

水源协会冀农业减用水

(吉隆坡21日讯) 大马水务与能源研究协会 (AWER) 主席毕亚拉巴卡兰吁请，大马必须落实减少或优化，运用在农业活动和过程的用水量措施，透过农业革命降低缺水危机。

他指出，目前我国并没有划一的政策去监测农业用水量，若不更好地管理地表水源和减少农业用水，将影响我国地下水源，而最近几次的干旱已证明地下水源受到严重影响。毕亚拉巴卡兰今日发文告说，我国需要「有效的灌溉法」(Effective Irrigation) 灌溉农作物，毕竟灌溉过多水未必能提高农作物产量。

他说，通过计算用水量 (或称为「水足迹」) 可有效掌控农业活动用水量，进而减少或优化农业活动和其过程所耗费水源。他提及，监测和管辖大小型农业活动的废水排放也是必要，农业活动将污染地表水源和地下水源，最终将增加饮用水处理成本。