

临汾“种粮狂人”王加安

(作者：祁欣 发表媒体：临汾日报 发表时间：2018.12.24)

“只要用心、专注，不断学习摸索，小麦丰产是水到渠成的事情。”王加安面对合作社的社员们信心满满地说。他被当地村民称为“种粮狂人”。从事农业已有 30 余年的他，无论是种小麦、种果树还是种蔬菜都是一把好手。

“谁的产量高，谁就是我赶超的目标。”每次组织农业培训，王加安雷打不动地参加；市区两级举办的粮食高产培训活动，他一次不落。听说周边地区一些小麦产量很高，他就跑去“取经”。

2013 年 6 月，王加安牵头成立临汾市尧都区金丝玉玛种植专业合作社，向周边农户义务传授技术。王加安从过去一个人的丰产“领先”，向带领种粮户提高产量的“领军”转变。如今，合作社社员从成立之初的 5 户到现在 105 户社员，主要经营高产创建小麦、玉米、辣椒等农作物种植，经营土地面积 5000 亩，社员的种粮水平大幅提高，收益越来越丰厚。

在小麦高产创建实践中，王加安以实践经验向社员推广玉米秸秆还田、增施底氮技术，调节土壤环境碳、氮比，促进秸秆腐熟。推广小麦探墒沟播技术模式是王加安最为兴奋又头疼的事儿。兴奋在于，他自家的种植地里采用的是探墒沟播技术，2016 年省农调队小麦成熟时测产亩产达到 1280

斤。而头疼的事儿，向社员推广该技术的播种时，遇到了重重阻力。为此，王加安挨家挨户讲解小麦探墒沟播技术的优势，他遭遇过质疑与否定。妻子许如意更是看在眼里急在心里，她鼓励丈夫用结果说话，只有自家丰产了，才能得到社员的信服。

最终他埋头苦干、勤干、细干，拍图片做对比，用自家小麦的高产高效说服了众多社员。社员董志刚是小麦探墒沟播技术的受益者之一，探墒沟播技术方式的改变，既能有效防御暴雨对麦田的冲刷，避免水土流失，更能有效锁住土壤水分确保小麦生长所需，实践证明了播种技术的创新让庄家丰产；还有推行小麦化学除草由春季防治为冬前防治，节药省工，防治效果好，避免了春季防治易形成药害的问题，在无形中为小麦种植户减少人工成本与生产成本。不仅如此，王加安更鼓励、引导社员将小麦种植加入创建优质无公害小麦品牌的行列中，注册了“尧乔牌”商标，从种植到晾晒全程监督，通过指导社员叶面喷施含硒肥料，生产出优质无公害富硒面粉，社员每亩地可增收 200 元左右。每年向市场供应面粉 3000 多袋。逐步走出了一条粮食生产“品牌强农”之路。

今年 59 岁的王加安，更是当地农民加速学习的风向标，在他的影响和带动下，合作社里又增加了十余名新型职业农民。“我们这一代人在慢慢变老，把经验和技能传授给年轻人，他们会继续向粮食生产绿色高产高效迈进。”王加安说。

如今的南麻村在小麦的种植上普遍推广了优良品种、平衡施肥、冬前化学除草及冬水前移、“两增一减”等配套栽培技术，秸秆还田地块增施底氮逐步施行，培育了冬前壮苗，黄苗现象日趋减少。经过几年的麦田冬前化学除草的推广实施，当地农民还编出来顺口溜，“冬前一遍药，一季地里没有草，没草及无害，轻松又自在”。面对当前玉米价格下降，农民到底该种啥，王加安通过实践，提倡社员夏收后种夏大豆，以豆养地，减少麦田化肥用量，确保农业可持续发展。目前通过配套技术的应用，大豆亩产达 200 公斤。随着技术的日趋成熟，亩产有望突破 250 公斤。

“种粮不光为了赚钱，也要担责任。”这是王加安常说的一句话。今年“首届中国农民丰收节”时他被评为“尧都区十佳新型职业农民”，2018 年 12 月，经区、市、省推荐，被农业农村部评为“全国百名杰出新型职业农民”。作为一名新型职业农民的王加安，他表示今后更要加倍地努力学习农业科技知识，不断充实自己，把学到的知识广泛地应用到生产实际中，不断地提高自己的科技知识水平，更好地为农业服务，提高农产品的品质，为实现“质量兴农、绿色兴农、品牌强农”贡献自己的力量。

现在的金丝玉玛种植专业合作社以发展无公害功能性农产品为导向，以生产富硒农产品为切入点，带动周边种植

户进行农业产业转型，推广绿色生态种植技术，推动周边农业走出一条绿色生态、高产高效的路子。