

## EFFECT OF STORAGE PERIODS ON GERMINATIONS , SEEDLING CHARACTERISTICS AND GRAIN QUALITIES OF SOME WHEAT CULTIVARS

Fatma F. Mohamed and A.S. Bohedmah

Agronomy Dept., Faculty of Agriculture, Omer AL-Mukhtar University,  
El-Baida, Libya

تأثير فترات التخزين على الإنابات وخصائص البادرة و جودة الحبوب في بعض  
أصناف القمح

فاطمة فرج محمد واحمد سالم بوهدمة  
قسم المحاصيل - كلية الزراعة - جامعة عمر المختار - ليبيا

### الملخص

اجريت التجربة بمعامل تقنية الحبوب قسم المحاصيل ( كلية الزراعة / جامعة عمر المختار ) خلال عام 2012 وذلك بهدف دراسة تأثير فترات التخزين في خمس فترات شهرية بدءاً من شهر ابريل وحتى شهر سبتمبر في أكياس ورقية على نسبة الإنابات وجودة حبوب ثلاثة أصناف من القمح (كزيتو ، كريم و سخا 94) وقد نفذت التجربة كتجربة عاملية في تصميم عشوائي تام في ثلاثة مكررات وشملت الصفات المدروسة : نسبة الإنابات ، قوة الإنابات ، طول البادرة ، طول الجنير ، وزن البادرة الغض ، وزن البادرة الجاف ، نسبة البروتين ، نسبة الجلوتين ونسبة الرطوبة بالحبوب .

ويمكن تلخيص أهم النتائج المتحصل عليها فيما يلي :

اووضحت النتائج وجود فروقاً معنوية في تأثير الأصناف المختلفة على نسبة الإنابات ، قوة الإنابات طول الريشة والوزن الجاف للبادرات حيث تفوق صنف سخا 94 على بقية الأصناف حيث أعطي أعلى نسبة وقوه الإنابات وأعلى وزن للبادرات الجافة وأعلى نسبة رطوبة بالحبوب في حين أعطي صنف كزيتو أعلى ارتفاع للبادرات ونسبة كلا من البروتين والجلوتين . بينما لم يكن هناك فروقاً معنوية في تأثير الأصناف المختلفة على الوزن الغض للبادرات .

بزيادة فترات التخزين ارتفعت نسبة الإنابات ، قوة الإنابات ، طول الريشة و الجنير ، وزن البادرات غض وجاف وأيضاً بزيادة طول فترة التخزين زادت نسبة الرطوبة للحبوب في الزيادة مع زيادة فترة التخزين حتى خمسة أشهر . ولم يكن هناك فروقاً معنوية في تأثير فترات التخزين المختلفة على محتوى الحبة من البروتين والجلوتين .

أظهر التفاعل بين الأصناف و فترات التخزين تأثيراً معنواً على صفات نسبة الإنابات ، طول البادرة و طول الجنير حيث تفوق صنف سخا 94 خلال شهري أغسطس وسبتمبر على بقية الأصناف في نسبة الإنابات و طول البادرة في حين أعطي صنف كريم أطول البادرات والجنير خلال شهر سبتمبر فيما سجل صنف سخا 94 أقصر البادرات خلال شهر مايو .

### المقدمة

يعد مفهوم تخزين الحبوب نظاماً أساسياً لحفظه على الإنتاج في ظل الظروف البيئية المختلفة والمتحيرة و هذا ما يجمع بين الزراعة وتقنيات التخزين والحفاظ على المنتج، وقد وجد ان الوقت ودرجة الحرارة والرطوبة النسبية و المحتوى الرطوي للحبوب هي أهم عوامل المؤثرة على التخزين في القمح و هذه العوامل تلعب دوراً في إحداث تغيرات كبيرة في خصائص الجودة وبالتالي جودة المنتج النهائي كما وجد Rao (1988) El-Aidy (1994) Srivastava ( 1997 ) white lukow و Machová Hrušková ( 1997 ) ، انخفض محتوى البروتين من الحبوب قليلاً في نهاية فترة التخزين وأفاد كل من Mehmet (2002) أن محتوى الجلوتين الربط تميل إلى الانخفاض مع مرور الوقت . أيضاً أشار

وأخرون (2009) إلى أن محتوى الجلوتين من القمح إزداد سوءاً في فترات التخزين بعد ثلاثة أشهر من التخزين . وتناقشت هذه النتائج مع El-borai وأخرون (1993) حيث سجلوا أن محتويات البروتين للحبوب لم تتأثر بفترة التخزين .

إن أهم مرحلة في تطوير البادرات هي ظاهرة الإناث الأمر الذي يؤدي في ظروف طبيعية في مواصلة نمو النباتات وارتفاع العائد والجودة للمحصول وتبدأ هذه العملية مع امتصاص المياه والإناث مع ظهور الريشة والجدير وتنتهي بانتاج محصول الجيد Almansouri وأخرون(2001) ، وقد وجد ان هناك تأثير لفترة التخزين في القمح الريعي على كلا من نسبة الإناث، وقوة البادرة، طول الريشة، وطول الجذر و الوزن الجاف حيث أنه خلال السنة الأولى من التخزين للحبوب أعطت أعلى القيم في حين سجلت أقل القيم بعد ثلاث سنوات من تخزين تحت جو الغرفة العادي Hafeez Odiemah و(1990) . كذلك وجد تناقص في نسبة إناث الحبوب بزيادة فترة التخزين وتناقصت نسبة الإناث من 95٪، إلى نحو 75٪ في نهاية عشرة أشهر من التخزين Paders وأخرون(1997). كما وجد إلى أن طول البادرات وخاصة طول الجذير ارتبط سلباً مع طول فترة التخزين وأرجعت هذه النتائج إلى انخفاض نشاط أنزيمي catalase ، peroxidase ، في البادرات Paul و Mukherji (1972) .

تهدف هذا الدراسة إلى معرفة مدى تأثير فترات التخزين على الإناث وخصائص البادرات وجودة الحبوب لثلاث أصناف من القمح

#### المواد وطرق البحث

أجريت التجربة بعمل تقنية الحبوب ، قسم المحاصيل ، كلية الزراعة، جامعة عمر المختار خلال عام 2012 حيثنفذت التجربة عاملية في تصميم عشوائي تام في ثلاثة مكررات وبعاملين العامل الأول ثلاثة أصناف من القمح (كزيتو ، كريم و سخا 94) والعامل الثاني خمس فترات شهرية للتخزين بدءاً من شهر ابريل وحتى شهر سبتمبر في أكياس ورقية والمصفقات المدروسة شملت نسبة الإناث، قوة الإناث ، طول البادرة ، طول الجذر ، وزن البادرة الغض ، وزن البادرة الجاف،نسبة البروتين،نسبة الجلوتين ونسبة الرطوبة بالحبوب.

فحص الإناث المختبري القياسي: قدر بحساب العدد الكلي للبادرات الطبيعية بعد 7 يوم من وضع البذور في المبنية (ISTA) International Seed Testing Association (2005) وحسبت نسبة الإناث المختبري القياسي بقسمة عدد البادرات الطبيعية مقسوماً على عدد البذور الكلي معبراً عنه كنسبة مئوية تم حساب نسبة الإناث مع الصيغة التالية:

$$\text{نسبة الإناث} = \frac{\text{عدد الحبوب النامية}}{\text{عدد الحبوب الكلي}} \times 100.$$

طول الجذير والريشة (سم) في فحص الإناث المختبري القياسي: بعد انتهاء مدة فحص الإناث المختبري القياسي البالغة 14 يوماً يتم أخذ عشرة بذاريات طبيعية وبشكل عشوائي ويتم قياس طول الجذير بعد فصله من نقطة اتصاله بالحببة والريشة بعد فصلها من نقطة اتصالها بالسوقة الجنينية الوسطى (Association of Official Seed Analysts (AOSA) 1983)

الوزن الغض والجاف للبادرة (جم): بعد انتهاء مدة الفحص البالغة 14 يوماً اخذت عشرين بادرة من البادرات الطبيعية الناتجة من فحص الإناث وازالة غلاف البذرة لكل بادرة ووضعها في أكياس متغيرة في فرن كهربائي على 80 درجة مئوية ولمدة 24 ساعة ثم وزنت بميزان حساس قوة البادرة حسبت باستخدام المعادلة الآتية:

$$\text{قوية الإناث} = \frac{\text{نسبة الإناث}}{\text{طول الريشة} + \text{طول الجذير}} \times 100 \quad (\text{Murti} \text{ وآخرون 2004})$$

تقدير النيتروجين الكلي وقياس البروتين.(1983) A.A.C.C.

من الطرق المستعملة في تقدير النيتروجين وقياس البروتين هي طريقة كلداهل حيث تعتمد هذه الطريقة على تحويل النيتروجين في الحبوب إلى كبريتات أمونيوم وذلك خلال عملية الهضم مع حمض كبريتيك مركز في وجود عوامل مساعدة ثم بعد ذلك يجري التقطر لكبريتات الأمونيوم بالقلوي المركز الساخن ثم معالجة الأمونيا الناتجة ومن المعادلة التالية يمكن حساب نسبة النيتروجين الكلي بالعينة .

$$\text{للنيتروجين \%} = \frac{\text{حجم الحمض} \times \text{تركيز الحمض} \times \text{الوزن المكافئ للنيتروجين} \times 100}{\text{وزن العينة بالجرام} \times 1000}$$

ولحساب نسبة البروتين:

$$\text{للبروتين \%} = \frac{\text{للتروجين \%}}{25.6} \times 7.5 \quad (\text{بالنسبة لدقيق القمح})$$

% للتروجين (بالنسبة لمخلفات الطحن المختلفة)

#### A.A.C.C Method 38-1 طريقة التقدير 1-38 الجلوتين الرطب تقدير نسبة

تعد عملية تقدير الجلوتين في دقيق أصناف للفحص المختلفة مهمة جداً إذ تعطي مؤشرات نوعية الدقيق وجودته، وتعتبر نسبة الجلوتين في العجين انعكاساً لنسبة البروتين في معظم الحالات، وهي إحدى المؤشرات الجيدة على نوعية القمح، إذ أن ارتفاع نسبة الجلوتين يعطي الخواص الريولوجية الجيدة للعجينة والقمام المرغوب لتركيب الخبز وهي المرونة والمطاطية، وهما الصفتان اللتان يجمعهما لفظ واحد وهو قوّة العجين ويتم تقديره يوزن 10 جم من عينة الدقيق يضاف 6 مل من محلول منظم Buffer Solution\* أو يستبدل بدل منه الماء المقطر إلى عينة الدقيق ويجري خلط العينة بحرص حتى الحصول على عينة متاجسة وملحوظة عدم التصاق أي أجزاء على الكأس أو الساق الزجاجية المستخدمة. يتم وضع العجينة فوق منخل الحرير الخاص بالجهاز ويجرى الغسل بالمحلول المنظم أو الماء المقطر لمدة 12 دقيقة مع ملاحظة أن يكون معدل النقط من 3-2 نقط في الثانية. يتم إزالة الجلوتين الناتج وغسله بين الأصابع في المحلول المنظم أو الماء المقطر لمدة دققتين يتم تجفيف الجلوتين بالدلك بين راحتي اليدين لمدة دققتين. وبوزن الجلوتين مباشرة وتحسب النسبة المئوية

$$\text{الجلوتين \%} = \frac{\text{وزن الجلوتين (جم)}}{\text{وزن عينة الدقيق}} \times 100$$

تقدير نسبة الرطوبة للحبوب : تم تقدير نسبة الرطوبة بالحبوب بطريقة (A.A.C.C. 1983) التحليل الإحصائي: . جميع البيانات المتحصل عليها خضعت للتحليل الإحصائي باستخدام برنامج التحليل genstat لاختبار المعنوية وفقاً Gomez and Gomez (1984) وتم مقارنة الفروق المعنوية بين المتوسطات باستخدام طريقة أقل فرق معنوي (LSD) عند مستوى احتمال 5% كما أشار إليها Snedecor and Cochran (1981)

#### النتائج ومناقشتها

من بيانات جدول (1) تختلف الأصناف معنويًا في نسبة وقوف الإنبيات وطول الريشة والوزن الجاف للبادرات حيث تفوق صنف سخا 94 على بقية الأصناف حيث أعطي أعلى نسبة وقوف إنبيات (3.60, 54.44) على التوالي وأعلى وزن للبادرات الجافة (0.065 جم) في حين أعطي صنف كزيتو أطول البادرات حيث وصل إلى (12.86 سم). فيما كان صنف كزيتو الأعلى في محتوى كلًا من البروتين والجلوتين (جدول 2) حيث كانت النسب (13.22%, 11.23%) على التوالي وصنف سخا 94 أعلى في نسبة الرطوبة حيث وصلت إلى (10.88%). بينما لم يكن هناك فروقاً معنوية في تأثير الأصناف المختلفة على كلًا من طول الجذير والوزن الغض للبادرات وقد يتحقق هذا مع Geeta وأخرون (2004)

سجلت النتائج أيضًا أنه بزيادة فترات التخزين زادت نسبة الإنبيات زيادةً معنوية حيث أدت فترات التخزين إلى زيادة تدريجية في نسبة الإنبيات للحبوب حيث ارتفعت نسبة الإنبيات من 40.89% إلى 61.22% عند التخزين من شهر ابريل حتى شهر سبتمبر على التوالي وكذلك زادت قوّة البادرات بقدم التخزين حتى وصلت إلى (4.334). ولقد تناقضت هذه النتائج مع ما أشاروا إليه Paders وأخرون (1997) حيث وجدوا تناقض في نسبة إنبيات الحبوب بزيادة فترة التخزين حيث وجدوا أن نسبة إنبيات الحبوب 95% والتي إنخفضت إلى نحو 75% في نهاية عشرة أشهر من التخزين.

سجل أقل طول للبادرات في فترة التخزين الأولى (9.15 سم) ثم زاد معنويًا بعد ذلك بزيادة طول فترة التخزين حتى وصل في نهاية فترات التخزين إلى 16.79 سم. بزيادة طول فترة التخزين زاد وزن البادرات الغض وكانت بادرات صنف كريم أخف البادرات وصنف سخا 94 أثقل وزناً بينما لم يكن هناك فروقاً معنوية في تأثير فترات التخزين المختلفة على الوزن الجاف للبادرات وهذه النتائج اتفقت مع Paul

( و Mukherji 1972) حيث أشارا إلى أن طول البارات وخاصة طول الجذير يرتبط سلبياً مع طول فترة التخزين وأرجعت هذه النتائج إلى انخفاض نشاط إنزيمي peroxidase و catalase في البارات وقد أشار El-Borai وآخرون (1993) إلى انخفاض متوسط نسبة الإنزيات وأيضاً انخفاض طول البارات، طول الجذير والوزن الجاف يتقدم التخزين وقد تناقضت هذه النتائج مع ما وجده Ponnuswamy و Ramanadane (2004) إلى أن طول الجذير ومؤشر حيوية الحبوب لم يتغير في ظل ظروف التخزين.

أدت فترات التخزين إلى زيادة تدريجية في نسبة الرطوبة في الحبوب جدول (2) حيث ارتفع من 7.12% إلى 13.08% وذلك من الحبوب المخزنة لمدة ستة أشهر وذلك لأن نسبة الرطوبة بالحبوب تتأثر بشكل رئيسي بالظروف المناخية السائدة كالرطوبة ودرجة حرارة الجو أثناء التخزين بالإضافة إلى ارتفاع درجة حرارة الجو خلال فترة الحصاد والطبيعة الهيجروسكوبية للحبوب وهذه العوامل قد يكون لها علاقة بصلابة الحبة ودعمت هذه النتائج تلك التي حصل عليها El-Borai. وآخرون (1993) الذين درسوا التغيرات في قدرة الحبوب على البقاء وقوة التركيب الكيميائي للحبوب التي تم تخزينها لفترات التخزين المختلفة. 6-30 شهر وذكروا أنه تم زيادة نسبة رطوبة الحبوب أثناء التخزين من 12.45% إلى 13.53%. كذلك اتفقت مع نتائج Saeeda وآخرون (2010) الذي لاحظوا أيضاً أن فترة التخزين أثرت بشكل كبير على نسبة الرطوبة في حبوب القمح. لم يوثر التخزين تأثيراً معتبراً في محتوى الحبة من البروتين والجلوتين بينما اختلفت الأصناف في نسبة البروتين والجلوتين حيث كان صنف القمح الطري كزينو أعلى في نسبة البروتين والجلوتين واتفق هذه النتائج مع ما تم الحصول عليه El-borai وآخرون (1993) حيث أفادوا بأن نسبة البروتين في الحبوب لم تتأثر بفترة التخزين وتناقضت مع El-Aidy (1988) الذي ذكر انخفاض محتوى البروتين من الحبوب قليلاً في نهاية فترة التخزين و نتائج Hrušková و Machová (2002) التي أفادت أن نسبة الجلوتين الربط تميل إلى الانخفاض مع مرور الوقت أيضاً Mehmet وآخرون (2009) الذي أشاروا إلى أن نسبة الجلوتين في القمح إزداد سوءاً بعد ثلاثة أشهر من التخزين .

يبين جدول (3) أن التفاعل بين عاملى الدراسة الأصناف و فترات التخزين قد أظهر تأثيراً معتبراً على بعض الصفات التي تم دراستها وهي نسبة الإنزيات ، طول الباردة (سم) و طول الجذير (سم) حيث تفوق صنف سخا 94% في نسبة الإنزيات خلال شهري أغسطس وسبتمبر (66.67%-65.00%) على التوالي على بقية الأصناف في حين أعطى صنف كريم أطول البارات والجذير خلال شهر سبتمبر (18.05 سم ) على التوالي وسجل صنف سخا 94% خلال شهر مايو أقصر البارات (6.87 سم )

جدول ( 1 ) تأثير الأصناف وفترات التخزين في نسبة إنبات الحبوب وبعض خصائص البادرات

الصفات	نسبة الإنبات (%)	قوة الإنبات	طول البادرة (سم)	طول الجذر (سم)	وزن البادرة غض (جم)	وزن البادرة جاف (جم)	المعاملات	
							الأصناف	
كزيتو	50.22	2.427	12.86	10.22	1.173	0.048		
كريم	44.06	2.227	12.03	10.50	1.176	0.049		
سخا	54.44	3.630	10.83	10.85	1.226	0.065		
LSD	1.397	0.294	0.865	غ. م	غ. م	0.005		
فترات التخزين								
ابريل	40.89	1.944	9.15	8.44	0.840	0.047		
مايو	42.44	1.856	9.03	8.60	0.854	0.043		
يوليو	47.11	2.348	10.44	9.68	1.042	0.049		
يونيو	51.44	2.733	11.39	10.82	1.164	0.052		
أغسطس	54.33	3.353	14.61	12.17	1.504	0.061		
سبتمبر	61.22	4.334	16.79	13.42	1.746	0.070		
LSD	1.975	0.416	1.224	0.853	0.1723	0.008		
الداخل								
LSD	**	**	**	**	**	**	غ. م	غ. م

جدول ( 2 ) تأثير الأصناف وفترات التخزين على النسبة المئوية لكل من البروتين والجلوتين والمحظوظ الرطوبى في الحبوب

الصفات	نسبة البروتين (%)	نسبة الجلوتين (%)	نسبة المحظوظ (%)	المعاملات	
				الأصناف	
كزيتو	13.221	11.238	9.82		
كريم	11.462	9.743	10.15		
سخا	8.933	7.594	10.88		
LSD	0.218	0.187	0.724		
فترات التخزين					
ابريل	11.30	9.610	7.12		
مايو	11.25	9.570	6.98		
يوليو	10.91	9.280	11.21		
يونيو	11.298	9.604	11.55		
أغسطس	11.166	9.491	11.75		
سبتمبر	11.289	9.596	13.08		
LSD	غ. م	غ. م	0.779		
الداخل					
LSD	غ. م	غ. م	*	غ. م	عند 5%

جدول (3) تأثير التفاعل بين الأصناف وفترات التخزين على نسبة الإباتات وبعض خصائص الباردة

الصنف	الشهر	أبريل	مايو	يونيو	أغسطس	سبتمبر
نسبة الإباتات %						
		كزينو			52.67	63.00
		كريم			45.33	54.00
		سخا			65.00	66.67
		LSD			3.421	
طول الباردة (سم)						
		كزينو			14.83	15.40
		كريم			12.10	14.57
		سخا			9.63	14.43
		LSD			2.120	5% عند LSD
طول الجنير (سم)						
		كزينو			10.20	12.37
		كريم			8.60	11.40
		سخا			10.63	11.03
		LSD			1.478	5% عند LSD

### المراجع

- A.A.C.C. (1983). Approved Methods of American Association of Cereal Chemists. American Assoc. Cereal Chem. Inc. St. Paul, Minnesota.
- Almansouri, M., J.M. Kinet and S. Lutts, (2001). Effect of salt and osmotic stresses on germination in durum wheat (*Triticum durum* Desf.). Plant Soil., 231: 243-254.
- AOSA(Association of Official Seed Analysts). 1983. Seed Vigour Testing Handbook. Contribution No. 32 to Handbook on Seed Testing Association of Official Seed Analysts, Lincoln, NE, USA. pp. 88.
- El-Aidy, N (1988). Optimizing Storage Conditions of Nee Grains. Candidate in Agricultural Sciences. Odessa Technology Institute of Food Technology. Odecca, U S S R .
- El-Borai, M. A.; El-Aidy Nadia. A. and M. El-Emery (1993). Effect of different storage periods on seed quality of three soybean cultivars. J.Agric. Sci. Mansoura, IS: 8.2206-2211.
- Geeta-Bassi; S.R ; Sharma and J-S Samra (2004)Seed storage behaviour in different varieties of wheat Journal-of-Research,-Punjab-Agricultural-University English.; 41(3): 301-305.
- Gomez, K.A. and A.A. Gomez. 1984. Statistical procedure for agricultural research. John Wiley and Sons.

- Hrušková, M. and D. Machová (2002). Changes of wheat flour properties during short term storage. Department of Carbohydrate Chemistry and Technology – Institute of Chemical Technology, Prague, Czech J. Food Sci., 20: 125–130.
- ISTA (International Seed Testing Association). 2005. International Rules for Seed Testing. Adopted at the Ordinary Meeting. 2004, Budapest, Hungary to become effective on 1st January 2005. The International Seed Testing Association. (ISTA). J. Agril. Res. 50(3): 357-364.
- Lukowo .M and N .D. White (1997) Influence of ambient storage condition on the bread making quality of two HRS wheat. J. Stored Prod. Res., 31: 279–289.
- Mehmet. M.; L. Karaog, A. Melek, G. Halis, Z. Kotancilar and E. Kamil (2009). Acomparison of the functional characteristics of wheat stored as grain with wheat stored in spike form. International Journal of Food Science and Technology, 45: 38–47.
- Murti , G.S.R., G.S. Sirohi and K. K. Upreti. (2004). Glossary of plant physiology . Daya Publishing house. Delhi . pp : 207.
- Odiemah, M. and S Hafez, (1990). Effect of storage period and gibberellic acid on some characteristics of seed quality in spring wheat. Proc. 4 th conf. Agron. Cairo. 15-16 Sept. (1)225-236.
- Paders, D. E.; T.w. Mew. and I. Lag. (1997).The relationship of moisture content and storage period to fungal population. Biotropia No 10: 1 -13.
- Paul, A. K. and S. Mukherji. (1972). Change in respiration rate of rice seedlings as affected by storage and viability, and its possible relation with catalase and peroxidase activates during germination. Biologia Plantarum 14(6): 414-419.
- Ramanadane. T . and A. S. Ponnuswamy. (2004). Aging and anatomical influence on seed storability in rice hybrids and parental lines. Tropical Agriculture Research 16: 37-50.
- Saeeda, R.K.S ., N. Khalid, A. Musarrat and G. Geen (2010). Effect of house hold storage receptacles on physico chemical characteristics of wheatSarhad J. Agric. Vol.26, No.2.
- Snedecor, G. W. and W. G. Cochran (1981). Statistical Methods. 6<sup>th</sup> Ed. pp. 175-791. Iowa Stat. Univ. Press. Ames. Iowa, U. S. A.
- Srivastava, A.K. and P.H. Rao (1994) Changes in the functional characteristics of wheat during high temperature storage. Journal of Food Science and Technology, 31, 36–39.

## EFFECT OF STORAGE PERIODS ON GERMINATIONS , SEEDLING CHARACTERISTICS AND GRAIN QUALITIES OF SOME WHEAT CULTIVARS

**Fatma F. Mohamed and A. S. Bohedmah**

Agronomy Dept., Faculty of Agriculture, Omer AL-Mukhtar University,  
El-Baida, Libya

### ABSTRACT

Investigation was conducted at the Seed Technology Lab. of Agronomy Department, Faculty of Agricultural, Omer AL-Mukhtar University, El-Baida, Libya during 2012 season aiming to study the effect of storage periods monthly (five periods were used starting from April to September) on germination rate ,seedling characteristics and quality of grains in three wheat cultivars . The factorial experimental in randomized complete design in three replication were applied and LSD test were used to mean compeers.

The obtained results can be summarized as follows:

- 1- There is significant effect for the cultivars studied on the germination rate , germination strong , and seedling dry weight . Sakha 94 reported the highest significant (54.44 ,3. 63, and .065) values for germination rate , germination strong , and seedling dry weights compared with the other studied cultivars respectively. The highest values of protein and gluten percentages ( 13.221 and 11.238 ) were obtained from Katheno cultivar respectively . While the is no significant effect for the cultivars studied on seedling fresh weight and rooting length.
- 2- Results obtained indicated that there is significant effect for storage periods on germination rate ,seedling and rooting lengths and the humidity percentage . The highest values for the traits obtained when storage periods were longer (five months) compared with short storage periods . Protein and gluten percentages were not significant affected by storage periods
- 3-The interactions between cultivars and storage periods were significant effect on most studied traits such as germination rates, seedling and rooting lengths . Sakha 94 gave the highest germination rate during August and September compared with the other cultivars .While kareem cultivar reported the tallest seedling and rooting during month of September