

# 《黑龙江农业科学》专题征稿：科技增粮产能提升

## 一、专题背景介绍

粮食安全是“国之大者”，是维护国家安全的重要基石。《新一轮千亿斤粮食产能提升行动方案（2024—2030年）》要求，深入实施国家粮食安全战略，扎实推进藏粮于地、藏粮于技，从耕地、水利、种子、农机、化肥农药、耕作技术等着手，加强衔接配合和技术集成创新，强化粮食生产能力建设，大力发展适度规模经营，健全种粮农民收益保障机制和主产区利益补偿机制，走基础设施完善、科技支撑有力、集约节约绿色的增粮之路，全方位夯实国家粮食安全根基。坚持立足国内、端牢饭碗，把解决十几亿人口的吃饭问题作为农业现代化的首要任务。将产能提升重点放在玉米和大豆上，按照“巩固提升口粮、主攻玉米大豆、兼顾薯类杂粮”的思路，水稻、小麦重在提升品质、优化结构，玉米重在集成配套、主攻单产，大豆重在多措并举、挖掘潜力，因地制宜发展马铃薯、杂粮杂豆等品种，根据市场需求优产稳供。巩固提升优势产区，挖掘其他地区潜力，调整优化粮食生产格局。

《黑龙江农业科学》拟以“科技增粮产能提升”为主题，围绕粮食作物“良田良制并举、良种良法配套、农机农艺融合”进行征稿。现诚挚邀请广大农业科技工作者、农业相关领域的专家、学者和研究生踊跃投稿，共同为推动我国农业科技事业的发展和粮食产能提升贡献力量。稿件要求原创、未发表，内容充实、观点明确、数据准确、论证严密。

## 二、稿件征集范围

现征集原创性且尚未被其他期刊、会议发表或录用的学术论文，征集范围包括（但不限于）下列内容：

- 1. 良种选育：**作物优异种质资源收集、鉴定、发掘、引进、创新利用、品质提升等；
- 2. 良技推广：**农业关键核心技术攻关、不同生态区产量潜力及突破技术、作物单产提升集成配套、栽培模式示范推广、水肥一体化、生产方式多元化转变等；
- 3. 地力提升：**以科技创新培育和发展黑土地新质生产力、农田土壤固碳增产、秸秆还田、黑土资源保护利用、盐碱地综合利用、高标准农田建设等；
- 4. 绿色植保：**作物主要病虫害绿色防控及农业防灾减灾能力提升研究，包括抗逆减灾稳产理论和技术研究、生态调控、生物防治、理化诱控、科学用药、气象灾害短期预警、重大病虫害疫情监测预警、农田抗旱排涝防渍减灾等；
- 5. 模式创新：**产业新模式新业态集成示范推广、精准生产与管理、肥料产业高质量发展、农田废弃物循环模式、畜禽粪便循环模式、种养结合循环模式、有机农业循环模式、农产品全产业链监测预警机制、种粮农民收益保障机制、主产区利益补偿机制述评等。

## 三、专题稿件写作说明

### 1. 期刊介绍及专题论文写作要求

《黑龙江农业科学》是由黑龙江省农业科学院主管、主办，国内外公开发行的综合性农业科技期刊。是全国优秀期刊、黑龙江省优秀期刊、CACJ中国应用型核心期刊。自1978年创刊以来，始终坚持办刊宗旨，围绕黑龙江省乃至全国农业的发展进程，及时客观地报道涉农各领域的新成果、新技术和先进生产经验。致力于提高农业科研水平，不断促进学术交流，推动农业科技发展，助力农业增效、农民增收。现被国内各大数据库收录。

论文撰写格式请参考《黑龙江农业科学》官网（<http://hljnykx.haasep.cn>）“投稿须知”中的“征稿简则”及“论文模板”。

### 2. 投稿、审稿流程

（1）投稿程序：作者请登录期刊官网（<http://hljnykx.haasep.cn>）进行投稿。

请在文档第一行注明：“科技增粮产能提升专题”，稿件会通过绿色通道快速审理。

（2）专题负责人对稿件进行初审，经专家外审和终审后择优录用。

（3）论文发表费酌情优惠，并增加稿酬。

（4）专题预计在2025年出版。

（5）编辑部电话：0451-51522869 联系人：李智媛 13936300965

黑龙江农业科学编辑部

2024年10月31日

