

دراسة اقتصادية لإنتاج وتسويق بعض النباتات الطبية والعلوية العضوية في محافظة الفيوم

صفية عمر محمد و جيهان محمد العفيفي

معهد بحوث الاقتصاد الزراعي - مركز البحوث الزراعية - نقى - جيزه

مقدمة

نظراً للزيادة المضطربة في أعداد السكان على مستوى العالم، وما يصاحب ذلك من زيادة متطلبات الاستهلاك من الغذاء، فقد لجأت كثير من الدول إلى استخدام المكثف من الأسمدة والمبيدات الكيماوية كأحد الأساليب المستخدمة لزيادة إنتاجية المحاصيل الغذائية مما أدى إلى زيادة الآثار السلبية على البيئة الزراعية ومكوناتها على سلامة كل من البيئة وصحة الإنسان. لذا اهتمت وزارة الزراعة بتنقلي استخدام المبيدات والأسمدة الكيماوية حيث تضمنت إستراتيجية التنمية الزراعية ٢٠٣٠ التوسع في برامج المكافحة الحيوية المتكاملة، وبدأ تنفيذها في محافظات الوادي الجديد والفيوم والإسماعيلية بالإضافة إلى تطبيق الزراعة العضوية في المشروع القومي لتنمية جنوب الوادى وإنشاء المعمل المركزي للزراعة العضوية، إلى جانب إصدار قرار بإعتبار منطقة شرق العوينات منطقة زراعة عضوية ، وكذلك قرارات وزارة الزراعة رقم ٢٨٩ عام ١٩٩٤ بإنشاء المعمل المركزي لتحليل متبقيات المبيدات والعناصر الثقيلة في الأغذية ، والذي يقوم بتنفيذ برنامج مرأفة تلوث المنتجات الزراعية في الأسواق بصفة مستمرة (١).

ويتمثل الهدف الرئيسي من التوسع في الزراعة العضوية في مصر في الآتي :

- ١- تصدير هذه المنتجات إلى الخارج نظراً لزيادة الطلب عليها.
- ٢- تحسن الاقتصاد المصري من خلال العوائد الاقتصادية لتلك المنتجات .
- ٣- قرابة بعض فئات الشعب المصري والتي لديهم وعي صحي على شراء المنتجات العضوية الآمنة صحيا.
- ٤- تطبيق المعايير البيئية والصحية عن طريق تقليل الآثار السلبية والمحافظة على صحة الإنسان.

مشكلة البحث

تتمثل مشكلة البحث في ضالة المساحة المزروعة بنظام الزراعة العضوية على الرغم من ارتفاع العائد من الفدان لهذا النظام إلى جانب محدودية الدراسات والبحوث التي تناولت مجالات هذه الزراعة، ويعزى ذلك إلى عدم توافق البيانات والإحصاءات الرسمية في هذا المجال، وعلى الرغم من الاتجاه المتزايد للزراعة العضوية في غالبية دول العالم خاصة والمتقدم منها، إلا أن نمو الزراعة العضوية في الدول العربية بما فيها مصر ما زال محدوداً، لذا نجد أن المحافظات التي تتبع هذا

النوع من الزراعة كمحافظة الفيوم والإسماعيلية ومنطقة شرق العوينات ما يزال المنتج منها ضئيل للغاية ولم يعمم في باقي محافظات الجمهورية نظراً لارتفاع التكاليف الإنتاجية وبالتالي ارتفاع أسعار المنتج مع قلة وعي المستهلك المصري عن مدى أهمية هذه المنتجات في الحفاظ على صحة الإنسان ووقايته من الأمراض والأوبئة التي تترجم عن استخدام الأسمدة الكيماوية والمبيدات في الزراعات التقليدية .

الهدف من البحث

يهدف البحث إلى:

- (١) التعرف على مفهوم الزراعة العضوية .
- (٢) دراسة تطور الرقعة المزروعة بالمحاصيل العضوية في الدول العربية خلال الفترة (٢٠٠٨ - ٢٠١٢).
- (٣) إلقاء الضوء على الزراعة العضوية في مصر.
- (٤) توضيح المساحة المزروعة بالزراعة العضوية في محافظة الفيوم للموسم الزراعي (٢٠١٤/٢٠١٣).
- (٥) عرض بعض الزراعات العضوية للمحاصيل الطبية والعلوية في عينة البحث في بعض قرى مركزى الفيوم وابشواى التابعة لمحافظة الفيوم للموسم الزراعي (٢٠١٤/٢٠١٣).
- (٦) التعرف على الخدمات التي تقدمها جمعية الزراعة العضوية للمزارعين، وتحليل التكاليف التسويقية خلال المسالك التسويقية المختلفة لمحصولي العينة للموسم الزراعي (٢٠١٤/٢٠١٣).
- (٧) تقدير المؤشرات الإنتاجية والاقتصادية لمحصولي البردقوش والنعناع الفلفلي في عينة البحث للموسم الزراعي (٢٠١٤/٢٠١٣).
- (٨) التعرف على أهم المشكلات التي تواجه مزارعي العينة العضوية والتقليدية ومقترناتهم بحلول تلك المشكلات.

الطريقة البحثية ومصادر البيانات

نظراً لندرة البيانات المنشورة في مجال الزراعة العضوية، فإن البحث اعتمد على مصدرين لجمع البيانات موضع البحث منها البيانات الثانوية المنشورة وغير المنشورة للجهات الرسمية متمثلة في سجلات المركز المصري للزراعة العضوية ومنظمة الأغذية والزراعة (الفاو)، مع الاستعانة ببعض الدراسات والبحوث المحدودة المتعلقة بمجال البحث ، ويتمثل المصدر الثاني في إجراء دراسة ميدانية بأخذ عينة عمدية في مراكزين في محافظة الفيوم لمحصولي البردقوش والنعناع الفلفلي التقليدي والعضوي لموسم الزراعي(٢٠١٤/٢٠١٣)، ولتحقيق أهداف البحث تم استخدام التحليل الإحصائي الوصفي والكمي لتوضيح المتغيرات الاقتصادية موضع البحث .

توصيف عينة البحث

تعد محافظة الفيوم من أهم محافظات الجمهورية إنتاجاً للزراعة العضوية حيث تأتي في المقدمة من حيث المساحة المزروعة بالنباتات الطبية والعلوية العضوية حيث تقدر بحوالي ٦٣٢

ألف فدان تمثل نحو ٢٧٪ من إجمالي مساحة النباتات الطبية والعلمية العضوية على مستوى الجمهورية والمقدر بنحو ٤١٣٠٢ ألف فدان^(٢) عام ٢٠١٢ ، ومن هذا المنطلق اختيرت عينة عمدية لمركري الفيوم وابشواى، وبالمثل تم اختيار قريتين لكل مركز وتم تصميم استمرارات استبيان للموسم الزراعي (٢٠١٣/٢٠١٤) لعدد ٨٠ مزارع موزعة كالتالى :

٤٠ مزارع للزراعة العضوية ، كل مركز ٢٠ مزارع موزعة على قريتين تشمل ١٠ مزارعين لكل قرية من قرى المراكز المختارين في محافظة الفيوم لعينة البحث في قريتي منشية سكران والشيخ فاضل في مركز الفيوم، وقرىتي أبو جنشو وطوبهار في مركز ابشواى، واختيار عينة مماثلة لها في نفس قرى العينة للزراعة التقليدية. بالإضافة إلى بعض المقابلات الشخصية لتجار الجملة والتجزئة والمصدرين للمسالك التسويقية السائدة.

مفهوم الزراعة العضوية

تعرف الزراعة العضوية بأنها نظام لإنتاج بعض المحاصيل يتم فيه استبعاد الأسمدة المركبة صناعياً والمبيدات الحشرية ومنظمات النمو وإضافات الأعلاف الحيوانية^(٣) ، وتعتمد الزراعة العضوية إلى حد كبير على نظام الدورات الزراعية ومخلفات المحاصيل ممثلة في سماد الماشية (السماد البلدي)، والبقويليات، التسميد الأخضر، والبقايا العضوية المختلفة من خارج وداخل المزرعة، وذلك للحفاظ على خصوبة التربة وإمداد العناصر الغذائية الازمة للنباتات، واستخدام وسائل المقاومة البيولوجية والطبيعية لمكافحة الآفات سواء الحشرية أو الفطرية أو الحشائش، هذا بالإضافة إلى ان للزراعة العضوية أبعاداً بيئية واجتماعية واقتصادية. مما يؤدي إلى زيادة المساحة المزروعة مع زيادة مستوى الدخل المزرعى، وفتح مجالات تسويقية أمام المنتجات العضوية في الدول النامية لتصديرها إلى الأسواق الخارجية .

تطور الرقعة المزروعة بالحاصلات العضوية في الدول العربية

باستعراض الجدول رقم (١) والخاص بالمساحة المزروعة بالحاصلات العضوية في الدول العربية خلال الفترة (٢٠٠٨-٢٠١٢)، حيث يتبيّن أن إجمالي الرقعة المزروعة تزايدت من نحو ٣٠٩.١ ألف هكتار عام ٢٠٠٨ إلى نحو ٣٣٥.٢ ألف هكتار عام ٢٠١٢ وبنسبة زيادة ٨.٤٤٪، كما يتضح أيضاً أن تونس احتلت المركز الأول على مستوى العالم العربي بمتوسط مساحة تقدر بنحو ١٦٤.٥ ألف هكتار تمثل نحو ٤٣.٩٣٪ من المتوسط العام لهذه الرقعة المزروعة بأساليب الزراعة العضوية والذي بلغ نحو ٣٧٤.٥ ألف هكتار، في حين تحل مصر المركز الثاني بمتوسط مساحة يقدر بنحو ٧٥.٦ ألف هكتار تمثل ٢٠.١٩٪ من المتوسط العام خلال هذه الفترة المشار إليها سابقاً، تليها دولة السودان في المركز الثالث بمتوسط مساحة تقدر بنحو ٥٩.٨ ألف هكتار تمثل ١٥.٩٧٪ من المتوسط العام للمساحة المزروعة، ثم السعودية في المركز الرابع بمتوسط مساحة يقدر بنحو ٣٠.٣ ألف هكتار تمثل نحو ٨.٠٩٪ من المتوسط العام، وأخيراً سورياً في المركز الخامس بمتوسط مساحة قدر بنحو ٢٣.٩ ألف هكتار تمثل نحو ٦.٣٧٪ من المتوسط الفترة المشار إليه.

ويتضح مما سبق الاتجاه المتزايد للمساحة المزروعة عضوياً في الدول العربية خلال الفترة (٢٠١٢-٢٠٠٨)، مما يعكس مدى أهمية الزراعة العضوية على المستويين الصحي والبيئي، مع احتلال مصر المركز الثاني في هذا المجال مما يتطلب الاهتمام بهذا النشاط من خلال توصيات هذا البحث.

**جدول رقم (١) المساحة المزروعة بالحاصلات العضوية في الدول العربية
خلال الفترة (٢٠١٢-٢٠٠٨)**

(المساحة بالهكتار*)

السنوات	الدولة	٢٠٠٨	٢٠٠٩	٢٠١٠	٢٠١١	٢٠١٢	% لمساحة الدولة من الإجمالي	متوسط الفترة
تونس		١٥٧٥١٤	١٦٧٣٠٢	١٧٥٠٦٦	١٧٨٥١١	١٣٧١٨٨	٤٣.٩٣	١٦٤٥١٧
مصر		٣٦٦٠	٥٦٠٠	٨٢١٦٧	٨٢١٦٧	٨٢١٦٧	٢٠.١٩	٧٥٦٢٥
السودان		٥٨٧٦٧	٧٧٧٩٨	٥٣٦٠٢	٥٣٠١٧	٥٤٨٤٥	١٥.٩٧	٥٩٨١٦
السعودية		٢٧٠٤٥	٤٦٦٣٥	٤٢٣٧٦	١٨٥٦٣	١٣٥٦٩	٨.٠٩	٣٠٢٨٦
سوريا		٢٢١٣٢	٣٥٤٣٩	١٩٩٨٧	١٩٩٨٧	١٩٩٧٨	٦.٣٧	٢٣٨٥٠
المغرب		٣١١٠	٣٨٠٠	١٧٠٣٠	١٧٠٣٠	١٦٦٠٠	٣.٦٤	١٣٦١٥
لبنان		١٩٦٥	٣٣٣٢	١٢٢٧	٣٣٠٣	٣٣٠٣	٠.٧٥	٢٧٩١
الأردن		٩٤٩	١٠٥٣	١٤٦٩	٢٢٦٧	٢٨٩٥	٠.٥١	١٩٢١
الجزائر		٢٢٦	٦٢٢	٦٢٣	٦٩٢	٧٠٠	٠.١٨	٦٥٩
الامارات		٢٧٩	٣٧٣	٣٦٠	٩٥٨	٣٩٠٥	٠.٣٧	١٣٩٩
عمان		٣١	٣٩	٣٩	٣٨	٣٨	٠.٠١	٣٨
الإجمالي		٣٠٩.٧٩	٣٩٢٣٩٣	٣٩٣٩٤٦	٣٧٦٥٣٣	٣٣٥١٩٧	٣٧٤٥١٧	١٠٠

* ملحوظة الهكتار يعادل ٢.٧٤١ فدان

Source: www.organic-world.net /The World Of Organic Agriculture 2014.

الزراعة العضوية في مصر:

تشير بيانات الجدول رقم (٢) إلى تزايد المساحة المنزرعة بالحاصلات البستانية العضوية من ٤٦.٤ ألف فدان تمثل نحو ٤٦.٩ % من إجمالي المساحة المحصولية العضوية عام ٢٠٠٨ لتصل إلى ١٠٥.٢ ألف فدان تمثل نحو ٤٦.٧ % من إجمالي المساحة المحصولية عام ٢٠١٢، وقد بلغ متوسط الفترة (٢٠١٢-٢٠٠٨) ٨٧ ألف فدان .

جدول (٢) يبين تطور المساحة الحقلية والبستانية وإجمالي المساحة المحصولية
للزراعة العضوية خلال الفترة (٢٠١٢-٢٠٠٨)

(المساحة: بالفدان)

السنوات	مساحة المحاصيل البستانية العضوية	% من إجمالي المساحة المحصولية	مساحة المحاصيل الحقلية العضوية	% من إجمالي المساحة المحصولية	إجمالي المساحة المحصولية العضوية
٢٠٠٨	٤٦٣٥٦	٤٦.٩	٥٢٤٨٤	٥٣.١	٩٨٨٤٠
٢٠٠٩	٧١٠٦٩	٤٦.٣	٨٢٤٢٧	٥٣.٧	١٥٣٤٩٦
٢٠١٠	١٠٦٠٧٩	٤٧.١	١١٩١٤١	٥٢.٩	٢٢٥٢٢٠
٢٠١١	١٠٦٣٠٤	٤٧.٢	١١٨٩١٦	٥٢.٨	٢٢٥٢٢٠
٢٠١٢	١٠٥١٧٨	٤٦.٧	١٢٠٠٤٢	٥٣.٣	٢٢٥٢٢٠
المتوسط	٨٦٩٩٧	--	٩٨٦٠٢	--	١٨٥٥٩٩

المصدر: المركز المصري للزراعة العضوية، بيانات الزراعة العضوية، بيانات غير منشورة.

كما تشير بيانات نفس الجدول إلى تزايد مساحة المحاصيل الحقلية العضوية من ٥٢.٥ ألف فدان تمثل نحو ٥٣.١% من إجمالي المساحة المحصولية عام ٢٠٠٨ إلى ١٢٠ ألف فدان تمثل نحو ٥٣.٣% من إجمالي المساحة المحصولية عام ٢٠١٢، بمتوسط بلغ نحو ٩٨.٦ ألف فدان خلال الفترة المشار إليها.

ومن المتوقع أن تصل المساحة المزروعة عضويًا ٤٠٠ ألف فدان ، حيث تصل مساحة الأراضي القابلة للاستصلاح نحو ٨ مليون فدان^(٤) ، والتي يمكن استغلالها في الإنتاج من الزراعات العضوية في صالح كل من التجارة الخارجية وزيادة الاستهلاك المحلي .

الأهمية النسبية للمساحة المزروعة بالزراعات العضوية والتقليدية في مراكز محافظة الفيوم :

يوضح الجدول رقم (٣) أن مساحة الزراعات الصيفية والشتوية العضوية داخل مراكز المحافظة موضع الدراسة قد بلغت حوالي ٣٧٦٤ فدان تمثل نحو ٤١٪ لكل منها على الترتيب من إجمالي الزراعة العضوية بالمحافظة وبالبالغ نحو ٦٣٢٠.٥ فدان ، ويحتل مركز الفيوم المركز الأول بحوالي ٣٠٢٣.٥ فدان يمثل حوالي ٤٧.٨٪ من إجمالي الزراعة العضوية الصيفية والشتوية بالمحافظة، يليه مركز أبشواى بحوالي ٢٠٣٣ فدان يمثل حوالي ٣٢.٢٪ من إجمالي الزراعة العضوية الصيفية والشتوية بالمحافظة، يليها كل من مراكز يوسف الصديق، أطسا، سنورس وطامية بمساحة تقدر بحوالي ٤٧٠، ٣٥٥، ٣١٦، ١٢٣ فدان بأهمية نسبية تمثل نحو ٧.٤٪، ٥.٩٪، ٥.٩٪ من جملة الزراعة العضوية بالمحافظة على الترتيب خلال الموسم الزراعي (٢٠١٤/٢٠١٣).

**جدول رقم (٣) المساحات المزروعة بالزراعة العضوية الصيفية والشتوية على مستوى المراكز
محافظة الفيوم للموسم الزراعي (٢٠١٤/٢٠١٣)**

(المساحة بالفدان)

الزراعة التقليدية					الزراعة العضوية					البيان المركز
الترتيب	%	الاجمالي	الزراعات الشتوية	الزراعات الصيفية	الترتيب	%	الاجمالي	الزراعات الشتوية	الزراعات الصيفية	
٢	١٤.٧٥	٥٥٦	١٩٤١	٣٥٦٥	١	٤٧.٥	٣٠٢٣.٥	٨٧٦	٢١٤٧.٥	مركز الفيوم
٦	١١.٥٢	٤٣٠	٢٢٥٠	١٩٥٠	٦	١.٩	١٢٣	٧٢	٥١	مركز طامية
٥	١٢.٦٥	٤٧٢٢	١٣١٢	٣٤١٠	٤	٥.٦	٣٥٥	١٦٠	١٩٥	مركز اطسا
١	٣٤.٢٨	١٢٧٩٢	٤٤٥١	٨٣٤١	٢	٣٢.٢	٢٠٣٣	١٠١٧.٥	١٠١٥.٥	مركز ابوشواي
٤	١٢.٤٨	٤٦٥٩	١٩٣٤	٢٧٧٥	٣	٧.٤	٤٧٠	٢٣٥	٢٣٥	مركز يوسف
٣	١٤.٣٠	٥٣٣٨	٣١٥١	٢١٨٧	٥	٥.٠	٣١٦	١٩٦	١٢٠	مركز سنورس
	١٠٠	٣٧٣١٧	١٥١٣٩	٢٢١٧٨		١٠٠	٦٣٢٠.٥	٢٥٥٦.٥	٣٧٦٤	الاجمالي

المصدر : وزارة الزراعة واستصلاح الاراضى ، مديرية الزراعة بالفيوم ، بيانات غير منشورة ، للموسم الزراعي ٢٠١٤/٢٠١٣ .

كما تبين من نفس الجدول أن مساحة الزراعات الصيفية والشتوية التقليدية داخل مراكز المحافظة موضع الدراسة قد بلغت حوالي ١٥١٣٩، ٢٢١٧٨ فدان، تمثل حوالي ٦٠٪ لكل منها على الترتيب من إجمالي الزراعة العضوية بالمحافظة والبالغة ٣٧٣١٧ فدان، يحتل مركز أشوى المركز الأول بحوالي ١٢٧٩٢ فدان، بأهمية نسبية تمثل ٣٤٪ من إجمالي الزراعة التقليدية بالمحافظة، يليها مراكز الفيوم، سنورس، اطسا، يوسف الصديق وطامية بمساحة قدرت بحوالي ٥٥٦، ٥٣٣٨، ٤٦٥٩، ٤٧٢٢، ٤٣٠، ١٩٣٤ فدان وبأهمية نسبية تمثل حوالي ١٤.٧٥٪، ١٤.٣٠٪، ١٢.٦٥٪، ١٢.٤٨٪، ١١.٥٢٪ من جملة مساحة الزراعة التقليدية بالمحافظة.

المساحة المزروعة بالزراعة العضوية في قرى العينة المختارة :

تشير بيانات جدول رقم (٤) إلى أن المساحة المزروعة بالزراعة الصيفية العضوية بقرى مركز الفيوم وهى قرية منشية سكران، وقرية الشيخ فضل قد بلغت نحو ٥٤٥، ٢٧٠ فدان تمثل نحو ٢٥.٤٪، ١٢.٦٪ من اجمالي مساحة المركز على التوالي، وتمثل أيضا نحو ١٤.٥٪، ٧.٢٪ من اجمالي المساحة المزروعة على مستوى المحافظة.

ويتبين من نفس الجدول أن المساحة المزروعة بالزراعة الشتوية العضوية بقرى مركز الفيوم وهى قرية منشية سكران، وقرية الشيخ فضل بلغت نحو ٣٥٥ فدان لكل منها على الترتيب، تمثل نحو ٤٠.٥٪، ٢٩.١٪ من اجمالي مساحة المركز على التوالي، وتمثل أيضا نحو ٩.٩٪، ١٣.٩٪ من اجمالي المساحة المزروعة بالزراعة العضوية الشتوية على مستوى المحافظة.

جدول (٤) إجمالي المساحات المزروعة بالزراعات العضوية لأهم القرى بمركزى العينة المختارة
بمحافظة الفيوم للموسم الزراعي (٢٠١٣/٢٠١٤)

المساحة المزروعة بالفدان			القرية	المركز
إجمالي المساحة	الزراعات الشتوية	الزراعات الصيفية		
٩٠٠	٣٥٥	٥٤٥	منشية سكران	الفيوم
٥٢٥	٢٥٥	٢٧٠	الشيخ فضل	
٢٣٥	١٢٨	١٠٧	أبو جنشو	أبشواى
١٦٣	٧٥	٨٨	طوبهار	

المصدر : وزارة الزراعة وإصلاح الأراضي ، مديرية الزراعة بالفيوم ، بيانات غير منشورة.

محاصيل الزراعات العضوية في عينة البحث :

سوف يتناول هذا الجزء استعراضاً لمساحة كل من البردقوش والنعناع الفلوفي العضوي في مراكز العينة المختارة.

أولاً: مركز الفيوم

تم اختيار النعناع الفلوفي والبردقوش من محاصيل الزراعة العضوية في مركز الفيوم. وتشير بيانات الجدول رقم (٥) إلى أن المساحة المزروعة بالنعناع الفلوفي بلغت نحو ١٨٠ فدان في مركز الفيوم في الزراعة الصيفية والشتوية تمثل حوالي ٤٧.٨٧٪ ، ٥٥٥.٣٨٪ من إجمالي المساحة المزروعة بالنعناع الفلوفي في الموسم الصيفي والشتوي على مستوى المحافظة على الترتيب والتي تقدر بنحو ٣٧٦ فدان، ٣٢٥ فدان تزرع منها ١٣٠ ، ٥٠ فدان في كل من قرية منشية سكران ، والشيخ فضل بسبة بلغت نحو ٣٤.٥٧٪ ، ١٣.٣٠٪ للقريتين على الترتيب من إجمالي المساحة الصيفية المزروعة نعناع فلوفي بالمحافظة، وبسبة ٤٠٪ ، ١٥.٣٨٪ للقريتين على الترتيب من إجمالي المساحة الشتوية المزروعة نعناع فلوفي بالمحافظة.

وفيما يتعلق بمحصول البردقوش فإنه يقدر بنحو ٢٣٠ فدان في الزراعة الصيفية والشتوية تمثل نحو ٤٢.٢٠٪ ، ٨٣.٠٣٪ من إجمالي المساحة المزروعة من البردقوش بالزراعة الصيفية والشتوية على مستوى المحافظة والتي تقدر بنحو ٢٧٧ فدان، ٥٤٥ فدان، يزرع منها ١٤٥ فدان في قرية منشية سكران، ونحو ٨٥ فدان في قرية الشيخ فضل، بنسبة تمثل نحو ٣٠.٦٩٪ ، ٥٢.٣٥٪ للقريتين على الترتيب من إجمالي المساحة الصيفية المزروعة بردقوش بالمحافظة، وتنتمي نحو ٦١ فدان في الزراعة الشتوية على مستوى المحافظة.

ثانياً: مركز أبشواى

وفيما يختص بالمساحة المزروعة بالنعناع الفلوفي في مركز أبشواى فقد بلغت نحو ٥٢ فدان في حيث بلغت المساحة المزروعة في الزراعة الصيفية والشتوية يزرع منها ٣٤ فدان في قرية أبو جنشو، ونحو ١٨ فدان في قرية طوبهار، تمثل ٤٧.٩٪ ، ٩٠.٤٪ لكل من قرية أبو جنشو وقرية طوبهار على الترتيب من إجمالي مساحة النعناع الفلوفي المزروع على مستوى المحافظة والتي تقدر بنحو ٣٧٦ فدان، وفيما يتعلق بمحصول البردقوش فإنه يقدر بنحو ٦١ فدان في الزراعة الصيفية تمثل

٢٢٠٢% من إجمالي مساحة البردقوش المزروع بالزراعة الصيفية على مستوى المحافظة والتي تقدر بنحو ٢٧٧ فدان، يزرع منها ٤١ فدان في قرية أبو جنشو، ونحو ٢٠ فدان في قرية طوبهار، بينما تبلغ المساحة المزروعة بالزراعة الشتوية نحو ٤٢ فدان، ٢٠ فدان على الترتيب في قريتي أبو جنشو وطوبهار بإجمالي مساحة لمركز بلغت نحو ٦٢ فدان تمثل نحو ١١.٣٨% من إجمالي مساحة البردقوش المزروع بالزراعة الشتوية على مستوى المحافظة والتي تقدر بنحو ٥٤٥ فدان.

جدول رقم (٥) مساحة الزراعات المزروعة عضويًا في القرى المختارة بمركز الفيوم وأبشواي في محافظة الفيوم للموسم الزراعي (٢٠١٤/٢٠١٣)

(المساحة بالقдан)

الزراعات الشتوية		الزراعات الصيفية		البيان	قرى العينة
بردقوش	عنانع فلفلي	بردقوش	عنانع فلفلي		
١٤٥	١٣٠	١٤٥	١٣٠	قرية منشية سكران	
٨٥	٥٠	٨٥	٥٠	قرية الشيخ فضل	
٢٣٠	١٨٠	٢٣٠	١٨٠	إجمالي مركز الفيوم	
٥٤٥	٣٢٥	٢٧٧	٣٧٦	إجمالي محافظة الفيوم	
٤٢.٢٠	٥٥.٣٨	٨٣.٠٣	٤٧.٧٨	% من إجمالي المحافظة	
٤٢	٣٤	٤١	٣٤	قرية أبو جنشو	
٢٠	١٨	٢٠	١٨	قرية طوبهار	
٦٢	٥٢	٦١	٥٢	إجمالي مركز أبشواي	
١١.٣٨	١٦.٠	٢٢.٠٢	١٣.٨٣	% من إجمالي المحافظة	

المصدر : وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، مديرية الزراعة بالفيوم ، بيانات غير منشورة ، موسم زراعي ٢٠١٤/٢٠١٣ .

خدمات جمعية الزراعة العضوية للمزارعين بالفيوم :

تقدم جمعية الزراعة العضوية للمزارعين وهي جمعية أهلية غير حكومية لا تهدف للربح والتي تأسست سنة ٢٠٠٣ كجمعية تابعة لإحدى الجمعيات الأهلية للمزارعين التي أنشأتها هيئة كير الدولية ، وتقدم عدة خدمات للنهوض بالزراعة العضوية وتشجيع المزارعين على إتباع هذا الأسلوب من الزراعة، ومن أهم هذه الخدمات خدمات إرشادية، خدمات إنتاجية، خدمات تسويقية كما هو موضح بالجدول رقم (٦).

خدمات إرشادية: وتشمل التوعية عن استخدام المركبات الحيوية، والزيارات العلمية والندوات الإرشادية يستفاد من كل منها ٣٠ مزارع بنسبة ٧٥% من إجمالي عدد المزارعين، ثم تبادل الخبرات بين المزارعين مستفاد منها ٢٧ مزارع بنسبة ٦٧.٥% من إجمالي عدد المزارعين، وأخيراً خدمة الإشراف على العمليات الزراعية المستفاد منها ١٢ مزارع تمثل ٣٠% من إجمالي عدد المزارعين في عينة البحث.

خدمات إنتاجية؛ وتشمل توفير التقاوي والشتلات، الأسمدة البلدية والعضوية، المقاومة الحيوية، يستفاد منها عدد مزارعين ٢٣ ، ٢١ ، ١٧ مزارع لكل من الخدمات المذكورة على الترتيب تمثل ٥٧.٥٪ ، ٤٢.٥٪ ، ٥٢.٥٪ من إجمالي عدد المزارعين في عينة البحث على الترتيب.

خدمات تسويقية: وتشمل خمس خدمات منها فتح أسواق جديدة، عمل عقود مع المصدرین بأسعار مرتفعة، وإعطاء شهادات حيوية، وعمل مراكز تجميع ثم أخيراً عمل روابط تسويقية، يستفيد منها ٢٥ ، ٣٠ ، ٣١ ، ١٢ ، ١٦ مزارع للخدمات المشار إليها على الترتيب تمثل ٦٢.٥٪ ، ٧٥٪ ، ٧٧.٥٪ ، ٦٣٠٪ ، ٤٠٪ من إجمالي عدد المزارعين في عينة البحث على الترتيب.

**جدول (٦) الخدمات التي توفرها جمعية الزراعة العضوية للمزارعين بعينة البحث
في محافظة الفيوم للموسـم الزراعـي (٢٠١٤/٢٠١٣)**

البيان	عدد المزارعين	% من إجمالي عدد المزارعين
نوعية عن استخدام المركبات	٣٠	٧٥.٠
تبادل الخبرات بين المزارعين	٢٧	٦٧.٠
الاشراف على العمليات الزراعية	١٢	٣٠٠
زيارات علمية / ندوات ارشادية	٣٠	٧٥.٠
نقلواي / شتلات	٢٣	٥٧.٥
اسمدة بلدية / عضوية	٢١	٥٢.٥
مقاومة حيوية	١٧	٤٢.٥
فتح أسواق جديدة	٢٥	٦٢.٥
عمل عقود مع المصدرین بأسعار مرتفعة	٣٠	٧٥.٠
اعطاء شهادات حيوية	٣١	٧٧.٥
عمل مراكز تجميع	١٢	٣٠٠
عمل روابط تسويقية	١٦	٤٠٠
الحملة	٤٠	١٠٠

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات استنارة الاستبيان الخاصة بالبحث للموسـم الزراعـي ٢٠١٤/٢٠١٣

التكليف التسويقية لمحصولي الزراعة العضوية :

يتبيـن من الجدول رقم (٧) أن المسـالك التسويقية المختلفة لمـحصولي البرـدقـوش والنـعنـاع الفـلفـلـى فـي عـيـنة الـبـحـث موـسـم زـرـاعـي (٢٠١٤/٢٠١٣) وـالـتـي تـتـمـثـلـ فـي عمـلـيـاتـ الفـرـزـ وـالـتجـفـيفـ وـالـتجـهـيزـ وـالـفـحـصـ وـالـتـحلـيلـ العـيـنـاتـ وـالـتـعبـئـةـ وـأـخـيـراـ النـقلـ، حيث تـخـتـلـفـ تـكـلـفـةـ كـلـ عـمـلـيـةـ تـسـوـيـقـيةـ لـتـاجـرـ الجـمـلةـ أوـ تـاجـرـ التـجزـئـةـ وـالـمـصـدـرـ، إذ بلـغـ إـجـمـالـيـ التـكـلـيفـ التـسـوـيـقـيـةـ لـتـاجـرـ الجـمـلةـ أوـ التـجزـئـةـ نحوـ ١٢٨٠ جـنـيـهـاـ لـلـطـنـ لـمـحـصـولـ الـبـرـدقـوشـ وـالـنـعنـاعـ الفـلفـلـىـ مـنـهـاـ ١٠٠ـ،ـ ٣٠٠ـ،ـ ٤٠٠ـ،ـ ٤٠٠ـ،ـ ٨٠ـ جـنـيـهـاـ لـلـطـنـ

لـكـلـ مـنـ الفـرـزـ وـالـتجـفـيفـ وـالـتجـهـيزـ وـالـتـعبـئـةـ وـالـنـقلـ عـلـىـ التـرـتـيبـ بـنـسـبـةـ ٣١.٣٪ـ،ـ ٢٣.٤٪ـ،ـ ٧٨.٧٪ـ،ـ ٦٣.٣٪ـ،ـ ٦٦.٣٪ـ منـ إـجـمـالـيـ التـكـلـيفـ التـسـوـيـقـيـةـ،ـ وـفـيمـاـ يـنـتـلـعـ بـإـجـمـالـيـ التـكـلـيفـ التـسـوـيـقـيـةـ لـمـصـدـرـ لـهـذـينـ الـمـحـصـولـيـنـ فـأـنـهـاـ تـقـدـرـ بـنـحـوـ ٤٤٠٠ـ جـنـيـهـاـ لـلـطـنـ مـنـهـاـ ١٥٠ـ،ـ ٢٣٠ـ،ـ ٥٢٠ـ،ـ ٧٠٠ـ،ـ ١٠٠ـ جـنـيـهـاـ لـلـطـنـ لـكـلـ مـنـ الـعـمـلـيـاتـ المـذـكـورـةـ آـنـفـاـ وـتـمـثـلـ ٢١.٧٪ـ،ـ ١٣.٨٪ـ،ـ ٦.٣٪ـ،ـ ٤.٢٪ـ،ـ ٢١.٣٪ـ،ـ ٤٠.٢٪ـ

%٢٩.٢ ، %٢٠.٨ من إجمالي التكاليف التسويقية لكل من الفرز والتجفيف والتجهيز والفحص وتحليل العينات والتعبئة والنقل على الترتيب لمحصولي عينة البحث .

جدول (٧) التكاليف التسويقية للحاصلات العضوية خلال المساكك التسويقية المختلفة

بعينة البحث بمحافظة الفيوم للموسم الزراعي (٢٠١٤/٢٠١٣)

(جنيه / طن)

المصروف	بيان	فرز	تجفيف	تجهيز	فحص	تحليل العينات	تعبئة	نقل	إجمالي التكاليف التسويقية
									تجزئة / تاجر جملة
١٢٨٠	٨٠	٤٠٠	-	-	٤٠٠	٣٠٠	١٠٠		
١٠٠	٦.٢٥	٣١.٢٥	-	-	٣١.٢٥	٢٢.٤٤	٧.٨١		%
٢٤٠٠	١٠٠	٥٠٠	٧٠٠	١٠٠	٥٢٠	٣٣٠	١٥٠		مصدر
١٠٠	٤.١٧	٢٠.٨٣	٢٩.١٧	٤.١٧	٢١.٦٧	١٣.٧٥	٦.٢٥		%

المصدر: المقابلة الشخصية للمصدرين وتجار الجملة والتجزئة بمركزى العينة للموسم الزراعي ٢٠١٤/٢٠١٣.

المسارك التسويقي للزراعة العضوية :

يتضمن تقرير لجنة الزراعة بمنظمة الأغذية والزراعة الصادر (١) في ٢٠٠٤/١٢٥ أن الطلب على الأغذية من منتجات الزراعة العضوية يتزايد، الأمر الذي يسهم في توفير فرص تسويقية جديدة للمزارعين والمصدرين في مختلف أنحاء العالم، بالإضافة إلى تعزيز الأمن الغذائي، وزيادة دخل المزارعين، كما أشار التقرير إلى أن بعض البلدان النامية مثل مصر تعمل على تطوير الأسواق الحالية وفتح أسواقاً محلية لتصريف منتجات الزراعة العضوية مع الاستفادة من فرص التصدير المرحبة التي يوفرها هذا النمط من الزراعة.

وفي هذا الصدد فإن البحث يتناول بعضاً من السحاصلات الطبية والمعطرية والمنتشرة في النعناع الفلفلي والبردقوش الناتج من الزراعة العضوية لقرية منشية سكران، وقرية الشيخ فضل في مركز الفيوم، وقرية أبو جنشو، وقرية طوبهار في مركز أبشواي.

وباستعراض بيانات الجدول رقم (٨) والخاص بالمسارك التسويقي لمحصولي البردقوش والنعناع الفلفلي في عينة البحث بمحافظة الفيوم للموسم الزراعي (٢٠١٤/٢٠١٣)، حيث يتبيّن أن إجمالي الإنتاج نحو ١١٤ طن لمحصول البردقوش ، تبلغ تجارة الجملة نحو ٣.٩ طن تمثل ٣.٤% من إجمالي الكمية المسوقة، بينما تبلغ تجارة التجزئة نحو ٨.٧ طن تمثل ٧٦.٦% من إجمالي الكمية المسوقة، في حين تقدر الكمية المسوقة للتصدير الخارجي نحو ١٠١.٥ طن تمثل ٨٩% من إجمالي الكمية المسوقة .

وفيمما يتعلق بسعرطن، فإنه يقدر بنحو ١١٣٠٠ ألف جنيه للطن لتجارة الجملة، ونحو ١١٤٨٠ ألف جنيه للطن لتجارة التجزئة، ونحو ١٣٠٢٢٠ ألف جنيه للطن للتصدير إلى الخارج.

وفيما يختص بالمسلك التسويقي لمحصول النعناع الفلفلي، فإن إجمالي الإنتاج في عينة البحث يقدر بنحو ٢٦٧ طن منها ٦١ طن موجهة لتجارة الجملة وتمثل نحو ٢٠.٣% من إجمالي الكمية المسوقة ، ونحو ١٥٠.٣ طن موجهة إلى تجارة التجزئة وتمثل ٥٥.٧% من إجمالي الكمية المسوقة ، في حين تقدر الكمية المصدرة إلى الخارج بنحو ٢٤٥.٦ طن تمثل نحو ٩٢% من إجمالي الكمية المسوقة ، وفيما يختص بسعرطن من النعناع الفلفلي لتجارة الجملة فيقدر بنحو ١١٣٣٠ ألف جنيه وهو يتماثل مع سعر طن البردقوش ، في حين يقدر سعرطن لتجارة التجزئة بنحو ١١٥٥٠ ألف جنيه، بينما يقدر سعرطن الموجه إلى التصدير بنحو ١٣١٢٠ ألف جنيه.

ويتبين مما سبق تزايد الكميات المصدرة من النعناع الفلفلي عن الكمية المصدرة من محصول البردقوش بزيادة تقدر بنحو ١٤٤.١ طن .

جدول (٨) المسالك التسويقي للحاصلات العضوية بعينة البحث

بمحافظة الفيوم للموسم الزراعي (٢٠١٤/٢٠١٣)

المحصول	البيان	تاجر الجملة	تاجر تجزئة	مصدر	الإجمالي
بردقوش	إجمالي الكمية المسوقة في المسالك (بالطن)	٣.٩	٨.٧	١٠١.٥	١١٤.٠
	% من إجمالي الكمية المسوقة	٣.٤	٧.٦	٨٠	١٠١.٠
	متوسط سعر البيع جنيه/طن	١١٣٠٠	١١٤٨٠	١٣٢٢٠	١٢٠٠٠
نعناع فلفلي	إجمالي الكمية المسوقة في المسالك (بالطن)	٦.١	١٥.٢	٢٤٥.٦	٢٦٧.٠
	% من إجمالي الكمية المسوقة	٢٠.٣	٥.٧	٥٧.٦	٥٩٢
	متوسط سعر البيع جنيه/طن	١١٣٣٠	١١٥٥٠	١٣١٢٠	١٢٠٠٠

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات استمارية الاستبيان الخاصة بالبحث للموسم الزراعي ٢٠١٤/٢٠١٣ .

المؤشرات الإنتاجية والاقتصادية لمحصولي البردقوش والنعناع الفلفلي :

يوضح الجدول رقم (٩) المؤشرات الإنتاجية والاقتصادية لكل من البردقوش والنعناع الفلفلي

في الزراعة العضوية ومقارنتها بالزراعة التقليدية حيث تبين الآتي :

محصول البردقوش : تناقص الإنتاجية الفدانية في الزراعة العضوية بنحو ٧٠.١% من الإنتاجية في الزراعة التقليدية ، بينما تزداد متوسط التكاليف المتغيرة في الزراعة العضوية بنحو ٤٠١٢ جنيهًا عن الزراعة التقليدية وبنسبة زيادة قدرت بنحو ١٠١.٥% ، في حين يقدر العائد الكلى للفدان للزراعة العضوية بنحو ٣٢ ألف جنيه مقابل ١٠٠٢١٤ ألف جنيه للزراعة التقليدية، مما يعكس إرتقاض العائد للزراعة العضوية بنسبة زيادة قدرت بنحو ٢١٣.٣% عن الزراعة التقليدية، و فيما يتعلق بتصافى عائد الفدان فإنه بلغ حوالي ٢٣٠٠٤ ألف جنيه في الزراعة العضوية مقابل ٥٠٤٣ ألف جنيه في الزراعة التقليدية بنسبة زيادة بلغت ٣٢٤.٤% ، وهذا يعكس مدى إرتقاض متوسط السعر المزروع للطن بنحو ١٢٠٨٠٠ ألف جنيه للزراعة العضوية مقابل ٣٧٩٧ ألف جنيه في الزراعة التقليدية وبنسبة زيادة ٢٣٧.١% .

محصول النعناع الفلفلي:

تشير بيانات الجدول رقم (٩) إلى تناقص الإنتاجية الفدانية في الزراعة العضوية بنحو ٨٠.٥٪ من الإنتاجية في الزراعة التقليدية ، بينما تزأيد متوسط التكاليف المتغيرة في الزراعة العضوية بنحو ١٠٧٠ جنية عنه في الزراعة التقليدية وبنسبة زيادة بلغت نحو ٢٥.٢٪، بينما تزأيد العائد الكلى للفدان في الزراعة العضوية بنحو ٨٠.٤٤٠ ألف جنيه عن عائد الفدان في الزراعة التقليدية وبنسبة زيادة قدرت بنحو ٥٦.٩٪، وفيما يتعلق بصافي عائد الفدان فإنه بلغ نحو ١٥٠.٤٦٠ ألف جنيه في الزراعة العضوية مقابل ٨٠.٨٤٠ ألف جنيه للزراعة التقليدية وبنسبة زيادة قدرت بنحو ٧٤.٩٪ ، مما يعكس ارتفاع متوسط السعر المزروع للطن لمحصول النعناع الفلفلي العضوي إلى نحو ١٢ ألف جنيه مقابل ٧ آلاف جنيه للطن في الزراعة التقليدية وبنسبة زيادة بلغت نحو ٧١.٤٪ .

جدول رقم (٩) أهم المؤشرات الإنتاجية والاقتصادية للبردقوش والنعناع الفلفلي التقليدي والعضوي

بعينة البحث للموسم الزراعي (٢٠١٤/٢٠١٣)

نعناع فلفلي			بردقوش			المحصول	المؤشرات
% الزيادة	الزراعة العضوية	الزراعة التقليدية	% الزيادة	الزراعة العضوية	الزراعة التقليدية		
(٨.٥)	١.٩٤	٢.١٢	(٧.١)	٢.٥	٢.٦٩	متوسط إنتاج الفدان بالطن	
٢٥.٢	٥٣٢٠	٤٢٥٠	١٠١.٥	٧٩٦٣	٣٩٥١	متوسط التكاليف المتغيرة للفدان بالجنيه	
٥٦.٩	٢٣٢٨٠	١٤٨٤٠	٢١٣.٣	٣٢٠٠	١٠٢١٤	عائد الكلى للفدان بالجنيه	
٧٤.٩	١٥٤٦٠	٨٨٤٠	٣٢٤.٤	٢٢٠٣٧	٥٤٢٨	صافي عائد الفدان بالجنيه	
٣٠.٣	٧٨٢٠	٦٠٠	٨٧.٣	٨٩٦٣	٤٧٨٦	متوسط التكاليف الكلية	
٢٠.٤	٢٩٧.٧	٢٤٧.٣	٦٧.٢٩	٣٥٧.٠	٢١٣.٤	(العائد الكلى / التكاليف الكلية) × ١٠٠	
٣٩.٦١	٢٩٠.٦٠	٢٠٨	١١٠.٥٨	٢٨٩.٣٠	١٣٧.٣٨	(صافي عائد الفدان / متوسط التكاليف المتغيرة) × ١٠٠	
٧١.٤	١٢٠٠	٧٠٠	٢٣٧.١	١٢٨٠	٣٧٩٧	متوسط السعر المزروع للطن بالجنيه	

القيمة بين القوسين سالبة .

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات استماراة الاستبيان الخاصة بالبحث للموسم الزراعي ٢٠١٤/٢٠١٣

المشكلات التي تواجه مزارعي العينة للزراعة العضوية والتقليدية:

أولاً: مشكلات مزارعي الزراعة العضوية

يتضح من الجدول (١٠) أن مشكلة انخفاض المحصول وقلة إنتاجه قد استحوذت على حوالي ٩٣٪ من أراء المبحوثين بينما لم يوافقو، أما مشكلة الأثر المتبقى للمبيدات والكيماويات فتبين أن ٩٠٪ أيدوه بينما لم يوافق حوالي ١٠٪، أما ٩٨٪ وافقوا على عدم توافر المركبات الحيوية، ولم يوافق ٩٢٪، كما أيد حوالي ٩٥٪ مشكلة انتشار الحشائش، بينما لم يؤيد ٥٪، وقد وافق ٨٠٪ على طول مدة التحول من الزراعة العادي للعضوئي، بينما لم يوافق على طول مدة التحول حوالي ٢٠٪، كما اتضح أن ٧٨٪ أكدوا على ارتفاع اسعار المركبات الحيوية، في حين لم يؤكدا ٢٢٪

على ذلك، كما تبين أن ٨٣٪ من المبحوثين وافقوا على مشكلة استخدام المزارع المجاورة للمبيدات الكيماوية، بينما لم يوافق ١٧٪ من المبحوثين على ذلك، وجاءت مشكلة الأصابة بالأمراض والفطريات في المرتبة الأخيرة حيث وافق على هذه المشكلة ٨٥٪ من المبحوثين ولم يؤيدو ١٥٪ من المبحوثين تلك المشكلة.

ثانياً: مشكلات مزارعي الزراعة التقليدية

يتبع من جدول (١٠) أن مشكلة ارتفاع مستلزمات الإنتاج قد استحوذت على حوالي ٥٣٪ من أراء المبحوثين بينما لم يوافقوا، أما مشكلة ارتفاع الأجور الزراعية فتبيّن أن ٥٥٪ أيدوها بينما لم يوافق حوالي ٤٥٪، أما ٢٢٪ وافقوا على قلة عدد العمالة المدربة ، ولم يوافق ٧٨٪، كما أيد حوالي ٧٢٪ انخفاض متوسط سعر البيع، بينما لم يؤيد ٢٨٪، وقد وافق ٧٧٪ على على الإصابة بالأمراض والفطريات ، كما اتضح أن ٤٢٪ أكدوا عدم وجود وسائل حديثة للنقل، في حين لم يؤكد ٨٥٪ على ذلك، كما تبيّن أن ٥٠٪ من المبحوثين وافقوا على مشكلة عدم وجود بيانات كافية عن إنتاج المحصول ، بينما لم يوفقا ٥٠٪ من المبحوثين ذلك، وجاءت مشكلة عدم توافر بيانات عن الصادرات احتلت المشكلة الأخيرة حيث أيدوا هذه المشكلة ٤٠٪ من المبحوثين ولم يؤيد ٦٠٪ من المبحوثين تلك المشكلة.

جدول رقم (١٠) مشاكل المزارعين التي تواجههم في الزراعة العضوية والتقليدية بعينة البحث

منطقة الدراسة					مشاكل الزراعة التقليدية	منطقة الدراسة					مشاكل الزراعة العضوية
كاي ^٢	%	غير موافق	%	موافق		كاي ^٢	%	غير موافق	%	موافق	
٢٦.٣	٤٧	١٩	٥٣	٢١	١. ارتفاع مستلزمات الإنتاج	٤٢.٦	٧	٣	٩٣	٣٧	١. انخفاض المحصول وقلة إنتاجه
٧.٨	٥٥	٢٢	٤٥	١٨	٢. ارتفاع الأجور الزراعية	٣٨.٩	١٠	٤	٩٠	٣٦	٢. الآثار المتبقية للمبيدات والكيماويات
٢١.٠٣	٧٨	٣١	٢٢	٩	٣. قلة عدد العمالة المدربة	٥١	٢	١	٩٨	٣٩	٣. عدم توافر المركبات الجوية
١٥.٥	٢٨	١١	٧٢	٢٩	٤. انخفاض متوسط سعر البيع	٤٩.٢	٥	٢	٩٥	٣٨	٤. انتشار الحشائش والحيشات
٢١.٠٣	٢٣	٩	٧٧	٣١	٥. الإصابة بالأمراض والفطريات	٢٥	٢٠	٨	٨٠	٣٢	٥. طول فترة التحول
٩.٤٩	٥٨	٢٣	٤٢	١٧	٦. عدم وجود وسائل حديثة للنقل	٢١.٠٣	٢٢	٩	٧٨	٣١	٦. ارتفاع أسعار المركبات الجوية
١٢.٦	٥٠	٢٠	٥٠	٢٠	٧. عدم وجود بيانات كافية عن المحصول	٢٦.٣	١٧	٧	٨٣	٣٣	٧. استخدام المزارع المجاورة للمبيدات الكيماوية
٥.٩	٦٠	٢٤	٤٠	١٦	٨. عدم توافر بيانات عن الصادرات	٣٠.١	١٥	٦	٨٥	٣٤	٨. الإصابة بالأمراض والفطريات

المصدر: جمعت وحسبت من استماراة الاستبيان بعينة الدراسة للموسم الزراعي ٢٠١٣ / ٢٠١٤ .

ثالثاً: إجراء اختبار مربع كاي لمشاكل مزارعي العينة للزراعة العضوية والتقليدية

وتشير نتائج اختبار كاي^٢ لأراء الزراع بعينة الدراسة حول المشاكل التي تواجههم في كل من الزراعة العضوية والتقليدية أن قيمة كاي^٢ المحسوبة قدرت نحو ٧.٨٨ وبمقارنة قيم كاي^٢ المحسوبة لمختلف المشكلات التي تواجه الزراع في الزراعة العضوية بقيمة كاي^٢ الجدولية وهى

(٣٨٤) في جميع الحالات عند مستوى معنوية ٥٥% تبين أن قيمة كاي^٢ المحسوبة أكبر من قيمة كاي^١ الجدولية مما يعني أن هناك اختلاف معنوي إحصائياً بين أراء المزارعين فيما يواجههم من مشكلات، مما يتطلب مزيد من الدراسة والبحث نحو وضع آليات حل هذه المشكلات.

□ مقتراحات حلول للمشكلات التي تواجه مزارعي العينة للزراعة العضوية والتقليدية:

أولاً: مقتراحات حلول مشكلات مزارعي الزراعة العضوية

يتبيّن من بيانات جدول رقم (١١) أن اقتراح عمل كيانات وروابط تسويقية للزراعة العضوية قد استحوذت على حوالي ٨٥٪ من أراء المبحوثين، أما فتح أسواق جديدة لتصدير الزيارات العضوية فتبين أن ٨٣٪ أيدوه بينما لم يؤيدها هذا الاقتراح حوالي ١٧٪، وقد أتضح أن ٦٨٪ وافقوا على اقتراح توعية المزارعين على استخدام الأصناف العضوية بينما لم يوافق نحو ٣٢٪، وقد وافق ٧٣٪ على توفير المركبات الحيوية الجيدة وبأسعار مناسبة، ولم يوافِ ٢٧٪، كما أيد حوالي ٥٨٪ إقامة مصانع حكومية لإنتاج الكمبوست، بينما لم يؤيد ٤٢٪، وقد أتفق حوالي ٤٣٪ من المبحوثين على تفعيل دور الإرشاد في استخدام أساليب الزراعة، بينما لم يتفق حوالي ٥٧٪، كما اتضح أن ٤٠٪ أكدوا على إنشاء معامل تحليل في المنطقة وتخفيف قيمة التحليل، في حين لم يؤكد ٦٪ على ذلك، كما تبيّن أن ٣٨٪ من المبحوثين وافقوا على توفير عبوات تصدير تكفي احتياجات السوق، بينما لم يوفّروا ٦٢٪ من المبحوثين على ذلك، وجاء كل من اقتراح إنتاج أصناف جديدة للزراعة العضوية، وتوفير المركبات الحيوية الجيدة وبأسعار مناسبة بنسبة موافقة من المبحوثين بلغت ٢٨٪، ٢٣٪ على الترتيب.

ثانياً: مقتراحات حلول مشكلات مزارعي الزراعة التقليدية

يتبيّن من جدول (١١) أن حل ارتفاع متوسط سعر البيع قد استحوذ على حوالي ٨٣٪ من أراء المبحوثين بينما لم يوافقو، أما ٧٥٪ وافقوا على توزيع نشرات ارشادية على الزراع ولم يوافق ٢٥٪، أما حل وجود المياه لشدة تأثير المحاصيل بنقصها فتبين أن ٧٠٪ قد أيدوا ذلك ولم يؤيد الحل حوالي ٣٠٪، كما أيد حوالي ٤٣٪ على ضرورة توافر عمالة مدربة جيدة بينما لم يؤيد ٥٧٪، وقد وافق ٣٨٪ على وجود دور للارشاد الزراعي للتوعية بالأصناف، بينما لم يوافق حوالي ٦٢٪، كما اتضح أن ٣٢٪ بينوا أن انخفاض أسعار مستلزمات الإنتاج، في حين لم يؤكد ٦٨٪ على ذلك، كما تبيّن أن ٢٧٪ من المبحوثين وافقوا على حل زراعة اصناف مقاومة للأمراض، بينما لم يوافقو ٧٣٪ من المبحوثين على ذلك، وجاءت حل لابد من توافر وجود وسائل نقل جيدة لعدم تعرض المحصول للفقد احتلت الحل الأخير بالنسبة لباقي الحلول حيث أيدوا هذه المشكلة ١٥٪ من المبحوثين ولم يؤيدها ٨٥٪ من المبحوثين هذا الحل.

**جدول رقم (١١) مقترنات حلول المزارعين للمشاكل التي تواجههم في الزراعة
العضوية والتقليدية بعينة البحث**

منطقة الدراسة					مقترنات الحلول لزراعة التقليدية	منطقة الدراسة					مقترنات الحلول للزراعة العضوية
كاي ^٢	%	غير موافق	%	موافق		كاي ^٢	%	غير موافق	%	موافق	
١١.١	٦٧	٢٧	٣٣	١٣	١. انخفاض أسعار مستلزمات الإنتاج	٣.٨	٤٢	١٧	٥٨	٢٣	١. إقامة مصانع حكومية لإنتاج الكيموست
٣.٨	٥٧	٢٣	٤٣	١٧	٢. وجود عماله مدربة ٣. ارتفاع متوسط سعر البيع	٣١.٤	١٥	٦	٨٥	٣٤	٢. عمل كيانات وروابط تسويقة للزراعة العضوية
٢٢.٦	١٧	٧	٨٣	٣٣	٤. زراعة أصناف مقاومة للأمراض ٥. وجود المياه لتمددة تأثير المحاصيل ينقصها	٢٧.٦	١٧	٧	٨٣	٣٣	٣. فتح أسواق جديدة لتصدير الزراعات العضوية
١٥.٥	٧٢	٢٩	٢٨	١١	٦. وجود دور للارشاد الزراعي للتوعية بالأصناف الحديثة	١١.١	٣٢	١٣	٦٨	٢٧	٤. توسيعة المزارعين على استخدام الأصناف العضوية الجيدة
١٢.٦	٣٠	١٢	٧٠	٢٨	٧. وجود وسائل نقل جيزة لتقليل الفاقد	٢١.٠	٧٧	٣١	٢٣	٩	٥. توفير المركبات الجيوبية الجديدة وبأسعار المناسبة
٧.٨٣	٦٢	٢٥	٣٨	١٥	٨. توزيع شرات أرشادية على الزراع	١٥.٥	٢٧	١١	٧٣	٢٩	٦. توفير وسائل نقل سريعة إلى الموانئ
٣٠.١٤	٨٥	٣٤	١٥	٦	٩. توسيع عوats تصدير تكتي احتياج السوق	٣.٨	٥٧	٢٣	٤٣	١٧	٧. تعميل دور الإرشاد لأساليب الزراعة الحديثة
١٨.٣١	٢٥	١٠	٧٥	٣٠	١٠. إنشاء معامل تحويل في المنطقة	٥.٩	٦٠	٢٤	٤٠	١٦	٨. توسيع عوats تصدير تكتي احتياج السوق
						٧.٨	٦٢	٢٥	٣٨	١٥	
						١٥.٥	٧٢	٢٩	٢٨	١١	٩. إنتاج أصناف جديدة لزراعة العضوية
											١٠. إنتاج أصناف جديدة لزراعة العضوية

المصدر: جمعت وحسبت من استماره الاستبيان بعينة الدراسة للموسما الزراعي ٢٠١٤/٢٠١٣ .

ثالثاً: إجراء اختبار كاي^٢ لمقترنات حلول مشاكل الزراعة العضوية والتقليدية:

وتشير نتائج اختبار كاي^٢ لأراء الزراع بعينة الدراسة حول تباين آراء الزراع بعينة الدراسة حول مقترنات حلول المشاكل التي تواجههم في كل من الزراعة العضوية والتقليدية أن قيمة كاي^٢ المحسوبة قدرت نحو ١٣.٩٥ وبمقارنة قيمة كاي^٢ لمختلف المشكلات التي تواجه الزراع في الزراعة العضوية بقيمة كاي^٢ الجدولية وهي (٦.٧٥) في جميع الحالات عند مستوى معنوية ٥٥% تبين أن كاي^٢ المحسوبة أكبر من قيمة كاي^٢ الجدولية مما يعني أن هناك اختلاف معنوي إحصائياً بين أهمية المشكلات التي تواجهه المزارعين ، مما يتطلب مزيد من الدراسة والبحث نحو وضع آليات لحل هذه المشكلات.

الملخص والتوصيات

أدى استخدام المكثف من الأسمدة والمبيدات الكيماوية كأحد الأساليب لزيادة إنتاجية المحاصيل وما صاحب ذلك من انتشار الآثار السلبية على سلامة البيئة وصحة الإنسان، الأمر الذي

أدى إلى اتجاه كل من وزارة الزراعة والجهات والمؤسسات المهمة بإنتاج المحاصيل الغذائية إلى استخدام الزراعة العضوية ويستهدف هذا البحث إلقاء الضوء على مستقبل الزراعة العضوية وتطور الرقعة المزروعة بالزراعة العضوية في الدول العربية خلال الفترة (٢٠٠٨-٢٠١٢)، هذا بجانب استعراض بعض الزراعات العضوية في محافظة الفيوم والتي تعد من أهم محافظات الجمهورية إباناً لهذه الزراعات والتي تأتي في المقدمة من حيث المساحة المزروعة بالحاصلات الطبية والعلوية العضوية والتي تمثل نحو ٢٧٪ من إجمالي المساحة المزروعة على مستوى الجمهورية والتي تقدر بنحو ٤١.٣٠ ألف فدان، وقد تم اختيار عينة عدديه من أكبر مراكز بالمحافظة وهما مركز الفيوم وأبشواي واختيار قريتين لكل مركز، وتم تصميم استبيانات استبيان للموسم الزراعي (٢٠١٣/٢٠١٤) لعدد ٨٠ مزارع موزعة كالتالي :

٤٠ مزارع للزراعة العضوية، كل مركز ٢٠ مزارع موزعة على قريتين تشمل ١٠ مزارعين لكل قرية من قرى المراكز المختارين في محافظة الفيوم لعينة البحث في قريتي منشية سكران والشيخ فاضل في مركز الفيوم، وقرىتي أبو جنشو وطوبهار في مركز أبشواي واختيار عينة مماثلة لها في نفس قرية العينة للزراعات التقليدية.

يحتل مركز الفيوم المركز الأول من حيث المساحة المزروعة بالزراعات العضوية والتي تقدر بنحو ٣٠٢٤ ألف فدان تمثل ٤٧.٨٪ من إجمالي المساحة المزروعة على مستوى المحافظة، والتي تقدر بنحو ٦٣٢ ألف فدان، وتم اختيار قريتي منشية سكران والشيخ فاضل بإجمالي مساحة تقدر بحوالي ٢٣٠، ١٨٠ فدان للزراعات الصيفية والشتوية لقرىتي الدراسة لكل من النوع الفلفلي والبردقوش.

يحتل مركز أبشواي المرتبة الثانية بمساحة تقدر بنحو ٢٠٣ ألف فدان تمثل ٣٢.٢٪ من إجمالي المساحة على مستوى المحافظة، وقد تم اختيار قريتي أبو جنشو وقرية طوبهار ، ٥٢ ، ٦٢ فدان للزراعات الصيفية والشتوية لقرىتي الدراسة لكل من النوع الفلفلي والبردقوش.

وتشير نتائج المؤشرات الاقتصادية لمحصولي الدراسة البردقوش والنعناع الفلفلي لكل من الزراعة العضوية والتقلدية، أن الإنتاجية الفادانية للمحصول الأول تتناقص في الزراعة العضوية بنحو ٧.١٪ مقارنة بالإنتاجية في الزراعة التقليدية وبنسبة زيادة ١٠١.٥٪ ، وفيما يتعلق بكل من العائد الكلى وصافي عائد الفدان، فإنها يتزايدان بنسبة ٢١٣.٣٪ ، ٢٨٣.٨٪ على التوالي من الزراعة التقليدية، وهذا يعكس مدى ارتفاع متوسط السعر المزروع للطن من محصول البردقوش العضوي بنحو ١٢٠.٨ ألف طن مقابل ٣٧٩ ألف طن في الزراعة التقليدية وبنسبة زيادة ٢٣٧.١٪.

أما بالنسبة لإنتاجية الفدان من محصول النعناع الفلفلي العضوي فقد تزايدت بنسبة بلغت نحو ٢٠.٥٪ عن إنتاجية الفدان لنظيره في الزراعة التقليدية، في حين تزايد متوسط التكاليف المتغيرة في الزراعة العضوية بنحو ١٠٧٠ جنيها وبنسبة زيادة ٢٥.٢٪ من متوسط التكاليف المتغيرة في الزراعة التقليدية، ويتجاوز أيضاً كل من العائد الكلى وصافي عائد الفدان بنسبة ٦٤.١٪ ، ٨١.٧٪ على التوالي عن الزراعة التقليدية، مما يعكس مدى ارتفاع متوسط السعر المزروع للطن لمحصول النعناع الفلفلي العضوي إلى نحو ١٢ ألف جنيه مقابل ٧ آلاف جنيه وبنسبة زيادة ٧١.٤٪.

ومن الجدير بالذكر أن المزارعين يواجهون عدة مشاكل عند إتباعهم الزراعة العضوية، والتي من أهمها الأثر المتبقى للكيماويات والمبيدات ويعاني منها ٨٥٪ من مزارعي عينة الدراسة، تليها المشكلة المتعلقة بإرتفاع أسعار المركبات الحيوية ويعاني منها ٧٢.٥٪ من عدد المزارعين، ثم مشكلة انخفاض إنتاجية الفدان وتتمثل ٥٧.٥٪ من المزارعين وأيضا مشكلة انتشار الحشائش والحشرات والتي يعاني منها ٥٥٪ من عدد مزارعي العينة.

وفيما يتعلق بأهم المشاكل التي تواجه المزارعين في الزراعة التقليدية، فإنها تمثل في ارتفاع أسعار مستلزمات الإنتاج تمثل ٥٢.٥٪ من عدد مزارعي عينة الدراسة، وكذلك قلة عدد العمالة المدربة والإصابة بالأمراض والفطريات بنسبة ٢٢.٥٪، ٧٧٪ على التوالي من عدد مزارعي العينة، وأيضا انخفاض متوسط السعر المزروع للطن تتمثل ٧٢.٥٪ من عدد المزارعين في عينة الدراسة ، وباستعراض النتائج السالفة الذكر توصى الدراسة بالتالي :

- تشجيع تكوين الجمعيات الأهلية بالزراعات العضوية وتدعمها لما لها من دور في نشر الزراعات العضوية في الريف، ومن ثم زيادة صافي دخل المزارعين.
- العمل على وصول المعلومات التسويقية بطريقة ميسرة للمزارعين والمصدرين ضماناً لتسويق منتجاتهم بالسعر المناسب والجودة العالية من خلال شبكة المعلومات التسويقية.
- ربط مزارعي المحاصيل العضوية بالأسواق عن طريق الزراعة التعاقدية مع جمعيات الزراعة العضوية والمصدرين بالآليات المناسبة.
- العمل على زيادة الرقعة المنزرعة بالزراعة العضوية وتمويل مزارعيها لارتفاع تكاليف إنتاجها.

المراجع

- ١- أمال محمد المغارى، "دراسة اقتصادية التكنولوجيا الزراعية العضوية في ج.م.ع" ، رسالة دكتوراه، قسم الاقتصاد الزراعي، كلية الزراعة، جامعة القاهرة ، ٢٠٠٣ .
- ٢- المركز المصري للزراعة العضوية (ECOA).
- ٣- توفيق حافظ عبد المعطى، سعيد عبد المقصود محمد وآخرون ، "الزراعة العضوية بين النظرية والتطبيق" ، الطبعة الأولى . ٢٠٠٤ .
- ٤- خالد السيد عبد المولى محمد، "دراسة تحليلية للكفاءة الاقتصادية في الزراعة الحيوية" ، رسالة ماجستير، قسم الاقتصاد الزراعي، كلية الزراعة، جامعة الأزهر ، ٢٠٠٤ .
- ٥- دراسة ميدانية لمحافظة الفيوم في مركزي الفيوم وأبشواى والاستعانة بإستمارات الاستبيان للزراعة العضوية والتقليدية للموسم الزراعي (٢٠١٤/٢٠١٣) .
- ٦- محمد نبيل جامع، "مفهوم الزراعة العضوية" ، ندوة الزراعة العضوية من النظرية والتطبيق، كلية الزراعة، جامعة الإسكندرية، ٥ مارس ١٩٩٦ .
- ٧- مصطفى الرفاعى، طريقة اختبار الأساليب الإحصائية لتحليل البيانات، الدار الحديثة للنشر، إبريل ٢٠٠٩ .
- ٨- عبد الباقى أحمد على، الإستراتيجية القومية للتنمية حتى عام ٢٠١٧ ، مركز الدراسات التخطيطية.
- ٩- IFOAM (International Federation of Organic Agriculture Movements) Organic Agriculture Worldwide, Sol-Survey, 2012.

ECONOMICAL STUDY FOR PRODUCING AND MARKETING SOME ORGANIC MEDICINAL AND AROMATIC PLANT IN FAYOUM GOVERNORATE

SAFIA OMER MOHAMED and GEHAN M. EL-AFIFY

Agricultural Economic Research Institute, ARC, Dokki, Giza

(Manuscript received 31 December 2014)

Abstract

The intensive use of chemical fertilizers and pesticide- as one of the methods,- to increase crop productivity, which leads to spread of negative effects on the safety of the environment and human health. So the Ministry of Agriculture and related bodies interested in and encourage the production of food crops to use organic farming. This research aims to shed light on the future of organic farming and the development of cultivated area in the Arab countries during the period (2008-2012), in addition to review of some organic farming in the governorate of Fayoum, which is one of the most important one in Egypt applied of these kind of farming. Fayoum comes in the forefront in terms of organic cultivated area of medicinal and aromatic plant which represented about 27% of the total cultivated area at the level of the Republic, which is estimated at 23.41 thousand feddan. A purposive sample has been selected of the largest district in the governorate namely; Fayoum and Ebshway, and then two villages of each district were selected. A questionnaire forms was designed in the season 2013/2014 (the sample size are 80 farmers)

distributed as follows:

40 farmers for organic farming, each district 20 farmers spread over two villages include 10 farmers per village, in the Fayoum district both Manshyet Sakran and Sheikh Fadel villages selected in Fayoum district, both Abu Juncho and Tobhar villages were chosen in Ebshway district, on the other hand a similar sample selected in the same villages for the same selected traditional crops.

Fayoum district occupies the first place in terms of organic cultivated area which amounted to 3.024 thousand feddan represented 47.8% of the total cultivated area at the governorate level, which amounted to 6.32 thousand feddan, both villages of Manshyet Sakran and Sheikh Fadel were selected, their total area were about 180 and 230 feddan respectively in both summer and winter crops to the study villages for each of peppermint and marjoram.

The district of" Ebshway "occupies the second place with an area of approximately 2.03 thousand feddan represent 32.2% of the total cultivated area at the governorate level, both villages of "Abu Jncho" and "Tobhar" has been selected which amounted to about 52 and 62 feddan for the cultivation of summer and winter of both peppermint and marjoram.

The findings of the economic indicators of the crop study marjoram and peppermint for both organic and conventional agriculture, indicated that productivity of marjoram decreased in organic farming by about 7.1% comparing to its counter pass in traditional agriculture, an increase by 101.5% have happened, with respect to both total return and net return per

feddan, they are growing by 213.3%, 283.8%, respectively, comparing to traditional agriculture, and this reflects the increase in the average of farm gate price per ton for Organic Marjoram about 12.8 thousand tons, compared to 3.79 tons in traditional Marjoram with an increase represented 237.1%.

As for productivity per feddan for organic peppermint, it has increased by about 2.56% comparing to traditional peppermint, while increasing the average of variable costs in organic farming by about 1070 pounds, an increase of 25.2% of the average variable costs in conventional farming, there is also an increasing for each of total return and net return per feddan by 64.1%, 81.7%, respectively rather than their counter pass in conventional farming, reflecting the increase in the average of farm gate price per ton for organic peppermint to about 12 thousand pounds compared to 7 thousand pounds for traditional peppermint ,with an increase represented 71.4%.

It is worth noting that farmers are facing several problems when they apply of organic farming, which the most important is the effect of chemicals residual, pesticides, which were suffered by about 85% of the farmers in the study sample, followed by the problem of the rise of bio- composts prices by 72.5% of the number of farmers, then the problem of low productivity per feddan represent 57.5% of the farmers and also the problem of the spread of weeds, insects by 55% of the sample farmers.

With regard to the most important problems facing farmers in traditional farming, they are the high price of inputs which represent about 52.5% of the study sample size, as well as the limited number of skilled labor and the infection of diseases and fungi by 22.5%, 77.5%, respectively, and also lowering of the average farm gate price per ton representing 72.5% of the number of farmers in the study sample.

So, the research recommends the following:

- To encourage the formation of Non-governmental associations of organic farming and to support them as its important role to spread organic farming in the countryside and then increase the net income of farmers.
- To Link the organic crops farmers with markets by contracting farming with organic farming associations and exporters with suitable tools.
- Working on reach of the marketing information with accessible manner for farmers and exporters to ensure the marketing of their products at the right price and highly quality through the marketing information network.
- To increase the organic cultivated area financing their farmers as a reason of their highly production costs.