

【2026】2025 级育种博士开题三组

学院：农学院

开题地点：登高楼四楼报告厅

起止时间：2026-07-05 08:30 至 2026-07-05 11:30

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2025010008	崔永超	王向兰	EREB172 与 EREB211 基因介导远红光信号调控玉米株型的机制及耐密植的应用（作物遗传育种）	胡金勇（园艺科学与工程学院、玫瑰新种质创制）	李刚（生命科学学院 植物光生物学与作物耐密高产）、李平华（农学院 玉米耐密高光效育种）、张学才（农学院 全球玉米种质类群及改良）、李胜军（农学院 植物生长发育与环境适应性调控）、李岩（农学院 高活力种子形成的理论与技术研究）	秦瑶
2025010032	邓佳佳	李刚	玉米表皮因子 PDFs 家族蛋白调控株型建成的机制解析（作物遗传育种）	胡金勇（园艺科学与工程学院、玫瑰新种质创制）	李平华（农学院 玉米耐密高光效育种）、王向兰（农学院 玉米耐密高光效育种）、李胜军（农学院 植物生长发育与环境适应性调控）、张学才（农学院 全球玉米种质类群及改良）、曾范昌（农学院 作物无性生殖调控机理与无性育种/繁育技术）	秦瑶
2025010034	贺晓菲	李宁	玉米 MKK3-MPK5-bHLH113 模块调控纹枯病抗性的机理研究（作物遗传育种）	胡金勇（园艺科学与工程学院、玫瑰新种质创制）	李刚（生命科学学院 植物光生物学与作物耐密高产）、李岩（农学院 高活力种子形成的理论与技术研究）、李平华（农学院 玉米耐密高光效育种）、张学才（农学院 全球玉米种质类群及改良）、李胜军（农学院 植物生长发育与环境适应性调控）	秦瑶
2025010037	黄小娟	李胜军	SMR1 调控高粱糖代谢和生长发育的分子机制研究（作物遗传育种）	胡金勇（园艺科学与工程学院、玫瑰新种质创制）	曾范昌（农学院 作物无性生殖调控机理与无性育种/繁育技术）、李宁（农学院 玉米抗病基因的挖掘及功能解析）、王向兰（农学院 玉米耐密高光效育种）、张学才（农学院 全球玉米种质类群及改良）、李平华（农学院 玉米耐密高光效育种）	秦瑶
2025010038	张含笑	李平华	玉米 DOF 转录因子调控 C4 光合作用的分子机制研究（作物遗传育种）	胡金勇（园艺科学与工程学院、玫瑰新种质创制）	李岩（农学院 高活力种子形成的理论与技术研究）、李宁（农学院 玉米抗病基因的挖掘及功能解析）、王向兰（农学院 玉米耐密高	秦瑶

				质创制)	光效育种)、李胜军(农学院 植物生长发育与环境适应性调控)、曾范昌(农学院 作物无性生殖调控机理与无性育种/繁育技术)	
2025010042	田龙鹏	李岩	组蛋白 H3K9 甲基转移酶 ZmSUVH2 与 ZmSUVR2 调控玉米种子活力的研究(表观遗传修饰调控种子活力)	胡金勇(园艺科学与工程学院、玫瑰新种质创制)	李平华(农学院 玉米耐密高光效育种)、王向兰(农学院 玉米耐密高光效育种)、李胜军(农学院 植物生长发育与环境适应性调控)、李宁(农学院 玉米抗病基因的挖掘及功能解析)、曾范昌(农学院 作物无性生殖调控机理与无性育种/繁育技术)	秦瑶
2025010043	闫双乐	曾范昌	小麦木质素合成途径中咖啡酰莽草酸酯酶(CSE)结构生物学研究(作物遗传育种)	胡金勇(园艺科学与工程学院、玫瑰新种质创制)	李胜军(农学院 植物生长发育与环境适应性调控)、张学才(农学院 全球玉米种质类群及改良)、王向兰(农学院 玉米耐密高光效育种)、李岩(农学院 高活力种子形成的理论与技术研究)、李宁(农学院 玉米抗病基因的挖掘及功能解析)	秦瑶
2025010045	薛明启	张学才	温热玉米种质的株高与穗位高环境可塑性遗传基础解析及候选基因挖掘(作物遗传育种)	胡金勇(园艺科学与工程学院、玫瑰新种质创制)	李刚(生命科学学院 植物光生物学与作物耐密高产)、李平华(农学院 玉米耐密高光效育种)、李宁(农学院 玉米抗病基因的挖掘及功能解析)、李胜军(农学院 植物生长发育与环境适应性调控)、王向兰(农学院 玉米耐密高光效育种)	秦瑶