

倡议书

——倡议种植蜜粉源植物 保护授粉昆虫 维护生态平衡

中国养蜂学会

致：全体会员、全国蜂业、全国植树节工作者：

蜜蜂是与人类关系极为密切的经济昆虫，与生物多样性、生态平衡、农业增产等息息相关。世界上 80% 的食物依赖昆虫授粉，其中 85% 靠蜜蜂授粉，蜜蜂是世界上最重要的传粉者。

值此一年一度“植树节”来临之际，中国养蜂学会再次倡议：“种植蜜粉源植物，保护授粉昆虫栖息地，维护生态平衡”。我们希望通过这一崇高活动，让更多的人加入到种植蜜粉源植物行列，保护蜜蜂和其他授粉者，从而确保粮食稳定和农业可持续发展，维护生物多样性和生态平衡。

全国各地可根据地域环境特点种植蜜粉源植物，为大地增添一抹绿色、为授粉昆虫提供栖息地、为蜜蜂增加一点食粮、为人类增强一些健康、为地球增进一丝生机与活力。建议种植的主要蜜粉源植物：粮食作物中的荞麦、水稻、玉米、甘薯等；油料作物中的油菜、向日葵、红花、芝麻、芝麻菜等；纤维作物中的棉花等；牧草和绿肥中的紫花苜蓿、草木犀、紫云英、白车轴草、苕子等；果树中的柑橘、枣、荔枝、龙眼、枇杷、柿树、椰子树、柠檬等；林木中的刺槐、椴树、蓝果树、桉树、荆条、野坝子、盐肤木、鹅掌柴、胡枝子、茶、乌桕、柃属、杜鹃属、柳属等；坚果中的板栗、澳洲坚果、巴达木等；香料植物中的薰衣草、麝香草等；野草中的香薷、老瓜头、百里香、罗布麻、野菊、水苏等。辅助蜜粉源植物：桃、梨、苹果、杏、山楂等各种果树，以及瓜类、蔬菜、花卉等；中药材中的枸杞、血参、黄芪、党参、黄连、薄荷、当归、桔梗等。

没有蜜蜂，就没有授粉，没有植物，没有动物，也没有人类！

（本文发表于《中国蜂业》2022 年第 4 期第 11 页）