

باسمه تعالی
پرونده علمی (CV)

نام و نام خانوادگی: کورش وحدتی

تاریخ تولد: ۱۳۵۰

محل تولد: تهران

رشته تحصیلی: علوم باغبانی

محل خدمت: دانشگاه تهران

آدرس: تهران - پاکدشت - پردیس ابوریحان دانشگاه تهران - گروه باغبانی

پست الکترونیکی: kvahdati@ut.ac.ir

۱- مدارک و مراتب علمی و سوابق همکاری

۱-۱- مدارک تحصیلی

سال اخذ	محل اخذ	رشته تحصیلی	مدرک علمی
-	-	-	فوق دکتری تخصصی
۱۳۸۱	دانشگاه تهران (با همکاری دانشگاه کالیفرنیا-دیویس)	علوم باغبانی - اصلاح و بیوتکنولوژی درختان میوه	دکترای تخصصی
۱۳۷۵	دانشگاه تهران	علوم باغبانی - میوه کاری	کارشناسی ارشد و دکتری حرفه‌ای
۱۳۷۲	دانشگاه گیلان	باغبانی	کارشناسی

۱-۲- مراتب علمی

آخرین پایه	از تاریخ	دانشگاه	مرتبۀ علمی
۵۳	۱۳۹۱/۱۲/۲۶	دانشگاه تهران	استاد
	۱۳۸۷/۳/۲۰	دانشگاه تهران	دانشیار
	۱۳۸۱/۱۱/۲۷	دانشگاه تهران	استادیار
			سایر*

آثار علمی (فهرست مقاله‌ها و کتاب‌ها با درج مشخصات کامل به شرح عناوین مذکور در این فرم به طور جداگانه و در

هر مورد به ترتیب تاریخ انتشار (از قدیم به جدید) نوشته شود)

تعداد مقالات اسکوپوس: ۱۷۲ مقاله

تعداد مقالات ISI (WOS): ۱۲۷ مقاله

۱-۲- مقاله‌های چاپ شده در نشریه‌های معتبر علمی داخلی (شامل: نام نویسنده (نویسندگان)، سال انتشار،

موضوع، نام و جلد و شماره مجله، صفحه‌ها و همچنین پایگاه‌های نمایه مجله (CAB, ISC, ISI و)

۳۵ مقاله

۲-۲- مقاله‌های چاپ شده در نشریه‌های معتبر بین‌المللی (شامل: نام نویسنده (نویسندگان)، سال انتشار، موضوع،

نام و جلد و شماره مجله، صفحه‌ها و همچنین پایگاه‌های نمایه مجله، ضریب تأثیر (IF) و چارک (Q) مجله)

۳۰۴ مقاله (شامل مقاله Q1، ۹۶ مقاله Q2، ۱۸ مقاله Q3 و ۲۴ مقاله Q4)

۳-۲- مقاله‌های ارائه شده در همایش‌های داخلی (با درج مشخصات کامل)

۱۰۰ مقاله

۴-۲- مقاله‌های ارائه شده در همایش‌های بین‌المللی (با درج مشخصات کامل)

۱۵۰ مقاله

۲-۵- تعداد ارجاعات

Scholar Citations: 7582 Scopus Citations: 4255
Scholar H-Index: 52 Scopus H-Index: 42

۲-۶- کتاب‌های تألیف شده (شامل نام نویسنده (نویسندگان)، سال انتشار، عنوان، محل انتشار، ناشر، تعداد

صفحه، و نام ویراستار

Sharifian S, **Vahdati K** (2010) Morphological, anatomical and physiological characteristics of *in vitro* grown plants in comparison to *ex vitro* grown plants. In: Ashwani Kumar and Sudhir Sopory (eds.) Recent Advances in Plant Biotechnology and its Applications. Chapter 8, I.K. International Publishing House Pvt. Ltd. New Delhi, pp143-152.

Vahdati K and Leslie CA (2013) Abiotic Stress - Plant responses and applications in agriculture. InTech. Rijeka, Croatia. pp. 410

Vahdati K, Lotfi N (2013) Abiotic stress tolerance in plants with emphasizing on drought and salinity stresses in walnut. In: Vahdati K, Leslie C (eds) Abiotic stress—plant responses and applications in agriculture. InTech, Rijeka, pp 307–365.

Avanzato D, McGranahan G, **Vahdati K**, Botu M, Iannamico L, Van Assche J (2014) Following Walnut Footprints (*Juglans regia* L.). Cultivation and Culture, Folklore and History, Traditions and Uses. ISHS. Belgium. pp. 442.

Vahdati K (2018) Comparative study of agriculture-related practices and criteria (in Persian). CISSC Press: 490 pp.

Vahdati K, Arab MM, Sarikhani S, Sadat Hosseini M, Leslie CA, Brown PJ (2019) Advances in Persian walnut (*Juglans regia* L.) breeding strategies. In: JM Al-Khayri, SM Jain and DV Johnson (eds.) Advances in plant breeding strategies, Vol 4. pp. 401-472. Nut and Beverage Crops. Springer, Switzerland.

Vahdati K, Sadat-Hosseini M, Martínez-Gómez P, Germanà MA (2021) Production of haploid and doubled haploid lines in nut crops: Persian Walnut, Almond, and Hazelnut. In: Segui-Simarro J.M. (eds) Doubled Haploid Technology. Methods in Molecular Biology, vol 2289. Humana, New York, NY.

کوروش وحدتی، کرامت ایزد پناه، محمدمهدی فائزی پور، محمدرضا بی همتا، عباس همت، محسن ابراهیمی، علیرضا مساح بوانی و محمدجواد قاسمی. "مطالعه تطبیقی شاخص‌های ممیزی کشاورزی ایران و جهان." تهران: انتشارات جهاد دانشگاهی، ۱۳۹۷.

کوروش وحدتی. "احداث خزانه و پیوند گردو." : خانیران، ۱۳۸۲.

عبدالکریم کاشی و کوروش وحدتی. "نامیزیدن (آپومیکیسی) و اهمیت آن در گردو." : نشر آموزش کشاورزی، ۱۳۷۷.

کوروش وحدتی، رضا رضائی و فرامرز رحیمی. "تربیت و هرس درختان گردو." : حوزه ترویج و نظام بهره برداری سازمان جهاد کشاورزی استان آذربایجان غربی، ۱۳۸۶.

کوروش وحدتی. "دستورالعمل احداث باغ گردو در اراضی شییدار استان گلستان." : سنا، ۱۳۸۲.
کوروش وحدتی، محمود لطفی، شیرین دیانتی، کامبیز بقالیان و محمدرضا حسندخت. "آشنایی با توانمندیهای باغبانی ایران." : دانشکده کشاورزی دانشگاه تهران، ۱۳۷۷.

۲-۷- کتاب‌های ترجمه شده (شامل نام نویسنده (نویسندگان)، نام مترجم (مترجمان)، سال انتشار، عنوان فارسی، محل انتشار، ناشر، تعداد صفحه، و نام ویراستار

علی وزوائی، کوروش وحدتی و علی تاج ابادی. "راهنمای ارزیابی درختان گردو، پسته و بادام." : خانیان، ۱۳۸۵.
کوروش وحدتی. "فرهنگ مصور گیاهشناسی." : آبیژ، ۱۳۸۳.

۲- طرح‌های پژوهشی اجرا شده (شامل نام مجری (مجریان) و همکار (همکاران)، عنوان، تاریخ شروع و خاتمه اجرای طرح، نتایج (به صورت گزارش پایانی، مقاله، استفاده از آن در فناوری).

صندوق حمایت از پژوهشگران کشور:
آنالیز مولکولی و بررسی بیان ژن های *badh* و *fld* در گردو های تراریخته در شرایط تنش غیر زیستی تعیین مقاومت به سرما و نیاز سرمایی برخی ژنوتیپ‌های بومی گردوی ایرانی ارزیابی مورفوفیزیولوژیکی و مولکولی گردوی ایرانی در تنش خشکی ارزیابی تکمیلی مقاومت به سرمای دیررس بهاره گردوی ایرانی به منظور دستیابی به ارقام مقاوم در ایران شناسایی ژن‌های تحمل به تنش خشکی در گردو (*Juglans regia* L) ارزیابی ژرم پلاسما گردوی ایران به منظور معرفی پایه‌های زودرس و پاکوتاه مرکز مطالعات و همکاریهای بین المللی

مطالعه تطبیقی شاخصهای ممیزی علوم کشاورزی ایران و جهان
نقشه‌یابی ارتباطی صفات مرتبط با تحمل به خشکی در گردوی ایرانی (*Juglans regia* L.)

۳- جایزه‌ها و نشان‌های علمی داخلی:

دکتر وحدتی در سال‌های ۱۳۹۷ و ۱۳۹۳ به عنوان مولف برتر بین المللی دانشگاه تهران، ۱۳۹۶ به عنوان پژوهشگر برگزیده پاکدشت، ۱۳۹۵ به عنوان استاد برگزیده آموزشی دانشگاه تهران و سالهای ۱۳۸۷ و ۱۳۸۸ به عنوان مجری نمونه طرح کاربردی و بنیادی دانشگاه تهران انتخاب شدند. رساله دکتری ایشان در سال ۱۳۸۱ به عنوان رساله دکتری برتر دانشگاه تهران انتخاب شد. طرح مطالعاتی ایشان نیز در سال ۱۳۸۶ به عنوان طرح برتر شهرداری تهران معرفی شد. سایر افتخارات علمی:

- انتخاب توسط دانشگاه استنفورد به عنوان دانشمندان ۲٪ برتر جهان در رشته باغبانی
- انتخاب به عنوان سرآمد علمی کشاورزی و باغبانی کشور توسط بنیاد نخبگان استان تهران

۴- جایزه‌ها و نشان‌های علمی بین‌المللی:

طرح کاربردی برگزیده جشنواره بین المللی خوارزمی در سال ۱۳۹۲
ریاست بخش گردوی انجمن بین‌المللی علوم باغبانی (ISHS Walnut Workgroup)
مسئول بخش گردو و پکان، شبکه خشک میوه های FAO-CIHEAM

کسب مقام ۱۱ بهترین دانشمندان علوم گیاهی و زراعی ایران و ۲۹۳۳ جهان بر اساس سایت research.com نوشتن مقاله Targeted Breeding Innovations in Nut Tree Cultivars برای مجله NutFruit به دعوت شورای بین المللی خشک میوه ها (INC)

۵- داشتن خدمات ارزشمند در سازندگی و ارتقای سطح علمی و پیشرفت کشور:

۱-۵ سوابق و مسئولیت های علمی اجرایی:

از جمله فعالیتهای اجرایی ایشان می توان به مدیر قطب علمی بهنژادی، بهزراعی و فناوری پس از برداشت گردو، مدیر واحد بیوتکنولوژی مرکز رشد واحدهای فناوری دانشگاه تهران، معاون پژوهشی و فناوری، مدیر گروه باغبانی، رئیس دانشکده علوم گیاهی و دامی، رئیس مرکز فناوری تولید در محیط کنترل شده، مدیر مزرعه ۱۲۰ هکتاری کشاورزی و دامپروری و رئیس کتابخانه پردیس ابوریحان دانشگاه تهران، عضو کانون هماهنگی دانش و صنعت گردو، مدیر روابط بین الملل فرهنگستان علوم، رئیس شاخه علوم باغبانی فرهنگستان علوم، رئیس انجمن علوم باغبانی ایران، عضو انجمن بین-المللی باغبانی (ISHS)، عضو انجمن باغبانی آمریکا (ASHS)، عضو کمیته تخصصی گردوی وزارت جهاد کشاورزی، عضو هیات مدیره انجمن علوم باغبانی ایران، سردبیر مجله بهزراعی کشاورزی، سردبیر و عضو هیات تحریریه مجله بین-المللی International Journal of Horticultural Science and Technology، عضو هیات تحریریه مجله علوم و فنون باغبانی ایران، سردبیر مجله بین المللی Journal of Nuts، عضو هیات تحریریه مجله تولید و فرآوری محصولات زراعی و باغی، سردبیر خبرنامه انجمن علوم باغبانی ایران، عضو هیات ممیزه دانشگاه تهران، مشاور معاون پژوهشی دانشگاه تهران، مسئول دبیرخانه شورای معاونین پژوهشی دانشگاههای بزرگ و برتر، مسئول دبیرخانه معاونین پژوهشی و روسای مراکز تحقیقاتی منطقه یک کشور، عضو کار گروه چرخه نوآوری مرکز الگوی پیشرفت اسلامی ایرانی، نماینده هیات اجرایی جذب اعضای هیات علمی دانشگاه تهران، عضو کمیسیون نشریات کشاورزی و منابع طبیعی وزارت علوم، دبیر کارگاه آموزشی زنجیره ارزش و تضمین کیفیت زعفران FAO و داور بیش از ۲۰ مجله بین المللی و داخلی باغبانی در سالهای مختلف اشاره نمود.

۲-۵ عناوین خدمات ارزشمند:

حاصل زندگی علمی ایشان علاوه بر تالیف ۲ کتاب بین المللی، ۴ فصل کتاب بین المللی و ۴ کتاب فارسی، ترجمه ۳ کتاب، انتشار بیش از ۳۰۰ مقاله بین المللی، ۴۰ مقاله علمی پژوهشی و ارائه بیش از ۱۵۰ مقاله در کنفرانسهای ملی و بین المللی در زمینه روشهای تکثیر گردو نظیر پیوند و کشت بافت، اصلاح پایه ها برای مقاومت به خشکی و شوری و پاکوتاهی، مقاومت به سرما و تعیین نیاز سرمایی، انتقال ژن به گردو، بررسی تنوع ژنتیکی گردو به روش مورفولوژیکی و ملکولی و ...، اجرای ۱۲ طرح تحقیقات کاربردی و همکاری در ۵ طرح تحقیقاتی بین المللی می باشد. ایشان تاکنون از فعالیتهای تولیدی و تحقیقاتی گردو در حدود ۶۰ کشور جهان بازدید داشته اند و سخنران کلیدی و مدعو هشتمین سمپوزیوم بین المللی گردو و پکان در کشور شیلی، اولین سمپوزیوم بین المللی پرورش درختان میوه در کشورهای جاده ابریشم در ارمنستان و کنگره تولید کنندگان و صادرکنندگان گردو شیلی بودند. روشهای معرفی شده توسط ایشان برای پیوند گردو در شرایط گلخانه و محیطهای کنترل شده، سرشاخه کاری درختان بالغ گردو و ریزازدیادی گردو در سطح کشور و جهان تجاری شده و تولید کنندگان زیادی از آنها استفاده می کنند.

۳-۵ عضویت در انجمن ها، مجامع و هیئت تحریریه مجله های علمی

- 1- International Society for Horticultural Sciences (ISHS) (Since 1998)
- 2- American Society for Horticultural Sciences (ASHS) (Since 2001)
- 3- Iranian Society for Horticultural Sciences (IrSHS) (Since 1993)
- 4- Iranian Genetics Society (Since 2004)
- 5- International Association for Plant Biotechnology (Since 2006)
- 6- Editor-in-Chief, Journal of Horticultural Sciences and Technologies (Since 2016)
- 7- Editor, BMC Plant Biology (Since 2019)
- 8- Editor-in-Chief, Journal of Agricultural Crops Improvement, Aburaihan Campus, University of Tehran, Iran (2007-2014)
- 9- Member of Editorial Board, Journal of Crop Production and Processing (JCPP), Isfahan University of Technology, (Since 2011)
- 10- Member of Editorial Board, Journal of Nuts, (Since 2010)
- 11- Member of Editorial Board, Journal of Horticultural Sciences and Technologies (Since 2009)
- 12- Member of Advisory Board, Kufa Journal for Agricultural Science, Iraq (Since 2014)

۴-۵- عناوین فعالیت‌های علمی- پژوهشی در فرهنگستان‌ها:

رئیس و عضو وابسته شاخه باغبانی گروه کشاورزی و مدیر روابط بین الملل فرهنگستان علوم هستیم.

۶- پرورش دانشجویان و یا پژوهشگران شایسته:

۱-۶- تعداد دانشجویان دکترای تخصصی:

راهنمایی: ۱۳ نفر پایان یافته ۸ نفر، در دست انجام ۵ نفر

مشاوره: ۵ نفر پایان یافته ۴ نفر، در دست انجام ۱ نفر

۲-۶- تعداد دانشجویان کارشناسی ارشد:

تحت راهنمایی: ۴۵ نفر پایان یافته ۴۰ نفر، در دست انجام ۵ نفر

تحت مشاوره: ۲۵ نفر پایان یافته ۲۳ نفر، در دست انجام ۲ نفر

۷- اطلاعات زیر را در صورت داشتن تکمیل فرمایید:

۱-۷- Scopus Author ID: 22958822100

۲-۷- ISI Researcher ID

Web of Science ResearcherID: V-5144-2018

۳-۸- ORCID

Kourosh Vahdati (0000-0001-8458-8697) - ORCID

۴-۸- Google Scholar Page

<https://scholar.google.com/citations?user=ZPuaA8kAAAAAJ&hl=en>

۸- خواهشمند است موارد زیر را نیز تکمیل فرمائید:

الف- داشتن مسئولیت اجرایی با ذکر عنوان:

در بخش ۱-۵ به طور کامل آمده است.

ب- ارتباط علمی با مراکز علمی بین المللی با ذکر نام مراکز:

Institution	Country	Specialization and research activities	Contact information and website
Agricultural University of Tirana	Albania	Walnut breeding program based on selection	Dr. Endrit Kullaj endritkullaj@yahoo.com http://ubt.edu.al/
Belarusian Research Institute for Fruit Growing	Belarus	Walnut breeding program for early bearing, high yield, winter resistant, diseases tolerant	Dr. E. R. Loiko http://www.belsad.by
Fruit Growing Institute	Bulgaria	Breeding and studies of walnut cultivars	Dr. Stefan Gandev sgandev@yahoo.com http://www.fruitgrowinginstitute.com/
Hebei Agricultural University (College of Life Science)	China	Walnut breeding based on classic and molecular breeding	Dr. Shugang Zhao zshug@126.com http://life-auh.com/Index.html
Mountainous Area Research Institute of Hebei	China	Walnut breeding based on selection and hybridization	Dr. Hongxia Wang whx@hebau.edu.cn
Chinese Academy of Forestry (Research Institute of Forestry)	China	Walnut improvement program	Prof. Pei Dong peigu@caf.ac.cn http://www.caf.ac.cn
Pomology Research Institute, Shanxi	China	Walnut breeding program based on selection and hybridization	Prof. Jianbao Tian tianjb-001@163.com http://www.gfar.net/organizations/pomology-research-institute-shanxi-academy-agriculture-science
Liaoning Institute of Economic Forestry	China	Walnut breeding program for high yield, blight and coldness tolerant and rootstock selection	Prof. Baojun Zhao agroforestry@163.com liufeng0427@sina.cn http://www.lnly.gov.cn/lnly/kyyszw/sjls/
Instituto de Investigaciones Agropecuarias	Chile	Walnut breeding program and study of pistillate flower abscission	Dr. Gamalier Lemus glemus@inia.cl http://www.inia.cl
French National Institute for Agricultural Research (INRA)	France	Walnut breeding program for late flowering, early bearing, high yield, blight tolerant and CLRV resistance	Dr. Jean-Claude Mauget jcmauget@angers.inra.fr http://www.inra.fr
Centre Technique Interprofessionnel des Fruits et Legumes (CTIFL)	France	Walnut breeding program and study of the behavior of new INRA walnut varieties	Dr. Fabrice Lheureux lheureux@ctifl.fr http://www.ctifl.fr/
Station Expérimentale de la Noix de Creysse	France	Study on walnut orchard management and walnut quality	http://www.noixsudouest.fr
Station d'Expérimentation Nucicole Rhône-Alpes	France	Improving the efficiency of the walnut industry in the South East of France	http://senura.com/
Georgian Research Institute of Horticulture, Viticulture and Oenology	Georgia	Breeding new species and varieties of walnut through hybridization of different species and varieties	Dr. Zviad Bobokashvili bobokashvili@hotmail.com http://agruni.edu.ge
Hochschule Geisenheim University	Germany	Breeding, selecting and preservation of walnut varieties	https://www.hs-geisenheim.de/en/research/departments/pomology/departments-of-pomology/
National Agricultural Research Foundation (NAGREF)	Greece	Walnut breeding program based on selection	Pavlina Drogoudi drogoudi@otenet.gr http://www.elgo.gr
NARIC Fruitculture Research Institute	Hungary	Walnut breeding program based on selection and hybridization	Dr. Geza Bujdosó geza.bujdos@uni-corvinus.hu https://fruitresearch.naik.hu/en
University of Tehran (Center of Excellence in Walnut Improvement and Technology)	Iran	Walnut breeding program for late leafing, lateral bearing, drought tolerance and dwarfness	Prof. Kourosh Vahdati kvahdati@ut.ac.ir http://walnut.ut.ac.ir/

Horticultural Science Research Institute (HSRI)	Iran	Walnut breeding program for late leafing, lateral bearing, high yield.	Dr. Darab Hassani hassanida@gmail.com http://www.hsri.ir
University of Turin	Italy	Evaluation of the performance of Italian and foreign walnut cultivars and selections obtained by intraspecific hybridization	Prof. Roberto Botta roberto.botta@unito.it http://www.disafa.unito.it/do/home.pl
Istituto Sperimentale per la Frutticoltura	Italy	Evaluation of the performance of Italian and foreign walnut cultivars and selections obtained by intraspecific hybridization; Improving rooting and disease resistance in walnut through tissue culture techniques	Dr. Pasquale Piccirillo pasquale.piccirillo@entecra.it http://sito.entecra.it/portale/index2.php
State Agrarian University of Moldova	Moldova	Creation of the walnut (<i>Juglans regia</i> L.) assortment in the Republic of Moldova	Dr. Valerian Balan v.balan@uasm.md http://www.uasm.md
Iargara State Forestry Service	Moldova	Forestry management Walnut varieties improvement program	Ana Petrenco www.iargara.silvicultura.md
Institute for Horticulture and Food Technologies	Moldova	Selection of walnut varieties within the existing local genetic resources	Constantin Dadu www.isphta.md
Institut National de Recherches Agronomiques	Morocco	Prospection in local walnut populations in the south of Morocco	Dr. Abdellah Kajji kajjiabdellah03@yahoo.fr https://www.inra.org.ma/
Direção Regional de Agricultura da Beira Litoral	Portugal	Behaviour of some walnut-tree (<i>Juglans regia</i>) varieties in "Região Agrária da Beira Litoral"	http://www.drapc.min-agricultura.pt/drapc/contactos.htm
University of Craiova	Romania	Creation and homologation of new cultivars and rootstocks for intensive walnut growth	Prof. Mihai Botu Btmihai2@yahoo.com http://cis01.central.ucv.ro/en/relatii_internationale/faculty.html/horti.html
University of Ljubljana	Slovenia	Selection of walnut population (<i>Juglans regia</i> L.) in Slovenia; Quantitative analysis of genotypic diversity in tree architecture constitution	Anita Solar anita.solar@email.si https://www.uni-lj.si/academies_and_faculties/faculties/2013052914461802/
Institute of Agrifood Research and Technology (IRTA.)	Spain	Walnut breeding based on selection and Selection of <i>Juglans</i> progenies and clones as rootstock or for woodland	Dr. Neus Aleta neus.Aleta@irta.es http://www.irta.cat
Bosques Naturales S. A.	Spain	Selection of genotypes for timber production; Studies of clonal adaptability to different environmental conditions; Commercial micropropagation; Genotyping using microsatellite (SSR) markers.	Dr. Ricardo Julian Licea-Moreno ricardolicea@bosquesnaturales.es https://bosquesnaturales.com
Kahramanmaraş Sütçüimam University	Turkey	Comparison of the Turkish and foreign walnut varieties; Improvement of walnut production in K.Maras (Turkey); Crossing of high yielding and super quality walnut types selected from K.Maras (Turkey) area	Dr. Mehmet Sütyemez sutyemez@ksu.edu.tr http://www.ksu.edu.tr
University of Gaziosmanpasa	Turkey	Walnut breeding for late leafing, lateral bud fruitfulness and nut quality using intraspecific crosses	Prof. Yasar Akca yasar.akca@gop.edu.tr https://ziraat.gop.edu.tr/Icerik.aspx?d=tr-TR&mk=32438&m=tanitim&bid=11204&bid=11204
Institute of Horticulture of the Ukrainian	Ukraine	Creation of the National Genetic Fund of the Persian walnut promising cultivars (breeding of forms combining early fruit bearing, high productivity, tolerance to diseases and high nut quality).	http://issar.com.ua/en/national-academy-agrarian-sciences-ukraine
Rutgers University	Uzbekistan	Selection of species and introduction of walnut cultivation	Dr. David Zaurov zaurov@aesop.rutgers.edu https://www.rutgers.edu/
University of Beograd	Serbia and Montenegro	Walnut breeding program based on selection	Dr. Biljana Lazovic biljanal@t-com.me http://bg.ac.rs/en/members/faculties/FAG.php

University of California, Davis (Fruit and Nut Research Information Center)	The United States	Walnut cultivar and rootstock breeding based on classic and molecular breeding	Dr. Pat J. Brown pjbrown@ucdavis.edu http://fruitsandnuts.ucdavis.edu/
---	-------------------	--	---

ج- ارتباط علمی با مراکز علمی داخلی با ذکر نام مراکز:

کلیه دانشگاهها و مراکز تحقیقاتی کشور

د- ارتباط علمی با مؤسسه‌های اجرایی مرتبط با تخصص با ذکر نام مؤسسه‌ها:

معاونت باغبانی وزارت جهاد کشاورزی، سازمان جهاد کشاورزی استانهای کشور

ه- آمادگی برای شرکت در فعالیتهای علمی فرهنگستان (همکاری در طرحها، شرکت در همایشها و

سخنرانیها و ...) اولویت دادن به فعالیتهای علمی فرهنگستان، داشتن دقت لازم برای انجام این فعالیتهای

با کمال میل آماده شرکت در فعالیتهای علمی فرهنگستان (همکاری در طرحها، شرکت در همایشها و سخنرانیها و

...) هستم و همواره فعالیتهای فرهنگستان علوم در اولویت اول کاری برنامه‌ها اینجانب بوده است.

۹- سایر اطلاعات: