

农业部为实现食糖自给自足的目标 采用五战略使每年糖产达到320万吨

(本报讯) 政府的目标是到2024年实现食糖消费的自给自足。农业部还制定了两项响应式协作战略, 以增加我国消费的食糖产量。

每年全国家庭食糖需求量达到320万吨。由于国内产量约为235万吨, 全国甘蔗种植者需要增加生产约85万吨糖以避免进口。

农业部种植园总干事安迪 (Andi Nur Alam Syah) 说, 增加产量的策略是通过提高生产力。其中之一是通过一

项计划拆除82,000公顷的甘蔗宿根, 并照料多达200,000公顷的甘蔗宿根。

“卸载和处理宿根预计能够提供额外的产量, 并提供85万吨家庭消费糖或白糖, 的生产力,” 最近在官方声明中引述 Andi 的话说。

安迪 (Andi) 解释说, 宿根甘蔗是通过切割收获的第一批分蘖的甘蔗根。用宿根法种植甘蔗被认为更具成本效益, 因为它消除了苗圃等多种生产要素。

2021年, 家庭食糖总产量将从2020年的213万吨增长10.3%至235万吨。今年, 国内食糖产量预计将同比增长8.69%, 达到250万吨。

安迪表示, 农业部制定了五项具体战略来增加国内糖产量, 即确定适合甘蔗的新土地、利用被忽视的土地使用权、振兴糖厂、投资新建糖厂以及在糖厂和甘蔗农之间改善合作社模式。

土地仍然可用

农业部长夏鲁尔

(Syahrul Yasin Limpo) 表示, 增加食糖产量是总统佐科维的任务之一。据他介绍, 总统指出, 我国种植甘蔗的土地仍然充足。

“我们有能力展示优质品种, 他 (总统) 甚至已经为人民商业信贷 (KUR) 计划准备了资金,” 夏鲁尔部长说。

他说, 政府的目标是到2024年家庭或白糖的所有食糖需求完全由国内供应。实现这一目标的一种方法是加强甘

蔗种植, 以增加国内食糖产量。

此外, 农业部季节性植物司司长阿尔特迪 (Ardi Praptono) 表示, 为了实现白糖自给自足的增产战略是将甘蔗糖厂的产量提高到9%以上。产量是工厂用原糖生产糖的效率水平。目前全国糖业的产率区间为7%-8%。要实现这个目标, 必须加大对甘蔗田的投资, 而不是糖厂。(莉丽)

印尼开始种植甜叶菊出口 可取代甘蔗糖成为人民消费品

(本报讯) 甜叶菊 (STEVIA) 越来越引起人们的关注。甜叶菊种植已开始多个地区发展, 包括 Minahasa (北苏拉威西)、Ciwidey (万隆、西瓜哇) 和 Batu城 (东爪哇)。

印度尼西亚可用于甜叶菊种植的土地仍然很广阔, 尤其是利用海拔700-1,500米适合甜叶菊植物生长的闲置和次优土地。

甜叶菊是一种具有巨大潜力的种植园商品。甜叶菊的采后处理简单易行, 您只需像采摘茶树一样采摘叶子即可。

Manado 一级农业检疫中心消息称, 2021年甜叶菊将通过比通口岸出口到韩国, 投资额为3400万美元。

甜叶菊作为甜味剂尚未广为人知和使用。

事实上, 甜叶菊生产的甜味剂甜菊糖苷 (GSLIKOSIDA STEVIOL) 是一种高强度甜味剂, 甜度相当于蔗糖的300倍, 而且热量低。甜菊糖苷化合物是通过叶提取物获得的, 并被粮农组织和世界卫生组织下属的国际食品法典委员会 (CAC) 宣布为安全的。

为了支持政府实现其他甜味剂的自给自足, 农业部, 通过种植总局继续通过从上游到下游的准备做出响应和协作努力, 其中之一是短期目标, 即建立本地优质品种, 然后将推出优质品种, 以生产供社区使用的优质甜叶菊种子。

“面对当前的世界粮食危机, 农业是国民经济增长的主要支柱之一。甜叶菊可能是应对这一挑战的解决方案。在其发展过程中,

它需要经过认证的优质种子, 才能生产出质量好、有竞争力的甜叶菊, 这是通过加强加工、收获和收获后设备以及适当和充足的基础设施来支持,” 农业部种植园总干事安迪

(Andi Nur Alam Syah) 最近在雅加达说。安迪还鼓励年轻一代或千禧一代的农民发展甜菊糖, 这样甜菊糖和原料发展的可持续性得到保障, 包装和宣传更具吸引力, 市场准入扩大, 投资者也会更多。

种植保护局局长巴津达 (Baginda Siagian) 补充说, 未来要生产优质品种, 有必要与研究机构合作。“对甜叶菊工厂开发商来说, 简单的投资还需要建造一个加工厂设施, 使其成为可供消费的最终产品,” 他总结道。(莉丽)



甜叶菊植物 (stevia rebaudiana) 是一种植物, 在所有类型的甜味剂中都非常受欢迎