

<p>转化应用前景 (250 字以内)</p>	<p>以北京市为例的大型城市一般耕地资源均较为有限，同时农业从业人口较少，而大规模的地下空间（如人防工程、地下停车场等）闲置，通过将该技术及相应的装备应用在此类地下空间中，一方面智能化的操作提高了农业生产效率，另一方面地下空间的用途得到拓展，同时都市农业生产空间也得到保障，因此该项技术及其相应的装备具有较广泛的社会意义和乐观的市场前景。</p> <p>所需投资估算依据现场规模和实际功能需求而定。</p>		
<p>可采用的转化方式 (可多选)</p>	<p><input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术许可 <input type="checkbox"/> 作价入股 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input checked="" type="checkbox"/> 联合实施 <input type="checkbox"/> 项目承包 <input type="checkbox"/> 股权或债权融资 <input type="checkbox"/> 其它_____</p>		
<p>成果持有单位</p>	<p>北京农业智能装备技 术研究中心</p>	<p>联系人姓名 电话及邮箱</p>	<p>郭文忠 ,010-51503675 guowz@nercita.org.cn</p>