

ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

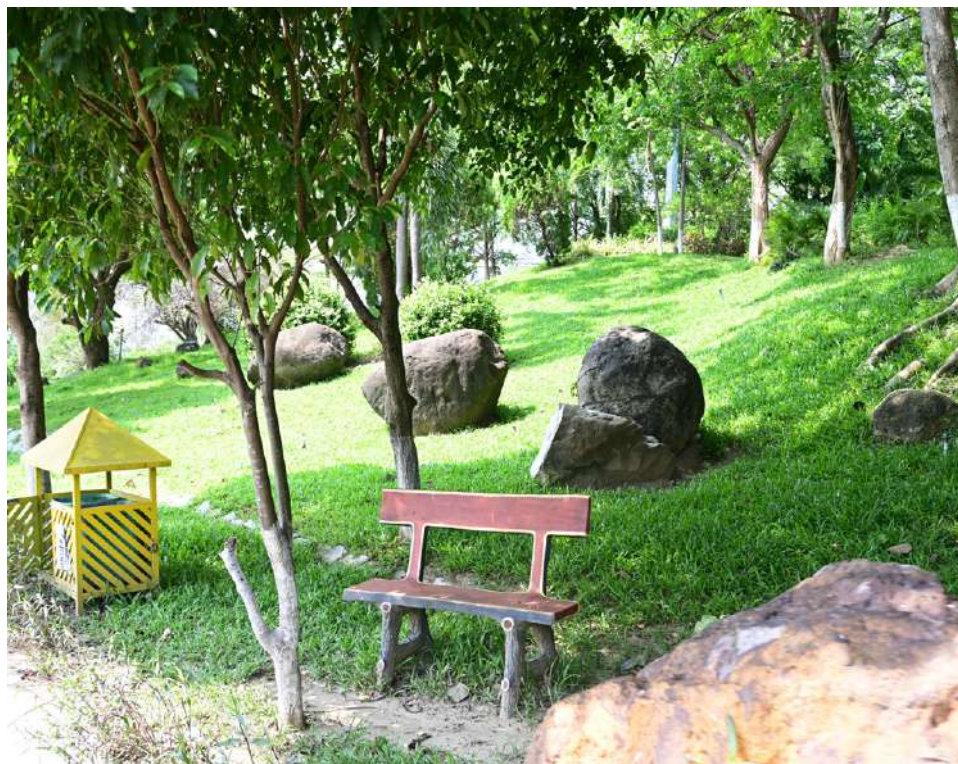
၁၃၈၈ ခုနှစ် ၊ နယုန်လဆန်း (၆)ရက် ၊ ကြာသပတေးနေ့ ၊ (21-5-2026) ၊ အတွဲ (၃၅) ၊ အမှတ် (၀၂၁)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

- ❖ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး။
- ❖ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး။
- ❖ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်း မြို့ပြအင်္ဂါရပ်နှင့်အညီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေးဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည့်အခြေအနေများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေး



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ကျောက်စိမ်းဥယျာဉ်(နေပြည်တော်)အတွင်း ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၂၀ ဦးဆန်းဦး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဦးကဲမြင့်သန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်သည် ဤ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဒုတိယသမ္မတ အတွင်း မြို့ပြအင်္ဂါရပ်နှင့်အညီ ဖွံ့ဖြိုးတိုး ဦးညိုစော၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ တက်လာစေရေး ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေ ဖြစ်ကြသည့် ဦးခင်မောင်ရီ၊ ဦးမျိုးသန့်၊ အနေများနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွား ရတနာပြတိုက်(နေပြည်တော်)သို့ ရောက် ရှိပြီး ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့မှုများကို မြန်မာ ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှု နိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီမှ အကြံပြု စစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏တင်ပြချက် များအပေါ် လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန် မှာကြားသည်။

အပိုင်းအလိုက် ပြန်လည်ပြင်ဆင်တည် ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် သည် စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁ ၂၁

ဒုတိယသမ္မတ ဒေါ်နန်းနီနီအေး မြန်မာ နိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E.Ms.Ma Jia ကို လက်ခံတွေ့ဆုံ

စာမျက်နှာ - ၁၉

ထူးခြားသည့် နေ အပူချိန်များ (၂၀-၅-၂၀၂၆)	ညောင်ဦး	ပခုက္ကူ	ကလေး
	၄၂ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	၄၁ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	၄၀ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
	မင်းဘူး	မင်းကင်း	ချောက်
	၄၁ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	၄၀ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	၄၀ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
	မြင်းခြံ	မြင်းမူ	ဆင်ဖြူကျွန်း
	၄၁ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	၄၀ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	၄၀ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

ငွေပင်လယ်မွေးမြူရေးနှင့်ရေလုပ်ငန်းတုမ္မာဏီလီမိတက်

သင်္ဘောကျင်းလုပ်ငန်း ငါး/ပုစွန် မြူပြင်အေးခဲထုတ်လုပ်ခြင်း(အအေးခန်းစက်ရုံ) ဝါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း(မအူဝင်)

ငွေပင်လယ်လှိုင်းထွန်းစက္ကူဘူးထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း

ISO 9001:2015

လိုင်စင်တရားအရည်အသွေး စံချိန်စံညွှန်းပိတ်ကျုံးပြီးစုံကို စိတ်တိုင်းကျကျယူရရှိနိုင်ပါသည်။

ADDRESS : NO. 55/61, STRAND ROAD, BOTAHTAUNG TOWNSHIP, YANGON, MYANMAR
 FAX : 951-397480, 397481 E-MAIL : ngwepinlae.headoffice@gmail.com WEBSITE : ngwepinlae.com

ရတနာပုံ

၂၀၂၆ ခုနှစ် မေ ၂၁ ရက်

အယ်ဒီတာအာဘော်



ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ထိုက်သော တာဝန်ကျေခံနိုင်ငံသားကောင်းပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများ

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေအရ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းအမှတ်စဉ် (၂/၂၀၂၄)တွင် မိမိဆန္ဒအလျောက် စိတ်အားထက်သန်စွာ ပါဝင်စာရင်းပေးသွင်းပြီး နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် နယ်မြေတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးတာဝန်များကို နိုင်ငံ့သားကောင်းများပီသစွာ စွမ်းစွမ်းတမ်းတမ်းဆောင်ခဲ့ကြသော ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများသည် ယခုအခါ သတ်မှတ်စစ်မှုထမ်းကာလပြည့်မြောက်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

ထိုသို့တာဝန်ကျေခံစွာထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည့် နိုင်ငံ့သားကောင်းပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများကို ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရွက်ပြီးကြောင်း လက်မှတ်ချီးမြှင့်ပေးအပ်ခြင်းနှင့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတံဆိပ်ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ခြင်းကို မေ ၁၈ ရက်တွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီး၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည်။

သတ်မှတ်စစ်မှုထမ်းကာလပြည့်မြောက်ခဲ့သည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏ဘဝတွင် နိုင်ငံတော်အပေါ် သစ္စာစောင့်သိမှု၊ စည်းကမ်းလိုက်နာမှုနှင့် ကိုယ်ကျိုးမဖက် စွန့်လွှတ်အနစ်နာခံမှုတို့ဖြင့် ပေးအပ်လာသော နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်များကို ဂုဏ်ယူစွာထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသူများအဖြစ်လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံကြီးသားပီသစွာဖြင့် ဥပဒေပါ တာဝန်များကို ကျေပွန်ခဲ့ကြသူများအဖြစ်လည်းကောင်း သမိုင်းဝင်ကမ္ဘာ့မော်ကွန်းတိုက်မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ကြပြီဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်အနေဖြင့်လည်း ၎င်းတို့စစ်မှုထမ်းဆောင်စဉ်ကာလတစ်လျှောက်တွင် ရသင့်ရထိုက်သည့် အကျိုးခံစားခွင့်များနှင့် အခြားထောက်ပံ့မှုများရရှိစေရေးအတွက် စနစ်တကျဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည့်အပြင် နိုင်ငံတော်အတွက် လိုအပ်နေသည့်အချိန်တွင် အသက်ကိုပဓာနမထားဘဲ နိုင်ငံအကျိုးအတွက် တပ်မတော်၏အရန်အင်အားအဖြစ် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့မှုအပေါ် နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်က ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ခြင်းပင်ဖြစ်ပေသည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများသည် သတ်မှတ်စစ်မှုထမ်းကာလပြီးဆုံးပါက မိမိသဘောဆန္ဒအလျောက် တပ်မတော်တွင် ဆက်လက်အမှုထမ်းဆောင်လိုပါက ထမ်းဆောင်နိုင်ခြင်း၊ ကုမ္ပဏီဝန်ထမ်းဖြစ်ပါက ယခင်အလုပ်အကိုင် သို့မဟုတ် အလားတူ ရာထူးအတိုင်း ပြန်လည်ခန့်အပ်ခံရခြင်းနှင့် နိုင်ငံတော်က ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည့် ထိုက်သင့်သောအကျိုးခံစားခွင့်များရရှိခြင်းတို့ကို ခံစားကြရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံ့တာဝန်ကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည့် နိုင်ငံ့သားကောင်း ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းအချို့သည် နိုင်ငံတော် ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ဆက်လက်ထမ်းဆောင်လိုသည့်အတွက် ကိုယ်တိုင်ဆန္ဒပြု၍ တပ်မတော်တွင် ဆက်လက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြသည်များလည်းရှိကြသည်။

ယခုကဲ့သို့ နိုင်ငံ့တာဝန်ကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်၍ သတ်မှတ်ကာလပြည့်မြောက်ခဲ့ကြသည့် နိုင်ငံ့သားကောင်းပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ခြင်းသည် နိုင်ငံတော်အတွက် နိုင်ငံ့သားကောင်းများပီသ တာဝန်ကျေခံစွာထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသူများကို ထိုက်ထိုက်တန်တန် တန်ဖိုးထားခြင်းဖြစ်ပြီး တပ်မတော်နှင့် ပြည်သူ့အကြား ယုံကြည်မှု အပြန်အလှန်လေးစားမှု၊ ကိုယ်ချင်းစာနားလည်မှုနှင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးအတွက် နိုင်ငံ့သားတိုင်း၏တာဝန်ရှိမှု၊ တာဝန်သိမှုတို့ကို ဖော်ပြသည့်သမိုင်းမှတ်တိုင်တစ်ခုပင်ဖြစ်ပေသည်။

သို့ဖြစ်ရာ လက်ရှိတာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများ၊ သင်တန်းတက်ရောက်နေဆဲဖြစ်သည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများနှင့် နောင်လာနောက်သား မျိုးဆက်သစ်လူငယ်လူရွယ်များအတွက် စံနမူနာကောင်းတစ်ခုဖြစ်သကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည့် နိုင်ငံ့သားကောင်းများ၏ တာဝန်ကျေခံမှုများအပေါ် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ထိုက်သူကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ခြင်းပင်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပေသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းအပ်နှံရေး သီတင်းပတ် လူထုလှုပ်ရှားမှုအသွင် အသိပညာပေးစာစောင်များဖြန့်ဝေ



မန္တလေး မေ ၂၀ ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ် ပညာရေးမှူးများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ အသင်းအဖွဲ့များ၊ ရပ်မိရပ်ဖများက အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်အတွင်းရှိ လမ်းသွားလမ်းလာ လူစည်ကားရာ လမ်းဆုံများ၊ နေရာများ၊ ဈေးများ၊ ကျောင်းများနှင့် ရပ်ကွက်များအတွင်း လိုက်လံ၍ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးများ လူထုတစ်ရပ်လုံး ပါဝင်လာစေရန် ရည်ရွယ်၍ တိုင်းဒေသကြီးရှိ မြို့နယ် ၂၈ မြို့နယ်အတွင်း ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းအပ်နှံရေး သီတင်းပတ် လူထုလှုပ်ရှားမှု အသွင် အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေခြင်းကို မေ ၁၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျောင်းအပ်နှံရေး သီတင်းပတ် လူထုလှုပ်ရှားမှု အသွင် အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေခြင်းကို မေ ၁၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျောင်းအပ်နှံရေး သီတင်းပတ် လူထုလှုပ်ရှားမှု အသွင် အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေခြင်းကို မေ ၁၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ညောင်တုန်းမြို့နယ်တွင် တီလားဗီးယားငါးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

ညောင်တုန်း မေ ၂၀ "လက်ရှိ တီလားဗီးယားငါးတွေ အဝယ်လိုက်နေပါတယ်။ အခြားဒေသဝယ်လက်တွေက အဝယ်များနဲ့ လိုက်နေပါတယ်။ ညောင်တုန်းမြို့နယ်ကနေ အခြားဒေသတွေကို တီလားဗီးယားငါး ပိဿာချိန် အများအပြား တင်ပို့နေရလို့ အရောင်းအဝယ် ကောင်းနေတာပါ။ တီလားဗီးယားငါးတွေက အကင်ဆိုင်တွေ၊ ပင်လယ်စာဆိုင်တွေက ဝယ်ယူတာများနေလို့ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေတာပါ။ လက်ရှိ တီလားဗီးယားငါး အရောင်းအဝယ် ကောင်းနေတာကြောင့် ရေလုပ်ငန်းနဲ့ ဆက်စပ်သူတွေအားလုံးအဆင်ပြေနေပါတယ်" ဟု ညောင်တုန်းမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ခင်ခင်က ပြောပြသည်။

ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဝါ ၁၂၂၈၈ ဧက စိုက်ပျိုးမည်

ချောင်းဦး မေ ၂၀ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါတယ်။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင် ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဝါ ၁၂၂၈၈ ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ချောင်းဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

သာစည်မြို့နယ် ဇီးပင်ပေါက်ကျေးရွာ၌ RBF စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

သာစည် မေ ၂၀
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဇီးပင်ပေါက်ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေထူထောင်ခြင်းစီမံကိန်း (RBF) လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို မေ ၁၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးမိုး၊ ဒေါ်မြသက်ဝင်းနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ဇီးပင်ပေါက်ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေထူထောင်ခြင်းစီမံကိန်း (RBF) ရန်ပုံငွေဖြင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများ၊ လအလိုက် ဖြည့်သွင်းရမည့်ငွေ

စာရင်းဇယားများ ပြည့်စုံမှုရှိ၊ မရှိကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေထူထောင်ခြင်း စီမံကိန်း (RBF) လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေသည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအဖွဲ့လေးဖွဲ့မှ အဖွဲ့ဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံကာ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ဇီးပင်ပေါက်ကျေးရွာ၌ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်နေသည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အဖွဲ့လေးဖွဲ့မှ စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူဦးရေ ၅၀ ကို RBF စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ်သန်း ၃၀ ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြသက်ဝင်းထံမှ သိရသည်။

ဟိန်းထက်စိုး(မလှိုင်)

ဇီးကုန်းမြို့နယ် မော်ရကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ဇီးကုန်း မေ ၂၀
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်းခရိုင် ဇီးကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မော်ရကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို မေ ၁၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာများ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျောင်းရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းစက်ဝန်းကာလနှင့် အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ မွေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့်စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၈ ဒသမ ၅ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။

ရေးဦးစွာ ဇီးကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးပြည့်ဖြိုးအောင်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အခြားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် မော်ရကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၃ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၆၈ ဦး စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၁၁ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၈ ဒသမ ၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် နွားနန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ဝမ်းတွင်း မေ ၂၀
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက နွားနန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် ဝင်ငွေတိုးစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှုကို မေ ၁၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရောင်းဝယ်ရေး လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှုနှင့် လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေစာရင်းဇယားပုံစံများ ပြည့်စုံမှုရှိ၊ မရှိကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

အဆိုပါ နွားနန်းကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၅၄ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၃၁ ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၆ ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၂၀၁ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၇ ဒသမ ၈၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊

အဆင့်မြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့များကို ကိုယ်စားပြုစေရန် ရည်ရွယ်၍ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အောင်ရဲကျော်

ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲတွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၄၉၀၃ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က ခရမ်းချဉ်စိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ကျောက်မြောင်း မေ ၂၀
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲတွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၄၉၀၃ ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၄၉၀၃ ဧက စိုက်ပျိုးရန်အတွက် လျာထားပြီး အဆိုပါဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်ပျိုးမှုကို ယခုနှစ် ဇွန်လမှစတင်၍ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားပါမည်။ မုန်ညှင်း၊ ငရုတ်၊ နံနံ၊ အာလူး၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ခရမ်းချဉ်၊ မုန်လာထုပ် စတဲ့သီးနှံတွေ ဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက် အားလုံးကို GAP နည်းစနစ်နဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်အောင်၊ ဓာတုဓာတ်ကြွင်းအနည်းဆုံးဖြစ်အောင်၊ ကျန်းမာရေးနဲ့

ကိုက်ညီအောင် စိုက်ပျိုးဖို့ နည်းပညာတွေ ပေးနေပါတယ်" ဟု ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ပိုက ပြောပြသည်။

ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲတွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကင်းစင်ရေး၊ သဘာဝမြေဩဇာ၊ သဘာဝပိုးသတ်ဆေးနှင့် ပိုးနှင်ဆေးပြုလုပ်သုံးစွဲရေး အသိပညာပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဟင်းသီးဟင်းရွက်ကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်ကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ပိုက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀/၆)

လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ငါးတန်ပိဿာချိန် အများအပြားတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

လပွတ္တာ မေ ၂၀
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ငါးတန်ပိဿာချိန် အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း လပွတ္တာမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်တင်နွယ်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ငါးတန်များအပါအဝင် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပိုမိုနက်တင်ပို့ရောင်းချနေကြောင်း သိရသည်။

လပွတ္တာမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်တင်နွယ်က ပြောပြသည်။

လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ငါးတန် ၁၀ ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၈၅၀၀၀မှ ၂၀၀၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ငါးတန်များကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပိုမိုတင်ပို့ရောင်းချနေခြင်းကြောင့် ငါးတန်မွေးမြူသူများ၊ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ ကုန်တင်ကုန်ချလုပ်သားများ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အငှားလိုက်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိကာ အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



သမပိုက်ပျို့

ပျို့အမည်သည် ထူးဆန်းသကဲ့သို့ ပျို့အမည် တွေ့ရှိဖြင့် မည်သည့်ဇာတ်တော်ကို ရေးဖွဲ့ထားမှန်း အလွယ်တကူမသိနိုင်သော ပျို့ဖြစ်သည်။ ဗုဒ္ဓဘာသာ ဝင်တို့၏အသိတွင် ကြားနေကျ သိနေကျမဟုတ်သော အမည်မျိုးဖြစ်သည်။ များသောအားဖြင့် ရှေးက ပျို့ ကဗျာရေးဖွဲ့ကြရာတွင် ဘုရားဟောဇာတ်တော်များ ဖြစ်သော ငါးရာ့ငါးဆယ်ဇာတ်တော်များ၊ ဓမ္မပဒဇာတ် တော်များကိုသာ ပျို့ကဗျာအဖြစ် ရေးဖွဲ့မှုများကြ သည်။ မဟော်ပျို့၊ ဝေဿန္တရာပျို့ဟုဆိုလျှင် ငါးရာ့ ငါးဆယ်ဇာတ်တော်လာ မဟော်သဓာဇာတ်တော်နှင့် ဝေဿန္တရာဇာတ်တော်ကို ပျို့အဖြစ် ရေးဖွဲ့ထား ကြောင်း တန်းသိနိုင်သည်။ သမပိုက်ပျို့သည် ထိုသို့တန်းမသိနိုင်ချေ။ ထိုသို့ချက်ချင်းမသိနိုင်ခြင်း မှာ သမပိုက်ပျို့သည် ဘုရားဟောဇာတ်တော်များကို ရေးဖွဲ့ထားခြင်းမဟုတ်သည်ကတစ်ကြောင်း၊ သမ ပိုက်ပျို့မှာ ပုံနှိပ်မှုအဖြစ်မရှိဘဲ ပေမူ၊ လက်ရေးမူဖြင့် တိမ်မြုပ်နေသည်ကတစ်ကြောင်းတို့ကြောင့်ဖြစ်သည်။ နဂိုကတည်းကပင် ဇာတ်တော်များကို ရေးဖွဲ့ထား ခြင်းမဟုတ်ခြင်းကြောင့် သိသူနည်းရသည့်အပြင် ပျို့မှာ ပုံနှိပ်မှုဖြင့်မရှိခြင်းကြောင့် သိရှိကြားဖူးသူ ပို၍နည်းပါးသွားရခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုမျှ သိသူနည်း၍ တိမ်မြုပ်နေသော သမပိုက်ပျို့သည် ဇင်းမယ် ပဏ္ဍာသကျမ်းလာ သုတ္တမိတ္တဇာတ်ကို ပျို့အဖြစ် ရေးဖွဲ့ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

သုတ္တမိတ္တပြဿနာ

ယခုမြန်မာနိုင်ငံတွင်ရှိသော ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသ ကျမ်းများတွင် ဇာတ်ပေါင်း ၅၀ သာရှိပါသည်။ သုတ္တမိတ္တဇာတ်သည် ပထမဆုံး အာဒိတ္တတ်ဇာတ် ၁၀ ဇာတ်တွင် ငါးဆက်မြောက်ဇာတ်ဖြစ်သည်။ မူလ ဇာတ်အမည်မှာ သုတ္တမိတ္တဇာတ်ဖြစ်သော်လည်း ပျို့ကဗျာ ရေးဖွဲ့သူတို့သည် သုတ္တမိတ္တပျို့ဟုမရေးဘဲ သမပိုက်ပျို့ဟု၍ အမည်တစ်မျိုးဖြင့် ရေးသားခဲ့သော ကြောင့် သမပိုက်ပျို့ကို ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသကျမ်းထွက် ပျို့ဟု ချက်ချင်းမသိနိုင်ကြပေ။ ဤတွင် သတိပြုစရာ အချက်တစ်ချက်ရှိသည်။ သမပိုက်ပျို့၏ မြစ်ဖျားခံ ရာ သုတ္တမိတ္တဇာတ်သည် ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသကျမ်းဝင် ဇာတ်တော်ဖြစ်သော်လည်း ထိုဇာတ်တော် မြန်မာ နိုင်ငံ၌ရောက်ရှိနေချိန်သည် ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသကျမ်း ပြုစုရာခေတ်ထက် စောနေပါသည်။ ဇင်းမယ် ပဏ္ဍာသကျမ်းမပြုစုမီအချိန်ကတည်းက မြန်မာ နိုင်ငံ ပုဂံခေတ်တွင် သုတ္တမိတ္တဇာတ်ကို တွေ့ရှိနေ ပြီဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် သုတ္တမိတ္တဇာတ်သည် မြန်မာနိုင်ငံဖြစ် ဇာတ်တော်ဟု ယူဆရမည်ဖြစ် သည်။ ထိုအချက်ကို ထင်ရှားစေရန် မြန်မာ- ဇင်းမယ်နောက်ခံသမိုင်းကို အရင်သိထားရန် လိုပါသည်။ သို့မှသာ သုတ္တမိတ္တဇာတ်ပြဿနာသည် ရှင်းလင်းသွားမည်ဖြစ်သည်။

ဇင်းမယ်သမိုင်း

ဇင်းမယ်မြို့သည် ယခုထိုင်းနိုင်ငံမြောက်ပိုင်းရှိ ချင်းမိုင်မြို့ဖြစ်သည်။ ယခုအချိန်တွင် ထိုင်းနိုင်ငံ၏ ပြည်နယ်တစ်ပြည်နယ်ဖြစ်၍ စတုရန်းမိုင်ပေါင်း ၈၈၃၉ မိုင်ကျယ်ဝန်းသည်။ ဇင်းမယ်မြို့သည် ဇင်းမယ်ပြည်နယ်၏ တိုင်း မင်းကြီးရုံးစိုက်ရာ မြို့ဖြစ်သည်။ ဇင်းမယ်နှင့် ဗန်ကောက်မြို့သည် မီးရထားလမ်းဆုံမြို့ဖြစ်ပြီး မိုင်ပေါင်း ၄၆၇ မိုင်ရှည်လျားသည်။ ဇင်းမယ်မြို့သည် မဲပင်မြစ်ကမ်းဘေး၌ တည်ရှိသောမြို့ဖြစ်သည်။ ဇင်းမယ်မြို့ဟောင်းမြို့ရိုးမှာ စတုရန်းမိုင် လေးမိုင် ခန့်သာကျယ်ဝန်းသည်။ ဇင်းမယ်သည် ယခုအခါ ထိုင်းနိုင်ငံအတွင်းရှိ မြို့ကြီးတစ်မြို့အဖြစ် ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်သော်လည်း

မြန်မာတို့နှင့် ဇင်းမယ်သည်မစိမ်းပေ။ သမိုင်း တစ်လျှောက် ရင်းရင်းနှီးနှီးရှိခဲ့သောမြို့တစ်မြို့ဖြစ် သည်။ ရှေးက စာပေများတွင် ဇင်းမယ်အမည်ကို များစွာတွေ့ရသည်။ မြန်မာရာဇဝင်ကျမ်းကြီးများကို ကြည့်ရာတွင်လည်း ဇင်းမယ်ပြည်ကို များစွာတွေ့ရ မည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနှင့် ဇင်းမယ်သည် နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ ဘာသာရေး၊ လူမှုရေး၊ စာပေယဉ်ကျေးမှု၊ အနုပညာယဉ်ကျေးမှု၊ လက်မှုပညာယဉ်ကျေးမှုများ များစွာကူးလူးဆက်ဆံမှုများရှိခဲ့သည်။ ထိုသို့ဖြစ်ရ ခြင်းမှာ ဇင်းမယ်သည် မြန်မာနိုင်ငံလက်အောက်တွင်

❖ မဟော်ပျို့၊ ဝေဿန္တရာပျို့ဟုဆိုလျှင် ငါးရာ့ငါးဆယ်ဇာတ်တော် လာ မဟော်သဓာဇာတ်တော်နှင့် ဝေဿန္တရာဇာတ်တော်ကို ပျို့အဖြစ် ရေးဖွဲ့ထားကြောင်း တန်းသိနိုင်သည်။ သမပိုက်ပျို့သည် ထိုသို့တန်း မသိနိုင်ချေ။ ထိုသို့ချက်ချင်းမသိနိုင်ခြင်းမှာ သမပိုက်ပျို့သည် ဘုရားဟောဇာတ်တော်များကို ရေးဖွဲ့ထားခြင်းမဟုတ်သည်က တစ်ကြောင်း၊ သမပိုက်ပျို့မှာ ပုံနှိပ်မှုအဖြစ်မရှိဘဲ ပေမူ၊ လက်ရေးမူ ဖြင့် တိမ်မြုပ်နေသည်ကတစ်ကြောင်းတို့ကြောင့်ဖြစ်သည်။ နဂို ကတည်းကပင် ဇာတ်တော်များကို ရေးဖွဲ့ထားခြင်းမဟုတ်ခြင်း ကြောင့် သိသူနည်းရသည့်အပြင် ပျို့မှာ ပုံနှိပ်မှုဖြင့်မရှိခြင်းကြောင့် သိရှိကြားဖူးသူ ပို၍နည်းပါးသွားရခြင်းဖြစ်သည်။ ❖

ကိုလိုနီနယ်တစ်နယ်အဖြစ် သမိုင်းကြောင်းရှည်လျား စွာတည်ရှိခဲ့ခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်။

စမ္မုဒီပဥဆောင်းကျမ်းလာ ဇင်းမယ်နယ်

ဂျေအက်စ်ဖာနီဗဲလ်နှင့် ဆရာကြီး ဦးဖေမောင် တင်တည်းဖြတ်ထုတ်ဝေထားသော စမ္မုဒီပဥဆောင်း ကျမ်းတွင် ဇင်းမယ်ပြည်နယ်၏ အကျယ်အဝန်း နယ်နိမိတ်ကို "သုဝဏ္ဏ ဘုမ္မိဇင်းမယ်၅၇ မြို့နယ်ကား အရှေ့ကိုလားသော် မှိုင်းရုံမြေနှင့်ကျောခိုင်း၊ တောင် ကိုလားသော် ယိုးဒယားမြေနှင့်ကျောခိုင်း၊ အနောက် ကိုလားသော် မိုးမြေနှင့်ကျောခိုင်း၊ မြောက်ကိုလား သော် မိုးနံစော်ဘွားကိုထားမြေနှင့်ကျောခိုင်း၊ ၎င်း အတွင်း ၅၇ မြို့"ဟု၍ဖော်ပြထားသည်။ မြန်မာ မှတ်တမ်းများတွင် ယခုကဲ့သို့ ဇင်းမယ်နယ်ကို မှတ်တမ်းတင်ထားခြင်းမှာ ဇင်းမယ်သည် မြန်မာ ပိုင်နက်တစ်နယ်ဖြစ်ခဲ့ခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်။

ပုဂံခေတ်မတိုင်မီ မြန်မာ-ဇင်းမယ်

မြန်မာ့သမိုင်းတွင် ဇင်းမယ်ဟူသောအမည်ကို ပုဂံခေတ်တွင် စတင်တွေ့ရှိရသည်။ သို့သော် ယိုးဒယားမှတ်တမ်းတချို့တွင် ပုဂံခေတ်မတိုင်မီ ကာလကတည်းက မြန်မာနှင့်ဇင်းမယ်ဆက်ဆံမှုများ ရှိခဲ့ကြောင်း ဖော်ပြကြသည်။ ယိုးဒယားရာဇဝင် ကျမ်းတစ်ကျမ်းဖြစ်သော စမ္မုဒီပဥဆောင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံတောင်ပိုင်း ရာမညဒေသနှင့် ဇင်းမယ် ဒေသတစ်ပိုက်သည် အေဒီခုနှစ်ရာစုက ကူးလူး ဆက်ဆံမှုများရှိကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။ စမ္မုဒီ ပဥဆောင်း၌ ဖော်ပြထားသော ရာမည-ဇင်းမယ် ကူးလူးဆက်ဆံပုံမှာ-

- အေဒီ ခုနှစ်ရာစုက လော့ဗူရီ(လဗို-lovo) ဘုရင် ၏သမီးတော်ဖြစ်သော စမ္မုဒီဒီ(ချမ္မာဒေဝီ-Chem Tewi) သည် ရာမညတိုင်းမှ မွန်ဘုရင်နှင့် လက်ထပ်ခဲ့ကြောင်း၊

- အေဒီ ၆၆၃ ခုနှစ်တွင် စမ္မုဒီဒီသည် သူ၏ ခင်ပွန်းကို စွန့်ခွာ၍ ယိုးဒယားပြည်မြောက်ပိုင်း သို့ သာသနာပြုခေါင်းဆောင်အဖြစ်ဖြင့် သွား ရောက်ခဲ့ကြောင်း၊ - ထိုအခါ သူ၌ ပဋိသန္ဓေပါရှိသွားရာ လင်ဖွန်းမြို့တွင် အမြွှာပူးသားနှစ်ယောက်ကို ဖွားမြင်ခဲ့ကြောင်း၊ - ၎င်းသားနှစ်ယောက်အနက် သားတစ်ယောက် မှာ လင်ဖွန်းမြို့၌ ဘုရင်ဖြစ်လာပြီး အခြား သားတစ်ယောက်မှာ လင်ပိုင်မြို့သစ်၌ ဘုရင် ဖြစ်လာကြောင်း၊

စသည်ဖြင့်ဖြစ်သည်။ အထက်ပါ အမှတ်အသားများ သည် စမ္မုဒီပဥဆောင်းအဆိုသာဖြစ်သည်။ ခိုင်မာ သော ကျောက်စာအထောက်အထားမရှိပေ။ ထိုသို့ ကျောက်စာမရှိသော်လည်း ယိုးဒယားအစိုးရ၏ ကျောက်စာဝန်ဖြစ်သော ပြင်သစ်ပညာရှိ ဂျေဆီဒီ(Gcoedes) တို့က အသိအမှတ်ပြုကြသည်။ စမ္မုဒီပဥဆောင်း ကျမ်းအဆိုအရ မြန်မာနှင့် ဇင်းမယ် ဒေသသည် အေဒီ ခုနှစ်ရာစုကတည်းက ကူးလူး ဆက်ဆံမှုရှိခဲ့သည်ဟု ယူဆရန်ရှိသည်။

ပုဂံကိုလိုနီနယ်ဇင်းမယ်

ပုဂံခေတ် အနော်ရထာမင်းကြီးလက်ထက်တွင် အနော်ရထာမင်းသည် ဇင်းမယ်ဒေသကို ချီတက် တိုက်ခိုက်သိမ်းယူခဲ့သည်။ ထိုအချိန်မှစ၍ ဇင်းမယ် ဒေသသည် ပုဂံနိုင်ငံတော်၏ ကိုလိုနီနယ်အဖြစ် တည် ရှိခဲ့သည်။ ပုဂံခေတ် ကျော်စွာမင်းလက်ထက်တွင် ယိုးဒယား၊ တနင်္သာရီ၊ လင်ဇင်း၊ လပိုင်၊ ဇင်းမယ်၊ အရှေ့ရှမ်း စသည့်နယ်များသည် ပုဂံကန်ခြားနား ကြောင်း မှန်နန်းမဟာရာဇဝင်တော်ကြီး၌ ဖော်ပြ ထားသဖြင့် ပုဂံခေတ်နောက်ပိုင်းကာလထိပင် ဇင်းမယ်သည် မြန်မာပိုင်နယ်အဖြစ်ရှိခဲ့ကြောင်း ထင်ရှားသည်။ သို့ဖြစ်သောကြောင့် ဇင်းမယ်ဒေသ သည် ပုဂံခေတ် အနော်ရထာမင်းကြီးလက်ထက်မှ စ၍ တရုတ်ပြေးမင်းလက်ထက်ထိ မြန်မာတို့၏ လက်အောက်တွင်ရှိသည်ဟု ဆိုနိုင်သည်။

ဇင်းမယ်မြို့ကိုတည်ထောင်သူ

ပုဂံခေတ်နှောင်းပိုင်း တရုတ်ပြေးမင်းမှ တရုတ် ပြေးမင်းနောက်ပိုင်း စိုးစံခဲ့သော မင်းများသည် အရည်အချင်းနည်းပါးပြီး နိုင်ငံရေးဩဇာသက်ရောက် မှုမှာ ကျဆင်းခဲ့သည်။ တရုတ်ပြေးမင်းလက်ထက်တွင် တရုတ်တို့ကျူးကျော်မှုကြောင့် ပုဂံပြည်ကြီးပျက်စီးခဲ့ သည်။ တရုတ်ပြေးမင်းနောက် ဆက်ခံခဲ့သည့်

ဗိုလ်ရှိတ်(ရတနာပူရ)

ကျော်စွာမင်း၊ စောနစ်မင်း၊ စောမွန်နစ်မင်းတို့သည် လည်း ဩဇာအာဏာကြီးမားသော မင်းများမဟုတ် ကြချေ။ တိုင်းပြည်မှာ ဝါးအစည်းပြေသကဲ့သို့ရှိသည်။ ထိုအချိန်တွင် ဇင်းမယ်သည် ကိုယ်မင်းကိုယ့်ချင်း နိုင်ငံအဖြစ် ပထမဆုံးတည်ထောင်ခဲ့သည်။ ဇင်းမယ် ဒေသကို နိုင်ငံအဖြစ် စတင်တည်ထောင်ခဲ့သူမှာ မင်းရဲမင်း(Mengrai)ဖြစ်သည်။ ဇင်းမယ်ကို မင်းရဲမင်း စတင်တည်ထောင်သောနှစ်မှာ အယူအဆအမျိုးမျိုး ကွဲပြားသည်။ ကျောက်စာဝန်ဖြစ်သူ ပြင်သစ်ပညာရှင် ဂျေဆီဒီ(G Coedes)က ဇင်းမယ်ကို ခရစ်နှစ် ၁၂၉၆ ခုနှစ်တွင် စတင်တည်ထောင်သည်ဟုဆိုသည်။ ကိုလိုနီခေတ်တွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်အရှေ့တိုင်း သမိုင်း ပါမောက္ခအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သော ဒီ-ဂျီ-အီးဟောလ်(D-G-E-Hall) က ဇင်းမယ်ကို ခရစ်နှစ် ၁၂၉၀ ပြည့်နှစ်နှင့် ၁၂၉၂ ခုနှစ်ကြားတွင် စတင်တည်ထောင်ခဲ့သည်ဟုဆိုထားသည်။ ထိုအဆို အမိန့်နှစ်ခုမှာလည်း များစွာမကွာခြားချေ။ မြောက်နှစ် သို့မဟုတ် လေးနှစ်သာကွာခြားသည်။ ဇင်းမယ်ကို မင်းရဲမင်းနိုင်ငံအဖြစ် စတင်တည် ထောင်သောနှစ်တွင် ပုဂံနေပြည်တော်တွင် ကျော်စွာ မင်း မင်းပြုနေချိန်ဖြစ်သည်။ ဇင်းမယ်ဘုရင် မင်းရဲမင်း သည် ပုဂံနေပြည်တော်သို့ရောက်ဖူးသော မင်းဖြစ် သည်ဟု ဒေါက်တာလီမေ(Dr Le May)က ဆိုဖူးသည်။ ခရစ်နှစ် ၁၂၉၀ ပြည့်နှစ်တွင် ရောက်ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည် ဟုဆိုပါသည်။ ဇင်းမယ်ဘုရင် မင်းရဲမင်း ရောက်လာ ချိန်တွင် ပုဂံနေပြည်တော်သည် စစ်ဘေး၊ စစ်ဒဏ် ကြောင့် ပျက်စီးနေပြီဖြစ်သည်။ ဤနေရာတွင် ဇင်းမယ်မြို့တည်နှစ်ကို ဂရုတစိုက်မှတ်သားစေလို သည်။ ဤသို့ မှတ်သားစေလိုခြင်းက ဇင်းမယ်မြို့ တည်နှစ်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် သုတ္တမိတ္တဇာတ် အစောဆုံး တွေ့ရှိချိန်ကို နှိုင်းယှဉ်ပြလို၍ဖြစ်သည်။ ရှေ့တစ်နေရာတွင် ထိုကဲ့သို့ နှိုင်းယှဉ်မှုများကို ရေးသားသွားပါမည်။

ဇင်းမယ်ရာဇဝင်ကျမ်းလာမြို့တည်နှစ်

ဇင်းမယ်အကြောင်းကို နိုင်ငံခြားသားများ ရေး သောမှတ်တမ်းများရှိသကဲ့သို့ မြန်မာရာဇဝင်ကျမ်း များတွင်လည်း ဇင်းမယ်မြို့အကြောင်းကို တွေ့ရ သည်။ မြန်မာရာဇဝင်ကျမ်းများတွင် ဇင်းမယ်မြို့ကို တည်သော မင်းရဲမင်းကို ဗညားစောမင်းရဲဟု ရေးသားကြသည်။ ဇင်းမယ်မြို့အကြောင်းကို ရာဇဝင် ကြီးများတွင်သာမက မြန်မာဘာသာဖြင့် ရေးထား သော ဇင်းမယ်ရာဇဝင်ဟူသော ကျမ်းတစ်စောင်ပင်ရှိ သည်။ ဇင်းမယ်ရာဇဝင်ကို မဟာရတနာပုံတိုက်တော် စိုး စည်သူကာမဏိသင်္ကြံက ပြုစုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ စည်သူကာမဏိသင်္ကြံပြုစုသော ဇင်းမယ်ရာဇဝင် ကျမ်းတွင် ဇင်းမယ်မြို့တည်နှစ်ကို "မြို့တည်သော သက္ကရာဇ် ၆၅၆ ခု ကဆုန်လပြည့် ၅ နေ့ ကောဇာ နက္ခတ် ၁၈ လုမီး ၃ ပတ်၊ မူလနက္ခတ် သုံးပတ်တည့် သန်းခေါင်ကျော် မိန့်လက်အခါ မင်္ဂလာတွင် ဇေယျ ဘုမ္မိသက်ကယ်မြင် ချေသငယ်ဖြူသားအမိနေရာကို နန်းတော်နန်းမြို့တည်စေသည်"ဟု နေ့၊ ရက်၊ လ၊ နှစ်နှင့်တကွ တိတိကျကျဆိုထားပါသည်။ သက္ကရာဇ် ၆၅၆ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လပြည့် ကြာသပတေးနေ့ကို ခရစ်နှစ်ပြောင်းလျှင် ၁၂၉၄ ခုနှစ် ဧပြီ ၉ ရက်ကျပေ သည်။ ထို့ကြောင့် ဇင်းမယ်ရာဇဝင်လာ မြို့တည်နှစ် နှင့် ဂျေဆီဒီ(G. Coedes)တို့၏ မြို့တည်နှစ်များမှာ သိပ်ကွာခြားမှုမရှိလှပေ။ ဇင်းမယ်မြို့တည်နှစ်ကို စာရင်းချကြည့်လျှင် ခရစ်နှစ် ၁၂၉၀ ပြည့်နှစ် သို့မဟုတ် ၁၂၉၂ ခုနှစ်၊ ခရစ်နှစ် ၁၂၉၄ ခုနှစ်၊ ခရစ်နှစ် ၁၂၆၉ ခုနှစ်ဟူ၍ တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။



ရုရှားသမ္မတ ပူတင်နှင့် တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်တို့ ပေကျင်းမြို့ ပြည်သူ့မဟာခန်းမဆောင်၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

ဂျီ-၇ ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲ သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ် တက်ရောက်မည်

ပဲရစ် မေ ၂၀ ပြင်သစ်နိုင်ငံ၌ လာမည့် ဇွန်လ အတွင်းကျင်းပမည့် ဂျီ-၇ ထိပ်သီး ဆွေးနွေးပွဲသို့ အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ် တက်ရောက်မည် ဟု အိမ်ဖြူတော်တာဝန်ရှိသူများက မေ ၁၉ ရက်တွင် ထုတ်ဖော် ပြောကြားထားကြောင်း RT သတင်း ဌာနက ယနေ့တွင်ဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါ ဂျီ-၇ ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲတွင် သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ် အနေဖြင့် ကုန်သွယ်ရေး၊ အမေရိကန်လုပ် လူ့ဥပဒေတရားနှင့် ပညာများသုံးစွဲမှု မြှင့်တင်ရေး၊ ရှားပါးတွင်းထွက် ပစ္စည်းများ အတွက် တရုတ်နိုင်ငံအပေါ် မှီခိုအားပြုနေမှုလျှော့ချရေးကိစ္စများကို အဓိကထားဆွေးနွေးလိုကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် ဂျီ-၇ ထိပ်သီးညီလာခံ

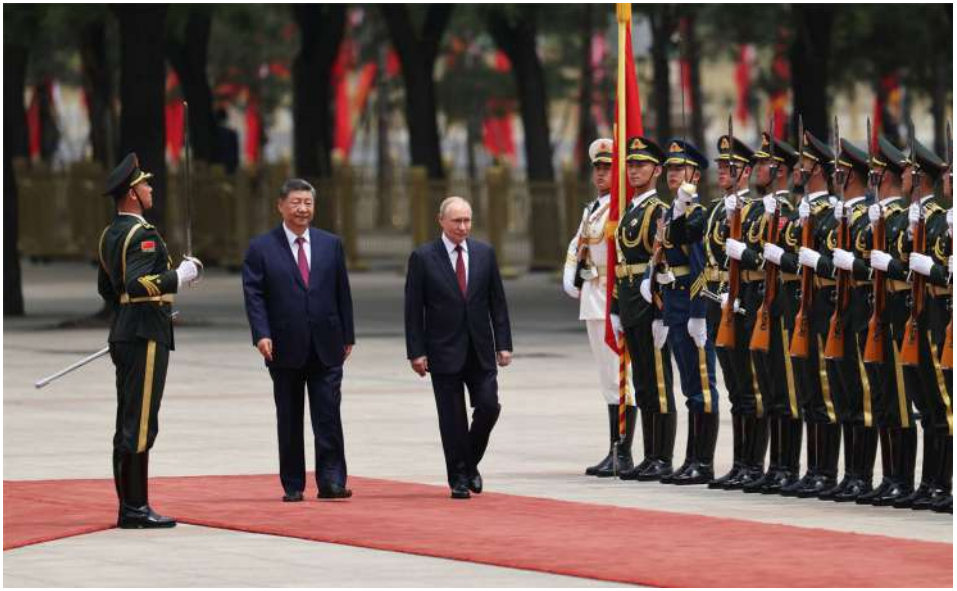
ကို ပြင်သစ်နိုင်ငံက အက်ဗီယန် လက်စ်ဘိန်းစ်ဒေသ၌ လာမည့် ဇွန် ၁၅ ရက်မှ ၁၇ ရက်ထိ ကျင်းပရန် စီစဉ်ထားသည်။

လက်ရှိတွင် အီရန်စစ်ရေး ပဋိပက္ခကိုအကြောင်းပြု၍ အမေရိကန်နှင့် ဂျီ-၇ အုပ်စုဝင်နိုင်ငံများ ကြား ဆက်ဆံရေးတင်းမာလျက် ရှိသည်။

ဗြိတိန်၊ ပြင်သစ်၊ ဂျာမနီ၊ အီတလီ အပါအဝင် ဂျီ-၇ အုပ်စုဝင် နိုင်ငံများက အီရန်စစ်ရေးပဋိပက္ခ ၌ အမေရိကန်နိုင်ငံကို အကူအညီ ပေးရန် ငြင်းပယ်ထားသည်။

ဂျီ-၇ အုပ်စုကို ကနေဒါ၊ ပြင်သစ်၊ အီတလီ၊ ဂျာမနီ၊ ဂျပန်၊ ဗြိတိန်၊ အမေရိကန်၊ ဥရောပသမဂ္ဂ တို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO



ပေကျင်း မေ ၂၀ တရုတ်နိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိနေ သော ရုရှားသမ္မတပူတင်သည် ယနေ့တွင် ပေကျင်းမြို့ ပြည်သူ့ မဟာခန်းမဆောင်၌ တရုတ် သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်နှင့် တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း RT သတင်း ဌာနက ဖော်ပြထားသည်။

ပြင်ပဖိအားများရှိနေသည့်တိုင် တရုတ်နှင့် ရုရှားနှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများမှာ အရှိန်အဟုန် ကောင်းနေကြောင်း ရုရှားသမ္မတ ပူတင်က တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်နှင့် တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း RT သတင်း ဌာနက ဖော်ပြထားသည်။

ပေကျင်း မေ ၂၀ တရုတ်နိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိနေ သော ရုရှားသမ္မတပူတင်သည် ယနေ့တွင် ပေကျင်းမြို့ ပြည်သူ့ မဟာခန်းမဆောင်၌ တရုတ် သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်နှင့် တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း RT သတင်း ဌာနက ဖော်ပြထားသည်။

ထို့နောက် ရုရှားနှင့်တရုတ် ကိုယ်စားလှယ်များက ထိပ်သီး ဆွေးနွေးပွဲများကျင်းပခဲ့ပြီး နှစ်နိုင်ငံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု သဘောတူ ညီချက်များ လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ ကြသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

ရုရှားသမ္မတပူတင်သည် အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်၏ တရုတ်ခရီးစဉ်ပြီးဆုံးပြီး ရက် အနည်းငယ်အတွင်းမှာပင် တရုတ် နိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိလာခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ယနေ့ဆွေးနွေးပွဲတွင် ရုရှား သမ္မတပူတင်နှင့် တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်တို့သည် နှစ်နိုင်ငံ ဆက်ဆံရေး ကိစ္စများအပြင် စွမ်းအင်ကဏ္ဍ၊ လုံခြုံရေးကဏ္ဍ များနှင့် ပတ်သက်၍လည်း ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

သမ္မတပူတင်၏ လက်ရှိတရုတ် ခရီးစဉ်သည် အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်၏ တရုတ်ခရီးစဉ် နှင့် တစ်စုံတစ်ရာပတ်သက်မှုမရှိဟု ရုရှားအစိုးရက ပြောကြားထား ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

တရုတ်ရေနံတင်သင်္ဘော နှစ်စီး ဟော်မုန်ရေလက်ကြားကို ဖြတ်သန်း

ဒူဘိုင်း မေ ၂၀ ရေနံစီးများသယ်ဆောင်ထား သည့် တရုတ်ရေနံတင်သင်္ဘော နှစ်စီးသည် ယနေ့တွင် ဟော်မုန် ရေလက်ကြားကို ဖြတ်သန်းနိုင် ခဲ့သည်ဟု ရေကြောင်းခရီးစဉ် စောင့်ကြည့်ရေး သတင်းဝက်ဘ် ဆိုက်များက ရေးသားတင်ပြ ထားကြောင်း Xinhua သတင်း ဌာနက ဖော်ပြထားသည်။

အီရန်စစ်ရေးပဋိပက္ခ ငြိမ်းချမ်း ရေး သဘောတူညီချက်ရယူရေး နှင့်ပတ်သက်၍ အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်နှင့် ဒုတိယသမ္မတ ဂျေဒီဗစ်စ်တို့ထံမှ အပြုသဘော ဆောင်သည့်မှတ်ချက်များ ပေါ် ထွက်လာခဲ့ပြီးနောက် ဟော်မုန် ရေလက်ကြားကို တရုတ်ရေနံတင် သင်္ဘောနှစ်စီး ဖြတ်ကျော်နိုင်ခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။

မကြာမီကာလအတွင်း အီရန် စစ်ရေးပဋိပက္ခ ပြီးဆုံးမည်ဖြစ် ကြောင်း အမေရိကန်သမ္မတ



ဒေါ်နယ်ထရမ်က မေ ၁၉ ရက် တွင် ထုတ်ဖော်ပြောကြား ထားသည်။

အလားတူ တိုက်ခိုက်မှုများ ရပ်ဆိုင်းရေး သဘောတူညီချက် ရယူရေးဆွေးနွေးပွဲများတွင် တိုး တက်မှုများရှိနေကြောင်း အမေ ရိကန်ဒုတိယသမ္မတဂျေဒီဗစ်စ်က

လည်း ပြောကြားထားသည်။

အမေရိကန်နှင့် အစ္စရေးနိုင်ငံ တို့က ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက် တွင် အီရန်ကိုစတင်တိုက်ခိုက်ခဲ့ ပြီး အီရန်နိုင်ငံသည် မဟာဗျူဟာ ဟော်မုန်ရေလက်ကြားကို ပိတ်ဆို့ ထားခဲ့သည်။

အီရန်စစ်ရေးပဋိပက္ခကို ဧပြီ ၈ ရက်မှစ၍ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး သဘောတူညီချက်ဖြင့် ရပ်တန့် ထားသော်လည်း ဟော်မုန်ရေ လက်ကြားကို အီရန်က ဆက်လက် ပိတ်ဆို့ထားဆဲ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ဘိုလီးဗီးယားနိုင်ငံ၌ ဆန္ဒပြပွဲများကြောင့် ဘဏ်များ ယာယီပိတ်ထားရ

လာပက်စ် မေ ၂၀ ဘိုလီးဗီးယားနိုင်ငံ၌ အစိုးရ ဆန့်ကျင်ရေးဆန္ဒပြပွဲများ ပြင်းထန် လာမှုကြောင့် မေ ၁၉ ရက်တွင် လာပက်စ်မြို့ ဘဏ်လုပ်ငန်းများ ယာယီပိတ်ထားခဲ့ရကြောင်း RT သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ထားသည်။

ပြီးခဲ့သည့် ရက်သတ္တပတ်များ အတွင်း ဘိုလီးဗီးယားနိုင်ငံ၌ အလုပ်သမားသမဂ္ဂများ၊ သတ္တု တွင်းလုပ်သားများ၊ သယ်ယူပို့ ဆောင်ရေးလုပ်သားများ၏ အစိုးရ ဆန့်ကျင်ရေးဆန္ဒပြပွဲများမှာ ပြီးခဲ့ သည့် ရက်သတ္တပတ်များအတွင်း အားကောင်းလာခဲ့သည်။

စီးပွားရေးခြိုးခြံချွေတာရေးမူဝါဒ များပြန်လည်ရုပ်သိမ်းရန်၊ လူနေမှု စရိတ်ကြီးမြင့်မှုပြဿနာကို ဖြေရှင်း ပေးရန် ဆန္ဒပြပွဲများက တောင်း

ဆိုထားသည်။

ဆန္ဒပြပွဲများ ပိုမိုအားကောင်း လာမှုကြောင့် လာပက်စ်မြို့၌ အဓိက ဘဏ်လုပ်ငန်းကြီးများ၏ ဘဏ်ခွဲများမှာ ယာယီအားဖြင့် ပိတ်ထားရပြီး အွန်လိုင်းဘဏ် ဝန်ဆောင်မှုပြောင်းလဲသုံးစွဲကြရန် အများပြည်သူများကို မေတ္တာရပ်ခံ ထားသည်။

ဆန္ဒပြပွဲများ အရှိန်လျှော့ပါး သွားချိန်မှသာ ဘဏ်ခွဲများကို ပြန်လည် ဖွင့်လှစ်ဖွယ်ရှိကြောင်း ဘိုလီးဗီးယားအစိုးရ တာဝန်ရှိသူ များက ပြောကြားထားသည်။

စီးပွားရေးအကျပ်အတည်းနှင့် ရင်ဆိုင်နေရသော ဘိုလီးဗီးယား နိုင်ငံသည် ဘဏ္ဍာရေးတည်ငြိမ်မှု ကိုထိန်းထားနိုင်ရေးအတွက် ခြိုးခြံ ချွေတာရေးမူဝါဒများ ကျင့်သုံးနေ ရကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO



အစ္စရေးနိုင်ငံ ဂျေရုဆလင်မြို့၌ သံရုံးဖွင့်လှစ်ရန် ဆိုမာလီလန်း စီစဉ်

ဂျေရုဆလင် မေ ၂၀ ဆိုမာလီယာနိုင်ငံမှ ခွဲထွက်၍ တည်ရှိနေသော ဆိုမာလီလန်း ဒေသသည် မကြာမီကာလအတွင်း အစ္စရေးနိုင်ငံ ဂျေရုဆလင်မြို့၌ ဆိုမာလီလန်း သံရုံးဖွင့်လှစ်မည် ဟု မေ ၁၉ ရက်သတင်းများတွင် ရေးသားတင်ပြထားကြောင်း RT သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြ

ထားသည်။

ဆိုမာလီလန်းဒေသကို လွတ် လပ်သည့်နိုင်ငံအဖြစ် အစ္စရေးနိုင်ငံ က တရားဝင်အသိအမှတ်ပြုခဲ့ပြီး နောက် ဂျေရုဆလင်မြို့၌ သံရုံး ဖွင့်လှစ်ရန် ဆိုမာလီလန်းတာဝန် ရှိသူများက စီစဉ်ထားခြင်း ဖြစ်သည်။

ဆိုမာလီလန်းဒေသသည် ၁၉၉၁ ခုနှစ်ကပင် ဆိုမာလီယာနိုင်ငံမှ ခွဲထွက်၍ လွတ်လပ်ရေးကြေညာ ထားသောဒေသဖြစ်သည်။

အစ္စရေးနိုင်ငံသည် ဆိုမာလီ လန်းကို လွတ်လပ်သည့်နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံအဖြစ် ပထမဆုံးအသိ အမှတ်ပြုခဲ့သည့် နိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သံရုံးဖွင့်လှစ်ပြီးပါက ဆိုမာ

လီလန်းသံရုံးသည် ဂျေရုဆလင် မြို့၏ အဋ္ဌမမြောက် ပြည်ပသံရုံး ဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအများစုက ၎င်းတို့ ၏ အစ္စရေးနိုင်ငံဆိုင်ရာသံရုံးများ ကို တဲလ်အဗစ်မြို့၌သာဖွင့်လှစ် ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

SMILE အာကာသရာသီဥတုလေ့လာရေးအာကာသယာဉ်ကို ဥရောပအာကာသအေဂျင်စီက အောင်မြင်စွာလွှတ်တင်ခဲ့



ပဲရစ် မေ ၂၀
SMILE အမည်ရှိ အာကာသ ရာသီဥတုလေ့လာရေးအာကာသ ယာဉ်ကို ဥရောပအာကာသ အေဂျင်စီက မေ ၁၉ ရက်တွင် အောင်မြင်စွာလွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

SMILE အာကာသရာသီဥတု လေ့လာရေး အာကာသယာဉ်ကို ဗီဂါ-စီ ခုံးပျံဖြင့် တောင်အမေရိက အခြေစိုက် ပြင်သစ်ဂီယာနာဒေသ ကိုရူးအာကာသစခန်းမှ တစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ဥရောပ အာကာသအေဂျင်စီက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

လွှတ်တင်ပြီး ၅၆ မိနစ်အကြာ တွင် ဗီဂါ-စီ ခုံးပျံသည် SMILE အာကာသရာသီဥတုလေ့လာရေး အာကာသယာဉ်ကို အာကာသယာဉ်ကို ကမ္ဘာမြေပြင် အထက်အမြင့် ၄၃၉ မိုင်အကွာတွင် ရှိသော ပတ်လမ်းပေါ်သို့ ပို့ဆောင် ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

SMILE အာကာသရာသီဥတု လေ့လာရေးအာကာသယာဉ်သည် လာမည့် ၂၅ ရက်အတွင်း ခုံး အင်ဂျင် ၁၁ လုံး၏အကူအညီဖြင့် ကမ္ဘာ့ မြောက်ဝင်ရိုးစွန်းဒေသ

အထက် အမြင့် ၇၅၁၈၅ မိုင်အကွာ၊ တောင်ဝင်ရိုးစွန်းဒေသ အထက် အမြင့် ၃၁၀၇ မိုင်အကွာရှိ ဘဲဥပုံ ပတ်လမ်းပေါ်သို့ ဆက်လက်တက် ရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဥရောပ အာကာသအေဂျင်စီ တာဝန်ရှိသူ များက ပြောကြားသည်။

SMILE အာကာသရာသီဥတု လေ့လာရေးအာကာသယာဉ်သည် နေမှထုတ်လွှတ်သည့် စွမ်းအင် ဆောင် အမှုန်စီးကြောင်းများ ကြောင့် ကမ္ဘာပြိုဟ်အပေါ် မည်သို့ အကျိုးသက်ရောက်မှုများ ရှိလာ တတ်သည်ကို စူးစမ်းလေ့လာရေး စနစ်လေးမျိုးဖြင့် လေ့လာမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

SMILE အာကာသရာသီဥတု လေ့လာရေး အာကာသယာဉ်ကို ဥရောပ အာကာသအေဂျင်စီနှင့် တရုတ်အမျိုးသား အာကာသအေ ဂျင်စီတို့ ပူးပေါင်းတည်ဆောက် ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

HEALTH

THC ဓာတုဒြပ်ပေါင်းတစ်မျိုးက ကိုယ်အလေးချိန်နှင့် ဆီးချိုရောဂါ ဖြစ်နိုင်ခြေကို လျော့ချနိုင်ဖွယ်ရှိ

နယူးယောက် မေ ၂၀
သုတေသန ပညာရှင်များက ဆေးခြောက်တွင် ပါဝင်သည့် ပြောကြားသည်။

THC ဓာတုဒြပ်ပေါင်းတစ်မျိုးသည် ထို့ပြင် THC ဓာတုဒြပ်ပေါင်း ကိုယ်အလေးချိန်နှင့် ဆီးချိုရောဂါ နှင့် ကုသမှုခံယူထားသော ကြွက် ဖြစ်နိုင်ခြေကို လျော့ချပေးနိုင် များ၍ သကြားဓာတ်ကို တုံ့ပြန် ဖွယ်ရှိကြောင်း သုတေသနပညာ ချေဖျက်နိုင်စွမ်းလည်း ပိုအား ရှင်များက မေ ၁၉ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုး နီးယားတက္ကသိုလ်(ရေးဗားဆိုက်) မှ သုတေသနပညာရှင်များသည် ဆေးခြောက်တွင်ပါဝင်သော THC ဓာတုဒြပ်ပေါင်းဖြင့် အဝလွန်နေ သည့် ကြွက်များကို စမ်းသပ်ကုသ မှုများပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။

စမ်းသပ်မှုမှ ပေါ်ထွက်လာ သည့်ရလဒ်များအရ THC ဓာတု ဒြပ်ပေါင်းသည် ကြွက်များ၏ကိုယ် တွင်းအဆီစုစည်းမှုကို လျော့ချ ပေးနိုင်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရကြောင်း

သုတေသန ပညာရှင်များက ဆေးခြောက်သည် ထို့ပြင် THC ဓာတုဒြပ်ပေါင်း နှင့် ကုသမှုခံယူထားသော ကြွက် များ၌ သကြားဓာတ်ကို တုံ့ပြန် ချေဖျက်နိုင်စွမ်းလည်း ပိုအား ကောင်းလာသည်ကို တွေ့ရ ကြောင်း အမေရိကန်သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

သို့ရာတွင် ဆေးခြောက်သုံးစွဲ မှု၏အထက်ပါကျန်းမာရေးအကျိုး ကျေးဇူးများသည် THC ဓာတုဒြပ် ပေါင်းတစ်မျိုးနှင့်သာမက ဆေး ခြောက်တွင်ပါဝင်နေသော အခြား ဓာတု ဒြပ်ပေါင်းများနှင့်လည်း ဆက်စပ်နေနိုင်ကြောင်း အမေရိ ကန် သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

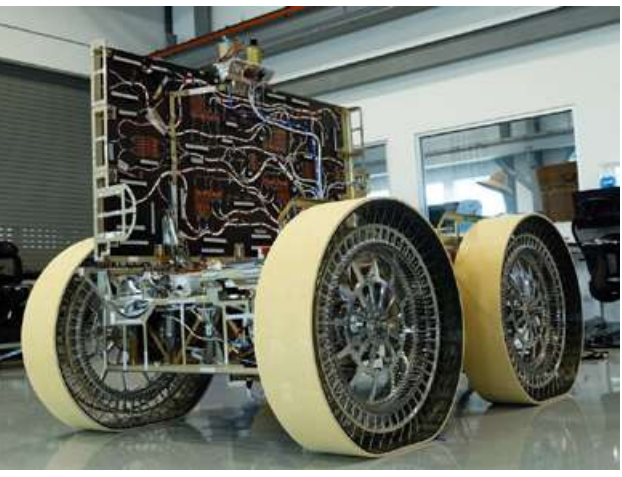
Ref : Russia Today
Trs : KKO

FLIP လမျက်နှာပြင်လေ့လာရေးယာဉ်ကို ယခုနှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် လွှတ်တင်ရန် အက်စထရိုလက်ကုမ္ပဏီက စီစဉ်ထား

ဝါရှင်တန် မေ ၂၀
အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် အာကာသနည်းပညာ ကုမ္ပဏီဖြစ် သည့် အက်စထရိုလက်ကုမ္ပဏီ သည် FLIP အမည်ရှိ လမျက်နှာပြင် လေ့လာရေးယာဉ်ကို ယခုနှစ်ကုန် ပိုင်းတွင် လွှတ်တင်ရန်စီစဉ်ထား ကြောင်း မေ ၁၉ ရက် သတင်းများ အရ သိရသည်။

FLIP လမျက်နှာပြင်လေ့လာ ရေးယာဉ်ကို အက်စထရိုဘော့တစ် ကုမ္ပဏီ၏ ဂရစ်ဖင်-၁ လဆင်း ယာဉ်က သယ်ယူသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

လကမ္ဘာခရီးစဉ်အတွင်း FLIP လမျက်နှာပြင်လေ့လာရေးယာဉ် အနေဖြင့် အမေရိကန်အစိုးရအမျိုး



သားလေကြောင်းနှင့် အာကာသ သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

စီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ) ၏ အက်စထရိုလက်ကုမ္ပဏီကဲ့သို့ ပုဂ္ဂလိက အာကာသနည်းပညာ ကို သယ်ယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်သည့် အက်စထ ရိုဘော့တစ်ကုမ္ပဏီသည် နာဆာ

၏ အစီအစဉ်အရ ဂရစ်ဖင်-၁ လဆင်းယာဉ်ကို လကမ္ဘာတောင် ဝင်ရိုးစွန်းသို့ စေလွှတ်မည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

အက်စထရိုဘော့တစ်ကုမ္ပဏီ သည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်းက Per- egrine အမည်ရှိ လဆင်းယာဉ်ကို လွှတ်တင်ခဲ့သော်လည်း အောင် မြင်မှုမရှိခဲ့ပေ။

နာဆာ၏ အားတီးမစ်လလေ့ လာရေးမစ်ရှင်များကို အထောက် အကူပြုနိုင်ရေးအတွက် ဂရစ်ဖင်- ၁ မစ်ရှင်ကို လွှတ်တင်ရန် အက်စ ထရိုဘော့တစ်ကုမ္ပဏီက စီစဉ် ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

TUS ကုထုံးက နာတာရှည်နာကျင်ကိုကိုင်ခံမှု ပြဿနာများအတွက် ကုထုံးသစ်ဖြစ်လာနိုင်

လန်ဒန် မေ ၂၀
ကုထုံးဖြင့် စမ်းသပ်ကုသခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။

Transcranial Ultrasound Simulation(TUS) ခေါ် ကုထုံးသစ် စမ်းသပ်မှုပေါ်ထွက်လာသည့် တစ်မျိုးသည် နာတာရှည်နာကျင် ကိုကိုင်ခံမှု ပြဿနာများအတွက် ကုထုံးသစ် ဖြစ်လာနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက မေ ၁၉ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

ဗြိတိန်နိုင်ငံ အီဆက်တာ တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင် များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ ဦးနှောက်ကို TUS အာထရာဆောင်း ကုထုံးပေးခဲ့ပါက နာကျင်ကိုကိုင်ခံ များကို လျော့ချပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ဗြိတိန် သုတေသနပညာရှင် များသည် နာတာရှည်နာကျင်ကို ကိုင် ခံမှုပြဿနာများဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရ သူများကို TUS အာထရာဆောင်း

ရလဒ်များအရ TUS အာထရာ ဆောင်းကုထုံးခံယူပြီး ၂၈ မိနစ် မှ ၅၅ မိနစ်ထိ ကြာမြင့်ချိန်တွင် နာကျင်ကိုကိုင်ခံမှုများ လျော့ပါး သွားသည်ကို တွေ့ရကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

နာတာရှည် နာကျင်ကိုကိုင်ခံမှု ပြဿနာများအတွက် ကုထုံး လိုအပ်ချက်များ မြင့်တက်လာချိန် တွင် TUS အာထရာဆောင်းကုထုံး ကို ဗြိတိန်သုတေသနပညာရှင်များ က စမ်းသပ်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

Starship-V3 ခုံးပျံကို မူလစီစဉ်ထားသည်ထက် နှစ်ရက်နောက်ဆုတ်၍ မေ ၂၁ ရက်တွင် လွှတ်တင်ရန်စီစဉ်ထား

ဝါရှင်တန် မေ ၂၀
အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် စပေ့အိတ်ကုမ္ပဏီသည် Starship- V3 ခုံးပျံကို မူလစီစဉ်ထားသည် ထက် နှစ်ရက်နောက်ဆုတ်၍ မေ ၂၁ ရက်တွင် လွှတ်တင်ရန်စီစဉ် ထားကြောင်း မေ ၁၉ ရက် သတင်း များအရ သိရသည်။

စပေ့အိတ်ကုမ္ပဏီသည် မူလ

က Starship-V3 ခုံးပျံကို မေ ၁၉ ရက်တွင် လွှတ်တင်ရန်စီစဉ်ထား ခြင်း ဖြစ်သည်။

သို့ရာတွင် မလွှတ်တင်မီ စစ်ဆေးမှုများ ပိုမိုပြုလုပ်နိုင်ရေး အတွက် Starship-V3 ခုံးပျံကို မေ ၂၁ ရက်တွင် လွှတ်တင်ရန်စီစဉ် ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း စပေ့အိတ် ကုမ္ပဏီက သတင်းထုတ်

ပြန်ထားသည်။

Starship-V3 ခုံးပျံသည် ယခင် Starship ခုံးပျံများကို အဆင့် မြှင့်တင် တည်ဆောက်ထား သည့် ခုံးပျံပုံစံသစ်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Starship-V3 ခုံးပျံမစ်ရှင်သည် စပေ့အိတ်ကုမ္ပဏီအတွက် ၁၂ ကြိမ် မြောက် Starship ခုံးပျံမစ်ရှင်

ဖြစ်ပြီး ယခုနှစ်အတွက် ပထမဆုံး Starship မစ်ရှင်ဖြစ်ကြောင်း၊ စပေ့အိတ်ကုမ္ပဏီသည် Starship ခုံးပျံများကို ၁၁ ကြိမ် လွှတ်တင် ထားရာ နောက်ဆုံးလွှတ်တင်ခဲ့ သည့် မစ်ရှင်နှစ်ခုသာ အောင်မြင်မှု ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO





WBA လိုက်ဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခါးပတ်အတွက် လိုမာချန်ကိုက ဂါဗွန်တာကို စိန်ခေါ်

လန်ဒန် မေ ၂၀ တုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ လိုမာချန်ကိုအနေဖြင့် မတူညီ ထားသည့် ယူကရိန်းလက်ဝှေ့ သော ဝိတ်တန်းများတွင် ကမ္ဘာ့ ချန်ပီယံခါးပတ်များကို ပြန်လည် ရယူလိုသည့်အတွက် လက်ဝှေ့ လောကသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက် လောကသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက် ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လိုမာချန်ကို၏ မန်နေဂျာဖြစ်သူ က "လိုမာချန်ကိုဟာ လက်ဝှေ့ လောကထဲကို ပြန်လည်ဝင်ရောက် သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ခဲ့သည်။ သူ့လက်ဝှေ့လောကထဲ ပြန်ဝင်ဖို့က ရည်ရွယ်ချက်တစ်ခု ကြောင့်ပါ။ ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံတွေကိုပဲ ပစ်မှတ်ထား စိန်ခေါ်သွားမှာ ဖြစ်ပြီးတော့ မတူညီတဲ့ဝိတ်တန်း တွေမှာ ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဖြစ်ခွင့် ရဖို့ပါ"ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : TSN
Trs : AZL



အယ်ကာရင် ၃၀ ရာကြောင့် ဝင်ဘယ်ဒန်တန်းနစ်ပြိုင်ပွဲဖြင့် လွဲချော်မည်

လန်ဒန် မေ ၂၀ သည့် ဂရုန်းစလန်းပြိုင်ပွဲနှစ်ရပ် ဖြင့် လွဲချော်မည်ဖြစ်သည်။ အယ်ကာရင်၏ "ကျွန်တော့်ရဲ့ ၃၀ ရာကြောင့် အနားယူနေရပြီး အဆိုပါဒဏ်ရာကြောင့်ပင် အင်္ဂလန် နိုင်ငံတွင်ကျင်းပမည့် ဝင်ဘယ်ဒန် တန်းနစ်ပြိုင်ပွဲဖြင့် လွဲချော်မည် ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု Tennis 365 သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အယ်ကာရင်၏သည် လက် ကောက်ဝတ်ဒဏ်ရာကြောင့်အဓိက ပြိုင်ပွဲအချို့ဖြင့် လွဲချော်ခဲ့ရပြီး နောက် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁)နေရာ ကိုပင် လက်လွတ်ခဲ့ရပြီး French Open တန်းနစ်ပြိုင်ပွဲမှနုတ်ထွက် ထားသကဲ့သို့ ဝင်ဘယ်ဒန်တန်းနစ် ပြိုင်ပွဲဖြင့်လည်း လွဲချော်မည်ဖြစ် သည့်အတွက် ကမ္ဘာ့အဆင့် သတ်မှတ်ချက်အတွက် အရေးပါ

Ref : Tennis 365
Trs : AZL

မန်စီးတီးအသင်း သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့သောကြောင့် ပရီးမီးယားလိဂ်ဆုဖလားကို အာဆင်နယ်အသင်းဆွတ်ခူး



လန်ဒန် မေ ၂၀ ကြောင်း ESPN သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ အာဆင်နယ်အသင်းသည် ပွဲစဉ် (၃၇)ကစားအပြီးတွင် ရမှတ် ၈၂ မှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင်နေပြီး ဒုတိယနေရာက ရမှတ် ၇၇ မှတ် ရရှိထားသည့် မန်စီးတီးအသင်းနှင့် ငါးမှတ်သာ ကွာဟနေသဖြင့် ဘုန်းမောက် အသင်းက ပရီးမီးယားလိဂ် အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် မန်စီးတီး အသင်းအနိုင်ရခဲ့ပါက ဘောလုံး လက်ထက်တွင် ပရီးမီးယားလိဂ် ရာသီနောက်ဆုံးပွဲစဉ်ထိ စောင့် ကြည့်ရမည်ဖြစ်သော်လည်း ယခု အခါ မန်စီးတီးအသင်း သရေရလဒ် သာထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီးနောက် အာဆင် နယ်အသင်းက လက်ကျန်တစ်ပွဲ အလိုတွင် ရမှတ်ပေးဇယားမှတ်အသာ ဖြင့် ဆုဖလားကိုရရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

အာဆင်နယ်အသင်းအနေဖြင့် ၂၀၀၄ ခုနှစ် နည်းပြအာစင်ဝင်းဂါး လက်ထက်တွင် ပရီးမီးယားလိဂ်

ပြိုင်ပွဲ၌ ရှုံးပွဲမရှိစံချိန်ဖြင့် ပရီးမီးယားလိဂ်ဆုဖလားဆွတ်ခူး နိုင်ခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း ချန်ပီယံဆုနှင့် ၂၂ နှစ်ကြာ ကင်းကွာခဲ့ရကာ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ဝင်ခွင့်သာ အမြင့်ဆုံးရရှိခဲ့သကဲ့သို့ နည်းပြ အာတီတာလက်ထက်တွင် အသင်း အနေဖြင့် ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံး ရာသီသုံးရာသီဆက် အမှတ်ပေး ဇယားအဆင့်(၂)ဖြင့် အဆုံးသတ် ခဲ့ရပြီး ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီမှ သာ ချန်ပီယံဆုဖလားကို ဆွတ်ခူး နိုင်ခဲ့သည်။

ထို့ပြင် အာဆင်နယ်အသင်း သည် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် လည်း ဗိုလ်လုပွဲတက်ရောက်ခဲ့ သဖြင့် ပြင်သစ်လီဂူးဝမ်းချန်ပီယံ ဝီအက်စ်ဂျီအသင်းနှင့် ကစားရမည် ဖြစ်ပြီး အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် အနိုင် ပါက ဘောလုံးရာသီတစ်ရာသီ အတွင်း အဓိကဆုဖလားနှစ်လုံး ရယူနိုင်သည့် မှတ်တမ်းကောင်း ကို ပိုင်ဆိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : ESPN
Trs : ML

၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ အသင်းလိုက်ပြိုင်ပွဲအုပ်စုပွဲစဉ်အဖြစ် မြန်မာအသင်း မေ ၂၁ ရက်တွင် ဆက်လက်ကစားမည်

ရန်ကုန် မေ ၂၀ ခြင်းပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာပိုက်ကျော် ဖြင့်သာ ကျေနပ်ခဲ့ရသည်။ မလေးရှားနိုင်ငံ ကွာလာလမ်ပူ ခြင်းအသင်းသည် အမျိုးသား မြန်မာပိုက်ကျော်ခြင်း အသင်း သုံးယောက်တွဲပြိုင်ပွဲ၌ ဗိုလ်လုပွဲ အဆင့် တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သော် လည်း ထိုင်းအသင်းကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့ သည့်အတွက် ငွေတံဆိပ်ဖြင့်သာ ကျေနပ်ခဲ့ရသကဲ့သို့ လေးယောက် တွဲပြိုင်ပွဲတွင်လည်း ဆီမီးဖိုင်နယ် အဆင့်တွင် အိန္ဒိယအသင်းကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့်အတွက် ကြေးတံဆိပ် မြန်မာပိုက်ကျော်ခြင်းအသင်း

သည် အသင်းလိုက်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စု ပွဲစဉ်များအဖြစ် မေ ၂၁ ရက် (ယနေ့) မြန်မာစံတော်ချိန် နံနက် ၉ နာရီတွင် အိန္ဒိယအသင်းနှင့် လည်းကောင်း၊ မြန်မာစံတော်ချိန် ည ၈ နာရီတွင် အိမ်ရှင် မလေးရှား အသင်းနှင့် လည်းကောင်း ဆက်လက် ကစားသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

Ref : STA

မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က မောင်မောင်လွင်ကို ပြစ်ဒဏ်လျှော့ချပြီး မြန်မာအသင်းအတွက် ပြန်လည်ကစားရန်ခွင့်ပြု

ရန်ကုန် မေ ၂၀ ဘောလုံးလောကမှ ခြောက်လ ပွဲပယ်ပြစ်ဒဏ် ချမှတ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခံခဲ့ရပြီး နောက် မောင်မောင်လွင်က မြန်မာ အသင်းကစားသမားဘဝ အနား ယူကြောင်း ကြေညာခဲ့သော်လည်း နောက်ပိုင်းတွင် မြန်မာအသင်း အတွက် ပြန်လည်ကစားပေးလို သည့်အတွက် ၎င်း၏ပြစ်ဒဏ်ကို မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် အယူခံကော်မတီထံ အယူခံ တင်သွင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့နောက်မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ်က မောင်မောင်လွင်၏ အယူခံအတွက် ပြန်လည်စိစစ်မှု များ လုပ်ဆောင်ခဲ့ပြီးနောက်



မောင်မောင်လွင်ကို မြန်မာအသင်း ပြစ်ဒဏ်အတွက်လည်း လာမည့် ဇွန် ၁ ရက်မှစတင်ကာ ကင်းလွတ် ခွင့်ပြုပေးခဲ့သည့်အပြင် ဘောလုံး လောကမှ ခြောက်လပွဲပယ် သိရသည်။

Ref : STA

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

ရုရှားနှင့် ဘယ်လာရစ်တပ်ဖွဲ့များက ပူးတွဲချုပ်ကွပ်ရေးလေ့ကျင့်မှု စတင်



ရုရှားနှင့် ဘယ်လာရစ်တပ်ဖွဲ့များ သည် ပူးတွဲချုပ်ကွပ်ရေးလေ့ကျင့်မှုတစ်ရပ် စတင်လိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း ဘယ်လာရစ်ကာကွယ်ရေး

ဝန်ကြီးဌာနက ကြေညာခဲ့သည်ဟု RT သတင်းဌာနက မေ ၁၈ ရက်၌ ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ ဘယ်လာရစ်နိုင်ငံအတွင်း ပြုလုပ်

သည့် အဆိုပါစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုသည် ရန်သူက ထောက်လှမ်း၍မရအောင် လျှို့ဝှက်တပ်ဖြန့်ခြင်း၊ တာဝေးချီတက်မောင်းနှင်မှုများပြုလုပ်ခြင်းနှင့် ကြိုတင်

သတ်မှတ်ထားခြင်းမရှိသည့် မဟာဗျူဟာ မြောက်နေရာများမှနေ၍ ခိုးကျည်များ အဆင်သင့် ပစ်ခတ်နိုင်စွမ်းရှိစေရန် စစ်သည်များ၏ အရည်အသွေးကို လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ခြင်းတို့အပေါ် အဓိက အာရုံစိုက် ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဘယ်လာရစ်အစိုးရ၏ အကြိမ်ကြိမ် တောင်းဆိုမှုကြောင့် ရုရှားနိုင်ငံသည် ၎င်း၏မဟာဗျူဟာမြောက် ချုပ်ကွပ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်းက ဘယ်လာရစ်နိုင်ငံ၌ စတင်အခြေစိုက် ချထားပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ပြီးခဲ့သည့် နှစ်အတွင်းကလည်း ချုပ်ကွပ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများ ထိပ်ဖူးတပ်ဆင်နိုင်စွမ်း ရှိသည့် Oreshnik ဟိုက်ပါဆောနစ် ခိုးကျည်စနစ်ကိုပါ ဘယ်လာရစ်မြေပေါ် ၌ ထပ်မံဖြန့်ဖြူးခဲ့သည်။ အနောက် အုပ်စုနိုင်ငံများ၏ ရန်လိုသော မူဝါဒ များကြောင့် ယခုကဲ့သို့ စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ အင်အားဖြန့်ဖြူးမှုများကို လုပ်ဆောင် ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဘယ်လာရစ် ခေါင်းဆောင်ပိုင်းက အကြောင်းပြချက် အဖြစ် ကိုးကားပြောဆိုထားကြောင်း သိရသည်။

သည့် ချုပ်ကွပ်ရေးလေ့ကျင့်မှု သတ်မှတ်ထားသည့် စစ်ဆင်ရေး ပစ်ခတ်ကွင်းများဆီသို့ သယ်ယူပို့ဆောင် ခြင်းနှင့် စစ်မြေပြင်တွင် ၎င်းတို့ကို အမှန်တကယ်အသုံးပြုနိုင်ရန် ကြိုတင် ပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များကို ပူးတွဲ လေ့ကျင့်ခဲ့သည်။

သို့သော်လည်း ယခုစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှု သည် ပုံမှန်ကြိုတင်စီစဉ်ထားသည့် လေ့ကျင့်ရေးလုပ်ငန်းစဉ် တစ်ရပ်သာဖြစ် ပြီး မည်သည့်တတိယနိုင်ငံကိုမျှ ရည်ရွယ် တိုက်ခိုက်ခြင်းမဟုတ်သကဲ့သို့ ဒေသတွင်း လုံခြုံရေးကိုလည်း ခြိမ်းခြောက်မှုတစ်စုံ တစ်ရာ ဖြစ်ပေါ်စေမည်မဟုတ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ပြီးခဲ့သည့် ဧပြီလကုန်ပိုင်းက ပိုလန်နှင့် ဘယ်လာရစ်နိုင်ငံတို့အပေါ် ရိုးရာလက်နက်များ သို့မဟုတ် ချုပ်ကွပ်ရေး ယာဉ်များဖြင့် ပူးတွဲစစ်ရေး လေ့ကျင့်မှုများပြုလုပ်ရန် ပိုလန်နိုင်ငံနှင့် ပြင်သစ်နိုင်ငံတို့ စီမံကိန်းချမှတ်နေ ကြကြောင်း ပိုလန်မီဒီယာများက ဖော်ပြ ခဲ့ကြသည်။

Russian military holds joint nuclear exercise with ally ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

ပြိတိန်နှင့် တောင်ကိုရီးယားကုမ္ပဏီတို့ပူးပေါင်း၍ တပ်ပြန်ဒရုန်းရေဒါကွန်ရက်ကို AI စနစ်ဖြင့် အဆင့်မြှင့်တင်နေ

ပြိတိန်အခြေစိုက် ရေဒါထုတ်လုပ် ရေးကုမ္ပဏီဖြစ်သည့် Blighter Surveillance Systems နှင့် တောင်ကိုရီးယား နိုင်ငံ၏ (AI) နည်းပညာ ပေါင်းစပ် အကောင်အထည်ဖော်မှု အထူးပြုကုမ္ပဏီ ဖြစ်သော JoongAng Advanced Materials တို့ပူးပေါင်းကာ တပ်ပြန်ဒရုန်း ရေဒါကွန်ရက်ကို AI စနစ်ဖြင့် အဆင့် မြှင့်တင်နေပြီဖြစ်ကြောင်း Military AI သတင်းဌာနက မေ ၁၉ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် တပ်ပြန်ဒရုန်းစနစ်ဆိုင်ရာများနှင့် အရေး ကြီးသော အခြေခံအဆောက်အအုံများ ကို စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးရေးအပေါ် အဓိက အာရုံစိုက် လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နှစ်နိုင်ငံသဘောတူညီချက်တွင် ကိုရီးယားစစ်မဲ့ဒေသတစ်လျှောက် လက်ရှိ ဖြန့်ဖြူးထားပြီးဖြစ်သော Blighter ရေဒါစနစ်များကို ဆက်လက်ပံ့ပိုးကူညီ သွားရန်နှင့်ပစ်မှတ်ကို တိကျစွာ အဆင့် ဆင့်ခွဲခြားခြင်းစနစ်များကို အလို အလျောက် မောင်းနှင်ခြင်းနှင့် ဒရုန်း ထောက်လှမ်းနိုင်စွမ်းများကို ပိုမိုကောင်း မွန်လာစေရန်အတွက် တောင်ကိုရီးယား JoongAng ကုမ္ပဏီ၏ AI ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာမှု နည်းပညာများကို ထည့်သွင်းပေါင်းစပ် သွားရန် ပါဝင်သည်။

ပြိတိန်အခြေစိုက် Blighter ကုမ္ပဏီ၏

ထုတ်ပြန်ချက်အရ ၂၄၀ ကီလိုမီတာ (၁၄၉ မိုင်) ရှည်လျားသော ကိုရီးယားစစ်မဲ့ဒေသ တစ်လျှောက်တွင် တောင်ကိုရီးယား ကြည်းတပ်နှင့်အတူ ၎င်းတို့၏ရေဒါစနစ် ပေါင်း ၁၀၀ ကျော်ကို စစ်ဆင်ရေးအသုံး အသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါကုမ္ပဏီနှစ်ခု၏ ထုတ်ပြန် ချက်အရ ယခုကဲ့သို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ရခြင်းသည် ဒေသတွင်း၌ တဟုန်ထိုး မြှင့်တင်လာနေသော မောင်းနှင်မှု လေယာဉ်စနစ် တပ်ပြန်ဒရုန်းစနစ်များ လိုအပ်ချက်များ နယ်စပ်ဒေသစောင့် ကြည့်ရေးနှင့် ဆိပ်ကမ်းများ၊ ကမ်းရိုး တန်း စွမ်းအင်အခြေခံအဆောက်အအုံ များနှင့်အခြားသောအရေးကြီး စစ်ဗျူဟာ မြောက်နယ်မြေများကို ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ရန် ရည်ရွယ်ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ပြိတိန်အခြေစိုက် Blighter ကုမ္ပဏီ၏ ရေဒါစနစ်များသည် လက်ရှိတွင်လည်း ဒရုန်းများ စစ်ဘက်ယာဉ်များနှင့် ရန်သူ အင်အားစုများကို ထောက်လှမ်းခြေရာခံ ရန်အတွက် AI အကူအညီပေး စီမံ ဆောင်ရွက်မှုစနစ်ကို အသုံးပြုနေပြီးဖြစ် သော်လည်း ယခုကဲ့သို့ AI အလွှာသစ် တစ်ခုကို ထပ်မံထည့်သွင်း ပေါင်းစပ် လိုက်ခြင်းကြောင့် ထောက်လှမ်းမှု တိကျသေချာမှုကို ပိုမိုမြင့်မားစေမည် ဖြစ်ပြီး ရေဒါအော်ပရေတာများ၏ လုပ်ငန်းကို လျော့ချပေးနိုင်ကာ ရှုပ်ထွေး



လှသော စစ်မြေပြင်ပတ်ဝန်းကျင်အတွင်း ခြိမ်းခြောက်မှုများကို ပိုမိုလျင်မြန်စွာ ဖော်ထုတ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် တောင်ကိုရီးယား JoongAng ကုမ္ပဏီ၏ AI စွမ်းဆောင်ရည်များ သည် ရေဒါဂေဟစနစ်တစ်ခုလုံးတွင် အလိုအလျောက် လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းကို မြှင့်တင်စေမည်ဖြစ်ရာ ရေဒါအော်ပရေ တာများအနေဖြင့် ရန်သူဒရုန်းများနှင့် ခြိမ်းခြောက်မှုမဟုတ်သော အခြားသော ပျံသန်းမှုများကို ပိုမိုထိရောက်လျင်မြန်စွာ

ခွဲခြားသိရှိနိုင်ရန် အထောက်အကူဖြစ်စေ မည်ဖြစ်သည်။ ယခု မိတ်ဖက်ပြုမှုသည် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံနှင့် ကျယ်ပြန့်သော ဒေသတွင်းရှိ ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေး ကဏ္ဍများတွင် JoongAng ကုမ္ပဏီ၏ အခန်းကဏ္ဍကို တိုးချဲ့ရန် အလားအလာ ကောင်းတစ်ခုလည်းဖြစ်သည်။

JoongAng Advanced Materials ကုမ္ပဏီ၏ ဒါရိုက်တာ ရိုင်ယန်ဂျွန် (Ryan Jung) က "ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ပူးပေါင်း စောင့်ကြည့်ရေးစနစ်ဟာ ရေဒါအော်ပရေ

တာတွေရဲ့ ပင်ပန်းနွမ်းနယ်မှုကို လျော့ချ ပေးနိုင်မှာဖြစ်ပြီး စစ်ဆင်ရေးဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်များကိုလည်း ပိုမို မြှင့်တင်ပေးနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်" ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

Counter-Drone Radar Network Gains AI Edge in South Korea ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

ဝါးအခြေပြု အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖော်ဆောင်ခြင်း

ဘုန်းမြတ်



မြန်မာနိုင်ငံသည် ရာသီဥတုဒေသအလိုက် ဝါးများထွက်ရှိသည်။ မြန်မာ့ဝါးသည် ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ၏ဘဝနှင့် ဓလေ့ထုံးတမ်းတွင် ရှေးယခင် ကတည်းက ရောယှက်တည်ရှိနေခဲ့သည်။ သို့သော် ယနေ့ခေတ်တွင် ဝါးကိုအခြေခံသည့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ထူထောင်ခြင်းဖြင့် လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အတွက် အလားအလာကောင်းများ ဖြစ်ပေါ်နေ ပြီဖြစ်သည်။

မြန်မာ့ဝါးသည်သဘာဝအားဖြင့် ခိုင်ခံ့သော် လည်း ပေါ့ပါးကာ လျင်မြန်စွာကြီးထွားတတ်သည့် ဂုဏ်သတ္တိရှိပြီး စိုက်ပျိုးရန်အားစိုက်မှုနည်းပါးသည်။ အဆောက်အအုံခင်းကျင်းခြင်းမှသည် ပရိဘောဂ၊ လက်မှုပစ္စည်း၊ အိမ်သုံးပစ္စည်းများထိ မျိုးစုံပြုလုပ် နိုင်သည်။ ၎င်းအချက်များသည် ဝါးလုပ်ငန်းရှင်များ အတွက် အရင်းအနှီးနည်းပါးစွာဖြင့် အလုပ်ရုံ၊ အသေးစားစက်ရုံများတည်ထောင်နိုင်ပြီး ဒေသခံ ပြည်သူများအတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်သည်။

ထို့ပြင် ဝါးအခြေပြုထုတ်ကုန်များသည် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိပြီး ပလတ်စတစ်နှင့် သစ်တောထုတ်ကုန်များအစား အသုံးပြု နိုင်သောကြောင့် စိမ်းလန်းသောစီးပွားရေး ဖြစ်ထွန်း စေသည်။ နိုင်ငံတကာဈေးကွက်တွင် ဂေဟစနစ် သဘာဝတရားအညီအညွတ်အညွတ်အညွတ်အညွတ် အား တဖြည်းဖြည်းတိုးပွားလာရာ မြန်မာ့ဝါး ထွက်ကုန်များသည် ပို့ကုန်အလားအလာလည်း ကောင်းမွန်သည်။

ဝါးအခြေခံလုပ်ငန်း အမျိုးအစားများ

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဝါးကိုအခြေခံသည့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့်အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အဆင့်ဆင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင် သည်။ ၎င်းလုပ်ငန်းများကို ထုတ်ကုန်အမျိုးအစား အလိုက် အခြေခံအားဖြင့် ဝါးမျိုးခွဲခြားနိုင်သည်။ ပထမအမျိုးအစားမှာ အခြေခံဝါးထွက်ကုန်များ ဖြစ်ပြီး ဝါးစိမ်း၊ ဝါးခြောက်၊ ဝါးတုံး၊ ဝါးပြား၊ အစား အသောက်အတွက် ဝါးချဉ်နှင့် မျှစ်ဟုခေါ်သော ဝါးညွန့်များထုတ်လုပ်ခြင်းတို့ပါဝင်သည်။ ဒုတိယ အမျိုးအစားမှာ အိမ်သုံးနှင့် အလှဆင်ပစ္စည်းများ ဖြစ်သည်။ ၎င်းတွင် ဝါးပရိဘောဂများဖြစ်ကြသော ကုလားထိုင်၊ စားပွဲနှင့် ဗီစီ စသည်တို့ပါဝင်သည်။ ထိုထုတ်ကုန်များသည် ဒေသခံ လက်မှုပညာကို အခြေခံ၍ တန်ဖိုးမြင့်မားစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်သော ကုန်စည်များဖြစ်သည်။

တတိယအမျိုးအစားမှာ စိုက်ပျိုးရေးသုံးပစ္စည်း

များဖြစ်သည်။ ၎င်းတွင် ဝါးဖြင့်ပြုလုပ်သော စိုက်ခင်း အကာ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးရန် ဝါးလှေကားခုံ၊ စပါးကျီနှင့် သိုလှောင်ရုံငယ်များပါဝင်သည်။ ထို ထုတ်ကုန်များသည် တောင်သူလယ်သမားများ၏ ကုန်ကျစရိတ်ကိုသက်သာစေပြီး ဒေသအလိုက် လွယ်ကူစွာထုတ်လုပ်နိုင်သော ပစ္စည်းများဖြစ်သည်။ စတုတ္ထအမျိုးအစားမှာ ဆောက်လုပ်ရေးသုံးပစ္စည်း များဖြစ်သည်။ ၎င်းတွင် ဝါးအိမ်၊ ဝါးကန်လန့်က၊ ဝါးကြမ်းပြင်၊ ဝါးထောက်တိုင်နှင့် ဝါးလှေကားတို့ ပါဝင်သည်။ ဝါးဖြင့်ဆောက်လုပ်သော အဆောက် အအုံများသည် ပေါ့ပါးရွံ့ခိုင်ခံ့ပြီး ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လည်းသဟဇာတဖြစ်သောကြောင့် ယနေ့ခေတ်တွင် ရေပန်းစားလာလျက်ရှိသည်။

ပဉ္စမအမျိုးအစားမှာ တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်များ ဖြစ်သည်။ ၎င်းတွင် ဝါးမီးသွေး၊ ဝါးရလကာအနစ် သန့်၊ ဝါးဖျော်ရည်၊ အဝတ်အထည်အတွက် ဝါးမျှင်၊ ဝါးစက္ကူနှင့် ဝါးအားဖြည့်ပလတ်စတစ်တို့ပါဝင်သည်။ ဝါးသယံဇာတကိုအခြေခံသည့် MSME လုပ်ငန်းများ သည် အခြေခံအဆင့်မှစတင်၍ တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန် အဆင့်ထိ အဆင့်ဆင့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင် ရွက်နိုင်သည်။ တစ်နည်းအားဖြင့်ဆိုသော် ကျေးရွာ အဆင့် မိသားစုလုပ်ငန်းငယ်များမှသည် နိုင်ငံတကာ ဈေးကွက်ထိဝင်ရောက်နိုင်သော အလတ်စားစက်ရုံ များထိရောက်ရှိနိုင်သည့် အလားအလာရှိသော စီးပွားရေးကဏ္ဍတစ်ခုဖြစ်သည်။

ဝါးသယံဇာတကြွယ်ဝမှုနှင့် စီးပွားဖြစ်စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှု

ကမ္ဘာပေါ်တွင် ဝါးမျိုးစု ၇၅ မျိုးနှင့် ဝါးမျိုးစိတ် ၁၂၅၀ တို့ရှိကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၌ ဝါးမျိုးစု ၂၁ မျိုး နှင့် ဝါးမျိုးစိတ် ၁၀၂ မျိုးခန့် ပျံ့နှံ့ပေါက်ရောက်လျက် ရှိရာ ၎င်းတို့အနက်မှ ကြာခတ်ဝါး၊ တပင်တိုင်ဝါး၊ ကြသောင်းဝါး၊ သိုက်ဝါး၊ ဝါးနက်၊ တင်းဝါးစသည့် ဝါးမျိုးစိတ်တို့သည် စီးပွားရေးအတွက် အသုံးဝင်ပြီး အကျိုးဖြစ်ထွန်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ အာရှနှင့် အရှေ့တောင်အာရှဒေသအတွင်း၌လည်း တရုတ်နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့ပြီးလျှင် မြန်မာနိုင်ငံသည် တတိယ မြောက် ဝါးသယံဇာတအကြွယ်ဝဆုံးနိုင်ငံဖြစ်သည်။ ၂၀၀၅ ခုနှစ် စာရင်းများအရ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ သဘာဝတောများတွင် ဝါးပေါက်ရောက်သော ဧရိယာမှာ ဧကသန်း ၇၀ ခန့်ရှိပြီး ၎င်းတွင် ဝါးရိုလိုက် ပေါက်သော ဝါးမျိုး ဧက ၅၁ သန်းခန့်နှင့် တစ်ပင်ချင်း ပေါက်သော ဝါးမျိုးဧက ၁၈ သန်းခန့် အသီးသီးပါဝင် ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

သဘာဝတောများမှ စီးပွားဖြစ်ဝါးထုတ်ယူနိုင် သောဒေသများအဖြစ် ပဲခူးရိုးမ၊ ရခိုင်ရိုးမနှင့် တနင်္သာ

ရီဒေသတို့ပါဝင်သည့် နေရာသုံးခုကို သတ်မှတ်ထား သည်။ ထိုဒေသအများစုမှာ ဝါးရိုလိုက်ပေါက်ရောက် တတ်သော အပူပိုင်းဝါးမျိုးများဖြစ်ကြပြီး ကချင် ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်များ၌မူ တစ်ပင်ချင်း ပေါက်ရောက်တတ်သော သမပိုင်းဝါးမျိုးများကို အနည်းငယ်တွေ့ရှိရသည်။ ယနေ့ခေတ်တွင် မြန်မာ နိုင်ငံအပါအဝင် အာရှနိုင်ငံအများစု၌ ဝါးပင်သည် နေ့စဉ်ဘဝနှင့် စီးပွားရေးအတွက် အလွန်အရေးပါ ပြီး အသုံးဝင်လာသောကြောင့် စီးပွားဖြစ် စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှုများကို ပြုလုပ်လာကြသည်။

ဝါးအခြေပြု MSME လုပ်ငန်းများဖော်ဆောင်

ဝါးကိုအခြေခံသည့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာ ဖော်ဆောင်နိုင်ရန်အတွက် ဝါးစိုက်ခင်းနှင့် ကုန်ကြမ်း၊ ကျွမ်းကျင်မှုနှင့်လက်မှုပညာ၊ စက်ကိရိယာနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံ၊ ဈေးကွက်နှင့်ဖောက်သည် တို့သည်အခြေခံကျသည်။ ဝါးစိုက်ခင်းနှင့်ကုန်ကြမ်း ပိုင်းတွင် ရေရှည်တည်တံ့သော ဝါးစိုက်ခင်းများ ထူထောင်ရန်လိုအပ်သည်။ ဆိုလိုသည်မှာ ဒေသ အလိုက်သင့်လျော်သည့် ဝါးမျိုးများကို ရွေးချယ် စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် သဘာဝဝါးတောများကို ဥပဒေ နှင့်အညီ ခုတ်သိမ်းခြင်းတို့ဖြစ်သည်။ ကုန်ကြမ်းမရှိ လျှင် မည်သည့်လုပ်ငန်းမျှ ရေရှည်ရပ်တည်နိုင်မည် မဟုတ်သောကြောင့် ဤအချက်သည် အခြေခံအကျ ဆုံးလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည်။

ဝါးကိုဖြတ်တောက်ခြင်း၊ အခြောက်ခံခြင်းပိုးမွှား ကာကွယ်ဆေးသုတ်ခြင်း၊ ပုံသွင်းခြင်းနှင့် ယက်လုပ် ခြင်းစသည့် ကျွမ်းကျင်မှုများပေးအပ်ရန် ဒေသခံ လုပ်သားပြည်သူများလည်း လိုအပ်သည်။ ကျွမ်းကျင် သူများမရှိလျှင် ဝါးကို တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန် အဖြစ် ပြောင်းလဲနိုင်မည်မဟုတ်ပေ။ ထို့ကြောင့် လေ့ကျင့်သင်တန်းများ၊ ပညာပေးအစီအစဉ်များ နှင့် အတွေ့အကြုံရင့် လက်မှုပညာရှင်များထံမှ သင်ယူနိုင်သောအခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးရန် လိုအပ်သည်။

❖ ဝါးမှထွက်ရှိသောကုန်ချောများကိုလည်း ဒေသတွင်းဈေးကွက် များဖြစ်သော မြို့ပေါ်၊ ကျေးရွာနှင့် ခရီးသွားဒေသများအတွင်း ရောင်းချနိုင်ရန် ဆက်သွယ်ရမည်ဖြစ်သည်။ ပြည်ပဈေးကွက်သို့တင်ပို့ ရန်အတွက်လည်း ဈေးကွက်ရှာဖွေရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရ မည်။ ထို့ပြင် အွန်လိုင်းဈေးကွက်များဖန်တီးခြင်းနှင့် လက်မှုပညာ အသင်းများ ဖွဲ့စည်းခြင်းတို့ကိုလည်း ပြုလုပ်ရမည်။ အသင်းအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းခြင်းအားဖြင့် အချင်းချင်းအတွေ့အကြုံမျှဝေခြင်း၊ ဈေးနှုန်း ညှိနှိုင်းခြင်းနှင့် အမြောက်အမြားတင်ပို့ခြင်းတို့ကို ပိုမိုလွယ်ကူစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ❖

ထို့ပြင် MSME လုပ်ငန်းများအတွက် ငွေကြေး အရင်းအနှီးလုံလောက်စွာ ပံ့ပိုးခြင်းသည်လည်း အလွန်အရေးကြီးသည်။ စက်ကိရိယာများဝယ်ယူရန်၊ အလုပ်ရုံငှားရမ်းရန် သို့မဟုတ် ဆောက်လုပ်ရန်နှင့် လည်ပတ်ငွေကြေးအတွက် အရင်းအနှီးလိုအပ်သည်။ ထို့ကြောင့် အစိုးရချေးငွေများ၊ ပုဂ္ဂလိကရင်းနှီးမြှုပ်နှံ မှုများနှင့် ဘဏ္ဍာရေးအဖွဲ့အစည်းများမှ အကူအညီ များရရှိရန်လိုအပ်သည်။

ဝါးမှထွက်ရှိသော ကုန်ချောများကိုလည်း ဒေသ တွင်းဈေးကွက်များဖြစ်သော မြို့ပေါ်၊ ကျေးရွာနှင့်ခရီး

သွားဒေသများအတွင်း ရောင်းချနိုင်ရန် ဆက်သွယ်ရ မည်ဖြစ်သည်။ ပြည်ပဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရန်အတွက် လည်း ဈေးကွက်ရှာဖွေရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ရမည်။ ထို့ပြင် အွန်လိုင်းဈေးကွက်များ ဖန်တီးခြင်းနှင့် လက်မှုပညာအသင်းများ ဖွဲ့စည်းခြင်းတို့ကိုလည်း ပြုလုပ်ရမည်။ အသင်းအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းခြင်းအားဖြင့် အချင်းချင်း အတွေ့အကြုံမျှဝေခြင်း၊ ဈေးနှုန်း ညှိနှိုင်းခြင်းနှင့် အမြောက်အမြား တင်ပို့ခြင်းတို့ကို ပိုမိုလွယ်ကူစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ အခြေခံအချက်များကို ဆောင်ရွက်နိုင်ပါက ဝါး အခြေခံ MSME လုပ်ငန်းများသည် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ပထမဦးစွာ အသေးစားလုပ်ငန်းအဆင့်မှာ မိသားစုဝင်နှစ်ဦးမှ ဦးထိ စတင်ဆောင်ရွက်နိုင် သည်။ ထိုအဆင့်တွင်ထုတ်လုပ်သော ကုန်ပစ္စည်း များမှာ ဝါးတောင်း၊ ဝါးခြင်း၊ မျှစ်၊ ဝါးညွန့်ချဉ်နှင့် ဝါးအသေးစားပရိဘောဂများ ဖြစ်ကြသည်။ ဤ ထုတ်ကုန်များ၏ အဓိကဈေးကွက်မှာ ဈေးများ ဖြစ်သည်။ ထိုအဆင့်သည် ဝါးလုပ်ငန်းကို စတင် လေ့လာလိုသူများအတွက် သင့်တော်သော စတင်မှု တစ်ခုဖြစ်သည်။

ဒုတိယအဆင့်ဖြစ်သော အငယ်စားလုပ်ငန်းတွင် အလုပ်သမား ငါးဦးမှ ၁၅ ဦးထိထားရှိကာ ပုံမှန် အလုပ်ရုံငယ်တစ်ခုရှိရန်လိုအပ်သည်။ ထုတ်ကုန် များမှာဝါးစားပွဲ၊ ဝါးကုလားထိုင်၊ ဝါးအလှဆင်ပစ္စည်း များနှင့် ဝါးဆောက်လုပ်ရေးသုံးပစ္စည်းငယ်များ ဖြစ်သည်။ ဈေးကွက်အနေဖြင့် မြို့နယ်အဆင့်၊ ခရိုင် အဆင့်နှင့် အွန်လိုင်းဈေးကွက်များကို အသုံးပြု နိုင်သည်။ ဤအဆင့်သည် အိမ်တွင်းလုပ်ငန်းမှဒေသ အခြေပြုစီးပွားရေးလုပ်ငန်းအဖြစ် တိုးချဲ့လိုသူများ အတွက်သင့်လျော်သည်။

တတိယအဆင့်ဖြစ်သော အလတ်စားလုပ်ငန်း တွင် အလုပ်သမား ၁၅ ဦးမှ ဦးရေ ၅၀ ထိ ထားရှိကာ စက်ယန္တရားများ ထည့်သွင်းအသုံးပြုရန်လိုအပ်သည်။ ထုတ်ကုန်များမှာ ဝါးအိမ်ကြိုတင်တည်ဆောက်မှု၊

ဝါးမီးသွေးအိတ်၊ ဝါးစက္ကူလိပ်၊ ဝါးရလကာအမှုန့်နှင့် ဟိုတယ်များအတွက် ဝါးပရိဘောဂအစုံတို့ဖြစ်သည်။ ဈေးကွက်အနေဖြင့် တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာ အပြင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများဖြစ်သော ထိုင်း၊ တရုတ် နှင့်အိန္ဒိယနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့နိုင်သည်။ ဤအဆင့် သည် နိုင်ငံတကာဈေးကွက်ထိ ဝင်ရောက်လိုသူများ အတွက် ရည်မှန်းသင့်သောအဆင့်ဖြစ်ကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား

- ၄-၅-၂၀၂၆ ထုတ်ကြေးမုံသတင်းစာ

President of the Republic of Union of Myanmar U Min Aung Hlaing inspects ongoing activities for development of Nay Pyi Taw, Union Territory, in accord with the urban characteristics and future programs



President U Min Aung Hlaing inspects the construction site of the Union Hall of Honour project.

Union Hall of Honour project, the President heard a report on progress of work and growing of plants and flowers in the vicinity of the hall and watched the proposed 3D designs of the project, presented by the Union Minister for Construction.

In response, the President said statues of the persons who strove for the perpetuation of the Union must be placed at the hall. Myanmar cultural designs and modern architecture and art should be proportionately combined in building the hall and infrastructure. Evergreen trees and flowering plants must be grown for lush and pleasantness of the environment of the hall. He also looked into other requirements.

He then looked around the project, attended to the needs of officials and gave guidance to them. 100

Nay Pyi Taw May 20
President of the Republic of Union of Myanmar U Min Aung Hlaing, accompanied by Vice President U Nyo Saw, union ministers, U Khin Maung Yi, U Myo Thant, U Hsan Oo, Nay Pyi Taw Council Chairman U Kan Myint Than, and officials, inspected ongoing activities for development of Nay Pyi Taw, Union Territory, in accord with the urban characteristics and future programs.

tions and specifications of the Myanmar Engineering Council and looked into the requirements. The President gave guidance to officials on systematic undertakings to ensure the cleanliness, neatness, and beauty of the museum facades. The President proceeded to Mani Yadana Jade Hall and Jade Park (Nay Pyi Taw) and looked around the maintenance works. He spoke of the need to conduct interior and exterior changes of the Mani Yadana Jade Hall as necessary and to upgrade the Jade Park to become pleasant and to meet its criteria.

The President observed the activities to clean and beautify the areas along the Yazathingaha Street and ur-

banization activities of the areas around Thabyaygon Roundabout. He attended to the needs of officials.

At the Naypyitaw Gate and Park construction project, the President heard a report on progress of work and future programs, presented by the Union Minister for Construction.

In response, the President said systematic calculations should be made to build the Naypyitaw Gate in accord with the Myanmar culture and set standard, adding that systematization of the project calls for proper supervision. Proper drainage must be ensured systematically in the areas along the detour. Development affairs committees must pay attention to cleanness and

beautification of the Nay Pyi Taw Council Area. Members of Nay Pyi Taw Development Affairs Committee should make energetic efforts for the urbanization activities.

At the Nay Pyi Taw

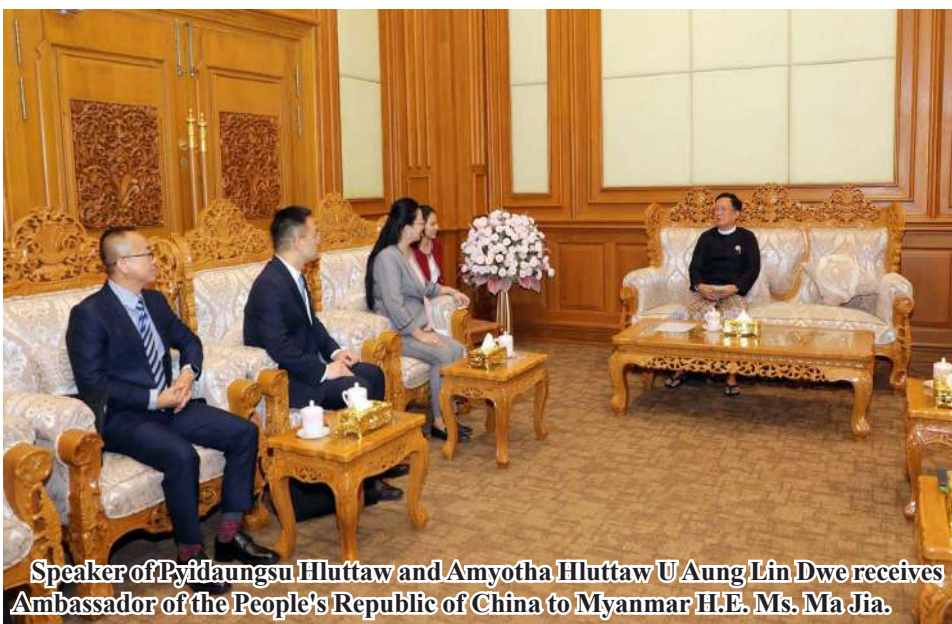
Square, he urged officials to erect the statues of historical persons at the square, to carve reliefs and to build buildings that meet the urban standard in the areas around the square.

At the briefing room of the



President U Min Aung Hlaing looks round inside the Jade Park (Nay Pyi Taw).

Speaker of Pyidaungsu Hluttaw and Amyotha Hluttaw U Aung Lin Dwe receives Chinese Ambassador to Myanmar



Speaker of Pyidaungsu Hluttaw and Amyotha Hluttaw U Aung Lin Dwe receives Ambassador of the People's Republic of China to Myanmar H.E. Ms. Ma Jia.

Nay Pyi Taw May 20

Speaker of the Pyidaungsu Hluttaw and the Amyotha Hluttaw U Aung Lin Dwe received Ambassador of China to Myanmar H.E. Ms. Ma Jia at the hall of the Amyotha Hluttaw Building at the Hluttaw Complex in Nay Pyi Taw at 2 pm today.

At the meeting, the Speaker cordially discussed the further promotion of cooperation between the National People's Congress of China and Myanmar's Hluttaws, economic success and new policies of China to initiate new opportunities

for neighbouring countries including Myanmar, efforts of Myanmar in implementing the region-based federal system suited for the State to ensure strengthening of the path to build the Myanmar as a democratic nation, further promotion of investment of China in Myanmar as China is the largest trade partner and the second largest investor, constant invitation to all ethnic armed organizations to return to the legal fold from 20 April to 31 July 2026 for holding the peace talks as a 100-day peace programme of the new

government in order to ensure internal peace and stability, and situation to ensure peace and stability of border regions and deep cooperation between the two countries as both countries sharing the many mile-long border.

Also present at the meeting were Deputy Speaker of the Amyotha Hluttaw Jeng Phang Naw Taung, the chairman and secretary of the International Relations Committee, officials of the Amyotha Hluttaw Office and officials from the Chinese embassy. 100

Vice President Daw Nan Ni Ni Aye receives Ambassador of the People's Republic of China to Myanmar H.E. Ms. Ma Jia



Nay Pyi Taw May 20 Vice President of the Republic of the Union of Myanmar Daw Nan Ni Ni Aye received Ambassador of the People's Republic of China to Myanmar H.E. Ms. Ma Jia at the credentials hall of the President's Office in Nay Pyi Taw this morning. During the meeting, they cordially and openly exchanged views on matters pertaining to strengthening bilateral diplomatic relations and a community with a shared future between Myanmar and China, enhancing cooperation in education and health sectors, conducting joint capacity-building training programs for civil servants and youths, and further promoting the women's sector.

Vice President Daw Nan Ni Ni Aye receives Ambassador of the People's Republic of China to Myanmar H.E. Ms. Ma Jia.

The meeting was attended by the Vice President along with Deputy Minister for Foreign Affairs U Naing Min Kyaw and officials, while the Ambassador of the People's Republic of China to Myanmar was accompanied by officials.

100

From Page 14

Local residents, who had bitterly suffered under the oppression and persecution of the terrorists, have themselves begun to realize and experience the essence of true peace and stability. Along the routes, they enthusiastically welcomed the advancing military

columns, which recaptured towns/villages temporarily held by terrorists, by holding victory flowers and congratulatory floral wreaths. With the military permanently recapturing and controlling Tonzang, the military has now achieved complete control over the

entire northern Chin State region, including Hakha, Thantlang, Falam, Tedim, Tonzang, and Kyikha towns. Consequently, temporarily displaced local ethnic people can now return to their homes and rebuild their livelihoods with peace of mind, resuming their own businesses.

Because the military has recaptured these towns, the routes from Hakha-Falam-Tedim-Tonzang-Kyikha and from Kale-Falam-Hakha can now be reopened. Goods transport from Sagaing Region to northern Chin State towns can resume normally, allowing local ethnic people

to purchase and consume goods at lower prices. Additionally, today, with the aim of facilitating the return of temporarily displaced local ethnic people and ensuring the normal functioning of state administrative mechanisms, respective organization staff, accompanied by

necessary aid supplies, departed Kale Town in vehicles and motorcycles, arriving in Falam Town in the evening. According to reports, they were warmly and joyfully welcomed by local ethnic people, town elders, and officials with traditional dances.

100

Plan underway to grow more than 11,000 acres of rainfed sesame in Monywa Township

Monywa May 20

Local authorities have earmarked cultivation of more than 11,000 acres of rainfed sesame in Monywa Township of Sagaing Region this year.

During the 2026-2027 monsoon crop planting season, Monywa Township has targeted the cultivation of 11,520 acres of rainfed sesame, and farmland is currently being plowed in preparation for planting the

crop. "This year, during the monsoon crop planting season, Monywa Township is targeting the cultivation of more than 11,000 acres of rainfed sesame. Preparations for planting are currently underway this month. Efforts will also be made to ensure the full targeted acreage is achieved. We are also working to expand sesame cultivation areas, improve yields, and encourage culti-

vation using GAP methods," said U Soe Thet Aung, head of the Monywa Township Agriculture Department. This year, the Township Agriculture Department will provide awareness and technical support to sesame farmers in Monywa Township to help expand sesame cultivation, apply proper cultivation techniques and GAP methods, use high-quality pure seeds, and cultivate high-yielding varieties.

It is learned that crops produced under the GAP system have advantages over those cultivated using other methods, including better quality, higher prices, and the ability to be sold not only in domestic markets but also exported to foreign markets. As a result, farmers using GAP cultivation methods are expected to gain greater economic benefits and improve their socio-economic living standards.



A thriving sesame plantation.

206

Garden pea in good trading at domestic market in Zalun

Zalun May 20

Garden pea trading is booming at the domestic market due to high demand in Zalun Township of Ayeayawady Region, said Daw San San Htay, the owner of pulses and beans wholesale

in Zalun Township. In Zalun Township, demand for garden peas has increased since May 1 and trading has remained strong up to the present day. Weekly sales have reached between 1,500 and 2,200 bags of 16-

pyi size. "Garden peas are being traded much more actively than before. The market has improved because domestic consumption has become stronger. The peas currently being traded are old stocks

left over from the winter season. As trading improves, people connected to the pulse business are also gaining more job opportunities. At present, locally produced pulses are seeing strong demand not only in local

markets but also from other regions," said Daw San San Htay. Pulse traders in Zalun Township are reportedly cleaning and processing garden peas and other pulses systematically be-

fore shipping them to purchasing areas for sale. Due to the strong demand for garden peas, truck drivers and laborers are also benefiting from better business conditions.

Kyaw Kyaw Lin

Public Notice for Elimination of Violence

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

Commander-in-Chief of Defence Services General Ye Win Oo delivers speech to senior instructor- and trainee-officers in local training school in Kalaw



General Ye Win Oo meets senior instructor- and trainee-officers in local training school in Kalaw.

Nay Pyi Taw May 20
 Commander-in-Chief of Defence Services General Ye Win Oo delivered a speech to senior instructor- and trainee officers at the local training school in Kalaw at the hall of the training school this morning.

Also present at the meeting were Commander-in-Chief (Navy) Admiral Htein Win, Commander-in-Chief (Air) Lt-Gen Tun Win, senior officers from the Office of the Commander-in-Chief of Defence Services, the commander of Eastern Command and officers and senior instructor officers and senior trainee officers from the Command and General Staff College.

In his speech, the Commander-in-Chief of Defence Services said success in battalion building tasks or in carrying out security and operation duties depends on commanders who play leading roles. Similarly, it can be seen that quality and performance at every level including squad-, platoon- and company-levels, vary depending on leaders who take the leading role. Therefore, leadership is important and it is necessary to meet the prerequisite of leadership. Moreover, leaders are required to be good mobi-

lizers and capable of motivating the subordinates by achieving their trust fully.

Although commanders are required to carry out their duties in social affairs or administrative issues out of the fatherly or brotherly spirit, they will have to work authoritatively in security and operational aspects. Therefore, it is necessary for them to distinguish issues correctly and internal unity of the Tatmadaw will improve if main leaders and officers provide correct leadership to their units.

In connection with administrative issues, as commanders have the judiciary power, they are required to administer military justice with correct rationality. Commanders at various levels are required to oversee their officers out of the brotherly spirit. Hierarchical oversight through the guardian system and spirit must be practiced and unity can be achieved through supervision with fine traditions. Capabilities of units will improve by checking, rechecking and counter-checking matters related to general staff, adjutant and quartermaster affairs without failure.

When administrative capabilities decrease, military

and mobilizing capabilities tend to drop and as lack of discipline may lead to failures in mobilization, leaders are required to supervise the obedience of military disciplines and management issues tightly.

To be good leaders requires good ideologies, which demand consistent learning to acquire knowledge and skills. Leaders must exercise self-restraint and decide thoughtfully and insightfully. As a leader, they are always required to oversee and admonish their subordinates.

As for leadership, if respective commanders carry out their duties with correct leadership, their subordinates will trust their commanders. If commanders of battalions/units or basic units provide good leadership, their subordinates will have confidence in them and will be able to perform their duties successfully. Although a commander is responsible for military operations on one hand, abilities to do well in military operations alone will not be enough and they are required to manage the administration of battalions and units. Importantly, as responsible officers of battalions and units are required

to help solve the difficulties of their subordinates, they must engage with their subordinates well and engaging with their subordinates well is one of the requirements to enhance the morale of personnel and to strengthen units.

As commanders and senior officers are required to engage with Tatmadaw families, they must also engage with the people positively. As meetings, discussions and funfairs are the engagement with families of battalions, they must be conducted properly.

Commanders must ensure that officers and other ranks do not mislead the public when interacting with civilians. They must strictly adhere to the prescribed rules and regulations governing public relations, including the Ten Codes of Conduct for dealing with the people. Leaders should be self-confident, competent, and able to earn the trust of both their subordinates and the Tatmadaw. Commanders must administer their units fairly and impartially so that all personnel willingly follow their leadership. A commander should be respected, listened to, obeyed, praised, and recognized. To achieve this, commanders

must have a clear and accurate understanding of the true conditions and welfare of their subordinates, said the Commander-in-Chief of the Defence Services.

To enhance military capability, priority must be given to systematic training and the continuous instruction of subordinates in developing battle techniques in accordance with established formats and drill patterns, guided by the intelligence and leadership of commanders. Beginning with basic military training, operational training is conducted based on format, drill, concepts, and tactical principles. Such training must be closely aligned with actual battlefield conditions so that troops can respond effectively in real combat situations. A militarily capable Tatmadaw is one that possesses strong combat effectiveness, and commanders have the responsibility to train their troops to achieve that standard. Strengthening military capability requires improving individual skills, mastering the effective use of weapons, completing comprehensive training, and applying military tactics correctly and efficiently. To become capable Tatmadaw personnel, they must cultivate disciplined habits and maintain sound physical and mental health, said the Commander-in-Chief of the Defence Services.

It is essential to make the most effective use of the personnel, equipment, military knowledge, and technologies available to us and to perform to the fullest extent of our capabilities. Military equipment must be employed skillfully and efficiently to maximize operational effectiveness. Training is the foundation of military capability, and it is therefore necessary to intensify training in order to strengthen combat effectiveness and achieve success in every battle. At the same time, the training process

of “study, practice, and follow” must be systematically implemented. Personnel responsible for military education and doctrine must continuously study and keep abreast of the latest developments in military weapons, technologies, and evolving strategies so that the Tatmadaw remains capable, adaptable, and prepared to meet modern operational challenges, said the Commander-in-Chief of the Defence Services.

Trainees should be instructed to perform according to their abilities and to compete honestly, diligently, and with discipline. While not every trainee can achieve first place, every individual has the opportunity to strive for the highest standard through dedicated effort. Accordingly, trainees should be evaluated and classified based on their performance into categories such as excellent, above average, and average. Instructors must also administer training and assessment fairly and impartially. With regard to qualification criteria, it is essential to assess each trainee’s abilities, attitude, and spirit accurately in order to assign the appropriate level and ensure that all evaluations are conducted on a just and objective basis, said the Commander-in-Chief of the Defence Services.

After the meeting, the Commander-in-Chief of Defence Services warmly congratulated the two trainee officers who had been granted promotions in recognition of their outstanding operational performance and who were selected to attend the training course for their distinguished service on the frontlines of national defence and security.

Following this, the Commander-in-Chief of Defence Services and members of his party had lunch together with the instructors and trainee officers at the trainees’ dining hall. 100

Military columns recapture and gain control of Tonzang town, temporarily held by joint terrorist groups claiming to be CDF, CNA, and PDF

Tatmadaw now has complete control over the entire northern region of Chin State



Military columns completely recapture and gain control of Tonzang town, which was temporarily held by terrorist insurgents claiming to be CDF.



Military columns completely recapture and gain control of Tonzang town, which was temporarily held by terrorist insurgents claiming to be CDF.

Nay Pyi Taw May 20
 Tonzang Township, located in Tedim District, Chin State, is a mountainous town in the northern part of Chin State and is an important region for cross-border trade with India. To the south of Tonzang Township lies Tedim Town, to the east are Sagaing Region and Kale Township, and to the north and west are the Indian states of Manipur and Mizoram. It is a town where local residents live peacefully, primarily engaged in agriculture and animal husbandry, maintaining their traditional cultural customs and festivals.

Exploiting the political events of 2021 and extremist violent protests that occurred in some towns of the country, terrorist groups claiming to be CRPH, NUG, and their proxies claiming to be CDF, CNA, and PDF, chose the path of armed violence instead of political means. They aimed to destroy the nation's stability and peace, disrupt government administrative mechanisms, and fulfill their fantasy of governing Chin State as they pleased. Consequently, they used PDF terrorists to carry out violent attacks on towns in Chin State. Starting from May 16, 2024, they launched

a surprise attack with overwhelming force against security forces providing town and area security in Tonzang. The terrorists attacked with overwhelming force, using the homes of civilians, government offices, and religious buildings as cover. To minimize damage to the homes, offices, and religious structures of local ethnic people and to prevent civilian casualties and losses, the security forces systematically withdrew. On May 23, 2024, the joint terrorist groups temporarily took control of Tonzang. While the joint terrorist groups claiming to be CDF, CNA, and PDF temporarily controlled Tonzang, they committed atrocities including: capturing and killing government staff; intimidating and murdering local ethnic people living honestly and peacefully; forcibly conscripting new members; exploiting forced labor for their own benefit; monopolizing and seizing local ethnic businesses; and blocking trade routes. These actions led to difficulties in goods transportation, soaring prices of food and consumer goods, a drastic decline in the socio-economic life of local ethnic people across education, health,

and economy, and caused the local populace to suffer bitterly from violence. Many were forced to abandon their homes and temporarily live as displaced persons, facing numerous hardships. To ensure the peaceful living and socio-economic development of the people, the military is conducting counter-terrorism operations in townships, villages, and regions temporarily held by terrorists. The military was able to fully recapture Falam Town, which had been temporarily held by terrorists, on April 25, 2026. The administrative mechanisms of Falam Town are now functioning normally, development activities are being carried out rapidly, and area stability and development works are being conducted concurrently. After recapturing Falam Town, the military systematically prepared and assembled in Falam to recapture areas temporarily held by terrorist groups between Falam and Tedim, aiming to reopen the Falam-Tyngngn-Tedim-Tonzang communication route. Military columns were formed and began clearing operations from April 29, 2026. They reached the Tyngngn junction on May 2, captured



Military columns entering Tonzang town

Kennedy Hill on May 5, and arrived at Tedim Town on May 9 to assemble and prepare. Subsequently, to recapture Tonzang Town temporarily held by terrorists, military columns prepared and assembled in Tedim. They recaptured Point 1504 hill on May 11, Maungkin and Tualmu villages on May 12, Gamngai village on May 14, Lunzang and Byalkyin villages on May 16, Tat Zang village on May 17, and Ton Htawng village and Point 1985 hill on May 19. Continuing their operations, military columns completely routed the joint terrorist groups claiming to be CDF,

CNA, and PDF today, on the afternoon of May 20, achieving full control over Tonzang Town. Due to the military's offensive momentum, the defeated and retreating terrorists claiming to be CDF, CNA, and PDF, acting maliciously and brutally, booby-trapped and blew up roads and bridges to destroy regional interests as they fled. Military columns, fighting valiantly without regard for their own lives, recaptured and controlled Tonzang and surrounding areas through systematic offensives. During this operation, six clashes with

terrorists occurred. Two enemy bodies, five various weapons, ammunition, and related items were seized. Therefore, military columns are prioritizing mine clearance operations to safely remove the malicious and cruel landmines planted by terrorists, enabling displaced local residents to safely return and reside in Tonzang. Furthermore, the military will collaborate with local ethnic people to expedite reconstruction works, including restoring state administrative mechanisms, reopening schools, and reopening hospitals/clinics as quickly as possible. *See Page 12*



တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး သင်တန်းနည်းပြအရာရှိကြီးများ၊ သင်တန်းသားအရာရှိကြီးများနှင့်အတူ နေ့လယ်စာကို အတူတကွသုံးဆောင်စဉ်။

ကျောဖုံးမှအဆက် တပ်တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းတွင်ဖြစ်စေ၊ လုံခြုံရေးနှင့်စစ်ဆင်ရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်ရာတွင်ဖြစ်စေ ဦးစီးဦးဆောင်ပေးရသော တပ်မှူးများအပေါ် မှုတည်၍အောင်မြင်မှုရနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အလားတူ တပ်စိတ်၊ တပ်စု၊ တပ်ခွဲ အဆင့်တိုင်းတွင် ဦးစီးဦးဆောင်ပေးရသော ခေါင်းဆောင်အပေါ်မှတည်၍ အရည်အသွေးနှင့်စွမ်းဆောင်မှုကွာခြားသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်ခေါင်းဆောင်မှုသည် အရေးကြီးပြီး ခေါင်းဆောင်မှုအင်္ဂါရပ်နှင့် ပြည့်စုံနေရန်လိုကြောင်း၊ ထို့ပြင် ခေါင်းဆောင်သည် စည်းရုံးရေးမှူးကောင်း တစ်ယောက်ဖြစ်ရန်လိုပြီး မိမိလက်အောက်မှ ယုံကြည်မှုအပြည့်ဖြင့် လိုက်ပါလာအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ရန်လိုကြောင်း။

တပ်မှူးများသည် အုပ်ချုပ်ရေးအပိုင်းမှ လူမှုရေးကဏ္ဍများတွင် ဖခင်စိတ်ဓာတ်၊ ညီအစ်ကိုစိတ်ဓာတ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန် လိုသော်လည်း လုံခြုံရေးနှင့် စစ်ဆင်ရေး အပိုင်းများတွင် Commander စိတ်ဓာတ်ဖြင့် တွန်းတွန်းတိုက်တိုက် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်၍ မှန်ကန်စွာပိုင်းခြားတတ်ရန်လိုကြောင်း၊ အဓိကကျသောခေါင်းဆောင်များ၊ အရာရှိများက တပ်များကို မှန်ကန်စွာဦးဆောင်မှုပေးပါက တပ်တွင်းစည်းလုံးညီညွတ်မှုတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း။

အုပ်ချုပ်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ တပ်မှူးများသည် တရားစီရင်ခွင့် အခွင့်အာဏာရှိသူများ ဖြစ်၍ စစ်ဘက်တရားစီရင်မှုအပိုင်းကို မှန်ကန်သော ဆင်ခြင်တုံတရားဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန် လိုကြောင်း၊ အရာရှိများနှင့်ပတ်သက်၍ Commander အဆင့်ဆင့်က ထိန်းသိမ်းပေးရန်လိုပြီးညီအစ်ကိုစိတ်ဓာတ်ဖြင့် ထိန်းသိမ်းပေးရန်လိုကြောင်း၊ Guardian စနစ်၊ စိတ်ဓာတ်ဖြင့် အထက်အောက်ထိန်းသိမ်းမှုဖြင့် သွားရမည်ဖြစ်ပြီး ကောင်းမွန်သောအစဉ်အလာကောင်းများဖြင့် ကြပ်မတ်ကွပ်ကဲခြင်းဖြင့် စည်းလုံးညီညွတ်မှုကိုရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဦး၊ ရေး၊ ထောက် လုပ်ငန်းများကို Check, Recheck, Counter Check ဖြင့်လုပ်ဆောင်ခြင်း

ဖြင့် လုပ်ငန်းလစ်ဟင်းမှုမရှိစေဘဲ တပ်များ၏ စွမ်းရည်တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း။ အုပ်ချုပ်ရေးစွမ်းရည်ကျဆင်းလျှင် စစ်ရေးစွမ်းရည်နှင့် စည်းရုံးရေးစွမ်းရည်များပါ ကျဆင်းပြီး စည်းကမ်းမရှိလျှင် စည်းရုံးရေးလည်းကျဆင်းနိုင်၍ အုပ်ချုပ်ရေးစွမ်းရည်တွင်ပါဝင်သည့် စစ်စည်းကမ်းလိုက်နာမှုအပိုင်း၊ စီမံခန့်ခွဲမှုအပိုင်းများတွင်ခေါင်းဆောင်များက သေချာစွာကြပ်မတ်ပေးရန်

ဖြစ်သော်လည်း စစ်တိုက်တတ်ရုံဖြင့် မပြီးသေးဘဲ တပ်ကိုကောင်းစွာ အုပ်ချုပ်ကွပ်ကဲတတ်ရန်လည်း လိုအပ်ကြောင်း၊ အဓိကကျသည်မှာ တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များရှိ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် လက်အောက်၏အခက်အခဲများကို ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုသဖြင့် ၎င်းတို့နှင့် ထိတွေ့မှုများစွာရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ထိတွေ့မှုများပြုလုပ်ခြင်းသည် စစ်သည်များစိတ်ဓာတ်မြင့်မားရေးနှင့်

မိမိအပေါ် ယုံကြည်မှုရှိအောင်လုပ်ဆောင်ရန်နှင့် မိမိတပ်မတော်အပေါ် ယုံကြည်မှုရှိအောင်လုပ်ဆောင်ရန်လိုကြောင်း၊ တပ်မှူးများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ခေါင်းဆောင်မှုအောက်တွင် လက်အောက်မှအားလုံးကို လိုက်ပါဆောင်ရွက်လာစေရေးအတွက် အုပ်ချုပ်မှုညီညွတ်မှုအောင် လုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ Commander သည် အမှန်းခံရမည်၊ ပြောစရာရှိက ပြောရမည်၊ အရေးယူစရာရှိက

တပ်မှူးများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ခေါင်းဆောင်မှုအောက်တွင် လက်အောက်မှအားလုံးကို လိုက်ပါဆောင်ရွက်လာစေရေးအတွက် အုပ်ချုပ်မှုညီညွတ်မှုတရားအောင် လုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်။ စစ်ပညာနှင့်ပတ်သက်ပြီး တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် အမြဲမပြတ်လေ့လာရန် လိုအပ်ပြီး ခေတ်မီတိုးတက်လာသည့် စစ်လက်နက်များ၊ ပြောင်းလဲလာသည့် စစ်နည်းဗျူဟာများကို လေ့လာဆည်းပူးသွားကြရန်လိုအပ် . . .

လိုကြောင်း။ ခေါင်းဆောင်ကောင်းများဖြစ်ရန် အတွေးအခေါ်ကောင်းမွန်ရမည်ဖြစ်ပြီး အတွေးအခေါ်ကောင်းမွန်ရန် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ ပြည့်စုံ၍ ဖတ်ရှုလေ့လာမှုကို မပြတ်ပြုလုပ်နေရန်လိုကြောင်း၊ မိမိကိုယ်ကိုထိန်းသိမ်းနိုင်စွမ်းရှိရန်လိုပြီး သဘောထားပြည့်စုံစွာဖြင့် မြှင့်မြင်ဆုံးဖြတ်တတ်ရန် လိုကြောင်း၊ ခေါင်းဆောင်တစ်ဦးအနေဖြင့် လက်အောက်ကိုအမြဲတမ်းကြည့်ရှု၍ ဆုံးမပုံပြင် ပြောကြားပေးနေရန်လိုကြောင်း။

ခေါင်းဆောင်မှုနှင့်ပတ်သက်ပါက တပ်မှူးအသီးသီးသည် မှန်ကန်သည့်ဦးဆောင်မှုနှင့် လုပ်ဆောင်ပါက လက်အောက်ငယ်သားများက တပ်မှူးအပေါ် ယုံကြည်မှုရှိလာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အခြေခံဖြစ်သည့် တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့မှူးများ ခေါင်းဆောင်မှုကောင်းမွန်ပါက လက်အောက်စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များက ယုံကြည်မှုရှိ၍ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တပ်မှူးတစ်ဦးသည် တစ်ဖက်တွင် စစ်တိုက်သည့်တာဝန်ကို ထမ်းဆောင်ရမည်

တပ်အင်အားတောင့်တင်းခိုင်မာရေးအတွက် လုပ်ဆောင်ရမည့်အချက်ပင်ဖြစ်ကြောင်း။ တပ်မှူး၊ အရာရှိကြီးများသည် တပ်မိသားစုနှင့်ထိတွေ့ရန်လိုသကဲ့သို့ ပြည်သူလူထုနှင့်လည်း အပြုသဘောဆောင်သည့် ထိတွေ့မှုရှိရန်လိုကြောင်း၊ ဆန္ဒဖော်ထုတ်ပွဲများ၊ ဆွေးနွေးပွဲများ၊ ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲများသည် မိမိတပ်မိသားစုများနှင့် ထိတွေ့မှုများပင်ဖြစ်သည့်အတွက် မှန်မှန်ကန်ကန်လုပ်ဆောင်ရန် လိုကြောင်း။

တပ်မှူးများအနေဖြင့် မိမိတပ်ရှိ အရာရှိ၊ စစ်သည်များ ပြည်သူအပေါ် ထိတွေ့ဆက်ဆံရာတွင် ပြည်သူလူထု၏ အထင်အမြင်လွှဲမှားစေနိုင်သည့် ကိစ္စရပ်များမဖြစ်အောင် ထိန်းသိမ်းကြပ်မတ်သွားရန် လိုကြောင်း၊ ပြည်သူနှင့်ထိတွေ့ဆက်ဆံရာတွင် ပြဋ္ဌာန်းထားသည့်ဆောင်ရန်၊ ရှောင်ရန်အချက်များနှင့် ပြည်သူအပေါ်ပြုကျင့်ရမည့် ကျင့်ဝတ် ၁၀ ပါးနှင့်အညီပြုမူဆက်ဆံရန် အလေးထားမှာကြားလိုကြောင်း၊ ခေါင်းဆောင်များအနေဖြင့် မိမိကိုယ်ကိုယုံကြည်မှုရှိအောင်လုပ်ရန်၊ စွမ်းရည်ရှိအောင်လုပ်ရန်၊ လက်အောက်မှ

ယူရမည်၊ ချီးမြှင့်စရာရှိက ချီးမြှင့်ရမည်၊ အသိအမှတ်ပြုစရာရှိက အသိအမှတ်ပြုရမည်ဖြစ်ပြီး ထိုသို့လုပ်ဆောင်နိုင်ရန်အတွက် လက်အောက်၏ အခြေအနေအမှန်ကို သိရှိရန်လိုကြောင်း။

စစ်ရေးစွမ်းရည်ထက်မြက်ရေးအတွက် လေ့ကျင့်ရေးကို အလေးထားဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့် Format ပုံစံ၊ Drill ပုံစံများပေါ်တွင် အခြေခံကာ ခေါင်းဆောင်လုပ်သူ၏ ဉာဏ်ဖြင့် တိုက်ပွဲပုံစံကိုဖော်သွားရန် လိုသကဲ့သို့ လက်အောက်သို့ အမြဲတမ်းသင်ကြားပေးနေရန်လိုကြောင်း၊ အခြေခံလေ့ကျင့်ရေးမှစကာ စစ်ရေးစစ်ရာနှင့်ပတ်သက်၍ သင်ကြားမှုတွင် Format, Drill, Concept စသည်တို့ကို အခြေခံရအောင် သင်ပေးလိုက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကျင့်သားရအောင် လုပ်ပေးလိုက်သည့်အတွက် ယင်းတို့ကိုအခြေခံ၍ စစ်မြေပြင်တွင် လက်တွေ့အခြေအနေနှင့်ကိုက်ညီသည့် လုပ်ဆောင်မှုများဖြင့် ဒွန်တွဲလုပ်ဆောင်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စစ်ရေးစွမ်းရည်ဆိုသည်မှာ တိုက်စွမ်းရည်ရှိသည့် တပ်မတော်တိုက်စွမ်းအားရှိသည့်တပ်မတော်

ပင်ဖြစ်ပြီး တိုက်စွမ်းရည်ရှိရန် တပ်မှူးများက မိမိ၏တပ်ကိုလေ့ကျင့်ပေးနေရန်လိုကြောင်း၊ စစ်ရေးစွမ်းရည် ထက်မြက်ရန်အတွက် လူတစ်ဦးချင်းစွမ်းရည်များ ထက်မြက်ရန်၊ လက်နက်စွမ်းရည်များရှိရန်နှင့် လေ့ကျင့်သားပြည့်ဝရမည့်အပြင် စစ်နည်းဗျူဟာများကိုလည်း မှန်မှန်ကန်ကန်ကျင့်သုံးတတ်ရန်လိုကြောင်း၊ စွမ်းရည်ရှိသည့် တပ်မတော်တွင် စစ်ရေးစွမ်းရည်ပြည့်ဝသည့် တပ်မတော်သားကောင်းတစ်ယောက်ဖြစ်စေရန် အလေ့အကျင့်ကောင်းများရှိရမည့်အပြင် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်မှုရှိရန် လိုအပ်ကြောင်း။

မိမိတွင်ရှိသည့် လူ၊ ပစ္စည်း၊ မိမိသင်ကြားရသည့် စစ်ပညာ၊ လက်ဝယ်တွင်ရှိသည့် နည်းပညာများကို ကောင်းစွာအသုံးပြုပြီး စွမ်းရည်ထက်မြက်အောင်ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ ရှိသည့်စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများကို ထိရောက်စွာအသုံးပြုနိုင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စစ်ရေးစွမ်းရည်တွင် လေ့ကျင့်ရေးသည် အဓိကကျသည်ကိုတွေ့ရပြီး စစ်ရေးစွမ်းရည်ထက်မြက်၍ တိုက်ပွဲတိုင်းအောင်မြင်ရေးအတွက် လေ့ကျင့်ရေးကို ဖိဖိစီးစီးလုပ်ရန်လိုကြောင်း၊ အလားတူ “လေ့လာ၊ လေ့ကျင့်၊ လိုက်နာ” ဆိုသည့် လေ့ကျင့်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များအတိုင်း ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စစ်ပညာနှင့်ပတ်သက်ပြီး တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် အမြဲမပြတ်လေ့လာရန် လိုအပ်ပြီး ခေတ်မီတိုးတက်လာသည့် စစ်လက်နက်များ၊ ပြောင်းလဲလာသည့် စစ်နည်းဗျူဟာများကို လေ့လာဆည်းပူးသွားကြရန်လိုအပ်ကြောင်း။

သင်တန်းသားများအနေဖြင့် အဆင့်နှင့် လျော်ညီအောင်နေထိုင်၍ ရိုးသားစွာကြိုးစားမှုဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်သွားရန် မှာကြားလိုကြောင်း၊ သင်တန်းသားတိုင်း နံပါတ်တစ်ဖြစ်ခွင့်အားလုံးတွင် ရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ထူးချွန်သမာန်အထက်၊ သာမန်အမြင့်၊ သာမန်သတ်မှတ်ထားသဖြင့် မိမိတို့၏ ကြိုးစားအားထုတ်မှုအလိုက် သတ်မှတ်အဆင့်ကိုရရှိမည်ဖြစ်ပြီး နည်းပြများအနေဖြင့်လည်း တော်တည့်မှန်ကန်၍ ညီညွတ်မှုတရား အုပ်ချုပ်သင်ကြားပေးရန် လိုကြောင်း၊ အရည်အချင်းသတ်မှတ်ချက်နှင့် ပတ်သက်၍ ပင်ကိုအရည်အချင်းနှင့် စိတ်ဓာတ်ကိုမြင်အောင်ကြည့်၍ အကဲဖြတ်ကာ မှန်ကန်သောအဆင့်သတ်မှတ်ပေးနိုင်ရန်လိုကြောင်းဖြင့် မှာကြားသည်။

တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်သည် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ရှေ့တန်းစစ်မျက်နှာတွင် စွမ်းစွမ်းတစ်ထမ်းဆောင်ခဲ့မှုကြောင့် စစ်ဆင်ရေးထူးချွန်မှုဖြင့် တစ်ဆင့်မြင့်ရာထူးဖြင့်ဂုဏ်ပြုခံရပြီး သင်တန်းတက်ရောက်ခွင့်ရရှိခဲ့သည့် သင်တန်းသားအရာရှိကြီး နှစ်ဦးကို ချီးကျူးဂုဏ်ပြုစကားပြောကြားကာ ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် သင်တန်းသားစားရိပ်သာ၌ သင်တန်းနည်းပြအရာရှိကြီးများ၊ သင်တန်းသားအရာရှိကြီးများနှင့်အတူ နေ့လယ်စာကို အတူတကွသုံးဆောင်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) အဆင့်မြင့်စစ်မှုထမ်းဟောင်း အိမ်ရာ(အေးသာယာ)သို့သွားရောက်၍ အိမ်ရာတည်ဆောက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၊ အေးသာယာ၊ ဟဲဟိုး၊ ကလောတပ်နယ်ရှိ နယ်မြေခံတပ်ရင်းများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေး



တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး အဆင့်မြင့်စစ်မှုထမ်းဟောင်းအိမ်ရာ(အေးသာယာ)တွင် နေထိုင်လျက်ရှိသည့် စစ်မှုထမ်းဟောင်း မိသားစုဝင်များကို ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်စဉ်။

မူနှင့် ဆက်လက်တည်ဆောက်လျက်ရှိမှု၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းများကို နေရာချထားပေးမှု နှင့် ဆက်လက်နေရာချထားပေးနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ ရေနှင့်လျှပ်စစ်ဓာတ် ပိုင်းဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များနှင့် လုံလောက် မှီဖွေရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုတို့နှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က စစ်မှုထမ်းဟောင်း များသည် အရေးကြီးသည့်တပ်မတော်၏ အင်အားတစ်ရပ်ဖြစ်သည့်အတွက် စစ်မှုထမ်း ဟောင်းများ၏အရေးကိစ္စများကို ဂရုတစိုက် ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်သည့်အခြေအနေ များ၊ အိမ်ရာနေစစ်မှုထမ်းဟောင်းမိသားစု များ နေထိုင်၊ စားသောက်၊ သွားလာမှုအဆင် ပြေစေရေး လိုအပ်သည်များ စီမံဆောင်ရွက် ပေးမည့်အခြေအနေများအိမ်ရာဝင်းအတွင်း သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး၊ ရေနှင့်မြောင်းများ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရန်စနစ်တကျစီမံ ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်သည့်အခြေအနေ များကို လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

ထို့နောက် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် စစ်မှုထမ်း ဟောင်းအိမ်ရာအတွင်းရှိ သက်သာချောင်ချိ ရေးအရောင်းဆိုင်ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး စစ်မှုထမ်းဟောင်းမိသားစုဝင်များကို စက်ချုပ် နည်းပညာသင်တန်းသင်ကြားပို့ချနေမှုများ ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ထို့နောက် အိမ်ရာ ဝင်းအတွင်းရှိ တည်ဆောက်ပြီးစီးနေသည့် နေအိမ်တိုက်ခန်းများနှင့် တည်ဆောက်ဆဲ တိုက်ခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ခဲ့ပြီး အိမ်ရာတွင်နေထိုင်လျက်ရှိသည့် စစ်မှု ထမ်းဟောင်းများနှင့် မိသားစုဝင်များကို ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်ကာ စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်သည်။

ထို့ပြင် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အေးသာယာ၊ဟဲဟိုး၊ကလောတပ်နယ်များရှိ နယ်မြေခံတပ်ရင်းများကို မော်တော်ယာဉ်များ ဖြင့် လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မိသားစုဝင် များနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံအားပေးစကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်းသတင်းရရှိသည်။(၅၀၁)

နေပြည်တော် မေ ၂၀

တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦးသည် ဇနီး ဒေါ်နီလာ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထိန်ဝင်းနှင့်ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (လေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းဝင်းနှင့်ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ၍ ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) အေးသာယာ မြို့ရှိ အဆင့်မြင့်စစ်မှုထမ်းဟောင်းအိမ်ရာ (အေးသာယာ)သို့သွားရောက်၍ အိမ်ရာ တည်ဆောက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် အဆင့်မြင့်စစ်မှုထမ်း ဟောင်းအိမ်ရာ(အေးသာယာ)သို့ရောက်ရှိကြ ရာ ရှင်းလင်းဆောင်ရွက် ကာကွယ်ရေးဦးစီး ချုပ်ရုံး(ကြည်း) စစ်ထောက်ချုပ်ရုံးမှ စစ်ထောက်ချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇော်မျိုးတင်က အိမ်ရာတည်ဆောက်ပြီးစီး



တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး ဟဲဟိုးတပ်နယ်အတွင်းရှိ နယ်မြေခံတပ်ရင်းမှ မိသားစုဝင်များကို ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံအားပေးစကားပြောကြားစဉ်။

နားမကြားသော ကလေးများကျောင်းမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ခေါ်ယူခြင်း

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန နားမကြားသောကလေးများကျောင်း(ရန်ကုန်နှင့် နားမကြားသောကလေးများကျောင်း(မန္တလေး)တို့တွင် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာ သင်နှစ်အတွက် အောက်ပါသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီသူများလျှောက် ထားနိုင်သည်-

သတ်မှတ်ချက်များ

- ၁။ အကြားအာရုံ ချို့ယွင်းအားနည်းသူဖြစ်ရမည်။
- ၂။ အသက် ခြောက်နှစ်မှ ၁၈ နှစ်အတွင်းရှိသူဖြစ်ရမည်။
- ၃။ အကြားအာရုံချို့ယွင်းအားနည်းမှုမှလွဲ၍ ကျန်းမာရေးကောင်းမွန် သူဖြစ်ရမည်။
- ၄။ စာပေနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာများကို သင်ယူလိုစိတ်ရှိ သူဖြစ်ရမည်။
- ၅။ အိမ်ထောင်မရှိသူ(လူပျို၊ အပျို)ဖြစ်ရမည်။
- ၆။ ကျား၊မ၊ လူမျိုးနှင့် ကိုးကွယ်ရာဘာသာမရွေး လျှောက်ထား နိုင်သည်။

- ၇။ ကျောင်းအပ်နှံပါက မိဘ သို့မဟုတ် အုပ်ထိန်းသူကိုယ်တိုင်လာ ရောက်အပ်နှံရမည်။
- ကျောင်းအပ်နှံရာတွင် လိုအပ်သည့်အချက်များ**
- ၁။ ကလေး၏ ပတ်စ်ပို့ဓာတ်ပုံလေးပုံ၊ မွေးစာရင်းမူရင်းနှင့် မိတ္တူ
- ၂။ မိဘ နှစ်ဦး မှတ်ပုံတင်မူရင်းနှင့် မိတ္တူ
- ၃။ အိမ်ထောင်စုဇယားမူရင်းနှင့် မိတ္တူ
- ၄။ သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၏ ရပ်ကွက်တွင်နေထိုင် ကြောင်း ထောက်ခံချက်
- ၅။ သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဌာန၏ ကူးစက်ရောဂါကင်းရှင်း ကြောင်း ထောက်ခံချက်
- ၆။ အကြားအာရုံချို့ယွင်းမှုတိုင်းတာစစ်ဆေးပြီးသည့် နားကြားနှုန်း (Audiograph dB) စာရွက်စာတမ်း လျှောက်ထားလိုသူများသည် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန နားမကြား သော ကလေးများကျောင်း အမှတ်(၃၄) F, G အိုးစု(၃)လမ်း မေတ္တာညွန့်

ရပ်ကွက် တာမွေမြို့နယ် ရန်ကုန်မြို့သို့လည်းကောင်း၊ နားမကြားသော ကလေးများကျောင်း အကွက်(၈၅၈) ချမ်း/တောင်ရပ်ကွက် ချမ်းမြသာစည် မြို့နယ် မန္တလေးမြို့သို့လည်းကောင်း တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များရှိ လူမှုဝန်ထမ်းရုံးများမှတစ်ဆင့်ဖြစ်စေ စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။ စာပေပညာနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာရပ် တက်ရောက်ခွင့်ရရှိပါက သွားလာရေးခက်ခဲသောဒေသများမှ နားမကြား ကျောင်းသား၊ကျောင်းသူ များ၏ စားသောက်နေထိုင်ရေးကို နိုင်ငံတော်က တာဝန်ယူမည်ဖြစ်ပြီး ကျောင်းဝင်ကြေးနှင့် ကျောင်းလခပေးရန်မလိုပါ။

အသေးစိတ်သိလိုပါက လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန မသန်စွမ်းသူများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဌာနခွဲ ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၄၀၄၂၅၊ နားမကြားသောကလေး များကျောင်း(ရန်ကုန်) ဖုန်းနံပါတ် ၀၁-၉၅၄၈၈၇၊ ၀၉-၂၅၀၀၇၇၂၆ နှင့်နားမကြားသောကလေးများကျောင်း(မန္တလေး) ဖုန်းနံပါတ် ၀၉- ၄၀၂၆၅၂၆၈၉၊ ၀၉-၄၅၉၇၆၀၅၁၆ တို့သို့ (ရုံးချိန်အတွင်း) ဆက်သွယ်စုံစမ်း နိုင်ပါသည်။

လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်ကို ပြည်ထောင်စုဂုဏ်ပြုဗိမာန်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့်က ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

ရှေ့ဖုံးမှအဆက် မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာ ပြတိုက် (နေပြည်တော်) မျက်နှာစာသန့်ရှင်း သာယာလှပရေးနှင့် ရေနှုတ်မြောင်းများ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး၊ စနစ်တကျ ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်သွားရန် တာဝန်ရှိသူများကို လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

၎င်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် မဏိရတနာကျောက်စိမ်းခန်းမနှင့်ကျောက်စိမ်းဥယျာဉ်(နေပြည်တော်) တို့သို့ရောက်ရှိပြီး ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ မဏိရတနာကျောက်စိမ်းခန်းမကြီး အတွင်းအပြင်ကို လိုအပ်သည့်ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်းနှင့် ကျောက်စိမ်းဥယျာဉ်ကို အဆင့်အတန်းမီပြီး သန့်ရှင်းသပ်ရပ်သည့်ဥယျာဉ်အဖြစ် ပြန်လည်အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်ကြောင်းဖြင့် မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် ရာသေဓာတ်ပေးစနစ်တစ်လျှောက် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများနှင့် သပြေကုန်းအဝိုင်းအနီးဝန်းကျင်၌ မြို့ပြအင်္ဂါရပ်နှင့် လျော်ညီစွာ ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရေးအတွက် လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များလမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် နေပြည်တော်မြို့အဝင်မုခ်ဦး(Naypyitaw Gate)နှင့် ပန်းခြံတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းခွင်သို့ရောက်ရှိကြရာ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက

လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ၊ ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နေပြည်တော်မြို့အဝင်မုခ်ဦးကို မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုပုံစံဖြင့် အဆင့်မီမိမိဖြစ်စေရေး စနစ်တကျ တွက်ချက်ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများကို စနစ်တကျဖြစ်စေရေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ရှောင်ကွင်းလမ်းသစ်နေရာများ၌လည်း ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေးနှင့် စနစ်တကျဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်း သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးနှင့် စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးအတွက် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီအဖွဲ့များက အလေးထားဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ နေပြည်တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများကို အားသွန်ခွန်စိုက်အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်းဖြင့် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် နေပြည်တော်ရင်ပြင်သို့ ရောက်ရှိကြပြီး ရင်ပြင်ပတ်လည်နေရာများ၌ မြန်မာ့သမိုင်းဝင်အထင်ကရပုဂ္ဂိုလ်များ၏ ရုပ်တုများ ထည့်သွင်းတည်ဆောက်သွားရန်၊ စကျင်ကျောက်များဖြင့် ရုပ်လုံးရုပ်ကြွများ ထည့်သွင်းတည်ဆောက်သွားရန်၊ ရင်ပြင်ပတ်လည်တွင် မြို့ပြအင်္ဂါရပ်နှင့် လျော်ညီသည့် အဆောက်အအုံများ ထည့်သွင်း



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြတိုက်(နေပြည်တော်)၌ မန္တလေးလျှင်ကြီးကြောင့်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ ပြန်လည်ပြင်ဆင်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

တည်ဆောက်သွားကြရန် တာဝန်ရှိသူများကို မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် ပြည်ထောင်စု ဂုဏ်ပြုဗိမာန်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းခွင်သို့ရောက်ရှိရာ ရှင်းလင်းဆောင်ခန်းမ၌ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ၊ ဂုဏ်ပြုဗိမာန်အဆိုပြု 3D ပုံစံများ၊ ဗိမာန်ပတ်ဝန်းကျင်၌ သစ်ပင်ပန်းမန်များ ထည့်သွင်းစိုက်ပျိုးသွားမည့် အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်သမ္မတက ပြည်ထောင်စုဂုဏ်ပြုဗိမာန်အတွင်း ပြည်ထောင်စုကြီး တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် ကြိုးပမ်းတည်ဆောက်ခဲ့ကြသည့် ပုဂ္ဂိုလ်ကြီးများ ရုပ်တုများကို ထုဆစ်ထားရှိသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဗိမာန်နှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်ရာတွင်လည်း မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ခေတ်သစ်ဗိသုကာအနုပညာလက်ရာတို့ကို အချိုးညီထည့်သွင်းတည်ဆောက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ဗိမာန်ပတ်ဝန်းကျင် စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးနှင့်

အမြဲစိမ်းသစ်ပင်များနှင့်ပန်းမန်များကို စနစ်တကျဖြင့် ထည့်သွင်းစိုက်ပျိုးသွားရန်လိုကြောင်းနှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် ပြည်ထောင်စုဂုဏ်ပြုဗိမာန် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းခွင်အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များလမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် နေပြည်တော်မြို့အဝင်မုခ်ဦး(Naypyitaw Gate)နှင့် ပန်းခြံတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းခွင်တွင် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ဒုတိယသမ္မတ ဒေါ်နန်းနီနီအေး မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H. E. Ms. Ma Jia ကို လက်ခံတွေ့ဆုံ



နေပြည်တော် မေ ၂၀
 ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဒုတိယသမ္မတ ဒေါ်နန်းနီနီအေးသည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H. E. Ms. Ma Jia ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး ဧည့်တွေ့ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာ - တရုတ် နှစ်နိုင်ငံ အကြား သံတမန်ဆက်ဆံရေးနှင့် အေးအတူပူအမျှ အသိုက်အဝန်း ပိုမိုခိုင်မြဲစေရေး၊ ပညာရေးနှင့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ ပိုမိုတိုးမြှင့်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် လူငယ်များအတွက် စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး သင်တန်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရေး၊ အမျိုးသမီးကဏ္ဍ ပိုမိုမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးကြသည်။

တွေ့ဆုံပွဲသို့ ဒုတိယသမ္မတနှင့်အတူ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးဦးနိုင်မင်းကျော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးနှင့်အတူ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်နာယက အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်လင်းဒွေး မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးကို လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် မေ ၂၀
 ပြည်ထောင်စု လွှတ်တော်နာယက အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်လင်းဒွေးသည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Ms. Ma Jia ကို ယနေ့မနက် ၂ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ အမျိုးသားလွှတ်တော်ဆောင်ဧည့်ခန်းမအဆောင်၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်နာယက အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက တရုတ်အမျိုးသား ပြည်သူ့ကွန်ဂရက်နှင့် မြန်မာ့လွှတ်တော်များအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားရေး၊ တရုတ်နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးအောင်မြင်မှုများနှင့် မူဝါဒသစ်များက မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများအတွက် အခွင့်အလမ်းသစ်များ ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်ရေး၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံ တည်ဆောက်ရေးခရီးလမ်းခိုင်မာစေရေးအတွက် နိုင်ငံနှင့်ကိုက်ညီသည့်ဒေသ အခြေခံဖက်ဒရယ်စနစ်ကို ဖော်ဆောင်နေမှုအခြေအနေ၊ တရုတ်နိုင်ငံသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အကြီးဆုံးကုန်သွယ်ဖက်၊ ဒုတိယအကြီးဆုံးရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံဖြစ်သည့် အတွက် တရုတ်နိုင်ငံမှ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ပိုမိုတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရေး၊ ပြည်တွင်းတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးအတွက် လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အားလုံးကို ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက်ရေး အစဉ်တစိုက် ဖိတ်ခေါ်လျက်ရှိရာ ယခုအစိုးရသစ်၏ ရက် ၁၀၀ ငြိမ်းချမ်းရေးအစီအစဉ်အဖြစ် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီ ၂၀ ရက်မှ ဇူလိုင် ၃၁ ရက်အတွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲများ ဖိတ်ခေါ်ထားမှုအခြေအနေ၊ နှစ်နိုင်ငံနယ်နိမိတ်ချင်း မိုင်ပေါင်းများစွာ ထိစပ်နေသည့်အတွက် နယ်စပ်ဒေသတည်ငြိမ်ရေးနှင့် နှစ်နိုင်ငံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုနက်ရှိုင်းစေရေးအခြေအနေများကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးသည်။

တွေ့ဆုံပွဲသို့ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်နာယက အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အတူ အမျိုးသားလွှတ်တော်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ Jeng Phang နော်တောင်၊ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ အတွင်းရေးမှူး၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်ရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တရုတ်သံရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



နေပြည်တော် မေ ၂၀
 ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌဦးသန်းစိုးနှင့် ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ၂၀၂၅ ခုနှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြို့နယ် ၂၅ မြို့နယ်၌ အသုံးပြုခဲ့သည့် မြန်မာအီလက်ထရောနစ် မဲပေးစက် (MEVM) များ ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မဲပေးစက်များ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုမရှိစေရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြန်မာအီလက်ထရောနစ် မဲပေးစက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးကြီးကြပ်မှုအဖွဲ့၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ အဆင့်ဆင့်မှ ကျင်းပပြီးစီးခဲ့သည့် ရွေးကောက်ပွဲသည် တရားမျှတသည့် ရွေးကောက်ပွဲအဖြစ် မှတ်ကျောက်တင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ နောင်ကျင်းပမည့် ရွေးကောက်ပွဲများကိုလည်း ကိုယ်စွမ်းညာဏ်စွမ်းရှိသရွေ့ ကြိုးစားဆောင်ရွက်ပေးကြစေလိုကြောင်းဖြင့် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ယမန်နေ့ကလည်း ပြင်ဦးလွင်မြို့၌ ထိန်းသိမ်းထားရှိသည့် မဲပေးစက်များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ၌ အသုံးပြုခဲ့သော မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက် (MEVM) များ ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုကို ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းစိုး ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နေပြည်တော် မေ ၂၀
 ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌဦးသန်းစိုးနှင့် ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ၂၀၂၅ ခုနှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြို့နယ် ၂၅ မြို့နယ်၌ အသုံးပြုခဲ့သည့် မြန်မာအီလက်ထရောနစ် မဲပေးစက် (MEVM) များ ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မဲပေးစက်များ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုမရှိစေရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြန်မာအီလက်ထရောနစ် မဲပေးစက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးကြီးကြပ်မှုအဖွဲ့၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ အဆင့်ဆင့်မှ ကျင်းပပြီးစီးခဲ့သည့် ရွေးကောက်ပွဲသည် တရားမျှတသည့် ရွေးကောက်ပွဲအဖြစ် မှတ်ကျောက်တင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ နောင်ကျင်းပမည့် ရွေးကောက်ပွဲများကိုလည်း ကိုယ်စွမ်းညာဏ်စွမ်းရှိသရွေ့ ကြိုးစားဆောင်ရွက်ပေးကြစေလိုကြောင်းဖြင့် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ယမန်နေ့ကလည်း ပြင်ဦးလွင်မြို့၌ ထိန်းသိမ်းထားရှိသည့် မဲပေးစက်များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မိမိပိုင်နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သူထံသို့ အကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်းအသုံးပြုစေခြင်းများဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

ဦးအောင်ဇေယျစေတီတော်မြတ်ကြီးအား ရွှေထီးတော်တင်လှူပူဇော်ပွဲနှင့် ဗုဒ္ဓါဘိသေကအနေကဇာတင် မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားကျင်းပ



ဦးအောင်ဇေယျ စေတီတော်မြတ်ကြီးအား ရွှေထီးတော် တင်လှူ ပူဇော်ပွဲနှင့် ဗုဒ္ဓါဘိသေက အနေကဇာတင် မဟာမင်္ဂလာ အခမ်းအနားတွင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းအောင် ရတနာစိန်ဖူးတော်အား အမွှေးနံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၂၀
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဥတ္တရခရိုင် တပ်ကုန်းမြို့အရှေ့ဘက် အောင်မြေရိပ်သာအုပ်စု အောင်မြေရိပ် သာကျေးရွာအနီး အလောင်းမင်းတရား ကြီး ဦးအောင်ဇေယျ တည်ထားကိုးကွယ် တော်မူခဲ့သောဦးအောင်ဇေယျစေတီတော် မြတ်ကြီးသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ် ၂၈ ရက် က လှုပ်ခတ်ခဲ့သည့် မန္တလေးမြေငလျင်ကြီး ဘေးကြောင့် ပြိုကျကျက်စီးခဲ့ရာ ဘက်စုံ ပြုပြင်မွမ်းမံပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်

နိုင်ငံတော်သမ္မတ အဂ္ဂမဟာသီရိဓမ္မစည်သူ အဂ္ဂမဟာသီရိဓမ္မ ဦးမင်းအောင်လှိုင် နှင့်ဇနီး အဂ္ဂမဟာသီရိဓမ္မသီရိ ဒေါ်ကြူကြူလှတို့၏ လမ်းညွှန်ချက်အရ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇေယျကျော်ထင်သရေစည်သူ ရံဝင်းဦး နှင့်ဇနီး သီဟသူဓမ္မသီရိ ဒေါ်နီလာတို့ဦးဆောင်သော တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုဝင်များ၊ စေတနာရှင် ဒေသခံအလှူရှင်များ စုပေါင်း ပါဝင်လှူဒါန်းမှုဖြင့် ရှေးမူမပျက် အောင် မြင်စွာ တည်ဆောက်ပူဇော်နိုင်ခဲ့ပြီး

ရွှေထီးတော်တင်လှူပူဇော်ပွဲနှင့် ဗုဒ္ဓါ ဘိသေက အနေကဇာတင်မဟာမင်္ဂလာ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပရာ မြို့ရှေ့စန္ဒာရုံကျောင်းတိုက် ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တစန္ဒာရုံအမှူးပြုသော ဆရာတော်၊ သံဃာတော်အရှင် သူမြတ်များ ကြွရောက်ချီးမြှင့်တော်မူ ကြသည်။ အခမ်းအနားသို့ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းအောင်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့်

တာဝန်ရှိသူများ၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ် ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်များ၊ အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ ဒေသခံပြည်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသူများက နေမျိုးနွယ် ကျောင်းတိုက် ဆရာတော်ကြီးထံမှ ကိုးပါးသီလ ခံယူဆောက်တည်ကြပြီး သံဃာတော်အရှင်သူမြတ်တို့ ရွတ်ပွား သရဇ္ဈာယ် ချီးမြှင့်တော်မူသည့် ပရိတ် တရားတော်များကို နာယူကြသည်။ ယင်းနောက် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ တပ်မတော်အရာရှိ ကြီးများနှင့် တက်ရောက်လာကြသူတို့က ဦးအောင်ဇေယျစေတီတော် ပုံတော်၊ ရတနာစိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်နှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများကို သံဃာတော် အရှင်သူမြတ်များထံ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း ကြပြီး ပါဠိတက္ကသိုလ် မင်္ဂလာဇေယျ ကျောင်းတိုက် ဆရာတော်ကြီးထံမှ အနုမောဒနာတရားနာယူ၍ ရေစက်သွန်းချ အမျှပေးဝေကြသည်။ ၎င်းနောက် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ သည် ရတနာစိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နား တော်များကိုပင့်ဆောင်၍ စေတီတော်ကြီး အား လက်ယာရစ် လှည့်လည်ပင့်ဆောင် ပူဇော်၍ မင်္ဂလာအချိန်တွင် ရတနာစိန်ဖူး တော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်နှင့် ရွှေထီးတော် ဘုံအဆင့်ဆင့်အား မင်္ဂလာရထားပျံဖြင့် စေတီတော်အထွတ်သို့ ပင့်ဆောင်၍ အမွှေးနံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းကြကာ ရွှေထီးတော်တင်လှူပူဇော်ပြီး အောင်မြင် ခြင်းအထိမ်းအမှတ် ရတနာရွှေမိုးငွေမိုး များ ရွာသွန်းဖြူးကြသည်။ ထို့နောက် သံဃာတော်အရှင်သူ မြတ်များက ဦးအောင်ဇေယျစေတီတော် မြတ်ကြီးအား ဗုဒ္ဓါဘိသေက အနေကဇာ တင်၍ ဗုဒ္ဓါဘိသိက်သွန်းတော်မူကြပြီး အခမ်းအနားအပြီးတွင် ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများသည် ဆရာ တော်၊ သံဃာတော်များအား နေ့ဆွမ်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြကာ တက်ရောက် လာကြသည့် ဧည့်သည်တော်များကို နေ့လယ်စာဖြင့် တည်ခင်းဧည့်ခံခဲ့ကြ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးအတွက် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံ့သားကောင်း တပ်မတော်သားများကို သောင်းသောင်းဖြဖြ ဂုဏ်ပြုကြိုဆို

နေပြည်တော် မေ ၂၀
နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေ အေးချမ်းသာယာရေးအတွက် မိုးမြဲဒေသ တစ်ဝိုက် နယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်များ ထမ်းဆောင်၍ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာ သော ရှေ့တန်းပြန်နိုင်ငံ့သားကောင်း တပ်မတော်သားများ ဂုဏ်ပြုကြိုဆို ခြင်းကို ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) မိုးမြဲ မြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်ရင်း၌လည်းကောင်း၊ ကယားပြည်နယ်အတွင်း ဒေသတစ်ဝိုက် နယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်များ ထမ်း ဆောင်၍ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသော ရှေ့တန်းပြန်နိုင်ငံ့သားကောင်း တပ်မတော် သားများ ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုခြင်းကို ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လဲချားမြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်ရင်း၌လည်းကောင်း ယနေ့ တွင် အသီးသီးကျင်းပရာ အရှေ့ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ ဌာန ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမ

ရှေ့တန်းပြန်နိုင်ငံ့သားကောင်းတပ်မတော်သားများကို အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဒေသခံပြည်သူများက သောင်းသောင်းဖြဖြ ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုကြစဉ်။ များ၊ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများ ပါဝင်တက်ရောက် ဂုဏ်ပြုကြိုဆို ကြသည်။ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီး ရှိ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ စိတ်အေး ချမ်းသာစွာ နေထိုင်လုပ်ကိုင်စားသောက် နိုင်ရေးနှင့် အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ဥစ္စာ လုံခြုံမှုရှိစေရေး၊ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေး၊ နယ်မြေအေးချမ်းရေးအတွက် ရှေ့တန်း စစ်မျက်နှာများတွင် စစ်ဆင်ရေးတာဝန် များကို နေ့မအားညမအားစွမ်းစွမ်းတမံ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သော ရှေ့တန်းပြန်

ရှေ့တန်းပြန်နိုင်ငံ့သားကောင်းတပ်မတော်သားများကို အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဒေသခံပြည်သူများက သောင်းသောင်းဖြဖြ ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုကြစဉ်။ တပ်မတော်သားများကို သက်ဆိုင်ရာ ဝမ်းမြောက်စွာ သောင်းသောင်းဖြဖြ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုခဲ့ကြပြီး အောင်ပွဲရရှေ့တန်း တက်ရောက်လာကြသူများက အောင် ပြန် တပ်မတော်သားများကို ဂုဏ်ပြု ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ အမှုတော်၊ အက၊ အခုန်များဖြင့်လည်းကောင်း (၅၀၁)

တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးဒိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲဖွင့်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၂၀
တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ် တိုင်းမှူးဒိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နယ်မြေခံ သင်တန်းကျောင်း စက်ပစ်ကွင်း၌ပြုလုပ် ရာ တိုင်းမှူး၊ ဗိုလ်ချုပ်စိုးကျော်ထက်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင် များ၊ ဒိုင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း များ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အဖွင့်အမှာစကား

ပြောကြားပြီး မိုးပျံပူဖောင်းကို ပစ္စုတို သေနတ်ဖြင့် ပစ်ခတ်ကာ ပြိုင်ပွဲဖွင့်လှစ် ပေးသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ပြိုင်ပွဲဝင် အသင်းများ၏ သရုပ်ပြပစ်ခတ်မှုများ ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ အဆိုပါ တိုင်းမှူးဒိုင်းသေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များမှ တပ်နယ်ပြိုင်ပွဲဝင် အသင်း ၁၀ သင်းဖြင့် မေ ၂၉ ရက်ထိ

ယှဉ်ပြိုင် ပစ်ခတ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

တောင်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးဒိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲ ကျင်းပစဉ်။



ကျောက်ဆည်မြို့နယ်ရှိ အရှေ့ငယ်တိုးအခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်း ပန်းသပြေကျောင်းဆောင်သစ်လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲ ကျင်းပ

မန္တလေး မေ ၂၀

ကျောက်ဆည်ခရိုင် ကျောက်ဆည်မြို့နယ်ရှိ အရှေ့ငယ်တိုးအခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်းတွင် 100 Schools Project မှ လှူဒါန်းသည့် ကျောင်းဆောင်သစ်လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျောင်းတွင် ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ တိုင်းဒေသကြီး ပညာရေးမှူးရုံး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးများ၊ 100 Schools Project မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ ရပ်မိရပ်ဖများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျောင်းဆောင်သစ်ကို ဖဲကြီးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေး၍ အမွှေးနံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းပေးကြပြီး



အခမ်းအနားကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက မင်္ဂလာပါသီချင်းဖြင့်သီဆို၍ အခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

အခမ်းအနား၌ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က မကြာမီကျောင်းစတင်ဖွင့်လှစ်တော့မည်ဖြစ်ရာ ကျောင်းနေအရွယ်

ကလေးများအားလုံး ကျောင်းသို့ရောက်ရှိစေရေး၊ ပညာသင်ခွင့်မဆုံးရှုံးစေရေး၊ ကျောင်းစာသင်ခန်းများသို့ ရောက်ရှိပြီး တန်းစဉ်ကူး ပြောင်းမှုမြင့်မားရေးတို့

အတွက် လူတိုင်းဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပညာရေးကဏ္ဍ၊ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကဏ္ဍ

များတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းက ပံ့ပိုးကူညီလှူဒါန်းခဲ့မှုများအပေါ် ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်းဖြင့် ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် 100 Schools Project မှ မန္တလေးမြို့ပန်းချီဆရာကြီး ဦးစိန်မြင့်က 100 Schools Project အနေဖြင့် ယနေ့အချိန်ထိ ကျောင်းဆောင်သစ်များ

ဆောက်လုပ်လှူဒါန်းခဲ့မှုနှင့် ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ရပ်မိရပ်ဖတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားသည်။

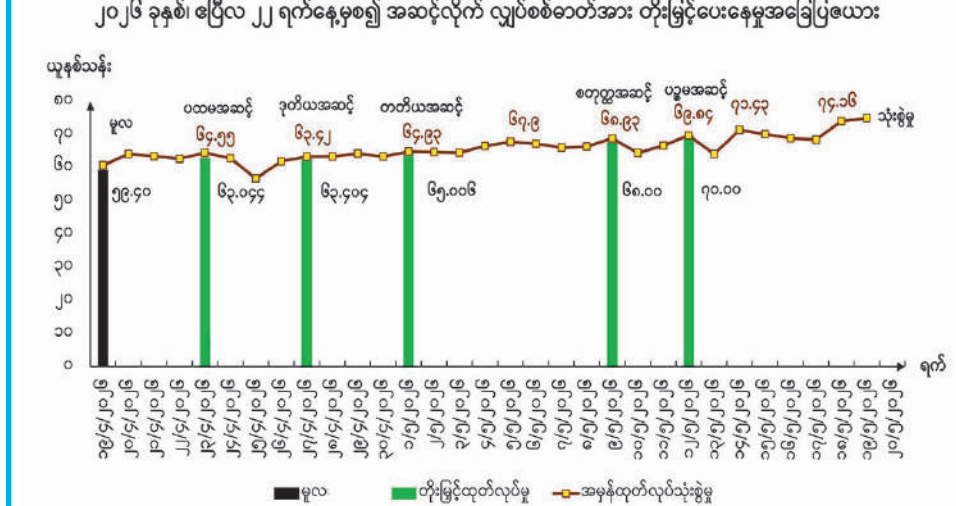
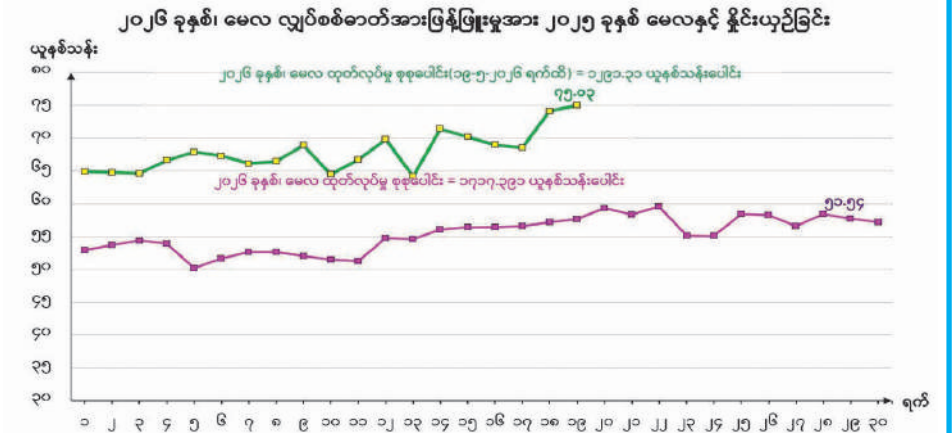
ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က 100 Schools Project မှ မန္တလေးမြို့ပန်းချီဆရာကြီး ဦးစိန်မြင့်ကို ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာပေးအပ်ပြီးနောက် 100 Schools Project မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ကျောင်းဆောင်သစ်နှင့် ပတ်သက်သည့် စာရွက်စာတမ်းများကို ကျောက်ဆည်ခရိုင်ပညာရေးမှူးထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က 100 Schools Project မှ အရှေ့ငယ်တိုးအခြေခံပညာ အလယ်တန်းကျောင်းရှိ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် ပေးအပ်သည့် ကျောင်းဝတ်စုံ ၅၀၀ စုံကို ပေးအပ်ပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ ဂုဏ်ပြုကပြဖျော်ဖြေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေး၍ ဂုဏ်ပြုငွေများချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

မျိုးကျော်

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲသူပြည်သူများသို့ အသိပေးတင်ပြခြင်း

၁။ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနသည် ပြည်သူများသို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပိုမိုဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရန်အတွက် စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်မျိုးစုံမှ ဓာတ်အားများကို စိစစ်ထုတ်လုပ်၍ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီ ၂၂ ရက်မှ စတင်ပြီး အဆင့်ဆင့်တိုးမြှင့် ထုတ်လုပ်ပေးခဲ့ရာ ယနေ့အချိန်ထိ နေ့စဉ်ယူနစ် ၁၀ သန်းခန့်ထိ တိုးမြှင့်ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိပါသည်။



၂။ တိုးမြှင့်ရရှိလာသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများကို နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ မြို့နယ်များသို့ အချိုးကျတိုးမြှင့်ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိရာ နေ့စဉ်ယူနစ် ၅၉ ဒသမ ၄ သန်းဖြန့်ဖြူးပေးနေရာမှ ယူနစ်သန်း ၇၀ ထိ တိုးမြှင့်လာခြင်းဖြစ်ပါသည်။

၃။ လျှပ်စစ်သုံးစွဲမှု အမြင့်ဆုံးကာလများဖြစ်သည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီလနှင့် မေလတို့အတွက် ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ခဲ့မှုကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဧပြီလ၊ မေလတို့နှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက သိသာစွာတိုးမြှင့်ဖြန့်ဖြူးနိုင်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ ပူပြင်းသည့် ယခုအချိန်အခါများတွင် သုံးစွဲမှုမှာ သိသာစွာတိုးမြှင့်လျက်ရှိသဖြင့် နေရာဒေသအလိုက် အလှည့်ကျ အချိန်ပိုင်းဝန်းအားလျှော့ချ၍ ဆောင်ရွက်နေရပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ လျှပ်စစ်မီးပြန်လည်ပေးဝေသည့် အချိန်များတွင် တစ်ပြိုင်တည်း ရယူသုံးစွဲကြသဖြင့် Starting Load များမြင့်တက်ပြီး ဓာတ်အားပြတ်တောက်ခြင်းအပြင် မမျှော်မှန်းနိုင်သည့်အခြေအနေများဖြစ်သည့် မိုးသက်လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မြေပြိုခြင်းများ စသည့်အခြေအနေများကြောင့် အချိန်ပိုင်းဓာတ်အားပြတ်တောက်ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နေလျက်ရှိပါသည်။

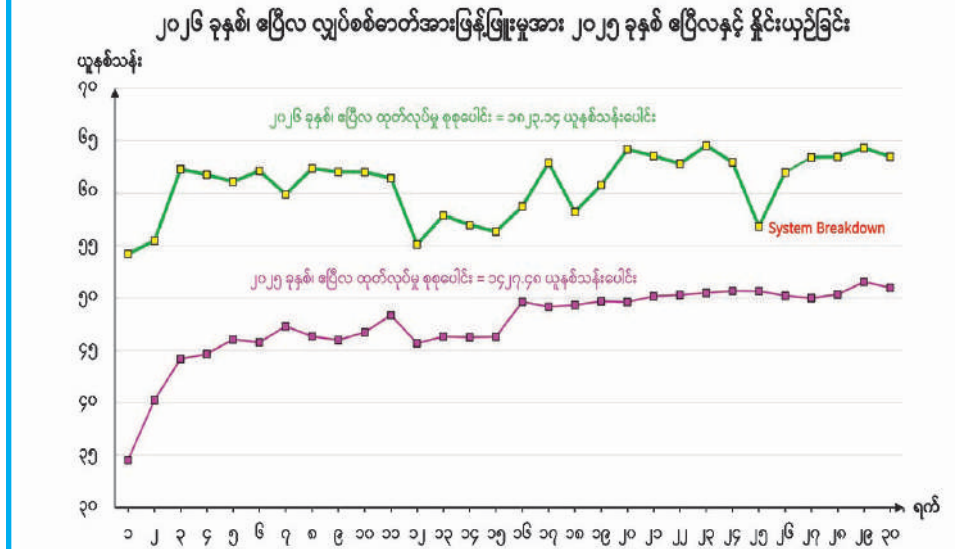
၅။ ယင်းဖြစ်စဉ်များ လျော့နည်းပပျောက်သွားစေရန်အတွက် အစီအမံများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိနေပြီး ဒေသအလိုက် ဓာတ်အားလိုင်းများနှင့် ဓာတ်အားခွဲရုံများ၏ ဝန်းအားနိုင်ငံနင်းမှုအပေါ်မူတည်ပြီး ပြည်သူများ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပိုမိုသုံးစွဲနိုင်ရေး အဆင့်လိုက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၆။ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးများ၊ အရေးကြီးဌာနဆိုင်ရာများ၊ LNG ဖြင့် ဓာတ်အားရယူထားသော စက်မှုဇုန်များ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများသို့ အချိန်ပြည့်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေးထားပြီး ရုံးပိတ်ရက်များတွင် အများပြည်သူသို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပိုမိုဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိပါသည်။

၇။ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲသူ ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပြုန်းတီးမှုမဖြစ်ပေါ်စေရေး တစ်ဦးချင်းအနေဖြင့် စနစ်တကျသုံးစွဲရန်လိုအပ်မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ရည်ရွယ်ချက်ရှိစွာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပြုန်းတီးမှုဖြစ်ပေါ်စေရေး ဆောင်ရွက်နေမှုများကို တိကျစွာတိုင်ကြားလာမှုများအပေါ် ထိရောက်စွာဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယခုရက်သတ္တပတ်အတွင်း တိုင်ကြားသူများ ကျေနပ်မှုရှိသည်ထိ ဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြင့် ပြည်သူများ ဓာတ်အားတိုးမြှင့်ရရှိစေလျက်ရှိပါသည်။

၈။ နိုင်ငံတော် ဓာတ်အားစနစ်အတွင်း လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုများ လျော့နည်းလာခြင်းဖြင့် ပြည်သူများအနေဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲခွင့် ပိုမိုရရှိလာကြမည်ဖြစ်ရာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားစနစ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူများနစ်နာစေမှုများ တွေ့ရှိရပါက ဖော်ပြပါ Call Center များသို့ အကြံပြုခြင်း၊ တိကျစွာတိုင်ကြားခြင်းတို့ဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြပါရန် အသိပေးမေတ္တာရပ်ခံအပ်ပါသည်။

- ❖ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန (နေပြည်တော်) - ၀၆၇-၃၄၁၀၀၇၂
- ❖ ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း (YESC) - ၁၇၁၇
- ❖ မန္တလေးလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း (MESL) - ၁၆၁၀၂၊ ၀၂-၄၀၃၉၃၃၀၊ ၀၂-၄၀၇၃၆၆၆၊ ၀၂-၄၀၇၂၆၁၈ (Hot Line)
- ❖ ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ - ဌာန၏ ဝက်ဘ်ဆိုက်ဖြစ်သော <https://www.moep.gov.mm> တွင် ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်များကို ရယူ၍ ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။



လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
“၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်”
ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအားလုံးနှင့် အရာထမ်း၊
အမှုထမ်းများအားလုံး သိရှိလိုက်နာရမည့်အချက်များ

- ❖ မည်သည့်အခကြေးငွေမျှ ကောက်ခံခြင်း/ လက်ခံခြင်းမပြုရ။
- ❖ ငွေကြေး/ လက်ဆောင်ပစ္စည်း တစ်စုံတစ်ရာ လက်ခံခြင်းမပြုရ။
- ❖ အတန်းတံဆိပ်၊ ကျောင်းတံဆိပ်နှင့် အခြားမည်သည့်ပစ္စည်းကိုမျှ ရောင်းချခြင်းမပြုရ။
- ❖ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်ရေး၊ ကျောင်းတက်မှန်ရေး၊ အိမ်စာများကို နေ့စဉ်လုပ်ဆောင်ရေး၊ မိဘများနှင့်ပူးပေါင်းဆွေးနွေး ဆောင်ရွက်ပေးပါရန်။
- ❖ ပညာသင်ကာလအတွင်း စစ်ဆေးအကဲဖြတ်ခြင်းအား ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း စစ်ဆေးရန်။
- ❖ ကျောင်းထွက်သူလုံးဝမရှိစေရေးနှင့် အလယ်တန်း၊ အထက်တန်းအဆင့်များသို့ အဆင့်ဆင့်ဆက်လက် ပညာသင်ယူနိုင်ရေးအတွက် မိဘများနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ရန်။
- ❖ မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးကာကွယ်ရေး၊ အရက်၊ ဘီယာ၊ E-စီးကရက်(Vape)၊ စီးကရက်၊ ကွမ်းယာ မသုံးစွဲရေး မိဘပြည်သူအားလုံးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ❖ ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းလိုက်နာရေး မိဘပြည်သူ အားလုံးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ❖ ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သောလူနေမှုပုံစံများ စွဲမြဲဆောင်ရွက်တတ်ရန် အသိပညာပေးရေး မိဘ ပြည်သူအားလုံးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ❖ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ဂိမ်းစွဲလမ်းမှုပျောက်စေရေး မိဘပြည်သူအားလုံးနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရန်။
- ❖ နှာစေး၊ ချောင်းဆိုး၊ ကိုယ်အပူချိန်မြင့်မားလျှင် ကျောင်းသို့မလာဘဲ နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဆေးခန်း၊ ဆေးရုံသို့ သတင်းပို့ရန်နှင့် ဆေးကုသမှုခံယူရန်။
- ❖ အသက်(၁၂)နှစ်ပြည့်ပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ရာနှုန်းပြည့် ထိုးနှံပြီးစီးနိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
“၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်”
မိဘ၊ အုပ်ထိန်းသူ၊ ပြည်သူများသို့ မေတ္တာရပ်ခံချက်

- ❖ မြို့နယ်အလိုက် သတ်မှတ်နယ်မြေများတွင်သာ ကျောင်းအပ်နှံကြပါရန်။
- ❖ ငွေကြေး သို့မဟုတ် လက်ဆောင်ပစ္စည်းများကို ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ဝန်ထမ်းများအား ပေးအပ်ခြင်း မပြုပါရန်။
- ❖ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်ရေး၊ ကျောင်းတက်မှန်ရေး၊ အိမ်စာများကို နေ့စဉ် လုပ်ဆောင်ရေး ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ပူးပေါင်းဆွေးနွေး ဆောင်ရွက်ပါရန်။
- ❖ ပညာသင်ကာလအတွင်း စစ်ဆေးအကဲဖြတ်ခြင်းအား ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း စစ်ဆေးနိုင်ရေး ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပါရန်။
- ❖ ကျောင်းထွက်သူလုံးဝမရှိစေရေးနှင့် အလယ်တန်း၊ အထက်တန်းအဆင့်များသို့ အဆင့်ဆင့်ဆက်လက် ပညာသင်ယူနိုင်ရေးအတွက် ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေး ပါရန်။
- ❖ မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးကာကွယ်ရေး၊ အရက်၊ ဘီယာ၊ E-စီးကရက်(Vape)၊ စီးကရက်၊ ကွမ်းယာ မသုံးစွဲရေး ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ❖ ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းလိုက်နာရေး ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ❖ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော လူနေမှုပုံစံများ စွဲမြဲဆောင်ရွက်တတ်ရန် အသိပညာပေးရေး ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ❖ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ဂိမ်းစွဲလမ်းမှုပျောက်စေရေး ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ❖ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ နှာစေး၊ ချောင်းဆိုး၊ ကိုယ်အပူချိန်မြင့်မားလျှင် ကျောင်းသို့မလာဘဲ နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဆေးခန်း၊ ဆေးရုံသို့ သတင်းပို့ပေးရန်နှင့် ဆေးကုသမှုခံယူနိုင်ရေး ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ❖ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်တားဆီးရေးအတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှချမှတ်ထားသောစည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်နှင့်ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးအား သတ်မှတ် ကြိုမရေပြည့်မီအောင် ထိုးနှံကြပါရန်အတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ❖ မိဘများအနေဖြင့် ကျောင်းဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အကြံပြုကြပါရန်။
- ❖ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဝန်ကြီးရုံးသို့ အသိပေးတိုင်ကြားလိုပါက ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ရုံးအမှတ် ၁၃၊ နေပြည်တော်သို့ ပေးပို့တိုင်ကြားနိုင်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်အဖွဲ့အစည်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုကို နှောင့်ယှက်ခြင်း များဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
“၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်”
အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် ကျောင်းအပ်နှံရေးအစီအစဉ်ဆိုင်ရာ
သိရှိရန်အချက်များ

- ၁။ ကျောင်းလခ၊မိဘဆရာအသင်းကြေး၊ အားကစားကြေး၊ စာရေးကိရိယာကြေးနှင့်စာကြည့်တိုက်ကြေး အပါအဝင် မည်သည့်အခကြေးငွေမျှ လုံးဝမကောက်ခံပါ။
- ၂။ အခမဲ့ထောက်ပံ့မှုများမှာ
 - (က) သူငယ်တန်း (KG)
 - ၁။ သင်္ချာအခြေခံ ၂။ ပုံဆွဲခြင်းနှင့် ဆေးခြယ်ခြင်း ၃။ သင်ယူမှုရလဒ်မှတ်တမ်း ၄။ ဗျည်း အက္ခရာ၊ ကိန်းဂဏန်းတွေအရေးကျင့်ကြမယ်စာအုပ် ၅။ ခဲတံ(၄)ချောင်း ၆။ ကျောင်းဝတ်စုံ (၁)စုံ
 - (ခ) ပထမတန်း (Grade 1)
 - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ သိပ္ပံ ၅။ လူမှုရေး ၆။ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့နီတိ ၇။ ဗလစာအုပ်(၁)ဒါဇင် ၈။ ခဲတံ (၄)ချောင်း ၉။ ကျောင်းဝတ်စုံ(၁)စုံ
 - (ဂ) ဒုတိယတန်း (Grade 2)
 - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ သိပ္ပံ ၅။ လူမှုရေး ၆။ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့နီတိ ၇။ ဗလစာအုပ်(၁)ဒါဇင် ၈။ ခဲတံ (၄)ချောင်း ၉။ ကျောင်းဝတ်စုံ(၁)စုံ
 - (ဃ) တတိယတန်း (Grade 3)
 - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ သိပ္ပံ ၅။ လူမှုရေး ၆။ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့နီတိ ၇။ ဗလစာအုပ် (၁)ဒါဇင် ၈။ ခဲတံ (၄)ချောင်း ၉။ ကျောင်းဝတ်စုံ(၁)စုံ
 - (င) စတုတ္ထတန်း (Grade 4)
 - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ သိပ္ပံ ၅။ လူမှုရေး ၆။ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့နီတိ ၇။ ဘဝတွက်တာကျွမ်းကျင်စရာ ၈။ ကာယပညာ ၉။ အနုပညာ(ပန်းချီ) ၁၀။ အနုပညာ (ဂီတ) ၁၁။ ဗလစာအုပ် (၁)ဒါဇင် ၁၂။ ခဲတံ (၄)ချောင်း ၁၃။ ကျောင်းဝတ်စုံ (၁)စုံ
 - (စ) ပဉ္စမတန်း (Grade 5)
 - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ သိပ္ပံ ၅။ လူမှုရေး ၆။ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့နီတိ ၇။ ဘဝတွက်တာကျွမ်းကျင်စရာ ၈။ ကာယပညာ ၉။ အနုပညာ(ပန်းချီ) ၁၀။ အနုပညာ (ဂီတ) ၁၁။ ဗလစာအုပ် (၁)ဒါဇင် ၁၂။ ခဲတံ (၄)ချောင်း ၁၃။ ကျောင်းဝတ်စုံ(၁)စုံ
 - (ဆ) ဆဋ္ဌမတန်း (Grade 6)
 - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ သိပ္ပံ ၅။ ပထဝီဝင် ၆။ သမိုင်း ၇။ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့နီတိ ၈။ ဘဝတွက်တာကျွမ်းကျင်စရာ ၉။ ကာယပညာ ၁၀။ အနုပညာ(ပန်းချီ) ၁၁။ အနုပညာ (ဂီတ) ၁၂။ စက်မှုအတတ်ပညာ ၁၃။ အခြေခံစိုက်ပျိုးရေးပညာ ၁၄။ အခြေခံ မွေးမြူရေးပညာ ၁၅။ ဗလစာအုပ် (၁)ဒါဇင် ၁၆။ ဘောပင် (၂)ချောင်း ၁၇။ ခဲတံ (၂)ချောင်း
 - (ဇ) သတ္တမတန်း (Grade 7)
 - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ သိပ္ပံ ၅။ ပထဝီဝင် ၆။ သမိုင်း ၇။ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့နီတိ ၈။ ဘဝတွက်တာကျွမ်းကျင်စရာ ၉။ ကာယပညာ ၁၀။ အနုပညာ(ပန်းချီ) ၁၁။ အနုပညာ (ဂီတ) ၁၂။ ဗလစာအုပ် (၁)ဒါဇင် ၁၃။ ဘောပင် (၂)ချောင်း ၁၄။ ခဲတံ (၂)ချောင်း
 - (ဈ) အဋ္ဌမတန်း (Grade 8)
 - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ သိပ္ပံ ၅။ ပထဝီဝင် ၆။ သမိုင်း ၇။ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့နီတိ ၈။ ဘဝတွက်တာကျွမ်းကျင်စရာ ၉။ ကာယပညာ ၁၀။ အနုပညာ(ပန်းချီ) ၁၁။ အနုပညာ (ဂီတ) ၁၂။ ဗလစာအုပ် (၁)ဒါဇင် ၁၃။ ဘောပင် (၂)ချောင်း ၁၄။ ခဲတံ (၂)ချောင်း
 - (ည) နဝမတန်း (Grade 9)
 - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ သိပ္ပံ ၅။ ပထဝီဝင် ၆။ သမိုင်း ၇။ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့နီတိ ၈။ ဘဝတွက်တာကျွမ်းကျင်စရာ ၉။ ကာယပညာ ၁၀။ အနုပညာ(ပန်းချီ) ၁၁။ အနုပညာ (ဂီတ) ၁၂။ ဗလစာအုပ် (၁)ဒါဇင် ၁၃။ ဘောပင် (၂)ချောင်း ၁၄။ ခဲတံ(၂) ချောင်း
 - (ဋ) ဒသမတန်း (Grade 10)
 - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ ဓာတုဗေဒ ၅။ ဓာတုဗေဒလက်တွေ့ ၆။ ရူပဗေဒ ၇။ ရူပဗေဒလက်တွေ့ ၈။ ဇီဝဗေဒ ၉။ ဇီဝဗေဒလက်တွေ့ ၁၀။ ပထဝီဝင် ၁၁။ သမိုင်း ၁၂။ ဘောဂဗေဒ ၁၃။ သိပ္ပံ(ဓာတု၊ ရူပ၊ ဇီဝ) ၁၄။ လူမှုရေးသိပ္ပံ(ပထဝီဝင်၊ သမိုင်း၊ ဘောဂဗေဒ) ၁၅။ လူမှုရေးသိပ္ပံ(ပထဝီဝင်၊ သမိုင်း)(ဓာတု၊ ရူပ၊ ဘောဂ) ဘာသာတွဲ ၁၆။ ဘဝတွက်တာ ကျွမ်းကျင်စရာ ၁၇။ ကာယပညာ (သို့မဟုတ်) အနုပညာ(ပန်းချီ) (သို့မဟုတ်) အနုပညာ (ဂီတ) ၁၈။ ဗလစာအုပ် (၁)ဒါဇင် ၁၉။ ဘောပင် (၂)ချောင်း ၂၀။ ခဲတံ (၂)ချောင်း
 - (ဌ) ဧကဒသမတန်း (Grade 11)
 - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ ဓာတုဗေဒ ၅။ ဓာတုဗေဒလက်တွေ့ ၆။ ရူပဗေဒ ၇။ ရူပဗေဒလက်တွေ့ ၈။ ဇီဝဗေဒ ၉။ ဇီဝဗေဒလက်တွေ့ ၁၀။ ပထဝီဝင် ၁၁။ သမိုင်း ၁၂။ ဘောဂဗေဒ ၁၃။ သိပ္ပံ (ဓာတု၊ ရူပ၊ ဇီဝ) ၁၄။ လူမှုရေးသိပ္ပံ(ပထဝီဝင်၊ သမိုင်း၊ ဘောဂဗေဒ) ၁၅။ လူမှုရေးသိပ္ပံ(ပထဝီဝင်၊ သမိုင်း)(ဓာတု၊ ရူပ၊ ဘောဂ)ဘာသာတွဲ ၁၆။ ဘဝ တွက်တာ ကျွမ်းကျင်စရာ ၁၇။ ကာယပညာ (သို့မဟုတ်) အနုပညာ(ပန်းချီ) (သို့မဟုတ်) အနုပညာ (ဂီတ) ၁၈။ ဗလစာအုပ် (၁)ဒါဇင် ၁၉။ ဘောပင် (၂)ချောင်း ၂၀။ ခဲတံ (၂) ချောင်း
 - (ဍ) ဒွါဒသမတန်း(Grade 12)
 - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ ဓာတုဗေဒ ၅။ ဓာတုဗေဒလက်တွေ့ ၆။ ရူပဗေဒ ၇။ ရူပဗေဒလက်တွေ့ ၈။ ဇီဝဗေဒ ၉။ ဇီဝဗေဒလက်တွေ့ ၁၀။ ပထဝီဝင် ၁၁။ သမိုင်း ၁၂။ ဘောဂဗေဒ ၁၃။ သိပ္ပံ(ဓာတု၊ ရူပ၊ ဇီဝ) ၁၄။ လူမှုရေးသိပ္ပံ(ပထဝီဝင်၊ သမိုင်း၊ ဘောဂဗေဒ) ၁၅။ လူမှုရေးသိပ္ပံ(ပထဝီဝင်၊ သမိုင်း)(ဓာတု၊ ရူပ၊ ဘောဂ)ဘာသာတွဲ ၁၆။ ဗလစာအုပ် (၁)ဒါဇင် ၁၇။ ဘောပင် (၂)ချောင်း ၁၈။ ခဲတံ (၂) ချောင်း

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်
“အသိပေးကြေညာချက်”

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

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန



၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်

“နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး ကျောင်းအပ်နှံကြပါစို့”

ကျောင်းအပ်နှံရေးသီတင်းပတ်

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ (၂၅)ရက်နေ့မှ မေလ (၃၁)ရက်နေ့ထိ

မန္တလေးလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း၏ Capacitor Bank နှင့်စပ်လျဉ်းသည့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ



မန္တလေး မေ ၂၀
ပြည်သူများ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ရယူ သုံးစွဲရာတွင် ပိုမိုထိရောက်အကျိုးရှိစေရန် နှင့် ဌာနအနေဖြင့်လည်း ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူး စနစ် ပိုမိုကောင်းမွန်လာစေရန်အတွက် မန္တလေး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေး ကော်ပိုရေးရှင်းနှင့် မိတ်ဖက်ကုမ္ပဏီဖြစ် သည့် ကျော်ညိုမြတ်ကုမ္ပဏီတို့ ပူးပေါင်း၍ Capacitor Bank တပ်ဆင်ခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် မန္တလေးလျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း(ရုံးချုပ်)

အစည်းအဝေးခန်းမ(၂)၌ ကျင်းပသည်။ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတွင် Power Factor များ ကောင်းမွန်အောင် Capacitor Bank တပ်ဆင်အသုံးပြုရာ၌ ခရိုင်၊ မြို့နယ် လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာများ အနေဖြင့် တပ်ဆင်ပေးသည့် Capacitor Bank များ အကြောင်း တပ်ဆင်ပုံ၊ တပ်ဆင်နည်း အသုံးပြုပုံ၊ အသုံးပြုနည်း၊ စစ်ဆေးပုံ၊ စစ်ဆေးနည်းများကို သိရှိစေရန် တာဝန် ရှိသူများက ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြသည်။ အဆိုပါ Capacitor Bank တပ်ဆင်မှု ကြောင့် မီးသုံးစွဲသူများတွင် လျှပ်စစ်

ဓာတ်အား(Voltage) အပြည့်အဝ အသုံးပြု နိုင်ခြင်း၊ အသုံးပြုဝန်အားနှင့် သုံးစွဲယူနစ် မှန်ကန်စေခြင်း၊ ဓာတ်အားခများ သက်သာ ခြင်း၊ ဌာနအတွက် Unit Losses လျော့ချ နိုင်ခြင်းစသည့် အကျိုးကျေးဇူးများရှိ နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသို့ မန္တလေး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေး ကော်ပိုရေးရှင်းအောက်ရှိ ခရိုင်၊ မြို့နယ် လျှပ်စစ်မန်နေဂျာများမှ လက်ထောက် အင်ဂျင်နီယာ၊ အငယ်တန်းအင်ဂျင်နီယာ (၂) စုစုပေါင်း ၇၅ ဦးတက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဇေဟိန်း

<p>ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနည်းဥပဒေများကို ဖတ်ရှုနိုင်ရန် ဖော်ပြပေးထားသော Website နှင့် Webportal စာရင်း</p>	၁။ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန	(https://www.mod.gov.mm)
	၂။ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန	(https://www.mlis.gov.mm)
	၃။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန	(https://www.moi.gov.mm)
	၄။ Myawady Webportal	(https://myawady.net.mm)
	၅။ Myanmar National Portal	(https://myanmar.gov.mm)

၂၀၂၆ ခုနှစ် မေ ၂၀ ရက် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုမဏိဏီတိတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ တစ်ကျပ်သား(၁၆.၃၂၉၃၂၅ ဂရမ်) ၏ ဈေးနှုန်း ၇၁၀၀၀၀ကျပ်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

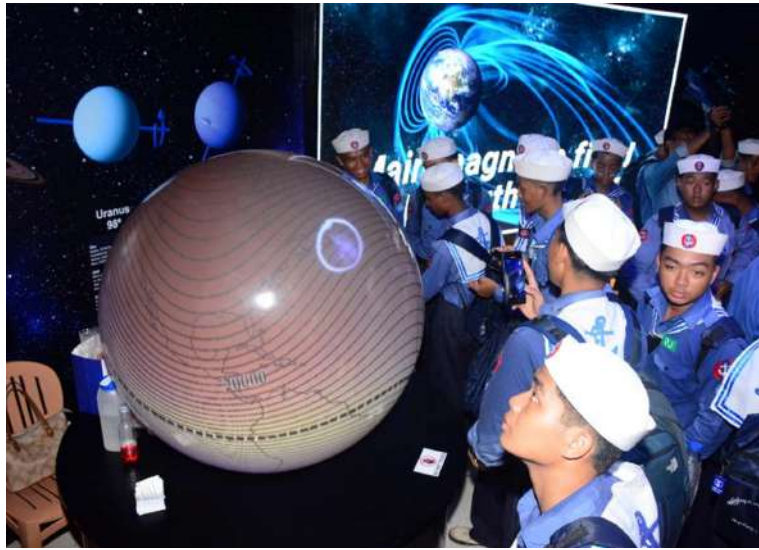
- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့တိုင်ကြားရန်တို့ အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-
- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်)
 - (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁
 - (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)
 - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
 - (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ကချင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၃၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၆
 - (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ကယားပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၈၇၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၄၄၈၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၄၈
 - (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ကရင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃၀၊ ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃၁
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၆၉၁၁၁၁၉၁၀
 - (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ချင်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၇၀-၂၀၂၃၂၆၊ ၀၇၀-၂၀၂၃၂၇
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၈၉၀၉၃၇၅၇၄
 - (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၇၁-၂၀၃၂၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၃၂၉၂
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇
 - (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
 - (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၂-၂၀၁၉၃၉၊ ၀၅၂-၂၀၁၉၄၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
 - (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၇၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၇၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၀
 - (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၂-၄၀၂၀၂၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၀၂၄၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၁
 - (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၅၊ ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၂
 - (ဍ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၇၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၃
 - (ဎ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၁-၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁-၈၃၀၀၀၁၇
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၄
 - (ဏ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၈၁-၂၀၂၄၅၄၀၊ ၀၈၁-၂၀၂၄၅၄၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၅
 - (တ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၃၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၆
- ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ မသမာမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်ကြားခြင်းများကို တိကျစွာဆက်သွယ်သတင်းပို့နိုင်ပါကြောင်းနှင့် မမှန်မကန်သတင်းပို့ခြင်း၊ တိုင်ကြားခြင်းများပြုလုပ်ပါကဖော်ထုတ်၍ တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။
- ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

အိမ်ပြင်ပ၌ ထွန်းသောမီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ။

ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းတို့မှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ ရွှေတိဂုံစေတီတော်နှင့် အာကာသပြတိုက်တို့သို့ သွားရောက်လေ့လာ



ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီးအား ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းတို့မှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ လှည့်လည်ဖူးမြော်ကြည့်ပါစဉ်။



ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းတို့မှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ အာကာသပြတိုက်သို့ လေ့လာကြည့်ရှုစဉ်။

ရေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများသည် အာကာသပြတိုက်သို့သွားရောက်လေ့လာကြရာ တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုကြသည်။ ထို့နောက် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများက အာကာသပြတိုက်အတွင်းရှိ GOTO Planetarium Analog projection System ကို လေ့လာပြီး ပြခန်းအမှတ်(၁) Deep Space Exploration ပြခန်း၊ ပြခန်းအမှတ်(၂) အာကာသစခန်းပြခန်း၊ ပြခန်းအမှတ်(၃) ခရုပတ်ပုံစံပြခန်း၊ ခုံးပျံလွှတ်တင်မှုသရုပ်ပြပုံစံ၊ Reentry Capsule အာကာသယာဉ်ပုံစံနှင့် VR Simulator ပုံစံတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာကြရာ တာဝန်ရှိသူများကရှင်းလင်းပြသကြသည်။ ယင်းနောက် PLANETARIUM ROOM ပင်မပြခန်းဆောင်တွင် သိပ္ပံပညာနှင့် အာကာသဆိုင်ရာဗေဒတွေ့ရှိချက်များစွာကို အသက်ဝင်လှုပ်ရှားနေသည့် ပုံရိပ်များအဖြစ် ပြကွင်းပြကွက်များပြသခဲ့ရာ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများက စိတ်ပါဝင်စားစွာဖြင့် ကြည့်ရှုခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

နေပြည်တော် မေ ၂၀ ရန်ကုန်မြို့သို့ ရောက်ရှိနေသည့် ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၆)စခန်းပေါင်းစုံမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများသည် သင်တန်းနည်းပြများအုပ်ချုပ်သူများတာဝန်

ရရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီးအား သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ပါစဉ်။ ဦးစွာ ရေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများကို ရွှေတိဂုံစေတီတော်ဂေါပကအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများက

ပူဇော်ခြင်း၊ သာသနိကအဆောက်အအုံများကိုကြည့်ရှုလေ့လာခြင်း၊ ဓာတ်ပုံပြခန်းကိုကြည့်ရှုလေ့လာခြင်းနှင့် မြန်မာ့ဗိသုကာအနုပညာများကို ကြည့်ရှုလေ့လာခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြသည်။ ဆက်လက်ပြီး စခန်းပေါင်းစုံမှ

အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၀)နှင့် တန်းမြင့်လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၉)မှ သင်တန်းသားများ လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များဖြင့် လိုက်ပါပျံသန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မေ ၂၀ အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၀)နှင့် တန်းမြင့်လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၉)မှသင်တန်းသားများသည် သင်တန်းစခန်းအလိုက် ပြိုင်ပွဲများကျင်းပပြုလုပ်ပြီးနောက် ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ရှိ နယ်မြေခံလေတပ်စခန်း၌ တပ်မတော်(လေ)လေယာဉ်မောင်းသင်ကျောင်းမှ လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များဖြင့် လိုက်ပါပျံသန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြသည်။



အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၀)နှင့် တန်းမြင့်လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၉)မှ သင်တန်းသားများ လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များဖြင့် လိုက်ပါပျံသန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်စဉ်။

ဦးစွာ သင်တန်းသား၊ အုပ်ချုပ်သူနည်းပြများနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ နယ်မြေခံလေတပ်စခန်းသို့ ရောက်ရှိရာ တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုကြပြီး လေယာဉ်လိုက်ပါပျံသန်းမီအထွေထွေကျန်းမာရေးစစ်ဆေး၍ လေယာဉ်လိုက်ပါပျံသန်းစဉ် သိရှိလိုက်နာရမည့်အချက်များကို ကြိုတင်လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ထို့နောက် မြန်မာပြည်မြောက်ပိုင်းနှင့် မြန်မာပြည်တောင်ပိုင်း သင်တန်းစခန်း၊ တန်းမြင့် လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းစခန်း နှစ်ခုမှ ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယရရှိသူ သင်တန်းသား၊ ခြောက်ဦး၊ ရန်ကုန် မန္တလေးသင်တန်းစခန်းနှင့် ကိုကိုးကျွန်း သင်တန်းစခန်းစသည့် အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း စခန်း ၁၈ ခုမှ ပထမရရှိသူ သင်တန်းသား ၁၈ ဦး စုစုပေါင်းသင်တန်းသား ၂၄ ဦးတို့သည် အမောင်းသင်လေယာဉ်များဖြင့် လက်တွေ့လိုက်ပါပျံသန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြပြီး အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းစခန်း ၁၈ ခုမှ ဒုတိယရရှိသူ သင်တန်းသား ၁၈ ဦးတို့သည် အမောင်း

သင်ရဟတ်ယာဉ်များဖြင့် လက်တွေ့လိုက်ပါပျံသန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြသည်။ အမောင်းသင်လေယာဉ်ရဟတ်ယာဉ်များ လိုက်ပါပျံသန်းသည့် လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းသားများအနေဖြင့် နည်းပြများနှင့်အတူ Walk Around Check ပြုလုပ်ခြင်း၊ Engine Starting ပြုလုပ်ခြင်း၊ Hover ပြုလုပ်ခြင်း၊ Taxi ပြုလုပ်ခြင်း၊ Takeoff ပြုလုပ်ခြင်း၊ Climbing and Turning ပြုလုပ်ခြင်း၊ Cruising ပျံသန်း

ခြင်း၊ Descending and Turning ပြုလုပ်ခြင်းနှင့် Approach and Landing ပြုလုပ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြသည်။ ထို့ပြင် လေယာဉ်စီးနင်းပျံသန်းသည့် အတွေ့အကြုံများရရှိစေရန် သင်တန်းသားများနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများသည် တပ်မတော်(လေ) သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလေယာဉ်များဖြင့် လိုက်ပါပျံသန်းခြင်းများလည်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များနှင့် ၎င်းတို့က မွေးဖွားလာသော အသက်နှစ်နှစ်အောက်ကလေးသူငယ်များကို ငွေကြေးထောက်ပံ့ခြင်း(MCCT)အစီအစဉ် အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်း

တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် ခုနစ်ခုဖြစ်သော ကရင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေ ၂၆ ရက်ထိ ကိုယ်ဝန်ဆောင်အဖြစ်ရှိနေသူများအနေဖြင့် MCCT အစီအစဉ်တွင် အကျိုးခံစားခွင့်ရရှိရန် သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ သို့မဟုတ် နီးစပ်ရာလူမှုဝန်ထမ်းရုံးများသို့ ၃၁-၅-၂၀၂၆ ရက် နောက်ဆုံးထားပြီး စာရင်းပေးသွင်းနိုင်ပါသည်။

၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အကျိုးခံစားခွင့်ရှိသူများကို သုံးလပတ် နှစ်ကြိမ် ခြောက်လစာ ထောက်ပံ့သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ယခုနှစ်မှစတင်ပြီး ဖုန်းသို့ငွေလွှဲခြင်းဖြင့် ထောက်ပံ့မည်ဖြစ်ပါ၍ ထုတ်ယူလိုသည့် ငွေလွှဲဝန်ဆောင်မှုများအား မိမိတို့၏လက်ကိုင်ဖုန်းများတွင် ဖွင့်လှစ်ထားပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ ထောက်ပံ့ခြင်းအစီအစဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ သိရှိလိုသည်များကို လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန Help Line ဖုန်းနံပါတ် 1566 | 09-889900077 သို့ စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။



ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ ဖလမ်းမြို့သို့ ရောက်ရှိလာရာ ဒေသခံတိုင်းရင်းသား ပြည်သူများက ဝမ်းပန်းတဘာဖြင့် လှိုက်လှိုက်လှဲလှဲကြိုဆိုကြစဉ်။

မိုင်းများရှင်းလင်းရေးကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် နိုင်ငံတော်အစိုးရအုပ်ချုပ်မှုယန္တရားများ အမြန်ဆုံးလည်ပတ်နိုင်ရေး၊ စာသင်ကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ရေး၊ ဆေးခန်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ရေး စသည့် မြို့ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများကို ဒေသခံတိုင်းရင်းသားများနှင့်ပူးပေါင်း၍ အမြန်ဆုံးပြန်လည်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ မတရားနှိပ်စက် ညှဉ်းပန်းမှုဒဏ်ကို ခါးသီးစွာခံစားခဲ့ရသည့် ဒေသခံပြည်သူများကလည်း အမှန်တကယ်အေးချမ်း တည်ငြိမ်မှုနှင့် ငြိမ်းချမ်းမှု၏ အနှစ်သာရများကို ကိုယ်တိုင်သိမြင်ခံစားလာရပြီး

ကာ သောင်းသောင်းဖြဖြ ဝမ်းပန်းတဘာ ကြိုဆိုခဲ့ကြသည်။

ယခုကဲ့သို့ တပ်မတော်က တွန်းခံမြို့ကို အပြီးတိုင်ပြန်လည်သိမ်းပိုက်ထိန်းချုပ်ခဲ့သည့်အတွက် ချင်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ ဟားခါး၊ ထန်တလန်၊ ဖလမ်း၊ တီးတိန်၊ တွန်းခံ၊ ကျိခါးမြို့စသည့် ချင်းပြည်နယ် မြောက်ပိုင်းဒေသတစ်ခုလုံးကို တပ်မတော်က အလုံးစုံထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သဖြင့် ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာခဲ့ကြရသည့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသား ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း ၎င်းတို့၏နေရပ်များသို့ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ပြန်လည်ဝင်ရောက်နေထိုင်နိုင်ပြီး ကိုယ်ပိုင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို လည်း ပြန်လည်လုပ်ဆောင်နိုင်ကြတော့မည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ တပ်မတော်က

ချင်းပြည်နယ် မြောက်ပိုင်းမြို့များသို့ ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများ ပုံမှန်အတိုင်း ဆောင်ရွက်နိုင်တော့မည် ဖြစ်သဖြင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများအတွက် ကုန်ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဝယ်ယူစားသုံးနိုင်တော့မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ယနေ့တွင်လည်း ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာခဲ့ကြရသည့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများနှင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ အုပ်ချုပ်မှုယန္တရားများ ပုံမှန်လည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် တပ်မတော်၏ စီမံဆောင်ရွက်မှုဖြင့် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းအသီးသီးမှ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများသည် လိုအပ်သည့်ကူညီထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများနှင့်အတူ မော်တော်ယာဉ်များ၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်များဖြင့် ကလေးမြို့မှ



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက CDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများထံမှ သိမ်းပိုက်ရရှိသည့် လက်နက်ခဲယမ်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို တွေ့ရစဉ်။



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများထံမှ သိမ်းပိုက်ရရှိသည့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများနှင့် Starlink များကို တွေ့ရစဉ်။



အကြမ်းဖက်သမားများအသုံးပြုထားသည့် အခိုင်အမာကွန်ကရစ် ဘန်ကာများကို တွေ့ရစဉ်။



ဌာနဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများ ပျက်စီးမှုမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

စာမျက်နှာ ၂၅ မှအဆက် ရန်သူထံမှ အလောင်း နှစ်လောင်း၊ လက်နက်မျိုးစုံ ငါးလက်၊ ခဲယမ်းများနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ သိမ်းပိုက်ရရှိခဲ့သည်။

ထို့ကြောင့် တပ်မတော်စစ်ကြောင်း

များအနေဖြင့် ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာခဲ့ကြရသည့် ဒေသခံပြည်သူများ အတွင်းသို့ အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာပြန်လည်နေထိုင်နိုင်ရေးအတွက် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ ယုတ်မာခြေမြှုပ်

အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ယာယီစိုးမိုးထားသည့် မြို့ရွာအချို့ကို ပြန်လည်သိမ်းပိုက်ပြီး နယ်မြေရှင်းလင်းချိတ်ကတ် လာသော တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများကို လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်၌ အောင်သပြေပန်းများ၊ ဂုဏ်ပြုပန်းကုံးများ ကိုင်ဆောင်

အဆိုပါမြို့များကို ပြန်လည်ထိန်းချုပ်နိုင်ခြင်းကြောင့် ယခုအခါ ဟားခါး-ဖလမ်း-တီးတိန်-တွန်းခံ-ကျိခါး လမ်းကြောင်းနှင့် ကလေး- ဖလမ်း- ဟားခါး လမ်းကြောင်းများကို ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှတစ်ဆင့်

ထွက်ခွာလာခဲ့ပြီး ညနေပိုင်းတွင် ဖလမ်းမြို့သို့ရောက်ရှိကြရာ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၊ မြို့မိမြို့ဖများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရိုးရာအကများဖြင့် ဝမ်းပန်းတဘာ လှိုက်လှိုက်လှဲလှဲ ကြိုဆိုခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

၂၀-၅-၂၀၂၆ တွင် နိုင်ငံခြားငွေကြေးဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့်ပမာဏနှင့် ငွေလဲလှယ်နှုန်းများ				
	အမေရိကန်ဒေါ်လာ	တရုတ်ယွမ်	ထိုင်းဘတ်	အိန္ဒိယရူပီး
ငွေလဲလှယ်နှုန်း	၃၆၆၄.၈ ~ ၃၆၆၅.၂	၅၅၈.၂ ~ ၅၅၈.၄	၁၂၅.၄ ~ ၁၂၅.၆	၄၃.၆
ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့် ပမာဏ	၁၇,၇၈၂,၂၄၀.၂၇	၂၆,၈၃၉,၇၂၉.၈၈	၁၁၃,၀၆၈,၇၆၁.၈၈	
ဗဟိုဘဏ်မှ ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းချပေးသည့် ပမာဏ				

ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့်ပမာဏမှာ စားသုံးဆီ၊ စက်သုံးဆီ၊ ကား၊ ဆိုင်ကယ်အပိုပစ္စည်း၊ ဆေးနှင့် ဆေးဝါးကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ၊ စက်မှုကုန်ကြမ်း၊ ဓာတ်မြေဩဇာ၊ တီရစ္ဆာန်အစာ၊ စားသုံးကုန်စည်၊ ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းတင်သွင်းခြင်းတို့အတွက် ရောင်းချပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ CMP ကဏ္ဍဝင်ရောက်ငွေမှ စားသုံးဆီကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၀၇ သန်းကိုလည်းကောင်း၊ CMP ကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ Non Trade ကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သုည ဒသမ ၀၂ သန်းကိုလည်းကောင်း ရောင်းချပေးခဲ့ပါသည်။

လူမှုရေးပင်စင်ထောက်ပံ့ခြင်းအစီအစဉ် အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်း

၁၉၄၁ ခုနှစ် ဧပြီ ၁ ရက် (၁၃၀၂ ခုနှစ် ဦးတန်ခူးလဆန်း ၆ ရက်) မတိုင်မီ မွေးဖွားခဲ့သည့် အသက် ၈၅ နှစ်ပြည့်ပြီးသော သက်ကြီး ပုဂ္ဂိုလ်များအနေဖြင့် လူမှုရေးပင်စင်အစီအစဉ်တွင် အကျိုးခံစားခွင့်ရရှိရန် သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး သို့မဟုတ် နီးစပ်ရာ လူမှုဝန်ထမ်းရုံးများသို့ ၃၁-၅-၂၀၂၆ ရက် နောက်ဆုံးထားပြီး စာရင်းပေးသွင်းနိုင်ပါသည်။

၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အကျိုးခံစားခွင့်ရှိသူများကို သုံးလပတ် နှစ်ကြိမ် ခြောက်လစာ ထောက်ပံ့သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ယခုနှစ်မှတစ်ဆင့် ဖုန်းသို့ငွေလွှဲခြင်းဖြင့် ထောက်ပံ့မည်ဖြစ်ပါ၍ ထုတ်ယူလိုသည့် ငွေလွှဲဝန်ဆောင်မှုများကို မိမိတို့၏ လက်ကိုင်ဖုန်းများတွင် ဖွင့်လှစ်ထားပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ထောက်ပံ့ခြင်းအစီအစဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ သိရှိလိုသည်များကို လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန Help Line ဖုန်းနံပါတ် 1566 09-889900033 သို့ စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

လျှပ်စစ်မီတာခ သက်သာဖို့ LED ပစ္စည်း သုံးကြစို့။

ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းခတ်မြို့နယ်အတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင်အသုံးပြုသည့် အဆောက်အအုံများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် ပါဝင်ပတ်သက်သူ ၆၂ ဦးကို ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မေ ၂၀
မြန်မာနိုင်ငံ အစိုးရအနေဖြင့် တစ်ကမ္ဘာလုံးကို အန္တရာယ်ပေးနေသည့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများ၊ အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုများ တိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို အမျိုးသားရေးတာဝန် တစ်ရပ်အနေဖြင့် အလေးထားတိုက်ဖျက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း လုံးဝအခြေမပြုနိုင်ရေးအတွက် ပြည်တွင်း အင်အားစုများအပြင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံ အစိုးရများနှင့်လည်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ အဆိုပါဒုစရိုက်မှုနှိမ်နင်းရေး လုပ်ငန်းများကို တက်ကြွစွာဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းခတ်မြို့နယ်အတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင်



ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းခတ်မြို့နယ် ဖားငင်ကျေးရွာ အနီး၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်ခဲ့သူများနှင့် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ဖမ်းဆီးရမိသည့် နေရာပြပုံ။

ရမိခဲ့သောကြောင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်သူ စုစုပေါင်း တရားမဝင် ပြည်ပနိုင်ငံသား အမျိုးသား ဦးရေ ၅၀ နှင့် အမျိုးသမီး တစ်ဦး၊ မြန်မာနိုင်ငံသား အမျိုးသား ငါးဦးနှင့် အမျိုးသမီး ခြောက်ဦးတို့ကို ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့သည်။
အဆိုပါ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများ လုပ်ကိုင်လျက်ရှိသည့် ဖမ်းဆီးရမိသူများကို လိုအပ်သည့် စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ ထိရောက်ပြင်းထန်စွာ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး သိမ်းဆည်းရမိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများကို လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွား



မိုင်းခတ်မြို့နယ်အတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်ခဲ့သည့် တရားမဝင် တရုတ်နိုင်ငံသား အမျိုးသား ဦးရေ ၂၀ ကို တွေ့ရစဉ်။



မိုင်းခတ်မြို့နယ်အတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်ခဲ့သည့် တရားမဝင် တရုတ်နိုင်ငံသား အမျိုးသား ၁၄ ဦးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသား အမျိုးသား တစ်ဦးတို့ကို တွေ့ရစဉ်။



မိုင်းခတ်မြို့နယ်အတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်ခဲ့သည့် တရားမဝင် တရုတ်နိုင်ငံသား အမျိုးသား ၁၅ ဦး၊ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသား အမျိုးသမီး တစ်ဦး၊ မြန်မာနိုင်ငံသား အမျိုးသမီး သုံးဦးတို့ကို တွေ့ရစဉ်။



မိုင်းခတ်မြို့နယ် ဖားငင်ကျေးရွာအနီး အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် အဆောက်အအုံနှင့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများကို တွေ့ရစဉ်။

သိမ်းဆည်းရမိသည့် ဖုန်း ၁၂ လုံး မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

အသုံးပြုသည့် အဆောက်အအုံများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများကိုလည်းကောင်း၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ခဲ့သည့် တရားမဝင် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၅၁ ဦးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသား ၁၁ ဦးတို့ကိုလည်းကောင်း ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။
လိုခြံရေးပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများကို လက်ခံနိုင်ခြင်းမရှိသည့် ဒေသခံပြည်သူများ၏ သတင်းပေးပို့မှုများအရ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းခတ်မြို့နယ်အတွင်း လိုအပ်သည့် စုံစမ်းစစ်ဆေးခြင်းနှင့်ရှာဖွေဖော်ထုတ်ခြင်းများကို လုပ်ဆောင်စဉ် ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီခန့်တွင် မိုင်းခတ်မြို့နယ် မိုင်းဟန်ကျေးရွာအုပ်စု ဖားငင်ကျေးရွာ၏ အနောက်တောင်ဘက်မီတာ ၁၀၈၀ ခန့်အကွာ၌ တရားမဝင် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် အလျား ပေ ၁၈၀၊ အနံ ပေ ၅၀ ရှိ လူနေတဲ နှစ်လုံး၊ အလျား ပေ ၂၀၊ အနံ ၁၅ ပေရှိ လူနေတဲ သုံးလုံး၊ အလျား ၁၀ ပေ၊ အနံ ၁၀ ပေရှိ လူနေတဲ နှစ်လုံး၊ ခုနစ်ပေ ပတ်လည်ရှိ လူနေတဲ တစ်လုံး၊ အလျား

ပေ ၂၀၊ အနံ ၁၅ ပေရှိ လူနေတဲ နှစ်လုံး၊ ၁၅ ပေပတ်လည်ရှိ လူနေတဲ ခုနစ်လုံး၊ အလျားပေ ၆၀၊ အနံပေ ၃၀ ရှိ လုပ်ငန်းသုံးတဲ နှစ်လုံး၊ ပေ ၃၀ ပတ်လည်ရှိ ထမင်းစားဆောင် နှစ်လုံး၊ ကွန်ပျူတာဖလက်ပြား မော်နီတာ ခြောက်လုံး၊ မီးစက် အလတ်တစ်လုံး၊ မီးစက်အကြီး နှစ်လုံး၊ Power Station အကြီး တစ်လုံး၊ စားပွဲခုံ ၁၈ လုံး၊ ကုလားထိုင် ကော်ခုံ ၃၁ လုံး၊ ရေခဲသေတ္တာ နှစ်လုံးနှင့် ဂက်စ်အိုး တစ်လုံးတို့ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။
ထို့ပြင် လိုခြံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ရှာဖွေဖော်ထုတ်မှုများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရာ ဖားငင်ကျေးရွာ၏ အနောက်တောင်ဘက်မီတာ ၉၀၀ ခန့်အကွာ၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု လုပ်ကိုင်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် အလျားပေ ၅၀၊ အနံ ၁၅ ပေရှိ လူနေတဲ သုံးလုံး၊ အလျား ၁၀ ပေ၊ အနံ ၁၀ ပေရှိ လူနေတဲ နှစ်လုံး၊ ခုနစ်ပေ ပတ်လည်ရှိ လူနေတဲ တစ်လုံး၊ အလျား

ပေ ၄၀၊ အနံ ၁၅ ပေရှိ စားချက်ဆောင် တစ်လုံး၊ အလျားပေ ၄၀၊ အနံ ၁၅ ပေရှိ ထမင်းစားဆောင် တစ်လုံး၊ အလျားပေ ၄၀၊ အနံ ၁၀ ပေရှိ ဆောက်လုပ်ဆဲလူနေတဲ တစ်လုံး၊ အလျားပေ ၄၀၊ အနံပေ ၂၀ ရှိ လုပ်ငန်းသုံးတဲ တစ်လုံး၊ မီးစက် တစ်လုံး၊ ကွန်ပျူတာဖလက်ပြားမော်နီတာ သုံးလုံး၊ CPU တစ်လုံး၊ ရေခဲသေတ္တာ နှစ်ခန်းတွဲ တစ်လုံး၊ စားပွဲခုံ ၁၈ လုံးနှင့် ကုလားထိုင် (ကော်ခုံ)အလုံး ၆၀ တို့ကို ထပ်မံသိမ်းဆည်းရရှိခဲ့သည်။
ဆက်လက်၍ ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ရှာဖွေဖော်ထုတ်မှုများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရာ ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီ ၄၅ မိနစ်ခန့်တွင် ဖားငင်ကျေးရွာ၏ အနောက်တောင်ဘက်မီတာ ၂၂၀၀ ခန့်အကွာ၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်သူ တရားမဝင် တရုတ်နိုင်ငံသား အမျိုးသားဦးရေ ၂၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ဖားငင်ကျေးရွာ၏ အနောက်တောင်ဘက် မီတာ ၂၈၀၀ ခန့်အကွာ၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်သူ မြန်မာနိုင်ငံသား အမျိုးသား လေးဦး၊ အမျိုးသမီး သုံးဦးနှင့် ဖုန်းမျိုးစုံ ငါးလုံးတို့ကိုလည်းကောင်း၊ ဖားငင်ကျေးရွာ၏ အရှေ့တောင်ဘက် မီတာ ၂၅၀၀ ခန့်အကွာ၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်သူ တရားမဝင် တရုတ်နိုင်ငံသား အမျိုးသား တစ်ဦးတို့ကိုလည်းကောင်း အသီးသီးထပ်မံဖမ်းဆီး

လိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်သူ တရားမဝင် တရုတ်နိုင်ငံသား ၁၄ ဦး၊ မြန်မာနိုင်ငံသား အမျိုးသား တစ်ဦးနှင့် ဖုန်းမျိုးစုံ ၁၂ လုံးတို့ကို လည်းကောင်း၊ ဖားငင်ကျေးရွာ၏ တောင်ဘက်မီတာ ၂၁၀၀ အကွာ၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်သူ တရားမဝင် တရုတ်နိုင်ငံသား ၁၅ ဦး၊ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသား အမျိုးသမီး တစ်ဦး၊ မြန်မာနိုင်ငံသား အမျိုးသမီး သုံးဦးနှင့် ဖုန်းမျိုးစုံ ၁၁ လုံးတို့ကိုလည်းကောင်း၊ ဖားငင်ကျေးရွာ၏ တောင်ဘက် မီတာ ၁၉၀၀ ခန့်အကွာ၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်သူ မြန်မာနိုင်ငံသား အမျိုးသား လေးဦး၊ အမျိုးသမီး သုံးဦးနှင့် ဖုန်းမျိုးစုံ ငါးလုံးတို့ကိုလည်းကောင်း၊ ဖားငင်ကျေးရွာ၏ အရှေ့တောင်ဘက် မီတာ ၂၅၀၀ ခန့်အကွာ၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်သူ တရားမဝင် တရုတ်နိုင်ငံသား အမျိုးသား တစ်ဦးတို့ကိုလည်းကောင်း အသီးသီးထပ်မံဖမ်းဆီး

မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရအနေဖြင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများနှင့် အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုတိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ ရောက်ရှိနေပြီး အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုတွင် တစ်နည်းနည်းဖြင့် ပါဝင်ပတ်သက်နေသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများကိုလည်း တရားဥပဒေနှင့်အညီစစ်ဆေးကာ လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုနှင့် နိုင်ငံအချင်းချင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုတို့ကို ရှေးရှု၍ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးခြင်းများ၊ အဓိကပြစ်မှု ကျူးလွန်ခဲ့သူများကိုလည်း ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းပြီး သက်ဆိုင်ရာအစိုးရအဖွဲ့ထံ တရားဝင်လွှဲပြောင်းပေးခြင်းများနှင့် တရားဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

သတိပြုဖွယ် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု အန္တရာယ်

မေဇင်ထွန်း

ကမ္ဘာကြီးတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၏ သက်ရောက်မှုများ ပိုမိုပြင်းထန်လာသည်နှင့်အမျှ မိုးခေါင်ရေရှားမှုနှင့် ပူပြင်းခြောက်သွေ့သော ရာသီဥတုများသည် နိုင်ငံအများအပြားတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုအန္တရာယ်ကို မြင့်တက်လာစေသည်။ အထူးသဖြင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများတွင် လက်ရှိရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရသော ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုများမှာ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံထဲ၌ပင် တစ်ဖက်က ပူပြင်းခြောက်သွေ့နေပြီး နိုင်ငံ၏တစ်ဖက်တွင် ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်နေတတ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ချိန်တွင် အပူချိန်မြင့်တက်လာခြင်း၊ မိုးရွာသွန်းမှု လျော့နည်းလာခြင်း၊ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်းတို့သည် သစ်တောများနှင့် မြက်ခင်းပြင်များကို အလွယ်တကူ မီးလောင်နိုင်စေသည်။

မိုးခေါင်ရေရှားမှု ဖြစ်လာသည့်အခါ မြေဆီလွှာနှင့်အပင်များ အတွင်းရှိ စိုထိုင်းဆများလျော့နည်းသွားသည်။ ထို့ကြောင့် သစ်ရွက်ခြောက်များ၊ မြက်ခြောက်များနှင့်သစ်ကိုင်းများသည် မီးလောင်လွယ်သော လောင်စာများအဖြစ် ပြောင်းလဲသွားကြသည်။ အပူချိန်မြင့်မားနေသည့်အချိန်တွင် မီးပွားသေးတစ်ခုဖြစ်ပေါ်ခဲ့လျှင်ပင် တောမီးအဖြစ်လျင်မြန်စွာ ကူးစက်လောင်ကျွမ်းနိုင်သည်။ လူတို့၏မတော်တဆမီးအသုံးပြုမှုများ၊ စိုက်ပျိုးရေးအတွက် မီးရှို့မှုများ၊ မိုးကြိုးပစ်မှုများ၊ ဝိုင်ယာရေခွန်များက တောမီးစတင်ဖြစ်ပွားစေသည့် အကြောင်းရင်းများဖြစ်ကြသည်။

တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုများသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုဘဝအပေါ် ပြင်းထန်သော ထိခိုက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ တောမီးကြောင့် သစ်တောများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးသွားခြင်းသည် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ၏ နေထိုင်ရာပျက်စီးကာ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများကို လျော့နည်းလာစေသည်။ ထို့ပြင် မီးခိုးငွေ့များနှင့် ပြာမှုန်များက လေထုညစ်ညမ်းမှုများကိုဖြစ်စေကာ လူသားများတွင် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါများ ဖြစ်ပွားစေနိုင်သည်။ ပြင်းထန်စွာ လောင်ကျွမ်းနေသော တောမီးကြီးများသည် လူနေအိမ်များ၊ လယ်ယာမြေများနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံများကိုပါ ပျက်ဆီးနိုင်ပြီး စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအများအပြားတွင် မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်း တောမီးအန္တရာယ်များ ပိုမိုများပြားလာခဲ့သည်။ အာဖရိကတိုက်၊ အာရှတိုက်၊ ဥရောပတိုက်၊ မြောက်အမေရိကတိုက်တို့တွင် အပူလှိုင်းများနှင့် မိုးခေါင်မှုများကြောင့် ကြီးမားသောတောမီးများ မကြာခဏလောင်ကျွမ်းလျက်ရှိသည်။ ထိုအခြေအနေများသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် တိုက်ရိုက်ဆက်စပ်နေကြောင်း World Weather Attribution (WWA) မှ သိပ္ပံပညာရှင်များက သတိပေးထားသည်။

အထူးသဖြင့် အမေရိကန်နှင့် ဥရောပနိုင်ငံများအပေါ်အဝင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် နေ့စဉ်နှင့်အမျှ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု အများအပြား ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရသည်။ တောမီးများ လောင်ကျွမ်းရခြင်း အဓိကအကြောင်းတရားများမှာ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုနှင့် ပတ်သက်လျက်ရှိသည်ကို ရာသီဥတုဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူများက လေ့လာတွေ့ရှိခဲ့ကြသည်။ မိုးရွာသွန်းမှု နည်းပါးခြင်းနှင့် ကာလရှည် မိုးခေါင်ခြင်းတို့ကြောင့် သစ်တောများခြောက်သွေ့လာခြင်း၊ လေပြင်းများ တိုက်ခတ်သဖြင့် သစ်ပင်များ တစ်ပင်နှင့်တစ်ပင် ပွတ်တိုက်မှုဖြစ်ခြင်း၊ သစ်ပင်များပွတ်တိုက်မှုမှ မီးပွား၊ မီးစများထွက်ခြင်း၊

ခြောက်သွေ့နေသော သစ်ရွက်၊ သစ်ကိုင်း၊ သစ်ပင်များအပေါ်ကို ထိုမီးပွားများကျရာမှ တောမီးစတင်လောင်ကျွမ်းခြင်းဖြစ်ပြီး လူနှင့်တိရစ္ဆာန်တို့၏ အသက်၊ အိုးအိမ်၊ စည်းစိမ်များကို ပျက်စီးသေကျစေသည့် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုများ ဖြစ်လာတော့သည်။ ထိုသို့ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှု၊ လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုနှင့် အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုများက တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုများကို ဖြစ်စေသကဲ့သို့ လူသားများ၏ သစ်တောများတွင် မဆင်မခြင်



ထားရစ်ခဲ့သည့် မီးကြွင်းမီးကျန်မှ စတင်လောင်ကျွမ်းကာ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကို ဖြစ်ပွားစေလျက်ရှိသည်။

လူသားများသည် ကမ္ဘာကြီးကို အပူပေးနေသော ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုကို ဖြစ်စေသည့် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများကို အလွန်အကျွံအသုံးပြုကာ ကမ္ဘာကြီး၏ အပူချိန်မြင့်တက်လာအောင် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ လူသားတို့၏လုပ်ဆောင်မှုများကိုဆင်ခြင်၍ ရပ်တန့်မှု၊ လျော့ချမှုများမပြုလုပ်လျှင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုများသည် ယခုထက် ပိုမိုဆိုးရွားလာကာ လူနှင့်တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ၏ အသက်အန္တရာယ်ကို ခြိမ်းခြောက်နေသော သဘာဝဘေးတစ်ခုဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် တောမီးများသည် အဖိုးတန်သစ်တောများကို ပျက်စီးလောင်ကျွမ်းသွားစေသည်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် ပျက်စီးသွားရသည့် သစ်တောဧရိယာပမာဏသည် အလွန်များပြားလွန်းနေသည်။ ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှဧပြီလထိ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် ဧရိယာဟတ်တာ သန်း ၁၅၀ ကျော်ထိ ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း World Weather Attribution (WWA) မှ သိပ္ပံပညာရှင်များ စုစည်းထားသည့် အချက်အလက်များအရ သိရသည်။

သစ်ပင်၊ သစ်တောများဖြစ်တည်လာရေးမှာ မလွယ်ကူလှပေ။ ယခုကဲ့သို့ တောမီးများကြောင့် သစ်တောဧရိယာများဆုံးရှုံးရသည်မှာ လွန်စွာနမော့ဖွယ်ရာပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် သစ်ပင်၊ သစ်တောများ၏လူသားအပေါ်ပေးစွမ်းသည့် အကျိုးကျေးဇူးများမှာ များပြားလှပေသည်။ သစ်ပင်၊ သစ်တောများသည် အစားအစာမှသည် အသုံးအဆောင် ပရိဘောဂပစ္စည်းများအပြင် လူသားများအတွက် လေထုညစ်ညမ်းမှုကို လျော့ချပေးသော လေသန့်စင်စက်များပင်ဖြစ်သည်။

တောမီးသည် ယခင်က နွေရာသီကဲ့သို့ ပူပြင်းခြောက်သွေ့ချိန်မှသာ လောင်ကျွမ်းလေ့ရှိသော်လည်း ယခုတွင် မိုးကာလ၊ ဆောင်းကာလများတွင်ပါ လောင်ကျွမ်းလာသည်ကို တွေ့ရသည်။

ထို့ကြောင့် တောမီးဆိုင်ရာ စောင့်ကြည့်ရေး ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များက တောမီးအန္တရာယ်ကို လျော့နည်းစေကာ မီးလောင်လွယ်သော လောင်စာပမာဏကို လျော့ချနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ဆိုလိုသည်မှာ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကို လျော့ချခြင်းနှင့်တောမီးကြောင့် လောင်ကျွမ်းသွားသော သစ်တောဧရိယာများကို ပြန်လည်ဖော်ဆောင်ရာတွင် မီးလောင်လွယ်သော အပင်များ စိုက်ပျိုးမှုကို လျော့ချခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုသို့ မီးလောင်လွယ်သောအပင်များ စိုက်ပျိုးမှုကို လျော့ချခြင်း၊

တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုအန္တရာယ်ကို လျော့ချနိုင်ရန်အတွက် တောမီးများမလောင်ကျွမ်းမီ ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းသည်သာလျှင် အကောင်းဆုံးနည်းလမ်းဖြစ်ပေသည်။ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်၍ ဖြစ်ပေါ်လာသောအခါတွင် ကြီးမားသောမီးလျှံများကို နှိမ်နင်းရာတွင် နည်းစနစ်၊ လူအင်အား၊ နည်းပညာများ၊ မီးငြိမ်းသတ်ဗျူဟာများမှာ ပို၍အရေးကြီးလာသည်။ တောမီးများငြိမ်းသတ်ရာတွင် မီးသတ်ကားများမှ မီးသတ်ပိုက်များအသုံးပြု၍ ငြိမ်းသတ်ခြင်းကဲ့သို့ သမားရိုးကျနည်းလမ်းများသည် ယနေ့ခေတ်၏တောမီးငြိမ်းသတ်ရာမှာ လုံလောက်မှုမရှိတော့သဖြင့် မီးငြိမ်းသတ်ရေး ရဟတ်ယာဉ်၊ လေယာဉ်များ၊ တောမီးငြိမ်းသတ်ရေးနည်းဗျူဟာများ၊ ဒရုန်းများအသုံးပြုခြင်းသတ်ခြင်း စသည့် တောမီးငြိမ်းသတ်ရေး စီမံခန့်ခွဲမှုနည်းပညာများကို အသုံးပြုလာသည့်အခါ တောမီးလောင်မှုထိန်းချုပ်ရာတွင် အကျိုးရှိသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု လျော့နည်းလာစေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများကို ထိန်းသိမ်းခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ တောမီးသည် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များနှင့်ကျေးငှက်များ နေထိုင်ကျက်စား နားခိုရာနေရာများဖြစ်သော သစ်တောများ၊ မြက်ခင်းပြင်များကို ပျက်စီးလိုက်သဖြင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ရှားပါးမျိုးသုဉ်းသွားရခြင်းမှာ ဆိုးရွားသော သဘာဝကပ်ဘေးတစ်ခုပင် ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် တောမီးနှင့်ပတ်သက်သော စီမံခန့်ခွဲမှုများ၊ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အစီအမံများမရှိပါက တောမီးလောင်ကျွမ်းချိန်တွင် မြန်ဆန်စွာထိန်းချုပ်နိုင်စွမ်းမရှိနိုင်ပေ။ ထိုအခါ လူသားများအပေါ်အဝင် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများစွာ၏ အသက်များ၊ စည်းစိမ်ဥစ္စာပိုင်ဆိုင်မှုများစွာနှင့် သစ်တောဧရိယာများ ဆုံးရှုံးမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။

လက်ရှိကာလတွင် တောမီးများလောင်ကျွမ်းသည့်အခါ မီးလောင်ကျွမ်းမှု အရှိန်ပြင်းထန်လာသည့်အတွက် လူအင်အား၊ စက်ကိရိယာများအပြင် မီးငြိမ်းသတ်ရေး ရဟတ်ယာဉ်၊ လေယာဉ်များဖြင့် တောမီးကိုနည်းဗျူဟာများ အသုံးပြု၍ ငြိမ်းသတ်နေကြရသည်။ တောမီးများသည် ယခင်ကတည်းက လောင်ကျွမ်းလေ့ရှိသော်လည်း ယခုအခါ ကြုံတွေ့နေရသော တောမီးများသည် ပိုမိုပြင်းထန်လာကာ လေပြင်းတိုက်ခတ်မှု၊ ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုများလာသောကြောင့် တောမီးကို အချိန်ယူပြီး ငြိမ်းသတ်နေကြရသည်။

ဥရောပနှင့် မြေထဲပင်လယ်တွင်ရှိသောနိုင်ငံများအထူးသဖြင့် အမေရိကန်၊ ဩစတြေးလျ၊ ပေါ်တူဂီ၊ စပိန်၊ ကနေဒါ၊ ဂရိ၊ ပြင်သစ်နှင့် တောင်အာဖရိကတို့ကဲ့သို့ တောမီးမကြာခဏ လောင်ကျွမ်းလေ့ရှိသောနိုင်ငံများတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုများကို လျော့ချနိုင်ရေး စီမံခန့်ခွဲမှု ဗျူဟာများကို

ဆောင်ရွက်ပြီး တောမီးကို အချိန်တိုတိုနှင့်ငြိမ်းသတ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ လက်ရှိတွင် လောင်ကျွမ်းနေသော တောမီးများသည် အကြိမ်ရေစိပ်လာကာ ပိုမိုပြင်းထန်လာပြီး ထိုတောမီးများကြောင့် လောင်ကျွမ်းသွားသောမြေဧရိယာဆုံးရှုံးမှုပမာဏမှာလည်း အတော်လေးများပြားလာကြောင်း အမေရိကန်သစ်တောဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၏ လေ့လာမှုများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

တောမီးများ မကြာခဏ လောင်ကျွမ်းနေခြင်းကြောင့် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု အန္တရာယ်ကိုလျော့ချရန် ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု လျော့ချရေးကို ဦးစွာပြုလုပ်ရမည်။ ထို့ပြင် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများအစား ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်များကို ပြောင်းလဲ အသုံးပြုရန်လိုအပ်လာသည်။ သစ်တောဧရိယာများတွင် AI နည်းပညာသုံး ကင်မရာများဖြင့် စောင့်ကြည့်ခြင်း၊ အပူကို အာရုံခံနည်းစနစ်များအသုံးပြုခြင်း၊ ဂြိုဟ်တုများသုံး၍ တောမီးလောင်ကျွမ်းသည့်နေရာကို မြန်ဆန်စွာရှာဖွေခြင်း စသည့်ခေတ်မီနည်းစနစ်များ အသုံးပြုလျက်ရှိသည်။ သို့သော်လည်း နိုင်ငံတိုင်းက ထိုနည်းစနစ်များကို တွင်တွင်ကျယ်ကျယ် အသုံးမပြုနိုင်သေးသည်ကို တွေ့ရသည်။

တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုအန္တရာယ်ကို လျော့ချနိုင်ရန်အတွက် တောမီးများမလောင်ကျွမ်းမီ ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းသည်သာလျှင် အကောင်းဆုံးနည်းလမ်းဖြစ်ပေသည်။ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်၍ ဖြစ်ပေါ်လာသောအခါတွင် ကြီးမားသောမီးလျှံများကို နှိမ်နင်းရာတွင် နည်းစနစ်၊ လူအင်အား၊ နည်းပညာများ၊ မီးငြိမ်းသတ်ဗျူဟာများမှာ ပို၍အရေးကြီးလာသည်။ တောမီးများငြိမ်းသတ်ရာတွင် မီးသတ်ကားများမှ မီးသတ်ပိုက်များအသုံးပြု၍ ငြိမ်းသတ်ခြင်းကဲ့သို့ သမားရိုးကျနည်းလမ်းများသည် ယနေ့ခေတ်၏တောမီးငြိမ်းသတ်ရာမှာ လုံလောက်မှုမရှိတော့သဖြင့် မီးငြိမ်းသတ်ရေး ရဟတ်ယာဉ်၊ လေယာဉ်များ၊ တောမီးငြိမ်းသတ်ရေးနည်းဗျူဟာများ၊ ဒရုန်းများအသုံးပြုခြင်းသတ်ခြင်း စသည့် တောမီးငြိမ်းသတ်ရေး စီမံခန့်ခွဲမှုနည်းပညာများကို အသုံးပြုလာသည့်အခါ တောမီးလောင်မှုထိန်းချုပ်ရာတွင် အကျိုးရှိသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

တောမီးများလောင်ကျွမ်းမှု မဖြစ်စေရေး ကြိုတင်ကာကွယ်မှုများ ဆောင်ရွက်သင့်သကဲ့သို့ ဖြစ်ပွားလာပါကလည်း တောမီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအစီအမံများ နည်းပညာများနှင့် တောမီးဘေးအစီအမံများ ကြိုတင်စီမံချက် ရေးဆွဲထားသင့်သည်။ တောမီးကြောင့် ပျက်စီးခဲ့သော သစ်တောဧရိယာများကိုလည်း အမြန်ပြန်လည်ထူထောင်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားသင့်သည့်အပြင် သစ်တောများပြန်လည်ရှင်သန်ရေးအတွက် ဆယ်စုနှစ်ခန့်ကြာအချိန်ပေးပြီး အနီးကပ်စီမံခန့်ခွဲမှုများ ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။ သစ်ပင်ကို သာစိုက်ပျိုးပြီး ရှင်သန်ဖြစ်ထွန်းရေးအတွက် ဂရုစိုက်ပျိုးထောင်ရန် မေ့လျော့ထားပါက အနာဂတ်မှာ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုများ ပိုမိုတိုးလာနိုင်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် သစ်တောများအပေါ်အဝင် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ မျိုးသုဉ်းပျက်စီးခြင်းမှကာကွယ်ရန် လူသားအားလုံးက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအသီးသီးမှ ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါကြောင်း ရေးသားအပ်ပါသည်။

ကိုးကား
- <https://www.reuters.com/sustainability/cop/global-fire-outbreaks-hit-record-high-unprecedented-heat-extremes-loom-2026-05-12/>

ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ

ထိုင်ခုံတစ်လုံး၏ ဒဏ္ဍာရီ ချင်းတောင်လတ်ငြိမ်း



(၁)

"သားလေး...ဒီမှာလာဆော့ပါလား။ အဲဒီ ထိုင်ခုံပေါ်မတက်နဲ့နော် ကျအုံးမယ်" သုံးနှစ်အရွယ်သာရှိသေးသည့် ကျွန်တော့် သားလေးကတော့ သူ့အမေအော်ပြောနေသည်ကို ဂရုစိုက်ပုံမရပေ။ ဆော့မြဲတိုင်းဆော့နေသည်။ ကျွန်တော်ကလည်း သည်ထိုင်ခုံကို ရွှေ့မည်ရွှေ့မည် နှင့် စိတ်ကတွေးထားသော်လည်း တကယ်မလုပ်ဖြစ် သေးပေ။ ထိုင်ခုံက ပျဉ်းသားနှင့်လုပ်ထားသောကြောင့် ယခုချိန်ထိ မကျိုးမပဲ့နှင့် ရှိနေသေးခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော် အနည်းငယ်တော့ ယိုင်စပြုနေပြီ။

"သားလေး...ခုံပေါ်ကို မတက်နဲ့နော်" ကျွန်တော်ပြောသည့်အခါမှာတော့ သားလေးက ပြုံးနေသည်။ သားလေးကတော့ စွယ်တော်ရွက် ခြောက်ကလေးများကို ခုံပေါ်တင်လိုက်၊ နောက်ထပ် ရွက်ခြောက်ကလေးများကို ရှာကောက်လိုက်နှင့် တစ်ယောက်တည်း အဆင်ပြေပြေဆော့နေသည်။ ကျွန်တော် စွယ်တော်ပင်ကအရွက်များကို ကြည့် လိုက်သည့်အခါ အရွက်များက စိမ်းစိုနေသည်။ တချို့ သူတွေကတော့ စွယ်တော်ရွက်ကို အချစ်အာဇာနည် အဖြစ် တင်စားကြသည်။ ကျွန်တော်လည်း သူများ နည်းတူ အချစ်ကို ကိုးကွယ်ခဲ့ဖူးသည်။ အချစ်ရေယဉ် ကြောမှာ မျောပါခဲ့ဖူးသည်။ စွယ်တော်ပင်အောက်က ထိုင်ခုံလေးကိုကြည့်ပြီး ကျွန်တော့်စိတ်များက လွန်ခဲ့ သည့်ငါးနှစ်သို့ ပြန်ရောက်သွားသည်။

(၂)

"စိုးဝေ နင်ငါ့ကိုပြောမယ်ဆိုတဲ့စကားကဘာလဲ။ ပြောမယ်ပြောမယ်နဲ့ ပြီးရင်ဘာမှလဲမပြောဘူး" "ငါ ငါ ပြောမှာပါဟ" ကျွန်တော်က ပြောမည်ကြံတိုင်း သူ့မျက်နှာကို ကြည့်ပြီး ပြောချင်သည့်စကားများက အစရာမရ အောင်ပျောက်ကုန်သည်။ သည်တစ်ခါတော့ ပြောဖြစ် အောင်ပြောရန် ဆုံးဖြတ်ထားသည်။ "ငါ ငါ နင့်ကို ချစ် ချစ်တယ်ဟာ" စကားတွေက မပြေပြစ်ဘဲ အထစ်ထစ်အငဲ့ငဲ့ နှင့် ထွက်ချင်သလိုထွက်သွားကြသည်။ ကျွန်တော်က လည်း သတ္တိကုန်မွေးပြီး ပြောလိုက်ရသောကြောင့် စိတ်ထဲမှာ ပေါ့ပါးပြီး သက်သောင့်သက်သာရှိသလို ခံစားရသည်။ သို့သော်လည်း သူပြန်ပြောမည့်စကား ကို ရင်ခုန်စွာနှင့် စောင့်စားရပြန်သေးသည်။

" နင်ကလဲ ဒါလေးပြောဖို့ကိုများ အထစ်ထစ် အငဲ့ငဲ့အငဲ့နဲ့ဟာ ကောင်းကောင်းပြောလဲရပါတယ်" သူက ကျွန်တော်ဘာပြောမည်ကို အစကတည်း က သိပုံပေါ်သည်။ ကျွန်တော်လည်း ဘာဆက်ပြောရ မှန်းမသိဘဲ သူ့ကိုသာ ငေးကြည့်နေမိသည်။ "တစ်နေ့မှာ နင်ဖွင့်ပြောမယ်ဆိုတာငါသိပြီးသား။ ဒါကြောင့် ငါနှင့်အတွက် အကောင်းဆုံးအဖြေတစ်ခု ပေးနိုင်ဖို့ ငါစဉ်းစားပါမယ်" "စဉ်းစားပါမယ်"ဟုဆိုသည့်စကားက ကျွန်တော့် နှလုံးသားကို လှုပ်ခါစေခဲ့သည်။ ရလဒ်ကောင်းတစ်ခု ဖြစ်လာရန် သေချာသည့်စကားတစ်ခွန်း။

(၃)

ကျွန်တော် သူပေးသည့်စာကို အခေါက်ခေါက် အခါခါဖတ်ကြည့်သည်။ စိတ်ထဲက ပျော်ရွှင်မှုများက မျက်နှာမှာ ထင်ဟပ်လျက်ရှိသည်။ သူ့စာကိုဖတ်ပြီး သည်နှင့် သူ့ကိုကျွန်တော်သေချာအောင်မေးခဲ့သည်။ "မြတ်နိုး နင် ငါ့ကိုချစ်တယ်ပေါ့။ ဟုတ်လား" မြတ်နိုးက ကျွန်တော့်ကို ခေါင်းညိတ်ပြသည်။ မြတ်နိုးက ခေါင်းညိတ်ပြရသည်ကို ရက်နေဟန်တူ သည်။ မျက်နှာကို ကျွန်တော့်ဘက်သို့မလှည့်ဘဲ အခြားနေရာကိုကြည့်ပြီး ပြုံးနေသည်။ "မြတ်...." ကျွန်တော်က မြတ်နိုးကို "မြတ်"ဟု ခေါ်လိုက် သောကြောင့် သူက အံ့ဩသွားပုံရသည်။ "စိုးဝေ နင် ငါ့ကိုဘယ်လိုခေါ်လိုက်တာလဲ။ သေချာမကြားလိုက်ဘူး။ ပြန်ခေါ်" "မြတ် လို့ခေါ်လိုက်တာလေ။ ဘာဖြစ်လို့လဲ" "ဘာမှမဖြစ်ပါဘူး။ ငါကတော့ နင့်ကို ကိုကို လို့ပဲ ခေါ်မယ်" "ကြိုက်သလိုခေါ်ပါဗျာ" ချစ်သူဘဝ၏ကြည့်နူးမှုများကို ကျွန်တော်အပြည့် အဝခံစားသည်။ သူလည်း ကျွန်တော်နှင့်တွေ့သည့် အခါတိုင်း ပျော်ရွှင်နေတတ်သော်လည်း တစ်ခါ တစ်ရံမှာတော့ သူ့အိမ်အကြောင်းကို ထည့်ပြော လေ့ရှိသည်။ "ကိုကို မေမေက ပြောတယ်။ သမီးလေး အိမ် ထောင်ဖက်ရွေးတယ်ဆိုရင် ဘဝကို စိတ်ချလုံခြုံမှု ပေးနိုင်တဲ့ယောက်ျားကို ရွေးပါတဲ့" "ဒါကတော့ မြတ်ရယ် ကိုကိုလဲ လူငယ် တစ်ယောက်ပါပဲ။ ကိုယ့်ချစ်သူကိုတော့ ပြည့်စုံတဲ့ဘဝ

မှာ ထားချင်တယ်ဆိုတာ ကိုကိုတို့ယောက်ျားလေး တိုင်းရဲ့ ဆန္ဒပဲလေ။ ကိုကိုပြောတာကို နားလည် တယ်မလား" "နားလည်ပါတယ်ကိုကိုရဲ့။ ကိုကိုအလုပ်ကြိုးစား နော်။ ဒါမှ မြတ်တို့ မျှော်မှန်းထားတဲ့ ဘဝလေးက တကယ်ဖြစ်လာမှာ" ကျွန်တော်လည်း "မြတ်"နှင့်ပတ်သက်လာလျှင် အရာရာကိုရင်ဆိုင်ပြီးတော့ သူနှင့်အတူ နှစ်ယောက် တစ်ဘဝထူထောင်ရန် စိတ်ကူးယဉ်ပြီးသားဖြစ်သည်။

(၄)

ယခု ကျွန်တော်နှင့် မြတ်နိုး ချစ်သူဖြစ်သည်မှာ လေးလတာကြာခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ "ဟေ့ကောင် မင်းနဲ့တွေ့နေတဲ့ ကောင်မလေးက မြတ်နိုးမို့လား" ငယ်ငယ်ကတည်းက ပေါင်းလာသည့်သူငယ်ချင်း က ကျွန်တော် ကောင်မလေးရနေပြီဆိုသည်ကို သိသွားသည်။ သူက ကျန်သည့်နေရာများတွင်သာ ညံ့ချင်ညံ့မည်။ ကောင်မလေးကိစ္စနှင့် ပတ်သက် လာလျှင်တော့ မိန်းမကျမ်းကျောသူတစ်ယောက်ဟု ပြောနိုင်သည်။ ပြီးတော့ မြတ်နိုးတို့အိမ်နှင့် ခြံချင်းကပ် လျက်နေကြသူများဖြစ်သည်။ မြတ်နိုးအကြောင်းကို အတော်အတန်သိထားသူလည်းဖြစ်သည်။ "ဟုတ်တယ်။ ဘာလဲ မြတ်နိုးကို မင်းက ကြိုက် နေသေးတာလား" "ဘယ်က ကြိုက်ရမလဲကွာ။ မင်းမို့လို့ကြိုက်တာ။ ငါဆိုမကြိုက်ဘူး" "ဟာ...ဘာလို့လဲကွ" "သူ့အကြောင်း မင်းဘယ်လောက်သိလို့လဲ" "သူ့အကြောင်းတော့ ငါမသိဘူး။ ဒါပေမဲ့ ငါသူ ကို ချစ်တယ်။ ငါ့အပေါ် သစ္စာရှိရှိချစ်မယ်လို့လဲ ငါယုံကြည်တယ်" ကျွန်တော်နှင့် မင်းထွန်း စွယ်တော်ပင်အောက် က ခုံမှာ စကားပြောနေစဉ် မြတ်နိုးက ကျွန်တော်တို့ ရှိရာကို ရောက်လာသည်။ "သွားပြီ သူငယ်ချင်း။ အေးအေးဆေးဆေး စကားပြောကြ" မင်းထွန်းလည်း မြတ်နိုးကိုမြင်သည့်အခါမှာတော့ ကျွန်တော့်နားမှ ထပြန်သွားသည်။ "မြတ် ဒီနားမှာထိုင်" "ကိုကိုတို့ ဘာတွေပြောနေတာလဲ"

"ဘာမှမပြောပါဘူး မြတ်ရယ်" ကျွန်တော်စကားပြောတာကို ခဏရပ်ပြီး စွယ် တော်ပင်က အရွက်တစ်ရွက်ကို ကောက်လိုက်သည်။ "ကိုကိုတို့နှစ်ယောက်က ဒီစွယ်တော်ရွက် ကလေးတွေလိုပဲ။ နှစ်လွှာပေါင်းမှ တစ်ရွက်ဖြစ်သလို နှစ်ယောက်ပေါင်းမှ တစ်ဘဝဖြစ်မှာလေ" "အင်းပါ ကိုကိုရဲ့။ မြတ်လဲ ကိုကိုကို သစ္စာရှိရှိ ချစ်သွားမှာပါ" စွယ်တော်ပင်အောက်ကခုံပေါ် အတူတူထိုင်ရင်း သူ့ခန္ဓာကိုယ်လေးကို ကျွန်တော့်ရင်ခွင်ထဲ ထွေးပိုက် ထားလိုက်သည်။ ပျော်ရွှင်ခြင်းများက ရင်ထဲမှာ အတိုင်းအဆမရှိ။

(၅)

"သားရေ... ဖားကန့်က မင်းအစ်ကို အပြင်းဖျား နေတယ်လို့ကြားတယ်။ သွားချည်အုံး" "ဟုတ်ကဲ့အမေ။ ဘယ်နေ့သွားရမလဲ" "ဘယ်နေ့တွေ လုပ်မနေနဲ့။ ဒီနေ့သွားလိုက်။ ဒီနေ့ ဗုဒ္ဓဟူး။ နေ့ကောင်းတယ်" အစ်ကိုသတင်းကြားတော့ အမေက ဖားကန့်က အစ်ကိုဆီစေလွှတ်သောကြောင့် ကျွန်တော် မြတ်နိုး ကို နှုတ်ဆက်ချင်နေသော်လည်း အခွင့်မသာခဲ့ပေ။ ထို့ကြောင့် ဖားကန့်ကို ကမန်းကတန်းအထုပ်ပြင်ပြီး အိမ်ကနေ ထွက်လာခဲ့လိုက်သည်။ ဖားကန့်တွင် ငှက်ဖျားကြမ်းသောကြောင့် အစ်ကိုကို စိုးရိမ်သွား သည်။ ဘာမျှမဖြစ်ပါစေနှင့်ဟုသာ ဆုတောင်း ရတော့သည်။ ကျွန်တော် ဖားကန့်ကိုရောက်သည့်အခါ အစ်ကို က ဝမ်းသာအားရဆီးကြိုသည်။ "ငါ့ညီတော့ရောက်လာပြီ။ ငါလဲ နေမကောင်း ဖြစ်နေတော့ အလုပ်မလုပ်နိုင်ဘူး။ ငါနေကောင်း ပျောက်ရင်တော့ အတူတူကျောက်သွားရှာတာ ပေါ့ကွာနော်" ကျွန်တော်က အစ်ကိုကို အံ့ဩစွာနှင့်ကြည့်နေမိ သည်။ အစ်ကိုကတော့ ကျွန်တော် သူ့ဆီလာတယ် ဆိုပြီး ဝမ်းသာအားရဆီးကြိုနေရသည်။ "အစ်ကိုပြောတော့ အပြင်းဖျားနေတယ်ဆို။ အခု တော့ အပြင်းဖျားတဲ့ပုံလဲ မပေါက်ပါဘူး" "ငါ ဖျားခါစတုန်းကတော့ အပြင်းဖျားတာပဲ။ အခုတော့သက်သာသွားပြီ။ မင်းလဲ ဒီကိုရောက်တုန်း တစ်လလောက်တော့နေအုံး" အစ်ကိုဆီရောက်တော့မှ ဖြစ်ကြောင်းကုန်စင်ကို သိရတော့သည်။ ကျွန်တော်ကတော့ အစ်ကို အပြင်း အထန်ဖြစ်သည်ထင်ပြီး လာခဲ့ရသည်။ ချစ်သူကိုပင် နှုတ်ဆက်ခဲ့ရပေ။ အစ်ကိုက ဆက်ပြောသည်။ "ဒီရောက်ပြီးမှတော့ ကျောက်အောင်ပြီးမှပြန်။ ကျောက်ကောင်းကောင်းတစ်လုံး ရအောင်ရှာနိုင်မှ ရွာရောက်ရင် မျက်နှာမငယ်မှာ" အစ်ကိုပြောသည်မှာ မှန်သည်။ ချစ်သူ ကောင်မလေးကို တင့်တောင့်တင့်တယ်ထားနိုင်ဖို့ အရေးသည် ငွေရှိမှဖြစ်မည်။ အမေ့ကို ချမ်းချမ်း သာသာထားနိုင်ရန် ငွေရှိမှဖြစ်မည်။ ငွေရဖို့အရေး သည် ကျောက်အောင်မှငွေရမည်။ မြတ်နိုးကလည်း ကျွန်တော့်ကို "သစ္စာရှိရှိချစ်သွားမယ်"ဟု ပြောခဲ့ သည်။ ကျွန်တော် မြတ်နိုးစကားကိုယုံသည်။ အစ်ကို ပြောသလို ဖားကန့်ရောက်ပြီးမှတော့ဖြင့် ကျောက် အောင်မှပြန်မည်ဟု ဆုံးဖြတ်ချက်ချလိုက်သည်။ သည်လိုနှင့် ဖားကန့်မှာ ကျောက်ကောင်းကောင်း တစ်လုံးကို တစ်နေ့ရုန်းရုန်းနှင့်ရှာလာရာ အချိန် များ ဘယ်လိုကုန်သွားသလဲဆိုတာကို ကျွန်တော် မသိခဲ့ပေ။ သည်လိုနှင့် ကျွန်တော်ကျောက်အောင်၍ ရွာပြန် ရောက်သည့်အခါမှာတော့ ရွာက မင်္ဂလာပွဲရှိ၍လား မသိပါဘူး။ မင်္ဂလာဆောင်တွေမှာသာ ဖွင့်လေ့ရှိ သည့် သီချင်းများဖွင့်နေသည်။

မော်လိုက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၁၁၀၉ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က ပန်းမုန်လာစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

မော်လိုက် မေ ၂၀
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မော်လိုက်ခရိုင် မော်လိုက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၁၁၀၉ ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း မော်လိုက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ၌ မော်လိုက်မြို့နယ်တွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၁၁၀၉ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး အဆိုပါ ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးမှုကို ဇွန်လပထမပတ်မှ စတင်စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မော်လိုက်မြို့နယ်မှာ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၁၁၀၉ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါသည်။ လျာထားဧက ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးသွားပါမည်။ ဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်ပျိုးရာမှာ မုန်ညင်း၊ ငရုတ်၊ နံနံ၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ခရမ်း၊ မုန်လာဥ၊ ပန်းမုန်လာ

စတဲ့သီးနှံတွေ စိုက်ပျိုးမှာဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက်အားလုံးကို GAP နည်းစနစ်နဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်အောင်၊ ဓာတုဓာတ်ကြွင်းအနည်းဆုံးဖြစ်အောင်၊ ကျန်းမာရေးနဲ့ကိုက်ညီအောင် စိုက်ပျိုးဖို့ နည်းပညာတွေ ပေးသွားပါမယ်။ ဟု မော်လိုက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်စိန်ဦးက ပြောပြသည်။

ဟင်းသီးဟင်းရွက်ကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှုလုံလုံစေသည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်ကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း မော်လိုက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်စိန်ဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ် ရွှေတောင်ဘိုကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ကြာအင်းဆိပ်ကြီး မေ ၂၀
ကရင်ပြည်နယ် ကြာအင်းဆိပ်ကြီးခရိုင် ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ရွှေတောင်ဘိုကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို မေ ၁၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစောဟိန်းမင်းနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကြီးကြပ်မှု ကော်မတီဝင်များနှင့် အတူ ရွှေတောင်ဘိုကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေများဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း

များဆောင်ရွက်နေမှု၊ ငွေစာရင်းဇယားပုံစံများ စနစ်တကျဖြည့်သွင်းထားခြင်း ရှိ၊ မရှိ၊ စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း ဆောင်ရွက်ထားခြင်း ရှိ၊ မရှိ အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးဦးစောဟိန်းမင်းက လိုအပ်သည်များ ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ငွေကျပ် သန်း ၃၀ ဖြင့် စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၁ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၆ ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူတစ်ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၄၈ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၄ ဒသမ ၂ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ လည်ပတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကိုသက်

၁ စာမျက်နှာ ၂၉ မှအဆက်
"သားလေး ပြန်လာပြီလား"
"ဟုတ်တယ်အမေ။ ရွာထဲမှာ မင်္ဂလာဆောင်ရှိတာလား"
"ဪ...ဒီနေ့ ဒေါ်မြဝင်းသမီး မင်္ဂလာဆောင်လေ။ ဦးသာခင်သား လူပျိုကြီးနဲ့ မင်္ဂလာဆောင်တာတဲ့"
"ဒေါ်မြဝင်းသမီး ဟုတ်လားအမေ။ ဦးသာခင်သား လူပျိုကြီးနဲ့ ဟုတ်လား"
"ဟုတ်တယ်လေ။ ဘာဖြစ်လို့လဲ သားရဲ့"
"ဘာမှမဖြစ်ပါဘူးအမေ။ ဒီအတိုင်းပဲ သိချင်လို့မေးကြည့်တာပါ"
ကြားလိုက်ရသည့်သတင်းများက ခရီးဝေးက ပြန်လာသည့် ကျွန်တော်ကို မီးပုံထဲတွန်းချလိုက်သလို ကျွန်တော့်နဲ့လုံးသားတစ်ခုလုံး ပူလောင်စွာ ခံစားရသည်။ အမေ့ရှေ့မှာမို့ ရင်ဘက်ထဲဆိုတက်လာသည့် ခံစားချက်ကို မျိုချလိုက်သည်။
"ခရီးပန်းလာလို့ သွားနားတော့မယ်"ဟု အမေ့ကိုပြောပြီး အိမ်ပေါ်ကို တက်လာခဲ့သည်။ ကျွန်တော်လည်း အိမ်ပေါ်ရောက်သည့်အခါမှာ တော့ အိပ်ရာထဲပစ်လွှဲလိုက်သည်။ မျက်နှာပေါ်စောင်အုပ်ပြီး အံကြိတ်ငိုလိုက်သည်။ သွားပြီ ကျွန်တော့်၏ စိတ်ကူးယဉ်မျှော်လင့်ချက်လေး ပျက်စီးသွားခဲ့လေသည်။ ကျွန်တော့်စိတ်ထဲမှာ ချစ်သူကို ဆုံးရှုံးရသည့် အတွက် ဝမ်းနည်းပူဆွေးမှုက စိတ်ကို ဖိစီးနေသည်။

(၆)
မြတ်နိုးမင်္ဂလာဆောင်ပြီးကတည်းက ကျွန်တော် စိတ်ညစ်ညစ်နှင့် အရက်တွေသာ သောက်နေမိသည်။ မြတ်နိုးမင်္ဂလာဆောင်ပြီး သည်မှာ ရှစ်လကျော်ကြာသွားသော်လည်း ကျွန်တော်က နေသားမကျသေးဘဲ စိတ်က အရင်လိုဖြစ်နေသေးသည်။ မြတ်နိုးကတော့ နေသားကျနေပြီ။ ကျွန်တော်နှင့်လမ်းမှာတွေ့သည့်အခါ ရယ်ရယ်ပြုံးပြုံးနှင့် နှုတ်ဆက်ဖော်ရသည်။ မပြုံးနိုင်သူက ကျွန်တော်ဖြစ်သည်။

"သား မင်းဒီလိုချည်းနေလို့တော့မဖြစ်ဘူးထင်တယ်။ ဘာလို့နယ်ကွယ်။ ဖားကန့်က ပြန်လာပြီးကတည်းက သောက်လိုက်ရတဲ့အရက်နားကို မနားပါလား။ မင်းသူငယ်ချင်းပြောပြလို့ သားအကြောင်းကို အမေသိပြီးပါပြီ။ ဒါကြောင့် အမေ သားအတွက် ကောင်းမယ်ထင်လို့ စီစဉ်ထားတာရှိတယ်"
အရက်မူးပြီး မှောက်အိပ်နေသည့်ကျွန်တော့်အနားကို အမေက သူ့အစီအစဉ်အကြောင်းကို ပြောပြနေသည်။
"ဘာစီစဉ်ထားတာလဲ အမေ"
အမေက ကျွန်တော့်ကို သည်အတိုင်းနေမည့်အစား ပြောင်းလဲစေချင်သည်။
"အမေ သားကို ဟိုရွာတောင်ပိုင်း ဒေါ်စိန်ကြည်ရဲ့သမီးနဲ့ အိမ်ထောင်ချပေးရင် ကောင်းမလားလို့စဉ်းစားနေတာ။ အမေတို့က လူကြီးချင်းတောင် စကားပြောပြီးကြပြီ"
"ဗျာ"
"ဗျာမနေနဲ့သား။ ကောင်မလေးက ဗိုင်းကောင်းကျောက်ဖိလေး။ သူ့အမေစကားဆို ငြင်းပယ်တယ်ဆိုတာမရှိဘူး။ အလိမ္မာ အိမ်ပါလေး သားရဲ့"
ကျွန်တော်လည်း သည်အတိုင်းနေမည့်အစား အပြောင်းအလဲတစ်ခုကို ဖန်တီးချင်ခဲ့သည်။ ယခုတော့ ချော်လဲရောထိုင်ဆိုသလို အမေအစီအစဉ်ကို ကျွန်တော်လက်ခံလိုက်သည်။

(၇)
"ကိုစိုးဝေ..."
စီစီလောင်လောင်အော်လိုက်သည့်အသံကြောင့် ရုတ်တရက် ကျွန်တော်သတိပြန်ဝင်လာသည်။
"ကလေးကို ထိုင်ခိုပေးတော့မယ်ရှင်"
ကျွန်တော် အပြေးအလွှားနှင့် သားလေးကိုပွေ့ချလိုက်သည်။ ထိုစဉ်

ခေတ်ကာလ

- အပျော်ကျူး
ယစ်မူးကာ ပွဲဆင်၊
ဂုဏ်သိက္ခာ ဈေးပန်းခင်း
သင် မင်း ငါ ပင်၊
အကာလ ညဉ့်နက်တွင်
အာသာပင် မပြေကြ၊
ဖော်သူဖော် ပျော်သူအပေါင်းနဲ့
အုန်းမောင်း အိပ်ငိုက်နေဖို့
သူယောင်မယ်တွေ ညှို့ချက်ပြင်းတယ်
လမင်းကင်းပ။
- ခေါင်းတုံးပေါ် ထိပ်ကွက်လို့
ရမ္မက်က အားကြီးထင်၊
ပိုးဖလံနယ် မီးပုံတိုး
ကိုယ်ကျိုးနည်းစဉ်၊
အယူလွဲမှား စိတ်ဘဝင်
အမှောင်ပြင် နင်းလျှောက်ဆဲ၊
အကြင်နာ မေတ္တာတရား
ရှားသွားပြီပဲ။
- အပျော်ပြီးရင် အပျက်လိုက်
စိတ်မိုက်တို့ သန့်စင်စေ၊
ခေတ်စနစ်ကို မြင်အောင်ကြည့်
သတိရှိနေ၊
တိုးတက်မှု ရုပ်ပိုင်းအဖြေ
ဆုတ်ယုတ်ပေ စိတ်သရုပ်၊
အသိမြတ်ရှာဖွေ
ထိမိတတ်တာတွေ အမှန်ခားနဲ့
ရန်များရှင်းထုတ်။ ။
ဗေဒါမောင်(ပညာရေး)

ဇနီးက အိမ်ပေါ်မှ ပြေးဆင်းလာသည်။
"တော်ကလဲ အဲဒီထိုင်ခိုကို ထင်းပုံနားရွှေ့ပါဆို ပြောတာကိုမရဘူး။ နေ့ရွှေ့ညရွှေ့နဲ့ လုပ်ဖြစ်တယ်ဆိုတာကိုမရှိဘူး။ တော်သေးတာပေါ့။ အချိန်မီ သားလေးကိုဆွဲချလိုက်လို့။ မဟုတ်ရင် ခုံပိပြီး ဒဏ်ရာရနေအုံးမယ်"
"အေးပါမိန်းမရယ် ရွှေ့လိုက်ပါမယ်။ ကဲကွာ တော်တော်ဒုက္ခပေးတဲ့ထိုင်ခို"
ပြောပြောဆိုဆို ကျွန်တော်လည်း ယိုင်နဲ့ထိုင်ခိုကို ခြေနှင့်ကန်လိုက်သည်။ နဂိုကတည်းက ယိုင်နေသည့်ထိုင်ခိုက ကျွန်တော်ကန်လိုက်သည့်အခါမှာတော့ ပြုတ်ထွက်ပြီး မြေပြင်ပေါ်ပုံကျသွားသည်။
ကျွန်တော့်အကြောင်းကို အကုန်သိထားသည့် ဇနီးက "ဟုတ်ပါ။ တော်တော်ဒုက္ခပေးတဲ့ထိုင်ခို"ဟုပြောပြီး အိမ်ပေါ်ပြန်တက်သွားလေသည်။ အိမ်ပေါ်ရောက်သည့်အခါမှာတော့ ဇနီးက ကျွန်တော့်ဘက်လှည့်ကြည့်ပြီး ပြုံးပြသွားသေးသည်။ သည်အခြေအနေမှာ ကျွန်တော့်ဇနီးက ဘာကိုသဘောကျ၍ ပြုံးသည်မသိ။
ယခုဆို ကျွန်တော်လည်း အိမ်ထောင်ကျပြီး ကလေးတစ်ယောက်နှင့် သာယာသည့်အိမ်ထောင်ရေးကို ပိုင်ဆိုင်ထားသော်လည်း မြတ်နိုးတစ်ယောက်ကတော့ သူငွေသားလူပျိုကြီးကိုယူမိပြီး နေ့တိုင်းမျက်ရည်နှင့်မျက်ခွက်ဖြစ်နေသည်ဟု သိရသည်။ အကြောင်းမှာ လူပျိုကြီးက မြတ်နိုး၏ ငယ်ကျွေးငယ်နာများကို ထန်းရည်မူးလာတိုင်း ပြဿနာလုပ်ပြီး ရန်ရှာသည်။ ထိုအကြောင်းကိုကြားမိတော့ ကျွန်တော်စိတ်မကောင်းဖြစ်မိသည်။
"ဪ...မြတ်နိုးရယ် ကိုကိုနှင့်အိမ်ထောင်ကျခဲ့..."
"ကိုစိုးဝေ ကလေးချိုပြီးဘာလုပ်နေတာလဲ။ ထမင်းစားမယ်လေ"
"လာပြီဟေ့။ လာပြီဟ"ဟူ၍ပြောကာ ထမင်းစားခန်းထဲ အပြေးဝင်သွားတော့သည်။



INNWA BANK LIMITED ယုံကြည်စိတ်ချ အားထားရန် မြန်မာ့အင်းဝဘဏ်

စာရင်းရှင်အပ်ငွေစာရင်း

အချိန်ပိုင်းအပ်ငွေစာရင်း

ငွေစုဘဏ်အပ်ငွေစာရင်း

ပြည်တွင်းငွေလွှဲလုပ်ငန်း

ချေးငွေများထုတ်ချေးခြင်း

ဘဏ်အာမခံလုပ်ငန်း

ငွေပေးအမိန့်လွှာလုပ်ငန်း

နိုင်ငံခြားဘဏ်လုပ်ငန်း

အပ်ငွေစာရင်းချိတ်ဆက်ခြင်း

အင်းဝဘဏ်လီမိတက် တက်ခွဲပေါင်း (ရင)ရ နှင့် နိုင်ငံခြားငွေ လဲလှယ်ရောင်းဝယ်ရေးကောင်တာ (MONEY CHANGER COUNTER)(၁၃) ရတနာပုံ
လူကြီးမင်း၏ ငွေကြေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအား လွယ်တူလျစ်မြော်စွာ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။

အင်းဝဘဏ်လီမိတက်(ရုံးချုပ်)နေပြည်တော်
ဖုန်း - ၀၆၇ ၃၄၃၄၇၅၁၊ ၀၆၇ ၃၄၃၄၇၅၂

အင်းဝဘဏ်လီမိတက်(ရန်ကုန်)
ဖုန်း - ၀၁ ၂၅၆ ၂၅၄၊ ၀၁ ၃၇၄၇၅၂

အင်းဝဘဏ်လီမိတက်(မန္တလေး)
ဖုန်း - ၀၂၄၀၃၆၅၇၇၊ ၄၂၄၅၉၅၊ ၄၀၂၁၂၀၁၊ ၂၈၄၈၄၄၁

အများသိရှိစေရန် အသိပေးကြေညာခြင်း

ကျွန်မ ဒေါ်ကြည်ပြာလင်း (၉/အမရ(နိုင်)၁၁၅၆၉၈) (ဘ) ဦးအောင်အောင်က အများသိရှိကြစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ကျွန်မလက်ရှိနေထိုင်သော ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်ရှိလလ-၁/၅၁ သည် တိုင်းသမီးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်း ဦးသိန်းအောင်သို့ မြို့ကွက်သစ်ဖော်ထုတ်ရေးအဖွဲ့က ချထားပေးသော မြေကွက်ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါမြေကွက်ကို မူလချထားခံရသူ ဦးသိန်းအောင်ထံမှ အဆင့်ဆင့်သော အရောင်း/အဝယ်အရပ်ကတိစာချုပ်များနှင့် ဝယ်ယူထားသူ ဦးခင်မောင်တင့် (၉/အမရ(နိုင်) ၀၅၄၄၀၅) (ဘ) ဦးဘမာထံမှ ၆-၁၁-၂၀၂၅ ရက် ရက်စွဲပါအရောင်းအဝယ်စာချုပ်နှင့် ဝယ်ယူ၍ လက်ရှိနေထိုင်သူဖြစ်ကြောင်း အများသိရှိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ဒေါ်ကြည်ပြာလင်း

(ဘ) ဦးအောင်အောင်

၉/အမရ(နိုင်)၁၁၅၆၉၈

လလ- ၁/၅၁ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ ဖုန်း ၀၉-၆၅၀၁၆၄၂၀၅

အမည်ပြောင်း

အင်းမမြို့ သီရိမင်္ဂလာ (၄)ရပ်ကွက် ပျားစည်ရွာ အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း Grade-1 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော (ဘ) ဦးနေအောင်ဝင်း၏ သား မောင်သူရဘုန်းထက်အား မောင်သူထက်သာ ဟု ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။

မောင်သူထက်သာ

အမည်ပြောင်း

မန္တလေးမြို့ အောင်မြေသာစံမြို့နယ် မြတ်ရတနာကိုယ်ပိုင် အထက်တန်းကျောင်း Grade-8 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော (ဘ) ဦးနေအောင်ဝင်း၏ သမီး မဖြူစင်ဆုအိမ် အား မမေမြတ်နိုးသာ ဟု ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။

မမေမြတ်နိုးသာ

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

မန္တလေးမြို့ မဟာအောင်မြေမြို့နယ် သံလျက်မှော်အနောက်ရပ်ကွက်နေ ဦးအောင် (ဘ) ဦးလှဦး ၉/မဟာမ(နိုင်)၀၄၇၄၀၉ ၏ ပတ်စ်ပို့အမှတ် MC.399796 သည် ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

၀၉-၇၅၅၄၀၃၆၇

အမည်မှန်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့ ဝက်ဝံအထက Grade-11 ကျောင်းဝင်အမှတ်(၁၀၅၀) (ဘ) ဦးလက်ခမန် ပရာဆပ်၏ သမီးဖြစ်သူ၏ အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ မဆူရှိလာ ဖြစ်ပါကြောင်း။

မဆူရှိလာ

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်

မန္တလေးမြို့ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် ရွှေစံအိမ် ကိုယ်ပိုင် အထက်တန်းကျောင်း ပဉ္စမတန်းတွင် ပညာသင်ကြားနေသော မောင်ထက်မြတ်ဝင်း၏ ဖခင်အမည်မှာ ဦးဇူလိုင်မောင်(ခ)ဦးဇူလိုင်အောင် မှာ တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် မောင်ထက်မြတ်ဝင်း၏ မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်မှာ ၂၉-၁၁-၂၀၁၄ ဖြစ်ပါကြောင်း။

မောင်ထက်မြတ်ဝင်း

၂၉-၁၁-၂၀၁၄

အမည်ပြောင်း

မန္တလေးမြို့ မဟာအောင်မြေမြို့နယ် အလက(၂၈) Grade-8 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော (ဘ) ဦးကြည်စိန်၏ သမီး မယွန်းနီထွန်း အား မယွန်းနီထွန်း ဟု ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။

မယွန်းနီထွန်း

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

မန္တလေးမြို့ မဟာအောင်မြေမြို့နယ် သံလျက်မှော်အနောက်ရပ်ကွက်နေ ဆန်းမော်လွင် (ဘ) ဦးကျော် ၉/မနတ(နိုင်)၀၆၂၇၂၈ ၏ ပတ်စ်ပို့အမှတ် MG.043204 သည် ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

၀၉-၇၅၅၄၀၃၆၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ကွတ်ခိုင်မြို့ ရှန်ဆိုက်ကျွန်းနေ မဖိုးဆွေရင် (ဘ) ဦးဖိုးဆွေဆိုက်မှတ်ပုံတင်အမှတ်၁၃/ကခန(နိုင်)၀၁၁၁၉၀ သည် နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက ဆက်သွယ်ပေးပါရန်။

၀၉-၉၆၅၀၉၄၂၀၀

အိမ်ပြင်ပ၌ထွန်းသောမီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကိုချွေတာပါ



“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”

Remove Corruption, Promote Prosperity

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင်

သတိပြုရမည့်အချက်များ

- ၁။ မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိလိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ၊ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပဏာမစိစစ်ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ ဖြစ်စေ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက်နှင့် တိုင်ကြားချက်များကို ပေးပို့နိုင်ပါသည်။
- ၂။ တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက် လိပ်စာပေးပို့ရမည်။

- ၃။ တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- ၄။ အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဗီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
- ၅။ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေ ပျက်စေရန် တမင် ပြုလုပ်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူ ခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်။

လိပ်မူတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်
ရုံးအမှတ် (၅၆)၊ ဧရာဝတီလမ်း၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်၊
ဓာတိုက်သေတ္တာအမှတ်(၁၄၄)၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇၊
၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇၊
Email Address - accm@accm.gov.mm
Website Address - <http://www.accm.gov.mm>

❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို
ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို
အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့
သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြစို့။

တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး ကလေးမြို့ရှိ နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်းမှ နည်းပြအရာရှိကြီးများနှင့် သင်တန်းသားအရာရှိကြီးများကို တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြား



တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး ကလေးမြို့ရှိ နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်းမှ နည်းပြအရာရှိကြီးများနှင့် သင်တန်းသားအရာရှိကြီးများကို တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၂၀ အရာရှိကြီးများနှင့် သင်တန်းသားအရာရှိ အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲသို့ ကာကွယ်ရေးဦးစီး အဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ အရာရှိကြီးများ တက်ရောက်ကြသည်။
တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကြီးများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါ ချုပ်(ရေ)ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထိန်ဝင်း၊ ကာကွယ် အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က
ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦးသည် ကလေးမြို့ရှိ သင်တန်းကျောင်းခန်းမ၌ တွေ့ဆုံအမှာ ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး တာဝန်ရှိသူများ၊ စစ်ဦးစီးတက္ကသိုလ်မှ အမှာစကားပြောကြားရာတွင်
နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်းမှ နည်းပြ စကားပြောကြားသည်။ ထွန်းဝင်း၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ နည်းပြအရာရှိကြီးများနှင့် သင်တန်းသား စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ☆

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လူယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက CDF၊ CNA နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များ ယာယီစိုးမိုးထားသည့် တွန်းဇံမြို့ကို ပြန်လည်သိမ်းပိုက်ထိန်းချုပ် တပ်မတော်မှ ချင်းပြည်နယ် မြောက်ပိုင်းဒေသတစ်ခုလုံးကို အလုံးစုံထိန်းချုပ်



နေပြည်တော် မေ ၂၀
ချင်းပြည်နယ် တီးတိန်ခရိုင်အတွင်း ပါဝင်သည့် တွန်းဇံမြို့နယ်သည် ချင်းပြည်နယ်၏ မြောက်ဘက်ပိုင်းတွင် တည်ရှိသည့် တောင်တန်းဒေသမြို့တစ်မြို့ဖြစ်ပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်စီးဆင်းမှုအတွက် အရေးပါသော ဒေသတစ်ခုဖြစ်သည်။ တွန်းဇံမြို့နယ်၏တောင်ဘက်တွင် တီးတိန်မြို့၊ အရှေ့ဘက်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးမြို့၊ မြောက်ဘက်နှင့်အနောက်ဘက်တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ Manipur နှင့် Mizoram ပြည်နယ်များ တည်ရှိပြီး
စာမျက်နှာ ၂၅ ကော်လံ ၁ ❖
တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများ တွန်းဇံမြို့သို့ ဝင်ရောက်လာစဉ် ဒေသခံပြည်သူများက သောင်းသောင်းဖြဖြ ဝမ်းပန်းတသာကြိုဆိုကြစဉ်။

STARMART
MANDALAY Wholesale

၂၆လမ်းနှင့် ၆၆လမ်းတောင့်၊
အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊မန္တလေးမြို့၊
ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄