

单县蔡堂镇李寨村:

让“归雁”成为乡村振兴“领头雁”

□牡丹晚报全媒体记者 冯锴

乡村振兴离不开高素质人才队伍。在广大农村地区,有相当一部分人在外工作或兴业,这部分人对农业发展、农村现状、农民的需求比较了解。而在外工作或创业过程中,他们不仅积累了财富,更为重要的是积累了一定的人脉资源和市场眼光。吸引这部分人回到家乡,参与家乡建设,他们将成为乡村振兴中的重要力量。

在单县蔡堂镇李寨村,马振龙就是这样一位返乡创业的大学生。他的食用菌种植基地不仅为他带来了财富,还提供了不少就业岗位,更为村民提供了一条致富门路。

大学生返乡种蘑菇

“人家大学生就是有眼光,当初谁也没想到他能干这事做这么大!”在单县蔡堂镇李寨村的一座食用菌大棚内,几位正在采摘白玉木耳的村民说起马振龙交口称赞。

而就在四年前,马振龙却是在众人质疑的眼光中开始了他的创业之路。2017年,马振龙刚从泰山学院机械自动化专业毕业后,就回到了村里种蘑菇,同样是大学生的女友也跟着他回到村里。没怎么干过农活、所学又非农业相关专业的大学生回乡搞农业,这难免让村民产生怀疑,他的家人也不理解。

马振龙介绍,他当初要从事食用菌行业并非心血来潮。大三时,他和同学组队参加了山东省工业机器人大赛获得三等奖。之后,团队几个人商量着在机械自动化方向创业。但由于资金等问题,这个想法最终没能实施。

不过,这次却激起了马振龙创业的雄心。于是,他开始留意各种信息,寻找创业的机会。一次偶然的机会,他接触到食用菌行业,对多地进行考察后,他有了自己的想法:“这既是一个劳动密集型产业,也是技术密集型产业,同时我感觉这个产业应该是农村能最先实现现

代化的产业……”

村里有人有地,于是,马振龙大学毕业后就回到了老家,着手创业。从最初的几个简易大棚,到现在的28座食用菌智能化立体吊袋大棚,4座标准化立体发菌室,现代化液体菌种培养无菌室及生产流水线车间各1座,规模之大令人惊叹。不仅如此,每到蘑菇、木耳等食用菌采摘季,附近村民都可以到马振龙那里打工,在家门口就能把钱挣,在很大程度上解决了剩余劳动力的问题。

随着马振龙的产业越来越大,村民的目光也由最初的质疑转为佩服。

学以致用,他的眼光更远

相对于普通村民,大学生学习能力更强,思路也更开阔,并能将所学应用到自己的事业中。马振龙便是如此,这种能力将在乡村振兴工作中发挥重要作用。

创业之初,马振龙和一般的种植户一样,购买别人生产的菌包进行培育。和一般种植户不一样的是,马振龙培育食用菌的同时没有停下学习的脚步,他不断到一些大的食用菌生产企业考察学习,逐渐掌握了制作菌包的技术,开始自己制作菌包。

2019年之前,马振龙还是用传统的方法使用固体菌

种制作菌包。在一次考察中,他了解到使用液体菌种发菌快、周期短,成本也更低,又转而研究使用液体菌种制作菌包。在他的钻研下,不仅培育出了黑木耳和羊肚菌、黑皮鸡枞菌,甚至还培育出了罕见的白玉木耳、金耳,这让周围的人大开眼界。

而马振龙也没有荒废大学所学专业。马振龙介绍,其实他在大学期间考察创业项目时,看到大多数农场还是使用传统的方法做菌,他感觉很多环节可以实现自动化,这也是他当初选择食用

菌行业的一个原因。如今,在马振龙的基地内,打料、灭菌、装袋等环节都已经实现了自动化,工人只负责装料即可。

虽然马振龙的产业已颇具规模,但他的目光不止于此。马振龙介绍,他已经成立了食用菌种植专业合作社,目的就是为了让乐于参与的村民种植食用菌增加收入;他还计划研究食用菌的深加工,既可以解决食用菌的销路,又可以解决农村富余劳动力问题。

还可以吸引在外打工的青壮年返乡,共同建设家乡。

政策扶持,让“归雁”成为“领头雁”

返乡人才,作为乡村振兴的重要力量,如何吸引他们回到家乡,参与建设家乡,“筑巢引凤”尤为重要。

马振龙的发展自然离不开政策的扶持。李寨村党支部书记吴金凤介绍,作为返乡创业的大学生,村“两委”对马振龙比较关注。尤其是了解到马振龙对产业的规划后,认为他的规划切实可行,对本村乡村振兴具有带动作用,便用好相关政策,积极帮他协调土地流转,并争取资金支持,助他迅速扩

大规模。

如今的李寨村,菌类、蔬菜、猕猴桃、葡萄等特色种植正拓宽着村民的致富路,成为省级美丽乡村示范村。吴金凤表示,只有产业壮大了,才能吸引更多的人回来。

而马振龙的带动作用已初步显现,不仅有村民跟着他种植食用菌,还吸引了他的同窗好友前来助阵。马振龙也深知人才和技术的重要性,为了将该产业进一步做大做强,他的同学又进入山东农业大学读研究生,专

门研究食用菌。同时,在发展过程中,马振龙通过与高校合作,不仅能得到技术支持,还能吸引优秀毕业生前来就业。

通过对马振龙的采访,我们能够深深地感受到,乡村振兴离不开人才,基层党委政府不仅要结合实际“筑巢引凤”,搭建一个实现他们抱负的创新创业平台,更要想办法用好人才、留住人才,让越来越多的返乡人才投资兴业,为乡村振兴积蓄力量。



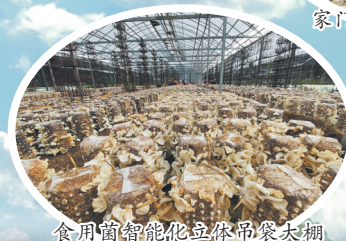
仔细检查原料



使用显微镜查看菌类质量



家门口就能挣钱,农民乐开颜



食用菌智能化立体吊袋大棚



颇具规模的种植基地