

ཀར་སྐོར་བོད་རིགས་རང་སྐྱོང་ཁུལ་ཚན་རིག་ལག་རྩལ་རྩམ་ཚུལ་ཡིག་ཅེ།

# 甘南藏族自治州科学技术局文件

州科字〔2021〕110号

## 甘南藏族自治州科学技术局 关于对政治协商会议甘南藏族自治州委员会 十四届五次会议第100号提案的答复

尊敬的刘梅金委员：

您提出的“关于加大科研投入，建立甘南州青稞良种繁育体系长效机制的建议”已收悉，现答复如下：

科技计划是纳入州本级财政预算，面向州内科研院所、推广单位以及企业所从事的新技术研究、应用、实用技术示范推广以及科普宣传培训等方面的政府资金。青稞作为我州牧区主要的粮食作物，与我州的农牧民生产生活息息相关。近年来，在科技经费投入很有限的情况下，科技管理部门从争取省列科技计划项目

和州本级自筹经费科技计划方面，都给予了很大的支持，并得到了显著的效益。

2009年，甘南州科技局立项下达并重点支持我州科技重大专项之一的“甘南州优势农作物青稞、油菜新品种选育及病虫害防治技术研究、示范与推广项目”，该项目实施期限为2009年1月至2011年12月，由州农科所主持实施，临潭、卓尼、夏河、合作四县市农技(种子)部门配合实施，项目总投资30万元。该项目于2011年12月经省科技厅组织鉴定。同一年，经我局多方积极推荐争取省科技厅将《甘南藏区青稞新品种甘青4号、甘青5号中试与示范》列为当年的省列重大专项，支持资金50万元。此项目由州种子站负责实施，项目实施期限为三年，先后在合作、临潭等地实施，于2013年11月通过省科技厅组织的验收。

2013年，《甘南藏区青稞新品种黄青1号、黄青2号示范推广》被列入当年的省列农业科技成果转化计划，扶持资金15万元。2016年，通过精心组织凝练，申报了《甘南藏区青稞增产技术集成示范》项目，被列为当年的省列民生科技计划，支持经费80万元。项目通过在不同类型青稞种植区集中连片地带累计建立青稞新品种黄青2号、甘青6号、甘青7号青稞增产技术集成示范基地0.35万亩，生产青稞良种77万公斤，产值385万元以上。辐射带动面积1万亩以上，年产青稞良种220万公斤以上。项目已于2018年经省科技厅组织验收。

2019年，争取到民生科技专项—东西扶贫专题《甘南藏区青稞新品种提质增效集成技术示范及良种繁育》项目，投入经费

60 万元。累计 2 年在甘南州建立青稞新品种提质增效集成技术示范良种繁育基地 2000 亩。辐射带动专业合作社 5 个，贫困户 50 户，户均增加收入 0.5 万元，培训专业技术人员及农牧民群众 500 人次。

2020 年 12 月，我局专门向州政府汇报了《关于将州级科技经费列入财政预算的请示》，科技三项经费正在积极的争取中，我们将继续争取对青稞新品种选育的支持，确保青稞产业更好的为我州农牧民群众增产、增收起到积极的作用。

另外，也请委员以及科研推广单位准备好项目申报材料，我们尽力在争取国家、省级科技计划方面给予最大倾斜和优先推荐。

再次感谢您对科技创新工作的关心和支持，希望继续对我们的工作提出宝贵的意见和建议。对以上提案的答复有什么意见，请及时反馈给我们，以便我们进一步改进工作。感谢对科技工作的支持与关心，欢迎再提宝贵意见和建议。

甘南藏族自治州科学技术局

2021 年 10 月 28 日

甘南州科技局

2021 年 10 月 28 日印发