

## 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60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)