

新型蛋白质饲料开发与利用

农业生物技术系列

新型蛋白质饲料 开发与利用

计成 主编
马秋刚 张建云 副主编



化学工业出版社
转基因技术研究中心

[新型蛋白质饲料开发与利用 下载链接1](#)

著者:计成

出版者:化学工业出版社

出版时间:2006-7

装帧:简裝本

isbn:9787502588793

随着生物技术的飞速发展, 新型蛋白质饲料资源不断涌现, 对这些新型蛋白质饲料资源

的开发与安全高效利用技术需求就显得越来越迫切。本书为“农业生物技术系列”中的一本，详细论述了蛋白质饲料安全高效利用的营养学基础；蛋白质营养价值评定与蛋白质饲料利用效率；新型蛋白质饲料开发技术；新型蛋白质饲料的安全高效使用；新型蛋白质饲料的安全性评价等。

本书是一部技术指导性著作。全书从饲料蛋白质营养理论入手，阐述了蛋白质营养在动物饲料与动物营养中的重要地位与作用，随后以大量的篇幅论述了开发新型蛋白质饲料的各项新技术，以及这些新型蛋白质饲料的安全、高效利用方法。具体内容包括单细胞蛋白质饲料、发酵蛋白质饲料、酶解蛋白质饲料、寡肽饲料，以及其他一些蛋白质饲料(优质蛋白玉米、双低菜粕、低酚棉籽饼粕、瓜尔豆等)的开发与安全、高效利用技术。为了方便读者及加强指导性，书中还对新型蛋白质饲料的安全性评价做了详细介绍。

本书对广大饲料企业、养殖企业中从事饲料生产、技术研发的人员具有较高的阅读价值，同时也可为饲料、动物营养、生物工程、发酵工程等专业的师生及科研人员提供参考和借鉴。

作者介绍:

目录:

[新型蛋白质饲料开发与利用 下载链接1](#)

标签

蛋白质化学

评论

[新型蛋白质饲料开发与利用 下载链接1](#)

书评

[新型蛋白质饲料开发与利用 下载链接1](#)