



Sustainable usage of pastoral resources of breeders in the field of animal production in El-Hamam district -Matrouh Governorat

Heba Ahmed El-Sayed and Ahmed Mohamed El-Sayed Sallam
Economic and social studies division, Desert researches center, Egypt

الاستخدام المستدام للموارد الرعوية لدى المربين في مجال الإنتاج الحيواني بمركز الحمام بمحافظة مطروح
هبة أحمد السيد وأحمد محمد السيد سلام

شعبة الدراسات الاقتصادية والاجتماعية - مركز بحوث الصحراء - جمهورية مصر العربية

المستخلص

استهدف البحث التعرف على درجة معرفة وتنفيذ المبحوثين للتوصيات الفنية المتعلقة بتنظيم عمليات الرعي وحماية الموارد الرعوية، وكذلك رفع إنتاجية الموارد الرعوية، والتعرف على درجة الاستفادة من مصادر المعلومات الزراعية، وتحديد العلاقة بين درجة معرفة وتنفيذ المبحوثين للتوصيات المتعلقة بالاستخدام المستدام للموارد الرعوية وبين المتغيرات المستقلة.

وقد تم إجراء البحث بمركز الحمام الذي يعد ثاني أكبر مراكز محافظة مطروح من حيث التوزيع النوعي للثروة الحيوانية وأعداد المربين، على عينة عشوائية بسيطة من المربين بلغ قوامها 278 مبحوثاً بنسبة 30% من إجمالي الشاملة، وقد تم تجميع البيانات الميدانية بواسطة استمار استبيان تم تجميعها بال مقابلة الشخصية مع المربين. وقد تمثلت أساليب التحليل الإحصائي المستخدمة في استخدام التكرارات والنسب المئوية والدرجة المتوسطة والمتوسط الحسابي والانحراف المعياري، واختبار الارتباط البسيط، وتحليل الانحدار المتدرج المتعدد.

أهم النتائج :

1. أن 24,8% من المبحوثين كانوا ذو مستوى معرفة منخفضة، و42,8% منهم ذو مستوى معرفة متوسطة، في حين 32,4% منهم فقط ذو مستوى معرفة مرتفعة باتفاقه للتوصيات الفنية المدرورة.
2. أن 39,6% من المبحوثين كانوا ذو مستوى تنفيذ منخفضة، و31,3% منهم ذو مستوى تنفيذ متوسط، في حين 29,1% منهم فقط ذو مستوى تنفيذ مرتفع للتوصيات الفنية المدرورة.
3. أن درجة الاستفادة الكلية لمصادر المعلومات الزراعية والبيئية للمبحوثين بلغت درجة متوسطة 17,8 درجة بما يعادل نسبة 65,9%.
4. وجود علاقة معنوية عند مستوى 0,01 بين كل من مساحة الحيازة الزراعية، وعدد سنوات الخبرة في رعي الحيوانات، وحيازة الحيوانات المزرعية، ودرجة المشاركة الاجتماعية الرسمية، والتردد على المراكز التي تقدم خدمات زراعية، والمسافة بين منطقة الرعي واقرب مكتب للإرشاد الزراعي، ودرجة الاستعداد للتغيير، والاتجاه نحو الأنشطة الإرشادية الرعوية وبين درجة معرفة المبحوثين للتوصيات المتعلقة بالاستخدام المستدام للموارد الرعوية ، في حين كانت هناك علاقة معنوية عند مستوى 0,05 لكلا من السن، وعدد أفراد الأسرة، ودرجة الانفتاح الثقافي.
5. وجود علاقة معنوية عند مستوى 0,01 بين كل من السن، ومساحة الحيازة الزراعية، وعدد سنوات الخبرة في رعي الحيوانات، وحيازة الحيوانات المزرعية، ودرجة المشاركة الاجتماعية الرسمية، والتردد على المراكز التي تقدم خدمات زراعية، والمسافة بين منطقة الرعي واقرب مكتب للإرشاد الزراعي، ودرجة الاستعداد للتغيير، والاتجاه نحو الأنشطة الإرشادية الرعوية وبين درجة تنفيذ المبحوثين للتوصيات المتعلقة بالاستخدام المستدام للموارد الرعوية.

* Corresponding author: Received: 2/2/ 2022

Accepted: 8/3/ 2022

المقدمة والمشكلة البحثية

استنزاف الموارد الرعوية وحمايتها، ثم سد الفجوة العافية المتزايدة وخاصة في أشهر الصيف حيث لا تكون المراعي منتجة وتلك هي أكثر الفترات حرجاً لتدور المراعي والخسارة الشديدة التي يتسبب فيها نفوق أعداد قطعان البدو، كما أن الشرط المسبق لإعادة تأهيل المراعي واستدامة تتميّتها هو استكمال نظام حصد مياه فعال، حيث يصعب إنتاج أي أعلاف إضافية للإنتاج الحيواني أو إيجاد أي بدائل لتلك الأعلاف بدون إنشاء خزانات أرضية مصممة لتخزين كميات كافية من مياه الأمطار.(المنظمة العربية للتنمية، 2020 ص 30).

والبعيد، فضلاً عن تشجيع مشاركة السكان المحليين في جميع خطوات العمل التنموي لضمان صيانة تلك الموارد وتجددها، لرفع إنتاجية الموارد الرعوية وسد الفجوة العافية وخلق شكل من أشكال الاستخدام الرشيد للموارد الرعوية حيث إن استدامة واستمرارية غطاء الموارد الرعوية يعطى بعداً اقتصادياً في تحسين الأحوال المعيشية كما يعطى بعدها اجتماعياً في ربط أعضاء المجتمع وبعداً بيئياً في المحافظة على الموارد الطبيعية والسيطرة على التصحر، مما يؤدي إلى تحسين وتنمية الغطاء النباتي الرعوي مما يعود بالنفع على سكان المنطقة وضمان الاستقرار للبدو ومكافحة الأزمات الاقتصادية والاجتماعية (على ، 2005 ، ص 19).

ويتعرض الغطاء النباتي الرعوي لتأثيرات كبيرة تؤدي إلى تدهوره وحدوث تغيرات عديدة في بيئته منها زحف الرمال وتقليل مساحات المراعي، وتدني إنتاجيتها كماً ونوعاً وارتفاعاً كثيرة من الأصول الوراثية لبعض نباتات المراعي الهامة، وتعرض البعض لخطر الانقراض وظهور أنواع غير مرغوب فيها، علاوة على الجفاف والأنسجة غير الرشيدة وبرامج التنمية غير المتوازنة ، مثل التوسيع في الرقعة الزراعية على حساب أراضي الغطاء النباتي الرعوي، وعدم إدخال المحاصيل العلفية وتربية الحيوان في مشاريع التنمية الزراعية بجانب قلة موارد المياه الدائمة مما زاد من الضغط الرعوي كالرعى الجائر نتيجة تمركز إعداد كبيرة من الحيوانات في مواقع محدودة من الغطاء النباتي الرعوي، كل ذلك انعكس سلباً على الغطاء النباتي الرعوي وتسبب في فقدانه للكثير من خصائصه ومميزاته، وأدى ذلك لوجود خلل في التوازنات البيئية (بلغاسم 2011، ص 1).

وعلى الرغم من الدور الذي تلعبه الموارد الرعوية في توفير الاحتياجات الغذائية الضرورية لأعداد هائلة من الحيوانات الرعوية بتكلفة قليلة نسبياً مقارنة بالمصادر العافية الأخرى حيث أنها تلعب دوراً مهماً في حفظ التوازن البيئي مما يعكس على الحد من عوامل التصحر وبالرغم من الدور الهام الذي تلعبه من التوازنات الاقتصادية والاجتماعية إلا أن مساحتها تتناقص بمعدلات

يميز الوضعية الراهنة للموارد الرعوية بمحافظة مطروح خاصيتان رئيسيتان هما أن الظروف الطبيعية والبيئية الحالية غالبة في الصعوبة وتتوفر فرصاً ضئيلة للتنمية الكاملة للغطاء النباتي، كما أن الغطاء النباتي المعمر وصل لمرحلة التعرية الكاملة في أغلب مساحات المنطقة، الأمر الذي يتطلب بناء نظام متواصل لإعادة تأهيل الموارد الرعوية وإدارتها بشكل يضمن الحفاظ عليها وصيانتها ورفع إنتاجيتها بشكل يضمن الحفاظ عليها وصيانتها ورفع إنتاجيتها، ولا شك أن استخدام المستدام للموارد الرعوية لابد وأن يبدأ من منطلق العمل على وقف جميع صور وتتوارد مساحات الغطاء النباتي الرعوي على امتداد الساحل الشمالي الغربي بمحاذاة البحر الأبيض المتوسط والساحل الشمالي الشرقي، بالإضافة إلى مساحات أراضي المراعي الواقعة على امتداد ساحل البحر الأحمر، ويمتد الساحل الشمالي الغربي بطول يبلغ نحو 480 كم من مركز الحمام وحتى الحدود الليبية ويبلغ مساحة المراعي به نحو 3,8 مليون فدان، ويشمل على شريط ساحلي وسهل داخلي يمتد بعمق 30 كم للداخل ومنطقة مراعي تمتد بعمق 30 - 80 كم والمنطقة الساحلية منبسطة خصبة تتراوح الأمطار التي تسقط عليها سنوياً من 100 - 150 ملم / سنة ولكنها غير منتظمة ويختلف سقوطها من عام لآخر، وهي من أهم المناطق الرعوية بمصر لوجود موارد أرضية وبشرية مناسبة، كما تمتلك المقومات البيئية التي تجعل من الإنتاج الحيواني أحد سمات المنطقة ، كما تتميز بموارد طبيعية يمكن بإعادة النظر إليها أن تحول إلى منطقة مراعي جيدة (الشيشيني 2015، ص 7).

وقد شهدت المنطقة تغير في نظام الرعي من المرتحل والمنتقل إلى شبه المستقر مما نتج عنه ضغط كبير على الموارد الطبيعية الهشة مما نتج عنه دائرة من التأثير المتبادل بين تدهور المراعي الطبيعي والفقر بين السكان والذي أدى بدوره إلى تهديد التنوع البيولوجي والإسراع بتدور النظام البيئي، وبالتالي فإن النتيجة الحتمية المتوقعة لتلك الممارسات الخطأة إن استمرت هو تدهور المراعي وتلوثها مما يؤدي إلى اضطراب التوازن البيئي في المراعي وتدني إنتاجيتها ومن ثم تدهور اقتصاديات الإنتاج الحيواني الرعوي، ومع بداية التسعينيات بدأت الحكومة المصرية وهيئة التنمية الدولية معاً في تطوير مدخل جديد لإحياء الموارد الرعوية في منطقة الساحل الشمالي الغربي باعتبار أن استدامة عملية الإحياء يجب أن تتطابق من منظور أوسع يأخذ في الاعتبار مشاكل المجتمع البدوي وخصائصه الثقافية، ودور أشكال السلطة التقليدية في عملية إحياء وإعادة تأهيل البيئة الرعوية، ويراعي عدم قصر الدور الاجتماعي على تقديم القروض العينية والإنتاجية ويهدف إلى خلق المنافع الاقتصادية من خلال تطويره قدرة الفرد على إدارة موارده المتاحة في الأجلين القريب

وتصحرها والمحافظة على ما تبقى من الغطاء النباتي والتربة ومنع وصولهما إلى درجة اللاعودة مع العمل على تحسينها أو إعادة تأهيلها لرفع الإنتاجية وعكس الآثار السلبية وضمان الإدارة المستدامة للحفاظ على حقوق الأجيال الحالية القادمة في هذه الموارد. (المنظمة العربية للتنمية، 2016)

وهنا تبرز أهمية كل من زيادة الوعي البيئي والرعوي لدى المجتمعات الرعوية لوقف تدهور الموارد الرعوية وإعادة تأهيل الواقع المتدهورة، ومن هنا جاءت الحاجة إلى دراسة الاستخدام المستدام للموارد الرعوية لدى المربيين في مجال الإنتاج الحيواني بمركز الحمام.

3. تحديد العلاقة بين كل من درجة معرفة المبحوثين ودرجة تنفيذهم للتوصيات المتعلقة بالاستخدام المستدام للموارد الرعوية وبين المتغيرات المدروسة ذات.

4. تحديد نسب إسهام كل من المتغيرات المدروسة ذات العلاقة الإرتباطية المعنوية في تفسير التباين الكلى لكل من درجة معرفة المبحوثين ودرجة تنفيذهم للتوصيات المتعلقة بالاستخدام المستدام للموارد الرعوية بمنطقة البحث.

5. التعرف على المشكلات التي تعيق الاستخدام المستدام للموارد الرعوية.

تندر بالخطر نتيجة للتدور المستمر في إنتاجيتها لأسباب تتعلق بالظروف البيئية (موجات الحفاف المتكرر، التذبذب في منسوب الأمطار...الخ) وللاستغلال غير الرشيد من قبل من البدو بشكل غير منظم وعلى المشاع لأعداد كبيرة من قطعان الأغنام والماعز والجمال بما أدى إلى خفض بالغ في إنتاجية الموارد الرعوية مما يستلزم إعادة النظر في تحسينه بعمل قومي للمحافظة عليه وإعادة تتميته، حيث أصبحت عاجزة عن تغطية حاجة الحيوانات من الأعلاف الرعوية. ومن هنا يجب استخدام تلك الموارد من خلال إتباع أسلوب الاستخدام المستدام من خلال وقف العوامل التي أدت أو تؤدي إلى الاستغلال الجائر للموارد الرعوية وإلي تدهورها

الأهداف البحثية:

يسهدف هذا البحث بصفة رئيسية دراسة الاستخدام المستدام للموارد الرعوية لدى المربيين في مجال الإنتاج الحيواني بمركز الحمام وذلك من خلال مجموعة من الأهداف الفرعية التالية:

1. التعرف على مستويات استخدام المبحوثين للموارد الرعوية الموجودة بمنطقة البحث وذلك من خلال التعرف على كل من درجة معرفة وتنفيذ المبحوثين للتوصيات الفنية المتعلقة بتنظيم عمليات الرعي، وحماية الموارد الرعوية، ورفع إنتاجية الموارد الرعوية.

2. التعرف على درجة الاستفادة من مصادر المعلومات الزراعية والبيئية للمبحوثين فيما يتعلق بالاستخدام المستدام للموارد الرعوية.

الاستعراض المرجعي

تميز محافظة مطروح بشكل عام ومنطقة الساحل الشمالي الغربي بشكل خاص بمواردها الطبيعية والتي تتيح لها أن تتحول إلى منطقة مراعي جيدة حيث تمتلك المنطقة كل المقومات البيئية التي تجعل من صناعة الإنتاج الحيواني أحد السمات التي يمكن أن تساهم في حل مشكلة الغذاء في مصر حيث تمثل أراضي المراعي الطبيعية نحو 94% من مساحة الساحل الشمالي الغربي. وتتميز الموارد الرعوية في هذه المنطقة بوجود مساحات من الأراضي يمكن استغلال جزء كبير منها في المراعي بخلاف المناطق التي تصلح للإنتاج الزراعي التقليدي، كما تتميز هذه المنطقة بتوافر العنصر البشري والذي يعمل قطاع كبير منه في حرفة الرعي وهو يعتبر أحد عناصر التنمية. وقد تعرضت الموارد الرعوية لتخریب مستمر نتيجة الاستخدام غير المنظم وعلى المشاع لأعداد كبيرة من قطعان الأغنام والماعز والجمال أدى إلى خفض بالغ في إنتاجية المراعي نتيجة السلوكيات الخاطئة داخل المراعي الناتجة عن انخفاض الوعي البيئي لدى المجتمعات الرعوية بالإضافة إلى عدم توفير الخدمات الإرشادية والتوعية الرعوية للمتخصصين والعامليين في قطاع المراعي مما أدى إلى تدمير للغطاء النباتي. (حجازى، 1997، ص 10).

وتعرف المنظمة العربية للتنمية الموارد الرعوية بأنها هي تلك الأرضي التي تنمو بها أشجار ونباتات طبيعية وتستخدم كمصدر غذاء وموئل للحيوانات الرعوية والبرية

وتحتاج إدارتها كمصدر طبيعي مراعاة الأسس الرعوية للمحافظة على مكوناتها من تربة ومياه ونباتات وحيوانات تكون أشجارها ونباتاتها نامية طبيعياً.

ويرى (الحكيم، 1994) أن هناك أسس علمية لتنمية الموارد الرعوية تعتمد على اتباع بعض الأساليب التي تعمل في منظومة متكاملة تهدف لتنميتها. ويتعين أن يوضع في المقام الأول لهذه الأسس الظروف البيئية والاجتماعية. ومن هنا فإن تنمية المراعي الطبيعي يقوم على عدة أسس هي: الاستفادة القصوى دون استنزاف لهذه الموارد دون حدوث رعي جائز، وسد الفجوة الغذائية التي تحدث أثناء موسم الجفاف الطويل من خلال توفير الأعلاف للقطيعان خلال هذه الفترة ، وإحياء العرف القديم لحماية المراعي الطبيعية بتلك المناطق مثل إعادة إحياء المراعي وإعطائه الفرصة الكافية لأزهار النباتات ذات القيمة الرعوية الجيدة وإنجاحها للبذور كما ينبغي حماية المراعي وذلك بمنع الرعي لمدة محددة أو بتنظيمه، وزيادة نوعية وإنتاج النباتات المستساغة الحولية المعمرة بالمراعي، ورعاية هذه الموارد ووضع برنامج لإدارتها.

ومن هنا يستلزم تعريف إدارة الموارد الرعوية حيث يرى (الشوريجي، 1994) إن إدارة المراعي بأنها علم وفن وضع الخطط التنفيذية اللازمة لاستغلال المراعي

استخدام المياه الجوفية، هذا علاوة على الطرق العشوائية ومساهمة وسائل النقل الحديثة في تدمير الغطاء النباتي بالإضافة إلى التقلبات المناخية. وأنه يجب مراعاة الأسس اللازمة لصيانة وتنمية المراعي الطبيعية بالساحل الشمالي الغربي ومنها تنظيم المراعي على أساس علمي سليم، وتقييم حالة المراعي، والبنر الصناعي للأنواع الرعوية المرغوبة، وتحسين استغلال مصادر المياه وتشجيع إعادة بناء الكساء الخضري، وتحسين الأحوال المعيشية للسكان المحليين وزيادة الوعي الإرشادي.

ويشير (جبلاني، 2015) أن سوء استخدام للموارد الطبيعية من خلال العمليات الجائرة التي يقوم بها الإنسان من رعي جائر وقطع جائز للأشجار وسوء استخدام للأراضي في العمليات الزراعية أدى إلى تدهور الغطاء النباتي والبيئة الطبيعية عامه ولذلك يجب توعية الرعاة والمزارعين في المحافظة على البيئة، يمكن أن تساهم في حل هذه المشكلات، وتعمل على تطوير القطاع الرعوي والزراعي وتنمية المنطقة بصفة عامه.

في حين أوضحت دراسة (ربيع، وعادل 2018) أن أهم المشكلات التي تواجه المربين في مركز مطروح هي ارتفاع أسعار العلف بشكل دائم ومستمر، عدم وجود قوافل طبية ببطريقة لخدمة المزارعين والمربين، ارتفاع أسعار الأدوية البيطرية بالإضافة إلى بعض المشاكل التنموية والروتين من خلال تعاملهم مع الجهاز المصرفي الزراعي. وأكدت دراسة، (Basupi، 2018) أن الأطر المؤسسية والسياسية وهياكل الحكومة الضعيفة والافتقار إلى الإرادة السياسية وبناء قدرات الرعاة على المستوى على المستوى المحلي، قد أثرت على تكيف الرعاة ومدى تبنيهم لأسلوب الإدارة المستدامة للأراضي. وقد تتطلب حماية حقوق الأرضي الرعوية وسبل العيش إلى إنشاء إطار حيازة مرنة تفاوضية تعزز مشاركة الرعاة في ساحات صنع القرار. بالإضافة إلى أهمية استخدام تكامل المعرفة المكانية المحلية والنهج الجيومكانية التكاملية لتعزيز التعبير والفهم بشكل أفضل عن فترات عمل الرعاة من أجل إتباع نهج الإدارة المستدامة للأراضي.

وتشير دراسة (عفت علام ، 2019) إلى أن أهم المشكلات التي تواجه البدو التي تعيق تحسين الغطاء النباتي الرعوي هي: الرعي الجائر لارتفاع الحمولة الرعوية عن طاقة المرعى، ومشكلة الرعي المبكر الذي يقضى على خروج البذور، ومشكلة تدمير الكساء النباتي بعمليات الحرث وإحلال محاصيل الحبوب الحولية محلها، ومشكلة حدوث دورات جفافية بسبب تذبذب معدلات الأمطار، ومشكلة انقراض معظم الأنواع النباتية الشجرية الرعوية بسبب عمليات التحطيم، ومشكلة عدم وجود الكفاءات والخبرات في مجال الإرشاد الرعوي، وأخيراً مشكلة ضعف الإدارة السليمة للمراعي.

وتؤكد دراسة (رضا، وسيف النصر 2020) على أهمية وضع خطة إستراتيجية تنموية فعالة للمراعي في مطروح على المدى القصير والمتوسط والطويل في للتمكن من

الطبيعية وإدارتها للحصول على أفضل إنتاج حيواني مستمر مع الحفاظ على مصادر الثروة الطبيعية الأخرى الموجودة في المراعي وخاصة (التربية والمياه والغطاء النباتي والحياة البرية) لتؤدي دورها في الحفاظ على البيئة وتقديم الخدمات الضرورية للأجيال الحالية والمستقبلية.

في حين توضح (المنظمة العربية للتربية، 2016) إن الاستخدام المستدام للموارد الرعوية هي الإدارة السليمة لمكونات المراعي لتغطية الاحتياجات الحالية الناجمة من الاستغلال الأمثل للمراعي دون إخلال باحتياجات الأجيال القادمة.

وتعتبر إعادة التأهيل والإدارة الفنية والمستدامة للمراعي أحد أهم مركبات التنمية للموارد الرعوية بهدف الرفع من إنتاجيتها وتحسين نوعيتها والتي ستؤدي إلى زيادة الثروة الحيوانية وتحسين مستوى معيشة صغار المربين والحد من التصحر والمحافظة على التنوع الحيوي بالإضافة إلى اختيار نظم الرعي الملائمة وتنظيم الرعي والدورات الرعوية القائمة على متطلبات النباتات البيولوجية وهذا التنظيم يمنع حدوث الرعي الجائر ويساهم في تحقيق الإدارة والتنمية المستدامة للموارد الرعوية (المنظمة العربية للتنمية الزراعية، 2006، ص20).

ولقد بُرِزَ في الآونة الأخيرة اتفاق دولي على وجوب الاستمرار في إحياء تلك الموارد الرعوية نظراً لأهميتها الإنتاجية في الأجيال القريب والبعيد، وحتى يتسمى الحفاظ على واحد من أثمن الموارد الطبيعية المتعددة والتي تمثل خطأ حمايناً ضد موجات الجفاف وزحف التصحر، وإلى جانب هذه الأهمية البيئية حرصت الدولة على تنمية وتطوير قاعدة الموارد الطبيعية في منطقة الساحل الشمالي الغربي وتحرص الدولة على تنمية وتطوير المحافظات الحدودية وخاصة مطروح ومنطقة الموارد الطبيعية الرعوية بتلك المنطقة مع محاولة تطويرها وتنميتها للوصول إلى تنمية قابلة لاستمرار حتى تستفاد الأجيال المتعاقبة من هذه الموارد. (نصر، 2002، ص13).

ومن خلال فحص الدراسات والبحوث التي تعرّضت إلى الموارد الرعوية بشكل عام والاستخدام المستدام لهذه الموارد بشكل خاص تبيّن من دراسة (حجازي، 1997) إن أهم المعوقات التي تؤثر تنمية الموارد الرعوية بالساحل الشمالي الغربي، هي قلة الأعلاف وانخفاض قدرة المراعي الطبيعية على استيعاب أعداد الحيوانات والتي تؤدي وبالتالي لانخفاض نصيبيها في احتياجاتها السنوية من الأعلاف خاصة في المراحل الحرجة من دورة تكاثر الأغنام والماعز، وكذلك عدم الرعي تجاه طرق صيانة المراعي وقلة الإرشاد والتربية، أما المعوقات الاجتماعية فتشمل محدودية الخبرة في مجال الرعي ونقص الأيدي الفنية وإتباع النظم التقليدية في استغلال المراعي.

في حين أوضح (خليفة، 2004) الأسباب التي تؤدي إلى تدهور المراعي من الرعي الجائر واقتلاع الشجيرات الرعوية وحراثة أرض المراعي الطبيعية والإفراط في

- للأطر المؤسسية الرسمية في مجال إدارة الموارد الرعوية.
3. ندرة الدراسات الخاصة ببناء القدرات التخطيطية والفنية والقانونية والتنفيذية للمؤسسات المعنية بتنمية وإدارة الموارد الرعوية.
 4. إن غالبية الدراسات والبحوث التي تم استعراضها قد ركزت على دراسة المشكلات التي تواجه المربين في مجال القطاع الرعوي في حين أن الدراسة الحالية قد اهتمت بدراسة معارف المربين ومدى تنفيذهم لذالك المعرف ومتى هي العوامل المؤثرة عليهم.

أولاً: منطقة البحث:

تميز محافظة مطروح بموقع فريد ومتفرد فهي تقع في الركن الشمالي الغربي لجمهورية مصر العربية وتمتد من الكيلو 61 غرب محافظة الإسكندرية وحتى الحدود المصرية الليبية (مدينة السلوم) أي بطول 450 كم على ساحل البحر المتوسط وتمتد جنوباً بعمق حوالي 400 كم جنوب واحة سيوه، ومعدل سقوط الأمطار فيها لا يزيد عن 100 مم سنوياً إلا في أحوال قليلة، ويحد المحافظة من الجهة الشرقية محافظة الإسكندرية والبحيرة، ومن الجنوب الشرقي محافظة الجيزة، ومن الجنوب محافظة الوادي الجديد، وتبلغ مساحتها الكلية 166563 كم² وتمثل 440862 من مساحة الجمهورية، وعدد سكانها 516,6 نسمة، وت تكون المحافظة من 8 مراكز إدارية، و8 مدن منها 7 مدن على الساحل، و56 وحدة محلية قروية، و631 كفر وعزبة ونبع، و218 وادي (مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرارات، محافظة مطروح، 2020).

وقد أقتصر البحث على مركز الحمام وذلك للأسباب التالية: والذي يبعد ثانياً أقرب مراكز المحافظة من حيث التوزيع النوعي للثروة الحيوانية وأعداد المربين العاملين بمجال الإنتاج الحيواني، وتم استبعاد أقرب مركز وهو برانى/ السلومن نظراً لبعد المسافة وصعوبة الوصول بالإضافة إلى كثرة الدراسات التي أجريت في مركز برانى/ السلومن من قبل مركز بحوث الصحراء مقابل قلة الدراسات التي أجريت على مركز الحمام في مجال المراعى .

ثانياً: شاملة البحث وعيته:

لتتحديد حجم عينة البحث من إجمالي الشاملة بمركز الحمام بمحافظة مطروح تم استخدام معادلة Krejcie & Morgan, 1970, pp, 607- 610)، والتي تحدد حجم العينة بمعلومة حجم الشاملة.

وتمثلت شاملة البحث من إجمالي عدد المربين على مستوى مركز الحمام بمنطقة البحث والذي بلغ 961 مربباً، ووصل عدد المبحوثين بالعينة 278 مبحوثاً بنسبة 30% من إجمالي الشاملة، وتم اختيارهم بطريقة عشوائية منتظمة من واقع كشوف مديرية الزراعة بمطروح بمركز الحمام (مديرية الزراعة بمطروح، إدارة الإنتاج الحيواني، 2020)*.

الحفاظ على النظم البيئية السليمة من أجل تنمية الاستخدام المستدام للموارد الرعوية وذلك تماشياً مع دراسة الاتفاقيات والبرتوكولات الإقليمية والدولية المتعلقة بالإدارة المستدامة للمراعى.

ومن خلال الاستعراض السابق لبعض الدراسات والبحوث التي اهتمت بـمجال تنمية الموارد الرعوية، يمكن الخروج باللاحظات والاستنتاجات التالية:

1. قلة البحوث والدراسات في مجال الموارد الرعوية.
2. ندرة الدراسات الخاصة بالمؤسسات والتعاونيات والاتحادات الرعوية التي تعتبر بمثابة الذراع الأيمن

الفرض البحثية:

لتحقيق أهداف البحث الثالث والرابع تم صياغة الفروض البحثية التالية:

1. توجد علاقة بين درجة معرفة المبحوثين بالوصيات الفنية المتعلقة بالاستخدام المستدام للموارد الرعوية وبين المتغيرات المدروسة التالية: السن، عدد سنوات التعليم، مساحة الحيازة الزراعية، عدد أفراد الأسرة، عدد أفراد الأسرة العاملين في الرعي، عدد سنوات الخبرة في رعي الحيوانات، حيازة الحيوانات المزرعية، درجة المشاركة الاجتماعية الرسمية، التردد على المراكز التي تقدم خدمات زراعية، المسافة بين منطقة الرعي واقرب مكتب للإرشاد الزراعي، درجة الانفتاح الثقافي، درجة الاستعداد للتغيير، الاتجاه نحو الأنشطة الإرشادية الرعوية.
2. تstem المتغيرات المستقلة المدروسة ذات العلاقة الارتباطية في تفسير التباين الكلي في درجة معرفة المبحوثين بالوصيات الفنية المتعلقة بالاستخدام المستدام للموارد الرعوية.

3. توجد علاقة بين درجة تنفيذ المبحوثين للوصيات الفنية المتعلقة بالاستخدام المستدام للموارد الرعوية وبين المتغيرات المدروسة سالف ذكرها.

4. تstem المتغيرات المستقلة المدروسة ذات العلاقة الارتباطية في تفسير التباين الكلي في درجة تنفيذ المبحوثين للوصيات الفنية المتعلقة بالاستخدام المستدام للموارد الرعوية.

هذا وقد تم وضع الفروض الإحصائية المقابلة في صورتها الصفرية لاختبار الفروض البحثية.

التعريف الإجرائي

الاستخدام المستدام للموارد الرعوية: هو مجموعة الأنشطة والممارسات المزرعية والفنية الإنتاجية التي تهدف من خلال الاستغلال الرشيد للموارد المتاحة إلى تحقيق كفاءة الإنتاج بغرض إشباع الاحتياجات الأساسية للفرد والأسرة، دون أن يتربّط على ذلك استنزاف المواد الإنتاجية الرعوية أو استخدامها بما يفوق قدرتها على التحديد.

الأسلوب البحثي:

جدول (1) توزيع المبحوثين وفقاً لشاملة وعينة البحث بمنطقة البحث.

المركز	عدد المربين	عينة البحث	% من الشاملة
الحام	961	278	30
العلمين	61	-	-
الضبعة	542	-	-
مطروح	496	-	-
النجيلة	343	-	-
برانى / السلوم	1128	-	-
سيوة	189	-	-
الإجمالي	3720	278	-

المصدر: مديرية الزراعة بمطروح ، إدارة الإنتاج الحيواني ، 2020 .

*يعد هذا البيان هو أحدث بيان متاح حتى الآن ، حيث يتم تحديث هذه البيانات مرة كل عامين.

عضو)، وأعطيت الدرجات (1 ، وصف)، ثم جمعت درجات العضوية لتعبر عن الدرجة الإجمالية لمشاركته الاجتماعية الرسمية.

9. التردد على المراكز التي تقدم خدمات زراعية: وتم التعبير عنها بعدد مرات الزيارة التي يقوم بها المبحوث للمراكز التي تقدم خدمات زراعية سنويا.

10. المسافة بين منطقة الرعي واقرب مكتب للإرشاد الزراعي: وتم التعبير عنها بعدد الكيلو متر بين منطقة الرعي وأقرب مكتب إرشاد.

11. درجة الانفتاح الثقافي: وتم قياسه من خلال استيفاء رأي المبحوث في خمس عبارات، وذلك على مقياس مكون من أربع استجابات (دائما ، وأحيانا ، ونادرا ، لا)، وأعطيت الأوزان (3، 2، 1 ، صفر) على الترتيب.

12. درجة الاستعداد للتغيير: ويقصد به ميل واستعداد المبحوث للتغيير والتحديث أي تطبيق بعض الأفكار والمستحدثات الزراعية الموصي بها مع استعداده النفسي لتحمل جانب من المخاطرة، وتم قياس هذا المؤشر من خلال خمسة عبارات تعكس درجة استعداد عينة البحث للتغيير، وأستخدم فئات (أنفذها فوراً/أنتظر حد ينفذها/لا أنفذها)، حيث أعطيت الدرجات (3)، (2)، (1). وأعتبر حاصل جمع استجابات عينة البحث على تلك العبارات الخمس السابقة مؤشراً رقمياً لقياس درجة الاستعداد للتغيير.

13. الاتجاه نحو الأنشطة الإرشادية الرعوية: يقصد به ميل المبحوثين للأنشطة الإرشادية الرعوية التي تقوم بها المركز الإرشادي بمنطقة الدراسة وتم قياس هذا المؤشر من خلال ثمانى عبارات تعكس درجة اتجاه عينة البحث نحو الأنشطة الإرشادية الرعوية، وأستخدم فئات (موافق/محايد/غير موافق)، حيث أعطيت الدرجات (3)، (2)، (1). وأعتبر حاصل جمع استجابات عينة البحث على تلك العبارات العشر مؤشراً رقمياً لقياس هذا المتغير.

القسم الثاني: مستوى معرفة وتنفيذ المبحوثين للتوصيات الفنية المتعلقة بالاستخدام المستدام للموارد الرعوية

تم إعداد استماراة الاستبيان التي اشتغلت على أربع أقسام تناولاً الآتي:

القسم الأول: يتعلق ببعض المتغيرات الشخصية وهي:

1. السن: تم استخدام الرقم الخام الذي يعبر عن سن المبحوث مقارباً إلى أقرب سنة وقت إجراء البحث.

2. عدد سنوات التعليم الرسمي: ويقصد بها المبحوث قبل جمع التعليم الرسمي التي أنهاها المبحوث قبل جمع البيانات، وتم التعبير عنه كرقم خام.

3. مساحة الحيازة الزراعية: يقصد به المساحة الزراعية التي يجوزها المبحوث بالفدان ويعبر عنها بالرقم المطلق

4. عدد أفراد الأسرة: تم قياسه بالرقم الخام لعدد أفراد أسرة المبحوث من الذكور والإناث.

5. عدد أفراد الأسرة العاملين في الرعي: تم قياسه بالرقم الخام لعدد أفراد أسرة المبحوث من الذكور والإإناث الذين يعملون معه في الرعي لكل الوقت أو بعضة.

6. عدد سنوات الخبرة في رعي الحيوانات: تم قياسه بالرقم الخام لعدد سنوات خبرة المبحوث في رعي الحيوانات المزرعية.

7. حجم الحيازة الحيوانية: استخدم عدد الحيوانات التي يجوزها المبحوث كمؤشر رقمي لقياس هذا المتغير. وذلك بعد تحويلها إلى وحدة قياس موحدة وفقاً لنموذج البنك الدولي للوحدات الحيوانية كما يلي : الجمال = 1,5 وحدة، الأبقار = 1 وحدة، الجاموس = 1,8 وحدة، عجول التسمين = 0,8 وحدة، الأغنام والماعز = 0,2 وحدة (سويلم، 2015) واعتبر حاصل جمع استجابات عينة المبحوثين على تلك المكونات الفرعية مؤشراً رقمياً لقياس حيازة الحيوانات المزرعية.

8. درجة المشاركة الاجتماعية الرسمية: تم قياسه من خلال مشاركة المبحوث في ستة منظمات محلية وتم التعبير عنه بقيمة رقمية من خلال استجابات المبحوثين وفقاً لمقياس مكون من استجابتين (عضو ، غير

- أظهرت النتائج بالجدول (2) توزيع المبحوثين وفقاً لخصائصهم المدروسة ما يلي:**
- 1 - السن:** أن 56,5% يقعون في المرحلة العمرية (35 – 50 سنه) مرحلة وسط العمر و 27,3% منهم يقعون في المرحلة العمرية (أقل من 35 سنه) ، و 16,2% يقعون في المرحلة العمرية (51 سنة فأكثر) مرحلة الشيخوخة.
 - 2 - عدد سنوات التعليم الرسمي:** أن 51,4% من المبحوثين في فئة أمي، و 20,2% منهم في فئة يقرأ ويكتب، و 13,3% حاصلين على الابتدائية، و 10,4% حاصلين على الإعدادية، في حين من حصل على مؤهل متوسط 4,7% فقط من إجمالي المبحوثين، ومن هنا تظهر الحاجة الماسة إلى ضرورة الاهتمام بتعليم الكبار في منطقة البحث.
 - 3 - مساحة الحيازة الزراعية:** أوضحت النتائج أن غالبية المبحوثين حوالي ثلاثة أرباع العينة 77,3% لديهم مساحة أقل من 15 فدان.
 - 4 - عدد أفراد الأسرة:** أظهرت النتائج أن ما يقرب من ثلاثة أرباع المبحوثين 71,9% من فئة الأسر المتوسطة والكبيرة، وتعتبر تلك النتائج منطقية حيث أنها جاءت متقدمة مع طبيعة أهالي المنطقة الذين يميلون دائمًا إلى كثرة الإنجاب.
 - 5 - عدد أفراد الأسرة العاملين في الرعي:** تشير هذه النتائج إلى أن أكثر من نصف المبحوثين 54,3% لديهم (3- 4 فرد) يعملون في الرعي، هذه النسبة قد تدفع المبحوث لتنفيذ الممارسات المثلثي في الرعي.
 - 6 - عدد سنوات الخبرة في رعي الحيوانات:** أظهرت النتائج أن ما يزيد بقليل عن ثلاثة أرباع المبحوثين 76,3% مدة خبراتهم في رعي الحيوانات متوسطة وكبيرة وهذا يشير إلى أن لديهم خبرات طويلة وأنهم أكثر تفهماً للأساليب الحديثة في الرعي مما يساعد على الحفاظ على الغطاء النباتي.
 - 7 - حجم الحيازة الحيوانية:** أوضحت النتائج أن حوالي ما يقرب من ثلاثة أرباع المبحوثين 72,7% يقعون في فئة حيازة الحيوانات المزرعية المتوسطة والكبيرة، مما يتطلب ضرورة تقديم البرامج الإرشادية التي تشجع المبحوثين على استخدام الطرق الصحيحة في الرعي والحفاظ على الوحدات الرعوية.
 - 8 - درجة المشاركة الاجتماعية الرسمية:** يتبيّن من النتائج أن أكثر من ثلاثة أرباع المبحوثين 80,2% من إجمالي المبحوثين يقعون في عضوية منخفضة (أقل من 3 درجة)، وقد يرجع ذلك إلى عدم فاعلية هذه المنظمات في التوعية والإدراك من حيث تسهيل وتوضيح العديد من أعمالها عن طريق تقديم الأنشطة والخدمات

بمنطقة البحث: وتم التعبير عنه بوضع ثماني وعشرون عبارة تعبر عن المستوى المعرفي والتلفيزي للمبحوثين للتوصيات الفنية المتعلقة بالاستخدام المستدام للموارد الرعوية في كل محور من المحاور والذي بلغ تسع عبارات خاصة بتنظيم عمليات الرعي، وعشرين عبارات خاصة بحماية الموارد الرعوية، وتسعة عبارات خاصة برفع إنتاجية الموارد الرعوية، وتم إعطاء استجابات للمعرفة لكل عبارة 1، صفر، وفقاً لاستجابة المبحوثين، كما تم إعطاء استجابات للتنفيذ لكل عبارة 1، صفر. وأعتبر حاصل جمع استجابات عينة البحث على تلك العبارات مؤشراً رقياً لقياس المستوى المعرفي والتلفيزي للمبحوثين للتوصيات الفنية المتعلقة بالاستخدام المستدام للموارد الرعوية.

القسم الثالث: درجة الاستفادة من مصادر المعلومات الزراعية والبيئية للمبحوثين فيما يتعلق بالاستخدام المستدام للموارد الرعوية: يقصد به مدى تعرض المبحوث لمصادر المعلومات التي يستقى منها معلوماته فيما يتعلق بالاستخدام المستدام للموارد الرعوية، وهو سؤال مركب حيث تم السؤال عن التعرض لتسعة مصادر من مصادر المعلومات وكانت الإجابة (يتعرض ، لا يتعرض) وفي حالة التعرض يسأل عن مدى الاستفادة من هذه الجهات أو الأفراد (الباحثين بالماكنز البحثية، العاملين بالمشروعات الدولية، القيادات القبلية، أستاذة الكليات الزراعية، أخصائي الإنتاج النباتي، المرشد الزراعي، أخصائي الإنتاج الحيواني، النشرات الإرشادية، المجالات الزراعية) وكانت الإجابة على مقياس متدرج مكون من أربعة فئات هي (كبيرة، متوسطة، ضعيفة، منعدمة)، معتبراً عنها بقيمة رقمية (3, 2, 1 ، صفر) على الترتيب.

القسم الرابع: المشكلات التي تعيق الاستخدام المستدام للموارد الرعوية: تم وضع سؤال مفتوح للتعبير عن أهم المشكلات التي تعيق الاستخدام المستدام للموارد الرعوية، وتم حصر المشكلات من خلال استجابات المبحوثين وترتيبها من حيث الأهمية في ضوء التكرارات أدوات التحليل الإحصائي:

استخدم البحث المنهج الوصفي التحليلي من خلال الاستعانة بمجموعة من الأساليب الإحصائية في تحليل البيانات الميدانية، والتي تتفق وطبيعة هذه البيانات، وقد تدرّجت هذه الأساليب بداية من العرض الجدولوي بالتكرار، والنسب المئوية، والمتوسط الحسابي، والانحراف المعياري، والدرجة المتوسطة ومعامل الارتباط البسيط، كما تم استخدام نموذج التحليل الإرتباطي والانحداري المتعدد المتدرج الصاعد Step-wise، وذلك باستخدام الحاسب الآلي لبرنامج الحزمة الإحصائية للعلوم الاجتماعية SPSS.

النتائج ومناقشتها
أولاً: وصف عينة البحث:

12- درجة الاستعداد للتغيير: أتضح أن 82,7% من المبحوثين يقعون في فئتي متوسط ومرتفع لدرجة الاستعداد للتغيير وهو مؤشر جيد عن وجود استعداد لدى الزراع المبحوثين للأفكار الجديدة والأساليب الزراعية الحديثة وما يتبعه من إمكانية الحد من استنفار الوحدات الرعوية.

13- الاتجاه نحو الأنشطة الإرشادية الرعوية: بينت النتائج أن نسبة الزراع المبحوثين ذوي الاتجاه الموالي للأنشطة الإرشادية الرعوية بمنطقة البحث بلغت 28,4% من إجمالي عدد المبحوثين، وأن نسبة المبحوثين ذوي الاتجاه الغير موالي والمحايد بلغت 71,6% من إجمالي عدد المبحوثين بمنطقة البحث.

الإرشادية الخاصة بالرعي والحفاظ على الوحدات الرعوية التي يوصى بها جهاز الإرشاد الزراعي.

9- التردد على المراكز التي تقدم خدمات زراعية: أن 18,4% من المبحوثين يقعون في فئة التردد القليل (أقل من 18 مرة)، وأن نسبة 52,5% منهم في فئة التردد المتوسط (18 – 36 مرة)، وأخيراً كان 29,1% في فئة التردد الكبير (37 مرة فأكثر).

10- المسافة بين منطقة الرعي واقرب مكتب للإرشاد الزراعي: أظهرت النتائج أن أكثر من أربعة أخماس المبحوثين 91,3% يقعون في فئتي المسافة الكبيرة والمتوسطة مما يصعب توصيل توصيات الجهاز الإرشادي لأغلب المبحوثين.

11- درجة الانفتاح الثقافي: أن ما يقرب من ثلاثة أرباع الزراع المبحوثين 74,1% يقعون في فئة المتوسطة والمرتفعة من درجة الانفتاح الثقافي.

جدول (2) توزيع المبحوثين وفقاً لخصائصهم المدروسة بمنطقة البحث

المتغير	العدد	%	المتغير	العدد	%
عدد سنوات التعليم					
أمي	143	51,4	صغر السن (أقل من 35 سنة)	76	27,3
يقرأ ويكتب	56	20,2	متوسط (35 – 50 سنة)	157	56,5
ابتدائية	37	13,3	كبار السن (51 سنة فأكثر)	45	16,2
إعدادية	29	10,4	مساحة الحيازة الزراعية		
مؤهل متواضع	13	4,7	(أقل من 10 فدان)	92	33,1
عدد أفراد الأسرة					
أسرة صغيرة (أقل من 4 فرد)	78	28,1	(14 - 10 فدان)	123	44,2
أسرة متوسطة (4 – 6 فرد)	126	45,3	(15 فدان فأكثر)	63	22,7
أسرة كبيرة (7 فرد فأكثر)	74	26,6	عدد أفراد الأسرة العاملين في الرعي		
عدد سنوات الخبرة في رعاي الحيوانات					
خبرة صغيرة (أقل من 26 سنة).	66	23,7	أسرة صغيرة (أقل من 3 فرد)	69	24,8
خبرة متوسطة (26-37 سنة).	138	49,7	أسرة متوسطة (3 – 4 فرد)	151	54,3
خبرة كبيرة (38 سنة فأكثر).	74	26,6	أسرة كبيرة (5 فرد فأكثر)	58	20,9
درجة المشاركة الاجتماعية الرسمية					
عضوية منخفضة(أقل من 3 درجات)	223	80,2	حيازة الحيوانات المزرعية		
عضوية متوسطة(3-4 درجة)	37	13,3	حيازة صغيرة (أقل من 30 وحدة)	76	27,3
عضوية مرتفعة(5 درجة فأكثر)	18	6,5	حيازة متوسطة (30 – 45 وحدة)	119	42,8
المسافة بين منطقة الرعي واقرب مكتب للإرشاد الزراعي					
مسافة قليلة (أقل من 15 كيلو)	24	8,7	حيازة كبيرة(46 وحدة فأكثر)	83	29,9
مسافة متوسط (15 – 30 كيلو)	96	34,5	التردد على المراكز التي تقدم خدمات زراعية		
مسافة كبيرة (31 كيلو فأكثر)	158	56,8	قليلة (أقل من 18 مرة)	51	18,4
درجة الاستعداد للتغيير					
منخفض (أقل من 8 درجات)	48	17,3	متوسطة (18 – 36 مرة)	146	52,5
متوسط (8-10 درجة)	127	45,7	كبيرة (37 مرة فأكثر)	81	29,1
مرتفع (11 درجة فأكثر)	103	37	درجة الانفتاح الثقافي		
اتجاه غير موالي (أقل من 15 درجة)	90	32,4	منخفض (أقل من 9 درجات)	72	25,9
اتجاه محاييد (15 – 19 درجة)	109	39,2	متوسط (9 – 11 درجة)	112	40,3
			مرتفع (12 درجة فأكثر)	94	33,8
الاتجاه نحو الأنشطة الإرشادية الرعوية					
اتجاه غير موالي (أقل من 15 درجة)	90	32,4			
اتجاه محاييد (15 – 19 درجة)	109	39,2			

المصدر: عينة البحث الميدانية
ن = 278
ثانياً: درجة معرفة وتنفيذ المبحوثين للتوصيات الفنية المتعلقة
بنتائجية الموارد الرعوية.

أ- درجة معرفة المبحوثين للتوصيات الفنية المتعلقة بتنظيم عمليات الرعي وحماية الموارد الرعوية، وكذلك رفع إنتاجية الموارد الرعوية

أظهرت النتائج الواردة بالجدول (3) أن درجة معرفة المبحوثين بالتوصيات الفنية المتعلقة بتنظيم عمليات الرعي والبالغ عددها تسعة توصيات أمكن ترتيبها تنازلياً كما يلي: استخدام التبن والحبوب من أجل تغذية الحيوانات الرعوية لقليل الرعي الجائز بنسبة 88,4%， منع الرعي في الربيع الباكر بنسبة 80,2%， منع الرعي في الربيع المتأخر بنسبة 72,3%， تخفيض عدد الحيوانات بما يتلائم مع حمولة المراعي بنسبة 60,1%， تنظيم استغلال المراعي الطبيعية عن طريق إصدار القوانين والتشريعات لحماية المراعي بنسبة 51,1%， المحافظة على الشجيرات حول المراعي كسياج لحماية المراعي وعدم استخدامها في التحطيب بنسبة 38,1%， إدارة استخدام الأراضي بالشكل الصحيح من خلال رصد أنماط هطول الأمطار وتحديد مواسم الجفاف بنسبة 33,8%， إدارة الحيوانات بشكل سليم واستخدام مخططات الرعي لتنفيذ الرعي الدوري بنسبة 29,5%， اختيار الأراضي المناسبة للرعي بنسبة 28,4%.

وفيما يتعلق بحماية الموارد الرعوية فقد اتضح من نتائج ذات الجدول أن درجة معرفة المبحوثين بالتوصيات الفنية المتعلقة بحماية الموارد الرعوية والبالغ عددها عشر توصيات أمكن ترتيبها تنازلياً كما يلي: المحافظة على صيانة خزان المياه ونظافته بنسبة 84,4%， بناء سد حجري لتجمیع مياه الأمطار 78,1%， مقاومة الحشرات الناقلة للأمراض في المرعى بنسبة 74,5%， عمل جور لتجمیع المياه وتوفیر الرطوبة بالمرعى بنسبة 70,5%， استخدام المحاريث القرصية في الإعداد لزراعة الشعير بنسبة 58,6%， ري الأکاسيا والقطف صيفاً لمدة سنتين من الزراعة بنسبة 47,1%， زراعة القطف كمحاصدات لمنع انجراف التربة بنسبة 44,6%， التخلص من النباتات الغازية والسامة بنسبة 33,5%， زراعة خط قطف كل 20 خط شعير بنسبة 21,2%， تثثر البذور ذات الأصول الوراثية الرعوية بالمرعى بنسبة 15,5%.

وفيما يتعلّق برفع إنتاجية الموارد الرعوية فقد تبيّن من نتائج ذات الجدول أن درجة معرفة المبحوثين بالتوصيات الفنية المتعلقة برفع إنتاجية الموارد الرعوية والبالغ عددها تسعة توصيات أمكن ترتيبها تنازلياً كما يلي: إضافة الأسمدة لمساعدة نمو النباتات الطبيعية بنسبة 90,6%， تشجر المرعى بالشجيرات الرعوية لمنع انحراف تربة المرعى بالرياح بنسبة 85,6%， استخدام نباتات العائلة النجيلية للغطية تربة المرعى بنسبة 78,1%， الاهتمام بإعداد التربة للتشجير بالشتالات الرعوية بنسبة 69,1%， تحديد أعداد

القطيعان التي ترعى بكل منطقة بنسبة 62,2%، زراعة نباتات رعوية مستساغة لتحسين المراعي بنسبة 48,2%， عمل سياج حول المراعي لثبيت الكثبان الرملية للحفاظ على المراعي بنسبة 29,1%， منع الرعي في مناطق نثر بذور النباتات الطبيعية بنسبة 21,2%， تخصيص مراعي لكل مرحلة عمرية لحيوانات المراعي بنسبة 17,3%.

بـ: درجة تنفيذ المبحوثين للتوصيات الفنية المتعلقة بتنظيم عمليات الرعي وحماية الموارد الرعوية، وكذلك رفع نتائج الموارد الرعوية

يبين من النتائج الواردة بالجدول (3) أن درجة تنفيذ المبحوثين للتوصيات الفنية المتعلقة بتنظيم عمليات الرعي والبالغ عددها تسعة توصيات أمكن ترتيبها تنازلياً كما يلي:
استخدام التبن والحبوب من أجل تغذية الحيوانات الرعوية للتقليل الرعوي الجائر بنسبة 76,3%， منع الرعي في الربع الباكر بنسبة 71,6%， منع الرعي في الربع المتأخر بنسبة 66,9%， تخفيض عدد الحيوانات بما يتلائم مع حمولة المراعي بنسبة 52,2%， تنظيم استغلال المراعي الطبيعية عن طريق إصدار القوانين والتشريعات لحماية المراعي بنسبة 45,3%， المحافظة على الشجيرات حول المراعي كسياج لحماية المراعي وعدم استخدامها في التحطيب بنسبة 31,3%， إدارة استخدام الأراضي بالشكل الصحيح من خلال رصد أنماط هطول الأمطار وتحديد مواسم الجفاف بنسبة 27,3%， اختيار الأراضي المناسبة للرعي بنسبة 18,7%， إدارة الحيوانات بشكل سليم واستخدام مخططات الرعي لتنفيذ الرعوي الدوري بنسبة 17,6%.

وفيما يتعلق بحماية الموارد الرعوية فقد اتضح من نتائج نفس الجدول أن درجة تنفيذ المبحوثين بالتوصيات الفنية المتعلقة بحماية الموارد الرعوية والبالغ عددها عشر توصيات أمكن ترتيبها تنازلياً كما يلي: المحافظة على صيانة خزان المياه ونظامه بنسبة 78,8%， بناء سد حجري لتجمیع مياه الأمطار 70,9%， مقاومة الحشرات الناقلة للأمراض في المراعي بنسبة 66,5%， عمل جور للتجمیع المياه وتوفیر الرطوبة بالمراعي بنسبة 62,2%， استخدام المحاريث القرصية في الإعداد لزراعة الشعير بنسبة 53,6%， ری الأکاسيا والقطف صيفاً لمدة سنتين من الزراعة بنسبة 42,1%， زراعة القطف كمصدات لمنع انجراف التربة بنسبة 40.6%， التخلص من النباتات الغازية والسامة بنسبة 27,3%， زراعة خط قطف كل 20 خط شعير بنسبة 13,7%， تثیر البذور ذات الأصول الوراثية الرعوية بالمر عم بنسبة 10,1%.

وفيما يتعلّق برفع إنتاجية الموارد الرّاعوية فقد تبيّن من نتائج ذات الجدول أن درجة تنفيذ المبحوثين بالتوصيات الفنية المتعلقة برفع إنتاجية الموارد الرّاعوية والبالغ عددها

القطيعان التي ترعى بكل منطقة بنسبة 53,2%， زراعة نباتات رعوية مستساغة لتحسين المراعي بنسبة 43,5%， عمل سياج حول المراعي لتشييـت الكثبان الرملية للحفاظ على المراعي بنسبة 24,8%， منع الرعي في مناطق نثر بذور النباتات الطبيعية بنسبة 14,7%， تخصيص مراعي لكل مرحلة عمرية لحيوانات المراعي بنسبة 11,9%.

جدول (3) التوزيع العددي والنسبة وفقاً لمعرفة وتنفيذ المبحوثين للتوصيات الفنية المتعلقة بتنظيم عمليات الرعي وحماية الموارد الرعوية، ورفع إنتاجية الموارد الرعوية

الممارسات							
		لا ينفذ	ينفذ	لا يعرف	لا يعرف	يعرف	
%	عدد	%	عدد	%	عدد	%	%
أولاً: تنظيم عمليات الرعي							
28,4	79	71,6	199	19,8	55	80,2	223
33,1	92	66,9	186	27,7	77	72,3	201
23,7	66	76,3	212	11,1	31	88,4	247
47,8	133	52,2	145	39,9	111	60,1	167
72,7	202	27,3	76	66,2	184	33,8	94
81,3	226	18,7	52	71,6	199	28,4	79
82,4	229	17,6	49	70,5	196	29,5	82
ثانياً: حماية الموارد الرعوية							
استخدام المحاريث القرصية في الإعداد لزراعة الشعير							
46,4	129	53,6	149	41,4	115	58,6	163
59,4	165	40,6	113	55,4	154	44,6	124
86,3	240	13,7	38	78,8	219	21,2	59
21,2	59	78,8	219	15,1	42	84,9	236
29,1	81	70,9	197	21,9	61	78,1	217
72,7	202	27,3	76	66,5	185	33,5	93
57,9	161	42,1	117	52,9	147	47,1	131
37,8	105	62,2	173	29,5	82	70,5	196
89,9	250	10,1	28	84,5	235	15,5	43
33,5	93	66,5	185	25,5	71	74,5	207
ثالثاً: رفع إنتاجية الموارد الرعوية							
عمل سياج حول المراعي لتشييـت الكثبان الرملية للحفاظ على المراعي							
75,2	209	24,8	69	70,9	197	29,1	81
تشجير المراعي بالشجيرات الرعوية لمنع انجراف تربة المراعي بالرياح							
22,3	62	77,7	216	14,4	40	85,6	238
85,3	237	14,7	41	78,8	219	21,2	59
56,5	157	43,5	121	51,8	144	48,2	134
46,8	130	53,2	148	37,8	105	62,2	173
88,1	245	11,9	33	82,7	230	17,3	48
17,6	45	82,4	229	9,4	26	90,6	252
39,1	111	60,1	167	30,9	86	69,1	192
إضافة الأسمدة لمساعدة نمو النباتات الطبيعية الاهتمام بإعداد التربة للتشجير بالشتلات الرعوية							

ثالثاً: مستوى معرفة المبحوثين بالتوصيات الفنية المتعلقة بالاستخدام المستدام للموارد الرعوية.

بيّنت النتائج الواردة بالجدول (4) أن المدى الفعلي لمستوى معرفة المبحوثين للتوصيات الفنية المتعلقة بالاستخدام المستدام للموارد الرعوية بمنطقة البحث قد تراوح بين (10 - 27 درجة)، بمتوسط حسابي قدره 18,9 درجة، وانحراف معياري 4,7 درجة. وبتقسيم هذا المدى على ثلاث فئات متدرجة تصاعدياً لأعلى وتوزيع المبحوثين عليها وفقاً لاستجاباتهم اتضاح أن نحو 24,8% من إجمالي العينة يقعون في الفئة المنخفضة (10 - 15 درجة)، في حين تمثل الفئة المتوسطة (16 - 21 درجة) نحو 42,8%， بينما يقع في الفئة المرتفعة (22 - 27 درجة) نحو 32,4%.

كما بينت النتائج من ذات الجدول الذكر أن أكثر من ثلثي المبحوثين 67,6% كانت معارفهم بين المتوسطة والمنخفضة بالبنود المدروسة، مما يعني ضعف المستوى المعرفي للمبحوثين لذك التوصيات الفنية المتعلقة بالاستخدام المستدام للموارد الرعوية بمنطقة البحث، وهو يعني أن يكون لدى الإرشاد الزراعي دوراً في معالجة القصور في معارف المبحوثين مما يستلزم معه ضرورة توجيه برامج إرشادية تهدف لزيادة معارفهم بالتوصيات الفنية المتعلقة بالاستخدام المستدام للموارد الرعوية بمنطقة البحث.

جدول (4) توزيع المبحوثين وفقاً لدرجة معرفتهم بالتوصيات الفنية المتعلقة بالاستخدام المستدام للموارد الرعوية بمنطقة البحث.

الفئات						المدى الفعلي		
مرتفع	متوسط	منخفض	الانحراف	المتوسط	الحد الأعلى	الحد الأدنى		
27 - 22	21 - 16	15 - 10	المعياري	الحسابي	27	10		
%	%	%	عدد	عدد	الحد الأعلى	الحد الأدنى		
32,4	90	42,8	119	69	4,7	18,9		

المصدر: عينة البحث الميدانية

يقع في الفئة المرتفعة (17 درجة فأكثر) نحو 29,1% من إجمالي عينة البحث على النحو الموضح بالجدول (5).

وتشير نتائج نفس الجدول إلى أن ما يقرب من ثلاثة أربع المبحوثين 70,9% يقعون في فئة التنفيذ المنخفض والمتوسط للبنود المدروسة، مما يستوجب من القائمين بالعمل الإرشادي الزراعي بمنطقة البحث بزيادة الجهود المبذولة لنشر التوصيات الفنية المثلثي المتعلقة بالاستخدام المستدام للموارد الرعوية وذلك من خلال أنشطة وبرامج تهدف إلى إقامة المبحوثين بتبنّيهما وتنفيذها. الأمر الذي يعود عليهم بالنفع نتيجة زيادة دخولهم ورفع مستواهم المعيشي.

رابعاً: مستوى تنفيذ المبحوثين للتوصيات الفنية المتعلقة بالاستخدام المستدام للموارد الرعوية.

أظهرت النتائج الواردة بالجدول (5) أن المدى الفعلي لمستوى تنفيذ المبحوثين للتوصيات الفنية المتعلقة بالاستخدام المستدام للموارد الرعوية بمنطقة البحث قد تراوح بين (5 - 21 درجة)، بمتوسط حسابي قدره 12,7 درجة، وانحراف معياري 5,2 درجة. وبتقسيم هذا المدى على ثلاث فئات متدرجة تصاعدياً لأعلى وتوزيع المبحوثين عليها وفقاً لاستجاباتهم اتضاح أن نحو 39,6% من إجمالي العينة يقعون في الفئة المنخفضة (أقل من 11 درجة)، في حين تمثل الفئة المتوسطة (11 - 16 درجة) نحو 31,3%， بينما

جدول (5) توزيع المبحوثين وفقاً لدرجة تنفيذهم للتوصيات الفنية المتعلقة بالاستخدام المستدام للموارد الرعوية.

الفئات						المدى الفعلي		
مرتفع	متوسط	منخفض	الانحراف	المتوسط	الحد الأعلى	الحد الأدنى		
17 فأكثر	16 - 11	أقل من 11	المعياري	الحسابي	21	5		
%	%	%	عدد	عدد	الحد الأعلى	الحد الأدنى		
29,1	81	31,3	87	110	4,7	18,9		

المصدر: عينة البحث الميدانية

بنسبة 63,3%， ثم أخصائي الإنتاج الحيواني بدرجة متوسطة 1,8 بنسبة 60%， ثم النشرات الإرشادية بدرجة متوسطة 1,3 بنسبة 43,3%， وأخيراً المجالات الزراعية بدرجة متوسطة 1,1 بنسبة 36,7%， على الترتيب، وتشير هذه النتائج إلى تعدد وتنوع المصادر التي يسقى الزراع منها معارفهم عن تقنيات الاستخدام المستدام للموارد الرعوية.

كما أوضحت النتائج من ذات الجدول أن درجة الاستفادة الكلية لمصادر المعلومات الزراعية للمبحوثين فيما يتعلق بالاستخدام المستدام للموارد الرعوية بلغت درجة متوسطة 17,8 درجة بما يعادل نسبة 65,9%.

خامساً: درجة الاستفادة من مصادر المعلومات الزراعية للمبحوثين فيما يتعلق بالاستخدام المستدام للموارد الرعوية.

أظهرت النتائج الواردة بالجدول (6) أن أهم المصادر التي يستقى منها المبحوثين معلوماتهم فيما يتعلق بالاستخدام المستدام للموارد الرعوية بمنطقة البحث تمثل في: الباحثين بالمراكم البحثية بدرجة متوسطة 2,7 بنسبة 90%， بليها العاملين بالمشروعات الدولية بدرجة متوسطة 2,5 بنسبة 83,3%， ثم القيادات القبلية بدرجة متوسطة 2,4 بنسبة 80%， ثم أسانتنة الكليات الزراعية بدرجة متوسطة 2,1 بنسبة 70%， ثم أخصائي الإنتاج النباتي بدرجة متوسطة 2 بنسبة 66,7%， ثم المرشد الزراعي بدرجة متوسطة 1,9

جدول (6) توزيع عينة المبحوثين وفقاً لمصادر معلوماتهم المتعلقة بالاستخدام المستدام للموارد الرعوية

مصدر المعلومات	درجة الاستفادة									
	الإجمالي	المجلات الزراعية	النشرات الإرشادية	أخصائي الإنتاج الحيواني	المرشد الزراعي	أسانتنة الكليات الزراعية	القيادات القبلية	العاملين بالمشروعات الدولية	الباحثين بالمراكم البحثية	% المسوطة
	عدد	% عدد	% عدد	% عدد	% عدد	% عدد	% عدد	% عدد	% عدد	الدرجة المسوطة
الباحثين بالمراكم البحثية	224	80,6%	28	10,1%	26	9,3%	-	-	2,7	90%
العاملين بالمشروعات الدولية	201	72,3%	34	12,2%	33	11,9%	10	3,6%	2,5	83,3%
القيادات القبلية	179	64,4%	41	14,7%	37	13,3%	21	7,6%	2,4	80%
أسانتنة الكليات الزراعية	148	53,2%	52	18,7%	48	17,3%	30	10,8%	2,1	70%
أخصائي الإنتاج النباتي	131	47,1%	61	21,9%	52	18,8%	34	12,2%	2	66,7%
المرشد الزراعي	118	42,4%	66	23,8%	55	29,8%	39	14%	1,9	63,3%
أخصائي الإنتاج الحيواني	96	34,5%	73	26,3%	62	22,3%	47	16,9%	1,8	60%
النشرات الإرشادية	47	16,9%	68	24,5%	89	32%	74	26,6%	1,3	43,3%
المجلات الزراعية	24	8,6%	66	23,8%	94	33,8%	94	33,8%	1,1	36,7%
	17,8	65,9%								

المصدر: عينة البحث الميدانية.

بالاستخدام المستدام للموارد الرعوية بمنطقة البحث على المستوى الاحتمالي 0,05 وبناءً على ذلك يمكن القول بعدم قبول الفرض الإحصائي المتعلقة بالمتغيرات التالية: السن، ومساحة الحيازة الزراعية، وعدد أفراد الأسرة، وعدد سنوات الخبرة في رعي الحيوانات، وحيازة الحيوانات المزرعية، ودرجة المشاركة الاجتماعية الرسمية، والتردد على المراكز التي تقدم خدمات زراعية سنوي، والمسافة بين منطقة الرعي واقرب مكتب للإرشاد الزراعي، ودرجة الانفتاح الثقافي، ودرجة الاستعداد للتغيير، والاتجاه نحو الأنشطة الإرشادية الرعوية، وقبول الفرض الإحصائي فيما يتعلق بالمتغيرات التالية: عدد سنوات التعليم، وعدد أفراد الأسرة العاملين في الرعي والتي تقضي بوجود علاقة ارتباطية معنوية بين درجة معرفة المبحوثين للتوصيات المتعلقة بالاستخدام المستدام للموارد الرعوية بمنطقة البحث، مما يستوجبأخذ هذه المتغيرات في الاعتبار عند التخطيط لبرامج تنمية الموارد الرعوية بمنطقة البحث.

سادساً: العلاقة بين درجة معرفة المبحوثين للتوصيات المتعلقة بالاستخدام المستدام للموارد الرعوية وبين المتغيرات المستقلة المدروسة.

بينت النتائج الواردة بالجدول (7) أن هناك علاقة ارتباطية معنوية على المستوى الاحتمالي 0,01 بين درجة معرفة المبحوثين للتوصيات المتعلقة بالاستخدام المستدام للموارد الرعوية بمنطقة البحث وبين كل من المتغيرات المستقلة التالية: مساحة الحيازة الزراعية، وعدد سنوات الخبرة في رعي الحيوانات، وحيازة الحيوانات المزرعية، ودرجة المشاركة الاجتماعية الرسمية، والتردد على المراكز التي تقدم خدمات زراعية سنوي، والمسافة بين منطقة الرعي واقرب مكتب للإرشاد الزراعي، ودرجة الاستعداد للتغيير، والاتجاه نحو الأنشطة الإرشادية الرعوية.

أما المتغيرات التالية: السن، وعدد أفراد الأسرة، ودرجة الانفتاح الثقافي فقد ثبتت معنوية العلاقة الارتباطية بينها وبين درجة معرفة المبحوثين للتوصيات المتعلقة

جدول (7) قيم معاملات الارتباط البسيط بين درجة معرفة المبحوثين للتوصيات المتعلقة بالاستخدام المستدام للموارد الرعوية بمنطقة البحث وبين المتغيرات المستقلة المدروسة

معامل الارتباط البسيط	المتغيرات المستقلة	م
*0,140	السن	1
0,117	عدد سنوات التعليم	2
**0,278	مساحة الحيازة الزراعية	3
*0,140	عدد أفراد الأسرة	4
0,068	عدد أفراد الأسرة العاملين في الرعي	5
**0,348	عدد سنوات الخبرة في رعي الحيوانات	6
**0,395	حيازة الحيوانات المزرعية	7
**0,336	درجة المشاركة الاجتماعية الرسمية	8
**0,355	التردد على مركز التي تقدم خدمات زراعية سنوية	9
**0,351 -	المسافة بين منطقة الرعي وأقرب مكتب للإرشاد الزراعي	10
*0,146	درجة الانفتاح الثقافي	11
**0,410	درجة الاستعداد للتغيير	12
**0,365	الاتجاه نحو الأنشطة الإرشادية الرعوية	14

المصدر: عينة البحث الميدانية

* معنوي عند مستوى 0,05 ** معنوي عند مستوى 0,01

سابعاً: إسهام كل من المتغيرات ذات العلاقة الإرتباطية المعنوية في تفسير التباين الكلى لدرجة معرفة المبحوثين للتوصيات المتعلقة بالاستخدام المستدام للموارد الرعوية. وتشير النتائج الواردة بالجدول (8) إلى معنوية النموذج الإحصائي عند الخطوة السادسة حيث بلغت نسبة "ف" المحسوبة (43,492) وهى معنوية على المستوى الاحتمالي 0,01، كما بلغت قيمة معامل التحديد المعدل 0,491، ويعنى ذلك أن هناك ستة متغيرات مستقلة من جملة المتغيرات المستقلة تسهم بنحو 49,1% من التباين الكلى في درجة معرفة المبحوثين للتوصيات المتعلقة بالاستخدام المستدام للموارد الرعوية بمنطقة البحث. تعزى 16,8% إلى درجة الاستعداد للتغيير، و 16,6% إلى حيازة الحيوانات المزرعية، و 8,5% إلى المسافة بين منطقة المشاركة الاجتماعية الرسمية.

جدول (8) نتائج التحليل الارتباطي والانحداري المتعدد المترافق الصاعد للعلاقة بين المتغيرات المستقلة وبين درجة معرفة المبحوثين للتوصيات المتعلقة بالاستخدام المستدام للموارد الرعوية بمنطقة البحث.

خطوات التحليل	المتغير المستقل الداخل في التحليل	معامل الارتباط المتعدد	معامل التحديد	معامل الانحدار	نسبة "ف"
الخطوة الأولى	درجة الاستعداد للتغيير	0,410	0,168	0,165	**55,787
الخطوة الثانية	حيازة الحيوانات المزرعية	0,578	0,334	0,329	**69,031
الخطوة الثالثة	المسافة بين منطقة الرعي وأقرب مكتب للإرشاد الزراعي	0,647	0,419	0,412	**65,822
الخطوة الرابعة	السن	0,666	0,444	0,435	**54,420
الخطوة الخامسة	الاتجاه نحو الأنشطة الإرشادية الرعوية	0,684	0,468	0,458	**47,770
الخطوة السادسة	درجة المشاركة الاجتماعية الرسمية	0,702	0,491	0,479	**43,492

المصدر: عينة البحث الميدانية

وبناءً على ذلك يمكن القول بعدم قبول الفرض الإحصائي المتعلقة بالمتغيرات التالية: السن، ومساحة الحيازة الزراعية، وعدد سنوات الخبرة في رعي الحيوانات، وحيازة الحيوانات المزرعية، ودرجة المشاركة الاجتماعية الرسمية، والتردد على المراكز التي تقدم خدمات زراعية سنوي، والمسافة بين منطقة الرعي وأقرب مكتب للإرشاد الزراعي، ودرجة الاستعداد للتغيير، والاتجاه نحو الأنشطة الإرشادية الرعوية، وقبول الفرض الإحصائي فيما يتعلق بالمتغيرات التالية: عدد سنوات التعليم، وعدد أفراد الأسرة، وعدد أفراد الأسرة العاملين في الرعي، ودرجة الانفتاح الثقافي والتي تقضي بوجود علاقة ارتباطية معنوية بين درجة تنفيذ المبحوثين للتوصيات المتعلقة بالاستخدام المستدام للموارد الرعوية بمنطقة البحث.

ثامناً: العلاقة بين درجة تنفيذ المبحوثين للتوصيات المتعلقة بالاستخدام المستدام للموارد الرعوية وبين المتغيرات المستقلة المدروسة.

بينت النتائج الواردة بالجدول (9) أن هناك علاقة ارتباطية معنوية على المستوى الاحتمالي 0,01 بين درجة تنفيذ المبحوثين للتوصيات المتعلقة بالاستخدام المستدام للموارد الرعوية بمنطقة البحث وبين كل من المتغيرات التالية: السن، ومساحة الحيازة الزراعية، وعدد سنوات الخبرة في رعي الحيوانات، وحيازة الحيوانات المزرعية، ودرجة المشاركة الاجتماعية الرسمية، والتردد على المراكز التي تقدم خدمات زراعية سنوي، والمسافة بين منطقة الرعي وأقرب مكتب للإرشاد الزراعي، ودرجة الاستعداد للتغيير، والاتجاه نحو الأنشطة الإرشادية الرعوية.

جدول رقم (9) قيم معاملات الارتباط البسيط بين درجة تنفيذ المبحوثين للتوصيات المتعلقة بالاستخدام المستدام للموارد الرعوية بمنطقة البحث وبين المتغيرات المستقلة المدروسة

المتغيرات المستقلة	م
السن	1
عدد سنوات التعليم	2
مساحة الحيازة الزراعية	3
عدد أفراد الأسرة	4
عدد أفراد الأسرة العاملين في الرعي	5
عدد سنوات الخبرة في رعي الحيوانات	6
حيازة الحيوانات المزرعية	7
درجة المشاركة الاجتماعية الرسمية	8
التردد على مركز التي تقدم خدمات زراعية سنوية	9
المسافة بين منطقة الرعي وأقرب مكتب للإرشاد الزراعي	10
درجة الانفتاح الثقافي	11
درجة الاستعداد للتغيير	12
الاتجاه نحو الأنشطة الإرشادية الرعوية	13

المصدر: عينة البحث الميدانية

* معنوي عند مستوى 0,01

** معنوي عند مستوى 0,05

حيازة الحيوانات المزرعية ، و3,6% إلى السن، و0,9% إلى درجة المشاركة الاجتماعية الرسمية، و0,8% إلى الاتجاه نحو الأنشطة الإرشادية الرعوية.
وطبقاً للنتائج السابقة أمكن رفض أجزاء من الفرض الإحصائي السابق وقبول الفرض البديل على الصورة التالية " تسهم المتغيرات المستقلة المدروسة ذات العلاقة الارتباطية في تفسير تباين إجمالي درجة تنفيذ المبحوثين للتوصيات المتعلقة بالاستخدام المستدام للموارد الرعوية بمنطقة البحث، وهذه المتغيرات هي (درجة الاستعداد للتغيير، والمسافة بين منطقة الرعي وأقرب مكتب للإرشاد الزراعي، وحيازة الحيوانات المزرعية، والسن، ودرجة المشاركة الاجتماعية الرسمية، والاتجاه نحو الأنشطة الإرشادية الرعوية)

تاسعاً: إسهام كل من المتغيرات المستقلة ذات العلاقة الإرتباطية المعنوية في تفسير التباين الكلي لدرجة تنفيذ المبحوثين للتوصيات المتعلقة بالاستخدام المستدام للموارد الرعوية.

تشير النتائج الواردة بالجدول (10) إلى معنوية النموذج الإحصائي عند الخطوة السادسة حيث بلغت نسبة " ف " المحسوبة (34,134) وهى معنوية على المستوى الاحتمالي 0,01، كما بلغت قيمة معامل التحديد المعدل 0,430، ويعنى ذلك أن هناك ستة متغيرات مستقلة من جملة المتغيرات المستقلة تسهم بنحو 43% من التباين الكلى في درجة تنفيذ المبحوثين للتوصيات المتعلقة بالاستخدام المستدام للموارد الرعوية بمنطقة البحث. تعزي 16,9% إلى درجة الاستعداد للتغيير، و11,8% إلى المسافة بين منطقة الرعي وأقرب مكتب للإرشاد الزراعي، و9% إلى

جدول (10) نتائج التحليل الارباطي والانحداري المتعدد المترافق للعلاقة بين المتغيرات المستقلة وبين درجة تنفيذ المبحوثين للتوصيات المتعلقة بالاستخدام المستدام للموارد الرعوية.

خطوات التحليل	المتغير المستقل الداخل في التحليل	معامل الارتباط المتعدد	معامل التحديد	% للتباين المفسر	معامل الانحدار	نسبة "ف"
الخطوة الأولى	درجة الاستعداد للتغيير	0,411	0,169	16.9	0,166	**56,104
الخطوة الثانية	المسافة بين منطقة الرعي وأقرب مكتب للإرشاد الزراعي	0,536	0,287	11.8	0,282	**55,434
الخطوة الثالثة	حيازة الحيوانات المزرعية	0,614	0,377	9	0,370	**55,265
الخطوة الرابعة	السن	0,643	0,413	3.6	0,404	**48,012
الخطوة الخامسة	درجة المشاركة المجتمعية الرسمية	0,649	0,422	0.9	0,411	**39,652
الخطوة السادسة	الاتجاه نحو الأنشطة الإرشادية الرعوية	0,656	0,430	0.8	0,418	**34,134

المصدر: عينة البحث الميدانية

عاشرأ: المشكلات التي تعيق الاستخدام المستدام للموارد الرعوية.
 الإنتاج العلфи في وحدة المساحة بنسبة (56,5 %)، انقطاع المطر لفترات طويلة بنسبة (50 %)، الرعي الجائر في وقت الجفاف بنسبة (43,5 %)، الرعي المبكر يقضى على إنبات البذور بنسبة (38,5 %)، انقراض بعض الأنواع النباتية الشجرية الرعوية بسبب عمليات التحطيب بنسبة (33,5 %)، تدمير الكساء النباتي بعمليات الحرث وإحلال محاصيل الحبوب محلها بنسبة (29,5 %)، عدم وجود الكفاءات والخبرات في مجال الإرشاد الرعوي بنسبة (22,3 %).

أظهرت النتائج الواردة بجدول (11) أن أهم المشكلات التي تعيق الاستخدام المستدام للموارد الرعوية وفقاً لذكرها بين المبحوثين هي: زيادة أعداد النباتات الشوكية وغير المستساغة بنسبة (79,9 %)، تدني إنتاجية ونوعية الغطاء النباتي الرعوي بنسبة (78,8 %)، تدني حمولة المراعي بنسبة (72,3 %)، زيادة الطاقة الضائعة للبحث عن النباتات الرعوية بنسبة (66,9 %)، وانخفاض

جدول (11) التوزيع العددي والنسيبي للمبحوثين وفقاً للمشكلات التي تعيق الاستخدام المستدام للموارد الرعوية

المشكلات	م	٪	تكرار
زيادة أعداد النباتات الشوكية وغير المستساغة	1	79,9	222
تدنى إنتاجية ونوعية الغطاء النباتي الرعوي	2	78,8	219
تدنى حمولة المراعي	3	72,3	201
زيادة الطاقة الضائعة للبحث عن النباتات الرعوية	4	66,9	186
وانخفاض الإنتاج العلфи في وحدة المساحة	5	56,5	157
انقطاع المطر لفترات طويلة	6	50	139
الرعى الجائر في وقت الجفاف	7	43,5	121
الرعى المبكر يقضى على إنبات البذور	8	38,5	107
انقراض بعض الأنواع النباتية الشجرية الرعوية بسبب عمليات التحطيب	9	33,5	93
تدمير الكساء النباتي بعمليات الحرث وإحلال محاصيل الحبوب محلها	10	29,5	82
عدم وجود الكفاءات والخبرات في مجال الإرشاد الرعوي	11	22,3	63

المناقشة العامة للنتائج

في ضوء النتائج التي أسفرت عنها الدراسة يمكن الخروج بالملحوظات والتفسيرات والإفادات التطبيقية التالية:

- أشارت النتائج الخاصة بتوزيع المبحوثين وفقاً لمتغير السن إلى 56,5 % يقعون في الفئة العمرية المتوسطة من (35-50 سنة) ويمكن تفسير ذلك إلى عزوف فئة الشباب على العمل في مهنة الرعي وقد يفسر ذلك بسبب نظرتهم المتدنية للعمل بمهنة الرعي واتجاههم للعمل في مهن أخرى أقل مشقة وأكثر دخلاً. ولعل هذه النتيجة تتفق مع دراسة (جيلانى، 2015).

2. أوضحت نتائج الدراسة أهمية التأثير المعنوي الموجب لمتغير درجة الاستعداد للتغيير، وذلك بناءً على درجة معارف المبحوثين بالاستخدام المستدام للموارد الرعوية، وربما يمكن تفسير ذلك في ضوء أنه كلما ارتفعت درجات استعداد المبحوثين للتغيير، كلما زاد استعدادهم للبحث عن كل ما هو جديد فيما يتعلق باستخدامهم للموارد الرعوية، الأمر الذي يفسر في النهاية ارتفاع مستويات معارفهم واستخدامهم المستدام للموارد الرعوية ولعل هذه النتيجة تتفق مع دراسة (رزن وسيف النصر، 2020).

4. أوضحت نتائج الدراسة أهمية التأثير المعنوي الموجب لمتغير سنوات الخبرة في رعي الحيوانات وذلك بناءً على درجة المبحوثين في تنفيذ التوصيات المتعلقة بالاستخدام المستدام للموارد الرعوية ، وربما يمكن تفسير ذلك أنه كلما زادت مدة سنوات الخبرة كلما زاد استعدادهم لتنفيذ كل ما هو جديد فيما يتعلق باستخدامهم المستدام للموارد الرعوية ، الأمر الذي يفسر في النهاية ارتفاع مستويات تنفيذهم لتلك التوصيات ولعل هذه النتيجة تتفق مع دراسة (عفت علام ، 2019).

يوصي البحث بإجراء دراسات مستقبلية تضم متغيرات أخرى غير المدروسة في البحث.

3. العمل على تنمية مهارات العاملين بالجهاز الإرشادي في مجال تحسين الموارد الرعوية عن طريق تقديم خدمات إرشادية تطبيقية في مجال نشر تقنيات تحسين وتنمية الغطاء النباتي.

4. الاهتمام بتوسيعية البدو بأهمية مهنة الرعي ومحاولة تغيير النظرة المتندبة لها وتدربيهم على أهمية إتباع الاستخدام المستدام للموارد الطبيعية.

3. بينت النتائج أهمية التأثير السالب لمتغير المسافة بين منطقة الرعي وأقرب مركز للإرشاد الزراعي على مستوى درجة معرفة المبحوثين بالتوصيات الفنية المتعلقة بالاستخدام المستدام للموارد الرعوية وربما يمكن تفسير ذلك بأنه كلما زاد المسافة كلما أثر هذا على عدم قدرة المبحوثين على الذهاب بشكل منتظم للتواصل مع مسؤولي الإرشاد مما ينعكس سلباً على درجة معرفتهم بالاستخدام المستدام للموارد الرعوية.

التوصيات

في ضوء ما أسفرت عنه نتائج البحث يمكن التوصى بما يلي:

1. نظراً لما أظهرته نتائج البحث من انخفاض معارف المبحوثين للتوصيات الفنية المتعلقة بالاستخدام المستدام للموارد الرعوية، لذا يجب الاهتمام بتخطيط وتنفيذ برامج إرشادية وتدريبية لزيادة معارف المبحوثين في هذا المجال.

2. بناء على ما أظهرته نتائج البحث بوجود سبع متغيرات ذات ارتباط معنوي ونسبة مساهمة هذه المتغيرات مجتمعة في تفسير التباين الكلى بلغت 46.8 %، لذا

المراجع

8. بلقاسم، عزيز (دكتور)، "تأهيل الغطاء النباتي الرعوي إنتاج المراعي العلفية، المركز الدولي للبحوث العلفية في المناطق الجافة"، إيکاردا، عالم الزراعة ، شبكة الزراعة المصرية، 2011.
9. جيلاني، حسن محمد طاهر، "الأثار البيئية للنشاط الرعوي والزراعي بمحلة سكاك وولاية البحر الأحمر في الفترة (1980-2007)" ، رسالة ماجستير، كلية التربية، قسم الجغرافية، جماعة الخرطوم، 2015.
10. حجازي، محمد عبد المنعم، "تقرير عن استثمار وسياسات تنمية الموارد الرعوية بالساحل الشمالي الغربي" ، الندوة القومية حول سياسات وأساليب واستثمار الموارد الرعوية، المنظمة العربية للتنمية الزراعية، جامعة الدول العربية، يوليو ، 1997.
11. خليفة، السيد علي، "تنمية المراعي الطبيعية بالمناطق المطرية " في: حصاد المياه والري التكميلي بمناطق الزراعة المطرية بمحافظة مطروح" ، البرنامج التربوي الخاص بحصاد المياه والذي ينفذ تحت إشراف وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، والذي عقد خلال الفترة 10 - 15/1/2004.
12. ربيع و عبد الوهاب عادل، "الكافاء الاقتصادية لإنتاج الأغنام والماعز في محافظة مطروح" ، مجلة الاقتصاد الزراعي والعلوم الاجتماعية ، كلية الزراعة، جامعة المنصورة، مجلد 9، العدد 9، 2018.
13. رزق، رضا وعصام سيف النصر، "السياسات والتداخلات المتعلقة بإدارة المراعي المستدامة وتحبيب

1. الحكيم، مصطفى صبرى "تنمية الغطاء النباتي الطبيعي والمراعي في المناطق المطرية في: ندوة إمكانات الزراعة المطرية المستدامة في مصر" المركز المصري الدولي للزراعة، نوفمبر ، 1994.

2. الشوربجي، مصطفى أحمد والشريف عبده قاسم "(إدارة المراعي الطبيعية بالمملكة العربية السعودية) ندوة الدراسات الصحراوية في المملكة العربية السعودية (الواقع والتطبيق) السعودية" مركز دراسات الصحراء، جامعة الملك سعود ، 1994.

3. الشيشيني، محمد أبو المجد، (دكتور)" أسس تحسين وصيانة المراعي المتدهورة، قسم البيئة النباتية والمراعي" مركز بحوث الصحراء، القاهرة، 2015.

4. المنظمة العربية للتنمية الزراعية "النظم البيئية السليمة لتنمية المراعي ، مصر" ، 2020.

5. المنظمة العربية للتنمية الزراعية ،"الشبكة العربية للإدارة المستدامة للموارد الرعوية في الوطن العربي" جامعة الدول العربية، الخرطوم، 1996.

6. "الدليل الاسترشادي بشأن المصطلحات والمعجمات ووحدات القياس الخاصة بالموارد الرعوية في الوطن العربي" ، جامعة الدول العربية، 2016.

7. المنظمة العربية للتنمية الزراعية، "دراسة حول النباتات الرعوية الوااعدة في الوطن العربي، المنظمة العربية للتنمية الزراعية" ، الخرطوم ، السودان، 2006

- المراعي بولاية الخرطوم" ، رسالة ماجستير، كلية الزراعة ، جامعة الخرطوم ، السودان، 2005 .
19. كوزى، سعيد على، "الرعى المتنقل وأثره في البيئة والمجتمع في ولاية شمال دارفور دراسة حالة محلية بكابيبة"، رسالة ماجستير ، كلية التربية ، جامعة الخرطوم، 2004 .
20. محمود، سامي سيد، "صيانة وتنمية المراعي في جمهورية مصر العربية، في: حلقة عمل عن صيانة وتنمية المراعي الطبيعية في الوطن العربي ودورها في مكافحة التصحر" ، منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة، عمان، 1993 .
21. مجداوى ، محمد عيسى، ، "الجانب الاقتصادية والاجتماعية لاستخدامات الموارد الرعوية في الدول العربية" ، المنظمة العربية للتنمية الزراعية ، 2005 .
22. نصر ، أمير محمد عبد الله ،" دراسة بعض العوامل الاجتماعية والت الثقافية والاقتصادية والشخصية المرتبطة بالاستخدام المستدام للموارد الإنثاجية بالوحدات الرعوية في منطقة الساحل الشمالي" الغربي بجمهورية مصر العربية ، رسالة دكتوراه ، كلية الزراعة ، جامعة الإسكندرية ، 2002 .
23. Basupi, Lenyeletse Vincent "Pastoralism and Land Tenure Transformation: Policy Implications and Livelihoods Adaptations in Botswana" PhD thesis, University of Leeds(2018).
- الأراضى فى مصر" المنظمة العربية للتنمية الزراعية ، مصر ،2020 .
14. سويلم، محمد نسيم علي (دكتور) ، "معلومات مختارة في الإرشاد الزراعي والمجتمع الريفي" ، دار الندى للطباعة، 2015 .
15. سالم، محمد أسامة، "تحسين المراعي بالساحل الشمالي لمطروح" ، تقرير غير منشور. مركز بحوث الصحراء، 2002 .
16. سالم، محمد أسامة، وفتحى عبد السلام حماد، "تحسين المراعي باستخدام الموارد البيئية المتاحة بالساحل الشمالي الغربى (مطروح)" ، ندوة التنمية الشاملة والمستقبلية لواحة سيوة، محافظة مطروح، نوفمبر ،2001 .
17. عفت علام، فايز، "سلوك البدو في تحسين الغطاء النباتي الرعوي بمركز سيدى برانى بمحافظة مطروح" ، مجلة الإسكندرية لعلوم الزراعية، جامعة الإسكندرية مجلد 1 العدد 64 ، 2019 .
18. على، عصام الدين محمود ، "العوامل الاجتماعية والاقتصادية المؤثرة على المشاركة الشعبية في إدارة

24. rejcie, R. and E. W. Morgan "Determining sample size for study activities in Educational and psychological measurement" Vol (30) , published by college Bur ham, north Carolina, USA 1970.

Abstract

This research aimed at determining degree of knowledge and implementation of respondents related to technical recommendations of pasture processes and protection of pastoral resources, in addition to increasing productivity of pastoral resources and identifying extent of utilizing from agricultural information sources and determining the relationship between knowledge and implementation degree related to recommendations to sustainable usage of pastoral resources and independent district variables. The research was conducted in El-Hamam district which consider the second largest district in Matrouh governorate concerning qualitative distribution of animal wealth and number of breeders. A simple random sample of breeders was drawn. Which consisting of 278 representing 30% of the whole breeders. Field data were collected by a questionnaire form by personal meeting with breeders. Frequencies, percentages, average, arithmetic mean, standard deviations and simple correlation test, and stepwise regression analysis were used to analysis data .

Findings could be summarized as follows

1. 24.8% of the respondents had of low knowledge, 42.8% of them were of average knowledge whereas 32.4% of them were of high knowledge with studied technical recommendations.
2. 39.6% of the respondents had low implementation degree, 31.3% of them were of medium implementation whereas 29.1% were of high implementation f the studied technical recommendations.
3. Total utilization degree of agricultural and environmental information sources of the researched was 17.8 mean average at the rate of 65.9%.
4. There is significant relationship at 0.01 level between size of land holding and experience years in animal pasture , farm animals ownership ,degree of formal social participation ,visiting centers that offer annual agricultural services , distance between pasture area and the nearest office of agricultural extension, readiness for change degree, attitudes towards pastoral extension activities and degree of the knowledge degree of related to the recommendations of sustainable usage of pastoral resources whereas there was a significant relationship at level 0.05 for age, number of family members and degree of cultural openness.
5. There is a significant relationship at 0.01 level between age, size of land holding, and experience years in animal pasture , farm animals ownership and degree of formal social participation , visiting centers that offer annual agricultural services, distance between pasture area and the nearest office of agricultural extension, readiness for change degree, attitude towards pastoral extension activities and the implementation degree related to recommendations of sustainable usage of pastoral resources