

——作物逆境生物学河南省协同创新中心——

“作物逆境生物学”河南省协同创新中心是依据教育部《高等学校创新能力提升计划》(2011计划)的要求，由河南大学为牵头单位，联合中国农业科学院棉花研究所、中国科学院上海生命科学研究院植物生理生态研究所和中国农业大学等单位，依托棉花生物学国家重点实验室和教育部植物逆境生物学重点实验室等多个国家和省部级重点科研机构和平台而建立的研究中心。拥有一支包括中国科学院院士、工程院院士、973首席科学家、教育部“长江学者”特聘教授等在内的研究队伍。依托中心，2016年获批“作物逆境生物学创新引智基地”“111计划”，聘请了一批包括英国Alistair M. Hetherington、日本Ken-ichiro Shimazaki、美国David W. Galbraith等海外学术大师。本中心紧紧围绕“作物抗逆”这一前沿研究领域，开展作物抗逆的分子、生理、遗传和生态等方面的研究。

院系代码：054

地 址：河南省开封市，河南大学金 邮政编码：475004

联系部门：作物逆境生物学河南省协 电 话：0371-

联系人：赵翔，杨翠玲

专业代码、名称	研究方向	指导教师	拟招生人数	考试科目	复试科目+加试科目	备注
054 作物逆境生物学河南省协同创新中心			10(学术学位10人，专业学位0人)			
(071000)生物学	01(全日制)植物学	不区分导师	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③631 普通生物学 ④832 生物化学	复试科目： 方向01、 03、04：植物生理学；方 向02：遗传学 加试科目： 方向01、 03、 04：①细胞生 物学②遗传学 ；方 向 02：①细胞生 物学②植物学	
	02(全日制)遗传学	不区分导师				
	03(全日制)细胞生物学	不区分导师				
	04(全日制)生物化学与分子生物学	不区分导师				