

سيرة ذاتية

بيانات شخصية:

الاسم (باعي): مباركة عمر محمد بنناصر

مكان الميلاد (المدينة/القطر): قبلي /تونس ... تاريخ الميلاد: 1954/10/04

الجنسية: تونسية الجنس: ذكر/أنثى)، ذكر

مكان الاقامة الحالية (المدينة/القطر): تونس /تونس

العنوان الدائم: 9 نهج اذير المروجه 4 تونس

رقم الهاتف: 216 98901641 + رقم الفاكس: 216 71771827

عنوان البريد الإلكتروني: nour3alanour@yahoo.com

لغات الملم بها:

بيانات المتكلم										المفهوم
محادثة			قراءة			كتابية				
ممتاز	جيد	مقبول	ممتاز	جيد	مقبول	ممتاز	جيد	مقبول	ممتاز	
	X				X				X	العربية
	X			X			X		X	الإنجليزية
		X			X				X	الفرنسية
X										أخرى تذكر (كوربية)

المؤهلات الدراسية:

الدكتوراه:

اسم المعهد أو الجامعة: جامعة الهاج (باجي حكماء)

اسم الكلية: كلية العلوم الزراعية بجامعة

دولة مصر الجامعة أو المعهد: بليبيكا.

التخصص العام: فيزيولوجيا النبات التخصص الدقيق: الفيزيولوجيا، الجزئية (بيوتكنولوجيا)

الدرجة الممنوعة (ممتراد) جيد جدا / جيد / مقبول: ممتاز.

عدد سنوات الدراسة: **1990** من عام: **1994** و حتى عام:

موضوع مشروع أو رسالة التخرج إن وجدت:

المساهمة في تقييم درجة المقاومة للإجهاد المائي (الجفاف والماء الزائد) عند الشعير والمنجور

أي درجات علمية أو شهادات أخرى:

ما بعد الدكتوراه (Post-DOC) : صوير وتقييم التراكيب الوراثية النباتية عن طريق

أساليب البيولوجيا الجزئية

السجل الوظيفي:

العمل الحالي أو آخر وظيفة شغلتها:

اسم جهة العمل: وزارة البيئة و التنمية المستدامة

الوظيفة: مدير عام

مجال الوظيفة: إدارة البنك الوطني للجينات بما فيه من موارد وراثية وبشرية

تاريخ شغل الوظيفة: منذ عام سبتمبر 2014. و الى الان

عنوان جهة العمل: شارع الزعيم ياسر عرفات 1080 الشرقيّة 1 تونس

هاتف العمل: 216 71806922 + رقم الفاكس: 216 71771827 .

عنوان البريد الإلكتروني الخاص بالعمل: directeur_bng@gnet.tn

مهام الوظيفة: الادارة العلمية والمالية والادارية للمبنك

الخبرة السابقة (لأهم وظيفتين شغلتهما):

اسم جهة العمل: المعهد الوطني للبحوث الزراعية بتونس
الوظيفة: رئيس محطة التجارب الفلاحية بمرناق (تونس)

مجال الوظيفة: ادارة شؤون المحطة العلمية والادارية والمالية

تاریخ شغل الوظيفة: منذ عام 1985 و حتى عام 1990.

عنوان جهة العمل: محطة التجارب الفلاحية الرسالية مرناق التابعة للمعهد الوطني للبحوث
الزراعية بتونس

مهام الوظيفة:

. المحافظة على الموارد الجينية للأشجار المثمرة

- تركيز مجموعات الاشجار المثمرة وانتخاب ما هو متأقلم مع المناخ التونسي

اسم جهة العمل: المعهد الوطني للبحوث الزراعية بتونس

الوظيفة: رئيس مخبر البيوتكنولوجيا والفيزيولوجيا النباتية

مجال الوظيفة: التقييم الوراثي للاصناف النباتية وتقدير مدى مقاومة الحبوب للإجهاد البيئي

تاریخ شغل الوظيفة: منذ عام 2000 و حتى عام 2011.

عنوان جهة العمل: المعهد الوطني للبحوث الزراعية بتونس نهج الهدى سكري اريانة تونس

هاتف العمل: + 216 230024 71

مهام الوظيفة: السهر على تسيير المخبر بجميع موارده البشرية (باحثين و طلبة و عملة) والسر
على انجاز معاور البحث المنوطة بمعهدة المخبر

اذكر المهام والمشروعات التنفيذية والاستشارات التي شاركت فيها:

تاريخ التنفيذ	الجهة المنفذة للمشروع	اسم المشروع
2015	البنك الوطني للجينات	برنامج التعاون الفني التونسي الايطالي لحماية البيئة: "الموارد الوراثية النباتية التونسية أفضل حفظا وتقديما"
2012	البنك الوطني للجينات	مشروع المحافظة لدى المزارعين على الأصناف المحلية من القمح الصلب والشعير المولى من طرف المعاهدة الدولية بشأن الموارد الجينية للأغذية والزراعة (Treaty-FAO) بالتعاون مع المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة (ICARDA)
2012	المعهد الوطني للبحوث الزراعية بتونس (مخبر البيوتكنولوجيا والفيزيولوجيا النباتية)	- رئيس مشروع البحوث التطبيقية و نقل التكنولوجيا لتنمية بمنطقة استغلال نتائج البحوث للزراعة المكتسبة عند الشعير المتحمل للجفاف وذو نوعية عذائبة جيدة
207	المعهد الوطني للبحوث الزراعية بتونس (مخبر البيوتكنولوجيا و	رئيس مشروع نيباد

		<p>الفيزيولوجيا النباتية)</p> <p>(الشراكة الجديدة NEPAD= من أجل تنمية أفريقيا) بعنوان: التحسين الوراثي للجودة الغذائية والملوحة والجفاف عند الشعير الشمال الإفريقي</p>
2004	المعهد الوطني للبحوث الزراعية بتونس (مختبر البيوتكنولوجيا و الفيزيولوجيا النباتية)	<p>عضو مشروع WatNitMed: بعنوان تحسين كفاءة استخدام المياه و التسميد النيتروجيني لدى الزراعات الاستراتيجية (القمح و الشعير) في البحر الأبيض المتوسط عقد رقم INCO. 2004CT. 509107</p>
1994	المعهد الوطني للبحوث الزراعية بتونس (مختبر البيوتكنولوجيا و الفيزيولوجيا النباتية)	<p>رئيس مشروع ابن سينا (AVI CT 93-0007)، بعنوان تحسين كفاءة استخدام المياه عند القمح تحت الجفاف والملوحة في المنطقة المغاربية.</p>

اذكر المجالات التي يمكنك تقديم الاستشارات فيها:

التقييم الجيني للنبات و تحديد الجينات المقاومة للإجهاد
تقييم مدى مقاومة النبات للإجهاد البيئي (جفاف ملوحة ...)
تسخير بنوك الجينات
افضل الممارسات من أجل الحفاظ على الموارد الوراثية وادارة بنوك الجينات

المؤتمرات والندوات والدورات التدريبية التي شاركت فيها

ال تاريخ	مکان الانعقاد	الجهة المنظمة	اسم المؤتمر أو الندوة أو الدورة
23 و 24 اوت 2014	الخرطوم (جمهورية السودان)	المنظمة العربية للتنمية الزراعية	مؤتمر المنسقين الوطنيين للبشكة العربية للموارد الوراثية النباتية
2002	المعهد الوطني للعلوم الفلاحية بتونس	The second Tunisian-Japan Symposium on Sciences & Technology (TJASST 2002);	Insertion of otsA gene into tobacco plant in view to get a transgenic plant drought tolerant
2005	إيطاليا	University of Rome "La Sapienza" (Italy).	. Effect of watering suspension on the physiological behavior of some barley ecotypes.
2006	تونس	ICBA-HST	Improvement of Cereal Tolerance to Salt Stress
2007	Piešťany, Slovak Republic	EUCARPIA Genetic Resources	, Climatic distribution of genetic Tunisian local barley resources

بعض المؤلفات المنشورة :

نوع النشر	جهة النشر	عنوان أو موضوع المؤلف
2014	International Journal of Innovation and Scientific Research	Transcriptional changes in salt-responsive genes of barley subjected to salt stress.
2013	Biochemical Genetics	Analysis of Salt-Induced mRNA Transcripts in Tunisian Local Barley (<i>Hordeum vulgare</i>) Leaves Identified by Differential Display RT-PCR
2012	Journal of Genetic Engineering and Biotechnology	Genetic diversity analysis of North Africa's barley using SSR markers.
2012	Journal of Plant Breeding and Crop Science	Morphological and molecular characterization of six of the most frequently cultivated hard wheat varieties in Tunisia
2011	Pakistan Journal of Nutrition	Behaviour of Tunisian Durum wheat (<i>Triticum turgidum</i> L.) varieties under saline stress
2015	Journal of Agricultural Science	Water Use Efficiency of Durum Wheat (<i>Triticum durum</i> Desf) under Deficit Irrigation
2015	Sustainable Agriculture Research	Deficit Irrigation of Durum Wheat (<i>Triticum durum</i> Desf): Effects on Total Dry Matter Production, Light Interception and Radiation Use Efficiency Under Different Nitrogen Rates