

在这三年农村基点的生产实践中，使我学到的生产斗争知识、阶级斗争知识和科学实验知识，远比单纯在学校、坐机关研究，要丰富得多，也要深刻得多。现在，我对于农业科学主要来自于农业生产实践的道理有了比较深刻的认识。过去那种认为样板田不能开展科学研究工作，不能出科学的观点，其本质是唯心主义、形而上学的科学观在我头脑中的反映。几年来的农村生活实践，也使我明确地认识到，农民群众确实具有极其丰富的宝贵经验，是发展农业科学取之不尽，用之不竭的源泉。过去那种认为农民经验没有科学，农民不能搞科学的观点，是错误的。三年来样板田的工作实践，使我还比较深刻地体验到，一个科学技术人员，既应结合生产实际，深入钻研本门业务，发挥技术专长，又应该熟悉全面生产情况，使自己逐步养成为“多面手”，才能更好地适应生产的需要。通过同农民相结合的过程，也使我从思想感情上，真正地爱上了农村，对于勤劳纯朴的劳动农民产生了真挚的热爱，我已把家搬到了样板田所在的人民公社，决定在样板田上长期安家落户。现在，我脚踩猪屎牛粪不嫌脏；久旱不雨，就盼着能够下场透

雨；洪水泛滥，就积极参加抢险。1965年牯牛河水上涨，我曾不顾个人安危，在没腰深的洪水中，同社员站在一起露夜与洪水搏斗。我爱农民群众，农民也和我更加亲密无间。现在，老一点的农民叫我小徐，小孩亲切地叫我徐叔，干部称我同志。有的社员，过年杀猪三番五次来请，不去就送；衣服脏了，有时还帮助我洗；生产上有了问题，就找我研究。这一切，使我深深地感受到，一个人的幸福莫过于得到群众信任。

回顾过去，我能够在样板田上做出一些成绩，在思想改造上取得不少收获，这完全是党的教育，同志们的帮助，群众关怀的结果。现在，不论在工作、学习，还是在思想意识的修养方面，都还存在不少缺点和问题。为了克服缺点，做好工作，我决心向雷锋式的伟大共产主义战士王杰同志学习，更好地活学活用毛主席著作，一心一意为革命，不把农民群众的经验总结起来，不把应推广的成果推广出去，不搞出一些研究成果，不练出一套改变低产、实现高产再高产的本领，不普及科学技术知识绝不甘心。

（转载“吉林日报”，本刊略有增删）

乐果——杀虫灵药

吉林省农业科学院

乐果是一种有机磷内吸杀虫剂，对人畜低毒，使用安全。近年来我院对此药作了多次试验，证明它是一种杀虫灵药。

一、乐果是防治蚜虫的特效药：大豆和小豆上发生了蜜虫，可采用喷粉器或布袋子叶面快速撒布1%粉剂，每垧30斤，一天后蚜虫全部死亡，卷叶放开，立即奏效。高粱上如果起了蜜虫，即用喷粉器撒布1%粉剂，每垧用35斤，两天后蜜虫即死掉。每垧喷撒50斤1%粉剂，亦可有效地防治芹菜蚜

虫。假使黄瓜上起蜜，就采用1,000倍液剂（1斤乐果乳剂兑清水1,000斤配成），以喷雾器喷洒，每垧用药液2,000斤，打药后，就可保证结瓜累累，收益极大。

二、防治水稻叶潜蝇效果好：水稻秧苗上发生了叶潜蝇，稻苗花白生育不良时，可用800倍乐果液剂（1斤乐果乳剂兑清水800斤），将秧田水撒浅，用喷雾器在叶面快速均匀撒布，每垧用1,000斤，既杀成虫，又杀幼虫，不久稻叶由白转绿，恢复生长。