

မြေမှ

The Mirror

၁၃၇၀ ပြည့်နှစ်၊ သီတင်းကျွတ်လဆန်း ၆ ရက်၊ တနင်္ဂနွေနေ့ (5-10-2008) (၅၈၂၂)

နိုင်ငံရေး ဦးတည်ချက် (၄)ရပ်

- * နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်ရေး၊ ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး
- * အမျိုးသား ပြန်လည်စည်းလုံးညီညွတ်ရေး
- * ခိုင်မာသည့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေသစ် ဖြစ်ပေါ်လာရေး
- * ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေ သစ်နှင့်အညီ ခေတ်မီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်သစ်တစ်ရပ် တည်ဆောက်ရေး

စီးပွားရေးဦးတည်ချက် (၄)ရပ်

- * စိုက်ပျိုးရေးကို အခြေခံ၍ အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး
- * ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် ပီပြင်စွာဖြစ်ပေါ်လာရေး
- * ပြည်တွင်းပြည်ပမှ အတတ်ပညာနှင့် အရင်းအနှီးများ ဖိတ်ခေါ်၍ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး
- * နိုင်ငံတော်စီးပွားရေးတစ်ရပ်လုံးကို ဖန်တီးနိုင်မှုစွမ်းအားသည့် နိုင်ငံတော်နှင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတို့၏ လက်ဝယ်တွင်ရှိရေး

လူမှုရေး ဦးတည်ချက် (၄)ရပ်

- * တစ်မျိုးသားလုံး၏ စိတ်ဓာတ်နှင့် အကျင့်စာရိတ္တမြှင့်တင်ရေး
- * အမျိုးဂုဏ်၊ တတိဂုဏ် မြှင့်တင်ရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ၊ အမျိုးသားရေးလက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး
- * မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး
- * တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်တင်ရေး



တောင်သူလယ်သမား တစ်ဦးချင်းဝင်ငွေတိုးပြီး ချမ်းသာကြွယ်ဝမှ နိုင်ငံတော်လည်း ချမ်းသာကြွယ်ဝမည် နိုင်ငံတော်က စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာများကို အဘက်ဘက်မှ အစဉ်ပံ့ပိုးပြည့်ဆည်းပေးလျက်ရှိ တောင်သူလယ်သမားများအနေဖြင့် အလုပ်ကို စိရိယထား ကြိုးစားလုပ်ကိုင်ကြခြင်းဖြင့် ဝင်ငွေတိုးလာမည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၄

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်သည် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဗိုလ်ချုပ်အုန်းမြင့်၊ အစိုးရအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများ၊ ဗဟိုဝန်ကြီးများ၊ အစိုးရအဖွဲ့မှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာတဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ လိုက်ပါလျက် အောက်တိုဘာ ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်မှ ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းမကြီးအတိုင်း မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ထွက်ခွာလာကြရာ ရမည်းသင်းခရိုင် ညောင်လွန်းကျေးရွာတွင် မန္တလေးတိုင်း အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်တင်ငွေနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် နံနက် ၈ နာရီတွင် ပျော်ဘွယ်မြို့သို့ ရောက်ရှိကြပြီး ပျော်ဘွယ်မြို့ရှိ ဆက်သွယ်ရေး၊ စာတိုက်နှင့် ကြေးနန်းဝန်ကြီးဌာန စာတိုက် အဆောက်အအုံဧည့်ခန်းမ၌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်အား ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစန်းဌေး က ဒေသ၏ ရာသီဥတုအခြေအနေ၊ မိုးစပါးလျာထားမှုနှင့် စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

လင်းနောက် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်တင်ငွေက တိုင်းအတွင်း ၂၀၀၈-၂၀၀၉ ခုနှစ် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရန် လျာထားမှု၊ စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုနှင့် စိုက်ပျိုးရန် စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁ သို့ *

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန် မိတ္ထီလာမြို့နယ် တောမကျေးရွာ တောင်သူဦးမြင့်ဟိန်း၏ ငွေချည်(၆) ချည်မျှင်ရှည်ဝါစိုက်ခင်းကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။ (အပေါ်ပုံ)

နှင့် နွားထိုးကြီးမြို့နယ် စိန်ပန်းကန်ကျေးရွာအုပ်စု မကုရာကျေးရွာရှိ တောင်သူဦးအေး၏ စပါးအစားထိုးပဲစိုက်ပျိုးမည့် မြေ ၁၀ ဧက၌ နွားများ၊ လယ်ထွန်စက်များ၊ လက်တွန်းထွန်စက်များ၊ လယ်ယာ(၂၂) ထွန်စက်များဖြင့် မြေယာထွန်ယက်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။ (အောက်ပုံ)

(သတင်းစဉ်)





အနန္တော အနန္တ ဂုဏ်ကျေးဇူးရှင် ဆရာများအား ထာဝရလေးစား ဂုဏ်ပြု

“ပူဇော် ပူဇော်ယုန်” ပူဇော်ထိုက်သူကို ပူဇော်ခြင်းသည် မြတ်သောမင်္ဂလာဖြစ်သည်။

မြန်မာ့လူ့အဖွဲ့အစည်းတွင် ကိုးကွယ်မှုနှင့် ယဉ်ကျေးမှုတို့အရ ဘုရား၊ တရား၊ သံဃာ၊ မိဘ၊ ဆရာ တို့သည် ကျေးဇူးတရား ကြီးမားလှသည့် “အနန္တော အနန္တဂုဏ်ကျေးဇူးရှင်” ဟူ၍ လေးနက်ခိုင်မာစွာ သတ်မှတ်ခံယူထားသည်။ ဤငါးပါးကို ရှိသလေးစားစွာ အစဉ် ဂါရဝပြု အလေးအမြတ်ထားကြသည်။

မြန်မာမှုနယ်ပယ်တွင် “ပူဇော်ပူဇော် ဝိနည်း” ဆိုဝင်ကားနှင့်အညီ မိဘတို့သည် သားသမီးများ၏ လက်ဦးဆရာ ဖြစ်သည်။ အမိနှင့် အဖေတို့က သားသမီးတို့အား မကောင်းမှုပြုရန် တားမြစ်ခြင်း၊ ကောင်းမှု ကောင်းရာပြုရန် လမ်းညွှန်ပြသခြင်းတို့ဖြင့် အသိပညာ ပေးကြသည်။

အနန္တဂုဏ်ကျေးဇူးရှင် ဆရာ၊ ဆရာမတို့ကမူ မိမိတို့၏ တပည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ လူငယ်များအား ကျောင်းနေစာအရွယ်မှစ၍ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာနှင့် လူမှု ယဉ်ကျေးမှုရေးရာအပြာဖြာတို့ကို ဆက်လက်သင်ကြားပို့ချပေးကြသည်။ ဘေးအန္တရာယ် အသွယ်သွယ် တို့မှ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးရုံသာမက တပည့်တို့၏ ပါရမီ၊ အထုံဝါသနာ၊ စိတ်ဝင်စားမှုတို့နှင့်အညီ အဆင့်မြင့်ပညာရပ်များ ဆည်းပူးသင်ယူ တတ်မြောက်စေရေး ကျောင်း၊ တက္ကသိုလ်၊ သင်တန်း အဆင့်ဆင့်တို့၌ ပညာပေးပေး လေ့ကျင့်ပို့ချပေး ထားကြရပြန်သည်။

ဆရာ၊ ဆရာမများသည် မိမိတို့၏ ဘဝတစ်လျှောက်လုံး ဝါသနာ၊ စေတနာ၊ အနုစိန်အားတို့ကို အရင်းအနှီးပြု၍ တပည့်များ၏ အနာဂတ် ထွန်းလင်းတောက်ပစေရေး ပညာအလင်းရောင် ထွန်းညှိပေးကြသူ ရှေ့ဆောင်လမ်းပြများ ဖြစ်ကြသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ တစ်ဦးချင်းစီ၏ ကာယ၊ ဉာဏ၊ စာရိတ္တ၊ ရသ၊ သက်မွေး ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် အစဉ်တစိုက် သင်ကြားပြုစု ပို့ချပေးထားပေးနေကြသည့် ဥပမာပြုများလည်း ဖြစ်ကြပေသည်။

ယင်းသို့ လူတစ်ဦးကို ကျောင်းနေစာအရွယ်မှသည် ကျောင်းပညာ ရပ်များ ပြီးမြောက်အောင်မြင်သွားသည်အထိ စာပေအတတ်ပညာ သင်ကြားပို့ချပေးခဲ့ကြသော ဆရာ၊ ဆရာမများ၏ စေတနာနှင့် ကြည်ညိုဖွယ်ရာ ဂုဏ်ရည်များသည် တပည့်တိုင်း၏ ရင်ထဲ နှလုံးထဲ တွင် ထာဝရစဉ်ထောင်လျက်ရှိနေကြမည်သာဖြစ်သည်။ လူငယ်များအား ဘဝတွင် တိုးတက်အောင်မြင်မှုများ ရရှိစေရေးအတွက် စာပေ သင်ကြား ဘဝရွှေ့ဆောင်လမ်းပြပေးနေကြသူ အနန္တဂုဏ်ကျေးဇူးရှင် ဆရာ၊ ဆရာမများအား တပည့်အပေါင်းတို့က ထာဝရလေးစား ဂုဏ်ပြုပူဇော်နေကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။ ။

ကလော စက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (၁၉)ကြိမ်မြောက် အာစရိယပူဇော်ပွဲ ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၄

ကလောစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူဟောင်းများ (၁၉၆၉-၁၉၉၁)၏ (၁၉)ကြိမ်မြောက် အာစရိယပူဇော်ပွဲနှင့် မိတ်ဆွေစားပွဲကို အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့)တွင် ကလောမြို့၊ အမှတ်(၄)ရပ်ကွက်ရှိ မြို့မ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

ကန်တော့ခံဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ မပျက်မကွက် တက်ရောက်ကြရန်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဦးညွန့်လွင် ဖုန်း- ၀၉-၅၀၆၈၉၇၂၊ ဦးမျိုးဝင်း ဖုန်း- ၀၉-၅၁၀၅၇၇၂၊ ဒေါ်ဥမ္မာ ဖုန်း- ၀၉-၅၀၆၁၀၇၂၊ ဦးစိုးစိုးအောင် ဖုန်း- ၀၉-၅၁၀၆၁၇၂၊ မန္တလေးမြို့၊ ဦးထွန်းအောင် ဖုန်း- ၀၉-၂၀၃၁၀၆၂၊ ဦးသိန်းထွန်း ဖုန်း- ၀၉-၂၀၃၁၇၂၄၊ ၀၂-၆၂၄၆၂၄၊ ဦးတင်ထွန်းမင်း ဖုန်း- ၀၉-၅၁၀၇၀၈၈- SPA၊ ကလောမြို့၊ ဦးသန်းစိုး ဖုန်း- ၀၈၀-၅၀၃၂၀၂၊ ဦးကျော်မင်း ဖုန်း-၀၉-၅၁၀၃၀၄၀၊ ၀၈၀-၅၀၃၂၀၂၊ ဦးအောင်နိုင် ဖုန်း-၀၈၀-၆၀၀၃၃၂၊ ဦးယုကြည် ဖုန်း-၀၈၀-၆၀၀၀၆၂၊ နေပြည်တော်ပျဉ်းမနား ဦးဌေးအောင် ဖုန်း- ၀၆၇-၂၂၂၂၆၂၊ ဦးအောင်စိုး ဖုန်း- ၀၆၇-၄၀၄၀၆၂၊ မုံရွာမြို့၊ ဦးသောင်းထွန်း ဖုန်း-၀၇၀-၂၂၂၂၆၂၊ Ext- ၃၃၂၊ ဒေါ်အေးအေးထွေး ဖုန်း-၀၇၀-၂၀၆၂၆၂၊ မြင်းခြံမြို့၊ ဦးကျော်ညွန့် ဖုန်း- ၀၉-၂၀၄၄၇၂၀၂၊ မိတ္ထီလာမြို့၊ အရာခံဗိုလ်ညွန့်လွင် ဖုန်း- ၀၉-၅၁၆၂၃၀၃ နှင့် ဒုတိယအရာခံဗိုလ်တင်ရှိန် ဖုန်း- ၀၉-၅၁၇၂၉၀၈ တို့သို့ ဆက်သွယ် လျှောက်ကြရန်နှင့် ကလောကျောင်းမှ အေးသာယာကျောင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့သွားသော ကန်တော့ခံဆရာများနှင့် သင်ကြားပို့ချသောတပည့်များလည်း ပူဇော်ပွဲသို့ တက်ရောက်ကြရန် နှိုးဆော်ထားကြောင်းသတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပြည်သူ့သဘောထား

- ပြည်ပအားကိုး ပုသိန်ရိုး အသုံးပြုဝါဒီများအား ဆန့်ကျင်ကြ။
- နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် နိုင်ငံတော် တိုးတက်ရေးကို နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးသူများအား ဆန့်ကျင်ကြ။
- နိုင်ငံတော်၏ ပြည်တွင်းရေးကို ဝင်ရောက်စွက်ဖက်နှောင့်ယှက်သော ပြည်ပနိုင်ငံများအားဆန့်ကျင်ကြ။
- ပြည်တွင်း ပြည်ပအဖွဲ့အစည်းများအား ဘုံရန်သူအဖြစ် သတ်မှတ်ချေမှုန်းကြ။

လူတိုင်းအတွက်ပညာရေးကို လက်ဝယ်ရရှိရန် ဆရာများအခန်းကဏ္ဍဟေ့ထုတ် နိုင်ငံအားလုံး တောနှင့် မြို့ပြမကျန် ကမ္ဘာ့တစ်ဝန်းတစ်လျှော့ရှိ ဆရာများအား ချီးကျူးဂုဏ်ပြု

၂၀၁၈ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၅ ရက်

ယနေ့ ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့သည် ကလေးငယ်များ၊ လူငယ်လူရွယ်နှင့် လူကြီးများကို ပညာပေးရာတွင် ဆရာများ၏ အရေးကြီးသည့် အခန်းကဏ္ဍကို အသိအမှတ်ပြုသည့် နေ့တစ်နေ့ ဖြစ်ပါသည်။ သို့ရာတွင် နိုင်ငံအများအပြား၌ ဆရာ မလုံလောက်မှုများ ရှိနေပါသည်။ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် မသင်မနေရ မူလတန်းပညာရေးကို ရရှိလိုသူ ၁ နှစ်ပတ်လည်ခန့်ထပ်မံလိုအပ်ပြီး ၁၈သန်းသော ဆရာများမှာ ကမ္ဘာနှင့်ရင်ပေါင်တန်းနိုင်သည့် ကွမ်းကျင်မှု များ လိုအပ်လျက်ရှိသည်။ ဆိုလိုသည်မှာ အချို့နိုင်ငံများအတွက် ဆရာအင်အားကို ၂၈၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ တိုးမြှင့်ရန် လိုအပ်လျက်ရှိပါသည်။

ပြည်ပလုံလောက်သော အခြေခံပညာ၊ အဆင့်မြင့်ပညာ၊ စက်မှုနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကြောင်း ပညာနှင့် ကျောင်းပြင်ပ ပညာရေးရရှိရန် ဆရာ မြောက်မြားစွာ လိုအပ်ပါလိမ့်မည်။ ဆရာများအားလုံး ၎င်းတို့သင်ကြားပေးရမည့် အတန်းနှင့်ဘာသာရပ်တို့အတွက် ပြည့်စုံလုံလောက်သော အရည်အချင်း ရှိနေသည်ဆိုစေကာမူ လိုအပ်သော အရေအတွက်မှာ မြင်မရနိုင်ဖြစ်ပါလိမ့်မည်။ ယေဘုယျအားဖြင့် ဆရာပြည့်စုံလုံလောက်မှု သို့မဟုတ်ဆရာမလည်း ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်းရှိ ဝေးလံသော ဒေသအခွင်အပြင်မရှိနိုင်သော ဒေသများ၌ ဆရာခန့်အပ်ရေးနှင့် ဆရာတည်မြဲရေးအတွက် ပြဿနာများ ရှိနေဆဲပင်ဖြစ်သည်။ လူတိုင်းအတွက်ပညာရေးရရှိမှုနှင့်အညီ ဆရာမ၏ ပေါက်မြောက်အောင် ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဤသို့ အရည်အချင်းပြည့်စုံသော ဆရာများလိုအပ်နေခြင်းသည် ကြီးမားသော ပညာရေးဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုများအနက် တစ်ခုဖြစ်ပေသည်။

၂၀၁၈ ပညာခေတ်၏ စိန်ခေါ်မှုများကို ရင်ဆိုင်နိုင်ရန် ဆရာများအနေဖြင့် အရည်အချင်း ပြည့်စုံသောပညာရေး ပေးအပ်ရန်လိုအပ်သည်။ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာ လိုအပ်ချက်များ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပြဿနာများနှင့် ဆင်းရဲခြင်းကို လျှော့ချရန် လူတိုင်းအလုပ် ရရှိနေပြသနာများ၊ အေအိုင်ဒီအက်(စ်)ကပ်ရောဂါဘေးနှင့် ကျောင်းတွင်း အကြမ်းဖက်မှု ပြဿနာများ စသည်တို့မှာ ဆရာများအပေါ် အရှိန်အဟုန် မြင့်မားစွာ တိုးတက်သက်ရောက်လျက်ရှိသည်။ မူလတန်းဆရာအများစုမှာ အမျိုးသမီးများဖြစ်သည့်အပြင် အထက်ပေါ်ပြပါ ပြဿနာတို့၏ ကျား/မ အချိုးအစား မမျှတသော သက်ရောက်မှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော အကျိုးဆက်သည် ပိုမိုရှုပ်ထွေးလာနိုင်သည်။ အမျိုးသားဆရာ သို့မဟုတ် အမျိုးသမီး ဆရာမသည် ပြဿနာ၏ အဖြေများအတွက် အချက်အချာကျသည်။ ထို့ပြင် လူတိုင်းအတွက် ပညာရေးနှင့် မသင်မနေရမှုမူလတန်းပညာရေး တိုးတက်မှု သည် သင်ယူသူများ၏ အသက်အရွယ်ကွာခြားမှု မြင့်မားခြင်း၊ ဆင်းရဲချမ်းသာကွာခြားမှုမြင့်မားခြင်းတို့နှင့် ယှဉ်တွဲလျက် ကျောင်းပညာရေးနှင့် ဆရာများကို သွယ်ဝိုက်သောအားဖြင့် ဂယက်ရိုက်ခတ်မှုရှိပါသည်။

မြင်မရသည့် မျှော်မှန်းချက်များနှင့် ရင်ဆိုင်နေကြရသည့်အတွက် ဆရာများသည် မကြာခဏ မိမိတို့ကိုယ်ကို တန်ဖိုးခန့်ကျသည့်ခံစားမှုမျိုး ဖြစ်ပေါ်တတ်ပြီး မိမိတို့လုပ်ငန်းပတ်ဝန်းကျင်တွင် အမှန်တကယ်ရင်ဆိုင်နေကြရသော အကြောင်းအရာများကို ဖြေရှင်းရန်၊ စီမံခန့်ခွဲရန် လုံလောက်သော အတတ်ပညာမရှိခြင်းနှင့် လုံလောက်သောထောက်ပံ့မှုများ မရရှိခြင်းတို့ကိုလည်း ခံစားနေကြရပါသည်။ ဆရာများပိုမိုခန့်ထားခြင်း၊ ပြည့်စုံ၍သင့်တော်သော ဆရာအတတ်သင်တန်းပေးခြင်း၊ ထိထိရောက်ရောက်အသုံးပြုခြင်းနှင့် စီမံခန့်ခွဲခြင်းကိုဦးတည်ခြင်း၊ အရည်အချင်းကွာ အခြားအသက်မွေးဝမ်းကြောင်း လုပ်ငန်းများနှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် လစာနှင့်အညီအရေ မသလွန်ကောင်းမွန်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းနှင့်လူမှုအဆင်အတန်းပိုမိုကောင်းမွန်ခြင်း၊ ဘဝတက်လမ်းအတွက် ဆရာ အတတ်ပညာအထောက်အပံ့နှင့် အခွင့်အရေးများ ဆက်လက်ရရှိစေခြင်းတို့သည် စိန်ခေါ်မှုအသစ်များကို ရင်ဆိုင်ရန် အရေးကြီးသော အချက်များ ဖြစ်သည်။ ဆရာများ၏ လူမှုအဆင်အတန်းနှင့် ပတ်သက်သော ၁၉၆၆ခုနှစ် အိုင်အယ်လ်တို့၊ ယူနိုက်တက် ထောက်ခံချက်၊ အဆင့်မြင့်ပညာရေး ဆရာများ၏ လူမှုအဆင်အတန်းနှင့် ပတ်သက်သော ၁၉၉၇ ခုနှစ် ယူနိုက်တက် ထောက်ခံချက်တို့မှ ဆရာများအတွက်မူဝါဒ၊ အခွင့်အရေးနှင့် တာဝန်ဝတ္တရားများကို လမ်းညွှန်ပေးခဲ့သည်။ ဤလမ်းညွှန်မှုများမှာ ၂၀၁၈ခုနှစ်တိုက်ညီသော ဆရာအင်အားစုကို ဖန်တီးရန်အတွက် တိုးတက်မြှင့်မြင်သော နိုင်ငံတော်မူဝါဒနှင့် လက်တွေ့အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်မှုများအတွက် အခြေခံပင်ဖြစ်သည်။

အပြင်ပြည်ဆိုင်ရာ လူ့လုပ်သားသင်ကြားနေသည့် ဆရာဦးရေမြင့်မားလာသည်နှင့်အမျှ နိုင်ငံတကာ၏ ပညာရေးစံများသည် ပိုမိုနက်ရှိုင်း ညီညွတ်စေရန် အတွက် စံသတ်မှတ်ချက်များ ဖော်ထုတ်ရပါမည်။ ဆရာများအတွက် လူမှုအဆင်အတန်းနှင့် လုပ်ငန်းအခြေအနေဖြင့်မေးရန် နိုင်ငံတော်အဆင့် ဆရာမူဝါဒ များသည် တည်ရှိပြီးသော ကမ္ဘာနှင့်အညီဆိုင်ရာ အညွှန်းတော်များနှင့် ဆက်စပ်မှုရှိရမည်။၎င်းမူဝါဒများသည် ဆင်းရဲမွဲတေလျော့ချရေးစီမံချက်များ၊ ပညာရေး မူဝါဒများနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိရပါမည်။

ထိရောက်လုံလောက်မှုရှိသော ဆရာအင်အားစုဖွဲ့စည်းရေးနှင့် ဆရာမြေအတွက် ဒေသန္တရနှင့် နိုင်ငံတော်ဆက်စပ်စဉ်းစားရမည့် အကြောင်းအရာ အခြေအနေများ၊ သာဓကများနှင့် လက်တွေ့ကျသော အခြေအနေများအတွင်း ဆရာမူဝါဒကိုအခိုင်အမာချမှတ်ရန်အရေးကြီးသည်။ နိုင်ငံတော်၏ဘဏ္ဍာရေး၊ အုပ်ချုပ်ရေးနှင့် စီးပွားရေးရာအလားအလာတို့နှင့် အဆင်အညီတွင် သုတေသနတွေ့ရှိချက်တို့၏ ဂယက်ရိုက်ခတ်မှုများကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားရမည်။ ပြည်တွင်းအသားတင်ကုန်ထုတ်လုပ်မှု၏ (၆)ရာခိုင်နှုန်းကို ပညာရေးတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရန်ဟူသည့် ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်များ စံသတ်မှတ်ချက်ကို ရရှိရန်သည် ဘဏ္ဍာငွေနှင့်သောနိုင်ငံများအတွက် အထောက်အကူပြုနိုင်လိမ့်မည်။ စီမံချက်များ၊ မူဝါဒများကို ဦးစားပေးသတ်မှတ်ရန် လိုအပ်ပြီး ပြောင်းလဲဖြစ်ပေါ် လျက်ရှိသော လိုအပ်ချက်များကို တုံ့ပြန်နိုင်ရန်အတွက် လုံလောက်သည့်ဘဏ္ဍာနှင့် ပြောင်းလဲသည့် ပြင်လွယ်စီမံချက်များ၊ မူဝါဒများဖြစ်ရမည်။ဥပမာအားဖြင့် သမားရိုးကျအဆင့်မြင့်ပညာရေးသည် အချိန်ကုန်ပြီး ဆရာ ပြည့်စုံလုံလောက်မှုမရှိခဲ့လျှင် အရည်အချင်းမရှိမီကျစေဘဲ ဆန်းသစ်တီထွင်သော ဆရာအတတ် ပညာရေးကို ထိထိရောက်ရောက်အသုံးပြုရမည်။

မူဝါဒချမှတ်ရာတွင် လုပ်ငန်းရှင်အကျိုးတော်ဆောင်များ၊ မူဝါဒချမှတ်သူများ၊ဆရာများနှင့် ၎င်းတို့၏ အဖွဲ့အစည်းများအကြား လူမှုရေးဆွေနေခြင်းများ ပြုလုပ်ရန် အရေးကြီးသည်။ ဤသို့လူမှုရေး ဆွေနေခြင်းများသည် ထိရောက်သော ဆရာမူဝါဒများချမှတ်ရာတွင် နိုင်ငံတော်၏ အများသဘောဆန္ဒနှင့် အများနှင့်သက်ဆိုင်မှုကို အကူအညီပြုနိုင်သည်။ ဤအချက်ကို အိုင်အယ်လ်တို့၊ ယူနိုက်တက် ထောက်ခံချက်များတွင်ဖော်ပြထားသည်။ ပညာရေးမူဝါဒဖော်ထုတ်ရာတွင် အသိစိတ်ဓာတ်ဖြင့် လုပ်ငန်းရှင်အကျိုးတော်ဆောင်များ ပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ သို့ရာတွင် ၎င်းတို့၏ ပူးပေါင်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်မှုအခွင့်အလမ်းများကို ပိုမိုဖွင့်လှစ်ပေးရမည် ဖြစ်ပါသည်။

ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့တွင် နိုင်ငံအားလုံး၊ တောနှင့် မြို့ပြမကျန် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတစ်လျှော့ရှိ ဆရာများ အားလုံးကို ကျွန်ုပ်တို့အားကျွေးဂုဏ်ပြုအပ်ပါသည်။ အရည်အချင်းပြည့်စုံသော လူတိုင်းအတွက် ပညာရေးကို လက်ဝယ်ရရှိရန် ဆရာများ၏အခန်းကဏ္ဍကို ရှင်းရှင်းလင်းလင်း ဖော်ထုတ်ပြောဆိုပြီး တက်ကြွမှု ရှိသော၊ လေးစားတန်ဖိုးထားအပ်သော ထိရောက်သောဆရာအင်အားစုကို အားပေးမြှင့်တင်သည့် မူဝါဒများ ပေါ်ထွက်လာစေရန် လိုအပ်လျက်ရှိကြောင်း ကျွန်ုပ်တို့ အခိုင်အမာ ပြောဆိုပါသည်။ ယနေ့ ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့တွင် ဆရာများကိုကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်းနှင့် “ဆရာသည်သာအရာ” ဆိုသည်ကို အခိုင်အမာ ပြောဆိုပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကာလဆရာများ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ယူနိုက်တက်

ကီမယ်လ်စီပစ်(၈) အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဟုအန်ဒီဝီ

ကျွန်းဆုံးသီရိရာ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် အိုင်အယ်လ်အို

အန် အမ်၊ ဗီနီမင် အမှုဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး ယူနိုက်တက်

သုလင်္ဂမုကီစီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတကာပညာရေး

လက်တင်အမေရိကနိုင်ငံများအား အာရှပစိဖိတ်ဒေသနှင့် ကုန်သွယ်ရေးဖြင့်တင်ရန် ချီလီတိုက်တွန်း

စန်တီယာဂို အောက်တိုဘာ ၃

ချီလီနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ကိုယ်စားလှယ် ကာလွိုစ်ဟာချီက လက်တင်အမေရိကနိုင်ငံများကို ဒေသဆိုင်ရာ ပေါင်းစည်းမှုတိုးတက်ရန်နှင့် အာရှပစိဖိတ်ဒေသမှ နိုင်ငံများနှင့်ကုန်သွယ်မှုဖြင့်တင်ရန် ကြာသပတေးနေ့က တိုက်တွန်းလိုက်သည်။

စန်တီယာဂိုမြို့၌ ကျင်းပသော လေးကြိမ်မြောက် လက်တင်အမေရိက ပစိဖိတ်အက်ဒီ(အေအာစီအို) ဝန်ကြီးအဆင့် ဆွေးနွေးပွဲတွင် ဟာချီက ဥရောပသမဂ္ဂ (အီးယူ)ကို နမူနာထား၍ ပြောကြားသည်။ အီးယူအဖွဲ့ဝင် အချင်းချင်း ကုန်သွယ်မှုသည် ရာခိုင်နှုန်း ၆၀ရှိသည်ဟု တင်ပြခဲ့သည်။

ကျယ်ပြန့်သော စီးပွားရေးနယ်ပယ်တွင် လက်တင်အမေရိက ပေါင်းစည်းမှု တိုးတက်ရေးကို အလိုရှိကြောင်း အေအာစီအိုအဖွဲ့မှ ချီလီကိုယ်စားလှယ်ဖြစ်သူ ဟာချီက ပြောကြားသည်။

အေအာစီအိုတွင် ကိုလံဘီယာ၊ ချီလီ၊ မက္ကဆီကို၊ ပီရူး၊ ကော့စတာရီကာ၊ အီကွေဒေါ၊ အယ်လ်ဆာဗေဒို၊ ဂြိုဟ်မာလာ၊ အွန်ဒူရပ်စ်၊ နီကာရာဂွါနှင့် ပနားမားနိုင်ငံတို့ ပါဝင်သည်။

အမ်အင်အေဆင်ယွာ။



ပါကစ္စတန်တွင် သေဆုံးသူစစ်သွေးကြွ ၂၈၂၂ ဦးရှိ

အစ္စလာမာဘတ် အောက်တိုဘာ ၃

၂၀၀၇ခုနှစ်လိုင်လကတည်းကပင် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံအနောက်မြောက်ပိုင်းရှိ ပါကစ္စတန်လူမျိုးစုများ နေထိုင်ရာ ဒေသများနှင့် ဆွတ်တောင်ကြားတွင် ရှိသော ပါကစ္စတန်စစ်သွေးကြွများကို ပါကစ္စတန်အစိုးရကနှိမ်နင်းရာသေဆုံးသွားသော စစ်သွေးကြွ ဦးရေမှာ ၂၈၂၂ ဦးရှိပြီဟု လုံခြုံရေးထိပ်တန်း တာဝန်ရှိသူတို့က တနင်္လာနေ့တွင် ပြောကြားသည်။

အမည်ရာထူးမဖော်ပြသောပုဂ္ဂိုလ်များ၏ပြောကြားချက်အရ နိုင်ငံခြားသား ၅၈၁ ဦးပါအဝင် စုစုပေါင်း စစ်သွေးကြွ ၂၈၂၂ ဦး သေဆုံးသွားသည်ဟုဆိုသည်။ ဥပဒေနဲ့ဆန့်ကျင်သူ ၃၁၁ ဦး အပါအဝင် စုစုပေါင်း ၁၄၀၀၀ကျော်ရာချီခံပြီး နိုင်ငံခြားသား ၃၃၀ အပါအဝင် ၂၇၇၄၀ ဦး ကိုလည်း ဖမ်းဆီးနိုင်ခဲ့သည်။

နိုင်ငံတကာသတင်း ကွန်ရက် (အန်အန်အိုင်)မှနေ၍ ပြောရေးဆိုခွင့်ရပုဂ္ဂိုလ်၏ ပြောကြားချက်ကို ကိုးကားဖော်ပြသည်မှာ စစ်ဘက်မှ တပ်ဖွဲ့ဝင် ၃၈၆ ဦးနှင့် နယ်စပ်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၂၂၅၇ဦးလည်း သေဆုံးခဲ့ရသည်ဟု ဆိုသည်။ ပြောရေးဆိုခွင့် ရသူများက စစ်ဘက်မှဒဏ်ရာရရှိသူ စုစုပေါင်း ၁၆၂၂၃ဦးသည်ဟုအတည်ပြုပြောကြားသည်။

ပါကစ္စတန်တွင် အသေခံ ခံခဲ့တိုက်ခိုက်မှုပေါင်း၈၈ ကြိမ်လမ်းဘေး

ပိုးပေါက်ကွဲမှု ၇၆၉ ကြိမ်၊ စီးနင်းတိုက်ခိုက်ခံရမှု အကြိမ်၂၅၂၊ ချောင်းမြောင်းတိုက်ခိုက်ခြင်းခံရမှု ၇၉ ကြိမ်၊ ကိုယ်ထိလက်ရောက် တိုက်ခိုက်မှု ၁၂၈ ကြိမ်တို့ ဖြစ်ပွားခဲ့သည်ဟု သက်ဆိုင်ရာက ပြောကြားသည်။

အမ်အင်အေဆင်ယွာ။

ပါကစ္စတန်၌ ယာဉ်တိုက်မှုဖြစ် ခြောက်ဦးသေဆုံးဦးအထိရာရ

အစ္စလာမာဘတ် အောက်တိုဘာ ၃

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ တောင်ပိုင်းတွင် အောက်တိုဘာ ၃ ရက်က အထွေထွေ လမ်းပေါ်၌ ယာဉ်မတော်တဆတိုက်မှုဖြစ်ရာ အနည်းဆုံး ခြောက်ဦး သေဆုံးပြီး ခုနစ်ဦးဒဏ်ရာရရှိကြောင်း ပါကစ္စတန်အစိုးရသတင်းဌာနကဖော်ပြသည်။

ယာဉ်မတော်တဆ ဖြစ်ပွားမှုသည် ဆင်းချီပြည်နယ်ဂျစ်ရှီရီဒေသအနီး၌ ယာဉ်သုံးစီးမှာ တစ်စီးနှင့် တစ်စီးဆုံ၍ တိုက်မိခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အင်တာနက်။

ဂျပန်နိုင်ငံ နှစ်တင်ဒိုကုမ္ပဏီမှ နည်းပညာသစ်ဖြင့်ထုတ်လုပ်ထားသည့်ဒီအက်စ်အီအိုဆောင်စီဒီယိုဝိမ်းအားအောက်တိုဘာ၂ရက်က ပြသစဉ်။ (အဆိုပါ ဒီအက်စ်ပုံစံသစ် ဗီဒီယိုဝိမ်းသည် ဓာတ်ပုံများ ရိုက်ကူးနိုင်ပြီး တေးသီချင်းများလည်းကောင်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်) (ဓာတ်ပုံ-အင်တာနက်)

တောင်အောက်ဆက်တီးယား၌ ကားပုံးပေါက်ကွဲ၊ ခြောက်ဦးသေဆုံး

မော်စကို အောက်တိုဘာ ၃

ခွဲထွက်ဒေသရှိ ရုရှားစစ်ဌာနချုပ်၌ ကားပုံးပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ခြောက်ဦး သေဆုံးပြီး လေးဦးဒဏ်ရာရရှိကြောင်း တောင်အောက်ဆက်တီးယား အာဏာပိုင်များက ပြောကြားသည်။

တောင်အောက်ဆက်တီးယားဒေသနှင့်ပတ်သက်၍ ဂျော်ဂျီယာနိုင်ငံနှင့် ရုရှားနိုင်ငံတို့ စစ်ဖြစ်ပြီးနောက် နှစ်နိုင်ငံအကြား ယင်းပုံပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ဆက်ဆံရေးတင်းမာမှု ထပ်တလဲလဲဖြစ်လာသည်။

ကားပုံးပေါက်ကွဲမှုသည် ရုရှားနိုင်ငံငြိမ်းချမ်းမှု ထိန်းသိမ်းရေးတပ်ဖွဲ့၏ ခေါင်းဆောင်များနေထိုင်သည့် အဆောက်အအုံတစ်ခုအနီး၌ ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း ခွဲထွက်ဒေသ သတင်းဌာနက ပြောကြားသည်။

သေဆုံးသူများမှာ တပ်ဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြောင်း အင်တာဖက် သတင်းဌာနက ဖော်ပြသည်။

အင်တာနက်။



ချိုင်းနားလေကြောင်းလိုင်းမှ လေယာဉ်တစ်စင်းပမင်းမီ ထိန်းမရပြန်ခဲ့သည်ဟုဆို

ဗန်ကောက် အောက်တိုဘာ ၃

ချိုင်းနားလေကြောင်းလိုင်းမှနေသည့် တင်လေယာဉ်တစ်စင်းသည် ကြာသပတေးနေ့ညနေက ဗန်ကောက်သုဝဏ္ဏဘုမ္မိလေဆိပ်သို့ ချင်းကပ်လာစဉ် ထိုင်းလေကြောင်းပိုင်နက်အတွင်း၌ ထိန်းမရပြန်ခဲ့သည်။

ချိုင်းနား လေကြောင်းလိုင်းပိုင်ဆိုင်ကပ် ၁၀ နှစ်ရှိ ဘိုးရင်း ၇၄၇-၄၀၀ ခရီးသည်တင်လေယာဉ်သည် ခရီးသည် ၁၄၇ ဦးနှင့် လေယာဉ်ဝန်ထမ်း ၁၈ ဦး တင်ဆောင်၍ ဟောင်ကောင်မှ နံနက် ၁၀ နာရီမိနစ် ၅၀ တွင် ဗန်ကောက်သို့ထွက်ခွာခဲ့သည်။

ထိုင်းနိုင်ငံ ဗန်ကောက်မြို့ သုဝဏ္ဏဘုမ္မိလေဆိပ်သို့ ဆင်းရန် မိနစ် ၂၀ခန့် အလိုတွင်ထိုအဖြစ်အပျက် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော် မွန်းလွဲ ၁ နာရီ ၂၃ မိနစ်တွင် လေဆိပ်သို့ ချောမောစွာ ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့သည်။

ချိုင်းနားလေကြောင်းလိုင်းကုမ္ပဏီက ထုတ်ပြန်သော ကြေညာချက်တွင် အဆိုပါမတော်တဆမှုသည် လေပြင်းထန်ခြင်းကြောင့်ဖြစ်ရသည်ဟု ဖော်ပြထားသည်။ အမ်အင်အေဆင်ယွာ။



အင်တာနက်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်သတင်းများ



တရုတ်၌ ဟီးဂိုစ်အပူပိုင်းမုန်တိုင်း တိုက်ခတ်မည်ဟု သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်

ပေကွင်း အောက်တိုဘာ ၃

တရုတ်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း ကမ်းရိုးတန်းဒေသများတွင် အောက်တိုဘာ ၃ရက်မှ ၄ရက်အထိ ဟီးဂိုစ်အပူပိုင်းမုန်တိုင်းကြောင့် လေပြင်းမုန်တိုင်းများ တိုက်ခတ်ပြီး မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းနိုင်ကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက အောက်တိုဘာ ၃ ရက်တွင် သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ယခုနှစ်အတွက် (၁၇)ကြိမ်မြောက် မုန်တိုင်းဖြစ်သော ဟီးဂိုစ်သည် ဟိုင်နန်ပြည်နယ်တောင်ပိုင်းရှိအရှေ့ဘက်ကမ်းရိုးတန်းဒေသသို့ သောကြာနေ့ ညနေပိုင်းနှင့်စနေနေ့နံနက်ပိုင်းအကြား ဝင်ရောက်မည် သို့မဟုတ် ကွမ်တုန် ပြည်နယ်အနောက်ဘက်သို့ ချဉ်းကပ်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း အမျိုးသားမိုးလေဝသဗဟို(အင်အမ်စီ)က ကြိုတင်ခန့်မှန်းထားသည်။

အဆိုပါမုန်တိုင်းသည် သောကြာနေ့ နံနက် ၈နာရီ၌ ဟိုင်နန်ပြည်နယ် ဝမ်နင်မြို့အရှေ့တောင်ဘက် ကီလိုမီတာ ၂၂၀ ခန့်အကွာရှိ တောင်တရုတ်ပင်လယ် အလယ်ပိုင်းဒေသ၌ ရောက်ရှိနေသည်။ ယင်းမုန်တိုင်းသည် တစ်နာရီ ၆၄ ဒသမ ၈ ကီလိုမီတာနှုန်းထိ အားကောင်းလာပြီး မုန်တိုင်း၏ ဗဟိုချက်သည် အနောက်မြောက်ဘက်ဆီသို့ တစ်နာရီ ကီလိုမီတာ ၂၀ နှုန်းဖြင့် ရွေ့လျားနေကြောင်း အင်အမ်စီက ပြောကြားသည်။

အင်အမ်စီက ဆိုက်ကမ်းများတွင် သင်္ဘောများကို ဆိုက်ကပ်ထားရန် ပုတီးယအဆင့် အမြင့်ဆုံးသတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး (အပေါ်ပုံ)လေပြင်းမုန်တိုင်းနှင့် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းနိုင်ပြီး တိုက်ခတ်နေစဉ် အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်မှု လုပ်ငန်းများအတွက် ပြင်ဆင်ထားရန် အာဏာပိုင်များက တိုက်တွန်းထားသည်။

အင်တာနက်။



အယ်လ်ဂျီးရီးယား၌ ရေကြီးမှုကြောင့် သေဆုံးသူ ၃၁ ဦးထိဖြစ်လာ

အယ်လ်ဂျီးရီးယား အောက်တိုဘာ ၃

အယ်လ်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံတောင်ပိုင်း ဂါဒီယာမြို့တွင် အောက်တိုဘာ ၃ရက်က မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေကြီးမှုကြောင့် သေဆုံးသူ ၃၁ဦးထိ တိုးလာကြောင်း အောက်တိုဘာ ၃ရက်နေ့ထုတ် အယ်လ်ဂျီးရီးယား သတင်းစာက ဖော်ပြသည်။ (အပေါ်ပုံ)

ကမ္ဘာ့သမိုင်းဝင်မြို့ ဂါဒီယာဝန်းကျင်၌ လူ ၁၀၀၀ခန့် အိုးအိမ်မဲ့ဖြစ်ရပြီး ၅၀ခန့် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်။

မြို့တော် အယ်လ်ဂျီးရီးယား တောင်ဘက် ကီလိုမီတာ ၆၀၀ခန့်အကွာရှိ ဂါဒီယာမြို့၏ အချို့အပိုင်းများတွင် ရေမျက်နှာပြင် ရွစ်မီတာထိ မြင့်တက်လျက်ရှိကြောင်း ပြည်တွင်းရေးဒီယိုက ထုတ်လွှင့်သည်။

ရေရောင်းသင့်ဒေသများသို့ စောင့် ၂၀၀၀၀၀ ကျော်၊ ရွက်ဖျင်တံ ၁၀၀၀၀၊ မီးစက်အလုံး ၅၀နှင့် ရေသန့်စက်များ ဖျော့ပျောက်ကြောင်း ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

အင်တာနက်။

ကင်ညာနိုင်ငံ နိုင်နိုဘီမြို့ရှိ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးစခန်းသို့အလည်အပတ် ရောက်ရှိသူများက ဆင်ကလေးများအား နွားနို့တိုက်ကျွေးနေသည်ကို အောက်တိုဘာ ၂ ရက်က တွေ့ရစဉ်။ (ဓာတ်ပုံ-အင်တာနက်)

အီရတ်တွင် အသေခံပုံးခွဲတိုက်ခိုက်မှုများ ပိုမိုပြင်းပွား ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ နေ့စဉ်ဖြစ်ပေါ်

ဘဂ္ဂဒတ် အောက်တိုဘာ ၄

အီရတ်နိုင်ငံ ဘဂ္ဂဒတ်မြို့ ကာရာဒါဒေသ အလယ်ပိုင်းတွင် လွန်ခဲ့သည့် အပတ်အတွင်းက ကားပုံးခွဲ အသေခံ တိုက်ခိုက်မှုများကြောင့် ပျက်စီးယိုယွင်းခဲ့သော အီရတ်နိုင်ငံသားများပိုင် ကားများမှာ ကားသင်္ချိုင်းသဖွယ် တောင်ပုံ ရာပုံဖြစ်နေသည်ကို တွေ့ရသည်။ မော်တော်ယာဉ်အပျက်အစီးများမှာ ကာရာဒါရပ်ကွက်ရှိ လမ်းများတစ်လျှောက်တွင် စုပုံထားရသည်။

ပြီးခဲ့သည့် ရက်ပိုင်းအတွင်းက အငှားယာဉ်ကို အသုံးပြု၍ တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ ကိုယ်ပိုင်ကားနှင့် မီနီဘတ်စ်များကို အသုံးပြုတိုက်ခိုက်ခြင်းတို့အပြင် လမ်းဘေးဆုံးတောင်ဖောက်ခွဲတိုက်ခိုက်မှုများကြောင့် နေ့စဉ်မော်တော်ယာဉ်များ အမြောက်အမြား ပျက်စီးခဲ့ရသည့်အပြင် အီရတ်ပြည်သူများ ဒါဇင်ပေါင်းများစွာ သေဆုံးဒဏ်ရာရခဲ့ကြသည်။

အီရတ်နိုင်ငံ၏မြို့ကြီးများတွင် ၂၀၁၃ခုနှစ် အမေရိကန်နှင့် အပေါင်းပါတပ်များ ဝင်ရောက်ကျူးကျော်မှုကြောင့် ငါးနှစ်တာကာလအတွင်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုမရှိဘဲ သေကျေပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများသာ အဖတ်တင်နေကြောင်း အီရတ် ပြည်သူတစ်ဦးက ပြောသည်။

အင်တာနက်။



အီရတ်၌ ဖုံးပေါက်ကွဲ ၁၇ ဦး သေဆုံး

ဘဂ္ဂဒတ် အောက်တိုဘာ ၃

ဘဂ္ဂဒတ်မြို့ရှိ အဆောက်အအုံ နှစ်ခုကိုပစ်မှတ်ထား၍ ကြာသပတေး နေ့က အသေခံ ဖုံးပေါက်ခွဲစေသော များက ဖုံးပေါက်ခွဲရာတွင် သေဆုံး ပြီး ၁၀ ကျော် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်ဟု ရဲတပ်ဖွဲ့က ပြောကြားသည်။

ဘဂ္ဂဒတ်မြို့မြောက်ပိုင်း မိုင် ၆၀ အကွာရှိ ဝါဒီဟ်ရက်မြို့၌ ဖြစ်ပွား သော သီးခြားတိုက်ခိုက်မှု တစ်ခုတွင် မီနီဘတ်စ်ကားကို သေနတ်သမား များက ပစ်ခတ်ခဲ့ရာခြောက်ဦးသေဆုံး သွားသည်။

သေဆုံးသူများတွင် ကလေးနှစ်ဦး၊ အမျိုးသမီးသုံးဦးနှင့် အမျိုးသား တစ်ဦးတို့ ပါဝင်သည်ဟု ဒီယာလာ ပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့က ပြောကြားသည်။ ထို့ပြင် အခြားအမျိုးသမီးတစ်ဦးနှင့် ၎င်း၏ကလေးမှာ ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်။

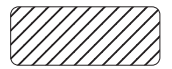
အီရတ်တွင် အယ်လ်နိုဒ်ဒါများနှင့် အဆက်အစပ်ရှိသော ဆွန်နီအစွန်း ရောက်သမားများက နှိုးယှက်အရပ်

သားများကို တိုက်ခိုက်မှုများ ပြုလုပ် နေသော်လည်း ထိုတိုက်ခိုက်မှုသည် မည်သူမည်ဝါ၏ လက်ချက်ဟု အနိုင်အမာ ပြောကြားခြင်း မရှိပေ။ လွန်ခဲ့သော နှစ်နှစ်အတွင်းက ဂိုဏ်း ဂဏာဆိုင်ရာပဋိပက္ခကြောင့်ပြည်တွင်း စစ်ဖြစ်လုနီးပါး အခြေအနေသို့ ရောက်ခဲ့ရသည်။

အင်တာနက်။

အီရတ်နိုင်ငံ ဘဂ္ဂဒတ်မြို့ တွင် လမ်းဘေးပုံး ပေါက်ကွဲ ပြီးနောက် အပျက်အစီးများ ကို တွေ့ရပုံရစ်ပုံ။

(ဓာတ်ပုံ-အင်တာနက်)



ဘိုလီးဗီးယားနိုင်ငံ ပိုင်နက်တွင် အမေရိကန် ဒီအီးအေလေယာဉ် ပြတ်သန်းခွင့်မပြု

လီမာ အောက်တိုဘာ ၃

ဘိုလီးဗီးယားအစိုးရသည် အမေ ရိကန်မူယစ်ဆေးဝါးနှိမ်နင်းရေးအဖွဲ့ (ဒီအီးအေ)မှလေယာဉ်များအား၎င်းတို့ ၏နိုင်ငံပေါ်မှပျံသန်းခြင်းကွင်းပြုမည် မဟုတ်ကြောင်းသမ္မတအီဒိုမ္မိုရေစ် က ကြာသပတေးနေ့တွင်ပြောကြားသည်။ ဘိုလီးဗီးယားနိုင်ငံ တောင်ပိုင်း တာရီရာပြည်နယ်တွင် စီမံကိန်းတစ်ခု

ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပရာ၌ မိုရေစ် က အမေရိကန်ဒီအီးအေ၏ ဘိုလီးဗီး ယားပိုင်နက်ကိုဖြတ်၍လေယာဉ်ပျံသန်း ခွင့် တောင်းခံသောစာကို လွန်ခဲ့ သည့်နှစ်ရက်က လက်ခံရရှိခဲ့ကြောင်း ပြောကြားသည်။

အမေရိကန်တို့၏ ဒီအီးအေ လေ ယာဉ်များသည် ဘိုလီးဗီးယားနယ်မြေ အပေါ်မှ ပျံသန်းရန် အခွင့်အာဏာ မရှိကြောင်း မိုရေစ်၏ပြောကြားချက် ကို နိုင်ငံပိုင်သတင်းဌာနအတိအကျက ကြာသပတေးနေ့တွင် ဖော်ပြသည်။

ဘိုလီးဗီးယားနှင့် အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုတို့၏အကြား တင်းမာမှု သည်မိုရေစ်ကအမေရိကန်သံအဖတ် အား လွန်ခဲ့သည့်လက နှင်ထုတ်ပြီး နောက် ကြီးထွားလာခဲ့သည်။ အမေ ရိကန်နိုင်ငံကလည်း လက်တုံ့ပြန် သည့်အနေဖြင့် ဘိုလီးဗီးယားသံတမန် အား နှင်ထုတ်ခဲ့သည်။

အစ်အင်အေ၊ဆင်ဟွာ။



အီရတ်တွင် အီရန်ထောက်ပံ့သော စစ်သွေးကြွများကို ဖမ်းဆီး

ဘဂ္ဂဒတ် အောက်တိုဘာ ၃

အီရတ်နိုင်ငံတွင် အမေရိကန် ဦးဆောင်သော တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် အထူးအုပ်စုအဖွဲ့ဝင်များဟု သံသယ ရှိသူ ငါးဦးကို ဖမ်းဆီးရမိကြောင်း၊ ၎င်းတို့သည် အီရတ်နိုင်ငံတွင် အီရန် နှင့် နိုင်ငံစုံတပ်ဖွဲ့များကို တိုက်ခိုက် သောအီရန်အရန်တပ်မှတ်တပ်စားလှယ် များဟု ယုံကြည်ရသူများ ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့က သောကြာနေ့ တွင် ပြောကြားသည်။

ထောက်လှမ်းရေး သတင်းများကို အခြေခံ၍ အမေရိကန် တပ်ဖွဲ့ဝင် များသည် ကြာသပတေးနေ့က ဘဂ္ဂဒတ်မြို့အရှေ့ပိုင်း ရွာသာဟာကို ဝင်ရောက် စီးနင်းရှာဖွေရာ အထူး အုပ်စုတပ်စားခေါင်းဆောင်ဟု သံသယ ရှိသူနှင့် ၎င်း၏မိတ်ဆွေ လေးဦးကို

ထိန်းသိမ်းခဲ့ကြောင်းစစ်ဘက်ကြေညာ ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။ အဆိုပါ ခေါင်းဆောင်ဟု သံသယ ရှိသူသည် အီရတ်နိုင်ငံ အတွင်းသို့ အီရန် အထောက်အပံ့ပေးသော လက်နက်အကူအညီများကို တရား မဝင် တင်သွင်းရာတွင် ပါဝင်သည်ဟု ယုံကြည်ရသည်။ ၎င်းသည် အီရတ် နှင့် နိုင်ငံစုံ တပ်ဖွဲ့များကို တိုက်ခိုက် ရာတွင် အဓိကစိစဉ်ဆောင်ရွက်သူဟု ယုံကြည်ရသူဖြစ်ကြောင်း ကြေညာ ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

အထူးအုပ်စုသည် အီရန်တော်လှန် ရေးအစောင့်တပ်မှရန်ပုံငွေလှေ့ကိုင် နေ၊ လက်နက်နှင့် ညွှန်ကြားချက် များကို လက်ခံရရှိနေသည်ဟု ဆို သည်။

အင်တာနက်။

အာဖဂန်တန်ပွဲနှင့် စစ်သွေးကြွများတိုက်ပွဲဖြစ် အရပ်သားတစ်ဦးသေဆုံး

ကဘူး အောက်တိုဘာ ၃

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်း လန်နာပြည်နယ်တွင် အောက်တိုဘာ ၃ရက်နေ့နက်ပိုင်းက စစ်သွေးကြွများ နှင့် ကင်းလှည့်နေသော အာဖဂန် တပ်ဖွဲ့များအကြား တိုက်ခိုက်မှု ဖြစ်ပွားရာ အရပ်သားတစ်ဦး သေဆုံး ပြီး လေးဦးဒဏ်ရာရရှိကြောင်း နိုင်ငံစုံ တပ်ဖွဲ့က ပြောကြားသည်။

စစ်သွေးကြွများက နိုင်ငံစုံတပ်ဖွဲ့ များကို လက်နက်ငယ်များ၊ နူးကျည် ဖြင့် တိုက်ခိုက်စဉ် အာဖဂန်တပ်ဖွဲ့ များက ပြန်လည်ပစ်ခတ်ခဲ့ကြောင်း ပြောကြားသည်။

အင်တာနက်။

အာဖဂန်နစ္စတန်တွင် နိုင်ငံစုံ တပ်ဖွဲ့များက တာလီဘန်များ ကို စစ်ဆင်ရေးလုပ်နေစဉ် အတွင်း တိုက်ပွဲဖြစ်ပွားရာ တစ်နေရာကို တွေ့ရပုံ။

(ဓာတ်ပုံ-အင်တာနက်)

အီရတ်နိုင်ငံ ဘဂ္ဂဒတ်မြို့ တွင် အသေခံပုံးခွဲ တိုက် ခိုက်ပြီးနောက် အပျက် အစီးများကို တွေ့ရပုံ။

(ဓာတ်ပုံ-အင်တာနက်)



ပါကစ္စတန်တွင် ဟိုတယ်ပုံးပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားပြီးနောက် ကုလသမဂ္ဂ လုံခြုံရေးတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်

အစ္စလာမာဘတ် အောက်တိုဘာ ၂

ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးအဖွဲ့သည် စက်တင်ဘာ ၂၀ရက် က အစ္စလာမာဘတ်မြို့ မာရီယောဟိုတယ် ပုံးပေါက်ကွဲမှု အပြီးတွင်ပါကစ္စတန်နိုင်ငံမြို့တော်ရှိ ကုလသမဂ္ဂရုံးများ၏ လုံခြုံရေးကိုတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်ဟု ကုလသမဂ္ဂ တာဝန်ရှိသူများက အောက်တိုဘာ ၃ရက်တွင် ထုတ်ဖော် ပြောကြားသည်။

ယခုသီတင်းပတ် အစောပိုင်းက အစ္စလာမာဘတ် မြို့ ပေါက်ကွဲမှုနှင့် ပတ်သက်၍ တင်ပြအကြံပြုခဲ့သော ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ အဖွဲ့အစည်း၏ ဆောင်ရွက်မှုအပေါ် ကုလ သမဂ္ဂ အတွင်းရေးမှူးချုပ် ဘန်ကီမွန်းက လက်ခံ အတည်ပြုခဲ့ကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ လုံခြုံရေးအစီအစဉ်တွင် အာဖဂန် နယ်စပ် အနီးဒေသများ အပါအဝင် ရာဝါလ်ပင်ဒီမြို့အနီး ဒေသ များတွင်လည်း အကျိုးဝင်ကြောင်း သိရသည်။

ရွှေ့ပြောင်းနေ

ယင်းအစီအစဉ်အရ ကုလသမဂ္ဂဝန်ထမ်းများအနေ ဖြင့် ပါကစ္စတန် မြို့တော်များတွင် ၎င်းတို့၏ မိသားစုများ နှင့်အတူ ဆက်လက်မနေထိုင်နိုင်တော့ဘဲ ပိုမို၍ လုံခြုံရေး ကောင်းမွန်သော လာဟိုရ်နှင့် ကရာချီမြို့များသို့ရွှေ့ပြောင်း နေထိုင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

အင်တာနက်။



အတည်ပြုချိန် ၃:၄၀

နိုင်ငံစုံတပ်ဖွဲ့ စစ်ဆင်ရေးလုပ် အာဖဂန်စစ်သွေးကြွငါးဦး သေဆုံး

ကဘူး အောက်တိုဘာ ၄

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်းတွင် အယ်လ်နိုဒ်ဒါနှင့် တာလီဘန် သောင်းကျန်းသူများရှိသည့်နေရာများကို စစ်ဆင်ရေးများပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံစုံ တပ်ဖွဲ့မှ ပစ်ခတ်မှုကြောင့် စစ်သွေးကြွငါးဦးသေဆုံးကြောင်း နိုင်ငံစုံတပ်ဖွဲ့က ဖေ့ဘွတ်စ်တွင် ပြောကြားသည်။ ဂါဇာရှိပြည်နယ်တွင် လမ်းဘေးမှဖြင့် တိုက်ခိုက် သူများကို ပစ်မှတ်ထား၍ စစ်ဆင်ရေးပြုလုပ်စဉ် စစ်သွေးကြွနှစ်ဦး သေဆုံး ကြောင်း နိုင်ငံစုံတပ်ဖွဲ့က ပြောကြားသည်။

လူနာပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်းတွင် သောင်းကျန်းသူများကို လေကြောင်း တိုက် ခိုက်ပြီးနောက် ပူးပေါင်းတပ်ဖွဲ့များ စစ်ဆေးနေစဉ် သောင်းကျန်းသူများက ပစ်ခတ်ခဲ့သည်။ တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပြန်လည်ပစ်ခတ်မှုကြောင့် စစ်သွေးကြွ သုံးဦးသေဆုံးခဲ့သည်။ အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံတွင် ယခုနှစ်အတွင်း အကြမ်းဖက် တိုက်ခိုက်မှုများကြောင့် ပြည်သူ ၄၆၀၀ ကျော် သေဆုံးကြောင်း အေပီသတင်း ဌာနက ဖော်ပြသည်။

အင်တာနက်။

ဆရာသည်သာ အခရာလင်း(ပညာရေး)

အကယ်၍သာ မိမိဘဝတွင် အရေးပါသောဆရာတစ်ဦး၊ အမှတ်ရထိုက်သော ဆရာတစ်ဦးနှင့်သာ မဆုံစည်းခဲ့ရပါလျှင် ယခုအခါ ဘဝလမ်းကြောင်းတွင် မိမိသည် မည်သည့်အခြေအနေအထားသို့ ရောက်ရှိနေမည်ကို တွေးကြည့်စေချင်ပါသည်။

တစ်ဖန်ယနေ့ မိဘတိုင်းကို ဂုဏ်ထူးပြုသောပညာရေးနှင့် အခွင့်အလမ်းများ ရရှိရေးအတွက် အရေးပါဆုံးသူသည် မည်သူနည်းဟု မေးလျှင် ဆရာကောင်းများဟု မြေကြပါလိမ့်မည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် ပညာရေးဖြစ်စဉ်တွင် တစ်ဟုန်ထိုး ပေါ်ထွန်းလျက်ရှိသော နည်းပညာအသစ်များ၊ ဘာသာရပ်အသစ်များကို ကောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ လျော်ကန်စွာ အသုံးပြုနိုင်ရေးတွင် ဆရာ၏သင်ပြမှုက အဓိကကျနေသည်။

ဆရာသည် ယနေ့လူငယ်လူရွယ်များကို စာသင်ပေးရုံ သာမက အတွေးအမြင်လှပအောင်၊ အကောင်းအဆိုး၊ အမှားအမှန် ဝေဖန်ပိုင်းခြားတတ်အောင်၊ ပြဿနာရပ်များကို ဖြေရှင်းတတ်အောင် ဆုံးမပြုပြင်သွန်သင်ပေးရသည်။ အသိအလုံခြုံမှုရှိ၍ ရည်ရွယ်ချက်နှင့် တော်တော်ကောင်းမွန်လှပအောင် ပုဒ်တိုချနည်းတို့ အကြံပေးသော ဗိသုကာလည်းဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာပေါ်၌ တာဝန်အကြီးမားဆုံးနှင့် အသိမ်မွေ့ဆုံးသော လုပ်ငန်းများကို လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနေသူလည်းဖြစ်သည်။ ထိုအချင်းအရာများကို အောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်ပေးနေသူများမှာ ဆရာများသာဖြစ်သည်။ မိမိတို့ကိုယ်တိုင် ပညာတတ်မြောက်ခြင်း၊ ကလေး၏စိတ်ဆောင်ဘောတည်းကို ယိနားလည်ခြင်းမျှဖြင့် သင်ကြားခြင်းအလုပ်ကို ဆောင်ရွက်နိုင်သည်ဟု ယူဆကြသည်။ သို့သော် ပညာရေးသဘောတရားများနှင့် သင်ပြနည်းများကို ကျွမ်းကျင်တတ်မြောက်ထားခြင်းမရှိသူသည် စာသင်ခန်းအတွင်း၌ ထိရောက်စွာ သင်ကြားနိုင်မည် မဟုတ်ပေ။

ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ၏ ထောင်စုနှစ်ရပ်မှန်းချက်များ အထူးသဖြင့် လူတိုင်းမူလတန်းပညာပြီးမြောက်ရေး၊ နိုင်ငံတကာ လူတိုင်းအကျိုးဝင်ပညာရေးရည်မှန်းချက်နှင့် ဆယ်စုနှစ် ဖွံ့ဖြိုးမှုရည်မှန်းချက်များ ပြည့်မီရရှိရေးတွင် ဆရာသည် အရေးကြီးသောကဏ္ဍက ပါဝင်နေပါသည်။ သို့သော်လည်း လူဦးရေတိုက်များပြားလာခြင်း၊ ကျောင်းဝင်နှုန်းမြင့်မားလာခြင်းတို့ကြောင့် ယခုအခါ ဆရာဦးရေနည်းပါး လိုအပ်မည်ဟု ယူဆရတတ်ကြသော တွက်ချက်ပေးပြထားပါသည်။ ထို့ပြင် အရည်အချင်း ပြည့်ဝသောဆရာများ ရှားပါးပြတ်လပ်မှုကြောင့် ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် လူတိုင်းအခြေခံပညာပြီးမြောက်ရေးအတွက် အရည်အသွေးပြည့်သော ဆရာဦးရေ ၁၈သန်း ထပ်မံလိုအပ်မည်ဟုလည်း ခန့်မှန်းထားသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အမျိုးသားပညာရပ်မြင့်မားရေးအတွက် ပညာရေး ဖြိုးတင်မှု အစီအစဉ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ဆရာသည် အရေးကြီးဆုံးရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြစ်လာသည်။ ဆရာသည် အဓိက အခန်းကဏ္ဍက ပါဝင်နေသည်။ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများမည်မျှကောင်းစေကာမူ ဆရာ၏ အရည်အသွေးနိမ့်ကျနေလျှင် အောင်မြင်နိုင်မည် မဟုတ်ပေ။

ထို့ကြောင့်ဆရာ၏ အရည်အသွေးမြင့်မားရေးသည် လိုအပ်ချက်တစ်ခုဖြစ်လာသည်။ ပညာရေးလောကက တာဝန်ဆောင်ရာတွင် ယုံကြည်ချက်မှန်ကန်၍ ခံယူချက်ပြည့်ဝကာ တာဝန်ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်နိုင်မည့် ဆရာကောင်းများပေါ်ထွန်းလာရေး၊ သင်ပြပို့ချမည့် ဘာသာရပ်များကို ပိုင်နိုင်နိုင်နိုင် ကျွမ်းကျင်ကျွမ်းကျင် တတ်မြောက်သည့် ဆရာများ ပေါ်ထွန်းလာရေးနှင့် ပညာရေး သဘောတရားနှင့် သင်ပြနည်းများကို ကျွမ်းကျင်တတ်မြောက်ကာ တပည့်များအား ကျောင်း၊ အိမ်၊ ရပ်ရွာဒေသပတ်ဝန်းကျင် အခြေအနေအထားနှင့် ဆက်စပ်၍ ထိထိရောက်ရောက် သင်ပြနိုင်သော ဆရာများ ပေါ်ထွန်းလာရေးတို့ကို ရည်ရွယ်လျက် ပညာရေးကောလိပ်များတွင် လုပ်ငန်းခွင်အကြံ ဆရာအတတ်ပညာသင်တန်းများကို စတင်ခဲ့ခြင်းဖြင့် ကလေးကို ကိုင်တွယ်မှု၊ သင်ကြားမှုများတွင် အမှားနည်းစေခဲ့သည်။ ဆရာအတတ်ပညာ သင်ကြားခြင်း မရှိသေးသော လုပ်ငန်းခွင်ရှိ ဆရာ၊ ဆရာမများအတွက် ပညာရေးကောလိပ်အခြေပြုသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပို့ချပေးသကဲ့သို့ အဆင့်မြင့် ဆရာအတတ်ပညာများ ရရှိရေးအတွက် ပညာရေးဘွဲ့၊ စာပေးစာယူသင်တန်းများ၊ မဟာပညာရေးဘွဲ့သင်တန်းများနှင့် ပါရဂူဘွဲ့သင်တန်းများပါ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပို့ချပေးလျက်ရှိသည်။ ခေတ်မီအီလက်ထရွန်နစ် နည်းပညာများ အသုံးပြုသင်ကြားနိုင်ရေးအတွက် ဘွဲ့လွန်မာလ်တီမီဒီယာ အတတ်ပညာဒီပလိုမာ သင်တန်းကို ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး အရည်အသွေး မြင့်မားသော ဆရာများကို မွေးထုတ်ပေးလျက်ရှိသည်။

၂၀၁၃ခုနှစ် စီမံခန့်ခွဲမှုများကို တုံ့ပြန်နိုင်ရေးအတွက် ဘဝတစ်သက်တာလုံး လေ့လာသင်ယူနေရမည့် ခေတ်ဖြစ်သည့်အလျောက် ဖွံ့ဖြိုးမှု နိုင်ငံများတွင် တက္ကသိုလ်အဆင့်ပညာရေးကိုပင် အခြေခံပညာရေးဟု ပြောင်းလဲခေါ်ဝေါ်လျက် ပညာရေးကို မြှင့်တင်လျက်ရှိသည်။ မြန်မာပညာရေးသည် လူတိုင်းအတွက် ပညာရေး(Education For All-

EFA)ကို အကောင်အထည်ဖော်နေချိန်တွင် အဆင့်မြင့်ပြီး နိုင်ငံများက ဂုဏ်ထူးပြု ပညာအရည်အသွေးမြင့်တင်ရန်အတွက် Excellence For All သို့ ဦးတည်နေပြီဖြစ်သည်။ မည်သို့ပင်ဖြစ်စေ ကျောင်းသားတစ်ယောက်အတွက် အရည်အသွေးတစ်ခုခု ရရှိသွားရန် အာမခံချက်အပေးနိုင်ဆုံးပညာ ဆရာဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဆရာ၏ အရည်အသွေးကို မြှင့်ပြီးရင်း မြင့်နေရမည် ဖြစ်သည်။

အမျိုးသားပညာရပ် မြင့်မားရေးကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် မြန်မာပညာရေးစနစ်သည် မြန်မာ့လူ့အဖွဲ့အစည်းပေါ်တွင် အခြေခံတည်ဆောက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာပညာရေးစနစ်သည် မြန်မာ့လူ့အဖွဲ့အစည်း၏ ရင်းမြစ်၊ မြန်မာ့လူ့အဖွဲ့အစည်းသည် မြန်မာပညာရေးစနစ်၏ ရင်းမြစ်ဟူသော ခံယူချက်ကို ဆရာတိုင်း၏ အသင်းနည်းထဲတွင် ထဲထဲဝင်ဝင် ရောက်ရှိဖို့ လိုအပ်ပါသည်။ လူတိုင်း အခြေခံပညာပြီးမြောက်ရေးသည် မြန်မာ့လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုလုံးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုဖြစ်ရာ လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုလုံးကို စည်းရုံးရွှေ့ဆောင်နိုင်သော လုပ်ငန်းစဉ် အောင်မြင်မည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ့လူ့အဖွဲ့အစည်း၏ အင်အားနှင့် စိတ်စေတနာတို့ ပူးပေါင်းပါဝင်လာရေးတွင် ဆရာသည်အဓိကကျပေသည်။ ဆရာသည် လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွက် နည်းပေးလမ်းပြသူ (Teacher) ဖြစ်သလို တစ်ပြိုင်နက်တည်းမှာပင် စည်းရုံးနေမှု (Organizer) ဖြစ်ပြီး တစ်ဖက်တွင် ဦးဆောင်သူ(Leader)လည်း ဖြစ်နေပေသည်။

ဆရာသည် အထက်ပါ အင်္ဂါသုံးရပ်နှင့် ပြည့်စုံနေဖို့လိုအပ်သည်။

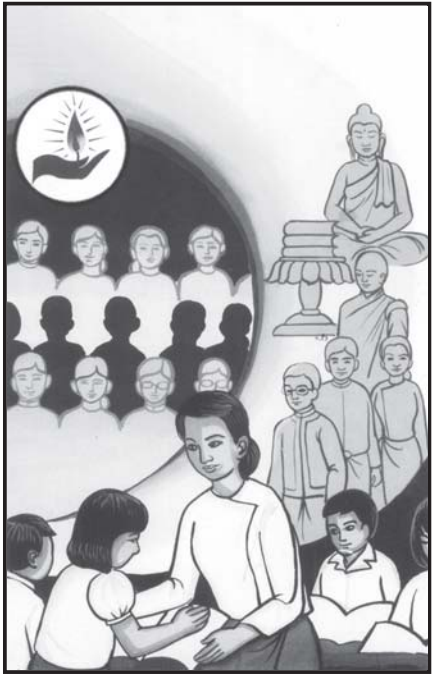
ဆရာသည် ဒေသ၏ စည်းရုံးရေးမှုတစ်ဦးဖြစ်သောကြောင့် ရပ်ရွာတွင် ကျောင်းနေအရွယ် ကလေး တစ်ဦးတစ်ယောက်မျှ ကြွင်းကျန်ခြင်း မရှိအောင် စည်းရုံးရမည်။ ကိုယ်ကျောင်းက ကလေးတစ်ယောက် ကျောင်းမလာလျှင်လည်း အကြောင်းရင်းကို မလေ့လာဘဲ နေလိုက်ခြင်းသည် ဦးဆောင်သူတစ်ဦးအနေဖြင့် တာဝန်မကျပါ။ ကလေးကို ကျောင်းက ထွက်မသွားအောင် ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ရန်ဟူလည်း ဆရာတစ်ယောက်၏ အခြေခံအကျဆုံး လုပ်ငန်းဖြစ်သည်။ ဆရာသည် လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုလုံးကို စည်းရုံးရွှေ့ဆောင်လာနိုင်သည်နှင့်အမျှ ကျောင်းသည် ကလေးအတွက်၊ ရပ်ရွာလူထု၏ စာဝတ်နေရေးအတွက် ပါဝင်လာနိုင်ပြီဆိုပါက တကယ့်ကျောင်း၊ တကယ့်ပညာရေး ဖြစ်လာပေမည်။

၁၉၆၆ ခုနှစ် ဆရာများ၏ အဆင့်အတန်းနှင့်ပတ်သက်သော နိုင်ငံတကာအကြံပြုချက်၌ 'သင်ကြားခြင်းကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် အတတ်ပညာတစ်ရပ်အဖြစ် လုပ်ကိုင်မည့်ဆရာများသည် သင်ကြားခြင်းဆိုင်ရာအသိပညာများနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုများကို အသေးစိတ် အထူးပြုလေ့လာထားသင့်သည်။ မိမိတာဝန်ယူ ကြိုးကြပ်ရသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ ပညာရေးနှင့်ဘဝသာယာရေးအတွက် ကိုယ်တိုင်တာဝန်ယူရန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်သည်' ဟုပါရှိရာ ဆရာများ အားလုံးနှင့် ဆရာလောင်းများအားလုံးပါ ဤအနိမ့်ဆုံးစံများနှင့် ကိုက်ညီအောင် ဆောင်ရွက်သင့်ကြသည်။

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ ပညာရေးဟုဆိုရာတွင် ဆရာနှင့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းသည် ခွဲခြား၍မရပေ။ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းသည် ပညာရေးစနစ်၏ အဓိကကျသော ကျောရိုးမဟုတ်ဖြစ်သည်။ သင်ယူသူများ အနေဖြင့် အတန်းလိုက် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများကို ကျေညက်စွာ တတ်ကျွမ်းနားလည်မှုသာ အဆင့်မြင့်သောအတန်းများကို တိုးမြှင့်သင်ကြားနားလည်နိုင်မည် ဖြစ်သည်။ သင်ကြားပို့ချသော ဆရာများသည် မိမိတာဝန်ယူရသော ဘာသာရပ်ကို အတန်းလိုက် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းနှင့်အညီ ပြည့်စုံစွာ တတ်မြောက်ရန် သင်ကြားပေးရမည်။

ဆရာ၏ပထမတာဝန်မှာ တပည့်များကို အသိပညာလေ့လာ ရှာဖွေတတ်အောင် သင်ကြားပြသပေးရသည်။ ဒုတိယ တာဝန်မှာ တပည့်များကို မှန်ကန်စွာနေထိုင်လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်တတ်အောင် ပြုပြင်ဆုံးမခြင်း ဖြစ်သည်။ တပည့်တို့ဘဝ သာယာရေးအတွက် တာဝန်ယူခြင်း၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ဆရာသည် တပည့်တို့၏ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အန္တရာယ်ကို အကာအကွယ်ပေးရသလို စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အန္တရာယ်ကိုလည်း အကာအကွယ်ပေးရသည်။ အနာဂတ်တွင် ဖြစ်မီလာနိုင်သည့် အန္တရာယ်ကိုပင် ကြိုတင်ကာကွယ်မှုပြုကြရသည်။ အနာဂတ်တွင်ကြုံတွေ့နိုင်သည့် အန္တရာယ်ဟုဆိုရာတွင် နည်းပညာအသစ်အဆန်းများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် တိုးတက်ဖြစ်ထွန်းလာခြင်းသည်လည်း တစ်ခုအပါအဝင် ဖြစ်သည်။ ဤကဲ့သို့ဆန်းသစ်သော နည်းပညာများကို လွဲမှားစွာ အသုံးပြုကြသောကြောင့် အတွေးအခေါ် နုနယ်သေးသော ကလေးသူငယ်များ အတုအမူများက အကျင့်စာရိတ္တ ယိုယွင်းပျက်စီးစေမည် မမြင်ရသောအန္တရာယ်များကိုလည်း ကြုံတွေ့နိုင်သည်ဖြစ်ရာ ဆရာများက ကြိုတင်ကာကွယ်ကြရပေလိမ့်မည်။

မိဘတိုင်းသုံး ဆရာများကိုအားထားသဖြင့် မိမိတို့၏သား၊ သမီးများကို ကျောင်းသို့ပို့လွှတ်ခြင်းဖြစ်သည်။ ကျောင်းချိန်တွင် ဆရာများက



လောကအလှ ပန်တီးရှင်များသို့

အတက်ကိုလျှင် တတ်အောင်သင်
ဂုဏ်အင်ကြီးလှ အာစရိယ။
ကြောင်းကျိုးပေါ်တွင် မြဲဆင်ခြင်
ပဲ့ပြင်တတ်စွ အာစရိယ။
တတ်ပွန်တတ်ရာ မချန်ပါ
ကောင်းစွာသင်ပြ အာစရိယ။
ဘေးအန္တရာယ် အသွယ်သွယ်
ကာကွယ်ရှေ့က အာစရိယ။
သင့်တင့်လျောက်ပတ် ထိုက်တန်လတ်
ပိုအပ်ပေထ အာစရိယ။
အာစရိယ နာမထင်ရှား ဆရာများ
ထွတ်ပြားထူးစွဉာဏ်မော့သာဘီ
ညွှတ်တွားညီးချာန်တွေပါ၏။ ။

ဒေါက်တာသန်းဦး

တပည့်များကို ပညာသင်ကြားပေးကြလိမ့်မည်။ ဘဝရှေ့ရေးအတွက် ဆုံးမလမ်းညွှန်မှုပြုကြလိမ့်မည်။ အန္တရာယ်မဖြစ်စေရန် စောင့်ရှောက်ကြလိမ့်မည်။ မိမိကိုယ်တိုင် ပညာတတ်မြောက်လင့်ကစား ဆရာများ သင်ကြားလျှင် ပိုတတ်လိမ့်မည်။ ဆရာများဆုံးမလျှင် ပိုလွယ်လိမ့်မည်ဟု မျှော်လင့်ကြသည်။ ယုံကြည်ကြသည်။ ထို့ကြောင့် ကျောင်းကို မြတ်နိုးကြသည်။ ဆရာ၊ ဆရာမတို့ကို အားကိုးလေးစားကြသည်။ ဤသည်မှာ မိဘတိုင်းက ဆရာကောင်းများကို တောင်တကြခြင်း၏ အကြောင်းရင်း ဖြစ်သည်။ ဆရာတို့၏ ရဲရင့်မှု၊ အလုပ်၌နှစ်မြုပ်ထားနိုင်မှုနှင့် စိတ်ဓာတ်ကြံ့ခိုင်မှုတို့အတွက် လေးစားဂုဏ်ယူထိုက်ပါသည်။ လူတိုင်းလေးစားကြည့်ညှိမှုကို ခံယူရရှိသော ဆရာဟူသည် ဂုဏ်ပုဒ်ကို ထာဝရပိုင်ဆိုင်ထားသူ၊ အနာဂတ်၏ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများကို အမှားအယွင်း ကင်းစင်စွာဖြင့် ဖန်တီးနိုင်ကြသူ ဆရာများအား ၂၀၀၈ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်သည့် (TEACHERS MATTER) ဖြင့် 'ဆရာသည်သာ အခရာ' ဟု ဂုဏ်ပြုလိုက်ရပါသည်။ ။



ကုန်သည်/စက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် သင်တန်းဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၄

ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ် ဂျပန်နိုင်ငံ ပင်လယ်ရပ်ခြားကျွန်းကျင်ဆိုင်ရာ ပညာသင်ဆုပေးရေးအဖွဲ့ (AOTS)တို့ ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်သော မြန်မာနိုင်ငံ စက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း စုပေါင်းအရည်အသွေးရရှိရေး စီမံခန့်ခွဲမှုအရေးကြီးပုံစံကို အစပျိုး ဆောင်ရွက်မှု (Introducing the Importance of Total Quality Management to Myanmar Industries) သင်တန်း ဖွင့်ပွဲကို စက်တင်ဘာ ၂၉ ရက် နံနက် ၉ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ ဆူးလေဘုရားလမ်း၌ ကုန်သည်ကြီးများတို့တက်၍ ကျင်းပသည်။

သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှု လက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းမြင့်က အမှာစကား ပြောကြားပြီး (အပေါ်ပုံ) ထိုင်းနိုင်ငံ ဗန်ကောက်မြို့ အခြေစိုက်AOTS မှ Mr. Tashiki က AOTS၏ လုပ်ငန်း ဆိုင်ရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြား သည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စု မြန်မာ နိုင်ငံကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် အထွေ ထွေ အတွင်းရေးမှူး ပညာရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိန်ဝင်း လှိုင်က ကုန်သည်များနှင့် စက်မှု လက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ် ၏ ပညာရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်း ကော်မတီက အသင်းချုပ်၌ ဖွင့်လှစ် လျက်ရှိသော သင်တန်းများနှင့် ပညာ ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ဆောင်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

သင်တန်းသို့ သက်မှတ်ထားသည့် တက္ကသိုလ်များမှ သင်တန်းဆရာများ၊ လုပ်ငန်းရှင်များ စုစုပေါင်း သင်တန်း သား၊ သင်တန်းသူ ၄၄ ဦး တက်

ရောက်ကြပြီး သင်တန်းကာလမှာ ၁၀ ရက်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် သင်တန်း ပြီးဆုံးပါက သင်တန်းသား ၂၀ ကို

လုပ်ငန်းခွင်သင်တန်းသို့ သွင်းကြွာ လက်တွေ့လေ့လာစေမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

သန်လျင် အထက(၃) တိုးချဲ့ကျောင်းဆောင်သစ် ပန္နက်တင်မင်္ဂလာကျင်းပ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၄
ရန်ကုန်တောင်ပိုင်းခရိုင် သန်လျင် မြို့ အမှတ်(၃) အခြေစိုက်ပညာ အထက်တန်း ကျောင်းဝင်းအတွင်း ကိုရီးယားနိုင်ငံ အကောက်ခွန်အဖွဲ့မှ ဦးအာရ်မြင့်က အမှာစကား ပြော

ဆောင်သစ် ပန္နက်တင်မင်္ဂလာ အခမ်း အနားကို ယနေ့နေ့ နံနက် ၁၀ နာရီ တွင် ယင်းကျောင်းခန်းမဆောင်၌ ကျင်းပသည်။
ဦးအာရ်မြင့်က အမှာစကား ပြော



ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ခင်မောင်မြင့် ပင်မဓာတ်အားခွဲခွဲများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၄

အမှတ်(၂)လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ခင်မောင်မြင့်သည် စက်တင်ဘာ ၂၉ ရက်တွင် မြင်းဦးလျှပ်စစ်ဓာတ်အားခွဲခွဲရှိ Control Room နှင့် Switch Yard အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဆက်လက်၍ ဝန်ကြီးသည် ရွှေစာရပ်ပင်မဓာတ်အားခွဲခွဲရှိ Control Room အတွင်း ရွှေလီမှ ရွှေစာရ် သို့ 230 KV မဟာဓာတ်အားလိုင်း ဖြင့် ဓာတ်အားလက်ခံရရှိမှု၊ ရွှေစာရ် မှ 132 KV ဓာတ်အားလိုင်းဖြင့် တံခွန်တိုင်ခွဲခွဲနှင့် မြင်းဦးလျှပ်ခွဲခွဲသို့ ဓာတ်အားပို့လွှတ်ပြန်မှု၊ 33 KV စီဒါသုံးခုဖြင့် ဓာတ်အားပို့လွှတ်၊ မြန်မာ့ဓနနှင့် Switch Yardအတွင်း လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ရွက်နေမှုကိုလည်းကောင်း၊ အင်းကုန်း ပင်မဓာတ်အားခွဲခွဲနှင့် သပြေဝ (မိတ္ထီလာ)ပင်မ ဓာတ်အားခွဲခွဲတို့ကို

လည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပထမအကြိမ် နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေးကျင်းပမည်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၄

မြန်မာနိုင်ငံ စိုက်ပျိုးရေး အခြေခံ စားသောက်ကုန် ထုတ်လုပ်တင်ပို့ ရောင်းချသူများအသင်း ပထမ အကြိမ်နှစ်ပတ်လည် အသင်းသား စုံညီ အစည်းအဝေး၊ ဓာတ်မီးဖွင့်ပွဲ နှင့် စားသောက်ကုန်ပြပွဲကိုအောက်တို ဘာ ၁၀ရက် (စနေနေ့) မွန်လွဲ ၁ နာရီတွင် မင်္ဂလာဒုံ၊ UMFCCI Office Tower ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ အစည်းအဝေး တက်ရောက်ရန် အသင်းဝင်များတို့သို့ စိတ်စာများ

ကြိုတင်ပေးပို့ထားပြီး ဖြစ်ကြောင်းနှင့် စိတ်စာမရရှိသော အသင်းသူအသင်း သားများသည် အသင်းရုံးတည်ရှိရာ အမှတ်-၂၉၊ မင်းရဲကျော်စွာလမ်း၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၂၀၄၈၄၆၁၅၅ လည်းကောင်း၊ E-mail: admin-central@mafpea.org.mm သို့လည်းကောင်း ဆက်သွယ် သတင်းပေးပို့၍ အစည်းအဝေး တက်ရောက်နိုင်ကြောင်းနှင့် နှစ်ပတ်လည် အသင်းသား စုံညီအစည်း အဝေးကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့်

“အသိပညာပတ်သက် တိုးပွားစေမည့် စားသောက်ကုန် ထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာ စာတမ်းဖတ်ပွဲ” အပြင် “စားသောက် ကုန်ပြပွဲ”များကိုပါ ကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ စိတ်ပါဝင်စားသူ မည်သူမဆို တက် ရောက်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ (ကြေးမုံ)

အကောက်ခွန်အဖွဲ့မှ အလှူပေး ၆၀ အနုပညာ ၃၀ တစ်စိတ် စာသင်ဆောင် ဆောက်လုပ် လှူဒါန်းသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (ခရိုင်မြန်/ဆက်)

ဆောက်လုပ်ရေးစီမံခန့်ခွဲမှု နည်းပညာဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးဟောပြောမည်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၄

ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတွင် အရေးပါသည့် အခန်းကဏ္ဍ၌ ပါဝင် သည်။ ယခုအခါ အရှေ့အလယ်ပိုင်း အာရှနိုင်ငံများသာမကအရှေ့တောင် အာရှနိုင်ငံများတွင်ပါဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန် မြင့်မားစွာ ပြောင်းလဲ တိုးတက်လာပြီဖြစ်သည်။ ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းတစ်ခု၏ တိုးတက် အဆောက်အအုံများ တည်ဆောက် စေကာမူအတွင်း စီမံခန့်ခွဲမှု စတင်ပေးရန် စည်းစနစ်ကျပြီးနှင့် တိုက်ရိုက်သက်ဆိုင်သည်။

ပြည်သူပိုင်နှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင် ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းများ၌ ဝင်ရောက် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက် ရှိကြသော အင်ဂျင်နီယာများ အနေ ဖြင့် စီမံခန့်ခွဲမှု နည်းပညာကိုပါ လာပြီဖြစ်သည်။ ထိုနည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ပြီးနိုင်ငံကြီးများရှိ တက္ကသိုလ် ကြီးများတွင်ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု နည်းပညာ ဘွဲ့ သင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြား

လျက်ရှိသည်။ ယခုအခါ မြန်မာ နိုင်ငံမှ ဖြို့ပြအဆောက်အအုံနှင့် ဗိသုကာ နည်းပညာ အင်ဂျင်နီယာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူအချို့သည် Construction Management ဘာသာရပ်သင်တန်းများကို စင်ကာပူ နိုင်ငံနှင့် ဩစတြေးလျနိုင်ငံများသို့ သွားရောက်ပြီး လေ့လာသင်ယူ ဆည်းပူးလျက် ရှိသည်။

ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း စီမံခန့်ခွဲ မှုနည်းပညာများကို တတ်ကျွမ်းမှုသာ ပရောဂျက်တစ်ခု၏ အဆင့်ဆင့်ပြီးစီး ရမည့်အချိန်၊ လိုအပ်သည့်လုပ်အားအား၊ စက်အင်အား၊ အသွင်ပုံသဏ္ဍာန်၊ ရမည့် ဆောက်လုပ်ရေးပစ္စည်း ကိရိယာများကို တိကျစွာ တွက်ချက် ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အလေ့အလွန် နည်းပါး၍ သတ်မှတ်အချိန်အတွင်း ပြီးစီးသည့် နိုင်ငံခံစနစ်ကျသော အဆောက်အအုံများကို ဆောက်လုပ် နိုင်မည်ဖြစ်ရာ မြန်မာ့ဆောက်လုပ် ရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုတိုးတက် အောင် မြင်လာမည်ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်၍ နိုင်ငံဘာ ၁ ရက်နှင့် ၂ ရက်တို့တွင် ရန်ကုန်မြို့ ကုန်သည်ကြီးများတို့တက် ၍ ဆောက်လုပ်ရေးစီမံခန့်ခွဲမှု နည်း

ပညာ ဘာသာရပ်များအကြောင်းနှင့် အတွဲ နိုင်ငံတကာအလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများကိုပါစပ်လျဉ်းတင်ပြ မည့် ပညာရေးဟောပြောပွဲများကို ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ဆွေးနွေးပွဲကို ဩစတြေး လျနိုင်ငံ University of New-castle ၏ Construction နှင့် Built Environment အင်ဂျင်နီယာဌာနမှ ပါမောက္ခ Dr. Micheal Mak လာရောက်ပြီး “Global Career Prospects in Construction Management Industry”ခေါင်းစဉ် ဖြင့် ဟောပြောမည် ဖြစ်သည်။ အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲကို AT & S Co.,Ltd မှ ဦးစီးကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး အစိုးရ နည်းပညာကောလိပ်နှင့် တက္ကသိုလ်များတွင် ပညာသင်ယူ ဆည်းပူးလျက်ရှိသော ဗြိတိန် အဆောက်အအုံနှင့် ဗိသုကာ နည်း ပညာအင်ဂျင်နီယာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း ခွင့်ဝင် ဘွဲ့ရအင်ဂျင်နီယာများ တက် ရောက်နိုင်ကြောင်း ဆွေးနွေးပွဲ တက် ရောက်ရန် ကြိုတင်စာရင်း ပေးသွင်းရ မည်ဖြစ်ပြီး အဆောင်(၅)၊ အခန်း(၄) မြန်မာအင်ဂျင်နီယာ ဖုန်း-၆၅၂၂၅၈၊ ၆၅၂၂၈၈၊ ၆၅၂၂၀၂၀၂၀၂ ဆက် သွယ် စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ကြောင်း သိရှိ ရသည်။ (သတင်းစဉ်)

စတုတ္ထအကြိမ်ယာဉ်စဉ်းကမ်း၊ လမ်းစဉ်းကမ်း ပြင်ဆင်ရေး အသိပညာပေး ပြပွဲ၊ ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၄

ရန်ကုန်တိုင်း ယာဉ်စဉ်းကမ်း၊ လမ်းစဉ်းကမ်း ပြင်ဆင်ရေး ကြိုးပမ်းကော်မတီ ၏ စတုတ္ထအကြိမ် ယာဉ်စဉ်းကမ်း၊ လမ်းစဉ်းကမ်း အသိပညာပေး ပြပွဲ၊

ပြိုင်ပွဲကို နိုဝင်ဘာ ၁၀ ရက်မှ ၁၆ ရက်အထိ ရန်ကုန်မြို့၊ ဦးစိန်လှလမ်း တပ်မတော်ခန်းမ၌ ကျင်းပမည် ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ ပြပွဲ၊ ပြိုင်ပွဲတွင် ဌာန ဆိုင်ရာအသီးသီးမှ ပြခန်း ၃၆ ခန်း

နှင့် ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းများက ပြခန်း ၇၆ ခန်း စုစုပေါင်း ၁၂၂ခန်း ပြသ မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပုဂ္ဂလိက လုပ်ငန်း ရှင်များအနေဖြင့် ကျန်ရှိဆိုင်ခန်း များ၌ ပြသလိုပါက ဦးစိုးမြတ်အောင်၊ S.M.A Advertising & Publishing Group Tel/Fax-၀၁-၅၇၆၀၈၄နှင့် ၀၉၅၁၉၂၆၈၆ တို့သို့ ဆက်သွယ် ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း သိရှိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်

၅-၁၀-၂၀၁၈ (တနင်္ဂနွေနေ့)			
နံနက်ပိုင်း			
၇း၀၀	၁။ မြဝတီအဖွင့်	၁၂း၁၀	၃။ မျိုးချစ်တပ်မတော်
၇း၀၅	၂။ အဖွင့်သီချင်း	၁၂း၃၀	၄။ မြဝတီရုပ်မြင်ပေါ်က ရုပ်ရှင်
၇း၁၀	၃။ မျိုးချစ်တပ်မတော်		- အရွယ်လွန်အန္တရာယ်
၇း၂၀	၄။ မြန်မာပြည်တစ်ဝန်း ရောင်စုံမှတ်တမ်း	၁၃း၅၀	၅။ အမျိုးသားရေး တေးကဏ္ဍ
၇း၃၀	၅။ မြန်မာသံစဉ် ချီနားဝင်	၁၃း၅၅	၆။ အပိတ်နတ်ဆက်စကား
၇း၄၅	၆။ မြန်မာ့နိရုဏ်သံကြားမှ အဆို အက၊ အရေး အတီးပြိုင်ပွဲအစီအစဉ်	၂၄း၀၀	၇။ ငြိမ်းပါပြီ။
၇း၅၀	၇။ သာယာသံကြေး ခေတ်ဆန်းတေး	၄း၀၀	၁။ မြဝတီအဖွင့်
၇း၅၅	၈။ အမျိုးသားရေး တေးကဏ္ဍ	၄း၀၅	၂။ အဖွင့်သီချင်း
၈း၀၀	၉။ မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား သတင်း	၄း၁၀	၃။ မျိုးချစ်တပ်မတော်
၈း၁၀	၁၀။ အမျိုးသားရေး တေးကဏ္ဍ	၄း၁၅	၄။ ချစ်လက်သံ ငြိမ်းညောင်းဟန်
၈း၁၅	၁၁။ အပိတ်နတ်ဆက်စကား	၄း၂၀	၅။ စည်းကမ်းလိုက်နာ ဘေးကင်းကွာ
၈း၁၆	၁၂။ ငြိမ်းပါပြီ။	၄း၄၅	၆။ မြန်မာသံစဉ် ချီနားဝင်
		၄း၅၀	၇။ သာယာသံကြေး ခေတ်ဆန်းတေး
		၅း၀၀	၈။ သံစဉ်များနှင့်ကမ္ဘာ
		၆း၀၀	၉။ မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား သတင်း
နေ့လယ်ပိုင်း			
၁၂း၀၀	၁။ မြဝတီအဖွင့်		
၁၂း၀၅	၂။ အဖွင့်သီချင်း		

၆း၁၀	၁၀။ နိုင်ငံတကာသတင်း
၆း၂၀	၁၁။ အမျိုးသားရေး တေးကဏ္ဍ
၆း၃၅	၁၂။ ကမ္ဘာ့အံ့ဖွယ် မျက်လှည့် ပညာရှင်များ
၆း၄၅	၁၃။ လျှပ်တစ်ပြက် ရိုက်ချက်
၇း၀၀	၁၄။ ရသစုံလင်ရုပ်မြင် ဓာတ်လမ်း သံယောဇဉ်နောင်ကြီး (အပိုင်း-၁၂)
၇း၀၀	၁၅။ မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား သတင်း
၁၆း၀၀	၁၆။ မိုးလေဝသသတင်း
၁၇း၀၀	၁၇။ အမျိုးသားရေး တေးကဏ္ဍ
၁၈း၀၀	၁၈။ ပပေဇီနန်းတော်
၁၉း၀၀	၁၉။ ကျန်းမာသုတ
၂၀း၀၀	၂၀။ ယနေ့ညအတွက်မြဝတီ၏ တေးလက်ဆောင်
၂၁း၀၀	၂၁။ ရသစုံလင်ရုပ်မြင် ဓာတ်လမ်း -နင်းတောင်သူရဲ ကောင်း အပိုင်း(၃၄)
၂၂း၀၀	၂၂။ သံအတွက်မနက်ဖြန်
၂၃း၀၀	၂၃။ အပိတ်နတ်ဆက်စကား
၂၄း၀၀	၂၄။ ငြိမ်းပါပြီ။

✽ ရွှေ့မိုး

ကျန်ရှိသူ အခြေအနေ၊ ရေကျ နောက်စိုက်စပါး စိုက်ပျိုးရန်နှင့် မိုးစပါးကို အချိန်စော၍ စိုက်ပျိုး ပြီးစီးသောလယ်များတွင် နောက်ထပ် တစ်သီးအဖြစ် စပါးကို ထပ်မံစိုက် ပျိုးရန် စီမံထားရှိမှု အခြေအနေ၊ စပါးအစားထိုးသီးနှံအဖြစ် ပဲကို အချိန်မီ စိုက်ပျိုးသွားရန် စီစဉ် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေ များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာနမှ ဗိုလ်ချုပ်အမှူးမြင့်က မိုးစပါး အတွက် စိုက်ပျိုးရေးကို ဆည်းကန် များ၊ မြစ်ရေတင် လုပ်ငန်းများနှင့် မြေအောက်ရေတို့မှ ရယူဆောင်ရွက် နိုင်မည့် အခြေအနေများကို ရှင်း လင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး နှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ဌေးဦးက ဒေသအတွင်း စိုက်ပျိုးရေး ရရှိနိုင်ရန် ပြည်တော် သာကန်အပါအဝင် ကန်နှင့် ဆည် များကို ပြုပြင်ရန် စီမံဆောင်ရွက် ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ရှင်း လင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် က မိုးစပါးအချိန်မီ စိုက်ပျိုးနိုင် သော အခြေအနေကို ပဲသီးနှံကို အချိန်မီ စိုက်ပျိုးသွားရန်၊ စိုက်ပျိုးရေး ဝန်ထမ်းများက ကွင်းဆင်း၍ လိုအပ် သည်များ ကူညီဆောင်ရွက်သွား ရန်၊ ပြုပြင်ရမည့် ဆည်၊ ကန်များ သည် စိုက်ပျိုးရေးအတွက်သာမက သောက်သုံးရေအတွက်ပါ အသုံးပြု နိုင်ရန် လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက်သွားရေး တို့ကို မှာကြားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် မော်တော် ယာဉ်များဖြင့် ဆက်လက်ထွက်ခွာ ကြရာ ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် ချောင်းမ ကြီး ပညာပေးစခန်းရှေ့သို့ ရောက်ရှိ ကြပြီး နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ဒေသခံတောင်သူလယ်သမားအား ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံ၍ ဒေသ၏ ရာသီဥတုအခြေအနေ၊ စိုက်ပျိုး သီးနှံများ စိုက်ပျိုးမှုအခြေအနေနှင့် ဒေသ၏ လူမှုရေးစီးပွားရေး အခြေ အနေများကို မေးမြန်းဆွေးနွေးကာ မိမိတို့နိုင်ငံသည် မြေသယံဇာတ



နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန် နွားထိုးကြီး မြို့နယ် ဖကျေးကျေးရွာ၏ ငွေချည်(၆) ချည်မျှင်ရှည်ဝါ တေ ၁၀၀ စိုက်ခင်းရှိ တောင်သူဦးဌေး၏ ဝါစိုက်ခင်း၌ ဖြစ်ထွန်းရင်သန်နေ သော ဝါပင်များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

ပေါ်ကြွယ်ဝစွာရှိပြီးဖြစ်၍ စိုက်ပျိုး ရေးလုပ်ငန်းများကို လုပ်ကိုင်ရာတွင် အကျိုးဖြစ်ထွန်းရေးအတွက် သီးနှံ စိုက်စနစ်မှန်ကန်ရေး၊ သီးနှံအလိုက် အထွက်ကောင်းမျိုးသုံးစွဲရေး၊ ဓာတ် မြေဩဇာနှင့် ဒေသထွက်မြေဩဇာ များ စနစ်တကျ ပေါင်းစပ်သုံးစွဲရေး တို့ကို မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် သည် ဝက်လက်ကျေးရွာအုပ်စုမှ တောင်သူလယ်သမားများဖြစ်ကြသည့် ဦးတင်ဝင်း၊ ဦးကျော်နိုင်၊ ဦးညွှတ် ဖြိုးအောင်တို့၏ ရေဆင်းလုံးသွယ် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးထားရှိမှုတို့ကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် မိတ္ထီလာမြို့နယ် တောမကျေးရွာအုပ်စု တောမရွာရှိ မိုးနောင်း ချည်မျှင်ရှည် ဝါ စိုက်ခင်းသို့ ရောက်ရှိကြရာ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ဒေသခံ ဝါစိုက်တောင်သူများနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံပြီး ဝါစိုက်ပျိုးခဲ့မှု အခြေ အနေနှင့် အကျိုးဖြစ်ထွန်းမှု အခြေ

အနေများကို မေးမြန်းသည်။ယင်း နောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် သည် မိုးနောင်း ချည်မျှင်ရှည်ဝါ ငွေချည်(၆) ဝါပင်နမူနာများနှင့် ဆွတ်ခူးပြီးဝါများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးရာ မြန်မာ့ဝါနှင့် ပိုးချည်

လုပ်ငန်း မိတ္ထီလာခရိုင် မန်နေဂျာ ဦးအောင်သူဗလနှင့် မြို့နယ်မန်နေ ဂျာတို့က ရှင်းလင်းပြသကြသည်။ ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် သည် တောမကျေးရွာမှ ကွင်းအမှတ် (၈၅၃) ဦးပိုင်(၈၈)တောင်သူဦးမြင့် ဟိန်း၏ ငွေချည်(၆)ချည်မျှင်ရှည်ဝါ စိုက်ခင်းကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ မြို့နယ်မန်နေဂျာနှင့် ဝါစိုက်တောင်သူ တို့က ရှင်းလင်းပြသကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် က ဝါစိုက်တောင်သူများ စီးပွား ဖြစ်ထွန်းစေရန် အထွက်ကောင်း ဝါမျိုး ငွေချည်(၆) ချည်မျှင်ရှည်ဝါ ကို နိုင်ငံတော်က ရွေးချယ်ပံ့ပိုးပေး ခဲ့သဖြင့် ဝါအထွက်နှုန်းကို ပန်းတိုင် အထွက်နှုန်းကျော်လွန်အောင်ကြိုးစား ကြရေး၊ ဝါအထွက်နှုန်း အကောင်း ဆုံးဆု သတ်မှတ်ချီးမြှင့်သွားရေး တို့ကို မှာကြားသည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် မိတ္ထီလာမြို့မှမိတ္ထီလာ-သာစည်လမ်း ပေါ်ရှိ ညောင်ကိုင်းကျေးရွာအုပ်စု ညောင်ကိုင်းကျေးရွာမှ တောင်သူ ဦးအုံကြီးမောင်၏ မနောသုခ မိုးစပါးစိုက်ခင်း ၂ ဒသမ ၅၀၈၈ သို့ ရောက်ရှိကြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် သည် ဒေသခံ တောင်သူများနှင့်



ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံ၍ ဒေသ၏ ရာသီဥတု၊ စိုက်ပျိုးသီးနှံများ၊ စီးပွား ရေး၊ လူမှုရေးအခြေအနေများကို ဆွေးနွေးမေးမြန်းပြီး တောင်သူများ ၏ လိုအပ်ချက်များကို ပံ့ပိုးဖြည့် ဆည်းပေးသည်။

ယင်းနောက် တောင်သူဒေါ်လွှဲစိန် ၏ မနောသုခမိုးစပါးနှစ်စက စိုက် ခင်း၌ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနက ထုတ်လုပ်သော စပါးခွံလောင်စာ သုံး ဓာတ်ငွေ့ထုတ်စက် (Gasifier) ဖြင့် လေးလက်မ မြေအောက်ရေ တွင်းမှ ရေကို လယ်မြေအတွင်း စုပ်တင်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။

အဆိုပါ စပါးခွံလောင်စာသုံး ဓာတ်ငွေ့ထုတ်စက်ကို ပြည်ထောင်စု ကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်းမှ ဒေသခံ တောင်သူများအတွက် ပံ့ပိုး ဆောင်ရွက်ပေးထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် သည် ဒေသခံ ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင် ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်းဝင်များ အား တွေ့ဆုံ၍ လယ်ယာလုပ်ငန်း ခွင့်၌ ဝင်ရောက်ကူညီပေးကြရန် မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် သာစည် မြို့နယ် ကုန်းတောင်းကျေးရွာ တောင်သူ ဦးမောင်မောင်ကြည်၏ မိုးစပါးစိုက်ခင်းသို့ ရောက်ရှိပြီး ဒေသခံ တောင်သူလယ်သမားများ နှင့်တွေ့ဆုံရာ ကျေးရွာအေးချမ်းသာ ယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ

ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြတ်သူက ဒေသ၏ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် လူမှုစီးပွား ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်နေမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် က မိမိတို့နိုင်ငံရှိ လူဦးရေ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကျေးလက်နေ ပြည်သူများဖြစ်ပြီး အဆိုပါပြည်သူ များသည် စိုက်ပျိုးရေးကို အဓိက တား လုပ်ကိုင်ကြသူများဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းဖြင့် အသက် မွေးဝမ်းကျောင်းပြုသူ တောင်သူ လယ်သမားတစ်ဦးချင်း ဝင်ငွေ တိုးပြီး ချမ်းသာကြွယ်ဝလာမှသာ နိုင်ငံတော်လည်း ချမ်းသာကြွယ်ဝ လာမှာဖြစ်ကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ နိုင်ငံတော်က တောင်သူလယ်သမား



ရေဆင်းလုံးသွယ် ပိုးစပါး

ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် ဝက်လက် ကျေးရွာအုပ်စုမှ တောင်သူ လယ်သမားများ ဖြစ်ကြသည့် ဦးတင်ဝင်း၊ ဦးကျော်နိုင်၊ ဦးညွှတ်ဖြိုးအောင်တို့၏ ရေ ဆင်းလုံးသွယ် ပိုးစပါး စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့မှ တွေ့ရ စဉ်။ (သတင်းစဉ်)

သာစည်မြို့နယ် ကုန်း တောင်ကျေးရွာ တောင်သူ ဦးမောင်မောင်ကြည်၏ လယ် မြေ၌ စိုက်ပျိုးရေးအတွက် လေးလက်မ မြေအောက်ရေ တွင်း တူးဖော်နေစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

ငွေချည်(၆) ချည်မျှင်ရှည်ဝါ နွားထိုးကြီးမြို့နယ် ဖကျေးကျေးရွာ၏ ဖြစ်ထွန်းရင်သန်နေသော ဝါပင်များ

၅-၁၀-၂၀၀၈

ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံ၍ ဒေသ၏ ရာသီဥတု စိုက်ပျိုးသီးနှံများ စီးပွား ရေး၊ လူမှုရေးအခြေအနေများကို ဆွေးနွေးမေးမြန်းပြီး တောင်သူများ ၏ လိုအပ်ချက်များကို ပံ့ပိုးဖြည့်ဆည်းပေးသည်။

ယင်းနောက် တောင်သူဒေါ်လွှဲစိန် ၏ မနောသုခမိုးစပါးနှစ်ဧက စိုက်ခင်း၌ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနက ထုတ်လုပ်သော စပါးခွံလောင်စာသုံး ဓာတ်ငွေ့ထုတ်စက် (Gasifier) ဖြင့် လေးလက်မ ခြေအောက်ရေတွင်းမှ ရေကို လယ်မြေအတွင်း စုပ်တင်ပေးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

အဆိုပါ စပါးခွံလောင်စာသုံး ဓာတ်ငွေ့ထုတ်စက်ကို ပြည်ထောင်စု ကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်းမှ ဒေသခံ တောင်သူများအတွက် ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ဒေသခံ ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်းဝင်များအား တွေ့ဆုံ၍ လယ်ယာလုပ်ငန်းခွင်၌ ဝင်ရောက်ကူညီပေးကြရန် မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် သာစည်မြို့နယ် ကုန်းတောင်းကျေးရွာတောင်သူ ဦးမောင်မောင်ကြည်၏ မိုးစပါးစိုက်ခင်းသို့ ရောက်ရှိပြီး ဒေသခံ တောင်သူလယ်သမားများနှင့်တွေ့ဆုံရာ ကျေးရွာအေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြတ်သူက ဒေသ၏ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် လူမှုစီးပွား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နေမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က မိမိတို့နိုင်ငံရှိ လူဦးရေ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကျေးလက်နေပြည်သူများဖြစ်ပြီး အဆိုပါပြည်သူများသည် စိုက်ပျိုးရေးကို အဓိကထား လုပ်ကိုင်ကြသူများဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းဖြင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပြုသူ တောင်သူလယ်သမားတစ်ဦးချင်း ဝင်ငွေတိုးပြီး ချမ်းသာကြွယ်ဝလာမည့် နိုင်ငံတော်လည်း ချမ်းသာကြွယ်ဝလာမှာဖြစ်ကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ နိုင်ငံတော်က တောင်သူလယ်သမား

များ စီးပွားတိုးတက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာများကို အဘက်ဘက်မှ အစဉ်ပံ့ပိုး ဖြည့်ဆည်းပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံသည် သဘာဝအမွေဖြစ်သည့် မြေသယ်ဇာတများ ပေါကြွယ်ဝသည်ဖြစ်၍ တောင်သူလယ်သမားများ အနေဖြင့် ယင်းအခြေအနေများအပေါ် အခြေခံ၍ အလုပ်ကို စီမံယထား ကြိုးစားလုပ်ကိုင်ကြခြင်းဖြင့် ဝင်ငွေများ တိုးလာမှာဖြစ်ကြောင်း၊ ရရှိလာသောဝင်ငွေကို စနစ်တကျစုဆောင်းပြီး မိမိတို့၏လယ်ယာကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် မိန့်မလာ ကျွဲ၊ နွားဖြင့် ထွန်ယက်ခြင်းမှသည် စက်များအသုံးပြု ဆောင်ရွက်သွားရေး ရည်မှန်း ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် တောင်သူ ဦးမောင်မောင်ကြည်၏ လယ်မြေ၌ စိုက်ပျိုးရေးအတွက် လေးလက်မ ခြေအောက်ရေတွင်းတူးဖော်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

မိတ္ထီလာ-သာစည်ဒေသတွင် မြေအောက်ရေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးအတွက် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ရေအရင်းအမြစ် အသုံးချရေး ဦးစီးဌာနက စက်ရေတွင်းများကို တူးဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ပထမအဆင့်အနေဖြင့် တွင်းပေါင်း ၄၂၄ တွင်း လွှာထား ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ၇၇ တွင်း တူးဖော်အသုံးပြုလျက်ရှိပြီး ၄၈ တွင်းမှာ တူးဖော်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် မိတ္ထီလာမြို့မှ မိတ္ထီလာ-မြင်းခြံ ကားလမ်းအတိုင်း ဖော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ဆက်လက်ထွက်ခွာကြရာ မလှိုင်မြို့နယ် လယ်ကြီးကွင်းကျေးရွာရှိ မိုးစပါးစံပြကွက် ၈က ၁၀၀ စိုက်ခင်းသို့ ရောက်ရှိကြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ဒေသခံ တောင်သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်ကာ စီးပွားရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိလိုသည်များမေးမြန်းကာ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ကွင်းအမှတ် (၂၈၀/၂၀၆၇)ရှိ ဦးအောင်သိန်း၏ ဆင်းသွယ်ရင်မျိုး မိုးစပါးစိုက်ခင်းတွင် စပါးများ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီးလယ်ယာလုပ်ငန်းများ သွက်လက်မြန်ဆန်ရေးအတွက် စက်များ အသုံးပြုဆောင်ရွက်ရေး ကျွဲ၊ နွားများ၏ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများမှ သဘာဝဓာတ်

ငွေ့ထုတ်လုပ်ကာ အိမ်သုံးလျှပ်စစ်ဓာတ်အား အသုံးပြုနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ရေး တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားသည်။

မလှိုင်မြို့နယ်သည် မိုးနည်းသောဒေသဖြစ်၍ ယခင် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရန် ရေလိုလောက်စွာ မရရှိခဲ့သောကြောင့် နိုင်ငံတော်က စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးအတွက် ကျင်းသာဆည်ကို တည်ဆောက်ပေးခဲ့သဖြင့် ယခုအခါ မိုးစပါး၊ နွေစပါး အပါအဝင် တစ်နှစ်သီးသီး စိုက်ပျိုးနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် မြင်းခြံမြို့နယ် ကျေးရွာကွင်းရှိ မျိုးသန့်ပြကျေးရွာ ၈က ၂၀၀ စိုက်ခင်းသို့ ရောက်ရှိကြပြီး ဒေသခံ တောင်သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်ကာ စီးပွားရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိလိုသည်များမေးမြန်းကာ လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းစီမံဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် ဓာတ်မြေဩဇာများကို ဒေသခံ တောင်သူများအား ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဗိုလ်ချုပ်အုန်းမြင့်၊ တိုင်းမှူး

ထွန်စက်များဖြင့် မြေယာထွန်ယက်နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ဒေသခံတောင်သူလယ်သမားများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံ၍ သိလိုသည်များကို ဆွေးနွေးမေးမြန်းပြီး ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာများကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် ဓာတ်မြေဩဇာများကို ဒေသခံ တောင်သူများအား ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဗိုလ်ချုပ်အုန်းမြင့်၊ တိုင်းမှူး



ထွန်စက်များဖြင့် မြေယာထွန်ယက်နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ဒေသခံတောင်သူလယ်သမားများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံ၍ သိလိုသည်များကို ဆွေးနွေးမေးမြန်းပြီး ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာများကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် ဓာတ်မြေဩဇာများကို ဒေသခံ တောင်သူများအား ပေးအပ်သည်။

မိတ္ထီလာမြို့နယ် ပြည်ထောင်စုကြီးချုပ်၏ ဓမ္မာသုခ မိုးစပါးနှစ်ဧက စိုက်ခင်း၌ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနက ထုတ်လုပ်သော စပါးခွံလောင်စာသုံး ဓာတ်ငွေ့ထုတ်စက် (Gasifier) ဖြင့် လေးလက်မ ခြေအောက်ရေတွင်းမှ ရေကို လယ်မြေအတွင်း စုပ်တင်ပေးမှုကို တွေ့ရစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

ကြီးမြို့နယ် ပြင်စည်ကျေးရွာရှိ ခရိုင်ချင်းဆက်လမ်း အမှတ် (၁)ပြင်စည် ရှင်းလင်းဆောင်သို့ ရောက်ရှိရာ စည်ပင်သာယာရေးဦးစီးဌာန(ရန်ကုန်)မှ ညွှန်ကြားရေးမှူး(အင်ဂျင်နီယာ) ဦးကျော်စိုးက ခရိုင်ချင်းဆက်လမ်းအမှတ် (၁)နှင့် စပ်လျဉ်းသည့်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ခရိုင်ချင်းဆက်လမ်းအမှတ် (၁) ၏ လမ်းပိုင်းများသည် မူလလမ်းထက် ပိုမိုတိုတောင်းပြီး အချိန်တိုအတွင်း သွားလာနိုင်သည်သာမက အဆိုပါလမ်းပေါ်ရှိ ကျေးရွာများပါ ဖွံ့ဖြိုးမှုရရှိ၍ လမ်းအစဉ်အမြဲ ကောင်းမွန်နေရေး တာဝန်ရှိသူများက အမြဲမပြတ် စစ်ဆေးပြုပြင်သွားရန် မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ခရိုင်ချင်းဆက်လမ်း အမှတ် (၁)ကို မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ဖြတ်သန်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မန္တလေးမြို့သို့ ညနေပိုင်းတွင် ရောက်ရှိကြသည်။

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် နေပြည်တော်မှ မန္တလေးသို့ ခရီးစဉ်အတွင်း နေပြည်တော်-တပ်ကုန်း-ရမည်းသင်း-ပျော်ဘွယ်- မိတ္ထီလာလမ်းအပိုင်းကိုလည်းကောင်း၊ မိတ္ထီလာ-မြင်းခြံလမ်းအပိုင်းကိုလည်းကောင်း၊ မြင်းခြံ-မြစ်သား-တံတားဦး-မန္တလေးလမ်းအပိုင်းကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အဆိုပါ လမ်းများ၏ လမ်းဘေးဝဲယာရှိ မိုးစပါးနှင့် ပဲအမျိုးမျိုး စိုက်ခင်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။ (သတင်းစဉ်)

ဖလားဝါးနယုစ်ဂျာနယ် အတွဲ(၄) အမှတ်(၃၉) ပြန်ချီ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၄

ယခုတစ်ပတ်ထုတ် ဖလားဝါးနယုစ်ဂျာနယ် အတွဲ(၄) အမှတ်(၃၉)၌ ဗုဒ္ဓဓာတ်တော်မွေတော်များ တရုတ်ပြည် ရှန်တောင်တွင် တူးဖော်တွေ့ရှိ နာမည်ကျော် ကိုဇီယားမင်းသမီး အုတ်ခွာ မိမိကိုယ်ကိုအဆုံး စီရင်သည့် ဗောင်ပိတ်သတင်းနှစ်ပုဒ်နှင့်အတူ မြန်မာ့မြဲစည်းရုံးကြက်ဆူစေ့များ ဂျပန်ဝယ်ရန်စီစဉ်၊ ဒေသခံကျန်များတွင် အာဆင်းနစ်ပါဝင်မှု စစ်ဆေးခံချင်သူများက ကိုဇီယားအကြိုက် ဆီးပင်ဝတ်ရည်ဖြင့် ပျားရည်ထုတ်လုပ်မှု အထူးကောင်းမွန်၊ မြန်မာ့ဝတ်အရင်များဝယ်ယူရန် အိန္ဒိယမီဒီရပ်မှ ကမ်းလှမ်းရရေးကို လိုသည့်ထက်ပိုသုံးပါက ငါးတင်ပို့ခွင့်ပိတ်ပင်မည်၊ ညပိုင်းခရီးသည်လျော့နည်းလာသဖြင့် အငှားယာဉ်မောင်းနှင့် အုံနာကြား ညှိနှိုင်းပြေးဆွဲနေရ စသည့် ပြည်တွင်းရေးရာသတင်းများနှင့်အတူ "တစ်ပတ်တိမာ ပြောစရာ (Quotes of the Week)" ကဏ္ဍ၊ ဂျပန်တွင် ကာလရှည်နေထိုင်ခွင့်နှင့် လက်မှတ်ရှိသူများ ဗီဇာလျှောက်ရာတွင် ဒါတွေ့သိချင်၊ သဘာဝလက်ဆောင်ကို ငြင်းပယ်ပုံသို့သူများ၊ လူ့ခန္ဓာကိုယ်အစိတ်အပိုင်းများ ရောင်းဝယ်မှုနှင့် လူကုန်ကူးမှု...မျက်မှောက်ရေးရာ ရှုမြင်သုံးသပ်ဆောင်းပါးများ ဝေဝေဆာဆာဖြင့် ယနေ့ ထွက်ရှိလာပြီဖြစ်သည်။

"စင်ကာပူရှိ ပထမဆုံး ကမ္ဘာ့အိုအေစစ်အဖြစ် ဖန်တီးချင်တာဖြစ်တယ်" စင်ကာပူပြန်ကြီးချုပ်ကောင်း လီကွမ်ယုနှင့် CNN သတင်းဌာနတို့ တွေ့ဆုံမေးမြန်းခြင်း နိုင်ငံတကာအင်တာဗျူးဆောင်းပါးနှင့်အတူ အငှားကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင် လိုပါလား အိန္ဒိယကဲ့သို့၊ ကမ္ဘာ့အရပ်ရပ်အချင်းပုဂ္ဂိုလ် ရင်သွေးရတော့မည် ဆိုမှာလိပ်လယ်စားပြုများကို ပြင်သစ်တွင် ပဏာမချစ်ခင်တစ်စင်း၊ နို့မို့ကြောင့် ရှန်တိုင်းကလေးငယ်များ ဖျားနာ၊ တစ်ညအတွင်း ကလေး ၁၁ဦး စွန့်ပစ်ခံခဲ့ရ၊ မျက်လှည့်ဆရာတစ်ဦးက နာရီပေါင်း ၆၀ ခန့် ကြိုးနင်းတွင် ကွဲလောင်းချိတ်လျက် ဗောက်ထိုးနေပြီ ကိုယ်ခွေးတိစ္ဆ ကိုယ်တိုင်မရင်းခံလျှင် ဒဏ်ဒေသဆင်ရမည်၊ မိကျောင်းဖမ်း မုဆိုးကျော်၏ အမေ့ထူး၊ စွန့်စွန့်ကြောင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းမည်၊ မျက်လုံးယားစွမ်းအင်စက်ရှိ တည်ဆောက်ရန် ကမ္ဘောဒီးယားစိတ်ဝင်စားစသည့် နိုင်ငံတကာထူးထူးဆန်းဆန်း သတင်းများ၊ စီးပွားရေးသုံးသပ်ဆောင်းပါးများ၊ ကျန်းမာရေး၊ ဖျော်ဖြေရေးကဏ္ဍများစုံလင်စွာဖြင့် e-Empire Media House က မြန်မာတစ်ပြည်လုံးမြန်မာ့လိုက်ကြံဖြစ်သည်။(သတင်းစဉ်)



နွားထိုးကြီးမြို့နယ် ဖကျေးကျေးရွာ၏ ငွေချည်(၆) ချည်မျှင်ချည်ဝါ ၈က ၁၀၀ စိုက်ခင်းရှိ ဖြစ်ထွန်းရှင်သန်နေသော ဝါပင်များကို တွေ့ရစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

ဗိုလ်မှူးချုပ်တင်ငွေနှင့် ဝန်ကြီးဗိုလ်မှူးဌေးဦးတို့က ဒေသခံတောင်သူလယ်သမားများအား ဓာတ်မြေဩဇာများကို ပေးအပ်ကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် မြင်းခြံခရိုင် မြင်းခြံမြို့နယ် ရှမ်းလွန်းစက်မှုရပ်ကွက်မှ တောင်သူလယ်သမားများဖြစ်ကြသည့် ဦးမြင့်ဆွေ၊ ဦးဝေလှ၊ ဦးထွန်းကြိုင်တို့၏ ဆင်းသွယ်ရင် မိုးစပါးစိုက်ခင်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေး မန်နေဂျာ ဒေါ်သန်းနွဲ့က ရှင်းလင်းပြသည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် မြင်းခြံမြို့မှ မြင်းခြံ-မြစ်သား-မန္တလေး ကားလမ်းအတိုင်း ထွက်ခွာကြကာ နွားထိုးကြီးမြို့နယ် စိန်ပန်းကန်ကျေးရွာအုပ်စု မကျောကျေးရွာရှိ တောင်သူဦးအေး၏ စပါးအစားထိုး ပဲစိုက်ပျိုးမည့် မြေ ၁၀ ဧက၌ နွားများ၊ လယ်ထွန်စက်များ၊ လက်တွင်းထွန်စက်များ၊ လယ်ယာ(၂၂)

အတည်ပြုချိန် ၃:၄၀

✱ မြန်မာနိုင်ငံမှ

မယ်လမင်းကို ကျောက်စီးသွေးမှရရှိသော ယူနိုက်တက် ကုမ္ပဏီတစ်ခု၏ ထုတ်ယူခြင်းဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်ရုံး ၆၆ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သည်။ ပလတ်စတစ်၊ မြေဩဇာနှင့် သန့်ရှင်းရေးသုံးပစ္စည်းများတွင် အသုံးပြုသည်။ လူ၏ ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း ရောက်ရှိပါက မယ်လမင်းကို အာဇာနည်မှ လျင်မြန်စွာ စုပ်ယူပြီး ကျောက်ကပ်မှတစ်ဆင့် စွန့်ထုတ်ပစ်သည်။ သို့သော် မယ်လမင်းသည် ပလတ်စတစ်သဘာဝရှိသဖြင့် အရည်တွင် ပျော်ဝင်ရန် ခက်ခဲသောကြောင့် ကျောက်ကပ်ရှိ ဆီးတွင်ပါဝင်သောအနည်များအား စစ်ထုတ်ယူသည့် Filter များကို ပိတ်ဆို့ပေးပြီး ကျောက်ကပ်ပျက်စီးခြင်း (သို့မဟုတ်) လူ၏ခန္ဓာကိုယ်ရှိ ယူရစ်အက်တစ်နှင့် ဓာတ်ပြု၍ ကျောက်ကပ်တွင် ကျောက်တည်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။

သတင်းများအရ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ အရည်အသွေးပိုင်းဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်အဖွဲ့ (China's General Administration of Quality Supervision, Inspection & Quarantine) သည် နိုင်ငံအတွင်းရှိ နို့မွန့်ကုမ္ပဏီ ၁၀၉ ခုမှ ထုတ်လုပ်သော နို့မွန့်နုနုမှာ ၄၉၄ မျိုးကို စစ်ဆေးခဲ့ရာ ကုမ္ပဏီ ၂၂ ခုမှ ထုတ်လုပ်သော နို့မွန့် ၆၉ မျိုးတွင် မယ်လမင်း ပါဝင်မှုရှိနေကြောင်း၊ နို့မွန့်အပြင် ဒိန်ချည်၊ ရေခဲခေါင်း၊ ရေခဲရနံ့များ၌လည်း မယ်လမင်း ပါဝင်နေကြောင်း သိရှိရသည်။

အဆိုပါ သတင်းရရှိသည်နှင့် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ပယ်လယ်ရေကြောင်းနှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်မှုမှ နို့မွန့်များ တင်သွင်းမှုကို စိစစ်ကန့်သတ်မှုများ ချက်ချင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

■ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ

ထိုးနက် ဗိုလ်ချုပ်ကိုကိုသည် ဆွာချောင်းတံတား တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းခွင်ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

အဆိုပါ ဆွာချောင်းတံတားသည် ယာဉ်သွားလမ်းအကျယ် ၅၄ ပေ၊ တံတားအရှည် ၆၀၂၀ နီကီ၊ တံတားအမြင့် ၆၀ ခန့်ရှိသည့် သံတု ကွန်ကရစ်အမျိုးအစား တံတားဖြစ်ပြီး ယခုအခါ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးနေပြီ ဖြစ်သည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ယင်းနောက် ဗိုလ်ချုပ်ကိုကိုသည် အေးရှားပေါက်ကုမ္ပဏီ၏ လမ်းမြတ် သန်းခ ကောက်ခံရေးစခန်း တည်ဆောက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေနှင့် ရန်ကုန်-မန္တလေး ကားလမ်းပေါ်ရှိ တောင်ငူမြို့အဝင်၌ ဘုရင့်နောင် မင်းတရားကြီးပုံတူ ကြေးသွန်းရုပ်တု တည်ဆောက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေ တို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဆက်လက်၍ ဗိုလ်ချုပ်ကိုကို၊ တိုင်းမှူးနှင့် အဖွဲ့အား မိုင်တိုင်အမှတ် (၁၇၁/၀)ရှိ Kanbawza Pathfinder Industries Ltd., စိမ့်ကိန်း ရွှင်းလင်းဆောင်၌ အုပ်ချုပ်မှု ဝါရံကံတော ဦးမိုးဆန်းအောင်က လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေ များကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ဗိုလ်ချုပ် ကိုကိုသည် လမ်းမြတ်သန်းခ ကောက်ခံ ရေးစခန်း၌ မော်တော်ယာဉ်များ လမ်း အသုံးပြုခ ကောက်ခံနေမှုနှင့် လမ်း ထပ်ပိုးလွှာခင်းခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ် ဆေးကြသည်။

ထို့နောက်ဆင့် ဗိုလ်ချုပ်ကိုကိုနှင့် အဖွဲ့သည် မြို့မြို့နယ် ချင်းခင်းကျေး ရွာအုပ်စုရှိ စက ၁၀၀၀ မြို့ဝင် စံပြ ကွက်သို့ ရောက်ရှိပြီး စက ၁၀၀၀ မြို့ဝင်စံပြကွက်ရှိ ဆင်းသွယ်လတ် မော်ဘို(၁)နှင့် မော်ဘို(၅) မျိုးစေ့များ စိုက်ပျိုး အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေ မှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။

ယင်းနောက် ဗိုလ်ချုပ်ကိုကို၊ တိုင်းမှူးနှင့် အဖွဲ့သည် ရန်ကုန်- မန္တလေး ပြည်ထောင်စုလမ်း မိုင်တိုင် အမှတ် (၁၀၇/၄) နှင့် (၁၀၇/၅) အကြားတွင် HI-STAR ကုမ္ပဏီ၏ လမ်းမြတ်သန်းခ ကောက်ခံရေးစခန်း

■ မြတ်ဝိနည်း

အချို့ပေါ် သကလောဓိသီသလို နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေး စခန်းကြီးကို ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့တာဟာလည်း မြန်မာ နိုင်ငံနဲ့ အိမ်နီးချင်း တိုင်းနိုင်ငံတို့ရဲ့ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေး ကဏ္ဍအတွက် ကောင်းမွန်တဲ့ ခြေလှမ်းတစ်ခုပဲ။ ကျွန်တော်တို့ သတင်းအဖွဲ့ဝင်တွေ ဟာ မြတ်ဝိနည်းကို ရောက်တုန်းရောက် ခိုက် တာဝန်ရှိသူများရဲ့ စီစဉ်ပေးမှု အရ ရွှေကုက္ကိုကျေးရွာနဲ့ မေတ္တာ လင်းမြို့ကြေးရွာတို့ကို လေ့လာခွင့် ရခဲ့ပါတယ်။

သောင်းရင်းမြစ်ကမ်းဘေးက ရွှေ ကုက္ကိုကျေးရွာဟာ ကျေးရွာဆိုသော် ငြားလည်း ကွန်ကရစ်လမ်းမကြီးတွေ၊ တိုက်တာ အဆောက်အအုံတွေ၊ စာသင်ကျောင်း၊ ဆေးရုံ၊ ဘောလုံး ကွင်း၊ ရေ တောတွေနဲ့ မြို့ကြီးတစ်မြို့ အလားပမာ ဖွံ့ဖြိုးတည်ပုံနေတာ ကြောင့် အံ့ဩဝမ်းမြောက်မိခဲ့ရပါ တယ်။

ရော်ဘာပင်တွေကြားမှာ ကြားသီးနဲ့ အမြစ် ပဲတီးစိမ်း အရေထုတ်ပြောင်း၊ ခြံရံနံနံကြက်ဆူတွေနဲ့ စိုက်ပျိုး ရေးမှာလည်း အတော်အောင်မြင်နေ ပါပြီ။

အဆိုပါကျေးရွာမှ ဦးစောချစ်သူက "ဟိုအရက်က ဒီဒေသတွေဟာ မငြိမ်း ချမ်းခဲ့ဘူး၊ ကျွန်တော်တို့ နိုင်ငံတော်နဲ့ ငြိမ်းချမ်းရေးရယူပြီး ဒီဒေသ ဖွံ့ဖြိုး ရေးအတွက် ၁၉၉၇ ခုနှစ်က စတင်

ဆောက်လုပ်မည့်နေရာကို ကြည့်ရှုစစ် ဆေးကြသည်။

မြည်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေး

ယင်းနောက် ဗိုလ်ချုပ်ကိုကိုနှင့် အဖွဲ့အား မိုင်တိုင်အမှတ် (၆၇/၁)ရှိ ရွှေသလွင် တိုင်းဒေသကျွန်းကမ်းက ရှင်းလင်းဆောင်၌ ဦးဇော်ဝင်းထွန်းက ပဲခူး-ညောင်လေးပင်လမ်းပိုင်း မိုင်တိုင် အမှတ် (၅၀/၀) မှ (၉၈/၀)အထိ အရှည် ၄၈ မိုင် လမ်းပိုင်းပြင်ထိန်း သိမ်းမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်း တင်ပြရာ ဗိုလ်ချုပ်ကိုကိုက ပျက်စီးမှု ပိုမိုများပြားနေသည့် လမ်းအကွေ့ များအား ဦးစားပေးပြင်ပေးရမည်၊ ပုင်လင်းရာသီတွင် စီမံချက်ချမှတ်ပြီး အင်တိုက်အားတိုက် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သွားကြရန် မှာကြားဖြည့် ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

(သတင်းစဉ်)

၎င်းအပြင် မယ်လမင်းပါဝင်ကြောင်း ကြေညာခြင်းခံထားရသော နို့မွန့် ကုမ္ပဏီ ၂၂ ခုမှ နို့မွန့်များ ပြည်တွင်းသို့ တရားမဝင် တင်သွင်းမှု/မရှိ ပြန်လည်စိစစ်ခဲ့ရာ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကုမ္ပဏီပေါင်း ၁၇ ခုမှ တင်သွင်းထား သည့် နို့မွန့်တန်ဖိုး ၁၅၀၀ ဒသမ ၈၅၁ တန်သည် အဆိုပါ ကုမ္ပဏီ ၂၂ ခုမှ ထုတ်လုပ်ထားခြင်းမဟုတ်ကြောင်း တွေ့ရှိရသော်လည်း မယ်လမင်း ပါဝင်မှု ရှိ/မရှိ ဆက်လက်စစ်ဆေးလျက်ရှိသည်။

သို့သော် မြန်မာနိုင်ငံရှိ ကုမ္ပဏီတစ်ခုမှ တင်သွင်းထားသော ၂၇ ကီလိုဂရမ်ဝင် နို့မွန့်အိတ် ၄၆၀ (၁၆ မက်ထရစ်တန်)သည် မယ်လမင်းပါဝင် ကြောင်း ကြေညာခြင်းခံထားရသည့် နို့မွန့်ကုမ္ပဏီ ၂၂ ခုတွင် ပါဝင်သည့် Inner Mongolia Yili Industrial Group မှဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရသဖြင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါး ကွပ်ကဲရေးဌာနက ယင်းနို့မွန့်များကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့ပြီး ရှေးကွက်ရှိပစ္စည်း လက်ကျန်များကို လိုက်လံသိမ်းဆည်းလျက်ရှိသည်။ ၎င်းအပြင် ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့၊ ရှေးကွက်များရှိ တရုတ်နို့မွန့်ကုမ္ပဏီ ရှစ်ခုမှ တင်သွင်းသော နို့မွန့် ရှစ်အိတ်ကိုလည်း ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခြင်းအပါအဝင် အခြားလိုအပ်သည့် စစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်ဆဲဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပြည်သူများ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်း ရေးကိုရည်ရွယ်လျက် အခြားနို့မွန့်တင်သွင်းမှုများကိုလည်း ယာယီရပ်ဆိုင်းထား ကြောင်း သိရှိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင်းရှိ နို့မွန့်နှင့်ပတ်သက်သည့် ပြဿနာများ ကင်းရှင်း စေရေးအတွက် အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဌာနကလည်း စက်တင်ဘာ ၂၂ ရက်နှင့် ၂၃ ရက်မှစ၍ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ နို့မွန့်

ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ စတင်နေထိုင် စဉ်မှာ စိုက်ပျိုးသူ တစ်ခုစီလုံးသာရှိ ပြီး နိုင်ငံတော်က ပညာရေး၊ ကျန်းမာ ရေး၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ပုံစံ ကူညီပေးခဲ့ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးရေး အတွက် ငွေကျပ်သိန်းတစ်ထောင်ကို ထုတ်ချေးပေးခဲ့ပါတယ်။ အခုဆို တစ်မိမိနိုင်ငံ ခုတူသည့်ခေတ်က တိုင်းရင်းသားတွေ အပါအဝင် တိုင်းရင်းသားပေါင်းစုံ လာရောက် နေထိုင်ကြတဲ့အတွက် အိမ်ထောင်စု ၁၅၀၀ ကျော် ရှိလာပါပြီ။

ရော်ဘာ ၂၅၅၈ ဧကရှိပြီး သီးနှံ ပဲတီးစိမ်းနဲ့ အစေ့ထုတ်ပြောင်းကို စက ၂၀၀၀ စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ အောင် မြင်မှုအပေါ် 'မ'တည်၍ စီးပွားဖြစ် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးသွားမှာပါ။ အောင်မြင် မယ်လို့လည်း ယုံကြည်ပါတယ်။"ဟု ရှင်းပြခဲ့ပါတယ်။

ရွှေကုက္ကိုကျေးရွာမှာ ရှေးဆိုင်တွေ အစီအစဉ်နဲ့ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကား မှုလည်း အတော်ကောင်းနေပါတယ်။ တစ်ချိန်ကဆိုရင်ဖြင့် ခဲယဉ်းချောင်း ကွက်တားအနီး ရောက်ဖို့တောင် အတော်ခက်ပါတယ်။ ငြိမ်းချမ်းမှုရဲ့ တန်ဖိုးကို မြို့နေလူတန်းစားထက် အစွန့်အဖျားက တောနေလူတန်းစား တွေက ပိုသိကြတာ မတွေ့တာပါ။ နောက်တစ်ရက်မှာတော့ ကျွန်တော် တို့ သတင်းအဖွဲ့ဝင်တွေဟာ မေတ္တာ လင်းမြို့ကြေးရွာကို ထပ်ခါနီးဆက် ခဲ့ကြပြန်ပါတယ်။

မေတ္တာလင်းမြို့ကြေးရွာမှ ကျွဲကောပင်များကို တွေ့ရစဉ်။



သစ်တောနဲ့ သစ်ပင် ချစ်ခင်တဲ့လူမျိုး သစ်ပင်ကို နှစ်စဉ်စိုက် ရွှေတိုက်ကိုမိုး

တင်သွင်းသော ကုမ္ပဏီများနှင့် ပြည်တွင်းရှိ နို့မွန့်ထုပ်ပိုးခြင်းလုပ်ငန်း၊ နို့ချက်လုပ်ငန်းများမှ လုပ်ငန်းရှင်များအား ခေါ်ယူတွေ့ဆုံ၍ တင်သွင်း ထားသော နို့မွန့်များနှင့် ပြန်ဖြူးထားသော စာရင်း၊ လက်ကျန်စာရင်း များအား တင်ပြရန်၊ တင်သွင်းပြီးနောက်နို့မွန့်များ မယ်လမင်း ကင်းရှင်း ကြောင်း လက်မှတ်ပေးရန်နှင့် နို့မွန့်တွင် မယ်လမင်း မပါဝင်ကြောင်း အတည်ပြုနိုင်မှသာ ဆက်လက်ရောင်းချရန် ညွှန်ကြားထားရှိပြန်သည်။

အမှတ်(၁) စစ်မှန်ကြီးဌာန မြန်မာ့စားသောက်ကုန်လုပ်ငန်းနှင့် မြန်မာ့ဆေးဝါးနှင့် အိမ်သုံးပစ္စည်းလုပ်ငန်းတို့မှလည်း ရှေးကွက်အတွင်းရှိ နို့မွန့်များ၊ နို့မွန့်ကုန်ကြမ်းကို အများအပြားသုံးသော နို့ဝေဗာ၊ နို့ချောကလက်၊ ဘီစကွက်နု၊ နို့ခဲပြားနှင့် အခြားစားသောက်ကုန် ပစ္စည်း များကို စစ်သစ်စစ်ဆေးလျက်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင် စက်မှုထုတ်ပုံတင်ထား ရှိသော နို့မွန့်နှင့်ပတ်သက်သည့် ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်းများမှ ပြန်ချီ ရောင်းချနေသည့် နို့မွန့်များကိုလည်း စစ်ဆေးလျက်ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပြည်ပမှ နို့မွန့်နှင့် နို့ထုတ်ပစ္စည်းများ တင်သွင်းမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ မယ်လမင်းပါဝင်မှု ရှိ/မရှိနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းမှု ရှိ/မရှိ ပြန်လည်စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ယင်းသို့ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်နေစဉ်အတွင်း ပြည်သူများအနေဖြင့် နို့မွန့်နှင့်နို့ထုတ် ပစ္စည်းများကို သုံးစွဲခြင်းမပြုရန် သတိဆိုင်ရာက နှိုးဆော်ထားကြောင်း၊ ထို့အပြင် မယ်လမင်း ပါဝင်ကြောင်း ကြေညာထားသည့် နို့မွန့်များကို ရောင်းချမှုမပြုရန်၊ စစ်ဆေးဆဲနို့မွန့် များအား ရောင်းချမှုဆိုင်းငံ့ထားရန် ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားရန် သတိဆိုင်ရာက ညွှန်ကြားထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



ရွှေကုက္ကိုကျေးရွာတွင် အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိသော ရော်ဘာ စိုက်ခင်းများကြားတွင် ပဲတီးစိမ်းပင်များကို တွေ့ရစဉ်။

မေတ္တာလင်းမြို့ကြေးရွာနဲ့ အဝင် မှာပဲ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေတဲ့ ပျား လိမ္မော်နဲ့ ကျွဲကောမြို့ကြီးတွေကို လိုရောက်လေ့လာခွင့် ရပါတယ်။ ကျွဲကောသီးတွေရဲ့ ချိုကြွတ် အရသာ ကိုလည်း ဒီတစ်သက် မေ့နိုင်လိမ့်မယ် မထင်ပါဘူး။

အဆိုပါကျေးရွာမှ ဦးစောမုတ်သူနဲ့ ဒေါ် ဦးစောမောသို့က "ကျွန်တော် တို့ ၁၉၉၇ ခုနှစ် နှစ်လယ်ပိုင်းမှာ နိုင်ငံတော်နဲ့ ငြိမ်းချမ်းရေး ရယူခဲ့ပါ တယ်။ ဒီကျေးရွာကို တည်ထောင် ခဲ့တာ နှစ်နှစ်ရှိပါပြီ။ အရင်က

အိမ်ခြေ ၁၀ လုံးသာ ရှိပါတယ်။ အခု ဆိုရင် တိုင်းရင်းသားမျိုးစုံ လာရောက် အခြေချ နေထိုင်နေကြပါပြီ။ စိုက်ပျိုး ရေးလုပ်ငန်းအဖြစ် ပဲတီးစိမ်း၊ အစေ့ ထုတ်ပြောင်းနဲ့ ရော်ဘာတွေ စိုက်ပါ တယ်။

ဒီမှာလာပြီး ရွာတည်ရတဲ့ ရည်ရွယ် ချက်ကတော့ ဒီနေရာဟာ ရေမြေ သယ်ဇာက အထူးတောင်းမွန်တော့ ကိုယ့်ဘာသာကိုယ် လုပ်ကိုင်စား သောက်ကြဖို့ဖြစ်ပါတယ်။ ကိုယ့်နိုင်ငံ လောက် ဘယ်မှာမှ မကောင်းပါဘူး။

မိဘအရင်းက အကောင်းဆုံးပါ။ ယုတ်စွအဆုံး မြဝတီမှာ သပြေပန်း ချိုးရောင်းတာတောင် တမင်းမရပါ ပါဘူး။ အဓိကတော့ ကိုယ့်တိုင်းရင်းသား တွေ တစ်ဖက်ဒုက္ခသည်ခန့်တွေမှာ ဒုက္ခမရောက်စေချင်လို့ပါ။ ကျွန်တော် တို့ကတော့ ကိုယ်နိုင်သလောက် လုပ်နေပါတယ်။ နိုင်ငံတော်ကလည်း စိုက်ပျိုးစေခိုက်အေးငွေ ပံ့ပိုးပေးပါ တယ်။ စာသင်ကျောင်းတွေ၊ ဆေးခန်း တွေ ပေါ်ပေါက်လာဖို့ကိုလည်း ဆက် လက်ကြိုးပမ်းနေပါတယ်။ ပြောင်း သန့်စင်တိုက်နဲ့ တည်ဖို့လည်း ကြိုးစား နေပါတယ်"ဟု ရှင်းလင်းပြောကြားပါ တယ်။

မြဝတီမြို့၊ အပါအဝင် ပြည် ထောင်စုကြီး တစ်ခုလုံး ယခုထက် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးဖို့ ကျွန်တော်တို့အားလုံး ပိုပြီး ကြိုးစား လုပ်ကိုင်ကြရပါဦးမယ်။ လက်တစ်ဆုပ်စာ ကျန်နေသေးတဲ့ ကေအင်နီယူ လက်နက်တိုင် အချို့ လည်း ကိုယ့်ဒေသ၊ ကိုယ့်ရပ်ရွာ အခုထက် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးဖို့ အေးချမ်း သာယာပြီး ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်တဲ့ နိုင်ငံတော်သစ်ကြီး အဖြစ်ဆိုးပေါ် ထွန်းလာဖို့ အတွက်တော့ ပါဝင်လက်တွဲ ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်နိုင်ကြမယ်ဆိုရင် မြင့် ရွှေပြည်တော် မျှော်တိုင်း မဝေး တော့ပါဘူးဟု ဆိုရပါမယ်။ ။

ဘရာဇီးလက်ရွေးစင်ဟောင်းများနှင့် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်ဟောင်းများ အားစမ်းကြမည်ပွဲ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၄

နာဂစ်ရန်ပုံငွေ ဘောလုံးပွဲအဖြစ် မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ဘောလုံးသမားဟောင်းများနှင့် လက်ရွေးစင်ဟောင်း ကစားသမားအများစု ပါဝင်လာမည့် ဘရာဇီးအသင်းတို့၏ ရန်ပုံငွေဘောလုံးပွဲကို အောက်တိုဘာ ၂၇ရက် ညနေ ၃နာရီခွဲတွင် လူငယ်အားကစားလေ့ကျင့်ရေးစခန်း(သုဝဏ္ဏ)ဘောလုံးကွင်း၌ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။

ရန်ပုံငွေ လာရောက်ကစားမည့် ဘရာဇီးအသင်းတွင် အုပ်ချုပ်သူတစ်ဦး၊ နည်းပြတစ်ဦး၊ ကစားသမား ၁၅ဦး ပါဝင်လာမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာအသင်းတွင် အုပ်ချုပ်/နည်းပြအဖွဲ့ ငါးဦး၊ ဆေးအဖွဲ့နှစ်ဦး ပါဝင်မည်ဖြစ်ပြီး ရန်ပုံငွေပွဲ ကစားမည့် ကစားသမားများကို ယခုရွေးချယ်ထားသည့် ပဏာမကစားသမား ၃၇ဦးထဲမှ ရွေးချယ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းတွင် ပင်ကိုအရည်အသွေးများဖြင့် နာမည်ကြီးခဲ့သော လက်ရွေးစင်ဟောင်းများဖြစ်သည့် မျိုးလိုင်ဝင်း၊ သန်းတိုးအောင်၊ တင်မြင့်အောင်၊ အောင်ထွန်းထွန်း၊ ကြည်လွင်၊ စိုးနိုင်၊ အောင်ကျော်ကျော် စသည့် ကစားသမားဟောင်းများ ပါဝင်နေကြသည်။ အဆိုပါ မြန်မာ့လက်ရွေးစင်ဟောင်းအသင်းသည် အောက်တိုဘာလ၏ စနေတနင်္ဂနွေနေ့များဖြစ်သော ၄၊ ၅၊ ၁၁၊ ၁၂၊ ၁၈၊ ၁၉၊ ၂၅၊ ၂၆ရက်တို့၌ ညနေ ၃နာရီခွဲမှ ၅နာရီခွဲအထိ အောင်ဆန်းကွင်းတွင် လေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။

ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းထားသော မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ဘောလုံးသမားဟောင်းများအသင်းတွင် အဖွဲ့ခေါင်းလှည်း- ဦးကျော်လင်း၊ အုပ်ချုပ်သူ- ဦးလှရွှေလေး၊ နည်းပြ- ဦးအေးမောင်ကြီး၊ ဦးမျိုးဝင်းညွန့်၊ ဦးခင်မောင်တင်၊ ဆေးမှူး- ခေါက်တာစောသိန်းဝင်း၊ သူနာပြု- ဦးဘကြိုင်၊ ဂိုးသမား- အောင်ကျော်ထွန်း၊ မျိုးချစ်၊ ခိုင်မောင်မောင်ဦး၊ အောင်ကျော်ကျော်၊ ထွန်းတင်အောင်၊ တင်မောင်ဦး၊ နောက်တန်း- ဟန်ထွန်း၊ စောဘမြင့်၊ သန်းထိုက်၊ ငွေထွန်း၊ စိုးမိုးမင်းဇော်၊ မောင်မောင်ကြီး၊ ကျော်လွင်၊ ဇော်လေးအောင်၊ ထွန်းမြင့်လွင်၊ စိုးနိုင်၊ ဆန်းဝင်း၊ ရဲထွန်း၊ တင်ဇော်၊ အလယ်တန်း- တင်မြင့်အောင်၊ ကြည်လွင်၊ တင်မောင်ထွန်း၊ အေးနိုင်၊ သန်းတိုးအောင်၊ ဝင်းတင်၊ လာကျဲအိုလွယ်၊ ထွန်းထွန်းထက်၊ ဉာဏ်ဝင်း၊ ကျော်မင်း၊ သက်နိုင်၊ ရှေ့တန်း- မျိုးလိုင်ဝင်း၊ မောင်မောင်ဦး၊ မြင့်မြင့်၊ ဝင်းအောင်၊ ဇော်ဝင်းထွန်း၊ အောင်ထွန်းထွန်း၊

အောင်ကျော်ထွန်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်ဇော်တို့ ပါဝင်ကြသည်။

မြန်မာဘောလုံးပရိသတ်များ မမြင်ရတာကြာပြီဖြစ်သည့် သန်းတိုးအောင်၏ ဖန်တီးမှုများ၊ မျိုးလိုင်ဝင်း၏ အတိုအဆိုတို့ အလိမ်ခေါက်များ၊ ဝင်းအောင်၏ သူမတူသည့်ခေါင်းတိုက်ချက်များ၊ တင်မြင့်အောင်နှင့် ကြည်လွင်တို့၏ တိကျသောချာသည့် ဘောလုံးပေးပို့မှုများ၊ စိုးနိုင်၏ နာမည်ကြီးလျှော့ထိုး ဖျက်ထုတ်မှုတို့အပြင် အခြားကစားသမားများ၏ ဘောလုံးစွမ်းရည် ပြသမှုများကို မြန်မာနိုင်ငံစာရင်းရိယာ အခွင့်အရေးပင် ဖြစ်သည်။

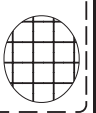
လက်ရွေးစင်ဟောင်း ကစားသမားအများစု ပါဝင်လာမည့် ဘရာဇီးအသင်းမှာ အောက်တိုဘာ ၂၆ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့သို့ ရောက်ရှိလာမည်ဖြစ်ပြီး ၂၇ရက်တွင် ရန်ပုံငွေပွဲကစားကာ ၂၈ရက်တွင် မုန်တိုင်းဒဏ်စားခံရသော ဧရာဝတီတိုင်းဖွားပုံမှန်သို့ သွားရောက်မည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ဖွားပုံမှန်တွင် ကလေးသူငယ်များကို ဘောလုံးပညာများ သင်ကြားပေးမည်ဟု သိရသည်။ အဆိုပါ ဘရာဇီးအသင်းတွင် ၁၉၉၄ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဖလားဆုရ ဘရာဇီးအသင်းမှ ပေါ်လွင်လာခဲ့သည့် ၁၉၉၈ခုနှစ် ဂုဏ်ထူးဆောင်ဆုရ ဆန်ပါရီယိုတို့ ပါဝင်လာမည်ဖြစ်ပြီး ဘရာဇီးလက်ရွေးစင်ဖြစ်သည့် ဘွန်စီကာအို၊ ဇီကားလို့၊ ဘာတူစတာ၊ အီမာဆင်၊ ဆက်ဗီအို၊ ဆီဘာကော်စတာ နှင့်ဂျီယိုမန်နီတို့ စုစုပေါင်းတို့ဦး ပါဝင်လာမည်ဟုသိရသည်။ ၁၉၉၄ ကမ္ဘာ့ဖလားရ ဘရာဇီးအသင်းမှ ဆာဂျီယိုယိုမှာ အသက် ၃၉နှစ်ရှိပြီဖြစ်ပြီး တောင်ပံနှင့်ရှေ့တန်းတို့တွင် ကစားသူဖြစ်သည်။ ဘရာဇီးကလပ်ကော်ရင်သီယန်အသင်းတွင် ဘောလုံးသမားဘဝ အစပြုခဲ့သူ ဆာဂျီယိုမှာ ၁၉၉၃ခုနှစ်မှ ၁၉၉၇ခုနှစ်အထိ ဂျာမနီကလပ် လေဗာကွဆင် အသင်းတွင် ၁၂ပွဲကစား ၄၇ဂိုး၊ ၁၉၉၇ခုနှစ်မှ ၁၉၉၉ခုနှစ်အထိ ရိုးမားအသင်းတွင် ၅၅ပွဲကစား ၂၂ဂိုး၊ ၁၉၉၉ခုနှစ်မှ ၂၀၀၂ခုနှစ်အထိ ဘောလုံးမြန်မာအသင်းတွင် ၇၇ပွဲကစား ၂၁ဂိုး သွင်းယူခဲ့သူဖြစ်သည်။ ဆန်ပါရီယိုမှာ ၁၉၉၈ ကမ္ဘာ့ဖလားဒုတိယဆုရ ဘရာဇီးအသင်းတွင် အမာမံကစားသမားအဖြစ် ပါဝင်ခဲ့သူဖြစ်ပြီး စကော့ဘလန်၊ ချီလီတို့၌ တစ်ဂိုးစီသွင်းယူခဲ့သည်။ သူသည် ၂၀၀၂ ကမ္ဘာ့ဖလား ခြေစစ်ပွဲအထိ ပါဝင်ကစားခဲ့သူဖြစ်သည်။

သတင်းသောင်းပါးနှင့်ဓာတ်ပုံစုံညွှန်း(ကြေးမုံ)

ထို့ကြောင့် မြန်မာဘောလုံးပရိသတ်များအနေဖြင့်လည်း ကမ္ဘာ့အဆင့်ရှိ ဘောလုံးသမားများ၏ ကစားပုံများကို မြင်တွေ့ခွင့် ရတော့မည်ဖြစ်သည်။ ၂၀၀၇ခုနှစ် ဇွန်လအတွင်းက မြန်မာနိုင်ငံကို အလည်အပတ်ရောက်ရှိရင်း သရုပ်ပြပွဲ ကစားသွားသော နာကာတာ ပြီးနောက် ကမ္ဘာ့အဆင့် ဘောလုံးသမားများကို မြင်တွေ့ခွင့်ရရှိခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ နာဂစ်ရန်ပုံငွေအဖွဲ့တွင် နိုင်ငံဘာ ရရက်၌ နာဂစ်ရန်ပုံငွေ နောက်တစ်ပွဲအဖြစ် မြန်မာအသင်းနှင့် အာဆီယံညွန့်ပေါင်း အသင်းတို့ ကစားကြမည်ဖြစ်သည်။ (ကြေးမုံ)



မြန်မာ့လက်ရွေးစင်ဟောင်းကြည်လွင်၏ ဂိုးသွင်းမှုနှင့် ဝင်းတင်၏ တန်တော့မှု။



အမေရိကန်၊ ရုရှားတို့နှင့်သဟဏ္ဌာနရောပနိုင်ငံများနှင့်ပါ ရင်ဆိုင်ကြရတော့မည့် ဆိုမာလီယာပင်လယ်စားပြုများ

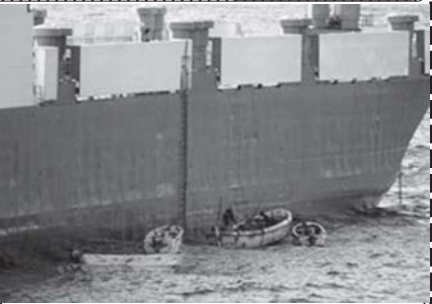
နိုင်ငံတကာဖြစ်ရပ် သတင်းသောင်းပါး နိုင်ကြေးမုံ

မိုဂါဒစ်ရှူး အောက်တိုဘာ ၄

ဆိုမာလီယာ ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တွင် ပင်လယ်စားပြုများ၏ ပြန်ပေးဆွဲခြင်းကိုခံထားရသော ယူကရိန်းသင်္ဘောအား အမေရိကန်အမှတ်(၅) ရေတပ်အုပ်စုမှ စစ်သင်္ဘောမြောက်စင်းက ၁၀ မိုင်အကွာခန့်မှ ဝန်းရံပိတ်ဆို့ထားပြီး ပင်လယ်စားပြုတို့အား တိုက်ခိုက်ရေးအတွက် ဆိုမာလီယာအစိုးရ၏ ခွင့်ပြုချက်ကို စောင့်ဆိုင်းနေစဉ်မှာပင် ရုရှားရေတပ်မှ စစ်ရေယာဉ်တစ်စင်းသည် အခင်းဖြစ်ပွားရာနေရာသို့ ဦးတည် ခုတ်မောင်းလာလျက်ရှိကြောင်း အေဂျင်စီတစ်ခုက ယနေ့နေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

ထိုအတောအတွင်း ပြန်ပေးဆွဲခံယူကရိန်းသင်္ဘောအား ပါရှိသော စစ်လက်နက် ကိရိယာများမှာ ဆွဒန်တောင်ပိုင်းသို့ ပေးပို့မည့် လက်နက်များဖြစ်ကြောင်း မီဒီယာများကို ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည့် ကင်ညာရေကြောင်းဌာန အရာရှိတစ်ဦးအား ကင်ညာအစိုးရက မေးခွန်းတစ်ခုဖြင့် ဖမ်းဆီးအရေးယူခဲ့ခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ တက်ကြွလှုပ်ရှားသူများက ပြစ်တင်ရှုတ်ချလိုက်ကြသည်။

ကင်ညာရေကြောင်း အရာရှိအင်ဒရူးမိုင်ဂျာ ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည့် ပြန်ပေးဆွဲခံ ဖမ်းဆီးမှုနှင့် နာကာဘောပေါ်ပါ တီ-၇၂ တိုက်ကား ၃၀စီးနှင့် လက်နက်များကို ကင်ညာ၏ အိမ်နီးချင်း ဆွဒန်နိုင်ငံတောင်ပိုင်းသို့ ပေးပို့မည်ဖြစ်သည် ဆိုသည့်အချက်ကို ကင်ညာအစိုးရက အပြင်းအထန် ငြင်းချက်ထုတ်လိုက်ပြီး အဆိုပါစစ်ယာဉ်ယန္တရားများနှင့် လက်နက်ကိရိယာများ နောက်ဆုံး ရောက်ရှိရမည့်နေရာမှာ ကင်ညာသာလျှင်ဖြစ်သည်ဟု အခိုင်အမာပြောကြားလိုက်သည်။



MVFaina သင်္ဘောနှင့် ပင်လယ်စားပြုတို့၏ စိတ်ချပေးမှု

အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၂၀ဖြင့် ပြန်ရွှေ့ရန် ပင်လယ်စားပြုများက ပြန်ပေးဆွဲထားသည့် MVFaina သင်္ဘောနှင့် ပင်လယ်စားပြုတို့၏ စိတ်ချပေးမှု။

ဆိုမာလီယာတောင်ပိုင်းမှ “ရှာဘက်လွန်ရှားမှုအဖွဲ့”ခေါ် အစ္စလာမစ် သူပုန်အဖွဲ့တစ်ခုကအကယ်၍ ပင်လယ်စားပြုများအနေဖြင့် ၎င်းတို့တောင်းဆိုသော ငွေကြေးကို မရရှိပါက အဆိုပါ သင်္ဘောကို ဖျက်ဆီးနှစ်ခြွတ်ပစ်ရန် တိုက်တွန်းလိုက်ကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်လိုက်သည်။

မီဒီယာအဖွဲ့အစည်းနှင့် ပင်လယ်စားပြုများနှင့် ပတ်သက်ဆက်သွယ်မှု မရှိကြောင်းရေကြောင်းစာပြုလုပ်ငန်းမှာ ရာဇဝတ်မှုသာလျှင်ဖြစ်ကြောင်း၊ သို့ရာတွင် ယခုတိုင်တွင်မူ ပြန်ပေးဆွဲခံရသော သင်္ဘောသည် မီဒီယာ၏ ရန်သူများအတွက် လက်နက်များ သယ်ဆောင်လာခြင်းကြောင့် ယခုကဲ့သို့ တိုက်တွန်းရခြင်းဖြစ်ကြောင်း

မြန်မာနိုင်ငံအရှေ့ပိုင်းဒေသများတွင် မိုးဆက်လက်ရွာမည်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၄

ယနေ့နံနက် ၉နာရီခွဲအထိ မိုးလေဝသတိုင်းတာချက် အကျဉ်းချုပ်လွန်ခဲ့သော ၂၄နာရီအတွင်းက ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ပဲခူး တိုင်းနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းတို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်၊ စစ်တိုင်းတိုင်း အထက်ပိုင်းနှင့် မန္တလေးတိုင်းတို့တွင် နေရာကျတိုင်းနှင့် မွန်ပြည်နယ်တွင် နေရာကျက်ကား မိုးထစ်ချွန်းရွာခဲ့ပြီး ကျန်ဒေသများတွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းခဲ့ပါသည်။ မုတ်သားဖွယ်ရာ မိုးချေချိန်များမှာ နေပြည်တော်တွင် ဝဒသမ ၆၇လက်မ၊ ရွှေကျင်မြို့တွင် ၂၃သမ ၀၁လက်မ၊ ခရမ်းမြို့တွင် ၁၃သမ ၂၆လက်မ တို့ဖြစ်ကြသည်။

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ။ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းနေသည်။ အောက်တိုဘာ ၅ရက်ညနေထိခန့်မှန်းချက်။ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် စစ်တိုင်းတိုင်းအထက်ပိုင်းတို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်၊ ရန်ပုံပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မန္တလေးတိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်း၊ ဧရာဝတီ တိုင်းနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းတို့တွင် နေရာကျကျ၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ကယား ပြည်နယ်နှင့် တနင်္သာရီတိုင်းတို့တွင် နေရာကျက်ကား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး ကျန်ဒေသများတွင် တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။ မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်တွင် ၊ လှိုင်းအနည်းငယ်မှ အသင့်အတင့်ရှိမည်။ နောက်ခရစ်ဆုတ်အတွက်ခန့်မှန်းချက် ၊ မြန်မာနိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်းဒေသများတွင် မိုးဆက်လက်ရွာမည်။

နေပြည်တော်နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကျက်ကား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။

ရန်ကုန်မြို့နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကျက်ကား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန် ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။

မန္တလေးမြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကျက်ကား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။

ရန်ကုန်မြို့နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော မိုးလေဝသအခြေအနေအမြင်ဆုံးအထုချိန် (၃၁သမစီဂရိတ်တစ်ရိတ်) (၈၉ဒီဂရီမာရင်တိုင်) ၃-၁၀-၂၀၀၈ အနိမ့်ဆုံးအထုချိန် (၂၃သမစီဂရိတ်တစ်ရိတ်) (၇၂ဒီဂရီမာရင်တိုင်) ၄-၁၀-၂၀၀၈ ၀၉:၃၀ နာရီ စိုထိုင်းသေ ၈၄ရာခိုင်နှုန်း ၄-၁၀-၂၀၀၈ နေပူသည့်နာရီပေါင်း (၂၃သမစီ)နာရီခန့် ၃-၁၀-၂၀၀၈

မိုးချေချိန်			
ရက်စွဲ	မင်္ဂလာဒုံ	ကမ္ဘာအေး	ရန်ကုန်မြို့လယ်
၄-၁၀-၂၀၀၈	၆၄မ	၃၄မ	၆၇
(၁၁သမစီဂရိတ်တိုင်) (၁၁သမစီဂရိတ်တိုင်) (၁၁သမစီဂရိတ်တိုင်)			
၁-၁၀-၂၀၀၈မှ	၂၄၇၄မ	၂၇၇၄မ	၃၂၂၄မ
ယနေ့အထိ (၉၇၄သမစီဂရိတ်တိုင်) (၁၀၉၄သမစီဂရိတ်တိုင်) (၁၆၄သမစီဂရိတ်တိုင်)			
ရန်ကုန် (ကမ္ဘာအေး) ၏ အများဆုံးလေတိုက်နှုန်းမှာ ၃-၁၀-၂၀၀၈ရက် ၁၆:၂၀နာရီတွင် အရှေ့တောင်ဘက်မှ တစ်နာရီ လေမိုင်နှုန်းတိုက်ခတ်သည်။			

မြန်မာနိုင်ငံတွင် မယ်လမင်းပါဝင်သည့် မသန့်ရှင်းသော နို့မှုန့်နှင့် ဆက်သွယ်သည့် ဘေးအန္တရာယ်များ မဖြစ်ပွားစေရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာက စနစ်တကျ စိစစ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၄

တရုတ်နိုင်ငံ အပါအဝင် နိုင်ငံအချို့၌ မယ်လမင်း ပါဝင်သည့် မသန့်ရှင်းသောနို့မှုန့်များ သောက်သုံးမှုကြောင့် ကလေးငယ်များကျောက်ကပ်တွင် ကျောက်တည်ရောဂါဝေဒနာ ခံစားကြရပြီး ကလေးငယ်အချို့ သေဆုံးသည်အထိ ဖြစ်ခဲ့ရကြောင်း သတင်းများ ရရှိခဲ့သည့်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း မယ်လမင်းပါဝင်သည့် မသန့်ရှင်းသော နို့မှုန့်နှင့်ဆက်သွယ်သည့် ဘေးအန္တရာယ်များ မဖြစ်ပွားစေရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာက စနစ်တကျ စိစစ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

စာမျက်နှာ ၁၀ ကော်လံ ၁ သို့ *



ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဗိုလ်ချုပ်ကိုကို ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းမကြီး အဆင့်မြှင့်တင်နေမှုနှင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၄

ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဗိုလ်ချုပ်ကိုကိုနှင့် ပဲခူးတိုင်း အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် လှမင်းတို့အား အောက်တိုဘာ ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ပဲခူးတိုင်း ရေတာရှည်မြို့နယ် မိုင်တိုင်အမှတ်(၁၉၈)ရှိ ပြည်သူ့ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း တံတားတည်ဆောက်ရေး စီမံကိန်း အထူးအဖွဲ့ (၁၄)မှ တာဝန်ယူ တည်ဆောက်လျက်ရှိသော ဆွာချောင်း တံတားတည်ဆောက်ရေး စီမံကိန်းရှင်းလင်းဆောင်၌ စီမံကိန်းအင်ဂျင်နီယာမှူး ဦးကျော်လင်းနှင့် အေးရှားဝေါလ်ကုမ္ပဏီလီမိတက်မှ ဦးချစ်သန်းဝင်းတို့က လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

စာမျက်နှာ ၁၀ ကော်လံ ၁ သို့ ■

ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဗိုလ်ချုပ်ကိုကို ဖြူဖြူနယ် ချင်းခင်းကျေးရွာအုပ်စုရှိ စက ၁၀၀၀ ဖြို့ဝင်စံပြကွက်ရှိ ဆင်းသွယ်လတ်မှော်ဘီ(၁)နှင့် မှော်ဘီ(၅)မျိုးစပါးများ စိုက်ပျိုးအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

မြဝတီမြို့နယ် ရွှေကုက္ကိုနှင့် မေတ္တာလင်းမြိုင် ကျေးရွာတို့၏ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းမှုများ

ကျွန်တော်တို့သတင်းအဖွဲ့ ကရင်ပြည်နယ် ရောက်ရှိရာမှ ပြည်နယ်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်မှူးချုပ်ဇော်မင်းရဲ့ စီစဉ်ပေးမှုနဲ့ မြဝတီမြို့နဲ့အနီးပတ်ဝန်းကျင်က ရွာနီးချုပ်စပ်ကျေးရွာတွေကို ကျွေးကုလေ၊ တစ်ပါတည်း လေ့လာခွင့်ရခဲ့ပါတယ်။ ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့ဟာ တစ်ဖက်နိုင်ငံနဲ့ ထိစပ်နေတဲ့ နယ်စပ်မြို့ကလေးတစ်မြို့ဖြစ်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးမှုအား အတော်ကောင်းတဲ့ မြို့တစ်မြို့အဖြစ် တွေ့မြင်ခဲ့ရပါတယ်။ အထူးသဖြင့် အခြေခံပညာကျောင်းတွေရဲ့ ဥပဓိရုပ်ပိုင်းဟာ ဒီဂရီကောလိပ်တစ်ခုအလား ပြည့်စုံကောင်းမွန်နေတာကို တွေ့ခဲ့ရပါတယ်။ မွေးမြူရေးဇုန်တွေ၊ ရော်ဘာ၊ ခြံစည်းရိုးကြက်ဆူပင် စိုက်ခင်းတွေ ဥယျာဉ်ခြံမြေတွေနဲ့ ယခုထက်ပိုမို ဖွံ့ဖြိုးဖို့ အားယူနေဆဲပါ။

စာမျက်နှာ ၁၀ ကော်လံ ၂ သို့ ✽



သတင်းအောင်းပါး
မောင်မောင်ထွေး(သတင်းစဉ်)
တက်ပုံ
လှမိုး(သတင်းစဉ်)

ရွှေကုက္ကိုကျေးရွာ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ယ နေ့ မြေမှုန့် ခေ ဝ င် : ပါ : နှ င် သ တ င် : မျ ဝ : အ ညွ န် :

ဆရာသည် ယနေ့လူရွယ်လူငယ်များကို စာသင်ပေးရုံသာမက အတွေးအမြင်လှပအောင် အကောင်းအဆိုး၊ အမှားအမှန် ဝေဖန်ပိုင်းခြားတတ်အောင်၊ ပြဿနာရှုပ်များကို ဖြေရှင်းတတ်အောင် ဆုံးမပြုပြင် သွန်သင်ပေးရသည်။

လင်း(ပညာရေး)၏
“ဆရာသည်သာ အခရာ” ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ ၆

သဘာဝ
ဘေးအန္တရာယ်
သတင်းများ

စာမျက်နှာ ၄

အမေရိကန်၊ ရုရှားတို့နှင့်သာမက ဥရောပ နိုင်ငံများနှင့်ပါ ရင်ဆိုင်ကြရတော့မည့် ဆိုမာလီယာ ပင်လယ်စားပြများ

သတင်းအောင်းပါး စာမျက်နှာ ၁၂

ဘရာဇီးလက်ရွေးစင်ဟောင်းများနှင့် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်ဟောင်းများ အားစမ်းကြမည့်ပွဲ

စာမျက်နှာ ၁၂