

## 机关党委科学技术处党支部、研究生处党支部调研 顺义北京龙湾巧嫂果品产销专业合作社

为深入推进党史学习教育“我为群众办实事”实践活动，10月26日，北京农学院科技处党支部、研究生处党支部联合二级学院相关教师、研究生共37人，由段留生副校长带队，赴顺义北京龙湾巧嫂果品产销专业合作社开展需求调研活动。





大家参观了园区，实地了解合作社建设现状与功能布局。

北京龙湾巧嫂果品产销专业合作社负责人、全国农业劳动模范、全国十佳农民张亚利详细生动介绍了创建合作社带动农民增收致富、不断发展壮大的艰辛历程和当前园区升级改造所面临的困难及发展需求。



学校相关专家结合自身专业优势，围绕合作社发展需求和急需解决的问题，从智慧园区、品种更新、林下经济、景观设计、园区规划、农耕文化、科普课程、科技人员挂职、政策支持等方面进行了深入沟通交流。



会上，计信学院院长徐践老师提出可以协助合作社开发数字农庄，通过模拟式、沉浸式体验了解农业生产过程；在实践体验环节加入小温室的组装体验，让参与劳动实践的学生通过自己组装小温室，了解湿度、温度及作物长势。



文发学院院长韩芳老师建议针对合作社多年来建设发展，提炼典型经验和典型案例，不断扩大合作社社会影响力；打造更多适合市民、中小学生的学习参观项目和特色活动；结合社工专业和合作社社员需求，订制开展一些针对社员的培训。

生资学院副院长尚巧霞老师介绍了在昆虫标本制作、农药速测、

学生志愿服务等方面开展合作的有关事项。



继续教育学院副院长孙曦老师谈到，北京农学院针对中小學生劳动教育有专门教材，建立了专门的教育体系，可以同合作社共享；中小学劳动教育资源进校培训需求大，下一步可尝试合作；学校的大学生创新创业团队可担任志愿者，承担合作社各类体验活动的组织与授课任务。

植科学院副院长韩莹琰老师讲到，植科学院有成熟的针对中小學生的科普课程资源，可以同合作社进行对接共享。

动科学院董虹老师提到园区的林下蛋鸡散养可做功能性品质提升；结合数字化手段，让中小學生体验鸡蛋孵化过程；尝试“认领一只鸡”活动；针对中小學生老师实践教学，开发中药材辨认与标本制作的体验课程，合作社的林下中药材种植也可作为本科生、研究生的现场教学基地。



经管学院黄映晖老师建议对合作社园区建设与发展进行规划设计，明确功能定位等长远发展事项。

文发学院马亮老师提出，合作社周边旅游资源丰富，可以围绕民宿建设与民宿设计开展合作。



植科学院李润枝老师建议，合作社种子画体验环节要注意做好分层分类设计。针对低年级小学生，主要是围绕提高动手能力进行初级体验。针对高年级小学生和中学生，要突出知识性与艺术性，让种子画成为培养学生“三农”情怀的萌芽画。

动科学院童津津老师针对肉蛋奶安全生产溯源、畜禽疫病防控等方面的知识科普提出建议。

文发学院常丽红老师认为，苹果表面光滑，适合图案印制，通过苹果贴为苹果进行文化赋能，可以增加苹果的售卖价值；让市民和中小學生现场体验苹果贴，能够实现劳动成果可视化。

参加活动的师生纷纷表示，此次调研对接活动很有意义，很受教育，既为师生提供了解“三农”一线生产的机会，又为师生搭建了对接基层需求的平台。

最后，副校长段留生在讲话中指出，合作社边做边提升，取得了十分可喜的成绩，有很强的社会影响力。科技人员应结合学校高水平应用型大学发展目标，不忘初心、牢记使命，用心、用情、用力解决基层农民的急难愁盼，学校将统筹布局、团队作战，逐一突破，切实提升为群众办实事的质量水平，以点带面，全面提升学校社会服务影响力，打造服务乡村振兴“北农样板”。

