



### 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

### أولا : 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.

### ثانيا : 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 ( 2000حتى 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 الآن ) .
- 7- القيام بأعمال مدير المعمل المركزي للنخيل (2011).
- 8- مدير المعمل المركزي للنخيل (2011حتى الان).

### الأعمال السابقة :

م	مكان الدورة	التاريخ	المحاضرات
1.	الإسماعيلية	الأسبوع الثالث / ديسمبر 2004	عمليات خدمة رأس النخلة - الري - التسميد - الإكثار
2.	الإسماعيلية	الأسبوع الرابع / ديسمبر 2004	عمليات خدمة رأس النخلة - الري - التسميد - الإكثار
3.	مديرية الزراعة الخارجة - الوادي الجديد	2007/4/24	تدريب مدربين لمشروع التكاثيف البستاني
4.	الإدارة الزراعية الداخلية - الوادي الجديد	2007/7/25	تدريب مدربين لمشروع التكاثيف البستاني
5.	موقع الحقل (الثورة) الخارجة - الوادي الجديد	2007/8/29-28	تدريب للمدارس الحقلية للمزارعين
6.	موقع (عين منصور) الخارجة - الوادي الجديد	2007/9/6-5	تدريب للمدارس الحقلية للمزارعين
7.	- محطة البحوث الزراعية الوادي الجديد - موقع الثورة الوادي الجديد - جناح (6) الوادي الجديد - جرمشيين الوادي الجديد - طفنيس الوادي الجديد - عين منصور الوادي الجديد	2008/2/27 2008/2/28 2008/3/1 2008/3/2 2008/3/3 2008/3/4	التكاثيف البستاني ونخيل البلح تدريب موسمي للزراعيين
8.	الإدارة الزراعية بارس- الخارجة - الوادي الجديد	2008/3/9	زراعة وخدمة شتلات الزيتون والمانجو ونخيل البلح تدريب الفنيين
9.	-الثورة الوادي الجديد - جرمشيين الوادي الجديد - طفنيس الوادي الجديد - جناح (6) الوادي الجديد	2008/8/12-11 2008/8/14-13 2008/8/17-16 2008/8/19-18	خدمة مخاليط الأعلاف تحت نخيل البلح تدريب المدارس الحقلية للمزارعين

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

رابعاً: النشاط التدريبي

1- الدورات التدريبية التي تم تنفيذها:

م	اسم الدورة التدريبية	التاريخ	جهة التدريب	المحاضرات
1	زراعة الأنسجة والهندسة الوراثية الخاصة بأعضاء 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 للأبحاث وتطوير نخيل البلح – مركز البحوث الزراعية	- البيئات الغذائية المستخدمة في زراعة الأنسجة - دورة 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	وصناعة 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	- البيئات 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	البيئات 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	البيئات 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	المعمل المركزي للأبحاث وتطوير نخيل البلح – مركز البحوث الزراعية	2006/6/12	المهندسين والباحثين بمديريات الزراعة والمعاهد البحثية	الأهمية الغذائية والطبية لنخيل البلح
8	المعمل المركزي للأبحاث وتطوير نخيل البلح – مركز البحوث الزراعية	5/12/2006	المهندسين والباحثين بمديريات الزراعة والمعاهد البحثية	البيئات الغذائية المستخدمة في زراعة الأنسجة
9	المعمل المركزي للأبحاث وتطوير نخيل البلح – مركز البحوث الزراعية	19/12/2006	المهندسين والباحثين بمديريات الزراعة والمعاهد البحثية	البيئات الغذائية المستخدمة في زراعة الأنسجة
10	المعمل المركزي للأبحاث وتطوير نخيل البلح – مركز البحوث الزراعية	22/1/2007	المهندسين والباحثين بمديريات الزراعة والمعاهد البحثية	دور الجين بنك في الحفاظ علي الأصول الوراثية
11	المعمل المركزي للأبحاث وتطوير نخيل البلح – مركز البحوث الزراعية	26/2/2007	المهندسين والباحثين بمديريات الزراعة والمعاهد البحثية	إكثار نخيل البلح والتطورات الحديثة
12	المعمل المركزي للأبحاث وتطوير نخيل البلح – مركز البحوث الزراعية	27/2/2007	المهندسين والباحثين بمديريات الزراعة والمعاهد البحثية	الرعاية السماوية
13	المعمل المركزي للأبحاث وتطوير نخيل البلح – مركز البحوث الزراعية	22/1/2008	المهندسين والباحثين بمديريات الزراعة والمعاهد البحثية	البيئات الغذائية المستخدمة في زراعة الأنسجة
14	المعمل المركزي للأبحاث وتطوير نخيل البلح – مركز البحوث الزراعية	24/3/2008	المهندسين والباحثين بمديريات الزراعة والمعاهد البحثية	الأمراض الفسيولوجية لنخيل البلح
15	المعمل المركزي للأبحاث وتطوير نخيل البلح – مركز البحوث الزراعية	2009/1/21	المهندسين والباحثين بمديريات الزراعة والمعاهد البحثية	البيئات الغذائية المستخدمة في زراعة الأنسجة
16	المعمل المركزي للأبحاث وتطوير نخيل البلح – مركز البحوث الزراعية	16/2/2009	المهندسين والباحثين بمديريات الزراعة والمعاهد البحثية	إكثار نخيل البلح والتطورات الحديثة
17	المعمل المركزي للأبحاث وتطوير نخيل البلح – مركز البحوث الزراعية	2009/2/24	المهندسين والباحثين بمديريات الزراعة والمعاهد البحثية	عملية جمع الثمار
18	المعمل المركزي للأبحاث وتطوير نخيل البلح – مركز البحوث الزراعية	16/3/2009	المهندسين والباحثين بمديريات الزراعة والمعاهد البحثية	دور الجين بنك في الحفاظ علي الأصول الوراثية
19	المعمل المركزي للأبحاث وتطوير نخيل البلح – مركز البحوث الزراعية	3/11/2009	المهندسين والباحثين بمديريات الزراعة والمعاهد البحثية	البيئات الغذائية المستخدمة في زراعة الأنسجة
20	المعمل المركزي للأبحاث وتطوير نخيل البلح – مركز البحوث الزراعية	14/12/2009	المهندسين والباحثين بمديريات الزراعة والمعاهد البحثية	كيفية حفظ الأصول الوراثية
21	المعمل المركزي للأبحاث وتطوير نخيل البلح – مركز البحوث الزراعية	27/1/2010	المهندسين والباحثين بمديريات الزراعة والمعاهد البحثية	دور الإرشاد الزراعي في النهوض بنخيل البلح