13年24人收2作代述中国科学院发育生物学研究所

1. 问题的提示 69年7月本政学到20日、中部之、英中铁铁铁街。 我承担了任务、开始重资料、国外文献、与种科 我提前邀请物理听参加.他的概然 成克. 石事我们大胆试验 (1)体外, 磁铁板 第一地英江 磁力转送价低磁的流流表面要 育机越强度、磁力不易衰1减.证明15年 李毫不衰很 900-1300 扁野 表面跨褒 磁性条的表面磁物强度为800-1300分。 4000 -5000 千刻草中可吸光,几Kg (2) 体内:投放磁棒 第二把至 166-7em 蓝径 2em 至 80-110g. 怨铁氧件承磁件, 最多100多年 生第二界 100多米 表面减少多厚 1500G 现200年最低,有29月一15年 吃用我的治心包发、网界发、红心多下降到1名的下 飞到了一个投资的实验与第二个多维全事* #B产业B型 \$ 8加 Q 然后带

② 排乳机剂 305次图 6272年投放者305次 中·21次 经收益305次3·21次 名305只 中·21次 新维 數數 新维 11、2、3.5、广月、165产 新维 12、10、2000 12、10、10、10、10、10、10、10、10、10、10、10、10、10、	6793年,在中国中国的一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个