

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,何必廊檐滴水里拨船干吃力。”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,进行技术指导,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。