



西藏饲草重大科技专项（2012-2015年）通过立项评审

文章来源: 地理科学与资源研究所

发布时间: 2012-05-10

【字号: 小 中 大】

5月8日下午, 西藏自治区重大科技专项——饲草专项（2012-2015年）立项评审会在西藏科技厅召开。

与会的评审专家有西藏科技厅党组书记晋美多吉、厅长马胜杰、副厅长陈新强、孙玉明、索朗措姆、蒋春茂等。

西藏饲草专项是“西藏自治区‘十二五’时期科学和技术发展规划”明确提出的八大重大专项之一, 由院地合作平台——西藏高原草业工程技术研究中心（挂靠在中国科学院地理科学资源所拉萨站）牵头实施, 地理资源所副研究员、中心主任余成群是该专项的首席科学家和主持人, 专项规模为四年6000万元左右。专项以政府提出的“农区畜牧业增量提质, 发展效益畜牧业”为指导, 针对西藏畜牧业发展中普遍存在的饲草短缺和利用低效、草业全产业链技术落后等问题, 以西藏“一江两河”地区为突破口, 在林周、贡嘎和白朗三县系统开展农区草业-畜牧业一体化发展典型模式研究和示范, 包括优质牧草种子生产加工、规模化优质饲草种植、饲草高效利用、草业技术实现模式和政策设计4个项目, 以期推动“一江两河”地区草业和畜牧业高效发展, 为西藏畜牧业产值达到农林牧渔业总产值50%以上的提供技术支撑, 实现农牧民收入持续增加的目标。

与会专家充分肯定了项目组的整体设计思路, 对饲草专项全产业链覆盖的顶层设计、重点技术环节的把握、规模化示范工作的安排给予了高度认同, 一致同意通过立项评审。

打印本页

关闭本页