

作者：聂云鹏 来源：新华网 发布时间：2008-8-27 2:50:5

小字号

中字号

大字号

国际空间站第二次收获大麦

俄罗斯地面飞行控制中心8月25日宣布，国际空间站俄罗斯宇航员谢尔盖·沃尔科夫和奥列格·科诺年科当天收获了数月前种下的大麦。

俄地面飞行控制中心说，这是空间站宇航员第二次收获大麦，第一次是在2006年。

据俄罗斯科学院医学—生物研究所实验室主任瑟乔夫介绍，宇航员将把收获的大麦种子放入特制容器中，在零下80摄氏度环境中保存，然后在今年年底交由航天飞机带回地球，供俄罗斯、美国和日本专家研究使用。

瑟乔夫说，宇航员还计划种日本生菜，这是一项令人开心的活动，同时久处太空的宇航员也有新鲜、富有营养的蔬菜可吃。当然，有一部分生菜将会与大麦种子一样被冷冻起来，在年底交由航天飞机带回到地面研究。

《科学时报》 (2008-8-27 国际)

发E-mail给: 

打印 | 评论 | 论坛 | 博客

读后感言:

发表评论

相关新闻

- NASA将向国际空间站发射新型装置
- 日本空间站“希望”号实验舱再次出售实验时间
- 国际空间站有望“超龄”服役
- 国际空间站成功安装地震预报实验装置
- 国际空间站宇航员拍到美国加州山火蔓延的场景
- “发现”号为空间站送去新舱后平安返航
- 科学家欲将国际空间站建成量子通讯中心
- 发现号航天飞机与国际空间站脱离 开始返航

一周新闻排行

- 95份中国期刊在SCI学科分库排名情况出炉
- 世界大学学术排名500强公布 国内高校无一挤进...
- 专家解释：h指数及其变体哪个最有效
- 武汉理工大学原副校长李海婴贪污受贿被判无期
- 华裔传奇校长杨祖佑：不久将来大陆会有诺贝尔奖得主
- 评论：为啥高考分数越低越受欢迎
- 美科学家称人类可能永远无法飞出太阳系
- 美国贝尔实验室走向“最低谷”