

我们是怎样推广“5406”菌肥的

上海市南汇县农科所

几年来，在推广“5406”菌肥应用的工作中，通过斗争，使我们进一步认识到“思想上政治上的路线正确与否是决定一切的”。

以路线为纲，促矛盾的转化

“路线是个纲，纲举目张。”在微生物农药厂（土作坊）服务的方向上，是为“钱”还是为“线”的斗争表现得很尖锐。有的同志说：“农药厂是亏本厂，何必廊檐堵沟里拨船干吃力。”我县有个别厂脱轨转向，名义上的农药厂，实际上的加工厂。针对斗争现实，在充分揭露矛盾的基础上，我们请先进单位介绍他们是怎样坚持为农业生产服务的方向，生产土农药、土肥料的先进思想，先进事迹，先进经验。组织大家反复学习毛主席关于“深挖洞、广积粮、不称霸”和“为什么人的问题，是一个根本的问题”的教导，展开大学习，大讨论，看方向，算大帐。坚持党的基本路线，狠批林彪、孔老二鼓吹的“克己复礼”搞复辟倒退的罪恶，狠批“利润挂帅”、“支农吃亏”等修正主义路线。通过学习和批判，认识到以“钱”为纲还是以“线”为纲，是个原则问题，应把立足点真正移到以农业为基础的轨道上来。许多同志表示说：“为农服务方向不能变，坚持社会主义道路不能偏，生产支农产品不能丢。”

试点推广紧密结合

我们在推广应用农业新技术中，曾一度口头号召多，社员没有行动，应用“5406”菌肥就是推不开。不少农药厂生产的“5406”菌肥长期积压，造成变质浪费。为啥出现这些现象呢？经过调查研究，原因很多，但主要是农药厂只管生产，不管应用。有的同志说：“生产是厂里的事，号召是公社的事，用不用是生产队的事。”遵照毛主席关于“放手发动群众，一切经过试验”的教导，我们组织农药厂开展要不要搞试验，能不能搞试验和如何搞好典型试验的讨论。提出“走出厂门，蹲好一个队，种好一块试验田，厂队挂钩搞科研”。从1972年以来，各厂都抽调1—2名专职试验员，长期蹲在1—2个生产队，和贫下中农、科研小组一起，进行各种农用微生物试验。试验项目包括菌肥、激素、农用抗菌素共74项，试验田面积达125亩。大量试验田使社员和干部亲眼看到“5406”菌肥的增产效果，起到示范作用，有力地推动了农业新技术的开展。许多同志深有体会地说：“你讲花好稻好勿来时，田头一看就来时。”在搞好试点的同时，为了帮助生产队掌握菌肥的使用技术，每到大面积施用菌肥期间，还在234个农药厂职工中抽出100多人，深入生产第一线，进行技术辅导，做到分片负责，参加集体生产劳动，传授技术，现场指导，受到广大贫下中农的好评，称赞他们是急贫下中农所急，想贫下中农所想的贴心人。（下转第31页）

(上接第 2 页)

加强党的领导，放手发动群众

搞“科学种田”，推广农业新技术，离开党的领导和群众的支持，便是一事无成，寸步难行。几年来，县委在布置农业生产时布置推广农业新技术，检查生产时检查农业新技术推广情况。县委副书记张勇进同志，多次在县农业新技术会议上讲推广、应用新技术的重要性。县委领导的重视，引起各公社党委的重视。如大团公社党委由一名委员分管农业新技术工作，其它委员在蹲点队也亲自搞点。同时还做到“四个统一”、“三个结合”，即统一布置、统一检查、统一研究、统一总结；结合现场、结合政治夜校、结合有线广播。在进行党的基本路线教育的同时，宣传应用农业新技术的重要意义，不断提高广大干部和社员群众对这一新生事物的认识，从而加速了这个公社推广农业新技术的步

伐。“5406”菌肥的应用面积，由 1972 年的 2,500 多亩到 1974 年发展达到 6,800 多亩，占全公社棉田总面积的 75% 以上，成为我县应用农业新技术的先进公社。每年施用“5406”菌肥作棉花当家肥时，各公社都召开田头现场会，统一思想，统一要求，统一方法。1973 年县和公社召开以“5406”菌肥为主的 33 次农业新技术现场会，人数达 4,668 人。此外，还举办学习班 9 次，经验交流会 6 次，组织评比检查 2 次，印发参考资料 21,720 份。这些都有力地促进了农业新技术日益广泛应用。

几年来在毛主席无产阶级革命路线的指引下，在批林批孔运动的推动下，农业新技术在我县蓬勃发展起来。但这仅是个开头。在今后的工作中还会有斗争，我们要不断提高路线觉悟，把生产和应用“5406”菌肥提高到一个新水平，为大办农业，为中国革命和世界革命作出新的贡献。