

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋生物资源开发利用 >> 降血压、降血脂鸡蛋的生产技术可行性分析

请输入查询关键词

科技频道

搜索

降血压、降血脂鸡蛋的生产技术可行性分析

关键词: [可行性分析](#) [康乐鸡蛋](#) [多不饱和脂肪酸鸡蛋](#) [疗效食品](#)

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 中国农业大学(东区)

成果摘要:

卵磷脂、 ω -3多不饱和脂肪酸具有提高记忆力、抗衰老、降低血液粘稠度、降血压、降血脂的作用。鸡蛋富含蛋白质、维生素、卵磷脂等,鸡蛋中的蛋白质组成模式和人体的蛋白质组成模式相似,它所含的营养成份极易为人体吸收利用,鸡蛋是一种营养价值十分高的食品。由于鸡蛋中胆固醇含量高,使中老年人特别是高血脂的中老年人不敢食用;使鸡蛋富含 ω -3多不饱和脂肪酸,不仅可降低蛋中胆固醇含量,而且,以鸡蛋为载体,蛋中富含的卵磷脂、脑磷脂可极大提高人体对 ω -3多不饱和脂肪酸吸收利用,使鸡蛋具有降血脂的功能。该成果应用生物富集技术,研究并生产了富含卵磷脂、 ω -3多不饱和脂肪酸的康乐鸡蛋。试用证明:高血脂、高血压患者每人每日食用2枚该鸡蛋,连续食用40天,可有效降血压、降血脂。卵磷脂、 α -亚麻酸还具有提高记忆力的作用,健康人每日食用1枚该鸡蛋,不仅可以有效预防高血脂,而且还能抗疲劳、抗衰老、防止老年性痴呆症。生产条件:存3万只蛋鸡的机械化养鸡场一个;饲料生产机组一套;流动资金:80万元。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

[螺旋藻混合营养生长的研究](#)
[大规模养殖螺旋藻生产新技术](#)
[嘉陵江名优、珍稀鱼类种质资...](#)
[新疆伊犁河鱼类资源调查及开...](#)
[卤虫资源调查及开发](#)
[额尔齐斯河渔业资源调查及评...](#)
[博斯腾湖渔业结构及渔业生态...](#)
[恢复与提高青海湖裸鲤资源的研究](#)
[青海省野生鱼类营养价值及所...](#)
[珍珠贝的珠核检查装置](#)

成果交流

推荐成果

- [北大2号对虾饲料添加剂及其饲料](#) 04-18
- [提高珠母贝成珠率的免疫与代...](#) 04-18
- [免疫与代谢调控因子提高珠母...](#) 04-18
- [藻类综合养殖技术](#) 04-18
- [北太平洋鲑鱼渔场信息产品制...](#) 04-18
- [海胆人工育苗技术研究](#) 04-18
- [海洋渔业遥感信息与资源评估...](#) 04-18
- [由耐盐芦苇参与调控的对虾生...](#) 04-18
- [降血压、降血脂鸡蛋的生产技...](#) 04-18

Google提供的广告