

不容易，温度、时间、水量、酸碱度等条件都要耐心地探索。工人同志们坚信实践出真知的道理，一次又一次地失败，吓不住用毛泽东思想武装起来的革命群众。“**真正亲知的是天下实践着的人**”，正因为如此，他们从实践中看到了成功的因素，认真的总结了经验，对失败的原因作了分析，增强了胜利的信心和决心，大家出主意、想办法，继续努力进行试验。在试验紧张时，试验小组的同志把行李也搬到了车间，以极大的干劲夜以继日地奋战着。就这样，经过由实践到认识、由认识到实践的多次反复，依靠集体的智慧，攻克了一道又一道难关，终于闯出了一条“酶法脱毛”新工艺。这是在毛主席革命路线的指引下，依靠群众勇于实践取得的重要成果。

采用“酶法脱毛”新工艺，使成革质量有很大的提高，生产周期大为缩短，节约了劳动力，降低了生产成本，改善了卫生条件，厂房和设备利用率也有了很大的提高。同时，使制革污水的处理这个老大难问题也解决了，制革污水成

了肥料，变废为宝。目前，我厂每天有相当于三十吨大粪的肥水，可用于支援农业生产。

“酶法脱毛”新工艺的实验成功，是毛泽东思想哺育下的革命群众，坚持辩证唯物论的认识论关于实践第一的观点的胜利，又一次证明了毛主席关于“**一切真知都是从直接经验发源的**”这一著名论断的真理性。这个事实是给林彪宣扬的“天才论”、“上智下愚”等反动谬论的一记响亮耳光。批林批孔运动进一步激发了广大人民群众的社会主义积极性。我厂的工人同志们发扬不断革命的精神，坚持**实践、认识、再实践、再认识**这一正确的认识路线，为了使“酶法脱毛”新工艺更加完善，又提出了“酶法脱毛一步化”的倡议，信心百倍地为彻底改变制革工艺的落后面貌作出更大的贡献。我们决心普及、深入、持久地开展批林批孔运动，把上层建筑领域里马克思主义战胜修正主义、无产阶级战胜资产阶级的政治斗争和思想斗争进行到底，夺取**抓革命，促生产**的最大胜利！

简 讯

贫下中农是农业科学实验的主力军

浙江省群众性辐射育种工作蓬勃开展

在毛主席革命路线指引下，在无产阶级文化大革命的推动下，浙江省和全国许多省(区)、市一样，群众性辐射育种工作蓬勃开展，参加这一工作的公社和生产队不断增加，已培育出的一些新品种、新品系，正在全省多点试种及生产鉴定。

1965年，浙江全省从事辐射育种实验的只有14个单位，而且都是科研单位和少数国营农场。通过文化大革命中对刘少奇、林彪反革命的修正主义路线的深入批判，广大贫下中农提高了阶级斗争和路线斗争觉悟，为革命种田、参加科学实验活动的积极性不断高涨，从事辐射育种工作的愈来愈多。1971年全省开展这项工作的单位增加到71个，其中人民公社、生产队有28个；1973年又增加到159个，其中公社、生产队占76个。

广大贫下中农战斗在三大革命运动的第一线，路线斗争觉悟高，生产斗争经验丰富，对辐射引起的有利变异选得准，因此能较快育成新品种或新品系。1971年至1973年全省辐射育成18个水稻新品种、新品系，其中贫下中农育成的有8个。例如平湖县新仓公社东风一队育成的“辐育13号”，具有早熟、抗病、丰产性较好等优点。上虞县中塘公社狮子大队育成的“金星18(辐)”，具有抗病、比原种早熟15天、较耐迟播等特点。新昌县西岭公社东方红大队育成的“东大1号”，具有早熟、抗白叶枯病等特点。

为了促进群众性辐射育种工作的开展，有关研究单位采取“走出去、请进来”，召开专业会、举办短训班等方式，为社、队培训技术骨干，同时通过有关会议、农村科技报刊等，介绍辐射育种知识。浙江省农科院原子能利用研究室积极为贫下中农和地区、县农科所等辐射处理种子，提供一些引变材料供贫下中农选用。许多研究单位还在农村建立了辐射育种联系点，实行贫下中农、干部、技术人员三结合，专业研究和群众性科学实验相结合，这样做既有力地推动了群众性科学实验运动的不断发展，又有利于研究单位的斗、批、改和知识分子的思想改造。

(柯 群)