



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



ISSN - 1817 - 2695

الاستلام 12-6-2016، القبول 19-2-2017

تقدير البعد الوراثي لعدد من أصناف نخيل التمر *Phoenix dactylifera* L. في محافظة البصرة باعتماد التحليل العاملی والعنقدی باستعمال الطريقة الهرمية

عقيل هادي عبد الواحد
قسم البسيطة وهندسة الحدائق
كلية الزراعة
جامعة البصرة- البصرة- العراق

حسن عبد الامام فيصل
قسم الاصناف
مركز ابحاث النخيل
جامعة البصرة- البصرة- العراق

قاسم جاسم عذافة
قسم علوم الحياة
كلية التربية – القرنة

المستخلص

أجريت هذه الدراسة لغرض وصف بعض الصفات الخضرية والثمرة لثمانية أصناف من نخيل التمر المهمة في محافظة البصرة، بهدف تجميع التراكيب الوراثية المتشابهة في مجاميع متجانسة باستخدام التحليل العنقدی analysis وتقدير درجة التباعد الوراثي genetic distance للاصناف قيد الدراسة مستخدما تقنية التجميع الهرمي Cluster وتقدير بعديات التراكيب الوراثية (المتغيرات) لست عشره صفة وذلك بتكونين مصنفةة لتقدير درجة التشابه Hierarchical clustering لتحليل بيانات التراكيب الوراثية similarity وتقدير المسافات Eucliden بين المجاميع المكونة. بينت الدراسة ان اصناف النخيل قيد الدراسة توزعت في ثلات مجاميع اعتمادا على التحليل العنقدی اذ يلاحظ ان العنقد الاول احتوى على صنفين هي مكي سعودي وكملي في حين ان العنقد الثاني احتوى على اربع اصناف هي ام البخور ودهمي وهدل وبريحي احمر اما المجموعة الثالثة فقد شملت شكر بحري وبليني، كما تجمعت اصناف النخيل تحت الدراسة من اقربها في الصفات الخضرية فيما بينها الى البعد حيث يمثل الصنفين شكر بحري وبليني الاقرب الاصناف في حين يمثل الصنفان مكي سعودي وكملي ابعد الاصناف وراثيا. كما بينت الدراسة وجود اختلافات بين الأصناف في الصفات الخضرية والثمرة قيد الدراسة.

الكلمات المفتاحية: نخلة التمر ، بعد الوراثي ، التحليل العنقدوي ، التحليل العاملی ، الصفات الخضرية والثمرة

المقدمة

المختلفة للثمار من حيث اللون والحجم وزن الثمرة واللحم والبذرة. وفي دراسة أجراها إبراهيم (1) على بعض الصفات الفيزيائية والكيميائية لصنفين من نخيل التمر هي أصابع الحساوي والأشقر ووجدوا اختلافا في معدل وزن 3,38 الثمرة إذ بلغ أقصى وزن لها في مرحلة الرطب هو 3,38 و 10,04 غم للصنفين بالتتابع كما سجلوا العديد من الاختلافات الفيزيائية والكيميائية. ووجد إبراهيم (2) عند دراستهم بعض الصفات الفيزيائية والكيميائية لصنفين من نخيل التمر أصابع العروس والجباب لمراحل نمو الثمر المختلفة ان معدل وزن الثمرة كان أعلى في صفات الجباب مقارنة بأصابع العروس. وأشار Mohammed (21) الى التنوع المظهري للتمييز بين (26) صنفا من اصناف نخيل التمر المغربية باستخدام تحليل المكونات الرئيسية حيث وضعت صفات كل من طول وعرض السعف وعدد الاشواك وطول منطقة الشواك وعدد الخوص تحت المكون الاول الذي يحتوي على اهم الصفات المميزة في التصنيف. في دراسة (16) Ali على 12 صنفا من نخيل التمر الموريتانية تضمنت بعض صفات النمو الخضري شملت طول السعفة وعرضها وطول الشوكة وعرضها وعدد الخوص والاشواك ، مستخدما تحليل المكونات الرئيسية والتحليل العنقدوي في ربط بين الصفات المدروسة والاصناف . اذ وجد أن هنالك تقارب بين بعض الاصناف . في دراسة أجراها ساهي (12) على صنفي الحلاوي والساير وكانت متماثلة في الطول والقطر والحجم واختلف صنف البرحي عن بقية الأصناف في بعض الصفات، و سجلت اطوال الثمار في صنف الحلاوي

ان التطورات الوراثية والمرفولوجية التي طرأت على نخلة التمر *Phoenix dactylifera L.* و عبر آلاف السنين أدت إلى ظهور تغيرات طبيعية ضمن أفراد النوع الواحد خلال تلك العصور ، أذ تطورت مجتمعات من نخيل التمر متأقلمة مع تلك التغيرات فظهرت ضمن افراد النوع الواحد تغيرات مستمرة ومتوارثة في الخصائص الفسيولوجية Physiological والمرفولوجية Morphological مما استوجب تميزها وتصنيفها تحت مفهوم Genetically Variety (15). ان التباين المظهري في ساق النخلة ووراها والاختلافات المظهورية في الثمار هي الاسس التي يعتمد عليها في التمييز بين الأصناف المختلفة (3). وقد قام العديد من الباحثين في مجال دراسة الصفات المظهورية والتصنيفية باستخدام تحليل المكونات الرئيسية والتحليل العنقدوي في أعداد و تحليل البيانات للتعرف على مدى التقارب والتباين بين الاجناس والانواع والاصناف النباتية وفي دراسة أجراها الدبوس (5) على (17) صنف من اصناف نخيل التمر المهمة في المملكة العربية السعودية للتعرف على الصفات المميزة لهذة الاصناف باستخدام تحليل المكونات الرئيسية والتحليل العنقدوي، وقد اظهرت النتائج ان هنالك تماثلا كبيرا بين عينات الصنف الواحد بينما كانت هنالك اختلافات واضحة بين الاصناف فضلا عن أن هنالك مجموعة من الصفات المظهورية للاوراق يمكن استخدامها لتميز اصناف نخيل التمر المختلفة . واهم هذه الصفات هي طول السعفة، وعرض الكربة ، وطول الشوك وعرضها وعرض الخوصة كما لاحظوا اختلافات واضحة بين الأصناف

وقد اقيمت دراسة لتسعة اصناف مؤثرة وتسعة اصناف مذكورة لنخيل التمر المصري . وفي دراسة Iqbd (20) لمعرفة صفات ثمار الاصناف شكري وزهدي ودايكي أذ وجد هنالك اختلافات في الصفات الفيزيائية للثمار مثل وزن الثمرة والبذرة والطبقة اللحمية خلال مراحل مختلفة من العمر تحت ظروف بيئية مختلفة. كما قام عبد (13) بتصنيف 25 صنفاً جديداً لنخيل التمر المزروعة في محافظة البصرة ، أذ تم دراسة 29 صفة مظهرية خضرية لـ 34 سلالة بذرية، باستخدام التحليل العنقودي وتحليل المكونات لدراسة التشابه والاختلاف بين السلالات البذرية وتحديد درجة التقارب والاختلاف . وفي دراسة اجراها النجار (10) على 40 صنفاً ذكرياً في وسط وجنوب العراق وشملت 38 صفة خضرية وتوزعت على ثلاثة مكونات وكانت صفة المكون الاول هي الاكثر اهمية في التصنيف ووجد 16 صفة يمكن استخدامها بالتصنيف . ونظراً لأهمية التمييز بين الأصناف الزراعية وخاصة فيما يتعلق بالأصناف النادرة والتي تناولتها الدراسات بشكل قليل جداً أجريت هذه الدراسة لتقدير وتنبيه الصفات المظهرية لثمانية من أصناف النخيل النادرة والنامية في محافظة البصرة ومن ثم تقسيمها إلى مجاميع على أساس التنوع الوراثي لها وذلك لتسهيل دراستها والمقارنة فيما بينها.

والساير والبرحي 3,12 و 2,62 سم على التتابع وقطر الثمرة 1,47 و 1,63 و 2,67 سم على التتابع. وفي دراسة فسيولوجية أجراها العيسى (9) لثلاثة أصناف من نخيل التمر هي الخلاص و شيسى و ارزيز والنامية في الإحساء والقطيف أوضح أن هناك اختلافات في حجم الثمرة وزنها وطولها وقطرها . وبين Hammedi (19) في دراسة تصفيفية لعدة أصناف من نخيل التمر التونسية باستخدام تحليل المكونات الرئيس أذ وجد أن هنالك تبايناً في الصفات المدروسة ومن خلال تحديد معامل الارتباط بين هذه الصفات المدروسة أستنتاج بانها تقييد في عملية الانتخاب لهذه الأصناف. وبينت El-Shibl ii (18) في دراسة لعدد من أصناف نخيل التمر هي قنديلة بتتمودة وبركاوي ومشرق وخطيب وشرق ولقاي في السودان والمغرب وجدت أن هناك درجة عالية من التنوع الوراثي في كل الأصناف المختارة واختلاف معنوي بين أصناف السودان والمغرب، وبينت الباحثة ان السمة الأساسية للتمييز بين الأصناف تعتمد على الصفات المظهرية. ووجد Sakr (23) في دراسة للتعرف على بعض صفات ثمار نخيل التمر للأصناف التي تم دراستها ان هناك تفاوت في وزن الثمار تبعاً للصنف وقد أعطى الصنف حياني أعلى وزن للثمار وبينت دراسة Reham (22) وجود اختلافات معنوية في الصفات الخضرية (قطر الحذ وطول السعفة وصفات الخوص وصفات الاشواك

مواد وطرق العمل

والمثير لنخيل وتحديد أفضل فترة لأخذ نماذج للعينات. انتخبت ثلاثةأشجار من كل صنف من أصناف نخيل التمر (مكي سعودي و ام البخور و الدهمي والهدل وبرحي احمر وشكري بحري وبليني وكميلي) كانت الأشجار متماثلة في قوة النمو وتتلقي نفس عمليات الخدمة

أجريت هذه الدراسة أثناء موسم النمو للعام 2015-2016 في إحدى البساتين الأهلية الواقعة في شمال محافظة البصرة - قضاء الفرنة - قرية الشله على عدد من أشجار النخيل النادرة التي تحضى بعناية جيدة. اذ تمت زيارة البستان لعدد من المرات لمتابعة النمو الخضري

الثمرة (m) اعتماداً على طريقة الماء المزاح لعشرة ثمار باستعمال الاسطوانة المدرجة حسب ما جاء في ابراهيم(2002)، واخيراً استخرجت طول منطقة الاشواك (%) ونسبة السعفة الى الشوك (0). واجري تقييم حسي لأصناف النخيل تحت الدراسة، اذ قدر كل من طعم الثمرة على مقياس من ثلات تداريج (طعم عفسي ، قليل العفص ، حل المذاق) وذلك اعتماداً على استبيان اعد خصيصاً لهذا الغرض وزع على مجموعة من المزارعين وذلك لمعرفة لون وطعم واستساغة الثمار. حللت النتائج باعتماد التحليل العاملی بطريقه المكونات الاساسية والتحليل العنقدی بالطريقه الهرمیه وذلك لایجاد البعد الوراثي ونسب التباينات للصفات الخضریة قید الدراسة، فی حين استخرج جدول التحليل التباين اعتماداً على تصميم القطاعات العشوائيه الكامله وقارنت المتوسطات للصفات الخضریة باتباع اختبار L.S.D على مستوى احتمال 0.05 وذلك من خلال الدوال الاحصائيه المتوفّرة في البرنامج الاحصائي الجاهز SPSS Ver.19

البستانیه، بعد تعليم الأشجار قید الدراسة اخذ عليها القياسات الخضریة التالية: قطر الساق (الجزع) (a) : وذلك بقياس محیط النخلة على ارتفاع 1,5 متر من سطح الارض باستخدام شریط قیاس عبد (13). قیاس معدل طول قواعد السعف (الکرب) (b): ابتداء من نقطة اتصالها بالجزع الى أول شوكة في بداية السعفة. قیاس عرض الكربة (c) : بالاعتماد على عرض اعرض منطقة منها. معدل طول السعفة (d): ابتداء من اصغر شوكة في أسفل السعفة الى نهاية الخوشه الطرفیه. معدل طول الخوشه الوسطیه (e) . وقد أخذت جميع القياسات اعتماداً على المسطورة المتریة ، عدد الاشواك (f) ، زراوية الشوكة (g) ، طول اطول الشوكة (h) ، طول اقصر الشوكة (i) . أما القياسات الثمریة فقد أجريت في مرحلة الخلال، إذ جمعت القياسات الثمریة للأصناف الزراعیة قید الدراسة الواقع 50 ثمرة من كل شجرة نخيل وبصورة عشوائيه وتم استخراج معدل كل من طول الثمرة (j) ، قطر الثمرة (k) اعتماداً على القدمة Varner في حين استعمل المیزان في قیاس معدل وزن الثمرة الطری (L) ، كما قدر حجم

النتائج والمناقشة التحليل العنقدی

إلى الأبعد اذ يمثل الصنفين شکر بحری وبلیانی اقرب الأصناف في حين يمثل الصنفان مکی سعودی وکمیلی ابعد الأصناف ، كما يبيّن (جدول 3) مصفوفة التقارب الذي يوضح الاختلافات الوراثیه بين الأصناف اعتماداً على تحليل دوال مربع کای اذ لوحظ أن أقل مسافة اختلاف بين الصنفين البلیانی والشکر البحری بلغت 2.429 وحدة في حين كان أبعد مسافة في الصنفين مکی سعودی والبرھی الاحمر اذ بلغت 6.838 وحدة

يلاحظ من (الجدول 1) توزيع أصناف أشجار نخيل التمر قید الدراسة إلى ثلات مجاميع اعتماداً على التحليل العنقدی اذ يلاحظ ان العنقدی الاول احتوى على صنفين هي مکی سعودی و کمیلی في حين ان العنقدی الثاني احتوى على اربع اصناف هي ام البخور ودهمی وهدل وبرھی احمر اما المجموعة الثالثة فقد شملت شکر بحری وبلیانی ، كما يوضح (الجدول 2) تجميع اصناف النخيل تحت الدراسة من اقربها في الصفات الخضریة فيما بينها

جدول (1) تقسيم الاصناف التحويل الزراعية كأعضاء مجموعات Cluster Membership

اعتماداً على البعد الوراثي فيما بينهم والتحليل العقدي

Case	3 Clusters
1:MakiSudi	1
2:ImAlbkur	2
3:Dahmi	2
4:Hadill	2
5:BarhiAhm	2
6:SakriBar	3
7:Bliani	3
8:Kamilii	1

جدول (2) خطوات التجسيم Agglomeration Schedule كمقياس لربط المفردات بمجموعات باستخدام مقياس الربط بين المجموعات Between group linkage

Stage	Cluster Combined		Coefficients	Stage Cluster First Appears		Next Stage
	Cluster 1	Cluster 2		Cluster 1	Cluster 2	
1	6	7	2.429	0	0	7
2	2	3	2.462	0	0	5
3	1	8	2.876	0	0	6
4	4	5	3.854	0	0	5
5	2	4	4.076	2	4	6
6	1	2	4.811	3	5	7
7	1	6	5.101	6	1	0

جدول (3) نتائج الخاصة بمصفوفة التقارب Proximity Matrix الناتجة من التحليل العنقودي باستخدام الطريقة الهرمية للمفردات Cluster Analysis for Cases

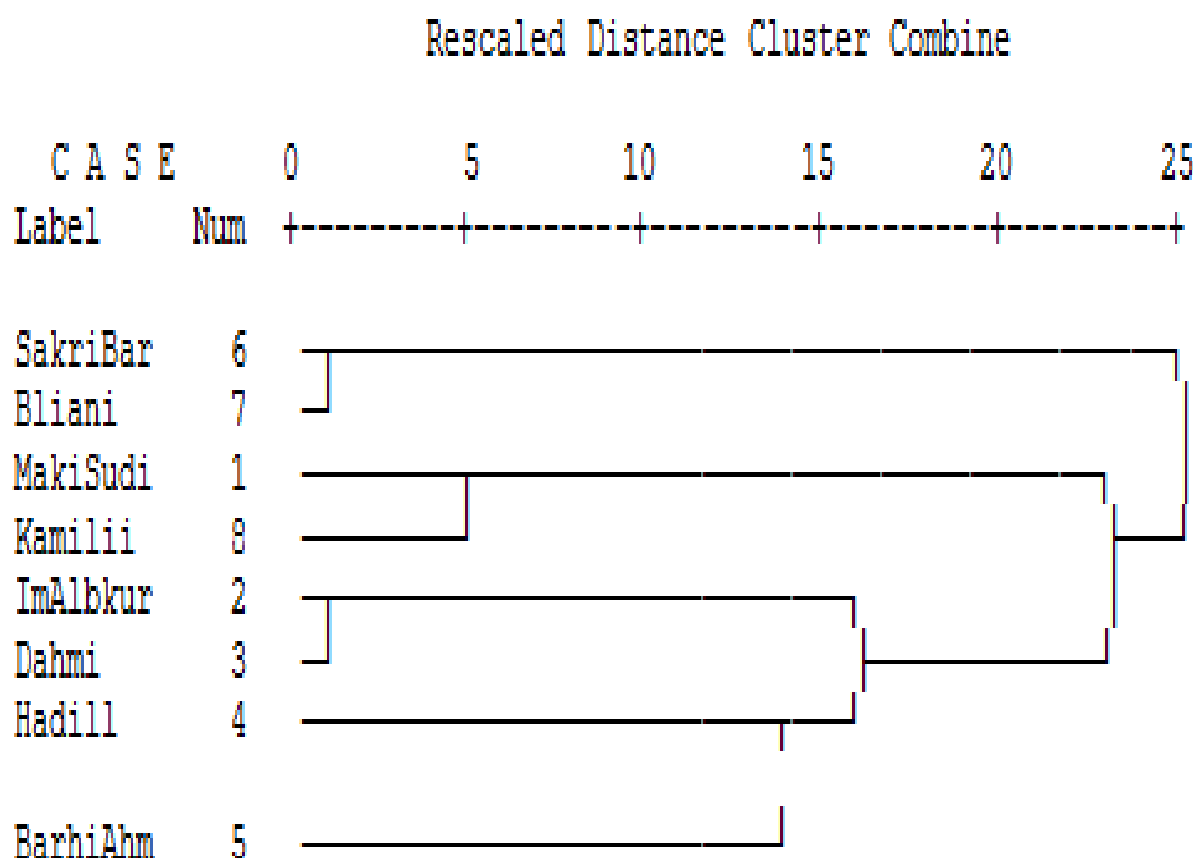
Case	Chi-square between Sets of Frequencies							
	1:MakiSudi	2:ImAlbkur	3:Dahmi	4:Hadill	5:BarhiAhm	6:SakriBar	7:Bliani	8:Kamilii
1:MakiSudi	.000	4.247	4.916	4.263	6.838	6.666	5.499	2.876
2:ImAlbkur	4.247	.000	2.462	4.205	5.278	4.896	4.085	3.780
3:Dahmi	4.916	2.462	.000	3.719	3.102	3.995	4.264	3.869
4:Hadill	4.263	4.205	3.719	.000	3.854	6.092	5.372	4.655
5:BarhiAhm	6.838	5.278	3.102	3.854	.000	4.883	5.583	5.918
6:SakriBar	6.666	4.896	3.995	6.092	4.883	.000	2.429	5.398
7:Bliani	5.499	4.085	4.264	5.372	5.583	2.429	.000	4.480
8:Kamilii	2.876	3.780	3.869	4.655	5.918	5.398	4.480	.000

في مجموعة عنقودية مختلفة ثلاثة مكي سعودي وكميلي الذين وقعا بنفس المجموعة العنقودية في حين كان البرحي الاحمر ابعد هذه الاصناف من حيث الصفات الوراثية للصفات الخضرية قيد الدراسة، لذا يمكن بيان قوة هذه الادوات في قياس التنوع الوراثي (6 و 17 و 11).

ويمكن تلخيص الصفات الخضرية قيد الدراسة بواسطة المخطط الشجري الموضح في (الشكل 1)، اذ تبين من الشكل ان اصناف النخيل الثمانية قيد الدراسة وقعت في ثلاث مجاميع عنقودية كان اقربها من بعضها الصنفين شكر والبلاني والذى تشابه في الصفات الخضرية الذي امتلكه كل من الصنفين ام البخور ودهمي ولكن كل منهما

شكل (1) نتائج التحليل العقدي بهيئة مخطط الشجرة Dendrogram

Dendrogram using Average Linkage (Between Groups)



التحليل العاملی

ثلاث مكونات (عوامل) تفسر 84.87 % من اجمالي التباين بين المتغيرات المستخدمة في هذا البحث، اذ كان المكون الاول يمثل نسبة 43.21 % من التباينات الكلية في حين كان العامل الثاني والثالث يمثل 21.42 و 20.23 % من اجمالي التباينات في حين سجلت التباينات الاخرى لكل من المتغيرات نسب لا تعد احصائيا

اظهرت النتائج الخاصة بالتحليل العاملی، كما وضحه (جدول 4) الجنور الكامنة لمصفوفة الارتباط التي يمكننا ان نستدل من الجذر التخيلي eigenvalues على درجة التباين في المتغير التي يعزى اليها التغير في عامل معين على اعتبار ان التباين الكلي في المتغير مساوبا الى الواحد الصحيح (100%)، ومن هذا الجدول يتبين وجود

على التوالي في حين احتوى المكون الثاني على 0.72% صفة واحدة فقط هي عرض الكربة التي بلغت نسبة الاسهام فيها 0.82% اما المكون الثالث فقد احتوى على صفتين هما نسبة منطقة الاشواك وطول منطقة الاشواك على التوالي التي بلغت نسبة الاسهام بها 0.94 و 0.93 على التوالي.

بأنها سبب مهم في ايجاد التباينات للصفات قيد الدراسة. وقد تمثلت الاختلافات في المكون الاول و الناتجة من الصفات الخضرية قيد الدراسة (قطر الثمرة و قطر الجذع و طول الخوسة و طول السعفة و طول الكربة و طول الشوكة و طول الثمرة) التي اخذت نسبة مساهمة بلغت 0.91 و 0.85 و 0.97 و 0.81 و 0.76 و 0.76 و 0.91

جدول (4) الجذور الكامنة لمصفوفة الارتباط (تبين المكونات)

Total Variance Explained

Compon ent	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	6.482	43.215	43.215	6.482	43.215	43.215
2	3.214	21.424	64.638	3.214	21.424	64.638
3	3.036	20.237	84.876	3.036	20.237	84.876
4	.994	6.626	91.502			
5	.816	5.437	96.939			
6	.298	1.989	98.928			
7	.161	1.072	100.000			
8	6.038E-16	4.025E-15	100.000			
9	4.479E-16	2.986E-15	100.000			
10	2.585E-16	1.723E-15	100.000			
11	1.315E-16	8.764E-16	100.000			
12	5.815E-17	3.877E-16	100.000			
13	-2.739E-17	-1.826E-16	100.000			
14	-1.418E-16	-9.455E-16	100.000			
15	-3.064E-16	-2.042E-15	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

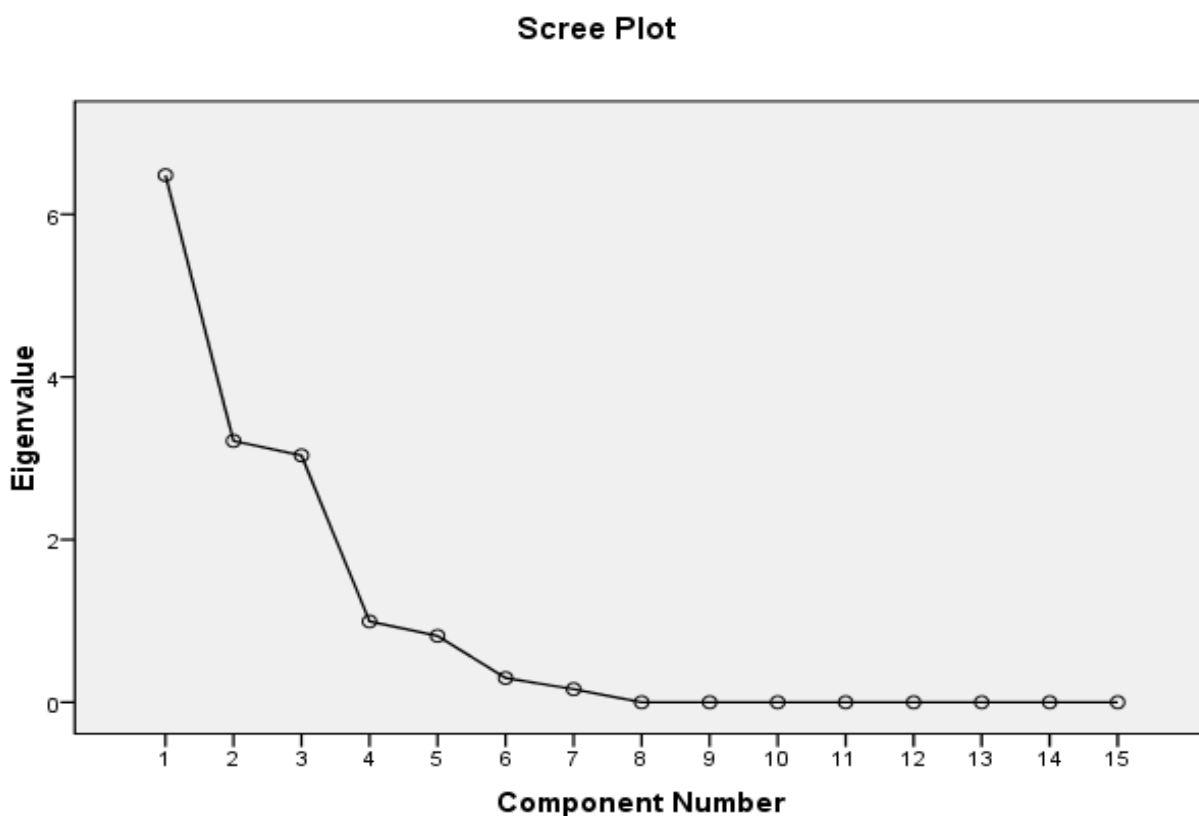
جدول (5) مصفوفة نسب المكونات Component matrix التي تبين قيم التشتت لكل من المتغيرات (الصفات) في كل مكون من المكونات المستخلصة في جدول (4)

	Component		
	1	2	3
A	.852	-.468-	.041
B	.761	-.310-	-.327-
C	-.124-	.821	.369
D	.795	.542	.189
E	.818	.004	.032
F	.557	-.612-	.035
G	.718	-.367-	.127
H	.349	.650	.387
I	.762	-.477-	.067
J	.721	.653	-.175-
K	.917	.034	.348
L	.692	.411	-.550-
M	.622	.400	-.610-
N	.321	.046	.930
O	.060	-.116-	.944

نتيجة لانخفاض المنحني بسرعة، ومن المنحني نلاحظ ان الركام يبدا الظهور بين العامل الثالث والرابع (ولاحظ ان العامل الرابع يقابل جذر تخيلي يساوي 1 او اقل وهو عادة ما يهمل) لذا فأنه تم الاحتفاظ بالعامل الثلاثة (المكونات) الاولى في قائمة النتائج في (الجدول 4) وأخذت فقط مكونات الثلاثة الاولى التي رصدت كهدف لتوضيح التباين بين اصناف النخيل في الدراسة.

ويتبين من (الشكل 2) مخطط للجذور التخiliية والذي يدعى بمخطط الركام Scree plot لكل عامل (مكون) تم استخلاصه، ويوضح حقيقة ان كمية التباين التي يعزى اليها التغيير (الجذور التخiliية) في كل من هذه العوامل تتلاشى بحدة مع استخلاص العوامل المتعاقبة، ويلاحظ من الشكل ان المنطقة التي يكون فيها المنحني يأخذ الوضع الافقى تقريبا، وهي المنطقة التي تدعى بالركام

شكل (2) المخطط البياني لشكل الركام Scree plot لركام الجذور التخيلية Eigen value المقابلة للعوامل المختلفة (المكونات الثالث)



علمياً علاقة الارتباط فيما بينها وهناك علاقة وراثية ترتبط بين صفة وأخرى كطول الثمرة وقطرها او علاقة بناء سبيولوجي كطول السعفة و طول السعفة.

ويوضح جدول الارتباط (جدول 6) بين الصفات الخضرية قيد الدراسة ان هناك ارتباط قوي بين بعض هذه الصفات التي شكلت ركيزة اساسية في ايجاد التباينات الوراثية الذي اعتمد عليها هذا التصنيف الوراثي اذ لوحظ ان أعلى قيم ارتباط حصلت بين حجم الثمرة وزنها بلغت قيمة الارتباط لها $r=0.99$ ثم تلاها نسبة طول منطقة الاشواك الى طول الشوكه الذي بلغ $r=0.94$ ثم عقبه علاقة ارتباط بين طول الثمرة وطول السعفة والذي يبلغ $r=0.88$ و طول الثمرة وزنها بلغت $r=0.87$ وهكذا بالنسبة الى الصفات الأخرى التي يمكن ان تجد لها تفسيرا

جدول (6) مصفوفة الارتباط بين المغیرات (الصفات الخضریة والشیریة) لثمانیة اصناف من تخیل التمر فی محافظة البصرة

Correlation Matrix

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	
Correlation	a	1.000	.756	-.406-	.471	.819	.674	.815	-.113-	.873	.299	.744	.351	.279	.279	.128
	b	.756	1.000	-.409-	.362	.647	.820	.399	-.049-	.572	.426	.550	.567	.518	-.040-	-.197-
	c	-.406-	-.409-	1.000	.483	.105	-.603-	-.345-	.483	-.497-	.358	-.022-	-.015-	-.067-	.318	.185
	d	.471	.362	.483	1.000	.756	.045	.413	.626	.386	.883	.792	.632	.547	.433	.123
	e	.819	.647	.105	.756	1.000	.321	.534	.010	.585	.596	.673	.475	.367	.273	.043
	f	.674	.820	-.603-	.045	.321	1.000	.418	-.043-	.565	.023	.515	.156	.127	.244	.214
	g	.815	.399	-.345-	.413	.534	.418	1.000	.054	.838	.193	.691	.291	.262	.292	.148
	h	-.113-	-.049-	.483	.626	.010	-.043-	.054	1.000	.054	.593	.570	.327	.311	.499	.299
	i	.873	.572	-.497-	.386	.585	.565	.838	.054	1.000	.197	.757	.251	.213	.221	.071
	j	.299	.426	.358	.883	.596	.023	.193	.593	.197	1.000	.621	.877	.826	.116	-.162-
	k	.744	.550	-.022-	.792	.673	.515	.691	.570	.757	.621	1.000	.463	.391	.612	.371
	l	.351	.567	-.015-	.632	.475	.156	.291	.327	.251	.877	.463	1.000	.992	-.240-	-.468-
	m	.279	.518	-.067-	.547	.367	.127	.262	.311	.213	.826	.391	.992	1.000	-.319-	-.525-
	n	.279	-.040-	.318	.433	.273	.244	.292	.499	.221	.116	.612	-.240-	-.319-	1.000	.942
	o	.128	-.197-	.185	.123	.043	.214	.148	.299	.071	-.162-	.371	-.468-	-.625-	.942	1.000

الدراسة الوصفية للصفات الخضرية

تحت الدراسة، اذ بلغ طول السعفة في صنف مكي سعودي 460 سم في حين كان اقل طول للسعفة سجل في صنف الدهمي بلغ 330 سم وتعتبر صفة طول السعفة من الصفات الخضرية التمييزية المهمة التي على راس الصفات التمييزية الخضرية (4 و 8)، كما يتبيّن من الجدول نفسه ان الاختلاف بين أصناف النخيل في لون السعف تراوح بين الأخضر الغامق كما في صنف مكي سعودي الى الأخضر الفاتح كما في البرحي الاحمر والأخضر المغير كما في الدهمي، وان هذه الصفة تعد من الصفات الخضرية المهمة للتتميّز بين الأصناف (14)، أما فيما يخص طول الخوستة فيتبين من (الجدول 7) أن هناك اختلافاً معنواً بين الأصناف قيد الدراسة إذ أعطى الصنف مكي سعودي أطول خوستة بلغت 53 سم في حين أعطى الصنف بلياني اقل معدل لطول الخوستة بلغ 33.33 سم، أن هذه الصفة تعد إحدى الصفات التمييزية المهمة التي أشار اليها (4) في دراسته واعدها احد أهم صفات التمييز بين الأصناف. كما تبيّن الدراسة ومن خلال نفس الجدول ان هناك تبايناً في نسبة منطقة الشوك الى السعفة وطول أطول شوكة واقصرها، اذ سجل الصنف البرحي احمر أطول نسبة لطول منطقة الاشواك الى السعفة بلغت 0.5 وهي اعلى نسبة مقارنة مع الأصناف الأخرى، وعلى الرغم من ان طول السعف يتأثر بالعوامل البيئية والعمري والخدمة المقدمة للنخلة الا ان نسبة طول منطقة الاشواك الى طول السعفة يبقى كما هي ولا تتأثر اذ تعد صفة تمييزية تتعلق بالتركيب الوراثي لنخلة التمر، اما فيما يخص عدد الاشواك واكبر زاوية بين الشوكة والمحور الرئيس للسعفة وطول اطول شوكة وطول اقصر شوكة فقد سجلت في صنف نخيل التمر البرحي الاحمر اذ بلغت 46 شوكة و 85 درجة و 17 سم و 3.56 سم على التتابع، في حين كان اقل معدل لعدد

يلاحظ من (الجدول 7) وجود تباين في صفات النمو الخضري للأصناف قيد الدراسة (معدل قطر الجذع ، لون الجذع و معدل طول الكربة ومعدل عرض الكربة ومعدل طول السعفة ومعدل طول الخوستة لون السعفة نسبة منطقة الشوك الى السعفة معدل عدد الاشواك الزاوية المحسوبة بين الشوكة والمحور طول اطول شوكة طول اقصر شوكة). إذ أعطى صنف البرحي الاحمر أعلى معدل قطر الجذع بلغ 79 سم في حين كان اقل قطر للأصناف قيد الدراسة عند الصنف الدهمي بلغ 59 سم ويعود هذا الاختلاف الى الصفات الوراثية للأصناف (15). كما يظهر من الجدول أن صفة لون الجذع يتباين بين الرمادي الغامق كما في الصنف الدهمي وقد تتأثر البخور والرمادي الفاتح كما في الصنف الدهمي وقد تتأثر هذه الصفة بعمليات الخدمة والتكرير إذ أن لون الجذع يكون رمادياً غامقاً عند اجراء عملية التكرير ويتغير اللون بمرور الزمن الى اللون الرمادي الفاتح ولكن بصورة عامة صفة اللون في الجذع صفة ثابتة وتعتبر احد الصفات التمييزية الى نخيل التمر (4)، ويلاحظ من الجدول نفسه وجود اختلافات بين الأصناف قيد الدراسة في صفة طول وعرض الكربة اذ أعطى الأصناف مكي سعودي وام البخور والبرحي الاحمر أعلى معدل لطول الكربة بلغ 43 سم في حين اعطى صنف شكر بحري اعلى معدل لعرض الكربة بلغ 23 سم في حين اعطى الصنف بلياني اقل معدل لطول الكربة بلغ 32 سم وكان اقل معدل لعرض الكربة عند الصنف الدهمي بلغ 18 سم وهذه النتائج تطابق النتائج التي تم الحصول عليها من قياس قطر الجذع لنخيل التمر قيد الدراسة، اذ كما هو معلوم ان قواعد سعف النخيل يمثل جزاً كبيراً من التركيب التشريحي لجذع النخلة (15). كما تبيّن الدراسة والذي يتضح من خلال (جدول، 7) وجود اختلافات في طول سعف أصناف نخيل التمر

صنف مكي سعودي والبرحي الأحمر الى الاصفر الكروي في صنفي ام البخور والاصفر البيضوي لصنف النخيل الدهمي وتعد هذه الصفات احد الصفات التميزية المهمة في ثمار نخيل التمر (15)، أما طعم الثمرة فيتبع من الدراسة ان هناك تباينا واضحأ في صفة طعم الثمرة فكان الطعم حلو المذاق في صنف مكي سعودي في حين كان قليل العفص في صنف ام البخور أما الصنف الدهمي والهيل فهو عفسي المذاق، وان هذا الطعم يعتمد على محتويات الثمرة من المواد القابضة والسكرية التي تحويها الثمرة (7)، تدل النتائج على وجود درجة تقارب عاليه جدا بين الاصناف ضمن المكون الواحد ، قد يعود ذلك الى أن هذه الاصناف قد تكون نشأت من أصل واحد ولكن بمرور الزمن أصبحت مستقله وراثيا وأحتفظت بعواملها الجينيه التي تميزها عن بعضها البعض في الصفات الخضرية وتتفق هذه النتائج مع نتائج حصل عليها عبد(13) في دراسته على سلات بذرية أنثوية من نخيل التمر .
نستنتج من الدراسة الحاليه انه بالإمكان الاعتماد على التحليل العنقودي وتحليل المكونات الرئيسيه في ايجاد التباينات الوراثيه بين اصناف نخيل التمر .

الاشواك هو 33 شوكه سجلت في صنف ام البخور واقل معدل لطول اطول شوكه واقصرها سجلت في صنف الدهمي اذ بلغت 10 و2 سم على التوالي ، وما يجدر الإشارة إليه في هذه الدراسة أن عدد الأشواك لا يتناسب طرديا مع طول منطقة الأشواك وهذه الصفة تتفق مع ما وجده الحلفي (4) في دراسته.

بعض الصفات التmericية

ويوضح (جدول 8) وجود تباين في الصفات الفيزيائية لثمار نخيل التمر قيد الدراسة (معدل طول الثمرة وقطرها ومعدل وزن الثمرة وحجمها ولون الثمرة وشكلها وطعمها) عند مرحلة الخل . فقد اعطى الصنف مكي سعودي على معدل لطول الثمرة وزنها وحجمها بلغ (سم 4.40 و 20 غم و 27 سم) على التتابع ، في حين اعطى الصنف هدل اقل معدل لطول الثمرة وقطرها وزنها وحجمها بلغ (سم 2,22 و 23 سم و 8,40 غم و 7,00 سم) على التتابع . في حين أعطى البرحي الأحمر أعلى قطر للثمرة بلغ 3 سم وتعد هذه الصفات من الصفات التmericية المهمة التي يمكن من خلالها التمييز بين الاصناف (1 و 8 و 6 و 16 و 17)، ويتبع من الجدول نفسه ان هناك اختلافات في لون الثمرة وشكلها اذ تراوح لون الثمار في مرحلة الخل في الاصناف المختلفة من الاحمر الاسطوانى في

جدول (7) بعض الصفات الخضرية لثمانية أصناف من نخيل التمر في محافظة البصرة

الأصناف	معدل قطر الجذع (سم)	لون الجذع	معدل طول الكربة (سم)	معدل عرض الكربة (سم)	معدل طول السعفة (سم)	معدل طول الخوصلة (سم)	لون السعفة	نسبة طول منطقة الشوك إلى طول السعفة	معدل عدد الأشواك	الزاوية المحصورة بين الشوكه ومحور السعفة الرئيس	طول أطول شوكة (سم)	طول أقصر شوكة (سم)
مكي سعودي	78.00	رمادي غامق مائل للجوزي	43.00	23.00	459.67	52.67	اخضر غامق	7/1	36.00	الزاوية المحصورة بين الشوكه ومحور السعفة الرئيس	75.00	14.67
ام البخور	63.00	رمادي مائل للجوزي	43.00	22.33	359.67	44.67	اخضر غامق	6/1	42.00	الزاوية المحصورة بين الشوكه ومحور السعفة الرئيس	42.00	10.67
دهمي	59.00	رمادي فاتح	39.10	18.00	329.67	40.33	اخضر مغير	4/1	40.00	الزاوية المحصورة بين الشوكه ومحور السعفة الرئيس	44.00	9.87
هدل	62.22	رمادي	36.00	20.33	339.67	39.67	اخضر فاتح	5/1	33.00	الزاوية المحصورة بين الشوكه ومحور السعفة الرئيس	80.00	10.00
برحي احمر	79.00	رمادي فاتح	43.00	23.00	420.00	47.00	اخضر فاتح شمعي	2/1	46.33	الزاوية المحصورة بين الشوكه ومحور السعفة الرئيس	85.00	17.00
بليناني	55.24	بني فاتح	32.57	27.33	351.67	33.33	اخضر مغير	5/1	21.00	الزاوية المحصورة بين الشوكه ومحور السعفة الرئيس	34.00	15.43
كميلي	50.95	رمادي	40.50	21.33	366.67	38.67	اخضر فاتح	6/1	45.33	الزاوية المحصورة بين الشوكه ومحور السعفة الرئيس	53.67	15.87
شكربوري	48.72	رمادي غامق	36.43	30.17	422.67	44.67	اخضر فاتح	4/1	28.67	الزاوية المحصورة بين الشوكه ومحور السعفة الرئيس	43.33	15.80
أقل فرق معنوي 0.05 عند	4.56		2.26	2.99	6.068	1.870			2.914	الزاوية المحصورة بين الشوكه ومحور السعفة الرئيس	3.551	1.298

جدول (8) بعض الصفات التثمرية لخمسة أصناف من نخيل التمر في محافظة البصرة

طعم الثمرة	شكل الثمرة	لون الثمرة	معدل حجم الثمرة (سم ³)	معدل وزن الثمرة (غم)	معدل قطر الثمرة (سم)	معدل طول الثمرة (سم)	الأصناف
حلو المذاق	اسطوانى	احمر	27.00	20.00	2.60	4.40	مكي سعودي
قليله العفص	كروي	اصفر	7.81	9.38	2.10	2.70	ام البخور
عفسي المذاق	بيضاوي	اصفر	7.92	9.30	2.04	2.65	دهمي
عفسي المذاق	كروي	اصفر مشوب بالحمرة	7.00	8.73	2.00	2.24	هدل
حلو المذاق	كروي	احمر	8.19	10.11	3.00	3.24	برحي احمر
عفسي المذاق	كروي متطاول	اصفر	6.84	8.18	2.12	2.71	بليني
عفسي المذاق	كروي	اصفر	23.20	16.36	2.25	3.36	كميلي
حلو المذاق	اسطوانى	اصفر	9.00	10.73	2.18	3.53	شکر بحري
			0.578	0.727	0.151	0.201	اقل فرق معنوي عند 0.05

6 - الدبوس ، عبد الله عبد العزيز ومحمد احمد علي
ومحمد علي باشا (2001) . الاختلافات المظهرية
والمحصولية لبعض اصناف نخيل التمر المزروعة
بالمملكة العربية السعودية باستعمال تحليل المكونات
والتحليل العقودي . مجلة العلوم الزراعية(1):3-18
الرياض

7 - الدوسرى ناصر حميد وأنسام مهدي الكعبي وعفيف
عبد سهم الخليفة (2010) . التأثير الميتازيني لاربعة
أصناف من حبوب اللقاح في وزن الشمراخ لثمار نخيل
التمر صنف الحلواي والساير . مجلة البصرة لابحاث نخلة
التمر (1) 1-15 .

8- الروي ، عبد الحميد عبد العزيز حمادي (1986) .
 حول التغيرات الطراز المظهرى والوراثي بين صنفين
 زراعيين مبكر واخر متاخر من نخيل التمر . رسالة
 ماجستير . كلية العلوم . جامعة بغداد . العراق

9 - العيسى، عادل بن محمد (2006) . مقارنة
 فسيولوجية بيئية بين ثلاثة اصناف من نخيل التمر في
 الاحساء والقطيف في المملكة العربية السعودية . اطروحة
 دكتوراه . كلية العلوم . جامعة الملك سعود . المملكة
 العربية السعودية

10 - النجار، (2014) . دراسة تقييمية وتصنيفية
 لافضل نخيل التمر النامية في المنطقتين الوسطى والجنوبية
 من العراق ، اطروحة دكتوراه . كلية الزراعة . جامعة
 البصرة . البصرة . العراق

المصادر

1- ابراهيم ، ماجد عبد الحميد وحامد عبد الكريم عبد
الواحد ومؤيد فاضل عباس (200). دراسة بعض الصفات
الفيزيائية والكيميائية لثمارؤ نخيل التمر phoenix
dactylifera L. صنفي الحساوي والأشقر . مجلة
البصرة للعلوم الزراعية . 87

2- ابراهيم ، ماجد عبد الحميد وكاظم ابراهيم عباس
وزينب احمد علي (2001)ز دراسة عن بعض الصفات
الفيزيائية والكيميائية خلال مرحلتي الرطب والتمر في ثمار
نخيل التمر صنفي اصابع العروس والجباب . مجلة
البصرة لابحاث نخلة التمر 28: 36-1

3 - البكر، عبد الجبار (1972) . نخلة التمر ماضيها
 وحاضرها والجديد في زراعتها وصناعتها وتجارتها .
 مطبعة العاني . بغداد . العراق

4- الحفي ، منذر عبد الجليل عزيز (1992) دراسة
 مظهرية وクロموسومية لبعض اصناف الزراعية من نخيل
 التمر في البصرة . رسالة ماجستير . كلية العلوم . جامعة
 البصرة .

5- الدبوس ، عبد الله عبد العزيز ومحمد احمد علي
 ومحمد علي باشا (2001) . الاختلافات المظهرية
 والمحصولية لبعض اصناف نخيل التمر المزروعة
 بالمملكة العربية السعودية باستعمال تحليل المكونات
 والتحليل العقودي . مجلة جامعة الملك سعود . 18 :
 30-13

- 18-El-Shibii; S. (2009) Genetic diversity and adaptation date palm *Phoenix dactylifera* L. , Academic Dissertation to be presented with the permission of facility agriculture and faculty university of Helsinki.
- . 19- Hannadi ,H.; Rejeli, M. ; Elbekkay, M.; and Ferchichi, A . (2009).Newapprooch for the morphological identification of dat palm (*Phoenix dactylifera* L) cultivars from Tunisia . pak.J. Bot. 4(6)267-2681.
- 20-Iqbal, M.;Niamatullah,M. and Munir, M.(2012) . Physio-chemical characteristics of date palm cultivars at Various maturity stage under environmental conditions of Dera Ismail Khan . J.Agric. Res 49(2): 249-261 .
- 21-Mohammed ,A.E. ;Mohammed ,S. ;Abdella,O. and Chnisstion, C. (2002) . Phenotypic dirersty of date palm cultvars (*Phoenix dactylifera* L.)from morocca Genetic Resources and CROP EVOLUTION 49:483-490.
- 22-Reham,M. A.;Hashem ,M.H. and Hemeida A. A. (2011).Identification and genetic similarity analysis of date palm (*Phoenix dactylifera* L.) collected from different regions in siwa oasis using morphologically draits and moleculer markers. Egypt J. Genet Cytol,40:281-300.
- 23-Sakr, M. M.; Abuzeid, I. M. ; Hassan, A. E.; Baz, A. G. I. and Hassan, W. M. (2010). Identification of some date fruit during different stages. Tech. Bull. No. 2/75. Palm and Dates Cent. Baghdad. Iraq:30p
- 11 - حمد الله ، ماجد شايع (2011) . تقدير التابعه الوراثي لزهرة الشمس باستخدام التحليل العنقودي . مجلة العلوم الزراعية العراقية 42(3): 23-17 .
- 12 - ساهي ، علي احمد ولمى جاسم العنبر (2005) . فصل وتشخيص بروتينات بعض أصناف التمور المحلية باستعمال كرامونوغرافيا الترشيح الهيلامي والترحيل الكهربائي . مجلة البصرة لابحاث نخلة التمر 88: 4-110
- 13- عبد ، عبد الكريم محمد وعلي حسن محمد وطة ياسين مهودر العيداني (2013) . دراسة ظاهرة لسلالات بذرية من نخيل التمر النامية في منطقة البصرة باستخدام تحليل المكونات الرئيسية . المجلة الاردنية في العلوم الزراعية 9 (2): 259- 279
- 14 - غالب . حسام علي (1985). النخيل العملي. مطبع دار السياسة . العراق .
- 15- مطر ، عبد الامير مهدي (1991) . زراعة النخيل وأنتاجه. مطبعة دار الحكمة .جامعة البصرة
- 16-Ali ,O. M. ;Soumaya ,R.;Mohamed ,M. and Mohtar ,T. (2008) .Morphological variability of Mauritanian date palm (*Phoenix dactylifera* L). cultivars as revealed by vegedative Traits . Acta. Bot. Croat. 67(1) 81-90 .
- 17- Ashish, K.; Manivaanna, N. and Vindhya, P. (2007). Cluster analysis of yield trait in sunflower. Madras Agric. J., 94(1-6):27-31.

Estimation of genetic distance for some date palm *phoenix dactylifera* L. cultivars in Basrah province by using factor and cluster analysis based hierarchical clustering method

Qasim Jasim Authafah Hassan Abdel Imam Faisal Aqeel Hadi AbdulWahid

College of Education-qurna Date Palm Research Center College of Agriculture
University of Basrah - Basrah - Iraq

Summary

This study was conducted in one of the private orchards for trees date palm located in the district of Qurna - North of Basrah during the growing season 2015-2016. To describe some vegetative and fruiting trait of eight cultivars of date palm unique is Makki Saudi, IM-AlBghore, Dahmi, Hadal, Barhi Ahmer, SakriBor, Bliani and Kamili. The experiment aimed to calculated similar genotypes into homogenous groups through cluster analysis and estimate genetic diversity between studied genotypes. The genotypes were grouped into three clusters, the first cluster had Makki saudi and Kamili, the second cluster had four cultivars IM-AlBghore, Dahmi, Hadal and Barhi Ahmer whereas third clusters had just ShakriBor and Bliani. The proximity matrix showed the nearest genotype was SakriBor and Bliani whereas the Makki Saudi and Kamili were high level of genetic diversity. The study showed that there were differences between cultivars in vegetative and fruit.

Keywords: Date Palm, Cluster Analysis, Factor Analysis, Genetic Diversity, Vegetative and fruiting trait