



السيرة الذاتية

الاسم :	شريف فتحي على الشرباصي
تاريخ الميلاد :	1962/3/31
الجنسية :	مصري
الدرجة العلمية :	رئيس بحوث
الدرجة الوظيفية :	مدير المعمل المركزي للأبحاث وتطوير نخيل البلح - مركز البحوث الزراعية - وزارة الزراعة
عنوان العمل :	9 ش الجامعة - الجيزة - مصر
عنوان المنزل :	459 (ز) حدائق الأهرام - الهرم- الجيزة
البريد الإلكتروني :	Sharabasydates@yahoo.com

أولاً : المؤهلات العلمية وتاريخ الحصول عليها

- 1- بكالوريوس العلوم الزراعية – كلية الزراعة – جامعة عين شمس 1984.
- 2- الدبلوم العالي في البساتين – كلية الزراعة – جامعة الأزهر – 1989.
- 3- ماجستير العلوم الزراعية – البساتين – كلية الزراعة – جامعة الأزهر- 1995.
- 4 - دكتوراه الفلسفة في العلوم الزراعية – البساتين – كلية الزراعة – جامعة الأزهر – 2000
- 5 - دبلوم الدراسات العليا في " إدارة الأعمال " – كلية التجارة – جامعة عين شمس 2000.

ثانياً : التدرج الوظيفي :

- 1- أخصائي زراعي ثالث - معهد البساتين - مركز البحوث الزراعية (1992).
- 2- باحث مساعد - المعمل المركزي للأبحاث وتطوير نخيل البلح - مركز البحوث الزراعية (1997).
- 3- باحث بالمعمل المركزي للأبحاث وتطوير نخيل البلح - مركز البحوث الزراعية (2000-2005 حتى 2005).
- 4- مدير المكتب الفني بالمعمل المركزي للأبحاث وتطوير نخيل البلح (2002 حتى الآن).
- 5- باحث أول بالمعمل المركزي للأبحاث وتطوير نخيل البلح - مركز البحوث الزراعية من (2005-2010).
- 6- رئيس بحوث (استاذ دكتور) بالمعمل المركزي للأبحاث وتطوير نخيل البلح (2010 وحتى الان).
- 7- القيام بأعمال مدير المعمل المركزي للنخيل (2011).
- 8- مدير المعمل المركزي للنخيل (2011 حتى الان).

الأعمال السابقة :

المحاضرات	التاريخ	مكان الدورة	م
عمليات خدمة رأس النخلة - الري - التسميد - الإكثار	الأسبوع الثالث / ديسمبر 2004	الإسماعيلية	.1
عمليات خدمة رأس النخلة - الري - التسميد - الإكثار	الأسبوع الرابع / ديسمبر 2004	الإسماعيلية	.2
تدريب مربين لمشروع التكثيف البستاني	2007/4/24	مديرية الزراعة الخارجية - الوادي الجديد	.3
زراعة وخدمة شتلات الزيتون والمانجو ونخيل البلح	تدريب مربين لمشروع التكثيف البستاني	الادارة الزراعية الداخلة - الوادي الجديد	.4
التكثيف البستاني ونخيل البلح	تدريب للمدارس الحقلية للمزارعين	موقع الحقل (الثورة) الخارجية - الوادي الجديد	.5
التكثيف البستاني ونخيل البلح	تدريب للمدارس الحقلية للمزارعين	موقع (عين منصور) الخارجية - الوادي الجديد	.6
التكثيف البستاني ونخيل البلح	تدريب موسمي للزراعيين	- محطة البحوث الزراعية الوادي الجديد - موقع الثورة الوادي الجديد	
		- جناح (6) الوادي الجديد - جرمشبين الوادي الجديد	
		- طفنيس الوادي الجديد - عين منصور الوادي الجديد	.7
		الادارة الزراعية بارس- الخارجية - الوادي الجديد	
		- الثورة الوادي الجديد - جرمشبين الوادي الجديد	
		- طفنيس الوادي الجديد - جناح (6) الوادي الجديد	.8
خدمة مخاليط الأعلاف تحت نخيل البلح	تدريب الفنيين	2008/3/9	
تدريب المدارس الحقلية للمزارعين		2008/8/12-11	
		2008/8/14-13	
		2008/8/17-16	.9
		2008/8/19-18	

		2008/8/21-20	- البحوث الزراعية الوادي الجديد
		2008/8/26-25	- عين منصور الوادي الجديد
		2008/8/ 29-27	- عين عبدالوارث الوادي الجديد
خدمة مخالب الأعلاف تحت نخيل البلح	تدريب المدارس الحقلية للمزارعين	2008/10/19-18	عين منصور الوادي الجديد
		2008/10/21-20	- عين عبدالوارث الوادي الجديد
		2008/10/23-22	-البحوث الزراعية الوادي الجديد
		2008/10/26-25	- الثورة الوادي الجديد
		2008/10/28-27	- جرمشين الوادي الجديد
		2008/10/30-29	- طفنيس الوادي الجديد
		2008/11/2-1	- جناح (6) الوادي الجديد

رابعاً: النشاط التدريسي

1- الدورات التدريبية التي تم تنفيذها:

م	اسم الدورة التدريبية	التاريخ	جهة التدريب	المحاضرات
(1)	زراعة الأنسجة والهندسة الوراثية الخاصة باعضاء التدريب بالدول العربية.	2004/1/14	هيئة الطاقة الذرية	إكثار نخيل البلح بطريقة زراعة الأنسجة .
(2)	زراعة الأنسجة والأعضاء النباتية .	2004/6/9-5/29	المعمل المركزي للباحث وتطوير نخيل البلح - مركز البحوث الزراعية	- البيانات الغذائية المستخدمة في زراعة الأنسجة - دوره الجين بنك في الحفاظ على الأصول الوراثية

(3) تقنيات زراعة النخيل وصناعة التمور في الوطن العربي	2004/6/24-12 اتحاد الجامعات العربية المجلس العربي للدراسات العليا والبحث العلمي جامعة القاهرة	إكثار نخيل البلح
(4) تقنيات زراعة النخيل	2004/12/2-11/27 اتحاد الجامعات العربية	إكثار نخيل البلح
(5) صناعة التمور في الوطن العربي	المجلس العربي للدراسات العليا والبحث العلمي جامعة القاهرة	
(6) النهوض والتطوير بمحصول نخيل البلح	2004/2/16-5 المعمل المركزي للأبحاث وتطوير نخيل البلح - مركز البحوث الزراعية	إكثار نخيل البلح والتطورات الحديثة في هذا المجال .
(7) زراعة الأنسجة	2004/3/16-5 المعمل المركزي للأبحاث	- البيانات المغذية المستخدمة
(8) والأعضاء النباتية	2004/4 وتطوير نخيل البلح - مركز البحوث الزراعية	في زراعة الأنسجة النباتية - دور الجين بنك في الحفاظ على الأصول الوراثية

2- الدورات التدريبية:

م	المكان	التاريخ	المستهدفين	الموضوع
1	المعمل المركزي للأبحاث وتطوير نخيل البلح - مركز البحوث الزراعية	2005/2/7	المهندسين والباحثين بمديريات الزراعة والمعاهد البحثية	إكثار نخيل البلح والتطورات الحديثة
2	المعمل المركزي للأبحاث وتطوير نخيل البلح - مركز البحوث الزراعية	2005/3/7	المهندسين والباحثين بمديريات الزراعة والمعاهد البحثية	بيانات الغذائية المستخدمة في زراعة الأنسجة
3	المعمل المركزي للأبحاث وتطوير نخيل البلح - مركز البحوث الزراعية	2005/5/29	المهندسين والباحثين بمديريات الزراعة والمعاهد البحثية	دور الجين بنك في الحفاظ على الأصول الوراثية
4	المعمل المركزي للأبحاث وتطوير نخيل البلح - مركز البحوث الزراعية	2006/3/14	المهندسين والباحثين بمديريات الزراعة والمعاهد البحثية	بيانات الغذائية المستخدمة في زراعة الأنسجة
5	المعمل المركزي للأبحاث وتطوير نخيل البلح - مركز البحوث الزراعية	2006/4/1	المهندسين والباحثين بمديريات الزراعة والمعاهد البحثية	الأمراض الفسيولوجية لنخيل البلح
6	المعمل المركزي للأبحاث وتطوير نخيل البلح - مركز البحوث الزراعية	2006/5	المهندسين والباحثين بمديريات الزراعة والمعاهد البحثية	دور الجين بنك في الحفاظ على الأصول الوراثية

7	الباحث الزراعية المعمل المركزي للأبحاث وتطوير نخيل البلح - مركز	2006/6/12	المهندسين والباحثين بمديريات الزراعة والمعاهد البحثية	الأهمية الغذائية و الطبية لنخيل البلح
8	الباحث الزراعية المعمل المركزي للأبحاث وتطوير نخيل البلح - مركز	5/12/2006	المهندسين والباحثين بمديريات الزراعة والمعاهد البحثية	البيانات الغذائية المستخدمة في زراعة الأنسجة
9	الباحث الزراعية المعمل المركزي للأبحاث وتطوير نخيل البلح - مركز	19/12/2006	المهندسين والباحثين بمديريات الزراعة والمعاهد البحثية	البيانات الغذائية المستخدمة في زراعة الأنسجة
10	الباحث الزراعية المعمل المركزي للأبحاث وتطوير نخيل البلح - مركز	22/1/2007	المهندسين والباحثين بمديريات الزراعة والمعاهد البحثية	دور الجين بنك في الحفاظ على الأصول الوراثية
11	الباحث الزراعية المعمل المركزي للأبحاث وتطوير نخيل البلح - مركز	26/2/2007	المهندسين والباحثين بمديريات الزراعة والمعاهد البحثية	إثمار نخيل البلح والتطورات الحديثة
12	الباحث الزراعية المعمل المركزي للأبحاث وتطوير نخيل البلح - مركز	27/2/2007	المهندسين والباحثين بمديريات الزراعة والمعاهد البحثية	رعاية السماوية
13	الباحث الزراعية المعمل المركزي للأبحاث وتطوير نخيل البلح - مركز	22/1/2008	المهندسين والباحثين بمديريات الزراعة والمعاهد البحثية	البيانات الغذائية المستخدمة في زراعة الأنسجة
14	الباحث الزراعية المعمل المركزي للأبحاث وتطوير نخيل البلح - مركز	24/3/2008	المهندسين والباحثين بمديريات الزراعة والمعاهد البحثية	الأمراض الفسيولوجية لنخيل البلح
15	الباحث الزراعية المعمل المركزي للأبحاث وتطوير نخيل البلح - مركز	2009/1/21	المهندسين والباحثين بمديريات الزراعة والمعاهد البحثية	البيانات الغذائية المستخدمة في زراعة الأنسجة
16	الباحث الزراعية المعمل المركزي للأبحاث وتطوير نخيل البلح - مركز	16/2/2009	المهندسين والباحثين بمديريات الزراعة والمعاهد البحثية	إثمار نخيل البلح والتطورات الحديثة
17	الباحث الزراعية المعمل المركزي للأبحاث وتطوير نخيل البلح - مركز	2009/2/24	المهندسين والباحثين بمديريات الزراعة والمعاهد البحثية	عملية جمع الثمار
18	الباحث الزراعية المعمل المركزي للأبحاث وتطوير نخيل البلح - مركز	16/3/2009	المهندسين والباحثين بمديريات الزراعة والمعاهد البحثية	دور الجين بنك في الحفاظ على الأصول الوراثية
19	الباحث الزراعية المعمل المركزي للأبحاث وتطوير نخيل البلح - مركز	3/11/2009	المهندسين والباحثين بمديريات الزراعة والمعاهد البحثية	البيانات الغذائية المستخدمة في زراعة الأنسجة
20	الباحث الزراعية المعمل المركزي للأبحاث وتطوير نخيل البلح - مركز	14/12/2009	المهندسين والباحثين بمديريات الزراعة والمعاهد البحثية	كيفية حفظ الأصول الوراثية
21	الباحث الزراعية المعمل المركزي للأبحاث وتطوير نخيل البلح - مركز	27/1/2010	المهندسين والباحثين بمديريات الزراعة والمعاهد	دور الإرشاد الزراعي في النهوض بنخيل البلح