

观察

农业科技成果如何 「变现」

近年来，云南农业科技领域不断攻坚克难，大力强化新技术、新品种研发力度，取得丰硕成果。然而，受制于人才短板、市场发育不成熟、知识产权保护不足等方面存在的困难和问题，科技成果的市场化转化难、转化慢问题还比较突出。

成果转化亟待提升

2019年，云南省热带作物科学研究所将多年攻关取得的“暗褐网柄牛肝菌人工栽培方法”“一种暗褐网柄牛肝菌液体菌种的培养方法”“一株暗褐网柄牛肝菌菌株”3件授权发明专利推向市场，进行成果转化。通过角逐，景洪市宏臻农业科技有限公司分别以1000万元、560万元、220万元的转让金额获得这3件专利，目前该科技成果已进行推广应用，并产生效益。这是云南农业新技术、新品种取得丰硕成果，并将成果转化为实际生产，取得了经济效益和社会效益双赢的缩影。

然而，记者调查采访得知，在实际生产中，农业新技术、新品种等科技成果，在转化为生产力服务于产业发展方面，一些问题还亟待解决，主要体现在成果应用不充分、成果转化的经济效益不明显等。

以2019年云南省农科院的有关科技成果转化数据为例，云南省农科院农业新品种和新技术成果在全省推广应用面积3327.74万亩，成果应用产值达649.02亿元，但是科技成果转化的实际净收入只有1900万元左右。与推广产生的应用产值相比，成果转化的经济效益比例明显偏低，发展失衡严重。成



技术员在“云粳39号”试验田里选取优质植株