

မြို့ထူးခြားချက်လက္ခဏာရှိသည့် တီထွင် ဖွံ့ဖြိုးခြင်းလမ်းသစ်ကို လျှောက်လှမ်းကြရ မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အခြားဒေသနှင့်မြို့ပြ များအတွက် ဖွံ့ဖြိုးမှုစံနှုန်းကောင်းများ အဖြစ် ပံ့ပိုးကြရမည်ဖြစ်ကြောင်းစသည် ဖြင့်ပြောကြားသွားပါသည်။

“ခေတ်သစ်မှာ စိုက်ပျိုးရေးကိုမြတ် နိုးသူ၊ ကျေးရွာကိုမြတ်နိုးသူ၊ တောင်သူကို မြတ်နိုးသူတို့၏ စောင့်ရှောက်ကြီးကြပ်သူ ကြီးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးသူအဖြစ် ဆက် လက်ဆောင်ရွက်ရမည်” ဟု ပြည်လုံး ကျွတ်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံရေးညှိနှိုင်းအတိုင်ပင်

ခံကော်မတီဝင်၊ ပြည်နယ်လယ်ယာစိုက် ပျိုးရေးသိပ္ပံနည်းပညာအကယ်ဒမီမဂ္ဂဏ္ဍ လီရွှေလင်က “စိုက်ပျိုးရေး၊ ကျေးရွာ၊ တောင် သူ” အထူးအလေးထားကြောင်းပြောကြား သွားပါသည်။ သူကဆက်လက်ပြောကြား သွားသည်မှာ “ယူနန်လယ်ယာစိုက်ပျိုး ရေးသိပ္ပံနည်းပညာ၏ ရှေ့ပြေးဖြစ်သည့် ဌာနအနေဖြင့် ယူနန်ပြည်နယ်လယ်ယာ စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံနည်းပညာ အကယ်ဒမီ သည် အောင်မြင်မှုရလဒ်များကို ခွန်အား အဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရင့်ကျက်ပြီဖြစ်သော လယ်ယာစိုက်ပျိုး ရေးသိပ္ပံနည်းပညာနှင့် အောင်မြင်မှု ရလဒ်များကို ယူနန်၏လက်တွေ့လုပ်ငန်း အတွင်းသို့ ကျင့်သုံးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သိပ္ပံနည်းပညာ၏ စွန့်ပေးထိခတ်မှုစွမ်း အားကိုတည်ဆောက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တချိန်တည်းမှာလယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံ နည်းပညာဆိုင်ရာ ပညာရှင်များအနေနှင့် အခြေခံလူတန်းစားဆီသို့ သွားရောက် ကာကျေးလက်တောရွာမှာ လက်တွေ့လို အပ်နေသော လူတော်များမွေးထုတ်ပျိုး ထောင်ရေးစွမ်းဆောင်ချက်ကို အဆက်မ

ပြတ်တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ပေးစေလိုကြောင်း စသည်ဖြင့် ပြောကြားသွားသည်။

ပြည်လုံးကျွတ်ဆိုင်ရာ ပြည်သူ့ကွန် ဝရက်ကိုယ်စားလှယ်၊ ကူမင်းမြို့သံမဏိ ကုမ္ပဏီအုပ်စုမန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာကျောက် ယုံဖိန်က သူ၏ယူဆချက်ကို ပြောကြား သွားသည်မှာ “AIကိုအသုံးပြုကာမိနိုဖလာ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းကို ဖြုပြင်ပြောင်း လဲရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နည်းပညာအဆင့် အတန်းနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုနှုန်းထားကို တိုးမြှင့်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တချိန်တည်း မှာအုပ်ချုပ်မှုစနစ်၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုစွမ်း အားအခင်းအကျင်းနှင့် ထုတ်ကုန်ဖွဲ့စည်း ပုံတို့ကို အဆင့်မြှင့်တင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မူလက မြေနေရာယူထားမှုများပြီး ကုန် ထုတ်လုပ်မှုအကျိုးနိမ့်ကျသော လုပ်ငန်း များကိုဖယ်ထုတ်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက် ပစ္စည်းအရည်အသွေးမြင့်မားပြီး စွမ်းအင် ချွေတာ၍ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းနိုင်ကာ ခေတ်မီစိတ်ချရသည့်လုပ်ငန်းအသစ်များ ဖြင့်လဲလှယ်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း” စသည် ဖြင့် ပြောကြားသွားပါသည်။

သတင်းထောက်-ယန်ဖုတိုး၊ ချိန်ရှောက်ပေါ