

吉林农业大学研究生校长奖学金申报人员业绩汇总表（博士）

序号	学院	姓名	年级	一级学科	科研成果	科研成果具体名称及发表时间	论文发表刊物名称	表彰奖励	获得国奖情况
1	动科动医	聂兰碧	2019	兽医学	SCI: 2篇 IF:2.289, JCR2区, 中科院3区, 一作, 1篇 IF:5.64, JCR1区, 中科院2区top, 一作, 1篇	1.Global profiling of lysine 2-hydroxyisobutyrylome in <i>Toxoplasma gondii</i> using affinity purification mass spectrometry, 2020年4月 2.Global proteomic analysis of lysine malonylation in <i>Toxoplasma gondii</i> . <i>Frontiers in Microbiology</i> , 2020, 2020年10月	1.Parasitology Research 2.Frontiers in Microbiology	1.2019-2020学年优秀研究生干部(院级) 2.2019年研究生学术年会二等奖(院级) 3.2021年中国畜牧兽医学学会兽医寄生虫学分会第二届青年科学家学术论坛, 优秀论文三等奖(国家级)	无
2	食品	张晶	2019	食品科学与工程硕博连续	1.SCI: 2篇 IF:9.642, JCR1区, 中科院1区top, 一作, 2篇 2.吉林省科学技术奖一等奖, 9/15 3.国家授权发明专利2项, 2/6(第一位是导师)	1.Astaxanthin overproduction of <i>Phaffia rhodozyma</i> PR106 under titanium dioxide stress by transcriptomics and metabolic regulation analysis, 2021年9月 2.Astaxanthin overproduction and proteomic analysis of <i>Phaffia rhodozyma</i> under the oxidative stress induced by TiO ₂ , 2020年5月 3.优良乳酸菌选育及其高活性产品生产关键技术与产业化, 2019年10月 4.一种发酵生产β-胡萝卜素的方法, 专利号 ZL 2019 1 0220459.5, 2021年9月 5.一种高产番茄红素的红发夫酵母菌株及番茄红素生产方法, 专利号 ZL 2019 1 0220466.5, 2021年9月	1.Bioresource Technology 2.Bioresource Technology	1.教育部科技发展中心“蓝火博士生工作团”团员奖(国家级) 2.2020年东北地区食品类研究生学术论坛二等奖(省级) 3.2020年吉林省研究生科技论文演讲比赛二等奖(省级)	博士1次
3	生命	陈四季	2019	生物学硕博连续	SCI: 5篇 IF:10.588, JCR1区, 中科院1区top, 一作, 1篇 IF:4.539, JCR2区, 中科院2区, 一作, 2篇 IF:3.623, JCR2区, 中科院3区, 一作, 1篇 IF:3.361, JCR2区, 中科院3区, 一作, 1篇	1.Disassembly of lignocellulose into cellulose, hemicellulose, and lignin for preparation of porous carbon materials with enhanced performances, 2020年12月 2.Influence of mixed alkali on the preparation of edible fungus substrate porous carbon material and its application for the removal of dye, 2020年9月 3.Preparation of porous carbon-based material from corn straw via mixed alkali and its application for removal of dye, 2019年2月 4.Preparation of a highly porous carbon material based on quinoa husk and its application for removal of dyes by adsorption, 2018年8月 5.Porous carbon material derived from fungal hyphae and its application for the removal of dye, 2019年9月	1. Journal of Hazardous Materials 2. Colloids and Surfaces A 3. Colloids and Surfaces A 4. Materials 5. RSC Advances	1.2019年中化农业MAP奖学金(校级) 2.2019-2020学年“学习标兵”(院级)	硕士1次 博士2次
4	植保	陈永明	2019	植物保护硕博连续	1.SCI: 4篇 IF:5.918, JCR1区, 中科院1区top, 一作, 1篇 IF:1.907, JCR2区, 中科院3区, 一作, 1篇 IF:1.546, JCR2区, 中科院3区, 一作, 1篇 IF:5.918, JCR1区, 中科院1区top, 二作, 1篇 2.实用新型专利证书, 2/5(第一位是导师)	1.Performances of six eupelmid egg parasitoids from China on Japanese giant silkworm <i>Caligula japonica</i> with different host-age regimes, 2021年3月 2.An investigation of <i>Caligula japonica</i> Moore egg distribution and its parasitoids on walnut trees (<i>Juglans regia</i>) in northwestern China, 2020年9月 3.The <i>Anastatus Motschulsky</i> (Hymenoptera, Eupelmidae) egg parasitoids of <i>Caligula japonica</i> Moore (Lepidoptera, Saturniidae) in China, 2019年10月 4.Factitious host species impact on the outcome of multiparasitism between egg parasitoids, 2019年4月 5.一种适合森林害虫防治的球型放蜂器, 专利号 ZL 2018 2 1802768.0, 2019年8月	1. Journal of Pest Science 2. International Journal of Pest Management 3. ZooKeys 4. Journal of Pest Science	1.2017年第八届海峡两岸梦想工场青年科技创新创业大赛银奖, 1/8(国家级) 2.2018年结题吉林省创新创业训练项目(创新训练项目)一项, 1/7(省级) 3.2019年研究生学术年会一等奖(校级) 4.2020年挑战杯吉林省大学生创业计划竞赛一等奖, 2/8(省级)	博士1次

吉林农业大学研究生校长奖学金申报人员业绩汇总表（博士）

序号	学院	姓名	年级	一级学科	科研成果	科研成果具体名称及发表时间	论文发表刊物名称	表彰奖励	获奖情况
5	经管	李晶晶	2019	农林经济管理	1. 论文: 2篇, 均为一作 CSSCI, 1篇;北大核心, 1篇 2. 专著1部, 2/4	1. 农户兼业经营的生成条件、效应及其演化方向, 2021年5月 2. 基于灰色马尔科夫模型的吉林省农民收入预测, 2020年12月 3. 粮食主产区农民收入问题研究, 2020年10月	1. 经济学家 2. 东北农业科学 3. 经济管理出版社	1. 2020年8月江苏省研究生“应用经济研究方法论”暑期学校“优秀学员”(省级) 2. 2020年研究生学术年会三等奖(院级) 3. 2021年“学习标兵”(院级) 4. 2021年7月吉林省农业经济学会“庆祝中国共产党成立100周年”征文二等奖(省级) 5. 2021年研究生学术年会二等奖(院级)	博士1次
6	中药	孙夏霖	2019	中药学硕博连读	SCI: 5篇 IF: 5.396, JCR1区, 中科院1区Top(封面文章), 一作, 1篇 IF: 5.34, JCR1区, 中科院2区Top, 一作, 1篇 IF: 4.451, JCR1区, 中科院2区, 一作, 1篇 IF: 6.53, JCR1区, 中科院2区, 二作(导师一作), 1篇 IF: 4.932, JCR2区, 中科院2区, 二作(导师一作), on line, 检索期刊, 1篇	1. Panaxynol attenuates CUMS-induced anxiety and depressive-like behaviors via regulating neurotransmitters, synapses and the HPA axis in mice, 2020年2月 2. The protective effect of 5-O-methylvisamioside on LPS-induced depression in mice by inhibiting the over activation of BV-2 microglia through NF- κ B/I κ B- α pathway, 2020年9月 3. Protoilludane sesquiterpenoid aromatic esters from <i>Armillaria mellea</i> improve depressive-like behavior induced by chronic unpredictable mild stress in mice, 2020年1月 4. Study on the antidepressant effect of panaxynol through the I κ B- α /NF- κ B signaling pathway to inhibit the excessive activation of BV-2 microglia, 2021年2月 5. Panaxynol induces fibroblast-like synovial cell apoptosis, inhibits proliferation and invasion through TLR4/NF- κ B pathway to alleviate rheumatoid arthritis, 2021年10月	1. Food & Function 2. Phytomedicine 3. Journal of Functional Foods 4. Biomedicine & Pharmacotherapy 5. International Immunopharmacology	1. 2018年优秀研究生(院级) 2. 2020年优秀研究生干部(校级) 3. 2020年吉林省科学技术奖(二等奖, 13/13)(省级) 4. 2021年优秀共产党员(校级) 5. 2021年优秀研究生干部(院级)	博士1次
7	动科动医	孔祎頔	2019	畜牧学硕博连读	SCI: 4篇 IF: 4.242, JCR1区, 中科院1区top, 一作, 3篇 IF: 6.291, JCR1区, 中科院2区top, 一作, 1篇	1. A novel model construction of lithocholic acid-induced cholestasis and transcriptome analysis in snakehead fish (<i>Channa argus</i>), 2021年6月 2. The positive effects of single or conjoint administration of lactic acid bacteria on <i>Channa argus</i> : Digestive enzyme activity, antioxidant capacity, intestinal microbiota and morphology, 2021年1月 3. Effects of dietary curcumin inhibit deltamethrin-induced oxidative stress, inflammation and cell apoptosis in <i>Channa argus</i> via Nrf2 and NF- κ B signaling pathways, 2021年5月 4. Effects of deltamethrin subacute exposure in snakehead fish, <i>Channa argus</i> : Biochemicals, antioxidants and immune responses, 2021年2月	1. Aquaculture 2. Aquaculture 3. Aquaculture 4. Ecotoxicology and Environmental Safety	1. 2018年全国大学生英语竞赛二等奖(国家级) 2. 2020年全国海洋水产领域研究生创新与学术交流一等奖(国家级) 3. 2020年吉林省研究生科技论文演讲竞赛三等奖(省级) 4. 2020年研究生学术年会二等奖(校级) 5. 2021年世界华人鱼虾营养学术研讨会优秀墙报奖(国家级)	博士2次
8	农学	刘伟洋	2020	作物学硕博连读	1. SCI: 1篇 IF: 2.017, JCR2区, 中科院4区, 一作 2. CSCD一作, 1篇	1. Effects of Dense Planting with Less Nitrogen Fertilization on Rice Yield and Nitrogen Use Efficiency in Northeast China, 2021年8月 2. 吉林省水稻高产栽培技术的研究展望, 2019年12月	1. International Journal of Plant Production 2. 吉林农业大学学报	2020年辽宁省作物学研究生学术创新论坛三等奖(省级)	无

吉林农业大学研究生校长奖学金申报人员业绩汇总表（博士）

序号	学院	姓名	年级	一级学科	科研成果	科研成果具体名称及发表时间	论文发表刊物名称	表彰奖励	获得国奖情况
9	资源	李亚男	2019	农业资源利用	SCI: 2篇 IF:3.395, JCR2区, 中科院3区, 一作, 1篇 IF:0.711, JCR4区, 中科院4区, 一作, 1篇	1.Effects of Different Fertilizer Treatments on Rhizosphere Soil Microbiome Composition and Functions, 2020年9月 2.Responese of soil rhizosphere fungi to N application levels in different types of soil, 2021年1月	1. Land 2. Applied Ecology and Environmental Research	1. 参与吉林省林业和草原局关于开展松材线虫病疫情应急处置调研指导工作（省级） 2. 参与吉林省林业科学研究院红松病虫害调研和防治工作（省级）	博士 1次