

A STUDY OF KNOWLEDGE LEVELS OF FACULTY OF AGRICULTURE AT MANSOURA AND SOUTH VALLEY UNIVERSITIES STUDENTS IN THE FIELD OF SUSTAINABLE AGRICULTURE PRACTICES AND ITS COVERING LEVEL BY THE CURRICULUMS

Ghozy, Rabab W. A.

Agric. Extension and Rural Society Dept., Fac. Agric., Mans. Univ.

دراسة للمستويات المعرفية لطلاب كلية الزراعة بجامعة المنصورة وجنوب الوادي في مجال ممارسات الزراعة المستدامة ومستوى تغطية المقررات الدرامية لها

ريباب وبيع عبد السميع غزى
قسم الإرشاد الزراعي والمجتمع الريفي - كلية الزراعة - جامعة المنصورة.

الملخص

استهدفت هذه الدراسة بصفة رئيسية التعرف على المستويات المعرفية لدى طلاب كلية الزراعة بجامعة المنصورة وجنوب الوادي بممارسات الزراعة المستدامة ومستوى تغطية المقررات الدرامية لتلك الممارسات، وقد أجريت هذه الدراسة في محافظة القليوبية وقنا، حيث تم اختبار كلية الزراعة جامعة المنصورة، وكلية الزراعة جامعة جنوب الوادي كمجال جغرافي لإجراء الدراسة الحالية. وتمثل المجال البشري للدراسة في شاملة طلاب الفرق الرابعية في كلية الزراعة جامعة المنصورة والبالغ عددهم (٢٦٤) طالب المسجلين بالكلية خلال العام الجامعي ٢٠١١/٢٠١٠، و شاملة طلاب الفرق الرابعة في كلية الزراعة جامعة جنوب الوادي والبالغ عددهم (١٤٢) طالب المسجلين بالكلية خلال العام الجامعي ٢٠١١/٢٠١٠. وقد تم اختيار عينة عرضية بلغ قوامها (٢٠٠) طالب وطالبة يواقع مائة طالب من كل كلية يمثلون نحو (٥٠%) من إجمالي عدد الطلاب بالكليتيين المدروسين. وتم جمع بيانات هذه الدراسة خلال شهرى (أبريل ومايو) ٢٠١٠ باستخدام الاستبيان بال مقابلة الشخصية للمبحوثين. وتم استخدام التكرارات، والتسلسل المتسلسل، ومعامل ارتباط الرتب لسييرمان، وزن النسبة (%)، وأختبار مربع كاي (K²) كأدوات للتحليل الإحصائي واستخلاص نتائج الدراسة.

وجاءت أهم نتائج الدراسة على النحو التالي:

- جاء الوزن النسبى لمستوى أهمية ممارسات الزراعة المستدامة المدروسة بمستوى عال بنسب (٨٤٤.٨ %، ١١.٨ %) من وجهة نظر الطلاب المبحوثين بكل من كلية الزراعة جامعة المنصورة وكلية الزراعة جامعة جنوب الوادي على الترتيب .
- جاء الوزن النسبى لمستوى المعرفة بممارسات الزراعة المستدامة المدروسة بمستوى متوسط بنسب (٥٩.٧ %، ٥٩.٥ %) لطلاب كلية الزراعة جامعة المنصورة وجامعة جنوب الوادي على الترتيب .
- بلغ الوزن النسبى لمستوى التغطية التدريسية بالمقررات الدرامية لممارسات الزراعة المستدامة المدروسة بمستوى متوسط بنسب (٥٩.٦ %، ٦٠.٦ %) من وجهة نظر الطلاب المبحوثين بجامعة المنصورة وجنوب الوادي على الترتيب .
- جاءت المحاضرات في المرتبة الأولى بالنسبة لفضوليات الطلاب المبحوثين بكل من كلية الزراعة جامعة المنصورة وكلية الزراعة جامعة جنوب الوادي لأشكال تقديم المادة التعليمية.
- توجد علاقة معنوية بين مستوى التغطية التدريسية لمجالات الزراعة المستدامة المدروسة للمقررات التدريسية بكلية الزراعة موضوع الدراية ومستوى معارف الطلاب في جميع الممارسات المدروسة .
- ممارسات ترشيد استخدام المبيدات، واستخدام بدائل المبيدات، وإدارة الموارد الطبيعية ذات أولوية عاجلة لكي تتضمن في المقررات الدرامية من وجهة نظر الطلاب المبحوثين .

المقدمة

زاد عدد سكان العالم ثلاثة أضعاف تقريباً منذ عام ١٩٥٠، ومع حلول عام ٢٠٣٠ سيكون هناك ٧ ملايين شخص يتضمن الإطعام معظمهم من الدول النامية، وللتعامل مع هذه الحقيقة يتضمن على مزارعي العالم مضاعفة الإنتاج الزراعي بل ربما زوايته بذروة ثلاثة أضعاف مع حلول عام ٢٠٥٠. ويطلب الإهتمام بالاحتياجات الأساسية من غذاء وتقنيات وأدوات ووقود خطة تحرك دولية لزيادة الناتج الزراعي بطريقة مستدامة بيئياً، وعملية اقتصادياً، وعادلة اجتماعياً. إلا أن ذلك ليس بالسهل، حيث من المتوقع تضاعف من قبل الأرضي الصالحة للزراعة بالنسبة لعدد السكان إلى ٥٥٥ % بحلول عام ٢٠٣٠، ومع حلول عام ٢٠٢٥ سيعيش ١.٨ مليون شخص في مناطق تعاني من ندرة حادة في المياه، كما أن التغير المناخي سيعرض إمدادات الغذاء الإقليمية والعالمية إلى خطر كبير، وتبعاً لذلك ستكون إعادة مئات الملايين من البشر في الدول النامية محل تهديد كبير (FFO: 2011, n.p.).

وقد خلصت عمليات التقييم الدولي للمعارف الزراعية والعلم والتكنولوجيا من أجل التنمية - إلى استنتاج مفاده أن "الطريقة التي يزرع بها العالم محاصله الغذائية يجب أن تتغير تغيراً جذرياً لكي تتناسب على نحو أفضل احتياجات الفقراء والجياع إذا ما أراد العالم أن يتصدى لتزايد السكان وتغير المناخ وأن يتقاضى في الوقت نفسه التكاليف الاجتماعية والبيئية البيئي" (الأونكتاد: ٢٠٠٩، ص. ١).

وفي هذا الإطار أخذت الزراعة تتطور بالتدريج لتوفير المحاصيل والغذاء لللزم لسد حاجات الأفراد المتزايدة وانتقل المجتمع إلى مجتمع زراعي متطور، وابتكرت المجتمعات الزراعية طرقاً لا حصر لها للحصول على الغذاء من خلال تطوير أنظمة زراعية مختلفة ، إلا أن هذا التطوير لم يصاحبه إهتمام بالبيئة ، كان من نتيجته أن ظهرت في نهاية القرن الحالي أعراض استخدام المدخلات الخارجية بكلفة من أسدة ومبادات كيماوية ومية زراعية، مما أدى إلى تدهور الافتنة الزراعية وتسمم الوف الزراعيين والمستهلكين وانتشرت أمراض الإنسان والنبات والحيوان وبسبب ذلك ظهرت مجموعات متعددة في العالم تنادي باستحداث أنظمة زراعية آمنة (صرسور: ٢٠٠٨، ص. ١).

وتخلص ألم الأثار الجانبية غير المرغوب فيها من الزراعة الحديثة في حدوث تراكم غير مرغوب فيه من مستويات الملوحة والملadan السامة، وتأكل التربة، والاستخدام الشوائب للمبيدات والتي تؤثر على صحة الإنسان والحيوانات، وخفض عدد المزارع العائلية الصغيرة، وقد ان النوع البيولوجي، والاعتماد المفرط على الأسمدة الاصطناعية (Gold: 2009, p. 3).

وقد ساد هذا الوضع البيئي والصحي المتردي نتيجة لميادة المعارف التقليدية بين المزارعين ولا سيما كبار المزارعين، وأصبح هناك حاجة إلى ثورة خضراء مستدامة تعتمد على زيادة الإنتاجية الزراعية باتباع ممارسات زراعية مستدامة تصل إلى الحد الأدنى من الضرر اللاحق بالبيئة ولا تضر بخصوصية التربة.

الاستعراض المرجعي

في ضوء الدراسات والكتابات المحلية والدولية التي تناولت الزراعة المستدامة والتي توفرت للباحثة، فقد تم تقسيم الاستعراض المرجعي للدراسة الحالية إلى ثلاثة أقسام رئيسية يتناول الأول منها مفهوم الزراعة المستدامة والفرق بينها وبين مفهوم الزراعة العضوية، ويتناول الثاني خصائص الزراعة المستدامة، في حين يتناول القسم الثالث والأخير أهداف ومجالات الزراعة المستدامة. وفيما يلي عرض تلك النقاط:

١- مفهوم الزراعة المستدامة The Meaning of the Sustainable Agriculture

تعتبر الحركة العضوية IFOAM من أوائل من أدخل تغيير الزراعة المستدامة وذلك منذ ٢٢ عام في مؤتمرها الأول بسويسرا بعنوان نحو زراعة مستدامة وآمنة لياما بأنها النظام الذي تعد فيه خصوبة التربة مفتاح النجاح مع الأخذ في الاعتبارقدرة الطبيعة للتربة والنبات والحيوان كأساس لإنتاج غذاء آمن (Gold: 2009, p.1).

والزراعة المستدامة العديد من التعريفات التي حاول من خلالها العلماء والباحثين وصف ما هي الزراعة المستدامة Sustainable Agriculture، إلا أن هذه التعريفات تختلف باختلاف مستخدميها، إلا أن منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (FAO: 1989, p.46) تعرف للزراعة المستدامة بأنها إدارة قاعدة الموارد الطبيعية وصيانتها والتوجه نحو التغير التكنولوجي والمؤسس لضمان تحقيق واستمرار تلبية الاحتياجات الإنسانية للأجيال القادمة.

وتعرف (USDA: 2009, p.7) للزراعة المستدامة بأنها وسيلة لمزاولة للزراعة التي تسعى لتحسين المهارات والتكنولوجيا التي تمول للحفاظ على وحدة واستقرار وحيوية النظام البيئي، وتحقق سلامة المستدامة، ويتحقق ذلك من خلال خطط بستراتيجية تساعد المنتج على تحسين كفاءة استخدام الموارد، ولختير الأصناف الجديدة، وتشجيع التعرف الحيوي، وصيانة التربة والحفاظ على خصوبتها، والإدارة المتكاملة لمكافحة الآفات، للتقليل من الآثار السلبية للزراعة الحديثة مع المحافظة على مستوى الإنتاج والربح.

كما يعرفها (Pasakarnis and Maliene: 2010, p.545) بأنها فلسفة تقوم على تحقيق الأهداف البشرية طويلة الأجل، وهذه الفلسفة تقوم على استخدام أحدث التطورات العلمية للمحافظة على الموارد الطبيعية، وتحقيق نظم الزراعة العاملة التي تحد من تدهور البيئة، وتحافظ على الإنتاجية الزراعية، وتعمل على تعزيز الجدرى الاقتصادي على المدى القصير والمطويل، والحفاظ على استقرار المجتمعات الريفية وتنوعها الحياتية.

لما للزراعة العضوية فهي تختلف عن الزراعة المستدامة في كونها نظام إنتاج شامل يقوم على أساس الإدارة النشطة للنظم الزراعية - الإيكولوجية لا على أساس المدخلات الخارجية، وهو نظام يقوم على استخدام الزراعة التقليدية والعلمية على حد سواء، وهو شكل من أشكال الزراعة المستدامة لو الإيكولوجية التي تتطوي على الإنتاج وفقاً لمتغير تفقة . والزراعة العضوية ، سواء أكانت معتمدة أم غير معتمدة بشهادات، تتيح طلاقة واسعة من الفوائد المتصلة بالأمن الغذائي والفوائد الاقتصادية والبيئية والاجتماعية (الأونكتاد: ٢٠٠٩، ص ١).

٢- **خصائص الزراعة المستدامة** *The characteristics of the Sustainable Agriculture* هناك شيء لتفاق بين العلماء والباحثين على الخصائص العامة التي تميز الزراعة المستدامة عن الزراعة التقليدية، وتتمثل هذه الخصائص فيما يلي (Gips: Hall & Kapper: 1997, pp.1-2) (2002, pp. 1-2)

١- **أمنة بيئيا Ecologically sound**: تعمد الزراعة المستدامة على الموارد الطبيعية المتوفرة في المجتمع وتحافظ على موارده الديمغرافية، وتتجنب سممة النظام وتقلل من تكاليف المدخلات، وهي تمثل المحافظة على وحدة واستقرار وحيوية النظام البيئي والإسراع من انتساب الماء والمغذيات والطاقة وتشجيع التوزع الحيوي.

ب- **مجدية الاقتصادية Economically viable**: تهدف للزراعة المستدامة إلى تحقيق صافي عائد ليجاري للزراعة لإعالة الأسرة الريفية، أو على الأقل تحقيق التوازن بين العائد والتكاليف، حيث تتمثل القيمة الاقتصادية المضافة هنا في استغلال الموارد المتاحة، والمحافظة على الحياة البرية، وتقليل تكاليف الرعاية الصحية من جراء التعرض للمبيدات الكيمائية.

ج- **عادلة اجتماعية Socially Justice**: ضمن الزراعة المستدامة التوزيع العادل للموارد وبناء القوة لأفراد المجتمع حتى يمكن تلبية جميع احتياجاتهم الأساسية، وضمان حقوقهم، ويتطلب ذلك تحكم عادل في الموارد ومشاركة كاملة من جانب أفراد المجتمع في اتخاذ القرارات الهامة التي تحدد مصيرهم .

ج- **إنسانية Humanness**: تشمل الزراعة المستدامة في كافة مجالاتها جميع القيم السامية للمجتمع الإنساني (العطフ - الرحمة - المشاركة الوجانبية) بده من احترام الحق في الحياة إلى تقدير الاختلاف بين الثقافات المتعددة، كذلك فإن إنسانية الزراعة المستدامة تتجسد في احترام كافة أشكال الحياة النباتية والحيوانية بما فيها الحياة البرية وتغير حقها في البقاء.

٣- **أهداف و مجالات الزراعة المستدامة Goals and Fields of Sustainable Agriculture**

يرى (4) Corselius et al.: 2001, p. (4) أن الزراعة المستدامة تهدف إلى:

أ- تحسين الإنتاجية الراهنة للموارد الطبيعية ونظم الزراعة حتى يستطيع الزراع مقاومة المستويات المتزايدة من الطلب على المنتجات الزراعية نتيجة للنمو الاقتصادي والسكاني.

ب- إنتاج غذاء آمن، وصحى، وتشجيع رفاهية الإنسان .

ج- ضمان صافي عائد مناسب من المزرعة لتوفير مستويات معيشية مقبولة للزارع وتوفير الاستثمارات السنوية لإجزاء التحسين المضطرد للإنتاجية التربة والمياه وغيرها من الموارد الطبيعية .

د- الانسجام مع متغير المجتمع ومقابلة التطلعات الاجتماعية لأفراده .

أما (Gold: 2007, p. 3) فتري أن الزراعة المستدامة هي نظام متكامل من الممارسات الإنتاجية النباتية والحيوانية التي تطبق في الواقع محددة والتي سوف تستمر عبر فترة طويلة من الزمن بهدف تلبية احتياجات الإنسان من النساء والكساء، وتحسين نوعية البيئة وقاعدة الموارد الطبيعية التي يعتمد

عليها الاقتصاد الزراعي، والاستخدام الكفء للموارد غير المتتجدة والموارد المزرعية والتكامل بين الدورات البيولوجية والطبيعية والتداخل الإنساني في البيئة، واستدامة الجدوى الاقتصادية للعمل المزرعى، وتحسين نوعية الحياة للزراع والمجتمع يسرى.

اما فيما يتعلق ب مجالات الزراعة المستدامة فيعددا (Liaghoti et al.: 2008, p. 228) في المجالات التالية:

- التقنيات الخاصة بالمحافظة على التربة الزراعية وحمايتها من التعرية والاتساع.
 - استخدام محاريث تحت التربة في إعداد التربة للزراعة.
 - زيادة خصوبة التربة بالطرق الطبيعية كالتمهيد العضوي والحيوي.
 - إتباع الدورات الزراعية.
 - مكافحة الآفات الزراعية والأمراض النباتية بالطرق الحيوية والطبيعية.
 - زراعة المحاصيل المقاومة للأمراض والاستدادة من تطبيقات علوم الهندسة الوراثية.
 - المحافظة على المياه من التلوث.
 - المحافظة على مياه الري وترشيد استخدامها.
 - إنتاج غذاء صحي وآمن.
 - تحسين طرق التسويق الزراعي والإدارة المزرعية.
- اما (Veisi et al.: 2008, p. 48) فقد حددوا مجالات الزراعة المستدامة في:
- إدارة وصيانته التربة.
 - إتباع دورة زراعية لتقليل انتشار الحشائش والأمراض.
 - إدارة الإنتاج الحيوي والداجنى.
 - الإدارة المتكاملة لمكافحة الآفات.
 - المحافظة على الغابات.
 - إنتاج غذاء آمن وصحي للمجتمع.

المشكلة البحثية

لقد ركزت مسياسات التنمية الريفية على المدخلات الخارجية كوسائل لزيادة إنتاج الغذاء الأمر الذي أدى إلى نمو الاستهلاك العالمي من المبيدات والأسمدة الكيماوية، والأعلاف الحيوانية والآلات الزراعية، وكان من نتيجته أن حل تلك المدخلات الخارجية محل العمليات والموارد الطبيعية مما أدى إلى إضعافها، فعلى سبيل المثال حلت المبيدات الكيماوية محل طرق المكافحة البيولوجية، والزراعية، والميكانيكية للحشائش والآفات والأمراض، في حين حل الأسمدة الكيماوية محل مختلفات الحيوانات الزراعية، بو الأسمدة العضوية، والمحاصيل العشبية للتتروجين الحوى في التربة كما حل الوقود الأحفورى محل الطاقة المختلفة من المصادر الطبيعية، أما في مصر فقد استهدفت السياسة الزراعية زيادة معدلات التكثيف الزراعي لتنظيم صافي العائد من الوحدة الفدانية، الأمر الذي استلزم معه زيادة معدلات استخدام الكيماويات في الزراعة من أسمدة ومبدين، والتي أصبحت سمة لازمة من سمات الزراعة المصرية في الوقت الراهن (الجمل وعبد المجيد : ٢٠٠٣، ص ٢).

ولذا فإن هذا الواقع الحالى يستدعي العمل مع أنظمة زراعية تهتم بالبشر بقدر ما تهتم بالتقنيات، وتركز على الموارد بقدر ما تركز على الإنتاج، وتسعى إلى النتائج بعيدة المدى بقدر ما تسعى إلى النتائج قصيرة الأمد وذلك لمواجهة تحديات المستقبل (صرصور : ٢٠٠٨، ص ١).

ونظرا لأن جمهورية مصر العربية تواجه تحديا جديدا وهاما في تطوير أساليب الزراعة والمهارات الزراعية لدى المنشغلين بالزراعة مما يستلزم تزويد خريجي الكليات والمعاهد الزراعية بمعلومات متتجدة، وخاصة بعد ظهور تحالفات اقتصادية جديدة منها الاتحاد الأوروبي، وبعد أن أصبحت مصر عضوا في منظمة التجارة العالمية، والتي من أهم انشطتها التركيز على القطاع الزراعي وتبادل السلع الزراعية بين الدول الأعضاء وهذه العضوية تفرض متطلبات كبيرة منها تغيير مفهوم المناصفة إلى مفهوم جديد يتم بمقتضاه مناقسة منتجات الدول الأخرى في النوع والكم، وهذا لا يتم إلا من خلال برامج تعليم زراعي وإرشادي وتدريسي نوعى للقوى البشرية من الغربيين الزراعيين.

ويعود ربط التعليم الزراعي والابحاث الزراعية بالواقع الزراعي والبيئة، وإحداث تغيير مستمر بالمناهج لحد الأساليب الهمة التي يمكن من خلالها التغلب على التحديات التي تواجه الزراعة المصرية وذلك من خلال خطة تقوم على: استمرار تدفق المعلومات الحديثة للطلاب والمشتغل بالزراعة، وإدراج مشكلة البيئة الزراعية في المناهج وما ت تعرض له من مشاكل وتحديات ، والتخطيط المستقبلي والمستمر للاحتياجات المعرفية والتكنولوجية والتي يجب أن تصاحب التغير في النمو السكاني ونوع السكان وفنتهم. ولذا فقد قامت الدراسة الحالية بهدف التعرف على المستويات المعرفية لدى طلاب كلية الزراعة في مجال ممارسات الزراعة المستدامة ومدى تغطية المقررات الدراسية لتلك الممارسات لتكون نقطة بداية لتطوير المقررات الدراسية بالتعليم الزراعي الجامعي لتواكب تلك القضية المجتمعية الهمة.

أهداف البحث

- استهدفت هذه الدراسة بصفة رئيسية التعرف على المستويات المعرفية لدى طلاب كلية الزراعة بجامعة المنصورة وجنوب الوادي بمارسات الزراعة المستدامة ومستوى تغطية المقررات الدراسية لتلك الممارسات، ولتحقيق هذا الهدف تم صياغة الأهداف البحثية الفرعية التالية:
- ١- التعرف على مستوى أهمية وتعريف طلاب كلية الزراعة المبحوثين بجامعة المنصورة وجنوب الوادي فيما يتصل بمارسات الزراعة المستدامة المدروسة ومستوى تغطية المقررات الدراسية الحالية لها.
 - ٢- التعرف على العلاقة الإزلياطية ما بين ترتيب الطلاب المبحوثين بكلية الزراعة جامعة المنصورة وكلية الزراعة جامعة جنوب الوادي لمستوى أهمية ممارسات الزراعة المستدامة المدروسة ومستوى معارفهم بخصوصها ومستوى تغطية المقررات الدراسية لها.
 - ٣- التعرف على الأشكال المفضلة لتقدير الماده التعليمية الخاصة بمارسات الزراعة المستدامة المدروسة من وجهة نظر الطلاب المبحوثين بكلية الزراعة جامعة المنصورة وكلية الزراعة جامعة بنوب الوادي.
 - ٤- التعرف على العلاقة بين مستوى التغطية التدريسية لمجالات الزراعة المستدامة المدروسة بالمقررات الدراسية ومستوى معارف طلاب كلية الزراعة المبحوثين بجامعة المنصورة وجنوب الوادي.
 - ٥- التعرف على مستوى اولوية إيمان ممارسات الزراعة المستدامة المدروسة بالمقررات الدراسية المقترنة للطلاب المبحوثين بكلية الزراعة بجامعة المنصورة وجنوب الوادي.

الطريقة البحثية

تعرض الطريقة البحثية للتعرفيات الإجرائية المستخدمة في الدراسة، وخطه وإجراءات الدراسة الميدانية من حيث المجال الجغرافي والبشري والزماني، وبنود استماراة الاستبيان الخاصة بالدراسة، والمراجعة الكمية للبيانات، وأنواع التحليل الإحصائي، والظروف البحثية للدراسة. وفيما يلى عرض تلك النقاط:

- ١- التعرفيات الإجرائية:
استخدم في هذه الدراسة عدد من التعرفيات الإجرائية المرتبطة بموضوع الدراسة وذلك على النحو التالي:
 - ١- مستويات أهمية ممارسات الزراعة المستدامة: ويقصد بها في هذا البحث مستوى أهمية ممارسات الزراعة المستدامة المدروسة من وجهة نظر الطلاب المبحوثين مقاسة بقيمة رقمية امكن تغيرها من خلال التعرف على مستوى الأهمية لعدد (٦٣) ممارسة متضمنة في (١٢) مجل فرعى.
 - ٢- مستوى معرفة ممارسات الزراعة المستدامة: يقصد به في هذا البحث مدى إلمام الطلاب المبحوثين بالمعلومات والأفكار الصحيحة المرتبطة بمارسات الزراعة المستدامة المدروسة مقاسة بقيمة رقمية امكن تغيرها من خلال التعرف على مستوى معرفتهم لعدد (٦٣) ممارسة متضمنة في (١٢) مجل فرعى.
 - ٣- مستوى التغطية التدريسية: يقصد به في هذا البحث مدى تغطية المقررات الدراسية لموضوعات ومجالات ومارسات الزراعة المستدامة المدروسة من وجهة نظر الطلاب المبحوثين مقاسة بقيمة رقمية امكن تغيرها من خلال التعرف. على مستوى التغطية التدريسية لعدد (٦٣) ممارسة متضمنة في (١٢) مجل فرعى.

٤- مجال الدراسة:

- أ- المجال الجغرافي: أجريت هذه الدراسة في محافظة القليوبية وقنا، حيث تم اختيار كلية الزراعة جامعة المنصورة، وكلية الزراعة جامعة جنوب الوادي كمجال جغرافي لإجراء الدراسة الحالية.
- ب- المجال البشري: يتمثل المجال البشري للدراسة في شاملة طلاب الفرق الرابعة في كلية الزراعة جامعة المنصورة والبالغ عددهم (٢٦٤) طالب المسجلين بالكلية خلال العام الجامعي ٢٠١١/٢٠١٠، و شاملة طلاب الفرق الرابعة في كلية الزراعة جامعة جنوب الوادي والبالغ عددهم (٤٤٢) طالب المسجلين بالكلية خلال العام الجامعي ٢٠١١/٢٠١٠. وقد تم اختيار عينة عرضية بلغ قوامها (٢٠٠) طالب، وطالبة يواليق مائة طالب من كل كلية يمثلون نحو (٥٠%) من إجمالي عدد الطلاب بالكلية المدروسين ، ويوضح ملحق رقم (١) الخصائص الشخصية والإجتماعية لأفراد العينة .
- ج- المجال الزمني: تم جمع بيانات هذه الدراسة خلال شهر (أبريل ومايو) ٢٠١٠ باستخدام الاستبيان بالقابلة الشخصية للمبحوثين بالكليات التابعة لها.

٣- أداة جمع البيانات:

للحصول على بيانات هذه الدراسة تم تصميم استبيان لهذا الغرض تتماشى بنودها وتحقيق الأهداف البحثية ، وقد اشتغلت استمارنة الاستبيان على خمسة أجزاء رئيسية هي:

- أ- البيانات الشخصية والاجتماعية للطلاب المبحوثين أفراد العينة.
- ب- مستوى أهمية ممارسات الزراعة المستدامة من وجهة نظر الطلاب المبحوثين.
- ج- مستوى معرفة الطلاب المبحوثين بممارسات الزراعة المستدامة المدرستة.
- د- مستوى التفطية التدريسية لممارسات الزراعة المستدامة من وجهة نظر الطلاب المبحوثين.
- هـ- الشكل الذي يفضله الطلاب المبحوثين عند تقديم مادة تعليمية تتعلق بممارسات الزراعة المستدامة المدرستة.

وقد تم استخلاص الممارسات المدرستة لكل مجال من مجالات الزراعة المستدامة من خلال الأدبيات المحلية والإقليمية والعالمية التي تتعلق بهذا الموضوع ومنها (Liaghoti et al.: 2008, p. 228) (Veisi et al.: 2008, p. 48) وقد عرضت ممارسات الزراعة المستدامة على عينة مكونة من (١٠) باحثين من أقسام الأرضي، ووقاية النبات، وأمراض النبات، والإنتاج الحيواني والداجني بكلية الزراعة بجامعة المنصورة وجنوب الوادي للحكم عليها وبيان مدى مطابقتها لقياس أهداف الدراسة، وأهمية الإمام بها من قبل الطلاب المبحوثين، وقد أسفر ذلك عن دمج بعض الممارسات وحذف بعضها حتى أصبحت في صورتها النهائية مكونة من (١٣) ممارسة متضمنة في (١٢) مجال فرعى وهي: صيانة التربية والحفاظ على خصوبتها، وطرق وأساليب استخدام مياه الري، وتنوير المخلفات النباتية والحيوانية، وطرق وأساليب ترشيد استخدام المبيدات، والميكنة الزراعية الحديثة، وإدارة الموارد الطبيعية، وترشيد استخدام الأسمدة الكيماوية، وتكتيكات استخدام بدائل المبيدات، ومبادئ وأساليبات الزراعة العضوية، وتقطيع الدوران الزراعية والتراكيب المحصولي المناسب، وإدارة الإنتاج الحيواني والداجني، والمكافحة المتكاملة للأفات، وطرق وأساليب إعداد الأسمدة غير التقليدية. ويعرض ملحق (٢) قائمة بممارسات الزراعة المستدامة المدرستة في صورتها النهائية .

وقد تم إجراء اختبار مبدئي لأداة جمع البيانات على عينة مكونة من (٢٠) طالب بكل من كلية الزراعة بجامعة المنصورة جنوب الوادي، وقد تم تعديل بعض الأسئلة بما يتلاءم مع ما أسفر عنه الاختبار المبدئي من نتائج ولاحظات، وبناء على ذلك تم وضع الاستمارنة في صورتها النهائية حتى أصبحت صالحة كأداة لجمع البيانات الميدانية بما يتناسب مع تحقيق الأهداف البحثية للدراسة.

٤- المعالجة الكمية للبيانات:

تم معالجة بعض استجابات المبحوثين بما يلائم تحليلها إحصائيا واستخلاص النتائج الازمة لتحقيق أهداف الدراسة، وذلك على النحو التالي :

أ- الخصائص الشخصية والاجتماعية للمبحوثين:

- النشأة: تم إعطاء الوزن الرقمي (١) للنشأة الريفية، والوزن الرقمي (٢) للنشأة الحضرية.
- مهنة الوالد: تم إعطاء الوزن الرقمي (١) للمزارع ، والوزن الرقمي (٢) للوظائف الأخرى.
- الحيازة الزراعية: تم إعطاء الوزن الرقمي (٠) لا يوجد حيازة زراعية، والوزن الرقمي (١) يوجد أرض زراعية.

• للحيازة الحيوانية: تم إعطاء الوزن الرقمي (٠) لا يوجد حيوانات زراعية ، والوزن الرقمي (١) يوجد حيوانات زراعية.

بـ- مستوى أهمية ممارسات الزراعة المستدامة المدروسة من وجهة نظر الطلاب المبحوثين:

تم قياس مستوى أهمية ممارسات الزراعة المستدامة المدروسة من وجهة نظر الطلاب المبحوثين بقيمة رقمية لم肯 تقديرها من خلال التعرف على مستوى أهمية ممارسات الزراعة المستدامة المدروسة وعدها (١٢) ممارسة متضمنة في (١٢) مجال فرعى، وذلك من خلال إعطاء المبحوثين الأوزان الرقمية (١، ٢، ٣) للاستجابة (على، متوسط ضعيف) على الترتيب لكل ممارسة من الممارسات المدروسة. تأثر ذلك حساب الوزن النسبي (%) لكل مجال من المجالات المدروسة من خلال المعادلة التالية:

عدد المبحوثين في كل فئة × الوزن العايل لكل فئة
الوزن النسبي (%) =

$$\text{عدد المبحوثين} \times \text{أكبر وزن}$$

وقد تم تقسيم الوزن النسبي (%) إلى ثلاثة فئات وفقاً للمدى النظري هي: منخفض (٣٣.٣%)، متوسط (٥٥.٦%)، عالي (٧٧.٨%).

جـ- مستوى المعرفة بممارسات الزراعة المستدامة:

تم قياس مستوى معارف الطلاب المبحوثين بممارسات الزراعة المستدامة المدروسة وعدها (١٢) ممارسة متضمنة في (١٢) مجال فرعى، وذلك من خلال إعطاء المبحوثين الأوزان الرقمية (١، ٢، ٣) للاستجابة (على، متوسط، ضعيف) على الترتيب لكل ممارسة من الممارسات المدروسة، ثم تم حساب الوزن النسبي (%) وفقاً للمعادلة السابقة لكل مجال من المجالات المدروسة، قد تم تقسيم الوزن النسبي (%) إلى ثلاثة فئات وفقاً للمدى النظري هي: منخفض (٣٣.٣%)، متوسط (٥٥.٥%)، عالي (٧٧.٧%).

دـ- مستوى التطبيقة التدريسية بالمقربات الدراسية لممارسات الزراعة المستدامة المدروسة:

تم قياس مستوى تطبيقة المقربات الدراسية لممارسات الزراعة المستدامة المدروسة من وجهة نظر الطلاب المبحوثين من خلال التعرف على مستوى تطبيقة المقربات الدراسية وعدها (٦٣) ممارسة متضمنة في (١٢) مجال فرعى، وذلك من خلال إعطاء المبحوثين الأوزان الرقمية (١، ٢، ٣) للاستجابة (على، متوسط، ضعيف) على الترتيب لكل ممارسة من الممارسات المدروسة، ثم تم حساب الوزن النسبي (%) لكل مجال من المجالات المدروسة وفقاً للمعادلة السابقة، وقد تم تقسيم الوزن النسبي (%) إلى ثلاثة فئات وفقاً للمدى النظري هي: منخفض (٣٣.٣%)، متوسط (٥٥.٦%)، عالي (٧٧.٨%).

هـ- الشكل المفضل للتقديم الملاة التطبيقة التي تتطرق بممارسات الزراعة المستدامة المدروسة للطلاب المبحوثين:

تم قياس هذا المتغير عن طريق الاعتماد على إجمالي تكرارات تفضيل المبحوثين لكل شكل من الأشكال المختلفة المدروسة وعدهم (٥) أشكال وهي (المحاضرة - الندوة - المطبوعات - النشرات - الأوراق المدمجة).

وـ- لولوية إدماج ممارسات الزراعة المستدامة المدروسة بالمقربات الدراسية :

تم قياس هذا المتغير من خلال جمع درجات المعرفة والأهمية ومستوى التطبيقة التدريسية ، وبصفة عامة تزداد الأولوية كلما زاد مستوى أهمية الممارسة وكل مستوى المعرفة بها وكل أيضاً مستوى التطبيقة التدريسية ، وبينما على ذلك تم إعطاء مستوى المعرفة الأوزان الرقمية (١، ٢، ٣) للاستجابة (على، متوسط ضعيف) ، وتم إعطاء مستوى الأهمية الأوزان الرقمية (١، ٢، ٣) للاستجابة (على، متوسط ضعيف) ، وأخيراً تم إعطاء مستوى التطبيقة التدريسية الأوزان الرقمية (١، ٢، ٣) للاستجابة (على، متوسط ضعيف) .

وبصفة عامة يمكن تقسيم لولوية المجالات المدروسة كما يلى: مجالات ذات لولوية عاجلة (٩-٨ درجات) ، مجالات ذات لولوية أجهزة على المدى المتوسط (٧-٦ درجات) ، مجالات ذات لولوية على المدى الطويل (٤-٥ درجات) ، مجالات غير هامة في الوقت الحالي (٣ درجات فقط) .

ـ- ثروات التطوير الإحصائي:

تم استخدام التكرارات، والنسب المئوية، ومعامل ارتباط الرتب لسمير من، والوزن النسبي(%)، وأختبار مربع كاي (كاي) كأدوات للتحليل الإحصائي واستخلاص نتائج الدراسة.

٦- الفروض النظرية:

تم صياغة الفروض النظرية التالية لتحقيق الأهداف البحثية للدراسة كما يلي:

- الفرض النظري الأول: يوجد ارتباط معنوي موجب بين ترتيب الطلاب المبحوثين بكلية الزراعة جامعة المنصورة وكلية الزراعة جامعة جنوب الوادي لكل من (أ) مستوى أهمية ممارسات الزراعة المستدامة المدروسة، و(ب) مستوى معارفهم بخصوصها، و(ج) مستوى تقطيع المقررات الدراسية الحالية.
- الفرض النظري الثاني: توجد علاقة معنوية بين التقطيع التربيدية لمجالات الزراعة المختلفة من خلال المقررات الدراسية، ومستوى معارف الطلاب في مجالات الزراعة المستدامة المدروسة.

النتائج ومناقشتها

لولا: مستوى أهمية ممارسات الزراعة المستدامة المدروسة من وجهة نظر الطلاب المبحوثين بكلية الزراعة بجامعتي المنصورة وجنوب الوادي ومستوى معارفهم بخصوصها ومستوى تقطيع المقررات الدراسية الحالية لها:

تحقيقاً للهدف البحثي الأول والخاص بالتعرف على مستوى أهمية ومعرفات طلاب كلية الزراعة المبحوثين بجامعتي المنصورة وجنوب الوادي فيما يتصل بمارسات الزراعة المستدامة المدروسة ومستوى تقطيع المقررات الدراسية الحالية لها، والاشكال المفضلة لتقديم المادة التعليمية الخاصة بها، تعرض الجداول (١، ٢، ٣، ٤) للنتائج المتعلقة بهذا الهدف بالتفصيل.

١- مستوى أهمية ممارسات الزراعة المستدامة المدروسة من وجهة نظر الطلاب المبحوثين بكلية الزراعة بجامعتي المنصورة وجنوب الوادي:
يعرض جدول (١) مستوى أهمية ممارسات الزراعة المستدامة المدروسة من وجهة نظر الطلاب المبحوثين .

جدول (١): توزيع طلاب كلية الزراعة بكل من جامعة المنصورة وجامعة جنوب الوادي وفقاً لنطاقهم لمستوى أهمية ممارسات الزراعة المستدامة المدروسة.

الترتيب		الإجمالي		المجالات المدروسة		
				المنصورة	جنوب الوادي	الترتيب
٨	٨٧.٨	٨	٨٤.٧	٧	٨٠.٩	
٤	٨٦.٩	١	٨٣.٥	٣	٨٢.٣	١-
٣	٨٦.٦	٣	٨٦.٥	٤	٨٣.٧	٢-
٦	٨٧.٨	٢	٨١.١	٦	٨١.٤	٣-
١١	٨١.٤	١٠	٨٤.٣	١٠	٧٨.٥	٤-
٩	٨٧.٤	٩	٨٤.٥	٩	٨٠.٣	٥-
٧	٧٨.٩	٥	٨٥.٦	٢	٨٤.١	٦-
١٢	٨٦.٩	١٣	٨٠.١	١١	٧٧.٦	٧-
١٠	٨٧.٣	١١	٨٤	٨	٨٠.٦	٨-
١	٨٥.٥	٤	٨٥.٨	١	٨٥.١	٩-
٧	٨٧.٩	١٢	٨٧.٤	٥	٨٢.٣	١٠-
٤	٨٦.٢	٦	٨٥.٥	٣	٨٧.٣	١١-
٥	٨٤.٢	٧	٨٥.٢	٤	٨٣.٢	١٢-
الإجمالي			٨٤.٨		٨١.٨	

المصدر: سنترة الاستبيان.

ويتضمن جدول (١) ما يلي:

- أن الوزن النسبي لمستوى أهمية ممارسات الزراعة المستدامة المدروسة قد بلغ (%) ٨٤.٨، (%) ٨١.٨، (%) ٨٤.٨ من وجهة نظر الطلاب المبحوثين بكل من كلية الزراعة جامعة المنصورة وكلية الزراعة جامعة جنوب الوادي على الترتيب، وتعكس هذه النتائج ارتفاع الأهمية النسبية لتلك الممارسات من جانب الطلاب المبحوثين، حيث بلغ الوزن النسبي العام لأهمية تلك الممارسات (% ٨٣.٣).
- جاءت مجالات المورة الزراعية والتراكيب المحمولي، ترشيد استخدام الأسمدة الكيماوية، ثم كل من ترشيد استخدام مياه الري والمكافحة المتكاملة للآفات في المراتب الثلاث الأولى وفقاً للوزن النسبي.

- لأهميتها من وجهة نظر الطلاب المبحوثين بجامعة المنصورة، حيث بلغت الأوزان النسبية لمستوى أهمية تلك المجالات (%)٨٥.١، (%)٨٤.١، (%)٨٣.٣ على الترتيب.
- كما جاءت مجالات ترشيد استخدام مياه الري، وترشيد استخدام المبيدات، وتدوير المخلفات النباتية والحيوانية في المراتب الثلاث الأولى، وفق الوزن النسبي لمستوى أهميتها من وجهة نظر الطلاب المبحوثين بجامعة جنوب الوادي، حيث بلغت الأوزان النسبية لمستوى أهمية تلك المجالات (%)٨٦.٥، (%)٨٦.١، (%)٨٦.٠ على الترتيب.
- مستوى المعرفة بممارسات الزراعة المستدامة المدروسة من وجهة نظر الطلاب المبحوثين: يعرض جدول (٢) الترتيب المتعلق بمستوى المعرفة بممارسات الزراعة المستدامة المدروسة لطلاب كلية الزراعة المبحوثين بجامعة المنصورة وجامعة جنوب الوادي، ويتبين من هذا الجدول ما يلي :

 - أن الوزن النسبي لمستوى المعرفة بممارسات الزراعة المستدامة المدروسة قد بلغ (%)٥٩.٥ ، (%)٥٩.٧ لطلاب كلية الزراعة جامعة المنصورة وجامعة جنوب الوادي على الترتيب، وتبعه هذه للنتائج المستوى المتوسط للمعرفة بتلك الممارسات من جانب الطلاب المبحوثين، حيث بلغ الوزن النسبي العام لمعرفة الطلاب المبحوثين بتلك الممارسات (%)٥٩.٦ .
 - جاءت مجالات صيانة التربية والحفاظ على خصوبتها، وترشيد استخدام مياه الري، وبذرة الانتاج الحيواني والذاجني في المراتب الثلاث الأولى وفق الوزن النسبي لمستوى المعرفة بممارسات الزراعة المستدامة المدروسة من قبل الطلاب المبحوثين بجامعة المنصورة بحيث بلغت الأوزان النسبية لمستوى معرفة الطلاب المبحوثين بتلك الممارسات (%)٦٥.٥ ، (%)٦٥.٤ ، (%)٦٥.٣ على الترتيب.
 - كما جاءت مجالات ترشيد استخدام مياه الري، بليها تدوير المخلفات النباتية والحيوانية، ثم صيانة للتربية والحفاظ على خصوبتها في المراتب الثلاث الأولى وفق الوزن النسبي لمستوى المعرفة بممارسات الزراعة المستدامة المدروسة من قبل الطلاب المبحوثين بجامعة جنوب الوادي، حيث بلغت الأوزان النسبية لمستوى المعرفة بتلك الممارسات (%)٦٤.٨ ، (%)٦٣.٤ ، (%)٦٢.٧ على الترتيب.

جدول (٢): توزيع طلاب كلية الزراعة بكل من جامعتي المنصورة وجنوب الوادي وفقاً لمستوى معرفتهم بممارسات الزراعة المستدامة المدروسة.

الترتيب	الاجمالي	الأوزان النسبية			المجالات المدروسة
		الترتيب	جنوب الوادي	الترتيب	
٢	٦٤.١	٣	٦٢.٧	١	٦٥.٥ ١- صيانة التربية والحفاظ على خصوبتها
١	٦٥.١	١	٦٤.٨	٢	٦٥.٤ ٢- ترشيد استخدام مياه الري
٤	٦٢.٦	٢	٦٣.٤	٥	٦١.٨ ٣- تدوير المخلفات النباتية والحيوانية
١٢	٥٣.٦	١١	٥٣.٠٤	١٢	٥٤.١ ٤- ترشيد استخدام المبيدات
١٠	٥٧.٦	٨	٥٨.٧	١٠	٥٦.٥ ٥- المبكرة الزراعية
٩	٥٧.٧	٩	٥٧.٧	٩	٥٧.٦ ٦- إدارة الموارد الطبيعية
٧	٥٩.٩	٦	٦١.٥	٨	٥٨.٣ ٧- ترشيد استخدام الأسمدة الكيماوية
١٣	٥٢	١٢	٥١.٥	١٣	٥٢.٥ ٨- استخدام بدائل المبيدات
٦	٦١.١	٦	٦١.٥	٦	٦٠.٧ ٩- الزراعة العضوية
٥	٦٢.٤	٤	٦٢.٦	٤	٦٣.١ ١٠- الدورة الزراعية والتركيب المحصولي
٣	٦٣	٥	٦٢.٢	٣	٦٣.٧ ١١- إدارة الانتاج الحيواني والذاجني
٨	٥٩.٢	٧	٥٨.٨	٧	٥٩.٥ ١٢- المكافحةتكاملية للأذان
١١	٥٦.٢	١٠	٥٧.٤	١١	٥٦.٩ ١٣- طرق واساليب إعداد الأسمدة غير التقليدية
الاجمالي		٥٩.٧	٥٩.٥		

المصدر: لستنة الاستبيان.

- مستوى تقطيع المقررات الدراسية لممارسات الزراعة المستدامة المدروسة من وجهة نظر الطلاب المبحوثين بكلية الزراعة بجامعتي المنصورة وجنوب الوادي :
- يعرض جدول (٣) لمستوى تقطيع المقررات الدراسية لممارسات الزراعة المستدامة المدروسة من وجهة نظر الطلاب المبحوثين.

جدول (٣): توزيع طلاب كلية الزراعة بكل من جامعتي المنصورة وجنوب الوادي وفقاً لمستوى التغطية التدريسية لممارسات الزراعة المستدامة المدروسة من وجهة نظر الطلاب المبحوثين.

الترتيب	الإجمالي	الأفراد النسبي				المجالات المدروسة
		الترتيب	جنوب الوادي	الترتيب	المنصورة	
٦	٦٢.٢	٧	٥٨.٦	٢	٦٥.٦	١- صيانة التربة والحفاظ على خصوبتها
٧	١٠.٤	٥	٦٠.٩	٧	٥٩.٨	٢- ترشيد استخدام مياه الري
٣	٦٤	٤	٦٤.٩	٣	٦٣	٣- تدوير المخلفات الباتية والحيوانية
١٢	٥٣.٤	١١	٥٣.٢	١١	٥٣.٥	٤- ترشيد استخدام البيدات
٩	٥٧.٣	٩	٥٧.٧	٩	٥٧.٩	٥- المركبة الزراعية
١١	٥٤.٤	١٠	٥٥.٢	١١	٥٣.٥	٦- ادارة الموارد الطبيعية
٤	٦٣.٧	٢	٦٦.٤	٦	٦١	٧- ترشيد استخدام الأسمدة الكيميائية
١٣	٥١.٤	١٢	٥١.٣	١٢	٥١.٧	٨- استخدام بدائل العبيدات
٥	٦٣.٥	٣	٦٥	٥	٦٢	٩- الزراعة العضوية
١	٦٩.٨	١	٦٩.١	١	٧٠.٥	١٠- الدورة الزراعية والتركيب المحصولي
٢	٦٤.٧	٢	٦٦.٤	٤	٦٢.٩	١١- ادارة الانتاج الحيواني والداجني
٨	٥٩.٥	٦	٦٠.٣	٨	٥٨.٧	١٢- المكافحةتكاملية للأذان
١٠	٥٧	٧	٥٨.٩	١٠	٥٥.١	١٣- طرق وأساليب إعداد الأسمدة غير التقليدية
الاجمالي		٦٠.١	٦٠.٦	٥٩.٦	٥٩.٦	

المصدر: استماراة الاستبيان.

ويتضح من جدول (٣) ملخصاً:

- بلغ الوزن النسبي لمستوى التغطية التدريسية بالقرارات الدراسية لممارسات الزراعة المستدامة المدروسة (٥٩.٦٪، ٦٠.٦٪) من وجهة نظر الطلاب المبحوثين بجامعتي المنصورة وجنوب الوادي على الترتيب، كما أظهرت نتائج الدراسة أن التغطية التدريسية للممارسات الدراسية لتلك الممارسات قد جاءت متوسطة من وجهة نظر الطلاب المبحوثين، حيث بلغ الوزن النسبي العام لها (٦٠.١٪).
- وأجابت مجالات الدورة الزراعية والتركيب المحصولي، وصيانة التربة الزراعية والحفاظ على خصوبتها، وتدوير المخلفات الباتية والحيوانية في المراتب الثلاث الأولى من حيث التغطية التدريسية للممارسات الدراسية لها من وجهة نظر الطلاب المبحوثين بجامعة المنصورة بوزن نسبي يبلغ (٦٠.٥٪، ٦٥.٦٪، ٦٣.٧٪) على الترتيب.
- كما أجابت مجالات الدورة الزراعية والتركيب المحصولي، وإدارة الانتاج الحيواني والداجني، والزراعة العضوية في المراتب الثلاث الأولى وفق الوزن النسبي لمستوى التغطية التدريسية للممارسات الدراسية لها من وجهة نظر الطلاب المبحوثين بكلية الزراعة بجامعة جنوب الوادي، بوزن نسبي يبلغ (٦٩.١٪، ٦٦.٤٪، ٦٥٪) على الترتيب.
- وأوضحت النتائج أن المحاضرات جاءت في المرتبة الأولى بالنسبة لنفضيلات الطلاب المبحوثين بكل من كلية الزراعة جامعة المنصورة وكلية الزراعة جامعة جنوب الوادي لأنها تقدم المادة التعليمية ولذا يجب الاعتماد على المحاضرات بشكل أساسي مع تعديها بأساليب مختلفة مثل الأفراد المدمجة والنشرات والمطبوعات.
- ثانياً: العلاقة الإيجابية ما بين ترتيب الطلاب المبحوثين بكلية الزراعة جامعة المنصورة وكلية الزراعة جنوب الوادي لمستوى أهمية ممارسات الزراعة المستدامة المدروسة ومستوى معرفتهم بخصوصها ومستوى تغطية المقررات الدراسية لها :
- تحقيقاً للهدف البحثي الثاني للدراسة، ولتأكد من صحة الفرض النظري الأول، تم سياحة الفرض الإحصائي التالي: لا يوجد ارتباط معنوي موجب بين ترتيب الطلاب المبحوثين بكلية الزراعة جامعة المنصورة وكلية الزراعة جامعة جنوب الوادي لكل من (أ) مستوى أهمية ممارسات الزراعة المستدامة المدروسة، (ب) مستوى معرفتهم بخصوصها، (ج) مستوى تغطية المقررات الدراسية للحالية، ولاختبار هذا الفرض تم حساب قيمة معامل ارتباط الرتب. ويعرض جدول (٤) لنتائج نتائج معلم الارتباط بين

ترتيب طلاب كلية الزراعة بكل من جامعة المنصورة وجامعة جنوب الوادي لمستوى أهمية ممارسات الزراعة المستدامة المدروسة ومستوى معارفهم بخصوصها ومستوى تغطية المقررات الدراسية لها، ويوضح من هذا الجدول ما يلى:

- أن قيمة معامل ارتباط الرتب لمتغيرات الطالب المبحوثين بكلية الزراعة جامعة المنصورة وكلية الزراعة جامعة جنوب الوادي لمستوى أهمية ممارسات الزراعة المستدامة المدروسة قد بلغت (٠.٦٩) وهي قيمة معنوية عند مستوى (٠٠٠١)، مما يدل على الاتفاق الكبير بين الطلاب المبحوثين بكلية الزراعة جامعة المنصورة ، وكلية الزراعة جامعة جنوب الوادي على مستوى الأهمية العالمية لمارسات الزراعة المستدامة. وبناءً على ما سبق يمكن قبول الفرض النظري الأول في الجزء ((أ))، وبالتالي يمكن رفض الفرض الإحصائي الأول في هذا الجزء.
- أن قيمة معامل ارتباط الرتب لمتغيرات الطالب المبحوثين بكلية الزراعة جامعة المنصورة وكلية الزراعة جامعة جنوب الوادي لمستوى معارفهم بمارسات الزراعة المستدامة المدروسة قد بلغت (٠.٧٦) وهي قيمة معنوية عند مستوى (٠٠٠١)، مما يدل على زيادة المستوى المتزامن للمعابر الخاصة بمارسات الزراعة المستدامة بين الطلاب المبحوثين بكل من كلية الزراعة جامعة المنصورة وكلية الزراعة جامعة جنوب الوادي. وبناءً على ما سبق يمكن قبول الفرض النظري الأول في الجزء ((ب))، وبالتالي يمكن رفض الفرض الإحصائي الأول في هذا الجزء.
- أن قيمة معامل ارتباط الرتب لمتغيرات الطالب المبحوثين بكلية الزراعة جامعة المنصورة وكلية الزراعة جامعة جنوب الوادي لمستوى التغطية التدريسية للمقررات الدراسية لمارسات الزراعة المستدامة المدروسة، قد بلغت (٠.٧٩) ، وهي قيمة معنوية عند مستوى (٠٠٠١)، مما يدل على الاتفاق الكبير بين الطلاب المبحوثين بكل من كلية الزراعة جامعة المنصورة وكلية الزراعة المستدامة المدروسة. وبناءً على ما سبق يمكن قبول الفرض النظري الأول في الجزء ((ج))، وبالتالي يمكن رفض الفرض الإحصائي الأول في هذا الجزء.

جدول (٤): نتائج معلم الارتباط بين ترتيب طلاب كلية الزراعة بكل من جامعة المنصورة وجامعة جنوب الوادي لمستوى أهمية ممارسات الزراعة المستدامة المدروسة ومستوى معارفهم بخصوصها ومستوى تغطية المقررات الدراسية لها.

										الممارسات المدروسة	
الترتيب وفق مستوى التغطية التدريسية		الترتيب وفق مستوى المعرفة		ترتيب وفق مستوى الأهمية		الترتيب وفق مستوى المنصورة		الترتيب وفق مستوى جنوب الوادي	الترتيب وفق مستوى المنصورة		
جنوب الوادي	المنصورة	جنوب الوادي	المنصورة	جنوب الوادي	المنصورة	جنوب الوادي	المنصورة				
٨	٢	٣	١	٨	٧	١- صيانة التربة والحفاظ على خصوبتها					
٥	٧	١	٢	١	٣	٢- ترشيد استخدام مياه الري					
٤	٣	٢	٥	٣	٤	٣- تدوير المخلفات النباتية والحيوانية					
١١	١١	١١	١١	٢	٦	٤- ترشيد استخدام المبيدات					
٩	٩	٨	١	١٠	١٠	٥- السياسة الزراعية					
١٠	١١	٩	٩	٩	٩	٦- إدارة الموارد للطبيعة					
٢	٦	٦	٨	٥	٢	٧- ترشيد استخدام الأسمدة الكيماوية					
١٢	١٢	١٢	١٢	١٣	١١	٨- استخدام بدائل المبيدات					
٣	٥	٦	٦	١١	٨	٩- الزراعة المعنوية					
١	١	٤	٤	٤	١	١٠- التورّة الزراعية والتراكيب المحصولي					
٢	٤	٥	٣	١٢	٥	١١- إدارة الانتاج الحيواني والداجني					
٦	٨	٧	٧	٦	٣	١٢- المكافحة المتكاملة للأفات					
٧	١٠	١٠	١٠	٧	٤	١٣- طرق واساليب إعداد الأسمدة غير التقليدية					
٠٠٠٧٩		٠٠٠٧٦		٠٠٠٦٩		قيمة معامل ارتباط الرتب					
٠٠٠١		٠٠٠٨		٠٠٠٨		مستوى المعنوية					

المصدر: استنارة الاستبيان. (٢٠٠١) متوسط عند مستوى

ثالثاً: الأشكال المفضلة لتقديم المادة التعليمية التي تتعلق بمارسات الزراعة المستدامة المدرّسة:
تحقيقاً للهدف البحثي الثالث، يعرض جدول (٥) للأشكال المفضلة لتقديم المادة التعليمية التي تتعلق بمارسات الزراعة المستدامة المدرّسة للطلاب المبحوثين بكلية الزراعة بجامعة المنصورة وجنوب الوادى، ويتبّع من هذا الجدول ما يلى:

- إن شكل تقديم المادة التعليمية لمحارات الزراعة المستدامة المدرورة من وجهة نظر الطلاب المبحوثين بكلية الزراعة جامعة المنصورة أمكن ترتيبهم تنازلياً وذلك على النحو التالي: المحاضرة، والندوة، والأفراد المدمجة، والنشرات، والمطبوعات بنس比 ١٩٠.٨٪، ١٨٠.٧٪، ١٢٠.٥٪، ٦٧٪، ١٩٪ على الترتيب.

- كما أظهرت نتائج نفس الجدول أن إشكال تقديم المادة التعليمية لممارسات الزراعة المستدامة المدرستة من وجهة نظر الطلاب المبحوثين بكلية الزراعة جامعة جنوب الوادي لمكن ترتيبهم ترتيباً تناظرياً وذلك على النحو التالي: المحاضرة، والأفراد المدمجة، والذروة، والنشرات، والمطبوعات بحسب (٣٧.٩٪، ٣٧.٩٪، ١٣.٨٪، ١٨.٥٪، ٤٥.٤٪) على الترتيب.

جدول (٥): توزيع طلاب كلية الزراعة بكل من جامعة المنصورة وجامعة جنوب الوادى للكشوف المقضلة لتقدير المادة التطبيقية لممارسات الزراعة المستدامة المدروسة.

شكل تقييم المدة التطبيقة بالمتضورة										M
شكل تقييم المدة التطبيقة بالمتضورة										M
الفرص	متوجهة	محفظة	متوجهة							
١٣	١٨	٤	١٩	٤٧	١٤	١٢	٦	٢١	٤٧	١- صياغة التربية والحفظ على خصوصيتها
١٤	١١	٤	١٨	٤٦	٢١	٦	٧	١٨	٤٨	٢- ترشيد استخدام مياه الري
١٥	١٦	٠	١٨	٣٧	٢٢	٦	٨	٢١	٣٣	٣- تطوير العلاقات النباتية والحيوانية
١٦	١٠	٧	٢٠	٣٧	٢٢	٨	٧	٢٢	٤١	٤- ترشيد استخدام المبيدات
١٧	١٢	٦	١٨	٣٣	٢١	١٢	٩	١٩	٢٩	٥- البيئة الزراعية
١٨	١٩	٦	١٧	٣٣	٢٣	١٩	١١	١٦	٣١	٦- إدارة الموارد الطبيعية
١٩	١٢	٦	٢٣	٤٠	٢٠	١٦	٥	٢٢	٣٧	٧- ترشيد استخدام الأسمدة الكيماوية
٢٠	١٣	٧	١٥	٣٥	٣٥	١٠	٥	٢٢	٣٨	٨- استبدال بديل المبيدات
٢١	٧	٤	٢٣	٤١	٢٢	٩	٥	٢٣	٤١	٩- الزراعة المضروبة
٢٢	١٤	١	٢٣	٣٧	١٩	١٢	٥	٢٣	٤١	١٠- الدورة الزراعية وتقسيم الحصص
٢٣	١١	٧	١٤	٣٩	٢٣	١٢	٥	١٨	٤٢	١١- إدارة الاتصال الحيواني والداجني
٢٤	١٥	٠	١٧	٣٤	٢٣	١٥	٧	١٧	٣٨	١٢- فلسفة المتكاملة للنفاثات
٢٥	١٥	٨	١٦	٣٥	٢١	١٥	١١	١٦	٣٧	١٣- طرق وسلالات إعداد الأسمدة غير التقليدية
٢٦.٤	١٧.٨	٥.٦	١٨.٥	٣٧.٩	١٩.٧	١٧.٥	٧	١٩.٨	٣٨.٧	المتوسط العام للتغيرات
٢٧	٤	٠	٢	١	٣	٦	٥	٢	٣	التوزيع

رابعاً: العلاقة بين مستوى التخطيط التقريبي لمجالات الزراعة المستدامة المدرستة بالمقررات الدراسية ومستوى معارف طلاب كلية الزراعة المبهوبين لفرد العينة:

تحققوا للهدف البحثي الرابع، وللتتأكد من صحة الفرض النظري الثاني، تم صياغة الفرض الإحصائي التالي: «لا توجد علاقة بين مستوى التخطيط التتريسية لمجالات الزراعة المستدامة المدروسة للمتغيرات الدرامية ومستوى معارف طلاب كلية الزراعة المحوثين فيما يتعلق بذلك المجالات»، وأختبار هذا الفرض تم استخدام اختبار مربع (كاي)، ويعرض جدول (٦) النتائج لاختبار مربع كاي (كاي) للعلاقة بين التخطيط التتريسية لمجالات الزراعة المستدامة ومستوى معارف طلاب كلية الزراعة المحوثين فيما يتعلق بذلك المجالات.

وأظهرت نتائج جدول (١) العلاقة بين مستوى التعليمية التربوية لمجالات الزراعة المستدامة المدرومة للمقررات الدراسية بكلية الزراعة موضوع الدراسة ومستوى معارف الطالب في تلك المجالات قد جاءت جميعاً معنوية عند مستوى (٠٠٠١) الأمر الذي يمكن وجود اتفاق بين التعليمية التربوية ومستوى معارف الطالب في مجال الزراعة المستدامة، الأمر الذي يشير إلى أن زيادة التعليمية التربوية لتلك المجالات بالمقررات الدراسية المختلفة بالكليني المدرسوتين سوف يؤدي بالتجهيز إلى رفع مستوى

معارف الطلاب المبحوثين في مجال الزراعة المستدامة في ظل المستوى المتوسط لمعارف الطلاب المبحوثين.

وبناءً على ما سبق يمكن قبول الفرض النظري الثاني بأجزائه الثلاثة عشر، فيما يحصل بوجود علاقة مبنية ما بين للتغطية التدريسية لمجالات الزراعة المستدامة بالمقررات الدراسية ومستوى معارف الطلاب في مجالات الزراعة المستدامة المدروسة التالية: صيانة التربية والحفاظ على خصوبتها، وتدوير المخلفات النيتروجينية والصوداينية، وترشيد استخدام المبيدات، والميكنة الزراعية، وإدارة الموارد الطبيعية، وترشيد استخدام الأسمدة الكيماوية، واستخدام بدائل المبيدات، والزراعة المضبوطة، والدورة الزراعية والتركيب المحسضولي، وإدارة الإنتاج الحيواني والداجني، والمكافحة المتكاملة للأفات، وطرق ولسائلب إعداد الأسمدة غير التقليدية، وبالتالي رفض الفرض الإحصائي في هذا الصدد.

جدول رقم (٦): المختبر مربع (كا٢) للعلاقة بين مستوى للتغطية التدريسية لمجالات الزراعة المستدامة المدروسة بالمقررات الدراسية ومستوى معارف طلاب كلية الزراعة المبحوثين فيما يتعلق بتلك المجالات.

مستوى المعرفة المندوبة	كا٢	الإجمالي		على عدد %		متوسط		ضعف عدد %		متغير المعرفة التدريسية	
		%	عدد	%	عدد	%	عدد	%	عدد	%	
- صيانة التربية والحفاظ على خصوبتها											
....	"٨٣.١	١٠٠	٢	٥٠	١	-	-	٥٠	١	ضعف	
		١٠٠	١٢٧	٢٤.٤	٣١	٧٦.٤	٩٥	٨	١	متوسط	
		٣٠	٧١	٦٩.٣	٤٧	٢٣.٣	٢٤	-	-	على	
		١٠٠	٢٠٠	٣٩.٥	٧٩	٥٩.٥	١١٩	١	٢	الأجمالي	
- ترشيد استخدام مياه الري											
ضر	"١٠٣.٧	١٠٠	١٧	٥.٩	١	٤٧.١	٨	٤٧.١	٨	ضعف	
		١٠٠	١١٦	٢٥.٩	٣٠	٧١.٣	٨٣	٧.٣	٣	متوسط	
		٣٠	٦٧	٧٣.١	٤٩	٢٧.٩	١٨	-	-	على	
		١٠٠	٢٠٠	٤٠	٨٠	٥٦.٥	١٠٩	٥.٥	١١	الأجمالي	
- تدوير المخلفات النيتروجينية والصوداينية											
ضر	"٨٠.١	١٠٠	١٢	٨.٣	١	٣٣.٣	٤	٥٦.٣	٧	ضعف	
		١٠٠	١١٤	٧.١	٧	٧١.٩	٨٢	٢١.٩	٢٥	متوسط	
		٣٠	٧٤	٥٩.٥	٤٤	٤٠.٥	٣٠	-	-	على	
		١٠٠	٢٠٠	٣٥	٥٧	٥٨	١١١	٧	٢٧	الأجمالي	
- ترشيد استخدام المبيدات											
ضر	"٧١.٥	١٠٠	٤٢	٧.١	٣	٤٢.٩	١٨	٥.٥	٢١	ضعف	
		١٠٠	١٢٠	١٢.٣	١٦	٧٨.٣	٩٤	٨.٣	١٠	متوسط	
		٣٠	٣٨	٥٧.٦	٢٠	٣٩.٥	١٥	٧.٩	٣	على	
		١٠٠	٢٠٠	١٩.٥	٣٩	٦٣.٥	١٧٧	١٧	٣٤	الأجمالي	
- الميكنة الزراعية											
ضر	"٥٩.٥	١٠٠	٥٧	٧	٤	١٠.٥	٦	٨٧.٥	٤٧	ضعف	
		١٠٠	٩٧	١٧.٤	١٢	٧٧.٢	٧٥	١٥.٥	١٥	متوسط	
		٣٠	٤٧	٧١.٧	٣٣	٧٨.٣	١٣	-	-	على	
		١٠٠	٢٠٠	٧٤.٥	٤٩	٤٤.٥	٨٩	٣١	٦٦	الأجمالي	
- إدارة الموارد الطبيعية											
ضر	"٨٩.٩	١٠٠	٥٥	٥.٥	٣	٤٠	٢٢	٥٤.٥	٢٠	ضعف	
		١٠٠	١٧	٢٤.٣	٢٢	٧٤.٤	٨٠	٤.٧	٥	متوسط	
		٣٠	٣٨	٧٠.٥	٢٢	٣٩.٥	١٥	-	-	على	
		١٠٠	٢٠٠	٢٤	٦٨	٥٨.٥	١١٧	١٧.٥	٢٥	الأجمالي	
- ترشيد استخدام الأسمدة الكيماوية											
ضر	"٨٩.٩	١٠٠	٢٥	٤	١	٤٠	١٠	٥٦	١٤	ضعف	
		١٠٠	١٠٦	١١.٣	١٢	٨٣	٨٨	٥.٧	٦	متوسط	
		٣٠	٧٩	٤٠.٦	٧٤	٥٩.٤	٦١	-	-	على	
		١٠٠	٢٠٠	٢٠.٥	٤١	٦٩.٥	١٣٩	١.٥	٢٠	الأجمالي	
- استخدام بدائل المبيدات											
ضر	"١٢٤.٧	١٠٠	٦٨	٧.٩	٢	٢٩.٤	٧٠	٦٧.٦	٤٦	ضعف	
		١٠٠	٩٢	٧.١	٧	٨٤.٤	٧٨	٧.١	٧	متوسط	
		٣٠	٤١	٥.٥	٢١	٢٧.٥	١٧	٥.٥	٣	على	
		١٠٠	٢٠٠	١٦.٥	٧٩	٥٧.٥	١١٥	٧.٦	٥٦	الأجمالي	
- الزراعة المضبوطة											
ضر	"١١٦.٣	١٠٠	٤٠	٥	٢	٣٠	١٢	٦٥	٢٢	ضعف	
		١٠٠	١٠٠	٩.٥	١٠	٨٤.٤	٨٩	٥.٧	٦	متوسط	

تليع جدول رقم (٦): لختبار مربع (٢١) للعلاقة بين مستوى النظافة التربوية لممارسات الزراعة المستدامة المدروسة بالمقررات الدراسية ومستوى معرف طلاب كلية الزراعة المبحوثين فيما يتعلق بذلك المجالات.

مستوى المعرفة	كما	مستوى المعرفة										
		النظافة		على الاجمالي		متوسط		ضعيف		على الاجمالي		
%	عدد	%	عدد	%	عدد	%	عدد	%	عدد	النظافة التربوية والتركيب المنصورة		
		١٠٠	٥٥	٤٩.١	٢٧	٤٠.٠	٢٥	٥.٥	٣		على	
		١٠٠	٧٠٠	١٩.٥	٣٩	٦٣	١٢٦	١٧.٥	٣٥		الأجمالي	
		١٠- الدورة الزراعية والتركيب المنصورة										
متوسط	١٢٥.٩	١٠٠	٧١	-	-	٧٨.٦	٦	٧١.٤	١٥		ضعيف	
		١٠٠	٩٩	١٠.٤	١٥	٨٦.٤	٨١	٥.٢	٥		متوسط	
		١٠٠	٨٣	٥٣	٤٤	٤٣.٤	٣٦	٣.٦	٣		على	
		١٠٠	٧٠٠	٢٧	٥٤	٦١.٥	١٢٣	١١.٥	٢٣		الأجمالي	
١١- إدارة الاقناع الحيواني والداخلي												
متوسط	١٢٦.٩	١٠٠	٧٤	٧.٩	١	٦٦.٧	٥	٨٧.٤	٢٨		ضعيف	
		١٠٠	١١	١٩.٨	٢٢	٧٢.٩	٨٢	٧.٣	٧		متوسط	
		١٠٠	٥٥	٤٩.١	٢٧	٤٠.٠	٢٥	٥.٥	٣		على	
		١٠٠	٧٠٠	٢٥	٥٦	٦١.٥	١١٢	١١.٥	٢٨		الأجمالي	
١٢- المكافحة المتكاملة												
متوسط	١١٢.٠	١٠٠	١٥	٦.٧	١	٣٣.٣	٥	٦٠	٩		ضعيف	
		١٠٠	١٢٩	١٠.١	١٣	٨٨.٤	١١٤	١.٦	٢		متوسط	
		١٠٠	٥٩	٥١.٨	٢٩	٤٧.٩	٢٤	٥.٤	٣		على	
		١٠٠	٧٠٠	٢١.٥	٤٣	٧١.٥	١٤٣	٧	١٤		الأجمالي	
١٣- الأسمدة غير التقليدية												
متوسط	١١٥.٠	١٠٠	٥١	٢	١	٢٩.٤	١٥	٦٨.٦	٣٥		ضعيف	
		١٠٠	١٠٤	١٢.٥	١٣	٧٤	٧٧	١٣.٥	١٤		متوسط	
		١٠٠	٤٥	٥٥.٧	٢٥	٤٤.٤	٢٠	-	-		على	
		١٠٠	٧٠٠	١٩.٥	٣٩	٥٦	١١٢	٢٤.٥	٤٩		الأجمالي	
المصدر: استنارة الاستبيان.												
(٣) معيار عند مستوى ٠٠١												

خامساً: مستوى أولوية إدماج ممارسات الزراعة المستدامة المدروسة في المقررات الدراسية: تحقيقاً للهدف البحثي الخامس للدراسة يعرض جدول (٧) لمستوى أولوية إدماج ممارسات الزراعة المستدامة المدروسة بالمقررات الدراسية المقدمة للطلاب المبحوثين بكلية الزراعة بجامعة المنصورة وجنوب الوادي، ويتبين من نتائج جدول (٧) ارتفاع مستوى درجات الأولوية للمجالات المدروسة بعد أدنى (٧ درجات) في عشرة مجالات بنسبة (٧٦.٩%) من إجمالي المجالات المدروسة، وحد أقصى (٩ درجات) في مجالين بنسبة (١٥.٤%) من إجمالي المجالات المدروسة، وبصفة عامة يمكن تقسيم أولوية المجالات المدروسة كما يلى:

- مجالات ذات أولوية عاجلة (٩-٨ درجات): وضمت ممارسات ترشيد استخدام المبيدات، واستخدام بدائل المبيدات، وإدارة الموارد الطبيعية.
 - مجالات ذات أولوية أقله (٧ درجات): وضمت ممارسات صيانة التربية والحفاظ على خصوصيتها، وترشيد استخدام مياه الري، وتنويم المخلفات النباتية والحيوانية، والميكافحة الزراعية، وترشيد استخدام الأسمدة، والزراعة العضوية، والدورة الزراعية والتركيب المنصورة، وإدارة الاقناع الحيواني والداجني، والمكافحة المتكاملة للآفات، وطرق واساليب إعداد الأسمدة غير التقليدية.
- وبصفة عامة يتبع من النتائج السابقة إجمالاً أهمية تضمين المجالات المدروسة في المقررات الدراسية، وذلك لاعتماد الطلاب بصفة رئيسية في اكتساب المعرفة من المقررات الدراسية، وهذا ما أكدته نتائج جدول (٦) من وجود علاقة محورية بين مستوى معرفة الطلاب وتحفيز المقررات الدراسية للممارسات المدروسة.

جدول (٧): مستوى قبولية بامتحان ممارست فن زراعة المستدامه المدروسة بالمقربات الدراسية المقدمة للطلاب المحوظين بكلية الزراعة بجامعة المنصورة وجنوب الوادى.

الترتيب	درجات الأولوية	محتوى التعلم الديريسي	محتوى المعرف	محتوى الأهمية	المجالات المدرسة
		ع	م	ض	
		ع	م	ض	
٤	٧	+	+	+	١- صيغة التربيع والخطاط على خصوبتها
٤	٧	+	+	+	٢- ترشيد استخدام مواد لارى
٤	٧	+	+	+	٣- تدوير المخلفات النباتية والحيوانية
١	٩	+	+	+	٤- ترشيد استخدام المبيدات
٤	٧	+	+	+	٥- المركبة الزراعية
٣	٨	+	+	+	٦- إدارة الموارد الطبيعية
٤	٧	+	+	+	٧- ترشيد استخدام الأسمدة الكيميائية
١	٩	+	+	+	٨- استخدام بدائل المبيدات
٤	٧	+	+	+	٩- الزراعة المضبوطة
٤	٧	+	+	+	١٠- الدورة الزراعية والتركيب المحمولى
٤	٧	+	+	+	١١- إدارة الإنتاج الحيواني والداجنى
٤	٧	+	+	+	١٢- المكافحة المتسلكة للمخلفات
٤	٧	+	+	+	١٣- الأسمدة غير التقليدية

العنصر: المتعارف عليه

الاستنتاجات النسبية والتوصيات

يتبع لنا الاستعراض السياق للنتائج البحثية الوصول الى عدد من الاستنتاجات الرئيسية والترصيات الخاصة بمستويات معرفة الطلاب عن ممارسات الزراعة المستدامة وتنطية المقررات الدراسية انتقال الممارسات ، ذات صلة بالزراعة ،

١-الحاجة الملحة لتحسين مهارات الاتصال المستدامة بالبرامج التعليمية بكلمات الـ: اعنة

شارت للنتائج السابقة الى تمنع الطلاب المبحوثين بمتوسط من المعرف بمارسات الزراعة المستدامة المدرosa ، وفي نفس الوقت أظهرت نتائج الدراسة المسوى المتوسط للتغطية التدرسية للمارسات المدرosa ، وهذا تظهر الحاجة الى تضمين ممارسات الزراعة المستدامة بالمقرات الدراسية خاصة في ضوء ما اظهرته نتائج الدراسة من وجود علامة متفوقة بين ممتوى معارف الطلاب المبحوثين بمارسات الزراعة المستدامة المدرosa ومستوى التغطية التدرسية تلك الممارسات، كما جاءت المحاضرة في الترتيب الأول من حيث تفضيلات الطلاب المبحوثين في تقديم المادة التعليمية عن الممارسات المدرosa من خالما .

٢- المكتبة العالمية لعميل سبوت للزرااعة المستدامة

تشير النتائج المتحصل عليها من الدراسة الراهنة بأن الطلاب المبحوثين اعتبروا جميع ممارسات الزراعة المستدامة المدروسة بأنها ذات أهمية عالية ، مما يبرز أهمية معرفتها من جانب الطلاب وتنطوية المفهومات الدارسية لها .

٣-الممارسة الخاصة باستخدام المبيدات تحتل مكان الصدارة

أوضحت نتائج الدراسة الخاصة بمستوى لولبية لإمداد ممارسات الزراعة المستدامة المدروسة في المقررات الدراسية بأن ممارستي ترشيد استخدام المبيدات ، و باستخدام بدائل المبيدات كانت أعلى للمعهد على ذات الأهمية العاملة في تضمينها في المقرر ، انت الدراسة .

٤- أهمية قيس مستوى معارف الطالب في الموضوعات الزراعية الجديدة مع ربطها بمستوى تخطيط المعلومات للدراسة لها

نتيجة تشير نتائج الدراسة بأنه دون إبراء محاولة لربط بين المستويات المعرفية للطلاب المبعوثين للدراسات الزراعية المستدامه ومستوى تنفيذ القرارات الدراسيه لتلك الممارسات من جهة ، ومدى الدوافع والتطور الحادث في المقررات الدراسيه من جهة أخرى ، ولذا توصي الدراسة الراهنة بأنه قبل البدء في تطوير المقررات الدراسيه يجب العمل على قياس المستويات المعرفية للطلاب لموضوعات المقرر المراد إنجاجها ، مما يساعد على مزيد من الاستجابة للمحتويات التعليمية من قبل الطلاب .

٥- خلق الاهتمام بأهمية التعلم الذاتي كطريقة للتعلم ضرورة لا غنى عنها أظهرت نتائج الدراسة الاعتماد الرئيسي للطلاب المبعوثين في معرفتهم عن الممارسات المدروسة على المقررات الدراسية السابقة دراستها بصفة رئيسية ، كما أنهم يفضلون أسلوب المحاضرة في تقديم المادة التعليمية ، وعلى الرغم من أهمية ما يسبق في تعليم الطلاب ، إلا أن هذا غير كافٍ في تشكيل عقلية للطالب ، ونفعه نحو تعلم المهارات المختلفة خاصة المهارات العامة من خلال التعلم الذاتي من خلال البحث دون الالتفاء بمهارات المعرفة المكتسبة من خلال موضوعات المقرر المختلفة، خلصة في ضوء ما تشهده الجامعات المصرية من تطبيق نظم الجودة والاعتماد في مختلف البرامج التعليمية .

المراجع

- الأونكتاد (٢٠٠٩)؛ مؤتمر الأمم المتحدة للتجارة والتنمية، النشرات الموجزة لسياسات الأونكتاد (دعم انتاج الزراعة الحضورية في أفريقيا)، ٢٠٠٩. متاح على شبكة الانترنت على الموقع التالي: www.unctad.orgenv
- الجمل ، محمود محمد عبد الله، عبد العجيب، محمد عبد العميد محمد (٢٠٠٣) : الاحتياجات الإرشادية للزراع ببعض قرى محافظة القليوبية في مجال ممارسات الزراعة المستدامة، المؤتمر الأول للإدارة المتكاملة لمكافحة الآفات المزرعية، كلية الزراعة بالفيوم، جامعة القاهرة، فبراير ٢٠٠٣.
- صوصور ، شوكت (٢٠٠٨) : كتاب الزراعة من أجل المستقبل حول مفهوم "الزراعة المستدامة". متاح على شبكة الانترنت على الموقع التالي: <http://allal.1fr1.net/t196-topic#402>
- Corselius, K., Wisniewski, S. and Ritchie, M. (2001) . Sustainable agriculture: Making Money, Making Sense, Twenty Years of Research and Results: Literature Review, The Institute for Agriculture Trade and Policy, Fires of Hope,USA.
- FAO (1989). Sustainable development and natural resources management. Twenty- Fifth conferences, paper C8912, Food and Agriculture organization of the United Nations, Rome.
- Farming First Organization (FFO) (2011): Sustainable development promotion through agriculture, FFO. (On-line) Available at: <http://www.farmingfirst.org/arabic/>
- Gips, T. (2002). Sustainable agriculture, the international alliance for sustainable agriculture, University of Minnesota .(On-line) Available at: <http://www.mtn.org/iasa/susagdaf.htm>.
- Gold, M.V. (2007). Sustainable Agriculture: Definitions and Terms, National Agricultural Library, United states Department of Agriculture (USDA).
- Gold, M. (2009). What is sustainable agriculture?, United states Department of Agriculture, Alternative farming systems information center.
- Hall, B. and Kapper, G. (1997). Making the transition to sustainable farming fundamentals of sustainable agriculture, The national center for appropriate technology, rural business-cooperative service, U.S. Department of Agriculture (on-line) Available at: <http://www.attra.ncat.org>.
- Liaghoti, H., Veisi, H., Hematyar, H. and Ahmadzadeh, G. (2008). Assessing the student's attitudes towards sustainable agriculture. J. Agric. & Environ. Sci., 3(2):pp. 288-295.
- Pasakarnis G., Maliene V.(2010). "Towards sustainable rural development in central and Eastern Europe: Applying land consolidation", Land use policy 27(2): 545-549.

USDA. (2009): Natural resource conservation service (NRCS) general manual (180-GM, part (407). Available at USDA website: <Http://www.info.usda.gov/default.aspx?1=select>.

Veisi, H., Hematyar, H. and Kerdar, H. (2008). Exploring the relationship between students' knowledge and perception towards sustainable agriculture, Environmental sciences. Vol . 5, No.2.

ملحق (١) : الخصائص الشخصية والاجتماعية للباحثين لفراد العينة:

ملحق (١) : توزيع الطلاب لفرد العينة وفقاً لبعض الخصائص الشخصية والاجتماعية المدروسة.

الخصائص الشخصية والاجتماعية المدروسة (%)	عدد (%)	نقطة
١-نقطة:		
٦٠.٥	١٢١	ريفي
٣٩.٥	٧٩	حضري
		- مهنة الأب
٢٠.٥	٤١	مزارع
٧٩.٥	١٥٩	موظف(مزارع ومهن أخرى)
		- المجال الزراعية
٥٢	١٠٤	يوجد أرض زراعية
٤٨	٩٦	لا يوجد أرض زراعية
		- المجال الحيوانية
٣٩	٧٨	يوجد حيوانات زراعية
٦١	١٢٢	لا يوجد حيوانات زراعية
١٠٠	٢٠٠	الإجمالي

المصدر: استنارة الباحثين.

ملحق (٢) : ممارسات الزراعة المستدامة المدروسة

١- صيغة التربية والحفاظ على خصوبتها: وضمت ممارسات الحرف العريق وأنواع المحاريث المستخدمة، تصميم شبكات الصرف المختلفة والعلمية بتلك الشبكات، عمليات تجهيز وإعداد الأرض للزراعة، فوائد وأساليب عمليات تجهيز وإعداد الأرض للزراعة، فوائد وأساليب إضافة الجبس الزراعي، اختبار تحليل الأوراق والتربية لتحديد الاحتياجات من النباتات، استخدام العدد الملائم من الرثاثات، زراعة محاصيل عصيفة الجنور بالتبادل مع محاصيل سطحية، زراعة محاصيل مجدهدة للتربية بالتبادل مع محاصيل مفيدة.

٢- ترشيد استخدام مياه الري: وقد ضمت زراعة محاصيل احتياجاتها المائية منخفضة بالتبادل مع محاصيل احتياجاتها المائية عالية، طرق الري الحديثة الموفقة للمياه (الرش - التتفقي - ... الخ)، فوائد تسوية الأرض باستخدام الليزر، مقدرات استخدام الأسمدة والمبيدات لعدم تلوث المياه الجوفية ومياه الصرف.

٣- تدوير المخلفات النباتية والحيوانية: وضمت ممارسات طرق وأساليب عمل السلاج، أنواع النباتات والمحاصيل المستخدمة في عمل السلاج، طرق تحويل مخلفات المحاصيل إلى أسمدة عضوية واستخدامها وشروط إعدادها، طرق تحويل مخلفات المحاصيل إلى أعلاف غير تقليدية، مميزات وأنواع الأسمدة العضوية، الطرق الصحيحة لعمل كومات السماد البلدي وتغزيفه.

٤- ترشيد استخدام المبيدات: وضمت ممارسات تحديد أنواع المبيدات الأقل سمية للإنسان والحيوان والنبات، الطرق الصحيحة لتنخلص من المبيدات وفوار شهاء، الطرق الصحيحة لإجراء عملية الرش، فترة الأمان لكل مبيد من الرش وحتى التسويق أو الاستهلاك، استخدام بدائل المبيدات (مكافحة حيوية - ميكروبية ... الخ)، استخدام الجرعة الصحيحة /محصول/فدان، اتخاذ قرار الرش على أساس تقييم الضرر الاقتصادي.

- ٥- الميكنة الزراعية: وضمت ممارسات استخدام طرق للزراعة التي لا تحتاج إلى آلات كبيرة، استخدام طرق الجنبي والمحاصد التي لا تحتاج إلى آلات كبيرة، صيادة وتشغيل بعض الآلات المستخدمة في المزرعة (جرار - موتور رى ... الخ).
- ٦- إدارة الموارد الطبيعية: وضمنت ممارسات أنواع الموارد الطبيعية القيمية بالمنطقة، طرق وأساليب استغلال الموارد الطبيعية المتاحة بالمنطقة، طرق وأساليب حماية الموارد الطبيعية المتاحة بالمنطقة، طرق وأساليب تنمية الموارد الطبيعية، طرق وأساليب صيانة الموارد الطبيعية.
- ٧- ترشيد استخدام الأسمدة الكيمائية: وضمنت ممارسات طرق إضافة الأسمدة الكيمائية /محصول/ فدان، خطوات وضع برنامج تسميد لمحصول ما، أنواع الأسمدة المتوفرة والتي يجب إضافتها للمحاصيل الموجودة بالمنطقة، المعدلات السمية التي يجب إضافتها/ محصول/ فدان ، أهمية وفوائد استخدام الأسمدة الورقية.
- ٨- استخدام بذائل البهارات: وضمنت ممارسات استخدام ملائع التقنية التي تمنع الحشرة من التغذية، المحساند بأنواعها المختلفة (لونية - ضئولية ... الخ)، الجانبات الجنسية (الغورمونات) لجذب الذكور، البهارات العجوية (الميكروبية) المتخصصة.
- ٩- الزراعة الضوئية: وضمنت ممارسات مفهوم وأهداف الزراعة الضوئية، الفروق الأساسية بين الزراعة الضوئية والزراعة التقليدية، مبدأ وأسلوبات التحول للزراعة الضوئية، الدورة الزراعية والتركيب المحصولي، اختيار الأصناف من المحاصيل التي تجود وتتلائم مع الظروف الجوية بالمنطقة، تحفيظ دورة زراعة طويلة الأمد تراعي العائد الاقتصادي والحفاظ على التربة، اختيار أصناف محاصيل ملائمة لنوع التربة (ملحية - قلوية - رملية).
- ١٠- الدورة الزراعية والتركيب المحصولي: وضمنت ممارسات اختيار الأصناف من المحاصيل التي تجود وتتلائم مع الظروف الجوية بالمنطقة، تحفيظ دورة زراعة طويلة الأمد تراعي العائد الاقتصادي والحفاظ على التربة، اختيار أصناف محاصيل ملائمة لنوع التربة (ملحية - قلوية - رملية).
- ١١- إدارة الإنتاج الحيواني والداجني: وضمنت ممارسات تربية سلالات من الماشية والحيوانات ثلاثة المنطقة، اختيار سلالات من النواجن تجود تربيتها في هذه المنطقة، تربية سلالات من الماشية والحيوانات التي تجود بالتقنية على الأعلاف الخضراء والحبائش المتوفرة بالمنطقة.
- ١٢- المكافحة المتكاملة للأفات: وضمنت ممارسات المكافحة بالعمليات الزراعية المختلفة من بداية الزراعة حتى الحصاد، زراعة أصناف مقاومة أو تتغلب الإصابة بالأفات الموجودة في المنطقة، المكافحة الحيوانية باستخدام الأعداء الطبيعية (المفترسات - المرضيات ... الخ)، إثبات دورة زراعة سلومة، التسميد المتوازن والرى المنظم، معرفة الأفات الحشرية (الأعداء الطبيعية)، معرفة نوع الأفة (إى كائن يسبب ضرر للمحصول)، خطوات تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة للأفات.
- ١٣- الأسمدة غير التقليدية: وضمنت ممارسات أنواع الأسمدة والمخصبات الحجوية المتوفرة بالمنطقة وفوائدها، الكمييات المستخدمة من تلك المخصبات/ محصول/ فدان ، أنواع البقبات المستخدمة في التسميد الأخضر وفوائدها.

A STUDY OF KNOWLEDGE LEVELS OF FACULTY OF AGRICULTURE AT MANSOURA AND SOUTH VALLEY UNIVERSITIES STUDENTS IN THE FIELD OF SUSTAINABLE AGRICULTURE PRACTICES AND IT'S COVERING LEVEL BY THE CURRICULUMS

Ghozy, Rabab W. A.

Agric. Extension and Rural Society Dept., Fac. Agric., Mans. Univ.

ABSTRACT

The current study aimed mainly studying students' knowledge level in the field of sustainable agriculture and its covering by the curriculums. The Study was carried out in Dakhlaia and Qena governorates. Faculties of

Agriculture in Mansoura University and South Valley University were selected for a field study. A sample of the study has been chosen accidentally from 100 student in each university representing approximately 50% of universe of fourth class students in the studied faculties. Data were collected during the period from April to May 2010 through personal interview with the students. Frequencies, percentages, Spearman correlation coefficient , relative weight and chi square test were used as statistical tools and representing the results.

The main findings of the study were as follows:

- 1- The relative weight of importance level of the studied sustainable practices was high rate by percentages (81.8%,84.8%) from perspective of students in faculty of agriculture-Mansoura university and faculty of agriculture-South valley university respectively .
- 2- The relative weight of knowledge level of the studied sustainable practices was moderate rate by percentages (59.5%,59.7%) from perspective of students in faculty of agriculture-Mansoura university and faculty of agriculture-South valley university respectively .
- 3- The relative weight of curriculum covering level of the studied sustainable practices was moderate rate by percentages (59.6%,60.6%) from perspective of students in faculty of agriculture-Mansoura university and faculty of agriculture-South valley university respectively .
- 4- Lecture came in the first rank for the preferences of the students in the studied faculties to provide educational materials .
- 5- There was significant relationship between students' knowledge level of the studied practices and covering level of curriculums for these practices.
- 6- Practices of rationalization of the use of pesticides, the use of alternatives of pesticides, and natural resource management were urgent priority to include in the curriculums from the students' point of view.

قلم يتحكيم البحث

كلية الزراعة - جامعة المنصورة
كلية الزراعة بمشتهر - جامعة بنها

أ.د / محمود محمد عبد الله الجمل
أ.د / محمد أبو الفتوح السلسلي