

# 金群利倡酵素淨化水源

## 300學生當環保大使



(芙蓉19日讯)为了提倡以酵素净化水源,金群利集团在达城的10所学校遴选了300名学生成为环保大使!

致力于推动环境、社会和治理(ESG)倡议计划的金群利集团,与酵道孝道马来西亚和马来西亚自然协会联手合作,透过回收废弃的蔬菜和水果进行发酵,以生产用于净化水源的酵素。

在今日上午,金群利集团在芙蓉达城Carnelian公园为“环境可持续发展计划”(Program Kelestarian Alam Sekitar)举行了推介礼,共获得10所学校、逾300名学生参与。

### 莫哈末: 酵素多用途

金群利集团主席拿督莫哈末哈斯拉指出,所回收的蔬菜和水果需存放3个月时间进行发酵,才能生产出用于净化水源的酵素。

他说,酵素透过分解污染和多余的营养物质来改善水质,除了改善水质外,酵素还可用于净化空气和土壤、环境清洁、个人卫生、肥料和医疗用途。

“金群利集团已在达城附近的10所学校,推广环境可持续发展计划,并且遴选出300名学生成为环保大使,以通过学生提高家长和社区的环保意识。我相信这项努力可以改变孩子们的习惯和思想,这也能鼓励大家更负责任和系统化去处理食物垃圾。”

他强调,金群利集团将会继续采取积极措施推广这项计划,希望吸引更多人参与其中,他也希望达城的数个公园,也能采用酵素净化公园湖内的水源。

他呼吁民众一同努力,以确保倡议成功,他还强调,此项目可以帮助所有人建立一个更绿色、更干净、更繁荣的未来。

出席者有金群利集团总行销长林国义、森州爱心专科医院总执行长王秋频、森华专科医院首席执行官邱德隆等。

金群利集团举行“环境可持续发展计划”是希望能灌输学生环保意识。(金群利集团提供)



金群利集团在芙蓉达城Carnelian公园为“环境可持续发展计划”举行推介礼。(金群利集团提供)



二为邱德隆。(金群利集团提供)  
秋频、林国义、莫哈末哈斯拉及前排左  
和水果是如何生产酵素。前排右起是王  
活动也安排人员解释所回收的蔬菜