



新年寄语

当松花江的寒冰初映朝晖，当黑土地的冻土渐萌新生。我们满怀憧憬地迎来了2026年的崭新征程，在这辞旧迎新的美好时刻，黑龙江农业科学编辑部全体同仁，向长期以来关心支持期刊发展的各位领导、编委、审稿专家、学者和广大作者与读者朋友们，向奋战在“三农”一线的农业科技工作者、生产者与守护者，致以最诚挚的新年祝福与最崇高的敬意！

回望2025年，作为创刊于1978年的农业科技阵地，我们始终坚守办刊宗旨，秉承“服务科研、服务生产”的办刊理念，将论文写在黑土地上，把成果送到田间地头。这一年，我们见证了黑龙江省大豆高产育种、寒地水稻抗逆栽培等领域的重大突破，记录了耐盐碱作物品种在松嫩平原的成功试种、智慧农业在三江平原规模化应用的前沿成果。从实验室的微观观测到万亩良田的宏观实践，从种质资源的精准保护到生物育种的技术革新，每一篇稿件都凝聚着科研工作者的心血，每一页篇幅都镌刻着黑土农业的进步。这一年，期刊学术影响力稳步提升，邮件往来的字里行间，传递的是学术思想的共鸣，凝聚的是推动农业科技成果转化磅礴力量。

展望2026年，《加快建设农业强国规划（2024—2035年）》的宏伟蓝图已然绘就，《全国农业科技创新重点领域（2024—2028年）》为我们指明了前行方向。站在新的历史起点，《黑龙江农业科学》将以更开放的姿态搭建学术交流平台，以更严谨的标准严把稿件质量关，以更鲜活的载体加速农业科技成果转化落地。聚焦种业振兴核心，重点刊发寒地作物种质资源创新、生物育种产业化等领域的突破性成果，为实现种源自主可控贡献学术力量；紧扣智慧农业发展脉搏，关注农业大数据平台建设、智能农业装备研发等前沿方向，助力数字技术与现代农业深度融合；锚定绿色低碳目标，推广耕地质量提升、农业面源污染治理等实用技术，守护黑土地的永续生机。

躬耕黑土育新苗，智启农科向未来。2026年，让我们以科技创新为笔、黑土情怀为墨，共绘农业强国建设新图景。衷心祝愿大家新春安康、工作顺遂、阖家幸福！

黑龙江农业科学编辑部
二〇二六年元月