

SYRIAN ARAB REPUBLIC
Ministry of Higher Education
Tishreen University
Lattakia

الجمهورية العربية السورية
وزارة التعليم العالي
جامعة تشرين
اللاذقية

السيرة الذاتية للدكتور سديف علي دنيا



1- الاسم الثلاثي: سديف علي دنيا

2- البيانات الشخصية:

- مكان وتاريخ الولادة: الحاطرية 1971/8/3
- الجنسية: عربي سوري
- اللغات: العربية- الألمانية- الإنكليزية

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 البساتين، 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:

اسم المقرر	السنة	الفرع	الفصل	عدد الساعات	
				النظرية	العملية
نباتات الزينة	ثالثة	عام	الأول	-	10
تصميم و تنسيق حدائق	خامسة	بساتين	الثاني	2	9
التدريب و مشروع الإجازة	خامسة	بساتين		-	6

(2) الخبرة في مجال استخدام الحاسوب:

Internet ,Power Point, Excel, Microsoft Word 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 معيد 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 المتقدمة، قسم نباتات الزينة، جامعة همبولدت في برلين- ألمانيا الاتحادية.
- ☒ 2002: الحصول على درجة الدبلوم الألماني أو الماجستير، موضوع الرسالة: دراسة النواحي البيئية والتأثيرات الناتجة عن الإضرار (زراعة الشجيرات على شكل سياج واقى) و المخففة لحوادث اصطدام السيارات بالأشجار المزروعة في حدائق الشوارع.
- ☒ 2005: الحصول على شهادة الدكتوراه، موضوع الرسالة: استخدام النباتات التزيينية المعاملة ببكتيريا *Bacillus subtilis* و *Lactobacillus* في تصميم تنسيق حدائق 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 الإضرار (زراعة الشجيرات على شكل سياج واقى) والمخففة لحوادث اصطدام السيارات بالأشجار المزروعة في حدائق 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 وتنسيق حدائق 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 بكتيريا *Lactobacillus* في إصلاح وتجميل منظر السكك الحديدية. مجلة صحة النبات (57) 193-198.
- 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 بكتيريا *Lacto-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)، 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، 18-22/11/2007
3. ورشة عمل حول المناطق الخضراء في شوارع المدينة وأفاقها 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" 2008 /11/ 13-12
6. إقامة جسور العلم والثقافة بين سوريا وألمانيا الاتحادية، ميريديان دمشق 2008/11/23-22
7. الأسبوع الثالث الألماني السوري للبيئة، مركز رضا سعيد- جامعة دمشق، 30 /11 - 2008/12/4
8. المؤتمر العام الخامس للجمعية السورية لخريجي الجامعات والمعاهد الألمانية، الجامعة العربية الدولية / غابغب في 19-20/11/2009
9. الأسبوع الرابع الألماني السوري للبيئة، مركز مؤتمرات كلية العمارة-جامعة حلب، 6-12/10/2009
10. الأسبوع الخامس الألماني السوري للبيئة، مركز رضا سعيد- جامعة دمشق، 28/11- 2010/12/2

(6) في المجال الإداري والمهني:

- أ- عضو مجلس قسم البساتين
- ب- رئيس لجنة رصد وتدقيق امتحانية خلال السنوات الماضية
- ت- رئيس لجنة شراء في كلية الزراعة خلال 2011
- ث- تصحيح الدفاتر الامتحانية والمذكرات 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. & ricks, 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