



پیشینه‌های علمی و پژوهشی سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی



نام و نام خانوادگی: بیتا ناصری

مرتبه علمی: دانشیار پژوهشی

پست الکترونیکی: bitanaseri@yahoo.com
وبسایت شخصی:

محل خدمت: مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان کرمانشاه

شناسه رزومه: <https://cv.areeo.ac.ir/bnaseri>

فعالیت و علاقمندی: مدیریت بیماری های گیاهی

پروفايل علم‌سنجی: https://scientometric.areeo.ac.ir/Bita_Naseri

Scopus H_index: 17

ISI H_index: 15

Google Scholar H_index: 21

۲	۰	۱	۰	۱۷	۳	۳۹	۷۰
آثار ترویجی	انتقال فناوری	بافته ترویجی تجاری	اختراع/اکتشاف	گزارش پژوهشی	کتاب	مقاله کنفرانس	مقاله علمی

سوابق تحصیلی:

- ۱- دکترای تخصصی، همه گیرشناسی بیماریهای قارچی گیاهان، آدلاید، آدلاید، استرالیا، ۱۳۸۶/۰۱/۱۵
- ۲- کارشناسی ارشد ناپیوسته، بیماری شناسی گیاهی گرایش کنترل بیولوژیک بیماریهای گیاهی، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران، ۱۳۷۷/۰۹/۳۰
- ۳- کارشناسی پیوسته، مهندسی کشاورزی - گیاهپزشکی، دانشگاه بوعلی سینا، همدان، ایران، ۱۳۷۵/۰۶/۱۵

معرفی رقم/نژاد/سویه:

- ۱- علیزاده، محمدعلی. نورمندمید، فرید. محمدی، بهروز. معینی، محمدرحیم. ناصری، بیتا. دوازده امامی، سیدسعید. سپهوند، کرم. سیف اللهی، احمد. کریمی، بابک. پیمان، خلیل. نجم سهیلی، بتول. قربانی، اکبر. مرادی، پرویز. ذاکری، کاظم. داداش زاده، سیامک. وضیفه، امیرعلی. اکبری، فریبا. حاتمی، عبدالامیر. یزدانی، موسی. اکبری دولت آبادی، محمد. افشاری، حسین. کاظمی اشجودی، وحید. رضایی، غلامرضا. محمدی ارسى، اتابک. محمدی دیزج، حسنی. هنرمند، نصرالله. نجفی، مجید. جعفری، علی اشرف. پهلوانی، محمدرضا. حسام زاده حجازی، سیدمحسن. اکبری، مریم. فلاح حسینی، لیلا. پالوج، علی اصغر. سیدیان پوستکلا، سیداسمعیل. محمدیان، علی. امیرخانی، محمود. عارفی پور، محمدرضا. شیخ زاده، جواد. رمضانی یگانه، معصومه. ۱۴۰۱. آزادسازی رقم اسپرس بردبار ۱ متحمل به بیماری سفیدک سطحی.
- ۲- علیزاده، محمدعلی. دوازده امامی، سیدسعید. ناصری، بیتا. محمدی، بهروز. معینی، محمدرحیم. نورمندمید، فرید. سپهوند، کرم. سیف اللهی، احمد. کریمی، بابک. پیمان، خلیل. نجم سهیلی، بتول. قربانی، اکبر. محمدی دیزج، حسنی. یزدانی، موسی. اکبری دولت آبادی، محمد. افشاری، حسین. کاظمی اشجودی، وحید. رضایی، غلامرضا. محمدی ارسى، اتابک. محمدیان، علی. ذاکری، کاظم. داداش زاده، سیامک. وظیفه، امیرعلی. اکبری، فریبا. حاتمی، عبدالامیر. عارفی پور، محمدرضا. پهلوانی، محمدرضا. مرادی، پرویز. پالوج، علی اصغر. فلاح حسینی، لیلا. حسام زاده حجازی، سیدمحسن. امیرخانی، محمود. سیدیان پوستکلا، سیداسمعیل. شیخ زاده، جواد. هنرمند، نصرالله. اکبری، مریم. جعفری، علی اشرف. ۱۴۰۱. آزادسازی رقم اسپرس بردبار ۲ متحمل به بیماری سفیدک سطحی.

یافته قابل ترویج:

۱- ناصری، بیتا. دهقانی، علی. اشرفی، جواد. اصلاحی، محمدرضا. ۱۴۰۰. پیش‌آگاهی همه‌گیری بیماری زنگ زرد گندم در استان‌های کرمانشاه، خوزستان، ایلام و لرستان. [دانلود فایل](#)

کتاب :

1. Naseri, B.(2023). The potential of agroecological properties in fulfilling the promise of organic farming: a case study of bean root rots and yields in Iran. Pp. 203-236 In organic farming: global perspectives and methods, (Eds.,Chandran,S.;Unni,M.R.;Thomas,S.;Meena,D.K.). United States of America (USA) : Elsevier. [Download](#)
2. Naseri, B.(2019). Legume Root Rot Control Through Soil Management for Sustainable Agriculture. Pp. 217-258 In Sustainable Management of Soil and Environment, (Eds.,Meena,R.S.;Kumar,S.;Bohra,J.S.;Jat,M.S.). Germany : Springer. [Download](#)
3. Naseri, B.(2019). The Potential of Agro-Ecological Properties in Fulfilling the Promise of Organic Farming: A Case Study of Bean Root Rots and Yields in Iran. Pp. 361-390 In organic farming: global perspectives and methods, (Eds.,Chandran,S.;Unni,M.R.;Thomas,S.). United States of America (USA) : Elsevier. [Download](#)

مقاله علمی :

- ۱- ناصری، بیتا. ۱۴۰۰. پیش‌آگاهی بیماری زنگ زرد گندم در استان کرمانشاه. آفات و بیماریهای گیاهی، ۹۰(۱)، ۵۳-۶۵ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۲- موسوی، سیدسعید. امانلو، حمید. نیکخواه، علی. مصطفی طهرانی، علی. میرزایی الموتی، حمید رضا. نعمتی، محمدحسین. ناصری، بیتا. حسنی، معصومه. ۱۳۹۸. مقایسه اقتصادی روش مرسوم پروار با تغذیه خزشی در بره‌های نر افشاری. پژوهش‌های علوم دامی ایران، ۲۹(۱)، ۱۳۷-۱۵۱

[دانلود فایل مقاله](#)

- ۳- ناصری، بیتا. ۱۳۹۴. مدیریت تلفیقی بیماری پوسیدگی ریزوکتونیایی ریشه لوبیا. دانش بیماری شناسی گیاهی، ۵(۲)، ۴۲-۵۲ [دانلود فایل مقاله](#)

[مقاله](#)

- ۴- Maryam Khodagholi. Roghayeh Hemmati. ناصری، بیتا. ۱۳۹۱. تنوع ژنوتیپی، فنوتیپی و بیماری‌زایی جدایه های Fusarium solani عامل پوسیدگی ریشه لوبیا در استان زنجان. پژوهش‌های حبوبات ایران، ۴(۱)، ۱۱۱-۱۲۵ [دانلود فایل مقاله](#)

- ۵- Jolideh F. Marefat A. ناصری، بیتا. ۱۳۹۰. وقوع بیماری پاخوره گندم ناشی از قارچ *Gaeumannomyces tritici. var graminis* استان ارزشیابی اثر بازدارندگی باکتری های ریشه گندم روی قارچ عامل بیماری. گیاهپزشکی (علمی کشاورزی سابق) - دانشگاه شهید چمران اهواز، ۳۵(۳)، ۱۹-۳۰ [دانلود فایل مقاله](#)

- ۶- ناصری، بیتا. ۱۳۸۵. اولین گزارش از قارچ *Macrophomina phaseolina* عامل پوسیدگی زغالی ریشه لوبیا در زنجان، ایران. بیماریهای گیاهی - انجمن بیماری شناسی گیاهی ایران، ۴۳(۲)، ۲۷۶-۲۷۶ [دانلود فایل مقاله](#)

- ۷- ناصری، بیتا. ۱۳۸۵. PARVIZ MORADI. شیوع عوامل پوسیدگی ریشه و خسارت وارده به محصول لوبیا در زنجان، ایران. بیماریهای گیاهی - انجمن بیماری شناسی گیاهی ایران، ۴۳(۳)، ۳۴۷-۳۴۷ [دانلود فایل مقاله](#)

- ۸- ناصری، بیتا. ۱۳۸۵. کلزا (*Brassica napus*) میزبانی جدید برای قارچ *Stemphylium botryosum*. بیماریهای گیاهی - انجمن بیماری شناسی گیاهی ایران، ۴۳(۳)، ۳۴۸-۳۴۸ [دانلود فایل مقاله](#)

- ۹- ناصری، بیتا. ۱۳۸۵. عوامل عمده پوسیدگی ریشه لوبیا در زنجان، ایران. بیماریهای گیاهی - انجمن بیماری شناسی گیاهی ایران، ۴۳(۴)، ۴۸۱-۴۸۱ [دانلود فایل مقاله](#)

- ۱۰- Sharaeen N. Farzadfar Sh. Kamran R. ناصری، بیتا. ۱۳۸۰. گزارش وقوع بیماریهای ویروسی گیاه روغنی کلزا در ایران. آفات و بیماریهای گیاهی، ۶۹(۲)، ۱۹۰-۱۹۰ [دانلود فایل مقاله](#)

- ۱۱- ناصری، بیتا. علیزاده، عزیزالله. سعیدی، عباس. صفایی، ناصر. ۱۳۷۹. بررسی تنوع ژنتیکی جمعیت قارچ *Fusarium graminearum* بر اساس گروه‌های سازگاری رویشی و ارتباط آن با بیماری‌زایی جدایه‌ها. بیماریهای گیاهی - انجمن بیماری شناسی گیاهی ایران، ۳۶(۳)، ۲۶۱-۲۸۰ [دانلود فایل مقاله](#)

12. Naseri, B.;SASANI, S.;Fareghi, S. 2025. Influence of Cultivar Resistance, Powdery Mildew, Planting Date, and Weather on Wheat Maturity and Yield. Research Journal of Botany, 20(1), 151-159 [Download](#)
13. Naseri, B.;Beigzadeh,S.;Maleki,A.;safari, h. 2025. Bean root rot and water stress impacting yield after applications of salicylic acid and seaweed. research journal of botany, 20(1), 142-150 [Download](#)
14. pezeshekpour, p.;Naseri, B.;Amiri, R.;Mirzaei, A.;shobeiri, s.;karami, I. 2025. Evaluation of Mean Performance and Stability of Lentil Genotypes According to Combination of Additive Main Effects and Multiplicative Interaction, and Best Linear Unbiased Prediction Methods. legume Science, 7(e70021), 1-11 [Download](#)

15. Naseri, B.;SASANI, S.;Fareghi, S. 2025. Field scale interactions of maturation period with seasonal patterns of yellow rust in wheat cultivars planted at different dates. research journal of botany. 20(1). 124-131 [Download](#)
16. Naseri, B.;SASANI, S.;Fareghi, S. 2025. Wheat productivity as a function of cultivar, planting date, powdery mildew and weather interplay. research journal of botany. 20(1). 47-54 [Download](#)
17. Naseri, B.;S Fareghi 2024. Disease resistance may be improved in agricultural crops planted at appropriate date: a meta-analysis. Discover Agriculture. 2(2). 124-129 [Download](#)
18. Naseri, B.;Jafary, H.;Nazer Kakhki, S. 2024. Comparison of chemical and Biological control methods for Armillaria root rot in olive. Trends in Horticulture. 7(2). 10273-10273 [Download](#)
19. Naseri, B.;SASANI, S. 2024. Stem rust, planting date, wheat maturity and genetic resistance, weather and productivity. World Journal of Environmental Biosciences . 13(4). 1-6 [Download](#)
20. shobeiri, s.;pezeshkpour, p.;Naseri, B. 2024. Evaluation of Seed Yield Stability of Lentil Genotypes by Linear Mixed-Effects Models and Multitrait Stability Index. Legume Science. 6(3). 1-9 [Download](#)
21. shobeiri, s.;pezeshkpour, p.;Naseri, B. 2024. Evaluation of Seed Yield Stability of Lentil Genotypes by Linear Mixed-Effects Models and Multitrait Stability . Legume Science. 6(3). 1-9 [Download](#)
22. shobeiri, s.;pezeshkpour, p.;Naseri, B. 2024. Evaluation of efficiency of weighted average of stability and mean performance estimated by linear mixed models for identifying high-yielding lentil genotypes adapted to rainfed regions. Legume Science. 6(2). 1-11 [Download](#)
23. Naseri, B.;mahmodi, f. 2024. Prediction of Severe Epidemics of Chickpea Ascochyta Blight Using Weather Variables. Legume Science. 6(1). 1-6 [Download](#)
24. Naseri, B.;Dariush Safaee 2022. Yellow rust, wheat cultivar and weather conditions are influencing crop yield. World Journal of Environmental Biosciences . 12(4). 20-26 [Download](#)
25. Naseri, B. 2022. Estimating yield in commercial wheat cultivars using the best predictors of powdery mildew and rust diseases. Frontiers in Plant Science . 13(1056143). 1-8 [Download](#)
26. Naseri, B.;Nazer Kakhki S.H. 2022. Predicting common bean (Phaseolus vulgaris) productivity according to Rhizoctonia root and stem rot and weed development at field plot scale. frontiers in plant science. 13(1038538). 1-9 [Download](#)
27. Nazer Kakhki S.H.;Taghaddosi M.V.;Moini M.R.;Naseri, B. 2022. Predict bean production according to bean growth, root rots, fly and weed development under different planting dates and weed control treatments. heliyon. 8(11). 1-8 [Download](#)
28. Naseri, B. 2022. Advanced epidemiology of wheat stem rust: disease occurrence and progression. all life. 15(1). 1065-1074 [Download](#)
29. Nazer Kakhki S.H.;Taghaddosi M.V.;Moini M.R.;Naseri, B. 2022. The impact of seasonal variation on occurrence of Fusarium root rot diseases, fly infestations, weeds, herbicide application and yield. archives of phytopathology and plant protection. 55(12). 1410-1429 [Download](#)
30. Nazer Kakhki, S.;Taghaddosi, M.;Moeini, M.;veisi, m.;Naseri, B. 2022. How bean fly, Rhizoctonia root rot, weed and productivity are affected by cultivar, herbicide application and planting date. all life. 15(1). 706-717 [Download](#)
31. Kakhki S.H.;Moini M.R.;Naseri, B. 2022. Forecasting bean yield losses under weed and Fusarium impacts from field plot statistical modeling. rhizosphere. 21(100461). 1-4 [Download](#)
32. Naseri, B.;Younesi H. 2021. Beneficial microbes in biocontrol of root rots in bean crops: A meta-analysis (1990-2020). physiological and molecular plant pathology. 116(101712). 1-7 [Download](#)
33. Naseri, B.;Sheikholeslami M. 2021. Powdery mildew development is highly associated with a combination of sowing date, weather, wheat cultivar, and maturity. journal of agricultural science and technology. 23(6). 1367-1378 [Download](#)
34. Naseri, B.;Sheikholeslami M. 2021. Progression of powdery mildew in susceptible-resistant wheat (Triticum aestivum) cultivars sown at different dates. journal of phytopathology. 169(10). 640-647 [Download](#)
35. alizadeh, M.;Jafari, A.;Sepahvand, R.;Davazdahemami, S.;Moeini, M.;noormand moaied, f.;Naseri, B. 2021. Evaluation of sainfoin accessions exposed to powdery mildew disease in Iran. Tropical Grasslands-Forrajes Tropicales. 9(1). 97-108 [Download](#)
36. Naseri, B.;Jalilian F. 2021. Characterization of leaf rust progress in wheat cultivars with different resistance levels and sowing dates. European Journal of Plant Pathology . 159(3). 665-672 [Download](#)
37. Naseri, B.;Sabeti, P. 2021. Analysis of the effects of climate, host resistance, maturity and sowing date on wheat stem rust epidemics. Journal of Plant Pathology. 103(1). 197-205 [Download](#)
38. alizadeh, M.;Jafari, A.;Sepahvand K.;Davazdahemami S.;Moeini M.R.;Moaied F.N.;Naseri, B. 2021. Evaluation of sainfoin accessions exposed to powdery mildew disease at four locations in Iran. tropical grasslands-forrajes tropicales. 9(1). 97-108 [Download](#)
39. Naseri, B.;gheitury, m.;veisi, m. 2020. Infections of bean plant and field soil are linked to region, root rot pathogen and agro-ecosystem. Hellenic Plant Protection Journal. 14(1). 14-23 [Download](#)

40. Naseri, B.;Kazemi H. 2020. Structural characterization of stripe rust progress in wheat crops sown at different planting dates. *heliyon*· 6(11)· 1-7 [Download](#)
41. Naseri, B.;SASANI, S. 2020. Cultivar, planting date and weather linked to wheat leaf rust development. *Cereal Research Communications* · 48(2)· 203-210 [Download](#)
42. LEILA, T.;Naseri, B. 2020. How strongly is rhizobial nodulation associated with bean cropping system?. *Journal of Plant Protection Research* · 60(2)· 176-184 [Download](#)
43. Younesi H.;Chehri K.;Sheikhholeslami M.;Safaei, D.;Naseri, B. 2020. Effects of sowing date and depth on Fusarium wilt development in chick pea cultivars. *Journal of Plant Pathology* · 102(2)· 343-350 [Download](#)
44. Naseri, B.;Sharifi F. 2019. Predicting wheat stripe rust epidemics according to influential climatic variables. *Journal of Plant Protection Research* · 59(4)· 519-528 [Download](#)
45. Naseri, B.;Marefat A. 2019. Wheat stripe rust epidemics in interaction with climate, genotype and planting date. *European Journal of Plant Pathology* · 154(4)· 1077-1089 [Download](#)
46. Naseri, B.;veisi, m. 2019. How variable characteristics of bean cropping systems affect Fusarium and Rhizoctonia root rot epidemics?. *Archive of phytopathology and plant protetion*· 52(1-2)· 30-44 [Download](#)
47. Kalantari S.;Marefat A.;Naseri, B.;Hemmati R. 2018. Improvement of bean yield and Fusarium root rot biocontrol using mixtures of Bacillus, Pseudomonas and Rhizobium. *Tropical Plant Pathology* · 43(6)· 499-505 [Download](#)
48. Naseri, B.;veisi, m.;khaledi, n. 2018. Towards a better understanding of agronomic and soil basis for possible charcoal root rot control and production improvement in bean. *Archives of Phytopathology and Plant Protection*· 51(7-8)· 349-358 [Download](#)
49. Nazer Kakhaki S.H.;Montazeri M.;Naseri, B. 2017. Biocontrol of broomrape using Fusarium oxysporum f. sp. orthoceras in tomato crops under field conditions. *Biocontrol Science & Technology* · 27(12)· 1435-1444 [Download](#)
50. Naseri, B.;Hemmati R. 2017. Bean root rot management: Recommendations based on an integrated approach for plant disease control. *Rhizosphere* · 4(4)· 48-53 [Download](#)
51. Naseri, B.;alizadeh, M. 2017. Climate, powdery mildew, sainfoin resistance and yield. *journal of plant pathology*· 99(3)· 619-625 [Download](#)
52. Naseri, B.;Ansari Hamadani S. 2017. Characteristic agro-ecological features of soil populations of bean root rot pathogens. *Rhizosphere* · 3(3)· 203-208 [Download](#)
53. Naseri, B.;LEILA, T. 2017. Patterns of Fusarium wilt epidemics and bean production determined according to a large-scale dataset from agro-ecosystems. *Rhizosphere* · 3(3)· 100-104 [Download](#)
54. Naseri, B. 2016. Charcoal rot of bean in diverse cropping systems and soil environments. *Journal of Plant Diseases and Protection*· 121(1)· 20-25 [Download](#)
55. Naseri, B. 2016. Sowing, field size, and soil characteristics affect bean-Fusarium-wilt pathosystems. *Journal of Plant Diseases and Protection*· 121(4)· 171-176 [Download](#)
56. Naseri, B.;Moradi, P. 2015. Farm management strategies and the prevalence of rhizoctonia root rot in bean. *Journal of Plant Diseases and Protection* · 122(5-6)· 238-243 [Download](#)
57. Naseri, B.;shobeiri, s.;LEILA, T. 2015. The intensity of a bean Fusarium root rot epidemic is dependent on planting strategies. *Journal of pytopathology*· 164(3)· 147-154 [Download](#)
58. Naseri, B.;Mousavi S.S. 2015. Root rot pathogens in field soil, roots and seeds in relation to common bean (*Phaseolus vulgaris*), disease and seed production. *International Journal of Pest Management* · 61(1)· 60-67 [Download](#)
59. Naseri, B. 2014. Bean production and fusarium root rot in diverse soil environments in Iran. *Journal of Soil Science and Plant Nutrition*· 14(1)· 177-188 [Download](#)
60. Naseri, B. 2013. Linkages of farmers' operations with rhizoctonia root rot spread in bean crops on a regional basis. *journal of phytopathology*· 161(11-12)· 814-822 [Download](#)
61. Naseri, B. 2013. Interpretation of variety — sowing date — sowing depth interaction for bean-Fusarium-Rhizoctonia pathosystem. *Archives of Phytopathology and Plant Protection* · 46(18)· 2244-2252 [Download](#)
62. Naseri, B. 2013. Epidemics of Rhizoctonia Root Rot in Association with Biological and Physicochemical Properties of Field Soil in Bean Crops. *Journal of Phytopathology* · 161(6)· 397-404 [Download](#)
63. Naseri, B.;Mousavi S.S. 2013. The development of Fusarium root rot and productivity according to planting date and depth, and bean variety. *Australasian Plant Pathology* · 42(2)· 133-139 [Download](#)
64. Naseri, B.;Marefat A. 2011. Large-scale assessment of agricultural practices affecting Fusarium root rot and common bean yield. *European Journal of Plant Pathology* · 131(2)· 179-195 [Download](#)
65. Naseri, B.;Davidson J.A.;Scott E.S. 2009. Maturation of pseudothecia and discharge of ascospores of *Leptosphaeria maculans* on oilseed rape stubble. *European Journal of Plant Pathology* · 125(4)· 523-531 [Download](#)

66. Naseri, B. 2008. Root rot of common bean in Zanjan, Iran: Major pathogens and yield loss estimates. *Australasian Plant Pathology* , 37(6), 546-551 [Download](#)
67. Naseri, B.;Marefat A.R. 2008. Seasonal dynamics and prevalence of alfalfa fungal pathogens in Zanjan province, Iran. *International Journal of Plant Production* , 2(4), 327-340 [Download](#)
68. Naseri, B.;Davidson J.A.;Scott E.S. 2008. Effect of temperature, cultivar and plant tissue on the germination of, and hyphal growth from, ascospores of *Leptosphaeria maculans*. *Australasian Plant Pathology* , 37(4), 365-372 [Download](#)
69. Naseri, B.;Davidson J.A.;Scott E.S. 2008. Survival of *Leptosphaeria maculans* and associated mycobiota on oilseed rape stubble buried in soil. *Plant Pathology* , 57(2), 280-289 [Download](#)
70. Naseri, B. 2002. First Report of Violet Root Rot Caused by *Rhizoctonia crocorum* on Alfalfa in Iran. *plant disease*, 86(6), 693-693 [Download](#)

مقاله کنفرانس :

- ۱- موسوی، سیدسعید. امانلو، نیکخواه، علی. منصوری، هرمز. نعمتی، محمدحسین. ناصری، بیتا. حسینی، معصومه. ۱۳۹۵. تعیین سن مناسب پروار بر اساس خصوصیات لاشه بره نر افشاری در دوره پس از شیر گیری. هفتمین کنگره علوم دامی ایران. دوره ۷-۱. [دانلود فایل مقاله](#)
- ۲- موسوی، سیدسعید. امانلو، حمید. نیکخواه، مصطفی تهرانی، علی. نعمتی، محمدحسین. ناصری، بیتا. حسینی، معصومه. ۱۳۹۵. اثر تغذیه کمکی بر عملکرد بره‌های نر پروار افشاری در دوره پیش از شیر گیری.. هفتمین کنگره علوم دامی ایران. دوره ۰-۰. [دانلود فایل مقاله](#)
- ۳- ناصری، بیتا. موسوی، سیدسعید. ۱۳۹۳. فاکتورهای اپیدمیولوژیکی پژمردگی فوزاریومی لوبیا تحت شرایط مزارع کشاورزان. سومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم. دانشگاه محقق اردبیلی. دوره ۳-۱. [دانلود فایل مقاله](#)
- ۴- ناصری، بیتا. مرادی، پرویز. ۱۳۹۳. مطالعه اپیدمی پوسیدگی زغالی ریشه در مزارع لوبیا کاران. سومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم. دانشگاه محقق اردبیلی. دوره ۳-۱. [دانلود فایل مقاله](#)
- ۵- ناصری، بیتا. انصاری همدانی، ش.. ۱۳۹۳. چگونه طول دوره تناوب زراعی با دیگر محصولات بر روی اجزای بیماری مرکب پوسیدگی ریشه و عملکرد لوبیا تاثیر می گذارد؟. سومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم. دانشگاه محقق اردبیلی. دوره ۳-۱. [دانلود فایل مقاله](#)
- ۶- ناصری، بیتا. ناظر کاخکی، سیدحسین. ۱۳۹۳. توجه تنوع بیماری پژمردگی فوزاریومی در بین مزارع لوبیا کاران با استفاده از عملیات کشاورزی. سومین همایش ملی تنوع زیستی و تاثیر آن بر کشاورزی و محیط زیست. ارومیه. دوره ۳. ۱۹۴۸-۱۹۵۲. [دانلود فایل مقاله](#)
- ۷- ناصری، بیتا. تقدسی، محمدولی. ۱۳۹۳. تغییرات بیماری پوسیدگی زغالی ریشه لوبیا در پاسخ به تراکم کاشت، دور آبیاری و مصرف کود اوره. سومین همایش ملی تنوع زیستی و تاثیر آن بر کشاورزی و محیط زیست. ارومیه. دوره ۳. ۱۹۵۳-۱۹۵۷. [دانلود فایل مقاله](#)
- ۸- ناصری، بیتا. تابنده، لیلا. ۱۳۹۳. چگونه طول دوره عدم آبیاری پس از کاشت مزرعه لوبیا بر بیماری پوسیدگی ریشه تاثیر می گذارد؟. سومین همایش ملی تنوع زیستی و تاثیر آن بر کشاورزی و محیط زیست. ارومیه. دوره ۳. ۱۹۴۵-۱۹۴۷. [دانلود فایل مقاله](#)
- ۹- ناصری، بیتا. ۱۳۹۲. مطالعه فاکتورهای موثر بر جمعیت قارچ عامل پوسیدگی زغالی ریشه در خاک مزارع لوبیا. دومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم. دانشگاه محقق اردبیلی. دوره ۲. ۳۱۵-۳۱۵. [دانلود فایل مقاله](#)
- ۱۰- ناصری، بیتا. ۱۳۹۲. بکارگیری خصوصیات خاک مزرعه برای تعیین شیوع بیماری در پاتوسیستم ریزوکتونیا و لوبیا. دومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم. دانشگاه محقق اردبیلی. دوره ۲. ۳۱۲-۳۱۴. [دانلود فایل مقاله](#)
- ۱۱- ناصری، بیتا. ۱۳۹۲. تاثیر روش کاشت بذر بر روی پوسیدگی فوزاریومی ریشه و تولید محصول لوبیا. دومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم. دانشگاه محقق اردبیلی. دوره ۲. ۳۱۶-۳۱۶. [دانلود فایل مقاله](#)
- ۱۲- ناصری، بیتا. ۱۳۹۲. مدلسازی وقوع بیماری پوسیدگی ریزوکتونیایی ریشه براساس عملیات زراعی لوبیاکاران در استان زنجان. ششمین همایش یافته های پژوهشی کشاورزی. دانشگاه کردستان. دوره ۶. ۵۰-۵۲. [دانلود فایل مقاله](#)
- ۱۳- ناصری، بیتا. امامی، ه.. ۱۳۹۲. کدامیک از قارچهای عامل بیماری پوسیدگی ریشه توانایی بالاتری در آلوده سازی خاک مزرعه، بافت ریشه و بذر لوبیا دارند؟. ششمین همایش یافته های پژوهشی کشاورزی. دانشگاه کردستان. دوره ۶. ۴۲-۴۴. [دانلود فایل مقاله](#)
- ۱۴- ناصری، بیتا. امامی، ه.. ۱۳۹۲. تاثیر منطقه لوبیاکاری بر روی عوامل قارچی پوسیدگی ریشه در بافت ریشه و بذر و خاک مزرعه. ششمین همایش یافته های پژوهشی کشاورزی. دانشگاه کردستان. دوره ۶. ۴۶-۴۹. [دانلود فایل مقاله](#)
- ۱۵- ناصری، بیتا. ۱۳۹۱. تاثیر پوسیدگی ریزوکتونیایی ریشه بروی عملکرد لوبیا. بیستمین کنگره گیاهپزشکی ایران. دوره ۲۰. ۷۸-۷۸. [دانلود فایل مقاله](#)

- ۱۶- فرجی، آ.. همتی، رقیه. معرفت، علیرضا. ناصری، بیتا. ۱۳۹۱. برهم کنش دو بیمارگر قارچی *Fusarium* و *Rhizoctonia solani* در شرایط آزمایشگاه و اثر برخی باکتری های بومی فراریشه لوبیا بر آنها. بیستمین کنگره گیاهپزشکی ایران. دوره ۲۰. ۳۲۸-۳۲۸
[دانلود فایل مقاله](#)
- ۱۷- ناصری، بیتا. ۱۳۹۰. تاثیر نوع لوبیا، تاریخ و عمق کاشت بر توسعه بیماری پوسیدگی فوزاریومی ریشه لوبیا در مزرعه آزمایشی. اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی. دوره ۱. ۱۴۹-۱۵۲ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۱۸- ناصری، بیتا. ۱۳۹۰. ارتباط نه فاکتور زراعی با اپیدمی پوسیدگی فوزاریومی ریشه لوبیا. اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی. دوره ۱. ۱۵۴-۱۵۷ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۱۹- ناصری، بیتا. ۱۳۹۰. بررسی منطقه ای اثرات بیماری پوسیدگی فوزاریومی ریشه و عملیات زراعی بروی عملکرد لوبیا. اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی. دوره ۱. ۱۵۹-۱۶۲ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۲۰- ناصری، بیتا. ۱۳۹۰. عوامل بیولوژیکی، شیمیایی و فیزیکی خاک در ارتباط با اپیدمی پوسیدگی فوزاریومی ریشه لوبیا. اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی. دوره ۱. ۱۹۰-۱۹۲ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۲۱- خداقلی، م.. همتی، رقیه. ناصری، بیتا. معرفت، علیرضا. ۱۳۹۰. تنوع ژنتیکی قارچ *Fusarium solani* عامل پوسیدگی ریشه لوبیا در استان زنجان. اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی. دوره ۱. ۲۰۵-۲۰۸ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۲۲- کلانتری، س.. معرفت، علیرضا. ناصری، بیتا. همتی، رقیه. ۱۳۹۰. کنترل بیولوژیک پوسیدگی فوزاریومی ریشه لوبیا با استفاده از عوامل میکروبی در استان زنجان. اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی. دوره ۱. ۲۴۰-۲۴۳ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۲۳- ناصری، بیتا. ۱۳۹۰. آلودگی ریشه، خاک و بذر به عامل بیماریزای پوسیدگی فوزاریومی ریشه در رابطه با فاکتورهای بیماری و عملکرد در مزارع لوبیای استان زنجان. پنجمین همایش منطقه ای یافته های پژوهشی کشاورزی (غرب کشور). دوره ۵. ۲۱۸-۲۲۴ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۲۴- ناصری، بیتا. ۱۳۹۰. اپیدمیولوژی بیماری پوسیدگی فوزاریومی ریشه در مزارع لوبیا. پنجمین همایش منطقه ای یافته های پژوهشی کشاورزی (غرب کشور). دوره ۵. ۲۲۴-۲۳۰ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۲۵- ژولیده، ف.. ناصری، بیتا. معرفت، علیرضا. ۱۳۸۹. گزارش بیماری پاخوره گندم ناشی از قارچ *Gaeumannomyces graminis* var. *tritici* در استان زنجان. نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران. دوره ۱۹. ۲۶۷-۲۶۷ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۲۶- خداقلی، م.. ناصری، بیتا. همتی، ر.. معرفت، علیرضا. ۱۳۸۹. بررسی تنوع بیماریزایی و دامنه میزبانی جدایه های قارچ *Fusarium solani* f.sp. *phaseoli* عامل پوسیدگی ریشه لوبیا در استان زنجان. نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران. دوره ۱۹. ۸۰-۸۰ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۲۷- ناصری، بیتا. ۱۳۸۹. تاثیر تراکم علف هرز و رطوبت خاک بر توسعه بیماری پوسیدگی فوزاریومی ریشه لوبیا. سومین همایش ملی حبوبات. دوره ۳. ۱۸-۱۸ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۲۸- ناصری، بیتا. دیویدسون، ج.. اسکات، آ. ۱۳۸۷. تاثیرات دما، دوره رطوبتی، رقم و موقعیت برگ بر روی دوره انکوباسیون *Leptosphaeria maculans* در شرایط کنترل شده بروی گیاه کلزا. هجدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران. دوره ۱۲-۱۲ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۲۹- ناصری، بیتا. ۱۳۸۷. بررسی عوامل پوسیدگی ریشه بروی لوبیا در زنجان، ایران. هجدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران. دوره ۱۸۹-۱۸۹ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۳۰- ناصری، بیتا. ۱۳۸۱. معرفی قارچ *Botrytis cinerea* بعنوان عامل پوسیدگی طبق، ساقه و طوقه آفتابگردان در استان زنجان. پانزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران. دوره ۱۵. ۱-۱ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۳۱- ناصری، بیتا. ۱۳۸۱. معرفی قارچ *Colletotrichum truncatum* بعنوان عامل بیماری آنتراکنوز یونجه در استان زنجان. پانزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران. دوره ۱۵. ۲۸۸-۲۸۸ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۳۲- ناصری، بیتا. ۱۳۸۱. *Leptotrichum medicaginis*، گزارشی جدید برای میکوفلور ایران. پانزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران. دوره ۱۵. ۱۳۳-۱۳۳ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۳۳- ناصری، بیتا. ۱۳۸۱. وقوع لکه برگ و ساق سیاه بهاره یونجه در استان زنجان. پانزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران. دوره ۱۵. ۱۲۸-۱۲۸ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۳۴- شهرآیین، نوح. فرزادفر، شیرین. کامران، ر.. ناصری، بیتا. ۱۳۸۰. مطالعه سرولوژیکی و ایمونوالکترون میکروسکوپی سه ویروس جدا شده از گیاه کلزا در ایران. اولین کنگره ویروس شناسی ایران. دوره ۱. ۷۹-۸۰ [دانلود فایل مقاله](#)

۳۵. Naseri, B.;Marefat,A.R. 1388. Agricultural factors affecting Fusarium root rot in bean fields in Zanjan, Iran. 5th International Conference on Plant Pathology in India, 'Plant Pathology in the Globalized Era'. 144-144 [Download](#)
۳۶. Naseri, B.;Davidson,J.;Scott,A. 1388. Interactions between Leptosphaeria maculans and fungi associated with canola stubble. the 17th Biennial Australasian Plant Pathology Society Conference. 204-204 [Download](#)
۳۷. Naseri, B.;Davidson,J.;Scott,A. 1386. Formation of Leptosphaeria maculans pseudothecia and ascospores in a controlled environment. the 16th Biennial Australasian Plant Pathology Society Conference. 227-227 [Download](#)
۳۸. Naseri, B.;Davidson,J.;Marefat,A.R.;Scott,A. 1384. Survival of Leptosphaeria maculans on buried canola stubble and changes in soil microbiota. 14th Australian Research Assembly on Brassicas. 16-16 [Download](#)
۳۹. SHAHRAEEN, N.;Farzadfar, S.;Kamran,R.;Naseri, B. 1380. Studies on a virus causing mosaic of oil seed rape (Brassica napus) in Iran. XIVth Annual Conference & National Seminar, Indian Virological Society. 16-16 [Download](#)

گزارش پژوهشی :

- ۱- بررسی پیش آگاهی بیماری برق زدگی نخود با هدف بهینه سازی مهار شیمیایی در استان کرمانشاه (۱۴۰۱). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۱۴۰۵. سمت: مجری مسئول. [مشاهده چکیده](#)
- ۲- ارزیابی کارایی مدل پیش آگاهی بیماری زنگ زرد گندم در استان‌های کرمانشاه، خوزستان، ایلام و لرستان (۱۴۰۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۱۲۹۴. سمت: مجری مسئول. [مشاهده چکیده](#)
- ۳- طراحی مدل خطی برای پیش آگاهی بیماری زنگ زرد گندم دیم در استان کرمانشاه (۱۳۹۸). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۶۴۲۲. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۴- طراحی مدل خطی برای پیش آگاهی بیماری زنگ زرد گندم آبی در استان کرمانشاه (۱۳۹۸). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۶۲۳۲. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۵- بررسی تعامل دما، رطوبت نسبی، شاخص مقاومت و تاریخ کاشت با بیماری زنگ زرد گندم در مزرعه (۱۳۹۷). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۴۶۲۵. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۶- تاثیر روشهای بیولوژیک و شیمیایی بر پوسیدگی آرمیلاریایی طوقه عامل عمده زوال زیتون در منطقه طارم زنجان (۱۳۹۵). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۲۶۲۴. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۷- مقایسه عملکرد و بررسی سازگاری لاین های لوبیا قرمز (۱۳۹۵). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۰۲۵۵. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۸- ارزیابی مورفولوژیکی و ملکولی ذخایر توارثی جنس اسپرس (Onobrychis spp) بمنظور شناسایی و معرفی ارقام مناسب برای دیمزارهای کم بازده ایران (۱۳۹۲). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۳۷۰۱. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۹- بررسی تاثیر تاریخ و عمق کاشت در توسعه بیماری پوسیدگی ریزوکتونیایی ریشه لوبیا در شرایط مزرعه (۱۳۹۲). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۳۵۷۵. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۰- ارزیابی مقاومت به بیماری سفیدک سطحی در جمعیت های اسپرس زراعی (۱۳۹۱) onobrychis sativa. شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۳۷۰۳. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۱- بررسی تنوع ژنتیکی قارچ Fusarium solani f.sp. Phaseoli و تاثیر مهمترین عوامل زراعی و محیطی بر شیوع بیماری پوسیدگی فوزاریومی ریشه لوبیا در استان زنجان (۱۳۹۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۲۰۲۱. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۲- شناسایی عوامل بیماریهای پوسیدگی ریشه و طوقه لوبیا و اپیدمیولوژی بیماری ریشه در مزارع لوبیای استان زنجان (۱۳۸۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۳۰۰۹. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۳- شناسایی عوامل بیماریزای قارچ و پراکنش آنها در مزارع یونجه استان زنجان (۱۳۸۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۳/۵۰۲. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۴- بررسی امکان کنترل بیولوژیک پوسیدگی اسکروتینیایی کلزا با استفاده از میکروارگانیسمهای آنتاگونیست در شرایط آزمایشگاهی و گلخانه (۱۳۸۲). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۲/۱۰۲۱. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۵- شناسایی و بررسی پراکنش بیماریهای ویروسی کلزادرایران (۱۳۸۲). شماره فروست سامانه فیپاک: ۹۰/۱۳۳. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)

۱۶- شناسائی عوامل بیماریزایی قارچ آفتابگردان و پراکنش آنها در استان زنجان (۱۳۸۲). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۲/۱۴۳. سمت: مجری.

[مشاهده چکیده](#)

۱۷- شناسائی عوامل بیماریزای قارچی کلزاد در مناطق مختلف کشور و تعیین اهمیت آنها (۱۳۸۱). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۱/۳۹۷. سمت:

مجری. [مشاهده چکیده](#)

گزارش علمی-فنی/تحلیلی/تحلیلی-مطالعاتی :

۱- بررسی آلودگی نیتراتی در انواع سبزی های تولیدی و آب آبیاری مزارع استان زنجان (۱۳۹۷). شماره فروست: ۵۴۰۶۲. تابنده، لیلا.

ناصری، بیتا. [مشاهده چکیده](#)

۲- اپیدمیولوژی پوسیدگی ریشه در شرایط محیطی-زراعی مزارع لوبیا (۱۳۹۵). شماره فروست: ۵۰۷۷۴. ناصری، بیتا. [مشاهده چکیده](#)

۳- اپیدمیولوژی بیماری پژمردگی فوزاریومی لوبیا (۱۳۹۵). شماره فروست: ۵۰۷۷۵. ناصری، بیتا. [مشاهده چکیده](#)

۴- اپیدمیولوژی بیماری پوسیدگی ریزوکتونیایی ریشه لوبیا تحت تاثیر شرایط اگرواکولوژیکی مزارع لوبیا (۱۳۹۵). شماره فروست: ۵۰۶۲۵.

ناصری، بیتا. [مشاهده چکیده](#)

دستورالعمل علمی فنی/ترویجی :

۱- ناصری، بیتا. ۱۳۹۴. مدیریت تلفیقی بیماری پوسیدگی فوزاریومی ریشه لوبیا. مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان

کرمانشاه. [دانلود فایل دستورالعمل](#)

نشریه فنی و ترویجی :

۱- تابنده، لیلا. ناصری، بیتا. ۱۳۹۵. تعیین حد بحرانی آهن به دو روش عصاره گیری در خاکهای آهکی و گیاه سویا در استان فارس. مرکز

تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس. [دانلود فایل نشریه](#)

راهنمایی و مشاوره رساله/ پایان نامه :

۱- اثر متقابل قارچهای *Fusarium solani* و *Rhizoctonia solani* و تاثیر برخی باکتریهای بومی بر بیماری پوسیدگی ریشه

لوبیا (۱۳۹۰). دانشگاه زنجان. سمت در پایان نامه: مشاور. نام دانشجو: آفاق فرجی. [دانلود فایل صفحه عنوان](#). [و چکیده پایان نامه](#)

۲- کنترل بیولوژیکی پوسیدگی فوزاریومی ریشه لوبیا در استان زنجان (۱۳۹۰). دانشگاه زنجان. سمت در پایان نامه: راهنما. نام دانشجو: سیمین

کلانتری. [دانلود فایل صفحه عنوان](#). [و چکیده پایان نامه](#)

۳- گروههای سازگاری رویشی در جدایه های قارچ *Fusarium solani* عامل پوسیدگی ریشه لوبیا در استان زنجان (۱۳۹۰). دانشگاه زنجان.

سمت در پایان نامه: مشاور. نام دانشجو: زهرا صفرلو. [دانلود فایل صفحه عنوان](#). [و چکیده پایان نامه](#)

۴- مطالعه تنوع ژنتیکی و فنوتیپی جدایه های قارچ *Fusarium solani* در استان زنجان (۱۳۸۹). دانشگاه زنجان. سمت در پایان نامه: راهنما.

نام دانشجو: مریم خداقلی. [دانلود فایل صفحه عنوان](#). [و چکیده پایان نامه](#)

۵- شناسایی باکتریهای مزارع گندم استان زنجان و مطالعه اثر بازدارندگی آنها از قارچ *Gaeumannomyces graminis* عامل بیماری پاخوره

گندم (۱۳۸۹). دانشگاه زنجان. سمت در پایان نامه: مشاور. نام دانشجو: فهیمه ژولیده. [دانلود فایل صفحه عنوان](#). [و چکیده پایان نامه](#)

رتبه در جشنواره علمی :

۱- پژوهشگران برتر استان کرمانشاه. (۱۳۹۳). ۱.