

2020 中国脱贫故事赢得世界赞叹

新华社记者 华迪 乔继红

在中国西南偏远的云南省邦东村,美国当代世界事务研究所研究员马修·奇特伍德看到了贫困户张文富的新房,宽敞明亮;甘肃省南部山背村,法国记者弗雷德里克·勒迈特考察时写道,离开贫瘠土地搬迁到城市的农民们,脸上洋溢着笑;四川省海拔1600米的“悬崖村”,日本记者宫岛加菜子前来采访时,正碰上一位彝族女子以云霞为背景,对着智能手机说“你好”……

外国人眼中一个个鲜活的脱贫故事,汇成一幅中国决胜脱贫攻坚的恢宏画卷。这画卷,吸引全球目光,赢得世界惊叹。

中国脱贫为全球减贫“励志”

2020年岁末,占世界五分之一人口的中国向世界发出“如期完成新时代脱贫攻坚目标任务”的重大宣告。这一宣告,掷地有声,让疫情笼罩下的世界倍感振奋和鼓舞!

至此,中国现行标准下农村贫困人口全部脱贫,消除了绝对贫困和区域性整体贫困。这个全球最大的发展中国家,创造了人类减贫史上的奇迹:改革开放40多年来,7.5亿人成功脱贫,对世界减贫贡献率超过70%,提前10年实现联合国2030年可持续发展议程减贫目标。

惟其艰难,才更显勇毅。惟其笃行,才弥足珍贵。堪为世界之最的减贫速度和减贫数量,讲述的是一个为全球减贫事业注入强大信心的励志故事。国际劳工组织总干事盖伊·赖德说,在完成联合国千年发展目标中的减贫目标方面,“大部分进展都归功于中国”。

中国的减贫成就,不仅是中华民族发展史上的璀璨篇章,也是人类发展史上的重要里程碑,必将为全人类战胜贫困、实现美好生活的追求注入强大动力。



中国脱贫为全球发展“创行”

贫困是横亘在世界发展面前的一道巨大鸿沟。面对肆虐的新冠肺炎疫情,全球减贫事业比以往任何时候都更需要拿出切实而有力的举措。

从贫困大国到全面建成小康社会的伟大进程中,中国采取了诸多具有原创性、独特性的重大举措,组织实施了人类历史上规模最大、力度最强的脱贫攻坚战。中国减贫的重大胜利,源自“脱真贫,真脱贫”的广阔实践,也为全世界解决发展和贫困难题提供了行之有效的“中国样板”。

“因地制宜、精准发力”——这是联合国开发计划署对中国脱贫方案亮点的提炼和总结。

在减贫实践中,中国创造性地提出并实施了精准扶贫精准脱贫基本方略,通过“六个精准”“五个一

批”、“智”“志”双扶、摘帽“四不摘”,形成了具有中国特色的脱贫道路。联合国秘书长古特雷斯高度评价说,“精准扶贫方略是帮助最贫困人口、实现2030年可持续发展议程目标的唯一途径”。

具体举措上,中国规划建设,建立坚实工业基础,促进全国基础设施互联互通,增加教育、医疗和就业等投入,完善社会保障体系……在亚洲开发银行东亚部总干事詹姆斯·林奇看来,中国多年来在经济快速发展的同时,出台了有效的脱贫政策,广泛动员社会各方力量共同参与脱贫事业,其中很多有效经验和创新做法正成为许多发展中国家的学习样本。

事实上,中国也必将减贫历程写成报告,毫无保留地与世界分享“脱贫密码”。

中国脱贫为全球共享“启智”

在中国贵州省惠水县,许多贫困户通过种植佛手瓜摆脱了贫困,这让大洋彼岸世代种植这个不起眼“配角作物”的瓜农感到新奇与惊叹。科学规划、民主决策、集中资源、重点突破……惠水县面向拉美16国的直播“扶贫会议”让拉美国家政党领导人真切看到了中国扶贫成就背后的智慧与经验。

响必应之於同声,道固从之於同类。彻底告别绝对贫困的中国,正以更博大、更宽的眼光,推己及人,毫无保留地提供可资借鉴的“中国方案”,源源不断地提供脱贫致富的“中国支持”。

面对来自孟加拉国、印度尼西亚、老挝等国的代表,云南红河哈尼梯田的农民手把手教授“稻渔共作”模式;对于亟须减贫支持的非洲,中国援建24个农业技术示范中心,惠及50多万当地民众;中国援缅甸减贫示范项目,让当地1500多户农民家庭路通了、水通了……

中国震撼山河的脱贫故事,激励世界;中国立己达人的不懈行动,助益世界。寒夜终将过去,温暖必将来临。中国脱贫故事必将激发仍处于贫困中的各国人民不畏险阻,走出更加自信的战贫新步伐。

田间防效达85%! 草地贪夜蛾克星来了

宋雅娟 张蕃

近日,由中国农业科学院植物保护研究所生物杀虫剂的创制与应用创新团队与生物公司联合研制的Bt工程菌G033A可湿性粉剂(登记证号为PD20171726,商品名称“禁卫军”)获批扩作登记,新增玉米草地贪夜蛾作为防治对象。该产品的获批,将在草地贪夜蛾等重大害虫的绿色防控方面发挥重要作用。

据张杰研究员介绍,目前针对不同的作物和靶标害虫,植保所已经建立了Bt与杀虫菌、昆虫病毒、微生物杀菌剂、天敌昆虫等生物防治产品组合,通过喷施、撒施、种子包衣和颗粒剂等技术集成,形成了绿色防控技术规程,在未来将加快推广应用。

Bt工程菌G033A在广东、广西、云南、湖南、江西、江苏、安徽、河南等省对草地贪夜蛾田间防效达到85%以上,展示出良好的应用前景,是我国获批的第

二个用于草地贪夜蛾防治的Bt产品,也是国内获批防治草地贪夜蛾的第四个微生物农药。此次新增登记作物和防治对象还包括番茄棉铃虫和萝卜黄条跳甲。近两年的田间应用示范结果表明,G033A产品对水稻、玉米、马铃薯等粮食作物,花生、萝卜、菜心、甘蓝、番茄、辣椒等经济作物害虫均有良好防治效果。

据悉,Bt工程菌株G033A与野生Bt菌株相比,在保持对小菜蛾、甜菜夜蛾、草地贪夜蛾等鳞翅目害虫高毒力的同时,增加了对马铃薯甲虫、黄条跳甲等鞘翅目害虫毒杀作用,在田间展示出很高的防治效果,与此同时对环境安全、友好。2017年7月,经农业部农药检定所批准,Bt工程菌G033A可湿性粉剂获得农药登记证书,是我国获批的第一个转基因抗虫工程菌。



蜂蜜的贮藏方法

1. 采用适宜的贮藏容器。蜂蜜是弱酸性液体,应采用非金属容器,如缸、木桶、无毒塑料桶等进行贮藏。在蜂蜜产量较高的地区,可建立贮蜜池。贮蜜容器必须不带异味、清洁卫生。贮藏蜂蜜不能装得过满,特别是在运输时,要留出25%~30%的空间,以防蜜汁发酵外溢或受热振荡时胀破容器,造成损失。蜂蜜要放在干燥、清洁、阴凉、通风和无异味的室内,室温保持在5~10℃。

2. 分品种贮藏。我国各地蜂蜜种类不一致,同一地区也有不同品种,每种蜜有各自的颜色和风味,适合不同消费者的需要,因此,要分品种贮藏,防止混杂。

3. 保持洁净。蜂蜜中常含有花粉块、蜡片、蜂尸以及灰沙等。可将蜂蜜放在较高的大桶内,静置于温度较高、干燥的室内沉淀。沉淀所需时间视温度而定,一般20℃时需3天,35℃时只需10小时。沉淀后比重大的杂物下沉,纯净的蜂蜜浮在上层,此时可滤出蜂蜜,另行贮藏。

4. 防止蜂蜜结晶。供应市场的蜂蜜,必须保持外观透明的流质状态。对结晶的蜂蜜解冻,可用双层锅加热处理。处理时外层灌水,内层装蜜,待温度达71℃时,保持数分钟,然后撤去火,静置1天,就可撇去表面泡沫,装入消过毒的玻璃瓶中,严密封盖,可防止结晶。(本报综合)

巴南区科协、区农技协联合会 开展果园冬季管理现场培训会

本报讯(通讯员 林凯)近日,巴南区科协和巴南区农技协联合会在接龙镇自力村的重庆市美亨柚子种植股份合作社,举办果园冬季管理现场培训会。区农技协联合会部分成员单位代表、接龙镇分管领导、农服中心代表和当地果农共50余人参加了此次培训。

在培训现场,农技人员针对果园冬管要求讲解了除草施肥、整修修剪、病虫害防治、果园深耕等实用技术。在果园实地考察中,专家还对果苗整

形、结果树修剪进行了详细讲解。专家强调,幼年树整形主要通过开张树冠角度、矮化树冠结构等方式,促进横向生长,有利于幼年树开花结果;结果树修剪采取疏剪密集弱枝和病虫枝、短截直立生长枝、回缩多年生衰弱枝组,恢复结果树的树势。

参训人员表示,本次培训受益良多,学习到了许多管理方式和经验,自身种植管理的经验和技能均得到提升。

遗失声明
● 高科 遗失保险执业证,证号: 020005500230000202000176,声明作废。
● 刘雅梅 遗失保险执业证,证号: 0200055002300002020003289,声明作废。
● 高阳 遗失保险执业证,证号: 0000055002300002020003289,声明作废。
● 张华鹏 遗失保险执业证,证号: 0000055002300002020003301,声明作废。
● 甘露 遗失保险执业证,证号: 0200055002300002017900694,声明作废。