



农业重大技术协同推广“四川省肉牛饲草周年保障技术协同推广”项目在成都举行启动会

来源：土肥所 发布单位：土肥所 发布时间：2020/4/3 已浏览：485次 分享到： 

协同推广 合作共赢

农业重大技术协同推广“四川省肉牛饲草周年保障技术协同推广”项目在成都举行启动会

时值春播春种时节，全国疫情防控形势依然严峻。为在做好疫情防控工作的同时，加速推进项目实施工作，4月3日农业农村部农业重大技术协同推广“四川省肉牛养殖饲草料周年保障技术示范与推广”项目团队，在成都召开省级支撑专家项目启动会。会议特邀四川省农业农村厅科教处陈开勇处长、厅科教处项目主管李映福推广研究员，四川省农业科学院科技处处长张鸿研究员，四川省农业科学院土壤肥料研究所科管科科长熊鹰研究员等专家领导出席会议并作重要指示。

该项目属于省委、省政府构建的“10+3”特色农业体系的重大项目，由国家牧草产业技术体系资阳综合试验站站站长林超文研究员任推广首席，并联合四川省农业科学院土壤肥料研究所、四川农业大学、省草业技术研究推广中心、省草原科学研究院及省畜牧科学研究院等7家科研院校，以及巴中市、阿坝州、达州市、宣汉县、宁南县、峨边县、茂县、若尔盖县、阿坝县、甘孜县、炉霍县、阆中市等12家市州县农业技术推广部门共同组成协同推广专家组。专家组旨在甘孜阿坝半农半牧区、秦巴山区、大小凉山区，示范推广优质高产饲草新品种绿色增效栽培技术、青贮加工技术、机械化生产技术等肉牛优质饲草周年保障技术。

此次启动会由项目推广首席林超文研究员主持。张鸿首先代表项目首席单位对与会的专家领导表示欢迎，并对项目团队提出了“高度重视、认真对待；把握特点、细化方案；履职尽责、密切配合”的总体要求。张鸿提出由于协同推广项目成熟性、推广性、协同性等特点，各专家要密切配合，“产学研政推用”高度协同，切实抓好“项目解决企业问题，促进产业发展”的核心目标。

随后推广首席林超文研究员介绍了项目总体布局及目前的实施情况，技术首席唐祈林教授介绍了项目团队针对全省肉牛产业发展特点提出的饲草新品种、青贮加工及机械化等技术的细节问题。与会领导专家就项目经费科学合理使用、示范推广辐射带动的途径、项目开展的经验以及运行管理的良好制度、机制等方面进行了深入交流。

省农业重大技术协同推广项目主管李映福研究员，就全国范围内农业重大技术协同推广项目开展的经验和教训进行了总结分享。他特别强调协同推广项目要打破团队成员归属不同地域、不同部门的限制，针对产业问题，总结

发展经验，研究农业重大技术示范推广的制度，形成“10+3”产业发展的长效机制，让科研成果落地生根，在科技成果转化及产业发展中起到辐射带动、引领支撑的关键作用。李映福研究员还对开展本项目工作提出具体要求：一是细化方案、明确时间表路线图；二是进一步修改完善技术手册，形成科研出版物；三是细化培训方案、落实经费安排；四是及时总结提炼项目科技成果转化、推广示范模式、项目运行机制等资料。

为了凝聚各专家团队的力量，强化项目推广示范影响力，项目组特邀陈开勇、张鸿共同为专家团队授予统一的旗帜。陈开勇随后作总结发言，并就项目经费拨付及使用、项目实施具体途径、实施效果评估、产业效益核算、专家知识产权等方面做出了具体指示和要求。此外，他还特别强调了本项目必须重视肉牛饲喂环节，让优质饲草料切实投入到肉牛日粮中，项目的最终目标是促进肉牛产业提质增效。

(院土肥所 许文志供稿)







版权所有：四川省农业科学院。蜀ICP备09003198号

地址：成都市锦江区静居寺路20号 邮编：610066 院办公室电话：028-84504198 84504011

