

科研成果转让动态

科技工作面向经济建设是我国实现四化的需要，也是争取在本世纪末使工农业总产值翻两番的重大决策。为了促使科研成果尽快地转化为生产力，为国民经济服务，为提高经济效益作出贡献，一年来我院先后参加了上海、云南、福建和大连举办的科技成果交易会，并通过《技术市场报》、《科技报》就我院具有一定经济效益的科研成果广泛地向社会作宣传介绍，取得了良好的社会效果。到目前为止，我院先后共接待了19个省、市、自治区，计30多个接洽技术转让的单位，商讨了有关技术转让事宜，在经过鉴定的项目中我院已向有关方面转让的有：计算机绘图软件；钛酸酯偶联剂的合成技术；香菇、平菇、金顶菇等食用菌菌丝体的深层发酵技术；旋转环——盘电极等。其中食用菌菌丝体的深层发酵技术，由于具有生产周期短，菌岭整齐，省时、省力、工效高，适用于食用菌工业化栽培要求等特点，图号颇受社会欢迎，一年来该项技术已向广东、湖北、福建、江苏、浙江、云南、辽宁等7个省市进行了技术转让。为了使食用菌深层发酵技术更快地得到推广，去年市科委批准给我院十万元推广费，连同我院自筹的部分资金，我们已建立了食用菌深层发酵的中试车间，目前该车间已正式投产，为进一步推广该项技术提供了良好的条件。

(科研处供稿)