

## 农学院硕士研究生新生学业奖学金申请表（2023年）

姓名	刘艳洁	性别	女	班级	硕士4班
学号	20233137062	专业	农艺与种业	政治面貌	党员
培养方式	全日制	导师	■ ■ ■ ■	联系方式	■ ■ ■ ■
本科毕业院校	信阳农林学院	硕士入学考试第一志愿 报考学校及专业		华南农业大学 农艺与种业	

奖学金申报等级	<input checked="" type="checkbox"/> 一等奖 <input type="checkbox"/> 二、三等奖 （申请一等奖者若未能获奖，将自动纳入二、三等奖评选）
---------	--

一等奖优选条件	是否符合 (一等奖申请者填写)
---------	--------------------

第一优先条件	推荐免试生。	<input type="checkbox"/>
第二优先条件	第一志愿报考我校者。	<input checked="" type="checkbox"/>
第三优先条件	本科毕业于华南农业大学、“985”工程和“211”工程院校	<input type="checkbox"/>
第四优先条件	公开发表学术论文、授权发明专利或在省级以上学科竞赛中取得良好成绩。	<input type="checkbox"/>
第五优先条件	公开招考生入学考试初试成绩总分在本学院本专业排名前30%。	<input type="checkbox"/>
第六优先条件	本科阶段曾经获得国家级奖学金或校级一等奖学金。	<input type="checkbox"/>
第七优先条件	本科阶段各科平均成绩达85分以上。	<input checked="" type="checkbox"/>

符合以上第四、六或七优先条件的，请附上相关证明材料的复印件。符合第二条件的，请附上准考证证明。

项目	计算方式	分数
入学考试综合成绩专业排名分	入学考试综合成绩专业排名分=入学考试综合成绩（初试+复试）/本专业入学考试综合成绩的最高分*100	81.890674

**有关说明：**

1. 奖学金评比细则请登录网页查阅 <https://nxy.scau.edu.cn/2022/0901/c14500a322774/page.htm>
2. 硕士生申请一等奖优先条件中所提到的学术论文，指的是SCI、EI和中文核心期刊收录的论文。SCI、EI收录的正式刊物论文，以图书馆出具的最新收录证明为准。中文核心期刊以北京大学出版社《中文核心期刊要目总览》（最新版）为准。发明专利原则上以国家公布时间为准，鉴于批准周期长的原因，发明专利可以参考收到实审通知时间；实用新型、外观设计专利以专利授权公布时间为准。学科竞赛，一般指由省级及以上省级行政管理部门、党团组织、学会、协会等主办的数学、物理、化学、生物和信息学相关的竞赛。国家级奖学金，指的是“国家奖学金”，“国家励志奖学金”不纳入优先条件范围。以上发表论文、专利、学科竞赛等，参评者须排名第一方为有效（若论文出现共同第一作者的情况，仅排名第一有效）
3. 奖励及荣誉均应由政府部门、机关单位或党团组织颁发。其余机构、企业颁发的不在加分之列；
4. 研究成果应为本科期间至参评当年度8月31日前所获得的研究成果。


# 信阳农林学院学生成绩档案表

院(系)/部: 茶学院  
专业: 茶学(本)

培养层次: 本科  
行政班级: 茶学19-2

学制: 4 入学时间: 2019年9月 学号: 20191505201  
毕业时间: 2023年6月 姓名: 刘艳洁

课程/环节	类别	学分	成绩	学分 绩点
2019-2020学年第一学期(平均成绩: 86.64)				
计算机基础及应用	必修	3.0	91.0	12.3
大学英语(一)	必修	3.5	84.0	11.9
茶学导论	必修	1.5	83.0	4.95
无机及分析化学	必修	4.0	77.0	10.8
思想道德修养与法律基础	必修	3.0	84.0	10.2
体育(一)	必修	1.0	87.0	3.7
大学生心理健康教育	必修	2.0	85.0	7.0
多媒体课件设计与制作	任选	1.0	88.0	3.8
中医药文化	任选	1.0	93.0	4.3
走进故宫	任选	0.8	92.0	3.36
职腐——大学生职业素质与能力提升	任选	1.0	89.0	3.9
2019-2020学年第二学期(平均成绩: 84.69)				
军事理论	必修	2.0	85.0	7.0
高等数学	必修	4.0	72.0	8.8
大学英语(二)	必修	4.0	84.0	13.6
有机化学	必修	4.0	85.0	14.0
植物学	必修	3.0	91.0	12.3
中国近现代史纲要	必修	3.0	94.0	13.2
体育(二)	必修	1.0	92.0	4.2
食品保藏探秘	任选	1.0	90.0	4.0
美学与人生	任选	0.8	72.0	1.76
逆商+掌控	任选	1.0	80.0	3.0
创新创业过程与方法	任选	2.0	72.0	4.4
管理学	任选	1.0	93.0	4.3
葡萄酒酿造与品鉴	任选	1.0	91.0	4.1
2020-2021学年第一学期(平均成绩: 86.29)				
大学英语(三)	必修	4.0	74.0	9.6
土壤肥科学	必修	3.0	75.0	7.5
生物化学	必修	2.0	86.0	7.2
植物生理学	必修	3.0	90.0	12.0
马克思主义基本原理	必修	3.0	94.0	13.2
体育(三)	必修	1.0	92.0	4.2
美食鉴赏与食品创新设计	任选	1.0	87.0	3.7
经典影视片解读	任选	1.0	85.0	3.5
创践——大学生创新创业实务	任选	1.0	87.0	3.7
音乐鉴赏	任选	2.0	87.0	7.4
中国传统文化	任选	1.0	82.0	3.2
土壤肥科学课程教学实习	环节	0.5	96.5	2.33
2020-2021学年第二学期(平均成绩: 88.30)				
创业基础	必修	2.0	96.7	9.4
大学英语(四)	必修	2.0	82.0	6.4
茶叶生物化学	必修	3.5	81.0	10.85
茶树栽培学	必修	3.5	92.0	14.7
遗传学	必修	3.0	87.0	11.1
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(一)	必修	3.0	92.0	12.6
体育(四)	必修	1.0	90.0	4.0
茶叶生物化学课程实习	环节	1.0	90.0	4.0
毕业设计(论文)	题目			平均 学分 绩点
	成绩			3.57
成绩审查:				
				
院(系)/部(盖章) 年 月 日				

课程/环节	类别	学分	成绩	学分 绩点
茶树栽培学课程实习	环节	1.0	84.0	3.4
2021-2022学年第一学期(平均成绩: 87.58)				
制茶学 I	必修	2.5	91.0	10.25
茶叶审评与检验 I	必修	2.5	87.0	9.25
茶树育种学	必修	2.5	86.0	9.0
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(二)	必修	2.0	83.0	6.6
茶树分子生物学	限选	2.0	91.0	8.2
茶艺学	限选	2.0	87.0	7.4
管理学	限选	2.0	85.0	7.0
田间试验与统计分析	限选	3.0	88.0	11.4
线性代数	任选	3.0	82.0	9.6
茶与健康	任选	1.0	89.0	3.9
茶叶审评与检验课程实习	环节	1.0	92.0	4.2
茶艺学课程实习	环节	1.0	90.0	4.0
2021-2022学年第二学期(平均成绩: 89.20)				
制茶学 II	必修	1.5	88.0	5.7
茶叶审评与检验 II	必修	1.5	89.0	5.85
茶树病虫害防治学	必修	3.0	87.0	11.1
茶学专业英语	限选	1.5	93.0	6.45
茶文化学	限选	1.5	89.0	5.85
茶叶市场营销学	限选	2.5	90.0	10.0
茶叶包装与贮运	任选	2.0	89.0	7.8
细胞生物学	任选	1.5	93.0	6.45
茶叶市场营销学课程实习	环节	1.0	90.0	4.0
综合实训	环节	4.0	84.0	13.6
2022-2023学年第一学期(平均成绩: 81.45)				
茶叶综合利用	限选	2.0	85.0	7.0
茶产品质量安全	限选	1.0	75.0	2.5
茶叶经营管理学	限选	2.5	73.0	5.75
茶学研究法	任选	2.0	78.0	5.6
制茶学课程实习	环节	1.5	87.7	5.7
茶树病虫害防治课程实习	环节	1.0	90.0	4.0
获得等级考试证书				
CET-4(444)				
成绩审查:				
				
教务处(盖章) 年 月 日				

教务处印制 注: “\_”为补考成绩, “□”为重修成绩。

打印日期: 2023-03-27