with a weighted average of 2.3, followed by the Misr Agricultural Channel with a weighted average of 2.1 out of a maximum of 3 degrees.
- The most influential determinants of production were the determinants of land preparation, with a weighted average of 2.91 out of a maximum of three.
- The results also showed that the level of the presence of determinants on the production and marketing of potato crops is moderate to strong from the respondents' point of view.
- The respondents agreed that the presence of these determinants has a strong influence on the productivity of the potato crop.
- The results also showed that there is a significant correlation between the degree of the presence of the different determinants and their impact on productivity.

#### الملخص

استهدف هذا البحث التعرف على الأنشطة الإرشادية والخدمات التي يقدمها الإرشاد الزراعي لزراع محصول البطاطس ودرجة الاستفادة منها، والتعرف على مصادر المعلومات الزراعية التي يحصل منها الزراع على التوصيات الإرشادية لمحصول البطاطس، كما استهدف أيضًا التعرف على مستوي ودرجة تأثير كل محدد من المحددات المؤثرة على إنتاج محصول البطاطس، وتحديد العلاقة الارتباطية بين درجة وجود المحددات وتأثيرها على إنتاجية الفدان لمحصول البطاطس، وأخيرا التعرف على أهم مقترحات الزراع المبحوثين للتغلب على مشكلات إنتاج وتسويق محصول البطاطس، أجري هذا البحث في محافظة البحيرة على عينة عشوائية من زراع محصول البطاطس بلغ حجمها ٢٢٠ مبحوثًا وتم جمع البيانات خلال شهر سبتمبر حتى نوفمبر

٢٠٢٤م، وقد تم تحليل البيانات باستخدام العرض الجدولي بالتكرارات والنسب المئوية، والمتوسط الحسابي، والمتوسط المرجح، ومعامل الارتباط البسيط (بيرسون)، وكانت أهم النتائج ما يلي:

- احتلت الخدمة الإرشادية الخاصة بتنفيذ الزيارات الحقلية لمتابعة تطبيق التوصيات الفنية الترتيب الأول للأنشطة الإرشادية المقدمة من الجهاز الإرشادي وذلك بمتوسط مرجح بلغ ١,٦ درجة من ٣ درجات كحد أقصى.
- تمثلت أهم مصادر المعلومات الزراعية التي يستمد منها المبحوثين التوصيات الإرشادية لمحصول البطاطس فى تجار مستلزمات الإنتاج الزراعي، الأهل والأقارب والأصدقاء بمتوسط مرجح بلغ قدره ٢,٣ درجة، ويليه فى الترتيب قناة مصر الزراعية وذلك بمتوسط مرجح بلغ قدره ٢,١ درجة وذلك من ثلاث درجات كحد أقصى.
- إن المحددات الخاصة بخدمة المحصول (إعداد وتجهيز الأرض)، احتلت الترتيب الأول بين تصنيف باقي المحددات من حيث وجودهما وذلك بمتوسط مرجح بلغ قدره ٢,٩٠ درجة من حد أقصى ثلاث درجات.
- وأن أكثر المحددات تأثيرا على الإنتاج كانت للمحددات الخاصة بإعداد وتجهيز الأرض أيضًا وذلك بمتوسط مرجح بلغ قدره ٢,٩١ درجة من حد أقصى ثلاث درجات.
- أظهرت النتائج أيضا ان مستوى وجود المحددات على إنتاج وتسويق محصول البطاطس متقاسما مابين متوسطا وقويا وذلك من وجهه نظر المبحوثين.
  - كما أجمع المبحوثين على أن وجود تلك المحددات له تأثير قوى على الإنتاجية لمحصول البطاطس.
  - كما أظهرت النتائج إلى وجود علاقة ارتباطيه معنوية بين درجة وجود المحددات المختلفة وتأثيرها على الإنتاجية لها.

#### الكلمات المفتاحية: محددات، إنتاج، محصول البطاطس، قرى، محافظة البحيرة.

#### المقدمة

تعتبر قضية الغذاء أهم القضايا الإستراتيجية الحيوية لما لها من أبعاد سياسية واجتماعية واقتصادية، تمثل مشكلة عدم كفاية الإنتاج الزراعي للحاجات الاستهلاكية والتصنيعية تحديا كبيرا خلال السنوات القادمة (رزق، ٢٠٠٠). ويعد العمل الزراعي أحد المجالات المهمة والأساسية لأي بلد من بلدان العالم بمساهمته في الدخل الوطني من جهة ونسبة العاملين فيه، والتي تشكل في مصر (٣٢%) من مجموع السكان الكلي (https://ar.wikipedia.org/wiki).

وتعتبر المنتجات الزراعية أحد أهم المحددات المهمة التي تؤثر على إمكانية تنمية وتطوير قطاع الزراعة، فالتنمية الزراعية لا تتحقق بزيادة الإنتاج فقط وإنما أيضًا في القدرة على تسويق ذلك الإنتاج بأسعار تعود على الزراع بالأرباح التي تمكنه من العيش الكريم والاستمرار في زراعته (السيد، ٢٠١٢).

ويحتل محصول البطاطس مركزًا هامًا بين المحاصيل الغذائية في كثير من دول العالم، لأنها تعتبر

البديل الأول لمحاصيل الحبوب في مشكلة الغذاء، وفي مصر تعتبر البطاطس من محاصيل الخضر الرئيسية والتي وتحتل مكانة متميزة بين محاصيل الخضر إنتاجًا واستهلاكًا وتصديرًا، وترجع أهميتها إلى تغطيتها لاحتياجات الاستهلاك المحلى كمحصول غذائي لمعظم أفراد الشعب (جادو والخشن، ٢٠١٤)، وإلى اعتبارها محصول تصديري هام، وبلغت مساحة محصول البطاطس ٦٤٩ ألف فدان عام ٢٠٢٣/٢٠٢٢ مقابل ٥٨٤,٨ ألف فدان عام ٢٠٢١/ ٢٠٢٢ بزيادة بلغت نسبتها ١١,٠٪ وبلغت كمية الإنتاج ٨,٦ مليون طن عام ۲۰۲۲/ ۲۰۲۲ مقابل ۷٫۲ ملیون طـــن عام ۲۰۲۱/ ٢٠٢٢ بزيادة بلغت بنسبتها ١٩,٤٪ (وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى، نشرة الاحصاءات الزراعية، عددي ۲۰۲۲ و ۲۰۲۳). وارتفعت قيمة صادراتها من نحو ٦,٤ مليون جنيه تقريبًا عام ٢٠٢٢ إلى نحو ١٠,٣ مليون جنيه تقريبًا عام ٢٠٢٣ بنسبة زيادة مقدارها نحو ، ۲۰٫۸ (وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي،

إحصاءات التجارة الخارجية للصادرات والواردات الزراعية، ٢٠٢٣).

وأشارت (إيمان عباس، ٢٠٢٤) أن العاملين في محصول البطاطس في مصر حوالي ٤ ملايين عامل فى مجال الزراعة والإنتاج والتعبئة والتغليف والفرز والتصدير والتسويق المحلى والتصنيع، لأنها من الزراعات التي تحتاج إلى عمالة كثيفة .(https://gate.ahram.org.eg/News)

ومن هنا تأتى أهمية الإرشاد الزراعي في تنمية العنصر البشرى باعتباره أحد أهم النظم التعليمية المتميزة التي تعمل على إحداث تغيرات سلوكية مرغوبة في معارف واتجاهات ومهارات الزراع دفعًا لعجلة التنمية الاقتصادية وزيادة معدلاتها (عمر، ١٩٩٣)، ويتطلب ذلك نجاح العمل الإرشادي الزراعي مصداقيته لدي جمهور الزراع في مناطقهم من خلال معلومات بحثية تم معالجتها بالأساليب الإرشادية وذات قيمة تطبيقية واقتصادية تلائم احتياجات الجمهور الإرشادي (قشطة، ١٩٩٥).

الخضر بصفة عامة ومحصول البطاطس بصفة خاصة من أهم الخدمات التي يحتاج إليها الزراع، حيث يعاني معظمهم من مشكلة انخفاض الإنتاج، والتي قد ترجع إلى ضعف الخدمات الإرشادية الموجهة إليهم في هذا المجال، وعدم توافر مستلزمات الإنتاج الزراعي بالوقت والكمية والأسعار المناسبة (سناء الراوي، ۸ . ۲ ).

وأشار كل من: (Ellis. 1993) و & Struik (Nowicki.) e (Hijmans. 2003) e Wiersema. 1999) 2012 و (FAO. 2021) إلى أن محددات الإنتاج الزراعي تتمثل في مجموعة من العوامل البيئية والبشرية والاقتصادية التي تتحكم في مستوى وكفاءة الإنتاج، سواء بشكل مباشر أو غير مباشر والتي تبدأ في

محصول البطاطس من اختيار الصنف المناسب البيئة وكذلك جودة البنور وخلوها من الأمراض، وعمرها الفسيولوجي حيث أن البذور المعتمدة والسليمة تزيد من الإنتاج بنسبة تصل إلى ٣٠%، وبالتالي فإنها تعد من العوامل المحددة للإنتاج، بالإضافة إلى الأمراض الفطرية والفيروسية والحشرات التي تؤثر بشكل مباشر على جودة وإنتاجية المحصول. كما تشمل محددات الانتاج دعم المدخلات، ومدى توفر التمويل، والأسعار، والسياسات الداعمة للتسويق، حيث أن انخفاض الأسعار أو ارتفاع تكاليف الإنتاج يقلل من تحفيز المزارعين على الاستثمار في المحصول، وتعد معرفة الظروف المثلى لنمو البطاطس من العوامل الأساسية لتحقيق إنتاجية عالية وجودة ممتازة والتي يجب توفرها أو ضبطها.

وعلى الرغم من أن محصول البطاطس له أهمية في أداء رسالته وتحقيق أهدافه عامة ويتوقف ذلك على اقتصادية- إجتماعية كبيرة في خريطة الزراعة المصرية مساحّة وتصديرًا وإستهلاكًا وتصنيفًا، وإنتاجية، ويجب أن يحتل مرتبة متقدمة في أولويات برامج الزراعة المصرية للوصول به إلى أعلى إنتاجية وزيادة الصادرات الزراعية المصرية فقد لوحظ وجود وتعد الخدمات الإرشادية التي يقدمها جهاز بعض المحددات التي تؤثر على الإنتاج وقد تؤدي إلى الإرشاد الزراعي للزراع في إنتاج بعض محاصيل عزوف الزراع عن زراعته وبالتالي يقل الإنتاج ويترتب عليه انخفاض في كمية وقيمة الصادرات الى الأسواق العالمية، مما يستدعي بحثًا في محددات إنتاج محصول البطاطس في بعض قرى محافظة البحيرة.

#### الأهداف البحثية

١- التعرف على الأنشطة الإرشادية والخدمات التي يقدمها الإرشاد الزراعي لزراع محصول البطاطس المبحوثين ودرجة الاستفادة منها بمنطقة البحث.

٧- التعرف على مصادر المعلومات الزراعية التي يحصل منها مزارعون محصول البطاطس المبحوثين على التوصيات الإرشادية الخاصة بمحصول البطاطس بمنطقة البحث.

٣- التعرف على مستوي ودرجة تأثير كل محدد من المحددات المؤثرة على إنتاج محصول البطاطس بمنطقة البحث.

3- تحديد العلاقة الارتباطية بين درجة وجود المحددات وتأثيرها على إنتاجية الفدان المحصول البطاطس بمنطقة البحث.

التعرف على أهم مقترحات الزراع للتغلب على مشكلات إنتاج وتسويق محصول البطاطس من وجهة نظرهم بمنطقة البحث.

#### أهمية البحث

يعتبر محصول البطاطس واحدًا من أهم المحاصيل الزراعية في مصر نظرًا لأهميته الاقتصادية، والغذائية، والتصديرية، وتكمن أهمية البحث في تحديد واقع للمحددات التي تؤثر على زراع محصول البطاطس، وتوفير قاعدة بيانات تسهم في بناء برامج إرشادية وتدريبية تلبي الاحتياجات المعرفية والمهارية لزراع محصول البطاطس، والتأكيد على مبادئ العمل الإرشادي الزراعي في تقديم الخدمة الإرشادية لجميع مجالات العمل الزراعي والتي منها محاصيل الخضر بصفة عامة، ومحصول البطاطس بصفة خاصة.

#### الفرض البحثى

وفقًا للهدف البحثي الرابع فسوف يتم تحقيقه من خلال صياغة الفرض النظري التالي:

"توجد علاقة ارتباطيه بين إجمالي درجة وجود المحددات الإنتاجية لمحصول البطاطس وإجمالي تأثيرها على إنتاجية لفدان من المحصول الكلى للبطاطس بمنطقة البحث" وقد تم وضع هذا الفرض في صورته الصفرية لإختبار صحة الفرض البحثي.

### الطريقة البحثية

#### التعريفات الإجرائية

۱- المحددات الزراعية يقصد بها في هذا البحث العوامل التي تؤثر على العمليات الزراعية ويتم

ملاحظتها وتؤثر بشكل مباشر وغير مباشر على كمية الإنتاج وجودته لدي الزراع في منطقة البحث.

٧- محددات إنتاج محصول البطاطس يقصد بها في هذا البحث العوامل أو الظروف التي تؤثر على إنتاج مزارعي محصول البطاطس بالشكل السلبي ويشمل كل ما يمكن أن يحدد كمية وجودة إنتاج محصول البطاطس في منطقة معينة.

٣- درجة وجود المحدد حاليا على محصول البطاطس يقصد به في هذا البحث مدي توافر هذا المحدد على الإنتاج الزراعي لمحصول البطاطس ويتم ملاحظته من قبل المزارعون المبحوثون ويكون له تأثير فعلي على كمية وجودة المحصول ويقيمه المزارعون أنفسهم.

#### المجال الجغرافي

أجرى هذا البحث في محافظة البحيرة باعتبارها من أكبر المحافظات الزراعية، وتعد من أشهر محافظات مصر في إنتاج محصول البطاطس حيث تنتج ٣٥% من محصول البطاطس على مستوى الجمهورية، إذ تحتل المركز الرابع بعد القمح والذرة والأرز. كما تعد الغذاء الرئيسي في كثير من المناطق ويرجع ذلك إلى وفرة غلتها ورخص سعرها والظروف الجوية والأرضية التي تتمو

https://kenanaonline.com/users/agriculture771980/po المنزرعة بالعروة (sts/108872)، حيث تبلغ المساحة المنزرعة بالعروة الشتوية في محافظة البحيرة ٦٦١,١٤٣ ألف فدان والمساحة المزروعة بالعروة الصيفية ٤٦٦,٠١٥ ألف فدان (مديرية الزراعة بالبحيرة ٢٠٢٤).

اختيرت أكبر ثلاثة مراكز إدارية بالمحافظة من حيث عدد الزراع والمساحة المزروعة من محصول البطاطس وهم مركز إيتاى البارود، وأبو المطامير، وكوم حماده، ووفقًا لنفس المعيار تم اختيار أكبر قرية تابعة للمراكز المختارة وهم قرية نكلا العنب من مركز إيتاى البارود، وقرية زاوية سالم من مركز أبو المطامير، وقرية الحدين من مركز كوم حماده.

#### المجال البشرى

بلغت شاملة البحث ٢٢٠١ مزارعًا بواقع ١٤٠٠ قرية قرية نكلا العنب، و ٥٥٠ قرية زاوية سالم، و ٢٥١ قرية الحدين، ولتحديد حجم عينة البحث من إجمالي الشاملة بالقُرى الثلاثة المدروسة، تم أخذ عينة ١٥٠ حيث بلغ حجم العينة ٢٢٠ مبحوثًا ليصل عدد المبحوثين في القُرى المختارة ٢٢٠ مبحوثًا ليصل عدد المبحوثين في القُرى المختارة ١٤٠ ٥٥٠ على الترتيب، وقد تم اختيارهم بطريقة عشوائية من واقع كشوف حصر المزارعون بقُرى المراكز الإدارية كما هو موضح بجدول (١).

جدول ١: توزيع المبحوثين وفقا لشاملة وعينة البحث بالمراكز والقُرى المدروسة بمنطقة البحث

العينة	الشاملة	القري	المراكز
%٠		المختارة	الادارية
١٤٠	1 2	نكلا العنب	إيتاى البارود
00	00,	زاوية سالم	أبو المطامير
70	701	الحدين	كوم حماده
77.	77.1	٣	الإجمالي

المصدر: مديرية الزراعة بالبحيرة، إدارة الشنون الزراعية، إدارة البسانين، بيانات غير منشورة، ٢٠٢٤م.

المجال الزمني: تم اجراء هذا البحث خلال أشهر سبتمبر حتى نوفمبر ٢٠٢٤م.

#### مصادر البيانات

اعتمد البحث في جمع البيانات علي مصدرين للحصول علي البيانات اللازمة لتحقيق أهداف البحث، أولهما المصادر الثانوية والمتمثلة في كل من وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي وإدارة المحاصيل الزراعية بمديرية الزراعة بالبحيرة، للحصول علي البيانات المتعلقة بتحديد منطقة البحث واختيار العينة من المبحوثين والمصادر الأولية والمتمثلة في استمارة الاستبيان التي تم تصميمها للحصول علي المعلومات اللازمة من المبحوثين، وقد اشتملت استمارة الاستبيان في صورتها النهائية علي ستة أجزاء رئيسية تضمن أولها الخصائص الشخصية المدروسة، وثانيًا الخدمات والأنشطة الإرشادية التي يقدمها الإرشاد الزراعي لزراع محصول البطاطس المبحوثين ودرجة الاستفادة

منها من وجهة نظرهم بمنطقة البحث، وثالثا مصادر المعلومات الزراعية التي يحصل منها المزارعون المبحوثين على التوصيات الإرشادية لمحصول البطاطس، ورابعًا المحددات المؤثرة على زراع محصول البطاطس المبحوثين بمنطقة البحث من وجهة نظرهم، وخامسًا مستوي ودرجة تأثير كل محدد من المحددات المؤثرة على زراع محصول البطاطس المبحوثين بمنطقة البحث من وجهة نظرهم، وسادسًا أهم مقترحات المزارعون المبحوثين للتغلب على مشكلات إنتاج وتسويق محصول البطاطس بمنطقة البحث من وجهة نظرهم.

#### الاختبار المبدئي لاستمارة الاستبيان (Pre-test)

تم إجراء اختبار مبدئي لأداة جمع البيانات على عينة عشوائية بسيطة بلغ قوامها ٥٠ مزارعًا بقرية النقراش مركز ايتاي البارود خلال النصف الأول من شهر أغسطس ٢٠٢٤م، وتم إجراء التعديلات اللازمة على الاستمارة، حيث أصبحت صالحة للقيام بجمع البيانات الميدانية.

#### قياس المتغيرات البحثية

- 1- سن المبحوث تم قياسه بعدد سنوات المبحوث لأقرب سنة ميلادية حتى وقت جمع البيانات، ووفقًا لذلك تم تقسيم المبحوثين إلى ثلاث فئات هي: الفئة الأولى (أقل من ٤٢ سنة)، والفئة الثانية (٤٢ لأقل من ٥٧ سنة)، والفئة الثالثة (٥٧ سنة فأكثر).
- ۲- درجة تعليم المبحوث تم قياسه بسؤال المبحوث عن حالته التعليمية، وتم تقسيم المبحوثين إلي سبع فئات هي (أمي، يقرأ ويكتب، ابتدائي، إعدادي، ثانوي، فوق متوسط، جامعي) وتم إعطاؤهم القيم الرقمية (١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧) على الترتيب.
- ٣-الحيازة الأرضية الزراعية تم قياسها بمساحة الأرض الزراعية التي يزرعها المبحوث معبرًا عنها بالقيراط وتم قياسها بالدرجات الخام، ووفقًا لذلك قسم المبحوثين إلى ثلاث فئات هي: حيازة صغيرة (أقل

- من ۸۰ قیراط)، وحیازة متوسطة (۸۰ ۱۳۲ قیراط)، وحیازة کبیرة (۱۳۲ قیراط فأکثر).
- عدد سنوات الخبرة في زراعة محصول البطاطس
  تم قياسه بسؤال المبحوث عن عدد سنوات الخبرة
  في زراعة محصول البطاطس في وقت جمع
  البيانات، وتم استخدام عدد السنوات كمؤشر رقمي،
  وتم تقسيم المبحوثين إلى ثلاث فئات كما يلي:
  خبرة قليلة (أقل من ١٥ سنة)، خبرة متوسطة
  (١٦ ٢٨ سنة)، خبرة كبيرة (٢٨ سنة فأكثر).
- 0- الرضاعن الإنتاجية الفدانية لمحصول البطاطس تم قياسه بإعطاء درجات من 1- 1 درجات وتم تقسيمه الي ثلاث فئات كما يلي: مستوي رضا صغير (أقل من 2) درجات، مستوي رضا متوسط  $(2- \Lambda)$  درجات، ومستوي رضا كبير (1 درجات فأكثر).
- الخدمات والأنشطة الإرشادية التي يقدمها الإرشاد الزراعي لزراع البطاطس المبحوثين ودرجة الاستفادة منها من وجهة نظرهم بمنطقة البحث تم قياسه بسؤال المبحوث عن درجة استفادته من الخدمات والأنشطة الإرشادية التي يقدمها جهاز الإرشاد الزراعي، وتم اعطاء الدرجات (٣ ،٢ ،١ لاستجابات (كبيرة، متوسطة، ضعيفة، ومنعدمة) على الترتيب، وذلك من خلال (٩خدمة ونشاط إرشادي).
- 7- درجة وجود محددات إنتاج زراع محصول البطاطس المبحوثين بمنطقة البحث تم قياسه بسؤال المبحوث عن وجود محددات إنتاج زراع محصول البطاطس حاليًا والتي تتكون من ثلاث محاور رئيسية وهم أولاً محور عمليات خدمة المحصول ويتكون من ١٣ محور فرعي وهم الأصناف تكونت من ٨ محددات، وإعداد الأرض للزراعة تكونت من ٣ محددات، وطريقة الزراعة ٣ محددات، والري ٤ محددات، والتسميد ١٠ محددات، والمراض ٥ محددات، والحشرات من

- آ محددات، والحشائش ٤ محددات، والمبيدات من ١٠ محددات، والحصاد ٣ محددات، والتخزين ٥ محددات، والفرز والتعبئة ٣ محددات، والنقل والتسويق ٧ محددات، وثانيًا محور الأسرة الريفية ويضم ٥ محددات، وثالثًا محور المؤسسات ويضم المحاور الفرعية الإرشاد الزراعي ويتكون من ٤ محددات، ومنظمات التمويل أو التسليف لزراع محصول البطاطس ويتكون من ٦ محددات، حيث أعطى المبحوث أمام كل محدد أربع استجابات تحدد فئات درجة الأهمية النسبية لوجود المحدد (قوية، متوسطة، ضعيفة، لا توجد) وذلك باستجابات (٣، ١، ٠) على الترتيب.
- ٧- محددات إنتاج زراع محصول البطاطس المبحوثين تم قياسه بسؤال المبحوث عن المحددات التي تؤثر على زراع محصول البطاطس والتي تتكون من ثلاث محاور رئيسية وهم أولا محور عمليات خدمة المحصول ويتكون من ١٣ محور فرعى وهم الأصناف تكونت من ٨ محددات، وإعداد الأرض للزراعة تكونت من ٣ محددات، وطريقة الزراعة ٣ محددات، والري ٤ محددات، والتسميد ١٠ محددات، والأمراض ٥ محددات، والحشرات من ٦ محددات، والحشائش ٤ محددات، والمبيدات من ١٠ محددات، والحصاد ٣ محددات، والتخزين ٥ محددات، والفرز والتعبئة ٣ محددات، والنقل والتسويق ٧ محددات، وثانيًا محور الأسرة الريفية ويضم ٥ محددات، وثالثًا محور المؤسسات ويضم الارشاد الزراعي ويتكون من ٤ محددات، منظمات التمويل أو التسليف لزراع محصول البطاطس وتضم ٦ محددات، حيث أعطى المبحوث أمام كل محدد أربع استجابات تحدد فئات درجة الأهمية النسبية لوجود المحدد (قوية، متوسطة، ضعيفة، لا توجد) وذلك باستجابات (٣، ٢، ١، ٠) على الترتيب.

وذلك بالنسبة لدرجة محددات إنتاج زراع محصول البطاطس وأيضًا درجة وجود هذه المحددات حاليًا تمحساب المتوسط المرجح لكل محدد، وبناء على ذلك تم ترتيبها تنازليًا، كما تم حساب المتوسط المرجح لمددات كل من المجموعات وتم ترتيبها تنازليًا.

تم حساب المتوسط المرجح بإستخدام معادلة كل من (Larson & Farber. 2015)

• المتوسط المرجح = {مج (القيمة × وزنها)} / ن أو = مج {(القيمة الأولى × وزنها) + (القيمة الثانية × وزنها)+ ٠٠٠+ (القيمة ن × وزنها)}/ ن وبناء على المتوسط المرجح للمحددات تم تقسيمها كما يلى:

جدول ۲: مستويات قياس محددات إنتاج زراع محصول البطاطس المبحوثين بمنطقة البحث

مستوي تأثير المحدد	المحددات
•, £-•	محدد غير مؤثر
1, 5,0	محدد مؤثر بشكل ضعيف
۲,٤-۱,٥	محدد مؤثر بشكل متوسط
٣-٢,٥	محدد مؤثر بشكل قوي

المصدر: جمعت وحسبت من استمارات الاستبيان ن= ٢٢٠ مبحوث

٨- مقترحات المزارعون المبحوثين لمشكلات انتاج وتسويق محصول البطاطس بمنطقة البحث تم تجميع المقترحات التي ذكرها المبحوثين وترتيبها تنازليًا حسب الأهمية النسبية لكل منها وذلك باستخدام التكرارات والنسب المؤوية.

أدوات التحليل الإحصائي تم استخدام كل من المتوسط الحسابي، والمتوسط المرجح، ومعامل الارتباط لبيرسون، والعرض الجدولي بالتكرارات، والنسبة المئوية في تحليل البيانات واستخلاص نتائج البحث وذلك بإستخدام الحاسب الآلي لبرنامج الحزمة الإحصائية للعلوم الاجتماعية spss.

#### النتائج البحثية ومناقشتها

أولاً: وصف العينة للتعرف على بعض الخصائص التى يتميز بها زراع محصول البطاطس أفراد عينة هذا البحث

أوضحت النتائج الواردة بجدول (٣) أن ما يزيد عن نصف عدد المبحوثين ٥٥% تقع في فئة السن (٤٣ ـ ٥٨) سنة وهي فئة تتميز بأنها أكثر قدرة على اكتساب العديد من المعارف والمهارات، كما يمتلكون القدرة على التأثير في الآخرين لذلك فإن الاهتمام بهذه الفئة يؤثر بالتبعية على المزارعون الآخرين، وأن غالبيتهم ٦٩,٥% لديهم القدرة على القراءة والكتابة وبذلك يكونوا أكثر استعدادا لتقبل المعارف والمهارات العلمية الزراعية الجديدة، وإن غالبيتهم ٣٦١,٣٦ تقع في فئة الحيازة الصغيرة، وهذا يبين أن ما يقرب من ثلثى المبحوثين يقعون في فئة الحيازة الأرضية الصغيرة، وأيضا أن غالبيتهم ٧١,٣٦% تقع في فئة الحيازة الصغيرة لمحصول البطاطس أي ما يقرب من ثلاث أرباعهم بالنسبة للمساحة المنزرعة بمحصول البطاطس من اجمالي حجم حيازتهم الكلية، وما يقرب من ثلثيهم حوالي ٦٤,٥٤ لديهم خبرة صغيرة في زراعة محصول البطاطس (٣- ١٥ سنة)، كما أشارت النتائج بالجدول أن حوالي ٥٩١٠% من اجمالي المبحوثين قد عبر عن مستوى الرضاعن إنتاجيه فدان البطاطس الخاص به وذلك بواقع أكثر من ٨ درجات من اجمالي الدرجة الكلية عشرة در جات.

## ثانيا: الخدمات والأنشطة الإرشادية التي يقدمها الإرشاد الزراعي للزراع المبحوثين ودرجة الاستفادة بمنطقة البحث:

لتحديد الخدمات التي يقدمها الإرشاد الزراعي لزراع محصول البطاطس تم حساب المتوسط المرجح لكل خدمة من هذه الخدمات توضح نتائج جدول(٤) ترتيب هذه الخدمات من وجهة نظر الزراع المبحوثين: حيث احتل الترتيب الأول تتفيذ زيارات حقلية لمتابعة تطبيق التوصيات الفنية بمتوسط مرجح بلغ قيمته (١,٦ درجة)، واحتل الترتيب

الثاني تقديم التوصيات الإرشادية اللازمة لإنتاج لتداول محصول البطاطس بمتوسط مرجح بلغت قيمته (١,٤ محصول البطاطس بمتوسط مرجح بلغ قيمته (١,٥ درجة)، درجة)، كما احتل الترتيب الثالث توفير العبوات المناسبة

جدول ٣: توزيع المزارعون المبحوثين وفقًا لبعض الخصائص المميزة المدروسة ن = ٢٢٠

%	العدد	المتغير	%	العدد	المتغير
	ں	٤ – المساحة المزروعة بمحصول البطاطس			١ – السن
٧١,٣٦	101	حيازة صغيرة (أقل من ٣٧ قيراط)	77,77	09	الفئة الأولى (أقل من ٤٢ سنة)
۲٥,٠٠	00	حيازة متوسطة (٣٧ – ٦٧ قيراط)	٥٥,٠	171	الفئة الثانية (٤٢ – ٥٧ سنة)
٣,٦٤	٨	حيازة كبيرة (٦٧ قيراط فأكثر)	۱۸,۱۸	٤٠	الفئة الثالثة (٥٧ سنة فأكثر)
١	۲۲.	الإجمالي	1	۲۲.	الإجمالي
	ل البطاطس	٥ - عدد سنوات الخبرة في زراعة محصو			٢ - درجة تعليم المبحوث
7 £,7	127	خبرة قليلة (أقل من ١٥ سنة)	۳٠,٥	٦٧	امی
۲۱,۸	٤٨	خبرة متوسطة (١٥ – ٢٨ سنة)	۱۷,۷	٣9	يقرا ويكتب
۱۳,٦	٣.	خبرة كبيرة (٢٨ سنة فأكثر)	۲,٧	٦	ابتدائى
١	۲۲.	الإجمالي	۸,۲	١٨	اعدادى
		٦-الرضا عن انتاجية فدان البطاطس	۲۳,٦	٥٢	ثانوی
٧,٢٧	١٦	مستوی رضا قلیل (أقل من ٤) درجات	۸,۲	١٨	فوق متوسط
٤٦,٨٢	١٠٣	مستوی رضا متوسط (٤ – ٧) درجات	٩,١	۲.	جامعي
50,91	1.1	مستوی رضا کبیر (۷) درجات فأکثر	1	۲۲.	الإجمالي
1	۲۲.	الإجمالي			٣ – الحيازة الأرضية
			71,77	170	حيازة صغيرة (أقل من ٨٠ قيراط)
			۲۸,۱۸	٦٢	حيازة متوسطة (٨٠ – ١٣٦ قيراط)
			١٠,٤٦	77	حيازة كبيرة (١٣٦ قيراط فأكثر)
			١	۲۲.	الإجمالي

المصدر: جمعت وحسبت من استمارات الاستبيان ن= ٢٢٠ مبحوث

جدول ٤: توزيع المزارعون المبحوثين وفقًا للخدمات والأنشطة الإرشادية التي يقدمها الإرشاد الزراعي لزراع محصول البطاطس بمنطقة البحث ن = ٢٢٠

				š	استفاد	درجة الا				
الترتيب	م م	ودمة	من	عيفة	ض	سطة	متو	يرة	کب	م الخدمات والأنشطة الإرشادية
	مرجح	%	عدد	%	212	%	عدد	%		
الثاني	١,٥	۲٦,٤	٥٨	۲٥,٩	٥٧	۱۸,٦	٤١	۲۹,۱	٦٤	, تقديم التوصيات الإرشادية اللازمة لإنتاج محصول البطاطس.
التاسع	١,٠	٤٠,٠	٨٨	٣٤,١	٧٥	٩,١	۲.	۱٦,٨	٣٧	٢ توفير مستلزمات الإنتاج بأسعار مناسبة.
الرابع مكرر	١,٣	۱٦,٨	٣٧	01,5	11	10,9	٣0	10,9	٣٥	س توفير الألات الزراعية لمراحل خدمة المحصول وتداوله.
الأول	١,٦	۱۷,۷	٣٩	٣١,٨	٧٠	۲٠,٩	٤٦	۲۹,0	70	تنفيذ زيارات حقلية لمتابعة تطبيق التوصيات الفنية.
الرابع	۱,۳	٣١,٨	٧.	۲٦,٤	٥٨	۲۳,٦	٥٢	۱۸,۲	٤٠	و الأشراف على العمليات الإنتاجية للمحصول من الجمعية الزراعية.
السادس	١,٢	٣١,٤	٦٩	۲۹,۱	٦٤	۲٥,٩	٥٧	۱۳,٦	٣.	<ul> <li>توعية المزار عون بالوقت المناسب لتقليع المحصول.</li> </ul>
السادس مكرر	١,٢	٣٢,٧	٧٢	٣٣,٢	٧٣	۱۳,۲	۲٩	۲٠,٩	٤٦	<ul> <li>تدريب المزارعون على كيفية فرز وتدريج</li> <li>المحصول.</li> </ul>
الثالث	١,٤	۲٧,٧	٦١	۲٤,٥	0 £	٣٠,٠	٦٦	۱۷,۷	٣9	ر توفير العبوات المناسبة لتداول محصول البطاطس.
الثامن	١,١	۳۸,٦	٨٥	۲٧,٧	٦١	۱۸,۲	٤٠	10,0	٣٤	<ul> <li>ه تدريب المزارعون على كيفية تخزين المحصول بالنولات والثلاجات.</li> </ul>
										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

المصدر: جمعت وحسبت من استمارات الاستبيان ن= ٢٢٠ مبحوث

واحتل الترتيب الرابع كل من توفير الآلات الزراعية لمراحل خدمة المحصول وتداوله، والإشراف على العمليات الإنتاجية للمحصول من الجمعية الزراعية وذلك بمتوسط مرجح بلغ قيمته (١,٣ درجة) لكل منهما وبالنظر الى باقي الخدمات والأنشطة التي ورد ذكرها بالجدول فإنه يتطلب تفعيل دور الإرشاد الزراعي من خلال تدعيم الخدمات والأنشطة الإرشادية المقدمة للزراع في مجال إنتاج محصول البطاطس باعتباره من المحاصيل الإستراتيجية الغذائية الهامة.

# ثالثا: مصادر المعلومات التي يحصل منها الزراع على التوصيات الإرشادية لمحصول البطاطس بمنطقة البحث:

لتحديد مصادر المعلومات الزراعية التي يعتمد عليها الزراع المبحوثين تم حساب المتوسط المرجح لكل مصدر من هذه المصادر وتوضح نتائج جدول(٥) ترتيب هذه المصادر وفقًا لأهميتها النسبية من وجهة نظر المزارعون المبحوثين: حيث جاء في مقدمة تلك المصادر كل من تجار مستلزمات الإنتاج الزراعي، والأهل والأقارب والأصدقاء وذلك بمتوسط مرجح بلغ قدره (٢,٣ درجة) لكل منهما، يليه في الترتيب الثالث قناة مصر الزراعية بمتوسط مرجح بلغ قدره (٢,١ درجة)، واحتل الترتيب الرابع كل من الندوات الإرشادية، والمواقع الزراعية على شبكة الإنترنت وذلك بمتوسط مرجح بلغ قدره (١,٨ درجة) لكل منهما، كما احتل المركز السادس النشرات الإرشادية لزراعة وإنتاج البطاطس بمتوسط مرجح بلغ قدره (١,٦ درجة)، ثم احتل المركز السابع مدير الجمعية التعاونية الزراعية بمتوسط مرجح بلغ قدره (١,٣ درجة)، واحتل الترتيب الثامن كل من الشركات المستوردة لتقاوى البطاطس، وأخصائي البساتين ونلك بمتوسط مرجح قدره (١,١ درجة) لكل منهما وقد احتل الترتيب العاشر، والأخير كل من المرشد الزراعي، والمتخصصون بكلية الزراعة وذلك بمتوسط مرجح (٠,٨٨ درجة)، (٠,٦٣ درجة) لكل منهما على الترتيب.

رابعا: المحددات الخاصة بإنتاج محصول البطاطس من وجهه نظر المزارعون المبحوثين بمنطقة البحث ١ – مستوي ودرجة وجود محددات إنتاج محصول البطاطس حاليًا

أشارت النتائج الواردة بجدول(٦) إلى أن أهم المحددات التي تواجه زراع محصول البطاطس حاليًا مرتبة تنازليا وفقا للمتوسط المرجح من حد أقصى ثلاث درجات كما يلى: المرتبة الأولى احتل بالمحور الرئيسي عمليات خدمة محصول البطاطس المحور الفرعى والخاص بإعداد الأرض للزراعة المرتبة الأولى بمتوسط مرجح بلغ (۲,۹۰ درجة)، وقد تم ترتیب المحددات به ترتیبا تنازلیا كما يلي: ارتفاع تكاليف عمليات خدمة الأرض الزراعية بمتوسط مرجح (٢,٩٥ درجة)، ارتفاع قيمة إيجار الأرض الزراعية بمتوسط مرجح (٢,٩٤ درجة)، وفي المرتبة الثانية جاء المحور الفرعى الخاص بضعف التمويل من الجهات الحكومية لمزارعي البطاطس بمتوسط مرجح بلغ قدره (۲,۲۷درجة) بالمحور الرئيسي المؤسسات، وتم ترتيب المحددات به تنازليًا كما يلى: اختفاء دور جمعيات منتجى الخضر في تنمية محصول البطاطس بمتوسط مرجح بلغ قدره (٢,٧٦ درجة)، ثم ارتفاع سعر الفائدة على القروض والسلف الزراعية بمتوسط مرجح بلغ قدره (۲,۷۰ درجة)، وفي المرتبة الثالثة احتل المحور الفرعى الخاص بالنقل والتسويق بمتوسط مرجح بلغ قدره (٢,٦٦ درجة)، وتم ترتيب المحددات به تنازليًا كما يلى: احتكار فئة من التجار لعملية تسويق المحصول بمتوسط مرجح بلغ (٢,٨١ درجة)، ثم عدم وجود روابط أو جهات تعاونية من المزارعون بدءا من مراحل إنتاج المحصول حتى تسویقه بمتوسط مرجح بلغ قدره (۲,۸۰ درجة)، ثم قلة توفر المعلومات التسويقية عن المحصول بمتوسط مرجح بلغ قدره (۲,۷۰ درجة)، وفي المرتبة الرابعة جاء المحور الفرعى التابع للمحور الرئيسي المؤسسات والخاص بالإرشاد الزراعي بمتوسط مرجح بلغ قدره

(٢,٦٤ درجة) وتم ترتيب المحددات الخاصة به تنازليًا محاصيل الخضر بمتوسط مرجح بلغ قدره (٢,٧٧ درجة)، ثم ضعف الخدمة أو الأنشطة الإرشادية في خدمة المحصول بمتوسط مرجح بلغ قدره (٢,٦٤ درجة)، وفي المرتبة الخامسة جاء المحور الفرعي الخاص بالعمالة الزراعية (أسرية أو مؤجرة) التابع للمحور الرئيسى الأسرة الريفية بمتوسط مرجح بلغ قدره (٢,٦٣ درجة) وتم ترتيب المحددات الخاصة به تتازليًا كما يلى: عدم تفرغ أفراد الأسرة للعمل الرئيسي عمليات خدمة محصول البطاطس بمتوسط الخاصة به تنازليًا كما يلي: صعوبة في إزالتها مرجح (٢,٣٤ درجة). والتخلص منها بمتوسط مرجح بلغ قدره (٢,٧٤ المحددات الخاصة بمقاومة الأمراض وذلك بمتوسط مرجح بلغ قدره (٢,٥٣ درجة)، وتم ترتيب المحددات

الخاصة به تتازليا كما يلي: قلة المعرفة بالعيوب كما يلى: عدم وجود مرشدين زراعيين متخصصين في الفسيولوجية وأسباب انتشارها في البطاطس بمتوسط مرجح (٢,٧٤ درجة)، ثم قلة المعرفة بممارسات تلافي العيوب الفسيولوجية الأكثر انتشارا بدرنات البطاطس بمتوسط مرجح بلغ قدره (٢,٧٢ درجة)، وفي المرتبة الثامنة جاء المحور الفرعى الخاص بمقاومة الحشرات التابع للمحور الرئيسي عمليات خدمة محصول البطاطس بمتوسط مرجح بلغ قدره (۲,٤٢ درجة)، وتم ترتيب المحددات الخاصة به تتازليًا كما يلى: اختفاء الأعداء الطبيعية لمعظم الحشرات وذلك بمتوسط مرجح (٢,٧٨ المزرعي بمتوسط مرجح بلغ قدره (٢,٧٣ درجة)، ثم درجة)، ثم صعوبة في تحديد المكافحة الملائمة بمتوسط التراجع في عملية المزاملة في العمل الزراعي بمتوسط مرجح (٢,٤٨ درجة)، ثم صعوبة في تحديد نوع مرجح بلغ قدره (٢,٦٨ درجة)، وفي المرتبة السادسة الحشرة بمتوسط مرجح (٢,٣٩ درجة)، ثم صعوبة في جاء المحور الفرعى الخاص بالحشائش التابع للمحور تحديد حجم الإصابة بها بمتوسط مرجح (٢,٣٧ درجة)، ثم صعوبة في تحديد شكلها بمتوسط مرجح (٢,٣٤ مرجح بلغ قدره (٢,٥٧ درجة) وتم ترتيب المحددات درجة)، وأخيراً صعوبة في وصف أعرضها بمتوسط

وكان مستوى تأثير هذه المحددات على انتاج درجة)، سرعة انتشارها في الحقل بمتوسط مرجح بلغ محصول البطاطس من قوي الى متوسط مما يعني ذلك قدره (٢,٥٣ درجة)، وجاء في المرتبة السابعة الي أهمية تلك المحددات في انتاج هذا المحصول ويجب على الجهات المعنية العمل على تلافيها مستقبلا.

جدول ٥: توزيع الزراع المبحوثين وفقا لمصادر معلوماتهم الزراعية عن التوصيات الإرشادية الخاصة بمحصول البطاطس بمنطقة البحث ن = ٢٢٠

الترتيب	م	>	1	درا	ناه	بانا	أحر	ئما	دا		م
	المرجح	%	عدد	%	عدد	%	عدد	%	عدد	مصادر المعلومات الزراعية	
العاشر	٠,٨٨	٤٥,٥	1	۲٦,٨	٥٩	۲۱,۳	٤٧	٦,٤	١٤	المرشد الزراعي.	١
الرابع	١,٨	۱۱,۳	70	٣٦,٤	۸.	٦,٨	10	٤٥,٥	١	الندوات الإرشادية.	۲
السادس	١,٦	٦,٨	10	۳٠,٥	٦٧	٥٢,٧	117	١٠,٠	77	النشرات الإرشادية لزراعة البطاطس.	٣
السابع	١,٣	۱۲,۷	۲۸	٤٩,٥	1.9	۲۸,۲	77	9,0	۲۱	مدير الجمعية التعاونية الزراعية	٤
الحادي عشر	٠,٦٣	٤٩,٥	1.9	٤٠,٠	$\lambda\lambda$	٧,٧	۱٧	۲,۷	٦	المتخصصون بكلية الزراعة.	0
الثألث	۲,۱	0,0	١٢	١٨,٦	٤١	٣١,٤	٦9	22,0	91	قناة مصر الزراعية.	٦
الرابع مكرر	١,٨	۲۱,۸	٤٨	11,4	77	49,0	70	<b>۳٦,۸</b>	۸١	المواقع الزراعية على شبكة الأنترنت.	٧
الأول	۲,۳	۲,۲	7	10,5	٣٤	٣٠,٠	77	٥١,٨	115	تجار مستلزمات الإنتاج الزراعي.	٨
الأول مكرر	۲,۳	0,0	١٢	۹,٥	۲۱	٣١,٨	٧.	٥٣,٢	117	الأهل والأقارب والأصدقاء.	٩
الثامن	١,١	٣١,٤	٦٩	٣٩,٥	۸٧	10,9	٣٥	17,7	۲٩	الشركات المستوردة لتقاوي البطاطس	١.
الثامن مكرر	١,١	٣٣,٢	٧٣	٣٥,٥	٧٩	10,9	٣٥	10,.	٣٣	أخصائي البساتين	11

ن= ۲۲۰ مبحو ث المصدر: جمعت وحسبت من استمارات الاستبيان

جدول ٦: توزيع المزارعون المبحوثين وفقًا لمستوي ودرجة وجود محددات إنتاج وتسويق محصول البطاطس بمنطقة البحث ن = ٢٢٠

									,				
مستو ي تأثير المحدد	武淵	7		<u>ل</u>			لمحدد حاا	وجود ا			<u>-</u>	المجالات	المحاور الرئيسية
تاتير	` <b>;</b> ;	والم	وجد		عيفة		ىطة		لية		المحددات	Ž.	री ‡
		L	%	315	%	315	%	315	%	عدد		•J	√.4,
متوسط	٧	1,97	۰,٥	1	۲۸,۲	٦٢	६०,९	1.1	40,0	०٦	صعوبة في اختيار الصنف الملائم لمنطقة الزراعة.		
متوسط	٧	١,٩٦	٠,٩	۲	٣٣,٢	٧٣	٣٤,٥	٧٦	٣١,٤	٦9	انخفاض جُودة معظم الأصناف المتوفرة في الأسواق.		
متوسط	٥	7,79	•	•	۱۳,۲	49	٤٤,١	9 7	٤٢,٧	۹ ٤	ضعف في مصداقية مصادر الأصناف الجيّدة.	=	
متوسط	7	۲,۲۸	٥,٠	11	٣,٦	٨	٤٩,١	١٠٨	٤٢,٣	98	صعوبة الحصول على الأصناف في الوقت المحدد لها.	الأصناف	
متوسط	٤	۲,۳۷	*	•	۸,۲	١٨	٤٦,٤	1.7	٤٥,٥	1	حساسية معظم الأصناف الحالية للإصابة بالأمراض.	녍	
قوي	٣	۲,۷٥	*	•	٦,٨	10	١٠,٩	۲ ٤	۸۲,۳	171	عدم وجود جهة تعاونية لتوفير أصناف التقاوي.	J	
قوي _	۲	۲,٧٦	•	•	٣,٢	٧	۱۷,۳	٣٨	٧٩,٥	140	كثرة أصناف البطاطس مع عدم تو افر المعارف عنها.		
قوي	١	۲,۹۲	•	•	۲,۳	٥	۲,٧	٦	90,0	۲.9	ارتفاع أسعار أصناف التقاوي.		
متوسط	١.	۲,٤١									المتوسط الحسابي		
قوي_	١	۲,90	•	٠	•	٠	٤,١	٩	90,9	711	ارتفاع تكاليف عمليات خدمة الأرض الزراعية.	-5	
ق <i>و ي</i>	۲	۲,9٤	•	•	٠,٩	۲	٣,٦	٨	90,0	۲١.	ارتفاع قيمة إيجار الأرض الزراعية.	اعداد ایگر فل	
قوي	٣	۲,۸۱	٠	٠	٣,٢	٧	۱۱,۸	77	٨٥,٠	١٨٧	قلة الآلتزام بالدورة الزراعية المناسبة للمحصول.	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	عمليات
قوي قوي	١	۲,9٠									المتوسط الحسابي		
قويٰ	١	7,07	٠	٠	۱١,٤	40	7 £,0	٥ ٤	7 £ , 1	1 2 1	عدم الدقة في مسافة الزراعة لقلة كفاءة بعض آلات الزراعة محلية الصنع.	=	· <b>1</b>
متوسط	٣	۲,۳۲	٤,٥	١.	۸,۲	١٨	٣٧,٧	۸۳	११,०	1.9	صعوبة في تحديد طريقة الزراعة الملائمة لنوع التربة (طينية أو رملية).	طين	نزه خره
متوسط	۲	۲,۳٥	١,٤	٣	٧,٧	17	٤٥,٥	1	٤٥,٥	1	صعوبة في تحديد الموعد الملائم للزراعة بسبب التغيرات المناخية الحالية.	: <u>\$</u> , \$	3
متوسط	٤	۲,۱۸	۲,۳	٥	17,7	٣.	٤٧,٧	1.0	٣٦, ٤	۸.	ضعفٌ في تحديد عمق الزراعة المناسب لكل صنف.	.,	Ì
متوسط	17	۲,٣٤									المتوسط الحسابي		بول البطاطس
متوسط	٣	۲,۲۳	۲,٦	٦	10,0	٣٤	٣٧,٧	۸۳	٤٤,١	97	صعوبة تحديد الوقت الملائم للري (صباحا أو آخر اليوم).		ᆿ.
متوسط	٤	۲,۱۷	۲,۳	٥	1 ٤, ١	٣١	٤٧,٧	1.0	40,9	٧٩	ضعف في المعرفة بتحديد توقيتات الري (الفترة بين رية وأخري).	الري	7
متوسط	۲	۲,٤٥	•	•	٥,٠	11	٤٤,٥	٩٨	٥٠,٠	111	انخفاض نوعية مياه الري (املاح أو ملوثاتالخ)	J:	F
فو <i>ي</i> _	١	۲,٦٠	•	٠	٣,٦	٨	٣٢,٣	٧١	78,1	1 2 1	عدم توافر المياه في الترع خاصَّة العروة الصيفية.		
متوسط	11	۲,٣٦									المتوسط الحسابي		
قوي	١	۲,0۳	٤,٥	١.	١,٤	٣	٣٠,٠	٦٦	7 ٤, ١	1 2 1	صعوبة في توافر الأسمدة البلدية.		
متوسط	۲	۲,۳۷	٤,٥	١.	١٠,٥	77	۲٧,٧	٦١	٥٧,٣	177	ضعف في تحديد كمية السماد المناسبة.		
متوسط	٣	۲,۳۰	٤,١	٩	۸,۲	١٨	٤٠,٥	٨9	٤٧,٣	١٠٤	ضعف المعرفة في تحديد نوع السماد المستخدم (عضوي أو كيميائي).		
متوسط_	٦	۲,۱٤	٠	٠	77,7	٤٩	٤١,٤	91	٣٦, ٤	۸.	قلة المعرفة بطريقة الإضافة (أرضى أو ورقى).	每	
متوسط	٧	۲,٠٠	١,٤	٣	۲۷,۳	٦.	٤١,٤	91	٣٠,٠	٦٦	صعوبة في تحديد موعد الإضافة (أي مرحلة من مراحل نمو النبات).	التسميز	
متوسط	٨	1,99	۰,٥	١	۲۱,٤	٤٧	०२,८	170	۲۱,٤	٤٧	صعوبة في تحديد زمن الإضافة (صباحا أو اخر اليوم).	ਰ'	
متوسط	٩	1,97		٠	79,1	٦٤	٤٤,٥	٩٨	۲٦,٤	٥٨	قلة المعرفة بكميات التسميد بالعناصر الصغرى.		
متوسط	٤	۲,۲٦	•	•	74,7	01	۲۷,۳	٦.	٤٩,٥	1.9	الغش في تصنيع الأسمدة والمغذيات الورقية.		
متوسط	0	۲,۲۱	•	•	۲٠,٥	20	۳٧,٣	٨٢	٤٢,٣	٩٣	قلة المعرفة باحتياطات التسميد بالرش.		

تابع جدول ٦: توزيع المزارعون المبحوثين وفقًا لمستوي ودرجة وجود محددات إنتاج وتسويق محصول البطاطس بمنطقة البحث ن = ٢٢٠

مسبتوی	ā	5		ول	ى المحص	اليًا عا	المحدد ح	نة وجود	<u>درج</u>			ৰ	73
مستوي تأثير المحدد	£(1);		ُوجد %	8	عبفة		ببطة	متو	الية	2	المحددات	المجالات	المحاور الرئيسية
		<u>       ಬ</u>	%	325	% *	عدد	%	عدد	%	عدد		ij	74.
متوسط	١٣	7,71									المتوسط الحسابي		
متوسط متوسط	٤	۲,٤٤	•	•	۸,۲	17	٣٩,١	۸٦	07,7	117	صعوبة تحديد اسم المرض	_	
متوسط_	٥	7,77	•	•	17,7	۲۷	٥٣,٢	117	W £,0	٧٦	صعوبة في وصف أعراض المرض.	الأحراض	
قو <u>ي</u> قوي قوي قوي متوسط	٣	۲,٥٦	•	•	۲,٧		٣٨,٢	٨٤	09,1	17.	صعوبة تحديد المبيد الملائم للمقاومة.	.g)	
<u>قوي</u>	1	7,75	•	•	٠,٥	1	۲٥,٠	00	V£,0	175	قلة المُعرِفة بالعيوبُ الفسيولُوجيةُ وأسباب انتشارِها في البطاطس.	3	
<u>قوي</u>		7,77	•	•	٠,٥	1	۲٦, ٤	٥٨	۷٣,٢	١٦١	قلة المعرفة بممار سات تلاقي العيوب الفسيولوجية الأكثر انتشار ابدرنات البطاطس.		
<u>قوي</u>	٧	7,07 7,79				**/	( 2 2		2 <b>4</b>		المتوسط الحسابي		=
منوسط			•	•	٧,٧ ٦,٨	10	<u> </u>	177	£7,A <b>7</b> •,9	<u> 1・٣</u> マス	صعوبة في تحديد نوعها.		
متوسط	٦	7,7 5	•	•		Y	٦٢,٣	175	1 • , 7	9.	صعوبة في تحديد شكلها.	=	
متوسط	٤ ٥	7,77 7,77	•	÷	٣,٢	1 £	00,9	172	<u> </u>	۸١	صعوبة في تحديد حجم الإصابة بها.	<b>إ</b> ذ	
متوسط	-5	7, 5 %	٠,٩		٦,٤	1 Z V	00,9	97	07.7	117	صعوبة في وصف اعرضها.	<u>.</u>	
متوسط		7,77	٠,٥	1	٣,٢	• v	£٣,٦ ٢١,٤	٤٧	7A,7	177	صعوبة في تُحديد المكافحة الملائمة. اختفاء الأعداء الطبيعية لمعظم الحشرات.	٠,)	Ą
<u>قوي</u>	9	7,57	•	•	•	•	11,2	Σ γ	٧٨,١	1 7 1	احتفاء الاعداء الطبيعية لمعظم الحسرات. المتوسط الحسابي		- عملیات
<u>منوسط</u> ة م	<del>'</del>	7,07	١,٤	<del>~~</del>	٧,٧	١٧	۲٦,٨	٥٩	75,1	١٤١			- ,)
<u>قوي</u> ة م	<del>\</del>	7,07	1,4	•	17,7	77	71,7	٤٨	70,0	1 2 2	9 m2 m 9 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1	=	<i>ڏ</i> ڏ <i>ڏ</i> ڏ
<u>قوي</u> قده	<del>-\</del> -	7,75	•,0	÷	Y,V	٦,	17,7	٤١	<u> </u>	177	قدرة بذورها على البقاء في التربة لاكتر من موسم. - مدرة في إذ التمار التفار به نما	الحشائش	٠.A
<u>قوي</u> قه م	<del>- \u00e4</del>	7,07	•,0	<u> </u>	7,7	19	¥9,1	7 5	71,4	144	صعوبة في إز النها و التخلص منها. قلة المعرفة بتطبيق المبيدات في مكافحتها.	菹	d
قوي متوسط قوي قوي قوي قوي متوسط متوسط قوي	<del>'</del>	7,07	`,-	1		1 1	1 1, 1		11,/1		قد المعرف بنطبيق المبيدات في معافقته. المتوسط الحسابي	J	حصول البطاطس
<u>متوسط</u> متوسط	<del>-</del>	۲,٤٦	•	•	۸,۲	١٨	٣٧,٣	۸۲	0 £,0	١٢.	صعوبة في معرفة أسماء المبيدات.		
<u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>	٣	۲,٦٢	•	•	0,9	١٣	70,9	٥٧	٦٨,٢	10.	صعوبة تحديد كمية المبيد المستخدم.		4
<u>حري</u> مته سط	٨	۲,۳۸	0,0	١٢	۸,۲	1.4	79,1	٦٤	٥٧,٣	177	صعوبة تحديد موعد إضافة المبيد أي مرجلة من مراحل نمو النبات).		4
متوسط	١.	7,77	0,0	١٢	,,Y	17	٣٥,٥	٧٨	01,5	117	صعوبة تحديد وقت إضافة المبيد (صباحاً أو اخر اليوم).		3
متوسط	٩	۲,٣٥	١,٨	٤	۹,٥	۲۱	٣٩,٥	۸٧	٤٩,١	١٠٨	صعوبة تحديد طريقة إضافة المبيد.	ラ	
متمسط	٧	۲,٤٠	٠,٩	۲	14,7	۲٩	٣٠,٩	٦٨	00,+	171	صعوبة استخدام ميّاه خالية من الملوثات والأملاح في تطبيق المبيدات.	المبيدات	
قوي	۲	۲,۷۱	•	•	٠,٩	۲	۲٦,٤	٥٨	٧٢,٧	١٦.	انخفاض كفاءة المبيدات المتوفرة في الأسواق.	ij	
<u>قوي</u>	٥	7,07	•	•	٦,٤	۱٤	۳٥,٠	77	٥٨,٦	179	صعوبة توفر المبيدات في الأسواق في الوقت المناسب.		
<u>قوي</u>	٤	۲,٦٠	١,٤	٣	٣,٢	٧	۲۸,٦	٦٣	٦٦,٨	١٤٧	عدم الإلمام بالمركبات الكيميائية القابلة للخلط.		
قوي	١	۲,۸٦	١,٨	٤	٣,٦	٨	١٨,٦	٤١	٧٥,٩	177	ارتفاعُ تكاليف تطبيق المبيّدات.		
قوي	٨	7,07									المتوسط الحسابي		
قوي قوي قوي قوي قوي قوي متوسط	۲	1,10	۱۲,۷	۲۸	74,7	٥٢	79,1	٦ ٤	٣٤,٥	٧٦	صعوبة في تحديد علامات النضج لكل صنف.	==	_
منوسط	٣	١,٨٢	۱۲,۷	۲۸	75,1	٥٣	۳٠,٥	77	٣٢,٧	77	ضعف في تحديد الوقت الملائم لحصاد المحصول.	7	
<u>قوي</u> متوسط	١	۲,٥٦	١,٤	٣	۲,٧	٦	٣٣,٦	٧٤	77,7	۱۳۷	ار تفاع تكاليف حصاد المحصول.	إ	
متوسط	١٤	۲,۰۷									المتوسط الحسابي	.,	

تابع جدول ٦: توزيع المزارعون المبحوثين وفقًا لمستوي ودرجة وجود محددات إنتاج وتسويق محصول البطاطس بمنطقة البحث ن = ٢٢٠

مستوی	5			ول	ى المحص	اليًا عل	المحدد ح	نة وجود	<u>درج</u>			ৰ	73
مستوي تأثير المحدد	13(1)	وآع	وجد	لات	عيفة		بطة	متو	الية	ع	المحددات	المجالات	المحاور الرئيسية
	<u>J</u> ;	L L	%	375	%	326	%	315	%	315		Ĵ	<u>₹</u>
متوسط	۲	۲,۲۲	۰,٥	1	۲٠,٩	٤٦	٣٤,١	٧٥	٤٤,٥	91	ضعف في تحديد طريقة التخزين للمحصول خارج الثلاجات للزراعة الشتوية.		
متوسط	٣	7,10	۰,٥	١	۲۳,٦	07	٣٦,٤	۸.	۳۹,٥	۸٧	ضعف في تحديد المكان المناسب للتخزين.	豆	
متوسط	1	7,77	۰,٥	١	۱۸,٦	٤١	٣٣,٦	٧٤	٤٧,٣	1 . 5	ضعف المعرفة بتحديد درجة الحرارة المثلى لتخزين المحصول قبل دخول الثلاجات.	التخزين	
متوسط	٥	١,٦٨	0,9	۱۳	٣٣,٦	٧٤	٤٦,٤	1.7	1 £, 1	٣1	ضعف في توفير الأجولة البلاستيكية لتخزين المحصول.	·J	
متوسط	٤	١,٨٣	0,0	17	۲٠,٠	٤٤	٦٠,٥	1 44	١٤,١	٣1	صعوبة في تحديد المسافة بين الدرنات أثناء التخزين.		
متوسط	10	۲,۰۳									المتوسط الحسابي		_
قوي_	۲	1,77	٥,٠	11	٤١,٨	97	٣٤,٥	٧٦	۱۸,٦	٤١	صعوبة في فرز الدرنات التالفة.	==	
قوى_	٣	1,7 £	٨,٦	19	٣٨,٢	Λ£	۳۳,٦	٧٤	19,0	٤٣	صعوبة في تحديد الأحجام المعدة للتقاوي.	道(: 1) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	
قو يُ	١	1,77	٩,١	۲.	49,0	70	٤١,٤	91	۲٠,٠	٤٤	صعوبة تحديد العبوات الملائمة لتعبئة المحصول.	1,4	_
متوسط	١٦	١,٦٧									المنو سط الحسابي		_
قو ي	٧	۲,0۳	•	•	0,0	١٢	٣٥,٥	٧٨	09,1	۱۳۰	ارتفاع تكاليف نقل المحصول.		
قوي _	٤	7,79	•	٠	٣,٢	٧	7 £ , 1	٥٣	٧٢,٧	١٦.	تذبذب في أسعار المحصول.	=	
قوي	٣	۲,٧٠	•	•	٠,٩	۲	۲۷,۷	٦١	٧١,٤	101	قلة توفر المعلومات التسويقية عن المحصول.	ii	
قو ي	۲	۲,۸۰	٠	•	١,٨	٤	10,0	٣٤	۸۲,٧	١٨٢	عدم وجود روابط أو جهات تعاونية من المزارعون بدءا من مراحل إنتاج المحصول حتى تسويقه.	والتسويق	
قوي	١	۲,۸۱		•	١,٨	٤	١٥,٠	٣٣	۸۳,۲	١٨٣	احتكار فَئُهُ من التجار لعملية تسويق المحصول.	.g.	
قوي	٥	۲,09	•	•	0,0	١٢	٣٠,٠	٦٦	75,0	1 2 7	قلة او محدودية منافذ لتسويق المحصول.		
قوي	٦	۲,0٤	١,٤	٣	٨,٦	19	٣٢,٧	٧٢	٥٧,٣	177	بعد أماكن التسويق عن زراع المحصول.		
قو ي	٣	۲,٦٦									المنوسط الحسابي		
متوسط	٥	۲,٤٦	٤,١	٩	0,0	١٢	٣٠,٠	77	٦٠,٥	١٣٣	عدم تو افر الأيدى العاملة المدربة في خدمة المحصول.	亏令	
قوي	١	۲,۷۳	•	•	٤,١	٩	۱۸,٦	٤١	٧٧,٣	١٧.	عدم تفرغ أفراد الأسرة للعمل المزرّعي.	العمالة (أسرية	- <del>5</del>
قوي	٤	۲,٦٣	•	•	٩,١	۲.	۱۸,۲	٤٠	٧٢,٧	١٦.	الاعْتماد الكلَّي على العمالة الزراعية المؤجرة.		ایکسر ن
ق <i>و ي</i>	٣	۲,٦٧	٠	•	٩,١	۲.	12,0	٣٢	٧٦,٤	١٦٨	ارتفاع تكاليف الأيدي العاملة الزراعية.	ين لا	ュ
قوي	۲	۲,٦٨	•	•	٦,٨	10	۱۷,۷	٣٩	٧٥,٥	١٦٦	التراجع في عملية المزاملة في العمل الزراعي.	13. 4	الريفية
ق <i>وي</i> قوي	٥	۲,٦٣									المتوسط الحسابي	<u>.4, :9,</u>	.,

تابع جدول ٦: توزيع المزارعون المبحوثين وفقًا لمستوي ودرجة وجود محددات إنتاج وتسويق محصول البطاطس بمنطقة البحث ن= ٢٢٠

مسبتوی	ā	5		ول	ن المحص	اليًا علم	المحدد ح	ة <u>وجود</u>	درج		<u> </u>
مستو <i>ي</i> تأثير	.J.	ر ع	جد	<u> </u>	فيفة		ببطة	-	لية	2	الله المحددات المحددا
المحدد	Ŀ	$\mathfrak{F}$	%	عدد	%	عدد	%	عدد	%	215	المرابع المراب
<u>قوى</u>	۲	۲,٦٤	•	•	۲,۳	٥	٣١,٤	79	77,5	1 27	ضعف الخدمة أو الأنشطة الإرشادية في خدمة المحصول.
قوي ـ	٤	۲,0٦	٠	•	٣,٦	٨	٣٥,٩	٧٩	٦٠,٥	۱۳۳	﴿ ﴿ عَدِم توفر التحديث المستمر عَن التوصيّات الفنية الإرشادية للمحصول.
قوي ـ	١	۲,۷۷	•	•	١,٤	٣	19,0	٤٣	٧٩,١	١٧٤	﴿ ﴾ آتُرُ عَدَمُ وَجُودُ مُرشَدِينَ زَرَاعِيينَ مَتَخْصُصِينِ فَي مُحَاصِيلُ الْخَضْرِ.
قوي	٣	۲,٦٢	٤,١	٩	۲,۳	٥	۲۰,۹	٤٦	٧٢,٧	17.	عدم نقل نتائج الأبحاث للمزار عين.
قوي	٤	۲,٦٤									ت المتوسط الحسابي
قوي ـ	٦	۲,٦٢	٤,١	٩	۲,۳	٥	۲۰,٥	20	٧٣,٢	171	🙀 👮 _ إضعف التمويل من الجهات الحكومية.
<u>قوي</u>	٥	۲,٦٤	٤,٥	١.	٣,٦	٨	15,0	٣٢	٧٧,٣	١٧.	لِّهِ ﴿ أَنَّهُ الْمُبَالَعُ الَّتِي تَقْرَضُهَا مَنْظُمَاتَ التَّمُويِلُ لَمَزَارِ عِي الْخَصْرِ.
قوي ـ	٣	۲,٦٧	۰,٥	١	۸,۲	١٨	10,0	٣٤	٧٥,٩	177	المُ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ عَلَى مَجَالُ مَحَاصِيلُ الْخَصْرِ. ﴿ اللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ الللّلْمِلْمِلْ اللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللّلْمِلْمِلْ الللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ الللللَّاللَّهِ اللللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ الللللللللللللللللللللللللللللللللللل
قوي ـــ	٤	۲,٦٦	۰,٥	١	٧,٧	۱۷	١٦,٤	٣٦	٧٥,٥	١٦٦	· كَمَ. 'أَوْ. التعقد إجراءات الحصول على السلف والقروض.
قوي ـ	۲	۲,٧٠	•	•	٧,٧	۱۷	17,7	۳.	٧٨,٦	۱۷۳	﴿ ﴿ اللَّهُ عَلَى الْعَائِدَةُ عَلَى الْقَرُّوضِ وَالسَّلْفُ الزَّرَاعِيةُ.
قوي	١	۲,٧٦	•	•	٧,٣	١٦	۸,٦	19	۸٤,١	110	والمُ الْحَتْفَاءُ دُورُ جِمعيات منتجي الخضر في تنميةُ محصول البطاطس.
قوي	۲	۲,٦٧									المتوسط الحسابي

المصدر: جمعت وحسبت من استمارات الاستبيان ن= ٢٢٠ مبحوث

### ٧- مستوي ودرجة تأثير المحددات على الإنتاجية الفدانية لمحصول البطاطس بمنطقة البحث

أشارت النتائج الواردة بجدول(٧) إلى أن أكثر المحددات تأثير على الإنتاجية من وجهه نظر زراع محصول البطاطس المبحوثين مرتبة تتازليا وفقا للمتوسط المرجح من حد أقصى ثلاث درجات كما يلى:

الخاصة بالمحور الفرعى بإعداد الأرض للزراعة بمتوسط مرجح بلغ (٢,٩١ درجة)، وقد تم ترتيب المحددات بها ترتيبًا تتازليًا كما يلى: ارتفاع تكاليف عمليات خدمة الأرض الزراعية وذلك بمتوسط مرجح بلغ قدره (٢,٩٥ درجة)، يليه محدد ارتفاع القيمة الايجارية للأرض الزراعية بمتوسط مرجح بلغ قدره (٢,٩٤ درجة)، في حين أن أكثر المحددات تأثيراً على الإنتاج كانت للمعوقات الخاصة بمحور إعداد وتجهيز الأرض وذلك بمتوسط مرجح بلغ قدره (٢,٩١ درجة)، وفى المرتبة الثانية احتلت متوسط إجمالي المحددات الخاصة بالمحور الفرعى مقاومة الحشائش وذلك بمتوسط مرجح بلغ قدره (۲,۸٤ درجة)، وتم ترتيب المحددات بها تتازليا كما يلى: قدرة بذورها على البقاء في التربة لأكثر من موسم بمتوسط مرجح بلغ قدره (۲,۸۸ درجة)، يليه محدد صعوبة إزالة الحشائش والتخلص منها بمتوسط مرجح بلغ قدره (٢,٨٦ درجة)، كما جاءت متوسط إجمالي المحددات الخاصة بالمحور الفرعى الإرشاد الزراعي في الترتيب الثالث بمتوسط مرجح بلغ قدره (۲,۷۹ درجة)، وتم ترتیب المحددات بها تنازليا كما يلى: عدم وجود مرشدين زراعيين متخصصين في محاصيل الخضر بمتوسط مرجح بلغ قدره (۲,۸۱ درجة)، يليه محدد عدم نقل نتائج الأبحاث للمزارعين وذلك بمتوسط مرجح بلغ قدره (۲,۸۰ درجة)، كما جاءت متوسط إجمالي المحددات الخاصة بالمحور الفرعى العمالة الزراعية الترتيب الرابع من بين باقى المحددات وذلك بمتوسط

مرجح بلغ قدره (٢,٧٨ درجة)، وتم ترتيب المحددات بها تتازليا كما يلى: ارتفاع تكاليف الأيدي العاملة الزراعية بمتوسط مرجح بلغ قدره (٢,٨٥ درجة)، ثم الإعتماد الكلى على العمالة الزراعية المؤجرة بمتوسط مرجح بلغ قدره (٢,٨٣ درجة)، واحتلت متوسط إجمالي المحددات الخاصة بكل من المحور الفرعي الري، وطرق الزراعة الترتيب الخامس من بين باقى المحددات في المرتبة الأولى جاءت متوسط إجمالي المحددات وذلك بمتوسط مرجح بلغ قيمته (٢,٧٦ درجة) لكل منهما وتم ترتيب المحددات الخاصة بالري تتازليا كما يلى: عدم توافر المياه في الترع خاصة العروة الصيفية بمتوسط مرجح بلغ قدره (۲٫۸۰ درجة)، ثم صعوبة تحديد الوقت الملائم للري (صباحا أو آخر اليوم) بمتوسط مرجح بلغ قدره (۲,۷۸ درجة)، وبالنسبة لأبرز المحددات الخاصة بطرق الزراعة تم ترتيبها تنازليا كما يلى: صعوبة في تحديد الموعد الملائم للزراعة بسبب التغيرات المناخية الحالية بمتوسط مرجح بلغ قدره (۲,۸۰ درجة)، ثم عدم الدقة في مسافة الزراعة لقلة كفاءة بعض آلات الزراعة محلية الصنع بمتوسط مرجح بلغ قدره (٢,٧٦ درجة)، ثم صعوبة في تحديد طريقة الزراعة الملائمة لنوع التربة (طينية أو رملية) بمتوسط مرجح بلغ قدره (٢,٧٥ درجة)، ثم ضعف في تحديد عمق الزراعة المناسب لكل صنف بمتوسط مرجح بلغ قدره (۲,٤٣ درجة).

وأوضحت النتائج أيضا أن مستوي تأثير هذه المحددات على الإنتاجية الفدانية لمحصول البطاطس كانت قوية أي لها تأثير واضح على إنتاجية هذا المحصول لذا يجب على الجهاز الارشادي العمل على توعية الزراع من خلال عمل ندوات وبرامج ارشادية لتدريبهم للحد من هذه المحددات والعمل على زيادة انتاج هذا المحصول لأنه يعتبر من المحاصيل الاستراتيجية الهامة.

جدول ٧: توزيع المزارعون المبحوثين وفقًا لمستوي ودرجة تأثير المحددات على الإنتاجية الفدانية لمحصول البطاطس بمنطقة البحث ن= ٢٢٠

								- si . +		٠			
4.57	<b>= 1</b>	5 A-			حصيول البطا			بة تأثير				3	7
م الميريا الميريا	对非	嗎!	<u>جد</u> *	لا تو	ميفة / ٥		سطة	<del>_</del>	لية ر		المحددات	<u>ښ</u>	المحاور
		<u> </u>		215		<u>عدد</u> ۲۶	<u>%</u>	<u>عدد</u>	%	10X	7 ( -N 707 - 1 -N N N 10-1 27	·J	<u> </u>
<u>قوي</u>	٧_	<u> 7,0 ·                                    </u>	•	•	۲۰,۹	71	٧,٣	20	٧١,٨	101	صعوبة في اختيار الصنف الملائم لمنطقة الزراعة.		
<u>قوي</u>		7,7.	•	•	9,0		۲٠,٥		٧٠,٠ ٦٩,٥		انخفاض جُودة معظم الأصناف المتوفرة في الأسواق.		
متوسط	<u>^</u>	7,55	•	•	70,0	<u> </u>	0,1	11		107	ضعف في مصداقية مصادر الأصناف الجيدة.	<u> </u>	
<u>قوي</u>	<del>~</del>	• •	٥,٠	11	1, £	17	۲٦,٤	<u> </u>	٦٧,٣	157	صعوبة الحصول على الأصناف في الوقت المحدد لها.	<u>.</u>	
قوي _	٤	۲,۷۰ ۲,٦٩	•	•	0,0 V,V	11	19,1	<del>~~~</del>	۷٥,٥ ۷۷,٣	177	حساسية معظم الأصناف الحالية للإصابة بالأمراض.	نز	
<u>قوي</u> _	<u>z</u>		•	•		10	10,0	77		177	عدم وجود جهة تعاونية لتوفير أصناف التقاوي.	•	
<u>قوي</u> _	<del>-\</del>	7,7£ 7,90	•	•	٦,٨		17,4° °,7	- \ \ \ \ \	۸۰,۹ ۹٦,٤	717	كثرة أصناف البطاطس مع عدم تو افر المعارف عنها. ارتفاع أسعار أصناف النقاه ي.		
<u>قوي</u> ڏ	٤		•	•	٠,٥	1	1,1	v	71,2				_
قوي	<u>z</u>	7,7A 7,90						11	4.0	الحسابي ۲۰۹	المتوسط	-14	-
قُوْيَ	<del>- }</del> -		•	•	• •	<del>- ;</del>	<u>٥,٠</u>		90,0	71.	ارتفاع تكاليف عمليات خدمة الأرض الزراعية.	إعداد الأر	
قوي	'	۲,9٤	•	•	٠,٩	1	٣,٦	۸	70,0	11+	ارتفاع قيمة إيجار الأرض الزراعية.	-	
قو ي	٣	7,17			٣,٢	٧	٧,٣	١٦	۸٩,٥	197	قَلَّةُ الْأَلْتَرَامُ بِٱلْدُورَةُ الزَّرَاعِيةُ ٱلْمَنَاسِبَةُ للمحصول.	~2	
توي	,	,,,,,			','	,	٠,٠	, ,	,,,-	. • •		· <i>d</i>	g
قوي	١	۲,۹۱								الحسابي	المتوسط		 عملیات
-	۲	۲,٧٦			۲,۳	٥	۲۸۸۲	٤١	٧٩,١	١٧٤	عِدم الدقة في مسافة الزراعة لقلة كفاءة بعض ألات الزراعة محلية		
قوي	,	',''			','		,,,,	- '	' ', '		الصنع.	73	خذمة
قوي	٣	7,70			۲,۳	٥	۲٥,٠	00	٧٢,٧	١٦.	صعوبة في تحديد طريقة الزراعة الملائمة لنوع التربة (طينية او	طريقة	۶Ą
-وي	'	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			','		, ,		, .		رملية).	气	À
قوي	١	۲,۸۰	١,٤	٣	١,٤	٣	۱۳,۲	49	۸٤,١	110	صُعُويَةً في تحديد الموعد الملائم للزراعة بسبب التغيرات المناخية الحالية.	الزراعة	Ĭ,
	٤	7,77		•	٣,٦	٨	17,7	٣٩	٧٨,٢	١٧٢		<u>'å</u>	ا عل
ق <i>وي</i> ة م	<u> </u>	7,77	٠,٥	1	١,١		1 7 , 7	1 1	٧٨,١		ضعف في تحديد عمق الزراعة المناسب لكل صنف. المتوسط		_ <b>_</b> البطاطس
<u>قويّ</u> ة م	<del>- }</del>	7,77	١,٨	٤	١,٨	٤	17,7	۲۸	۸٣,٦	الحساب <u>ي</u> ۱۸٤			- 🗐
<u>قوي</u> ة .	<del>- \</del>	7,72	1,1	<del>- 2</del>	1,1	<del>- 2</del>	17,7	٤١	<u> </u>	177	صعوبة تحديد الوقت الملائم للري (صباحاً أو آخر اليوم). ضعف في المعرفة بتحديد توقيتات الري (الفترة بين رية وأخري).	=	3
<u>قوي</u> ڏ ڏ	٤	7,71	1,4		•,9	<del>- \                                   </del>	Y7,A	09	VY, W	109	100 0 100 1 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0	ليري	
<u> قوي</u> ق -		۲,۸۰		•	<del>", ', '</del>	Y	17,7	77	۸٤,١	140	انخفاض نوعية مياه الري (املاح او ملوثاتالخ) عدم نو افر المباه في الترع خاصة العروة الصيفية.	J.	
قو <u>ي</u> قو <u>ي</u> قوي	۲ م	7,77	•	•	1,1	Y	11,1	17	7,1				_
<u>قوي</u> ق د	٠ م	7,7.			۲,۳	0	۲٥,٠	00	٧٢,٧	<u>الحسابي</u> ١٦٠			_
ق <i>وي</i> ق	<del>'</del>	7,70	•	•	<u> </u>	10	17.7	79	۸٠,٠	177	<del></del>		
<u>قوي</u> قري	<u> </u>	7,79	•	•		17		W £	V9,1	177			
<u>قوي</u> ق	<u> </u>	7.00	•	•	0,0 V,٣	17	10,0	<del>- \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \</del>	V 1, 1	170		_	
<u>قوي</u> قري	<u> </u>	7,33 7,3 <i>A</i>	· ·	<del></del>	7,1 7,£	1 ٤		77		171	قلة المعرفة بطريقة الإضافة (أرضي أو ورقي). و المعرفة بطريقة الإضافة (أي مرحلة من مراحل نمو النبات).	每	
<u>قوي</u> ة .			١,٤			77	15,0		ΥΥ,Υ Υ۱,Α	101	<u> </u>	<u> </u>	
ق <i>وي</i> ة .	<del>3</del>	7,77 7,09	•	•	9,0 9,0	71	1	<u>٤١</u> ٤٧	79,1	107	صعوبة في تحديد زمن الإضافة (صباحاً أو اخر اليوم).	٠,	
<u>قوي</u> ت		7,84 7,8A	•	•		71		01	77,7	187	قلة المعرفة بكميات التسميد بالعناصر الصغري.		
متوسط	<u>Λ</u>		•	•	1 5, 1	70	77,7	7.		170	الغش في تصنيع الأسمدة والمغذيات الورقية.		
متوسط	٩	7,77	•		11,5	10	۲۷,۳		71,5	110	قلة المعرفة باحتياطات التسميد بالرش.		

تابع جدول ٧: توزيع المزارعون المبحوثين وفقًا لمستوي ودرجة تأثير المحددات على الإنتاجية الفدانية لمحصول البطاطس بمنطقة البحث ن= ٢٢٠

• "I.				اطس	بصول البطا	ر انتاج مد	المحدد علم	لة تأثير	<u>ئىت</u> درج		<u> </u>	5	
4 5	13(17)	ر ع	جد	لا تو	بيفة	ض ض	سطة	متو	لية	عا	المحددات	<b>j</b> .	7
مستوي تأثير المحدد	<b>*</b>	To the	%	عدد	%	عدد	%	عدد	%	عدد		المجالات	المحاور
<del>و</del> ي	10	۲,09							(5	بط الحساي	المتو س		
قو <u>ي</u> قوي قوي قوي قوي قوي	٤	٢,٦٩			٤,٥	١.	77,7	٤٩	٧٣,٢	١٦١	صعوبة تحديد أسم المرض		
قوي	٥	۲,٦٧	•	•	٤,٥	1.	74,7	01	٧٢,٣	109	صعوبة في وصف اعراض المرض.	5	
قوي	1	۲,۸۲	٠	•	•	•	۱۷,۳	٣٨	۸۲,۷	١٨٢	صعوَّبة تحديد المبيد المَّلائم للمقاُّومةِ.	٣,	
ق <i>و ي</i>	۲	۲,۸۰	٠	•	•	•	19,0	٤٣	٨٠,٥	۱۷۷	قلة المعرفة بالعيوب الفسيولوجية وأسباب انتشارها في البطاطس.	Ē	
قو ي	٣	۲,٧٨	•	•	•	•	۲۱,٤	٤٧	۸٧,٦	١٧٣	قلة المعرَّفة بممارَّسات تلاَّفَى الْعيوِّب الفسيولوجِّية الأَكْثَرُ انتشارًا بدرنات البطاطس.	J	
قو <i>ي</i> قوي	А	7,70							.ی	بط الحساب	المتو س		
قو ي	٤	۲,۷۲	•	•	۲,۳	٥	77,7	٥,	٧٥,٠	170	صعوبة في تحديد نوعها.		
قوي	٥	۲,٦٣	•	•	٣,٢	٧	٣٠,٠	77	٦٦,٨	١٤٧	صعوبة في تحديد شكلها.		
<u>قوي</u>	1	۲,۷۷	٠	•	٣,٢	٧	١٦,٤	٣٦	۸٠,٥	177	صعوبة في تحديد حجم الإصابة بها.	7	
<u>قوي</u>	٦	7,09	•	•	٤,٥	1.	۳۱,۸	٧.	74,7	1 2 .	صعوبة فيّ وصف أعرضها. صعوبة في تحديد المكافحة الملائمة.	3	a
<u>قوي</u>	۲	۲,٧٦	•	•	٤,١	٩	10,0	٣٤	٨٠,٥	177	صعوَّبَة فِيَّ تُحدِيدِ المكاَّفِحةَ الملائمةِ.	ij	عمليات
<u>فوي</u>	۲	۲,۷٦	•	•	0,9	١٣	74,7	01	٧٠,٩	107	اختفاء الأعداء ألطبيعية لمعظم الحشرات.		ᆟ.
<u>قوي</u>	11	۲,٧٠								بط الحساب			
فوي_	٣	۲,۸٥	١,٤	٣	•	•	1 • , 9	7 5	AY, Y	198	سرعة انتشارها في الحقل. قدرة بذورها على البقاء في التربة لأكثر من موسم.	_	۔ خلامة
<u>قوي</u>	<u> </u>	۲,۸۸	•	•	•	•	11,5	70	۸۸,٦	190	قدرة بذورها على ألبقاء في التربة لأكثر من موسم.	.7	; v
<u>قوي</u>	<u> </u>	۲,۸٦	•	•	• •	•	14,7	٣.	۸٦,٤	19.	صِعُوبةً فَي إِزَالتُها والتخاصُ مِنْها.	شائش	4
<u>قوي</u>	٤	7,77	١,٤	٣	١,٨	٤	١٥,٠	٣٣	۸۱,۸	1 / 4	قلة المعرفة بتطبيق المبيدات في مكافحتها.		<del>ع</del> ل ع
<u>قوي</u>		7,15	Δ	۲	14.0	٣٢		٣٨	<del>.ي</del> ۲۷,۳	بط الحساب ۱٤۸			
<u>قوي</u>	٦.	7,0.	٠,٩		1 £,0 7,7		17,5	70	۸٥,٥	١٨٨	صعوبة في معرفة اسماء المبيدات.		البطاطس
<u>قوي</u> ة		7,17 7,10	•	•		<del>- Ÿ</del> -	17,2	٣٠	۸٥,٥	177	صعوبة تحديد كمية المبيد المستخدم.		-9
<u>قوي</u> ة	<del>- }</del>	7,75	•	•	•,9 ۲,٧	<del>'</del>	11,5	70	10,9	1//	صعوبة تحديد موعد إضافة المبيد (اي مرحلة من مراحل نمو النبات). صعوبة تحديد وقت إضافة المبيد (صياحاً أو اخر البوم).		2
<u>قوي</u> ة م	- 0	7,71	•	•	٤,١	9	11,2	78	<u>Λο, α</u>	177	13, 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	=	
<u>قوي</u> ة م	<del>-</del>	7,77	•	•	0,.	11	17,7	77	X7,8	127	صعوبة تحديد طريقة إضافة المبيد. صعوبة استخدام مياه خالية من الملوثات والأملاح في تطبيق المبيدات.	4:	
<u>قوي</u> قد م	<del>~</del>	7,77	•	•	7,7	٦'	17,7	77	۸٥,٠	147	صعوبه استخدام ميه عاليه من المتوات و الممارح في تطبيق المبيدات. انخفاض كفاءة المبيدات المتوفرة في الأسواق.	-	
<u>قوي</u> قوي	<del>'</del>	7,79	•	•	7,7	<del>- `</del>	70,0	- 07	V1,A	101	الحفاض فعاءة المبيدات في الأسواق في الأسواق. صعوبة توفر المبيدات في الأسواق في الوقت المناسب.	.,	
قوي	<u> </u>	7,01	١,٤	<del>"</del>	V,Y	17	79,1	٦٤	71,4	187	صعوبةً توفر المبيدات في الأسواق في الوقت المناسب. عدم الإلمام بالمركبات الكيميائية القابلة للخلط.		
<u>توي</u> قه ۍ	$\frac{}{\lambda}$	7,77	1,1	٤	<del>',,,</del>	٦	7.,0	٤٥	٧٥,٠	170	عدم المعلق بالمرتب المعيدية العابد معطد. ارتفاع تكاليف تطبيق المبيدات.		
قوي قوي قوي قوي قوي قوي قوي قوي قوي قوي	٦.	7,77	. ,	•	','	•	, ,	-		بط الحسا <u>ب</u>	ر تفاع تفاتیف تعبیلی «مبید»ت. المته ب		
<u>حري</u> قوي	۲	7,09	٠,٩	۲	٦,٨	10	7 5,0	٥ ٤	<del>. ۲</del> ۷,۷	1 £ 9	معوبة في تحديد علامات النضج لكل صنف.		-
<u> حرب</u> قوی	٣	7,07	٠,٩	7	۸,۲	١٨	77,7	01	٦٧,٧	1 £ 9	ضعف في تحديد الوقت الملائم لحصاد المحصول.	7	
<u>-رپ</u> قوي	١	۲,٦١	١,٤	٣	٥,٠	11	7 5,0	0 5	97,1	107	إرتفاع تكاليف حصاد المحصول.	3	
<u>-رپ</u> قوي	٥١م	۲,09	,		,		,			بط الحساب	<i>بردع سيب سر</i> ق المتو س	ال	
<del></del>		<del> </del>							.ي	•	~		

تابع جدول ٧: توزيع المزارعون المبحوثين وفقًا لمستوي ودرجة تأثير المحددات على الإنتاجية الفدانية لمحصول البطاطس بمنطقة البحث ن= ٢٢٠

									** :			
14	=	= .		اطس	صول البطا		المحدد على					îs
	13	ر آج	جد	لا تو	يفة	َ ضع	سطة	متو	لية	عا	المحددات	}
ئوي المحلة	13(14)	L	%	22	%	عدد	%	عدد	%	226	<u> </u>	
قوي	١	۲,٧٤	•	•	٥,٠	١١	۱٦,٤	٣٦	٧٨,٦	۱۷۳	ضعف في تحديد طريقة التخزين للمحصول خارج الثلاجات للزراعة الشتوية.	
قو ي	۲	۲,۷۳	•	•	٣,٢	٧	۲۰,٥	٤٥	٧٦,٤	١٦٨	📻 ضعف في تحديد المكان المناسب للتخزين.	ā
قوي	٣	۲,٦٥	١,٨	٤	٥,٠	11	19,1	٤٢	٧٤,١	١٦٣	<ul> <li>ضعف المعرفة بتحديد درجة الحرارة المثلي لتخزين المحصول قبل</li> </ul>	<b>1</b> 5
متوسط	٥	۲,٤٣	١,٨	٤	٧,٣	١٦	٣٧,٣	٨٢	٥٣,٦	114	ضعّف في توفير الأجولة البلاستيكية لتخزين المحصول.	
قُوي	٤	۲,٥٨	•	•	٥,٠	11	٣١,٤	79	74,7	1 2 .	صبعوبة في تحديد المسافة بين الدر نات أثناء التخزين.	
قُوي	۱۳	۲,٦٣			·					ل الحسابي	المتوسط	
<u>قوي</u>	۲	۲,۷۲	•	•	0,0	١٢	۱۷,۳	٣٨	٧٧,٣	17.	_ صعوبة في فرز الدرنات التالفة.	2
قويّ قويّ	١	۲,٧٤	١,٤	٣	٣,٢	٧	10,9	٣0	۷٩,٥	110	﴿ صَعُوبِةَ فَيَ تَحَدَيدِ الأَحْجَامِ المعدةِ للتقاويِ.	<b>1</b>
قوي	٣	7,07	١,٨	٤	٧,٧	١٧	۲٧,٣	٦.	٦٣,٢	189	· · صعوبة تحديد العبوات الملائمة لتعبئة المحصول.	<u>.4.</u>
قو <i>ي</i>	١٢	۲,٦٦								<u>.</u>	المتوسط	
قو <u>ي</u> قوي قوي	٧	۲,٥٦	•	•	۹,٥	71	7 £,0	0 2	70,9	150	إرتفاع تكاليف نقل المحصول.	
قويّ	٦	٢,٦٩	•	•	٦,٤	١٤	۱۷,۷	٣9	٧٥,٩	177	بِ تذبذبَ في اسعار المحصول.	ā
قو <u>ي</u>	٤	۲,۷۳	•	•	٤,١	٩	۱۸,٦	٤١	۷٧,٣	17.	ي لنبذب في النبخار المحصول. وقع قلة توفر المعلومات التسويقية عن المحصول.	3
قوي	٣	۲,٧٦	•	•	٤,٥	١.	1 8,0	44	۸٠,٩	١٧٨	عدم وجود روابط أو جهات تعاونية من الزراع بدءا من مراحل إنتاج المحصول حتى تسويقه.	والم
قو ي	1	۲,٩٠	•	•	•	•	٩,١	۲.	9 • , 9	۲.,	إلى احتكار فئة من التجار العملية تسويق المحصول.	٠,
قوي قوي قوي قوي	۲	۲,۸۷	•	•	١,٤	٣	١٠,٠	77	۸۸,٦	190	فله أو محدوديه منافد لتسويق المحصول.	<b>5</b>
قوى	٥	7,77	٠	•	۸,٦	19	١٠,٠	77	۸١,٤	1 / 9	بعد أماكن التسويق عن زراع المحصول.	
قوى	۸م	۲,۷٥									المتوسط	
قو <i>ي</i>	٥	۲,٧٠	•	•	٧,٧	۱۷	۱۳,٦	۳.	٧٨,٦	" 1 V M	﴿ عدم توافر إلاَيدي إلعاملة المدربة في خدمة المحصول.	15
قُوْ <i>ي</i> قوي	٤	۲,۷٥	•	•	٤,٥	١.	10,0	٣٤	۸٠,٠	177	لي عدم نفرغ افر الد الاسرة للعمل المزرعي.	انج يريا
قوي	۲	۲,۸۳	•	•	٣,٦	٨	٩,١	۲.	۸۷,۳	197	_ الاعتماد الكتي على العمالة الرراعية الموجرة.	-6 to
قو <i>ي</i>	1	۲,۸٥	•	•	۲,۳	٥	١٠,٥	74	۸۷,۳	197	رُجُ ارتفاع تكاليفُ الأيدي العاملة الزراعية.	3
قوَّيَّ قوي	٣	۲,۷۷	۰,٥	1	١,٨	٤	۱۷,۳	٣٨	۸٠,٥	177	ُهِ َ الْنَرَاجُعُ فَي عَمَلِيةَ الْمَزَامِلَةَ فَي ٱلْعَمَلُ الزَرَاعِي.	(1) id:
ق <i>و ي</i>	٤ م	۲,۷۸							بي	سط الحساب	المنو المنو المنو	<u>., 0</u>

# ٣- الترتيب الكلى لمستوي ودرجة وجود المحددات المبحوثين

منهما على الترتيب، وجاء كل من متوسط إجمالي المحددات كما تم سردها بالجدول التالي. محددي العمالة الزراعية، ومقاومة الحشائش الترتيب

الخامس والسادس من بين باقى المحددات وذلك بمتوسط **حاليًا وتأثيرها على الإنتاج من وجهة نظر** مرجح بلغ قدره ٢,٦٣، ٢,٥٧ لكل منهما على الترتيب، في حين أن أكثر المحددات تأثيرا على الإنتاج كانت تشير البيانات الواردة بجدول(٨) أن متوسط للمحددات الخاصة بمحور إعداد وتجهيز الأرض وذلك إجمالي المحددات الخاصة بخدمة المحصول(إعداد بمتوسط مرجح بلغ قدره ٢,٩١ درجة، يليه المحددات وتجهيز الأرض)، احتلت الترتيب الأول بين تصنيف الخاصة بمحور مقاومة الحشائش وذلك بمتوسط حسابي باقى المحددات من حيث وجودهما وذلك بمتوسط بلغ قدره (٢,٨٤ درجة)، وجاء كل من محددات محور مرجح بلغ قدره (٢,٩٠ درجة) من حد أقصى ثلاثة الإرشاد المحددات الإرشادية، والمحددات الخاصة درجات، كما احتلت متوسط إجمالي المحددات الخاصة بمحور العمالة الزراعية الترتيب الثالث والرابع وذلك (بالتمويل) وذلك بمتوسط مرجح بلغ قدره (٢,٦٧ بمتوسط مرجح بلغ قدره ٢,٧٨ ، ٢,٧٨ لكل منهما على درجة)، كما احتلت كل من متوسط إجمالي المحددات الترتيب، كما جاءت المحددان الخاصة بكل من محور الخاصة بالنقل والتسويق، ومتوسط إجمالي محددات الري، ومحور طرق الزراعة في الترتيب الخامس من الإرشاد الزراعي الترتيب الثالث والرابع من حيث بين باقي المحددات وذلك بمتوسط مرجح بلغ قيمته وجودهما وذلك بمتوسط مرجح بلغ ٢,٦٦ لكل ٢,٧٦ لكل درجة) لكل منهما، إلى جانب العديد من

جدول ٨: الترتيب الكلي لمستوي ودرجة وجود المحددات حاليًا وتأثيرها على الإنتاج من وجهة نظر المبحوثين بمنطقة البحث

			٠ ،	<b>3. 3.</b>			<u> </u>
مستوي تأثير المحدد	الترتيب	تأثير المحدد على الإنتاج	مستو ي تأثير المحدد	الترتيب	درجة وجود المحدد حاليًا على المحصول	المجالات	المحاور
قوي	الرابع	۲,۷۸	متوسط	العاشر	۲,٤١	الأصناف	عمليات خدمة المحصول
قوي	الأول	۲,۹۱	قوي	الأول	۲,9٠	اعداد الأرض	عمليات خدمة المحصول
قوي	السادس	۲,٧٦	متوسط	الثانى عشر	۲,۳٤	طريقة الزراعة	عمليات خدمة المحصول
قو يُ	السادس مكرر	۲,٧٦	متوسط	الحادي عشر	۲,۳٦	الري	عمليات خدمة المحصول
قوي	الخامس عشر	۲,09	متوسط	الثالث عشر	7,71		عمليات خدمة المحصول
قوي	الثامن	۲,۷٥	قوي	السابع	۲,0۳	الأمراض	_
قوي	الحادي عشر	۲,٧٠	متوسط	التاسع	٢,٤٢	الحشائش	عمليات خدمة المحصول
قو ي	الثأني	۲,۸٤	قوي	السادس	7,07	الحشرات	
قوي	العاشر	۲,۷۳	قو ي	الثامن	7,07	المبيدات	عمليات خدمة المحصول
قوي	الخامس عشر مكرر	۲,09	متوسط	الرابع عشر	۲,۰۷	الحصاد	عمليات خدمة المحصول
قوي	الثالث عشر	۲,٦٣	متوسط	الخامس عشر	۲, • ۳	التخزين	عمليات خدمة المحصول
قوي	الثاني عشر	۲,٦٦	متوسط	السادس عشر	1,77	الفرز والتعبئة	عمليات خدمة المحصول
قوي	الثامن مكرر	۲,۷٥	قوي	الثالث	۲,٦٦	النقل والتسويق	عمليات خدمة المحصول
قوي	الرابع مكرر	۲,٧٨	قو <i>ي</i>	الخامس	۲,٦٣	العمالة الزراعية (أسرية أومؤجرة)	الأسرة الريفية
قوي	الثالث	۲,٧٩	قو ي	الرابع	۲,٦٤	الإرشاد الزراعي	مؤسسات -
قوي	الرابع عشر	۲,٦٢	قو ي	الثاني	۲,٦٧	التمويل	موسسات

المصدر: جمعت وحسبت من استمارات الاستبيان ن= ٢٢٠ مبحوث

كما أوضحت النتائج أيضا أن مستوي تأثير هذه المحددات كان قوي علي انتاج محصول البطاطس بينما كان مستوي تأثير هذه المحددات من قوى إلي متوسط حاليًا علي إنتاج محصول البطاطس لذا يجب تعزيز الممارسات الفعلية للمحددات ذات التأثير القوي والوجود المنخفض مثل التسميد والري وطريقة الزراعة، والعمل علي دعم وتحديث تقنيات ما بعد الحصاد لتقليل الفاقد وتحسين جودة محصول البطاطس، وتعزيز التكامل بين المؤسسات والمبحوثين لتفعيل أثر التمويل والإرشاد، تحسين قدرات الإرشاد الزراعي على نقل الممارسات الفنية من المعرفة إلى التطبيق.

### خامسا: العلاقة الارتباطية بين درجة وجود المحددات وتأثيرها على الإنتاجية لفدان لمحصول البطاطس

لتحقيق الهدف البحثى الرابع تم استخدام معامل ارتباط بيرسون لاختبار صحة الفرض الإحصائي القائل: (لا توجد علاقة ارتباطيه بين إجمالي درجة وجود المحددات وإجمالي تأثيرها على إنتاجية محصول البطاطس) حيث تشير النتائج الواردة بالجدول (٩) أن قيمة معامل الارتباط بين درجة وجود المحددات المختلفة وتأثيرها على الإنتاجية لها بلغت (-٧٧٩- \*\*) و هو ارتباط عكسى قوى جدا ذات دلالة معنوية إحصائيا عند مستوى معنوية ٠,٠١ مما يشير إلى معنوية العلاقة بينهم أى كلما زادت تلك المحددات المختلفة كلما كان لها تأثير قوى جدا على إنتاجية الفدان بالسلبية من المحصول والإنتاج أي أن وجود تلك المحددات مؤثر بدرجة عكسية قوية جدا على الإنتاجية، وبذلك لا يقبل الفرض الإحصائي القائل (لا توجد علاقة ارتباطيه بين درجة وجود المحددات وتأثيرها على إنتاجية محصول البطاطس) وقبول الفرض البديل.

كما أوضحت النتائج أيضا أن مستوي تأثير هذه جدول ٩: العلاقة الارتباطية بين درجة تواجد المحددات على الإنتاجية بمنطقة البحث وتأثيرها على الإنتاجية بمنطقة البحث

	· ·	<u></u>
مستوي	تأثيرها على	العلاقة الارتباطية
معنوية	الإنتاجية	
٠,٠١	** •,٧٧٩-	درجة وجود المحددات

المصدر: جمعت وحسبت من استمارات الاستبيان

ن= ۲۲۰ مبحوث

سادسا: مقترحات المزارعون المبحوثين لمشكلات انتاج وتسويق محصول البطاطس بمنطقة البحث

# أ- مقترحات المزارعون المبحوثين لمشكلات انتاج محصول البطاطس

توضح النتائج الواردة بجدول(١٠) أن أهم مقترحات المزارعون المبحوثين لحل مشكلات انتاج محصول البطاطس من وجهة نظرهم جاءت مرتبة تنازليًا وفقًا لأهميتها النسبية كما يلي: العمل على توفير مستلزمات الإنتاج من تقاوي وأسمدة ومبيدات بأسعار منخفضة ومن مصدر موثوق فيه كالجمعية الزراعية وتكون قريبة من مناطق الزراعة بنسبة (٧,٧٤%)، وتشجيع الزراع على زراعة البطاطس بتحديد سعر جيد لها قبل الزراعة بنسبة (٤٠,٩ %)، وتوفير الأصناف مرتفعة الإنتاجية والمقاومة للآفات والأمراض بنسبة (٣٦,٣%)، وتوفير مياه الري خاصة في فترة الصيف بنسبة (٣١,٨%)، وتوفير الآلات المناسبة بأسعار مناسبة بنسبة (٢٩,٥%)، وتوفير وزيادة حصة الأسمدة الأزوتية بنسبة (۲۷,۲%)، وعمل الدورات التدريبية وحملات التوعية لزراع البطاطس لتقديم التوصيات الفنية للعمليات الزراعية ومكافحة الأمراض والآفات الزراعية بنسبة (۲۰٫۰%)، وتوفير القروض والسلف الزراعية بسعر فائدة صغير وفترة سماح طويلة من خلال بنك القرية وبنك التتمية والائتمان الزراعي بنسبة (٢٢,٧%)، ودعم الدولة للزراع وتوفير الرعاية الكاملة من قبل وزارة الزراعة بنسبة (٢١,٨)، ووجود إشراف من قبل جهاز الإرشاد الزراعي وعمل حقول إرشادية مع توفير مرشدین متخصصین بنسبة (۲۰٫٤%)،

جدول ١٠: توزيع المزارعون المبحوثين وفقًا لمقترحاتهم لحل المشكلات الخاصـة بانتـاج وتـسويق محـصول البطاطس بمنطقة البحث

الترتيب	%	العدد (ن=۲۲)	المقترحات	م
			مقترحات لمشكلات إنتاج وزراعة محصول البطاطس	أولا:
١	٤٧,٧	1.0	العمل على توفير مستلزَمات الإنتاج من تقاوي وأسمدة ومبيدات بأسعار منخفضة ومن مصدر موثوق فيه كالجمعية الزراعية وتكون قريبة من مناطق الزراعة.	١
٣	٣٦,٣	۸.	توفير الأصناف مرتفعة الإنتاجية والمقاومة للثفات والأمراض.	۲
٨	۲۲,۷	٥,	توفير القروض والسلف الزراعية بسعر فائدة صغير وفترة سماح طويلة من خلال بنك القرية وبنك التنمية والائتمان الزراعي.	٣
١.	۲٠,٤	٤٥	وجود إشراف من قبل جهاز الإرشاد الزراعي وعمل حقول إرشادية مع توفير مرشدين متخصصين.	٤
٤	٣١,٨	٧.	توفير مياه الري خاصة في فترة الصيف.	٥
11	10,9	٣٥	توفيرُ التقاويُ في أماكن الَّإنتاجُ والسماد بأسعار مناسبة.	٦
٧	۲٥,٠	00	عملُ الدوراتُ التَّدريبيةُ وحملاتُ التوعية لزراع البطاطس لتقديم التوصيات الفنية للعمليات الزراعية ومكافحة الأمراض والآفات الزراعية.	٧
٩	۲۱,۸	٤٨	دعم الدولة للزراع وتوفير الرعاية الكاملة من قبل وزارة الزراعة.	٨
۱۳	۱۳,۲	۲٩	القضاء على تجار السوق السوداء المحتكرة لمستلزمات الإنتاج.	٩
٥	۲۹,٥	70	توفير الآلات المناسبة بأسعار مناسبة.	١.
٦	۲٧,٢	٦.	توفير وزيادة حصة الأسمدة الأزوتية.	11
۲	٤٠,٩	٩.	تشجيع الزراع على زراعة البطاطس بتحديد سعر جيد لها قبل الزراعة.	١٢
١٢	12,0	٣٢	تطبيق نظام الزراعة التعاقدية لمحصول البطاطس.	۱۳
			مقترحات لتسويق محصول البطاطس	
	۱۸,۲	٤٠	القضاء على تجار السوق السوداء.	١٤
٥	٣٢,٧	٧٢	إقامة دورات تدريبية على كيفية تسويق وتصنيع المحصول وزيادة خبرة الزراع للقضاء على الأمراض التي تصيب المحصول وتعيق تصديره.	10
٩	10,9	٣٥	العمل على تشجيع الاستثمار وإقامة شركات مصرية متخصصة في تسويق وتصنيع المحصول.	١٦
٤	٣٦,٣	٨٠	تفعيل دوّر الإرشاد في عملية تسويق المحصول وبيعه وجعله كوسيط لشراء المحصول بسعر مناسب.	۱۷
٣	٤٠,٩	٩.	انشاء أماكن تجميع وتخزين مناسبة بالمناطق الريفية مع تزويدها بثلاجات التخزين.	١٨
٦	77,7	01	فتح منافذ لبيع المحصول في كافة المحافظات وتزويدها بثلاجات للتخزين لتحسين تسويق المحصول.	19
۲	٤٣,٦	97	فتح باب التصدير مع خفض رسوم الجمارك وتسهيل الإجراءات سواء بالنسبة للول العربية أو الأجنبية.	۲.
١	٥٠,٠	11.	دعم الدولة لزراع محصول البطاطس مع تحديد سعر موحد للمحصول قبل الزراعة.	۲۱
٨	۱۷,۲	٣٨	توفير العبوات المناسبة للتداول ووسائل نقل المحصول.	77
			3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	

المصدر: جمعت وحسبت من استمارات الاستبيان ن= ٢٢٠ مبحوث

مناسبة بنسبة (٥,٩ ١%)، وتطبيق نظام الزراعة محصول البطاطس التعاقدية لمحصول البطاطس بنسبة (٤,٥ ١%)، وأخيراً القضاء على تجار السوق السوداء المحتكرة لمستلزمات الإنتاج بنسبة (١٣,٢%).

# وتوفير التقاوي في أماكن الإنتاج والسماد بأسعار ب- مقترحات المزارعون المبحوثين لمشكلات تسويق

تبين النتائج الواردة بجدول (١٠) أن أهم مقترحات المزارعون المبحوثين لمشكلات تسويق محصول البطاطس من وجهة نظرهم جاءت مرتبة تتازليًا وفقًا لأهميتها النسبية كما يلي: دعم الدولة لزراع محصول

البطاطس مع تحديد سعر موحد للمحصول قبل الزراعة بنسبة (٥٠%)، وفتح باب التصدير مع خفض رسوم الجمارك وتسهيل الإجراءات سواء بالنسبة للدول العربية أو الأجنبية بنسبة (٤٣,٦%)، وانـشاء أمـاكن تجميع وتخزين مناسبة بالمناطق الريفية مع تزويدها بثلاجات التخرين بنسبة (٤٠,٩%)، وتفعيل دور الإرشاد في عملية تسويق المحصول وبيعه وجعله كوسيط لـشراء المحصول بسعر مناسب بنسبة (٣٦,٣%)، وإقامة دورات تدريبية على كيفية تسويق وتصنيع المحصول وزيادة خبرة المزارعون للقضاء على الأمراض التي تصيب المحصول وتعيق تصديره بنسبة (٣٢,٧%)، وفتح منافذ لبيع المحصول في كافة المحافظات وتزويدها بثلاجات للتخزين لتحسين تسويق المحصول بنسبة (٢٣,٢%)، والقضاء على تجار السوق السوداء بنسبة (١٨,٢%)، وتوفير العبوات المناسبة للتداول ووسائل نقل المحصول بنسبة (١٧,٢%)، وأخيرا العمل على تشجيع الاستثمار وإقامة شركات مصرية متخصصة في تسويق وتصنيع المحصول بنسبة (٩,٥١%).

#### الاستنتاجات

١- تقع محددات إنتاج زراع محصول البطاطس عند مستوي قوي.

٧- تم توزيع مستويات محددات إنتاج زراع محصول البطاطس إلي مستويات قوية بالنسبة لتأثير المحدد علي إنتاج محصول البطاطس وتشمل مجالات (الأصناف، وإعداد الأرض، وطريقة الزراعة، والري، والأمراض، والحشائش، والحشرات، والمبيدات، والحصاد، والتخزين، والفرز والتعبئة، والنقل والتسويق، والعمالة الزراعية (أسرية أو مؤجرة)، والإرشاد الزراعي، والتمويل)، أما بالنسبة لدرجة وجود المحدد حاليًا كان مستوي التأثير متوسط ويشمل ثمانية مجالات وهم (الأصناف، وطريقة الزراعة، والري، والحشائش،

والحشرات، والحصاد، والتخزين، والفرز والتعبئة)، وثمانية مجالات ذو مستوي تأثير قوي وهم (إعداد الأرض، والأمراض، والحشرات، والمبيدات، والنقل والتسويق، والعمالة الزراعية (أسرية أومؤجرة)، والإرشاد الزراعي، والتمويل).

- ٣- المحددات التي كانت أكثر تأثيرا على إنتاج محصول البطاطس هو محدد إعداد الأرض للزراعة.
- ٤- وجود علاقة ارتباطيه بين درجة وجود المحددات وتأثيرها على إنتاجية لفدان لمحصول البطاطس.

#### التوصيات

- 1- العمل على تفعيل دور جهاز الإرشاد الزراعي في تقديم الخدمات الإرشادية لزراع محصول البطاطس بتوفير مرشدين متخصصين وتوفير جميع مستلزمات إنتاج المحصول بأسعار مناسبة، وتوجيه المزارعون وتدريبهم على مختلف التوصيات الإرشادية الخاصة بإنتاج محصول البطاطس.
- ۲- العمل على تفعيل دور المتخصصون بكلية الزراعة حيث احتلت الترتيب الأخير في التعرض لمصادر المعلومات الزراعية بمتوسط مرجح ١٩٠٠ درجة من خلال عقد ندوات للزراع أو دورات تدريبية للمرشدين الزراعيين للنهوض بإنتاجيه محصول البطاطس.
- ٣- العمل على اتخاذ الإجراءات الكفيلة بالتغلب على المحددات التي تواجه الزراع ذات مستوي التأثير القوي مثل الأصناف، وإعداد الأرض، وطريقة الزراعة، والسري، والأمسراض، والحشائش، والحشرات، والمبيدات، والحسماد، والتخزين، والفرز والتعبئة، والنقل والتسويق، والعمالة الزراعية (أسرية أو مؤجرة)، والإرشاد الزراعي، والتمويل).

٤- يجب الأخذ في الاعتبار النتائج الخاصة بالعلاقة الارتباطية بين درجة وجود المحددات وتأثيرها على إنتاجية الفدان لمحصول البطاطس عند تخطيط وتنفيذ البرامج الإرشادية من أجل النهوض بإنتاج محصول البطاطس.

العمل على توفير تقاوي البطاطس المستوردة عالية الإنتاجية والحفاظ عليها بطرق التخزين الصحيحة وإعدادها للزراعة وفقًا للتوصيات الإرشادية الموصى بها في المواعيد المناسبة.

7- أظهرت نتائج البحث أن المبحوثين يعتمدون على مصادر زراعية غير إرشادية في الحصول على المعارف المتعلقة بالتوصيات الإرشادية لمحصول البطاطس متمثلة في تجار مستلزمات الإنتاج الزراعي بمتوسط مرجح بلغ قيمته ٢,٣ درجة مما يتطلب من الجهاز الإرشادي ضرورة وسرعة الوصول لتجار مستلزمات الإنتاج كمصدر معلوماتي يتمتع بالثقة من قبل زراع محصول البطاطس وتزويدهم بمختلف المعلومات والتوصيات الفنية الإرشادية لمحصول البطاطس وذلك بمختلف طرق الاتصال الإرشادية الممكنة من أجل أن يقوموا بنقلها إلى هؤلاء المزارعون منطقة الحث.

#### المراجع

الراوي، سناء ثابت (٢٠١٠): واقع بعض جوانب الخدمة الإرشادية الزراعية في مجال الزراعة المحمية في محافظتي كربلاء والنجف المقدستين، مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعية، المجلد (١٠)، العدد (٢).

السيد، محمد محمد خضر (٢٠١٢): مشكلات الزراعة التعاقدية من منظور إرشادي لإنتاج وتسويق بعض المحاصيل البستانية في محافظة الشرقية، معهد بحوث الإرشاد الزراعي والتنمية الريفية، قسم بحوث البرامج الإرشادية، مركز البحوث الزراعية، الجيزة.

جادو، السيد حسن محمد، والخشن، السيد (٢٠١٤): الأثار الاقتصادية والبيئية لاستخدام المبيدات المستحدثة في إنتاج محصول البطاطس بمصر، المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي، المجلد(٢٤)، العدد (٣).

رزق، فوزي حليم (۲۰۰۰): تطوير الفجوة الغذائية ونسبة الاكتفاء الذاتي للسلع الغذائية الرئيسية في العالم العربي، المؤتمر الشامن للاقتصاديين الزراعيين، الزراعة العربية وتحديات القرن الحادي والعشرين، القاهرة.

عباس، إيمان محمد (٢٠٢٤): ٣ أسباب وراء الارتفاع المجنوني في أسعار البطاطس، جريدة الاهرام، عبر الإنترنت، (٢٠٢٤/١١/٣٠)

.https://gate.ahram.org.eg/News/

عمر، أحمد محمد (١٩٧٣): المرجع في الإرشاد الزراعي، دار النهضة العربية، القاهرة.

قشطة، عبد الحليم عباس (١٩٩٥): دور الباحث والمرشد والمزارع في العمل الإرشادي، موتمر مستقبل العمل الإرشادي الزراعي في ظل نظام السوق الحر وموقع التعاونيات الزراعية فيه، الجمعية العلمية للإرشاد الزراعي، مؤسسة فريدريش ناومان الألمانية، القاهرة.

مديرية الزراعة بالبحيرة (٢٠٢٤): إدارة المشئون الزراعية، إدارة البساتين، بيانات رسمية غير منشورة.

موقع كنانة أونلاين (٢٠٢٤): زراعة البطاطس، الأهمية الاقتصادية لمحصول البطاطس، عبر الانترنت، (١١/٢٥/ ٢٠٢٤/١/

https://kenanaonline.com/users/agriculture771980/po.sts/108872

Ellis, F. (1993). Peasant Economics: Farm Households and Agrarian Development.

FAO. (2021). Potato market review: Global trends and outlook. Rome: Food and Agriculture Organization.

Hijmans, R. J. (2003). The effect of climate change on global potato production. American Journal of Potato Research, 80(4), 271–280.

Larson, R., & Farber, B. (2015). Elementary Statistics: Picturing the World (6th ed.). Pearson.

Nowicki, M. et al. (2012). Potato and tomato late blight caused by Phytophthora infestans: an overview of pathology and resistance breeding. Plant Disease, 96(1), 4–17.

Struik, P. C., & Wiersema, S. G. (1999). Seed potato technology. Wageningen Academic Publishers.

موقع ويكيبيديا الموسوعة الحرة (٢٠٢٤): الزراعة في مصر، عبر الانترنت، (٢٠/١١/٢٠/

.https://ar.wikipedia.org/wiki

وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى (أعداد ٢٠٢٢) – ٢٠٢٣): قطاع الشئون الإقتصادية، نشرة الإحصاءات الزراعية، الجزء الثاني، المحاصيل الصيفية والنبلية.

وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى (٢٠٢٣): قطاع الشئون الإقتصادية، إحصاءات التجارة الخارجية للصادر ات و الواردات الزراعية.