

“种”甜

□记者 王映 马鹏宇/文 冯云丽/摄



村民们细心地为“梨宝宝”套上纸袋,让它们茁壮成长。

后岳连村到处是层层叠叠的梨树,浓密得望不透。

贫困的村庄都是相似的,脱贫的道路却各有不同。

贫困发生率曾经达到 40% 的南乐县谷金楼镇后岳连村,为啥没几年就甩掉了“贫困村”的帽子? 该村党支部书记晁自军说:“俺们靠的是——‘种’甜!”

夏日午后,记者驱车周游后岳连村。到处是层层叠叠的梨树,浓密得望不透。一阵急雨袭来,梨林腾起阵阵轻雾,乍看是一幅雨雾山水图。近前,只见虬曲的树枝上,油绿青翠的树叶间,颗颗晶莹剔透的红黄色小梨,在雨水滋润下格外光滑亮丽。

“梨花开的时候才漂亮呢,全村都是香甜的味道。”晁自军手抚梨树,满眼笑意。

后岳连村没啥资源,只有 1004 亩耕地。南乐县纪委监委派驻后岳连村第一书记马大川说,村“两委”不甘心永远落于人后,通过开展廉洁乡村建设,把“廉洁”注入发展集体经济的

底气里,盘活土地入股“青青大地”种梨树,多方筹资参股“依禾农庄”种草莓和西红柿,大步向新型农业迈进。

2017 年 10 月,经多地考察、慎重决策,村“两委”决定从山东烟台引进青青大地琪琪果蔬专业合作社种梨树。

“村民想不通,吃饭全靠那块地,流转了就没根了。”马大川回忆说,村“两委”送村民代表去烟台考察,回来后,代表们成了最好的宣传员,村民搬走了心头的石块,主动找村委会签了土地流转协议。

当时,村集体的 100 多亩土地低价租给个人经营。“其中一户村民以每亩 200 元租了 5 亩地,一租 30 年,村里要收回,怎么都不愿意。”马大川说,村里连续几个晚上开大会,村干部们每天登门苦口婆心做工作,还发动那人的亲朋好友齐上阵,“个把月才把这 5 亩地说了下来。”

最终,后岳连村集中流转 600 亩

土地入股合作社,110 多户村民成了股东,其中包括 29 户贫困户。

600 亩梨园,让后岳连村拥有了“梨花一枝春带雨”的美景,更为村民们描绘出一幅甜蜜蓝图。

这不,丰收在望的梨园里,村民们正细心地为“梨宝宝”套上纸袋,让它们长得既健壮又漂亮。“我们种的是‘多汁果王’秋月梨,又甜水分又多,今年第一次挂果能产 15 万公斤左右,明年预计产量超过 130 万公斤。”合作社负责人王国栋说,每亩地除了每年 1200 元保底收益外,还能享受收获后的二次分红。

“这几年俺村变化可大,路面硬化了,街道美化了,游园、花园也有了,好着嘞……”走在村里宽阔的街道上,晁自军的脚步“咚咚”作响:“集体入股合作社的 100 多亩土地,一年给村里带来十几万元收入,想干啥都能干成。”

2018 年年底,后岳连村摘掉贫困

村帽子,贫困发生率降至 0.24%。

路过五保户吴国顺家,晁自军和马大川被热情地拽进院里。吴国顺切开一个大西瓜,忍不住向记者“炫耀”:“俺用扶贫贷款的 5 万元参股依禾农庄,每年 3000 元分红,还享受了国家很多优惠政策,每年收入 1 万多元,一个人够花了。”

距后岳连村不到 1 公里,是由濮阳市依禾生态农业有限公司打造的智慧农业电商产业扶贫基地,即当地人口中的“依禾农庄”。

温室大棚里,红彤彤的西红柿个个娇艳。“草莓摘完了,现在种的是沙瓤西红柿,水多汁甜。”基地负责人吴东伟说,园区规划有温室大棚区、立体循环农业示范区等,通过“传统电商+社区电商+技术培训+电商扶贫”的助农新模式,农产品卖得又多又好。

甜甜的香梨、甜甜的草莓、甜甜的西红柿,一个更比一个甜。原来,后岳连村的日子就是这样越“种”越甜的啊。

采访手记

俗话说“靠山吃山,靠水吃水”。既不依山也不傍水的后岳连村,能在较短时间摘掉贫困村的帽子,得益于由传统农业向新型农业的转变。

他们把全村半数以上的土地流转起来入股,让贫困户的扶贫贷款“活”起来参股,携手脱贫,共同致富;他们凭着对土地的执着,种梨、种草莓、种西红柿,“种”出了甜蜜好日子。

乡村名片

后岳连村位于南乐县谷金楼镇,2014 年被认定为深度贫困村,全村共有 208 户 821 人,低保户 14 户 18 人,五保户 1 户 1 人,耕地面积 1004 亩。2018 年年底,后岳连村达到贫困村退出条件,实现整村脱贫摘帽。

(据《河南日报》)



新研究发现 源自大羊驼的抗体可中和新冠病毒

新华社伦敦 7 月 13 日电(记者 张家伟) 英国研究人员 13 日在学术期刊《自然·结构和分子生物学》上发表论文说,实验室研究显示,源自大羊驼的抗体可中和新冠病毒,有望用于开发新冠治疗方法。

大羊驼等一些骆驼科动物体内会天然产生大量结构简单的小型抗体,这类抗体可用于制备更微小的纳米抗体。纳米抗体不仅分子量小,还非常稳定,常被应用于药物开发、临床诊断等领域。

英国罗莎琳德·富兰克林研究所、牛津大学等机构的研究人员介绍,他们利用大羊驼血细胞中提取的抗体,制作出了新型纳米抗体,体外实验显示,这些纳米抗

体可与新冠病毒的刺突蛋白紧密结合,阻止其感染人体细胞。借助 X 射线和电子成像技术,他们还发现这些纳米抗体与新冠病毒结合的方式与其他已知抗体均不相同。

论文作者之一、罗莎琳德·富兰克林研究所所长詹姆斯·奈史密斯说,这些纳米抗体或许可以像新冠康复期患者血浆一样,用于治疗新冠病毒感染。实验显示,纳米抗体与人源抗体结合使用可以达到比单独使用更好的效果。此外,这些纳米抗体还是潜在的高效诊断工具。

研究人员表示,希望可以将这一最新成果推向临床前试验。

肯尼亚蒙内铁路恢复客运服务



7 月 13 日,在位于肯尼亚蒙巴萨的蒙内铁路蒙巴萨站,乘客排队进站。

因新冠疫情停运 97 天的肯尼亚蒙内铁路客运列车 13 日恢复运行。
新华社发 冯东 摄