

	نام و نام خانوادگی	حشمت اله امینیان
	مرتبه علمی	دانشیار
	آدرس محل کار	---
	تلفن	---
	فکس	---
	پست الکترونیک	haminian@ut.ac.ir
آدرس وب سایت		---
تحصیلات		
(1) کارشناسی ارشد، 1366، بیماری شناسی گیاهی، دانشگاه تهران		
(2) کارشناسی، 1363، گیاه پزشکی، دانشگاه تهران		
(3) دکتری، 1382، بیماری شناسی گیاهی، دانشگاه تهران		
مقالات چاپ شده در نشریات بین المللی		
1) Heshmatollah Aminiyan, Seyed Javad Zad , A Sh Sharifi Tehrani , M Okhovat , and Kh Talebi Jahromi . "A study of tomato stem canker in Bushehr province." Iranian journal of agricultural sciences 35, no. 1 (1732): 245-252.		
2) Sari E , Hasan Reza Etebariyan, Roustaei A , and Heshmatollah Aminiyan. "Biological Control of Gaeumannomyces graminis on Wheat with Bacillus spp." Plant Pathology Journal 5, no. 3 (2006): 307-314.		
3) Ehsan Sari , Hasan Reza Etebariyan, Ali Mohammad Roustaei, and Heshmatollah Aminiyan. "Biological Control of Gaeumannomyces graminis var . tritici on Wheat with Some Isolates of Pseudomonas fluorescens." Pakistan Journal of Biological Sciences 9, no. 7 (2006): 1205-1211.		
4) اعظم میکانی , Hasan Reza Etebariyan, Heshmatollah Aminiyan, and . "Interaction between pseudomonas fluorescens isolates and thiabendazole in control of grey mold of apple." Pakistan Journal of Biological Sciences 10, no. 13 (2007): 2177-2172 . زاده .		
5) Ehsan Sari , Heshmatollah Aminiyan, and Hasan Reza Etebariyan. "The Effects of Bacillus pumilus, Isolated from Wheat Rhizosphere, on Resistance in Wheat Seedling Roots against the Take - all Fungus, Gaeumannomyces graminis var. tritici." JOURNAL OF PHYTOPATHOLOGY 155, no. 11 (2007): 720-727.		
6) Mohammad Jamalizadeh , Hasan Reza Etebariyan, Ali Alizadeh , and Heshmatollah Aminiyan. "Biological control of gray mold on apple fruits byBacillus licheniformis ( EN74 - 1 )." PHYTOPARASITICA 36, no. 1 (2008): 23-29.		
7) ا حسان ساری , 271-277 (2008): 271-277 , PLANT PROTECTION SCIENCE 11, no. 3 (2008): 271-277 , the take - all fungus Gaeumannomyces gramunis vatriticir." Reza Etebariyan, and Heshmatollah Aminiyan. "Effect of Pseudomonas fluorescens CHAO on the resistance of wheat seedling roots to .Hasan		
8) Mohamad Jamalizadeh, Hasan Reza Etebariyan, Heshmatollah Aminiyan, and Ali Alizade. "Evaluation of Bacillus SPP. as Potential Biocontrol Agent for Postharvest Gray Mold Control on Golden Delicious Apple in Iran." Journal of Plant Protection Research 49, no. 4 (2009): 405-410.		
9) Shirin Seifbarghi , Mohammad Razavi , Heshmatollah Aminiyan, R Zare , and Hasan Reza Etebariyan. "Studies on host range of Septoria species on cereals and some wild grasses in Iran." PHYTOPATHOLOGIA MEDITERRANEA 48, no. 3 (2009): 422-429.		
10) Hosein Eirani, Mohamad Jamali Zadeh , Heshmatollah Aminiyan, and Ali Alizadeh Aliabad . "Integrated control of gray mould on apple using Bacillus spp. in combination with sodium bicarbonate." ANNALS OF MICROBIOLOGY 59, no. 4 (2009): 745-747.		
11) Hadis Shahbazi , Heshmatollah Aminiyan, Navazollah Sahebani , and Dennis A Halterman . "Biochemical evaluation of resistance responses of potato to different isolates of Alternaria solani." PHYTOPATHOLOGY 100, no. 5 (2010): 454-459.		

- 12) Mohamad Jamalizadeh, Hasan Reza Etebariyan, Heshmatollah Aminiyan, and Ali Alizade. " Biological control of Botrytis mali on apple fruit by use of Bacillus bacteria, isolated from the rhizosphere of wheat ." Archives of Phytopathology and Plant Protection 43, no. 18 (2010): 1836-1845.
- 13) Hadis Shahbazi , Heshmatollah Aminiyan, Navazollah Sahebani, and Dennis Halterman . "Effect of Alternaria solani exudates on resistance and susceptible potato cultivars from two different pathogen isolates." Plant Pathology Journal 27, no. 1 (2011): 14-19.
- 14) Heshmatollah Aminiyan, Azam Mikani, and Hasan Reza Etebariyan. "Changes in peroxidase and phenols activityin apple fruit inoculated with antagonistic Pseudomonas....." Pakistan Development Review DOI:10.3923/pgbs.2011, no. DOI:10.3923/pgbs.2011 (2011): 1-8.
- 15) Leila Ebrahimi, Heshmatollah Aminiyan, Hasan Reza Etebariyan, and Navazollah Sahebani. "Torulaspora delbrueckii in biocontrol of Penicillium expansum on apple fruits." Inoculum 62, no. 3 (2011): 19.
- 16) Hadis Shahbazi , Heshmatollah Aminiyan, Navazollah Sahebani, and Dennis A Halterman . "Activity of  $\beta$ -1,3-glucanase and  $\beta$ -1,4-glucanase in two potato cultivars following challenge by the fungal pathogen Alternaria solani." PHYTOPARASITICA 39, no. 5 (2011): 455-460.
- 17) Hasan Reza Etebariyan, Heshmatollah Aminiyan, and Navazollah Sahebani. " Biocontrol of blue mold of apple by Candida membranifaciens in combination with silicon ." Archives of Phytopathology and Plant Protection 45, no. 3 (2012): 310-317.
- 18) Lila Ebrahimi, Heshmatollah Aminiyan, Hasan Reza Etebariyan, and Navazollah Sahebani. " Control of apple blue mould disease with . " Archives of Phytopathology and Plant Protection 45, no. 17 (2012): 2057-2065.
- 19) Robert Tegg, Tamil Thangavel, Heshmatollah Aminiyan, and Calum Wilson. "Somaclonal selection in potato for resistance to common scab provides concurrent resistance to powdery scab." Plant Pathology 62, no. 4 (2012): 922-931.
- 20) Leila Ebrahimi , Hasan Reza Etebariyan, Heshmatollah Aminiyan, and Navazollah Sahebani. " Enhancement of biocontrol activity of Torulaspora delbrueckii with methyl jasmonate against apple blue mould disease ." Archives of Phytopathology and Plant Protection 45, no. 19 (2012): 2355-2363.
- 21) Leila Ebrahimi, Hasan Reza Etebariyan, Heshmatollah Aminiyan, and Navazollah Sahebani. "Effect of Metschnikowia pulcherrima and methyl jasmonate on apple blue mold disease and the possible mechanisms involved." PHYTOPARASITICA 41, no. 5 (2013): 515-519.
- 22) Leila Farahani, Hasan Reza Etebariyan, Navazollah Sahebani, and Heshmatollah Aminiyan. "Induction of defense responses in apple fruit treated with Pichia guilliermondii and silicon against Penicillium expansum." International Journal of Agronomy and Agricultural Research 4, no. 1 (2013): 1-6.
- 23) Tahereh Saifi, Saghar Ketabchi, Heshmatollah Aminiyan, Hasan Reza Etebariyan, and Mohammadreza Kamali. "Investigation and comparison of the ice nucleation activity in Fusarium avenaceum and Fusarium acuminatum." International Journal of Farming and Allied Sciences 3, no. 5 (2014): 518-528.

42-50. (1387) --- 1. Journal of Agriculture sciences . "هادی علوی و حشمت اله امینیان. "کنترل باکتری های آنتاگونیست روی عامل باکتریایی فوزاریومی زیره سبز ، Gholam Khodakaramian ، Ali Rostaei ، Adeleh Sobhanipour ، 24)

#### مقالات چاپ شده در نشریات داخلی

- 1) Amin Alian, Mohammad Javan-nikkhah, Heshmatollah Aminiyan, and Vahid Khosravi. "A STUDY OF THE GENETIC DIVERSITY OF GIBBERELLA INTERMEDIA, THE COMMON CAUSAL AGENT OF RICE BAKANAIE DISEASE IN MAZANDARAN PROVINCE, BASED ON VEGETATIVE COMPATIBILITY GROUPS." Iranian Journal of Plant Protection Science 40, no. 1 (2009): 35-41.
- 2) اکرم بخشی ، حسن رضا اعتباریان، حشمت اله امینیان و محسن ابراهیمی . "بررسی تنوع ژنتیکی برخی از جدایه های قارچ phaseolina Macrophomina با استفاده از نشانگر های مولکولی RFLP - PCR و RAPID." مجله دانش گیاهپزشکی ایران 41، 1 (1383): 1-24.
- 3) سیدجواد زاد، عباس شریفی تهرانی، سید محمود اخوت، خلیل طالبی جهرمی و حشمت اله امینیان. "مطالعه بیماری شانکر ساقه گوجه فرنگی در استان بوشهر." مجله علوم کشاورزی ایران 35، 1 (1383): 245-252.
- 4) حشمت اله امینیان، سیدجواد زاد، عباس شریفی تهرانی، سید محمود اخوت، خلیل طالبی جهرمی، خسرو قزوینیان ، رضا جمشیدی ، حبیب اله دانایی و تقی زهرانی صالحی. "بررسی بیماری شانکر ساقه گوجه فرنگی در استان بوشهر." مجله علوم کشاورزی ایران 35، 1 (1383): 245-252.

- . (1386) 2, 9 Journal of agriculture HPLC. " به روش M1 از خوراک دام و تغذیه مقدار آفلاتوکسین *Aspergillus flavus* جداسازی". Omid Sabzevari, Giti Abolhasan و Hassan Reza Etebarian، حشمت اله امینیان، 5) Mahmoud Sanadgol.
- (6) عادلہ سبحانی پور، حسن رضا اعتباریان، محمد علی روستایی، غلام خدا کرمان و حشمت اله امینیان. "کنترل بیولوژیک با استفاده از باکتریهای انتاگونیست روی عامل پژمردگی فوزاریومی زیره سبز". پژوهشنامه علوم کشاورزی ایران 1، 10 (1387): 41-50.
- (7) سیدامین علیان، محمد جوان نیکخواه، حشمت اله امینیان و وحید خسروی. "بررسی جمعیتها و تپهای آمیزشی قارچ عامل بیماری پوسیدگی طوقه برنج *Gibberella fujikuroi* در استان مازندران". فصلنامه تحقیقات بیماریهای گیاهی 44، 2 (1387): 9-15.
- (8) حسن رضا اعتباریان، حشمت اله امینیان، محمد رضوی، غفور زاده دباغ، شیرین سیف برقی و مهرداد عباسی. "معرفی میزبانهای جدید برای قارچ *Septoria passerinii* Sac در ایران". فصلنامه تحقیقات بیماریهای گیاهی 44، 175 (1387): 264-265.
- (9) سولماز کمیچانی، محمد رضوی، حشمت اله امینیان و حسن رضا اعتباریان. "بررسی تپهای آمیزشی قارچ *Mycosphaerella graminicola* عامل بیماری سپتوریوز برگ گندم با استفاده از نشانگرهای مولکولی و اهمیت آن در ایران". آفات و بیماریهای گیاهی 76، 2 (1387): 1-14.
- (10) سید امین علیان، محمد جوان نیکخواه، حشمت اله امینیان و وحید خسروی. "بررسی تنوع ژنتیکی در جمعیت قارچ *Gibberella intermedia* عامل غالب بیماری پوسیدگی طوقه برنج در استان مازندران با استفاده از گروههای سازگاری رویشی". مجله دانش گیاهپزشکی ایران 40، 1 (1388): -.
- (11) الهام مولوی، حشمت اله امینیان، حسن رضا اعتباریان و داریوش شهریاری. "بررسی مقاومت ارقام خیار گلخانه ای به بیماری پوسیدگی فوزاریومی ساقه و ریشه *Fusarium oxysporum* f.sp. *radicis* - *cucumerinum*". مجله کشاورزی 11، 1 (1388): 177-189.
- (12) عباس خیری، حسن رضا اعتباریان، علی روستایی، غلام خداکرمان و حشمت اله امینیان. "بررسی امکان کنترل بیولوژیک بیماری ساق سیاه خربزه *Macrophomina phaseolina* با استفاده از جدایه های *Pseudomonas fluorescens*". مجله کشاورزی 11، 1 (1388): 35-46.
- (13) حسن ملکی زیارتی، علی روستایی، نوازاله صاحبانی، حسن رضا اعتباریان و حشمت اله امینیان. "بررسی امکان کنترل بیولوژیک نماتد مولد گره ریشه گوجه فرنگی *Chitwood* ( *Trube* ) *Meloidogyne javanica* به وسیله قارچ *Trichoderma harzianum* Rifai در گلخانه و تغییرات کمی ترکیبات فنلی در گیاه". به زراعی نهال و بذر -، 3 (1388): 259-272.
- (14) سولماز کمیچانی، محمد رضوی و حشمت اله امینیان. "بررسی تنوع ژنتیکی *Mycosphaerella graminicola* عامل سپتوریوز برگ گندم در ایران با استفاده از نشانگرهای SSR و PCR - rep". فصلنامه تحقیقات بیماریهای گیاهی 45، 4 (1388): -.
- (15) حسن رضا اعتباریان، حشمت اله امینیان، داریوش شهریاری و الهام مولوی. "مقایسه میزان فنل کل و آنزیم پراکسیداز در دو رقم متحمل و حساس خیار سالم و مایه زنی شده با دو سویه *Fusarium oxysporum* f.sp. *radicis* - *cucumerinum*". گیاه پزشکی (مجله علمی کشاورزی) 33، 1 (1389): 31-45.
- (16) فاطمه سادات علوی فرد، حسن رضا اعتباریان، نوازاله صاحبانی و حشمت اله امینیان. "کنترل بیولوژیک کپک خاکستری و القای پاسخهای دفاعی در سیب توسط *Saccharomyces cerevisiae*". حفاظت گیاهان 24، 1 (1389): 35-42.
- (17) حدیث شهبازی، حشمت اله امینیان، نوازاله صاحبانی و محمد رضا لک. "ارزیابی مقاومت ارقام سیب زمینی نسبت به جدایه های قارچی عامل لکه موجی ( *Alternaria solani* ) و بررسی محتوای فنل کل در ارقام مقاوم و حساس". مجله به نژادی نهال و بذر 1-27، 1 (1390): 1-14.
- (18) فهیمه عمران زاده، نوازاله صاحبانی و حشمت اله امینیان. "بررسی فعالیت آنزیمهای پراکسیداز و پلی فنل اکسیداز در خیار آلوده به نماتد مولد گره ریشه *Meloidogyne javanica* به وسیله محرک بتا آمینو بوتیریک اسید ( BABA )". مجله دانش گیاهپزشکی ایران 42، 2 (1390): 315-323.
- (19) داریوش شهریاری، الهام مولوی، حشمت اله امینیان و حسن رضا اعتباریان. "واکنش هیستوپاتولوژیک ارقام مقاوم و حساس خیار ریشه نسبت به قارچ عامل پوسیدگی فوزاریومی ساقه و ریشه *Fusarium oxysporum* f.sp. *radicis*-*cucumerinum*". مجله به نژادی نهال و بذر 27، 3 (1390): 375-391.
- (20) مهدی میرزایی، حشمت اله امینیان و علی روستایی. "بررسی کنترل بیولوژیک بیماری آتشک گلابی با عامل *Erwinia amylovora* با استفاده از برخی باکتری های انتاگونیست". مجله کنترل بیولوژیک آفات و بیماری های گیاهی 1، 1 (1391): 39-47.
- (21) لیلا ابراهیمی، حسن رضا اعتباریان، حشمت اله امینیان و نوازاله صاحبانی. "کنترل بیولوژیک بیماری کپک آبی سیب توسط مخمر *pulcherrima* *Metschnikowia* و بررسی امکان تلفیق آن با سیلیکون و برخی مکانیسمهای دفاعی". فصلنامه تحقیقات بیماریهای گیاهی 49، 1 (1392): 123-129.
- (22) اعظم فلاح پوری، حشمت اله امینیان و سیدعلیرضا اسمعیل زاده حسینی. "ارزیابی فعالیت آنزیم پراکسیداز در دو توده مقاوم و حساس کنجد نسبت به بیماری بوته میری فوزاریومی با عامل *Fusarium oxysporum* f.sp. *sesami*". فصلنامه تحقیقات بیماریهای گیاهی 49، 1 (1392): 113-118.
- (23) شمس اله نجفی، حسین جعفری، حشمت اله امینیان، علیرضا معرفت و حسن رضا اعتباریان. "مطالعه بیماری لکه سیاه (آنتراکنوز) گردو در استان زنجان و ارزیابی مقاومت نسبی برخی ژنوتیپ های برتر داخلی و ارقام خارجی گردو نسبت به بیماری". نشریه پژوهش های کاربردی در گیاه پزشکی 3، 2 (1393): 3-15.

- 1) Seyed Javad Zad , Heshmatollah Aminiyan, and Mahmoud Okhovat . "Investigation the Causal Agent of Tomato Stem Canker." or 56th International Symposium on Crop Protection, Ghent.
- 2) Heshmatollah Aminiyan, and Ghanbar Ebrahimi. "The influence of relative humidity on creep of Oak wood." International Conference of ESWM,.
- 3) , , Mohammad Javan-nikkhah, Heshmatollah Aminiyan, and . "Study on bakanae disease of rice in Mazandaran province in Iran." 57th International Symposium on Crop Protection, Ghent.
- 4) Heshmatollah Aminiyan, Seyed Javad Zad , Mahmoud Okhovat , Abbas Sharifi Tehrani, , and Mohammad Safari. "Investigation on toxin produced by *Alternaria alternata* f. sp. *Lycopersici* the causal agent of tomato stem canker." 8th international Mycological congress,.
- 5) Hasan Reza Etebariyan, , , Aghaye Gholam Khodakarmiyani, and Heshmatollah Aminiyan. "Evaluation of *Pseudomonas* isolates for biological control of charcoal stem rot of melon caused by *Macrophomina phaseolina*." 27th International Horticultural conference Exhibition, Seoul.
- 6) Heshmatollah Aminiyan. "Etiology and distribution of rice foot rot in Mazandaran province." 17th Iranian Plant Protection Congress,.
- 7) , Hasan Reza Etebariyan, , and Heshmatollah Aminiyan. "Investigation on the antagonistic activities of fluorescent *Pseudomonas* on biological control of *Fusarium oxysporum* f.sp/ *melonis* the causal agent of melon wilt." 8th International Mycological congress,.
- 8) , Heshmatollah Aminiyan, Mohammad Javan-nikkhah, and . "Natural occurrence of perithecia of *Gibberella fujikuroi* and its related *Fusarium* species in Mazandaran paddy fields, Iran.." Eighth international Mycological congress, Cairns.
- 9) , , Hasan Reza Etebariyan, Heshmatollah Aminiyan, and . "Identification of the physiological race of *Fusarium oxysporum* f. sp. *Melonis* isolated from melon field in Varamin." Eighth international Mycological congress,.
- 10) , , Hasan Reza Etebariyan, and Heshmatollah Aminiyan. "Fungal parasites associated with of *Heterodera schachtii* from Iran." 8th international Mycological congress, Cairns.
- 11) , Hasan Reza Etebariyan, , and Heshmatollah Aminiyan. "Activities Investigation on the antagonistic of Fluorescent *pseudomonas* on biological control of *Fusarium oxysporum* f. sp. *melonis* the causal agent of melon wilt." 8th international Mycological congress, Cairns.
- 12) , Heshmatollah Aminiyan, Mohammad Javan-nikkhah, , and . "study on foot rot and bakanae disease of rice in Mazandaran province, Iran." Eighth international Mycological congress, Cairns.
- 13) , Hasan Reza Etebariyan, Heshmatollah Aminiyan, and Ali Mohammad Roustaei. "Biological control of *Gaumanomyces graminis* on wheat with *Bacillus* spp." 8th international Mycological congress, Cairns.
- 14) , Heshmatollah Aminiyan, Mohammad Javan-nikkhah, and . "population diversity of *Fusarium proliferatum* as the major causal agent of rice bakanae disease in Mazandaran province, using vegetative compatibility groups." Eighth international Mycological congress, Cairns.
- 15) , , Hasan Reza Etebariyan, and Heshmatollah Aminiyan. "Compatibility assay of some antagonistic fungi of *Heterodera schachtii* in vitro." 8th international Mycological congress, Cairns.
- 16) Hasan Reza Etebariyan, , and Heshmatollah Aminiyan. "Interaction between *Pseudomonas fluorescens* isolates and Thiabendazole in control of apple gray mold." The third asian Conference on plant pathology, Yogyakarta.
- 17) Hasan Reza Etebariyan, Navazollah Sahebani, and Heshmatollah Aminiyan. "Biological control of grey mould of apple by yeast isolates." 9th International Congress of Plant Pathology t, Torino.
- 18) , Heshmatollah Aminiyan, , Hasan Reza Etebariyan, and Hosain Jafari. "First report of downey leaf spot of walnut caused by *Microstroma juglandis* in Iran." 8th international walnut Symposium, Melbourne.

19) فاطمه شکوری فر، حشمت اله امینیان، حسن رضا اعتباریان، نوازاله صاحبانی و مهدی یونسی حمزه خانلو. "بررسی توان بازدارندگی از رشد جدایه های *Penicillium digitatum* با استفاده از." بیست و یکمین کنگره گیاهپزشکی ایران، ارومیه.

- 1) عبدالله قباخلو، داریوش شهریار، حشمت اله امینیان، علی محمد روستایی و خدیجه حافظ. "مطالعه‌اکه برگی باکتریایی فیکوس." کتاب شانزدهمین کنگره گیاه پزشکی، تبریز.
- 2) مازیار نوشین، علی محمد روستایی، رحیمیان، حسن رضا اعتباریان و حشمت اله امینیان. "کنترل بیولوژیک کپک سبز و آبی پرتقال." کتاب شانزدهمین کنگره گیاه پزشکی، تبریز.
- 3) مریم صالح پور، حسن رضا اعتباریان، علی روستایی، غلام خداکرمیان و حشمت اله امینیان. "کنترل بیولوژیک Bipolaris sorokiana مایل پوسیدگی معمولی ریشه گندم توسط جدا به Trichoderma و باکتری های جنس Streptomyces." شانزدهمین کنگره گیاه پزشکی ایران، تبریز.
- 4) عادلہ سبحانی پور، حسن رضا اعتباریان، محمد روستایی، حشمت اله امینیان و غلام خداکرمیان. "بررسی مکانیزم فعالیت آنتاگونیستی استرین های سود و موناس فلورسنت ریز و سفر زیره سبز و بازدارندگی آنها در برابر فوزایوم عامل پژمردگ در استان سمنان و خراسان." شانزدهمین کنگره گیاه پزشکی ایران، تبریز.
- 5) حشمت اله امینیان، سیدجواد زاد، سیدمحمود اخوت، خلیل طالبی جهرمی و محمد صفری. "بررسی تو؟سین های تولید شده توسط جدایه های قارچ *Alternaria alternata* f. sp. *lycopersici* عامل شان؟ر ساقه گوجه فرنگی." هفدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران؟، کرج.
- 6) حسن ملکی، علی روستایی، نوازاله صاحبانی، حسن رضا اعتباریان و حشمت اله امینیان. "کنترل بیولوژیک نماتد مولد گره ریشه *javanica* Meloidogyne بوسیله *Trichoderma harzianum* و بررسی تغییرات تر؟بیات فتلی در گیاه گوجه فرنگی." هفدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج، کرج.
- 7) ا حسان ساری، حسن رضا اعتباریان، علی روستایی و حشمت اله امینیان. "ارزیابی جدایه های *Trichoderma* برای کنترل بیولوژیکی بیماری پاخوره گندم." هفدهمین کنگره گیاه پزشکی ایران، کرج.
- 8) حشمت اله امینیان، سیدجواد زاد، A Sharifi Tehrani، سیدمحمود اخوت و خلیل طالبی جهرمی. "بررسی مقاومت ارقام گوجه فرنگی به قارچ *Alternaria alternata* f. sp. *Lycopersici* عامل نشانگر ساقه گوجه فرنگی." کنگره گیاهپزشکی ایران، کرج.
- 9) پسد امین علیان، محمد جوان نیکخواه، حشمت اله امینیان و وحید خسروی. "بررسی جمعیت ها و تیپ های آمیزشی قارچ عامل پوسیدگی طوقه برنج *Gibberella fujikuroi* در استان مازندران." هفدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، کرج.
- 10) اعظم میکانی، حسن رضا اعتباریان، علی علی زاده و حشمت اله امینیان. "کنترل بیولوژیکی پوسیدگی خاکستری سیب توسط جدایه های *Pseudomonas*." هفدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، کرج.
- 11) محمود سندگل، حشمت اله امینیان، گیتی ابوحسین، حسن رضا اعتباریان و امید سبزواری. "جداسازی قارچ *Aspergillus flavus* از خوراک دام و گاوداری های منطقه تهران." هفدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، کرج.
- 12) سیدامین علیان، وحید خسروی، محمد جوان نیکخواه، حشمت اله امینیان و منصور بهرامی. "سبب شناسی و پراکنش بیماری پوسیدگی طوقه برنج در استان مازندران." هفدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، کرج.
- 13) سیدامین علیان، محمد جوان نیکخواه، حشمت اله امینیان و وحید خسروی. "گروه های سازگاری رویشی (VCGs) در جمعیت قارچ *fujikuroi* *Gibberella* عامل پوسیدگی طوقه برنج در استان مازندران." هفدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، کرج.
- 14) سیدامین علیان، محمد جوان نیکخواه، حشمت اله امینیان و وحید خسروی. "بررسی جمعیتها و تیپهای آمیزشی قارچ عامل پوسیدگی طوقه برنج *Gibberella fujikuroi* در استان مازندران." هفدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، کرج.
- 15) پسد امین علیان، محمد جوان نیکخواه، حشمت اله امینیان و وحید خسروی. "گروه های سازگاری رویشی (VCGS) در جمعیت قارچ *fujikuroi* *Gibberella*." هفدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، کرج.
- 16) اعظم میکانی، حسن رضا اعتباریان، محمد عبدالهیان نوقابی و حشمت اله امینیان. "کنترل پوسیدگی خاکستری سیب توسط جدایه های *Pseudomonas*." هفدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، کرج.
- 17) محمود سندگل، حشمت اله امینیان، گیتی ابوحسین، حسن رضا اعتباریان و امید سبزواری. "جداسازی *Aspergillus flavus* از خوراک دام در برخی گاوداری های منطقه تهران." هفدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، کرج.
- 18) مازیار نوشین پیچانی، v k، M Nassaji، حشمت اله امینیان، مجید بحرینی، عادلہ سبحانی پور و S Farahmand. "ارزیابی تاثیر یون کلسیم برکنترل کپک سبز و کپک آبی پرتقال توسط باکتریهای آنتاگونیست." هفدهمین کنگره گیاهپزشکی، کرج.
- 19) محمود سندگل، حشمت اله امینیان، گیتی ابوحسین، حسن رضا اعتباریان و امید سبزواری. "تعیین مقدار آفلاتوکسین M1 در شیر برخی گاوداری های منطقه تهران به روش HPLC." هفدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، کرج.

- (20) نوازاله صاحبانی، حسن رضا اعتباریان، حشمت الهه امینیان و فاطمه سادات علوی فرد. "کنترل بیولوژیک کپک خاکستری سیب توسط چهار جدایه مخمر *Saccharomyces cerevisiae*". پنجمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، تهران.
- (21) عظیمه حسینی، نوازاله صاحبانی، حشمت الهه امینیان و ناهید معرف زاده. "بررسی تغییرات کمی و کیفی آنزیم پراکسیداز پس از مایه زنی ارقام حساس و مقاوم توتون با نماتد *Meloidogyne incognita*". پنجمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، تهران.
- (22) فاطمه علوی فرد، نوازاله صاحبانی، حشمت الهه امینیان و حسن رضا اعتباریان. "کنترل بپو لوژیک کپک خاکستری سیب توسط 4 جدایه مخمر *Saccharomyces cerevisiae*". پنجمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، کرج.
- (23) فاطمه سادات علوی فرد، حسن رضا اعتباریان، نوازاله صاحبانی و حشمت الهه امینیان. "کنترل بیولوژیک کپک خاکستری سیب توسط جدایه های *Pichia guilliermondii* و *Candida membranifaciens* Rhadotrula mucilagenes". هجدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، همدان.
- (24) حسن رضا اعتباریان، نوازاله صاحبانی و حشمت الهه امینیان. "کنترل بیولوژیک کپک خاکستری سیب توسط *Saccharomyces servisiae* و الفا پاسخ های دفاعی". هجدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، همدان.
- (25) شیرین سیف برقی، سیدمحمد رضوی، حشمت الهه امینیان، حسن رضا اعتباریان و مهرداد عباسی. "معرفی گونه جدیدی از جنس *Septoria* برای میکرو فلور ایران". هیجدهمین کنگره گیاه پزشکی ایران، همدان.
- (26) فاطمه سادات علوی فرد، حسن رضا اعتباریان، نوازاله صاحبانی و حشمت الهه امینیان. "کنترل بیولوژیک کپک خاکستری سیب توسط *candida membranifaciens* و الفا پاسخ های دفاعی در بافت سیب در دما 20 درجه". هجدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، همدان.
- (27) الهام ملوی، حشمت الهه امینیان، حسن رضا اعتباریان و داریوش شهریار. "بررسی هیستولوژیکی ارقام متحمل وحساس خیار در خلال رشد قارچ *FOXYSPORUM FSPCUCUMERINUM*". هیجدهمین کنگره گیاه پزشکی ایران، همدان.
- (28) شمس الهه نجفی، حشمت الهه امینیان، علی معرفت، حسن رضا اعتباریان و حسین جعفری. "ردیابی و بررسی مقدماتی عوامل بیمار برای قارچی و باکتریایی شاخ و برگ گردو". هیجدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، همدان.
- (29) الهام ملوی، حشمت الهه امینیان، حسن رضا اعتباریان و داریوش شهریار. "تعیین دامنه میزبانی و مقایسه سطوح مقاومت برخی ارقام خیار گلخانه ای به بیماری پوسیدگی فوزاریومی ساقه و ریشه خیار گلخانه". هیجدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، همدان.
- (30) سولماز کمیچانی، سیدمحمد رضوی، حشمت الهه امینیان، حسن رضا اعتباریان و محسن مردی. "بررسی رابطه خویشاندی بین جدایه های *M. graminicola* عامل بیماری سپتوریوز برگ گندم با استفاده از نشانگر مولکولی rep-PCR در ایران". هیجدهمین کنگره گیاه پزشکی ایران، همدان.
- (31) نجمه صادقی، حسن رضا اعتباریان و حشمت الهه امینیان. "تاثیر نمکهای مختلف بر روی خاصیت انتاگونیستی *P. fluorescens* علیه پوسیدگی خاکستری سیب". هیجدهمین کنگره گیاه پزشکی ایران، همدان.
- (32) فاطمه علوی فرد، حسن رضا اعتباریان، نوازاله صاحبانی و حشمت الهه امینیان. "کنترل بیولوژیک کپک خاکستری سیب توسط *Rhodotorula* و *Candida membranifaciens* *Pichia guilliermondii*". هیجدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، همدان.
- (33) سولماز کمیچانی، سیدمحمد رضوی، حشمت الهه امینیان و حسن رضا اعتباریان. "بررسی تیپهای آمیزشی قارچ *graminicola* *Mycosphaerella* عامل سپتوریوز گندم با استفاده از مارکهای مولکولی و اهمیت آن در ایران". هیجدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، همدان.
- (34) حسن رضا اعتباریان، نوازاله صاحبانی و حشمت الهه امینیان. "کنترل بیولوژیک کپک خاکستری سیب توسط *Candida membranifaciens* و القای پاسخ دفاع سیب در دمای 20 درجه سانتی گراد". هجدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، همدان.
- (35) عاطفه فیاضی بارچین، نوازاله صاحبانی، حشمت الهه امینیان و داریوش شهریار. "بررسی مقاومت برخی ارقام ایرانی خربزه و طالبی به بیماری پوسیدگی ذغالی ناشی از *Macrophomina phaseolina*". نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، تهران.
- (36) لیلا ابراهیمی، حشمت الهه امینیان، حسن رضا اعتباریان و نوازاله صاحبانی. "کنترل بیولوژیک بیماری کپک آبی سیب توسط دو گونه مخمر *Torulaspora delbrueckii* و *Metschnikowia pulcherrima*". همایش ملی توسعه کنترل بیولوژیک در ایران، تهران.
- (37) مهگل بهنیا، محمد جوان نیکخواه، حشمت الهه امینیان، حسن رضا اعتباریان و علیرضا علیزاده. "بررسی ساختار ژنتیکی جمعیتهای قارچ *Glomerella cingulata* جدا شده از درختان مرکبات در استانهای مازندران و گلستان با استفاده از نشانگر مولکولی". بیستمین کنگره گیاهپزشکی ایران، شیراز.
- (38) مینا حسینی حاجی عبدال، حشمت الهه امینیان، داریوش شهریار، نوازاله صاحبانی و مهرداد پیرویان. "تلفیق *Bacillus subtilis* و اسید سالیسیلیک در کنترل بیماری پژمردگی فوزاریومی طالبی *Fusarium oxysporum* f. sp. melonis". بیست و یکمین کنگره گیاه پزشکی ایران، ارومیه.
- (39) مینا حسینی حاجی عبدال، حشمت الهه امینیان، داریوش شهریار، نوازاله صاحبانی و محمود لطفی. "ارزیابی جدایه های *atroviridae* *Trichoderma* و *Trichoderma harzianum* در کنترل بیولوژیک بیماری پژمردگی فوزاریومی طالبی". بیست و یکمین کنگره گیاه پزشکی ایران، ارومیه.
- (40) مینا حسینی حاجی عبدال، حشمت الهه امینیان، داریوش شهریار، نوازاله صاحبانی و محمود لطفی. "کنترل بیولوژیک پژمردگی فوزاریومی طالبی توسط *Bacillus subtilis* و بررسی میزان فنل کل و تغییرات آنزیم پراکسیداز". بیست و یکمین کنگره گیاه پزشکی ایران، ارومیه.

(41) فاطمه شکوری فر، حشمت اله امینیان، حسن رضا اعتباریان، نوازاله صاحبانی و مهدی یونسی حمزه خانلو. "بررسی توان بازدارندگی از رشد جدایه *Penicillium digitatum* با استفاده از برخی مخمرها، باکتری *Bacillus subtilis* و بی-کربنات سدیم بصورت انفرادی و ترکیبی در شرایط آزمایشگاهی." بیست و یکمین کنگره گیاه پزشکی ایران، ارومیه.

(42) فاطمه شکوری فر، حشمت اله امینیان، حسن رضا اعتباریان، نوازاله صاحبانی و مهدی یونسی حمزه خانلو. "بررسی اثر آنتاگونیستی مخمرهای *Metschnikowia pulcherrima* و *Pichia kluyveri*، باکتری *Bacillus subtilis* و اختلاط آنها در کنترل کپک سبز پرتقال با عامل *Penicillium digitatum* در شرایط آزمایشگاهی." بیست و یکمین کنگره گیاه پزشکی ایران، ارومیه.

(43) جمیله ایرندگانی و حشمت اله امینیان. "بررسی کنترل بیولوژیک عامل پژمردگی فوزاریومی گوجه فرنگی *Fusarium oxysporum* f.sp. *lycopersici* توسط *Bacillus subtilis*." بیست و یکمین کنگره گیاه پزشکی ایران، ارومیه.

(44) جمیله ایرندگانی، حسین پیری و حشمت اله امینیان. "کنترل تلفیقی *Fusarium verticillioides* موز در خاک کشاورزی." بیست و یکمین کنگره گیاه پزشکی ایران، ارومیه.

(45) مهرداد پیرویان، حشمت اله امینیان و مینا حسینی حاجی عبدال. "کنترل بیولوژیک پوسیدگی ذغالی سویا با استفاده از *Bacillus subtilis*." بیست و یکمین کنگره گیاه پزشکی ایران، ارومیه.

(46) مبینا هادی نژاد، حشمت اله امینیان، ولی اله بابایی زاد و کورش وحدتی. "کنترل بیولوژیک *Marssonniella juglandis* (Lib.) Höhnelt عامل آنتراکنوز گردو توسط جدایه های باکتریایی در شرایط آزمایشگاه." بیست و یکمین کنگره گیاه پزشکی ایران، ارومیه.

(47) مبینا هادی نژاد، حشمت اله امینیان، ولی اله بابایی زاد و کورش وحدتی. "ارزیابی مقاومت تعدادی از ژنوتیپ های گردو نسبت به عامل بیماری آنتراکنوز." بیست و یکمین کنگره گیاه پزشکی ایران، ارومیه.

(48) جمیله ایرندگانی و حشمت اله امینیان. "بررسی اثر ضدقارچی عصاره متانولی چند گیاه بر رشد قارچ *Fusarium verticillioides*." بیست و یکمین کنگره گیاه پزشکی ایران، ارومیه.

(49) شمس اله نجفی، حشمت اله امینیان و حسین جعفری. "تعیین پنجره زمانی میزبانی برای بیماری لکه طاووسی زیتون در شهرستان طارم با استفاده از دستگاه های داده بردار." دومین همایش ملی پایش و پیش آگاهی در گیاه پزشکی.

#### راهنمایی پایان نامه

(1) کنترل بیولوژیک عامل بیماری پژمردگی فوزاریومی طالبی و بررسی برخی مکانیزم های مقاومت در تعامل چند عامل آنتاگونیست، ترکیبات شیمیایی و عامل بیماری، مینا حسینی حاجی عبدال، دانشگاه تهران، 1393/06/31

#### فعالیت های اجرایی

(1) تایب رئیس انجمن بیماری شناسی گیاهی ایران، 1393/06/03، 1395/06/03، ایران، تهران

(2) نماینده در ستاد راهبردی نقشه جامع علمی کشور، 1394/03/10، 1395/06/03، ایران، تهران

(3) هیات مدیره اتحادیه انجمن های علوم گیاه پزشکی ایران، 1394/10/20، ایران، تهران

(4) مدیر گروه حشره شناسی و بیماریهای گیاهی، 1395/11/03، 1397/12/03، ایران، تهران