

烟草学院教师简介

姓 名	黄恬恬	性 别	女	出生年月	1996.12	
民 族	汉	籍 贯	山东 济南	政 治 面 貌	群众	
最高学历/ 学位	研究生/ 博士	毕业院校 及专业	西北农林科技大学 作物栽培学与耕作学			
E-mail	huang12310323@163.com ; Tiantianhuang@henau.edu.cn					
职称 职务	讲师		硕导/博导			
所在部门		烟草工程系				
学科方向 及研究重点领域		烟草调制，作物水肥高效利用				
学术背景与个人特色						
教育与工作背景						
2025.09 - 至今 河南农业大学 讲师						
2022.09 - 2025.06 西北农林科技大学 作物栽培学与耕作学 博士						
2019.09 - 2022.06 西北农林科技大学 农艺与种业 硕士						
2015.09 - 2019.06 青岛农业大学 农学 学士						
学术背景						
硕博期间长期从事作物水肥高效利用、土壤固碳减排及绿色高产栽培方面的研究工作。围绕秸秆还田与作物生产力、土壤养分循环及温室气体排放的关系，以及小麦品种遗传改良对产量和水氮利用效率的影响等关键问题，开展了系统深入的探究。以第一/共一作者在Soil and Tillage Research、Sustainable Production and Consumption、Field Crops Research、European Journal of Agronomy等国际权威期刊发表SCI论文10篇，其中高被引论文 2 篇，影响因子累计达 55.3。						

代表性 成果 (限填 10 项)	序号	成果名称 (获奖、论文、专著、 发明专利、鉴定成果等)	获奖名称、等级及证书号， 刊物名称及ISSN、检索号， 出版单位及ISBN，专利授权号， 鉴定单位等	获得 时间	署名次 序或类 型
	1	Wheat genetic improvement affects the fate of ¹⁵ N fertilizer, improving nitrogen uptake and utilization.	Field Crops Research (中科院一区Top, IF:6.4)	2025	第一
	2	Assessment of genetic improvements in wheat yield and nitrogen use efficiency under different nitrogen input levels: A global perspective.	European Journal of Agronomy (中科院一区Top, IF:5.5)	2025	第一
	3	Breeding and nitrogen management shape root morphology and water use efficiency in wheat in the Huang-Huai-Hai region of China	Plant and Soil (中科院二区, IF:4.1)	2025	第一
	4	Crop management measures to mitigate negative impacts of late sowing on winter wheat production in China: a meta-analysis.	Journal of the Science of Food and Agriculture (中科院三区, IF:3.5)	2025	第一
	5	Effect on greenhouse gas emissions (CH ₄ and N ₂ O) of straw mulching or its incorporation in farmland ecosystems in China.	Sustainable Production and Consumption (中科院一区Top, IF:10.9, 高被引论文)	2024	第一
	6	Cultivar mixtures increase crop yields and temporal yield stability globally. A meta-analysis.	Agronomy for Sustainable Development (中科院一区Top, IF:6.4)	2024	第一
	7	Effects of plastic film mulching on yield, water use efficiency, and nitrogen use efficiency of different crops in China: A meta-analysis.	Field Crops Research (中科院一区Top, IF:5.6)	2024	第一
	8	Enhancing wheat yield and nitrogen use efficiency in the Huang-Huai-Hai region of China: Insights from root biomass and nitrogen application responses.	Journal of Agronomy and Crop Science (中科院二区, IF:3.1)	2024	第一
	9	Soil organic carbon, total nitrogen, available nutrients, and yield under different straw returning methods	Soil and Tillage Research (中科院一区Top, IF:5.37, 高被引论文)	2021	第一
	10	Benefits and limitations of straw mulching and incorporation on maize yield, water use efficiency, and nitrogen use efficiency.	Agricultural Water Management, (中科院一区Top, IF:4.5)	2021	共一

代表性 项目 (限填5 项)	序号	项目、课题名称 (下达编号)	项目来源	项目 起止时间	主持/参与
	1				
	2				
	3				
	4				
	5				