

# 关于以北京科技小院为科技帮扶样板推动房山 美丽乡村建设的提案

提案人 乌兰

## 问题：

“北京科技小院”是由市委统战部牵头，联合在京高校、科研院所和民盟市委、九三学社市委共同成立的“10+2”管理联盟，经过统筹统战资源，整合统战优势，精心打造的农村科技帮扶新模式。落户房山区的“北京科技小院”已有十多家。经过近3年的运营、带动和辐射，使我区多个经济薄弱村的经济收入有了明显的提高，“北京科技小院”模式很有必要在区内农村地区进一步推广，并能不断推进我区美丽宜居乡村建设。

美丽乡村建设是党中央从战略和全局的高度做出的重大决策，意义重大。就房山区而言，“因地制宜”发展“科技小院”是推进美丽乡村建设的一个重要的组成部分。

## 分析：

目前，进一步将“科技小院”作为示范样板在房山区发展还需深思的问题，总结如下：

1. 一些“科技小院”经过因地制宜的科技帮扶，已经开发出很好的生产项目。如：我区“东石羊村科技小院（统农021号）”，已发展成房山区最大的绿色果蔬生产基地之一，成为现代农业的标杆企业；再如，我区“慧田科技小院（统农018号）”，发展形成了很有“特色”的“菊”产业，有效

的带动了周围低收入户。此外，还有一些“科技小院”位于我区中部山区，经过近些年的发展带动，在增加农民经济收入上也有明显的拉动效果。

这些不同发展层次的科技小院的经营模式，下一步怎样发展得更好并起到示范引领作用，是值得进一步深思和讨论的问题。

2. 房山区地形地势特点是平原、丘陵、山区各占三分之一，平原、丘陵和近山区发展现代农业，如休闲农业、林果种植、林下经济、生态旅游都较容易实现。但是，中部山区、偏远山区由于地理位置和地势的限制，发展项目就会受到较大制约，如何遴选更加贴近当地农业的发展，使“科技小院”的帮扶效果进一步凸显，也是比较迫切思考和讨论的问题。

3. “两头忙”是指“农民干活忙赚不到钱，市民花钱忙还买不上好农产品”。今年我区被评为国家农产品质量安全县，全区有多家现代标准化设施农业企业，生产出了品质很高的农产品，但是，固定的销售渠道、文化旅游和生态旅游等只能分担一部分的销售，尤其是有些蔬菜类的产能远过剩于实际销售，农民忙而无利！而在城区，有一部分对农产品质量安全性能有需求的市民却苦于找不到合适的购买渠道，花费较高的费用购买农产品，市民忙而多愁。

如何充分利用“科技小院”的枢纽作用，把“两头忙”变为“两头乐”也是科技小院下一步亟待需要解决和思考的问题。

**建议：**

1. 示范性的“科技小院”，建议加大对他们的宣传力度，如“东石羊村科技小院”，以增加辐射带动地理环境相似的村子发展，建议下拨部分资金启动联合培养本村和其他村子的技术骨干等；有“特色科技的小院”如“慧田科技小院”，可以依托国人“爱菊”的文化传统，发展以菊花产业深刻挖掘出菊花文化和菊花制品，再以菊花文化带动菊花产业的发展，这样将产业与文化的相互融合，孵化出更多的经济实体亮点；对于刚刚引领跨过经济薄弱村的“科技小院”，要继续加大在帮扶项目选择和资金投入的力度，尽快提高村集体和村民的经济收入。

2. 要使“科技小院”的帮扶效果得到提高，在帮扶项目的遴选上建立多学科联动，建议成立10+2管理联盟成员“横向专家库”，将内部资源最大程度整合，打通各单位资源信息共享，根据需求遴选到最合适的专家和“科技领先”的扶贫项目，发挥“长效发展”，避免“技术乱堆”，做到规划乡村发展是立体联合而不是单线联系，使“科技小院”项目切实做到带动综合服务与实体的全面质量提升。

3. 建议对优质农产品在销售上增加官方宣传力度，在物流运输上给与更大的便捷，可以指导和推进“科技小院”和乡村合作社建立“优质会员制”、“特色优质农产品社区展销”、“网络销售”等多层次并且稳定的农产品的销路渠道，以解决“特色生态农产品卖不出好价钱”的难题。

# 关于以北京科技小院为科技帮扶样板推动房山 美丽乡村建设的提案办理情况

承办单位 区农业农村局

## 一、积极开办农民田间学校，与“科技小院”共同为农民服务

今年，我单位在“蒲洼乡东村科技小院”等地开办了农民田间学校，在“东石羊科技小院”开办了升级版的农民田间学校——北京市蔬菜产业创新团队田间学校工作站，技术人员积极开展技术展示、技术应用，2022年开展田间指导活动8次，将专家的新品种、配套栽培技术推荐给种植户，帮助他们应用新科技、新理念、新措施，有力地促进了技术应用水平，达到土地增值、农民增收的目的。

2022年，我单位共计开办农民田间学校42所，组织农户开展技术培训、现场观摩等活动187次，惠及种植户2900余人次，引导、帮助种植户开展节水、节肥、农机农艺结合等方面的技术落地。

## 二、积极联系上级业务部门，引进最新的科技成果

我单位与中国农大、市农科院和市农业技术推广站等上级业务单位保持密切联系，积极引进新品种、新技术，开展相应的试验示范，成果展示，2022年开展相应的试验和示范20项，组织相关的观摩、培训和田间技术指导等活动上百次，向广大农户推荐新品种和新技术，宣传新的营销理念、新的

种植模式，帮助农户增产增效，同时辐射带动周围的乡镇共同发展。

### **三、参加北京市高产擂台赛，做到取长补短、共同提高**

组织我区9个乡镇的19个园区参加北京市蔬菜高产擂台赛，参赛作物为番茄、黄瓜、大白菜和生菜等，通过此次活​​动促进我区设施蔬菜在良种良法集成、设施高效利用、农机农艺融合等方面技术的提升。是提高我区蔬菜技术应用水平的机遇，通过擂台赛，市级专家、区级技术人员，将新品种和新技术应用到农户的生产中；是新品种、新技术快速落地的有效途径，通过“比学赶帮超”活动的开展，大家互通有无、互相学习，更直观、更高效地开展技术更新；是引导和帮助种植户自主引用书籍、网络工具等方式方法提高自主学习、自主完善的平台。

### **四、提炼总结典型经验**

梳理、总结我区高产高效典型经验工作，报送高产典型2户、高效典型6户。将典型户的经验做法、经营理念、管理措施等进行提炼和总结，让更多的农户得到交流、学习和提高的机会，达到互相取长补短、共同提高、共同发展的目的。

### **五、落实蔬菜稳产保供工作**

积极开展蔬菜稳产保供工作，依托国家、市级科研单位，2022年引进黄瓜“白富强”等新品种5个，这些品种具有高产、优质、抗逆性强的特点，在我区安排相应的示范点进行展示，通过现场观摩、发放技术手册的方式，开展相应的技

术培训和田间指导，促进产业升级，并在关键农时季节编制技术指导意见 8 期。