

البحث

**المتطلبات المناخية لأشجار الفاكهة
متتساقطة الأوراق**

دراسة تطبيقية على الخوخ في مناطق شمال سيناء
وغرب النوبية والدقهلية

إعداد

د / ايادى محمد حلمى حمادة
مدرس الجغرافيا الطبيعية
آداب المنوفية

شكر وتقدير

انضم بخالص الشكر والتقدير للأستاذ الدكتور / محمد محمود حسسى مدير عام مركز المعلومات
باليمنية العامة للأرصاد الجوية وخبير بحوث الأرصاد الجوية الزراعية والأستاذ الدكتور /
إسماعيل عبد الجليل أستاذ الفاكهة بمركز بحوث الصحراء على مساهمتهما في توفير المادة
العلمية لهذا البحث.

د . ايمان محمد طمی حماده

المتطلبات المناخية لأشجار الفاكهة متساقطة الأوراق
دراسة تطبيقية على الخوخ في مناطق شمال سيناء وغرب النوبالية والدقهلية
د. ايمن محمد حماده
مدرس الجغرافيا الطبيعية - آداب المنوفية

مقدمة:-

يتناول هذا البحث المتطلبات المناخية لأشجار الخوخ كأحد الأشجار متساقطة الأوراق في ثلاثة مناطق هي شمال سيناء وغرب النوبالية والدقهلية تحت تأثير الخصائص المناخية لكل منطقة (عتماداً على بيانات محطات هيئة الأرصاد الجوية في جمهورية مصر العربية). وبعد هذا البحث دراسة في المناخ الزراعي Agroclimatology إذ يبحث في العلاقة الإرتيباطية بين درجات الحرارة المتساقطة والإنجابية اصناف الخوخ المزروعة في كل منطقة على هذه في إطار الظروف البيئية العامة المحيطة، وذلك من خلال تطبيق بعض النماذج الرياضية والإحصائية.

أهداف البحث وفروعه:

- قياس احتياجات البرودة اللازمة لمحصول الخوخ ومدى توفرها في المناطق المختارة.
- تحديد أسباب الأصناف التي يمكن زراعتها في كل منطقة من خلال مؤشرات الإنتاجية الفعلية والمتوقعة.
- بحث مدى توفر الموارد الملائبة في إنتاجية الخوخ في حالة توفر متطلباته الحرارية مواء وحدات البرودة أو الوحدات الحرارية الفعلة .
- تحديد أهمية الرى التكميلي بالنسبة لزراعة الخوخ في المناطق الثلاث تبعاً لاختلاف كمية المطر السنوي لكل منها.
- وفترض البحث أن توفر المتطلبات الحرارية اللازمة لزراعة الخوخ له التأثير الأكبر في حالة توفر الموارد المائية الدائمة.
- وتنبئ أشجار الفاكهة متساقطة الأوراق في نموها دورات نمو سنوية تبدأ بفتح البراعم في الربيع، وتنتهي بفترة سكون النسبات وتساقط أوراقه ثم تعاود النمو في الربيع التالي. وتنتمر على هذا المعدل طوال فترة حياتها . وقد قسم [Weinberger] 1950 حياة أشجار التفاحيات كالتالي:-

أولاً:- مرحلة حياة شجرة التفاحيات :

Juvenile phase : مرحلة الطفولة :

تبدأ هذه المرحلة بزراعة البذرة أو العقلة أو غيرها ويستمر النبات خلالها في النمو الخضري لتكوين أجزاء جسمه ولا يزهر أو يكون ثماراً . وتحتختلف مدة هذه المرحلة إذ تطول في الأشجار البذرية أو المطحومة على أصول بذرية أو منشطة ، بينما تقصر في الأشجار المطعوسة على أصول مقدرة . ويتحكم في النمو خلال هذه المرحلة عوامل عديدة وقد ثبت أن الهرمونات الغذائية بانسجتها في هذه الفترة هي هرمونات النمو الخضري ومن أهمها الجيرينات .

Transformation phase: مرحلة التحول للتزهير:

يحدث تغير في هذه المرحلة في مكونات الشجرة وتوازن بين هرمونات النمو الخضري والمواد المنشطة للتزهير تلك التي تبدأ في التكبير معاً يؤدي إلى حدوث الدفع الذهري Induction flower كما يحدث توازن بين المواد الغذائية في النبات لصالح التزهير .

Maturity phase مرحلة البلوغ والإتمار:

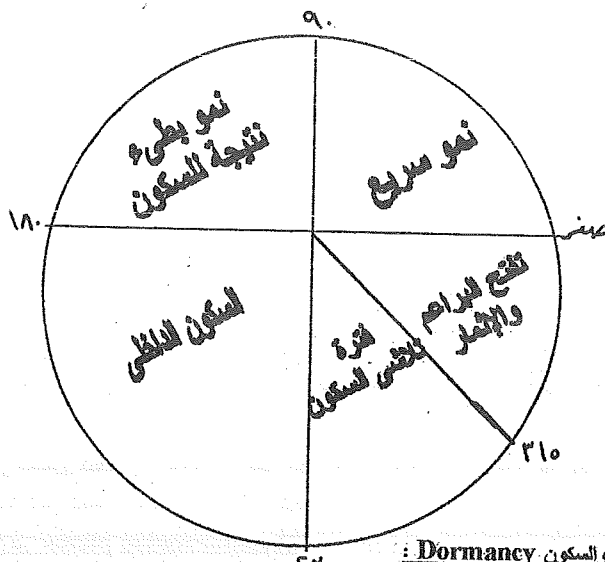
تكون الشجرة في هذه المرحلة شجرة بالغة من حيث الحالة الغذائية والتوازن الهرموني نتيجة لما حدث في المرحلة السابقة مما يسمح بتكوين كميّات كافية من البراعم الذهريّة والتزهير والإتمار مع استمرار نمو خضري (أشجار متساقطة تتدخل فيها دورات النمو مع دورات التزهير سنويًا) . وتزداد هرمونات التزهير في هذه المرحلة مع الأخذ في الاعتبار أن اختلال هذا التوازن يؤدي إلى الوصول لمرحلة الشيخوخة بسرعة .

١- مرحلة الشيخوخة Senescence phase

وهي المرحلة النهائية من عمر الشجرة ، وفيها يكمل النمو الخضري والزهرى والإشار وقد ثبت أن هرمون حامض الأبيسيك ABA يزداد في تلك المرحلة بالنسبة لأشجار المتسلقة المطعومة على أصول مقصورة تصل إلى هذه المرحلة في فترة أقصر من المطعومة على أصول منشطة.

ثالثاً: الدورة السنوية للنمو الخضرى في الأشجار متسلقة الأوراق Yearly vegetative growth cycle

تمتاز الأشجار المتسلقة (عدا البشللة) بدوره نمو خضرى منوية تختتها من الحياة في المنطقة المختلة التي تتميز بشتاء بارد طويل وقد وصف Da Mota 1957 هذه الدورة وقسمها إلى ٣٦٠ درجة، تقع درجة الصفر عند بدء تفتح البراعم في الربيع . وتتميز الفترة بين صفر : ٩٠ بنمو سريع، يتبعه نمو بطيء بين درجات ٩٠ : ١٨٠ نتيجة المسكن المتأزم الذي يحدث للبراعم نتيجة مسببات خارجية عنها داخل النبات كالسيدة القيبة للبراعم الطرفية على البراعم الجانبية ، وعند درجة ١٨٠ يقف النمو كلباً وينتهي المسكن المتأزم الذي يبدأ بعد حدوث المسكن الداخلي للبراعم تدريجياً .
ويستمر هذا المسكن للفترة بين ١٨٠ : ٣٦٠ حيث يصل إلى ذروته عند درجة ٢٧٠ ثم يبدأ في التلاشي بطريق تدريجي من درجة ٢٧٠ : ٣١٥ حينما ينتهي المسكن الداخلي وسيقى النبات هادئاً نتيجة لطم ملامحة الظروف المناخية للنمو بين درجات ٣٦٠:٣١٥ (التي تمثل درجة الصفر لدورة النمو الجلدية) وعندها تبدأ البراعم في التفتح نتيجة مؤقت لها لظروف الجوية .



٤- طور الراحة و المسكن : Dormancy Rest Period

يتميز نمو الكثيف من النباتات بخاصية تعرف بال Periodicity أي حدوث النمو على فترات متتابعة من النشاط والراحة . فقد يبدأ النمو برياً لفترة من الزمن تليها فترة تضعف خلالها سرعته . وأخيراً يصل النبات إلى حالة يبدأ فيها توقف نموه ظاهرياً ويعرف النبات في الحالة الأخيرة باسم ساكن Dormant أو في حالة سكون . وعندما يكون المسكن عريقاً لدرجة أن النبات يستمر في سكونه حتى عندما تتوفر الظروف البيئية الملائمة للنمو يقل أن النبات في دور الراحة Period Rest وتنظر هذه الحالة في الأشجار متسلقة الأوراق .

يعبر طور الراحة في الأشجار متسلقة الأوراق حالة فسيولوجية تتحكم في ظهورها العوامل الوراثية الخاصة بالتنوع أو الصنف . وتنشأ في البراعم الخضرية والزهرية لهذه الأشجار في أواخر الصيف وأوائل الخريف من كل عام وتسبب منع تفتح هذه البراعم وتوقف النمو الظاهري حتى ولو توفرت الظروف البيئية الملائمة للنمو .

ويستمر هذه الحالة خلال الخريف والشتاء بينما تتجدد هذه الأشجار من أوراقها . ولنهاية طور الراحة في براعم هذه الأشجار يلزم Chilling تعرضها لفترة من البرودة بحيث تقل درجة حرارة الهواء عن ٧,٢ درجة منوبة (تعرف باحتيجات البرودة Requirements) لتحمل على إحداث بعض التغيرات الداخلية الازمة لاستئناف النمو بحالة نشطة حينما ترتفع درجة حرارة الهواء تدريجياً خلال فصل الربيع .

ويختلف طور الراحة عن حالات السكون لما يتميز به الأول فيما يلي :-

- ١- ظهوره في براعم الأشجار متساقطة الأوراق في فترة معينة من كل عام غالباً ما تكون في أثناء فصل الخريف والشتاء .
- ٢- حدوثه لأسباب فسيولوجية داخلية تتحكم في ظهورها العوامل الوراثية الخاصة بال النوع والصنف .
- ٣- حدوثه بالرغم من توفر الظروف البيئية الملائمة والتي قد تؤثر نوعاً ما في ميعاد حدوثه .
- ٤- وجوب تعرض براعم الأشجار المتساقطة التي دخلت في طور الراحة للمناخ البارد في أثناء الشتاء لفترة معينة تختلف باختلاف النوع والصنف وبغض النظر العوامل الأخرى حتى تزول أسباب حدوث هذه الحالة ، وبذل تكون البراعم مستعدة للخروج بحالة نشطة مع نفاء الهواء ربيعاً .

٥- طور الراحة يحدث تدريجياً ويخرج منه النبات تدريجياً، بينما السكون قد يحدث فجأة ويزول فجأة بزوال المؤثر أما حالات السكون فتشمل غالباً نتيجة لعدم ملائمة أحد العوامل البيئية المحيطة بالنبات كعوامل المناخ والتربة ، بالرغم من كونها قد ترجع إلى أسباب داخلية كما في حالة السيادة القمية .

هذا وقد يتداخل حدوث طور الراحة مع حالات السكون حينما تكون براعم أشجار بعض الأنواع المتساقطة الأوراق في المناخ الباردة في حالة سكون في أثناء الصيف بعد تكونها بتأثير فعل الأوكسجين من القم الطرفية (السيادة القمية) .
هذا بينما تكون في حالة عدم نشاط في أواخر الصيف وخلال الخريف وأوائل فصل الشتاء نتيجة لكونها في طور الراحة . وعادة ما تستوفى البراعم احتياجاتها من البرودة الضرورية لإنهاء طور راحتها قبل نهاية فصل الشتاء بفترة قصيرة ، إلا أنها تبقى ساكنة لعدم توفير الظروف البيئية الملائمة . وبذلك تنتقل البراعم من طور الراحة إلى حالة سكون ناتجة عن تأثير بروادة الهواء التي تحول دون استناف النمو . وتنتهي حالة السكون هذه وتتحقق البراعم عند نفاء الهواء في فصل الربيع .

هذا وتظهر حالة الراحة بشكل أساسى ورئيسى في البراعم . ويفترض Chandler 1957 أن المؤثر الذي يسبب هذه الحالة يبدأ ظهوره في الأجزاء الفاقدة من الأقزام ثم ينتقل ببطء إلى أعلى القمم المستديمة الموجودة على تلك الأقزام مما يؤدي إلى انتقالها إلى طور الراحة . فقد لاحظ انتقال المؤثر من الفرع الذي لم يتعرض لاحتياجات البرودة الضرورية إلى الأقلام المطعومة عليه وكان السبب في توقف نموها بالرغم من أن هذه الأقلام كانت قد استوفت احتياجات البرودة الضرورية لإنهاء طور الراحة في براعمها قبل تطعيمها .

وجريدة بالذكر أن تتحول البراعم في طور راحتها لا يعني سكون جميع أجزاء النبات حيث أن الجذور والثمار مستمرة في نموها في أواخر الصيف عندما تكون البراعم قد دخلت راحتها . كما أن بعض العمليات الحيوية تستمر خلال طور الراحة مثل التنفس بدلil تخزين المواد الغذائية في الجذور خلال فترة طور الراحة . هذا بالإضافة إلى ملاحظة عدم وضوح العلامات الظاهرة الدالة على حدوث النمو خلال طور الراحة بالرغم من نشاط العمليات الحيوية الهامة الأخرى الضرورية لبقاء النبات .

هذا ويمكن تعريف السكون بوجهه علم بأنه الحالة الوقتية لتوقف النمو المرئي في أي جزء من النبات يحتوى على مركبات ،

ويقسم السكون إلى ثلاثة أنواع هي :

□ - السكون الداخلى Endodormancy

هو حالة السكون التي تنشأ نتيجة لوجود مسبب للسكون داخل البرعم نفسه (العضو نفسه) وكان يشار إلى هذه الظاهرة فيما سبق بدور الراحة الشتوية .

□ - السكون المتلازم Paradormancy

ينشا هذا السكون في بعض الحالات نتيجة لإشارة تنشأ في عضو آخر وتؤثر في البرعم المعني . لذا يمكن اعتبار السيادة القمية المسئولة عن وجود برم في طرف الفرع إلى عدم نمو البراعم الجانبية حالة من حالات السكون المتلازم ، كما أن السكون الناشئ من وجود الحراسيف حول البراعم سكوناً متلازمًا أيضًا (مثل البراعم المركبة في الغلب) .

ج- السكون البيلي Ecodormancy

ينشا السكون البيئي نتيجة لوجود ظروف بيئية محيطة بالنبات تمنع من نمو البراعم بالرغم من عدم وجود أي سكون داخلي فيها ، كما يحدث مثلاً بالنسبة لتوقف نمو البراعم في التفاح والمثمر في أواخر الشتاء بعد انتهاء السكون الداخلي نتيجة عدم توافر الوحدات الحرارية الضرورية لتفتح البراعم ولذا يعتبر سكوناً بيئياً .

اختيار النماذج وتطبيقاتها:

اختلاف المعايير والمطابق التي تستعمل في تحديد كمية البرودة التي يتعرض لها البرعم في الشتاء حيث أنه من المهم جداً أن يتم تحديد متطلبات - أي صنف - من هذه للبرودة بدقة ومن ثم لأيد من التأكد من توفر احتياجات البرودة في المنطقة التي يعيش فيها هذا الصنف قبل الإقدام على زراعته إذ إنها العامل الأساسي لنجاح زراعة المستقلبات .

هذا وقد قدرت احتياجات البرودة في أول الأمر بعد الساعات التي تختلف فيها درجة الحرارة عن 5°C (ف) في أثناء [Richardson, 1974] . إلا أن هذه الطريقة لم تثبت فاعليتها لأنها لم تأخذ في الاعتبار (لا الفترات التي تقل فيها درجة الحرارة عن 5°C ، أنها درجات الحرارة التي ترتفع عن ذلك فلا تؤخذ في الاعتبار رغم أنها عن ثبوت أنها في السكون وأن أي كمية ببرودة حتى إذا ما كانت طفيفة لها أثرها النببي ، وأن لكل صنف درجة مئوية لحدوث الآخر الفسيولوجي فقد تكون هذه الدرجة في صنف ما 7.2°C بينما في صنف آخر 6°C وهذا ... أما الرجال التي تختلف أو ترتفع عن هذه الدرجة فإن لها أثر أقل من هذه الأخرى لحدوث الفعل [Richardson, 1974] وقد استتبط [Eissa, 1998] نموذجين رياضيين لاستبيان وحدات ساعات البرودة من بيات التنبؤ الجوى الصادر عن هيئة الأرصاد الجوية ولمدة أربعة أيام .

النموذج الخاص بساعات البرودة :

$$Y = \text{INI} (-0.277 + 14.947 * \text{EXP} (-0.5 * ((X + 0.339) / 0.922)^2))$$

with $R^2 = -0.90$

$$\text{Where } X = \frac{.336 * \text{Tmax} + 11.56 * \text{Tmin} - 0.2 - t}{11.56 * \text{Tmax} + 0.336 * \text{Tmin} + 0.2 - t}$$

$t > \text{tmin}$

Where t is the threshold temperature

وفي النموذج السابق يكون الناتج Y بساعات البرودة

النموذج الخاص بوحدات البرودة :

$$Y = 1.665 + 10.974 * ((1 - ((x - 0.109) / 0.573)^2)) \text{ with } R^2 = .88$$

$$X = \frac{7.2 - \text{Tmin}}{\text{Tmax} - \text{Tmin}}$$

ويزيد هذان النموذجان في إمكانية التنبؤ بانتهاء طور الراحة مما يتبع اتخاذ إجراءات التعليم الزراعية المناسبة في الوقت المناسب .

وتوضح الخرائط التحليلية التالية [Eissa, et al, 1997] توزيعات وحدات البرودة على جميع مناطق الجمهورية مما يفيد في تصنيف أشجار الفاكهة متسلقة الآفاق على الجمهورية وفقاً لاحتياجات البرودة .

وقد ثبت " انارتفاع درجة الحرارة أو انخفاضها عن حد معين يحدث تغيراً عميقاً لإحياء السكون " وانلقي ان بين الفعل العكسى بدرجات سالبة تطرح من مجموع الموجب لآخر البرودة . وقد ابتكرت نماذج رياضية مختلفة لهذه في الاعتبار الآخر النببي درجات الحرارة المختلفة على كسر السكون وذلك لحساب كميات البرودة اللازمة للأصناف المختلفة مقدرة بالوحدات النسبية وستخدم هذه النماذج لحساب كميات البرودة الفعلة في المناطق المختلفة . ومن أهم هذه النماذج نماذج جامعة بونا "جامعة كارولينا الشمالية" ، نموذج القنطر للتفاح ، ونموذج جامعة القاهرة للبرقوق . ومن أهم عيوب هذه النماذج انه لا يمكن تصفيتها على الأصناف المختلفة بل تستلزم نماذج مختلفة مع كل صنف على حده . وتحتاج الأراء حول مدى احتياجات البرودة للبراعم الخضرية مقارنة

بالبراعم الزهرية في التجارب . إذ يرى البعض أنها تحتاج لكميات أكبر من البرودة ، بينما يرى البعض الآخر أن لها نفس الاحتياجات وأن حدوث موجات من الحرارة المرتفعة في أثناء تكون البراعم يؤدي إلى إطالة فترة المكون وزيدة الاحتياج للبرودة . وقد أثبتت التجارب الحديثة أن أثر النقاء يكون مختلفاً ، إذ يكون أكثر وضوحاً في النصف الأول من فترة المكون ، وأن عدم توافر البرودة الكافية لكسور المكون الداخلي يؤدي إلى تأخير تفتح البراعم وتتأخر سقوط الأوراق ، وقد تنمو الشجرة خضراءدرجة بسيطة في مرحلة الطفولة ثم تبدأ في الضيق بعد ذلك وتنصل إلى مرحلة الشيفوخة مبكراً . ونستنتج من ذلك مراعاة عدم زراعة التجارب في المحافظات المصرية التي تتمتع بالذئع شتاء حيث لا تتوفر فيها كمية البرودة اللازمة . وقد دعا ذلك إلى ضرورة انتاج أصناف جديدة منخفضة الاحتياجات من البرودة ، ومن ثم يمكن أن تتوافراحتياجاتها في غالبية المحافظات الدافئة شتاء ، وقد نجحت زراعتها نجاحاً كبيراً في السنوات الأخيرة ويوضح الجدول التالي احتياجات البرودة لبعض أصناف الخوخ التي تزرع في جمهورية مصر العربية . وفقاً لمبيانات وزارة الزراعة .

جدول رقم (١)

احتياجات البرودة اللازمة . (أقل من ٧٢ °م) لبعض أصناف الخوخ المزروحة في مصر .

احتياجات البرودة بـ°ساعة	الصنف
٤٠٠-٣٠٠	فلوردا من
٢٧٥	الأيرلن جراند
٣٥٠-٣٠٠	ديسرت جولد
٣٠٠-٢٠٠	الأيرلن أمير
٤٠٠-٣٠٠	الريوجراند
٧٠٠-٦٥٠	الإمبرانج كريست
٧٠٠-٦٥٠	الكترين
٧٠٠-٦٥٠	الإمبرانج تايم
٤٠٠	بالي (بوت خمر)

المصدر : وزارة الزراعة

ويمكن التعبير عن النمو بحساب تراكم الاحتياجات الحرارية الفعلية وفقاً لمقترح [Arnold] 1960 [بالمعادلة التالية :-

$$K = \sum (Tm-a)$$

حيث K : تمثل مجموع تراكمات درجات الحرارة الفعلية .

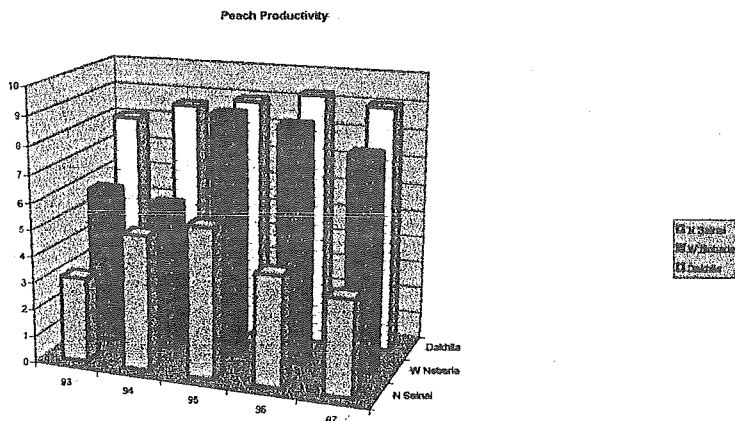
a : تمثل درجة صفر النمو وفي حالتنا هذه تكون ٤٤،٤ °م .

Tm : تمثل متوسط درجات الحرارة العلمي والصفرى اليومية ويجب أن تكون أكبر من a

وبتناول هذا البحث دراسة الخوخ كأحد الاشجار متسلقة الأوراق في ثلاث مناطق تختلف نسبياً في خصائصها المناخية التفصيلية

بهدف تحديد فاقيطيات مدى توفر المتطلبات المناخية في إنتاجية الخوخ في كل من شمال سيناء وغرب النوبة والمناهلة .

وقد تم تجميع بيانات إنتاجية الخوخ في المناطق الثلاث كما يعرضها الشكل التالي الذي يمثل إنتاجية اللدان باطن خلال خمس سنوات في الفترة من ١٩٩٣ حتى ١٩٩٧ .



شكل رقم (١)

وينتزع من هذا الشكل أن القهـلة أعلى إنتاجية في عام ١٩٩٦ وأقل إنتاجية عام ١٩٩٣ ، وفي غرب النوبـية حقـل إنتاج ١٩٩٥ أعلى إنتاجـية وكان أكـل إنتاجـيـة في عام ١٩٩٤ ، وفي شـمال سـينـاء كانت أـطـي إـنـاجـيـة عام ١٩٩٥ ، وأـقـل إـنـاجـيـة في عام ١٩٩٣ .

ولبحث الخـصـائـص المـانـاخـيـة لـالـمـنـاطـق الـثـلـاث قد تم تـجـمـيع بـيـانـات مـحـطـلـات الـأـرـصـاد الـجـوـيـة من عـام ١٩٩٨ حـتـى عـام ١٩٩١ فـي ثـلـاث مـحـطـلـات وـهـي مـحـطـة العـرـيش (دائـرة عـرض ٣١° وـخط طـول ٤٩° وـارتفاعـها ٣٣٠،٥٧ مـترـاً) وـهـي تمـثل مـحـافـظـة شـمال سـينـاء . وـمـحـطـة مـدـيـرـيـة السـتـرـحـير (دائـرة عـرض ٣٩°٣٩٠ وـخط طـول ٤٢°٤٠ وـارتفاعـها ١٥٦٠ مـترـاً) وـهـي تمـثل مـنـطـقـة غـرب النـوبـية وـمـحـطـة المنـصـورـة (دائـرة عـرض ٣١°٣١٠ وـخط طـول ٢٧°٢١ وـارتفاعـها ٤٢٥٠ مـترـاً) وـهـي تمـثل مـحـافـظـة القـهـلة .

وـتـوضـعـ الجـداولـ التـالـيـةـ المـعـدـلـاتـ الشـهـرـيـةـ لـبعـضـ العـاصـرـاتـ المـانـاخـيـةـ فـيـ المـحـطـلـاتـ الـثـلـاثـ خـلـالـ فـرـةـ الـدـرـاسـةـ وـقـدـ تمـ حـسـابـهاـ وـفـقاـدـ لـبـيـانـاتـ الـهـيـنةـ الـعـلـمـاءـ لـلـأـرـصـادـ الـجـوـيـةـ بـجـمـهـوريـةـ مـصـرـ الـعـرـبـيـةـ لـفـرـةـ ١٩٩٨ـ حـتـىـ ١٩٩٨ـ مـ.

جدول رقم (٢)
المـعـدـلـاتـ المـانـاخـيـةـ لـمـحـطـةـ العـرـيش

الموسمية النسبية (%)	سرعة الرياح بالعقدة	التبخر ملم	مجموع المطر ملم	الحرارة الصغرى °م	الحرارة العظمى °م	الشهر
٧١	٤,٩	٣,٥	٢٠,٤	٨,٦	١٩,٣	يناير
٦٩	٥,٨	٣,٨	١٨,٦	٩,٣	١٩,٩	فبراير
٦٧	٥,٨	٤,٣	١٢,٨	١٠,٧	٢١,٣	مارس
٦٧	٤,٩	٤,٥	٧	١٣,٣	٢٢,٧	أبريل
٦٧	٤,٨	٤,٦	٤	١٦,٢	٢٦,٩	مايو
٦٨	٤,٥	٤,٦	٠	١٨,٨	٢٨,٩	يونيو
٧٢	٤,٣	٤,٧	٠	٢١,٣	٣٠,٦	يوليو
٧٤	٤,٢	٤,٥	.٢	٢١,٩	٣١,٢	أغسطس
٧٢	٤,٣	٥	.٥	٢٠,٤	٢٩,٨	سبتمبر
٧١	٣,٨	٤,٧	٣,٢	١٨	٢٨,٣	اكتوبر
٧٣	٤,١	٣,٩	١٦,٩	١٤,٤	٢٥,٤	نوفمبر
٦٦	٤,٦	٢,٥	٢٤,٣	١٠,٢	٢١,٥	ديسمبر

**جدول رقم (٣)
المعدلات المناخية لمحطة التحرير**

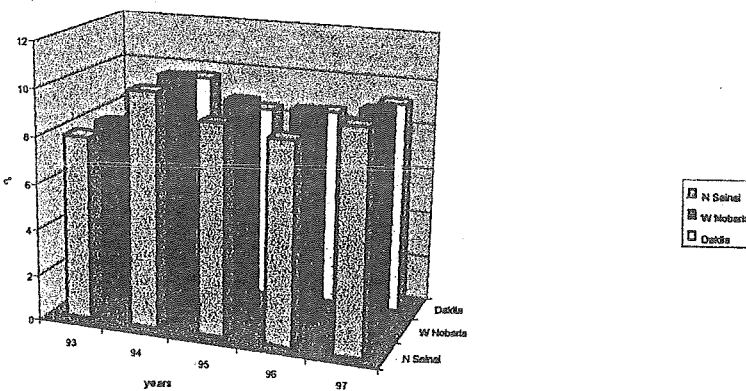
الرطوبة النسبية	سرعة الرياح بالفقندة	البعير ملم	مجموع المطر ملم	الحرارة الصفرى °م	الحرارة العظمى °م	الشهر
٦٩	٥,٦	٤,١	٩,٨	٧,١	٢٠,١	يناير
٦٢	٦,٢	٥,٣	٤,٦	٧,٥	٢١,٣	فبراير
٥٩	٦,٨	٦,٦	٣,٥	٩,٦	٢٤,١	مارس
٥٦	٦,٤	٨,٥	٣,١	١٤,٣	٢٧,٩	ابريل
٥٤	٥,٤	٩,٦	٤,٥	١٤,٨	٢١,٨	مايو
٥٦	٥,٣	٩,٠	٠	١٨,٦	٣٤,٤	يونيو
٦٤	٤,٨	٨,٤	٠	٢٠,٢	٢٤,٥	يوليو
٦٥	٤,٢	٧,٦	٠	٢٠,٤	٢٤,٧	الشestس
٦٦	٣,٩	٧,٣	.٢	١٨,٥	٣٢,٨	سبتمبر
٦٨	٣,٧	٦,٢	٢,١	١٥,٩	٣٠,٥	أكتوبر
٧٥	٤	٤,٣	٥,٨	١٢,٤	٢٥,٤	نوفمبر
٦٩	٤,٨	٤,٣	٧,٦	٨,٧	٢١,٥	ديسمبر

**جدول رقم (٤)
المعدلات المناخية لمحطة المنصورة**

الرطوبة النسبية	سرعة الرياح بالفقندة	البعير ملم	مجموع المطر ملم	الحرارة الصفرى °م	الحرارة العظمى °م	الشهر
٦٩	٥,٤	٢	١٠,٤	٦,٨	١٩,١	يناير
٦٨	٦,٣	٢,٤	٧,٥	٧,٢	٢٠,٦	فبراير
٦٣	٧,١	٣,٧	٦,٨	٩,٢	٢٣,١	مارس
٥٨	٧	٤,١	٣,٧	١١,٨	٢٧,٣	ابريل
٥٤	٦,١	٥,٢	٤,١	١٥,٥	٣١,١	مايو
٥٥	٦,٥	٥,٢	٦,٥	١٨,٤	٣٣,٩	يونيو
٦٦	٤,٤	٤,٦	٠	٢٠,٣	٣٥,٣	يوليو
٦٧	٣,٥	٤	٠	٢٠,٥	٣٤,٣	الشestس
٦٦	٤,١	٣,٦	.١	١٨,٩	٣٢,٧	سبتمبر
٦٤	٤,٢	٣,٤	٤,٣	١٦,٩	٣٠	أكتوبر
٧٢	٥,٣	٢,٥	٦,٥	١٣,٧	٢٥,٨	نوفمبر
٧٠	٥,٦	٢,١	١٠,٥	٩	٢١,٢	ديسمبر

ويمثل الشكل رقم (٢) متوسط درجات الحرارة الصغرى بالدرجات المئوية في المحطات الثلاث خلال طور الراحة بالنسبة لمحصول القمح . ويتضح من هذا التشكيل أن درجات الحرارة تتراوح بين ٦,٥ درجة مئوية و ٩,٧ درجة مئوية . وتغير محطة العريش أكثرها الخلفانياً في درجات الحرارة كنتيجة لموقعها الفلكي في أقصى الشمال الشرقي مما يجعلها أكثر تعرضاً للكتل الهوائية الباردة ، هذا فضلاً عن كونها أكثر المحطات ارتفاعاً فوق مستوى سطح البحر .

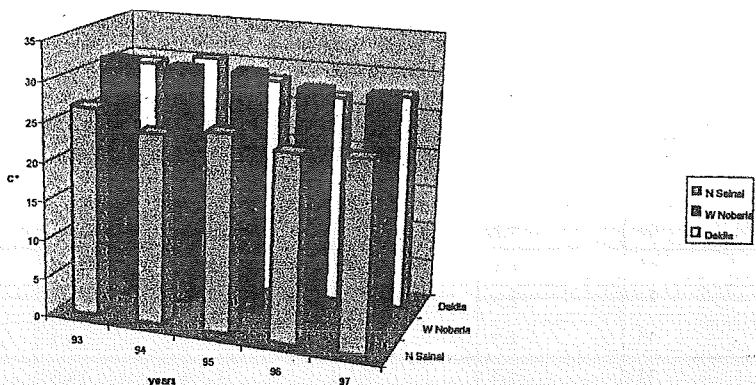
Mean of minimum temperature during rest period



شكل رقم (٢)

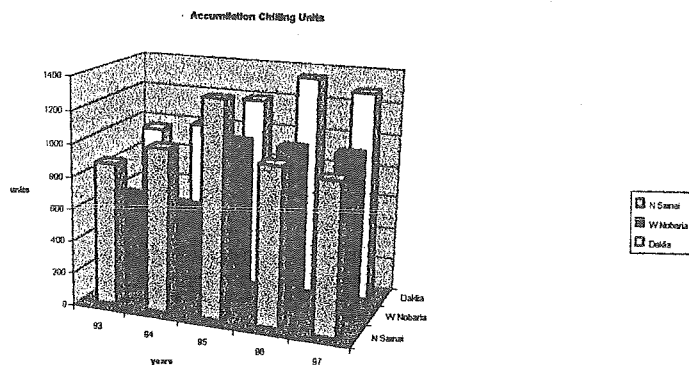
ويمثل شكل (٢) متوسط درجات الحرارة العظمى بالدرجات المئوية خلال فترة النمو على محطة التراسة . ويتبين من الشكل أن غرب النوبالية (محطة مديرية التحرير) هي أولى المحطات من حيث درجات الحرارة العظمى إذ لا تختلف فيها درجة الحرارة عن ٢٥ درجة مئوية وترتفع لتبلغ ٣٠ درجة مئوية خلال عام ١٩٩٣ م . وتليها محافظة القهالية (محطة المنصورة) ، وأخيراً محافظة شمال سيناء (محطة العريش) إذ تتراوح درجة الحرارة بين ٢٠ - ٢٥ درجة مئوية خلال فترة نمو الخوخ .

Mean Maximum Temperature during Growth period



شكل رقم (٣)

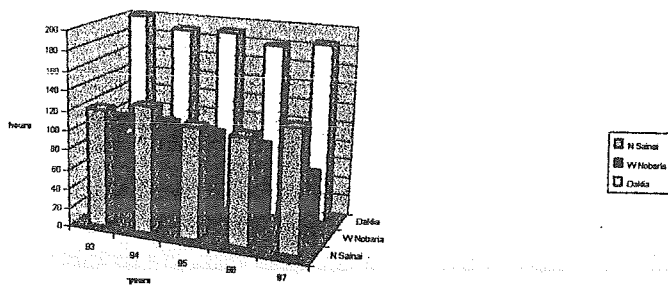
ويمثل شكل (٤) تراكم وحدات البرودة وفقاً للمذبح حسبي لوحدات البرودة ويتبين من الشكل ان القهالية حققت أعلى تراكمات لوحدات البرودة تليها شمال سيناء بينما حققت غرب النوبالية أقل تراكمات لوحدات البرودة .



شكل رقم (٤)

ويتمثل شكل (٥) تراكم ساعات البرودة الاقل من $7,2^{\circ}\text{C}$ وفقاً لمصوّج جيبيس ويتبين من الشكل ان الدقهلية حققت أعلى تراكم ساعات البرودة ، تليها شمال سيناء ثم غرب النوبالية كما هو الحال بالنسبة لوحدات البرودة .

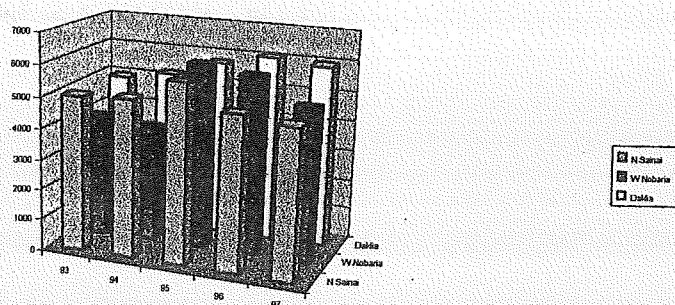
Accumulation of Chilling hours



شكل رقم (٥)

ويتمثل شكل (٦) تراكم الوحدات الحرارية الفعلة خلال فترة النمو حيث حققت الدقهلية اعلى تراكمات الوحدات الحرارية تليها شمال سيناء ثم غرب النوبالية .

Accumulation of degree days



شكل رقم (٤)

وبالامتناع بالخرانط المرفقة ١ و ٢ الخاصة بتحليلات ساعات البرودة [Eissa et al, 1996] في أنحاء جمهورية مصر العربية يتضح أن نصيب شمال سيناء يتدنى ٢٠٠ ساعة ببرودة سواء في الشتاء البارص أو الشتاء الدافىء ، بينما يتعدى في منطقى القهولة وغرب النوبالية ٢٠٠ ساعة ببرودة في الشتاء البارص وهو على ١٠٠ ساعة ببرودة فقط في الشتاء الدافىء .
ويتمثل الجدول الآلى رقم (٥) مقارنة الإنتاجية بما حققه كل منطقة من وحدات وساعات البرودة وكذلك الوحدات الحرارية الفعلية وفقاً للترتيب كمتوسط عام .

جدول رقم (٥)

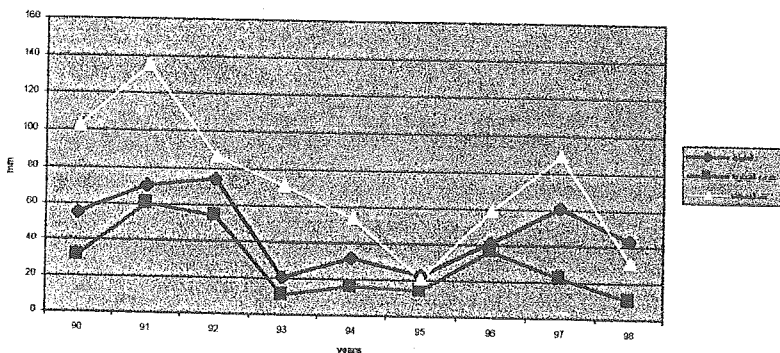
علاقة إنتاجية الخوخ بوحدات وساعات البرودة والوحدات الحرارية الفعلية

المنطقة	ساعات ببرودة	وحدات حرارية	ساعات ببرودة	المنطقة
الإنتاجية				النوبالية
١	٢	٣	١	١
١	٣	٢	١	١
١	٣	٢	١	١
١	٣	٢	١	١

ويتضح من الجدول السابق أن الإنتاجية قد تحدثت في محافظة القهولة وفقاً لأعلى ما حققته العوامل البيئية من وحدات ببرودة أو ساعات ببرودة ووحدات حرارية فعالة ، بالإضافة إلى تأثير صنف الخوخ المزروع في محافظة القهولة التي شتهر بزراعة الخوخ الب Lairdi (بيت خمر) الذي يحتاج إلى ٢٠٠ وحدة ببرودة أو ساعات ببرودة ووحدات حرارية فعالة ، وقد تحقق منها خلال فترة الدراسة ساعات ببرودة تتراوح بين ١٨٠ - ١٩٨ ساعة ببرودة . وحيث أن محافظة شمال سيناء شتهر بزراعة الخوخ صنف الإبرلى جراند بنسبة ٦٨% وهو يحتاج إلى ٢٧٥ ساعة ببرودة تتحقق منها خلال سنوات الدراسة ١١٥ ساعة فقط ، بينما في منطقة غرب النوبالية التي شتهر بزراعة أصناف فالوردان (٣٠٠ - ٤٠٠ ساعة ببرودة) و الإبرلى جولدن (٢٧٥ ساعة) و ديسرت جولد (٣٠٠ - ٣٥٠ ساعة) وحيث أن أقصى عدد ساعات ببرودة تتحقق في هذه المحافظة خلال فترة الدراسة كانت ٩٥ ساعة فقط ، فكان ذلك السبب في انخفاض إنتاجيتها عن منطقة القهولة ومنطقة غرب النوبالية .

ونستنتج من ذلك أن ارتفاع إنتاجية الخوخ في محافظة القهولة يرجع إلى توفر المتطلبات المناخية الازمة لصنف الخوخ المزروع في هذه المحافظة بينما لا يفسر أسباب زيادة إنتاجية الخوخ بغرب النوبالية عن شمال سيناء بالرغم من تحقيق شمال سيناء عدد ساعات ووحدات ببرودة أكثر من غرب النوبالية . ويمكن ارجاع سبب إنتاجية محصول الخوخ في غرب النوبالية مقارنة بشمال سيناء (بعيداً عن تأثير حصر درجة حرارة الهواء) إلى تأثير مدى توفر المتطلبات المائية الازمة لزراعة الخوخ سواء من المطر أو بالرى . وإن تعمد محافظة شمال سيناء على المطر الاخصاري المنتصب في كعبته وفصليته وبرجه كثافتة ، فقد انعكس ذلك سلباً على إنتاجية الخوخ مقارنة بإنتاجيته في غرب النوبالية التي تعتمد على الرى . ومن خلال شكل رقم (٦) الذى يوضح كميات المطر خلال موسم نمو الخوخ فى محطتى العريش والمنصورة ومديرية التحرير خلال الفترة من ١٩٩٠ - ١٩٩٨ م .

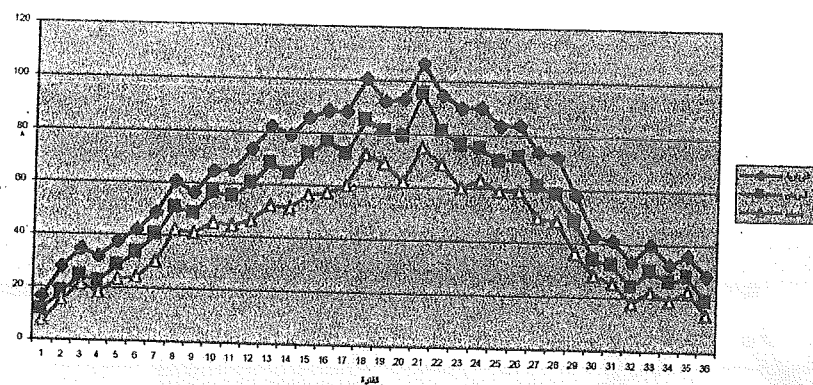
يتضح أن شمال سيناء حققت أعلى كمية مطر تليها القهولة ثم غرب النوبالية .



شكل (٧)

وعند دراسة كميات المياه الازمة لتمويل الاشجار ب المياه المطر يتبين من الشكل رقم (٨) أن أقل كمية مياه تحتاجها الاشجار كانت في القهالية و يتم توفيرها بالرى من مياه نهر النيل مباشرة .

نسبة بين شهر والاشتياق شهريا



شكل رقم (٨)

ويتبين أعلى كمية مياه تحتاجها الاشجار كانت في غرب النوبالية و يتم توفيرها بالرى من مياه الترع الواردة المنطقه وكذلك مياه الأبار الجوفية، في حين ان الاشجار في شمال سيناء تعتمد على مياه المطر فقط . وبناء على ذلك كان تفسير انخفاض الإنتاجية في شمال سيناء مقارنة بالنوبالية بالرغم من زيادة وحدات البرودة والوحدات الحرارية المتوفرة في شمال سيناء عن النوبالية خلال فترة الدراسة . ويفسر ايضا ارتفاع انتاجية الخوخ في القهالية حيث توفر بها أعلى تراكم لوحدات البرودة وكذلك الوحدات الحرارية مقارنة بمحافظة شمال سيناء ومنطقة غرب النوبالية بالإضافة الى اقل احتياجات مائة تكميلية للمطر .

ويمجرا دراسة احصائية من حسابات الباحث لإيجاد نموذج احصائي يربط بين انتاجية المحصول ووحدات البرودة والوحدات

الحرارية وجد أن النموذج الرياضي على أشكال كثيرة الحدود كالآتي :

$$X = (1/ch \text{ units})^n \cdot acc \text{ degree days}$$

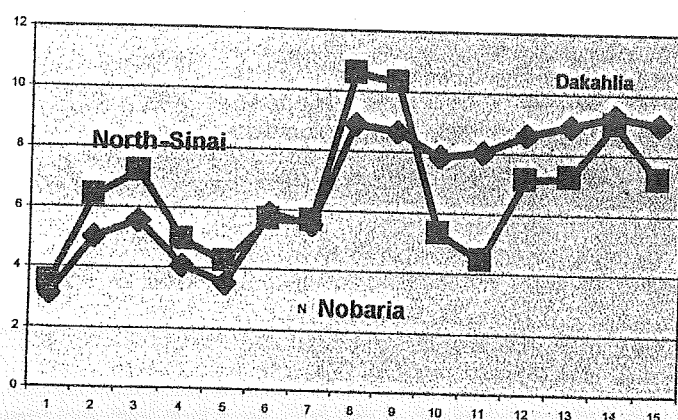
$$\text{Polynomial group 85 } 1/y = a_0 + a_1 \cdot x + a_2 \cdot x^2 + a_3 \cdot x^3 + a_4 \cdot x^4 + a_5 \cdot x^5 + a_6 \cdot x^6$$

حيث مربع معلم الارتباط = ٠,٩٠٠٧

المتغير	القيمة	خطا الإحرااف المعياري	قيمة - ت
a0	١١٦٠,٤٥٥٩-	١٤٧١,٠٣١٩٧٧	٠,٧٨٠٥٨-
a1	٢٠٦٤,١٩١٩٨٩	٢٨٥٤,١٧٣٧٧٧	٠,٧٢٣٢١٩
a2	١٥٤٩,٧٧٥٥,٢-	٢٣,٩,٤٧٨٨٦٩	٠,٦٦٦٧٢-
a3	٦٠,٩٠٥٣٨٩	٩٩,٨,٣٢٣٧	٠,٦١١٥٢٩
a4	١٣٢,٥٩٣٦,١-	٢٣٧,٧١,٤٤٦	٠,٥٥٧٨-
a5	١٥,٢٨٧٧٨٨	٣٠,٢٦١٥٤٢	٠,٥,٥٥٤٣
a6	٧٢٤٩١,-	١,٥٩٣٩٨٨	٠,٤٥٤٦٤-

ويبيّن شكل (٩) الإنتاجية الحقيقية والإنتاجية المتوقعة (المستنبطة) وفقاً للنموذج الرياضي السليق. وينتتّج من هذا الشكل أن الإنتاج المتوقع أعلى من الفطى في منطقى شمال سيناء والنوبارى بينما ينخفض عن الفطى فى منطقة الدقهلية.

Ch-Dg Model



شكل رقم (٩)

الخلاصة :-

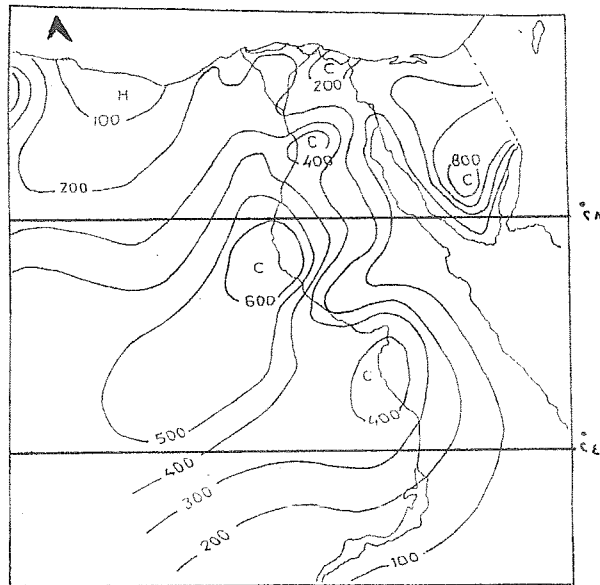
يختص البحث إلى مجموعة من النتائج والتوصيات يمكن إيجازها في

النتائج:

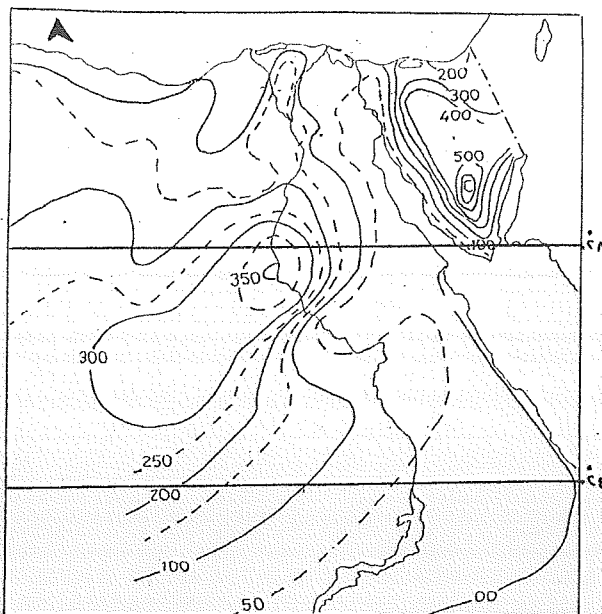
- ١- حققت منطقة الدقهلية أعلى إنتاجية للخوخ نتيجة لتوفر المتطلبات المناخية اللازمة للصنف المزروع سواء من حيث تراكمات وحدات البرودة أو ساعات البرودة أو الوهادات الحرارية الفعالة خلال فترة نمو الخوخ.
- ٢- تفوقت منطقة غرب التوبالية على منطقة شمال سيناء في إنتاجية الخوخ بسبب توفر موارد مائية للرى التكميلي بالنسبة للأولى، وأفضل الثانوية على الزراعة البطانية لعدم توفر موارد مائية.
- ٣- منطقة الدقهلية هي الأقل فيما يتعلق باحتياجها للرى التكميلي في زراعة الخوخ ، بينما منطقة غرب التوبالية هي الأكثر، وكلاهما تتوفّر لهما مياه الرى اللازمة سواء من نهر النيل مباشرةً أو من الترع.
- ٤- الإنتاج المتصوّع لمحصول الخوخ أعلى من الإنتاج الفطري في منطقتي شمال سيناء وغرب التوبالية، بينما ينخفض عن الفطري في منطقة الدقهلية.

التوصيات

- ١- إصدار نشرات زراعية تنبأً بمواقع الخروج من طور الراحة بوقت كافٍ لإمكانية إجراء العمليات الزراعية في الوقت المناسب .
- ٢- الحرص على إجراء البحوث الخالصة للتنبؤ بسنوات الجفاف على شمال سيناء .



خرائط رقم (١) توزيع ساعات البرودة خلال الشتاء القارب



خرائط رقم (٢) توزيع ساعات البرودة خلال الشتاء المائي
Eissa, et al., 1997

المراجع

- 1-Arnold, C.Y.(1960). Maximum – Minimum Temperature as a Basis for Computing Heat Units, Proc. Amer.Soc. Hort. Sci., 76:P 882-892.
- 2-Chandler,W.H.(1957). Deciduous Orchards. Henry Kimpton, London, 3rd Edition.
- 3-Eissa, M.M., Zohdy, H.M., Abou Hadid, A.F.and El Hamady, A.,(1995)‘ Chilling Requirements Distributions of Deciduous Fruit Trees in Egypt’ On Farm Irrigation and Agroclimatology conf. January 2-4
- 4-Eissa, M.M., Zohdy, H.M., Abou Hadid, A.F.and El Hamady, A.,(1996)‘ Climatological Management of Deciduous Fruit Trees in Egypt’ Meteorology and Integrated Development conf. Mars,21-23 PP 115-127
- 5-Eissa, M.M. (1998). Empirical Mathematical Models To Calculate Chill Units & Hours From Daily Maximum & Minimum temperatures over Egypt. Meteorology and Integrated Development conf. Mars,20-22 PP 87-95
- 6-Richardson, E.A., (1974). A model for estimating the completion of rest for peach trees . Hort . Sci. 9:331-332.
- 7-Weinberger, J.H. (1950). Chilling requirements of peach varieties. Proc. Amer. Soc. Hort. Sci. 56:122-128.