



多媒体传单



5月20日
全球蜜蜂节

蜜蜂和其他传粉昆虫之生态角色？

- ▶ 消灭饥饿之世界梦想：
 - 三分之一粮食依赖传粉昆虫
 - 蜜蜂作物为重要营养成分之来源.
- ▶ 可持续性农业和降低失业率：
 - 传粉增加农业作物及植物和食物多样性
 - 为数万人提供工作和农民收入
- ▶ 环保：
 - 生物多样性，提高生态质量，环境生态指标



为何斯洛文尼亚？

- 本国关心环保和全球前途，非常注重蜂业
- 每200人有一个蜂农，比例居世界之冠。
- 欧盟成员国中第一个国家立法保护蜜蜂
- 2011年欧盟成员国率先禁止使用危害蜜蜂农药
- 斯国蜂农出名，采用专业知识、蜂业技术，以及蜂巢、蜂巢绘画、蜂房等传统文化。
- 2018年成立斯国蜜蜂学院，在发展合作平台基础上，扩展国际和开发中国家的蜂业技术。
- 蜜蜂为斯国民族特性，拥有本土特有种（*Apis mellifera carnica*，世界第二大蜜蜂亚种）



为何5月20日？

▶ 五月为蜜蜂重要季节

- 北半球深春天，蜜蜂积极工作、分蜂频繁、蜜蜂数量也最高
- 南半球秋天到来，准备搜集蜜蜂作物
- 此日期为Anton Jansa(1734–1773)之出生日期，现代蜜蜂业之创造者及当年一流专家。

为何办理全球蜜蜂节？

▶ 蜜蜂和其他传粉昆虫属濒危物种，必须予以保护

▶ 威胁因素：

- 蜂螨、蜂孢子、病毒等疾病
- 集中式农业（单一种植、过度割草）造成缺乏食物来源
- 农药
- 全球化造成新害虫种类增加
- 城市发展造成生态环境萎缩
- 气候变化

▶ 由斯国蜜蜂协会提出建议，本国向联合国提出动议，声请将5月20日列为全球蜜蜂节。经三年之谈判，2017年12月20日大会一致确认斯国动议，将5月20日宣告为全球蜜蜂节。



根据个人能力，为蜜蜂和其他传粉昆虫提供五项援助

1. 阳台、花园、草原、平台等空间种植或播种蜂蜜植物
2. 家里阳台或花园可自行设立或购买蜂巢
3. 避免中午开花时间割草，晚上割草。
4. 若真需要喷药，利用无害农药，无风天或蜜蜂归巢晚上喷药
5. 传播蜜蜂的重要性及与当地农蜂采购蜂蜜及蜂农产品。



关注我们！

worldbeeday.org

 /worldbeeday

 #wbeeday

下载APP

照片中搜查隐藏蜜蜂资料
跟蜜蜂自拍及与朋友分享



斯洛文尼亚共和国
中央政府



I FEEL
SLOVENIA

2019年4月斯洛文尼亚农林食粮部门监制
由斯洛文尼亚农林食粮部门Kaja Kotnik设计

照片来源: ČZS (P. Kozmus), www.slovenia.info (M. Šinkovec, J. Gantar), F. Šivic, J. Gregori, A. Gogala