



Volume 37 | Issue 10

Article 20

10-20-2022

Cover 3

Recommended Citation

(2022) "Cover 3," *Bulletin of Chinese Academy of Sciences (Chinese Version)*: Vol. 37 : Iss. 10 , Article 20.
Available at: <https://bulletinofcas.researchcommons.org/journal/vol37/iss10/20>

This Contents & Leaflets is brought to you for free and open access by Bulletin of Chinese Academy of Sciences (Chinese Version). It has been accepted for inclusion in Bulletin of Chinese Academy of Sciences (Chinese Version) by an authorized editor of Bulletin of Chinese Academy of Sciences (Chinese Version). For more information, please contact lcyang@cashq.ac.cn, yjwen@cashq.ac.cn.

Cover 3

中国科学院发布

“黑土粮仓”科技会战阶段性成果



2022年9月29日，中国科学院在北京召开新闻发布会，发布“黑土粮仓”科技会战阶段性成果，介绍了“黑土粮仓”科技会战实施一年多以来的主要工作进展，专题发布了《东北黑土地保护与利用报告（2021年）》、“鸿鹄”T300智能农机，并介绍了“东生”系列大豆新品种推广与应用成效。

发布会上，中国科学院副院长、中国科学院院士张涛指出，“黑土粮仓”科技会战是中国科学院作为国家战略科技力量主力军认真贯彻落实习近平总书记重要指示批示精神，充分发挥体系化、建制化优势，保障国家粮食安全、推进实施乡村振兴、落实国家

“藏粮于地、藏粮于技”战略的重要举措，是继“黄淮海”农业科技会战后，中国科学院联合黑吉辽蒙三省一区，启动实施的又一次农业科技大会战。张涛表示，“黑土粮仓”科技会战将通过原始理论创新、关键技术突破与成果推广应用，为黑土地保护与利用提供科技支撑，为实现黑土地永续利用提供科技解决方案。

中国科学院相关研究所领导、院士专家、地方政府领导等分别介绍了相关研究及攻关进展。发布会由中国科学院科学传播局局长周德进主持，中国科学院科技促进发展局领导、相关院士专家，以及多家媒体记者参加了发布会。



中国科学院副院长、中国科学院院士张涛致辞



中国科学院东北地理与农业生态研究所所长、研究员姜明介绍中国科学院“黑土粮仓”科技会战阶段性实施成果



中国工程院院士、中国科学院南京土壤研究所研究员张佳宝发言



《东北黑土地保护与利用报告（2021年）》



“鸿鹄”T300大马力电动智能拖拉机



“东生”系列大豆新品种

(摄影：任晖、曾艳)