



## "السيرة الذاتية"

أولاً: الاسم بالكامل: مصطفى عبد الحي توفيق العويل.

ثانياً: تاريخ ومكان الميلاد: 1948/7/18 – المحله الكبرى – محافظة الغربية.

ثالثاً: الجنسية: مصري. الرقم القومي: 24807181600979 اصدار: 2015/7 قسم الجيزة.

رابعاً: الحالة الاجتماعية: متزوج ويعول.

خامساً: الديانة: مسلم.

سادساً: المؤهلات العلمية:

1. بكالوريوس في العلوم الزراعية: (شعبه عامه) – كلية الزراعة – جامعة القاهرة – يونيو 1970 بتقدير عام جيد جداً.
2. ماجستير في العلوم الزراعية: (بساتين – خضر) – كلية الزراعة – جامعة القاهرة – سبتمبر 1976.
3. دكتوراه في العلوم الزراعية: (بساتين – خضر) – كلية الزراعة – جامعة القاهرة – يونيو 1983م.

سابعاً: التدرج الوظيفي – جمهورية مصر العربية:

قسم بحوث البصل – معهد بحوث المحاصيل الحقلية – مركز البحوث الزراعية بالجيزة.

1. أخصائي من 1972/1/1م قرار رقم 2833 لعام 1972م.
2. مساعد باحث من 1974/1/1م قرار رقم 2 لعام 1974م.
3. مدرس مساعد من 1977/10/26م قرار رقم 3303 لعام 1977م.
4. باحث من 1983/9/24م قرار رقم 1830 لعام 1983م.
5. رئيس بحوث متفرغ من 2008/7/18م حتى الآن.
6. أجازة بدون مرتب للعمل بسلطة عمان بداية من 1/نوفمبر/1983 حتى 20/أغسطس/2014م.

ثامناً: الوظائف السابقة – سلطنة عُمان:

1. أخصائي اول ارشاد وانتاج حاصلات الخضر من 1983/11/21 حتى يناير 2010م – وزارة الزراعة والثروة السمكية.
2. خبير التدريب الزراعي من ابريل 2010م حتى اغسطس 2014م – مركز التدريب المهني – وزارة القوى العاملة.

## تاسعاً: الخبرات العلمية والعملية والميدانية:

1. وضع البرامج الإرشادية التطبيقية لدي المزارعين في مجال حاصلات الخضر – سلطنة عُمان.
2. نقل وتطبيق التوصيات البحثية والتكنولوجية الحديثة لحقول المزارعين في سلطنة عُمان.
3. التدريب الميداني والعملي على رأس العمل للمهندسين والفنيين والمزارعين في مجال التقنيات الحديثة في إنتاج محاصيل الخضر وبعض المحاصيل الحقلية والفاكهة.
4. اعداد وتنفيذ المشاريع التنموية في مجال انتاج وتسويق حاصلات الخضر المموله من قبل صندوق التنمية الزراعية والسمكية في سلطنة عُمان.
5. المشاركة في الدورات والبرامج التدريبية التنموية والمؤتمرات وورش العمل المموله من بعض المنظمات مثل منظمة الاغذية والزراعة العالمية و المنظمة العربية للتنمية الزراعية ومنظمة الايكاردا و كلية العلوم الزراعية والبحرية بجامعة السلطان قابوس وغيرها.
6. تحسين انتاجية واكثر تقاوي حاصلات الخضر التقليدية لدي المزارعين في سلطنة عُمان (البصل – الثوم – الجزر – الخيار – البطيخ العُماني – الفندال "البطاطا الحلوة").
7. المشاركة في اعداد الخطط التنموية الخمسية في مجال التنمية الزراعية بسلطنة عمان بداية من عام 1985 حتي عام 2010 م .
8. التدريب والتدريس والمشاركة في اعداد عدد من المقررات التدريبية لتخصص قسم التدريب الزراعي بوزارة القوى العاملة في سلطنة عُمان، نذكر منها:  
أ. العلوم الزراعية بشكل عام.  
ب. اساسيات الانتاج النباتي.  
ت. المعلومات الاساسية لانتاج نباتات الزينه.  
ث. انتاج حاصلات الخضر تحت الزراعات المحمية (الاجطية الواقية – البيوت المظلمة – البيوت المبردة – الزراعة بدون تربة – الزراعة المائية).  
ج. الاساليب الحديثة للميكنة الزراعية.
9. المشاركة في تنفيذ البرامج العملية والعلمية لتربية وتحسين انتاجية محصول البصل واستنباط السلالات والاصناف الحديثة بقسم بحوث البصل.
10. الاشتراك في الدورات التدريبية التي تم اعدادها وتنفيذها من قبل معهد بحوث المحاصيل الحقلية خلال عامي (2015/2016م) في مجال تحسين انتاجية واكثر تقاوي محصول البصل بكل من محطات البحوث الزراعية بسدس والجيزة والجميزة.
11. اعداد النشرات والمطويات والكتيبات الارشادية والعلمية في مجال الحاصلات الزراعية بشكل عام وحاصلات الخضر بشكل خاص، نذكر منها:  
أ. الدليل الارشادي لتنفيذ البرامج الارشادية موسم (1992/1993م) سلطنة عمان .  
ب. تحسين انتاجية واكثر تقاوي الجزر العُماني (2000م) – وزارة الزراعة والثروة السمكية – سلطنة عُمان.  
ت. تحسين انتاجية واكثر تقاوي البصل العُماني (2001م) – وزارة الزراعة والثروة السمكية – سلطنة عُمان.

- ث. العيوب الفسيولوجية والتسويقية في ثمار حاصلات الخضر وطرق تلافيها (2002م) – وزارة الزراعة والثروة السمكية – سلطنة عُمان.
- ج. زراعة وانتاج بعض حاصلات الخضر في الحديقة المنزلية (2003م) – وزارة الزراعة والثروة السمكية – سلطنة عُمان.
- ح. توصيات زراعة وانتاج اهم حاصلات الخضر في سلطنة عُمان (2004م) – وزارة الزراعة والثروة السمكية – سلطنة عُمان.
- خ. علامات النضج والحصاد لحاصلات الخضر العمانية (2007م) – وزارة الزراعة والثروة السمكية – سلطنة عُمان.
- د. الدليل الارشادي لتقنيات الزراعة المحمية في سلطنة عُمان (2009م) – وزارة الزراعة والثروة السمكية – سلطنة عُمان.
- ذ. المشاركة في اعداد الموسوعة العلمية العُمانية – المداخل النباتية – مداخل حاصلات الخضر – خلال الفترة من (2008 - 2009م) – وزارة الزراعة والثروة السمكية ووزارة التراث القومي والثقافة – سلطنة عُمان.
- ر. اساسيات الانتاج النباتي (2014م) – مركز التدريب المهني بصحم – وزارة القوى العاملة – سلطنة عُمان.
- ز. المشاركة في اعداد النشرة الارشادية حول "زراعة وانتاج البصل" (2016م) – الادارة العامة للثقافة الزراعية – وزارة الزراعة واستصلاح الاراضي – جمهورية مصر العربية.

#### عاشراً: البحوث العلمية المنشورة:

##### أ. بحوث منشورة بعد الحصول على درجة الدكتوراة:

1. Abed El-Fattah, M.A.; I.A El-Mofty; M.A. Osman and M.A.T. El-Aweel (1983): Effect of Boron, Zinc and Manganese on onion (*Allium cepa*, L.) seed production. Agricultural Research Review, Vol. 61, No. (8): p. 73-85.
2. Abed El-Fattah, M.A.; I.A El-Mofty; M.A. Osman and M.A.T. El-Aweel (1983): Effect of CCC (chloromequat) and Ethephon on onion (*Allium cepa*, L.) seed production. Agricultural Research Review, Vol. 61, No. (8): p. 151-168.
3. Abed El-Fattah, M.A.; I.A El-Mofty; M.A. Osman and M.A.T. El-Aweel (1985): Chemical changes in onion (*Allium cepa*, L.) seed associated with loss of viability. Agricultural Research Review, Vol. 61, No. (8): p. 155-165.

**ب. بحوث منشورة بعد شغل وظيفة "باحث":**

1. El-Aweel M.A.T. (1998): Performance of some onion cultivars under Sultanate of Oman conditions. J. Agric. Sci. Mansoura Univ., 23 No. (5): p. 1865 – 1871.
2. El-Aweel M.A.T. and A.A. Ghobashi (1999): Seed production in onion as influenced by dates of planting in the Sultanate of Oman Assiut Journal of Agricultural Science, Vol. 30, No. 2, p. 43-53.
3. El-Aweel M.A.T., A.A. Ghobashi and A.K. El-Kafory (2000): Yield potential and storability of some onion cultivars (*Allium cepa*, L.) in the Sultanate of Oman, Assiut journal of Agricultural Science, Vol. 31, No. 1, p. 89-100.
4. El-Aweel M.A.T and AM. Mokhtar (2002): Efficiency of some insecticides against thrips (*Thrips tabaci*, Lind), on onion (*Allium cepa*, L.) grown for seed production in the Sultanate of Oman J. Agric. Sci. Mansoura Univ., 27 No. (7): p. 5211-5227.
5. Gamie A.A., Aida B. Hanna and M.A.T. El-Aweel (2000): Effect of selection and inbreeding of bulb flesh color in the onion cultivar Giza 20 J.Agric. Sci. Mansoura Univ., 25 No. (11): P. 6691-6697.
6. Ghobashi, A.A. and M.A.T. El-Aweel (1996): A preliminary study on intercropping onion, Faba bean and Chick pea in the Sultanate of Oman. J. Agric. Sci. Mansoura Univ., 21 No. (7): p. 2463 – 2472.
7. Ghobashi, A.A. and M.A.T. El-Aweel (1999): Productivity of local onion and garlic cultivars grown in monoculture and in association with Faba bean and Chick pea in Oman. Assiut Journal of Agricultural Science, Vol. 30, No. 3, p.47 – 64.

**الثاني عشر: العنوان الدائم:**

مركز البحوث الزراعية 9 شارع جامعة القاهرة – معهد بحوث المحاصيل الحقلية – قسم بحوث  
البصل – الجيزة – جمهورية مصر العربية.

تليفون مكتب: 35680409 – منزل : 35717336 – موبايل : 01090531313

البريد الإلكتروني: [mustafa.tawfik@yahoo.com](mailto:mustafa.tawfik@yahoo.com)

أ.د. مصطفى عبد الحى توفيق العويل

رئيس بحوث متفرغ