

全国人大代表贾馥:

和音共鸣奏响发展音符



贾馥(左一)向来访的人大代表介绍和音乐提琴展示馆。

□本报记者 韩兵 通讯员 李楠 孔蓓宇

在今年全国两会上,全国人大代表、黑龙江省牡丹江和乐器有限公司董事长贾馥收到了一封特别的信件——来自最高人民检察院的感谢信,感谢她在审议最高检工作报告时对检察工作提出的意见建议。而这只是贾馥认真履行代表职责的一个生动缩影。

从研制第一批高质量小提琴,到成立世界上最大的演奏提琴生产基地;从认真履行企业家社会责任,到积极发挥人大代表作用,贾馥一直在努力。

1984年,面对风起云涌的改革大潮,贾馥毅然决定带着精湛的提琴制作工艺从国外回到家乡黑龙江省牡丹江市,创建牡丹江和乐器有限公司,从事小提琴制作。

刚创业时,没有资金设备,没有厂房人员,提琴制作工艺又十分复杂,几乎没有现成的技术工艺可供参考,一切都要从头开始,从零起步。面对难题,贾馥没有退缩,她坚信,总有一天她制作的提琴可以走向世界舞台。

经过不断探索和探索,贾馥终于成功研制出国内第一批高质量小提琴。1989年3月,牡丹江和乐器有限公司作为中国展商参加法兰克福国际博览会乐器展销,短短3天时间,收到的订单量就超过了公司全年计划生产总量。

2008年,美国政府邀请贾馥与美国企业合作生产提琴,并主动提出为她办理长期居住证,她却放弃了。“我把青春奉献给了小提琴制作事业,奉献给了我的家乡,作为一名经营者,我的企业还有200多名员工等待着我去解决温饱问题,我必须尽我所能回报祖国、回报家乡。”贾馥动情地说。

多年来,贾馥用一言一行认真履行着企业家的社会责任,积极投身公益活动,为特困大学生、特困家庭和孤寡老人等群体累计捐款捐物上百万元;安排下岗人员再就业累计达2000多人,不断为社会贡献力量。

贾馥的行动不仅赢得了身边人的信任,更赢得了群众的信任。她连续三届被推选为黑龙江省人大代表,2023年又被推选为全国人大代表。在当选全国人大代表后,贾馥始终保持与人民群众的密切联系,定期深入基层了解人民群众关注的热点问题,广泛征求人民群众的意见建议。

当了解到爱民区通乡社区的部分住宅楼冬季不能及时供热时,她及时协调社区供热企业解决问题,保证居民温暖过冬;当看到环卫工人普遍年龄偏大时,她仔细询问他们的身体状况,并为他们办理体检卡,帮助他们安排晚年;当看到消防员身上青一块紫一块的瘀伤后,她及时送去跌打损伤膏药,缓解消防员们的训练伤痛。

此外,贾馥多次听取牡丹江市检察机关工作汇报,参加检察开放日活动,对牡丹江检察机关近年来在发挥检察职能、服务地方经济发展、维护企业合法权益等方面作出的努力与贡献给予肯定,“检察机关主动问需于企、服务于企,有了检察院的帮扶,我们企业真的很安心。”贾馥说,她希望黑龙江省检察机关持续贯彻落实最高检“检察护企”专项行动部署,“四大检察”同向发力,依法平等保护各类经营主体,精准对接企业需求,以企业发展法治需求牵引“检察护企”履职供给,奏响经济社会高质量发展新乐章。



贾馥(右二)巡视生产线,检查产品是否符合国际标准。

最特写

李强 全国人大代表、江苏省徐州市农业科学院院长

李强(左一)在田间指导共建“一带一路”国家来华科学家开展科研工作。

让甘薯产业熠熠生辉

“这是一份新的荣誉,同样也是沉甸甸的责任。”2023年,李强当选第十四届全国人大代表后,积极履行人大代表职责使命,广泛走访调研、收集民情民意。

在去年的全国两会上,李强再次关注如何保障国家粮食安全战略。他从大农业观、大食物观出发,呼吁适度发展甘薯等杂粮作物,多渠道拓展食物来源,不断满足人民群众对食物品种丰富多样、品质营养健康的消费需求,加大对甘薯等杂粮品种、技术、产品等全产业链创新和示范推广的支持力度。

李强在调研中看到了希望,紫云县黄壤土较多,适宜种植甘薯,当地农民又有种植甘薯的基础,自己的专业技术正好可以补上该县种植技术缺失的这一环。

从2016年到2020年,李强先后6次赴紫云县开展对口支援工作,因地制宜指导农户育苗耕田、浇水施肥、贮藏保种,并针对性提出“市场主导、理性生产,科技支撑、优化品种,生态保障、特色品牌”等甘薯产业发展建议。

看到绿油油的甘薯秧苗长势喜人,紫云县人民的种植和经营干劲更足了。2020年,紫云县红薯种植面积创新高,仅该县白石岩乡的种植面积就扩大了3倍,直接带动当地1300余户贫困户脱贫。

李强也因此被民革江苏省委授予“民革帮扶乡村振兴工作先进个人”“江苏民革帮扶人物”等称号,并被民革中央表彰为“民革助力脱贫攻坚工作先进个人”。

李强在调研中看到了希望,紫云县黄壤土较多,适宜种植甘薯,当地农民又有种植甘薯的基础,自己的专业技术正好可以补上该县种植技术缺失的这一环。

从2016年到2020年,李强先后6次赴紫云县开展对口支援工作,因地制宜指导农户育苗耕田、浇水施肥、贮藏保种,并针对性提出“市场主导、理性生产,科技支撑、优化品种,生态保障、特色品牌”等甘薯产业发展建议。

看到绿油油的甘薯秧苗长势喜人,紫云县人民的种植和经营干劲更足了。2020年,紫云县红薯种植面积创新高,仅该县白石岩乡的种植面积就扩大了3倍,直接带动当地1300余户贫困户脱贫。

李强也因此被民革江苏省委授予“民革帮扶乡村振兴工作先进个人”“江苏民革帮扶人物”等称号,并被民革中央表彰为“民革助力脱贫攻坚工作先进个人”。

结缘贵州 助力脱贫攻坚

2016年10月,李强开启了与贵州省紫云县帮扶协作的“山海情”。作为民革中央脱贫攻坚民主监督第四调研组,第一次踏上紫云县的土地,映入李强眼帘的景色宛如一幅生动的山水画卷,山水相映成辉,风光旖旎,令人心旷神怡,但一首村村相爱的歌谣却深深刺痛了他。

“对面上穷窝窝,哪家姑娘愿上坡?等你换了穷面貌,哥哥你再来向我说。”这首歌唱出了紫云县人民的脱贫期待。与如诗如画的景色不同的是,这个全国唯一的苗族布依族自治县,长期以来却戴着“贵州省14个深度贫困县之一”的“穷帽子”。

一时间,如何助力紫云县摘掉“穷帽子”成了李强心中的“结”。李强通过调研了解到,当地“紫云红芯”红薯的长势参差不齐,有的村民甚至谈“薯”色变,但李强却在调研中看到了希望,紫云县黄壤土较多,适宜种植甘薯,当地农民又有种植甘薯的基础,自己的专业技术正好可以补上该县种植技术缺失的这一环。

从2016年到2020年,李强先后6次赴紫云县开展对口支援工作,因地制宜指导农户育苗耕田、浇水施肥、贮藏保种,并针对性提出“市场主导、理性生产,科技支撑、优化品种,生态保障、特色品牌”等甘薯产业发展建议。

看到绿油油的甘薯秧苗长势喜人,紫云县人民的种植和经营干劲更足了。2020年,紫云县红薯种植面积创新高,仅该县白石岩乡的种植面积就扩大了3倍,直接带动当地1300余户贫困户脱贫。

李强也因此被民革江苏省委授予“民革帮扶乡村振兴工作先进个人”“江苏民革帮扶人物”等称号,并被民革中央表彰为“民革助力脱贫攻坚工作先进个人”。

李强在调研中看到了希望,紫云县黄壤土较多,适宜种植甘薯,当地农民又有种植甘薯的基础,自己的专业技术正好可以补上该县种植技术缺失的这一环。

从2016年到2020年,李强先后6次赴紫云县开展对口支援工作,因地制宜指导农户育苗耕田、浇水施肥、贮藏保种,并针对性提出“市场主导、理性生产,科技支撑、优化品种,生态保障、特色品牌”等甘薯产业发展建议。

看到绿油油的甘薯秧苗长势喜人,紫云县人民的种植和经营干劲更足了。2020年,紫云县红薯种植面积创新高,仅该县白石岩乡的种植面积就扩大了3倍,直接带动当地1300余户贫困户脱贫。

李强也因此被民革江苏省委授予“民革帮扶乡村振兴工作先进个人”“江苏民革帮扶人物”等称号,并被民革中央表彰为“民革助力脱贫攻坚工作先进个人”。

李强:做好甘薯致富大文章

□本报记者 管莹 通讯员 尹妍 董玲霞

一顶草帽、一个记录本、一件实验服,是他的标配。从海南的甘薯杂交制种基地,到苏北沿海滩涂耐盐碱品种筛选基地,再到北方薯区根腐病抗病品种筛选基地……处处都有他带队工作的足迹。他就是全国人大代表、江苏省徐州市农业科学院院长李强。

从事甘薯研究和推广30余年,李强始终扎根田间地头,带领团队深耕甘薯种业选育、健康种苗繁育领域,给无数薯农送去致富“薯”光,也推动着我国甘薯产业高质量发展。

提到甘薯,有些人可能还需要“脑补”,但一说到地瓜、山芋、番薯等,想必大家并不陌生。在许多人的眼里,甘薯只是一种普通的杂粮、粗粮。但在李强眼中,甘薯却是不折不扣的宝贝疙瘩。“低投入、高产、耐旱、耐瘠薄,甘薯是多功能用途的粮食、饲料和工业原料作物,在我国粮食作物中栽培面积和总产量均居第五位,是我国保障粮食安全的底线作物。”谈起甘薯,李强兴致盎然地向记者科普。

小甘薯的种质“创新”之路

1992年,李强从南京农业大学农学系毕业,被分配至江苏徐淮地区徐州农业科学研究所工作,并从事此后相伴一生的事业——甘薯遗传育种研究。2008年,李强获得中国农业大学作物遗传育种专业博士学位。

作为我国甘薯育种技术体系首席科学家和农业农村部甘薯生物学与遗传育种重点实验室主任,李强很清楚他所面临的挑战。我国种业发展在近几十年中实现了从无到有、从小到大、从弱到强的历史性跨越,包括甘薯在内的主要农作物良种基本实现全覆盖。但现阶段,我国甘薯产业仍面临着种质资源数量少、常规育种周期长、效率低、品种专用化程度不高等“卡脖子”的问题。

为了让中国人把饭碗牢牢端在自己手中,李强带领团队深入开展科学研究,全身心攻坚种质资源核心技术。甘薯种质资源大棚里彻夜亮起的灯,实验室里整齐排列的甘薯苗样本,办公桌上一直查实验数据,都记录下了李强带领团队中攻坚甘薯育种关键技术研究的足迹。

功夫不负有心人,经过多年的不懈努力,李强先后成功选育出10余个专用甘薯新品种,而这些品种在不同的赛道上也发挥着积极的作用:“徐薯37号”淀粉含量高、品质好,被用来加工成淀粉或粉丝;“徐薯3号”则被引入云南种植,成为当地主推的紫薯品种,紫薯产业后来发展为当地乡村振兴的主导产业;明星产品“徐薯8号”凭借结薯早、产量高、口感佳、花青素含量高、加工适应性等优点,被列为农业农村部主导品种之一,成为目前我国登记品种中推广面积最大的一个紫薯品种。

对于李强来说,研发新品种就像迎接新生命。每一个小宝贝诞生时,都是他最自豪、最开心的时刻。“特别是到了收获的季节,农民朋友种了我们的新品种,获得了更好的效益,也丰富了大家的餐桌,一切都值了。”李强告诉记者。

我国甘薯种植面积和产量均居世界首位,因此做好甘薯育种工作意义重大。李强介绍,为进一步提升科技创新和种业培育能力,2020年4月,他带领徐州农业科学院甘薯分子育种创新团队,集智攻关构建甘薯高效遗传转化体系,成功开发出甘薯重要性状相关的分子标记,挖掘出一批重要

性状相关的优异基因,初步建立了分子标记辅助育种技术体系。此项技术荣获江苏省科技进步奖,该团队也获评江苏省农业科学院首批“四星创新团队”。现如今,李强所在的徐州农科院培育成功的优质甘薯品种已超50个,依托徐州农科院建设的国家甘薯种质资源试管苗库(徐州)收集保存国内外种质资源超1800份,用实际行动擦亮了“世界甘薯看中国,中国甘薯看徐州”的金字招牌。



李强:做好甘薯致富大文章

□本报记者 管莹 通讯员 尹妍 董玲霞

一顶草帽、一个记录本、一件实验服,是他的标配。从海南的甘薯杂交制种基地,到苏北沿海滩涂耐盐碱品种筛选基地,再到北方薯区根腐病抗病品种筛选基地……处处都有他带队工作的足迹。他就是全国人大代表、江苏省徐州市农业科学院院长李强。

从事甘薯研究和推广30余年,李强始终扎根田间地头,带领团队深耕甘薯种业选育、健康种苗繁育领域,给无数薯农送去致富“薯”光,也推动着我国甘薯产业高质量发展。

提到甘薯,有些人可能还需要“脑补”,但一说到地瓜、山芋、番薯等,想必大家并不陌生。在许多人的眼里,甘薯只是一种普通的杂粮、粗粮。但在李强眼中,甘薯却是不折不扣的宝贝疙瘩。“低投入、高产、耐旱、耐瘠薄,甘薯是多功能用途的粮食、饲料和工业原料作物,在我国粮食作物中栽培面积和总产量均居第五位,是我国保障粮食安全的底线作物。”谈起甘薯,李强兴致盎然地向记者科普。

小甘薯的种质“创新”之路

1992年,李强从南京农业大学农学系毕业,被分配至江苏徐淮地区徐州农业科学研究所工作,并从事此后相伴一生的事业——甘薯遗传育种研究。2008年,李强获得中国农业大学作物遗传育种专业博士学位。

作为我国甘薯育种技术体系首席科学家和农业农村部甘薯生物学与遗传育种重点实验室主任,李强很清楚他所面临的挑战。我国种业发展在近几十年中实现了从无到有、从小到大、从弱到强的历史性跨越,包括甘薯在内的主要农作物良种基本实现全覆盖。但现阶段,我国甘薯产业仍面临着种质资源数量少、常规育种周期长、效率低、品种专用化程度不高等“卡脖子”的问题。

为了让中国人把饭碗牢牢端在自己手中,李强带领团队深入开展科学研究,全身心攻坚种质资源核心技术。甘薯种质资源大棚里彻夜亮起的灯,实验室里整齐排列的甘薯苗样本,办公桌上一直查实验数据,都记录下了李强带领团队中攻坚甘薯育种关键技术研究的足迹。

功夫不负有心人,经过多年的不懈努力,李强先后成功选育出10余个专用甘薯新品种,而这些品种在不同的赛道上也发挥着积极的作用:“徐薯37号”淀粉含量高、品质好,被用来加工成淀粉或粉丝;“徐薯3号”则被引入云南种植,成为当地主推的紫薯品种,紫薯产业后来发展为当地乡村振兴的主导产业;明星产品“徐薯8号”凭借结薯早、产量高、口感佳、花青素含量高、加工适应性等优点,被列为农业农村部主导品种之一,成为目前我国登记品种中推广面积最大的一个紫薯品种。

对于李强来说,研发新品种就像迎接新生命。每一个小宝贝诞生时,都是他最自豪、最开心的时刻。“特别是到了收获的季节,农民朋友种了我们的新品种,获得了更好的效益,也丰富了大家的餐桌,一切都值了。”李强告诉记者。

我国甘薯种植面积和产量均居世界首位,因此做好甘薯育种工作意义重大。李强介绍,为进一步提升科技创新和种业培育能力,2020年4月,他带领徐州农业科学院甘薯分子育种创新团队,集智攻关构建甘薯高效遗传转化体系,成功开发出甘薯重要性状相关的分子标记,挖掘出一批重要

性状相关的优异基因,初步建立了分子标记辅助育种技术体系。此项技术荣获江苏省科技进步奖,该团队也获评江苏省农业科学院首批“四星创新团队”。现如今,李强所在的徐州农科院培育成功的优质甘薯品种已超50个,依托徐州农科院建设的国家甘薯种质资源试管苗库(徐州)收集保存国内外种质资源超1800份,用实际行动擦亮了“世界甘薯看中国,中国甘薯看徐州”的金字招牌。

守护青山绿水·让老百姓有更多获得感

