

နိုင်ငံရေး ဦးတည်ချက် (၄)ရပ်

- * နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်ရေး ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေးနှင့် တရား ဥပဒေ စိုးမိုးရေး
- * အမျိုးသား ပြန်လည်စည်းလုံးညီညွတ်ရေး
- * နိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအရ ဖြစ်ပေါ်လာရေး
- * ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေသစ်နှင့်အညီ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်သစ်တစ်ရပ် တည်ဆောက်ရေး

စီးပွားရေးဦးတည်ချက် (၄)ရပ်

- * စိုက်ပျိုးရေးကိုအခြေခံ၍ အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး
- * ရေကွက်စီးပွားရေးစနစ် ပီပြင်စွာဖြစ်ပေါ်လာရေး
- * ပြည်တွင်းပြည်ပမှ အတတ်ပညာနှင့် အရင်းအနှီးများ ဖိတ်ခေါ်၍ စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး
- * နိုင်ငံတော် စီးပွားရေးတစ်ရပ်လုံးကို ဖန်တီးနိုင်မှုစွမ်းအားသည် နိုင်ငံတော်နှင့် တိုင်ရင်သောပြည်သူတို့၏ လက်ဝယ်တွင်ရှိရေး

လူမှုရေး ဦးတည်ချက် (၄)ရပ်

- * တစ်မျိုးသားလုံး၏ စိတ်ဓာတ်နှင့် အကျင့်စာရိတ္တမြှင့်တင်ရေး
- * အမျိုးဂုဏ်၊ ဓာတ်ဂုဏ်မြှင့်တင်ရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ၊ အမျိုးသားရေးလက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး
- * မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး
- * တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြှင့်တင်ရေး

နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေ

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတထံ ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သဝဏ်လွှာပေးပို့

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁

၂၀၀၈ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်တွင် ကျရောက်သော တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ တည်ထောင်သည့် (၇၉)နှစ်မြောက် အမျိုးသားနေ့အထိမ်းအမှတ် အခါသမယ၌ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်-နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေထံမှ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ မစ္စတာ ဟူကျင်ထောင်းထံသို့ ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သဝဏ်လွှာပေးပို့သည်။ (သတင်းစဉ်)

နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတ နိုင်ငံရိုးရိုးယဉ်ကျေးမှုနှင့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ထံ သဝဏ်လွှာပေးပို့

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁

၂၀၀၈ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်တွင် ကျရောက်သော ပြည်ထောင်စုသမ္မတနိုင်ငံရိုးရိုးယဉ်ကျေးမှုနှင့် လွတ်လပ်ရေးနေ့၌ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်-နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေထံမှ ပြည်ထောင်စုသမ္မတနိုင်ငံရိုးရိုးယဉ်ကျေးမှုနှင့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် အယ်ဟာဂျီအူမာမူဆာ ယာအာဒူးဝါးထံသို့ ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သဝဏ်လွှာပေးပို့သည်။ (သတင်းစဉ်)

ဒုတိယပိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမောင်အေး

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ဒုတိယသမ္မတထံ ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သဝဏ်လွှာပေးပို့

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁

၂၀၀၈ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်တွင် ကျရောက်သော တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ တည်ထောင်သည့် (၇၉)နှစ်မြောက် အမျိုးသားနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခါသမယ၌ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်-နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မောင်အေးထံမှ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ဒုတိယသမ္မတ မစ္စတာ ချီကျင်ဖျင်ထံသို့ ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သဝဏ်လွှာပေးပို့သည်။ (သတင်းစဉ်)

မြေထိုး၊ မြေတူး ယန္တရားထုတ်လုပ်မှုစက်ရုံ(သာဂရ) ဖွင့်ပွဲ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန် တက်ရောက်အားပေးချီးမြှင့်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၃၀

အမှတ်(၂) စက်မှုဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့မော်တော်ယာဉ်နှင့် ဒီဇယ်အင်ဂျင်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း၏ ပဲခူးတိုင်း တောင်ငူခရိုင် ရေတာရှည်မြို့နယ်ရှိ သာဂရ စက်မှုနယ်မြေ၌ တည်ဆောက်ပြီးစီးသွားသည့် မြေထိုး၊ မြေတူး ယန္တရားထုတ်လုပ်မှုစက်ရုံ (သာဂရ) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် အဆိုပါစက်ရုံရှေ့၌ ကျင်းပရာ စက်မှုလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန် တက်ရောက်အားပေးချီးမြှင့်ပြီး စက်ရုံဆိုင်းဘုတ်နှင့် ကမ္ဘည်းမော်ကွန်းကျောက်စာတိုင်တို့ကို စက်လုပ်နိုင်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

အဆိုပါ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဝင် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အေး၊ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဗိုလ်ချုပ်ကိုကို၊ ပဲခူးတိုင်း အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်

စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁ သို့ *

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ နိုင်ငံတော်ကောင်စီဝန်ကြီးချုပ်ထံ ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သဝဏ်လွှာပေးပို့

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁

၂၀၀၈ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်တွင် ကျရောက်သော တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ တည်ထောင်သည့် (၇၉)နှစ်မြောက် အမျိုးသားနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခါသမယ၌ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်-နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်ထံမှ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ နိုင်ငံတော်ကောင်စီ ဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာဝမ်ကြားပေါင်ထံသို့ ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သဝဏ်လွှာပေးပို့သည်။ (သတင်းစဉ်)



စက်မှုလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန် အမှတ်(၂) စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၏ မြေထိုး၊ မြေတူး ယန္တရား ထုတ်လုပ်မှုစက်ရုံ (သာဂရ) ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားတွင် စက်ရုံဆိုင်းဘုတ်နှင့် ကမ္ဘည်းမော်ကွန်း ကျောက်စာတိုင်တို့ကို စက်လုပ်နိုင်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

(သတင်းစဉ်)

ကြေးမုံ

The Mirror

၁-၁၀-၂၀၀၈
(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)

သက်ကြီးရွယ်အိုများအား ဂရုတစိုက်လေးစား မေတ္တာ စေတနာဖြင့် ပြုစုစောင့်ရှောက်ကူညီ

ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ကြီးက နှစ်စဉ် အောက်တိုဘာလ ၁ ရက်နေ့ကို **“အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသက်ကြီးရွယ်အိုများနေ့”** အဖြစ် ဂုဏ်ပြုသတ်မှတ်၍ သက်ကြီးရွယ်အိုများအား ပြုစုစောင့်ရှောက်နိုင်ရေး၊ သာယာချမ်းမြေ့ဖွယ် ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းမွန်ဖွဲ့စည်းပေးနိုင်ရေး အစီအစဉ်များ ချမှတ်ဖော်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

ကမ္ဘာလူဦးရေ၏ လေးပုံတစ်ပုံခန့်သည် အသက် ၆၀ အထက်ရှိ သက်ကြီးရွယ်အိုများဖြစ်ပြီး နေ့စဉ် တိုးပွားလျက်ရှိရာ သက်ကြီးရွယ်အို စောင့်ရှောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို အလေးထား ဆောင်ရွက်နေကြပြီဖြစ်သည်။

မြန်မာလူမှု ပတ်ဝန်းကျင်တွင် ယဉ်ကျေးမှုဓလေ့ထုံးတမ်းစဉ်လာများနှင့်အညီ အမိ၊ အဖ၊ သက်ကြီးရွယ်အို အဘိုး၊ အဘွားများအား ဂရုတစိုက်လေးစားကြသည်။ မိမိတို့၏ အိမ်ဦးခန်းတွင် မိဘ၊ ဘိုးဘွားတို့အား နေရာပေးကာ မေတ္တာ၊ စေတနာ အပြည့်အဝဖြင့် ကျွေးမွေးပြုစု စောင့်ရှောက်နေကြသည်။

အခြားသော သားထောက်သမီးခံမရှိကြသည့် မှီခိုအားကိုးရာမဲ့ သက်ကြီးရွယ်အို ဘိုးဘွားများအား စေတနာ့ဝန်ထမ်း ဘိုးဘွားရိပ်သာများ ထူထောင်၍ ပြုစုစောင့်ရှောက်ပေးနေသည်။ ယခုအခါ နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ ဘိုးဘွားရိပ်သာ ပေါင်း ၅၉ ခုတွင် ဘိုးဘွားနှစ်ထောင်ကျော်ကို စောင့်ရှောက်မှုပေးလျက်ရှိသည်။ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းမြို့ကြီးများရှိ ဘိုးဘွားရိပ်သာများတွင် သက်ကြီးရွယ်အိုများအား ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးကုသပေးခြင်း၊ ဆေးဝါးနှင့်ဝတ်စုံများ လျှော့စျေးခြင်း၊ ငွေပဒေသာပင်စိုက်ထူခြင်းနှင့် လူမှုရေးလိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနေသည်။

ယနေ့အချိန်အခါတွင် အာဆီယံဒေသတစ်ဝန်းလုံး၌ ကိုရီးယား-အာဆီယံ သက်ကြီးရွယ်အို အိမ်တိုင်ရာရောက် ပြုစုစောင့်ရှောက်ရေး အစီအစဉ်ကို ၂၀၀၃ ခုနှစ်က စတင်၍ ဖော်ဆောင်လျက်ရှိရာ အားငယ်အထီးကျန်နေသော သက်ကြီးရွယ်အိုများ၏ သာယာချမ်းမြေ့မှုအတွက် အိုးမကွာ၊ အိမ်မကွာ ပြုစုစောင့်ရှောက်နိုင်သော လုပ်ငန်းစစ်ရပ်ပင် ဖြစ်သည်။

သက်ကြီးရွယ်အိုများအား မေတ္တာ ကရုဏာ စေတနာ အပြည့်အဝဖြင့် ပြုစုစောင့်ရှောက်ကူညီခြင်းသည် မွန်မြတ်သော မြန်မာဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့်အတူ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ စေတနာ့ရှင်ပြည်သူများကအဘိုး၊ အဘွား သက်ကြီးရွယ်အိုများအား အလှူရေစက် လက်နှင့်မကွာ ဆက်လက်ထောက်ပံ့လျှော့စျေး ဖြစ်စေစောင့်ရှောက် ကူညီကြခြင်းဖြင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများ၏ လူမှုဘဝများ ပိုမိုသာယာချမ်းမြေ့ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။ ။

နဝနန်းစံတရားတိုက် အဆောက်အအုံသစ်ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

အင်းတော် စက်တင်ဘာ ၂၇

ကသာခရိုင် အင်းတော်မြို့နယ် လယ်ပြင်ကျေးရွာအုပ်စု နားခါကျေးရွာ နေဝန်းနီတိုယ်အားကျယ်ကိုး စာကြည့်တိုက် အဆောက်အအုံသစ်ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက်က အဆိုပါ စာကြည့်တိုက်၌ ကျင်းပရာ စာကြည့်တိုက် အဆောက်အအုံသစ်အား ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန(ရန်ကုန်)၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသန်းထွန်းနှင့် ကျေးရွာဥက္ကဋ္ဌတို့က ဖဲကြီးမြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

အခမ်းအနားသို့ ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန(ရန်ကုန်)၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသန်းထွန်း၊ ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးကျော်ဝင်းတို့၊ မြို့နယ်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြတ်ဝင်း၊ ဌာနချုပ်အရာရှိများ၊ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်သီဟနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဆွေးနွေး

အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌဦးမြတ်ဝင်းက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန(ရန်ကုန်)၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသန်းထွန်းက ကျေးရွာတိုယ်အားကျယ်ကိုး စာကြည့်တိုက်များ ခိုင်မာရှင်သန်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဆွေးနွေးဟောပြောသည်။

နေဝန်းနီတိုယ်အားကျယ်ကိုးစာကြည့်တိုက်သို့ စေတနာ့ရှင် အလှူရှင်များက စာအုပ်၊ စာစောင်နှင့် ငွေဒေသပမံများ ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (ခရိုင်ပြန်/ဆက်)

ပြည်သူ့ သဘောထား



ဝန်ကြီး ပိုလ်မျိုးချုပ်သိန်းဇော် ဆက်သွယ်ရေးစခန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၃၀

ဆက်သွယ်ရေး၊ စာတိုက်နှင့် ကြေးနန်းဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ပိုလ်မျိုးချုပ်သိန်းဇော်သည် စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်တွင် ပဲခူးတိုင်း(အရှေ့)ရှိ တောင်ငူ၊ ဖြူး၊ ကညွတ်တွင်း၊ ပဲခူးတိုင်း၊ ကျောက်တံခါး၊ ညောင်လေးပင်၊ မြန်တန်ဆာ၊ ဒိုက်ဦး၊ ပျဉ်ပုံကြီး၊ ဘုရားကြီးနှင့် ပဲခူးမြို့တို့ရှိ အောက်တိုက်အိတ်ချီနန်းစခန်းများနှင့် မိုဘိုင်းဆက်သွယ်ရေးစခန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး နေပြည်တော်-ရန်ကုန် ကားလမ်းတစ်လျှောက်ရှိ မိုဘိုင်းဆက်သွယ်မှုများနှင့် အဝေးဆက်သွယ်မှုများ ပိုမိုကောင်းမွန်စေရေးအတွက် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် ဝန်ကြီးသည် စက်တင်ဘာ ၂၉ ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ ဟံသာဝတီ အောက်တိုက်အိတ်ချီနန်း အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ရတနာပုံမြို့သစ် တည်ဆောက်ရေး စီမံကိန်း၌ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမည့် လုပ်ငန်းရှင်များအား တွေ့ဆုံဆွဲကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မုန်တိုင်းသင့်ပြည်သူများအတွက် ငွေနှင့် ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ ဆက်လက်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၇

မုန်တိုင်းသင့် ပြည်သူများအတွက် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းအသီးသီးမှ ဌာနချုပ်ဆိုင်ရာများ၊ အသင်းအဖွဲ့များ၊ စေတနာ့ရှင်ပြည်သူများနှင့်တပ်မတော်သားမိသားစုများက အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်အရင်းခံဖြင့် ငွေနှင့် ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများကိုဆက်လက်ပေးပို့ လှူဒါန်းလျက်ရှိသည်။

ငွေကျပ် ၂၄၅၂၄၉၅၀၀ အပါအဝင် စေတနာ့ရှင် ပြည်သူများက စက်တင်ဘာ ၂၉ ရက်အထိ လှူဒါန်းသည့်ငွေနှင့် ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်း စုစုပေါင်းတန်ဖိုးမှာ ငွေ ၁၆၅၂၅၀၉၀၀၈ ကျပ်ရှိပြီဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ယာဉ်မတော်တဆမှု လျော့နည်းပပျောက်ရေး အထူးရှောင်တခင် စစ်ဆေး

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၃၀

ရထားပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေး ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ ရန်ကုန်တိုင်း ရုံးခွဲ(ရွာသားကြီး)မှ တိုင်းရုံးခွဲဦးစီးမှူး ဦးလွင်နှင့် အရှေ့ပိုင်းခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်သိန်းတို့ ဦးဆောင်သောအဖွဲ့သည် ရန်ကုန်တိုင်း ကြီးမားကြေးနန်းနှင့် ယာဉ်ထိန်းတပ်ဖွဲ့တို့ဖြင့် ပူးပေါင်း၍ စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်က မြောက်ဥက္ကလာပ မြို့နယ် အောင်မင်္ဂလာအဝေးပြေးဂိတ်မှ ပြည်နယ်၊ တိုင်း အသီးသီးသို့ ထွက်ခွာကြမည့် ခရီးသည်တင်ယာဉ် ၉၈ စီးအား ယာဉ်မတော်တဆမှု လျော့နည်း ပပျောက်ရေးအတွက် ယာဉ်ကြံခိုင်မှု ရှိ မရှိ၊ သတ်မှတ်



လိုင်စင်ဖြင့် မောင်းနှင်ခြင်း ရှိ၊ မရှိနှင့် ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းနှင့် အညီ စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းမောင်းနှင်ခြင်း ရှိ၊ မရှိတို့ကို အထူးရှောင်တခင် စစ်ဆေး၍ ပညာပေးအရေးယူ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (အောက်ပုံ) (သတင်းစဉ်)

အာဟာရရက်သတ္တပတ်လုပ်ရှားမှု ကောလင်း၌ကျင်းပ

ကောလင်းမြို့နယ် ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနကြီးမှူး၍ အာဟာရရက်သတ္တပတ်လုပ်ရှားဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်က ကောလင်းမြို့နယ် ငပွေးလေးအုပ်စု ငပွေးကြီးကျေးရွာ၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယရဲမှူးဝင်းသိမ်း၊ မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးမှူး ဒေါက်တာမောင်မောင်မိုးလက်ထောက်ဆရာဝန် ဒေါက်တာမိုးဆွေ၊ မိခင်နှင့်ကလေး စောင့်ရှောက်ရေး(ကျန်းမာရေးဌာန) ဒေါက်တာယုလင်းနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် ကြပြီး ငပွေးလေးကျေးရွာအသင်းအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများက ကျန်းမာရေး အသိပညာပေးဟောပြောခြင်း၊ ကိုယ်ခိုင်ဆောင်မှုများအား သံဓာတ်ပါသောဆေးများ တိုက်ကျွေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ကြသည်။ (၂၀၄)

မြန်မာနိုင်ငံမှာ မြေနဲ့ သဘာဝအရင်းအမြစ် ကြွယ်ဝစွာရှိ

တရားမျှတမှုမရှိတဲ့ အရေးယူမှုများနဲ့ တားဆီးပိတ်ပင်မှုများကို စောစောပယ်ပျက်ပါက ဒေသအတွက် ဆန်စပါးနဲ့ စွမ်းအင်အတွက် အဓိကအားထားရမယ့်နိုင်ငံအဖြစ်သို့ ပြန်ပြန်ရောက်ရှိလာမှာဖြစ်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၀

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဦးညွှတ်ဝင်းသည် နယူးယောက်မြို့၌ ကင်းပလျက်ရှိသည့် (၆၃)ကြိမ်မြောက် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံသို့ တက်ရောက်စဉ် စက်တင်ဘာ ၂၉ ရက်တွင် အထွေထွေမူဝါဒရေးရာ မိန့်ခွန်းတစ်ရပ်ကို ပြောကြားခဲ့သည်။ ဝန်ကြီး ဦးညွှတ်ဝင်းပြောကြားသော မိန့်ခွန်းအပြည့်အစုံမှာအောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ခံနိုင်ရည်

အဆွေတော်အနေနဲ့ ကုလသမဂ္ဂ ကြီးရဲ့ (၆၃)ကြိမ်မြောက် အထွေထွေ ညီလာခံမှာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် နေ့ချယ်ခံရတဲ့အတွက် ကျွန်တော် အနေဖြင့် အီကော့ ဂုဏ်ပြုကြောင်း ပြောကြားရပါမယ်။

အဆွေတော်ရဲ့ သံတမန်ရေးရာ ကျွမ်းကျင်မှုနဲ့ အတွေ့အကြုံကြွယ်ဝမှု တွေဟာ ဒီညီလာခံကြီးအတွက် ကောင်းစွာ အားပေးဖြစ်ထွန်းမယ်လို့ ယုံကြည်ပါတယ်။

အဆွေတော်ရဲ့ အရင် ယခင်နှစ် အထွေထွေညီလာခံမှာ သဘာဝပတ် နှစ်ဆင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့တဲ့ ဒေါက်တာ ဆာဂျက်ကရက်ကလည်း ထက်ထက် မြက်မြက် ခေါင်းဆောင်မှုပေးနိုင်ခဲ့ တဲ့အတွက် ဂုဏ်ပြုကြောင်းပြောကြား လိုပါတယ်ခင်ဗျား။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ခံနိုင်ရည်

ယနေ့ ကမ္ဘာကြီးဟာ နိုင်ငံတွေ အကြား အပြန်အလှန်အသိပေးမှု တစ်နေ့တခြား ပိုမိုတိုးပွားဆက်သွယ် လာတဲ့ခေတ်ကို ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ပါ တယ်။ ဒီလို အပြန်အလှန်အသိပေးမှု ဆက်သွယ်နေတာကို လွန်ခဲ့တဲ့(၁၀)နှစ် ကျော်က အာရှတိုက်မှာဖြစ်ခဲ့တဲ့ ငွေကြေးပြဿနာနဲ့ ကမ္ဘာ့စီးပွားရေး အင်အားအကြီးဆုံးနိုင်ငံ ကြီးတွေနေ ရတဲ့ ဘဏ္ဍာရေးပြဿနာတွေက သက်သေပြလျက်ရှိပါတယ်။ ကမ္ဘာ့ စီးပွားရေးအခြေအနေဟာ နိုင်ငံများ ရဲ့ တည်ငြိမ်မှုနဲ့ ငွေကြေးနေရာက တည်ငြိမ်မှုမဲ့ဟာ မူတည်လျက်ရှိပါ တယ်။ ဘဏ္ဍာရေးပြဿနာတွေဟာ သက်ဆိုင်ရာဒေသတွင်း စတင်ဖြစ် ပေါ်တာဖြစ်ပေမယ့် ဆိုးရွားပြင်းထန် မှု အတိုင်းအတာတယ် မူတည်ပြီး ကမ္ဘာ့အခြားနိုင်ငံများကိုလည်း သက် ရောက်စေမှာဖြစ်ပါတယ်။

မကြာခဏပဲ ကာလများအတွင်း ကမ္ဘာကြီးဟာ စားနပ်ရိက္ခာနဲ့ လောင် စာဆီစော့နွေးနွေးနား မြင့်တက်လာမှု အထူးသဖြင့် ဆန်ကိုလည်း အဓိက စားနပ်ရိက္ခာရေးရာနဲ့ ကမ္ဘာကြီးမှာ ပြဿနာများနဲ့ရင်ဆိုင်လာရပါတယ်။ ဒီစီးပွားပြဿနာရပ်များဟာ ဖွံ့ဖြိုး ဆဲနိုင်ငံများရဲ့ ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးကို ပိုမို ကြီးမားလာစေပါတယ်။ ဒီပြဿနာ ရပ်များကို ဖြေရှင်းရာမှာ ထိပ်သီး အစည်းအဝေးများ၊ ညီလာခံများ ထပ်တလဲလဲကင်းပနေရုံနဲ့ အဖြေမရ နိုင်ဘဲ ပေးထားပြီးတဲ့ ကတိကဝတ် များကို ရလဒ်များ ပေါ်ထွက်လာတဲ့ အထိ အထောက်အထားပေါ်မောင် ဆောင် ရွက်ကြဖို့လိုအပ်ပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့ နိုင်ငံဟာ ဒေသ အတွင်း စားနပ်ရိက္ခာနဲ့ စွမ်းအင် လုံခြုံရေးအတွက် အထောက်အကူပြု နိုင်မယ့် အလားအလာကောင်းများ များစွာရှိတဲ့ နိုင်ငံဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလို အထောက်အကူပြုဖို့အတွက်လည်း ဆန္ဒရှိပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံဟာ ရေနဲ့ သဘာဝဓာတ်ငွေ့များကို ပြည်တွင်းနေထွက်အတွက် သာမက

ပြည်ပသို့ပါ တင်ပို့နိုင်ရေးအတွက် တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်း လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပါတယ်။ အဲဒီ အပြင် ရေအားလွှဲပစ်ထုတ်လုပ်နိုင် ရန်အတွက်လည်း အရင်းအမြစ် အလားအလာ ကောင်းတွေရှိပါတယ်။ ဒီအပြင် လယ်ယာကဏ္ဍဟာ မြန်မာ့ စီးပွားရေးအတွက် အခြေခံဖြစ်တဲ့ အပင် စပါးနဲ့ ပဲခူးစိုက် ပိုမိုချဲ့ထွင် စိုက် ပျိုးရေးကိုလည်း စူးစိုက်လုပ်ဆောင် လျက်ရှိသလို စီမံကိန်းစာမီ ထုတ် လုပ်ရာမှာ အသုံးပြုနိုင်တဲ့ စက်မှုဦး နှံ့ဖြစ်စည်းရုံးကြက်ဆုပ်ငံ စိုက်ပျိုး ရေး ကိုလည်း လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံကိုသို့ ဖွံ့ဖြိုးဆဲ နိုင်ငံများဟာ မိမိတို့ပြည်သူများ အတွက် စီးပွားရေးနဲ့ လူမှုဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုများရရှိအောင် ကြိုးပမ်း ရာမှာ တန်ဖိုးထားတဲ့လုပ်ဆောင်သွား နိုင်တဲ့အခွင့်အလမ်းများရှိဖို့ လိုအပ်ပါ တယ်။ ကိုယ်ကျွန်တို့အားကတည်းက မူဝါဒနဲ့နေထွက်လုပ်ငြိမ်မှုကို ထိခိုက် စေမယ့် ထောက်ပံ့ပေးမှုတွေဟာ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများကို များစွာထိခိုက်စေ ပါတယ်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ခံနိုင်ရည်

နိုင်ငံရေးနဲ့လူမှုရေးတို့တက်မှုဆိုတာ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသာ ရရှိနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ စီးပွားရေး ဖိအားပေးမှု များနဲ့မရနိုင်ပါဘူး။ ဒီလို ဖိအားပေးမှု များဟာ ပြည်သူများရဲ့ အခက်အခဲကို ပိုမိုဆိုးရွားစေမှာဖြစ်ပြီး ပြည်သူများ အတွင်းကထိခိုက်လွယ်တဲ့ အမျိုးသမီး များနဲ့ ကလေးသူငယ်များကို ပိုမိုထိ ခိုက်စေမှာဖြစ်ပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့ရဲ့ နိုင်ငံအပေါ် နိုင်ငံ ကြီးအချို့က တစ်ဖက်သတ်အရေးယူ ဝိတ်ဆို့မှုများ မူမှတ်ထားလျက်ရှိပါ တယ်။ ဒီအရေးယူဝိတ်ဆို့မှုများဟာ ကမ္ဘာကြီးတည်ငြိမ်ခြင်း မရှိသလို နိုင်ငံတကာဘဉ်းပစ်လည်း ညီညွတ် ခြင်း မရှိပါဘူး။ ဒီဝိတ်ဆို့မှုများဟာ တရားမျှတမှုမရှိသလို ကျင့်ဝတ် သိက္ခာနဲ့လည်း မလျော်ညီပါ။ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်နေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပိုင်ခွင့် အခွင့်အရေးကို ထိခိုက်ပြီး ဆန့်ကျင် ဘက် ဆိုးကျိုးကိုသာ ဖြစ်စေပါတယ်။

ပြည်တွင်းအတွက်သာမက ပြည်ပ အတွက်ပါ စွမ်းအင်နဲ့ စားနပ်ရိက္ခာ လုံခြုံမှုမှာ ပါဝင်ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရန် မြန်မာနိုင်ငံမှာ မြေနဲ့ သဘာဝအရင်း အမြစ်များ ကြွယ်ဝစွာရှိပါတယ်။ ဒီ အရင်းအမြစ်များကို ထိရောက်စွာ အသုံးချနိုင်ဖို့အတွက် ဈေးကွက်ကို လွတ်လပ်စွာလုပ်လုပ် ဝင်ရောက်နိုင်ဖို့ လိုအပ်သလို နည်းပညာနဲ့ ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုများလည်း လိုအပ်ပါတယ်။ တရားမျှတမှုမရှိတဲ့ အရေးယူမှုများနဲ့ တားဆီးပိတ်ပင်မှုများကို စောစော ပယ်ဖျက်ပါက ဒေသအတွက် ဆန် စပါးနဲ့ စွမ်းအင်အတွက် အဓိက အားထားရမယ့် နိုင်ငံအဖြစ်သို့ ပြန်ပြန်ရောက်ရှိလာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ခံနိုင်ရည်

(၂၀)ရာစုနှစ် စီမံခန့်ခွဲမှုများကို

ရင်ဆိုင်နိုင်ရန် ကုလသမဂ္ဂကြီးကို ပိုမို ဆီလျော်တဲ့ အဖွဲ့အစည်းကြီးတစ်ခု အဖြစ် ဖန်တီးရန်ကို ပြောကြားလို ပါတယ်ခင်ဗျား။ ဒီစိုက်ကရော်ပိုမိုကျတဲ့ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ်မှာ အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံများရဲ့ လိုအပ်ချက်များကို တုံ့ပြန်နိုင်ပြီး နိုင်ငံတကာအသိုက် အဝန်းနဲ့ အကျိုးစီးပွားကိုလည်း ဆောင်ကြဉ်းနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကုလ သမဂ္ဂပြင်ပနဲ့ စည်းရုံး အထူးသဖြင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ ပြုပြင်ဖွဲ့စည်းရေး ကို ကျွန်တော်တို့ ဆွေးနွေးလာတာ ကာလကြာပြီဖြစ်သော်လည်း တိုးတက် မှုကတော့ နေ့စဉ်ဆဲဖြစ်တာကို တွေ့ရပါတယ်။

ကုလသမဂ္ဂရဲ့ ပဓာန ဆွေးနွေးညှိ နှိုင်းရေးနဲ့ ကိုယ်စားပြုမှုအများဆုံး ပါဝင်တဲ့ အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်ဖြစ်တဲ့ အထွေထွေညီလာခံ အခန်းကဏ္ဍနဲ့ အခွင့်အာဏာများကို တိုးမြှင့်ပေးဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ယင်းသို့တိုးမြှင့်ရာမှာ နိုင်ငံတကာငြိမ်းချမ်းရေးနဲ့ လုံခြုံရေး ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ အခန်းကဏ္ဍနဲ့ အခွင့်အာဏာများကို လည်း တိုးမြှင့်ပေးရမှာဖြစ်ပါတယ်။

လုံခြုံရေးကောင်စီ ပြုပြင်ဖွဲ့စည်း ရေးကို ကြိုးပမ်းနေတာဟာ(၁၀)နှစ် တစ်ခွဲကျော်ခဲ့သော်လည်း အောင်မြင် မှုမရှိသေးပါ။ လုံခြုံရေးကောင်စီ ပြုပြင်ဖွဲ့စည်းရေးမှာ မျက်မှောက် ခေတ် ပကတိ အခြေအနေများနဲ့ ကိုက်ညီဖို့ လိုပါတယ်။ လုံခြုံရေး ကောင်စီ အမြဲတမ်းအဖွဲ့ဝင်နေရာမှာ ရော နေ့ချယ်ခံ အဖွဲ့ဝင်နေရာများမှာ ပါ နိုင်ငံငါးနေ့ လိုအပ်ပါတယ်။ လုံခြုံရေး ကောင်စီမှာ လိုအပ်နေသောရွက်ပုံကို လည်း တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်သင့်ပါတယ်။ ပွင့်လင်းမှု၊ ယုံကြည်စိတ်ချမှုနဲ့ ဒီမိုကရေစီကျတဲ့ လုံခြုံရေးကောင်စီအဖြစ် ပေါ်ထွက် လာသင့်ပါတယ်။

ဒီနေရာမှာ နိုင်ငံတကာငြိမ်းချမ်း ရေးနဲ့ လုံခြုံရေးကို ထိခိုက်ခြင်းမရှိတဲ့ အခြေအနေများနဲ့စပ်လျဉ်းပြီး လုံခြုံ ရေးကောင်စီမှာ ပုံမှန် သို့မဟုတ် အလွတ်တင်သော ဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်ရန် ကြိုးပမ်းနေခြင်းဟာ ပဋိ ညာဉ်စာတစ်ရပ် ရည်ရွယ်ရင်းနှီးလည်း ပါပါတယ်။ ပြင်ပနားချက်များနဲ့လည်း ကောင်း မကုန်ညီကြောင်း ပြောကြား လိုပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ဒီသဘာဝ တာဟာ ကုလသမဂ္ဂကြီးရဲ့ အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံအများစုပါဝင်တဲ့ ဘက်လိုက် လွှဲလွှဲမှုအဖွဲ့ကြီးရဲ့ သဘာဝတန်ခိုး လည်း အထူးတလည်ဖြစ်ပါတယ်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ခံနိုင်ရည်

၂၀၀၀ပြည့်နှစ်က ချမှတ်ခဲ့တဲ့ ထောင်စုနှစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ရည် မှန်းချက်များဟာ နိုင်ငံတကာအသိုက် အဝန်းက ဆောင်ရွက်သွားရန် မိမိ တို့ကိုယ်တိုင်ချမှတ်ခဲ့တဲ့ အရေးကြီး သည့် ရည်မှန်းချက်များဖြစ်ပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့ဟာ ဆောင်ရွက်သည့် အချိန်ကာလ တစ်ဝက်ကျော် ရောက် ရှိလာပြီဖြစ်သော်လည်း တိုးတက်မှု ဆဲမမြဲဖြစ်နေတာကိုတွေ့ရပါတယ်။ ၂၀၁၅ခုနှစ်မှာ ဒီရည်မှန်းချက်တွေ ကိုရောက်ရှိဖို့အတွက် အများကြီး ဆောင်ရွက်ဖို့ ကျန်ရှိနေပါသေးတယ်။ ဒီလို မိမိနိုင်ငံ တိုးတက်မှုရအောင် ဆောင်ရွက်ဖို့ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရ များမှာ အဓိကတာဝန်ရှိသလို အချို့ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများအနေနဲ့ မဆောင် ရွက်နိုင်ခဲ့သည့်များကို သေချာတဲ့ ခြေ လမ်းများဖြစ်လာအောင် နိုင်ငံတကာ အသိုက်အဝန်းကလည်း အခြေအနေ ကောင်းများ ဖန်တီးပေးခြင်းဖြင့် ကူညီ ဖို့ လိုပါတယ်။

ယခုအချိန်ဟာ နိုင်ငံတကာ ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲများနဲ့ အစည်း အဝေးများမှာ ပေးခဲ့ကြတဲ့ ကတိ ကဝတ်များကို ရပ်လုံးမော်ဆောင်ရွက် ရမယ့် အချိန်ဖြစ်ပါတယ်။ တရားဝင် ဖွံ့ဖြိုးမှုအကူအညီများ ပေးအပ်ရန် ကတိကဝတ်များကို ဖြည့်ဆည်းခြင်း၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု တိုးတက်ပြုလုပ်ခြင်း၊ ချေးကွပ်ဝင်ရောက်ခွင့် အခြေအနေ ဖန်တီးပေးခြင်း၊ ကြေးမြီပြဿနာများ ဖြေရှင်းပေးခြင်း စသည်တို့ဟာ ဖွံ့ဖြိုး ဆဲနိုင်ငံများအတွက် ထောင့်ရန်ခံ ရည်မှန်းချက်များ ပေါက်မြောက် အောင် လိုအပ်ချက်များဖြစ်ပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ မိမိပြည်သူ များအတွက် လူနေမှုအဆင့်အတန်း များတိုးမြှင့်ပေးနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းလျက် ရှိပါတယ်။ ထောင်စုနှစ် ရည်မှန်း ချက်များ အကောင်အထည်ဖော်ရေး ဟာ အမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံ ကိန်း အကောင်အထည်ဖော်မှုနဲ့ ခွဲခြားစုခွဲအောင် ဆက်သွယ်လျက်ရှိပါ တယ်။ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ အမျိုးသားစီမံ ကိန်းများဟာ မြို့ပြနဲ့ ကေးလတ် ဒေသ နှစ်ခုစလုံးမှာ လူမှုစီးပွားရေး နှစ်ခုစလုံးတွင် အဓိကကျတဲ့ ညီညွတ်မှုတရား အာရုံစိုက်ထားပါ တယ်။ ကျွန်တော်တို့ နိုင်ငံဟာ လွန်ခဲ့ တဲ့ နှစ်အနည်းငယ်အတွင်း ကျန်းမာ ရေး ပညာရေးကဏ္ဍနှင့် ဆင်းရဲနွမ်း ပါမှု တိုက်ဖျက်ရေးကဏ္ဍတို့မှာ သိသာထင်ရှားတဲ့ တိုးတက်မှုများရခဲ့ ပါတယ်။

ကျန်းမာရေးကဏ္ဍမှာ မြန်မာနိုင်ငံ ဟာ ခုခံအားကျဆင်းမှုရောဂါငှက်ဖျား ရောဂါ နဲ့ အဆုတ်ရောဂါတို့လို အဓိက ရောဂါတွေ ပပျောက်ရေးကို ဦးစား ပေးတဲ့ အမျိုးသားကျန်းမာရေးစီမံ ကိန်းတစ်ရပ်ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ ခုခံအား ကျဆင်းမှုရောဂါဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့် ကုသမှုပေးတဲ့ အဖွဲ့ ရောဂါကြိုတင် ကာကွယ်ရေးနဲ့ ပြုစုစောင့်ရှောက်ရေး ဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များကို ကြီးကြပ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ ကုသမှုပေးတဲ့ ဆောင်ရွက်ချက်များမှာ သတိပြု စောင့်ကြည့်ခြင်း၊ မိခင်မှ ကလေးသို့ ကူးစက်မှုကို ကာကွယ်ခြင်း

နဲ့ ရပ်ရွာအခြေပြု၊ အဖွဲ့အစည်း အခြေပြုနဲ့ နေအိမ်အခြေပြု ပြုစု စောင့်ရှောက်ရေးဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှု များပေးခြင်းတို့ ပါဝင်ပါတယ်။ ဒီ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်း တွေကို အားနည်းတဲ့ အုပ်စုများအထိ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ရောက်ရှိစေဖို့ အတွက် အစိုးရရမဟုတ်သော အဖွဲ့ အစည်းများနဲ့ အဖွဲ့အစည်းပေါင်း ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါတယ်။

ရလဒ်အနေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံဟာ ခုခံ အားကျဆင်းမှုရောဂါ ကူးစက်နှုန်းကို ရပ်တန့်အောင် ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့သောမက လျော့ချနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ခုခံအားကျ ဆင်းမှုရောဂါနဲ့ပတ်သက်တဲ့ ပိုမိုခိုင်မာ ထိရောက်တဲ့ ကမ္ဘာ့သူခံဆိုင်ရာ တုံ့ပြန် မှုရရှိဖို့အတွက် အရေးအမြစ်များ လုံလုံလောက်လောက် ရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးဖို့ လိုကြောင်း ကျွန်တော် အလေးပေး ပြောကြားလို ပါတယ်။ ချီအပြင် ခုခံအားကျဆင်း မှု ရောဂါ၊ ငှက်ဖျားရောဂါနဲ့ အဆုတ် ရောဂါတွေအတွက် အရေးအမြစ်တွေ ခွဲဝေပံ့ပိုးပေးရာမှာ နိုင်ငံရေးအရ စဉ်းစားပြီး ပေးတတ်တဲ့ လိုအပ် ချက်ကို အခြေခံပြီး ပေးရာမှာ ဖြစ်ပါ တယ်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ခံနိုင်ရည်

ပညာရေးနဲ့ပတ်သက်တဲ့ ကျွန်တော် တို့ ရောက်ရှိနေတဲ့ သတင်းပြန်ကြား ရေးခေတ်ရဲ့ စီမံခန့်ခွဲမှုများကို တုံ့ပြန် ဖြေရှင်းနိုင်စွမ်းရှိတဲ့ သဘယူမှု အဖွဲ့ အစည်းဖြစ်လာစေမယ့် စနစ်တစ်ရပ် ကို မိမိတို့ ပြည်သူများအတွက် ဖန်တီး ပေးရန် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍမှာ လိုအပ် သားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် ဆောင်ရွက်ပေးဖို့ ရည်ရွယ်ချက်နဲ့ ပညာရေးကဏ္ဍမှာ ရေရှည်ရင်းနှီးမြှုပ် နှံ့မှု ပြုလုပ်လျက်ရှိပါတယ်။ အစိုးရ ဟာ နိုင်ငံတစ်ဝန်းမှာ အခြေခံပညာ ကောင်းတွေ တိုးချဲ့တည်ဆောက်ခြင်း ဖြင့် အားလုံးအတွက် ပညာရေးအခွင့် အလမ်းရရှိဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိပါတယ်။ ကောင်းမွန်တဲ့ ပညာရေး ဟာ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် မှုရရှိဖို့အတွက် အခြေခံလိုအပ်ချက် တစ်ရပ်ဖြစ်တယ်ဆိုတာကို ကျွန်တော် တို့ အခိုင်အမာယုံကြည်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒါဟာ အခြားသော ထောင်စုနှစ် ရည်မှန်းချက်များကို ရရှိဖို့အတွက် ဦးစွာလိုအပ်ချက်ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ကြိုးပမ်းဆောင် ရွက်ချက်တွေရဲ့ရလဒ်အဖြစ် အသက် (၁၅)နှစ်နဲ့အထက် စာတတ်မြောက်ပီ မိန်းမဟာ ၉၄ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်းထိ တိုးတက်လာခဲ့ပြီး မူလတန်းကျောင်း များမှာ ကောင်းအပ်နှံနှုန်းဟာလည်း ၉၈ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ရရှိလာပြီဆိုတာ ကို ဝမ်းမြောက်စွာ ပြောကြားလိုပါ တယ်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ခံနိုင်ရည်

မြန်မာနိုင်ငံမှာ ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှု လျော့ချရေး မဟာဗျူဟာဆောင်ရွက် ချက်တစ်ရပ်အဖြစ် ကေးလတ်ဒေသ တွေမှာ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်း

တွေ ဖန်တီးပေးရေးကိုလည်း ဦးစား ပေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ ဒါနဲ့ ပတ်သက်လို့ ကေးလတ်ဒေသတွေ အတွက် စီးပွားရေး၊ ပညာရေးနဲ့ ကျန်းမာရေး အခြေအနေတွေ ပိုမို ကောင်းမွန်လာစေဖို့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစီမံကိန်းတွေကို နိုင်ငံ အနှံ့အပြားမှာ အကောင်အထည်ဖော် လျက်ရှိပါတယ်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ခံနိုင်ရည်

“ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုမှာ ဘေး အန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်မှု လျော့ချရေး” ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးအဆင့် အစည်းအဝေး တစ်ရပ် ကျင်းပဖို့ အထွေထွေအတွင်း ရေးရာချုပ်ရဲ့ ဦးဆောင်ကြီးပေးမှုဟာ တကယ့်ကို အချိန်ကိုက် ဆောင်ရွက် ချက်ဖြစ်ပါတယ်။ရာသီဥတုပြောင်းလဲ မှုနဲ့ ယင်းရဲ့ ထိခိုက်မှုအကျိုးများ အပေါ် ကြီးကြားနေတဲ့ ကမ္ဘာ့စီမံခန့်ခွဲ မှုဖွဲ့စည်းပုံ ပတ်သက်လို့ ကျွန်တော်တို့ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ အတွေ့အကြုံနဲ့လည်း အတိအကျဆိုင်နိုင်ပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ ယေလက ဧရာဝတီမြစ်ဝကျွန်းပေါ် ဒေသကို အင်အားကြီးမားတဲ့ ဆိုင်က လုန်းမှုနဲ့တိုင်း ဝင်ရောက် တိုက်ခတ် သွားခဲ့စဉ်က ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုရဲ့ ဖျက်ဆီးနိုင်တဲ့ အကျိုးဆက်တွေကို ကျွန်တော်တို့ ဆိုးရွားစွာ ခံစားခဲ့ကြရ ပါတယ်။ နာဂစ်ဆိုင်ကလုန်းကြောင့် မကြာခဏ သေကျေကျေစီးမှုတွေ ဖြစ်ခဲ့ရပါတယ်။ အဲဒီလို ဖျက်ဆီးဆုံးရှုံး ရမှုများပြားလှတဲ့ မှန်တိုင်းအဓိက အသက်ရှူကုန်ရသူများဟာ ယနေ့ တိုင်နာကျင်ပူဆွေးမှုခံကို ဆက် စဉ်းစားနေကြရဆဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ တိမ်မည်းညိုတို့မှာ ငွေ ရောင် အနားကပ်တော့ရှိနေပြီဖြစ် ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံဟာ အရေးပေါ် အခြေအနေကို တုံ့ပြန်ရာမှာ စည်းလုံး ညီညွတ်မှုကို ဖြစ်စေခဲ့ပါတယ်။ စော စာ မေတ္တာရဲ့ ရက်ရောမှုဟာ အလုံ့ ပယ် ပေါ်ထွက်လာခဲ့ပါတယ်။ အထူး အသီးအီးက ပြည်သူလူထုဟာ သူတို့ ကိုယ်တိုင် အခက်အခဲတွေရှိကြတဲ့တိုင် မှန်တိုင်းဒဏ်ခံရသူများအတွက် ငွေ သားနဲ့ ပစ္စည်းတွေလှူဒါန်းခဲ့ကြပါ တယ်။ ကုလသမဂ္ဂ၊ အာဆီယံအဖွဲ့၊ ဝင်နိုင်ငံများ၊ အလှူရှင်နိုင်ငံများ၊ အစိုးရများနဲ့ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးချင်း တို့ကလည်း စောစောသမ္မတရား တွင်ပြန်ခဲ့ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ နိုင်ငံတကာ အသိုက်အဝန်းနဲ့ တွဲဖက်လုပ်ကိုင်လို့ စိတ်နှံ့ လုပ်ကိုင်နိုင်စွမ်းကို ပြသနိုင်ခဲ့ ပါတယ်။ ပိုမိုကောင်းမွန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် နေအိမ်တွေနဲ့ စာသင်ကျောင်းတွေကို ကျွန်တော်တို့ ပြန်လည်တည်ဆောက် ပေးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ မှန်တိုင်းက ကျက် ဆီးခဲ့တဲ့ လယ်ကွင်းတွေကို ပြန်လည် စိုက်ပျိုးခဲ့ပြီးဖြစ်ပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့ အကူအညီလိုအပ်နေ တဲ့အချိန်အခါမှာ လာရောက်ပံ့ပိုးဝန်း ကျည်ကြတဲ့ ရပ်ဝေးရန်ကုန်က မိတ်ဆွေ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ✽

ကမ္ဘာ့စီးပွားရေး ကျဆင်းနေသော်လည်း အိန္ဒိယတွင် ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားလုပ်ငန်း အောင်မြင်နေ

လန်ဒန် စက်တင်ဘာ ၂၉
ကမ္ဘာနှင့်အဝန်းတွင် စီးပွားရေးကျဆင်းမှုကြောင့် အခက်အခဲများကြုံနေသော်လည်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားလုပ်ငန်းမှာသိသာစွာအခြေအနေ ကောင်းမွန်လျက်ရှိကြောင်း အိန္ဒိယထိပ်တန်း အရာရှိတစ်ဦးက ပြောကြားသည်။

တိုးတက်လာ

ကမ္ဘာ့စီးပွားရေး မျက်နှာစာတွင် အခြေအနေ မကောင်းမွန်ကြောင့် စီးပွားရေးညွှန်းကိန်းများ အဆိုးဘက်သို့ ညွှန်ပြနေချိန်၊ လောင်စာခွမ်းအင်စျေးနှုန်းများ စံချိန်တင်လောက်အောင် မြင့်တက်နေချိန်တွင် အိန္ဒိယခရီးသွားလုပ်ငန်းမှာ အောင်မြင်လျက်ရှိသည်။ ၂၀၀၈ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ ဩဂုတ်လအထိ စည်ဝင်ရောက်မှုသည် ၁၀ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်း တိုးတက်လာလျက်ရှိကြောင်း ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားလုပ်ငန်းမှ ထိပ်တန်းအရာရှိ အက်စ်ဘာနာဂျီက စက်တင်ဘာ ၂၇ရက်က ကျင်းပသည့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ (၅၇) ကြိမ်မြောက် ခရီးသွားလုပ်ငန်းအစည်းအဝေးတွင်ပြောကြားခြင်းဖြစ်သည်။ ဒေသအလိုက် စည်

လာရောက်မှု အခြေအနေကို ကြည့်လျှင် အရှေ့ဥရောပမှ လာရောက်သူ ၂၆ရာခိုင်နှုန်းတိုးလာပြီးဥရောပလူမှ လာရောက်သူ ၂၂ရာခိုင်နှုန်း တိုးလာကာ အာရှမှ လာရောက်သူ ၂၄

ရာခိုင်နှုန်း တိုးလာကြောင်း တွေ့ရသည်။ ထို့အပြင် စက်ဒီနေဗီးယားဒေသမှ လာရောက်သူ ဦးရေမှာ ၃၇ ရာခိုင်နှုန်း တိုးလာသည်ဟုဆိုသည်။

အမ်အင်အေပီတီတိုင်။



တောင်ကိုရီးယား နိုင်ငံတွင် အောက်တိုဘာခရက်ကျရောက်မည့် တပ်မတော်နေ့အတွက် လေ့ကျင့်နေသော ရေအောက်၊ တိုက်ဖျက်နေထိပ်မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို စက်တင်ဘာ ၂၉ ရက်က တွေ့ရစဉ်။ (ဓာတ်ပုံ-အင်တာနက်)

တရုတ်နိုင်ငံတောင်ပိုင်းတွင် ပျားတူအတုပ်ခရံ လယ်သမား နှစ်ဦးသေဆုံးပြီး သုံးဦးဒဏ်ရာရ

ကွမ်မီ စက်တင်ဘာ ၂၉
တရုတ်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း ကွမ်မီကျွမ်းဒေသတွင် ပျားတူအတုပ်ခရံသွားရောက်နေသည့်လယ်သမားများအတုပ်ခရံရှိ ချွန်သားနှစ်ဦးသေဆုံးပြီး သုံးဦး ဒဏ်ရာရရှိသွားသည်။ ၎င်းတို့မှာ မာတီလုံရွာ၊ ပင်ဂယ်အရပ်မှ လယ်သမားငါးဦး ဖြစ်ကြသည်။ ၎င်းတို့သည် စက်တင်ဘာ ၂၀ ရက်က လေးမီတာခန့်အမြင့်ရှိသော သစ်ပင်ထက်မှပျားတူအတုပ်ခရံ ဖျက်ဆီးပစ်ရန် ကြိုးစားရာမှ ပျားတူအတုပ်ခရံခြင်းဖြစ်သည်ဟု သိရသည်။ ၎င်းတို့သည် အဆိပ်ပြင်းသော ပျားတူအတုပ်ခရံ ဖယ်ရှားရန်အတွက်

သစ်ပင်ပေါ်သို့တက်၍ သစ်ကိုင်းခတ်ရာတွင် ယင်းတို့ထံမှ တစ်ဦးသည် ပျားတူအတုပ်ခရံ မတော်တဆ ထိခံခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ရွာသားနှစ်ဦးမှာ ပျားတူအတုပ်ခရံရှိ သေဆုံးခဲ့ရပြီး ကျန်သုံးဦးမှာ ရွာသို့ ပြန်ပြေးလာနိုင်၍ အသက်ဘေးမှ လွတ်မြောက်လာခဲ့ရသည်ဟု ဝမ်းကွဲပြောကြားသည်။ ဝမ်းသည် အသက်ဘေးမှ လွတ်မြောက်လာသူ လယ်သမားများထံမှ တစ်ဦးဖြစ်ပြီး ပျားတူအတုပ်ခရံရှိ ၎င်း၏ကိုယ်ပေါ်၌ အနီစက်များ ယခုတိုင်အောင် ရှိနေသေးကြောင်း သိရှိရသည်။ ဝမ်းသည် ဂူလ်တရုတ်တိုင်းရင်းဆေးရုံ၌ ဆေးကုသမှု ခံယူနေရပြီး ကျန်နှစ်ဦးမှာဒဏ်ရာပြင်းထန်ကြောင်း သိရသည်။ သေဆုံးသူ နှစ်ဦးထံမှ တစ်ဦးသည် စက်တင်ဘာ ၂၂ ရက်က သေဆုံးပြီး ကျန်တစ်ဦးမှာ စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်က သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **အမ်အင်အေ၊ဆင်ယွာ။**

သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ ဗြူတော်ကိုလံဘိုတွင် ငှက်ပျောက်မှုကြောင့် ပြည်သူများ သေဆုံးခဲ့သော နေရာအား စက်တင်ဘာ ၂၉ ရက်က တွေ့ရစဉ်။ (ဓာတ်ပုံ-အင်တာနက်)



လန်ဒန်အိတ်ပစ်မီဒီယာဌာနအတွက် ချေးငွေ ပေါင်သန်း ၄၀၀ ရရှိရေး အခက်အခဲဖြစ်လျက်ရှိ

လန်ဒန် စက်တင်ဘာ ၂၉
လန်ဒန် အိတ်ပစ်ပွဲတော်အတွက် ပေါင်သန်း ၄၀၀ ကုန်ကျမည့် သတင်းဌာနတစ်ခု တည်ထောင်ရန်၊ ချေးငွေရယူရန်လိုအပ်လျက်ရှိသည်။ သို့သော် ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ စေ့ကွက်များတွင် ချေးငွေ ကန့်သတ်မှုများ ရှိသဖြင့် ထိုချေးငွေကိုရရှိရန် မသေချာမရေရာဖြစ်နေသည်ဟု တိုင်းမသတင်းဌာနက လေ့လာတင်ပြထားသည်။ ၂၀၁၂ ခုနှစ် လန်ဒန် အိတ်ပစ်ပွဲတော် ကျင်းပချိန်တွင် အသံလွှင့်ဌာနနှင့် ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေနေရာဌာနတို့၌ သတင်းသမား ၂၀၀၀၀ တို့ အသုံးပြုနိုင်မည့်မီဒီယာဌာနတစ်ခုတည်ထောင်ရေးမှာ အခက်အခဲဖြစ်လျက်ရှိသည်။ ထို့အပြင် အိတ်ပစ်ပွဲတော်ကျင်းပရေး အစီအစဉ်များအတွက် ချေးငွေပေါင် ၉ ဒသမ ၃ ဘီလီယံရရှိရေးမှာလည်း

အကျပ်အတည်း တွေ့နေရသည်။ ထိုသို့ဖြစ်ရခြင်းမှာ ချေးငွေဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းပိုင်းတွင် အကန့်အသတ်များ ရှိလာခြင်းနှင့် ဦးစားပေးအစီအစဉ်များ တားမြစ်ဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်သည်ဟု ဆိုသည်။ လန်ဒန်မြို့အရှေ့ပိုင်း၌ ဟက်တာ ၅၀၀ရှိသည့်ပင်ပညာရှိ၏ အကြီးဆုံး အပိုင်းတွင် ပေါင်တစ်ဘီလီယံ ကုန်ကျမည့် အားကစားရွာအတွက် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍမှပေါင်ငွေသန်းနှင့်ချီ များပြားသော ရန်ပုံငွေ ရရှိနိုင်ရန် အိတ်ပစ်ပွဲတော် ကျင်းပရေး အကြီးအကဲများက စည်းရုံးလှုပ်ရှားလျက်ရှိသည်။ သို့သော် လက်ရှိအခြေအနေတွင် ရန်ပုံငွေ ရရှိရေးကိစ္စမှာ အခက်အခဲဖြစ်လျက်ရှိသည်။ **အင်တာနက်။**

သီရိလင်္ကာမြောက်ပိုင်းတွင် အသေခံပုံးခွဲ တစ်ဦးသေဆုံး၊ ကိုးဦးဒဏ်ရာရ

ကိုလံဘို စက်တင်ဘာ ၂၉

သီရိလင်္ကာနိုင်ငံမြောက်ပိုင်းတွင် တမီးလ်ကျားသူပုန်များ၏ အသေခံပုံးခွဲတိုက်ခိုက်ခြင်းခံရ၍ တစ်ဦးသေဆုံးပြီး ကိုးဦးဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း စက်တင်ဘာ ၂၈ ရက်တွင် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာက ပြောကြားသည်။ အဆိုပါပုံးခွဲသမားသည် ဗာဗူနီရာမြို့၌ ညနေ ၃ နာရီ ၁၅မိနစ်ခန့်တွင် ချီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ဦးနှင်းလိုက်ပါလာသည့် သုံးဘီးဆိုင်ကယ်အား ဆိုင်ကယ်ဖြင့် အသေခံဝင်တိုက်၍ ပုံးခွဲခွဲခြင်းဖြစ်သည်ဟု စစ်ဘက်ဆိုင်ရာမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ အရာရှိဓာနာနာရာက ပြောကြားသည်။ ယင်းပေါက်ကွဲမှုတွင် သုံးဘီးဆိုင်ကယ်ယာဉ်မောင်းမှာ သေဆုံးခဲ့ပြီး ကိုးဦးဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်။ ၎င်းတို့မှာ ချီတပ်ဖွဲ့ဝင်လေးဦး၊ စစ်ဘက်ဆိုင်ရာမှ သုံးဦးနှင့် ပြည်သူနှစ်ဦးတို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထိုပေါက်ကွဲမှု၌ အသေခံပုံးခွဲသမားမှာ သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။ **အမ်အင်အေ၊ဆင်ယွာ။**



နိုင်ငံတကာသဘာဝဘေးအန္တရာယ်သတင်းများ



တရုတ်တောင်ပိုင်း၌ ရေကြီးမှုဖြစ်ပွား ၁၇ ဦးသေဆုံးပြီး ခြောက်ဦးပျောက်ဆုံးနေ

နန်နင်း စက်တင်ဘာ ၂၉

တရုတ်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း ကွမ်မီကျွမ်း ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသတွင် မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းပြီး ရေကြီးမှုကြောင့် ၁၇ဦး သေဆုံးပြီး ခြောက်ဦး ပျောက်ဆုံးနေကြောင်း တနင်္လာနေ့တွင် တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။ ကွမ်တုံပြည်နယ်တွင် ဟာဂူပစ်တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း တိုက်ခတ်မှုကြောင့် စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက်နောက်ပိုင်းမှစတင်ကာ ကွမ်မီကျွမ်းဒေသတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်း၍ ပြည်သူ ၆ ဒသမ ၅ သန်း ရေဘေးနှင့် ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည်။ မိုးသည်းထန်ပြီး ရေကြီးခြင်းကြောင့် အိမ်ခြေ ၈၆၀၀၀ ပျက်စီးခဲ့ကာ ကောက်ပဲသီးနှံလယ်မြေ ဟက်တာ ၄၃၇၀၀၀ ရေလွှမ်းမိုးခံရသည်။ ဖူဆန်စီရင်စုတွင် သဘာဝဘေးကြောင့် လူတစ်ဦးသေဆုံးပြီး ဒေသခံ ၂၃၀၀၀ ရေဘေးနှင့်ကြုံတွေ့ကာ ၆၈၉၀၀ ဦးအား ဘေးကင်းရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရသည်။ **အင်တာနက်။**



တရုတ်မြောက်ပိုင်း၌ ပြေပြေကြွေးကြွေးသေဆုံးသူ ၄၁ ဦးဖြစ်လာ

တီယန် စက်တင်ဘာ ၂၉

တရုတ်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ရှန်စီပြည်နယ်တွင် စက်တင်ဘာ ၂၉ ရက်က မြေပြိုမှုကြောင့်သေဆုံးသူ ၄၁ ဦးထိရှိလာပြီး လေးဦး ပျောက်ဆုံးနေဆဲဖြစ်သည်။ ယင်းပြည်နယ်၏မြို့တော် တီယန်ဆင်မြေခွက်ရှိ လူနစ်စီရင်စုစီရင်ကျေးရွာတွင် ဩဂုတ် ၁ ရက်က သံသတ္တုတွင်း၌မြေပြိုမှုဖြစ်ခဲ့သည်။ ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့အင်အား ၆၅၀၀ ခန့်က ပျောက်ဆုံးနေသူများကို ရှာဖွေလျက်ရှိသည်။ **အင်တာနက်။**

ဗီယက်နမ်မြောက်ပိုင်း၌ ရေကြီး၊ ငှက်ဦးသေဆုံး

ဟနွိုင်း စက်တင်ဘာ ၂၉

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ မြောက်ပိုင်း၌ တိုင်းဖွန်းမုန်တိုင်း ဟာဂူပစ်တိုက်ခတ်ပြီး ရေကြီးခြင်းကြောင့် အနည်းဆုံး ၄၁ ဦးသေဆုံးပြီး ၆၀ ကျော် ဒဏ်ရာရရှိကြောင်း သဘာဝဘေးဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက တနင်္လာနေ့တွင်ပြောကြားသည်။ ယင်းမုန်တိုင်းသည် စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက်က ဗီယက်နမ်နိုင်ငံအတွင်း တိုက်ခတ်ရာ တောင်ထူထပ်သော ပြည်နယ်ရှစ်ခုတွင် ရေကြီးခြင်းနှင့် မြေပြိုခြင်းတို့ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုသည် ခန့်မှန်းခြေအားဖြင့် ဒေါ်လာသန်း ၆၀ ကျော်ရှိသည်ဟုဆိုသည်။ **အင်တာနက်။**

နယူးဇီလန်မြောက်ပိုင်း၌ အင်အားပြင်း လျှင်လျှင်

နယူးဇီလန် စက်တင်ဘာ ၂၉

နယူးဇီလန်နိုင်ငံမြောက်ဘက်တောင်ပိုင်းရှိသမုဒ္ဒရာတွင်စက်တင်ဘာ ၂၉ ရက်က ရန်ချီတာစကေး ၇ ဒသမ ၃ အဆင့်ရှိ အင်အားပြင်းလျှင်တစ်ခု လှုပ်သွားသည်။ ယင်းလျှင်ကြောင့် အနီးဝန်းကျင်ရှိ မာကုလေကျွန်းသို့မဟုတ် ရာယူလ်ကျွန်းတို့တွင် ပျက်စီးမှုအခြေအနေကို ဖော်ပြခြင်းမရှိကြောင်းဆူနာမီသတိပေးခြင်းလည်းမရှိကြောင်းထိပ်တန်း တောင်ပိုင်းဒေသတွင်လည်း လျှင်ကြောင့် ပျက်စီးမှုမရှိကြောင်းသိရသည်။ **အင်တာနက်။**



လက်ဘနွန်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်းတွင် ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွား အနည်းဆုံး ငါးဦးသေဆုံး

ဘေရွတ် စက်တင်ဘာ ၃၀
လက်ဘနွန်နိုင်ငံ မြောက်ပိုင်းတွင် စက်တင်ဘာ ၂၉ ရက်က လက်ဘနွန် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ တင်ဆောင်လာသည့် ဘတ်စ်ကား ဖြတ်သွားစဉ် ကားပေါ် ပေါက်ကွဲမှုတစ်ခုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ အနည်းဆုံး ငါးဦးသေဆုံးပြီး ၂၁ ဦး ဒဏ်ရာ ရရှိကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာသတင်းက ဖော်ပြသည်။

ယင်းပေါက်ကွဲမှုမှာ လက်ဘနွန် တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ဘတ်စ်ကားဖြင့် တင်ဆောင်လာစဉ် နိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ထရီပိုလီမြို့အနီးတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားရာကို ကန့်သတ်နယ်မြေအဖြစ် စည်းတားထားပြီး သေကျေဒဏ်ရာရရှိသူများအား လူနာတင်ကားများဖြင့် နီးစပ်ရာ ဆေးရုံသို့ တင်ဆောင်သွားသည်။

ဘဂ္ဂဒက်မြို့လယ် ဈေးတစ်ခုအနီး အသေခံရသူတို့ကို ခိုက်ခိုက်ပြီးနောက် အပျက်အစီးများကို စက်တင်ဘာ ၂၉ ရက်က တွေ့ရစဉ်။ (ဓာတ်ပုံ-အင်တာနက်)



အေဒင်ပင်လယ်ကွေ့ကို ဖြတ်ကူးသော ဆိုမာလီနိုင်ငံသား ၅၂ ဦး သေဆုံး

နိုင်နီဘီ စက်တင်ဘာ ၃၀
ဆိုမာလီနိုင်ငံသားများသည် အေဒင် ပင်လယ်ကွေ့ကိုဖြတ်၍ ယီမင်နိုင်ငံသို့ သွားရောက်ရန် ကြိုးစားကြရာ ပင်လယ်ထဲ၌ မျောနေသော မော်တော် ဘုတ်ပေါ်တွင် စားစရာမရှိ သောက်စရာ ရေမပါနှင့် ၁၈ ရက်လုံးလုံး ထားရစ်ခဲ့ခြင်းခံရပြီးနောက် အနည်းဆုံး ၅၂ ဦး သေဆုံးကြောင်း ကုလသမဂ္ဂ ဒုက္ခသည်များဆိုင်ရာ မဟာမင်းကြီးရုံး (ယူအန်အိတ်ချီအီအာ) က ပြောကြားသည်။

အင်ဂျင်ပျက်သွားကြောင်း၊ လေပေါ်တွင် ၄၈ ဦး သေဆုံးကြောင်း၊ ဆေးရုံတွင် လေးဦး ထပ်မံသေဆုံးကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။
ယီမင်နိုင်ငံရှိ ယူအန်အိတ်ချီအီအာ နှင့် ဝန်ထမ်းများက ဒုက္ခသည်များ လိုက်ပါလာသော မော်တော်ဘုတ်သည် ယီမင်နိုင်ငံကမ်းခြေသို့ မျောလာခဲ့ရာ စက်တင်ဘာ ၂၁ ရက်တွင် ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့က ကယ်တင်ခဲ့ကြောင်း၊ ၇၁ ဦးမှာ တုန့်လှုပ်ချောက်ချားဖွယ်ရာဒုက္ခရ လွတ်မြောက်လာခဲ့ကြသည်ဟု ကြေညာချက်တွင် ဖော်ပြသည်။
ဓားကိုင်ထားကြသော လူမှောင်ခိုသင်္ဘောသားများက ဆိုမာလီမြို့တော် ဘော့စ်ဆာဆိုမြို့သို့ ဘက်ထရီအား ပြန်သွင်းရန်အတွက် သွားရမည်ပြောပြီး မော်တော်ငယ်တစ်စင်းဖြင့် ထွက်ခွာသွားကြသည်။

သို့သော် ပြန်လောကြတော့ပေ။ ခရီးသည်များမှာ ထိုမျောနေသော မော်တော်ဘုတ်ပေါ်တွင် စားစရာနှင့် ရေမရှိဘဲ ၁၈ ရက်လုံးလုံး နေခဲ့ရသည်ဟု ဆိုသည်။
မော်တော်ဘုတ်သည် အေဒင် ပင်လယ်ကွေ့ထဲတွင် မျောနေစဉ် သေဆုံး သူ ၄၈ ဦး၌ အမျိုးသား ၃၈ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၀ ဦး ပါဝင်ကြောင်း ထိုရပ်အလောင်းများကို စွန့်ပစ်ခဲ့ကြကြောင်း လွတ်မြောက်လာသူများက ပြောကြားသည်။
အိမ်အင်အေဆင်ဟွာ။

ပြင်သစ်နိုင်ငံဘက် ကမ်းမှ အင်္ဂလိပ် ရေလက်ကြားတိုက်ခိုက်၍ လူ့စွမ်းအင်သက်သက် အသုံးပြုသော ပန်ကာမြင့်မောင်းနိုင်သည့် လေသင်္ဘောတိုက်ခိုက် ခြိတ်နံ့သို့ အရောက်သွားရန် ကြိုးစားသူ ဇာတီစိန်ရောဆန်ကို ခရီးမစမီ စက်တင်ဘာ ၂၉ ရက်က တွေ့ရစဉ်။ (ဓာတ်ပုံ-အင်တာနက်)

အရေးယူရေး ဦးတည်သည့် ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့များကို အီရန်လက်မခံ

တီဘီရန် စက်တင်ဘာ ၃၀
အီရန်နိုင်ငံ ပါလီမန်၏ အမျိုးသားလုံခြုံရေးကော်မရှင်မှ ပြောရေးဆိုခွင့် ရှိသူက အီရန်နိုင်ငံအပေါ် အရေးယူရေးဦးတည်သည့် မည်သည့် ကုလသမဂ္ဂ လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်ကိုမဆို လိုက်နာမည်မဟုတ်ကြောင်း ပြောဆိုလိုက်သည်ဟု အိုင်အာအင်အေသတင်းဌာနက ဖော်ပြသည်။
ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီက အီရန်နိုင်ငံအပေါ် ယခင်ချမှတ်ထားသော ဆုံးဖြတ်ချက်ကိုပင် ပြန်လည်အတည်ပြုကြောင်း စနေနေ့က ကျင်းပသော အစည်းအဝေးမှာ တည်တည်တတည်း ဆုံးဖြတ်ခဲ့ပြီး အီရန်နိုင်ငံအား အပြည့်အဝလိုက်နာရန် တောင်းဆိုသည်။
ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံနှင့် မသက်ဆိုင်သော နယူးယောက်မြို့၌ သောကြာနေ့ကကျင်းပသည့် သီးခြားဆွေးနွေးပွဲတွင် အဓိက ခြောက်နိုင်ငံ ဖြစ်သော အမေရိကန်၊ ဗြိတိန်၊ တရုတ်၊ ပြင်သစ်၊ ရုရှားနှင့် ၇၁ မနီတိုက် ဆုံးဖြတ်ချက်ပါစာသားများကို သဘောတူခဲ့ကြသည်။
ဆုံးဖြတ်ချက်အမှတ် ၁၈၃၅ သည် ၂၀၀၆ ခုနှစ် ဇူလိုင်လကတည်းက အီရန်နိုင်ငံအပေါ် ချမှတ်ထားသော ဆုံးဖြတ်ချက်များအားလုံးကို အတည်ပြုခြင်းဖြစ်သည်။ အသစ်အဆန်းပါဝင်ခြင်း မရှိပေ။ ဆုံးဖြတ်ချက်တွင် အီရန်နိုင်ငံသည် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ နှောင့်နှေးမှုမရှိဘဲ ကုလသမဂ္ဂ ဆုံးဖြတ်ချက်များကို အပြည့်အဝလိုက်နာရန်လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတကာ အကျဉ်းချုပ်အစည်းအဝေး(အိုင်အေအီးအေ)၏ လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးရန်လည်းကောင်း တောင်းဆိုထားသည်။
အိမ်အင်အေဆင်ဟွာ။

လက်ဘနွန်နိုင်ငံ မြောက်ပိုင်း ထရီပိုလီမြို့တွင် စက်တင်ဘာ ၂၉ ရက်က ဖုံးပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်ပွားသောနေရာကို တွေ့ရစဉ်။ (ဓာတ်ပုံ-အင်တာနက်)

ဘဂ္ဂဒက်ဈေးများ၌ ပုံးခွဲတိုက်ခိုက်မှုဖြစ်ပွား ၃၁ ဦးသေဆုံး

ဘဂ္ဂဒက် စက်တင်ဘာ ၃၀
အီရန်နိုင်ငံဘဂ္ဂဒက်မြို့ဈေးနှစ်နေ့တွင် ပုံးခွဲတိုက်ခိုက်မှုများ ဖြစ်ပွားခြင်းများကြောင့် လူ ၃၁ ဦး သေဆုံးပြီး ၁၀၀ ကျော် ဒဏ်ရာရရှိကြောင်း ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။
အမည်မဖော်လိုသော တာဝန်ရှိသူများက ဘဂ္ဂဒက်မြို့၏ အနောက်တောင်ဘက် ဈေးတစ်ခုအတွင်း ဗိုမလင်းမီ ပထမပုံးခွဲတိုက်ခိုက်မှု ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း၊ ပေါက်ကွဲစေသော လက်နက်ခဲယမ်းများ တင်ဆောင်ထားသော ဘတ်စ်ကားကို လူအများ နံနက်စာဝယ်ယူနေချိန်တွင် ဖောက်ခွဲခြင်းဖြစ်သည်ဟု ပြောသည်။ ထိုပုံးခွဲကြောင့် ၁၂ ဦး သေဆုံးပြီး ၃၅ ဦး ဒဏ်ရာရရှိကာ ဈေးဆိုင်အချို့ ပျက်စီးသွားကြောင်း ၎င်းတို့က ဆက်လက်ပြောကြားသည်။
ဒုတိယအကြိမ် တိုက်ခိုက်မှုမှာလည်း ဘဂ္ဂဒက်မြို့လယ်ကောင်တာရာဒါခရိုင်အတွင်းမှ ဈေးတစ်နေရာကို တိုက်ခိုက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အသေခံကားပုံးခွဲ တိုက်ခိုက်ခြင်း ဖြစ်၍ အခင်းဖြစ်ရာနေရာ၌ပင် ၁၉ ဦး သေဆုံးကာ ၇၂ ဦး ဒဏ်ရာရရှိသည်ဟု ပြောကြားသည်။
အိမ်အင်အေဆင်ဟွာ။

ရုရှား၏မျှအကူအညီ ပင်နိုဇွဲလား မျှော်မှန်းနေ

ကာရာကွန် စက်တင်ဘာ ၃၀
ပင်နိုဇွဲလားသမ္မတက ရုရှားနိုင်ငံ၏အကူအညီဖြင့် အရပ်ဘက်အတွက် မျှူကလီးယားဓွမ်းအင် အစီအစဉ်ကို ဖွံ့ဖြိုးရန် ဆောင်ရွက်လိုကြောင်း ပြောကြားလိုက်သည်။
သမ္မတဟုဒိုချာဗက်စ်က မျှူကလီးယားဓွမ်းအင်ကို ငြိမ်းချမ်းစွာ အသုံးပြုကြားလိုက်သည်။
လွန်ခဲ့သော ရက်သတ္တပတ်က ရုရှားဝန်ကြီးချုပ် ဗလာဒီမာပူတင်က မော်စကိုသည် ပင်နိုဇွဲလားနှင့် မျှူကလီးယား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကို စဉ်းစားရန်အဆင်သင့်ရှိသည်ဟု ပြောကြားပြီးနောက် ယခုကဲ့သို့ ချာဗက်စ်၏ သဘောထား ထွက်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။
ရုရှားနှင့်ပင်နိုဇွဲလား နှစ်နိုင်ငံ ဆက်ဆံရေးရင်းနှီးလာမှုကို ဖိုးရိုဗီနေသော အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုအား ယခုကဲ့သို့ မျှူကလီးယားကိစ္စ ပေါ်ပေါက်လာခြင်းက ပို၍ သောကရောက်စေမည်ဟု သတင်းများက ဆိုသည်။
အင်တာနက်။

အာပန်တွင် အသေခံပုံးခွဲတိုက်ခိုက်ခြောက်ဦး သေဆုံး

ကဘူ၊ စက်တင်ဘာ ၃၀
အာပန်နန်နွတ်နီနိုင်ငံ ကန်ဒါဟာပြည်နယ်တွင် တနင်္ဂနွေနေ့ ညနေပိုင်းက ကင်းလှည့်နေသော အာပန်နီရပ်ဖွဲ့ယာဉ်များ၏အနီးတွင် ပုံးခွဲရောသမားတစ်ဦးသည် အသေခံ၍ ပုံးခွဲလိုက်ရာ ခြောက်ဦးသေဆုံးပြီး ၁၇ ဦး ဒဏ်ရာရရှိကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိတစ်ဦးက ပြောကြားသည်။
ပြည်နယ်ရဲအရာရှိချုပ်က ဒေသစံတော်ချိန်ညနေ ၆နာရီခန့်(၈ရင်းနစ်စံတော်ချိန် ၁၂၃၀)တွင် ပုံးပေါက်ကွဲခဲ့သည်ဟု ဆင်ယူသတင်းဌာနသို့ ပြောကြားသည်။ စပင်ဘိုလ်ဒီတီခရိုင်တွင် အသေခံပုံးခွဲသမားတစ်ဦးသည်

မော်တော်ဆိုင်ကယ် စီးလာပြီး ကင်းလှည့်နေသော ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ ကားအနီးသို့ ရောက်သောအခါ သူ့ကိုယ်သူ ဖောက်ခွဲပစ်လိုက်ရာ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်သုံးဦးနှင့် အရပ်သားသုံးဦး အခင်းဖြစ်ရာနေရာမှာပင် သေဆုံးကြပြီး ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် ငါးဦးနှင့် အရပ်သား ၁၂ ဦး ဒဏ်ရာရရှိ၍ ရဲကားနှစ်စီးစလုံးမှာလည်း လုံးဝပျက်စီးသွားသည်။
အိမ်အင်အေဆင်ဟွာ။



အတည်ပြုချိန် ၁၈၃၅

မယ်လမင်းနှင့် လူသားကျန်းမာရေး

ပါမောက္ခ
ဒေါက်တာပိုင်စိုး

မယ်လမင်းဆိုသည်မှာ အော်ဂဲနစ်ဓာတုပစ္စည်းတစ်မျိုးဖြစ်ပြီး ယင်းတွင် နိုက်ထရိုဂျင် ၆၆ ရာခိုင်နှုန်း ပါဝင်ကာ အမြဲရောင်အစိုင်အခဲအဖြစ် တည်ရှိပါသည်။ ရေတွင် အနည်းငယ်ပျော်ဝင်ပါသည်။

မယ်လမင်းကို ၁၈၃၄ခုနှစ်တွင် Liebig ကုမ္ပဏီမှ စတင်ထုတ်လုပ်ခဲ့ပါသည်။ Calcium Cyanamide မှ Dicyanadimide အဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲပြီး အပူပေးလိုက်သောအခါ မယ်လမင်းရရှိပါသည်။ မယ်လမင်းကို Formaldehyde နှင့် ပေါင်းစပ်လိုက်တဲ့အခါ Melamine အဆီရရှိလာပါသည်။ ယင်းသည် မာကျောပြီး အပူထိန်းနိုင်သော ပလတ်စတစ်ပစ္စည်း ဖြစ်လာပါသည်။

မီးဖိုချောင်သုံးပစ္စည်းများ၊ ပန်းကန်များ၊ အိမ်ထောင်ပရိဘောဂများ၊ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ၊ ဖော်မိုက်ကာ၊ ကြမ်းခင်းပြားများ၊ အခန်းနံရံအလှဆင်ပစ္စည်းများအနေဖြင့်လည်းကောင်း၊ ကော်အနေဖြင့်လည်းကောင်း အသုံးပြုကြပါသည်။ ဓာတ်မြေဩဇာအနေနှင့်လည်း အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ မယ်လမင်းအဆီကို အထူးပြုပြင်စီမံပြီး ရရှိလာသော မယ်လမင်းအမြှုပ်သည် ခန်းဆီးလိုက်ကာများ၊ အသံလုံစေသောပစ္စည်းများအဖြစ်လည်းကောင်း၊ သန့်ရှင်းရေးသုံးပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ရာတွင်လည်းကောင်း အသုံးပြုကြပါသည်။

နိုက်ထရိုဂျင် ၆၆ ရာခိုင်နှုန်း ပါဝင်သောကြောင့် မီးလောင်ကျွမ်းမှုများတွင် ဓာတ်ငွေ့များထုတ်လွှတ်ပေးခြင်းဖြင့် လောင်ကျွမ်းမှုကို နှောင့်နှေးအောင် ပြုလုပ်ပေးပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ မီးသတ်ဘူးများတွင်လည်း အသုံးပြုလေ့ရှိကြပါသည်။

မယ်လမင်း အဆိပ်သင့်မှု

မယ်လမင်းအဆိပ်သင့်မှုကို လူပုဂ္ဂိုလ်များတွင် အတိအကျစမ်းသပ်ထားမှုများ မရှိသေးပါ။ ဓာတ်ခွဲခန်းကြွက်များတွင် စမ်းသပ်ရာ ခန္ဓာကိုယ်ထဲ၌ ဓာတ်အကြွင်းအကျန်ဖြစ်နေသော သို့မဟုတ် မူလအတိုင်းပြန်လည်စွန့်ထုတ်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ ကြွက်များ၌ ထူးခြားသော ပြောင်းလဲမှုမျိုး အဆိပ်သင့်လက္ခဏာ မတွေ့ရှိခဲ့ပါ။

လတ်တလောအဆိပ်သင့်မှု

စမ်းသပ်ချက်များအရ ကြွက်ကြီးများကို တိုက်ကျွေးရာတွင် LD_{၅၀} မှာ 316 mg/kg Body Weight ဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ယုန်များတွင် စမ်းသပ်ရာ LD_{၅၀} မှာ LD 50 1000 mg/kg Body Weight ထက်များကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

၁၉၄၅ ခုနှစ် စမ်းသပ်ချက်များတွင် မယ်လမင်းအမြှုပ်အကြွင်းအကျန်ကြွက်ယုန်နှင့် နွေးတိုက် တိုက်ကျွေးရာမှ ပွင့်သည့်အဆိပ်သင့်လက္ခဏာမျှ မတွေ့ရှိခဲ့ပါ။ ၁၉၈၀ပြည့်နှစ်တွင် ရုရှားကုမ္ပဏီဗီယာနိုဗီယာ သုတေသီများ၏တွေ့ရှိချက်အရ မယ်လမင်းမှ Cyanurate သည် မယ်လမင်းသို့မဟုတ် Cyanuric Acid တစ်မျိုးတည်းစီထက်ပိုပြီး အဆိပ်အာနိသင်ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ယင်း မယ်လမင်း Cyanurate အား ကြောင်များနှင့်နွေးများကို တိရစ္ဆာန်အာဟာရနှင့်ရောကျွေးရာ ကျောက်ကပ်ပျက်စီးစေကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့ရပါသည်။

ရေရှည်အဆိပ်သင့်မှု

ရေရှည်စားသုံးမိပါက မျိုးပွားမှုတွင်ထိခိုက်ခြင်း၊ သည်းခြေအိတ် (သို့မဟုတ်) ကျောက်ကပ်တွင် ကျောက်တည်ခြင်းဖြစ်စေပြီး ဆီးအိမ်ကင်ဆာဖြစ်စေကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

၁၉၇၃ ခုနှစ်တွင် နွေးများ၌ ၃ ရာခိုင်နှုန်း မယ်လမင်းကို တစ်နှစ်ကြာ တိုက်ကျွေးပြီးသောအခါ ဆီးထဲတွင် Specific Gravity လျော့ကျသွား၍ ဆီးသွားမှုများခြင်း၊ အနယ်များကျခြင်းနှင့် ဆီးထဲတွင် ပရိုတိုနီးနှင့် သွေးများပါလာခြင်းတို့ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ Melamine Crystal များ

သည် လွယ်ကူစွာ ပျော်ဝင်နိုင်ခြင်းမရှိသဖြင့် ရေရှည်အဆိပ်သင့်မှုကို ပိုမိုဖြစ်ပွားစေပါသည်။

ကင်ဆာရောဂါဖြစ်စေမှု

အမြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကင်ဆာသုတေသနအဖွဲ့မှ မယ်လမင်းသည် စမ်းသပ်တိရစ္ဆာန်များအပေါ်တွင် ဆီးကျောက်တည်ခြင်း ဖြစ်စေကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ တိရစ္ဆာန်များတွင် ကင်ဆာဖြစ်စေနိုင်သော အထောက်အထားများရှိသော်လည်း လူများတွင် အထောက်အထားများ လုံလောက်မှုမရှိပါ။

ဆီးတွင်ကျောက်တည်ခြင်း

တိရစ္ဆာန်များတွင် စမ်းသပ်ချက်အရ မယ်လမင်းတစ်ခုတည်းဖြင့် ဆီးတွင် ကျောက်တည်ခြင်း/ကျောက်ကပ်ရောဂါဖြစ်စေနိုင်ခြင်း မတွေ့ရှိရပါ။ နွေးနှင့် ကြောင်များတွင်မူ မယ်လမင်းနှင့် Cyanuric Acid ပေါင်းစပ်တိုက်ကျွေးမှသာ ကျောက်ကပ်တွင် ကျောက်တည်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

အချို့သော တိရစ္ဆာန်များအပေါ်တွင် စမ်းသပ်တွေ့ရှိချက်များအရ မယ်လမင်းနှင့် Cyanuric Acid ပေါင်းစပ်၍ တိုက်ကျွေးပါက ကျောက်ကပ်ပြွန်များတွင် ပုံဆောင်ခဲလေးများ စုဝေးကာ ပိတ်ဆို့ပြီး ကျောက်ကပ်ပျက်စီးမှုကို ဖြစ်စေကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ တိရစ္ဆာန်အာဟာရတွင် Cyanuric Acid မည်သို့မည်ပုံပါဝင်လာကြောင်း မသိရှိရသေးပါ။

လူတွင် မယ်လမင်းတွင်ပါဝင်သော Cyanuric Acid သည် ပုံဆောင်ခဲများဖြစ်သွားပြီး ကျောက်ကပ်တွင် ကျောက်တည်စေပါသည်။ ဆီးလမ်းကြောင်းပိတ်ဆို့သွား၍ ဆီးသွားနိုင်သော ကျောက်ကပ်ပျက်စီးကာ အသက်အန္တရာယ်ရှိသည်အထိ ဖြစ်နိုင်ပါသည်။

မယ်လမင်းနှင့် အစားအစာ

မယ်လမင်းအား အစားအစာများအတွင်းသို့ ထည့်သွင်း၍ အသုံးပြုခြင်းအား FAO/WHO မှ ခွင့်မပြုပါ။

သို့ရာတွင် နို့မွန့်အတွင်း ထည့်သွင်းအသုံးပြုခြင်းကို ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဩဂုတ်လတွင် စတင်သိရှိရပါသည်။

လွန်ခဲ့သော နှစ်အနည်းငယ်က Sanlu ကုမ္ပဏီမှ ထုတ်လုပ်သည့် နို့မွန့်များ အရည်အသွေးမပြည့်မီမှုကြောင့် ကလေးငယ် ၁၃ဦး အာဟာရချို့တဲ့ကာ အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့ရပါသည်။ နို့မွန့်အကြမ်းအဆင့်တွင် ရေရောနှောသောအခါ နို့မှာကျသွားပြီး ပရိုတိုနီးပါဝင်မှုနှုန်းနည်းပါးသွားပါသည်။ အစားအစာများတွင် ပရိုတိုနီးပါဝင်မှုကို အစားအသောက်တွင်ကိရေဌာနမှ စစ်ဆေးရာတွင် နိုက်ထရိုဂျင် ပါဝင်မှုဖြင့် တိုင်းတာစစ်ဆေးကြောင်း သိရှိရပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ မယ်လမင်းသည် နိုက်ထရိုဂျင်ပါဝင်မှု မြင့်မားသောကြောင့် ပရိုတိုနီးပမာဏ များပြားသည်ဟု ထင်ရစေနိုင်သော သတ္တိ

ယခုအခါတွင်တံဆိပ်အမျိုးမျိုးနှင့် ထုတ်လုပ်သော ကလေးနို့မွန့်များ၊ ဒိန်ခဲနှင့် အသင့်သောက်သုံးနိုင်သော ကော်ဖီဘူးတစ်ခုတွင် မယ်လမင်း ပါဝင်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ယင်းဒိန်ခဲနှင့် ကော်ဖီတို့မှာ မယ်လမင်း ပါဝင်သော နို့မွန့်အသုံးပြု၍ ထုတ်လုပ်ထားကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

ရှိသဖြင့် ယင်းအား နို့မွန့်ထဲတွင် ရောနှောအသုံးပြုခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံသို့ တင်သွင်းသော တိရစ္ဆာန်အစာများတွင် မယ်လမင်းပါဝင်သောကြောင့် နွေးနှင့် ကြောင် အများအပြား ကျောက်ကပ်ပျက်စီး၍ သေဆုံးခဲ့ပါသည်။

ယခုအခါတွင်တံဆိပ်အမျိုးမျိုးနှင့်ထုတ်လုပ်သော ကလေးနို့မွန့်များ၊ ဒိန်ခဲနှင့် အသင့်သောက်သုံးနိုင်သော ကော်ဖီဘူးတစ်ခုတွင် မယ်လမင်း ပါဝင်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ယင်းဒိန်ခဲနှင့် ကော်ဖီတို့မှာ မယ်လမင်း ပါဝင်သော နို့မွန့်အသုံးပြု၍ ထုတ်လုပ်ထားကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

Melamine ပါဝင်မှုတိုင်းတာခြင်း

၂၀၀၇ခုနှစ်အထိ Melamine ကို အစားအစာများတွင် တိုင်းတာလေ့ မရှိခဲ့ပါ။ ထိုသို့ဖြစ်ရခြင်းမှာ Melamine ၏ အဆိပ်အာနိသင် နည်းပါးမှုနှင့် တိုင်းတာသည့် နည်းပညာ၏ ကုန်ကျစရိတ် များပြားမှုတို့ကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။

Melamine ပါဝင်သည့် အသုံးအဆောင်များ၊ ပန်းကန်ခွက်ယောက်များ၊ အစားအသောက်များ၊ အရက်များတွင် 1Part Per Million တွေ့ရှိနိုင်ပါသည်။

Cryomazine insecticide ၏ အကြွင်းအကျန်အဖြစ်ဖြင့်လည်း အစားအသောက်များတွင် အနည်းငယ် တွေ့ရှိနိုင်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပလတ်စတစ်ထုပ်ပွဲနှင့် ပိုးသတ်ဆေး အကြွင်းအကျန်များကိုသာ တိုင်းတာလေ့ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

သို့ရာတွင် Cyanuric Acid ကို တိရစ္ဆာန်များ၏ အသားထဲတွင် တွေ့ရှိရပြီး နိုက်ထရိုဂျင်ဓာတ် အလွန်မြင့်မားသော ခြံပေါင်းတစ်ခုကိုလည်း တွေ့ရှိရကြောင်း၊ ယင်းတို့နှစ်ခုဆက်စပ်ပုံကို စမ်းသပ်လေ့လာနေဆဲဖြစ်ကြောင်း FDA, Center of Veterinary Medicine မှ ပြောကြားခဲ့ပါသည်။

အစားအသောက်တွင် မယ်လမင်းတိုင်းတာမှု

တိရစ္ဆာန်အစားအစာ၊ ဂျုံနှင့်လုပ်သော အစားအစာများတွင် မယ်လမင်းပါဝင်မှုကို GCMS စက်ကိရိယာသုံး၍ ရှာဖွေသင့်ကြောင်း လမ်းညွှန်ချက်ထုတ်ပြန်ထားသည်။ FDA(USA) သည် ၂၀၀၇ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် ဆန်၊ ဂျုံ၊ အစားအစာများမှ Melamine/Ammeline/Ammelide နှင့် Cyanuric Acid တို့ကို HPLC စက်ကိရိယာသုံး၍ တိုင်းတာနိုင်ကြောင်း တင်ပြခဲ့ပါသည်။ ယခုအခါ Romer Labs မှ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးသော AgraQuant Melamine ELISA Test Kit (Rapid Melamine Test Kit) ကိုလည်း အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

ယခုအခါတွင် ကုမ္ပဏီ ၂၂ ခုမှ ထုတ်လုပ်သော နို့မွန့်များကို တိုင်းတာစစ်ဆေးမှုများအရ Melamine ပါဝင်မှုမှာ 0.၁၁၆09 mg/kg မှ 61.9mg/kg အထိရှိကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့ပါသည်။ ကုမ္ပဏီတစ်ခုမှ ထုတ်လုပ်သော နို့မွန့်တွင်မူ အများဆုံးပါဝင်မှု 2563mg/kg ဖြစ်ကြောင်း သိရှိခဲ့ပါသည်။ အခြားနိုင်ငံများတွင် နေ့စဉ်စားသုံးနိုင်သော ပမာဏ (Total Daily Intake) မှာ 0.၁၁၆၅-0.၁၁၆၆mg/kg/day ဟု သတ်မှတ် ထားပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ Melamine ၏ လူသားများအတွက် ကောင်းကျိုးဆိုးပြစ်များကို ပြည်သူ့အများ နားလည်နိုင်စေရန်အတွက် အသိပေးတင်ပြလိုက်ရပါသည်။

MRTV-4 ရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်		
၁-၁၀-၂၀၀၈ (ရဒ္ဒဟူးနေ့)		
AM & PM		
၇:၀၀ - ၁၀:၀၀	MRTV-4 အဖွင့် Logon	ယနေ့အစီအစဉ်
၇:၁၅ - ၁၀:၀၅	"ဆရာတော်အရှင်ကဝိဓဇလင်္ကာရ"ဟောကြားတော်မူသော တရားတော်(ပထမပိုင်း)	
၇:၅၀ - ၁၀:၅၀	Industrial Talk	
	[ဒေါက်တာမျိုးသန့်တင်၊ ဦးတင်အောင်ရွှေ(သုတေသီ)]	
၈:၂၀ - ၂:၂၀	သီချင်းကောင်းကောင်း၊ သီချင်းကောင်း	
၈:၄၅ - ၂:၄၅	ဆည်းဆာသာ အလှူစေတီ မေတ္တာဝတ်	
၉:၀၀ - ၃:၀၀	Midweek Sports News	
၉:၁၅ - ၃:၁၅	ပြည်တွင်းသတင်းအကျဉ်း	
၉:၂၅ - ၃:၂၅	တေးဂီတအစီအစဉ်	
၉:၃၀ - ၃:၃၀	ရဲရင့်သူတို့ရဲ့ငြိမ်းအေးသောရင်ခွင်	
၉:၅၀ - ၃:၅၀	လပတ်ရီးလေသနနှင့် စလေးခန့်မှန်းချက်	
၉:၅၅ - ၃:၅၅	တေးဂီတအစီအစဉ်	
၁၀:၀၀ - ၄:၀၀	နိုင်ငံတကာသတင်းအကျဉ်း	
၁၀:၀၅ - ၄:၀၅	Yangon Panorama	
	(Talents & Models သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနား)	
၁၀:၂၅ - ၄:၂၅	တေးဂီတအစီအစဉ်	
၁၀:၃၀ - ၄:၃၀	မိုးလေသတိခန့်မှန်းချက်	
၁၀:၃၅ - ၄:၃၅	တိုက်ပွဲမြန်မာ့သတင်းသွယ် လူမှုစီးပွားကြွယ်	
၁၀:၄၅ - ၄:၄၅	တေးဂီတအစီအစဉ်	
၁၀:၅၀ - ၄:၅၀	ပြည်တွင်းသတင်းအကျဉ်း	
၁၁:၀၀ - ၅:၀၀	သူတို့ပြောတဲ့သူတို့အကြောင်း (အနုပညာရှင် အကယ်ဒမီအောင်နိုင်နှင့် တွေ့ဆုံခြင်း)	
၁၁:၃၅ - ၅:၃၅	နိုင်ငံတကာသတင်းအကျဉ်း	
၁၁:၄၀ - ၅:၄၀	တေးဂီတအစီအစဉ်	
၁၁:၄၅ - ၅:၄၅	အာဟာရရဲ့မြို့ရေးရက်သတ္တပတ်ဆွေးနွေးခန်း (ဒေါက်တာခင်မောင်လွင်၊ ဒေါက်တာအေးအေးသော်)	
၁၂:၂၀ - ၆:၂၀	တေးဂီတအစီအစဉ်	
၁၂:၂၅ - ၆:၂၅	Myanmar Video Rhythm	
၁၂:၅၀ - ၆:၅၀	ဆရာအက	
၁:၀၀ - ၇:၀၀	MRTV-4 အိတ် Logon	
MRTV-4 အစီအစဉ်များကို ရန်ကုန်မြို့နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် UHF တီဗွီအင်တာနယ်ဖြင့် အလွယ်တကူ ဖမ်းယူကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။		
Champion League ဘောလုံးပွဲစဉ်များ		
ညပိုင်း	ပွဲစဉ်	ပြသမည့်လိုင်း
၁:၀၀	Cluj-Chelsea	ESPN (Live)
	Liverpool-PSV Eindhoven	STAR SPORTS (Live)
၁:၀၀	Inter Milan-Werder Bremen	Star Sports(SDD)



မြေထိုး၊ မြေတူး ယန္တရားထုတ်လုပ်မှုစက်ရုံ(သာကရ)မှ
တစ်နှစ်လျှင် မြေထိုးစက်အစီး ၁၀၀ နှင့် မြေတူးစက်အစီး ၂၀၀ ထုတ်နိုင်

* ရေစိုက်မှု

တိုင်းပူး၊ ခိုလှုံနေချုပ်လုပ်င်း၊ အစိုးရအဖွဲ့၊ အဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများ၊ စာရေး၊ စာဆို၊ ခုတ်ယဝ်နီကြီးများ၊ အစိုးရအဖွဲ့၊ ရုံး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် စစ်ဆေး၊ သုတေသနကြီးများ၊ ပဲခူးတိုင်း၊ တိုင်း၊ ခရိုင်နှင့်၊ ဖြန့်နယ်အဆင့်၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ စက်မှုနှင့်၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဝန်ထမ်းများ၊ ပြည်ထောင်စု၊ ကြခိုင်းရေးနှင့်၊ ရွှေ့ပြောင်းရေးအသင်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ အင်အားစုနှင့်၊ ပန်းပွားအကစားများ၊ ဖိတ်ခေါ်မှုနှင့်၊ တက်ရောက်ကြသည့်။

နေ့ဦးစွာ ပဲခူးတိုင်း အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ၊
တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်လှဝမ်းနှင့် အမှတ်(၂)
စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဒီးသိန်းတို့က မြေထိုး၊ မြေတူး
ယန္တရား ထုတ်လုပ်မှုစက်ရုံ(သာဂရ)ကို ဖဲကြိုးဖြတ်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးကြ
သည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်သည် စက်ရုံ ဆိုင်းဘုတ်နှင့် ကမ္ဘည်းမော်ကွန်း ကျောက်စာတိုင်တို့ကို စက်ခလုတ်နှိပ်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး စက်ရုံဆိုင်းဘုတ်ကို နံ့သာရည်ဖြင့် ပက်ဖျန်းပေးသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး
ကောင်စီဝင် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အေး၊ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ
ဗိုလ်ချုပ်ကြီး၊ တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်လှလင်း၊ အမှုတ်(၂) မှုးစုဝန်ကြီးဌာန
ဝန်ကြီး၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးခေါ်းသိန်းနှင့် ရထားပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန
ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်အောင်လင်းတို့က တစ်ရပ်ဆိုင်းဘုတ်ကို နံ့သာညစ်ဖြင့်
ပက်ဖျန်းပေးကြသည်။

ယင်းနောက် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် သတ္တုပုံဖော်အလုပ်ရုံ (Metal Forming Workshop)သို့ သွားရောက်ကြပြီး ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ ထားရှိမည့်နေရာ၊ သတ္တုပုံဖော်အလုပ်ရုံရှိ စက်များက ထုတ်လုပ်ထားသည့် နမူနာသံပြားများနှင့်စက်ပစ္စည်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။

စက်မှုလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး
 ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်
 ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန် မြေထိုး၊ မြေတူး ယန္တရား
 ထုတ်လုပ်မှုစက်ရုံ(သာဝဂ္ဂ)က ထုတ်လုပ်ထား
 သည့် မြေထိုးစက်ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်၊
 (သတင်းစဉ်)

ဆက်လက်၍ ပိန်ဇီးချပ်စင် အဖွဲ့ဝင်များအား ပိန်ဇီး ဒုတိယ
ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသုံးဆန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဂပေအာလုပ်စိုက် (Welding
Workshop) မြေဧကစတင်စဉ် စပ်လျဉ်းသည့် ဆံထည်ပစ္စည်းများကို
လည်းကောင်း၊ ခြေထိုးစက်နှင့်လျဉ်းသည့် ဆံထည်ပစ္စည်းများကို လည်း
ကောင်း၊ ဂပေလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကိုလည်းကောင်း၊ စက်ပစ္စည်းအလုပ်
(Machine Process Workshop) ကို စတင်ပစ္စည်းအစစ်ပေးလှည့်ပေးမှု
အကြောင်း ဆံထုစားဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေအထားကိုလည်းကောင်း၊
ရှင်းလင်းသိကြရာ ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည့်များကို မှာကြားသည်။

ထိုနောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်သည် စက်ပစ္စည်းအလုပ်ရုံ၌ မြေထိုးစက် Blade အား အကြမ်းထည်ဆေးမှုတံခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို လည်းကောင်း၊ မြေတွေးစက်၏ Boom အား ခံခိုခံညှဉ်း အရည်အသွေးမီ မမီ စစ်ဆေးတိုင်းတာနေမှုကို လည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

๑-๑๐-๑๐๐๓

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်
တာဝန်ရှိသူတို့က တပ်ဆင်ရေးအလုပ်ရုံ
က ထုတ်လုပ်သွားမည့် မြေတူးစက်၊ မြေ
အပါအဝင်စက်များနှင့် စပ်လျဉ်းသည့်
လိုက်ပစ္စည်းများ၊ မြေတူးစက်၊ မြေတူးစက်
ကို ရှင်းလင်းပြသကြပြီး တပ်ဆင်ပြီး
ရှင်းလင်းပြသကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်
အလုပ်ရုံ (Painting Workshop) ၌
ခေတ်မီနည်းပညာများဖြင့် ဆေးမှုတ်

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်
က ထုတ်လုပ်ထားသည့် မြေတူးစက်နှင့်
ပြီး လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူတို့

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီး
ရှင်းလင်းဆောင်၌ အမှတ်(၂) စက်မှုဝန်ကြီး
ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် မြေထိုး မြေဝှမ်း
အဝင် ဘက်စုံသုံး ဒီဇယ်အင်ဂျင်ထုတ်
လျှပ်စစ်တာဘိုင်နှင့် ဂျင်ဒရေတာထုတ်
သင်တန်းကျောင်း စီမံကိန်းတို့နှင့် စပ်လျ
ပြသသည်။

ပဲခူးတိုင်း အေးချမ်းသာယာ
တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်လှမင်းနှင့် အ
မြေထိုး၊ မြေတူး ယန္တရား ထုတ်လှ

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်
ဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးသိန်းက စက်ရုံဖွင့်ပွဲ အား
သပ်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်
တွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် တရား
Construction Machinery Co., Ltd.
Board General Manager, Mr.
အထိမ်းအမှတ် လက်ဆောင်ပစ္စည်းကို

မြေထိုး၊ မြေတူး ယန္တရားထုတ်လုပ်
(၂၂၀)အားရှိ SD 22-M အမျိုးအစား
(၁၆၉)ကောင်အားရှိ SC 220 ဒဿ ၇
ထုတ်လုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး တစ်နှစ်လျှင်
မြေတူးစက်အစီး ၂၀၀ ထုတ်လုပ်နိုင်စွမ်း

အမှတ်(၂) စက်မှုဝန်ကြီး
ဌာန၏ မြေထိုး၊ မြေတူး
ယန္တရား ထုတ်လုပ်မှုစက်ရုံ
(သာဝရ)က ထုတ်လုပ်ထား
သည့် မြေတူးစက်နှင့် မြေထိုး
စက်ကို တွေ့ရစဉ်။
(သတင်းစဉ်)

ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

အမှတ်(၂) စက်မှုနှင့်ကြီး
ငှာနစ် မြေထိုး၊ မြေတူး
ယန္တရား ထုတ်လုပ်မှုစက်ရုံ
(သာဝရ) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား
ကျင်းပစဉ်။

(သတင်းစဉ်)



၁-၁၀-၂၀၀၈

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များအား ဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူတို့က တပ်ဆင်ရေးအလုပ်ရုံ(Assembly Workshop)၌ စက်ရုံက ထုတ်လုပ်သွားမည့် မြေတူးစက်၊ မြေထိုးစက်တို့၏ မြင်းကောင်ရေအား အပါအဝင်စက်များနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် အချက်အလက်များ၊ စက်၏ အပိုင်းလိုက်ပစ္စည်းများ၊ မြေတူးစက်၊ မြေထိုးစက် တပ်ဆင်တည်ဆောက်နေမှုများကို ရှင်းလင်းပြသကြပြီး တပ်ဆင်ပြီးစီးသွားသည့် မြေတူးစက်ကိုလည်း ရှင်းလင်းပြသကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဆေးမူတ်အလုပ်ရုံ (Painting Workshop) ၌ မြေတူးစက်၊ မြေထိုးစက်တို့အား ခေတ်မီနည်းပညာများဖြင့် ဆေးမူတ်နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်သည် စက်ရုံက ထုတ်လုပ်ထားသည့် မြေတူးစက်နှင့် မြေထိုးစက်တို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူတို့အား မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များအား စက်ရုံရှင်းလင်းဆောင်၌ အမှတ်(၂) စက်မှုဝန်ကြီးဌာနက သာဂရုစက်မှုနယ်မြေ၌ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် မြေထိုး၊ မြေတူး ယန္တရားထုတ်လုပ်မှုစက်ရုံ အပါအဝင် ဘက်စုံသုံး ဒီဇယ်အင်ဂျင်ထုတ်လုပ်မှု စက်ရုံစီမံကိန်း၊ ရေအားလျှပ်စစ်တာဘိုင်းနှင့် ဂျင်နရေတာထုတ်လုပ်မှု စက်ရုံစီမံကိန်း၊ စက်မှုသင်တန်းကျောင်း စီမံကိန်းတို့နှင့် စပ်လျဉ်းသည်များကို စီမံခန့်ခွဲမှု ရှင်းလင်းပြသသည်။



ပဲခူးတိုင်း အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်လှမင်းနှင့် အမှတ်(၂) စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးသိန်းတို့ မြေထိုး၊ မြေတူး ယန္တရား ထုတ်လုပ်မှုစက်ရုံ(သာဂရု)ကို ဖြတ်ဖြတ်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးကြစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များအား ဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးသိန်းက စက်ရုံဖွင့်ပွဲ အထိမ်းအမှတ်ပစ္စည်းများကို ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်အား စက်ရုံစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ Shantui Construction Machinery Co., Ltd မှ Vice Chairman of the Board General Manager , Mr. Zhang Xiu Wen က ဖွင့်ပွဲအထိမ်းအမှတ် လက်ဆောင်ပစ္စည်းကို ဂါရဝပြု ပေးအပ်သည်။

မြေထိုး၊ မြေတူး ယန္တရားထုတ်လုပ်မှုစက်ရုံ(သာဂရု)က မြင်းကောင်ရေ (၂၂၀)အားရှိ SD 22-M အမျိုးအစားမြေထိုးစက်နှင့် မြင်းကောင်ရေ (၁၉၉)ကောင်အားရှိ SC 220 ဒဿမ 7 M အမျိုးအစား မြေတူးစက်တို့ကို ထုတ်လုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး တစ်နှစ်လျှင် မြေထိုးစက် အစီး ၁၀၀ နှင့် မြေတူးစက်အစီး ၂၀၀ ထုတ်လုပ်နိုင်စွမ်းရှိသည့် စက်ရုံဖြစ်သည်။ (သတင်းစဉ်)



ပဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် လွှင့်ကော်မြို့ ကယားပြည်နယ်



စက်မှုလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန် မြေထိုး၊ မြေတူး ယန္တရား ထုတ်လုပ်မှုစက်ရုံ(သာဂရု) တပ်ဆင်ရေးအလုပ်ရုံတွင် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

ဝန်ကြီး ဦးဉာဏ်ဝင်း
တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ
အမျိုးသားနေ့ သဝဏ်လွှာပေးပို့

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁

၂၀၀၈ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်တွင် ကျရောက်သော တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ တည်ထောင်သည့်(၅၅)နှစ်မြောက် အမျိုးသားနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခါသမယ၌ ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဦးဉာဏ်ဝင်းထံမှ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတ နိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး မဇ္ဈိမာ ရန်ကုန်သို့ ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သဝဏ်လွှာ ပေးပို့သည်။ (သတင်းစဉ်)

ဝန်ကြီး ဦးဉာဏ်ဝင်း
နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံ
လွတ်လပ်ရေးနေ့ သဝဏ်လွှာပေးပို့

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁

၂၀၀၈ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်တွင် ကျရောက်သော ပြည်ထောင်စုသမ္မတနိုင်ငံတော် နိုင်ငံ၏ လွတ်လပ်ရေးနေ့၌ ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဦးဉာဏ်ဝင်းထံမှ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ နိုင်ငံတော် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး အိုဖို မာဒူကွေထံသို့ ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သဝဏ်လွှာပေးပို့သည်။ (သတင်းစဉ်)

ပဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ်သိန်းအောင်နှင့် ပြည်နယ်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်မှူးချုပ်ဝင်းမြင့် ကယားပြည်နယ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၃၀

ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်း၊ ပဟိုအလုပ်အမှုဆောင်၊ သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ်သိန်းအောင်နှင့် ကယားပြည်နယ် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်မှူးချုပ်ဝင်းမြင့်တို့သည် စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် လွိုင်ကော်မြို့ အဝေးမြေးကားဝင်း၌ ကျင်းပသည့် သိန်းသန်းကုဏ္ဍ လွိုင်ကော်-မန္တလေးခရိုင်သို့ သီးသန့်ယာဉ်လိုင်းဖွင့်လှစ်ပွဲကို တက်ရောက် အားပေးသည်။

အဆိုပါ ယာဉ်လိုင်းရှိ အဆင့်မြင့် လေအေးစက်တပ် မော်တော်ယာဉ် ခြောက်စီးဖြင့် လွိုင်ကော်-မန္တလေး ခရိုင်တို့ကို နေ့စဉ် ပြေးဆွဲပေးသွားမည် ဖြစ်သည်။

ထို့နောက် ပဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ဝန်ကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဥက္ကဋ္ဌတို့သည် လွိုင်ကော်မြို့၊ မြို့လယ်မေ့ရံ၌ ကျင်းပသည့် သက်ကြီးရွယ်အိုများ နေ့အကြို သက်ကြီး အဘိုးအဘွား များအား ဆေးဝါးလျာခြံနံ၊ ဆေးကုသရေးအခန်းအခန်းကို တက်ရောက်အားပေးပြီး မျက်နှာအထူးကု၊ တိုင်းရင်းဆေး ကုသရေးအဖွဲ့၊ အထွေထွေရောဂါအထူးကု၊ အရိုးအကြောအထူးကု၊ ခွဲစိတ်အထူးကုနှင့် သွားနှင့်ဆိုင်ရာ အထူးကုအဖွဲ့များက သက်ကြီးအဘိုးအဘွားများအား ဆေးဝါးကုသရေးနေ့မှများကို ကြည့်ရှုအားပေးကာ မျက်မှန်များ တပ်ဆင်လျှာခြံနံပေးသည်။

ပဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် လွိုင်ကော်မြို့ ကယားပြည်နယ်

ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်းနှင့် ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ် ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်း အတွင်းရေးမှူးများ၊ အလုပ်အမှုဆောင်များ၊ အသင်းဝင် စည်းရုံးရေးမှူးများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။

ပဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် လွိုင်ကော်မြို့၊ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် ကယားပြည်နယ် ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်း နှစ်ပတ်လည်သင်းလုံးကျွတ် အစည်းအဝေး(၂၀၀၈) တတိယနေ့ ပထမပိုင်းအခန်းအခန်းကို တက်ရောက်၍ အမှာစကားပြောကြားကြပြီး ထူးချွန်ဆုများ အီးမြှင့်သည်။

ထို့နောက် နှစ်ပတ်လည်သင်းလုံးကျွတ်အစည်းအဝေး ဒုတိယပိုင်းကို အစီအစဉ်အတိုင်း ဆက်လက်ကျင်းပသည်။

ထို့နောက် ပဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ဝန်ကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဥက္ကဋ္ဌတို့သည် လွိုင်ကော်မြို့နယ် သတ္တပလ္လ

ဝန်ကြီးပြည်နယ်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အလှူရှင်တစ်ဦးတို့က ကျေးရွာမီးလင်းရေးအတွက် အလှူငွေကျပ် ကိုးသိန်း ပေးအပ်လျှာခြံနံသည်။

ထို့နောက် ပဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ဝန်ကြီးသည် ကုန်းသာတောင်မော့ပရဟိတကျောင်း၌ အခြေခံပညာမူလတန်းတွင် သင်ကြားပို့ချပေးနေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။

ထို့နောက် ဝန်ကြီးသည် လွိုင်ကော် သစ်ဆိပ်သို့ ရောက်ရှိပြီး သစ်ဆိပ်အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



တွေ့ဆုံပွဲတွင် ပဟိုအလုပ်အမှုဆောင်

ပြန်ဟုပြင်သံကြား အစီအစဉ်

၁-၁၀-၂၀၀၈ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)

- နံနက်ပိုင်း**
- ၇း၀၀ ၁။ ဝင်းကုန်းဆရာတော်ကြီး၏ ပရိတ်တရားတော်
 - ၇း၂၀ ၂။ ကျန်းမာဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက်စားနပ်
 - ၇း၃၀ ၃။ နံနက်ခင်းသတင်း
 - ၇း၄၀ ၄။ တေးဂီတအစီအစဉ်
 - ၇း၄၅ ၅။ အကပြိုင်ပွဲ
 - ၇း၅၅ ၆။ သံချင်းကြီးပဒေသာ
 - ၈း၀၀ ၇။ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားရိုးရာအက
 - ၈း၂၀ ၈။ ၂၀၀၈ခုနှစ်(၁၆)ကြိမ်မြောက်မြန်မာ့နွယ်ရာယဉ်ကျေးမှုအဆိုး အက၊ အရေးအတီးပြိုင်ပွဲ ပြိုင်ပွဲဝင်များလေ့လာနိုင်ကြရန်(မဟာဂီတ)(အဆင့်မြင့်ပညာအဆင့်)(အမျိုးသားအမျိုးသမီး)
 - ၈း၃၀ ၉။ International News.
 - ၈း၄၅ ၁၀။ "ပဟိုအလုပ်အမှုဆောင်"သတင်းအချက်အလက်(အပတ်စဉ်၊ ပုဂ္ဂိုလ်ကြီး၊ ကိန်းမြို့၊(ရန်ကုန်)ကြည့်ရှုရန်)
 - ၉း၀၀ ၁၁။ အစီအစဉ်ပြောင်း။
- ညပိုင်း**
- ၄း၀၀ ၁။ စစ်ဦးစီးဌာနစစ်သတင်း
 - ၄း၁၀ ၂။ မြန်မာ့မင်းသားယဉ်ကျေးမှုအက
 - ၄း၂၅ ၃။ တေးဂီတအစီအစဉ်
 - ၄း၄၀ ၄။ မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ရှင်သန်သက်မြတ်ရေးတေးများ
 - ၄း၅၀ ၅။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသက်ကြီးရွယ်အိုများနေ့တေးများ
 - ၅း၀၀ ၆။ ရွယ်ယံစံပယ်အစီအစဉ်
 - ၅း၁၅ ၇။ ၂၀၀၈ ခုနှစ်(၁၆)ကြိမ်မြောက်မြန်မာ့နွယ်ရာယဉ်ကျေးမှုအဆိုး အက၊ အရေးအတီးပြိုင်ပွဲ ပြိုင်ပွဲဝင်များလေ့လာနိုင်ကြရန်(မဟာဂီတ)(အဆင့်မြင့်ပညာအဆင့်)(အမျိုးသားအမျိုးသမီး)
 - ၅း၃၀ ၈။ ရသပေါ့လွင်သရုပ်ဆောင်လွင်ပြင်
 - ၆း၀၀ ၉။ ညနေခင်းသတင်း
 - ၆း၃၀ ၁၀။ မိုးလေဝသအခြေအနေ
 - ၆း၃၅ ၁၁။ မြန်မာ့ဓလေ့အစဉ်အထုံးစံ
 - ၆း၅၅ ၁၂။ ထက်မြက်စွာရှင်
 - ၇း၁၅ ၁၃။ ဒီဂျစ်တယ်
 - ၇း၃၀ ၁၄။ မြတ်ဗုဒ္ဓ၏မဟာပုဒ်ဝင်
 - ၈း၀၀ ၁၅။ ပြည်တွင်းသတင်း
 - ၁၆။ နိုင်ငံတကာသတင်းများ
 - ၁၇။ မိုးလေဝသအခြေအနေ
 - ၁၈။ ၂၀၀၇ ခုနှစ်(၁၅)ကြိမ်မြောက်မြန်မာ့နွယ်ရာယဉ်ကျေးမှုအဆိုး အက၊ အရေးအတီးပြိုင်ပွဲ(ရုပ်သေးရုပ်ပြိုင်ပွဲ)(ပထမဆင့်)(မဟာဒုတိယဆင့်)(ဇာတ်တော်ကြီးပြိုင်ပွဲ)(ရန်ကုန်တိုင်း)
 - ၁၉။ အစီအစဉ်ပြောင်း။

ပြည်ထောင်စု ကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်း၊ ပဟိုအလုပ်အမှုဆောင် သစ်တောရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ်သိန်းအောင် လွိုင်ကော်မြို့နယ် သတ္တပလ္လကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမီးလင်းရေးအတွက် အလှူငွေများ ပေးအပ်လျှာခြံနံတော်။ (သတင်းစဉ်)

တိုင်းပျံး ပိုလ်ပျံးချုပ်ကော်မရှင်နွှင် ဝန်ကြီး ပိုလ်ပျံးချုပ်အုန်းမြင့် ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့နယ်အတွင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၃၀

ဧရာဝတီတိုင်း အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ အနောက်တောင်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ဆွေ၊ အမျိုးသား သဘာဝဘေး ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး ဗဟိုကော်မတီဝင် သတ္တကွင်းဝန်ကြီး ဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ်အုန်းမြင့်တို့သည် စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက်တွင် ဧရာဝတီ တိုင်း လေ့လာခရိုင် ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့နယ် ကုန်သွယ်ရေးကွေ့အတွင်း လျှပ်စစ်မီးရရှိရေး ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေမှုနှင့် လမ်းမကြီးတစ်လျှောက် လျှပ်စစ်မီး ထွန်းလင်းထားရှိမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြပြီး ဒေသခံ ပြည်သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်း ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် အာဏာပိုင်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ် သုရအေးမြင့် ရွှေဘိုခရိုင် ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်း နှစ်ပတ်လည်သင်းလုံးကျွတ် အစည်းအဝေး(၂၀၀၈)တွင် ရွှေဘိုခရိုင်အတွင်းမှ ၂၀၀၈ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ခြောက်ဘာသာဂုဏ်ထူးဖြင့် ထူးချွန်စွာ အောင်မြင်ခဲ့သတင်းအား ဆုပေးအပ်ခဲ့ခြင်း (အား/ကာ)

ရွှေဘိုခရိုင် ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်း နှစ်ပတ်လည်သင်းလုံးကျွတ်အစည်းအဝေး (၂၀၀၈) ကျင်းပ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၃၀

ရွှေဘိုခရိုင် ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်း နှစ်ပတ်လည်သင်းလုံးကျွတ် အစည်းအဝေး (၂၀၀၈)ကို စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက် နံနက် ၈ နာရီတွင် ရွှေဘိုမြို့ ရန်ကြီးအောင် အာဏာပိုင်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်း ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် အာဏာပိုင်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ် သုရအေးမြင့် တက်ရောက်၍ အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ရွှေဘိုခရိုင် ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်း နှစ်ပတ်လည်သင်းလုံးကျွတ် အစည်းအဝေး(၂၀၀၈)ကို ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုသောအားဖြင့် ကျင်းပမည့် ဘီးကုန်းချောင်းကွဲတံတား ဖွင့်ပွဲသို့ တက်ရောက်အားပေးကာ အထိမ်းအမှတ် ကျောက်စာတိုင်ကို အမွှေးနံ့သာရည်များ ပတ်ဖျန်းပေးသည်။ ယနေ့နေ့လွန်သော တံတားမှာ အလျားပေ ၄၀၊ အနံ ၁၅ ပေရှိ အောက်ခြေကွန်ကရစ်တိုင်နှင့် အပေါ်

ကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်း နှစ်ပတ်လည်သင်းလုံးကျွတ် အစည်းအဝေး(၂၀၀၈)ကို ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုသောအားဖြင့် ကျင်းပမည့် ဘီးကုန်းချောင်းကွဲတံတား ဖွင့်ပွဲသို့ တက်ရောက်အားပေးကာ အထိမ်းအမှတ် ကျောက်စာတိုင်ကို အမွှေးနံ့သာရည်များ ပတ်ဖျန်းပေးသည်။ ယနေ့နေ့လွန်သော တံတားမှာ အလျားပေ ၄၀၊ အနံ ၁၅ ပေရှိ အောက်ခြေကွန်ကရစ်တိုင်နှင့် အပေါ်

ထည်သစ်သားတံတားဖြစ်ပြီး ငွေကျပ် ၆၅ သိန်း အကုန်အကျခံ တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့နောက် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ဝန်ကြီးသည် ဘီးကုန်းကျောင်း မူလတန်းကျောင်းကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဆရာ၊ ဆရာမများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေများနှင့် ကျောင်းဆောင်ကြမ်းခင်းရန် ဘီလပ်မြေ ၂၅ ဧကကို လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

အင်အားပြင်းထန်သော မြေငလျင်တစ်ခုလှုပ်ရှား

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၃၀

စက်တင်ဘာ ၂၉ ရက် မြန်မာစံတော်ချိန် ၂၁ နာရီ ၄၉ မိနစ် ၃၀ စတုရန်း အချိန်တွင် ကမ္ဘာ့အေးမြေငလျင်ခန်းမှ အရေတောင်ဘက် မိုင် ၄၀၀ ခန့် ကွာဝေးသောနေရာကို ဗဟိုပြု၍ အင်အားရန်စုံတာဝန်က ၇ သမာဓိ အဆင့်ရှိ အင်အားပြင်းထန်သော မြေငလျင်တစ်ခုလှုပ်ရှားသွားကြောင်း တိုင်းထွာရရှိကြောင်း မိုးလေဝသနှင့် လေပေစာ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ငါးမျိုးစုံမျိုးကွဲတွေ ကြယ်စေ့ဖို့ သဘာဝတောတွေ ထိန်းသိမ်းဖို့



တိုင်းပျံး ပိုလ်ပျံးချုပ်ကော်မရှင်နွှင် ဝန်ကြီး ပိုလ်ပျံးချုပ်အုန်းမြင့် ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ ကျောင်းဆောင်သစ်ဖွင့်ပွဲ တက်ရောက်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၃၀

ရခိုင်ပြည်နယ် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်သောင်းအေး၊ ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်း ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ပို့ဆောင်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်သိန်းဆွေတို့သည် စက်တင်ဘာ ၂၈ ရက်တွင် ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ ကျောင်းကြီးရပ်ကွက်၌ အသစ်တည်ဆောက်ပြီးစီးသော အခြေခံပညာ မူလတန်းကျောင်း ကျောင်းဆောင်သစ်ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ကြပြီး အေးချမ်းဝေဝေကုမ္ပဏီလီမိတက်မှ ဒါရိုက်တာ ဒေါ်ကြည်ကြည်ဟန်နှင့်အတူ ကျောင်းဆောင်သစ်ကို ဖဲကြိုးဖြတ်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။

ယင်းနောက် ကျောင်းဆောင်သစ်လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားကို ကျောင်းခန်းမဆောင်၌ ကျင်းပရာ ရခိုင်ပြည်နယ် ပြည်နယ်ပညာရေးမှူး ဦးဝင်းဆွေက ကျောင်းကြီးလမ်းအခြေခံပညာ မူလတန်းကျောင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ဝန်ကြီးတို့က အမှာစကား ပြောကြားကြသည်။

ထို့နောက် အေးချမ်းဝေဝေကုမ္ပဏီလီမိတက်မှ ဒါရိုက်တာ ဒေါ်ကြည်ကြည်ဟန်က ကျောင်းဆောင်သစ်နှင့် သက်ဆိုင်သော စာရွက်စာတမ်းများကို ပြည်နယ်ပညာရေးမှူးထံသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပြီး တိုင်းမှူးနှင့်ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ဝန်ကြီးတို့သည် အလုပ်အမှုဆောင် ဝန်ကြီးတို့သည်

ကျောင်းဆောင်သစ်ကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။ ယင်းမှတ်တိုင် တိုင်းမှူးနှင့် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ဝန်ကြီးတို့သည် ညနေ ၃ နာရီတွင် ပြည်နယ်

သံဖြူရေပျံမြို့နယ် ဝဲကလီအထက(ခွဲ) ပညာရည်ချွန်ဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၃၀

မွန်ပြည်နယ် သံဖြူရေပျံမြို့နယ် ဝဲကလီ အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်း(ခွဲ)၏ ၂၀၀၇-၂၀၀၈ ပညာသင်နှစ် မိဘဆရာအသင်း နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေးနှင့် ပညာရည်ချွန်ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို စက်တင်ဘာ ၁၁ ရက်တွင် အဆိုပါကျောင်း၌ ကျင်းပရာ သဘာဝပတ် ဖြန့်နယ်ပညာရေးမှူး (အမြဲစဉ်း) ဦးခင်မောင်ဦး၊ သံဖြူရေပျံတပ်နယ်မှ ဗိုလ်မှူးကြီးတင်ထွန်းအောင်နှင့် ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်သန်းသန်းဦးတို့က အမှာစကား ပြောကြားကြသည်။



ထို့နောက် သံဖြူရေပျံတပ်နယ်မှ ဗိုလ်မှူးကြီး တင်ထွန်းအောင်က ၂၀၀၈ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ဂုဏ်ထူးရအောင် သင်ကြားပို့ချပေးခဲ့သောဆရာမများအားဂုဏ်ပြုဆုများကိုလည်းကောင်း၊ တာဝန်ရှိသူ

များကတန်းစဉ်အလိုက်ပညာရည်ချွန်ဆုရ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်ပြုဆုများကို လည်းကောင်း ပေးအပ်ခဲ့ခြင်းကြောင့် သတင်းရရှိသည်။ (အပေါ်ပုံ) (သတင်းစဉ်)

မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်

၁-၁၀-၂၀၀၈ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)

နံနက်ပိုင်း	ညပိုင်း
၇၀၀ ၁။ မြဝတီအဖွင့်	၄၀၀ ၁။ မြဝတီအဖွင့်
၇၀၅ ၂။ အဖွင့်သီချင်း	၄၀၅ ၂။ အဖွင့်သီချင်း
၇၀၈ ၃။ မိုးချစ်တင်မော်	၄၁၅ ၃။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၇၁၂ ၄။ မြန်မာပြည်တစ်ဝန်း	၄၂၀ ၄။ မြန်မာ့ဗိုလ်ချုပ်ချီးချုပ်ချီ
၇၁၅ ၅။ မြန်မာ့သံစဉ်အနုပညာ	၄၂၅ ၅။ မြန်မာ့ဗိုလ်ချုပ်ချီးချုပ်ချီ
၇၂၀ ၆။ မြန်မာ့ဗိုလ်ချုပ်ချီးချုပ်ချီ	၄၃၀ ၆။ မြန်မာ့ဗိုလ်ချုပ်ချီးချုပ်ချီ
၇၂၅ ၇။ မြန်မာ့ဗိုလ်ချုပ်ချီးချုပ်ချီ	၄၃၅ ၇။ မြန်မာ့ဗိုလ်ချုပ်ချီးချုပ်ချီ
၇၃၀ ၈။ မြန်မာ့ဗိုလ်ချုပ်ချီးချုပ်ချီ	၄၄၀ ၈။ မြန်မာ့ဗိုလ်ချုပ်ချီးချုပ်ချီ
၇၃၅ ၉။ မြန်မာ့ဗိုလ်ချုပ်ချီးချုပ်ချီ	၄၄၅ ၉။ မြန်မာ့ဗိုလ်ချုပ်ချီးချုပ်ချီ
၇၄၀ ၁၀။ မြန်မာ့ဗိုလ်ချုပ်ချီးချုပ်ချီ	၄၅၀ ၁၀။ မြန်မာ့ဗိုလ်ချုပ်ချီးချုပ်ချီ
၇၄၅ ၁၁။ မြန်မာ့ဗိုလ်ချုပ်ချီးချုပ်ချီ	၄၅၅ ၁၁။ မြန်မာ့ဗိုလ်ချုပ်ချီးချုပ်ချီ
၇၅၀ ၁၂။ မြန်မာ့ဗိုလ်ချုပ်ချီးချုပ်ချီ	၄၆၀ ၁၂။ မြန်မာ့ဗိုလ်ချုပ်ချီးချုပ်ချီ
၇၅၅ ၁၃။ မြန်မာ့ဗိုလ်ချုပ်ချီးချုပ်ချီ	၄၆၅ ၁၃။ မြန်မာ့ဗိုလ်ချုပ်ချီးချုပ်ချီ
၇၆၀ ၁၄။ မြန်မာ့ဗိုလ်ချုပ်ချီးချုပ်ချီ	၄၇၀ ၁၄။ မြန်မာ့ဗိုလ်ချုပ်ချီးချုပ်ချီ
၇၆၅ ၁၅။ မြန်မာ့ဗိုလ်ချုပ်ချီးချုပ်ချီ	၄၇၅ ၁၅။ မြန်မာ့ဗိုလ်ချုပ်ချီးချုပ်ချီ
၇၇၀ ၁၆။ မြန်မာ့ဗိုလ်ချုပ်ချီးချုပ်ချီ	၄၈၀ ၁၆။ မြန်မာ့ဗိုလ်ချုပ်ချီးချုပ်ချီ
၇၇၅ ၁၇။ မြန်မာ့ဗိုလ်ချုပ်ချီးချုပ်ချီ	၄၈၅ ၁၇။ မြန်မာ့ဗိုလ်ချုပ်ချီးချုပ်ချီ
၇၈၀ ၁၈။ မြန်မာ့ဗိုလ်ချုပ်ချီးချုပ်ချီ	၄၉၀ ၁၈။ မြန်မာ့ဗိုလ်ချုပ်ချီးချုပ်ချီ
၇၈၅ ၁၉။ မြန်မာ့ဗိုလ်ချုပ်ချီးချုပ်ချီ	၄၉၅ ၁၉။ မြန်မာ့ဗိုလ်ချုပ်ချီးချုပ်ချီ
၇၉၀ ၂၀။ မြန်မာ့ဗိုလ်ချုပ်ချီးချုပ်ချီ	၅၀၀ ၂၀။ မြန်မာ့ဗိုလ်ချုပ်ချီးချုပ်ချီ

၆၂၀ ၁၄။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ	၆၃၀ ၁၅။ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ
၆၃၀ ၁၅။ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ	၆၄၀ ၁၆။ မြန်မာ့ဗိုလ်ချုပ်ချီးချုပ်ချီ
၆၄၀ ၁၆။ မြန်မာ့ဗိုလ်ချုပ်ချီးချုပ်ချီ	၆၅၀ ၁၇။ မြန်မာ့ဗိုလ်ချုပ်ချီးချုပ်ချီ
၆၅၀ ၁၇။ မြန်မာ့ဗိုလ်ချုပ်ချီးချုပ်ချီ	၆၆၀ ၁၈။ မြန်မာ့ဗိုလ်ချုပ်ချီးချုပ်ချီ
၆၆၀ ၁၈။ မြန်မာ့ဗိုလ်ချုပ်ချီးချုပ်ချီ	၆၇၀ ၁၉။ မြန်မာ့ဗိုလ်ချုပ်ချီးချုပ်ချီ
၆၇၀ ၁၉။ မြန်မာ့ဗိုလ်ချုပ်ချီးချုပ်ချီ	၆၈၀ ၂၀။ မြန်မာ့ဗိုလ်ချုပ်ချီးချုပ်ချီ
၆၈၀ ၂၀။ မြန်မာ့ဗိုလ်ချုပ်ချီးချုပ်ချီ	၆၉၀ ၂၁။ မြန်မာ့ဗိုလ်ချုပ်ချီးချုပ်ချီ
၆၉၀ ၂၁။ မြန်မာ့ဗိုလ်ချုပ်ချီးချုပ်ချီ	၇၀၀ ၂၂။ မြန်မာ့ဗိုလ်ချုပ်ချီးချုပ်ချီ
၇၀၀ ၂၂။ မြန်မာ့ဗိုလ်ချုပ်ချီးချုပ်ချီ	၇၁၀ ၂၃။ မြန်မာ့ဗိုလ်ချုပ်ချီးချုပ်ချီ
၇၁၀ ၂၃။ မြန်မာ့ဗိုလ်ချုပ်ချီးချုပ်ချီ	၇၂၀ ၂၄။ မြန်မာ့ဗိုလ်ချုပ်ချီးချုပ်ချီ
၇၂၀ ၂၄။ မြန်မာ့ဗိုလ်ချုပ်ချီးချုပ်ချီ	၇၃၀ ၂၅။ မြန်မာ့ဗိုလ်ချုပ်ချီးချုပ်ချီ
၇၃၀ ၂၅။ မြန်မာ့ဗိုလ်ချုပ်ချီးချုပ်ချီ	၇၄၀ ၂၆။ မြန်မာ့ဗိုလ်ချုပ်ချီးချုပ်ချီ
၇၄၀ ၂၆။ မြန်မာ့ဗိုလ်ချုပ်ချီးချုပ်ချီ	၇၅၀ ၂၇။ မြန်မာ့ဗိုလ်ချုပ်ချီးချုပ်ချီ
၇၅၀ ၂၇။ မြန်မာ့ဗိုလ်ချုပ်ချီးချုပ်ချီ	၇၆၀ ၂၈။ မြန်မာ့ဗိုလ်ချုပ်ချီးချုပ်ချီ
၇၆၀ ၂၈။ မြန်မာ့ဗိုလ်ချုပ်ချီးချုပ်ချီ	၇၇၀ ၂၉။ မြန်မာ့ဗိုလ်ချုပ်ချီးချုပ်ချီ
၇၇၀ ၂၉။ မြန်မာ့ဗိုလ်ချုပ်ချီးချုပ်ချီ	၇၈၀ ၃၀။ မြန်မာ့ဗိုလ်ချုပ်ချီးချုပ်ချီ
၇၈၀ ၃၀။ မြန်မာ့ဗိုလ်ချုပ်ချီးချုပ်ချီ	၇၉၀ ၃၁။ မြန်မာ့ဗိုလ်ချုပ်ချီးချုပ်ချီ
၇၉၀ ၃၁။ မြန်မာ့ဗိုလ်ချုပ်ချီးချုပ်ချီ	၈၀၀ ၃၂။ မြန်မာ့ဗိုလ်ချုပ်ချီးချုပ်ချီ



နေပြည်တော်မှ

အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ တိုင်းအဆင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ဘူမိဗေဒနှင့်ကုမ္ပဏီလီမိတက်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတေဇ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်ကုန်သည်ကြီးများအသင်းမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၊ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနပညာရှင်များ၊ စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်(ရေဆင်း)မှ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ ဒေသခံတောင်သူဦးကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဧည့်သည်များ နယ်မြေခံတပ်နယ်မှ စိုက်ပျိုးရေးခံမောင်ဦးက တစ်ဧကတင်း ၂၀၀ကျော်ထွက်ရှိမည့် ဆင်းရဲတနာစပါးစိုက်ခင်းစံပြဧက၃၀စိုက်ပျိုးရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင် ဦးမြင့်မောင်ထွေးက ဆင်းရဲတနာစပါးစိုက်ခင်းသို့ထွက်ရှိမည့် စပါးအထွက်နှုန်းကို သိပ္ပံနည်းကျထွက်ချက်ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက်တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် တစ်ဧကတင်း၂၀၀ကျော်ထွက်ရှိမည့် ဆင်းရဲတနာ စပါးစိုက်ခင်းတွင် စပါးနံ့များ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တောင်သူဦးမြသိန်းနှင့် ဦးဘိုညွန့်တို့၏လယ်၌ စိုက်ပျိုးအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေသည့် ဆင်းရဲတနာ စပါးစိုက်ခင်းကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

● ဒီလွိုင်လျှပ်စစ်မှ

စကော့တလန် သိပ္ပံပညာရှင်များသည် ပင်လယ်ရေအောက်တွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ရေး စက်ရုံများကို တည်ဆောက်နိုင်မည် ဆိုပါက ယင်းမှာ ကမ္ဘာ့ပထမဆုံးသာ ဒီလွိုင်လျှပ်စစ်စက်ရုံများ ဖြစ်လာမည်ဆို၏။

စကော့တလန် သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ ရည်မှန်းချက်မှာ ဒီလွိုင်လျှပ်စစ်ကို ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် စီးပွားဖြစ် ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ဖြစ်သည်။ ပင်လယ်ရေအောက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံများလျှပ်စစ်ဓာတ်အား မဂ္ဂါဝပ် ၆၀ ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းမှာ စကော့တလန်နှင့် မြောက်ပိုင်း အိုင်ယာလန်

တို့ရှိ နေအိမ်အလုံးပေါင်း ၄၀၀၀၀ သို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထောက်ပံ့ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဒီလွိုင်လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ရေး သိပ္ပံပညာရှင်ကိတ်အင်ဂါဆန်က ပြောကြားသည်။

စကော့တလန်သည် ဥရောပတွင် ဒီလွိုင်လျှပ်စစ် ထုတ်ယူနိုင်သော အရင်းအမြစ် အများဆုံးတည်ရှိရာ နိုင်ငံဖြစ်သည်။ ဒီလွိုင်လျှပ်စစ် (Tidal Power)ဆိုသည်မှာ ဒီလွိုင်များနှင့် ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာ ရေစီးကြောင်းများ၏ ရွေ့လျားနေသော ရေကို အသုံးပြု၍ ထုတ်ယူသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြစ်သည်။

အင်တာနက်

○ မိခင်နို့မှ

သုတေသနပြုသူများက ဆိုသည်။ မိခင်နို့သည် ကလေးငယ်များအတွက် အလွန်အကျိုးထိန်းပေးပြီး မျှော်ကင်းစကလေးငယ်များအတွက် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းနှင့်ဆိုင်သော ရောဂါများအပါအဝင် အခြားကူးစက်ရောဂါများကိုပါ ကာကွယ်ပေးနိုင်စွမ်းရှိသည်။ မကြာမီကပြုလုပ်သော စစ်တမ်း များအရ မိခင်နို့တိုက်ကျွေးခြင်းဖြင့် ရင်သားကင်ဆာဖြစ်ပွားမှုကို အမှန်တကယ် လျော့ချနိုင်သည်ဆိုသည်ကိုမူ ဗြိတိန်အမျိုးသမီးထုမှ လေးဦးလျှင်တစ်ဦးသာ သိရှိနားလည်လက်ခံသေးသည်ဟုဆိုသည်။ ထို့ကြောင့် ရင်သွေးငယ်၏ ပထမခြောက်လတွင် မိခင်နို့တိုက်ပေးခြင်းကိုသာတိုက်ကျွေးရန် ဗြိတိန်အစိုးရက အကြံပြုထောက်ခံထားသည်။

တော်မုန်းများကိုလျှော့ချပေးနိုင်

ယခင်လေ့လာတွေ့ရှိချက်များအရ အမှန်တကယ် စိတ်ကောင်းရှိသူ အမျိုးသမီးများသည် ကင်ဆာရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေအလွန်နည်းပါးသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ သို့သော် နောက်ပိုင်း သုတေသနပြုချက်များအရ မိခင်နို့ တိုက်ကျွေးခြင်းသည် မိခင်၏ခန္ဓာကိုယ်ထဲ၌ဖြစ်ပေါ်ပေမည် ကင်ဆာနှင့်ပတ်သက်သည့် တော်မုန်းများကိုလျှော့ချပေးနိုင်ပြီး ရင်သားကင်ဆာဖြစ်ပွားမှုအန္တရာယ်ကိုလည်း လျော့ချပေးနိုင်ကြောင်း၊ မိခင်နို့တိုက်ကျွေးသည့် အမျိုးသမီးများတွင် DNA ကိုထိခိုက်စေနိုင်သည့်ရင်သားထဲမှဆဲလ်အချို့အား အလိုအလျောက် ဖယ်ရှားပြီးသားဖြစ်သွားကြောင်း ကင်ဆာရောဂါ သုတေသနခေါင်းဆောင် ခေါက်တာရက်ရှယ်သွမ်မဆင်က ပြောကြားသည်။

အမြန်အလွန်အကျိုးပြု

ဆက်လက်၍ ခေါက်တာသွမ်မဆင်က ယခုအချိန်တွင် ကလေးအသက်ခြောက်လအထိ မိခင်နို့တိုက်ကျွေးသည့်အမျိုးသမီးထုမှာ ၂ရာခိုင်နှုန်းသာ ရှိနေသေးကြောင်း၊ မိခင်အမျိုးသမီးတိုင်းသည် မိခင်နို့ကို ကလေးအသက်ခြောက်လ ၁၂မဟုတ် ဒီထက်ပို၍ တိုက်ကျွေးပါက မိခင်ရောကလေးပါ အမြန်အလွန် အကျိုးပြုမှုဖြစ်ပြီး မိသားစုအနာဂတ်ဘဝတွင်လည်း သာယာလှပလာမှာဖြစ်ကြောင်း အကြံပြုတိုက်တွန်း ပြောကြားခဲ့သည်။

အင်တာနက်

ယင်းနောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများအား ရှင်းလင်းဆောင်၌ နယ်မြေခံတပ်နယ်မှ စိုက်ပျိုးရေးခံမောင်ဦးက တစ်ဧကတင်း ၂၀၀ ကျော်ထွက်ရှိမည့် ဆင်းရဲတနာစပါး စံပြဧက ၃၀ လက်တွေ့စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးပြသခြင်းဖြင့် နေပြည်တော်ရှိ တောင်သူများလက်တွေ့လေ့လာသိရှိပြီး လိုက်ပါစိုက်ပျိုး၍ တောင်သူလယ်သမားများ စပါးတင်း နှစ်ဆကျော်ထွက်ရှိခြင်းဖြင့် ဝင်ငွေနှစ်ဆတိုးပွားကာ လူနေမှုအဆင့်အတန်း မြင့်မားလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော် စိုက်ပျိုးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးလိုကြသည့် တောင်သူများအား မျိုးသန့်စပါးမျိုးကုန်ခြင်း၊ နည်းပညာကုန်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ

ဆက်လက်၍ စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင် ဦးမြင့်မောင်ထွေးက တစ်ဧကတင်း ၂၀၀ ကျော်ထွက်ရှိစေမည့် ခေတ်မီသိပ္ပံနည်းကျ စိုက်နည်းစနစ် (၁၀)ချက်ကိုလည်းကောင်း၊ ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးမန်နေဂျာ ဦးမှတ်ကြီးက စပါးတစ်ဧက အထွက်နှုန်းအား သိပ္ပံနည်းကျထွက်ချက်တိုင်းတာပုံ နည်းစနစ်အသေးစိတ်ကိုလည်းကောင်းစိုက်ပျိုးရေးပညာရှင် ဦးဟန်ဝင်းထွဋ်က ခေတ်မီသိပ္ပံ နည်းကျ ပျိုးကြံခြင်းဖြင့် မျိုးစေ့ ငါးပြည်သာကုန်ကျမှုရှိသဖြင့် မျိုးစပါး နှစ်တင်းခွဲသက်သာမှု ပျိုးပင်များသန့်စွမ်းစေခြင်း၊ ပျိုးပင်ဘဝမှာပင် ပင်ပွားရရှိခြင်း၊ တစ်ဧကကောက်ကွက် တစ်သိန်းခွဲမှ တစ်သိန်းခြောက်သောင်းအထိ ဝင်ဆံ့ခြင်းတို့ကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ပခုက္ကူခရိုင် ဆိပ်ဖြူမြို့နယ်ရှိ တံခွန်ရေလှောင်တံပွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ
ဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး အထောက်အကူပြုမည်အပြင် စိုက်ပျိုးရေးပေးစေနိုင်မည်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၃၀

မကွေးတိုင်း ပခုက္ကူခရိုင် ဆိပ်ဖြူမြို့နယ် သပြေကျေးရွာအနီး၌ မကွေးတိုင်း ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန (ထိန်းသိမ်းရေး) က တာဝန်ယူ တည်ဆောက်ပြီးသားသည့် တံခွန်ရေလှောင်တံပွင့် ပွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉နာရီတွင် အဆိုပါရေလှောင်တံအနီးရှိ မင်္ဂလာမဏ္ဍပ်၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ဧည့်သည်များအား တိုင်း အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်မှူးကြီး ဘုန်းမော်ရွှေက အမှာစကားပြောကြားရာ၌ ယနေ့ဖွင့်လှစ်လိုက်သည့် တံခွန်ရေလှောင်တံသည် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်ချက်အရ ပခုက္ကူခရိုင်အတွက် ဒေသဝန်းစာဖူလုံရေးနှင့် စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး လုပ်ငန်းများအတွက်အထောက်အကူပြုစေရန် တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း မကွေးတိုင်းအတွင်း ဒေသဝန်းစာဖူလုံရေးအတွက် ဆည်တံမကြီးများ၊ ဖြစ်ရေတင်စိမ့်ကန်များနှင့် ရေရရှိရေးနည်းလမ်းများ ရှာဖွေဖော်ထုတ်ပြီး စိုးစံပေး၊ နွေစပါးများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသကဲ့သို့ ပခုက္ကူဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးအတွက် ဆည်ငယ်၊ ကန်ငယ် အပါအဝင် လုပ်ငန်းပေါင်း ၇၁ခုကို နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲက ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း၊ ယင်းလုပ်ငန်းများအနက် ယနေ့ဖွင့်လှစ်လိုက်သော တံခွန်ရေလှောင်တံအပါအဝင် ဆည်တံမ ၃၂ ခု တည်ဆောက်ပြီးဖြစ်၍ စိုက်ပျိုးစက ၅၅၁၅ ဧက တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်ချက်အရ ပခုက္ကူခရိုင် ဒေသဝန်းစာဖူလုံရေး၊ ဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးတို့အတွက် တည်ဆောက်ပေးလှူဒါန်းခြင်း၊ မကွေးတိုင်းသည်

စားဆည်ကန်၊ တံမူးများ စိမ့်ကန်၏ ရေမရှိမဖြစ်သော တံခွန်ရေလှောင်တံမည်သည့် ဒေသခံတောင်သူများအတွက် သားစဉ်မြေးဆက် တန်ဖိုးဖြတ်နိုင်သော စီးပွားရေးအထောက်အကူပြု အမွေအနှစ်ဖြစ်သည့်အတွက်ရေလှောင်တံများ၊ ရေပေးမြောင်းများ ရေရရှိသည့်တည်ရှိနိုင်ရေးအတွက် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ကြစေလိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

အမှာစကားပြောကြား

ထို့နောက်လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအုန်းမြင့်က အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ယနေ့တွင် မကွေးတိုင်း၏ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ဝိဝိဇ္ဇာတိုးတက်မြှင့်တင်ရေးနှင့် ဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးကို ထပ်မံပံ့ပိုးနိုင်ရန်အတွက် တံခွန်ရေလှောင်တံကို ဖွင့်လှစ်ပေးလိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း၊ တံခွန်ရေလှောင်တံသည် မကွေးတိုင်း၏ ၇၁ခုမြောက်ဆည်မြောင်းစီမံကိန်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဆိပ်ဖြူမြို့နယ်က တောင်သူလယ်သမားများနှင့် ပြည်သူများအတွက် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးမှု တိုးတက်ဖြစ်ထွန်းလာရေး နွေစပါးနှင့် သီးတင်သီးနှံများ လိုအပ်ချက်များနှင့် စီးပွားရေးနှင့် လူနေမှုအဆင့်များ မြင့်မားလာရေးရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် တည်ဆောက်ပေးလှူဒါန်းခြင်း၊ မကွေးတိုင်းသည်

နေပြည်တော် ပင်လောင်းလမ်းဆုံရှိနယ်မြေခံတပ်ရှင်း၏တစ်ဧကတင်း၂၀၀ထွက် ဆင်းရဲတနာအထွက်ကောင်း စိုးစံပေး စံပြ စိုက်ခင်း စကဥဝကို တွေ့ရစဉ်။

(သတင်းစဉ်)

ထို့နောက် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဝေလွင်က နေပြည်တော်တပ်နယ်အတွင်း ဒေသနှင့်ကိုက်ညီပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သောဆင်းရဲတနာစပါးအား တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရန်နှင့် တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့များအတွင်းသာမက နေပြည်တော်တိုင်းအတွင်း၌ပါ စပါးအထွက်နှုန်းတိုးတက်စေရေးအတွက် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးသွားကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းမှူးသည် စံပြစိုက်ခင်းအတွင်းပျိုးကြံနေမှု၊ စိုက်ပျိုးနေမှုတို့ကိုကြည့်ရှုအားပေးပြီး သိပ္ပံနည်းကျစမ်းသပ်စိုက်ပျိုးထားသော ပေါ်ဆန်းမွှေးစပါးစိုက်ခင်း၊ ဘာမာတီစိုက်ခင်းနှင့် ဆင်းရဲတနာဆုံမွှေး(နေပြည်တော်) စပါးစိုက်ခင်းတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

၂၀၀၈ခုနှစ် ဇူလိုင် ၁၀ ရက်တွင် စတင်စိုက်ပျိုးထားရှိသော ဆင်းရဲတနာအထွက်ကောင်းစပါးများသည် စပါးပင်သက်တမ်းရက်စပ်ကြီး တစ်ဧကကောက်ကွက် တစ်သိန်းခြောက်သောင်း ပျမ်းမျှအနှံ့ပါပင်ပွား ၁၀ပင် ပျမ်းမျှတစ်နှံပါ အောင်စေ့ ၁၃၀ ကျော်ရှိသဖြင့် တစ်ဧကပျမ်းမျှအထွက်နှုန်း တင်း ၂၂၀၀ ကျော်ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် စံကွက်ရိုက်သိမ်းခြင်းကို အောက်တိုဘာလ တတိယပတ်တွင် ရိုက်သိမ်းနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်းသတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

ယင်းနောက် မကွေးတိုင်းအေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်မှူးကြီးဘုန်းမော်ရွှေက တံခွန်ရေလှောင်တံတံမဗွဉ်းကျောက်စာတိုက်ကို စက်လျှပ်စိုက်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအုန်းမြင့်နှင့်အတူ ကမ္ဘည်းကျောက်စာတိုက်ကို အမှန်သောရည်များဖြင့် ပတ်ဖန်းပေးသည်။

လှည့်လည်ကြည့်ရှု

ထို့နောက် တံခွန်ရေလှောင်တံမဗွဉ်းကျောက်စာတိုက်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးတို့က တံခွန်ရေလှောင်တံမကို ဖဲကြိုးဖြတ်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးကြပြီး တံခွန်ရေလှောင်တံကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။

(၄၁)ခုမြောက်ရေလှောင်တံမ

တံခွန်ရေလှောင်တံမသည် မကွေးတိုင်းအတွင်း(၄၁)ခုမြောက်ရေလှောင်တံမဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်၏ (၂၁၅)ခုမြောက်ဆည်တံမဖြစ်ကြောင်း၊ ပခုက္ကူခရိုင် ဆိပ်ဖြူမြို့နယ် သပြေကျေးရွာအနီး ချောင်းရည်ချောင်းကွဲပိတ်၍ တည်ဆောက်ထားကာ မြေသားတံမ အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး တံမအမြင့် ၄၁ပေ၊ တံမအလျားပေ ၂၀၀၀၊ ကန်ရေပြည့် ရေလှောင်ပမာဏ ၁၁၁၀ ဧကပေမီတာ ဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးအတွက် များစွာအထောက်အကူပြုပေးမည်အပြင် စပါးနှင့် အခြားသီးနှံစက ၁၅၀ အတွက် စိုက်ပျိုးရေးပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

ဆိုမာလီပင်လယ်စားပြများ၏ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူနှင့် နယူးယောက်တိုင်းမ်က ဂြိုဟ်တုဖုန်းဖြင့် မေးမြန်းခန်းပြုလုပ်

နိုင်ကြေးမုံ

နိုင်ရီဘီ(ကင်ညာ) စက်တင်ဘာ ၃၀

တင်ကားများ၊ အမြောက်ကြီးများ၊ ပုံစံပင်လောင်ချာများနှင့် ခဲယမ်းစီးကျောက်များ အမြောက်အမြားကို တင်ဆောင်လာသည့် ယူကရိန်းသင်္ဘောကြီးကို ပြန်ပေးဆွဲခဲ့ကြသည့် ပင်လယ်စားပြများက အဆိုပါသင်္ဘောကြီးတွင် လက်နက်များ တင်ဆောင်လာသည်ကို သိရှိ၍ ရည်ရွယ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ခြင်းမဟုတ်ကြောင်း ယနေ့ပြုလုပ်သည့် သတင်းဌာနတစ်ခု၏ တွေ့ဆုံမေးမြန်းမှုတွင် ပြောကြားလိုက်သည်။

“သင်္ဘောအကြီးကြီး တစ်စင်း အနေနဲ့ပဲ ကျုပ်တို့မြင်ခဲ့ကြတာပါ။ ဒါကြောင့် အဲဒီသင်္ဘောကို တိုက်ခိုက်တာ” ဟု နယူးယောက်တိုင်းမ် သတင်းထောက်၏ မေးခွန်းကို ပင်လယ်စားပြများ၏ ပြောခဲ့ရသူ ဆူဂုလေအာလီက ဖြေကြားခဲ့သည်။ စားပြများအနေဖြင့် ကင်ညာ(သို့မဟုတ်) ဆွဒန် တစ်နိုင်ငံဆီသို့ ဦးတည်နေသည့် သင်္ဘောပေါ်ပါ စစ်ပစ္စည်းများ၏ တန်ဖိုးကို ဖမ်းဆီးချွင်းအားဖြင့် ခေါ်လာ သန်း ၃၀ ယူ သတ်မှတ်ခဲ့ကြသည်။

၄၅ မိနစ်ခန့်ကြာသည့် တွေ့ဆုံမေးမြန်းခန်းတွင် ဆူဂုလေက ပင်လယ်စားပြတို့နှင့် ပတ်သက်သမျှ အဝက်ကို အသေးစိတ်ရှင်းပြသည်။

- ပင်လယ်စားပြတွေ လိုချင်တာကဘာလဲ။

- ငွေသားသက်သက်ပါပဲဗျာ။
- ဘာဖြစ်လို့ ဒီအလုပ်ကို လုပ်နေကြတာလဲ။
- ကျွန်တော်တို့ဆိုမာလီယာရေပြင်မှာ တရားမဝင် ငါးဖမ်းကြတာတွေနဲ့ အမှိုက်တွေ လာခွန်ပစ်နေကြတာတွေကို ရပ်တန့်သွားစေဖို့ပါ။
- ခင်ဗျားတို့ဘာတွေစားကြလဲ။
- ထမင်းတို့၊ အသားတို့၊ ပေါင်မုန့်တို့၊ စပါးတို့ (အီတလီခေါက်တဲ့) ခင်ဗျားသိပြီးသား လူတွေစားနေကျ အစာတွေပဲစားတာပေါ့ဗျာ။ မေးခွန်းများကို ဖြေကြားခဲ့သည်။ ထို့အပြင် ကမ္ဘာက ချွမ်းမြင်သည့် မိမိတို့သည် ပင်လယ်ပြင်မှ စားပြများ မဟုတ်ကြောင်းဖြင့်လည်း ငြင်းဆိုသည်။

“ကျုပ်တို့က ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ပင်လယ်စားပြလို မထင်ဘူးဗျာ။ ကျုပ်တို့ပင်လယ်မှာ ငါးဖမ်းတဲ့သူတွေ၊ ကျုပ်တို့ပင်လယ်မှာ အမှိုက်လာပစ်တဲ့ လူတွေ၊ ကျုပ်တို့ ပင်လယ်မှာ လက်နက်သယ်တဲ့ လူတွေကသာ စားပြတွေပါ။ ကျုပ်တို့က ကျုပ်တို့ ပင်လယ်မှာ ကင်းလှည့်နေတာပါ။ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်လည်း ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့လို့ပဲ သဘောထားတယ်” ဟုလည်း ဆင်ခြေပေးလိုက်သည်။

စစ်သင်္ဘောများ၏ ပိုင်းရံထားခြင်းကို ခံထားရသည်။ ပင်လယ်စားပြတို့၏ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဆူဂုလေက ကြောက်ရွံ့ခြင်းကင်းသည့် လေသံဖြင့် “တစ်သက်မှာ တစ်ခါပဲ သေရတာပါ” ဟုဆိုသည်။ ၎င်းတို့အနေဖြင့် ပြန်ပေးဆွဲခဲ့သောရသည့် သင်္ဘောပေါ်တွင် ပါလာသည့် လက်နက်များကို စိတ်မဝင်စားသကဲ့သို့ အင်အားချည့်နဲ့နေသော ဆိုမာလီယာ အစိုးရကို တော်လှန်ပုန်ကန်နေသည့် အစ္စလာမစ်သုန်နီများထံ ပြန်လည်ရောင်းချရန် အစီအစဉ်လည်း မရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။

ပင်လယ်စားပြများ အချင်းချင်း သဘောထားကွဲလွဲပြီး အပြန်အလှန် ပစ်ခတ်မှုကြောင့် ပင်လယ်စားပြသုံးဦး သေဆုံးသွားကြောင်း သတင်းမဟုတ်သဖြင့်နှင့် ပတ်သက်၍ မဟုတ်ကြောင်း ငြင်းဆိုချက်လည်း ပေါ်ထွက်လာခဲ့သည်။

အင်တာနက်

ရောဂတ်တံတား(မကျေး)

ရေကြောင်းပြောင်းလဲသတ်မှတ်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၃၀

ရောဂတ်တံတား(မကျေး) ရေလမ်းကြောင်းတွင် ရေယာဉ်များ သွားလာရန် အဆင်မပြေကြောင်းကို မကျေးဘက်တွင် အစွန်လမ်းအဖြစ် ရေလယ်တိုင် အမှတ်(၃)နှင့် (၄)အကြားမှ လည်းကောင်း၊ အဆင်မပြေကြောင်းကို မကျေးဘက်တွင် အစွန်လမ်းအဖြစ် ရေလယ်တိုင်အမှတ်(၂)နှင့် (၃)အကြားမှ လည်းကောင်း ဖွင့်လှစ်ထားသည်။ ယခုအခါ ရောဂတ်မြစ်ရေ ကျဆင်းလျက်ရှိပြီး ရေလမ်းကြောင်းအခြေအနေအရ ရေယာဉ်များသွားလာရာ ရေလမ်းကြောင်းကို အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှစ၍ မကျေးဘက်တွင် အစွန်လမ်းအဖြစ် ရေလယ်တိုင် အမှတ်(၂)နှင့် (၃)အကြားမှလည်းကောင်း၊ အဆင်မပြေကြောင်း ရေလယ်တိုင် အမှတ်(၁)နှင့် (၂)အကြားမှ လည်းကောင်း ပြောင်းလဲသတ်မှတ် ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်သည်။

ပြောင်းလဲမည့် ရေလမ်းကြောင်း၏ ကင်းလွတ်အကျယ်မှာ မီတာ ၁၀၀ ရှိ၍ ကင်းလွတ် အမြင့်မှာ ၁၅ မီတာ ရှိသည်။ ရေယာဉ်များ ဖြတ်သန်းရမည့်ဝင်ပေါက်တွင် အစိမ်းရောင်ကြိတ် အမှတ်အသား ပြသထားပြီး ညအခါ နှစ်စီးထွန်း ပြသထားမည်ဖြစ်သည်။ မဝင်ရမည့် ရေလမ်းတွင် အနီရောင်ကြိတ်ခြေခတ် အမှတ်အသားပြသထားပြီး ညအခါနှစ်စီးထွန်း ပြသထားမည်ဖြစ်သည်။

တံတားတိုင်များ၏ အောက်ခြေပိုင်တိုင် အုတ်ခံမှာ ရေလယ်တိုင်များ၏ တစ်ဖက်တစ်ချက်တွင် ပေ ၂၀ ခန့် ထိုးထွက်နေသဖြင့် ရေယာဉ်များ ရေလယ်တိုင်နှင့်အကြားမှ ယှဉ်ပြိုင် ခုတ်မောင်းခြင်း မပြုရန်နှင့် ကွဲရေယာဉ်များ တစ်ကွဲချင်း ဖြတ်သန်းကြရန်အပြင် အစွန်ပိုင်းစားဖေး၍ ဝင်ပေါက်သို့ ချဉ်းကပ်ရာတွင် လုံလောက်သောအကွာအဝေးမှ ချဉ်းကပ်လမ်းကြောင်းမရှိဖြင့် ထိန်းသိမ်းခုတ်မောင်းကြရန် ရေအရင်းအမြစ်နှင့် ဖြစ်ချောင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နေခြင်း၊ ဌာနမှ ရေလမ်းသတ်ပေးနှိုးဆော်ချက်ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရှိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

လာလီဂါအသင်းများနှင့် ပရီမီယာလိဂ်အသင်းများ အောင်ပွဲခွဲသွားမည့် ချန်ပီယံလိဂ်အုပ်စုခွဲခွဲ(၂) ဒုတိယနေ့ပွဲခွဲခွဲများ

အောက်တိုဘာ ၂ (ကြာသပတေးနေ့) နံနက် ၁၁:၅၅ နာရီ

ချန်ပီယံလိဂ်အုပ်စုခွဲခွဲ(၂) ဒုတိယနေ့ပွဲခွဲများကို (ယနေ့ည) ကြာသပတေးနေ့ နံနက်မှာကျင်းပမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပြီးခဲ့သည့်ပွဲစဉ်မှာ အသင်းကြီးများထက် နိမ့်မားတစ်သင်းသာ အိမ်ကွင်းခွဲပွဲကြုံခဲ့ပြီး ကျန်အသင်းကြီးများအားလုံး နိုင်ပွဲတိုက်ရီ ရရှိခဲ့ကြပါတယ်။ ဒီတစ်ပတ်မှာလည်း အသင်းကြီးများအားလုံး နိုင်ပွဲရရှိင်မယ့် အနေအထားပါ။

အုပ်စု(က)

ကလုချီ - ချယ်လ်ဆီး

ချယ်လ်ဆီးရဲဆိုင်ရယ်ရယ် ရိုမေးနီးယားကလပ် ကလုချီဟာ အဖွင့်ပွဲစဉ်တွင် နိမ့်မားကို အထွက်ကွင်းမှာ အနိုင်ယူခဲ့တဲ့အသင်းပါ။ လူအင်အားစွဲစွဲမှုမှာ ချယ်လ်ဆီးက သာတယ်ဆိုပေမယ့် ယခုကစားမှာက ကလုချီရဲ့ ကွန်စတန်တင်ရာဇလက်စက ကွင်းဖြစ်တာကြောင့် ချယ်လ်ဆီးတို့ ခက်ခက်ခဲခဲ ကစားပြီးမှသာ သုံးမှတ်အပြည့်ရယူနိုင်မှာပါ။



အင်တာချီ ဆန်စီရီကွင်း ဖြစ်တာကြောင့် ချန်ပီယံလိဂ်လားကို ဆာလော့ဗွတ်တိုင်းနေတဲ့ မော်ရီဟိုဗီဇွဲမှာ လက်မထောင်နိုင်ခဲ့မှာပါ။

စပို့တင်းလစ္စတွန်း - ဘောဆီ

အဖွင့်ပွဲစဉ်မှာ နှစ်သင်းလုံး နှုံးပွဲကြုံခဲ့တာကြောင့် ဒီပွဲမှာ အနိုင်ရနေနှစ်သင်းလုံး တိုက်စစ်ဖွင့်ကစားလာတာ PSV ထက် အများကြီးသာပါတယ်။ ယခုကစားရမှာကလည်း အနီးကပ်ကွင်းဖြစ်တာကြောင့် လီယာပွဲတိုက်နိုင်တောင် အနိုင်ရနိုင်ပါတယ်။

ဘော်ဒိုး - ခိုးမား

အဖွင့်ပွဲမှာ ကလုချီလို အသင်းမျိုးကို အိမ်ကွင်းမှာနှုံးခဲ့တာ ခိုးမားအတွက်နှစ်နာလှပါတယ်။ ယခုလည်း အထွက်ကွင်းမှာ ပြင်သစ်ကလပ်ဘော်ဒိုးနဲ့ ကစားရမှာဖြစ်တာကြောင့် နိမ့်မားအတွက် ခက်ခဲတဲ့ပွဲဖြစ်လာဦးမှာပါ။ လက်ရှိအနေအထားမှာ ဒီနှစ်သင်းရဲ့ ခြေစွမ်းက ကွာဟမှုသိပ်မရှိပါဘူး။ ဒီပွဲမှာ သရေကျဖို့များပြီး အနိုင်အရှုံး အပြေပေါ်မယ့်ဆိုရင်တော့ နိုင်မယ့်အသင်းက ဧည့်သည် နိမ့်မားတို့ပဲဖြစ်မှာပါ။

အာနာသိုဆစ်ဖာမာဂက်တော - ပါနာသိုဒိုင်တိုင်

ဒီနှစ်သင်းဟာ ပရီသတ်အတွက်တော့ စိမ်းလွန်းလှပါတယ်။ အာနာသိုဆစ်ဖာ မြေစွမ်းကလည်းကောင်း အိမ်ပီယာကော့စ်လို အသင်းကို ဂိုးပြတ်နိုင်ခဲ့တဲ့အသင်းပါ။ အဖွင့်ပွဲစဉ်မှာ ပါနာသိုဆစ်ဖာကို အထွက်ကွင်း သရေခံကစားနိုင်ခဲ့တဲ့ အာနာသိုဆစ်ဖာ အိမ်ကွင်း အာနာသိုဆစ်ဖာပါဒီပွဲလော့မှာ အနိုင်ရလက်ကို ဖန်တီးနိုင်မှာပါ။

အုပ်စု(ယ)

လီယာပွဲ - PSV

အဖွင့်ပွဲစဉ်မှာ လီယာပွဲတို့ အထွက်ကွင်းမှာ နိုင်ပွဲရထားပြီး PSV ကတော့ အိမ်ကွင်းမှာ နှုံးပွဲကြုံထားပါတယ်။ လက်ရှိလီယာပွဲရဲ့ ခြေစွမ်းဟာ PSV ထက် အများကြီးသာပါတယ်။ ယခုကစားရမှာကလည်း အနီးကပ်ကွင်းဖြစ်တာကြောင့် လီယာပွဲတိုက်နိုင်တောင် အနိုင်ရနိုင်ပါတယ်။

အုပ်စု(ခ)

ရှက်တာဒိုးနက် - ဘာစီလိုနာ

ရှက်တာဒိုးနက်တို့ အိမ်ကွင်းမှာ သလို ဘာစီလိုနာကလည်း ခြေစွမ်းထက်ပါတယ်။ ဒီပွဲမှာ အသင်းလက်စွဲစွဲမှုကောင်းတဲ့ အသင်းရဲ့ တစ်ဦးချင်း ခြေစွမ်းထက်တဲ့အသင်း တွေ့ဆုံတဲ့ပွဲပါ။ ဘာစီလိုနာရဲ့ခြေဟာ အထွက်ကွင်းမှာယုံရခက်ပါတယ်။ သရေကျဖို့

အုပ်စု(ခ)

ရှက်တာဒိုးနက် - ဘာစီလိုနာ

ရှက်တာဒိုးနက်တို့ အိမ်ကွင်းမှာ သလို ဘာစီလိုနာကလည်း ခြေစွမ်းထက်ပါတယ်။ ဒီပွဲမှာ အသင်းလက်စွဲစွဲမှုကောင်းတဲ့ အသင်းရဲ့ တစ်ဦးချင်း ခြေစွမ်းထက်တဲ့အသင်း တွေ့ဆုံတဲ့ပွဲပါ။ ဘာစီလိုနာရဲ့ခြေဟာ အထွက်ကွင်းမှာယုံရခက်ပါတယ်။ သရေကျဖို့

အက်သလက်တီကို - မာဆေးလ်

ဒီနှစ်မှာ အက်သလက်တီကိုရဲ့ ခြေစွမ်းက ကြောက်မနန်းလိပ်ပါပဲ။ ယခုအချိန်မှာ အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းကို ပိုင်ဆိုင်ထားတဲ့ အက်သလက်တီကိုတို့ဟာ အိမ်ကွင်း ကယ်လီဒါရီမှာ မာဆေးလ်ကို သက်သေသင်္ဘောသင်္ဘောနဲ့ အနိုင်ယူသွားဦးမှာပါ။

ဝင်းတင်(ကြေးမုံ)

အတည်ပြုချိန် ၄:၁၀

မြန်မာနိုင်ငံတောင်ပိုင်း မိုးပိုလာနိုင်

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၃၀

ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲထိ မိုးလေသတိပေးဌာနချုပ် အကျဉ်းချုပ်

လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်းက ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း၊ မကွေးတိုင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းတို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းခဲ့ပြီး ကချင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းနှင့် တနင်္သာရီတိုင်းတို့တွင် နေရာကွက်ကွား၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် မန္တလေးတိုင်းတို့တွင် နေရာကွက်ကွားနှင့် ကျန်ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းတို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်မိုးထပ်ချွန်းရွာခဲ့သည်။ မှတ်သားဖွယ်ရာမိုးရေချိန်များမှာ နံနက် ၆ နာရီတွင် ၀ ဒသမ ၇၈ လက်မ၊ တောင်ကြီးမြို့တွင် ၀ ဒသမ ၆၃ လက်မ၊ မိုးကုတ်မြို့တွင် ၀ ဒသမ ၂၈ လက်မနှင့် သာယာဝတီမြို့တွင် ၀ ဒသမ ၂၇ လက်မ တို့ဖြစ်ကြသည်။

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ ။ ။ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် မုတ်သုံလေအားနည်းနေပြီး ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် အများအားဖြင့် သာယာနေသည်။

ထူးခြားသည့်အခြေအနေ ။ ။ ယနေ့မြန်မာစံတော်ချိန် ၉ နာရီခွဲတိုင်းတွာချက်များအရ တောင်တရုတ်ပင်လယ်ပြင်တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော အပူပိုင်းမုန်တိုင်း “မက်ခလား”သည် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ တနီဇီးမြို့၏ တောင်-အရှေ့တောင်ဘက် မိုင် ၂၅၀ ခန့်အကွာ ပင်လယ်ပြင်ကို ဗဟိုပြုနေသည်။ အဆိုပါမုန်တိုင်းသည် မြောက်-အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားမည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။

အောက်တိုဘာ ၁ ရက် ညနေထိ ခန့်မှန်းချက် ။ ။ ကချင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း၊ အထက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းနှင့် တနင်္သာရီတိုင်းတို့တွင် နေရာကွက်ကွား၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကွား မိုးထပ်ချွန်းရွာနိုင်ပြီး ကျန်ဒေသများတွင် တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းမည်။ ရွာရန်ရာခွန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်တွင် ။ ။ လှိုင်းအနည်းငယ်မှ အသင့်အတင့် ရှိမည်။

နောက်နှစ်ရက်အတွက်ခန့်မှန်းချက် ။ ။ မြန်မာနိုင်ငံတောင်ပိုင်း ဒေသများတွင် မိုးပိုလာနိုင်သည်။

နေပြည်တော် နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့နေရာကွက်ကွား မိုးထပ်ချွန်းရွာဖွယ်ရာရှိသည်။ ရွာရန်ရာခွန်း ၄၀ ဖြစ်သည်။

ရန်ကုန်မြို့ နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကွား မိုးထပ်ချွန်းရွာနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာခွန်း ၆၀ ဖြစ်သည်။

မန္တလေးမြို့ နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကွား မိုးထပ်ချွန်းရွာဖွယ်ရာရှိသည်။ ရွာရန်ရာခွန်း ၄၀ ဖြစ်သည်။

ရန်ကုန်မြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော မိုးလေသတိပေးအခြေအနေ

အကျဉ်းချုပ်

၃၂ ဒသမ ၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် (၉၀ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်) ၂၉-၉-၂၀၁၈

အချိန်ချင်းအချိန်

၂၂ ဒသမ ၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် (၇၂ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်) ၃၀-၉-၂၀၁၈

ဝဠာပဝ နာရီအချိန်ရှိတိုင်းဆ ၇၉ ရာခိုင်နှုန်း ၃၀-၉-၂၀၁၈

နေပူသည့်နာရီပေါင်း ၅ ဒသမ ၆ နာရီခန့် ၂၉-၉-၂၀၁၈

မိုးရေချိန်			
ရက်စွဲ	မက်လန်	ကမ္ဘာအေး	ရန်ကုန်မြို့လယ်
၃၀-၉-၂၀၁၈	မေ့ပါ	မေ့ပါ	မေ့ပါ
၁-၁၀-၂၀၁၈	၂၄၄၈ မမ	၂၇၅၄ မမ	၃၂၀၀ မမ
ယနေ့အထိ (ရေဒေသမဟုတ်မီ) (၁၀၈၈၄၄ ၄၂၀၈၄၄ ၁၂၅၁၄၄ ၉၈၈၈၄)			
ရန်ကုန်(ကမ္ဘာအေး)၏ အများဆုံးလေတိုက်နှုန်းမှာ ၃၀-၉-၂၀၁၈ ရက် ၉:၃၀ နာရီတွင် တောင်ဘက်မှ တစ်နာရီ လေးပုံနှုန်း တိုက်ခတ်သည်။			

ရေကြောင်းသတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၃၀

မြန်မာ့ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်းနှင့် ရေနံဌာနဌာနဖော်ဇေဖေ လုပ်ငန်းများတွင် အကျိုးတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော Rimbunan Petrogas Ltd. သည် မုတ္တမစားလွန် လုပ်ကွက်အမှတ် M-1 တွင် Scouting Survey ပြုလုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို MV - 443 နှင့် MV - ANH4 တို့ဖြင့် ၂၀၁၈ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၂၉ ရက်မှ အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်ခန့်အထိ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

Scouting Survey ပြုလုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည့် ဧရိယာ တည်နေရာများမှာ Point-A မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၆ ဒီဂရီ ၀၀ မိနစ် ၀၀ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၅ ဒီဂရီ ၄၀ မိနစ် ၀၀ စက္ကန့်၊ Point-B မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၆ ဒီဂရီ ၀၀ မိနစ် ၀၀ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၇ ဒီဂရီ ၃၄ မိနစ် ၀၀ စက္ကန့်တို့နှင့် Shore Line အကြားတွင် ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်၍ မုတ္တမစားလွန်လုပ်ကွက်အမှတ် M-1 တွင် MV-443 နှင့် MV-ANH4 တို့ဖြင့် Scouting Survey လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေစဉ် ကာလအတွင်း လုပ်ငန်းများ နေရာနေရာကြန့်ကြဲမှု မဖြစ်ပေါ်စေရန် အတွက် ဖော်ပြပါလုပ်ငန်းခွင်ဧရိယာအတွင်း ရေကြောင်းသတိပေးချက် (Notice to Mariner's) ထုတ်ပြန်ကြေညာထားပါ၍ သင်္ဘောကြီး / ငယ်များ၊ ကုန်တင်စက်လှေများ၊ ငါးဖမ်းသင်္ဘောများ၊ စက်တပ်သမ္ဗန်များ ဖြတ်သန်းသွားလာခြင်း၊ ကျောက်ချရန်သွားခြင်း၊ ငါးဖမ်းဆီးခြင်း၊ ငါးဖမ်းကိရိယာများ ချထားခြင်းများ မပြုလုပ်ကြရန် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက အသိပေးကြေညာထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဝေလွင် နေပြည်တော်တပ်နယ်ရှိ နယ်မြေခံတပ်ရင်း၏ တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်း မိုးစပါးကော့ဝံ့စံပြစိုက်ခင်း ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၃၀

နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဝေလွင်သည် ယနေ့နံနက်၈နာရီတွင် နေပြည်တော် ပင်လောင်းလမ်းဆုံရှိ နယ်မြေခံတပ်ရင်း၏ တစ်စက တင်း၂၀၀ထွက် မိုးစပါးစံပြစိုက်ခင်း စကဝုသို့ ရောက်ရှိပြီး စုံညီစွာထွက်ရှိနေသော ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်နေသည့် ဆင်းရဲတနာ အထွက်ကောင်း မိုးစပါးစိုက်ခင်းကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၁ သို့ □



နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဝေလွင် နေပြည်တော် ပင်လောင်းလမ်းဆုံရှိ နယ်မြေခံတပ်ရင်း၏ တစ်စက တင်း၂၀၀ထွက် ဆင်းရဲတနာ အထွက်ကောင်း မိုးစပါးစိုက်ခင်းကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

မိခင်နို့တိုက်ကျွေးခြင်းက

ရင်သားကင်ဆာဖြစ်ပွားမည်

အန္တရာယ်ကိုလျော့ချပေးနိုင်

လန်ဒန် စက်တင်ဘာ ၃၀

သုတေသနပြုချက်များအရ မိခင်နို့ကို ရင်သွေးငယ်အား တစ်နှစ်ကျော်လွန်သည်အထိ တိုက်ကျွေးခြင်းဖြင့် အဆိုပါမိခင်အား ရင်သားကင်ဆာဖြစ်ပွားခြင်းအန္တရာယ်မှ လျော့ချပေးနိုင်သည်ဟုဆိုသည်။ အမျိုးသမီးများ၏ ကိုးပုံတစ်ပုံသည် သူတို့၏ဘဝသက်တမ်းတစ်လျှောက်၌ ရင်သားကင်ဆာဖြစ်ပွားရန် အလားအလာများစွာ ရှိနေသည်ဟု သိရသည်။

မိခင်နို့တိုက်ကျွေးခြင်းသည် အမျိုးသမီးထုအတွက် အမှန်တကယ်အကျိုးဖြစ်ပေါ်စေမှာ ဖြစ်ခြင်းကြောင့် လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်ကာ အမြန်ဆုံးလုပ်ဆောင်ရမည့် ကိစ္စဖြစ်ကြောင်း စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၁ သို့ ○

ဘာသာပြန်-ဝင်းကြေးမုံ



ပြည်သူ့ရွေးကောက်ပွဲလမ်း

- ★ သူခိုးကို စားရိုးကမ်းမယ် ဆိုးသွမ်းတဲ့ အတွေးအမြင်သည် --။
- ★ အမေကျော် ဒွေးတော်လွမ်း လမ်းမှားလေပြီ။
- ★ ပြည်တွင်းမှာ ဖွားပေမယ် ပြည်တွင်းအားကို ယပ်ကြည် ခိုမှီချင် တိုင်းတစ်ပါး။
- ★ မပုန်စကားတွေနဲ့ ဉာဏ်များကာ ဘယ်လိုညီပေမယ် ခိုပြည်သူ အမှန်သိတာမို့ ကလိနီစိ ငြိမ်းမဆင်နဲ့ လမ်းစဉ်မှန်(၇)ရပ်ကိုပဲ မွန်မြတ်စွာအကောင်အထည်ဖော်လို့ နိုင်ငံတော် ရွှေပြည်သာကိုဖြင့် ဖွင့်လှစ်မယ် မျိုးချစ်သွေးနှင့် ရွေးချယ်ပြီးသား။

မေလမင်း(အောင်ပန်း)

ဒီလိုင်းလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံများ စတင်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည်

စွမ်းအင်သိပ္ပံသတင်း
ရောမောင်

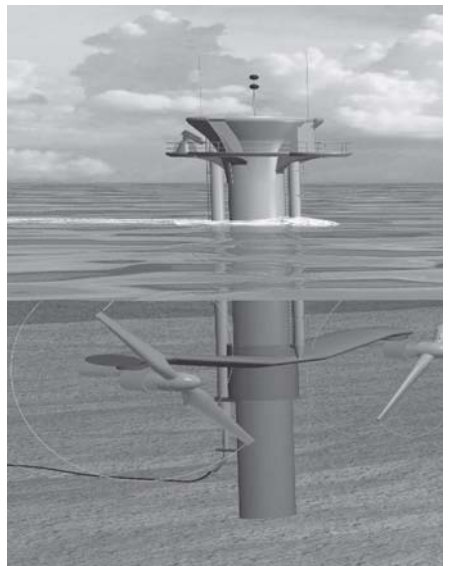
ဧရာဝတီတိုက် စက်တင်ဘာ ၃၀

စကော့တလန် သိပ္ပံပညာရှင်များသည် ပင်လယ်ရေအောက်တွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံများကို လာမည့် သုံးနှစ်အတွင်း တည်ဆောက်နိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း ယနေ့ အင်တာနက်သတင်းတွင် ဖော်ပြသည်။

ပင်လယ်ရေအောက်နှင့်ဒီလိုင်းလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ရေး တာဘိုင်စက်များ တည်ဆောက်ရေး စီမံကိန်းသုံးခုကို လုပ်ကိုင်နိုင်ရေးအတွက် အစိုးရအဖွဲ့၏ ခွင့်ပြုချက်ရရှိရန် လာမည့် နွေရာသီတွင် မိမိတို့လျှောက်ထားမည် ဖြစ်ကြောင်း စကော့တလန်သိပ္ပံပညာရှင်များကပြောကြားသည်။

စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၁ သို့ ●

ဒီလိုင်း လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ရေး စက်ရုံပုံစံ။



ယ နေ့ မြ ည် တွ င် ။ ပြ ည် ပ သ တ င် ။ မျ ဝ ။ အ ည န် ။



နိုင်ငံတကာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်သတင်း

များ

စာမျက်နှာ - ၇

ပခုက္ကူခရိုင် ဆိပ်ဖြူ
မြို့နယ်ရှိတံခွန်ရေလှောင်တံခွန်
ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

စာမျက်နှာ - ၆

ဆိုမာလီ ပင်လယ်စားပြ
များနှင့် နယူးယောက်တိုင်းမ်
သတင်းစာတို့ တွေ့ဆုံမေးမြန်း
ခန်း

စာမျက်နှာ - ၁၂

ချန်ပီယံလိဂ် အုပ်စုပွဲစဉ်
(၂) ဒုတိယနေ့ ပွဲစဉ်များ
အကြိုသုံးသပ်ချက်

စာမျက်နှာ - ၁၂