

သူတစ်ပါး၏ အပြစ်အနာအဆာကို မကြည့်ပါနှင့်။ မိမိအဖို့ အရေးကြီးသည်ကား မိမိကောင်းမှုကိုလည်းကောင်း၊ မကောင်းမှုကို လည်းကောင်း လုပ်သည်။ မလုပ်သည်ကိုသာ ကြည့်ရာ၏။ သူတစ်ပါးအပြစ်ကို ကြည့်ခြင်းထက် မိမိအပြစ်ကို ကြည့်ခြင်းကသာလျှင် မိမိအဖို့ အကျိုးများနိုင်သောကြောင့် ဖြစ်၏။
ပုပ္ဖဝင်(ဓမ္မပဒ-၅၀)

၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ နယုန်လဆန်း ၈ ရက်

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေ ၂၃ ရက်၊ စနေနေ့

အတွဲ (၆၅)၊ အမှတ်(၂၃၀)

- ❖ ၅ နှစ်အရွယ် ကလေးများကို သူငယ်တန်း (KG) သို့ အပ်နှံရန်။
- ❖ ၆ နှစ်အရွယ် ကလေးများကို ပထမတန်း (Grade 1) သို့ အပ်နှံရန်။

“နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး ကျောင်းအပ်နှံကြပါစို့”

ကျောင်းအပ်နှံရေးသီတင်းပတ်

(၂၅.၅.၂၀၂၆ ရက်နေ့မှ ၃၁.၅.၂၀၂၆ ရက်နေ့ထိ)

ဒုတိယသမ္မတ ဒေါ်နန်းနီနီအေး နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ ၂၀၂၆ - ၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းအပ်နှံရေး ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မေ ၂၂

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဒုတိယသမ္မတ ဒေါ်နန်းနီနီအေးသည် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးနေမျိုးလှိုင်၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများသို့ သွားရောက်၍ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် “ကျောင်းအပ်နှံရေးသီတင်းပတ်” အတွင်း ကျောင်းအပ်နှံရေး ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ နေပြည်တော် မွေးသီရိ မြို့နယ် အမှတ်(၆) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းသို့ ရောက်ရှိပြီး သီရိရတနာခန်းမနှင့် စာသင်ခန်းများတွင် “ကျောင်းအပ်နှံရေးသီတင်းပတ်” အတွင်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ကျောင်းအပ်နှံနိုင်ရေး စနစ်တကျစီမံထားရှိမှု၊ အခမဲ့ထောက်ပံ့ပေးသွားမည့် ကျောင်းသုံးပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်များ၊ စာရေးကိရိယာများ၊ ဗလာစာအုပ်များနှင့် ကျောင်းဝတ်စုံများ ပြင်ဆင်ထားရှိမှု စာကြည့်တိုက်နှင့် အသစ်ဖွင့်လှစ်

မည့် ဖူဆယ်ကွင်းတို့ကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပညာသင်ကြားရာတွင် စိတ်ချမ်းမြေ့စွာ သင်ယူနိုင်ရန်နှင့် စာကြည့်တိုက်တွင် စာပေဖတ်ရှုလေ့လာသည့် အလေ့အထကောင်းများရှိစေရေး ဆောင်ရွက်သွားရန် တာဝန်ချထားမှုနှင့် စာသင်ချိန်ဇယားများ စနစ်တကျရေးဆွဲပြင်ဆင်ထားရှိရန်၊ ကာယအချိန်တွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ခန္ဓာကိုယ်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်စေရန် စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ၀



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဒုတိယသမ္မတ ဒေါ်နန်းနီနီအေး နေပြည်တော် မွေးသီရိမြို့နယ် အမှတ်(၆) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ၂၀၂၆- ၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းအပ်နှံရေး ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

မိုးတိမ်တောင်များဖြစ်ထွန်းမှုကြောင့် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြွေခြင်းဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်

နေပြည်တော် မေ ၂၂

နေပြည်တော်၊ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါ

မိုးတိမ်တောင်များရွေ့လျားရာနေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြွေခြင်း စသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။

မိုး/လေ

ယနေ့ ၀ တ် ၀ ရာ

အိပ်မက်တွေ ... ၂၀၂၆ ခုနှစ် ရေကြောင်းနှင့် လေကြောင်း လူငယ် သီးနှံများတွင် ဓာတ်မြေဩဇာ ရွှင်သန်နေဖို့ ... အခြေခံနှင့်တန်မြင့်သင်တန်း စခန်းပေါင်းစုံသင်တန်း အသုံးပြုမှု အစားထိုးနည်းပညာများ (အပိုင်း-၅)

ဆောင်းပါး ၈၁ ၆ | ဆင်းပွဲပြုလုပ် | ပြည်တွင်းသတင်း ၈၁ ၇ | ဆောင်းပါး ၈၁ ၁၀

အမြင့်ဆုံး နေ့အပူချိန်များ (၂၂ - ၅ - ၂၀၂၆)

ချောက်မြို့	၄၃ ဒီဂရီ	၃၁ ဒီဂရီ	၅ ဒီဂရီ	ဆဲလ်ဆီးယပ်
မြင်းမူမြို့	၄၃ ဒီဂရီ	၃၁ ဒီဂရီ	၀ ဒီဂရီ	ဆဲလ်ဆီးယပ်
မင်းဘူးမြို့	၄၂ ဒီဂရီ	၃၁ ဒီဂရီ	၅ ဒီဂရီ	ဆဲလ်ဆီးယပ်
ညောင်ဦးမြို့	၄၁ ဒီဂရီ	၃၁ ဒီဂရီ	၇ ဒီဂရီ	ဆဲလ်ဆီးယပ်
ပခုက္ကူမြို့	၄၁ ဒီဂရီ	၃၁ ဒီဂရီ	၀ ဒီဂရီ	ဆဲလ်ဆီးယပ်
ဆင်ဖြူကျွန်းမြို့	၄၁ ဒီဂရီ	၃၁ ဒီဂရီ	၀ ဒီဂရီ	ဆဲလ်ဆီးယပ်
မန္တလေးမြို့	၄၀ ဒီဂရီ	၃၁ ဒီဂရီ	၀ ဒီဂရီ	ဆဲလ်ဆီးယပ်
မုံရွာမြို့	၃၉ ဒီဂရီ	၃၁ ဒီဂရီ	၉ ဒီဂရီ	ဆဲလ်ဆီးယပ်
မြင်းခြံမြို့	၃၉ ဒီဂရီ	၃၁ ဒီဂရီ	၈ ဒီဂရီ	ဆဲလ်ဆီးယပ်
မကွေးမြို့	၃၉ ဒီဂရီ	၃၁ ဒီဂရီ	၆ ဒီဂရီ	ဆဲလ်ဆီးယပ်

၀ ရွှေဖွား
စေရန်နှင့် အသင်းအဖွဲ့အလိုက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်စေရေး လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးရန်၊ မိဘ ဆရာအသင်းများ၊ ကျောင်းအကျိုး တော်ဆောင်အဖွဲ့နှင့် ပူးပေါင်း၍ ကျောင်းဘက်စုံဖွံ့ဖြိုး တိုးတက် ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်သွားကြ ရန်၊ ကျောင်းကြို / ပို့သည့်များ စနစ်တကျစီစဉ်ထားရှိရန် မှာကြား သည်။

လှည့်လည်ကြည့်ရှု
ထို့နောက် နေပြည်တော် ဧပျာသီရိမြို့နယ် အမှတ် (၁၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်း ကျောင်းသို့ရောက်ရှိပြီး ပညာဇီဝဆန် ခန်းမနှင့် စာသင်ခန်းများတွင် ကျောင်းအပ်နှံနိုင်ရေးနှင့် အခမဲ့ ထောက်ပံ့ပေးမည့် ပစ္စည်းများ ပြင်ဆင်ထားရှိမှု၊ သင်ကြားသင်ယူ မှုအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ ပြင်ဆင်ထားရှိမှု၊ ပညာ့ဘဏ် စာကြည့်တိုက်နှင့် ကျောင်းဘုရား ခန်းတိုက်ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး ကျောင်းသား ကျောင်း

သူများ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ တတ်မြောက်ရေးသာမက ကိုယ် ကျင့်တရားကောင်းမွန်ပြီး တာဝန် သိ၍ စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ် ရှိသည့် နိုင်ငံ့သားကောင်းများဖြစ် အောင် ပျိုးထောင်ပေးကြရန်၊ ဗလ ငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံပြီး အနာဂတ် တွင် နိုင်ငံတော်က အားကိုး အားထားပြုရသည့် လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်ကောင်းများ ဖြစ်လာ အောင် ပြုစုပျိုးထောင်ပေးရန် မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် နေပြည်တော် ဧပျာသီရိမြို့နယ် အမှတ် (၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း သို့ ရောက်ရှိပြီး ကျောင်းအပ်နှံ နိုင်ရေးနှင့် အခမဲ့ထောက်ပံ့ပေး မည့်ပစ္စည်းများ စနစ်တကျ ပြင်ဆင်ထားရှိမှုတို့ကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး နိုင်ငံတော် အနေဖြင့် အသိပညာ၊ အတတ် ပညာပြည့်စုံသော လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်ပေး နိုင်သည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်

ပေးလျက်ရှိသည့်အတွက် ကျရာ ကဏ္ဍမှ ပူးပေါင်းကြိုးပမ်းဆောင် ရွက်သွားကြရန် မှာကြားသည်။
အခမဲ့ထောက်ပံ့
၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် အတွက် အခြေခံပညာကျောင်း များတွင် မူလတန်းမှ အထက်တန်း အဆင့်အထိ ကျောင်းအပ်နှံရေးကို မေ ၂၅ ရက်မှ ၃၁ ရက်အထိ စနေ၊ တနင်္ဂနွေအပါအဝင် ပိတ်ရက်မရှိ လက်ခံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ပြီး ဇွန် ၁ ရက်တွင် အခြေခံပညာ ကျောင်းများကို စတင်ဖွင့်လှစ်သွား မည်ဖြစ်သည်။ ကျောင်းအပ်နှံရာ တွင် မူလတန်းအဆင့်အတွက် သင်ရိုးညွှန်းတမ်း ပုံနှိပ်စာအုပ် တစ်စုံ၊ ဗလစာအုပ် တစ်အိမ်၊ ခဲတံ လေးချောင်းနှင့် ကျောင်း ဝတ်စုံ တစ်စုံ၊ အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်းအဆင့်တို့တွင် သင်ရိုး ညွှန်းတမ်းပုံနှိပ်စာအုပ် တစ်စုံ၊ ဗလစာအုပ် တစ်အိမ်၊ ခဲတံ နှစ်ချောင်းနှင့် ဘောလုံး နှစ်ချောင်း တို့ကို နိုင်ငံတော်က အခမဲ့ ထောက်ပံ့ပေးလှသွားမည်အပြင်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဒုတိယသမ္မတ ဒေါ်နန်းနီနီအေး နေပြည်တော် ဧပျာသီရိမြို့နယ် အထက်(၁)၌ ၂၀၂၆- ၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းအပ်နှံရေး ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးစဉ်။

အခြေခံပညာကျောင်းများမှာ အခမဲ့ ကျောင်းဝင်ကြေးနှင့် အခြား မလိုဘဲ အခမဲ့အပ်နှံနိုင်ကြောင်း ပညာရေးစနစ်ဖြစ်သောကြောင့် မည်သည့် ကြေးမျှပေးသွင်းရန် သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဆန်းဦး ၂၀၂၆ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား တက်ရောက်

နေပြည်တော် မေ ၂၂
၂၀၂၆ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရုံးအမှတ်(၃၉) သစ်တောဦးစီး ဌာန အကြောင်းခန်းမ၌ ကျင်းပရာ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဆန်းဦး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ပါမောက္ခချုပ်၊ အရာ ထမ်း၊ အမှုထမ်းများနှင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။



မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြော ကြားသည်။
ဆက်လက်၍ သစ်တောများသည် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ ထိန်းသိမ်းခြင်းအတွက် အခြေခံအကျဆုံးဖြစ်သည့် အပြင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု တိုက်ဖျက်လျော့ချရေး အတွက်လည်း အလွန်အရေးပါသဖြင့် သစ်တောပေဟ စနစ်များ၏ အရင်းအမြစ်ဖြစ်သော သစ်တောကြီး ပိုင်း၊ ကြိုးပြင်ကာကွယ်တောများနှင့် သဘာဝ ထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေများအား တိုးချဲ့ဖွဲ့စည်းခြင်း ဖြင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲထိန်းသိမ်းရေးကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ ထိန်းသိမ်းခြင်းသည် လက်ရှိကာလသာမက အနာဂတ် အတွက် ကတိကဝတ်အဖြစ် သတ်မှတ်၍ အစိုးရ၊ ပုဂ္ဂလိကနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား ပူးပေါင်း ပါဝင် လာစေရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ၂၀၂၆ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ ထိန်းသိမ်း ရေးနေ့၏ ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်သော "ကမ္ဘာ့ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ ထိန်းသိမ်းရေး၊ ရပ်ရွာဒေသမှ စတင်ဆောင်ရွက်စို့ (Acting Locally for a Global Impact)" ဟူသည့် ဆောင်ပုဒ်အရ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုကို ကာကွယ်ရန် မိမိတို့ရပ်ရွာဒေသမှစ၍ လူ့အဖွဲ့အစည်း တစ်ရပ်လုံးပါဝင်သော ချဉ်းကပ်မှုဖြင့် အခြေပြုစတင် ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံသည် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအဖြစ် ၁၉၉၅ ခုနှစ်မှ စ၍ပါဝင်ခဲ့ပြီး မြန်မာ့ဒေသရင်း အပင်မျိုးစိတ် ၈၆၄ မျိုး၊ နို့တိုက်သတ္တဝါ မျိုးစိတ် ကိုးမျိုး၊ ငှက်မျိုးစိတ် ၁၀ မျိုးနှင့် တွားသွားသတ္တဝါမျိုးစိတ် ၂၀ မျိုးတို့ကို မှတ်တမ်းတင်ထားနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် သဘာဝထိန်းသိမ်းရေး နယ်မြေ ၆၂ ခုကို ဖွဲ့စည်းထားပြီးဖြစ်သည့်အပြင် ယူနက်စကို လူသားနှင့် ဇီဝအဝန်းနယ်မြေ နှစ်ခု၊ ရမ်းဆာရေဝပ်ဒေသ ခုနှစ်ခု၊ အာဆီယံအမွေအနှစ် ဥယျာဉ် ရှစ်ခုနှင့် အရှေ့အာရှ - ဩစတြေးလျ ငှက် ပျံသန်းရာလမ်းကြောင်း ကွန်ရက် ရှစ်ခုတို့ကို သတ်မှတ် နိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထိုပြင် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများကို ကာကွယ်ထိန်းသိမ်း ခြင်းအား လက်တွေ့နေ့စဉ် လုပ်ဆောင်ချက်များမှ တစ်ဆင့် ဒေသအဆင့်၊ နိုင်ငံအဆင့် စသည်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ဇီဝမျိုးစုံ မျိုးကွဲများ ဆုံးရှုံးခြင်း၏ အကြောင်းရင်းများကို လျော့ချဆောင်ရွက်ခြင်း မပြုလုပ်ပါက လာမည့် ဆယ်စုနှစ်များအတွင်း မျိုးစိတ်ပေါင်း တစ်သန်းခန့် ပျောက်ကွယ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ထိုသို့ ၆၆ ကေစီ မြန်အောင် - ဟင်္သာတ အမှတ်(၁) ဓာတ်အားလိုင်းနှင့် ချိတ်ဆက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေ ၂၃ ရက် (စနေနေ့)နှင့် မေ ၂၄ ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) တို့တွင် နံနက် ၇ နာရီမှညနေ ၆ နာရီအထိ ဓာတ်အားပိတ်၍ ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်သည်။
အဆိုပါ ဓာတ်အားလိုင်းဓာတ်အားပိတ်၍ လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်အား ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လျှပ်စစ် အင်ဂျင်နီယာမှတ်တံဆိပ် သက်ဆိုင်ရာဒေသ အာဏာပိုင် များနှင့် ကြိုတင်ညှိနှိုင်းအကြောင်းကြားထားပြီးဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေစဉ်အတွင်း အင်္ဂုပျံ၊ မဲဇီလီကုန်းမြို့နှင့် ထူးကြီး မြို့တို့တွင် ဓာတ်အားပြတ်တောက်နေမည်ဖြစ်ကြောင်း လျှပ်စစ် နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။

၆၆ ကေစီ မြန်အောင်-ဟင်္သာတ အမှတ် (၁) ဓာတ်အားလိုင်းနှင့် ချိတ်ဆက်ခြင်း လုပ်ငန်းကို မေ ၂၃ ရက်နှင့် မေ ၂၄ ရက်တို့တွင် ဓာတ်အားပိတ်၍ ဆောင်ရွက်သွားမည်

နေပြည်တော် မေ ၂၂
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင်၊ မြို့၊ ဧရိယာများသို့ ဓာတ်အား ပိုမိုဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရန်အတွက် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသ ကြီး မြန်အောင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကညင်ဆည်တွင် ကညင် (၁၀ ဒသမ ၅) မဂ္ဂါဝပ် ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ စီမံကိန်းအား Kanyin Hydro Power Co.,Ltd က အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
အဆိုပါစက်ရုံမှ ထုတ်လုပ်မည့်ဓာတ်အားကို ဓာတ်အား စနစ်သို့ ချိတ်ဆက်ပို့လွှတ်နိုင်ရေးအတွက် ထူးကြီးမြို့တွင် တည်ဆောက်လျက်ရှိသည့် ၆၆ ကေစီ ဓာတ်အားခွဲရုံကို ၆၆ ကေစီ မြန်အောင်-ဟင်္သာတ အမှတ်(၁) ဓာတ်အားလိုင်း နှင့် ချိတ်ဆက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ် သည်။

ထိုသို့ ၆၆ ကေစီ မြန်အောင် - ဟင်္သာတ အမှတ်(၁) ဓာတ်အားလိုင်းနှင့် ချိတ်ဆက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေ ၂၃ ရက် (စနေနေ့)နှင့် မေ ၂၄ ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) တို့တွင် နံနက် ၇ နာရီမှညနေ ၆ နာရီအထိ ဓာတ်အားပိတ်၍ ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်သည်။
အဆိုပါ ဓာတ်အားလိုင်းဓာတ်အားပိတ်၍ လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်အား ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လျှပ်စစ် အင်ဂျင်နီယာမှတ်တံဆိပ် သက်ဆိုင်ရာဒေသ အာဏာပိုင် များနှင့် ကြိုတင်ညှိနှိုင်းအကြောင်းကြားထားပြီးဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေစဉ်အတွင်း အင်္ဂုပျံ၊ မဲဇီလီကုန်းမြို့နှင့် ထူးကြီး မြို့တို့တွင် ဓာတ်အားပြတ်တောက်နေမည်ဖြစ်ကြောင်း လျှပ်စစ် နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်



ကျိုက်ထိုမြို့နယ်၌ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ကျောင်းနေရွယ် ကလေးများအားလုံး ကျောင်းအပ်နှံနိုင်ရေး အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးခြင်းကို မေ ၂၂ ရက်က ရန်ကုန် - မော်လမြိုင် အဝေးပြေးလမ်း ပြည်သူ့ဈေးရှေ့၌ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်စဉ်၊ ပြည့်ဖြိုး(ပြန်/ဆက်)

ဇီဝမျိုးစုံ ကြွယ်စေဖို့ သဘာဝတောတွေ ထိန်းသိမ်းဖို့။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းစိုး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အသုံးပြုခဲ့သော မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်(MEVM) များ ထိန်းသိမ်းထားရှိမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မုံရွာ မေ ၂၂
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းစိုးသည် အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် ဦးအောင်လှိုင်ဦး၊ ဦးမြင့်သိန်းတို့နှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး ကြီးကြပ်မှုအဖွဲ့၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲအဆင့်ဆင့်မှ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံပွဲတက်ရောက်သည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုရွေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ကျင်းပပြီးစီးခဲ့သည့် ရွေးကောက်ပွဲသည် လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသည့် ရွေးကောက်ပွဲ၊ ပြည်သူလူထုထောက်ခံသည့် ရွေးကောက်ပွဲအဖြစ် မှတ်ကျောက်တင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ နောင်တွင် ဖုန်းပေးစက်ဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲများကိုလည်း MEVM



မဲပေးစက်များဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကိုယ်စွမ်း ညာဏ်စွမ်းရှိသရွေ့ ကြိုးစားဆောင်ရွက်ပေးကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့မှု၊ အတွေ့အကြုံ၊ အခက်အခဲနှင့် လိုအပ်ချက်များကို ပြည့်စွက်ဆွေးနွေးကြသည်။

ယမန်နေ့ကလည်း ပြည်ထောင်စုရွေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် စစ်ကိုင်းမြို့နှင့် မုံရွာမြို့တို့တွင် မြန်မာအီလက်ထရောနစ် မဲပေးစက်များ ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည့်လုပ်ငန်းပိုင်းဆိုင်ရာများကို မှာကြားကာ ခရိုင်နှင့်မြို့နယ်ကော်မရှင်ရုံးများ၌ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံအမှာစကား ပြောကြားသည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌသည် နယ်မြေသေသအခြေအနေအရ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် မုံရွာမြို့၊ စစ်ကိုင်းမြို့တို့တွင် ရောက်ရှိနေသော ဝန်ထမ်းများအတွက် ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ ဆက်)

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပါမောက္ခဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဆေးရုံ၊ ကျန်းမာရေးဌာနများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မေ ၂၂
ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ သက်ခိုင်ဝင်းသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ညောင်တုန်းမြို့နယ် ဆားမလောက် ပြည်သူ့ဆေးရုံရှိ အရေးပေါ်နှင့် ပြင်ပလူနာဌာန၊ ဓာတ်ခွဲခန်း၊ ခွဲစိတ်ခန်း၊ အတွင်းလူနာဆောင်များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ပန်းတနော်မြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံ၊ ကျောင်းကုန်း

ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ဆက်လက်၍ ကန်ကြီးထောင့် မြို့နယ် ဒါးကတိုက်နယ်ဆေးရုံ၊ မြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံတို့ရှိ အရေးပေါ်နှင့် ပြင်ပလူနာဌာန၊ သားဖွားခန်း၊ ဓာတ်ခွဲခန်း၊ ဓာတ်ခွဲခန်းနှင့် လူနာဆောင်များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ် ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ရုံး၌ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံ အမှာစကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



မြန်မာအမျိုးသမီးများနေ့အခမ်းအနား ကျင်းပဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် ကျေးလက်နေအမျိုးသမီးများ ဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံချက်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၂၂
မြန်မာအမျိုးသမီးများနေ့အခမ်းအနား နှင့် ကျေးလက်နေအမျိုးသမီးများ

ဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံချက် အကောင်အထည်ဖော်

ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အမျိုးသမီးရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာအမျိုးသမီးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌအမျိုးသမီးရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သက်သက်ခင်၊ အမျိုးသမီးအဖွဲ့များမှ ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေး တွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အမျိုးသမီးများနှင့် အမျိုးသမီးငယ်ရွယ်

ဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးကော်မတီဖွဲ့စည်းမှု နှစ်(၃၀)ပြည့်အခမ်းအနားဖြစ်သည့်အတွက် မြန်မာအမျိုးသမီးများနေ့ အခမ်းအနားနှင့် အကြိုလှုပ်ရှားမှုများကို ခမ်းခမ်းနားနား ကျင်းပပြုလုပ်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးကော်မတီအဖွဲ့ဝင် အမျိုးသမီးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် အစည်းအဝေးတက်ရောက်လာသူများက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ပိုင်းဝန်းအကြံပြုဆွေးနွေးကြပြီး အစည်းအဝေးကို ရုပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

မုတ်သုံလေအားအသင့်အတင့်မှ အားကောင်းနေ

နေပြည်တော် မေ ၂၂
ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေမှာ ကပလီပင်လယ်ပြင်နှင့်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အရှေ့တောင်ပိုင်းတို့တွင် မုတ်သုံလေအားအသင့်အတင့်မှ အားကောင်းနေပြီး ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်မြောက်ပိုင်းတွင် တိမ်အနည်းငယ်ဖြစ်ထွန်းနေကာ ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နေသည်။ မြန်မာပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ခြောက်ပေမှ ရှစ်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။

မိုး/ဇလ

မြစ်သားမြို့နယ်၌ မိုးရာသီစိုက်ပျိုးစိုက် ထုတ်ချေးပေး

မြစ်သား မေ ၂၂
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြစ်သားမြို့နယ်၌ မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်ခွဲမှ မြို့နယ်အတွင်းရှိ တောင်သူများအား မိုးရာသီစိုက်ပျိုးစိုက်ထုတ်ချေးပေးခြင်း နှင့်ပတ်သက်၍ မြို့နယ်မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေး ဘဏ်ခွဲမှ မြို့နယ်မန်နေဂျာ ဒေါ်ချောစုလှိုင်က ချေးငွေညွှန်ကြားစာပါ



နှစ်သိန်းခွဲနှုန်းဖြင့် ချေးငွေကျပ်များ ထုတ်ချေးပေးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိန်း ၂၀၉၄ ဒသမ ၅၀ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးထံမှ သိရမိုးရာသီ စိုက်ပျိုးစိုက်ထုတ်ချေးငွေ

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းမောင် မွန်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှု အသင်းအဖွဲ့များနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပြီး တိုင်းရင်းသားယဉ်ကျေးမှုစင်တာ တည်ဆောက်နေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မော်လမြိုင် မေ ၂၂
 တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းမောင်သည် မွန်ပြည်နယ် မဇာတိုင်းရင်းသားလူမျိုးရေးရာဝန်ကြီးဦးမျိုးမင်းလှိုင်၊ ကရင်တိုင်းရင်းသားလူမျိုးရေးရာဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်သိန်း၊ ပအိုဝ်းတိုင်းရင်းသားလူမျိုးရေးရာဝန်ကြီး ဦးချစ်သိန်းတို့နှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မော်လမြိုင်မြို့ရှိ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန မွန်ပြည်နယ် ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ မွန်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုအသင်းအဖွဲ့များနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးသည်။

တွေ့ဆုံစဉ်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးသည် ဒုန်တွဲလျက်ရှိသဖြင့်



မိမိတို့ ပြည်နယ်၊ ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းအောင် အတူတကွလက်တွဲပြီး အားသစ်မာန်သစ်ဖြင့် တိုင်းရင်းသားများအနေဖြင့် ယခုအစိုးရသစ်နှင့် ပိုင်းဝန်းကြီးပမ်း ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း

သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော် Nizhny Novgorod State Technical University သို့ သွားရောက်လေ့လာပြီး မြန်မာပညာတော်သင်ကျောင်းသားများနှင့်တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် မေ ၂၂
 ရုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ Nizhny Novgorod မြို့၌ ရောက်ရှိနေသော သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်သည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက Nizhny Novgorod State Technical University (NNSTU) တက္ကသိုလ်အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပါမောက္ခချုပ်၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်နှင့် ပါမောက္ခများ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး မြန်မာနိုင်ငံရှိ တက္ကသိုလ်များနှင့် NNSTU တို့အကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မည့် ကိစ္စရပ်များကို အပြန်အလှန်

ဆွေးနွေးကြသည်။
 ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် တက္ကသိုလ်ရှိ စာသင်ခန်းများနှင့် လက်တွေ့ခန်းများကို ကြည့်ရှုလေ့လာသည်။
 ယင်းနောက် Nizhny Novgorod မြို့၌ ပညာတော်သင်ရောက်ရှိနေကြသော ကျောင်းသားကျောင်းသူများအား တွေ့ဆုံအားပေးစကား ပြောကြားသည်။
 ဆက်လက်၍ ANO Gorky Tech သို့ သွားရောက်ပြီး ဒေသတွင်း အိုင်တီကုမ္ပဏီများနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေကို ကြည့်ရှုလေ့လာသည်။

ANO Gorky Tech သည် အစိုးရမဟုတ်သော အကျိုးအမြတ်မယူသည့် အဖွဲ့အစည်း (Autonomous Non-Profit Organization - ANO) ဖြစ်ပြီး ဒေသတွင်းအိုင်တီကုမ္ပဏီများကို အကူအညီပေးရန်၊ နည်းပညာကုမ္ပဏီအသစ်များကို မြေတောင်မြှောက်ပေးရန်၊ ဒေသ၏အိန္ဒိယတိုက်ကဏ္ဍတစ်ခုလုံးကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရန် ဖွဲ့စည်းထားသည့် အိုင်တီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဗဟိုဌာနတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း ကြိတ်လုံးနှစ်လုံးတပ် ဝါကြိတ်စက် စမ်းသပ်လည်ပတ်နေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မေ ၂၂
 စက်မှုနှင့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စားနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးသွင်အောင်တို့သည် ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်းမြို့ရှိ ဝါကြိတ်စက်ရုံ(ရမည်းသင်း)သို့ရောက်ရှိပြီး ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ကာကွယ်ရေးပစ္စည်း ထုတ်လုပ်ရေးအရာရှိချုပ်ရုံးမှ စမ်းသပ်ထုတ်လုပ်ထားသည့် ကြိတ်လုံးနှစ်လုံးတပ် ဝါကြိတ်စက်ဖြင့် ဝါများစမ်းသပ်ကြိတ်နေမှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဝါကြိတ်စက် စမ်းသပ်လည်ပတ်နေစဉ်အတွင်း တွေ့ရှိခဲ့သည့် အားနည်းချက်များကို မွမ်းမံပြင်ဆင်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သဖြင့် အဆင့်တစ်ခုအထိ အောင်မြင်မှုများရရှိနေပြီဖြစ်၍ အရည်အသွေးပိုမိုကောင်းမွန်စေရေး ဆက်လက်ကြိုးစား ဆောင်ရွက်ရန်၊ စမ်းသပ်ထုတ်လုပ်ထားသည့် ဝါကြိတ်စက်သည် သတ်မှတ်ထားသည့် အရည်အသွေး စွမ်းဆောင်ရည်များရရှိပြီးပါက MSME လုပ်ငန်းရှင်များသို့ နည်းပညာများ လွှဲပြောင်းပေးသွားမည်ဖြစ်၍ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်း မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



မူလတန်းဆရာ ဆရာမများအတွက် ရှေးဦးအရွယ်ကလေးသူငယ်ပြုစုပျိုးထောင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ ဆရာဖြစ်သင်တန်း (တတိယအကြိမ်) သင်တန်းဆင်း

နေပြည်တော် မေ ၂၂
 ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်သည့် မူလတန်း ဆရာ ဆရာမများအတွက် ရှေးဦးအရွယ်ကလေးသူငယ် ပြုစုပျိုးထောင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ ဆရာဖြစ်သင်တန်း (တတိယအကြိမ်) သင်တန်းဆင်းပွဲကို လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန စုပေါင်းအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီး

ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့်တာဝန်ရှိသူများ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။
 ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏

လမ်းညွှန်မှာကြားချက်နှင့်အညီ မူလတန်းတက်သည့် ကလေးတိုင်း မကြိုကဲ့သို့ ကျောင်းပျော်အောင် ECCD နည်းစနစ်များဖြင့် သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးနိုင်စေရန် သင်ခန်းစာအစီအစဉ် ရေးဆွဲခြင်းနှင့်စာသင်ခန်းစီမံခန့်ခွဲမှု၊ ကလေး

ဖွံ့ဖြိုးမှုနည်းလမ်းများကို အသုံးပြုပြီး လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း မိမိကိုယ်ကို ယုံကြည်မှု၊ တာဝန်ယူမှုနှင့် ကျွမ်းကျင်မှု အရည်အသွေးများ မြှင့်တင်ပေးတတ်လာအောင်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါစေကြောင်း မှာကြားပြီး သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ



ကိုယ်စား သင်တန်းသား တစ်ဦးကို သင်တန်းဆင်း လက်မှတ်များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကာ သင်တန်းသူတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြား၍ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ၏ ကလေးဖွံ့ဖြိုးမှုဆိုင်ရာ သင်ထောက်ကူ လက်မှုပစ္စည်းများကို လှူလှည့်ကြည့်ရှုသည်။
 အဆိုပါ သင်တန်းကို ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဇေယျသီရိမြို့နယ် အထက (၁၄) တွင် ဧပြီ ၂၇ ရက်မှ မေ ၂၃ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိပြီး ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သင်တန်းသား ၆၁ ဦးနှင့် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ သင်တန်းသား ၂၅ ဦး စုစုပေါင်း ၈၆ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

အင်အားအနည်းငယ်ရှိ မြေငလျင်တစ်ခု လှုပ်ရှား
 နေပြည်တော် မေ ၂၂
 ယနေ့ ညနေ ၄ နာရီ ၅၆ မိနစ် ၁၁ စက္ကန့်တွင် ကမ္ဘာ့အေးမြလက်စခန်းမှ အနောက်တောင်ဘက် ၃၄ မိုင်ခန့် ကွာဝေးသော မြန်မာနိုင်ငံပြည်တွင်း (ဒေးဒရိုမြို့၏ မြောက်-အရှေ့မြောက်ဘက် ၂ မိုင်ခန့်အကွာ) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၆ ဒီဂရီ ၄၄ မိနစ် ၅၉ ဒီဂရီ၊ အနက် ၁၂ ကီလိုမီတာကို ဗဟိုပြု၍ ပမာဏ ၃ သမ ၈(M) အဆင့်ရှိ အင်အားအနည်းငယ်ရှိသော မြေငလျင်တစ်ခု လှုပ်ရှားသွားကြောင်း တိုင်းထွာရရှိသည်။
 မိုး/ဇလ

အိပ်မက်တွေ ရှင်သန်နေဖို့ ...

ယနေ့ သားသမီးသဖွယ် လူငယ်တွေ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေ ပညာအခြေခံအုတ်မြစ်တွေကို ဆိုင်ရာဆိုင်ရာ သူ့အတန်း၊ သူ့ပညာအလိုက် ပြန်လည် စိုက်ထူရမယ့်အချိန်ရောက်ရှိလာပါပြီ။ ကျောင်းတွေ ပြန်ဖွင့်ပါတော့မယ်။ ကျောင်းအပ်နှံကြပါတော့မယ်။

မိဘတွေအတွက်က မိမိတို့ရင်သွေးတွေအတွက် ဖြစ်သင့်တဲ့၊ ဖြစ်ချင်တဲ့အိပ်မက်တွေကို အကောင်အထည်ဖော်ရပါမိတော့မယ်။ ကျောင်းသားတွေအတွက်က မိမိတို့တန်ဖိုးကို မြှင့်ထောင်မြှင့်အောင် မြှင့်တင်ရမယ့်အချိန် ရောက်လာပါပြီ။ နိုင်ငံတော်အနေနဲ့က လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မြှုပ်နှံရမယ့်အရာအားလုံးမှာ ကြီးမားလှတဲ့ ပညာအရင်းအနှီးကို မြှုပ်နှံနေပြီလည်းဖြစ်တယ်။ အဟောင်းနဲ့အသစ် ဘယ်လိုရှိရှိ အရေးကြီးတာတာစုံစုံက မိမိပညာရေးလမ်းကြောင်း မျက်မြင်မပြတ်ဖို့ပါ။ စဉ်ဆက်မပြတ် သင်ယူနေရမယ့်ဆိုတာကို သဘောပေါက်ဖို့နဲ့ ပညာမြင့်မှ ပွဲလယ်တင်၊ ပညာမြင့်မှ လူမျိုးမြင့်မယ့် အနာဂတ်ဘဝတွေအတွက် ပညာကို အလေးထားဖို့ ဖြစ်ပါတယ်။ ပညာမပြည့်ဝခြင်းရဲ့ သက်ရောက်မှုဆိုးကျိုးများ သင်ခန်းစာယူပါ

ကျွန်တော်တို့ အမြဲမှတ်ယူထားတာက ပညာသင်ယူတာဟာ လူတိုင်းအတွက် အခွင့်အရေးတစ်ခုဆိုတာပါ။ ပစ္စုပ္ပန်ဘဝ တင့်တယ်ဖို့နဲ့ အနာဂတ်ဘဝ လှပဖို့ ပညာကို မဖြစ်မနေသင်ယူထားမှဆိုတဲ့အချက်ကို သဘောမပေါက်ရ အရာရာ ဆုံးရှုံးမှုချည်းသာ ကြုံကြရမယ်။ ဒါကြောင့် ယနေ့လူငယ်တွေဟာ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများစွာနဲ့ မိမိတို့ရဲ့ အရည်အသွေးကို အစဉ်ထက်မြက်အောင် ကြိုးစားနေရမယ့်လိုအပ်ပါသည်။

ထက်မြက်အောင် စားကို အမြဲသွေးနေရမယ့် တာဝန်က မိဘ၊ ဆရာ၊ ကျောင်းသား၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရ ဆိုင်ရာ လူ့အဖွဲ့အစည်းနဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်ရဲ့ ကိုယ်စီတာဝန်လည်း ဖြစ်ပါတယ်။ မိဘ၊ ဆရာဆိုတာက ကျောင်းသားလူငယ်တွေအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်း တစ်ခုဖြစ်အောင် လမ်းပြပေးနိုင်တဲ့ သူတွေဖြစ်ပါတယ်။ တော်ရုံအပြင် ကောင်းအောင်လည်း ညွှန်ပြပေးနိုင်ရမယ်။ ဖတ်သိ၊ မှတ်သိ၊ ကျောင်းစာ သာသနာပြုအပြင် ဘဝရှင်သန်ရပ်တည်မှုအတွက် ဘယ်လမ်းက မှန်တယ်၊ မှားတယ်၊ ဘယ်လမ်းက ကောင်းတယ်၊ ဆိုးတယ် စသဖြင့် လမ်းမှန်၊ လမ်းကောင်း ပညာအသိကို ရှေးချယ်ပြသပေးဖို့ တာဝန်ရှိပါတယ်။ အတုနဲ့အစစ် ခွဲခြားပေးနိုင်စွမ်းရှိဖို့ကလည်း မိဘ၊ ဆရာမာမားကိုယ်တိုင်မှာ ပညာရှိရန်နဲ့ အသိတရား မြင့်မားနေဖို့ လိုပါသည်။

ကျောင်းက ပညာမပြည့်ဝခြင်းရဲ့ ရိုက်ခတ်မှုဒဏ် အဆိုးသံသရာကြီးကို ယနေ့ မိဘ၊ ဆရာတွေကိုယ်တိုင် အစဉ်အဆက် ခံစားနေရလို့ပါ။ ထိုဆင်းရဲ၊ ကြမ်းတမ်း၊ ခက်တန်မူဒဏ်ကို အားလုံးက လက်တွေ့ခံစားနေကြောင်း ပြင်းလို့မရပါဘူး။ ပညာရေးဆိုတာ မိမိတို့ လက်ရှိပစ္စုပ္ပန်ခဏတာလေးအတွက်ပဲ မကြည့်နဲ့၊ အနာဂတ်အထိ အဝေးမျှော်ပြီး ကြည့်ကြပါလို့ ဆိုနေကြခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါမှသာ အနာဂတ်အတွက် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးမှုကို လက်ဆင့်ကမ်းနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ပြီးပြည့်စုံတဲ့ ပညာရေး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုတာ ပညာရေးအတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုက အမှန်

◆ ဖွံ့ဖြိုးမှုကို လိုချင်ရင် ကိုယ်တိုင်က ပညာပြည့်ဝနေမှ ဖြစ်ပါမယ်။ ဒါကြောင့် သားတွေ သမီးတွေနဲ့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူအားလုံး ပညာကိုသာ မရပ်မနား ကြိုးစားသင်ယူကြပါ။ ပညာရေးအတွက် အားလုံးမှာ တာဝန်ရှိတာပဲဆိုပေမယ့် အရေးအကြီးဆုံး တာဝန်ရှိသူက မိမိကိုယ်တိုင်သာဖြစ်ကြောင်း မှတ်ယူပါ။ များများဖတ်လေ များများသိလေ၊ များများလေ့လာလေ ခရီးဝေးဝေးရောက်လေပါ။ အမှောင်ထဲမှာ ပိတ်မနေကြဘဲ ကောင်းတဲ့ အခွင့်အလမ်း မှန်သမျှ အမိအရ ဆုပ်ကိုင်နိုင်ကြဖို့သာ...

❖ ပညာရေးနှစ် အစတစ်ခုမှာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေ၊ မိဘ ဆရာတွေပါ စိတ်သစ်လူသစ် ဖြစ်နေဖို့လိုပါတယ်။ အရာရာ ပညာနဲ့ တန်ဖိုးပြတ်တတ်တဲ့ လောကကြီးမှာ အဆိုးနည်းပြီး အကောင်းများမယ့် လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ခု ဖြစ်လာနိုင်မလား၊ ကိုယ်တိုင်ပါဝင်ကြရအောင်ပါ။ စာသင်ပျော်ကျောင်းသားတွေနဲ့စည်ကားနေတဲ့ ကျောင်းပရဝတ်တွေ များပြားလာဖို့ အားလုံးကြိုးစားမှရပါမယ်။ ဆန္ဒလွန်လို့၊ ဒေါသလွန်လို့၊ ပညာနည်းလို့၊ အကြောက်လွန်လို့ လုပ်မကြတဲ့အထဲ ပါမသွားအောင် ပညာရှိဖို့ လိုပါတယ်။ ပညာတတ်ဖြစ်ဖို့ ပညာရှိဖို့ ပညာသင်ကြရပါမယ်။ ဒီအတွက် ကျောင်းတွေ အပ်နှံကြရမယ်...

တကယ် လိုအပ်တဲ့ အကြောင်းတရားဖြစ်ကြောင်း ပြောခဲ့ပါပြီ။ အကြောင်းက တန်ဖိုးထိုက်တဲ့ အသိပညာမှန်သမျှ ကောင်းမွန်တဲ့ အပြောင်းအလဲတစ်ရပ်ဖြစ်ပေါ်လာဖို့ လိုအပ်တဲ့ လက်နက်သဖွယ်စွမ်းပကားတွေကို ပေးစွမ်းနိုင်လို့ပါ။ အမှောင်ထဲကနေ တောက်ပတဲ့ အလင်းစွမ်းအင်ကိုလည်း ရနိုင်စွမ်းပါတယ်။ Value နဲ့ဆက်စပ်နေတဲ့ Power အဖြစ် ဆက်စပ်ကြည့်နိုင်ပါတယ်။ ဘယ်လို အရင်းအမြစ်မဆို ပြီးပြည့်စုံတဲ့ အရင်းအမြစ်များဖြစ်ဖို့ လိုပါတယ်။ ဒီအထဲမှာ ပေးလိုက်ရတဲ့ အချိန်တွေပါမယ်။ ကုန်ကျမယ့် ငွေကြေးခနအင်အားတွေ ပါလာမယ်။ မိဘတွေဘက်က စိုက်ထုတ်လိုက်ရတဲ့ ငွေကြေး၊ အစိုးရရဲ့ ပညာရေး ဘတ်ဂျက်စတဲ့ ဒါတွေအားလုံးက ရေရှည်အတွက် မျှော်မှန်းပြီး စိုက်ထုတ်မြှုပ်နှံထားရတဲ့ အရင်းအနှီးတွေပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

ပညာရေးအတွက် မိဘတွေ ရင်းနှီးလိုက်ရတဲ့ ငွေအားက မနည်းလှတဲ့အပြင် နိုင်ငံတော်ရဲ့ ဘတ်ဂျက်မှာလည်း ယခုနှစ်တွေမှာ တိုးမြှင့်သုံးစွဲလာတဲ့ အချက်အလက်တွေကို တွေ့လာရပါတယ်။ ပညာရေးကဏ္ဍတိုးတက်ဖို့ ၂၀၂၆-၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်မှာ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအတွက် ၆ ဒသမ ၉၂ ရာခိုင်နှုန်း၊ အခြားသောဝန်ကြီးဌာနများရှိ ပညာရေးကဏ္ဍအတွက် ၉ ဒသမ ၂၂ ရာခိုင်နှုန်း သုံးစွဲသွားမယ်လို့ သိထားကြပါပြီ။ ပညာရေးရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဟာ နိုင်ငံအတွက် တန်ဖိုးအရှိဆုံးရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလို့ ခံယူထားတဲ့ နိုင်ငံတော်အနေနဲ့ ပညာရေးဘက်မှာ တိုးမြှင့်သုံးစွဲလာတဲ့ နိုင်ငံ့ဘဏ္ဍာအခြေအနေကို တွေ့မြင်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

လာမယ့်နှစ်တွေမှာလည်း နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာရဲ့ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းထက်မနည်း သုံးစွဲသွားမယ့်အခြေအနေတွေရှိတာကြောင့် နိုင်ငံတော်ဘက်က ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဟာ တိုးတက်မှုပြုတဲ့ အခြေအနေမှာရှိနေကြောင်း တွေ့ရှိနိုင်ပါတယ်။ အခုလို ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုရဲ့ သက်ရောက်မှုအနေနဲ့ KG+9 အထိ မသင်မနေရပညာရေးစနစ်ဟာ အောင်မြင်လာမယ်။ ကျောင်းနေရာခိုင်နှုန်း တိုးတက်မှုရှိလာမယ်။ အသိအတတ်ပညာရှင်များစွာ ပေါ်ထွက်လာမယ်။ တိုးတက်မှုနဲ့ ဖွံ့ဖြိုးမှု ထိုမှတစ်ဆင့် ငြိမ်းချမ်းမှုအသီးအပွင့်များ ရရှိလာမယ်။ ပညာရေးကတစ်ဆင့် ကောင်းမွန်တဲ့ သက်ရောက်မှုဆီ တစ်ခုချင်းတစ်ခု

ရရှိလာမယ့် Positive Domino Effect များကို မျှော်လင့်မိပါတယ်။

ပြင်းပြတဲ့ဆန္ဒ စိတ်ဓာတ် ဝီရိယ ပညာလည်း ရှိမှသာ ကျောင်းသားတွေရဲ့ ပြင်းပြတဲ့ဆန္ဒ၊ ထက်သန်တဲ့ စိတ်ဓာတ်၊ ကာယခွန်အား၊ ပညာတွေကလည်း ပေးဆပ်ထားရတဲ့ အရင်းအမြစ်တွေပါ။ ဘဝမှာ ပညာအတွက် ပေးလိုက်ရတဲ့ အချိန်တွေဟာ မိမိတို့ဘဝအတွက် တန်ဖိုးထိုက်သင့်ပါတယ်။ ပညာရေးအတွက် ကုန်ဆုံးသွားတဲ့အချိန်တွေကို အဓိပ္ပာယ်မဲ့စွာ အလဟဿ အချည်းနှီး မဖြစ်သင့်ပါဘူး။ ပေးလိုက်ရတဲ့ ကာယရည်ကြီးကို အကျိုးရှိအောင် အသုံးချခြင်းက မိမိဘဝရဲ့ တန်ဖိုးတစ်ခုအလား မှတ်ယူထားသင့်ပါတယ်။ ဘာကြောင့် ပညာကို ဘဝရဲ့ တန်ဖိုးဆိုပြီး တင်စားကြပါသလဲ။ ပညာဟာ လူလိမ္မာနဲ့သာ အတူယှဉ်တွဲနေတတ်လို့ပါ။ ပညာတတ်မှ လူရာဝင်မယ်။ ပညာရှိမှ အများအကျိုးသယံပိုးနိုင်မယ်။ ပညာရှင်ဖြစ်မှ လူ့အဖွဲ့အစည်းကောင်းကျိုးကို ထိထိရောက်ရောက် အောင်ရွက်နိုင်မှာ ဖြစ်လို့ပါ။

ပညာရေးအတွက် ငွေအား၊ လူအားစိုက်ထုတ်မှု အပေါ်မှာ ဝီရိယအား ကူညီပံ့ပိုးမှုမပါဘဲလည်း မဖြစ်နိုင်ပါဘူး။ ဝီရိယအားဆိုတဲ့နေရာမှာ မှန်ကန်တဲ့ ဝီရိယ၊ ပညာပါတဲ့ ဝီရိယမျိုးဖြစ်ဖို့တွေလိုပါတယ်။ ဒီနေရာမှာ ပညာဆိုတဲ့ သဘောတရားကို ကြည့်ရင် စဉ်းစားနိုင်စွမ်း၊ ဆင်ခြင်သုံးသပ်နိုင်စွမ်း၊ အမှားအမှန် ခွဲခြားနိုင်စွမ်း၊ အကြောင်းအကျိုး၊ ဆက်စပ်နိုင်စွမ်းစတဲ့ အညီအညွတ်တွေနဲ့ ခွဲခြားထားလို့ မရပါဘူး။ ဒီလို အရည်အချင်းတွေကသာ အယူအဆများ အစွန်းတရားတွေကို ပယ်ရှားနိုင်တယ်။

ဘယ်လိုအကူအညီပေး ဘယ်လိုပြဿနာရှိရှိ ဖြေရှင်း ကျော်လွှားနိုင်မှာ ဖြစ်လို့ပါ။ သင့်မှာ ဒီအရည်အချင်းတွေရှိနေရင် အနာဂတ်ကို ဖန်တီးနိုင်သူ၊ လွှမ်းမိုးနိုင်သူ ဖြစ်လာနိုင်ပါတယ်။ အစီအစဉ်ရှိရှိ စနစ်တကျနဲ့ ပညာအပေါ်မှာ ပညာထပ်ဆင့်နေရမယ့် သဘောပါ။ ဆိုလိုတာက ပညာတတ်တစ်ယောက် ဖြစ်ချင်ရင် မှန်ကန်တဲ့ ကြိုးစားအားစိုက်ထုတ်မှုဖြစ်မှ အကောင်းဆုံး အမှန်ဆုံးကို ရရှိမယ်ဆိုတဲ့သဘောပါ။

ဒါမှမဟုတ်ရင် လမ်းခွလတ်မှာပဲ ပညာရေးဆုံးခန်းတိုင်ပြီး လမ်းပျောက်တဲ့ဘဝ ရောက်ရှိသွားနိုင်တဲ့ သက်ရောက်မှုကို သတိထားရမယ်။ တချို့ ပညာရေးအတွက် ငွေကြေးခနခွာများစွာကို ပုံအလေ့လိုက်ရတယ်။ ဒါပေမယ့် အောင်မြင်သင့်သလောက် မအောင်မြင်၊ ရည်မှန်းချက်မရောက်၊ ကျဆုံးသွားရတဲ့ သဘောတွေ ရှိပေးပါတယ်။ ဝီရိယနဲ့ ပညာကို ဟန်ချက်ညီအောင် မလုပ်နိုင်တဲ့ အကြောင်းတရားတွေကြောင့်ပါ။ ဒါကြောင့် ပြင်းပြတဲ့အားစိုက်မှု မပါရင် ဘာပဲလုပ်လုပ် အကျိုးမရှိနိုင်ပါ။ လုပ်သမျှလည်း အရာမထင်နိုင်ပါ။ သိထားသမျှကို လက်တွေ့နဲ့ ထပ်လပ်ပြီး လိုက်နာနိုင်မှသာ အကောင်းဆုံးဖြစ်မယ်ဆိုတဲ့ အဖြေကို ရရှိသွားနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒေါက်တာ မြတ်မိုး

အရှုံးထဲက အမြတ်ထုတ်ယူနိုင်မယ့် ခေါင်းဆောင်များသဖွယ်

အရင်က ကျွန်တော်တို့ သားသမီးတွေ လျှောက်ခွဲတဲ့ ပညာရေးခရီးလမ်းက မဖြောင့်ဖြူးခဲ့ပါဘူး။ ကြီးမားတဲ့ စိန်ခေါ်မှုတွေ ရှိခဲ့တယ်။ ဖိစီးမှုတွေ များခဲ့တယ်။ ခက်ခဲကြမ်းတမ်းမှုတွေနဲ့ ရိုက်ခတ်မှုတွေရှိခဲ့တာ မှန်ပါတယ်။ အခုအချိန်မှာတော့ အရင်ထက်စာရင် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုနဲ့အတူ ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းတွေ အထိုက်အလျောက် ရှိလာခဲ့ပါပြီ။ မိမိတို့ မိမိအားထားရမယ့် မဏ္ဍိုင်အသစ်တွေနဲ့အတူ အလမ်းကြောင်းမှန်မှာ ရောက်ရှိနေပါပြီ။ အဆိုးအကောင်း ဘယ်လိုအခြေအနေတွေ ရှိလာပါစေ၊ လူနဲ့ပတ်ဝန်းကျင် အညီအညွတ်ဘာသာ လူသာဖြစ်တဲ့ မိမိကိုယ်တိုင်ကသာ ပိုအရေးကြီးပါတယ်။ မိဘကိုယ်တိုင်၊ ဆရာကိုယ်တိုင် ကျောင်းသားကိုယ်တိုင်က မိမိတို့ မွေးထုတ်လိုက်မယ့် မျိုးဆက်သစ်တွေအတွက် အမွေအနှစ်ကောင်းတွေ ချန်ထားနိုင်ဖို့ လိုအပ်ပါသလား။ အရှုံးထဲက အမြတ်၊ အားနည်းချက်ကနေ အားသာချက်အဖြစ် ပြောင်းလဲနိုင်မယ့် မိမိကိုယ်တိုင်က အရှင်သခင်သဖွယ် ခေါင်းဆောင်သဖွယ် သဘောထားနေဖို့ လိုပါတယ်။

ပညာရေးအတွက်ဆိုရင် မိဘတွေအနေနဲ့ ခက်ခဲတဲ့ဆုံးဖြတ်ချက်တွေ ချနေရမယ့်လို သဘောထားဘဲ ငွေအားထက် ပြင်းပြတဲ့ ဆန္ဒအား၊ စိတ်အင်အားနဲ့ ပညာအားကို အရင်းတည်ကြည့်ပါ။ မိမိဖွံ့ဖြိုးတည်ချက်ဟာ ပိုပြီးတိတိကျကျ ဖြစ်သွားနိုင်တယ်။ စနစ်တကျလည်း ဖြစ်သွားနိုင်ပါတယ်။ ဆရာ ဆရာမတွေဘက်ကလည်း သင်ကြားပေးရမယ့် တာဝန်အပေါ်မှာ စေတနာ၊ ဝါသနာ၊ အနစ်နာနဲ့ သဒ္ဓါတရားပါ ပေါင်းစပ်လိုက်ရင် ပညာရေးဟာ နည်းမှန်လမ်းမှန်နဲ့ ပိုပြီး ပြည့်စုံသွားနိုင်ပါတယ်။

အချုပ်အားဖြင့်တော့ ပညာရေးနှစ် အစတစ်ခုမှာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေ၊ မိဘ ဆရာတွေပါ စိတ်သစ်လူသစ် ဖြစ်နေဖို့လိုပါတယ်။ အရာရာပညာနဲ့ တန်ဖိုးပြတ်တတ်တဲ့ လောကကြီးမှာ အဆိုးနည်းပြီး အကောင်းများမယ့် လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ခု ဖြစ်လာနိုင်မလား၊ ကိုယ်တိုင်ပါဝင်ကြရအောင်ပါ။ စာသင်ပျော်ကျောင်းသားတွေနဲ့ စည်ကားနေတဲ့ ကျောင်းပရဝတ်တွေ များပြားလာဖို့ အားလုံးကြိုးစားမှရပါမယ်။ ဆန္ဒလွန်လို့၊ ဒေါသလွန်လို့၊ ပညာနည်းလို့၊ အကြောက်လွန်လို့ လုပ်မကြတဲ့အထဲ ပါမသွားအောင် ပညာရှိဖို့ လိုပါတယ်။ ပညာတတ်ဖြစ်ဖို့ ပညာရှိဖို့ ပညာသင်ကြရပါမယ်။ ဒီအတွက် ကျောင်းတွေ အပ်နှံကြရမယ်။

မိဘတွေအနေနဲ့ မိမိတို့သားသမီးများကို စာရိတ္တကောင်းသူ၊ စည်းကမ်းကောင်းသူ၊ မိဘ ဆရာ ရိုသေတတ်သူ၊ လူ့အချင်းချင်းလေးစားနိုင်သူ တန်ဖိုးရှိသူများ ဖြစ်စေချင်ပါသလား။ စာသင်ကျောင်းဆီသာ ပို့ပေးပါ။ ကျွန်တော်တို့အားလုံး စာသင်ခန်းတွေဆီ အရောက်လှမ်းကြရပါမယ်။ ငြိမ်းချမ်းတဲ့ ဝန်းကျင်မှာ နေချင်ရင် ငြိမ်းချမ်းအောင်လုပ်နိုင်မယ့် အရည်အချင်းမျိုးကို ပညာကပဲ ပေးပါတယ်။ တိုးတက်တဲ့ ဝန်းကျင်တစ်ခု တည်ဆောက်ချင်ရင် ကိုယ်တိုင်က တိုးတက်နေမှ ရပါမယ်။

ဖွံ့ဖြိုးမှုကို လိုချင်ရင် ကိုယ်တိုင်က ပညာပြည့်ဝနေမှ ဖြစ်ပါမယ်။ ဒါကြောင့် သားတွေ သမီးတွေနဲ့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူအားလုံး ပညာကိုသာ မရပ်မနား ကြိုးစားသင်ယူကြပါ။ ပညာရေးအတွက် အားလုံးမှာ တာဝန်ရှိတာပဲဆိုပေမယ့် အရေးအကြီးဆုံး တာဝန်ရှိသူက မိမိကိုယ်တိုင်သာ ဖြစ်ကြောင်း မှတ်ယူပါ။ များများဖတ်လေ များများသိလေ၊ များများလေ့လာလေ ခရီးဝေးဝေးရောက်လေပါ။ အမှောင်ထဲမှာ ပိတ်မနေကြဘဲ ကောင်းတဲ့ အခွင့်အလမ်း မှန်သမျှ အမိအရ ဆုပ်ကိုင်နိုင်ကြဖို့သာ အားပေးတိုက်တွန်းလိုက်ပါတယ်။ ။

၂၀၂၆ ခုနှစ် ရေကြောင်းနှင့် လေကြောင်းလူငယ် အခြေခံနှင့်တန်းမြင့်သင်တန်း စခန်းပေါင်းစုံသင်တန်းဆင်းပွဲပြုလုပ်

နေပြည်တော် မေ ၂၂
 ကျောင်းသား ကျောင်းသူ မျိုးဆက်သစ်လူငယ် မောင်မယ်များကို နေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်ကာလ အတွင်း အားလပ်ရက်များကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုနိုင် စေရန်၊ အသိပညာများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်၊ မိမိ ဝါသနာပါသည့်ပညာရပ်များကို လေ့လာဆည်းပူးနိုင် စေရန်နှင့် နိုင်ငံတော်အတွက် ရေကြောင်းပညာ ကျွမ်းကျင်သော အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ ပေါ်ထွန်းလာစေရန် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ဧပြီ ၂၇ ရက်တွင် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်အသီးသီးရှိ သင်တန်းစခန်းများ၌ တစ်ပြိုင်တည်း စတင်ဖွင့်လှစ် ခဲ့သည့် တပ်မတော်(ရေ)က ရေကြောင်းလူငယ် အခြေခံနှင့်တန်းမြင့်သင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၆) သင်တန်းဆင်းပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြုလုပ်သည်။
 အဆိုပါ ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့်တန်းမြင့် သင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၆) စခန်းပေါင်းစုံသင်တန်း ဆင်းပွဲကို နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ ပုဗ္ဗသီရိ အားကစားခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ မောင်သင်း၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထိန်ဝင်း၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်မှ အရာရှိ ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာအသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည် တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။
 ဦးစွာကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)က သင်တန်းဆင်း မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ပြုလုပ်ရာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)နှင့် တာဝန်ရှိ သူများက သင်တန်းတွင် ပြုပြင်ပို့ချမှုအစား အလိုက် ဆုရရှိသော သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ နှင့် အကောင်းဆုံးသင်တန်းစခန်းဆု ရရှိသည့် သင်တန်းစခန်းတို့အား ဂုဏ်ပြုဆုများနှင့် သင်တန်း သား သင်တန်းသူများအား သင်တန်းဆင်း အောင်လက်မှတ်များကို အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြ သည်။
 မွန်းလွဲပိုင်းတွင် စခန်းပေါင်းစုံမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများသည် သင်တန်းနည်းပြများ၊ သင်တန်းအုပ်ချုပ်သူများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါ ချီနေပြည်တော်ရှိဗဟိုဓမ္မဗုဒ္ဓဘုရားတော်မြတ်ကြီး အား သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါ ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့် တန်းမြင့်

သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၆) ကို သင်တန်းစခန်း ၁၃ ခုတွင် သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၈၀၀ ဖြင့် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး သင်တန်းကာလအတွင်း တပ်မတော် (ရေ)သမိုင်းဘာသာရပ်၊ လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှု နှင့် တပ်မတော်သမိုင်းဘာသာရပ်၊ အခြေခံစစ်ရေးပြ နှင့် အခြေခံရေတပ်သားဘာသာရပ်၊ ရေကြောင်း လမ်းညွှန်အခြေခံသဘောတရားများ၊ အသုံးချ ရေကြောင်းလမ်းညွှန်နှင့် နက္ခတ္တဗေဒဆိုင်ရာများ၊ ဂျီပီအက်စ်အီအေဝင် ရေကြောင်းသွားလာရေး ဆိုင်ရာများ၊ အခြေခံရေတပ်သားအချက်ပြဆက်သွယ် ရေး၊ အခြေခံရေကြားနှင့် လေ့လာရွက်တိုက်နည်း တို့ကို သင်ကြားပို့ချပေးခဲ့သည်။
 ထို့ပြင် သင်တန်းကာလအတွင်း ဖရိုဂိုတ်စစ် ရေယာဉ် (အောင်ဇေယျ)နှင့် ဖရိုဂိုတ်စစ်ရေယာဉ် (ကျန်စစ်သား)တို့ဖြင့် ရန်ကုန်မြစ်ကြောင်းတစ် လျှောက် လက်တွေ့စီးနင်းလိုက်ပါခြင်း၊ ရေယာဉ် ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ၊ ဆက်သွယ်ရေးနှင့် အီလက်ထရောနစ်ဆိုင်ရာစနစ်များ၊ ရေယာဉ် ခုတ်မောင်းရာတွင် လုပ်ဆောင်ရမည့်လုပ်စခန်း တာဝန်များကို လက်တွေ့လေ့လာခြင်း၊ ရေကြောင်း လူငယ်စခန်းပေါင်းစုံ တွေ့ဆုံပွဲနှင့် စခန်းပေါင်းစုံ ပြိုင်ပွဲများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ ရန်ကုန်မြို့တွင်း ရွှေတိဂုံ စေတီတော်ဖူးမြော်ခြင်း၊ နျူးကလီးယားနည်းပညာ သတင်းအချက်အလက်စင်တာနှင့် အာကာသ ပြတိုက်လေ့လာခြင်းတို့ကိုလည်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြ သည်။
 အလားတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ)က ကြီးပွားပြီး ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီ ၂၇ ရက်မှ စတင်ဖွင့်လှစ် သည့် အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၀)နှင့် တန်းမြင့်လေကြောင်းလူငယ် သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၉) သင်တန်းစခန်းအားလုံး၏ စုပေါင်းသင်တန်းဆင်းပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်လေတပ်စခန်း၌ ပြုလုပ်ရာ ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းဝင်း၊ တပ်မတော် အရာရှိကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထား သော ဧည့်သည်တော်များ၊ အုပ်ချုပ်သူ/နည်းပြများ၊ ဆရာ ဆရာမများနှင့် သင်တန်းသားများ တက်ရောက် ကြသည်။



ဦးစွာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ)က သင်တန်း ဆင်းမိန့်ခွန်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ်(လေ)နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ထူးချွန်ဆု ရရှိသော သင်တန်းစခန်းများနှင့် သင်တန်းသားများ အား ဆုများအသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။ ယင်းနောက် ခင်းကျင်းပြသထားသော ပြခန်း၊ ပြကွက်များအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး အမှတ်တရ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။
 အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁၀)ကို သင်တန်းစခန်း ၁၈ ခု တွင် သင်တန်းသား အင်အား ၉၅၈ ဦးဖြင့်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး သင်တန်းကာလ အတွင်း အခြေခံစစ်ရေးပြ(လက်နက်မဲ့) ဘာသာရပ်၊ လေကြောင်းပညာသမိုင်းဘာသာရပ်၊ လေကြောင်း လူငယ်သမိုင်းဘာသာရပ်၊ လေယာဉ်ပျံသန်းမှု အခြေခံသဘောတရား ဘာသာရပ်နှင့် RC Simulator မောင်းနှင်ခြင်း ဘာသာရပ်များ သင်ကြားပို့ချခဲ့ ကြောင်း၊ တန်းမြင့်လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၉)အား သင်တန်းစခန်း ၃၈ ခုတွင် သင်တန်းသားအင်အား ၁၀၆ ဦးဖြင့် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး သင်တန်းကာလအတွင်း အခြေခံစစ်ရေးပြ (လက်နက်ပါ) ဘာသာရပ်၊ လေကြောင်းဆိုင်ရာ အထွေထွေဗဟုသုတ ဘာသာရပ်၊ Airfield Procedure ဘာသာရပ်နှင့် Flight Simulator မောင်းနှင်ခြင်း ဘာသာရပ်များကို ပို့ချပေးခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။
 ထို့ပြင် သင်တန်းသားများအား လွတ်လပ်ရေး ကြိုးပမ်းမှုသမိုင်း၊ ဇာတိသွေး ဇာတိမာန်ဘာသာရပ်၊ စစ်သားဂုဏ်ရည်ဘာသာရပ်၊ တပ်မတော်သမိုင်းနှင့်

တပ်မတော် အစဉ်အလာ ဘာသာရပ်များကိုလည်း သင်ကြားပေးခဲ့ကြောင်းနှင့် လေယာဉ်/ ရဟတ်ယာဉ် များ၏ ပျံသန်းမှုအခြေခံသဘောတရားများကို သိရှိ နားလည်စေရန်အတွက် RC လေယာဉ်/ရဟတ်ယာဉ် လက်တွေ့မောင်းနှင်ခြင်းများအား သက်ဆိုင်ရာ သင်တန်းစခန်းများအလိုက် လေ့ကျင့်သင်ကြားခဲ့ကြ ကြောင်း သိရှိရသည်။
 ယင်းနောက် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေတွင် စုစုပေါင်း အခြေခံစစ်ရေးပြပြိုင်ပွဲ၊ RC Simulator/ Flight Simulator မောင်းနှင်ခြင်းပြိုင်ပွဲ၊ RC လေယာဉ်/ရဟတ်ယာဉ် မောင်းနှင်ခြင်းပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပခြင်းနှင့် ထူးချွန်ဆုရ သင်တန်းသားများ အား နည်းပြ လေ့လာရုံများနှင့်အတူ တပ်မတော်(လေ)ရှိ အမောင်းသင် လေယာဉ်/ရဟတ်ယာဉ်များဖြင့် ကိုယ်တိုင်လိုက်ပါပျံသန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြ သည်။
 ထို့ပြင် သင်တန်းသားများအား ဒေသန္တရ ဗဟုသုတများ ရရှိစေရန်အတွက် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေရှိ ဗဟိုဓမ္မဗုဒ္ဓဘုရားတော်မြတ် ကြီး၊ ဥပ္ပါယ်ဘုရားတော်မြတ်ကြီး၊ သူရဲကောင်း မိမိနှင့် အမျိုးသားအထိမ်းအမှတ်ဥယျာဉ်နှင့် တပ်မတော်စစ်သမိုင်းပြတိုက်တို့သို့လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်မြို့ရှိ ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီး၊ အာကာသပြတိုက်နှင့် နျူးကလီးယားနည်းပညာ သတင်းအချက်အလက်စင်တာတို့သို့ လည်းကောင်း လေ့လာရေးပို့ဆောင်ခြင်းနှင့် စစ်ရေယာဉ်လိုက်ပါ စီးနင်းခြင်းများလည်း ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သတင်းပေးရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

(၃၉) ကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါးအလှည့်မူနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် ပန်းချီ ကာတွန်း၊ ပိုစတာ ပြိုင်ပွဲကျင်းပ

လွိုင်ကော် မေ ၂၂
 ကယားပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ကျင်းပရာ ရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။
 ဟောင်း အသက် ၂၅ နှစ်အောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအံ့မော်၊ အမိမိအနားတွင် ပြည်နယ် ဟောင်း အသက် ၂၅ နှစ်အောက် ပြည်နယ် တရားသူကြီးချုပ်၊ ဝန်ကြီးချုပ် အမှတ်စဉ် (၁) အမျိုးသား ဖူဆယ်ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ပြည်နယ်လွှတ်တော် ဒုတိယ ပြောကြားပြီး အားကစားသမား များကို ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံ နှုတ်ဆက်သည်။
 ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ဌာန ဆိုင်ရာများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစား နှုတ်ဆက်သည်။
 ပြည်နယ် အားကစားကွင်း ဖူဆယ် သမားများနှင့် အားကစားဝါသနာ ယင်းနောက် ပထမပွဲစဉ်

အဖြစ် လောဓမ္မရပ်ကွက် (ခ) အသင်းနှင့် Team Generation အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြရာ လောဓမ္မရပ်ကွက် (ခ)အသင်းက မြောက်ရိုး-သိုးရိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိ သွားသည်။
 ဖွင့်ပွဲအပြီးတွင် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်သည် အမှတ်(၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်း ကျောင်း၌ ကျင်းပသည့် (၃၉) ကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါး အလှည့်မူနှင့် တရားမဝင် ရောင်းဝယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် ပန်းချီ ကာတွန်း၊ ပိုစတာ ပြိုင်ပွဲ တွင် အခြေခံပညာမူလတန်း၊ အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်း အဆင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။



အဖြစ် လောဓမ္မရပ်ကွက် (ခ) အသင်းနှင့် Team Generation အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြရာ လောဓမ္မရပ်ကွက် (ခ)အသင်းက မြောက်ရိုး-သိုးရိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိ သွားသည်။
 ဖွင့်ပွဲအပြီးတွင် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်သည် အမှတ်(၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်း ကျောင်း၌ ကျင်းပသည့် (၃၉) ကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါး အလှည့်မူနှင့် တရားမဝင် ရောင်းဝယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် ပန်းချီ ကာတွန်း၊ ပိုစတာ ပြိုင်ပွဲ တွင် အခြေခံပညာမူလတန်း၊ အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်း အဆင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။
 ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

သနပ်ပင်မြို့နယ်၌ အခွန်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

သနပ်ပင် မေ ၂၂
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သနပ်ပင်မြို့နယ်အခွန်ဦးစီးဌာနမှူးရုံး၌ ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက အခွန်ဆိုင်ရာအသိပညာပေး ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ ရာ မြို့နယ် အခွန်ကောက်ခံမှုအထောက်အကူပြု အဖွဲ့ဝင်များနှင့် အခွန် ထမ်းပြည်သူများ တက်ရောက်ကြကာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ် ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းသိန်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး သနပ်ပင် မြို့နယ် အခွန်ဦးစီးဌာနမှူးက အခွန်များအကြောင်းနှင့် အခွန်ဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကာ တက်ရောက်လာသော အခွန်ထမ်းပြည်သူများ၏ မေးမြန်းဆွေးနွေးချက်များကို ပြန်လည် ဖြေကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 ဝဏ္ဏ(ပြန်/ဆက်)





ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် တောင်ကြီးမြို့ ရွှေဘုန်းပွင့်ဘုရားတောင် အဆင်းလမ်း အဆင့်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီကာလ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးမည့်နေရာ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေး

တောင်ကြီး မေ ၂၂ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုင်းထိန်စိုးနှင့် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများသည် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက တောင်ကြီး မြို့ ရွှေဘုန်းပွင့်ဘုရားတောင်အဆင်းလမ်း (ဘုရား လမ်းဆုံမှ ပညာမောဝိဘုန်းကြီးကျောင်းလမ်းဆုံ အထိ) ACလမ်းအဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ရွှေဘုန်းပွင့် ဘုရားတောင်အတက်လမ်းရှိ မြစ်စိမ်း တောင်ဘုရားအနီး လမ်းအကွေ့တက် မတ်စောက် သည့်နေရာကို ပြန်လည်ဖြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု ကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ရဲချုပ် ဗိုလ်ချုပ် စိုးလှိုင် ဒုတိယရဲအုပ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁၂၅) သင်တန်းဆင်းပွဲ တက်ရောက်

နေပြည်တော် မေ ၂၂ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ နိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ဒုတိယရဲအုပ်လောင်း သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၂၅) ရဲသီဟ တပ်ခွဲ၏ သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်း အနားကို ယနေ့နံနက် ၇ နာရီ ခွဲတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် ရဲအရာရှိ လေ့ကျင့်ရေးကျောင်း စစ်ရေး ပြကွင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည်။



ထန်းတပင်မြို့နယ်၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များပြုလုပ်ပေး

ထန်းတပင် (ပဲခူး) မေ ၂၂ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ထန်းတပင် မြို့နယ်၌ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး နှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန က ဆိပ်ကြီးရပ်ကွက်အတွင်း ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက် ပေးထား သော အသက် ၁၀ နှစ်အထက် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များအား ယမန်နေ့က အဆိုပါနံ့ဉ်ကတ်ပြား ပေးအပ်ခြင်းနှင့် UID ကောက်ယူ

ပန်းတောင်းမြို့နယ်၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂)တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ပြီးသူများအား ဂုဏ်ပြုကြိုဆို

ပန်းတောင်း မေ ၂၂ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတောင်းမြို့နယ်၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂)တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ပြီးသူများအား ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်း အဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ ရပ်မိရပ်ဖများနှင့် မိဘပြည်သူများက အောင်သပြေပန်းများ၊ ပန်းကုံးများဖြင့် သောင်းသောင်းဖြဖြ ဂုဏ်ပြု ကြိုဆိုခဲ့ကြသည်။

မင်းလှမြို့နယ်၌ သီးနှံမျိုးစေ့များနှင့် ချည်မျှင်ရည်ဝါမျိုးစေ့များ ပေးအပ်

အထက်မင်းလှ မေ ၂၂ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းလှမြို့နယ်၌ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် သီးနှံမျိုးစေ့များပေးအပ်ခြင်းနှင့် ချည်မျှင်ရည်ဝါ မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ဝန်းအတွက် သွင်းအားစုပစ္စည်းများ ပေးအပ်ပို့ကို ယနေ့နံနက်က အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များက မျိုးစေ့ထုတ်ထောက်ပံ့ ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းအောင်



နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပန်းတိုင်သီးနှံမျိုးစုံမျိုးစေ့များအား ထောက်ပံ့ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် ပန်းတောင်းမြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်သူရနှင့် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်တို့က ဂုဏ်ပြုအမှာစကားများပြောကြားကြပြီး တာဝန်ရှိ သူများက ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။



လပြည့်လင်း(ပြန်ဆက်)

Infographic titled 'အဂတိလိုက်စားမှု ကင်းရှင်းစေရေး "1111" ကို ဖြေကြားပေးရန် ပြည်သူ့အသိပေးဦးဆောင်ခြင်း' with 5 steps: 1. SMS sent to public, 2. Sharing experiences, 3. Reform and benefits, 4. Call for public participation, 5. Call for public participation.

Section titled 'နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်' with text about a 'Yes/No' survey and a call for public participation.

Section titled 'နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့် မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအား နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေ များနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။' with a 'Yes/No' survey result.

သီးနှံများတွင် ဓာတ်မြေဩဇာ အသုံးပြုမှု အစားထိုးနည်းပညာများ (အပိုင်း-၅)

မောင်မြေ(ဆင်ပေါင်ဝဲ)

တောင်သူဦးကြီးများ၏ သီးနှံစိုက်ပျိုးရေးအတွက် ဓာတ်မြေဩဇာ အစားထိုးသုံးစွဲမှု နည်းပညာများ စွာရှိသည့်အနက် နည်းပညာအသစ်တစ်ခုအနေဖြင့် တိရစ္ဆာန်အစာ စားကျက်ပဲ ပျိုးရင်းဝင်အပင်များ (Pasture Legumes) စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ပြီး တောင်သူဦးကြီးများ၏ လယ်ယာလုပ်ငန်းများနှင့် ပူးတွဲဆောင်ရွက်အသုံးပြုကာ ဓာတ်မြေဩဇာ လည်း လျှော့ပေါ့သုံးစွဲနိုင်၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းမှ တစ်ဆင့် တောင်သူကြီးများ ဝင်ငွေပိုရရှိနိုင်ခြင်း အကြောင်းကို ဆက်လက်ရေးသားဆွေးနွေးလိုပါသည်။ စားကျက်စိုက်ပျိုးရေးပညာကို အချို့က မြက်ခင်းမြေစိုက်ပျိုးရေးဟူ၍လည်း ခေါ်ဆိုကြပါသည်။ ဤစနစ်တွင် မြက်နှင့်ပဲပျိုးနွယ်ပင်ကို မွေးမြူထားသော တိရစ္ဆာန်များအတွက် ကျွဲစား၊ နွားစား ရရှိစေရန် စိုက်ပျိုးပြုစုပေးခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် စာဖြူပြန်တိရစ္ဆာန်များဖြစ်သည့် ကျွဲ၊ နွား၊ သိုး၊ ဆိတ်တို့အတွက် လိုအပ်သော အစာအဟာရ ဓာတ်၊ ပရိုတိန်းအကြမ်းများရရှိနိုင်ရန် မြက်၊ ကောက်ရိုးခြောက်ချည်းပဲ ကျွေးမနေဘဲ မြက်အစုံ၊ ပြောင်းဖူးရိုး၊ နွားစားပြောင်းရိုးများအပြင် ပဲရိုး၊ ပဲပေါက် (မြေပဲ) ပဲတီစိမ်း၊ မတ်ပဲတို့ ဆွတ်ပြီးပါက) များ ရောနှောကျွေးခြင်း၊ လွှတ်ကျောင်းမြေများတွင် အဟာရဓာတ်တန်ဖိုး မြင့်မားသော ပဲမျိုးနွယ်ပင်များ ရောနှောစိုက်ပျိုးပေးခြင်း၊ ပြုလုပ်ပေးခြင်းဖြင့် တိရစ္ဆာန်များမှရရှိသော အသား၊ နွားနို့ စသည်တို့တွင် စားသုံးသူကလေး၊ လူကြီးများအတွက် လိုအပ်သော အာဟာရဓာတ်၊ ပရိုတင်းဓာတ်၊ ဓာတ္တုဓာတ်၊ ဗီတာမင်ဓာတ် စသည်တို့ကြွယ်ဝစွာ ရရှိနိုင်ပါသည်။

စားကျက်စိုက်ပျိုးပေးခြင်းဖြင့် အဟာရပြည့်ဝသော တိရစ္ဆာန်စားအတွက်သာမဟုတ်ဘဲ ဥပမာ- တောင်စောင်းများ၊ အပူပိုင်းဒေသ မိုးခေါင်ရေရှား ရပ်ဝန်းဒေသများတွင် လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် မြေဆီလွှာတိုက်စားခြင်းကို ကာကွယ်ရန် မြက်ပင် စိုက်ပျိုးခြင်းများ ပြုလုပ်ပေးနိုင်ပါသည်။ မြက်ပင်များရှိနေခြင်းဖြင့် မြက်ခင်းများ၏အမြစ်များက မြေဆီလွှာအတွင်း ကုပ်တွယ်ထားခြင်းဖြင့် မြေဆီလွှာအောက်ရှိ ရေ၊ အဟာရဓာတ်၊ ဆီးနှိုင်းပါသည်။ ဥပမာ- မကျွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတို့၌ လေကာပင် ပဲစင်းငုံ၊ မြေနိမ့်ချယ်ရီပင်များ စိုက်ပျိုးပေးခြင်း ပြုလုပ်ပေးနိုင်ပါသည်။ မြက်ခင်းများအတွင်း ပဲမျိုးနွယ်အပင်များ တွဲဖက် ရိုနေခြင်းဖြင့် မြေဆီလွှာအဟာရဓာတ် တန်ဖိုး တက်လာပါက အကယ်၍သီးနှံများ ပြောင်းလဲ စိုက်ပျိုးမည်၊ နှစ်အလိုက် အလှည့်ကျစိုက်ပျိုးခြင်း ပြုလုပ်မည် ဆိုလျှင် မြေဆီလွှာအဟာရဓာတ် ခြောက်ခန်းမှု နည်းပါးစေနိုင်ပါသည်။ သိပ္ပံနည်းကျ ဆိုလျှင် ပဲမျိုးနွယ်ဝင်အပင်များ မျိုးရင်းသည် သူ၏အမြစ်တွင်ရှိသော နိုတြိုမြေမြစ်ဖတ်ရှိ အကျိုးပြု ဗက်တီးရီးယားမှ လေထဲတွင်ရှိသော နိုက်ထရိုဂျင် ဓာတ်ကို ဖမ်းယူပေးသဖြင့် အပင်အတွက်လိုအပ်သော နိုက်ထရိုဂျင်ဓာတ်ကိုလည်း အလိုအလျောက် တိုးတက်ရရှိနိုင်ပါသည်။

မြက်နှင့်ပဲကို စနစ်တကျတွဲဖက်စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် မလိုလားအပ်သောပေါင်းပင်များ ပေါက်ရောက်မှုလည်း နည်းပါးသွားနိုင်ပါသည်။ ဥပမာ- မွန်ပြည်နယ်၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ရော်ဘာ၊ ဆီအုန်းစိုက်ခင်းများသည် တစ်ပင်နှင့် တစ်ပင် အကြား ၁၀ ပေ၊ ၁၅ ပေ၊ ၂၀ စသည်ဖြင့် အကွာအဝေးထား စိုက်ပျိုးရမည်ဖြစ်ရာ အပင်ငယ်စဉ် (သို့မဟုတ်) အပင်ကြီးမှ ကြားသီးနှံအဖြစ် စားကျက်မြက်၊ ပဲများ ရောနှောစိုက်ပျိုးကာ တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေးနှင့် တွဲဖက်လုပ်ဆောင်နိုင်ပါသည်။ ပေါင်းပင်ပေါက်ရောက်မှုလည်း နည်းပါးသွားနိုင်ပါသည်။

- ရိုက်ခိုက်ယစ် ဗက်တီးရီးယားမှာ စိုက်ပျိုးပင်များ (ဥပမာ-ပဲလွန်း၊ ပဲစင်းငုံ၊ မတ်ပဲ) တွင် ရှင်သန်နိုင်သောမျိုးနှင့် စားကျက်ပင်များတွင် ရှင်သန်နိုင်သောမျိုး (ဥပမာ-အယ်ဖာဖာ၊ စတိုင်လို) ဟူ၍လည်း ကွဲပြားသလို အယ်ကာလီအခြေပြု ဖြည်းညင်းစွာ ဖွံ့ဖြိုးသော ဗက်တီးရီးယားနှင့် အက်စစ်အခြေပြု လျင်မြန်စွာဖွံ့ဖြိုးသော ဗက်တီးရီးယား ဟူ၍လည်း ရှိနိုင်ပါသည်။
- မြန်မာနိုင်ငံနှင့် သင့်တော်သော အပူပိုင်း စားကျက်မြက်နှင့် စားကျက်ပဲမျိုးများ**
- မြက်မျိုး**
- Chloris gaueana - ကလိုရစ်မြက်မျိုး
 - Cynodon dactylon - ဆင်နို့ဒွန်မြက်မျိုး
 - Digitaria ciliaris - ဒီဂျစ်တေးရီးယားမြက်မျိုး
 - Panicum maximum - (Mombasa) မွန်ဘာစာမြက်မျိုး
- ပဲမျိုး**
- Macroptilium - (Siratro) ဆီရာထရိုပဲမျိုး atropurpureum
 - Centrosema molle - (Centro) ဆင်ထရို ပဲမျိုး
 - Stylosanthes - (Stylo) စတိုင်လိုပဲမျိုး humilis
- သမိုင်းမြက်နှင့် သမိုင်းပဲမျိုး ဥပမာ- (အယ်ဖာဖာ (ခေါ်) လူဆန်မှ အအေပိုင်း ကချင်၊

ဓာတ်အရည်အသွေးကို တိုးတက်စေသည်။ မြေဆီလွှာ တိုက်စားမှု၊ ရေစီးဆင်းမှုတို့ကို ထိန်းချုပ်နိုင်ပြီး သဘာဝအပင်များမှ ကာဗွန်သို့လှောင်ခြင်း ပြုလုပ်နိုင်ပါသည်။

(ဂ) စီးပွားရေးအကျိုးအမြတ်။ စားကျက်သီးနှံသည် အခြားအစားအစာများထက် ဈေးသက်သာပြီး စိုက်ပျိုးကုန်ကျစရိတ်နည်းပါသည်။ အမေရိကန်တွင်သာမက ကမ္ဘာတစ်ဝန်း စားကျက်သီးနှံများ ထုတ်လုပ်မှုသည် စိုက်ပျိုးမြေ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို ဖုံးလွှမ်းပြီး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၈ ဘီလီယံခန့်အထိ စီးပွားရေးတန်ဖိုးရှိနေပါသည်။

(ဃ) အခြားသီးနှံများနှင့် ပေါင်းစပ်စိုက်ပျိုးနိုင်မှု။ စားကျက်သီးနှံကို သီးနှံအလှည့်ကျ စိုက်ပျိုးစနစ်တွင် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ ဥပမာ - ပဲပင်များသည် မြေထဲသို့ နိုက်ထရိုဂျင်ဓာတ်ဖြည့်စွက်ပေးနိုင်ပြီး အခြားသီးနှံများအတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေသည်။

(င) အစားအသောက်လုံခြုံရေးအတွက် အခြေခံ။ စားကျက်သီးနှံသည် နို့၊ အသား၊ မွေးမြူထုတ်ကုန်များ၏ အရင်းအမြစ်ဖြစ်ပါသည်။ လူဦးရေ တိုးလာမှုနှင့်အမျှ အစားအသောက်၊ ပရိုတင်းဓာတ် လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ပါသည်။ စားကျက်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးပြုစုရာတွင် အောက်ပါ အချက်များကို ပထမဦးစွာ သိရှိထားရပါမည်။

(က) သဘာဝစားကျက်သီးနှံစိုက်ခင်း။ လမ်းဘေး၊

“မြက်နှင့်ပဲကို စနစ်တကျတွဲဖက်စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် မလိုလားအပ်သော ပေါင်းပင်များ ပေါက်ရောက်မှုလည်း နည်းပါးသွားနိုင်ပါသည်။ ဥပမာ-မွန်ပြည်နယ်၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ရော်ဘာ၊ ဆီအုန်းစိုက်ခင်းများသည် တစ်ပင်နှင့်တစ်ပင်အကြား ၁၀ ပေ၊ ၁၅ ပေ၊ ၂၀ စသည်ဖြင့် အကွာအဝေးထား စိုက်ပျိုးရမည်ဖြစ်ရာ အပင်ငယ်စဉ်(သို့မဟုတ်) အပင်ကြီးမှ ကြားသီးနှံအဖြစ် စားကျက်မြက်၊ ပဲများ ရောနှောစိုက်ပျိုးကာ တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေးနှင့် တွဲဖက်လုပ်ဆောင်နိုင်ပါသည်။ ပေါင်းပင်ပေါက်ရောက်မှုလည်း နည်းပါးသွားနိုင်”

ရမ်း၊ ချင်းပြည်နယ် စသည်တို့တွင် စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးရန် သင့်တော်ပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေးဌာနမှ စားကျက်ပဲနှင့် မြက်များ၏ ပန်းပွင့်မှု၊ မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်မှု၊ စိုက်ချိန်၊ ရေပေးပွားမှု၊ မြေဆီလွှာစာထည်သွင်းမှုအမျိုးမျိုးကို ပြုလုပ်ပြီး မွေးမြူရေးဌာနမှ တိရစ္ဆာန်များအား ကျွေးမွေးမှု၊ အဟာရဓာတ်တန်ဖိုး၊ ပရိုတင်းရရှိမှု၊ တိရစ္ဆာန်များနို့ထွက်ကောင်းမှု၊ အရည်အသွေးကောင်းအသားတိုးမှု သုတေသနများကို စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးပူးတွဲလုပ်ဆောင်ပါက ဤကဏ္ဍမှ အသား၊ နွားနို့၊ နို့ထွက်ပစ္စည်းများ တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်မည်အပြင် မြေဆီလွှာစာသန့်စွမ်းလာပြီး ဓာတ်မြေဩဇာအသုံးပြုမှု လျှော့ချနိုင်မည်မှာ မလွဲစကန့်ဖြစ်ပါသည်။

စားကျက်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးသင့်သော အကြောင်းရင်းများ

(က) မွေးမြူရေးအတွက် အဓိကအစာဖြစ်သည်။ စားကျက်သီးနှံ ဥပမာ - မြက်၊ ပဲတို့သည် စားမြုံ့ပြန်တိရစ္ဆာန်များအတွက် အဓိကအစာဖြစ်သည်။ သက်တမ်းရှည် အဟာရပြည့်ဝသောအစာဖြစ်ပြီး နွားနို့ထွက်နှုန်း၊ အသားအရည်အသွေး၊ အသားတိုးနှုန်းတို့ကို တိုးတက်စေသည်။

(ခ) မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းမှုနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းမွန်မှု။ စားကျက်သီးနှံသည် မြေဆီလွှာပျက်စီးမှုကိုလျှော့ချပြီး မြေဆီလွှာ အဟာရ

စိုက်ခင်းဘေး၊ အဆောက်အအုံများဘေး၊ အနီးအနားတွင် သဘာဝအတိုင်းရှိနေသည့် မြက်နှင့် အပင်များဖြစ်သည်။ ကျွဲ၊ နွား၊ သိုး၊ ဆိတ်စသည်တို့ တိရစ္ဆာန်များ လွတ်လပ်စွာနေထိုင်နိုင်သော်လည်း အဟာရဓာတ်နည်းပါးခြင်း၊ ထုတ်လုပ်မှုနည်းခြင်းကြောင့် တိရစ္ဆာန်၏ကြီးထွားနှုန်း နှေးကွေးနိုင်ပါသည်။

(ခ) စိုက်ပျိုးထားသော စားကျက်သီးနှံစိုက်ခင်း။ တောင်သူလယ်သမားတို့မှ မြက်ပင်များ၊ စားကျက်ပဲသီးနှံများကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးထားသော အခြေအနေဖြစ်သည်။ အသားဓာတ်ရှိ အဟာရမြင့်သည့် မြက်ပင်မျိုးများမှာ ထုတ်လုပ်နိုင်ပါသည်။ အထွက်နှုန်းမြင့်၍ တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေးတွင် အကျိုးအတွက် ပိုမိုဖြစ်သည်။ ဒေသအလိုက် မိုးရွာသွန်းမှု၊ မြေအမျိုးအစား၊ ရာသီဥတုအခြေအနေအရ စိုက်ပျိုးမှုကို စိစစ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအလိုက် နေရာဒေသအပေါ်မူတည်၍ စားကျက်သီးနှံ - မြက်၊ ပဲများကို အပူပိုင်းနှင့် သမပိုင်းသီးနှံများအဖြစ် အောက်ပါအတိုင်း ခွဲခြားနိုင်ပါသည် -

(ဂ) အပူပိုင်းနှင့် အပူလျော့ပိုင်းဒေသစိုက်ပျိုးသော မြက် ပဲ

(ဂ-၁) အပူပိုင်းဒေသစိုက်မြက်/ပဲမျိုးများ။ အဓိပ္ပာယ် - အပူပိုင်းဒေသ (မြောက်လတ္တီတွဒ် ၂၃-၅°N နှင့် တောင် ၂၃-၅°S အကြား) တွင် အပူချိန်

မြင့်မားပြီး ရာသီအပြောင်းအလဲများကြားတွင် တွေ့နိုင်သည့် မြက်မျိုးများ၊ ပဲမျိုးများဖြစ်ပါသည်။ ရာသီဥတု - အပူချိန် $\geq 10^\circ C$ ၊ နေထွက်ချိန်များ၊ မိုးရာသီကျပြားမှုကြီးမား။ ဥပမာ(မြက်) - နေပီယာမြက်၊ ဂီနိုမြက်၊ ဘူဖယ်မြက်။ ဥပမာ(ပဲ) - စတိုင်လိုဆင်ထရို၊ ဘောစတိုင်။

(ဂ-၂) အပူလျော့ပိုင်း မြက်/ပဲမျိုးများ။ အဓိပ္ပာယ် - အပူပိုင်းနှင့် အပူလျော့ပိုင်းအကြား (၂၃-၅° - ၃၅° တောင်မြောက်လတ္တီကျု) အကြားတွင် တွေ့နိုင်သည့် မြက်/ပဲမျိုးအစားများ ဖြစ်ပါသည်။ ရာသီဥတု - နေရာသီအပူချိန် ၂၀-၃၀°C ဆောင်းတွင် အေးသော်လည်း အနည်းငယ် ရေခဲနိုင်ပါသည်။ ဥပမာ (မြက်) - ဘာမူဒါမြက်၊ ရှင်မြက်။ ဥပမာ(ပဲ) - လျူဆန်း/အယ်ဖာဖာ၊ စီရာထရိုပဲ၊ ဒက်စမိုဒီယမ်ပဲ။

(ဃ) သမိုင်းဒေသစိုက်ပျိုးသော မြက်/ပဲ (ဃ-၁) သမိုင်း မြက်/ပဲမျိုးများ။ အဓိပ္ပာယ် - လတ္တီကျု ၃၅° ထက် အထက်ရှိ အအေးပိုင်းဒေသများတွင် တွေ့ကြုံရသည့်အမျိုးအစားများ။ ရာသီဥတု - အေးမြသောရာသီဥတု (၁၀-၂၅°C) ဆောင်းတွင် ရေခဲ/နှင်းကျရောက်ခြင်းများ၊ အအေးဆုံးလအတွင်းဖြစ်နိုင်ပါသည်။ ဥပမာ (မြက်) - ရိုင်းမြက်၊ အော်ချပ်မြက်၊ တီပီသီမြက်။ ဥပမာ(ပဲ) - ကလိုဘာအဖြူပဲ၊ ကလိုဘာအနီပဲ၊ ငှက်မြေထောက်ပုံပဲစသည်ဖြင့် ထပ်မံခွဲခြားနိုင်ပါသည်။

တစ်ဖန် စားကျက်သီးနှံအမျိုးမျိုးကို

(င) မွေးမြူထားသော တိရစ္ဆာန်များအတွက် စိုက်ပျိုးသော မြက်နှင့်အပင်များ။ စားကျက်ပင်ဆိုသည်မှာ တိရစ္ဆာန်များစားရန်အတွက် သီးသန့်စိုက်ပျိုးထားသည့် အပင်များဖြစ်ပါသည်။ ထိုအပင်များကို တိရစ္ဆာန်များ တိုက်ရိုက်လွှတ်ကျောင်းပြီး စားသုံးနိုင်သလို ခုတ်ဖြတ်၊ သယ်ယူပြီး စားခိုင်းခြင်း၊ အခြောက်သိုလှောင်ခြင်း၊ အစိုအညစ်ဖောက်သိုလှောင်ခြင်း စသည်ပုံစံအမျိုးမျိုးနှင့် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ ဥပမာများ - နေပီယာမြက်၊ လူဆန် (သို့) အယ်ဖာဖာ၊ ကလိုဘာ။

(စ) ဖြတ်ယူ၍ တိရစ္ဆာန်အစာစိမ်းအဖြစ် အသုံးပြုသော စိုက်ပျိုးပင်များ။ တိရစ္ဆာန်စားသုံးနိုင်သော အပင်များမှာ တိရစ္ဆာန်အစာအဖြစ် ဖြတ်ယူပြီး စားခိုင်းရန်အတွက် စိုက်ပျိုးသော အပင်များဖြစ်ပါသည်။ အများအားဖြင့် အသီး၊ အဖူးများကို စားခြင်းမဟုတ်ဘဲ ဖြတ်ယူပြီး စားခိုင်းကြတာတိပါသည်။ အသုံးပြုပုံ - သက်သောင့်ထက်သာဖြစ်အောင် အပင်စိမ်းဖြတ်ယူပြီး စားခိုင်းခြင်း၊ မြက်ခြောက်သို့မဟုတ် မြက်ချည်ဖတ်ပုံစံဖြင့် အသုံးပြုခြင်း၊ ဥပမာများ - ပြောင်းဖူး၊ နွားပြောင်း၊ ပဲလွန်း၊ အုတ်(Oat) ဆူဒန်မြက်(Sudan grass)။

စာရေးသူ၏အတွေး

မြေဆီလွှာစာထက်သန်စေပြီး ဓာတ်မြေဩဇာစားသုံးစိုက်ပျိုးရေးပေးနိုင်သော ဤနည်းလမ်းသည် မြန်မာနိုင်ငံ တောင်သူဦးကြီးအားလုံးအတွက် ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစေပြီး မိမိမြေဆီလွှာလည်း ထက်သန်၊ မွေးမြူထားသော ကျွဲ၊ နွား၊ သိုး၊ ဆိတ်စသည် တိရစ္ဆာန်များအတွက် အစာအဟာရရရှိစေနိုင်သော အစီအစဉ်ကောင်းတစ်ရပ်ဖြစ်ပါသည်။ သက်ဆိုင်ရာစိုက်ပျိုးရေးမြေဌာနများက စားကျက်ပဲ၊ မြက်မျိုးစေ့များ အလွယ်တကူရရှိနိုင်ရေးနှင့် နည်းပညာဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းအားဖြင့် တောင်သူကြီးများကို အကူအညီပေးနိုင်ပါကြောင်း အကြံပြုရေးသားလိုက်ရပါသည်။ ။

တပ်မတော်ဆေးရုံများနှင့် ဆေးတပ်ရင်းများ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများအား ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် မေ ၂၂
တပ်မတော်အနေဖြင့် တိုင်းရင်း
သားပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေး
စောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများတွင်
နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့်အတူ တစ်ဖက်
တစ်လမ်းမှ ကူညီစောင့်ရှောက်မှု
များ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ
တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်
အသီးသီးရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ
များ၌ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစု
များ၊ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများ၊ စစ်မှု
ထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာ
နိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့
စစ်(ဌာန) တပ်ဖွဲ့ဝင်များအပြင်
သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့ဗဟိုဝင်
သီလရှင်များနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်း
သားပြည်သူများကိုလည်း လက်ခံ
ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်
ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်
ရှိရာ ယနေ့တွင် ဧရာဝတီတိုင်း
ဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ရှိ နယ်မြေခံ
ဆေးတပ်ရင်း၌ ဆေးရုံတက်
ရောက် ကုသမှုခံယူလျက်ရှိသော
အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ



နှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)
မှ ဗိုလ်ချုပ်ကျော်လင်းမောင်
ချင် အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာန
ချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်
အောင်ကျော်ခိုင်တို့က သွားရောက်
ကြည့်ရှု၍ လူနာတစ်ဦးချင်း၏
ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ဆေးဝါးကုသပေး
ထားမှုနှင့် ကျန်းမာရေးတိုးတက်
ကောင်းမွန်မှု အခြေအနေများကို
ရင်းရင်းနှီးနှီး မေးမြန်းအားပေး
စကားပြောကြားပြီး အာဟာရ
ဖြည့်စွဲစားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့်
ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်သည်။

(ခုတင်-၅၀၀) နှင့် တပ်မတော်
ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀) တို့၌
တက်ရောက်ဆေးကုသမှု ခံယူ
လျက်ရှိသော အရာရှိ၊ စစ်သည်၊
မိသားစုဝင်များနှင့် ဒေသခံ
တိုင်းရင်းသား ပြည်သူများအား
တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူး
များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက
သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ တစ်ဦးချင်း
၏ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ဆေးဝါးကုသ
ပေးထားမှုနှင့် ကျန်းမာရေး
တိုးတက်ကောင်းမွန်မှုအခြေအနေ
များကို ရင်းရင်းနှီးနှီးမေးမြန်း
အားပေးစကား ပြောကြားပြီး
အာဟာရဖြည့် စားသောက်ဖွယ်
ရာများနှင့် ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်
ကြသည်။
ထို့နောက် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်
များမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်
ရှိသူများသည် ဆေးရုံများအတွင်း
လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြပြီး
လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်
ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း
သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)တံခွန်စိုက်ခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဆုပေးပွဲပြုလုပ်

နေပြည်တော် မေ ၂၂
၂၀၂၆ ခုနှစ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)တံခွန်စိုက်ခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ
ဆုပေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် သန်လျင်မြို့ရှိ သန်လျင်တပ်နယ်ခန့်မဏ္ဍ
ပြုလုပ်ရာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ကိုယ်စား နယ်မြေခံရေတပ်
ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ် ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်မှူးနှင့် အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစု
ဝင်များ၊ ခိုင်းဝင်များ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများနှင့် ဖိတ်ကြား
ထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။
ဦးစွာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)ကိုယ်စား နယ်မြေခံရေတပ်
ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ် ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်မှူးက အမှာစကားပြောကြားသည်။
ထို့နောက် ပြိုင်ပွဲအမျိုးအစားအလိုက် ဆုရရှိသူများနှင့် တံခွန်စိုက်ခိုင်းဆု
ရရှိသော ရေတပ်လေ့ကျင့်ရေးဌာနချုပ်အသင်းတို့အား ကွပ်ကဲမှုဌာန
ချုပ်မှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက တံခွန်စိုက်ခိုင်းဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုများ
အသီးသီး ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။
အဆိုပါ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)တံခွန်စိုက်ခိုင်း သေနတ်ပစ်
ပြိုင်ပွဲကို ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ရေ)ကွပ်ကဲမှုအောက် ရေတပ်စခန်း
ဌာနချုပ်များမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ကိုးသင်းဖြင့် မေ ၁၉ ရက်မှ ယနေ့အထိ
ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်

နေပြည်တော်စစ်မှုထမ်းဟောင်းကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ် နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၂၂
မြန်မာနိုင်ငံ စစ်မှုထမ်းဟောင်း
အဖွဲ့၊ နေပြည်တော် စစ်မှုထမ်း
ဟောင်း ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့၏
၂၀၂၆ ခုနှစ် နှစ်ပတ်လည်အစည်း
အဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင်
ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်ရှိ နယ်မြေခံ

တပ်ခန်းမဥယျာဉ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံ
စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့၊ ဗဟိုအမှု
ဆောင်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး
ခင်အောင်မြင့် (အငြိမ်းစား)၊
နေပြည်တော် စစ်မှုထမ်းဟောင်း
ကြီးကြပ်ရေး အဖွဲ့နာယက
နေပြည်တော်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ်
တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြည်သိုက်နှင့်
အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ စစ်မှု
ထမ်းဟောင်းအဖွဲ့၊ ဗဟိုအမှု
ဆောင်အဖွဲ့အဖွဲ့ဝင်များ၊ နေပြည်
တော် စစ်မှုထမ်းဟောင်းကြီးကြပ်
ရေးအဖွဲ့ဝင်များနှင့် နေပြည်တော်
စစ်မှုထမ်းဟောင်း အဖွဲ့ဝင်များ
တက်ရောက်ကြသည်။
ဦးစွာ မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်း
ဟောင်းအဖွဲ့၊ ဗဟိုအမှုဆောင်အဖွဲ့
ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တိုင်းမှူးတို့က အမှာ
စကားများအသီးသီးပြောကြားပြီး
တက်ရောက်လာသည့် စစ်မှုထမ်း
ဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၏ တင်ပြ
ချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ
ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေး
သည်။
ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှု
ထမ်းဟောင်းအဖွဲ့၊ ဗဟိုအမှု

ဆောင်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တိုင်းမှူးတို့
က နေပြည်တော်စစ်မှုထမ်း
ဟောင်း အဖွဲ့ဝင်များအတွက်
ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေနှင့် အာဟာရ
ဖြည့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ
ပေးအပ်ရာ တာဝန်ရှိသူများက
လက်ခံရယူကြသည်။
ဆက်လက်၍ စစ်မှုထမ်း
ဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များအား နယ်မြေခံ
တပ်မတော်ဆေးရုံမှ ဆေးကုသ
ရေးအဖွဲ့က ကျန်းမာရေးစောင့်
ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်
ပေးရာ မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်း
ဟောင်းအဖွဲ့၊ ဗဟိုအမှုဆောင်အဖွဲ့
ဥက္ကဋ္ဌ၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူ
များက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေး
ပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်
ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း
သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်

တန်းဆင်းအခမ်းအနား



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခဲ့သည့် ကွန်ပျူတာအခြေခံသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၆) သင်တန်းဆင်းပွဲ ပြုလုပ်

နေပြည်တော် မေ ၂၂
ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့များမှ
တပ်မတော်သား မိသားစုဝင်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ နေရာသီ
ကျောင်းပိတ်ရက်ကာလအတွင်း အချိန်ကို အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုတတ်ပြီး
လူငယ်များ ခေတ်မီနည်းပညာများ နားလည်တတ်ကျွမ်းစေရန် ရည်ရွယ်
၍ ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့သည့် ကွန်ပျူတာအခြေခံသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၆)
သင်တန်းဆင်းပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အနေရတံ
ခန်းမဏ္ဍ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် တင်မင်းလတ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊
အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ သင်တန်းနည်းပြ ဆရာ ဆရာမများ
နှင့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။
ဦးစွာ တိုင်းမှူးက သင်တန်းဆင်းအမှာစကားပြောကြားသည်။
ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းဆင်းထူးချွန်ဆု
ရရှိသူများအား သင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြုပိတ်တမ်းလွှာနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေ
များ အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။ အဆိုပါ ကွန်ပျူတာအခြေခံ
သင်တန်းကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့
များမှ တပ်မတော်သားမိသားစုဝင် သင်တန်းသားသင်တန်းသူ ၃၂ ဦး
ဖြင့် မေ ၄ ရက်မှ ယနေ့အထိ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပို့ချပေးခဲ့ကြောင်း
သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်

အမရပူရမြို့နယ်၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီစိုက်ပျိုးစရိတ်များ စတင်ထုတ်ချေး

အမရပူရ မေ ၂၂
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမရပူရ
မြို့နယ် မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုး
ရေးဘဏ်ခွဲ၌ မေ ၁၄ ရက်က
၂၀၂၆ မိုးရာသီစိုက်ပျိုးစရိတ်
ထုတ်ချေးငွေပေးအပ်ပွဲ အခမ်း
အနားကျင်းပရာ မြို့နယ်ဘဏ်ခွဲ
မန်နေဂျာ ဒေါ်ဝေမာက ချေးငွေ

သစ်များ ပြန်လည်ထုတ်ချေးပေး
ခြင်းကိစ္စရပ်များနှင့် စည်းမျဉ်း
စည်းကမ်းများကို အသေးစိတ်
ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။
ထို့နောက် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးစပါး
စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေကို ကျေးရွာ
အုပ်စုခြောက်အုပ်စု တောင်သူ
၆၁ ဦး၊ မိုးစပါးစိုက်ဧက ၃၀၆ ဧက



အတွက် ချေးငွေ ၉၁၈ ဒသမ ၀၀
သိန်းကို ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း
စိုးသီဟ(အမရ)

နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်

နေပြည်တော် မေ ၂၂
နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ကယားပြည်နယ်၊ ရခိုင်
ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် နေရာကျကျ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်း
တိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်နှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့်
ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြားမိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)တို့တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။
ရွာရန်ရာနုနုပြည်ဖြစ်သည်။
မိုး/ဇလ

၂၀၂၆ ခုနှစ် မေလ ၂၁ 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။

လေထုအရည်အသွေးညွှန်းကိန်း (Air Quality Index - AQI)

Table with 2 columns: AQI Range and Description. Rows include 0-50 (Good), 51-100 (Satisfactory), 101-150 (Unhealthy for Sensitive Groups), 151-200 (Unhealthy), 201-300 (Very Unhealthy), and 301-500 (Hazardous).

လေထုအပူချိန်၊ လေတိုက်နှုန်း၊ လေတိုက်ခတ်ရာလမ်းကြောင်း၊ စိုထိုင်းမှု၊ မိုးရွာသွန်းမှု အခြေအနေ၊ မော်တော်ယာဉ်အသုံးပြုမှုအခြေအနေ၊ ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုကြောင့် ဖုန်မှုန့်ပျံ့လွင့်မှု၊ စက်ရုံများမှ ထုတ်လွှတ်အနိုးအငွေ့များ ထုတ်လွှတ်မှုအခြေအနေနှင့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး တိုင်းတာ သည့်နေရာ အနီးဝန်းကျင်အခြေအနေတို့အပေါ်မူတည်၍ တိုင်းတာရရှိသည့် ဝန်းကျင်လေထုအရည် အသွေးရလဒ်များသည် ပြောင်းလဲမှုရှိနိုင်ပါကြောင်း သုံးသပ်ရရှိပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန

Table with 2 columns: Station Name and Parameter. Rows include ၁ (ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့) - ကောင်းမွန်, ၂ (အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေး လုပ်ငန်းဗဟိုဌာန၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့) - ကောင်းမွန်, ၃ (ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့) - ကောင်းမွန်

(၂၉)ကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်ပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပ

မုံရွာ မေ ၂၂ (၅) မူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်ပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပ



တို့ ပူးပေါင်းပြီး (၂၉)ကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် ပန်းချီကားပြိုင်ပွဲ၊ ပိုစတာ၊ ကွန်ပျူတာ ပန်းချီပြိုင်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အမှတ်(၂) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးညွန့်ဝင်းအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီး

ဒေါက်တာသောင်းနိုင်၊ တိုင်းဒေသကြီး ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပြိုင်ပွဲများအလိုက် ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်နေသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးသည်။ (ဝဲပုံ)

အဆိုပါပြိုင်ပွဲများတွင် မုံရွာ မြို့ပေါ်ရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်း၊ အလယ်တန်း၊ မူလတန်းကျောင်းများနှင့် ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းများမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၁၁၃ ဦး ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)



ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်၌ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးများအတွက် ပဏာမမျက်စိစစ်ဆေးသပ်စစ်ဆေးခြင်းသင်တန်း ဖွင့်လှစ်

ဒက္ခိဏသီရိ မေ ၂၂ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးများအတွက် ပဏာမမျက်စိစစ်ဆေးသပ်စစ်ဆေးခြင်းသင်တန်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်ဆေးရုံအစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးက အမှာစကားပြောကြားသည်။

အဆိုပါသင်တန်းသို့ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ တက်ရောက်ကြပြီး ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးများ၏ အမြင်အာရုံချို့ယွင်းချက် ရှိ မရှိ စစ်ဆေးပေးခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် ကလေးများ၏ ပညာရေးတိုးတက်မှု၊ လူမှုရေးနှင့် ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတို့ကို အထောက်အကူပြုပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

အောင်သူရဦး (ဒက္ခိဏ)

မိုးနဲမြို့နယ်၌ အလယ်တန်းအဆင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သင်တန်းဖွင့်

မိုးနဲ မေ ၂၂ ဦးဝင်းမြင့်က အမှာစကား ပြောရမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) မိုးနဲမြို့နယ်၌ အလယ်တန်းအဆင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်အဆင့် သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်က အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ပုလဲဆောင်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ



စာတွေ့လက်တွေ့ သင်ကြားပို့ချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးမှ သိရသည်။

မျိုးညွန့်ရွှေ (မိုးနဲ)

လင်းခေးမြို့နယ်၌ ကျွဲ၊ နွားများအား ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်



လင်းခေး မေ ၂၂ ရမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) လင်းခေးမြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနက ကျွဲ၊ နွားများအား ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက လင်းခေးမြို့ ပင်ဟုန်းရပ်ကွက်၌ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်သည်။ (ဝဲပုံ) ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင်

မြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာသိန်းစိုးမင်းနှင့်ဝန်ထမ်းများက ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ ကျွဲ၊ နွားများကို ပေါင်ပုပ်၊ လက်ပုပ်ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းနှင့် တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရာတွင် ဆုံးရှုံးမှုမဖြစ်ပေါ်စေရေး၊ ကူးစက်ရောဂါများ မကျရောက်စေရေးအသိပညာပေး ဟောပြောခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စိုင်းစေခီလတ် (လင်းခေး)

လယ်ဝေးမြို့နယ်၌ ပဏာမမျက်စိကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု သင်တန်းဖွင့်လှစ်

လယ်ဝေး မေ ၂၂ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ လယ်ဝေးမြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးဆောင်ကာ ပဏာမမျက်စိကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ခြင်း မြို့နယ်အဆင့်သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်က လယ်ဝေးမြို့ အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အဆိုပါသင်တန်းသို့ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း ၁၃၉ ဦး၊ ပညာရေးဝန်ထမ်း ၅၃ ဦး တက်ရောက်၍ လယ်ဝေးမြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာနန္ဒာကျော်နှင့် သက်ဆိုင်ရာကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက သင်ကြားပို့ချပြီး မျက်စိစစ်ဆေးသပ်စစ်ဆေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

မဟာအောင်မြေနှင့် ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်တို့၌ ငွေကျပ် ၂၇၉၀ ဒသမ ၅ သိန်း၊ လားရှိုးမြို့၌ ငွေကျပ် ၇၂ သိန်း၊ ညောင်ရွှေမြို့နယ်၌ ငွေကျပ်သိန်း ၅၀ တန်ဖိုးရှိ မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မေ ၂၂
မဟာအောင်မြေနှင့် ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် တို့၌ ငွေကျပ် ၂၇၉၀ ဒသမ ၅ သိန်း၊ လားရှိုး မြို့၌ ငွေကျပ် ၇၂ သိန်း၊ ညောင်ရွှေမြို့နယ်၌ ငွေကျပ်သိန်း ၅၀ တန်ဖိုးရှိ မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်း အဖွဲ့သည် မေ ၁၈ ရက် ညနေ ၆ နာရီခွဲတွင် သတင်းအရ မဟာအောင်မြေမြို့နယ် မဟာ မြိုင်ရပ်ကွက်(၁) ဥပဒေနှင့် ၃၉ လမ်းကြား အောင်သပြေလမ်းနေ သက်နိုင် (၃၆) နှစ်၏ နေအိမ်ကို ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ ဘိန်းဖြူ ၁၀ ဒသမ ၄၄ ကီလို (တစ်ကီလိုလျှင် ငွေကျပ်သိန်း ၂၅၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုး ငွေကျပ် သိန်း ၂၆၀၀) ဖမ်းဆီးရမိပြီး ကွင်းဆက်အရ ယင်းနေ့ ည ၇ နာရီခွဲတွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများ သယ်ဆောင်ရောင်းချရာတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်သူ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ထွန်တုံးရပ်ကွက်နေ

နေတက် (၂၆) နှစ်၏ နေအိမ်ကို ဝင်ရောက် ရှာဖွေရာ ၎င်းအား နေအိမ်တွင် မတွေ့ရှိရဘဲ နေအိမ်အတွင်းမှ ဘိန်းဆီ ၆ ဒသမ ၅ ကီလို (တစ်ကီလိုလျှင်ငွေကျပ် ၂၅ သိန်းနှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၆၂ ဒသမ ၅ သိန်း)၊ ဘိန်းစိမ်း နှစ်ကီလို (တစ်ကီလိုလျှင် ငွေကျပ် ၉ သိန်းနှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၈ သိန်း)တို့ကို ဖမ်းဆီးရမိသဖြင့် သက်နိုင်နှင့် နေတက် (ဖမ်းဆီးရန်ကျန်) တို့ကို မူးယစ် ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထား သည်။

ထို့အတူ မေ ၂၁ ရက် မွန်းလွဲ ၃ နာရီတွင် သတင်းအရ လားရှိုးမြို့ အောင်မင်္ဂလာရပ်ကွက် နယ်မြေ (၁၃)နေ ကျင်ရှောင်(၂၇)နှစ်၏ နေအိမ် ကို ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၂၆၀၀ (တစ်ပြားလျှင် ငွေကျပ် ၅၀၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၃ သိန်း)၊ ဘိန်းစိမ်း တစ်ကီလို (တစ်ကီလိုလျှင်ငွေကျပ် ၃၀၀ သိန်း) နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၀ သိန်း)

နှင့် ဘိန်းဖြူ ၂၆၀၀ ဂရမ် (တစ်ဂရမ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၂ သိန်း)တို့ကို ဖမ်းဆီးရမိသဖြင့် ကျင်ရှောင် အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေ သော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူ ထားသည်။

အလားတူ မေ ၂၀ ရက်ညနေ ၄ နာရီခွဲတွင် ရှမ်းပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင် သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် သတင်းအရ ညောင်ရွှေ မြို့နယ် မင်းချောင်းကျေးရွာအုပ်စု စွဲစားကုန်း လယ်ပြင်ကျေးရွာ အဝင်လမ်းပေါ်တွင် လမ်းလျှောက်လာသူ ညောင်ရွှေမြို့နယ် နွားမေ ကျေးရွာနေ ဇော်လွင်ဦး(ခ) အယ်ဇော်(၄၄)နှစ် အား စစ်ဆေးရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၀၀၀၀ (တစ်ပြားလျှင် ငွေကျပ် ၅၀၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုး ငွေကျပ် သိန်း ၅၀၀) ဖမ်းဆီး ရမိသဖြင့် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲ စေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။



ပြစ်မှုကျူးလွန်သူ သက်နိုင်ကို ဖမ်းဆီးရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့် အတူ တွေ့ရစဉ်။



ပြစ်မှုကျူးလွန်သူ ကျင်ရှောင်ကို ဖမ်းဆီးရမိသည့် စိတ်ကြွေးသွပ် ဆေးပြားများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

ကျောဖုံးမှ

ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီးနောက် တက်ကြွစွာ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

ထိုကဲ့သို့ လုံခြုံရေးပူးပေါင်း အဖွဲ့များက သက်ဆိုင်ရာ နယ်မြေ များအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှု လုပ်ကိုင်သူများ အခြေပြုနေထိုင်ခြင်း မရှိစေရန်နှင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစား မှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိစေရန် အတွက် နယ်မြေရှင်းလင်းခြင်းနှင့် လုံးတို့နှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရှမ်း ပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်

မြို့၏ အနောက်မြောက်ဘက် မီတာ ၇၈၀၀ ခန့်အကွာ လွယ်စတုံ ကျေးရွာအုပ်စု ပန်စလီကျေးရွာရှိ နေအိမ်အား သတင်းအရ ဝင်ရောက် ရှာဖွေရာ အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်သူ တရားမဝင် တရုတ်နိုင်ငံသား အမျိုးသား ၃၃ ဦးအား အွန်လိုင်း လိမ်လည် လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် All In One ကွန်ပျူတာ ၃၂ လုံး၊ စားပွဲ အလုံး ၂၀၊ ထိုင်ခုံ ၃၅ ခု၊ လုံးတို့နှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ သည်။

အလားတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင်လည်း ကရင်ပြည်နယ်

မြဝတီမြို့ မယ်ထော်သလေး ကျေးရွာ၏အနောက်မြောက်ဘက် မီတာ ၁၈၀၀ ခန့်အကွာသို့ အရောက်၌ နှစ်ထပ်တိုက် အဆောက်အအုံ တစ်လုံးအတွင်း ၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်း ကွန်ပျူတာများနှင့် လက်ကိုင်ဖုန်းများကို တွေ့ရစဉ်။



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့ မယ်ထော်သလေးကျေးရွာ၌ အွန်လိုင်း လိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ကွန်ပျူတာများနှင့် လက်ကိုင်ဖုန်းများကို တွေ့ရစဉ်။

ကစားမှုကျူးလွန်သူ တရားမဝင် အရေးယူ ဆောင်ရွက်သွားမည် တရုတ်နိုင်ငံသား အမျိုးသား ၂၇ ဦးအား အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် All In One ကွန်ပျူတာ လေးလုံး၊ Monitor ၁၄ လုံး၊ CPU အလုံး ၂၀ နှင့် ဖုန်းဖျိုးစုံ ၄၃ လုံးတို့နှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

အဆိုပါ အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် ပါဝင်ပတ်သက်ခဲ့သည့် တရားမဝင် ပြည်ပနိုင်ငံသားများအား လိုအပ် သည့် စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက် ပြီးစီးပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့် အညီ ထိရောက်ပြင်းထန်စွာ သတင်းစဉ်



ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့နယ် ပန်စလီကျေးရွာ၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်ခဲ့သည့် တရားမဝင်ပြည်ပနိုင်ငံသားများနှင့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ ဖမ်းဆီးရမိသည့် ဖြစ်စဉ် နေရာပြပုံ။



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့ မယ်ထော်သလေးကျေးရွာ၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်ခဲ့သည့် တရားမဝင်ပြည်ပနိုင်ငံသားများနှင့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ ဖမ်းဆီးရမိသည့် ဖြစ်စဉ် နေရာပြပုံ။

ကျောဖုံးမှ

ခွဲ၍ ကျင်းပရာ ဌာနဆိုင်ရာ များမှ တာဝန်ရှိများနှင့် အား ကစားဝါသနာရှင် ပရိသတ် ၄၀၀၀ ကျော်ခန့် တစ်ခဲနက် လာရောက်ကြည့်ရှု အားပေးကြ သည်။

ယနေ့ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်

များအဖြစ် မွန်းလွဲ ၃ နာရီမှ စတင်၍ ကရင်ပြည်နယ် တားအံ မြို့ ဇွဲကပင်အားကစားကွင်း၌ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အသင်း နှင့် ကရင်ပြည်နယ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ကရင်ပြည်နယ် အသင်းက စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အသင်းကို သုံးဂိုး-နှစ်ဂိုးဖြင့် လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးမြို့ရှိ

ပြည်နယ် အားကစားကွင်း၌ မွန်ပြည်နယ်အသင်းနှင့် ရှမ်း ပြည်နယ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့ရာ ရှမ်းပြည်နယ်အသင်း က မွန်ပြည်နယ်အသင်းကို တစ်ဂိုး- ဂိုးမရှိဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ ကိုးသိန်း အားကစားကွင်း၌ မန္တလေး

တိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့် ကချင် ပြည်နယ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့ရာ ကချင်ပြည်နယ် အသင်းက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အသင်းကို လေးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် လည်းကောင်း ယှဉ်ပြိုင်အနိုင်ရရှိ ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ညအချိန် အိပ်နေချိန်တွင် လျှပ်စစ်မီးများ ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို နေ့စဉ်ရွှေ့ကာသင့်ပါသည်။

ဘရာဇီးနိုင်ငံ၏ ကော်ဖီထုတ်လုပ်မှု အမြင့်ဆုံးပမာဏအဖြစ် စံချိန်တင်

ရီယိုဒီဂျနေရီးယား မေ ၂၂
ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး ကော်ဖီထုတ်လုပ်သူနှင့် တင်ပို့သူဖြစ်သည့် ဘရာဇီးနိုင်ငံသည် ရာသီဥတုကောင်းမွန်ခြင်းနှင့် စိုက်ပျိုးရေးယာဉ်းချဲ့ခြင်းတို့ကြောင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ်အတွင်း ကော်ဖီထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းစံချိန်တင်ရန် ခန့်မှန်းထားကြောင်း နိုင်ငံပိုင်အမျိုးသားထောက်ပံ့ရေးကုမ္ပဏီ (CONAB) က မေ ၂၁ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။



လက်ရှိ ရာသီစက်ဝန်းတွင် ဘရာဇီးနိုင်ငံ၏ ကော်ဖီထုတ်လုပ်မှုသည် ၆၀ ကီလိုဂရမ်အိတ် ၆၆ ဒသမ ၇ သန်း ရရှိနိုင်ကာ ယခင် ကော်ဖီထုတ်လုပ်မှုသည် ၁၈ ရာခိုင်နှုန်း ပေးသွင်းသူအဖြစ် တည်ရှိနေဆဲအတွင်း ဘရာဇီးနိုင်ငံ၏ ခိုင်မာသည့် အနေအထားကြောင့် ကော်ဖီထုတ်လုပ်မှုများ အောင်မြင်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

အီဂျစ်နိုင်ငံက ၁၅ နှစ်တာ ကာလအတွင်း အကြီးဆုံး ရေနံသိုက်တစ်ခု ရှာဖွေတွေ့ရှိ

ကိုင်းရီ မေ ၂၂
အီဂျစ်နိုင်ငံအနောက်ဘက် သဲကန္တာရဒေသ၌ သဘာဝဓာတ်ငွေ့နှင့် ရေနံသိုက်တစ်ခုကို ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ရေနံနှင့် သတ္တုသယံဇာတဝန်ကြီးဌာနက ယမန်နေ့က ကြေညာခဲ့သည်။ ပထမအဆင့် ခန့်မှန်းချက်အရ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ၃၃၀ ဘီလီယံကုဗပေနှင့်အတူ ရေနံစိမ်းစုစုပေါင်း စည် ၁၀ သန်းခန့် ရှိနိုင်ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။

၁၅ နှစ်တာအတွင်း အကြီးဆုံး အဆိုပါဒေသတွင် ၁၅ နှစ်တာကာလအတွင်း အကြီးဆုံး ရှာဖွေတွေ့ရှိမှုဖြစ်ပြီး စုစုပေါင်း သယံဇာတပမာဏသည် ရေနံစည် သန်း ၇၀ ခန့်ရှိကြောင်း ဝန်ကြီးဌာနက ၎င်း၏ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

အလားအလာကောင်း ယင်းအောင်မြင်မှုကို South Bostan-1 ဟုခေါ်သည့် စမ်းသပ်တူးဖော်ရေးတွင်းမှ ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အဆိုပါတွင်း၌ စုစုပေါင်း အထူပေ ၄၀၀ ရှိသည့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ရေနံထွက်ရှိနိုင်သည့် အလွှာများကို တွေ့ရှိခဲ့သောကြောင့် ထုတ်လုပ်နိုင်စွမ်းနှင့် စီးပွားရေးအရ အလားအလာကောင်းကြောင်း အတည်ပြုနိုင်ခဲ့သည်ဟု ဝန်ကြီးဌာနက ပြောသည်။

လွန်ခဲ့သည့် နှစ်အနည်းငယ်ကာလအတွင်း သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လုပ်မှုကုန်ဆင်းခဲ့ပြီးနောက် အီဂျစ်အစိုးရသည် ရေနံနှင့် ဓာတ်ငွေ့ တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ကြိုးစားလျက်ရှိသည်။ ဆင်ဟွာ

ဂါဇာကမ်းခြေဒေသ၌ ကြွက်များနှင့် ကပ်ပါးပိုးများကြောင့် ဖြစ်ပွားသော အရေပြားရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု ၁၂၅၀၀၀ ကျော်ရှိ

ဂါဇာ မေ ၂၂
၂၀၂၆ ခုနှစ် ပထမဦးစွာအတွင်း ဂါဇာကမ်းခြေဒေသ၌ ကြွက်များနှင့် ကပ်ပါးပိုးများကြောင့် ဖြစ်ပွားသော အရေပြားရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု ၁၂၅၀၀၀ ကျော်ရှိသည်ဟု အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသဆိုင်ရာ ပါလက်စတိုင်းဒုက္ခသည်များအတွက် ကုလသမဂ္ဂအကူအညီလေးရေးနှင့် အလုပ်အကိုင်အကူအညီ (UNRWA)၏ ယမန်နေ့ သတင်းဖော်ပြချက်အရ သိရသည်။

အရေပြားကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွားသူ ၄၀၀၀ ကျော်ကို ကုသပေးလျက်ရှိကြောင်း သို့သော် လည်းဆေးကုသမှုတွင် ဆေးဝါးပြတ်လပ်မှုများကြောင့် ကန့်သတ်ချက်များရှိနေကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ အပူလွန်မှုများနှင့် ရွှေ့ပြောင်းစခန်းများ၌ လူနေထိုင်မှု အဆင့်အတန်းနိမ့်ကျမှုများကြောင့် ဂါဇာကမ်းခြေဒေသများ အထူးသဖြင့် ကလေးငယ်များတွင် အရေပြားကူးစက်ရောဂါများ လျင်မြန်စွာ ပျံ့နှံ့ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည်။ ဆေးဝါးပြတ်လပ်မှုများနှင့် လိုအပ်သော ဆေးဝါးကုသမှုမရနိုင်သောကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နေသော အခြေအနေမှာ ပိုမိုဆိုးရွားလျက်ရှိသည်ဟု ဆရာဝန်များက ပြောသည်။ ယင်းဒေသအတွင်း ပြန်ကျနေသည့် နေရပ်စွန့်ခွာသူများ၏ ယာယီတံများက လူသားဆန်မှုမရှိသည့် အခြေအနေတစ်ခုကို



ဖြစ်ပေါ်စေပြီး ကြွက်များ၊ ပိုးမွှားများ ပျံ့နှံ့စေသကဲ့သို့ ရေညစ်ညမ်းမှုကိုလည်း ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့သည်ဟု ပါလက်စတိုင်းလခြမ်းနီအသင်း ကျန်းမာရေးအစီအစဉ် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ပြောကြားခဲ့သည်။ ဆင်ဟွာ

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ၌ ရုတ်တရက်ရေကြီးမှုကြောင့် ၁၀ ဦးသေဆုံး

ကဘူးလ် မေ ၂၂
အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ဘဂလန်ပြည်နယ်၌ ရုတ်တရက် ရေကြီးနှစ်မြုပ်မှုကြောင့် အမျိုးသမီးနှင့် ကလေးများ အပါအဝင် ၁၀ ဦး ထက်မနည်းသေဆုံးကြောင်း ပြည်တွင်းမီဒီယာ တိုလိုနယူးစ်က မေ ၂၂ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ထားသည်။

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ၌ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် လူနေအိမ် ၁၀၀ ကျော် ပျက်စီးသွားပြီး စိုက်ပျိုးမြေဧက ထောင်နှင့်ချီကာ ရေကြီးနှစ်မြုပ်သွားခဲ့ကြောင်း ပြည်နယ်ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု အာဏာပိုင်အဖွဲ့၏ အကြီးအကဲဖြစ်သူ ဟီဒါဟာတူလာဟမ်ဒက်က ပြောကြားသည်။ အလားတူ မေ ၂၀ ရက် ညပိုင်းကလည်း ကန်ဒါဟာပြည်နယ် တောင်ပိုင်း၌ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် တိုက်ခတ်မှုကြောင့် သုံးဦးသေဆုံးကာ ခြောက်ဦးဒဏ်ရာရရှိကြောင်း သိရသည်။ လွန်ခဲ့သည့်ရက်များအတွင်း အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံရှိ ဒေသများတွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခြင်း၊ လေပြင်းမုန်တိုင်းများ တိုက်ခတ်မှုကြောင့် မိုးခြိမ်းခြင်းနှင့် မိုးကြိုးပစ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

ဆူဒန်နိုင်ငံ၌ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုများကို ထိန်းချုပ်ရန်

ကုလသမဂ္ဂလူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများ ရှန်းကန်နေရ

ဂျီနီဗာ မေ ၂၂
ဆူဒန်နိုင်ငံ၌ အကူအညီပေးရေး အဖွဲ့များသည် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ပြဿနာများနှင့် အကူအညီ ဝင်ရောက်ခွင့်အတွက် စိန်ခေါ်မှုများနှင့် ကြုံတွေ့နေရချိန် သွေးလွန် တုပ်ကွေး၊ မျောက်ကျောက်နှင့် ကာလဝမ်းရောဂါ အပါအဝင် အခြားသောရောဂါများကို ထိန်းချုပ်ရန်

ရှန်းကန်နေရသည် ကုလသမဂ္ဂ လူသားချင်းစာနာ ထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများက မေ ၂၁ ရက်တွင် ပြောသည်။ အနောက်ကော်ဒိုဖန်ပြည်နယ် နှုတ်ဒေသတွင် ကာလဝမ်းရောဂါ နှင့် ဆက်စပ်သည့် ပြင်းထန် ဝမ်းပျက်ရောဂါ သံသယဖြစ်ပွယ်

တင်ပြထားသည်။ ဒါဟာဒေသတွင် သံသယဖြစ်ပွယ် မျောက်ကျောက် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို ကိုင်တွယ် မြေရှင်းရန် လူသားချင်းစာနာ ထောက်ထားမှု အဖွဲ့အစည်းများ သည် ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များ နှင့်အတူ လက်တွဲဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။ အလယ်ပိုင်းနှင့် တောင်ပိုင်း ဒါဟာပြည်နယ်တို့တွင် မျောက် ကျောက်ရောဂါဟု သံသယရှိသူ ပေါင်း ၃၀၀ ကျော်ရှိပြီး ယခု သီတင်းပတ်အတွင်း သေဆုံးသူ ငါးဦးရှိသည်ဟု ကုလသမဂ္ဂ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု ဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ပြောသည်။ ဆူဒန်နိုင်ငံရှိ အကူ အညီပေးရေး အဖွဲ့အစည်းများ သည် ယခုနှစ် ပထမ လေးလ အတွင်း လူပေါင်း ၁ ဒသမ ၆ သန်း ကို ကူညီပေးခဲ့ပြီး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ



လက်ရှိဖြစ်ပွားနေသည့်ပဋိပက္ခများကြောင့် လက်ဘနွန်နိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၅၃၀ ကျော် ဆုံးရှုံး

ဘေရွတ် မေ ၂၂
လက်ဘနွန်နိုင်ငံ၌ လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေသည့် တိုက်ပွဲများကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၅၃၀ ကျော် ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်ဟု စိုက်ပျိုးရေးဝန်ကြီးဌာနက မေ ၂၁ ရက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။ ပဋိပက္ခများ၏ သက်ရောက်မှုကြောင့် နိုင်ငံ၏စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် မကြုံစဖူးနက်ရှိုင်းသည့် နောက်ဆက်တွဲအကျိုးဆက်များ ရှိလာမည်ဟု စိုက်ပျိုးရေးဝန်ကြီး နီဇာဟာနီက သတိပေးခဲ့သည်။

ပဋိပက္ခကြောင့် ထောင်နှင့်ချီသည့် လယ်သမားများ နေရပ်စွန့်ခွာ ထွက်ပြေးခဲ့ရပြီး မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းတွင် ကြီးမားသည့်ဆုံးရှုံးနစ်နာမှုများ ဖြစ်ပေါ်နေခဲ့သည်။ ထို့ပြင် အချို့သောဒေသများတွင် စိုက်ပျိုးရေး အခြေခံအဆောက်အအုံများလည်း ပျက်စီးသွားခဲ့ရသည်။ တိုက်ပွဲများကြောင့် တိုက်ရိုက်ထိခိုက်ခဲ့ရသည့် စိုက်ပျိုးရေးယာဉ်ပေါင်း ဟက်တာ ၅၆၀၀၀ ကျော်ရှိပြီး ၎င်းတို့မှာ လက်ဘနွန်နိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးမြေဧရိယာ၏ ၂၂ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်ဟု ဝန်ကြီးက ဆက်လက် ပြောကြားခဲ့သည်။ လူပေါင်း ၁ ဒသမ ၂၄ သန်း ကျင့်မှာ အစားအစာ မလုံလောက်မှု ပြဿနာနှင့်ရင်ဆိုင်ရမည်ရှိသည်ဟု ၎င်းက သတိပေးခဲ့သည်။ ဆင်ဟွာ

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဥက္ကဋ္ဌရခိုင် ဥက္ကဋ္ဌသီရိမြို့နယ် ၃၃ ကေပီ ဓာတ်အားခွဲရုံအမှတ်(၂)ရှိ ၃၃/၁၁ ကေပီ၊ ၁၀ အမ်ပီအေ ထရန်စဖော်မာလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွား

နေပြည်တော် မေ ၂၂
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဥက္ကဋ္ဌရခိုင် ဥက္ကဋ္ဌသီရိမြို့နယ် ၃၃ ကေပီ ဓာတ်အား ခွဲရုံအမှတ် (၂) ရှိ ၃၃/၁၁ ကေပီ၊ ၁၀ အမ်ပီအေ ထရန်စဖော်မာအမှတ်(၁)သည် မေ ၂၁ ရက် မွန်းလွဲ ၃ နာရီ ၄၂ မိနစ်တွင် ဓာတ်အား ပြတ်တောက်ခဲ့ပြီး လျှပ်စစ်စမ်းသပ်ရေးဆိုင်ရာ စမ်းသပ်ချက်များအရ ထရန်စဖော်မာလောင် ကျွမ်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိရ သည်။



ဖော်ပြပါ ထရန်စဖော်မာလောင်ကျွမ်းမှုကို သိလျှင်သိချင်း အဆိုပါ ထရန်စဖော်မာဖြင့် ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးထားသည့် အစိုးရဌာနရုံး များနှင့် အများပြည်သူဆိုင်ရာနေရာ အချို့အား ၎င်းဓာတ်အားခွဲရုံရှိ ကျွန်ထရန်စဖော်မာ အမှတ်(၂)ဖြင့် ဝန်အားမျှ၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ယာယီဖြန့်လည်ဖြန့်ဖြူးပေးခဲ့သည်။

သုံးစွဲခဲ့ပြီး အလေးချိန် ၂၀ တန်ရှိသည်။ အဆိုပါ ထရန်စဖော်မာအား ၁၀ အမ်ပီအေ ထရန် စဖော်မာတစ်လုံးဖြင့် အစားထိုးလဲလှယ်နိုင်ရေး အတွက် ၇၀ တန် ကရိန်းယာဉ်နှင့် ယန္တရားများ အသုံးပြု၍ မေ ၂၁ ရက် ညနေ ၄ နာရီ မိနစ် ၂၀ မှစတင်၍ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ(အပေါ်ပုံ) မေ ၂၂ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရွှေ့ပြောင်းခြင်း၊

သတင်းစဉ်

အမျိုးသမီးများကို တရုတ်ဇနီးမယားအဖြစ် အဓမ္မလက်ထပ် ထိမ်းမြားစေခြင်းဖြင့်ရရှိသော ငွေကြေးအကျိုးအမြတ်အား ပူးပေါင်းခေါင်းပုံဖြတ်ရယူဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသူများကို လူကုန်ကူးမှုဖြင့် အလုပ်နှင့် ထောင်ဒဏ်ချမှတ်

နေပြည်တော် မေ ၂၂
အမျိုးသမီးများကို တရုတ်ဇနီးမယားအဖြစ် အဓမ္မလက်ထပ်ထိမ်းမြား စေခြင်းဖြင့် ရရှိသော ငွေကြေးအကျိုးအမြတ်အား ပူးပေါင်းခေါင်းပုံဖြတ် ရယူဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသူများကို လူကုန်ကူးမှုဖြင့် အလုပ်နှင့် ထောင်ဒဏ် ၁၅ နှစ် ချမှတ်ခဲ့ကြောင်းမြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ် (၁၆၈)ရပ်ကွက်နေ အမျိုးသမီး တစ်ဦးနှင့် မရမ်းကုန်းမြို့နယ် (၂)ရပ်ကွက် နေ အမျိုးသမီး တစ်ဦးတို့ကို ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့နယ် ရွှေညောင်ပင်ရပ်ကွက်နေ မလတောင် ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ် (၁၆၈) ရပ်ကွက်နေ မကရင်မ(မ) မဝင်းဆန်းနှင့် လိပ်စာကု မခင်သီတာ (ယခုတရုတ်နိုင်ငံ နေထိုင်သူ)တို့သုံးဦးက တရုတ်ဇနီးမယားအဖြစ် တစ်နှစ် ပေါင်းသင်းနေထိုင်ပါက မြန်မာကျပ်ငွေသိန်း ၁၅၀ ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း စည်းရုံးပြောဆိုပြီး ရန်ကုန်မှ တရုတ်နိုင်ငံ ရွှေလီမြို့သို့ ယာယီနယ်စပ် ဖြတ်သန်းခွင့်ဖြင့် ပို့ဆောင်ကာ တရုတ်အမျိုးသားများနှင့် ပေါင်းသင်း နေထိုင်စေခဲ့သည်။

ထို့နောက် တရုတ်နိုင်ငံသို့ ထပ်မံသွားရောက်ရန် နိုင်ငံကူးလက်မှတ် ပြုလုပ်ပေးခြင်းနှင့် ကြိုတင်ငွေထုတ်ပေးခြင်းများအပြင် တရုတ် အမျိုးသားများထံမှ အမျိုးသမီးများခေါ်ယူပေးမှုအတွက် ယွမ် ၂၀၀၀၀မှ ၁၅၀၀၀ အထိ ရယူဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း စိစစ်ပေါ်ပေါက်သဖြင့် အမှတ်(၆) လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့(ရန်ကုန်)မှ တရားလို ပြုလုပ်တိုင်တန်းခဲ့ရာ ဒဂုံဆိပ်ကမ်းမြို့မရဲစခန်း(၁)၁၅၇/၂၀၂၅ လူကုန် ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၅/၄၄ ဖြင့် အမှုရေးဖွင့်တရားစွဲ တင်ခဲ့ပြီး မေ ၁၉ ရက်တွင် ဒဂုံမြို့သစ်ခရိုင်တရားရုံးမှ ဖမ်းမိတရားခံ မကရင်မ(မ)မဝင်းဆန်းနှင့် မလတောင်တို့နှစ်ဦးကို လူကုန်ကူးမှုတားဆီး နှိမ်နင်းရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၅ အရ အလုပ်နှင့်ထောင်ဒဏ် ၁၅ နှစ်စီ ကျခံ စေရန် အမိန့်ချမှတ်ခဲ့ပြီး တိမ်းရှောင်တရားခံ မခင်သီတာကို ရာဇဝတ် ကျင့်ထုံးဥပဒေပုဒ်မ ၈၇/၈၈ အတည်ပြု ထုတ်ဆင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပျဉ်းမနားမြို့နယ်၌ ပျားမွေးမြူရေး ပြည်သူ့ပညာပေးသင်တန်းဖွင့်

နေပြည်တော် မေ ၂၂
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ပျဉ်းမနားမြို့နယ်၌ ပျားမွေးမြူ ရေး ပြည်သူ့ပညာပေးသင်တန်းကို မေ ၁၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဇီးကုန်း ကျေးရွာ စိုက်ပျိုးစီးပွားအသိပညာပေးစင်တာ၌ ကျင်းပရာ မွေးမြူရေး နှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမျိုးဝင်းက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် ပျားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။



ငါးလုပ်ငန်းသင်တန်းကျောင်း(သထုံ)၌ ကောင်းမွန်သော ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေးကျင့်စဉ် သင်တန်းဖွင့်



သထုံ မေ ၂၂
မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့ရှိ ငါးလုပ်ငန်းသင်တန်းကျောင်း၌ ပြည်နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ကြီးမှူး၍ ကောင်းမွန်သော ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေး ကျင့်စဉ် (GAQP)သင်တန်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက စတင်ဖွင့်လှစ်ရာ မွန်ပြည်နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယပြည်နယ်မှူး ဦးရဲလှိုင်သိန်း က အမှာစကားပြောကြားကာ သင်တန်းဖွင့်လှစ်ပေးပြီး ခရိုင်ငါးလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက ကောင်းမွန်သော ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေး ကျင့်စဉ် (GAQP)ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာနည်းပညာတို့ကို ဆွေးနွေးပို့ချ ပေးကြသည်။

အဆိုပါသင်တန်းကို မေ ၂၂ ရက်မှစတင်ကာ သုံးရက်ကြာဖွင့်လှစ်မည် ဖြစ်ပြီး မွန်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ငါးမွေးတောင်သူ ၂၅ ဦးတို့ တက်ရောက် ကြကြောင်း သိရသည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



သာစည်မြို့နယ်၌ လူသုံးကုန်ထုတ်လုပ်နည်းသင်တန်းဖွင့်

သာစည် မေ ၂၂
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးသာစည်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန၌ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု လူသုံးကုန် ထုတ်လုပ်နည်းသင်တန်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို မေ ၂၀ ရက်က ကျင်းပရာ သင်တန်းသား ၂၀ တက်ရောက်သည်။

ဦးစွာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုး သက်ကျော်က အမှာစကားပြောကြားပြီး သင်တန်းနည်းပြက သင်တန်း တွင် ပို့ချမည့် ဘာသာရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကာ တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းသားများအား သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

မိုင်းပျဉ်းမြို့နယ်၌ တိရစ္ဆာန်ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ

မိုင်းပျဉ်း မေ ၂၂
ရမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းပျဉ်းမြို့နယ်၌ တိရစ္ဆာန်ရောဂါကာကွယ် ဆေးထိုးနှံပေးခြင်း ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်မှုကို မေ ၂၂ ရက်က ယမ်းမိုင် ကျေးရွာအုပ်စု ယမ်းမိုင်ကျေးရွာအတွင်း ဆောင်ရွက်သည်။
ထိုကဲ့သို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရာ၌ မိုင်းပျဉ်းမြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ဒေါက်တာမြင့်သန်းက ယမ်းမိုင်ကျေးရွာအတွင်းရှိ ကျွဲ၊ နွား၊ ကြက်၊ ဝက် မွေးမြူရေးမြို့များသို့ သွားရောက်၍ တိရစ္ဆာန်မွေးမြူ ရေးနှင့် ပတ်သက်၍ အသိပညာပေးခြင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။
နန်းသန္တာဦး(ပြန်/ဆက်)



မြောင်းမြမြို့၌ ဒီသတင်တန်း သားများဖြင့် စီးငြိမ်းသတ်နည်း သရုပ်ပြသခြင်းကို မေ ၂၂ ရက်က ဆောင်ရွက်ရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲ ရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကိုကိုနှင့်မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မင်းသူ တို့ ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။
ဇေယျာ(ပြန်/ဆက်)



ဝန်းသိုမြို့၌ နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက် မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ကျောင်း နေအရွယ် ကလေးအားလုံး ကောင်းအပ်နှံကြပါစို့ဆိုင်းဘုတ် စိုက်ထွက်ကို မေ ၂၂ ရက်က ကျင်းပရာ ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုတိယရဲမှူးကြီး အောင်မျိုးသူ နှင့်တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် စဉ်။
မြို့နယ်(ပြန် /ဆက်)

ကျောက်ဆည်၌ လူထုဖြန့်ဖြူးပင်များ ပျိုးထောင်ထားရှိ

မန္တလေး မေ ၂၂

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီး ဦးသိန်းဝင်းအောင်သည် ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ကျောက်ဆည်မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနမှူးရုံး၌ လူထုဖြန့်ဖြူးပင် ၂၀၀၀၀၊ အထူးပျိုးပင် ၆၄၀၀၀၊ မြို့နယ်အစီအစဉ်ဖြင့် ပျိုးထောင်ထားသော ပျိုးပင် ၈၉၃၁ ပင် စုစုပေါင်း သစ်ပျိုး ၁၃ မျိုး၊ ပျိုးပင် ၉၂၉၃၁ ပင် ပျိုးထောင်ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ ပျိုးပင်များဖြန့်ဝေရာတွင် အမှန်တကယ် စိုက်ပျိုးလိုသူများ လက်ဝယ်ရောက်ရှိစေရေး ဖြန့်ဝေဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားခဲ့သည်။



ဆက်လက်၍ မြို့မ(အမြဲတမ်း)ပျိုးဥယျာဉ်၌ ပျိုးထောင်ထားရှိသည့် ပျိုးပင် ၄၅၁၃၃ ပင်၏ ပျိုးထောင်ထားရှိမှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)**

မိတ္ထီလာခရိုင် (၃) မြို့နယ်၌ ကျေးလက်လူမှုစီးပွားလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆွေးနွေး

မိတ္ထီလာ မေ ၂၂

မိတ္ထီလာခရိုင်(၃)မြို့နယ်ရှိ မြို့နယ်များ၌ ကျေးလက်လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်း ဦးစားပေးအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် မိတ္ထီလာမြို့နယ်၊ သာစည်မြို့နယ်၊ ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ သမဝါယမအသင်းများ၏ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၊ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် (၃)နှစ်(၅)နှစ် စီမံချက်များ ရေးဆွဲပြီး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန သမဝါယမဦးစီးဌာန ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူးချုပ် (စီးပွား) ဦးအောင်ပြည့်စိုးသည် ယနေ့တွင် သမဝါယမအသင်း အမှုဆောင်များ၊ အသင်းသားများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **ဘုန်းမြတ်**

ပခုက္ကူမြို့နယ်၌ ဒေသခံတောင်သူများအား မိုးရာသီစိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများ ထုတ်ချေး

ပခုက္ကူ မေ ၂၂

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံတောင်သူများအား မိုးရာသီစိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများ ထုတ်ချေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ခရိုင်မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်၌ ပြုလုပ်ရာ ဘဏ်မန်နေဂျာ ဦးမောင်မောင်ဦးက လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် စည်းကမ်းချက်များအကြောင်း ရှင်းလင်းပြောထုတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **ဘာမိသာ(ပခုက္ကူ)**



အုပ်စု တင်းဂါတ်ကျေးရွာရှိ ဒေသခံတောင်သူ ၁၆ ဦး၏ လယ် ၁၀၉ ဧကအတွက် တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၀ နှုတ်ဖြင့် စုစုပေါင်းမိုးရာသီ စိုက်ပျိုးစရိတ် ငွေကျပ် ၂၇၅၀၀၀၀ ကို တောင်သူများလက်ဝယ်အရောက် ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **ဘာမိသာ(ပခုက္ကူ)**

စေတုတ္တရာမြို့နယ်၌ တိရစ္ဆာန်ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေး



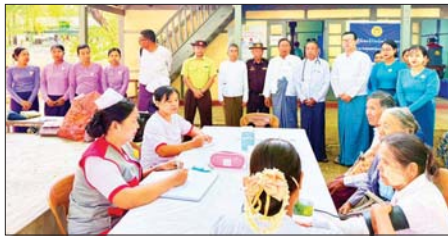
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စေတုတ္တရာမြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာဇော်မျိုးအောင်သည် ယမန်နေ့က မကြီးစု (၁)ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာရှိမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်နေသည့် တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ပေါင်ပုပ်၊ လက်ပုပ်ရောဂါအကြောင်း အသိပညာပေးပြောကြားသည်။ **ထိုနေ့က တာဝန်ရှိသူများက ပခုက္ကူမြို့နယ် တင်းဂါတ်ကျေးရွာ**

စေတုတ္တရာ မေ ၂၂
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စေတုတ္တရာမြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာဇော်မျိုးအောင်သည် ယမန်နေ့က မကြီးစု (၁)ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာရှိမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်နေသည့် တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ပေါင်ပုပ်၊ လက်ပုပ်ရောဂါအကြောင်း အသိပညာပေးပြောကြားသည်။
ထိုနေ့က ကျေးရွာရှိ ခွားကောင်ရေ ၁၉၆ ကောင်အား ပေါင်ပုပ်၊ လက်ပုပ်ရောဂါနှင့် ထောင်သန်းရောဂါကာကွယ်ဆေးများကို ကွင်းဆင်း၍ အခမဲ့ ထိုးနှံပေးကြောင်း သိရသည်။ **ဆန်းကိုကို(ပြန်/ဆက်)**

တံတားဦးမြို့နယ် အငြိမ်းစားနိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဆောင်ရွက်ပေး

တံတားဦး မေ ၂၂

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တံတားဦးမြို့နယ် မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်နှင့် ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်းပြီး အငြိမ်းစား နိုင်ငံဝန်ထမ်းများ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးခြင်းကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက တံတားဦးမြို့နယ် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းဝင်းရှိ ယာယီမြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်၌ ဆောင်ရွက်သည်။
ဦးစွာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြိုးစော်ကိုကိုက အမှာစကားပြောကြားပြီး တံတားဦးခရိုင် ပြည်သူ့



ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ဆေးရုံအုပ်ကြီးနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက အငြိမ်းစားနိုင်ငံဝန်ထမ်းများ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ခြင်းကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **ရဲတွင်(ပြန်/ဆက်)**



ရမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မိုင်းရယ်မြို့နယ်ရှိ မိုင်းရယ်-ကျေးသီးသွား ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီးဘေးရှိ စည်းကမ်းမဲ့ခွဲခွဲပစ်ထားသော အမှိုက်များအား မေ ၂၂ ရက်က မိုင်းရယ်မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးဌာနမှ စက်ယန္တရားများဖြင့် ရှင်းလင်းနေမှုကို တာဝန်ရှိသူများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။ **မိုင်းရယ်(ပြန်/ဆက်)**

အားကစားမြှင့်တင် စိတ်လန်းရွှင် ဆန့်ကျင်မှုးယစ်ဆေး

နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးထားသော နွေစပါးစိုက်ခင်းအား ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

ကျောက်ဆည် မေ ၂၂
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးထွန်းဇော်ဦးသည် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးထားသော ကျောက်ဆည်မြို့နယ် ရွှေလေးကျေးရွာ ရွှေလေးစိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေထွေသမဝါယမအသင်း အသင်းသားတောင်သူ ဦးဝင်းသိန်း၏ ကွင်းအမှတ်(၁၃၇/က)၊ ဦးပိုင် အမှတ်(၁၀/၁)တွင် စိုက်ပျိုးထားသော ရွှေစပါး စိုက်ခင်း ၅ ဧက၌ ပေါင်းနုတ်ခြင်း၊ တမန်းနို့ခြင်း၊ သွင်းအားစုမြေဩဇာကြပ်ပက်နေမှုများကို ယမန်နေ့က ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **သက်မောင်(ကျောက်ဆည်)**



နိုင်ငံတကာအားကစား



ဆော်ဒီပရိုလိဂ်အမှတ်ပေးဖလား လက်ခံရယူပြီးနောက် အယ်နာဆာအသင်းသားများ အောင်ပွဲခံစဉ်။

ရော်နယ်ဒို၏ အယ်နာဆာအသင်း ဆော်ဒီပရိုလိဂ်အမှတ်ပေး ဖလားဆွတ်ခူး

ဆော်ဒီပရိုလိဂ်အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ရာသီပိတ်နောက်ဆုံးပွဲစဉ်အဖြစ် မေ ၂၂ ရက် နံနက်အစောပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် အယ်နာဆာနှင့် ဒါးမက်စ်အသင်းပွဲစဉ်တွင် အယ်နာဆာအသင်းက တိုက်စစ်မှူး ခရစ္စတီယာနိုရော်နယ်ဒို၏ ခြေစွမ်းပြသွင်းဂိုးများနှင့်အတူ လေးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည်။
အယ်နာဆာအသင်းသည် ယခုပွဲစဉ် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သောကြောင့် ရမှတ် ၈၆ မှတ်ဖြင့် ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ခုနှစ် နောက်ပိုင်း ဆော်ဒီပရိုလိဂ်အမှတ်ပေးဖလားကို တစ်ကျော့ပြန်ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။ အသက် ၄၁ နှစ်အရွယ် တိုက်စစ်မှူး ခရစ္စတီယာနိုရော်နယ်ဒိုသည် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ရာသီတွင် ဆော်ဒီအာဇရာဂလပ် အယ်နာဆာအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ရောက်ရှိပြီး နောက် ပထမဆုံးအကြိမ် ဖလားဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။
ဆော်ဒီပရိုလိဂ်အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် အယ်ဟီလယ်အသင်းက ရမှတ် ၈၄ မှတ်ဖြင့် ဒုတိယနေရာတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီး မန်ဒါ၊ ဖရန်နိုကက်ဆီ၊ မာရင်ဖီ၊ အီဗန်တိုနေ စသည့် နာမည်ကြီးထိပ်တန်းကစားသမား များ ပိုင်ဆိုင်ထားသည့် အယ်အာလီအသင်းက ရမှတ် ၈၁ မှတ်ဖြင့် အဆင့် (၃) တွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။ **အောင်ဇော်**

မိုင်းဆတ်မြို့၌ ခရိုင်ဒေသန္တရစီမံကိန်းတာဝန်ပေးအပ်



မိုင်းဆတ် မေ ၂၂
မိုင်းဆတ်ခရိုင်၏ ဒေသန္တရစီမံကိန်းတာဝန်ပေးအပ်ပွဲကို မေ ၂၁ ရက်က ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ခရိုင်စီမံကိန်းရေးဆွဲ အကောင်အထည်ဖော်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးညီညီထွေးက စီမံကိန်းတာဝန်ပေးအပ်ရသည့် ရည်ရွယ်ချက်နှင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အပြည့်အဝ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အမှာစကားပြောကြားပြီး လယ်ယာကဏ္ဍကြီး၊ စက်မှုကဏ္ဍကြီးနှင့် ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍကြီး ဒေသန္တရစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို တာဝန်ရှိသူများထံ ပေးအပ်သည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးများအားလုံး ကျောင်းအပ်နှံနိုင်ရေး လှုပ်ရှားမှုများ ဆောင်ရွက်

၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်အတွက် အခြေခံပညာကျောင်းနေအရွယ် ကလေးများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ကျောင်းအပ်နှံနိုင်ရေးအတွက် ကျောင်းအပ်နှံရေး သီတင်းပတ် မြေစိုက်ပိုစတာစိုက်ထူခြင်း၊ အသံချဲ့စက်ဖြင့် အသံပေးကြေညာခြင်း၊ လက်ကမ်းစာစောင်ဖြန့်ဝေခြင်းများကို ဌာနဆိုင်ရာများပူးပေါင်း၍ မေ ၂၁ ရက်က မြို့နယ်အသီးသီး၌ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။



ညောင်တန်းမြို့ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



မော်လမြိုင်မြို့ ခင်စန်းမြင့်(ပြန်/ဆက်)



လှည်းကူးမြို့နယ် အိရွှေစင်လတ်



ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



လွန်မြို့နယ် ဝေယံ(ပြန်/ဆက်)



တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကျွန်းစုမြို့နယ်၌ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးနှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးဘေးလုံခြုံရေးအတွက် ဌာနဆိုင်ရာရုံးများ၊ စက်ရုံအလုပ်ရုံများနှင့် လူနေအိမ်များအား မေ ၁၉ ရက်က ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးစဉ်။ ဝက်မြင့်(ကျွန်းစု)

ချောင်းဦးမြို့၌ ချည်မျှင်ရည်ဝါ အခြောက်ချစိုက်ပျိုးခြင်း သရုပ်ပြပွဲပြုလုပ်

ချောင်းဦး မေ ၂၂
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ချောင်းဦးမြို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ယနေ့ နံနက်ပိုင်း၌ ချောင်းဦးမြို့ မြို့သစ်ကွင်း တောင်သူဦးတင်၏ စိုက်ကွင်းတွင် ရွှေတောင်ဝင် ချည်မျှင်ရည်ဝါ အခြောက်ချစိုက်ပျိုးခြင်း သရုပ်ပြ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။



ကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ဦးဝင်းနိုင်၊ မြို့နယ်မြေစာရင်းဦးစီးဌာနနှင့် တောင်သူများ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

သရုပ်ပြ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးတင်ဆွေနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး

ဝင်းမြင့်အောင်(ပြန်/ဆက်)

ရေတာရှည်မြို့နယ်၌ ပိုက်ဆံလျှော် (သစ်စိမ်းမြေဩဇာ) ပေးအပ်

ရေတာရှည် မေ ၂၂
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရေတာရှည် မြို့နယ်တွင် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးမည့် လယ်မြေများတွင် သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆံလျှော်)ကြပ်ပက် စိုက်ပျိုးပုံကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရေတာရှည်မြို့နယ် ကြံသနွယ်ကျေးရွာအုပ်စု တောင်နန်ချွန်ကျေးရွာ ကွင်းအမှတ် (၆)၇၃ တောင်သူ ဦးစေတိမင်းထွန်းပါ တောင်သူ လေးဦး၏ မိုးစပါးစိုက်



ကေ ၁၂ ကေတွင် ပြုလုပ်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးက သဲဆန်ကုန်းကြော ဧရိယာများ မြေဆီလွှာ ဖွံ့ဖြိုးစေရန် ပိုက်ဆံလျှော်နှင့် ပဲမျိုးစုံကို ကြပ်ပက်ပြီး မိုးစပါးစိုက်ခင် ကြိုတင်

စီမံ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ကြီးကြပ်မှုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌက တောင်သူများအား ပိုက်ဆံလျှော်မျိုးစေ့များ ပေးအပ်ခဲ့ပြီး မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ တောင်သူလယ်သမားများ စုပေါင်း၍ မျိုးစေ့များ ကြပ်ပက်ခဲ့ကြသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

မိတ္ထီလာမြို့နယ်၌ မျိုးစေ့နှင့် သွင်းအားစုထောက်ပံ့ပေးအပ်

မိတ္ထီလာ မေ ၂၂
မိတ္ထီလာမြို့နယ်၌ မျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ခင်းနှင့် ပန်းတိုင်ရရှိရေး စံပြကွက်



များအတွက် မျိုးစေ့နှင့် သွင်းအားစုထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့နံနက်က မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးသက်နိုင်အေးက မျိုးစေ့ထုတ်စံပြကွက်နှင့် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး စံပြကွက်များ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ရာ ၎င်းစိုက်ကေများအတွက် မျိုးစေ့နှင့် သွင်းအားစုများ ထောက်ပံ့ရခြင်းရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက မျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ခင်းနှင့် ပန်းတိုင်ရရှိရေးစံပြကွက် စိုက်တောင်သူများ၏ စိုက်ကေ ၁၀၀ တို့အတွက် မျိုးစေ့နှင့် သွင်းအားစုများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သိန်းမြင့်ကျော်(မိတ္ထီလာ)

မိုင်းပျဉ်းမြို့နယ်၌ တိရစ္ဆာန်ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေး

မိုင်းပျဉ်း မေ ၂၂
ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းပျဉ်းမြို့နယ်၌ တိရစ္ဆာန်ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်း ဆောင်ရွက်မှုကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ယမ်းမိုင်ကျေးရွာအုပ်စု ယမ်းမိုင်ကျေးရွာအတွင်း ဆောင်ရွက်သည်။



မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးက ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့သည်။ နန်းသန္တာဦး(ပြန်/ဆက်)

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ဒေါက်တာမြင့်သန်းက မွေးမြူခြင်းသို့ သွားရောက်၍ တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေးနှင့်ပတ်သက်၍ အသိပညာပေးပြီး ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ

မင်းဘူးမြို့၌ အခွန်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

မင်းဘူး မေ ၂၂
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး(စကျ)မြို့နယ်၌ အခွန်ထမ်းလုပ်ငန်းရှင်များအား တည်ဆဲအခွန်ဆိုင်ရာ ဥပဒေများ၊ ပြောစကားပေါ်တွင် အခွန်အမှတ်တံဆိပ်ကပ်နိုင်ခြင်းဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် အခွန်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေး ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့ နံနက်

ပိုင်းက မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ မြို့နယ်အခွန်ကောက်ခံမှုအထောက်အကူပြုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင်မြင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်အခွန်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းအောင်ကျော်က ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန၏ ရည်ရွယ်

ချက်နှင့် လုပ်ငန်းတာဝန်များ၊ တည်ဆဲအခွန်ဆိုင်ရာ ဥပဒေများ၊ ကျသင့်ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်၊ အခွန်အမှတ်တံဆိပ်သတ်မှတ်ချက်၊ ပြောစကားပေါ်တွင် အခွန်အမှတ်တံဆိပ်ကပ်နိုင်ခြင်းဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် လိုက်နာရမည့်အချက်များနှင့် အခွန်ပျက်ကွက်မှုများအတွက် ပြစ်ဒဏ်များ စသည့် အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

လပတ္တမြို့နယ်၌ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ပြည်သူ့စကားဝိုင်းကျင်းပ

လပတ္တ မေ ၂၂
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လပတ္တမြို့နယ် ပျဉ်ထောင်တွင်းကျေးရွာရှိ သဒ္ဓမ္မရံလီဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ယမန်နေ့က ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ပြည်သူ့စကားဝိုင်းကျင်းပရာ လပတ္တခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌဦးလွင်ကိုဦးက အမှာစကားပြောကြားသည်။



စကားဝိုင်းကို ပြည်သူ့လွှတ်တော်လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်တို့က ဆွေးနွေးကြပြီး စက်မှုလယ်ယာ

ဦးစီးဌာန၊ ခရိုင်လုပ်ငန်း၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနတို့မှ တာဝန်ရှိသူများက ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး တက်ရောက်လာကြသော ဒေသခံပြည်သူများက သိရှိလိုသည်များ မေးမြန်းခဲ့ရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)**



သထုံမြို့နယ်၌ လယ်ယာဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

သထုံ မေ ၂၂
မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့နယ် ကတိုက်ကလေးကျေးရွာ၌ မေ ၁၉ ရက်က ကတိုက်ကလေးစိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေထွေသမဝါယမအသင်းမှ နိုင်ငံတော်ထောက်ပံ့ငွေ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ထောက်ပံ့ပေးထားသည့် ဒယ်ခေါင်ထွန်စက်ဖြင့် အသင်းသားတောင်သူတစ်ဦး ပိုင်ဆိုင်သည့် လယ်ဧက ၅၀ တွင် လယ်ယာလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို မွန်ပြည်နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ခင်မာအေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အသင်းသားတောင်သူ အချင်းချင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရေးနှင့် လိုအပ်သည်များကို မြို့နယ် အသင်းစုနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ကြရေးတို့ကို ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)**

ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၌ အခွန်ပညာပေးဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ



ဥတ္တရသီရိမြို့နယ် အခွန်ဦးစီးဌာနမှ ရုံးအနေဖြင့် ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်ရှိ လုပ်ငန်းရှင်များအား တည်ဆဲအခွန်ဆိုင်ရာ ဥပဒေများ၊ ပြေစာများအပေါ်တွင် အခွန်အမှတ်တံဆိပ် ကပ်နှိပ်ခြင်းဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် အခွန်ပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲကို ယမန်နေ့က ဥတ္တရ

ဥတ္တရသီရိ မေ ၂၂
နေပြည်တော် သီရိငါးမြို့နယ် အခွန်ဦးစီးဌာနမှ ရုံးအနေဖြင့် ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်ရှိ လုပ်ငန်းရှင်များအား တည်ဆဲအခွန်ဆိုင်ရာ ဥပဒေများ၊ ပြေစာများအပေါ်တွင် အခွန်အမှတ်တံဆိပ် ကပ်နှိပ်ခြင်းဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် အခွန်ပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲကို ယမန်နေ့က ဥတ္တရ

သီရိမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၌ ကျင်းပသည်။
ဦးစွာ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ် ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးက အမှာစကားပြောကြားပြီး သီရိငါးမြို့နယ် အခွန်ဦးစီးဌာနမှူးက တည်ဆဲအခွန်ဆိုင်ရာ ဥပဒေများ၊ ပြေစာများအပေါ်တွင် အခွန်အမှတ်တံဆိပ် ကပ်နှိပ်ခြင်းဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အောင်မျိုးဝင်း(ပြန်/ဆက်)



ညောင်ရွှေမြို့၌ အခြေခံငါးမွေးမြူရေးနှင့် ငါးဆေးထိုးသားပေါက် သင်တန်းဖွင့်

ညောင်ရွှေ မေ ၂၂
ရှမ်းပြည်နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ကြီးမှူး၍ ညောင်ရွှေငါးလုပ်ငန်းစခန်း၌ အခြေခံငါးမွေးမြူရေးနှင့် ရေချိုငါးမွေး ဆေးထိုးသားဖောက်သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို မေ ၁၉ ရက်က ဖွင့်လှစ်ရာ ဒုတိယပြည်နယ်ဦးစီးမှူးဦးမင်းမင်းက သင်တန်းဖွင့်လှစ်သည့် ရည်ရွယ်ချက်ကို ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် စခန်းတာဝန်ခံ ဦးရဲမင်းဦးက အခြေခံငါးမွေးမြူရေးနှင့် ငါးဆေးထိုးသားဖောက်ခြင်း နည်းပညာပေးသင်တန်းကို မေ ၁၉ ရက်မှ ၂၀ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်ပို့ချခဲ့ရာ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၂၀ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **သတင်းစဉ်**

ပြည်ထောင်စု၏အခွန်အကောက်ဥပဒေနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အခွန်ပညာပေး ရှင်းလင်းဆွေးနွေး

ကမာရွတ် မေ ၂၂
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန ကမာရွတ်မြို့နယ် အခွန်ဦးစီးဌာနမှူးမှ အသစ်ပြဋ္ဌာန်းလိုက်သည့် ပြည်ထောင်စု၏ အခွန်အကောက်ဥပဒေနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အခွန်ပညာပေးရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲကို ယမန်နေ့က ကမာရွတ်မြို့နယ် အထက(၃) ကျောင်းခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်အခွန်ဦးစီးဌာနမှူး လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးဦးမျိုးသော်က ပြည်ထောင်စု၏အခွန်အကောက်ဥပဒေနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အသိပညာပေး ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ **စိမ်းလဲ့(ပြန်/ဆက်)**



အခွန်ဦးစီးဌာနမှူးက ပြည်ထောင်စု၏အခွန်အကောက်ဥပဒေနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အသိပညာပေး ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

အမရပူရမြို့နယ်၌ နွေသီးနှံစိုက်တောင်သူများအား ကွင်းသရုပ်ပြပွဲ ကျင်းပ



အမရပူရမြို့နယ်၌ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက တောတွင်းကျေးရွာအုပ်စု၌ (စပါး၊ နှမ်း၊ ပဲတီစိမ်း) စိုက်ပျိုးတောင်သူများအား ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိရေးနှင့် သဘာဝမြေဩဇာ၊ သဘာဝပိုးနှင့် ဆေးပြုလုပ်သုံးစွဲခြင်းကို တောင်သူများအား လက်တွေ့ကွင်းသရုပ်ပြပွဲ ပြုလုပ်ရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် စိုက်ပျိုးရေးကြီးကြပ်အဖွဲ့ဝင် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများနှင့် တောင်သူ ၃၅ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **စိုးသီလာ(အမရ)**

မန္တလေး မေ ၂၂
အမရပူရမြို့နယ်၌ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက တောတွင်းကျေးရွာအုပ်စု၌ (စပါး၊ နှမ်း၊ ပဲတီစိမ်း) စိုက်ပျိုးတောင်သူများအား ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိရေးနှင့် သဘာဝမြေဩဇာ၊ သဘာဝပိုးနှင့် ဆေးပြုလုပ်သုံးစွဲခြင်းကို တောင်သူများအား လက်တွေ့ကွင်းသရုပ်ပြပွဲ ပြုလုပ်ရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် စိုက်ပျိုးရေးကြီးကြပ်အဖွဲ့ဝင် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများနှင့် တောင်သူ ၃၅ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **စိုးသီလာ(အမရ)**

ဒိုက်ဦးမြို့၌ မိုးရာသီစိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများထုတ်ချေး

ဒိုက်ဦး မေ ၂၂
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဒိုက်ဦးမြို့နယ် မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်ခွဲ၏ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် ၂၀၂၆ မိုးစပါး စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများကို မေ ၁၉ ရက်က ဗျိုင်းချယ်ကျေးရွာအုပ်စု(၁)အုပ်စု ဧက ၁၃၈၆ ဧက အတွက် တောင်သူ ၁၇၅ ဦးအား ငွေကျပ်သိန်းပေါင်း ၄၁၅၈ ကို ထုတ်ချေးပေးခဲ့ရာ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်က တောင်သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်အားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **စိုးထက်ကျော်(ပြန်/ဆက်)**



ဒိုက်ဦးမြို့၌ မိုးရာသီစိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများထုတ်ချေးပေးနေကြောင်း တွေ့ရသည်။



အလုပ်သမားရေးရာ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းရေးကော်မတီ (WCC) အဖွဲ့ဝင်များ၏ စွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေးကို မေ ၂၀ ရက်က ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း)မြို့နယ် စက်မှုဇုန်(၁) တောင်ဒဂုံစက်မှုဇုန် စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီရုံးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ လူမှုဖူလုံရေးဥပဒေနှင့် အလုပ်သမားရေးရာဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာများကို သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၅၀ တက်ရောက်သင်ကြားစဉ်။ **နေမျိုးအောင်**

အပူဒဏ်အန္တရာယ် ကာကွယ်ရေး

ကလေးသူငယ်များ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများနှင့် ဆီးချိုရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါ အခံရှိသူများအနေဖြင့် နေ့လယ်နေ့ခင်းအချိန်တွင် အရိပ်ရအေးမြ၍ လေထွက်ကောင်းသောနေရာများတွင် နားနေပါ။



ဘီးလင်းမြို့နယ်၌ ကျွဲ၊ နွားများအား ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေး

ဘီးလင်း မေ ၂၂
မွန်ပြည်နယ် ဘီးလင်းမြို့နယ်၌ ကျွဲ၊ နွားများအား လည်ချောင်းကွဲရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းကို မေ ၁၉ ရက်က မြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာနှင်းဝေမျိုးနိုင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက နှင်းပလဲကျေးရွာအတွင်းရှိ ကျွဲ၊ နွား မွေးမြူထားရှိသော အိမ်များသို့ သွားရောက်ကာ ကျွဲအကောင် ၇၀ နှင့် နွားအကောင် ၁၈၀ စုစုပေါင်း အကောင်ရေ ၂၅၀ တို့ကို ကာကွယ်ဆေးထိုး ထိုးနှံပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)**

❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့

ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့

ပညာရေးကို အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့

သာယာဝတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးအတွက် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံသားကောင်း တပ်မတော်သားများအား သောင်းသောင်းဖြဖြ ဂုဏ်ပြုကြိုဆို

နေပြည်တော် မေ ၂၂
နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးအတွက် မိုးမြဲဒေသတစ်ဝိုက် နယ်မြေလုံခြုံရေး တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ပြီး ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသော ရှေ့တန်းပြန်နိုင်ငံသားကောင်း တပ်မတော်သားများအား ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုခြင်းကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ကယားပြည်နယ် လှိုင်ကော်မြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်ရင်း၌ ပြုလုပ်ရာ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသား ပြည်သူများ ပါဝင်တက်ရောက် ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုကြသည်။(ယာဝု)
တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ သတင်းစဉ်

တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ နေထိုင်လုပ်ကိုင်စားသောက်နိုင်ရေးနှင့် အသက်အိုအိမ်စည်းစိမ်ဥစ္စာ လုံခြုံမှုရှိစေရေး၊ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေး၊ နယ်မြေအေးချမ်းရေးအတွက် ရှေ့တန်းစစ်မျက်နှာများတွင် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များကို နေ့မအား ညမနား စွမ်းစွမ်းတစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သော ရှေ့တန်းပြန် တပ်မတော်သားများအား တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက အောင်သပြေခက်များ၊ ဂုဏ်ပြုပန်းကိုးများဖြင့် လည်းကောင်း၊ အိုးစည်ခိုးပတ်အတီး၊ အမှုတ်၊ အကအခုန်များဖြင့် လည်းကောင်း ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာ သောင်းသောင်းဖြဖြ ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



တာချီလိတ်မြို့ ပန်စလီကျေးရွာနှင့် မြဝတီမြို့ မယ်ထော်သလေးကျေးရွာတို့၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်သူ တရားမဝင်တရုတ်နိုင်ငံသားများအား လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မေ ၂၂
မြန်မာနိုင်ငံ အစိုးရသည် တစ်ကမ္ဘာလုံးကို အန္တရာယ်ပေးနေသည့် အွန်လိုင်း လိမ်လည်မှုများ၊ အွန်လိုင်း လောင်းကစားမှုများ တိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို အမျိုးသားရေး တာဝန်တစ်ရပ် အနေဖြင့် အလေးထားတိုက်ဖျက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း လုံးဝအခြေမပြုနိုင်ရေးအတွက် ပြည်တွင်းအင်အားစုများ အပြင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံ အစိုးရများ စာမျက်နှာ ၃၃ ကော်လံ ၁ ၀



ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့နယ် ပန်စလီကျေးရွာ၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ခဲ့သည့် တရားမဝင် တရုတ်နိုင်ငံသားများနှင့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများကို တွေ့ရစဉ်။

အိဒုလ်အသွဟာ(ကုရ်ဘာနီအီးဒ်)နဲ့ ဖြစ်သည့်အတွက် အများပြည်သူတို့၏ အလုပ်ပိတ်ရက်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာ
၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ နယုန်လဆန်း ၁၃ ရက် (၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ ၂၈ ရက်) ကြာသပတေးနေ့သည် “အိဒုလ်အသွဟာ(ကုရ်ဘာနီအီးဒ်) နေ့” ဖြစ်သည့်အတွက် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အတွင်းရှိ ရုံးများ၏ ပိတ်ရက်နှင့် လွှဲပြောင်းနိုင်သည့် စာချုပ်စာတမ်းများ အက်ဥပဒေပုဒ်မ ၂၅ အရ အများပြည်သူတို့၏ အလုပ်ပိတ်ရက်ဖြစ်ကြောင်း ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့၏ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်၊ ၈၅/ ၂၀၂၆ ဖြင့် ကြေညာထားသည်။

ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ကင်ပွန်းတန်းအုပ်စု သဲကျွန်းကျေးရွာရှိ “PNPT ကလေးအားကစားကွင်း”အနီးတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် လူသတ်မှု၌ ပြစ်မှုကျူးလွန်ခဲ့သူများကို သေဒဏ်ကျခံစေရန် တရားရုံးက အမိန့်ချမှတ်

နေပြည်တော် မေ ၂၂
ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ကင်ပွန်းတန်းအုပ်စု သဲကျွန်းကျေးရွာရှိ “PNPT ကလေးအားကစားကွင်း”၏ အနောက်ဘက် ပေ ၃၀၀ ခန့်အကွာ အဝေးရှိ ယာခင်းလူသွားလမ်းပေါ်တွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၇ ရက်က ကျော်စင်ဗိုင်းသည် ဦးခေါင်းနှင့် မျက်နှာပေါ်တွင် သွေးများ ထွက်၍ သေဆုံးနေကြောင်း သတင်းပေးချက်အရ သွားရောက် စစ်ဆေးရာ သေဆုံးနေသည်ကိုတွေ့ရှိရသဖြင့် အမှုမှန်ပေါ်ပေါက်ရေး မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ စုံစမ်းဖော်ထုတ်၍ တရားစွဲတင်ပို့ခဲ့သည်။
အဆိုပါတရားခံများကို ပျဉ်းမနားခရိုင်တရားရုံး၏ ရာဇဝတ်ကြီးမှု အမှတ် ၁၇/၂၀၂၅ ဖြင့် လက်ခံစစ်ဆေးပြီး တရားခံ ကျော်စင်ထက် (ခ) ဗျောကြီးနှင့် ဝေဠုကျော် (ခ) ဝေကြီးတို့ နှစ်ဦးအပေါ် ပြစ်မှုကျူးလွန်ကြောင်း ထင်ရှားသဖြင့် ရာဇဝတ်ကြီးပုဒ်မ ၃၀၂(၁) (ဂ)/၃၄ အရ မသေမချင်း ကြီးကွင်းစွပ်သတ်စေရန် ပျဉ်းမနားခရိုင် တရားရုံးက ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေ ၂၁ ရက်တွင် အမိန့်ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

၂၀၂၆ ခုနှစ် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသက် ၁၈ နှစ်အောက် (အမျိုးသား)ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပတ်လည်ပွဲစဉ်များ ဆက်လက်ကျင်းပ



နေပြည်တော် မေ ၂၂
၂၀၂၆ ခုနှစ် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသက် ၁၈ နှစ်အောက် (အမျိုးသား) ဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့ရှိ ရွှေကပင်ကွင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးမြို့ရှိ ပြည်နယ်ကွင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့ရှိ အားကစားဥယျာဉ်ကွင်းနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ရှိ ကိုးသိန်းအားကစားကွင်းတို့၌ စုန်(၄)စုန စာမျက်နှာ ၃၃ ကော်လံ ၁ ၆

ယနေ့ သတင်း အညွှန်း

မဟာအောင်မြေနှင့် ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်တို့၌ ငွေကျပ် ၂၇၉၀ ဒသမ ၅ သိန်း၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဥက္ကဋ္ဌခရိုင် ဥက္ကဋ္ဌသီရိမြို့နယ် လားရှိုးမြို့၌ ငွေကျပ် ၇၂ သိန်း၊ ညောင်ရွှေမြို့နယ်၌ ငွေကျပ်သိန်း ၅၀ တန်ဖိုးရှိ ၃၃ ကေပွီ ဓာတ်အားခွဲခွဲအမှတ်(၂)ရှိ ၃၃/၁၁ ကေပွီ၊ ၁၀ အမ်ပီအေ မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိ
ပြည်တွင်းသတင်း ၈၁ ၁၃ ထရန်စဖော်မာ လောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွား ပြည်တွင်းသတင်း ၈၁ ၁၅