

See discussions, stats, and author profiles for this publication at: <https://www.researchgate.net/publication/283538497>

Seasonal Variations of some Biochemical Aspects for five species of date palm (1-mineral content)

Article · January 2011

CITATIONS

0

READS

14

5 authors, including:



[Abbas Adil Hantoush](#)

University of Basrah

27 PUBLICATIONS 18 CITATIONS

[SEE PROFILE](#)



[Hamid T. Al-Saad](#)

University of Basrah

184 PUBLICATIONS 428 CITATIONS

[SEE PROFILE](#)

Some of the authors of this publication are also working on these related projects:



Seasonal variations of some trace elements concentrations in Silver Carp Hypophthalmichthys molitrix Consolidated from farms in central Iraq [View project](#)



Polycyclic Aromatic Hydrocarbons in Some Fishes from the Iraqi Marine Waters [View project](#)



متوفرة على الموقع: <http://www.basra-science-journal.org>



ISSN -1817 -2695

دراسة فصلية لبعض الجوانب الكيميوحيوية لخمسة اصناف من نخيل التمر 1- المحتوى المعدني

عبدالكريم محمد عبد * و عباس عادل حنتوش و حامد طالب السعد و احمد مجید زيدان و ستار عزيز خميس

* مركز ابحاث النخيل

مركز علوم البحار

جامعة البصرة

الاستلام 1-8-2011، القبول 28-11-2011

الخلاصة

أجريت هذه الدراسة للستين 2008-2009 و 2009-2010 في احد بساتين أبي الخصيب في محافظة البصرة وقد تمت دراسة المحتوى المعدني(الكريبوهيدرات والبروتينات والكالسيوم والبوتاسيوم والدهن والرماد)لخمسة اصناف من نخيل التمر الذكريه(الغنماني الاخضر والغنماني الاحمر والخكري ودكل ج ودكل س). فقد وجد من التحليل الإحصائي تباين الأصناف في محتواها المعدني وقد كان هناك تطابق كبير ما بين سنتي الدراسة . حيث تفوق كل من الغنماني الاحمر والخكري في تركيز البروتينين والبوتاسيوم (9.83% و 0.526%) على التوالي للسنة الأولى ، وتبينت الموسام في تفوقها المعنوي ، وكان للتداخل الأثر المعنوي الواضح . أما حبوب اللقاح فقد تفوق الصنف دكل ج تفوقاً معنوياً لتركيز معظم المركبات المعدنية المدرسبة البوتاسيوم والكريبوهيدرات والبروتين والدهن (5.33 و 15.67 و 40.33 و 4.204 %) على التوالي والتي تمثلت لسنتي الدراسة .

المقدمة

عدد الشماريخ التي تستعمل منها لكل اغريض أنثوي تزيد على ما يستعمله من شماريخ الفحل الغنامي [1]. وقد ظهرت من الدراسات إن عقد الثمار في أصناف نخيل التمر تتحسن إذا استعمل نوع معين من الأفضل. أي لصنف اللقاح المستخدم في عملية التلقيح تأثيراً على عقد الثمار و صفاتها الفيزيائية و الكيميائية [2,3,5,9]. وقد وجد من هذه الدراسات إلى اختلاف الأصناف معنوياً فيما بينها للمركبات المدرسوسة . كما وجد [3] اختلاف مابين أصناف اللقاح من حيث محتواها من العناصر المعدنية في دراسته لأربعة أصناف من حبوب اللقاح (الغنامي الأخضر والغنامي الأحمر والخكري والوردي) عند استخدام تقنية التشويط النيتروني لتقدير رماد حبوب اللقاح من العناصر المعدنية. بالنظر لأهمية المنطقة ونقص الدراسات حول المحتوى المعدني في النخيل محافظة البصرة لذا أرشنينا إجراء دراسة شاملة في خمسة أصناف وبيان أفضلها ومدى تأثيرها على الأصناف الأنثوية ومن ثم الإنتاج.

نخلة التمر *Phoenix dactylifera* L. تتبع العائلة النخيلية Arecaceae وهي تنتشر في العديد من مناطق العالم ويعتبر العراق من البلدان التي ينتشر فيها النخيل وخاصة منطقة شط العرب (محافظة البصرة) حيث إن كثافة النخيل تكون على امتداد ضفتي شط العرب [11]. كما ويعتبر النخيل ثالثي المسكن أي الأزهار الأنثوية على نبات والذكرية على نبات آخر والطلع الذكري عادة يكون أكبر حجماً وأكثر طولاً واعرض من الطلع الأنثوي وينتج الفحل الواحد من (30-10) طلة سنوياً وتتعرض إلى ظاهرة المعاومة أسوة بالنخيل الأنثوي ويمكن التمييز بين النخيل الذكري والنخيل الأنثوي وذلك من خلال طور الbadars الذي يكون في الذكري أقوى منه في الأنثوي). كما توجد اختلافات مابين الأصناف الذكرية فالغنامي الأخضر تكون طلعته مائة للاخضرار وحجمه اصغر من الغنامي الأحمر التي تميل فيه طلعته إلى الحمرة ، أما الخكري ف تكون طلعته اصغر حجماً واقل احتواء لحبوب اللقاح مقارنة مع الغنامي الأخضر والغنامي الاحمر ولهذا فان

2- المواد وطرق العمل

1-2 تقدير الكربوهيدرات: قدرت في مختبرات مركز أبحاث النخيل حسب طريقة [19] تم اخذ 0.5 غ من المادة الجافة المطحونة ووضعها في أنابيب اختبار سعة 90 مل ويضاف لها 70 مل ماء مقطر وتوضع في حمام مائي لمدة ساعة وبعدها تخرج العينات وتبرد ويتم الترشيح ويؤخذ 5 مل من الراشح ويضاف له 25 مل ماء مقطر لكل أنبوبة ثم اخذ (واحد) مل الفينول (5%) في أنبوب اختبار وأضيف لها (واحد) مل الفينول (5%) وخلطت جيداً، ثم أضيف لها (5) مل من حامض الكبريتيك تركيز (97%) وخلطت محتويات الأنبوبة جيداً وتركت مدة (10) دقائق وبعد وصول حرارة الأنبوبة إلى درجة حرارة الغرفة تم تحديد تركيز الكربوهيدرات بواسطة جهاز المطياف الضوئي

تم إجراء هذه الدراسة في بعض بساتين النخيل في أبي الخصيب محافظة البصرة 2008-2009 و 2009-2010، لستين متاليلتين إذ تم اختيار خمسة أصناف من افضل نخيل التمر (الغنامي الأخضر والغنامي الاحمر والخكري ودكل س ودكل ج) وقد تم تسمية كل من دكل (س) ودكل (ج) تميزاً عن الأصناف الأفضل الأخرى المعروفة والتي أثبتت اختلافها من قبل [8] حيث انتُخبَت ثلاثة نخلات من كل صنف والتي كانت متجانسة في الطول وال عمر وقوية النمو قدر الإمكان ، تم جمع العينات موسمياً (أربعة فصول) من خصص (السعف) المتوسط ولمدة ستين ، أحذت العينات جفت وطحنت وبذلك أصبحت جاهزة للتحليلات التالية.

2-4 تقدير البوتاسيوم: تم تقديره باستخدام جهاز قياس اللهب Flamphotometer اعتماد على [15].

2-5 تقدير المحتوى الدهني: تم تقديره حسب الطريقة الموصوفة من قبل [14] والتي تتمثل بالخطوات التالية :

1- تم اخذ وزن معين من العينة .

2- تم استخلاص العينات في جهاز الاستخلاص باستعمال خليط من البنزوليوم ايثر : اسيتون بنسبة 1:2 في دوارق موزونة لمدة 24 ساعة

3- جفف المستخلاص بواسطة المخبر الدوار.

4- وزن الدورق بعد التجفف والفرق في الوزن تمثل المحتوى الدهني .

2-6 تقدير الرماد: تم تقدير الرماد حسب [14] باخذ وزن 1 غرام من العينة المجففة والمطحونة والمنخولة في جفنة خزفية ثم اجري لها ترميد الجاف في جهاز الترميد Muffle furnace عند درجة حرارة 525°C لمندو 16 ساعة او عند تكوين الرماد الأبيض.

الاصناف فقط. و بواقع ثلث مكررات وحللت النتائج حسب اختبار اقل فرق معنوي معدل للمقارنة بين المتوسطات وعلى مستوى احتمالية 0.05 اعتمادا على [4].

1-1 تأثير الصنف والموسم والتداخل بينها في تركيز للبروتين وعنصري الكالسيوم والبوتاسيوم في الأوراق. و(0.4655%) على التوالي، وكان الصنف الغنامي الأخضر أقل تسجيلاً لهذه الصنف (%0.341).

أما الصنف الخكري العادي فقد سجل أعلى تركيز بالنسبة لعنصر البوتاسيوم 0.526 %، والذي لم يختلف معنويًا مع الصنف دكل (ج) والذي سجل الأخير %0.485 كما سجل كل من الغنامي الأحمر والغنامي

Spectrophotometer على طول الموجي 490nm) وتم عمل محاليل قياسية وقرأت في نفس الوقت ثم تحديد تركيز الكربوهيدرات في العينة ببانياً.

2-2 تقدير البروتينات: قدرت كمية البروتينات في حبوب اللقاح على أساس النتروجين وذلك بأخذ وزن قدره 0.5Gm وهضمت حسب طريقة [18] ثم قدر النتروجين باستخدام طريقة المايكروكلدال Micr-kjldhl وحسبت كمية البروتين بضرب قيمة النتروجين بثابت قدره (6.25) حيث يمثل النتروجين حوالي 16% من وزن البروتين.

2-3- تقدير الكالسيوم :

تم تقديره حسب طريقة (18) وذلك بهضم العينات وذلك بأخذ 0.2 gm من العينة الجافة واضيف لها 5ml حامض الكبريتيك المركز وأضيف لها 3ml من خليط يمثل (حامض الكبريتيك + حامض البيروكلوريك) وتم تسخينها إلى أن أصبح لونها رائق ثم أكملا الحجم إلى 50 ml بعدها قدر تركيز الكالسيوم باستخدام جهاز الانبعاث الذري Atomic absorption

التحليل الإحصائي:

استخدم تصميم القطاعات العشوائي الكامل Randomized Complet Block Design العاملية حيث كانت التجربة بعاملين الأصناف والمواسم بالنسبة إلى محتوى الأوراق من الصفات المدروسة . وتم تحليل محتوى حبوب اللقاح كعامل واحد هو

النتائج

1- السنة الأولى

1-1 تأثير الصنف والموسم والتداخل بينها في تركيز للبروتين وعنصري الكالسيوم والبوتاسيوم يلاحظ من الشكل (1) تفوق الصنف الغنامي الأحمر في تركيز للبروتين وقد سجل 9.833 % وبفارق معنوي عن باقي الأصناف وقد سجل الصنف الغنامي الأخضر أقل نسبة للبروتين والتي كانت 7.377 %. كما تفوق الصنف دكل (س) تركيز للكالسيوم وبفارق معنوي عن بقية الأصناف باستثناء الصنف دكل (ج) حيث لم يختلف معنويًا عنه وقد سجل (0.469)

تفوق الموسم الصيفي مع الصنف دكل (ج) والموسمن الصيفي والصنف الغنامي الأخضر معنوياً عن باقي المعاملات لصفة تركيز للبروتينين والتي كانت (10.826) و (10.937)% على التوالي. وكذلك الموسم الشتوي مع كل من دكل ج والغنامي الأخضر (11.119) و (10.915).

أما بالنسبة تركيز للكالسيوم فقد سجل الموسم الشتوي والصنف دكل (ج) زيادة معنوية عن باقي المعاملات (%0.586) كما في الموسم الربيعي والصنف الغنامي الأخضر أقل تسجيل بالنسبة تركيز للكالسيوم (%0.260)، وقد سجل الموسم الشتوي والصنف الخكري أعلى تركيز تركيز لعنصر البوتاسيوم (%0.840) وقد سجل الموسم الشتوي للصنف الغنامي الأخضر أقل تركيز (%0.070).

الأخضر أقل قراءة والتي كانت (0.345 و 0.398)% على التوالي.

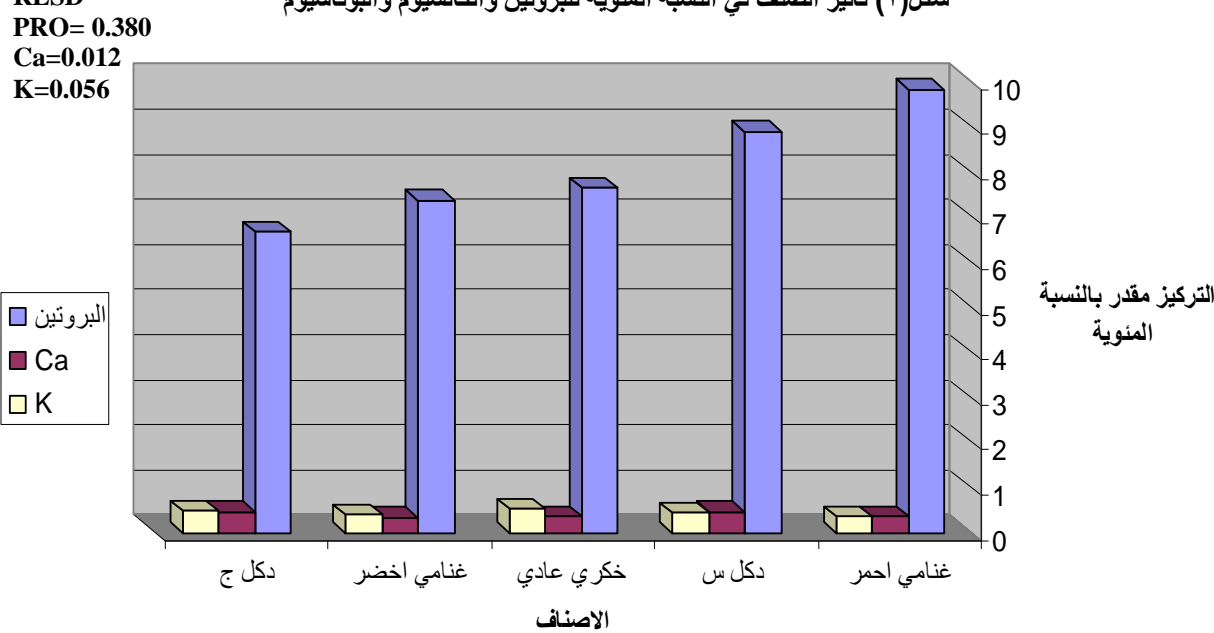
كما يلاحظ من شكل (2) تفوق الموسم الشتوي معنويأً عن باقي المواسم وقد سجل 9.239 وكان الموسم الصيفي أقل تسجيلاً تركيز للبروتينين والتي كانت (%7.763).

وقد سلك الموسم الشتوي سلوك مشابه لسابقه والذي تفوق معنويأً عن باقي المواسم في تركيز للكالسيوم (0.4165).

أما بالنسبة تركيز لليوتاسيوم فقد سجل الموسم الخريفي أعلى التراكيز مقارنة مع بقية المواسم (%0.542).

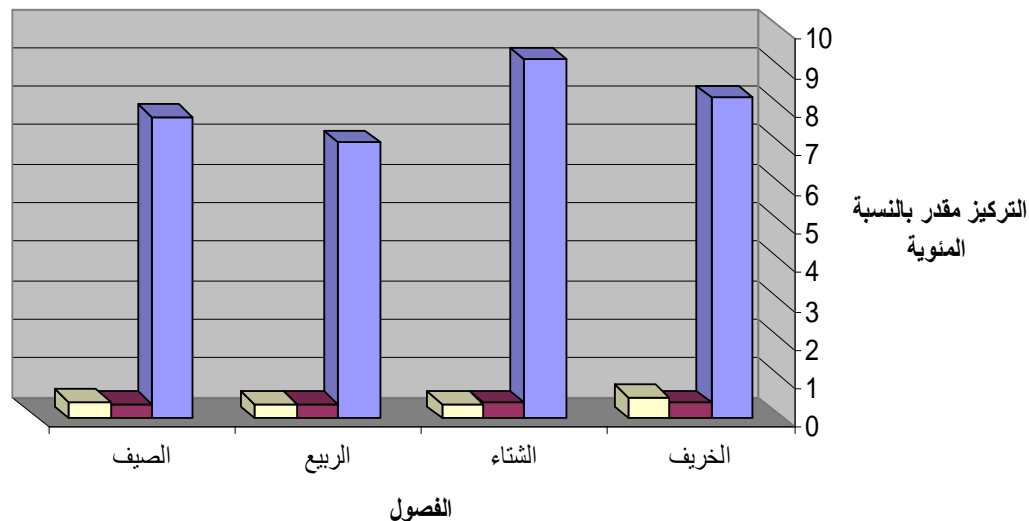
الشكل (3) نلاحظ من الشكل أعلاه بأن هناك اختلافات معنوية قد سجلت عند تداخل المواسم مع الأصناف. فقد

شكل(1) تأثير الصنف في النسبة المئوية للبروتين والكالسيوم والبوتاسيوم



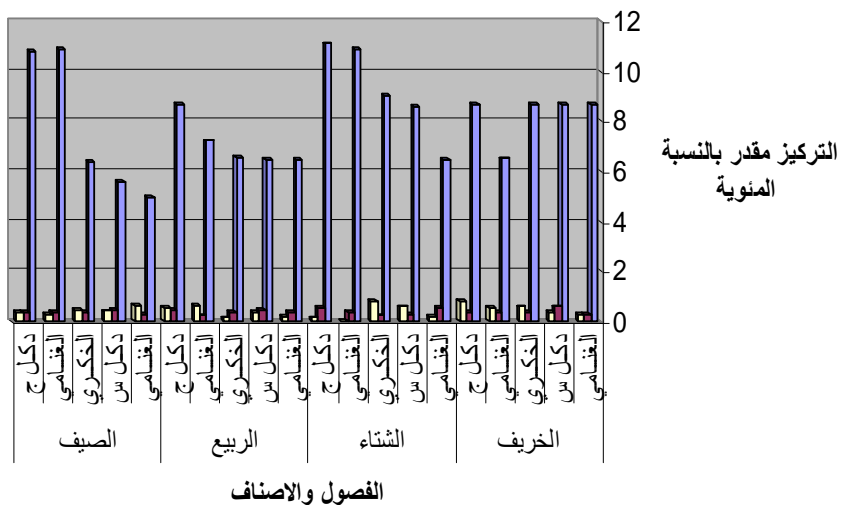
شكل (٢) تأثير المواسم في النسبة المئوية للبروتين والكالسيوم والبوتاسيوم

RLSD
PRO=0.340
Ca=0.005
K=0.050



شكل (٣) تأثير التداخل الصنف والموسم في النسبة المئوية للبروتين والكالسيوم والبوتاسيوم

RLSD
PRO=0.760
Ca=0.024
K=0.113



١-٢-١ تأثير الصنف والموسم والتداخل بينهما في تركيز الدهن والرماد والكربوهيدرات في الأوراق

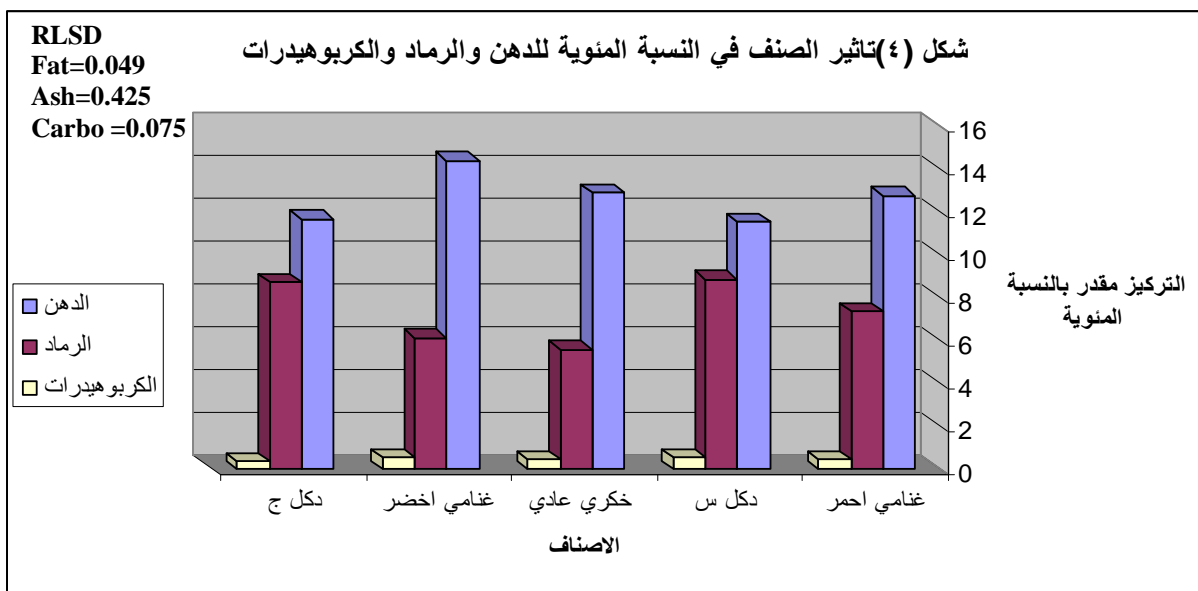
يلاحظ من شكل (٤) تفوق الصنف الغنامي الأخضر في تركيز الدهن وقد سجل (١٤.٣٩٥٪) وقد كان للصنف دكل (س) أقل تركيز للدهن (١١.٥٣٩٪). أما بالنسبة تركيز للرماد فقد كان للصنف دكل (س) تفوق معنوي عن باقي الأصناف (٨.٨٥٤٪) ولم يختلف معنويًا مع الصنف دكل (ج) (٨.٧٢٩٪). كما لم يختلف الصنف دكل (س) معنويًا مع الصنف الغنامي الأخضر في تركيز للكربوهيدرات (٠.٥٥٠ و ٠.٥٨٨٪) على التوالي وإن الصنف دكل (ج) سجل أقل قراءة (٠.٤١٥٪).

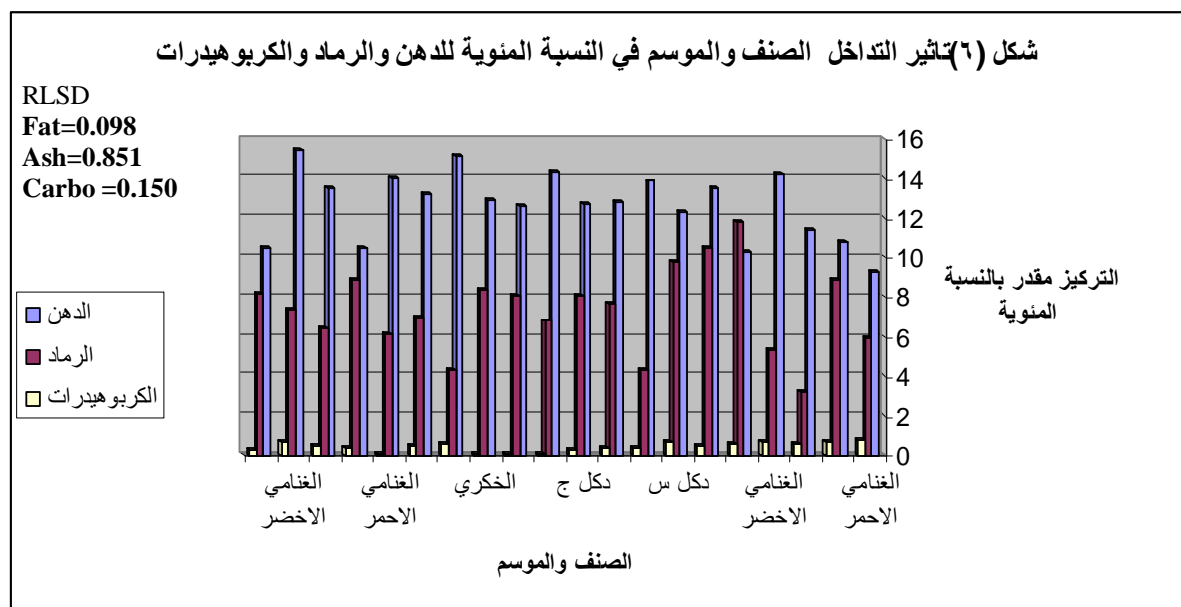
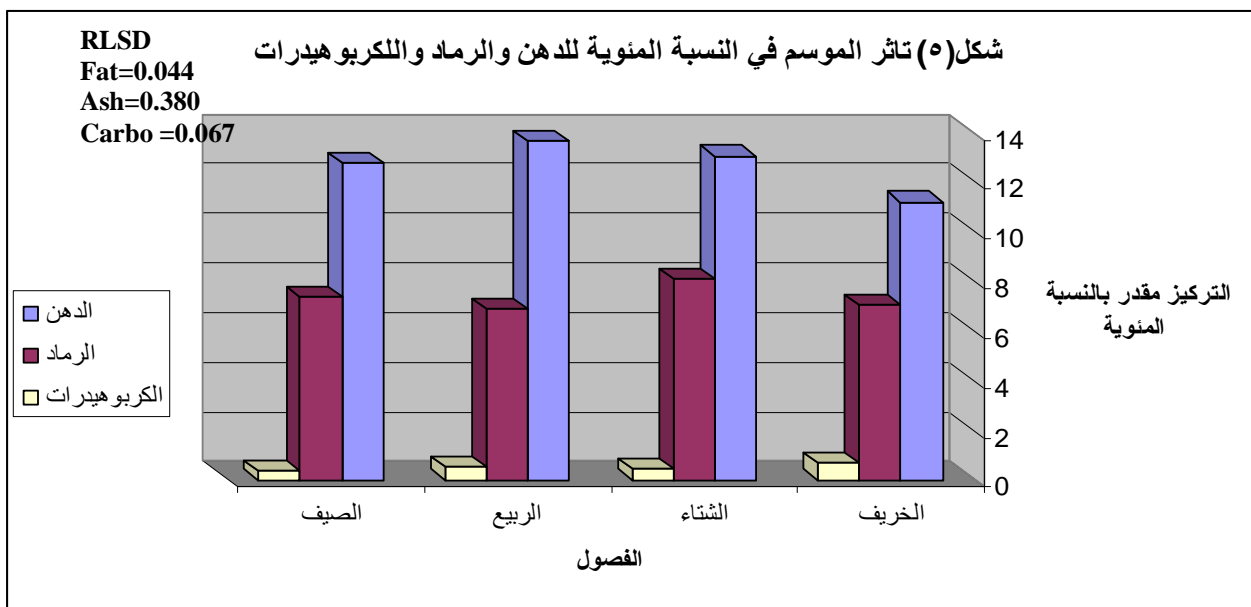
من ملاحظة الشكل (٥) نجد تفوق الموسم الربيعي في تركيز الدهن (١٣.٦٣٥٪) والموسم الشتوي في تركيز الدهن (١١.٧٦٧٪).

للمراد (٨٨.٠٧٨٪) والموسما الخريفي في تركيز الكربوهيدرات (٠.٦٥٤٥).

كما سجل الموسما الخريفي أقل تركيز بالنسبة تركيز للدهن. والموسما الربيعي تركيز للمراد والموسما الصيفي تركيز للكربوهيدرات.

كما سجل الموسما الخريفي والصنف دكل (ج) أعلى تركيز تركيز للمراد. وبفارق معنوي عن بقية المعاملات (١١.٧٦٧٪). أما تركيز الكربوهيدرات فقد كان الموسما الخريفي والصنف الغنامي الأحمر (٠.٨٢٠٪) وكان الموسما الصيفي الغنامي الأحمر أقل تسجيل (٠.١٠٠٪). شكل (٦) والموسما الخريفي للصنف دكل ج أعلى تركيز معنوي تركيز للدهن (١١.٧٦٧٪).





3- تأثير الصنف في تركيز (البوتاسيوم والكريبوهيدرات، كالسيوم، بروتين) في حبوب لقاح خمسة أصناف
الشكل (7) نلاحظ تفوق في الصنف دكل (ج) والبروتين 9 (6.67 و 8.00) % على التوالي. وأعلى
محتوى ١ في تركيز للبوتاسيوم والكريبوهيدرات، الكالسيوم، البروتين، الخicker عينة كانت للصنف: ٤٤.٠٠

٤-١ تأشير الصنف في تكتون الدعام والدهن الخمسة

أصناف من حبوب اللقاح

يلاحظ من شكل(8) تفوق الصنف دكل ج في

تركيز للدهن د وقد سجل (4.204) % للدهن. كما

سجل الصنف الخكري اقل قراءة تركيز للدهن 1.846%

والصنف الغامي الأخضر أقل قراءة تركيز للرماد

الشكل (7) نلاحظ تفوق في الصنف دكل (ج) معيونياً في تركيز للبوتاسيوم و الكربوهيدرات والبروتينات و(40.33% و 15.67%) كما تفوق الصنف دكل (5.33) (س) معيونياً في تركيز للكالسيوم (%0.758).

وقد سجل الصنف الغنامي الأخضر أقل تركيز له في تركيز لكل من البوتاسيوم والكلاسيوم (1.33 و 0.55 % على التوالي. وقد سجل الصنف الخكري وكل (س) أقل تركيز تركيز لكل من (الكربوهيدرات

وبفارق معنوي 5.421%. كما سجل الصنف الخكري أعلى تركيز تركيز للرماد ..%6.531

شكل (7) تأثير الصنف في النسبة المئوية للبروتين والكلاسيوم والبوتاسيوم لحبوب لقاح خمسة اصناف

RLSD

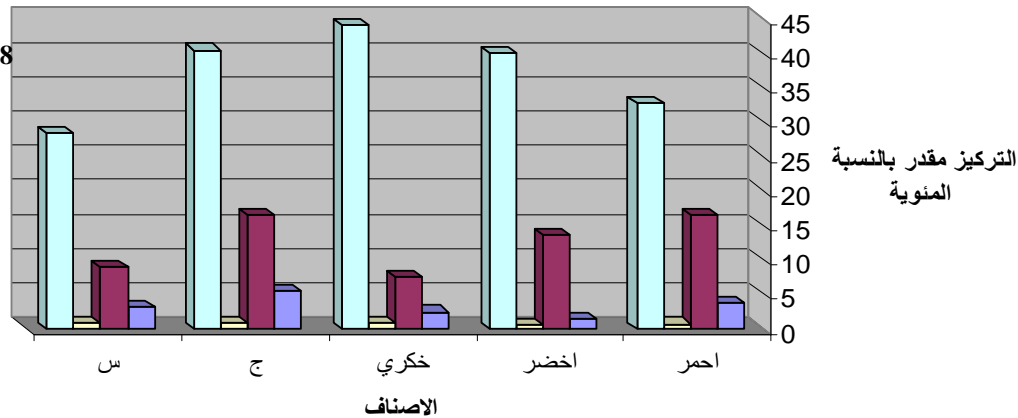
PRO=5.458

Ca=0.016

K=1.965

Carb=1.978

- بوتاسيوم
- كاربوهيدرات
- كالسيوم
- بروتين



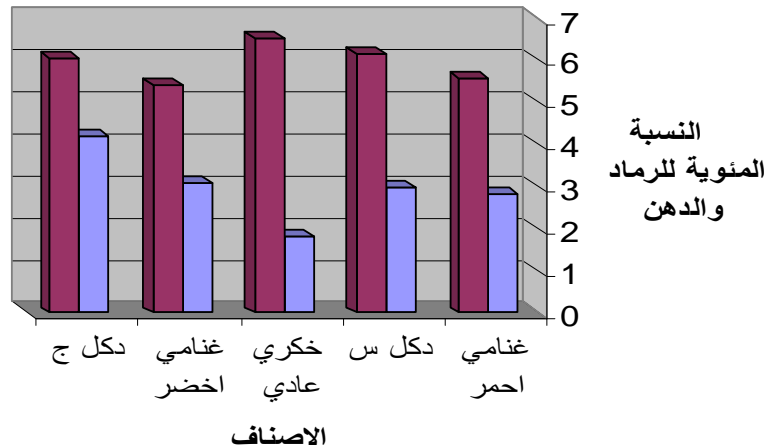
تأثير الصنف في النسبة المئوية للرماد والدهن

RLSD

Fat=0.107

Ash=0.120

- الدهن
- الرماد



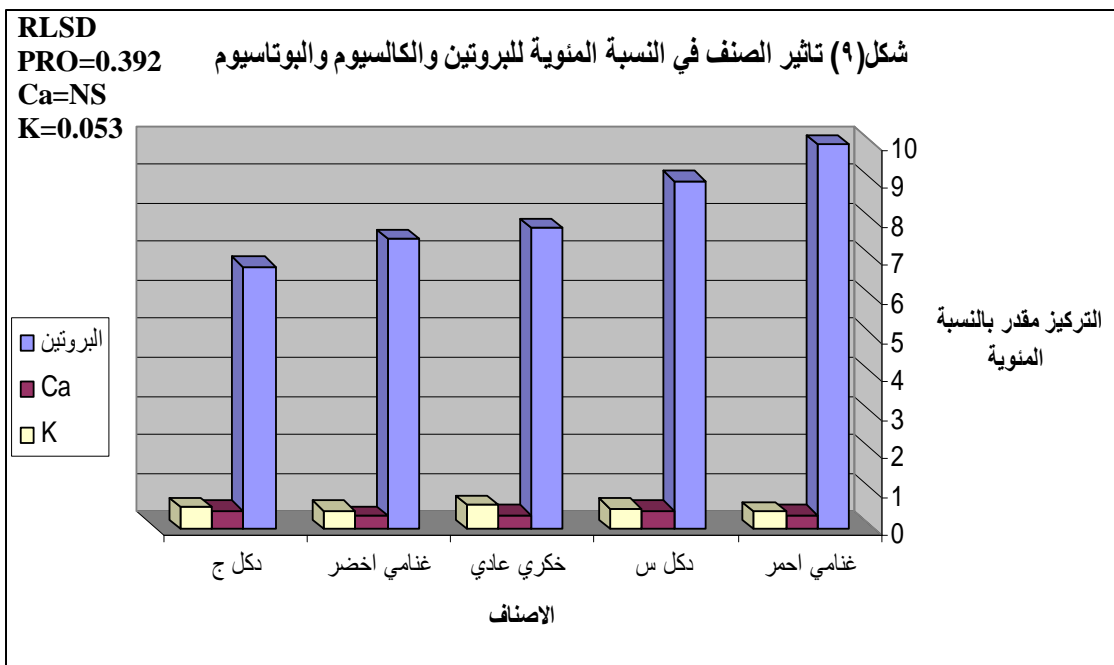
شكل (8) تأثير الصنف في النسبة المئوية للرماد والدهن لحبوب لقاح خمسة اصناف

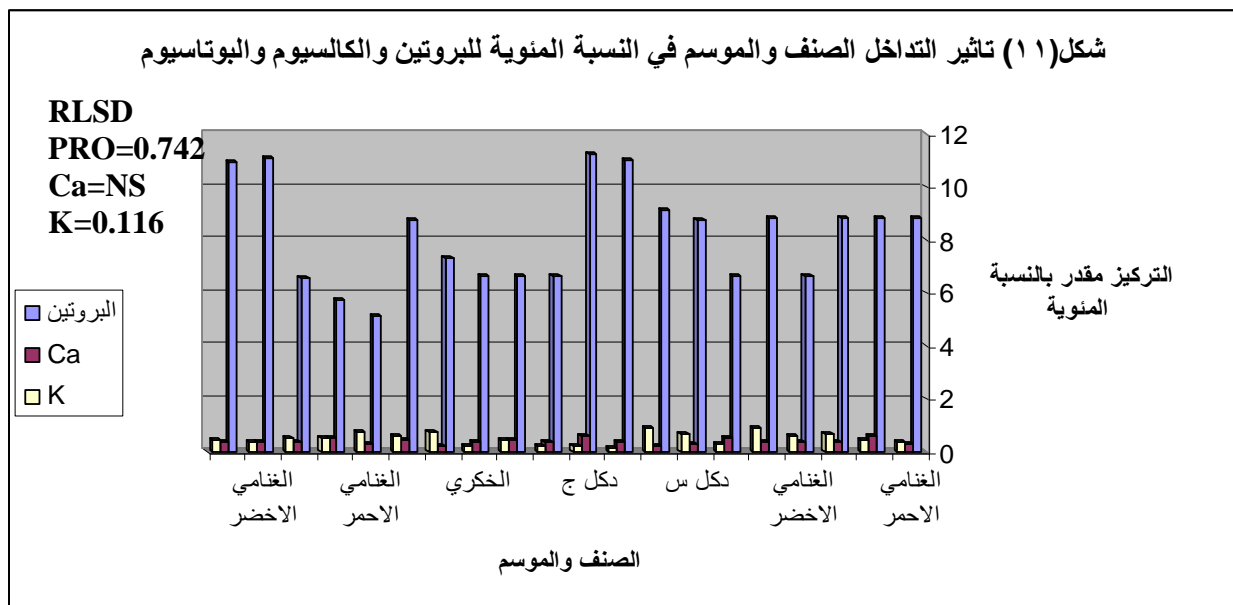
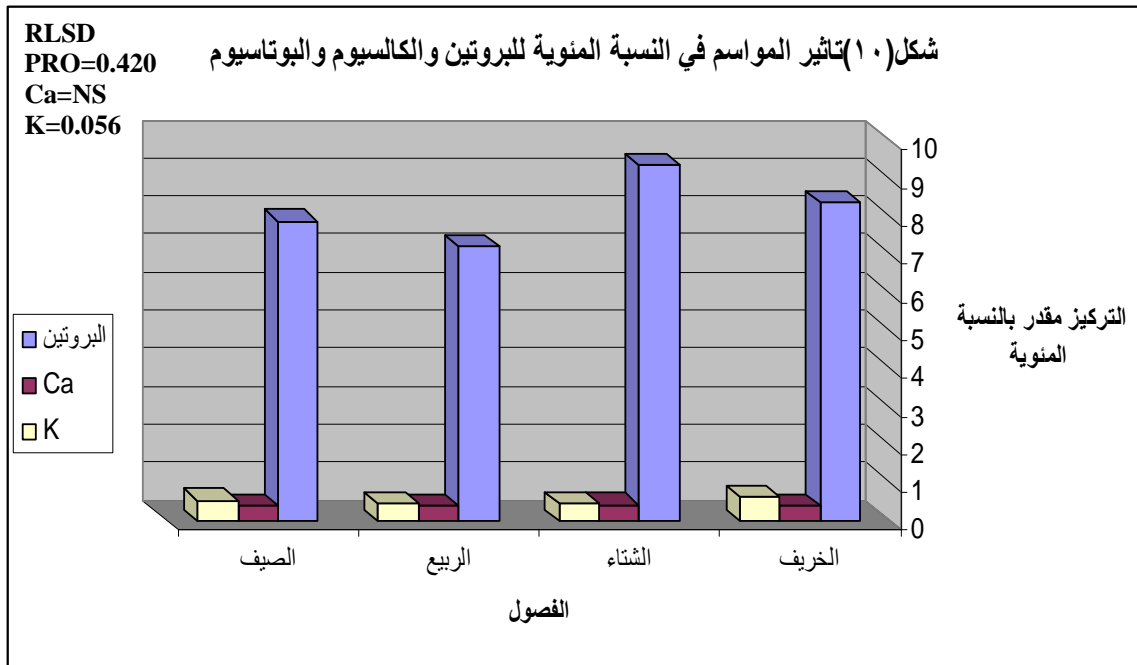
2- النتائج

في تركيز للكالسيوم. كما تفوق الموسم الخريفي في تركيز للبوتاسيوم (0.632%).

أما التداخل ما بين الأصناف والمواسم (شكل 11) أظهر تفوق الموسم الشتوي للصنف دكل (ج) أعلى زيادة معنوية على معظم المعاملات في تركيز للبروتينين (11.239%) ولم يكن للتداخل أيضاً تأثير معنوي يذكر للكالسيوم وكما تفوق الموسم الشتوي للصنف الخكري معنويًا على معظم المعاملات في تركيز للبوتاسيوم وقد سجل أعلى تركيز (0.930%).

1-تأثير الصنف والموسم والتداخل بينهما في تركيز للكالسيوم والبروتين والبوتاسيوم
نلاحظ من الشكل (9) تفوق الصنف الغنامي الأحمر في تركيز للبروتينين (9.953%) ولم يكن للصنف أي تأثير في تركيز للكالسيوم وقد تفوق كل من الخكري العادي ودكل (ج) في تركيز للبوتاسيوم (0.575% و 0.616%) على التوالي.
الشكل (10) أظهر تفوق الموسم الشتوي في تركيز للبروتينين (9.359%) ولم يكن للموسم تأثير معنوي يذكر





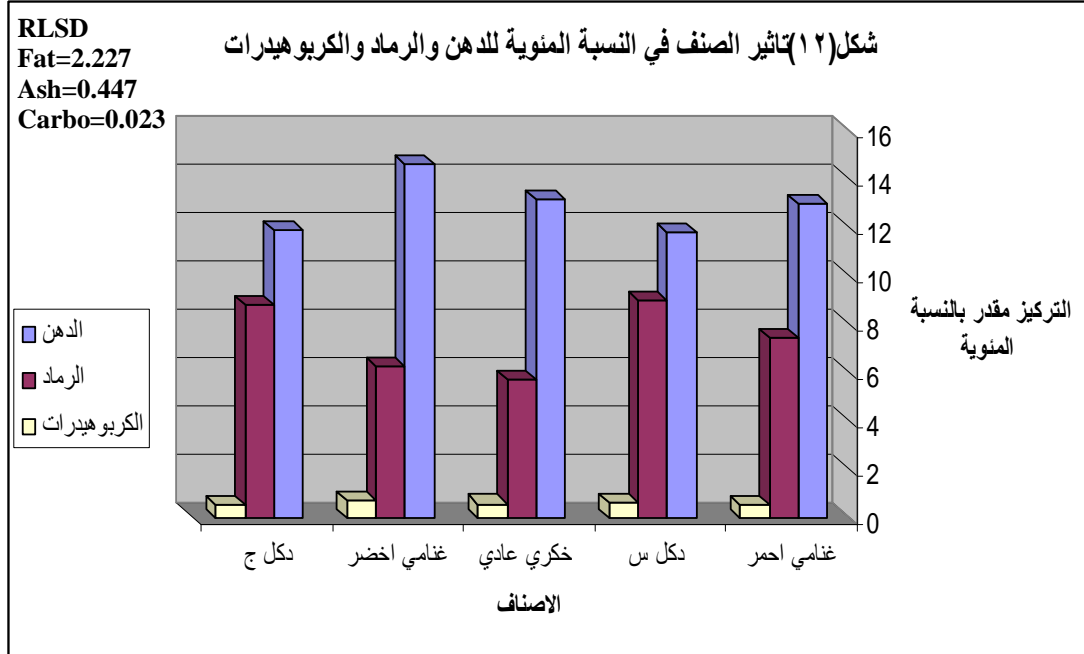
2- تأثير الأصناف والمواسم والتدخل بينهما في تركيز الدهن والرماد والكربوهيدرات في الأوراق.

معنوي عن باق المعاملات وقد سجل الصنف الغنامي الاحمر للموسم الخريفي اقل قراءة تركيز للدهن (9.465%). أما بالنسبة للرماد فقد تفوق الصنف الغنامي الأحمر للموسم الشتوي وقد سجل (10.618%) كما سجل الصنف الخكري للموسم الخريفي اقل قراءة (3.331%). وكان للصنف الغنامي الأحمر في الموسم الخريفي أعلى تركيز من تركيز للكربوهيدرات (0.950)% لكن الموسم الربيعي سجل اقل تركيز .% (0.170)

يلاحظ من شكل (12) تفوق الصنف الغنامي الاخضر معنويًا في تركيز للدهن (14.645) وتفوق الصنف دكل(س) في تركيز للرماد (8.964) وتفوق الغنامي الاخضر ايضا في تركيز للكربوهيدرات (0.718).

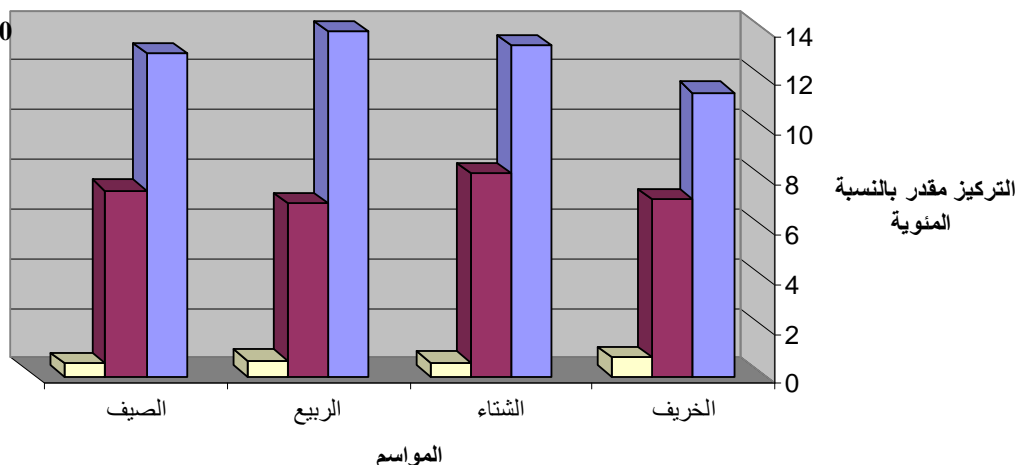
ويلاحظ من شكل (13) تفوق كل من الموسم الربيعي في تركيز للدهن (13.885) وتفوق الموسم الشتوي تركيز للرماد (8.185) وكذلك الموسم الخريفي في تركيز للكربوهيدرات (0.784).

يلاحظ من الشكل (14) تفوق الصنف الغنامي الأخضر للموسم الصيفي تركيز للدهن (15.684)% وبفارق



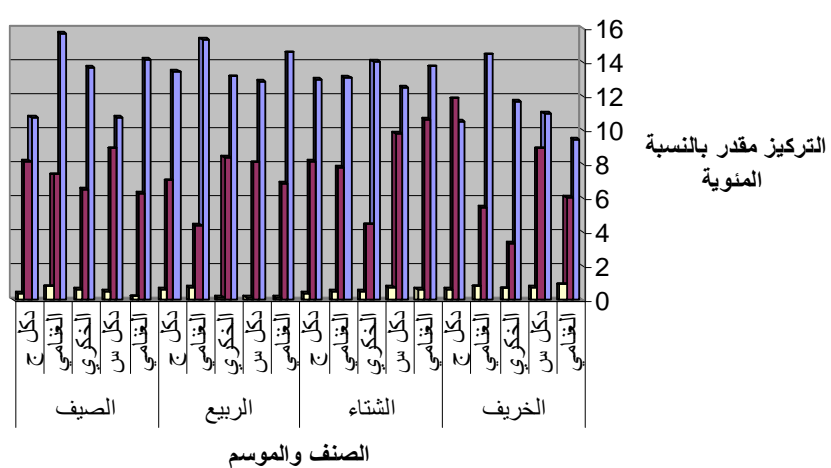
RLSD
Fat=0.200
Ash=0.411
Carbo=0.010

شكل(١٣) تأثير الموسم في النسبة المئوية للدهن والرماد والكربيو هيدرات



RLSD
Fat=0.114
Ash=0.862
Carbo=0.021

شكل(٤) تأثير التداخل الصنف والموسم في النسبة المئوية للدهن والرماد والكريبو هيدرات



2-3تأثير الصنف في تركيز (البوتاسيوم/ الكربوهيدرات والكلاسيوم والبروتين) حبوب اللقاح

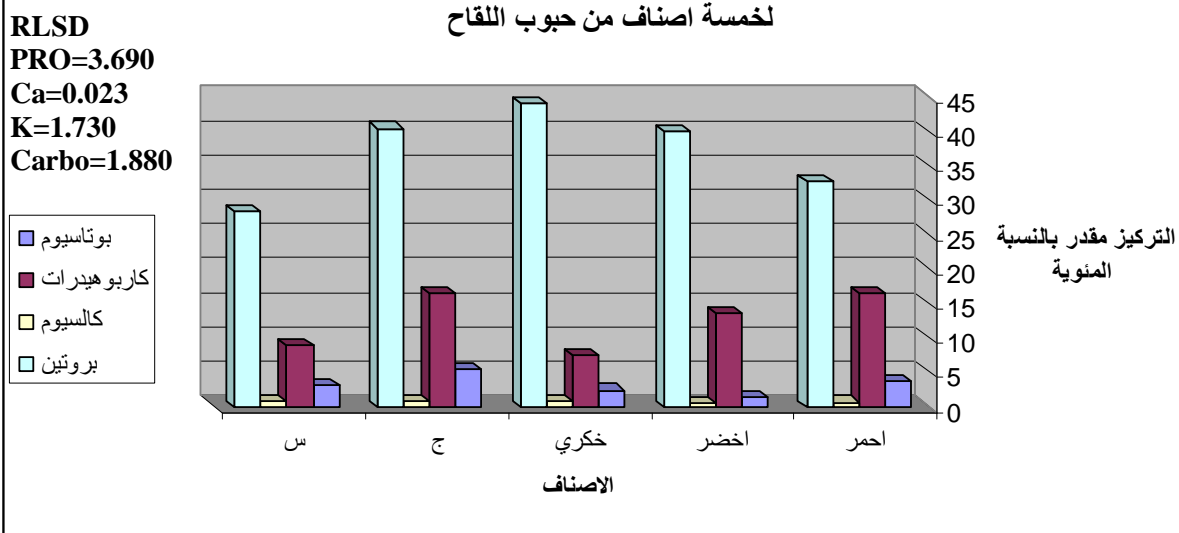
4-2 تأثير الصنف في تركيز للرماد والدهن لحبوب

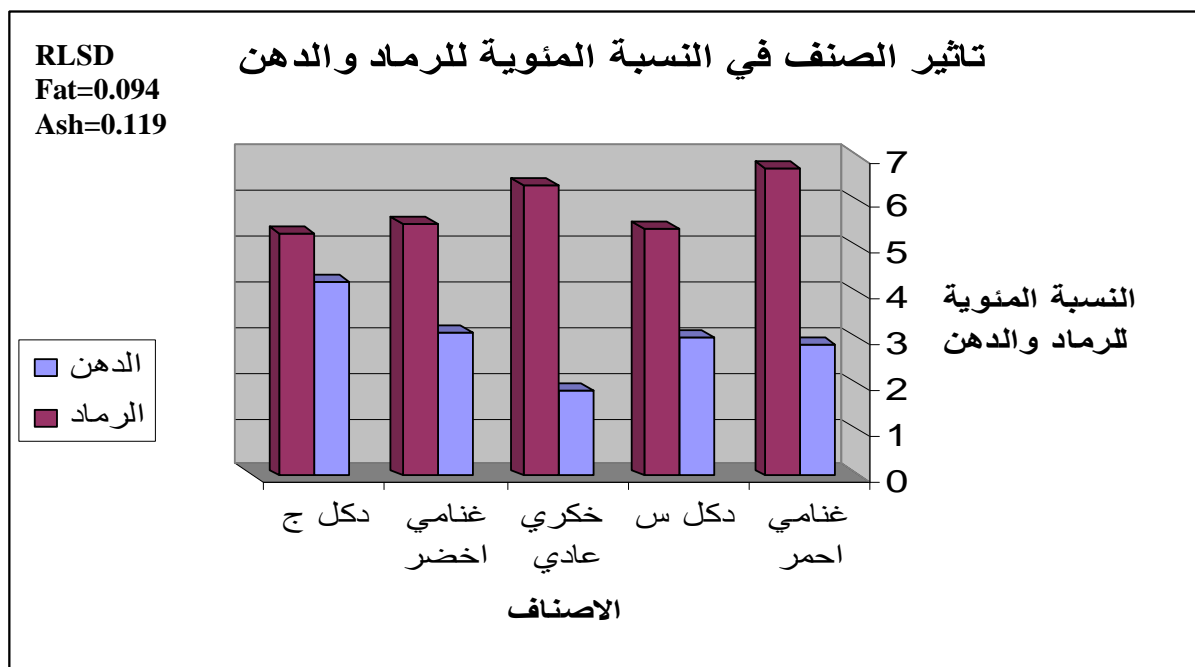
للقاح خمسة أصناف .

يلاحظ من شكل(16) تفوق الصنف دكل ج في تركيز للدهن (4.254) كما سجل الصنف الخكري (1.896) أقل قيمة وبفارق معنوي، كما سجل الصنف الغنامي الأحمر أعلى تركيز تركيز للرماد (6.781) وسجل الصنف دكل ج أقل تركيز ولم يختلف مع الصنف دكل س معنويا.(5.321 و 5.781) على التوالي.

يلاحظ من الشكل (15) تفوق الصنف الغنامي الأحمر في تركيز (البوتاسيوم والكربوهيدرات) 3.75 و(16.57)%. كما وكان للصنف الخكري تفوق معنوي تركيز للبروتينين والذي لم يختلف معنويًا مع الغنامي الأخضر (44.20 و40.20)% على التوالي . كما تفوق دكل (ج) في تركيز للكاربوهيدرات ولم يختلف مع كل من الغنامي الأحمر والأحمر أما دكل (س) فقد تفوق في تركيز للكالسيوم (0.798%).

شكل (١٥) تأثير الصنف في النسبة المئوية للبروتينين والكلاسيوم والكربوهيدرات والبوتاسيوم لخمسة أصناف من حبوب اللقاح





شكل (16) تأثير الصنف في النسبة المئوية للرماد والدهن لخمسة أصناف من حبوب اللقاح

المناقشة

كما بينت النتائج إن للموسم دور كبير في نمو وتطور نخيل التمر فمثلاً درجة الحرارة تكون عامل محدد لنمو وتطور أشجار النخيل في كثير من دول العالم وهذا ما انعكس على هذه الدراسة والتي بينت تفوق الموسم الشتوي تراكيز كل من البروتين والبوتاسيوم لقلة النشاط الحيوي واستهلاك هذه المركبات في العمليات الحيوية بعكس ما يحصل أثناء الموسم الصيفي التي يتم خلالها النشاط الحيوي واستهلاك الكثير من المركبات الحيوية لزيادة التنفس وعمليات الهدم كما إن النخيل يكون ذات نشاط بطيء خلال الشتاء قبل ازدياد النمو والمستهلك من المركبات يكون قليل والتي تأخذ بالازدياد مع تقدم موسم النمو وتعود حالة النبات إلى البطء مرة أخرى عندما يدخل النبات في موسم الخريف وإلى تراكم بعض المركبات وهذا ينطبق على المركبات المدروسة من دهن وكربوهيدرات وبروتين وكتالسيوم ورماد [11]. وإن الدور الكبير لكل من (التتروجين والبوتاسيوم) في حبوب اللقاح، حيث يدخل عنصر

يلاحظ من اختلاف حبوب اللقاح للأصناف المدروسة من محتواها من الكربوهيدرات والبروتين، وهذا ينعكس في تأثيراتها في نوعية التمور الناتجة حسب صنف اللقاح المستعمل في عملية التلقيح والذي يصطـلح عليه Metaxenia والذي درس من قبل [5,10].
نستنتج من الدراسة أن الأصناف المدروسة (الغنامي الأحمر، الغنامي الأخضر والخركي العادي، ودكل س ودكل ج) اختلفت معنـياً فيما بينـها في كل من المحتوى الكربوهيدراتي والبروتيني وقد يعزـى هذا الاختلاف إلى أسباب وراثـية خاصة بكل صنف مسيطرة على محتواها الكربوهيدراتي والبروتيني حسب ما أكدـه كل من [6] عند دراستـهم لتقدير البروتين والعناصر المعدنية لخمسـة أصنـاف ذكرـية من ذكور النـخـيل باـستخدام تقـنية التـنشـيطـ الـنيـوتـرونـيـ وكذلك [17] عند دراستـهم التـركـيبـ الـكـيمـيـائـيـ لـحـبـوبـ لـقـاحـ وأـزـهـارـ خـمـسـةـ أـصـنـافـ منـ نـخـيلـ التـمرـ العـراـقـيـةـ.

الدراسات بان منظمات النمو النباتية تؤثر في امتصاص المعدنية بما في ذلك الكالسيوم إلى الشمار [9]. فان تأثير المستويات المختلفة من الهرمونات النباتية المصنعة في الشمار الفتية على امتصاص عنصر الكالسيوم قد يكون المسئول عن اختلاف محتوى الشمار الناتجة عن أصناف اللقاح الثلاثة مع الكالسيوم. وقد أوضحت بعض الدراسات أن حبوب اللقاح تحتوي على كميات قليلة جداً من الهرمونات النباتية كافية فقط لحدوث النمو في المراحل الأولى وان عملية التلقيح تحفز المبيض على إنتاج الهرمونات النباتية الضرورية لنمو الثمرة وتطورها و ان عملية التلقيح تحفز المبيض على إنتاج الهرمونات الداخلية حيث أن تلقيح الأزهار المونثة الملقحة من الاوكسجين (IAA) مقارنة بالأزهار غير الملقحة [12] وقد لاحظ [20] إن الوسط الحاوي على نترات الكالسيوم هو أفضل الأوساط من حيث نمو حبوب اللقاح واستطالة الأنبوة الفلاحية.

ومن خلال هذه الدراسة نستنتج بان موصفات حبوب اللقاح تأثير كبير على صفات الشمار الفيزيائية والكيميائية وان احتواء حبوب اللقاح على مثل هذه المركبات من شأنه أن يفسر الكثير من العمليات التي لم تفسر سابقاً والتي أعطت الامتياز لفضيل صنف لقاح على آخر في التلقيح والذي أطلق عليه من قبل بعض الباحثين عدم التوافق أو التوافق والذي هو بالحقيقة نتيجة احتواء حبوب اللقاح على بعض المركبات وبمستويات متفاوتة الذي أدى إلى التأثير المتغير بين الشمار الملقحة بأصناف مختلفة من حبوب اللقاح.

الhalawy .رسالة ماجستير. كلية الزراعة

.جامعة البصرة.العراق 98 صفحة.

العيداني ،علي جواد كاظم(1988).تأثير أصناف اللقاح وطريقة التلقيح على عقد ونضج وصفات ثمار نخيل التمر *Phoenix dactylifera* L.) صنف

النتروجين في تركيب جزيء البروتين .كما يدخل في تركيب القواعد النووية مثل البيورينات Purines والبيريميدات Pyrimidins والبورفيرينات Porphyrins والمرافقات الانزيمية Coenzymes .وبالطبع يوجد الفسفور في النبات مكون لاحماض النووي، والفسفوليبادات، والمرافقات الانزيمية ومكون غاية في الأهمية للـ ATP ومركبات أخرى عالية الطاقة. إما بالنسبة لعنصر البوتاسيوم بالإضافة إلى دوره كمنشط لتمثيل البروتين فإنه يمكن ان يعمل كمنشط للعديد من الانزيمات التي تصاحب تمثيل الكربوهيدرات ([7]).

ومن مراجعة بعض الدراسات ذات العلاقة لوحظ تأثير عنصر الكالسيوم Ca كان مهم جداً لاحتياجه في استطالة الخلايا وانقسامها وله دور مهم في نمو الانبوب اللفاحي [13]. وقد درس [17] أن للكالسيوم دور في تثبيت الأغشية الحيوية المتكونة حديثاً وفي التقليل من تأثير درجات الحرارة المنخفضة، حيث يلعب دوراً أساسياً كناقل فسيولوجي عند درجات الانجماد في النبات

ومن مراجعة بعض الدراسات التي تناولت صنف اللقاح نجد مثلاً أن الشمار الملقحة بلقاح الغنامي الأخضر احتوت على أقل مستوى من عنصر الكالسيوم مقارنة بالشمار الناتجة من الغنامي الأحمر والخكري العادي وقد أوضح (5) أن السبب في اختلاف ثمار الحلوى الناتجة من أصناف اللقاح الثلاثة في تركيز الكالسيوم في اللب ربما يعود إلى التأثير الهرمونات النباتية المصنعة في الشمار . كما تبين من بعض المصادر

(1) ابراهيم ،عاطف محمد وخليف،محمد نظيف حاج

(2004).نخلة التمر زراعتها ،رعایتها

(3) وإنتجها في الوطن العربي ،طبعة الثالثة ،منشأة المعارف ،الإسكندرية ،جمهورية مصر العربية.

(2) ابراهيم،ماجد عبدالحميد(1996) تأثير صنف اللقاح في فسلجة النضج لثمار النخيل صنف

- الحلاوي والساير، رسالة ماجستير، كلية الزراعة، جامعة البصرة، العراق.
- (4) الرواـي، خاشـع مـحـمـود وعـبد العـزـيز، مـحمد خـلـف الله (11) 1980). تصـمـيم وتحـلـيل التجـارـب الزـراعـية، كلـيـة الزـراعـة وـالـغـابـات - جـامـعـةـ المـوـصـلـ - العـراـقـ - 488 صـفـحةـ.
- (5) جـاسـمـ، عـبـاسـ مـهـديـ (1979). تـأـثـيرـ حـبـوبـ الـلـاقـاحـ عـلـىـ موـعـدـ النـضـجـ وـصـفـاتـ الثـمـارـ لـصـنـفـيـ النـخـيلـ الخـضـرـاوـيـ وـالـمـكـتـومـ. رسـالـةـ مـاجـسـتـيرـ - كـلـيـةـ الزـراعـةـ - جـامـعـةـ بـغـادـ - العـراـقـ.
- (6) جـاسـمـ، عـبـاسـ مـهـديـ وـيـوسـفـ، أـركـانـ يـعقوـبـ وـالـجـبـوريـ، شـاكـرـ (2000). استـخدـامـ تقـنـيـةـ التـحلـيلـ بـالـتـشـيـطـ الـنـيـوـتـرونـيـ لـتقـديرـ الـبـروـتـينـ وـالـعـنـاصـرـ الـمـعـدـنـيـةـ فـيـ حـبـوبـ لـقـاحـ لـأـصـنـافـ مـخـلـفـةـ مـنـ ذـكـورـ النـخـيلـ - مجلـةـ الـبـصـرـةـ، للـعلومـ الزـراعـيـةـ (1) 41-55.
- (7) شـرـاقـيـ، مـحمدـ مـحـمـودـ، خـضرـ، عـبدـالـهـادـيـ، سـلامـةـ، عـلـيـ سـعـدـ الـدـيـنـ، وـكـاملـ، نـادـيـةـ (1985). فـسيـولـوـجـيـاـ الـنبـاتـ. المـجمـوعـةـ الـعـربـيـةـ لـلـنـشـرـ - الإـسكنـدرـيـةـ - مصرـ. 234-240.
- (8) عبد ، عبدالكريـمـ محمدـ (2007) درـاسـةـ مـقارـنةـ مـورـفـولـوـجـيـةـ وـتـشـريـحـيـةـ لـأـصـنـافـ مـنـ اـفـحلـ نـخـيلـ التـمـرـ مـعـ اـصـنـافـ تـقـليـدـيـةـ (مـقـبـولـ لـلـنـشـرـ) مجلـةـ جـامـعـةـ ذـيـ قـارـ العـدـدـ 786/54 فيـ 15/5/2008.
- (9) عبد ، عبدـ الـكـريـمـ مـحمدـ وـعـبـاسـ ، مـؤـيدـ فـاضـلـ (2007). مـقارـنةـ أـرـبـعـةـ أـصـنـافـ مـنـ حـبـوبـ الـلـاقـاحـ وـتـأـثـيرـهـاـ فـيـ بـعـضـ الصـفـاتـ الـكـيـمـيـائـيـةـ وـالـفـيـزـيـائـيـةـ لـثـمـارـ نـخـلةـ التـمـرـ لـصـنـفـيـ اـمـPhoenix dactylifera Lـ الـدـهـنـ وـالـبـرـيمـ. مجلـةـ الـبـصـرـةـ لـأـبـحـاثـ نـخـلةـ التـمـرـ 6 : 1-5.
- (10) عـبـاسـ، كـاظـمـ إـبرـاهـيمـ (1995). درـاسـةـ فـسيـولـوـجـيـةـ لـلـمـيـتـازـينـيـاـ فـيـ نـخـلةـ التـمـرـ صـنـفـ الـحـلـاوـيـ (Phoenix dactylifera L. CV).
- رسـالـةـ مـاجـسـتـيرـ - كلـيـةـ الزـراعـةـ - العـراـقـ - 77 صـفـحةـ.
- مـطـرـ، عـبدـ الـأـمـيرـ مـهـديـ (1991). زـرـاعـةـ النـخـيلـ وـإـنـتـاجـهـ. مـطبـعـةـ جـامـعـةـ الـبـصـرـةـ. 59 صـفـحةـ.
- المـصـدـارـ الـاجـنبـيـةـ
- 12) Abbas,M.F.;Jasim,A.M. and Ibrahim,A.O.(1995).Effect of pollen endogenous hormones on the fruit of the date palm (*Phoenix dactylifera* L.)cv; Hillawi. Basrah,J.Agric. Sci., 8:33-41.
- 13) Al-Salih, A.A.; I. S. Saadawi; B. A. Al-Ani & N.D. Benjamain(1975). Influence of pollination on the quantitative Level aspect of endogenous auxiu-antiauxin in the Date Palm flower and fruit. Bull Coll. Sci.:16:255-273.
- 14) A.O.C.A.(1970).Official methods of analysis .14th ed .Association of Official Analytical Chemists ,Inc.S.William ,Ed,U.S.A.1141 p.
- 15) Black,C.A.(1965). Method of soil analysis .part 1.Physical propenties .Amer.Soc.Agron-Inc.Publisher madison wisconin, U.S.A .
- 16) Burstrom. H.G.: Calcium and Plant growth Biol. Rev. 43, 287- 316(1968).
- 17) Bukhaev, V. T.; Zaki, F.S.; Toma, J-S. and Ali, L.M. (1983). Studies on the pollen and flowers of five malle cultivars of Iraqi date palm (*Phoenix dactylifera*L) date palm J2(2): 197-209.
- 18) Cresser, M. S., and J. W. Parsons. (1979). Sulphurice perchloric acid digestion of plant material

- 21) Page, A.L. R.H. Miller and D. keeny. 1982. Methods of soil analysis, part 2, pub soil sci-Am. Inc Madison, Iw, U.S.A.
- 22) Robinson, J.B.D.(1975). The influence of some growth regulating compounds on uptake, translocation and concentration of mineral elements in plant. Hort. Abstr. 45:611-618.
- 23) Weaver, R.J.:1972: Plant growth substances in agriculture. W.H. Free man. & Co.San Freeman. U.S.A. 594pp.
- for the determination of nitrogen, phosphours, potassium, calcium and magnesium. Anlytica Chimica Acta. 109; 431-436.
- 19) Dubois, M. K.; K.A. Crilles; J. K. Hamilton; D. A. Rebers and F1 Smith (1956). Colorimtric method for detersmination of sugar and related substances-Anal-Chem., 28: 350-356.
- 20) Minorsky. P.V.: An heurisitic hypothesis of chilling injury in plants. Arole for calcium as the primary physiological transducer of injury. Plant .Cell and Enviromintal 8.75-94(1985).

Seasonal Variations of some Biochemical Aspects for five species of date palm (1-mineral content)

Abdul kareem Mohammad abd*, Hantosh A.A , AL-Saad ,H.T., zadan M.A. and kames ,A.S.
Date Palm Research Center* Marine Science Center
University of Basrah
Basrah-Iraq

Summary

The present study was carried out during 2008-2009-2009-2010 ,with in Abu-Alkasshab, of Basra, has been studied metal content of five cultivars (Ghannmi Akhdar,Ghannmi Ahmar .Khikri, Dekel g and Dekel s) of date palm male was found from the statistical analysis cultivars different in content mineral ,may be there great congruity between leap year study .At which excellence whoever Ghannmi Ahmar and Khikri in concentration protein potassium ,continually the first year ,different season at significant excellence, as overlap effect apparent significant .But pollen grain may cultivar Dekel g excellence significant concentration most of composite mineral studied which get well leap year study.

Key words: date palm, mineral content, seasons.