

ကျေးလက်ဒေသ
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်

ကျေးလက်

ဂျာနယ်

အတွဲ - ၂၃၊ အမှတ် - ၆၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ (၁၅) ရက်၊ တနင်္ဂနွေနေ့။

Our Village Journal

ဆီစားသုံးမှု ဖူလုံရေးအတွက် ဆောင်းနေကြာ ဆီထွက်သီးနှံ
အောင်မြင်စွာ စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်လျက်ရှိ

စာ - ၁၀ သို့



မြန်မာ့လက်မှု အနုပညာလက်ရာများကို
ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့နေ

မြန်မာ့လက်မှုအနုပညာလက်ရာများကို ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့နေသော်လည်း ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်ကို ဖော်ဆောင်ရန် လုပ်ငန်း မတွင်ကျယ်သေးကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံလက်မှုအနုပညာအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်အိအိထွေးက ခွဲကျေးရွာဂျာနယ်သို့ ပြောသည်။ မြန်မာ့ လက်မှုအနုပညာအသင်း (Myanmar Arts and Crafts Association- MACA)သည် မြန်မာ့ရိုးရာလက်မှုပညာရပ်များ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲ စေရန်၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်၊ လက်မှုပညာရှင်များ၏ စာ - ၃ သို့



အရင်းနည်းနည်း အမြတ်
များများရသော မြန်မာကြက်
မွေးမြူရေး

စာ - ၁၀ သို့



ကော့သောင်းတွင် နိုင်ငံတကာ
အဆင့်မီ ကုန်သွယ်ရေးဆိပ်ကမ်း
တစ်ခု တည်ဆောက်ရန်
လိုအပ်လျက်ရှိ

စာ - ၃ သို့

ရန်ကုန်တွင် မီးဘေး လုံခြုံရေးအတွက် ယခင်နှစ်ထက်
ကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်နေ

စာ - ၃ သို့

ပုဂံရှိ ရှေးဟောင်းကျောက်စာများအား ဒစ်ဂျစ်တယ်ပုံရိပ်ဖော်
နည်းပညာဖြင့် မှတ်တမ်းတင်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်
လျက်ရှိ

စာ - ၄ သို့

ရေလုပ်သားများ အဆင်ပြေစေရေးအတွက် ဧပြီလကုန်အထိ
ငါးဖမ်းခွင့်ပေးရန် တင်ပြထား

စာ - ၆ သို့

ဝါသီးနှံစိုက်ပျိုးရေးဇုန်များတွင် ဝါသီးနှံ ဧကခုနစ်သိန်းကျော်
အထိ တိုးမြှင့်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နေ

စာ - ၆ သို့

မောင်းနှင်မှု သရုပ်ဖော်စက်ဖြင့် ကားမောင်းသင်ခြင်းကို
ကျယ်ပြန့်စေရန် ဆောင်ရွက်နေ

စာ - ၇ သို့

အာဆီယံသန့်ရှင်းသော ခရီးသွားမြို့တော်ဆုအား ထပ်မံရရှိ
ခဲ့သည့် ဘားအံမြို့

စာ - ၉ သို့

နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကို ရဲဝံ့စွန့်စားစွာ
ကြိုးပမ်းထမ်းဆောင်

စာ - ၅ သို့



စပါးခင်းထဲက ဆစ်ပိုးအတွက်

အမ် - ကာဘို

ရုံတယ်





ဆစ်ပိုးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်

စပါးဆစ်ပိုး ကျရောက်မှုကို မြန်မာပြည် စပါးစိုက်ပျိုးရာဒေသအနှံ့အပြားတွင် တွေ့ရှိနိုင်ပြီး မိုးစပါးနှင့် နွေစပါး နှစ်မျိုးစလုံးမှာ ကျရောက်လေ့ရှိပါတယ်။ အမြဲမပြတ်ရေလျှံလေ့ရှိတဲ့ ရေနပတ်ဝန်းကျင်များမှာ တွေ့ရှိနိုင်တာကြောင့် မိုးစပါးတွင် ဖျက်ဆီးမှုများသည့် ဖျက်ပိုးတစ်မျိုးလည်းဖြစ်ပါတယ်။ စပါးပြီးစပါး ဆက်တိုက် စိုက်ပျိုးသောဒေသများမှာ ဖျက်ပိုးကျရောက်မှု ပိုများတတ်ပြီး လက်ခံသီးနှံပင် အမြဲမပြတ်ရှိခြင်း၊ ရာသီဥတုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အနေအထားပေါ်မူတည်၍ တစ်နှစ်လျှင် မျိုးဆက်နှစ်ဆက်မှ ခြောက်ဆက်အထိ ပွားများနိုင်ပါတယ်။

ကျရောက်သည့်အချိန်

ပျိုးပင်ငယ်အဆင့်မှ ရင့်မှည့်ချိန်အထိ စပါးပင်သက်တမ်းတစ်လျှောက်တွင် ကျရောက်နိုင်ပါတယ်။

ဖျက်ဆီးပုံလက္ခဏာများ

ပင်ပိုင်းကြီးထွားသည့်အဆင့်တွင် ကျရောက်ပါက လောက်ကောင်သည် ပင်စည်အတွင်း ဝင်ရောက်ဖျက်ဆီးမှုကြောင့် စပါးပင်အလယ်ရှိ ခေါင်ညွန့်များ ဝါခြောက်လာပြီး သေသွားသည့် အူပုပ်လက္ခဏာ (Dead heart) ကို တွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပင်ခြေတွင်လည်း စားသောက်ဖျက်ဆီးထားသော ပိုးဖောက်ဒဏ်ရာများရှိပြီး ပင်စည်ကို ခွဲကြည့်ပါက ပိုးမစင်နှင့် လောက်ကောင်များကို တွေ့နိုင်ပါတယ်။ အပင်ကို ဆွဲနုတ်ကြည့်ပါကလည်း အရင်းကနေ အလွယ်တကူ နုတ်ယူလို့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ အနံ့ထွက်သည့်အဆင့်တွင် ကျရောက်ပါက စပါးနှံများခြောက်ကုန်ပြီး အနံ့ဖြူများ ထောင်မတ်နေသော အနံ့ဖြူလက္ခဏာ (White ear-head) ကို တွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးနည်းလမ်းများ

- စပါးဆစ်ပိုးကျရောက်မှုဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိသော စပါးမျိုးများကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးပါ။
- စိုက်ခင်းအတွင်း ပိုးကျရောက်မှုရှိ/မရှိကို အမြဲမပြတ် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး ဆစ်ပိုးဥမြုံများ တွေ့ရှိပါက လက်ဖြင့် ကောက်ယူဖျက်ဆီးပစ်ပါ။
- ကောက်ကွက်စိပ်စိပ်စိုက်ခြင်းကိုရှောင်ပါ။
- ဖလံများကို စွဲဆောင်ဖမ်းယူရန်အတွက် မီးထောင်ချောက်ထွန်းပါ။
- နိုက်ထရိုဂျင်မြေဩဇာ အလွန်အကျွံသုံးစွဲခြင်းကိုရှောင်ပါ။
- ရွှေ့ပြောင်းစိုက်ပျိုးပြီး (၂၈) ရက်သားမှ စတင်၍ စိုက်ခင်းအတွင်း ဥကပ်ပါးနဂျီ (Trichogramma) လွှတ်ပေးပါ။
- ဓာတုပိုးသတ်ဆေးအနေဖြင့် Carbosulfan 20% EC ပါဝင်သော အမ်-ကာဘိုကို အညွှန်းပါအတိုင်း စနစ်တကျပက်ဖျန်းပေးပါ။



အမ် - ကာဘို
Carbosulfan 20% EC

ထိထိသေသေ စားသေနှင့် ပင်လုံးပြန်အာနိသင်ရှိ ပိုးသတ်ဆေး

တောင်သူတိုင်းအတွက် မာလာမြိုင်

အမ်-ကာဘို (Carbosulfan 20%EC)

ထိထိသေသေ စားသေနှင့် ပင်လုံးပြန်အာနိသင်ရှိ ပိုးသတ်ဆေး

အသုံးပြုရန်နှုန်းထား

စပါး- တစ်ဧကလျှင် (၂၀၀-၃၀၀)စီစီနှုန်းဖြင့် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

သတိပြုရမည့်အချက်များ

- တစ်ရာသီဆေးဖျန်းကြိမ်ရေ သုံးကြိမ်
- ဆေးဖျန်းခြားရက် (၁၄)ရက်
- ဆေးဖျန်းပြီး ပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်သောကာလ (၂၄)နာရီ
- တစ်ဧကလျှင် ရေ(၂၀)လီတာဝင် ဆေးဖျန်းပုံး ခြောက်ပုံးနှုန်းဖြင့် တွက်ချက်ထားပါသည်။

အီးစီးကရက်နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ အွန်လိုင်းရောင်းဝယ်မှုရှိနေဆဲဖြစ်၍ အရေးယူရန်လို

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက တားမြစ်ထားသည့် အီးစီးကရက်နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအား အွန်လိုင်းမှ ရောင်းဝယ်မှုကို အရေးယူနိုင်ရေး ပူးပေါင်းကြပ်မတ်စေလိုကြောင်း ဆရာဝန်အသိုင်းအဝိုင်းထံ ဆက်သွယ် မေးမြန်းထားသည့် အချက်အလက် များအရ သိရှိရသည်။

အီးစီးကရက်နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်း များ သုံးစွဲခွင့်ကို ပြည်သူ့ကျန်းမာ ရေးအတွက် ထိခိုက်နိုင်ခြေ မြင့်မား ကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် လူငယ်လူရွယ် များအကြား သုံးစွဲမှုတိုးပွားလာခြင်း ကို ထိန်းချုပ်ရန် လိုအပ်ခြင်းကြောင့် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်မှစတင်ကာ တား

မြစ်လိုက်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာနက ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် အီး စီးကရက် (Vape) များကို တင်သွင်း ခြင်း၊ တင်ပို့ခြင်း၊ ရောင်းချခြင်း၊ သိုလှောင် ထားရှိခြင်း၊ ဖြန့်ဖြူးခြင်းနှင့် သုံးစွဲခြင်း အားလုံးကို တားမြစ်ပိတ်ပင်လိုက်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“စီးကရက်ဖြတ်ဖို့ Vape တို့ အီး စီးကရက်တို့ သောက်တယ်ဆိုတာ အဓိပ္ပာယ်မရှိဘူး။ အဲဒါကိုဘယ်ဆရာဝန် မှမညွှန်ဘူး။ ကိုယ့်ဘာသာကိုယ်သောက် နေကြတာ။ ဆေးလိပ်သောက်တာ သက်သာနိုးဆိုပြီး လုပ်တာ၊ အမှန်က နီကိုတင်းက အတူတူပဲ။ နီကိုတင်း

Free ဆိုပေမယ့် ဒီကောင်က ဆေးလိပ် သောက်နေသလို စိတ်စွဲမှုကို ဖြစ်စေ တယ်။ ကျန်းမာရေးအရ ဘယ်လိုမှ ခွင့် ပြုလို့မရတဲ့အထိ ဖြစ်စေတယ်။ အဲဒါ ကြောင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပိတ်တာပေါ့” ဟု ဆရာဝန် အသိုင်းဝိုင်း နှင့်နီးစပ်သူတစ်ဦးက ဒို့ကျေးရွာသို့ ပြောသည်။

လက်ရှိတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်အပြီး ရန်ကုန် နှင့် မန္တလေးမြို့အပါအဝင် အခြားမြို့ များ၌ အီးစီးကရက် (Vape) ဆိုင်များ ဖွင့်လှစ်ရောင်းချခြင်းများ ရုတ်တရက် ပိတ်သိမ်းသွားခဲ့သော်လည်း အွန်လိုင်း တွင် ရောင်းချမှုများလည်း ရှိနေသေး

ကြောင်း သတင်းများ ထွက်ပေါ်နေခဲ့ သည်။

“ကျွန်မတို့ဆိုင်က အခုတော့ Vape နဲ့ ဆက်စပ်ပစ္စည်းတွေကို ပြန် သိမ်းထားလိုက်ပါပြီ။ ပန်းစည်းနဲ့ Blind Box လည်းလုပ်တော့ အဲဒီဘက်ကို ပို လုပ်ဖြစ်ပါတယ်။ Vape နဲ့ပတ်သက် တာတော့ မရောင်းတော့ပါဘူး” ဟု ရန်ကုန်မြို့ရှိ အီးစီးကရက်အရောင်း ဆိုင်မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ဒို့ကျေးရွာ ဂျာနယ်သို့ ပြောသည်။

ထို့ကြောင့် အထက်ပါတားမြစ် ကုန်စည်များအား အွန်လိုင်းမှ ဆက်လက် ရောင်းချနေမှုကို ထိန်းချုပ်ရန်အတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအပြင် စားသုံး

ရေးရာဦးစီးဌာနကလည်း ပူးပေါင်း ထိန်းချုပ်ရန်လိုအပ်ကြောင်း အထက်ပါ သတင်းရင်းမြစ်က ဆိုသည်။

“အဲဒါကို မြေပြင်မှာတော့ မတွေ့ တော့ဘူးပေါ့နော်။ အွန်လိုင်းကရောင်း နေတဲ့ကိစ္စကတော့ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာနက တစ်ခုတည်းထိန်းချုပ်လို့မရ နိုင်ဘူး။ အွန်လိုင်းကိစ္စက စားသုံးသူ ရေးရာပါ ပါလာပြီ။ စားသုံးသူရေးရာ မှာ ရောင်းချတဲ့ပစ္စည်းဆိုတာရှိတယ်။ လမ်းညွှန်ချက်ဆိုတာရှိတယ်။ သူတို့ ပါ ပူးပေါင်းပြီးတော့ ထိန်းချုပ်မှမယ် ပေါ့။ ဒါကတစ်ပိုင်းပေါ့” ဟု အထက်ပါ သတင်းရင်းမြစ်က ပြောသည်။

ခိုင်

မြန်မာ့လက်မှု အနုပညာလက်ရာများကို ... မျက်နှာဖုံးမှ



လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်တင်ရန်နှင့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ဈေးကွက်ရှာဖွေ ပေးရန်ရည်ရွယ်၍ စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ သောအသင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “အဓိကကတော့ ကြိမ်လက်မှု၊ ကျောက်တို့၊ သစ်တို့၊ အဝတ်အထည်၊ အစားအသောက်လည်း တချို့ဟာပါ တယ်။ အစားအသောက်လည်း လက်မှု ထဲ ထည့်ထားတာပေါ့။ ကျောက်ဆိုတာ ကျောက်စိပ်နန်းချိကားပေါ့။ ကနုကမာ လေးတွေ ပန်းချိကားလေးတွေ အဲဒီလို

မျိုးလေးတွေပွဲပါတယ်။ ပန်းပုလေးတွေ ပါတယ်။ အခုဆိုရင် CNC နဲ့ လုပ်ထား တဲ့ နာရီတို့ အဲဒါလေးတွေ ပါတာပေါ့။ ပစ္စည်းအနေအထားပေါ်မူတည်ပြီး တော့ နိုင်ငံစုံဖြစ်သွားတာပေါ့။ ကျောက်စိ ဝန်းချိကားဆို စင်ကာပူတို့ ဂျပန်တို့က လည်း ဝယ်တယ်။ ကြိမ်တို့၊ သစ်တွေ ကျတော့ ဥရောပဘက်ကို ပို့တာများ တာပေါ့” ဟု ၎င်းက ပြောသည်။ ထိုသို့တင်ပို့ရာတွင် ကုန်ကြမ်း လိုအပ်ချက်အနေဖြင့် ပြည်တွင်းထုတ်

ကုန်ကို အဓိကထားသုံးစွဲသည့်အတွက် ပြည်ပဈေးကွက်လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့် ဆည်းပေးနိုင်ကြောင်း ၎င်းကဆိုသည်။

“လိုတဲ့ Demand ကိုတော့ပေး နိုင်တယ်။ အဲဒီ Demand ကိုပဲ အပြည့် အဝရရှိအောင် ဈေးကွက်ဖော်ဆောင် ဖို့ကို နည်းနည်း အခက်အခဲရှိတာပေါ့ နော်။ အဲဒါကြောင့်မို့လို့ မြန်မာ့လက်မှု က သိပ်ပြီးတော့ မတွင်ကျယ်ဘူးပေါ့။ ပြောရင်တော့ ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်ကိုသွား ဖို့လေ။ ကိုယ့်ပစ္စည်းရဲ့ Product အပေါ် မှာ မူတည်ပြီးတော့ တစ်ခုနဲ့ တစ်ခုက မတူညီဘူးလေ။ တစ်သမတ်တည်း မဟုတ်ဘူး။ Product မတူဘူးဆိုရင် လိုအပ်ချက်ကမတူဘူးပေါ့” ဟု ၎င်းက ဆက်လက်ပြောသည်။

သို့သော် မြန်မာ့လက်မှုအနုပညာ အသင်းအနေဖြင့် ပြည်တွင်းကိုလာ ရောက်လည်ပတ်သော Tourism Market မှတစ်ဆင့် ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်သို့ ထိုး ဖောက်နိုင်ရန် ကြိုးစားနေကြောင်း ၎င်းကဆိုသည်။ **ချိုဇင်သက်**

ရန်ကုန်တွင် မီးဘေးလုံခြုံရေးအတွက် ယခင်နှစ်ထက် ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်နေ

မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေး မြို့တော် ဖြစ်သည့်အပြင် လူနေထိုင်မှု များပြား သည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် မီးဘေးလုံခြုံရေးအတွက် ယခင်နှစ် ထက် ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်နေကြောင်း မီးသတ်ဦးစီးဌာနနှင့် နီးစပ်သူတစ်ဦးက ဒို့ကျေးရွာဂျာနယ်သို့ ပြောသည်။

ယခုရက်ပိုင်းအတွင်း ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးတွင် မီးလောင်မှုများ မကြာခဏဖြစ်ပွားကြောင်း တွေ့ရှိရ ပြီး အများစုမှာ အင်ဗာတာများနှင့် ဒယ်နီအိုးများ အပူလွန်ကဲရာမှတစ်ဆင့် မီးလောင်ခြင်းများဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။ “အဓိကကတော့ အင်ဗာတာ တွေ၊ ဒယ်နီအိုးတွေကနေဖြစ်တာ။ ဖြစ် တာနဲ့ ကားကို ချက်ချင်းလွှတ်တာပေါ့။ Level 1 နဲ့ မရရင် Level 2 ကို လွှတ် တာပေါ့။ အခုနောက်ပိုင်း မြန်တယ်ဆို တာ System ကလည်း မြင့်လာတော့ ကင်မရကနေလည်း တောက်လျှောက် မြင်ရတဲ့အတွက် လူကြီးတွေကလည်း လွတ်ရမယ်ဆိုရင် ရှေ့တန်းကမတောင်း

လည်း လွှတ်တာပေါ့” ဟု မီးသတ် ဦးစီးဌာနနှင့် နီးစပ်သူတစ်ဦးက ဒို့ကျေးရွာဂျာနယ်သို့ ပြောသည်။

မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဌာန ချုပ်အနေဖြင့်လည်း မီးဘေးအန္တရာယ် နှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်သူများမပေါ့ဆ ရန် အသိပေးဆော်ညွှန်မှုများကို နှစ်စဉ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ်တွင် ယခင်ထက် ပိုမိုကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။

“မီးဘေးနဲ့ ပတ်သက်ရင် လိုက်လံ ဆော်ညွှန်တာတွေ နှစ်တိုင်းလုပ်တယ်။ ဒီနှစ်က ပိုလုပ်တယ်။ အဲဒါတွေနဲ့ပတ်သက် ပြီး မီးသတ်တိုင်းမျိုးကိုယ်တိုင် ကြပ်မတ် ထားတယ်။ စီမံချက်တွေ ဆွဲထားတာ လည်းရှိတယ်။ ရန်ကုန်မီးဘေးလုံခြုံ ရေးနဲ့ပတ်သက်ပြီး ဒီနှစ်မှာ ပြင်းပြင်း ထန်ထန် ကွပ်ကဲကြီးကြပ်နေတယ်။ ပြည်သူတွေ မပေါ့ဆဖို့လည်း အသိပေး ဆောင်ရွက်နေပါတယ်” ဟု ၎င်းက ပြောသည်။

ရွှေရှည်

ကော့သောင်းတွင် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ကုန်သွယ်ရေးဆိပ်ကမ်းတစ်ခု တည်ဆောက်ရန် လိုအပ်လျက်ရှိ

ထိုင်း-မြန်မာ နယ်စပ်ကုန်သွယ် ရေးမြို့ဖြစ်သည့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသ ကြီး၊ ကော့သောင်းမြို့တွင် နိုင်ငံတကာ အဆင့်မီ ကုန်သွယ်ရေးဆိပ်ကမ်းတစ် ခု တည်ဆောက်သင့်ကြောင်း စီးပွားရေး လုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦးက ဒို့ကျေးရွာဂျာနယ် ကတစ်ဆင့် အကြံပြု ပြောကြားသည်။

ကော့သောင်း-ရနောင်း နယ်စပ် ကုန်သွယ်ရေးဂိတ်မှတစ်ဆင့် ရေထွက် ကုန်အပါအဝင် ဒေသထွက်ကုန်များ၊ ရော်ဘာနှင့် CMP စနစ်ဖြင့် ချုပ်လုပ် သည့် အထည်အလိပ်များကို ထိုင်းနိုင်ငံ၊ ရနောင်းသို့ ပို့ဆောင်နေပြီး ထိုင်းနိုင်ငံ ဘက်မှ လူသုံးကုန်များ၊ ဆောက်လုပ်

ရေးပစ္စည်းများ၊ စက်သုံးဆီများကို ပြန်လည်တင်သွင်းနေကြောင်း သိရှိ ရသည်။

“ကော့သောင်းမှာ နိုင်ငံတကာ အဆင့်မီ ကုန်သွယ်ရေးဆိပ်ကမ်းတစ် ခု ပေါ်ဖို့ Public နဲ့ အစိုးရနဲ့ပေါင်းပြီး လုပ်သင့်တယ်။ မြန်မြန်လုပ်ရင်တော့ မြန်မြန်ဖြစ်တာပေါ့။ နှစ်နှစ်၊ သုံးနှစ်ဆို ရတာပဲ။ ဒေသခံတွေ အတွက်တော့ ကောင်းတာပေါ့။ Free Trade Zone လုပ်လို့ရတယ်။ ပစ္စည်းမှန်သမျှ ကိုယ့် ဆီမှာပဲ တင်ထား။ အဲဒီအခါကျတော့ ကိုယ့်ရဲ့ Custom လက်အောက်မှာလည်း ရှိတဲ့အခါကျတော့ပစ္စည်းလည်း မပျောက်

သွားဘူး။ အခုကျတော့ ရနောင်းဘက် ဆိုတော့ ထိုင်းဘက်ကပဲ အကျိုးရှိသွား တာ” ဟု ပြောသည်။

လက်ရှိတွင် ကုန်သွယ်ရေးအတွက် ထိုင်းနိုင်ငံ၊ ရနောင်းဘက်ခြမ်းကသာ အကျိုးအမြတ်များရရှိနေပြီး ကော့ သောင်းမြို့တွင် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ကုန်သွယ်ရေးဆိပ်ကမ်းတစ်ခု တည် ဆောက်နိုင်ပါက ဒေသခံများကို အလုပ် အကိုင်များ ပိုမိုဖန်တီးပေးနိုင်ခြင်းနှင့် လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ် သည့်အပြင် နိုင်ငံတော်အနေဖြင့်လည်း အခွန်ဘဏ္ဍာများ ပိုမိုရရှိနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

“ကိုယ့်ဘက်မှာ ဆိပ်ကမ်းကြီး သာထားနိုင်တယ်။ Free Zone လေးသာ လုပ်ပေးနိုင်ရင်တော့ အနယ်နယ် အရပ် ရပ်က သင်္ဘောတွေလည်း လာနိုင်မှာ လေ။ Free Zone ထားတော့ ပစ္စည်း ထားခလည်း ရတယ်လေ။ အခုဆိပ်ကမ်း ကြီးအဆင့်မြှင့်ဖို့က လိုဦးမယ်။ တော်ဝင် တံတားက မြို့ထဲမှာ ဖြစ်နေတာကိုး။ ကားကြီးတွေ လှည့်ဖို့က ခက်တယ်။ သီးခြားဇုန်လေး သတ်မှတ်ပြီး လုပ်ရင် တော့ အဆင်ပြေတာပေါ့” ဟု ၎င်းက ပြောသည်။

မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက် တွင် ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းအပါအဝင် စစ်တွေ၊

ကျောက်ဖြူ၊ သံတွဲ၊ ပုသိမ်၊ မော်လမြိုင်၊ ထားဝယ်၊ မြိတ် စသည့် ဆိပ်ကမ်းများ ရှိသည့်အနက် ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းသည် အဓိကဆိပ်ကမ်းကြီးဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

လက်ရှိတွင် မွန်ပြည်နယ်၊ မော်လ မြိုင်မြို့အနီး၌ နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဆိပ်ကမ်းတစ်ခု တည်ဆောက်ရန် ပြင်ဆင်နေပြီး တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ် မြို့နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ် ကျောက်ဖြူမြို့ တွင် ရေနက်ဆိပ်ကမ်းများဆောင်ရွက် ရန် ပြင်ဆင်နေကြောင်းလည်း သိရှိရ သည်။ **ရွှေရှည်**

တည်ငြိမ်အေးချမ်းသော နိုင်ငံတော်သစ်ကို ပြည်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ မည်သည့်နိုင်ငံမဆို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်အတွက် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုသည် အခြေခံအကျဆုံး လိုအပ်ချက်ဖြစ်သည်။ တည်ငြိမ်အေးချမ်းသော နိုင်ငံတော်သစ်ဆိုသည့် ဦးတည်တက်လှမ်း ရာတွင် ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုသည် အဓိကအကျဆုံး အင်အားစုဖြစ်သည်။ တည်ငြိမ်မှုမရှိသော နိုင်ငံနှင့် လူ့အဖွဲ့အစည်းတို့တွင် နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးကဏ္ဍများ၌ အောင်မြင်မှု အားနည်းသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ ထို့ကြောင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းသော နိုင်ငံတော်တစ်ရပ် ပေါ်ထွန်းလာစေရန်မှာ အစိုးရတစ်ရပ်တည်း၏ တာဝန်မဟုတ်ဘဲ တစ်မျိုးသားလုံး၊ တစ်နိုင်ငံလုံးရှိ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူအားလုံးတွင် တာဝန်ရှိသည်။

ကျွန်ုပ်တို့နိုင်ငံသည် တိုင်းရင်းသားပေါင်းစုံ စုပေါင်းနေထိုင်သော ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံဖြစ်သည့်အားလျော်စွာ “စည်းလုံးခြင်းသည် အင်အား” ဆိုသည့်အတိုင်း စည်းလုံးညီညွတ်မှုရှိမှသာ ပြည်တွင်း တည်ငြိမ်မှုကို ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အယူအဆကွဲပြားမှုများ၊ ပဋိပက္ခများကို အကြမ်းဖက် နည်းလမ်းဖြင့်မဟုတ်ဘဲ နားလည်မှု၊ ညှိနှိုင်းမှုတို့ဖြင့် ဖြေရှင်းခြင်းသည် ငြိမ်းချမ်းရေး၏ လမ်းစ ဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့ခေတ်ကာလ၌ လူမှုကွန်ရက်ပေါ်တွင် ပျံ့နှံ့နေသော ကောလာဟလများနှင့် လုပ်ကြံသတင်းများကြောင့် ပြည်သူလူထုအတွင်း စိုးရိမ်ထိတ်လန့်မှုနှင့် အမုန်းပွားမှုများကို ဖြစ်ပေါ်လျက် ရှိသည်ကို တွေ့ရှိနေရသည်။ ထို့ကြောင့် ပြည်သူများအနေဖြင့် ဗဟုသုတနှင့် အသိပညာ မြင့်မားရမည်ဖြစ်သလို မိမိကိုယ်တိုင်ရော မိမိပတ်ဝန်းကျင်ကိုပါ အမှားအမှန်ဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်အောင် စာပေ များဖတ်ရှုပြီး ပညာရှာမှီးခြင်းသည် နိုင်ငံတော်အတွက် ရေရှည်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အင်အားအကောင်းဆုံး အရင်းအမြစ်သည် လူငယ်များဖြစ်သည့်အတွက် အနာဂတ်လူငယ်များ၏ အခန်းကဏ္ဍကိုလည်း ထည့်သွင်းစဉ်းစားရန် လိုအပ်ပါသည်။ အနာဂတ်လူငယ်များသည် တက်ကြွသော ခွန်အား၊ ဆန်းသစ်သော အတွေးအခေါ်နှင့် ခေတ်မီနည်းပညာရပ်များကို ပိုင်ဆိုင်ထားသူများ ဖြစ်ကြသည့်အတွက် စံပြ လူငယ်များ ဖြစ်လာအောင်၊ ကိုယ်ကျင့်တရားနှင့် စည်းကမ်းလိုက်နာမှုများမှတစ်ဆင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကို ကောင်းကျိုးပြုသည့် လူငယ်များဖြစ်လာအောင် ဖော်ဆောင်ပေးရမည်ဖြစ်သည်။

တည်ငြိမ်အေးချမ်းသော အနာဂတ်နိုင်ငံတော်ကို တည်ဆောက်ရာတွင် အနာဂတ်လူငယ်များ၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၏ စည်းလုံးမှု၊ ညီညွတ်မှု၊ သည်းခံမှုနှင့် တာဝန်သိစိတ်ရှိမှုတို့သည် လွန်စွာ အရေးကြီးပါသည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လာမည့် အစိုးရသစ်နှင့်အတူ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများက စည်းလုံးညီညွတ်မှုအားဖြင့် လက်တွဲညီညီ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

၁၃၈၇ ခု၊ တပေါင်းလပြည့်ကျော် ၁၃ ရက်။

စာတည်းမှူး

နယူးဗွန် ဂျာနယ်

ထုတ်ဝေသူ
ဦးကျော်ဇော်စိုး
မှတ်ပုံတင်အမှတ်(၀၀၈၁၅)
ပုံနှိပ်ခြင်း
ပုံနှိပ်ရေးနှင့်ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန

စာတည်းမှူး
အောင်ဇော်ဦး
စာတည်းများ
စန္ဒာချစ်၊ စန္ဒာဌေး၊ ခင်မာဝေ
ကျော်တင့်(ရွှေခရမ်း)၊
ကိုဘုန်း
လိုဂိုစာလုံးဒီဇိုင်း
ပန်းချီတင်ထွက်
မျက်နှာဖုံးဒီဇိုင်း
ဝေဝဖြိုးအောင်
အတွင်းသရုပ်ဖော်
လှထွဋ်ဦး၊
ကျိုက်လတ်ဘသဏ်း၊
ရွှေကိုဦး၊ စိုးစံ
ကွန်ပျူတာအဖွဲ့
ဝေဝဖြိုးအောင်၊ ခိုင်သဇင်
ဆက်သွယ်ရန်
အမှတ်(၂၂/၂၄)၊ ပန်းဆိုးတန်းလမ်း၊
ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊
ရန်ကုန်မြို့။
ဖုန်း-၀၁၈-၃၈၄၈၁၃/ ၃၇၁၃၄၀
E-mail: iprd.productionn@
gmail.com
Facebook: DKY Journal
စောင်ရေ - ၁၉၄၇၈
၄၅၀ ကျပ်

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လူယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန် နေသည်။

၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှု မပြုခြင်းသည် ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက် သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

Public Notice for Elimination of Violence

1. Declaring themselves to be "for the people", the so-called CRPH, NUG and PDF terrorist groups are lawlessly killing Buddhist monks, civil servants including schoolteachers, and members of the general public, as well as looting and robbing.
2. Not encouraging, supporting, or assisting "CRPH", "NUG", and "PDF"terrorists, who are intimidating and killing people and committing destructive activities, is to protect the lives and property of the general public.
3. Giving information secretly to the authorities on terrorists and on the possession and transport of weapons/ammunition is tantamount to protecting the lives and property of innocent people.

ပုဂံရှိ ရှေးဟောင်းကျောက်စာများအား ဒစ်ဂျစ်တယ်ပုံရိပ်ဖော်နည်းပညာဖြင့် မှတ်တမ်းတင်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ဒေသဖြစ်သည့် ပုဂံတွင် ရှေးဟောင်းကျောက်စာ များ ပျက်စီးမှု တိုးမြင့်လာနေသဖြင့် မှတ်တမ်းတင်ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန် အလင်း ပြန်ပြောင်းလဲမှု ပုံရိပ်ဖော်နည်းပညာ (Reflectance Transformation Imaging - RTI) စနစ်ဖြင့် မှတ်တမ်းတင် လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန (ပုဂံဌာနခွဲ) ထံမှ သိရသည်။

အဆိုပါ ကျောက်စာများမှာ နှစ် ကာလကြာမြင့်စွာ တည်ရှိနေခဲ့ခြင်း ကြောင့် ကြံ့ခိုင်မှုလျော့နည်းလာခြင်း၊ သဘာဝ ရာသီဥတုဒဏ်ခံရခြင်းနှင့် ပွန်းတီးပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာလျက် ရှိသည်။ ထိုသို့ ပျက်စီးမှုများကြောင့် ရေးထွင်းထားသည့်စာလုံးများ ပျက်စီးမှု အခြေအနေများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သဖြင့် ခေတ်မီနည်းပညာတစ်ရပ်ဖြစ်သော RTI စနစ်ကို အသုံးပြုကာ အသေးစိတ် ဓာတ်ပုံမှတ်တမ်းတင်ခြင်းများ ပြုလုပ် နေခြင်းဖြစ်သည်။ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် ရာတွင် ကျောက်စာများအား သန့်ရှင်းရေး ပြုလုပ်ပြီး RTI စနစ်ဖြင့် အသေးစိတ် ဓာတ်ပုံများရိုက်ကူးကာ ရရှိလာသော ဓာတ်ပုံများကို RTI Builder Software ဖြင့် Processing ပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်သည်။ လက်ရှိတွင် ကျောက်စာ ၈၃ ချပ်ကို မှတ်တမ်းတင်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

RTI စနစ်ဖြင့် မှတ်တမ်းတင်ခြင်း အားဖြင့် ယခင်က ကျောက်စာများကို မင်ကူးယူရာတွင် ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့် ဆေးပေကျမှုများကို ကာကွယ်နိုင်ပြီး ကျောက်စာချပ်များနှင့် စာလုံးများကို ပိုမို ထိန်းသိမ်းနိုင်ခြင်း၊ ရေးသားထား သည့် အကြောင်းအရာများကို ထင်ရှား ရှင်းလင်းစွာ ဖတ်ရှုလေ့လာနိုင်ခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိနိုင် ကြောင်းသိရသည်။ ထို့အပြင် ကျောက်စာ များကို သဘာဝ သဲကျောက်သားဖြင့် ပြုလုပ်ထားခြင်းကြောင့် နှစ်ကာလ ကြာမြင့်ခြင်းနှင့် ရာသီဥတုဒဏ်များ ကြောင့် မျက်နှာပြင်ပျက်စီးခြင်း၊ စာလုံးများ ပြုန်းတီးခြင်းများ ဖြစ်ပေါ် နိုင်သဖြင့် ယခုကဲ့သို့နည်းပညာအသုံးပြု မှတ်တမ်းတင်ခြင်းသည် ကျောက်စာ များ ရေရှည်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သုတေ သနလုပ်ငန်းများအတွက် များစွာ အထောက်အကူဖြစ်စေမည်ဖြစ်သည်။

ပုဂံဒေသတွင် ကျောက်စာစုစုပေါင်း ၄၅၅ ချပ်ရှိပြီး RTI စနစ်ဖြင့် မှတ်တမ်း တင်ပြီးသည့် ကျောက်စာများကို သုတေသီများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်း သူများ လေ့လာလိုပါက ရှေးဟောင်း သုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက် ဦးစီးဌာနသို့ ဆက်သွယ်လေ့လာနိုင် ကြောင်း သိရသည်။

ဆုလတ်



ဓာတ်ပုံ - MOI

နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကို ရဲဝံ့စွန့်စားစွာ ကြိုးပမ်းထမ်းဆောင်

ကျော်တင့်(ရွှေခရမ်း)



ဓာတ်ပုံ - google.com

တပ်မတော်သည် နိုင်ငံအတွင်း လွတ်လပ်ရေးရပြီးကာလမှစ၍ သမိုင်းကြောင်းတစ်လျှောက်၌ ပြည်တွင်းလက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများ၊ နိုင်ငံရေးမတည်ငြိမ်မှုများ၊ တိုင်းပြည်ပြိုကွဲမည့်အခြေအနေများ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များစသည့် နိုင်ငံတော်နှင့်ပြည်သူကို ထိခိုက်မည့်အခြေအနေများမှ အစဉ်ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ပေးလျက်ရှိသည်။ တပ်မတော်သည် ပြည်သူကြားကပေါက်ဖွားလာသည့် မျိုးချစ်ပြည်သူ့တပ်မတော်ဖြစ်သလို တိုင်းရင်းသားပေါင်းစုံပါဝင်သည့် ပြည်ထောင်စုတပ်မတော်လည်းဖြစ်ပြီး ခေတ်အဆက်ဆက် နိုင်ငံတော်အပေါ် ကျရောက်လာသည့် ပြည်တွင်းပြည်ပအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကို ပြည်သူများနှင့်လက်တွဲပြီး အသက်သွေးချွေးများစွာ ပေးဆပ်ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခဲ့သည်။

တပ်မတော်သည် လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုနှင့်အတူ ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ထားသည့် တစ်ခုတည်းသော ခိုင်မာသည့်အဖွဲ့အစည်းဖြစ်ပြီး နိုင်ငံအား လှိုင်းကြီးလေထန် မုန်တိုင်းထန်သကဲ့သို့ ခက်ခဲကြမ်းတမ်းသောအခြေအနေကြုံတွေ့ရတိုင်း နိုင်ငံတော်ကို ပြန်လည်တည်မတ် တည်ဆောက်ပေးခဲ့သည်။ တပ်မတော်၏အဓိကတာဝန်သည် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေး ဖြစ်သော်လည်း တပ်မတော်သားများသည် တိုင်းရင်းသားပြည်သူများမှ ပေါက်ဖွားလာကြသူများဖြစ်၍ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အမျိုးသား အကျိုးစီးပွားကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးတို့ကို တာဝန်ကျေပွန်စွာ သယ်ပိုးထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည်။ တပ်မတော်သည် ခေတ်အဆက်ဆက်တွင် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေး၊ လုံခြုံရေးနှင့် အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးလျက်ရှိသလို ဆက်လက်၍လည်း တာဝန်ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်နေမည့် ခိုင်မာသည့် အဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် သမိုင်းကြောင်းတစ်လျှောက်၌ ကိုယ့်ထီးကိုယ့်နန်းကိုယ့်ကြာငှန်းဖြင့် တင့်တယ်ဝင့်ကြားထည်ဝါစွာ ရပ်တည်ခဲ့ပြီး လက်ရုံးရည်၊ နှလုံးရည်စွမ်းပကားဖြင့် ပထမမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ ဒုတိယမြန်မာနိုင်ငံတော်နှင့် တတိယမြန်မာနိုင်ငံတော်ဟူ၍ နိုင်ငံတော်ကြီးများကို ထူထောင်နိုင်ခဲ့ကြသည်။ မျက်မှောက်ကာလတွင် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် နိုင်ငံအင်အားတောင့်တင်း ခိုင်မာရေးအတွက် ကာကွယ်ရေး စွမ်းအားစုကြီးတစ်ရပ်ပိုင်ဆိုင်ထားရန်လိုအပ်ပြီး လက်ရုံး

ရည်၊ နှလုံးရည်သာမက ခေတ်အလိုက်ပေါ်ထွန်းလာသော အတတ်ပညာ၊ နည်းပညာစွမ်းပကားများဖြင့် နိုင်ငံကာကွယ်ရေး စွမ်းပကားမြင့်မားလာအောင် နိုင်ငံအများစုက ထူထောင်လျက်ရှိကြသည်။ မြန်မာ့တပ်မတော်အနေဖြင့် ပြောင်းလဲတိုးတက်လာသော ခေတ်နှင့်အညီ ကြည်း၊ ရေ၊ လေကာကွယ်ရေးစွမ်းပကားကို မြင့်မားတိုးတက်လာအောင် တည်ဆောက်ပေးလျက်ရှိသည်ကို တွေ့မြင်နေရသည်။ တပ်မတော်(ရေ)အနေဖြင့် မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်ကိုကာကွယ်ရန် ရေပြင်၊ ဝေဟင်၊ ရေအောက် စစ်ဆင်နိုင်သည့် စစ်ရေယာဉ်ကြီးများကို တည်ဆောက်တပ်တော်ဝင်နိုင်ခဲ့ပြီး မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင် သီးသန့်စီးပွားရေးစနစ်အထိ အပြည့်အဝကာကွယ်နိုင်သော သုံးဖက်မြင်စစ်ဆင်နိုင်စွမ်းရှိသည့် တိုက်ပွဲဝင်အသင့်ရေတပ်အဆင့်သို့ တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ တပ်မတော် (လေ)အနေဖြင့် စွမ်းရည်ထက်မြက် အင်အားတောင့်တင်းခိုင်မာသည့် လေတပ်တစ်ခုအဖြစ် ရပ်တည်နေနိုင်ပြီး ယခုအခါ မြန်မာ့ဝေဟင်ပိုင်နက် တစ်ခုလုံးကို စိုးမိုးနိုင်ရန် ဖြန့်ကြက်ချထားနိုင်ပြီဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော် ကာကွယ်ရေးစွမ်းအားတိုးတက်စေရန်အတွက် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ၏ ပြဋ္ဌာန်းထားချက်များနှင့်အညီ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို အတည်ပြု ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီးနောက် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁)ကို စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်များစွာကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးလျက်ရှိသည်။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်မှာ နှစ်နှစ်တာကာလရှိခဲ့ပြီး သင်တန်းဆင်းပြီး နိုင်ငံသားကောင်းရတနာများသည် နိုင်ငံတော်ကို တာဝန်ကျေပွန်စွာကာကွယ်

စောင့်ရှောက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းဆင်းပြီးသူများအနက် သူရဲကောင်းမှတ်တမ်းဝင်တံဆိပ်ရရှိသူ၊ သူရဲကောင်းလက်မှတ်ရရှိသူ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်လက်မှတ်နှင့် အကြီးအကဲများ၏ ချီးကျူးဂုဏ်ပြုလက်မှတ်ရရှိသူ ၇၄ ဦးထိရှိပြီး ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးအတွက် နိုင်ငံချစ်စိတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်နှင့် ရဲဝံ့စွန့်စား သတ္တိများနှင့် ကြိုးပမ်းထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် လွတ်လပ်ရေးနှင့်အတူပေါ်ပေါက်လာသော လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများကြောင့် အကျိုးဆက်အနေဖြင့် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် စီးပွားရေးကဏ္ဍ အားနည်းမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်မှာ အားလုံးအသိပင်ဖြစ်သည်။ လက်နက်ကိုင်နည်းလမ်းဖြင့်ဖြေရှင်းခြင်းသည် နှစ်ပေါင်း ၇၀ ကျော်ကြာသည်အထိ မည်သည့်ရလဒ်မျှ မထွက်သည်ကို သင်ခန်းစာယူဖို့လိုအပ်သည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံ၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ပြည်တွင်းတည်ငြိမ်မှု ရှိစေရေးအတွက် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုကို ထာဝရကြိုဆိုလျက်ရှိပြီး ငြိမ်းချမ်းရေးတံခါးကို အစဉ်အမြဲ ဖွင့်ထားပေးလျက်ရှိသည်။ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးသည် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ တပ်မတော်နှင့်သာ သက်ဆိုင်သည်မဟုတ်ဘဲ နိုင်ငံအတွင်း နေထိုင်ကြသူအားလုံးနှင့် သက်ဆိုင်သောကြောင့် ဝိုင်းဝန်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

တပ်မတော်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့အနေဖြင့် တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် နယ်မြေဒေသများလုံခြုံရေးအတွက် တစ်နိုင်လုံးလွှမ်းခြုံ၍ စွန့်လွှတ်စွန့်စား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာတွင် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအား

ရှင်းလင်း ချေမှုန်း လျက်ရှိသလို နိုင်ငံတော်၊ ပြည်သူနှင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးကို ခြိမ်းခြောက်လျက်ရှိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါး ထုတ်လုပ်ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမှုများ၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများနှင့် အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုများကိုပါ အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အနေဖြင့် ထိထိရောက်ရောက် ရှာဖွေဖော်ထုတ် တိုက်ဖျက်နှိမ်နင်းလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် တပ်မတော်တို့သည် PDF အမည်ခံများအပါအဝင် အဖွဲ့အစည်းအမျိုးမျိုး အမည်ခံ၍ လက်နက်ကိုင်ဆန့်ကျင်လျက်ရှိသည့် အဖွဲ့များအတွင်း ရောက်ရှိနေသူများအား ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာရန် အစဉ်အမြဲဖိတ်ခေါ်လျက်ရှိသည်။ လက်နက်ကိုင်ဆန့်ကျင်လျက်ရှိသည့် အဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့်လည်း နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ငြိမ်းချမ်းရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို ယုံကြည်လက်ခံ နားလည်သဘောပေါက်ပြီး ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ တဖွဲဖွဲဝင်ရောက်လျက်ရှိရာ လိုအပ်သည့် ကူညီပံ့ပိုးမှုများကို တပ်မတော်မှ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အတွက် ဦးတည်ချက်များဖြစ်သည့် အမျိုးသားရေးမူဝါဒဖြစ်သော ခွဲတာဝန်အရေး(၃)ပါးကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပြီး ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပါ အခြေခံမူများနှင့်အညီ ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းမှ သွေဖည်ယိမ်းယိုင် မသွား ရေး တို့အတွက် နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားနိုင်ငံရေးဦးဆောင်မှုအခန်းကဏ္ဍ၌ တပ်မတော်က ပါဝင်ထမ်းဆောင်ရေး၊ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ ပြည်သူလူထုနှင့်အတူ လက်တွဲပြီး ကျရာကဏ္ဍအသီးသီးမှ

ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး၊ စစ်မှန်ပြီးစည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းကို လျှောက်လှမ်းရာတွင် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခ ချုပ်ငြိမ်းရေးသည် ပကတိလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့်အတွက် တစ်နိုင်လုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေး ရရှိရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် ခွဲတာဝန်အရေး(၃)ပါးကို မသွေဖည်ဘဲ တစ်နိုင်လုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ် (NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအပေါ် အခြေခံ၍ ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားဆောင်ရွက်ရေး၊ တပ်မတော်ကို Standard Army ဖြစ်စေရေး တည်ဆောက်ရာတွင် လေ့လာ၊ လေ့ကျင့်၊ လိုက်နာဆိုသည့် တပ်မတော်၏ လုပ်ငန်းစဉ်နှင့်အညီ စွမ်းရည်(၃)ရပ် မြင့်မားစေရေးနှင့် ခေတ်မီနည်းပညာများအား ထိရောက်စွာအသုံးပြုတတ်စေရေး စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရေး ဟူသော ဦးတည်ချက်များ အောင်မြင်အောင် တပ်မတော်နှင့်ပြည်သူ့ အတူတကွ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့ကာလတွင် တပ်မတော်အနေဖြင့် ပြည်သူများလိုလားသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို ကျင်းပပေးခဲ့ပြီး ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းသစ်ကိုဖော်ဆောင်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ မကြာမီကာလတွင် လွှတ်တော်အခင်းအကျင်းများ စတင်ဆောင်ရွက်ကာ လွှတ်တော်လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်အညီ အစိုးရသစ်ပေါ်ထွန်းပြီး ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံသစ်ကို တည်ဆောက်တော့မည်ဖြစ်သည်။ တပ်မတော်သည် ခေတ်အဆက်ဆက်တွင် ပြည်သူများနှင့် ပူးပေါင်းလက်တွဲလျက် ပြည်တွင်းလက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုများ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်မှုများကြားမှ အခက်အခဲများ၊ အကျပ်အတည်းများကို ဖြတ်ကျော်၍ နိုင်ငံတော်၏အကျိုးစီးပွားကို တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် အစဉ်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် တပ်မတော်အနေဖြင့် အစိုးရများ မည်သို့ပင် ပြောင်းလဲပေါ်ထွန်းလာသည်ဖြစ်စေ ပြည်ထောင်စုပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံး ညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးတာဝန်များကို သမိုင်းအစဉ်အလာမပျက် ဆက်လက်ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်နေမည်ဖြစ်ကြောင်း ဂုဏ်ပြုရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ကျော်တင့်(ရွှေခရမ်း)

ရေလုပ်သားများ အဆင်ပြေစေရေးအတွက် ဧပြီလကုန်အထိ ငါးဖမ်းခွင့်ပေးရန် တင်ပြထား

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးမှ ရေလုပ်သားများ လူမှုစီးပွားအဆင်ပြေစေရေးအတွက် ဧပြီလကုန်အထိ ငါးဖမ်းခွင့်ပေးရန် တင်ပြထားကြောင်း ငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ဦးကျော်ရွှာဂျာနယ်သို့ ပြောသည်။

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်တွင် ငါးသားပေါက်ရာသီ (ငါးဖမ်းပိတ်ချိန်) သည် များသောအားဖြင့် မေလမှ ဇူလိုင်လကုန်အထိ (သို့မဟုတ်) ဧပြီလမှ ဇွန်လကုန်အထိ သတ်မှတ်ကြသည့်အတွက် ယခု မတ်လကုန်လျှင် ငါးဖမ်းရာသီအဆုံးသတ်ပြီး သုံးလခန့် ငါးဖမ်းလှေများ ရပ်နားထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ရေရှည်သယံဇာတထိန်းသိမ်းတဲ့အနေနဲ့ တစ်နှစ်မှာ သုံးလ နားရမယ်ဆိုတော့ သူ့ရဲ့ မူဘောင်ဥပဒေအရပေါ့နော်။ လုပ်ငန်းလုပ်နည်းအရတော့ မတ်လအကုန်နားရဖို့ စာထွက်ထားတာပေါ့။ အခုမတ်လကုန်ရင် ငါးဖမ်းရာသီနားမယ်ဆိုတော့ တင်ပို့မှုကတော့ မရှိဘူးပေါ့” ဟု ပြောသည်။

လက်ရှိတွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ငါးဖမ်းရေလုပ်သား သုံးသောင်းဝန်းကျင်ရှိကာ ၎င်းတို့၏ လူမှုစီးပွားအဆင်ပြေစေနိုင်ရေးအတွက် ဧပြီလကုန်အထိ ငါးဖမ်းခွင့်ပေးရန် ရေလုပ်သားများမှ တောင်းဆိုလာသည့်အတွက် ငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်အနေဖြင့်

သက်ဆိုင်ရာ ဦးစီးဌာနသို့ တင်ပြထားကြောင်း သိရသည်။

“တနင်္သာရီတိုင်းမှာတော့ ငါးဖမ်းရေလုပ်သားကတော့ လူဦးရေ သုံးသောင်းလောက်ရှိမယ်။ နားရင်တော့ ကိုယ့်အိမ်ကိုယ်ပြန်ကြတာပေါ့။ လှေမှာတော့ အစောင့်လောက်ပဲ ကျန်ခဲ့တာပေါ့။ တချို့ကျတော့လည်း လုပ်ငန်းအခက်အခဲကြောင့် နှစ်လပဲ နားခိုင်းပါတယ်။ ရေလုပ်သားတွေလည်း လူမှုစီးပွားအဆင်ပြေအောင်ပေါ့နော်။ လှေနားတဲ့အချိန်ဆို သူတို့မှာ ဝင်ငွေက မရှိတော့ဘူးလေ။ အဲဒီတော့ တောင်းဆိုတာ။ တောင်းဆိုကြတော့ တင်ပြပေးထားတာပေါ့” ဟု ပြောသည်။ ထို့ပြင်

အချို့ ငါးဖမ်းကိရိယာများသည် မိုးရာသီတွင် ရပ်ထားရပြီး နွေရာသီတွင်သာ အသုံးပြုရသည့်အတွက် ဧပြီလကုန်အထိ ငါးဖမ်းခွင့်ပေးရန် တောင်းဆိုမှုများရှိကြောင်းလည်း သိရသည်။

“ရေလုပ်သားတွေကတော့ ဧပြီလတစ်လလုပ်ဖို့ ခွင့်ပြုချက် တောင်းခိုင်းတာပေါ့။ ခွင့်ပြုချက်တောင်းပေးထားတယ်။ ရမရတော့ မသိဘူး။ အဖွဲ့ချုပ်အနေနဲ့ တရားဝင်စာနဲ့တော့ တင်ပြပေးထားတယ်။ ရန်ကုန်ရော၊ တနင်္သာရီရောပေါ့။ မတ်လကုန်မှာဆို ပုံမှန်တော့ နားခိုင်းထားတာပေါ့။ တချို့ ငါးဖမ်းကိရိယာတွေကကျတော့လည်း နွေရာသီမှာ အလုပ်လုပ်လို့ရတယ်။ ဇွန်၊

ဇူလိုင်၊ ဩဂုတ်ဆိုရင် မရဘူး။ ငါးဖမ်းတဲ့ ကိရိယာအလိုက် ကွဲပြားသွားတော့လေ။ သူတို့ မိုးရာသီမှာ ခွင့်ပြုလည်း လုပ်လို့မရဘူး” ဟု ငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောသည်။

ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင်လည်း တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်း အတာအနေဖြင့် ရေထွက်ကုန်တင်ပို့မှုမှ ဒေါ်လာ သန်း ၇၀၀ ကျော်ရရှိခဲ့ပြီး တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအနေဖြင့် တန်ချိန် ၂၈၅၀၀ ကျော်တင်ပို့နိုင်ခဲ့ကာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၀၃ ဒသမ ၆၂၈ သန်းရရှိခဲ့ကြောင်းလည်း သိရသည်။ **ရွှေရှည်**

ဈေးကောင်းရနေသောကြောင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတွင် ငါးရှဉ့် မွေးမြူသူများလာ

မွေးမြူရေးငါးရှဉ့်များ ဈေးကောင်းရနေသည့်အတွက် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတွင် ကန်အလိုက်မွေးမြူသူများလာကြောင်း ငါးရှဉ့်သားပေါက်ရောင်းဝယ်သူများနှင့် မွေးမြူသူများထံ ဒို့ကျေးရွာဂျာနယ်က ဆက်သွယ်မေးမြန်းထားသည့် အချက်အလက်များအရ သိရသည်။

ငါးရှဉ့်အား တစ်နိုင်တစ်ပိုင်မွေးမြူရာတွင် အုတ်ကန်များဖြင့်သော်လည်းကောင်း၊ အခြားကန်အမျိုးအစားဖြင့်သော်လည်းကောင်း တစ်နိုင်တစ်ပိုင် မွေးမြူနိုင်သည့်အပြင် အောက်ဆီဂျင်နည်းပါးသော အခြေအနေများတွင်ပင် အသက်ရှင်နိုင်သောကြောင့် ရေရှားပါးသော ဒေသများတွင်ပါ မွေးမြူနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် ငါးရှဉ့်သားပေါက်တစ်ကောင်လျှင် ကျပ် ၈၀၀ ဖြင့် ရောင်းဝယ်နေကြပြီး စတင်မွေးမြူပြီး လေးလအကြာတွင် ပိဿာဖြင့် ပြန်လည်ရောင်းချနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

“အခုကျွန်တော့်ဆီကသားပေါက်ပြန်ဝယ်ကြတာ တစ်ကောင်ကို ၈၀၀ နဲ့ရောင်းပါတယ်။ များရင်လည်း အများ

ဈေးအတိုင်း အကောင် ၁၀၀၀ နဲ့အထက်ကို တစ်ဈေးရောင်းပါတယ်။ ဒီငါးရှဉ့်က မွေးမြူရေးငါးရှဉ့်ဖြစ်ပြီး မွေးမြူချိန်က လေးလပဲရှိတယ်။ မွေးကြတာက ဧရာဝတီဘက်က များတယ်။ မွေးတာက နေရာနဲ့မဆိုင်ဘူး။ ကန်ပေါ်မူတည်ပြီး လုပ်ကြတယ်။ ကန်မလုပ်တတ်ရင် ကျွန်တော်တို့က ကိုယ်တိုင် လိုက်လုပ်ပေးတယ်” ဟု ငါးရှဉ့်ရောင်းဝယ်မွေးမြူသူတစ်ဦးက ပြောသည်။

လက်ရှိတွင် ဒိုင်သွင်းငါးရှဉ့်ဈေးမှာ တစ်ပိဿာလျှင် ကျပ် ၂၀၀၀၀ ဝန်းကျင်အထိ ပေါက်ဈေးရှိနေပြီး အကောင်အကြီးအငယ်အပေါ် မူတည်ကာ ဈေးနှုန်းထပ်မံသတ်မှတ်ရောင်းဝယ်မှုများလည်းရှိကြောင်း သိရသည်။

“ကန်ရယ် အစာရယ် သိန်း ၃၀ လောက်ရှိမှရမယ်။ ပြန်ရောင်းမယ်ဆိုရင်လည်း ငါးရှဉ့်က တစ်ပိဿာကို နှစ်သောင်းပဲ။ အကောင်ကြီးရင် တစ်ဈေးရှိတယ်။ အစာကျွေးရရင် တစ်နေ့ကို သုံးကြိမ်ကျွေးရတယ်။ အကောင်ကြီးလာရင် တစ်မျိုးကျွေးရတယ်” ဟု ၎င်းက ပြောသည်။ **ခွန်**

ဝါသီးနှံစိုက်ပျိုးရေးဇုန်များတွင် ဝါသီးနှံ ဧကခုနစ်သိန်းကျော်အထိ တိုးမြှင့်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နေ



၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်အထိ ဝါသီးနှံစိုက်ပျိုးရေးဇုန်ဧရိယာကို ဧက ၇၄၇၀၀ အထိစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အချက်များအရ သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဝါသီးနှံစိုက်ပျိုးရေးစီမံကိန်းကာလကို ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ်အထိ သတ်မှတ်ထားပြီး စစ်ကိုင်း၊ မကွေး၊ မန္တလေး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးများ၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေတို့ကို စီမံကိန်းဒေသများအဖြစ် သတ်မှတ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဝါစိုက်ပျိုးရေးဇုန်များတွင် စီမံကိန်းဒေသများဖြစ်သည့် နေပြည်တော်

ကောင်စီနယ်မြေ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ခြောက်ခုရှိ ဝါသီးနှံစိုက်ပျိုးရေးဇုန် ၁၉ ခုတွင် ဝါစိုက်ဧက ၆၁၂၇၁၂ ဧက စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရန် စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်းလည်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ဝါသီးနှံကို နှစ်စဉ် တိုးမြှင့်စိုက်ပျိုးလျက်ရှိပြီး စီမံကိန်းကာလပြည့်မြောက်ပြီးနောက် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ဝါသီးနှံစိုက်ပျိုးဧရိယာကို ၇၄၇၀၀ ဧကအထိ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ ဝါအထွက်နှုန်း ပိဿာချိန် ၇၀၀ ထွက်ရှိရေးအတွက် ဝါသီးနှံစိုက်ပျိုးရေးဇုန်အလိုက် တာဝန်ခံများခန့်ထားတာဝန်ပေးအပ်ပြီး အထွက်တိုးရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း

သိရသည်။

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၇-၂၀၂၈ ခုနှစ်ထိ လေးနှစ်အတွင်း ချည်မျှင်ရှည် ဝါစိုက်ဧက ခြောက်သိန်းထိ တိုးချဲ့နိုင်ရန် တောင်သူများပါဝင်ရန်လိုကြောင်း ယာယီသမ္မတ၊ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က တောင်သူလယ်သမားနေ့ အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာတွင်လည်း ထည့်သွင်းပြောကြားထားသည်။

ထို့ပြင် တစ်ဧကပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ပိဿာ ၇၀၀ ရရှိရေးနှင့် အရည်အသွေးကောင်း ဝါနှင့် ဝါဂွမ်းများ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးကို အလေးထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် နိုင်ငံတော်မှလည်း အရည်အသွေးမြင့် ဝါမျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး ထွက်ရှိလာသော ဝါနှင့် ဝါဂွမ်းများကို စက်မှုဝန်ကြီးဌာနလက်အောက်ရှိ ဝါကြိတ်စက်များ၊ ချည်မျှင်စက်ရုံများ၏ ပြည်တွင်းကုန်ကြမ်းလိုအပ်ချက်များ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ဟန်ချက်ညီပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စီမံပေးထားပြီးဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားထားသည်။ **ခွန်**

တရုတ်နှင့် ဂျပန်သို့ ဝဠု တင်ပို့သည့်နှုန်းမှာ ကိုဗစ်မတိုင်မီ စံချိန်နီးပါးအထိ ပြန်လည်ရောက်ရှိ

တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံသို့ ဝဠု တင်ပို့ရာတွင် ကိုဗစ်မတိုင်မီက စံချိန်အထိ မရောက်သေးသော်လည်း ၎င်းစံချိန်နီးပါးအထိ ရောက်နေပြီဖြစ်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ဝဠုစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးအဖွဲ့ချုပ်မှ အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်သူက ဒို့ကျေးရွာဂျာနယ်သို့ ပြောသည်။

မြန်မာနိုင်ငံမှ ထွက်ရှိသော ဝဠုကို ဝဠုခြောက်အနေဖြင့် တင်ပို့ရာတွင် တရုတ်နိုင်ငံက အများဆုံးဝယ်ယူနေ

ပြီး ဂျပန်နိုင်ငံသို့ ဝဠုကိုအမှုန့်လုပ်ကာ တင်ပို့နေကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ်တော့ ဈေးလေးတော့မဆိုးပါဘူး။ ဈေးကောင်းပါတယ်။ တရုတ်ကော၊ ဂျပန်ကော နှစ်ခုလုံး ပို့ပါတယ်။ အခြားနိုင်ငံတွေကတော့မရှိပါဘူး။ အဲဒီနှစ်ခုပါပဲ။ ဂျပန်ကတော့ နည်းပါတယ်။ ကွန်တိန်နာ ၁၀ လုံး၊ ၁၅ လုံးလောက်ပဲ။ တရုတ်ကတော့ ကုန်းလမ်းနဲ့သွားတာဆိုတော့ ကားတွေနဲ့ ကားအစီးရေ ရာဂဏန်းတော့ ပို့နိုင်ပါတယ်။ ကိုဗစ်

မဖြစ်တဲ့အချိန်က ကောင်းတယ်။ ကိုဗစ်ဖြစ်တဲ့အချိန်မှာ နည်းနည်းတန့်သွားတာပေါ့။ ဒီနှစ်တော့ နည်းနည်းပြန်ကောင်းလာပါတယ်။ ကိုဗစ်မတိုင်ခင် အခြေအနေထိတော့ မဖြစ်သေးဘူး။ အဲဒီနီးပါးတော့ ဖြစ်နေပြီ” ဟု ၎င်းက ပြောသည်။

လက်ရှိတွင် ပြည်တွင်း၌ ဝဠုနှင့် ပတ်သက်၍ ထုတ်လုပ်ထားသည့် ဝဠုခေါက်ဆွဲ၊ ဝဠုကြာဆံ၊ ဝဠုသုပ်စားခြင်း အပါအဝင် အခြားစားသုံးမှုအခြေအနေ

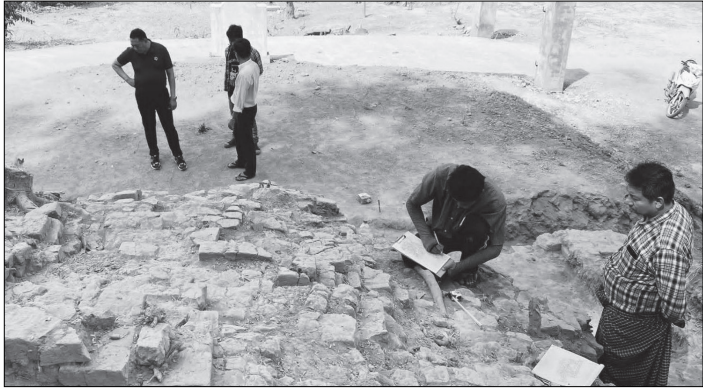
မှာ နည်းပါးနေသေးကြောင်း ၎င်းက ဆိုသည်။ “ပြည်တွင်းကတော့ ဝဠုကနေ ထုတ်တဲ့ ထုတ်ကုန်တွေကို သိပ်မစားကြပါဘူး။ ပြည်တွင်းကတော့ မရှိသလောက်ပါပဲ။ ဈေးကွက်နည်းပါတယ်။ နည်းနည်းပါးပါးလေးပဲရှိပါတယ်” ဟု ၎င်းကဆက်လက်ပြောသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဝဠုများကို ချင်းပြည်နယ်တွင် အများဆုံးစိုက်ပျိုးလျက်ရှိပြီး မွန်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်

နှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဝဠုမျိုးများအနက် မွန်ပြည်နယ်နှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးမှ ထွက်ရှိသည့် ဝဠုအမျိုးမျိုးမှာ အောက်တိုဘာလမှ ဇန်နဝါရီလအစပိုင်းအထိ ရာသီချိန်ဖြစ်ပြီး ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့မှ ထွက်ရှိသည့် ဝဠုပန်းရောင်မျိုးမှာ ဇန်နဝါရီလမှ ဧပြီလအထိ ရာသီချိန်ဆက်လက်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။ **ချိုဇင်သက်**

ကေတုမတီမြို့ဟောင်း ပြန်လည်ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ပြီးစီး



ယခုနှစ်တွင်ဆောင်ရွက်နေသော ကေတုမတီမြို့ဟောင်းရှိ ပြန်လည်ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ပြီးစီးနေကြောင်း သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီး

ဌာန၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့်အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်မျိုးဝင်းက ပြောသည်။ အဆိုပါ ကေတုမတီမြို့ဟောင်းရှိ မြို့ရိုးနှင့် ကျုံးနေရာများ၊ ရှေးဟောင်း

အဆောက်အအုံများသည် ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များဖြစ်၍ နှစ်စဉ်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဘဏ္ဍာငွေဖြင့် ထိန်းသိမ်းခြင်းပြန်လည်တူးဖော်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်အထက် ကရနေရာများ၊ အဆောက်အအုံများနှင့် မြို့တံခါးပေါက်များအား ပြန်လည်ဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနဆိုင်ရာများ အားလုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရှိရသည်။

“ယေဘုယျအားဖြင့်တော့ သူတို့လုပ်နေတာ တစ်လခွဲလောက်ရှိပြီဆို

တော့ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းလောက် ပြီးသွားပြီ။ တူးဖော်ရေးလုပ်တာက နန်းတော်ရာလုပ်တယ်။ သစ်ရင်းတံခါးလုပ်တယ်။ ကြာမူတံခါး Test Pit လုပ်တယ်။ အဲဒါအားလုံး တစ်ပြိုင်တည်းလုပ်တာ တစ်ခုပြီးမှ တစ်ခုလုပ်တာမဟုတ်ဘူး”ဟု ၎င်းကပြောသည်။

အဆိုပါပြန်လည်ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို သုတေသနလုပ်ငန်းနှင့် တွဲဖက်ဆောင်ရွက်နေပြီး ဖြည့်စွက်ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်နေခြင်းကြောင့် လာမည့် ဧပြီလအတွင်း အပြီးသတ်နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“လေးဘက်လုံးတော့ ဘယ်ပြီး

မလဲ။ မြို့ကြီးကအကျယ်ကြီးကို အဓိကလုပ်နေတာ ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်က မြောက်ဘက်မြို့ရိုးမပြီးသေးတာကိုဆက်လုပ်တာ။ အနောက်ဘက်မြို့ရိုးကိုလည်း တစ်ခြမ်း ထားဝယ်ပေါက်နဲ့ သစ်ရင်းတံခါးပေါက်နားက ချုံတွေ ပြန်ဖော်နေတာ မြို့ရိုးကြီးက အရှည်ကြီး”ဟု ၎င်းကဆက်လက်ပြောသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကေတုမတီမြို့ဟောင်း တောင်ဘက်မြို့ရိုးရှိ ကြာမူတံခါးပေါက်ကို စမ်းသပ်တူးဖော်တွင်း (Test Pit) ပုံစံတူးဖော်ကာ ယခင်ကရှိခဲ့သောကျုံးကျုံးတံတားတည်နေရာကို ရှာဖွေသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စော

ချောက်မြို့နယ်မှ မိုလာရေကန်ကြီးကို ပြန်လည်တူးဖော်

မြန်မာ့အပူဆုံးဒေသတစ်ခုဖြစ်သော ချောက်မြို့နယ်ရှိ ရေချိုလုံးဝ တူးမရသော ကျေးရွာ ငါးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကို အကျိုးပြုစေရန် မိုလာရေကန်ကြီးကိုပြန်တူးမည်ဖြစ်ကြောင်း ရေနံသစ်အင်ဂျင်နီယာများအဖွဲ့ထံမှ သိရသည်။

အဆိုပါ ရေကန်၏ အကျယ်မှာ သုံးဧကခန့်ရှိကာ ရေဝင်လမ်းကြောင်းမှာ နှစ်မိုင်ဝန်းကျင်ဖြစ်ပြီး တိမ်ကောပျက်စီးနေသည်မှာ ၁၅ နှစ်ခန့် ကြာပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“အရင်တုန်းက အဲဒီက ရပ်ရွာမှာ

အသုံးပြုတဲ့ ဆည်အဟောင်းကြီးလိုပုံမျိုးပေါ့ဗျာ။ လွန်ခဲ့တဲ့ ၁၅ နှစ်က ပေါင်ကျိုးကျသွားတော့ ပြုပြင်ခြင်းမရှိဘဲ ကန္တာရတောကြီး ဖြစ်နေတာ။ ကန္တာရတောကြီးကို ကျန်တော်တို့က ရှင်းပြီး ကန်အကြီးစားကြီး ပြန်ပိတ်လိုက်မှာ” ဟု ရေနံသစ်အင်ဂျင်နီယာများအဖွဲ့ တည်ထောင်သူ ကိုရေနံသစ်အင်ဂျင်နီယာ ဆိုသည်။

တူးဖော်ပြုပြင်ပြီးစီးပါက ဒေသခံများအပြင် ကျေးငှက်တိရစ္ဆာန်၊ ဆိတ်၊ နွားတို့အတွက်လည်း သောက်သုံးရေ

အတွက် မှီခိုရာဖြစ်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းကပြောသည်။ “ရွာ ငါးရွာ ရှိတယ်။ ရွာ ငါးရွာက လူတွေက ရေချိုမရဘူးဗျာ။ ရေတွင်းတူးရင်တောင် ရေငန်ပဲရတာ။ အကုန်လုံးရဲ့ မှီခိုအားထားရာကြီး ဖြစ်လာမှာပါ။ ချောက်မြို့နယ်အဝင် မိုလာရွာထိပ်မှာပါ” ဟု ကိုရေနံသစ်အင်ဂျင်နီယာက ပြောသည်။ ကန်ကို တူးဖော်ပြုပြင်ပြီးစီးပါက ကန်၏ အနီးဝန်းကျင်တွင် ညောင်ခြေထောက်ပင် တစ်ထောင်ကျော်ကိုလည်း စိုက်ပျိုးရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

ထက်ဦးမောင်

သင်းခွေချပ်၊ မျောက်လေပွေကဲ့သို့ ရှားပါး တိရစ္ဆာန်များ မှောင်ခိုဈေးကွက်သို့ မရောက်ရေး ထိန်းသိမ်းရန်လို

မြန်မာနိုင်ငံရှိသင်းခွေချပ်၊ မျောက်လေပွေကဲ့သို့ ရှားပါးတိရစ္ဆာန်များ မှောင်ခိုဈေးကွက်သို့ မရောက်ရေး ထိန်းသိမ်းရန်လိုကြောင်း ရှားပါးတိရစ္ဆာန်အရေးစောင့်ကြည့်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ထံမှ သိရသည်။

“ကားသမားတွေကို ငွေအများကြီးပေးပြီး ပေါ်ပေါ်ထင်ထင် သယ်တာမျိုးရှိတယ်။ ရှမ်းပြည်ဘက်နဲ့ ကချင်မှာတော့ အဆိုးဆုံးပါပဲ။ သင်းခွေချပ်တွေ၊ မျောက်လေပွေတွေဆို မကျန်သလောက်ကိုဖြစ်နေပါပြီ။ ပဲခူးရိုးမမှာလည်း ပုပ္ပားမျောက်မြီးရှည်တွေကို ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်နေကြတာမျိုးတွေရှိတယ်” ဟု ရှားပါးတိရစ္ဆာန်အရေးစောင့်ကြည့်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့က ပြောသည်။

အဆိုပါ သင်းခွေချပ်၊ မျောက်လေပွေ (Slow loris)နှင့် ပုပ္ပားမျောက်မြီးရှည်များသည် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ (IUCN) တွင်အနီရောင်အဆင့်ဖြစ်သော မျိုးတုံးရန် အန္တရာယ်ရှိသည့် မျိုးစိတ်အဖြစ် သတ်မှတ်ထားပြီး ပုပ္ပားမျောက်မြီးရှည်သည် မြန်မာနိုင်ငံတွင်သာ တွေ့ရှိ၍ ၎င်းတို့ကျက်စားရာ ပုပ္ပားတောင်ကို အစွဲပြုကာ အမည်ပေးထားခြင်း

ဖြစ် ကြောင်းသိရသည်။

“တိရစ္ဆာန် ချစ်သူတွေ၊ ကိုယ့်နိုင်ငံက ရှားပါးတိရစ္ဆာန်တွေကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်လိုသူတွေအားလုံးက ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းပေးစေချင်ပါတယ်။ အဓိကတော့ မှောင်ခိုဈေးကွက်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံက ရှားပါးတိရစ္ဆာန်လေးတွေကို မရောက်သွားစေချင်တာပါ။ ပြင်းပြင်းထန်ထန် အရေးယူတာမျိုးလည်း ဖြစ်စေချင်ပါတယ်။ ဒါတွေက ကျွန်တော်တို့ ထိန်းသိမ်းရမယ့် အရာတွေပါ” ဟု အခြားရှားပါးတိရစ္ဆာန်အရေး စောင့်ကြည့်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့က တစ်ဦးကလည်း ပြောသည်။

ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲနှင့်သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေများ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခြင်းဆိုင်ရာ ဥပဒေပုဒ်မ ၄၁ အရ လုံးဝကာကွယ်ထားသည့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန် သို့မဟုတ် နိုင်ငံတကာကုန်သွယ်မှုတွင် ကာကွယ်ထိန်းချုပ်သည့် တိရစ္ဆာန်ကို သတ်ဖြတ်ခြင်း၊ အမဲလိုက်ခြင်း သို့မဟုတ် အနာတရဖြစ်စေခြင်း၊ စုဆောင်းခြင်း၊ ရောင်းချခြင်း သို့မဟုတ် တစ်နည်းနည်းဖြင့် လွှဲပြောင်းခြင်းစသည်တို့ကို ပြုလုပ်ပါက ထောင်ဒဏ် သုံးနှစ်မှ ၁၀ နှစ်အထိ ချမှတ်ရမည့်အပြင် ငွေဒဏ်လည်း ချမှတ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ချိုဇင်သက်

မောင်းနှင်မှု သရုပ်ဖော်စက်ဖြင့် ကားမောင်းသင်ခြင်းကို ကျယ်ပြန့်စေရန် ဆောင်ရွက်နေ

ယာဉ်မောင်းသင်တန်းပေးရာတွင် မောင်းနှင်မှုသရုပ်ဖော်စက်ဖြင့် ကားမောင်းသင်ခြင်းကို ကျယ်ပြန့်စေရန် ဆောင်ရွက်နေကြောင်း နည်းပညာပိုင်း ကျွမ်းကျင်သူတစ်ဦးက ဒို့ကျေးရွာ ဂျာနယ် သို့ ပြောကြားသည်။

“တကယ်တမ်း Driving Simulators စတာကတော့ မြန်မာနိုင်ငံမှာက ၂၀၁၈ လောက်ကတည်းကပေါ့။ အများစုက Driving Hour အတွက်ပေါ့နော်။ ကားမောင်းတတ်တဲ့လူတွေအတွက် သင်ပေးတဲ့သဘောသုံးတာပေါ့။ ပုံမှန် Gaming သဘောကနေ Learning သဘောလုပ်မယ်ဆိုတော့ တော်တော်ကိုအချိန်ယူရတာရှိတယ်။ သုံးတဲ့အပေါ်မှာမူတည်ပြီးလုပ်သွားကြတာပေါ့။ ကျွန်တော်တို့ နိုင်ငံမှာက အရင်က ဒီ Culture ကို မမိဘူးလေ။ အဲဒီတော့ တစ်စတစ်စ ယူလာရတာပေါ့။ ယူလာပြီး အခုလို Social Media ခေတ်ရောက်လာတဲ့ အခါမှာ ဒီပစ္စည်းတွေက ဒီလိုတွေပါဆိုတာသိကုန်ကြတာပေါ့”ဟုအထက်ပါ သတင်းရင်းမြစ်က ပြောသည်။

လက်ရှိတွင် YBPC ကုမ္ပဏီတွင်

Simulator နှစ်လုံးဖြင့် စတင်သင်ကြားပေးနေပြီး တစ်လလျှင် သင်တန်းတစ်ခုနှုန်းဖြင့် အောင်မြင်စွာ လေ့ကျင့်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“အခုတော့ ဒီနှစ်ထဲမှာ YBPC ပေါ့။ ဒီကုမ္ပဏီကနေပြီးတော့ ကျွန်တော်တို့ ဆီကို Simulators နှစ်လုံးမှာထားတာ ရှိတယ်။ ကျွန်တော်တို့လည်း တပ်ဆင်ပေးခဲ့ပြီးပြီ။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ၁၂ လပိုင်းကတည်းက သူတို့ကိုရောင်းပေးနိုင်ခဲ့တာဆိုတော့ သူတို့လည်း စပြီးတော့ Training ပေးနေပြီပေါ့။ သင်တန်းကာလလည်း တစ်လကို သင်တန်းတစ်ခုသင်တာဆိုတော့ အနည်းဆုံးမရှိဘူးဆိုရင် သင်တန်းလေးခုလောက်တော့ ပေးပြီးပြီပေါ့” ဟု ၎င်းကဆက်ပြောသည်။

သို့သော်လည်း Driving Simulators တစ်စုံလုံး အပြီးအစီး တပ်ဆင်ရန် သိန်း ၁၂၀ ဝန်းကျင်အထိ ကုန်ကျနိုင်သဖြင့် သင်တန်းကျောင်း အသေးစားများအတွက် ဝယ်ယူရန် ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်မှုနှင့် ကြုံတွေ့နေရကြောင်းလည်း ၎င်းကဆိုသည်။

“ဈေးနှုန်းကတော့ ဒီဘက်ခေတ်

ရဲ့သဘောသဘာဝအရ ဈေးကများတယ်။ များလို့လည်း ယာဉ်မောင်းသင်တန်းကုမ္ပဏီအသေးတွေက ဝယ်တပ်ဖို့စိတ်ကူးမရှိကြတာပေါ့။ Driving Gear တစ်လုံးတည်းတင် သိန်း ၃၀ ဝန်းကျင်ရှိတယ်။ နောက်ပြီး Driving Computer တစ်လုံးတင် သိန်း ၄၀ ဝန်းကျင်ရှိတာကိုး။ အဲဒီလိုဆိုတော့ ဒီနှစ်ခုတင်ပဲ သိန်း ၇၀ ဝန်းကျင်သွားတာကိုး။ အဲဒီမှာပဲ TV ဖြစ်တဲ့ Monitor ပါထပ်တပ်လိုက်ရင် သိန်း ၂၀ လောက်ထပ်ပေါင်းထည့်ပြီး သိန်း ၉၀ လောက်သွားပြီ။ အဲဒါထိုင်ခုံမပါဘူး။ အဲဒီမှာ အကုန်လုံးဆင်လိုက်ရင် သိန်း ၁၂၀ ဝန်းကျင်လောက်သွားကော။ အဲဒီမှာပဲ Monitor ကောင်းရင်ကောင်းသလိုထပ်ကွာသေးတယ်” ဟု ၎င်းကပြောသည်။

သို့သော်လည်း Simulator ဖြင့် သုံးနာရီ လေ့ကျင့်ခြင်းသည် ကားဖြင့် တစ်နာရီ မောင်းနှင်လေ့ကျင့်ခြင်းနှင့် တူညီသောကြောင့် ကားအစီးရေ မလောက်ငှာသည့် ပြဿနာကို ဖြေရှင်းနိုင်ပြီး ကားပျက်စီးမှုကိုလည်း လျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောသည်။



ဘဝအိပ်မက် ပန်းအိပ်မက်

မစန္ဒာ

ယခင်အပတ်မှအဆက်
ဖေဖေခင်ဗျား..

“ကျွန်တော်လက်ထပ်လိုက်ပါပြီ။ မိန်းကလေးက ဂျပန်ကုမ္ပဏီမှာ အလုပ်လုပ်နေတဲ့ ဖိလစ်ပိုင် အမျိုးသမီးလေးပါ။ သဘောကောင်းပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့ အခုအလုပ်က နှစ်စေ့ရင် အဲဒီ ဂျပန်ကုမ္ပဏီမှာ ပြောင်းပြီး အလုပ်လုပ်ဖို့ စီစဉ်ထားပါတယ်။ အဲဒီက လခပိုကောင်းပါတယ်။ နေရေးထိုင်ရေးလည်း အဆင်ပြေပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့ လက်ထပ်ပွဲတုန်းက ဓာတ်ပုံတချို့ ထည့်ပေးလိုက်ပါတယ်။ ဖေဖေရော ကျန်းမာနေကောင်းပါရဲ့လားခင်ဗျား” တဲ့။

ဦးဘပွားက အလွတ်ရနေသော စာကြောင်းလေးများကို စိတ်ထဲမှ ပြန်ရွတ်ကြည့်နေမိရင်း ခွင့်လွှတ်သော အပြုံးကို ပြုံးလိုက်မိသည်။ သူ၏ အိမ်ထောင်ရေးကိစ္စကို ဖခင်ဖြစ်သူအား ခွင့်တောင်းခြင်းသော်လည်းကောင်း၊ သင့်မသင့်တိုင်ပင်ခြင်းကိုသော်လည်းကောင်း၊ လုံးဝမပြုလုပ်ဘဲ လက်ထပ်ပြီးခါမှ သူစိမ်းတစ်ဦးကို အသိပေးသလို အသိပေးရုံမျှသာ ပေးခဲ့ခြင်းအတွက် စိတ်ထဲတွင်လည်း ထိခိုက်မနေချင်တော့ပေ။ သူ၏ သားလတ်တုန်းကလည်း ထိုသို့ပင်၊ သိရှိမှုသိခဲ့ရသည်မို့ သူ့မှာခံနိုင်ရည်ရှိနေပေပြီ။

ခုတင်ဘေးပေါ်ရှိ စားပွဲပေါ်မှ ဓာတ်ပုံလေးများကို လှမ်းယူပြီး ဦးဘပွားက အသာမြှောက်ကြည့်လိုက်သည်။ အမိုးချွန်ချွန် ဘုရားကျောင်းတစ်ခုရှေ့ဝယ် အနောက်တိုင်းဝတ်စုံ ကိုယ်စီဝတ်ထားသော မြန်မာပြည်မှ သတို့သားနှင့် ဖိလစ်ပိုင်မှ သတို့သမီးတို့ကို တွေ့ရသည်။ သတို့သမီးက အသားညိုသော်လည်း ဖြူရွတ်သော ဂါဝန်ရှည်ကို ဝတ်ဆင်ပြီး အဖြူရောင်ပန်းပွင့်များပါသော ပန်းစည်းကို ပွေ့ပိုက်ထားလေသည်။ သားငယ်သည် ရယ်ခဲပြုံးခဲလှသော်လည်း ဓာတ်ပုံထဲတွင် တော့ ပြုံးရယ်နေသည်ကို တွေ့ရသည်။

“အင်း.. မြန်မာယောက်ျားနဲ့ ဖိလစ်ပိုင်မိန်းမတို့ သူတို့တွေ ဘယ်အရပ်တိုင်းပြည်မှာ ဘယ်နိုင်ငံသားအဖြစ် အခြေချကြမှာလဲ”

ဦးဘပွားက ဓာတ်ပုံလေးကို စားပွဲပေါ်သို့ ပြန်တင်ထားလိုက်သည်။

“ဪ... သူတို့တွေကို ဖြတ်ဖို့”

ထိုနောက် မျက်စိကိုစုံမှိတ်ကာ စိတ်ထဲသို့ ပြေးဝင်လာသော အတွေးများကို ဖြတ်သည်။ သားကိုလည်းကောင်း၊ သမီးကိုလည်းကောင်း မစွဲလမ်းမတွယ်တာချင်သော်လည်း သူ၏စိတ်အာရုံကို သားသမီးတို့က အစဉ်လွှမ်းမိုးထားတတ်သည်။

သားငယ်ကို တွန်းထုတ်လိုက်လျှင် သားလတ်က ဝင်လာသည်။ သားလတ်က ထွက်သွားပြန်တော့ သမီးကြီးဝင်လာပြန်သည်။ တစ်ခါတစ်ရံလည်း အိပ်မက်ထဲတွင် သားတွေ၊ သမီးတွေ၊ မြေးတွေက သူ့ဘေးတွင် ဝိုင်းဝိုင်းလည်နေပြီး သူက စကားတွေ တဖောင်ဖောင် ပြောနေမိတတ်သည်။ (အပြင်လောကတွင် သူက သားတွေ၊ သမီးတွေနှင့် တစ်ခါမျှ ထိုသို့ မနေခဲ့ဖူးချေ)။

“သူတို့တွေက ပညာလည်းစုံကြပြီ၊ ကြင်ရာလည်းစုံကြပြီ၊ စီးပွားဥစ္စာလည်းစုံကြပြီ၊ ဘပွားဆိုတဲ့ အဘိုးကြီးတစ်ယောက် အသက်ရှင်နေသေးသည်ဖြစ်စေ၊ သေသွားပြီဖြစ်စေ သူတို့အတွက်



ဘာဆိုဘာမှ မထူးခြားဘူး၊ သူတို့တွေအတွက် အစစအရာရာ ပြည့်စုံနေပြီ၊ ဒါကို မင်းသိသားနဲ့ မင်းစိတ်ကိုမင်း မထိန်းနိုင်ဘူးလား”

ဦးဘပွားက သူ့ကိုယ်သူ ဆုံးမသည်။ ဂယက်ထပြီး လှုပ်ရှားနေသော စိတ်ကိုဆွဲ၍ စုပြီးငြိမ်အောင် ကြိုးစားသည်။ တစ်စစ်တစ်မျှင်စီ လွင့်ပါးနေသော စိတ်အမျှင်များက လွယ်လွယ်နှင့် စုစည်း၍မရပေ။

“လာပါဟဆိုရင် မလာ၊ ငြိမ်ပါဟဆိုရင်လည်း မငြိမ်၊ ငါ့စိတ်ကိုလည်း ငါမနိုင်၊ ငါ့ခန္ဓာကိုယ်လည်း ငါမပိုင်၊ မနာပါနဲ့လို့လည်း တားမရ၊ မသေပါနဲ့လို့လည်း တားမရ”

ဦးဘပွားက အသက်ကိုမှန်မှန်ရှုပြီး ထွက်သက်နှင့်ဝင်သက်ကို မှတ်သည်။ နှာသီးများကို ဖြတ်ပြီး အေးခဲခဲသွားသော လေနှင့် နွေးခနဲပြန်ထွက်လာသော လေတို့တွင် သူ့စိတ်က ခေတ္တမျှ ကပ်လျက်ပါနေပြီး ဖျတ်ခနဲပြန်၍ လွင့်ထွက်သွားပြန်သည်။

“ဘာမှ မပြည့်စုံတာက ကိုဦးတို့ မောင်နှမတတွေပဲ၊ တကယ်သနားစရာကောင်းတာက အဲဒီကလေးတွေပဲ” သည်တစ်ခါတွင်တော့ သူ့စိတ်က ကိုဦးတို့ဆီ လွင့်ပါသွားသည်။ သည်အိမ်ထဲမှာ သူတို့နှင့်အတူ နေခွင့်ရပြီဟုဆိုတော့ ရေထိသော ပန်းကလေးလို လန်းသွားသော ကဲကဲ၏ မျက်နှာလေးကို မြင်ယောင်လာသည်။

“မိကဲရေ ငါတို့တွေ မခွဲရတော့ဘူး အတူတူ နေရတော့မှာဟ” ဟု ကျိတ်ကျိတ်လေး အော်လိုက်သော ကိုတူးလေး၏ အသံကိုလည်း ကြားယောင်လာသည်။

“သူတို့တွေ သိပ်ကိုစိတ်ချမ်းသာပြီး သိပ်ပျော်သွားကြတယ်”

ထွက်သက်ဝင်သက်ကို မေ့တစ်ချက် လျော့တစ်ချက် မှတ်နေရင်း ဦးဘပွား၏ မျက်နှာတွင် အပြုံးရိပ် ထင်လာသည်။

“သူတို့လေးတွေပျော်အောင် စိတ်ချမ်းသာအောင် ငါလုပ်ပေးခဲ့နိုင်တယ်”

ဦးဘပွားသည် သူ့အချိန်များများ မကျန်တော့ကြောင်း သူ့ကိုယ်သူသိသည်။ ထို့ကြောင့် သူ၏ ဘဏ်စာရင်းမှ ငွေဆယ်သိန်းကို ထုတ်ယူပြီး ဦးကဲမြင့်လက်သို့ အပ်ထားလိုက်ပြီးဖြစ်သည်။

“ကျုပ်မရှိတော့တဲ့ အချိန်ကျမှ အဲဒီငွေတွေကို ကလေးတွေအတွက် ဘဏ်မှာသီးသန့်အပ်ပေးပါဗျာ၊ အဲဒီကရတဲ့ အတိုးဟာ ဒီကလေး လေးယောက်အတွက် စားစရိတ်၊ ကျောင်းစရိတ်၊ ကျန်းမာရေးစရိတ် အစစအရာရာအတွက်ပေါ့လေ၊ ပြည့်စုံပါလိမ့်မယ်လို့ မျှော်လင့်ရတာပဲ”

“အင်း... ကြက်သားတစ်ပိဿာ တစ်ထောင်၊ ဝက်သားတစ်ပိဿာ ရှစ်ရာ၊ ဘဲဥတစ်လုံး ငါးဆယ် မဖြစ်သေးဘူးဆိုရင်တော့ ခင်ဗျားရဲ့ငွေကလောက်မှာပါ”

ဦးကဲမြင့်က သူ့စိတ်ကို ပျော်ပေးစေလိုဟန်နှင့် ရယ်စရာ ပြောခဲ့သေးသည်။ ထို့ပြင် သူက သူယခု နေသည့် အခန်းကလေးကိုတော့ ကိုကောင်းထက်ကိုပေးချင်သည်။ သို့သော် သည်အတိုင်းတော့မဟုတ်၊ ကိုကောင်းထက်နှင့် မမွေးကြူတို့အတွက် မင်္ဂလာလက်ဖွဲ့အနေနှင့် ပေးချင်နေသည်။ အူတူတူအတူတူကိုကောင်းထက်ကို သူကမမွေးကြူနှင့် အမြန်ဆုံး အဆင်ပြေပြီး ကလေးများ၏ မိဘနေရာတွင် အစားဝင်စေချင်သော ဆန္ဒက ရင်ထဲတွင် အတော်ကြီးမားနေသည်။

သူသည် လောကကောင်းကျိုးကိုသော်လည်းကောင်း၊ တိုင်းပြည်ကောင်းကျိုးကိုသော်လည်းကောင်း၊ မြို့ရွာကောင်းကျိုးကိုသော်လည်းကောင်း၊ နောက်ဆုံးရပ်ရွာကောင်းကျိုးကိုသော်လည်းကောင်း၊ ဘာတစ်ခုမှမည်မည်ရရ မဆောင်ရွက်ခဲ့ဖူးချေ။ ရေစုန်တွင် လှေကြီးစီးရင်း ဘဝကို သက်သက်သာသာလေး ဖြတ်သန်းခဲ့ရသူဖြစ်သည်။

ယခုတော့ သူ့ပတ်ဝန်းကျင် ကွက်ကွက်ကလေးထဲတွင် လှုပ်ရှားနေသော လူသားများကို စိတ်ချမ်းသာပျော်ရွှင်မှုကို လက်ဆောင်အဖြစ် ပေးလိုနေပေသည်။ သူတို့တွေ ပျော်ကြလိမ့်မယ်၊ ဝမ်းသာကြလိမ့်မယ်၊ အံ့ဩသွားကြလိမ့်မယ်ဟု တွေးရင်း သူကတစ်စိတ်နှင့် ကြည့်နေချင်သည်။

“အန်ကယ်ကြီး အိပ်နေလား ခင်ဗျ”

ကိုကောင်းထက်က အိပ်ခန်းဝမှရပ်၍ အသံပြုသည်။ သူက မျက်စိကိုဖွင့်ကြည့်ကာ ခပ်ယဲ့ယဲ့ ပြုံးပြတော့မှ အခန်းထဲလှမ်းဝင်လာသည်။

“နွားနို့စစ်စစ်ကလေးရလို့နို့ဆန်ပြုတ်ကလေး ပြုတ်လာတာ ပူပူနွေးနွေးလေး သောက်လိုက်ပါလားခင်ဗျ”

အငွေထွက်နေသော ပန်းကန်ထဲမှ နို့ဆန်ပြုတ်ရနံ့သည် မွှေးပျံ့ချိုဆိမ့်နေသည်။

“အင်း... ဒီလူပျိုကြီးလည်း တကယ့်ကို မိန်းမရဖို့ ကောင်းနေပါပြီ”

ဦးဘပွားက ခုနတုန်းက တွေးမိသောအတွေးကို ပြန်တွေးမိသည်။ ဦးဘပွားအိပ်ရာထဲမှ လက်ထောက်၍ထတော့ ကိုကောင်းထက်က ခေါင်းအုံးများကို ခင်း၍ထပ်ကာ ကျောမှီလုပ်ပေးသည်။ အဆင်သင့်ယူလာသော လက်သုတ်ပဝါသန့်သန့်လေးကို ပေါင်ပေါ်တွင် ဖြန့်ခင်းပေးသည်။

“မနက်စာကိုတော့ ဖွားရွှေက ကြက်သားမြူစွမ်းကောင်းတယ်တဲ့၊ မမွေးကြူက ထမင်းဖြူလေးကို ကြက်သားပြုတ်ကြော်လေးနဲ့ နောက်ပြီး ဂုံမင်းဟင်းခါးလေးနဲ့စားရင် ခံတွင်းလိုက်မယ်ထင်တယ်တဲ့၊ အန်ကယ်ကြီး အချည်စားချင်ရင် ရှောက်သီးသုပ်ပေးမယ်တဲ့”

“နောက်တော့ ဘာများအတည်ဖြစ်သွားလဲ”

“အဲဒါတော့ မသိဘူးခင်ဗျ၊ သူတို့ချင်းတော့ ငြင်းနေကြတာပဲ”

ကိုကောင်းထက်၏ လက်ထဲမှ ဆန်ပြုတ်ပန်းကန်လေးကို လှမ်းယူရင်း ဦးဘပွားသည်-

“ငါ့အသက်ရယ်... သုံးလေးနှစ်လောက်ကလေးများ ထပ်ပြီးရည်လိုက်ပါတော့... ” ဟု တောင့်တောင့်တတကြီး တွေးလိုက်မိသည်။ သူတစ်ခါတစ်ရံခင်ခင်သာ ဘဝသည် ထိုသို့သော ဘဝဖြစ်သည်။ သားတွေ၊ မြေးတွေ ဝိုင်းနေသောဘဝ၊ ဖြူစင်သော မေတ္တာရနံ့နှင့် အကြင်နာတရားတို့သင်းပျံ့ထုံမွှမ်းနေသောဘဝ။ ထိုဘဝတွင် သူ့အသက် ရှည်ကြာနေရတော့မည် မဟုတ်သည့်အတွက်ကို ကား အတန်ငယ်ဝမ်းနည်းချင်သည်။

သူယူလာသော ဆန်ပြုတ်လေးကို ဦးဘပွားက နှစ်နှစ်သက်သက် သောက်နေသည့်အတွက်လည်း ကိုကောင်းထက်က ဝမ်းသာနေသည်။ အခုတော့ သူတို့အခန်းလေးခန်းသည် အကုန်လုံး အလိုလို ပေါင်းမိပြီး အိမ်တစ်အိမ်တည်းလို ဖြစ်သွားသည်။ သူတို့တစ်တွေသည်လည်း မိသားစုကြီးလို ဖြစ်သွားသည်။ မည်သူကမျှ ကြိုးစားပြီး အတင်းဖန်တီး တိုက်တွန်းခဲ့သည်မဟုတ်ဘဲ သူ့အလိုအလျောက်ပင် ထိုကဲ့သို့ ပုံစံဝင်သွားခြင်းဖြစ်သည်။ ဦးဘပွားဆန်ပြုတ်သောက်ကောင်းနေစဉ်ပင် မမွေးကြူနှင့် ကိုဦးရောက်လာကြသည်။ မသပ်မရပ်ဖြစ်နေသော စာအုပ်များကို ရှင်းပြီး စောင်များကို ခေါက်ပေးသည်။

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်



ပြည်သူ့အသံ

ဤကဏ္ဍတွင် ဖော်ပြသော အကြောင်းအရာများသည် ပေးပို့သူ၏ အာဘော်သာ ဖြစ်ပါကြောင်း အစီရင်ခံအပ်ပါသည်။
စာတည်းအဖွဲ့

မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ရှေ့ခင်ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပေးသောကြောင့် ဒေသခံ ပြည်သူများ ကျေးဇူးတင်ရှိ

ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်ခရိုင် မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ရှေ့ခင်ကျေးရွာတွင် လမ်းအရှည်ပေ ၅၀၀၊ အကျယ် ၁၀ ပေ၊ အမြင့်မြောက်လက်မရှိ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေကျပ် ၁၂၅ သိန်း၊ ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၂၅ သိန်း၊ စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၁၅၀ သိန်းဖြင့် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု လွယ်ကူလာစေရန်ဆောင်ရွက်ပေးသောကြောင့် တာဝန်ရှိသူများကို ဒေသခံ ပြည်သူများက ကျေးဇူးတင်ဝမ်းမြောက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“ကျွန်တော်တို့အဖွဲ့တို့ မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ရှေ့ခင်ကျေးရွာမှာ ကျေးရွာတွင်းကွန်ကရစ်လမ်းကို ဆောင်ရွက်ပေးလို ကျေးရွာမှာရှိတဲ့ ပြည်သူတွေရဲ့ လူမှုရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေးများ ပိုမိုတိုးတက်လာပါတယ်။ ဒါကြောင့် အခုလိုဆောင်ရွက်ပေးကြတဲ့ တာဝန်ရှိသူများကို အထူးကျေးဇူးတင်ရှိပါတယ်။”
ဒေသခံပြည်သူတစ်ဦး

နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ဆောင်ရွက်ချက်များ၊ လုပ်ဆောင်ချက်များအပေါ် ဝေဖန်အကြံပြုလိုပါက ပြည်သူများ၏ အတွေးအမြင်များ၊ သုံးသပ်ချက်များနှင့် ဝေဖန်အကြံပြုချက်များကို ပြည်သူ့အသံကဏ္ဍသို့ ပေးပို့နိုင်ပါသည်။

အာဆီယံသန့်ရှင်းသော ခရီးသွားမြို့တော်ဆုအား ထပ်မံရရှိခဲ့သည့် ဘားအံမြို့



ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံစီဘူးမြို့တွင် ကျင်းပသည့် အာဆီယံခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးမှု ဘားအံမြို့သည် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ်မြောက် အာဆီယံ သန့်ရှင်းသော ခရီးသွားမြို့တော်ဆု (5th ASEAN Clean Tourist Award) ကို ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့သည်

၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် အာဆီယံအစိမ်းရောင် ဟိုတယ်များ စံနှုန်းဆု ၁ ဆု၊ အာဆီယံ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော ခရီးသွား လုပ်ငန်းစံနှုန်းဆု ၁၀ ဆု၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၌ အာဆီယံအများပြည်သူသုံးသန့်စင် ခန်းများစံနှုန်းဆု တစ်ဆု၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ် တွင် အာဆီယံ အစိမ်းရောင်ဟိုတယ် များစံနှုန်းဆု တစ်ဆု၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင်

ဆဋ္ဌမကြိမ်မြောက် အာဆီယံပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးသော မြို့ကြီးများဆုကို ရရှိခဲ့ပြီး ယခု ၂၀၂၆ ခုနှစ်၌ ပဉ္စမအကြိမ်မြောက် အာဆီယံ သန့်ရှင်းသော ခရီးသွားမြို့တော်ဆုကို ထပ်မံရရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ကရင်ပြည်နယ်သို့ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၌ ပြည်တွင်းပြည်ပခရီးသည်ဝင်ရောက်မှု ၄၆၉၀၀၀ ကျော် လာရောက်လည်ပတ်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ၆၉၀၉၀၀ ကျော်လာရောက်လည်ပတ်ခဲ့ကာ ဝင်ငွေ ၉၄ ဒသမ ၆၃ ရာခိုင်နှုန်း တိုးတက်ရရှိခဲ့ကြောင်း ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ စာရင်းဇယားများအရ သိရှိရသည်။
ကိုဘုန်း

မြန်မာနိုင်ငံတွင် မိုဘိုင်းလ်ဖုန်း မှတ်ပုံတင်စနစ် အသုံးပြုမည်

မြန်မာနိုင်ငံတွင် မိုဘိုင်းလ်ဖုန်းကို ဖုန်းများ၏ မူရင်းအမှတ်အသား (International Mobile Equipment Identity (IMEI) နံပါတ်ကို ဗဟိုစနစ်ဖြင့် စီမံခန့်ခွဲရန် ဗဟိုမိုဘိုင်းလ်ဖုန်းစနစ် သက်သေခံမှတ်ပုံတင်စနစ် (CEIR) ကို စတင်အသုံးပြုမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံအတွင်း စံချိန်စံညွှန်းမီပြီး အခွန်ပေးဆောင်ထားသော ဖုန်းများကို ယုံကြည်စိတ်ချစွာ အသုံးပြုနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း CEIR နှင့် EIR စနစ်စီမံကိန်းဦးစီးကော်မတီမှ အသိပေးထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရှိရသည်။
လက်ရှိအသုံးပြုနေသော ဖုန်းများသည် အခွန်ပေးဆောင်ရန် မလိုအပ်ဘဲ ဆက်လက်အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့ကို CEIR စနစ်၏ ခွင့်ပြုစာရင်းတွင် အလိုအလျောက် ထည့်သွင်းပေး

မည် ဖြစ်သည်။ ခွင့်ပြုစာရင်းတွင် အလိုအလျောက်ပါဝင်နိုင်ရန် ဖုန်းများကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လ ၃၁ ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထား၍ MPT, ATOM, U9, Mytel ကဲ့သို့သော ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်များ၏ SIM ကတ်ဖြင့် ဖွင့်လှစ်အသုံးပြုထားရန် လိုအပ်သည်။ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်နေ့မှစ၍ ခွင့်ပြုစာရင်း မပါသော ဖုန်းများကို ကွန်ရက်နှင့် စတင်ချိတ်ဆက်အသုံးပြုသည့်နေ့မှ ရက် ၃၀ အတွင်း ယာယီအသုံးပြုခွင့်ရှိမည်ဖြစ်ပြီး ယာယီကာလအတွင်း ကျသင့်အခွန်နှင့် ဒဏ်ကြေးများ ပေးဆောင်မှသာ အသုံးပြုခွင့် ရရှိမည်ဖြစ်သည်။
ပြည်ပမှ မိုဘိုင်းလ်ဖုန်းနှင့် ဆက်သွယ်ရေးပစ္စည်းများ တင်သွင်းလိုသော ကုမ္ပဏီများသည် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ တင်သွင်းရမည်ဖြစ်ပြီး

ကျသင့်အခွန်များကို ပေးဆောင်ပြီးပါက CEIR စနစ်ရှိ ခွင့်ပြုစာရင်းတွင် ထည့်သွင်းပေးသွားမည် ဖြစ်သည်။
အခွန်နှင့်ဒဏ်ကြေးများကို <https://www.ceir.gov.mm> တွင် IMEI နံပါတ် ထည့်သွင်းကာ အီလက်ထရောနစ်ငွေပေးချေမှုနည်းလမ်းများဖြင့်ဖြစ်စေ၊ နယ်စပ်ဒေသနှင့် အင်တာနက်ရရှိရန် ခက်ခဲသော ဒေသများအတွက် ပြည်တွင်း အခွန်များဦးစီးဌာန သို့မဟုတ် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန ရုံးများတွင်ဖြစ်စေ ပေးဆောင်နိုင်သည်။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက <https://www.ceir.gov.mm> website တွင် ကြည့်ရှုနိုင်သလို CEIR ခေါ်ဆိုရေးစင်တာ နံပါတ်များဖြစ်သည့် ၁၅၇၇ နှင့် ၁၇၅၅ သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ကြောင်း သိရှိရသည်။
ကိုအောင်



လူ့ဘဝကို ဆင်းရဲစေသော ကိလေသာသုံးပါး

လောဘ၊ ဒေါသ၊ မောဟတရားသုံးပါးသည် ကမ္ဘာလောကကြီးတစ်ခုလုံးကို နှိပ်စက်နေသည်။
လောဘ၊ ဒေါသ၊ မောဟကို တဏှာ၊ မာန၊ ဒိဋ္ဌိဟုလည်း ခေါ်ဆိုသည်။ သံသရာကြီးကို ချဲ့ထွင်တတ်သည့် သဘောလည်း ဖြစ်၏။
လောဘသည် လိုချင်တပ်မက်လွန်းသော စိတ်ဖြစ်၏။ ဒေါသသည် ခက်ထန်လွန်းသော မကျေနပ်သော စိတ်ဖြစ်၏။ မောဟသည် ဒိဋ္ဌိဖြစ်၏။ မှားယွင်းသော အယူရှိသော စိတ်ဖြစ်၏။ လောဘသည် သေလျှင် ပြိတ္တာဘဝ ရောက်ရ၏။ ဒေါသသည် သေလျှင် ငရဲပြည်သို့ သွားရ၏။ မောဟသည် သေလျှင် တိရစ္ဆာန်ဘဝ ရောက်ရ၏။
အရှင်သုဓမ္မသာရ (အောင်စကြာကျောင်း)

၈ ကား ပုံမှ ပေးသော အသိများ

ရတနာရှိရာ ရတနာစု

ရတနာရှိရာသို့ ရတနာများ စုဝေးရောက်ရှိလာတတ် သကဲ့သို့ အကောင်းအမွန်များရှိရာ၊ များရာသို့ အကောင်းအမွန် ဥစ္စာစသည်တို့ ထပ်၍ရောက်ရှိလာသည်။
“ကျွန်တော် ဘကြီးအမွေတွေကိုတွေ့ ရလိမ့်မယ် ထင်တာပဲ။ ကျွန်တော် ရလျှင်ဖြင့် ရတနာရှိရာ ရတနာစု ဆိုသလို ဖြစ်တော့မှာပဲ” ဟု ဆိုလိုခြင်းဖြစ်ပါသည်။
မြန်မာစာအဖွဲ့ဦးစီးဌာန၏ မြန်မာစကားပုံစာအုပ်

သဒ္ဒါ အသုံးအနှုန်း

ရောထွေးတတ်သော မှနှင့် က

ထွက်ခွာရာကို ရည်ညွှန်းလိုသော် က ကို နှုတ်ပြောတွင်ရော အရေး တွင်ပါ သုံးသည်။
ဘယ်က လာသလဲ။ ဈေးက လာတယ်။
မှ ကို အရေးတွင်သာ သုံးသည်။
ကျွန်တော် မန္တလေးမှ ရန်ကုန်သို့ ချောမောစွာ ရောက်ရှိပါသည်။
ဒေါ်နုသည် ဈေးမှ အိမ်သို့ ပြန်လာသည်။
မြန်မာစာအဖွဲ့ဦးစီးဌာန၏ မြန်မာစာမြန်မာစကားစာအုပ်

သိမှတ်လေ့လာအင်္ဂလိပ်စာ		
၁။ Beloved	(adj)	အလွန်ချစ်ခင်နှစ်သက်သော
၂။ Blunt	(adj)	ထုံသော၊ တုံးသော
၃။ Boundless	(adj)	အကန့်အသတ်မရှိသော
၄။ Brazen	(adj)	မျက်နှာပြောင်တိုက်သော
၅။ Brilliant	(adj)	တောက်ပစေသော
၆။ Cautious	(adj)	သတိရှိသော၊ သတိထားသော
၇။ Chaste	(adj)	စင်ကြယ်သော၊ ရိုးသားသော
၈။ Coarse	(adj)	ကြမ်းထော်သော
၉။ Conspicuous	(adj)	သိသာမြင်သာသော
၁၀။ Contrary	(adj)	ဆန့်ကျင်သော

အရင်းနှီးနှင်းအမြတ်များများရသော မြန်မာကြက်မွေးမြူရေး

ကိုအောင်

မြန်မာကြက်သည် ကျေးလက်တောရွာနေရာဒေသအနှံ့ မွေးမြူကြပြီး အာဟာရတန်ဖိုးမြင့်မားသလို မွေးမြူသူများအား အကျိုးအမြတ်များစွာရရှိစေသည့်အတွက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရမ်းမြို့နယ်၊ ဘုရားပျိုကျေးရွာရှိ ကြက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေသူတစ်ဦးအား တွေ့ဆုံမေးမြန်းထားသည်ကို ဒို့ကျေးရွာစာဖတ်ပရိသတ်များအတွက် ဖော်ပြတင်ဆက်လိုက်ပါသည်။

မေး။ ကျေးလက်မှာနေတဲ့သူတွေ ဘာလို့ မြန်မာ ကြက်ကို မွေးကြတာလဲ။

ဖြေ။ မြန်မာကြက်မွေးမြူခြင်းဟာ ကျေးလက် ဒေသရဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်နဲ့ အရမ်းကိုညီပါတယ်။ အဓိကအချက်က အရင်းအနှီးသိပ်မလိုဘဲ မွေးလို့ ရတယ်။ ကြက်စာအတွက် ပိုက်ဆံအကုန်ခံစရာ မလိုဘူး။ အိမ်နားမှာ လွှတ်ကျောင်းထားရုံနဲ့ ပဲ၊ ပြောင်း၊ ဆန်၊ စပါး၊ မြေဆွေး၊ တီကောင်၊ ဖွဲ စတာ တွေကို သူ့ဘာသာရှာဖွေစားသောက်ပြီး ကြီးထွား ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ဒေသရာသီဥတုဒဏ်ကိုလည်း ခံနိုင်ရည်ရှိတဲ့အတွက် မွေးမြူကြတာပါ။

မေး။ ဒီကြက်တွေက ဈေးကွက်မှာ ရောင်းကောင်း ပါသလား။

ဖြေ။ ရောင်းကောင်းရုံတင်မက ပိုပြီးတောင် ဈေး ကောင်းရပါတယ်။ မြန်မာကြက်ရဲ့ အသားကပိုပြီး အာဟာရတန်ဖိုးရှိတယ်။ မွေးမြူရေးကြက်တွေ လိုမျိုးမဟုတ်ဘဲ စားသုံးသူတွေ ပိုကြိုကြတယ်။ ဒါ့အပြင် မြန်မာကြက်ကဥတဲ့ ဥတွေဟာ ဆေးဖက် လည်း ဝင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဝယ်လက်လည်းရှိ တယ်။ ဈေးလည်းကောင်းတယ်။

မေး။ ကြက်ခြံဆောက်ဖို့ ငွေအများကြီးအကုန်ခံ ရမှာလား။

ဖြေ။ လုံးဝမလိုပါဘူး။ မြန်မာကြက်တွေဟာ ည ဘက်ကျရင် အိပ်စင်တန်းတက်ပြီး အိပ်တဲ့အကျင့် ရှိတယ်။ ဒါကြောင့် အိမ်အောက်၊ စပါးကျို (သို့) အိမ် အဖိအောက်မှာ သစ်သားချောင်းတန်းလေးတွေ ပြုလုပ်ပေးရုံနဲ့ လုံလောက်ပါတယ်။ သီးခြားခြံဝန်း မလိုဘူးပေါ့။



မေး။ ကြက်တွေ ဥ ဥဖို့အတွက် ဘယ်လိုဂရုစိုက် ပေးရမလဲ။

ဖြေ။ ကြက်မတွေ ဥ ဥခါနီး ဥကျင်း၊ ဥတင်းရှာတဲ့ အချိန်မှာ ဂရုစိုက်ပေးဖို့လိုပါတယ်။ ဥကျင်း၊ ဥတင်း လို့ခေါ်တဲ့ ဥ ဥဖို့နေရာကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ပေး ထားဖို့လိုတယ်။ မပြင်ဆင်ပေးရင် တခြားကြက်တွေ ရဲ့အိမ်ထဲဝင်ပြီး ဥ ဥ တတ်တယ်။ နောက်တစ်ချက် က ကြက်မတွေက ပထမဆုံးဥ ဥတဲ့နေရာကို မှတ်မိပြီး အဲ့နေရာပဲ ဆက်ဥတတ်ပါတယ်။

မေး။ ကြက်ဥကို သားပေါက်ချင်ရင် ဘယ်လိုလုပ် ရမလဲ။ ဥပေါက် မပေါက် ဘယ်လိုသိနိုင်မလဲ။

ဖြေ။ ကြက်မက ဥတင်းမှာ စပိပြီဆိုရင် ၂၁ ရက် လောက်ဆိုရင် သားပေါက်လာပါလိမ့်မယ်။ တချို့ ဥတွေက သားမပေါက်ဘဲ ကျန်ခဲ့တတ်တယ်။ အဲ့ဒါ ဆိုရင် ရေလုံလုံမှာ ရေထည့်ပြီး ဥကိုထည့်ကြည့်

ပါ။ ဥက ရေထဲမှာ လှုပ်ရှားနေရင် အထဲမှာ သား ပါတာကြောင့် သားပေါက်မယ့်ဥပါ။ ရေထဲမှာ ငြိမ် နေရင်တော့ သားမပေါက်တဲ့ဥပါ။ ဒါပေမယ့် ဥကို ရေထဲမှာ ကြာကြာမထားမိဖို့တော့ လိုပါတယ်။ သားပေါက်မည့်ဥ မဟုတ်ပါက မိခင်ကြက်မ အနေ ဖြင့် ဥတင်း၌ ဆက်လက်ဝပ်နေရင် အညောင်းမိ သည့်အပြင် သားပေါက်ကြက်ငယ်များ၏ ကျန်းမာ မှုကို ထိခိုက်နိုင်ပါတယ်။

မေး။ အိမ်တစ်အိမ်မှာ ကြက်ဘယ်နှကောင် မွေး သင့်လဲ။

ဖြေ။ စမွေးမယ်ဆိုရင် ကြက်မ သုံးကောင်လောက် နဲ့ စတင်နိုင်ပါတယ်။ မြန်မာကြက်မတွေက သုံး လတစ်ခါလောက် သားပေါက်တတ်တယ်။ ဥပမာ- ကြက်မတစ်ကောင်က တစ်သားပေါက်ကိုအကောင် ခုနှစ်ကောင်လောက် ကျန်မယ်ဆိုရင် တစ်နှစ်မှာ

လေးကြိမ်လောက် သားပေါက်တော့ ၂၈ ကောင် လောက် ရှိလာမယ်။ ကြက်မ နှစ်ကောင်ဆိုရင် ၅၆ ကောင်လောက် တစ်အုပ်တစ်ဖွဲ့ဖြစ်လာမှာပါ။ မြောက်လဆိုရင် ဈေးကွက်ဝင်ပါပြီ။

မေး။ ကြက်တွေကို ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးပေး ဖို့လိုလား။

ဖြေ။ လိုပါတယ်။ အထူးသဖြင့် ရာသီအကူးအပြောင်း မှာ ကြက်တွေလည်း ဖျားနာတတ်တယ်။ အဖြစ် များတဲ့ လည်လိမ်ရောဂါနဲ့ ကြက်ဝမ်းကျရောဂါ အတွက် ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးဖို့ လိုပါတယ်။ ကြက်ဝမ်းကျရောဂါဆေး၊ လည်လိမ်ကာကွယ် ဆေး (အိုင်တူးမျက်စဉ်း) တွေကို ကြက်သုံးလသား အရွယ်ကစပြီး တစ်နှစ်နှစ်ကြိမ် ထိုးပေးသင့်ပါ တယ်။ နီးစပ်ရာ မွေးမြူရေးဌာန ဒါမှမဟုတ် ဆရာဝန် နဲ့ တိုင်ပင်ပြီး လုပ်ဆောင်နိုင်ပါတယ်။

မေး။ မြန်မာကြက်မွေးမြူခြင်းနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ဘာများ အကြံပြုပြောကြားချင်ပါသလဲ။

ဖြေ။ မြန်မာကြက်မွေးမြူခြင်းဟာ မိသားစုအတွက် အသားနဲ့ဥဖို့လုံလုံတင်မက၊ ဝင်ငွေကောင်းကောင်း ရှာပေးနိုင်တဲ့ ကျေးလက်ဒေသအခြေပြု စီးပွားရေး တစ်ခုလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ အခုလို တစ်နိုင်တစ်ပိုင် ကနေ စတင်ပြီး စနစ်တကျ ဂရုစိုက်မွေးမြူကြ မယ်ဆိုရင် ကိုယ့်မိသားစုစီးပွားရေးတိုးတက်စေမှာ ဖြစ်သလို တစ်နိုင်ငံလုံးရဲ့ သားငါးဖူလုံမှုအတွက် လည်း အထောက်အကူပြုမှာဖြစ်တဲ့အတွက် အိမ် တိုင်း အိမ်တိုင်းမှာ မြန်မာကြက်များကို မွေးမြူ သင့်ပါတယ်။

ကိုအောင်

စဉ်	အမျိုးအစား	ရေတွက်ပုံ	ဈေးနှုန်း(ကျပ်)
၁။	ရွှေဘိုပေါဆန်း	ပြည်	၈၆၀၀
၂။	ဧည့်မထ	။	၄၃၀၀
၃။	မြေပဲဆီ	တစ်ပိဿာ	၂၂၀၀၀
၄။	နှမ်းဆီ	။	၂၃၀၀၀
၅။	စားအုန်းဆီ	။	၆၄၃၀
၆။	ကုလားပဲကြမ်း	။	၈၀၀၀
၇။	ပဲနီလေး	။	၁၉၀၀၀
၈။	ပဲကြီး	။	၉၀၀၀
၉။	စားတော်ပဲ	။	၁၁၅၀၀
၁၀။	ကြက်သွန်နီ	။	၄၀၀၀

စဉ်	အမျိုးအစား	ရေတွက်ပုံ	ဈေးနှုန်း(ကျပ်)
၁။	အာလူး	တစ်ပိဿာ	၆၀၀၀
၂။	ကြက်သား	။	၂၅၀၀၀
၃။	ဝက်သား	။	၃၅၀၀၀
၄။	အမဲသား	။	၃၀၀၀၀
၅။	ဆိတ်သား	။	၆၀၀၀၀
၆။	ငါးခူ	။	၂၅၀၀၀
၇။	ငါးကျည်း	။	၂၆၀၀၀
၈။	ငါးမြစ်ချင်း	။	၁၅၀၀၀
၉။	ပုစွန်တုပ်	။	၆၀၀၀၀
၁၀။	ပုစွန်ကျော့	။	၃၅၀၀၀

စဉ်	Fuel (လက်လီ)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
၁။	92 Ron	၂၅၂၅	၂၆၄၀
၂။	95 Ron	၂၅၉၅	၂၇၁၀
၃။	HSD (500 ppm)	၂၆၁၀	၂၇၂၀
၄။	HSD (50 ppm)	၂၉၀၅	၃၀၂၀
၅။	HSD (10 ppm)	၂၉၀၅	၃၀၂၀

စဉ်	Fuel (လက်ကား)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
၁။	92 Ron	၂၃၇၀	၂၄၅၀
၂။	95 Ron	၂၄၃၈	၂၅၂၀
၃။	HSD (500 ppm)	၂၄၄၉	၂၅၂၈
၄။	HSD (50 ppm)	၂၇၃၅	၂၈၁၉
၅။	HSD (10 ppm)	၂၇၃၅	၂၈၁၉

အထက်ပါ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများသည် မတ်လ ဒုတိယပတ် ဈေးနှုန်းများဖြစ်ပြီး အချိန်အခါနှင့် ဒေသကိုလိုက်၍ အပြောင်းအလဲ ရှိနိုင်ပါသည်။

ဆီစားသုံးမှုဖူလုံရေးအတွက် ဆောင်းနေကြာ ဆီထွက်သီးနှံ အောင်မြင်စွာ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လျက်ရှိ

ပြည်တွင်း၌ ဆီစားသုံးမှုဖူလုံရေးအတွက် ဆောင်းနေကြာအပါအဝင် ဆီထွက်သီးနှံများကို နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး၌ သတ်မှတ်လျာထားဧကပြည့်မီ ရေး ရည်မှန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်အနေဖြင့်လည်း ဆီထွက်သီးနှံ နေကြာအောင်မြင်စွာ စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ဆောင်းနေကြာ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ “ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်အနေ နဲ့ ဆောင်းဆီထွက်သီးနှံ နေကြာလျာထား ၆၁၈၆ ဧကရှိပြီး ယခင်နှစ်နှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ဧကပေါင်း ၄၆၀၀ တိုးတက်လာပါတယ်။ ယခင် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်မှာတော့ ၁၅၈၆ ဧက ရှိခဲ့ပြီး ယခုနှစ် မှာတော့ ၆၁၈၆ ဧက လျာထားဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး လျာထားချက်ပြည့်မီရေး စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်ထား လျက်ရှိပါတယ်။ မြို့နယ်အနေနဲ့ စိုက်ပျိုးနေတဲ့ နေကြာမျိုးတွေကတော့ အဓိကအထွက်ကောင်း စိုက်ပျိုးဖြစ်တဲ့ Supersun - 41၊ ဩစတြေးလျ ကတင်သွင်း ထားတဲ့မျိုးတွေ၊ ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေး သုတေသနက ထုတ်လုပ်ထားတဲ့ ရေဆင်းစပ် မျိုး-၁၊ ဆင်းရွှေကြာ-၂ အပြင် အိန္ဒိယမျိုး၊ ရုရှား ကနေတင်သွင်းလာတဲ့ မျိုးတွေကိုလည်း စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်လျက်ရှိပါတယ်။ နေကြာသက်တမ်း တွေက ရက်ပေါင်း ၉၀ ကနေ ၁၀၀ အထိ မျိုး

အလိုက် ပျမ်းမျှရှိပါတယ်။ နေကြာတစ်ဧက ပန်းတိုင် အထွက်နှုန်းကတော့ တင်း ၅၀ ရှိပြီး သွင်းအားစု စိုက်နည်းစနစ်၊ ရေပေးဝေမှုစတဲ့ မျိုး၊ မြေ၊ ရေ၊ နည်းကို ပူးပေါင်းဖော်ဆောင်သွားမယ်ဆိုရင်တော့ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိမှာ သေချာပါတယ်။ ရရှိ ဖို့အတွက်လည်း ကျွန်တော်တို့ ဆောင်ရွက်နေပါ တယ်။ ဆီထွက်နှုန်းအနေနဲ့ကတော့ နေကြာတစ် တင်းကို ပျမ်းမျှ နှစ်ပိဿာခွဲကနေ သုံးပိဿာခွဲ လောက်အထိ ထွက်နိုင်ပါတယ်”ဟု ဆောင်းနေကြာ စိုက်တောင်သူတစ်ဦးက ပြောသည်။

ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်အနေဖြင့် အခြားဆီ ထွက်သီးနှံများကိုလည်း စိုက်ပျိုးလျက်ရှိပြီး မြေပဲ၊ ဆောင်းမြေပဲဧကပေါင်း ၁၅၇၅ ဧက၊ ပဲပုပ်ဧက ၃၀၀ လျာထားစိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့အတူ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်မြှင့်တင်ရေး ကော်မတီအနေဖြင့် စံပြနေကြာ ဧက ၂၀ ကိုလည်း စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါဧက အားလုံးကိုလည်း ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိစေရန် ကြိုးစားဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ လက်ရှိဆောင်း သီးနှံနှင့်ပတ်သက်၍ မိုးမြေပဲဧက ၃၀ ရှိပြီး ဆောင်း မြေပဲ၊ ပဲပုပ်အပြင် နွေနှမ်းတို့ကိုလည်း တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးမှူး ဦးသိန်းနိုင်စိုး၏ ပြောကြားချက်အရ သိ ရသည်။ **ကျော်ဇင်စိုး (ပြန်/ဆက်)**

ကြိုတင်ခန့်မှန်း၍မရနိုင်သော ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်

ဒေါက်တာယဉ်မျိုးမင်းထွေး (မိုး/လေ)

မြန်မာနိုင်ငံသည် ဘူမိဗေဒ အထောက်အထားများအရ ငလျင်လှုပ်ရှားမှု တွေ့ကြုံခံစားရနိုင်သော နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး အတိတ်ကာလကလည်း အပျက်အစီးများရှိသော အင်အားပြင်းငလျင်ကြီးများ လှုပ်ရှားခဲ့ဖူးပါသည်။ မြေထုချပ် (Plate) ဟု ခေါ်သော ကျောက်သားထုချပ်နှစ်ခုသည် တစ်ခုနှင့်တစ်ခု တွန်းတိုက်မိရာမှ တစ်ခုက အခြားတစ်ခုအောက်သို့ ငုပ်လျှိုးဝင်ရောက်ပြီး အပေါ်တစ်ခုက တွန်းတိုက်ခံရသည့်အတွက်

ငလျင်လှုပ်ရှားမှု၏ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို ခံစားရသည့် မြေထဲပင်လယ် - ဟိမဝန္တာတောင်တန်းရှိ နေပြီ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော ငလျင်များသည် နှောင်းဖြစ်ဘူမိအနေအထားတို့ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရကာ အထူးသဖြင့် ပြတ်ရွေ့များရှိရာနေရာများ၌ ငလျင်လှုပ်ရှားမှုများ ဖြစ်

ယခုအခါ လူမှုကွန်ရက်များတွင် ငလျင်လှုပ်ရှားမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ခန့်မှန်းရေးသားမှုများ ပြုလုပ်နေကြပါသည်။ ငလျင်လှုပ်ရှားမှုကို ယနေ့အချိန်အထိ မည်သည့်နိုင်ငံ၊ မည်သည့်ပညာရှင်မျှ ကြိုတင်ခန့်မှန်းနိုင်ခြင်း မရှိပါ။ ငလျင်သည် အခြားသောသဘာဝဘေးများကဲ့သို့ ဖြစ်ပေါ်လေ့ဖြစ်ထရှိသော အချိန်ကာလရာသီမရှိဘဲ အချိန်မရွေး ဖြစ်ပေါ်နိုင်သော သဘာဝဘေးတစ်မျိုး ဖြစ်ပါသည်။

ယခုအခါ နေကြတ်ခြင်း၊ လကြတ်ခြင်း၊ ဂြိုဟ်များ တစ်တန်းတည်းကျခြင်းကဲ့သို့သော နက္ခတ်ဗေဒဆိုင်ရာဖြစ်စဉ်များကြောင့် ငလျင်လှုပ်ရှားနိုင်သကဲ့သို့ ရေးသားမှုများရှိနေရာ အဆိုပါဖြစ်စဉ်များသည် ငလျင်လှုပ်ရှားမှုနှင့် ဆက်နွယ်နေခြင်းမရှိပါကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။

ငလျင်သည် မြေထုချပ်များနှင့် ပြတ်ရွေ့များ ရွေ့လျားခြင်းကြောင့်သာ ဖြစ်ပေါ်နေကြခြင်းဖြစ်ပြီး ဂြိုဟ်များ၏ အနေအထားနှင့် မသက်ဆိုင်ပါ။ ဂြိုဟ်များ တစ်တန်းတည်းကျခြင်းသည် အာကာသဖြစ်စဉ်တစ်ခုသာဖြစ်ပြီး ဘေးအန္တရာယ်လက္ခဏာမဟုတ်ပါ။ လ၏ဆွဲအားသည် ဒီရေအတက်အကျဖြစ်စေသည့် အားရှိသော်လည်း ဂြိုဟ်များဆွဲအားသည် အလွန်နည်းပြီး ယင်းတို့၏ Gravitational Pull သည် သေးငယ်သည့်အတွက် ငလျင်လှုပ်ရှားနိုင်သည်အထိ မဖြစ်နိုင်ပါ။

ဂြိုဟ်များ တစ်တန်းတည်းကျခြင်းသည် အာကာသဖြစ်စဉ်တစ်ခုသာဖြစ်ပြီး ဘေးအန္တရာယ်လက္ခဏာမဟုတ်ပါ။ လ၏ဆွဲအားသည် ဒီရေအတက်အကျဖြစ်စေသည့် အားရှိသော်လည်း ဂြိုဟ်များဆွဲအားသည် အလွန်နည်းပြီး ယင်းတို့၏ Gravitational Pull သည် သေးငယ်သည့်အတွက် ငလျင်လှုပ်ရှားနိုင်သည်အထိ မဖြစ်နိုင်ပါ။

ဂြိုဟ်များ တစ်တန်းတည်းကျခြင်းသည် အာကာသဖြစ်စဉ်တစ်ခုသာဖြစ်ပြီး ဘေးအန္တရာယ်လက္ခဏာမဟုတ်ပါ။ လ၏ဆွဲအားသည် ဒီရေအတက်အကျဖြစ်စေသည့် အားရှိသော်လည်း ဂြိုဟ်များဆွဲအားသည် အလွန်နည်းပြီး ယင်းတို့၏ Gravitational Pull သည် သေးငယ်သည့်အတွက် ငလျင်လှုပ်ရှားနိုင်သည်အထိ မဖြစ်နိုင်ပါ။

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၈ ရက်နေ့က လှုပ်ရှားခဲ့သော မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် စစ်ကိုင်းပြတ်ရွေ့တစ်ခု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်းကို အဆိုပါအချက်အလက်များဖြင့် ဖြေရှင်းနိုင်ပါသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၈ ရက်နေ့က လှုပ်ရှားခဲ့သော မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် စစ်ကိုင်းပြတ်ရွေ့တစ်ခု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်းကို အဆိုပါအချက်အလက်များဖြင့် ဖြေရှင်းနိုင်ပါသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၈ ရက်နေ့က လှုပ်ရှားခဲ့သော မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် စစ်ကိုင်းပြတ်ရွေ့တစ်ခု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်းကို အဆိုပါအချက်အလက်များဖြင့် ဖြေရှင်းနိုင်ပါသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၈ ရက်နေ့က လှုပ်ရှားခဲ့သော မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် စစ်ကိုင်းပြတ်ရွေ့တစ်ခု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်းကို အဆိုပါအချက်အလက်များဖြင့် ဖြေရှင်းနိုင်ပါသည်။

ငလျင်လှုပ်ရှားမှုအား ကြိုတင်ခန့်မှန်းနိုင်ပါ၍ နက္ခတ်ဗေဒပညာရှင်ဖြင့်လည်း ကြိုတင်ခန့်မှန်းနိုင်ပါ။ ငလျင်သည် အချိန်တိုအတွင်း ဖြစ်ပေါ်သော သဘာဝဘေးတစ်မျိုးဖြစ်ပြီး ငလျင်လှုပ်ရှားစဉ်မြေကြီး လှုပ်ရှားမှုကြောင့် တိုက်ရိုက်ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှုသည် အလွန်နည်းပါးပြီး အထက်မှကျသော အရာဝတ္ထုများနှင့် အဆောက်အအုံများပြိုကျမှုကြောင့် ထိခိုက်သေဆုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ရပါသည်။ အင်အားပြင်းငလျင်ကြီးများ လှုပ်ရှားပြီး နောက်ဆက်တွဲငလျင်ငယ်များသည် နာရီပေါင်းများစွာမှ တစ်ခါတစ်ရံ ရက်ပေါင်းများစွာကြာသည်အထိ ဖြစ်ပေါ်တတ်ပါသည်။ မန္တလေး ငလျင်ကြီး လှုပ်ရှားပြီးနောက် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၄ ရက်နေ့အထိ အင်အားပြင်းငလျင်တစ်ကြိမ်၊ အင်အားအသင့်အတင့်ရှိသော ငလျင် ၁၀ ကြိမ်၊ အင်အားပမာဏ ၃ ဒသမ ၀ နှင့် အထက်ရှိသည့် အင်အားနည်းငလျင်ငယ် ၂၆၉ ကြိမ်၊ အင်အားပမာဏ ၃ ဒသမ ၀ အောက်ရှိသည့် အင်အားနည်းငလျင်ငယ် ၂၈၈ ကြိမ်တို့ နောက်ဆက်တွဲငလျင်အဖြစ် လှုပ်ရှားခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

အင်အားပြင်း ငလျင်ကြီးများသည် ပင်လယ်ရေအောက်ကြမ်းပြင်တွင် ဗဟိုချက်အနက်တစ်မိန့်၍ အထက်အောက်လှုပ်ရှားသည့်အခါ နောက်ဆက်တွဲအဖြစ် ဆူနာမီဘေးအန္တရာယ်လည်း ကျရောက်နိုင်သည်ဖြစ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကမ်းရိုးတန်းဒေသကြီးများဖြစ်သည့် ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ငလျင်၏ နောက်ဆက်တွဲ ဘေးအန္တရာယ်တစ်ခုဖြစ်သော ဆူနာမီကိုလည်း သတိပြုကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ငလျင်ဘေးသည် ကြိုတင်ခန့်မှန်း၍ မရနိုင်သောကြောင့် ငလျင်ဘေးနှင့် ပတ်သက်ပြီး ငလျင်ဆိုင်ရာပညာရှင်များ၏ အကြံပြုချက်များအတိုင်း ငလျင်မလှုပ်ရှားမီ၊ လှုပ်ရှားနေစဉ်နှင့် လှုပ်ရှားပြီး ဆောင်ရွက်ရမည့်များကို သိရှိလိုက်နာ၍ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်မှုများ မကြာခဏဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အများပြည်သူအား ငလျင်အသိနှင့် သတိရှိစေရန် အသိပညာပေးဟောပြောပို့ချမှုများ လုပ်ဆောင်ပေးခြင်း၊ ငလျင်ဒဏ်ခံနိုင်သော အဆောက်အအုံများ ဆောက်လုပ်ရာတွင် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် Myanmar National Building Code (MNBC) 2025 အတိုင်း တိကျစွာလိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်းများ လုပ်ဆောင်သင့်ပါကြောင်းနှင့် ငလျင်သည် ကြိုတင်ခန့်မှန်း၍မရသော သဘာဝဘေးတစ်မျိုးသာဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားဖော်ပြလိုက်ရပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ငလျင်ဘေးသည် ကြိုတင်ခန့်မှန်း၍ မရနိုင်သောကြောင့် ငလျင်ဘေးနှင့် ပတ်သက်ပြီး ငလျင်ဆိုင်ရာပညာရှင်များ၏ အကြံပြုချက်များအတိုင်း ငလျင်မလှုပ်ရှားမီ၊ လှုပ်ရှားနေစဉ်နှင့် လှုပ်ရှားပြီး ဆောင်ရွက်ရမည့်များကို သိရှိလိုက်နာ၍ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်မှုများ မကြာခဏဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အများပြည်သူအား ငလျင်အသိနှင့် သတိရှိစေရန် အသိပညာပေးဟောပြောပို့ချမှုများ လုပ်ဆောင်ပေးခြင်း၊ ငလျင်ဒဏ်ခံနိုင်သော အဆောက်အအုံများ ဆောက်လုပ်ရာတွင် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် Myanmar National Building Code (MNBC) 2025 အတိုင်း တိကျစွာလိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်းများ လုပ်ဆောင်သင့်ပါကြောင်းနှင့် ငလျင်သည် ကြိုတင်ခန့်မှန်း၍မရသော သဘာဝဘေးတစ်မျိုးသာဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားဖော်ပြလိုက်ရပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ငလျင်ဘေးသည် ကြိုတင်ခန့်မှန်း၍ မရနိုင်သောကြောင့် ငလျင်ဘေးနှင့် ပတ်သက်ပြီး ငလျင်ဆိုင်ရာပညာရှင်များ၏ အကြံပြုချက်များအတိုင်း ငလျင်မလှုပ်ရှားမီ၊ လှုပ်ရှားနေစဉ်နှင့် လှုပ်ရှားပြီး ဆောင်ရွက်ရမည့်များကို သိရှိလိုက်နာ၍ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်မှုများ မကြာခဏဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အများပြည်သူအား ငလျင်အသိနှင့် သတိရှိစေရန် အသိပညာပေးဟောပြောပို့ချမှုများ လုပ်ဆောင်ပေးခြင်း၊ ငလျင်ဒဏ်ခံနိုင်သော အဆောက်အအုံများ ဆောက်လုပ်ရာတွင် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် Myanmar National Building Code (MNBC) 2025 အတိုင်း တိကျစွာလိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်းများ လုပ်ဆောင်သင့်ပါကြောင်းနှင့် ငလျင်သည် ကြိုတင်ခန့်မှန်း၍မရသော သဘာဝဘေးတစ်မျိုးသာဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားဖော်ပြလိုက်ရပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ငလျင်ဘေးသည် ကြိုတင်ခန့်မှန်း၍ မရနိုင်သောကြောင့် ငလျင်ဘေးနှင့် ပတ်သက်ပြီး ငလျင်ဆိုင်ရာပညာရှင်များ၏ အကြံပြုချက်များအတိုင်း ငလျင်မလှုပ်ရှားမီ၊ လှုပ်ရှားနေစဉ်နှင့် လှုပ်ရှားပြီး ဆောင်ရွက်ရမည့်များကို သိရှိလိုက်နာ၍ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်မှုများ မကြာခဏဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အများပြည်သူအား ငလျင်အသိနှင့် သတိရှိစေရန် အသိပညာပေးဟောပြောပို့ချမှုများ လုပ်ဆောင်ပေးခြင်း၊ ငလျင်ဒဏ်ခံနိုင်သော အဆောက်အအုံများ ဆောက်လုပ်ရာတွင် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် Myanmar National Building Code (MNBC) 2025 အတိုင်း တိကျစွာလိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်းများ လုပ်ဆောင်သင့်ပါကြောင်းနှင့် ငလျင်သည် ကြိုတင်ခန့်မှန်း၍မရသော သဘာဝဘေးတစ်မျိုးသာဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားဖော်ပြလိုက်ရပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ငလျင်ဘေးသည် ကြိုတင်ခန့်မှန်း၍ မရနိုင်သောကြောင့် ငလျင်ဘေးနှင့် ပတ်သက်ပြီး ငလျင်ဆိုင်ရာပညာရှင်များ၏ အကြံပြုချက်များအတိုင်း ငလျင်မလှုပ်ရှားမီ၊ လှုပ်ရှားနေစဉ်နှင့် လှုပ်ရှားပြီး ဆောင်ရွက်ရမည့်များကို သိရှိလိုက်နာ၍ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်မှုများ မကြာခဏဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အများပြည်သူအား ငလျင်အသိနှင့် သတိရှိစေရန် အသိပညာပေးဟောပြောပို့ချမှုများ လုပ်ဆောင်ပေးခြင်း၊ ငလျင်ဒဏ်ခံနိုင်သော အဆောက်အအုံများ ဆောက်လုပ်ရာတွင် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် Myanmar National Building Code (MNBC) 2025 အတိုင်း တိကျစွာလိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်းများ လုပ်ဆောင်သင့်ပါကြောင်းနှင့် ငလျင်သည် ကြိုတင်ခန့်မှန်း၍မရသော သဘာဝဘေးတစ်မျိုးသာဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားဖော်ပြလိုက်ရပါသည်။

“ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၈ ရက်နေ့က လှုပ်ရှားခဲ့သော မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် စစ်ကိုင်းပြတ်ရွေ့တစ်ခု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်းကို အဆိုပါအချက်အလက်များဖြင့် ဖြေရှင်းနိုင်ပါသည်။ ထိုကဲ့သို့သော နောက်ဆက်တွဲငလျင်များ လှုပ်ရှားနေခြင်းအား မြေငလျင်ပညာရှင်ဖြင့်သာ နောက်ဆက်တွဲ လှုပ်ရှားနိုင်သည့် အလားအလာကို ပြောကြားနိုင်ခြင်းဖြစ်ပြီး မည်သည့်နေ့ရက်တွင် အင်အားမည်မျှဖြင့် လှုပ်ရှားနိုင်မည်မျိုး တိတိကျကျ ကြိုတင်ခန့်မှန်းနိုင် ”

တွန်းခေါက်လာကာ အဆိုပါတွန်းတိုက်သည့် နေရာတွင် အားများတဖြည်းဖြည်း စုစည်းမိလာပြီး တစ်ချိန်တွင် စုစည်းမိသောအားများ ရုတ်တရက် ရုန်းကန်၍ အဘက်ဘက်သို့ ပြန့်ထွက်သွားပါသည်။

အဆိုပါအားများ (စွမ်းအင်များ) ဖြတ်သွားရာ လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်ရှိ ကြားခံအရာများအားလုံး တုန်ခါ၍သွားခြင်းကို ငလျင်လှုပ်သည်ဟု ခေါ်ဆိုကြပါသည်။ ငလျင်အန္တရာယ်သည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး လူနေမှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသည်နှင့်အမျှ ငလျင်အန္တရာယ်ကို အထူးဂရုပြုကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

ငလျင်လှုပ်ရသည့် အကြောင်းရင်းကိုလိုက်၍ ငလျင်ကို သုံးမျိုးခွဲခြားနိုင်ပါသည်။ ယင်းတို့မှာ (၁) မြေထုချပ်လှုပ်ရှားမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်သော ငလျင်၊ (၂) မီးတောင်ပေါက်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်သော ငလျင်နှင့် (၃) လူလုပ်ငလျင်တို့ ဖြစ်ပါသည်။

ကမ္ဘာ့မြေကြီးကို မြေထုချပ်များဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားပြီး ယင်းမြေထုချပ်များပေါ်တွင် ပြတ်ရွေ့များလည်း တည်ရှိပါသည်။ ယင်းမြေထုချပ်များနှင့် ပြတ်ရွေ့များ ရွေ့လျားမှုကြောင့်ဖြစ်ပေါ်သော ငလျင်များအား မြေထုချပ်လှုပ်ရှားမှုကြောင့်ဖြစ်ပေါ်သော ငလျင်ဟု ခေါ်ပါသည်။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် မြေထုချပ်လှုပ်ရှားခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်သော ငလျင်များကို အများဆုံးတွေ့ရပြီး ဖျက်ဆီးမှုစွမ်းအားသည်လည်း အမြင့်ဆုံးဖြစ်ပါသည်။ မီးတောင်များ ပေါက်ကွဲမှုအရှိန်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်သော ငလျင်များကို မီးတောင်ပေါက်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်သော ငလျင်ဟု ခေါ်ပါသည်။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် မြေထုချပ်လှုပ်ရှားခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်သော ငလျင်များကို အများဆုံးတွေ့ရပြီး ဖျက်ဆီးမှုစွမ်းအားသည်လည်း အမြင့်ဆုံးဖြစ်ပါသည်။ မီးတောင်များ ပေါက်ကွဲမှုအရှိန်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်သော ငလျင်များကို မီးတောင်ပေါက်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်သော ငလျင်ဟု ခေါ်ပါသည်။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် မြေထုချပ်လှုပ်ရှားခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်သော ငလျင်များကို အများဆုံးတွေ့ရပြီး ဖျက်ဆီးမှုစွမ်းအားသည်လည်း အမြင့်ဆုံးဖြစ်ပါသည်။ မီးတောင်များ ပေါက်ကွဲမှုအရှိန်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်သော ငလျင်များကို မီးတောင်ပေါက်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်သော ငလျင်ဟု ခေါ်ပါသည်။

ပေါ်ခဲ့ရပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ငလျင်လှုပ်ရှားမှု ဖြစ်ပေါ်စေသော အဓိကပြတ်ရွေ့ကြီးဖြစ်သည့် စစ်ကိုင်းပြတ်ရွေ့အပြင် ကဘော်ပြတ်ရွေ့၊ ကျောက်ကြမ်းပြတ်ရွေ့၊ မိုးမိတ်ပြတ်ရွေ့၊ နန်းမပြတ်ရွေ့၊ ရွှေလီပြတ်ရွေ့၊ ဖာပွန်ပြတ်ရွေ့၊ မြောက်ဦးပြတ်ရွေ့ စသည့် ပြတ်ရွေ့များအပြင် ပြတ်ရွေ့ငယ်များစွာ တည်ရှိနေပါသည်။ အဆိုပါ ပြတ်ရွေ့များ ရွေ့လျားမှုကြောင့် ပြတ်ရွေ့များ တည်ရှိရာဒေသများနှင့် အနီးအမြစ်ထုချပ်သည် မြန်မာမြေထုချပ်အောက်သို့ တိုးဝင်မှုဖြစ်စဉ်ဖြစ်ပေါ်နေသော မြန်မာနိုင်ငံအနောက်ဘက်ပိုင်းနှင့် အနောက်မြောက်ပိုင်းဒေသများတွင် ငလျင်လှုပ်ရှားမှုများ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသဖြင့် အဆိုပါဒေသများတွင် ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်ကို သတိပြု၍ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ဆောင်ရွက်ထားသင့်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ အလယ်ပိုင်းတစ်လျှောက် တောင်မြောက်ကီလိုမီတာ ၁၂၀၀ ဝန်းကျင် ရှည်လျားသည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အဓိကသက်ရှင်ပြတ်ရွေ့ကြီးဖြစ်သော စစ်ကိုင်းပြတ်ရွေ့သည် မြန်မာနိုင်ငံရှိ လူဦးရေထူထပ်များပြားသော မြို့ကြီးများကို ဖြတ်သန်းသွားပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၈ ရက်နေ့တွင် အင်အားရစ်(၆)တာစကေး ၇ ဒသမ ၇ ဖြင့် လှုပ်ရှားခဲ့သော မန္တလေးငလျင်ကြီးသည်လည်း စစ်ကိုင်းပြတ်ရွေ့ ရွေ့လျားမှုကြောင့် လှုပ်ရှားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ လှုပ်ရှားမှု၏ ပြင်းအားသည် စက္ကန့်ပိုင်းအတွင်း ကီလိုမီတာ ၅၀၀ ခန့် မြေသားအက်ကွဲမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ဖြတ်သန်းသွားရာ လမ်းကြောင်းပေါ်ရှိ မြို့ကြီးများဖြစ်သော မန္တလေး၊ အမရပူရ၊ တံတားဦး၊ အင်းဝ၊ စစ်ကိုင်း၊ ကျောက်ဆည်၊ ဝမ်းတွင်း၊ မိတ္ထီလာ၊ သာစည်၊ ပျော်ဘွယ်၊ ရမည်းသင်း၊ နေပြည်တော်၊ ယုဉ်းမနား၊ တောင်ငူနှင့် ဖြူး စသည့် လူဦးရေထူထပ်ပြီး စီးပွားရေးအရ အချက်အချာကျသော မြို့ကြီးများတွင် အသက်အိုးအိမ်၊ စည်းစိမ်များစွာ ဆုံးရှုံးခဲ့ရပါသည်။

ငလျင်သည် ကြိုတင်ခန့်မှန်းတွက်ချက်၍ မရသော သဘာဝဘေးတစ်မျိုးဖြစ်သော်လည်း

မြေငလျင်ဆိုင်ရာ သိပ္ပံပညာရှင်တွင်ပင်

အပိုင်း (၈၀၀)အထိရောက်ရှိလာသည့် အမေရိကန်၏ အရှည်ကြာဆုံး sitcom ဇာတ်လမ်းတွဲ “The Simpsons”



အမေရိကန်၏ အကျော်ကြားဆုံးနှင့် အရှည်ကြာဆုံး ရုပ်သံစီးရီးဖြစ်သည့် “The Simpsons”သည် ၎င်း၏ အပိုင်း (၈၀၀)မြောက်ကို ထုတ်လွှင့်ပြသခဲ့ပြီး ရုပ်သံလောက၏ ကြီးမားသော မှတ်တိုင်သစ်တစ်ခုကို စိုက်ထူလိုက်ပြီဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ရုပ်သံစီးရီး၏ အပိုင်း ၈၀၀ မြောက်ဖြစ်သည့် “Irrational Treasure” အပိုင်းတွင် မာ့ဆင်ဆင်သည် သူ၏ ခွေးလေး Santa’s Little Helper နာမကျန်းဖြစ်နေသဖြင့် ကုသပေးရန် အတွက် ဖီလာဒဲလဖီးယားမြို့ရှိ အမျိုးသားခွေးပြပွဲ (National Dog Show)

သို့သွားရောက်ယှဉ်ပြိုင်သည့် အကြောင်းကို ရိုက်ကူးထားခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုအပိုင်းတွင် ကွမ်တာဘရန်ဆွန်၊ ကယ်ဗင်ဘယ်ကွန်၊ နိုအာဝေးလ်၊ တေလာဒီယာဒန် စသည့် နာမည်ကျော် အနုပညာရှင်များစွာက အသံသရုပ်ဆောင်အဖြစ် ပါဝင်ထားကြသည်။ “The Simpsons” စီးရီးအနေဖြင့် ဆယ်စုနှစ်ပေါင်းများစွာ အောင်မြင်နေခြင်းသည် လူသားဆန်မှု၊ ဟာသနှင့် မိသားစုဘဝကို ပေါင်းစပ်ထားနိုင်မှုကြောင့် ဖြစ်ကြောင်း အသံသရုပ်ဆောင်ပေါင်းများစွာကို တာဝန်ယူထားသည့်

ဟန့်အာဇာရီယာက ပြောကြားခဲ့သည်။ အမှုဆောင်ထုတ်လုပ်သူ မက်ဆယ်လ်မန်ကလည်း ဇာတ်ကောင်များကို အသက်မကြီးသွားစေဘဲ အမြဲတမ်း ငယ်ရွယ်နုပျိုနေမည့် “Frozen in time” (အချိန်ကာလတစ်ခုအတွင်း ရပ်တန့်ထားသည့်) ပုံစံကြောင့်လည်း ပရိသတ်များက လက်ခံနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းပြထားသည်။ လက်ရှိတွင် Parts 36 ကို ထုတ်လွှင့်နေပြီး Parts 37 အထိ ဆက်လက်ပြသရန် အတည်ပြုထားကြောင်း သိရသည်။ ဖန်တီးသူများ၏ ပြောကြားချက်အရ ဇာတ်လမ်းတွဲကို အဆုံးသတ်ရန် အစီအစဉ်မရှိသေးဘဲ ရှေ့ဆက်၍ အပိုင်းသစ်များစွာ ထပ်မံ မြင်တွေ့ရဦးမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါဇာတ်လမ်းတွဲကို ၁၉၈၉ ခုနှစ်ကတည်းက စတင်ပြသခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အမေရိကန် ရုပ်သံသမိုင်းတွင် အချိန်အကြာဆုံးနှင့် လက်ရှိထုတ်လွှင့်နေဆဲ Primetime စီးရီးအဖြစ် စံချိန်တင်ထားသည်။ *ယမင်း*

“The Mask Singer Myanmar Season-3” ထုတ်လွှင့်ပြသလျက်ရှိ



မြန်မာတေးသီချင်းပရိသတ်များကို အထူးခြားဆုံး ဖျော်ဖြေမှုရသအပြည့် ပေးစွမ်းမည့် မြန်မာ့ပထမဦးဆုံး “The Mask Singer Myanmar Season-3” အစီအစဉ် တစ်ဖန်ပြန်လည်ရောက်ရှိလာခဲ့ပြန်ပြီ ဖြစ်သည်။ Season-3 တွင် ဆယ်လီစုံထောက်များအဖြစ် အကယ်ဒမီထွန်းထွန်း၊ ဖြိုးငွေစိုး၊ အကယ်ဒမီခိုင်သင်းကြည်နှင့် စန္ဒီမြင့်လွင် တို့ကဆောင်ရွက်ပြီး တင်ဆက်သူအဖြစ် ပိုင်ဇေထွန်းက ပါဝင်ဆောင်ရွက်ထားသည်။ “The Mask Singer Myanmar Season-3” တွင် မျက်နှာဖုံးရှင်များအဖြစ် ကြေးမုံလူသား၊ မြားနတ်မောင်၊ Princess Bunny၊ အိုးစည်၊ ရွှေသမင်၊ ကောက်ညှင်းထုပ်၊ ချယ်ရီပန်း၊ ပန်ဒါ၊ စတော်ဘယ်ရီ၊ မယ်ပုစဉ်း၊ Cassette Rockstar၊ Chilli Girl၊ Lady Cow၊ King Fox၊ မောင်ဩဇာ၊ ဂန္ဓမာပန်း၊ ပစ်တိုင်းထောင်နှင့် ရွှေဂုံ အစရှိသည့် မျက်နှာဖုံးရှင် (၁၈)ဦးတို့က ပါဝင်သွားမည်ဖြစ်သည်။ *ရွှန်းပြည့်*

အဆိုပါ “The Mask Singer Myanmar Season-3” အစီအစဉ်၏ စပွန်ဆာများအဖြစ် MPT နှင့် ပရိမာ တို့က တာဝန်ယူပေးထားပြီး မတ်လ ၆ ရက်နေ့မှစတင်၍ အပတ်စဉ်သောကြာနေ့ည ၈ နာရီအချိန်တွင် Channel 9 HD၊ Sky Application နှင့် The Mask Singer Myanmar Official Youtube Channel တို့၌ တိုက်ရိုက် Live ကြည့်ရှုနိုင်ပြီ ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အတူ မျက်နှာဖုံးနေကံကွယ်က ပေါ်ထွက်လာမည့် အနုပညာရှင်များကိုလည်း ရင်ခုန်စိတ်လှုပ်ရှားစွာ စောင့်မျှော်ကြည့်ရှုကြရမည် ဖြစ်သည်။ *ရွှန်းပြည့်*

၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ပွဲချိန်လေ့လာမှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန် စည်းမျဉ်းသစ်များ အသုံးပြုမည်



ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် (ဖီဖာ) က လူစားလဲခံရသည့် ကစားသမားများအား ကွင်းအတွင်းမှ ၁၀ စက္ကန့်အတွင်း ထွက်ခွာရမည့် စည်းမျဉ်းသစ်ကို ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် စတင်အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် (ဖီဖာ) သည် နောက်ပိုင်းနှစ်များတွင် ဘောလုံးပွဲစဉ်များ၌ အချိန်ဖြုန်းတီးမှုကို လျော့ကျစေရန် စည်းမျဉ်းသစ်များ ထုတ်ပြန်အသုံးပြုနေပြီး ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင် ဂိုးသမားများ ဘောလုံးလက်ခံရရှိချိန်၊ ကစားသမားများ လက်ပစ်ဘောမြှောက်ရသည့် အချိန်များကိုလည်း ကန့်သတ်မှုများလုပ်ဆောင်ခဲ့ပြီးနောက် ယခုအခါတွင်လည်း လူစားလဲရာ၌

လိုက်နာရမည့်စည်းမျဉ်းသစ်ကို စတင်အသုံးပြုမည်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိတွင် အသင်းများအနေဖြင့် အနိုင်ရရှိနေသည့် အချိန်တွင် ပွဲချိန်ကိုဖြုန်းတီးရန် လူစားလဲမှုများကို အချိန်ဆွဲလုပ်ဆောင်နေသဖြင့် လူစားလဲခံရသည့် ကစားသမားကို ၁၀ စက္ကန့်အတွင်း ကွင်းအတွင်းမှ ထွက်ခွာရမည့် စည်းမျဉ်းသစ်ကို ချမှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါစည်းမျဉ်းသစ်အရ လူစားလဲခံရသည့် ကစားသမားသည် ကွင်းအတွင်းမှ ၁၀ စက္ကန့်အတွင်း မထွက်ခွာခဲ့ပါက လူစားဝင်လာမည့် ကစားသမားကို ချက်ချင်းကွင်းအတွင်း မဝင်စေဘဲ ကစားသမားတစ်ဦးလျော့ဖြင့် ကစားရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ *ကျော်ကြီး(Sport)*

စစ်မှုထမ်းတာဝန်ထမ်းဆောင်ပြီးနောက် သုံးနှစ်တာအတွင်း ပထမဆုံး အကြိမ် BTS အဖွဲ့၏ဖျော်ဖြေပွဲကို ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ထုတ်လွှင့်ပြသမည်

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ နာမည်ကြီး အမျိုးသားအဆိုတော်အဖွဲ့ဖြစ်သည့် BTS အဖွဲ့သည် ကမ္ဘာလှည့်ဖျော်ဖြေပွဲကို မတ်လအတွင်း ပြုလုပ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာထားခဲ့ပြီးဖြစ်ရာ ယခုအခါတွင် ၎င်းတို့၏ စစ်မှုထမ်းတာဝန်ထမ်းဆောင်ပြီးနောက် သုံးနှစ်တာအတွင်း ပထမဆုံးအကြိမ် Netflix မှ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “Gwanghwamun Square” ၌ ကျင်းပပြုလုပ်မည့် BTS အဖွဲ့၏ “The Comeback Live” ဖျော်ဖြေပွဲကို မတ်လ ၂၁ ရက်နေ့တွင် “BTS X NETFLIX” မှ နိုင်ငံပေါင်း ၁၉၀ ကျော်ကို တိုက်ရိုက်



Live ထုတ်လွှင့်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာစတော်ချိန် ညနေ ၅ နာရီခွဲတွင် NETFLIX မှအခမဲ့ ထုတ်လွှင့်ပြသပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ ဆက်လက်၍

“BTS: The Return, Documentary Film” ကိုလည်း မတ်လ ၂၇ ရက်နေ့၌ NETFLIX မှပင် ထုတ်လွှင့်ပြသပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ *ယမင်း*

ပရီးမီးယားလိဂ်၏ လစာအများဆုံးဂိုးသမား ဒွန်နာရမ်မာ

ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ၏ လစာအများဆုံး ရရှိနေသည့် ဂိုးသမားစာရင်းတွင် မန်စီးစီးအသင်းမှ ဂိုးသမား ဒွန်နာရမ်မာက ထိပ်ဆုံး၌ ရပ်တည်လျက်ရှိသည်။ ၎င်းသည် ပြီးခဲ့သည့် နွေရာသီ ကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလက ပီအက်စ်ဂျီအသင်းမှ မန်စီးစီးအသင်းသို့ တစ်ပတ်လုပ်ခစတာလင်ပေါင် ၂၅၀၀၀၀ ဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ပြီးနောက် အသင်းတွင် အဓိကဂိုးသမားအဖြစ် ပါဝင်ကစားလျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ

ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ၏ လစာ အများဆုံးရရှိနေသည့် ဂိုးသမားစာရင်း၌ ဒွန်နာရမ်မာ၏ နောက်တွင် အာဆင်နယ်အသင်းမှ ရာယာက စတာလင်ပေါင် ၁၅၀၀၀၀၊ လီဗာပူးအသင်းမှ ဘက်ကာက ၁၅၀၀၀၀၊ အက်စတွန်ဗီလာအသင်းမှ မာတီနိုက ၁၅၀၀၀၊ ဖူလ်ဟမ်အသင်းမှ လီနီက ၁၃၀၀၀၊ အဲဗာတန်အသင်းမှ ပစ်ဖိုဒ်က ၁၂၅၀၀၊ ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းမှ အာရီယိုအာက ၁၂၀၀၀၊ နယူးကာဆယ်အသင်းမှ ရမ်ဒဲလ်က ၁၂၀၀၀၊ မန်ယူအသင်းမှ လန်မန်းက ၁၂၀၀၀၊ ပဲလွစ်အသင်းမှ

ဟတ်ဒါဆန်က ၁၂၀၀၀ ဖြင့် အသီးသီး ရပ်တည်နေကြကြောင်း သိရသည်။ *ကျော်ကြီး(Sport)*



ဇာတ်ပုံ - espn.com

တူကီယဲနိုင်ငံလျှပ်စစ်အသုံးပြုမှု၏ သုံးပုံတစ်ပုံကို နေနှင့်လေစွမ်းအင်မှ ထုတ်လုပ်



တူကီယဲနိုင်ငံ၏ စုစုပေါင်းလျှပ်စစ်ဓာတ်အားအသုံးပြုမှုမှာ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ်လ ၁၅ ရက်နေ့ နိုင်ငံလျှပ်စစ်အသုံးပြုမှု၏ သုံးပုံတစ်ပုံကို နေရောင်ခြည်နှင့် လေစွမ်းအင်မှ ထုတ်လုပ်လာနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း စွမ်းအင်နှင့်သဘာဝအရင်းအမြစ်ဝန်ကြီးဌာနက ကြေညာခဲ့သည်။

တူကီယဲနိုင်ငံ၏ နေရောင်ခြည်နှင့် လေစွမ်းအင်မှ ထုတ်လုပ်သော လျှပ်စစ်စွမ်းအင်သည် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ၄၀၆၉၉ မဂ္ဂါဝပ်ရှိပြီး နိုင်ငံ၏စုစုပေါင်းလျှပ်စစ်ဓာတ်အားအသုံးပြုမှု၏ ၃၃ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိကြောင်း စွမ်းအင်နှင့်သဘာဝအရင်းအမြစ်ဝန်ကြီး Alpar-

slan Bayraktar က ပြောကြားခဲ့သည်။ တူကီယဲနိုင်ငံအစိုးရသည် ၂၀၃၅ ခုနှစ်တွင် နေရောင်ခြည်နှင့် လေစွမ်းအင်မှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား မဂ္ဂါဝပ် ၂၀၀၀၀ ထိ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ရန် ရည်မှန်းထားကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ နေရောင်ခြည်နှင့် လေစွမ်းအင်စီမံကိန်းများသည် သဘာဝရုပ်ကြွင်းလောင်စာများကြောင့်ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုကို လျှော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံ၏လျှပ်စစ်စွမ်းရည်နှင့် စွမ်းအင်ထောက်ပံ့မှုလုံခြုံရေးကို ပိုမိုတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်တင့်(ရွှေခရမ်း)

၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ် စံချိန်တင်မြှင့်တက်ခဲ့

၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ်သည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၆၃ ထရီလီယံသို့ စံချိန်တင်မြှင့်တက်ခဲ့ပြီး ယမန်နှစ်ကထက် ၂ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်း မြှင့်တက်လာကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံတကာမဟာဗျူဟာလေ့လာရေးအင်စတီကျုက ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ၏ ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ်နှင့် ဒေသတွင်းအခြေအနေများကို ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာ၍ ၎င်း၏နှစ်ပတ်လည် “ကာကွယ်ရေးဟန်ချက်ညီမှု” အစီရင်ခံစာကို ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ဥရောပကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ်သည် ယခင်နှစ်ကထက် ၁၂ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်း၊ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၆၃ ဘီလီယံအထိတိုးလာကာ ကမ္ဘာ့ပျမ်းမျှထက် အဆပေါင်းများစွာ ပိုမိုမြင့်တက်လာကြောင်း အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။ ဥရောပနိုင်ငံများ၏ ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ်သည် ၂၀၂၂



ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကာကွယ်ရေး အသုံးစရိတ်စုစုပေါင်း၏ ၁၇ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ၂ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ရှိလာသည်။

ဥရောပနိုင်ငံများ၏ ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ်မြှင့်တက်ခြင်းသည် ဒေသတွင်းလုံခြုံရေးမြှင့်တက်လာခြင်းနှင့် ဥရောပ၏ ကာကွယ်ရေးစွမ်းရည်ကို ရေတိုမဟုတ်ဘဲ ရေရှည်နည်းလမ်းအဖြစ် စဉ်းစားလာခြင်းကြောင့် ဖြစ်ကြောင်း အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြ

ထားသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ်သည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၉၂၀ ဘီလီယံဖြင့် အများဆုံးရပ်တည်လျက်ရှိပြီး တရုတ်နိုင်ငံက ၂၅၁ ဒသမ ၃ ဘီလီယံနှင့် ရုရှားနိုင်ငံက ၁၈၆ ဒသမ ၂ ဘီလီယံဖြင့် အသီးသီးရပ်တည်လျက်ရှိသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံက အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၈ ဒသမ ၉ ဘီလီယံဖြင့် အဆင့် ၉ နေရာတွင် ရပ်တည်နေကြောင်း သိရသည်။

ကိုတင့်

အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် အပူချိန်မြင့်တက်မှုကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ အခက်အခဲများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်

အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် မတ်လအတွင်း ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုကြောင့် အပူချိန်မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် ကြီးမားသည့် ရိုက်ခတ်မှုမျိုးဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံအတွင်း အပူချိန်မြင့်တက်မှုကြောင့် ဂျုံစိုက်ခင်းများသည် ကြီးမားသည့် ရိုက်ခတ်မှုဖြင့် ရင်ဆိုင်ရနိုင်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍအပြင် လျှပ်စစ်စီးထုတ်လုပ်မှုဖြင့် ဝေဟာကဏ္ဍတွင်လည်း ကြီးမားသည့်အခက်အခဲများဖြင့် ရင်ဆိုင်လာရနိုင်ကြောင်း သုံးသပ်ထားသည်။

အပူချိန်မြင့်တက်လာပါက အန္တရာယ်ရှိနိုင်သဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစနစ်များကို ဖြတ်တောက်ရမည်ဖြစ်ပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဖြန့်ဝေမှုများကို အကန့်အသတ်ဖြင့်သာ ပေးဝေရမည့်အခြေအနေဖြင့် ရင်ဆိုင်ရနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

“မတ်လအတွင်းမှာ နိုင်ငံမြောက်ဘက်ပိုင်းနဲ့ အနောက်မြောက်ဘက်ပိုင်းဒေသတွေမှာ အပူချိန်စံချိန်တင် မြင့်တက်လာနိုင်တဲ့ အခြေအနေဖြစ်ပါတယ်။ အပူချိန်မြင့်တက်မှုကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးနဲ့ ကဏ္ဍအသီးသီးမှာ ကြီးမားတဲ့ရိုက်ခတ်မှုတွေနဲ့ ရင်ဆိုင်လာရနိုင်ပါတယ်” ဟု India Meteorological Department (IMD) မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက သတိပေးပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုတင့်



ကိုတင့်

ကမ္ဘာဂြိုဟ်၏ လျှပ်စစ်သံလိုက်တုန်ခါလှိုင်းများ ပုံမှန်မဟုတ်ဘဲ မြင့်တက်လာ

ကမ္ဘာဂြိုဟ်က အလိုအလျောက် ထုတ်လွှတ်နေသော လျှပ်စစ်သံလိုက်ကြိမ်နှုန်းနိမ့်တုန်ခါလှိုင်းများမှာ ပြီးခဲ့သည့် သီတင်းပတ်များအတွင်း ပုံမှန်မဟုတ်ဘဲ မြင့်တက်လာကြောင်း ပညာရှင်များက ပြောကြားခဲ့သည်။

လျှပ်စီးပြက်မှုများဖြစ်ပွားချိန်တွင် ကမ္ဘာဂြိုဟ်၏ အိုင်အိုနိုစဖီးယားလေထုလွှာထဲမှ ပေါ်ထွက်လာသည့် အဆိုပါတုန်ခါလှိုင်းများကို ဂျူးမင်းပဲ့တင်လှိုင်းဟု ခေါ်ဆိုပြီး သိပ္ပံပညာရှင်များက အမည်ပေးထားသည်။ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ပြုလုပ်ထားသော တိုင်းတာမှုများအရ ကမ္ဘာဂြိုဟ်၏ ဂျူးမင်းပဲ့တင်လှိုင်းထုတ်လွှတ်မှုနှုန်းမှာ ပုံမှန်မဟုတ်ဘဲ မြင့်တက်လာသည်ကိုတွေ့ရကြောင်း

အမေရိကန်နိုင်ငံအခြေစိုက် Meteo Agent အာကာသမိုးလေဝသစောင့်ကြည့်ရေးဝက်ဘ်ဆိုက်က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ကမ္ဘာဂြိုဟ်၏ ဂျူးမင်းပဲ့တင်လှိုင်းများ ထုတ်လွှတ်မှုနှုန်းမြင့်တက်လာမှုသည် လူသားတို့၏ ဦးနှောက်လုပ်ငန်းစဉ်များအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှု ရှိလာနိုင်ကြောင်း အချို့သိပ္ပံပညာရှင်များက ယူဆထားသော်လည်း အထက်ပါအယူအဆကို သိပ္ပံပညာရှင်အများစုက ငြင်းပယ်ထားပြီး ဂျူးမင်းပဲ့တင်လှိုင်း ပေါ်ထွက်မှုမှာ သဘာဝအလျောက် ပြန်လည်ကျဆင်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားထားသည်။

ကျော်တင့်(ရွှေခရမ်း)

နိုင်ငံ၏အချုပ်အခြာအာဏာနှင့် လွတ်လပ်ရေးကို ခြိမ်းခြောက်ခံရပါက နျူကလီးယားလက်နက်အသုံးပြုရန် အသင့်ရှိဟု ရုရှားသတိပေး

ယူကရိန်းနိုင်ငံသာ နျူကလီးယားနည်းပညာများရရှိခဲ့ပါက ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် မဟာဗျူဟာမြောက်မဟုတ်သော နျူကလီးယားလက်နက်များ အပါအဝင် မည်သည့်လက်နက်မျိုးအစားကိုမဆို အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားလုံခြုံရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒီမီထရီမက်ဗီဒက်က ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယူကရိန်းသည် နျူကလီးယားနည်းပညာပိုင်ဆိုင်လာပါက မိမိတို့ရုရှားနိုင်ငံကို ခြိမ်းခြောက်နေသည့်

ယူကရိန်းပစ်မှတ်များကို တိုက်ခိုက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မက်ဗီဒက်က သတင်းဌာနတစ်ခုသို့ ပြောကြားခဲ့ပြီး ဗြိတိန်နှင့် ပြင်သစ်နိုင်ငံတို့သည် ယူကရိန်းထံ နျူကလီးယားလက်နက်များလွှဲပြောင်းပေးရန် ပြင်ဆင်နေကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံပြည်ပထောက်လှမ်းရေးဌာနကလည်း သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ဗြိတိန်နှင့် ပြင်သစ်နိုင်ငံတို့သည် ရှုံးနိမ့်မှုကို လက်ခံလိုခြင်းမရှိဘဲ ယူကရိန်းကို အဏုမြူဗုံးများ သို့မဟုတ်

ညစ်ညမ်းဗုံးများကို တပ်ဆင်ပေးရန် ကြိုးပမ်းနေကြောင်း၊ ယင်းကြိုးပမ်းမှုသည် နိုင်ငံတကာဥပဒေနှင့် နျူကလီးယားလက်နက် မပြန့်ပွားရေးစာချုပ်ကို ပြင်းထန်စွာချိုးဖောက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယူကရိန်းအား နျူကလီးယားလက်နက်ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အသွင်မျိုးဖြစ်အောင် အနောက်အုပ်စုက ဖန်တီးနေပြီး ယခုကဲ့သို့ အန္တရာယ်ရှိသော အစဉ်များသည် လက်တွေ့ဘဝနှင့် ကင်းကွာနေကြောင်း သတိပေးထားသည်။

ရုရှားသမ္မတပူတင်ကလည်း ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် နိုင်ငံ၏ အချုပ်အခြာအာဏာနှင့် လွတ်လပ်ရေးကို ခြိမ်းခြောက်ခံရပါက နျူကလီးယားလက်နက်အသုံးပြုရန် အသင့်ရှိနေကြောင်း သတိပေးပြောကြားခဲ့သည်။

“ရုရှားဟာ လိုအပ်တဲ့ရလဒ်ကို ဖန်တီးနိုင်ပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ်မှာ စတင်ခဲ့တဲ့စစ်ပွဲကို နိဂုံးချုပ်နိုင်ဖို့ လုံလောက်တဲ့ အင်အားနှင့်နည်းလမ်းများရှိတယ်” ဟု ပူတင်က သတိပေးပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်



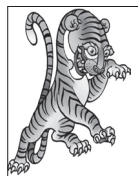
ဒို့ကျေးရွာပေဒင်

၁-၄- ၂၀၂၆ မှ ၁၅-၄- ၂၀၂၆ အထိ ဝင်းမင်း (B.Sc)

တနင်္ဂနွေ၊ လုပ်ငန်းတွင် အသင့်အတင့်အောင်မြင်နေမည်။ မိတ်သစ်
မိတ်ကောင်းများနှင့် ဆက်သွယ်လုပ်ကိုင်၍ သဘောတူညီချက်
အသစ်များရကာ အကျိုးခံစားရတတ်သည်။ ကျန်းမာရေး ပြဿနာ
အထူးမရှိပါ။ ဝမ်းပျက်တတ်ခြင်းမျိုး သတိပြုပါ။ အိမ်ထောင်ရေး
တွင် ဇနီးမောင်နှံ နားလည်မှုလွဲ၍ အဆင်မပြေဖြစ်ရတတ်သည်။
ပညာရေးကံ သင့်တင့် ကောင်းမွန်တတ်၍ ကြိုးစားသလောက် အောင်မြင်မှု
ရတတ်သည်။



ယတြာ။ တနင်္ဂနွေနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် စေတီတစ်ဆူ၏ တနင်္ဂနွေထောင့်၌
အုန်းလက် ခြောက်ညွှန့်၊ သပြေ ငါးညွှန့် တွဲလှူပေးပါ။



တနင်္လာ။ ကံကောင်း၍ အရာရာအဆင်ပြေသော ကာလဖြစ်
သည်။ ငွေကြေးပိုင်းတွင် ရစရာရှိသည်များ အဆင်ပြေပြေရရှိ
မည်။ မထင်မှတ်ထားဘဲ ငွေလုံးငွေရင်း ဝင်တတ်သည်။ ကျန်းမာ
ရေး အာရုံကြောပြဿနာနှင့် အိပ်မပျော်နိုင်ခြင်းမျိုး သတိပြုပါ။ အချစ်
ရေး ပုံမှန်ဆက်ဆံရေးတွင်သာ ရှိနေပါမည်။ ပညာရေး ပုံမှန်
အနေအထားတွင်ရှိ၍ ကြိုးစားသလောက် အောင်မြင်မှုရတတ်သည်။

ယတြာ။ စေတီတစ်ဆူ၏ တနင်္လာထောင့်တွင် တနင်္လာနေ့၌ ကံကော်နှစ်ညွှန့်၊
ရွက်လှလေးညွှန့် တွဲလှူ၍ လိုရာဆုတောင်းပါ။

အင်္ဂါ။ အလုပ်တွင် ရန်အတိုက်အခံများနေတတ်သော်လည်း အောင်မြင်
တိုးတက်မှုရနေမည်။ ငွေကြေးပိုင်း အဆင်ပြေစွာလည်ပတ်နေ
မည်။ အချစ်ရေးကံ ကောင်းမွန်၍ စန်းပွင့်သောကာလ ဖြစ်မည်။
ပညာရေး သာမန်ထက်ပိုသော အောင်မြင်မှုမျိုး ရရှိမည်။



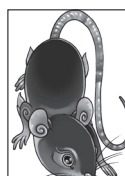
ယတြာ။ အင်္ဂါနေ့မွန်းလွဲနောက်ပိုင်းတွင် စေတီတစ်ဆူ၏ အင်္ဂါ
ထောင့်၌ နှင်းဆီအနီရှစ်ပွင့်လှူ၍ လိုရာဆုတောင်းပါ။



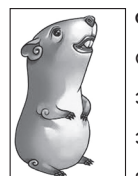
ဗုဒ္ဓဟူး။ လုပ်ငန်းတွင် အထစ်အငေါ့အချို့ ကြုံနေရတတ်သည်။
လက်အောက်ငယ်သားများ အချင်းချင်း မညီညွတ်မှုကြောင့် စိတ်ညစ်
ရတတ်သည်။ ငွေကြေးပိုင်းလည်း ရစရာအချို့ နေသင့်နေကြကြာ
နေတတ်သည်။ မျက်စိအားနည်းခြင်း သတိထားပါ။ အချစ်ရေး
အဆင်ပြေနေတတ်သော်လည်း စကားများရန်ဖြစ်ရတတ်သည်။
အိမ်ထောင်ဖက် ကျန်းမာရေး ညံ့တတ်သည်။ ပညာရေးကံသင့်၍ အောင်မြင်မှု
အသင့်အတင့် ရတတ်သည်။

ယတြာ။ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် စေတီတစ်ဆူ၏ ဗုဒ္ဓဟူးထောင့်၌ ရေသန့်
လေးပုလင်း အဖုံးဖွင့်လှူ၍ လိုရာဆုတောင်းပါ။

ကြာသပတေး။ လုပ်ငန်းမှာ မတည်ငြိမ် အတက်အကျ များနေ
တတ်သည်။ ငွေကြေးကံ သင့်တင့်စွာ ကောင်းမွန်နေမည်။ ကျန်းမာ
ရေး ကောင်းမွန်နေမည်။ အချစ်ရေးအဆင်ပြေနေတတ်သော်လည်း
အဆက်အသွယ်ခေတ္တမရတတ်ခြင်းမျိုး ကြုံရတတ်သည်။ အိမ်ထောင်
ရေးကံညံ့၍ ရန်ခိုက်ဒေါသဖြစ်ရတတ်သည်။ ပညာရေးကံ အထူး
ကောင်းမွန်၍ အောင်မြင်မှုများ ရနေမည်။



ယတြာ။ ကြာသပတေးနေ့တွင် စေတီတစ်ဆူ၏ ကြာသပတေးထောင့်၌ စံပယ်ပန်း
ငါးကိုးလှူပေးပါ။



သောကြာ။ လုပ်ကိုင်သမျှ အဆင်ပြေအောင်မြင်နေတတ်သော
ကာလဖြစ်သည်။ ငွေကြေးပိုင်း အထစ်အငေါ့အချို့ ကြုံနေရတတ်
သည်။ ပေးဆပ်စရာ ငွေကြေးကိစ္စအချို့အတွက် စိတ်ပူပန်ရတတ်
သည်။ ကျန်းမာရေး အညံ့ရှိ၍ သွေးတိုး၊ ဆီးချိုရောဂါထပ် သတိပြုပါ။
အချစ်ရေး အဆင်ပြေနေမည်။ အိမ်ထောင်ရေး တတ်ယူ နှောင့်ယှက်
မှုကြောင့် ပြဿနာကြုံရတတ်သည်။ ပညာရေးကံ ကောင်းမွန်နေပါမည်။

ယတြာ။ သောကြာနေ့ မွန်းမလွဲမီ စေတီတစ်ဆူ၏ မွေးနှံထောင့်၌ ရေသက်စေ့
သပွယ်ပေးပါ။

စနေ။ လုပ်ငန်းအခြေအနေ မတည်ငြိမ်တတ်၍ အထူးသတိပြုပါ။
ငွေကြေး ရသင့်သလောက်ရနေသော်လည်း ပေးဆပ်စရာ အချို့
ကြောင့် စိတ်ဖိစီးမှု ကြုံရတတ်သည်။ ကျန်းမာရေး စိတ်ဖိစီးခြင်း၊
အာရုံကြောရောဂါ၊ လေဖြတ်တတ်ခြင်း သတိပြုပါ။ အိမ်ထောင်ရေး
ကံ ညံ့တတ်၍ ကွဲကွာနိုင်ခြင်းမျိုး သတိပြုပါ။ ပညာရေးကံ သင့်
သော်လည်း ကြိုးစားလိုစိတ်မရှိ ဖြစ်နေတတ်၍ သတိပြုကြိုးစားရန် လိုပါမည်။



ယတြာ။ စနေနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် စေတီတစ်ဆူ၏ စနေထောင့်၌ ပိတောက် ၁၀
ညွှန့် လှူပေးပါ။

တရားမဝင် တင်သွင်းလာသည့် ကုန်ပစ္စည်းနှင့်ယာဉ်များ သိမ်းဆည်းရမိ

တရားမဝင် တင်သွင်းလာသည့် ကုန်ပစ္စည်းများကြောင့် ကုန်သည်လုပ်ငန်းရှင်များအတွက် ဈေးကွက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်မှု
စွမ်းအားကျဆင်းခြင်းနှင့် ထိခိုက်နစ်နာမှုများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်စေပြီး နိုင်ငံတော်အတွက် ရသင့်ရထိုက်သည့် အခွန်ဘဏ္ဍာ ဆုံးရှုံး
နစ်နာခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည့်အတွက် တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် ယာဉ်များကို စနစ်တကျ တားဆီးအရေးယူမှု
များ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ထို့ကြောင့် မတ်လပထမအပတ်တွင် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့သည် ညောင်ခါးရှည်အမြဲတမ်း
စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ယာဉ်သုံးစီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်
ပစ္စည်း ၁၂ မျိုး၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းသုံးမျိုး၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းနှစ်မျိုး၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းနှစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ်
၄၄၅၇၀၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Toyota Hiace တစ်စီး၊ Nissan AD Van တစ်စီး၊ Toyota
Succeed တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၅၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌
ခရီးသည်တစ်ဦး၏ ဝန်စည်အတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း
တစ်မျိုး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၂၃၉၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်းခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၂၀၉၆၀၀၀၀ ကို
သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အမှုတွဲဖွင့်လှစ်ထားကြောင်း သိရသည်။ ကိုအောင်

မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး နှိုးဆော်ချက်

အိမ်တိုင်းအိမ်တိုင်းက မီးကိုကြိုတင်ကာကွယ်တားဆီးနိုင်ရန် မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ အောက်ပါစည်းကမ်း
ချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြပါရန် မေတ္တာရပ်ခံထားသည်-

- (၁) မိမိနေအိမ်ခြံဝင်းကို သန့်ရှင်းသပ်ရပ်စွာထားရန်။
- (၂) မီးလောင်လွယ်သော အရာဝတ္ထုများကို သေချာစွာထုပ်ပိုးသိမ်းဆည်းခြင်း၊ အသုံးမပြုလိုလျှင် စနစ်တကျ
စွန့်ပစ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်။
- (၃) အမှိုက်မီးရှို့လိုလျှင် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့သို့ ကြိုတင်အကြောင်းကြား၍ ခွင့်ပြုမှသာ ဆောင်ရွက်ရန်။
- (၄) ထင်းမီးဖိုအသုံးပြုလျှင် လုံခြုံစွာကာရံခြင်း၊ ကျင်းတူး၍ အသုံးပြုခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်။
- (၅) ဓာတ်ငွေ့မီးဖြင့် အသုံးပြုချက်ပြုတ်လျှင် အသုံးမပြုမီ နားလည်တတ်ကျွမ်းသူများဖြင့် သေချာစွာ စစ်ဆေးရန်။
- (၆) လျှပ်စစ်မီးကို အသုံးပြုချက်ပြုတ်လျှင် ဝန်အားမျှတသည့် ဝိုင်ယာကြိုးများကို အသုံးပြုခြင်း၊ လျှပ်စီးပတ်လမ်း
ကို အလိုအလျောက်ဖြတ်တောက်ပေးသော ပစ္စည်းကိရိယာများကို အသုံးပြုခြင်း၊ ဝန်အားမနိုင်လျှင် လျှပ်စီး
ပတ်လမ်းကို ဖြတ်တောက်ပေးသည့် ပစ္စည်းကိရိယာများတပ်ဆင်ထားရှိခြင်းများကို နားလည်တတ်ကျွမ်းသော
ပညာရှင်များ၏ အကူအညီရယူဆောင်ရွက်ရန်။
- (၇) နေအိမ်တွင် အသုံးပြုထားရှိသော လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများကို နှစ်စဉ်စစ်ဆေးပြီး အသုံးပြုရန် မသင့်လျော်သော ဟောင်း
နွမ်းခြင်း၊ ပေါက်ပြဲခြင်း၊ ဝန်အားမမျှခြင်း စသည့်အန္တရာယ်ရှိသည့် အစိတ်အပိုင်းများကို အစားထိုးလဲလှယ်ရန်။
- (၈) နေအိမ်ခြံဝင်းအတွင်း လောင်စာဆီ၊ စားသုံးဆီ၊ စက်သုံးဆီ၊ အမွှေးဆီစသည့်မီးလောင်လွယ်သော ဆီအမျိုးမျိုး
ကို သိုလှောင်ထားရှိခြင်း၊ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်းများ မပြုလုပ်ရန်။
- (၉) မီးခြစ်အပါအဝင် မီးဖြစ်စေသော ပစ္စည်းများကို ကလေးသူငယ်များ လက်လှမ်းမမီသောနေရာ၊ အပူဒဏ် ခံမရ
သောနေရာများတွင် သေချာစွာသိမ်းဆည်းထားရှိရန်။
- (၁၀) ကလေးငယ်များကို မီးဖြစ်ပေါ်စေသောပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် မီးလောင်လွယ်သောပစ္စည်းများနှင့် အသုံးပြု
ချက်ပြုတ်စေခြင်း၊ ဆေးလိပ်၊ ခြင်ဆေးခွေနှင့် အမွှေးတိုင်အစရှိသော ပစ္စည်းများအား မီးညှို့စေခြင်း၊ ဆော့
ကစားခြင်းများ မပြုပါစေရန်။

မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့

မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒခန့်မှန်းချက် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၃၀ တိယ ၁၅ ရက်အတွက်

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ
ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတို့တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း တစ်ကြိမ် ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။
ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်မြောက်ပိုင်းတွင် သာယာနိုင်ငံပြီး ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းနိုင်ပါသည်။

မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ
မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေမှာ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်း
ဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့်
ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲအောက်လျော့နည်းနိုင်ပြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသ
ကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း) တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲခန့် မိုးထစ်ချန်း
ရွာနိုင်ပါသည်။

နေ့အပူချိန်
နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း
ဒေသကြီးအောက်ပိုင်းနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် မတ်လပုလင်းမျှအပူချိန်၏ ၁ ဒသမ ၅ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်နှင့်အထက်ပိုင်း
ပြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊
မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် မတ်လပုလင်းမျှအပူချိန်ခန့်သာ ရှိနိုင်ပါသည်။

မြူအခြေအနေ
နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်း
ဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊
ရှမ်းပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် မြူထူများဆိုင်နိုင်ပါသည်။

မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

မာလာမြိုင်

တဖြတ်ဖြတ်

Pymetrozine - 50% + Nitenpyram - 20% WDG

ဖြတ်ပိုးတွေကို အပိဖြတ်

တောင်သူတိုင်းအတွက် မာလာမြိုင်

စပါးခင်းတွင် သတ်ပြုသင့်သည့် ဖြတ်ပိုးအန္တရာယ်

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အဓိကကျရောက်လေ့ရှိသည့် စပါးဖြတ်ပိုးအမျိုးအစား သုံးမျိုးရှိပြီး ယခု ကာလ သတ်ပြုသင့်သည့် စပါးခင်းကို အဓိကဖျက်ဆီးတတ်သော ဖြတ်ပိုးမှာ ဖြတ်ညိုနှင့် ဖြတ်ကျောဖြူတို့ ဖြစ်ကြပါသည်။

ကျရောက်သည့်အချိန်

ဖြတ်ညိုပိုးသည် အပူချိန် (၂၇-၃၂) ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ကြား၊ စိုထိုင်းဆ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အထက်ရှိသည့် မိုးဆက်တိုက်ရွာသွန်းသော သို့မဟုတ် မိုးအုံ့ဆိုင်းသော ကာလများတွင် များသောအားဖြင့် ကျရောက် ဖျက်ဆီးတတ်ပါသည်။ အပင်ဦးရေကျပ်ခြင်း၊ လေဝင်လေထွက် နည်းခြင်း၊ နိုက်ထရိုဂျင်မြေဩဇာလွန်ကဲခြင်း၊ စိုက်ခင်းအတွင်း ရေအမြဲရှိနေခြင်း စသည့် အခြေအနေများသည် ဖြတ်ညိုပိုး ကျရောက်မှုကို အားပေးသော အခြေအနေများ ဖြစ်ကြ ပါသည်။

ဖျက်ဆီးပုံလက္ခဏာများ

စပါးဖြတ်ညိုပိုးသည် စပါးပင်၏ ပင်ရည်ကို စုပ်ယူစားပြီး စပါးရွက်များ ခြောက်သွေ့၍ မီးလောင်ထားသကဲ့သို့ ဖြတ်လောင်လက္ခဏာ (Hopper Burn) ကို ဖြစ်ပေါ်စေပြီး မြက်တူပင် တူရောဂါနှင့် စုတ်ပြတ်လိမ်တွန့်ဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါများကို ကူးစက်စေပါသည်။ ဖြတ်ကျောဖြူ သည်လည်း ပင်ရည်ကို စုပ်ယူစားပြီး စပါးရွက်များ ခြောက်သွေ့၍ မီးလောင်ထားသကဲ့သို့ ဖြတ်လောင်လက္ခဏာ (Hopper Burn) ကို ဖြစ်ပေါ်စေပြီး စပါးအနက်စင်း ပင်ပုဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါ ကို ကူးစက်စေပါသည်။

ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးနည်းလမ်းများ

ဖြတ်ပိုးကျရောက်သော ဒေသများတွင် သက်လျင်(သက်တမ်းတို) စပါးမျိုးကို စိုက်ပျိုးပါ။ မျိုးစေ့နှုန်းထားလျှော့၍ အပင်ဦးရေ ကျကျစိုက်ပါ။ နိုက်ထရိုဂျင်မြေဩဇာကို စပါးပင်အဓိက လိုအပ်ချိန်များတွင် အလီလီခွဲ၍ကျွေးပါ။ ဖြတ်ပိုးကျရောက်ပါက မဖြစ်မနေ ရေထုတ်ပေးပါ။ ဖြတ်ပိုးကျရောက်ရန် အားပေးသော ရာသီဥတုအခြေအနေရှိပါက စိုက်ခင်းကြိုတင်ရေထုတ် ပြီး လေကြောင်းခွဲပေးပါ။ လက်ခံပင်ပေါင်းမြက်များဖြစ်သည့် မြက်မုန်ညင်း၊ ဝမ်းဘဲစာများကို ဖယ်ရှားပါ။ မီးထောင်ချောက်အသုံးပြုပါ။ ပိုတက်ရှ်မြေဩဇာကို မဖြစ်မနေသုံးစွဲပေးပါ။

ကိုးကား - အစိမ်းရောင်လမ်း

မာလာမြိုင်

ဖြတ်ပိုးတွေကိုအပိဖြတ်

မာလာမြိုင်ရဲ့ တဖြတ်ဖြတ်

တဖြတ်ဖြတ် (Pymetrozine 50% + Nitenpyram 20% WDG)

ထိသေ၊ စားသေနှင့် ပင်လုံးပြန့်အာနိသင်ရှိ ရေဖျော်ပိုးသတ်ဆေးခဲ

အသုံးပြုရန်နှုန်းထား

စပါး - တစ်ဧကလျှင် (၅၀-၁၀၀) ဂရမ်နှုန်းဖြင့် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

သတ်ပြုရမည့်အချက်များ

- တစ်ရာသီဆေးဖျန်းကြိမ်ရေ (၃)ကြိမ်။
- ဆေးဖျန်းခြားရက် (၇)ရက်။
- ဆေးဖျန်းပြီးနောက် စိုက်ခင်းအတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်သောကာလ (၂၄)နာရီ။
- တစ်ဧကလျှင် (၂၀)လီတာဝင် ဆေးဖျန်းပုံး ခြောက်ပုံးနှုန်းဖြင့် တွက်ချက်ထားပါသည်။

အီရန်-အစ္စရေးပဋိပက္ခများကြောင့် အိုပက်ပလပ်စ်အဖွဲ့က ရေနံစိမ်းတိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်မည်

ရေနံတင်ပို့သော နိုင်ငံများအဖွဲ့ (အိုပက်)နှင့် ၎င်း၏ မဟာမိတ် အိုပက် ပလပ်စ်အဖွဲ့တို့သည် ရေနံစိမ်းထုတ် လုပ်မှုကို လာမည့် ဧပြီလတွင် တိုးမြှင့် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆော်ဒီအာရေဗျနှင့် ရုရှားနိုင်ငံ တို့အပါအဝင် အဓိကရေနံထုတ်လုပ်သူ များအဖွဲ့သည် အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် အစည်းအဝေးတစ်ရပ် ပြုလုပ်ခဲ့ရာ လာ မည့်ဧပြီလတွင် တစ်ရက်လျှင် ရေနံ စည်ပေါင်း ၂၀၆၀၀၀ အထိ တိုးမြှင့် ထုတ်လုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ပမာဏသည် ဒီဇင်ဘာလက နောက်ဆုံး တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်မှုထက် ရေနံစည် ၇၀၀၀၀ နီးပါး ပိုမိုများပြားလာမည် ဖြစ်သည်။

အမေရိကန်နှင့် အစ္စရေးတို့၏

အီရန်အပေါ် တိုက်ခိုက်မှုများသည် ကမ္ဘာ့ရေနံထောက်ပံ့မှုကွင်းဆက်ကို ကြီးစွာအနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေနိုင်ပြီး ရေနံဈေးနှုန်းကို နှစ်ပေါင်းများစွာ အတွင်း မကြုံဖူးသောအဆင့်အထိ မြင့်တက်လာစေနိုင်ကြောင်း လေ့လာ ဆန်းစစ်သူများက သတိပေးထား သည်။ အီရန်သည် လက်ရှိတွင် တစ်ရက် လျှင် ရေနံစည်ပေါင်း ၃ ဒသမ ၁ သန်း ခန့်ကို ထုတ်လုပ်နေပြီး ကမ္ဘာတဝှမ်း အကြီးဆုံး ရေနံစိမ်းသိုက်ကို ပိုင်ဆိုင် ထားသည့် နိုင်ငံဖြစ်သည်။

လက်ရှိတွင် အီရန်-အစ္စရေး ပဋိ ပက္ခများကြောင့် ဟော်မုစ်ရေလက် ကြားတွင် သင်္ဘောများဖြတ်သန်းရန် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရလျက်ရှိသည်။ ပါရှန်ပင်လယ်ကွေ့၊ အိုမန်ပင်လယ်



ကွေ့၊ အာရေဗီယန်ပင်လယ်တို့ကို ချိတ်ဆက်ပေးထားသော ဟော်မုစ် ရေလက်ကြားသည် ပင်လယ်ကွေ့နိုင်ငံ များမှ ရေနံစိမ်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရာ တွင် အဓိကအားထားရသည့် မဟာ ဗျူဟာရေလမ်းကြောင်းတစ်ခုဖြစ်၍

ယင်းပဋိပက္ခကြောင့် ရေနံစိမ်းဈေးနှုန်း များ ဆက်လက်မြင့်တက်ဖွယ်ရှိသည်။ ကမ္ဘာ့ရေနံသုံးစွဲမှု၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ဖြတ်သန်းနေသော ဟော်မုစ်ရေလက် ကြားပိတ်ဆို့မှုကြောင့် ရေနံဈေးနှုန်း မှာ ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် တစ်စည်

လျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀၀ အထိ ရောက်ရှိသွားပါက ငွေကြေးဖောင်းပွမှု ကိုပြန်လည်မြှင့်တက်စေမည်ဖြစ်သည့် အပြင် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးကိုပါ ထိခိုက်စေ မည်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိတွင် အီရန်၏ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများရှိ အမေရိကန်စစ် စခန်းများ တိုက်ခိုက်ခံနေရပြီး အဆိုပါ နိုင်ငံများ၏ ရေနံထုတ်လုပ်မှုကို ထိခိုက် စေသောကြောင့် ကမ္ဘာ့ရေနံဈေးကွက် ကို ပိုမိုမသေချာ မရေရာမှုများဖြစ် စေသည်။

ထို့ပြင် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ တစ်ဝန်း ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားမှုများကြောင့် ကုန်စည်များ ပုံမှန်အတိုင်းပြတ်တောက် မှုမရှိ စီးဆင်းနိုင်မည်လားဆိုသည့် အပေါ်လည်း စိုးရိမ်ပူပန်မှုမြင့်တက် လျက်ရှိသည်။ *ကျော်တင့်(ရွှေခရမ်း)*

အမေရိကန်ပဲပုပ်များကို မြန်မာအပါအဝင် အရှေ့တောင်အာရှဒေသသို့ ပိုမိုတိုးမြှင့်တင်ပို့လာ



အမေရိကန်နိုင်ငံသည် ယခုနှစ် အစောပိုင်းမှစ၍ မြန်မာနိုင်ငံအပါ အဝင် အရှေ့တောင်အာရှဒေသသို့ ပဲပုပ်များကို ပိုမိုတိုးမြှင့်တင်ပို့နေ ကြောင်း သိရသည်။

အရှေ့တောင်အာရှသို့ အမေရိကန် ပဲပုပ်တင်ပို့မှု တိုးမြှင့်နိုင်ရန် အမေရိကန် တင်ပို့ရောင်းချသူနှင့် မြန်မာဝယ်ယူ သူများကြား သဘောတူညီချက်အသစ် လက်မှတ်ရေးထိုးခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ဝမ်းမြောက်ကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ မိတ် ဖက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများက ဒေသ တွင်း၌ ခိုင်မာသော ထောက်ပံ့ရေး ကွင်းဆက်များနှင့် ရေရှည်စီးပွားရေး အဆက်အသွယ်များကိုလည်း ပိုမို

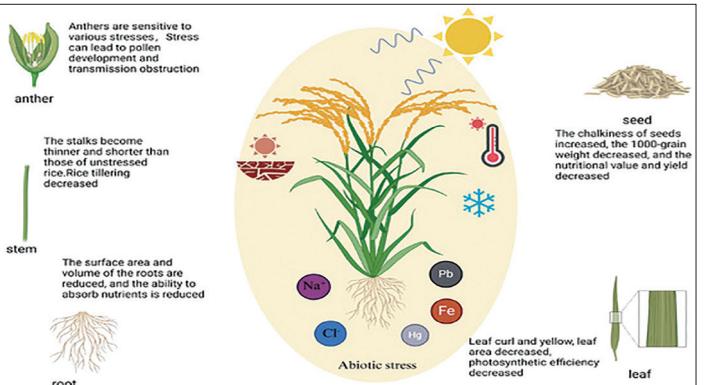
အားကောင်းစေကြောင်း၊ စီးပွားရေး တိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပြုပြီး ထုတ်လုပ်သူများနှင့် ဝယ်ယူသူများ အတွက် အခွင့်အလမ်းအသစ်များ ဖန်တီးပေးမည့် ကုန်သွယ်ရေးအစီ အစဉ်များကို ကြိုဆိုကြောင်း မြန်မာ နိုင်ငံဆိုင်ရာ အမေရိကန်သံရုံးက လူမှု ကွန်ရက်၌ ဖော်ပြထားသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံအနေဖြင့် ယခင် က အမေရိကန်ပဲပုပ်များကို တရုတ် နိုင်ငံသို့ အများဆုံးတင်ပို့ခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ အရှေ့တောင်အာရှဒေသသို့ တိုးမြှင့်တင်ပို့လာနေခြင်းဖြစ်သည်။ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် ဈေးကွက်ရှာဖွေရေး နှစ်အတွင်း အမေရိကန်အနေဖြင့်

တရုတ်နိုင်ငံမဟုတ်သော အခြားနိုင်ငံ များသို့ ပဲပုပ်တင်ပို့မှု ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း အထိ မြင့်တက်လာသည်။

အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများဖြစ် သည့် အင်ဒိုနီးရှား၊ ဗီယက်နမ်နှင့် ဖိလစ် ပိုင်နိုင်ငံတို့သည် အမေရိကန်နိုင်ငံမှ ပဲပုပ်များကို အများဆုံးဝယ်ယူတင် သွင်းနေသည့်နိုင်ငံများဖြစ်ပြီး အင်ဒို နီးရှားနိုင်ငံသည် အမေရိကန်နိုင်ငံ အတွက် တတိယမြောက်အကြီးဆုံး ပဲပုပ်ဈေးကွက်အဖြစ် ရပ်တည်နေ သည်။ ထိုင်းနိုင်ငံသည်လည်း ယခု နောက်ပိုင်းတွင် အမေရိကန်မှ ပဲပုပ် များကို တိုးမြှင့်တင်သွင်းလာလျက်ရှိ သည်။

အရှေ့တောင်အာရှဒေသတွင် ပဲပုပ်ကို စားစရာအဖြစ်သုံးစွဲပြီး အမေ ရိကန်နိုင်ငံမှထွက်ရှိသော ပဲပုပ်များ၏ အရောင်အသွေး၊ အရွယ်အစားနှင့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်မှုတို့ကြောင့် လူကြိုက်များသည်။ ဗီယက်နမ်နှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့တွင် အမေရိကန်မှ တင် သွင်းသော ပဲပုပ်အစားများကို သမား ရိုးကျ ငါးစားများနေရာတွင် အစားထိုး အသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်းသိရသည်။ *ကိုတင့်*



အပူချိန်မြင့်မားမှုကို ခံနိုင်ရည်ရှိသော ဆန်စပါးမျိုး သုတေသနပြုလုပ်လျက်ရှိ

ကမ္ဘာ့အပူချိန်မြင့်မားလာမှု အပေါ် ဆန်စပါးသီးနှံများ ခံနိုင်ရည်ရှိ စေရေးအတွက် အေအိုင်နှင့် မျိုးဗီဇ စနစ်တို့ကိုအခြေခံကာ သုတေသန လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။

ယခုစီမံချက်အား မြင့်မားသည့် အပူချိန်ကြောင့် ဆန်စပါးအထွက်နှုန်း လျော့ကျမှုမရှိစေရေးအတွက် အိန္ဒိယ နှင့် ဩစတြေးလျပညာရှင်များက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။ စီမံချက်အရ ဆန်စပါးတွင်ပါဝင်သည့် ပရိုတိန်း၏ အပူဒဏ်အပေါ် တုံ့ပြန်မှု ကိုလေ့လာခြင်းနှင့် ဆန်စပါးသီးနှံ များအား အပူဒဏ်ခံနိုင်ရည်မြင့်မားစေ ရေးအတွက် မျိုးဗီဇပြောင်းလဲသည့်

လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ် ပြီး ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၏ အကျိုး သက်ရောက်မှုများကို တွေ့ကြုံနေရ သည့်တောင်သူများအတွက်လက်တွေ့ ကျသည့်အဖြေကို ဆောင်ကြဉ်းပေး လာမည်ဟု ပါမောက္ခဆူရီကုမာန်ဗလာ ဆူဗာရာမင်က ပြောသည်။ ကမ္ဘာကြီး ပူနွေးလာသည်နှင့်အမျှ ဆန်စပါးသီးနှံ များသည် အပူချိန်မြင့်မားမှုဒဏ်ကိုခံနေ ရပြီး အထွက်နှုန်းလျော့ကျလာလျက် ရှိသည်။ ယခုစီမံချက်အရ ဆန်စပါး သီးနှံအတွင်းရှိ မည်သည့်ဒြပ်စင်များ သည် အပူဒဏ်ကိုခံနိုင်ရည်ရှိကြောင်း နှင့် ၎င်းဒြပ်စင်များကို မည်သို့အသုံးချ ရမည်ကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ *ကိုကျော်*

Advertisement for 'Phyote Phyote' (တဖြုတ်ဖြုတ်) rice variety. It features the logo 'မာလာမြိုင်' (Maha Myint) and 'တဖြုတ်ဖြုတ်' (Phyote Phyote). The text describes it as a 'ပြုတ်ပိုးတွေကိုအပီပြုတ်' (Perfectly resistant to stem borer) variety. A product bag is shown with details: 'TA PHYOTE PHYOTE', 'PIMETROZINE 50% + NITENPYRAM 20%WDG', and 'မျိုးပွားစွာ၊ မြေအောက်ကင်းရှင်းစေရန်၊ မြေအောက်ကင်းရှင်းစေရန်'.