

“非洲农产品进口论坛”长沙举办

搭建贸易交流平台 扩大农业合作

□□ 张骏

近日,“非洲农产品进口论坛”在湖南长沙成功举办。本次论坛以《中非合作2035年愿景》为指导,旨在促进非洲国家优质农产品进口,满足国内市场需求,拓展中非金融和电子商务合作,进一步推动中非农产品合作高质量发展。

当前中国加快构建国际国内双循环新发展格局,为非洲农产品进入中国市场和中国企业开展对非农业合作提供了广阔空间,越来越多绿色、优质非洲农产品进入中国市场,深受中国消费者喜爱。

本次论坛邀请湖南、江西等政府部门代表和中国进出口银行、京东集团等企业代表,分别就打造地方对非贸易投资合作新典范、金融和电商优势助力中非农产品贸易新发展等角度进行了详细解读。论坛还以“中国需求带动非洲农产品出口”为主题举办圆桌讨论,来自马达加斯加、莫桑比克等国驻华使节,以及安徽、江西、山西等政府部门和企业代表进行了务实有效的研讨交流。参会嘉宾纷纷表示,中国农产品进口规模逐年增加,为包括非洲在内的世界各国带来了更多机遇。本次论坛为推广非洲国家优质农产品搭建了

优质平台,为中非农产品行业代表提供了信息交流的机会,将促进中非企业在更大范围、更高层次上开展合作。

湖南省政协副主席赖明勇出席活动并谈道,扩大自非农产品进口,对进一步优化中非贸易结构、推动中非经贸合作高质量发展具有重要意义。未来湖南将紧紧依托中非经贸博览会和中非经贸深度合作先行区两大国家级对非经贸合作平台,进一步加强在农产品贸易、农机装备制造、农业科技等领域的交流合作,让合作成果惠及双方人民。

“中非农产品经贸合作是中非经贸合作的重点领域和重要利益交汇点。”中国食品土畜进出口商会曹德荣会长介绍,近年来中国逐步扩大与非洲国家农产品合作规模,中非农产品经贸合作实现跨越式发展,除芝麻、花生、坚果等传统农产品外,大豆、咖啡、柑橘、水产品等也已成为中非农产品贸易中的重要商品。

本次论坛由商务部和湖南省人民政府主办,湖南省商务厅、中国食品土畜进出口商会和商务部外贸发展事务局承办。15个非洲国家驻华使节、政府部门、国际组织及企业代表等180余人参会。

澜湄农产品质量安全检验检测培训班举行

□□ 魏田军

日前,由农业农村部国际合作司主办、农业农村部对外经济合作中心(以下简称“外经中心”)承办的“2022年澜湄农产品质量安全检验检测培训班”顺利开班。此次培训班与湄公学院、亚洲开发银行合作,以线下和线上相结合的形式举办,来自柬埔寨、老挝、泰国的20名学员在泰国孔敬湄公学院线下会场参加培训,另有来自澜湄六国的100余名学员齐聚“云端”,共同开启为期5天的研修学习。

外经中心首席专家王先忠表示,农产品质量安全作为农业发展的重要一环,一直以来受到澜湄各国的高度重视。此次培训班是外经中心正在实施的澜湄农产品质量安全合作提升项目的品牌活动,去年8月,外经中心倡议并承办了首次澜湄农产品质量安全检验检测线上培训班,获得热烈反响。在去年基础上,今年的培训班进一步创新优化培训方式,与湄公学院、亚洲开发银行加强合作,增强澜湄区

域机构协同性,着力提升培训效果和活动体验,深化澜湄农产品质量安全检验检测能力合作。

湄公学院执行院长苏瑞安·维希特勒卡表示,湄公学院是澜湄六国政府间国际组织,主要任务是促进能力建设,支持区域合作和一体化发展。农业是澜湄地区经济发展的重要支柱,提高农产品质量安全检验检测能力是增强区域农产品竞争力的重要途径,此次培训班将为增强区域农产品价值链和提高农业竞争力提供有力支持。

本次培训班重点围绕澜湄国家农业标准认证、检验检测、追溯监管等内容进行授课,邀请了中国农业科学院、中国农业农村部农产品质量安全中心、中国检验检疫集团、老挝农林部、泰国农业与合作部、泰国孔敬大学、亚洲开发银行、全球良好农业规范组织、马来西亚仲哈德货品编码协会等单位资深专家进行授课,并组织学员赴泰国当地果园、检测机构等开展调研与现场教学。

“一带一路”农业合作

从加强教育培训到发展农业产业

河北农业大学多途径推进“一带一路”建设

□□ 安顺英 农民日报·中国农网记者 李杰

“我们种的苹果通过了‘欧盟认证’,打开了一条出口欧盟的路径。”8月14日,河北省顺平县顺农果品现代科技农业园区负责人焦文妹告诉记者。该园区位于太行山区北大悲村,核心区占地面积3520亩,规划面积1.2万余亩。在园区内,河北农业大学专门设立了水果示范试验站。

河北农业大学国际合作处处长、国际教育交流学院院长赵建军介绍,该校从2004年开始,先后承办了“旱作农艺技术”“发展中国家棉花加工与贸易”“发展中国家农业产业化经营”“非洲国家杂交谷子种植与贸易”“发展中国家兽医学”等国际教育培训项目,来自非洲、亚洲、南美洲、东欧和大洋洲等75个国家和地区的学员接受了培训。同时,该校还与农业龙头企业和地方农业园区合作,助推农业国际化发展。

培养国际人才,为“一带一路”农业人力资源建设贡献力量

“通过培训学习和互相交流,我学到了棉花高产的技术途径,提升了改良棉花作物的方法和技能。”7月20日,在河北农业大学举办的巴基斯坦棉花种植培训班结业时,巴基斯坦学员祖哈波尔·赫曼·邦格欧说,棉花是巴基斯坦重要的经济作物,也是该国最大产业之一纺织业的原料来源,通过这次培训和实地学习,学员们学到了先进的棉花种植知识和技能,将有助于改善巴基斯坦的棉花生产。

“在培训过程中,学员与我校师生互相尊重、团结合作,促进了沟通与交流,增进了友谊。”河北农业大学副校长李存东在培训结业讲话中说,为使学员学有所获,20余名教师在授课过程中坚持理论与实践相结合,详细讲解了我国棉花种植领域取得的成果和经验。

据介绍,多年来,河北农业大学积极承办国际教育培训,为“一带一路”农业合作输出国际人才。2020年,商务部相关部门致感谢信,高度赞扬该校在对外援助人力资源开发合作项目方面所做出的突出贡献。

与此同时,该校积极对接保定市政府、泰通国际运输有限公司等地方和国际企业机构,推动共建“一带一路”国际农业研究院,开展“一带一路”国别区域研究和项目研究,并获批“一带一路”国际蔬菜产业科技创新院(河北),加入“一带一路”和“南南合作”农业教育科技创新联盟。同时,该校积极加强援外培训管理队伍建设,打造了一支专业素养高、外语水平高的项目管理和执行队伍。

河北农业大学国际合作处副处长赵绪生表示,该校还主动做好援外培训学员后续回访工作,保持与学员的良好关系,不断完善、更新学员信息库,做好拓展和维护。新冠肺炎疫情发生以来,学



晨光生物集团在赞比亚建设辣椒种植基地面积达3万亩,图为当地农民正在晾晒辣椒。

李燕 摄

校还通过邮件、网络社交软件等方式向学员发送疫情防控海报、小视频等信息资料,与学员共克时艰,增进彼此友谊。

创建农业驿站,助力太行山区致富增收

八百里太行山区,土壤瘠薄、干旱缺水,广大群众生活贫穷,曾经是河北脱贫攻坚的主战场之一。

“李老师,您的愿望实现了!老苹果园改造成功了,我们的苹果产业如今越来越好了!”

每年的苹果丰收时,内丘县岗底村农民杨双奎看着又大又红的苹果,总会想起已经去世的河北农业大学教授李保国。

李保国曾是乡亲们眼中的“科技财神”。1983年,他和妻子带着不满一周岁的儿子,离开大学校园走进太行山。在杨双奎的回忆里,李保国总是手把手地给农民做示范,耐心地解答农民提出的问题。

“剪枝、授粉、疏果、套袋、施肥……”李老老师团队独创了128道苹果标准化生产管理工序,收获的苹果果形、着色、个头像一个模子脱出来的,岗底苹果成了响当当的品牌!杨双奎说,李保国团队帮助当地壮大了苹果产业,全村人均年收入从1984年的不足80元增长到2021年的3万余元。不仅是岗底村,经李保国团队直接帮扶的村庄达40多个,10余万农民因此甩掉了“穷帽子”。

已退休的孙建设教授,是首批进入太行山区的老师之一,他曾参与创建了“河北农业大学太行山道路第一驿站”。据他回忆,2013年春天,经过该校苹果产业技术研发团队的共同努力,在顺平县建立起北大悲村苹果试验园,取名“河北农业大学太行山道路第一驿站”,旨在“让农业科技工作者下得去、待得住、干得实”。

中国-FAO 农业技术合作

把先进技术经验带到田间地头

——中国—FAO技术合作项目在内蒙古举办第二期农民田间学校辅导员培训班

□□ 农民日报·中国农网记者 姚雯祎

秋高气爽,细雨微朦。8月14日至17日,根据联合国粮农组织(FAO)技术合作项目(TCP)“糖料作物生态安全种植和资源循环利用”的安排,农民田间学校辅导员培训班第二期于内蒙古翁牛特旗开办。来自农业农村部农业贸易促进中心(以下简称“贸促中心”)、内蒙古自治区农业技术推广中心的相关负责人与农民田间学校的辅导员、学员齐聚一堂,开启了一场参与度高、收获满满的培训课程。

甜菜是除甘蔗以外的主要食糖来源之一,是重要的糖料作物。据悉,我国甜菜产量位居全球前十,但与法国、俄罗斯等国相比,生产效率较低且成本较高。内蒙古是我国甜菜种植面积最大的地区,但种植收益率却低于全国平均水平。

贸促中心项目负责人表示,此次培训瞄准内蒙古甜菜生产的关键技术短板,全面推广甜菜生态安全种植技术,同时通过农民田间学校培养一批懂技术、善管理的新型农民,使先进技术和管理经验更好地服务农业生产。作为FAO开展的国际项目,农民田间学校辅导员培训班在中国的成功落地也将为项目在其他国家的开展起到良好的示范推广作用。

科学防治,让种植户从生态和可持续角度解决病虫害问题

病虫害防治不利是导致甜菜产量低下

的因素之一。在培训过程中,内蒙古自治区各旗县农牧局的学员、甜菜种植者代表纷纷提出了各自在日常种植指导过程中遇到的病虫害防治问题。来自阿鲁科尔沁旗农牧局的学员王晓琴介绍,阿旗种植户遇到的虫害主要有三种:地下害虫、苗期害虫以及中后期害虫。包括金针虫、象甲、跳甲等。目前,种植户基本采用喷施各类杀虫剂的方式来治理害虫。王晓琴说:“农户对于害虫防治的意识比较淡薄,很多农民不在乎虫眼,往往等到有较大损失之后才开始重视。”

对此,内蒙古农业大学教授胡俊解答道,解决害虫问题可以调整思路,对于某些虫害,推荐使用物理防治配合性诱剂防治的方法来治理。例如,对于甜菜夜蛾便可通过人工摘除卵块和虫叶、频振式杀虫灯诱杀成虫以及使用性诱剂诱杀成虫的方法协同治理。既减少了农药使用,又能够在治理害虫时“对症下药”,从而保证食品安全和生态安全。

胡俊为学员们系统地介绍了几种常见甜菜病虫害的发生特点和防治方法。FAO项目培训专家郭荣表示,要让种植户根据当地具体情况调整害虫应对措施,转变固有的观念,从生态和可持续角度解决问题。

田间培训,让学员在理论与实践结合的过程中加深学习

农民田间学校是FAO提出并倡导的参与式农业技术推广方式。郭荣表示:“农民

2017年7月,该校与保定市政府签署“农业科技创新战略合作协议”,正式启动现代农业创新示范基地创建活动。双方提出“市校互动、优势互补、互惠互利、合作共赢、共同发展”,集成双方教育、科技、信息和基地等方面的优势,着力打造一批具有保定特色,突出高端高效、绿色安全,能够显著发挥示范引领、辐射带动作用的国家级现代农业创新示范基地。

焦文妹说,她们园区与河北农业大学合作,种植有富士苹果、樱桃、核桃、葡萄等果品,并取得了无公害农产品和绿色食品认证,已经成为以种植水果为主导,以水果产品加工、物流与休闲观光旅游为一体的一二三产业融合发展的现代农业科技园区,带动周边4个乡镇65个村6252人脱贫致富,实现人均增收3000多元。

据了解,多年来,河北农业大学广大师生坚持深入农村、深入太行山区,坚持送科技进山,帮助贫困山区发展农业产业,形成了“全员重视、团队支撑、专款保证”的科教扶贫保障体系,培养了一批热爱三农、服务三农的科学家,培育了一批脱贫致富产业,使扶贫由“输血型”向“造血型”转变,为打赢脱贫攻坚战做出了突出贡献,被授予“全国社会扶贫先进集体”“全国文化科技卫生三下乡先进集体”等荣誉。

服务走出去,助推农业产业沿“一带一路”发展

“在河北农业大学老师的技术指导下,我们公司的设施果蔬种植面积越来越大,栽培技术越来越成熟,目前已出口以色列、荷兰及非洲等国家和地区。”保定市清苑区北董营村佳禾农业科技园经理刘朝辉说。

据介绍,该公司建有4个玻璃连栋温

室和10个日光温室,种植有草莓、茄子、辣椒、红薯、花生、萝卜、豆角、大葱等20多种四季交替上市的果蔬,每个季节都有不同的水果和蔬菜成熟,保障了旅客采摘和国内外市场的供应。

“我校与晨光生物集团、赞比亚大学签署了合作备忘录,提出秉承优势互补、互惠互利、协同发展原则,充分调动和发挥三方资源优势,实现共赢发展。”赵建军说,合作内容有科研合作、人才培养、学术交流三个方面。融合三方资源,共建中赞现代农业示范园区,以赞比亚农业园区试种作物为研究对象,在栽培种植、节水灌溉、繁种育种、色素提取等领域开展科研合作。

据了解,晨光生物集团是国内植物提取行业规模最大的上市公司,在全球植物提取行业位居“第一梯队”,有辣椒红、辣椒精、叶黄素三大主力产品位居世界前列,甜菊糖苷、花椒提取物、姜黄素、葡萄籽提取物、番茄红素、迷迭香提取物等产品发展迅速。

“赞比亚的土地、光照和水资源丰富,农作物品质好,适合搞农业开发,而且中赞友谊深厚。”晨光生物集团董事长卢庆国说,该集团积极响应“一带一路”号召,带着核心技术、装备、人才、资金,先后在赞比亚、印度等国家建设种植基地。

在河北农业大学、赞比亚大学等农业科研机构支持下,晨光生物集团在赞比亚从第一年的几十亩,到后来每年几百亩、几千亩,今年发展到辣椒种植面积3万亩,万寿菊种植面积2.4万亩,并建起了万寿菊萃取加工厂,“还有7万亩土地正在开发,雇佣的当地人员将来会达到几万人”,卢庆国说,企业在帮助当地农民致富,免费为周边20多个村庄通电、修路、架桥的同时,还传播了中国文化,加深了中赞友谊,还让他们见到中国员工便喊“China Good”。

WTO 渔业补贴谈判谈什么

□□ 陈宁陆 柳苏芸

在多边贸易体制面临严峻挑战的困难时刻,世界贸易组织(WTO)第12届部长级会议(MC12)经各方多轮密集磋商取得丰硕成果。其中《渔业补贴协定》作为WTO过去9年来达成的首份多边协定,引起各方广泛关注。为什么要进行渔业补贴谈判?渔业补贴谈判都谈什么?主要矛盾点有哪些?MC12上达成的渔业成果又包含什么?让我们一探究竟。

为什么要进行渔业补贴谈判

由于海洋渔业资源具有公共性、各国竞争性捕捞分散全球,伴随扩张市场需求和政府政策引导,海洋捕捞业不断上演“公地悲剧”。可持续鱼群占比已从20世纪70年代的90%下降到65.8%,接近59.6%的生态临界值。渔业补贴使用不当会刺激捕捞行为,加剧全球海洋渔业资源恶化。WTO报告指出:由于全球每年存在140—540亿美元的渔业补贴,导致许多捕鱼船队出海时间更长更久,对依赖渔业捕捞国家和地区的粮食安全和生计安全造成威胁。因此,各成员寄希望于通过谈判制定补贴规则,实现海洋渔业资源可持续发展,渔业补贴谈判也由此诞生。

WTO渔业补贴谈判究竟在谈什么

渔业补贴谈判始于2001年多哈部长会,是多哈回合规则谈判的一部分,迄今已经历经21年。渔业补贴谈判大致分为五个时间节点:2001年,WTO多哈部长会上通过的《多哈部长宣言》要求“澄清和改进”WTO现有渔业补贴纪律。

2005年,WTO第六届部长会(MC6)上,《香港部长宣言》呼吁禁止导致产能过剩或过度捕捞的渔业补贴,且对发展中成员和最不发达成员适当且有效的特殊与差别待遇应成为渔业补贴谈判的组成部分。

2015年,联合国发布的2030年可持续发展目标(SDG)14.6中进一步细化渔业补贴谈判授权,主要包括禁止导致产能过剩和过度捕捞的补贴(OCOF);取消非法、未报告和未管制捕捞的补贴(IUU),即IUU纪律;发展中成员和最不发达成员适当且有效的特殊与差别待遇应是谈判组成部分。

2017年,WTO第11届部长会

