التنمية الزراعية حول مسار ترعة السلام بشمال سيناء باستخدام تقنيات نظم المعلومات الجغرافية والاستشعار عن بعد "دراسة في الجغرافيا الاقتصادية"

إعداد د. ياسمين فهمي مدرس بجامعة الزقازيق

المستخلص:

تعد التنمية الزراعية أحد ركائز التنمية الاقتصادية بشمال سيناء ونتيجة لذلك تتطلب التوسع الأفقى في سيناء نقل مياه الري إليها ، فظهرت فكرة نقل مياه الري من خلال إنشاء ترعة السلام تخدم أهداف التنمية الشاملة ولإستصلاح وزاعة ٠٠٠ ألف فدان بشمال سيناء ، حيث تناول هذا البحث دراسة الزمام المنزرع حول مسار ترعة السلام بشمال سيناء والذي بلغ 49137ألف فدان عام ٢٠١٤م، وتأتى منطقة جنوب القنطرة شرق في المقدمة بنسبة ٨٣٨٪ من إجمالي الزمام المنزرع بشمال سيناء ، كما بلغت المساحة المحصولية بمناطق الاستصلاح بشمال سيناء ٦٣٨.٥٥ ألف فدان عام ٢٠١٤م بنسبة زيادة ٢٠٢٤ ٪ عن عام ٢٠٠٣م، حيث بلغت نسبة الزيادة أقصاها بمنطقة جنوب القنطرة شرق بنسبة ٢٥٩٧٪ عام ٢٠١٤م، وبتطبيق درجة التكثيف الزراعي اتضح أنه ارتفع بمنطقة سهل الطينة بشمال سيناء من ١٠٠٪ عام ٢٠٠١ م إلى٠٠٠٪ عام ٢٠١٤ م مما يدل على ارتفاع معدلات التنمية الزراعية وجهود الاستصلاح الزراعي بشمال سيناء ، واتضح أيضا من خلال در اسة التركيب المحصولي بمناطق الاستصلاح حول مسار ترعة السلام بشمال سيناء أن محصول القمح يأتي في المرتبة الأولى حيث المساحة المحصولية بنسبة ٣٧.٢ □ من إجمالي المساحة المحصولية بمنطقة الدراسة ، وبالنسبة للمحاصيل الصيفية احتل محصول النزرة الشامية مركز الصدارة بمنطقة الدراسة بنسبة ٢٤.٦٪ من إجمالي المحاصيل الصيفية بالمنطقة عام ٢٠١٤م ، في حين تمثل حدائق الفاكهة ٢٠١٤٪ من إجمالي الزمام المنزرع بمناطق الاستصلاح بشمال سيناء عام ٢٠١٤م.

الكلمات الإفتتاحية: التنمية الزراعية ، ترعة السلام ، الجغرافيا الاقتصادية ، نظم المعلومات الجغرافية ، الاستشعار عن بعد.

مقدمة

ويمثـل مشـروع ترعــة السـلام العصـب الرئيسـي للمشـروع القـومـي لتنميــة شـمال سـيناء ، حيـث ستنشــأ على جانبي هذا الوادي مجتمعات زراعية وصناعية وسياحية مستقرة في مواقع الاستزارع الرئيسية وهي منطقة رابعة (٧٠ ألف فدان) ، ومنطقة بئر العبد (٧٠ ألف فدان) ، ومنطقة السروالقوارير (١٣٥فدان) ، بالأضافة الي استصلاح ٤٠٠ الف فدان هي مقدمة المشروعات الرئيسية التي تنشق من سياسية التوسع في زراعة الأراضي الجديدة ، حيث يغطي هذا المشروع مختلف القطاعات التنموية في إطار منظومة متكاملة للتنمية الاقتصادية والاجتماعية ، كما يعتبر مشروع ترعة السلام من المشاريع ذات الأهمية الاقتصادية الكبيرة في التنمية الزراعية حيث يعتبر بما سيضيفة للرقعة الزراعية على قمة مشاريع استصلاح الاراضي من حيث حجم المشروع والمساحات الزراعية الجديدة حول مسار الترعة بالإضافة للمجتمعات الزراعية المتكاملة التك ستنشأ في مناطق مسار الترعة التي سوف تستوعب اكثر من مليون نسمة بما يعتبر تخفيفا للضغط السكاني على المحافظات ذات الكثافة السكانية المرتفعة بالاضافة إلى إيجاد الآف من فرص العمل المتنوعة في المجالات المختلفة (تحديث دراسة الجدوى الاقتصادية لمشروع استصلاح ٤٠٠ ألف فدان شمال سيناء ، ترعة الشيخ جابر الصباح ، الجزء الأول ، الجزّ الأول مايو ١٩٩٩، صــ١٠). ويلعب تطوير الزراعة دورا مهم في إنشاء إطار التصنيع ، فالقطاع الزراعي يجب أن يوفر الموارد الأساسية للصناعات ، حيث تتطور الصناعة تحت تأثير النمو في القطاع الزراعي (Thiral wall, and , Macmillan, 1983, P.92) ، وعلى النقيض من ذلك النمو البطء للتنمية الزراعية سيؤدي إلى تقليل النمو الصناعي (Hogendorn, S., 1987, P.255).

- موقع منطقة الدراسة:

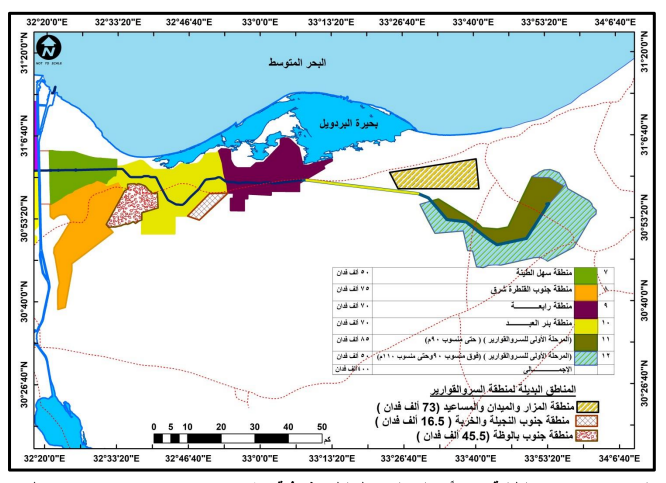
يقع مشروع ترعة السلام بمنطقة شمال سيناء في المنطقة المحصورة بين دائرتي عرض $^{\circ}$ $^$

تناول الباحثة مناطق الاستصلاح الزراعى التى تخدمها ترعة السلام بالمرحلة الثانية بشمال سيناء على النحو الآتى وموضحة بالشكل (١):

■ منطقة سهل الطينة: وتبلغ المساحة الكلية للمنطقة • ٥ ألف فدان ، وتخترقها ترعة الشيخ جابر الصباح لتقسمها إلى إلى منطقة شمالية وأخرى جنوبية وتقع بالكامل ضمن الحدود الإدارية لمحافظة بورسعيد ، ويحدها من الشمال مصرف الفرما ، ومن الغرب الجسر الواقى (طريق القنطرة شرق/ بورفؤاد الدولى) وقناة السويس ، ومن الشرق طريق بالوظة /الساحل ومنطقة استصلاح رابعة ، ومن الجنوب مصرف بالوظة ومنطقة استصلاح جنوب القنطرة شرق.

■ منطقة جنوب القنطرة شرق: وتبلغ مساحتها الكلية ٧٥ ألف فدان ، وتتبع إداريًا محافظة الإسماعيلية ، ويحدها من الشمال مصرف بالوظة ومنطقة سهل الطينة ، ومن الغرب الجسر الواقى ، ومن الجنوب والشرق إمتداد منطقة الاستصلاح ، والتربة هنا طينية شمالا ، أما جنوبًا فهي أراضى رملية ثابتة ومتدرجة فى الانحدار لذلك تم استخدام الرى الحديث بالرش والتنقيط.

■منطقة رابعة وبئر العبد: وتتبع محافظة شمال سيناء ، ويبلغ زمامها ٥٠٥٠ ألف فدان مقسمة إلى جزئيين الجزء الأول هو زمام منطقة رابعة ويبلغ ٥٠٨ ألف فدان ، وزمام منطقة بئر العبد ٧٠ ألف فدان ، وتمتد منطقة رابعة مع مسار ترعة الشيخ جابر الصباح الرئيسية من بالوظة غربًا إلى نجيلة شرقًا ، ويحدها من الشمال المصرف القاطع الفاصل بين الزمام المنزرع وبحيرة البردويل (ياسمين عبدالله حسين فهمى ، ٢٠١٧، صـ٩٦،٩٧).



المصدر: من إعداد الطالبة اعتمادًا على الخرائط الطبواغرافية بمقياس رسم ١:٠٠٠٠ ، حدود مناطق الاستصلاح بشمال سيناء بناءً على قطاع الموارد المائية والرى والبنية القومية بشمال سيناء .

شكل (1) موقع مناطق مشروع ترعة السلام بعد تعديل مناطق الاستصلاح الزراعى بشمال سيناء وإضافة المناطق البديلة بالمرحلة الثانية.

■منطقة السروالقوارير: وهي المرحلة الثالثة من المشروع ، وتقع في وادى العريش جنوب مدينة العريش ، وتبدأ حدود المشروع عند كيلو ٢٢على طريق (العريش - الحسنة) ، ويخترق المنطقة من ناحية الشرق مجرى وادى العريش ، وتبلغ المساحة الإجمالية ١١٥ ألف فدان بعد استبعاد المساحات غير الصالحة للزراعة ، وهذه المساحة جزء من مساحة مشروع الـ ٤٠٠ ألف فدان المرتب ريه على ترعة السلام بشمال سيناء .

- أسباب اختيار الموضوع:

١- يعد مشروع ترعة السلام الستصلاح ٦٢٠ ألف فدان أحد المشروعات القومية العملاقة التي تساهم إلى
 حد كبير في تحقيق التنمية الشاملة لربط الشريط الساحلي من شرق الدلتا حتى غرب العريش .

٢- إعادة توزيع سكان الوادى والدلتا باتجاه المناطق الصحراوية بعد إحداث التنمية الزراعية بشمال سيناء
 على مياه ترعة السلام .

٣- ترعة السلام تمثل أحد الإستراتيجيات الهامة والأساسية في مجال التنمية الزراعية المتكاملة.

- أهداف الدر اسة :

١- دراسة التركيب المحصولي حول مسار ترعة السلام بمناطق الاستصلاح بشمال سيناء ، وإبراز أهم المحاصيل الزراعية التي تناسب نوعية التربة بهذه المناطق.

- ٢- التوزيع الجغرافي لأنماط المحاصيل القائمة بالفعل حول مسار الترعة بشمال سيناء.
- ٣- رصد التغيرات التي طرأت على حجم ونمو المساحة المزروعة وتطورها خلال الفترة من ٢٠١٠ حتى عام ٢٠١٤م.
- ٤- توضيح الصورة التوزيعية لأنماط استخدام الأرض بمنطقة الدراسة ، وإبرار التغيرات التى طرأت على التنمية الزراعية خلال الفترة من ١٩٨٤م حتى ٢٠١٤م.
- مناهج البحث وأساليبه: اعتمد البحث على مجموعة من المناهج والأساليب المتبعة التي تساعد على معالجة مختلف جوانب موضوع الدراسة ومنها المنهج التاريخي وتم الاعتماد عليه في دراسة تطور الإنتاج الزراعي بمنطقة الدراسة وملاحظة التغيرات التي طرأت على أنماط استخدام الأرض بمنطقة الدراسة ، و المنهج الإقليمي اعتمدت عليه الباحثة في معرفة الظروف السائدة بمناطق الاستصلاح بشمال سيناء ذات الطبيعة الصحراوية وذلك للوقوف على الخصائص الاقتصادية للمكان في ضوء العوامل الطبيعية والبشرية التي تربط به وبذلك يتم الاعتماد عليه في توضيح الاختلافات الاقليمية بين الإنتاج سواء زراعي - صناعي -داخل كل منطقة تمربها الترعة ، كما اعتمدت الدراسة على عدد من أساليب المعالجة الإحصائية التي عن طريقها يتم تحليل المادة العلمية كما تستخدم في معالجة البيانات ، وذلك من خلال ترتيب المعلومات والبيانات ، وتصنيفها وجدولتها إحصائيا ، وتطبيق العديد من المقاييس ومنها معامل التوطن للمحاصيل الزراعية ومعدل التغير ، والأساليب الكارتوجرافية تستخدم في تمثيل البيانات والإحصاءات كارتوجرافيا في شكل رسوم بيانية وخرائط توزيعية مختلفة وذلك باستخدام نظم المعلومات الجغرافية ، وأسلوب نظم المعلومات الجغرافية (GIS) حيث تم استخدام برامج Arc Gis 10 وبرنامج Envi 4.8 وبرنامج Imagin 9.3 في إدخال ومعالجة وتحليل بعض البيانات وإخراجها في صورتها النهائية بواسطة هذه التقنية الحديثة والمتطورة ، بخلاف الدراسة الميدانية التي قامت بها الباحثة لمناطق الاستصلاح على مياه ترعة السلام بشمال سيناء خلال عام ٢٠١٣م وعمل استبيانات خاصة بالتنمية الزراعية ومقابلة شخصية مع بعض المسئولين بالمنطقة.
- وقد اعتمدت الباحثة على الهيئات التالية: حيث تم الاعتماد على البيانات والاحصاءات من مصادر ها الرئيسية بالجهات الحكومية الرسمية وعلى رأسها:
 - مديرية الزراعة ببورسعيد ، مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار.
 - مديرية الزراعة بالاسماعيلية ، مركز المعلومات ودعم إتخاذ القرار.
 - الجمعية الزراعية التعاونية ، منطقة سهل الطينة ، شمال سيناء.
 - الإدارة الزراعية ، منطقة جنوب القنطرة شرق ، شمال سيناء.
 - وزارة الرى والموارد المائية ، قطاع الموارد المائية والرى والبنية القومية بشمال سيناء .
- تم استخدام ثلاثة مرئيات فضائية من نوع " Land sat satellite images5-7" تم الحصول عليها من (Http:// Land sat. Usgs.Gov) وتلك الصور هي :

Land sat5 Thematic Mapper (Tm) with Spatial Resolution Of 30 meter On -1984

- Land sat7 Enhanced Thematic Mapper plus (Etm+) with Spatial Resolution Of 30 meter On 2000
- Land sat7 Enhanced Thematic Mapper plus (Etm+) with Spatial Resolution Of 30 meter On 2014

وقد تضمنت الدراسة: دراسة الزمام المنزرع حول مسار ترعة السلام بشمال سيناء ، كما تضمت تناول المساحة المحصولية ودرجة التكثيف الزراعي ، ودراسة التركيب المحصولي على مستوى العروات الثلاث حول مسار الترعة بشمال سيناء ، على النحو التالي:

أولا: الزمام المنزرع

يعرف بالمساحة المنزرعة المحدد مساحتها ، وتصرف لها مستلزمات الإنتاج وفق السياسية المقررة للأسمدة والتقاوي والمبيدات.

وبدراسة الجدول (١) والشكل (٢) يتضح ما يلى :

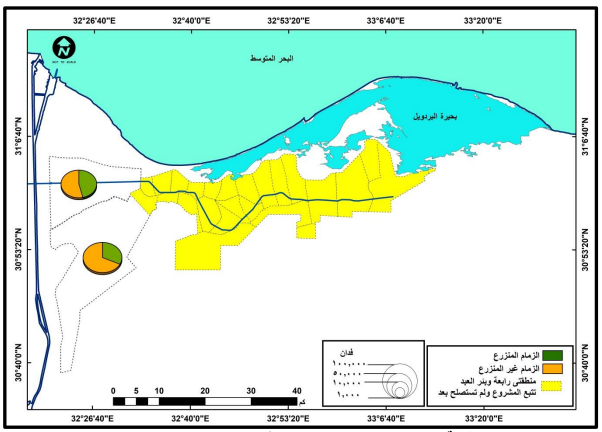
- بلغ إجمالي الزمام المنزرع حول مسار ترعة السلام بشمال سيناء نحو 49137 ألف فدان عام ٢٠١٤م
 وذلك بنسبة ٢٠٢٣٪ من إجمالي المساحة الكلية بشمال سيناء (٠٠٠ الف فدان).
- ❖ تأتى منطقة جنوب القنطرة شرق فى المقدمة بنسبة ٨٣.٨٪ من اجمالى الزمام المنزرع بشمال سيناء على مياه ترعة السلام وبنسبة ٤٥٪ من اجمالى الزمام الكلى ، ويليها منطقة سهل الطينة بنسبة ٢٠١٪ من إجمالى المنزرع بشمال سيناء ونسبة ١٠٠٪ من إجمالى الزمام الكلى ، حيث أن إجمالى المنطقتين يمثلان معا نسبة ٢٠٤١٪ من إجمالى الزمام المنزرع بشمال سيناء على مياه ترعة السلام.
- ♦ أما بالنسبة لمنطقتى رابعة وبئر العبد لن يتم عمليات الاستصلاح والاستزارع حتى الوقت الحالى ولكن يتم حاليا تخصيص هذه الأراضى بالمشروع لتوزيعها على الفئات المنتفعين تمهيد لعملية الاستزارع من خلال التنسيق مع وزارة الزراعة والرى ويبلغ زمامها ٥٠٥٠ ألف فدان وتمثل نسبة ٣٩٠٪ من إجمالى الزمام الكلى للترعة بشمال سيناء.
- ♦ أما الزمام غير المنزرع فقد بلغت مساحتة بمناطق الاستصلاح بشمال سيناء ٧٥٩٢٧ ألف فدان ، وبنسبة ١٨.٩٪ من إجمالي الزمام الكلي بمنطقة الدراسة عام ٢٠١٤م ، وبلغ اقصاه بمنطقة سهل الطينة بنسبة ٣٥٥٪ من إجمالي الزمام غير المنزرع بالمنطقة ، بينما بلغ بمنطقة جنوب القنطرة شرق نسبة ٤٤٠٪ من إجمالي الزمام غير المنزرع بالمنطقة ، ويرجع إلى زيادة مساحات المزارع السمكية المخالفة بمناطق الاستصلاح بشرق القناه والتي تمثل ٢١٠٪ بالاضافة الى وجود التعديات والأراضي التي مازالت تحت الاستصلاح لعدم اكتمال البنية الاساسية بها كمناطق رابعة وبئر العبد والسروالقوارير.

جدول (١) التوزيع العددى والنسبى للزمام المنزرع وغير المنزرع بمناطق الاستصلاح على مياه ترعة السلام بشمال سيناء عام ٢٠١٤.

| | | ےع | ر المنزر | الزمام غي | ١ | | , | % | % | % | الزمام | الزمام | القر | المنطقة |
|--------|--------|--------|----------|-----------|--------|-------|-----------|---------|--------|--------|-----------|--------|------|---------|
| % | % | اجمالي | مزارع | تحت | تعديا | بو | ,مبانی | للزمام | للزمام | للزمام | المنزرع | الكلى | ية / | |
| للزمام | للزمام | | سمكية | الاستص | ت | ر | البنية | المنز | المنز | المنز | | | الج | |
| غير | غير | | | צי | | | الاساسية | رع | رع | رع | | | معي | |
| المنز | المنز | | | | | | والمرافق | من | من | من | | | õ | |
| رع | رع | | | | | | | اجمال | الزمام | اجمال | | | | |
| من | من | | | | | | | ی | الكلي | ی | | | | |
| اجمال | اجمال | | | | | | | الزمام | للقرية | | | | | |
| ی | ی | | | | | | | الكلي | | äق | | | | |
| القرية | | | | | | | | | | | | | | |
| | قة | | | | | | | | | | | | | |
| | • | • | • | ناء | مال سي | ، بشه | عة السلام | میاه تر | م علی | ىتصلا- | ناطق الاس | م | | |

| 84.1 | 10.5 | 4200 4 | 160 00 | 1100 4 | - | - | 15000 | 15.9 | - | 22.8 | 799 6 | 50000 | - | منطقة سهل الطينة |
|------|------|-----------|-----------|-----------|----------|---|-------|------|---|------|-----------|-------|---|----------------------------|
| 45.2 | 8.4 | 3392 3 | ı | 1192 3 | 600 0 | • | 16000 | 54.9 | • | 69.8 | 411 77 | 75000 | - | منطقة جنوب القنطرة شرق |
| | | • | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 156.5 | - | منطقتى رابعة وبئر العبد |
| | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 111.0 | - | منطقة السروالقوارير |
| | | 7592 | 160 | 2292 | 600 | | 31000 | | | 12.3 | 491 | 40000 | | الاجمالي الكلى بشمال |
| | | 7 | 00 | 7 | 0 | | 51000 | | | 12.5 | 37 | 0 | | سيناء |

المصدر: الجدول من إعداد الطالبة اعتماد على بيانات الجمعيات والإدارات الزراعية ومراقبات التنمية والتعاون بمناطق الاستصلاح بشمال سيناء ، بيانات غير منشورة ، عام ٢٠١٤م.



المصدر: من إعداد الطالبة اعتماد على بيانات الجدول رقم (١). شكل (٢) التوزيع العددى والنسبى للزمام المنزرع وغير المنزرع بمناطق الاستصلاح عام ٢٠١٤م.

ثانيا: المساحة المحصولية

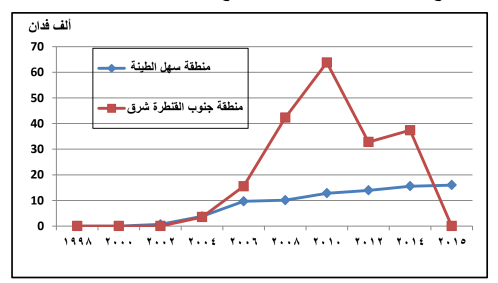
بلغت المساحة المحصولية بمناطق الاستصلاح بشمال سيناء ٢٠١٨.٥٥ ألف فدان عام ٢٠١٤م بنسبة زيادة ٢٠٢٤ ٪ عن عام ٢٠٠٢م، كما يتضح من الجدول (٢) حيث تبين منه ما يلي :

❖ وفى منطقة جنوب القنطرة شرق بلغت الزيادة فى مساحة الزمام المنزرع ٢٧٩٥٪ عام ٢٠١٤م عن سنة ٢٠٠٣م أى زدات مساحتها أكثر من ٢٧مرة ، أما منطقة سهل الطينة بلغت نسبة الزيادة بها ٢٠٥٪ خلال نفس الفترة ، و هذا يدل على مدى نشاط عمليات التنمية الزراعية بالمنطقة القائمة على مشروع ترعة السلام التى تعتبر من أهم أهدافها تحقيق التنمية الزراعية بهذه المناطق بشمال سيناء.

- ❖ يلاحظ التباين أيضا في المساحة المحصولية بمنطقتي جنوب القنطرة شرق وسهل الطينة كما هو موضح بالشكل (٢) ،حيث بلغت نسبة الزيادة أقصاها بمنطقة جنوب القنطرة شرق بنسبة ٢٥٩٧٪ أي زدات المساحة المحصولية أكثر من ١٦٢ مرة خلال نفس الفترة وذلك لزيادة المساحة المنزرعة بينما بلغت نسبة الزيادة بمنطقة سهل الطينة ٢٠٨٤٪ خلال الفترم من (٢٠٠٢-٢٠١٥) أي زادت أكثر من ٢٠مرة ويرجع ذلك إلى زيادة المساحة المنزرعة سواء بالمنطقتين ونشاط حركة الاستصلاح الزراعي بالمنطقة.
- ♦ أما بالنسبة لدرجة التكثيف الزراعي^(۱) شكل (٣) والتي تعد من أهم المؤشرات للدلالة على التنمية الزراعية والعكس الزراعية ، فتوجد علاقة طردية قوية بين ارتفاع معدل التكثيف الزراعي ومعدلات التنمية الزراعية والعكس ، بمعنى انه كلما ارتفع معدل التكثيف الزراعي من عام لأخر ارتفعت معه مؤشرات التنمية والعكس صحيح (نبيل اسحق فرنسيس ، ٢٠٠٤ ، صـ ٢٦٨).

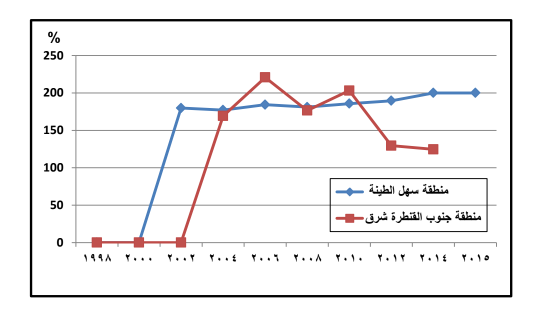
* درجة التكثيف الزراعى: هو تكرار زراعة قطعة الأرض الواحدة أكثر من مرة فى السنة ، وبهذه الصورة لا يتضمن التكثيف الزراعى أساليب الزراعة ، ولا العمل الداخل فيها ، ولا انتاجية عوامل الانتاج (التوسع الراسى) علمًا بأن هذه المسائل ترتبط أصلاً بالتكثيف الزراعى . ويقاس التكثيف الزراعى بما يسمى الدليل المحصولى cropping index او معامل التكثيف ، وهو عدد المحاصيل المزروعة فى حقل ما فى سنة واحدة مضروبا × ، ، ۱ (محمد محمود إبراهيم الديب ، ه ۱۹۹، صـ ٤٤٣).

ومن الجدول (٢) يلاحظ التباين في درجة التكثيف الزراعي خلال الفترة من (٢٠٠٠ – ٢٠١٤م) بمناطق الاستصلاح بشمال سيناء ، حيث أن زيادتها خلال الفترة من ٢٠١١م إلى ٢٠١٤م إشارة إلى مشروعات الاستصلاح الزراعي بالمنطقة من خلال التوسع في الرقعة الزراعية.



شكل (٣) تطور المساحة المحصولية بمناطق الاستصلاح بشمال سيناء خلال الفترة ١٩٩٨. م.

❖وارتفعت في مناطق الاستصلاح كما في منطقة جنوب القنطرة شرق من ١٠٠٪ عام ٢٠٠٣م إلى ٢٠٠٦٪ عام ٢٠٠٦م، ويليها منطقة سهل الطينة حيث بلغت أقصاها إلى ٢٠٠٠٪ عام ٢٠١٤م، ويما يشير إلى إنخفاض معدلات التنمية الزراعية بمنطقة الدراسة خلال بعض السنوات وتذبذبها من عام إلى أخر على الرغم من جهود الاستصلاح الزراعي بالمنطقة إلا أن زيادة مساحات المزارع السمكية تلتهم أي زيادة في مساحة الزمام المنزرع.



شكل (٤) درجة التكثيف الزراعي بمناطق الاستصلاح بشرق القناه خلال الفترة ١٩٩٨-٥٠١م.

جدول (٢) تطور الزمام المنزرع والمساحة المحصولية بمناطق الاستصلاح بشمال سيناء على مياه ترعة السلام خلال الفترة ٢٠٠٠- ٢٠١٤م.

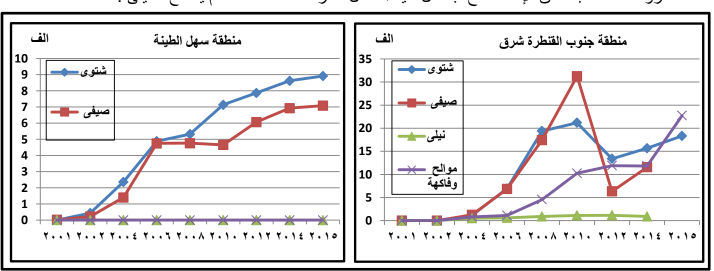
| رق | وب القنطرة شر | اجمالی جن | | | القنطرة شرق | طقة جنوب | من | | | ل الطينة | منطقة سه | السنوات |
|---------|---------------|---------------|---------------|--------------|-------------|-----------|------------|--------------|---------|--------------|--------------|---------|
| | | | | روز | القي | | البــــانة | } | | | | |
| درجة | المساحة | الزمام | درجة | المساحة | الزمام | درجة | المساحة | الزمام | درجة | المساحة | الزمام | |
| التكثيف | المحصولية | المنزرع | التكثيف | المحصولية | المنزرع | التكثيف | المحصولية | المنزرع | التكثيف | المحصولية | المنزرع | ۱۹۹۸ |
| - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | 1999 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ۲٠٠٠ |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | ١ | ۲. | ۲. | 71 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 144.7 | 701 | 777 | 77 |
| ١ | 1 £ 7 7 | 1 5 7 7 | - | - | - | 197.0 | 1 £ 7 7 | ٧٣٥ | 177.5 | ١٨٦٨ | 1.09 | ۲۳ |
| 179.7 | 80.1 | 7.79 | 177_1 | 9.9 | ٧٤. | 190.1 | 7097 | 1779 | 177.7 | ٣ ٧٦٨ | 7177 | ۲٤ |
| ۱٦٨_٩ | 1.177 | 7.77 | 19.7 | ١٨٣٩ | 977 | ١٦٤٨ | ۸۳۳۳ | 0,00 | 114.9 | 7715 | 777. | ۲٥ |
| ۸.۰۲۲ | 100.0 | ٧٠٢١ | 771.0 | 0157 | ١٩٦٦ | ٤٠٠١ | 1.777 | 7 . 7 . | 114.7 | 9777 | ٨٢٢٥ | ۲.۰۲ |
| 107.9 | 7777 | 10120 | 1 \ \ \ \ \ \ | V110 | 4440 | 1 £ 1 _ 1 | ١٦٠٤٦ | 1177. | 1 / 1 | 1.777 | 0970 | ۲٧ |
| 177.0 | 57773 | 78957 | ۱۸٦_٩ | 17520 | 9770 | 139.1 | 7 £ \$ £ 1 | 15771 | 141.1 | ١٠٠٨٣ | ००५९ | ۲۸ |
| ۲۰۳_٦ | 77777 | ٣.٨. ٦ | Y 1 1 . £ | 477.0 | 1 2 9 7 7 | 1 1 9 1 | 7.177 | 10112 | 177.9 | ١٠٠٨٤ | 7179 | 79 |
| ۲۰۳_۱ | 77719 | 71577 | ۲٠٠٩ | ٣٤٩٢. | 17777 | ٥.٥٠٢ | 7 | 16.7. | 140.7 | 17797 | ٦٨٩٠ | 7.1. |
| ۲٠٥٩ | 7 / 9 / 7 | 77 | 7.0.7 | 7011. | 17579 | ٨.٢٠٢ | 77177 | 10070 | 197_1 | ١٣٨٤٦ | V Y • V | 7.11 |
| 179.0 | 7777. | 707.5 | ٤ ٢ | 1 2 7 9 . | ١١٨٦٩ | ۱۳۷٫٦ | 1149. | 18280 | 189.7 | 18987 | ۷۳٥٠ | 7.17 |
| ۱۳۱.۸ | ٣٩٦٦٢ | ٣٠٠٨٦ | 110.5 | 10170 | 17110 | 1 £ £ _0 | 76077 | 17971 | 194.7 | 1 £ 7 4 4 | 7 1 7 | 7.17 |
| 175.7 | 79077 | ٣٠٠٢٤ | ۸۲.۳ | 11741 | 15777 | 177.7 | 70077 | 10701 | ۲., | 10019 | ۷۷۷ £ | 7.15 |
| 18.9 | 07797 | £11VV | 112.5 | ۲۱۳ | 1777. | 1 5 5 .0 | 77097 | 77007 | ۲., | 10997 | ٧٩٩٦ | 7.10 |

المصدر: من عمل الطالبة إعتمادا على بيانات الادارات الزراعية بمنطقتى سهل الطينة ومنطقة جنوب القنطرة شرق ، بيانات غير منشورة ، خلال الفترة من ١٩٩٨- ٢٠١٥ م.

ثالثا: التركيب المحصول

يمثل التركيب المحصولى البنية الأساسية للزراعة بمنطقة الدراسة ، وينقسم إلى ثلاثة عروات بمناطق الاستصلاح القائمة على مياه ترعة السلام بشمال سيناء ، وهى العروة الشتوية والعروة الصيفية المبكرة ، والصيفية المتأخرة (النيلية) ، إضافة الى المعمرات ، ويتم دراسه التركيب المحصولي على النحو التالى:

1- تطور المساحة المحصولية للعروات الثلاث: بدراسة الجدول (٣) وشكل (٥) لتطور المساحة المحصولية للعروات الثلاثة بمناطق الإستصلاح بشمال سيناء خلال الفترة ٢٠٠٢- ٢٠١٤م يتضح ما يلى:



شكل (٥) تطور التركيب المحصولي بمناطق الاستصلاح بشمال سيناء خلال الفترة ٢٠٠٢-٢٠١٤ م.

- * بلغت نسبة الزيادة ٢٠٧٧٪ بمساحة المحاصيل الشتوية بمنطقة جنوب القنطرة شرق بشمال سيناء خلال الفترة ٢٠٠٢- ٢٠١٤م، ويليها منطقة سهل الطينة بنسبة زيادة ١٨٦٨٪خلال نفس الفترة وذلك بسبب نشاط عملية الاستصلاح والاستزارع منذ وصول مياه ترعة السلام بالمنطقة.
- ♣ كما بلغت نسبة الزيادة للمحاصيل الصيفية بمنطقة جنوب القنطرة شرق ١٧٨٤٪خلال نفس الفترة السابقة
 و و بنسبة زيادة ١٠٧٤٪ بمنطقة سهل الطينة.
- ♣ أما المحاصيل النيلية تتركز زراعتها بمنطقة جنوب القنطرة شرق وبلغت نسبة الزيادة ٩٠٣٪ خلال الفترة من ٢٠٠٢-٢٠١٤م.
- ☀ بينما بلغت المساحة المحصولية للمعمرات ٢٧٠٨. حيث يقتصر وجودها على منطقة جنوب القنطرة شرق ، بسبب طبيعة التربة الرملية وارتفاع العائد من زراعة أشجار الفاكهة من خلال تسويقها .
- ★ وشهد عام ٢٠٠١م بمنطقة سهل الطينة أعلى نسبة زيادة بنسبة ٣١٩٠٪، بينما شهد عام ٢٠٠٤م بمنطقة جنوب القنطرة شرق أكبر نسبة زيادة ١٩٠٠٪ وذلك يرجع عملية نشاط التوسع الأفقى واستخدام الأساليب الزراعية الحديثة واستخدام الميكنة بالمنطقة.

٢- التركيب المحصولي للعروات الثلاث:

أ- محاصيل العروة الشتوية: وقد بلغت المساحة المنزرعة بمحاصيل العروة الشتوية ٢٠٧١ فدانا في موسم ٢٠١٤م وبنسبة ٢٠١١م وبنسبة ٢٠١١م وبنسبة ٢٠١٤٪ من إجمالي المساحة المحصولية بالمنطقة ، وأهم المحاصيل محصول القمح ويمثل نسبة ٢٠١٤٪ من المساحة المحصولية بالمنطقة ، وبنجر السكر ٢٠١١٪ ، والبرسيم بنسبة ٩٠٤٪ ، بينما تبلغ مساحة الخضر الشتوية ٢٢٠٨ فدانا بما يعادل نسبة ٢٠٤١٪ من إجمالي المساحة المحصولية مقابل مساحة المحاصيل العروة الشتوية :

١- القمح:

بلغت مساحة القمح نحو ٩٠٢٥ فدانا بمنطقة الدراسة بما يعادل ٨٠٤٪ من إجمالي مساحة محاصيل العروة الشتوية بالمنطقة ، وبنسبة ١٦٠٤٪ من إجمالي مساحة المحصولية ، حيث تجود زراعتة في الأراضي الرملية الصفراء والطينية الصفراء المنتشرة بمنطقة جنوب سهل الطينة .

- تطور المساحة المنزرعة بمحصول القمح خلال الفترة ٢٠٠٢ - ٢٠١٤:

يتضح من الجدول (٣) أن مساحة القمح بمناطق الاستصلاح بشمال سيناء تزايدات خلال تلك الفترة (٢٠٠٢- ٢٠٤ من نتيجة التوسع في زراعتة بالمنطقة على حساب المحاصيل الحقلية الأخرى ، وبلغت مساحته ٢٠٤ فدان عام ٢٠٠٢ م بنسبة ٥.٤٪ من إجمالي مساحة المركب المحصولي الشتوى بالمنطقة ، وتزايدات إلى ١٠٢٣ فدان عام ٩٢٠١ فدان عام ٩٢٠١ فدان عام ١٠٢٣م بنسبة زيادة ٢٠٠٥م ولكن انخفضت مساحته بنسبة -١٠١٪ عام ٢٠١٤م.

- التوزيع الجغرافي للمساحة المنزرعة بالقمح عام ١٠١٤م:

- تحتل منطقة جنوب القنطرة شرق المركز الأول من حيث المساحة المنزرعة بالقمح بالمنطقة بلغت 700 فدان بنسبة 700 من إجمالي مساحة القمح بالمنطقة كما بالملحق (١) و(٢) ، ويرجع ذلك إلى اتساع الزمام المنزرع بنواحي منطقة جنوب القنطرة شرق جلبانة والفيروز ويمثلان نسبة 700 و700 و700 مساحة الترتيب ، بالإضافة إلى تزايد المساحة المنزرعة عام بعد أخر ، حيث يمثل 700 من إجمالي مساحة المحاصيل الحقلية بالمركب الشتوى بالمنطقة 700 من المحاصيل الحقلية بالمركب الشتوى بالمنطقة 700 من المحاصيل الحقلية بالمركب

- ويليها منطقة سهل الطينة في المركز الثاني بنسبة ٢٠٢٪ من إجمالي مساحة القمح ، كما يمثل ٢٠١٪ من إجمالي مساحة المحاصيل الحقلية المنزعة بسهل الطينة عام ٢٠١٤م ويرجع ذلك لسيادة التربة الطينية الثقيلة مع وجود نسبة من الملوحة والقوية بالتربة ، وتطورت مساحتة بمنطقة سهل الطينة بالنسبة للمحاصيل الحقلية المنزرعة بالمنطقة منذ عام ٢٠٠٢م حتى ٢٠١٤م واحتل المرتبة الأولى فبلغت نسبتة ٥٠٤٪ عام ٢٠٠٢م ، واخذ في الانخفاض حتى عام ٢٠٠٩م بلغت نسبتة ١٨٨٪ وانخفض مرة أخرى عام ٢٠٠٤م حتى وصلت نسبتة الى ٢٠١١٪ ويرجع ذلك إلى زراعة أصناف أخرى والتوسع في زراعتها على حساب مساحة القمح.

وبلغ حجم الإنتاج الكى للقمح بالجانب الشرقى 1878.0 اردبا اللفدان بما يعادل 78.0 من جملة إنتاج المحاصيل الحقلية بالمنطقة (1) وتستأثر منطقة جنوب القنطرة شرق بنسبة 17.5 من إنتاجية القمح بالمنطقة أى أكثر من نصف الإنتاج بالمنطقة ويرجع ذلك إلى اتساع الزمام المنزرع بالقمح ، وملائمة التربة لزراعتة بالاضافة إلى توافر شبكة جيدة من الرى والصرف . بينما تمثل منطقة سهل الطينة نسبة 7.00 من إنتاجية القمح . ويرجع ذلك إلى ضيق الزمام المزرع بالقمح بسهل الطينة 7.00 فدان عام 7.00 م

ونستنتج مما سبق أن منطقة جنوب القنطرة شرق تحتل الترتيب الأول من حيث المساحة والإنتاجية ويليها منطقة سهل الطينة.

كما يتضح أن إنتاجية الفدان لمحصول القمح تتذبذب من عام لأخر، فقد بلغ متوسط إنتاجية الفدان للقمح ٥١٠ أردبا /فدان للمنطقة بشمال سيناء عام ٢٠١٤م، حيث أن منطقة سهل الطينة تفوق المتوسط العام للانتاجية بالمنطقة الذي بلغ ١٨ أردبا /فدان عام ٢٠١٤م اخذ في التزايد بداية من ٢٠٠٤م حتى ٢٠١٤م، بلغ ٥٠٥ اردبا /فدان عام ٢٠٠٥م وأخذ يتزايد حتى وصل إلى ١٧ اردبا /فدان عام ٢٠١١م وبلغ أقصاه ١٨ اردبا / فدان عام ٢٠١٤م، ويرجع ذلك إلى طبيعية التربة الخصبة بمنطقة سهل، بنيما يقل متوسط الانتاجية بمنطقة جنوب القنطرة شرق عن المتوسط العام للمنطقة بلغ ١٥ أردبا / فدان عام ٢٠١٤م كما بأملحق (٣)، ويرجع ذلك إلى إنخفاض الإنتاجية الأصناف المزورعة من القمح بالمنطقة ولا تجود زراعتها بأراضي منطقة جنوب القنطرة شرق وهي جيزة ١ ومصرا وسخا ١٣ وهي ذات إنتاجية منخفضة (مقابلة شخصية / مع مهندس زراعي رئيس وحدة جلبانة بمنطقة جنوب القنطرة شرق).

معامل التوطن:

بلغ معامل التوطن بمنطقة الدراسة عام ٢٠١٤م الواحد الصحيح وبالتالى يكون التوطن متماثلا بين المساحة المنزرعة والمحصولية ، ويمكن تقسيم معامل التوطن الى الفئات التالية كما يوضعها جدول (٤):

- ☀ نواحى تتوطن بها محصول القمح والتى يزيد فيها معامل التوطن عن الواحد الصحيح ، وتضم ناحيتى جلبانة (١) والفيروز (١.٥) بمنطقة جنوب القنطرة شرق ويرجع ذلك الى كبر الزمام المنزرع بالقمح كما ان مساحة القمح تصل الى درجة كبيرة من الاهمية بالمنطقة.
- ♣ مناطق لا تتوطن بها زراعة القمح والتي يقل فيها معامل التوطن عن الواحد الصحيح مثل منطقة سهل الطينة (٧.٠) نتيجة صغر الزمام الزراعي للمنطقة ، والتوسع في زراعة محصول بنجر السكر على حساب مساحة محصول القمح.

٢- الشعير:

بلغت مساحتة بمنطقة الدراسة ١٠١٩ فدان عام ٢٠١٤ م وبنسبة ٢.٤٪ من إجمالي مساحة محاصيل العروة الشتوية بالمنطقة ، ويأتي في المرتبة الثالثة بعد محصول البنجر لغايه عام ٢٠٠٩م وبعدها أخذ يتراجع نتيجة زيادة التوسع في المساحة المنزرعة البرسيم على حساب مساحة الشعير.

*بلغت كمية انتاج المحاصيل او الحبوب الحقاية بمنطقة الدراسة ١٤١٢٨٨ اردبا عام ٢٠١٤.

جدول (٣) تطور محاصيل العروة الشتوية على مستوى مناطق الاستصلاح بالجانب الشرقى للقناة خلال الفترة من ٢٠٠٢- ٢٠١٤م.

| الاجمالي | % | اجمالي | % | اجمالي | % | بصل | % | امشوط | % | الفول | % | البرسيم | % | الشعير | % | بنجر | % | القمح | السنة |
|-----------|---------|---------|--------|-----------|-----|-----|-----|---------|-----|--------|------|---------|------|--------|------|-------|------|---------|---------|
| الكلى | | خضار | | محاصيل | | | | | | البلدى | | | | | | السكر | | | |
| محاصيل | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| وخضر | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٤٣٨ | | - | | ٤٣٨ | | - | | - | | - | | - | 53.4 | 772 | | - | 46.5 | ۲ . ٤ | 77 |
| 1997 | ١.٧ | ٣٤ | 9 1. 4 | 1978 | | - | ٠.٩ | ١٨ | ٠.٢ | ź | 0.3 | ٧ | 46.2 | 974 | 15.4 | ٣٠٨ | 35.2 | ٧٠٣ | ۲۳ |
| 4514 | ٦.٩ | ٧٧ | 94.1 | *** | | - | ٠.٦ | ۲۱ | - | - | 0.8 | ۳. | 51.1 | ۱۷۷٤ | 12.7 | £ £ Y | 27.8 | 977 | ۲٤ |
| ۸۸٥٠ | ۲.۲ | ٥٨٩ | 94.5 | ١٢٢٨ | | - | ١.٣ | 779 | ٠.٣ | ۳. | 1.3 | 111 | 31.9 | ۲۸۳. | 15.4 | 1777 | 43.1 | 4711 | ۲٠٠٥ |
| 11712 | ٣.٣ | 49 8 | 97.7 | 11117 | ٠.١ | ٣ | ٦.٩ | ٨٢٢ | ٠.٥ | ٦. | 4.4 | 070 | 10.4 | 1770 | 30.5 | 77.5 | 43.8 | 011. | 77 |
| 19177 | ١.٤ | 779 | 91.0 | 189.4 | ١.٣ | 700 | ٧.٤ | 1 2 7 2 | ١.٨ | 47 8 | 10.7 | 7.07 | 10.8 | ۲.۷۳ | 33.9 | 701. | 32.5 | 7770 | ۲۰۰۷ |
| 24710 | 15.5 | 4714 | 84.5 | 4.441 | 0.2 | ٥, | 2.2 | 537 | 2.1 | ٥٠٨ | 4.9 | 1777 | 11.2 | 7700 | 33.9 | ٨٣٨٨ | 30.2 | 7 2 7 0 | ۲۰۰۸ |
| 77777 | ٤.٨ | 1441 | 90.7 | 40414 | ٠٣ | ٧٨ | ۲.۱ | ٥٤٨ | ٤.٩ | ١٣١٨ | 17.5 | £778 | 5.2 | 1 | 30.5 | ۸۱۲. | 34.6 | 9701 | ۲٩ |
| 7 / 7 / / | 1 5.0 | 1177 | ٨٥.٤ | 71190 | - | - | 1.7 | ٤٤٦ | ۲.۲ | ጓደለ | 24.5 | 1901 | 14.2 | ٤٠٠٨ | 17.8 | 0.27 | 25.1 | ٧٠٩٣ | 7.1. |
| 798.7 | 7 2 . 9 | V £ 0 1 | ۷٥ | 77700 | ٠.٣ | ٩. | ٠.٩ | 7 / 7 | ٧.٧ | ۸۱۳ | 25.3 | ٧٥٤. | 9.1 | 7779 | 7.4 | 7198 | 29.2 | ٥٩٢٨ | 7.11 |
| 71771 | ۹.۲ | 1907 | ۹۰.۸ | 19770 | ٠.٥ | 17. | ٠.٩ | ۲٠٦ | ١.٨ | 477 | 10.3 | 77.7 | 4.4 | 9 £ Y | 38.6 | ٨٢٢٦ | 34.2 | 7771 | 7.17 |
| 7707. | ٨.٢ | 7197 | 91.7 | 7 5 7 7 7 | - | - | ١.٥ | ٤٠٣ | ١.٩ | ٤٨٨ | 13.2 | 7699 | 3.3 | ٨٩٤ | 33.2 | ٨٨١٦ | 38.5 | 1.777 | 7.17 |
| 7 £ 7 V 9 | ۹.۱ | 77.7 | ٩٠.٩ | 77.71 | - | - | - | - | 1.7 | ٤١٧ | 11.1 | 77.0 | 4.2 | 1.19 | 36.6 | ٨٩٠٥ | 37.2 | 9.40 | Y . 1 £ |

المصدر: من اعداد الطالبه اعتمادا على بيانات الملحق () و() و() و() بيانات غير منشورة ، الادارات والجمعيات الزراعية على مستوى مناطق الاستصلاح خلال الفترة ٢٠٠٢-٢٠١٤م.

جدول (٤) معامل التوطن لأهم المحاصيل الشتوية بشمال سيناء عام ٢٠١٤م.

| خضار | الفول البلدى | البرسيم | بنجر السكر | الشعير | القمح | الناحية |
|------|--------------|---------|------------|--------|-------|------------|
| | • | ٠.٥ | 1.0 | ٠.١ | 1 | جلبانة |
| | • | 1.0 | ٠.٤ | ٠.٣ | ١.٤ | الفيروز |
| ٠.٣ | • | ٠.٤ | ١ | ٠ | ٠.٧ | سهل الطينة |

المصدر: من عمل الطالبة اعتمادا على معادلة التوطن.

- تطور المساحة المنزرعة بالشعير خلال الفترة ٢٠٠٢- ٢٠١٤م:

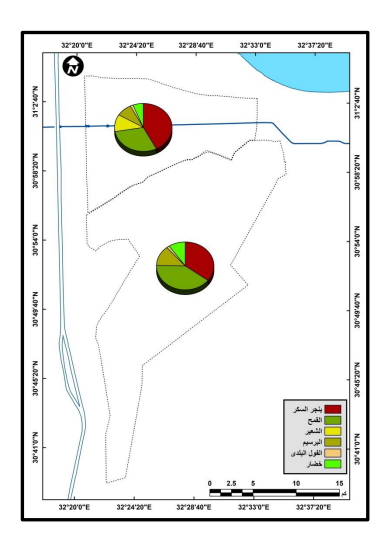
وقد شهدت زراعة الشعير تذبذبا واضحا في المساحة المنزرعة من عام ٢٠٠٢م إلى ٢٠٤٤م ويتضح من الجدول (٣) أن مساحة الشعير تتغير من عام لاخر بمنطقة الدراسة ، ويلاحظ ان المساحة بلغت ٢٣٤ فدان وتزيدات الى ٢٧٥٥ فدان عام ٢٠٠٩م بنسبة زيادة ١٠٧٧٪ من سنة الأساس ثم بلغت أقصاها إلى ٤٠٠٨ فدان عام ٢٠١٠م بنسبة ٨.٤١٪ من إجمالي الشعير ، ثم تناقصت عام ٢٠١٤ إلى ٢٠١٩ فدان بنسبة ٢.٤٪ من جملة مساحة الشعير بالمنطقة ، ويرجع هذا الانخفاض إلى زيادة مساحة البرسيم والقمح والبنجر بالمنطقة.

- التوزيع الجغرافي لمحصول الشعير عام ٢٠١٤م:

يختلف التوزيع الجغرافي لمحصول الشعير حيث بلغت مساحته ١٠١٩ موزعة على منطقتى سهل الطينة وجنوب القنطرة شرق ، وتحتل منطقة سهل الطينة المرتبة الأولى بنسبة ١٠١٤٪ من إجمالي مساحة الشعير ويرجع ذلك لملائمة التربة الطينية وتحملة لملوحة تربتها ، ويليها في المرتبة الثانية منطقة جنوب القنطرة شرق بنسبة ١٣٠٠٪ من مساحة الشعير تتوزع على ناحيتي جلبانة بنسبة ٥٠٩٠٪ من إجمالي الشعير بجنوب القنطرة والفيروز بنسبة ٥٠٠٠٪).

٣- بنجر السكر

بلغت مساحته بمنطقة الدراسة ٥٩٠٥ فدانا عام ٢٠١٤م، بما يعادل ٢٠٠٣٪ من جملة محاصيل العروة الشتوية بالمنطقة ، وبنسبة ٢٠١١٪ من إجمالي مساحة المحصولية ، حيث نجحت زراعتة جميع الأراضي المستصلحة حديثًا بشرق القناه الرملية والطينة والجيرية (منير بسيوني الهيتي ، التحليل الجغرافي لزراعة وانتاج بنجر السكر في محافظة الدقهلية ، ٢٠٠٩ ، صے ٤).



المصدر: من عمل الطالبة اعتمادا على بيانات الجدول (٣) شكل (٦) التوزيع الجغرافي لمحاصيل العروة الشتوية بمنطقتي سهل الطينة وجنوب القنطرة شرق بشمال سيناء عام ٢٠١٤م.

- تطور المساحة المنزرعة بمحصول بنجر السكر خلال الفترة ٢٠٠٣ - ٢٠١٤ :

يتضح من خلال الجدول السابق (٣) أن مساحة بنجر السكر تتغير من عام لأخر ما بين الزيادة والنقصان ، حيث تزيدات خلال الفترة من عام ٢٠٠٣ حتى ٢٠١٤ نتيجة التوسع في زراعته على حساب المحاصيل الاخرى المنزرعة كالبرسيم والشعير ، حيث بلغت مساحته ٢٠٨٨ فدانا عام ٢٠٠٣م وبنسبة ٤٠٥٪ من المركب الشتوى ، ثم تزيدات مساحتة إلى ٨٣٨٨ فدان عام ٢٠٠٨ بنسبة زيادة ٣٦٦٣٪ من سنه الاساس . ثم تناقصت الى ٢٩١٥ فدان عام ٢٠١١م ، ثم تزايدات إلى ٨٩٠٥ عام ٢٠١٤م بنسبة ٢٠٦٦٪ من مساحة البنجر ، ويرجع ذلك نظرا لاتساع مساحة الأراضي المستصلحة بجنوب القنطرة شرق الأمر الذي أدى إلى زيادة مساحة البنجر عام بعد الأخر، وتناقصت خلال عام ٢٠١٥م إلى ٧٢٧٥ فدان .

بلغ المتوسط العام لإنتاجية الفدان بالمنطقة ٢٠ طن /الفدان عام ٢٠١٤م، فمنطقة جنوب القنطرة شرق تفوق المتوسط العام بلغ متوسط انتاج الفدان بها ٢٠طن /الفدان نتيجة اتساع المساحه المنزرعة بالبنجر والتربة الرملية والامر الذي يؤكد صلاحية الارض لزراعة وإنتاج البنجر، أما منطقة سهل الطينة تقل عن المتوسط العام للمنطقة ويمثل ١٥ طن /الفدان ويرجع ذلك أنها ايضا أراضي حديثة الأستصلاح ذات إنتاجية

منخفضة كما ان مساحته تناقصت خلال الفترة الأخيرة ويعزى السبب ذلك بالبعد النسبى عن مصاتع السكر بالدقهلية وكفر الشيخ وعدم وجود أي مصانع للبنجر بمنطقة الدراسة.

- التوزيع الجغرافي للمساحات المنزرعة للبنجر عام ٢٠١٤:

يختلف التوزيع الجغرافي للمساحات المنزرعة ببنجر السكر بمناطق استصلاح الجانب الشرقي من منطقة لاخرى كما يتضح من الجدول (٣) ، بلغت نسبة مساحته بالمنطقة نحو ٢٠١٢٪ من اجمالي مساحة المحصولية عام ٢٠١٤. وأعلى نسبة للبنجر تتمثل في منطقة جنوب القنطرة شرق بنسبة ٥٩٨٪ من جملة مساحة البنجر بمنطقة الدراسة ، ويرجع ذلك الى توافر العديد من العوامل الجغرافية التي ساعدت على زراعتة بمساحات كبيرة والتي سبق الاشارة اليها . وتتوزع نسبته على ناحيتي جلبانة والفيروز بنسبة ٥٠٩٪ و ٤٠٨٪ على التوالي من اجمالي مساحة البنجر بمنطقة جنوب القنطرة شرق ، بينما تحتل منطقة سهل الطينة المرتبة الثانية بنسبة ٥٠٤٪ من إجمالي مساحة البنجر بالمنطقة .

• معامل التوطن: تختلف معامل التوطن لمحصول البنجر ما بين منطقة سهل الطينة وجنوب القنطرة شرق ويمكن تقسيمة الى الفئات الأتية:

*مناطق يزيد فيها معامل التوطن عن الواحد الصحيح تتمثل في ناحية جلبانة بالقنطرة شرق (١.٥)، ويرجع ذلك إلى إتساع المساحات المنزرعة بالبنجر بالإضافة إلى الأراضي جيدة الصرف.

*مناطق بلغ معامل التوطن فيها الواحد الصحيح تضم منطقتى سهل الطينة وجنوب القنطرة شرق وبذلك يكون التوطن متماثلا بين المساحة المنزرعة والمنزرعة.

*مناطق تقل بها معامل التوطن عن الواحد الصحيح وهي ناحية الفيروز ويرجع ذلك لزيادة الأهمية النسبية لمحصول القمح والبرسيم بناحية الفيروز.

ب- المحاصيل العروة الصيفية:

بلغت المساحة المحصولية للمحاصيل العروة الصيفية بمناطق الاستصلاح بشمال سيناء ١٣٢٨٤ فدانا عام ٢٠١٥م، بنسبة ٢٤٠١م من إجمالي المساحة المحصولية بالمنطقة، وأهم المحاصيل الذرة الشامية بنسبة ٤٨٪ من إجمالي المساحة المحصولية بالمنطقة، والأرز بنسبة ٨٠١٪ والقطن ٢٠٪، بينما تبلغ مساحة الخضر الصيفية ١٩٥٥ فدان بنسبة ٤٠٤٪ من إجمالي المساحة المحصولية بالمنطقة، والعروة النيلية بنسبة ٩٠٠٪، وقد بلغت مساحة الفاكهة ١٨٢٦ افدان أي بنسبة ١٠٠٪ من إجمالي المساحة المحصولية.

<u>١- الأرز</u>

بلغت مساحة الأرز بمنطقة سهل الطينة عام ٢٠١٤م نحو ١٠٠٥فدان ، وبنسبة ١٤.٨ من جملة المركب الصيفي بمنطقة سهل الطينة ، بنسبة ١٠٨ من إجمالي المساحة المحصولية الصيفية وبذلك يأتي الأرز في المرتبة الثانية بعد السمسم.

- تطور المساحة المنزرعة بالأرز خلال الفترة ٢٠٠٢م - ٢٠١٤م:

يتضح من الجدول ($^{\circ}$) أن مساحة الأرز خلال الفترة ٢٠٠٢م إلى ٢٠٠٢م منذ أن تم زراعته بالمنطقة أخذت في التطور بالزيادة المستمرة فقد بلغت مساحته $^{\circ}$ 0 فدان عام ٢٠٠٢م، ثم تزايد إلى ١٠٩٣ فدان عام ٢٠١٢م بنسبة زيادة ١٩٦١٪ تزايد مرة أخرى عام ٢٠١٣م وصلت مساحته إلى ١١٥٥ فدان ولكن تناقصت إلى ١٠٢٥عام ٢٠١٤م، ويرجع ذلك إلى تقنين المساحات المنزرعة بالأزر بمنطقة سهل الطينة من قبل قطاع الموارد المائية والرى وحيث لا تتعدى المساحة المنزرعة ١٠٠٠ فدان وذلك من أجل ترشيد كثرة استهلاك مياة الرى.

- التوزيع الجغرافي لمحصول الأرز:

- تتركز زراعته فقط بمنطقة سهل الطينة نظرا لطبيعية تربتها الطينية الملحية التي تجود بها زراعة الأرز والذي بدوره يعمل على غسيل التربة وتخليصها من الأملاح ، ويتضح من تحليل الملحق (٤) و(٥)الأتي:

- تبلغ مساحته بمنطقة سهل الطينة ١٠١٥فدان عام ٢٠١٤م وبنسبة ١٤.٨٪ من المركب الصيفى بمنطقة سهل الطينة ، وهى انخفضت عما كانت عليه ٢٠١٢و٢٠١٣م انخفضت بنسبة -٢٠٢٪عام ٢٠١٢م وذلك لإنخفاض المساحة المنزرعة بالأرز والتوسع فى محاصيل أخرى كالسمسم والامشوط ، تنعدم زراعتة بمنطقة جنوب القنطرة شرق لعدم ملائمة تربتها الرملية لزراعة الأرزحيث لاتجود زراعته بالأراضى الرملية.

وبلغت انتاجية الفدان ٢.٦ طن/الفدان عام ٢٠١٤م، وهو انخفض عما كان عليه خلال الفترة ٢٠٠٩- ١٠١١م وصل ٤ طن/الفدان ويرجع سبب انخفاض انتاجية الأرز إلى قلة مياة الرى اللازمة لزراعته نتيجة السياسات الحكومية وارتفاع نسبة ملوحة التربة، بلغ معامل التوطن (١٤) وهو يقل عن الواحد الصحيح وبذلك لاتتوطن زراعته بمنطقة سهل الطينه.

٢- الذرة الشامية

وبلغت مساحة الذرة ٢٦٩٣ فدان عام ٢٠١٤، بنسبة ٢٤٪ من مساحة من إجمالي مساحة محاصيل العروة الصيفية، وبنسبة ٨.٤٪من المساحة المحصولية.

- تطور المساحة المنزرعة بالذرة الشامية:

حيث تزايدات المساحة المنزرعة بالذره الشامية خلال الفترة ٢٠٠٢ - ٢٠١٤م، فقد بلغت ٤١ فدان عام ٢٠٠٢ بنسبة عام ٢٠٠٢ ثم اخذت في التزايد المستمر حتى وصلت المساحة المنزرعة الى ٢٠٠٥ فدان عام ٢٠٠٩م بنسبة زيادة ٢٤٤٤٣٪ من سنه الاساس، ثم تذبذبت المساحة المنزرعة بالنقصان خلال الفترة من ٢٠٠٩م حتى ٢٠١٤ وصلت الى ٢٩٣٤ فدان انخفضت بنسبة -٨٠٢٪ من عام ٢٠٠٨م، ويمكن إرجاع ذلك إلى السياسة السعرية للمحصول من قبل الحكومة ، بالاضافة الى ارتفاع أسعار الأسمدة.

- التوزيع الجغرافي لمحصول الذرة الشامية:

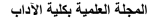
يختلف التوزيع الجغرافي للمساحة المنزرعة بالذرة بين مناطق الاستصلاح كما يتضح من الملحق (3) و (0) تحتل منطقة جنوب القنطرة شرق المركز الأول من حيث المساحة المنزرعة بالذرة الشامية (0) قدان بنسبة (0) بنسبة (0) من إجمالي مساحة الذرة عام (0) عام (0) بالقنطرة موزعة على ناحيتي جلبانة والفيروز بنسبة (0) و (0) على التوالي من إجمالي مساحة الذرة بالقنطرة ويرجع السبب الى تركز زراعتة بناحية جلبانه بنسبة أعلى من الفيرزو إلى اتساع الزمام المنزرع بالذرة بجلبانه حيث تمثل نسبة (0) أن أجمالي المركب الصيفي بجلبانه ومساحتها في تزايد مستمر خلال الفترة (0) و أن المرتبة الثانية منطقة سهل الطينة بلغت مساحة الذرة (0) فدان بنسبة على حساب المحاصيل وتأتي في المرتبة الثانية منطقة سهل الطينة بلغت مساحة الذرة (0) المرتبة الثانية منطقة عام (0) وبنسبة (0) من المركب الصيفي بسهل الطينة وقد تناقصت هذه النسبة عما كانت علية خلال عامي (0) وبنسبة (0) المركب ((0) الترتيب.

يبلغ المتوسط العام لانتاجية الفدان من الذرة بمنطقة الدراسة ١٩.٢ اردبا/للفدان عام ١٠٠٢م، حيث تفوق منطقة جنوب القنطرة شرق عن هذا المتوسط ويبلغ ٢١أردبا/للفدان وهو في ارتفاع مستمر منذ عام ٢٠٠٥م (١٤ اردبا) واخذ في الارتفاع الملحوظ خلال الفترة من ٢٠٠٩ - ٢٠١٤م، ويرجع الارتفاع الملوحظ في الإنتاجية نتيجة زراعة أصناف جيدة (هجين فردي) من الذرة موزعة من وزارة الزراعة، تقل منطقة سهل الطينة عن المتوسط العام للمنطقة بلغ متوسط انتاج الفدان ٥١٠٠ اردبا /للفدان وقد أرتفع عما كان عليه خلال الفترة من (٢٠٠٤) يمثل ١٥ اردبا للفدان.



جدول (٥) تطور محاصيل العروة الصيفية على مستوى مناطق الاستصلاح بشمال سيناء خلال الفترة ٩٩٩١-٤٠١٤م.

| الاجما لى محاص يل وخضر | % | اجمال ی محا صیل | خا ضا ر نیلی | % | خضا ر صی | % | فول سو دانی | % | سم | % | دارو ة | % | امشد وط | % | بطي خ اللب | % | الذر ة الس كري ة | % | الذر ة الشا مية | % | القط ن | % | الار ز | السد |
|------------------------------------|----------|--------------------------|-----------------------|----------|----------------|---------|-------------------|-----|----------|---------|-----------|----------|------------|----------|------------------|-----|------------------------------|----------|--------------------------|-----|-----------|----------|-----------|------|
| - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | _ | - | - | | - | | _ | | _ | | - | 19 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | | - | | - | | - | | - | ۲. |
| - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | ١٣ | - | 3 | | ٤ | | - | | - | | - | ۲. |
| 236 | 75 .8 | 179 | - | 24. 2 | 57 | - | - | 6.7 | 17 | - | - | 14 .4 | ٣ ٤ | 16. 5 | ٣٩ | 3.8 | ٩ | 19. 9 | ٤٧ | 8.4 | ۲. | 22. 4 | ٥٣ | ۲. |
| 122 2 | 20 .6 | 252 | 90 | 79. 4 | 970 | | - | 2.8 | ٣٥ | | - | 2. 1 | 47 | 69. 3 | ۸ ٤ ۸ | 8.9 | ۱ ۰ | 3.4 | ٤١ | - | - | 3.4 | ٤١ | ۲. |
| 268 7 | 30 .2 | 813 | 51 7 | 69. 7 | 187 4 | 0. 9 | 70 | 1.9 | ٥٣ | 0. 1 | 4 | 7. 1 | 19 | 61. 5 | 17 | 5.2 | 1 £ | 6.2 | 17 | 0.5 | 10 | 8.1 | 71 | ۲. |
| 668 6 | 27 .5 | 183 4 | 71 0 | 72. 5 | 484 7 | 2. 7 | 1 ٧ | 0.9 | ٦٢ | 0. 6 | 41 | 8. 2 | 0 £ | 69. 1 | £7 | 2.7 | 1 ٧ | 10. 6 | ٧١ | 0.8 | ٥٤ | 1.0 | ٦٨ | ۲. |
| 115 56 | 37 .2 | 430 4 | 61 2 | 62. 7 | 725 2 | 0. 8 | ١. | 3.5 | ٤. ٧ | - | - | 13 .5 | 10 | 57. 8 | ٦٦ ٨١ | 1.7 | ۲. | 14. 1 | 17 | 0.4 | ٥١ | 3.1 | ۳٥ ٤ | ۲. |
| 119 36 | 46 .6 | 556 3 | 77 0 | 53. 4 | 637 3 | 0. 7 | ۸٥ | 2.5 | 1 / | 0. 6 | 78 | 10 .2 | 17 | 44. 2 | 0 Y V# | 4.3 | ٥, | 21. 9 | ۲٦ ۲. | 1.7 | ۲. | 4.6 | • | ۲. |
| 221 92 | 42 .9 | 952 8 | 90 0 | 57. 1 | 126 64 | 2. 5 | • | 6.2 | ۱۳ ۲٦ | 0. 4 | 100 | 2. 7 | ٦. | 40. 8 | ۹. | 1.5 | ۳ ۲ ۳ | 27. 2 | ٦. | 0.3 | ۷٥ | 1.8 | £ 1 A | ٠, |





| 350 | 69 | 242 | 97 | 30. | 107 | 7 | 27 | | ١٨ | 39 | 400 | 0. | ۲١ | 20. | ٧, | | 77 | 12. | ££ | | | | ٤٩ | ۲. |
|-----|----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|----|--------------|-----|------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | 7. | | 5.2 | ٤٦ | | | _ | ` <u>ن</u> ` | 20. | 7 / | 0.9 | | _ | ٤١ | 0.7 | 40 | 1.4 | 4 | ۵ |
| 28 | .3 | 89 | 0 | 6 | 35 | 1 | 79 | | 2 1 | .5 | 13 | 6 | ١ | ı | 1 // | | ١ | 6 | ٤ ١ | | | | ζ. | • 1 |
| 350 | 69 | 245 | 11 | 30. | 105 | 9. | 77 | 4.9 | 1 7 | 39 | 140 | 1. | ٤٦ | 15. | ٧. | 1 0 | 70 | 11. | ٤١ | | 47 | | | ۲. |
| 36 | .9 | 02 | 28 | 1 | 34 | 3 | ٧١ | 4.9 | * * | .6 | 12 | 3 | ٦ | 7 | ٤٩ | 1.8 | ٨ | 7 | ٠ ٣ | _ | ٥ | - | - | ١. |
| 406 | 73 | 299 | 11 | 26. | 106 | 8. | ٣ ٤ | 7.7 | ۳۱ | 37 | 153 | 0. | 10 | 14. | ٦٣ | 2 1 | ١٢ | 11. | ٤٧ | 2 1 | ۸۳ | 2 2 | 9 £ | ۲. |
| 00 | .7 | 30 | 44 | 2 | 70 | 6 | 9 4 | 7.7 | * ^ | .8 | 70 | 4 | ١ | 8 | ۸٧ | 3.1 | ٥٣ | 7 | 7 | 2.1 | ٤ | 2.3 | ٥ | 11 |
| 131 | 62 | 821 | 11 | 37. | 492 | 3. | ٤٦ | 10. | 1 £ | | | | | 19. | ۱۹ | 2 2 | ٤٢ | 26. | 40 | 0 | 1 7 | 0 2 | ١. | ۲. |
| 40 | .5 | 2 | 59 | 5 | 8 | 5 | • | 7 | • ^ | - | - | | - | 7 | ٤٦ | 3.3 | ٨ | 8 | 7 | 9.8 | ٩ ٨ | 8.3 | 9 4 | 17 |
| 145 | 56 | 818 | 12 | 43. | 634 | 3. | ٤٨ | 11. | 1 7 | | | | | 0 1 | ۲۸ | 2 1 | ٤٥ | 22. | ٣٣ | 7.4 | ١. | 77 | 11 | ۲. |
| 38 | .3 | 9 | 40 | 6 | 9 | 3 | ٥ | 7 | y* | - | - | | - | 8.4 | ٧٦ | 3.1 | ٥ | 9 | * | 7.4 | ٨٢ | 7.7 | 40 | ۱۳ |
| 190 | 69 | 132 | 52 | 30. | 519 | 2. | ٤ ٤ | 19. | 41 | 3. | 726 | 5. | ١. | 12. | ١٦ | 0.5 | 11 | 24. | ٤٦ | 9.5 | ١٦ | 5.1 | ١. | ۲. |
| 07 | .6 | 84 | 8 | 3 | 5 | 3 | ٥ | 2 | ٧. | 8 | 120 | 2 | • • | 1 | ١. | 0.5 | • | 6 | 9 4 | 8.5 | 10 | 5.4 | 40 | 1 £ |

المصدر: من أعداد الطالبه اعتمادا على بيانات غير منشورة من الادارات والجمعيات الزراعية على مستوى مناطق الاستصلاح خلال الفترة ٩٩٩ - ٢٠١٤م

جدول (٦) معامل التوطن لاهم المحاصيل والخضار بمنطقة جنوب القنطرة شرق عام ٢٠١٤ م.

| | -\ | 1 | | • | • • • | • • | | * | \ | , • | \ \ | , — , | |
|------|------|------|-------|-------|-------|------|-------|------|--------|-----|-----|-------|---------|
| كوسة | خيار | فلفل | طماطم | بطاطس | بطيخ | بطيخ | داروة | سمسم | فول | ذرة | قطن | ارز | الناحية |
| | | | | | مائدة | لب | | | سودانی | | | | |
| • | • | • | ٠.٦ | ٠.١ | • | 1.0 | • | 1_7 | • | ١.٢ | ١.٣ | • | جلبانة |
| • | • | • | 1.5 | ٣.٥ | • | ١.٦ | • | ٠.٣ | • | ٠.٤ | • | • | الفيروز |
| • | • | • | • | • | | ١.٩ | ۲ | ٠.٨ | • | ٠.٥ | ٠.٥ | ٠.٦ | سهل |
| | | | | | | | | | | | | | الطبنة |

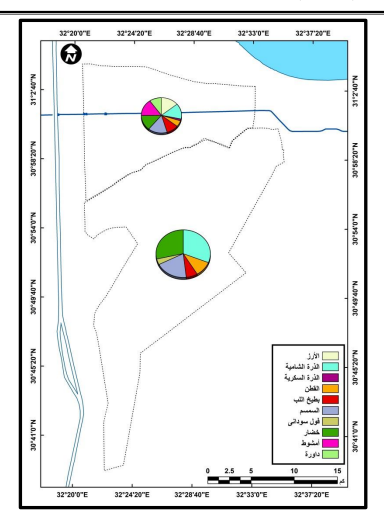
المصدر: من عمل الطالبة اعتمادا على معادلة التوطن.

معادلة توطن = المساحة المنزرعة بالمحصول بالناحية ÷ المساحة المنزرعة بالمحصول بمنطقة الدراسة

إجمالي المساحة المنزرعة بالمحاصيل بالناحية إجمالي المساحة المنزرعة بالمحاصيل بمنطقة الدراسة

وقد تم تطبيق المعادلة على كل المحاصيل المصدر: (على أحمد هارون ، ٢٠٠٣، صـ ٨٣).





المصدر: من عمل الطالبة اعتمادا على بيانات الجدول رقم (٥)

شكل (٧) التوزيع الجغرافي للتركيب المحصولي الصيفي بمناطق الاستصلاح بشمال سيناء عام ٢٠١٤م. وبالنسبة لمعامل التوطن ويمكن تقسيم معامل التوطن الي الاتي :

*مناطق يزيد فيها معامل التوطن عن الواحد الصحيح وتضم ناحية جلبانة (١.٢) حيث يمثل المنزرع بها من الذرة بنسبة ٢٠٤٧٪ من اجمالي المركب الصيفي بجلبانه . ومنطقة جنوب القنطرة شرق (١.٦) وهو يزيد عن الواحد الصحيح وسبب ذلك كبر المساحة المنزرعة بالذرة .

*مناطق يقل فيها معامل التوطن عن الواحد الصحيح وتمثل ناحية الفيروز ومنطقة سهل الطينة ، نظرا لصغر المساحة المنزرعة بالذرة مما يجعلها لا تتوطن بهذه المناطق .

٣- السمسم

يعتبر من المحاصيل الصيفية الهامة بمنطقة الدراسة ، كما يعد من المحاصيل الزيتية الهامة بالمنطقة ، ومن أهم المحاصيل الغذائية والصناعية في مصر ، إلا أنه محصول حساس الملوحلة ويتميز بقصر فترة نموه التي تتراوح مابين ١٠٠٠، يوم (أمل كامل عيد رمضان ، ٢٠٠٢ ، ص٣٠) ، وقد بلغت مساحة السمسم بالمنطقة نحو ٣٦٠٠ فدانا ، بنسبة ١٩٠٢٪ من جملة محاصيل العروة الصيفية ، بنسبة ١٠٠٧٪ من اجمالي المساحة المحصولية عام ٢٠١٤م.



- تطور المساحة المنزرعة بالسمسم: يتضح من الجدول (١٤) أن مساحة السمسم شهدت تذبذبا ملحوظا خلال الفترة من ٢٠٠٤ الى ٢٠١٤، فقد بلغت مساحته ٥٠ فدان عام ٢٠٠٤، وتزايدات الى ٣١٢٨ فدان عام ٢٠٠١ بنسبة زيادة ٢٥١٦٪، ثم تناقصت مساحته الى ١٧٠٥ فدان وبنسبة انخفاض -٥٤٪ عام ٢٠١٣، ثم تزايدات مرة اخرى الى ٣٦٧٠ فدان عام ٢٠١٢بنسبة زيادة ٢٥١٠٪ من عام ٢٠١٣.

- التوزيع الجغرافي للمساحة المنزرعة بالسمسم:

يتباين التوزيع الجغرافي للمساحة المنزرعة بالسمسم بمناطق الدراسة ، ويتضح من الملحق (3) و (\circ) أن منطقة جنوب القنطرة شرق تحتل المركز الأول من حيث المساحة المنزرعة بالسمسم في المنطقة ٢٥٢٠ فدان بنسبة ٢٨.٦٪ من اجمالي مساحة السمسم ٢٠١٤م ويرجع ذلك إلى اتساع الزمام المنزرع بالسمسم ونوعية التربة الرملية التي يجود بها ، موزعة على ناحيتن جلبانة والفيروز بنسبة 79٪ ، 97٪ على الترتييب ، تحتل منطقة سهل الطينة المركز الثاني من حيث المساحة المنزرعة بالسمسم 100 فدان بنسبة 70٪ من إجمالي مساحة السمسم ، وبنسبة 10٪ من إجمالي المركب الصيفي بمنطقة سهل الطينة ، وانخفاض مساحته بسهل الطينة يرجع إلى تربتها الطينية والملحية التي لا تلائم زراعة السمسم.

أما بالنسبة لمتوسط انتاجية الفدان بلغ ١٥ اردبا/للفدان عام ٢٠١٤م بمنطقة جنوب القنطرة شرق ، وتناقص عما كان علية خلال الفترة (٢٠٠٨-٢٠١٠) كان ١٦ اردبا /للفدان وذلك نتيجة عدم صرف الأسمدة ومستلزمات الإنتاج بكميات كافية من الدولة مما أثر على كميه المساحة المنزرعة بالسمسم ، حيث ان منطقة الدراسة منطقة استثمار وتتطلب كميه كبيرة من الأسمدة واأسعارها مرتفعة بالأسواق الخارجية لتخلى الدولة عن مستلزمات الانتاج بالنسبة للمستثمرين بالمنطقة مما أثر على كمية الإنتاج والمساحة المنزرعة خلال السنوات الأخيرة (مقابلة شخصيه مع مهندس شئون زراعية ورئيس وحدة جلبانه بمنطقة جنوب القنطرة شرق) ، وبلغ حجم الانتاج الكلى للمنطقة ١٢٠١٠ اردبا للفدان عام ٢٠١٤م حيث ارتفعت عما كانت عليه خلال الفترة (٢٠٠١-٢٠١) حيث تعتبر أراضي منطقة جنوب القنطرة ذات انتاجية أولى لهذه المحاصيل لملائمة التربة وظروف المناخ .

- معامل التوطن لمحصول السمسم: بلغ معامل التوطن لمنطقة جنوب القنطرة شرق (١٠٥) عام ٢٠١٤ و هو معدل يزيد عن الواحد الصحيح ويرجع ذلك الى ان المساحة المنزرعة بالسمسم تمثل اهمية كبيرة بالنسبة للمساحة المنزرعة والمحصولية ، ويمكن تقسيم معامل التوطن الى الفئات الأتية :

*مناطق يتوطن بها زراعة السمسم حيث يزيد بها معامل التوطن عن الواحد الصحيح وتضم ناحية جلبانة (١.٢) بسبب اتساع مساحة الزمام الزراعي ، مناطق لا يتوطن بها محصول السمسم وتقل عن الواحد الصحيح وتضم ناحية الفيروز (٠.٨) ومنطقة سهل الطينة ويرجع ذلك انخفاض معامل التوطن الى انخفاض المساحة المنزرعة بالسمسم.

٥- القطن

بلغت مساحة القطن ١٦١٥ فدان بنسبة ١٢٠١٪ من إجمالي مساحة المحاصيل الصيفية بالمنطقة عام ٢٠١٤، وبنسبة ٢٠١٩٪ من إجمالي المساحة المحصولية ، تطور المساحة المنزرعة بالقطن خلال الفترة ٢٠٠٥، وبنسبة ٩٠٠٠، يتضح من الجدول (١٤) إنخفاض مساحة القطن بمنطقة الدراسة فقد بلغت ٤٥ فدان عام ٢٠٠٥، ثم تزايدات إلى ١٢٩٨ فدان عام ٢٠١٢م حتى بلغت اعلاها ١٦١٥ فدان بنسبة زيادة ٤٤٤٪ عام ٢٠١٤م، ويرجع قلة مساحات القطن عموما إلى تعرض المحصول للافات والأمراض وارتفاع تكاليف زراعته ، وانخفاض العائد حيث تجبر الدولة المزارع على توريد الانتاج للدولة.

بلغ المتوسط العام لإنتاجية الفدان من القطن ٦٠٥ قنطار للفدان عام ٢٠١٤، ويتضح أن انتاجية الفدان لمحصول القطن تذبذبت من عام لاخر خلال الفترة من ٢٠٠٥ الى ٢٠١٢ ترواحت ما بين ٤و٥ قنطار المنطقة جنوب القنطرة شرق ، ثم انخفضت الى ٤٠٤ قنطار /للفدان عام ٢٠١٤ م ، كما ارتفع متوسط انتاجية



الفدان بسهل الطينة خلال الفترة ٢٠٠٦ إلى ٢٠١٠م وصل الى ٧و٥٧ قنطار للفدان بينما انخفض أيضا إلى ٧. قنطار اللفدان عام ٢٠١٤م ومع ذلك فهي تفوق المتوسط العام للمنطقة.

وبلغ حجم الانتاج بمنطقة الدراسة من القطن ١٠٥٥.١ قنطار للفدان عام ٢٠١٤م، تستحوذ منطقة جنوب القنطرة شرق بحجم انتاج ٥٠٥٦.١ قنطار للفدان بنسبة ٢٠٠٧٪ من حجم الإنتاج الكلى ، بينما بلغ انتاج منطقة سهل الطينة ٢٣٩٨.٦ قنطار للفدان بنسبة ٢٩٪ من حجم الإنتاج.

- التوزيع الجغرافي لمحصول القطن: يتركز زراعة القطن بمنطقة جنوب القنطرة شرق وخاصة بناحية جلبانة وتبلغ مساحته ١٢٥٧ فدان بنسبة ٢٠٠١٪ من إجمالي مساحة القطن عام ٢٠١٤م، بنسبة ٢٠٥١٪ من إجمالي المركب الصيفي بجنوب القنطرة، ويزرع بناحيه جلبانة بنسبة ٢٠١١٪ من الناحية نتيجة نظام الري بالغمر المتوفر بناحية جلبانة ولا يزرع بناحية الفيروز بسبب طبيعية التربة الرملية بناحية الفيروز والتي تروى بالرش والتنقيط وحيث ان القطن يحتاج في ريه الي نظام الري بالغمر المتوفر بناحية جلبانة فبالتالي نظام الري بالرش بالفيروز غير مناسب لزراعته ولذلك يزرع بجلبانه فقط ولن يزرع بالفيروز، ويليها منطقة سهل الطينة من حيث المساحة المنزرعة بالقطن وتبلغ ٣٥٨ فدانا بنسبة ٢٠٢٪ من اجمالي مساحة القطن، وبنسبة ٢٠١٤٪ من اجمالي المركب الصيفي بسهل الطينة عام ٢٠١٤م.

- معامل التوطن: ويمكن تقسيمه إلى الفئات التالية وهي مناطق يزيد فيها معامل التوطن عن الواحد الصحيح وتضم منطقة جنوب القنطرة شرق (١٠٥) ، وناحية جلبانة (١٠٠) ويرجع ذلك إلى اهمية القطن بالنسبة للمساحة المنزرعة والمحصولية ، ويلاحظ ان التوطن يتركز في مناطق الأراضي الخصبة جيدة الصرف ، مناطق يقل فيها معامل التوطن عن الواحد الصحيح كما في منطقة سهل الطينة (١٠٨) حيث أن المساحة المنزرعة بالقطن لا تمثل اهمية كبيرة بالنسبة للمساحة المنزرعة والمحصولية ، والتوسع في زراعة محاصيل اخرى .

ج- محاصيل الفاكهة: بلغت مساحة الفاكهة (فاكهة وموالح) بالمنطقة ٢٢٧٤٧ فدانا في عام ٢٠١٥م بنسبة ٣٠٠٤٪ من المساحة المحصولية ، وقد زادت عن عام ٢٠١٤ حيث كانت تبلغ مساحتها ٢٣٥٦ فدان وذلك بنسبة زيادة ٢٠١٤٪ عن عام ٢٠١٤ ، وبنسبة ٤٢٠٤٪ من المساحة المحصولية عام ٢٠١٤م.

- تأتى زراعة اشجار الفاكهة بمنطقة جنوب القنطرة شرق فى الترتيب الثانى بعد المحاصيل الحقلية والخضر فهى تمثل ٥٠٠٥٪ من المساحة المحصولية للمنطقة عام ٥٠٠٥م، بعد ان كانت تمثل ١٠٠٪ من المساحة المساحة المنزرعة عام ٢٠٠٥م بنسبة زيادة ٢٥١٤٪ من سنه الأساس، ويرجع الاهتمام بزراعة الحدائق بهذه المنطقة إلى عوامل طبيعية وبشرية كثيرمن أهمها وجود التربة الرملية الخفيفة ،جيدة التهوية، سهلة الصرف ، متوسطة الملوحة التى تلائم زراعة أشجار الفاكهة ، وكذلك توافر العوامل البشرية الملائمة والمتمثلة فى ، وانتشار الحيازات الكبيرة ملك الشركات وكبار المستثمرين والأفراد، واتساع السوق فى مدن القناه والقاهرة ثم عامل النقل حيث تتمتع منطقة الدراسة بشبكة من الطرق الجيدة التى ترتبط مناطق الاستصلاح بشمال سيناء بمحافظات الدلتا والقناه.

- وتستأثر الموالح بنسبة ٢٠.٩٪ من مساحة الفاكهة بالمنطقة ، ويرجع ذلك لعظم مساحة البرتقال بانواعه ، وسهولة زراعته مع الجو والظروف الطبيعية الملائمة ، وانتاجة المبكر ومحصوله الوفير وتسويقه الميسر في الاسواق الاسبوعية اليومية ويليها مساحة الفاكهة بنسبة ٣٩٪ من إجمالي مساحة الحدائق.

- تطور مساحة المحاصيل الشجرية (الفاكهة) خلال الفترة من ٢٠٠٤ - ٢٠١٥ :

يتضح من الجدول (١٦) والشكل (١٥) أن هناك تزايد مستمرا وسريعا في المساحات المنزرعة بالفاكهة بمنطقة جنوب القنطرة شرق فقد بلغت مساحتها ٨١٤ فدانا عام ٢٠٠٤ بنسبة ١١١٪ من المساحة المحصولية، ثم ارتفعت مساحتها الي ١٠٢٥ فدانا عام ٢٠١٠م بنسبة زيادة ١٥٩٪ وذلك نتيجة عمليات استصلاح الأراضي بالمنطقة وملائمة تربتها لزراعة الحدائق، ثم تزايدات الى ٢٠١٣ فدانا عام ٢٠١٣ بنسبة ٧٠٢٪ من المساحة المحصولية، بلغت المساحة أقصاها في الارتفاع عام ٢٠١٥م حتى وصلت إلى



٢٢٧٤٧ فدان بنسبة زيادة ٨٧.٩٪ من سنه ٢٠١٣م وهي بذلك أصبحت تحتل المركز الأول بعد أن كانت تحتل المركز الثاني.

- التوزيع الجغرافي لمساحات الفاكهة:

يتضح من الجدول (٧) والشكل (٨) أن مساحة الفاكهة بمنطقة جنوب القنطرة شرق بلغت 77. فدانا عام 1. ٢٠ م بنسبة 0. ٢٠٪ من المساحة المحصولية ، وتستأثر الموالح بنسبة 0. ٢٠٪ ، والمانجو 1. ٪ ، والعنب بنسبة 0. ٢٠٪ والزيتون بنسبة 0. ٢٠٪ ، أما الفاكهة الباقية فتشكل نسبة 0. ٢٠٪ تتركز رزاعة الفاكهة بمنطقة جنوب القنطرة شرق فقط موزرعة على ناحيتي جلبانة والفيروزويتضح اختلاف مساحة الفاكهة بين ناحيتي جلبانة والفيروزمن حيث التوزيع الجغرافي ، وتستأثر ناحية الفيروزعلي المرتبة الأولى وبلغت مساحتها جلبانة والفيروزمن عام 0. ٢٠ م وبنسبة 0. ٥٠٪ من إجمالي المنزرع بالمنطقة حيث تربتها الرملية الصفراء الخفيفة وهي من الأنواع التي تجود بها زراعة الفاكهة ، ويرجع التوسع في زراعة الفاكهة على حساب المحاصيل التقليدية والخضر التي تمثل نسبة 0. ٢٠ ٪ ، 0. ٢٠ ٪ على الترتيب بالناحية.

- ويرجع ذلك لاتساع الأراضى الرملية التى تجود فيها مختلف أنواع الفاكهة ، واستخدام أحدات وسائل وطرق الرى الحديثة الرى بالتنقيط والرش للتغلب على تضرس المنطقة ، ووجود الصوبات الزراعية بالنواحى وعمل مشاتل لمختلف انواع أشجار الفاكهة وقربها من منافذ التوزيع وطرق النقل السريعة بالإضافة الى وجود المزارع الكبيرة والمشاريع الأهلية لدى كبار المستثمرين بالمنطقة.

- ويليها ناحية جلبانه في المرتبة الثانية وبلغت مساحتها ٩١٢٧ فدانا بنسبة ٢٠٠١٪ من إجمالي المنزرع ، وبنسبة ٢٠٠١٪ من إجمالي الفاكهة بمنطقة جنوب القنطرة شرق حيث يوجد جزء من أرضها تتبع الأرض الطينية بمنطقة جنوب سهل الطينة. حيث تقل مساحة الفاكهة بها حيث تجود بها زراعة الخضر والمحاصيل الحلقية وكذلك ضيق مساحة الزمام الزراعي ، وتكاد تتعدم زراعتها بمنطقة سهل الطينة ويرجع ذلك لطبيعية التربة الطينية والمربة الملحية التي لا تلائم زراعة الكثير من أشجار الفاكهة بهذه المنطقة.

أهم المحاصيل الشجرية:

■ الماتجو: تعتبر المانجو من أهم اشجار الفاكهة التي تزرع بمنطقة جنوب القنطرة شرق ، حيث لا تنحج زراعتها في الاراضي الثقيلة ولا في الاراضي الملحية او القلوية ، وأجود الأراضي لزراعتها التربة الرملية الصفراء الخفيفة والتربة الطينية الخفيفة ، بلغت مساحة المانجو بالمنطقة نحو ٥٣٨٧ فدانًا عام ٢٠١٥م بنسبة ٣٢٪ من إجمالي مساحة الفاكهة والموالح ، وبنسبة ٢٠١٪ من إجمالي مساحة المانجو بمركز القنطرة شرق ، وذلك يرجع إلى طبيعة تربتها الرملية وانتشار الحيازات الواسعة ، حيث تزداد الإنتاجية المانجو في المناطق المستصلحة حديثا (بقرية الفيروز) حيث ملائمة التربة الرملية ووجود شركات للمستثمرين تقوم بتصدير جزء كبيرمن الإنتاج للخارج .

- تطور المساحة المنزرعة بالمانجو خلال الفترة ٢٠١٥-٢٠١ :

شهدت المساحة المنزرعة بالمانجو تطورًا ملحوظاً خلال الفترة ٢٠٠٣ إلى ٢٠٠٥م، ويوضحها جدول (٧) حيث بلغت مساحتها ٢٣٢ فدانًا عام ٢٠٠٥ بنسبة ٢٧٠٪ من إجمالي الفاكهة، ثم تزايدات الى ٤٤٩٠ فدان بنسبة ٥٠٠٪ عام ٢٠٠٩م، وانخفضت مساحتها خلال الفترة من ٢٠٠٩ حتى ٢٠١٤م وصلت إلى ٣٣٨٩ فدان بنسبة انخفاض -٥٤٢٪ وذلك نتيجة زيادة مساحات الزيتون خلال هذه الفترة، ثم ارتفعت عام ٢٠١٥م وصلت إلى ٣٣٨٩ فدانًا وتمثل نسبة ٢٠٠٧٪ من إجمالي الفاكهة، وبنسبة زيادة ٥٨٠٩٪ من سنة ٢٠٠٤م، ويرجع ذلك نتيجة دخول الأصناف الأجنبية الجديدة وبدأت زراعتها بالمنطقة مؤخرًا ومن أنواعها كيت وكنت وتومي.

- التوزيع الجغرافى للماتجو: تتركز زراعتها فقط بمنطقة جنوب القنطرة شرق موزعة على جلبانة والفيروز كما موضح بالجدول (٤٧) مع اختلاف المساحة بكل منهما وتحتل الفيروز المركز الأول من حيث المساحة المنزرعة بالمانجو وتبلغ ٢٩٧٣ فدان بنسبة ٢٥٥٪ من إجمالي مساحة المانجو ، وبنسبة



١٠٠٥٪ من إجمالي الفاكهة بالناحية ، ويليها ناحية جلبانة بنسبة ٤٤.٨٪ من مساحة المانجو، وبنسبة ٩١.٩ \Box من إجمالي مساحة الفاكهة بالناحية كما هو موضح بالشكل (٨).

الزيتون: تـــزرع شجـرة الزيتـون في كل أنــواع الأراضي حتى الرملية ، فهى أكثر الأشجار تحمــلاً لقلة الماء في التربة ، بلغت المساحة المنزرعة بالزيتون بمنطقة القنطرة شرق ١٨٦٤ فدانًا بنسبة ٨.٢٪ من إجمالي مساحة الفاكهة والموالح.

شهدت المساحة المنزرعة بالزيتون تطورًا ملحوظًا بالتزايد خلال الفترة ٢٠٠٤م إلى ١٠١٥م، ويوضحها جدول (٧) حيث بلغت مساحتها ١٤٢ فدانًا عام ٢٠٠٤م بنسبة ٢٠١١٪ من إجمالى الفاكهة، ثم تزايدات إلى ٧٣٥ فدان بنسبة عام ٢٠١٠م، وأخذت مساحته في التزايد خلال الفترة من ٢٠١٠م حتى ٢٠١٤م وصلت إلى ١٠٠٥ فدان بنسبة زيادة ٧٣٪ عام ٢١٠٤م، وترجع زيادة مساحات الزيتون حتى ٢١٠٤م وميات قليلة من المياه بالإضافة إلى ارتفاع أسعاربيع زيت الزيتون كما يوجد عليه إقبال شديد من قبل مصانع المخللات ويحتاج إلى عمالة قليلة أثناء موسم جمع المحصول فقط كما أنه يعطى كميات كبيرة من المحصول لذلك يفضل زراعته من قبل المزارعين (مقابلة شخصية م أحمد عاطف، الإدارة الزراعية بالقنطرة شرق، ٢٠١٦)، ووصلت أقصاها عام ٢٠١٥ ١٨٦٤ فدان وتمثل نسب ٢٠١١٪ من إجمالي الفاكهة وبنسبة زيادة ٤٥٠٨٪ من سنة ٢٠١٤م.

- التوزيع الجغرافى للزيتون: تتركز زراعته فقط بمنطقة جنوب القنطرة شرق موزعة على قريتى جلبانة والفيروز كما موضح بالجدول (٩) مع اختلاف المساحة بكل منهما وتحتل الفيروز المركز الأول من حيث المساحة المنزرعة بالزيتون وتبلغ ١١٥١فدانًا بنسبة ١٨٪ من إجمالى مساحة الزيتون ، وبنسبة ٥٠٪ من إجمالى الفاكهة بالقرية فشجرة الزيتون من الأشجار التى تجود فى هذه القرية حيث التربة الرملية وقلة المياه. ويليها قرية جلبانة بنسبة ١٨٩٪ من مساحة الزيتون ، وبنسبة ٢٠١ من إجمالى مساحة الفاكهة بالقرية كما هو موضح بالشكل (٨).

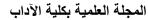
العنب: يحتاج العنب قى زراعته إلى أراضى رملية مختلطة ببعض الطين أوالطينية الخفيفة بشرط جودة صرفها (محمد نظيف حجاج ، ١٩٩١، صـ ٢٩) ، كما هوالحال بناحية جلبانة ، بالإضافة إلى أن العنب يعد من أقل محاصيل الفاكهة حاجة إلى الرى ، بلغت المساحة المنزرعة بالعنب ١٧٤ فدانًا بمنطقة جنوب القنطرة شرق وبنسبة ٩.١٪ من إجمالى مساحة الفاكهة بجنوب القنطرة شرق ، وبنسبة ٨.٠٪ من مساحة الفاكهة والموالح بالقنطرة شرق.

شهدت المساحة المنزرعة بالعنب انخفاضًا ملحوظًا خلال الفترة ٢٠١م إلى ٢٠١٥م ، كما موضح بالجدول (٩) حيث بلغت مساحته ٢٢٤ فدانًا عام ٢٠١٥م ، بنسبة ٢٠٥٪ من إجمالي الفاكهة ، ثم أخذ في التناقص إلى ١٧٤ فدانًا بنسبة ٩٠١٪ عام ٢٠١٥م ، بنسبة انخفاض - ٢٠١٨٪ يرجع تناقص مساحته إلى التناقص إلى ١٧٤ فدانًا بنسبة ٩٠٠٪ عام ٢٠١٥م ، بنسبة انخفاض - ٢٠١٨٪ يرجع تناقص مساحته إلى متناج العنب كميات كبيرة من التسميد الأوزرتي والعضوي ، إضافة إلى معاملات خاصة مثل عمل شبكة من الأسلاك يتم تركيب العنب وتثبيته عليها وهي مرتفعة الثمن ومكلفة ، بالإضافة إلى انتشار مرض يسمى النيماتودا منذ عام ٢٠٠٨م حتى الآن مما أدى إلى إتلاف كثيرمن مزارع العنب ، وكان يزرع بالناحية جلبانة بداية من سنة ٢٠٠٤م حتى ٢٠١٥م لم يزرع بالناحية نتيجة ارتفاع منسوب المياه الأرضية في قرية جلبانة الذي أدى إلى اتلاف مساحات كبيرة من العنب وأصبح يزرع فقط بقرية الفيروز ، وبلغت مساحته ١٧٤ فدانًا بالقرية وبنسبة ٢٠١٪ من جملة الفاكهة بالقرية عام ١٠٠٨م ، مناسبة ٢٠١٪ من جملة مساحة الفاكهة والموالح ، تمثل الموالح نسبة ٢٠١٨٪ بمساحة قدرها ١٣٨٧٤ فدانًا عام ٢٠١٥م ، والموالح منها أصناف عديدة فمنها البرتقال البلدي والبرتقال أبوسرة واليوسفي.



جدول (٨) تطور المساحة المحصولية لحدائق الفاكهة والموالح (البساتين) بمنطقة جنوب القنطرة شرق خلال الفترة ٢٠٠٣ – ٢٠١٥م

| | | | | | | | | | | | | شرق | طرة | ب القن | جنور | منطقة | ١ | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--------------|-------------------|----------------------|-------------------------|-------------|-------------|-------------|--------|--------|-------|----------------------|-----|-------------|--------|-------------|--------|--------------|-------------|---|-----------------|--------|--------|----------|-------|----------------------|------------|------------|
| اجما لی | | | | | | | | | | | | | | Z | فاكهأ | ائق ال | حد | | | | | | | | | | السنة ة |
| لى فاكه ة ومو الح | % | موا ل ح | % | اجمال <i>ي</i> فاكهة | % | \$; | % | رمان | % | كمثرى | % | ئۇخ | % | تفاح | % | مشمش | % | جو افة | % | لین باشه مرز | % | ત્રું. | % | زيتون | % | مانجو | |
| ۸۱ ٤ | ۲ ٤. ۲ | 19 | ۷ ٥. ۸ | ٦١ | - | - | ٧ - ٦ | ź V | | *1 | ٩. | ٦. | ٤ - ١ | 40 | ۱ - ٤ | ٩ | ۸. | • | - | ı | ۲. | ١٦ | ۲۳ ۱. | 1 £ | ۳ ٧. ٦ | 777 | Y £ |
| ۸۷ | ~ "' } | 1 7 | ۸ ٥. ٤ | V £ | ۲ ۷ | ۲ . | ۲ - ٤ | 1 1 | • | ٤. | ۹. | ٦٨ | ٤ • | ** | 0 . 0 | 11 | ٨. | y" • | • | • | ۳. ٧ | 70 | ۲۰ | 10 | ٤ ١ <u>.</u> ٨ | ٣١١ | ۲., |
| 11 | ه 'ج ٥ | 1 % | ٥ ۴ | 9 4 0 | - | - | ۲ - ۱ | ٠. | ۲ ' < | *1 | ٧. | ٦ ٩ | ٦ • ٤ | ř | ٠, ١, | 10 | ٧. | • | ı | I | }. | ** | 1 £ | 1 £ | 0 7. 7 | ٤٨٨ | ۲ |
| ۲۱ ۲٦ | ۲ '۲ ۲ | 00 | ٧ ٣ <u>.</u> ٨ | 10 | ٠. | £ | - | - | w ' o | ٧٨ | ۱ ۱ <u>.</u> ۳ | 1 7 | ٠, | ١. | - 0 | ٤. | ٤. | ٦ ٤ | - | ı | ۲. و | ٤٧ | ۹. | ١٥ | 0 0 £ | ۸٧٠ | ٧ |
| \$ 0 0 Y | ه ئے ک | 1 | ۲ ۸. | ۳۱ | - | - | - 1 | 0 1 | • | - | ۹. | ٦. | ۳ · ۷ | | • • | 40 | ۲. | Y Y | - | • | y." 3" | ۲. | 1. | ٣١ | ٥ ٤. ٤ | 17 0 | ۲ |
| 10 | ۲ | 71 | ۷ ۸ <u>.</u> ۹ | ۸. | · - 1 | 1 | - | - | ۲ • | ۲ ٤ | ۳. | ١. | ٦ - ٣ | 0. | 1 . | 1 7 | ۱ ٠. ۹ | ۸ ٧ ٣ | | , , | ١. | 90 | ٧. | ٥٦ | o. 9 | £ £ 9 • | ۲ |



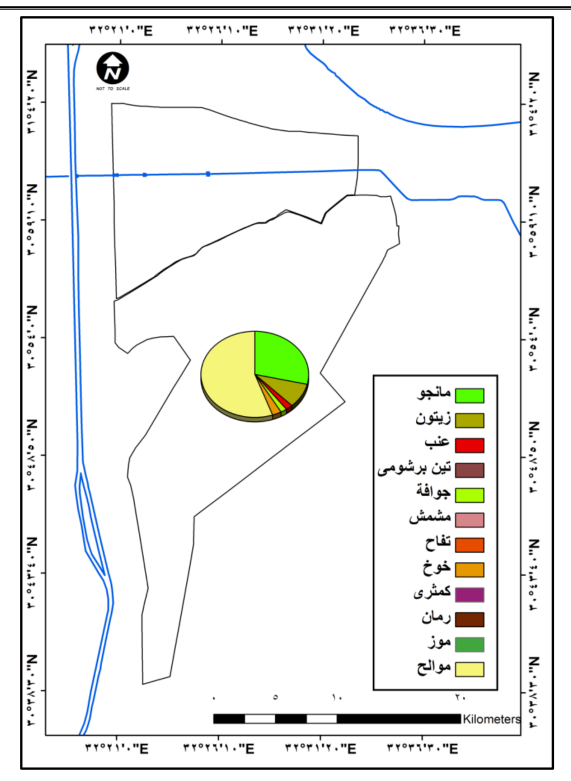


| 1. | ۴ / ۹ | ۳٩ ٩٢ | ٧) . | 77 | - | - | - | - | - | - | `. *- | 7 5 | - | - | - | - | 1. | ٧ ١ | • | ź | ٥. | # Y £ | 11 | ٧٣ | ٦ • · ٧ | ۳۸. | ۲.۱ |
|---------------|--------------|------------------------|-----------------|---|---|--------|--------|--------|-------------|---------------|-----------------|----------|-------------|----|------|-----|-----------------|-------------|---|--------|---------|----------|------------------|-----------------|--------------------------|-------------|--------------|
| ۱. ۲۷ ٤ | ۳ ۹. ٤ | ٤. | ٠, ٠ | 77 | - | - | - | - | ۲ ۸ | 1 7 | ۹ <u>.</u> ۲ | ٥٧ | ۱ - ۹ | ١٢ | • | 70 | ٥ <u>.</u> ٩ | 7 | - | - | ٥. | ۳۳ | 11 | ٦٩ | ۲ ۲ ₋ ۷ | ۳۹. | 7.1 |
| 4 | 4.00 | 70 79 | ٤ ٤. ٧ | 0 T T £ | - | - | ٠ . ٩ | | ۱ ٤ | o | o. q | ٣1 | ۲ - ۳ | 17 | ٠. ٠ | ١. | ٤. | ¥ £ | 1 | • | ٤. ٩ | 77 | ۱۸ ۰ | | 9 . 9 | ٣١٩ | 7.1 |
| 1. | ٥. ه | ٦٧ | £ £. | 9 7 | - | - | ١ . ٩ | | ۱ : ٤ | > 0 | ٦. ٣ | ٣٤ | ۲ . ۳ | 17 | ٦., | ١. | ٤. | ¥ £ | 1 | • | ٤. و | 77 | \ \ - | ١. | | 77 T q | 7.1 |
| 77 | ٥ ٤. ٩ | ٦٧ ٧٩ | ٤ ٥. | 00 V £ | - | - | ۱ ۸ | • | ۱ ۳ | ٧٥ | ٦. | ۳٦ ۸ | ۲ - ۲ | 17 | | ١. | ٤. ٣ | ۲ ٤ | 1 | - | ٤. ٧ | 77 | ۱۸ ۳. | ١. | ٦ ٠. ٨ | 77A 9 | ۲.۱ |
| Y Y Y ± | ب | ۱۳ ۸۷ ٤ | ۳ ۹ <u>.</u> | ۸۸ ۷۳ | - | - | £ | ٠ 4 ٠ | ۲ ٤ | ۲۱. | ۲. | 7 £ | ۱ - ۹ | ١٦ | ۲. | 11 | ٣. | ۳ ۲ ٤ | • | - | ١. | 1 7 | ۲۱ ۱ <u>.</u> | 1 \(\) | ٦ • . ٧ | ۰۳۸ | 7.1 |
| 4 4 7 V | | £ 7 7 7 9 | | 7 ° ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' | | ٧ • | | ۸ ٤ | | 1. | | £0 Y0 | | 1 | | £ £ | | 7 7 0 | | ٠ ٤ | | ۲. | | >> | | ሦ ፡ ዓ ለኘ | الاجم الى |

المصدر: من اعداد الطالبة اعتمادا بيانات الإدارة الزراعية بمركز القنطرة شرق ، بيانات غير منشورة ، خلال الفترة ٤٠٠٠-٥٠١م.

^{**} حيث أن ناحية جلبانة يقع جزء منها اراضيها تبع منطقة سهل الطينة ابتداء من الكيلو صفر حتى الكيلو ١٢.٥ تربة طينية .





المصدر: من إعداد الطالبة اعتمادا على بيانات الجدول رقم (١٦) ، باستخدام برنامج باستخدام برنامج مرنامج المتخدام .Arc Gls 10

شكل (٨) التوزيع الجغرافي لأنواع الفاكهة والموالح بمنطقة جنوب القنطرة شرق عام ٢٠١٤م.



جدول (٩) التوزيع الجغرافي للفاكهة والموالح على مستوى النواحي بمنطقة جنوب القنطرة شرق خلال الفترة ٢٠٠٤-٢٠١٥م.

| | | | | | انة | رق - جلب | القنطرة ش | منطقة جنوب | | | _ | | | |
|---------------------------|-------|------------------|-----|------|-------|----------|-----------|------------|-------|---------------|-----|-------|---------|-------|
| المساحة | | | | | | _ | كهة | حدائق الفا | | | | | | السنة |
| الكلية فاكهة وموالح | موالح | اجمالی فاکههٔ | موز | رمان | كمثرى | خوخ | تفاح | مشمش | جوافة | تین برشومی | عنب | زيتون | مانجو | |
| ۲۱. | ٤٥ | ' | - | ١٦ | ١٢ | ۲. | ٥ | ۲ | 10 | - | ٥ | ٤٧ | ٤٣ | ۲٤ |
| ٧٤. | * * | | - | ١٨ | ١٦ | 7 £ | 10 | ١ | ۲۲ | - | ١. | ٥٢ | ٥٥ | ۲٥ |
| ٣٥, | ٧٤ | 777 | - | ۲. | ١٦ | 70 | ۲. | ٥ | 70 | - | 10 | ٥٥ | 90 | ۲۲ |
| ٤٣٨ | 1.1 | | - | - | ۱۸ | * * | ۲۳ | - | ۲ ٤ | - | ۲. | ٦. | 170 | ۲٧ |
| 777 | ٤١ | 7 £ 1 | ۲. | - | 44 | 7 £ | ١٦ | 10 | * * | - | ** | 11 | 270 | ۲۸ |
| 7.00 | 140 | | - | - | ٩. | ۲ • ۸ | 7.0 | ٧٤ | 777 | 70 | ٣. | 70 | 1 | ۲٩ |
| 7000 | 997 | | - | - | - | 1 £ 9 | - | - | 11. | - | 177 | ٨٥ | ١٠٨٧ | ۲.۱. |
| 7 £ 7 £ | 978 | | - | - | - | ٥, | ۲. | - | ۷٥ | - | ۱۳. | ٩. | 1.90 | 7.11 |
| 4045 | 7071 | | - | ٤. | - | ٣ | 10 | - | ٣٣ | - | - | ٩ ٢ | ٨١٣ | 7.17 |
| 4045 | 7071 | | - | ٤. | - | ٣ | 10 | - | ٣٣ | - | - | 9 7 | ۸۱۳ | 7.17 |
| 777 £ | 7711 | 1177 | - | ٤. | - | ٣. | 10 | - | ٣٣ | - | - | 9 7 | 977 | ۲.1٤ |
| 9177 | 7171 | | - | ٤. | - | ٣ | 10 | - | 171 | - | - | 404 | 7 £ 1 £ | 7.10 |
| | | | | | | | الفيروز | | | - 1 | | 1 | | |
| ٦٠٤ | 107 | - | - | ٣١ | ۲ ٤ | ٤. | ۲. | ٧ | 40 | - | 11 | 90 | ١٨٩ | ۲٤ |
| ٦٣. | ١ | - | ۲. | - | ۲ ٤ | ££ | 77 | ١. | ٣٨ | - | 10 | 1.1 | 707 | ۲٥ |
| ٧٧. | 111 | - | - | - | ۲. | ££ | ٤. | ١. | ٤٥ | - | 77 | ٨٥ | 797 | 77 |
| ١٦٨٨ | ٤٥٦ | - | ٤. | - | ٦. | 10. | ٨٠ | ٤. | ٤. | - | ۲٧ | ٩. | ٧.٥ | ۲٧ |
| 4710 | 140. | 7070 | ٤٥ | - | ٣. | ٥٤. | ١ | ۲. | ٥, | - | ١٨٠ | ٣., | 177. | ۲۸ |
| ۸۱۰۰ | ۲ | - | ١. | - | 10. | ٨٥, | ٣٠٠ | ٥, | ٦٥, | 40 | 70 | ٥., | 769. | ۲٩ |
| ٧٧ | ٣٠٠٠ | - | - | - | - | ٤٩٧ | - | - | ٦., | ££ | 197 | ٦٥. | 7717 | ۲.1. |
| ٧٨٥. | ٣٠٨٧ | - | - | - | ١٧٦ | ٥٢٥ | ١ | 70 | 797 | - | ۲., | ٦., | ۲۸۰٥ | 7.11 |



المجلة العلمية بكلية الآداب

|) W = A | 4 4 4 | | | 4 | V. | W . W | A M | 1 | V V | | U U A | A . W | U W V I | <u> </u> |
|--|-------|------|---|-----|-----|-----------|-------|-----|-------|---|-------|-------|---------|----------|
| / * | ••• | - | - | • | , · | 1 1 1 | 1 • • | 1 | 1 • • | _ | 1 10 | 111 | 1111 | 1 1 |
| ८०५९ | ٤١٦٨ | - | - | ٦. | ٧٥ | 77 | ١٠٧ | ١. | ۲.٧ | - | 770 | 917 | 7577 | 7.14 |
| NOT9 | ٤١٦٨ | 22.1 | - | ٦. | ۷٥ | ٣٣٨ | ١٠٧ | ١. | ۲.٧ | - | 770 | 917 | 7 2 7 7 | 7.15 |
| 1777. | 7197 | - | - | ٣٥. | ۲۱. | 7 2 . | 10. | ١١٦ | 7.7 | - | 1 7 £ | 1011 | 7977 | 7.10 |

المصدر: من اعداد الطالبة اعتمادا على بيانات الإدارة الزراعية بمركز القنطرة شرق ، بيانات غير منشورة ، خلال الفترة ٢٠٠٤-٥٠٥م.

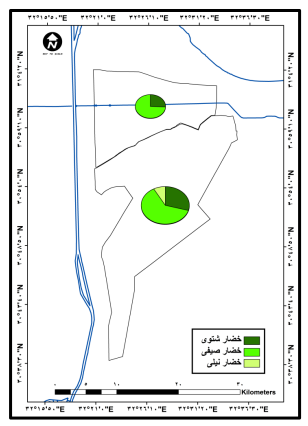


Y- الخضر الشق الثانى للاستغلال الزراعى بعد المحاصيل العضروات الثلاثة وتعد محاصيل الخضر الشق الثانى للاستغلال الزراعى بعد المحاصيل الحقلية ، وتزرع الخضر في أنواع مختلفة من التربة ، ولكنها تجود في التربة الخفيفة التي توثر على إنتاجية المحصول ، فالتربة الطينية الثقيلة والرملية يجود فيها محصول الطماطم والفلفل وأما التربة الصفراء الخفيفة يجود فيها زراعة المقات ، وتعد منطقة جنوب القنطرة شرق أهم منطقة لزراعة الخضرويرجع التوسع في زراعتها لاتساع الزمام الزراعي ، واستخدام الأساليب العلمية في زراعتها من صوب بلاستكية وطرق ري متنوعة ، وبلغت مساحة الخضر بمنطقة الدراسة ١٠٨٦٧ فدانًا عام ١٠١٤م ، وتمثل نسبة ٧٠٧٪ من إجمالي الزمام المنزرع بمنطقة الدراسة ، وبنسبة ٤٠٥٪ من إجمالي المساحة المحصولية عام ٢٠١٤م.

جدول (١٠) تطور المساحة المنزرعة بالخضر خلال الفترة من ٢٠٠٢ إلى ٢٠٠١م.

| - - | ' ب ر حی ۲ ' | | , | , ,— | <i>_</i> | ~) ~ ~ | 7 03 |
|-------------|-------------------------|------|---------|-------|----------|--------------------|-------------|
| الاجمالي | % | خضار | % | خضار | % | خضار | السنة |
| | | نيلي | | صيفي | | شتوى | |
| ٥٧ | - | - | ١ | 57 | - | - | 77 |
| 1 . 9 £ | ٨٢ | 90 | ٨٨.٦ | 970 | ٣.١ | 34 | 7 |
| 7 £ 7 Å | ۲٠.٩ | 517 | ٧٥.٦ | 1874 | ٣.١ | 77 | 7 |
| 7157 | 11.0 | 710 | ٧٨.٨ | 4847 | ۹ ٥ | 589 | 70 |
| ٨٢٠٨ | ٧.٤ | 612 | ۸٧.٧ | 7202 | ٤.٨ | 394 | 77 |
| V £ 1 Y | ١٠.٣ | 770 | 10.9 | 6373 | ٣.٦ | 269 | 77 |
| 17441 | ٥٢ | 900 | V Y _ V | 12664 | ۲۲.۰ | 3832 | ۲۸ |
| 1799. | ٧.٥ | 970 | ٨٢.٦ | 10739 | ٩.٨ | 1281 | 79 |
| 10110 | ٧.١ | 1128 | ۲٦.٧ | 10534 | 77.1 | 4123 | 7.1. |
| 19770 | ٥٩ | 1144 | 00.5 | 10670 | ٣٨.٦ | 7451 | 7.11 |
| ٨٠٤٣ | 1 5 . 5 | 1159 | 71.7 | 4928 | 7 2 . 7 | 1956 | 7.17 |
| 9 7 7 7 | 17.7 | 1240 | ٦٤.٨ | 6349 | 77.5 | 2197 | 7.15 |
| V971 | ٦.٦ | ٥٢٨ | 70.0 | 0190 | 7 V _ A | 2208 | 7.15 |
| 776.9 | - | ٤٨٦ | - | ٤٣٥ | - | 7 4 9 5 | معدل التغير |

المصدر: من اعداد الطالبة اعتمادا على بيانات بيانات الإدارة الزراعية بمركز القنطرة شرق ومنطقة سيهل الطينة.





المصدر: من عمل الطالبة اعتمادا على بيانات الجدول (١٠) شكل (٩) التوزيع الجغرافي للخضر بمنطقتي سهل الطينة وجنوب القنطرة شرق عام ٢٠١٤م.

ويتضح من الجدول (١٠) أن المساحة المحصولية للخضر شهدت تذبذبا واضحا ، فقد بلغت مساحتها ١٠٩٤ فدان عام ٢٠٠٨م ، ثم اخذت في الارتفاع حتى وصلت إلى ١٧٣٩٦ فدان عام ٢٠٠٨م بنسبة زيادة ١٤٩٠ من سنة الاساس، ثم انخفضت المساحة الى ١٢٩٩ فدان عام ٢٠٠٩م بنسبة انخفاض-٣٠٥٪، وتزايدات مرة اخرى الى ١٩٢٦ فدان عام ٢٠١١م بنسبة زيادة ٣٨٤٪، واخذت في التناقص خلال الفترة من ٢٠١٢ - ٢٠١٤ وصلت إلى ٧٩٣١ فدان بنسبة انخفاض -٨٨٠٪ بسبب ارتفاع مساحة المحاصيل الحقلية على حساب الخضر.

- وتستأثر العروة الصيفية على المرتبة الأولى بين عروات الخضر الثلاث بنسبة ٥٠٥٪ كما توضحها شكل (٩) ، وقد شهدت تزايدا خلال تلك الفترة ، حيث بلغت مساحتها 4847 فدان بنسبة ٨٨٠٪ من إجمالى الخضر، وتزايدات إلى 12664 فدان بنسبة زيادة ١٦١٠٪ عام ٢٠٠٨م ، ولكن اخذت في تناقص الخضر، وتزايدات إلى 12664 في مساحة المحاصيل مساحتها من الفترة ٢٠١٢م إلى ٢٠١٤م ويرجع هذا التناقص إلى الإتفارع الملحوظ في مساحة المحاصيل الحقلية الصيفية بنسبة ٥٩٠٪ على حساب مساحة الخضر٥٠٠٪ من إجمالي المركب الصيفي عام ٢٠١٤م. وتأتي العروة الشتوية بعد العروة الصيفية في المرتبة الثانية من حيث المساحة بنسبة ٨٠٢٪ ، حيث ارتفعت مساحتها من ٩٥٠ فدان عام ٥٠٠٠م إلى ١٥٤٧ فدان عام ١٠٠١م بنسبة زيادة ١١٦٠٪ من سنه الإساس، ثم تناقصت خلال الفترة من ٢٠١٢ - ٢٤٠٠م وصلت ألى ٢٠٠٨ فدان ، ويرجع ذلك إلى أن بعض الخضر كالطماطم والفلفل والباذنجان لا تتحمل البرودة في فصل الشتاء ولذا يقوم المزارع بزراعة مساحات الخضر كالطماطم والفلفل والباذنجان لا تتحمل البرودة في فصل الشتاء ولذا يقوم المزارع بزراعة مساحات قليلة في صوب بلاستيكية وأنفاق وهي مكلفة عكس فصل الصيف حيث الظروف المناخية المناسبة لزراعتها اجمالي المساحة المخضر ١٠٩٪ من المساحة المخرر ١٠٩٪ من المساحة المخاصيل الحقلية بنسبة ٩٠٩٪ مقابل نسبة مساحة الخضر ١٠٨٪ من اجمالي المساحة المنزرعة بمنطقة الدراسة عام ٢٠١٤م.

- وتأتى العروة النيلية الصيفية (المتأخرة) في المرتبة الأخيرة بنسبة ٦.٦٪ من إجمالي العروات الثلاث.

آكر التوزيع الجغرافي للخضر بمناطق الاستصلاح عام ٢٠١٤ a:

يرتبط التوزيع الجغرافي للخضر بمساحة الزمام الزراعي ، ونوع التربة ، والحيازة الزراعية ، وكذلك الخبرة بزراعة الخضر، وتبلغ المساحة المنزرعة بالخضر ٧٩٣١ الخبرة بزراعة الخضر، وتبلغ المساحة المحصولية بمنطقة الدراسة ، وتمثل العروة الصيفية للخضر ٤٤١٣ فدانا بما يعادل ٥٨.٦٪ من جملة المساحة المحصولية ، بينما تبلغ مساحة العروة الشتوية للخضر ٢٢٠٨ فدانا بنسبة ٣٩٠٣٪ ، كما بلغت مساحة العروة النيلية ٢٢٪ من إجمالي المساحة المنزرعة بالخضر بالمنطقة.

كما يتضح من الجدول (١١) أن منطقة جنوب القنطرة شرق تحتل المرتبة الأولى للخضر بنسبة ٥٠٨٪ موزعة على ناحيتى جلبانة والفيروز حيث تساهم الفيروز بنسبة ١٠٥٪ وجلبانة ٩٠٣٪ من اجمالى مساحة الخضر بمنطقة جنوب القنطرة شرق، ويليها منطقة سهل الطينة في المرتبة الثانية بنسبة ١٩٠٪ من اجمالى مساحة الخضر بمنطقة سهل الطينة من اجمالى مساحة الخضر لعدم ملائمة تربتها لزراعة الخضر وملائمتها لزراعة المحاصيل الحقلية بالاضافة إلى ضيق الزمام المنزرع.

ويتضح أن منطقة جنوب القنطرة شرق ذات التربة الرملية الخفيفة الملائمة لزراعة الخضر لذلك تضم حوالى ثلاثة ارباع المساحة المنزرعة بالخضر بمنطقة الدراسة وذلك لأسباب منها ملائمة التربة لزراعة الخضر



فى العروات الثلاث ، إضافة إلى اتساع مساحة الزمام المنزرع والقرب من مناطق الاستهلاك كمدن القناه والقاهرة.

ويتبن من الجدول (١١) والشكل (١٠) أن منطقة الدراسة تضم نحو ١٣نوعا من الخضر وتحتل الطماطم الترتيب الأول بنسبة ٢٠٠٪ من جملة مساحة الخضر بالمنطقة ، ويأتى بطيخ اللب في الترتيب الثاني بنسبة ٣٠٠٪ ، والبطاطس في الترتيب الثالث بنسبة ١٧٠٪ ، والنسبة المتبقة تتوزع عل باقية الخضروات بنسبة ٣٠٪ومنها الكوسة والغلفل والبصل الاخضر والباذنجان والكنتالوب.

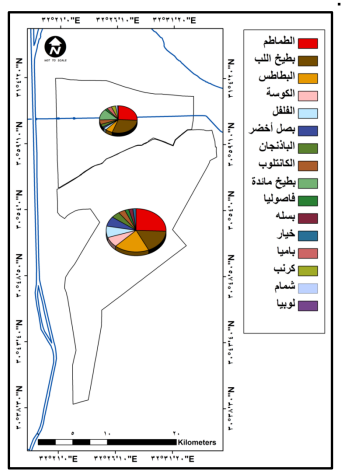
جدول (١١) المساحات المنزرعة بمحاصيل الخضر خلال العروات الثلاث على مستوى منطقة الدراسة عام ٢٠١٤.

| | | ق | رة شر | ، القنط | تة جنوب | منط | | | | | طينة | سهل الد | منطقة | | | الاجه | النوع |
|-----|-----|-----|-------|---------|---------|-----|------------|-----|------------|------|------|---------|-------|-------|----|--------|----------|
| % | اجم | % | العر | % | العرو | % | العرو | % | اجما | العر | % | العرو | % | العرو | % | الى | |
| | الى | | وة | | ة | | ة | | لی | وة | | ة | | ة | | الم | |
| | جنو | | الذ | | الشت | | الصد | | سهل | الذ | | الشت | | الصد | | ساح | |
| | ب | | يلية | | وية | | يفية | | الطي نة | يلية | | وية | | يفية | | õ | |
| | الق | | | | | | | | نة | | | | | | | الكلية | |
| | نطر | | | | | | | | | | | | | | | بالقدا | |
| | ة | | | | | | | | | | | | | | | ن | |
| 70 | 1 £ | ٣٢ | ١٧ | 79 | ٤٨٠ | 77 | ۸۱۰ | 70 | ۲۷٥ | - | 4 9 | 177 | ۲٣. | ٤٠٠ | 70 | 7.7 | الطماطم |
| ٠,٧ | 71 | ٤. | ١ | ٤. | | ٩. | | ٤. | | | ٠,٨ | | ٩ | | ٦. | ٣ | |
| ١٦ | 97 | - | - | - | - | 77 | 970 | ٣. | 110 | - | - | - | ٤٠. | 110 | ۲. | 171 | بطيخ |
| ٣. | ٥ | | | | | ۲ | | .0 | | | | | ٩ | | ٣. | • | اللب |
| 77 | ١٢ | - | - | ٣١ | 011 | ۲١ | V00 | ٦. | 10. | - | 77 | 10. | - | - | ١٧ | 1 £ 1 | البطاط |
| ٣. | 77 | | | ٣. | | . £ | | ٦ | | | ٠,١ | | | | .0 | ٦ | س |
| ٦. | 44 | 7 £ | ١٣ | 11 | ١٨٠ | ۲. | ۸٧ | ٠. | 10 | - | - | - | ٠.٩ | 10 | ٥. | ٤١٢ | الكوسة |
| ٩ | ٧ | ٠٦ | • | ٠,١ | | ٥ | | ٧ | | | | | | | ۲ | | |
| ٦. | 44 | ۱۷ | 90 | ١. | 71 | ٦. | 777 | ۲. | ٥٥ | | ٣. | ۲. | ۲_۱ | 40 | ٥. | 897 | الفلفل |
| ٩ | ٣ | ٠٩ | | ٣ | | ٤ | | ٤ | | | ٤ | | | | ١ | | |
| ٦. | 40 | - | - | ٩. | 100 | ٥. | ۲., | ١. | ٣. | - | ٥. | ٣. | - | - | ٤. | 440 | بصل |
| ۲ | ٥ | | | ٥ | | ٧ | | ٣ | | | ۲ | | | | ٨ | | اخضر |
| ٤. | 47 | 10 | ٨٢ | ١. | ٣١ | ٤. | 100 | ٣. | 79 | - | ٥. | 44 | ۲. ٤ | ٤. | ٤. | 441 | الباذنجا |
| ٧ | ٩ | .0 | | ٩ | | ٤ | | ١ | | | ١ | | | | ۲ | | ن |
| ٤. | 7 7 | - | - | - | - | ٦. | 740 | ٤. | 9 7 | - | - | - | ٥٠٨ | 9 ٧ | ٤. | 777 | الكانتلو |
| ١ | ٥ | | | | | 7 | | ٣ | | | | | | | ١ | | Ļ |
| ٠. | ٥ | - | - | - | - | ٠. | ٥ | 11 | 70. | - | - | - | ١٤. | 70. | ٣. | 700 | بطيخ |
| ١ | | | | | | ١ | | ٠,١ | | | | | ٩ | | ۲ | | مائدة |
| ۲. | ١٤ | - | - | ٥. | 97 | ١. | ٥, | ۲. | ٥, | - | ۸. | ٥, | - | - | ۲. | 197 | فاصوليا |
| ٥ | ۲ | | | ٦ | | ٤ | | ۲ | | | ٦ | | | | ٤ | | |
| ۲. | ١٦ | - | - | ٩. | 17. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ۲. | 17. | بسله |
| ٨ | • | | | ٨ | | | | | | | | | | | ١ | | |
| ۲. | ١٢ | ٩. | 50 | ٠. | ۲ | ۲. | ٧٤ | ٠. | ١. | - | - | - | ٠.٦ | ١. | ١. | ١٣٦ | الخيار |
| ۲ | ٦ | ٥ | | 1 | | ١ | | ٤ | | | | | | | ٧ | | |



| | | | | | | | | | | | | | | _ * * | | | |
|----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|-----|---|-----|-----|------|-------|----|-----|----------|
| - | - | - | - | - | - | - | - | ٤. | ١ | - | - | - | 0.9 | ١ | ١. | ١ | باميا |
| | | | | | | | | ٤ | | | | | | | ۲ | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | ٤. | ١ | - | 1 7 | ١ | - | - | ١. | 1 | كرنب |
| | | | | | | | | ٤ | | | ٤. | | | | ۲ | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | ١. | ٤. | - | - | - | ۲. ٤ | ٤. | ٠. | ٤. | شمام |
| | | | | | | | | ٨ | | | | | | | ٥ | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | ١. | 70 | - | ٤. | 70 | - | - | ٠. | 70 | لوبيا |
| | | | | | | | | ١ | | | ٣ | | | | ٤ | | |
| ١. | 56 | ١. | 52 | ١. | 163 | ١. | 352 | ١. | 775 | - | ١. | ۲۷٥ | ١ | ١٦٧ | ١. | 798 | الاجمالي |
| • | 83 | • | 8 | • | 2 | • | 3 | • | ٨ | | • | | | ۲ | • | ١ | |

المصدر: من اعداد الطالبة اعتمادا على بيانات الادارات الزراعية بمنطقتى سهل الطينة وجنوب القنطرة شرق ، بيانات غير منشورة ، عام ٢٠١٤م.



المصدر: من اعداد الطالبة اعتمادا على بيانات الجدول رقم (١٩) ، باستخدام برنامج باستخدام برنامج Arc Gls 10.

شكل (١٠) التوزيع الجغرافي لأنواع الخضار بمنطقة سهل الطينة وجنوب القنطرة عام ١٠١٤م.

- دراسة لاهم انواع الخضر الموجودة بالمنطقة:

أ- الطماطم:

وهي تحتل المرتبة الأولى فقد بلغت مساحتها في العروات الثلاث ٢٠٣٣ فدان عام ٢٠١٤م ،أي بنسبة ٢٥٠٪ من اجمالي مساحة الخضر بالمنطقة ، ومن خلال الجدول السابق يتضح أن استأثرت محصول



الطماطم بالعروة الصيفية مساحة 171 فدان أى بحوالى نسبة 9.9% من إجمالى العروات الثلاث لمحصول الطماطم ، ويليها العروة الصيفية بمساحة 77% فدان بنسبة 77% من إجمالى مساحة الطماطم ، حيث أن الموسم الشتوى تقل فيه انتاجية المحصول لأنها لا تتحمل البرودة خلال فصل الشتاء ، ويليه الموسم النيلى بنسبة 7.4% وهو أقل المواسم مساحة بسبب ارتفاع درجات الحرارة فيه.

وتزرع الطماطم في التربة الرملية والسوداء الثقيلة على أن تكون جيدة الصرف وخالية من الحشرات ، بالاضافة إلى قدرة محصول الطماطم على تحمل الملوحة بالتربة وامكانية استخدام المياه ذات درجات ملوحة مرتفعة في ريها (مجلة الزقازيق للبحوث الزراعية ، العدد ٢٤ يوليو ، ١٩٩٧، صـ٧٩٣) كما هو الحال بمنطقتي سهل الطينة وجنوب القنطرة شرق.

ب- المقات:

وتجود زراعتة بالتربة الرملية الخفيفة ، ويتمثل المقات في البطيخ والشمام والخيار والكانتلوب ، ولقد بلغت مساحته بالمنطقة عام ٢٠١٤م (١٦١٠) فدانا بنسبة ٣٠٠٠٪ من إجمالي مساحة ، ويمثل الكانتلوب نسبة ٨٠٠٪ ، أما الشمام ٥٠٠٪ من إجمالي مساحة الخضر بالمنطقة ، والخيار بنسبة ١٠٪.

1- البطيخ: يعتبر البطيخ من محاصيل المقات الصيفية الهامة بالمنطقة ليس فقط في استعماله كفاكهة صيفية ولكن كمصدر للب لزراعة أنواع خاصة بهذا الغرض بمنطقة الدراسة ، يأتي في المرتبة الأولى من حيث أنواع المقات بالمنطقة ، حيث يستأثر بحوالي ٢٠٨٪ من مساحة المقات بالمنطقة ، ويتضح من الجدول السابق (١١) أن مساحة البطيخ بلغت (١٦١) فدانا ، أي بنسبة ٣٠٠٪ من إجمالي مساحة الخضر ، ويرجع ذلك إلى زيادة الأراضي الخضر ، ويرجع ذلك إلى زيادة الأراضي الرملية المستصلحة حديثا التي يجود فيها زراعة البطيخ عاما بعد أخر كما الحالي بمنطقة جنوب القنطرة شرق .

* توزيع مساحة البطيخ: بلغت مساحة البطيخ بالمنطقة ١٦١٠ فدانا عام ٢٠١٤م بنسبة ٣٠٠٢٪ من إجمالى مساحة الخضر بالمنطقة ، ويتضج من الجدول (١١) الذى يبين أن توزيع مساحة البطيخ تركزت في العروة الصيفية حيث لايزرع بالعروة النيلية بالمنطقة ، وجاءت منطقة جنوب القنطرة شرق في الترتيب الأول ٩٣٠ فدانا بنسبة ٧٠٠٪ من مساحة البطيخ بالمنطقة ، ويرجع ذلك إلى تربتها الرملية التي تتميز بالقوام المتوسط أو الخشن التي تناسب زراعتة ، ويليها منطقة سهل الطينة بنسبة ٩٨٠ فدان بنسبة ٥٢٤٪ ، كما أن تنخفض مساحة البطيخ بسهل الطينة يرجع ذلك لسيادة التربة الطينية وملوحة التربة.

- انتاجية وانتاج البطيخ: بلغ متوسط إنتاجيه الفدان لبطيخ اللب بمنطقة جنوب القنطرة شرق ٥٠٠ طن / للفدان عام ١٠٠٤م، وهي منخفضة عما كانت علية خلال الفترة من ٢٠٠٤م - ٢٠٠٧م بلغت أقصاها ما بين ٢٠٠٠ و ٢٠٠٠لمن / للفدان ويرجع ذلك أنه يجود بالأراضي الرملية وذات عائد اقتصادي حيث يصل سعر الكليو إلى ٢٠٤٠مم - ١٠١٤م ما بين ٥٠٠ و الكليو إلى ٢٠٠٠مم - ٢٠١٤م ما بين ٥٠٠ و من / للفدان ، وبلغ حجم الإنتاج الكلي بمنطقة جنوب القنطرة شرق ٢٠٠٠م عن ٢٠١٤ طن/ فدان وتساهم بنسبة ٢٠٧٠٪ من مساحة البطيخ بالمنطقة ويرجع ذلك إلى وفرة الأراضي الرملية الخشنة ووفرة السماد البلدي والأسمدة الكيماوية التي تحتاجها زراعتة ، والرعاية المستمرة للثمار ومقاومة الأفات التي يتعرض لها.



أنماط استخدام الأرض بمنطقة الدراسة والإمكانيات المتاحة للتنمية

أصبح لاستخدام نظم المعلومات الجغرافية والاستشعار عن بعد من خلال التحليل والدمج بين صور القمار الصناعية وقواعد البيانات دور كبير في فهم وإنتاج خرائط استخدام الأرض (Senger,1997,P.5) ، حيث يتم حساب مساحات الاستخدامات المختلفة وحساب نسبة كل استخدام إلى إجمالي مساحة منطقة الدراسة ، مما يمكن للطالبة من تحديد العوامل المؤثرة التي رسمت صورة استخدام الأرض ، وتحديد محاور واتجاهات تغير سطح الأرض ، وذلك كخلفية للتخطيط المستقبلي للمنطقة.

١- تطور استخدامات الأرض الرئيسية في منطقة الدارسة خلال السنوات (١٩٨٤م - ٢٠٠٠م - ٢٠١٢م):

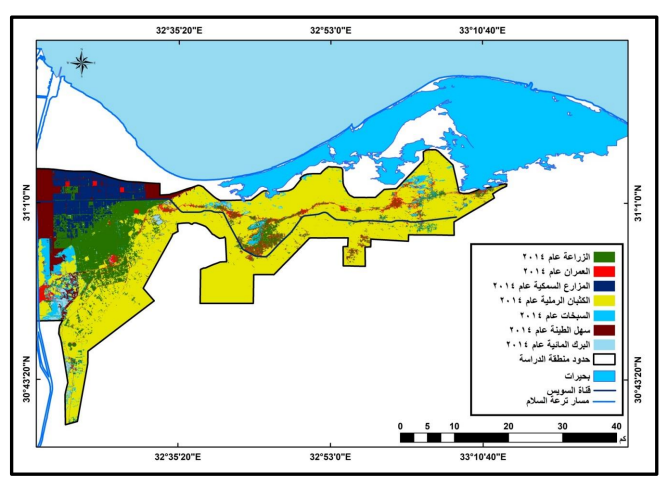
بمحاولة عرض للغطاءات الأرضية الرئيسية (Land Cover) بالمنطقة من أجل إعطاء صورة واضحة لما تضمه المنطقة من موارد أساسية قادرة على تحقيق مخطط تنموي كبير ، وقد اعتمدت الطالبة على دراسة على دراسة الغطاءات الأرض الرئيسية للمنطقة على مرئيات فضائية تمّ التقاطها من القمر الصناعي Land (Sat) (TM – ETM - ETM+) لمنطقة الدراسة بشمال سيناء لسنوات (۱۹۸۶م – ۲۰۰۰ م- ۲۰۱۶م) وتم اختيار تلك الفترات الزمنية لإظهار التطور والتغير الذي مرت به المنطقة قبل مرور الترعة بشمال سيناء وبعد إنشاء ترعة السلام ومرورها بالمنطقة ، ثم اختيرت الفترة الثانية عام ٢٠٠٠م لدراسة تطور استخدامات الأرض بعد إنشاء وامتداد ترعة السلام بشمال سيناء والذي أطلق عليه مشروع تنمية شمال سيناء الزراعي، وأخيرًا الفترة الثالثة عام ٢٠١٤م لعرض الصور الحالية لمنطقة الدراسة بمنطقة شمال سيناء بما يضم من موارد ، قدرت مساحة منطقة الدراسة حوالي 1269.7 كم وباستخدام برنامج (Arc Map10) ، وقد تمّ إجراء عملية التصنيف المراقب Supervised Classification على المرئيات كلها ، أي أن أنماط استخدام الأرض تكون مصنفة بدقة في منطقة الدراسة بحيث يأخذ كل منها لونًا معينًا لمعرفة ما يحيط بترعة السلام وفروعها استخدام التصنيف المراقب باستخدام برنامج (Envi 4.8) وعمل فصل لكل طبقة من الاستخدامات على حده في برنامج (Arc Map10) ومحاولة تطابق كل الطبقات التي توضح توزيع الموارد الطبيعية لعرض صورة الاستخدام الأرض الحالى في منطقة الدراسة ، ومن خلال تفسير تلك المخرجات تبين التالي طبقًا لبيانات الجدول (١٢) والشكل (١١) تبين أن نسبة التغير في كل استخدام أرضي في كل عام من سنوات المقارنة للمنطقة محل الدراسة وكيف تغير سواء بالسالب أم بالموجب وتم تقسيم المنطقة إلى سبعة استخدامات أو غطاءات رئيسية للأرض.

جدول (۱۲) التغير النسبي في مساحات استخدامات الأرض ما بين عامي ۲۰۰۰م - ۲۰۱۶م.

| 1 1 | • | | | <u> </u> | () - () |
|-------------|--------|-------|---------|----------|-----------------|
| نسبة التغير | التغير | % عام | 7.15 | ۲٠٠٠ | استخدامات |
| السنوية | ۱٤/ | ۲۰۱۶م | المساحة | المساحة | الأراضى |
| % | | | کم۲ | کم۲ | |
| 7 A Y _ A | ٣٩.٦ | 0.0 | 69.3 | 29.7 | الزراعة |
| 77. | ٣٠.٨ | ۲_٩ | 37.4 | 6.6 | العمران |
| ٥٠٢.٨ | ٧٠.٤ | ٨.٣ | 104 | 33.6 | المزارع السمكية |
| ۸۷۷.۱- | 177 | 71.1 | 972.9 | 1095. | الكثبان الرملية |
| | | | | 7 | |
| ٦٣.٦ - | ۸.٩- | ١.٦ | 20.7 | 29.6 | سهل الطينة |
| 177_1_ | ۱۸.٥- | ٤.٣ | 55.7 | 74.2 | السبخات |
| ٦٨ | ٩.٦ | ٠.٨ | 9.7 | 0.12 | البرك المائية |
| - | - | 1 | 1269. | 1269. | إجمالي منطقة |
| | | | 7 | 7 | الدراسة |



المصدر: من إعداد الطالبة اعتمادًا على المرئية الفضائية (+٤ ٢٠١٤) لمنطقة الدراسة باستخدام برنامج Arc Map 10.

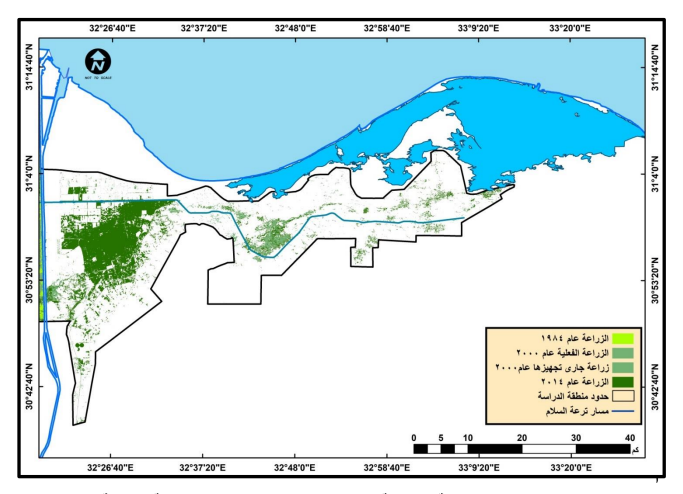


المصدر: من إعداد الطالبة إعتمادًا على التصنيف المراقب للمرئية الفضائية (ETM) لمنطقة الدراسة عام ٢٠١٤ م ، باستخدام برنامج (EnVi 4.8) وبرنامج (Arc Map 10).

شكل (١١) تصنيف استخدامات الأراضى الرئيسية بمنطقة الدراسة عام ٢٠١٤م.

- تطور مساحات استخدام الأرض الزراعى: يضم كل ماهو أخضر وبور والمساقى الصغيرة والترع، وتم إخراج خريطة التطور المساحى للزراعة ومعرفة نسبة التغير سواء بالزيادة أوالنقصان كما يوضحها الشكل (١١) و (١٢). لم تكن ترعة السلام قد أنشئت بشمال سيناء منذ عام ١٩٨٤م، حيث بلغت نسبة المساحات التى تخطيطها زراعيا بعد امتداد ترعة السلام بشمال سيناء ٩.٧٪ من إجمالي منطقة الدراسة وتتمثل في منطقتي سهل الطينة وجنوب القنطرة شرق حتى وصلت مساحة الأراضي الزراعية إلى ٢٩.١٪ بالمنطقتين عام ٢٠١٤م مما يعنى أن مساحة الغطاء الزراعي في تطور سريع ويدل هذا على أن هناك اهتمام كبير بالتنمية في مجال الزراعة بالمنطقة وخاصة بعد امتداد ترعة السلام وخاصة ارتفعت المساحات الزراعية في مناطق الاستصلاح الزراعي بالمنطقة الشرقية منطقة سهل الطينة وجنوب القنطرة شرق ورابعة وبئر العبد وهي تمثل المراحل الأولى من مشروع ترعة السلام.





مالمصدر: التصنيف المراقب للمرئية الفضائية (+TM - ETM - ETM) لمنطقة الدراسة باستخدام برنامج (Arc Map 10).

شكل (١٢) التغير في مساحة الأراضى الزراعية بمنطقة الدراسة خلال الفترة (١٩٨٤- ٢٠٠٠ -

ومن دراسة معدل التغير المساحى للغطاء النباتى ، كما يوضحها جدول (٨٨) والشكل (٨٢) وجد أن معدل التغير بلغ 7.1 عما ما مو موضح بالجدول (١٢) التغير بلغ 1.2 بنسبة زيادة سنوية بلغت نحو 1.2 لا كاعاما كما هو موضح بالجدول (١٢) والشبب فى زيادة مساحات الأراضى الزراعية نتيجة استصلاح واستزارع مساحات كبيرة من أراضى الكثبان الرملية بمنطقة جنوب القنطرة شرق وكذلك أراضى السبخات بمنطقة سهل الطينة وإضافتها للزمام المنزرع خلال الفترة السابقة.

- النتائج والتوصيات:

أ. النتائج

* بدراسة التنمية الزراعية والإنتاج الزراعى بمناطق الإستصلاح بشمال سيناء بمشروع ترعة السلام، تبين أن إجمالى مساحة الزمام المنزرع المحيز بمناطق الإستصلاح بشمال سيناء بلغت العمالية ٤٩.١٤١ من إجمالى الزمام الكلى عام ٢٠١٤م، بينما بلغ الزمام غير المنزرع ٧٥٩٢٧ ألف فدان وبنسبة ١٨.٩٪ من إجمالى الزمام الكلى للمنطقة.



- # بلغت المساحة المحصولية بمناطق الاستصلاح بشمال سيناء ٦٣٨.٥٥ ألف فدان عام ٢٠١٤م وبنسبة ٢٧.٨٪، وبلغ نصيب كل من العروة الشتوية والصيفية ٧.٣٩٪، ٢٣.٨٪ على الترتيب، بينما بلغ نصيب العروة النيلية وحدائق الفاكهة ٩.٠٪، ٢٢.٢٪ على الترتيب، واستأثر الخضر بالعروات الثلاث بنسبة ٢٤.٤٪.
- * وبتطبيق درجة التكثيف الزراعى اتضح أنه ارتفع بمنطقة سهل الطينة بشمال سيناء من ١٠٠ ٪ عام ٢٠٠١ م إلى ٢٠٠٠ م ، كما ارتفع أيضا بمنطقة جنوب القنطرة شرق من ١٠٠٪ عام ٢٠٠٤ م ، مما يدل على ارتفاع معدلات التنمية الزراعية و جهود الاستصلاح الزراعي بمنطقة شمال سيناء.
- * يأتى محصول القمح فى المرتبة الأولى حيث المساحة المحصولية بنسبة ٢٠٣٦ من إجمالى المساحة المحصولية بنسبة المساحة المحصولية بمنطقة الدراسة ، ويحتل محصول بنجر السكر المرتبة الثالثة بنسبة ٢٠٦٦ من إجمالى المساحة المحصولية ، بينما يحتل محصول البرسيم المرتبة الثالثة بنسبة بنسبة ١١١١ ، وبالنسبة للمحاصيل الصيفية احتل محصول الذرة الشامية مركز الصدارة بمنطقة الدراسة بنسبة ٢٠١٢٪ من إجمالى المحاصيل الصيفية بالمنطقة عام ٢٠١٤م ، بينما تمثل السمسم المرتبة الثانية بنسبة ٢٠١١ من إجمالى الزمام المنزرع بمناطق الاستصداح بشمال سيناء وتتركز زراعتها فقط بمنطقة جنوب القنطرة شرق بنسبة ٢٠٠٪ من اجمالى مساحة المحصولية ، وتعد المانجو من أكثر الأصناف إنتشارا بنسبة ٢٣٪ من إجمالى مساحة الفاكهة والموالح.

ب. التوصيات

- 1- العمل على توفير القدر الكافى من وسائل النقل بمناطق الاستصلاح بشمال سيناء اللازمة لنقل المحاصيل الهامة كمحصول بنجر السكر وذلك لتلافى المشكلات التسويقية التى تعترض محصول البنجر بمنطقة سهل الطينة.
- ٢- التوسع في إنشاء مصانع لبنجر السكر وأخرى لتصنيع مخلفاته بمناطق الاستصلاح ، الأمر الدنى يؤدى إلى توفير العديد من فرص العمل الشباب الخريجين ، وإقامة مجتمعات زراعية صناعة بالمنطقة.
 - ٣- التوسع في زراعة أشجار الزيتون والأشجار المثمرة بمنطقة جنوب القنطرة شرق.
- 3- العمل على وضع تركيب محصولى يتفق مع خصائص التربة والمناخ ونوعية المياه ، على أن تراعى الدورة الزراعية التباين في القدرة الإنتاجية للأراضي بالمنطقة ، كما يجب التوسع في زراعة أصناف القمح وذلك لأنها تناسب الأراضي الملحية ، وتتميز بإنتاجها الوفير وبالتالي زيادة العائد من زراعتها.



ملحق (۱) تطور المساحة المحصولية لمحاصيل العروة الشتوية على مستوى مناطق الاستصلاح بشرق القناه خلال الفترة ۱۹۹۹- ۲۰۱۶م.

| | | | | • - | | ــة | , <u>۔۔ر</u> لین۔۔۔ | سهل الط | رق العد منطقة | <u> </u> | | | | | | السنه |
|--|-----|----|----------|----------|----------|-----|------------------------|---------|---------------------------------------|----------|-------------|------|------------|------------------|---------|----------------|
| الاجم | خضر | % | خضا | % | امشو | % | الفو | % | البر | % | بنجر | % | الشع | % | القمح | |
| الى | ورق | | ر | | ط | | ل | | سيم | | السك | | یر | | | |
| | ية | | | | | | البلد | | | | ر | | | | | |
| | | | | | | | ی | | | | | | | | | |
| - | - | | - | | - | | - | | - | | - | - | - | - | - | ۲ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | • |
| - | - | | - | | - | | - | | - | | - | - | - | - | - | ۲ |
| ٤٣٨ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ٥٣. | 772 | ٤٦. | ۲ . ٤ | ۲., |
| | | | | | | | | | | | | ź | | ٥ | | ۲ |
| 177 | - | ۲. | ٣ ٤ | ١.٤ | ۱۸ | ٠. | ٣ | ٠.٥ | ٧ | ١.٦ | 71 | ٣٨. | ٤٩١ | ٥٥. | ٧٠٣ | ۲ |
| ٨ | | * | | | | ۲ | | | | | | ٤ | | ١ | | ٣ |
| 777 | - | ٣. | ٧٧ | ٠.٨ | 71 | - | - | ١_٣ | ۳. | ٣.٢ | ٧٦ | ٥٠. | 119 | ٤٠. | 977 | ۲ |
| ٣ | | ٣ | | | | | | | | | | ٥ | ٣ | ٩ | | £ |
| 424 | - | ٣_ | ١٣٨ | ٧.٧ | ١ | ٠. | ١٢ | ۲.٦ | ٩ ٨ | ٩.٦ | 401 | ٤٥. | 177 | ٣٥. | 144 | ۲., |
| ٨ | | ٧ | | | | ٣ | | | | | | ٣ | ٣ | ٧ | • | ٥ |
| ٤٨٨ | - | ١. | ٨٩ | ١٦. | ٨٢٢ | ٠. | ١. | ٦.٥ | 419 | 19. | 904 | ۱۸. | ٨٩٣ | ٣٦. | ۱۸۰ | ۲., |
| ٥ | | ٨ | | ٨ | | ۲ | | | | ٥ | | ۲ | | ٨ | • | ٦ |
| 710 | - | ١. | 9 4 | ۲٣. | 1 £ 7 | ١. | 79 | ٧.٤ | 207 | 44. | ١٨٠ | ٩.٤ | ٥٨١ | ۲٨. | 177 | ۲., |
| ٧ | | ٥ | | ١ | ŧ | ١ | | | | ٤ | ٩ | | | ١ | ٥ | ٧ |
| ۲۳٥ | - | ٣_ | 177 | ٩.٢ | ٤٨٧ | ٠. | ٣٨ | ٦.٠ | ٣٢. | ٤٤. | 772 | ۸.۱ | ٤٢٨ | ۲۸. | 104 | ۲., |
| 1 | | 1 | | | | ٧ | | | | 1 | ٨ | | | ٩ | ٨ | ٨ |
| ٦٠١ | - | ۲. | 177 | ۹.۱ | ٥٤٨ | ١. | 9 4 | ٧.٥ | 207 | ٣٢. | 190 | ۸.۳ | ٥., | ٣٨. | 777 | ۲., |
| 1 | | 1 | | | | ٦ | | | 4 11 11 | 0 | 1 | | • • • | ٨ | ٦, | 9 |
| ٧١٣ | - | ١. | 172 | ٦.٣ | 2 2 7 | ٠. | ٦٣ | ١٢. | 9 7 7 | ٣٧. | 777 | ١٢. | 975 | ۲٧. | 197 | ۲.۱ |
| ٧ | | ٨ | A A | | | ٩ | | ٩ | 1 (0 | <u> </u> | ٧ | ٩ | | ٧ | • | • |
| V • V | - | ۲. | ١٨٠ | ٣.٩ | 7 / 7 | ٠. | ٦٩ | 71 | 1 £ 9 | ۲۳. | 177 | 1 5. | ١ | ٣٣. | 777 | ۲.۱ |
| ٦ | | 0 | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | ٩ | | ۱ س | ۹ | ٦ | * | , | 7 | £ | • | ١, |
| Y | - | ۲. | 777 | ۲.٦ | 4.7 | ١. | ١. | ٣.٨ | ٣.٢ | ٥٤. | 244 | ١٠. | V9V | 7 £ . | 191 | ۲.۱ |
| ۸٥٣ | | ٨ | 7.7 | 4 M | w | | | A \$4 | V £ 9 | 4 | 1 | ۱ س | V9 Y | | 7 7 5 1 | 7.1 |
| \ \ \ \ \ | - | ٣. | ' • ' | ٤.٧ | ٤٠٣ | ١. | 11 | ۸.٧ | V 2 7 | ٤٤. | 7 7 7 | ٩.٣ | * * 1 | ۲۸ <u>.</u> ۳ | 721 | 7.1 |
| ٨٦٢ | | ٦. | ٥٧٦ | | | | 10 | ۸.٧ | ٧٥٥ | ٤١. | 70 A | ١٠. | ۸۸۰ | ۳۱_ | 777 | 7.1 |
| 1 | - | ٧. | | - | - | ١. | 0 | / · · · | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | ٥١. | | ۲. | ^^ ` | \ \ \ \ . | 0 | 1 • 1 2 |
| ' | | • | | | | | | | | | • | ' | | 1 | • | - |

المصدر: من عمل الطالبة اعتمادا على بيانات الادارة الزراعية بمنطقة سهل الطينة ، بيانات غير منشورة ، خلال الفترة ٣٠٠٠ على م.



ملحق (٢) تطور المساحة المحصولية لمحاصيل العروة الشتوية على مستوى مناطق الاستصلاح بشرق المحصولية على مستوى مناطق الاستصلاح بشرق

منطقة جنزب القنطرة شرق خضار محاصيل السنة القول الأجمالي بنجر القمح الشعير ىسلة فلفل بطاطس كوسة خيار طماطم بصل البرسيم البلدي محاصيل V19 711 247 7... 49 9 / 1 . . ٦٠.١ 177 9 2 7 777 011 7.. 2 -٣٨.٦ 71.5 /. 1 . . ۸٤₋٦ ٠ ٠ ٠ _ 177 1 4 40 1 2 4 4 79 17 7 2 9 1 ٤٧ £ V . 1 1 1 1..7 1101 7..0 ٣.١ 44.4 10.7 91.7 71.7 % ٥٥ 1 . . £ ٧.١ ٠.٢ . . £ ٠.٣ 7 2 7 04.9 77 27 91 7 2 41 70 7777 ٣ 7.7 7707 777 **771.** 7..7 0. % ٥.٨ ٧.٨ 9.1 49.4 71.7 90.0 ٠.٧ ٣.١ 0.1 01.1 ۸.۸ . . 1 ٤٠.١ 7 7 1 2 7 17127 700 790 17... £ V . 1 1 2 9 7 \$0.. Y . . Y --% 47.7 14.1 14.0 91.7 ١.٩ ۲.۳ 17.5 11.7 70.1 0, 0, ٨٠ ١٨. 00. £ £ V 15722 ٥, ٤٧. 908 6040 2327 5927 Y . . . X % ١.٤ 1.2 ۲.۲ ٤.٩ 1 2 9 17.7 **A1.1** ٠.٣ 4.9 ٥٧٥ 37.5 1 £ _ \ **TV_V** 747 091 14. 19591 1770 7179 4..9 ۷۸ 2711 9.. 7910 ٤٦ % ٤.٣ ٠.٢ 01.1 11.7 9 5 . 5 . . £ ٦.٣ 71.7 71.7 40.0 ٠ _ ۸۳ 171 0.7 712 211 17197 7.70 7770 4.15 010 0117 7.1. _ 710 17.7 10.5 9 0 ۲.۱ 1.1 ٣.٤ 70.1 14.4 14.9 49.V % _ $\Lambda \Lambda \Lambda$ 709 1775 V £ £ 0 7 7 1444 7.11 1981 7.1 4.1 10509 ٩. 7. 21 7770 17.7 ٧.٢ 49.1 ٣_ ٤ % 77.0 9_1 17.1 ٤ ٢ 171 ٠.٦ ٤_٨ 11_7 ٤ . ٩ 49.0 ۳. ۲.. 7 4 1 7 7 ٥٦٨ ٥٨٣ 11771 17. 717 19 . . 1 20 0770 7.17 % 1_7 11.0 1_4 9_9 47.7 44.7 ۸٧ 1_1 ۲ . ٤ 17.7 44.4 1_7 £0. V 140 091 474 11. ٧. 177 ٤.٦ 17.19 740. 0.05 1.7 ٧٨١. 7.18 /. 9.0 9 7 ٣.٦ ٧_٢ 19.0 ۲_٣ 14.1 ۲1 ٤ ٠.٦ 41.5 710 £ 1 0 17. 1 / . ۲ 71 ٤٨. 011 12.77 777 190. 0770 179 770. 7.15 49.5 /, ١_٣ ٩_٨ . 1 71.7 ٨٩٠٦ 1_1 14.9 47.4 ٠ ٩ 20 4 11_1

المصدر: من عمل الطالبة اعتمادا على بيانات الادارة الزراعية بالقنطرة شرق ، بيانات غير منشورة ، خلال الفترة ٢٠١٥ مـ



ملحق (٣) تطور متوسط انتاج وانتاجية المحاصيل الشتوية بمنطقة جنوب القنطرة شرق خلال الفترة المحق (٣) تطور متوسط انتاج وانتاجية المحاصيل الشتوية بمنطقة جنوب القنطرة شرق خلال الفترة المحق

| | | | .1 | خضــ | | | -0- | عده بات | _ _ | <u> </u> | 4- 1 • | · t | حاصي | Δ | | | 1 |
|-------------|-------|-------|-----|----------|------|------|-----|---------|------------|----------|--------|------|------|-------------|-----|----------|------------------------|
| بصل | فاصول | باذنج | سلة | | خيار | فلفل | طما | بطاط | الد | القو | البرسد | بنجر | شعي | قمح | | | المناط |
| بصل اخضر | يا | ان | | كو سة | J | | طم | س | صل | ل | يم | السك | ر | C | متو | السنوا | ق |
| • | | | | | | | ' | | | البلد | \ " | ر | | | سط | ت | |
| | | | | | | | | | | ی | | | | | וצב | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | تاج | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | ١. | - | 7 | - | 70 | ١٤ | - | - | ۲ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ٤ | |
| • | - | - | - | - | - | - | - | ١٦ | - | ı | - | ٨٤ | ۸١ | - | - | | |
| | | | | | | | | ٣. | | | | • • | ٣ ٤ | | | | |
| - | - | ٦ | ٤ | ٨ | ٨ | ٤ | 7 £ | ١. | ١٦ | ٤ | ٣ ٤ | 40 | ٩ | ١٦ | - | ۲., | |
| _ | _ | ٥٤ | ١. | ٣٧ | 11 | ١٢ | ۳. | 79 | 7.1 | ٧٢ | 0 £ £ | 70 | ١. | ٣ ٩٨ | _ | | |
| | | | | ٦ | ۲ | ٨ | 7 £ | | | | | 10 | ٤١ | ٥٦ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | ٣ | | | | |
| 10 | ٥ | ٧ | ٥ | ٧ | ٨ | ٦ | ۲ ٤ | ١٢ | 10 | ٦ | ٣٦ | 77 | ١٢ | ١٦ | - | ۲., | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ٦ | |
| ٩. | - | 717 | ١٣ | ١٦ | ۲۱ | ١٦ | ۲۱ | ٧٨ | ٤٥ | ۳. | ٧٤١ | ٦٨ | 44 | 0 £ . | - | | |
| | | | • | ٨ | ٦ | ٨ | ٨٤ | • | | • | ٦ | 90 | ٨٤ | ۸٠ | | | r |
| | | | | | | | | | | | | ۲. | | | | . | نو ئ |
| ١٤ | £ | ٧ | ٣ | ٨ | ٧ | ٥ | 7 £ | ١٢ | ١٦ | * | ٣٥ | 7 £ | 10 | ١٨ | - | ٧., | طع |
| ٨٤ | - | - | - | - | ١٦ | - | - | ١٧ | ٤٠٨ | ١٧ | ٥٦, | 11 | 77 | ۸۱۰ | - | | |
| | | | | | ١ | | | ٦٤ | • | ٧. | • • | ۲۸ | ٣٨ | | | | ÷ j |
| | | | | | | | | | | | | ۲ | • | | | | ب ن . |
| 10 | ٥ | ٨ | ٣ | * | ٨ | 7" | 70 | ١٢ | ١٦ | ١. | ** | 40 | ١٦ | ١٨ | - | ۲., | منطقة جنوب القنطرة شرق |
| 170. | ٥,, | 97. | 10 | ۳. | ٦ ٤ | ١. | ١٣ | ۵۳ | ٨٠٠ | ٤٧ | 799 | 10 | ٣٧ | ١٠٦٠ | | ٨ | |
| 1,01 | | | , | , , | | ۸. | Y 0 | 7 2 | ,,,, | • • | 7 £ | ١.٠ | | 7.7.7 | _ | | |
| | | | | , | , | | , - | ` • | | , , | `` | '•' | 7 | | | | |
| ١٢ | ٤ | 11 | ٤ | ٥ | ٩ | ٧ | 70 | ١٤ | ١٧ | ٩ | *7 | ۳. | ١٤ | ١٨ | - | ۲., | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ٩ | |
| ٧٢. | ٣., | 00. | ٨ | - | - | ١٦ | 1 £ | | 177 | | 101 | ١٨ | | 175. | - | | |
| | | | | | | 77 | 90 | ۲. | ٦ | ۰۲ | ०९५ | ٥., | ٦. | ٤٧. | | | |
| ٩ | ٣ | ١٣ | ٣ | ٦ | ١. | ٦ | ۲ ٤ | ١٣ | ٩ | £ | 70 | 70 | 1 2 | ١٦ | _ | 7.1 | |
| | | | | | | | | | | - | · | | | | | 1 | |
| 1 7 1 | 1.11 | V Y 1 | 47 | 11 | 70 | ٧٣ | ٤٨ | ٣٩ | ۸۱۰ | 4 9 | 101. | ۱۳ | 7 £ | ١٠١_ | - | | |
| | | ٥ | 9 £ | ٥٨ | ٠, | ٤٤ | 7 £ | 77 | | ۲ > | . 70 | • | ٣_١ | ۲ | | | |



| | | | | | | | | | | | | • | | | | |
|------|-----|-------|----|----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|------|---|-----|
| ٨ | ٤ | 10 | ٣ | 0 | ١. | ٦ | 7 7 | ١٣ | ٩ | ٣ | 70 | 70 | ١٣ | ١٤ | • | 7.1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ۲ |
| 107 | - | 7.7 | ٩. | ١. | 77 | ١. | ١٣ | ۷٥ | ١٠٨ | ٧ > | ٤٧٥ | ٩٧ | ١٨ | V01 | - | |
| | | ٥ | | | • | ٣٢ | ٠٦ | ٧٩ | • | ٨ | • • | 77 | ۸٥ | ١. | | |
| | | | | | | | | | | | | ٥ | | | | |
| ٨ | ٤ | ١٣ | ٤ | ٦ | ١. | ٥ | 7 £ | ١٣ | ٩ | 7 | 7 £ | 40 | 10 | ١٤ | - | 7.1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ٣ |
| 117. | ٣., | 1 2 . | ٧٢ | ١. | ٧. | ٦٨ | ٩٧ | ٧٧ | - | 77 | 77. | ١٢ | 10 | 1.9. | - | |
| | | ź | • | ٥, | • | ٥ | ٤٤ | ٧٤ | | ٣٨ | • • | 7.7 | ۳. | ٣٤. | | |
| ٨ | ٣ | ١٣ | ٣ | ٧ | ١. | ٦ | 7 £ | ١٤ | ٩ | 7 | 70 | 40 | 10 | 10 | - | 7.1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ٤ |
| 175. | 777 | ٤ . ٣ | ٤٨ | ١٢ | ۲. | ١٢ | 11 | ٧١ | - | 10 | ٤٨٧ | ١٣ | ۲. | 907 | - | |
| | | | • | ٦. | | ٦ | ٥٢ | ٥٤ | | ٧٢ | ٥, | ٣.١ | ۸٥ | ٥, | | |

المصدر: الادارة الزراعية بمنطقة جنوب القنطرة شرق ، قسم الاحصاء ، بيانات غير منشورة ، ٢٠٠٤ - ٢٠١٤م.



ملحق (٤) تطور المساحة المحصولية للمحاصيل الصيفية بمنطقة سهل الطينة بالجانب الشرقى خلال الفترة من ٢٠٠٣ - ٢٠١٤م

| | | | ۰۱۹ | | | ره س | ارن العد | سریی د | , , | , - , - , , | الينانة الينانة | سل الد | طقة سو | من | | | | <u> </u> | - (-) | معق | | | السنه |
|----------|---|---------------------|-----|---------|--------------|-----------|----------|--------|----------------|-------------|--------------------|-----------|------------------|------------|-----|------------------|-----|------------------|---------|---------|-----|-------|-------|
| الاجمالي | % | كنتال <i>و</i> ب | % | ه زید | % | داو رة | % | سم | % | خ ضار | % | امشو ط | % | بطیخ لب | % | ذرة سكر ية | % | ذرة شام ية | % | قط ن | % | ارز | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ۲., |
| ۲. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ۱۳ | 10 | ٣ | 0 | ٤ | - | - | - | - | - | • | ۲ |
| ۲۲. | - | - | - | - | - | - | - | - | ۸.۲ | ١٨ | ١٥. | ٣٤ | ۱۷. | ٣٩ | ٤.١ | ٩ | ۲۱. | ٤٧ | ٩. | ۲. | ۲٤. | ٥٣ | ۲ |
| ٥٩. | | - | - | - | - | - | ۲.٧ | ١٦ | ١. | 09 | ٤.٤ | 77 | ٥٠. | Y 9 A | ۱۸. | ١٠٩ | ٦_٩ | ٤١ | - | - | ٦_٩ | ٤١ | ۲., |
| 1 : . | - | - | - | - | - | - | ۲.٥ | 40 | ۹_۱ | ١٢ | ١٣. | 197 | ۳۷. | ٥٢٢ | ١٠. | ١٤١ | 11. | 107 | ١. | 10 | ١٥. | 417 | ۲., |
| ٣٠١ | | - | | - | ١ <u>.</u> ٣ | ٣٩ | ١.٣ | ٣٨ | ٤.٢ | 1 7 | ۱۸. | ٥٤٦ | ٥٩. | 1 7 7 | ٥.٩ | ١٧٩ | ٦.٦ | ۲., | ٠. | ٣. | ۲.۳ | ٦٨ | ۲۰۰ |
| £ V 0 | | - | | - | | - | ١_٢ | ٥٧ | ١.٥ | ٧٢ | ۳۲ <u>.</u> ۹ | 107 | ٤٤. | ۲.۹ | ٤_٣ | ۲.۳ | ٦.٧ | 414 | ٠. | ٤٥ | ٧.٤ | 405 | ۲., |
| £07 9 | - | - | - | - | ١.٧ | ٧٨ | ٣_٩ | ١٨٢ | ٣_٤ | 10 | ۲٦. | 171 | ۲۹ <u>.</u> ٦ | 140 | ١١_ | ٥,٩ | ٩_٢ | ٤٢. | ۲. | ١. | ١٢. | 00. | ۲ |
| ٤٧٦ ۲ | - | - | - | - | - | - | ٣.٦ | 177 | ٤.٥ | ۲ ۱ ٤ | ١٢. | ٦.١ | ۲۸. | 144 | ٧.٧ | * * * | ۳۳. | ١٥٨ | ١. ٦ | ۷٥ | ۸.٧ | ٤١٨ | ۲., |
| ٤.٧ ٣ | - | - | - | - | - | - | ١٥. | 744 | ٤.٧ | 19 | ۲٥ | 717 | ۳۱. | 1 7 9 | ٨.٢ | 441 | ۲۲. | ۹.۳ | `. < | ۳٥ | ١٢. | ٤٩٤ | ۲., |
| £70 | - | - | ٦ | ٧٦ ٨ | - | - | ١٠. | 0. 2 | ٥٠٧ | * 7 * | ١٠. | ٤٦٦ | ۲۷. | 177 | ١٤. | 701 | ١٢. | ٥٨٧ | `` | ۳٥ | - | - | ۲.۱ |
| 777 | - | - | - | - | ٨. | ٥٥ | ۲٧. | 1 / 9 | ٤.٥ | ٣. | ۲_۲ | 101 | 17. | ٨٤٨ | ۱۸. | 170 | ۱۸. | 177 | ١. | 9 £ | ۱۳. | 9 2 0 | 7.1 |



| • | | | | | | | ٩ | ٣ | | ٦ | | | ٥ | | ٥ | ٣ | ١ | ٥ | ٤ | | ٩ | | ١ |
|-----|----|------------|---|---|-----|----|-----|-------|------|----|-----|---|------------|------|----------|------|-----|------|----|----|-----|-----|-----|
| 7.7 | | | | | | | ١٥. | 401 | 9 4 | ٥٧ | | | ١٧. | ١٠٨ | \ \ \ | ٤٢٨ | ۲٧. | 177 | ٤. | 70 | ١٨. | ١٠٩ | 7.1 |
| ٦ | - | - | - | - | - | - | ٧ | 10/ | 1.4 | ١ | - | - | ٩ | ٦ | ٧.١ | 41/ | ٦ | ٥ | ۲ | ٥ | 1 | ٣ | ۲ |
| ٦٢. | ١. | ه ۹ | | | | | ١٥. | ٩٧. | 9 4 | ٥٨ | | | ١٧. | 11. | × ** | £00 | ۲٧. | ١٦٨ | ٤. | ۲۸ | ۱۸. | 117 | 7.1 |
| ۲ | ٥ | 1,0 | - | - | - | - | ٦ | 1 7 4 | ٧. ٤ | ٥ | - | - | ٨ | ٥ | ٧.٣ | , 00 | ٨ | • | ٥ | ۲ | ۲ | ٥ | ٣ |
| 797 | ١. | 4 V | | | ١٠. | ٧٢ | 17. | 110 | ١٢. | ٨٩ | ١٤. | ١ | a A | ٥٨٢ | • 4 | ١١. | ١٢. | ۸۸۷ | ٥. | ۳٥ | ١٤. | 1.7 | 7.1 |
| ٨ | ٤ | ٦ ٧ | - | • | ٥ | * | 0 | • | ٨ | • | ٤ | • | ۹.۸ | ,,,, | <u>ب</u> | 11. | ٨ | // Y | ۲ | ٨ | ٨ | ٥ | ٤ |

المصدر: من عمل الطالبة اعتمادا على بيانات الادارة الزراعية بمنطقة سهل الطينة، بيانات غير منشورة ، خلال الفترة ٢٠١٥-٥١٥ م.



ملحق (٥) تطور المساحة المحصولية للمحاصيل الصيفية بمنطقة جنوب القنطرة شرق خلال الفترة من ٢٠٠٣ - ٢٠١٤م

| | | | | ىيفى | ار | | خضــ | | | | | | | | ئية | ــل صين | | حاصيـــ | A | |
|--------------------------------|----------------|---------|------|---------|---------|-------|-------|---------|------|---------|-------|---------------|---------------|--------------------|---------------|---------|---------------|--------------|---------|---------|
| الاجمالى المحاصيل والخضر | اجمالی خضار | كنتالوب | بصل | فاصوليا | باذنجان | باميا | كوسة | خيار | فلفل | طماطم | بطاطس | بطیخ ماندة | بطیخ لب | الاجمالي محاصيل | داروة (علف | سمسم | فول سودانی | ذرة | قطن | السنه |
| ٦١٣ | 718 | - | - | - | - | - | ٥, | - | - | ۱۳ | - | - | 0 | - | | - | - | - | - | 77 |
| | 1 | - | - | - | - | - | ٨.٢ | - | - | ۲_۱ | - | - | ٧٩.٧ | - | • | • | - | - | - | % |
| 1 7 £ 9 | 170 | ۱۹ | ١ | - | ١ | ۲ | ۲ | 11 | ۱۹ | ٦ | - | ۱۸ | 1110 | ٥٥ | ٤ | 10 | 70 | 11 | - | ۲ ٤ |
| | • | • | ٠ | ٠ | ٠ | • | ٠ | • | • | ٠ | • | ٠ | • | ٤.٤ | ٧.٣ | Y V _ V | ۲.۳ | ۲. | - | % |
| 3665 | 7971 | 70 | ١ | - | ١. | ١ | ٦ | ٨ | ١٥ | ۲۳ | 11 | * * | ۲۸.٤ | ٧٣٤ | ۲ | ۲ ٤ | 1 7 9 | ٥١. | 7 £ | ۲٥ |
| | ٧٩ <u>.</u> ٩ | ٠.٣ | ٠ | - | ٠.٣ | ٠ | ٠.٢ | ٠.٣ | ٠.٥ | ٠.٨ | ٠.٤ | ٠.٩ | 90.7 | ۲۰.۱ | ٠.٣ | ٣.٢ | 7 £ . £ | ٦٩.٥ | ٣.٣ | % |
| ٦ Λ٤٥ | ٥٠٨٩ | 1.0 | 177 | - | ۸۰ | ١ | ١٢ | ٤ | ٤٥ | ۱۳. | - | ٩. | ٤٥ | 1401 | - | ٣٥. | ١ | 17 | ٦ | ۲.۰۲ |
| | ٧٤.٣ | ۲_۱ | ۲_٤ | - | ۲_۲ | ٠.١ | ٠.٢ | ٠.١ | ٠.٩ | ۲.٥ | - | ١.٧ | ٨٨.٢ | 70.7 | - | 19.9 | ٥٦ | ٧٤.١ | ٠.٣ | % |
| V Y £ \(\) | | ٩. | ۱۷۰ | ١. | ۳۱ | - | ٤٨ | ۲ ٤ | ٣٦. | 190 | 1 7 | ٣٥ | *** | 70.0 | - | 111 | ٨٥ | 77 | ١٠٢ | ۲٧ |
| | • | • | ٠ | ٠ | ٠ | • | ٠ | • | • | ٠ | • | ٠ | • | • | - | ٤.٧ | ۴. ٤ | ۸٧.٨ | ٤.١ | % |
| 1757. | 11.4. | 70. | ۲۳. | - | ٤٥, | - | ٦., | ٤٠٠ | 00, | ٨٥, | ٥, | ٣., | ٧٤٠٠ | 770. | • | 17 | 00, | ٤٥٠٠ | - | ٠. ۲ |
| | ٦٣.٥ | ۲_۲ | ۲.۱ | - | ٤.١ | - | 0.5 | ٣.٦ | ٤.٩ | ٧.٦ | ٠.٥ | ٧.٢ | ۲٦. | ٣٦.٤ | ۲. د | ١٨.٨ | ٨.٦ | ٧٠.٨ | - | % |
| 30956 | 9 7 7 0 | ٤١٣ | ٤٤٨ | 10. | 777 | ٦٥ | 77. | 807 | 440 | ٦٧٨ | ١٣٢ | 7 7 7 | ۲۲۱٥ | 21680 | ١٤٠٠٣ | ١٢١٣ | 7977 | 7011 | 772 | ٠. |
| | 44-4 | ٤.٥ | ٤٠٨ | 1.1 | ۲.٥ | ٠.٧ | ٧.١ | ٣.٨ | ٤.٢ | ٧.٤ | ١.٤ | ٦.٨ | ٣.٥٥ | ٧٠.١ | ٦٤.٨ | ٥.٦ | ١٣.٧ | 17.7 | 1.1 | % |
| 71700 | ٩٠٠٣ | ٤٣٥ | ٦١٨ | ١٦٢ | 7 7 7 | ٦٩ | 7 / 9 | ٣٦٨ | 847 | 7 £ 1 | ١٥ | 701 | 0177 | 77707 | 1 2 . 1 7 | ١٢٢٣ | 4441 | 4011 | ۲۳. | ۲.۱. |
| | ۲۸_۸ | ٤.٨ | ٦_٨ | ١.٨ | ۲_۲ | ٠.٨ | ٧.٥ | ٤.١ | ٤.٤ | ۲_۲ | ٠.١ | ٧.٣ | ٥٦.٩ | ٧١_٩ | ٦٢.٩ | ٥.٤ | 1 4.7 | 10.1 | ١ | % |
| 33830 | 9017 | ጓ έ ለ | 777 | 17. | ٧٩ | ٣٧ | ٧٠٣ | ٥٥٣ | V1V | ٧٧ | 1 2 . | ٤١٢ | 0117 | 7 5 7 7 5 | 10710 | 1750 | 7597 | 2021 | ٧٤. | 7.11 |
| | ۲۸_۱ | ٦.٨ | ٨.١ | ١.٨ | ٠.٨ | ٠.٤ | ٧.٤ | ٥.٨ | ٧.٥ | ٠.١ | ١.٥ | ٤.٣ | ٥٤.٨ | ٧١.٨ | ٦٢.٩ | ٥.١ | 1 4 . 4 | 1 £ .0 | ٣.١ | % |
| ٧.٧٤ | 7771 | ٦٣ | ٣٩. | ٧. | ١٠٨ | - | ٤٨ | 717 | ١٧٢ | ٤٦٣ | ٤٨٥ | - | ٨٦٠ | ٣٨٠٣ | • | ٤٥. | ٤٦٠ | 110. | ١٠٤٣ | 7.17 |
| | ٤٦.٢ | ١.٩ | 11.9 | ۲.۲ | ٣_٣ | - | ١.٥ | 1 1 . 1 | ٥.٢ | 1 £ . ٢ | ١٤.٨ | - | ۲٦ <u>.</u> ٣ | ٥٣.٧ | | 11.4 | 17_1 | ٤٨.٦ | Y V . £ | % |
| ٨٣٣٦ | १२०१ | 10 | - | ۱۹ | 1 2 . | ۲. | ۲. | - | 490 | ١٦٧٤ | ٦.٥ | - | 1 7 7 1 | 7777 | • | 740 | ٤٨٥ | 1707 | ۸۰۰ | 7.17 |
| | ٥٥.٨ | ٠.٣ | - | ٠.٤ | ٣ | ٠.٤ | ٤. ٤ | - | ٨.٤ | ٣٥.٩ | 17.9 | - | ٣٨.١ | ٤٤.١ | - | 19.9 | ١٣_٢ | ٤٥.١ | ٧١.٧ | % |
| 11001 | 4014 | 740 | ۲., | ٥, | 100 | - | ۸٧ | ٧٤ | 777 | ۸۱. | V00 | ٥ | 970 | ٨٠٢٨ | | 707. | 2 2 0 | ۳ ۸٠٦ | 1707 | 7.15 |
| | ۳۰.٥ | ٦.٦ | ٥٦ | ٠.٨ | ٤.٤ | - | ۲.٥ | ٠.٦ | ١.٩ | ٧ | ٦.٥ | ٠.٤ | ۸.۱ | ٦٩.٥ | - | ۲۱.٤ | ٥.٥ | £ ٧. £ | 10.7 | % |

المصدر: : من عمل الطالبة اعتمادا على بيانات الادارة الزراعية بالقنطرة شرق ، بيانات غير منشورة ، خلال الفترة ٢٠٠٣ - ٢



- المصادر والمراجع

أ. المصادر

- 1- مديرية الزراعة بالاسماعيلية (٢٠٠٢-٢٠١٤م): الإدارة الزراعية جنوب القنطرة شرق، بيانات غير منشورة عن تطور التركيب المحصولي للعروات الثلاث والانتاجية خلال الفترة ٢٠٠٢-٢٠١٤ م.
- ۲- مديرية الزراعة ببورسعيد (۱۹۹۹-۲۰۱٤م): بيانات غيرمنشورة عن بتطور التركيب المحصولي للعروتين
 والانتاجية خلال الفترة ۱۹۹۹-۲۰۱٤م.
- ٣- --------- (٢٠٠١- ١٤- ٢٠٠١م): الإدارة الزراعية بسهل الطينة ، بيانات غير منشورة عن تطور التركيب المحصولي للعروات الثلاث والانتاجية خلال الفترة ٢٠٠١- ٢٠١٤م.
- ٤- وزارة الموارد المائية والرى (١٩٩٩): تحديث دراسة الجدوى الاقتصادية لمشروع استصلاح ٤٠٠ الف فدان شمال سيناء، ترعة الشيخ جابر الصباح، الجزء الأول مايو ١٩٩٩، من الباب الأول إلى الباب الرابع.
- ٥- وزارة الموارد المائية والرى (٢٠١٠): قطاع الموارد المائية والرى والبنية القوميه بشمال سيناء تقرير عن مشروع تنمية شمال سيناء ، بيانات غير منشورة.

ب. المراجع العلمية

- ١-أمل كامل عيد رمضان (٢٠٠٢): اقتصاديات انتاج وتسويق السمسم في محافظة الاسماعيلية ، رساله ماجستيرا ، غير منشورة ، قسم الاقتصاد الزراعي ، كلية الزراعة ، جامعة قناه السويس.
 - ٢- على أحمد هارون (٢٠٠٣): جغرافية الزراعة ، دار الفكر العربي ، القاهرة.
- ٣- منير بسيونى الهيتى (٢٠٠٧): التحليل الجغرافي لزراعة وانتاج بنجر السكر في محافظة الدقهلية " دراسة في الجغرافيا الاقتصادية " ، مجلة كلية التربية ، جامعة كفر الشيخ ، العدد (٢٠) ، المنصورة.
- ٤- محمد محمود إبراهيم الديب (١٩٩٥): الجغرافيا الاقتصادية ، الطبعة السادسة ، الانجلو المصرية ، القاهرة.
 - ٥- محمد نظيف حجاج وأخرون (١٩٩١): العنب (زراعته ورعايتة وإنتاجه) ، منشأه المعارف الإسكندرية.
 - ٦- مجلة الزقازيق للبحوث الزراعية (١٩٩٧) : العدد ٢٤ يوليو ، القاهرة.
- ٧- نبيل اسحق فرنسيس (٢٠٠٤): التنمية المستدامة في محافظة المنيا ، رسالة دكتواره ، غير منشورة ، كلية الأداب ، قسم الجغرافيا ، جامعة أسيوط.
- ٧- ياسمين عبدالله حسين فهمي (٢٠١٧): ترعة السلام كمحور للتنمية الاقتصادية "دراسة جغرافية"، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية كلية الأداب، جامعة الزقازيق.

ج- المراجع الأجنبية

- 1- Estes, J.B. & Senger L.W. "Remote Sensing, Techniques Environmental analysis" Hamilton, USA. New York, 1997.
- 2- Hogendorn , S., Economic Development , Harper " Row , publishers , New York , 1987, p.255.
- 3- Thiral wall, A., P., Growth and Development , English Language Book Society , Macmillan , London , 1983 , p.92.



Agricultural development around the path of the El-salam Canal in North Sinai using GIS and remote sensing techniques "A study in economic geography"

By

Dr. Yasmine Fahmy

Instructor at Zagazig University

Abstract: Agricultural development is one of the pillars of economic development in North Sinai, and as a result, the horizontal expansion in Sinai requires the transfer of irrigation water to it, so the idea of transferring irrigation water through the construction of the Peace Canal emerged that serves the goals of comprehensive development and for the reclamation and cultivation of 400.000 acres in North Sinai, where this research dealt with the study of the reins The cultivated area around the path of the Salam Canal in North Sinai, which amounted to 49.137 thousand acres in 2014, comes in the forefront of the South Qantara East region with %83.8 of the total control of cultivated areas in North Sinai, and the cropped area in the reclamation areas in North Sinai reached 55,638 thousand acres in 2014, an increase of %2024over the year 2003, with a maximum increase in the area of South Qantara East by 2597in 2014, and by applying the degree of agricultural intensification, it became clear that it increased in the Al-Tina Plain area in North Sinai from 100 ½in2001 to200 ½in 2014, which indicates the high rates of agricultural development and agricultural reclamation efforts In North Sinai, it was also clear through the study of the crop structure in the reclamation areas around the path of Al-Salam Canal in North Sinai that the wheat crop ranked first in terms of the cropped area with a percentage of 37.2 □ of the total crop area in the study area, and for summer crops, the maize crop occupied the lead in the study area with 24.6 % of the total summer crops in the area in 2014, while fruit gardens represented46.3% of the total reins planted in the reclamation areas in North Sinai in 2014.

Keywords: agricultural development, El-salam Canal, economic geography, geographic information systems, remote sensing.