

· 简报与简讯 ·

我校学科建设

我校经过多年努力,积极进行学科建设以及科研条件和教学条件的建设,尤其在“十五”和“211工程”项目的支持下,办学条件、学科体系和人才队伍建设都实现了跨越式发展。现简要摘录如下:

1) 国家重点实验室

农业生物技术国家重点实验室
植物生理学与生物化学国家重点实验室
动物营养学国家重点实验室(科学技术处网)
国家兽药残留基准实验室
国家动物寄生原虫实验室(2004年科技发展年报)

2) 农业部/教育部/北京市重点实验室

农业部作物基因组学与遗传改良重点开放实验室
农业部作物栽培与耕作学重点开放实验室
农业部设施农业生物环境工程重点开放实验室
农业部植物营养与养分循环重点开放实验室
农业部土壤和水重点开放实验室
农业部农业微生物资源及其应用重点开放实验室
农业部分子植物病理学重点开放实验室
农业部生物防治重点开放实验室
农业部草地植被恢复与重建重点开放实验室

农业部畜禽遗传育种重点开放实验室
农业部动物营养学重点开放实验室
农业部预防兽医学重点开放实验室
教育部现代精细农业系统集成研究重点实验室
教育部植物-土壤相互作用重点实验室
北京市果树逆境生理与分子生物学重点实验室
北京市草业科学重点实验室
北京市功能乳品教育部共建重点实验室(科学技术处网)

3) 研究中心

教育部玉米育种工程研究中心
国家玉米改良中心
国家转基因产品食用安全检测与监测中心
国家饲料工程技术研究中心
国家家禽测定中心
国家兽药安全评价中心
农业部农业转基因生物技术检测中心
农业部保护性精细耕作研究中心

农业部牧草与草坪草种子质量监督检验测试中心(北京)
农业部饲料工业中心
农业部农产品质量监督检验测试中心(北京)
农业部家禽品质质量监督检验测试中心(北京)
农业部饲料效价与安全监督检验测试中心(北京)
农业部兽药安全监督检验测试中心(北京)(科学技术处网)

4) 一级学科

作物学,园艺学,农业资源利用学,植物保护学,畜牧学,兽医学,林学,力学,机械工程,动力工程及工程热物理,电气工程,控制科学与工程,计算机工程与技术,土木工程,水利工程,交通运输工程,农业工程,环境科学与工程,食品科学与工程,数学,化学,地理,地理学,大气科学,生物学,科学技术史,管理科学与工程,工商管理学,农林经济管理,公共管理,图书馆、情报与档案学,应用经济学,法学,政治学,社会学,公共卫生与预防医学,哲学,外国语言文学,新闻传播学。(研究生院网)

5) 博士后流动站

作物学,园艺学,植物保护,农业资源利用,畜牧学,兽医学,生物学,食品科学与工程,农林经济管理,农业工程。(研究生院网)

6) 中国科学院院士 石元春、姜成后、李季伦、陈文新、吴常信。

中国工程院院士 石元春、汪懋华、曾士迈、曾德超、戴景瑞。(人事处网)

7) 长江学者特聘教授

武维华、夏国良、李保国、张福锁、彭友良、李宁(人事处网);巩志忠、叶德(2004年科技发展年报);康绍忠。

8) “973项目”首席科学家

王学臣、李宁、彭友良、孙其信、巩志忠、李德发、武维华。

(学报编辑部)