

警方调查可卡因原料出口 茂物植物园未种有古柯种子



(本报讯) 首都 Metro Jaya 地区警察和茂物市警察正在合作调查和发现用于制造可卡因麻醉品的古柯种子出口案件。调查从逮捕 SDS 开始，他涉嫌在国外销售古柯豆罪。与此同时，国家研究与创新署 (BRIN) 否认古柯种子来自茂物植物园。

首都警署第三分局的官员逮捕了与出口古柯种子案件有关的 SDS，这些种子被用作制造可卡因类药物的成分。警方于2022年8月1日在西瓜哇万隆市 Cibeunying Kidul 的绿谷住宅区逮捕了嫌疑人。在嫌疑人家中，警方发现了200颗古柯种子、3棵古柯树和手指木偶等证据。

根据调查，SDS承认他从2003年开始种植古柯树，并从西瓜省的茂物植物园和Balitro花园(香料和医学研究中心)获得古柯种子。

从SDS的声明来看，首都警署和西瓜哇的茂物警局正在合作调查 SDS 供认其从茂物植物园获得种子的真相。“我们

正在与茂物市警方协调，无论古柯是否来自茂物植物园。但是，如果它在连旺区 (Lembang)，我们确保它是古柯。因此，我们首先关注“连旺地区”，新城警察局局长 Mukti Juharsa 在星期四(2022年8月11日)的官方声明中说。

可可豆出口案的披露是基于怀疑苏加诺-哈达机场海关发现货物被海外买家退回或退货。SDS 已发送至少四个装有古柯种子的包裹。

进一步调查，Mukti 说，SDS 种植了从“连旺 (Lembang Balitro) 花园获得的古柯种子。根据植物的结果，种子然后通过国外的互联网网站出售。

他通过互联网，用比特币数字货币支付方式寄出古柯豆，每包40美元。在运送过程中，犯罪嫌疑人将可卡因原料藏在手指傀儡中。

“嫌疑人没有在这里制造可卡因。他只从他的植物中出售古柯种子，”他继续

说道。

与此同时，来自 Balitro Lembang 当局的信息证实，有一种古柯植物于 1978 年开始进行研究。首都警察毒品局第三分局局长、兼任高级专员 Danang Setiyo Pambudi 说，它怀疑古柯种子是按照 SDS 的命令被保安偷走的。

连旺 (Balitro Lembang) 种植园的保安获得了100,000印尼盾的报酬。目前，保安人员是证人。据称，保安人员不知道该工厂，只是为了帮助嫌疑人。

“那里的植物被广泛用于医学研究。然后嫌疑人知道那里有一棵古柯树，他也没有告诉保安那是古柯树。他只是说那是红色的种子，想要种下这些种子，” Danang 说。

Danang 继续说，警方还将调查 Balitro 研究机构一名雇员涉嫌参与的案件。他的团队还将要求检查 Balitro Lembang 花园的古柯植物数量。

“我们仍在调查。除了属于嫌疑人的树木外，古柯种子是在哪里发现的，”他说。

对于他的行为，SDS 受到从属于第 113 条的第 114 条的约束，从属于 2009 年第 35 号关于麻醉品的法律第 111 条，最高可判

处 20 年监禁。

不是来自茂物植物园

茂物市警察局缉毒部门负责人 Agus Susanto 说，他的团队已经来到茂物植物园，并立即与茂物植物园核实是否存在据称被 SDS 嫌疑人带走的古柯树。

Agus 解释说，茂物植物园只有一棵 Erythroxylum novgranatense 树 (南美洲) 和一棵 Erythrocyllum cuneatum 树 (印度尼西亚当地)。茂物植物园没有发现古柯树。

植物 Erythroxylum novgranatense 和 Erythroxylum cuneatum 是植物 Erythroxylum coca 的同科植物，是一种原产于南美洲的植物，是可卡因的基本成分。

“茂物植物园的新葡萄红木已经死了，而印度尼西亚的红木还活着。至于生产古柯种子的古柯红木，可卡因的基本成分来自南美洲，它没有”存在于茂物植物园中，” Agus 说。

国家研究与创新局 (BRIN) 负责人 Laksana Tri Handoko 在其书面声明中，否认在西瓜哇茂物植物园的植物保护中心存在红木古柯植物或古柯种子。

“需要理顺，茂物植物园中的藏

品是 Erythroxylum Novogranatense，而不是古柯或 Erythroxylum coca，” Tri 说。

Tri 解释说，茂物植物园登记处指出，茂物植物园中的 Erythroxylum novogranatense 植物来自 Hort d'Ela Congo Belge (刚果民主共和国，比利时占领期间)，于 1927 年 11 月 29 日收到并种植在 Vak XV.J.B.VI.7。该植物在 Vak XV.J.B.VI.18 中繁殖和种植。1978 年 1 月 20 日。然后，在 2022 年，植物因害虫而死亡。

他说：“茂物植物园中记录的植物收集由登记部门管理，记录从种植、生长到死亡原因的每一次植物收集。”

如果有用于研究目的的植物材料或种子的请求以及与世界各地植物园的种子交换计划，注册部门还负责颁发许可证。它是国际植物园网络的一部分。

Tri 继续说，作为具有生态旅游功能的保护区，茂物植物园通过发布游客规则，通过信息板、官员呼吁或传单传达给游客，特别是在收藏安全方面，禁止干扰收藏，包括水果采摘和获取种子/种子材料。

“以这种方式获取收集材料是一种非法行为，”他说。(莉丽)