广西壮族自治区水牛研究所

间



2018年第四期 (急 139期)

本期 要目

- ❸ 乡村振兴
 - 我所赴天等县开展扶贫调研工作
- ₩ 所内发展
 - 加强水牛科普工作 提升水牛事业影响力
- ₩ 简讯

我所赴天等县开展扶贫调研工作

5月30日,黄加祥所长率我所人员一行5人组成工作组 赴天等县上映乡连加村调研扶贫工作情况,为我所派出驻守 当地的"第一书记"送去关心和支持,并在当地召开了扶贫 工作情况调研座谈会,慰问了贫困户和留守儿童,考察了畜 牧业养殖情况。

在座谈会上,我所"第一书记"鄢胜飞同志首先介绍了连加村的基本情况和扶贫工作的落实情况。连加村位于天等县上映乡的西南部,地处大石山区,在村辖的 18 个自然屯中共有 1300 多户,6000 多人。该地区环境相对较为恶劣,人均占有可耕种土地资源缺少,劳动力以外出务工为主。根据实际情况,广西农业厅制定了在当地建立养殖业示范小区,加大畜牧养殖业的有效发展,打造"利用当地玉米青杆等饲料资源进行牛羊饲养"庭院经济示范户的扶贫工作计划。鄢胜飞同志作为我所的科技骨干,在任"第一书记"期间充分利用了自身的经验和知识,带领农民群众认真落实各项扶贫工作任务,已取得了一定的成效。

黄加祥所长肯定了"第一书记"为当地的脱贫致富所扎实开展的一系列工作。在分析了当地的实际情况后,他向"第一书记"提出了三点扶贫工作建议。一是要多向农民灌输和

引导品牌农业、特色农业的思维,加快发展多功能农业,提升农业的附加值;二是要将我所的技术优势与当地的资源进行有机结合,全面强化我所的扶贫支撑作用;三是利用广西大力实施乡村振兴战略和崇左市开展加快牛羊业养殖发展实施方案的良好契机,选派一批基层畜牧养殖户到我所进行技术培训,引领和带动当地科学化养殖模式的发展。黄加祥所长承诺,将把支持"第一书记"完成扶贫任务作为我所的重点工作来抓,集全所之力给予连加村最大的鼓励和帮助,争取早日实现当地脱贫致富的目标。

工作组此行还在"第一书记"的引领下,到连加小学举行了广西水牛研究所庆"六一"爱心图书捐赠仪式,将我所捐赠的100套科普图书送到了当地小朋友的手中,鼓励他们认真学习文化知识,用知识改变命运,用知识建设家乡,得到了在校师生的热烈欢迎。

所向发展

加强水牛科普宣传 提升水牛事业影响力

5月,为积极配合和响应自治区"两周两展"的相关工作安排,我所以广西水牛遗传繁育重点实验室为平台,邀请了崇左市基层养殖户、广西农业职业技术学院师生和广西畜牧研究所小学师生等近百人到我所开展了丰富多彩的水牛科普文化展示活动,营造出了讲科学、爱科学、学科学、用科学的浓厚氛围,全面提升了社会公众对水牛科技创新的了解和认知。

此次的科普活动中,我所为广西农业职业技术学院师生和广西畜牧研究所小学师生进行了充满趣味、内涵广泛的科技展示活动,让同学们近距离了解和感受到了科技工作者平日在实验室中开展的各类水牛高新技术科技研发工作,进一步激发同学们热爱科学、投身科学的热情。此外,我所还组织他们观看了水牛科普宣传片和参观了水牛种畜场,全方位展示了水牛这一古老物种与人类千丝万缕的联系。师生们对于水牛为人类社会发展的奉献感触很深,纷纷表示在今后要多关注水牛,帮助普及水牛知识,让社会公众进一步了解水牛的贡献。

针对崇左地区的基层养殖户,我所则安排了包括专业知识培训和实地操作讲解等内容的技术科普培训活动。在近半

个月的培训当中,崇左市分两期共 24 位学员全程跟随我所科技人员在水牛种畜场进行实地操作,并由专业的技术人员为他们讲解水牛科学养殖的各项基础知识。力争在较短时间内,让到所开展培训的学员们能够学有所成,在日后的养殖生产中能够利用学到的先进技术实现提质增效,进而带动地区水牛养殖的发展。此次对崇左市基层养殖户的培训工作也是我所助力广西乡村振兴战略和崇左市加快牛羊业养殖发展实施方案的一项重要举措。未来我所将继续加强针对全区各地市基层养殖人员的科普和培训力度,力争为全面提升全区畜牧养殖水平的目标贡献一份力量。

科普工作一直是我所的一项重要职能,所取得的成果也多次获得了上级部门的认可,我所曾多次被授予"全国农村科普示范基地"。近年来,如何利用科普来帮助和提升水牛事业的社会影响力,为水牛科研储备后备人才已成为我所探索科普工作的一个新方向和新目标。在新时代的水牛科研工作当中,科普工作的份量将会越发重要,并将为水牛事业的发展发挥出更大的作用。

- 5月2日,我所所长黄加祥陪同广西农业厅副厅长梁雄 赴百色市田阳县考察畜牧业扶贫情况。梁雄副厅长详细了解 了当地扶贫工作的部署情况,并对下一步的扶贫任务提出了 总体要求。
- 5月7日,由我所主持的《广西水牛繁殖工程技术研究中心建设与创新示范》项目顺利通过专家组的现场查定工作。项目主要在水牛重要经济相关基因分析、水牛体型外貌评定技术研究与示范、高产奶水牛快速繁育综合技术体系集成、饲料营养成分数据库构建及饲料资源开发与利用和水牛原料乳的品质质量检测与控制体系等几个方面开展研究和示范,并取得了预期成效,为解决水牛产业发展瓶颈问题提供了有效的技术手段。