

The Effect of Different Seed Treatments on Seed Germination of Gundelia tournefortii Seeds

Hassan Abu-Qaoud¹

Rae'd Alkoni²

(1) Department of plant Production and Protection
Faculty of Agriculture.
An- Najah N. University

(2) Palestinian Agriculture Relief Committees

ABSTRACT

The effects of different seed treatments on the germination percentage and rate of Gundellia tournefortii seeds were studied. Seeds were collected from Jamaeen area near Nablus city. The normal healthy seeds were separated from small shranked seed and used in the defferent trails. Three expermints were conducted in which the effect of presoaking, scarification and stratification on the seed germination was investigated. The higher germination percentage (48%) was obtained when the outer seed coat was removed after the seeds were presoaked in water. This percentage was highly significant than other results obtained with the other treatments. The use of concentrated sulfuric acid for 15 and 30 minutes to tender the seed coat didn't increase the germination percentage of the treated seeds over that of the control. Similar effects was also exhibited when the seeds were soaked in hot water for different intervals. Cold stratification at 4-5° didn't significantly increase the germination percentage of the seeds.

تأثير بعض المعاملات على نسبة وسرعة إنبات بذور العكوب

ملخص

تم دراسة تأثير معاملات مختلفة على نسبة وسرعة إنبات بذور نبات العكوب *Gundelia tournefortii* قبل زراعتها. جمعت بذور العكوب من منطقة جماعين - نابلس وتم فصل البدور الضعيفة عن البدور الطبيعية واستخدمت البدور السليمة في ثلاثة تجارب اشتملت على معاملات مختلفة للبدور تضمنت النقع بالماء والخدش الميكانيكي والكيماوي باستخدام حامض الكبريتيك المركز وكذلك تعريض البدور لفترات مختلفة على درجة حرارة ٤-٥°C . أوضحت النتائج بأن إزالة الغلاف الخارجي للبدور بعد نقعها بالماء لمدة ٢٤ ساعة و ٤٨ ساعة أعطت أعلى نسبة إنبات - (٤٨٪) مقارنة بنسبة ٤٪ في معاملة الشاهد . لم يكن هناك تأثير معنوي لتنضيد البدور لفترات تراوحت بين أسبوع إلى ثلاثة أسابيع على نسبة وسرعة الإنبات . لم يؤثر الخدش الكيمائي باستخدام حامض الكبريتيك المركز لمدة ١٥ و ٣٠ دقيقة إلى زيادة معنوية في نسبة الإنبات ونقع البدور بالماء الساخن على درجة ٩٠°C .

مقدمة :

يعتبر العكوب Gundelia tournefortii الذي يتبع العائلة المركبة compositae نباتاً برياً شتوياً ينمو في جبال فلسطين والعكوب نبات عشبي يعمر ببداً نموه في الربيع بإعطاء شماريخ وأوراق كبيرة نسبياً تنتهي بأشواك. يحمل المجموع الزهرى عدة أزهار أنبوية صغيرة وتكون فترة الأزهار بين شهر آذار وأيار وتنضج البذور في نهاية الصيف. ونظراً لكون العكوب أحد النباتات التي تستهلك كمادة خدائية وتتابع عادة بأسعار مرتفعة (Feinbrun-Dothan, 1987) من هنا بدأ التفكير باستزراع هذا النبات.

يعتبر إنبات البذور الخطوة الأولى لاستزراع هذا النبات وتقسم بدور النباتات حسب سهولة إنباتها إلى ثلاثة أنواع: النوع الأول ويمثل الكثير من أنواع البذور التي لا تحتاج إلى معاملة قبل الزراعة حيث تب� سهولة. نوع آخر من البذور ذات القشرة الصلبة التي تعيق تمدد الجنين داخل الغلاف ويقلل نفاذية الماء والهواء مما يقلل من الإنبات ويمثل هذا النوع الكثير من محاصيل العائلة البقولية. أما النوع الثالث فيشمل بدورها أجنة كاملة نتيجة لعوامل فسيولوجية وهذه تحتاج إلى معاملات معينة من أجل إنباتها. (Copeland & McDonald, 1985)

وتعتبر بذور العكوب ضمن المجموعة الثانية ذات الغلاف الصلب والغير منفذ حيث يكسو بذور العكوب غلاف لحماية الجنين وهو صلب وغير هش وبالتالي كان لا بد من إجراء البحث للتعرف على أفضل وأسهل المعاملات لبذور العكوب قبل الزراعة من أجل زيادة نسبة وسرعة الإنبات.

مواد وطرق البحث:

جمعت بذور نبات العكوب من منطقة جماعين/نابلس في نهاية موسم نمو ١٩٩٣. بعد ذلك تم فصل البذور الخفيفة والصغيرة عن البذور ذات الحجم الطبيعي (شكل ١) تم استخدام البذور السليمة في كافة التجارب.

اختبرت عينة عشوائية من البدور وزرعت في صوانى التشتيل باستخدام خليط من البيتموس والفيرميكولايت بنسبة ٢٠٪ بدرة لكل معاملة وبواقع مكررين في تجربة تمهدية اشتملت على المعاملات التالية:

١. معاملة المقارنة (الشاهد) .
٢. غمر البدور بالماء الساخن (٩٠°م) لمدة ٣٠ ثانية.
٣. نقع البدور بالماء لمدة ٢٤ ساعة.
٤. تضييد البدور وذلك بخلطها بالرمل ووضعها في الثلاجة بدرجة حرارة ٤-٥°م لمدة ٢٤ ساعة.
٥. تضييد البدور لمدة ٧٢ ساعة.
٦. تضييد البدور لمدة ٩٦ ساعة.
٧. تضييد البدور لمدة ١٢٢ ساعة.

وضعت الصوانى في البيت البلاستيكى غير المدفأ وتم رى البدور والشتلات حسب الحاجة

تم رصد عدد البدور النابتا (بظهور الأوراق فوق سطح الوسط) في نهاية التجربة لمدة شهر من الزراعة.

التجربة الثانية:

اخذت عينة عشوائية من البدور بمجموع ١٠٠ بدرة لكل معاملة وبواقع ١٠ مكررات واشتملت التجربة على المعاملات التالية:

١. المقارنة (الشاهد).
٢. غمر البدور بالماء الساخن (٩٠°م) لمدة ٣٠ ثانية.
٣. غمر البدور بالماء الساخن (٩٠°م) لمدة ٤٥ ثانية.
٤. غمر البدور بالماء الساخن (٩٠°م) لمدة ٦٠ ثانية.
٥. نقع البدور بالماء العادى لمدة ٤٢ ساعة.
٦. نقع البدور بالماء العادى لمدة ٤٨ ساعة.

- .٧. نقع البدور بالماء العادي لمدة ٢٢ ساعة.
- .٨. تنضيد البدور على درجة حرارة (٤-٥°م) لمدة أسبوع.
- .٩. تنضيد البدور على درجة حرارة (٤-٥°م) لمدة أسبوعين.
- .١٠. تنضيد البدور على درجة حرارة (٤-٥°م) لمدة ثلاثة أسابيع.
- .١١. إزالة غلاف البدور الخارجي.

زرعت جميع المعاملات في نفس الوقت وتحت نفس الظروف في البيت البلاستيكي وتم رى البدور حسب الحاجة. رصد عدد البدور النابتة بعد أسبوع، أسبوعين، ثلاثة أسابيع وشهر من تاريخ الزراعة.

التجربة الثالثة:

اختيرت عينة عشوائية أخرى من البدور وبمعدل ٥٠ بذرة لكل معاملة بواقع ٥ مكررات لكل معاملة واشتملت المعاملات على التالي:

- .١. معاملة المقارنة (الشاهد).
 - .٢. إزالة الغلاف الخارجي للبدور.
 - .٣. النقع بالماء لمدة ٢٤ ساعة.
 - .٤. إزالة الغلاف الخارجي للبدور بعد نقعها في الماء لمدة ٢٤ ساعة.
 - .٥. إزالة الغلاف الخارجي للبدور بعد نقعها في الماء لمدة ٤٨ ساعة.
 - .٦. نقع البدور بحامض الكبريتيك المركز (٩٦,٩٨٪) لمدة ١٥ دقيقة ومن ثم غسلها جيداً بالماء.
 - .٧. نقع البدور بحامض الكبريتيك المركز (٩٦,٩٨٪) لمدة ٣٠ دقيقة ومن ثم غسلها جيداً بالماء.
- زرعت البدور من المعاملات المختلفة تحت نفس الظروف السابقة وتم رصد عدد البدور النابتة في كل معاملة أسبوعياً لمدة شهر بعد زراعته.

أتبع النظام العشوائي الكامل Completely Randomized Design في جميع التجارب وأجري تحليل التباين للتجربة الثانية والثالثة كما تم فعل معدل المعاملات لكل تجربة باستخدام تحليل أقل فرق معنوي LSD ثم أعدت الجداول والرسوم البيانية لمقارنة تأثير المعاملات المختلفة على نسبة وسرعة انبات البدور.

النتائج:

تم رصد عدد البدور النابطة في جميع التجارب والمعاملات في أربعة مواعيد بعد الزراعة وتم حساب نسبة الانبات في المائة ، أظهرت النتائج تبايناً في نسبة وسرعة الانبات في المعاملات المختلفة ففي التجربة التمهيدية الأولى وكما هو موضح في الجدول (١) يتضح ان معاملة النقع بالماء لمدة ٢٤ ساعة قد أعطت نسبة انبات أعلى من المعاملات الأخرى حيث وصل بعد شهر من الزراعة الى ٣٠٪ .اما نتائج معاملات التنضيد فقد كانت متباعدة حيث تراوحت بين ٥ - ٢٠٪ واعطت معاملة الغمر بالماء الساخن نسبة أقل نسبياً من المعاملات الأخرى.

اما بالنسبة الى التجربة الثانية حيث عدد أكبر من المعاملات والمكررات فقد كان هناك كما هو موضح في الجدول (٢) اختلافاً في نسبة الانبات بين المعاملات المختلفة. وأوضحت تحليل التباين الذي أجري على النتائج وجود فروق معنوية على مستوى ١٪ بين متوسط المعاملات المختلفة، ويظهر من المقارنة ان أكثر المعاملات تأثيراً على نسبة الانبات معاملة ازالة الغلاف الخارجي للبدور حيث وصلت نسبة الانبات الى ٢٨٪ وهي تختلف احصائياً عن المعاملات الأخرى. ويتبين هد الفرق أيضاً في سرعة الانبات (شكل ٢، ج.) كذلك ادى نقع البدور بالماء العادي الى ارتفاع ملحوظ في نسبة وسرعة الانبات (جدول ٢، شكل ٢ ب) فقد أدى نقع البدور بالماء لمدة ٢٤ ساعة الى ارتفاع نسبة الانبات الى ٢٢٪ وهي نسبة إنبات مشابهة لمعاملة التقشير وقد قلت نسبة الانبات بازيد بادارة فترة النقع بالماء حيث وصلت الى ٢٠٪ بعد نقع البدور لمدة ٢٢ ساعة وهذه النسبة لا تختلف احصائياً عن معاملة الشاهد (شكل ٢ ب).

لم تعط معاملات التبريد (تنضيد البذور) نسبة انبات اعلى احصائياً عن الشاهد. بينما تراوحت اقل نسبة الابات بين ٤-١٠٪ باستخدام معاملات غمر البذور بالماء الساخن.

يبين الجدول رقم (٣) وكذلك شكل ٣ التباين الواضح في المعاملات المختلفة. ويتبين من الجدول وجود فروق احصائية عالية بين المعاملات المختلفة حيث اعطيت معاملة إزالة الغلاف الخارجي للبذرة بعد النقع بالماء لمدة ٤٨ ساعة اعلى نسبة انبات ٤٨٪ ولم تختلف هذه النسبة عن معاملة إزالة الغلاف بعد النقع بالماء لمدة ٢٤ ساعة فقط . إزالة الغلاف الخارجي بدون نقع البذور بالماء اعطيت نسبة ٢٦٪ وهي اقل احصائياً عن المعاملات الرابعة والخامسة والتي تم إزالة الغلاف بعد النقع. استخدام حامض الكبريتك المركز لم يعط نسبة انبات عالية حيث ادى استخدام الحامض الى الحصول على اقل نسبة انبات وكذلك فان سرعة الابات في معاملة الحامض لمدة ٣٠ دقيقة كانت مطابقة لنفس سرعة الابات في معاملة الشاهد (شكل ٣).

المناقشة:

يتضح من المعاملات المختلفة التي أجريت على الابات بذور العكوب ان هناك مشكلة في الحصول على نسبة انبات عالية. فقد اظهرت نتائج هذا البحث تبايناً كبيراً في نسبة وسرعة الابات بين انواع المعاملات المختلفة. وتبين من المعاملات التي استخدمت أن أحد الأسباب الرئيسية لصعوبة الابات يكمن في غلاف البذرة ففي جميع المعاملات التي ازيل بها الغلاف الخارجي للبذرة ارتفعت نسبة الابات عن الشاهد والاختبارات الأخرى حيث تم الحصول على أعلى نسبة إنبات بازالة الغلاف الخارجي بعد نقع البذور بالماء مما يثبت ان الغلاف القاسي للبذرة لم يعمل فقط كعائق ميكانيكي لتمدد الجنين بل انه قلل من نفاذية الماء الى الجنين. ان وجود الغلاف الصلب للبذرة ليس هو العامل الوحيد الذي يمنع الابات، ففي جميع الحالات عند امتصاص الماء يتمدد الجنين ويكسر الغلاف الا ان وجود الغلاف الصلب يقلل من دخول الماء ويعيق غسل بعض المواد الكيماوية التي من المعken ان تثبيط عملية الابات. (Hartmann and Kester 1983)

إن كسر الغلاف بطريقة ميكانيكية قد وجد فعالاً في كثير من بدور النباتات حيث إن معظم أنواع البدور تستفيد من نفعها في الماء لفترات متفاوتة في الأسراع من انباتها وكذلك للتغلب على بعض عوامل السكون (Hartmann and Kester, 1983, Copeland & McDonald 1985). إن خلاف بدرة نبات العكوب بالإضافة إلى صلابتها فهي سميكة ومرنة أي أنه من الصعوبة إزالتها دون النقع بالماء.

هذا الاستنتاج يتواافق مع ما وجد في دراسة تمت على بدور أنواع مختلفة من الورد حين وجد من الدراسة أن هناك تأثير سلبي على انبات البدور بازدياد سمكه غلاف البدرة (Gudin et al., 1990).

إن عملية النقع بالماء بالإضافة إلى تسهيلها إزالة غلاف البدور فهي أيضاً ذات تأثير إيجابي على قدرة البدور على الانبات. وتعتبر معاملات نقع البدور قبل زراعتها من المعاملات الشائعة في كثير من بدور النباتات حيث تساعد على غسل بعض المواد المثبتة للأنبات (Copeland and McDonald, 1985).

أما بالنسبة إلى الخدش الكيماوي باستخدام حامض الكبريتيك فلم يكن هناك تأثير إيجابي لاستخدام الحامض مقارنة مع المعاملات الأخرى ويتناهى هذا مع ما ورد في بعض الدراسات السابقة فقد أثبتت الباحثان (نصرؤن والممانع، ١٩٩٢) في دراسة أجريت على ١٥ نوعاً من بدور الأشجار الحرجية استجابة معظم الأنماط للخدش الميكانيكي والكيماوي باستخدام حامض الكبريتيك فمن الممكن أن الفترة التي نفعت فيها البدور في الحامض كانت غير كافية للتأثير على غلاف البدرة فقد وجد في بدور نبات Sophora Secundiflora أن نسبة الانبات ازدادت بزيادة فترة النقع بالحامض من ٣٠ - ١٢٠ دقيقة (Ruter and Ingram 1991).

أما بالنسبة إلى معاملات استخدام الماء الساخن فقد كانت النتائج متضاربة في التجربتين التي استخدمت بهما الماء الساخن وهذا يتوافق مع نتائج (Ruter & Ingram 1991) حيث وجد أن النقع بالماء الساخن لم يعط أي نتيجة ومن جهة يتنافي مع نتائج على دور نباتات مختلفة فقد تكون أغلفة دور هذه النباتات أقل صلابة وسماكنة من غلاف دور نبات العكوب.

تبديد البدور لفترات مختلفة كما هو موضح في التجربة الأولى لم يعط نتائج أعلى من النقع مما يؤكد أن السبب الأساسي في سكون البدور سبباً ميكانيكياً.

يتضح من التجارب التي أجريت أن معاملات إزالة الغلاف بعد النقع بالماء والتي أظهرت فروقاً إيجابية تعتبر معاملات فاعلة يمكن استخدامها لمعاملة البدور قبل زراعتها وتحتاج هذه المعاملات إلى المزيد من الاختبارات على فترات النقع من أجل زيادة أكبر في نسبة الانبات حيث أن هذه الدراسة هي الأولى والوحيدة على انبات دور العكوب.

الاستنتاجات:

على ضوء النتائج التي تم التوصل إليها من خلال هذا البحث يمكن استخلاص ما يلي:

١. يمكن اعتبار دور نبات العكوب ذات غلاف قاسي قليل النفاذية للماء وتحتاج إلى معاملة قبل الزراعة.

٢. يعتبر الخدش الميكانيكي الكامل بازالة غلاف البدرة بعد نقع البدور بالماء لمدة ٤٨-٢٤ ساعة من أكثر المعاملات فعالية لزيادة نسبة الانبات وسرعته ويفضل استخدام مثل هذه المعاملات لأسباب اقتصادية.

٣. المعاملات الأخرى التي استخدمت في التجارب وضمن الحدود المذكورة من تبديد واستخدام الماء المغلي والخدش الكيماوي ليس لها تأثير كبير على زيادة نسبة انبات دور العكوب.

٤. يمكن اجراء المزيد من التجارب لاختبار فترات تبريد اطول وكذلك مواد كيماوية لتحليل خلاف البدرة مثل الصودا الكاوية والصوديوم هيدروكلوريات وغيرها.

جدول ١: تأثير معاملات مختلفة على نسبة انبات (%) بدور العكوب بعد ٣٠ يوماً من الزراعة

نسبة الإنبات %	نوع المعاملة	رقم المعاملة
٥	بدون معاملة (الشاهد)	.١
١٥	غمر البدور بالماء الساخن (٩٠°م) لمدة ٣٠ ثانية	.٢
٣٠	نقع البدور بالماء لمدة ٢٤ ساعة	.٣
٥	تضييد البدور بدرجة (٤-٥°م) لمدة ٢٤ ساعة	.٤
٥	تضييد البدور بدرجة (٤-٥°م) لمدة ٧٢ ساعة	.٥
١٠	تضييد البدور بدرجة (٤-٥°م) لمدة ٩٦ ساعة	.٦
١٥	تضييد البدور بدرجة (٤-٥°م) ١٧٢ ساعة	.٧

جدول ٢ : تأثير معاملات مختلفة على نسبة انبات (%) بدور العكوب

بعد ٣٠ يوما من الزراعة

نسبة الإنبات %	نوع المعاملة	رقم المعاملة
١٤ ب ج د	بدور معاملة (الشاهد).	١.
٥٤	غمر البدور بالماء الساخن (٩٠°م) لمدة ٣٠ ثانية .	٢.
٧٥	غمر البدور بالماء الساخن (٩٠°م) لمدة ٤٥ ثانية .	٣.
١٠ ج د ه	غمر البدور بالماء الساخن (٩٠°م) لمدة ٦٠ ثانية .	٤.
١٢٢	نقع البدور بالماء العادي ٢٤ ساعة .	٥.
١٥ ب ج د	نقع البدور بالماء العادي لمدة ٤٨ ساعة .	٦.
٢٠ أ ب	نقع البدور بالماء العادي لمدة ٢٢ ساعة .	٧.
١٢ ب ج د ه	تنضيد البدور (٤-٥°م) لمدة أسبوع .	٨.
١٦ ب ج د ه	تنضيد البدور (٤-٥°م) لمدة أسبوعين .	٩.
١٢ ب ج	تنضيد البدور (٤-٥°م) لمدة ٣ أسابيع .	١٠.
١٢٨	إزالة غلاف البدور الخارجي	١١.

النسب الملحقة باحرف متشابهة لا تختلف احصائياً على مستوى ٥٪ حسب أقل فرق معنوي

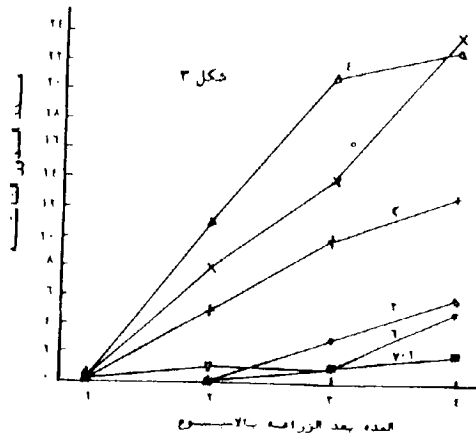
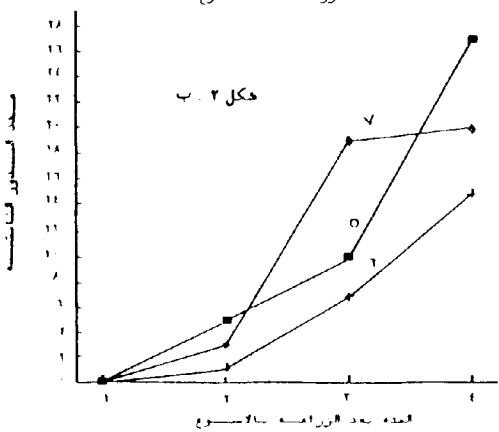
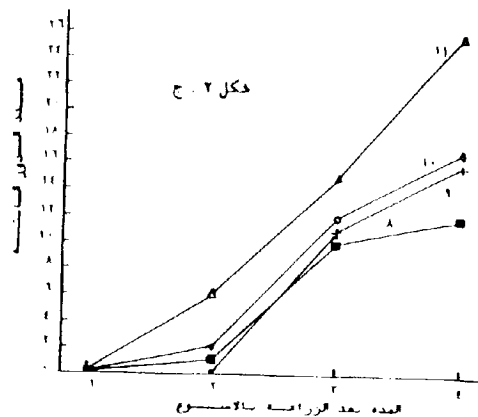
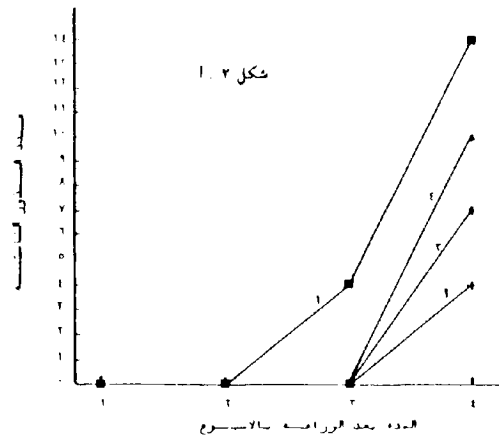
LSD.

**جدول ٣: تأثير معاملات مختلفة على نسبة انبات بدور العكوب
بعد ٣٠ يوماً من الزراعة**

نسبة الإناث %	نوع المعاملة	رقم المعاملة
٤ ج د	بدون معاملة (الشاهد).	١.
٢٦ ب	إزالة الغلاف الخارجي للبدور.	٢.
١٢ ج	نقع بالماء العادي لمدة ٢٤ ساعة.	٣.
٤٦ أ	إزالة الغلاف الخارجي للبدور بعد نقعها لمدة ٢٤ ساعة.	٤.
٤٨ أ	إزالة الغلاف الخارجي للبدور بعد نقعها لمدة ٤٨ ساعة.	٥.
١٠ ج د	نقع البدور بحامض الكبريتيك انمر كز ٩٦،٩٨ لالمدة ١٥ دقيقة.	٦.
٤ ج د	نقع البدور بحامض الكبريتيك انمر كز ٩٦،٩٨ لالمدة ٣٠ دقيقة.	٧.

النسب الملحقة باحرف متشابهة لا تختلف احصائياً على مستوى ٥% حسب أقل فرق معنوي

LSD.



شكل ٢: تأثير معاملات بذور العكوب على سرعة انباتها (عدد البذور النابية من اصل ١٠٠ بذره) رموز العاملات .

شكل ٢: ١= المقارنة، ٢ = غمر البذور بالماء الساخن ٢٠ ثانية، ٣ = غمر البذور بالماء الساخن لمدة ٤٥ ثانية، ٤ = غمر البذور بالماء الساخن ٦٠ (٣ ثانية).

شكل ٢ ب: ٥ = تنفس البذور بالماء الساخن ٢٤ ساعة، ٦ = تنفس البذور بالماء ٤٨ ساعة، ٧ = تنفس البذور بالماء ٧٢ ساعة، ٨ = تنفس البذور بالماء (٧٢) ساعة.

شكل ٢ ج: ٩ = تنضيد البذور لمدة أسبوع، ١٠ = تنضيد البذور لمدة أسبوعين.

شكل ٢: تأثير معاملات بذور العكوب على سرعة انباتها (عدد البذور النابية من اصل ٥٠ بذره لكل معاملة). رموز المعاملات :

١ = معاملة المقارنة، ٢ = ازالة الغلاف الخارجي للبذور.

٣ = التنفس بالماء لمدة ٢٤ ساعة، ٤ = ازالة الغلاف الخارجي بعد التنفس (٢٤ ساعة).

٥ = ازالة الغلاف الخارجي بعد التنفس (٤٨ ساعة)، ٦ = التنفس بحامض الكبريتيك (١٥ دقيقة).

٧ = التنفس بحامض الكبريتيك (٢٠ دقيقة).



شكل (١) : بذور ثبات العكوب والى اليمين البذور السليمة
المستخدمه بالتجربه ، الى يسار الصوره البذور
الضعيفه المستبعده .

المراجع

١. نصرون، عبد العزيز، المانع، فهد عبد العزيز، ١٩٩٢. تأثير معاملات بدور بعض انواع اشجار المناطق الجافة على نسبة وسرعة انباتها. مجلة جامعة الملك سعود ٤٣ العلوم الزراعية (١) ص. ٧٦-٩٣.
٢. Copeland, L.O. and M.B McDonald, 1985. Seed dormancy. Principle of Seed Technology, 2nd ed. Burgess Publishing co. Minnaepolis. pp 121-148.
٣. Feinbrun-Dothan, N. 1978. Flora Palaestina. Three Text. The Israel Academy of Sciences and Humanities, pp 352-353.
٤. Gudin, S.L; Arene; A. Chavagant and C. Bulard. 1990. Influence of Endocarp thickness on rose achene germination: Genetic and Environmental Factors. HortScience 25 (?). 786-788.
٥. Hartmann H. T and D.E Kester. 1983. Techniques of Propagation -by Seeds. Plant Propagation, Principle and Practices 4th ed. Prentic Hall INC. Engewood Cliffs. pp. 162-187.
٦. Little, T.M. and F.J. Hills. 1978. Agricultural Experimentation: Design and Analysis. Wiley. New York.
٧. Ruter, M.J. D.L Ingram. 1991. Germination and Morphology of Sophora secundiflora seeds following scarification. HortScinece 26 (3) 256-257.