

အပူပိုင်းဒေသအတွင်း တစ်ပိုင်တစ်နိုင် ငါးမွေးမြူရေး တိုးချဲ့ပညာပေး ဆောင်ရွက်ရေး...

-- ဝါဝါဖူး (ငါးဦးစီး) --

မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း အပူပိုင်းဒေသအတွင်း တစ်ပိုင်တစ်နိုင်ငါးမွေးမြူရေးတိုးချဲ့ ပညာပေးရေးဆိုတဲ့ စီမံကိန်းကို ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနနှင့် ဂျပန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်ရေးအေဂျင်စီ (JICA)တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သော မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း အပူပိုင်းဒေသ အတွင်း တစ်ပိုင်တစ်နိုင်ငါးမွေးမြူရေး တိုးချဲ့ပညာပေးရေးစီမံကိန်းကို ၂၀၁၄ ခုနှစ်၊ မတ်လတွင် စတင်ခဲ့ပါသည်။ စီမံကိန်း၏ ရည်ရွယ်ချက်သည် ကျေးလက်နေပြည်သူများသို့ သွင်းအားစုအနည်းငယ်ဖြင့် ရိုးရှင်း သော ငါးမွေးမြူရေးဆိုင်ရာနည်းပညာများ တိုးမြှင့်ပေးခြင်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ လူနေမှုဘဝ စီးပွားရေး အခြေအနေများ တိုးတက်လာစေရန်ဖြစ်ပါသည်။ စီမံကိန်းအနေဖြင့်လည်း ကျန်းမာသန်စွမ်း သော ငါးသားပေါက်များ ထောက်ပံ့ဖြည့်ဆည်းပေးရန်နှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို အနီး ပတ်ဝန်းကျင်လယ်သမားများထံသို့ ဖြန့်ဝေပေးရန်တို့အတွက် ဒေသတွင်းငါးသားပေါက်ထုတ်လုပ်သူ အမာမံလယ်သမားများပြုစုပျိုးထောင်ပေးပြီး လယ်သမားများအကြား မှီခိုအားထားရန်မလိုသော ပညာပေး စနစ်ကို ထူထောင်ရန်၊ စီမံကိန်းသတ်မှတ်နယ်မြေအတွင်းရှိ ကျေးလက်နေလယ်သမားများ အနေဖြင့် တစ်ပိုင်တစ်နိုင်ငါးမွေးမြူရေးနည်းပညာများပြန့်ပွားလာစေခြင်းဖြင့် လူနေမှုအဆင့်အတန်း တိုးတက်မြင့်မား လာစေရန်၊ တစ်ပိုင်တစ်နိုင်ငါးမွေးမြူရေးစီမံကိန်းအတွေ့အကြုံနှင့်ရလဒ်များအပေါ် အခြေခံ၍ အပူပိုင်းဒေသလယ်သမားများနှင့် သင့်တော်သော ငါးမွေးမြူရေးနည်းပညာနှင့် နည်းလမ်းများ အား ဖော်ဆောင်ပေးခြင်းဖြင့် တစ်ပိုင်တစ်နိုင်ငါးမွေးမြူရေး၏ လက္ခဏာတစ်ရပ်ဖြစ်သော ကုန်ကျမှုအနည်း ဆုံးဖြင့် သဘာဝအရင်းအမြစ်များကို အခြေခံ၍ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးပေါင်းစပ်လုပ်ကိုင်သည့် ပေါင်းစည်းလယ်ယာလုပ်ငန်းများတွင် လယ်သမားများ အနေဖြင့် တစ်စိတ်တစ်ဒေသပြန်လည်အသုံးပြု နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ၂၀၁၄ ခုနှစ်၊ မတ်လမှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ မတ်လအထိ စီမံကိန်းကာလ အတွင်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။



ငါးကို ဘယ်လိုစတင်ပြီးမွေးမြူကြမှာလဲ...

ကန်အသေး(၀.၂၅ ဧကအောက်) ဖြင့် ငါးမွေးမြူရေးနှင့် စပါး-ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း များအား စီမံကိန်းရဲ့ စံပြနည်းလမ်း များအဖြစ်အသုံးပြုပြီး၊ ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်မည့် နယ်မြေ ကျေးရွာများသို့ ပညာပေးကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ နည်းလမ်းများသည် ရိုးရှင်းလွယ်ကူသည့် နည်းပညာနှင့် အကုန်အကျနည်းပါးသကဲ့သို့ ကျေးလက်လယ်သမားများ ငါးမွေးမြူရေးစတင် လုပ်ဆောင်ရန် အထူး သင့်တော်မှုရှိပေသည်။ စီမံကိန်းကြီးကြပ်မှုအောက်တွင် ငါးမွေးမြူရေး စတင်လုပ် ဆောင်ရန် လယ်သမားများသို့ အားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ သင်တန်းပေးခြင်း၊ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်း၊ လုပ်ငန်းပြန်လည်သုံးသပ် ဆွေးနွေးပွဲတွင် ငါးမွေးမြူရေးရာသီမစတင်မီ လယ်သမားများအား ငါးမွေးမြူရေးစတင်လုပ်ကိုင်နိုင်ရန်အတွက် အခြေခံ ငါးမွေးမြူရေး ငါးမွေးကန်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းနှင့် နေ့စဉ်စာရင်းပြုစုထိန်းသိမ်းခြင်းစသည့် သိသင့် သိထိုက်သော နည်းပညာဆိုင်ရာသင်တန်းများပေးခြင်း၊ လုပ်ဆောင်ပါသည်။ ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း စတင် သည်နှင့် တစ်ပြိုင်နက်စီမံကိန်းအနေဖြင့် လယ်သမားများထံသို့ အချိန်ကာလအလိုက်ကွင်းဆင်း၍ ၎င်းတို့ ၏လက်တွေ့လုပ်ဆောင်အောင်မြင်မှုများဆက်လက်တည်တံ့စေရန် လိုအပ်သော အကြံဉာဏ်များနှင့် ကြီးကြပ်မှုများပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ ငါးမွေးမြူရေးရာသီပြီးဆုံးချိန်တွင် လယ်သမားများအား စုစည်း၍ ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပပေးပြီး လုပ်ဆောင်မှုများကို ပြန်လည်သုံးသပ်စေ၍ လာမည့်ရာသီအတွက် ဆောင်ရွက်ရန် များကို ဆွေးနွေးသိရှိစေမည်ဖြစ်ပါသည်။

လယ်သမားမှလယ်သမားသို့ ပညာပေးသည်ဆိုရာတွင် စီမံကိန်းမှလေ့ကျင့်သင်ကြားပေး ထားသော အမာခံလယ်သမားများမှ ကျန်းမာသန်စွမ်းသော ငါးသားပေါက်များထုတ်လုပ်ဖြည့်ဆည်းပေးခြင်း နှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင် လယ်သမားများသို့ အဓိကအရေးပါသော နည်းပညာသတင်းအချက်အလက်များကို " လယ်သမားမှ လယ်သမားသို့ လက်ဆင့်ကမ်း ပညာပေးခြင်း" ဖြင့် အစိုးရနည်းပညာပေးလုပ်ငန်းများကို သာ မှီခိုအားမထားစေဘဲ လယ်သမားထုကြား နည်းပညာဆိုင်ရာများ အလိုအလျှောက်ပျံ့နှံ့ရောက်ရှိစေ မည်ဖြစ်ပါသည်။

လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းကိရိယာများ

လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း လျင်မြန်သွက်လက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် မော်တော်ဆိုင်ကယ်နှင့် ပစ္စည်းပို့ဆောင်ရေး ယာဉ်ငယ်စသည်တို့ကို စီမံကိန်းအနေဖြင့် ပံ့ပိုးပေးခြင်းအပြင် သင်တန်းများ ကျင်းပပေးပြီး ပညာပေးအသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် နည်းပညာဆိုင်ရာပညာပေး လက်စွဲစာအုပ်များ၊ လက်ကမ်းစာစောင်များ၊ ပြက္ခဒိန်များ၊ နှစ်ပတ်လည်လုပ်ငန်းစဉ်ရေးဆွဲနိုင်ရေး နံရံကပ် ပိုစတာများနှင့် လုပ်ငန်းခွင် မှတ်စုစာအုပ်များ ထုတ်ဝေပံ့ပိုးပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

နိဂုံးချုပ်အနေဖြင့် ကျေးလက်နေလယ်သမားများအနေဖြင့် ငါးသားပေါက်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ငါးမွေးမြူရေး နည်းပညာများပြန့်ပွားလာစေပြီး၊ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဗဟုသုတတိုးပွား၍ လူနေမှုအဆင့်အတန်း

တိုးတက်မြင့်မားလာစေခြင်း၊ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများအား အရည်အချင်းပိုမို ပြည့်ဝလာစေခြင်းဖြင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်မည် စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများရရှိစေမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားရင်းဖြင့်...