

青海省农学会工作简报

(2023) 第 12 期

青海省农学会秘书处编

2023 年 9 月 30 日

加强科技培训 助力产业发展

---青海省农学会开展全国科普日活动

根据省科协《关于举办 2023 年青海省全国科普日活动的通知》（青科协发【2023】54 号）和《2023 年“全国科普日”青海活动方案》要求，9 月 28 日，青海省农学会联合会员单位西宁市农业技术推广中心，邀请了蚕豆产业专家刘玉皎研究员、辣椒产业专家侯全刚研究员等赴湟中区田家寨村开展科技培训活动。参加本次科技培训的有农学会理事、会员、西宁市农业技术推广中心职工、合作社负责人、种植大户及当地群众 50 余人。



此次科技培训打破以往在室内讲台上集中授课的形式，在田间地头现场结合作物生长情况实地进行讲解并答疑解惑。刘玉皎研究员结合习近平总书记对粮食安全的重要论述，粮食安全是“国之大者”，耕地是粮食生产的命根子，要解决好种子和耕地问题。保障粮食安全，关键在于落实藏粮于地、藏粮于技战略，要提高粮食和重要农副产品供给保障能力，要加强农业面源污染治理等，详细讲述了蚕豆生态增效型的新模式“蚕豆+”融合模式在生产中的应用：蚕豆+粮食产业；蚕豆+蔬菜产业；蚕豆+畜牧业；蚕豆+旅游业等。



茁壮合作社负责人梁昇先说：今年我种植了青海大学农林科学院培育的菜用蚕豆新品种青蚕 27 号 50 亩，每亩摘鲜荚 3500 斤左右，平均每亩收入达 3750 元。7 月底到 8 月初已经全部上市了，8 月 10 日左右整地后种植了娃娃菜、萝卜等，国庆节后萝卜就要上市了，估计亩收入达 6000 元左右，按照这种模式种植，今年蚕豆地亩收入近万元，明年打算扩大菜用蚕豆种植面积。



接着，在侯全刚老师的带领下，参训人员到辣椒种植基地，侯老师详细介绍了辣椒生长特性以及在种植过程中容易发生的病害，如辣椒病毒病、疫病等，首先要做好预防工作，防治时要对症下药，并一一解答农户们在辣椒种植过程中的疑难问题。

青海省农学会全面贯彻习近平总书记新发展理念，以保障粮食和重要农产品有效供给、促进种植业绿色高质量发展为目标，提高农业综合生产能力。充分发挥桥梁和纽带作用，组织相关专家积极开展科技服务活动，加强科技培训，助力产业发展。

青海省农学会秘书处

2023 年 9 月 30 日