

<<燕麦降脂研究>>

图书基本信息

书名：<<燕麦降脂研究>>

13位ISBN编号：9787511602930

10位ISBN编号：7511602932

出版时间：2010-10

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：洪昭光 编

页数：142

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<燕麦降脂研究>>

### 内容概要

本书是一本汇集了我国近30年来燕麦研究成果的综合著作。

从农业到医学，从基础到临床，从作物栽培到实验室研究，都有涉及。

特别是汇集了燕麦在调节血脂、血糖、预防动脉粥样硬化方面的前后五轮基础理论、实验室研究、临床试验和流行病学研究，还有进入21世纪以来最新的对葡聚糖的进一步新一轮临床观察，内容丰富翔实。

《燕麦降脂研究》是一本好书，这也是我们对陆大彪研究员最好的怀念。

每当我在病房看到冠心病、心肌梗死病人一次住院花费10余万元时，心中总想起陆大彪的功德无量

。“世壮”牌燕麦使千万人免除心肌梗死，这个社会效益、经济效益是怎么估量也不会过分的，是开设多少家大型三甲医院也比不上的，但大型医院在百姓中如雷贯耳，声名远播，而贡献更大的陆大彪呢？有多少人还记得他呢？令人欣慰的是，因为他的功劳和业绩，历史将永远铭记，我们将永远铭记！

21世纪是以人为本的世纪，健康新理念是：二十好习惯、四十都正常、六十没有病、八十不衰老、轻松一百岁、快乐一辈子。

如果能实现的话，陆大彪在其中是占有一席重要位置的，是永远不会被忘记的。

## &lt;&lt;燕麦降脂研究&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 开创篇 中国燕麦资源研究及其利用 燕麦对大鼠实验性高脂血症的降脂作用 燕麦对大鼠实验性高脂血症形成的影响 燕麦对家兔实验性高脂血症和动脉粥样硬化形成的影响 燕麦对家兔动脉粥样硬化形成和消退过程的影响 喂饲燕麦小鼠血液和组织中过氧化脂质水平和超氧化物歧化酶活性 燕麦的毒性试验 燕麦对血脂的影响 ——第一轮临床观察研究报告 燕麦对血脂的影响 ——第二轮临床观察研究报告 燕麦对血脂的影响 ——第三轮临床观察研究报告 燕麦降血脂作用疗效观察 燕麦对老年人降血脂作用的临床观察 “降脂燕麦片”对高血脂患者血浆过氧化脂质的影响 燕麦预防和治疗高脂血症初探 不同食物对正常人引起的血浆葡萄糖和血清胰岛素反应 燕麦对糖尿病患者降糖与降脂疗效的观察 燕麦降血脂有效成分的研究 燕麦冲剂及燕麦片降脂作用疗效观察 燕麦降脂机理的研究报告第二篇 发展篇 燕麦的降脂作用和机理 燕麦、大麦中  $\beta$ -葡聚糖的酶法测定 中国裸燕麦  $\beta$ -葡聚糖含量的鉴定研究 高  $\beta$ -葡聚糖燕麦品种G5的选育和利用 降脂燕麦品种G5临床疗效观察报告 燕麦的保健功能及其开发利用进展

<<燕麦降脂研究>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>