



www.iraqi-datepalms.net
www.iraqi-date-palms.net



الشبكة العراقية لنخلة التمر مشروع تنموي
لجمع أرشيف النخيل العراقي والعربي وتوظيفه
لخدمة المهتمين بالنخيل والتمور

من بين 250 مليون موقع في العالم حسب احصاء جوجل 2009
احتل موقع الشبكة العراقية لنخلة التمر المرتبة

 4,555,620
Alexa Traffic Rank

وذلك بناءا على النتائج التي اظهرها محلل المواقع اليكسا

أ.د. ابراهيم جدوع الجبوري
جامعة بغداد/كلية الزراعة
بغداد/العراق

المقدمة



تبوأَت النخلة منذ القدم مكانة هامة في المجتمعات الانسانية حيث ورد اسمها كثيراً في كتب التراث والتاريخ والكتب السماوية، وذكرها السومريون والبابليون والآشوريون ومما يثبت توغل وجود النخلة في القدم بجنوب العراق العلامة المسمارية التي كان يكتب فيها النخيل إذ بدأت في عصر فجر السلالات (3000-2400) ق.م. وتعتبر مدينة (اريدو) الواقعة على مسافة 12 ميلاً جنوب (أور) من مدن ما قبل الطوفان كانت قائمة في اوائل الألف الرابع قبل الميلاد. ولقد ثبت كونها منطقة رئيسة لزراعة النخيل إذ كانت حينذاك على مشارف منطقة الأهوار في جنوب العراق والتي يعتبرها العديد من المؤرخين اول مكان وجد به النخيل .

ومن مسلة حموي التي خصّت النخلة بعضاً من نصوصها نذكر ما ورد في المادة (59) بتغريم من يقطع نخلة واحدة بنصفه (ن) من الفضة أي حوالي نصف لبرة. وتشير المادة (64) بأنه إذا عهد مالك إلى فلاح لتلقيح نخيل بستانه والعناية به فعليه أن يسلم ثلثي الحاصل إلى صاحب البستان ويأخذ لنفسه الثلث. أما المادة (65) فتتضمن على: (إذا أهمل الفلاح تلقيح النخيل وسبب نقصاً في الحاصل فعليه أن يؤدي ايجار البستان أسوةً بالبساتين المجاورة).

وفي القرآن الكريم ذكر الله سبحانه وتعالى النخلة (21) مرة منها (13) مرة باسم النخل والنخلة، و(7) مرات باسم النخيل ومرة واحدة باسم لينة، ولقد خص الحديث النبوي الشريف النخلة بالعديد من الأحاديث الشريفة التي تعطي هذه الشجرة المباركة أهميتها كغذاء ودواء وكساء وغير ذلك كما ذكها الكتاب والفلاسفة وتغنى بها الشعراء وذكرت في المعاجم العربية كثيراً.

النخلة بين الأمس واليوم, وكيف جاءت فكرة عمل موقع الشبكة العراقية لنخلة التمر

امتد عمر النخلة في العراق لعمق تاريخه، فقد ظهرت النخلة في تماثيل ومنحوتات ورسوم جدارية قبل أكثر من خمسة آلاف سنة مما يظهر مدى اهتمام العراقيين القدماء بهذه الشجرة المباركة، وتعد البصرة التي تطل على الخليج العربي والمنفذ الوحيد للعراق من اهم المواقع لتصدير التمر في العراق وتوجد فيها الكثير من المعامل لتصنيع وكبس التمور حيث كان العراق يصدر من هناك ما يقرب من (350) الف طن الى الاسواق العالمية.

تناقصت اعداد النخيل في العراق الى 16 مليون نخلة بعد ان كان العراق يحتل الموقع الاول في العالم نتيجة لمسلسل الحروب المتواصلة وبسبب زحف المدن على بساتين النخيل، واقامة المشاريع العمرانية وشق الطرق والشوارع فيها، اضافة لما تسببه الافات الزراعية واطرها حشرات الحميرة والدوباس والحفارات من اذى للنخلة ، كما ان لارتفاع نسبة الملوحة واهمال المزارعين لبساتينهم لعدم جدوى اسعار التمور وزيادة كلف العمليات الزراعية اثره الواضح على تدهور بساتين النخيل في العراق. كل هذا دفعني بان اضع النخلة بين عيوني كمختص وأجد منفذا دوليا لها على شبكة الانترنت لعرض تلك المشكلة للعالم والاستفادة من ذوي الخبرة للمساهمة في اعادة رونق العراق ونخله لقد ساعدني لانجاز الشبكة عوامل عديدة منها:

1. غياب أرشيف علمي وإرشادي متكامل في مركز واحد سهل الوصول اليه يبحث في موضوع النخيل الذي يعتبر العمود الفقري للاقتصاد الوطني للعراق والدول العربية والاسلامية ومصدر غذائي مهم للعديد من الناس.
2. تراكم الخبرة العملية في مجال اعداد المقالات وتبويبها واعادة صياغة بعضها لتناسب مع الشبكة
3. وجود أوليات تقنية عن كيفية التعامل مع شراء Domain وإيجاد خازن للموقع (Server) وكيفية ادخال المعلومات المهمة.
4. وجود أرشيف علمي وإرشادي عن النخيل في مكتبتي سهل لي الحصول على المعلومات الاساسية التي يبدأ بها الموقع.

5. قوة شبكة العلاقات الشخصية العلمية والاجتماعية مع المؤسسات العلمية والعلماء والباحثين والمهتمين في مجال النخيل مهد للحصول على معلومات ومواضيع عديدة.
6. الكفاية المالية لتحمل تكاليف شراء الموقع وخازنه ومصممه وسكرتارية الشبكة وضمان ديمومته.
7. القدرة العلمية والمعرفة الدقيقة لمدير الشبكة بحديثات موضوع النخيل والمهتمين به بالعراق والوطن العربي والعالم.
8. المواظبة والمتابعة الدقيقة لكادر الشبكة وكذلك متابعة الباحثين والمهتمين لارسال نتائجهم وفعاليتهم.



كل هذه الامور احييت المبادرة عندي للبدء في 2007/12/1 بتشكيل فريق متخصص تحت اشرافي وتمويلي الشخصي لتأسيس الشبكة العراقية لنخلة التمر www.iraqi-datepalms.net التي من اهدافها التعريف بالنخلة وزراعتها والعمليات الزراعية اللازمة لخدمتها ووسائل تصنيع منتجاتها وجميع التقانات والبحوث المنشورة عنها ومتابعة وعرض جميع الانشطة, الفعاليات, الابحاث, العلماء وكل ماله علاقة بالنخلة من خلال موقع الكتروني عالمي متقدم من الناحية الاكاديمية والتقنية حيث كرس له مدخلو بيانات, ومصمم متفرغ وتم التعاقد مع شركة بهدف تطويره بشكل دوري ويومي.

الشريحة المستهدفة في موقع النخيل العراق

بعد اعداد الموقع بما يتوافق مع طرح مواد تركز في عناوينها ومضمونها على شجرة النخيل وكل الامور التي تتعلق بها من زراعة وتكثير وانتاج ووقاية وتسويق وكافة التقنيات الحديثة التي تزيد من انتاج النخلة, أصبح للموقع زوار من شرائح مختلفة تتمثل في

👤 الناس العاديون وكل من له ادنى اهتمام بالزراعة عامة, وبشجرة النخيل خاصة

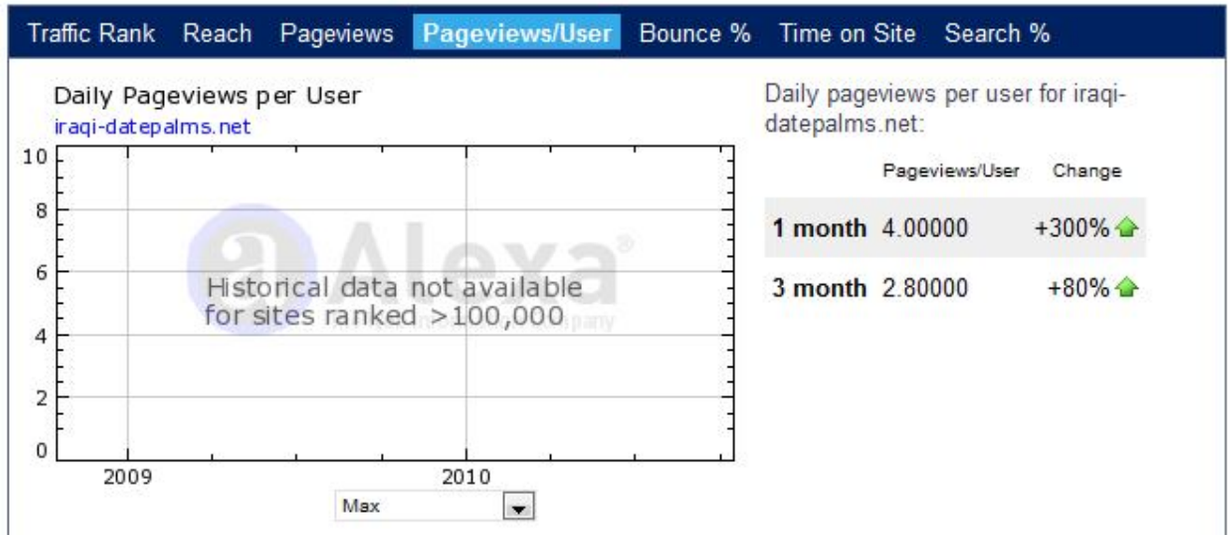
👤 طلاب العلم, الباحثون وطلبة الماجستير والدكتوراة

👤 المزارعون, المؤسسات والجمعيات المهتمة بالنخيل والزراعة

👤 المهتمون بالعلماء والاختراعات على صعيد الوطن العربي

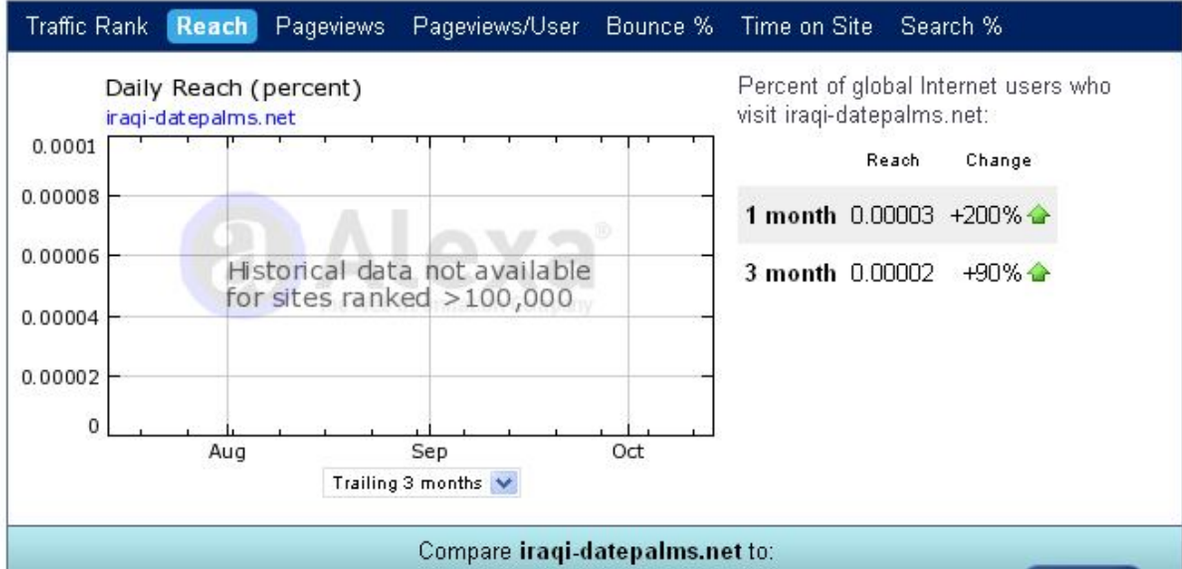
مرونة الموقع رغم تعقيداته التقنية وتشعبها الا انه اصبح صديقا لمحركات البحث

ان المتصفح لموقع الشبكة العراقية لنخلة التمر والمتنقل بين صفحاته التي يتم اضافتها للموقع بشكل يومي يرى مدى المرونة التي اكتسبها الموقع بعد الحملة التطويرية والتسويقية التي طبقت عليه, حيث تم اعادة تطوير الموقع من ناحية التصميم ليكون متوافقا مع متصفحات الانترنت كلها, وكذلك سرعة الوصول اليه جعلته يتقدم رتبة بعد ان تم اضافة الرسومات الخفيفة له, بالاضافة الى تسجيله داخل محركات البحث الشهيرة yahoo, google و msn الامر الذي جعل تشعبه في الشبكة العنكبوتية يصل الى بلدان اكثر حول العالم, والاشكال البيانية التالية توضح ماوصل اليه الموقع



زيادة نسبة تصفح مواضيع الموقع للزائر الواحد خلال شهر 300%, وخلال 3 اشهر 80%

Traffic Stats Search Analytics Audience Contact Info Reviews Related Links Clickstream



نسبة زيادة عدد الزوار خلال 1 شهر 200%، وخلال 3 اشهر 90%

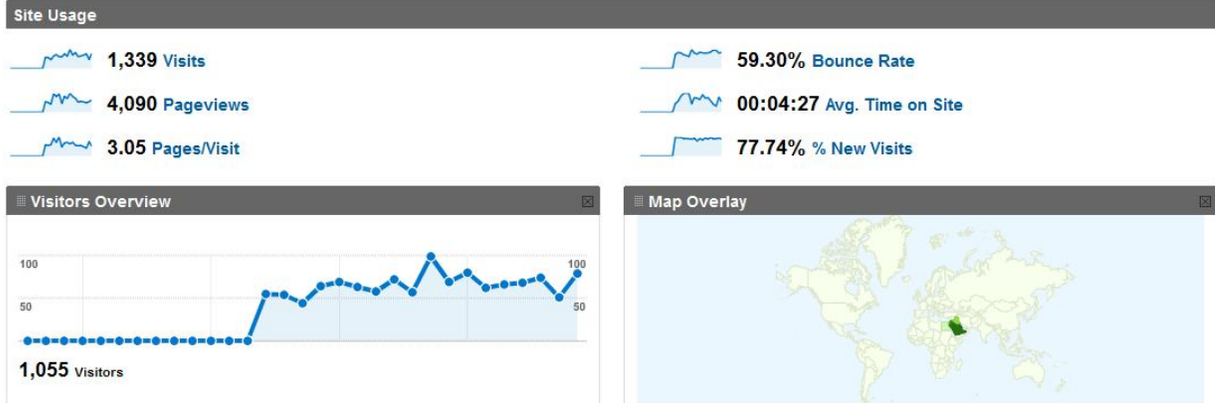
ولقد تم اعتماد تصميم جديد للموقع مختلف عنه في بداية تصميمه واصداره لعرض المادة في كل قسم بشكل مختلف عن القسم الاخر حتى لايشعر الزائر او الباحث بالتشابه والمثل بين صفحات ومواضيع الموقع، الامر الذي اكسبه مرونة وسهولة في التصفح واعطى الزائر انطبعا ان هناك جهدا كبيرا قد بذله القائمون على تطوير وتنسيق واشهار الموقع، الامر الذي جعل الموقع صديقا لمحركات البحث، وزوار الموقع كما تشير اليه الاشكال التالية

Dashboard

Sep 17, 2010 - Oct 17, 2010



الشكل يبين ازدياد عدد زوار الموقع 17 سبتمبر الى 17 اكتوبر، بعد تحسين أداء الموقع في محركات البحث



ملخص احصائيات استخدام الموقع لشهر سبتمبر 2010

- 1339 زيارة خلال اسبوع
- 1106 صفحة يتم تصفحها يوميا
- 3.05 صفحات تقريبا يتم تصفحها من قبل كل زائر
- 77.74% زيارات جديدة للموقع

ملخص فهرسة المواضيع الموجودة في الموقع, جدول رقم (1)

الملاحظات	عدد المواضيع	الروابط الداخلية	العنوان / الرابط على الموقع
	11		النخيل في التراث العراقي
	4	1. الهيئة العامة للنخيل 2. الهيئة العامة لوقاية المزارع 3. الهيئة العامة للإرشاد 4. لشركه العراقيه لتصنيع وتسويق التمور 5. وحدة بحوث النخيل	مؤسسات الدول المهتمه بالنخيل
	48		مقالات علمية
	170	1. رسائل ماجستير 2. أطاريح دكتوراه 3. بحوث علمية منفردة 4. ملخصات بحوث علميه	بحوث علمية وأطاريح
	4		الندوات والمؤتمرات المهتمه بالنخيل
		1. الجمعية العراقية لنخلة التمر	الجمعيات العلمية العراقيه

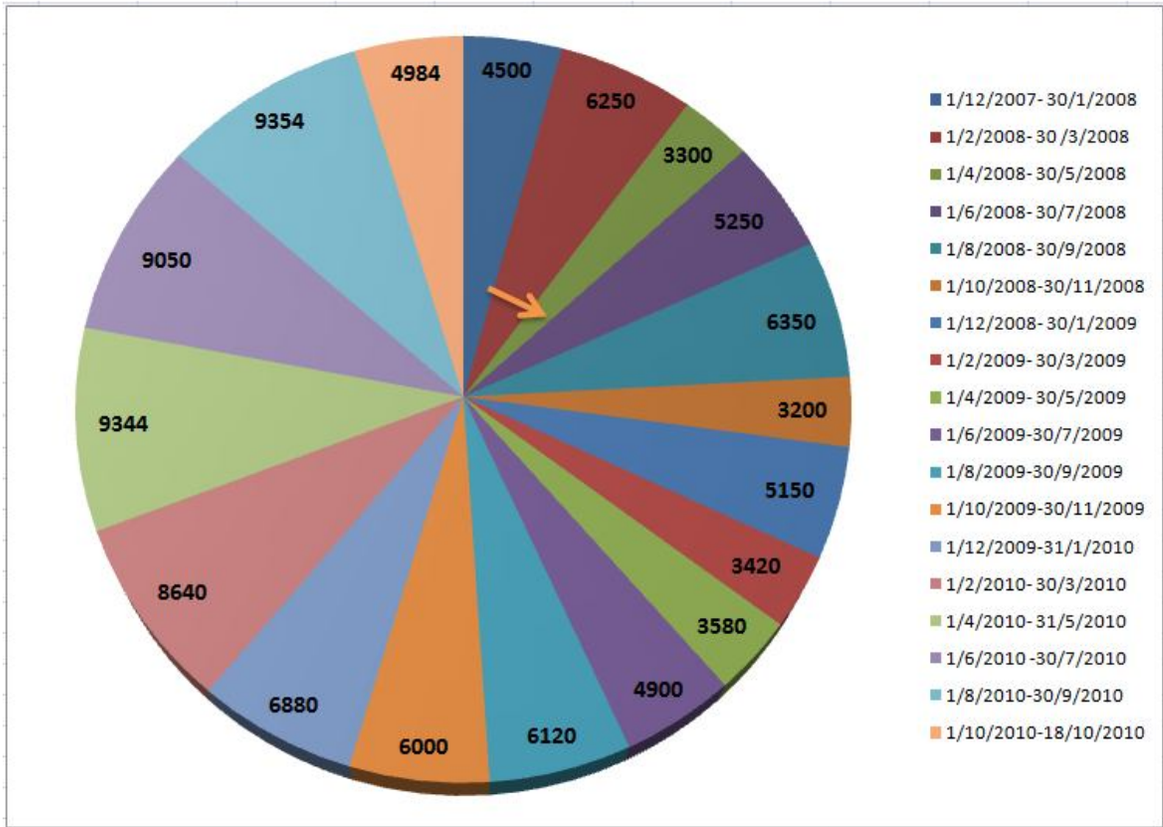
	2	2. الجمعية العراقية لوقاية النبات	
	8		عمليات خدمة النخيل
	114		أصناف التمورالعراقيه
	6		زراعة الانسجه
	4		معدات خدمة النخيل
	9		الزراعة العضوية
	4		التوصيف الوراثي للأصناف العراقيه
	13		أخبار المحافظات
	47	1. علماء وباحثون في الذاكره 2. علماء عراقيون في المهجر 3. علماء عرب متميزون 4. علماء أجانب وبحوث علميه • السيره الذاتيه • بحوث علمية	علماء وباحثون عراقيون عرب وأجانب
اقرأ المزيد في جدول رقم (2)	60	• الحشرات والحلم والقوارض والامراض	آفات النخيل
	44	1. بحوث ومعلومات من الأرشيف 2. البكر ذاكرة وأرشيف 3. عروض عن النخيل	أرشيف النخيل
	84	4. النخيل في الشعر العربي 5. النخيل في الغناء العراقي 6. البوم صور	النخيل في عيون الفن
	24		النخيل في الدول العربيه
	2		مدارس المزارعين الحقلية
	70		كتب متخصصه في النخيل
	3		براءات إختراع
	45		حلويات ومعجنات التمور
	5		النخيل و الطاقة
	19		المواقع المهمته بالنخيل

آفات النخيل واعداد المواضيع المضافة لكل منها, جدول رقم (2)

عدد المواضيع	اسم الآفة	عدد المواضيع	اسم الآفة
2	حلم - عنكبوت الغبار	11	1 دودة الطلع
2	خياب طلع النخيل	12	7 دوپاس النخيل
2	اللفحة السوداء	13	1 حشرة الحميرة
1	موت الفسائل	14	2 حفار ساق النخيل ذو القرون الطويلة
1	التبقع الكرافولي	15	2 حفار عذق النخيل
1	البلعت	16	1 حفار سعف النخيل
2	التبقع البني على السعف	17	5 سوسة النخيل الحمراء
15	أمراض أخرى	18	1 الارضة (دابة الارض)
--	قوارض وطيور	19	2 الحشرات القشرية
3	وسائل مكافحة	20	3 حشرات اخرى ومفاتيح تصنيفية
			1 حشرات التمور المخزونة

ملخص لاهم الاحصائيات والتطورات التي مر بها الموقع

- زوار الموقع من تاريخ 1/ديسمبر/2007 - 20/اكتوبر/2010
- يبين الشكل ادناه معدل الزيادة في عدد الزوار مقسمة كل شهرين باستثناء الجزء الاخير الذي مثل مدة 18 يوما منذ بداية تاسيسه في نهاية عام 2007 ولغاية تاريخ تقديم طلب الجائزة حيث يلاحظ ارتفاع عدد الزوار بشكل يتناسب مع مواضيع الشبكة المتعددة التي تناولت جميع فروع واختصاصات النخيل العراقي والعربي اضافة لنوعية المقالات العلمية الاختصاصية التي تضاف بشكل دوري اذ تمت اعادة طباعة اكثر من 3000 ورقة غطت البحوث العلمية, الاطاريح, رسائل ماجستير ودكتوراة, العلماء والباحثون, آفات النخيل, الكتب المتخصصة وجميع الامور التي لها صلة وعلاقة بالنخيل والمذكورة في قائمة محتويات موقع الشبكة سابقا.



العدد الاجمالي لزوار الموقع منذ تأسيسه ديسمبر 2007 حتى تاريخ اكتوبر 2010 106272 زائر

• توزيع زوار الموقع حسب البلدان عربيا وعالميا

بهدف معرفة مدى انتشار وتوزيع زوار الموقع على مستوى العالم تم الاشتراك مع موقع كلستر ماب

<http://www2.clustrmaps.com/counter/maps.php?url=http://www.iraqi->

[datepalms.net](http://www.datepalms.net)



يبين الجدول ادناه مدى عدد الزوار مقسمين على دولهم بترتيب تصاعدي اذ يلاحظ بأن هناك زيارات مختلفة من 68 دولة تقدمت عليها المملكة العربية السعودية وجمهورية العراق, يليهما الاردن والولايات المتحدة الامريكية وجمهورية مصر العربية, ثم الامارات العربية المتحدة فالجزائر فالكويت, بينما تيأت الدول التالية (سوريا, ليبيا, سلطنة عمان, تونس, المغرب, المملكة المتحدة) المرتبة التالية من عدد الزوار وماعدا ذلك فلقد شكلت مجموعة دول عربية واجنبية عددها 45 دولة ترتيبا اقل.

ان تعدد الزوار من دول مختلفة عربية واجنبية قد عكس بشكل كبير مقدار تكرار الزيارات على موقع شبكة النخيل العراقية وماتحتويه من مادة علمية فنية واكاديمية وتطبيقية يستفيد منها المزارع والفني والباحث العلمي وغير ذلك, مما دفع معد الشبكة ان يبذل جهودا كبيرة للبحث والتقصي عن المعرفة الخاصة بالمعلومات النخيلية ليعرضها لزوار الموقع بأسلوب سلس ومبسط مع مراعاة خصوصيات النخبة العلمية التي تزور الموقع.

عدد الزوار	عدد الدول	بلد الزائر
10-1	35	دول غير عربية
25-10	9	دول عربية واجنبية
50-26	10	فلسطين,سودان, يمن,المانيا,استراليا,السويد, البحرين, النرويج, لبنان, قطر
100-51	6	سوريا, ليبيا,عمان, UK, تونس, المغرب
200-101	2	الجزائر, الكويت
300-201	1	الامارات
400-301	3	الاردن, امريكا, مصر
700-401	2	عراق,سعودية
	68	مجموع عدد الدول التي تمت زيارة الموقع منها

• الشبكة العراقية لنخلة التمر أداة للتواصل بين العلماء والباحثين

لقد حققت الشبكة العراقية لنخلة التمر تواصلاً متميزاً بين الباحثين العراقيين والآخرين إذ تم إضافة السيرة الذاتية لأكثر من 100 باحث عراقي مهتم بالنخيل وغيره كما أبرزت العلماء العراقيين الأوائل الذين ساهموا على مستوى العالم ممن توفاهم الله سبحانه وتعالى أمثال ابو النخيل عبدالجبار البكر والأستاذ الدكتور علي عبدالحسين وحيدر الحيدري ومبشر صالح وغيرهم، كما سلطت نافذة على علمائنا الاعلام ممن تقاعدوا وأضافوا أسساً جليلاً للعلم والمعرفة، وبعض العلماء والعلماء الأجانب المتميزون في مجال النخيل.

الأستاذ عبد الجبار البكر



مؤلف: كتاب نخلة التمر ماضيها وحاضرها ومستقبلها والجديد في زراعتها وصناعتها وتجارتها

ولد عام 1903 م في بلد سلطان مركز قضاء أبو الخصيب / منصرية البصرة.



دراسته: الابتدائية: في مدرسة أبو الخصيب الابتدائية للبنين، المتوسطة: في منوسطة البصرة للبنين في مركز مدينة البصرة. الثانوية: عام (1923-1924) في المدرسة الثانوية في بغداد المملكة العراقية. حيث لم تكن إلا ثانوية واحدة في العراق وكان من تخرجه الوحيدة الثانية، ثانوية برمانه: عام 1924م سافر للأهل للدراسة في الجامعة الأمريكية في بيروت. - عام 1925 م التحق بالجامعة الأمريكية في بيروت ولكنه قطع دراسته للانخراط بالبعثات. - أعلنت الحكومة العراقية فتح بعثاتها إلى الولايات المتحدة الأمريكية فقدم لها وحصل على بعثة من قبل مديرية الأوقاف العامة لدراسة بسنة العاكة وكان ثاني دفعته من البعثات لأمریکا. - عام 1926 م سافر للدراسة في جامعة بركلي كاليفورنيا في اختصاص بسنة العاكة في أمريكا.

- ◀ علماء وباحثون عراقيون وعرب واجانب
- ◀ اقات النخيل
- ◀ ارسيف النخيل
- ◀ النخيل في عبون الض
- ◀ النخيل في الدول العربية
- ◀ مدارس العراقيين الخلفية
- ◀ كتب متخصصة في النخيل
- ◀ براءات اختراع
- ◀ حلويات ومصنعات التمور
- ◀ النخيل والطاقة
- ◀ المواقع المهمة بالنخيل

www.iraqi-datepalms.net

2010



الدكتور مبشر صالح عمر لم تمت ذكراك

ولد في مدينة الموصل سنة 1951 و أكمل فيها دراسته الابتدائية ، و أكمل دراسته الأعدادية في الأعدادية المركزية بعقبة الموصل في عام 1968 والتحق بكلية الزراعة في جامعة الموصل وتخرج منها سنة 1972 وكان من الطلبة المتفوقين فيها حيث عمل كمعيد في نفس الكلية بين عامي 1972 و 1974 . في عام 1974 حصل على بعثة دراسية من وزارة التعليم العالي أكمل دراسته الماجستير والدكتورا في سبع سنوات دراسية استمرت من سنة 1974 وحتى سنة 1981 في جامعة كاليفورنيا ريفرسايد في الولايات المتحدة الأمريكية و التري كانت تعتبر أحسن جامعة أمريكية في مجال العلوم الصرفة. عاد د. مبشر صالح عمر إلى أرض الوطن سنة 1981 وعين مديراً في منظمة الطاقية الزراعية العراقية وهي أعلى مؤسسة بحثية عراقية تعنى بكل التخصصات والعلوم والتكنولوجيا، وقد نسب إلى مركز أداء الأبحاث الزراعية سنة 1990 حيث أسس مع مجموعة من زملائه الباحثين مركزاً متخصصاً لزراعة الأنسجة النباتية. ثم عاد في 1993 إلى المنظمة لينتقل مركزاً لزراعة الأنسجة النباتية بدأ بمشروع صغير يحتل نصف بناية متصانعة مع كلية الزراعة و انتهى كمركز متكامل مؤلف من خمسة بنايات عملاقة. كانت نهاية هذا المشروع مؤسسة حيث دمر ألبان أحداث سنة 2003 ولم يبق منه أكثر من أنقاض و أطلال المشروع الذي استغرق بنائه عشر سنوات من العمل اللطوب و المتواصل بالمشاركة مع كل العاملين فيه. أنهت حياة د. مبشر العملية في مدينة بغداد سنة 2005 حين أنتقل وعائلته بسبب الوضع الأمني إلى مدينة دوك شمالي العراق و بدأ مشواره كمتقن وباحث في

السيرة الذاتية

الأستاذ الدكتور / محمد فؤاد سيد توفيق أستاذ متفرغ - بكلية الزراعة - جامعة القاهرة



أ. د. محمد فؤاد سيد توفيق
تاريخ الميلاد وبهته: 15 أبريل، 1925، القاهرة

حصل سيادته على بكالوريوس العلوم الزراعية - كلية الزراعة - جامعة القاهرة - عام 1974. وبعده الماجستير في العلوم الزراعية (حشرات اقتصادية - كلية الزراعة - جامعة القاهرة) - عام 1953، والدكتوراه في نفس التخصص (حشرات اقتصادية - Trinity College - جامعة نيلن - عام 1957. عين سيادته معيدا بقسم الحشرات الاقتصادية - بكلية الزراعة - جامعة القاهرة في يونيو 1948، ومبرسا لتحشرات الاقتصادية بقسم وكلية النبات - بكلية الزراعة - جامعة القاهرة في يناير 1958. ثم بهذا القسم أستاذ مساعدا (حشرات اقتصادية) في مارس 1964، وأستاذ بهذا القسم في نوفمبر 1971. ثم عين رئيسا لمجلس قسم الحشرات الاقتصادية والبيدات بكلية الزراعة - جامعة القاهرة في أكتوبر 1981. ثم أستاذاً متفرغاً في أبريل 1985 حتى الآن. وقد أحرر سيادته لتدريس كلية الزراعة - جامعة بغداد بالعراق لمدة 4 سنوات بدأت من سبتمبر 1974.

برزت مجهودات الدكتور محمد فؤاد سيد توفيق من خلال المشروع العلمي الوطني الخاص بالمكافحة البيولوجية لآفات الزراعة الذي يرسي إلى الحد من استعمال المبيدات الكيميائية لما لها من أضرار جانبية على البيئة والإنسان. إذ أسفرت جهوده عن عدد من المكافحة البيولوجية لآفات، ومن خلال دعم التعاون بين كلية الزراعة جامعة القاهرة والحكومة الفرنسية إلى وضع بروتوكول في 1/3/1987 من خلاله أُنشئ معمل للفيروسات الحشرية مجهز بالمعدات وكوابر عنسية تعمل في إنتاج فيروسات لمكافحة بعض الآفات الهامة. كما أقيم بندا من سيادته وموافقة السيد الأستاذ الدكتور / نائب رئيس مجلس الوزراء ووزير الزراعة واستصلاح الأراضي مركزاً للمكافحة البيولوجية بكلية الزراعة - جامعة القاهرة. لتدفعه تجاه إدرة المكافحة لآفات، ويقيم من هذا المركز معمل لإكثار الكسبي لتفريسات أسد المن شهيداً لاستخدامها في

النسخة الاولى للموقع سنة 2007 - 2009

وهي نسخة بداية التأسيس لموقع شبكة النخيل العراقي حيث وصل عدد الزوار قبل بدء النسخة الجدية المحدثه 51000 زائر وتبين الصورة التالية النموذج الاول للاصدار.



النسخة الحديثة للموقع سنة 2009 – 2010

في هذه النسخة تم تطوير الموقع من الناحية البرمجية حيث تم استخدام احدث التقنيات (Ajax, JQuery) التي تحسن من سرعة أداء الموقع وطرق عرض مادته, مع اضافة الكلمات الدلالية (Meta keywords), وكذلك تسجيل الموقع في محركات البحث العالمية



• منتدى النخيل العراقي

بناء على المعطيات التفاعلية التي تمت ملاحظتها في موقع شبكة النخيل العراقي وتلبية لرغبة العديد من المهتمين بالنخيل بفتح نافذة حوارية يتم فيها تبادل الاراء والافكار والاجابة على بعض التساؤلات الخاصة بالنخيل تم استحداث منتدى النخيل العراقي الذي بدأ مع النسخة الاولى بشكل مبسط وتم تحويله كليا ليصبح له نطاق خاص وسيرفر مستقل حيث استقبل عددا من الاعضاء المتخصصين فقط بلغ عددهم مايقارب 200 عضو واستعمل هذا المنتدى للاعلان عن المناسبات والمؤتمرات والمعارض الخاصة بالنخيل فكان له دور متميز في التواصل بين الاعضاء وغير الاعضاء وكانت تلبى الاجابة عن جميع التساؤلات الخاصة بالنخيل اما من قبل مدير الشبكة او تحول الاسئلة للاختصاصيين

المنتدى الاول عالمنا المفضل بالنخيل العراقي

المنتدى النخيل العراقي

اسم العضو اسم العضو حفظ البيانات? كلمة المرور تسجيل الدخول

أهلا وسهلا بك في منتدى النخيل العراقي

أهلا وسهلا بك علينا الكرام، إن كانت هذه زيارتك الأولى للمنتدى، فرجي التكرم بزيارة صفحة التعليمات، بالضغط هنا كما يشرفنا أن تقوم بالتسجيل بالضغط هنا إن رغبت بالمشاركة في المنتدى، أما إن رغبت بقراءة المواضيع والإطلاع فتفضل بزيارة القسم الذي ترغب أدناه

آخر 10 مشاركات

لنفس للمرة 1 (الكتاب : شجرة محمد - مشاركات : 0 - المشاهدات : 1 - الوقت : 03:43 - التاريخ : 2010-12-09) = الحلقات العلمية لشهر ابريل 2010 (الكتاب : شجرة

رسائل ادارية

المشاركات	المواضيع	الردود	المنتدى
9	7	خريطة لوزار موزج النخيل... بواسطة ابراهيم الحويدي + 11-12 09-14-2010	رسائل ادارية من المشرف العام وادارة المنتدى الى اعضاء المنتدى الكرام
83	36	السلام عليكم بواسطة نسيم + 06-27 06-19-2010	الترحيب بالأعضاء الجدد
113	56	الأخوة الأفاضل بواسطة Khawlah + 01-00 09-17-2010	الإهداء والمناسبات
20	6	هنوك شبكة النخيل العراقية... بواسطة حسنين يوسف + 11-45 09-20-2010	موضوع مهمة للزوار واطباء المنتدى دائل مساهم لوزار واطباء المنتدى

المنتدى العامة المهتمة بالنخيل

صورة مقتبسة للجزء العلوي لمنتدى النخيل العراقي

<http://iraqi-date-palms.net>

مقتبسات من موقع شبكة النخيل العراقي

مقالات علمية

<p>مقالات علمية</p> <p>الفرع عمر الطبيعي في نخلة النمر د.عبد الباسط عودة ابراهيم</p> <p>الكيمياء الحيوية لنمرة النمر د.عصام عبدالله مولود</p> <p>الكفاءة التنميطية للفرورال في مكافحة المسببات الممرضة للنبات د.محمد عبدالخالق الحمداني</p> <p>الإنتاج الصناعي لثمار نخلة النمر د.حسين خالد حسين العكدي</p> <p>الميكوريزا وأهميتها للنباتات الدكتور محمد عبد الخالق الحمداني</p> <p>بنك النخيل الوراثي الدكتور عصام عبدالله مولود</p>	<p>أخبار المحافظات</p> <p>علماء وباحثون عراقيون وعرب واجانب</p> <p>اوقات النخيل</p> <p>ارشيف النخيل</p> <p>النخيل في عيون الفن</p> <p>النخيل في الدول العربية</p> <p>مدارس الفراعين الخلفية</p> <p>كتب متخصصة في النخيل</p> <p>براءات اختراع</p> <p>حلويات ومصنجات التمور</p> <p>النخيل والطاقة</p> <p>المواقع المهمة بالنخيل</p>
--	---

رسائل ماجستير

<p>رسائل الماجستير</p> <p>تأثير تقنية البلاج بنوك النمر على كفاءتها التناسلية اميرة حسين حمزة / 1978</p> <p>دراسة المستويات السنوية لنباتات INPK في اوراق وتمار وتربة بعض اصناف النخيل التجارية عبد الباسط عودة ابراهيم / 1979</p> <p>تأثير حبوب الفلاح على موعد النضج وصفات الثمار لصنف النخيل الخضراوك والمكثوم عباس مهدي جاسم / 1979</p> <p>تأثير منظمي النمو Ethrel و NAA على بعض الصفات الفيزيائية والكيميائية ونضج ثمار نخيل النمر (صنف السابر) محمد عبد الحسن مراد / 1980</p> <p>تأثير طرق التلقيح المختلفة على عقد وحاصل وخواص ثمار نخلة النمر <i>Phoenix dactylifera</i> L. صنف الرهدى حمزة حسن حمود / 1984</p>	<p>علماء وباحثون عراقيون وعرب واجانب</p> <p>اوقات النخيل</p> <p>ارشيف النخيل</p> <p>النخيل في عيون الفن</p> <p>النخيل في الدول العربية</p> <p>مدارس الفراعين الخلفية</p> <p>كتب متخصصة في النخيل</p> <p>براءات اختراع</p> <p>حلويات ومصنجات التمور</p> <p>النخيل والطاقة</p> <p>المواقع المهمة بالنخيل</p>
---	--

أطاريح دكتوراة

<p>أطاريح دكتوراه</p> <p>دراسات تصنيفية لعائلة الخلم الكاذب (الأكاروس المغطط) في وسط العراق Taxonomical Studies of False Spider Mites (ACARI: TENUIPALPIDAE) in CENTRAL IRAQ / PhD Dissertation, Ibrahim Al-Iboory, 1987 ابراهيم جدوع الجبوري / 1987</p> <p>تأثير التبريد الهوائي مع درجات الحرارة العالية وغاز ثاني اوكسيد الكاربون في بعض انواع حشرات التمور المخزونة في العراق ليبث محمود عبد الله / 1996</p> <p>دراسة أمكانية تميز جنس النخيل في مرحلة البادرات باستخدام الهجرة الكهربائية للبروتينات والمواد الشبيهة بالجليبرينات مؤيد رحب عبود العاني / 1998</p> <p>دراسة فسلجية لصفات بعض اصناف نخلة التمر الذكورية والانثوية وتحديد طاقتها الكروموسومية نبيل ابراهيم عبد الوهاب / 1999</p>	<p>علماء وباحثون عراقيون وعرب واجانب</p> <p>اوقات النخيل</p> <p>ارشيف النخيل</p> <p>النخيل في عيون الفن</p> <p>النخيل في الدول العربية</p> <p>مدارس الفراعين الخلفية</p> <p>كتب متخصصة في النخيل</p> <p>براءات اختراع</p> <p>حلويات ومصنجات التمور</p> <p>النخيل والطاقة</p> <p>المواقع المهمة بالنخيل</p>
---	--

أرشيف النخيل

<p>مكتبة الارشيف</p> <p>• أخبار من الارشيف</p> <ul style="list-style-type: none"> الخطار على نخل العراق / حزيران 1912 مخلة نخلة النمر الدورات التدريبية مكافحة دوياس النخيل في أبو طهفي نتائج أربع سنوات من تجربة تسميد النخيل في البصرة <p>• بحوث علمية</p> <ul style="list-style-type: none"> حياس طلع النخيل - خليل كاظم الحسن الأفات الزراعية عندكوت غبار النخيل في لواء البصرة دراسات على حمار ساق النخيل في العراق ملاحظات عن بعض الاعداء الحيوية لتخسرة التميرة مكافحة حشرة التميرة على النخيل باستخدام الطائرات انواع حشرات التمور المخزونة والوقاية منها <p>• نشرات ارشادية</p> <ul style="list-style-type: none"> رعاية نباتين النخيل حشرة دوياس النخيل مكتبة تلقيح النخيل حشرة التميرة على النخيل 	<p>كتب متخصصة في النخيل</p> <p>براءات اختراع</p> <p>حلويات ومصنجات التمور</p> <p>النخيل والطاقة</p> <p>المواقع المهمة بالنخيل</p>  <p>ابحث</p>
--	---

بعض المصادر والمراجع المهمة التي تم اعتمادها في الموقع

- أعظم، خاجه محمد- 1997، الادارة المتكاملة لمكافحة حشرة سوسة النخيل الحمراء، مطبعة جامعة السلطان قابوس، 32ص.
- إبراهيم،عاطف محمد و محمد لطيف- 2004،نخلة التمر زراعتها ورعايتها، منشأة المعارف، 785ص.
- البلداوي،عبد الستار- 2002، امراض النخيل في دولة الامارات العربية، وزارة الزراعة والثروة السمكية، 52ص
- البكر، عبد الجبار - 1972، نخلة التمر ماضيها وحاضرها، مطبعة العاني، 1200ص.
- جبار حسن - 1980، فسلجة وتشريح مورفولوجي نخلة التمر، جامعة البصرة، 268ص.
- الجبوري، حميد و زايد،عبد الوهاب- 2006، تكنولوجيا زراعة وانتاج نخيل التمر، المكتب الاقليمي لمنظمة الاغذية والزراعة بالشرق الادنى،515ص.
- الجبوري، ابراهيم جدوع .اكثر من 20 بحث ودراسة في مجال مكافحة افات النخيل والتمور.
- الحيدري، حيدر- 1980، حشرات النخيل والتمور، المركز الاقليمي، 100ص.
- الحسين، علي عبد -1974، النخيل والتمور وافاتها في العراق ،جامعة بغداد، 350-400ص .
- الحسين، علي عبد- 1985، النخيل والتمور وافاتها ، جامعة البصرة، 574ص.
- حسن شبانه و خلفان، راشد محمد- 2000، النخيل وانتاج التمور في دولة الامارات، وزارة الزراعة والثروة السمكية.
- حسن شبانه و عبد الوهاب زايد- 2006، ثمار النخيل فسلجتها جنيها وزراعتها، منظمة الاغذية والزراعة، 132ص.
- حسين، فرعون احمد - 2002، وصف بعض اصناف نخيل التمر العراقية، اللجنة الوطنية لتسجيل واعتماد الاصناف الزراعية، 70ص
- حسين، فرعون احمد وسهام هاشم- 2004، وصف لخمسين صنفا من اصناف نخيل التمر العراقية، البرنامج الوطني لتكثير وتحسين زراعة النخيل، 103ص.
- زايد، عبد الوهاب-2005، زراعة نخيل التمر، المكتب الاقليمي لمنظمة الاغذية والزراعة بالشرق الادنى، 349ص.

- غالب، حسام حسن علي- 2003، التصنيف النباتي والوصف المورفولوجي، دائرة بلدية ابو ظبي، 59ص.
- غالب، حسام حسن علي- 2006، اشجار نخيل التمر من واقع دولة الامارات، بلدية ابو ظبي، 182ص.
- غالب، حسام حسن علي- 2009، اطلس اصناف نخيل التمر، مركز زايد للتراث والتاريخ، جزئين 6 مجلدات اكثر من 2000ص.
- قناوي، مجدي محمد- 2005، افات النخيل والتمور في سلطنة عمان، شؤون البلاط السلطاني، 341ص.
- كعكة، وليد عبد الغني- 2004، نخيل التمر في الامارات العربية، ابو ظبي، 227ص.
- منى مشعل وباسل عبيدات- 2007، افات النخيل في الاردن، المركز الوطني للبحوث الزراعية ونقل التكنولوجيا، 112ص.
- مرسي، محمد عادل وعبدالله محمد- 2008، سوسة النخيل الحمراء، قطاع الزراعة العين قسم الوقاية، 27ص.
- مجلات المرشد الاماراتية ، النخيل والتمور السعودية، النخيل السودانية وغيرها
- وليد عبد الغني واخرون- 2001، سوسة النخيل الحمراء، جامعة الامارات، 162 ص.
- يونس دانيال- 2002، وليمة من التمور، وزارة الاعلام الامارات، 200ص.