



**المتطلبات المناخية لأشجار الفاكهة
متساقطة الأوراق**

دراسة تطبيقية على الخوخ فى مناطق شمال سيناء
وغرب النوبارية والدقهلية

إعداد

د / ايمن محمد حلمى حمادة

مدرس الجغرافيا الطبيعية

آداب المنوفية

شكر وتقدير

أتقدم بخالص الشكر والتقدير لأستاذ الدكتور/ محمد محمود عيسى مدير عام مركز المعلومات
بالهيئة العامة للأرصاد الجوية وخبير بحوث الأرصاد الجوية الزراعية والأستاذ الدكتور/
إسماعيل عبد الجليل أستاذ الفلكية بمركز بحوث الصحراء على مساهمتهما في توفير المادة
العلمية لهذا البحث.

د . ايمن محمد حلمي حمادة

المتطلبات المناخية لأشجار الفاكهة منساقطة الأوراق

دراسة تطبيقية على الخوخ في مناطق شمال سيناء وغرب النوبارية والدقهلية

د. إيملى محمد حلمى حمادة

مدرس الجغرافيا الطبيعية - آداب المنوفية

مقدمة:-

يتناول هذا البحث المتطلبات المناخية لأشجار الخوخ كأحد الأشجار منساقطة الأوراق في ثلاث مناطق هي شمال سيناء وغرب النوبارية والدقهلية تحت تأثير الخصائص المناخية لكل منطقة اعتمادا على بيانات محطات هيئة الأرصاد الجوية في جمهورية مصر العربية. ويهد هذا البحث دراسة في المناخ الزراعي **Agroclimatology** إذ يبحث في العلاقة الإرتباطية بين درجات الحرارة المستوفرة وإنتاجية اصناف الخوخ المزروعة في كل منطقة طى حده في إطار الظروف البيئية العامة المحيطة، وذلك من خلال تطبيق بعض النماذج الرياضية والإحصائية.

أهداف البحث وفروضة:

- قياس احتياجات البرودة اللازمة لمحصول الخوخ ومدى توفرها في المناطق المختارة.
- تحديد أنسب الأصناف التي يمكن زراعتها في كل منطقة من خلال مؤشرات الإنتاجية الفعلية والمتوقعة.
- بحث مدى توفر الموارد المائية في إنتاجية الخوخ في حالة توفر متطلباته الحرارية معوام وحدات البرودة أو الوحدات الحرارية الفعالة .

- تحديد أهمية الري التكميلي بالنسبة لزراعة الخوخ في المناطق الثلاث تبعا لإختلاف كمية المطر السنوى لكل منهما.
- يفترض البحث أن توفر المتطلبات الحرارية اللازمة لزراعة الخوخ له التأثير الأكبر في حالة توفر الموارد المائية الدائمة.

وتتبع أشجار الفاكهة المنساقطة الأوراق في نموها دورات نمو سنوية تبدأ بفتح البراعم في الربيع، وتنتهى بفترة سكون

النسبات وتمساق أوراقه ثم تعاود النمو في الربيع التالي. وتتمتع على هذا المنوال طوال فترة حياتها . وقد قسم **Weinberger**

1950 حياة أشجار التفاحيات كالآتى:-

أولاً:- مراحل حياة شجرة التفاحيات :

مرحلة الطفولة : **Juvenile phase**

تبدأ هذه المرحلة بزراعة البذرة أو العقل أو غيرها ويستمر النبات خلالها في النمو الخضري لتكوين أجزاء جسمه ولا يزهر أو يكون ثمارا . وتختلف مدة هذه المرحلة إذ تطول في الأشجار البذرية أو المطعومة على أصول بذرية أو منشطة ، بينما تقتصر في الأشجار المطعومة على أصول مقفرة . ويتحكم في النمو خلال هذه المرحلة عوامل عديدة وقد ثبت أن الهرمونات الغالبية بأنسجتها في هذه الفترة هي هرمونات النمو الخضري ومن أهمها الجبرالينات .

مرحلة التحول للتزهير : **Transformation phase**

يحدث تغير في هذه المرحلة في مكونات الشجرة وتوازن بين هرمونات النمو الخضري والمواد المنشطة للتزهير تلك التي تبدأ في التكوين مما يؤدي إلى حدوث النقع الزهري **Induction flower** كما يحدث توازن بين المواد الغذائية في النبات لصالح التزهير.

مرحلة البلوغ والإثمار : **Maturity phase**

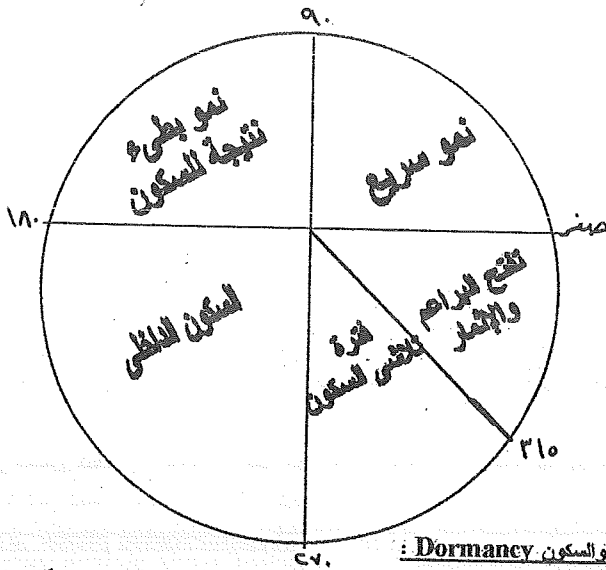
تكون الشجرة في هذه المرحلة شجرة بالغة من حيث الحالة الغذائية والتوازن الهرموني نتيجة لما حدث في المرحلة السابقة مما يسمح بتكوين كميات كافية من البراعم الزهرية والتزهير والإثمار مع استمرار نمو خضري (أشجار المنساقطة تتداخل فيها دورات النمو مع دورات الستزهر سنويا) . وتزداد هرمونات التزهير في هذه المرحلة مع الأخذ في الاعتبار أن اختلال هذا التوازن يؤدي إلى الوصول لمرحلة الشيخوخة بسرعة .

1- مرحلة الشيخوخة **Senescence phase**

وهي المرحلة النهائية من عمر الشجرة ، وفيها يقل النمو الخضري والزهري والإثمار وقد ثبت أن هرمون حامض الأبيسيسيك ABA يزداد في تلك المرحلة بالنسبة للأشجار المتساقطة المطعومة على أصول مقصره تصل الى هذه المرحلة في فترة أقصر من المطعومة على أصول منشطة.

Yearly vegetative growth cycle

ثانياً: الدورة السنوية للنمو الخضري في الأشجار متساقطة الأوراق Da Mota 1957 هذه الدورة وقسمها الى 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 للسكون المتلازم الذي يحدث للبراعم نتيجة مسببات خارجية عنها داخل النبات كالمسببات القوية للبراعم الطرفية على البراعم الجانبية ، وعند درجة ١٨٠ يقف النمو كلياً وينتهي السكون المتلازم الذي يبدأ بعد حدوث السكون الداخلي للبراعم تدريجياً . ويستمر هذا السكون لفترة بين ١٨٠ : ٣١٥ حيث يصل الى ذروته عند درجة ٢٧٠ ثم يبدأ في التلاشي بعد ذلك تدريجياً من درجة ٢٧٠ : ٣١٥ حينما ينتهي السكون الداخلي ويبقى النبات هائلاً نتيجة لعدم ملائمة الظروف المناخية للنمو بين درجات ٣١٥ : ٣٦٠ (التي تمثل درجة الصفر لدورة النمو الجديدة) وعندها تبدأ البراعم في التفتح نتيجة موافقته للظروف الجوية .



طور الراحة والسكون Dormancy Rest Period :

يتميز نمو الكثير من النباتات بخاصية تعرف بال **Periodicity** أي حدوث النمو على فترات متتابعة من النشاط والراحة. فقد يبدأ النمو سريعاً لفترة من الزمن تليها فترة تضعف خلالها سرعته . وأخيراً يصل النبات إلى حالة يبدو فيها توقف نموه ظاهرياً ، ويعرف النبات في الحالة الأخيرة بأنه ساكن **Dormant** أو في حالة سكون **Period of Dormancy** . وعندما يكون السكون صعباً لدرجة أن النبات يستمر في سكونه حتى عندما تتوفر الظروف البيئية الملائمة للنمو يقلل أن النبات في دور الراحة **Period Rest** وتظهر هذه الحالة في الأشجار متساقطة الأوراق .

يعبر طور الراحة في الأشجار متساقطة الأوراق حالة فسيولوجية تتحكم في ظهورها العوامل الوراثية الخاصة بالنوع أو الصنف. وتنشأ في السراعم الخضرية والزهريّة 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 .

وتستمر هذه الحالة خلال الخريف والشتاء حينما تنجرد هذه الأشجار من أوراقها. ولانتهاء طور الراحة في براعم هذه الأشجار يلزم تعرضها لفترة من البرودة بحيث تقل درجة حرارة الهواء عن ٧,٢ درجة مئوية (تعرف باحتياجات البرودة **Chilling Requirements**) لتعمل على إحداث بعض التغيرات الداخلية اللازمة 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 المتساقطة الأوراق في فترة معينة من كل عام غالباً ما تكون في أثناء فصلي الخريف والشتاء .
- ٢- حدوثه لأسباب فيسيولوجية داخلية تتحكم في ظهورها العوامل الوراثية الخاصة بالنوع والصنف .
- ٣- حدوثه بالرغم من توفر الظروف البيئية الملائمة والتي قد تؤثر نوعاً ما في ميعاد حدوثه .
- ٤- وجوب تعرض براعم الأشجار المتساقطة السوى دخلت في طور الراحة للمناخ البارد في أثناء الشتاء لفترة معينة تختلف باختلاف السنوع والصنف وبعض العوامل الأخرى حتى تزول أسباب حدوث هذه الحالة ، وبذا تكون البراعم مستعدة للخروج بحالة نشطة مع نفاذ الهواء ربيعاً .

٥- طور الراحة يحدث تدريجياً ويخرج منه النبات تدريجياً، بينما السكون قد يحدث فجاءة ويؤزل فجاءة بزوال المؤثر أما حالات السكون فتتسأ غالباً نتيجة لعدم ملائمة أحد العوامل البيئية المحيطة بالنبات كعوامل المناخ والتربة ، بالرغم من كونهما 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 المناخات الباردة في حالة سكون في أثناء الصيف بعد تكونها بتأثير فعل الأوكسين من القمم 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 تستوفي البراعم احتياجاتها من البرودة اللازمة لإنهاء طور راحتها قبل نهاية فصل الشتاء بفترة قصيرة ، إلا أنها تبقى ساكنة لعدم توفر الظروف البيئية الملائمة . وبذلك تنتقل البراعم من طور الراحة إلى حالة سكون ناتجة عن تأثير برودة الهواء التي تحول دون إستئناف النمو . وتنتهي حالة السكون هذه وتفتتح البراعم عند نفاذ الهواء في فصل الربيع .

هذا وتظهر حالة الراحة بشكل أساسي ورنيسي في البراعم . ويفترض Chandler 1957 أن المؤثر الذي يسبب هذه الحالة يبدأ ظهوره في الأجزاء القاعدية من الأفرع ثم ينتقل ببطء إلى أعلى القمم الميرستيمية الموجودة على تلك الأفرع مما يؤدي إلى استقلالها إلى طور الراحة . فقد لاحظ انتقال المؤثر من الفرع الذي لم يتعرض لاحتياجات البرودة اللازمة إلى الأقسام المطعومة عليه وكان السبب في توقف نموها بالرغم من أن هذه الأقسام كانت قد استوفت احتياجات البرودة اللازمة لإنهاء طور الراحة في براعمها قبل تطعيمها .

وجدت بالانكسار أن دخول البراعم في طور راحتها لا يعنى سكون جميع أجزاء النبات حيث أن الجذور والثمار تستمر في نموها في أواخر الصيف عندما تكون البراعم قد دخلت راحتها. كما أن بعض الصليبات الحيوية تستمر خلال طور الراحة مثل التنفس بدلل تخزين السواد الغذائية في الجذور خلال فترة طور الراحة. هذا بالإضافة إلى ملاحظة عدم وضوح العلامات الظاهرية الدالة على حدوث النمو خلال طور الراحة بالرغم من نشاط الصليبات الحيوية الهامة الأخرى اللازمة لبقاء النبات . هذا ويمكن تعريف السكون بوجه عام بأنه الحالة الوظيفية لتوقف النمو المرئي في أي جزء من النبات يحتوي على مرستيمات، ويقسم السكون إلى ثلاثة أنواع هي :

□ - السكون الداخلي 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

ينشأ هذا السكون في بعض الحالات نتيجة لإشارة تنشأ في عضو آخر وتؤثر في البرعم المعنى. لذا يمكن اعتبار السيادة القمية المسكولة عن وجود برعم في طرف الفرع إلى عدم نمو البراعم الجانبية حالة من حالات السكون المتلازم ، كما أن السكون الناشئ عن وجود الحراشيف حول البراعم سكوناً متلازماً أيضاً (مثل البراعم المركزية في العنب) .

ج- السكون البيئي Ecodormancy

ينشأ 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 والكمثرى في أواخر الشتاء بعد انتهاء السكون الداخلي نتيجة عدم توافر الوحدات الحرارية اللازمة لتفتتح البراعم ولذا يعتبر سكوناً بيئياً .

اختيار النماذج وتطبيقاتها:-

اختلقت المعايير والمقاييس التي تستعمل في تحديد كمية البرودة التي يتعرض لها البرعم في الشتاء حيث أنه من المهم جدا أن يتم تحديد متطلبات - أي صنف - من هذه البرودة بدقة ومن ثم لابد من التأكد من توفر احتياجات البرودة في المنطقة التي سيزرع فيها هذا الصنف قبل الإقدام على زراعته إذ إنها العمل الأساسي لنجاح زراعة المتساقطات .
هذا وقد قُدمت احتياجات البرودة في أول الأمر بعدد الساعات التي تنخفض فيها درجة الحرارة عن $7,2^{\circ}\text{C}$ (45°F) في أثناء الشتاء [Richardson, 1974] . إلا أن هذه الطريقة لم تثبت فاعليتها لأنها لم تأخذ في الاعتبار (إلا الفترات التي تقل فيها درجة الحرارة عن $7,2^{\circ}\text{C}$ ، أما درجات الحرارة التي ترتفع عن ذلك فلا تؤخذ في الاعتبار رغمًا عن ثبوت أثرها في السكون وأن أي كمية برودة حتى إذا ما كانت طفيفة لها أثرها النسبي ، وأن لكل صنف درجة مثلى لحدوث الأثر الفسيولوجي فقد تكون هذه الدرجة في صنف ما $7,2^{\circ}\text{C}$ بينما في صنف آخر 6°C .. وهكذا .. أما الدرجات التي تنخفض أو ترتفع عن هذه الدرجة فإن لها أثر أقل من هذه الدرجة في التأثير الفسيولوجي . هذا والاتجاه الحديث لحساب كميات البرودة اللازمة لكسر السكون يحدد فاعليات درجة حرارة الهواء إذا استمرت لمدة ساعة واحدة أما الدرجات الأخرى فيعطى لها درجات تمثيلية تتراوح بين أقل من (1) إلى الصفر الذي يعتبر الحد الأدنى لحدوث الفعل [Richardson, 1974] وقد استنبط [Eissa, 1998] نموذجين رياضيين لاستنباط وحدات وساعات البرودة من درجة الحرارة العظمى والصغرى على مصر حيث يتيح هذان النموذجان إمكانية التنبؤ بمراحل طور الراحة من خلال الاستفادة من بيانات التنبؤ الجوي الصادر عن هيئة الأرصاد الجوية ولمدة أربعة أيام .

النموذج الخاص بساعات البرودة :

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

with $R^2 = -0.90$

$$\text{Where } X_t = \frac{.336 * T_{\text{max}} + 11.56 T_{\text{min}} - 0.2 - t}{11.56 * T_{\text{max}} + 0.336 * T_{\text{min}} + 0.2 - t}$$

$t > t_{\text{min}}$

Where t is the threshold temperature

وفي النموذج السابق يكون الناتج Y ساعات البرودة
النموذج الخاص بوحدات البرودة :

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

$$X = \frac{7.2 - T_{\text{min}}}{T_{\text{max}} - T_{\text{min}}}$$

ويفيد هذان النموذجان في إمكانية التنبؤ بانتهاء طور الراحة مما يتيح اتخاذ إجراءات الصلابة 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 متساقطة الأوراق على الجمهورية وفقا لاحتياجات البرودة .
وقد ثبت " أن ارتفاع درجة الحرارة أو انخفاضها عن حد معين يحدث تأثيرا معيقا لإنهاء السكون " وأنطق أن بين الفعل العكسي بدرجات سالبة تطرح من مجموع الموجب لأثر البرودة . وقد ابتكرت نماذج رياضية مختلفة أخذت في الاعتبار الأثر النسبي لدرجات الحرارة المختلفة على كسر السكون وذلك لحساب كميات البرودة اللازمة للأصناف المختلفة مقدرة بالوحدات التسمية وتستخدم هذه النماذج لحساب كميات البرودة الفعالة في المناطق المختلفة . ومن أهم هذه النماذج نماذج جامعة بونا "جامعة كلوينا الشمالية" ، نموذج القناطر للتفاح ، ونموذج جامعة القاهرة للبرقوق . ومن أهم عيوب هذه النماذج أنه لا يمكن تصميمها على الأصناف المختلفة بل تستخدم نماذج مختلفة مع كل صنف على حده . وتختلف الآراء حول مدى احتياجات البرودة للبراعم الخضرية مقارنة

بالسرايم الزهرية في الستفاحيات . إذ يرى البعض أنها تحتاج لكميات أكبر من البرودة ، بينما يرى البعض الآخر ان لها نفس الاحتياجات وأن حدوث موجات من الحرارة المرتفعة في أثناء سكون البراعم يؤدي إلى إطالة فترة السكون وزيادة الاحتياج للبرودة . وقد أثبتت التجارب الحديثة أن أثر الدفء يكون مختلفا ، إذ يكون أكثر وضوحا في النصف الأول من فترة السكون ، وأن عدم توافر البرودة الكافية لكسر السكون الداخلي يؤدي إلى تأخر تفتح البراعم وقلة المحصول وتأخر سقوط الأوراق ، وقد تنمو الشجرة خضريا لدرجة بسيطة فسي مرحلة الطفولة ثم تبدأ في الضعف بعد ذلك وتصل إلى مرحلة الشيخوخة مبكرا . ويستنتج من ذلك مراعاة عدم زراعة الستفاحيات في المحافظات المصرية التي تتمتع بالدفء شتاء حيث لا تتوفر فيها كمية البرودة اللازمة . وقد دعا ذلك إلى ضرورة استئجار أصناف جديدة منخفضة الاحتياجات من البرودة ، ومن ثم يمكن أن تتوافر احتياجاتها في غلابة المحافظات الدافئة شتاء ، وقد نجحت زراعتها نجاحا كبيرا في السنوات الأخيرة ويوضح الجدول التالي احتياجات البرودة اللازمة لبعض أصناف الخوخ التي تزرع في جمهورية مصر العربية . وفقا لبيانات وزارة الزراعة .

جدول رقم (١)

احتياجات البرودة اللازمة (أقل من ٧,٢ م°) لبعض أصناف الخوخ المزروعة في مصر .

الاصناف	احتياجات البرودة بالساعة
فلوردا من	٤٠٠-٣٠٠
الابرلى جراند	٢٧٥
ديسرت جولد	٣٥٠-٣٠٠
الابرلى امير	٣٠٠-٢٠٠
الريوجراند	٤٠٠-٣٠٠
الامبرنج كريست	٧٠٠-٦٥٠
الكترلين	٧٠٠-٦٥٠
الاسبرنج تايم	٧٠٠-٦٥٠
بلدى (ميت خمر)	٢٠٠

المصدر : وزارة الزراعة

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

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

حيث K : تمثل مجموع تراكمات درجات الحرارة الفعالة .

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

Tm : تمثل متوسط درجات الحرارة العظمى والصغرى اليومية ويجب أن تكون أكبر من a

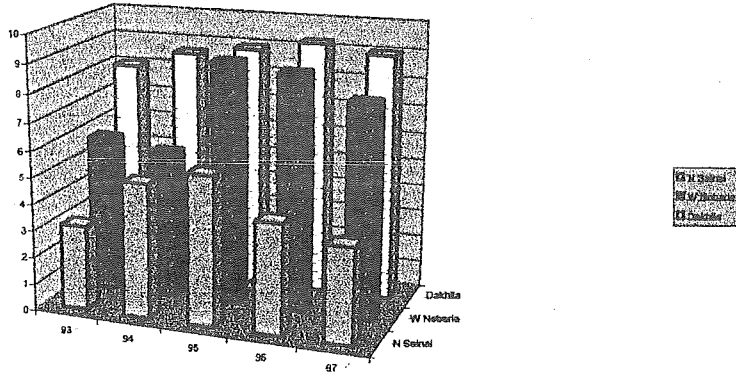
ويتناول هذا البحث دراسة الخوخ كأحد الأشجار متساقطة الأوراق في ثلاث مناطق تختلف نسبياً في خصائصها المناخية التفصيلية

بهدف تحديد فاعليات مدى توفر المتطلبات المناخية في إنتاجية الخوخ في كل من شمال سيناء وغرب النوبارية والنفهلية .

وقد تم تجميع بيانات إنتاجية الخوخ في المناطق الثلاث كما يرضها الشكل التالي الذي يمثل إنتاجية اللدان بالطن خلال خمس سنوات

في الفترة من ١٩٩٢ حتى ١٩٩٧ .

Peach Productivity



شكل رقم (١)

ويتضح من هذا الشكل ان الدقهية تتميز بأعلى إنتاجية للتفدان تليها غرب النوبارية ثم شمال سيناء . وقد حقق إنتاج الخوخ في الدقهية أعلى إنتاجية في عام ١٩٩٦ ، وأقل إنتاجية عام ١٩٩٣ ، وفي غرب النوبارية حقق إنتاج ١٩٩٥ أعلى إنتاجية وكان أقل إنتاج في عام ١٩٩٤ ، وفي شمال سيناء كانت أعلى إنتاجية عام ١٩٩٥ ، وأقل إنتاجية في عام ١٩٩٣ .
 ولبحث الخصائص المناخية للمناطق الثلاث فقد تم تجميع بيانات محطات الأرصاد الجوية من عام ١٩٦٨ حتى عام ١٩٩٨ في ثلاث محطات وهي محطة العريش (دائرة عرض ٣١ ° ٥ ' وخط طول ٤٩ ° ٣٣ ' وارتفاعها ٣٠,٥٧ متراً) وهي تمثل محافظة شمال سيناء . ومحطة مديرية التحرير (دائرة عرض ٣٩ ° ٣٠ ' وخط طول ٤٢ ° ٤٠ ' وارتفاعها ١٥,٦٠ متراً) وهي تمثل منطقة غرب النوبارية ومحطة المنصورة (دائرة عرض ٣١ ° ٠ ' وخط طول ٢٧ ° ٣١ ' وارتفاعها ٤,٢٥ متراً) وهي تمثل محافظة الدقهية .

وتوضح الجداول التالية المعدلات الشهرية لبعض العناصر المناخية في المحطات الثلاث خلال فترة الدراسة وقد تم حسابها وفقاً لبيانات الهيئة العامة للأرصاد الجوية بجمهورية مصر العربية للفترة من ١٩٦٨ حتى ١٩٩٨ م .

جدول رقم (٢)
 المعدلات المناخية لمحطة العريش

الشهر	الحرارة العظمى م	الحرارة الصغرى م	مجموع لظنر ملم	التبخير ملم	سرعة الرياح بالقبة	الرطوبة النسبية (%)
يناير	١٩,٣	٨,٦	٢٠,٤	٣,٥	٤,٩	٧١
فبراير	١٩,٩	٩,٣	١٨,٦	٣,٨	٥,٨	٦٩
مارس	٢١,٣	١٠,٧	١٢,٨	٤,٣	٥,٨	٦٧
أبريل	٢٣,٧	١٣,٣	٧	٤,٥	٤,٩	٦٧
مايو	٢٦,٩	١٦,٢	٤	٤,٦	٤,٨	٦٧
يونيو	٢٨,٩	١٨,٨	٠	٤,٦	٤,٥	٦٨
يوليو	٣٠,٦	٢١,٣	٠	٤,٧	٤,٣	٧٢
أغسطس	٣١,٢	٢١,٩	٠,٢	٤,٥	٤,٢	٧٤
سبتمبر	٢٩,٨	٢٠,٤	٠,٥	٥	٤,٣	٧٢
أكتوبر	٢٨,٣	١٨	٦,٢	٤,٧	٣,٨	٧١
نوفمبر	٢٥,٤	١٤,٤	١٦,٩	٣,٩	٤,١	٧٣
ديسمبر	٢١,٥	١٠,٢	٢٤,٣	٢,٥	٤,٦	٦٦

جدول رقم (٣)
المعدلات المناخية لمحطة التهريب

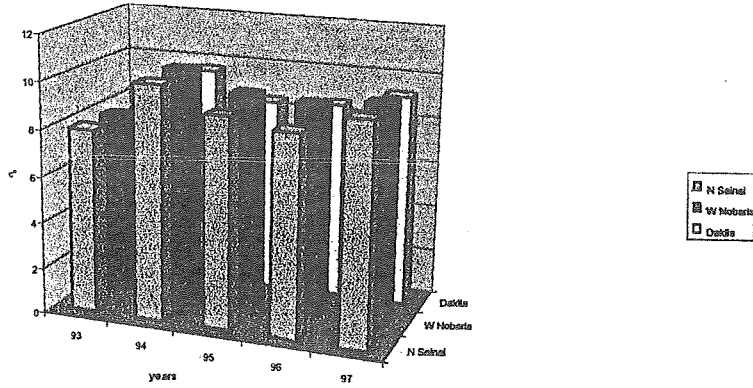
الشهر	الحرارة العظمى م	الحرارة الصغرى م	مجموع المطر مم	الصحى مم	سرعة الرياح بالعقدة	الرطوبة النسبية
يناير	٢٠,١	٧,١	٩,٨	٤,١	٥,٦	٦٩
فبراير	٢١,٣	٧,٥	٤,٦	٥,٣	٦,٢	٦٢
مارس	٢٤,١	٩,٦	٣,٥	٦,٦	٦,٨	٥٩
أبريل	٢٧,٩	١٢,٣	٣,١	٨,٥	٦,٤	٥٦
مايو	٣١,٨	١٤,٨	٢,٥	٩,٦	٥,٤	٥٤
يونيو	٣٤,٤	١٨,٦	٠	١٠	٥,٣	٥٦
يوليو	٣٤,٥	٢٠,٢	٠	٨,٤	٤,٨	٦٤
أغسطس	٣٤,٧	٢٠,٤	٠	٧,٦	٤,٢	٦٥
سبتمبر	٣٢,٨	١٨,٥	٠,٢	٧,٣	٣,٩	٦٦
أكتوبر	٣٠,٥	١٥,٩	٢,١	٦,٢	٣,٧	٦٨
نوفمبر	٢٥,٤	١٢,٤	٥,٨	٤,٣	٤	٧٥
ديسمبر	٢١,٥	٨,٧	٧,٦	٤,٣	٤,٨	٦٩

جدول رقم (٤)
المعدلات المناخية لمحطة المنصورة

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

ويمثل الشكل رقم (٢) متوسط درجات الحرارة الصغرى بالدرجات المنوية في المحطات الثلاث خلال طور الزلحة بالنسبة لمحصول الخوخ . ويتضح من هذا الشكل أن درجات الحرارة تتراوح بين ٦,٥ درجة مئوية و ٩,٧ درجة مئوية . وتعتبر محطة العريش أكثرها انخفاضاً 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 .

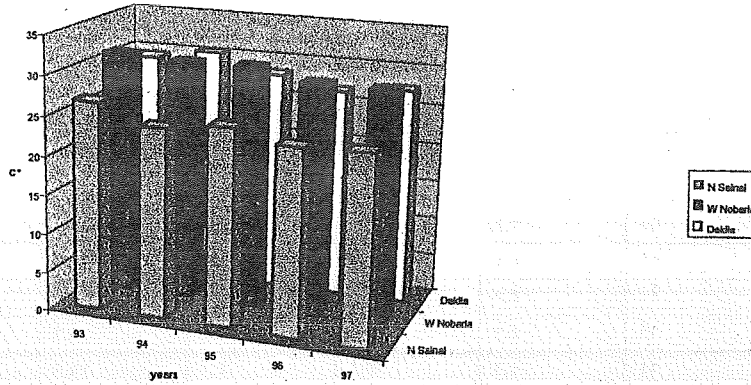
Mean of minimum temperature during rest period



شكل رقم (٢)

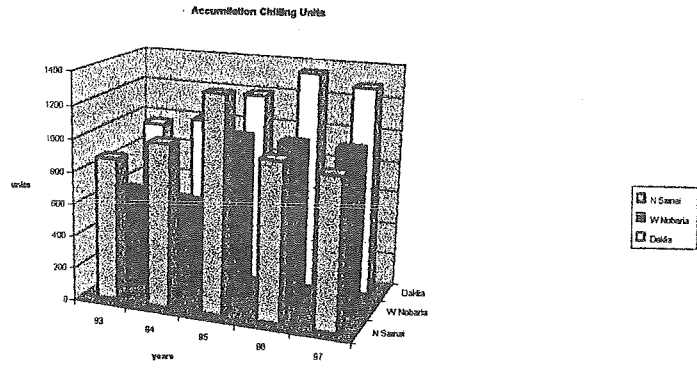
ويمثل شكل (٣) متوسط درجات الحرارة العظمى بالدرجات المئوية خلال فترة النمو على محطات الدراسة . ويتضح من الشكل أن غرب السنوبارية (محطة مديرية التحرير) هي اولى المحطات من حيث درجات الحرارة العظمى إذ لا تنخفض فيها درجة الحرارة عن ٢٥ درجة مئوية وترتفع لتبلغ ٣٠ درجة مئوية خلال عام ١٩٩٣ م . وتليها محافظة الدقهلية (محطة المنصورة) ، واخيراً محافظة شمال سيناء (محطة العريش) إذ تتراوح درجة الحرارة بين ٢٠ - ٢٥ درجة مئوية خلال فترة نمو الخوخ .

Mean Maximum Temperature during Growth period



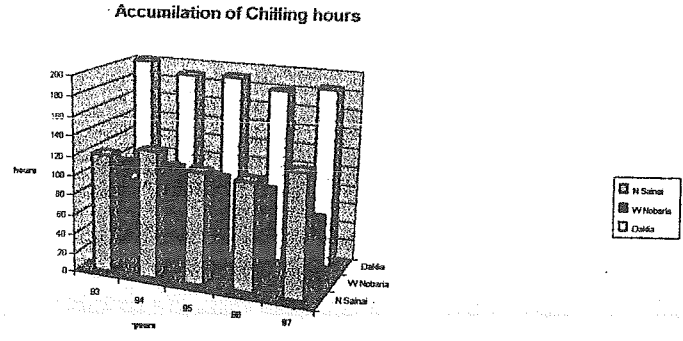
شكل رقم (٣)

ويمثل شكل (٤) تراكم وحدات البرودة وفقاً لنموذج عيسى لوحدات البرودة ويتضح من الشكل ان الدقهلية حققت أعلى تراكمات لوحدات البرودة تليها شمال سيناء بينما حققت غرب النوبارية اقل تراكمات لوحدات البرودة .



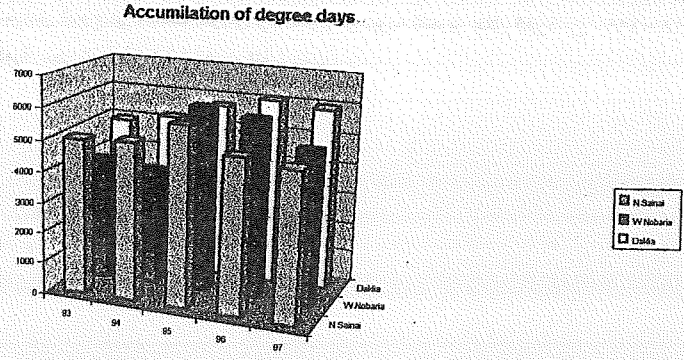
شكل رقم (٤)

ويمثل شكل (٥) تراكم مساعات البرودة الأقل من $7,2^{\circ}\text{C}$ وفقاً لنموذج عيسى ويضع من الشكل ان النهائية حققت أعلى تراكم لمساعات البرودة ، تليها شمال سيناء ثم غرب النوبارية كما هو الحال بالنسبة لوحدات البرودة .



شكل رقم (٥)

ويمثل شكل (٦) تراكم للوحدات الحرارية الفعالة خلال فترة النمو حيث حققت النهائية أعلى تراكمات للوحدات الحرارية تليها شمال سيناء ثم غرب النوبارية .



شكل رقم (٦)

وبالاستعانة بالخرائط المرفقة ١ و ٢ الخاصة بتحليلات ساعات البرودة [Eissa et al, 1996] فى أنحاء جمهورية مصر العربية يتضح أن نصيب شمال سيناء يتعدى ٢٠٠ ساعة برودة سواء فى الشتاء القارص أو الشتاء الدافئ ، بينما يتعدى فى منطقتى الدقهلية وغرب النوبارية ٢٠٠ ساعة برودة فى الشتاء القارص وحوالى ١٠٠ ساعة برودة فقط فى الشتاء الدافئ. ويمثل الجدول الآتى رقم (٥) مقارنة الإنتاجية بما حققته كل منطقة من وحدات وساعات البرودة وكذلك الوحدات الحرارية الفعالة وفقاً للترتيب كمتوسط عام .

جدول رقم (٥)

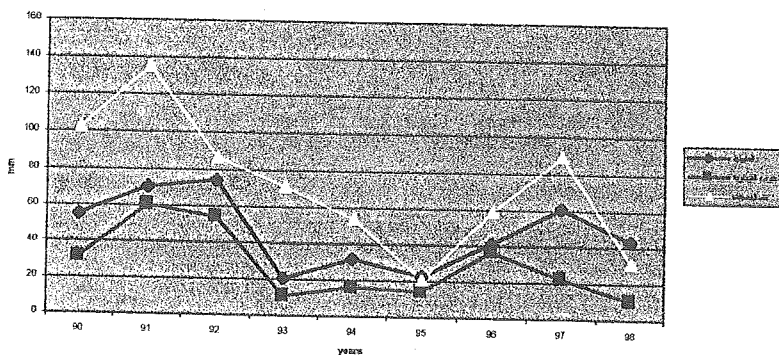
علاقة إنتاجية الخوخ بوحدات وساعات البرودة والوحدات الحرارية الفعالة

المنطقة	شمال سيناء	غرب النوبارية	الدقهلية
الإنتاجية	٣	٢	١
وحدات بروده	٢	٣	١
ساعات بروده	٢	٣	١
وحدات حرارية	٢	٣	١

ويتضح من الجدول السابق أن الإنتاجية قد تحسنت فى محافظة الدقهلية وفقاً لأعلى ما حققته العوامل البيئية من وحدات برودة أو ساعات برودة ووحدات حرارية فعالة ، بالإضافة إلى تأثير صنف الخوخ المزروع فى محافظة الدقهلية التى تشتهر بزراعة الخوخ البلدى (ميت غمر) الذى يحتاج إلى ٢٠٠ وحدة برودة أو ساعات برودة ووحدات حرارية فعالة ، وقد تحقق منها خلال فترة الدراسة ساعات برودة تتراوح بين ١٨٠ - ١٩٨ ساعة برودة . وحيث أن محافظة شمال سيناء تشتهر بزراعة الخوخ صنف الابرلى جراند بنسبة ٨٠% وهو يحتاج إلى ٢٧٥ ساعة برودة تحقق منها خلال سنوات الدراسة ١١٥ ساعة فقط ، بينما فى منطقة غرب النوبارية التى تشتهر بزراعة أصناف فلورداس (٣٠٠ - ٤٠٠ ساعة برودة) ، و اليزلى جولدن (٢٧٥ ساعة) وديسرت جولد (٣٠٠ - ٣٥٠ ساعة) ، وحيث أن أقصى عدد ساعات برودة تحققت فى هذه المحافظة خلال فترة الدراسة كانت ٩٥ ساعة فقط ، فكان ذلك السبب فى انخفاض إنتاجيتها عن منطقة الدقهلية ومنطقة غرب النوبارية .

ونستنتج من ذلك ان ارتفاع إنتاجية الخوخ فى محافظة الدقهلية يرجع الى توفر المتطلبات المناخية اللازمة لصنف الخوخ المزروع فى هذه المحافظة بينما لا يفسر اسباب زيادة إنتاجية الخوخ بغرب النوبارية عن شمال سيناء بالرغم من تحقيق شمال سيناء عدد ساعات ووحدات برودة أكثر من غرب النوبارية . ويمكن ارجاع سبب إنتاجية محصول الخوخ فى غرب النوبارية مقارنة بشمال سيناء (بعيداً عن تأثير عنصر درجة حرارة الهواء) إلى تأثير مدى توفر المتطلبات المائية اللازمة لزراعة الخوخ سواء من المطر أو بالرى . وإن تعتمد محافظة شمال سيناء فى الزراعة على المطر الاقاصى المتنبئ فى كميته وفصليته ودرجة كثافته ، فقد انعكس ذلك سلباً على إنتاجية الخوخ مقارنة بإنتاجيته فى غرب النوبارية التى تعتمد على الرى . ومن خلال شكل رقم (٧) الذى يوضح كميات المطر خلال موسم نمو الخوخ فى محطات العريش والمنصورة ومديرية التحرير خلال الفترة من ١٩٩٠ - ١٩٩٨ م . يتضح أن شمال سيناء حققت أعلى كمية . مطر تليها الدقهلية ثم غرب النوبارية .

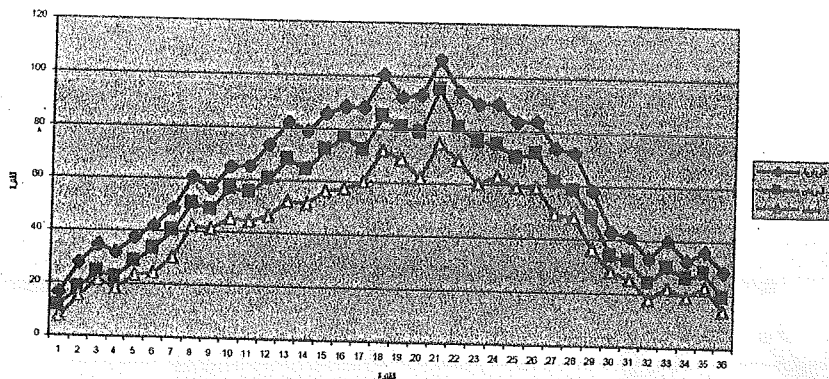
مجموع كميات امطر خلال موسم النمو



شكل (٧)

وعند دراسة كميات المياه اللازمة لتعويض الأشجار بمياه الري استكمالا لمياه المطر. يتبين من الشكل رقم (٨) أن أقل كمية مياه تحتاجها الأشجار كانت في النقبالية ويتم توفيرها بالرأى من مياه نهر النيل مباشرة .

تفاوت بين شمس والاحتياج لشمس



شكل رقم (٨)

بينما أعلى كمية مياه تحتاجها الأشجار كانت في غرب النوبارية ويتم توفيرها بالرأى من مياه الترع الوصلة للمنطقة وكذلك مياه الأبار الجوفية، في حين ان الأشجار في شمال سيناء تعتمد على مياه المطر فقط . وبناء على ذلك كان تفسير إنخفاض الإنتاجية في شمال سيناء مقارنة بالنوبارية بالرغم من زيادة وحدات البرودة والوحدات الحرارية المتوفرة في شمال سيناء عن النوبارية خلال فترة الدراسة . ويفسر أيضا ارتفاع إنتاجية الخوخ في النقبالية حيث توفر بها أعلى تراكم لوحدات البرودة وكذلك الوحدات الحرارية مقارنة بمحافظة شمال سيناء ومنطقة غرب النوبارية بالإضافة الى أقل احتياجات مائية تكميلية للمطر .

ويجاء دراسة احصائية من حسابات الباحث لإيجاد نموذج احصائي يربط بين إنتاجية المحصول ووحدات البرودة والوحدات

الحرارية وجد أن النموذج الرياضي على أشكال كثيرة الحدود كالتالى :

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

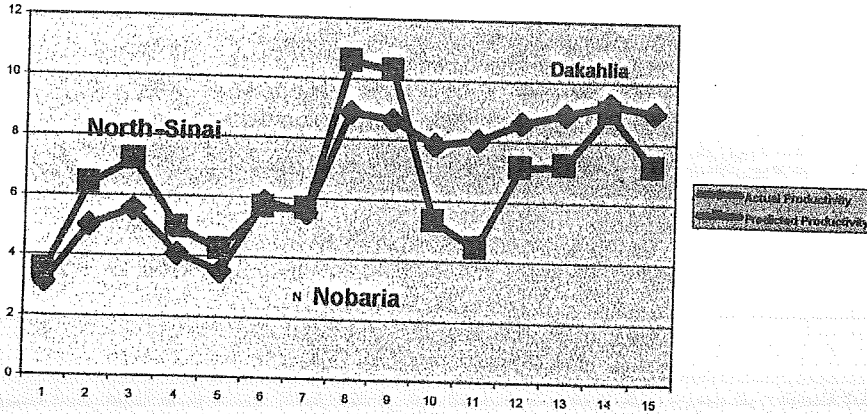
$$\text{Polynomial group 85 } 1/y = a_0 + a_1 * x + a_2 x^2 + a_3 * x^3 + a_4 * x^4 + a_5 * x^5 + a_6 * x^6$$

حيث مربع معامل الارتباط = ٠.٩٠٠٧

المتغير	القيمة	خطأ الإحراف المعياري	قيمة-ت
a0	١١٤٠,٤٥٥٩-	١٤٦١,٠٣١٩٧٧	٠,٧٨٠٥٨-
a1	٢٠٦٤,١٩١٩٨٩	٢٨٥٤,١٧٣٧٢٧	٠,٧٢٣٢١٩
a2	١٥٣٩,٧٧٥٥.٢-	٢٣٠٩,٤٧٨٨٦٩	٠,٦٦٦٧٢-
a3	٦٠٥,٩٠٥٣٨٩	٩٩٠,٨٠٣٢٣٧	٠,٦١١٥٢٩
a4	١٣٢,٥٩٢٦.١-	٢٣٧,٧١.٤٢٦	٠,٥٥٧٨-
a5	١٥,٢٨٧٧٨٨	٣٠,٢٤١٥٤٢	٠,٥٠٥٢٣
a6	٧٢٤٦٩١.-	١,٥٩٣٩٨٨	٠,٤٥٤٦٤-

ويبين شكل (٩) الإنتاجية الحقيقية والإنتاجية المتوقعة (المستنبطة) وفقاً للنموذج الرياضي السابق. ونستنتج من هذا الشكل أن الإنتاج المتوقع أعلى من الفعلي في منطقتي شمال سيناء والنوبارية بينما ينخفض عن الفعلي في منطقة القهيلية.

Ch-Dg Model



شكل رقم (٩)

الخلاصة :-

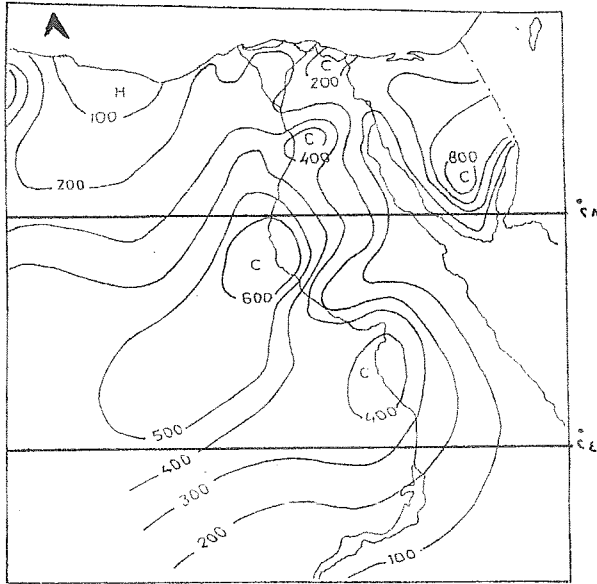
يخلص البحث إلى مجموعة من النتائج والتوصيات يمكن أجزاها في

النتائج:

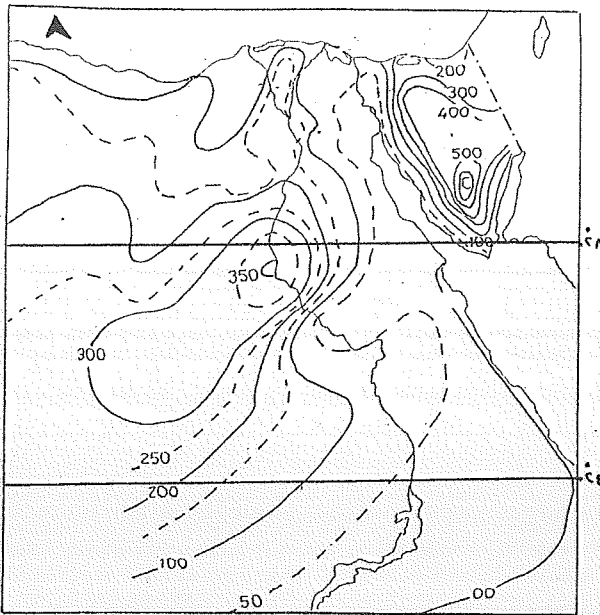
- ١- حققت منطقة الدقهلية أعلى إنتاجية للخوخ نتيجة لتوفر المتطلبات المناخية اللازمة للصنف المزروع سواء من حيث تراكمات وحدات البرودة أو ساعات البرودة أو الوحدات الحرارية الفعالة خلال فترة نمو الخوخ.
- ٢- تفوقت منطقة غرب النوبارية على منطقة شمال سيناء في إنتاجية الخوخ بسبب توفر موارد مائية للرى التكميلي بالنسبة للأولى، واعتماد الثانية على الزراعة البعلية لعدم توفر موارد مائية.
- ٣- منطقة الدقهلية هي الأقل فيما يتعلق بإحتياجها للرى التكميلي في زراعة الخوخ ، بينما منطقة غرب النوبارية هي الأكثر، وكلاهما تتوفر لهما مياه الرى اللازمة سواء من نهر النيل مباشرة أو من الترغ .
- ٤- الإنتاج المتوقع لمحصول الخوخ أعلى من الإنتاج الفعلي في منطقتي شمال سيناء وغرب النوبارية، بينما ينخفض عن الفعلي في منطقة الدقهلية.

التوصيات

- ١- إصدار نشرات زراعية تنبأ بمواعيد الخروج من طور الراحة بوقت كاف لإمكانية إجراء الصنات الزراعية في الوقت المناسب .
- ٢- الحرص على إجراء البحوث الخاصة للتنبؤ بسنوات الجفاف على شمال سيناء .



خريطة رقم (١) توزيع ساعات البرودة خلال الشتاء الخارجي



خريطة رقم (٢) توزيع ساعات البرودة خلال الشتاء الداخلي
 Eissa, et al, 1997

- 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 Mangement 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. 9331-332.
- 7-Weinberger, J.H. (1950). Chilling requirements of peach varieties. Proc. Amer. Soc. Hort. Sci. 56:122-128.