

# 烟草学院 2026 年春季学期硕士学位授予审核公示

经烟草学院学位评定分委员会 2026 年 5 月 15 日审核，熊国会等 14 名研究生符合硕士学位授予条件，建议授予硕士学位。

现将名单予以公示，公示期自 2026 年 5 月 16 日至 2026 年 5 月 18 日，时间为 3 日。对于上述研究生学位授予审核结果有异议者，可于公示期内向烟草学院提出书面意见。

详细名单见附件。

联系人：蒋思绒

联系电话 0871—65227817





## 烟草学院 2026 年春季学期硕士学位授予审核结果

序号	学号	姓名	专业	应修学分/实际修学分	答辩成绩	补修成绩	专业实践考核	学术成果		审核结果
								学术成果题目、类型、排名	符合文件及条款	
1	2023210517	熊国会	烟草学	30/32	良好6及格1	无		1、有机物料替代化肥对烤烟黑胥病及根际土壤微生态的影响, B2 类学术论文, 排名第 1	云南农业大学农学与生物技术学院关于研究生攻读学位期间学术成果要求的规定(试行)的通知(院政发【2025】第 13 号)第六条(一)款	同意授予农学硕士学位
2	2023210518	段文港	烟草学	30/32	良好6及格1	无		1、Maize·Relay Intercropping with Tobacco Enhances Soil Buffering·Capacity and Maintains Yield Under Continuous Cropping, A2 类学术论文, 排名第 3	云南农业大学农学与生物技术学院关于研究生攻读学位期间学术成果要求的规定(试行)的通知(院政发【2025】第 13 号)第六条(二)款	同意授予农学硕士学位
3	2023210519	朱雨晴	烟草学	30/32	优秀2良好5	无		1、 $\gamma$ -Polyglutamic acid alleviates chromium toxicity in tobacco plants: physiological regulation and microbial mechanism, A2 类学术论文, 排名第 1	云南农业大学农学与生物技术学院关于研究生攻读学位期间学术成果要求的规定(试行)的通知(院政发【2025】第 13 号)第六条(一)款	同意授予农学硕士学位
4	2023210520	欧阳睿晨	烟草学	30/32	优秀2良好5	无		1、一种西南鬼灯檠碳糖基转移酶 RsCGT1 基因及在制备岩白菜素上的应用, B 类知识产权, 排名第 2	云南农业大学农学与生物技术学院关于研究生攻读学位期间学术成果要求的规定(试行)的通知(院政发【2025】第 13 号)第六条(三)款	同意授予农学硕士学位
5	2023210522	肖祥	烟草学	30/32	优秀3良好4	无		1、Hongmei Zhao, Qiang Jian, Xiyuan Mo, et al. Investigation of the Inhibition of IRE-1/XBP-1 Pathway in the Multiple Nematicidal Mechanisms of	云南农业大学农学与生物技术学院关于研究生攻读学位期间学术成果要求的规定(试行)的通知(院政发【2025】第 13	同意授予农学硕士学位

								Isobavachalcone against Meloidogyne incognita, A2类学术论文, 排名第4	号)第六条(二)款	
6	2023210523	范龙	烟草学	30/32	良好 2及格5	无		1、增施牛粪肥对植烟土壤理化性质、酶活性和微生物群落特征的影响, C2类学术论文, 排名第1	云南农业大学农学与生物技术学院关于研究生攻读学位期间学术成果要求的规定(试行)的通知(院政发【2025】第13号)第六条(一)款	同意授予农学硕士学位
7	2023210524	刘叶青	烟草学	30/32	优秀 2良好5	无		1、不同生境烟草及周边植物病毒多样性及田间溯源分析, B2类学术论文, 排名第1	云南农业大学农学与生物技术学院关于研究生攻读学位期间学术成果要求的规定(试行)的通知(院政发【2025】第13号)第六条(一)款	同意授予农学硕士学位
8	2023210525	刘溪溪	烟草学	30/32	优秀 5良好2	无		1、The phosphoric acid extract of fresh biochar and its compound aqueous solutions promoted tobacco plant growth by regulating nutrient-related microorganisms in rhizosphere soil, A2类学术论文, 排名第1	云南农业大学农学与生物技术学院关于研究生攻读学位期间学术成果要求的规定(试行)的通知(院政发【2025】第13号)第六条(一)款	同意授予农学硕士学位
9	2023210526	唐韬	烟草学	30/32	及格 7	无		1、基于脂质组学对不同成熟度烟叶代谢标志物筛选, B2类学术论文, 排名第1	云南农业大学农学与生物技术学院关于研究生攻读学位期间学术成果要求的规定(试行)的通知(院政发【2025】第13号)第六条(一)款	同意授予农学硕士学位
10	2023210527	刘子丹	烟草学	30/32	良好 6及格1	无		1、追施钾肥对渍水胁迫下烤烟光合特性、叶片结构及化学成分的缓解效应, B2类学术论文, 排名第1	云南农业大学农学与生物技术学院关于研究生攻读学位期间学术成果要求的规定(试行)的通知(院政发【2025】第13号)第六条(一)款	同意授予农学硕士学位
11	2023210528	罗琦	烟草学	30/32	优秀 5良好	无		1、Tobacco cultivation leads to the accumulation of alkaloids in the soil and	云南农业大学农学与生物技术学院关于研究生攻读学位期间	同意授予农学

					好 2			causes potential risks, A2 类学术论文, 排名第 1	学术成果要求的规定(试行)的通知(院政发【2025】第 13 号)第六条(一)款	硕士学位
12	2023240708	陈 忠 旭	农艺与 种业	30/30	及 格 5			1、一种用于研究植物间化感效应的装置, C1 类知识产权, 排名第 3	云南农业大学农学与生物技术学院关于研究生攻读学位期间学术成果要求的规定(试行)的通知(院政发【2025】第 13 号)第七条(二)款 2 点	同意授 予农学 学位
13	2023250152	董 德 宽	农艺与 种业	30/31	良 好 2 及 格 5	无	合格	1、大田生长状态智能分析系统 V1.0, C1 类知识产权, 排名第 1	云南农业大学农学与生物技术学院关于研究生攻读学位期间学术成果要求的规定(试行)的通知(院政发【2025】第 13 号)第七条(二)款 2 点	同意授 予农业 专业学 位
14	2023250154	莫 西 媛	农艺与 种业	30/31	良 好 7	无	合格	1、Investigation of the Inhibition of IRE-1/XBP-1 Pathway in the Multiple Nematicidal Mechanisms of Isobavachalcone against Meloidogyne incognita, A2 类学术论文, 排名第 7	云南农业大学农学与生物技术学院关于研究生攻读学位期间学术成果要求的规定(试行)的通知(院政发【2025】第 13 号)第七条(二)款 1 点	同意授 予农业 专业学 位

注：1、表中内容仅为示例，请根据学院和学生实际情况如实、详尽填写。