

السيرة الذاتية للدكتور سديف علي دنيا



1- الاسم الثلاثي: سديف علي دنيا

2- البيانات الشخصية:

- مكان و تاريخ الولادة: الحاطرية 3/8/1971
- الجنسية: عربي سوري
- اللغات: العربية - الألمانية - الإنجليزية

3- المؤهلات العلمية: دكتوراه في الهندسة الزراعية

4- أ- المرتبة العلمية: مدرس

ب- الوضع الوظيفي الحالي: على رأس عمله

إعارة: لا يوجد
ندب: لا يوجد

ت- العنوان البريدي: قسم البستين، كلية الزراعة، جامعة تشرين، اللاذقية، سورية.

هاتف (جوال): 0988718282

البريد الإلكتروني: sadifal.du@gmail.com

5- الخبرات:

(1) في مجال التدريس والتدريب: تدريس وتدريب المقررات التالية:

العنوان	النوع	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان
نباتات الزينة	العام	ثالثة	العام	العام	العام	العام
تصميم و تنسيق حدائق	العام	خامسة	العام	العام	العام	العام
التدريب و مشروع الإجازة	العام	خامسة	العام	العام	العام	العام

(2) الخبرة في مجال استخدام الحاسوب:

درجة الإتقان جيدة.

(3) الخبرة في مجال الإحصاء بما يخدم الاختصاص: جيدة

4) المؤهلات الأكاديمية:

- ☒ 1995: التعيين بوظيفة مهندس زراعي لدى وزارة الزراعة- مديرية زراعة- طرطوس
- ☒ 1995: التعيين بوظيفة مدرس لدى قسم البساتين- كلية الزراعة- جامعة تشرين
- ☒ 1995-1997: فترة أداء الخدمة الإلزامية
- ☒ 1999: إيفاد إلى ألمانيا الاتحادية، دورات تعلم اللغة الألمانية في معهد غوته ببرلين.
- ☒ 2000-2001: اتباع دورات تدريبية في الجامعة من أجل تعديل الشهادة استمرت لمدة عام في كلية الهندسة المعمارية- جامعة برلين التقنية، بالإضافة إلى سنة دراسية أخرى في كلية الزراعة والبساتين، في مجال تخصص البستنة المتعددة، قسم نباتات الزينة، جامعة همبولدت في برلين- ألمانيا الاتحادية.
- ☒ 2002: الحصول على درجة البليوم الألماني أو الماجستير، موضوع الرسالة: دراسة النواحي البيئية والتأثيرات الناتجة عن الاخضرار (زراعة الشجيرات على شكل سياج واقي) و المخففة لحوادث اصطدام السيارات بالأشجار المزروعة في حائق الشوارع.
- ☒ 2005: الحصول على شهادة الدكتوراه، موضوع الرسالة: استخدام النباتات التزيينية المعاملة ببكتيريا *Bacillus subtilis* و *Lactobacillus* في تصميم و تنسيق حائق السكك الحديدية.
- ☒ 2005: المباشرة كمعيد عائد من الإيفاد، على رأس العمل في جامعة تشرين- كلية الزراعة- قسم البساتين، التكليف بالتدريس والمهام.
- ☒ 2006: دكتور عضو هيئة تدريسية في جامعة تشرين- كلية الزراعة- قسم البساتين.

5) الأوراق والأبحاث العلمية: - الدراسات والأبحاث المحكمة المنشورة:

- دنيا، سديف (2002): دراسة النواحي البيئية والتأثيرات الناتجة عن الاخضرار (زراعة الشجيرات على شكل سياج واقي) و المخففة لحوادث اصطدام السيارات بالأشجار المزروعة في حائق الشوارع. رسالة دبلوم، جامعة همبولدت، برلين.
- Dunya, S. (2002): Untersuchungen zu den ökologischen Aspekten und den risikomindernden Wirkungen des Straßenbegleitgrüns im urbanen Raum. Diplomarbeit, Humboldt-Universität zu Berlin.
- دنيا، سديف (2005): استخدام النباتات التزيينية المعاملة ببكتيريا *Bacillus subtilis* و *Lactobacillus* في تصميم و تنسيق حائق السكك الحديدية. رسالة دكتوراه، جامعة همبولدت، برلين.
- Dunya, S. (2005): Einsatz von *Bacillus subtilis* und *Lactobacillus*-Stämmen zur Entwicklung und Gestaltung technischer Vegetationssysteme für die Gleisbett-Naturierung. Dissertation, Humboldt-Universität zu Berlin.
- دنيا، سديف و آخرون (2005): استخدام النباتات التزيينية المعاملة ببكتيريا *Bacillus subtilis* و *Bacillus* في إصلاح وتجميل منظر السكك الحديدية. مجلة صحة النبات 57(57) 198-193.
- Dunya, S. ; Kistner, T.; Grüneberg, H.; Oschmann, C.; Ulrichs, Ch. (2005): Use of *Bacillus subtilis* and a *Lactobacillus* strain in the remediation of rail tracks. *Gesunde Pflanzen*, 57:193-198.
- دنيا، سديف و آخرون (2006): استخدام أنواع مختلفة من بكتيريا *Bacillus subtilis* و *Bacillus* لتحسين نظم التغطية النباتية حول السكك الحديدية. مجلة العلوم البيولوجية التطبيقية 71(2) 121-130. جامعة كينت.

- Dunya, S., Grüneberg, H., Oschmann, C. & Ulrichs, Ch. 2006: *Bacillus subtilis* and *Lactobacillus* ssp. for the improvement of railbed greening systems: Comm. Appl. Biol. Sci., 71 (2a): 121-130, Ghent University.

دنيا، سديف (2014): مقارنة بين المسطحات الخضراء الطبيعية والمسطحات الصناعية في ملاعب كرة القدم في مدينة اللاذقية، الإنشاء والصيانة. مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية - سلسلة العلوم البيولوجية، المجلد (36) (3)، العدد (3) الصفحات 87-105.

- Dunya, S. (2014): Comparison between natural Lawns and industrial Lawns - in football stadiums in Latakia city; construction and maintenance. Tishreen University Journal for Research and Scientific Studies - Biological Sciences Series Vol. (36) No. (3): 87-105.

- المؤتمرات والندوات:

1. إلقاء محاضرة حول تصميم و تنسيق حدائق السكك الحديدية في مؤتمر علوم البساتين المنعقد في فيينا (النمسا) من 25- 28 شباط 2004
2. الأسبوع الثاني الألماني السوري للبيئة، مركز رضا سعيد. جامعة دمشق، 18/11/22-2007
3. ورشة عمل حول المناطق الخضراء في شوارع المدينة واقعها وآفاقها 2008/4/30
4. المؤتمر العام الرابع للجمعية السورية لخريجي الجامعات و المعاهد الألمانية، جامعة البعث 2008/10/25
5. الندوة الأولى للزراعة العضوية تحت شعار "آفاق الإنتاج الزراعي النظيف بتقانات الزراعة العضوية" 12 / 11 / 2008
6. إقامة جسور العلم والثقافة بين سوريا وألمانيا الاتحادية، ميريديان دمشق 22-23/11/2008
7. الأسبوع الثالث الألماني السوري للبيئة، مركز رضا سعيد. جامعة دمشق، 30 / 11 / 4-2008
8. المؤتمر العام الخامس للجمعية السورية لخريجي الجامعات والمعاهد الألمانية، الجامعة العربية الدولية / غابو في 19-20/11/2009
9. الأسبوع الرابع الألماني السوري للبيئة، مركز مؤتمرات كلية العمارة-جامعة حلب، 6-10 / 12 / 2009
10. الأسبوع الخامس الألماني السوري للبيئة، مركز رضا سعيد- جامعة دمشق، 28-11/2-2010

(6) في المجال الإداري والمهني:

- أ- عضو مجلس قسم البساتين
- ب- رئيس لجنة رصد وتنقيق امتحانية خلال السنوات الماضية
- ت- رئيس لجنة شراء في كلية الزراعة خلال 2011
- ث- تصحيح الدفاتر الامتحانية والمذكرة وإصدار النتائج
- ج- العمل المهني: لا يوجد
- ح- البحث العلمي: التركيز على واقع تنسيق الحدائق محلياً والعمل على تطويره

اللاذقية في 25/9/2018

د. سديف علي دنيا

CURRICULUM VITAE

My name: Sadif DUNYA, son of Ali
Nationality: Syrian



Birth Date and Place: 03/08/1971 in Hatrieh, Tartous, Syria

Address: Department of Horticulture, Faculty of Agriculture, Tishreen University, Lattakia, Syria.

Tel: 0988718282

E-mail: sadifal.du@gmail.com

Actual Situation:

Teacher researcher, Specialty: Ornamental plants (Gardens: design and arrangement), Department of horticulture, Faculty of Agriculture, Tishreen University- Lattakia- Syria, since 2006

Languages:

* Arabic: Mother Language

* German: very good

* English: good

Professtional Activities:

Teaching of Ornamental plants, Third Year

Teaching of Gardens: design and arrangement, Fifth Year

Practical Training project.

Informatique:

Good Practice of (Microsoft Word, Excel, Power Point, Internet, Statistical Program).

Academic Information:

1995: State- Employed: Agricultural engineer, Ministry of Agriculture (Tartous, Syria)

1995: Tutor, Department of horticulture, Faculty of Agriculture, Tishreen University.

1995- 1997: Military Service

1999: Language curses at the Goethe Institute, Berlin, Germany.

2000- 2001:

Training curs for one year at the technical university of Berlin, institute for architecture and one another year for studies at the faculty of agriculture and horticulture, Department: Ornamental plants, Humboldt university of Berlin, Germany.

2002:

- **M. sc. degree**, Faculty of Agriculture and Horticulture, Humboldt University of Berlin. Department: Ornamental plants, theme:
Studies on the environmental aspects and the risk-mitigating effects of roadside vegetation in urban areas, Thesis, (2002).

2005:

- **Ph. D degree**, Faculty of Agriculture and Horticulture, Humboldt University of Berlin. Department: Ornamental plants, theme:
Use of *Bacillus subtilis* and *Lactobacillus* strains for the development and design of technical systems for the rail bed vegetation –naturation, Dissertation, (2005).

2006:

Doctor Lecturer. Department of Horticulture, Faculty of Agriculture, Tishreen university Lattakia.

Publications and Conferences:

Publications:

- Dunya, S. (2002): Untersuchungen zu den ökologischen Aspekten und den risikomindernden Wirkungen des Straßenbegleitgrüns im urbanen Raum. Diplomarbeit, Humboldt-Universität zu Berlin.

- Dunya, S. (2005): Einsatz von *Bacillus subtilis* und *Lactobacillus*-Stämmen zur Entwicklung und Gestaltung technischer Vegetationssysteme für die Gleisbett-Naturierung. Dissertation, Humboldt-Universität zu Berlin.

- Dunya, S. ; Kistner, T.; Grüneberg, H.; Oschmann, C.; Ulrichs, Ch. (2005): Use of *Bacillus subtilis* and a *Lactobacillus* strain in the remediation of rail tracks. *Gesunde Pflanzen*, 57:193-198.

- Dunya, S., Grüneberg, H., Oschmann, C. & richs, Ch. 2006: *Bacillus subtilis* - and *Lactobacillus* ssp. for the improvement of railbed greening systems: Comm. Appl. Biol. Sci., 71 (2a): 121-130, Ghent University.
- Dunya, S. (2014): Comparison between natural Lawns and industrial Lawns in football stadiums in Lattakia city; construction and maintenance. Tishreen University- Journal for Research and Scientific Studies - Biological Sciences Series Vol. (36) No. (3) P. 87-105.

Conferences:

Lecture about "rail way tracks greening arrangement" at the Conference for horticulture, Vienna, Austria, from 25 to 28 February, 2004.

Workshop: "Green areas in the streets of the city between actual state and the future prospects". 30 April. 2008, Faculty of agriculture, Tishreen University, Lattakia.

2nd German-Syrian Environmental Week. November 18-22, 2007, Rida Said Center, Damascus University.

4. Generalversammlung der Vereinigung Syrischer Absolventen Deutscher Universitäten (SADU), 25 October, 2008, Al-Baath University, Homs.

DAAD-Alumni-Seminar, title: "Syrien und Detschand- Wissenschaft und Kultur schlagen Brücken", November 22-23, 2008. Hotel Meridien, Damascus.

3^{ed} German-Syrian Environmental Week. 30 November- 4 December, 2008, Rida Said Center, Damascus University.

4^{ed} German-Syrian Environmental Week. December 6-10, 2009, Conference Center of the Faculty for architecture, Aleppo University.

5. Generalversammlung der Vereinigung Syrischer Absolventen Deutscher Universitäten (SADU), 19-20 November, 2009, the Internatinal Arab-University, Ghabageb.

5^{ed} German-Syrian Environmental Week. 28 November- 2 December, 2010, Rida Said Center, Damascus University.

Dr. Sadif Ali Dunya

Lattakia, 25/09/2018