

一等奖

长期致力于推动所从事行业领域的科技进步，取得重大科技突破，研究技术和成果具有国际先进水平，贡献卓越，在国际上具有重要影响；在所从事的科研领域里研究、开发或发明的科技成果在产业化发展上具有重大的社会效益和经济效益。

二等奖

长期致力于推动所从事行业领域的科技进步，取得重要科技突破，成果在技术上有较大创新，总体技术达到国内领先水平，具有较高的成果转化价值，创造较大的社会和经济效益，对推动行业科技进步有较大作用。

三等奖

长期致力于推动所从事行业领域的科技进步，取得一定的科技突破，成果在技术上有一定创新，总体技术达到国内先进水平，具有一定的成果转化价值，创造一定的社会和经济效益，对推动行业科技进步有一定作用。

青年科技创新奖

在所从事行业领域内独立完成创新性研究成果的青年科研人员，年龄要求30周岁以下（1993年1月1日以后出生）。

奖项数量和奖金

总奖金3000万，其中，杨胜奖2项，每项300万；特等奖6项，每项100万；一等奖12项，每项50万；二等奖20项，每项30万；三等奖30项，每项10万；青年科技创新奖30项，每项10万。

推荐、申报程序

大北农业科技奖实行专家推荐、单位推荐和自我推荐三种方式：

1. **专家推荐**：推荐专家包括奖励委员会成员、大北农业科技奖高等级获奖者，奖励范围相关领域的两院院士、国内外知名权威专家学者等，每位专家仅可推荐1项。
2. **单位推荐**：奖励范围相关领域的学会协会、高校、科研院所可推荐，推荐不限额。
3. **自我推荐**：凡符合奖励范围的科技工作者均可自我推荐。

推荐和申报大北农业科技奖需要登录大北农业科技奖综合信息管理平台（<http://dbnkj.com>）。



微信二维码“扫一扫”
或添加微信号公众号：
dbnsta,了解更多详情。

联系人：张子平、徐博文、王丹玉

联系电话：010-82856450-8021

通讯地址：北京市海淀区澄湾街19号院大北农凤凰国际创新园大北农奖励办

QQ群：115161030

邮箱：dbnsta@dbn.com.cn

申报网站：<http://dbnkj.com>

官方网站：<http://gabif.dbn.cn>



第十三届大北农业科技奖 成果征集启动

助推大农业食品科技创新
铸就科技奖励品牌



01 设奖背景

Background to the Award

大北农业科技奖是大北农集团于1999年出资设立，2006年经科技部批准（国科奖社证字第0148号）设立的面向我国大农业食品行业的社会力量公益奖项，2012年开始至今具备直接提名国家科学技术奖励的资格。大北农集团设立大北农业科技奖是热衷于公益事业的重要举措，为推动我国现代农业科技进步，促进科技成果转化，营造崇尚科学、鼓励创新的社会氛围，为我国科技事业的发展贡献力量。

02 奖项宗旨

Award Purpose

无偿奖励在我国农业、食品、生物医药应用研究领域做出突出贡献的科技工作者，旨在鼓励通过科技创新促进大农业食品科技进步，推动大农业食品产业发展，助力科技人才成长与发展，加速科技成果向现实生产力转化，引导科技资源在大农业食品经济发展中发挥更大的作用。



03 历届办奖情况

Previous Award Events

大北农业科技奖办奖二十四年，每两年一届，共举办十二届。十二届共收到申报项目3147项，奖励金额共计人民币5039万元，有474项成果近3000位科学家获得奖励，有2位外籍院士，16位中国院士获得大北农业科技奖，有近60项成果在获得大北农业科技奖后，又获得了国家科学技术奖，大北农业科技奖的前瞻性和社会效应得到了很好的体现。



征集时间

即日起至2023年12月28日截止。

征集范围

主要奖励在我国种业领域（动物、植物、微生物育种等），食品领域（食品、功能食品、食品安全检测等），农业营养健康领域（动物营养、植物营养、动物疫病防控、植物保护等），智慧农业领域（农业信息化、农业物联网、农业大数据、农业人工智能、农业智能装备等），生物医药领域（生物反应器、基因编辑、合成生物学等新技术，中药、疫苗和诊断试剂等新产品）推动行业科技进步，具有显著影响、重大社会和经济效益的科技成果。成果未曾获得过国家科学技术奖励、省（部）级科学技术奖励和大北农业科技奖。

奖项设置及要求

大北农业科技奖设杨胜奖、特等奖、一等奖、二等奖、三等奖、青年科技创新奖。

杨胜奖

在科学技术前沿取得重大突破，在推进科学技术发展取得重大进步，在科学技术创新与成果转化中取得巨大经济效益、社会效益和生态环境效益的科技工作者。

特等奖

长期致力于推动所从事行业领域的科技进步，取得非常重大的原始创新突破，研究技术和成果具有国际领先水平，贡献非常卓越，在国际上具有重大影响；在所从事的科研领域里研究、开发或发明的科技成果在产业化发展上具有非常重大的社会效益和经济效益。