



مسعود لطیفیان

نام: مسعود

نام خانوادگی: لطیفیان

تاریخ تولد: ۱۳۵۱/۳/۱

مرتبه علمی: دانشیار (پایه ۲۹)

بسمه تعالیٰ
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	آکولوژی و کنترل بیولوژیک حشره شناسی کشاورزی- آفات باگی	
محل اخذ مدرک	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
رئیس بخش گیاه‌پزشکی	موسسه تحقیقات خرما و میوه‌های گرمسیری کشور	۱۳۸۰	۱۳۸۴
معاون پژوهشی	موسسه تحقیقات خرما و میوه‌های گرمسیری کشور	۱۳۸۸	۱۳۹۲
رئیس موسسه	موسسه تحقیقات خرما و میوه‌های گرمسیری کشور	۱۳۹۲	۱۳۹۴
رئیس پژوهشکده	پژوهشکده خرما و میوه‌های گرمسیری کشور	۱۳۹۴	۱۳۹۵
رئیس حوزه ریاست	مؤسسه تحقیقات علوم باستانی	۱۳۹۵	۱۳۹۶
مدیر کل	دفتر امور میوه های گرمسیری و نیمه گرمسیری	۱۳۹۶	۱۳۹۸
معاون پژوهشی	مؤسسه تحقیقات علوم باستانی	۱۳۹۸	۱۳۹۹
معاون فنی (کنترل آفات)	سازمان حفظ نباتات کشور	۱۳۹۹	۱۴۰۰

سایر سوابق اجرایی

- ۱- کمیته علمی- فی موسسه تحقیقات علوم باگبانی - موسسه تحقیقات خرما و میوه های گرمسیری
- ۲- رئیس کارگروه طبقه بندی مشاغل موسسه تحقیقات علوم باگبانی- موسسه تحقیقات خرما و میوه های گرمسیری
- ۳- عضو کارگروه عملکرد و ارتقا مرتبه کارمندان موسسه تحقیقات علوم باگبانی
- 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 باگبانی
- ۷- ریس کمیته تجاری سازی تحقیقات موسسه تحقیقات خرما و میوه های گرمسیری
- ۸- ریس شورای آموزش موسسه تحقیقات خرما و میوه های گرمسیری
- ۹- نایب ریس شورای آموزش موسسه تحقیقات علوم باگبانی
- ۱۰- نایب ریس شورای انتشارات موسسه تحقیقات علوم باگبانی
- ۱۱- ریس شورای تحقیقات موسسه تحقیقات خرما و میوه های گرمسیری کشور
- ۱۲- نایب ریس شورای تحقیقات موسسه تحقیقات علوم باگبانی کشور
- ۱۳- مجری طرح اصلاح و نوسازی باغ های کشور
- ۱۴- عضو کمیته نهال معاونت باگبانی وزارت جهاد کشاورزی
- ۱۵- عضو شورای مدیریان معاونت باگبانی وزارت جهاد کشاورزی
- ۱۶- عضو شورای مدیریات سازمان حفظ نباتات کشور
- ۱۷- عضو شورای تحقیقات سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی
- ۱۸- ریس ستاد ملی مقابله با ملخ صحرایی در کشور
- ۱۹- ریس ستاد ملی مقابله با آفات عمومی و همگانی
- ۲۰- ریس هیات نظارت بر سmom کشور
- ۲۱- عضو کمیته نظام بررسی و پذیرش پیشنهادات موسسه تحقیقات علوم باگبانی
- ۲۲- ارتقاء و تبدیل وضعیت مؤسسه تحقیقات خرما و میوه های گرمسیری به پژوهشکده خرما و میوه های گرمسیری
- ۲۳-

-۲۴- کریدور توسعه علم و فناوری تولید بذر هیرید 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 scaettiae</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 <i>Plant Protection (Scientific Journal of Agriculture)</i> 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 <i>Archives of Phytopathology and Plant Protection</i> 53 (15-16), 698-714	2020
13	Effects of climatic stress on the severity of date palm fruits pests and diseases damages M Latifian <i>Iranian Journal of Plant Protection Science</i> 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 <i>Plant Pests Research</i> 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 <i>Applied Plant Protection</i>	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 <i>Journal of Entomological Society of Iran</i> 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 <i>Plant Pests Research</i> 10 (1), 1-15	2020
18	Frostcasting and monitoring system of date palm bunch feeding in Khozestan province M Latifian, E Rahkhodaei <i>Plant Pathology</i> 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 surinaemensis</i> fed on date palm M Latifian, B Rad, J Shakarami, E Rahkhodaei <i>BioControl in Plant Protection</i> 7 (2), 17-30	2020
20	Population Assessment of Common Stored Pest Species in Date Fruit Zahedi Cv. Based on Spectroscopic Method M Latifian <i>Applied Entomology and Phytopathology</i> 87 (2), 253-263	2020

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

	TITLE	YEAR
31	Efficiency of <i>Bacillus thuringiensis</i> for biological control of date lesser moth (<i>Batrachedra amydraula</i>) in field conditions M Latifian <i>Plant Pests Research</i> 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 <i>Journal Entomology</i> 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 <i>BIOLOGICAL CONTROL OF PESTS AND PLANT DISEASES</i> 6 (2), 207-220	2017
35	در جمعیت شپش Beauveria bassiana (Balasamo) Vuillemin مدل‌های همه‌گیر شناسی در شرایط تعذیب از خرماء Oryzaephilus surinamensis (Linneaus) دندانهدار لطیفیان، سلیمان نژادیان، غزوی، مهران کنترل بیولوژیک آفات و بیماری‌های 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, ... <i>Persian Journal of Acarology</i> 6 (2)	2017
37	A review of date palm integrated pest management (Challenges and solutions) M Latifian <i>Journal of Entomological Research</i> 8 (4), 271-287	2017
38	INOCULATE RELEASE OF STETHORUS GILVIFRONS MULSAN (COLEOPTERA: COCCINELLIDAE) FOR BIOLOGICAL CONTROL OF DATE PALM SPIDER MITE, OLIGONYCHUS AFRASIATICUS MCGREGOR (PROSTIGMATA ... M Latifian, GH KAJBAFVALA <i>JOURNAL OF PLANT PROTECTION (AGRICULTURAL SCIENCE AND TECHNOLOGY)</i> 31 (2 ...	2017
39	Efficacy of cultural control for date palm borer management M Latifian, B Rad <i>Indian Journal of Plant Protection</i> 45 (1), 7-11	2017
40	Integrated pest management of date palm fruit pests: A review M Latifian <i>J. Entomol</i> 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>Oligonychus a frasiaticus</i> McGregor ... M Latifian	2017

	TITLE	YEAR
42	Egyptian Journal of Biological Pest Control 27 (1) The Effects of Bracon hebetor Say as a parasitoid, on Ephestia kuehniella 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 Bacillus thuringiensis 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 Oryzaephilus surinamensis 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 Beauvaria bassiana (Bals.) Vuill. and three botanical compounds against third instar larvae of Ephestia kuehniella Zeller J Shakarami, R Eftekharifar, M Latifian, S Jafari Research on Crops 16 (2), 296-303	2015
46	A study on the efficiency of Beauveria bassiana isolate inoculation release for Oryzaephilus surinamensis control in date store condition. M Latifian, B Rad Journal of Entomology 12 (1), 30-38	2015
47	Host preference of Lesser date moth Batrachedra amydraula 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 Beauveria bassiana Balsamo, Beauveria brongniartii Saccardo and Metarrhizium anisopliae Metsch on the date's horn ... M Latifian, B Rad IAU Entomological Research Journal 6 (1), 53-65	2014
49	Interaction between Neem and Beauveria bassiana on survival of sawtoothed beetle (Oryzaephilus surinamensis) 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 Ephestia kuhniella 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 Soleiman-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 Beauvaria bassiana (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 Beauveria bassiana 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 Beauveria bassiana 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 Beauveria bassiana (Balsamo) Vuillmin, Beauveria brongniartii Saccardo and Metarrhizium anisopliae 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, Beauveria bassiana (Balsamo)(Asc., Hypocreales) on the functional response and host preference of the parasitoid Cephalonomia tarsalis (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, BEAUVERIA BASSIANA (BALSAMO) ON THE FUNCTIONAL RESPONSE AND HOST PREFERENCE OF THE PARASITOID CEPHALONOMIA TARSALIS (ASHMEAD) IN LARVAL POPULATION OF THE ... M LATIFIAN, E SOLEYMANNEJADIAN, M GHAZAVI, MS MOSADEGH, ... JOURNAL OF ENTOMOLOGICAL RESEARCH 3 (311), 253-266	2011
74	INVESTIGATION ON THE EFFECT OF SOME ISOLATES OF BEAUVERIA BASSIANA 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 BEAUVERIA BASSIANAON THE REPRODUCTIVE POTENTIALS OF SAWTOOTHED BEETLE ORYZAEPHILUS SURINAMENSIS 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 Golamreaza 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 Arboridia kermanshah Delabola (Hem., Cicadellidae) in different climatic regions of Isfahan ... M Latifian, NE SOLEYMAN JOURNAL OF ENTOMOLOGICAL RESEARCH 2 (26), 97-107	2010
81	THE PATHOGENESIS OF BEAUVOIR BASSIANA ON LARVAL AND ADULT STAGES OF THE SAW-TOOTHED BEETLE ORYZAEPHILUS SURINAMENSIS 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 entomophatogens on date palm horned beetle larvae Oryctes elegans 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 Beauveria bassiana (Balsamo) on the reproductive potentials of sawtoothed beetle Oryzaephilus surinamensis 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 Bracon hebetor Say as a parasitoid, on Ephestia kuehniella 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 Beauveria bassiana 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 Bacillus thuringiensis and wasp Bracon hebetor against tomato worm, Helicoverpa armigera 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 Beauveria bassiana on the reproductive potentials of sawtoothed beetle Oryzaephilus surinamensis 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 Beauvaria bassiana in date by larval and adult stages of Sawtoothed Beetle, Oryzaephilus surinamensis 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 Anagrus atomus L.(Hym., Mymaridae) on its searching efficiency on garpe leafhopper eggs Arboridia ... 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 Arboridia kermanshah Dlabola (Hem., Cicadellidae) M Latifian, H Seyedeslami, J Khajeali IAU Entomological Research Journal 1 (2), 95-108	2009
91	The effects of climatic factors on Date palm scale (Parlatoria blanchardi Targ.)(Hem.: Dispidae) in Khuzestan province M Latifian, M Zare Plant Protection Journal 1 (3), 277-287	2009
92	Evaluation of three Beauveria bassiana isolates on saw-toothed beetle Oryzaephilus surinamensis 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 Parlatoria blanchardi Targ.(Hem.: Dispidae). M Latifian, M Zaerae Plant Protection Journal 1 (3)	2009
94	Study of the Lesser moth Batrachedra amydraula (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 ANAGRUS ATOMUS L.(HYM.: MYMARIDAE) AND ITS HOST (GRAPEVINE LEAFHOPPER), ARBORIDIA KERMASHAH 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 Alihouri, A Torahi, M Latifian, M Behzad Date Palm and Tropical Fruit Research Institute	2007
97	HOST PREFERENCE OF DATE PALM SPIDER MITE, OLIGONYCHUS AFRASIATICUS 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 PEZMAN 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	WITHINPLANT DISTRIBUTION, DIEL ACTIVITY AND GEOGRAPHICAL DISTRIBUTION OF GRAPE LEAFHOPPER, ARBORIDIA KERMANSHAHD LABOLA, 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 (<i>Oligonychus afrasiaticus</i>) 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 (Batrachedra amydraula) 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 Arboridia kermanshah 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 Arboridia kermanshah 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 (BATRACHEDRA AMYDRAULA MEYR) 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 (Batrachedra amydraula) 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
عنوان مقاله	محل برگزاری	عنوان همایش علمی	تاریخ
120 Study the pathogenecity of fungus Beauveria bassiana Balsamo, Beauveria brongniartii Saccardo and Metarhizium anisopliae Metsch on date horned beetle Oryctes elegans Prell M Latifian			1998

۵- مقالات ارائه شده همایش ها

عنوان مقاله	محل برگزاری	عنوان همایش علمی	تاریخ	نحوه
مقایسه دزهای کشنده و زیر کشنده تعدادی از قارچ های بیماریزا بر مرحله رشد لاروی سوسک شاخدار خرما	تهران	ایران	کنگره گیاهپزشکی	هرگزی شمسی سال ۱۳۸۹ مداد ۹ ۱۲
اثر دزهای زیر کشنده قارچ Beauveria bassiana بر پتانسیل تولید مثل شپشه دندانه دار در شرایط غذیه از ارقام مختلف خرما	تهران	ایران	کنگره گیاهپزشکی	هرگزی شمسی سال ۱۳۸۹ مداد ۹ ۱۲
ترجمی میزانی که تارتی خرما Oligonychus afrasiaticus روی ۹ رقم خرمای تجارتی در منطقه بهبهان	تهران	ایران	کنگره گیاهپزشکی	هرگزی شمسی سال ۱۳۸۹ مداد ۹ ۱۲
اثرات تلفیقی استفاده از باکتری Bacillus thurengensis و زنبور پارازیتوئید Bracon hebetor بر علیه کرم گوجه فرنگی	تهران	ایران	کنگره گیاهپزشکی	هرگزی شمسی سال ۱۳۸۹ مداد ۹ ۱۲
بررسی تأثیر زنبور Bracon hebetor به عنوان پارازیتوئید بر تراکم جمعیت شب پره خشکبار بر روی خرمای رقم سایر	تهران	ایران	کنگره گیاهپزشکی	هرگزی شمسی سال ۱۳۸۹ مداد ۹ ۱۲
ترجمی میزانی شب پره افستیا بر روی ارقام خرمای بومی استان خوزستان	تهران	ایران	کنگره گیاهپزشکی	هرگزی شمسی سال ۱۳۸۹ مداد ۹ ۱۲

نژادیان، مسعود لطیفیان و					۱۳۸۹	مرداد	-۹ ۱۲	
بهار راد، مسعود لطیفیان هوشنگ برومند، و	سرخرطومی Sharpia rubida آفت جدید خرما در اهواز به عنوان	تهران	ایران	کنگره گیاهپزشکی	هجری شمسی			
					سال	ماه	روز	7
					۱۳۸۹	مرداد	-۹ ۱۲	
مرتضی امید بخش ،مسعود لطیفیان عبدالرسول بغداد و	بررسی حساسیت ارقام مختلف خرما به بیماری پوسیدگی گل آذین خرما در بهبهان	تهران	ایران	کنگره گیاهپزشکی	هجری شمسی			8
					سال	ماه	روز	
					۱۳۸۹	مرداد	-۹ ۱۲	
مجید امانی، مسعود لطیفیان	شانکر باکتریایی موز در رباوچستان	تهران مجید امانی	ایران	کنگره گیاهپزشکی	هجری شمسی			9
					سال	ماه	روز	
					۱۳۸۹	مرداد	-۹ ۱۲	
مجید امانی، مسعود لطیفیان	تأثیر پوشش دهی خوشه موز در کنترل بیماری انتراکنوز و ته سیگاری موز	تهران	ایران	کنگره گیاهپزشکی	هجری شمسی			10
					سال	ماه	روز	
					۱۳۸۹	مرداد	-۹ ۱۲	
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	ابودهابی	امارات	Fourth International Date Palm Conference	میلادی			11
					سال	ماه	روز	
					۲۰۱۰	مارس	-۱۵ ۱۷	
مسعود لطیفیان، ابراهیم سلیمان نژادیان، مهران غزوی و	The epizootiology of Beauveria bassiana (Balsamo) Vuillemin on population of Oryzaephilus surinamensis L. on the stored condition of dried and commercials cultivars of date	ابودهابی	امارات	Fourth International Date Palm Conference	میلادی			12
					سال	ماه	روز	
					۲۰۱۰	مارس	-۱۵ ۱۷	
بهار راد، مسعود لطیفیان و سهام احمدی زاده	Effeciency of some new insecticide on the lesser date moth Batrachedra amydraula	ابودهابی	امارات	Fourth International Date Palm Conference	میلادی			13
					سال	ماه	روز	
					۲۰۱۰	مارس	-۱۵ ۱۷	
بهار راد، مسعود لطیفیان بهزاد حبيب پور و مرتضی امید بخش	Identification, distribution and importance of date palm injurious trmite and syudy population fluctuation of dominant species in Khuzestane province	ابودهابی	امارات	Fourth International Date Palm Conference	میلادی			14
					سال	ماه	روز	
					۲۰۱۰	مارس	-۱۵ ۱۷	
					امارات			15
		ابودهابی			میلادی			

گلناز نادری، علی اصغر سراج، ... مسعود لطیفیان و ...	Effeciency parasitoid Bracon hebetor on larvae population of stored date pest <i>Ephestia kuheniella</i>			Fourth International Date Palm Conference	سال	ماه	روز	
					۲۰۱۰	مارس	-۱۵ ۱۷	
مسعود لطیفیان، ابراهیم سلیمان ژنادیان، مهران غزوی و	Study on the conidial dispersion of Beauvaria bassiana (Balsamo) Vuillemin(Deut., moniliaceae) in Date by larval and adult stages of Saw toothed Beetle, <i>Oryzaephilus surinamensis</i> L. (Col, Silvanidae)	بوداپست	مجارستان	9th European Congress of Entomology	میلادی			16
					سال	ماه	روز	
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	
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	
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	
مجید امانی، مسعود لطیفیان محمدامین مکوندی و رضا گلاب قدکساز	کنترل غیرشیمیایی علف های هرز نخلستان در استان خوزستان	اهواز	ایران	کشاورزی پایدار	هجری شمسی			20
					سال	ماه	روز	
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	
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	
مسعود لطیفیان ابراهیم سلیمان	بررسی قدرت رشد قارچ <i>Beauveria bassiana</i> در بدن لارو و حشره کامل	اهواز	ایران	کشاورزی پایدار	هجری شمسی			23
					سال	ماه	روز	

نژادیان و مهران غزوی	شیشه دندانه دار Oryzaephilus surinamensis در شرایط تغذیه ا. ارقام مختلف خرما				۱۳۹۰	۳	۵	
محسن قمری مسعود لطیفیان و علیرضا دلفه و محمد حسین قرنیه	شیوه سازی برخی خصوصیات مرغولوژیک ذرت با استفاده از مدل Ceres-Maize	اهواز	ایران	کشاورزی پایدار	هجری شمسی			
سال	ماه	روز						
۱۳۹۰	۳	۵						
۶								
مجید امانی، مسعود لطیفیان حسین پژمان	بررسی کنترل غیر شیمیایی علف هرز (Imperata cylindrical L.) در نخلستان خرما در خوزستان	اهواز	ایران	همایش ملی علف هرز	هجری شمسی			
سال	ماه	روز						
۹۰	۱۱	۱۸						
مسعود لطیفیان	تشهای آب و هوایی و گرد و غبار خسارات آفات و بیماری‌های میوه خرما	بروجرد	ایران	اولین همایش ملی پایش و پیش آگاهی در گیاه‌پزشکی	هجری شمسی			
سال	ماه	روز						
۹۰	۱۱	۲۵						
مسعود لطیفیان حسین سید الاسلامی و جهانگیر خواجه علی	مدل آستانه آسیب زنجیر ک مو Arboridia kermanshah	بروجرد	ایران	اولین همایش ملی پایش و پیش آگاهی در گیاه‌پزشکی	هجری شمسی			
سال	ماه	روز						
۹۰	۱۱	۲۵						
مسعود لطیفیان مجید امانی،	تصمیم‌گیری بر اساس روش نمونه‌برداری دبale‌ای در مدیریت تلفیقی آفات گندم	بروجرد	ایران	اولین همایش ملی پایش و پیش آگاهی در گیاه‌پزشکی	هجری شمسی			
سال	ماه	روز						
۹۰	۱۱	۲۵						
مجید امانی، مسعود لطیفیان	ردیابی و شناسایی عوامل بیماری‌زای باکتریایی پوسیدگی نرم ریزوم موز در ایران	بروجرد	ایران	اولین همایش ملی پایش و پیش آگاهی در گیاه‌پزشکی	هجری شمسی			
سال	ماه	روز						
۹۰	۱۱	۲۵						
مجید امانی، مسعود لطیفیان حسنی مدادی	پیش آگاهی و ردیابی بیماری پوسیدگی باکتریایی موز در بلوجستان	بروجرد	ایران	اولین همایش ملی پایش و پیش آگاهی در گیاه‌پزشکی	هجری شمسی			
سال	ماه	روز						
۹۰	۱۱	۲۵						
مسعود لطیفیان	بررسی کارایی مبارزه شیمیایی با کرم میوه خوار خرما در ایران	بم	ایران	جشنواره علمی خرما	هجری شمسی			
سال	ماه	روز						
۱۳۹۱	مهر	۲۰						
مسعود لطیفیان	معرفی مهمترین گونه‌های کفشدوزکهای فعال در نخلستانهای ایران	بم	ایران	جشنواره علمی خرما	هجری شمسی			
سال	ماه	روز						
۱۳۹۱	مهر	۲۰						

هم	ایران	جشنواره علمی خرما	هجری شمسی			33		
			سال	ماه	روز			
			۱۳۹۱	مهر	۲۰			
مسعود لطیفیان، عبدالامیر راهنما	بررسی نقش روش‌های ترویجی در کنترل صحیح آفات و بیماریهای خرما		اهواز	ایران	اولین همایش ملی خرما و امنیت غذایی	34		
حوری زاد قائدی، مسعود لطیفیان ابراهیم سلیمان نزادیان و علی اصغر سراح	ترجیح میزانی شب پره افستیا در ارقام بوئی خرمای خوزستان		اهواز	ایران	اولین همایش ملی خرما و امنیت غذایی			
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			
حوری زاد قائدی، مسعود لطیفیان ابراهیم سلیمان نزادیان و علی اصغر سراح	ترجیح میزانی سوسکهای میوه خوار در ارقام خرمای بوئی استان خوزستان		اهواز	ایران	اولین همایش ملی خرما و امنیت غذایی	36		
مجید امانی و عبدالامیر راهنما مسعود لطیفیان	کنترل علفهای هرز نخلستان خرما بدون کاربرد سوموم علف کش در استان خوزستان		اهواز	ایران	اولین همایش ملی خرما و امنیت غذایی			
مجید امانی مسعود لطیفیان	بررسی علل ریزش و ترشیدگی میوه خرما در منطقه چابهار		اهواز	ایران	اولین همایش ملی خرما و امنیت غذایی			
مسعود لطیفیان	بررسی وضعیت رده بندی و تکاملی کرم میوه خوار خرما		اهواز	ایران	اولین همایش ملی خرما و امنیت غذایی	39		
مسعود لطیفیان	کاربرد بیوتکنولوژی در توسعه صنعت خرمای کشور (زیرساختها و موائع)		اهواز	ایران	اولین همایش ملی خرما و امنیت غذایی			
مسعود لطیفیان					هجری شمسی			
					سال	ماه	روز	40
					۱۳۹۱	مهر	۲۶	
						و		
						۲۷		

					۱۳۹۱	مهر	۲۶	
					و		۲۷	
مسعود لطیفیان یادالله خواجه زاده و رضا دامغانی	بررسی نقش عوامل مدیریت زراعی در تغییرات جمعیت زنجرک خرما	اهواز	ایران	اولین همایش ملی خرما و امنیت غذایی	هجری شمسی			
					سال	ماه	روز	
					۱۳۹۱	مهر	۲۶	41
					و		۲۷	
مسعود لطیفیان اسماعیل راه خدابی	بررسی تاثیر نوع و زمان پوشش دهی بر کاهش خسارت آفات ابیاری مزرعه زاد میوه خرمای رقم سایر	اهواز	ایران	اولین همایش ملی خرما و امنیت غذایی	هجری شمسی			
					سال	ماه	روز	
					۱۳۹۱	مهر	۲۶	42
					و		۲۷	
مسعود لطیفیان اسماعیل راه خدابی	بررسی تاثیر نوع و زمان پوشش دهی بر کاهش خسارت بیماریهای پاتوژنیک و غیر پاتوژنیک میوه خرمای رقم سایر	اهواز	ایران	اولین همایش ملی خرما و امنیت غذایی	هجری شمسی			
					سال	ماه	روز	
					۱۳۹۱	مهر	۲۶	43
					و		۲۷	
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			
					سال	ماه	روز	
					۱۳۹۱	مهر	۲۶	44
					و		۲۷	
مجید امانی، محمد مهدی امینابی، مسعود لطیفیان	شناسایی فارج‌های بیماریزای انبه (<i>Mangifera indica L.</i>) در ایران	رشت	ایران	اولین کنگره قارچ شناسی ایران	هجری شمسی			
					سال	ماه	روز	
					۹۲	۶	-۱۲	45
							۱۴	
مجید امانی ، عبدالامی راهنمای مسعود لطیفیان و عباس آین	کنترل تلفیقی علفهای هرز مهم نخلستان خرما در استان خوزستان	کرج	ایران	پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران	هجری شمسی			
					سال	ماه	روز	
					۹۲	۶	۴-۲	46
مسعود لطیفیان ابراهیم سلیمان نژادیان، مهران غزوی و	نقش حرارت در بیماریزایی قارچ <i>Beauveria bassiana</i> در جمعیت <i>Oryzaephilus surinaemensis</i>	تهران	ایران	نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی	هجری شمسی			
					سال	ماه	روز	
					۱۳۸۹	مرداد	-۹	47
							۱۲	
					کشاورزی پایدار	هجری شمسی		48

ردیف	عنوان مقاله	محل برگزاری	عنوان همایش	علمی معتبر ملی و بین‌المللی	تاریخ		
					سال	ماه	روز
۵۴	بررسی قابلیت اختلاط چند عصاره گیاهی با Beauveria bassiana قارچ بیمارگر حشرات	انجمن گیاهان دارویی تهران	نخستین کنفرانس ملی مهندسی کشاورزی و گیاهان دارویی میلادی	نخستین کنفرانس ملی مهندسی کشاورزی و گیاهان دارویی	۱۳۹۶	۹	۲۰
۵۳	بررسی تأثیر ریزگردها بر شدت آسیب آفات و بیماریهای خرما	اهواز	اولین همایش ملی خرما و امنیت غذایی	اولین همایش ملی خرما و امنیت غذایی	۱۳۹۱	مهر	۲۶ و ۲۷
۵۲	ترجیح میزانی شپشه دندانه دار Oryzaephilus surinaemensis در ارقام خرمای بومی خوزستان	اهواز	اولین همایش ملی خرما و امنیت غذایی	اولین همایش ملی خرما و امنیت غذایی	۱۳۹۱	مهر	۲۶ و ۲۷
۵۱	مقایسه ضرایب جذب نسبی ارقام مختلف خرما به عنوان رژیم غذایی شپشه دندانه Dar Oryzaephilus surinaemensis	اهواز	اولین همایش ملی خرما و امنیت غذایی	اولین همایش ملی خرما و امنیت غذایی	۱۳۹۱	مهر	۲۶ و ۲۷
۵۰	بررسی اثرات خشکسالی بر تغییرات شدت خسارت آفات و بیماریهای خرما	اهواز	اولین همایش ملی خرما و امنیت غذایی	اولین همایش ملی خرما و امنیت غذایی	۱۳۹۱	مهر	۲۶ و ۲۷
۴۹	استفاده از روش اسپکتروفوتومتری در تشخیص آلدگی پنهان به آفت شب پره خشکبار Ephestia kuheniella در خرمای رقم کبکاب	اهواز	اولین همایش ملی خرما و امنیت غذایی	اولین همایش ملی خرما و امنیت غذایی	۱۳۹۱	مهر	۲۶ و ۲۷
	نادیا حیدری، مسعود لطیفیان و مجید فلاخ زاده				سال	ماه	روز
	نادیا حیدری، مسعود لطیفیان و مجید فلاخ زاده				سال	ماه	روز

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 شهره شناسی ایران	Karaj	IRAN	2nd Iranian International Congress of Entomology	هجری شمسی			۵۶
						سال	ماه	روز	
						1395	6	11- 13	
						میلادی			
Masoud latifian, Yadollah Khajehzadeh, Reza Damghani, Roya Arbabtafti and Mehran Ghazavi	Impact of cultural management on the Dubas bug <i>Ommatissus</i> <i>lybicus</i> population dynamism	انجمن شهره شناسی ایران	Karaj	IRAN	۲nd Iranian International Congress of Entomology	هجری شمسی			۵۷
						سال	ماه	روز	
						2017	Sep	2-7	
						میلادی			
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 <i>Oryzaephilus</i> <i>surinamensis</i> (a storage pest) on Sayer c.v. date	انجمن شهره شناسی ایران	Karaj	IRAN	2nd Iranian International Congress of Entomology	هجری شمسی			۵۸
						سال	ماه	روز	
						1395	6	11- 13	
						میلادی			
M. Amani, M. Latyfian and E. Saboki	Isolation of <i>Fusarium</i> <i>mangiferae</i> and <i>Fusarium</i> <i>subglutinans</i> , 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
						سال	ماه	روز	
						2017	Sep	2-4	
						میلادی			
مسعود لطیفیان، ابراهیم سلیمان نژادیان و مهران غزوی	اثرات غلطات های زیر کشنده قارچ <i>Beauveria</i> <i>bassiana</i> بر تقدیمه و سرعت رشد شپشه دندانه <i>Oryzaephilus</i> دار	انجمن گیاهپزشکی ایران	گرگان	ایران	بیست و سومین کنگره گیاهپزشکی ایران	هجری شمسی			۶۰
						سال	ماه	روز	
						۹۷	شهریور	۸-۵	
						میلادی			

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

مسعود لطیفیان و احمد مستغانم	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 الى ۲۸	
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	میلادی			
						سال	ماه	روز	
						۲۰۱۹	August	-۱۷ ۱۹	

ح - مقالات تحلیلی

عنوان مقاله	نام نشریه	تاریخ انتشار	اسامی همکاران به ترتیب	نمره
تحلیلی بر مصرف متیل بروماید و جایگزین های آن در صنعت خرمای کشور	ماهnamه کشاورزی و صنعت	۱۳۸۹/۱	مسعود لطیفیان و عبدالامیر راهنمای	۱
تحلیلی بر کاربرد عوامل میکروبی در کنترل آفات باگی	ماهnamه کشاورزی و صنعت	۱۳۸۹/۳	مسعود لطیفیان	۲

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

ردیف	عنوان مقاله	نام نشریه	تاریخ انتشار	اسامی همکاران به ترتیب
۱۵	مدل های همه گیرشناسی بیماریهای حشرات	ماهnamه کشاورزی و صنعت	۱۳۹۰	مسعود لطیفیان
۱۶	بررسی تأثیر خصوصیات میزبان و محیط در اپیدمی بیماری در جمعیت حشرات	ماهnamه کشاورزی و صنعت	۱۳۹۰	مسعود لطیفیان
۱۷	تأثیر خصوصیات بیوشیمیابی و ژنتیکی باکتری Bt در کنترل میکروبی حشرات	ماهnamه کشاورزی و صنعت	۱۳۹۱	مسعود لطیفیان
۱۸	اگروباکتریوم: کنترل میکروبیولوژیک بیماریهای گیاهی	ماهnamه کشاورزی و صنعت	۱۳۹۱	مسعود لطیفیان
۱۹	مهندسى فرمولاسیون بیوتوكسین های حشره کش میکروبی از طریق ژنتیکی	ماهnamه کشاورزی و صنعت	۱۳۹۲	مسعود لطیفیان
۲۰	آشایی 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	حفظ 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 علفکش های میکروبی	ماهnamه کشاورزی و صنعت	۱۳۹۲	مسعود لطیفیان
۲۵	مقایسه پارازیتیسم ظاهری و حاشیه ای تخم زنجرک مو در افلیم های مختلف استان اصفهان Arboridia kermanshah	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 (Batrachedra amydraula) در استان خوزستان با استفاده از مدل ژئواستاتیستیک	فصلنامه تحقیقات حشره شناسی	۱۳۸۸	مسعود لطیفیان و ابراهیم سلیمان نژادیان
۲۸	مقایسه چند روش نمونه برداری در تخمین تراکم جمعیت زنجرک مو Arboridia Kermanshah	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 زنبورک مو Arboridia kermanshah و تأثیر آن بر کارایی زنبور Anagrus atomos پارازیتoid	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 پارازیتoid برای کنترل بیولوژیک آفات	کشاورزی و صنعت	۱۳۹۳	مسعود لطیفیان
۳۲	حفظاًت از زنبور پارازیتoid Macrocentrus در نخلستان	مؤسسه تحقیقات خرما	۱۳۹۳	مسعود لطیفیان
۳۳	حفظاًت از زنبور پارازیتoid Aphytis mytiapidis	مؤسسه تحقیقات خرما		مسعود لطیفیان
۳۴	حفظاًت از زنبور پارازیتoid Scolia در نخلستان	مؤسسه تحقیقات خرما		مسعود لطیفیان
۳۵	حفظاًت از کنه شکارگر Anystis baccarum در نخلستان	مؤسسه تحقیقات خرما		مسعود لطیفیان

ردیف	عنوان مقاله و تحسیله	نام نشریه	تاریخ انتشار (سال)	نام متضاضی و همکاران به ترتیب
۳۶	وضعیت جهانی باغبانی ارگانیک	کشاورزی و صنعت	۱۳۹۷	مسعود لطیفیان
۳۷	تأثیر تنش‌های اقلیمی و زیست محیطی بر طفیان جمعیت آفات	کشاورزی و صنعت	۱۳۹۷	مسعود لطیفیان
۳۸	مدیریت تالیقی آفات در باغبانی ارگانیک	کشاورزی و صنعت	۱۳۹۶	مسعود لطیفیان
۳۹	باگبانی ارگانیک و پایدار	کشاورزی و صنعت	۱۳۹۶	مسعود لطیفیان
۴۰	معزفی نیازهای اکولوژیکی و برخی خصوصیات کمی و کیفی میوه انار رقم و اندرفول	مجله ترویجی انار	۱۳۹۸	زهراء جلیلی مقدم و مسعود لطیفیان
۴۱	کرم گرده خوار خرما	کشاورزی و صنعت	۱۳۹۹	مسعود لطیفیان
۴۲	حشرات ناقل بیماری‌های نخل خرما	کشاورزی و صنعت	۱۳۹۶	مسعود لطیفیان
۴۳	مروری بر روابط تنديه‌ای کنه‌های فعال در نخلستان	کشاورزی و صنعت	۱۳۹۵	مسعود لطیفیان
۴۴	جوریان زیان آور خرما و دشمنان طبیعی آنها	کشاورزی و صنعت	۱۳۹۵	مسعود لطیفیان
۴۵	اثرات کاربرد غیر منطقی آفت کشها	کشاورزی و صنعت	۱۴۰۰	مسعود لطیفیان
۴۶	پارامهندسی ساختار سازمان حفظ نباتات	کشاورزی و صنعت	۱۴۰۰	مسعود لطیفیان
۴۷	برنامه استراتژیک حفظ نباتات کشور	کشاورزی و صنعت	۱۴۰۰	مسعود لطیفیان
۴۸	مروری بر یک قرن اوریخی تحقیقات علوم باگبانی	کشاورزی و صنعت	۱۴۰۰	مسعود لطیفیان

و- ارائه یک لایحه، طرح، فرآیند، سیاست یا رویه اجرائی 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 باگبانی 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 نخلات کشور	۱۳۹۸	مسعود لطیفیان	معاونت باگبانی	مجربی و هماهنگ کننده	دفتر امور میوه های گرمیسری و نیمه گرمیسری
۳	ساماندهی تولید نهال میوه های گرمیسری و نیمه گرمیسری	۱۳۹۸	مسعود لطیفیان	معاونت باگبانی	مجربی و هماهنگ کننده	دفتر امور میوه های گرمیسری و نیمه گرمیسری
۴	طرح مدیریت یشگیری، کنترل و مقابله با زوال مرکبات	۱۳۹۷	مسعود لطیفیان	معاونت باگبانی	مجربی و هماهنگ کننده	دفتر امور میوه های گرمیسری و نیمه گرمیسری
۵	طرح مکانیزاسیون نخلات و انار	۱۳۹۷	مسعود لطیفیان	معاونت باگبانی	مجربی و هماهنگ کننده	دفتر امور میوه های گرمیسری و نیمه گرمیسری

ز- یافته قابل ترویج منتج از طرح تحقیقاتی

ردیف	عنوان فعالیت	تاریخ ثبت	نام متقاضی و همکاران به ترتیب	مرجع تایید کننده	سمت در ارتباط با فعالیت	نام واحد با سازمان به مردار
۱	کنترل بیولوژیک حمایتی کرم میوه خوار خرما	۱۳۹۸	مسعود لطیفیان	دفتر هماهنگی و پایش امور پژوهشی	محتری	وزارت جهاد کشاورزی
۲	کنترل بیولوژیک حمایتی سوسک شاخدار خرما	۱۳۹۸	مسعود لطیفیان	دفتر هماهنگی و پایش امور پژوهشی	محتری	وزارت جهاد کشاورزی
۳	کنترل بیولوژیک حمایتی کنه تارتن خرما	۱۳۹۸	مسعود لطیفیان	دفتر هماهنگی و پایش امور پژوهشی	محتری	وزارت جهاد کشاورزی
۴	تأثیر نوع و زمان پوشش دهی خوش بر روی کاهش خسارت آفات و بیماری های مهم ارقام تجاری خرما	۱۳۹۹	مسعود لطیفیان	دفتر هماهنگی و پایش امور پژوهشی	محتری	وزارت جهاد کشاورزی
۵	کنترل زراعی آفات چوبخوار نخل خرما	۱۳۹۹	مسعود لطیفیان	دفتر هماهنگی و پایش امور پژوهشی	محتری	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	محتری	وزارت جهاد کشاورزی
۷	کنترل زراعی زنجیرک خرما	۱۳۹۹	مسعود لطیفیان	دفتر هماهنگی و پایش امور پژوهشی	محتری	وزارت جهاد کشاورزی
۸	مدیریت تلفیقی کنترل بیولوژیک محور کنه تارتن خرما	۱۳۹۵	مسعود لطیفیان	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی	محتری	وزارت جهاد کشاورزی
۹	مدیریت تلفیقی کنترل بیولوژیک محور کرم میوه خوار خرما	۱۳۹۵	مسعود لطیفیان	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی	محتری	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 بهادر
۱۰	مدیریت تلفیقی کنترل بیولوژیک محور آفات چوبخوار خرما	۱۳۹۵	مسعود لطیفیان	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی	مجری	وزارت جهاد کشاورزی
۱۱	آتجه که یک نخلدار در رابطه با کنترل بیولوژیک باید بداند	۱۳۹۵	مسعود لطیفیان	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی	مجری	وزارت جهاد کشاورزی
۱۲	چگونه از دیدگاه گیاهپزشکی بهداشت برداشت محصول خرما را رعایت کنیم؟	۱۳۹۵	مسعود لطیفیان	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی	مجری	وزارت جهاد کشاورزی
۱۳	چگونه بهداشت گرده افشاری نخل خرما را رعایت کنیم؟	۱۳۹۵	مسعود لطیفیان	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی	مجری	وزارت جهاد کشاورزی
۱۴	راهنمای فنی کاشت، داشت و برداشت خرما	۱۳۹۶	احمد مستعان، مسعود لطیفیان، عزیز تراهی، مجید امانی، عبدالحمید محبی، مجید علی خوری	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی	مجری	وزارت جهاد کشاورزی
۱۵	کنترل رفتاری (شکار انبو و اختلال در جفت-گیری) در مدیریت تلفیقی آفات نخل خرما	۱۳۹۵	مسعود لطیفیان	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی	مجری	وزارت جهاد کشاورزی
۱۶	کنترل شیمیایی در مدیریت تلفیقی آفات نخل خرما	۱۳۹۶	مسعود لطیفیان	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی	مجری	وزارت جهاد کشاورزی
۱۷	سخت بالپوشان قرتطبینه ای نخل خرما	۱۳۹۶	مسعود لطیفیان	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی	مجری	وزارت جهاد کشاورزی
۱۸	تأثیر پدیده ریزگردها بر افزایش خسارت آفات و بیماریهای نخل خرما و راهکارهای مقابله با آن	۱۳۹۶	مسعود لطیفیان و مجید امانی	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی	مجری	وزارت جهاد کشاورزی

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

ک- کتاب‌ها

عنوان کتاب	ناشر	تاریخ انتشار	اسمی همکاران به ترتیب (شامل نام متقاضی)

حمدی محبی، عزیز تراهی، مسعود لطیفیان احمد مستuan، اسماعیل راه خدایی و عبدالامیر راهنما	۱۳۹۰	اهواز- انتشارات کتب سبز	اصول کاربردی کاشت و پرورش خرما	۱
مسعود لطیفیان	۱۳۹۱	مشهد- انتشارات آهنگ قلم	همه گیرشناصی بیماریهای حشرات	۲
مسعود لطیفیان و نگار بهمنی	۱۳۹۲	اهواز- انتشارات کتب سبز	مهندسی کنترل میکروبی آفات	۳
مسعود لطیفیان، مجید امانی و پرستو نیکبخت	۱۳۹۲	اهواز- انتشارات کتب سبز	بهداشت پس از برداشت خرما و میوه های گرمسیری	۴

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

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