


2013 年 5 月

	منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة	联合国 粮食及 农业组织	Food and Agriculture Organization of the United Nations	Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture	Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций	Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura
---	--	--------------------	---	---	---	--

大 会

第三十八届会议

2013 年 6 月 15–22 日，罗马

国际豆类植物年（决议草案）

内容提要

巴基斯坦和土耳其政府就宣布“2016 国际豆类植物年”提交议案。该倡议旨在促进认识豆类植物对粮食安全的贡献。豆类植物是重要的粮食作物，富含蛋白质和必需的氨基酸成分，同时也是复合碳水化合物和多种维生素和矿物质的来源，因而有着重要的营养和健康功效。

CL 146/REP 摘录：

39. 虽然粮农组织“宣布国际年活动的政策”¹第 4 段中有规定，但理事会破例做出决定，赞同以下提案：

a) [.....]

b) 宣布 2016 年为“国际豆类植物年”，以此项活动为平台，促进人们认识豆类对粮食安全和营养的贡献；理事会同意将[附件] [...]中所列大会决议草案提交大会第三十八届会议通过。

40. 理事会重申在今后处理所有相关提案时，要落实“粮农组织有关宣布并实施国际年活动的政策”，包括要求为每个“国际年”活动开展评价。

建议大会采取的行动

大会不妨批准附件所列决议草案，并请总干事将决议转交联合国秘书长，以提请联合国大会下一届会议审议宣布 2016 年为“国际豆类植物年”。

对本文件实质性内容如有疑问，请联系：

植物生产及保护司司长
Clayton Campanhola 先生
电话：+39 06570 55004

¹ C 2013/LIM/15



附件

第...../2013 号决议

国际豆类植物年

大会，

注意到小扁豆、大豆、豌豆和鹰嘴豆等豆类作物是世界人口重要的植物蛋白来源；

忆及世界粮食计划署和其他粮食援助机构将豆类视为普通食品篮子的关键组成部分；

希望引起人们关注豆类对可持续粮食生产所发挥的作用，以实现粮食安全；

承认豆类的固氮作用意味着其碳足迹小于多种其他作物，是一种具有环境可持续性的粮食；

承认全球卫生机构都建议将豆类作为健康膳食的组成部分，以应对肥胖问题，并对糖尿病、心脏病和癌症等慢性病进行预防和管理；

相信有关庆祝活动将创造独特机会，鼓励食物链各环节更好地利用豆类蛋白，促进豆类全球生产，改善利用作物轮作，并应对豆类贸易面临的挑战；

确认需要增强公众对于豆类营养的认识，推动可持续农业发展；

要求总干事将本决议转交联合国秘书长，以提请联合国大会下一届会议审议宣布 2016 年为“国际豆类植物年”。

(于.....通过)