his file has been cleaned of potential threats.	
o view the reconstructed contents, please SCROLL DOWN to next page.	

السيرة الذاتية للأستاذة الدكتورة / منى رشدى مختار خليل أستاذ الخضر بقسم البساتين كلية الزراعة جامعة المنوفية

البيانات الشخصية:

الإسم الرباعي: أ.د / منى رشدى مختار خليل

الوظيفة الحالية: أستاذ الخضر (تخصص تربية خضر) ورئيس قسم البساتين

عنوان العمل الحالى: كلية الزراعة جامعة المنوفية

عنوان السكن: البر الشرقى - شبين الكوم - المنوفية

هاتف السكن: 048/2090570

mona_roshdy_kh@yahoo.com : البريد الإلكتروني

الإيميل الأكاديمي: mona.roshdy@agr.menofia.edu.eg

رقم الهاتف: 01002675253 -01144406983

الوضع العائلى: متزوجة وتعول

المؤهلات العلمية:

- 1- بكالوريوس في العلوم الزراعية قسم البساتين كلية الزراعة بشبين الكوم جامعة المنوفية دور يونيو (2001) تقدير عام امتياز مع مرتبة الشرف.
 - 2- ماجستير في العلوم الزراعية (خضر) كلية الزراعة جامعة المنوفية (2004)
 - 2009 1. 2009 3. 2009 3. 2009 3. 2009 3.

الوظيفة الحالية:

أستاذ الخضر بقسم البساتين __ كلية الزراعة _ جامعة المنوفية

التدرج الوظيفى:

- 1- معيدة خضر بقسم البساتين كلية الزراعة جامعة المنوفية اعتباراً من إبريل 2002.
 - 2- مدرس مساعد خضر بقسم البساتين كلية الزراعة جامعة المنوفية اعتباراً من ديسمبر 2004 .

- 3- مدرس خضر بقسم البساتين كلية الزراعة جامعة المنوفية اعتباراً من سبتمبر
 2009.
- 4- استاذ مساعد الخضر بقسم البساتين كلية الزراعة- جامعة المنوفية اعتباراً من 24 نوفمبر 2014.
 - 5- استاذ الخضر بقسم البساتين- كلية الزراعة جامعة المنوفية اعتبارا من 31 ديسمبر 2019
 - 6- قائم بعمل رئيس القسم من الفترة 2017/8/1 حتى 2018/7/31.
 - 7- رئيس قسم البساتين من الفترة 2025/8/12 حتى الان
 - ** المشاركة في العديد من المؤتمرات العلمية وورش العمل مثل
- 1- إلقاء بحث في" المؤتمر الدولي الثامن لتربية النبات " والذي انعقد في الفترة من 14 15 مايو 2013 بكلية الزراعة جامعة كفر الشيخ بالاشتراك مع الجمعية المصربة لتربية النبات.
- 2- عرض بوستر لبحث في المؤتمر الدولي الأول Food and Agriculture: new"
 " Approaches والذي انعقد في الفترة من 2-4 ديسمبر 2013 بالمركز القومي للبحوث القاهرة- مصر .
- 3- إلقاء بحث في "المؤتمر الدولي العاشر لتربية النبات في الفترة من 5-6 سبتمبر بفندق الجامعة، شبين الكوم منظم بواسطة كلية زراعة المنوفية، جامعة المنوفية، مصر.
- 4- إلقاء بحثين في "المؤتمر الدولي الثاني عشر لتربية النبات في الفترة من 27-28 مارس بكلية الزراعة جامعة الاسكندرية.
 - 5- ورشة عمل عن بنك المعرفة المصرى
 - 6- ورشة عمل عن كيفية رفع الأبحاث عي موقع اتحاد الجامعات المصرية
 - 7- ورشة عمل عن المكتبة الرقمية
 - 8- ورشة عمل عن التعليم الالكتروني
- ** الإشتراك في العديد من الجمعيات و المجلات العلمية مثل الجمعية المصرية لتربية النبات و مجلة المنوفية للعلوم الزراعية.
 - ** الإشراف على العديد من الرسائل العلمية منها ما تم مناقشتها.

• قائمة بالأبحاث المقدمة من الأستاذة الدكتورة / منى رشدى مختار خليل أستاذ الخضر بقسم البساتين — كلية الزراعة - جامعة المنوفية وبياناتها كالتالى:

		اسم المجلة المنشور بها البحث	تاريخ
م	عنوان البحث		النشر
1	Mode of inheritance of earliness in	Minufiya journal of Agriculture	2009
	tomato (Lycopersicon esculentum Mill)	research Vol. 34, No. 4:1649-1664	
2	Heterosis and nature of gene action in	Minufiya journal of Agriculture	2012
	.egg-plant (Solanum melongena L.)	research Vol. 37, No.3	
3	The genetic behaviour of some important	Egypt journal of Plant Breeding Vol. 17	2013
	characters in pepper (Capsicum annuum	, No. 2:707-720	
	L.)		
4	Genetic studies on some important	Minufiya journal of Agriculture	2014
	characters in tomato 1- Estimates of	research Vol.39, No. 1(2):289-298	
	heterosis for yield components and some		
	fruit characters.		
5	Genetic studies on some important	Minufiya journal of Agriculture	2014
	characters in tomato 2- Estimates of	research Vol.39 , No. 1(2):299-307	
	combining ability for yield components		
	and some fruit characters.		
6	Study on combining ability and heterosis	Alexandria J. of Agricultural Research.	2014
	of yield and its components in pepper	Vol.59(1): 61-71	
	(Capsicum annuum L.)		
7	Evaluation of some tomato genotypes	Zagazig J. of Agricultural Researsh	2014
	against the Root Knot Nematode,	41(3):479-489	
	Meloidogyne incobnite		
8	important The genetic behavior of some		
	fruit characteristics in pepper, Capsicum	Egypt. J. Plant Breed. 20 (4):192-208.	2016
	annuum L.		
-	ı	ı	

		Inheritance of some fruit characters and 9
2017	Menoufia J. Plant Prod., 2 June: 257-	resistance to root-knot nematode,
	274.	Meloidogyne incognita, in tomato
		(Solanum lycopersicum, L.).
		Evaluation and genetical analysis of new 10
2019	Egypt. J. Plant Breed., 23(3): 50-60	tomato lines developed by selection for
		some characters.
		Phenotypic and genotypic behavior of 11
2019	Egypt. J. Plant Breed., 23(3): 61-69.	some new lines resulted by selection in
		sweet pepper (Capsicum annuum L.).
		Resistance degree of some sweet pepper 12
2019	Egypt. J. Plant Breed. 23 (4): 471-481.	genotypes to powdery mildew.
		tolerance of tomato Enhancing drought 13
2019	Menoufia J. Plant Prod.,4 June: 181-	irrigation different grown under plants
	205	some cultural practices. regimes by
		Breeding for developing new 14
2019	Menoufia J. Plant Prod., 4 June: 233-	(Solanum lines of tomato indeterminate
	245.	by selection L.) lycopersicum
		Genetic analysis and heterosis for some 15
2019	Menoufia J. Plant Prod.,4 August: 287-	quantitative traits in tomato (Solanum
	302	lycopersicum L.).

• الخدمات المقدمة للجامعة:

- 1- المشاركة في أعمال الكنترولات
- 2- المشاركة في أعمال الجودة: منسق الجودة بقسم البساتين في الفترة من 2018-2024 ، ومسئول معيار اعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة للتقدم مؤسسي في الفترة من ديسمبر 2024 حتى الان.
 - 3- منسق الطلبة الوافدين بكلية الزراعة في الفترة من 2020 حتى الان

