

# 批林批孔 反修防修

## 认识源于实践 群众智慧无穷

### 批判唯心史观的“天才论”

上海新兴制革厂革命委员会

林彪和孔老二都是妄图开历史倒车的复辟狂。他们的反动思想体系是一致的。唯心史观的“天才论”是他们的黑纲领，自封是什么“先知先觉”的“天马”，什么“生而知之”的“天生德于予”，宣扬什么“上智下愚”，他们的目的正如马克思和恩格斯所尖锐指出的，就是要“人们必须向天生的贵人和贤人屈膝”，“即应崇拜天才”，“应该由贵人、贤人和智者来统治”。也就是要劳动人民听从他们这样的“天才”和“上智”来摆布，以实现他们复辟旧制度的迷梦。世界上真有什么“生而知之”的“天才”吗？根本没有！离开实践的认识是不可能的。人的知识和才能，人的正确思想，只能从社会实践中来。劳动人民创造了物质财富，也创造了精神财富；既从实践中认识世界，又从实践中改造世界。毛主席指出：“卑贱者最聪明！高贵者最愚蠢”。劳动人民战斗在生产斗争、阶级斗争和科学实验运动的第一线，有着丰富的实践经验和知识，最聪明、最有才能，他们才是真正的“智”者。“群众是真正的英雄”。在无产阶级文化大革命的推动下，我厂群策群力，实验成功世界先进水平的“酶法脱毛”新工艺的事例，有力地痛斥了“天才论”、“上智下愚”等反动谬论。

制革工业有悠久的历史，但是工艺陈旧，劳动繁重，既脏又臭。近一百年来，在制革工艺方面，国内外大都是采用灰碱法脱毛处理，石灰、硫化钠的耗用量大，工序繁多。一万张猪皮脱毛就要用掉四吨半石灰和一吨硫化钠；要经过

刮油、浸水、滚灰、脱毛、剖皮、包灰等九道工序，耗用大量人力物力。而且影响工人健康，废水还污染江河，影响工农业、渔业生产。

无产阶级文化大革命是使我国社会生产力发展的一个强大的推动力。文化大革命大大激发了广大人民群众的社会主义积极性。在文化大革命节节胜利的鼓舞下，我厂广大工人和革命的技术人员，遵照“独立自主、自力更生”，“走自己工业发展道路”的方针，为了改变制革工艺的落后面貌，适应社会主义建设发展的需要，敢想敢干，提出了采用“酶法脱毛”的革新倡议，并组成了“三结合”的试验小组。他们以革命大批判开路，狠批刘少奇、林彪的反革命修正主义路线；同时反复认真学习毛主席的《实践论》等光辉著作，从中得到了巨大的精神力量。要搞“酶法脱毛”，不懂酶怎么办？试验小组的同志深信任何事物都是可以认识的，他们就走出去请教。没有菌种就联系搞协作。随后又碰到了没有恒温室的困难。工人同志们豪迈地说：“条件好我们要上；条件差我们要创造条件上，越是困难越向前。”大家决心土法上马，在简陋的试验室里，用几只旧转鼓搞起了试验。第一次，他们把一块要脱毛的猪皮投进放有酶制剂的小转鼓，运转了一定的时间后，结果猪毛还是原样的，试验失败了。他们改变酶的量和水温，结果不仅猪毛脱落了，而且猪皮也被弄成许多大大小小的孔眼。第二次、第三次……试验也接连失败了。这说明要认识“酶法脱毛”的规律性并

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)