

كفاءة استخدام مياه البري في زيادة إنتاجية محاصيل الحبوب الاستراتيجية من وجهة نظر النزراع بمحافظتي كفر الشيخ والبحيرة - مصر

Efficiency of Irrigation Water Use in Enhancing the Productivity of Strategic Grain Crops from Farmers' Perspective in Kafr ElSheikh and ElBeheira Governorates, Egypt

إعداد

عبد العليم أحمد الشافعي Abdelalim Ahmed ElShafei

أميمة رزق مصطفى أبو قمر

Omaima Rezk Mostafa Abo Qamar

ابتسام بسيوني راضي المليجي

Ebtesam Bassiony Rady ElMelegi

معهد بحوث الإرشاد الزراعي والتنمية الريفية، مركز البحوث الزراعية، مصر

Doi: 10.21608/asajs.2025.459138

استلام البحث: ١٤ / ٢٠٢٥/٦

قبول النشر: ١٥ / ٨ / ٢٠٢٥

الشافعي، عبد العليم أحمد و أبو قمر، أميمة رزق مصطفي و المليجي، ابتسام بسيوني راضي (٢٠٢٥). رفع كفاءة استخدام مياه الري في زيادة إنتاجية محاصيل الحبوب الاستراتيجية من وجهة نظر الزراع بمحافظتي كفر الشيخ والبحيرة - مصر. المجلة العربية للعلوم الزراعية، المؤسسة العربية للتربية والعلوم والأداب، مصر، ٨(٢٨)، ٦٠- ١١٤.

http://asajs.journals.ekb.eg

كفاءة استخدام مياه الري في زيادة إنتاجية محاصيل الحبوب الاستراتيجية من وجهة نظر الزراع بمحافظتي كفر الشيخ والبحيرة - مصر المستخلص:

استهدف هذا البحث بصفة رئيسية دراسة رفع كفاءة استخدام مياه الري في زيادة إنتاجية محاصيل الحبوب الاستراتيجية، من خلال تحديد درجة معرفة وتنفيذ الزراع المبحوثين للعمليات الزراعية التي تؤدي إلي تحسين رفع كفاءة استخدام مياه الري، وكيفية قياس رفع كفاءة استخدام مياه الري في محاصيل الحبوب الاستراتيجية المدروسة، وتحديد الأهمية النسبية لمصادر معلوماتهم، والمشكلات التي تواجههم في هذا المجال، وأجري هذا البحث في محافظتي كفر الشيخ والبحيرة بمصر باختيار مركز عشوائي من كل محافظة، فكان مركز كفر الشيخ بمحافظة كفر الشيخ، ومركز الرحمانية بمحافظة البحيرة، تلي ذلك اختيار قرية بطريقة عشوائية من كل مركز فكانت قرية الطايفة بمركز كفر الشيخ، وقرية سنهور بمركز الرحمانية، وتم أخذ عينة عشوائية بسيطة بنسبة ١٠٪، من شاملة الزراع الحائزين الذين يقومون بزراعة محاصيل الحبوب الاستراتيجية المدروسة بالقريتين المختارتين بلغت ٢٤٩ مبحوثاً، واقع ١٣٠٠ مبحوثاً من قرية سنهور على الترتيب، وتم جمع البيانات باستخدام الاستبيان بالمقابلة الشخصية خلال شهر يناير ٢٠٢٥، واستخدم في تحليل البيانات وعرض النتائج مجموعة من الأساليب الإحصائية، و وكانت أهم النتائج ما يلي:

- ١٨٪ من الزراع المبحوثين بقرية الطايفة مستوي معرفتهم منخفض ومتوسط بممارسات رفع كفاءة استخدام مياه الري السطحي في محاصيل الحبوب الاستراتيجية المدروسة إجمالاً.
- ٨٣٪ من الزراع المبحوثين بقرية الطايفة مستوي تنفيذهم منخفض ومتوسط بممارسات رفع كفاءة استخدام مياه الري السطحي في محاصيل الحبوب الاستراتيجية المدروسة إجمالاً.
- ٦٨٪ من الزراع المبحوثين بقرية سنهور مستوي معرفتهم منخفض ومتوسط بممارسات رفع كفاءة استخدام مياه الري السطحي في محاصيل الحبوب الاستراتيجية المدروسة إجمالاً.
- ٦٧٪ من الزراع المبحوثين بقرية سنهور مستوي تنفيذهم منخفض ومتوسط بممار سات رفع كفاءة استخدام مياه الري السطحي في محاصيل الحبوب الاستراتيجية المدروسة إجمالاً.
- توجد فروق معنوية بين متوسطات الدرجات الإجمالية لتنفيذ الزراع المبحوثين عينتي البحث لممارسات رفع كفاءة استخدام مياه الري السطحي في محاصيل

الحبوب الاستراتيجية المدروسة، بينما لا توجد فروق معنوية بين متوسطات الدرجات الإجمالية لمعارفهم بممارسات رفع كفاءة استخدام مياه الري في محاصيل الحبوب الاستراتيجية المدروسة.

- جاءت مصادر معلومات الزراع المبحوثين في هذا المجال بقرية الطايفة وفقاً للمتوسط المرجح كما يلي: أعضاء روابط مستخدمي المياه، ثم الأقارب والجيران، ثم مدير الجمعية الزراعية، ثم القادة الريفيين، ثم الندوات الإرشادية.
- جاءت مصادر معلومات الزراع المبحوثين في هذا المجال بقرية سنهور وفقاً للمتوسط المرجح كما يلي: الأقارب والجيران، ثم مدير الجمعية الزراعية، ثم القادة الريفيين، ثم أعضاء روابط مستخدمي المياه، ثم الندوات الإرشادية.
- وجود عدد من المشكلات التي تواجه الزراع المبحوثين عينتي البحث في هذا المجال بالقريتين موضع البحث.

الكلمات المفتاحية: كفاءة مياه الري – محاصيل الحبوب الاستراتيجية.

Abstract:

The main objective of this research was to study the efficiency of irrigation water use in increasing the productivity of strategic grain crops. This was carried out through identifying the level of knowledge and implementation among respondents' farmers regarding agricultural practices enhance irrigation water use efficiency, determining how to measure irrigation water use efficiency in the studied grain crops, assessing the relative importance of their information sources, and identifying the problems they face in this field. The research was conducted in the governorates of Kafr ElSheikh and ElBeheira, Egypt, by randomly selecting one district from each governorate. Kafr ElSheikh district was selected from Kafr El-Sheikh governorate, and Rahmaniya district from ElBeheira governorate. Then, one village was randomly chosen from each district: El-Taifa village from Kafr ElSheikh district, and Sanhour village from Rahmaniya district. A simple random sample of 10% of the total population of landholding farmers in the selected villages was drawn, amounting to 249 respondents: 130 from El-Taifa and 119 from Sanhour. Data were collected

through a questionnaire administered via personal interviews during January 2025. A set of statistical methods was employed for data analysis and presentation of results.

The most important findings were as follows:

- 81% of the respondents' farmers in El-Taifa had low to medium levels of knowledge regarding practices that enhance irrigation water use efficiency in the studied strategic grain crops.
- 83% of the respondents' farmers in El-Taifa had low to medium levels of implementation of these practices.
- 68% of the respondents' farmers in Sanhour had low to medium levels of knowledge of these practices.
- 67% of the respondents' farmers in Sanhour had low to medium levels of implementation of these practices.
- There were significant differences between the mean overall implementation scores of the respondents' farmers in both samples regarding practices that enhance irrigation water use efficiency in strategic grain crops. However, no significant differences were found between their mean overall knowledge scores.
- In El-Taifa, the main sources of information for the respondents' farmers in this field, according to weighted mean, were members of water users' associations, followed by relatives and neighbors, then the agricultural association manager, rural leaders, and finally extension seminars.
- In Sanhour, the main sources of information, according to weighted mean, were relatives and neighbors, followed by the agricultural association manager, rural leaders, members of water users' associations, and finally extension seminars.

 Several problems were identified that the respondents' farmers in both villages face in this field.

Keywords: Irrigation water efficiency – Strategic grain crops.

تعتبر الزراعة في مصر الدعامة الأساسية للبنيان الاقتصادي والاجتماعي، حيث تسهم بنصيب كبير في إحداث التنمية والنهوض بمستوي معيشة الأفراد داخل المجتمع، وتزداد أهميتها باعتبارها مهنة يرتبط بها وبأنشطتها المختلفة أكثر من نصف عدد السكان، سواء في النشاط الإنتاجي أو التسويقي أو التصنيعي للمنتجات الزراعية، كما تتعاظم أهميتها في الوقت الحالي نظراً لوجود فجوة غذائية كبيرة ومؤثرة في الاقتصاد القومي المصري من محاصيل الحبوب الاستراتيجية خاصة القمح والذرة الشامية والأرز، مما يجعل قضية تأمين الغذاء من أهم الأولويات التي يجب الاهتمام بها والعمل علي حلها عن طريق تضييق تلك الفجوة، ولا يتأتى ذلك إلا من خلال تحقيق أقصي كفاءة إنتاجية وأكبر معدل تنمية للموارد الزراعية المتاحة أو من خلال تحقيق الأمن الغذائي من محاصيل الحبوب الاستراتيجية لمجتمع يتزايد سكانه لتحقيق الأمن الغذائي من محاصيل الحبوب الاستراتيجية لمجتمع يتزايد سكانه بصورة مرتفعة سنوياً، (جمعة، ٢٠١١، ٣١٩).

وتعد محاصيل القمح والذرة الشامية والأرز من محاصيل الحبوب الغذائية الهامة في مصر، لما لها من أهمية كبيرة في الاقتصاد الزراعي المصري سواء من ناحية إسهامها في إجمالي الدخل الزراعية، ومشاركتها في العديد من الصناعات عن استيعابها لعدد كبير من العمالة الزراعية، ومشاركتها في العديد من الصناعات الغذائية الهامة، بالإضافة إلى اعتبارهم المكون الرئيسي للغذاء. فالقمح محصول استراتيجي يمثل الغذاء الرئيسي للسكان في كل من الريف والحضر، إلى جانب اعتماد الكثير من الصناعات الغذائية والعجائن على القمح ودقيقه، في حين يمثل محصول الذرة الشامية أهمية ومكانة بارزة بين محاصيل الحبوب حيث يأتي في المرتبة الثانية بعد القمح من حيث مقدار الاستهلاك المحلى والمساحة المنزرعة، وتدخل الذرة الشامية في الكثير من الصناعات مثل صناعة الورق والنشا وزيت الذرة، كما تستخدم في صناعة الخبز بمفرده أو بخلطه مع دقيق القمح، فضلاً عن أهميته الخاصة في صناعة علف الدواجن وتغذية الثروة الحيوانية بصفة عامة، (البنا،

ويعتبر محصول الأرز من المحاصيل الغذائية والتصديرية الهامة في مصر، فهو يحتل مكانة هامة في الاقتصاد الزراعي المصري، حيث تتركز زراعته عادة في محافظات شمال الدلتا، وهو المحصول الثالث بعد القمح والذرة الشامية من حيث حجم

المساحة المنزرعة منه، ويمثل مصدر رئيسي لغذاء معظم سكان مصر، لأنه البديل الأول للخبز، إلى جانب قيام العديد من الصناعات التحويلية عليه، إضافة إلي كونه من المحاصيل الزراعية الهامة لصيانة الأراضي الساحلية، حيث أن زراعته تحد من زحف الملوحة من مياه البحر علي الأراضي الساحلية في شمال مصر بصفة عامة، كما أنه من محاصيل الاستصلاح للأراضي عالية الملوحة، إلا أن هناك صعوبة تواجه محصول الأرز وهي مشكلة محدودية مياه الري، مما جعل الدولة تتبنى سياسة تخفيض المساحة المنزرعة منه وحظر تصديره، فمن المتوقع دخول الأرز ضمن المحاصيل التي تعانى مصر من وجود فجوة غذائية بها، (سرحان، وفؤاد، ٢٠١٨، ٢٠٠١). (أبو مسلم، ونعمة، ٢٠٢٢، ٣٣٩، ٣٤٠).

وقد بلغت كمية الإنتاج المحلى من القمح والذرة الشامية والأرز حوالي 0.0 مليون طن، وقرابة 0.0 مليون طن، 0.0 على الترتيب عام 0.0 مليون طن، وقرابة 0.0 مليون طن، وقرابة 0.0 مليون طن عمية الاستهلاك في نفس العام حوالي 0.0 مليون طن، وقرابة 0.0 مليون طن على الترتيب، وبلغت نسبة الاكتفاء الذاتي من القمح والذرة الشامية والأرز 0.0 المرتيب، 0.0 مليون طن على الترتيب، (وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، 0.0 مليون طن على الترتيب، 0.0

وتعتبر الموارد المائية والأرضية من أهم العوامل المحددة للتنمية الزراعية، وعلي الرغم من أهمية الموارد الأرضية، فإن الموارد المائية تعتبر العامل الأكثر تحديداً للإنتاج الزراعي في مصر، وأحد الدعامات الرئيسية لتحقيق الأمن الغذائي، حيث تتوقف إمكانية تحديد التركيب المحصولي للأراضي الزراعية، والتوسع في المساحات الزراعية القابلة للزراعة علي الكميات المتاحة من الموارد المائية، لذلك تحظي الموارد المائية باهتمام كبير من جانب الدولة من أجل تنميتها والمحافظة عليها ورفع كفاءة استخدامها، لمواجهة الطلب المتزايد علي استخدامها في كافة الأنشطة المختلفة.

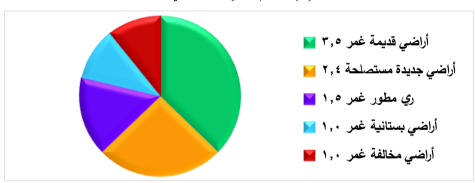
وتبلغ مساحة الأراضي الزراعية في مصر حوالي ٩,٤ مليون فدان، ويعتبر الري السطحي هو النظام السائد في ري تلك المساحة على مستوى الأراضي الزراعية في مصر، ويوضح جدول (١) وشكل (١) المساحة الكلية للأراضي الزراعية بالمليون فدان وطريقة الري المتبعة، (أبو زيد وآخرون ب، ٢٠٢١، ٨، ٩).

- 20**6 (V) 3**03.

جدول (١): المساحة الكلية للأراضي الزراعية المنزرعة في مصر وطرق الري المتبعة بها

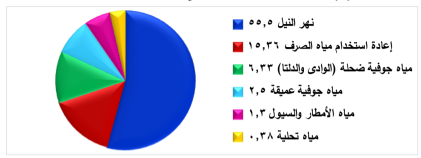
%	طريقة الري	المساحة بالمليون فدان	الوصف	م
٣٧,٣	غمر	٣,٥	أراضي قديمة	١
70,0	رش أو تنقيط	۲, ٤	أراضي جديدة مستصلحة	۲
١٦,٠	غمر	1,0	ري مطور	٣
١٠,٦	غمــــــر	١,٠	أراضي بستانية	٤
١٠,٦	غمــــر بالمخالفة	١,٠	أراضىي مخالفة	0
1,.		٩,٤	الإجمـــالي	

شكل (١): نظام الري السائد في مصر

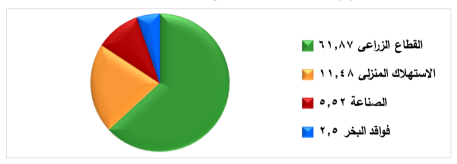


وتقدر الموارد المائية المتاحة في مصر بنحو ٨١,٣٧ مليار متر مكعب، منها ٥,٥٥ مليار متر مكعب من مياه نهر النيل، ١٥,٣٦ مليار متر مكعب إعادة استخدام مياه الصرف، ٣٦,٣٦ مليار متر مكعب مياه جوفية ضحلة (الوادي والدلتا)، ٢,٥ مليار متر مكعب مياه جوفية عميقة، ٣,١ مليار متر مكعب من مياه الأمطار والسيول، ٣٨,٠ مليار متر مكعب مياه تحلية، يستخدم منها القطاع الزراعي ١١,٨٧ مليار متر مكعب بنسبة ٢٧٪، والاستهلاك المنزلي ١١,٤٨ مليار متر مكعب، والسيهلاك المنزلي ١١,٤٨ مليار متر مكعب، (الجهاز والصناعة ٢٥,٥ مليار متر مكعب، وفواقد البخر ٢١٥ مليار متر مكعب، (الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، ٢٠٢٣، ٢١٦). ويمكن توضيح ذلك في الأشكال التالية:

شكل (٢): مصادر المياه المتاحة في مصر بالمليار متر مكعب



شكل (٣): استخدامات المياه في مصر بالمليار متر مكعب



ويوضح حماد وآخرون (٢٠٢٠، ٢-٤) أن المساحة الكلية المنزرعة في مصر بلغت نحو ٤,٥ مليون فدان، منها ٢,١ مليون فدان إجمالي الأراضي القديمة في الوادي والدلتا، ٣,٣ مليون فدان إجمالي الأراضي الجديدة، كما يبلغ عدد العاملين في القطاع الزراعي في مصر بشكل مباشر نحو ٢٩،٦ مليون نسمة، وأن استراتيجية التنمية الزراعية المستدامة ٢٠٠٠، تهدف إلي تحقيق نهضة اقتصادية واجتماعية شاملة قائمة علي قطاع زراعي ديناميكي قادر علي النمو السريع المستدام لمساعدة الفئات الأكثر احتياجاً والحد من الفقر الريفي، ولما كان الاستخدام المستدام للموارد الزراعية أحد أهداف تلك الاستراتيجية، ومن أهم أولوياتها مياه الري لتعظيم الاستفادة من وحدتي الأرض والمياه بغرض توفير مياه الري اللازمة لتلك الأراضي، لذلك من وحدتي الأرض والمياه بغرض توفير مياه الري اللازمة لتلك الأراضي، لذلك تحسين رفع كفاءة استخدام المياه في القطاع الزراعي، والتي تشمل المحاور التالية: تطوير نظم الري الحقلي في شمال الدلتا في مساحة حوالي ٩٠٠ مليون فدان، وتحديث نظم الري في الأشجار البستانية في الوادي والدلتا، وتحويل مساحات أراضي الوادي والدلتا من الري بالغمر إلى الري الحديث، وإعادة نظام الري إلى أصله في الأراضي المخالفة، وتقليل المساحات المنزرعة بالمحاصيل شديدة الاستهلاك للمياه، واستنباط المخالفة، وتقليل المساحات المنزرعة بالمحاصيل شديدة الاستهلاك للمياه، واستنباط المخالفة، وتقليل المساحات المنزرعة بالمحاصيل شديدة الاستهلاك للمياه، واستنباط

أصناف مبكرة النضج عالية الإنتاجية، وتعميم تطبيق الممارسات والعمليات الزراعية الموفرة لمياه الري.

ويذكر شمس الدين (٢٠١٩، ٢، ٣) أن مشروع تطوير الري الحقلي يعتبر أحد محاور استراتيجية وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي لتحسين رفع كفاءة استخدام مياه الري في الأنشطة الزراعية، حيث يهدف إلى: توفير مياه الري بنسبة ٢٠٪ من خلال زيادة كفاءة نقل واستخدام مياه الري، وإنشاء روابط مستخدمي مياه الري على مستوى المساقي المائية وتفعيل دور هم في إدارة المياه، وضمان عدالة توزيع مياه الري على مستوى الترع الفرعية والمساقي والمراوي من خلال الإدارة السليمة للمياه، وتقليل الفواقد المائية من خلال التحكم في فواقد المساقي والمراوي المائية للوصول إلى كفاءة ري حقلي مستقبلاً تصل إلى ٧٠٪، وتعظيم العائد من وحدي الأرض والمياه، مع تحسين خواص التربة ورفع خصوبتها.

ويشير أبو زيد وآخرون أ (٢٠٢١، ٤) إلى وجود تدني في استخدام مياه الري في الأراضي الزراعية القديمة بسبب الري السطحي (الغمر)، وزيادة الاعتماد على مياه الصرف الزراعي منخفضة الجودة، والمياه الجوفية المعاد تدوير ها واستخدامها في ري الأراضي الزراعية التي تعاني من نقص في مياه الري عند نهايات الترع الرئيسية وقنوات الري الفرعية.

ويعتبر قطاع الزراعة في مصر المستهلك الرئيسي للمياه، حيث يستهلك ما يقرب من ٨٠٪ من المياه سنوياً، ونظراً لمحدودية الموارد المائية فمن الضروري المحافظة عليها كماً ونوعاً، من خلال الاقتصاد فيها والعمل على تحسين رفع كفاءة استخدامها بفاعلية وحمايتها من التلوث، حتى يمكن استصلاح واستزراع المزيد من الأراضى الزراعية مستقبلاً وإحراز معدلات عالية للنمو، ويرجع الانخفاض الواضح في رفع كفاءة استخدام المياه في الزراعة المصرية إلى سببين أساسيين أولهما: ارتفاع الفواقد المائية من خلال منظومة نقل وتوزيع المياه، حيث أن كفاءة نقل المياه لا تتعدى في الوقت الحالي معدل ٧٠٪، وثانيهما: التدني الواضح في كفاءة نظم الري الحقلي لتصل في المتوسط إلى نحو ٥٠٪ نتيجة الإسراف في مياه الري، بسبب اعتقاد المزارعين أن ذلك يزيد من الإنتاجية الزراعية، (وزارة الزراعة واستصلاح المراصي، ٢٠٠٩، ٣٧).

وتعتبر الإدارة الفعالة للموارد المائية من أهم عناصر التقدم في قطاع الزراعة، حيث أن إضفاء الطابع المؤسسي على الموارد المائية يعد من أهم عوامل تحقيق الاستدامة لتلك الموارد، مع تجنب طرق الري التقليدية التي تؤدي إلى فقد كميات كبيرة من المياه نتيجة زيادة معدلات البخر والتسرب، لذلك توجد ضرورة ملحة لتحسين وزيادة الإنتاجية من الموارد المائية المتاحة، ويعد ذلك من أهم الأهداف الرئيسية لواضعي السياسات الزراعية، (Zimmerer, 2017, pp: 1,2).

- 508 (VY) **3**03

ولمواجهة ندرة المياه قامت وزارة الموارد المائية والري بوضع استراتيجية لتنمية وإدارة الموارد المائية اعتمدت علي أربعة محاور رئيسية تتمثل في: ١- تنمية الموارد المائية: من خلال توفير مصادر مائية جديدة والاستفادة من مياه الصرف الزراعي وخلطها بمياه الري، والاعتماد علي مياه الأمطار علي السواحل الشمالية للبلاد وسيناء، وخفض الكميات المفقودة من مياه النيل في البحر، ٢- ترشيد استخدام الموارد المائية الزراعية: من خلال دراسة التركيب المحصولي وتعديله، بحيث يتم التوسع في مساحات المحاصيل ذات الاحتياجات المائية المرتفعة، ٣- تعظيم كفاء استخدام مياه الري: من خلال تحديث نظم الري الحقلي بغرض تقليل الفاقد وخفض نسب التلوث، ٤- تهيئة البيئة المناسبة للإدارة المتكاملة للموارد المائية، (وزارة الموارد المائية والري،

المشكلة البحثية:

يعتبر استخدام الموارد المائية وتوزيعها بين الأنشطة الزراعية المختلفة أمراً بالغ الأهمية، خاصة في ظل محدودية هذه الموارد وانخفاض رفع كفاءة استخدامها، ونتيجة للزيادة المستمرة في عدد السكان وتعاظم احتياجاتهم الغذائية وزيادة الطلب علي المياه مع ثبات القدر المتاح من الموارد المائية المتجددة، فقد ازدادت حدة مشكلة المياه في مصر، ولا شك في أن ندرة الموارد المائية تؤثر علي نوعية النشاط الاقتصادي وحجمه ومكانه، خاصة وأن القطاع الزراعي في مصر هو المستهلك الرئيسي للمياه، حيث يستهلك ما يقرب من ٨٠٪ من المياه سنوياً، ولما كانت منظومة الري السطحي في مصر تتضمن قسمين أساسبين، الأول خاص بنقل وتوزيع مياه الري السطحي في مصر تتضمن قسمين أساسبين، الأول خاص بنقل وتوزيع مياه كمية كبيرة من مياه الري عن طريق البخر والتسرب ينتج عنه هدر في الموارد كمية كبيرة من مياه الري عن طريق البخر والتسرب ينتج عنه هدر في الموارد المائية، مما يستدعي إعادة النظر في نمط التركيب المحصولي السائد وتعظيم الري من خلال منظومة نقل وتوزيع المياه لتحقيق التنمية الزراعية المستدامة، الري من خلال منظومة نقل وتوزيع المياه لتحقيق التنمية الزراعية المستدامة، الري من خلال منظومة نقل وتوزيع المياه لتحقيق التنمية الزراعية المستدامة، (صالح، ٢٠١٣، ٧٠٠).

ولما كانت المياه هي أحد الموارد الهامة في العملية الإنتاجية والتي لا يوجد لها أي بديل يمكن الاعتماد عليه، كان من الضروري الاهتمام بهذا المورد وتسليط الضوء على أهميته في ظل الظروف الحالية التي يزداد فيها الطلب على الموارد المائية للزراعة والصناعة والاستخدام المنزلي، بسبب تزايد عدد السكان وزيادة احتياجاتهم لهذا المورد مما يجعل لقطرة المياه أهمية كبيرة كعنصر من عناصر الإنتاج، وفي هذا السياق يجب إعادة التخطيط لهذا المورد الحيوي والتوصل إلى الطرق التي تعمل على تطبيق الإدارة المتكاملة للمياه والمحافظة عليها وتنميتها

- 20**6** (**Y £**) **3**03.

وتقليل نسبة الفاقد منها ورفع كفاءة استخدامها وإعادة النظر في التركيب المحصولي الحالي بما يحقق الاستخدام الأمثل للموارد المائية وزيادة الإنتاجية من وحدتي الأرض والمياه، (أبو سعد وآخرون، ٢٠٢٢، ٢١٤).

وانطلاقاً من أهمية الموارد المائية وحرصاً من الدولة على تحقيق أقصى استفادة ممكنة من الموارد المائية، فقد قامت بوضع استراتيجية بهدف تطوير وتحسين رفع كفاءة استخدام الموارد المائية، ونشر الوعي الكافي بين الريفيين والأجهزة الشعبية والتنفيذية لترشيد استخدام مياه الري ورفع كفاءة استخدامها، وتمكين المنتجين المزراعيين من الإدارة الذاتية لعمليات الري الحقلي، من خلال إنشاء روابط مستخدمي المياه لتوفير ١٠ - ١٠٪ من الاستهلاك في مياه الري بالأراضي القديمة وزيادة إنتاجيتها بنسبة ١٥ - ٢٠٪، (عبد الحافظ وآخرون، ٢٠٠٦، ٢٢٢).

ونظراً لأن المزارع يعتبر هو المسئول الرئيسي عن استخدام المياه في الحقل، حيث تشير الشواهد إلى أن ثقافة الوفرة المائية ما زالت تسود في أذهان المزارع المصري، ومن ثم فإنه يتعامل مع الماء وكأنه مورد لا ينضب، لذلك فإن إرشاده وتوعيته بقضايا ومشكلات المياه، وإقناعه وحثه على معرفة وتنفيذ الممارسات والأساليب العلمية الموصي بها لتقليل الفاقد من مياه الري والمحافظة عليها من الإسراف ورفع كفاءة استخدامه لها في حقله أمراً بالغ الأهمية، (الدمهوجي، ومروة، 171، 171). مما يساعد في زيادة إنتاجية المحاصيل الزراعية وبصفة خاصة محاصيل الحبوب الاستراتيجية القمح، والذرة الشامية، والأرز، وتحقيق الأمن الغذائي للمواطنين.

وقد تعددت الدراسات الإرشادية في هذا المجال نذكر منها دراسات كل من: الشافعي (٢٠١٢)، وطنطاوي (٢٠١٤)، والحداد (٢٠١٥)، وعلى وآخرون (٢٠١٧)، والدمهوجي ومروة (٢٠٢٠)، والخياري وآخرون (٢٠٢١)، وأحمد وآخرون (٢٠٢١)، وعبد الرؤوف (٢٠٢٣)، وحسن (٢٠٢٤)، وقد تناولت هذه الدراسات موضوعات متنوعة منها دور الإعلام الزراعي في توعية الزراع بممارسات ترشيد استخدام مياه الري، وسلوك الزراع من حيث معارفهم وتنفيذهم واتجاهاتهم فيما يتعلق بممارسات ترشيد استخدام مياه الري، وتأثير تطوير نظم الري علي استخدام المياه في الإنتاج الزراعي، إضافة إلى محددات تطبيق الزراع علي الممارسات الحفاظ علي مياه الري، والأثار الاجتماعية والاقتصادية المترتبة علي عدم ترشيد الزراع لمياه الري، وتقييم استخدام مياه الري في ترشيد التنمية الزراعية المستدامة، وتقييم استخدام وسائل الاتصال الإلكتروني في ترشيد استخدام مياه الري، وتقييم بعض الأنشطة الإرشادية لمشروع تطوير الري الحقلي بالأراضي القديمة، وبالنظر إلي هذه الدراسات نجد أنها تناولت موضوع ترشيد بالأراضي القديمة، وبالنظر إلى هذه الدراسات نجد أنها تناولت موضوع ترشيد

-508 (vo) 803

استخدام مياه الري من جانب الزراع باعتبارهم المستخدمين لهذا المورد الهام في حقولهم، من حيث معارفهم وتنفيذهم واتجاهاتهم، أو الآثار المترتبة على عدم ترشيدهم لتلك الممارسات، إلا أن هذه الدراسات لم تتناول رفع كفاءة استخدام مياه الري في زيادة الإنتاجية الزراعية، لذا يتناول هذا البحث هذا الجانب بالدراسة للتعرف علي رفع كفاءة استخدام مياه الري وعلاقتها بالإنتاجية الزراعية، حيث يعتبر تحسين رفع كفاءة استخدام مياه الري من أهم الأولويات نحو الاستخدام الأمثل للمياه، ليس فقط لترشيد مياه الري، ولكن لرفع إنتاجية المحاصيل الزراعية إلي مستويات أعلى وزيادة إنتاجية وحدة المياه.

ويأتي هذا البحث تمشياً مع محاور استراتيجية وزارة الموارد المائية والري لتنمية وإدارة الموارد المائية والري التنمية وإدارة الموارد المائية، (٢٠١٦، ٣)، وكذلك مع المشروع القومي لتطوير الري الحقلي وتحسين رفع كفاءة استخدام مياه الري في الزراعة، والذي يهدف إلي: تطوير نظم الري الحقلي ورفع كفاءتها، ورفع كفاءة استخدام مياه الري اتعظيم الاستفادة من وحدتي الأرض والمياه لتوفير أكبر قدر ممكن من مياه الري، وزيادة الإنتاج الزراعي وتحسين جودته، (وزارة الزراعة واستصلاح الاراضي، ٢٠٢٠،

الأهداف البحثية:

في ضوء ما سبق عرضه واتساقاً مع المشكلة البحثية فإن هذا البحث يهدف بصفة رئيسية إلى دراسة رفع كفاءة استخدام مياه الري لزيادة إنتاجية محاصيل الحبوب الاستر اتبجبة، من خلال تحقيق الأهداف البحثية التالية:

- ١- تحديد مستوى معارف الزراع المبحوثين بممارسات رفع كفاءة استخدام مياه الري السطحى في محاصيل الحبوب الاستراتيجية المدروسة.
- ٢- تحديد مستوى تنفيذ الزراع المبحوثين لممارسات رفع كفاءة استخدام مياه الري السطحي في محاصيل الحبوب الاستراتيجية المدروسة.
- ٣- تحديد الفروق المعنوية بين متوسطات الدرجات الإجمالية لمعارف وتنفيذ الزراع المبحوثين عينتي البحث لممارسات رفع كفاءة استخدام مياه الري السطحي في محاصيل الحبوب الاستراتيجية المدروسة.
- ٤- قياس كفاءة استخدام مياه الري السطحي في محاصيل الحبوب الاستراتيجية المدروسة.
- ٥- تحديد الأهمية النسبية لمصادر معلومات الزراع المبحوثين بممارسات رفع كفاءة استخدام مياه الري.

- 20**8 V1 8**03.

٦- التعرف على المشكلات التي تواجه الزراع المبحوثين فيما يتعلق برفع كفاءة استخدام مياه الري.

الأهمية التطبيقية للبحث:

تتمثل الأهمية التطبيقية لهذا البحث فيما يسفر عنه من نتائج، يمكن الاعتماد عليها والاستعانة بها من جانب الأجهزة البحثية والتنفيذية لوضع خطط العمل المستقبلية، وفقاً للظروف المحلية الواقعية فيما يتعلق بمعارف وتنفيذ الزراع للعمليات والممارسات الزراعية التي إذا ما أحسن استخدامهم لها، تؤدي إلى تحسين ورفع كفاءة استخدام مياه الري، للحصول على أعلى إنتاجية من المحاصيل الزراعية بشكل عام ومحاصيل الحبوب الاستراتيجية بشكل خاص، والعمل على حل المشكلات التي تتعلق بعدم تمكين الزراع من الاستخدام الأمثل لمياه الري باعتبارها أهم موارد التنمية الزراعية المستدامة، التي يجب الحفاظ عليها وتحسين رفع كفاءة استخدامها، وتوفير جزء منها لاستصلاح واستزراع أراضي زراعية جديدة لمواجهة الطلب المتزايد على المواد الغذائية نتيجة الزيادة المستمرة في عدد السكان، فضلاً عن تخطيط برامج إرشادية لتوعية الزراع بالعمليات والممارسات الزراعية الجيدة التي من شأنها العمل على تحسين ورفع كفاءة استخدام المياه في الأنشطة الزراعية المختلفة، وتقليل تكلفة الإنتاج الزراعي من خلال خفض استهلاك الطاقة اللازمة لعملية الري، وتقليل كل من ملوحة التربة الزراعية وارتفاع منسوب المياه الجوفية للحفاظ على جودة الأراضي الزراعية، وتقليل الاعتماد على الاستيراد وتلبية الاحتياجات الغذائية للسكان، من خلال استخدام أفضل الطرق والوسائل الإرشادية المناسبة، وذلك لتعزيز استدامة رفع كفاءة استخدام مياه الري، والتوسع في استخدام نظم وممارسات ري فعالة ومستدامة لتحقيق الأمن الغذائي والمائي لكافة المواطنين. المنهج المستخدم في البحث:

يعتمد هذا البحث على المنهج الوصفي باعتباره أحد أساليب البحث العلمي الذي يدرس الظاهرة في شكلها الحالي، فهو أسلوب علمي يصف الظاهرة وبعض المفاهيم المتعلقة بها، ويمد الباحث بالمعلومات الضرورية وتحليلها وتفسير ها للوصوا إلى النتائج المرجوة، فضلاً عن كونه من النوع الذي يختبر فروضاً سببية معتمداً في ذلك على مبدأ وضع الفروض واختبار دلالتها الإحصائية، إضافة إلى منهج المسح الاجتماعي بالعينة.

الاستعراض المرجعي

تشكل رفع كفاءة استخدام المياه موضوعاً مهماً في الأنشطة الزراعية في مختلف المناطق الزراعية، بسبب تزايد المساحات المروية وارتفاع احتياجات المحاصيل الزراعية من المياه، حيث تؤدي ندرة الموارد المائية إلى تزايد الجدل حول استخدام المياه من جانب الزراعة والصناعة والاستهلاك البشري المباشر والأغراض

الأخرى، ومن الممكن التخفيف من حدة هذا الجدل من خلال زيادة رفع كفاءة استخدام المحاصيل الزراعية للمياه، حيث أصبح تحسين رفع كفاءة استخدام المحاصيل الزراعية للمياه هدفاً رئيسياً للزراعة والأمن الغذائي. وتعد رفع كفاءة استخدام المياه المعيار الرئيسي لتقييم إنتاجية نظم الإنتاج الزراعي في المناطق التي تتسم بمحدودية مصادر المياه حيث تشكل المياه العائق الأكبر أمام الإنتاج الزراعي، (نور الهدى، مصادر ١٨٠١).

وتعرف رفع كفاءة استخدام مياه الري بأنها عبارة عن قياس إنتاجية المياه التي يستهلكها المحصول، (الصعيدي، ٢٠١٠، ١٨). بينما يعرفها المساعفة (٢٠٢٢) بأنها كمية الحبوب المنتجة لكل وحدة مياه يستخدمها المحصول، حيث يُوضح مفهوم رفع كفاءة استخدام المياه العلاقة بين إنتاجية النبات واستخدام المياه، ويشير موقع ويكيبيديا (٢٠٢٤) إلي أن رفع كفاءة استخدام المياه هو تعبير يستخدم في علم فسيولوجيا النبات وعلم الإنتاج النباتي للدلالة على قدرة النبات على تحويل الماء المستعمل في النتح إلى مادة جافة من خلال عمليات التمثيل الغذائي. وتعرف كفاية (فعالية) الري بالنسبة المئوية من مياه الري التي تستهلكها المحاصيل في مزرعة مروية، أو حقل، أو مشروع من مجموع كمية المياه الواردة من مصدر الإمداد بالمياه، كما تعرف كفاءة الري أيضاً بكفاءة نظام الري في المزرعة أو كفاءة النقل، (https://www.unescwa.org/ar).

ويُمكن قياس رفع كفاءة استخدام مياه الري عن طريق حصاد النباتات وتحديد الوزن الجاف للجزء الخضري أو الحبوب، وقسمتها على كمية سقوط الأمطار أو مياه الري المستخدمة، ويُمكن حساب مياه الري على مستوى الحقل أو المزرعة بالكامل واستخدامها للمقارنة على مدار المواسم، أو المناطق، لإمكانية التحسين المستمر في رفع كفاءة استخدام المياه، ويُعبر عن رفع كفاءة استخدام المياه رياضياً بالمعادلة التالية: رفع كفاءة استخدام المياه = إنتاج الوزن الجاف/ التبخر أو النتح، ويُمكن حساب رفع كفاءة استخدام المياه على نطاق مزرعة أو حقل، بإجمالي الإنتاج فقط، وبكمية مياه الري المستخدمة، حيث لا يشمل سقوط الأمطار، وبالتالي فهو مفيد فقط للمقارنة بين الحقول أو المزارع القريبة في نفس الموسم، (المساعفة، ٢٠٢٢)، (https://mawdoo3.com).

كما يمكن حساب رفع كفاءة استخدام مياه الري للغلال (مثل الحبوب) أو للمادة الجافة (مجموع الساق والأوراق والثمار) بقسمة وزن المادة الجافة على كمية الماء المستخدم، (ويكيبيديا، ٢٠٢٤). كما تتحدد كفاءة استهلاك المياه بنسبة وزن المادة الجافة المنتجة إلى وزن الماء الممتص عن طريق الجذور خلال مراحل النمو المختلفة للمحصول، (الصعيدي، ٢٠١٠، ٢٢٢). وتُقاس رفع كفاءة استخدام المياه

- 508 (VA) 803.

عند رأس المزرعة، وكفاءة الري في الحقل تقاس على مستوى الحقل أو قطعة الأرض، (https://www.unescwa.org/ar).

وتتضح أهمية وفوائد رفع كفاءة استخدام المياه في الأنشطة الزراعية فيما يلي: الحفاظ على موارد المياه، حيث تؤدى إلى زيادة دخل المزار عين من خلال زيادة الإنتاجية وجودة المنتج، كما أنها تؤدي دوراً رئيسياً في حماية التربة الزراعية والتنوع البيولوجي عن طريق الحد من مخاطر التعرية، وتوفر الوصول إلى غذاء صحي وآمن للأجيال القادمة، (https://www.azyfarm.com). ويؤدي تحسين رفع كفاءة استخدام المياه إلى عدة فوائد للمحاصيل الزراعية، أو لأ: زيادة إنتاجية المحاصيل الزراعية، أو لأ: زيادة إنتاجية ثانياً: تقليل كمية المياه المطلوبة للري، مما يؤدي إلى توفير التكاليف للمزار عين وتقليل الأثر البيئي للزراعة، ثالثاً: تحسين تحمل المحاصيل الزراعية للجفاف، مما يسمح لها بالبقاء والنمو خلال فترات ندرة المياه، (https://everbrighttr.co/ar).

ويذكر نصار (٢٠١٩) بعض العمليات الزراعية التي تؤدي إلي تحسين رفع كفاءة استخدام المياه فيما يلي:

- التسوية للتربة الزراعية بالليزر والتي تزيد من رفع كفاءة استخدام الميكنة الزراعية والعمليات الزراعية المختلفة.
- ٢- زراعة المحاصيل على مصاطب والتي توفر ٢٥٪ من المياه المستخدمة في حالة أساليب الزراعة التقليدية.
- ٣- تطوير الري عن طريق اتباع نظم الري الحديثة مثل الري بالتنقيط والري بالرش.
- ٤- تبطين قنوات الري وتحويل قنوات الري إلى مواسير لتقليل الفواقد من التسرب والبخر و غلق نظام محابس المياه باستخدام الاستشعار عن بعد.
- دحدیث دلیل الاستهلاك المائي والاحتیاجات المائیة للمحاصیل الحقلیة حتى یتسنى الإدارة المثلى لتوزیع المیاه وتحقیق أعلى إنتاجیة زراعیة.
- 7- رفع كفاءة استخدام المياه في بعض المحاصيل كقصب السكر أو استخدام محاصيل بديلة قليلة الاستهلاك المائي.
 - ٧- إعادة استخدام مياه الصرف الزراعي والمياه المعالجة.
 - ٨- التوسع في مشروعات حصاد مياه الأمطار والسيول.

ويذكر السيد وآخرون (٢٠٢٠، ١٠٩، ١٠٩) مجموعة من الممارسات المتعلقة بتجهيز الأرض للزراعة وممارسات الري الحقلي لدى الزراع تتمثل في: ١- تسوية الأرض الزراعية بالليزر: حيث تؤدى تسوية الأرض الزراعية بالليزر إلى رفع كفاءة استخدام المياه عن طريق التوزيع المتوازن لها على مستوي الحقل، وهذا يعنى أن عملية التوزيع المتوازن أو الأمثل للمياه تعمل على زيادة إنتاجية المحصول بجانب تقليل كمية المياه المهدرة بسبب عدم تماثل مستوى التربة، ٢- الاهتمام بالري

-EEE V9 POE

الليلى: مما يؤدى إلى تقليل نسبة المياه المفقودة عن طريق البخر بعكس الري نهاراً، ٣- اتباع أسلوب الري بالخطوط والأحواض، ٤- التجميع الزراعي للمحاصيل الزراعية، ٥- الحد من تلوث المياه مع الحفاظ على نوعيتها، ٦- استخدام أجهزة قياس الرطوبة في التربة لتقدير الاحتياجات الفعلية للري، إضافة إلى ذلك توجد ممارسات أخرى من شأنها تحسين رفع كفاءة استخدام مياه الري منها: استخدام أساليب الري الحديثة، والري في المواعيد المناسبة، واستخدام المصارف المغطاة، وتطهير المساقي والمراوي من الحشائش، وتبطين المراوي بالمواسير، والتوسع في الزراعة على خطوط، والحرث العميق تحت التربة، والتسوية بالليزر، وزراعة المحاصيل على خطوط، وزراعة الأصناف المبكرة النضج عالية الإنتاجية.

ومن العمليات أو الممارسات الزراعية التي تؤدي إلى تحسين رفع كفاءة استخدام المياه في الأنشطة الزراعية والحفاظ عليها ما يلي: ١- اختيار المحاصيل التي تتحمل الظروف الجوية السائدة في المنطقة: حتى يمكن أن تتأقلم هذه المحاصيل مع طروف الطقس الطبيعية في هذه البيئة خاصة في فترات الجفاف، مما يساعد في تقلُّيل الحاجة للري، ٢- إتباع ممارسات الحفاظ على جودة التربة الزراعية: مثلُّ إمدادها بالأسمدة العضوية، وتقليل تكرار عملية الحرّث، وتدوير بعض المحاصيل الزراعية داخل التربية والتي تعمل كمغذيات للمحاصيل التاليية وتعطي محصو لأ أفضل، أو بقاء بعض المحاصيل الزراعية على سطح التربة كغطاء يحافظ على رطوبتها ويقلل من تبخر الماء مما يقلل من عملية الري، ٣- إضافة السماد العضوي لتغطية سطح التربة: حيث تبين أن إضافة الأسمدة العضوية المتحللة على سطح التربة تحسن من بناءها وقوامها والحفاظ على رطوبتها وقدرتها على الاحتفاظ بالمياه، كما أن وضع طبقة من القش تصبح كسماد عضوي عند تحللها وتزيد من قدرة التربة على الاحتفاظ بالماء خاصة في مواسم الجفاف، ٤- التوجه نحو الزراعة العضوية: حيث تعطى إنتاجية أعلى من الزراعات التقليدية، وتساعد على احتفاظ التربة الزراعية برطوبتها، كما تساهم في تجنب أضرار المبيدات الحشرية وتلوث المياه،٥- استخدام المياه المالحة في ري المحاصيل المقاومة للملوحة، ٦- جدولة عملية الرى: من حيث أوقات رى المحاصيل، وكمية المياه اللازمة لها، ووقت التوقف عن الري، وذلك لمنع الإسراف في استخدام المياه، ٧- استخدام نظم الري الحديثة: مثل الري بالتنقيط حيث يتم إيصال المياه مباشرة إلى جذور النباتات، مما يقلل من التبخر الذي يحدث في بعض أنظمة الري الأخرى، ٨- تناوب زراعة المحاصيل: حيث يؤدي ذلك إلى تحسين خواص التربة، وتوفير استخدام المياه بين أنواع المحاصيل التي تحتاج إلى كميات كبيرة من الماء وتلك التي تحتاج إلى كميات أقل مما يعطى إنتاجية أعلى، (موقع بداية، ٢٠٢٠).

ويضيف حسين وحسين (٢٠٢٦) أن من الممارسات المتعلقة برفع كفاءة استخدام مياه الري ما يلى: استنباط أصناف مبكرة النضج متحمله لظروف الجفاف وموفرة للمياه وعالية الإنتاجية، واتباع الدورة الزراعية للمساحة المنزرعة، والاهتمام بالتسميد العضوي لتحتفظ التربة الجيدة بالرطوبة مما يساهم في تقليل كمية المياه اللازمة للري، وري الأراضي في الصباح الباكر أو عند غروب الشمس لتقليل عملية التبخر، وتسوية التربة بالليزر لتقليل فترات الري، واستخدام المخلفات النباتية للمحاصيل السابقة كسماد عضوي، وزراعة محاصيل ثنائية الغرض (علف + تغطية للتربة) مثل البرسيم والقش كمحصول علف لتحسين قدره التربة على الاحتفاظ بالمياه، وبالتالي تقليل كميات المياه المستخدمة في ري المحاصيل الزراعية.

وفي هذا الإطار قامت وزارة الموارد المائية والري بوضع استراتيجية لتنمية وإدارة الموارد المائية في مصرحتى عام ٢٠٥٠ بهدف التحسين التدريجي لرفع كفاءة منظومة الري الحقلي لتصل إلي ٨٠٪ في مساحة ٩ مليون و ٢٧٠ ألف فدان منها ٦ مليون و ٢٠٥ ألف فدان بالأراضي القديمة، و ٣ مليون و ١٧٥ ألف فدان بالأراضي الجديدة المستصلحة، وتعتمد هذه الاستراتيجية على تطوير نظام الري الحقلي ورفع كفاءة استخدام المياه وتعظيم العائد منها، وذلك من خلال تطبيق حزمة من العمليات الزراعية، والتي من شأنها أن تؤدى إلى تحقيق أقصى استفادة ممكنة من المياه المتاحة ورفع كفاءة استخدامها بالتعاون مع وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، تتمثل في: تبطين المراوي والمساقي بالخرسانة، وتسوية الأرض بأشعة الليزر، وتشجيع الري الليلي، وتقسيم الأرض إلى شرائح طويلة، والتكثيف المحصولي (التحميل)، والري في المواعيد المناسبة، وترك جزء في نهاية الأرض للصرف، وزراعة أصناف الأرز قصيرة العمر قليلة الاستهلاك للمياه، وزراعة القمح

- 508 (^) **3**03 -

eISSN: 2537- 0855

ISSN: 2537-0804

على مصاطب، والزراعة الجافة للبرسيم، وزراعة الذرة علي خطوط، والتي من المتوقع أن يكون لها تأثير إيجابي في توفير مياه الري من 77. - 77. مليار متر مكعب سنوياً، بما يعادل 6. - 6. من حجم استهلاك المياه التي تستخدم في طرق الري التقليدية، فضلاً عن المحافظة على خصوبة التربة ومن ثم زيادة إنتاجية المحصول بنسب تتراوح بين 6. - 6. (وزارة الموارد المائية والري، 6. - 6.).

الأسلوب البحثى

أولاً: التعاريف الإجرائية:

- رفع كفاءة استخدام مياه الري: يقصد بها قدرة النبات على تحويل الماء المستهلك الى مادة جافة من خلال عملية التمثيل الغذائي. أو هي الحصول علي أقصي إنتاجية من وحدة المساحة الأرضية، بأقل كمية مياه مستخدمة، أي زيادة الإنتاجية الفدانية من وحدة مياه الري.
- محاصيل الحبوب الاستراتيجية: يقصد بها تلك المحاصيل أو النباتات التي تنتج بذواً أو حبوباً صغيرة جافة وصلبة يستهلكها الإنسان والحيوان في غذائه، أو يتم معالجتها لأغراض غذائية وصناعية، ويمثلها في هذا البحث محاصيل القمح والذرة الشامية والأرز.

ثانياً: منطقة البحث:

أجري هذا البحث في محافظتي كفر الشيخ والبحيرة نظراً لتنوع الأنشطة الزراعية بهما، وزيادة المساحات المنزرعة بهما من محاصيل الحبوب الاستراتيجية التي تحتاج إلى كميات كبيرة من مياه الري، وتم اختيار مركز من كل محافظة بطريقة عشوائية بسيطة، فكان مركز كفر الشيخ بمحافظة كفر الشيخ، ومركز الرحمانية بمحافظة البحيرة، وبنفس الطريقة تم اختيار قرية من كل مركز، فكانت قرية الطايفة بمركز كفر الشيخ، وقرية سنهور بمركز الرحمانية.

ثالثاً: شاملة البحث وعينته:

eISSN: 2537-0855

تمثلت شاملة هذا البحث في إجمالي عدد الزراع الحائزين الذين يقومون بزراعة محاصيل الحبوب الاستراتيجية خلال العامين الماضيين قبل إجراء البحث، ومن واقع كشوف الحصر لمحاصيل القمح والذرة الشامية والأرز، بالجمعيات التعاونية الزراعية بالقريتين المختارتين والبالغ عددهم ٤٤٤٢ مزارعاً، منهم ١٣٠٠ مزارعاً بقرية سنهور مركز مزارعاً بقرية الطايفة مركز كفر الشيخ، ١١٩٤ مزارعاً بقرية سنهور مركز الرحمانية، تلي ذلك أخذ عينة عشوائية بسيطة بنسبة ١١٠، من شاملة زراع كل قرية بلغت ٤٤٢ مبحوثاً، بواقع ١٣٠ مبحوث بقرية الطايفة، ١١٩ مبحوث بقرية سنهور على الترتيب، كما هو موضح بجدول (٢).

ISSN: 2537-0804

جدول (٢): توزيع شاملة البحث وعينته على القريتين المختارتين.

العينة	الشاملة	القرية	المركز	المحافظة
14.	17	الطايفة	كفر الشيخ	كفر الشيخ
119	1198	سنهور	الرحمانية	البحيرة
7 £ 9	7 £ 9 £		ومـــالى	الإم

المصدر: الإدارة الزراعية بمركزي كفر الشيخ والرحمانية بمحافظتي كفر الشيخ والبحيرة (٢٠٢٥): بيانات رسمية غير منشورة.

رابعاً: أسلوب جمع البيانات:

تم الحصول علي البيانات اللازمة لتحقيق أهداف البحث من خلال الاستبيان بالمقابلة الشخصية لأفراد عينة البحث، بعد تصميم استمارة استبيان مناسبة لهذا الغرض، أجري لها اختبار مبدئي علي ٢٥ مزارع بقرية أريمون مركز كفر الشيخ، ثم أجريت التعديلات اللازمة لها حتي أصبحت صالحة لجمع البيانات والتي جمعت خلال شهر يناير ٢٠٢٥، وقد تضمنت استمارة الاستبيان علي خمسة أجزاء، تناول أولها مجموعة المتغيرات المستقلة، وتضمن الثاني معارف الزراع المبحوثين المسلم الثالث علي تنفيذ المبحوثين لتلك العمليات من عدمه، واختص الرابع بمصادر حصول الزراع المبحوثين عن المعلومات المتعلقة برفع كفاءة استخدام مياه الري في مجال الحبوب الاستراتيجية المدروسة، واحتوي الخامس علي المشكلات التي تواجه الزراع المبحوثين في استخدامهم لتحسين كفاءة مياه الري.

خامساً: أدوات التحليل الإحصائي للبيانات:

تم تحليل البيانات وعرض النتائج باستخدام مجموعة أساليب إحصائية تمثلت في: التكرارات والنسبة المئوية، والمتوسط الحسابي، والانحراف المعياري، والمتوسط الحسابي المرجح، واختبار (ت) للفرق بين المتوسطات.

سادساً: الفروض البحثية:

لتحقيق هدف البحث الثالث تم صياغة الفروض الإحصائية التالية:

- ١- لا توجد فروق معنوية بين متوسطات الدرجات الإجمالية لمعرفة الزراع المبحوثين عينتي البحث بممارسات رفع كفاءة استخدام مياه الري السطحي في محاصيل الحبوب الاستراتيجية المدروسة.
- ٢- لا توجد فروق معنوية بين متوسطات الدرجات الإجمالية لتنفيذ الزراع المبحوثين عينتي البحث بممارسات رفع كفاءة استخدام مياه الري السطحي في محاصيل الحبوب الاستراتيجية المدروسة.

سابعاً: المتغيرات البحثية وكيفية قياسها: أولاً: المتغير التابع:

- 1- رفع كفاءة استخدام مياه الري في زيادة إنتاجية محاصيل الحبوب الاستراتيجية: والتي يقصد بها الحصول علي أقصي إنتاجية من وحدة المساحة الأرضية، بأقل كمية مياه ري مستخدمة، أي زيادة الإنتاجية الفدانية من وحدة مياه الري. وتم قياسها من خلال المؤشر ات التالية:
- أ- معرفة المبحوثين بالعمليات الزراعية التي تؤدي إلي تحسين رفع كفاءة استخدام مياه الري: وتم قياسها بسؤال المبحوث عن مدي معرفته من عدمه بأربع وعشرون عملية زراعية تؤدي إلي تحسين رفع كفاءة استخدام مياه الري لكل من محاصيل الحبوب الرئيسية (القمح، الذرة الشامية، الأرز)، وأعطي الدرجات (١، صفر) وفقاً لاستجابته (نعم، لا) على الترتيب، ثم جمعت الدرجات التي حصل عليها المبحوث لتعبر عن هذا المتغير.
- ب- تنفيذ المبحوثين للعمليات الزراعية التي تؤدي إلي تحسين رفع كفاءة استخدام مياه الري: وتم قياسها بسؤال المبحوث عن مدي تنفيذه من عدمه لأربع وعشرون عملية زراعية تؤدي إلي تحسين رفع كفاءة استخدام مياه الري لكل من محاصيل الحبوب الرئيسية (القمح، الذرة الشامية، الأرز)، وأعطي الدرجات (١، صفر) وفقاً لاستجابته (نعم، لا) على الترتيب، ثم جمعت الدرجات التي حصل عليها المبحوث لتعبر عن هذا المتغير.
- Y- قياس رفع كفاءة استخدام مياه الري السطحي في محاصيل الحبوب الاستراتيجية المدروسة: تم قياسها باستخدام مؤشري معرفة وتنفيذ الزراع المبحوثين للعمليات الزراعية التي تؤدي إلي تحسين رفع كفاءة استخدام مياه الري السطحي في محاصيل الحبوب الاستراتيجية المدروسة والتي تسمي بعلاقة مياه الري بالمحصول من خلال المعادلات التالية، (قسم بحوث المقننات المائية والري الحقلي، ٢٠٢٤):
- أ- كفاءة الماء المضاف: والتي تساوي إنتاجية الفدان من المحصول مقسوماً على كمية الماء المضاف للمحصول (الاحتياج المائي، أو المقنن المائي).
- ب- كفاءة الماء المستهلك: والتي تساوي إنتاجية الفدان من المحصول مقسوماً على كمية الماء المستهلك للحصول علي المنتج النهائي للمحصول من الحبوب. حيث العائد المائي يساوي إنتاج المحصول بالكيلو جرام مقسوماً على كمية المياه المستهلكة بالمتر المكعب.

وتبلغ كفاءة الري المستهلكة في الري السطحي حوالي ٦٠٪. (المرصفاوي، ٢٠٢٤.).

- 20**6 A £ 3**03.

eISSN: 2537-0855

ISSN: 2537-0804

ثانياً: المتغيرات المستقلة:

- 1- عمر المبحوث: تم قياسه بعدد السنوات وقت تجميع البيانات.
- ٢- تعليم المبحوث: تم قياسه بعدد السنوات التي قضاها المبحوث في التعليم بإعطاء المبحوث درجة عن كل عام دراسي أتمه بنجاح، وإعطاء الأمي (صفر) درجة، والذي يقرأ ويكتب (٤) درجات.
- حجم الحيازة المزرعية: ويقصد بها إجمالي المساحة الزراعية التي يحوزها المبحوث ويمارس فيها نشاطه الزراعي، وتم التعبير عنها بالقيراط.
- 3- المساحة المنزرعة بالقمح: ويقصد بها المساحة التي يحوزها المبحوث ويقوم بزراعتها بمحصول القمح، وتم التعبير عنها بالقيراط.
- **انتاجیة الفدان من القمح:** یقصد بها متوسط إنتاجیة الفدان من محصول القمح خلال الموسم السابق لإجراء البحث، وتم التعبیر عنها بالأردب.
- **٦- المساحة المنزرعة بالذرة الشامية:** يقصد بها المساحة التي في حوزة المبحوث ويقوم بزراعتها بمحصول الذرة الشامية، وتم التعبير عنها بالقيراط.
- ٧- **انتاجیة الفدان من الذرة الشامیة:** یقصد بها متوسط إنتاجیة الفدان من محصول الذرة الشامیة خلال الموسم السابق لإجراء البحث، وتم التعبیر عنها بالأردب.
- ٨- المساحة المنزرعة بالأرز: يقصد بها مساحة الأرض الزراعية التي في حوزة المبحوث ويقوم بزراعتها بمحصول الأرز، وتم التعبير عنها بالقيراط.
- 9- إنتاجية الفدان من الأرز: يقصد بها متوسط إنتاجية الفدان من محصول الأزر خلال الموسم السابق الإجراء البحث، وتم التعبير عنها بالطن.
- 1- الخبرة في العمل المزرعي: يقصد بها مدة عمل المبحوث في مجال الزراعة، وتم التعبير عنها بالرقم الخام لعدد السنوات.
- 11- الوعي بمشكلة مياه الري: يقصد به مدى وعى المبحوث أو معرفته بوجود مشكلة في مياه الري من عدمه، وتم قياسه بسؤال المبحوث عن ست عبارات تعكس مدى وعيه من عدمه لمشكلة مياه الري، وأعطى الدرجات (١، صفر) وفقاً لاستجابته (نعم، لا) على الترتيب، ثم جمعت الدرجات التي حصل عليها المبحوث لتعبر عن هذا المتغير.
- 1 مصادر الحصول على المعلومات: يقصد بها المصادر التي يلجأ إليها المبحوث ويستقى منها معلوماته عن رفع كفاءة استخدام مياه الري في محاصيل الحبوب الاستراتيجية المدروسة، وتم قياسها بسؤال المبحوث عن مدى تعرضه لإحدى عشر مصدراً قد يحصل منها على معلوماته في هذا المجال، وأعطى الدرجات (٢، ١، صفر) وفقاً لاستجابته (دائماً، أحياناً، نادراً) على الترتيب، ثم جمعت الدرجات التي حصل عليها المبحوث لتعبر عن هذا المتغير، ولتحديد الأهمية النسبية لكل مصدر من مصادر المعلومات فقد تم حسابها باستخدام المتوسط

- الحسابي المرجح والذي يساوي مجموع حاصل ضرب القيم في أوزانها الترجيحية مقسوماً على مجموع الأوزان.
- 17- التردد على مراكز الخدمات الزراعية: يقصد به مدى تردد المبحوث على المراكز أو الجهات التي تقدم له خدمات زراعية وإرشادية من عدمه، وتم قياسه بسؤال المبحوث عن مدى تردده على ثمانية مراكز تقدم له خدمات زراعية وإرشادية، وأعطى الدرجات (٢، ١، صفر) وفقاً لاستجابته (دائماً، أحياناً، نادراً) على الترتيب، ثم جمعت الدرجات التي حصل عليها لتعبر عن هذا المتغير.
- 1- الاتجاه نحو رفع كفاءة استخدام مياه الري: يقصد به استعداد المبحوث وسعيه من عدمه لمعرفة الجديد نحو رفع كفاءة استخدام مياه الري في محاصيل الحبوب الاستراتيجية المدروسة، وتم قياسه بسؤال المبحوث عن ثلاثون عبارة تعكس هذا الاتجاه من عدمه في هذا المجال، وأعطى الدرجات (٢، ١، صفر) للعبارات الإيجابية والعكس للعبارات السلبية وفقاً لاستجابته (موافق، لحد ما، غير موافق) على الترتيب، ثم جمعت الدرجات التي حصل عليها المبحوث لتعبر عن هذا المتغر.
- 1- المشكلات التي تواجه الزراع المبحوثين في استخدامهم لتحسين كفاءة مياه الري: يقصد بها المشكلات أو المعوقات التي تؤدى الى عدم قيام المزارع بالعمل على تحسين رفع كفاءة استخدام مياه الري في حقله ورى محاصيله، وتم قياسها بسؤال المبحوث عن وجود اثنتان وعشرون معوقاً أو سبباً قد يؤدى إلى عدم تحسين رفع كفاءة استخدام مياه الري، وأعطى الدرجات (٢، ١، صفر) وفقاً لاستجابته (كبيرة، متوسطة، ضعيفة) على الترتيب، ولتحديد الأهمية النسبية لكل معوق أو مشكلة، تم حسابها باستخدام المتوسط الحسابي المرجح والذي يساوي مجموع حاصل ضرب القيم في أوزانها الترجيحية مقسوماً على مجموع الأوزان. ثامناً: وصف عينتي البحث:

توضح النتائج بجدول ($^{\circ}$) أن حوالي $^{\circ}$ › من المبحوثين بقرية الطايفة، وقرابة $^{\circ}$ ٥٠٪ من المبحوثين بقرية سنهور متوسطي السن، وحوالي $^{\circ}$ ٥٠٪ من المبحوثين بقرية الطايفة، وحوالي $^{\circ}$ 1٪ من المبحوثين بقرية سنهور أميون ويقرأون ويكتبون، وقرابة $^{\circ}$ 0٪ من المبحوثين بقرية الطايفة، وحوالي $^{\circ}$ 1٪ من المبحوثين بقرية بقرية سنهور يمتلكون حيازات مزرعية صغيرة، وقرابة $^{\circ}$ 1٪ من المبحوثين بقرية الطايفة، وقرابة $^{\circ}$ 1٪ من المبحوثين بقرية الطايفة، وقرابة $^{\circ}$ 1٪ من المبحوثين بقرية وأن قرابة $^{\circ}$ 1٪ من المبحوثين بقرية الطايفة، وقرابة $^{\circ}$ 1٪ من المبحوثين بقرية المبحوثين بقرية المايفة حيازتهم المنزرعة بالذرة الشامية صغيرة، وقرابة $^{\circ}$ 1٪ من المبحوثين بقرية المبحوثين بقرية المبحوثين بقرية المنزرعة بالذرة الشامية متوسطة، وقرابة $^{\circ}$ 1٪ من المبحوثين بقرية سنهور حيازتهم المنزرعة بالذرة الشامية متوسطة، وقرابة $^{\circ}$ 1٪ من

المبحوثين بقرية الطايفة، وحوالي 77% من المبحوثين بقرية سنهور إنتاجية فدان الذرة الشامية لديهم متوسطة بين 01-91 أردب، وأن 0.0% من المبحوثين بقرية سنهور الطايفة حيازتهم المنزرعة بالأرز صغيرة، وقرابة 10% من المبحوثين بقرية الطايفة، وحوالي حيازتهم المنزرعة بالأرز متوسطة، وأن 0.0% من المبحوثين بقرية الطايفة، وحوالي 0.0% من المبحوثين بقرية المبحوثين بقرية المبحوثين بقرية المبحوثين بقرية المبحوثين بقرية المبحوثين بقرية الطايفة وعيهم مرتفع بمشكلة مياه الري، وحوالي 0.0% من المبحوثين بقرية الطايفة يترددون علي مراكز الخدمات الزراعية بدرجة منخفضة، وقرابة 0.0% من المبحوثين بقرية المبحوثين بقرية المبحوثين بقرية المبحوثين بقرية المبحوثين بقرية المبحوثين بقرية الطايفة، وحوالي 0.0% من المبحوثين بقرية الطايفة، وحوالي 0.0% من المبحوثين بقرية الطايفة، وحوالي 0.0% من المبحوثين بقرية الطايفة، وحوالي 0.0%

جدول (٣): توزيع الزراع المبحوثين عينتي البحث وفقاً لبعض الخصائص المميزة

		,	V	
قرية سنه			الة: ات	الخصائص
العدد	%	العدد	- ا	العصائص
۲۳	17,9	77	صغير (۲۶_۳۹) سنة	
٦٥	٥٠,١	٦٩	متوسط (٤٠٠،٥) سنة	
٣١	٣٠,٠	٣٩	كبير (٥٥-٧٠) سنة	سن المبحوث
۸,٧			المتوسط الحسابي=	
٦,٣	۱ سنة	٠,٢٢	الانحراف المعياري=	
٤V	٣٦,٩	٤٨	أمي	
44	77,7	4 4	يقرأ ويكتب	•
٣	٩,٢	1 7	تعلیم منخفض (٦-٩) سنة	
* *	77,7	٣٤	تعليم متوسط (١٠٠-١٢) سنة	تعليم المبحوث
٩	٥,٤	٧	تعلیم مرتفع (أكثر من ۱۲ سنة)	المبعوب
,٦٥	سنة	٥,٥	المتوسط الحسابي=	
,۲۹	سنة	٥,٤	الانحراف المعياري=	
٧٣	०५,९	٧٤	صغیرة (۲۶-۹۳) قیراط	
٤١	٣٥,٤	٤٦	متوسطة (۲۶-٤،۱) قيراط	الحيازة
٥			کبیرة (۱۰۵-۱۱۶)	المزرعية
١٢,٧	ت قيراط	۱۲,۱۸	المتوسط الحسابي=	الكلية
۲۸,۳	۱ قیراط	0,40	الانحراف المعياري=	
	1	وث مبر العدد (۱۳۹	قرية الطايفة (۱۳۰) قرية سنو مبحوث ۱ العدد % العدد ۱ ب ۱۹۰۹ ۱۳۰۹ ۲۲ ۱۹۰۹ ۱۹۰۹ ۱۹۰۹ ۱۹۰۹ ۱۹۰۹ ۱۹۰۹ ۱۹۰۹ ۱۹۰۹	الفنات مبحوث مبحوث العدد العدد العدد العدد العدد العدد العدد % العدد العدد % العدد % العدد % العدد % العدد % العدد % مبوسط (۱۶-۶۰) سنة ۴۲ (۱۰۰ ۱۳۰ ۲۳ ۲۰۰ ۱۳۰ ۲۰۰ ۱۳۰ ۱۳۰ ۱۳۰ ۱۳۰ ۱۳۰ ۱۳۰ ۱۳۰ ۱۳۰ ۱۳۰ ۱

المجلة العربية للعلوم الزراعية ، مج (٨) ،ع (٢٨) أكتـوبر ٢٠٢٥م

٧٤,٨	٨٩	۸٠,٨	1.0	صغیرة (۱۰-۳۰) قیراط	
۲۱,۸	77	1 £ , 7	۱۹	متوسطة (٣١-١٥) قيراط	الحيازة
٣,٤	£	٤,٦	٦	كبيرة (٥٦ - ٧١) فيراط	المنزرعة
قيراط	144,1	قيراط قيراط	۲۸,۲	المتوسط الحسابي= الانحراف المعياري=	بالقمح
براط ا	۱٤ قب	قيراط	10,9	الانحراف المعياري=	
۳٠,۳	٣٦	7 £ ,7	٣٢	منخفضة (١٥٠-١٧) أردب	
70,0 20,0	٧٨	7 £ , 7 V 1 , 7 T , A	9 7	متوسطة (۱۸-۲۱) أردب	إنتاجية الفدان
٤,٢	٥	٣,٨	٥	مرتفعه (۱۱-۱۱) اردب	
أردب	١٨,٣	أردب	۱۸,٤	المتوسط الحسابي=	من القمح
ردب	۱,۸ أر	ردب	۲ أر	الانحراف المعياري =	
٤٢,٠	٥,	۸٠,۸ ۱٤,٦	1.0	صغیرة (۳-۱۷) قیراط متوسطة (۸۸-۳۳) قیراط کست (۳۸ ۸۰) قیراط	** ** **
٤٢,٠	7 7	1 £ , ٦	۱۹	متوسطة (١٨ -٣٣) قيراط	الحيازة ١٠ نه مة
٥,١	٦	٤,٦	٦	كبيرة (٤ ٣٤/٤) قيراط	المنزرعة النت
قيراط	7.,7	قد اط	۸٫۱		بالذرة الشامية
قيراط	11.,7	قيراط	۸,۹	المتوسط الحسابي= الانحراف المعياري=	اسامیہ
71,1 77,7 7,7	٣٧	Y • , A V £ , T £ , T	* *	منخفضة (١٠-٤١) أردب	
77,7	٧٤	٧٤,٦	٩٧	متوسطة (٥٥-٩٩) أردب	إنتاجية الفدان
٦,٧	٨	٤,٦	٦	مرتفعة (۲۰ ـ ۲۶) أردب	من الذرة
أردب	1 £ ,0	۱ أردب	٥,٠٥	المتوسط الحسابي=	الشامية
أردب ردب	۲٫۱ أر	۱ أردب أردب	۲,۳٤	المتوسط الحسابي= الانحراف المعياري=	
٩,٢	11	٤٨,٥		صغيرة (٦- ٣٥) قيراط متوسطة (٣٦-٣٦) قيراط	
٧٠,٦ ٢٠,٢	٨٤	٤٦,٩	71	متوسطة (٣٦-٢٦) قيراط	الحيازة
		£7,9 £,7	٦	كبيرة (٦٧-٩٩) فيراط	المنزرعة
قیر اط یر اط	177,7	قير اط	79.1	المتوسط الحسابي= الانحراف المعياري=	بالأرز
يراط	۹,۲ ق	ير قيراط	۸,۱	الانحراف المعياري=	
17,8	۲.	٧,٧	١.	منخفضة (٢ ـ أقل من ٢,٥) طن	
٣٦,١ ٤٧,١	٤٣	٤٢,٣	٥٥	متوسطة (٣٠٧-٣) طن مرتفعة (أكثر من ٣ طن)	إنتاجية الفدان
		٥٠,٠	70	مرتفعة (أكثر من ٣ طن)	إنتاجية العدان من الأرز
طن	۳,٥	طن	٣, ٤	المتوسط الحسابي= الانحراف المعياري=	س الدرر
طن طن	٠,٤	طن طن	٣٨,	الانحراف المعياري=	
1 £ , ٣	۱۷	77,9	40	منخفضة (۲-۱۷) سنة متوسطة (۱۸-۳۶) سنة	
٥٨,٠	79	٤٢,٣		متوسطة (۱۸-۴۳) سنة	الخبرة في
۲۷,۷	٣٣	۳٠,٨	٤.	مرتفعة (٣٥-٥٠) سنة	العمل
سنة	77,9	۳ سنة	٠٣	المتوسط الحسابي= الانحراف المعياري=	الزراعي
سنة	11,.	اسنة	١١,٤	الانحراف المعياري=	
17,7	١٥	- V9,Y	-	منخفض (أقل من ٢ درجة)	
۲٠,۲	۲ ٤	٧٩,٢	١٠٣	متوسط (٢-لأقل من ٤ درجة)	الوعي
٦٧,٢		۲٠,۸	* V	مرتفع (٤ درجات فأكثر)	بمشكلة مياه
رجة رجة	۶,۹	درجة درجة	٣,٨	مرتفع (٤ درجات فحر) المتوسط الحسابي= الانحراف المعياري=	الري
رجة	٥,، د	درجة	٠,٦	الانحراف المعياري=	

1- 11 -11	منخفض (صفر-٥) درجة	٧٧	09,7	44	77,9
التردد على	متوسط (۱۰-۱) درجة	٣٣	۲٥,٤	٥٩	٤٩,٦
مراكز - الخدمات -	مرتفع (۱۱-۱۱) درجة	۲.	10,5	۲۸	77,0
الغدمات الزراعية	المتوسط الحسابي=	٤,٨	درجة	۷,۸ د	درجة
الرراك	الانحراف المعياري=	٤,٢	درجة		درجة
	سلبي (صفر-۱۹) درجة	۲	١,٥	٥	٤,٢
الاتجاه نحو فم عفاء ت	محاید (۲۰-۰٤) درجة	٨٦	77,7	٧٣	٦١,٣
رفع كفاءة استخدام مياه	ایجابی (۲۱-۲۱) درجة	٤٢	٣٢,٣	٤١	76,0
استحدام مياه -	المتوسط الحسابي=	۳۸,۲	درجة	٣٨,٩	درجة
الري	الانحراف المعياري=	٠,٠٢	۱ درجة	11,1	درجة

النتائج البحثية ومناقشتها

١- مستوي معارف الزراع المبحوثين بممارسات رفع كفاءة استخدام مياه الري السطحي في محاصيل الحبوب الاستراتيجية المدروسة:

أوضحت النتائج بجدول (٤) أن ٣٦,٩٪ من الزراع المبحوثين بقرية الطايفة مستوي معرفتهم منخفض بممارسات رفع كفاءة استخدام مياه الري السطحي في محصول القمح، وأن ٤٠٪ منهم مستوي معرفتهم متوسط، وحوالي ٣٣٪ منهم مستوي معرفتهم مرتفع، بمتوسط حسابي قدره ١٠٠١ درجة، وانحراف معياري قدره ٢٠٠٧ درجة، بينما اتضح أن ٢٦,١٪ من الزراع المبحوثين بقرية سنهور مستوي معرفتهم منخفض بممارسات رفع كفاءة استخدام مياه الري السطحي في محصول القمح، وأن ٨٠,١٪ منهم مستوي معرفتهم متوسط، وأن ٢١,١٪ منهم مستوي معرفتهم مرتفع، بمتوسط حسابي قدره ٢٠,١ درجة، وانحراف معياري قدره ٢٠,١ درجة. وتشير هذه النتائج إلى أن قرابة ٧٧٪ من الزراع المبحوثين بقرية الطايفة مستوي معرفتهم منخفض ومتوسط بممارسات رفع كفاءة استخدام مياه الري السطحي في محصول القمح، بينما قرابة ٢٩٪ من الزراع المبحوثين بقرية سنهور مستوي معرفتهم منخفض ومتوسط بممارسات رفع كفاءة استخدام مياه الري السطحي في محصول القمح،

وبينت النتائج أن ٣٤,٦٪ من الزراع المبحوثين بقرية الطايفة مستوي معرفتهم منخفض بممارسات رفع كفاءة استخدام مياه الري السطحي في محصول الذرة الشامية، وأن ٣٢,١٪ منهم مستوي معرفتهم متوسط، وأن ٣٢,١٪ منهم مستوي معرفتهم مرتفع، بمتوسط حسابي قدره ٣,٠١ درجة، وانحراف معياري قدره ٣,٠١ درجة، بينما اتضح أن ٣٢,٧٪ من الزراع المبحوثين بقرية سنهور مستوي معرفتهم منخفض بممارسات رفع كفاءة استخدام مياه الري السطحي في محصول الذرة الشامية، وأن ٢١,١٪ منهم مستوي معرفتهم متوسط، وأن ٢٦,١٪ منهم مستوي معرفتهم مرتفع، بمتوسط حسابي قدره ١١ درجة، وانحراف معياري قدره ٨٤٪ من الزراع المبحوثين بقرية ٨٤٪

ISSN: 2537-0804

eISSN: 2537- 0855

الطايفة مستوي معرفتهم منخفض ومتوسط بممارسات رفع كفاءة استخدام مياه الري السطحي في محصول الذرة الشامية، بينما قرابة $3\,$ \times \times من الزراع المبحوثين بقرية سنهور مستوي معرفتهم منخفض ومتوسط بممارسات رفع كفاءة استخدام مياه الري السطحي في محصول الذرة الشامية.

وأظهرت النتائج أن ٧٠,٧٪ من الزراع المبحوثين بقرية الطايفة مستوي معرفتهم منخفض بممارسات رفع كفاءة استخدام مياه الري السطحي في محصول الأرز، وأن ٤٠٪ منهم مستوي معرفتهم متوسط، وأن ٢٢,٣٪ منهم مستوي معرفتهم مرتفع، بمتوسط حسابي قدره ٢٠,١ درجة، وانحراف معياري قدره ٧٧ درجة، بينما اتضح أن ٣٢,٨٪ من الزراع المبحوثين بقرية سنهور مستوي معرفتهم منخفض بممارسات رفع كفاءة استخدام مياه الري السطحي في محصول الأرز، وأن ٨٧٧٪ منهم مستوي معرفتهم مرتفع، بمتوسط حسابي قدره ١١,٢ درجة، وانحراف معياري قدره ٢٠,٨ درجة. وتشير هذه المتنائج إلى أن قرابة ٧٨٪ من الزراع المبحوثين بقرية الطايفة مستوي معرفتهم منخفض ومتوسط بممارسات رفع كفاءة استخدام مياه الري السطحي في محصول الأرز، بينما قرابة ٧٨٪ من الزراع المبحوثين بقرية سنهور مستوي معرفتهم منخفض ومتوسط بممارسات رفع كفاءة استخدام مياه الري السطحي في محصول الأرز، بينما قرابة ٧١٪ من الزراع المبحوثين بقرية سنهور مستوي معرفتهم منخفض ومتوسط بممارسات رفع كفاءة استخدام مياه الري السطحي في محصول الأرز.

كما أسفرت النتائج عن أن ٣٩,٢٪ من الزراع المبحوثين بقرية الطايفة مستوي معرفتهم منخفض بممارسات رفع كفاءة استخدام مياه الري السطحي إجمالاً، وأن ١٩,٥٪ منهم مستوي معرفتهم متوسط، وأن ١٩,٣٪ منهم مستوي معرفتهم مرتفع، بمتوسط حسابي قدره ٣٠,٨٨ درجة، وانحراف معياري قدره ٢١,٥٤ درجة، بينما اتضح أن ٩,١٦٪ من الزراع المبحوثين بقرية سنهور مستوي معرفتهم منخفض بممارسات رفع كفاءة استخدام مياه الري السطحي إجمالاً، وأن ٣٥,٣٪ منهم مستوي معرفتهم مرتفع، بمتوسط مستوي معرفتهم مرتفع، بمتوسط حسابي قدره ٩٤,٤ درجة، وانحراف معياري قدره ٢٢ درجة. وتشير هذه النتائج إلى أن قرابة ٨١٪ من الزراع المبحوثين بقرية الطايفة مستوي معرفتهم منخفض ومتوسط بممارسات رفع كفاءة استخدام مياه الري السطحي إجمالاً، بينما قرابة ٨٨٪ من الزراع المبحوثين بقرية الطايفة مستوي معرفتهم منخفض ومتوسط بممارسات رفع كفاءة استخدام مياه الري السطحي إجمالاً، بينما قرابة ٨٨٪ رفع كفاءة استخدام مياه الري السطحي إجمالاً.

جدول (٤): توزيع المبحوثين عينتي البحث وفقاً لمستوى معرفتهم بممارسات رفع كفاءة استخدام مياه الري السطحي في المحاصيل المدروسة.

بحو ث	قرية الطايفة (۱۳۰) مبحوث قرية سنهور (۱۱۹) مبح							
. و الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	%	عدد	الانحراف		%	عدد	المستوى المعرفي
		ري في م	م میاه اا			وثين بممار	ة المبحو	أ۔ مستوی معرفا
۸,۲	17,7	77,1	۳۱	٧,٢	1.,1	٣٦,٩	٤٨	منخفض (أقل من ٨ درجات)
درجة	درجة	٤٢,٨	٥١	درجة	درجة	٤٠,٠	۲٥	متوسط (۸-۲۱) درجة
		٣١,١	٣٧			77,1	۳.	مرتفع (۱۷-۲۶) درجة
مامية	ول الذرة الث	في محص	اه الري	ة استخدام مي	ت رفع كفاء	، بممارسا	بحوثين	ب- مستوى معرفة الم
۸,٤	11,.	٣٢,٧	٣٩	٦,٩	۱۰,۳	٣٤,٦	20	منخفض (أقل من ٨ درجات)
درجة	درجة	٤١,٢	٤٩	درجة	درجة	٤٣,١	7	متوسط (۸-۲۱) درجة
		۲٦,١	۳١			77,7	4 4	مرتفع (۱۷-۲٤) درجة
	حصول الأرز	لري في م	م میاه ا	فاءة استخدا	رسات رفع ک	وثين بمما	ة المبح	ج۔ مستوی معرف
۸,۲	11,7	٣٢,٨	٣٩	٧,٧	1.,7	٣٧,٧	٤٩	منخفض (أقل من ٨ درجات)
درجة	درجة	٣٧,٨	2	درجة	درجة	٤٠,٠	9	متوسط (۸-۱٦) درجة
		79,2	٥			77,7	79	مرتفع (۱۷-۲۶) درجة
	ياه الري	ستخدام م	كفاءة ا	مارسات رفع	مبحوثين بم	ي الكلى لل	المعرف	د- المستوى
		٣١,٩	٣٨	WA - 4		٣٩,٢	٥١	منخفض (أقل من ٢٤ درجات)
۲۲٫۰ درجة	۹٤,۹ درجة	٣٥,٣	٤٢	۲۱,۰٤ درجة	۳۰,۸۸ درجة	٤١,٥	٥٤	متوسط (۲۶-۸۱) درجة
		۳۲,۸	٣٩			19,8	70	مرتفع (۹۹-۲۷) درجة

٢ - مستوي تنفيذ الزراع المبحوثين لممارسات رفع كفاءة استخدام مياه الري السطحي في محاصيل الحبوب الاستراتيجية المدروسة:

أوضّحت النتائج بجدول (٥) أن ٥٨،٥٪ من الزراع المبحوثين بقرية الطايفة مستوي تنفيذهم لممارسات رفع كفاءة استخدام مياه الري السطحي في محصول القمح منخفض، وأن 7.7٪ منهم مستوي تنفيذهم متوسط، وأن 7.7٪ منهم مستوي تنفيذهم مرتفع، بمتوسط حسابي قدره 7.7٪ من الزراع المبحوثين بقرية سنهور مستوي تنفيذهم درجة، بينما اتضح أن 7.7٪ من الزراع المبحوثين بقرية سنهور مستوي تنفيذهم لممارسات رفع كفاءة استخدام مياه الري السطحي في محصول القمح منخفض، وأن 7.7٪ منهم مستوي تنفيذهم مرتفع، بمتوسط حسابي قدره 7.7٪ منهم مستوي تنفيذهم مرتفع، النتائج إلى أن حوالي 7.7٪ من الزراع المبحوثين بقرية الطايفة مستوي تنفيذهم منخفض ومتوسط لممارسات رفع كفاءة استخدام مياه الري السطحي في محصول منخفض ومتوسط لممارسات رفع كفاءة استخدام مياه الري السطحي في محصول

القمح، بينما حوالي ٧٢٪ من الزراع المبحوثين بقرية سنهور مستوي تنفيذهم منخفض ومتوسط لممارسات رفع كفاءة استخدام مياه الري السطحي في محصول القمح.

e Zmeir litite, view leceb أن ١,٣٥٪ من الزراع المبحوثين بقرية الطايفة مستوي تنفيذهم لممارسات رفع كفاءة استخدام مياه الري السطحي في محصول الذرة الشامية منخفض، وأن ٢,٢٠٪ منهم مستوي تنفيذهم متوسط، وأن ٢,٠١٪ منهم مستوي تنفيذهم متوسط، وأن ٢,٠١٪ منهم مستوي تنفيذهم مرتفع، بمتوسط حسابي قدره ٢,٨ درجة، وانحراف معياري قدره ٨,٨ درجة، بينما اتضح أن ٣,٢٠٪ من الزراع المبحوثين بقرية سنهور مستوي تنفيذهم لممارسات رفع كفاءة استخدام مياه الري السطحي في محصول الذرة الشامية منخفض، وأن ٢,١٠٪ منهم مستوي تنفيذهم مرتفع، بمتوسط حسابي قدره ٥,٥ درجة، وانحراف معياري قدره ٥,٥ درجة. وتشير هذه النتائج إلى أن حوالي ٩٠٪ من الزراع المبحوثين بقرية الطايفة مستوي تنفيذهم منخفض ومتوسط لممارسات رفع كفاءة استخدام مياه الري السطحي في محصول الذرة الشامية، بينما قرابة ٤٧٪ من الزراع المبحوثين بقرية سنهور مستوي تنفيذهم منخفض ومتوسط لممارسات رفع كفاءة استخدام مياه الري السطحي مستوي تنفيذهم منخفض ومتوسط لممارسات رفع كفاءة استخدام مياه الري السطحي محصول الذرة الشامية،

كما أظهرت النتائج بنفس الجدول أن ١،١٥٪ من الزراع المبحوثين بقرية الطايفة مستوي تنفيذهم لممارسات رفع كفاءة استخدام مياه الري السطحي في محصول الأرز منخفض، وأن ٣٠٤٪ منهم مستوي تنفيذهم متوسط، وأن ٣٠٤٪ منهم مستوي تنفيذهم متوسط، وأن ٣٠١٪ منهم مستوي تنفيذهم مرتفع، بمتوسط حسابي قدره ٧٠٩ درجة، وانحراف معياري مستوي تنفيذهم لممارسات رفع كفاءة استخدام مياه الري السطحي في محصول الأرز منخفض، وأن ٣٠١٠٪ منهم مستوي تنفيذهم مرتفع، بمتوسط حسابي قدره ١٠٠ درجة، وانحراف معياري قدره ٨٠٠ درجة. وتشير هذه النتائج إلى أن حوالي ٣٨٪ من الزراع المبحوثين بقرية الطايفة مستوي تنفيذهم منخفض ومتوسط لممارسات رفع كفاءة استخدام مياه الري السطحي في محصول الأرز، بينما قرابة ٤٧٪ من الزراع المبحوثين بقرية سنهور مستوي محصول الأرز، بينما قرابة ٤٧٪ من الزراع المبحوثين بقرية سنهور مستوي محصول الأرز، بينما قرابة ٤٧٪ من الزراع المبحوثين بقرية المياه الري السطحي في محصول الأرز.

وبينت النتائج بنفس الجدول أن ٤٠٪ من الزراع المبحوثين بقرية الطايفة مستوي تنفيذهم لممارسات رفع كفاءة استخدام مياه الري السطحي إجمالاً منخفض، وأن ٤٣٪ منهم مستوي تنفيذهم مرتفع، وأن ٤٣٪ منهم مستوي تنفيذهم مرتفع، بمتوسط حسابي قدره ٢٢,٥٥ درجة، وانحراف معياري قدره ٢١,٩٨ درجة، بينما

اتضح أن ٢١,٩٪ من الزراع المبحوثين بقرية سنهور مستوي تنفيذهم لممارسات رفع كفاءة استخدام مياه الري السطحي إجمالاً منخفض، وأن ٣٥,٣٪ منهم مستوي تنفيذهم متوسط، وأن ٣٢,٨٪ منهم مستوي تنفيذهم مرتفع، بمتوسط حسابي قدره ٢١,٠٤ درجة. وتشير هذه النتائج إلى أن ٨٣٪ من الزراع المبحوثين بقرية الطايفة مستوي تنفيذهم منخفض ومتوسط لممارسات رفع كفاءة استخدام مياه الري إجمالاً، بينما حوالي ٢٧٪ من الزراع المبحوثين بقرية سنهور مستوي تنفيذهم منخفض ومتوسط لممارسات رفع كفاءة استخدام مياه الري إجمالاً.

جدول (°): توزيع المبحوثين عينتي البحث وفقاً لمستوى تنفيذهم لممارسات رفع كفاءة استخدام مياه الري السطحي في المحاصيل المدروسة

	(114)		i		<u>ري</u> له (۱۳۰) م	115117	á	
	ر (۱۱۹) م	ريه سنهو	-			ریه انصابه	-	
الانحراف	المتوسط	%	عدد	الانحراف	المتوسط	%	عدد	المستوى التنفيذي
المعياري	الحسابي			المعياري	الحسابي			
قمح	ي محصول ال	باه الري فم	خدام می	فع كفاءة است	ممارسات رف	مبحوثين ا	تنفيذ الـ	أ۔ مستوی
								منخفض (أقل من ٨
۸,٤	11,0	۳۳,٦	٤.	٧,١	٧,٩	٥٨,٥	٧٦	درجات)
درجة	درجة	۳۸,٦	٤٦	درجة	درجة	7 £ , 7	77	متوسط (۸-۱٦) درجة
درجه	درجه			درجه	درجه			
		۲۷,۸	٣٣			17,9	77	مرتفع (۱۷-۲۶) درجة
الشامية	<u>حصول الذرة</u>	<u>ري في م</u>	، مياه ال	فاءة استخدام	رسات رفع ک	وثين لممار	ذ المبح	ب۔ مستوی تنفی
			*				79	منخفض (أقل من ٨
۷,٥	٥,٥	٣٢,٧	٣٩	٦,٨	٧,٨	٥٣,١	17	درجات)
درجة	درجة	٤١,٢	٤٩	درجة	درجة	٣٦,٢	٤٧	متوسط (۸-۱٦) درجة
5-	5-	77,1	٣١	•••	5-	١٠,٧	١٤	مرتفع (۱۷-۲۶) درجة
	* \$11 1	,		1127 17.136	1 - 6 7 - 1			
	حصول الارر	لري کي م	م میاه ۱	تفاعه استحدا	ارسات رفع م	وبين نمم	يد المبح	ج۔ مستوی تنف
		77,1	٤٣			٥١,٥	7.7	منخفض (أقل من ٨
۸,۲	١٠,٠	1 1,1	4 1	٧,٥	٧,٩	01,0	• •	درجات)
درجة	درجة	٣٧,٨	٤٥	درجة	درجة	٣٤,٦	٤٥	متوسط (۸-۱۱) درجة
		77,1	۳١			17,9	۱۸	مرتفع (۱۷-۲۶) درجة
	11 . 1 .	-			. 1 • . 5 1			
	ياه الري	استحدام م	حفاءه	مارسات رفع	ممحوس م	دي الكلى ا	ى التنفيد	
		٣١,٩	٣٨			٤٠,٠	٥٢	منخفض (أقل من ۲۶
		' ', '	, ,,		U 4 AA	• • • •	,	درجة)
77,1	۳۱,۰٤			۲۱,۹۸	7 £ ,00			متوسـط (۲۶-۸۶)
درجة	درجة	٣٥,٣	٤٢	درجة	درجة	٤٣,٠	٤٣,٠ ٥٦	درجة
		٣٢,٨	٣٩			17,•	77	
		1 1 , 1	1 1			1 4 , 4	1 1	مرتفع (۹ ٤-۷۲) درجة

ومزيدًا من الايضاح فقد أظهرت النتائج بجدول (٦) أن معارف الزراع المبحوثين بقرية الطايفة بممارسات رفع كفاءة استخدام مياه الري السطحي في محصول القمح تراوحت بين ٧٦,٩٪ إلى ٢٦,٩٪، حيث جاءت في ترتيب متقدم ممارسات "زراعة الأصناف عالية الإنتاجية" بنسبة ٧٦,٩٪، و"الزراعة في صفوف

منتظمة بالسطارة" بنسبة ٧٠,٨٪، و"الزراعة على مصاطب" بنسبة ٢٧,٠٪، و"الزراعة في الموعد المناسب" بنسبة ٢٦,٩٪، بينما جاءت في ترتيب متأخر ممارسات "إعطاء النباتات كمية المياه اللازمة لتجنب اختناق الجذور"، و"تقوية البتون وإحكامها قبل الري" بنسبة ٢٩,٢٪ لكل منهما، و"تغطية التربة بقش الأرز للحفاظ على رطوبتها" بنسبة ٢٧,٧٪، و"الري النبضي (إضافة الماء على دفعات)" بنسبة ٢٦,٩٪.

وبينت النتائج بنفس الجدول أن تنفيذ الزراع المبحوثين بقرية الطايفة لممارسات رفع كفاءة استخدام مياه الري السطحي في محصول القمح تراوحت بين رقيب متقدم ممارسات "زراعة الأصناف عالية الإنتاجية" بنسبة ٢,٥٪، و"الزراعة في صفوف منتظمة بالسطارة" بنسبة ٧,٠٥٪، و"الزراعة على مصاطب" بنسبة ٢,٤٪، و"الزراعة في الموعد المناسب" بنسبة ٢,٤٪، بينما جاءت في ترتيب متأخر ممارسات "تقسيم الأرض لشرائح ضيقة لإحكام الري"، و"تغطية التربة بقش الأرز للحفاظ على رطوبتها" بنسبة ٣,٠٠٪ لكل منهما، و"الري النبضي (إضافة الماء على دفعات)" بنسبة ٢,١٪، و"تقوية البتون وإحكامها قبل الري" بنسبة ٢٣٪.

بينما كشفت النتائج بنفس الجدول أن معرفة الزراع المبحوثين بقرية سنهور بممارسات رفع كفاءة استخدام مياه الري السطحي في محصول القمح تراوحت بين ٥٥,٥٪ إلى ٢١,١٪ حيث جاءت في ترتيب متقدم ممارسات "الزراعة على مصاطب" بنسبة ٥,٥٥٪، و"الزراعة في الموعد المناسب"، و"زراعة الأصناف عالية الإنتاجية" بنسبة ٢,١٠٪ لكل منهما، و"تسوية الأرض الزراعية بالليزر" بنسبة ٤٧٠٪، بينما جاءت في ترتيب متأخر ممارسات "تبطين قنوات الري لتقليل الفاقد من المياه"، و"تطهير المساقي والمراوي الترابية" بنسبة ٣٥.٣٪ لكل منهما، و"الالتزام بالدورة الزراعية" بنسبة ٣٣.٦٠٪، و"إزالة الحشائش من المحصول" بنسبة ٢,١٣٪.

وأوضحت النتائج بنفس الجدول أن تنفيذ الزراع المبحوثين بقرية سنهور لممارسات رفع كفاءة استخدام مياه الري السطحي في محصول القمح تراوحت بين ٨,٧٤٪ إلى ٢٩,٤٪، حيث جاءت في ترتيب متقدم ممارسات "الزراعة على مصاطب" بنسبة ٨,٧٤٪، و"الزراعة في الموعد المناسب" بنسبة ١,٧٤٪، و"زراعة الأصناف عالية الإنتاجية" بنسبة ٥,٤٤٪، و"الزراعة في صفوف منتظمة بالسطارة" بنسبة ٨,٢٤٪، بينما جاءت في ترتيب متأخر ممارسات "ترك مسافة في نهاية الحقل للصفاية"، و"تطهير المساقي والمراوي الترابية" بنسبة ٩,٣١٪ لكل منهما، و"الالتزام بالدورة الزراعية " بنسبة ١,١٦٪، و"إزالة الحشائش من المحصول" بنسبة ٢٩,٤٪.

جدول (٦): توزيع المبحوثين عينتي البحث وفقاً لمعرفتهم وتنفيذهم لممارسات رفع كفاءة استخدام مياه الري السطحي في محصول القمح.

(*10216	(119	<u>سنهور (</u>	رى ، <u>-</u> قى ، لة		_ ي _	<u>ي</u> الطايفة (٠			
جس <u>ر</u> نفیذ		ملحور (ارفة		. و_ ُفيذ		فة (فة		الممارسات	•
%	عدد	%	عدد	%	عدد	%	عدد		م
٤٢,٠	٥,	٤٧,٩	٥٧	٤٠,٧	٥٣	71,0	۸۰	تسوية الأرض الزراعية بالليزر	١
٤٧,٨	٥٧	٥٥,٥	77	٤٧,٦	٦٢	٦٧,٧	۸۸	الزراعة على مصاطب	۲
٤٢,٨	٥١	٤٩,٦	٥٩	٥٠,٧	11	۷۰,۸	9 7	الزراعة في صفوف منتظمة بالسطارة	٣
٤٧,١	٥٦	07,9	٦٣	\$\$,7	٥٨	77,9	۸٧	الزراعة في الموعد المناسب	٤
£ £ ,0	٥٣	٥٢,٩	٦٣	01,7	٧١	٧٦,٩	١	زراعـــة الأصــناف عاليـــة الإنتاجية	٥
٣٨,٧	*	٤٧,١	٥٦	٣٧,٦	٤٩	٥٦,٩	٧٤	زراعة الأصناف مبكرة النضج	7
٤٠,٠	٤٨	٤٧,١	٥٦	۳۷,٦	٤٩	٥٠,٠	7	زراعـة الأصـناف المتحملـة للجفاف	٧
٣٦,١	٤٣	٤٣,٧	۲٥	٣٤,٦	٤٥	٤٤,٦	٥٨	الري في الموعد المناسب دون تغريق	٨
٣٩,٥	٤٧	٤٤,٥	٥٣	44,4	٣٥	٣٤,٦	٤٥	الري الليلي أو في الصباح الباكر	٩
٣٧,٨	٤٥	٤٢,٩	٥١	71,7	**	۲ ٦,٩	40	الري النبضي (إضافة الماء على دفعات)	١.
٤٢,٠	٥,	٤٦,٢	٥٥	۲٥,٣	٣٣	٣٠,٠	٣٩	تقسيم الأرض لشرائح ضيقة لإحكام الري	11
٣٤,٥	٤١	٤٢,٠	٥,	۲۳,۰	۳.	49,4	٣٨	تقويسة البتون وإحكامها قبل الري	١٢
٣٦,١	٤٣	٤٢,٠	٥,	۳۱,٥	٤١	۳۳,۱	٤٣	إغـلاق فتحـات الصـرف قبـل الري	٦٢
٣٦,١	٤٣	٤١,٨	٤٩	17,1	٣٤	۳٠,٠	٣٩	الري على الحامي لتقليل كمية المياه المضافة	١٤
٣٩,٥	٤٧	٤٢,٠	٥,	44,9	۳٥	49,4	٣٨	إعطاء النباتات كمية المياه اللازمة لتجنب اختناق الجذور	10
٣٢,٨	٣٩	٣٧,٠	££	77,1	٣٤	۳۱,٥	٤١	تقليل الري عند سقوط الأمطار	١٦
٣١,٩	٣٨	٣٧,٨	20	۲۷,٦	٣٦	٣٠,٨	٤٠	ترك مسافة في نهاية الحقل للصفاية	١٧
۳۳,٦	٤.	٣٧,٠	££	٣ ٣,٨	٤٤	٣٦,٢	٤٧	ايقاف الري عند ظهور علامات نضج المحصول	۱۸
٣٥,٣	٤٢	٣٨,٦	٤٦	۲٥,٣	٣٣	* ٧,٧	٣٦	تغطيــة التربــة بقــش الأرز للحفاظ على رطوبتها	۱۹
٣٥,٣	٤٢	٣٧,٨	٤٥	47,9	80	۳٠,٠	٣٩	استخدام أسمدة بطيئة الذوبان	۲.

۲۳,٦	٤٠	٣٥,٣	٤٢	44,4	٣٨	٣٦, ٩	٤٨	تبطين قنوات الري لتقليل الفاقد من المياه	۲۱
٣١,٩	٣٨	٣٥,٣	٤٢	۲۸,٤	٣٧	٣٦,٢	٤٧	تطهير المساقي والمسراوي الترابية	* *
٣١,١	٣٧	٣٣,٦	٤.	44,4	٣٨	۳۳,۱	٤٣	الالتزام بالدورة الزراعية	7 4
۲٩,٤	40	٣١,١	٣٧	۳۳,۰	٤٣	٤٠,٠	٥٢	إزالة الحشائش من المحصول	7 £

كما أظهرت النتائج بجدول (٧) أن معارف الزراع المبحوثين بقرية الطايفة بممارسات رفع كفاءة استخدام مياه الرى السطحي في محصول الذرة الشامية تر اوحت بين ٤٥٠٤٪ إلى ٢٥,٤٪، حيث جاءت في ترتيب متقدم ممار سات "الزراعة على خطوط" بنسبة ٧٥,٤٪، و"الزراعة في الموعد المناسب" بنسبة ٧٣,١٪، و"تسوية الأرض الزراعية بالليزر" بنسبة ٥,١٧٪، و"زراعة الأصناف عالية الإنتاجية" بنسبة ٧٠٪، بينما جاءت في ترتيب متأخر ممارسات "عدم زيادة منسوب المياه عن نصف ارتفاع الخط" بنسبة ٢٦,٩٪، و "استخدام أسمدة بطيئة الذوبان"، و"الري النبضى (إضافة الماء على دفعات)" بنسبة ٢٦,٢٪ لكل منهما، و"تغطية التربة بقش الأرز للحفاظ على رطوبتها" بنسبة ٢٥,٤٪.

وبينت النتائج بنفس الجدول أن تنفيذ الزراع المبحوثين بقرية الطايفة لممارسات رفع كفاءة استخدام مياه الري السطحي في محصول الذرة الشامية تراوحت بين آ٨٠٠٨٪ إلى ٢٠٠٨٪، حيث جاءت في ترتيب متقدم ممارسات "الزراعة على خطوط" بنسبة ٢٠٠٨٪، و"الزراعة في الموعد المناسب" بنسبة ٥٦,٩٪، و"تسوية الأرض الزراعية بالليزر" بنسبة ٢,٦٥٪، و"زراعة الأصناف عالية الإنتاجية" بنسبة ٥١,٥٪، بينما جاءت في ترتيب متأخر ممارسات "استخدام أسمدة بطيئة الذوبان"، و"الالتزام بالدورة الزراعية" بنسبة ٢٣,١٪ لكل منهما، و "الري النبضي (إضافة الماء على دفعات)" بنسبة ٥,١١٪، و "ترك مسافة في نهاية الحقل للصفاية" بنسبة ٨,٠١٪.

بينما كشفت النتائج بنفس الجدول أن معرفة الزراع المبحوثين بقرية سنهور بممارسات رفع كفاءة استخدام مياه الري السطحي في محصول الذرة الشامية تراوحت بين ٥٥٥٪ إلى ٢١,٩٪ حيث جاءت في ترتيب متقدم ممارسات "الزراعة في الموعد المناسب" بنسبة ٥٥٥٪، و"تسوية الأرض الزراعية بالليزر"، و"زراعة الأصناف المتحملة للجفاف"، و"الري في الموعد المناسب دون تغريق" بنسبة ٥١,٢٪ لكل منهم، بينما جاءت في ترتيب متأخر ممارسات "تقوية البتون لإحكام عملية الري"، و"تطهير المساقى والمراوي الترابية" بنسبة ٢٤,٥٪ لكل منهما، و"إغلاق فتحات الصرف قبل الري" بنسبة ٢٠٨٨٪، و"ترك مسافة في نهاية الحقل للصفاية" بنسبة ٦١,٩٪.

وأوضحت النتائج بنفس الجدول أن تنفيذ الزراع المبحوثين بقرية سنهور لممارسات رفع كفاءة استخدام مياه الري السطحي في محصول الذرة الشامية تراوحت بين ٤٠٥٤٪ إلى ٤٠٩٢٪، حيث جاءت في ترتيب متقدم ممارسات "زراعة الأصناف المتحملة للجفاف" بنسبة ٤٠٥٤٪، و"الزراعة في الموعد المناسب" بنسبة تغريق" بنسبة ٧٤٤٪، و"تسوية الأرض الزراعية بالليزر"، و"الري في الموعد المناسب دون تغريق" بنسبة ٧٣٤٪ لكل منهما، بينما جاءت في ترتيب متأخر ممارسات "عدم زيادة منسوب المياه عن نصف ارتفاع الخط" بنسبة ٩٠١٪، و"استخدام أسمدة بطيئة الذوبان" بنسبة ١٠١٨٪، و"تقوية البتون لإحكام عملية الري"، و"ترك مسافة في نهاية الحقل للصفاية" بنسبة ٢٩٠٤٪ لكل منهما على الترتيب.

جدول (٧): توزيع المبحوثين عينتي البحث وفقاً لمعرفتهم وتنفيذهم لممارسات رفع كفاءة استخدام مياه الري السطحي في محصول الذرة الشامية

مبحوث	(119	سنهور (قرية	مبحوث	۱۳۰) ه	الطايفة (قرية		
ُفيذ	ii ii	ىرفة	5	ُفيذ	ii ii	رفة	۷	الممارسات	م
%	عدد	%	212	%	عدد	%	عدد		
٤٣,٧	۲٥	01,7	71	٥٦,٢	٧٣	۷١,٥	٩٣	تسوية الأرض الزراعية بالليزر	١
٤١,٢	٤٩	٤٩,٦	٥٩	٦٠,٨	٧٩	٧٥,٤	≺ ď	الزراعة على خسطوط	۲
٤٤,٥	٣٥	00,0	77	٥٦,٩	٧٤	٧٣,١	٥ ٣	الزراعة في الموعد المناسب	٣
٤٠,٣	٤٨	٥٠,٤	*	01,0	٦٧	٧٠,٠	4	زراعة الأصناف عالية الإنتاجية	ŧ
٤٢,٠	٥,	٤٩,٦	٥٩	٤٨,٥	٦٣	11,1	٨٦	زراعة الأصناف مبكرة النضج	٥
٤٥,٤	0 £	٥١,٢	٦١	٤٦,٩	٦١	٦١,٥	۸.	زراعــة الأصــناف المتحملــة للجفاف	٦
٤٣,٧	٥٢	٥١,٢	77	11,7	٥٨	٥١,٥	٦٧	الري في الموعد المناسب دون تغريق	٧
٣٨,٦	٤٦	٤١,٢	٤٩	71,7	٣٢	٣٠,٠	٣٩	الري التبادلي (ري خطوترك خط)	٨
۳۳,٦	٤.	٤٢,٠	٥,	47,9	٣٥	44,4	٥١	الري في الصباح الباكر أو آخر النهار	٩
٣٦,١	٤٣	٤٢,٩	10	۲۱,٥	۲۸	77,7	٣٤	الري النبضي (إضافة الماء على دفعات)	١.
٣٧,٨	٤٥	٤٧,١	7	٣٠,٨	٤.	٣٦,٩	٤٨	الري على الحامي لتقليل كمية المياه المضافة	11
٣٦,١	٤٣	٤١,٢	٤٩	٣٠,٨	٤.	44,4	٥١	إعطاء النباتات كمية المياه اللازمة لتجنب اختناق الجذور	١٢
٣٢,٨	٣٩	٤٠,٣	٤٨	44,9	٣٥	۳۳,۱	٤٣	تقسيم الأرض السي أحسواض الإحكام عملية الري	١٣
۳۳,٦	٤.	٣٢,٨	٣٩	٣٣,٨	٤٤	۳۸,٥	•	إغلاق فتحات الصرف قبل الري	١٤
۲۹,٤	40	٣٤,٥	٤١	۲۳,۸	٣١	٣٠,٠	٣٩	تقوية البتون لإحكام عملية الري	10
۲۹,٤	40	٣١,٩	٣٨	۲٠,۸	**	۳۱,٥	٤١	تـرك مسـافة فـي نهايــة الحقـل للصفاية	١٦

۳۳,٦	٤.	77,9	££	٣٢,٣	٤٢	٣٤,٦	٤٥	ايقاف الري عند ظهور علامـات نضج المحصول	۱۷
۳۳,٦	٤.	٣٨,٦	٤٦	۲۳,۸	٣١	۲٥,٤	**	تغطية التربة بقش الأرز للحفاظ على رطوبتها	۱۸
٣١,١	٣٧	٣٧,٨	20	۲۳,۱	٣.	77,7	٣٤	استخدام أسمدة بطيئة الذوبان	۱۹
٣١,٩	٣٨	٣٦,١	٤٣	۲۳,۸	٣١	۲ ٦,٩	40	عدم زيادة منسوب المياه عن نصف ارتفاع الخط	۲.
37,7	۳۹	٣٦,١	٤٣	27,1	٤.	۲۸,٥	٣٧	الالتزام بالدورة الزراعية	۲١
37,7	۳۹	70,7	٤٢	٣٠,٨	٤.	۳۸,٥	٥,	إزالة الحشانش من المحصول	77
۳۳,٦	٤.	۳٥,٣	٤٢	77,7	٣٤	۳۱,٥	٤١	تبطين قنوات الري لتقليل الفاقد من المياه	44
۳۲,۸	٣٩	W£,0	٤١	۲ ٦,٩	٣٥	۳۳,۱	٤٣	تطهيـر المساقي والمـراوي الترابية	۲ ٤

كما أظهرت النتائج بجدول (Λ) أن معارف الزراع المبحوثين بقرية الطايفة بممارسات رفع كفاءة استخدام مياه الري السطحي في محصول الأرز تراوحت بين 0.10٪ إلى 0.10٪، حيث جاءت في ترتيب متقدم ممارسات "تسوية الأرض الزراعية بالليزر" بنسبة 0.10٪، و"الزراعة في الموعد المناسب" بنسبة 0.10٪، و"زراعة الأصناف مبكرة و"زراعة الأصناف عالية الإنتاجية" بنسبة 0.10٪، و"زراعة الأصناف مبكرة النضج موفرة للمياه" بنسبة 0.10٪، بينما جاءت في ترتيب متأخر ممارسات "تقوية البتون لإحكام عملية الري" بنسبة 0.10٪، و"خفض منسوب المياه في محصول الأرز" بنسبة 0.10٪، و"الالتزام بالدورة الزراعية" بنسبة 0.10٪، و"استخدام أسمدة بطيئة الذوبان" بنسبة 0.10٪.

وبينت النتائج بنفس الجدول أن تنفيذ الزراع المبحوثين بقرية الطايفة لممارسات رفع كفاءة استخدام مياه الري السطحي في محصول الأرز تراوحت بين ٥,١٦٪ إلى ١٩,٢٪، حيث جاءت في ترتيب متقدم ممارسات "تسوية الأرض الزراعية بالليزر" بنسبة ٥,١٠٪، و"الزراعة في الموعد المناسب" بنسبة ٦٠٪، و"زراعة الأصناف عالية الإنتاجية" بنسبة ٥,٥٠٪، و"زراعة الأصناف مبكرة النضج موفرة للمياه" بنسبة ٥,٧٠٪، بينما جاءت في ترتيب متأخر ممارسات "تطهير المساقي والمراوي الترابية" بنسبة ٢,٣٠٪، و"ترك مسافة في نهاية الحقل للصفاية"، و"الالتزام بالدورة الزراعية" بنسبة ٢,٣٠٪ لكل منهما، و"استخدام أسمدة بطيئة الذوبان" بنسبة ١٩,٢٪.

بينما كشفت النتائج بنفس الجدول أن معرفة الزراع المبحوثين بقرية سنهور بممارسات رفع كفاءة استخدام مياه الري السطحي في محصول الأرز تراوحت بين ٨٣,٢٪ إلى ٣٢,٨٪ حيث جاءت في ترتيب متقدم ممارسات "زراعة الأصناف مبكرة النضج موفرة للمياه" بنسبة ٨٣,٢٪، و"الزراعة في الموعد المناسب" بنسبة

٧,٠٨٪، و"زراعة الأصناف المتحملة للجفاف" بنسبة ٢,٧٪، و"زراعة الأصناف عالية الإنتاجية" بنسبة ٢,١٪، بينما جاءت في ترتيب متأخر ممارسات "استخدام أسمدة بطيئة الذوبان"، و"تبطين قنوات الري لتقليل الفاقد من المياه" بنسبة ٣٥،٣٪ لكل منهما، و"تطهير المساقي والمراوي الترابية" بنسبة ٣٣,٦٪، و"جدولة ري المحاصيل الزراعية" بنسبة ٣٢,٨٪.

وأوضحت النتائج بنفس الجدول أن تنفيذ الزراع المبحوثين بقرية سنهور لممارسات رفع كفاءة استخدام مياه الري السطحي في محصول الأرز تراوحت بين 79.7 إلى 79.7، حيث جاءت في ترتيب متقدم ممارسات "الزراعة في الموعد المناسب" بنسبة 79.7، و"زراعة الأصناف مبكرة النضج موفرة للمياه" بنسبة 70.7، و"زراعة الأصناف عالية الإنتاجية" بنسبة 70.7، و"الزراعة على خطوط أو مصاطب" بنسبة 70.7، بينما جاءت في ترتيب متأخر ممارسات "تطهير المساقي والمراوي الترابية" بنسبة 70.7، و"تقسيم الأرض لشرائح لإحكام عملية الري"، و"تبطين قنوات الري لتقليل الفاقد من المياه" بنسبة 70.7، لكل منهما، و "جدولة ري المحاصيل الزراعية" بنسبة 70.7،

جدول (٨): توزيع المبحوثين عينتي البحث وفقاً لمعرفتهم وتنفيذهم لممارسات رفع كفاءة استخدام مياه الري في محصول الأرز

		قرية ا	الطايفة (٠	۱۳) م	بحوث	قرية	سنهور ((119	بحوث
م	العبـــارات	معز	رفة	تن	فيذ	2	رفة	تن	فيذ
		عدد	%	عدد	%	عدد	%	عدد	%
,	تســـوية الأرض الزراعيـــة بالليزر	١٠٦	۵۱٫۵	۸٠	٦١,٥	٧٧	٦٤,٧	٥٣	٤٤,٥
۲ الزراء	الزراعة في الموعد المناسب	١٠٤	۸٠,٠	٧٨	٦٠,٠	97	۸٠,٧	٨٨	٧٣,٩
	الزراعـــة علــــى خطـــوط أو مصاطب	۸٤	71,7	7.7	٤٦,١	٦٨	٥٧,١	٦.	٥٠,٤
الإنتاج	زراعـــة الأصــناف عاليـــة الإنتاجية	٩٨	٧٥,٤	٧٦	٥٨,٥	٨٥	٧١,٤	74	٥٢,٩
ه موفرة	زراعة الأصناف مبكرة النضج موفرة للمياه	97	٧٣,٨	٧٥	٥٧,٧	99	۸۳,۲	۸١	٦٨,١
	زراعــة الأصــناف المتحملــة للجفاف	٧٦	٥٨,٥	۲٥	٤٠,٠	٨٦	٧٢,٣	٥٩	٤٩,٦
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	الزراعة في صفوف منتظمة ((شتل آلي أو بالحبل)	٥٦	٤٣,١	٤٦	٣٥,٤	٥٥	٤٦,٢	٥.	٤٢,٠
الري ف م تغريق	الري في الموعد المناسب دون تغريق	٦.	٤٦,١	٥٢	٤٠,٠	9	٤٩,٦	٤٧	79,0
ه الري ف النهار	الري في الصباح الباكر أو آخر النهار	٥٢	٤٠,٠	٣٨	79,7	٥١	٤٢,٨	££	٣٧,٠
	الري بنظام المناوبة ؛ أيام عمالة و ٦ أيام بطالة	٥٢	٤٠,٠	٤٢	٤٢,٣	٥٣	٤٤,٥	٤٦	٣٨,٦

11 إغلاق فتحات الصرف قبل الري ٨३ ٣٦, १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १						_				
المياه المضافة المياه المضافة المياه المياه المضافة المياه المضافة المياه المضافة المياه المضافة المياه ال	11	إغلاق فتصات الصرف قبل الري	٤٨	٣٦,٩	٤١	۳۱,٥	٥٦	٤٧,١	٤٩	٤١,٢
اللازمة لتجنب اختناق الجذور المن المرات الجذور المن المرات الجنب اختناق الجذور المن المرات المرت المناق المري عند طهور علامات المناق المري عند طهور علامات المناق	١٢		٤٥	٣٤,٦	٤٢	٣٢,٣	٥١	٤٢,٨	٤٣	٣٦,١
عملية الري عند ظهور علامات المتحصول الاري عند ظهور علامات المتحصول المتحصول المتحصول المتحصول المتحصول المتحصول المتحصول المتحصول المتحصول الأرز المتحصول المت	١٣		٤٨	٣٦,٩	٤٢	٣٢,٣	٤٩	٤١,٢	٤١	٣٤,٤
ا نضج المحصول الأرز الله الله الله الله الله الله الله الل	١٤		٤٢	٣٢,٣	77	۲٥,٤	٤٣	٣٦,١	٣٦	٣٠,٢
١٧ محصول الأرز ١٧ ١٩,١ ١٧ ١٩,١ ١٧ ترك مسافة في نهاية الحقل المحمدة بطينة الحقال المصفاية ١٧ المسفاية ١٧ ١٩,١ ١٩,٢ ١٩,٢ ١٩,٢ ١٩,٢ ١٩,٢ ١٩,٢ ١٩,٢ ١٩,٢ ١٩,٢ ١٩,٢ ١٩,٢ ١٩,٢ ١٩ ١٩,٢ ١٩ ١٩,٢ ١٩ ١٩,٢ ١٩ ١٩,٢ ١٩	10	•	٤٧	٣٦,١	٤١	٣١,٥	££	٣٧,٠	٣٨	٣١,٩
المستخدام اسمدة بطينة الذوبان ١٨ (١١ (١١ (١١ (١١ (١١ (١١ (١١ (١١ (١١	17	-	٣٨	79,7	٣٧	۲۸,٥	٤٦	٣٨,٦	٣٩	٣٢,٨
الري الري الري الإحكام عملية هم ٢٠,٠ هـ ١ ٢٦,١ ٢٤ ٢٠, ٢٠ ١٤ ١٠٤٣ ١٠ ١٠٣ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠	۱۷	-	٤٢	٣٢,٣	۳.	۲۳,۱	4.7	٣٨,٦	٤٠	٣٣,٦
الري (۱۲۰ الري (۱۲۰ الري التقليل الفاقد (۱۲۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰	۱۸	استخدام أسمدة بطيئة الذوبان	۲۸	71,0	40	19,7	٤ ٢	40,4	٣٩	٣٢,٨
۲۱ اِزَالَةُ الْحَشَانَشُ مِنَ الْمُحْصُولُ 9 ؛ ۳۷٫۷ ؛ ۳۳٫۸ د ۲۵ ۳۸٫۸ ا ۱ ۴،۶۳ ا ۱ ۴،۶۳ ا ۲۰٫۳ تبطين قنوات الري لتقليل الفاقد عن ۱۳۰٫۱ ۳۰ ۲۰٫۳ ۳۰ ۲۰٫۳ ۲۰ ۳۰٫۳ ۲۰ ۳۰٫۳ ۲۰٫۳ تطهيــر المســاقي والمــراوي ۱ ۱ ۳۱٫۰ ۳۱٫۸ ۳۱ ۲۳٫۸ ۲۳٫۸ ۲۳٫۳ ۳۱٫۱ ۳۷ ۲۳٫۸ ۲۳٫۸ ۲۳٫۳ ۲۰٫۳ ۳۱٫۱ ۳۲ ۲۳٫۸ ۲۳۰ ۲۳٫۸ ۲۰٫۳ ۲۰٫۳ ۲۰٫۳ ۲۰٫۳ ۲۰٫۳ ۲۰٫۳ ۲۰٫۳ ۲۰٫۳	19		٣٩	٣٠,٠	٣٤	۲٦,١	٤٦	٣٨,٦	٤١	٣٤,٤
۲۷ تبطین قنوات الري لتقلیل الفاقد من المیاه ۳۱ ۳۳ ۲۲ ۳۹ ۳۳ ۲۲ ۳۱	۲.	الالتزام بالدورة الزراعية	44	40,5	٣.	۲۳,۱	££	۳٧,٠	٤.	44,7
من المياه المناه المنا	۲۱	إزالة الحشائش من المحصول	٤٩	٣٧,٧	٤٤	٣٣,٨	٤٥	٣٨,٨	٤١	٣٤,٤
الترابية الترابية المرابية الم	**	-	٤٣	٣٣,١	۳٥	۲٦,٩	٤٢	٣٥,٣	٣٦	٣٠,٢
٢٤ جدولة ري المحاصيل الزراعية ٤١ ، ٣١، ٣٤ ، ٢٦،١ ٣٩ ، ٣٢،٨ ٥٥ ع. ٢٩،٤	77		٤١	٣١,٥	٣١	۲۳,۸	٤٠	۳۳,٦	٣٧	٣١,١
	۲ ٤	جدولة ري المحاصيل الزراعية	٤١	۳۱,٥	٣٤	77,1	٣٩	٣٢,٨	٣0	۲۹,٤

٣- الفروق المعنوية بين متوسطات الدرجات الإجمالية لمعارف وتنفيذ للزراع المبحوثين عينتي البحث لممارسات رفع كفاءة استخدام مياه الري السطحي في محاصيل الحبوب الاستراتيجية المدروسة:

أوضحت نتائج اختبار "ت" بجدول (٩) عن عدم وجود فروق معنوية بين متوسطات الدرجات الإجمالية لمعارف الزراع المبحوثين عينتي البحث بممارسات رفع كفاءة استخدام مياه الري السطحي في محاصيل الحبوب الاستراتيجية المدروسة، حيث بلغت قيمة "ت" (٢٨٨٠) وهي قيمة غير معنوية، وبناءً على هذه النتيجة يمكن قبول الفرض الإحصائي الأول الذي يقول " لا توجد فروق معنوية بين متوسطات الدرجات الإجمالية لمعرفة الزراع المبحوثين عينتي البحث بممارسات رفع كفاءة استخدام مياه الحري السطحي في محاصيل الحبوب الاستراتيجية المدروسة"، بينما لم نتمكن من قبول الفرض البحثي الأول. وهذا يعكس عدم وجود فروق معنوية بين المبحوثين عينتي البحث فيما يتعلق بمعرفتهم لممارسات رفع كفاءة استخدام مياه الري السطحي في محاصيل الحبوب الاستراتيجية المدروسة.

eISSN: 2537- 0855

ISSN: 2537-0804

جدول (٩): نتائج اختبار (ت) للفرق بين متوسطات الدرجات الإجمالية لمعرفة الزراع المبحوثين عينتي البحث بممارسات رفع كفاءة استخدام مياه الري السطحي في محاصيل الحبوب الاستراتيجية المدروسة

						<u> </u>		
	الفرق بين	ىنھور	قرية	لطايفة	قرية اا			
قيمة ت	المتوسطات	الانحراف	المتوسط	الانحراف	المتوسط	المتغير التابع		
		المعياري	الحسابي	المعياري	الحسابي			
۰,۲۸۸	۳,٦٨	۲۳, 0۷	W£,07	Y1,9£	۳۰,۸۸	الدرجة الإجمالية لمعرفة الزراع المبحوثين عينتي البحث بممارسات رفع كفاءة استخدام مياه الري السطحي في محاصيل الحبوب الاستراتيجية المدروسة.		

بينما أوضحت نتائج اختبار "ت" بجدول (١٠) عن وجود فروق معنوية بين متوسطات الدرجات الإجمالية لتنفيذ الزراع المبحوثين عينتي البحث بممارسات رفع كفاءة استخدام مياه الري السطحي في محاصيل الحبوب الاستراتيجية المدروسة، حيث بلغت قيمة "ت" (٢,١٨٨*) وهي قيمة معنوية عند المستوي الاحتمالي ٥٠,٠٠ وبناءً على هذه النتيجة لم نتمكن من قبول الفرض الإحصائي الثاني الذي يقول " لا توجد فروق معنوية بين متوسطات الدرجات الإجمالية لتنفيذ الزراع المبحوثين عينتي البحث بممارسات رفع كفاءة استخدام مياه الري السطحي في محاصيل الحبوب الاستراتيجية المدروسة"، وبالتالي يمكن قبول الفرض البحثي الثاني. وهذا يعكس وجود فروق معنوية بين المبحوثين عينتي البحث فيما يتعلق بتنفيذهم لممارسات رفع كفاءة استخدام مياه الري السطحي في محاصيل الحبوب وجود فروق معنوية بين المبحوثين عينتي البحث فيما يتعلق بتنفيذهم لممارسات رفع لصالح المبحوثين بقرية سنهور بمحافظة البحيرة.

جدول (١٠): نتائج اختبار (ت) للفرق بين متوسطات الدرجات الإجمالية لتنفيذ الزراع المبحوثين عينتي البحث بممارسات رفع كفاءة استخدام مياه الري السطحي في محاصيل الحبوب الاستراتيجية المدروسة

	الفرق بين	قرية الطايفة قرية سنهور الفرة		قرية ا				
قيمة ت	المتوسطات	الانحراف	المتوسط	الانحراف	المتوسط	المتغير التابع		
		المعياري	الحسابي	المعياري	الحسابي			
**,1^^	٦,٣	77,70	۳۰,۸٥	۲ 1,4V	71,00	الدرجة الإجمالية لتنفيذ الزراع المبحوثين عينتي البحث بممارسات رفع كفاءة استخدام مياه السري السطحي في محاصيل الحبوب الاستراتيجية المدروسة.		

- 20**8 (1.1) 8**03.

٤ - قياس كفاءة استخدام مياه الري في محاصيل الحبوب الاستراتيجية المدروسة:

لقياس كفاءة استخدام مياه الري السطحي في المحاصيل المدروسة، تم الحصول على إنتاجية هذه المحاصيل من (وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، نشرة الإحصاءات الزراعية، الجزء الأول والثاني، ٢٠٢٣، ٧، ٦٤، ٥٥)، وتم الحصول على المقنن المائي لها بالمتر المكعب للفدان من (المرصفاوي، ٢٠٢٤، ٣، ١٢)، وتم الحصول على الاستهلاك المائي لها بالمتر المكعب للفدان من (قسم بحوث المقننات المائية والري الحقلي، ٢٠٢٤)، والتي تسمي بعلاقة مياه الري بالمحصول، وتم قباسها من خلال المعادلات التالية:

$$X(0) \times X(0) \times X(0)$$
 انتاجية المحصول (اربب/فدان) المضاف = $X(0) \times X(0) \times X(0)$

$$X = \frac{|iii + ij|}{|iii + ij|} = \frac{|iii + ij|}{|iii + ij|} = \frac{|iii + ij|}{|iii + ij|} = \frac{|iii + ij|}{|iii + ij|}$$

• بالنسبة لمحصول القمح في محافظة البحيرة:

$$\frac{150 * 20.24}{1948} = 1.56$$
 كفاءة الماء المضاف $\frac{20.24}{1948} = 1.56$ كجم حبوب

$$-$$
 كفاءة الماء المستهاك $= \frac{150 * 20.24}{1220} = 2.49$ كجم حبوب

معني ذلك أن $1م^7$ ماء مضاف لمحصول القمح يعطي 1,07 كجم حبوب، وأن $1م^7$ ماء مستهلك يعطي 1,58 كجم حبوب. ويعني ذلك أن العائد المائي لمحصول القمح يعطي 1,58 كجم م ماء مستهلك في محافظة البحيرة. حيث أن وزن أردب القمح 1,58 كجم.

• بالنسبة لمحصول القمح في محافظة كفر الشيخ:

ا - كفاءة الماء المضاف =
$$\frac{150*17.55}{2007}$$
 كجم حبوب

$$-$$
 حبوب كفاءة الماء المستهاك $= \frac{150*17.55}{1220}$

معني ذلك أن $1م^7$ ماء مضاف لمحصول القمح يعطي 1,71 كجم حبوب، وأن $1م^7$ ماء مستهلك يعطي 1,71 كجم حبوب. ويعني ذلك أن العائد المائي لمحصول القمح يعطي 1,71 كجم/ 1,71 ماء مستهلك في محافظة كفر الشيخ. حيث أن وزن أردب القمح 1,71 كجم.

المصدر: (وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، الجزء الأول، ٢٠٢٣، ٧)، والمرصفاوي (٢٠٢٤، ٣).

- 20**6 1.1** 802.

• بالنسبة لمحصول الذرة الشامية في محافظة البحيرة:

$$0.89 = \frac{140 * 25.44}{4000} = 0.89$$
 كجم حبوب - ١

حبوب
$$1,69 = \frac{140 * 25.44}{2104} = 1,69$$
 حبوب - ۲

معني ذلك أن ام ماء مضاف لمحصول الذرة الشامية يعطي 0.00 كجم حبوب، وأن ام ماء مستهلك يعطي 0.00 كجم حبوب. ويعني ذلك أن العائد المائي لمحصول الذرة الشامية يعطي 0.00 كجم م ماء مستهلك في محافظة البحيرة. حيث أن وزن أردب الذرة الشامية = 0.00 كجم.

• بالنسبة لمحصول الذرة الشامية في محافظة كفر الشيخ:

الدرة الشامية في محافظة كور الشايع:
$$\frac{26.37}{3815} = 0.97$$
 كجم حبوب $\frac{140*26.37}{3815}$

حبوب
$$= \frac{140 * 26.37}{2104} = 1.75$$
 حبوب - ۲

معني ذلك أن $1م^7$ ماء مضاف لمحصول الذرة الشامية يعطي 99,0 كجم حبوب، وأن $1م^7$ ماء مستهلك يعطي 1,0 كجم حبوب. ويعني ذلك أن العائد المائي لمحصول الذرة الشامية يعطي 1,0 كجم/ 1 ماء مستهلك في محافظة كفر الشيخ. حيث أن وزن أردب الذرة الشامية = 120 كجم.

المصدر: (وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، الجزء الثاني، ٢٠٢٣، ٦٤)، والمرصفاوي (٢٠٢٤، ٢١).

• بالنسبة لمحصول الأرز في محافظة البحيرة:

$$-1$$
 كجم حبوب $0.71 = \frac{1000 * 3.890}{5500} = 0.71$ كجم حبوب

$$-$$
 كفاءة الماء المستهلك = $\frac{1000 * 3.890}{3360}$ كجم حبوب

معني ذلك أن $1م^7$ ماء مضاف لمحصول الأرز يعطي 1,0 كجم حبوب، وأن $1م^7$ ماء مستهلك يعطي 1,17 كجم حبوب. ويعني ذلك أن العائد المائي لمحصول الأرز يعطي 1,17 كجم/ 100 ماء مستهلك في محافظة البحيرة. وتم حسابه بالطن بدلاً من الأردب حيث أن وزن طن الأرز = 100 كجم.

• بالنسبة لمحصول الأرز في محافظة كفر الشيخ:

و ي المناء المضاف
$$= \frac{1000 * 3.972}{5500} = 0.72$$
 کجم حبوب

$$-$$
 كفاءة الماء المستهلك = $\frac{1000 * 3.972}{3360}$ كجم حبوب



معني ذلك أن $1م^7$ ماء مضاف لمحصول الأرز يعطي 7.7. كجم حبوب، وأن $1م^7$ ماء مستهلك يعطي 1.1. كجم حبوب. ويعني ذلك أن العائد المائي لمحصول الأرز يعطي 1.1. كجم/ 1.1. ماء مستهلك في محافظة كفر الشيخ. وتم حسابه بالطن بدلاً من الأردب حيث أن وزن طن الأرز = 1.1. كجم.

المصدر: (وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، الجزء الثاني، ٢٠٢٣، ٥٥).

وهذه دراسة تحليلية على العائد المحصولي لوحدة مياه الري سواء المضافة أو المستهلكة لمحاصيل القمح كمحصول شتوي، والذرة الشامية والأرز كمحاصيل صيفية، بمحافظتي كفر الشيخ والبحيرة، تحت نظام الري السطحي، حيث أنه كلما زادت رفع كفاءة استخدام الماء المضاف أو المستهلك تزداد معها كفاءة مياه الري، ويأتي ذلك من خلال استخدام الزراع للعمليات الزراعية التي تؤدي إلى تحسين ورفع كفاءة استخدام مياه الري السطحي للمحاصيل المدروسة والتي من أهمها: تسوية الأرض الزراعية بالليزر، والزراعة في المواعيد المناسبة، وزراعة المحاصيل عالية الإنتاجية والمتحملة للجفاف وقليلة الاستهلاك المائي، وتبطين قنوات الري السطحي المكشوفة، وغيرها من العمليات الزراعية الموضحة في هذا المجال في هذا البحث.

٥- تحديد الأهمية النسبية لمصادر معلومات الزراع المبحوثين بممارسات رفع كفاءة استخدام مياه الرى:

أوضحت النتائج بجدول (١١) أن الأهمية النسبية لمصادر المعلومات التي يلجأ إليها الزراع المبحوثين في قرية الطايفة للحصول على المعلومات المتعلقة بممارسات رفع كفاءة استخدام مياه الري تراوحت بين ١٨,٧ درجة إلى ٢٦,٧ درجة وفقًا للمتوسط المرجح حيث جاء في ترتيب متقدم "أعضاء رابطة مستخدمي المياه" بمتوسط مرجح قدره ١٨,٧ درجة، يليه "الأقارب والجيران" بمتوسط مرجح قدره ٣٦,٠٠ درجة، بينما جاء في ترتيب متأخر "مهندسي التوجيه المائي" بمتوسط مرجح قدره ٢٤,٧ درجة، بينما جاء في ترتيب متأخر "مهندسي التوجيه المائي" بمتوسط مرجح قدره ٢٧ درجة، يليه "البرامج الزراعية التايفزيونية" بمتوسط مرجح قدره ٢٧ درجة، ثم المطبوعات الارشادية" بمتوسط مرجح قدره ٢٠ درجة.

وبينت النتائج بنفس الجدول أن الأهمية النسبية لمصادر المعلومات التي يلجأ اليها الزراع المبحوثين في قرية سنهور للحصول على المعلومات المتعلقة بممارسات رفع كفاءة استخدام مياه الري تراوحت بين ٦٨ درجة إلى ٢٠,٧ درجة وفقًا للمتوسط المرجح حيث جاء في ترتيب متقدم "الأقارب والجيران" بمتوسط مرجح قدره ٢٨ درجة، يليه "مدير الجمعية الزراعية" بمتوسط مرجح قدره ٢٠,٦ درجة، ثم "القادة الريفيين" بمتوسط مرجح قدره ٢٠,٥ درجة، بينما جاء في ترتيب متأخر "البرامج الزراعية التليفزيونية" بمتوسط مرجح قدره ٢٤,٣ درجة، يليه "المطبوعات

- 20**6 (1.1) 8**03.

الارشادية" بمتوسط مرجح قدره ٢١,٧ درجة، ثم "شبكة الإنترنت" بمتوسط مرجح قدره ٢٠,٧ درجة.

جدول (١١): الأهمية النسبية لمصادر معلومات الزراع المبحوثين عينتي البحث بممارسات رفع كفاءة استخدام مياه الري

ث	۱۱۹) مبحو	<u>بورن (</u>	<u>ء برور</u> قرية سنه		ث					
الترتيب	المتوسط المرجح	نادراً	أحياناً	دائماً	الترتيب	المتوسط المرجح	نادراً	قرية الط أحياناً	دائماً	المصدر
٧	٣٥,٣	٤١	ó	۲۸	٧	٤٥,٣	٤٢	٤.	٤٨	المرشــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۲	٦٠,٦	١٤	۲۸	٧٧	٣	٦٤,٧	٥	0	٦٩	مدير الجمعية الزراعية.
١	٦٨,٠	٤	* 7	٨٩	۲	٦٦,٣	١٣	٣٥	٨٢	الأقــــارب والجيران.
٩	۲٤,٣	٥٦	٥٣	١.	١.	۲۷,۰	٧٣	44	Y £	البـــرامج الزراعيـــة التليفزيونية.
٦	٣٩,٠	٤٢	٣٧	٤٠	٦	٤٦,٧	٣٥	٥.	٤٥	الباحثين بمركار البحوث الزراعية.
١.	۲۱,۷	٦٢	٤٩	٨	11	۲٦,٧	٧٥	۳.	70	المطبوعات الارشادية.
11	۲٠,٧	7	£ £	٠	٨	٣٥,٧	٥٦	٤١	٣٣	شـــــبكة الإنترنت.
۸	٣٢,٧	٦ ٤	17	٤٣	٩	٣٤,٠	٦.	**	٣٢	مهندســـي التوجيــــه المائي.
٣	٥٦,٧	١٤	٤.	٦٥	٤	٦٣,٣	٥	٥٩	77	القــــادة الريفيين.
٥	٥٠,٣	17	٥٥	٤٨	٥	٥٤,٧	*1	££	,	النـــدوات الارشادية.
ź	٥٦,٠	11	٤٨	٦.	١	٦٨,٧	٩	٣٦	٨٥	أعضاء رابطة مستخدمي المياه.

المشكلات التي تواجه الزراع المبحوثين فيما يتعلق برفع كفاءة استخدام مياه الري.

أوضحت النتائج بجدول (١٢) أن أهم المشكلات التي تواجه الزراع المبحوثين بقرية الطايفة فيما يتعلق برفع كفاءة استخدام مياه الري تراوحت بين ٨٠,٧ درجة إلى

۱۸ درجة وفقًا للمتوسط المرجح حيث جاء في ترتيب متقدم مشكلة "ارتفاع أسعار آلات شتل الأرز" بمتوسط مرجح قدره ۷۸،۷ درجة، يليها مشكلة "عدم انتظام مناوبات الري" بمتوسط مرجح قدره ۷۸،۷ درجة، ثم مشكلة "ارتفاع تكاليف تبطين قنوات الري" بمتوسط مرجح قدره ۷۲ درجة، يليها مشكلة "قلة الندوات الإرشادية عن ترشيد مياه الري" بمتوسط مرجح قدره ۳٫۵۷ درجة، بينما جاء في ترتيب متأخر مشكلة "عدم الصيانة الدورية لقنوات الري" بمتوسط مرجح قدره ۳۲٫۷ درجة، يليها مشكلة "عدم تطهير المساقي الفرعية" بمتوسط مرجح قدره ۳۲٫۳ درجة، ثم مشكلة "كثرة انتشار الحشائش في قنوات الري المكشوفة" بمتوسط مرجح قدره ۲۲٫۷ درجة، درجة، يليها درجة، يليها مشكلة "عدم التزام الزراع بالتركيب المحصولي (الدورة الزراعية)" بمتوسط مرجح قدره ۱۸۰ درجة.

وبينت النتائج بنفس الجدول أن أهم المشكلات التي تواجه الزراع المبحوثين بقرية سنهور فيما يتعلق برفع كفاءة استخدام مياه الري تراوحت بين ٢٧,٣ درجة إلى ٣٨,٧ درجة وفقًا للمتوسط المرجح حيث جاء في ترتيب متقدم مشكلة "تلوث مياه الري بمخلفات القمامة والصرف الصحي" بمتوسط مرجح قدره ٣٧,٣ درجة، يليها مشكلة "قلة تنفيذ حقول إرشادية لترشيد استخدام مياه الري" بمتوسط مرجح قدره ٣٠,٧ درجة، يليها مشكلة "ارتفاع أسعار آلات شتل الأرز" بمتوسط مرجح قدره ٣٣,٧ درجة، بليها مشكلة "ارتفاع أسعار آلات شتل الأرز" بمتوسط مرجح قدره ٣,٣٧ درجة، بينما جاء في ترتيب متأخر مشكلة "عدم عدالة توزيع حصص مياه الري" بمتوسط مرجح قدره ٣,٠٥ درجة، يليها مشكلة "عدم التزام الزراع الري المكشوفة" بمتوسط مرجح قدره ٣,٠٥ درجة، يليها مشكلة "عدم التزام الزراع التركيب المحصولي (الدورة الزراعية)" بمتوسط مرجح قدره ٣٩ درجة، يليها مشكلة "عدم توافر نشرات إرشادية عن ترشيد استخدام مياه الري" بمتوسط مرجح قدره ٣٨,٧ درجة.

جدول (١٢): الأهمية النسبية للمشكلات التي تواجه الزراع المبحوثين عينتي البحث في رفع كفاءة استخدام مياه الري

			7		· 1						
	۱۱) مبحوث	ور (۹	ية سنه	قر	قرية الطايفة (١٣٠) مبحوث						
13. 'F'	المتوسط المرجح	ضعيفة	متوسطة	كبيرة	لترتيب	المتوسط المرجح	ضعيفة	متوسطة	كبيرة	المشكسلات	۴
11	٦٣,٣	17	7 £	۸۳	۲	٧٨,٧	صفر	7 £	1.7	عدم انتظام مناوبات الري.	١
11	٦٣,٣	٨	٣٢	> 9	٨	٧٢,٣	٣	٣٧	ď	عـدم كفايــة أيــام مناوبة الري.	۲

كفاءة استخدام مياه الري في زيادة إنتاجية محاصيل الحبوب ...، عبدالعليم الشافعي وآخرون

١٣	٦١,٠	١.	٣٥	٧٤	٦	٧٣,٠	٣	٣٥	۹ ۲	نقص مياه السري خسلال موسسم الزراعة.	٣
١٢	٦٣,٠	٥	٣٧	٧٦	17	٦٧,٣	٥	٤٨	٧٧	ارتفاع تكلفة التسوية بالليزر.	ŧ
٧	٦٩,٧	٨	١٣	٩٨	١٣	٥٩,٠	٣١	۲۱	٧٨	قلسة وصسول الميساه إلى نهايات الترع.	٥
۲.	٣٩,٠	٣٦	٤٩	٣٤	*1	۱۸,۰	۸٧	٣٢	11	عدم التزام الزراع بالتركيبب بالتركيب بالمحصولي (الدورة الزراعية).	٦
١٧	٥١,٠	17	٥٣	٥,	19	٣٦,٣	٤٧	٥٧	*1	عـــدم تطهيـــر المساقي الفرعية.	٧
٨	٦٩,٣	٨	١٤	٩٧	١.	٧٠,٧	٧	٣٤	٨٩	انخفاض إنتاجية المحاصــــيل الزراعية.	٨
١٦	٥٣,٣	17	٥٤	٥٣	١٤	٤٧,٧	19	٧٩	٣٢	زيادة تسرب المياه في قنوات الري.	٩
۱۸	٥٠,٦	۱۷	٥٢	ó	10	٤٣,٧	40	٧٩	**	عدم عدالة توزيع حصص مياه الري.	١.
١٩	٤٩,٣	77	٤٤	٥٢	۲.	۲٦,٧	٦٤	٥٢	1 £	كتسرة انتشسار الحشسانش فسي قنسوات السري المكشوفة.	11
١٤	٥٩,٣	١٣	٣٤	٧٢	١٨	٣٦,٧	٤٧	44	* *	عسدم الصسيانة الدوريسة لقنوات الري.	١٢
10	٥٦,٧	٨	٥٢	٥٩	١٦	٤٣,٣	۲١	۸۸	۲١	كثرة الخلافات بين النزراع على مياه الري.	١٣
١.	٦٧,٧	١.	10	9 £	٩	٧١,٠	۸	٣١	۹۱	ارتفاع أسسعار السطارات لزراعة القمح.	١٤
ź	٧٣,٣	٤	٨	1.7	١	۸٠,٧	٩	11	11.	ارتفاع أسعار آلات شتل الأرز.	10
٥	٧١,٠	٤	۱۷	٩٨	٣	٧٦,٠	٥	**	1.7	ارتفاع تكاليف تبطين قنوات الري.	17
٦	٧٠,٣	٥	١٧	9 ٧	٤	٧٥,٣	£	*1	1	قلــــة النـــدوات الإرشــادية عــن ترشيد مياه الري.	۱۷

eISSN: 2537- 0855

۲۱	۳۸,۷	٤.	٤٢	٣٧	۱۷	٤٢,٠	٣٤	44	۳.	عدم توافر نشرات إرشادية عن ترشيد استخدام مياه الري.	١٨
۲	٧٥,٣	٣	٦	11.	٨	٧٢,٣	11	۲١	٩٨	قلة تنفيذ حقول إرشادية لترشيد استخدام مياه الري.	19
٩	٦٩,٠	٧	۱۷	90	٧	٧٣,٠	١.	44	٩٨	عدم وجود مرشد زراعي متخصص في الري.	۲.
٣	٧٤,٠	٤	٨	1.4	11	٧٠,٠	١.	٣.	٩.	انخفاض جودة المحاصيل الزراعية.	۲۱
1	٧٦,٣	١	٧	111	٥	٧٤,٠	٦	*1	٩٨	تلوث مياه الري بمخلفات القمامة والصرف الصحي.	* *

وتشير هذه النتائج إلى أن أهم المشكلات المرتبطة بالري كما رصدها المبحوثين في كل من قرية سنهور وقرية الطايفة، حيث تبين وجود تباين في أولويات المشكلات بين القريتين، فقد احتلت مشكلة تلوث مياه الري بمخلفات القمامة والصرف الصحي الترتيب الأول في قرية سنهور، يليها مشكلة قلة تنفيذ الحقول الإرشادية لترشيد استخدام مياه الري، ثم ارتفاع أسعار آلات شتل الأرز، ويعكس ذلك إدراك المبحوثين في هذه القرية لخطورة المشكلات المتعلقة بجودة المياه وضعف الأنشطة الإرشادية وارتفاع تكاليف مستلزمات الري.

أما في قرية الطايفة، فقد تصدرت مشكلة ارتفاع أسعار آلات شتل الأرز قائمة المشكلات، يليها مشكلة عدم انتظام مناوبات الري، ثم ارتفاع تكاليف تبطين قنوات الري، ويشير ذلك إلى أن المبحوثين في هذه القرية يعتبرون الجوانب الاقتصادية المتمثلة في ارتفاع التكاليف، بالإضافة إلى ضعف انتظام الخدمة المائية، هي العقبات الأكثر تأثيرًا على نشاطهم الزراعي.

كما كشفت النتائج عن وجود مشكلات مشتركة بين القريتين في الدرجة المتوسطة من الأهمية، تمثلت في نقص مياه الري خلال موسم الزراعة، وعدم وجود مرشد زراعي متخصص في الري، وانخفاض إنتاجية وجودة المحاصيل الزراعية، وهو ما يعكس إدراكًا عامًا لدى المبحوثين بارتباط فعالية الري بالإرشاد الزراعي والجانب الفني للممارسات الزراعية.

في المقابل، جاءت بعض المشكلات في نهاية الترتيب مثل عدم الالتزام بالتركيب المحصولي (الدورة الزراعية)، وعدم توافر نشرات إرشادية عن ترشيد استخدام مياه الري في قرية سنهور، بينما اعتبرت مشكلة انتشار الحشائش في قنوات الري المكشوفة، وعدم الالتزام بالتركيب المحصولي أقل أهمية في قرية الطايفة، وهو

-20**8**(1·1)**9**03

ما يوضح أن الجوانب التنظيمية والزراعية تعد أقل أولوية مقارنة بالمشكلات الاقتصادية والمائية المباشرة.

وعليه، يمكن القول أن هذه النتائج تعكس وجود قواسم مشتركة بين القريتين تمثلت في حدة الأعباء الاقتصادية وتراجع دور الإرشاد الزراعي وتدهور نوعية المياه، مع اختلاف طفيف في أولويات المشكلات؛ حيث ركز مزارعو قرية سنهور على مشكلات تلوث المياه والجودة والإرشاد الزراعي، بينما ركز مزارعو قرية الطايفة على مشكلات ارتفاع التكاليف وعدم انتظام مناوبات الري.

التوصـــيات:

- 1- في ضوء ما أوضحته النتائج من أن غالبية الزراع المبحوثين عينتي البحث مستواهم المعرفي والتنفيذي منخفض ومتوسط بممارسات رفع كفاءة استخدام مياه الري السطحي في محاصيل الحبوب الاستراتيجية المدروسة إجمالاً، يمكن التوصية بتوحيد وتكثيف الجهود الإرشادية بين الجهات المعنية بترشيد مياه الري ورفع كفاءة استخدامها في الأنشطة الزراعية، من خلال تخطيط وتنفيذ البرامج والأنشطة الإرشادية من ندوات إرشادية ومطبوعات إرشادية متخصصة، وحقول إرشادية في هذا المجال لتوعية الزراع بأهمية هذا المورد الهام والحفاظ علية ورفع كفاءة استخدامه، لزيادة إنتاجية المحاصيل الزراعية خاصة محاصيل الحبوب الاستراتيجية.
- ٧- استناداً إلى ما أسفرت عنه النتائج من أن المطبوعات الإرشادية، والندوات الإرشادية، جاءت في ترتيب متأخر بين مصادر المعلومات التي يلجأ إليها الزراع المبحوثين للحصول على المعلومات المتعلقة بهذا المجال، يمكن التوصية بإصدار عدد كافي من المطبوعات الإرشادية المتخصصة في هذا المجال وتوزيعها أثناء تنفيذ الندوات الإرشادية المتكررة على المبحوثين عينتي البحث بالقري موضع البحث، حتى يمكنهم الرجوع إليها عند الحاجة باعتبارها مصدراً هاماً من مصادر المعلومات.
- ٣- في ضوء ما بينته النتائج من وجود بعض المشكلات التي تواجه الزراع المبحوثين في هذا المجال، يمكن التوصية بتوحيد الجهود بين كافة الجهات المعنية في مجال الري وترشيد المياه لرفع كفاءة استخدامها للعمل على إيجاد الحلول المناسبة لهذه المشكلات والتغلب عليها لتحقيق الأمن المائي والغذائي في ضوء استراتيجية التنمية الزراعية والمائية المستدامة.
- 3- هذه دراسة تحليلية لتقدير رفع كفاءة استخدام مياه الري في نظام الري السطحي (الغمر) في محافظتي كفر الشيخ والبحيرة بوسط الدلتا، لذا توصي الدراسة بإجراء دراسات في مناطق زراعية أخري يتم الري فيها بالرش أو التنقيط لتقدير رفع كفاءة استخدام مياه الري تحت هذين النظامين في بعض المحاصيل المدروسة.

- EOS (1.9) SOE

المراجــع:

- 1- أبو زيد، خالد، حاتم العزاوي، عمر عابدين، ميريت مبروك أ (٢٠٢١): سلسلة الأزمات الاقتصادية في مصر المخرج والحلول المتاحة، استدامة المياه في مصر، استراتيجيات تحقيق الأمن المائي المصري حتى ٢٠٥٠ في ظل الأثار المحتملة لسد النهضة، الجزء الأول، المركز المصري للدراسات الاقتصادية، العدد ٥، يونيو.
- ٢- أبو زيد، خالد، حاتم العزاوي، عمر عابدين، ميريت مبروك ب (٢٠٢١): سلسلة الأزمات الاقتصادية في مصر المخرج والحلول المتاحة، استدامة المياه في مصر، الري- الواقع، والتحديات، والمشكلات، والحلول، الجزء الثاني، المركز المصري للدراسات الاقتصادية، العدد ٦، يونيو.
- ٣- أبو سعد، حسن نبيه، أيمن محمد محمد أبو زيد، هاله حسن عبد المجيد، عبد اللطيف عيد عبد اللطيف عمر (٢٠٢٢): رفع كفاءة استخدام مياه الري لأهم المحاصيل في الزراعة المصرية، مجلة المنوفية للبحوث الزراعية، مجلد ٧، عدد ٦، ٣٠٣ ٦٢٥.
- 3- أبو مسلم، أسماء أبو مسلم عبد الخالق، نعمة فتحي محمد الشامي (٢٠٢٢): الوضع الراهن لإنتاج واستهلاك الأرز في مصر ودور الكفاءة الفنية للإنتاج في الحد من الفجوة الغذائية، مجلة الجديد في البحوث الزراعية، كلية الزراعة سابا باشا، جامعة الإسكندرية، مجلد ٢٧، عدد٢، ٣٣٨ ٣٤٨.
- ٥- أحمد، عبد الحميد إبراهيم، طه محمد على الفيشاوي، عبد العليم أحمد الشافعي، فاطمة أحمد عمر، مروة السيد عبد الرحيم الغراب، وسام محى الدين على (٢٠٢٢): تقييم استخدام وسائل الاتصال الإلكتروني في ترشيد استخدام المياه، معهد بحوث الإرشاد الزراعي والتنمية الريفية، مركز البحوث الزراعية، سبتمبر.
- ٦- الإدارة الـزراعية بمركـزي كفـر الشيخ والرحمانية بمحافظتي كفـر الشيخ والبحيرة (٢٠٢٥): بيانات رسمية غير منشورة.
- ٧- البنا، أحمد محمود محمد على (٢٠٢٤): التحليل الاقتصادي للدورات البديلة لأهم المحاصيل الاستراتيجية في مصر، المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي، مجلد
 ٣٤، العدد ١، مارس، ٤٥٦ ٤٦٩.
- ٨- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء (٢٠٢٣): الموارد المائية، مصر في أرقام، القاهرة، مصر.

- ٩- الحداد، فتحي عبد الفتاح (٢٠١٥): تأثير تطوير نظم الري على استخدام المياه في الإنتاج الزراعية بمحافظة البحيرة، رسالة دكتوراه، كلية الزراعية، جامعة عين شمس.
- ١- الخياري، إيمان صالح إبراهيم، إبراهيم محمد شلبي نويصر، محمد محمد خضر السيد، حسنة محمد إبراهيم فودة، محمد إبراهيم عبد الحميد الخولى (٢٠٢١): مستوى تطبيق الزراع لممارسات ترشيد استخدام مياه الري في ضوء التنمية الزراعية المستدامة في محافظة الدقهلية، مجلة الزقازيق للبحوث الزراعية، مجلد ٨٤، عدد ٦، ١٥١٥ _ ١٥٣٥.
- 11- الدمهوجي، هاني محمد، مروة عبد المنعم الفقى (٢٠٢٠): الآثار الاجتماعية والاقتصادية المترتبة على عدم ترشيد استخدام مياه الري لزراع الأرز بمركز بسيون محافظة الغربية، مجلة الاقتصاد الزراعي والعلوم الاجتماعية، كلية الزراعة، جامعة المنصورة، مجلد 11، عدد 11، 17٢.
- 11- السيد، مصطفى كامل محمد، هالة أحمد يسرى، كريم رجب عبد القادر أحمد (٢٠٢٠): ترشيد استخدام مياه الري لأعضاء اتحادات مستخدمي المياه في بعض قرى النوبارية، مجلة العلوم الزراعية البيئية، كلية الزراعة، جامعة دمنهور، مجلد 1٠٤ عدد ٢، ١٠٤ ١٤٥.
- 1۳- الشافعي، عبد العليم أحمد (٢٠١٢): دور الإعلام الزراعي في توعية الزراع بممارسات ترشيد استخدام مياه الري ببعض قرى مركز الرياض بمحافظة كفر الشيخ، مجلة الجمعية العلمية للإرشاد الزراعي، المجلد السادس عشر، العدد الأول، القاهرة، مصر، ٢٧٠ ٣٠٥.
- ١٤- الصعيدي، السيد حامد (٢٠١٠): الزراعة المستدامة للأراضي الجافة والمروية،
 الطبعة الأولى، دار النشر للجامعات، القاهرة، مصر.
- ١٥- المرصفاوي، سامية (٢٠٢٤): تقرير مختصر عن المقننات المائية للمحاصيل الزراعية في مصر لسنة ٢٠٢٣، موقع المياه والمناخ في الزراعة.
- 17- المساعفة، هيا (٢٠٢٢): كيفية حساب رفع كفاءة استخدام الماء: https://www.mawdoo3.com
- ۱۷- بداية (۲۰۲۰): تعرف على أهم الطرق لتوفير استهلاك المياه المستخدمة في الزراعة: 09/09/2020 https://bedayaa.com



- 11- جمعة، عبد السلام أحمد (٢٠١١): خطة تنمية محصول القمح في إطار استراتيجية التكامل بين مجموعة الحبوب الرئيسية ٢٠١٠/ ٢٠٣٠، الجمعية العلمية للاقتصاديين الزراعي، المؤتمر التاسع عشر للاقتصاديين الزراعيين، السياسات الزراعية والتحديات المحلية والإقليمية والدولية، ٧-٨ ديسمبر، القاهرة، مصر.
- 9 حسن، محمد حسن محمد (٢٠٢٤): تقييم بعض الأنشطة الإرشادية لمشروع تطوير الري الحقلي بالأراضي القديمة بمركزي بني سويف وناصر بمحافظة بني سويف، رسالة ماجستير، كلية الزراعة، جامعة كفر الشيخ.
- ٢- حسين، محمد، وحسين السيد (٢٠٢٢): حاضر ومستقبل مصر المائي وترشيد الستهلاك المياه في الزراعة، وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، https://misrelzraea.com/
- 11- حماد، السعيد، حسن شمس الدين، جمعة بكير (٢٠٢٠): ترشيد استهلاك المياه المستهلكة في ري الأراضى الزراعية، استراتيجية وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى، نوفمبر.
- ٢٢- سرحان، سرحان أحمد، فؤاد محمد حافظ مكي (٢٠١٨): أثر السياسة الزراعية على إنتاج وتسويق الأرز في مصر، المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي، المجلد الثامن والعشرون، العدد الرابع، ديسمبر (ب)، ٢٢٢-٢٢٢.
- ٢٣ شمس الدين، حسن على (٢٠١٩): تطوير الري الحقلي في الأراضى القديمة،
 وحدة إدارة مشروعات تطوير الري الحقلي، بيانات غير منشورة.
- ٢٤- صالح، إيناس محمد عباس محمد (٢٠١٣): رفع كفاءة استخدام مياه الري في نظام الري السطحي بجمهورية مصر العربية، المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي، الجمعية المصرية للاقتصاد الزراعي، المجلد الثالث والعشرون، العدد الأول، مارس، القاهرة، مصر، ٥٧٠- ٥٨٣.
- ٢٠ طنطاوي، علام محمد (٢٠١٤): سلوك الزراع الخاص بممارسات ترشيد استخدام مياه الري في بعض قرى محافظة كفر الشيخ، المجلة المصرية للبحوث الزراعية، المجلد ٩٢، العدد الأول، ٣٧٧ ٤٠٨.
- 77- عبد الحافظ، سيد أحمد، عبد المنصف عبد الحليم عامر، محمود عبد الحليم أبو السعود (٢٠٠٦): الإدارة المتكاملة للأراضي والمياه والمحاصيل بمناطق تطوير الري الحقلي، مكون الري الحقلي، مشروع تطوير الري، القاهرة، مصر.

- ٢٧- عبد الرؤوف، وائل زين العابدين (٢٠٢٣): الاحتياجات الإرشادية للزراع بأسس الإدارة الجيدة لمياه الري بمحافظة كفر الشيخ، رسالة ماجستير، كلية الزراعة، جامعة كفر الشيخ.
- ۲۸- على، عادل محمد عبد الرحمن، أيمن أحمد عكرش، هدى أحمد الديب، علام محمد طنطاوي (۲۰۱۷): محددات تطبيق ممارسات الحفاظ على مياه الري في بعض قرى محافظة كفر الشيخ، مجلة الزقازيق للبحوث الزراعية، مجلد ٤٤، عدد ٢، ٧٦٣ ٧٨٠.
- 79- قسم المقننات المائية والري الحقلي (٢٠٢٤): الاحتياجات المائية لبعض المحاصيل الزراعية، معهد بحوث الأراضي والبيئة، مركز البحوث الزراعية، القاهرة، مصر.
 - . ٣- رفع كفاءة استخدام المياه: /https://ar.m.wikipedia.org/wiki
 - ٣١- كفاءة المياه في الزراعة: https://www.azyfarm.com
- ٣٢- كفاية (فعالية) الري: بوابة المصطلحات لمنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة، https://www.unescwa.org/ar/
- ٣٣ـ مدونــة (٢٠٢٣): تحسـين رفـع كفــاءة اســتخدام الميــاه وتحمــل جفــاف، https://everbrighttr.co/ar
- ٣٤- نصار، أسماء (٢٠١٩): الإجراءات المتبعة في الزراعة لترشيد استهلاك المياه في ٨ معلومات /https://www.youm7.com/story
- ٣٥ نور الهدى، بوغدة (٢٠١٥): دور الكفاءة الاستخدامية في تحقيق التنمية الزراعية المستدامة والأمن الغذائي حالة الجزائر، رسالة ماجستير، كلية العلوم الاقتصادية التجارية وعلوم التيسير، جامعة فرحات عباس، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية.
- ٣٦- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى (٢٠٠٩): استراتيجية التنمية الزراعية المستدامة ٢٠٠٠، مجلس البحوث الزراعية والتنمية، يناير، القاهرة، مصر.
- ٣٧- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى (٢٠٢٠): الاستراتيجية المحدثة للتنمية الزراعية المستدامة في مصر ٢٠٣٠، الخطة التنفيذية (البرامج والمشروعات القومية)، أكتوبر، القاهرة، مصر.

- 20**8 (117) 8**03.

المجلة العربية للعلوم الزراعية ، مج(٨) ،ع(٢٨) أكتـــوبر ٢٠٢٥م

- ٣٨- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى (٢٠٢٣): النشرة السنوية لحركة الإنتاج والتجارة الخارجية والمتاح للاستهلاك من السلع الزراعية عام ٢٠٢١، إصدار أبريل، القاهرة، مصر.
- ٣٩- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي (٢٠٢٣): نشرة الإحصاءات الزراعية، الجزء الأول، المحاصيل الشتوية، قطاع الشئون الاقتصادية، القاهرة، مصر.
- ٤- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي (٢٠٢٣): نشرة الإحصاءات الزراعية، الجزء الثاني، المحاصيل الصيفية والنيلية، قطاع الشئون الاقتصادية، القاهرة، مصر.
- ا ٤- وزارة الموارد المائية والري (٢٠١٦): استراتيجية تنمية وإدارة الموارد المائية حتى عام ٢٠٥٠، ديسمبر، القاهرة، مصر.
- 42- Zimmerer, Karl S. (2017): Geography and the study of human-environment Relations, International encyclopedia of geography, People, the earth, environment, and technology.

eISSN: 2537-0855