

# محبوبه آذرخش

Email: [mahboobeazarakhsh@gmail.com](mailto:mahboobeazarakhsh@gmail.com)

تلفن: +۹۸۹۱۵۳۳۵۷۲۴۷

محل کار: دانشگاه کوثر بجنورد



## اطلاعات شخصی:

نام: محبوبه

نام خانوادگی: آذرخش

محل تولد: فردوس

تاریخ تولد: ۱۳۶۵

وضعیت تأهل: متاهل

## سابقه شغلی:

- ✓ عضو هیات علمی دانشگاه کوثر بجنورد - گروه زیست شناسی سلولی و مولکولی (سال ۱۳۹۸ تاکنون)
- ✓ مدیر گروه زیست شناسی سلولی و مولکولی دانشگاه کوثر بجنورد (سال ۱۳۹۸ تا ۱۴۰۰)
- ✓ رئیس نظارت و ارزیابی دانشگاه کوثر بجنورد (تیر ماه سال ۱۴۰۲ تاکنون)

## تحصیلات:

توضیحات	سال	معدل	محل تحصیل	رشته-گرایش	قطع
-	۱۳۷۹-۱۳۸۳	۱۹,۶۶	دیبرستان نمونه دولتی حضرت فاطمه (س)	تجربی	دیپلم
-	۱۳۸۳-۱۳۸۷	۱۵,۹۶	دانشگاه اصفهان	زیست شناسی سلولی مولکولی گرایش ژنتیک	کارشناسی
به علت تصمیم برای ادامه تحصیل در خارج نا تمام ماند	۱۳۸۹	-	دانشگاه تربیت مدرس	ژنتیک مولکولی	کارشناسی ارشد

با استفاده از بورس دولت روسیه	۱۳۹۰-۱۳۹۳	دانشجوی ممتاز با معدل ۵ از ۵	دانشگاه دولتی سنت پترزبورگ	زیست شناسی، ژنتیک مولکولی (گیاهی)	کارشناسی ارشد
با استفاده از بورس دانشگاه دولتی سنت پترزبورگ	۱۳۹۳-۱۳۹۷	دانشجوی ممتاز با معدل ۵ از ۵	دانشگاه دولتی سنت پترزبورگ	زیست شناسی سلولی و مولکولی، ژنتیک (گیاهی)	دکتری

موضوع پایان نامه کارشناسی ارشد:

Studying the role of KNOX transcription factors in symbiotic nodule development

موضوع پایان نامه دکتری:

Studying the role of KNOX3 transcription factor during nodule organogenesis in legume

## مقالات

- 1) **Azarakhsh, M.**, Lebedeva, M., Vishvakarma, V. (2024). Modeling Protein-Protein Interaction of the KNOTTED-LIKE HOMEOBOX 3 Protein Involved in Symbiotic Nodule Development in *Medicago truncatula*. Molecular biology. Accepted. (**JCR-Q4, IF:1.2**)
- 2) **Azarakhsh, M.**, & Lebedeva, M. A. (2023). Lateral Root versus Nodule: The Auxin-Cytokinin Interplay. Journal of Plant Growth Regulation, 1-17. (**JCR-Q1, IF: 4.64**)
- 3) Lebedeva, M., **Azarakhsh, M.**, Sadikova, D., & Lutova, L. (2021). At the root of nodule organogenesis: Conserved regulatory pathways recruited by rhizobia. Plants 10.12 (2021): 2654. (**JCR-Q1, IF: 3.935**).
- 4) Lebedeva, M.; **Azarakhsh, M.**; Yashenkova, Y.; Lutova, L. Nitrate-Induced CLE Peptide Systemically Inhibits Nodulation in *Medicago truncatula*. Plants 2020, 9, 1456 (**JCR-Q1, IF: 3.935**).
- 5) **Azarakhsh M**, Rumyansev A.M., Lebedeva M.A., Lutova L.A., Cytokinin biosynthesis genes expressed during nodule organogenesis are directly regulated by the KNOX3 protein in *Medicago truncatula*, PLOS ONE, (2020), <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0232352> (**JCR-Q1, IF: 3.240**)
- 6) **Azarakhsh M**, Lebedeva M.A., Lutova L.A., Identification and expression analysis of *Medicago truncatula* isopentenyl transferase genes (*IPTs*) involved in local and systemic control of nodulation, Frontiers in plant science 9 (2018): 304. (**JCR-Q1, IF: 4.106**)
- 7) Dodueva, I.E., Tvorogova, V.E., Azarakhsh, M., Lebedeva, M.A. and Lutova, L.A., 2017. Plant stem cells: unity and diversity. Russian Journal of Genetics: Applied Research, 7, pp.385-403. (**JCR-Q4, IF: 0.505**)

- 8) Azarakhsh, M., A. N. Kirienko, V. A. Zhukov, M. A. Lebedeva, E. A. Dolgikh, and L. A. Lutova. "KNOTTED1-LIKE HOMEOBOX 3: a new regulator of symbiotic nodule development." Journal of experimental botany 66, no. 22 (2015): 7181-7195. (**JCR-Q1, IF: 5.677**)
- 9) lebedeva M.A., Tvorogova V.E., Vinogradova A.P., Gancheva M. S., Azarakhsh M., Ilina E. L., Demchenko K.N., Dodueva I.E., Lutova L.A, Initiation of spontaneous tumors in radish (*Raphanus sativus*): cellular, molecular and physiological events / Journal of plant physiology 173 (2015): 97-104. (**JCR-Q1, IF: 2.971**)
- 10) Matveeva T. V., Azarakhsh M., GENETICALLY MODIFIED ORGANISMS AUTHORIZED FOR CULTIVATION AND BREEDING IN RUSSIA // Ecological genetics 14, no. 4 (2016): 32-40. (In Russian)

## كتاب

Azarakhsh M., Lebedeva M.A., Lutova L.A., MtKNOX 3 - a possible regulator of cytokinin pathway during nodule development in *Medicago truncatula* In "The Model Legume *Medicago truncatula*" ed. Frans J. de Bruijn, Wiley, (2019): 563-570.

## کنفرانس های بین المللی

- 1) Maria A. Lebedeva, Mahboobeh Azarakhsh, Ludmila A. Lutova, WOX and KNOX transcription factors in symbiotic nodule development as the components of universal regulatory modules, The VII Congress of Vavilov Society of Genetists and Breeders, St Petersburg, Russia, 18-22 June 2019, p. 963
- 2) Mahboobeh Azarakhsh, Maria A. Lebedeva, Ludmila A. Lutova, Identification and expression analysis of *Medicago truncatula* IPT genes during nodulation, 20th international congress on nitrogen fixation, Granada, Spain, 3-7 September 2017, p. 212
- 3) Mahboobeh Azarakhsh, Maria A. Lebedeva, Ludmila A. Lutova KNOX3 as a Possible Activator of Cytokinin Biosynthesis Genes in *Medicago truncatula*, 12th European Nitrogen Fixation Conference, Budapest, Hungary, 25-28 August 2016, p. 188
- 4) Mahboobeh Azarakhsh, Maria Osipova, Ludmila Lutova, KNOX3- a new regulatory component in symbiotic nodule development, 19th international congress on nitrogen fixation, California, USA, 4-9 October 2015, p. 58, Oral presentation
- 5) Mahboobeh Azarakhsh, Maria Osipova, Ludmila Lutova, Studying the role of KNOX genes in symbiotic nodule development, 18th international congress on nitrogen fixation, Miyazaki, Japan, 14-18 October 2013, p.79, Oral presentation
- 6) Osipova M.A., Azarakhsh M., Dolgikh E.A., Lutova L.A., role of meristem specific genes in symbiotic nodule development, Conference on Developmental Biology "Embryonic

development, morphogenesis and evolution" , 22-24 October 2013, St. Petersburg , Russia, Oral presentation

7) Mahboobeh Azarakhsh, Maria Osipova, Ludmila Lutova, Activation of cytokinin metabolism genes upon symbiotic nodule development,Auxin and cytokinin in plant development and interactions with other phytohormones, Prague, Czech republic, June 29-July 4, 2014, p 130

8) Azarakhsh M., Osipova M.A., Lutova L.A., role of KNOX genes in symbiotic nodule development, The VI Congress of Vavilov Society of Genetists and Breeders, Rostov-na-Donu, Russia, 15-20 June 2014, p.78

9) Mahboobeh Azarakhsh, new methods for producing transgenic plants, GMO: history, achievements, social and environmental risks, 16 December 2014, St. Petersburg, Russia, Oral presentation in Russian language

10) M.A. Osipova, I.E. Dodueva, V.E. Tvorogova, M. Azarakhsh, A.S. Kiriushkin, L.A. Lutova. Interaction of Genes of Cytokinin Metabolism and Transcription Factors in the Development of Genetic Tumors in Radish (*Raphanus sativus L.*) Inbred Lines. Abstracts of 21st Conference of the International Plant Growth Substances Association (IPGSA). Shanghai, China. 18-22 June 2013. P. 155

## کنفرانس های ملی

(۱) محبوبه آذرخش, ماریا لبدوا, نقش فاکتورهای رونویسی KNOX در فعال شدن بیوسنتر سیتوکینین در تکوین گره های تثبیت نیتروژن در *Medicago truncatula*, هفتمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی, دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان, ایران

(۲) محبوبه آذرخش, ماریا لبدوا, بررسی الگوی بیان پروتئین های BELL در تکوین گره های تثبیت نیتروژن در *Medicago truncatula*, هفتمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی, دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان, ایران

(۳) محبوبه آذرخش, مطالعه نقش فاکتورهای رونویسی BELL/KNOX در فعال کردن سیگنالینگ سیتوکینین در گره های تثبیت نیتروژن, اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم زیستی, دانشگاه گنبد کاووس, ایران

## گرنت ها:

1) Saint Petersburg State University grant to support employees and students for expeditions and trips to Russian or foreign organizations for Internship in the Laboratory of Plant-Microbe Interactions (French National Center for Scientific Research), Toulouse, France, 2018. IAS 1.42.710.2017

- 2) FEMS Young Scientists Meeting Grant to attend the 20th ICNF (international congress on nitrogen fixation), 3-7 September 2017, Granada, Spain.
- 3) Saint Petersburg State University grant for the participation of employees, students and graduate students in conferences to attend 20th international congress on nitrogen fixation, 3-7 September 2017, Granada, Spain.
- 4) FEMS Young Scientists Meeting Grant to attend the 12th ENFC (European nitrogen fixation conference), 25-28 August 2016, Budapest, Hungary.
- 5) Saint Petersburg State University grant for the participation of employees, students and graduate students in conferences to attend 12th European nitrogen fixation conference, 25-28 August 2016, Budapest, Hungary.
- 6) Grant of the conference organizing committee to support young scientists, giving an oral presentation at the 19th International Congress on Nitrogen Fixation in the US, California, October 4-9, 2015.
- 7) Grant of the conference organizing committee to support young scientists, giving an oral presentation at the "18th International Congress on Nitrogen Fixation" in Japan, October 14-18, 2013.

Member of grants:

The Russian Science Foundation grant (RSF): 16-16-10011

The grant of Russian Foundation for Basic Research (RFBR): 15-34-271

The grant of Russian Foundation for Basic Research (RFBR): 14-04-00591

## پروژه های تحقیقاتی

- ۱- طرح پژوهشی " مطالعه مکانیسم مولکولی فعال شدن سیگنالینگ سیتوکینین از طریق فاکتور های رونویسی KNOX/BELL در طی تکوین نودول " در قالب برنامه ICRP مرکز مطالعات و همکاری های علمی بین المللی وزارت علوم تحقیقات و فناوری. شماره پروژه: ۱۱۹۶/۰۹/۱۲، مجري پروژه
- ۲- بررسی برهمکنش فاکتور رونویسی KNOX و نواحی تنظیمی ژنهای هدف در گیاه یونجه، دانشگاه دولتی سنت پترزبورگ روسیه (با همکاری مرکز ملی تحقیقات علمی فرانسه). شماره پروژه: ۱.42.710.2017، مجري پروژه
- ۳- بررسی نقش سازماندهی و بیان ماده ژنتیکی در گوناگونی وراثتی و غیر وراثتی، گرنت تحقیقاتی رئیس جمهور روسیه هش- هش-5345.2012.4.(grant of the president of the Russian Federation) همکار پروژه ۹۵۱۳.۲۰۱۶.۴

<https://grants.extech.ru/grants/res/winners.php?OZ=4&TZ=S&year=2016>

۴- ارزیابی مکانیسم های ژنتیکی رشد ثانویه ریشه. بنیاد حمایت از تحقیقات بنیادی روسیه (Russian foundation for basic research) شماره پروژه: ۱۴-۰۴-۰۰۵۹۱، همکار پروژه

[https://www.rfbr.ru/rffi/ru/project\\_search/o\\_1910455](https://www.rfbr.ru/rffi/ru/project_search/o_1910455)

۵- کنترل ژنتیکی حفظ سلولهای بنیادی در طی جنین زایی و رشد پس از جنینی گیاهان عالی. بنیاد حمایت از تحقیقات بنیادی روسیه (Russian foundation for basic research) شماره پروژه: ۱۵-۳۴-۲۰۰۷۱، همکار پروژه

[https://www.rfbr.ru/rffi/ru/project\\_search/o\\_2012466](https://www.rfbr.ru/rffi/ru/project_search/o_2012466)

۶- مکانیزم مولکولی تکوین نئوپلاسم در گیاهان عالی در طی همزیستی و آلودگی با انگل، بنیاد علوم روسیه (Russian Scientific Foundation) شماره پروژه: ۱۶-۱۶-۱۰۰۱۱، همکار پروژه

<https://www.rscf.ru/upload/iblock/281/2816e1187bad3b81b3c49199244fd8c0.pdf>

### سوابق آموزشی:

تدریس دروس ژنتیک پایه، ژنتیک مولکولی، مهندسی ژنتیک، ژنتیک انسانی، مباحثی در ژنتیک، زیست میکروبی و مبانی گیاهشناسی و زبان تخصصی در دانشگاه دولتی کوثر بجنورد (۱۳۹۷-اکنون)

### دستاوردها:

- کسب رتبه ۳۸۲ در آزمون ورودی دانشگاه ها (کارشناسی) سال ۱۳۸۳ در رشته تجربی
- کسب رتبه ۱۰ در آزمون ورودی کارشناسی ارشد سال ۱۳۸۹ در رشته ژنتیک
- کسب رتبه ۷ در آزمون ورودی کارشناسی ارشد سال ۱۳۸۹ در رشته بیوشیمی و بیوفیزیک
- بورسیه وزارت علوم تحقیقات و فناوری ایران برای ادامه تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد و دکتری
- کسب بورس دول دولت روسیه برای تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد
- کسب رتبه ۱ در آزمون ورودی دکتری دانشجویان خارجی دانشگاه دولتی سنت پترزبورگ روسیه
- کسب بورس دانشگاه دولتی سنت پترزبورگ روسیه برای تحصیل در مقطع دکتری
- کسب مقام سومین پایان نامه برتر ۲۰۱۴ در رشته های علوم طبیعی در سطح دانشگاههای سنت پترزبورگ
- کسب دو دوره جایزه FEMS (Federation of European microbiological societies)
- کسب عنوان استاد سرآمد آموزشی در دانشکده علوم پایه و فنی مهندسی دانشگاه کوثر بجنورد سال ۱۴۰۲

## مهارت ها:

زبان خارجی: انگلیسی، روسی

## تکنیک ها :

جداسازی DNA	-
جداسازی RNA	-
Real-time PCR, RT-PCR, PCR	-
ژل الکتروفورز	-
کلینیگ	-
ترانسفورمیشن باکتری و گیاه	-
کار کردن با بافت گیاه <i>in vitro</i>	-
تولید و خالص سازی پروتئین در مخمر	-
SDS-PAGE	-
western blot	-

- surface plasmon resonance (SPR)
- Electrophoretic Mobility Shift Assay (EMSA)
- Surface Plasmon Resonance (SPR)
- chromatin immunoprecipitation (CHIP)
- working with Confocal microscope, fluorescent stereomicroscope, inverted fluorescent microscope and vibratome