

# 个旧市基层农技队伍建设问题与对策研究

个旧市农业行政执法大队 吕云金

摘 要:基层农技推广队伍是农业科技推广工作中的主力军,加强基层农技推广队伍建设是农业工作的一项重要内容。但当前农技队伍建设中由于各种原因仍存在着一些问题,阻碍了队伍的成长与发展。在此,文章结合实际分析研究了其中的问题,并针对现状提出了系列创新举措和对策建议。

关键词: 乡村振兴; 基层农技队伍; 建设问题; 建设对策

随着经济社会的发展和乡村振兴的需要,对于农业尤其是基层农业技术人员的要求也不断地增加。但是近几年由于多方面的因素,个旧市稳定开展农技推广工作,真正深入到现代农业技术进行研究推广和加快农业科技成果转化运用并取得成绩的人逐渐变少,这与经济不断发展的需求不相适应,一定程度上限制了现代农业和美丽宜居乡村建设的发展。当前,加强个旧市基层农业技术人才队伍建设是一个亟待解决的问题,不容忽视,影响着农业现代化和社会经济的发展。

#### 一、个旧市基层农技队伍建设存在的主要困难和问题

#### (一)基层农业技术人才储备不足

受编制限制,基层农技人才队伍难壮大,复合型人才缺乏,加之不少农业专业人员或从事行政事务性工作或被长期借用,不少农技人员实际在岗人数少,"在编不在岗"的情况普遍存在。加之人才进入政策放开,非农专业人员进入农业体制后,系统性继续教育培训欠缺,导致专业不对口,技术指导跟不上。另一方面现有技术人员年龄偏大,专业知识缺乏,尽管指导农业工作实践经验丰富,在新的发展形势下比较高效的农业设施以及相关的农业信息化都缺乏一定的知识储备,很多相关工作人员对于一些新的品种以及新的技术都不够了解,因此无论是从业务技能上还是理论知识上都需要进一步进行提升。

## (二)基层农技服务体系有待完善

农业技术服务过程中市、乡、村服务网络体系都需要进行提升,尤其农村专兼职技术人员比较短缺,例如市里的一些农业技术人员正常开展技术服务工作的时间较少;村委会没有专门的农技人员负责本村农技指导和推广服务,不能真正实现农技推广网络体系市、乡、村全覆盖;同时,农村实用人才培训学习力度不够,农业技术推广力度不足。

## (三)基层农业科技成果转化困难

目前,个旧市没有专业的农业科技研发机构,农业科技产业发展相对滞后,主导产品欠缺。个旧市现有农业科技成果对个旧市农业生产发展的针对性不强,规模推广应用的可操作性不强。农民的文化素质整体不高,同时接纳农业科技成果的能力也不够强,因此对于风险的承担能力不够,农业科技成果的转化过程中存在一定的问题。另一方面,对基层农业技术人才队伍建设重视不够,农业技术研究、试验、推广等专项工作经费难以保障,技术培训、推广使用等工作难以持续有效开展。

#### 二、完善个旧市基层农技队伍建设的对策与建议

## (一)加强人才对农业的支撑

- 1. 坚持主要领导抓人才资源。对创新队伍的引领以及科技人才队伍的建设加强领导,尽可能地打造出一支素质较高的现代化农业生产经营队伍,重视于相关人员的技术需求,保障高质量人才队伍建设,为农业的建设提供强有力的人才保障。
- 2. 实施农业科技人才培养工程。对农业技术创新服务团队建设高度重视,有效地加强与相关的与省、州级的农业技术产业创新团队衔接,选择和培养出一批较高水平的农业科技人才。确保能够形成农业科技团队及技术推广团队,确保队伍的建设能够在自主创新过程中有效地发挥自身的作用,将科技优势转化为产业优势,真正借助培训等教育形式来提升工作人员的综合素质水

平。

# (二)加强农技推广体系建设

- 1. 进一步完善市乡农业技术推广体系建设。对于市乡级的人员的待遇以及相应的实际问题需要及时地给予关注,同时还要培养一些新的人才队伍到基层中来。利用优惠的政策吸引更多的优秀人才参与到技术推广工作中来,同时做好相应的政策宣传工作,确保科技推广以及社会化服务工作能够得到保障。
- 2. 完善村级农技推广体系建设。对于农村技术服务站点以及农民技术人员的指导工作也需要及时做到位,探索从聘用合同以及相关的考核管理工作中选择合适的形式来开展工作,保障农民技术员工队伍的建设质量得到提升。对于较为落后地区的农民技术人员可以选择高中以上的文化程度地人员进行选择,也可以选择大学生村官以及志愿服务工作者,这样能够保障农业技术工作人员的专业性。

### (三)完善社会力量平台建设

对于专业协会以及龙头企业、农业合作社等要高度重视,利用大学毕业生以及返乡人员等等不同形式的社会力量来搭建区域性的农业社会化服务工作平台,从而对不同的农业社会化服务工作进行支持。全面深入推进科技体制的创新,吸引不同形式的创新主体开展价值主体以及咨询服务工作,实现创新服务。

# (四)加快农业科技成果产业化示范推广

- 1. 加快农业科技创新与装备技术运用。对于具有区域特色的一些技术工作可以鼓励其研发以及创新工作,确保能够实现技术工作能够实现提质增效向着绿色发展方向前进,对于农业科技创新的方向以及重点工作也要做到位,同时保障研究以及示范和推广工作能够做到位,集中力量突破技术瓶颈以及关键性的难题,形成一批具有较高价值的知识产权成果。
- 2. 坚持以绿色高效的集成技术为重点,确保相关的集约化设施的种植以及养殖工作能够做到位,一些农产品的精加工以及资源也需要提升其利用效率,保障农业机械设备得到提升,引进一批较为先进的品种来提升农业技术推广工作水平与科技成果转化率。探索建立科研院所+农技推广体系+示范基地+新型经营主体的成果转化新模式,实现农业科技资源的相互联动与相互协调,真正解决基层农业生产中遇到的一些实际性的问题,进而构建出农业技术推广工作的服务平台,确保相关的信息技术以及问诊工作能够得到保障,真正将各项农业科技工作推进到每一户中,提升农业技术推广实效。

# 参考文献:

[1]梁勇. 乡村振兴视城下基层农技人才队伍建设探讨[J]. 农家参谋. 2020 (21):58-62.

[2] 杨建民.加强基层农技推广队伍建设助力乡村振兴发展[J].河北农机.2020 (09):23.

[3]姚丽萍.对基层农技推广队伍建设的思考[J].农业技术与装备.2020 (03):73-75.