

广西壮族自治区水牛研究所

简 报

2017年第五期 (总128期)

本 期 要 目

科技扶贫

■ 自治区党委常委王可视察我所田东科技扶贫点

产业发展

■ 崇左市牛羊养殖产业代表团到我所学习交流

取得荣誉

■ 我所梁贤威研究员荣获 2017 年度广西五一劳动奖状
荣誉称号

简讯

科技扶贫

自治区党委常委王可视察我所田东科技扶贫点

5月22日，自治区党委常委、秘书长王可到我所位于田东县作登瑶族乡大板村的科技特派员帮扶点视察指导扶贫工作，详细听取了该点的扶贫工作汇报，对于帮扶点的脱贫带动效应表示了肯定，希望我所和地方政府再接再厉，继续落实和贯彻好中央和自治区的相关扶贫工作部署，早日帮助该地区的人民脱贫致富。

大板村的养殖帮扶点是我所扶贫工作成效较为显著的典范。经过5年多的帮扶指导和成果转化，该点的水牛养殖规模由2011年存栏杂交水牛11头提高至现阶段的200多头，建成标准化养牛栏舍4000多平米，种植优质牧草100多亩，附属饲料加工设备和贮存设施也得到了完善。在水牛养殖的过程中，我所科技人员还积极引导养殖户利用“微生物+”模式进行生态养殖，不仅进一步提高了水牛养殖的效益，还保护了当地的生态环境，得到了养殖户的广泛支持。近年来，该点养殖出栏的杂交公水牛和怀孕母牛达到了150多头，产值约为300多万元，实现了40户贫困户从扶贫到致富的转变。在我所的牵线搭桥下，该养殖点还辐射带动了田东县和平果县的多个水牛养殖点，整体的规模达到了350多头，起到了良好的扶贫示范作用。

该点的扶贫成效获得了地方政府的高度认可，被多次选

为示范点接受上级领导的视察和指导，均获得了高度评价。我所的科技特派员由于扶贫工作出色，在2013年至2015年，连续三年被自治区科技厅评为“优秀科技特派员”。此次扶贫点继续被地方政府作为典型，在王可秘书长的视察中获得了肯定，进一步坚定了我所科技扶贫工作的决心和信心。在我国全面打响扶贫攻坚战背景下，我所也将继续结合自身的科技创新优势，发动更多的科技人员投身到扶贫事业的大潮当中，加快创建出更多的扶贫典型，总结出更多的扶贫经验，帮助更多的贫困群众实现脱贫致富，尽力让水牛在扶贫事业中发挥出更多的作用。

产业发展

崇左市牛羊养殖产业代表团到我所考察交流

5月25日，崇左市水产畜牧兽医局局长黎萍率崇左市牛羊养殖产业代表团一行12人到我所参观考察，主要参观了我所水牛种畜场和水牛科普文化展示厅，并与我所领导班子和相关部门代表召开座谈会针对《崇左市加快牛羊业养殖发展实施方案》征求产业发展意见和建议，希望能在水牛养殖技术方面得到我所的指导和帮助，并在今后达成更深层次的合作，推动崇左地区牛羊养殖业的整体发展。

我所对于崇左市水产畜牧兽医局代表团的到来表示欢迎，对于崇左市出台的一系列牛羊业养殖扶持政策同样表示欢欣鼓舞。我所和崇左市一直保持着在水牛产业上的交流与合作，多位贫困县科技特派员被派遣进驻到江州区、大新县和龙州县等崇左地区开展扶贫工作和养殖指导。在甘蔗秸秆饲料化利用等研究项目上，我所也与崇左市开展过学术合作，并转化出了一批具有可观社会效益的成果。可预见，崇左市《方案》的顺利实施将对于区域经济的快速发展将起到积极的推进作用。

针对《方案》中提出的目标以及如何推进工作的有效落实，我所向代表团提出了几点建议。一是要结合地方的实际情况，做好相应的产业定位，合理规划水牛、黄牛和羊等畜牧养殖区域；二是要重视崇左地区饲料资源的开发利用，特

别是崇左作为中国“糖都”所拥有丰富的甘蔗尾叶资源，增加饲料后续供给；三是要积极广泛的与全国各科研院所开展合作，利用科技创新，推动产业的科学化发展；四是要充分利用好政策优势，对优势资本进行有效吸收，加快推动养殖产业的发展；五是要将养殖业的发展与当地的环境保护相结合，大力发展生态养殖和适度规模化养殖，不能再走“先污染，后治理”的老路。

参会的人员中还有来自崇左地区各地市的水牛养殖户代表，他们均是到我所参加水牛标准化养殖培训的学员。在为期一周的学习中，我所为崇左学员开设了包括奶水牛饲养管理技术、奶水牛发情检查方法、人工授精方法、牛粪有机肥料的加工等 6 个技术的理论辅导和现场培训，巩固和提升学员们的养殖技术水平，为日后地方养殖业的发展奠定充足的人才基础。

取得荣誉

我所梁贤威研究员荣获 2017 年度广西五一劳动奖状荣誉称号

近日，我所梁贤威研究员荣获自治区总工会授予“2017 年度广西五一劳动奖状”荣誉称号。这是我所继 2011 年单位荣获表彰后，再一次由个人获得此项殊荣。对于自治区的肯定，我所全体科技人员备受鼓舞，决心再接再厉，全身心投入到事业当中，努力践行做强中国水牛科研的“中国梦”。

梁贤威研究员作为一名资深的水牛科技工作者，长期以来一直奋战在水牛科研一线。自“十二五”以来，梁贤威同志共主持和参与农业部 948 重大专项、国家转基因生物新品种培育重大专项、国家国际科技合作专项，以及国家和省部级等近 40 个项目，并取得了一批关键技术成果，奠定了我所在水牛分子遗传育种和基因挖掘等技术上的研究基础。多年的研究也同时带来的丰硕的成果，其本人获发明专利 6 项，科研成果 18 项，其中获广西区人民政府科技进步奖一等奖 1 项，三等奖 1 项，在国内外刊物上发表论文 60 多篇，SCI 收录 19 篇，为我国水牛科研的发展做出了重要贡献。

“广西五一劳动奖状”是自治区总工会表彰上一年为广西经济建设和社会发展做出突出贡献的先进集体和个人的

最高奖项。梁贤威同志的获奖也进一步说明了自治区对于广西水牛事业发展的支持和肯定。我所将会继续以“拓荒牛”精神，开拓进取，克难攻坚，力争早日突破水牛产业发展瓶颈，将水牛打造成为广西的“特色”名片，推动地区社会经济的发展。

简 讯

5月13日，我所组织队伍参加了由自治区直属企事业工会主办的第十五届区直、中直企事业单位职工气排球比赛，本着全民健身、重在参与的精神，在场上充分展现了我所职工奋发向上、勇于拼搏的风貌。

5月17日至18日，黄加祥书记率我所科技人员赴三江县畜牧养殖合作社开展肉牛养殖帮扶指导工作，就推进三江草山小黄牛养殖效益和畜牧养殖特色品牌的创建进行了研究和指导。此行，我所考察团还送去了价值10000元的肉牛配方饲料和25000元扶贫帮困发展资金，希望能进一步推进当地畜牧养殖的发展，早日实现脱贫致富的目标。

5月23日下午，科技部国际合作司祝学华副司长在自治区科技厅刘建宏副厅长的陪同下到我所调研国际科技合作平台建设情况，听取了我所近年来的国合工作汇报，对我所的全方位水牛国际科技合作模式表示肯定，希望我所能发挥自身优势，结合东盟桥头堡的区位优势以及国家的“一带一路”战略，加快我国水牛事业的发展。