

နိုင်ငံတကာသစ်သီးဝလံများစစ်ဆေးကြီးကြပ်ရေးနှင့်

တရုတ် - မြန်မာနယ်စပ်ဖြတ်ကျော်စိုက်ပျိုးရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုထောက်ပံ့ပြုစောင့်ကြည့်ရေးအဖွဲ့

ယခုရက်ပိုင်းတွင် ယူနန်ပြည်နယ် အရည်အသွေးစစ်ဆေးရေးနှင့် ရောဂါ ကာကွယ်ရေးဦးစီးဌာနမှ ရရှိသောသတင်း အရ တရုတ်-မြန်မာနယ်စပ်ဖြတ်ကျော် စိုက်ပျိုးရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် ရွှေ့လီနယ်စပ် ဝိတ်ရီ ဧရိယာအကျယ်အဝန်း တရုတ်မို့ ၄၀၀ကျော်၊ နှစ်စဉ်ကုန်ပစ္စည်းဝင်ထွက်မှု ပမာဏတန်ချိန် ၂ သန်း၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ပမာဏစုစုပေါင်းယွမ်ငွေ သန်းပေါင်း ၄၀၀ ကျော်သော ပရော်ဖက်ရှင်နယ် “နိုင်ငံတကာ သစ်သီးဝလံများစစ်ဆေး ကြီးကြပ်ရေးဇုန်”ကို အခြေခံအားဖြင့် ဆောက်လုပ်ပြီးစီးကြောင်း၊ ကုန်သွယ်မှု၊ ထုတ်ပို့မှု၊ ရောင်းဝယ်မှုစသည့် လုပ်ငန်း များစွာ စုစည်းထားသော သစ်သီးဝလံ လုပ်ငန်းဇုန် ဖြစ်တည်လာကြောင်း၊ ဒေသခံများအတွက် သောင်းနှင့်ချီသော အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်း ဖန်တီးပေး ပြီး နှစ်စဉ် ထုတ်ကုန်တန်ဖိုးယွမ် ၁.၅ ဘီလီယံကျော်ရောက်ရှိ၍ တောင်သူများ အား ဝင်ငွေယွမ်သန်းပေါင်း ၄၀၀တိုးမြှင့် စေနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။ လော လောဆယ် ရွှေ့လီနယ်စပ်ဝိတ်ရီတည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ “မြန်မာ့သစ်သီးဝလံ” တင်သွင်းရန် အကြီးဆုံးသော ကုန်းပိုင်း နယ်စပ်ဝိတ်ရီဖြစ်လာပြီဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ အပူပိုင်းဇုန် သစ် သီးဝလံ ပေါများလှပြီး သစ်သီးလုပ်ငန်း သည်တရုတ်-မြန်မာနယ်စပ်တို့၏ နယ်စပ် ဖြတ်ကျော် စိုက်ပျိုးရေး ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မှု၏အရေးပါသောကဏ္ဍဖြစ်ကြောင်း သတင်းအရသိရသည်။ နယ်စပ်ဖြတ် ကျော်စိုက်ပျိုးရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ပြီး အရည်အသွေး စစ်ဆေး ရေးနှင့် ရောဂါကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်း များကိုပေါင်းစည်း၍ ကြီးကြပ်ဝန်ဆောင် မှုပေးရန် ရွှေ့လီနယ်စပ်ဝိတ်ရီသည် ယူနန် ပြည်နယ်တွင် နိုင်ငံတကာသွင်းကုန် သစ်သီးဝလံများ စစ်ဆေးကြီးကြပ်ရေး ဇုန်ကို ဦးစွာတည်ဆောက်နိုင်ခဲ့သည်။ သတ်မှတ်ထားသော နယ်စပ်ဝိတ် တည် ဆောက်ရေးမှ တစ်ဆင့် ကုန်ထုတ်လုပ် ငန်းများ စုစည်းစေရန် ဦးဆောင်ပေးခဲ့ပြီး “ဆန်းသစ်တီထွင်မှုနှစ်ရပ်၊ အဆင့်မြှင့် ကောင်းမွန်စေမှုနှစ်ရပ်၊ စနစ်နှစ်ရပ်” တို့ကို စစ်ဆေးကြီးကြပ်ရေးဇုန်တည် ဆောက်ရန် အလေးထားဆောင်ရွက်ရ မည့် အချက်အဖြစ်ထားသည်။ “ဆန်းသစ်တီထွင်မှုနှစ်ရပ်” ဆို သည်မှာ ပြည်ပ၌ ကြိုတင်စစ်ဆေးရေး နည်းလမ်းနှင့် ပြည်တွင်း၌ ကြီးကြပ်ရေး နည်းလမ်းတို့ကို ဆန်းသစ်တီထွင်ပြီး အရည်အသွေးလုံခြုံမှုကြီးကြပ်ရန် စွမ်းရည်



မြှင့်တင်ခြင်းဖြစ်သည်။ အရည်အသွေး စစ်ဆေးရေးနှင့် ရောဂါကာကွယ်ရေး ဌာနတို့သည် “ပြည်ပသို့လျှောက်လှမ်း” သွားသော စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ အတွက် စိုက်ပျိုးရေး သင်တန်းဖွင့်လှစ်ပြီး ပြည်ပမှ စိုက်ပျိုးရေးစခန်းများကို မှတ်ပုံ တင်၍ စီမံခန့်ခွဲခဲ့သည်။ ပြည်ပရောဂါ ပိုးမွှားစစ်တမ်းကောက်ယူရေးနှင့် ရေထု၊ မြေဆီလွှာအညွှန်း ကိန်းတိုင်းတာကြီးကြပ် ရေးလုပ်ငန်းများလုပ်ဆောင်ပြီး ရောဂါ

ပိုးမွှားကာကွယ်ရေးနှင့် ဓာတုပစ္စည်းများ ထည့်သွင်းအသုံးပြုမှုကို တိုးမြှင့်၍ စီမံ အုပ်ချုပ်ခဲ့သည်။ ဆန်းသစ်တီထွင်မှုကို “လျင်မြန်စွာ ဝိတ်ဖြတ်ခြင်း၊ စုစည်း၍ စစ်ဆေးခြင်း” နည်းလမ်းဖြင့် ဆောင်ရွက် ပြီး E-သတင်း အချက်အလက် စင်မြင့် အသုံးပြုကာ ပြည်ပဝန်ထမ်းဝိတ်မှတ်ပုံ တင်ပြီး ဖြတ်သန်းခွင့်ပြုပေးသည်။ နိုင်ငံ တကာ ကြီးကြပ်အုပ်ချုပ်မှုဇုန်တွင် အရည် အသွေးစစ်ဆေးရေးနှင့် ရောဂါကာကွယ် ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီး နယ်စပ် ဝိတ်တွင်ဆိုင်တွဲမှုကင်းမဲ့ရန် ဖော်ဆောင် နိုင်ခဲ့သည်။

အရည်အသွေးလုံခြုံရေးအတွက် အဖက် ဖက်မှ အတူတကွ ကြီးကြပ်အုပ်ချုပ်ခြင်း ဖြစ်သည်။ အရည်အသွေး စစ်ဆေးရေး နှင့် ရောဂါကာကွယ်ရေးဌာနသည် စိုက် ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကို “မြစ်ဖျားမှ စားပွဲ အထိ”ဟူသော အရည်အသွေးလုံခြုံရေး အတွက် မြစ်ဖျားပြန်လည်ရှာဖွေရေး စနစ် တည်ထောင်ရန် ညွှန်ကြားပေးပြီး နာမည်ကျော် ကုန်အမှတ်တံဆိပ်တီထွင် ရန် တွန်းအားပေးကာ ဈေးကွက်ပြိုင်ဆိုင် အားမြှင့်တင်စေခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ မူဆယ်မြို့အစိုးရနှင့် ပုံမှန်တွေ့ဆုံဆွေး နွေးမှု စနစ်ထူထောင်ပြီး စိုက်ပျိုးရေး၊ ကုန်သွယ်ရေး၊ အကောက်ခွန်၊ ကျန်းမာရေး၊ စားသောက်ကုန်နှင့် ဆေးဝါးကြီးကြပ်ရေး၊ သစ်သီးဝလံ လုပ်ငန်းအသင်း စသည့် အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဆက်ဆံဖလှယ်ရေး စနစ်ထူထောင်ခဲ့သည်။ သတင်းအချက် အလက်များကိုအပြန်အလှန်ပေးပို့ ဖလှယ် ၍သစ်သီးဝလံ အရည်အသွေး လုံခြုံရေး အာမခံပေးရန် သစ်သီးဝလံ ယင်ကောင် စစ်ဆေးတိုင်းတာရေးနှင့် ပိုးသတ်ဆေး အကြွင်းအကျန် စမ်းသပ်စစ်ဆေးရေး သင်တန်းများပူးတွဲကျင်းပခဲ့သည်။ စာရင်း များအရကောင်းမွန်သောအရည် အသွေး နှင့် ဈေးကွက်ဂုဏ်သရေတို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံထွက် ဖရဲသီးများသည် တရုတ်ရာသီလွန် ဖရဲသီးဈေးကွက်တွင် ၈၀%အထက် ပါဝင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် မြန်မာ့ဖရဲသီးတင်သွင်း မှုပမာဏမှာ တန်ချိန် ၆ သိန်းကျော် လွန်ခဲ့ကြောင်း၊ ၂၀၁၆ ခုနှစ်ဇန်နဝါရီမှ အောက်တိုဘာလအထိ မြန်မာ့ဖရဲသီး တင်သွင်းမှုပမာဏမှာ တန်ချိန် ၄.၄ သိန်း ရှိပြီး ယမန်နှစ်အလားတူကာလကထက် ၂၆%တိုးတက်ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများသည် တရုတ်မြန်မာနယ်စပ်ဖြတ်ကျော်ရေးအဖွဲ့အစည်းကို အတူတကွခံစား

“ရထားလမ်းကပြည်တွင်းမပေါက် ဘဲပြည်ပပေါက်”သည် “ယူနန်အထူး အဆန်း(၁၈)ခု”အနက် တစ်ခုဖြစ်သည်။ ယင်းသည် ၁၉၁၀ ခုနှစ်က ယူနန်- ဗီယက်နမ်ရထားလမ်း ဖွင့်လှစ်ပြီးနောက် ယူနန်ပြည်နယ်ရထားလမ်း၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်မှုအခြေအနေမှာ သူမတူအောင် ထူးကဲနေသည်ကိုဖော်ပြခြင်းဖြစ်သည်။ လောလောဆယ် မြန်မာနိုင်ငံမြင့် ရထားသည် ယူနန်သို့ ပေါက်လာပြီဖြစ် သည်။ ယင်းရထားလမ်းသည် ယူနန်- ဗီယက်နမ် ရထားလမ်းနှင့် ချိတ်ဆက် သွားမည်ဖြစ်သည်။ များမကြာမီအတွင်း ယင်းရထားလမ်းသည် တရုတ်-လာအို ရထားလမ်း၊ တရုတ်-ထိုင်း ရထားလမ်း၊ အာရှရထားလမ်း (ကူမင်း-စင်္ကာပူ)

နှင့်လည်း ချိတ်ဆက်တော့မည်ဖြစ်သည်။ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများသည် တရုတ်နိုင်ငံ မြန်မာနိုင်ငံမြင့် ရထားလမ်းစီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး၏ အကျိုးအမြတ်ကို အတူ တကွ ခံစားနိုင်တော့မှာဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံရန်ကုန်မီဒီယာအုပ်စု မှ ဒေါ်သူသက်လွင်သည် အလားတူစိတ် ဆန္ဒဖော်ပြခဲ့သည်။ “ယူနန်မြန်မာနိုင်ငံ မြင့် ရထားဖွင့်လှစ်လာတာနဲ့အမျှ ယူနန်နဲ့ တရုတ်ပြည်တွင်းကြားမှာ အဆက်အသွယ် ပိုမိုရင်းနှီးလာနိုင်မယ်။ မြန်မာ့လယ်ယာ ထွက် ကုန်ပစ္စည်းများ၊ သစ်သီးဝလံများ ကိုလည်း ယူနန်ရဲ့မြန်မာနိုင်ငံမြင့်ရထားကွန် ရက်ကိုအမှီပြုပြီး သောင်းနဲ့ချီတဲ့ တရုတ် စာသုံးသူများရဲ့လက်ထဲသို့ ပို့ပေးနိုင်မယ် ဖြစ်ပါတယ်”ဟုပြောသည်။ လောလော

ဆယ် ယူနန်ပြည်နယ်သည် တရုတ်- ဗီယက်နမ် ရထားလမ်း၊ တရုတ်- လာအိုရထားလမ်း၊ တရုတ်-မြန်မာရထား လမ်း၊ တရုတ်-မြန်မာ-အိန္ဒိယရထား လမ်းမှ ပြည်တွင်းလမ်းပိုင်းစသည့် နယ်စပ် ထွက်ရန် ရထားလမ်းငါးလမ်း”ကို ဒီဇိုင်း ရေးဆွဲထားပြီးဖြစ်သည်။ ၎င်းအနက် တရုတ်-လာအိုရထားလမ်း၊ တရုတ်- ထိုင်းရထားလမ်းတို့၏ တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းတို့သည် အားရတက်ကြွသော တိုးတက်မှုရရှိနိုင်ခဲ့သည်။ တရုတ်- ဗီယက်နမ်၊ တရုတ်-လာအို နိုင်ငံတကာ ရထားလမ်းမှကုမင်း-ယူနီလမ်းပိုင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံမြင့်ရထားဖြင့် အစမ်းပြေးဆွဲ နေဆဲဖြစ်သည်။ ယူနန်သည် မြန်မာနိုင်ငံ မြင့် ရထားလမ်းကိုအမှီပြု၍ ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာ များကို ချိတ်ဆက်သော၊ ဒေသတွင်း အဖက်ဖက်ပါဝင်၍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော အချိန်ကိုလည်းအရှိန်မြှင့်နေဆဲဖြစ်သည်။ “ရပ်ဝန်းတစ်ခု၊ လမ်းကြောင်းတစ်ခု”စီမံ ကိန်းတည်ဆောက်ရာတွင် အိမ်နီးချင်း နိုင်ငံများနှင့် အတူတကွခံစားနိုင်သော တရုတ်မြန်မာနိုင်ငံ မြင့် ရထားလမ်းစီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၏ အကျိုး အမြတ်သည် လည်း ပိုမိုနီးကပ်လာပြီဖြစ်သည်။

“စနစ်နှစ်ရပ်”ဆိုသည်မှာ အရည် အသွေး လုံခြုံရေးအတွက် မြစ်ဖျားပြန် လည် ရှာဖွေရေးစနစ်နှင့် နှစ်ဖက်ပူး ပေါင်းဆောင်ရွက်မှု စနစ်ထူထောင်ပြီး

သတင်းထောက် - လျူကျီယူ



သတင်းထောက် - လော်ယုချန်

ပိုမိုများပြားသော သတင်းအချက်အလက်များကို သိလိုလျှင် ယူနန်အမြန်သတင်းစဉ် ဝက်ဆိုက် ကိုဝင်ရောက်ပါ။
english.yunnan.cn