**农产品加工与营养健康学科群**

**推免遴选综合考核办法**

申请推免研究生的综合考核成绩由学业成绩（40%）、思想政治品德考核成绩（10%）和科研潜质考核成绩（50%）组成，总分满分100分。

综合考核成绩=学业成绩**×**40%+思想政治品德考核成绩**×**10%+科研潜质考核成绩**×**50%。

推荐学生名单分学院按照综合考核成绩由高到低确定。

1. **学业成绩（满分100分）**

学业成绩为前三学年课程学分成绩

**二、思想政治品德考核成绩（满分100分）**

各学院制定、计算

**三、科研潜质考核（满分100分）**

**科研潜质考核成绩**=[专业知识题成绩+实验技能题成绩+试验（研究方案）设计与数据分析及总结题成绩]

科研潜质考核形式为面试。面试考核学生是否掌握扎实、系统的专业知识，是否掌握有关实验技能，是否具有一定的科学试验（研究方案）设计与科研数据分析及总结能力等。

面试采用“抽题答题法”。面试试题按照食品科学与工程类、葡萄与葡萄酒工程、化学生物学三个招生专业，分别准备三部分试题，第一部分是专业知识题（占30分），第二部分是实验技能题（占30分），第三部分是试验（研究方案）设计与数据分析及总结题（占40分），每部分试题不少于10题。

面试由学科群统一组织，分组同时进行，学生分别随机抽取三部分题作答，每部分成绩为面试专家评委打分的平均值。平均值的计算方式为去掉一个最高分，去掉一个最低分后取平均值。三部分成绩之和为学生科研潜质考核成绩。

由于学科群的每位招生导师有名额限制，学科群根据综合考核成绩按照从高到低排名（根据录取学院），当导师的录取名额满额后，由学科群征求学生意向后（不服从调剂的学生不予录取），与未录取满额的导师协商进行调剂。拟录取的学生最后签订学生、学院、学科群及导师的四方协议。在学科群首席科学家签字确认后，上报最终推荐名单。

农产品加工与营养健康学科群2020年推免生指标计划

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学科名称** | **专业代码** | **学科专业** | **二级代码** | **指标数** | **指导教师** | **面向的本科专业** | **备注** |
| 食品科学与工程 | 0832 | 食品科学与工程 | 083200 | 25 | 岳田利（1） 王建龙（2） 袁亚宏（2） 王云阳（1） 李忠宏（1） 高振鹏（1） 王 丽（1） 李振宇（1） 王周利（1） 郭春锋（1） 蔡 瑞（1） 王玉堂（1）  于修烛（1） 吕 欣（1） 刘志刚（1） 刘夫国（1）段 翔（1） 杨保伟（1） 张文涛（2）冯宪超（1）王研入（1）马 敏（1） | 食品科学与工程  食品质量与安全 | 数字为招生指标 |
| 0832 | 葡萄与葡萄酒学 | 0832Z1 | 9 | 房玉林（1） 刘延琳（1）陶永胜（1）郭安鹊（1） 袁春龙（1） 韩富亮（1）刘 旭（1）惠竹梅（1）李华（1） | 葡萄与葡萄酒工程  创新学院 |
| 化学 | 0703 | 化学 | 070300 | 7 | 谢卫青（2）王进义（1）裴志超（1）裴玉新（1）徐勇前（1）母海钵（1） | 化学  药学 |
| 药学 | 1007 | 药学 | 100700 | 4 | 高锦明（2）曹 蔚（1）段金友（1） |
| 农业工程 | 0828 | 农业机械化工程 | 082801 | 2 | 王绍金（1）李智国（1） | 农业机械化及其自动化、机械设计制造及其自动化 |
| 兽医学 | 0906 |  |  | 1 | 赵善廷（1） |  |  |
| **合计** | | | | **48** | / | / | / |

农产品加工与营养健康学科群

简 介

依托国家杨凌农业综合试验工程技术研究中心建设，凝练形成葡萄与葡萄酒、果蔬食品制造与质量安全控制、营养健康因子与功能食品3个学科方向，其中葡萄与葡萄酒方向达到世界一流，果蔬食品制造与质量安全控制方向达到国内领先。

支撑食品科学与工程学科达到国内一流，带动生物学（化学生物学、微生物学）学科快速发展。支撑ESI农业科学学科进入前0.5‰，药理学与毒理学学科进入前1%，化学学科排位显著提升。支撑葡萄与葡萄酒工程本科专业国内领先国际知名，食品科学与工程、食品质量与安全、生物工程3个本科专业位居国内一流前列，带动化学生物学等专业快速发展。

**学科群涉及招收研究生的一级学科专业：0832食品科学与工程、0710Z3化学生物学、 082801农业机械化工程**

**联系人：高振鹏 联系电话：13572985988**