

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

ဆင်းရဲဒုက္ခတို့ မကျရောက်

အမျက် 'ဒေါသ' ကို စွန့်ရာ၏။ မာနကို ပယ်ရာ၏။
သံယောဇဉ်မှန်သမျှကို ကျော်လွန်ရာ၏။ နာမ်ရပ်၌
မငြိတယ် မကြောင့်ကြသူထံသို့ ဆင်းရဲဒုက္ခတို့သည်
မကျရောက်ကုန်။

ကောဓဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၂၂၁)

၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လပြည့်ကျော် ၁၀ ရက်

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေ ၁၀ ရက်၊ တနင်္ဂနွေနေ့

အတွဲ (၆၅)၊ အမှတ်(၂၁၇)



လူရည်ချွန်မောင်မယ်များ ယုဇနပုစ္ဆန်မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းနှင့် ငွေဆောင်ဆင်စခန်း လေ့လာ

ငွေဆောင် မေ ၉

လူရည်ချွန်စခန်း(ငွေဆောင်)မှ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကောဒသမတန်း လူရည်ချွန်မောင်မယ်များသည် ယုဇန နံနက်ပိုင်းတွင် ငွေဆောင်ဒေသရှိ ယုဇနပုစ္ဆန်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် ငွေဆောင်ဆင်စခန်းသို့ ဒေသန္တရ ဗဟုသုတလေ့လာရေး သွားရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ငွေဆောင်မြို့ရှိ IFD ပုစ္ဆန်မွေးမြူရေး လုပ်ငန်း၌ နည်းစနစ်တကျ မွေးမြူထားရှိမှုနှင့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း ပြခန်းများကို စိတ်ဝင်စားစွာ လေ့လာကြပြီး သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းကြ သည်။

ထို့နောက် ငွေဆောင်အပန်းဖြေ ဆင်စခန်းကို လေ့လာကြပြီး ဆင်လိမ္မာကြီးက လူရည်ချွန် မောင်မယ်များကို ပန်းခြင်းပေး၍ ကြိုဆိုခြင်း၊

ဘောလုံးကန်သရုပ်ပြသခြင်းကို ကြည့်ရှုအားပေး၍ ဆင်လိမ္မာလေးများကို အစာကျွေးခြင်း၊ ဆင်စီးခြင်း တို့ကို ပျော်ရွှင်စွာ ဆောင်ရွက်ကြသည်။

မွန်းလုံပိုင်းတွင် မြို့မလမ်းရှိ ငွေဆောင်မြို့ ဈေးတန်းသို့ သွားရောက်၍ ဒေသထွက်ကုန်ပစ္စည်း များကို အမှတ်တရလက်ဆောင်ဝယ်ယူကြကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ယနေ့ ဗတ်စရာ

စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် ရေအရင်းအမြစ်ကို အကျိုးရှိရှိ အသုံးချ



ဆောင်းပါး စာ ၆

ဆန္ဒသင်္ဂါယနာတင်အောင်ပွဲ နှစ်(၇၀)ပြည့် အထိမ်းအမှတ် အထူးပြပွဲ လာရောက်လေ့လာ ကြည့်ရှုသူ ပိုမိုများပြား

ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၉

သီးနှံများတွင် ဓာတ်မြေဩဇာအသုံးပြုမှု အစားထိုးနည်းပညာများ (အပိုင်း-၄)

ဆောင်းပါး စာ ၁၀

စွမ်းအင်ဖူလုံမှုနှင့် နိုင်ငံစက်မှုကဏ္ဍ မြှင့်တင်ရေး

ဆောင်းပါး စာ ၁၅

ဟန်တာပိုင်းရပ်စ်နှင့် ထိတွေ့ခဲ့သော ခရီးသည် များအား ခြေရာခံဖော်ထုတ်ရေး WHO အရှိန်မြှင့် ဆောင်ရွက်မည်

နိုင်ငံတကာသတင်း စာ ၁၄

လွိုင်ကော်မြို့၌ သဘာဝမြေဩဇာနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာ နည်းစနစ်မှန်စွာသုံးစွဲရေး တောင်သူပညာပေး ကွင်းသရုပ်ပြ

လွိုင်ကော် မေ ၉

ကယားပြည်နယ် လွိုင်ကော်မြို့၌ နွေစပါးပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေးနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာလျော့နည်းသုံးစွဲရေး တောင်သူပညာပေး ကွင်းသရုပ်ပြကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဒေါ်ပေါ်လဲလဲကျေးရွာအုပ်စု ကွင်းအမှတ် ၉၀ တောင်သူ ဦးထွန်းကြိုင်၏ နွေစပါးစိုက်ခင်း၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲတွင် စပါးသီးနှံပန်းတိုင် အထွက်နှုန်း ရရှိရေးအတွက် မျိုး၊ မြေ၊ ရေ နည်း စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ဓာတ်မြေဩဇာ လျော့ချသုံးစွဲရန် အတွက် သုံးစွဲရေးနည်းလမ်းများ ကို တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးပြောကြားကြသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက သီးနှံအထွက်နှုန်း မထိခိုက်စေ သည့်ဓာတ်မြေဩဇာလျော့ချသုံးစွဲ ရေး နည်းလမ်းတစ်ခုဖြစ်သည့် သဘာဝမြေဩဇာနှင့် ဓာတ်မြေ ဩဇာ အချိုးကျရောစပ်နည်း ကို တောင်သူများအား လက်တွေ့ သင်ကြားပြသပြီး နွေစပါးစိုက်ခင်း တွင် စုပေါင်း ကြိုပက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မေဇု(ပြန်/ဆက်)



သဘာဝမြေဩဇာနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာ နည်းစနစ်မှန်စွာသုံးစွဲရေး တောင်သူပညာပေး ကွင်းသရုပ်ပြ ပြုလုပ်စဉ်။

ယနေ့ မိုးလေဝသ (၁၀-၅-၂၀၂၆)

နေပြည်တော်

မိုးတစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ် ထစ်ချုန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့် ဖြစ်သည်။

ရန်ကုန်

မိုးတစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ် ထစ်ချုန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့် ဖြစ်သည်။

မန္တလေး

နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။ မိုး/ဇလ

လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းတစ်ခု ဖြစ်ပေါ်နိုင်

နေပြည်တော် မေ ၉

ယနေ့ညနေ ၃ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော် အနောက်တောင်ပိုင်းတွင် မေ ၁၁ ရက်၌ လေဖိအား နည်းရပ်ဝန်း (Low Pressure Area) တစ်ခု ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။

မိုး/ဇလ

ဇူလိုင် ၃၁ ရက်နေ့မတိုင်မီ

အကြမ်းဖက်ချေမှုန်းရေးစစ်ဆင်ရေး(Counter - Terrorism Operation) တစ်ရပ်ကို တစ်နှစ်နှင့် သုံးလကျော်ကြာ ဆင်နွှဲပြီးနောက် မန္တလေး-မြစ်ကြီးနား ကားလမ်းကြောင်းကို မေလ ၆ ရက်နေ့တွင် ပြန်လည် ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။

မန္တလေးမှ မတ္တရာ - သပိတ်ကျင်း - တကောင်း - ထီးချိုင့် - ကသာ - အင်းတော် - မော်လမြိုင် - နန်းစီးအောင် - မိုးညှင်း - မိုးကောင်း - မြစ်ကြီးနား အထိ ဆက်သွယ်ထားသည့် အဆိုပါလမ်းကြောင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်းဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အရေးပါသည့် အခြေခံ အဆောက်အအုံတစ်ခုဖြစ်သည်။ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက ၎င်းတို့၏ အကျိုးစီးပွားအတွက် မြို့ရွာဒေသ အချို့ကို ယာယီစိုးမိုး၍ ဒေသခံပြည်သူများ၏ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ဆက်သွယ်သွားလာမှုနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှု လွယ်ကူလျင်မြန်ရေးအတွက် အဓိကအခံပံ့ပိုးမှုများကို အဆိုပါ လမ်းကြောင်းကို ပိတ်ဆို့ခဲ့ရာ ဒေသခံတိုင်းရင်းသား ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများမှာ ဒေသတွင်းရှိ မြို့၊ ရွာများပါ ပျက်စီးခဲ့ရသည်။

အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ၎င်းတို့၏လုပ်ရပ်များကို မထောက်ခံ တော့သည့် ပြည်သူများက ၎င်းတို့၏သတင်းများကို တပ်မတော်ထံ လျှို့ဝှက်စွာပေးပို့၍ တပ်မတော်နှင့် ပူးပေါင်းလာခြင်း၊ ဥပဒေအောက် အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသည့် PDF အမည်ခံ အဖွဲ့ဝင်များနှင့် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင် အဖွဲ့ဝင်အချို့ကလည်း အကြမ်းဖက် လုပ်ရပ်များကို နှိမ်နင်းနိုင်ရေးအတွက် အကြမ်းဖက်သမားများ၏ သတင်းများကို တပ်မတော်သို့ ပေးပို့ခြင်းဖြင့် ပူးပေါင်းပါဝင်လာကြသည်။

ချင်းပြည်နယ်၊ ဖလမ်းမြို့နယ်လည်း မေလ ၆ ရက်နေ့တွင်ပင် အစိုးရ၏ အုပ်ချုပ်ရေးယန္တရားများဖြစ်သည့် ရုံးများပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး၊ စာသင်ကျောင်းများ၊ ဆေးရုံများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက် ဌာနဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ခဲ့ကြရာ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများက ဝမ်းမြောက်စွာ ကြိုဆိုခဲ့ကြသည်။ ဖလမ်းမြို့နယ်တစ်ဝိုက်ကို အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက ယာယီစိုးမိုးခဲ့စဉ်က ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများမှာ ၎င်းတို့ပိုင်ဆိုင်သည့် အိုးအိမ်စည်းစိမ်များကို စွန့်ခွာတိမ်းရှောင်ခဲ့ကြပြီး လူအခွင့်အရေးများ ဆုံးရှုံးကာ အဘက်ဘက်တွင် နိမ့်နိမ့်နေခဲ့ရသည်။ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့များနှင့် တိုင်းရင်းသားအမည်ခံလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များမှာ တော်လှန်ရေး အမည်ခံ၍ အဖျက်အမှောင် လုပ်ရပ်မျိုးစုံကို ကျူးလွန်နေကြပြီး အများစုမှာ ဆက်ကြေး၊ ဂိတ်ကြေးတောင်းခံခြင်း၊ သယ်တစ်ခုမှာ ခိုးထုတ်ခြင်းတို့ဖြင့် ကိုယ်ကျိုးရှာနေကြခြင်းဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်က ပြီးခဲ့သည့် ဧပြီ ၂၀ ရက်တွင် ကျင်းပသည့် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ အစည်းအဝေးတွင် အစိုးရအဖွဲ့ ရက်ပေါင်း ၁၀၀ နှင့်ပတ်သက်၍ ပြောကြားရာတွင် "EAO တွေမှာလည်း NCA လက်မှတ်ရေးထိုးထားတဲ့ အဖွဲ့တွေရော၊ NCA လက်မှတ် ရေးထိုးထားခြင်းမပြုတဲ့ အဖွဲ့တွေရော ငြိမ်းချမ်းရေးနဲ့ ပတ်သက်ပြီးတော့ မိတ်ဆော်ပါတယ်။ ဇူလိုင် ၃၁ ရက်နေ့ မတိုင်မီမှာ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုတွေလုပ်ပါမယ်။ ဒီလိုပဲ PDF နဲ့ ပတ်သက်လို့ရှိရင်လည်း ဒီကာလအတွင်းမှာ ဥပဒေအောက်အဖွဲ့ဝင် ဝင်လာကြဖို့ မိတ်ဆော်ပါတယ်" ဟု၍ ထည့်သွင်းပြောကြားကာ တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ ငြိမ်းချမ်းရေးတို့ကို ရှေးရှု၍ အလေးအနက်ထား မိတ်ဆော်ခဲ့သည်။

နိုင်ငံရေး မကျေလည်မှု၊ အမြင်မတူမှုတို့ကို အခြေခံ၍ ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့သည့် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများမှာ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို တားဆီးပိတ်ဆို့ထားသည်။ လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်း အချို့၏ ခေါင်းဆောင်ပိုင်းအချို့တို့မှာ တရားမဝင် စီးပွားရှာဖွေမှု အမျိုးမျိုးဖြင့် အလွန်အမင်း ကြွယ်ဝချမ်းသာနေကြပြီဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့ကိုယ်တိုင်မှာလည်း မြန်မာနိုင်ငံသား မဟုတ်တော့ပြီဖြစ်ရာ နိုင်ငံတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးတို့ကို စိတ်ဝင်စား၊ မလိုလားတော့သည့် အခြေအနေတွင် ရှိနေကြသည်။ အမှန်တကယ် သေချာသည့်အချက်မှာမူ ပြည်သူလူထုက လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများကို မလိုလားခြင်းနှင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးကို လိုလားကြခြင်းဖြစ်သည်။ နိုင်ငံရေး အခြေမှန်ကို နိုင်ငံရေးနည်းလမ်းဖြင့် ရှာဖွေခြင်း၊ တရားဝင်စီးပွားရေးကို နိုင်ငံတော်အဆင့်မီ ဂုဏ်သိက္ခာရှိရာ လုပ်ကိုင်ခြင်း စသည်တို့အားဖြင့် နိုင်ငံအကျိုး၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူလူထုနှင့် နိုင်ငံသားတစ်ရပ်လုံးတို့၏အကျိုးကို ဆောင်ကြဉ်းနိုင်ကြရေး ဇူလိုင် ၃၁ ရက် မတိုင်မီ ငြိမ်းချမ်းရေး မိတ်ဆော်လက်ကမ်းမှုဆီ အရောက်လှမ်း ကြစေလိုသည့်အကြောင်း။ ။

လူကုန်ကူးခံရသူများအတွက် ညွှန်းပို့ချိတ်ဆက်ရေးစင်တာ (ရန်ကုန်၊ မန္တလေး)

လူကုန်ကူးခံရသူများအနေဖြင့် အကူအညီလိုအပ်ပါက ဆက်သွယ် အကူအညီ တောင်းခံနိုင်ပါသည်။

ရန်ကုန်: အမှတ်(၆၄)၊ ကမ္ဘာအေးဘုရားလမ်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်။ ☎ ၀၁-၈၆၆၆၆၁၉

မန္တလေး: ရွှေကျင်သလမ်းအနီး၊ ဘုန်းတော်တိုးရပ်၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်။ ☎ ၀၂-၂၈၃၀၄၃၉

တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နေ

နေပြည်တော် မေ ၉

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အခြေအနေမှာ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နေသည်။ မြန်မာပင်လယ်ပြင် အခြေအနေမှာ လှိုင်းအနည်းငယ်မှ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန် ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် လေးပေမှ ခြောက်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။

မိုး/ဇလ

တောင်ယာခုတ်ထွင် မီးရှို့ခြင်း၊ ရိုးပြတ်များ မီးရှို့ခြင်းနှင့် တောင်မီးရှို့ခြင်းကြောင့် ထိခိုက်နစ်နာမှုများ

တောင်ယာခုတ်ထွင်မီးရှို့ခြင်း၊ ရိုးပြတ်များ မီးရှို့ခြင်းနှင့် တောင်မီးရှို့ခြင်းကြောင့် အောက်ပါအချက်များဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်-

- (က) စီးမိုးမြို့ရွာကြောင့် ထေထုထည်ညစ်ခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေး ထိခိုက်နိုင်ခြင်း၊
- (ခ) ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာခြင်းနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊
- (ဂ) မြေဆီလွှာစာခန်းခြောက်ခြင်းနှင့် သီးနှံများ အထွက်နှုန်း လျော့နည်းခြင်း၊
- (ဃ) သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ ဆုံးရှုံးခြင်းနှင့် လူနေမှုဘဝကို ထိခိုက်စေနိုင်ခြင်း။

၉-၅-၂၀၂၆ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုပစတင်တီဗီတာနှင့် အထက်ရှိ စံချိန်စီရွှေ ၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ ၇၂၀၀၀၀၀ ကျပ်ဖြစ်သည်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး သတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနှယ်မြေ နေပြည်တော် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁၀ - ၅ - ၂၀၂၆ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး
92 Ron	၄၅၀၀	၄၆၅၀	၄၆၁၀	၄၅၂၀	၄၆၅၀	၄၇၀၀	၄၇၅၀	၄၆၀၀	၄၇၅၀	၄၇၀၀	၄၆၂၀	၄၅၅၀	၄၇၂၀	၄၆၀၀	၄၆၀၀	၄၆၅၀
95 Ron	၄၆၅၀	၄၈၀၀	၄၇၆၀	၄၆၆၀	၄၈၀၀	၄၈၅၀	၄၉၀၀	၄၇၅၀	၄၉၀၀	၄၈၅၀	၄၇၅၀	၄၆၅၀	၄၉၀၀	၄၇၅၀	၄၆၅၀	၄၇၀၀
HSD (500 ppm)	၅၅၀၀	၅၂၀၀	၅၅၀၀	၅၆၀၀	၅၂၀၀	၅၂၀၀	၅၂၀၀	၅၅၀၀	-	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၆၀၀	၅၂၀၀	၅၂၀၀	၅၂၀၀	၅၂၀၀
HSD (50 ppm)	၆၀၀၀	၆၂၀၀	၆၂၀၀	၆၀၀၀	၆၂၀၀	၆၂၀၀	၆၂၀၀	၆၀၀၀	၆၂၀၀	၆၀၀၀	၆၀၀၀	၆၀၀၀	၆၂၀၀	၆၂၀၀	၆၂၀၀	၆၀၀၀
HSD (10 ppm)	၆၀၀၀	၆၂၀၀	၆၂၀၀	၆၀၀၀	၆၂၀၀	၆၂၀၀	၆၂၀၀	၆၀၀၀	၆၂၀၀	၆၀၀၀	၆၀၀၀	၆၀၀၀	၆၂၀၀	၆၂၀၀	၆၂၀၀	၆၀၀၀

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ (၂) သုံးစွဲသူ မိတ်ပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

၀၆၇- ၄၁၁၃၇၂၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
၀၆၇- ၄၁၁၂၅၂၊ ၀၉-၆၀၅၀၅၀၅၀၅

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းချုပ် - ဟန်လင်းအောင်
စာတည်းမှူး - ခင်ရတနာ
စာတည်းများ - ကျော်ဇေယျာမြင့်၊ နေဇာဇာထွန်း
ဘာသာပြန်စာတည်း - ခြူးစန္ဒြေ၊ တင်လင်းအောင်၊ ဇော်ဝိုင်းအောင်၊ ဝေသုန္ဒလယ်
သုတေသန - အိအိအိနှင့် အဖွဲ့
ပုံနှိပ် - ဇော်မင်းသန်းနှင့် အဖွဲ့

အကြီးတန်း - ကျော်သူဝင်း၊ တင်မောင်လွင်၊
သတင်းထောက်များ - ဟိန်းထွန်းထွန်း၊ နေဝင်းထွန်း(၂)
ဓာတ်ပုံသတင်းထောက် - တင်မိုး၊
စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - မိုးမိုးအေးနှင့် နွဲ့မွန်တို့အဖွဲ့၊
အိုးမေးနှင့် အွန်လိုင်း - သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့

နေပြည်တော်-ဒုတိယစာတည်းများချုပ် ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ ရန်ကုန်ရုံး-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၂၅၄၄၀၄၊ စီမံ-၂၅၄၄၀၅၊ ဧည့်သည် ၀၁-၂၅၄၄၀၆၊ ကြေးမြဲခြေ ၀၁-၂၅၄၄၀၇၊ ၀၁-၂၅၄၄၀၈၊ Fax ၀၁-၂၅၄၄၂၁၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၂၅၄၄၀၇၊ Fax ၀၁-၈၆၆၀၅၄၅၆။

ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၃၃)
ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

mmalin.npt@gmail.com

MYANMAR Digital News Presented by NPE www.mdn.gov.mm

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းမောင် ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအသင်းအဖွဲ့များနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

တောင်ကြီး မေ ၉

တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းမောင်သည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် တောင်ကြီးမြို့ရှိ တိုင်းရင်းသားလူမျိုး များရေးရာဝန်ကြီးဌာန ရှမ်းပြည်နယ် ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ရှမ်းပြည်နယ် အတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအသင်း အဖွဲ့များနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးသည်။

တွေ့ဆုံပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တိုင်းရင်းသား တာသာသင် (TA/LT) ဆရာ ဆရာမများ ပိုမိုခန့်ထား နိုင်ရေးအတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း ပြောကြား ပြီး ရှမ်း၊ ပအိုဝ်း၊ ဓန၊ တောင်ရိုး၊ အင်းသား၊ ကချင်၊ လီဆူ၊ ကိုးကန့်နှင့် ထနောတိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအသင်းအဖွဲ့များကို ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင် လယ်ဝေးမြို့နယ် အင်တိုင်းသာကျောင်းတိုက်ပရိသတ်အတွင်းရှိ ဘုရားစေတီပုထိုးများနှင့် ကျောင်းဝင်းအတွင်း သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်နေမှု ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် မေ ၉

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေလယ်ဝေးမြို့နယ် အင်တိုင်းသာ ကျောင်းတိုက်၌ ဝန်ထမ်းများ စုပေါင်းသန့်ရှင်း ရေးပြုလုပ်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ဦးစွာ လယ်ဝေးမြို့ အမှတ်(၅) ရပ်ကွက် အင်တိုင်းသာကျောင်းတိုက်အတွင်းရှိ ဘုရားစေတီ ပုထိုးများနှင့် ကျောင်းဝင်းအတွင်း၌ သာသနာရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ စုပေါင်း သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်နေမှုကို လိုက်လံကြည့်ရှု အားပေးသည်။ ထို့နောက် အင်တိုင်းသာကျောင်းတိုက် ပမာန နာယကဆရာတော်အား ဖူးမြော်ကြည့်ည့် ပြီး လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း၍ သာသနာရေးဆိုင်ရာများ လျှောက်ထားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပြင်ဦးလွင် လူရည်ချွန်စခန်းမှ လူရည်ချွန်များ ဂုတ်ထိပ်တံတားသို့ သွားရောက်လေ့လာလည်ပတ်

ပြင်ဦးလွင် မေ ၉

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် လူရည်ချွန် စခန်းသို့ ရောက်ရှိနေသော Grade-9 လူရည်ချွန် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၉၆ဦးတို့အား မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး တိုင်းပညာရေးမှူး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာစိုးမြင့်ထွန်းနှင့် ကြီးကြပ်သူဆရာ ဆရာမများ ဦးဆောင်ပြီး ယနေ့နံနက် ၇ နာရီတွင် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်အနီး နောင်ချိုမြို့နယ်အတွင်းရှိ အထင်ကရနေရာတစ်ခုဖြစ်သော ဂုတ်ထိပ်တံတား သို့ သွားရောက်လေ့လာလည်ပတ်ကြသည်။

ဦးစွာ လူရည်ချွန်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အား ပြင်ဦးလွင်ဘူတာတွင် ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်မြိုင်၊ မိုးလေဝသနှင့်ဇလ

ဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ ကျော်စိုးဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ကြသည်။ ပြည်တွင်းခရီးသွား များ၊ နိုင်ငံခြားသားခရီးသွားများအတွက် လမ်းခရီးရှိ ရေမြေတောတောင် သဘာဝများကို စိတ်ဝင်စားဖွယ် ကြည့်ရှုခံစားနိုင်သော နေရာတစ်ခုဖြစ်သည့် အဆိုပါ ဂုတ်ထိပ်တံတားကို စိတ်ဝင်စားစွာ ကြည့်ရှုလေ့လာ ခဲ့ကြပြီး အမှတ်တရဓာတ်ပုံ ရိုက်ကူးကြသည်။ ထို့နောက် ဂုတ်ထိပ်တံတား (ဂုတ်ထိပ်) ဘူတာမှ ပြင်ဦးလွင်ဘူတာသို့ ပြန်လည်ထွက်ခွာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြင်ဦးလွင်ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)



လူရည်ချွန်စခန်း (ချောင်းသာ)မှ လူရည်ချွန်မောင်မယ်များ Sea & Lake အပန်းဖြေဥယျာဉ်သို့ သွားရောက်လေ့လာ



ချောင်းသာ မေ ၉

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လူရည်ချွန် စခန်း(ချောင်းသာ) ၌ စခန်းချ နေထိုင်လျက်ရှိသည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် အဆင့်မြင့်ပညာအဆင့်လူရည်ချွန် မောင်မယ်များသည် ရခိုင် တိုင်းရင်းသား လူမျိုးရေးရာ ဝန်ကြီး ဦးစိုးညွန့် ဦးဆောင်ပြီး ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရွှေသောင်ယံ မြို့ရှိ Sea & Lake အပန်းဖြေ ဥယျာဉ်သို့ ဒေသန္တရဗဟုသုတ လေ့လာရေးခရီးစဉ် သွားရောက် ခဲ့ကြသည်။

စိတ်ဝင်စားစွာလေ့လာ ဦးစွာ ရွှေသောင်ယံမြို့ရှိ Sea & Lake အပန်းဖြေဥယျာဉ်သို့ သွားရောက်လေ့လာရာ တာဝန် ရှိသူတစ်ဦးက သွားရောက် လည်ပတ်မည့် နေရာများအား ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး လူရည်ချွန် မောင်မယ်များ စိတ်ဝင်စားစွာ လေ့လာခဲ့ကြကာ သိရှိလိုသည် များအား မေးမြန်းခဲ့ကြသည်။ ယင်းနောက် ဒီရေတောတံတား၊ အပျော်စီးလှေဆိပ်၊ ကျောက်စိမ်း ပြတိုက်၊ ပန်းပုပြတိုက်၊ ကလေး ကစားကွင်း (Indoor)၊ ကလေး ကစားကွင်း (Outdoor)၊ ကျောက် စိမ်းဥယျာဉ်၊ Sea & Lake Water park အစရှိသည့်နေရာများအား ကြည့်ရှုလေ့လာ၍ အမှတ်တရ ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးခြင်းတို့ကို ပျော်ရွှင် စွာလုပ်ဆောင်ခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် ချောင်းသာမြို့ရှိ ရွှေသာယာမြို့မဈေးသို့ သွား ရောက်ကာ ဒေသထွက်အမှတ်တရ လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ဝယ်ယူ ကြကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး (ပြန်/ဆက်)

အမုန်းစကားကို ဆန့်ကျင်ကြ၊ တားဆီးကြရမည်

လူမျိုး၊ ကိုးကွယ်ရာဘာသာ၊ ကျား/မ (သို့မဟုတ်) မည်သူမည်ဝါဖြစ်သည်ဆိုသည့် အကြောင်းအရာတို့ အပေါ်အခြေပြု၍ လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦး (သို့မဟုတ်) လူအုပ်စုတစ်စုကို မျှတမှုမရှိစွာ ဝေဖန်သည့် (သို့မဟုတ်) မလိုမုန်းထားမှုကိုဖော်ပြသည့် ဆက်ဆံမှုတစ်မျိုးမျိုးကို ရည်ညွှန်းပြီး အကြမ်းဖက်ရန် လှုံ့ဆော်ခြင်းသည် အမုန်းစကားပင်ဖြစ်သည်။

အမုန်းစကားပြန့်ပွားခြင်းသည် လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း ခွဲခြားဆက်ဆံမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို

ဖြစ်ပေါ်စေပြီး ဂုဏ်သိက္ခာရှိစွာနေထိုင်ရန်နှင့် ငြိမ်းချမ်းပြီးညီညွတ်သည့် လူ့အဖွဲ့အစည်း တည်ဆောက်ရန် မျှော်မှန်းချက်တို့ကို ထိခိုက်စေသည့်အပြင် အကျင့်စာရိတ္တကိုလည်း ထိပါးစေ သည်။

သို့ဖြစ်၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် အမုန်းစကားများကို ရှုတ်ချရန်နှင့် တားဆီးရန် စိမ့်ဆောင်ရွက်ရမည်။ အမုန်းစကားဆန့်ကျင်သည့် လှုပ်ရှားမှုများတွင် အားလုံးပါဝင်ရန်နှင့် ပံ့ပိုးအားပေးရမည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထိန်လင်း စစ်ကိုင်းနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဆောင်ရွက်နေသည့် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးလုပ်ငန်းများ၊ ရုပ်သံထုတ်လွှင့်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် သတင်းစာရိုက်နှိပ်ထုတ်ဝေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မေ ၉
ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာန
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထိန်လင်း
သည် ယနေ့တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်း
ဒေသကြီးနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသ
ကြီးအတွင်း ဆောင်ရွက်နေသည့်
ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံ
ရေးလုပ်ငန်းများ၊ ရုပ်သံထုတ်လွှင့်
မှုလုပ်ငန်းများနှင့် သတင်းစာရိုက်
နှိပ်ထုတ်ဝေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး
သည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး
သည် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အတူ ပြန်ကြားရေး
နှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန
စစ်ကိုင်းခရိုင်ရုံး အဆောက်အအုံ
သစ် တည်ဆောက်မည့်မြေနေရာ
ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် စစ်ကိုင်းတောင်ပေါ်
ရှိ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား

ထပ်ဆင့်လွှင့်စက်ရုံ၌ ရုပ်မြင်လွှင့်
စက်များဖြင့် ရုပ်သံထပ်ဆင့် ထုတ်
လွှင့်နေမှုနှင့် FM လိုင်းများ ထုတ်
လွှင့်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ
ပြည်သူများအသိပညာတိုးပွားရေး
နှင့် စိတ်လက်အပန်းဖြေစေရေး
အတွက် အစီအစဉ်ကောင်းများ
ရိုက်ကူး ထုတ်လွှင့်သွားရန်နှင့်
ပြည်သူ့ကို အကောင်းဆုံးအရည်
အသွေးဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်
ရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက်သွားကြ
ရန် မှာကြားသည်။

မွန်းလွဲပိုင်း
တွင် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန
အောက်ရှိ ဦးစီးဌာနများနှင့်
လုပ်ငန်းတို့မှ အရာထမ်း၊ အမှု
ထမ်းများအား ပြန်ကြားရေးနှင့်
ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးရုံး အစည်း
အဝေးခန်းမ၌ တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စု



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထိန်လင်း မန္တလေးမြို့ စာအုပ်စာစောင် ချစ်မြတ်နိုးသူများအသင်း (Book Club) အဖွဲ့ဝင်များ စာဖတ်ပိုင်းဆွေးနွေးပွဲကျင်းပနေမှု ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

ဝန်ကြီးက ကျေးလက်နေပြည်သူ
များ အသိပညာဗဟုသုတ တိုးပွား
စေရန် ရုပ်မြင်သံကြား၊ ရေဒီယိုနှင့်
သတင်းစာများမှတစ်ဆင့် မှန်ကန်
တိကျသောသတင်းအချက်အလက်

များ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး
လုပ်ငန်းများအတွက် လက်တွေ့
ကျသော အချက်အလက်များကို
မီဒီယာမှတစ်ဆင့် သိရှိနိုင်အောင်
ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုကြောင်း၊

စာပေပို့မိတ်ဂ္ဂလာစေရန် စာဖတ်
ရိုက်မြှင့်တင်ရေး လုပ်ငန်းများ
ကြိုးစားသွားကြရန် လိုကြောင်း
မှာကြားပြီး ဝန်ထမ်းများအား
စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ချီးမြှင့်

ငွေများ ပေးအပ်သည်။
ထို့နောက် မြန်မာ့အသံနှင့်
ရုပ်မြင်သံကြား မန္တလေးဗဟိုရုံး
သတင်း Studio ခန်း၌ သတင်း
အစီအစဉ်များ ရိုက်ကူးတင်ဆက်
ထုတ်လွှင့်မှု၊ သတင်းနှင့်စာနယ်ဇင်း
လုပ်ငန်း ကိုယ်ပွားသတင်းစာတိုက်
(မန္တလေး) ပုံနှိပ်စက်ခန်း၌ နေ့စဉ်
ထုတ်သတင်းစာများ ရိုက်နှိပ်
ထုတ်ဝေဖြန့်ချိမှုနှင့် ပြန်ကြားရေး
နှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန
မန္တလေးခရိုင်ရုံး Community
Center တို့ကို သွားရောက်
ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မန္တလေးမြို့
စာအုပ်စာစောင် ချစ်မြတ်နိုးသူများ
အသင်း (Book Club) အဖွဲ့ဝင်များ
စာဖတ်ပိုင်းဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ
နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့
သည်။

သတင်းစဉ်

ထန်းတပင်မြို့နယ်နှင့်ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်တို့ရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မေ ၉
တပ်မတော်အနေဖြင့် တိုင်းရင်း
သားပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေး
စောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများတွင်
နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် အတူ

တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ကူညီ
စောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်
ပေးလျက်ရှိရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်
ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ တပ်မတော်
နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့များ

က ဒေသအသီးသီးရှိ ဒေသခံ
တိုင်းရင်းသားပြည်သူများကို ၎င်း
တို့၏ မြို့နယ်၊ ကျေးရွာများ
အရောက် သွားရောက်၍ လူမျိုး၊
ဘာသာမရွေး ဆေးကုသပေးခြင်း

များ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်
ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်း
စစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသ
ရေးအဖွဲ့က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ
ကြီး ထန်းတပင်မြို့နယ် ရေစို
ကျေးရွာရှိ ငြိမ်းအေးမေ့မိမိနှင့်

အလားတူ အလယ်ပိုင်းတိုင်း
စစ်ဌာနချုပ်၊ နယ်လှည့်ဆေးကုသ
ရေးအဖွဲ့က မန္တလေးတိုင်းဒေသ
ကြီး အောင်မြေသာစံမြို့နယ်
ရန်မျိုးလုံရပ်ကွက်ရှိ မဟာမေ့မိလ
ကျောင်း၊ နန်းဦးကျောင်းတိုက်
၌ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံ

သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ နား /
နှာခေါင်း / လည်ချောင်းရောဂါ၊
သွားနှင့် ခံတွင်းရောဂါ၊ ခွဲစိတ်
ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ ကလေး
ရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့်
ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာ
ရေးစစ်ဆေး ကုသပေးခြင်းများ
ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဆေးရုံတက်
ရောက်ကုသရန်လိုအပ်သည့်လူနာ
များအား နယ်မြေခံတပ်မတော်
ဆေးရုံသို့ တက်ရောက်ကုသနိုင်
ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။



အဆိုပါကျေးရွာ
နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများရှိ
သံဃာတော် ၁၅ ပါးနှင့် ဒေသခံ
ပြည်သူ ၁၅၀ တို့ကို အစိုးရအကြံ
ရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာ
ရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ မျက်စိ
ရောဂါ၊ နား / နှာခေါင်း / လည်
ချောင်းရောဂါ၊ သွားနှင့် ခံတွင်း
ရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊
အထွေထွေရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်
၍ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသပေး
ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင်
ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သံဃာတော်
၂၃ပါး၊ သာသနာ့နယ်ဝင်သီလရှင်
၇၇ပါးနှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၇၁ ဦး
အား သွေးတိုးရောဂါ၊ အသက်ရှူ
လမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ၊ အဆစ်
အမှက်ရောင်ရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများ
ကို သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်
များနှင့်တပ်နယ်များမှ တာဝန်ရှိသူ
များကသွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး
ပြီး လိုအပ်သည့်များ ပေါင်းစပ်
ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း
သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

အင်းလေးခေါင်တိုင် လူရည်ချွန်စခန်းမှ လူရည်ချွန်မောင်မယ်များ အင်းလေးကန် အထင်ကရနေရာများသို့ သွားရောက်လေ့လာ

ညောင်ရွှေ မေ ၉
ရမ်းပြည်နယ် ညောင်ရွှေမြို့နယ်
အင်းလေးခေါင်တိုင် လူရည်ချွန်စခန်းသို့
ရောက်ရှိနေသော ဒသမတန်းလူရည်ချွန်

မောင်မယ် ၁၂၂ ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ
သည် ယနေ့နံနက် ၇ နာရီက စက်လှေ
များဖြင့် အင်းလေးကန်အတွင်း ရှိ
အထင်ကရနေရာများသို့ သွားရောက်

လေ့လာလည်ပတ်ခဲ့ကြသည်။
သွားရောက်လေ့လာ
ကေလာကျေးရွာရှိ ရေခြံစိုက်ပျိုး
ရေးလုပ်ငန်း၊ ဟံသာရွာမကျေးရွာရှိ
ရိုးရာဓလေ့တစ်ခုလုပ်ငန်း၊ ရိုးရာချည်
ထည် ပိုးထည်လုပ်ငန်းတို့ကို သွားရောက်
လေ့လာကြသည်။

ထို့အပြင် သမိုင်းဝင်အလိုတော်
ပေါက်ဘုရားနှင့် အင်းလေးဖောင်တော်
ဦး ရုပ်ရှင်တော်မြတ်တို့အား ဖူးမြော်ကြ
ပြီး ဘုရား ရင်ပြင်တော်ဖျားဆိုင်များ၌
ဒေသရိုးရာ စားသောက်ကုန်များနှင့်
အမှတ်တရ ဒေသထွက်များ ဝယ်ယူ
ကြသည်။

စိုင်းအယ်ဘဲ



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့မှ ကြီးမှူးကျင်းပသည့် Yangon Heritage Night Run 2026 ပွဲတော်ကို မေ ၉ ရက် ညနေ ၆ နာရီခွဲတွင် ရန်ကုန်မြို့တော်ခန်းမရှေ့မှ စတင်တာလွှတ်ရာအပြေးပြိုင်ပွဲဝင်များ စတင်တာထွက်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။
ဓာတ်ပုံ-ရွှေအင်းသားခင်မောင်ဝင်း

တစ်အိမ်လုံးတွင် မည်သူမျှ မရှိနေချိန်၌ မလိုအပ်သော လျှပ်စစ်အသုံးပြုမှု အားလုံးကိုပိတ်ခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဆန်းဦး မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြတိုက် (နေပြည်တော်) အကြီးစားပြုပြင်တည်ဆောက်မှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မေ ၉

သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဆန်းဦးသည် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးခင်လတ်ကြီးနှင့်အတူ ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြတိုက် (နေပြည်တော်) အကြီးစားပြုပြင်တည်ဆောက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ (ယာဝုံ)

စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် တာဝန်ရှိသူများက ပြတိုက်အဆောက်အအုံကြီးမိုင်းမူရှိစေရေး ဆောင်ရွက်သွားမည့် လုပ်ငန်းများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြတိုက်(နေပြည်တော်)ကို ငလျင်ဒဏ်ခံနိုင်အောင် သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ရေး မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလွင် လှုပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနနှင့် အကျိုးတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ထိုင်းနိုင်ငံ PTTEP International Limited အမှုဆောင်အရာရှိချုပ်အား လက်ခံတွေ့ဆုံ



နေပြည်တော် မေ ၉

လှုပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးကိုကိုလွင်သည် လှုပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနနှင့် အကျိုးတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ထိုင်းနိုင်ငံ PTTEP International Limited အမှုဆောင်အရာရှိချုပ်အား ယမန်နေ့က နေပြည်တော်ရှိ အဆိုပါဝန်ကြီးဌာန ရေနံသုည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

အမြင်ချင်းဖလှယ်

တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံအကြား လှုပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ကဏ္ဍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တိုးမြှင့်ရေး၊ မြန်မာ့ကမ်းလှန်လုပ်ကွက်များ၏ ရှာဖွေရေးနှင့် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် တွင်းသစ်များ၊ ဖြည့်စွက်တွင်းများ တူးဖော်ရာတွင် နည်းပညာဆိုင်ရာ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့မှု မြန်မာ

နိုင်ငံတွင် လှုပ်စစ်ဓာတ်အား တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ကွက် M3 (အောင်သိင်္ခီစီမံကိန်း)၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆိုင်ရာများနှင့် မြန်မာ့ရေနက်ကမ်းလှန်စီမံကိန်းများတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလိုသည့် ကိစ္စရပ်များအပေါ် ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

သဘာဝမြေဩဇာနှင့် မြေပြုပြင်မြေဩဇာများ

စနစ်တကျတွဲဖက်အသုံးပြုနိုင်ရေးဆိုင်ရာ ပညာပေးဆွေးနွေး

နေပြည်တော် မေ ၉

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာရတင်ထွန်းသည် ယမန်နေ့က မကွေးမြို့နယ် ဆိပ်သာဆိုလာစနစ် ရေတင်စီမံကိန်းကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အောင်လံမြို့နယ် တောင်သူပညာပေးရေးနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်းကျောင်းခန်းမ၌ ဝါစိုက်တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးကာ ဝါမျိုးစေ့များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။

မကွေးရွာအုပ်စု နွေစပါး ၁၅၅ ဧက အကွက်ကျယ်စံပြကွက်တွင် တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပြီး ညနေပိုင်းတွင် ဓာတ်မြေဩဇာသုံးစွဲမှုလျှော့ချ၍ သဘာဝမြေဩဇာနှင့် မြေပြုပြင်မြေဩဇာများ စနစ်တကျတွဲဖက်အသုံးပြုနိုင်ရေးဆိုင်ရာ ပညာပေးဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်ဆွေးနွေးကာ ကြိုစိုက်တောင်သူများကို ဟင်းသီးဟင်းရွက်မျိုးစေ့များ၊ ဓာတ်မြေဩဇာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (ယာဝုံ)

သတင်းစဉ်



အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေကျူးလွန်နေသည်။

၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှု မပြုခြင်းသည် ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

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

PDF Game ဆော့ကစားခြင်းကြောင့် ဥပဒေအရအရေးယူခံရနိုင်သည်

အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေသည့် PDF အဖွဲ့များအား တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းစေရန်၊ လူငယ်လူရွယ်များ၏ မသိစိတ်များအတွင်း တပ်မတော်အပေါ် အထင်အမြင်လွှဲမှားစေရန်နှင့် တော်လှန်လိုစိတ်တိုးပွားလာစေရန် စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် NUG, CRPH လက်အောက်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများက PDF Game Application များ တီထွင်ဖန်တီးအသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည့်အတွက် PDF Game ဆော့ကစားခြင်းသည် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အား ထောက်ပံ့ခြင်းဖြစ်၍ ဥပဒေအရ အရေးယူခံရနိုင်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

❑ မိမိပိုင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card ၊ Mobile Payment Account၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သူထံသို့ အကြောင်းပြောခြင်း၊ ငှားရမ်းအသုံးပြုစေခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် ရေအရင်းအမြစ်ကို အကျိုးရှိရှိ အသုံးချ

(ယမန်နေ့မှ အဆက်)

ထိရောက်သော ရေသွင်းနည်းစနစ်များ ကျင့်ရွက်စနစ်ဖြင့် ရေသွင်းခြင်း - စိုက်ပျိုးမြေကို ကန်သင်းများဖြင့် အကွက်ငယ်လေးများ(သို့မဟုတ်) ကျင်းများသဖွယ် ပေါင်ခတ်ပြီး ၎င်းအကွက်ထဲသို့ ရေကို အပြည့်ဖြည့်သွင်းသည့် ရေသွင်းနည်းစနစ် တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။



အားသာချက်များ	အားနည်းချက်များ
ရေသွင်းရန် နည်းပညာ မြှင့်တင်မှု မလိုအပ်ခြင်း။	မြေမျက်နှာပြင် မညီညာပါက ရေညီညာစွာ မရရှိနိုင်ခြင်း။
စရိတ်စက သက်သာခြင်း။ (စက်ပစ္စည်း မလိုအပ်ပါ)	ရေငွေ့ပြန်မှုနှင့် စိမ့်ထွက်မှုကြောင့် ရေလေလွင့်မှုရှိနိုင်ခြင်း။
ရေကို အပင်ခြေအထိ ရောက်အောင် ပေးနိုင်ခြင်း။ တွင် ရေပင်ကာ အမြစ်ပုပ်နိုင်ခြင်း။	မြေသားကျစ်လျစ်လွန်းသော မြေများ မြေအောက်ပိုင်း မရောက်နိုင်ခြင်း။

ကန်သင်းပေါင်ခတ် ရေသွင်းခြင်း - မြေကွက်အား ရှည်လျားပြီး ကျဉ်းမြောင်းသည့် မြေကွက်များအဖြစ် ကန်သင်းများခတ်၍ ရေသွင်းခြင်းဖြစ်ပါသည်။



ပေါင်ကြီးတင်စနစ်ဖြင့် ရေသွင်းခြင်း - အပင်တန်းများကြားတွင် မြောင်းငယ်များ ဖော်ထားပြီး ယင်းမြောင်းများထဲသို့ ရေသွင်းသည့် စနစ်ဖြစ်ပါသည်။ မြောင်းပေါင်ဖြင့် ရေသွင်းသည့်နည်းစနစ်သည်

နန်းမြေနှင့် မြေစေးများအတွက် သင့်တော်ပြီး ရေဆုံးရှုံးမှုနည်းကာ အပင်မှအမြစ် နက်နက်ဆင်းစေပါသည်။



အကျိုးကျေးဇူးများ
ရေစီမံခန့်ခွဲမှု ပိုမိုလွယ်ကူခြင်း - လိုအပ်သလို ရေသွင်းရေထုတ် ပြုလုပ်နိုင်ခြင်း၊ ရေချွေတာနိုင်ခြင်း။
ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ခြင်း - ရေပိုခြင်းမရှိ၊ လေဝင်လေထွက်ကောင်း သဖြင့် အမြစ်များကျန်းမာကောင်းမွန်စေခြင်း။ ထို့အပြင် မြေကျစ်လျစ် မသွားခြင်း၊ မြေဆွေးနှင့် မြေညှစ်စာစသည်တို့ကို ပေါင်ပေါ်တွင် သီးသန့် ဖြည့်တင်းနိုင်ခြင်းကြောင့် မြေဆီလွှာအရည်အသွေး ပိုမိုကောင်းမွန် စေနိုင်ပါသည်။ အပင်ပြုစု ထိန်းသိမ်းရလွယ်ကူစေနိုင်ပါသည်။
ပေါင်ဖော်ရာတွင် မြေအမျိုးအစားနှင့် စိုက်ပျိုးမည့်သီးနှံတို့ပေါ် မူတည် ပြီး ပေါင်အမြင့်၊ ပေါင်အကျယ်၊ ကြားအကွာအဝေးတို့ကို ချိန်ညှိ၍ ပြုလုပ်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

အခြေအနေ	ကန်သင်းပေါင်ခတ်	မြောင်းငယ်
ရေထိထွေမှု	မြေမျက်နှာပြင် တစ်ခုလုံးကို ရေလွှမ်းသည်။	မြောင်းထဲတွင်သာ ရေစီးပြီး ဘေးသို့ စိမ့်ဝင်သည်။
သီးနှံအမျိုးအစား	ထူထပ်စွာ စိုက်သော အပင်များ (ဥပမာ- ဂျုံ)။	အတန်းလိုက်စိုက်သော အပင်များ (ဥပမာ- ပြောင်းဖူး၊ နှမ်း)။
မြေအနေအထား	မြေမျက်နှာပြင် အလွန်ညီညာရန် လိုအပ်သည်။	မြေမျက်နှာပြင် အနည်းငယ် မညီညာသော်လည်း သုံးနိုင်သည်။
ရေအသုံးချမှု	ရေပိုမို ကုန်စေ နိုင်သည်။	ရေကို ပိုမိုထိန်းချုပ် နိုင်စွမ်းရှိသည်။

အစက်ချရေပေးသွင်းနည်းစနစ် - အပင်အမြစ်စုန်သို့ တိုက်ရိုက်ရေ ပေးသွင်းခြင်းဖြစ်ပြီး ရေအလေအလွင့် ဆုံးရှုံးမှုလျော့ချပေးသည့် စနစ်ဖြစ်ပါသည်။



“ မြေဆီလွှာ၏ ရေထိန်းနိုင်စွမ်းကောင်းလာစေရန် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းသည် ရေရှားပါးမှုဒဏ်ကို ကာကွယ်ပေး သည့် အကောင်းဆုံးခိုင်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ရေမရှိလျှင် မြေဩဇာကို အပင်မှ မစုပ်ယူနိုင်ပေ။ မြေဆီလွှာ အစိုဓာတ်လုံလောက်မှုသာလျှင် အသုံးပြုသည့် မြေဩဇာသည် အကျိုးဖြစ်ထွန်းမည်ကို သတိပြုသိရှိရမည်။ ရေထိန်းနိုင်စွမ်းကောင်းသည့် မြေဆီလွှာသည် မိုးရွာသွင်းမှု နည်းပါးသည့်နှစ်များတွင် အထွက်နှုန်းထိခိုက်မှု မရှိစေရန် ထိန်းပေးထားနိုင်သည်။ အသုံးပြုလိုက်သည့် ရေတစ်စက်၊ မြေဩဇာ တစ်မျှန့်စီတိုင်းမှ အမြတ်များ ရရှိစေရန် စုဆောင်းပေးနေသည်ဟု မှတ်ယူ၍ စနစ်တကျစိုက်ပျိုးမည်ဆိုပါက အထွက်နှုန်းကောင်းပြီး ဝင်ငွေတိုးလာနိုင်မည် ”

ဒေါက်တာပဝင်း(စိုက်/သု)

အားသာချက်များ	အားနည်းချက်များ
မြေအမျိုးအစားအမျိုးမျိုး၊ အနေအထားအမျိုးမျိုးအတွက် အသုံးပြုနိုင်ခြင်း။	ဒီဇိုင်းတပ်ဆင်မှုနှင့် နောက်ဆက်တွဲ လည်ပတ်မှုအတွက် ကုန်ကျစရိတ် မြင့်မားခြင်း။
ရေသွင်းစနစ် အားလုံးတွင် ထိရောက်မှု အရှိဆုံးဖြစ်ခြင်း။ ရေပိုခြင်းနှင့် မြေဆီလွှာတိုက်စားမှု လျော့နည်းသက်သာစေခြင်း။	ရေစစ်အသုံးမပြုနိုင်ပါက ရေပိုက်ထိရောက်မှု များတွင် ပိတ်ဆို့မှုရှိနိုင်ခြင်း။
ရေဆုံးရှုံးမှုနည်းသဖြင့် ရေကုန်ကျမှု သက်သာစေခြင်း။ လုပ်အား ချွေတာနိုင်ခြင်း။	ရေမသန့်ပါက ပိုက်လိုင်းများ ပိတ်နိုင်ခြင်း။
အပင်ကြီးထွားမှု ကောင်းမွန်၍ အထွက်နှုန်းတိုးစေခြင်း။	အပူချိန်မြင့်သည့် နေရာများတွင် ရေများ အငွေ့ပြန် ဆုံးရှုံးမှုများ နိုင်ခြင်း။
အပင်မှ အာဟာရပိုမိုယူသုံးစွဲမှု ပိုမိုထိရောက်ခြင်း။	ပင်ကြား၊ တန်းကြားစိပ်စိုက်သော သီးနှံများ (ဥပမာ-နှမ်း၊ ဂျုံနှင့် အခြားနှံစားသီးနှံများ)အတွက် အထူးသင့်လျော်ခြင်း။
ပိုးမွှားကျရောက်မှုနှင့် ပေါင်းပေါက် ရောက်မှု သက်သာစေခြင်း။	

ရေဖျန်းစနစ် - ရေကို ပိုမိုညီမျှစွာဖျန်းပေးခြင်းဖြင့် ပုံမှန်ရေသွင်းနည်း စနစ်ထက် ရေအလေအလွင့် နည်းပါးစေရန် ဆောင်ရွက်သည့်စနစ် ဖြစ်ပါသည်။



အားသာချက်များ	အားနည်းချက်များ
မြေဆီလွှာ တိုက်စားခြင်းကို ရှောင်ရှား/ ထိန်းချုပ်နိုင်ခြင်း။	လေသည် ရေဖျန်းစနစ်ပုံစံကို အနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေနိုင်ခြင်း။
ရေကိုညီတူညီမျှ ထိရောက်စွာ အသုံးပြုနိုင်ခြင်း။	အသုံးပြုသည့်ပစ္စည်းကိရိယာ၏ တန်ဖိုးကို အကျိုးရှိမှုရှိရန်စဉ်ဆက် မပြတ် အသုံးပြုရန် လိုအပ်ခြင်း။
သီးနှံကြီးထွားမှုအဆင့်အလိုက် လိုအပ်သလို ထိန်းချုပ်ရေသွင်း နိုင်ခြင်း။	ရေမသန့်ပါက ပိုက်လိုင်းများ ပိတ် နိုင်ခြင်း။
မျက်နှာပြင်စီးဆင်းခြင်းနှင့် ရေစိမ့်ဝင် ဆုံးရှုံးမှုမရှိခြင်း။ အလုပ်သမားခ ကုန်ကျမှုသက်သာခြင်း။	အပူချိန်မြင့်သည့် နေရာများတွင် ရေငွေ့ပြန်ဆုံးရှုံးမှုများနိုင်ခြင်း။
မြေအောက် ရေမျက်နှာပြင်မြင့်	အမြစ်နက်နက်ဆင်းသော သီးနှံ တက်သည့် အခါတွင်လည်း များနှင့် သံဆန်သော မြေအတွက် အသုံးပြုနိုင်ခြင်း။

စမတ်ရေသွင်းနည်းပညာ - မြေဆီလွှာ အာရုံခံကိရိယာ၊ မိုးလေဝသ အချက်အလက်နှင့် ဂြိုဟ်တုပုံရိပ်များကို အသုံးပြု၍ ရေသွင်းချိန်၊ ရေပမာဏကို အလိုအလျောက် ဆုံးဖြတ်ပေးသောစနစ်ဖြစ်ပါသည်။



MFF U16/U19 လူငယ်ဖူဆယ်လိဂ် ၂၀၂၆ ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် မေ ၉

MFF U16/U19 Youth Fustal League 2026 ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့ MFF Fustal Stadium သုဝဏ္ဏည် ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်နိုင်သူက အထောက်အကူပြုဘောလုံးများ ပေးအပ်ကာ ပြိုင်ပွဲကို ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစော်ဇော်က Football For Schools Program အတွက် ဘောလုံး ၅၀၀၀ ပေးအပ်လျှောက်ခဲ့သည်။

ယင်းနောက် MFF U16/U19 Youth Fustal League 2026 ပထမပွဲစဉ်အဖြစ် YCDC Dream Team FC အသင်းနှင့် YRG FC အသင်းတို့၏ ယှဉ်ပြိုင် ကစားနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

အဆိုပါ MFF U16/U19 Youth Fustal League 2026 ကို ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၂၄ အသင်း၊ ပြိုင်ပွဲဝင် အားကစားသမား ၃၃၆ ဦးဖြင့် မေ ၉ ရက်မှ အောက်တိုဘာ ၄ ရက်အထိ ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဇွဲထက်ကို(ပြန်/ဆက်)



ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာသောင်းနိုင်ဦး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ လုပ်ငန်းများကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နေပြည်တော် မေ ၉
သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဒေါက်တာသောင်းနိုင်ဦးသည် ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ဝန်ထမ်းများအား ရမည်း သင်းမြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနရုံး ရှင်းလင်းဆောင်ရွက် တွေ့ဆုံသည်။
ထို့နောက် မြို့မပျိုးဥယျာဉ်အတွင်း ပျိုးထောင်ထားရှိသည့် လူထုဖြန့် ပျိုးပင်များ၊ အထူးပျိုးပင်များကို ကြည့်ရှုသည်။ (ဝဲပုံ)
ယင်းနောက် ပြင်ဦးလွင်မြို့ မြန်မာနိုင်ငံသစ်တောကျောင်းရှိ အမှတ်စဉ်(၁၅၉)နှင့် အမှတ်စဉ်(၁၂၀)ရှိ သင်တန်းသားများကို သွားရောက် တွေ့ဆုံ၍ သင်တန်းသားများအနေဖြင့် စာတွေ့လက်တွေ့ ကျွမ်းကျင် ပိုင်နိုင်အောင် လေ့လာသင်ယူကြရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

နေရာကျကျမှ နေရာစိပ်စိပ် မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်

နေပြည်တော် မေ ၉
မေ ၁၀ ရက်တွင် နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသ ကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသ ကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကျကျ မှ နေရာစိပ်စိပ် မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင် သည်။
မိုး/ဇလ

စာမျက်နှာ ၆ မှ

အကျိုးကျေးဇူးများ
ရေသုံးစွဲမှုကို လျှော့ချနိုင်ခြင်း၊ အာဟာရဓာတ် ဆုံးရှုံးမှုလျှော့ချနိုင် ခြင်း၊ မြေဆီလွှာတိုက်စားမှုကို လျှော့ချနိုင်ခြင်း၊ လုပ်သားအင်အား လျှော့ချနိုင်ခြင်း၊ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိနိုင်ပါသည်။

မြေဆီလွှာကို ဖုံးအုပ်စိုက်ပျိုးခြင်း

ကောက်ရိုး၊ သစ်ရွက်ဆွေး၊ ပလတ်စတစ်များဖြင့် မြေဆီလွှာ မျက်နှာပြင်ကို ဖုံးအုပ်ပေးခြင်းဖြင့် ရေကို ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ ချွေးထိစေနိုင်ရုံ သာမက ပေါင်းပေါက်ရောက်မှုကို ၉၀ ရာခိုင်နှုန်း ကာကွယ်ပေးနိုင်ပါ သည်။ မြေကြီးမှ ရေငွေ့ပြန်မှု ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း- ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ လျှော့ချပေးနိုင်ခြင်းကြောင့် အစိုဓာတ်ကို ကြာရှည်စွာထိန်းထားနိုင်ပါ သည်။ မကြာခဏ ရေသွင်းရသောကြောင့် သွင်းရေနှင့်အတူပါနိုင်သည့် ဆားများစုပုံလာခြင်းမှ ကာကွယ်နိုင်ခြင်း၊ မြေဆီလွှာအပူချိန်ကို ထိန်းညှိပေးနိုင်ခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိနိုင်ပါသည်။



သီးနှံများဖြစ်ထွန်းဖို့ ရေသွင်းတာကို ချင့်ချိန်စို့

ရေတစ်စက်ကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုနိုင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ သို့မှသာလျှင် ပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်ပျက်စီးမှုမရှိစေဘဲ ရေရှည် တည်တံ့သော စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုသို့ ဦးတည်လာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ရေရှည်တည်တံ့သော စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုသည် စားရေးကွပ်ကဲမှုကို အထောက်အကူ ပြုနိုင်သည့်အပြင် တောင်သူလယ်သမားများအတွက် ကုန်ကျစရိတ်သက်သာပြီး သီးနှံအထွက်နှုန်းတိုးစေကာ ဝင်ငွေတိုးလာ နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။
စပါးသီးနှံတွင် ရေသုံးစွဲမှုလျှော့ချသော်လည်း အထွက်နှုန်း



မပြောင်းလဲနိုင်သည့် စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များဖြစ်သော တိုက်ရိုက် ပျိုးစေ့ချစိုက်ပျိုးခြင်း၊ စိုက်ခါ မြေတစ်လှည့် ရေပေးသွင်းသည့် နည်းစနစ်များ အသုံးပြုစိုက်ပျိုးသင့်ပါသည်။

အကြံပြုတိုက်တွန်းချက်

- ဆည်ရေသောက် သို့မဟုတ် မြစ်ရေတင်ဒေသများတွင် လယ်ကြား မြောင်းများပြုပြင် ထိန်းသိမ်းပါ။
- တောင်သူများအနေဖြင့် လက်ရှိဆည်မြောင်းမှ ကျင့်သုံးလျက်ရှိ သည့် 4R စနစ်များဖြစ်သော ရေအရင်းအမြစ်များ ရှာဖွေဖော်ထုတ် ခြင်း၊ ရေအသုံးချမှုလျှော့ချခြင်း၊ အသုံးချပြီး ရေများအား ပြန်လည် အသုံးပြုနိုင်ရန်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ တည်ဆောက်ပြီး ရေအရင်းအမြစ် များကို ကောင်းမွန်အောင်ပြင်ဆင်ခြင်း စသည့်အစီအစဉ် မိမိနှင့် သက်ဆိုင်သည့်အပိုင်းများတွင် စနစ်တကျလိုက်နာဆောင်ရွက် ကြပါ။
- ကွင်းမှ ပိုလျှံရေကို ရနိုင်သလောက် ပြန်လည်အသုံးချပါ။
- ရေအသုံးချသူများ စုပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် အလေ့အကျင့်များ ကျင့်သုံးပါ။
- မြောင်းရင်းတွင် တစ်ကွင်းတစ်စပ်တည်း စိုက်ချိန်တူ၊ သီးနှံတူ မျိုးတူ စိုက်ပျိုးမှုကို တတ်နိုင်သမျှ ကျင့်သုံးပါ။
- စပါးစိုက်ရာတွင် ရေသွင်းရေခန်းစနစ် ကျင့်သုံးပါ။
- မြေအောက်ရေ ချောင်းပိတ်၊ မြောင်းပိတ်များတွင် ရေကို အဟော သိက်မဖြစ်စေဘဲ မိုးရေပြန်ပြည့်တင်းခြင်း၊ ရေအရည်အသွေး စစ်ဆေးခြင်းတို့ လုပ်ဆောင်ပါ။
- မိုးကောင်းသောကင်းဒေသများတွင် ရေထိန်းစွမ်းအား ကောင်းအောင် မြေပြုပြင်ပါ။ ရေချွေးတာနိုင်မည့်နည်းလမ်းများ ကျင့်သုံးပါ။ (ရေလိုအပ်ချက်နည်းသောသီးနှံများ၊ မိုးခေါင်ဒဏ်ခံမျိုးများ စိုက်ရန်)
- ရေဆုံးရှုံးမှုနည်းရန် ဆောင်ရွက်ရမည့် နည်းလမ်းများဖြစ်သည့် သင့်တော်သော ပင်ကြား တန်းကြားစိုက်ခြင်း၊ မြေဖုံးပေးခြင်း၊

မြေညီအောင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ထွန်ယက်မှုလျော့နည်းစေခြင်း၊ သီးနှံအကြွင်းအကျန်များ/ မြေဆွေးထည့်ခြင်း၊ လေကာပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပါ။
(ရေမပြည့်အထူးသွင်းခြင်း၊ ကင်းဝေးမှသာလျှင် မြေဆီလွှာအတွင်း ကာဗွန်ကို ပြန်လည်သိုလှောင်နိုင်မည်ဖြစ်သောကြောင့် အကျိုးပြု အဓာတ်ထက်ရှိများ ရှင်သန်နိုင်ပြီး အပင်များ ရေကို ကြာရှည်စွာ အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ရေသွင်းချိန် ကြားကာလ ကြာရှည် လေ ကောင်းလေဖြစ်ပါသည်။)



ရေငွေ့တစ်ပေါက် အငွေ့ပြန်သွားလျှင် လယ်သမားများ၏ ဝင်ငွေ များ ရေငွေ့နှင့်အတူ ပါသွားမည်ဖြစ်သောကြောင့် ရေပမာဏ အနည်း ဆုံးအသုံးပြု၍ အပင်၏အမြစ်စနစ်ဖွံ့ဖြိုးမှုကို တိုက်ရိုက် ရေပေးသွင်းနိုင် မည့်နည်းလမ်းကို အသုံးပြုရမည်ဖြစ်သည်။ အပင်အတွက် အရေးကြီး သော အချိန်တွင် ပေးလိုက်သည့် ရေသည် ရွှေနှင့်တူသည်ဟု မှတ်ယူ ကာ ရေသွင်းခြင်း၊ အစိုဓာတ်ထိန်းနိုင်စွမ်း မြင့်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်း သည် အပင်ကို အစာကျွေးခြင်းဟု ခံယူရမည်ဖြစ်ပါသည်။
မြေဆီလွှာ၏ ရေထိန်းနိုင်စွမ်းကောင်းလာစေရန် ဆောင်ရွက်ပေး ခြင်းသည် ရေရှားပါးမှုဒဏ်ကို ကာကွယ်ပေးသည့် အကောင်းဆုံးနည်း တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ရေမရှိလျှင် မြေကြွေစာကို အပင်မှ မစုပ်ယူနိုင်ပေ။ မြေဆီလွှာ အစိုဓာတ်လုံလောက်မှသာလျှင် အသုံးပြုသည့် မြေကြွေစာ သည် အကျိုးဖြစ်ထွန်းမည်ကို သတိပြုသိရှိရမည်။ ရေထိန်းနိုင်စွမ်း ကောင်းသည့် မြေဆီလွှာသည် မိုးရွာသွန်းမှုနည်းပါးသည့်နှစ်များတွင် အထွက်နှုန်းထိခိုက်မှုမရှိစေရန် ထိန်းပေးထားနိုင်ပါသည်။ အသုံးပြု လိုက်သည့် ရေတစ်စက်၊ မြေကြွေစာ တစ်ပွန်စီတိုင်းမှ အမြတ်များရရှိစေ ရန် စုဆောင်းပေးနေသည်ဟု မှတ်ယူ၍ စနစ်တကျစိုက်ပျိုးမည် ဆိုပါက အထွက်နှုန်းကောင်းပြီး ဝင်ငွေတိုးလာနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ကုန်စည်စီးဆင်းမှု လွယ်ကူချောမွေ့ စေရေး ညောင်ခါးရှည်အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးဂိတ် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ပဲခူး မေ ၉
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် ယမန်နေ့ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့က ကုန်စည်စီးဆင်းမှု လွယ်ကူချောမွေ့စေရေး ဝေါ်မြို့နယ် ညောင်ခါးရှည်အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးဂိတ်သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ခရိုင်မြေခွဲများ ပေးအပ်
ထို့နောက် ဝေါ်မြို့နယ် ဆယ်သွားမြို့တာဆုံအနီးရှိ X-Ray စစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ မူးယစ်တစ်ပွဲစုများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်သည်။

ကြည့်ရှု
ယင်းနောက် ညောင်ခါးရှည်အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေး သွင်းကုန်ဂိတ်အမှတ် (၁)နှင့်(၂)၊ ပို့ကုန်ဂိတ်အမှတ်(၃)တို့ရှိ ကုန်တင်ဖော်တော်ယာဉ်နှင့် လူစီးဖော်တော်ယာဉ်များ စစ်ဆေးနေမှုနှင့် ခရီးသွားများ၏ အချက်အလက်များ တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးနေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ချင်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် မိသားစု တစ်ပိုင်တစ်နိုင် ဥစားကြက်နှင့် အသားတိုးဝက် မွေးမြူရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ စကားဝိုင်းဆွေးနွေးပွဲတက်ရောက်

ဟားခါး မေ ၉
ချင်းပြည်နယ် မိသားစုတစ်ပိုင်တစ်နိုင် ဥစားကြက်နှင့် အသားတိုးဝက်မွေးမြူရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ စကားဝိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ယမန်နေ့က ဟားခါးမြို့ ချင်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံးရှိ ပြည်နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

စကားဝိုင်းဆွေးနွေးပွဲတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာဝန်ဆွန်းထွန်းက မိသားစုတစ်ပိုင်တစ်နိုင် ဥစားကြက်နှင့် အသားတိုးဝက်မွေးမြူရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ စကားဝိုင်းဆွေးနွေးပွဲမှ တစ်ဆင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် မွေးမြူသူများ ပိုမိုသိရှိ ပိုမိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ပြီး ချင်းပြည်နယ်၏ မွေးမြူရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားပြီး မွေးမြူသူများကိုယ်စား မွေးမြူသူတစ်ဦးအား တိရစ္ဆာန်အစာများနှင့် တိရစ္ဆာန်ကုသဆေးဝါးများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် စကားဝိုင်းဆွေးနွေးပွဲအစီအစဉ်အတိုင်း ဆက်လက်ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် စစ်ကိုင်းမြို့ပေါ်ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းများ၊ ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ခရိုင်/မြို့နယ် အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် တွေ့ဆုံ



မုံရွာ မေ ၉
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးကိုလေးသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် စစ်ကိုင်းမြို့ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းရှိ ကျောင်းအုပ်ကြီး ရုံးခန်း၌ စစ်ကိုင်းမြို့ပေါ်ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းများ၊ ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ခရိုင်/မြို့နယ် အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် မကြာမီ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် စတင်ဖွင့်လှစ်တော့မည်ဖြစ်၍ ကျောင်းအပ်လက်ခံရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်သွားကြရန်နှင့် ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းများ အနေဖြင့်လည်း ကျောင်းအပ်လက်ခံရာတွင် စနစ်တကျရှိစေရေး၊ အတန်းကျော်လက်ခံမှုများ မရှိစေရေးတို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်သွားကြရန် ပြောကြားသည်။

ယမန်နေ့ ညပိုင်းကလည်း စစ်ကိုင်းမြို့ စက်မှုဇုန်ရှိ “သုတသုခ” ဓာတ်မြေဩဇာထုတ်လုပ်ရေး စက်ရုံ၌ ဓာတ်မြေဩဇာထုတ်လုပ်နေမှု ထုပ်ပိုးနေမှုများနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာများ ဓာတ်ခွဲနေမှုအဆင့်ဆင့်များကို လိုက်လံကြည့်ရှုခဲ့သည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ကချင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် မိုးညှင်းတက္ကသိုလ်မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး အလှူငွေများပေးအပ်

မိုးညှင်း မေ ၉
ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက မိုးညှင်းမြို့နားခါရပ်ကွက် ဇေယျာသုခခေါ်ကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယက ဆရာတော်၏ အန္တိမအဂ္ဂိရာပန သာဓုကိုဋ္ဌနု ပုဇာသဘင်သို့ တက်ရောက်ပြီး ဆရာတော်ကြီး၏ အန္တိမဈာပနအတွက် အလှူငွေကျပ်သိန်း ၅၀ နှင့် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယက ဆရာတော်ကြီးများ၊ သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့တို့က ပေးပို့ဆက်ကပ်သည့် ဝမ်းနည်းကြောင်း သဝဏ်လွှာကို ဆက်ကပ်သည်။

နေ့ချင်းပြီးဆောင်ရွက်
ထို့နောက် မိုးညှင်းတက္ကသိုလ် ရတနာခန်းမ၌ ပါမောက္ခချုပ်၊ ဒုတိယ ပါမောက္ခချုပ်များနှင့် ပါမောက္ခဌာနမှူးများ၊ အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ဆရာ ဆရာမများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး၍ (ယာဝုံ) ကျောင်းအတွက် ငွေကျပ် ၂၅ သိန်းကို ချီးမြှင့်ပေးအပ်ပြီး မိုးညှင်းမြို့နယ် နန့်ပုပ်ကျေးရွာရှိ ဂါမဝိဟာရဌာနကျောင်း မေ့ရှု၍ နေ့ချင်းပြီး ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သော နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကော်မရှင်းများကို ဒေသခံပြည်သူများ လက်ဝယ်အရောက် ပေးအပ်ကာ ဝန်ထမ်းများအတွက် ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်သည်။



ရှင်းလင်းဆွေးနွေး
ယင်းနောက် နမူတီးမြို့သို့ ရောက်ရှိပြီး မြို့တော်ခန်းမ၌ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ဧရာဝတီမြစ်ဆုံ-မြစ်ညာမြစ်ဝှမ်း ရေအေးလျှပ်စစ်စီမံကိန်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

တောတောင်ခြောက်ခန်း၊ လယ်ယာနွမ်း၏၊ တောတောင်ပျက်ပြုန်း၊ မြေဆီသုဉ်း၏။

နိုင်ငံသားကောင်း တာဝန်ကျေ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများ အလုပ်အကိုင်ရရှိရေး အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်

၁။ နိုင်ငံတော်အစိုးရမှ ဖွဲ့စည်းပေးထားသည့် “စစ်မှုထမ်းတာဝန် ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ခဲ့သူများ အလုပ်အကိုင်ရရှိရေးစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ”အနေဖြင့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေအရ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေး တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သတ်မှတ်ကာလပြည့်မြောက်သဖြင့် နေရပ်အသီးသီးသို့ပြန်ကြွမည့် နိုင်ငံသားကောင်း ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများအတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိရေး စီမံဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

၂။ ကော်မတီသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတာဝန်ကျေ အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ရရှိထားသည့် နိုင်ငံသားကောင်း များအနက်မှ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများတွင် ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိသော အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းသင်တန်း များသို့ တက်ရောက်လိုသူများ၊ အစိုးရဝန်ထမ်းအပါအဝင် ပြည်တွင်း/ ပြည်ပကုမ္ပဏီ ဝန်ထမ်းအဖြစ် လုပ်ကိုင်လိုသူများနှင့် မိမိတို့ရပ်ရွာများတွင် ကိုယ်ပိုင်စီးပွားရေးလုပ်ကိုင်လိုသူများကို သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီး ဌာနများ၊ မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်ကြီးများနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် (UMFCCI)နှင့်

ပြည်ပအလုပ်အကိုင်ရာဖွဲ့စည်းရေးအေဂျင်စီများနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ တာဝန်ကျေပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း နိုင်ငံသားကောင်းများအနေဖြင့် သတ်မှတ်ကာလ ပြည့်မီစွာ တာဝန်ထမ်းဆောင်ပြီးနောက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိရန် အခက်အခဲများရှိပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း စုံစမ်းမေးမြန်းဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါကြောင်း အသိပေး ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-

- (က) ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန - ၀၆၇၃၄၀၄၆၃၄၊ ၀၆၇၃၄၀၄၆၃၅။
 - (ခ) စစ်ရေးချုပ်ရုံး - ၀၃၆၃၁၃၄၇။
 - (ဂ) အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန - ၀၆၇၃၄၀၁၈၁၊ ၀၆၇၃၄၀၁၈၂။
- စစ်မှုထမ်းတာဝန်ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ခဲ့သူများ အလုပ်အကိုင်ရရှိရေးစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ



ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင်အောင်ပွဲ နှစ်(၇၀)ပြည့်အထိမ်းအမှတ် အထူးပြပွဲ လာရောက်လေ့လာကြည့်ရှုသူ ပိုမိုများပြား

နေပြည်တော် မေ ၉

ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင်အောင်ပွဲ နှစ်(၇၀)ပြည့်အထိမ်းအမှတ် အထူးပြပွဲကို ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ် သီရိမင်္ဂလာကမ္ဘာ့အေးကုန်းမြေ မဟာပါသာဏဏိဏိသီတော်ကြီးပတ်လမ်းတွင် ပြသလျက်ရှိရာ ယနေ့ သည် အများပြည်သူရုံးပိတ်ရက်ဖြစ်သည့်နှင့်အညီ လှည်းကူးပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြုတက္ကသိုလ်မှ ဝန်ထမ်းများနှင့် မိသားစုဝင်များ၊ ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း (YMBA)မှ အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ရဟန်းရှင်လူပြည်သူ လာရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာကြည့်ရှုပြီးစည်ကားခဲ့ရာ ပြပွဲနှင့် ပတ်သက်၍ ၎င်းတို့၏ သဘောထားအမြင်များကို စုစည်းဖော်ပြအပ်ပါသည်-

ဦးဇော်ဇော်ဦး
ဒုတိယဗိမာန်ကျွတ်(စီမံ) အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာထေရဝါဒ ဗုဒ္ဓသာသနာပြုတက္ကသိုလ်
ပြပွဲကို လာရောက်ကြည့်ရှုအခါ တာသာ၊ သာသနာအတွက် ခေတ်အဆက်ဆက်ဘယ်လောက် ရုန်းကန်ခဲ့ရတယ်ဆိုတာ နားလည် သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ နောင်မျိုး ဆက်သစ်တွေ အပါအဝင် ရဟန်းရှင်လူပြည်သူအားလုံးမှာ တာသာ၊ သာသနာကို အခွန်ရှည် တည်တံ့ခိုင်မြဲအောင် ထိန်းသိမ်း လိုတတ်စေရန် အများကြီး ကိုနိုးအောင်း သွားပြီဆိုတာ ထင်ရှားစွာ တွေ့မြင်ရပါတယ်။ ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာထွန်းကား ပြန့်ပွားရေးအတွက် အရေးကြီးတဲ့ ပြပွဲလိုအပ်ချက်ပါပဲ။ သာသနာ အတွက် အများကြီးတန်ဖိုးရှိပါတယ်။ သာသနာကို ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်မယ့် သာသနာပြု

မင်းအဆက်ဆက် ကြီးပမ်း ဆောင်ရွက်မှုတွေကို ပေါ်လွင် ထင်ရှားစေပါတယ်။ ဦးထင်ကျော်မိုး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဗုဒ္ဓဘာသာ ကလျာဏယုဝအသင်း (YMBA) ပထမသင်္ဂါယနာတင်ကနေ ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင်အထိ အကုန် လုံးလေ့လာရတဲ့အတွက် ဗဟုသုတ ရပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ မြန်မာ နိုင်ငံက ထေရဝါဒဗုဒ္ဓဘာသာ သာသနာ ပြန့်ပွားရေးလုပ်ငန်းစဉ် တွေအများကြီးအပ်တယ်။ ဒီလို ပြပွဲမျိုးတွေကို မကြာခဏ ကျင်းပ မှလည်း ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တွေသာမက နိုင်ငံအတွင်းမှာ ဗိုတင်းနေထိုင် ကြတဲ့ ပြည်သူလူထုအားလုံး ဗုဒ္ဓ ဘာသာရဲ့ အနှစ်သာရကို သိမြင် နားလည်လာမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဦးထွန်းလွင် အသက် (၈၉)နှစ်၊ လှိုင်မြို့နယ် ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင်တဲ့ အချိန်

တုန်းက နယ်မြို့မှာ နေတာဆို တော ကြားပဲကြားဖူးခဲ့ပါတယ်။ သာသနာနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ မှတ်တမ်းတွေကို သိချင်တာ ကြောင့် လာရောက်လေ့လာတာ ဖြစ်ပါတယ်။ မျိုးဆက်သစ်တွေ အနေနဲ့ လေ့လာသင့်ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံဟာ သယံဇာတ ပေါကြွယ်ဝတဲ့နိုင်ငံ ဖြစ်ပါတယ်။ အခုလက်ရှိမှာလည်း ၁၁၀၀၀ ကရက်ရှိတဲ့ မိုးကုတ်ပတ္တမြားကြီး ပေါလာတယ်။ ဇမ္ဗူဒီပါလကျီပ တောင်ကျွန်းနိမိတ်ထွန်းဆိုသလို နိုင်ငံအေးချမ်းလာမယ့် အတိတ် နိမိတ်ဖြစ်ပါတယ်။ မောင်ဟိဏ်းဝေယံသော် ရွှေပေါက်က အခုလို ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင် အောင်ပွဲ နှစ်(၇၀) ပြည့် အထိမ်း အမှတ် အထူးပြပွဲကို လာရောက် လေ့လာခွင့်ရတဲ့အတွက် ဟိုးအရင် က ဆောင်ရွက်ခဲ့တာတွေကို



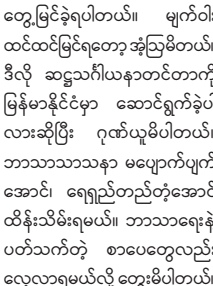
ဦးဇော်ဇော်ဦး



ဦးထင်ကျော်မိုး



ဦးထွန်းလွင်



မောင်ဟိဏ်းဝေယံသော်



မမြသိခိုင်



မမြသိခိုင်

စာထဲမှာပဲ ဖတ်ဖူးတယ်။ ဆဋ္ဌ သင်္ဂါယနာတင်ခဲ့တဲ့ သမိုင်း အကြောင်းအရာတွေကို အခု မျက်မြင်ကိုယ်တွေ့ လာရောက် ကြည့်မိတဲ့အခါ ဗဟုသုတတွေ ကို လေ့လာသင်တယ်လို့ ထင်ပါတယ်။ သတင်းအဖွဲ့

ဘုံပိုင်ခေါင်းမှ ရေစက်ကျမနေစေရန် ကျပ်အောင်ပိတ်ပါ။ ဘုံပိုင်ခေါင်းကို မသုံးဘဲ ဖွင့်ထားခြင်းမပြုပါနှင့်။

သီးနှံများတွင် ဓာတ်မြေဩဇာအသုံးပြုမှု အစားထိုးနည်းပညာများ (အပိုင်း-၄)

မောင်ဖြေ(ဆင်ပေါင်ဝဲ)

တောင်သူဦးကြီးများ၏ သီးနှံစိုက်ပျိုးရေးအတွက် ဓာတ်မြေဩဇာ အစားထိုးသုံးစွဲမှုနည်းပညာများစွာရှိသည့်အနက် နည်းပညာအသစ်တစ်ခုအနေဖြင့် တိရစ္ဆာန်အစာ စားကျက်ပဲ မျိုးရင်းဝင်အပင်များ (Pasture Legumes) စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ပြီး တောင်သူဦးကြီးများ၏ လယ်ယာလုပ်ငန်းများနှင့် ပူးတွဲဆောင်ရွက် အသုံးပြုကာ ဓာတ်မြေဩဇာလည်း လျော့ပေါ့သုံးစွဲနိုင်၊ တောင်သူကြီးများ ဝင်ငွေပိုမိုရရှိနိုင်ခြင်းအကြောင်းကို ဆက်လက်ရေးသား ဆွေးနွေးလိုပါသည်။

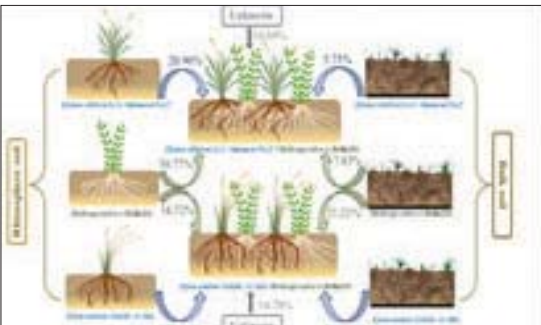
စာရေးသူ စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်တွင်ရှိစဉ် အချိန် အပြည့်စားဆရာတစ်ဦးက နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ တွင် “ မြက်ကို အသုံးချသီးနှံအဖြစ် မစိုက်ပျိုးသေး သမျှ မူဝါဒချမှတ်သူတွေ၊ ဆုံးဖြတ်ချက်ချတဲ့ သူတွေ သဘောမပေါက်သေးသမျှ အဲဒီနိုင်ငံရဲ့ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း မတိုးတက်သေးပါ” ဟု မှတ်ချက်ချ ပြောကြားခဲ့ဖူးပါသည်။

စာရေးသူတို့ နိုင်ငံ၏စားကျက်သီးနှံစိုက်ပျိုးရေး သည် အလွန်ခေတ်နောက်ကျ ကျန်နေတန်းပင်ဖြစ်ပါ သည်။ စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များကပင် ဆောင်ရွက်တော့ မည်လိုလို့၊ မွေးမြူရေးပညာရှင်များကပင် ပြုလုပ် တော့မည်လိုလို့ဖြင့် ကြားညှပ်သွားသည့် ပညာရပ် ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတကာတွင်တော့ ဤပညာရပ် အသုံးပြုနေသည်မှာ နှစ်ပေါင်းရာကျော်နေပါပြီ။

စားကျက်စိုက်ပျိုးရေးမှာ တိရစ္ဆာန်များ လွတ် ကျောင်း စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်နှင့် စားကျက်များကို မြေပဲ၊ နှမ်း စသည်တို့ကဲ့သို့ စိုက်ပျိုးကာ တိရစ္ဆာန် များအား ရိတ်ကျွေးစနစ် အဓိက နည်းစနစ် နှစ်မျိုး ရှိပါသည်။ စားကျက်ဆိုသည်မှာ စားကျက်မြက် နှင့် စားကျက်ပဲ နှစ်မျိုးဖြစ်ပြီး နှစ်မျိုးစလုံး တွဲဖက် စိုက်ပျိုးရပါမည်။

မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ရေမြေရာသီဥတုမှာ အပူပိုင်း ဒေသ/ရာသီဥတုဖြစ်သဖြင့် အပူပိုင်းဒေသအတွက် ခံနိုင်ရည်ရှိသော မြက်၊ ပဲမျိုးစွဲများကို စိုက်ပျိုးမွေးမြူ ရပါမည်။ စာရေးသူတို့ စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် ကျောင်းသားဘဝ (၁၉၇၄-၁၉၇၅) ခုနှစ်များက စားကျက်သီးနှံကို လယ်ယာသီးနှံဌာနမှ ဆရာကြီး ဦးဖေနောင်သာက သင်ပေးပါသည်။ စာရေးသူ သာရုပ်ပြဆရာဖြစ်ပြီး ၁၉၈၆ ခုနှစ်တွင် ဩစတြေးလျ နိုင်ငံ ကွင်းစလန်းတက္ကသိုလ်၌ အပူပိုင်းသီးနှံမဟာ သိပ္ပံ (Tropical Crop Science) အထူးပြုပညာဖြင့် သင်ကြားရန် စေလွှတ်ခံရချိန်၌ ထိုစဉ်က လယ်ယာ သီးနှံဌာန ပါမောက္ခဖြစ်သူ ပါမောက္ခဒေါက်တာ ဆလိုင်းထွန်းသန်းက အပူပိုင်းစားကျက်သီးနှံသိပ္ပံ ဘာသာရပ်ကို သာမန်၊ ပူးတွဲဘာသာအနေဖြင့် သင်ယူခွင့်ရန် မှာကြားပါသည်။ ကွင်းစလန်းတက္ကသိုလ် ၌ ထိုဘာသာရပ်နှင့် ဆိုင်သော ဘာသာရပ်သုံးခုနှင့် လက်တွေ့လုပ်ငန်းကို တွဲယူခဲ့ပါသည်။

ဩစတြေးလျနိုင်ငံသည် အမဲသား၊ သိုးသား၊ သိုးမွေး၊ နွားမွေး နို့ထွက်ပစ္စည်းများကို နိုင်ငံခြားသို့ တင်ပို့ပြီး နိုင်ငံဝင်ငွေ များစွာရရှိနိုင်သည့် နိုင်ငံဖြစ် သည့်အပြင် စားကျက်သီးနှံထုတ်လည်း သမိုင်း (ပိတိုရီယ၊ တောင်ဩစတြေးလျနှင့် နယူးဆောက် ဝေးပြည်နယ်)နှင့် အပူပိုင်း(ကွင်းစလန်း၊ မြောက်ပိုင်း နယ်မြေ ပြည်နယ်များ) စသည်ရာသီဥတုပေါင်းစုံရှိ သဖြင့် စားကျက်သီးနှံနှင့်ပတ်သက်၍ ကမ္ဘာကျော် နာမည်ကြီး နိုင်ငံဖြစ်ပါသည်။



ပဲ - မြက်ရောနှောစိုက်ပျိုးထားခြင်းဖြင့် မြေဆီအာဟာရထက်သန်လာပုံ။

စာရေးသူတက်ရောက်ခဲ့ရသော ကွင်းစလန်း တက္ကသိုလ် (The University of Queensland) မှာ မြေပဲ၊ ပဲစင်းငုံ၊ စပါး စသည်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထားသော သီးနှံသုတေသနခြံနှင့် စားကျက်သီးနှံအထူးပြု လေ့လာစိုက်ပျိုး သုတေသနပြုထားသော သုတေ သနခြံတို့သို့ မကြာခဏ သွားရောက်ရပါသည်။ (ယခုတွင်တော့ တက္ကသိုလ်၌ စည်းပုံ ပြောင်းလဲချက် အရ ထိုမြို့များကို ရောင်းချပြီး ကီလိုမီတာ ၈၀ ဝေးသော ဂတ်တန်စိုက်ပျိုးရေးကောလိပ် (Gatton Agricultural College)နှင့် ပူးပေါင်းသွားသည်ဟု ကြားသိရပါသည်။)

စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ဘာသာအောက်တွင် သီးနှံ၊ စားကျက်၊ ဥယျာဉ်ခြံသီးနှံတို့ ရောနှောသင်ယူ လေ့လာရပြီး မွေးမြူကုသရေးမဟာဌာနလည်း ပူးတွဲလျက်ရှိပြီး ဘက်စုံသင်တက္ကသိုလ် တစ်ခု၏ အောက်တွင် စားကျက်သီးနှံစိုက်ပျိုးစားမြုံ့ပြန် သုတေသနများအား ကျွေးမွေးပြုစုပြီး သင်ကြား၊ တိရစ္ဆာန်ပြုစေနေသည်မှာ အလွန်အရ ကျေနပ် ဖွယ် ကောင်းမွန်လှပါသည်။

မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ကျွဲ၊ နွား၊ ဆိတ် မွေးမြူလျှင် လမ်းဘေးတွင် လွတ်ကျောင်းကြပြီး အစာအတွက် အချိန်ကုန်ခံ၊ မြေအကုန်ခံပြီး မည်သည့်အတွက် ကြောင့် စိုက်နေရမည်နည်းဆိုသည့် အတွေးအခေါ် က ခေါင်းထဲတွင် အရိုးစွဲနေသဖြင့် ဤစားကျက်သီးနှံ ဘာသာရပ်ကို သင်ကြားရေး၊ သုတေသန၊ တိုးချဲ့ ပညာပေးရေးများတွင် အားနည်းနေပါသည်။

ကွင်းစလန်းတက္ကသိုလ်တွင် စာရေးသူ မတက်ရောက်မီ ထိုစဉ်က မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ကော်ပိုရေးရှင်းက စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရ သုံးဦးကို စားကျက်သီးနှံဘာသာရပ် သင်ကြားရန်အတွက် စေလွှတ်ခဲ့သည်ဟု သိရပါသည်။ ထိုသူများ မည်သည့် နေရာတွင် ရောက်ရှိနေကြ သည်ကို မသိရတော့ပါ။ (အငြိမ်းစားယူပြီး ဖြစ်နေလောက်ပါပြီ။)

ဆရာကြီး ဦးဖေနောင်သာ ပင်စင်ယူပြီးနောက် ရန်ကုန်မြို့တွင် နေထိုင်လျက်ရှိပါသည်။ စာရေးသူ သည် ၁၉၈၉ ခုနှစ်တွင် မဟာသိပ္ပံပြီး၍ ရေဆင်း စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်သို့ ပြန်ရောက်သည့်အခါ စားကျက် စိုက်ပျိုးရေးကို ဘွဲ့ကြို၊ ဘွဲ့လွန်သင်တန်း များ သင်ကြားပေးခဲ့ပါသည်။ စားကျက်အထူးပြု ဘာသာဖြင့် မဟာသိပ္ပံ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ လေးဦး ဘွဲ့ရခဲ့သော်လည်း အခြားစိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်လျက်ရှိနေပါသည်။ ယခု လုပ်ကိုင်လျက်ရှိတော့ ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် လယ်ယာသီးနှံဌာန၌ ဒေါက်တာ ဌေးဌေးဦး၊ ဒေါက်တာ အေးအေးခိုင်တို့က စားကျက်သီးနှံ သင်ကြားရေးနှင့် သုတေသနများကို လက်ဆင့်ကမ်း သင်ကြားပေးလျက်ရှိနေပါသည်။

စားကျက်သိပ္ပံနှင့် ပတ်သက်၍ မွေးမြူရေး ဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ်နှင့် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသ ရေးဦးစီးဌာနတို့တွင်လည်း ပညာရှင်အချို့ရှိသည်ဟု ကြားသိရပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ ကျွဲ၊ နွားတိရစ္ဆာန် ကျန်းမာရေးနှင့် မွေးမြူထုတ်လုပ်မှုမြှင့်တင်ရေး စီမံကိန်းနှင့် ဈေးကွက်အခြေခံသည့် စားမြုံ့ပြန် သတ္တဝါငယ်များ ထုတ်လုပ်မှုစနစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေး စီမံကိန်းများကို ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် က အခန်းကဏ္ဍတစ်ခုမှ ဩစတြေးလျသုတေသန အဖွဲ့ (ACIAR) နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ထိုစီမံကိန်းမှာ အစာရေစာရှားပါးမှုပြဿနာကို ဖြေရှင်းနိုင်သော နည်းလမ်းဖြစ်သည့် တိရစ္ဆာန်အစာ အရင်းအမြစ်များ ရှာဖွေဖော်ထုတ်ခြင်းသည် ရည်ရွယ်ချက်တစ်ခုအနေဖြင့် ပါဝင်ခဲ့ပါသည်။

ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်ရှိ လယ်ယာ သီးနှံစိုက်ပျိုးရေးပညာဌာနအနေဖြင့် ဆောင်ရွက် နေသည့် စားကျက်သုတေသနများမှာ ညောင်ဦးနှင့် ရေဆင်းဒေသတို့၌ ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့် စားကျက်ပဲမျိုးစွဲများကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်ခြင်းနှင့် ဖြစ်ထွန်းမှုကို လေ့လာခြင်း သုတေသနတစ်ခုရိုက် ဖြတ်ချိန်အလိုက် ပဲမျိုးစွဲများ၏ အစာပမာဏ ထုတ်လုပ်မှုနှင့် အာဟာရတန်ဖိုးပါဝင်မှုကို လေ့လာ ခြင်းသုတေသနကို လုပ်ဆောင်နေပါသည်။ စားကျက် မြက်မျိုးများဖြစ်သည့် မကာမြက် (Maker)၊ မွန်ဘာ စာမြက် (Mombasa)၊ မူလာတိုမြက် (Mulato II)၊ ရိတ်ဖြတ်ချိန် ကာလအလိုက်အစာပမာဏထုတ်လုပ် နိုင်မှုနှင့် အာဟာရပါဝင်မှုစစ်ဆေးခြင်းကို ဆောင်ရွက်နေပါသည်။

စားကျက်မြက်နှင့် စားကျက်ပဲသီးနှံတို့၏ စားကျက်အတွက်နှင့် အာဟာရအရည်အသွေးတို့ အပေါ်တွင် သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုပုံစံများနှင့် စားကျက် ရိတ်ကျွေးသည့် ကာလအပိုင်းအခြားတို့၏ သက်ရောက်မှုများအား လေ့လာခြင်းသုတေသနကို ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ အပါအဝင် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံ များအတွက် သင့်တော်သော စားကျက်မြက်မျိုးများ မှာ - နာပီယာ Elephant or Napier Grass (Pennisetum purpureum)၊ မွန်ဘာဆာ Mombasa or Guinea grass (Panicum maximum)၊ မူလာတို-၂ Mulato II or Brachiaria Grass (Brachiaria ruziziensis x B.brizantha x B.decumbens) ဖြစ်ပါသည်။

စားကျက်ပဲမျိုးစွဲ-စတိုင်လို Stylo (Stylosanthes guianensis)၊ ကယ်လပို Calopo (Calopogonium mucunoides)၊ ဒက်တမင်းသတ် Desmanthus (Desmanthus leptolobus)၊ ဆိုင်ရာကြို Siratro (Macroptilium atropurpureum)၊ ဆင်ထရို Centro (Centrosema acutifolium) အောင်မဲညိုပဲ Butterfly Pea (Clitoria ternatea) တို့ဖြစ်ပါသည်။

စာရေးသူ၏အတွေးတစ်စ စာရေးသူ ထိုင်းနိုင်ငံ အက္ခရာချသန်တက္ကသိုလ် (Ubon Rachathani University) မှ စားကျက် သီးနှံညီလာခံကို ၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင် ဖိတ်ကြား၍ တက်ရောက်ခဲ့ရာ ထိုညီလာခံကတည်းက ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် အတူ အင်ဒိုနီးရှား၊ မလေးရှား၊ ဗီယက်နမ်၊ လာအို စသည်ဖြင့် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများ၌ စားကျက် စိုက်ပျိုးစေထုတ် စိုက်ပျိုးနိုင်သည့်အထိ အလွန်အဆင့် မြင့်နေပါပြီ။ ထိုဒေသရှိ ထိုင်းလယ်သမားများမှာ စပါးခင်းများတွင် ရေသွင်းပြီး အပူပိုင်းဒေသဖြစ် စားကျက်မြက် မူလာတို (Mulato) ကို အတန်းလိုက် စိုက်ကာ နေ့တိုင်းရိတ်ပြီး နွားမွေးမြူသူများကို ရောင်းရာ နေ့တိုင်းဝင်ငွေရနေသည်ကို တွေ့ရှိခဲ့ရ ပါသည်။ သူတို့က စပါးစိုက်လျှင် ၃-၄လခန့်မှ ဝင်ငွေ ရပြီး စားကျက်မြက်စိုက်ခြင်းဖြင့် နေ့တိုင်းဝင်ငွေရ နေသည်ဟူ၍ ပြောပါသည်။ (စပါးစိုက်လယ်တိုင်း တွင်တော့ စားကျက်မြက်စိုက်ပျိုး၍ မရပါ။)

ယခင် ဆောင်းပါးများထဲမှ စားကျက်ပဲမျိုးစွဲအပင် ကြီးများ (Pasture Tree Legumes) ဖြစ်သော မြေခိုမုံ ချယ်ရီနှင့် ဘောစကိုင်း (အကြီးမြန်ပဲမျိုးစွဲယသစ်ပင် ကြီးများ)တို့ကို မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း ပူပြင်း ခြောက်သွေ့သောဒေသများတွင် စိုက်ပျိုးပါက တစ်ချက် ခုတ်၊ သုံးချက်ပြတ် ဖြစ်ပါသည်။

- (၁) အရိပ်လည်းရ၊
- (၂) ကျွဲ၊ နွား၊ သိုး၊ ဆိတ် အစာလည်းရ၊
- (၃) မြေခိုလွှာနက်ထဲရှိကွက်ကိုလည်းဖြည့်ပေး/ ဖြစ်နိုင်မလား တွေးနေမိပါသည်။

ယခုနှစ် နွေရာသီ ချောက်၊ မကျွေး၊ မင်းဘူး စသည့် မြို့နယ်များတွင် အပူချိန်မြင့်ထိန်းနေချိန် ရေနံချောင်းမြို့၌ အပင်များ စိုက်ပျိုးမှုကြောင့် အပူချိန် သက်သာနေသည်ကို သတိထားမိပါသည်။ သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးခြင်းက ကုသိုလ်လည်းရ၊ စိတ်ချမ်းသာမှုလည်းရ မဟုတ်ပါလား။ ။

□ စားကျက်စိုက်ပျိုးရေးမှာ တိရစ္ဆာန်များ လွတ်ကျောင်း စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်နှင့် စားကျက်များကို မြေပဲ၊ နှမ်း စသည်တို့ကဲ့သို့ စိုက်ပျိုးကာ တိရစ္ဆာန်များ အား ရိတ်ကျွေးစနစ် အဓိက နည်းစနစ် နှစ်မျိုးရှိ ပါသည်။ စားကျက်ဆိုသည်မှာ စားကျက်မြက်နှင့် စားကျက်ပဲ နှစ်မျိုးဖြစ်ပြီး နှစ်မျိုးစလုံး တွဲဖက် စိုက်ပျိုးရပါမည်

ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) စစ်မှုထမ်းဟောင်းကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ပြည်နယ်နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေးပြုလုပ်

နေပြည်တော် မေ ၉
မြန်မာနိုင်ငံ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့၊ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) စစ်မှုထမ်းဟောင်းကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့၏ ၂၀၂၆ခုနှစ် ပြည်နယ်နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပတို့မြို့ရှိ စစ်မှုထမ်းဟောင်းကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) စစ်မှုထမ်းဟောင်းကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့နာယက၊ ဩဂိုဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် စိုးမြတ်ထွဋ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ် အစိုးရအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ခွဲ(ရှမ်းအရှေ့) ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ် (၈)မြို့နယ်ရှိ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌများနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အဖွဲ့အမှတ်စဉ်များ ပြောကြားပြီး စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့နောက် စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များအတွက် ချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်ရာ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက လက်ခံရယူပြီး တိုင်းမှူးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များက စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များအား ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံ နှုတ်ဆက်ကြသည်။ ယင်းနောက် နယ်မြေခံ တပ်မတော်ဆေးရုံမှ နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဆောင်ရွက်ပေးရာ တိုင်းမှူးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များက လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



မင်းဘူးခရိုင်၌ ဝါအထူးဇနန့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည်

မင်းဘူး မေ ၉
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင်အတွင်း၌ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ စိုက်ပျိုးရာသီတွင် ဝါသီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် ဝါအထူးဇနန့်အဖြစ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရှိ မြို့နယ် ငါးခု၌ ဝါသီးနှံမျိုးစုံ စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မင်းဘူးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကန်ကြမ်းသီးနှံများ တိုးတက်ရေး အဓိကဦးစားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မင်းဘူးခရိုင်၌ ဝါသီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးနှင့် ဝါစိုက်က တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး၊ ဝါအရည်အသွေးကောင်းမွန်၍ ချည်ချောအဆင့်ထိ ထွက်ရှိရေး ဝါအထူးဇနန့်အဖြစ်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ရာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနက မေ ၆ ရက်တွင် ဒေသခံတောင်သူများ



အတွက် ဝါသီးနှံမျိုးစေ့များကို ပေးအပ်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ဝါသီးနှံများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရာတွင် အရည်အသွေးပြည့်စုံသော သွင်းအားစု မျိုးကောင်းမျိုးသန့် မောင်မောင်(မင်းဘူး)

သထုံမြို့နယ်၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ ဆောင်ရွက်ပေး

သထုံ မေ ၉
မွန်ပြည်နယ်သထုံမြို့နယ်နောင်ဘိုကျေးရွာတွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန သထုံမြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးက နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ထုတ်ပေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်တွင် အဆိုပါကျေးရွာရှိ ကသာဖတ်ကျောင်း၌ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မွန်ပြည်နယ် လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသက်ထွေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ရက်(၁၀၀) လမင်းစိစစ်ချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ထုတ်ပေးခြင်းကို မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများသို့အရောက် ဧပြီ ၂၀ ရက် မှစတင်ကာ နေ့စဉ်လိုက်လံ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

သာစည်မြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနက ကျွဲနွားများအား ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေး

သာစည် မေ ၉
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သာစည်မြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနက ရက် (၁၀၀) စိစစ်ချက်ဖြင့် ကျွဲနွားများတွင် အဖြစ်များသော ထောင့်သန်းရောဂါနှင့် ဝေါင်ပုပ်လက်ပုပ်ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းနှင့် အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းကို မေ ၇ ရက်က မြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနဦးစီးမှူး လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာ ဇော်မြင့်နိုင်၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့်



ဝန်ထမ်းများနှင့် တိရစ္ဆာန် ကျန်းမာရေး လုပ်သားများက သပြေဝကျေးရွာရှိ ကျွဲ၊ နွားကောင်ရေ ၁၁၅ ကောင်တို့ကို

ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးပြီး ကျွဲနွားများတွင် ဖြစ်တတ်သော ရောဂါများနှင့် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာများကို အသိပညာပေးဟောပြောသည်။

သာစည်မြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနသည် ကျေးရွာခုနစ်ရွာနှင့် မြို့ပေါ်ရပ်ကွက် နှစ်ခုတို့တွင် ကျွဲ၊ နွားကောင်ရေ ၁၇၅ ကောင်ထိုးနှံပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)



ဒိုက်ဦးမြို့၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UIDကတ်များ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ဒိုက်ဦး မေ ၉
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဒိုက်ဦးမြို့နယ် ကမာဖရုံကျေးရွာ သောဘိတရာမကျောင်းကြီးကျောင်းတိုက်၌ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ရက်(၁၀၀)စိစစ်ချက်ဖြင့် အသက် ၁၀ နှစ်နှင့်အထက် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ နေ့ချင်းပြီး ထုတ်ပေးခြင်းလုပ်ငန်းကို လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများက ယနေ့နံနက်ပိုင်းမှစတင်၍ ကွင်းဆင်းကာစနစ်တကျဆောင်ရွက်ပေးသည်။

အဆိုပါ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးရာသို့ အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်၊ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီအဖွဲ့ဝင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လာရောက်ကြည့်ရှုပြီး နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များကို ကျေးရွာပြည်သူများထံ လက်ဝယ်အရောက်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဦးထက်ကျော်(ပြန်/ဆက်)

တောင်ငူမြို့နယ်၌ ပျားမွေးမြူရေး ပြည်သူ့ပညာပေးသင်တန်းဖွင့်လှစ်

တောင်ငူ မေ ၉
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန ပျားမွေးမြူဖွံ့ဖြိုးရေးဌာနခွဲက ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဆိတ်ဖူးတောင်

ကျေးရွာ ကယ်တင်ခြင်းဘုရားကျောင်းခန်းမ၌ ရက်(၁၀၀)စိစစ်ချက် ပျားမွေးမြူရေးပညာပေးသင်တန်းဖွင့်လှစ်ရာ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပျားမွေးမြူဖွံ့ဖြိုးရေး တာဝန်ခံ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်ကျော်ဦးက အမှာစကားပြောကြားသည်။

သင်တန်းတွင် သင်တန်းသား သင်တန်းသူ စုစုပေါင်း ၂၀ တက်ရောက်လျက်ရှိပြီး မေ ၉ ရက်မှ ၁၄ ရက်အထိ သင်တန်းကာလ သုံးရက်အတွင်း တောင်ငူမြို့နယ်တာဝန်ခံ ဦးစီးအရာရှိ ဦးစိုးလင်းက ပျားမွေးမြူရေးပညာပေးများကို စာတွေ့လက်တွေ့ သင်ကြားပြသပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



သပြေဝကျေးရွာရှိ ကျွဲ၊ နွားကောင်ရေ ၁၁၅ ကောင်တို့ကို

မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

□ နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအား နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။



စွမ်းအင်ဖူလုံမှုနှင့် နိုင်ငံစက်မှုကဏ္ဍ မြှင့်တင်ရေး

ထက်ဇေယျ

စွမ်းအင်ကဏ္ဍသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးအဆောက်အအုံကို မောင်းနှင်ပေးသည့် အဓိကသွေးကြောဖြစ်သကဲ့သို့ စက်မှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်လည်း မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်ပါသည်။

ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်သစ်တည်ဆောက်ရာတွင် ပြည်တွင်း စွမ်းအင်ဖူလုံမှုရှိခြင်းသည် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန် မပြတ်လည်ပတ်နိုင်စေရန်နှင့် နိုင်ငံတကာနှင့် ရင်ပေါင်တန်းနိုင်သော စက်မှုအဆင့်တန်းသို့ ကူးပြောင်းနိုင်ရန် အဆုံးအဖြတ်ပေးသည့် အချက်ပင်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်များကို စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲပြီး ထိရောက်စွာအသုံးချခြင်းဖြင့် နိုင်ငံစက်မှုကဏ္ဍကို အဆင့်မြှင့်တင်ကာ ရေရှည်တည်တံ့သော စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ဖော်ဆောင်သွားရန် လိုအပ်လျက်ရှိပါသည်။ စွမ်းအင်ကဏ္ဍသည် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၏ အဓိကမောင်းနှင်အားဖြစ်ခြင်း

- ❖ စွမ်းအင်ဖူလုံမှုတစ်ဆင့် စက်မှုကဏ္ဍကို အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြင်မှားရေးကို ဆောင်ကြဉ်းပေးမည့် မဟာဗျူဟာမြောက်လုပ်ငန်းစဉ်ပင်ဖြစ်
- ❖ နိုင်ငံတော်မှ ချမှတ်ထားသော စွမ်းအင်နှင့် စက်မှုပစ္စည်းများကို ဟန်ချက်ညီညီ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပြည်တွင်းအရင်းအမြစ်များကို ထိရောက်စွာအသုံးချခြင်းနှင့် နည်းပညာသစ်များကို လက်ခံကျင့်သုံးခြင်းဖြင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍကို ခေတ်မီတိုးတက်စေမည်
- ❖ ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက စွမ်းအင်ကို အကျိုးရှိစွာအသုံးချပြီး နိုင်ငံတော်၏ ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် စွမ်းအင်ဖူလုံမှုတစ်ဆင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော အဆင့်မြှင့်စက်မှု နိုင်ငံတော်အဖြစ်သို့ မလွယ်လျော့တက်လှမ်းနိုင်မည်

နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးဦးတည်ချက်များကို အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် စွမ်းအင်ဖူလုံမှုသည် အခြေခံအကျဆုံး လိုအပ်ချက်ဖြစ်ပြီး စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့်တိုးတက်လာစေရန် ခိုင်မာသောစွမ်းအင်မူဝါဒများဖြင့် ပံ့ပိုးပေးရမည် ဖြစ်ပါသည်။

ပြည်တွင်းစွမ်းအင်အရင်းအမြစ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် စက်မှုကဏ္ဍအားဖြည့်ခြင်း မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ရှိရင်းစွဲဖြစ်သော ရေအား၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့နှင့် အခြားသော သဘာဝသယံဇာတများကိုအခြေခံ၍ စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှုကို မြှင့်တင်ခြင်းဖြင့် စက်မှုဇုန်များနှင့် အသေးစား၊ အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သောလျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို တည်ငြိမ်စွာ ပြန်ဖြူးပေးနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်ကဏ္ဍကို တိုးချဲ့အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်၊ လေစွမ်းအင်နှင့် ဇီဝဒြပ်ထုစွမ်းအင်များကို စက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ပိုမိုကျယ်ပြန့်စွာ အသုံးပြုလာခြင်းဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုကို လျော့ချနိုင်ရုံသာမက စွမ်းအင်လိုအပ်ချက်ကိုလည်း တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားစနစ် ခိုင်မာအားကောင်းစေရန် အခြေခံအဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်ခြင်း နိုင်ငံတော်အနှံ့ ဓာတ်အားလိုင်းများ ဖြန့်ကြက်ခြင်းနှင့် ခေတ်မီဓာတ်အားခွဲစိတ်များ တည်ဆောက်ခြင်းသည် စက်မှုဇုန်များသို့ အရည်အသွေးပြည့်ဝသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရောက်ရှိစေရန် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ ဖြစ်ပါသည်။

စက်မှုကဏ္ဍတွင် စွမ်းအင်ချွေတာရေးနှင့် ထိရောက်စွာ သုံးပြုရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်း ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများတွင် စွမ်းအင်ကို အလေအလွင့်မရှိစေဘဲ အကျိုးရှိအသုံးချနိုင်ရန် အတွက် ခေတ်မီနည်းပညာများနှင့် စွမ်းအင်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များကို လုပ်ငန်းရှင်များက ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်ရန် တိုက်တွန်းရမည် ဖြစ်ပါသည်။ စက်မှုအခြေခံစီးပွားရေးစနစ်သို့ ကူးပြောင်းရာတွင် စွမ်းအင်၏ အခန်းကဏ္ဍ စိုက်ပျိုးရေးအခြေခံနှင့် မှ စက်မှုအခြေခံနှင့်

သို့ ကူးပြောင်းရာတွင်လိုအပ်သော စက်မှုစွမ်းအားများအတွက် စွမ်းအင်ဖူလုံမှုသည် အာမခံချက်ရှိသော အထောက်အပံ့တစ်ခုအဖြစ် ရပ်တည်လျက်ရှိပါသည်။ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ၏ စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှုတွင် ပါဝင်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကို အားပေးခြင်း အစိုးရနှင့်ပုဂ္ဂလိက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု(PPP) စနစ်ဖြင့် စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ပိုမိုဝင်ရောက်လာစေခြင်းက နိုင်ငံတော်၏စွမ်းအင်ကဏ္ဍကို ပိုမိုလျင်မြန်စွာ တိုးတက်စေမည် ဖြစ်ပါသည်။

ဒေသတွင်း စွမ်းအင်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် ကုန်ရက်ချိတ်ဆက်ခြင်း အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် စွမ်းအင်ဖလှယ်ခြင်း၊ နည်းပညာမျှဝေခြင်းနှင့် စွမ်းအင်ဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက်များ ဖော်ဆောင်ခြင်းဖြင့် ပြည်တွင်းစက်မှုလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သောစွမ်းအင်ကို အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

နည်းပညာအဆင့်မြင့်သော စွမ်းအင်သုံးစက်ပစ္စည်းများ အစားထိုးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် စက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ခေတ်မီစက်ပစ္စည်းများအစား စွမ်းအင်စားသုံးမှုနည်းသော ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးစနစ်များအသုံးပြုခြင်းသည် စက်မှုကဏ္ဍ၏ စွမ်းအင်စွမ်းဆောင်ရည်ကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

စွမ်းအင်ကဏ္ဍနှင့် စက်မှုကဏ္ဍ ဟန်ချက်ညီညီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးမူဝါဒများ နိုင်ငံတော်၏စီမံကိန်းရေးဆွဲရာတွင် စွမ်းအင်လိုအပ်ချက်နှင့် စက်မှုတိုးချဲ့မှုတို့ကို ဟန်ချက်ညီစေခြင်းဖြင့် စွမ်းအင်ပြတ်တောက်မှုမရှိသော ကုန်ထုတ်လုပ်မှုစနစ်များကို ဖန်တီးပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ကျေးလက်စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းများအတွက် ဗဟိုချက်မကင်းသော စွမ်းအင်စနစ်များ ဒေသအလိုက် အသေးစားစွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှု

စနစ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းဖြင့် ဝေးလံသောဒေသများရှိ စက်မှုလုပ်ငန်းငယ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် ပံ့ပိုးပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ စွမ်းအင်ဆိုင်ရာသုတေသနနှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုများကို မြှင့်တင်ခြင်း စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် သို့လျှော့စွမ်းဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်နည်းပညာများကို သုတေသနပြုဖော်ထုတ်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်၏စက်မှုကဏ္ဍအတွက် ရေရှည်အားကိုးရမည့် စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်များကို ရရှိစေမည်ဖြစ်ပါသည်။

စက်မှုထုတ်ကုန်များအရည်အသွေးစီစေရန် တည်မြဲသောစွမ်းအင်၏ အရေးပါမှု လျှပ်စစ်ဓာတ်အားတည်ငြိမ်စွာ ရရှိခြင်းသည် ထုတ်ကုန်များ၏အရည်အသွေးကို ထိန်းညှိပေးနိုင်ရုံသာမက နိုင်ငံတော်ကဏ္ဍကျကျ တည်ငြိမ်စွာလည်း ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းကို မြှင့်တင်ပေးစေပါသည်။ လူသားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စွမ်းအင်ကျွမ်းကျင်မှု

စွမ်းအင်ကဏ္ဍနှင့် စက်မှုနည်းပညာဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များကို လေ့ကျင့်ပေးခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အဆင့်မြင့်ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များကို ထိရောက်စွာ ကိုင်တွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

စွမ်းအင်လိုမြဲရေးနှင့် နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ စွမ်းအင်လိုအပ်ချက်ကို ပြည့်တွင်းအရင်းအမြစ်များဖြင့် ဖူလုံအောင်ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် အမျိုးသားစီးပွားရေး လုံခြုံမှုအတွက်သာမက နိုင်ငံတော်၏ ဂုဏ်ထိက္ခာအတွက်လည်း အရေးကြီးပါသည်။

နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဆွဲဆောင်ရာတွင် စွမ်းအင်ဖူလုံမှုကဏ္ဍ ပြည့်ပုံစံစက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ လာရောက်ရင်းနှီး

မြုပ်နှံရန်အတွက် စွမ်းအင်ဖူလုံမှုနှင့် တည်ငြိမ်မှုသည် အဓိကဆွဲဆောင်မှုတစ်ခုဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်၏ စက်မှုအဆင့်အတန်းကို မြှင့်တင်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိသော စက်မှုဇုန်များ ဖော်ဆောင်ခြင်း အစိမ်းရောင်စွမ်းအင်(Green Energy)ကို အခြေခံသည့် စက်မှုလုပ်ငန်းများ ပေါ်ထွန်းလာစေခြင်းဖြင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို တုံ့ပြန်ရာတွင် နိုင်ငံတော်က စံနှုန်းများနှင့်အညီ ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

စွမ်းအင်အခြေခံအဆောက်အအုံများ ရေရှည်တည်တံ့စေရန် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်း တည်ဆောက်ပြီးသော ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများနှင့်လိုင်းများကို ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းခြင်းဖြင့် စက်မှုကဏ္ဍအတွက် အမြဲတစေအားကိုးအားထားပြုနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

ခေတ်မီစက်မှုနည်းပညာဖြင့် စွမ်းအင်ဖြန့်ဖြူးမှုကို စီမံခန့်ခွဲခြင်း Smart Grid စနစ်များ ကျင့်သုံးခြင်းဖြင့် စွမ်းအင်လိုအပ်ချက်မြင့်မားသော စက်မှုဒေသများသို့ လိုအပ်သလို အချိုးကျခွဲဝေသတ်မှတ်ပေးနိုင်ပြီး စွမ်းအင်စီမံခန့်ခွဲမှု အဆင့်မြင့်လာမည် ဖြစ်ပါသည်။

စွမ်းအင်ကဏ္ဍ၏ ဘေးထွက်ထွက်ကုန်များကို စက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်း စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်ရာမှ ထွက်ရှိလာသော အပူစွမ်းအင်နှင့် အခြားဘေးထွက်ထွက်ကုန်များကို စက်မှုလုပ်ငန်းခွင်များတွင် ကုန်ကြမ်း သို့မဟုတ် စွမ်းအင်အဖြစ် ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်းဖြင့် စက်မှုကဏ္ဍ၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကို မြှင့်တင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်၏ ရေရှည်မျှော်မှန်းချက်နှင့် စွမ်းအင်ကဏ္ဍ အောင်မြင်မှု စွမ်းအင်ဖူလုံမှုတစ်ဆင့် စက်မှုကဏ္ဍကိုအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့်ပြည့်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖြင့်မားရေးကို ဆောင်ကြဉ်းပေးမည့် မဟာဗျူဟာမြောက် လုပ်ငန်းစဉ်ပင်ဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်၍ စွမ်းအင်ဖူလုံမှုသည် နိုင်ငံစက်မှုကဏ္ဍ အဆင့်မြှင့်တင်ရေးအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော သော့ချက်ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်မှ ချမှတ်ထားသောစွမ်းအင်နှင့် စက်မှုပစ္စည်းများကို ဟန်ချက်ညီညီ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပြည်တွင်းအရင်းအမြစ်များကို ထိရောက်စွာအသုံးပြုခြင်းနှင့် နည်းပညာသစ်များကို လက်ခံကျင့်သုံးခြင်းဖြင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍကို ခေတ်မီတိုးတက်စေမည် ဖြစ်ပါသည်။ ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက စွမ်းအင်ကို အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုပြီး နိုင်ငံတော်၏ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် စွမ်းအင်ဖူလုံမှုမှတစ်ဆင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော၊ အဆင့်မြင့် စက်မှုနိုင်ငံတော်အဖြစ်သို့ မလွယ်လျော့တက်လှမ်းနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြအပ်ပါသည်။

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်၌ စားအုန်းဆီများ သတ်မှတ်ရည်ညွှန်းဈေးဖြင့် ရောင်းချခြင်း ရှိ/မရှိ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မော်လမြိုင်ကျွန်း မေ ၉ မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်၌ မြို့နယ်စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်စားအုန်းဆီကုန်ထုတ်လုပ်ရေးနှင့် ပူးပေါင်း၍ မေ ၆ ရက်က လှည့်လည်ကြီးကျေးရွာ၌ စားအုန်းဆီတစ်ထပ်များကို သတ်မှတ်ရည်ညွှန်းဈေးဖြင့်

ရောင်းချခြင်း ရှိ/မရှိ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးမင်းဇော်လတ်နှင့် မြို့နယ်စားအုန်းဆီကုန်ထုတ်လုပ်ရေးက ကွင်းဆင်း၍ ပြည်သူများ စားအုန်းဆီတစ်ထပ်သို့ ပြည့်ဝမှန်ကန်စွာ

ရောင်းချနိုင်ရေး၊ သတ်မှတ်ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချပေးနိုင်ရေး၊ စာရင်းဇယားများ သေချာစွာပြုစုထားရန်နှင့် မှန် (၆) မှန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး တို့ကို မှာကြားခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ ရက်မောင် (ပြန်/ဆက်)

အိမ်ပြင်ပဥက္ကဋ္ဌသော မီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ

ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း ဂေါ်ဒွန်ဘရောင်းကို ကမ္ဘာ့ဘဏ္ဍာရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အထူးသံတမန်အဖြစ် ခန့်အပ်

လန်ဒန် ၆ ဇူလိုင် - ဗြိတိန်ဝန်ကြီးချုပ် ဂေါ်ဒွန်ဘရောင်းသည် ယခင်ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း ဂေါ်ဒွန်ဘရောင်းကို ကမ္ဘာ့ဘဏ္ဍာရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ အထူးသံတမန်အဖြစ် ၆ ဇူလိုင်တွင် ခန့်အပ်ခဲ့သည်။

ဗြိတိန်နိုင်ငံ၏ သက်တမ်းအရှည်ဆုံး ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ဖူးသည့် ဘရောင်းသည် နိုင်ငံတကာမဟာမိတ်များနှင့်ပူးပေါင်း၍ ပိုမိုအားကောင်းသည့် ဗြိတိန်နိုင်ငံ တည်ဆောက်နိုင်ရန်နှင့် နိုင်ငံ၏ လုံခြုံရေးနှင့် ခံနိုင်ရည်စွမ်းအားကို မြှင့်တင်နိုင်ရန် သင့်လျော်သည့်ပုဂ္ဂိုလ်ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

ဘရောင်းသည် ယခင်ဝန်ကြီးချုပ် တိုနီဘလ်လက်ထက် ၁၉၉၇ ခုနှစ်မှ ၂၀၀၇ ခုနှစ်အထိ ဗြိတိန်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် ၂၀၀၇ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်အထိ ဗြိတိန်ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် ဆက်လက်တာဝန်ယူခဲ့သည်။

ဗြိတိန်တွင် ၆ ဇူလိုင် ကျင်းပခဲ့သည့် ဒေသန္တရရွေးကောက်ပွဲများ၏ မဲရေတွက်မှုများမှာ ယခုအခါ ပြီးစီးလုနီးပါးရှိနေပြီး လက်ရှိထွက်ပေါ်လာသော ရလဒ်များအရ စတားမား၏ လေဘာပါတီသည် အရှုံးများနှင့် ရင်ဆိုင်နေရကာ ကောင်စီအမတ် နေရာပေါင်း ၁၄၀၀ ခန့် ဆုံးရှုံးထားကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ယွာ



ဗြိတိန်ဝန်ကြီးချုပ် ဂေါ်ဒွန်ဘရောင်းနှင့် ယခင်ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း ဂေါ်ဒွန်ဘရောင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ကင်ညာနိုင်ငံ၌ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အကြံပေးချက်ထုတ်ပြန်

နိုင်ရိုဘီ ၆ ဇူလိုင် - ကင်ညာနိုင်ငံ အာဏာပိုင်များသည် MV Hondius အပျော်စီးသင်္ဘောပေါ်တွင် ဟန်တာဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အကြံပေးချက်တစ်ရပ်ကို ၆ ဇူလိုင်တွင် ထုတ်ပြန်သည်။

လေဆိပ်များနှင့် ပတ်သက်သည့်ကမ်းခြေများအပေါ်တွင် ဝင်ရောက်လာသူများကို စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးမှုများကို တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပြီး လက်ရှိအချိန်အထိ ကင်ညာနိုင်ငံအတွင်း ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အစီရင်ခံစာအရ မရှိသေးကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက အတည်ပြုခဲ့သည်။

ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များသည် အခြေအနေကို အနီးကပ်စောင့်ကြည့်လျက်ရှိပြီး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအစီအစဉ်များကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နေကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ပက်ဝေရစ် အာမော့က ပြောကြားခဲ့သည်။

WHO ၏ ၆ ဇူလိုင် ထုတ်ပြန်ချက်အရ MV Hondius သင်္ဘောပေါ်တွင် လူနာရှစ်ဦးအနက် ငါးဦးတွင် ဟန်တာဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ထားကြောင်း အတည်ပြုထားပြီး ကျန်သုံးဦးကို သံသယလူနာများအဖြစ် သတ်မှတ်ထားကြောင်း သိရသည်။

ဒတ်ချ် အစိုးရကလည်း MV Hondius သင်္ဘောပေါ်တွင် လိုက်ပါခဲ့သည့် ရောဂါလက္ခဏာမပြသော ဒတ်ချ်နိုင်ငံသားများအား နိုင်ငံအတွင်း ပြန်လည်ရောက်ရှိချိန်တွင် နေအိမ်၌ သီးခြားနေထိုင်မှု (home quarantine) ကို ခြောက်ပတ်ကြာပြုလုပ်ရန် ၆ ဇူလိုင်က ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။ ဆင်ယွာ



ဆူဒန်နိုင်ငံ၌ ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားပြီးနောက်ပိုင်း သောင်းနှင့်ချီသည့် ပြည်သူများ သေဆုံး

ခါတွန် ၆ ဇူလိုင် - ဆက်လက်ဖြစ်ပွားနေသည့် ပဋိပက္ခများကြောင့် ဆူဒန်လူ့အခွင့်အရေးမဏ္ဍိုင်တစ်ခုတွင် စုစုပေါင်း ၂၂ ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ခါတွန်ပြည်နယ်ရှိ SRC အသင်းခွဲ ချီရိုက်တာ မိုဟာမက် အဗ္ဗဒူလာက ပြောကြားခဲ့သည်။ ၎င်းစေတနာ့ဝန်ထမ်း ၂၂ ဦးမှာ ပဋိပက္ခများစတင်ချိန်မှစ၍ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ တာဝန်များ ထမ်းဆောင်နေကြခြင်းဖြစ်ပြီး အခြားသူများမှာလည်း ပျောက်ဆုံးနေဆဲဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ဆိုသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဧပြီလလယ်မှစတင်ကာ ဆူဒန်၌ ပဋိပက္ခများ ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ လူပေါင်း သောင်းနှင့်ချီသည့် သေဆုံးခဲ့ပြီး သန်းနှင့်ချီသော ပြည်သူများမှာ နိုင်ငံအတွင်းနှင့် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်ခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ယွာ

ဆိုမာလီယာ၌ ထောက်ပံ့ရန်ပုံငွေ ကြန့်ကြာပါက ငတ်မွတ်ခေါင်းပါးမှု အဆိုးရွားဆုံးအဆင့်သို့ ရောက်ရှိနိုင်ဟု WFP သတိပေး

မိုဂါဒစ်ရှူး ၆ ဇူလိုင် - ဆိုမာလီယာနိုင်ငံသည် အရေးပေါ်ထောက်ပံ့ရန်ပုံငွေ အမြန်ဆုံး မရရှိပါက ငတ်မွတ်ခေါင်းပါးမှုအန္တရာယ်မှာ အစုလိုက်အပြုံလိုက် အသက်ဆုံးရှုံးနိုင်သည့် အဆိုးရွားဆုံးအဆင့်သို့ ရောက်ရှိသွားနိုင်ကြောင်း ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာအစီအစဉ် (WFP) က ၆ ဇူလိုင်တွင် သတိပေးခဲ့သည်။

မိုဂါဒစ်ရှူးမှ ပဋိပက္ခများနှင့် ရန်ပုံငွေပြတ်တောက်မှုတို့ကြောင့် ဆိုမာလီယာနိုင်ငံအတွင်းရှိ လူပေါင်း ခြောက်သန်းခန့်မှာ စားရေရိက္ခာမလုံလောက်မှုကို ပြင်းပြထန်ထန်ရင်ဆိုင်နေကြောင်း ယခုသီတင်းပတ်အတွင်း ဆိုမာလီယာနိုင်ငံသို့ သွားရောက်ခဲ့သည့် WFP လက်ထောက်အမှုဆောင်ဒါရိုက်တာ မက်သရူးဟော်လင်းဂျယ်က ပြောကြားသည်။

ထို့ပြင် ကလေးငယ် ၁ ဒသမ ၉ သန်းခန့်မှာ ပြင်းထန်သော အာဟာရချို့တဲ့မှုနှင့် ရင်ဆိုင်နေရပြီး သိန်းနှင့်ချီသော ကလေးငယ်များမှာ အာဟာရချို့တဲ့မှု၏ အဆိုးရွားဆုံးအခြေအနေသို့ ရောက်ရှိနိုင်သည့်

အန္တရာယ်ရှိကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။ အရေးအလယ်ပိုင်းဒေသတွင် ဖြစ်ပွားနေသော ပဋိပက္ခများ၏ နောက်ဆက်တွဲအကျိုးဆက်များကြောင့် အချို့ဒေသများ၌ စားသောက်ကုန်ဈေးနှုန်းများမှာ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ မြင့်တက်လာပြီး စက်သုံးဆီဈေးနှုန်းများမှာလည်း ၁၅၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ တစ်ဟုန်ထိုး မြင့်တက်လာကြောင်း သိရသည်။ ယင်းအခြေအနေများကြောင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုလမ်းကြောင်းများ အဟန့်အတားဖြစ်ပေါ်စေပြီး နိုင်ငံတွင်း အသက်ကယ်ဆယ်ရေး ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးပို့ရာတွင် ကုန်ကျစရိတ်များ ပိုမိုမြင့်မားလာစေကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားသည်။

ရန်ပုံငွေနှင့်အခြားအခက်အခဲများကြောင့် WFP သည် ထောက်ပံ့ကူညီမှုများကို မဖြစ်မနေလျှော့ချထားရပြီး ယခုအခါ အမှန်တကယ် အကူအညီလိုအပ်သူ ၁၀ ဦးအနက် တစ်ဦးထံသို့သာ အကူအညီရောက်ရှိနိုင်တော့ကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ယွာ

ဟန်တာဗိုင်းရပ်စ်နှင့် ထိတွေ့ခဲ့သော ခရီးသည်များအား ခြေရာခံဖော်ထုတ်ရေး WHO အရှိန်မြှင့်ဆောင်ရွက်မည်

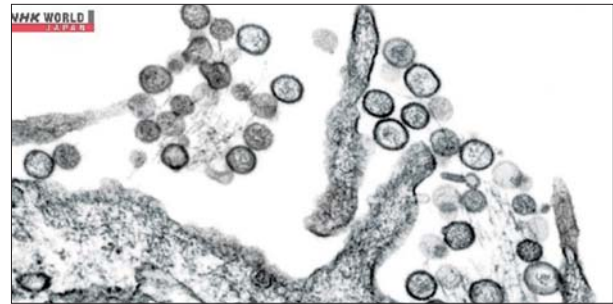
ဂျီနီဗာ ၆ ဇူလိုင် - ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) သည် ဟန်တာဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုဖြစ်ပွားသည်ဟု သံသယရှိသော အပျော်စီးသင်္ဘောပေါ်မှ ဆင်းသွားသည့် ခရီးသည်များအား ခြေရာခံဖော်ထုတ်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများကို အရှိန်မြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အတ္တလန္တိတ်သမုဒ္ဒရာတောင်ပိုင်းရှိ ဗြိတိန်ပိုင် ကျွန်းစုတစ်ခုဖြစ်သော စိန့်ဟယ်လီနာကျွန်းတွင် အနည်းဆုံး နိုင်ငံပေါင်း ၁၂ နိုင်ငံမှ ခရီးသည် ၃၂ ဦး သင်္ဘောပေါ်မှ ဆင်းသွားခဲ့ကြကြောင်း အဆိုပါ သင်္ဘောကုမ္ပဏီက ပြောကြားသည်။ ယင်းခရီးသည်များအနက် ဗိုင်းရပ်စ်ကြောင့် သေဆုံးသွားသည့် အမျိုးသားတစ်ဦးလည်း ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

WHO သည် နောက်ထပ်ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုများကို ထိန်းချုပ်ပိတ်တားနိုင်ရန် ထိတွေ့မှုရှိသူများအား ခြေရာခံဖော်ထုတ်ရေး လုပ်ငန်းများကို အစိုးရများ၊ ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်

ရှိသည်ဟု ထုတ်ပြန်ထားသည်။ စပိန်နှင့် ဗြိတိန်နိုင်ငံတို့မှ ကျန်းမာရေးတာဝန်ရှိသူများက ရောဂါလက္ခဏာများ ခံစားနေရကြောင်း တင်ပြလာသူအချို့အား ဆေးစစ်မှုများပြုလုပ်လျက်ရှိကြောင်း ၆ ဇူလိုင်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါ အပျော်စီးသင်္ဘောသည် လက်ရှိတွင် ကနေဒါကျွန်းစုသို့ ဦးတည်ထွက်ခွာလာနေပြီး ၆ ဇူလိုင် ရောက်ရှိဖွယ်

ရှိကြောင်း သိရသည်။ သင်္ဘောရောက်ရှိချိန်တွင် WHO ၏ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့သည် သင်္ဘောပေါ်လိုက်ပါလာသူအားလုံးကို စစ်ဆေးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အခြေအနေအရရပ်ကို အပြည့်အစုံသိရှိနိုင်ရန်အတွက် ထိတွေ့ဆက်ဆံခဲ့မှုများကိုလည်း ဆက်လက်ဖော်ထုတ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အင်ဒိုအိတ်ချ်ကေ



ဘရာဇီးရှိ စာသင်ကျောင်းတစ်ခုအနီး လက်လုပ်ပုံးပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားသဖြင့် ၁၀ ဦး ဒဏ်ရာရ

ရီယိုဒီဂျနေရိုး ၆ ဇူလိုင် - ဘရာဇီးနိုင်ငံ ရီယိုဒီဂျနေရိုးပြည်နယ်ရှိ ဘယ်လ်ဖိုးဒီရော့ဆိုမြို့မှ ပုဂ္ဂလိကစာသင်ကျောင်းတစ်ကျောင်းအနီးတွင် ၆ ဇူလိုင်က လက်လုပ်ပုံးပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ လူ ၁၀ ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း ဒေသခံအာဏာပိုင်များက ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ လက်လုပ်ပုံးကို ကျောင်းသားတစ်ဦးက စာသင်ကျောင်းဝင်းအတွင်း တွေ့ရှိပြီးနောက် လေထဲသို့ လွှင့်ပစ်ခဲ့ရာမှ ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဘယ်လ်ဖိုးဒီရော့ဆိုမြို့တော်ဝန် မရီနာမယ်လီတာက ပြောသည်။ ကျောင်းတာဝန်ရှိသူများ၏ ပြောကြားချက်အရ အခြေအနေ

အားလုံးကို ထိန်းချုပ်နိုင်ပြီဖြစ်ပြီး ဒဏ်ရာရရှိသူများမှာ အသက် ၁၃ နှစ်မှ ၁၅ နှစ်အရွယ် ကျောင်းသားများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဒဏ်ရာရရှိသူများကို ဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်ကာ ကုသမှုပေးလျက်ရှိကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက ပြောသည်။

ဒေသတွင်း ရုပ်မြင်သံကြားသတင်းများအရ အဆိုပါ လက်လုပ်ပုံးအတွင်း သံ၊ သံချောင်းနှင့် သံမဏိများ ထည့်သွင်းထားပြီး ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ယင်းပစ္စည်းများ လေထဲသို့ ပျံ့နှံ့သွားခဲ့ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။ ရဲဘဲလ်ဖိုးဒီရော့ဆိုမြို့တွင် စာသင်ကျောင်းဝင်းအတွင်း အသေးစိတ်ရှာဖွေစစ်ဆေးမှုများပြုလုပ်ခဲ့ပြီး နောက်ထပ်ပေါက်ကွဲစေတတ်သည့် ပစ္စည်းများ မရှိတော့ကြောင်း အတည်ပြုခဲ့သည်။ ဆင်ယွာ

သန်လျင်၌ ရက်(၁၀၀)စီမံချက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး စီမံကိန်းရန်ပုံငွေများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်

ရန်ကုန် မေ ၉
သန်လျင်ခရိုင်ရှိ မြို့နယ်
လေးမြို့နယ်၌ ရက်(၁၀၀)စီမံချက်
ဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့် ကျေးလက်
စီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေ
ထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်း စီမံကိန်း၊
ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး
လုပ်ငန်းစီမံကိန်း၊ ရန်ပုံငွေများ
လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲကို မေ ၇ ရက်
တွင် သန်လျင်မြို့ရှိခရိုင်ကျေးလက်
ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန
ရုံး၌ ကျင်းပသည်။



အခမ်းအနားတွင် ရက်(၁၀၀) ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံ စီမံချက်ဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့် ငွေထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်း

ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀၊ ကျေးရွာ
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း
ခြောက်ခုအတွက် ကျပ်သိန်း
၉၀၀ တို့ကို သက်ဆိုင်ရာကျေးရွာ
ဖွံ့ဖြိုးရေး ကော်မတီဝင်များထံ
သန်လျင်ခရိုင်အတွင်းရှိ လွှတ်တော်
ကိုယ်စားလှယ်များ၊ သန်လျင်ခရိုင်
အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန
ဒုတိယခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးတို့ကို
လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရ
သည်။



ပေါင်းလောင်းဆည်ရေသောက်စနစ်အတွင်း တူးမြောင်းနှင့် လယ်ကြားမြောင်းများတူးဖော်၍ စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၉
ပေါင်းလောင်းရေလှောင်တံဆည်ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်
ပျဉ်းမနားမြို့နယ်အတွင်းရှိ ပေါင်းလောင်းရေလွှဲဆည်၏ လက်ဝဲ၊
လက်ယာတူးမြောင်းမြေများမှတစ်ဆင့် မတ် ၁ ရက်မှ စတင်ပြီး
စိုက်ပျိုးရေးအလေအလွင့်နည်းပါးစွာ ဌာနနှင့်တောင်သူများ ပူးပေါင်း
ကာ စနစ်တကျစီမံ၍ စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေလျက်ရှိရာ နွေစပါး ၇၇၈၉ ဧက
နှင့် နွေသီးနံ့ ၂၇၃ ဧကကို စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ပေါင်းလောင်းရေလှောင်တံဆည် မေ ၉ ရက် သို့လှောင်ရေပမာဏမှာ
ဧက ပေ ၅၂၂၉၀ ဖြစ်ပြီး နွေစပါးနှင့် နွေသီးနံ့စိုက်ဧကများအတွက်
စိုက်ပျိုးရေးလုံလောက်စွာ ပေးဝေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။
ပေါင်းလောင်းဆည်ရေသောက်စနစ်အတွင်း သီးနှံများ စိုက်ပျိုး
အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းစေရန်အတွက် လယ်ကြားမြောင်းများတူးဖော်ခြင်း
နှင့် ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုလျော့နည်းသက်သာစေရန် ရေနုတ်မြောင်းများ
တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဌာနမှဝန်ထမ်းများနှင့် ရေအသုံးချတောင်သူ
အဖွဲ့ က ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ TML

တံတားဦးခရိုင်အတွင်း၌ ရက်(၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်ပေးအပ်

တံတားဦး မေ ၉
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတံတားဦး ခရိုင်/မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး
နှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန နှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန
မြို့နယ်ဦးစီးဌာနမှ ရက်(၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ဖြင့်
တံတားဦးခရိုင်အတွင်းရှိ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ဖြင့်
တံတားဦးခရိုင်အတွင်းရှိ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ဖြင့်

မြို့နယ်ဦးစီးဌာနမှ နိုင်ငံသား
စိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်
ပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီ
က တံတားဦးမြို့နယ် ဘလုံဘ
ကျေးရွာအုပ်စုဓမ္မလအေးမြစေတီ
ဘုရားဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပသည်။
ဦးစွာ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေး
နှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ
ဦးအောင်ချမ်းငြိမ်းက အမှာစကား
ပြောကြားပြီး ခရိုင်လူဝင်မှု
ကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အား

ဝန်ကြီးဌာန ဦးစီးမှူး၊ ပြည်သူ့
လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်၊ အမျိုး
သား လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်
နှင့် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်
ကိုယ်စားလှယ်တို့က အမှာစကား
များ ပြောကြားပြီး နိုင်ငံသား
စိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ
ကို ပြည်သူများ လက်ဝယ်
အရောက်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရ
သည်။

စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၌ အိမ်ထောင်စုဇယားနှင့် Biometric ကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေး

စဉ့်ကိုင် မေ ၉
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်
ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးဌာနမှ ရက်(၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ အိမ်ထောင်စု
ဇယားနှင့် Biometric ကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းများကို နေချင်းပြီး
ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ဝန်ကြီးဌာန ဦးစီးမှူး၊ ပြည်သူ့
လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်၊ အမျိုး
သား လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်
နှင့် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်
ကိုယ်စားလှယ်တို့က အမှာစကား
များ ပြောကြားပြီး နိုင်ငံသား
စိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ
ကို ပြည်သူများ လက်ဝယ်
အရောက်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရ
သည်။

ဝန်ကြီးဌာန ဦးစီးမှူး၊ ပြည်သူ့
လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်၊ အမျိုး
သား လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်
နှင့် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်
ကိုယ်စားလှယ်တို့က အမှာစကား
များ ပြောကြားပြီး နိုင်ငံသား
စိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ
ကို ပြည်သူများ လက်ဝယ်
အရောက်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရ
သည်။

ပေါင်းတည်၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ပေါင်းတည် မေ ၉
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပေါင်းတည်မြို့နယ်၌ နိုင်ငံတော်အစိုးရသစ်၏
ရက် (၁၀၀) စီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြုလုပ်ပေးခြင်းနှင့်
Biometric ကောက်ယူကာ UID ကတ် ထုတ်ပေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို
ယခင်နေ့က ဟင်္သာတနယ်ရပ်ကွက်၌ မြေပြင်ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်
ပေးရာ ခရိုင်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန
ခရိုင်ဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးထွန်းထွန်းနှင့်
လဝကဝန်ထမ်းများက ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်နေပြည်သူများအား
မီးတောဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတိုက်ဓမ္မာရုံ၌ အခြေပြုဆောင်ရွက်
ပေးခဲ့သည်။ ရွှေသား(ပြန်/ဆက်)



ကျိုက်ထိုမြို့နယ်၌ လမင်းစီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ကျိုက်ထို မေ ၉
မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်ထိုမြို့နယ်၌
လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့
အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်
ဦးစီးဌာနမှ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏
ရက်(၁၀၀) လမင်းစီမံချက်ဖြင့်
နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID
ထုတ်ပေးခြင်း ကွင်းဆင်း
ဆောင်ရွက်မှုကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း

က ဖက္ကလိကျေးရွာ ဖက္ကလိ
ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်ဝင်းရှိဓမ္မာရုံ
၌ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရပ်ကွက်နေ
ပြည်သူများအား အချက်အလက်
များ ကောက်ယူ၍ UID နံပါတ်
များအား ရပ်ကွက်နေပြည်သူ
၁၈၀ ကျော်ကို နေချင်းပြီးထုတ်ပေး
ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရ
သည်။ ပြည့်ဖြိုး(ပြန်/ဆက်)

က ဖက္ကလိကျေးရွာ ဖက္ကလိ
ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်ဝင်းရှိဓမ္မာရုံ
၌ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရပ်ကွက်နေ
ပြည်သူများအား အချက်အလက်
များ ကောက်ယူ၍ UID နံပါတ်
များအား ရပ်ကွက်နေပြည်သူ
၁၈၀ ကျော်ကို နေချင်းပြီးထုတ်ပေး
ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရ
သည်။ ပြည့်ဖြိုး(ပြန်/ဆက်)

မော်လမြိုင်မြို့နယ်အတွင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားခကောက်ခံရငွေ အပြည့်အဝရရှိစေရေးနှင့် ဓာတ်အားပျောက်ဆုံးမှု လျော့နည်းစေရေးဆောင်ရွက်

မော်လမြိုင် မေ ၉
မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့နယ်
အတွင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားခ
ကောက်ခံရငွေ အပြည့်အဝရရှိ
စေရေးနှင့်ဓာတ်အားပျောက်ဆုံးမှု
လျော့နည်းစေရေးအတွက် မေ
၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်
လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာ ဦးဇော်မျိုး
ထက်ဇော်ဦးဆောင်၍ ဝန်ထမ်း
များနှင့်အတူ မရမ်းကုန်းရပ်ကွက်

အတွင်းရှိ နေအိမ်များအား ခြင်း၊ မိတာများတွင် မမှန်မကန်
မိတာများ ရှောင်တခင်စစ်ဆေး ပြုပြင်ထားခြင်း၊ မိတာခိုးယူခြင်း၊
ဓာတ်အားသုံးစွဲသူများအနေဖြင့်
သတ်မှတ်ရက်အတွင်း လျှပ်စစ်
မိတာများကို အပြည့်အဝ
ပေးဆောင်ရန် အသိပေးခြင်း၊
မိတာယူကိစ္စများနှင့် လျှပ်စစ်
အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးအတွက်
တိုင်နှင့်ပိုင်ယာကြိုးများ စစ်ဆေး
ခြင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။
ခင်စန်းမြင့်
(ပြန်/ဆက်)

အတွင်းရှိ နေအိမ်များအား ခြင်း၊ မိတာများတွင် မမှန်မကန်
မိတာများ ရှောင်တခင်စစ်ဆေး ပြုပြင်ထားခြင်း၊ မိတာခိုးယူခြင်း၊
ဓာတ်အားသုံးစွဲသူများအနေဖြင့်
သတ်မှတ်ရက်အတွင်း လျှပ်စစ်
မိတာများကို အပြည့်အဝ
ပေးဆောင်ရန် အသိပေးခြင်း၊
မိတာယူကိစ္စများနှင့် လျှပ်စစ်
အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးအတွက်
တိုင်နှင့်ပိုင်ယာကြိုးများ စစ်ဆေး
ခြင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။
ခင်စန်းမြင့်
(ပြန်/ဆက်)

ပြည့်ဝဆီများကို တတ်နိုင်သမျှ လျှော့စား၍ အသွင်ပြောင်းဆီများ စားသုံးခြင်းကို လုံးဝရှောင်ကြဉ်ပါ

ရေချွေတာရေး နည်းလမ်းများ

- ※ ယာဉ်များဆေးကြောလျှင် ရေလိုက်မသုံးပါနှင့်။
- ရေဖြည့်ထားသော ပုံးဖြင့် ယာဉ်များကို ဆေးကြောပါ။
- ※ ပန်းပင်ရေလောင်းလျှင် ရေလိုက်မသုံးပါနှင့်။
- ရေဖြည့်ထားသော ရေလောင်းပုံး အသုံးပြုပါ။
- ※ အဝတ်အနည်းငယ်အတွက် အဝတ်လျှော်စက် မသုံးပါနှင့်။
- ※ အဝတ်လျှော်စက်အပြည့် အဝတ်ရှိမှသာ စက်ဖြင့်လျှော်ပါ။
- ※ ဘုံပိုင်ခေါင်းမှ ရေစက်ကုမနေစေရန် ကျပ်အောင်ပိတ်ပါ။

၂၀၂၆ ခုနှစ် မေလ ၇ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့၏ ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ရန်ကုန်မြို့အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါ တိုင်းတာမှတ် (၃) နေရာတွင် Ambient Air Quality Monitoring Station with Mobile Car- (AQMS Mobile Car)၊ Compact Air Quality Monitoring Station- (AQM 65) စက်များကိုအသုံးပြု၍ Particulate Matter 2.5 (PM_{2.5})၊ Particulate Matter 10 (PM₁₀)၊ Sulphur Dioxide (SO₂)၊ Nitrogen Dioxide (NO₂)၊ Ozone (O₃) နှင့် Carbon Monoxide (CO) စသည့် အဓိက Parameter (၆) မျိုးကို (၂၄) နာရီ ပုံမှန်တိုင်းတာပြီး လေ့လာဆန်းစစ်လျက်ရှိပါသည်။

စဉ်	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အတွင်း ဝန်းကျင်လေထု အရည်အသွေး တိုင်းတာသည့်နေရာ	တိုင်းတာသည့် Parameter များ					
		၂၅ မိုက်ခရိုနီ အရွယ် ရှိသော အမှုန် အမွှားများ	၁၀ မိုက်ခရိုနီ အရွယ် ရှိသော အမှုန် အမွှားများ	ဆာလဖာဒိုင် အိုင်ဒ်	နိုက်ထရိုဂျင်ဒိုင်အောက် အိုင်ဒ်	အိုဇုန်း	ကာဗွန်မိုနောက် အိုင်ဒ်
၁	ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	ကောင်းမွန်					
၂	အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေးလုပ်ငန်းဗဟိုဌာန၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	ကောင်းမွန်					
၃	ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	ကောင်းမွန်					

လေထုအရည်အသွေးညွှန်းကိန်း (Air Quality Index - AQI)

0-50	လေထုအရည်အသွေးကောင်းမွန်သောအဆင့်
51-100	လက်ခံနိုင်သော လေထုအရည်အသွေးရှိသည့်အဆင့်
101-150	ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသောသူများအတွက်သာ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
151-200	ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
201-300	ကျန်းမာရေးကို အလွန်ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
301-500	ကျန်းမာရေးအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ရှိသောအဆင့်

လေထုအပူချိန်၊ လေတိုက်နှုန်း၊ လေတိုက်ခတ်ရာလမ်းကြောင်း၊ စိုထိုင်းမှု၊ မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ၊ မော်တော်ယာဉ်အသုံးပြုမှုအခြေအနေ၊ ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုကြောင့် ဖုန်မှုန့်ပျံ့လွင့်မှု၊ စက်ရုံများမှ ထုတ်လွှတ်အမှိုက်အငွေ့များ ထုတ်လွှတ်မှုအခြေအနေနှင့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးတိုင်းတာသည့် နေရာ အနီးဝန်းကျင် အခြေအနေတို့အပေါ်မူတည်၍ တိုင်းတာရရှိသည့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး ရလဒ်များသည် ပြောင်းလဲမှုရှိနိုင်ပါကြောင်း သုံးသပ်ရရှိပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန

မိုးနဲမြို့နယ်၌ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးပြန်ပေး



မိုးနဲ မေ ၉ ရက်နေ့တွင် မိုးနဲမြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာအောင်လင်းက ရက်(၁၀၀) စီမံချက်ဖြင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး နောင်မြိုင်းကျေးရွာအုပ်စု ကင်တုန်ကျေးရွာရှိ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် ကျွဲမွေးမြူရေးတောင်သူများအား တိရစ္ဆာန်ကူးစက်ရောဂါများအကြောင်း အသိပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းကို ယမန်နေ့က ဆောင်ရွက်သည်။

မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကျေးရွာအတွင်းရှိ တစ်နိုင်တစ်ပိုင်မွေးမြူထားသော ဒေသကျွဲများကို လည်ချောင်းကွဲရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးခဲ့ပြီး ကျန်ရှိသော မွေးမြူရေး တောင်သူများ ထံသို့လည်း ဆက်လက်ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မျိုးညွန့်ရွှေ(မိုးနဲ)



ပုသိမ်ကြီးမြို့၌ ရက် (၁၀၀) စီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် ထုတ်ပေး

မန္တလေး မေ ၉ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံး၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရက်(၁၀၀) စီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် Biometric ကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သည်။

အဆိုပါ ဆောင်ရွက်ရာ၌ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်၍ ဝန်ထမ်းများက ပြည်သူများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် Biometric ကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းများကို နေ့ချင်းပြီး ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဇေယျာစိန်(ပြန်/ဆက်)



ကျေးသောင်းမြို့နယ် ခုနစ်မိုင်ကျေးရွာ ပုဗ္ဗိနုဿတိ စာသင်တိုက် မွှားရုံ၌ မေ ၈ ရက်က ရက်(၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် ကျေးရွာမြေဌာနဂရန် ထုတ်ပေးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြေဌာနဂရန်ထုတ်ပေးရေးအတွက် မြေပိုင်ဆိုင်မှုစာရင်းကောက်ယူမှုနှင့် မြေတိုင်းတာခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ခနဲဖြူမြို့နယ်၌ မြစ်မီးရောင်စီမံကိန်းကျေးရွာများအား မြို့နယ်အဆင့် သုံးသပ်ဆွေးနွေး

ခနဲဖြူ မေ ၉ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ခနဲဖြူမြို့နယ်၌ မြို့နယ်အဆင့် မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း သုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲကို ယမန်နေ့က မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနရုံး၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်မိုးလွင်၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်တို့က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ကျေးရွာ မြစ်မီးရောင်စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့တို့က သုံးသပ်ဆွေးနွေးရမည့် အချက်များအပေါ် အားနည်းချက်များနှင့် အားသာချက်များ



အကြံပြုချက်များကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အောင်ပြည့်ဖြိုးဇော်(ပြန်/ဆက်)

ထားဝယ်မြို့၌ မိုးစပါးပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး စိုက်ပျိုးနည်းပညာပေးသင်တန်းဖွင့်

ထားဝယ် မေ ၉ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့နယ်၌ မိုးစပါးပန်းတိုင်အထွက်



နှုန်းရရှိရေး ဆောင်ရွက်ရမည့် နည်းပညာပေးသင်တန်းနှင့် Seeder စိုက်ပျိုးပညာပေးသင်တန်းကို မေ ၆ ရက်က ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းထွန်းက မိုးစပါးစိုက်ပျိုးသော တောင်သူများအား မြေဆီလွှာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်သုံးစွဲ၍ ရေသွင်း/ရေခန်းစနစ်ကျင့်သုံးရေး၊ စိုက်ပျိုး နည်းစနစ်မှန်ကန်စွာ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာနှင့်သဘာဝ မြေဩဇာ အချိန်ကိုက်အချိုးကျထည့်သွင်းနိုင်ရေးနှင့် ဘက်စုံပိုးမွှား ရောဂါကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်းလမ်းများနှင့် Seeder စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ သင်ကြားပို့ချပေးသည်။ သင်တန်းသို့ ထားဝယ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူ ၄၅ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ငွေဇင်ယော်(ထားဝယ်)

- အင်တာနက်ပေါ်တွင် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ လွှင့်တင်ခြင်း၊ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသည့် မဖွယ်မရာမှတ်တမ်းပုံများ၊ ဗီဒီယိုများအား ပြန့်ဝေခြင်း၊ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။
- အွန်လိုင်းလောင်းကစားကြော်ငြာများ လက်ခံကြော်ငြာပေးခြင်းသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

ကော့မှူးမြို့နယ်၌ ဘောလုံးသင်တန်းဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ



ကော့မှူး မေ ၉ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနက Pilot Project အစီအစဉ်ဖြင့် Football for School Program အရ ဖွင့်လှစ်သည့် ဘောလုံးသင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကော့မှူးမြို့နယ် မြို့သစ်ရပ်ကွက် အောင်ဇေယျအားကစားကွင်း၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ကော့မှူးမြို့နယ်ပြည်သူ့လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးအောင်မျိုးသန်းက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ အဆိုပါဘောလုံးသင်တန်းကို မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဘောလုံးအားကစားဝါသနာရှင် လူငယ် ၅၀ တက်ရောက်ပြီး သင်တန်းကို ၁၄ ရက်ကြာ သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကျော်သူရ(ပြန်/ဆက်)



ရက်(၁၀၀)အတွင်း ဖြန့်ဝေစိုက်ပျိုးမည့် လူထုဖြန့်ဖြူးပင်များအား ပျိုးထောင်ထားရှိ

မော်လမြိုင် မေ ၉ မော်လမြိုင်မြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာန၏ မြို့မပျိုးဥယျာဉ် (၁)နှင့် (၂)၌ ပျိုးထောင်ထားရှိသော ရက်(၁၀၀)အတွင်း ဖြန့်ဝေစိုက်ပျိုးမည့် လူထုဖြန့်ဖြူးပင်များအား ဖွန့်ပြည့်နယ် သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီး ဗိုလ်တပ်မှူးသည် ယမန်နေ့က ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ပျိုးခင်းအတွင်း ပျိုးထောင်ထားသည့် ပျိုးပင်အရေအတွက် (ဖြန့်ဝေစိုက်ပျိုးမှု စိုက်ပျိုးထားသည့် သစ်ပင်များနှင့် ၎င်းတို့၏ အရေပါပုံများကို တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခင်စန်းမြင့်(ပြန်/ဆက်)

ညောင်တန်းမြို့နယ်၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ဆောင်ရွက်ပေး

ညောင်တန်း မေ ၉ ညောင်တန်းမြို့နယ်တွင် မေ ၇ ရက်က နတ်ပေးကျေးရွာအုပ်စု၌ မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာအုပ်စုအတွင်းရှိ အသက်(၁၀)နှစ်ပြည့်ပြီးသူများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များကို လိုအပ်သည့်အချက်အလက်၊ စီမံဆိုင်ရာအချက်အလက် ကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပြီး ပြည်သူများထံသို့ UID ကတ်များ ပေးအပ်သည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ကလေးမြို့နယ်၌ မြေဩဇာ၊ မျိုးစေ့နှင့် ပိုးသတ်ဆေးဥပဒေဆိုင်ရာအကြောင်း ရှင်းလင်းပွဲကျင်းပ

ကလေး မေ ၉ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)ကလေးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၌ မေ ၇ ရက်က မြေဩဇာ၊ မျိုးစေ့နှင့် ပိုးသတ်ဆေးဥပဒေဆိုင်ရာ အကြောင်း ရှင်းလင်းပွဲ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာတောင်ကြီးခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းသိန်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး တာဝန်ရှိသူများက မြေဩဇာ၊ မျိုးစေ့နှင့် ပိုးသတ်ဆေးဥပဒေ



များ၊ မျိုးစေ့ဥပဒေဆိုင်ရာများ၊ ပိုးသတ်ဆေး ဥပဒေဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ရှင်းလင်းပြီး တာဝန်ရှိသူများက မြေဩဇာ၊ မျိုးစေ့နှင့် ပိုးသတ်ဆေး ရောင်းချသည့် ဆိုင်ခန်းများအား သတ်မှတ်ထားသည့် ဥပဒေနှင့်အညီ လိုက်နာရောင်းချခြင်း ရှိ/မရှိ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ဝင်း(ကလေး)



ချင်းပြည်နယ် တီးတိန်မြို့၌ ရက်(၁၀၀)စိစစ်ချက်ဖြင့် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန တီးတိန်ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဆောင်ပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့်ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများပူးပေါင်း၍ မေ ၈ ရက်က မြို့မရပ်ကွက်နေ ပြည်သူများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းနှင့် UID ကတ်များ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

တောင်ကြီးမြို့နယ်၌ ပျားမွေးမြူရေးပညာပေး သင်တန်းဖွင့်

တောင်ကြီး မေ ၉ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန တောင်ကြီးမြို့နယ် ပျားမွေးမြူမှု ဖွံ့ဖြိုးရေးတာဝန်ခံရုံးအနေဖြင့် ရက်(၁၀၀)စိစစ်ချက်အတွင်း ပြည်သူတိုးချဲ့ပညာပေးသင်တန်းကို ယမန်နေ့က တောင်ကြီးမြို့နယ် သံတံကျေးရွာအုပ်စု၌ ဖွင့်လှစ်ရာ တောင်ကြီးမြို့နယ်တာဝန်ခံ ဦးသင်းဦးဝင်းက ပျားအုံတစ်အုံ၏ ဖွဲ့စည်းပုံ၊ ပျားရောဂါ၊ ပျားမွေးမြူခြင်းဖြင့် ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူး၊ ဆီထွက်သီးနှံများဖြစ်သော (နေကြာနှမ်း)တို့ကို ပျားဖြင့် ဝတ်မှုန်ကူးပေးခြင်းသည် သီးနှံများ အထွက်တိုးစေခြင်းတို့ကို အသိပညာပေးရှင်းလင်းသည်။ ထို့နောက် သင်တန်းသား ၂၀ အား ပျားအုံဖြင့် လက်တွေ့



သရုပ်ပြခြင်းကို ဆောင်ရွက်ပြီး သင်တန်းကို မေ ၈ ရက်မှ ၁၂ ရက်အထိ သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



ထန်းတပင်မြို့နယ်၌ မြို့သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးအတွက် ထန်းတပင်-ဧရိယာကြီးသွားသည့် လမ်း၌ အမှိုက်ကောက်ခြင်းကို မေ ၉ ရက်က ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများပူးပေါင်း၍ စုပေါင်းဆောင်ရွက်စဉ်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သနပ်ပင်မြို့နယ် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပဲခူးခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်ကျော်ဦး၊ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးတို့က အသက်(၁၀)နှစ်ပြည့်ပြီးသည့် ကိုင်းဆောင်လက်မှတ်မရှိသူများအား ရက်(၁၀၀)စိစစ်ချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြုလုပ်ပေးခြင်းနှင့် UID ကတ်ထုတ်ပေးခြင်းကို မေ ၈ ရက်က ကမာစကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး၌ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ရေဦးမြို့၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ပြုလုပ်ပေး

ရေဦး မေ ၉ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးမြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးက မြို့ပေါ်ငါးရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စု နှစ်အုပ်စုရှိ ဒေသပြည်သူများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်လက်ထပ်ကိုင်ဆောင်နိုင်ရေး ရက်(၁၀၀) လမ်းစီစစ်ချက်ဖြင့် ဗိုလ်အောင်ဇေယျရပ်ကွက် အထက်(၂)ရုံးရာဇခန်းမ၌ အသက် ၁၀ နှစ်ပြည့်ပြီးသူများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြုလုပ်ပေးခြင်း၊ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်း အသစ်ပြုလုပ်ပေးခြင်းနှင့် ပျောက်ဆုံး၊ ပျက်စီးခြင်းများကို လည်း အထောက်အထားများရယူစိစစ်၍ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သန်းသန်း(ရေဦး)



မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (မိုင်းဖြတ်)၌ မေ ၉ ရက်က ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများပူးပေါင်း၍ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်စဉ်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။ ❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။ ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

ခန့်မှန်းငွေကျပ် ၉ ဘီလီယံကျော်တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူ ၇၇ ကီလိုနှင့် စိတ်ကြွရှားသွပ်ဆေးပြား ၄ သန်း သယ်ဆောင်လာသူများနှင့် ဆက်စပ်သူများအား ကလေးမြို့နှင့် ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်တို့၌ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မေ ၉
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးမြို့အဝင်၌ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် သတင်းအရ ရှာဖွေစစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်စဉ် ဧပြီ ၁၂ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီခွဲခန့်တွင် သက်ပိုင်စိုး မောင်းနှင်ပြီး ဇော်ထိုက် လိုက်ပါလာသော NISSAN CONDOR

အမျိုးအစားမော်တော်ယာဉ်နှင့် မျိုးရဲနိုင် မောင်းနှင်ပြီး ကျော်လင်း လိုက်ပါလာသော GOLDEN TRUCK အမျိုးအစားမော်တော်ယာဉ်တို့အား ရှာဖွေစစ်ဆေးရာ ယာဉ်များပေါ်မှ ဘိန်းဖြူ ၄၈ ဒဿမ ၄ ကီလိုတို့ကိုလည်းကောင်း၊ စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်အရ ကလေးမြို့ စက်မှုဇုန်သွားလမ်း၌ နိုင်လင်းဇော် မောင်းနှင်ပြီး နေလင်းဦး(ခ) ဆေးဆရာလိုက်ပါလာ

သော NISSAN CONDOR ယာဉ်ပေါ်အား စစ်ဆေးရာ ဘိန်းဖြူ ၂၈ ဒဿမ ၆ ကီလိုကိုလည်းကောင်း အသီးသီး တွေ့ရှိဖမ်းဆီးရမိခဲ့ရာ စုစုပေါင်း ဘိန်းဖြူ ၇၇ ကီလို (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃ ဒဿမ ၈၅ ဘီလီယံ) အား ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁ □



ပြစ်မှုကျူးလွန်သူ မျိုးရဲနိုင်၊ ကျော်လင်း၊ သက်ပိုင်စိုး၊ ဇော်ထိုက်၊ ညွန့်တင်၊ နိုင်လင်းဇော်၊ နေလင်းဦး(ခ)ဆေးဆရာတို့ကို ဘိန်းဖြူ ၇၇ ကီလိုနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိစဉ်။

မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့် လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်

နေပြည်တော် မေ ၉
နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါ မိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာနေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့် အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြွခြင်းစသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။ ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။
မိုး/ဇလ

ယနေ့ သတင်းအညွှန်း

ကင်ညာနိုင်ငံ၌ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အကြံပေးချက်ထုတ်ပြန်

စာ ၁၄

ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်၌ ငွေကျပ် ၂၉၂ ဒဿမ ၅ သိန်း၊ ကလေးမြို့၌ ငွေကျပ်သိန်း ၁၂၀ နှင့် လှိုင်သာယာ(အနောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၌ ငွေကျပ်သိန်း ၆၀ တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွရှားသွပ်ဆေးပြားများ ဖမ်းဆီးရမိ

စာ ၁၅

အမြင့်ဆုံးနေ့အပူချိန်များ

၉ - ၅ - ၂၀၂၆

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ မြို့များ	အမြင့်ဆုံး အပူချိန် ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးယပ်	အမြင့်ဆုံး အပူချိန် ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်
၁။	မကွေးမြို့	၄၁.၀	၁၀၅.၈
၂။	တောင်တွင်းကြီးမြို့	၄၁.၀	၁၀၅.၈
၃။	မြင်းမူမြို့	၃၉.၄	၁၀၂.၉
၄။	ကျောက်ရိတ်မြို့	၃၉.၂	၁၀၂.၆
၅။	မြင်းခြံမြို့	၃၉.၀	၁၀၂.၂
၆။	မင်းဘူးမြို့	၃၉.၀	၁၀၂.၂
၇။	ဆင်ဖြူကျွန်းမြို့	၃၈.၄	၁၀၀.၁
၈။	မုံရွာမြို့	၃၈.၃	၁၀၀.၉
၉။	ပခုက္ကူမြို့	၃၈.၀	၁၀၀.၄
၁၀။	ဟုမ္မလင်းမြို့	၃၈.၀	၁၀၀.၄

ဆက္ကရီကို အနိုင်ယူပြီး ကမ္ဘာ့အဆင့် (၂) ရှိင်ဘာကီနာ အီတလီအိုးပင်း ၃၂ ဦးအဆင့် တက်ရောက်

အီတလီအိုးပင်း အမျိုးသမီး တစ်ဦး ချင်းပြိုင်ပွဲ ၆၄ ဦးအဆင့်တွင် ကမ္ဘာ့အဆင့် (၂) ကာဏေစတန် တင်းနစ်မယ် အီလန်နာရှိင် ဘာကီနာက ဂရိနာမည်ကျော် တင်းနစ်မယ် မာရီယာဆက္ကရီကို ၆-၄၊ ၆-၁ ရလဒ်ဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိကာ နောက်တစ်ဆင့်သို့ တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့သည်။
ရှိင်ဘာကီနာသည် ယခုပြိုင်ပွဲ မတိုင်မီ ကျင်းပခဲ့သည့် မက်ဒရစ် အိုးပင်းပြိုင်ပွဲတွင် ၁၆ ဦးအဆင့် အထိသာ တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့ပြီး စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၆ ◻

