

## السيرة الذاتية لعضو الهيئة التدريسية الدكتور فهد صهيوني



فهد أحمد صهيوني	الاسم الثلاثي
إدلب 1962/5/2	مكان الولادة وتاريخها
اللاذقية - مشروع الصليبية - خلف مشفى بحرو	عنوان الإقامة
موبايل 0988434792	الهاتف
أستاذ منذ 2009/4/21	المرتبة العلمية
معيد في كلية الزراعة بجامعة تشرين 1985/10/3 م	تاريخ أول تعيين في الجامعة
1992/12/10	تاريخ التعيين كعضو هيئة تدريسية
الاتحاد السوفياتي سابقاً - جمهورية أوكرانيا	بلد الدكتوراه
المعهد العالي لفيزيولوجيا النبات والوراثة - كييف - أوكرانيا -	جامعة الدكتوراه
1991/7/17 م	تاريخ الحصول على الدكتوراه
دكتوراه فلسفة في العلوم البيولوجية ( Ph.D )	الاختصاص العام
فيزيولوجيا النبات	الاختصاص الدقيق
- كلية الزراعة الثانية بإدلب - جامعة حلب - واعتباراً من تاريخ 2018/9/9 ندب كلي لمدة عام إلى كلية الزراعة - جامعة تشرين.	الكلية التي يعمل فيها
البساتين	القسم الذي يعمل به
1- فيزيولوجيا النبات Plant physiology (نظري + عملي) ، كلية الزراعة في جامعة تشرين وجامعة البعث وكلية الزراعة الثانية (جامعة حلب). 2- النبات العام General botany (نظري + عملي)، كلية الزراعة الثانية ، جامعة حلب وكلية الزراعة بجامعة تشرين. 3- تصنيف نبات Plant taxonomy (نظري + عملي)، كلية الزراعة الثانية، جامعة حلب.	المقررات التي قام بتدريسها

<p>* نائب العميد للشؤون الإدارية والطلابية في كلية الزراعة الثانية - جامعة حلب منذ 2007/9/11 حتى 2011/9/15.</p> <p>* عميد كلية الطب البيطري -جامعة حلب منذ 2012/11/1 حتى 2013/5/31 .</p> <p>* عميد كلية الزراعة الثانية -جامعة حلب منذ 2014/11/1 حتى 2015/10/31 .</p>	<p>المناصب الإدارية التي تقلدها مع التحديد الزمني.</p>
<p>1- أساسيات فيزيولوجيا النبات، منشورات جامعة تشرين، 1999 م (التأليف بالمشاركة) .</p> <p>2- فيزيولوجيا النبات (الجزء العملي)، منشورات جامعة تشرين، 1999 م (التأليف بالمشاركة) .</p> <p>3- أساسيات فيزيولوجيا النبات (الجزء النظري) ، منشورات جامعة البعث، 2004 (التأليف منفرداً).</p> <p>4- أساسيات فيزيولوجيا النبات (الجزء العملي)، منشورات جامعة البعث، 2005 م (التأليف منفرداً).</p> <p>5- النبات العام (الجزء النظري)، منشورات جامعة حلب، 2009 م (التأليف منفرداً).</p> <p>6- النبات العام (الجزء العملي)، منشورات جامعة حلب، 2009 م (التأليف منفرداً).</p> <p>7- فيزيولوجيا النبات (الجزء النظري)، منشورات جامعة حلب، 2013 م (التأليف منفرداً).</p> <p>8- فيزيولوجيا النبات (الجزء العملي)، منشورات جامعة حلب، 2013 م (التأليف بالمشاركة).</p>	<p>الكتب الجامعية التي قام بتأليفها.</p>
<p>1 - تأثير حمض الجبرليك على إنتاجية بعض أصناف العنب المحلية الحلواني والبلدي ونوعيتها، مجلة جامعة البعث، المجلد 20 ، العدد 2 ، 1998 م.</p> <p>2- تأثير مستويات التسميد المعدني ومسافات الزراعة على نمو وإنتاج البطاطا، مجلة جامعة سبها، الجزء (ب)، ليبيا، 2000 م .</p> <p>3- تأثير الرش باليوريا في إنتاجية صنف العنب المحليين الحلواني والبلدي ونوعيتهما ، مجلة جامعة البعث، المجلد 26 ، العدد 1 ، 2004 م .</p> <p>4- تأثير الرش الورقي بفوسفات البوتاسيوم الحمضية في نمو نباتات السبانخ تحت ظروف الإجهاد الملحي، مجلة جامعة البعث، المجلد 28 ، العدد 4 ، 2006 م .</p>	<p>الدراسات والأبحاث المحكمة المنشورة ومكان نشرها وتاريخ النشر .</p>

- 5- تأثير الإجهاد الملحي والجفافي في إنبات بذور بعض أصناف البازلاء، مجلة جامعة البعث، المجلد 28 ، العدد 9 ، 2006 م .
- 6- تأثير الإجهاد المائي في إنبات بذور الصنوبر البروتي ( *Pinus brutia* Ten. ) المأخوذة من طوابق بيومناخية مختلفة في سوريا ، مجلة جامعة البعث، المجلد 28 ، العدد 9 ، 2006 .
- 7- دراسة تحمل بعض أنواع الخضار الملفوفية للملوحة خلال مرحلة الإنبات ونمو البادرات، مجلة جامعة البعث، المجلد 29 ، 2007 م
- 8- تأثير التنضيد وحمض الجبرليك GA3 في إنبات بذور الصنوبر البروتي (*Pinus brutia*) ، مجلة بحوث جامعة حلب، العدد 64 ، 2007 .
- 9- تأثير حمض الجبرليك GA3 في إنبات بذور الفستق الحلبي (صنف عاشوري) ونمو البادرات ، مجلة جامعة البعث ، المجلد 30 ، 2008 .
- 10- تأثير حمض الساليسيليك Salicylic acid في إنبات ونمو بادرات الشعير تحت ظروف الإجهاد الملحي. مجلة بحوث جامعة حلب، العدد 86 ، 2010 .
- 11- تأثير رش أشجار الزيتون (صنف صوراني) بحمض الجبرليك وكبريتات الزنك في الصفات الوزنية والحجمية للثمار. مجلة جامعة البعث، المجلد 32 ، 2010 .
- 12- تأثير نقع بذور الفول (*Vicia faba* L) بحمض الساليسيليك Salicylic acid في نمو البادرات في ظروف الإجهاد الملحي. مجلة جامعة الفرات. العدد 7، 2011م.
- 13- تأثير حمض الأسكوربيك (فيتامين C) في إنبات ونمو بادرات لفت المائدة *Brassica rapa* L. تحت ظروف الإجهاد الملحي. مجلة بحوث جامعة حلب، العدد 90 ، 2011 .
- 14- تأثير نقع الحبوب بحمض الصفصاف Salicylic acid في إنبات ونمو بادرات الذرة الصفراء (*Zea mays* L) تحت ظروف الإجهاد الملحي. مجلة بحوث جامعة حلب، العدد 91 ، 2011 .

الاسم: أ.د. فهد صهيوني

التوقيع:

2018/9/23