**附件：十大重点创新领域**

以国家和我省经济社会发展重大科技需求为导向，以创新链上的科学问题与技术难题为核心，以打造我校科技创新重大优势和特色品牌为目标，重点发展**粮油作物、园艺经济作物、畜禽与水产养殖、植物资源利用、资源环境与生态、农业有害生物防控、农业生物技术前沿、现代食品加工与质量安全、智能农机装备与农业信息化和农业经济与农村社会发展**等十大重点创新领域，谋划布局30个左右的优先发展主题，布局一批重大重点项目，构建起围绕产业链从基础研究→应用研究→产业化开发研究的科技创新链，全面提升学校自主创新能力。