

السيرة الذاتية

البيانات الشخصية:

الاسم: إبراهيم الدسوقي عرفات
تاريخ الميلاد: 1978/12/5.

الديانة: مسلم.

الجنسية: مصرى

الدرجة العلمية: دكتوراه في فلسفة العلوم الزراعية "

الوظيفة: باحث - قسم بحوث الزيتون وفاكهه المناطق شبه الجافة - معهد بحوث البساتين.

التخصص العام: بساتين.

التخصص الدقيق: فاكهة.

محل العمل: قسم بحوث الزيتون وفاكهه المناطق شبه الجافة - معهد بحوث البساتين - مركز البحوث الزراعية
الجيزة - مصر.

هاتف محمول: 01004072435

البريد الإلكتروني /

z82elari80@gmail.com

Ibrahim.Arafat@arc.sci.eg

<https://orcid.org/0000-002-0264-2328>

المؤهلات الدراسية والدرجات العلمية:

- بكالوريوس في العلوم الزراعية - كلية الزراعة - جامعة المنصورة 2002 - بتقدير عام جيد جداً (ترتيب الخامس).

- ماجستير في العلوم الزراعية - تخصص (فاكهه) - جامعة قرطبة بدولة أسبانيا 2007 - بتقدير جيد جداً.

- دكتوراه في فلسفة العلوم الزراعية - قسم الفاكهة - جامعة قرطبة بدولة أسبانيا 2013 - بتقدير ممتاز مع مرتبة الشرف.

الأبحاث العلمية

(1) تأثير معاملات ما قبل الحصاد بالميثيل جاسمونيت، وسيليكات البوتاسيوم، وحمض الساليسيليك على تحسين جودة ثمار الرمان صنف وندرفل.

1) Effects of pre-harvest treatments of methyl jasmonate, potassium silicate and salicylic acid on improving fruit quality of pomegranate cv. 'Wonderful'.

المشاركون: ابراهيم الدسوقي عرفات - باحث بقسم بحوث الزيتون وفاكهه المناطق شبه الجافة - معهد بحوث البساتين.

المجلة:

Global Journal of Advanced Research (GJAR) Vol-8, Issue-4 PP. 51-55, 2021

(2) تأثير معاملات ما قبل الزراعة و ميعاد أخذ العقل على التجذير في العقل الساقية النصف خشبية للجوافة.

2) Effect of Pre-planting Treatments and Cutting Date on Performance of Guava (*Psidium guajava L.*) Semi-Hard Wood Cuttings.

المشاركون:

د/ ابراهيم الدسوقي عرفات - باحث بقسم بحوث الزيتون وفاكهه المناطق شبه الجافة - معهد بحوث البساتين.

أ.د/ عرفة على حامد الشريف - رئيس بحوث متفرغ بقسم بحوث الزيتون وفاكهه المناطق شبه الجافة - معهد بحوث البساتين .

أ.د/ عبد العزيز احمد الطويل-رئيس بحوث متفرغ بقسم بحوث الزيتون وفاكهه المناطق شبه الجافة - معهد بحوث البساتين .

المجلة:

Scientific Journal of Agricultural Sciences -Beni-Suef University 2 (2): 49-55, 2020

3) تقييم بعض التراكيب الوراثية المختلفة في اشجار الجوافة من حيث الانتاجية و جودة الثمار بمحافظة الدقهلية مصر.

3) Evaluation of Some Genotypes of Guava Trees (*Psidium guajava* L.) for Yield and Fruits Quality in Dakahlia Governorate, Egypt.

- المشاركون:

د/ ابراهيم الدسوقي عرفات - باحث بقسم بحوث الزيتون وفاكهه المناطق شبه الجافة - معهد بحوث البساتين.

أ.د/ عبد العزيز احمد الطويل- رئيس بحوث متفرغ بقسم بحوث الزيتون وفاكهه المناطق شبه الجافة - معهد بحوث البساتين .

أ.د/ محمد حسن عبد العزيز موسى - استاذ بقسم الوراثة- كلية الزراعة جامعة المنصورة.

المجلة:

Journal of Horticultural Science & Ornamental Plants 12 (1): 40-46, 2020

4) تحسين الجودة و اطالة فترة الصلاحية للجوافة بواسطة المركبات العضوية وغير العضوية والمستخلصات النباتية.

4) Improving quality and prolonging shelf life of guava (*Psidium guajava* L.) by organic and inorganic compounds and plant extracts.

- المشاركون:

د/ ابراهيم الدسوقي عرفات - باحث بقسم بحوث الزيتون وفاكهه المناطق شبه الجافة - معهد بحوث البساتين.

د. / أحمد السيد دبور - باحث - معهد بحوث البساتين .

د. / محمد عبد الرحمن دافع - باحث- معهد بحوث البساتين .

المجلة:

Fundamental and Applied Agriculture Vol. 5(4), pp. 598–603: 2020

5) تأثير التغيرات المناخية على الاحتياجات المائية والكافأة الانتاجية لمياه الرى لمحاصيل الموالح والزيتون في مصر.

5) Impacts of climate change on irrigation requirements and water productivity of citrus and olive crops in Egypt.

المشاركون:

د/ ابراهيم الدسوقي عرفات - باحث بقسم بحوث الزيتون وفاكهه المناطق شبه الجافة - معهد بحوث البساتين.

أ.د.م/ منى عزت محمد هلال - باحث أول بقسم الموالح - معهد بحوث البساتين.

المجلة:

Fundamental and Applied Agriculture 5(4): 598–603: 2021

6) تأثير استخدام توليفات من السماد العضوي و غير العضوي على النمو والتركيب الكيميائي والمحصول والجودة لنباتات الموز صنف جراند ناين.

6)Effects of combined organic/inorganic fertilizer application on growth, chemical composition, yield and quality of Grande Nain cv. banana plants.

- المشاركون:

د/ ابراهيم الدسوقي عرفات - باحث بقسم بحوث الزيتون وفاكهه المناطق شبه الجافة - معهد بحوث البساتين.

د. طه نجيب مقلد - باحث بقسم الفاكهة الاستوائية- معهد بحوث البساتين .

المجلة:

Global Journal of Advanced Research (GJAR) 8 (3): 51-55, 2021

7) التبوء بنمو وإنتجية الرمان تحت ظروف مختلفة من المناخ والماء والتربة بواسطة استخدام نظم المحاكاة للمحاصيل في مصر.

7) Simulation of pomegranate (*Punica granatum* L.) growth and yield under different climatic conditions, water and soils using crop simulation models in Egypt.

- المشاركون:

د. / ابراهيم الدسوقي عرفات باحث بقسم بحوث الزيتون وفاكهه المناطق شبه الجافة - معهد بحوث البساتين
أ. د/ صفية عبد المنعم أبو طالب رئيس بقسم بحوث الزيتون وفاكهه المناطق شبه الجافة - معهد بحوث البساتين .

أ. د/ محمد ابو الوفا احمد- باحث اول بقسم بحوث الزيتون وفاكهه المناطق شبه الجافة - معهد بحوث البساتين
المجلة:

Scientific Journal of Agricultural Sciences -Beni-Suef University 1 (2): 32-42, 2019

