

فذروه في سبله

الأستاذ الدكتور. عبد المجيد بلعابد
جامعة محمد الأول
كلية العلوم - المغرب

مقدمة

يقول الله تعالى في سورة يوسف :

﴿ يُوْسُفُ أَيَّهَا الصَّدِيقُ أَقْتَنَاهُ فِي سَبْعَ بَقَرَاتٍ سِمَانٍ يَأْكُلُهُنَّ سَبْعُ عِجَافٌ وَسَبْعُ سُبُّلَاتٍ خُضْرٌ وَأَخْرَى يَابِسَاتٍ لَعَلَى أَرْجُعٍ إِلَى النَّاسِ لَعَلَهُمْ يَعْلَمُونَ ﴾ (٤٦) قَالَ تَزَرَّعُونَ سَبْعَ سِنِينَ دَأْبًا فِي حَصْدِتُمْ فَذَرُوهُ فِي سُبُّلَتِهِ إِلَّا قَلِيلًا مَا تَأْكُلُونَ ﴾ (٤٧) ثُمَّ يَأْتِي مِنْ بَعْدِ ذَلِكَ سَبْعُ شِدَادٍ يَأْكُلُنَّ مَا قَدَّمْتُمْ لَهُنَّ إِلَّا قَلِيلًا مَا تَحْصِنُونَ ﴾ (٤٨) ثُمَّ يَأْتِي مِنْ بَعْدِ ذَلِكَ عَامٌ فِيهِ يُغَاثُ النَّاسُ وَفِيهِ يَعْصُرُونَ ﴾ (يوسف ٤٩-٤٦)

عندما نشأت المجتمعات البدائية كانت هناك تحولات جذرية قادتهم من اقتصاد البدو الرحل إلى اقتصاد يعتمد على الزراعة البدائية من جني لثمار و مزروعات . وكانت هناك بعض المشاكل منذ القدم حول التخزين بعد الجنبي و ما يلاحقها من إتلاف . أصبحت مشكلة النقص الغذائي التي تعاني منها الدول النامية من المشاكل التي تستأثر باهتمام الدارسين والباحثين في مجال التنمية الفروعية أو الريفية باعتبار هذه الدول مستوردة للغذاء و تجد صعوبة في ضمان أمنها الغذائي ، و مما يزيد مشكلة التغذية حدة ذلكم التزايد غير المتوازن مع الإنتاج الزراعي تبعاً لتحول هذه الدول ولعجزها عن توظيف التقنيات الحديثة في تطوير الإنتاج .

إن النمو الزراعي يستلزم بالأساس الزيادة في الإنتاج والاستغلال الأمثل والأنفع للمنتجات الزراعية .

في عالمنا الحالي تقدر الخسارة بعد الجنبي بـ ٥٪ إلى ١٠٪ من الإنتاج العالمي من الحبوب . وهذه الخسارة قد تتعدي ٢٠٪ في المجتمعات المتأخرة تكنولوجيا (المنظمة العالمية للزراعة و التغذية) . تشكل زراعة الحبوب في الدول النامية ومنها المغرب إحدى الركائز للاقتصاد الوطني و تساهم بـ ١/٢ الناتج الداخلي الزراعي الخام . وبتأثير الناتج الوطني من الحبوب مباشرة بالمتقبلات المناخية وكذلك بالتقانات الحيوانية المستعملة لانتقاء الأنواع الجيدة و ذات المردودية العالية و يعد مفهوم تخزين الحبوب في السنابل حسب ما ورد في الآية الكريمة (سورة يوسف ٤٩/٤٦) نظاماً أساسياً للحفاظ على الإنتاج في ظروف بيئية قاسية . وهذا ما يجمع بين الزراعة و تقنيات التخزين و الحفاظ على المنتج ، كما يعد هذا التخزين نظاماً ثقافياً تخوض بواسطته الجماعات البشرية معركة حقيقة لضمان إعادة الإنتاج باتباع استراتيجية متعددة (تقنية و سلوكية و اجتماعية) من أجل البقاء ، وهو ما يسمى بتدبير الإنتاج .

ومن أوجه الإعجاز العلمي في قوله تعالى و ما حصدتم فذروه في سببنته إفاده أن التخزين بإبقاء الحبوب في سنابله هو أحسن التقنيات وأساليب للحفاظ على الحبوب المحفوظة من غير أن ينال منها الزمن .

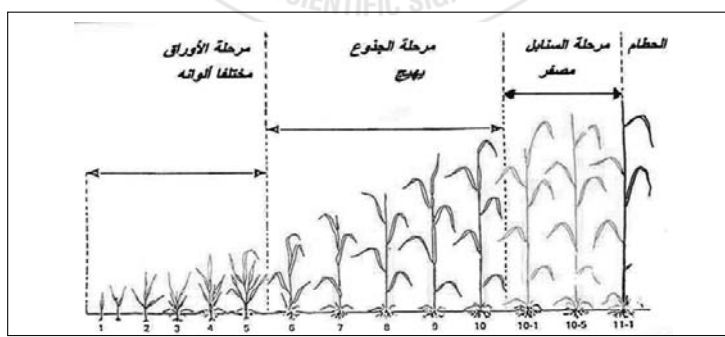
إن الذي يوقفنا في الآية ملحوظتان علميتان:

أولهما، تحديد مدة صلاحية حبة الزرع في خمس عشرة سنة هي حصيلة سبع سنوات يزرع الناس ويحصدون خلالها دأباً وتنابعاً وهي سنوات الخصب والعطاء، يليها سبع سنوات شداد عجاف هي سنوات الجفاف يليها سنة واحدة هي السنة الخامسة عشرة وفيها يغاث الناس وفيها يعصرون من الفواكه. وقد أفاد البحث العلمي أن مدة ١٥ سنة هي المدة القصوى لاستمرار الحبوب محافظة على طاقة النمو والتطور فيها.

والثاني ، طريقة التخزين وهو قوله تعالى فذروه في سنبله. وهي الطريقة العلمية الأهم في بحثنا.



في البداية الرسم رقم ١ يبين لنا مراحل نمو القمح وتطوره. في هذه المراحل نستوحى قوله تعالى : (ألم تر أن الله أنزل من السماء ماء فسلكه ينابيع في الأرض ثم يخرج منه زرعاً مختلفاً ألوانه ثم يهيج فتراه مصفرأ ثم يجعله حطاماً إن في ذلك لذكرى لأولي الأنبياء) (الزمر - ٢١) فهذه المراحل المذكورة في كتاب الله هي الأدق في تطور الزرع والحبوب (الرسم ١).



الرسم رقم ١ : مراحل نمو القمح وتطوره

وفي إطار ترك الحبوب في السنابل حسب ما ورد في سورة يوسف " فذروه في سنبله قمنا ببحث تجريبي مدقق

حول حبوب قمح تركناها في سنابلها لمدة تصل إلى سنتين مقارنة مع حبوب مجردة من سنابلها. وأظهرت النتائج الأولية أن السنابل لم يطرأ عليها أي تغيير صحي وبقيت على حالها ١٠٠٪ (الصورة رقم ٢).

العوامل المختلفة والتي تلعب دوراً في تغيير أو فساد البذور :

- إن عامل الزمن يدخل في سرعة تفاعلات التدهور والتمزق الذي يمكن من معرفة المدة القصوى للتخزين.
- الحرارة لها تأثير مباشر وجد مهم في رفع الإرتجاجات الجزئية . إن ارتفاع الحرارة يؤدي إلى ارتفاع تصادم الجزيئات مما يسهل تفاعلات التدهور والتمزق.
- مقدار الأكسجين وثاني أكسيد الكربون يدخل في طريقة الإستقلاب الحبيهواي واللاحيوهواي للمتعضيات المجهرية والخلايا الحية للحبوب. هذا المقدار يلعب دوراً كذلك في التفاعلات الأنزيمية والكيميائية على مستوى الأكسدة.
- نسبة الرطوبة في الحبوب هو العامل الأكثر أهمية في ترقية التخزين وبعد القاعدة الأساسية لفساد الحبوب.

حفظ الجودة والنوعية للمواد الغذائية

إن هدف استعمال التكنولوجيا في تخزين الحبوب هي وقاية من جميع الأسباب التي قد تؤدي إلى احداث ضرراً بها خاصة في نوعية وجودة الحبوب. هذه الوسائل التكنولوجية يمكن أن تحافظ على القيمة الصحية والغذائية إلى درجة عالية. في هذا المصطلح للنوعية هناك مظاهر مختلفة يمكن استخلاصها

١) القيمة الغذائية

في هذا الصدد غياب أو عدم وجود مواد سامة يشكل المعيار الأول والمهم عند الاستعمال للغذادية البشرية أو الحيوانية. ويأخذ التحقق من غياب التعفنات من بكتيريا وفطريات وبقايا المواد السامة المستعملة في الزراعة. إن معيار الجودة للغذادية من رائحة وذوق ولون وتركيبة ونسجة الخ. للحبوب وبالخصوص للمواد الناتجة عن استعمال هذه الحبوب مثل عجينة الخبز.

٢) القيمة التكنولوجية

هذا النوع من القيمة يشكل القدرة على الاستعمال في الصناعات الأولية.

المواد والتقنيات المستعملة في البحث

١) المواد الحية

إن البحث الذي قمنا به كان على عينات من الحبوب بعد جني لسنة ١٤١٩ هـ لحبوب قمح صلب. ٢ عينات استعملت هي بذور في سنابلها وبذور معزولة من سنابلها لمدة سنة وسنتات على التوالي. النباتات المنحدرة من هذه الحبوب استعملت في التجارب أيضاً.

٢) التقنيات

١- إنبات الحبوب

تبدأ العملية الأولى بالتعقيم السطحي لإبادة الجراثيم بواسطة ماء جافيل لمدة ٥ دقائق بعد ذلك غسلت ٥ مرات بماء مقطر. ثم خضعت الحبوب إلى تبليل تحت ورقة مرشح جد مبللة بماء مقطر الكل في طبق بتري. الإنبات حصل تحت درجة حرارة 25°C .

٢- زرع النباتات

النباتات التي حصلنا عليها بعد إنبات الحبوب المذكورة سلفاً نقلت إلى أصيص مملوء برمel معقم (يومين تحت حرارة 100°C). الإنبات قيد تحت حرارة 22°C و ١٦ ساعة من الضوء الاصطناعي. الوسط الزراعي متكون من العناصر المغذية الكاملة.

البادرات التي تم الحصول عليها استعملت في دراسة النمو الخضري والجذري للنباتات وكذلك لاستخلاص ومعايرة صبغة اليختضور.

٣- تفريق انفصال صبغة اليختضور.

في هذا الانفصال استعملنا التحليل الكروماتوغرافي على طبقة رقيقة من السليكا. التفريق حصل بواسطة محلول مكون من أثير البترول / أسيتون / البنزين بمقادير أحجام .٦/١٢/٢٤.

النتائج والمناقشة

ركزت هذه الدراسة على التعرف على ما يلي :

(أ) تأثير طريقة التخزين على نزاهة البذرة

١) الحالة الصحية

بعد مضي سنتين من التخزين يمكننا أن نلاحظ بالعين المجردة حالة الحبوب في سنابلها وحالة تلك معزولة

عن سنابلها. إن الصورة رقم ٢ تبين لنا عدم حدوث التعفن من أي نوع كان للسنابل التي اخترن في مكان لم تراعى فيه الشروط الصحية للت تخزين و التي بقيت على حالها بنسبة ١٠٠٪ . مع العلم أن مكان التخزين كان عاديا ولم يراع فيه أي شرط من شروط الحرارة أو الرطوبة أو ما إلى ذلك

٢) الوزن الطري

في هذا الإطار تبين أن الحبوب التي تركناها في سنابلها فقدت كمية مهمة من الماء وأصبحت جافة مع مرور الوقت بالمقارنة مع الحبوب المعزولة من سنابلها، وهذا يعني أن نسبة ٢٠٪ من وزن القمح المجرد من سنبله مكون من الماء مما يؤثر سلبا على مقدرة هذه البذور من ناحية زرعها ونموها و من ناحية قدرتها الغذائية لأن وجود الماء يسهل من تعفن القمح و ترديه صحيا (المرجع) .

٣) مقارنة القدرة الإنباتية

إن دراسة القدرة الإنباتية أثبتت القدرة الفائقة و السرعة المتفوقة للإنباتات بالنسبة للحبوب المخزنة في السنابل عن تلك المجردة من السنابل (الصورة رقم ٣) .



ج

ب

أ

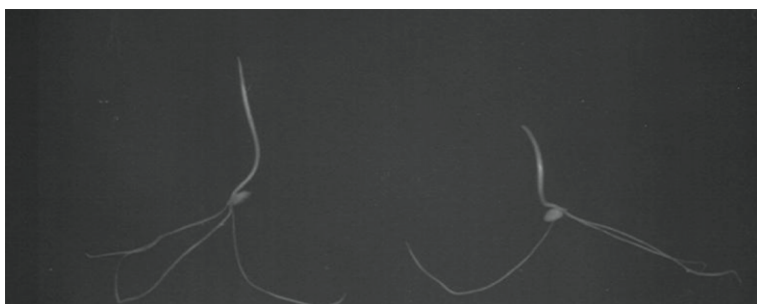
الصورة رقم ٣ . نمو حبوب القمح أ: بقيت في سنابلها - ب: معزولة عن سنابلها لمدة سنة - ج : معزولة عن سنابلها لمدة سنتين

(ب) دراسة تأثير نوع التخزين على الحبوب و النباتات المنحدرة منها: في هذا الجزء من البحث اهتممنا بدراسة بعض مقاييس الشكل الخارجي و الفيزيولوجي البادرات المنحدرة من حبات قمح في سنابلها و حبات معزولة لمدة ١ سنة و ٢ سنتين من سنابلها. وهذه المقاييس تتلخص في :

- نمو الساق - نمو الجذور - مقدار اليخصوص - القدرة التنفسية

هذه المقاييس تعطي بشكل دقيق مدى صحة النباتات. الصورة رقم ٤ مكنت من مقارنة نمو نباتية منحدرة

من حبة تركت في سنابلها لمدة سنتين و أخرى عزلت من سنابلها لنفس المدة. النتيجة توضح أن التخزين في السنابل مكن من إعطاء نمو جيد مقارنة مع أخرى معزولة عن سنابلها.

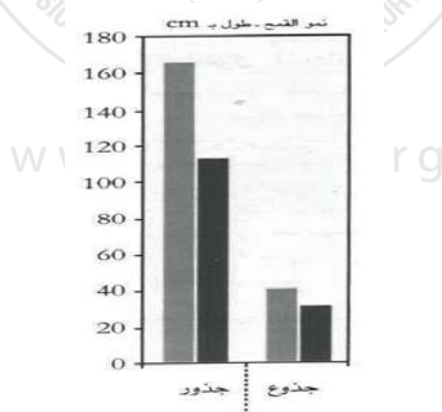


أ

ب

الصورة رقم ٤ وفيها : بادرات ناتجة عن حبوب مخزنة في سنابلها لمدة سنتين - بادرات ناتجة عن حبوب مجردة عن سنابلها لمدة سنتين

والشكل رقم ٢ يثبت كذلك هذه النتيجة و ي أكدتها عند الجذور والسيقان حيث ظهر إن سرعة النمو عند السيقان والجذور لنبات متعدد من حبات قمح تركت في سنابلها لمدة سنتين أعلى من النباتات المنحدرة من حبات قمح عزلت عن سنابلها لمدة سنتين مما يؤكد طريقة التخزين في السنابل أفضل أوجه الإعجاز العلمي في كتاب الله عز وجل.



الشكل رقم (٢) رسم بياني لنمو الجذور والسيقان عند النوعين من الحبوب المستعملة
أ : في سنابلها لمدة سنتين - ب : مجردة من سنابلها لمدة سنتين

وموازاة مع هذه النتائج قمنا بتقدير البروتينات والسكريات العامة التي توجد في الحبوب السنبلية. و الجدول رقم (١) يبين لنا أن الحبوب التي تبقى محفوظة في السنابل يبقى محتواها من البروتينات والسكريات العامة بدون تغيير أو نقصان أما الحبوب التي تعزل من السنابل فتقلص كمية البروتينات بنسبة ٣٢٪ مع مرور الوقت بعد سنتين وبنسبة ٢٠٪ بعد سنة واحدة ولكن نسبة السكريات لم تختلف معنويًا.

الجدول رقم (١) كميات البروتينات والسكريات العامة في حبوب القمح التي بقيت في سنابلها وتلك التي جردت منها.

نوع الحبوب	حبوب مجردة عن سنابلها لمدة سنتين	حبوب مخزنة في سنابلها	كمية البروتينات mg / g MS	كمية السكريات mg / g MS
٢٩,٧٥	١,٧	٢,٢٥	٢٩,٢٤	٢٩,٢٤

أما فيما يخص كمية اليخصوصور النباتي في الأوراق فقد أكدت نتائج استخلاص اليخصوصور النباتي عند العينات الثلاث من و النباتات المنحدرة منها أن اليخصوصور أ وب يوجد عند الثلاث عينات مع مقادير متشابهة والمقدار المهم يوجد عند حبات القمح التي تركت في سنابلها (انظر الصورة رقم ٥) . إن مقارنة تركيبة امتصاص الصبغة الكلية (اليخصوصور أ وب) (الشكل رقم ٣) يبين تشابهه في قمة الامتصاص الضوئي مجال اللون الأحمر عند اليخصوصور أ وب فقط.

إن التحليل الأولي للمظهر الكروماتغرافي في الصورة رقم ٥ المحصل عليه في خلاصة الصبغة عند العينات الثلاثة السالفة الذكر يؤكّد وجود ثلاثة مجالات على الأقل :

Rf= 0.44	لون أخضر مصفر	مجال ١ : اليخصوصور ب
Rf= 0.48	لون أخضر مزرق	مجال ٢ : اليخصوصور أ
Rf= 0.96	لون أصفر	مجال ٣ : الكاروتينات

مجالات أخرى تمت معرفتها ولكن غير مهمة:

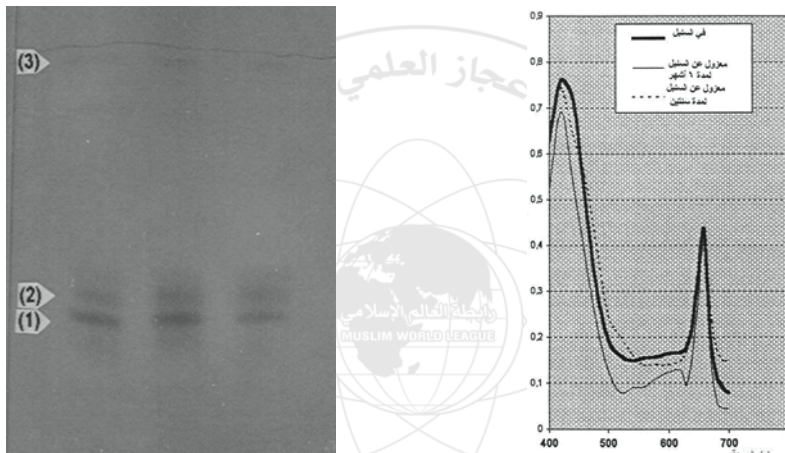
النزاهة الغشائية

إن النزاهة الغشائية عند الحبوب قد قدرت بتتابع الموصليات الكهربائية في وسط حضانة مكون من ماء مقطر. هذه الدراسة تتمركز على العوامل التالية:

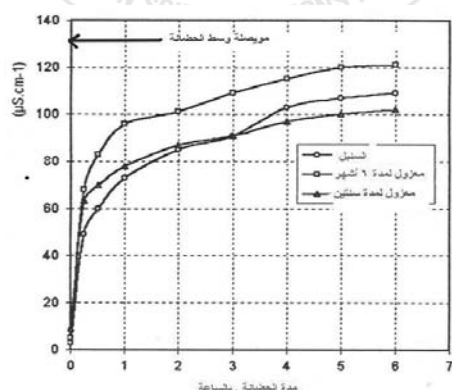
وضع النبات في وسط ناقص التوتر أو وسط إعادة تمبيه يعطي انتفاخ مختلف عند الخلية مصحوباً بخروج غير عادي للإلكترونات. إن كمية هذا الخروج يكون مقيد سلبياً بالقدرة على مراقبة أغشية الخلية ونفادية

الأيونات. إن قياس موصلية محلول الحضانة (في وسط إعادة تمييه) يمكن من إعطاء مقدار الأيونات في هذا محلول. النتائج الأولية المحصل عليها أظهرت (الشكل رقم ٤) ارتفاع موصلية وسط إعادة التمييه لجميع الجبات سواء في سنابلها أو معزولة عن سنابلها لمدة سنة ولمدة سنتين. الرسم يبين منحنى هذولي مع كفة حصلت بعد ٥ ساعات من الحضانة.

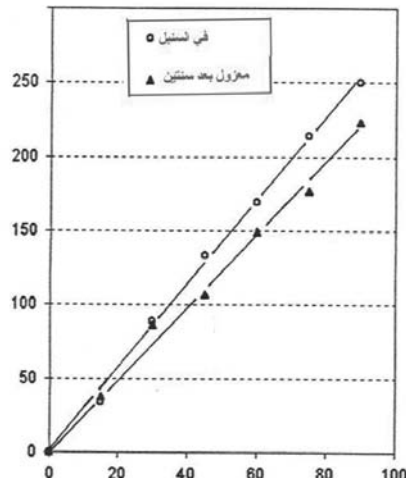
الأرقام العليا تمكن من تقدير خروج الإلكترونات الذي هو مهم عند الحبوب المعزولة من سنابلها مما يؤكّد أن الأغشية الخلوية جد حساسة. أما الحبوب في سنابلها فلها موصلية كهربائية عادية.



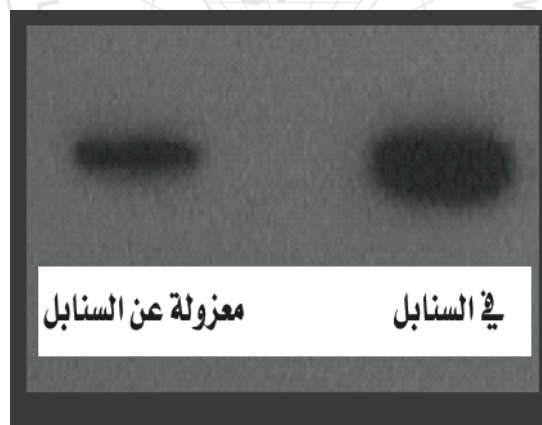
الشكل رقم (٢) مقارنة تركيبة امتصاص الصبغة الكلية
الصورة رقم (٥) التحليل الأولى للمظهر الكروماتوغرافي



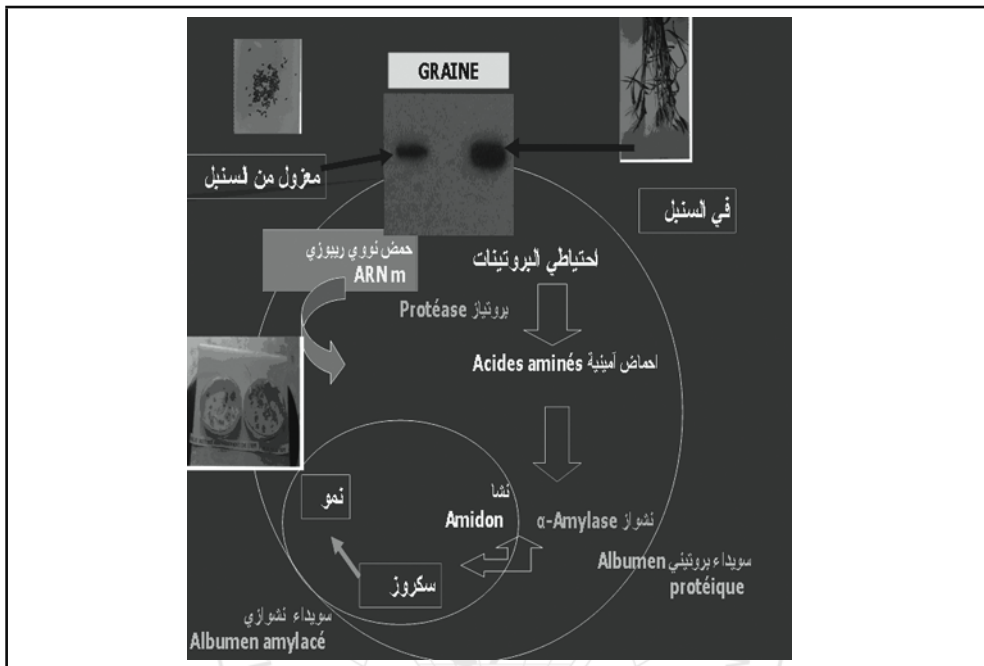
الشكل رقم (٤) النزاهة الغشاءية عند الحبوب قد بتتابع الموصلية الكهربائية



الشكل رقم ٥. القدرة التنفسية عند حبوب مجردة من سنابلها وأخرى ومخزونة في سنابلها لمدة سنتين



الحامض النووي الريبيوزي ARNm لأنزيم
حبوبي مبللة في طور الانبات



الخلاصة

منذ العصور القديمة والمجتمعات البدائية تعاني من بعض المشاكل التي تعيق تخزين المواد الغذائية. والقمح من الحبوب التي تم تخزينها على عدة طرق ومنها ما ورد في كتاب الله فذرره في سنبله إلا قليلاً مما تأكلون. وهذا مما علم الله يوسف من تأويل الأحاديث والنتائج المحصل عليها تؤكد الإعجاز العلمي في هذه الآية . وهذه الدراسة المتواضعة مكنت من معرفة المزايا الفيزيولوجية وسرعة النمو وضعف الشدة التنسفية (الرسم رقم ٥) عند الحبوب المخزونة في سنابلها بمقدار (182 ml/h/g) يمكنها من المحافظة على طاقتها كلها بدون نقصان خاصة لما نعرف أن الشدة التنسفية مصحوبة دائماً باستعمال السكريات والبروتينات مما يؤثر سلباً على طاقة النمو عند حبة القمح وسهولة التعفن وقياس الشدة التنسفية للحبوب بعد التمييه قد اقتربت لمعرفة مدى القدرة الصحية للحبوب وقابليتها للحياة.

إن تخزين الحبوب في السنابل كما ورد في القرآن الكريم أظهر نزاهة الأغشية عند الخلايا بعد دراسة خروج الإلكتروليت مع العلم أن وجود الجزيئات بكمية مهمة عند النباتات المنحدرة من حبات القمح المعزولة من سنابلها يؤكد مقدرتها على النمو بواسطة مردود التركيب الضوئي مما يؤثر سلباً على قدرة النمو والممردودية. وأخيراً عندما نتحقق من القيمة الغذائية من البروتينات والسكريات نجد أنها تؤكد أن الحبوب

المخزونة في سنابلها لا تتأثر في كميتها مقارنة بانخفاض قد يصل إلى ٣٠٪ من البروتينات عند الجبوب المجردة من سنابلها. وهذا يتأكد في قول الله إِلَّا قليلاً مَا تأكلون فكلمة قليلاً تعني المدة الزمنية للتخزين بحيث عليهم أن ينزعوا من السنابل حاجاتهم الآنية فقط و هنا يكمن الإعجاز كذلك.

