

云南农业大学 社会服务工作 简报

2022 第 78 期（总第 374 期）

定点帮扶工作领导小组办公室

2022 年 11 月 18 日

姚安县粮经协同项目现场会召开



2022 年 11 月 8 日上午，姚安县粮经协同项目现场会在姚安县栋川镇龙岗村委会小屯自然村召开，校党委书记黎素梅、副校长朱书生、省高原特色农业产业研究院副院长李国春、姚安县委副书记何媛

媛出席会议。学校相关部门、学院负责人及专家教授，姚安县相关部门负责人、各乡镇分管农业农村工作领导、农业农村服务中心主任参加会议。现场会由姚安县副县长张中晖主持。

会上，项目负责人、我校教授纪韵祚介绍了粮经协同项目现场会种植的玉米品种及生产模式、种植技术要求和要领，以及在云南其他地方推广应用情况。他说，下一步要实现种植简单化，通过示范引领带动老百姓激发原生动力开展生产、增加收入。



何媛媛在致辞中表示，在学校领导的关心支持和项目相关老师的辛勤耕耘下，栋川镇龙岗村委会小屯自然村的一年三熟、粮经协同的实验项目很成功、模式很新颖。为促进全县各乡镇因地制宜地推广这一立体复合种植，确保粮食增产，促进农民增收，她提出了三点意见：一是要充分认识确保粮食安全的重要意义，各级领导干部要抓好粮食生产，确保粮食安全；二是要大力推广科技措施，创新立体复合种植新模式，促进稳粮增收；三要抢抓节令，加大产业结构调整力

度，加快以油料、麦豆作物为重点的小春种植生产。她强调，各乡镇和县级涉农部门要认真观摩参观学习，多思考多用心，加大宣传，因地制宜地把粮经协同项目模式推广落实到田间地头。



朱书生对纪韵祚教授研究团队在姚安实现的重大突破表示祝贺。他说，学校多年来一直在国家坚决遏制耕地“非农化”、防止耕地“非粮化”的大政方针下，围绕粮食安全、粮经协调发展进行探索，创新了很多模式，取得了一些成就：一是在烟后玉米种植模式上取得了重大突破，在全省树立了样板；二是在较高海拔地区实现了一年三熟、粮经协同的重大突破，有力服务于粮食安全和乡村振兴；三是配合多种创新模式，从种植指导、水肥监控、病虫防控等方面整合了一系列的技术，服务于整个产业。他表示，今后不管这个模式示范、成功在哪里，学校都会把品种贡献给当地，在当地培育、在当地制种、在当地推广，实现农民利益最大化。同时依托农民院士科技服务站及

科技特派团优势作用，围绕姚安县的科技需求，与姚安合作不断创新，做大做强肉牛产业，为姚安县的经济社会发展作出农大人的贡献。



送：校党委办公室（党委巡察办）、校长办公室、云南省高原特色农业产业研究院专家服务处

（共印 30 份）
