The R ising of Spirulina Industrialization and Sustainable Use of Saline Lakes in Ordos Plateau Area

LIBo-sheng¹, ZHANG Hong-bin²

- (1. College of Biological Sciences and Technology Beijing Forestry University Beijing 100083,
 - 2. Spirulina Cultivation Base of Ordos City, Inner Mongolia, Wulan, 016100, China)

Abstract. The present situation and background of the development of Spirulina in Ordos plateau area has been reviewed. The development directions and advantages of Spirulina for the locality are also present in the paper. These have much high significance for proper utilization of the saline lakes resources and the sustainable development of Spirulina industry.

Keywords Spirulina industrialization Utilization of saline lakes resources

《盐湖研究》2011年征订启事

《盐湖研究》是原国家科委批准的学术类自然科学期刊,由中国科学院青海盐湖研究所主办,科学出版社出版,1993年创刊并在国内外公开发行。

《盐湖研究》是国内唯一的研究盐湖科学和技术的专业性期刊。面向国内外报导交流盐湖、地下卤水、油田水、海水等基础、应用、开发和技术及管理的研究报告、论文和成果,探讨其资源的分离提取技术与综合利用途径。

《盐湖研究》为季刊, A₄ 开本, 72页, 每季末月 5日出版发行。单价: 8.00元 体, 全年订价: 32.00元。中国标准刊号: ISSN 1008-858X; CN 63-1026 /P。邮发代号: 56-20。全国各地邮局均可订阅, 也可直接与《盐湖研究》编辑部联系, 联系电话: 0971-6301683