



## 西藏饲草重大科技专项（2012-2015年）顺利通过立项评审

2012-05-10 编辑: | [【大】](#) [【中】](#) [【小】](#) [【打印】](#) [【关闭】](#) [访问次数](#)

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晋美多吉书记、马胜杰厅长、陈新强副厅长、孙玉明副厅长、索朗措姆副厅长、蒋春茂副厅长、农牧处李新年处长、计划财务处曾志康副处长、西藏财政厅方军副处长、西藏农科院张明兰副院长、西藏畜科所赵好信所长、参木友副研究员、西藏农牧厅曹仲华博士等。

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——青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。



会议现场