



联合国
粮农组织



齐成长、
同繁荣、
共持续。

活动手册

粮食领域的英雄



2020年10月16日 世界粮食日

齐成长、同繁荣、共持续。

引用格式要求：

粮农组织。2020。《活动手册：粮食领域的英雄》。罗马。

<https://doi.org/10.4060/ca9845zh>

本信息产品中使用的名称和介绍的材料，并不意味着联合国粮食及农业组织（粮农组织）对任何国家、领地、城市、地区或其当局的法律或发展状况，或对其国界或边界的划分表示任何意见。提及具体的公司或厂商产品，无论是否含有专利，并不意味着这些公司或产品得到粮农组织的认可或推荐，优于未提及的其它类似公司或产品。

本信息产品中陈述的观点是作者的观点，不一定反映粮农组织的观点或政策。

ISBN 978-92-5-133123-1

©粮农组织，2020



保留部分权利。本作品根据署名-非商业性使用-相同方式共享3.0政府间组织许可(CC BY-NC-SA 3.0 IGO; <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/igo/deed.zh>)公开。

根据该许可条款，本作品可被复制、再次传播和改编，以用于非商业目的，但必须恰当引用。使用本作品时不应暗示粮农组织认可任何具体的组织、产品或服务。不允许使用粮农组织标识。如对本作品进行改编，则必须获得相同或等效的知识共享许可。如翻译本作品，必须包含所要求的引用和下述免责声明：“该译文并非由联合国粮食及农业组织(粮农组织)生成。粮农组织不对本翻译的内容或准确性负责。原[语言]版本应为权威版本。”

除非另有规定，本许可下产生的争议，如通过调解无法友好解决，则按本许可第8条之规定，通过仲裁解决。适用的调解规则为世界知识产权组织调解规则(<https://www.wipo.int/amc/zh/mediation/rules>)，任何仲裁将遵循联合国国际贸易法委员会(贸法委)的仲裁规则进行仲裁。

第三方材料。欲再利用本作品中属于第三方的材料(如表格、图形或图片)的用户，需自行判断再利用是否需要许可，并自行向版权持有者申请许可。对任何第三方所有的材料侵权而导致的索赔风险完全由用户承担。

销售、权利和授权。粮农组织信息产品可在粮农组织网站(<http://www.fao.org/publications/zh/>)获得，也可通过publications-sales@fao.org购买。商业性使用的申请应递交至www.fao.org/contact-us/licence-request。关于权利和授权的征询应递交至copyright@fao.org。

致教育工作者

本活动手册的目标读者为想对粮食系统的重要性、粮食的生产者和粮食的来源多加了解的各个年龄段年轻人。同时，手册也能为有意参加2020世界粮食日海报竞赛的儿童和青少年提供灵感。尽管该手册主要针对8至12岁的孩子，但也可用于教授年龄更大或更小的学生。

齐成长、同繁荣、 共持续

粮食是人类的基本需求和权利，人人都离不开粮食！2019年，全球人口约为76亿。到2050年，人口预计将增至100亿。虽然当前生产的粮食足够养活全世界，但仍有20多亿人无法定期获取充足、安全、营养的食物。联合国粮食及农业组织（粮农组织）的目标是消除饥饿，并确保世界各地的民众都能获得营养食物，过上积极健康的生活。

农业生产已经实现了多年增长，满足了壮大的人口需求。其实现途径是大力种植小麦、玉米、水稻等主粮作物，因为这些作物价格实惠，又能满足我们大部分的能量需求。但是，在粮食生产得到改善的同时，我们也付出了代价，如损害自然资源，增加温室气体排放，导致作物多样性丧失。但是，要想改变粮食体系，以确保可持续地生产丰富的营养食物，并且做到价格实惠、人人可得，也并非全无对策。

虽然农民以及粮食系统工作者将推动变革，但我们其他人也有责任给予支持。正因为有这些英雄，我们才能获得每天的食物。

世界粮食日

每年的10月16日，150多个国家共同庆祝“世界粮食日”，这一天也是粮农组织的生日。粮农组织成立于1945年，当时世界各国围绕同一个目标团结起来，以消除全球饥饿和贫困为己任。这是全球性的庆祝活动，我们邀请你来共同纪念这一天！



2020世界粮食日 海报竞赛

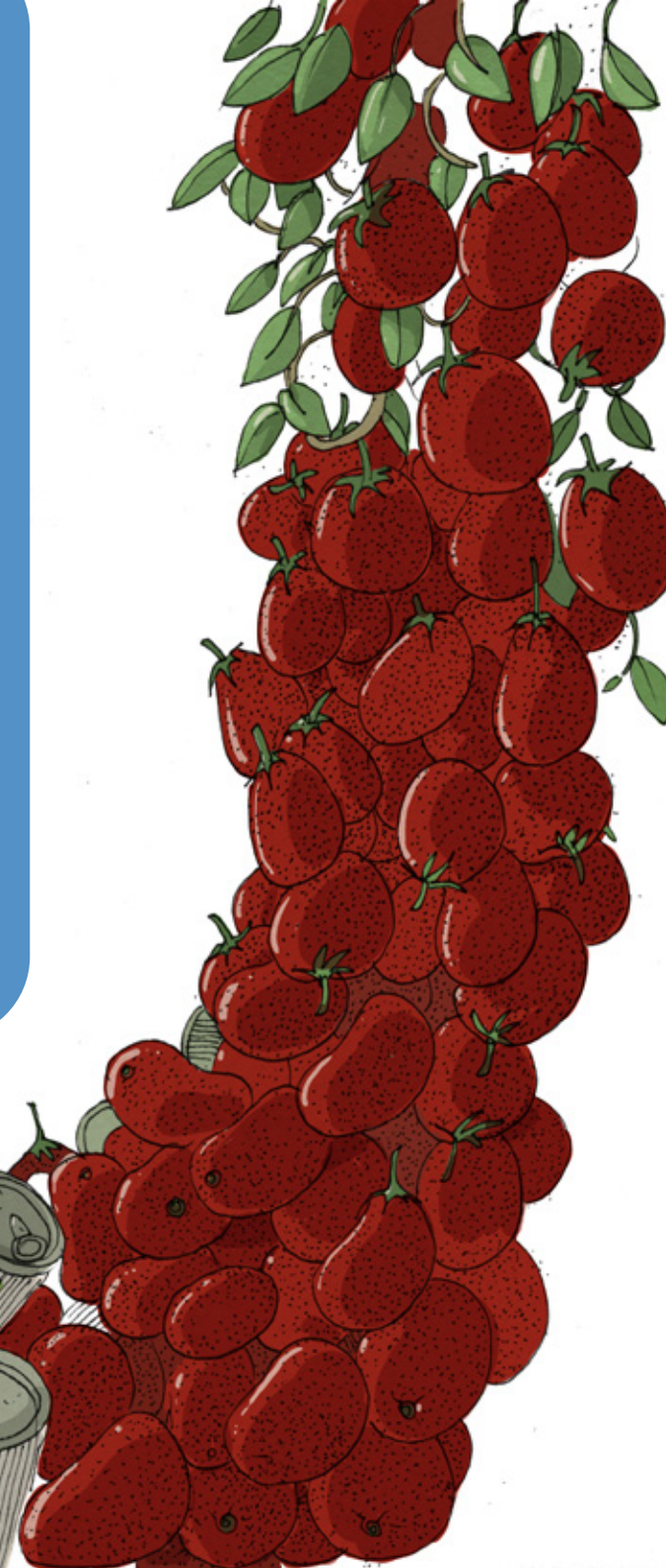


为你心爱的粮食领域英雄设计一张工作场景海报，让我们在世界粮食日这一天共同发声，庆贺他们所作出的贡献。

提交海报作品，请点击：

www.fao.org/WFD2019/contest

本项大赛面向5至19岁的儿童和青少年，参赛截止日期为2020年11月6日。我们的评审团将从各个年龄组选出三名优胜者，并在世界粮食日网站和粮农组织的社交媒体渠道上宣布获奖情况。优胜者将收到获奖证书和惊喜礼包，其作品将由粮农组织全球各办事处进行宣传。



从农场到餐桌 的粮食之旅

你所吃的大部分食物都来自农场，无论是农作物、动物、奶制品、鱼类还是其他类型的农产品。面包、牛奶、肉类、海鲜、水果和蔬菜，概莫能外。即使是家庭自制的食物，原料也多半来自农场。

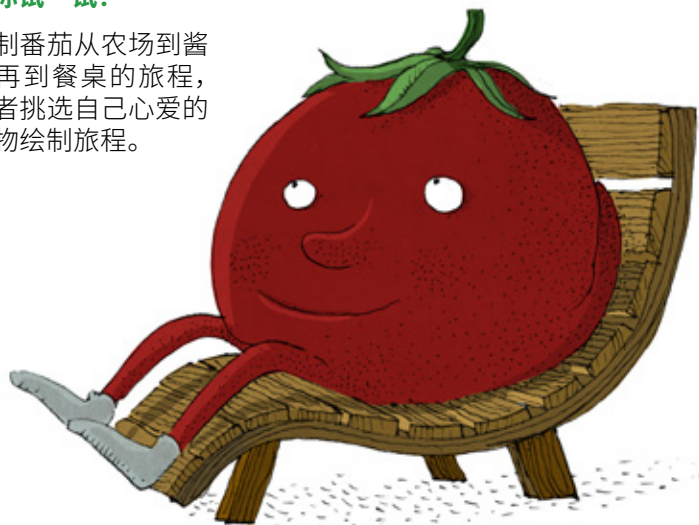
你是否想过，食品被摆放到商店出售前，经过了多长距离的运输？从食物离开农场，到放上餐桌被食用，这中间发生了很多事情。

1. 栽培-农民种植庄稼，养殖牲畜或鱼类，或从当地环境中获取林产品等农产品。为此，他们需要农业设备、种子、肥料、动物或鱼、水、土地和劳动力。
2. 加工-食物到达餐桌时要么等同离开农场时的形态，要么经过了加工，这意味着来自农场的食物被转化为各种食品，比如果酱或番茄酱，这些加工通常在工厂完成。加工后的食物通常会有更长的保质期，意味着在两次收割之间不会断粮。
3. 市场-农民可能会留下部分食物供家人食用，并将富余的部分运到市场上出售。这听起来很容易，但有些农民可能不知道上哪里能卖出合理的价格，或者缺少运输工具，甚至没有公路。食物也可能会先从农民手中转卖给中间商，之后再进入工厂进行加工，然后到达超市或发往别国。



请你试一试!

绘制番茄从农场到酱料再到餐桌的旅程，或者挑选自己心爱的食物绘制旅程。



以一个不起眼的番茄为例。一个番茄可能要跋涉几千公里才能到达其目的地。农民有时会将番茄卖给批发商(也就是中间商)，后者又将番茄卖到超市收货处。如果幸运的话，农民可以在就近的市场出货，或通过互联网在电商平台上出货，数字化市场将农民与消费者连接起来。

有时，番茄会被加工成番茄酱等食品。番茄经农民采摘后，被装上卡车，运到工厂。洗净并分类，然后被压碎并放入巨型的桶罐中加热。果汁经蒸煮减少，直至成浓稠的糊剂，就可以灌入大袋，运到超市作为番茄酱出售。

番茄及其他食物的这种漫长而又复杂的旅程像链条一样环环相扣，通常被称为粮食系统。你可以想象，如果链条或系统中的某个环节断开(或无法达到我们期望的正常工作状态)，整个过程就会中断。背后的原因有可能是干旱、洪涝或虫害暴发导致的欠收，或是冲突或疾病暴发，导致食物在各个环节之间的流动受阻。



现实生活中的 #粮食英雄#

英雄不仅仅是虚构人物，他们还生活在你的社区中！粮食领域的英雄是生物多样性的保护者，地球自然资源的捍卫者以及社会和文化传统的守护者。他们在农村和城市地区工作。他们是农业劳动者、渔民、山区农民、林业工作者、牧民和土著社区的农民。英雄遍布世界。

你可能还会发现，当地的英雄人物其实就在身边：他们是在家为你做饭的父母或监护人，开杂货店铺的零售商，你所在社区的食物银行工作人员，或是运载粮食的卡车司机。每个英雄都必不可少，共同组成粮食系统这幅巨大的拼图！

粮食领域的英雄存在于全球各个区域、各种环境之中。对于许多英雄来说，家庭和农场是两个紧密相连的概念。你是否知道全球有超过六亿个农场？其中大多数是由个人或家庭经营，依靠家庭成员来耕作土地。这就是我们所谓的家庭农业。这些农场也跨越代际，即父母将农场从自己手中传给子女。通过这种做法，家庭农民延续了文化价值和對土地的了解，从而加强了社区传统和身份特征。在发达国家和发展中国家，家庭农业都是粮食生产的主要形式。



请你试一试！

- 谁是你社区中的#粮食英雄#？
- 是否还有我们尚未提到的粮食领域英雄？你能想到吗？

生物多样性

生物多样性一词是两个词的组合：生物和多样性。它指的是地球上所有生物体的多样性，是我们生态系统的中坚力量。多样性有助于自然地维持所有生命形式。

尽管拥有丰富的农业知识和技能，全世界80%的贫困和粮食不安全人口仍然来自农村地区。大多数农村贫困人口是小规模家庭农民，其生计和食物不仅依赖于农作物或动物，还依赖于林产品、渔业和水产养殖，即鱼类、贝类、藻类等生物以及内陆淡水池塘或海洋中其他水生植物的养殖或捕捞。

缺乏财务资源给许多小农户带来了压力，使其难以摆脱贫困循环。贫穷的农民并不总能从银行贷到款，但是小额信贷之类的解决方案（也称为“借钱”）可以帮上忙，向他们提供贷款，用于购买种子，肥料和机械等农用物资。

但是，粮食领域的英雄也面临着其他挑战，例如市场准入和道路等基础设施，对土地和水等自然资源的控制，数字技术，恰当的治理以及性别不平等（即男性和女性可能不享有同等权利）。你是否知道，所有农业劳动中大约有一半由女性从事，但她们拥有的耕地却不到一半？性别不平等意味着农村地区妇女的就业机会常常受限。为确保我们的英雄们享有同等工作机会，整个粮食链中的女性都更需要获得当地政府的资源和支持。生活在极端贫困中的男性和女性的比例为100:122。消除性别不平等是迈向消除贫困的一步。

英雄不只是 虚构人物



农民与数字农业

今天，数字技术可以用来做很多事情，甚至可以用于粮食生产以帮助农民！数字农业使用工具来共享、收集和分析食物链中的信息。使农民可以及时了解正在发生的事情。可以预先了解潜在的问题，从而让农民对各种情况进行实时响应。卫星、无人机和应用程序之类的数字工具可以帮助食物链中的农民和工人减少食物损失，改善水管理，抗击病虫害或更好地进行加工。它还可以帮助监视森林，使农民为灾难做好准备，等等。通过对资源进行更好的掌控，可以提高粮食安全，并为农民带来更高的利润。

鼓励年轻人从事农业工作对粮食系统的未来至关重要。政府可以通过更易获取的基础设施、更高待遇的工作和定制的数字技术培训，鼓励男女青年进入粮食部门工作。目前，全世界有超过30亿人无法上网。我们必须确保所有农民和粮食部门工作者（特别是农村地区的农民）都配备数字资源和网络。数字技能的提高将带来更加可持续的粮食系统。



利用数字农业必须满足三个重要条件：

1. 能上网，能用手机；
2. 使用数字技术的技能；和
3. 鼓励认真对待数字农业活动的文化。



让我们去探索可以帮助粮食领域英雄的数字技术！

- 人工智能 (AI) 是机器或计算机自行思考和学习的能力。人工智能可以通过对习惯的学习和对模式的研究来改善粮食系统，以增加粮食产量并减少资源消耗。阿里巴巴集团控股有限公司和京东两家私营企业为养猪场开发了“智慧大脑”。该技术使用面部、温度和语音识别软件，可以通过分析母猪的睡眠和饮食习惯来判断母猪是否怀孕，并且可以检测出猪是否生病。
- 农民可以使用应用程序查看天气，诊断虫害或疫病，获取食品价格信息，从而知道该在何时以合理价格卖出农产品。所有这些都放在他们的手机中。即使手机话费不足了，部分应用在离线模式下也能使用！
- 拖拉机等自动运行的农用机器人或高精度的菜园除草机可以帮助农民节省时间。
- 无人机或飞行机器人可以大面积收集数据，或者前往陆路难以抵达的地方。当某种作物可以进行采收、需要施肥和田间浇水时，它们可以作出判断。
- 目前环绕着地球、从外层空间收集信息的卫星可以被用于监视粮食生产的各个阶段并提供天气预报，以便农民可以预先知道暴风雨或干旱的来临。有了关于田地的更多信息，农民就可以做出更知情的决定，并对潜在问题做出更早的反应。粮农组织创建了WaPOR工具，让农民可以利用卫星提供的信息来控制田间用水。水是农作物的基本需求，有了它，农民就能以可持续的方式进行水管理。



世界上80%的粮食都是由家庭农民生产的,全球有超过6亿个农场!



为满足日益增长的粮食需求,许多国家增加了农业产量,但这些进程常常会导致食物损失和浪费。

你知道吗?

尽管目前有足够的粮食供全球人口食用,仍有超过20亿人无法定期获得充足、安全、营养的食物。



气候变化导致温度升高以及洪水和暴风雨等极端天气事件。影响农民的收成,食物链工作者的活动,并导致植物害虫数量增加,损害农作物。



全球大多数贫穷及粮食不安全人口生活在农村地区, 大多数的农村贫穷人口是家庭农民。由于缺乏金融服务和技术的获取途径, 贫穷循环很难打破。

种植多样化的粮食有益于环境中的自然资源, 也有益于我们的饮食。



尽管在农场里, 妇女撑起了不止半边天, 她们所占的土地面积却非常少(只有15%!)



全球有超过30亿人无法上网。获得技术可以帮助农民和粮食部门的工作者增加产量并提高收入。



世界青年人口预计将增长, 但青年男女的就业机会仍然有限, 在发展中国家的农村地区, 这种情况尤为严重。

帮助粮食领域的英雄在
粮食系统中前行，直至抵达终
点！







粮食领域的英雄面临的挑战



粮食领域的英雄面临着众多挑战。人口的增长意味着有更多张嘴在嗷嗷待哺，因此需要生产更多的粮食，并将其推向市场。这意味着对土地、能源和水等资源的竞争将更加激烈。随着人们变得更加富裕，除了基本的谷物、肉类、水果和蔬菜外，还需要更昂贵的食物。粮食领域的英雄将需要在应对一系列挑战（部分挑战已在第7、第8页讨论过）的同时，寻找全新或创造性的方式，用更少的资源来生产数量更多、种类更丰富的食物。

贫穷

小农户生产了全球大部分的粮食，但他们却往往没有足够的食物供养自己的家庭。当出现农作物欠收，或在青黄不接的时候，小农常常会减少食量，食物的营养也会更差。对于贫农来说，丰收也一样会带来困扰，因为他们缺乏将粮食存储或送去市场的手段。当粮食更充裕，价格也会下跌，意味着农民的收入减少了。贫困还会导致农民离开自己的农场，移居他乡寻找其他工作。

气候挑战

气候变化与温度升高有关，温度升高引起更多的风暴、干旱和其他极端天气事件，这些事件可能带来破坏，使人们难以种植粮食、饲养动物或从事水产养殖。它还导致植物病虫害传播到之前从未抵达的地方，破坏整块农作物田地，影响鱼类的体型。



冲突

战争之类的冲突使种植粮食或将粮食配送给需要的人变得困难。冲突可能会损坏农场、农产品和重要的基础设施,包括道路、市场、仓储设施或工厂。甚至可能导致贫困和饥饿,并迫使农民和其他粮食部门工作者背井离乡。在无法获得充足粮食的20多亿人中,有许多生活在冲突地带。

食物损失

我相信你对食物损失并不陌生,未食用或变质食物被扔进垃圾箱,这种情况会发生在家庭、饭店或超市。但是,食物浪费也会发生在农场和市场之间,我们称之为食物损失。导致这种情况的原因有很多。某些农民可能无法用上冰箱。包装不良可能导致食物很快变质,不当运输可能引起食物直接从卡车上掉落。据估计,在发展中国家,多达一半的所有水果和蔬菜在采摘和上市之间遭遇损失。所有用于生产被损失的作物的水也被浪费了。

病毒和疫情

在一个国家或区域暴发病毒,甚至连带传播到全球若干国家,这种情况我们称之为疫情,如2019冠状病毒病(COVID-19)疫情。为了阻止感染扩散,政府常常会安排隔离,要求人们待在家里。这往往意味着粮食领域的英雄无法工作,导致粮食流通产生问题,这在发展中国家尤为严重。2014-2016年西非埃博拉病毒病暴发引起饥饿,因为在采收季没有工人可用,农民无法将其农产品送往市场。动物疾病还会消灭畜群,破坏牧民的生计。

2019冠状病毒病(COVID-19)

新冠疫情在全球各个国家都产生了广泛影响。现在比以往任何时候都更需要认识到具有抵御力的可持续粮食系统的重要性,只有这样的系统才能支持粮食领域的英雄和社区。今年的世界粮食日是呼吁全球合作与团结的机会,让我们的粮食供应链保持运转,并帮助最弱勢的群体。



请你试一试!

选择其中一项挑战,并列出行食领域的哪些英雄受其影响、如何受到影响,并列对食品系统的影响。

粮农组织和可持续发展目标

联合国(UN)的17个可持续发展目标(SDG)是得到所有联合国组织支持的一套指导方针,用于引导国家、私营部门企业和世界各地民众朝着实现世界和平、繁荣与可持续发展的正确方向前进。为了在2030年之前战胜贫困(SDG 1)和饥饿(SDG 2),还需要解决更复杂的问题。

应对气候变化的影响(可持续发展目标13),鼓励全球各地社区实现性别平等(可持续发展目标5)以及促进包容性和可持续的经济增长并为所有人服务(可持续发展目标8),这些只是我们为实现上述目标所采取的一些方式。从陆地上的生命(SDG 15)到水下生物(SDG 14),所有生物都需要得到保护,这不仅是为了我们这一代,也是为了子孙后代。我们今天的行为会影响到明天。获得可持续的生活将确保环境中的自然资源得到尊重,并确保全球所有人都能吃到充足的营养食物,能够摆脱贫困生活。

教育是学会如何行动和共享资源的关键。使用新的数字技术研究我们的土地和水,监视农场,减少食物浪费和损失对于改善我们的粮食系统至关重要。每个行动无论大小都会推动变化,现在正是采取行动的时候!

请你试一试!

访问www.fao.org/sustainable-development-goals/,了解有关粮农组织实现可持续发展目标的更多信息,并阅读关于人们如何努力实现这些目标的真实故事。

访问worldslargestlesson.globalgoals.org了解关于可持续发展目标的更多信息。

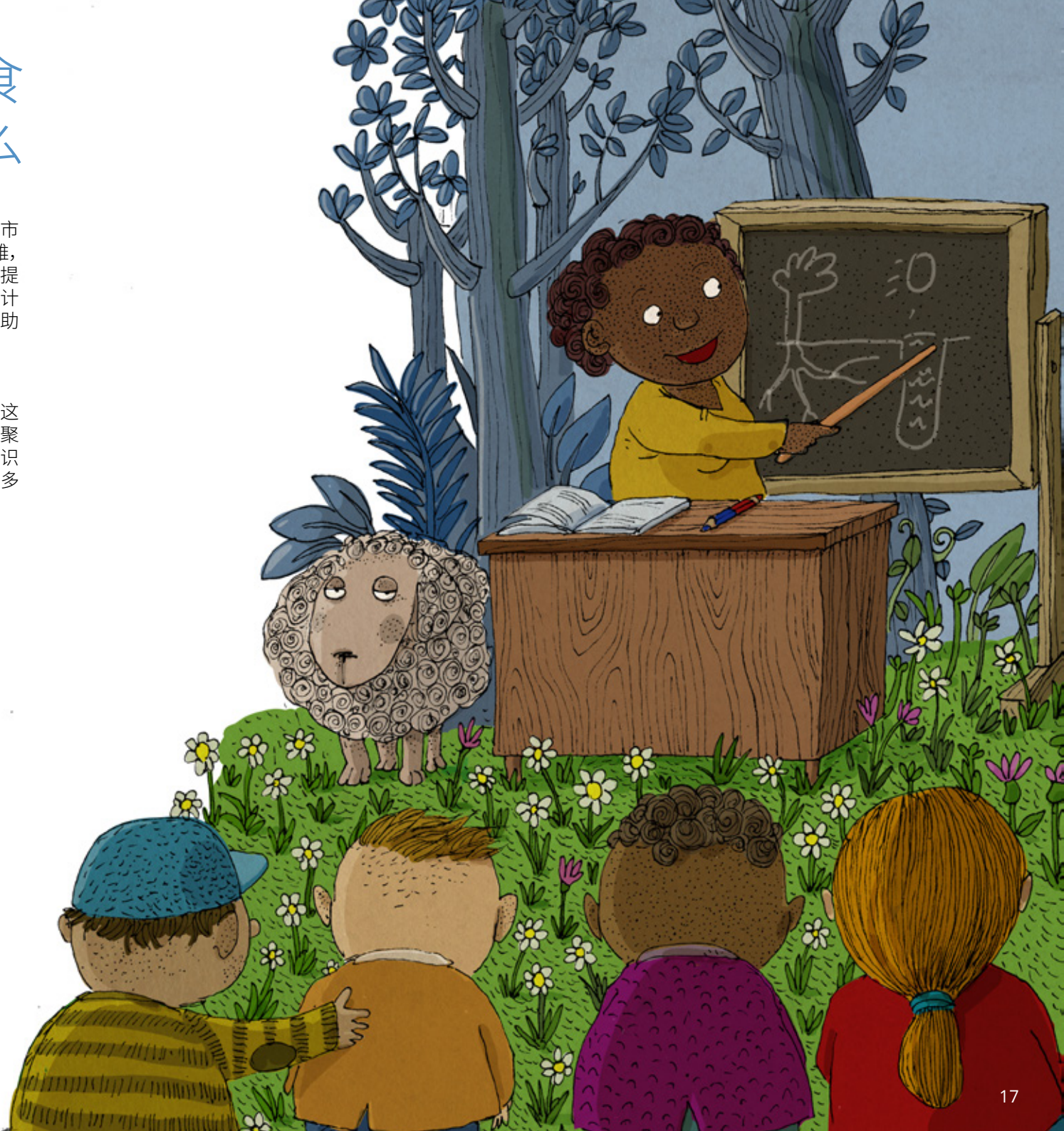
粮农组织为帮助粮食领域的英雄做了什么

粮农组织致力于通过增加对金融、创新、农业投入等市场和资源的获取来帮助政府、合作伙伴和粮食领域的英雄，帮助最脆弱的人群过上更好的生活，并为世界各地民众提供营养的食物。粮农组织甚至还通过从事研究、提供培训计划、开发数据库和应用程序以与时俱进地掌握新技术，帮助粮食领域的英雄从新兴的数字社会中获益。

粮农组织还致力于推广农民田间学校 (FFS) 等倡议，这种基于社区的方法可让农民带头接受教育。让农民可以聚在一起分享他们的知识和技能，是将当地的传统农业知识与科学知识相结合的方式。粮农组织和其他组织已在90多个国家推广此类田间学校。

农民可以做什么？

全球大多数农场都是家庭所有制农场，因而这些农场在我们的粮食生产中起着不可忽视的作用。如果这些农场联合起来，以合作社的形式共同努力，就能制定可持续耕作的共同策略，并学习如何防备自然灾害并从其影响中更快恢复。政府需要支持农民，但小农也需要保护地球的自然资源，如土壤和水，并寻找新的采收、储藏、包装或运输技术，以减少粮食损失。我们指的不仅是田间的农民，也包括以林业、渔业和畜牧业为生的社区。



政府可以做些什么？

政府和决策者负有帮助粮食领域的英雄的重大责任，包括保持粮食系统的运转，鼓励年轻人从事农业工作，修建道路等基础设施，开设连接农村地区的农民与市场的工厂。政府还需要找到与私营企业和银行合作的办法，以创造更多机会。

政府可以帮助农民获得重要资源，如金钱、培训和技术，同时也可以建立系统，以在暴风雨或全球疫情等灾难发生时提供保护。这些安全网可包括：帮助其家人维持生活的食品券或汇款，医疗服务获取的保障，或是食品工作者退休时获得的退休金。

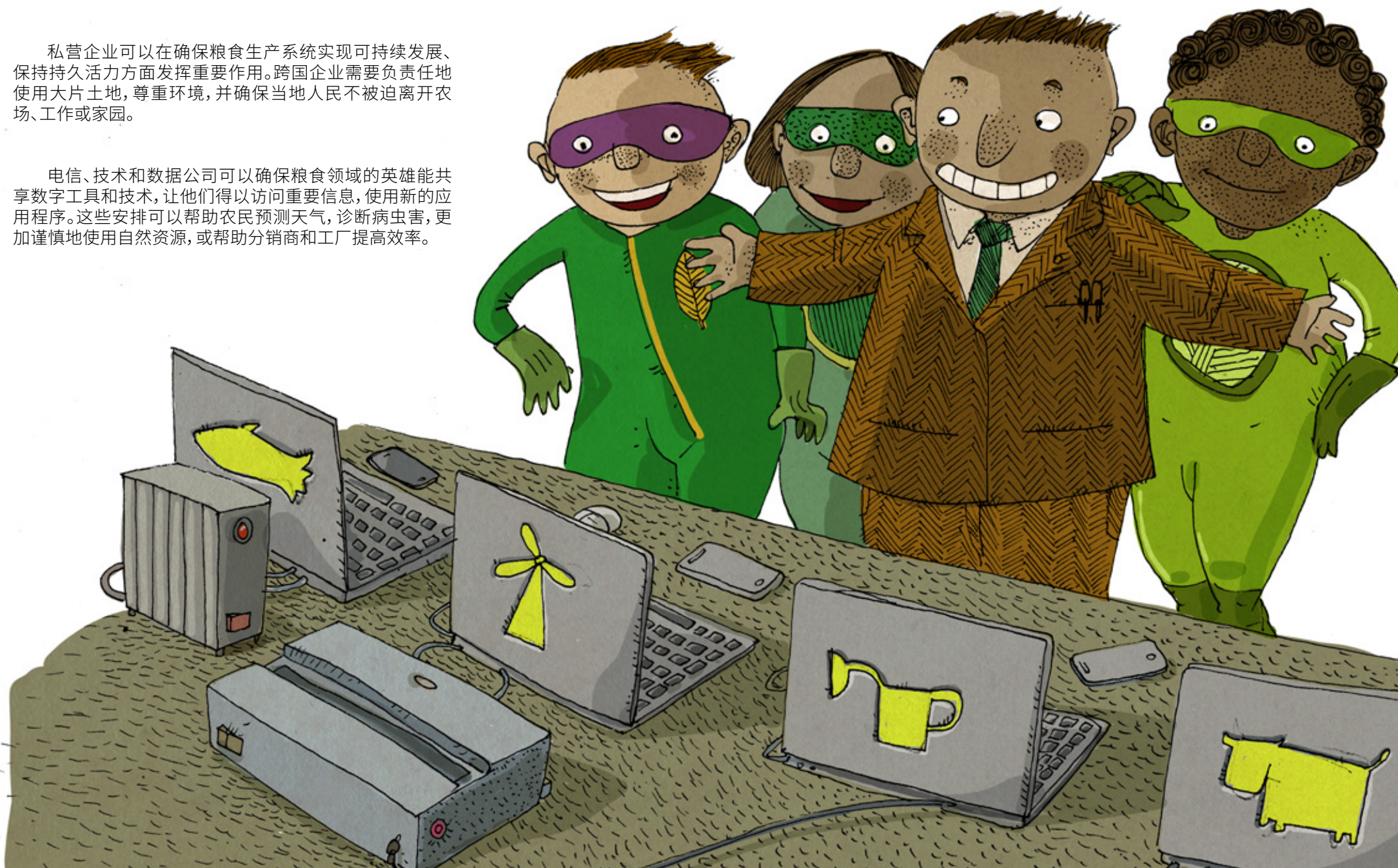
有时候，政府需要重新考虑他们支出资金的方式，有时则需要国际援助或其他国家的支持。来自其他国家的发展援助旨在通过对农业、教育的投资或制定小额信贷计划来促进持久发展。

政府和决策者负有
帮助粮食领域的英雄
的重大责任

私营企业可以做什么？

私营企业可以在确保粮食生产系统实现可持续发展、保持持久活力方面发挥重要作用。跨国企业需要负责任地使用大片土地，尊重环境，并确保当地人民不被迫离开农场、工作或家园。

电信、技术和数据公司可以确保粮食领域的英雄能共享数字工具和技术，让他们得以访问重要信息，使用新的应用程序。这些安排可以帮助农民预测天气，诊断病虫害，更加谨慎地使用自然资源，或帮助分销商和工厂提高效率。



我们每个人

来自各个国家、各行各业的最年轻一代是明天的成年人，将继承地球。我们的行动决定着我们的未来，所有人都可以发挥作用，让世界更加可持续，让粮食领域的英雄得到更多支持。各个国家、私营部门和社会全体都需要确保我们的粮食系统种植多种多样的粮食，以滋养不断增长的人口并共同维护地球。



选择当地食材

尽量说服父母购买当地新鲜食材，特别是从农贸市场采购食材。这样做不仅能够帮助本地粮食领域的英雄，例如小农，还有助于地方经济增长。

选择当季食材

你是否知道，购买当季农产品就是减少碳足迹？当一种食材在地球的某个区域下市后，只能依靠进口和长途运输，才能将同种食材运达当地的杂货店或市场。并且当季食材也更成熟，吃起来更美味，更有营养。



尊重食物和粮食领域的英雄

学习妥善存放未食用的食物以供他日享用，这是避免浪费完好食物的方法之一。尊重粮食领域英雄的努力以及用于生产我们食用的一切食物的宝贵地球资源。



成为积极分子

政府和决策者负有帮助粮食领域英雄的重大责任，但我们也不仅仅是食物的消费者。包括年轻人在内的普通公民可以发出行动呼吁，向决策者施加压力，要求他们做出需要的改变。如果你无法使用计算机或上网，请不要担心：你可以设法在社区大力呼吁。出色的沟通在线下也一样奏效！



帮助民众走出贫困陷阱

告诉父母支持重要发展计划(如校园餐和营养计划)的重要性。教育就是力量。它为更好的就业机会打开大门，能够提高人们对饮食营养重要性的认识。



在家种植食物

如果家中有菜园或户外空间，种植一些水蔬菜和香草。这需要一些时间，但能够让你更好地了解食物的生产过程。在家种植食物也是一种锻炼方式和有趣的活动，你可以自己一个人完成，也可以邀请朋友和家人参与。绿地空间还能够净化我们呼吸的空气，对人类和环境均十分有益。

感恩与庆祝

为粮食领域英雄的付出喝彩，他们在危机时期仍在努力为我们提供食物。告诉市集上的农民、超市售货员、外卖店配送员或工厂工人，你对他们提供的服务心怀感激，我敢肯定，他们会露出微笑！



实践良好的食品卫生

应正确清洗双手和食物，保持你自己及烹饪区域始终清洁。如果病毒正处于传播期(如在新冠疫情暴发时)，这一点尤其重要，因为实践良好的食品卫生可防止细菌传播。



活动

制作自己的粮食系统

在小组活动中,选择一种你经常吃的食物,并研究其生产的各个阶段(从生长/成熟至采收、加工、包装和销售。不要忘记运输!)。另取圆形卡片,画图示范每个步骤。完成后你可以将所有卡片串在一起变成一条食物链,并将它悬挂在教室中。

现在请告诉我们你最喜欢的粮食领域英雄!

问问自己,你的粮食领域英雄在粮食系统的哪一环节工作?(有关示例,请参阅第5页)

你的粮食领域英雄有哪些超级魔力(可列举多项)?



这位粮食领域英雄的工作与哪项可持续发展目标有关?

给你的粮食领域英雄取个名字!

参加海报竞赛,宣传粮食领域的英雄

现在你已经阅读并了解了不同的粮食领域英雄以及他们在粮食系统中的重要作用,我们想邀请你参加世界粮食日海报竞赛,创作一张你的粮食领域英雄正在工作的海报,然后扫描或拍摄海报参加比赛(更多信息,请参阅第4页)。

别忘记!

撕下此页面上的徽章,并将其赠送给你身边的粮食领域英雄,以表示对他们所有工作的赞赏,或者自己戴上徽章,表明你也是粮食领域的英雄!

第12-13页参考答案



粮农组织虚拟团队游

粮农组织总部位于意大利罗马,但其在全球130多个国家开展工作!你是否对粮农组织的历史、项目以及世界各国领导人会晤的场所感到好奇?我们邀请你访问我们的团队游网站,在这里你可以深入了解粮农组织以及我们的工作。

欲了解更多信息,请访问

www.fao.org/about/visit-us

剪下

粮食领域 英雄徽章

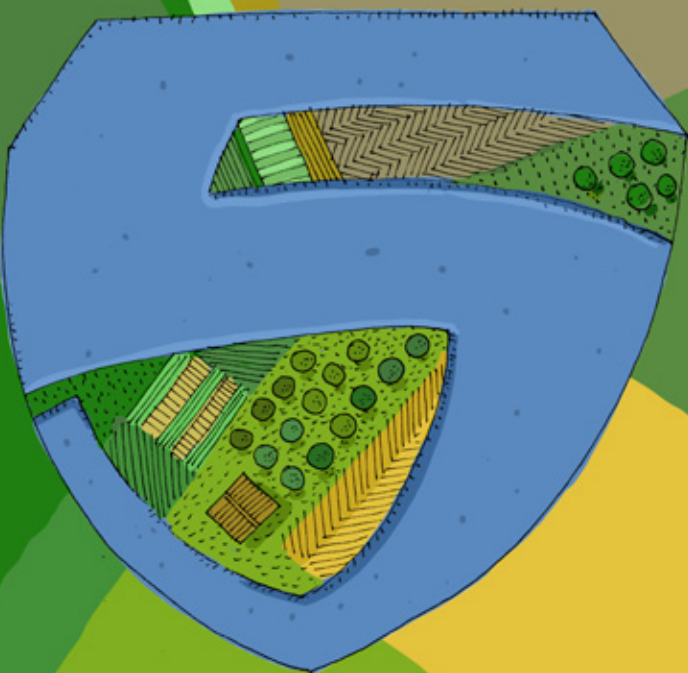


沿虚线剪



联合国
粮食及
农业组织

粮食领域 英雄徽章



活动手册系列

你可以在我们的“培养#零饥饿#一代”门户网站上下载粮农组织系列活动手册以及一系列其他相关资料,以帮助教师和家长准备与粮农组织所聚焦的重大全球问题相关的活动或课程: www.fao.org/building-the-zerohunger-generation



▶ 健康植物, 健康星球



▶ 健康饮食非常重要



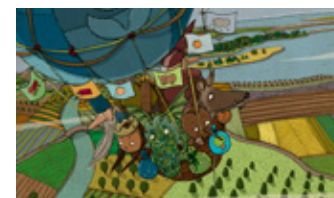
▶ 带你走进粮农组织



▶ 努力实现零饥饿



▶ 改变移民未来



▶ 气候在变化

联系我们:

联合国粮食及农业组织

Viale delle Terme di Caracalla
00153 Rome, Italy

world-food-day@fao.org

www.fao.org

ISBN 978-92-5-133123-1



9 789251 331231

CA9845ZH/1/08.20