







ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Десислава Иванова Данчева


-  Държава, град, пощенски код, улица/квартал, номер, вход
-  02/91907*395  Мобилен телефон
-  E-mail: d_borisowa@abv.bg, danchevadesislava@gmail.com
-  [Уеб-сайт](#)
-  Facebook Desislava Dancheva

Пол жена | Дата на раждане 16.05.1971 г. | Националност българка

ТРУДОВ СТАЖ

От 10.10.2014 досега

асистент

Извеждане на упражнения по дисциплините „Ландшафтознание“ и „Строителство и поддържане на зелените площи“, със студенти от III курс, специалност „Ландшафтна архитектура“

Име и адрес на работодателя

Лесотехнически Университет“
бул. Климент Охридски 10, 1797, София

от 11.01.2006 до 10.10.2014 г

Заемана длъжност или позиция

Вид на дейността или сферата на работа

Организатор обучение към катедри „Парково и ландшафтно строителство“ и „Парково и ландшафтно проектиране“ (от 12.10.2012 г)

Административна

от 12.10.2011 до 31.03.2012 г

Заемана длъжност или позиция

Хоноруван асистент

Основни дейности и отговорности

Извеждане на упражнения по дисциплините „Ландшафтознание“ със студенти от III курс, специалност „Ландшафтна архитектура“ и Опазване на ландшафта“ със студенти от III курс ЕООС

Име и адрес на работодателя

Лесотехнически Университет“
бул. Климент Охридски 10, 1797, София

Вид на дейността или сферата на работа

Образователна (висше образование)

от 1.04.2013 до 31.07.2013 г

Заемана длъжност или позиция

Лектор

Основни дейности и отговорности

Изнасяне на лекции и практически занятия за курс за незаети лица „Озеленяване и цветарство“

Име и адрес на работодателя

Център за развитие на човешките ресурси и регионални инициативи, гр. София, кв. Кремиковци

Вид на дейността или сферата на работа

Образователна

от 09.2010 до 12.2011 г.

Заемана длъжност или позиция

Преподавател

Основни дейности и отговорности

Провеждане на курсове за придобиване на професионална квалификация по код 622020 – професия „Озеленител“, код 622020 – специалност „Парково строителство и озеленяване“

Име и адрес на работодателя	'Център за професионално обучение към „Арго Импекс“ ООД гр. София, ж.к. Лагера, ул. Драгшан 40
Вид на дейността или сферата на работа	Образователна
От 10.2005 до 01.2006 г.	
Заемана длъжност или позиция	Административен персонал
Основни дейности и отговорности	Проектиране, изграждане и поддържане на градини, продвач - консултант в градски център
Име и адрес на работодателя	'Горски дар' ООД, с. Драгичево, област София
Вид на дейността или сферата на работа	Озеленяване, разсадниково производство
от 01.06.1998- до 10.08.2001	
Заемана длъжност или позиция	проектант
Основни дейности и отговорности	Проектиране, технически ръководител на обектите за озеленяване
Име и адрес на работодателя	'ALD-Garden' ЛТД, гр. София
Вид на дейността или сферата на работа	Проектиране, изграждане и поддържане на зелените площи
от 03.1998 до 06.1998	
Заемана длъжност или позиция	Инженер
Основни дейности и отговорности	лабораторна
Име и адрес на работодателя	Институт за гората, БАН, Секция „Горска ентомология и фитопатология бул. Климент Охридски 132, 1756, София
Вид на дейността или сферата на работа	научна

ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ

от 25.03.2002 г. до 5.06.2012 г.	Образователна и научна степен „Доктор”
	▪ Възможности за клониране на планинския ясен (<i>Fraxinus excelsior</i> L.) Професионално направление 6.5. „Горско стопанство” Научна специалност „Горски култури, селекция и семепроизводство” (Генетика и селекция на декоративните растения)
Име и вид на обучаващата или образователната организация	Лесотехнически университет, София бул. Климент Охридски 10
Ниво по националната класификация	Доктор
От 1992 до 1997	
Наименование на придобитата квалификация	Ландшафтен архитект
Основни предмети/застъпени професионални умения	Проектиране, изграждане и поддържане на градини и паркове, задълбочени познания за биологията, отгледжането и размножаването на растителните видове
Име и вид на обучаващата или образователната организация	Лесотехнически университет, София бул. Климент Охридски 10
Ниво по националната класификация	магистър
От 1985 г. до 1989 г.	
Наименование на придобитата квалификация	Строителен техник
Основни предмети/застъпени професионални умения	Архитектурна паралелка. Проектиране на сгради, сградостроителство, пътно строителство, геодезия
Име и вид на обучаващата или образователната организация	Строителен техникум „Кольо Фичето“, гр. Бургас

Ниво по националната класификация Средно специално

ЛИЧНИ УМЕНИЯ

[Премахнете всички празни полета.]

Майчин език български

Други езици	РАЗБИРАНЕ		ГОВОРЕНЕ		ПИСАНЕ
	Слушане	Четене	Участие в разговор	Самостоятелно устно изложение	
английски	C1	C1	B2	B2	B2
немски	B1	B1	A1	A1	A1
	Въведете име на езиковия сертификат и ниво, ако е приложимо.				
руски	B2	C1	A2	A1	A1
	Въведете име на езиковия сертификат и ниво, ако е приложимо.				

Ниво: A1/A2: Основно ниво на владеее - B1/B2: Самостоятелно ниво на владеее - C1/C2 Свободно ниво на владеее [Обща европейска езикова рамка](#)

Комуникационни умения Опишете Вашите комуникационни умения. Посочете в какъв контекст за придобити, напр.:
 ▪ добри комуникационни умения, придобити по време на работата ми като мениджър продажби

Организационни / управленски умения Опишете Вашите организационни умения. Посочете в какъв контекст за придобити, напр.:
 ▪ лидерство (в момента съм отговорен/на за екип от 10 души)

Професионални умения Опишете Вашите професионални умения, които не са описани по-горе. Посочете в какъв контекст за придобити, напр.:
 ▪ добра работа в процеси по контролиране на качеството (в момента съм отговорен/на за качество на одита)

Дигитална Компетенция

САМООЦЕНЯВАНЕ				
Обработка на информацията	Комуникация	Създаване на съдържание	Сигурност	Решаване на проблеми
Самостоятелно ниво на владеее	Свободно ниво на владеее	- Самостоятелно ниво на владеее	Основно ниво на владеее	- Самостоятелно ниво на владеее

Ниво: Основно ниво на владеее - Самостоятелно ниво на владеее - Свободно ниво на владеее [Дигитални компетенции - Матрицата за самооценка](#)

Въведете име на ИКТ сертификат/ите

Опишете Вашите други дигитални компетенции. Посочете в какъв контекст за придобити, напр.:
 ▪ добро владеее на AutoCAD, SPSS, Windows, Microsoft Office (Excel, Word, Power Point и др.)

Други умения ▪ Проектиране, изграждане и поддръжка на зелени площи. Размножаване на растения. Лабораторни умения при работа с тъканни култури

е
 Свидетелство за управление на МПС Категория B

**ДОПЪЛНИТЕЛНА
ИНФОРМАЦИЯ**
Участие в проекти

- Тема на проекта Микроразмножаване на селектирани горски видове
- Описание Международен научен проект Гърция/Франция/България
Grek-French-Bulgarian international scientific project "Micropropagation of selected forest species" (2003-2004). General Secretariat for Research and Technology (Greek Ministry of Development). G.S.R.T. & E.U, No 01EP41.

- Тема на проекта Изследване на структурни, биохимични и генетични особености на представители от род *Quercus* в България и възможности за устойчивото им ползване
- Описание (2010 – 2013), MOMH – фонд „Научни изследвания“. Ръководител: доц. д-р Петър Желев Стоянов

- Тема на проекта Студентски практики
- Описание Проект No BG051PO0013.3.07
Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси“, съфинансирана от Европейския социален фонд на Европейския съюз (2013 – 2014)

- Тема на проекта АКТУАЛИЗАЦИЯ НА УЧЕБНИТЕ ПРОГРАМИ ЗА СПЕЦИАЛНОСТИТЕ ВЪВ ФАКУЛТЕТ „ЕКОЛОГИЯ И ЛАНДШАФТНА АРХИТЕКТУРА“
- Описание BG051PO001-3.1.07-0074 Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси“, съфинансирана от Европейския социален фонд на Европейския съюз (2013 – 2014)

- Тема на проекта „ПОДКРЕПА ЗА РАЗВИТИЕТО НА МЛАДИТЕ ХОРА В ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ“
- Описание BG051PO001-3.3.06-0056 Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси“, съфинансирана от Европейския социален фонд на Европейския съюз (октомври 2013 – юни 2015)
- Други Реализирани проекти по част „Паркоустройство и благоустройство“ на частни имоти в България (в гр. София, гр. Св. Влас, с. Богданлия и др.), Участие в колектив на одобрен от община Самоков проект за реконструкция на ЦГЧ, Участие в колектив в конкурс за ЦГЧ – София (III –то място за 1-ва зона и III –то място за 3-та зона)

Специализации

Дати (от 03.2003 до 06.2003 и от 09.2003 до 12.2003) Аристотелов университет, Солун, Гърция
Лаборатория по Горска Генетика и Селекция на Горските Видове

**Членство в професионални
организации**

- от 2012 г. Международната организация на ландшафтните архитекти (IFLA)
- от 01.2010 г. Камара на архитектите в България (Пълна проектантска правоспособност)
От 2012 г. член на управителния съвет към АК „Ж“ – ландшафтни архитекти, РК София - град
- от 09.2007 г. до 12.2009 г. Камара на инженерите в инвестиционното проектиране (ОПП)
- от 02.2008 г. Международна организация на растениевъдите (IPPS)
- от 2006 г. Съюз на ландшафтните архитекти в България (от 2013 г. - Зам. председател на Софийското дружество)

ПРИЛОЖЕНИЯ

- Списък на публикации и цитирания.

СПИСЪК НА ПУБЛИКАЦИИТЕ

на ас. д-р ланд. арх. Десислава Данчева
Лесотехнически университет, Факултет по Екология и ландшафтна
архитектура

I. ПО ДОКТОРСКАТА ДИСЕРТАЦИЯ

А) Дисертация

1. **Данчева Д.** (2012) Възможности за клониране на планинския ясен (*Fraxinus excelsior* L.). Дисертация, Лесотехнически университет, София, 133 стр.

Б) В Български научни списания и сборници от конференции

2. Илиев Ив., **Борисова Д.** (2002). Биотехнологични методи за подобряване и клониране на декоративните видове *in vitro*. Лесовъдска мисъл, № 3-4: 104-118.

3. **Борисова Д.**, Илиев Ив. (2003). Възможности за размножаване на планинския ясен (*Fraxinus excelsior* L.) *in vitro*. В: Костов Г., Русанов Х., Генев И., Палигорев И., Петров М., Цолова Г., Живков Ж., Томов Р., Тодорова М., Драганова И. (Ред.). Сборник научни доклади. Международна научна конференция “50 години лесотехнически университет”, София: 70-74.

4. **Данчева Д.** (2005). Автовегетативно размножаване на планинския ясен (*Fraxinus excelsior* L.). Наука за гората, 2: 17 – 30.

5. **Данчева Д.** (2009). Хетеровегетативно размножаване (присаждане) на някои култивари на планински ясен (*Fraxinus excelsior* L.) В: Якимова Е, Атанасова Б., Иванова И. Сборник научни статии от Юбилейна Научна Сесия с международно участие „Цветарството – традиции и предизвикателства”, Институт по Декоративни Растения, София: 41 – 44.

Б) В чуждестранни научни списания и сборници от конференции

6. Mitras D., Kitin P., Iliev I., **Dancheva D.**, Scaltsoyiannes A., Tsaktsira M., Nellas C., Rohr R. (2009). *In vitro* propagation of *Fraxinus excelsior* L. by epycotyls. Journal of Biological Research, 11: 37-48 (Impact Factor 0.62).

7. **Dancheva D.**, Iliev I., Scaltsoyiannes A., Tsaktsira M., Tsoulpha P. (2010). Effect of medium on *in vitro* germination of embryos of *Fraxinus excelsior* L. Oltenia journal for studies in natural sciences, Tom XXVI/1: 34-38.

II. НЕ СВЪРЗАНИ С ДОКТОРСКАТА ДИСЕРТАЦИЯ

1) Научни

А) В Български научни списания

1. Илев I., Zhelev P., Илев N., **Dancheva D.** (2012). Studies and achievements at the University of Forestry's laboratory of biotechnology and molecular genetics. *Advances in Bulgarian science*: 60 - 70
2. **Данчева Д.**, Щилиянов В. (2012). Обществени паркове и градини в България. *Ландшафтна архитектура*, бр. 1, година II: 51- 52.
3. Кунева Ц., **Данчева Д.** Кабатлийска. (2015) Съвременни тенденции в изграждането на цъфтящи поляни в градска среда. *Международна научна конференция 70 години Аргарен университет – Пловдив* (под печат) 12 стр.
4. **Dancheva D.**, Илев I. (2015) Factors affecting adventitious shoot formation on *Fraxinus excelsior* L. *Propagation of Ornamental Plants*, Vol. 15, No 1, 2015: 10 - 20. (Impact factor 0.35)

Б) В чуждестранни научни списания и сборници с конференции

5. Илев I., Илев N., **Dancheva D.**, Corneanu M., Tsaktsira M., Gajdošova A., Mladenova S. (2010). Factors affecting the rooting of cuttings from cultivars of *Chamaecyparis lawsoniana* Parl. *In: Soare M., Călina A., Panzaru Radu L., Niculescu M., Alexandru T., Stancu I., Cola M., Netiou C., Dimitru I. (Eds). Durable Agriculture – Agriculture of the Future. Analele Universitatii din Craiova*, vol. XL, No 2: 174-181.
6. **Dancheva D.**, Илев N., Илев I. (2013). *In vitro* propagation of *Fraxinus excelsior* L. *Oltenia journal for studies in natural sciences*, Tom XXIX (1): 78-84.
7. Илев N., **Dancheva D.**, Илев I. (2013). Effect of selective herbicides in the production of turkey oak seedlings (*Quercus cerris* L.). *Oltenia journal for studies in natural sciences*, Tom XXIX (1): 97-100.
8. **Dancheva D.** (2014) Rooting and acclimatization of micropropagated shoots of *Fraxinus excelsior* L. *Oltenia journal for studies in natural sciences*, vol. XXX, (1): 75-80

2. Постери и презентации на конференции

А) На конференции в България

Данчева Д. (2009). Хетеровегетативно размножаване (присаждане) на някои култивари на планински ясен (*Fraxinus excelsior* L.). Юбилейна Научна Сесия с международно участие „Цветарството – традиции и предизвикателства”, Институт по Декоративни Растения, 18 юни 2009 г., София: (постер) (награда за най-добър постер).

Илиев И., **Борисова Д.** (2002). Биотехнологични методи за подобряване и клониране на декоративните видове *in vitro*. Научно практическа конференция по проблемите и новостите в озеленяването, НМ „Земята и хората”, София (7.11.2002)

Кунева Ц., **Данчева Д.** Кабатлийска. (2015) Съвременни тенденции в изграждането на цъфтящи поляни в градска среда. Международна научна конференция 70 години Аргаген университет – Пловдив.(постер)

Б) На международни конференции

Dancheva D., Mitras D., Kitin P., Iliev I., Rohr R., Scaltsoyiannes A., Nellas C. (2005). *In vitro* propagation of *Fraxinus excelsior* by epycotils. COST 843 Final conference, Stara Lesna, Slovakia (презентация).

Iliev I., Scaltsoyiannes A., **Dancheva D.**, Tsoulpha P., Tsaktsira M., Mitras D. (2007). Effect of the medium on *in vitro* germination of embryos of *Fraxinus excelsior* L. *In: Propagation of Ornamental Plans, International Conference, September 5-8, Sofia, Bulgaria* (постер).

Mitras D., Iliev I., Rohr R., Tsaktsira M., Tsoulpha M., Karanikas C., **Dancheva D.**, Scaltsoyiannes A. (2007). Micropropagation of *Fraxinus excelsior* L. *In: Propagation of Ornamental Plans, International Conference, September 5-8, Sofia, Bulgaria: 139* (постер).

Dancheva D., Iliev I., Scaltsoyiannes A., Tsaktsira M., Tsoulpha P. (2010). Effect of medium on *in vitro* germination of embryos of *Fraxinus excelsior* L. 17th edition of The International Conference “The Museum and Scientific Research” Craiova, Romania (презентация).

Dancheva D., Iliev N., Iliev I. (2013). *In vitro* propagation of *Fraxinus excelsior* L. 20th edition of The International Conference “The Museum and Scientific Research”, Craiova, Romania (презентация).

СПИСЪК НА ЦИТИРАНИЯТА

Публикация: **Илиев Ив., Борисова Д. (2002). Биотехнологични методи за подобряване и клониране на декоративните видове *in vitro* Лесовъдска мисъл, № 3-4: 104-118.**

Цитирана в:

1. Илиев Н., Милев М., Александров П., Петкова К. (2015). Производство на фиданки от дървесни и храстови видове. Издателска къща при Лесотехнически университет, София, 333 стр.
2. омов В. (2015). Анализ на семепроизводствените източници и размножаване на *Acer platanoides* L. Дисертация за получаване на научна и образователно степен “доктор”. ЛТУ, София, 122 стр.
3. одорова Т. Л. (2015). Размножаване на култивари от *Syringa vulgaris* L. Дисертация за получаване на научна и образователно степен “доктор” ЛТУ, София, 196 стр.

Публикация: **Данчева Д. (2012) Възможности за клониране на планинския ясен (*Fraxinus excelsior* L.). Дисертация, Лесотехнически университет, София, 133 стр.**

Цитирана в:

1. Parvanova P., Lyubomirova T., Tzvetkova N., Plinkin V. (2015). Effect of auxin on protein content during *in vitro* phizogenesis of *Syringa vulgaris* L. Annuaire de l'Université de Sofia “St. Kliment Ohridski” Faculte de Biologie, vol. 4: 208-215.
2. омов В. (2015). Анализ на семепроизводствените източници и размножаване на *Acer platanoides* L. Дисертация за получаване на научна и образователно степен “доктор”. ЛТУ, София, 122 стр.
3. одорова Т. Л. (2015). Размножаване на култивари от *Syringa vulgaris* L. Дисертация за получаване на научна и образователно степен “доктор”. ЛТУ, София, 196 стр.

Публикация: **Mitras D., Kitin P., Iliev I., Dancheva D., Scaltsoyiannes**

Tsaksira M., Nellas C., Rohr R. (2009). *In vitro* propagation of *Fraxi excelsior* L. by epycotyls. Journal of Biological Research, 11: 37 (Impact Factor 0.62).

Цитирана в:

1. El-Mahrouk M. E. S., Dewir Y. H., Omar A. M. K. (2010). *In vitro* propagation of adult strawberry tree (*Arbutus unedo* L.) through adventitious shoots and somatic embryogenesis. Propagation of Ornamental Plants, 10 (2): 93-98.
2. Pijut P. M., Lawson S. S., Michler C. H. (2010). Biotechnological efforts for preserving and enhancing temperate hardwood tree biodiversity, health, and productivity. *In vitro Cellular & Developmental Biology-Plant*, 47: 123-147.
3. Palla K. J., Pijut P. M. (2011). Regeneration of plants from *Fraxinus americana* hypocotyls and cotyledons. *In vitro Cellular & Developmental Biology-Plant*, 47 (2): 250-256.
4. Dewir Y. H., Singh N., Mngomezulu S., Omar A. M. K. (2011). Micropropagation and detection of important triterpenes in *in vitro* and field grown plants of *Syzygium cordatum*. *Journal of Medicinal Plants Research*, 5 (14): 3078-3083.
5. Iliev I. and Kitin P. (2011). Origin, morphology, and anatomy of fasciation in plants cultured *in vivo* and *in vitro*, *Plant Growth Regulation*, 63 (2): 115-129.
6. Šedivà J. (2012). *In vitro* root formation in *Pulsatilla vernalis* (L.) Mill. *Propagation of Ornamental Plants*, 12: 96-101.
7. Stevens M., Pijut P. (2012). Hypocotyl derived *in vitro* regeneration of pumpkin ash (*Fraxinus profunda*). *Plant Cell, Tissue and Organ Culture*, 108: 129-135.
8. Sivanesan I., Jeong B. R. (2013). Direct adventitious shoot regeneration from cotyledonary explants of *Jeffersonia dubia* Benth et. Hook. *Propagation of Ornamental Plants*, 13: 46-48.
9. Besley R. R., Pijut P. M. (2013). Regeneration of plants from *Fraxinus nigra* Marsh. hypocotyls. *HortScience*, 48 (7): 887-890.
10. El-Banna A. N., El-Nady M. F., Dewir Y. H., El-Mahrouk M. E. (2013). Stem fasciation in cacti and succulent species — tissue anatomy, protein pattern and RAPD polymorphisms, *Acta Biologica Hungarica*, 64 (3): 305 – 318.
11. Omar A. F., Dewir Y. H., El-Mahrouk M. E. (2014). Molecular identification of phytoplasmas in fasciated cacti and succulent species and associated hormonal perturbation, *Journal of Plant Interactions*, 9 (1): 632-639.
12. Liao Y. K., Ji Y. Y. (2014). Mass propagation of *Drosera burmannii* Vahl via induction of shoot fasciation and recovery of morphologically normal plantlets. *Propagation of Ornamental Plants*, 4: 158-170.
13. Dewir Y. H., El-Mahrouk M. E., El-Banna. (2015). *In vitro* propagation and preliminary results of *Agrobacterium*-mediated genetic transformation of *Cordyline fruticosa*. *South African Journal of Botany*, 98: 45-51.
14. Илиев Н., Милев М., Александров П., Петкова К. (2015)

Производство на фиданки от дървесни и храстови видове
Издателска къща при Лесотехнически университет, София, 332
стр.

15. Parvanova P., Lyubomirova T., Tzvetkova N., Plinkin V. (2015). Effect of auxin on protein content during in vitro phizogenesis of *Syringa vulgaris* L. *Annuaire de l'Université de Sofia "St. Kliment Ohridski" Faculte de Biologie*, vol. 4: 208-215.
16. Томов В. (2015). Анализ на семепроизводствените източници и размножаване на *Acer platanoides* L. Дисертация за получаване на научна и образователно степен "доктор". ЛТУ, София, 122 стр.
17. Тодорова Т. Л. (2015). Размножаване на култивари от *Syringa vulgaris* L. Дисертация за получаване на научна и образователна степен "доктор". ЛТУ, София, 196 стр.
18. Tomas P. (2016). Biological flora of the British Isles: *Fraxinus excelsior* Journal of Ecology, No 281: 52 pp.

Публикация: **Илев I., Илев N., Dancheva D., Corneanu M., Tsaksira M. Gajdošova A., Mladenova S. (2010). Factors affecting the rooting of cuttings from cultivars of *Chamaecyparis lawsoniana* Parl. In: Soare M., Călina A., Panzaru Radu L., Niculescu M., Alexandru T., Stancu I. Cola M., Netiou C., Dimitru I. (Eds). Durable Agriculture – Agriculture of the Future. Analele Universitatii din Craiova, vol. XL, No 2: 174-181.**

Цитирана в:

1. Тодорова Т. Л. (2015). Размножаване на култивари от *Syringa vulgaris* L. Дисертация за получаване на научна и образователна степен "доктор". ЛТУ, София, 196 стр.
2. Anna-Mária Szász-Len, Liviu Holonec, Alina Truța, Florin Alexandru Rebrean (2015). Effect of Cutting Size on the Rooting of *Thuja occidentalis* 'Columna'. *Bulletin UASVM Horticulture*, 72 (1): 233-234.

Публикация: **Данчева Д. (2005) Автовегетативно размножаване на планинския ясен (*Fraxinus excelsior* L.) Наука за гората, кн. 2: 17 – 30.**

Цитирана в:

1. Тодорова Т. Л. (2015). Размножаване на култивари от *Syringa vulgaris* L. Дисертация за получаване на научна и образователна степен "доктор". ЛТУ, София, 196 стр.

Публикация: **Илев I., Илев N., Dancheva D., Corneanu M., Tsaksira M. Gajdošova A., Mladenova S. (2010). Factors affecting the rooting of cuttings from cultivars of *Chamaecyparis lawsoniana* Parl. In: Soare M., Călina A., Panzaru Radu L., Niculescu M., Alexandru T., Stancu I. Cola M., Netiou C., Dimitru I. (Eds). Durable Agriculture – Agriculture of the Future. Analele Universitatii din Craiova, vol. XL, No 2: 174-**

181.**Цитирана в:**

1. Тодорова Т. Л. (2015). Размножаване на култивари от *Syringa vulgaris* L. Дисертация за получаване на научна и образователно степен “доктор” ЛТУ, София, 196 стр.
2. Anna-Mária Szász-Len, Liviu Holonec, Alina Truța, Florin Alexandru Rebrear (2015). Effect of Cutting Size on the Rooting of *Thuja occidentalis* ‘Columna’. Bulletin UASVM Horticulture, 72 (1): 233-234.

Публикация: **Dancheva D. (2014) Rooting and acclimatization of micropropagated shoots of *Fraxinus excelsior* L. Oltenia journal for studies in natural sciences, vol. XXX, (1): 75-80**

Цитирана в:

1. Томов В. (2015). Анализ на семепроизводствените източници и размножаване на *Acer platanoides* L. Дисертация за получаване на научна и образователно степен “доктор”. ЛТУ, София, 122 стр.
2. Тодорова Т. Л. (2015). Размножаване на култивари от *Syringa vulgaris* L. Дисертация за получаване на научна и образователно степен “доктор” ЛТУ, София, 196 стр.

РЕЦЕНЗИИ НА НАУЧНИ СТАТИИ

На статия „Landscape investigation in the territory of „Central Balkan” national park“ (2015) с автор гл. ас. д-р ланд. арх. Диана Илиева Каратотева, от катедра Парково и ландшафтно строителство, при ЛТУ. За списание ВJAS.

▪