



مسعود لطیفیان

نام: مسعود

نام خانوادگی: لطیفیان

تاریخ تولد: ۱۳۵۱/۳/۱

مرتبۀ علمی: دانشیار (پایه ۲۹)

بسمه تعالی
گزارش نامه علمی (رزومه)

نام: مسعود نام خانوادگی: لطیفیان تاریخ تولد: ۱۳۵۱/۳/۱ مرتبه علمی: دانشیار (پایه ۲۹)

الف - سوابق تحصیلی

مقطع تحصیلی	کارشناسی (B.S)	کارشناسی ارشد (M.S)	دکترای تخصصی (Ph.D)
رتبه فارغ التحصیلی	رتبه اول	رتبه اول	رتبه اول
رشته تحصیلی	مهندسی کشاورزی - گیاهپزشکی	حشره شناسی کشاورزی - آفات باغی	اکولوژی و کنترل بیولوژیک
محل اخذ مدرک	دانشگاه صنعتی اصفهان	دانشگاه صنعتی اصفهان	دانشگاه شهید چمران اهواز
محل اخذ مدرک	ایران - اصفهان	ایران - اصفهان	ایران - اهواز
تاریخ اخذ مدرک	۱۳۷۴	۱۳۷۷	۱۳۸۸

الف - سوابق اجرایی

سمت	محل انجام خدمت	سال شروع	سال پایان
رییس بخش گیاهپزشکی	مؤسسه تحقیقات خرما و میوه‌های گرمسیری کشور	۱۳۸۰	۱۳۸۴
معاون پژوهشی	مؤسسه تحقیقات خرما و میوه‌های گرمسیری کشور	۱۳۸۸	۱۳۹۲
رئیس مؤسسه	مؤسسه تحقیقات خرما و میوه‌های گرمسیری کشور	۱۳۹۲	۱۳۹۴
رئیس پژوهشکده	پژوهشکده خرما و میوه‌های گرمسیری کشور	۱۳۹۴	۱۳۹۵
رئیس حوزه ریاست	مؤسسه تحقیقات علوم باغبانی	۱۳۹۵	۱۳۹۶
مدیرکل	دفتر امور میوه‌های گرمسیری و نیمه گرمسیری	۱۳۹۶	۱۳۹۸
معاون پژوهشی	مؤسسه تحقیقات علوم باغبانی	۱۳۹۸	۱۳۹۹
معاون فنی (کنترل آفات)	سازمان حفظ نباتات کشور	۱۳۹۹	۱۴۰۰

سایر سوابق اجرایی

- ۱- کمیته علمی - فنی موسسه تحقیقات علوم باغبانی - موسسه تحقیقات خرما و میوه های گرمسیری
- ۲- رئیس کارگروه طبقه بندی مشاغل موسسه تحقیقات علوم باغبانی - موسسه تحقیقات خرما و میوه های گرمسیری
- ۳- عضو کارگروه عملکرد و ارتقا مرتبه کارمندان موسسه تحقیقات علوم باغبانی
- ۴- عضو کارگروه تخصصی آفات، امراض و سرمازدگی موسسه تحقیقات خرما و میوه های گرمسیری
- ۵- عضو کارگروه تولید و اشتغال موسسه تحقیقات خرما و میوه های گرمسیری
- ۶- عضو کارگروه کارشناسان خبره موسسه تحقیقات علوم باغبانی
- ۷- رییس کمیته تجاری سازی تحقیقات موسسه تحقیقات خرما و میوه های گرمسیری
- ۸- رییس شورای آموزش موسسه تحقیقات خرما و میوه های گرمسیری
- ۹- نایب رییس شورای آموزش موسسه تحقیقات علوم باغبانی
- ۱۰- نایب رییس شورای انتشارات موسسه تحقیقات علوم باغبانی
- ۱۱- رییس شورای تحقیقات موسسه تحقیقات خرما و میوه های گرمسیری کشور
- ۱۲- نایب رییس شورای تحقیقات موسسه تحقیقات علوم باغبانی کشور
- ۱۳- مجری طرح اصلاح و نوسازی باغ های کشور
- ۱۴- عضو کمیته نهال معاونت باغبانی وزارت جهاد کشاورزی
- ۱۵- عضو شورای مدیران معاونت باغبانی وزارت جهاد کشاورزی
- ۱۶- عضو شورای مدیران سازمان حفظ نباتات کشور
- ۱۷- عضو شورای تحقیقات سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی
- ۱۸- رییس ستاد ملی مقابله با ملخ صحرایی در کشور
- ۱۹- رییس ستاد ملی مقابله با آفات عمومی و همگانی
- ۲۰- رییس ستاد ملی پیش آگاهی و ردیابی آفات و بیماریهای گیاهی
- ۲۱- رییس هیات نظارت بر سموم کشور
- ۲۲- عضو کمیته نظام بررسی و پذیرش پیشنهادات موسسه تحقیقات علوم باغبانی
- ۲۳- ارتقاء و تبدیل وضعیت مؤسسه تحقیقات خرما و میوه های گرمسیری به پژوهشکده خرما و میوه های گرمسیری

۲۴- کریدور توسعه علم و فناوری تولید بذر هیبرید سبزی و صیفی، گل و گیاهان زینتی و چای

ج- مقاله علمی - پژوهشی

TITLE	YEAR
1 Economic injury level of date spider mite, <i>Oligonychus afrasiaticus</i> (Acari: Tetranychidae) on six commercial date cultivars M Latifian, MJ Assari, SS Modarresi-Najafabadi, M Amani, F Basavand, ... Persian Journal of Acarology 10 (4), 451-466	2021
2 Decision-making system for the management of date inflorescence rot disease caused by <i>Mauginiella scaettae</i> M Latifian, M Amani Journal of Crop Protection 10 (3), 433-445	2021
3 Population assessment of common storage pests in deiri date palm cultivar using spectrophotometric method M Latifian, B Rad International Journal of Tropical Insect Science, 1-10	2021
4 Competition and overlap of <i>Oryzaephilus surinamensis</i> and <i>Plodia interpunctella</i> populations under condition of stored date fruits M Latifian, MJ Moghadam, SR Jahromi Journal of Asia-Pacific Entomology 24 (1), 201-207	2021
5 Spatial distribution and evaluation sequential sampling model of the lesser moth (<i>Batrachedra amydraula</i>) on six traditional date palm fruit cultivars in Iran M LATIFIAN, AN BAGHERI, M AMANI, M NASERI, E SABOKI, R KHADEMI, APPLIED ENTOMOLOGY AND PHYTOPATHOLOGY 89 (1112), 0-0	2021
6 A study on the role of cultural management on the population dynamics of Dubas bug, <i>Ommatissus lybicus</i> M LATIFIAN, Y KHAJEHZADEH, R DAMGHANI, M GHAZAVI, ... APPLIED ENTOMOLOGY AND PHYTOPATHOLOGY 89 (1), 112	2021
7 Competition and Overlap of <i>Ephestia kuehniella</i> and <i>Plodia interpunctella</i> Moth Populations in Date fruits nutrition condition M Latifian Iranian Journal of Plant Protection Science 51 (2), 251-263	2020
8 Effect of Inoculating of Date Fruit with the Fungus <i>Beauveria bassiana</i> on Fruit Quality and Shelf Life of Sayer, Zahedi, and Deiri Cultivars M Latifian, B Rah, S Ahmadizadeh Iranian Journal of Horticultural Science and Technology 21 (4), 495-510	2020
9 Effect of palm fruits inoculated with the fungus <i>Beauveria bassiana</i> on fruit quality and Storage of Deri, Sayer and Zahedi Date Cultivars M Latifian, B Rah, S Ahmadizadeh Iranian Journal of Horticultural Science and Technology 21 (4), 0-0	2020
10 Pathogenic effects of <i>Beauveria bassiana</i> and <i>Bacillus thuringiensis</i> on the population dynamics of <i>Ephestia kuehniella</i> N Bahmani, M Latifian, H Ostovan, S Hesami Egyptian Journal of Biological Pest Control 30 (1), 1-9	2020

	TITLE	YEAR
11	Report of <i>Fusarium proliferatum</i> causing leaf wilt disease of date palm in Khuzestan Province H Ghaedi, F Kocheili, M Latifian, R Farrokhi Nejad Plant Protection (Scientific Journal of Agriculture) 43 (3), 21-34	2020
12	The survival and biological characteristics of <i>Oryzaephilus surinamensis</i> L. (Coleoptera: Silvanidae) in the feeding conditions on three date palm cultivars M Latifian, M Jalili Moghadam, S Ramzi Jahromi Archives of Phytopathology and Plant Protection 53 (15-16), 698-714	2020
13	Effects of climatic stress on the severity of date palm fruits pests and diseases damages M Latifian Iranian Journal of Plant Protection Science 51 (1), 39-53	2020
14	Spatial and temporal distribution of rhinoceros beetles <i>Oryctes Hellwig</i> (Col.: Scarabaeidae) in date palm plantations of Khuzestan province H Ghaedi, F Kocheili, M Latifian, R Farrokhi Nejad Plant Pests Research 10 (2), 59-73	2020
15	Determination of the economic injury level of rhinoceros beetles <i>Oryctes elegans</i> and <i>Oryctes agamemnon</i> in date palm plantation of Khuzestan province M Latifian, N Zandi Sohani Applied Plant Protection	2020
16	Role of <i>Oryctes elegans</i> (Coleoptera: Scarabaeidae) as a vector of <i>Fusarium proliferatum</i> , the pathogen of <i>Fusarium</i> leaf wilt disease of date palm in Khuzestan province H Ghaedi, F Kocheili, M Latifian, R Farrokhinejad Journal of Entomological Society of Iran 40 (1), 47-64	2020
17	Advanced trap design of <i>Metarhizium anisopliae</i> spore release for controlling date palm horned beetle <i>Oryctes elegans</i> M Latifian, A Mostaan Plant Pests Research 10 (1), 1-15	2020
18	Forecasting and monitoring system of date palm bunch feeding in Khuzestan province M Latifian, E Rahkhodaei Plant Pathology 9, 1	2020
19	Evaluation of the lethal effect of plant extracts and their synergistic effect with <i>Beauveria bassiana</i> to control the population of <i>Oryzaephilus surinamensis</i> fed on date palm M Latifian, B Rad, J Shakarami, E Rahkhodaei BioControl in Plant Protection 7 (2), 17-30	2020
20	Population Assessment of Common Stored Pest Species in Date Fruit Zahedi Cv. Based on Spectroscopic Method M Latifian Applied Entomology and Phytopathology 87 (2), 253-263	2020

	TITLE	YEAR
21	Effects of photoperiod, incubation time and shaker incubation rotation speed on production of <i>Beauveria bassiana</i> and <i>Metarhizium anisopliae</i> in liquid fermentation M Latifian, B Rad <i>BioControl in Plant Protection</i> 7 (2), 139-152	2020
22	ارزیابی جمعیت گونه های رایج آفات انباری در میوه خرماي رقم زاهدی بر اساس روش طیف سنجی لطیفیان, مسعود آفات و بیماری های گیاهی ۸۷ (۲), ۲۶۳-۲۵۳	2020
23	Population assessment of common storage pest species in Zahedi date cultivar using spectroscopic method M LATIFIAN <i>APPLIED ENTOMOLOGY AND PHYTOPATHOLOGY</i> 87 (2109), 253-263	2020
23	Effect of Protein and Vitamins Supplements on Growth Indices of entomopathogenic fungi <i>Beauveria bassiana</i> and <i>Metarhizium anisopliae</i> at blastospore proliferation stage M Latifian, B Rad <i>IAU Entomological Research Journal</i> 11 (2), 43-55	2019
25	Study the synergistic effects of ecdysoids and diatomaceous earth on <i>Metarhizium anisopliae</i> for control of date horned beetle larvae, <i>Oryctes elegans</i> Prell. M Latifian, B Rad <i>BioControl in Plant Protection</i> 7 (1), 15-27	2019
26	Determination of the economic injury level of rhinoceros beetles <i>Oryctes</i> spp. in date palm plantation of Khuzestan province M Latifian, N Zandi Sohani <i>Applied Plant Protection</i> 7 (2), 85-97	2019
27	Efficacy evaluation of <i>Metarhizium anisopliae</i> inoculative release for biological control of date palm horned beetle <i>Oryctes elegans</i> (Coleoptera: Scarabaeidae) in garden. M Latifian, B Rad <i>Journal of Entomological Society of Iran</i> 39 (1), 33-45	2019
28	Predator ants of the date palm termite <i>Microcerotermes diversus</i> Silvestri and effects of ant morphometric characteristics on ant functional response M Latifian, B Habibpour, B Kard <i>American Journal of Entomology</i> 2 (2), 16-22	2018
29	The role of temperature on the pathogenicity of <i>Beauveria bassiana</i> in populations of sawtoothed grain beetle, <i>Oryzaephilus surinamensis</i> (Coleoptera: Silvanidae) fed on stored ... M Latifian, M Ghazavi, E Soleimannejadian <i>Journal of Crop Protection</i> 7 (4), 395-402	2018
30	Termites of Iranian date palm orchards and their spatial and temporal distribution M Latifian, B Rad, B Habibpour <i>Sociobiology</i> 65 (1), 24-30	2018

	TITLE	YEAR
31	Efficiency of <i>Bacillus thuringiensis</i> for biological control of date lesser moth (<i>Batrachedra amydrula</i>) in field conditions M Latifian Plant Pests Research 7 (4), 1-11	2018
32	Physicochemical properties affects on different oil formulations on fungus <i>Metarhizium anisopliae</i> for control of <i>Oryctes elegans</i> M Latifian Journal Entomology 15, 83-92	2018
33	Research Article Physicochemical Properties Affects on Different Oil Formulations on Fungus <i>Metarhizium anisopliae</i> for Control of <i>Oryctes elegans</i> M Latifian	2018
34	The epizootic models of <i>Beauveria bassiana</i> in sawtoothed grain beetle, <i>Oryzaephilus surinamensis</i> populations feeding on date fruits M Latifian, E Soleiman Nehadian, M Ghazavi BIOLOGICAL CONTROL OF PESTS AND PLANT DISEASES 6 (2), 207-220	2017
35	در جمعیت شیشه <i>Beauveria bassiana</i> (Balasamo) Vuillemin مدل‌های همه‌گیرشناسی در شرایط تغذیه از خرما <i>Oryzaephilus surinamensis</i> (Linnaeus) دنداندار لطیفیان, سلیمان نژادیان, غزوی, مهران کنترل بیولوژیک آفات و بیماری های گیاهی ۶ (۲), ۲۰۷-۲۲۰	2017
36	Evaluation of different treatments in control of <i>Oligonychus afrasiaticus</i> in date palm orchards of Iran M Arbabi, M Latifian, M Askari, MT Fasihi, MR Damghani, ... Persian Journal of Acarology 6 (2)	2017
37	A review of date palm integrated pest management (Challenges and solutions) M Latifian Journal of Entomological Research 8 (4), 271-287	2017
38	INOCULATE RELEASE OF <i>STETHORUS GILVIFRONS</i> MULSAN (COLEOPTERA: COCCINELLIDAE) FOR BIOLOGICAL CONTROL OF DATE PALM SPIDER MITE, <i>OLIGONYCHUS AFRASIATICUS</i> MCGREGOR (PROSTIGMATA ... M Latifian, GH KAJBAFVALA JOURNAL OF PLANT PROTECTION (AGRICULTURAL SCIENCE AND TECHNOLOGY) 31 (2 ...	2017
39	Efficacy of cultural control for date palm borer management M Latifian, B Rad Indian Journal of Plant Protection 45 (1), 7-11	2017
40	Integrated pest management of date palm fruit pests: A review M Latifian J. Entomol 14, 112-121	2017
41	Foraging and Functional Response of the Predator, <i>Stethorus gilvifrons</i> Mulsant.(Coleoptera: Coccinellidae), Fed on the Date Palm Spider Mite, <i>Oligonychusa frasiaticus</i> McGregor ... M Latifian	2017

	TITLE	YEAR
	Egyptian Journal of Biological Pest Control 27 (1)	
42	The Effects of <i>Bracon hebetor</i> Say as a parasitoid, on <i>Ephestia kuehniella</i> Zeller population fluctuation on Sayer date cultivar in laboratory condition AA Seraj, G Naderi, M Latifian Plant Protection (Scientific Journal of Agriculture) 39 (1), 85-95	2016
43	Pathogenicity of <i>Bacillus thuringiensis</i> against three important date palm insect pests. M Latifian, GR Kajbafvala Arab Journal of Plant Protection 33 (3), 323-329	2015
44	Determination of the population densities of different development stags of Sawtoothed beetle <i>Oryzaephilus surinamensis</i> L. in Date fruit (Sayer cultivar) bausing ... M Latifian, B Rad JOURNAL OF ENTOMOLOGICAL RESEARCH 6 (424), 353-365	2015
45	Insecticidal activity and synergistic effect of <i>Beauveria bassiana</i> (Bals.) Vuill. and three botanical compounds against third instar larvae of <i>Ephestia kuehniella</i> Zeller J Shakarami, R Eftekharifar, M Latifian, S Jafari Research on Crops 16 (2), 296-303	2015
46	A study on the efficiency of <i>Beauveria bassiana</i> isolate inoculation release for <i>Oryzaephilus surinamensis</i> control in date store condition. M Latifian, B Rad Journal of Entomology 12 (1), 30-38	2015
47	Host preference of Lesser date moth <i>Batrachedra amydraula</i> Meyr (Lep: Cosmopterygidae) to Khuzestan Native Cultivars of Date Palm HZ Ghaedi, E Solyman Negadian, AA Seraj, M Latifian, B Habibpoor Journal of Entomological Research 6 (2), 151-160	2014
48	Anti-feeding effects of sublethal concentrations of fungus <i>Beauveria bassiana</i> Balsamo, <i>Beauveria brongniartii</i> Saccardo and <i>Metarhizium anisopliae</i> Metsch on the date's horn ... M Latifian, B Rad IAU Entomological Research Journal 6 (1), 53-65	2014
49	Intrraction between Neem and <i>Beauveria bassiana</i> on survival of sawtoothed beetle (<i>Oryzaephilus surinaemnsis</i>) in laboratory conditions M Latifian, B Rad, I Rahkhodaei, J Shakrmi Plant Pests Research 4 (1), 35-46	2014
50	The spectrophotometry method to evaluating in the infestation level of developmental stages of <i>Ephestia kuheniella</i> in type date palm Kabkab. N Heidary, M Latifian, M Fallahzadeh Plant Protection Journal 6 (1)	2014
51	Study the effects of dusts phenomenon on date palm important pests and diseases M Latifian Int. J. Res. Agric. Sci 2, 8-15	2014

	TITLE	YEAR
52	The effects of cultural management on the Date spider mite (<i>Oligonychus afrasiaticus</i> McG) infestation M Latifian, AA Rahnama, M Amani International Journal of Farming and Allied Sciences 3 (9), 1009-1014	2014
53	Date palm spider mite (<i>Oligonychus afrasiaticus</i> McGregor) forecasting and monitoring system M Latifian WALIA journal 30, 79-85	2014
54	Mass production of entomopathogenic fungi <i>Metarhizium anisopliae</i> by using agricultural products based on liquid-solid diphasic method for date palm pest control M Latifian, B Rad, M Amani International Journal of Farming and Allied Sciences 3 (4), 368-372	2014
55	Mass production of entomopathogenic fungi <i>Beauveria bassiana</i> (Balsamo) by using agricultural products based on liquid-solid diphasic method for date palm pest control M Latifian, B Rad, M Amani, E Rahkhodaei International Journal of Agriculture and Crop Sciences 5 (19), 2337	2013
56	Intercropping relative efficiency and its effects on date palm pests and disease control A Rahnama, M Latifian International Journal of Agriculture 3 (3), 617	2013
57	Determination the population density of the different development stags of the Indian moth <i>Plodia interpunctella</i> Hbn in Date fruit Sayer cultivar based on spectrophotometer method M Latifian, B Rad International Journal of Agriculture and Crop Sciences 5 (16), 1755	2013
58	Response of different date palm cultivars to lesser date moth (<i>Batrachedra amydraula</i> Meyr.) under natural infestation in Behbahan Y Khajehzadeh, M Latifian SEED AND PLANT IMPROVEMENT JOURNAL 291 (2), 311-330	2013
59	Study the horizontal and between generations transmissions of fungi <i>Beauveria bassiana</i> on sawtoothed beetle population <i>Oryzaephilus suri-namensis</i> in terms of nutrition Date ... M Latifian, E Soleyman-Nejadian, M Ghazavi, SM Mosadegh, J Hayati Journal of Entomological Research 4 (3), 257-267	2012
60	The effects of cultural management on the lesser date moth (<i>Batrachedra amydraula</i> Myer) infestation M Latifian Emirates Journal of Food and Agriculture 24 (3), 224-229	2012
61	Development, characterization and use of microsatellite markers for germplasm analysis in date palm (<i>Phoenix dactylifera</i> L.) H Arabnezhad, M Bahar, HR Mohammadi, M Latifian Scientia Horticulturae 134, 150-156	2012

	TITLE	YEAR
62	Population fluctuation and life history strategies of the Sawtoothed beetle (<i>Oryzaephilus surinamensis</i> L.) fed on Date palm cultivars. H Sharifnezhad, M Latifian International Journal of Agriculture and Crop Sciences (IJACS) 4 (16), 1196-1204	2012
63	Development of a novel bioassay for evaluating of the infectivity and between generation transmission effects of entomopathogenic fungi <i>Beauveria bassiana</i> (Balsamo) Vuilleminon ... M Latifian, E Rahkhodaei International Journal of Agriculture and Crop Sciences (IJACS) 4 (12), 811-817	2012
64	Study the lethal doses of suitable isolate of <i>Beauveria bassiana</i> for microbial control of <i>Ephestia kuehniella</i> on Sayer date cultivar. N Bahmani, H Ostovan, M Latifian, B Rad Plant Protection Journal 4 (1)	2012
65	Effect of fungus <i>Beauveria bassiana</i> formulations with different vegetable oils and their chemical attraction to the pathogenesis on the sawtoothed beetle population ... M Latifian PLANT PROTECTION (SCIENTIFIC JOURNAL OF AGRICULTURE) 35 (3), 45-57	2012
66	Effects of planting pattern on major date palm pests and diseases injury severity M Latifian, AA Rahnama, H Sharifnezhad International Journal of Agriculture and Crop Sciences 4 (19), 1443-1451	2012
67	Voracity and feeding preferences of larvae and adult stages of <i>Stethorus gilvifrons</i> Mulsant.(Coleoptera: Coccinellidae) on larvae and adult of <i>Oligonychus afrasiaticus</i> McGregor ... M Latifian Int. J. Agric. Crop Sci 4 (9), 540-546	2012
68	Pathogenicity of the entomopathogenic fungi <i>Beauveria bassiana</i> (Balsamo) Vuillmin, <i>Beauveria brongniartii</i> Saccardo and <i>Metarhizium anisopliae</i> Metsch to adult <i>Oryctes elegans</i> ... M Latifian, B Rad International Journal of Agriculture and Crop Sciences 4 (14), 1026-1032	2012
69	Effect of the fungus, <i>Beauveria bassiana</i> (Balsamo)(Asc., Hypocreales) on the functional response and host preference of the parasitoid <i>Cephalonomia tarsalis</i> (Ashmead)(Hym ... M Latifian, E Soleymannejadian, M Ghazavy, MS Mosadegh, B Rad Journal of Entomological Research 3 (3), 251-264	2011
70	Evaluation of the yield potential standard and evaluation of damage due to management and natural factors in the different growth stage on date palm in Iran AH Mohebi, M Izadi, I Rahkhodaei, A Torahi, M Latifian, A Mostaan, ... Date Palm and Tropical Fruit Research Institute-DPTFRI	2011

	TITLE	YEAR
71	Phenology study of parasitoid <i>Telenomus busseola</i> Gahan (Hym., Scelionidae) based on egg population of sugar cane stem borer's egg <i>Sesamia nonagrioides</i> Lefebvre (Lep., Noctuidae ... A SAYADMANSOUR, M Latifian, NE SOLEYMAN, AR Askarianzadeh JOURNAL OF ENTOMOLOGICAL RESEARCH 3 (19), 29-41	2011
72	SUSCEPTIBILITY OF DATE PALM CULTIVARS TO NATURAL INFESTATION BY OLIGONYCHUS AFRASIATICUS IN BEHBEHAN Y KHAJEHZADEH, M LATIFIAN PLANT PROTECTION (SCIENTIFIC JOURNAL OF AGRICULTURE) 34 (1), 67-79	2011
73	EFFECT OF THE FUNGUS, <i>BEAUVERIA BASSIANA</i> (BALSAMO) ON THE FUNCTIONAL RESPONSE AND HOST PREFERENCE OF THE PARASITOID <i>CEPHALONOMIA TARSALIS</i> (ASHMEAD) IN LARVAL POPULATION OF THE ... M LATIFIAN, E SOLEYMANNEJADIAN, M GHAZAVY, MS MOSADEGH, ... JOURNAL OF ENTOMOLOGICAL RESEARCH 3 (311), 253-266	2011
74	INVESTIGATION ON THE EFFECT OF SOME ISOLATES OF <i>BEAUVERIA BASSIANA</i> ON THE APHIS GOSSYPII ON GREENHOUSE CUCUMIS SATIVUS UNDER LABORATORY CONDITIONS R ASGARPOUR, NE SOLEYMAN, S SHAFIZADEH, M GHAZAVI, ... JOURNAL OF ENTOMOLOGICAL RESEARCH 3 (311), 241-252	2011
75	Investigating the effects of silver nano particles on fungi flora of seeds of Chamran wheat cultivar. M Ghamari, M Latifian, M Farbod, NA Bakhtiar Plant Protection Journal 3 (3)	2011
76	EFFECTS OF SUBLETHAL CONCENTRATIONS OF FUNGUS <i>BEAUVERIA BASSIANA</i> ON THE REPRODUCTIVE POTENTIALS OF SAWTOOTHED BEETLE <i>ORYZAEPHILUS SURINAMENSIS</i> ON COMMERCIAL DATE CULTIVARS M LATIFIAN, E SOLEYMANNEJADIAN, M GHAZAVI, MS MOSADEGH, ... PLANT PROTECTION JOURNAL 2 (48), 297-310	2011
77	Study the searching ability of <i>Stethorus gilvifrons</i> Mulsant for biological control of the Date palm spider mite <i>Oligonychus afrasiaticus</i> McGregor L Masoud, AA Sayadmansor, G Golamreza Kajbafvala Date Palm and Tropical Fruit Research Institute-DPTFRI	2010
78	The effects of temperature on pathogenesis of fungus <i>Beauveria bassiana</i> (Balsamo) on population of sawtoothed beetle <i>Oryzaephilus surinamensis</i> L. M Latifian, E Soleimannejadian, SM Mosadegh, M Ghazavi, J Hayati Iranian Plant Protection Congress, 19th, Tehran, Iran, 2010	2010
79	Determination of suitable formulation of <i>Beauveria bassiana</i> for control of sawtoothed beetle (<i>Oryzaephilus surinamensis</i>) in commercial Sayer Date M Latifian, E Rahkhodaei, B Rad, S Ahmadizadeh	2010

	TITLE	YEAR
	Date Palm and Tropical Fruit Research Institute-DPTFRI	
80	Comparison of apparent and marginal parasitism of egg parasitoid of grape leafhopper <i>Arboridia kermanshah Delabola</i> (Hem., Cicadellidae) in different climatic regions of Isfahan ... M Latifian, NE SOLEYMAN JOURNAL OF ENTOMOLOGICAL RESEARCH 2 (26), 97-107	2010
81	THE PATHOGENESITY OF <i>BEAUVOIR BASSIANA</i> ON LARVAL AND ADULT STAGES OF THE SAW-TOOTHED BEETLE <i>ORYZAEPHILUS SURINAMENSIS</i> REARED ON DIFFERENT DATE CULTIVARS M Latifian, E SOLEYMANNEZHADIAN, M Ghazavi, SMS MOSADEGH, ... PLANT PROTECTION (SCIENTIFIC JOURNAL OF AGRICULTURE) 33 (1), 21-30	2010
82	Comparisons lethal and sub lethal dose of some entomiphatogens on date palm horned beetle larvae <i>Oryctes elegans</i> Prell M Latifian, M Ghazavi, M Amani, M Omidbakhsh, M Zare Iranian Plant Protection Congress, 19th, Tehran, Iran, 2010	2010
83	The sublethal doses effects of fungus <i>Beauveria bassiana</i> (Balsamo) on the reproductive potentials of sawtoothed beetle <i>Oryzaephilus surinamensis</i> L. in commercial date cultivars ... M Latifian, E Soleimannejadian, SM Mosadegh, M Ghazavi, J Hayati Iranian Plant Protection Congress, 19th, Tehran, Iran, 2010	2010
84	The effects of <i>Bracon hebetor</i> Say as a parasitoid, on <i>Ephestia kuehniella</i> Zeller population fluctuation in date palm stored condition G Naderi, AA Seraj, M Latifian, H Takavar Iranian Plant Protection Congress, 19th, Tehran, Iran, 2010	2010
85	Study on spore survival of <i>Beauveria bassiana</i> Vuillemin in the mass of different date cultivars M Latifian, NE SOLEYMAN, M Ghazavi, J Hayati, MS Mossadegh, ... JOURNAL OF ENTOMOLOGICAL RESEARCH 2 (15), 61-71	2010
86	Assesment combined using of bacteria <i>Bacillus thuringiensis</i> and wasp <i>Bracon hebetor</i> against tomato worm, <i>Helicoverpa armigera</i> in the tomato fields of winter-spring in Khouzestan ... A Azimi, K Avalin Charsoqi, M Mohamadkhan Mozafari, M Latifian, ... Iranian Plant Protection Congress, 19th, Tehran, Iran, 2010	2010
87	Effects of sublethal concentrations of fungus <i>Beauveria bassiana</i> on the reproductive potentials of sawtoothed beetle <i>Oryzaephilus surinamensis</i> on commercial date cultivars. M Latifian, E Soleimannejadian, M Ghazavi, MS Mosadegh, J Hayati Plant Protection Journal 2 (4), 277-290	2010
88	The conidial dispersion of <i>Beauveria bassiana</i> in date by larval and adult stages of Sawtoothed Beetle, <i>Oryzaephilus surinamensis</i> M Latifian, E Solimannejadian, M Ghazavi Journal of Novel Researches on Plant Protection 1 (4), 417-403	2009

	TITLE	YEAR
89	Study on the effects of spatial distribution and density of the parasitoid <i>Anagrus atomus</i> L.(Hym., Mymaridae) on its searching efficiency on garpe leafhopper eggs <i>Arboridia</i> ... M Latifian, E Soleyman-Nejadian Journal of Entomological Research 1 (3), 239-248	2009
90	Comparison of several sampling techniques to estimate population densities of the grape leafhopper <i>Arboridia kermanshah</i> Dlabola (Hem., Cicadellidae) M Latifian, H Seyedoleslami, J Khajeali IAU Entomological Research Journal 1 (2), 95-108	2009
91	The effects of climatic factors on Date palm scale (<i>Parlatoria blanchardi</i> Targ.)(Hem.: Dispididae) in Khuzestan province M Latifian, M Zare Plant Protection Journal 1 (3), 277-287	2009
92	Evaluation of three <i>Beauveria bassiana</i> isolates on saw-toothed beetle <i>Oryzaephilus surinamensis</i> and the effect of different temperature on their germination and mycelium growth M LATIFIAN, E SOLEYMANNEZHADIAN, M GHAZVI, J Hayati, ... APPLIED ENTOMOLOGY AND PHYTOPATHOLOGY 77 (188), 151-168	2009
93	The effects of climatic conditions on seasonal population fluctuation of date palm scale <i>Parlatoria blanchardi</i> Targ.(Hem.: Dispididae). M Latifian, M Zaerae Plant Protection Journal 1 (3)	2009
94	Study of the Lesser moth <i>Batrachedra amydraula</i> (Lep.: Batrachedridae) distribution based on geostatistical models in Khuzestan province M Latifian, NE SOLEYMAN JOURNAL OF ENTOMOLOGICAL RESEARCH 1 (11), 43-55	2009
95	STUDY ON THE PHENOLOGY OF EGG PARASITOID <i>ANAGRUS ATOMUS</i> L.(HYM.: MYMARIDAE) AND ITS HOST (GRAPEVINE LEAFHOPPER), <i>ARBORIDIA KERMASHAH</i> D.(HORN: CICADELLIDAE) TO EVALUATE ... M LATIFIAN, E Soleymannezhadian THE SCIENTIFIC JOURNAL OF AGRICULTURE (SJA) 31 (1), 111-123	2008
96	Investigation of water stress effects during flowering and fruit set stages on quantitative and qualitative characteristics of date palm cv." Barhee" M Alihourri, A Torahi, M Latifian, M Behzad Date Palm and Tropical Fruit Research Institute	2007
97	HOST PREFERENCE OF DATE PALM SPIDER MITE, <i>OLIGONYCHUS AFRASIATICUS</i> MCGREGOR, TO NATIVE DATE PALM CULTIVARS OF KHUZESTAN M Latifian, SS Marashi, S Ahmadizadeh, P Nikbakht SEED AND PLANT 23 (2), 245-255	2007
98	The Effects of Socio-Economic Factors in Control of Date Pests and Diseases in Khuzestan M LATIFIAN, AAR AHMADI, H Pezhman	2006

	TITLE	YEAR
	THE SCIENTIFIC JOURNAL OF AGRICULTURE (SJA) 29 (3), 75-83	
99	A study of the extension factors affecting suitable control of date palm pests and diseases M Latifian, A Ahmadi, HA PEZHMAN IRANIAN JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES (JOURNAL OF AGRICULTURE) 372 (2 ...	2006
100	Evaluation of water spray and different pesticides on control of date spider mite in southern part of Iran M Arbabi, M Latifian, M Askari, M Fasihi, MR Damghani, NG Khiaban, ... Proceeding of 1st International Symposium and Festival on Date Palm, 20–21 ...	2005
101	A model for tolerance threshold of the grape leafhopper Arboridia kermanshah Dlabola (Hom.: Cicadellidae) M Latifian, H Seyedoleslami, J Khajehali Isfahan University of Technology-Journal of Crop Production and Processing 9 ...	2005
102	Within Plant Distribution, Diel Activity and Geographical Distribution of Grape Leafhopper, Arboridia kermanshah Dlabola, in Isfahan province M Latifian, H Seyedoleslami, J Khajehali Isfahan University of Technology-Journal of Crop Production and Processing 9 ...	2005
103	Identification of Ber pests and diseases in Khuzestan province M Latifian, AR Ahmadi Date Palm and Tropical Fruit Research Institute	2005
104	WITHINP LANT DISTRIBUTION, DIEL ACTIVITY AND GEOGRAPHICALDISTRIBUTIONOF GRAPE LEAFHOPPER, ARBORIDIA KERMANSHAHDLABOLA, IN ISFAHAN PROVINCE M Latifian, AH SEYED, J Khajehali WATER AND SOIL SCIENCE (JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY OF AGRICULTURE AND ...	2005
105	Identification, distribution and importance degree of date palm injurious termites and study the population fluctuation of dominant species in Khuzestan province B Rad, M Latifian Date PalmandTropical Fruit Research Institute of Iran	2005
106	Morphology of immature stages, biology and seasonal population fluctuations of Arboridia kermanshah Dlabola (Hom.: Cicadellidae) in Isfahan province M Latifian, H Seyedoleslami, J Khajehali Isfahan University of Technology-Journal of Crop Production and Processing 8 ...	2004
107	Study on effects of different pesticides on population of Anystis baccarum predatory mite of date palm spider mite (Oligonychus afrasiaticus) in Khuzestan province M Latifian, M Arbabi 3rd National Congress on the Development in the Application of Biological ...	2004

	TITLE	YEAR
108	Forecasting Model for Less Moth Injury (<i>Batrachedra amydraula</i>) Based on Climatic Conditions M Latifian, M Zarae Plant Protection (Scientific Journal of Agriculture) 26 (2), 89-96	2004
109	Morphology of immature stages, biology and seasonal population fluctuation of grape leafhopper <i>Arboridia kermanshah</i> in Isfahan province M Latifian, M Seyedoleslami, J Khajeali Journal of Science and Technology of Agriculture & Natural Resources 9 (3 ...	2004
110	Whitin plant distribution, Deily activity and geographical distribution of grape leafhopper <i>Arboridia kermanshah</i> in Isfahan province M Latifian, M Seyedoleslami, J Khajeali Journal Science & Technology Agriculture & nature Resource 10 (1), 205-217	2004
111	Investigation of the effects of Orchard management on the. jury of the Date Palm important Pests and diseases in Khozestan Province M Latifian, AR Ahmadi, A Tarahi, H Pejman Date Palm and Tropical Fruit Research Institute	2004
112	HOST PREFERENCE OF DATE LESSER MOTH (<i>BATRACHEDRA AMYDRAULA MEYR</i>) TO KHUZESTAN NATIVE CULTIVARS OF. DATE PALM M Latifian, S Ahmadizadeh, P Nikbakht SEED AND PLANT 20 (2), 215-223	2004
113	Evaluation of integrated effects of mineral nutrients and an acaricide on quality and quantity of date palm fruit and controlling of date spider mite A Torahi, M Latifian, AH Mohebbi Date palm and Tropical fruits Research Institute	2003
114	The forecasting model of The Date Lesser moth (<i>Batrachedra amydraula</i>) based on climatic factors M Latifian, M Zare Journal of Agriculture Science 2 (26), 27-36	2003
115	The technology of date palm stored pest control M Latifian Ahang ghalam publisher. Mashhad, Iran. 100pp.(in Farsi)	2002
116	Management factors roles in pest and disease control M Latifian Date Palm and Tropical Fruit Research Institute 1040088	2001
117	The models used for integrated pest's management M Latifian Date Palm and Tropical Fruits Research Institute 25	2001
118	<u>The bioecology of date palm pests</u> M Latifian Date Palm and Tropical Fruits Research Institute 24	2000
119	Study on the effects extent of the cultivar variation on the injury severity of pests and diseases of date palm M Latifian, AR Ahmadi, H Pezhmzn	1999

TITLE		YEAR
120	Study the pathogenecity of fungus <i>Beauveria bassiana</i> Balsamo, <i>Beauveria brongniartii</i> Saccardo and <i>Metarhizium anisopliae</i> Metsch on date horned beetle <i>Oryctes elegans</i> Prell M Latifian	1998

د- مقالات ارائه شده همایش ها

اسامی همکاران به ترتیب (شامل نام متقاضی)	عنوان مقاله	محل برگزاری		عنوان همایش علمی معتبر	تاریخ	ردیف	
		کشور	شهر				
مسعود لطیفیان، مهران غزوی، مجید امانی	مقایسه دزهای کشنده و زیر کشنده تعدادی از قارچ های بیماریزا بر مرحله رشد لاروی سوسک شاخدار خرما	ایران	تهران	کنگره گیاهپزشکی	هجری شمسی		
					روز	ماه	سال
					۱۲	مرداد	۱۳۸۹
مسعود لطیفیان، ابراهیم سلیمان نژادیان، مهران غزوی و	اثر دزهای زیر کشندگی قارچ <i>Beauveria bassiana</i> بر پتانسیل تولید مثل شپشه دنداندار در شرایط تغذیه از ارقام مختلف خرما	ایران	تهران	کنگره گیاهپزشکی	هجری شمسی		
					روز	ماه	سال
					۱۲	مرداد	۱۳۸۹
یدالله خواجه زاده و مسعود لطیفیان	ترجیح میزبانی کنه تارتن خرما <i>Oligonychus afrasiaticus</i> روی رقم خرما ی تجاری در منطقه بهبهان	ایران	تهران	کنگره گیاهپزشکی	هجری شمسی		
					روز	ماه	سال
					۱۲	مرداد	۱۳۸۹
عبدالرضا عظیمی، کریم چهارسوقی، مسعود لطیفیان و	اثرات تلفیقی استفاده از باکتری <i>Bacillus thurengensis</i> و زنبور پارازیتوئید <i>Bracon hebetore</i> بر علیه کرم گوجه فرنگی	ایران	تهران	کنگره گیاهپزشکی	هجری شمسی		
					روز	ماه	سال
					۱۲	مرداد	۱۳۸۹
گلناز نادری، علی اصغر سراج و مسعود لطیفیان	بررسی تأثیر زنبور <i>Bracon hebetor</i> به عنوان پارازیتوئید بر تراکم جمعیت شب پره خشکبار بر روی خرما ی رقم سایر	ایران	تهران	کنگره گیاهپزشکی	هجری شمسی		
					روز	ماه	سال
					۱۲	مرداد	۱۳۸۹
حوری زاد قانندی، ابراهیم سلیمان	ترجیح میزبانی شب پره افستیا بر روی ارقام خرما ی بومی استان خوزستان	ایران	تهران	کنگره گیاهپزشکی	هجری شمسی		
					روز	ماه	سال

نژادیان، مسعود لطیفیان و					۱۳۸۹	مرداد	۹-	۱۲	
بهار راد، مسعود لطیفیان هوشنگ پرومند، و	سرخرطومی <i>Sharpia rubida</i> به عنوان آفت جدید خرما در اهواز	تهران	ایران	کنگره گیاهپزشکی	هجری شمسی				
					روز	ماه	سال		
					۱۲	۹-	مرداد	۱۳۸۹	
مرتضی امید بخش ،مسعود لطیفیان عبدارسلول باغدار و	بررسی حساسیت ارقام مختلف خرما به بیماری پوسیدگی گل آذین خرما در بهان	تهران	ایران	کنگره گیاهپزشکی	هجری شمسی				
					روز	ماه	سال		
					۱۲	۹-	مرداد	۱۳۸۹	
مجید امانی، ،مسعود لطیفیان	شانکر باکتریایی موز د رباوچستان	تهران مجید امانی	ایران	کنگره گیاهپزشکی	هجری شمسی				
					روز	ماه	سال		
					۱۲	۹-	مرداد	۱۳۸۹	
مجید امانی، ،مسعود لطیفیان	تأثیر پوشش دهی خوشه موز در کنترل بیماری انتراکنوز و ته سیگاری موز	تهران	ایران	کنگره گیاهپزشکی	هجری شمسی				
					روز	ماه	سال		
					۱۲	۹-	مرداد	۱۳۸۹	
،مسعود لطیفیان ، علیرضا احمدی و عبدالامیر راهنما	Effects of cultivation pattern of date palms on injury severity of major species of date palm pests and diseases	ابودهبایی	امارات	Fourth International Date Palm Conference	میلادی				
					روز	ماه	سال		
					۱۷	۱۵-	مارس	۲۰۱۰	
،مسعود لطیفیان، ابراهیم سلیمان نژادیان، مهران غزوی و	The epizootiology of <i>Beauveria bassiana</i> (Balsamo) Vuillemin on population of <i>Oryzaephilus surinamensis</i> L. on the stored condition of dried and commercial cultivars of date	ابودهبایی	امارات	Fourth International Date Palm Conference	میلادی				
					روز	ماه	سال		
					۱۷	۱۵-	مارس	۲۰۱۰	
بهار راد، مسعود لطیفیان و سهام احمدی زاده	Efficiency of some new insecticide on the lesser date moth <i>Batrachedra amydraula</i>	ابودهبایی	امارات	Fourth International Date Palm Conference	میلادی				
					روز	ماه	سال		
					۱۷	۱۵-	مارس	۲۰۱۰	
بهار راد، مسعود لطیفیان بهزاد حبیب پور و مرتضی امید بخش	Identification, distribution and importance of date palm injurious termite and syudy population fluctuation of dominant species in Khuzestane province	ابودهبایی	امارات	Fourth International Date Palm Conference	میلادی				
					روز	ماه	سال		
					۱۷	۱۵-	مارس	۲۰۱۰	
		ابودهبایی	امارات		میلادی				15

گلتاز نادری، علی اصغر سراج، مسعود لطیفیان و ...	Effeciency parasitoid Bracon hebetor on larvae population of stored date pest Ephestia kuheniella			Fourth International Date Palm Conference	سال	ماه	روز	15- 17
					2010	مارس		
مسعود لطیفیان، ابراهیم سلیمان نژادیان، مهران غزوی و	Study on the conidial dispersion of Beauvaria bassiana (Balsamo) Vuillemia (Deut., moniliaceae) in Date by larval and adult stages of Saw toothed Beetle, Oryzaephilus surinamensis L. (Col, Silvanidae)	بوداپست	مجارستان	9th European Congress of Entomology	میلادی			16
					سال	ماه	روز	
					2010	آگوست	23- 27	
مسعود لطیفیان علیرضا احمدی و حسین پژمان	Effect of cultural management on the lesser date moth	بوداپست	مجارستان	9th European Congress of Entomology	میلادی			17
					سال	ماه	روز	
					2010	آگوست	23- 27	
مسعود لطیفیان، علیرضا احمدی	The Ber pests (<i>Ziziphus</i> spp) in Khuzestane province	بوداپست	مجارستان	9th European Congress of Entomology	میلادی			18
					سال	ماه	روز	
					2010	آگوست	23- 27	
مسعود لطیفیان، علیرضا احمدی و عبدالامیر راهنما	Study on the effects extent of the cultivar variation on the injury severity of pests and diseases of date palm	بوداپست	مجارستان	9th European Congress of Entomology	میلادی			19
					سال	ماه	روز	
					2010	آگوست	23- 27	
مجید امانی، مسعود لطیفیان محمدمین مکوندی و رضا گلاب قدکساز	کنترل غیرشیمیایی علف های هرز نخلستان در استان خوزستان	اهواز	ایران	کشاورزی پایدار	هجری شمسی			20
					سال	ماه	روز	
					1390	3	5 و 6	
مسعود لطیفیان عبدالامیر راهنما	بررسی اثرات الگوی کاشت نخیلات بر شدت آسیب آفات و بیماریهای مهم خرما	اهواز	ایران	کشاورزی پایدار	هجری شمسی			21
					سال	ماه	روز	
					1390	3	5 و 6	
فاطمه سیدی مسعود لطیفیان و مجید فلاح زاده	بررسی اثرات چند حشره کش بر کنترل مراحل مختلف رشدی زنجره خرما	اهواز	ایران	کشاورزی پایدار	هجری شمسی			22
					سال	ماه	روز	
					1390	3	5 و 6	
مسعود لطیفیان ابراهیم سلیمان	Beauveria بررسی قدرت رشد قارچ bassiana در بدن لارو و حشره کامل	اهواز	ایران	کشاورزی پایدار	هجری شمسی			23
					سال	ماه	روز	

نژادبان و مهران غزوی	شپشه دنداندار <i>Oryzaephilus surinamensis</i> در شرایط تغذیه ا. ارقام مختلف خرما				۱۳۹۰	۳	۵ و ۶	
محسن قمری مسعود لطیفیان و علیرضا دلفیه و محمد حسین قرنیه	شبیه سازی برخی خصوصیات مرفولوژیک ذرت با استفاده از مدل <i>Ceres-Maize</i>	اهواز	ایران	کشاورزی پایدار	هجری شمسی			24
					روز	ماه	سال	
					۵ و ۶	۳	۱۳۹۰	
مجید امانی، مسعود لطیفیان حسین پژمان	بررسی کنترل غیر شیمیایی علف هرز حلقه (<i>Imperata cylindrical L.</i>) در نخلستان خرما در خوزستان	اهواز	ایران	همایش ملی علف هرز	هجری شمسی			25
					روز	ماه	سال	
					۱۸	۱۱	۹۰	
مسعود لطیفیان	تنش های آب و هوایی و گرد و غبار سبب خسارت آفات و بیماری های میوه خرما	بروجرد	ایران	اولین همایش ملی پایش و پیش آگاهی در گیاهپزشکی	هجری شمسی			26
					روز	ماه	سال	
					۲۵	۱۱	۹۰	
مسعود لطیفیان حسین سید الاسلامی و جهانگیر خواجه علی	مدل آستانه آسیب زنجریک مو <i>Arboridia kermanshah</i>	بروجرد	ایران	اولین همایش ملی پایش و پیش آگاهی در گیاهپزشکی	هجری شمسی			27
					روز	ماه	سال	
					۲۵	۱۱	۹۰	
مسعود لطیفیان مجید امانی،	تصمیم گیری بر اساس روش نمونه برداری دنباله ای در مدیریت تلفیقی آفات گندم	بروجرد	ایران	اولین همایش ملی پایش و پیش آگاهی در گیاهپزشکی	هجری شمسی			28
					روز	ماه	سال	
					۲۵	۱۱	۹۰	
مجید امانی، مسعود لطیفیان	ردیابی و شناسایی عوامل بیماری زای باکتریایی پوسیدگی نرم ریزوم موز در ایران	بروجرد	ایران	اولین همایش ملی پایش و پیش آگاهی در گیاهپزشکی	هجری شمسی			29
					روز	ماه	سال	
					۲۵	۱۱	۹۰	
مجید امانی، مسعود لطیفیان محسن حسینی مدآبادی	پیش آگاهی و ردیابی بیماری پوسیدگی باکتریایی موز در بلوچستان	بروجرد	ایران	اولین همایش ملی پایش و پیش آگاهی در گیاهپزشکی	هجری شمسی			30
					روز	ماه	سال	
					۲۵	۱۱	۹۰	
مسعود لطیفیان	بررسی کارایی مبارزه شیمیایی با کرم میوه خوار خرما در ایران	بم	ایران	جشنواره علمی خرما	هجری شمسی			31
					روز	ماه	سال	
					۲۰	مهر	۱۳۹۱	
مسعود لطیفیان	معرفی مهمترین گونه های کفشدوزکهای فعال در نخلستانهای ایران	بم	ایران	جشنواره علمی خرما	هجری شمسی			32
					روز	ماه	سال	
					۲۰	مهر	۱۳۹۱	

مسعود لطیفیان، عبدالامیر راهنما	بررسی نقش روشهای ترویجی در کنترل صحیح آفات و بیماریهای خرما	بم	ایران	جشنواره علمی خرما	هجری شمسی			33
					روز	ماه	سال	
					۲۰	مهر	۱۳۹۱	
حوری زاد قائدی، مسعود لطیفیان ابراهیم سلیمان نژادیان و علی اصغر سراح	ترجیح میزبانی شب پره افستیا در ارقام بومی خرماي خوزستان	اهواز	ایران	اولین همایش ملی خرما و امنیت غذایی	هجری شمسی			34 و ۲۷
					روز	ماه	سال	
					۲۶	مهر	۱۳۹۱	
عبدالامیر راهنما مسعود لطیفیان	بررسی مزیت میانه کاری و تأثیر آن در کنترل مهمترین آفات و بیماریهای نخل خرما	اهواز	ایران	اولین همایش ملی خرما و امنیت غذایی	هجری شمسی			35 و ۲۷
					روز	ماه	سال	
					۲۶	مهر	۱۳۹۱	
حوری زاد قائدی، مسعود لطیفیان ابراهیم سلیمان نژادیان و علی اصغر سراح	ترجیح میزبانی سوسکهای میوه خوار در ارقام خرماي بومی استان خوزستان	اهواز	ایران	اولین همایش ملی خرما و امنیت غذایی	هجری شمسی			36 و ۲۷
					روز	ماه	سال	
					۲۶	مهر	۱۳۹۱	
مجید امانی و عبدالامیر راهنما مسعود لطیفیان	کنترل علفهای هرز نخلستان خرما بدون کاربرد سموم علف کش در استان خوزستان	اهواز	ایران	اولین همایش ملی خرما و امنیت غذایی	هجری شمسی			37 و ۲۷
					روز	ماه	سال	
					۲۶	مهر	۱۳۹۱	
مجید امانی مسعود لطیفیان	بررسی علل ریزش و ترشیدگی میوه خرما در منطقه چابهار	اهواز	ایران	اولین همایش ملی خرما و امنیت غذایی	هجری شمسی			38 و ۲۷
					روز	ماه	سال	
					۲۶	مهر	۱۳۹۱	
مسعود لطیفیان	بررسی وضعیت رده بندی و تکاملی کرم میوه خوار خرما	اهواز	ایران	اولین همایش ملی خرما و امنیت غذایی	هجری شمسی			39 و ۲۷
					روز	ماه	سال	
					۲۶	مهر	۱۳۹۱	
مسعود لطیفیان	کاربرد بیوتکنولوژی در توسعه صنعت خرمای کشور (زیرساختها و موانع)	اهواز	ایران	اولین همایش ملی خرما و امنیت غذایی	هجری شمسی			40
					روز	ماه	سال	

					۱۳۹۱	مهر	۲۶ و ۲۷	
مسعود لطیفیان یدالله خواجه زاده و رضا دامغانی	بررسی نقش عوامل مدیریت زراعی در تغییرات جمعیت زنجبرک خرما	اهواز	ایران	اولین همایش ملی خرما و امنیت غذایی	هجری شمسی			41
					روز	ماه	سال	
					۲۶ و ۲۷	مهر	۱۳۹۱	
مسعود لطیفیان اسماعیل راه خدایی	بررسی تاثیر نوع و زمان پوشش دهی بر کاهش خسارت آفات انباری مزرعه زاد میوه خرماي رقم سایر	اهواز	ایران	اولین همایش ملی خرما و امنیت غذایی	هجری شمسی			42
					روز	ماه	سال	
					۲۶ و ۲۷	مهر	۱۳۹۱	
مسعود لطیفیان اسماعیل راه خدایی	بررسی تاثیر نوع و زمان پوشش دهی بر کاهش خسارت بیماریهای پاتوژنیک و غیر پاتوژنیک میوه خرماي رقم سایر	اهواز	ایران	اولین همایش ملی خرما و امنیت غذایی	هجری شمسی			43
					روز	ماه	سال	
					۲۶ و ۲۷	مهر	۱۳۹۱	
مسعود لطیفیان سهام احمدی زاده	بررسی اثر تلقیح میوه با قارچ باواریا بر کیفیت میوه ارقام خرما	اهواز	ایران	اولین همایش ملی خرما و امنیت غذایی	هجری شمسی			44
					روز	ماه	سال	
					۲۶ و ۲۷	مهر	۱۳۹۱	
مجید امانی، محمد مهدی امینایی، مسعود لطیفیان	شناسایی قارچهای بیماریزای انبه (<i>Mangifera indica</i> L) در ایران	رشت	ایران	اولین کنگره قارچ شناسی ایران	هجری شمسی			45
					روز	ماه	سال	
					-۱۲ و ۱۴	۶	۹۲	
مجید امانی، عبدالامی راهنما مسعود لطیفیان و عباس آبین	کنترل تلفیقی علفهای هرز مهم نخلستان خرما در استان خوزستان	کرج	ایران	پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران	هجری شمسی			46
					روز	ماه	سال	
					۴-۲	۶	۹۲	
مسعود لطیفیان، ابراهیم سلیمان نژادیان، مهران غزوی و	نقش حرارت در بیماریزایی قارچ <i>Beauveria bassiana</i> در جمعیت شپشه دندانه دار <i>Oryzaephilus surinaemensis</i>	تهران	ایران	نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی	هجری شمسی			47
					روز	ماه	سال	
					-۹ و ۱۲	مرداد	۱۳۸۹	
		اهواز	ایران	کشاورزی پایدار	هجری شمسی			48

نادیا حیدری، مسعود لطیفیان و مجید فلاح زاده	استفاده از روش اسپکتروفتومتری در تشخیص آلودگی پنهان به آفت شب پره خشکبار <i>Ephestia kuheniella</i> در خرمای رقم کبکاب				روز	ماه	سال	
					۵	۳	۱۳۹۰	
نادیا حیدری، مسعود لطیفیان و مجید فلاح زاده	استفاده از روش اسپکتروفتومتری در تشخیص آلودگی پنهان به آفت شب پره خشکبار <i>Ephestia kuheniella</i> در خرمای رقم خاصی	اهواز	ایران	اولین همایش ملی خرما و امنیت غذایی	هجری شمسی			
					روز	ماه	سال	
مسعود لطیفیان و محسن لوعلیزاده	بررسی اثرات خشکسالی بر تغییرات شدت خسارت آفات و بیماریهای خرما	اهواز	ایران	اولین همایش ملی خرما و امنیت غذایی	هجری شمسی			
					روز	ماه	سال	
حمیده شریف نژاد، مسعود لطیفیان، شیلا گلدسته و حمیده پوربھی	مقایسه ضرایب جذب نسبی ارقام مختلف خرما به عنوان رژیم غذایی شپشه دندان دار <i>Oryzaephilus surinaemensis</i>	اهواز	ایران	اولین همایش ملی خرما و امنیت غذایی	هجری شمسی			
					روز	ماه	سال	
حوری زاد قانلی، ابراهیم سلیمان نژادیان، مسعود لطیفیان و علی اصغر سراج	ترجیح میزبانی شپشه دندان دار <i>Oryzaephilus surinaemensis</i> در ارقام خرمای بومی خوزستان	اهواز	ایران	اولین همایش ملی خرما و امنیت غذایی	هجری شمسی			
					روز	ماه	سال	
مسعود لطیفیان و مهشید زارع	بررسی تأثیر ریزگردها بر شدت آسیب آفات و بیماریهای خرما	اهواز	ایران	اولین همایش ملی خرما و امنیت غذایی	هجری شمسی			
نام متقاضی و همکاران به ترتیب	عنوان مقاله	برگزار کننده همایش	محل برگزاری		تاریخ	ردیف		
			کشور	شهر				
مسعود لطیفیان و بهار راد	بررسی قابلیت اختلاط جند عصاره گیاهی با قارچ بیمارگر حشرات <i>Beauveria bassiana</i>	انجمن گیاهان دارویی	تهران	ایران	نخستین کنفرانس ملی مهندسی کشاورزی و گیاهان دارویی	هجری شمسی		
						روز	ماه	سال
						۵۴		
							روز	ماه
					میلادی			
					روز	ماه	سال	
					۲۰	۹	۱۳۹۶	
					روز	ماه	سال	
					۴	نوامبر	۲۰۱۷	

مسعود لطیفیان و بهار راد	زیست سنجی عصاره چریش روی لارو سوسک شاخدار خرما	انجمن گیاهان دارویی	تهران	ایران	نخستین کنفرانس ملی مهندسی کشاورزی و گیاهان دارویی	هجری شمسی	۵۵
--------------------------	--	---------------------	-------	-------	---	-----------	----

Masoud Latifian and Yadollah Khajehzadeh	Studies on date palm cultivars resistant to pests	انجمن حشره شناسی ایران	Karaj	IRAN	2nd Iranian International Congress of Entomology	هجری شمسی			۵۶
						سال	ماه	روز	
						1395	6	11-13	
						میلادی			
						سال	ماه	روز	
2017	Sep	2-7							
Masoud latifian, Yadollah Khajehzadeh, Reza Damghani, Roya Arbabtafti and Mehran Ghazavi	Impact of cultural management on the Dubas bug Ommatissus lybicus population dynamism	انجمن حشره شناسی ایران	Karaj	IRAN	۲nd Iranian International Congress of Entomology	هجری شمسی	۵۷		
Bahar Rad, Masoud Latifian, Ahmad Mostaan and Saham Ahmadizadeh	Study on the effect of modified atmosphere (CO ₂ + O ₂) and (N ₂ + O ₂) on control of Oryzaephilus surinamensis (a storage pest) on Sayer c.v. date	انجمن حشره شناسی ایران	Karaj	IRAN	2nd Iranian International Congress of Entomology	هجری شمسی			۵۸
						سال	ماه	روز	
						1395	6	11-13	
						میلادی			
						سال	ماه	روز	
2017	Sep	2-4							
M. Amani, M. Latyfian and E. Saboki	Isolation of Fusarium mangiferae and Fusarium subglutinans, as the causes of floral mango malformation in Hormozgan and Baluchistan provinces	انجمن بیماری شناسی	Sanandaje	IRAN	سومین کنگره قارچ شناسی ایران	هجری شمسی	۵۹		
مسعود لطیفیان، ابراهیم سلیمان نژادیان و مهران غزوی	اثرات غلظت های زیر کشنده قارچ Beauveria bassiana بر تغذیه و سرعت رشد شپشه دنداندار Oryzaephilus	انجمن گیاهپزشکی ایران	گرگان	ایران	بیست و سومین کنگره گیاهپزشکی ایران	هجری شمسی			۶۰
						سال	ماه	روز	
						۹۷	شهریور	۸-۵	
						میلادی			
						سال	ماه	روز	

	شرایط تغذیه از ارقام تجاری در surinaemensis خرما					2018	Aug	-۲۷ ۳۰	
مسعود لطیفیان و بهار راد	تعیین محیط های کشت مناسب برای تولید انبوه قارچ های Beauveria bassiana و Metarhizium anisopliae در روش دو فازی جامد- مایع برای کنترل میکروبی آفات خرما	انجمن گیاهپزشکی ایران	گرگان	ایران	بیست و سومین کنگره گیاهپزشکی ایران	هجری شمسی			۶۱

مسعود لطیفیان و احمد مستعان	Designing an advanced catch-and-release trap for microbial control of date horned beetle <i>Oryctes elegans</i> by <i>Metarhizium anisopliae</i>	انجمن حشره شناسی ایران	Tabriz	IRAN	The 3rd Iranian International Congress of Entomology	هجری شمسی			۶۲
						سال	ماه	روز	
						۱۳۹۸	۵	۲۶ الی ۲۸	
						میلادی			
						سال	ماه	روز	
						۲۰۱۹	August	-۱۷ ۱۹	
مسعود لطیفیان	Survival analysis of the saw toothed beetle (<i>Oryzaephilus surinaemensis</i>) larvae infected with <i>Beauveria bassiana</i> on different date palm cultivars	انجمن حشره شناسی ایران	Tabriz	IRAN	The 3rd Iranian International Congress of Entomology	هجری شمسی			۶۳

ح- مقالات تحلیلی

ردیف	عنوان مقاله	نام نشریه	تاریخ انتشار	اسامی همکاران به ترتیب
۱	تحلیلی بر مصرف متیل بروماید و جایگزین های آن در صنعت خرما کشور	ماهنامه کشاورزی و صنعت	۱۳۸۹/۱	مسعود لطیفیان و عبدالامیر راهنما
۲	تحلیلی بر کاربرد عوامل میکروبی در کنترل آفات باغی	ماهنامه کشاورزی و صنعت	۱۳۸۹/۳	مسعود لطیفیان

ردیف	عنوان مقاله	نام نشریه	تاریخ انتشار	اسامی همکاران به ترتیب
۳	نقش پوشش دهی خوشه خرما در کاهش خسارت آفات و بیماریهای میوه خرما	ماهنامه کشاورزی و صنعت	۱۳۸۹/۴	مسعود لطیفیان
۴	نگاهی به ارتباط انواع عوامل میکروبی با موربانه ها و کاربرد آنها در کنترل	ماهنامه کشاورزی و صنعت	۱۳۸۹/۹	مسعود لطیفیان
۵	همه گیرشناسی بیماریهای حشرات	ماهنامه کشاورزی و صنعت	۱۳۹۰/۱	مسعود لطیفیان
۶	بررسی تأثیر خصوصیات عامل بیماریزا در همه گیری بیماری در جمعیت حشرات	ماهنامه کشاورزی و صنعت	۱۳۹۰/۲	مسعود لطیفیان
۷	تحلیلی بر کارایی مدل شبیه سازی ذرت Ceres-maize در مدیریت کشاورزی	ماهنامه کشاورزی و صنعت	۱۳۹۰/۳	محسن قمری، مسعود لطیفیان
۸	تأثیر مدیریت خوشه در کاهش آسیب آفات و بیماریهای میوه خرما	مؤسسه تحقیقات خرما و میوه های گرمسیری کشور	۱۳۹۰	مسعود لطیفیان
۹	راهنمای مزرعهای شناسایی و برآورد خسارت آفات خرما	مؤسسه تحقیقات خرما و میوه های گرمسیری کشور	۱۳۹۰	مسعود لطیفیان
۱۰	اصول مبارزه شیمیایی با آفات خرما	مؤسسه تحقیقات خرما و میوه های گرمسیری کشور	۱۳۸۹	مسعود لطیفیان
۱۱	معرفی عارضه آفتاب سوختگی و روشهای تعدیل آن در میوه خرما	مؤسسه تحقیقات خرما و میوه های گرمسیری کشور	۱۳۸۹	مسعود لطیفیان
۱۲	معرفی مناسب ترین نوع و زمان پوشش دهی خوشه خرما برای کاهش عوامل آسیب زای خوشه نحل خرمای رقم سایر	مؤسسه تحقیقات خرما و میوه های گرمسیری کشور	۱۳۸۹	مسعود لطیفیان
۱۳	تأثیر انواع هرس بر شدت آسیب آفات چوبخوار خرما	مؤسسه تحقیقات خرما و میوه های گرمسیری کشور	۱۳۸۹	مسعود لطیفیان
۱۴	نکات لازم در مبارزه شیمیایی با شپشکهای خرما	مؤسسه تحقیقات خرما و میوه های گرمسیری کشور	۱۳۸۹	مسعود لطیفیان

ردیف	عنوان مقاله	نام نشریه	تاریخ انتشار	اسامی همکاران به ترتیب
۱۵	مدل های همه گیرشناسی بیماریهای حشرات	ماهنامه کشاورزی و صنعت ۱۴۲	۱۳۹۰	مسعود لطیفیان
۱۶	بررسی تأثیر خصوصیات میزبان و محیط در اپیدمی بیماری در جمعیت حشرات	ماهنامه کشاورزی و صنعت ۱۴۳	۱۳۹۰	مسعود لطیفیان
۱۷	تأثیر خصوصیات بیوشیمیایی و ژنتیکی باکتری Bt در کنترل میکروبی حشرات	ماهنامه کشاورزی و صنعت ۱۵۲	۱۳۹۱	مسعود لطیفیان
۱۸	اگروباکتريوم: کنترل میکروبیولوژیک بیماریهای گیاهی	ماهنامه کشاورزی و صنعت	۱۳۹۱	مسعود لطیفیان
۱۹	مهندسی فرمولاسیون بیوتوکسین های حشره کش میکروبی از طریق ژنتیکی	ماهنامه کشاورزی و صنعت	۱۳۹۲	مسعود لطیفیان
۲۰	آشنایی با سوسک های نیتیدولید مضر و مفید در نخلستان	مؤسسه تحقیقات خرما	۱۳۹۲	مسعود لطیفیان
۲۱	آفات میوه خوار کنار	مؤسسه تحقیقات خرما	تابستان ۹۲	مسعود لطیفیان
۲۲	حفاظت از زنبورهای پارازیتوئید فعال در نخلستان	مؤسسه تحقیقات خرما	تابستان ۹۲	مسعود لطیفیان
۲۳	خشکسالی و راهکارهای مقابله با آن	مؤسسه تحقیقات خرما	۱۳۸۸	عبدالحمید محبی، عزیز تراهی، مسعود لطیفیان، پروانه تیشه زن
۲۴	کاربرد مهندسی ژنتیک در افزایش کارایی علفکشهای میکروبی	ماهنامه کشاورزی و صنعت	۱۳۹۲	مسعود لطیفیان
۲۵	مقایسه پارازیتسم ظاهری و حاشیه ای تخم زنجبرک مو <i>Arboridia kermanshah</i> در اقلیم های مختلف استان اصفهان	فصلنامه تحقیقات حشره شناسی	۱۳۸۹	مسعود لطیفیان و ابراهیم سلیمان نژادیان
۲۶	تأثیر عوامل آب و هوایی بر تغییرات فصلی تراکم جمعیت شپشک معمولی خرما در استان خوزستان	فصلنامه گیاهپزشکی	۱۳۸۹	مسعود لطیفیان و مهشید زارع
۲۷	مطالعه پراکنش کرم میوه خوار خرما (<i>Batrachedra amydraula</i>) در استان خوزستان با استفاده از مدل ژئواستاتستیک	فصلنامه تحقیقات حشره شناسی	۱۳۸۸	مسعود لطیفیان و ابراهیم سلیمان نژادیان
۲۸	مقایسه چند روش نمونه برداری در تخمین تراکم جمعیت زنجبرک مو <i>Arboridia Kermanshah</i>	فصلنامه تحقیقات حشره شناسی	۱۳۸۸	مسعود لطیفیان، حسین سیدالاسلامی و جهانگیر خواجه علی

ردیف	عنوان مقاله	نام نشریه	تاریخ انتشار	اسامی همکاران به ترتیب
۲۹	بررسی تأثیر الگوی پراکنش و تراکم جمعیت زنجریک مو <i>Arboridia kermanshah</i> و تأثیر آن بر کارایی زنبور پارازیتوئید <i>Anagrus atomos</i>	فصلنامه تحقیقات حشره شناسی	۱۳۸۹	مسعود لطیفیان و ابراهیم سلیمان نژادیان
۳۰	تکنولوژی تولید سوسکهای شکارگر جهت کاربرد در کنترل بیولوژیک آفات	کشاورزی و صنعت	۱۳۹۳	مسعود لطیفیان
۳۱	تکنولوژی تولید انبوه دوبالان پارازیتوئید برای کنترل بیولوژیک آفات	کشاورزی و صنعت	۱۳۹۳	مسعود لطیفیان
۳۲	حفاظت از زنبور پارازیتوئید <i>Macrocentrus</i> در نخلستان	مؤسسه تحقیقات خرما	۱۳۹۳	مسعود لطیفیان
۳۳	حفاظت از زنبور پارازیتوئید <i>Aphytis mytiaspidis</i>	مؤسسه تحقیقات خرما		مسعود لطیفیان
۳۴	حفاظت از زنبور پارازیتوئید <i>Scolia</i> در نخلستان	مؤسسه تحقیقات خرما		مسعود لطیفیان
۳۵	حفاظت از کنه شکارگر <i>Anystis baccarum</i> در نخلستان	مؤسسه تحقیقات خرما		مسعود لطیفیان

ردیف	عنوان مقاله و تحشیه	نام نشریه	تاریخ انتشار (سال)	نام متقاضی و همکاران به ترتیب
۳۹	وضعیت جهانی باغبانی ارگانیک	کشاورزی و صنعت	۱۳۹۷	مسعود لطیفیان
۴۰	تأثیر تنش های اقلیمی و زیست محیطی بر طغیان جمعیت آفات	کشاورزی و صنعت	۱۳۹۷	مسعود لطیفیان
۴۱	مدیریت تلفیقی آفات در باغبانی ارگانیک	کشاورزی و صنعت	۱۳۹۶	مسعود لطیفیان
۴۲	باغبانی ارگانیک و پایدار	کشاورزی و صنعت	۱۳۹۶	مسعود لطیفیان
۴۳	معرفی نیازهای اکولوژیکی و برخی خصوصیات کمی و کیفی میوه انار رقم واندرفول	مجله ترویجی انار	۱۳۹۸	زهرا جلیلی مقدم و مسعود لطیفیان
۴۴	کرم گرده خوار خرما	کشاورزی و صنعت	۱۳۹۹	مسعود لطیفیان
۴۵	حشرات ناقل بیماری های نخل خرما	کشاورزی و صنعت	۱۳۹۶	مسعود لطیفیان
۴۶	مروری بر روابط تغذیه ای کنه های فعال در نخلستان	کشاورزی و صنعت	۱۳۹۵	مسعود لطیفیان
۴۷	جوربالان زیان آور خرما و دشمنان طبیعی آنها	کشاورزی و صنعت	۱۳۹۵	مسعود لطیفیان
۴۸	اثرات کاربرد غیر منطقی آفت کشها	کشاورزی و صنعت	۱۴۰۰	مسعود لطیفیان
۴۹	بازمهندسی ساختار سازمان حفظ نباتات	کشاورزی و صنعت	۱۴۰۰	مسعود لطیفیان
۵۰	برنامه استراتژیک حفظ نباتات کشور	کشاورزی و صنعت	۱۴۰۰	مسعود لطیفیان
۵۱	مروری بر یک قرن اثربخشی تحقیقات علوم باغبانی	کشاورزی و صنعت	۱۴۰۰	مسعود لطیفیان

و- ارائه یک لایحه، طرح، فرآیند، سیاست یا رویه اجرایی کاملاً جدید، رافع یک مسئله اساسی در بخش کشاورزی یا منابع طبیعی مصوب وزارت جهاد کشاورزی

ردیف	عنوان فعالیت	تاریخ ثبت	نام متقاضی و همکاران به ترتیب	مرجع تأیید کننده	سمت در ارتباط با فعالیت	نام واحد یا سازمان بهره‌بردار
۱	توسعه کشت کنار به منظور توسعه پایدار تولیدات باغبانی و حفظ اشتغالزایی در مناطق خشک و نیمه خشک	۴/۶/۱۳۹۷	مسعود لطیفیان	مشاور وزیر و مجری طرح گیاهان دارویی کشور	ارائه کننده و مجری	طرح گیاهان دارویی کشور
۲	طرح صلاح و نوسازی مرکبات و نخیالت کشور	۱۳۹۸	مسعود لطیفیان	معاونت باغبانی	مجری و هماهنگ کننده	دفتر امور میوه های گرمسیری و نیمه گرمسیری
۳	ساماندهی تولید نهال میوه های گرمسیری و نیمه گرمسیری	۱۳۹۸	مسعود لطیفیان	معاونت باغبانی	مجری و هماهنگ کننده	دفتر امور میوه های گرمسیری و نیمه گرمسیری
۴	طرح مدیریت یشگیری، کنترل و مقابله با زوال مرکبات	۱۳۹۷	مسعود لطیفیان	معاونت باغبانی	مجری و هماهنگ کننده	دفتر امور میوه های گرمسیری و نیمه گرمسیری
۵	طرح مکانیزاسیون نخیلات و انار	۱۳۹۷	مسعود لطیفیان	معاونت باغبانی	مجری و هماهنگ کننده	دفتر امور میوه های گرمسیری و نیمه گرمسیری

ز - یافته قابل ترویج منتج از طرح تحقیقاتی

ردیف	عنوان فعالیت	تاریخ ثبت	نام متقاضی و همکاران به ترتیب	مرجع تأیید کننده	سمت در ارتباط با فعالیت	نام واحد یا سازمان بهره‌بردار
۱	کنترل بیولوژیک حمایتی کرم میوه خوار خرما	۱۳۹۸	مسعود لطیفیان	دفتر هماهنگی و پایش امور پژوهشی	مجری	وزارت جهاد کشاورزی
۲	کنترل بیولوژیک حمایتی سوسک شاخدار خرما	۱۳۹۸	مسعود لطیفیان	دفتر هماهنگی و پایش امور پژوهشی	مجری	وزارت جهاد کشاورزی
۳	کنترل بیولوژیک حمایتی کنه تارتن خرما	۱۳۹۸	مسعود لطیفیان	دفتر هماهنگی و پایش امور پژوهشی	مجری	وزارت جهاد کشاورزی
۴	تأثیر نوع و زمان پوشش دهی خوشه بر روی کاهش خسارت آفات و بیماری های مهم ارقام تجاری خرما	۱۳۹۹	مسعود لطیفیان	دفتر هماهنگی و پایش امور پژوهشی	مجری	وزارت جهاد کشاورزی
۵	کنترل زراعی آفات چوبخوار نخل خرما	۱۳۹۹	مسعود لطیفیان	دفتر هماهنگی و پایش امور پژوهشی	مجری	وزارت جهاد کشاورزی
۶	اثرات میانه کاری در کاهش خسارت آفات مهم خرما	۱۳۹۹	عبدالامیر راهنما و مسعود لطیفیان	دفتر هماهنگی و پایش امور پژوهشی	مجری	وزارت جهاد کشاورزی
۷	کنترل زراعی زنجبرک خرما	۱۳۹۹	مسعود لطیفیان	دفتر هماهنگی و پایش امور پژوهشی	مجری	وزارت جهاد کشاورزی
۸	مدیریت تلفیقی کنترل بیوزیک محور کنه تارتن خرما	۱۳۹۵	مسعود لطیفیان	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی	مجری	وزارت جهاد کشاورزی
۹	مدیریت تلفیقی کنترل بیولوژیک محور کرم میوه خوار خرما	۱۳۹۵	مسعود لطیفیان	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی	مجری	وزارت جهاد کشاورزی

نام واحد یا سازمان بهره‌بردار	سمت در ارتباط با فعالیت	مرجع تأیید کننده	نام متقاضی و همکاران به ترتیب	تاریخ ثبت	عنوان فعالیت	ردیف
وزارت جهاد کشاورزی	مجری	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی	مسعود لطیفیان		۱۳۹۵ مدیریت تلفیقی کنترل بیولوژیک محور آفات چوبخوار خرما	۱۰
وزارت جهاد کشاورزی	مجری	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی	مسعود لطیفیان		۱۳۹۵ آنچه که یک نخلدار در رابطه با کنترل بیولوژیک باید بداند	۱۱
وزارت جهاد کشاورزی	مجری	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی	مسعود لطیفیان		۱۳۹۵ چگونه از دیدگاه گیاهپزشکی بهداشت برداشت محصول خرما را رعایت کنیم؟	۱۲
وزارت جهاد کشاورزی	مجری	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی	مسعود لطیفیان		۱۳۹۵ چگونه بهداشت گرده افشانی نخل خرما را رعایت کنیم؟	۱۳
وزارت جهاد کشاورزی	مجری	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی	احمد مستمان، مسعود لطیفیان، عزیز تراهی، مجید امانی، عبدالحمید محبی، مجید علی‌حوری		۱۳۹۶ زاهدنمای فنی کاشت، داشت و برداشت خرما	۱۴
وزارت جهاد کشاورزی	مجری	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی	مسعود لطیفیان		۱۳۹۵ کنترل رفتاری (شکار انبوه و اختلال در جفت-گیری) در مدیریت تلفیقی آفات نخل خرما	۱۵
وزارت جهاد کشاورزی	مجری	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی	مسعود لطیفیان		۱۳۹۶ کنترل شیمیایی در مدیریت تلفیقی آفات نخل خرما	۱۶
وزارت جهاد کشاورزی	مجری	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی	مسعود لطیفیان		۱۳۹۶ سخت‌بالپوشان قرتپینه ای نخل خرما	۱۷
وزارت جهاد کشاورزی	مجری	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی	مسعود لطیفیان و مجید امانی		۱۳۹۶ تاثیر پدیده ریزگردها بر افزایش خسارت آفات و بیماریهای نخل خرما و راهکارهای مقابله با آن	۱۸

۱۹	اصول هشت گانه مدیریت تلفیقی آفات در باغبانی ارگانیک	۱۳۹۷	مسعود لطیفیان	سازمان تحقیقات آموزش و ترویج کشاورزی	مجری	وزارت جهاد کشاورزی
۲۰	چگونه پاجوش (نهال) سالم نخل خرما را انتخاب کنیم؟	۱۳۹۶	مسعود لطیفیان و مجید امانی	سازمان تحقیقات آموزش و ترویج کشاورزی	مجری	وزارت جهاد کشاورزی
۲۱	تولید خرماي ارگانیک	۱۳۹۷	مسعود لطیفیان و شیده رمضان زاده	سازمان تحقیقات آموزش و ترویج کشاورزی	مجری	وزارت جهاد کشاورزی
۲۲	تولید انار ارگانیک	۱۳۹۸	زهرا جلیلی مقدم و مسعود لطیفیان	سازمان تحقیقات آموزش و ترویج کشاورزی	مجری	وزارت جهاد کشاورزی
۲۳	تولید فراورده های با ارزش افزوده از ضایعات میوه و نخل خرما	۱۳۹۸	مسعود لطیفیان و شیده رمضان زاده	سازمان تحقیقات آموزش و ترویج کشاورزی	مجری	وزارت جهاد کشاورزی
۲۴	شپشک شفاف نخل خرما	۱۳۹۹	مسعود لطیفیان	سازمان تحقیقات آموزش و ترویج کشاورزی	مجری	وزارت جهاد کشاورزی
۲۵	روش ساختن تله برای کنترل زنبورهای زیان آور خرما	۱۳۹۸	مسعود لطیفیان و بهار راد	سازمان تحقیقات آموزش و ترویج کشاورزی	مجری	وزارت جهاد کشاورزی

ک- کتابها

ردیف	عنوان کتاب	ناشر	تاریخ انتشار	اسامی همکاران به ترتیب (شامل نام متقاضی)
------	------------	------	--------------	--

1	اصول کاربردی کاشت و پرورش خرما	اهواز- انتشارات کتبه سبز	۱۳۹۰	حمید محبی، عزیز تراهی، مسعود لطیفیان احمد مستعان، اسماعیل راه خدایی و عبدالامیر راهنما
2	همه گیرشناسی بیماریهای حشرات	مشهد- انتشارات آهنگ قلم	۱۳۹۱	مسعود لطیفیان
3	مهندسی کنترل میکروبی آفات	اهواز- انتشارات کتبه سبز	۱۳۹۲	مسعود لطیفیان و نگار بهمنی
4	بهداشت پس از برداشت خرما و میوه های گرمسیری	اهواز- انتشارات کتبه سبز	۱۳۹۲	مسعود لطیفیان، مجید امانی و پرستو نیکبخت

۵	مدیریت تلفیقی آفات نخل خرما	انتشارات آهنگ قلم- مشهد	۲۴/۱۲/۱۳۹۵	مسعود لطیفیان
۶	فناوری تولید تجاری عوامل کنترل بیولوژیک	انتشارات تحقیقات و آموزش کشاورزی	۱۳۹۷	مسعود لطیفیان
۷	مدیریت ضایعات درختان میوه گرمسیری و نیمه گرمسیری	انتشارات تحقیقات و آموزش کشاورزی	۱۳۹۸	مسعود لطیفیان، یوسف رضایی کلج، شیده رمضان زاده، علی اکبر داودی، مهرنوش عباس آبادی و ..

۸	مدیریت کنترل مهره داران زیان آور درخت خرما	سازمان تحقیقات آموزش و ترویج کشاورز	مرداد ۱۳۹۹	مسعود لطیفیان
۹	مدیریت آفات و بیماریهای محصولات باغبانی	نشر آموزش و ترویج کشاورزی	۱۴۰۰	مسعود لطیفیان و راضیع قائمی
۱۰	مدیریت آفات انباری خرما	نشر آموزش و ترویج کشاورزی	۱۴۰۰	ولی اله رضایی و مسعود لطیفیان