



北京农学院
Beijing University of Agriculture

研究生联合培养实践基地简介 (2017年)

2017 年校外研究生联合培养实践基地情况表

序号	负责人	所在学院	基地名称	挂牌时间
1	王文和	园林学院	内蒙古蒙草生态环境（集团）股份有限公司	2017 年 6 月 29 日
2	尚巧霞	植科学院	昌平区植保植检站	2017 年 9 月 20 日
3	秦岭	植科学院	北京市怀柔区板栗试验站	2017 年 11 月 24 日
4	高 凡	植科学院	国家环境分析测试中心	2017 年 10 月 13 日
5	郭勇	动科学院	北京顺阳光农场	2017 年 12 月 27 日
6	赵连静	经管学院	北京菜篮子大数据科技有限公司	2017 年 11 月 22 日
7	李德美	食品学院	北京于府农业科技有限公司	2017 年 12 月 29 日
8	张仁龙	计信学院	励牛课思（北京）信息技术有限公司	2017 年 12 月 22 日

1. 研究生联合培养实践基地----内蒙古蒙草公司抗旱植物研究院

内蒙古蒙草抗旱股份有限公司是国家西北五省区首家园林绿化一级企业。公司成立于 2001 年，主要从事节水抗旱植物的研发、生产、推广及技术服务；苗木花卉种植；园林景观设计施工；生态项目建设等。十年间，公司已由单一的园林绿化工程公司，发展为拥有蒙草“研发—种苗培育—苗木种植基地—销售—工程设计及施工”完整产业链的综合性行业龙头企业，是“蒙草抗旱低碳绿化”的倡导与实践者，是节约型绿化的综合服务商。公司坚持“反贵族植物、反形式主义和反资源浪费”的“绿化三反”原则，立志于让浪费水资源的景观绿化划上句号，拒绝奢侈绿化、拒绝短命绿化。公司拥有 1 个全资子公司、2 个控股子公司和 1 个研究机构。

公司响应国家“节约型景观绿化”号召，首先倡导“要在全国、全世界推广应用抗旱植物绿化”。同时，公司整合了全国业内知名专家设立“蒙草科学研究发展中心”，长期深入研究中国北方的气候、植物、生态植被特点，立足于内蒙古草原种质资源，选育、培植了数百种适合北方景观绿化的野生节水抗旱植物，称之为蒙草。蒙草绿化植物具有“三低两高”的特点，即低维护费用、低耗水量、低成本、高性价比、高生命力。2009 年公司与“中国生态道德教育促进会”发起组织了“首届蒙草产业发展论坛”，大力推广应用抗旱绿化植物。



2. 研究生联合培养实践基地——昌平区植保植检站

北京市昌平区植保植检站、昌平区农药管理站合署办公，是全额拨款全民事业单位，地址位于昌平区瑞明路1号。

植保植检站主要负责农业植物检疫，对农业有害生物(含检疫性有害生物)进行监测、预报、控制和治理，承担病虫害防治技术试验、示范、引进、推广工作。农药管理站负责农药生产、经营的监督管理，农药质量监测和安全使用指导，开展种植农产品农药残留检测与农产品质量安全监督抽查工作。



3. 研究生联合培养实践基地——怀柔板栗试验站

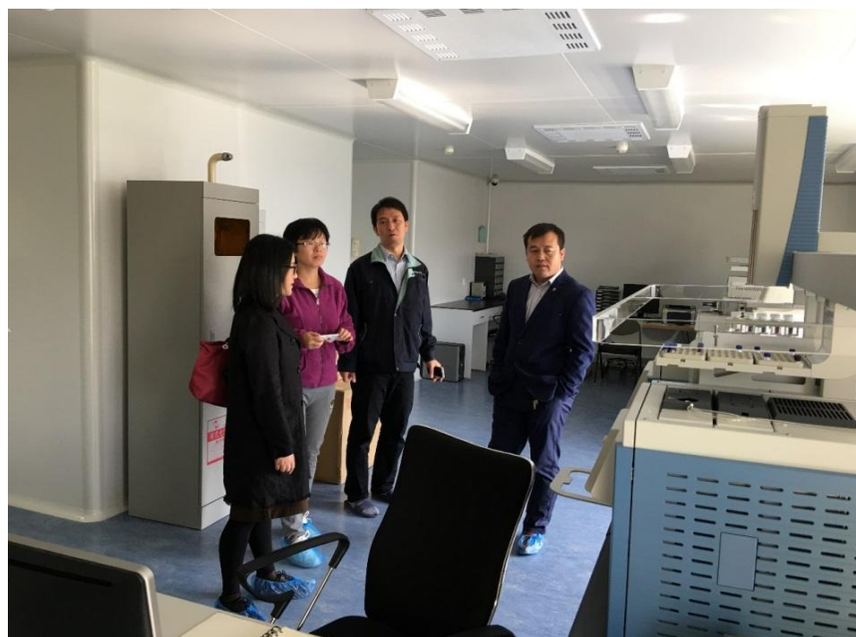
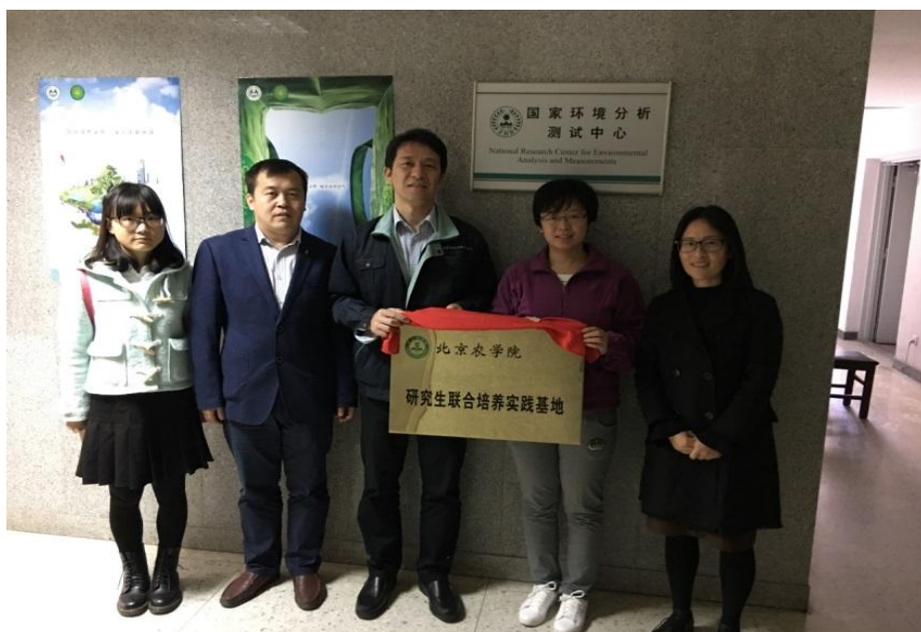
国家林业局板栗工程技术研究中心“北京试验站”是北京市农林科学院与怀柔区园林绿化局板栗试验站共同打造以板栗为试验研究对象基地，主要开展板栗资源评价与育种、板栗营养与栽培技术研究，培育适应板栗加工与市场要求的板栗品种，探寻板栗营养生理特征，集成创新并试验示范高效的山地板栗生产技术。同时，该中心已成为北京市农学院研究生联合培养实践基地，利用现有的30亩板栗园，建立了板栗科技核心试验示范基地，开展板栗种质创新等试验。

板栗试验站对板栗团队人才培养、研究生教育、科研成果落地以及产业对接方面有重要作用，板栗试验站有充足的资源圃，正在扩建实验室，试验站保存的一百多个优良板栗种质资源，承担了多项科研项目，为北京农学院人才培养提供很多的帮助。



4. 研究生联合培养实践基地——国家环境分析测试中心

国家环境分析测试中心（CNEAC）是环境保护部直属单位，成立于1984年，是科技部所属国家分析测试中心之一，是环境保护部在环境科学领域开展国内外环境问题研究和交流合作的窗口，下设国家环境保护二噁英污染控制重点实验室。本中心一直致力于大气、水、土壤、沉积物和生物等环境介质和污染源中污染物的检测与研究，特别是持久性有机污染物、内分泌干扰物、二噁英研究是中心的特色研究领域，有深厚的积累，对这些污染物的排放规律，环境中的时空分布，迁移转化和环境化学行为有深入的了解。



5. 研究生联合培养实践基地——北京顺阳光农场

北京顺阳光农场，主要开展各种畜禽养殖，其中以成品牛养殖项目为主，牧场总投资 700 万元，是一家规模化的养殖场，主要养殖品种为西门塔尔牛和荷斯坦杂交 1 代成品牛，常年存栏量 260 头，年出栏量为 100 头，产品供应京津冀多个地区。牧场拥有专业的养殖团队，养殖经验丰富，配有专业的兽医师。饲养管理、疫病预防经验丰富。该牧场与北京农学院建立了长期的合作关系。北京农学院培育的转 A-FABP 基因牛及其后代均在该牛场内饲养。



6. 研究生联合培养实践基地——北京菜篮子大数据科技有限公司

基地位于北京市通州区经济开发区星湖科技园区兰格加华 B7。主要进行技术推广、技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务、计算机技术培训、计算机系统服务、企业管理咨询、经济贸易咨询、市场调查等。

通过实践基地建设，不仅实现人才与平台资源共享，而且也创新了研究生的教学模式。双方在今后的合作中将充分发挥科技优势、智力优势，携手前行，为研究生的教育和发展提供更好的平台。



7. 研究生联合培养实践基地——北京于府农业科技有限公司

北京于府农业科技有限公司是以现代化葡萄酒的栽培技术和酿酒设备，结合中西方各具特色的酿酒文化，致力于生产国内一流葡萄酒的生产企业，打造集酿制、品鉴及交流活动于一体的综合服务平台。该公司长期以来与食品学院李德美老师有良好的科研和生产合作关系，有多名学生在该企业的科研与生产实践工作。



8. 研究生联合培养实践基地——励牛课思（北京）信息技术有限公司

励牛课思（北京）信息技术有限公司一直致力于从事互联网方向的人才培养，主要包括系统应用运维工程师，大数据工程师，云计算工程师，前端开发工程师，软件测试工程师，电商运营方向的培训，云唯+是公司旗下教育品牌，公司以就业为依托，企业持续提供关键岗位的高端人才，为大型企事业单位提供新型人才培养方案和定向培养优秀人才。

