



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၇ ခုနှစ် ၊ နယုန်လဆန်း (၉)ရက် ၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ ၊ (4-6-2025) ၊ အတွဲ (၃၄) ၊ အမှတ် (၀၃၅)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ၎ှ။ ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ် လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့်ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်း ရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် NCA ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျနမာန်ကန်မှုရှိ သည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်း ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ပညာသင်ကြားလျက်ရှိ



ဒဂုံမြို့နယ်ရှိ ရွှေတိဂုံစေတီတော်၌ နယုန် လပြည့်နေ့တွင် မဟာသမယအခါတော် နေ့ကို စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပ သွားမည် စာမျက်နှာ- ၁၁

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချရန်ရွာနိုင်

နေပြည်တော် ဇွန် ၃
မနက်ဖြန်မုန်းတည့်ချိန်ထိ ခန့်မှန်းချက်မှာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်နှင့် ကျန် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့ အပြားမိုးထစ်ချရန်ရွာပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင် သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်ကြောင်း မိုးလေဝသ နှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနက သတင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။

၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်တွင် အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာတက်ရောက်ပညာသင်ကြားလျက်ရှိမှုကို တွေ့ရစဉ်။

<p>နေပြည်တော် ဇွန် ၃ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်တွင် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည် နယ်အသီးသီးရှိအခြေခံပညာကျောင်းများဘုန်းတော် ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းများနှင့် ကိုယ်ပိုင်ကျောင်း များကို ဇွန် ၂ ရက်မှ စတင်ဖွင့်လှစ်ပြီး ကျောင်းသား၊</p>	<p>ကျောင်းသူများက အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာတက်ရောက် ပညာသင်ကြားလျက်ရှိရာ ကျောင်းများ စတင်ဖွင့် လှစ်ပြီး ဒုတိယရက်ဖြစ်သော ယနေ့တွင် ကျောင်း သား၊ကျောင်းသူစုစုပေါင်း ၆၀၃၀၁၂၅ ဦး တက်ရောက် ပညာသင်ကြားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။</p>	<p>မူလတန်း၊ အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်းကျောင်း သား၊ကျောင်းသူများကို ကျောင်းအပ်နှံချိန်တွင် သင်ရိုး ညွှန်းတမ်းစာအုပ်များ၊ ဗလာစာအုပ်များ၊ စာရေး ကိရိယာများကို အခမဲ့ထုတ်ပေးပြီး KG နှင့် မူလတန်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ကျောင်းဝတ်စုံများ လည်း</p>	<p>စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၅</p>
---	--	--	------------------------------

အီတလီနိုင်ငံထုတ် ခေတ်မီစက်ကိရိယာများအသုံးပြုကာအီတလီနည်းပညာဖြင့်ထုတ်လုပ်ထားသည့်အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော နေပူခံကျောက်ပြား၊ အိမ်တွင်းအလှဆင် ကျောက်ပြားနှင့်ရေချိုးခန်းသုံးကျောက်ပြားအရွယ်အစားမျိုးစုံ...

CNC 3D ရုပ်လုံးဖော်စက်ကြီးများအသုံးပြု၍ ဗုဒ္ဓဆင်းတုတော်များ၊ ရုပ်ထုများကျောက်ထွင်းပန်းချီကားများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများအား ထုတ်လုပ် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။

မာဘယ်ကျောက်ပြားစက်ရုံ (မန္တလေး)

ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၁၂၁၆၃၉ ၊ ၀၉ ၆၆၉၂၅၉၉၅၄

ရတနာပုံ

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇွန် ၄ ရက်
အယ်ဒီတာအောင်

စိတ်အေးချမ်းသာစွာဖြင့် ပညာသင်ကြားလျက်ရှိသော မျိုးဆက်သစ်မောင်မယ်များ

ယနေ့ခေတ်သည် ပညာခေတ်ဖြစ်သဖြင့် ပညာကို စဉ်ဆက်မပြတ်ရှာဖွေလေ့လာသင်ယူသွားကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ပညာရှာဖွေရာတွင် ပြောင်းလဲနေသော ခေတ်စနစ်များနှင့်အညီ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်နိုင်ရေး၊ အနာဂတ်၏ စိန်ခေါ်မှုများကို ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားနိုင်ရေးအတွက် အသိပညာနှင့် အတတ်ပညာများပြည့်စုံအောင်လည်း ကြိုးစားဖြည့်ဆည်းကြရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ နိုင်ငံနှင့်လူမျိုးကို ချစ်မြတ်နိုးစိတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်ကိုအခြေခံသော ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်၊ နိုင်ငံကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေလိုသောစိတ်များ ကိန်းအောင်းရှင်သန်စေရေးအတွက်လည်း မျိုးဆက်သစ်မောင်မယ်များအနေဖြင့် ကျင့်ကြံအားထုတ်ကြရန် လိုအပ်ပါသည်။ သို့မှသာ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးမှုများ အချိုးညီကာ စစ်မှန်သော နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

ထိုသို့ပညာတတ်များ ပေါ်ကြွယ်ဝရေးအတွက် အခြေခံပညာကျောင်းများသည် အဓိကကျလှပေသည်။ ထို့ကြောင့် ယခုပညာသင်နှစ်အတွက် အခြေခံပညာကျောင်းများကို နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများနှင့် ဘုန်းတော်ကြီးသင် ပညာရေးကျောင်းများကို တစ်နိုင်လုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ဇွန် ၂ ရက်နေ့မှ စတင်ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေး လျက်ရှိပါသည်။ နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ ဖွင့်လှစ်ထားသည့် အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ ဘုန်းတော်ကြီးသင် ပညာရေးကျောင်းများနှင့် ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းများတွင် ဆရာ၊ ဆရာမများက သက်ဆိုင်ရာအတန်းအလိုက် သင်ခန်းစာများကို သင်ကြားပို့ချပေးလျက်ရှိပြီး အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ တက်ရောက်ပညာသင်ယူလျက် ရှိသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၅၈၂၉၅၄ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

ထိုကဲ့သို့ အခြေခံပညာကျောင်းများ စနစ်တကျဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာနနှင့် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများမှ တာဝန်ရှိသူများက အခြေခံပညာကျောင်းများမဖွင့်မီ ကတည်းက ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများအနေဖြင့် စာသင်ခန်းများတွင် စာသင်ခုံများနေရာချထားခြင်း၊ ကျောင်း ကြို/ပို့ယာဉ်များ စီစဉ်ပေးထားခြင်း၊ ကျောင်းများသန့်ရှင်းသာယာလှပရေးနှင့် ဥပမာရုပ် ကောင်းမွန်စေရေးတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးထားသည့်အပြင် ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များ၊ ကျောင်းသားမိဘများ ယာဉ်အန္တရာယ်နှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ ကျောင်းများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့များ၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များ ပူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ထို့ပြင် ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးများအားလုံး ပညာသင်ယူနိုင်စေရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ အနေဖြင့် အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့် ပြီးဆုံးသည်ထိ ကျောင်းတက်နိုင်ရေး၊ အခမဲ့ပညာ သင်ကြားနိုင်ရေးအတွက် မူလတန်း၊ အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ကျောင်းအပ်နှံချိန်တွင် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းစာအုပ်များ၊ ဗလာစာအုပ်များ၊ စာရေးကိရိယာများ အခမဲ့ထုတ် ပေးပြီး KG နှင့် မူလတန်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ကျောင်းဝတ်စုံများ အခမဲ့ပေးအပ်လျက် ရှိပါသည်။ လက်ရှိကာလတွင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ကျောင်းအပ်နှံရန်ကျေနပ်သည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကိုလည်း ဆက်လက်ကျောင်းအပ် လက်ခံပေးလျက်ရှိသည့်အတွက် မိဘများအနေဖြင့် မိမိနှင့်နီးစပ်ရာကျောင်းများ၌အပ်နှံကာ မိမိရင်သွေးများ၏ ပညာရှာရမည့်အရွယ်တွင် ပညာရှာနိုင်ရေး အတွက် ပံ့ပိုးပေးကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာပညာခေတ်တွင်ပညာသည်သာအရာရာဖြစ်ပါသောကြောင့် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အရေးကြီးသည့် မျိုးဆက်သစ်မောင်မယ်ပညာတတ်များ ပေါ်ကြွယ်ဝ သည့်နိုင်ငံ ဖြစ်လာရေးအတွက် အစိုးရနှင့် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ မိဘ၊ ဆရာ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းကာ အကောင်အထည်ဖော်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း တိုက်တွန်း ရေးသားအပ်ပါသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်အတွင်း အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများပညာသင်ကြားနေမှုများ၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုခွင့်ကတ်များ ထုတ်ပေးနေမှုတို့ကို လိုက်လံကြည့်ရှု



မန္တလေး ဇွန် ၃ ကျောင်းနှင့် အမှတ်(၄) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ အမှတ် (၁၄) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းနှင့် အမှတ် (၁၆) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းသို့ သွားရောက်ပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာအတန်းအလိုက် ပညာသင်ကြားနေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုသည်။

အဆိုပါ ကျောင်းများသို့ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က တိုင်း၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးများ၊ ကျောင်းအုပ်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများကို ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာဖြင့် ပညာသင်ကြားနေမှုများ၊ ပြန်လည် ကျင်းပစစ်ဆေးသည့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ၌ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို သက်ဆိုင်ရာ စာစစ်ဌာနများ၌ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုခွင့်ကတ်ပြားများကို စနစ်တကျစိစစ်ထုတ်ပေးနေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးခဲ့သည်။

ထိုသို့ လိုက်လံကြည့်ရှုရာတွင် အောင်မြင်သောစံမြို့နယ်ရှိ အမှတ် (၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းနှင့် အမှတ်(၄) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ အမှတ် (၁၄) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းနှင့် အမှတ် (၁၆) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းသို့ သွားရောက်ပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာအတန်းအလိုက် ပညာသင်ကြားနေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုသည်။

အဆိုပါ ကျောင်းများသို့ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က တိုင်း၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးများ၊ ကျောင်းအုပ်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများကို ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာဖြင့် ပညာသင်ယူနိုင်ရေး၊ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ပညာသင်နှစ် နောက်မကျစေရေး အားလုံးပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ ကျန်းမာရေး ထိခိုက်မှုမရှိစေရန် ကျောင်းမှန် ဈေးတန်းများ၌ ရောင်းချနေသည့် အစားအစာများ အမြဲသန့်ရှင်းနေရန်နှင့် ဘေးကင်းစိတ်ချရသည့် အစားအသောက်များဖြစ်ရန် အမြဲဂရုစိုက်ဆောင်ရွက်နေကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားပြီး လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် အခြေခံပညာကျောင်းများကို တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ ဘုန်းတော်ကြီးသင် ပညာရေးကျောင်းများနှင့် ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းများတွင် ဇွန် ၂ ရက်မှ စတင်ဖွင့်လှစ်ပြီး စာသင်ကျောင်းများတွင် သက်ဆိုင်ရာ အတန်းအလိုက် ဆရာ၊ ဆရာမများက သင်ခန်းစာများကိုသင်ကြား ပို့ချပေးလျက်ရှိရာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာဖြင့်ပညာသင်ယူလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ မျိုးကျော်

အင်းတော်မြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ဧက ၅၅၉၈၀ စိုက်ပျိုးမည်

အင်းတော် ဇွန် ၃ ၅၅၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့လျာထား အသိပညာပေးခြင်း၊ သီးနှံများ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေး၊ ရိတ်သိမ်းအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ပြီး စပါးများ အမိုးအကာအောက် အချိန်မီရောက်ရှိရေး အသိပညာပေး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စပါးကို အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ပြည်တွင်း စားသုံးမှုလုံလောက်အောင် ပြည့်ပသို့ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ မြင့်မားလာမည်ဖြစ်သောကြောင့် စပါးကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူးဦးသိန်းခိုင်က ပြောပြသည်။

အင်းတော်မြို့နယ်တွင် မိုးစပါးစိုက်တောင်သူများကို စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးခြင်း၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကာကွယ်ရေး

ဝါးခယ်မမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မတ်ပဲ ၁၆ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၅၇၀၀၀ ထိ တင်ပို့နိုင်ခဲ့

ဝါးခယ်မ ဇွန် ၃ အိတ်ရေ ၅၇၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"ဝါးခယ်မ မြို့နယ်ကနေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ထဲကို မေလထဲမှာ မတ်ပဲ ၁၆ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၅၇၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိလဲ ပြည်ပဈေးကွက်က ဝယ်ယူအား ကောင်းလာတာကြောင့် ဒေသထွက် မတ်ပဲတွေကို ရန်ကုန်ဘက်က အဝယ်လိုက်နေပါတယ်။ ဒေသထွက်မတ်ပဲတွေဟာ သန့်ရှင်းလတ်ဆတ်တာကြောင့် ပဲမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင်တွေက ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို တင်ပို့ရောင်းချတာ ဖြစ်ပါတယ်"ဟု ဝါးခယ်မမြို့

၂၀၂၅ ခုနှစ် အစိုးရဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲဖြေဆိုနေကြသည့် စာဖြေသံဃာတော်များ၊ သီလရှင်များအား မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် သွားရောက်ဖူးမြော်



မန္တလေး ဇွန် ၃
မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် ခေတ္တ ရွှေ့ဆိုင်းထားရသော ၂၀၂၅ ခုနှစ် အစိုးရဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲများကို ဇွန် ၂ ရက်မှ စတင်၍ ပြန်လည်ကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မြို့နယ်ကိုးမြို့နယ်ရှိ သတ်မှတ်စာဖြေဌာနများ၌ သံဃာတော်များ၊ သီလရှင်များစိတ်ချမ်းမြေ့စွာဖြင့် ဖြေဆိုနေမှုများကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်သည် တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးသာသနာရေးဦးစီးဌာနနှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါပြီး

ဇွန် ၂ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက သွားရောက် ဖူးမြော်ကြည့်ကြည့်ကြသည်။ ထိုသို့ သွားရောက်ရာ၌ စာဖြေဌာနများဖြစ်သော ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ မဟာလောကရံသီအိမ်တော်ရာစေတီတော်မြတ်ကြီး ပရိဝုဏ်အတွင်း ရတနာဃရ (၁၄) ခန်းဓမ္မဗိမာန်တော်ကြီးသို့လည်းကောင်း၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်ရှိ အမှတ်(၂၄)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းသို့ လည်းကောင်း၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်ရှိပြည်ကြီးဂန္ဓာရုံဘုန်းတော်ကြီးသင် ပညာရေး အထက်တန်းကျောင်း (ခွဲ) မဟာဂန္ဓာရုံတိုက်သစ်သို့ လည်းကောင်း သွားရောက်ပြီး စာမေးပွဲကြီးကြပ်မှုများကို ဆောင်ရွက်နေကြသည့် ဆရာတော်ကြီးများအား ဖူးမြော်ကြည့်ည့်၍ ဩဝါဒများ ခံယူပြီး အစိုးရဓမ္မာစရိယ စာမေးပွဲဖြေဆိုနေသော သံဃာတော်များနှင့် သီလရှင်များကို လိုက်လံ ဖူးမြော် ကြည့်ကြည့်ပြီးနောက် တာဝန်ရှိသူများအား လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မြို့နယ်ကိုးမြို့နယ်၌ အစိုးရဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲကို ဇွန် ၂ ရက်မှ ၆ ရက်ထိ ကျင်းပလျက်ရှိပြီး ဇွန် ၂ ရက်နေ့၌ သံဃာတော်များနှင့် သီလရှင်များ စုစုပေါင်း ၁၅၁၃ ပါး ဖြေဆိုခဲ့ကြောင်း၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲကို ဇွန် ၄ ရက်မှ ၁၀ ရက် ထိလည်းကောင်း ကျင်းပ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

မျိုးကျော်

ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်းကေ ၃၈၀၀၀ စိုက်ပျိုးမည်

ဝက်လက် ဇွန် ၃ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ကေ ၃၈၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဝက်လက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၃၈၅၂၅ ကေ စိုက်ပျိုးရန်

အတွက် လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဇွန်လမှ ဒုတိယပတ်မှ စတင်၍ စက်တင်ဘာလ ထိ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဝက်လက်မြို့နယ်မှာ ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ပဲတီစိမ်း ကေ ၃၈၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့ အတွက် လျာထားပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားပါမယ်။ ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးမှုနဲ့

ပတ်သက်ပြီး တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးဖို့ ပညာပေးတာတွေ ရှိပါတယ်။ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ဖို့အတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ သုံးစွဲဖို့ ပိုးမွှားအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေဖို့ ပညာပေးတာတွေ ရှိပါတယ်"ဟု ဝက်လက်မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြင်စန်းက ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ပဲတီစိမ်းစိုက် တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့် ရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ စနစ်တကျသုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေးတို့ကို အသိပညာပေးဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးချိန်၌ ပဲမျိုးစုံသီးနှံစိုက်ပျိုးရာတွင် ပဲသီးနှံ

အထွက်နှုန်းနှင့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ၊ သွင်းအားစုများ၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာပေးခြင်း စသည်တို့ကို တောင်သူများနှင့် ပူးပေါင်းပြီး ဆောင်ရွက် ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပဲတီစိမ်းကို အရည်အသွေးနှင့် အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကိုပါ ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပဲတီစိမ်းကို မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် ပိုမိုတိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးရန် ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ဝက်လက်မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြင်စန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

(၂၀၆)

ညောင်ရွှေမြို့နယ် နားငှောင်းကျကျေးရွာတွင် မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများစစ်ဆေး

ညောင်ရွှေ ဇွန် ၃
ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးခရိုင် ညောင်ရွှေမြို့နယ် တွင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေများ တိုးပွားလာပြီး ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန် ရည်ရွယ်၍ လင်းကင်းကျေးရွာ အုပ်စု နားငှောင်းကျကျေးရွာ၌ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းဖြင့် ထားရှိသော လုပ်ငန်းများကို ဇွန် ၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့သည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကလေးရောင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ဇော်လင်း၊ ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မြတ်မြတ်နှင့်

စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက နားငှောင်းကျကျေးရွာတွင် မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန် ပုံငွေကျပ် ၃၇ ဒသမ ၂ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားသော စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများနှင့် လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေစာရင်းဇယားပုံစံများ ပြည့်စုံမှုရှိမရှိစစ်ဆေးပြီး ကလေးရောင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ဇော်လင်းက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

နားငှောင်းကျကျေးရွာတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၀၂ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၇ ဒသမ ၂ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း သိရသည်။ ဟိန်းထက်စိုး(မလှိုင်)



ဖခင်နှစ်စာ စိမ်းစိုက်ခင်းကို တွေ့ရပေပြီ။

ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မေလအတွင်း ကျားကဏန်းပိဿာချိန် ၇၂၀၀၀ ထိတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဖျာပုံ ဇွန် ၃
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံမြို့နယ် မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မေလအတွင်း ကျားကဏန်းပိဿာချိန် ၇၂၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဖျာပုံမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မာမာဌေးက ပြောပြသည်။

ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဧပြီလအတွင်းက ကျားကဏန်းပိဿာချိန် ၅၀၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး မေ ၁ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိ ကျားကဏန်းပိဿာချိန် ၇၂၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း အဆိုပါကျားကဏန်းများကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အဝယ်လိုက်နေကြောင်း သိရသည်။

"ဒေသထွက် ရေထွက်ကုန်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ထဲကို ပုံမှန်တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ မေလအတွင်း ကျားကဏန်းပိဿာချိန် အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့တဲ့ ကျားကဏန်းတွေကလဲ လတ်ဆတ်မှု၊ အရွယ်အစားနဲ့ အလေးချိန်အပေါ်မူတည်ပြီး ဈေးအပြောင်းအလဲရှိပါတယ်။ လက်ရှိမှာလဲ ကျားကဏန်းတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အဝယ်လိုက်နေပါတယ်။ ဒီဘက်ကနေ ကျားကဏန်းတွေကို ဒေသဈေးကွက်အပြင် အခြားဒေသတွေကို ပြန်လည်တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်"ဟု ဖျာပုံမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မာမာဌေးက ပြောပြသည်။

ဖျာပုံမြို့နယ်မှ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ကျားကဏန်း တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၆၅၀၀ မှ ၁၈၅၀၀ ထိ ပေါက်ဈေး ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ဖျာပုံမြို့နယ်မှထွက်ရှိသည့် ကျားကဏန်းများကို ဒေသဈေးကွက်အပြင် ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနေခြင်းကြောင့် ရေလုပ်သားများ၊ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ ကုန်တင်ကုန်ချ လုပ်သားများ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အငှားလိုက်သူများ အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း ဖျာပုံမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မာမာဌေးက ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



ကျောက်ဂူဥမင်နှင့် နတ်ထမင်းရသောသခင်ကျောက်စာ

မောင်သာ(ရှေးဟောင်းသုတေသန)

ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ် ပုဂံယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေရှိ များစွာသော စေတီပုထိုးနှင့် အဆောက်အအုံများ အနက် ကျောက်ဖြင့်တည်ဆောက်ခဲ့သည့်အဆောက်အအုံအလေးခုရှိရာ ယခုအခါတွင် သုံးခုသာကျန်ရှိတော့သည်။ ၎င်းတို့သည် ရွှေစည်းခုံစေတီ၊ နန်းဘုရားနှင့် ကျောက်ဂူဥမင်တို့ဖြစ်၍ ရွှေစည်းခုံစေတီက ညောင်ဦးမြို့တွင်လည်းကောင်း၊ နန်းဘုရားက မြင်းကပါအရပ်တွင်လည်းကောင်း၊ ကျောက်ဂူဥမင်က ညောင်ဦးမြို့၏ အရှေ့မြောက်ဘက် နှစ်မိုင်အကွာတွင်လည်းကောင်း တည်ရှိကြသည်။

တစ်ချိန်က တုရင်တောင်ခြေ မြကန်အနီးတွင် တည်ရှိခဲ့သည့် ကျောက်အဆောက်အအုံတစ်ခုဖြစ်သော စက္ကူတိုက် ခေါ် ပိဋကတ်တိုက်သည် ၁၉၅၆ ခုနှစ်တွင် ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သဖြင့် ယခုအချိန်တွင် မြင်တွေ့နိုင်ခြင်း မရှိတော့ချေ။

ပုဂံစေတီပုထိုးအများစုတွင် မူလအလှူရှင်များက ကျောက်စာများကို ရေးထိုးစိုက်ထူခဲ့ကြရာ ကျောက်ဂူဥမင်တွင်လည်း ကျောက်စာတစ်ချပ်ကို တွေ့မြင်ကြရသည်။ ထိုကျောက်စာသည် နရပတိစည်သူမင်း (၁၁၆၅-၁၂၁၁)လက်ထက်မှ တရုတ်ပြေးမင်း နရသီဟပတေ့မင်း (၁၂၅၆-၁၂၈၇)လက်ထက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့အဖို့ အငြင်းပွားသည့်အမှုကို ရေးထိုးထားသည့်မှတ်တမ်းဖြစ်သဖြင့် စိတ်ဝင်စားဖွယ် ပုဂံကျောက်စာတစ်ချပ်အဖြစ် သုတေသီများကြားတွင် ထင်ရှားခဲ့သည်။

ကျောက်စာပါရေးထိုးနှစ်သည် သက္ကရာဇ် ၅၅၀ ဖြစ်၍ ထိုကျောက်စာကို ဦးဘမောင်တင်နှင့် ဂျီအိပ်လစ်တို့ပြုစုသည့် မြန်မာတိုင်းရင်းကျောက်စာများ တတိယအုပ်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ကျောက်ဂူဥမင်

ပုဂံခေတ်လက်ရာ ကျောက်အဆောက်အအုံတစ်ခုဖြစ်သည့် ကျောက်ဂူဥမင်သည် ညောင်ဦးမြို့မှ အရှေ့မြောက်ဘက် နှစ်မိုင်အကွာ ဧရာဝတီမြစ်ကမ်း အနီး၌တည်ရှိသည်။ ညောင်ဦးမြို့အနီးတစ်ဝိုက်ရှိ ကျောက်ဂူဥမင်၊ ကျန်စစ်သားဥမင်၊ သမီးဝှက်ဥမင်နှင့် မြာသဥမင်တို့အနက် ကျောက်ဂူဥမင်သည် အကြီးဆုံးဖြစ်သည်။ ကျန်စစ်သားဥမင်သည် ရွှေစည်းခုံစေတီ၏ တောင်ဘက်တွင်တည်ရှိပြီး သမီးဝှက်ဥမင်နှင့် မြာသဥမင်သည် ငှက်ပစ်တောင်အနီးတွင်တည်ရှိကြသည်။

ကျောက်ဂူဥမင်ကို ဧရာဝတီမြစ်ကမ်းအနီးရှိ ကုန်းစောင်းတစ်ခုအတွင်း၌ ပြုလုပ်ထားသည်။ ထိုနေရာသည် ဧရာဝတီမြစ်ကမ်းတွင် ချောက်များ၊ အနိမ့်ပိုင်းနေရာများနှင့် ကမ်းပါးစောက်များတည်ရှိသည့်နေရာဖြစ်သည်။ ကျောက်ဂူကို ကုန်းစောင်းပြတ်တစ်ခုအတွင်း၌ ဥမင်ဖောက်ပြီးပြုလုပ်ထားသည်။ သဲကျောက်ကမ်းပါးယံကိုထွင်း၍ အုတ်၊ ကျောက်များဖြင့် ဥမင်လိုက်ပြုလုပ်ထားသဖြင့် ကျောက်ဂူဥမင်ဟု ထင်ရှားသည်။ အဆင့်သုံးဆင့်ရှိသည့်ကျောက်ဂူဥမင်၏အောက်ပိုင်းကို ကျောက်အုတ်များဖြင့် ခရစ်နှစ် ၁၁၁၈ ခုနှစ်တွင် တည်ဆောက်ခဲ့သည်ဟု ပညာရှင်များက ခန့်မှန်းခဲ့သည်။ ကျောက်ဂူဥမင်သည် မြောက်ဘက်သို့မျက်နှာမူပြီး ရှေ့မျက်နှာစာတွင် ဂန္ဓကုဋီတိုက်မရှိ၍ မြောက်ဘက်တွင် အဝင်မုခ်နှင့် အာရုံခံခန်းမရှိသည်။ အရှေ့၊ အနောက်နှင့် မြောက်ဘက်တွင် စကြိုပတ်လမ်းများပြုလုပ်ထားပြီး ဥမင်အတွင်းရှိ လမ်းများကို ဝက်ပါပုံစံ အကွေ့အကောက်များ ဖောက်လုပ်ထားသည်။ ဥမင်အတွင်း၌ တရားအားထုတ်သည့်နေရာများဟု ယူဆနိုင်ဖွယ်ရှိသည့် အခန်းငယ်များရှိသည်။ ဥမင်အတွင်းသို့ အလင်းရောင်ကောင်းစွာဝင်ရောက်နိုင်ရန် အလင်းပေါက်များ ဖောက်ထားသည်။ ဥမင်ခန်းဆောင်အတွင်း၌ သဲကျောက်ဖြင့် ထွင်းထုထားသည့် ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော် တစ်ဆူရှိပြီး သာဝကနှစ်ပါးရုပ်တုနှင့် မျက်နှာကြက်ရှိ ရဟန္တာနှစ်ပါးရုပ်တုတို့ကို ဖောင်းကြွထုလုပ်ထားသည်။

ဥမင်အပြင် နံရံအပေါ်ပိုင်းတွင် ဘီလူးပန်းဆွဲများ၊ အောက်ပိုင်းတွင် ရွက်ချွန်းပုံပန်းထောင်များဖြင့်အလှဆင်၍ အဝင်မုခ်ဝ ဝဲယာနှစ်ဖက်တွင် ယက္ခဂုဗ္ဘဏ်ရုပ်နှင့် ကြာပန်းများကြား၌ ဒဏ္ဍာရီလာကိန္နရီကိန္နရာရုပ်များ၊ ခြင်္သေ့၊ ကျား၊ သမင် စသောတောတွင်းတိရစ္ဆာန်ပုံများကို ကျောက်အုတ်များစီ၍ ထွင်းထုထားသည်။ အာရုံခံတိုက်မ ပတ်လည်တွင်လည်း ကျောက်ပန်းခက်ကြီးများကို လှပစွာပြုလုပ်ထားသည်။

ကျောက်ဂူဥမင်ရှိ ထင်ရှားသောကျောက်ပြတင်းသည် ကျောက်ပြားတစ်ချပ်တည်းကို လေဝင်ပေါက် ၂၄ ပေါက်ဖောက်၍ ပန်းများထွင်းထုထားသည့် အလင်းရောင်နှင့် လေဝင်ပေါက်ဖြစ်သည်။

ကျောက်ဂူဥမင်နှင့် ဓားရေကူးပုံပြင်

အစဉ်အလာ ပြောစကားများအရ နရပတိစည်သူမင်း (၁၁၆၅-၁၂၁၁)လက်ထက်တွင် မိန်းမပျိုတစ်ဦး၏



ညောင်ဦးမြို့ရှိ ကျောက်ဂူဥမင်ကို တွေ့ရစဉ်။

ယိုးစွပ်မှုကိုခံရသည့် အရှင်ပဏ္ဍိတမထေရ်သည် မိမိ၏စင်ကြယ်သောသီလကို သစ္စာဆိုလျက် ဓားသွေးကျောက်နှင့် ဓားမကို ဧရာဝတီမြစ်အတွင်းသို့ ပစ်ချခဲ့ရာ ဓားသွေးကျောက်နှင့်ဓားသည် ရေတွင်ကူးခပ်သွားခဲ့သည်ဟုဆိုသည်။ နရပတိစည်သူမင်းသည် မထေရ်မြတ်ကိုကြည့်ညိုကာ ဧရာဝတီမြစ်ချောက်ကမ်းပါးတွင် ဥမင်တူး၍ ကျောက်ဂူဥမင်ကို ဆရာတော်ထံ လှူဒါန်းခဲ့သည်ဟုသောဆိုစကားကို လူအများကနှစ်ခြိုက်ခဲ့ကြသည်။ ဓားသွေးကျောက်ရေကူးသွားခဲ့သည်ကိုအစွဲပြု၍ ကျောက်ကူးဥမင်ဟုလည်းခေါ်ဆိုခဲ့ကြောင်းပြောဆိုကြသော်လည်း ပညာရှင်များက ဥမင်နှင့်ကျောက်ဆင်းတုလက်ရာများအရ ကျောက်ဂူဥမင်သည် နရပတိစည်သူမင်းလက်ထက် မတိုင်မီကပင် တည်ရှိနိုင်ခဲ့ကြောင်း သုံးသပ်ခဲ့သည်။

ကျောက်ဂူဥမင်အတွင်း၌ အရှေ့မြောက်ဘက်တိုင် အနီးတွင် စိုက်ထူထားသော ကျောက်စာတစ်ချပ်ရှိသည်။ ကျောက်စာရေးထိုးသည့် ခုနှစ်ကို သက္ကရာဇ် ၅၅၀ ပြည့်နှစ်ဟု ဖော်ပြထားသည်။ ကျောက်စာတွင် သာသနာ ငါးထောင်တည်စီမံသော နရပတိစည်သူမင်းကြီးသည် နတ်ထမင်းရသောသခင်ထံပါ ပုရားအား လှူဒါန်းကြောင်းရေးထိုးထားပြီး သခင်ထံပါ၏ ဘုရားကို ကျွန်ုပ်လှူဒါန်းကြောင်းနှင့် ဥဇနာမင်းလက်ထက် တွင်လည်း ဆက်လက်လှူဒါန်းသည့်အကြောင်းများ ပါဝင်ခဲ့သည်။

ပုဂံသုတေသီ ဆရာဦးဗိုကောက သခင်ထံပါသည် မေဗ္ဗပါလဖြစ်ကြောင်း ဖွင့်ဆိုထားကာ မေဗ္ဗပါလမှ မိမိပါထံပါဟု အတိုကောက်ခေါ်ရာမှ ဓားမပါ ဟူသောပုံပြင်နှင့် ဆက်စပ်သွားဟန်ရှိကြောင်း သုံးသပ်ခဲ့သည်။

ကျောက်စာပါ စာသားများကိုထောက်လျှင် နရပတိစည်သူမင်းလက်ထက်တွင် ကျောက်ဂူဥမင်၌ အကျင့်သီလနှင့် ပြည့်စုံသော သခင်ထံပါမထေရ်

သီတင်းသုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုကျောက်ဂူဥမင်သည် ပုဂံခေတ်တွင် တိတ်ဆိတ်အေးချမ်းသော နေရာတစ်ခုဖြစ်ကာ သခင်ထံပါကဲ့သို့သော အရှင်ပဏ္ဍိတပုဂ္ဂိုလ်များ သီတင်းသုံးခဲ့သည့် နေရာဖြစ်ဟန်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ပုဂံသုတေသနလမ်းညွှန်စာအုပ်တွင် ဆရာဦးဗိုကောက "ဤကျောက်ဂူဥမင်ကြီးသည် ပုဂံခေတ်အခါကပင် သင့်တော်သောနေရာရွေးချယ်မှုနှင့် သီလကိုစောင့်ထိန်းသော အရှင်မြတ်တို့ နေရာအဖြစ် လက်ရာပြောင်မြောက်စွာဖန်တီးခဲ့သဖြင့် ပုဂံဒေသတစ်ဝိုက်၌ အလွန်စိတ်ဝင်စားဖွယ်ကောင်းသောဌာနတစ်ခုဖြစ်သည်"ဟု ရေးသားခဲ့သည်။

ကျောက်ဂူဥမင်ကျောက်စာ

ကျောက်ဂူဥမင်ကျောက်စာကို အငြိမ်းစားသမိုင်း ပါမောက္ခ ဆရာဦးနီတွတ်က မျက်မှောက်ခေတ် မြန်မာအက္ခရာသို့ပေးလှယ်ကာ ရှေးမြန်မာကျောက်စာ

လေးလာချက်စာအုပ်တွင် ရှင်းလင်းဖော်ပြခဲ့သည်။ ကျောက်စာအရ နရပတိစည်သူမင်းကြီးသည် ကျောက်ဂူဥမင်ဆရာတော်ထံတွင် ဘုရားအား လယ်ပယ်များ လှူဒါန်းခဲ့သည်။ ထိုလယ်များတွင် ပုတက်အရပ်မှ လယ်ပယ် ၈၀ ပါဝင်၍ ပုတက်အရပ်သည် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် ထွန်တုံး ပုတက်အရပ်ဖြစ်ကြောင်း ဆရာဦးနီတွတ်က ဖော်ပြခဲ့သည်။

နရပတိစည်သူမင်းကြီးက နတ်ထမင်းရသော သခင်ထံပါ ကို လယ်ပယ် ၁၈၆၀ နှင့် ထန်း ၁၀၀၀ ကို လှူဒါန်းခဲ့သည်။ မင်းကြီးလှူဒါန်းခဲ့သည့် လယ်များသည် ပုတက်တွင် ပယ် ၈၀၊ မြိုက်ထံပါတွင် ပယ် ၁၈၀၊ ထိပေသျှင်ထံပါတွင် ပယ် ၅၀၀၊ ထံပါတပင်တွင် ပယ် ၃၀၀ ဖြစ်သည်။ မင်းကြီးလှူဒါန်းသည့် ထန်းပင် ၁၀၀၀ သည် ကေနှင့်ထံပါအရပ်တွင်ရှိသည်။

ထိုလယ်များကို ကြီးကြပ်လုပ်ကိုင်ရန် ကျွန်တော် (ကျွန်တော်)အကြီးအကဲ လေးဦးကိုတာဝန်ပေးခဲ့သည်။ ပုတက်လယ်များအတွက် လက်ျာသိင်္ဂါ၊ မြိုက်ထံပါ လယ်များအတွက် ဥတ္တမကြို၊ ထိပေသျှင်ထံပါလယ်များအတွက် ဖုဗ္ဗပိုင်နှင့် ထံပါတပင်လယ်များအတွက် ဥတ္တဘရစ်တို့ဖြစ်ကြသည်။

နရပတိစည်သူမင်းကြီးသည် သခင်ထံပါအား ကျွန်ုပ်တို့ ထပ်မံလှူဒါန်းခဲ့ရာ စုစုပေါင်းရှစ်ဦးဖြစ်သည်။ ဆရာဦးနီတွတ်က ထိုကျွန်ုပ်တို့အနက် အိမ်တွင်နေသူ တစ်ဦးသာပါဝင်သဖြင့် ကျန်ခဲ့ရဦးသည် ဥမင်၌ နေရသည့်သဘောဖြစ်သည်ဟု စိစစ်ဖော်ပြခဲ့သည်။

နရသီဟပတေ့မင်း(၁၁၆၅-၁၂၅၆)လက်ထက် တွင် နတ်ထမင်းရသောသခင်က မင်းကြီးထံမေတ္တာရပ်ကာ မြေဆွမ်းအလှူငှာ ထိုကျွန်ုပ်တို့ အလှူခံခဲ့သည်။ ထိုအလှူခံမှုကို အမိပုရားနှင့် အရီးစပ်၊ စပ်ထွေးကိုသိရှိကြပြီး မင်းကြီးသည် ဥတ္တမရစ်နှင့် မင်မယား အိုနည်ယံစွန်တို့ကိုခေါ်၍ မြေတင်းကုပ်၌ အမိန့်

ချမှတ်ခဲ့ပြီး ကျောက်စာတွင်အမည်ပါရှိသည့် ကျွန်ုပ်တို့ကို သားစဉ်မြေးဆက်လှူဒါန်းခဲ့သည်။

နရသီဟပတေ့မင်းလက်ထက် ကျွန်ုပ်တို့ဆိုင်ရာပြဿနာ တရုတ်ပြေးမင်း နရသီဟပတေ့မင်းလက်ထက်၊

၆၃၂ ခုနှစ် ပထမပါဆိုလဆန်း ၉ ရက်တွင် မင်းမယား စဉ့်ကိုင်သည်က အနန္တပိစည်းကို မင်းကြီးကြားအောင် ငါနားတော်လျှောက်မည်ဟု ပြောခဲ့သော်လည်း မင်းကြီးအား မလျှောက်တင်ဖြစ်ခဲ့ချေ။ မင်းမယား စဉ့်ကိုင်သည်က ပြတိုက်အမှုထမ်း (အတွင်ရယ်)ကို ကွန်ပြောက်ကြီးတွင် မေးမြန်းခဲ့ရာ အတွင်ရယ် စန်တပ်ငါမွန်ငယ်က သူကြီးတင်နိုင်ပရိယံ ခိုင်းနေသည့် ကျွန်ုပ်တို့ကို သူကြီးပိုင်ဆိုင်သည်ဟု ဥတိုက်နရစ်က ကျောက်စာနန်းတွင် အမိန့်ချခဲ့ကြောင်း ထွက်ဆိုခဲ့သည်။ ထိုအမိန့်တော်ထုတ်ပြန်ခြင်းကို နာခံသိရှိသော နားခံတော် ခုနစ်ဦးရှိ၍ အတွင်ရယ် စစ်အမန် သန္တပိစည်က အမိန့်တော်ကို ဖတ်ကြားအမိန့်ပြန်ခဲ့သည်ဟုလည်း ထွက်ဆိုခဲ့သည်။

ဆရာဦးနီတွတ်က ထုတ်တင်ခံပါသကာ ဟူသည့် စကားလုံးကို နားခံတော်ဟု အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုခဲ့သည်။ မြန်မာအဘိဓာန်ကျမ်းချုပ်တွင် နားခံတော်သည် ရှင်ဘုရင်ထံသို့ သွင်းသင့်သောလျှောက်လွှာ စသည်တို့ကို ယူဆောင်ဆက်သခြင်း၊ ရှင်ဘုရင်က ချမှတ်သောအမိန့်တော်တို့ကို ယူဆောင်ထုတ်ပြန်ခြင်းအမှုများကို ဆောင်ရွက်ရသော ရှေးခေတ်အရာရှိ တစ်မျိုးဖြစ်ကြောင်း အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုဖော်ပြထားသည်။

ထိုကိစ္စရပ်အပေါ် နရသီဟပတေ့မင်းက ကျောက်စာတွင် အမည်ပါရှိသည့် ရှေးကလှူခဲ့သော ကျွန်ုပ်တို့ကို ကျွန်ုပ်တို့ဆက်လက် လှူဒါန်းကြောင်း အမိန့်ချခဲ့သည်။ အမိန့်ကိုကြားသိသူများသည် အတွင်ရယ်ငလတ်၊ ငါဩင်မ၊ ငါဩ၊ ငါဩနှင့် ငါမယ်တို့ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြခဲ့သည်။ ဆိုလိုချက်မှာ ကျောက်ဂူဥမင်မှ နတ်ထမင်းရသောသခင်က ဘုရားအား လှူဒါန်းထားသောကျွန်ုပ်တို့ကို သူကြီးတင်နိုင်ပရိယံက ပိုင်ဆိုင်သည်ဟူသည့်အငြင်းပွားမှုကို ဘုရင်က ဆုံးဖြတ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

ကျောက်စာဝန် အိမ်အဖော်ချားမားက နတ်ထမင်းရသောသခင်ကျောက်စာသည် ၁၈၉၂ ခုနှစ်တွင် ကျောက်ဂူဥမင်တွင်ရှိသည်ဟုဆိုခဲ့သည်။ ထိုကျောက်စာသည် သက္ကရာဇ် ၅၅၀ တွင်ရေးထိုးသည်ဟု ဖော်ပြထားသော်လည်း မူရင်းကျောက်စာမဟုတ်ဘဲ သက္ကရာဇ် ၆၃၂ ခုနှစ်တွင် ရေးထိုးခဲ့သည့် နှောင်းထိုးကျောက်စာ ဖြစ်ကြောင်း ဆရာဦးနီတွတ်က ယူဆခဲ့သည်။

ကျောက်စာတွင် ထံပါတဟူသည့် စကားလုံးကို ငါးကြိမ်တွေ့ရှိရပြီး မြိုက်ထံပါ၊ ထိပေသျှင်ထံပါ စသည်တို့သည် အနီးအပါးဟုယူဆရကြောင်း ဆက်လက် သုံးသပ်ခဲ့သည်။ ထို့အတူ နတ်ထမင်းရသောဟူသည့် အဓိပ္ပာယ်သည် အလိုအလျောက်လှူဒါန်းသူပေါများခြင်းနှင့် မင်းကြီးက ကျွန်ုပ်တို့ကို လွယ်လင့်တကူ ပေးကမ်းလှူဒါန်းသဖြင့် နတ်ထမင်းရသည်ဟု တင်စားရေးဖွဲ့မှုဟု ယူဆရကြောင်း ဖော်ပြခဲ့သည်။

နတ်ထမင်းရသော သခင်သည် မင်းကြီးကို မေတ္တာရပ်ကာ ကျွန်ုပ်တို့ကို အလှူခံခဲ့သဖြင့် မင်းကြီးက ကျောက်စာတွင်ပါရှိသည့်အတိုင်း ဘုရားကျွန်ုပ်တို့ကို ဆက်လက်တည်ရှိစေခဲ့ကာ သူကြီးတင်နိုင်ပရိယံ ပိုင်ဆိုင်မှုကို ဆုံးဖြတ်ပေးခဲ့သည့် ကျောက်စာသည် နတ်ထမင်းရသော သခင်ကျောက်စာအဖြစ် ထင်ရှားခဲ့သည်။

- ကိုးကား
- မြန်မာတိုင်းရင်းကျောက်စာများ(တတိယအုပ်) (ဦးဘမောင်တင်နှင့်ဂျီအိပ်လစ်)
 - ပုဂံသုတေသနလမ်းညွှန်(ဦးဗိုကော)
 - ရှေးမြန်မာကျောက်စာလေ့လာချက် အတွဲ(၄) (ဦးနီတွတ်)
 - ပုဂံခရီးသည်(ပါရဂူ)

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

“လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်နေသည့်မြို့ရွာများ၌ တပ်မတော်၏တပ်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ပြည်သူတို့၏ နေအိမ်အဆောက်အအုံများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများကို အသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသားတံတိုင်းအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူ များကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလူသစ်စုဆောင်းခြင်းများကိုလုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာကို မဖြစ်မနေ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါလက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ သတင်းရရှိမှုနှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ်မူတည်၍ လိုအပ်သလိုတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မြို့ရွာများရှိပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။”

(၃-၉-၂၀၂၄ ရက်တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့် ခရိုင် အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအားပြောကြားသည့် အမှာစကားမှကောက်နုတ်ချက်)

ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၂၅၃၁ ဧကရိတ်သိမ်းပြီးစီး တစ်ဧကလျှင် ၁၇ ဒသမ ၂၅ တင်း ထွက်ရှိ



ဝက်လက် ဇွန် ၃ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေတို ခရိုင် ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် နွေ သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၂၅၃၁ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ် ဧကလျှင် ၁၇ ဒသမ ၂၅ တင်းထွက် ရှိခဲ့ကြောင်း ဝက်လက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် နွေ သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၆၄၁၇၁ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊

အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသော နှမ်း စိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် မေလမှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၂၅၃၁ ဧကရိတ်သိမ်းပြီးစီးဖြစ်ပြီ ကြောင်း သိရသည်။ "နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီဝက်လက် မြို့နယ်မှာ နှမ်းဧက ၆၀၀၀၀ ကျော် ထိ စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ အဲဒီ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ နှမ်း ၂၅၃၁ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျန်တဲ့ဧကတွေ ဆက်လက်

ရိတ်သိမ်းနေပါတယ်။ နှမ်းစိုက်ပျိုး မှုအနေနဲ့ လျာထားဧကထက် ပိုမို စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ နှမ်းစိုက် ဧက တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ အထွက် နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့ GAP နည်းစနစ် နဲ့စိုက်ပျိုးဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါ တယ်"ဟု ဝက်လက်မြို့နယ် စိုက် ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြင်စန်းက ပြောပြသည်။ ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် နှမ်း စိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်

ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက နှမ်းတိုးချဲ့စိုက် ပျိုးနိုင်ရေး၊ GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မျိုးကောင်း မျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့်မျိုး များစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် အသိ ပညာပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်သည့် သီးနှံများသည် အခြားစိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ထားသည့် သီးနှံ များထက် အရည်အသွေးပိုမို ကောင်းမွန်ခြင်း၊ ဈေးနှုန်းပိုမိုရရှိ ခြင်း၊ ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင် သာမက ပြည်ပဈေးကွက်များသို့ပါ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်သည့် အကျိုး ကျေးဇူးများကြောင့် GAP စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် တောင်သူ များအနေဖြင့်လည်း အကျိုးစီးပွား ပိုမိုဖြစ်ထွန်းကာ ၎င်းတို့၏လူမှု စီးပွားဘဝများ မြင့်မားတိုးတက် လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် နှမ်းကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသ မရွေးကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ် ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြင်စန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ပလတ်စတစ်သုံးမှု လျော့ချပြု

- ပလတ်စတစ် သုံးစွဲမှု လျော့ချပြု အိုအဆွေ၊ ပလတ်စတစ် ဆိုးကျိုးကား များလှပါပေ။ မြေထု ရေထု လေထုတွေ ညစ်ညမ်းစေရုံသာမက၊ ဂေဟစနစ်တွေ ပျက်ယွင်းငြားအောင် စေစားသည်ပ။
 - အသုံးတည့်မှု အချို့ရှိလည်း ရှောင်လွှဲပါ မြဲမသွေ၊ ကျန်းမာရေးတွက် ဆိုးကျိုးများ ကြီးမားလှပေ။ စားသောက်ဖွယ်ရာတွေ ထည့်ကာလေ သယ်ဆောင်ကာ၊ ကင်ဆာနှင့်အခြားရောဂါများ ဖြစ်ပွားနိုင်စွ။
 - ကမ္ဘာမြေတွက် အဆိပ်ဟု ညွှန်းပြု၍ ဆိုနိုင်ပေ။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အား ပျက်ပြားအောင်လေ။ ပလတ်စတစ်များက ဖန်တီးနေ ဆင်ခြင်ကာလေချင့်တွေး၊ ယနေ့မှစသုံးစွဲအား ရှောင်ရှားကာပေး။ ။
- မနောသစ်(ပုဂံကွယ်)

အင်္ဂုပျိုမြို့နယ် နတ်ကံကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

အင်္ဂုပျို ဇွန် ၃ ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး မြန်အောင် ခရိုင် အင်္ဂုပျိုမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း နှစ်ရွာတစ်ယူနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက် သော နတ်ကံကျေးရွာနှင့်အလယ်စု ကျေးရွာအတွက် မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်း ကို ဇွန် ၂ ရက်က နတ်ကံကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ မြန်အောင်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ယဉ်

သူဇာ၊ အင်္ဂုပျိုမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သင်းသင်းနိုင် နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်း များက ကျေးရွာရပ်မ၊ ရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ အသင်း သား၊ အသင်းသူများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ရခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်များ၊ ရရှိ လာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လက်စွဲစာစောင်ပါ စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများ၊ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်း

ဥပဒေများမှကျေးလက်နေပြည်သူ များ၏ တာဝန်နှင့်ရပိုင်ခွင့်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်း များက စီမံကိန်းစက်ဝန်းကာလ သတ်မှတ်ချက်များ၊ အတိုးနှုန်း သတ်မှတ်ချက်များ၊ စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြော ကြားပြီး တာဝန်ရှိသူများက မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များထံ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၄၂ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေး

ရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ က နတ်ကံကျေးရွာနှင့် အလယ်စု ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၅၂ ဦးကို ငွေကျပ်၂၈ ဒသမ ၅၅ သန်း၊ အရောင်းအဝယ် လုပ်ကိုင်သူ ၃၇ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၀ ဒသမ ၇ သန်း၊ အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ကိုးဦးကို ငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၅၅ သန်း စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၉၈ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံ ကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၂ သန်း ထုတ်ချေး ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သံသာ

တိုဗစ်-ခဏ္ဍ ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူပြုပေးရန်



ကြက်သွန်ဖြူနှင့် ကြက်သွန်နီစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးနှင့်အဆုတ် အတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။

SCIENCE AND TECHNOLOGY

Space-X ကုမ္ပဏီက ဇွန် ၁ ရက်တွင် စတားလင်းဂြိုဟ်တု ၂၇ စင်းကို အောင်မြင်စွာလွှတ်တင်ခဲ့



ဝါရှင်တန် ဇွန် ၁
အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက်
Space-X ကုမ္ပဏီသည် ဇွန် ၁ ရက်
တွင် စတားလင်းဂြိုဟ်တု ၂၇ စင်း
ကို အောင်မြင်စွာ လွှတ်တင်ခဲ့
ကြောင်း ဇွန် ၂ ရက် သတင်းများ
အရ သိရသည်။

စတားလင်းဂြိုဟ်တု ၂၇ စင်း
သယ်ဆောင်ထားသော ဖယ်လ်
ကွန်-၉ ခုံးပျံကို ကယ်လီဖိုးနီးယား
ပြည်နယ် ဗင်ဒန်ဘွန် အာကာသ
စခန်းမှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်း
ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
လွှတ်တင်ပြီး ၈ ဒသမ ၅ မိနစ်

အကြာတွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံ၏
ပထမအဆင့် ပင်မကိုယ်ထည်
သည် ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာအတွင်း
အသင့် စောင့်ဆိုင်းနေသော
မောင်းသူမဲ့ တွဲရေယာဉ်ပေါ်သို့
အောင်မြင်စွာ ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့
ကြောင်း သိရသည်။

လွှတ်တင်ပြီး တစ်နာရီခန့်
အကြာတွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ၏
ထိပ်ဖူးအဆင့် ခုံးယာဉ်သည်
သယ်ဆောင်ထားသော စတား
လင်းဂ် အင်တာနက်ဂြိုဟ်တုများကို
သက်ဆိုင်ရာ ပတ်လမ်းပေါ်
သို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။
Space-X ကုမ္ပဏီ၏ စတား
လင်းဂ် အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှု
ဂြိုဟ်တုကွန်ရက်သည် ကမ္ဘာပတ်
လမ်းအတွင်း တည်ဆောက်ထား
သမျှ အကြီးမားဆုံးဂြိုဟ်တု
ကွန်ရက်ဖြစ်သည်။
Space-X ကုမ္ပဏီသည်
လက်ရှိအချိန်ထိ စတားလင်းဂ်
အင်တာနက် ဝန်ဆောင်မှုဂြိုဟ်တု
ကွန်ရက်အတွက် စတားလင်းဂ်
ဂြိုဟ်တုအစင်းပေါင်း ၈၇၉၀ ထိ
လွှတ်တင်ထားပြီး ၇၆၀၀ ကျော်
မှာ အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုများ
ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KKO

HEALTH

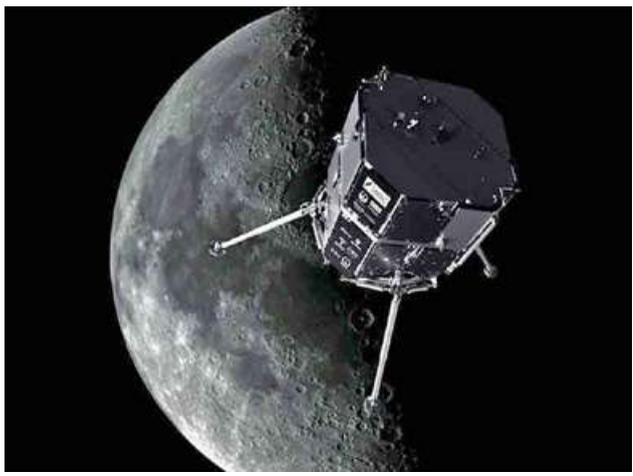
အရက်သောက်သုံးမှုနှင့် ပန်ကရိယကင်ဆာတို့ကြား ဆက်စပ်မှုရှိနိုင်

ဂျီနီဗာ ဇွန် ၃
အရက်သောက်သုံးမှုနှင့် ပန်
ကရိယကင်ဆာရောဂါ ဖြစ်ပွားမှု
တို့ကြား ဆက်စပ်မှုရှိနိုင်ကြောင်း
သုတေသန ပညာရှင်များ၏ အဆို
ကို ကိုးကား၍ ဇွန် ၂ ရက် သတင်း
များအရ သိရသည်။
ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO)
မှ သုတေသန ပညာရှင်များသည်
အာရှ၊ ဩစတြေးလျ၊ ဥရောပနှင့်
မြောက်အမေရိကတို့မှ ပန်ကရိယ
ကင်ဆာရောဂါ ဖြစ်စဉ်ပေါင်း ၂
ဒသမ ၅ သန်းခန့်တို့၏ အချက်
အလက်များကို လေ့လာခဲ့ကြ
ကြောင်း သိရသည်။
လေ့လာချက်မှပေါ်ထွက်လာ
သည့်ရလဒ်များအရ နေ့စဉ်အရက်
သောက်သုံးရာတွင် ပုံမှန်ထက်
၁၀ ဂရမ် ပိုမိုသောက်သုံးတိုင်း
ပန်ကရိယကင်ဆာ ဖြစ်နိုင်ခြေ
သုံးရာခိုင်နှုန်းထိ မြင့်တက်လာ
သည်ကိုတွေ့ရသည်ဟု သုတေ
သနပညာရှင်များက ပြောကြား
ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : KKO

အိုင်စပေစ်ကုမ္ပဏီ၏ Resilience လဆင်းယာဉ် ဇွန် ၅ ရက်တွင် လမျက်နှာပြင်ပေါ်ဆင်းရန် ကြိုးပမ်းမည်

တိုကျို ဇွန် ၃
ဂျပန်နိုင်ငံအခြေစိုက် အိုင်
စပေစ်ကုမ္ပဏီ၏ Resilience
လဆင်းယာဉ်သည် ဇွန် ၅ ရက်တွင်
လမျက်နှာပြင်ပေါ်ဆင်းရန် ကြိုး
ပမ်းမည်ဖြစ်ကြောင်း ဇွန် ၂ ရက်
သတင်းများအရ သိရသည်။
Resilience လဆင်းယာဉ်
အနေဖြင့် ဇွန် ၅ ရက်တွင် လကမ္ဘာ
မြောက်ယာဉ်စွန်းတန်း ဒေသရှိ
မာရီနာရီဂိုရစ် နယ်မြေပေါ်သို့
ဆင်းသက်ရန်ကြိုးစားမည်ဖြစ်
ကြောင်း အိုင်စပေစ်ကုမ္ပဏီက
သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။
Resilience လဆင်းယာဉ်

လမျက်နှာပြင်ပေါ် ဆင်းသက်မှု
အောင်မြင်ခဲ့ပါက ဂျပန်နိုင်ငံ
အတွက် အောင်မြင်မှုကြီးတစ်ရပ်
ဖြစ်လာလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။
အိုင်စပေစ်ကုမ္ပဏီသည် ၎င်း
၏ ဒုတိယမြောက် လဆင်းယာဉ်
ဖြစ်သော Resilience လဆင်း
ယာဉ်ကို မာရီနာရီဂိုရစ်နယ်မြေပေါ်
သို့ အောင်မြင်စွာ ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့
ပါက Resilience လဆင်းယာဉ်
သည် လမျက်နှာပြင်လေ့လာရေး
ယာဉ်ငယ်တစ်စင်း စေလွှတ်မည်
ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အိုင်စပေစ်ကုမ္ပဏီ၏ ပထမ
ဆုံး လဆင်းယာဉ်သည် ၂၀၂၃
ခုနှစ် ဧပြီလတွင် လမျက်နှာပြင်
ပေါ် ဆင်းသက်ရန်ကြိုးစားခဲ့
သော်လည်း အောင်မြင်မှုမရှိခဲ့
ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KKO



သွေးတိုးရောဂါကို ထိထိရောက်ရောက်ကုသပါက Dementia ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေကို လျော့ချနိုင်

ပေကျင်း ဇွန် ၃
သွေးဖိအားကို ထိထိရောက်
ရောက် လျော့ချပေးခြင်းဖြင့် သွေး
တိုးရောဂါရှိသူများ၌ ဦးနှောက်
စွမ်းဆောင်ရည် ထိခိုက်ပျက်စီးမှု
ရောဂါ (Dementia) ဖြစ်နိုင်ခြေကို
လျော့ချပေးနိုင်ကြောင်း ဇွန် ၂ ရက်
သတင်းများအရ သိရသည်။
တရုတ် သုတေသနပညာရှင်
များ၏လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ ၄၈
လတာကာလအတွင်း သွေးတိုး
ရောဂါကို ဖိစိစီးစီး ကုသမှုယူထား
သူများ၌ Dementia ရောဂါဖြစ်နိုင်
ခြေ ပုံမှန်ထက် ၁၅ ရာခိုင်နှုန်း
ကျဆင်းသွားကြောင်း သိရသည်။
တရုတ် သုတေသနပညာရှင်
များသည် လူပေါင်း ၃၀၀၀၀ ကျော်
တို့ကိုအုပ်စုနှစ်စုခွဲ၍ တစ်စု၏
သွေးတိုးရောဂါကို ဖိစိစီးစီးကုသ၍
ကျန်တစ်စုကို ပုံမှန်အတိုင်းသာ
ကုသပေးခဲ့ကြသည်။
စမ်းသပ်မှုမှ ပေါ်ထွက်လာ
သည့်ရလဒ်များအရ သွေးတိုး
ရောဂါကို စမ်းသပ်ကာလ ၄၈ လ
အတွင်း ကုသမှုမယူထားသူများ
တွင် Dementia ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ
၁၆ ရာခိုင်နှုန်း ကျဆင်းသွား
ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ
က ပြောကြားသည်။
တစ်ကမ္ဘာလုံး ရင်ဆိုင်နေရ
သည့် Dementia ရောဂါဖြစ်ပွားမှု
ကို လျော့ချရာတွင် သွေးတိုးရောဂါ
လူနာများကို ဖိစိစီးစီးကုသပေးရန်
အရေးကြီးသည်ဟု တရုတ်သုတေ
သန ပညာရှင်များက ပြောကြား
ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Xinhua News
Trs : KKO



နှစ် ၅၀ ပြည့်အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ဩစတြီးယားဂီတစာဆို ဂျိုဟန်စထရစ်၏ The Blue Danube တေးသွားကို အာကာသဟင်းလင်းပြင်အတွင်းသို့ ထုတ်လွှင့်ခဲ့

မက်ဒရစ် ဇွန် ၃
ဥရောပ အာကာသအေဂျင်စီ
သည် အေဂျင်စီဖွဲ့စည်းထူထောင်မှု
နှစ် ၅၀ ပြည့်အထိမ်းအမှတ်အဖြစ်
ဩစတြီးယားဂီတစာဆို ဂျိုဟန်
စထရစ်၏ The Blue Danube
တေးသွားကို မေ ၃၁ ရက်တွင်
အာကာသ ဟင်းလင်းပြင်အတွင်း
သို့ ထုတ်လွှင့်ခဲ့ကြောင်း ဇွန် ၂ ရက်
သတင်းများအရ သိရသည်။
ဥရောပ အာကာသအေဂျင်စီ

သည် ရေဒီယိုလှိုင်းများအဖြစ်
အသွင်ပြောင်းထားသော Blue
Danube တေးသွားကို စပိန်နိုင်ငံ
အခြေစိုက် ရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်
ဖြင့် ထုတ်လွှင့်ခဲ့သည်။
ထိုသို့ ထုတ်လွှင့်ရာတွင်
ဥရောပအာကာသအေဂျင်စီသည်
ကမ္ဘာဂြိုဟ်နှင့် မိုင်ပေါင်း ၁၅ ဘီလီ
ယံအကွာတွင်ရှိသည့် ဗွိုင်ယေ
ဂျာ- ၁ အာကာသယာဉ်ထံ
ချိန်ရွယ် ထုတ်လွှင့်ခဲ့ခြင်းဖြစ်

ကြောင်း သိရသည်။
စတင်ထုတ်လွှင့်ပြီး ၂၃ နာရီ
ခန့်အကြာတွင် The Blue Dan-
ube တေးသွားရေဒီယိုလှိုင်းများ
သည် ဗွိုင်ယေဂျာ-၁ အာကာသ
ယာဉ်ကို ဖြတ်ကျော်သွားခဲ့
ကြောင်းဥရောပအာကာသအေဂျင်
စီက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။
The Blue Danube တေးသွား
ရေဒီယိုလှိုင်းများကို အာကာသ
တွင်းထုတ်လွှင့်ခဲ့သည့် မေ ၃၁

ရက် သည် ဂီတစာဆို ဂျိုဟန်စထ
ရစ်၏ နှစ် ၅၀ ပြည့် မွေးနေ့လည်း
ဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ်ကလည်း
နာဆာအဖွဲ့သည် အမေရိကန်အမျိုး
သမီး ဗစ်ဆီအယ်လ်ယော့၏ The
Rain သီချင်းကို ရေဒီယိုလှိုင်း
များအဖြစ်ပြောင်းလဲ၍ သောကြာ
ဂြိုဟ်ဆီသို့ ထုတ်လွှင့်ခဲ့ကြောင်း
သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : KKO



ပြင်သစ်အိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ်သို့ အီတလီကစားသမား ဂျန်နစ်ခဲဆင်နာ တက်ရောက်

ပဲရစ် ဇွန် ၃
ပြင်သစ်နိုင်ငံ ပဲရစ်မြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် ပြင်သစ်အိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ စတင်ပွဲစဉ် တစ်ပွဲအဖြစ် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁) နေရာတွင် ရပ်တည်နေသည့် အီတလီတင်းနစ်ကစားသမား ဂျန်နစ်ခဲဆင်နာနှင့် ရုရှားတင်းနစ်ကစားသမား ရူဘလက်ဖ်တို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ဂျန်နစ်ခဲဆင်နာက (၆-၁၊ ၆-၃၊ ၆-၄) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ ယနေ့တွင် တက်ရောက်ခဲ့သည်။

ဂျန်နစ်ခဲဆင်နာသည် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁၅)နေရာတွင် ရပ်တည်နေသည့် ရူဘလက်ဖ်အား အခက်အခဲမရှိဘဲ ပြတ်သားသည့်ရလဒ်များဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်သော်လည်း တတိယပွဲငယ်တွင် အနည်းငယ် အကြိတ်အနယ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရသည်။

ဂျန်နစ်ခဲဆင်နာသည် နယူးယောက်တွင် US Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ၌ ချန်ပီယံဆုအား ဆွတ်ခူးထားသလို မဲလ်ဘုန်းမြို့တွင်လည်း ဩစတြေးလျ အိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ၌ ချန်ပီယံဆုအား ဆွတ်ခူးထားပြီး တတိယမြောက် ဂရုန်းစလန်းဆုလားကို ဆွတ်ခူးနိုင်ရေးအတွက် ပစ်မှတ်ထားနေသည့် ကစားသမားလည်းဖြစ်သည်။

ရူဘလက်ဖ်အနေဖြင့် ကစားပုံဆိုးရွားခဲ့ခြင်းမရှိသော်လည်း ပြတ်သားသည့်ရလဒ်များဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ရခြင်းမှာ ဂျန်နစ်ခဲဆင်နာ၏ ချန်ပီယံအား စိန်ခေါ်နိုင်သည့် စွမ်းဆောင်ရည်များကြောင့် ဖြစ်သည်။

ဂျန်နစ်ခဲဆင်နာက “ကျွန်ုပ်တို့အနေနဲ့ အစပိုင်းမှာ အထူးအထူးနဲ့ ကစားရတာ အဆင်မပြေဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့လဲ တဖြည်းဖြည်းနဲ့ ရစ်သမ်မီလာခဲ့ပြီးတော့ ရူဘလက်ဖ်ကို ဖိအားပေးနိုင်ခဲ့တယ်။ အခုလို စွမ်းဆောင်ရည်မျိုးနဲ့ ရူဘလက်ဖ်ကို အနိုင်ရခဲ့တဲ့အတွက် ဝမ်းသာဂုဏ်ယူပါတယ်။ အထူးအထူးနဲ့ အမှားတွေရှိနေတဲ့ အခြေအနေမျိုးကို ကျော်ဖြတ်ပြီးတော့ အခုလို ရလဒ်ကောင်းရအောင် ကစားနိုင်ခဲ့တာဟာ အပေါင်းလက္ခဏာဆောင်တဲ့အခြေအနေ ဖြစ်ပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : AZL



အားကစားသတင်းအတိုအထွေများ

- လီဗာပူးအသင်းက လေဗာကူဆင်အသင်း တောင်ပံကစားသမား ဖလိုရီယန်ဝစ်ကိုခေါ်ယူရန် ကလပ်အသင်းနှစ်ခုကြား သဘောတူညီမှုရခဲ့သော်လည်း လီဗာပူးအသင်းက ပြောင်းရွှေ့ကြေးညှိနှိုင်းရာတွင် ယူရိုသန်း ၁၃၀ သာပေးချေရန် ကြိုးပမ်းခဲ့သဖြင့် လေဗာကူဆင်အသင်းက ယူရို သန်း ၁၅၀ မရပါက ရောင်းချမည်မဟုတ်ကြောင်း ငြင်းပယ်ခဲ့သည်။
- နည်းပြပိုစတီကိုဂိုလူ၏ လက်ထောက်နည်းပြအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့် စပါးအသင်းကစားသမားဟောင်း ရိုင်ယန်မေဆန်ကို ချန်ပီယံရစ်ကလပ် ဝက်စ်ဘရစ်အသင်းက နည်းပြအဖြစ် ခန့်အပ်ခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။
- အေစီမီလန်အသင်းက ကွင်းလယ်ပိုင်းလိုအပ်ချက်အတွက် ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်ကွင်းလယ်ကစားသမား မိုဒရစ်ကိုခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နာဗာရက်တီနှင့် ဆွာရက်စ်တို့၏ စိန်ခေါ်ပွဲရလဒ်ကို ပယ်ဖျက်ပြီး မကျေပွဲစဉ် အမြန်ဆုံးထိုးသတ်ရန် WBO အဖွဲ့ချုပ် ညွှန်ကြား

မက္ကဆီကိုစီးတီး ဇွန် ၃
WBO အဖွဲ့ချုပ်က WBO စူပါ ဖယ်သတ်တိုက်ခန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ ကာကွယ်ပွဲစဉ်အဖြစ် မက္ကဆီကို လက်ဝှေ့သမား နာဗာရက်တီနှင့် စိန်ခေါ်သူ ဖိလစ်ပိုင်လက်ဝှေ့သမား ဆွာရက်စ်တို့ မေ ၁၀ ရက်တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီးယား ပြည်နယ်တွင် ထိုးသတ်ခဲ့ကြရာ နာဗာရက်တီက ဒိုင်အမှတ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ လက်ရှိချန်ပီယံအား ကာကွယ် သွားနိုင်ခဲ့သော်လည်း ယင်းပွဲစဉ်တွင် နာဗာရက်တီသည် ဆွာရက်စ်အား ဦးခေါင်းဖြင့် တိုက်ခဲ့သည့် ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ပွားကာ အငြင်းပွားဖွယ်ရာ ပွဲစဉ်တစ်ပွဲဖြစ်ခဲ့ရသည်။

ဆွာရက်စ်ဘက်မှ California State Athletic Commission (CSAC) ထံသို့ ပွဲစဉ်နှင့်ပတ်သက်ပြီး အယူခံဝင်ခဲ့ရာ CSAC က အယူခံအား လက်ခံစစ်ဆေးခဲ့သည်။ စစ်ဆေးမှု ရလဒ်များအရ နာဗာရက်တီသည် စည်းကမ်းချိုးဖောက်ခဲ့ကြောင်း စစ်ဆေး



တွေ့ရှိခဲ့ရသည့်အတွက် စိန်ခေါ်ပွဲရလဒ်အား ပယ်ဖျက်သိမ်းကာ ဆွာရက်စ်၏ ရှုံးပွဲမှတ်တမ်းကိုလည်း ပယ်ဖျက်ပေးခဲ့သည်။

ရှုံးပွဲမရှိသေးသည့် ဆွာရက်စ်အတွက် ရှုံးပွဲမရှိစံချိန်ကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းခွင့် ရခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : AZL

ဖီဖာကလပ်ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲမတိုင်မီ ဆန်းဒါးလန်းအသင်းမှ ဂျိုးဘယ်လင်ဟမ်ကို ဒေါ်မွန်အသင်းခေါ်ယူရန်ကြိုးပမ်း

ဘာလင် ဇွန် ၃
ဒေါ်မွန်အသင်းသည် ချန်ပီယံရစ်ကလပ် ဆန်းဒါးလန်းအသင်းတွင် ခြေစွမ်းပြကစားနေသည့် ကွင်းလယ်ကစားသမား ဂျိုးဘယ်လင်ဟမ်ကို ဖီဖာကလပ်ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲမတိုင်မီ ခေါ်ယူနိုင်မည်ဟု ယုံကြည်နေကြောင်း သိရသည်။

ဒေါ်မွန်အသင်း အားကစားဒါရိုက်တာ ဆီဘက်စတီယန်ခါလ်က ပြီးခဲ့သည့်ရက်ပိုင်းအတွင်းက အသက် ၁၉ နှစ်ရှိ ကွင်းလယ်ကစားသမားနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုပြုလုပ်ခဲ့သည်ဟု သတင်းများထွက်ပေါ်ခဲ့

ပြီးနောက် ဒေါ်မွန်အသင်းအနေဖြင့် လူငယ်ကစားသမားကို ခေါ်ယူနိုင်မည်ဟု ယုံကြည်နေခြင်းဖြစ်သည်။

ဂျိုးဘယ်လင်ဟမ်သည် ဆန်းဒါးလန်းအသင်းကို ပရီးမီးယားလိဂ်သို့ တန်းတက်ခွင့်ရရှိအောင် အဓိကနေရာမှ ပါဝင်ခဲ့သူဖြစ်သောကြောင့် ဘွန်ဒင်လီဂါ ထိပ်သီးကလပ်များ ဖြစ်သည့် ဖရန်ဖတ်အသင်းနှင့် လိုက်ပဲစစ်အသင်းတို့ကလည်း ကစားသမားနှင့် တွေ့ဆုံမှုများရှိခဲ့သော်လည်း ဒေါ်မွန်အသင်းက ၎င်း၏ အကိုဖြစ်သူ ဘယ်လင်ဟမ်ကို ခေါ်ယူခဲ့သည့် နည်းလမ်းအတိုင်း

ခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းခဲ့သောကြောင့် လက်ဦးမှုရယူနိုင်မည်ဟု မျှော်မှန်းထားကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် ဒေါ်မွန်အသင်းက ဂျိုးဘယ်လင်ဟမ်ကို ပြောင်းရွှေ့စတာလင်ပေါင် ၂၅ သန်းဖြင့် ခေါ်ယူရန် ကမ်းလှမ်းထားသောကြောင့် အပြောင်းအရွှေ့ဖြစ်မြောက်ပါက မိခင်ကလပ်ဘာမင်ဂမ်အသင်းက ပြောင်းရွှေ့ကြေးမှ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းထိ အကျိုးခံစားခွင့် ရရှိမည်ဖြစ်သည်။

ဂျိုးဘယ်လင်ဟမ်အနေဖြင့်လည်း ဂျာမနီဘွန်ဒင်လီဂါတွင်

အတွေ့အကြုံသစ်များ ရယူရန် ဆုံးဖြတ်ထားသူဖြစ်ပြီး ဒေါ်မွန်အသင်းကလည်း ယခုနှစ်အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွင် အဆင့်(၄)ဖြင့် အဆုံးသတ်ထားကာ လာမည့်နှစ် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ကစားရမည့်အပြင် ယခုလအတွင်း ယှဉ်ပြိုင်မည့် ဖီဖာကလပ် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင်လည်း အုပ်စု(F) ၌ ဖလူမီနန်စီ၊ အာဆန်အသင်း၊ ဆန်းဒါးလန်းအသင်းတို့နှင့် တစ်အုပ်စုတည်း ကျရောက်နေကြောင်း သိရသည်။

Ref : Daily mail
Trs : ML

နည်းပြဆာရီကို ပြန်လည်ခန့်အပ်ကြောင်း လာဇီယိုအသင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

ရောမ ဇွန် ၃
လာဇီယိုအသင်းသည် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီ ပြီးဆုံးချိန်တွင် အမှတ်ပေးဇယား အဆင့်(၇) နေရာတွင်သာ ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သဖြင့် ဥရောပပြိုင်ပွဲကစားခွင့်နှင့် လွှဲချော်ခွင့်ရသောကြောင့် အသက် ၆၆ နှစ်ရှိ ဘာရီနိုကို ရာထူးမှထုတ်ပယ်၍ နည်းပြဟောင်း ဆာရီကို အစားထိုးခန့်အပ်ခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

နည်းပြဆာရီသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ်လက လာဇီယိုအသင်းကို ပြိုင်ပွဲစုံ ခြောက်ပွဲကိုတွယ်ခဲ့ရာ တစ်ပွဲသာ နိုင်ပွဲရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီးနောက် အသင်း၏ ကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့မူဝါဒကို ပြင်းထန်စွာဝေဖန်မှုပြုလုပ်ခဲ့သဖြင့် ရာထူးမှထုတ်ပယ်ခံရခြင်း ဖြစ်သည်။

နာပိုလီမြို့တွင် မွေးဖွားခဲ့သည့် ဆာရီသည် ယခင်က ဘက်စုံထမ်း တစ်ဦးဖြစ်သော်လည်း အဆိုပါ လုပ်ငန်းနှင့်အတူ အီတလီ

အောက်တန်း ကလပ်များတွင် နည်းပြအဖြစ် တာဝန်ယူခဲ့ပြီးနောက် ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ် နောက်ပိုင်းတွင် ဘက်စုံလုပ်ငန်းမှ ထွက်၍ နည်းပြဘဝကို အာရုံစိုက်ခဲ့သော်လည်း အသက် ၅၅ နှစ်အရွယ်ထိ အီတလီ ထိပ်တန်း ကလပ်အသင်းများကို တာဝန်ယူခွင့်မရခဲ့ဘဲ ၂၀၁၃-၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် အိမ်ပိုလီအသင်းအား စီးရီး(ဘီ)မှ တန်းတက်ခွင့်ရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ချိန်တွင် ဆာရီကို ထိပ်သီးကလပ်များက စိတ်ဝင်စားလာကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် ၎င်းသည် ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၈ ခုနှစ်အတွင်း နာပိုလီအသင်းကို ကိုင်တွယ်ခွင့်ရခဲ့ပြီး အသင်းကို သုံးနှစ်ဆက်တိုက် စီးရီးအေပြိုင်ပွဲတွင် ဒုတိယနေရာသို့ ရောက်ရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့သဖြင့် ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘောလုံးရာသီတွင် ပရီးမီးယားလိဂ်ကလပ် ချဲလ်ဆီးအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ရာ ယူရိုပါလိဂ်ဆုဖလားနှင့် ကွာရာဘောင်းဖလား ရယူနိုင်ခဲ့ပြီး စီးရီး



အသို့ ပြန်လည်ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ရာတွင် ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘောလုံးရာသီတွင် ဂျူဗင်တပ်အသင်းနှင့်အတူ စတုဂံတို ချန်ပီယံဆုဖလားကို ရယူနိုင်ခဲ့သည်။

နည်းပြဆာရီသည် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် လာဇီယိုအသင်းနှင့် စတင်လက်တွဲခဲ့ရာ သုံးနှစ်တာ ကာလအတွင်း ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘောလုံးရာသီတွင် အသင်းကို စီးရီးအေပြိုင်ပွဲ အဆင့်(၂)ထိ

ပို့ဆောင်နိုင်ခဲ့သဖြင့် အသင်းအနေဖြင့် ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်နောက်ပိုင်း အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွင် ရလဒ်အကောင်းဆုံးဖြင့် အဆုံးသတ်နိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် အသင်းမှ ထွက်ခွာသွားသော်လည်း ၁၅ လအကြာတွင် အသင်းနှင့် ပြန်လည်ပူးပေါင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Football Italia
Trs : ML

စပိန်လာလီဂါပြိုင်ပွဲ၏ အကောင်းဆုံးနည်းပြဆုကို ဟန်ဆီဖလစ်ရရှိ

ဘာစီလိုနာ ဇွန် ၃ လိုနာအသင်းကို စပိန်လာလီဂါ ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ စပိန်ပြိုင်ပွဲတွင် ၃၈ ပွဲ ကစားခဲ့ရာ၂၈ ပွဲ လာလီဂါပြိုင်ပွဲ၏ အကောင်းဆုံး နည်းပြဆုကို ဘာစီလိုနာအသင်း ကို ချန်ပီယံဆု ဆွတ်ခူးပေးနိုင်ခဲ့ သည့် နည်းပြဟန်ဆီဖလစ်က ဆွတ်ခူးပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိ ရသည်။

နည်းပြ ဟန်ဆီဖလစ်သည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် ဘာစီ လိုနာအသင်းကို စတင်တာဝန်ယူ ကိုင်တွယ်ခဲ့ပြီး အသင်းကို ပထမ ဆုံးဘောလုံးရာသီတွင် စပိန်လာလီ ဂါပြိုင်ပွဲ၏ ချန်ပီယံဆုလေး ဆွတ်ခူးပေးနိုင်ခဲ့သဖြင့်ဖြစ်သည်။

နည်းပြ ဟန်ဆီဖလစ်သည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် ဘာစီ



ကိုပါဒယ်ရေးဖလား ပြိုင်ပွဲတွင် အဓိကဆုဖလားသုံးလုံး ဆွတ်ခူး လည်း ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းကို ပေးနိုင်ခဲ့သဖြင့်ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။

Ref : Fabrizio Romano
Trs : STA

မန်ယူအသင်းက စပို့တင်းလစွာအသင်းမှ ဂွန်ကယ်လ်ဗက်ကို ခေါ်ယူရန်ပစ်မှတ်ထား

မန်ချက်စတာ ဇွန် ၃ မန်ယူအသင်းက လက်ရှိ နွေရာသီ ကစားသမားအပြောင်း အရွှေ့ကာလတွင် အသင်းမှ ထွက်ခွာဖွယ်ရှိနေသည့် အသင်း ခေါင်းဆောင် ဖာနန်ဒက်၏နေရာ တွင်အစားထိုးရန်အတွက် စပို့တင်း လစွာအသင်းမှ ဂွန်ကယ်လ် ဗက်ကိုခေါ်ယူရန် ပစ်မှတ်ထားနေ ကြောင်း သိရသည်။

ဖာနန်ဒက်သည် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်က စပို့တင်းလစွာ အသင်းမှ ထွက်ခွာဖွယ်ရှိနေသည့် အသင်း ပြောင်းရွှေ့ ကစားခဲ့ပြီးနောက် မန်ယူအသင်းနှင့်အတူ ဘောလုံး ရာသီတိုင်းတွင် ခြေစွမ်းပြကစား နိုင်ခဲ့ပြီး အသင်းနှင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်ထိ စာချုပ်သက်တမ်းကျန်ရှိနေသေး သော်လည်း လက်ရှိနေရာသီ ကစားသမား အပြောင်းအရွှေ့ ကာလတွင် အသင်းမှထွက်ခွာရန် သတင်းများ ထွက်ပေါ်လျက်ရှိ နေသည်။

ဖာနန်ဒက်ကို ဆော်ဒီယံ

Ref : Fabrizio Romano
Trs : STA

မန်စီးတီးအသင်းက ဂိုးသမား အီဒါဆန်နေရာတွင် အစားထိုးရန် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းမှ ဒွန်နာရမ်မာကို ခေါ်ယူရန်ပြင်ဆင်



မန်ချက်စတာ ဇွန် ၃ မန်စီးတီးအသင်းက အသင်း နှင့် အနာဂတ်မရေမရာဖြစ်နေ သည့် ဂိုးသမား အီဒါဆန်၏နေရာ တွင် အစားထိုးရန်အတွက် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းမှ ဂိုးသမား ဒွန်နာရမ်မာကို ခေါ်ယူရန်အတွက် ပြင်ဆင်လျက် ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင် ဆုဖလားလက်မဲ့ရာသီနှင့်ကြုံတွေ့ ခဲ့ပြီးနောက် မန်စီးတီးအသင်းက လက်ရှိ နွေရာသီကစားသမား အပြောင်းအရွှေ့ ကာလတွင်

နည်းပြ ဂျွန်ဖွန်တီက အသင်း ကစားသမားစာရင်းကို ကြီးကြီး မားမားလုပ်ဆောင်ရန် ကြိုးပမ်း နေပြီး အသင်းမှဝါရင့်ကစားသမား အများစုကို အသင်းမှထွက်ခွာခွင့် ပြုထားကာ အီဒါဆန်အနေဖြင့် အနာဂတ်မရေမရာဖြစ် နေသောကြောင့် ဂိုးသမားနေရာ အတွက် ရှာဖွေမှုများလုပ်ဆောင် နေခြင်းဖြစ်သည်။

ဒွန်နာရမ်မာသည် ယခုနှစ် မန်စီးတီးအသင်းက အစော ပိုင်းက ပေါ်တိုအသင်းမှ ဂိုးသမား ကော်စတာကို ပစ်မှတ်ထားနေ သော်လည်း ယခုအခါ ကော်စတာ ထက် ဒွန်နာရမ်မာကို ပိုမိုပစ်မှတ် ထားနေခြင်းဖြစ်သည်။

ဒွန်နာရမ်မာနှင့် ပီအက်စ်ဂျီ အသင်းတို့ စာချုပ်သက်တမ်းမှာ တစ်နှစ်သာ သက်တမ်းကျန်ရှိ တော့သော်လည်း လက်ရှိအချိန်ထိ သက်တမ်းတိုးစာချုပ် ချုပ်ဆိုနိုင် ခြင်းမရှိသေးဘဲ ဒွန်နာရမ်မာ ကိုယ်တိုင်က ပီအက်စ်ဂျီအသင်း တွင် ဆက်ရှိရန်မသေချာဟု ပြောကြားခဲ့ပြီးနောက် မန်စီးတီး အသင်းက ခေါ်ယူရန်အတွက် ပစ်မှတ် ထားလာခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ဒွန်နာရမ်မာသည် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင် ပီအက်စ်ဂျီ အသင်း တစ်ရာသီအတွင်း ချန်ပီယံလိဂ်ဖလား၊ ပြင်သစ် လီဂူးဖလားနှင့် ပြင်သစ်ကိုပါ ဒယ်ရေးဖလားတို့ကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ ရာတွင် အဓိက ကစားသမား အဖြစ် ပါဝင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : One Football
Trs : STA



RBC Canadian Open ပြိုင်ပွဲတွင် စကော့တီရှက်ဖလာ ပါဝင်မည်မဟုတ်ဟုဆို

တိုရွန်တို ဇွန် ၃ ကနေဒါနိုင်ငံ အွန်တေးရီးယိုး ပြည်နယ် တိုရွန်တိုမြို့တွင် ကျင်းပ သွားမည့် RBC Canadian Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ကမ္ဘာ့ အဆင့်(၁)နေရာ၌ ရပ်တည်နေ သည့် အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား စကော့တီရှက်ဖလာ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်သွားမည် မဟုတ် ကြောင်း ယနေ့တွင် အတည်ပြု ခဲ့သည်။

စကော့တီရှက်ဖလာ သည် နောက်ဆုံး ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် ပြိုင်ပွဲလေးရပ်တွင် ပြိုင်ပွဲသုံးရပ်၌ ချန်ပီယံဆုအား ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁)နေရာတွင် ဆက် လက်ရပ်တည်သွားနိုင်တော့မည် ဖြစ်သော်လည်း RBC Canadian Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် စကော့တီရှက်ဖလာ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင် တော့မည် မဟုတ်သည့်အတွက် ကြောင်း ယနေ့တွင် အတည်ပြု ခဲ့သည်။

စကော့တီရှက်ဖလာ သည် နောက်ဆုံး ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် ပြိုင်ပွဲလေးရပ်တွင် ပြိုင်ပွဲသုံးရပ်၌ ချန်ပီယံဆုအား ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁)နေရာတွင် ဆက် လက်ရပ်တည်သွားနိုင်တော့မည် ဖြစ်သော်လည်း RBC Canadian Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် စကော့တီရှက်ဖလာ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင် တော့မည် မဟုတ်သည့်အတွက် ကြောင်း ယနေ့တွင် အတည်ပြု ခဲ့သည်။

Ref : RT
Trs : AZL

ဟိုက်လန်းကိုခေါ်ယူရန် အင်တာမီလန်အသင်းက မန်ယူအသင်းနှင့် ဆွေးနွေးမှုပြုလုပ်

မီလန် ဇွန် ၃ အင်တာမီလန် အသင်းသည် မန်ယူအသင်းတွင် ခြေစွမ်းပြသ နိုင်ရန် ရုန်းကန်နေရသည့် တိုက်စစ်မှူး ဟိုက်လန်းကို စီးရီးအေသို့ ပြန်လည်ခေါ်ယူနိုင်ရန် မန်ယူအသင်းနှင့် ပြောင်းရွှေ့ကြေး ဆွေးနွေးမှု ပြုလုပ်နေကြောင်း သိရသည်။

အင်တာမီလန် အသင်းသည် ပြီးခဲ့သည့် ရက်ပိုင်းအတွင်းက ဟိုက်လန်း၏ အေးဂျင့်ဖြစ်သူနှင့် ဆွေးနွေးခဲ့ရာ အောင်မြင်ခဲ့သော ကြောင့် လက်ရှိတွင် မန်ယူအသင်း နှင့် ပြောင်းရွှေ့ကြေးသတ်မှတ် ချက်ကို ထပ်မံဆွေးနွေးခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ဟိုက်လန်းသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် နွေရာသီ အပြောင်းအရွှေ့ကာလ



ကစားသမားအတွက် ပြောင်းရွှေ့ ကြေး ယူရိ သန်း ၆၀ အလိုရှိနေ ကြောင်း သတင်းထွက်ပေါ်နေ သကဲ့သို့ကစားသမားကိုယ်တိုင်က လည်း မန်ယူအသင်းတွင် အနာ ဂတ်ရောမူမရှိသဖြင့် အသင်း ပြောင်းရွှေ့ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့သော ကြောင့် အင်တာမီလန်အသင်းက ဟိုက်လန်းကို ခေါ်ယူနိုင်ရန် အခွင့် အရေးများနေကြောင်း သိရသည်။

Ref : One football
Trs : ML

အပေါင်းအသင်းမမှားကြစေဖို့

ဘုန်းသန့်စင်

မိတ်ဆွေ၊ သူငယ်ချင်း၊ အပေါင်းအသင်း လူတို့၏သဘာဝသည် အစုအဖွဲ့ဖြင့် နေတတ်ကြသဖြင့် မိမိတို့နှင့် စိတ်တူကိုယ်တူသူများနှင့် မိတ်ဆွေသူငယ်ချင်း အပေါင်းအသင်းလုပ်ကာ နေထိုင်တတ်ကြသည်။ ပြေးလွှားဆော့ကစားတတ်သည့်ကလေးအရွယ်ကတည်းက စားအတူ၊ ကစားအတူသူငယ်ချင်းများ ရှိခဲ့ကြမည်ဖြစ်သည်။ ပညာရှာဖွေဆည်းပူး လေ့လာရသည့်အရွယ်သို့ ရောက်သည့်အခါတွင်လည်း အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများကို အတူတကွရှာဖွေစုဆောင်းလေ့လာကြခဲ့သည့်သူငယ်ချင်းများရှိသည်။ လူမှုပတ်ဝန်းကျင်သို့တိုးဝင်၍ ဥစ္စာရှာသည့်အရွယ်သို့ ရောက်သည့်အခါတွင်လည်း စီးပွားဥစ္စာလက်တွဲရှာဖွေရသော လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်မိတ်ဆွေများလည်းရှိသည်။ ထို့ပြင် အလုပ်နှင့်ပတ်သက်ဆက်နွယ်မှုမရှိသော်လည်း အားလပ်ချိန်များတွင် စိတ်ခံစားချက်များကို အပြန်အလှန်မျှဝေကြရသည့် အပေါင်းအသင်းများလည်းရှိသည်။

မိတ်ဆွေသူငယ်ချင်းဆိုသည်မှာ စိတ်ပင်ပန်းမှုများကို ကူညီကုစားပေးနိုင်သူ၊ ဘဝအခက်အခဲများကို ကူညီဖြေရှင်းပေးနိုင်သူ၊ အားနည်းနေချိန်တွင် ဖေးမကူညီပေးနိုင်သူ၊ လမ်းမှန်ရောက်အောင် ဆွဲဆောင်ပေးနိုင်သူ၊ လမ်းမှားမရောက်အောင် တားမြစ်နိုင်သူ၊ မိမိ၏ လိုအပ်ချက်များကို ကူညီပံ့ပိုးပေးနိုင်ရန် အမြဲအဆင်သင့်ရှိနေသူ စသည့်ဂုဏ်ဒြပ်များဖြင့် ပြည့်စုံအပ်သူကို ဆိုလိုခြင်းဖြစ်သည်။ လိုအပ်သည့်အခါ ကူညီမှာ ကလျာမိတ်ကောင်းပါဆိုသည့်အတိုင်းပင် မိမိတွင် ကြုံတွေ့လာရသည့် အခက်အခဲတိုင်းကို ကူညီရိုင်းပင်း ဖြေရှင်းပေးတတ်သူသည်သာ မိတ်ဆွေစစ် မိတ်ဆွေကောင်း၊ သူငယ်ချင်းကောင်းဟု ဆိုနိုင်သည်။

ခွဲခြားတတ်ပါစေ

မြတ်စွာဘုရားရှင်က လောက၌ မိတ်ဆွေကောင်းမိတ်ဆွေစစ်နှင့် ပေါင်းဖက်ရသူသည် မိမိအတွက် လိုအပ်သည့်အကျိုးစီးပွားမှန်သမျှကို ပြီးပြည့်စုံအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်သည်ဟု ဟောကြားခဲ့သည်။ မိတ်ဆွေကောင်းမိတ်ဆွေစစ်တို့မည်သည် မိမိဘဝအောင်မြင်ချိန်တွင် လက်ခုပ်တီးအားပေးနေမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ကျန်းချိန်တွင်လည်း ထိုလက်ဖြင့်ပင် တွဲထူဖေးမပေးရမည်သာဖြစ်သည်။ ဘဝတွင် ပျော်ရွှင်အောင်မြင်ချိန်၌ မိမိ၏ အောင်မြင်မှုကို အတူတကွဝေမျှပျော်ရွှင်နိုင်ကြသော်လည်း ကျန်းချိန်တွင် ဖေးမကူညီကာ တွဲထူပေးကြရန်မေ့လျော့နေတတ်ကြသည်။ အောင်မြင်မှုရရှိနေသည့်သူတစ်ဦးအတွက် ၎င်းတွင် မိတ်ဆွေစစ် မိတ်ဆွေကောင်းမည်မျှရှိနေသည်ကိုမသိနိုင်ပေ။ အခက်အခဲနှင့်ရင်ဆိုင်ရချိန် အောင်မြင်မှုလမ်းမှာလည်း ဝေဝါးကာ လမ်းပျောက်နေသကဲ့သို့ဖြစ်နေချိန်တွင် မိမိတွင် မိတ်ဆွေစစ်မိတ်ဆွေကောင်းမည်မျှရှိနေသည်ကို သိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

လိုအင်ဆန္ဒကအန္တ လိုအပ်ချက်က ရေတွက်မရဆိုသည့် လူ့ဘဝတွင် ၎င်းတို့၏ လိုအင်ဆန္ဒနှင့် လိုအပ်ချက်အတွက် မိမိ၏အနီးအပါးသို့ ရောက်လာတတ်သည့် မိတ်ဆွေအတူအယောင်များကိုလည်း ခွဲခြားတတ်ရန်လိုသည်။ မိမိ၏အောင်မြင်မှု ထင်ပေါ်ကျော်ကြားမှုစသည်တို့ကို မျှဝေခံစား စားသုံးလိုသည့်မိတ်ဆွေတူများသည် မိမိ၏ ဘဝအောင်မြင်မှုများကို ဆုံးရှုံးသည့်အခြေအနေသို့ ရောက်အောင် ပြုမူနိုင်ကြသဖြင့် သတိပြုမိရန်လိုသည်။ အသောက်အစား၊ အပျော်အပါး၊ လောင်းကစားများဖြင့် မြှူဆွယ်ကာ ထိုနေရာများသို့ မရောက်ရောက်အောင်၊ မိမိအောင်မြင်မှုများဆုံးရှုံးအောင် တိုက်တွန်း

ဆွဲဆောင်တတ်သူများသည် မိတ်ဆွေစစ်ဖြစ်ရန် မဖြစ်နိုင်ပေ။ ကိုယ်ကောင်းသော်လည်း ခေါင်းရွေနိုင်ပါသည်။ မိတ်ဆွေသူငယ်ချင်းအပေါင်းအသင်းကို ခင်မင်တွယ်တာတတ်ပြီး အားလပ်ချိန်တိုင်းတွင် စိတ်ပျော်ရွှင်မှုကိုသာ ရယူလိုကြသည့် သူငယ်များအနေဖြင့် အပေါင်းအသင်းမမှားရန် အဓိကကျလှသည်။ ကိုယ်ကောင်း ခေါင်းဘယ်မရွေဟု ဆိုကြလေ့ရှိသော်လည်း အရက်သေစာသောက်စားတတ်သူ၊ မသွားလာသင့်သည့်နေရာများ၌သာ ကျင်လည်တတ်သူ၊ အပျော်အပါးမကဲမောသူ၊ မိဘအုပ်ထိန်းသူများ၏ ဆိုဆုံးမမှုကိုနာခံလေ့မရှိသူ စသည့်မကောင်းသည့်

❖ဘဝလမ်းခရီးကို ချောမွေ့စွာလျှောက်လှမ်းနိုင်ပြီး ကောင်းခြင်း မင်္ဂလာများဖြင့်သာ ပြည့်စုံသည့်ဘဝကို ရယူပိုင်ဆိုင်နိုင်ကြစေရေး ၃၈ ဖြာမင်္ဂလာတရားတော်များကို လူငယ်များ ထာဝရလိုက်နာကြရန် လိုသည်။ လူငယ်ဘဝမိတ်ဆွေသူငယ်ချင်းအပေါင်းအသင်းများဖြင့် အချိန်ကုန်လွန်တတ်ကြသည်ကို အပြစ်ဟုမဆိုသပေ။ ထိုအချိန်များတွင် မိမိနှင့်အတူရှိနေသူများက မိမိအတွက် ကောင်းကျိုးမပေး ဆိုးကျိုးကိုသာပေးမည့်မိတ်ဆွေတူများမဖြစ်ရန် သတိပြုကြရမည် ဖြစ်သည်။ ၃၈ ဖြာမင်္ဂလာတရားတော်များတွင် လူမိုက်တို့ကို မမှီဝဲ မဆည်းကပ်ခြင်းသည် မင်္ဂလာမည်၏ဆိုသောတရားကို ထာဝရ လက်ကိုင်ထားကြရန်လိုသည်။ ❖

အမူအကျင့်များသာရှိသူနှင့် ပေါင်းဖက်မိသူသည် ကောင်းသည့်အပြုအမူ၊ အပြောအဆို၊ အလုပ်အကိုင်များပြုလုပ်မိရန်မဖြစ်နိုင်ပေ။ မကောင်းမှုနှင့် မွေ့လျော်တတ်သူနှင့် ပေါင်းဖက်မိသည့်အခါ ဘဝတိုးတက်မှုကိုဖြစ်စေမည့် စာဖတ်ခြင်း၊ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားအားကစားပြုလုပ်ခြင်းများကို ပြုလုပ်ရန် အဟန့်အတားဖြစ်စေသည်။

ကိုယ်တိုင်ဘဝတက်လမ်းကိုသာ ဖြစ်စေသည့် ဘဝတိုးတက်ရာတိုးတက်ကြောင်း အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများကို လေ့လာဆည်းပူးသူဖြစ်ရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ ထိုအလေ့အကျင့်များကိုသာ ပြုလုပ်လေ့ရှိသူနှင့် ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရန်လည်း လိုသည်။ စိတ်ရောကိုယ်ပါ ကျန်းမာမှုကိုဖြစ်စေသည့် အပြုအမူများကို ပြုလုပ်လေ့ရှိသူများနှင့် မိတ်ဆွေဖြစ်သည့်အခါ ကိုယ်တိုင်ထိုအပြုအမူများနှင့် ရင်းနှီးလာမည်သာဖြစ်သည်။ သတ္တဝါတို့သည် နီးစပ်ရာ အပြုအမူများကို အတုခိုးတတ်သဖြင့် အတုခိုးမမှား မိစေရန်အတွက် မကောင်းမှုကျူးလွန်သူလူမိုက်များနှင့် ဝေးကွာအောင် ကြိုးစားရမည်ဖြစ်သည်။ အသေဝန်စာလားနံ-လူမိုက်တို့ကို ပေါင်းသင်း ဆက်ဆံမှုမပြုခြင်းသည် မင်္ဂလာမည်သည်ဟု ၃၈ ဖြာမင်္ဂလာတရားတော်များတွင် လူငယ်များကို ဆုံးမထားခြင်းဖြစ်သည်။

ဥပမာများစွာ
လူမှုပတ်ဝန်းကျင်တွင် တိုးတက်နေသည့် အရာများကို သင်ယူလေ့လာခြင်းဖြင့် အောင်မြင်မှု ရရန်ကြိုးစားကြသည့် လူငယ်များအနေဖြင့် လူမိုက်ကိုပေါင်းသင်းမိ၍ မိုက်သော၊ မကောင်းသော အပြုအမူများပြုလုပ်မိမည်ကို သတိပြုရန်လိုသည်။

မည်သည့်ဘဝ၊ မည်သည့်အခြေအနေတွင် မည်သို့ပင် မွေးဖွားခဲ့စေကာမူ ပတ်ဝန်းကျင်ကြောင့် ရိုင်းစိုင်းသွားသည့်ကျေးဇူးအကြောင်းကို ကျေးဇူးတင်စွာ ပုံပြင်တွင် လေ့လာနိုင်သည်။ အသိုက်တစ်ခုအတွင်းမှ ပေါက်ဖွားသော ညီအစ်ကိုအရင်းဖြစ်စေကာမူ ကျေးဇူးတင်စွာတို့သည် တစ်နေ့တွင်လေပြင်းမုန်တိုင်းကြောင့် ကွဲကွာသွားခဲ့ရာ ရသေ့ထံရောက်သွားသည့် ကျေးဇူးတင်စွာသည် လိမ္မာယဉ်ကျေးကာ ခိုးသူတို့ထံ ရောက်သွားသည့်ကျေးဇူးတင်စွာသည် ရိုင်းစိုင်းသွားသည့် ဥပမာကို လူငယ်များ သတိပြုရန်လိုသည်။

ဗာရာဏသီပြည်၌ စိုးစံခဲ့သော သာမ အမည်ရှိ သောမင်းတွင် ကြန်အင်လက္ခဏာနှင့် ပြည့်စုံသော မင်္ဂလာမြင်းတော်ရှိလေသည်။ ထိုမြင်းကို ထိန်းကျောင်းပေးရန် တာဝန်ပေးအပ်ခဲ့သော မြင်းထိန်းသည် ခြေတစ်ဖက်မသန်သဖြင့် ခြေတစ်ဖက်ကိုခွင်၍ လမ်းလျှောက်သည်။ ထိုအရာကို မင်္ဂလာမြင်းတော် မြင်လေသော် မိမိ၏သခင်သည် မိမိကို ထိုကဲ့သို့သွားစေလိုသဖြင့် သင်ပြသည်ဟုထင်ကာ ခြေတစ်ဖက်ကို ခွင်၍ သွားသည်။

မင်္ဂလာမြင်းတော် ခြေတစ်ဖက်ခွင်၍ သွားနေသည်ကို မင်းကြီးသိသော် ရောဂါဖြစ်သည်ထင်သဖြင့် ဆေးဆရာများကို ပြသသော်လည်း ရောဂါရှာ၍မရ ဖြစ်လေသည်။ မင်းကြီးက ဘုရားလောင်း ပညာရှိအမတ်ကို ခေါ်ယူပြသကြည့်သည့်အခါတွင် ခြေတစ်ဖက်ခွင်နေသော မြင်းထိန်းနေရာတွင် အခြားမြင်းထိန်းတစ်ဦးကို အစားထိုးစေသည့်အခါမှာ မင်္ဂလာမြင်းတော်မှာ လမ်းလျှောက်ရာတွင် ပုံမှန်ပြန်ဖြစ်သွားလေသည်။ ထိုအခါ ဘုရားလောင်း ပညာရှိအမတ်က မြတ်သောမင်းကြီး သတ္တဝါတို့မည်သည် နီးစပ်ရာကို အတုယူကာ ပြုမူတတ်ကြသဖြင့် ခြေခွင်သော မြင်းထိန်းကို ထိန်းကျောင်းခိုင်းမိသဖြင့် မင်္ဂလာမြင်းတော်ခြေခွင်ရခြင်းဖြစ်သည်။ လောက လူ့ရွာ၌လည်း လူမိုက်နှင့်ပေါင်းဖက်မိသူသည် မကောင်းသော အပြုအမူများကိုသာ အတုယူပြုလုပ်မိမည်သာဖြစ်သည်ဟု ဆိုလေသည်။

မိတ်ဆွေတူလေးမျိုး
မြတ်စွာဘုရားရှင်သည် ရာဇဂြိုဟ်ပြည် ဝေဠုဝန်ကျောင်းတော်၌သီတင်းသုံးစဉ် သင်္ဂါလသတို့သားကို လူ့ဝိနည်းကျင့်ဝတ်များ ဟောကြားခဲ့သည်။ လူ့ဘဝ၌ လောကီအကျိုးစီးပွားတိုးပွားလိုသူများ လိုက်နာအပ်သည်များကိုဟောကြားခဲ့ရာ၌ အပေါင်းအသင်း

မပြုဘဲ ရှောင်ရှားသင့်သည့် မိတ်ဆွေတူလေးမျိုးကို ဟောကြားပြသဆုံးမခဲ့သည်။ ထိုမိတ်ဆွေတူလေးမျိုးသည် မိမိဘဝကို ပျက်စီးရာပျက်စီးကြောင်းဖြစ်စေတတ်သဖြင့် သတိပြုဆင်ခြင်နိုင်ရန် သင်္ဂါလသတို့သားကို မြတ်စွာဘုရားရှင်က တရားပြဆုံးမခဲ့သည်။

ယူသာယူတတ်၍ အပေးမရှိသောသူ၊ နည်းသော ဥစ္စာကိုသာပေးတတ်ပြီး များသောဥစ္စာကို အလိုရှိသူ၊ ၎င်းဘေးဒုက္ခကြုံသည့်အခါ အကူအညီရလိုသဖြင့် ရောက်လာတတ်သူ၊ အကျိုးစီးပွားရလိုသောကြောင့် ဆည်းကပ်သူ၊ လွန်ပြီးသောအကြောင်းအရာဖြင့် ချီးမြှောက်တတ်သူ၊ မဖြစ်သေးသောအကြောင်းအရာဖြင့် ချီးမြှောက်တတ်သူ၊ အချည်းအနီးလောကွတ်မျှဖြင့် ချီးမြှောက်တတ်သူ၊ ဖြစ်ဆဲကိစ္စတို့၌ ပျက်စီးခြင်းကိုသာ ပြတတ်သူ၊ မကောင်းမှုကိုလည်းခွင့်ပြုတတ်သူ၊ ကောင်းမှုကိုလည်း ခွင့်ပြုတတ်သူ၊ မျက်မှောက်တွင် ချီးမွမ်းစကားဆိုတတ်သူ၊ မျက်ကွယ်၌ ကဲ့ရဲ့စကားဆိုတတ်သူ၊ သေရည်သေရက်သောက်ခြင်း၌ အပေါင်းအဖော်ဖြစ်သူ၊ အခါမဲ့ခရီးသွားလာခြင်း၌ အပေါင်းအဖော်ဖြစ်သူ၊ ပွဲလမ်းသဘင်ကြည့်ရှုခြင်း၌ အပေါင်းအဖော်ဖြစ်သူ၊ လောင်းကစားခြင်း၌အပေါင်းအဖော်ဖြစ်သူ စသည်ဖြင့် မိမိကို မကောင်းဖြစ်စေတတ်သည့်မိတ်ဆွေတူများကို ရှောင်ရှားရမည်ဟု မြတ်စွာဘုရားရှင်က ဟောကြားခဲ့သည်။

မင်္ဂလာတရားတော်နှင့်သာ

ဘဝလမ်းခရီးကို ချောမွေ့စွာလျှောက်လှမ်းနိုင်ပြီး ကောင်းခြင်းမင်္ဂလာများဖြင့်သာ ပြည့်စုံသည့်ဘဝကို ရယူပိုင်ဆိုင်နိုင်ကြစေရေး ၃၈ ဖြာမင်္ဂလာတရားတော်များကို လူငယ်များ အစဉ်လိုက်နာကြရန် လိုသည်။ လူငယ်ဘဝမိတ်ဆွေသူငယ်ချင်းအပေါင်းအသင်းများဖြင့် အချိန်ကုန်လွန်တတ်ကြသည်ကို အပြစ်ဟု မဆိုသပေ။ ထိုအချိန်များတွင် မိမိနှင့် အတူရှိနေသူများက မိမိအတွက် ကောင်းကျိုးမပေး ဆိုးကျိုးကိုသာပေးမည့် မိတ်ဆွေတူများမဖြစ်ရန် သတိပြုကြရမည်ဖြစ်သည်။ ၃၈ ဖြာမင်္ဂလာတရားတော်များတွင် လူမိုက်တို့ကို မမှီဝဲမဆည်းကပ်ခြင်းသည် မင်္ဂလာမည်၏ဆိုသောတရားကို ထာဝရ လက်ကိုင်ထားကြရန်လိုသည်။

အကောင်းအဆိုးဒွန်တွဲနေတတ်သည့် လောက သဘာဝအရ ကောင်းမှုမြတ်နိုး၍ လောကကောင်းကျိုးကိုသယ်ပိုးတတ်သူများရှိသကဲ့သို့ လူမှုပတ်ဝန်းကျင်ကို ပျက်စီးရာပျက်စီးကြောင်း ကြိုးစားအားထုတ်နေကြသူများလည်းရှိသည်။ တစ်ဦးတည်းတစ်ယောက်တည်းရပ်တည်၍မရသည့် လူ့သဘာဝအရ လူမှုပတ်ဝန်းကျင်တွင် လူအများနှင့် ပေါင်းသင်း ဆက်ဆံကြရမည်က သဘာဝပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် လူငယ်များအနေဖြင့် မိတ်ဆွေ သူငယ်ချင်းအပေါင်းအသင်းများနှင့် အချိန်တချို့ကို ဖြတ်သန်းကြရမည်က အမှန်ပင်ဖြစ်သည်။ မိမိ၏ဘဝခရီးလမ်းကို ကြမ်းတမ်းသွားအောင် မကောင်းသည့် လမ်းသို့ဆွဲခေါ်သွားမည့် မိတ်ဆွေတူများနှင့် ပေါင်းသင်းဆက်ဆံခြင်းမရှိရအောင် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ သတိပြုဆင်ခြင်နိုင်ကြပါစေကြောင်း ဖော်ပြလိုက်ရပါသည်။

- ကိုးကား**
- ဂိရိဒတ္တဇာတိ၊ ငါးရူပငါးဆယ်ဇာတိဝတ္ထု (ဒုတိယတွဲ)၊ ညောင်ကန်ဆရာတော်ဘုရားကြီး။
 - ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်ကောင်း တစ်ယောက်၊ သာသနာတော် ထွန်းကားပြန့်ပွားရေး ဦးစီးဌာန၊ သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန။
 - နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများ။

ဒဂုံမြို့နယ်ရှိ ရွှေတိဂုံစေတီတော်၌ နယုန်လပြည့်နေ့တွင် မဟာသမယအခါတော်နေ့ကို စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည်



ယခင်နှစ်က မဟာသမယအခါတော်နေ့ ကျင်းပနေသည်ကိုတွေ့ရစဉ်။

ရန်ကုန် ဇွန် ၃ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့နယ်ရှိ ရွှေတိဂုံစေတီတော်၌ မဟာသမယအခါတော်နေ့ကို နယုန်လပြည့်နေ့ (ဇွန် ၁၀ ရက်) တွင် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရွှေတိဂုံစေတီတော် ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့ထံမှ သိရသည်။

ရွှေတိဂုံစေတီတော်တွင် ဆယ့်နှစ်ရာသီပွဲတော်များကို နှစ်စဉ်ကျင်းပလျက်ရှိရာ ယခုနှစ်နယုန်လပြည့်နေ့တွင်လည်း မဟာသမယအခါတော်နေ့ကို ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "နယုန်လပြည့် မဟာသမယအခါတော်နေ့မှာ နှစ်စဉ်ကျင်းပနေကျအတိုင်း ရွှေတိဂုံစေတီတော်

ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့က ကြီးမှူးပြီး မနက် ၅ နာရီမှာ ရွှေတိဂုံစေတီတော်အား အရုဏ်ဆွမ်းကပ်လှူပူဇော်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ မနက် ၆ နာရီမှာတော့ ဩဝါဒစရိယဆရာတော်ကြီး အမှူးပြုတဲ့ သံဃာတော်များအား အရုဏ်ဆွမ်းကပ်လှူပူဇော်ပြီး လှူဖွယ်ပစ္စည်းတွေကိုလဲ လှူဒါန်းမှာဖြစ်ပါတယ်။

မနက် ၆ နာရီခွဲမှာတော့ ရွှေတိဂုံစေတီတော် ရင်ပြင်တော်ပေါ်၌ မဟာသမယအခါတော်နေ့ဆိုင်ရာ သိမှတ်ဖွယ်ရာများ နာကြားခြင်းနဲ့ ရေစက်ချအခမ်းအနားကို ကျင်းပမှာဖြစ်ပါတယ် "ဟု ရွှေတိဂုံစေတီတော် ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့ဝင် ဦးဘိုးသင်းက ပြောပြသည်။ အဆိုပါ အခမ်းအနားတွင် မနက် ၇ နာရီ ၌ မဟာသမယအခါတော်နေ့ ဖြစ်ပေါ်လာပုံကို ဖော်ကျူးသည့်အနေဖြင့် ဗုဒ္ဓဝေယျာဝစ္စအသင်းများနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကပိလဝတ်နှင့် ကောလိယအုပ်စုနှစ်စုစွဲ၍စေတီတော်အား လက်ယာရစ် တစ်ပတ်လှည့်လည်ပူဇော်ကာ ရွှေတိဂုံစေတီတော် ရင်ပြင်တော်မြောက်ဘက်မှခန့်ချမ်းသာကြီးတန်ဆောင်းတွင် မဟာသမယသုတ်ရွတ်ဖတ် ပူဇော်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ASH

အချစ်ဆုံးသူရဲအတ္ထုပ္ပတ္တိ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို MRTV-4 မှထုတ်လွှင့်ပြသမည်



ရန်ကုန် ဇွန် ၃ အချစ်ဆုံးသူရဲအတ္ထုပ္ပတ္တိ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို MRTV-4

ရုပ်သံလှိုင်းမှ ဇွန် ၁၃ ရက် မှစတင် ကာ ထုတ်လွှင့်ပြသပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ဒါရိုက်တာ ဇေယျထွန်း

သက်လွင်ထံမှ သိရသည်။ အဆိုပါ အချစ်ဆုံးသူရဲအတ္ထုပ္ပတ္တိ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲသည် စာရေးဆရာ နွမ်ဂျာသိုင်း၏ အချစ်ဆုံးသူရဲအတ္ထုပ္ပတ္တိကို ဟောမာစန်း၊ ဟိန်းဇော်ဦး၊ အေးချမ်းမွန်တို့က ဇာတ်ညွှန်းရေးသားထားကာ ဒါရိုက်တာ ဇေယျထွန်းသက်လွင်နှင့် တွဲဖက် ဒါရိုက်တာ ငြိမ်းကိုသက်(ဇေယျထွန်း) က တာဝန်ယူ ပုံဖော်ရိုက်ကူးထားသည့် ဇာတ်လမ်းတွဲဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "စာရေးဆရာ နွမ်ဂျာသိုင်းရဲ့ အောင်မြင်တဲ့ ဝတ္ထုတစ်ပုဒ်ကို ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲအဖြစ် ပြောင်းလဲဖန်တီးတဲ့အခါမှာ မူလဇာတ်လမ်းအတိုင်း အနီးစပ်ဆုံးဖြစ်အောင်တော့ ပုံဖော်ဖန်တီးထားပါတယ်။ ဒီဇာတ်လမ်းတွဲမှာ

ကောင်းမြတ်စုံ၊ မုဏ်း၊ ဆုထက်လှိုင် စတဲ့ သရုပ်ဆောင်တွေလဲအကောင်းဆုံး ကြိုးစားထားကြပါတယ်" ဟု ဒါရိုက်တာ ဇေယျထွန်းသက်လွင်က ပြောပြသည်။ အချစ်ဆုံးသူရဲအတ္ထုပ္ပတ္တိ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲတွင် သရုပ်ဆောင်များအဖြစ် ကောင်းမြတ်စုံ၊ ဒိယံ၊ ပိုင်သစ်၊ မင်းခန့်ကို၊ ရဲအောင်၊ မုဏ်း၊ ဆုထက်လှိုင်၊ မေသဉ္ဇာဦးနှင့် အနုပညာရှင်များစွာ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ အချစ်ဆုံးသူရဲအတ္ထုပ္ပတ္တိရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို ဇွန် ၁၃ ရက်မှစတင်ကာ အပတ်စဉ် တနင်္လာနေ့မှ သောကြာနေ့ထိ နေ့စဉ် ည ၇ နာရီ အချိန်တွင် MRTV-4 ရုပ်သံလှိုင်းမှ ထုတ်လွှင့်ပြသပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ASH

အသက် ၇၅ နှစ်အထက် သက်ကြီးအနုပညာရှင်များကို မေလအတွက် ပံ့ပိုးငွေများထုတ်ပေးလျက်ရှိ

ရန်ကုန် ဇွန် ၃ အသက် ၇၅ နှစ် အထက် သက်ကြီးအနုပညာရှင်များကို မေလအတွက် ပံ့ပိုးငွေများကို ဇွန် ၂ ရက်မှ စတင်ကာ ထုတ်ပေးလျက်ရှိကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးကြူလေးထံမှ သိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးဝင် သက်ကြီးအနုပညာရှင်များအား လစဉ်ပံ့ပိုးငွေအဖြစ်

တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀ လစဉ် ထုတ်ပေးလျက်ရှိသကဲ့သို့ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးဝင် အလွှာအသီးသီးမှ အနုပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များအား အခါအားလျော်စွာ ပံ့ပိုးငွေများကိုလည်း ထုတ်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ " အသက် ၇၅ နှစ်အထက် သက်ကြီးအနုပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင် ဦးရေ ၅၀ ကို ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးအနေနဲ့ လစဉ်ပံ့ပိုး

ပေးလျက်ရှိပါတယ်။ အခု ဇွန် ၂ ရက်ကစပြီး မေလအတွက် ပံ့ပိုးငွေတွေကို ထုတ်ပေးနေပြီဖြစ်ပါတယ်"ဟု မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးကြူလေးက ပြောပြသည်။ ထို့ပြင် နှစ်စဉ် အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက် ရောက်တိုင်း မြန်မာ့ရုပ်ရှင်နေ့အခမ်းအနားနှင့် သက်ကြီးအနုပညာရှင်များ ပူဇော်ပွဲကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗဟန်းမြို့

နယ်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး (ဗဟို)တွင် ကျင်းပလျက်ရှိပြီး သက်ကြီးအနုပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များကို ငွေသားနှင့် အခြား ကန်တော့ပစ္စည်းများဖြင့်လည်း ပူဇော်ကန်တော့လေ့ရှိကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးကြူလေးက ဆက်လက် ပြောပြ၍ သိရသည်။

ASH

Once Upon a Time In Hollywood-2 ၌ စကော့ကန်းနှင့် အဲလစ်ဇောက်ဒီဘစ်ကီတို့ ပါဝင်လာ

နယူးယောက် ဇွန် ၃ Netflix ကုမ္ပဏီ၏ Once Upon a Time In Hollywood ဇာတ်ကားသစ်တွင် ဇာတ်ကားသစ်၌ မင်းသားစကော့ကန်းနှင့် မင်းသမီးအဲလစ်ဇောက်ဒီဘစ်ကီတို့ ပါဝင်လာကြောင်း ဇွန် ၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ အထက်ပါ သရုပ်ဆောင်နှစ်ဦးအနေဖြင့် Once Upon a Time In Hollywood-2 ဇာတ်ကား၌ မည်သည့် ဇာတ်ကောင်နေရာတွင် သရုပ်ဆောင်ကြရမည်ကို မသိရသေးပေ။ Once Upon a Time In Hollywood-2 ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ဒေးဗစ်ဖင်ချာက

တာဝန်ယူ ရိုက်ကူးပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ဇာတ်ကားအတွက် ဝတ္ထု ဇာတ်ညွှန်းကို ကမ္ဘာကျော် ဒါရိုက်တာ ကွင်တင်တာရန်တီနီက ရေးသားပေးထားသည်။ Once Upon a Time In Hollywood-2 ဇာတ်ကားရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မှုကို ယခုနှစ် ဇူလိုင်လအတွင်းစတင်ရန် Netflix ကုမ္ပဏီက စီစဉ်ထားကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် အဆိုပါဇာတ်ကား ရုံတင်ပြသမည့် ရက်ကို Netflix ကုမ္ပဏီက ကြေညာခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News Trs : KKO



The Legend of Zelda ဇာတ်ကား၌ မင်းသမီး ဟန်တာရက်ဗာ ပါဝင်မည်

နယူးယောက် ဇွန် ၃ ဆိုနီရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ The Legend of Zelda ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသစ်တွင် မင်းသမီးဟန်တာရက်ဗာ ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဇွန် ၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ The Legend of Zelda ဇာတ်ကားတွင် ဟန်တာရက်ဗာသည် အဓိက ဇာတ်ကောင်ဖြစ်သည့် မင်းသမီး ဇယ်ဒါအဖြစ် သရုပ်ဆောင်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မင်းသမီး ဟန်တာရက်ဗာသည် HBO ၏ Euphoria ဇာတ်လမ်းတွဲဖြင့် ထင်ရှားသည့် မင်းသမီးဖြစ်သည်။

The Legend of Zelda ဇာတ်ကားသည် PlayStation ၏ နာမည်ကျော် ဗီဒီယိုဂိမ်းဖြစ်သည့် The Legend of Zelda ကို ရုပ်ရှင်အဖြစ် ပြောင်းလဲရိုက်ကူးမည့် ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။ The Legend of Zelda ဇာတ်ကားကို Kingdom of The planet of The Apes ဒါရိုက်တာ ဝပ်ဘဲက တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ဇာတ်ကားကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေ ၂၆ ရက်တွင် ရုံတင်ပြသရန် ဆိုနီရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today Trs : KKO



Farmers to plant more than 54,000 acres of monsoon paddy in Phaungpyin Township



A vast stretch of monsoon paddy plantation.

Phaungpyin June 3 According to Mawlaik District Agriculture Department, local farmers will grow more than 54,000 acres of monsoon paddy in Phaungpyin Township of Sagaing Region this year.

acres of monsoon paddy in Phaungpyin Township. The planting will begin in June this year and continue until September.

“This year, during the monsoon crop season, we have planned to grow more than 54,000 acres of monsoon paddy in Phaungpyin Township. We will work to

make sure the target acreage is fully planted. We will also provide the necessary techniques and good quality seeds for the paddy cultivation. To help farmers grow on time, we will conduct field visits and give needed support,” said Daw Kywe Kywe Hlaing, Head of the Mawlaik District Agriculture

Department.

This year, to ensure smooth and systematic monsoon paddy cultivation, the respective Township Agriculture Department will cooperate with local farmers.

In Phaungpyin Township, technical assistance will be provided to monsoon paddy farmers. Awareness on pest prevention and crop loss reduction will also be given. After harvesting, information will be shared so that farmers can store their paddy under proper shelter in time.

The Township Agriculture Department and staff will also provide on-ground support, such as promoting the use of quality seeds, pest control, proper weeding, removing mixed varieties, and using fertilizers correctly, so that the monsoon paddy fields in Phaungpyin this year can be successful with good yield. 206

7 killed as gusty winds, rain cause widespread destruction in India's Bihar

New Delhi June 3 At least seven people were killed as gusty winds accompanied by rain caused widespread destruction in Bihar, the state-run broadcaster All India Radio (AIR) said Tuesday.

The deaths took place on Monday evening in Siwan district, 138 km northwest of Patna, the capital city of Bihar.

According to officials, high-speed winds uprooted trees and collapsed walls in the district.

“In Bajitpur village of Lakhdinabiganj block, a tree fell on a moving vehicle, killing a resident. Two

women lost their lives in separate incidents during gusty winds in the same block,” the broadcaster said. “In the Basantpur block, three deaths were reported due to the falling of a tree and wall collapse during rain and gusty winds. An elderly woman lost her life in the GB Nagar police station area when a huge tree fell on her thatched house.”

The Disaster Management Department in the state has appealed to people to maintain alertness given inclement weather, including high-speed winds, rainfall

and the probability of lightning in North and Western parts. Xinhua

Authorities earmark cultivation of more than 900 acres of lablab bean in Pwintbyu Township this monsoon

Pwintbyu June 3 A plan is underway to grow 981 acres of lablab bean in Pwintbyu Township of Magway Region this monsoon, according to Pwintbyu Township Agriculture Department.

“This year, we have a plan to grow 981 acres of lablab beans in Pwintbyu Township during the monsoon season. At the moment, field preparation works are being carried out to ensure timely planting. We will supervise efforts to meet the targeted acreage. To ensure high yield and good crop quality, we will collaborate with farmers to implement educational programs, including the proper use of appropriate cultivation techniques, quality and pure seeds, and systematic application of agricultural inputs,” said Daw Moe Moe

Wai, Head of the Pwintbyu Township Department of Agriculture.

It is also learned that the Department of Agriculture will support local farmers in Pwintbyu Township who are growing lablab beans this monsoon season by expanding the cultivated area, improving yields, promoting cultivation using GAP (Good Agricultural Practices), and encouraging the use of high-yielding and regionally suitable quality seeds. Efforts will also be made to control pests and diseases, and ensure the adoption of ap-

propriate post-harvest technologies through agricultural awareness and education programmes.

If lablab beans can be cultivated to achieve high yields, not only will domestic consumption be sufficiently met, but the surplus can also be exported, generating income and contributing to the socioeconomic development of the community. Therefore, Daw Moe Moe Wai emphasized that efforts should be made to expand lablab bean cultivation in all suitable areas.

Ye Win Naing (NyaungU)

S. Koreans go to polls to pick new president

Seoul June 3 Polls began early Tuesday nationwide to pick South Korea's new president.

The election is scheduled to last from 6:00 a.m. local time (2100 GMT Monday) to 8:00 p.m. (1100 GMT Tuesday) at 14,295 polling stations across the country.

The presidential race was triggered by the removal of former conservative President Yoon Suk-yeol from office over his botched martial law bid.

Recent surveys showed that Lee Jae-myung of the

Democratic Party continued to have around 50 percent of support, holding a big lead over Kim Moon-soo of the People Power Party with about 30 percent.

Lee lost the 2022 presidential election to Yoon, then candidate of the People Power Party, by the country's narrowest margin of 0.73 percentage points.

An early voting was carried out between May 29 and May 30. Among over 44 million eligible voters, 34.74 percent cast preliminary votes.

Xinhua

Monywa District plants over 9,000 acres of green peas

Monywa June 3 A total of 9,931 acres of green peas have been planted in the pre-monsoon season in the pre-monsoon season Monywa District, Sagaing Region, according to the Department of Agriculture for Monywa District.

acres of green peas in the pre-monsoon season for the 2025-2026 rain crops planting season, and planting has begun since April this year, and 9,931 acres have been planted to date.

“More than 9,000 acres have been planted to date. We are working to ensure

that we can plant the full target acres. We are providing education on expanding green peas cultivation and on using good varieties for better yields,” said Daw San San Myint, head of the Department of Agriculture for Monywa District.

This year, the pre-monsoon

planting of green peas by township in Monywa District is as per following: 586 acres in Monywa Township, 87 acres in Budalin Township, 435 acres in Ayadaw Township, and 8,823 acres in ChaungU Township, totaling 9,931 acres.

206



Lee Jae-myung, presidential candidate of Democratic Party, attends an election campaign in Seoul, South Korea, June 2, 2025.

More than 30,000 travellers visit Ngwetaung Beach of Hainggyikyun



Visitors seen taking rest and recreation at Ngwetaung Beach.

Thingyan (Water Festival) holidays were the main reason for the influx of tourists. There was a high number of domestic travellers from regions including Yangon and Nay Pyi Taw. Currently, there are still many people visiting. We are providing systematic services to the tourists," said Daw Ni Ni Mar.

It was also reported that the majority of tourists who visited Ngwetaung Beach over the past month were from Yangon Region. In order to ensure that these visitors enjoy a smooth travel experience, clean surroundings, orderly rest, safety, and discipline, local tourism business owners, relevant authorities, and residents are working together.

Kyaw Kyaw Lin

Hainggyikyun June 3
A total of 37,566 travellers visited Ngwetaung Beach of Hainggyikyun in Ngaputaw Township of Ayeyawady Region in April, said Daw Ni Ni Mar, the in-charge of Ngaputaw Town-

ship Tourism Association. In the month of March this year, a total of only 16,155 visitors came to Ngwetaung Beach. However, in April, the number of tourists increased to 37,566. "Ngwetaung Beach is

located near the Myat Mawt-
insun Pagoda. Many visitors came not only to pay hom-
age to the pagoda but also
to relax by the beach. Dur-
ing the past month alone,
up to 37,566 tourists vis-
ited Ngwetaung Beach. The

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.

Kyunhla Township to plant over 10,000 acres of pigeon peas this rainy season

Kyunhla June 3
More than 11,000 acres of pigeon peas will be planted in Kyunhla Township, Kantbalu District, Sagaing Region in this rainy season, according to the Department of Agriculture for Kyunhla Township. During the 2025-2026 rain crops planting season, Kyunhla Township is planned to plant 11,541 acres of pigeon peas, and the planting will begin this year.

"This year, we planned to plant more than 11,000 acres of pigeon peas in the rainy season. We will work to meet the target acres. We will also work to improve the yield of pigeon peas. We grow pigeon peas separately and also as a hybrid," said Daw Myint Myint Yi, head of the Department of Agriculture for Kyunhla Township. This year, the Township Department of Agriculture will provide field education to farmers growing pigeon peas in Kyunhla Township on selecting good varieties, proper planting methods, pest prevention, and good yields.

206



Pigeon pea plantation.

206

Bogale Township supplies 65,000 viss of shrimps to Yangon market in April

Bogale June 3
Local businesspersons from fishery industry of Bogale Township in Ayeyawady Region sold 65,000 viss of shrimps in varieties to Yangon Region market in April, said Daw Tin Tin May, the owner of fisheries industry in Bogale Township. From Bogale Township, only up to 45,000 viss of assorted prawns were exported and sold to the Yangon market in the past March of this year.

However, in April this year, up to 65,000 viss of assorted prawns were exported and sold within a single month. It is reported that seafood trading businesses in the region purchase prawns harvested locally, systematically clean and process them, and then export and sell them to the Yangon market. A seafood trader from Bogale Township, Daw Tin Tin May, said: "Most of the seafood from Bogale Town-

ship is being sold to the Yangon market. In the past month alone, up to 65,000 viss of assorted prawns were sold. Since large quantities of prawns and other seafood products are being shipped and sold, those working in the seafood trading business are also getting good employment opportunities. The local seafood is mostly transported and sold using cargo trucks. There haven't been any major difficulties in the export

process either." The price per viss of prawns exported and sold from Bogale Township to the Yangon market is reported to vary based on freshness as follows: prawn (Bawgyeik) worth K19,500 to 24,000, small-sized prawns K18,000 to 18,500, large-sized prawns K18,500 to 23,500 and whole shell-on prawns K36,500 to 45,000. These prices fluctuate depending on the freshness of the products. Kyaw Kyaw Lin

Local farmers to grow more than 38,000 acres of paddy in Katha Township this monsoon

Katha June 3
A plan is underway to grow more than 38,000 acres of monsoon paddy in Katha Township of Sagaing Region this year, according to Katha Township Agriculture Department. For the 2025-2026 monsoon crop season, it has been planned to cultivate 38,510 acres of monsoon paddy in Katha Township. The planting will take place from June to September this year. "The plan for this year's

monsoon cropping season in Katha Township is to cultivate over 38,000 acres of monsoon paddy. Efforts will be made to meet the target acreage. Necessary technologies and suitable rice varieties will be provided. Field support will be given to help farmers plant monsoon paddy on time," said U Ko Lay, the Head of the Township Agriculture Department in Katha. It is also known that the

relevant township agriculture department will collaborate with local farmers to ensure a systematic and smooth cultivation process without difficulties during this year's monsoon cropping season. Farmers in Katha Township will be provided with agricultural technology, awareness on pest prevention, and knowledge to prevent crop damage and loss. Efforts will be made to ensure timely post-harvest

handling of rice under proper storage and cover. To ensure successful and productive paddy fields in Katha Township this year, the township agriculture department and its staff will conduct field visits to provide technical assistance, including the selection of quality and pure seeds, pest prevention, proper weed management, removal of mixed varieties, and systematic use of fertilizers.

206

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

ရုရှားနိုင်ငံက Pantsir-S1 လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်ကို မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသို့ ပေးပို့ခဲ့



ရုရှားနိုင်ငံသည် Pantsir-S1 လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ် တိုက်ယာဉ်တစ်စီး၊ ခေတ်မီအီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးပစ္စည်းကိရိယာများကို မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသို့ပေးပို့ခဲ့ကြောင်း Army Recognition သတင်းဌာနက ဇွန် ၂ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ရုရှားနိုင်ငံ စစ်ဘက်နည်းပညာရှင်များသည် မြောက်ကိုရီးယားထုတ်ပဲ့ထိန်းခွဲကျည်များ၏လမ်းညွှန်ထိန်းကျောင်းမှုနှင့်ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်မှုစနစ်များ အဆင့်မြှင့်တင်ရန်ကူညီပေးခဲ့ကြသည်။ ယူကရိန်းအထူးစစ်ဆင်ရေးအတွင်း ရုရှားနှင့်မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံတို့ကြား မဟာဗျူဟာမြောက်ဆက်ဆံရေးများ ခိုင်မာအားကောင်းလာခဲ့ခြင်းကို သက်သေပြနေခြင်းဖြစ်သည်။

ဤကဲ့သို့ အဆင့်မြှင့်စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခြင်းသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်ကတည်းက သဘောတူညီခဲ့ကြသော နှစ်နိုင်ငံအပြန်အလှန်စစ်ဘက်အကူအညီပေးရေးမူဘောင်၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းလည်းဖြစ်သည်။ ယူကရိန်းအထူးစစ်ဆင်ရေးအတွက် မြောက်ကိုရီးယားသည် တပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၀၀၀ ကျော်ကို ရုရှားနိုင်ငံထံစေလွှတ်ခဲ့ပြီး ပဲ့ထိန်းခွဲကျည်အနည်းဆုံးအစင်း ၁၀၀ နှင့် ခဲယမ်းကိုးသန်းကျော် ပံ့ပိုးပေးခဲ့သည်။

Pantsir-S1 လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်သည် ရွေ့လျားစစ်ကစားမှု မြင့်မားကောင်းမွန်သည်။ တာတိုမှ တာလတ်ထိ ကာကွယ်နိုင်စွမ်းရှိသည်။ ဒရုန်းများ၊ ရဟတ်ယာဉ်များ၊ အနိမ့်ပျံလေယာဉ်များနှင့် ခရစ်ခွဲကျည်များအပါ

အပါအဝင် ဝေဟင်ဒြိမ်းခြောက်မှုများစွာကို တိုက်ပွဲဝင်နိုင်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည်။ ၎င်းတွင် ၃၀ မီလီမီတာ လေယာဉ်ပစ်အမြောက်စနစ်နှင့် 57E6 မြေပြင်မှ ဝေဟင်ပစ်ခိုးကျည် ၁၂ စင်းတပ်ဆင်ထားသည်။ ရေဒါနှင့် Optical အာရုံခံစနစ်များ ပေါင်းစပ်အသုံးပြုထားပြီး အကွာအဝေး ၂၀ ကီလိုမီတာအတွင်း ပစ်မှတ်အများအပြားကို တစ်ပြိုင်နက် ခြေရာခံထိန်းကျောင်း၍ အမြင့် ၁၅ ကီလိုမီတာထိ တိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်းရှိသည်။

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသို့ Pantsir-S1 ရောက်ရှိလာခြင်းသည် အရေးကြီးအချက်အခြာနေရာများအပေါ် ကာကွယ်နိုင်စွမ်းတိုးမြှင့်ခြင်းနှင့် ပေါင်းစည်းလေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ်ထံ ချဉ်းကပ်ဖော်ဆောင်နေခြင်းကို ဖော်ညွှန်းပြသနေခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

မြောက်ကိုရီးယား တပ်မတော်တွင် ဆိုဗီယက်ခေတ်သုံး 9K35 Strela-10 (SA-13 Gopher)၊ 9K32 Strela-2 (SA-7 Grail) နှင့် 9K310 Igla-1 (SA-16 Gimlet) လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး ပခုံးထမ်းခွဲကျည်စနစ်များနှင့် S-125M1 Pechora-M1 (SA-3 Goa) နှင့် S-200 Angara (SA-5 Gammon) တာလတ်ပစ်လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ်များကို အဓိကအသုံးပြုခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါစနစ်ဟောင်းများသည် နည်းပညာပိုင်းအရ ခေတ်နောက်ကျနေပြီး တိုက်ပွဲထိန်း

လက်နက်များနှင့် ပစ္စည်းဆက်တိုက်လေယာဉ်များအပါအဝင် ခေတ်သစ်လေကြောင်းဒြိမ်းခြောက်မှုများကို ကာကွယ်နိုင်တော့မည်မဟုတ်ပေ။

ရုရှားနိုင်ငံထံမှ Pantsir-S1 စနစ်နှင့် အခြားသော စစ်ဘက်ဆိုင်ရာစစ်ဆင်ရေးပစ္စည်းကိရိယာများပေးပို့ခြင်းဖြင့် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတွင်သာမက ပြည်တွင်းထုတ်စနစ်များအတွက် စံနမူနာယူအသုံးပြုနိုင်သည့် အကျိုးကျေးဇူးများပါ ရရှိနိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။

ရုရှားနိုင်ငံထုတ် စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများကို Reverse-Engineering နည်းပညာဖြင့် ပြည်တွင်း၌ တီထွင်ထုတ်လုပ်ရန် Pantsir လက်နက်စနစ်သည် မျိုးဆက်သစ်စံပြစနစ်တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း စစ်ဘက်ကျွမ်းကျင်သူများက သုံးသပ်ထားကြသည်။ ထို့ပြင် ရုရှားထုတ်အဆင့်မြင့် Pantsir ခွဲ/အမြောက်ခွဲကွဲလေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်နှင့် အခြားအဆင့်မြင့်နည်းပညာများကို မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံထံ လွှဲပြောင်းပေးပို့နေခြင်းသည် ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်ရှိ မဟာဗျူဟာမြောက် အခင်းအကျင်းကိုပြောင်းလဲပစ်နိုင်သည့် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးမဟာဗျူဟာဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Breaking News: Russia transfers first Pantsir air defense system to North Korea amid growing military alliance ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

ယူကရိန်းက AI နည်းပညာသုံး ကင်းထောက်ဒရုန်းသစ်ကို Buntar Aerospace ကုမ္ပဏီမှ လက်ခံရရှိမည်

ယူကရိန်းတပ်မတော်သည်အဆင့်မြင့် AI နည်းပညာသုံးအလိုအလျောက်ပျံသန်းလုပ်ဆောင်နိုင်မည့် Buntar-3 ကင်းထောက်ဒရုန်းသစ်တစ်မျိုးကို Buntar Aerospace ကုမ္ပဏီမှ လက်ခံရရှိရန်ရှိကြောင်း ယူကရိန်းနိုင်ငံ Military သတင်းဌာနက ဇွန် ၁ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ယူကရိန်းနိုင်ငံ Buntar Aerospace ကုမ္ပဏီ၏ထုတ်ပြန်ချက်အရ ဒရုန်းကို စမ်းသပ်ပျံသန်းမှုများ အောင်မြင်စွာ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး ယူကရိန်းနိုင်ငံ၊ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အတည်ပြုချက်ဖြင့် အမြောက်အမြား ထုတ်လုပ်သွားရန် အဆင်သင့်ဖြစ်နေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ Buntar-3 ကင်းထောက်ဒရုန်းသည် ယခင်မော်ဒယ်များဖြစ်သည့် Buntar-1 နှင့် Buntar-2 ဒရုန်းတို့၏ အားနည်းချက်များကို ပြန်လည်ပြင်ဆင်၍ လက်တွေ့စစ်မြေပြင်တွင် စမ်းသပ်နိုင်ခဲ့ကာ စွမ်းဆောင်ရည် ပိုမိုမြင့်မားစွာ ရည်မှန်းချက်တာဝန်များ ထမ်းဆောင်နိုင်စေရန် အဆင့်မြှင့်တင်ထားခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

ယခုအချိန်တွင် Buntar-3 ကင်းထောက်ဒရုန်းသည် ရည်မှန်းချက်တာဝန်များ ထမ်းဆောင်ရန် အသင့်ဖြစ်နေပြီဖြစ်ကြောင်း Buntar Aerospace ကုမ္ပဏီမှ

ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။ ယင်းဒရုန်းများသည် ပစ်မှတ်များအား တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးရန် အရေးပါသည့် သတင်းအချက်အလက်များစုဆောင်းရာတွင်လည်း ကူညီပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

Buntar-3 ဒရုန်းတွင် ဂြိုဟ်တုလမ်းညွှန်စနစ်မပါဝင်ဘဲ လျှပ်စစ်တွန်းကန်အားစနစ်သုံးဒေါင်လိုက်အတက်၊ အဆင်းပြုလုပ်နိုင်သည့် eVTOL ဒရုန်းအမျိုးအစားဖြစ်သည်။ ဦးစားပေးပစ်မှတ်များကို ရှာဖွေထောက်လှမ်းနိုင်ရန်အတွက် ဒရုန်း၏ဆက်သွယ်ရေးစနစ်များကို ယုံကြည်စိတ်ချစွာအသုံးပြုနိုင်စေရန် တည်ဆောက်ထားပြီး အကွာအဝေး ၈၀ ကီလိုမီတာထိ စစ်ဆင်ရေး တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ၁၅ ကီလိုမီတာအတွင်း တပ်ဆင်ထားသည့် ကင်မရာဖြင့် ပစ်မှတ်များကို ထောက်လှမ်းနိုင်သည်။ အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးစနစ်များဖြင့် ပြိုင်ဆိုင်မှုပြင်းထန်သော ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေမျိုးတွင်လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် အဆင့်မြင့်မော်ဒယ်များ၊ လှိုင်းနှုန်းများပြောင်းလဲအသုံးပြုမှု အင်တင်နာများနှင့် နည်းစနစ်ပိုင်းဆိုင်ရာများပေါင်းစပ်၍ အကောင်းဆုံးဖြစ်စေရန် ဖန်တီးတည်ဆောက်ထားကြောင်း ကုမ္ပဏီက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ Buntar-3 ၏ထူးခြားသောအင်္ဂါရပ်မှာ



အော်ပရေတာ အမှားအယွင်း ကြောင့် ဒရုန်းများဆုံးရှုံးမှုဖြစ်ပေါ်ခြင်းအားလျော့နည်းစေရန် အသိဉာဏ်တု (AI) နည်းပညာသုံးဆော့ဖ်ဝဲလ်စနစ်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါစနစ်တွင် ပုံမှန်အားဖြင့် လူကိုယ်တိုင် စီမံခန့်ခွဲသည့်အလုပ်များစွာကို အလိုအလျောက် လုပ်ဆောင်ပေးနိုင်သည့်

virtual Copilot စနစ်ထည့်သွင်းပေးထားခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းစနစ်သည် လေတိုက်နှုန်း၊ ဘက်ထရီသက်တမ်းနှင့် ဆက်သွယ်ရေးစနစ်ကောင်းမွန်စေရန်အလိုအလျောက် ချိန်ညှိပေးနိုင်ကာ အော်ပရေတာတစ်ဦးတည်းမှ ဒရုန်းအများအပြားကို စီမံလုပ်ဆောင်နိုင်စေမည် ဖြစ်ကြောင်း

သိရသည်။

Buntar-3: New Ukrainian Reconnaissance Drone Readied for Delivery ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

ကလေးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးနှမ်း ၂၅၄၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ကလေး ဇွန် ၃ ၂၄၇၇၉ ဧကစိုက်ပျိုးရန် လျာထားစစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ပြီး ယခုနှစ် မေလ ပထမပတ်က ကလေးခရိုင် ကလေးမြို့နယ်တွင် စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၂၅၄၁ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း ကလေးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ကလေးမြို့နယ်မှာ နှမ်းဧက ၂၄၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၂၅၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားဧက ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ နှမ်းစိုက်ဧက တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ဖို့ GAP နည်းစနစ်နဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်" ဟု ကလေးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန (၂၀၆)

မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနိုင်ထွန်းဝင်းက ပြောပြသည်။

ကလေးမြို့နယ်တွင် နှမ်းစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက နှမ်းဧက တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်သည့် မျိုးများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် အသိပညာပေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

နှမ်းကို အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက နိုင်ငံတွင် ဆီစားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်၍ နှမ်းကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ကလေးမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနိုင်ထွန်းဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

သက်ရှိကမ္ဘာကြီး ရှင်သန်ရပ်တည်ဖို့...
 သဘာဝတောတောင်များ ထာဝရတည်တံ့စေဖို့...
 သင့်ဘဝ သန့်ရှင်းကျန်းမာလှပစေဖို့...
 နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ရှားပါးလာသော အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့။

ညောင်ရွှေမြို့နယ် သပြေကုန်း(အောက်)ကျေးရွာတွင် ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေထူထောင်ခြင်း စီမံကိန်း(RBF) လုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး



ညောင်ရွှေ ဇွန် ၃ အလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေစာရင်း ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ပုံစံများ ပြည့်စုံမှုရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကလေးခရိုင် ညောင်ရွှေမြို့နယ် တွင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ပုံမှန်ကျေးရွာအုပ်စု သပြေကုန်း(အောက်) ကျေးရွာတွင် ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေ ထူထောင်ခြင်း စီမံကိန်း(RBF) လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကလေးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ဇော်လင်း၊ ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ယုယုနှင့် သပြေကုန်း(အောက်)ကျေးရွာအုပ်စု ပုံမှန်ကျေးရွာအုပ်စု ဝန်ထမ်းများက ပုံမှန်ကျေးရွာအုပ်စု သပြေကုန်း (အောက်)ကျေးရွာတွင် ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေထူထောင်ခြင်း စီမံကိန်း(RBF) ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၀ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်သော ကြံသကာ ချက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မည့် အဖွဲ့ဝင် ဦးကျော်စွာကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၀ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း ကလေးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး လုပ်ငန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများနှင့် လ

ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မေလအတွင်း ငါးတန်ငါးပိဿာချိန် ၆၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



ပန်းတနော် ဇွန် ၃ ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပိုင်ရှင် ဒေါ်တင်နွယ်က ပြောပြပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် မေလအတွင်း ငါးတန်ငါးပိဿာချိန် ၆၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ပန်းတနော်မြို့နယ် ရေထွက်ကုန်

နိုင်ခဲ့ပြီး မေလအတွင်း ငါးတန်ငါးပိဿာချိန် ၆၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်များသည် ငါးတန်ငါးပိဿာချိန်အပေါ်အစွဲမရှိစွာ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချနေကြောင်း သိရသည်။

"ပြီးခဲ့တဲ့ တစ်လအတွင်း ငါးတန်ငါးပိဿာချိန် ၆၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ဧပြီလအတွင်းကထက် ငါးတန်ငါးပိဿာချိန်တော်တော်များများ ပိုမိုတင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ဒီမြို့နယ်ကနေထွက်တဲ့ ရေထွက်ကုန်မှာ သမ္မတရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိပါတယ်။ ရန်ကုန်ဘက်က ပြီးခဲ့တဲ့တစ်လအတွင်းကော၊ အခုလက်ရှိကော ဝယ်ယူမှု အားကောင်းနေပါတယ်။

ပေါင်မြို့နယ်၌ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု အခြေခံအဆောက်အအုံများ အခြေခံအဆောက်အအုံများ

ပေါင် ဇွန် ၃ မွန်ပြည်နယ် သထုံခရိုင် ပေါင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု အခြေခံအဆောက်အအုံများ အခြေခံအဆောက်အအုံများကို အသေးစိတ် ဆက်လက်ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသော ဌာနဆိုင်ရာအရာရှိများက သင်တန်းသူများကို သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု အခြေခံ အဆောက်အအုံများကို

ပေါင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများမှ သင်တန်းသူဦးရေ ၂၀ တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းနည်းပြဆရာမက စာတွေ့လက်တွေ့ ဖြင့် ဇွန် ၂ ရက်မှ ဇူလိုင် ၁၆ ရက်ထိ ၄၅ ရက်ကြာ အခမဲ့သင်ကြားပို့ချဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပေါင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ အေးမြတ်

ပလငါးတန် ဖွံ့ဖြိုးဖို့ စာအုပ်စာပေ ဖတ်ကြစို့

ငလျင်ဒဏ်ထိခိုက်ခံစားခဲ့ရသည့် ဝန်ထမ်းမိသားစုများ ယာယီဘာရှာအဆောက်အအုံများသို့ အပြီးသတ်ပြောင်းရွှေ့နေရာချထားမှုကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ၇ ဇူလိုင်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့်သည် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖိုးသန်း၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ငလျင်ဒဏ်ထိခိုက်ခံစားခဲ့ရသည့် ဝန်ထမ်းများနှင့်ဝန်ထမ်းမိသားစုများကို ရာနန်းပြည့်တည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့သည့် ယာယီဘာရှာအဆောက်အအုံများသို့ အပြီးသတ်ပြောင်းရွှေ့နေရာချထားမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ရေသန့်စက်နှင့် အရာထမ်းများနေထိုင်မည့် ပတ္တမြားအိမ်ရာယာယီဘာရှာအဆောက်အအုံသစ်တို့ကို အမွှေးနံ့သာဖြင့် ပက်ဖျန်းဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

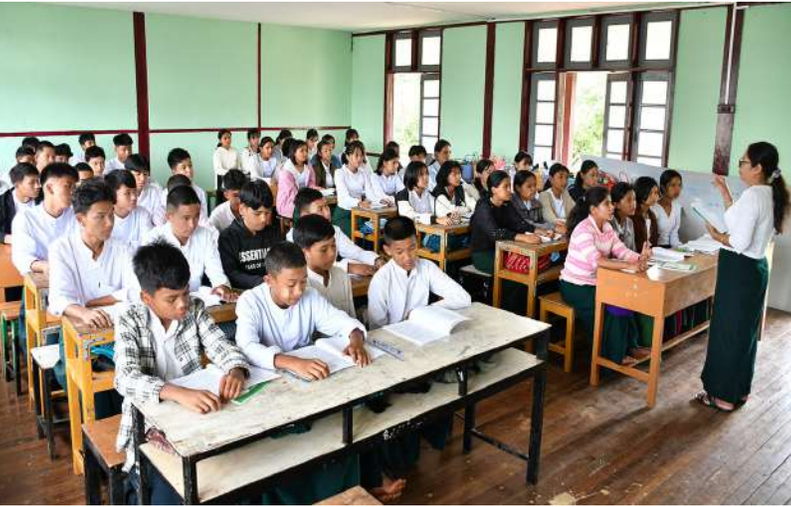
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ယာယီဘာရှာအဆောက်အအုံများ၌ ဝန်ထမ်းနှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုဝင်များ ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်မှုကိုလှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ယာယီအဆောက်အအုံများအတွင်း



ထုတ်ပြန်ထားရှိသည့် စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ စည်းစည်းလုံးလုံးညီညွတ်ညွတ်ဖြင့် ရိုင်းပင်းကူညီနေထိုင်သွားကြရန်၊ ရေ၊ မီး၊ မိလ္လာများကို စနစ်တကျသုံးစွဲကြရန်နှင့် ယာယီအဆောက်အအုံ ဧရိယာအတွင်း သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးအတွက် ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်တို့ကို မှာကြားကာ မိသားစုဝင်များကို ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံကာ လိုအပ်ချက်များကို မေးမြန်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ယာယီအဆောက်အအုံများအတွင်း

ဝန်ထမ်းမိသားစုများ၏ ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်စားသောက်မှု၊ လျှပ်စစ်မီးတပ်ဆင်ထားရှိမှု၊ ရေချိုးခန်းအိမ်သာများ စနစ်တကျဆောင်ရွက်ထားရှိမှုစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ စနစ်တကျစွန့်ပစ်ပေးနိုင်ရေးအတွက် အမှိုက်ကန်များဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် ယာယီအဆောက်အအုံပတ်လမ်းများကို အမာခံလမ်းအဖြစ်အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များမှာကြားဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်ဇနီး၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးအဖွဲ့သည် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဧရာဝတီခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် ငလျင်ဒဏ်ထိခိုက်ခံစားခဲ့ရသည့် ဝန်ထမ်းများအတွက် ဘုရားဆင်းတုတော်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်ကြီးများအသင်း ဥက္ကဋ္ဌကလျာဒါန်းသည် စားသုံးဆီပေးအပ်ခြင်းအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ကြပြီး ငလျင်ဒဏ်ထိခိုက်ခံစားခဲ့ရသည့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများထံ ဘုရားဆင်းတုတော်နှင့် စားသုံးဆီပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



၉ ရှေ့ဖုံးမှအဆက်

အခမဲ့ပေးအပ်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ကျောင်းအပ်နောက်ကျနေသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကိုလည်း ဆက်လက်ကျောင်းအပ်လက်ခံပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယခုကဲ့သို့ အခြေခံပညာကျောင်းများ စနစ်တကျဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများမှတာဝန်ရှိသူများက စာသင်ခန်းများတွင် စာသင်ခန်းများ ကြိုတင်နေရာချထားပေးခြင်း၊ ကျောင်းကြိုပို့သည့်များ စီစဉ်ပေးခြင်း၊ ကျောင်းများ သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးနှင့် ကျောင်းဥပဒေစီရင်ကောင်းမွန်စေရေးတို့အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ ကျောင်းသင်ခန်းစာများ သင်ကြား၊ သင်ယူနေမှုတို့ကို နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ ဝန်ကြီးချုပ်များနှင့်တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ယခုကဲ့သို့ အခြေခံပညာကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်ကာ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာပညာသင်ကြားနေမှုနှင့်ပတ်သက်၍ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျောင်းသားမိဘများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ စကားသံများကိုလည်း ယခုလိုပဲကြားသိရပါတယ်-

“၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်မှာတော့ ကျွန်ုပ်တို့ကျောင်းမှာ ကျောင်းသားဦးရေ ၁၅၀ တက်ရောက်နေပါတယ်။ မနှစ်က ကျောင်းသားဦးရေကိုပြည့်မီဖို့တော့ ၁၀၀ ကျော်လိုပါသေးတယ်။ ဒီဇွန်လကုန်မှာတော့ ယခင်နှစ်က ကျောင်းသားဦးရေအတိုင်း ပြည့်မီမယ်လို့ ခန့်မှန်းထားပါတယ်ရှင်။ ဘာသာရပ်ခွဲဝေမှုအနေနဲ့ကတော့ ကျွန်ုပ်တို့က တစ်နေ့ကိုစာသင်ချိန် ရှစ်ချိန်နဲ့ တစ်ပတ်

၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ပညာသင်ကြားနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ငွေကြေးခဝါချမှုတိုက်ဖျက်ရေးဗဟိုအဖွဲ့၏ အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၅) ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၃
 ငွေကြေးခဝါချမှုတိုက်ဖျက်ရေးဗဟိုအဖွဲ့၏ အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၅)ကို ယနေ့မနက် ၉ နာရီတွင် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ဌာနချုပ် အရိန္ဒသာခန်းမ၌ကျင်းပရာ အစည်းအဝေးသို့ ငွေကြေးခဝါချမှုတိုက်ဖျက်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းထွန်းနောင်၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများဖြစ်ကြသော မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်သန်းသန်းဆွေနှင့် အကတ်လိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစစ်အေး၊ ငွေကြေးခဝါချမှုတိုက်ဖျက်ရေး ဗဟိုအဖွဲ့အဖွဲ့ဝင်များ၊ ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့မှ အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။



တိုးတက်ဆောင်ရွက်မှုအစီရင်ခံစာပေးပို့ခြင်းနှင့် မျက်နှာစုံညီအစည်းအဝေးတက်ရောက်ခြင်းတို့ကို လေးလ တစ်ကြိမ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။

Action Plan ပါ အချက်များကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆောင်သည့် ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့်အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်ခဲ့ပြီး Action Plan ပါ အချက် ၁၅ ချက်အနက် ယခုလက်ရှိ အချက် ခြောက်ချက်သာကျန်ရှိတော့သဖြင့် ကျန်ရှိသည့်အချက်များကို

ပြီးမြောက်စေရေး သက်ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီးမှ ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းလိုကြောင်း။

မကြာသေးမီကပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည့် အမျိုးသားအဆင့်မဟာဗျူဟာ(၂၀၂၄-၂၀၂၈) လုပ်ငန်းများ ထိရောက်စွာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းနယ်ပယ် ငါးရပ်ဖြင့် ကော်မတီအသီးသီးကို ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်ထားပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကော်မတီများအနေဖြင့် နှစ်အလိုက်လုပ်ငန်းစဉ် (Annual Work Plan) ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ရေး၊ တိုးတက်မှုအစီရင်ခံစာများ သုံးလ တစ်ကြိမ်တင်ပြရေး၊ ကာလလယ်ပြန်လည်

သုံးသပ်ရေး (Mid-term Review) စသည်တို့ကို ထိထိရောက်ရောက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုအပ်ပါကြောင်း။

၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ တတိယအကြိမ် နိုင်ငံအချင်းချင်းအကဲဖြတ်ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ် (Mutual Evaluation-ME) ကို ဆောင်ရွက်ရန်ရှိသည့်အတွက် ဆောင်ရွက်ရမည့် ME လုပ်ငန်းစဉ်များအတွက် ကော်မတီများအနေဖြင့် ကြိုတင်စီမံထားကြရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ငွေကြေးခဝါချမှု အကြမ်းဖက်မှုနှင့်

လူအများအပြားသေကျစေသည့် လက်နက်များပြန့်ပွားရေးကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ ပြဿနာမဟုတ်ဘဲ တစ်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာပြဿနာတစ်ခုဖြစ်သည့် အပြင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း အစိုးရတစ်ခုတည်းဖြင့် ဆောင်ရွက်၍မရဘဲ Private Sector ၏ အရေးပါမှုကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဗဟိုအဖွဲ့တွင်လည်း Private Sector များ ပူးပေါင်းပါဝင်နိုင်ရေး UMFCCI ကို ထည့်သွင်းဖွဲ့စည်းထားပါကြောင်း၊ UMFCCI သည် ကုန်သွယ်ရေး၊ စက်မှုလက်မှုနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းပေါင်းစုံ အဖွဲ့အစည်းများဖြင့် ပါဝင် ဖွဲ့စည်းထားခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် Public-Private Partnership ကဏ္ဍ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရေးအတွက် အလေးထားဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်ပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ငွေကြေးခဝါချမှုတိုက်ဖျက်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်များ၊ ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းအဖွဲ့တို့မှ တက်ရောက်လာသူများက မိမိတို့တာဝန်ယူထားသည့် ကဏ္ဍအလိုက် ဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် ကိစ္စရပ်များကို တင်ပြဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး အစည်းအဝေးကို ရပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

ဝန်ထမ်းများထားရှိမည့် ယာယီအဆောက်အအုံများတည်ဆောက်နေမှုကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၃
 စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းသည် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးတို့နှင့်အတူ ယနေ့မနက် ၉ နာရီတွင် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ်(၃၇)ရှိ ယာယီရပ်နားဝင်းအတွင်း၌ ဝန်ထမ်းများနှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုများနေရာချထားပေးနိုင်ရေးအတွက် ယာယီအဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်ပြီးစီးမှု၊ ရေ၊ မီး၊ မိလ္လာလုပ်ငန်းများ စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

အပြီးသတ်လုပ်ငန်းများ အမြန်ဆုံးပြီးစီးအောင်ဆောင်ရွက်ရန်၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုများ ရေ၊ မီး၊ မိလ္လာတို့ကို အဆင်ပြေချောမွေ့စွာအသုံးပြုနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ရန်၊ ယာယီအဆောက်အအုံများ တွင်နေထိုင်မည့် ဝန်ထမ်းများနှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုများလိုက်နာရမည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို သတ်မှတ်ရေးဆွဲထုတ်ပြန်သွားရန်၊ ယာယီအဆောက်အအုံပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသပ်ရပ်မှုရှိစေရေး၊ ယာယီအဆောက်အအုံများတွင် လျှပ်စစ်သွယ်တန်းတပ်ဆင်ခြင်း လုပ်ငန်းများပြီးစီးပါက ဝန်ထမ်းများ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာအသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနရှိ လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေးဌာနက စစ်ဆေးသွားရန် ပြောကြားသည်။



ကို စာသင်ချိန် အချိန် ၄၀ နဲ့ သင်ကြားပို့ချပေးပါတယ်။ အလယ်တန်းအဆင့်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတွေမှာတော့ တစ်ပတ်တစ်ကြိမ် စာဖတ်ချိန်ဆိုပြီးတော့ ကျောင်းသားလူငယ်တွေရဲ့ အသိပညာ မြင့်မားဖို့အတွက် စာကြည့်တိုက်မှာ စာဖတ်

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အမှတ်(၃)အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် မြန်မာ့အခုစနစ်သစ်ပညာရေးမှာ Grade-12 ဟာ အသက် ၁၈ နှစ်မှာ Grade-12 ကို အောင်မြင်မှာဖြစ်တဲ့အတွက် အသက် ၁၈ နှစ်ဖြစ်တဲ့ ဒီကျောင်းသားလူငယ်တွေဟာ ကျောင်းသားတွေရဲ့ အခွင့်အရေး၊ နိုင်ငံသားတိုင်းရဲ့ အခွင့်အရေးဟာ မဲပေးပိုင်ခွင့်ဆန္ဒရှိတဲ့ ကျောင်းသားလူငယ်တွေ အခြေခံပညာရေးကဏ္ဍမှာပါဝင်လာပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကျွန်ုပ်တို့က ကျောင်းသားလူငယ်တွေကို သူတို့ရဲ့အခွင့်အရေးတွေ၊ နိုင်ငံသားတိုင်းရဲ့ အခွင့်အရေးတွေ၊ ဥပဒေအကြောင်းအရာတွေကို သိဖို့အတွက် တစ်ပတ်စာသင်ချိန် တစ်ချိန်ကို ဥပဒေရေးရာချိန်အဖြစ် ထည့်သွင်းသင်ကြားပေးလျက်ရှိပါတယ်။ ဥပဒေရေးရာ အချိန်မှာတော့ နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ

ဆေးဝါးလုပ်ငန်းတို့၌ ဝန်ထမ်းများရုံးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ရုံးဝင်းနှင့် ရုံးခန်းများအတွင်း သန့်ရှင်းသာယာလှပမှုရှိစေရေးဆောင်ရွက်ရန်နှင့် လျင်မြန်စွာ ပျက်စီးခဲ့မှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်ပစ္စည်းများအနက် ဆယ်တင်

ဥပဒေအကြောင်းတွေကို သင်ကြားပေးပါတယ်။ နောက်ပြီး ယာယီစည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်း၊ နိုင်ငံသားတိုင်း လိုက်နာရမယ့် စည်းကမ်းစည်းမျဉ်းတွေ အားလုံးကို သင်ကြားပေးနေပါတယ်ရှင်” ဟုပြောသည်။ “လွန်ခဲ့တဲ့လကဖြစ်သွားတဲ့ ငလျင်ဘေးမှာ ကျွန်တော့်ရဲ့သူငယ်ချင်းတွေအားလုံးဘာမှ ထိခိုက်မှုမရှိဘဲ ပျော်ပျော်ရွှင်ရွှင် အတူတူ ကျောင်းတက်ရတော့ ပျော်ပါတယ်ခင်ဗျာ။ လာမယ့် Grade-12 မှာ ခြောက်ဘာသာဂုဏ်ထူးရပြီး အမှတ်မီအောင်ကြိုးစားရမယ်။ ကျွန်တော် Grade-12 ပြီးသွားရင် Aerospace Engineering ဝင်ပြီးတော့ Spacecraft တွေတည်ဆောက်ဖို့ ရည်မှန်းထားပါတယ်” ဟုပြောသည်။ (၅၀၁)

ရရှိခဲ့သည့်ပစ္စည်းများကို အကျိုးရှိထိရောက်စွာ ပြန်လည်အသုံးပြုသွားရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော် အခြေအနေ

နေပြည်တော် ဇွန် ၃

ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော် အရှေ့တောင်ပိုင်းတို့တွင် မုတ်သုံလေအားကောင်းနေပြီး ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် မုတ်သုံလေအားအသင့်အတင့်မှ အားကောင်းနေသည်။ (မိုး/ဇလ)

မြန်မာနိုင်ငံစားသုံးသူကာကွယ်ရေးကော်မရှင် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး(၂/၂၀၂၅) ကျင်းပ



နေပြည်တော် ၇ ဇူလိုင် ၂၀၂၅ - မြန်မာနိုင်ငံ စားသုံးသူကာကွယ်ရေး ကော်မရှင် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး (၂/၂၀၂၅) ကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ်(၅၂)၅၅ ကျင်းပသည်။

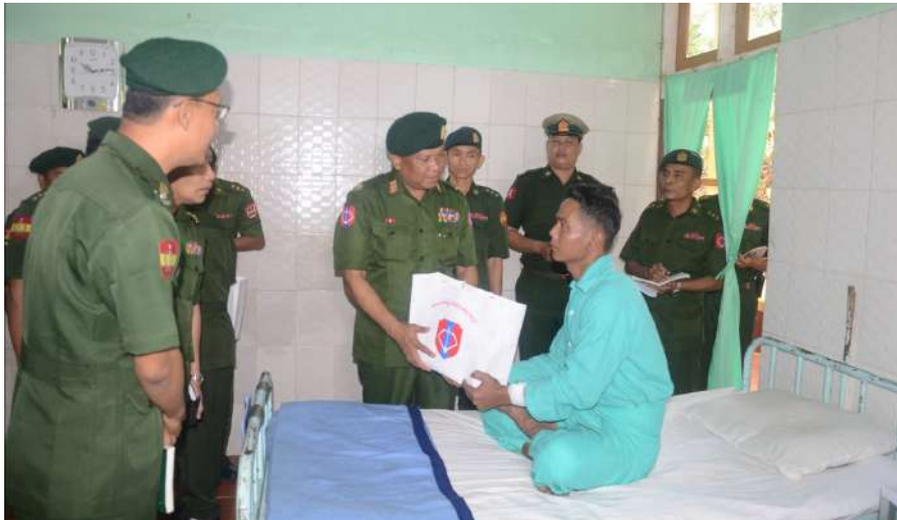
ဦးစွာ မြန်မာနိုင်ငံစားသုံးသူကာကွယ်ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထွန်းအံ့က စားသုံးသူ သတင်းပြန်ကြားရေးနှင့် တိုင်ကြားမှု လက်ခံဆောင်ရွက်ရေးစင်တာ များ တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မကွေးခရိုင်၊ သရက်ခရိုင်နှင့် မင်းဘူးခရိုင် တို့တွင် တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် စုစုပေါင်း ၅၁ ခု ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပြီး တိုင်ကြားမှု လက်ခံဖြေရှင်းသည့် လုပ်ငန်းစဉ်ကို ပိုမိုထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် ကျန်ဒေသများတွင်လည်း တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လက်ရှိကာလတွင် စားသုံးသူ တိုင်ကြားမှုအများဆုံးဖြစ်သော အွန်လိုင်း ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍ၊ ဆက်သွယ်ရေးဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍနှင့် မော်တော်ယာဉ်

အရောင်းကဏ္ဍများနှင့် ပတ်သက်၍ ဝန်ဆောင်မှုပေးသူဘက်မှ မှားယွင်းမှုများ ပျက်ကွက်မှုများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော စားသုံးသူနစ်နာဆုံးရှုံးမှုများကို ဖြေရှင်းပေးနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးရန်ကျန်ရှိနေသော တိုင်ကြားမှုများကိုလည်း ထိထိရောက်ရောက်ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ စားသုံးသူအသိပညာပေးဆောင်ရွက်မှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီ ၁ ရက်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဧပြီလကုန်အထိ လူဦးရေ ၆ ဒသမ ၄၀ သန်းကို အသိပညာပေးဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး တစ်နိုင်ငံလုံးရှိ လူဦးရေ၏ ၁၂ ဒသမ ၄၈ ရာခိုင်နှုန်းကျော် လွှမ်းမိုးဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ရာ စားသုံးသူအသိပညာပေးကဏ္ဍကိုလည်း နယ်ပယ်အသီးသီးတွင် တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် စားသုံးသူရေးရာကော်မတီများအနေဖြင့် စားသုံးသူကာကွယ်ရေးနှင့် လုပ်ငန်းသဘောသဘာဝ ချင်းဆက်စပ်နေသော ကုန်ဈေးနှုန်း တည်ငြိမ်ရေး၊ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးကိစ္စရပ်များ၊ စားသုံးသူ

ကာကွယ်ရေးဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆက်စပ်ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ယခင်လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ်ချက်များအပေါ် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများ၊ ကော်မရှင်က အဆုံးအဖြတ်ပေးရမည့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးခင်မောင်လှိုင်က ရှင်းလင်းတင်ပြရာ တင်ပြချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ဆွေးနွေး၍ ဆုံးဖြတ်ချက်များ ချမှတ်သည်။ အဆိုပါ အစည်းအဝေးသို့ စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမင်းမင်းနှင့် ဦးကျော်ရွှေထွန်း၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက In person ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်စားသုံးသူရေးရာကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ စီးပွားရေးရာဝန်ကြီးများက Online ဖြင့်လည်းကောင်း တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ခန္တီးမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများကို ကြည့်ရှုအားပေး



အနောက်မြောက် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်မျိုးမင်းထွေး ဆေးကုသမှုခံယူနေသူ တစ်ဦးကို ရင်းရင်းနှီးနှီး မေးမြန်းအားပေးစကား ပြောကြားပြီး အာဟာရဖြည့်စွဲရေးအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်စဉ်။

နေပြည်တော် ၇ ဇူလိုင် ၂၀၂၅ - စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ခန္တီးမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ တက်ရောက်ကုသမှုခံယူလျက်ရှိသော အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာန) တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့်

ဒေသခံပြည်သူများကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်မျိုးမင်းထွေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ တစ်ဦးချင်း၏ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ဆေးဝါးကုသပေးထားမှုနှင့် ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်မှုအခြေအနေများကို မေးမြန်း

အားပေးစကားပြောကြားပြီး အာဟာရဖြည့်စွဲရေးအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဆေးရုံအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

ဒုတိယဝန်ကြီး ခန့်အပ်တာဝန်ပေး

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အမိန့်အမှတ်၊ ၃၉/၂၀၂၅
၁၃၈၇ ခုနှစ် နယုန်လဆန်း ၈ ရက် (၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၃ ရက်)

ဒုတိယဝန်ကြီး ခန့်အပ်တာဝန်ပေးခြင်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၁၉ အရ ဒေါက်တာသန်းစိုးအား လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးလိုက်သည်။

အမိန့်အရ
အောင်လင်းဒွေး
ဗိုလ်ချုပ်ကြီး
အတွင်းရေးမှူး

☆ ကျောဖုံးမှအဆက် မြန်မာ့အားကစားအဆင့်အတန်း မြင့်မားရေးအတွက် အရေးအကြီးဆုံးလိုအပ်ချက်မှာ အားကစားသမားမျိုးဆက်မပြတ်ရေးဖြစ်သည့်အတွက် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် Grade-11 ထိ အားကစားနည်းစုံနှင့် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၉၁ ဦးကို လေ့ကျင့်သင်ကြားခဲ့ရာ ယခု ပညာသင်နှစ်တွင် Grade-12 ထိ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၁၂၀ ဖြင့် လျာထားဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားကာ ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့က လျှို့ဝှက်သည့် အားကစားအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ၊ ဆန်နှင့် ဆီများ ပေးအပ်လျှို့ဝှက်ရာ အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူသည်။

ယင်းနောက် အလှူရှင်များက အလှူငွေများ ပေးအပ်လျှို့ဝှက်ရာ ပြည်နယ် လူမှုရေးရာဝန်ကြီးက လက်ခံရယူ၍ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည်ပေးအပ်ကာ စုပေါင်းမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံရိုက်

ကြသည်။ အခမ်းအနားအပြီးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဘက်စုံသုံးခန်းမ၌ ကျောင်းအုပ်ကြီး၊ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားပြီး မိတာ ၄၀၀ ပြေးလမ်းပါ ဘောလုံးကွင်း၊ ဂျူဒို၊ တိုက်ကွမ်ဒိုအားကစားရုံ၊ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ အိပ်ဆောင်၊ စာသင်ကျောင်း၊ သင်တန်းသားစားရိပ်သာနှင့် ကျောင်းဆေးခန်းတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များမှာကြားသည်။

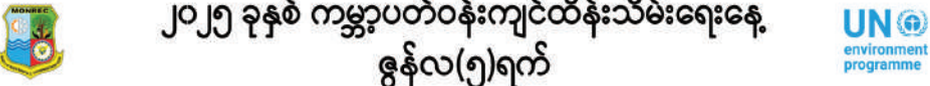
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ရှမ်းပြည်နယ် လေ့ကျင့်ရေးအားကစားရုံ၌ ကျင်းပသည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက် အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြိုင်ပွဲကိုဖွင့်လှစ်ပေးကာ နေပြည်တော် အမျိုးသား ဘော်လီဘောအသင်းနှင့် ကယားပြည်နယ်အမျိုးသားဘော်လီဘောအသင်းတို့ အကြိတ်အနယ်ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ မောင်မောင်သန်း(တောင်ကြီး)

ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ သွားရောက် အလုပ်လုပ်ကိုင်မည့်သူများအတွက် အသိပေးကြေညာချက်

၁။ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ထိုင်းနိုင်ငံ၊ မလေးရှားနိုင်ငံ၊ ဂျပန်နိုင်ငံ၊ စင်ကာပူနိုင်ငံ၊ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံနှင့် အခြားပြည်ပနိုင်ငံများမှ ခွင့်ဖြင့်ဝင်ရောက်လာပြီး ပြန်လည်ထွက်ခွာမည့်သူများကိုလည်းကောင်း၊ မိမိအစီအစဉ် ကျွမ်းကျင်လုပ်သားအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အကျိုးဆောင်လိုစင်ရအေဂျင်စီများမှတစ်ဆင့် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ သွားရောက်အလုပ်လုပ်ကိုင်မည့်သူများကိုလည်းကောင်း ခွင့်ပြုဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ်လတွင် လုပ်သား ၃၂၆၄ ဦးနှင့် ၁-၄-၂၀၂၅ ရက်နေ့တွင် ၅၉ ဦးတို့ကို ခွင့်ပြုပေးခဲ့ပါသည်။

၂။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ် ၂၈ ရက်တွင် အလွန်ပြင်းထန်သည့် မြေငလျင်လှုပ်ခတ်ခဲ့မှုကြောင့် နေပြည်တော်ရှိ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန အဆောက်အအုံနှင့် ရုံးခန်းများ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သော်လည်း ပြည်ပသို့သွားရောက် အလုပ်လုပ်ကိုင်မည့်သူများကို သွားရောက်အလုပ်လုပ်ကိုင်မည့် အမျိုးအစားအလိုက် ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ် SOP များနှင့်အညီ ၁-၄-၂၀၂၅ ရက်နေ့မှစ၍ စိစစ်ခွင့်ပြုဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန



၂၀၂၅ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ ဇွန်လ(၅)ရက်

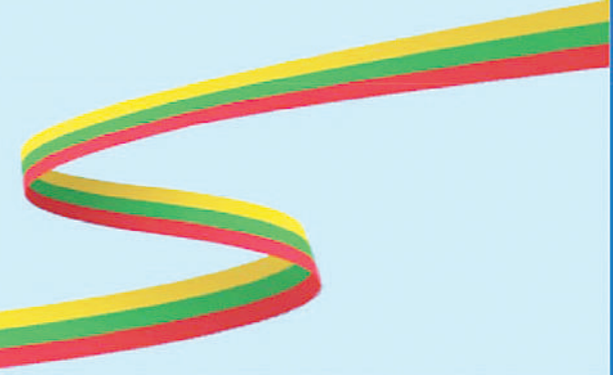


WORLD ENVIRONMENT DAY **#BeatPlasticPollution**

“ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှု အဆုံးသတ်ရေး၊ စုပေါင်းအားဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေး”
“Ending Plastic Pollution Globally”

သစ်တောနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ် ၅-၆-၂၀၂၅

ပို့ကုန် နှစ်ဆ တိုးမြှင့်ကြ



အသုံးချသုတေသနမှတစ်ဆင့် ထိရောက်သော နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုအပ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၃
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန သုတေသနနှင့် နည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းဦးစီးဌာနအစည်းအဝေး ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော် ဇေယျာသီရိမြို့နယ်ရှိ စိုက်ပျိုးရေး သုတေသနဦးစီးဌာန နဝရတ်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီးများ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ပါမောက္ခချုပ် များ၊ သုတေသီများ၊ စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင် များ တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီး နှင့် ပြည်နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှူး များ၊ ဒေသစိုက်ပျိုးရေးသုတေသနမြေများမှ တာဝန်ရှိသူများက အွန်လိုင်းဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တစ်နိုင်လံလုံး၌ သာမန်အားဖြင့် စိုက်ပျိုး



မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြသော်လည်း ဒေသရေမြေ ရာသီဥတုနှင့်သင့်လျော်ပြီး စီးပွားရေး တွက်ခြေကိုက်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့်

တောင်သူတစ်ဦးချင်း၏ ဝင်ငွေတိုးတက် ရရှိရေး၊ အကျိုးစီးပွားဖြစ်ထွန်းရေးကို ရှေးရှု၍ သုတေသီများက ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်မှုနှင့် ရောဂါပိုးမွှားဒဏ်ခံနိုင်ပြီး အထွက်နှုန်းနှင့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်

သော သီးနှံမျိုးသစ်များ၊ နည်းပညာအသစ် များကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်ကာ အသုံးချ သုတေသနမှတစ်ဆင့် ထိရောက်သော နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပေးရန်လိုအပ်ကြောင်းဖြင့် ဆွေးနွေး

မှာကြားသည်။ ထို့နောက် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသန ဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာအောင်မိုးမျိုးတင့်က စိုက်ပျိုး ရေးသုတေသနဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဆောင်ရွက် မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကိုလည်းကောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ စက်မှုလယ်ယာ ဦးစီးဌာန၊ မွေးမြူရေးသုတေသနဦးစီးဌာန နှင့် စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်တို့မှ တာဝန် ရှိသူများက စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦး စီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် သုတေသနလုပ်ငန်းများကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးများက တင်ပြချက်များအပေါ် ကဏ္ဍအလိုက် သုံးသပ်ဆွေးနွေးကြပြီး ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက လုပ်ငန်းဆိုင်ရာလိုအပ်ချက် များကို ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

Naypyitaw State Polytechnic University တွင် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်

ပထမနှစ်ဝက်စာမေးပွဲဖြေဆိုနေမှုကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော် သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၃
သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ မျိုးသိန်းကျော်သည် ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ဇေယျာနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေရှိ Naypyitaw State Polytechnic University တွင် အင်အားပြင်း မန္တလေး ငလျင်ကြီးလှုပ်ခတ်မှုကြောင့် ရပ်နားခဲ့ရ သည့် တက္ကသိုလ်များ၏ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ဘွဲ့ကြိုသင်တန်းများဖြစ်ကြ သည့်ပထမနှစ်၊ ဒုတိယနှစ်၊ တတိယနှစ် တို့၏ အင်ဂျင်နီယာနှင့် ဗိသုကာသင်တန်း၊ ကွန်ပျူတာသိပ္ပံနှင့် ကွန်ပျူတာနည်းပညာ သင်တန်းတို့၏ ပထမနှစ်ဝက်စာမေးပွဲ ဆက်လက်ဖြေဆိုနေကြသည့်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို သွားရောက်ကြည့်ရှု



အားပေးကြသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် စာသင်ခန်းများ၊ ကွန်ပျူတာခန်း၊ ခေတ်မီ လက်တွေ့ခန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ Language Lab၊ ICT နည်းပညာများကို အသုံးပြု၍ LMS စနစ်ဖြင့် သင်ကြားသင်ယူမှုဆောင် ရွက်နိုင်မည့်အခြေအနေနှင့် စာကြည့်တိုက် တို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး စာမေးပွဲများ ပြီးဆုံးချိန်တွင် သင်ကြားသင်ယူမှုလုပ်ငန်း များ အရှိန်အဟုန်မပျက် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေး၊ သင်ကြားသင်ယူ မှုဝန်းကျင်ကောင်းများ ဖြစ်စေရေး တို့ကိုမှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

နိုင်ငံတော်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုကို နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

လျှင်ဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်ဒေသများ၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ အင်တိုက်အားတိုက်ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမျိုးမိုးအောင် မန္တလေးတက္ကသိုလ်ရှိ ပြန်လည်အသုံးပြုရသည့် ပရိဘောဂပစ္စည်းများ၊ စာအုပ်စာစောင်များ၊ သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသက်ပုံ စစ်ကိုင်းမြို့၊ ထူပါရုံစေတီ၌ အပျက်အစီးများ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

အပျက်အစီးများကို ဖယ်ရှားရှင်းလင်းရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

အလားတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမျိုးသန့်နိုင် နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ကျောက်ဆည်ခရိုင် စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်ရှိ ကျောက်ဆည်တက္ကသိုလ်၌ လျှင်ဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးသွားသော အပျက်အစီးများကို ပြန်လည်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့် ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(မန္တလေး)၌ လျှင်ဒဏ်ကြောင့် စာမေးပွဲဖြေဆိုရန် ရပ်တန့်ခဲ့ရသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ

နေပြည်တော် ဇွန် ၃

မြန်မာနိုင်ငံတွင် လှုပ်ခတ်ခဲ့သော မန္တလေးလျှင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့်နေရာများ၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အဖွဲ့အစည်းအသီးသီးက ဒေသခံပြည်သူများနှင့်ပူးပေါင်း၍ အင်တိုက်အားတိုက် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသက်ပုံနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် စစ်ကိုင်းမြို့အတွင်း လျှင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သော မန်ကျည်းစင်ရပ်ကွက်ရှိ ဘုရားကြီးကျောင်းတိုက်၊ စိတီးရပ်ကွက်ရှိ ရာမေဏီစုဌာကောင်းမူတော်စေတီ၊ ပိုးတန်းရပ်ကွက်ရှိ ထူပါရုံစေတီနှင့် သောတပန်ရပ်ကွက်ရှိ စာသင်တိုက်တို့၌ အပျက်အစီးများကို မိုးမကျမီဖယ်ရှားရှင်းလင်းနိုင်ရေးအတွက် စက်ယန္တရားအင်အားများတိုးချဲ့၍ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှုများ၊ အဖွဲ့အစည်းအသီးသီးက စုပေါင်းရှင်းလင်းဖယ်ရှားနေမှုများနှင့် ပြန်လည်ပြုပြင်မွမ်းမံနေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသက်ပုံနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် စစ်ကိုင်းမြို့ရှိ လျှင်ဒဏ်သင့် ပြည်သူများအတွက် တပ်မတော်ရေသန့်စက်ဖြင့် ရေသန့်ထုတ်ဝေပေးနေမှုများ၊ နန်းဦးမြို့သစ်ရှိ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများတွင် မိုးမကျမီအမြန်ဆုံး ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်နိုင်ရန် Modular House



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမျိုးသန့်နိုင် စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်ရှိ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(မန္တလေး)တွင် ယာယီစာသင်ဆောင်များ ဆောက်လုပ်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ဆောက်လုပ်ပြီးစီးမှုနှင့် ဆောက်လုပ်နေမှုများ၊ စစ်ကိုင်းမြို့အတွင်းရှိ နေအိမ်အဆောက်အအုံများနှင့် တကောင်းရပ်ကွက် ဧရာဝတီမြစ်ကူးတံတား(စစ်ကိုင်း)အောက် မြေနိမ့်ပိုင်းရှိ ရေဝပ်သောနေရာများကို စက်ယန္တရားများဖြင့် မြေဖို့ခြင်း ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ပါရမီရပ်ကွက် နှစ် ၇၀၀ ပြည့်အားကစားကွင်းရှိ လျှင်ဒဏ်သင့် ပြည်သူများ စောင့်ရှောက်ရေးစခန်းမှ လျှင်ဒဏ်သင့် ပြည်သူများ၏ စားသောက်နေထိုင်ရေးအခြေအနေတို့ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးတင့်နိုင် မန္တလေးအောင်မြေသာစံမြို့နယ် အိုးဘိုရွှေကျင်ရပ်ကွက်ရှိ မန္တလေးတိုင်းရင်းဆေးရုံကြီး၌ အပျက်အစီးများ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

ထို့အတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးတင့်နိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မန္တလေးအောင်မြေသာစံမြို့နယ်ရှိ မန္တလေးတိုင်းရင်းဆေးရုံကြီးနှင့် ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်ရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီး(မန္တလေး)တို့ရှိ လျှင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့်ကုသဆောင်များမှ အပျက်အစီးများကို အဖွဲ့အစည်းအသီးသီးက ဖယ်ရှားရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီး (မန္တလေး)အတွက် အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။

ထို့နောက် ရန်အောင်မြင်ရပ်ကွက်ရှိ ရွှေကျောင်းကျောင်းတိုက်တွင် လျှင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများကို ပြန်လည်ပြင်ဆင်ဆောက်လုပ်နေမှုများအား သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်ခွင့်ရသူများ

- ကင်းလွတ်ခွင့်
- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ-၂၂ တွင် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်စေရမည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်-
 - (က) သာသနာ့ဝန်ထမ်းများ။
 - (ခ) အိမ်ထောင်သည် အမျိုးသမီးများ(အိမ်ထောင်ပျက်သော်လည်း သားသမီးရှိသူ အမျိုးသမီးလည်းပါဝင်သည်)။
 - (ဂ) ကိုယ်လက်အင်္ဂါတစ်ခုခု အမြဲတမ်းမသန်စွမ်းသူများ။
 - (ဃ) တပ်မတော်ဆေးစစ်ဆေးရေးဘုတ်အဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန် အမြဲတမ်းမသင့်လျော်သူဖြစ်ကြောင်း သတ်မှတ်ထားသူများ။
 - (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က အမိန့်ထုတ်ပြန်၍ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုထားသူများ။
 - ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုသူများ
 - (က) ဉာဏ်အရည်အသွေးမမီခြင်းနှင့် အကျင့်စာရိတ္တပျက်ပြားခြင်းတို့ကြောင့် စစ်မှုထမ်းရန် မသင့်လျော်သူများ။
 - (ခ) ဆေးစစ်ဆေးခြင်းသတ်မှတ်ချက်အရ စိတ်ပေါ့သွပ်သူ ဖြစ်ခြင်း(သို့မဟုတ်)စိတ်ပေါ့သွပ်နေသည်ဟု သက်ဆိုင်ရာ ဥပဒေကပြဋ္ဌာန်းထားသည့်အတိုင်းသတ်မှတ်ခံရသူများ။
 - (ဂ) နိုင်ငံအတွက် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေပြီး အစားထိုးရန် မဖြစ်နိုင်သေးသော အသိပညာရှင်(သို့မဟုတ်) အတတ်ပညာရှင်များ။
 - (ဃ) တိုက်ပွဲတွင်ကျဆုံးခဲ့သည့် တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်အဖွဲ့ဝင်များ၏ သားသမီးအရင်းအချာများ (ကိတ္တိမသားသမီးများ၊ မွေးစားသားသမီးများမပါ)။
 - မှတ်ချက်။ အကယ်၍ ၎င်းသားသမီးအရင်းများသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် သဘောဆန္ဒအလျောက် ဆန္ဒပြုပါက စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် ခွင့်ပြုနိုင်သည်။
 - (င) အာဆီယံအဆင့်၊ အာရှအဆင့်၊ ကမ္ဘာ့အဆင့် အားကစား ပြိုင်ပွဲများတွင် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် ရွှေတံဆိပ်၊ ငွေတံဆိပ်၊ ကြေးတံဆိပ် တစ်ခုခုရရှိသော အားကစားသမားများ။
 - (စ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတာဝန် ထမ်းဆောင်နေသော တစ်ဆက်စပ်တည်း လုပ်သက် နှစ်နှစ်နှင့်အထက်ရှိသော ဆရာဝန်နှင့် သူနာပြုများ။
 - (ဆ) တစ်ဆက်စပ်တည်း လုပ်သက် နှစ်နှစ်နှင့်အထက်ရှိသော တပ်မတော်စစ်သည် အစားခန့်အရပ်သားဝန်ထမ်းများ။
 - (ဇ) ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်နေသူများအဖြစ် ကျိုးကြောင်းခိုင်လုံစွာ တင်ပြနိုင်သူများ။

ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သော စစ်ကိုင်းတောင်ရိုးရှိ ဆွမ်းဦးပုညရှင် စေတီတော်မြတ်ကြီးနှင့် သာသနိကအဆောက်အအုံများ ဘက်စုံပြုပြင်မွမ်းမံပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများအတွက် ဆရာတော်ကြီးများထံမှ ဩဝါဒခံယူ

နေပြည်တော် ၈ ဇွန် ၂၀၂၅
 ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သော စစ်ကိုင်းတောင်ရိုးရှိ ဆွမ်းဦးပုညရှင်စေတီတော်မြတ်ကြီးနှင့် သာသနိကအဆောက်အအုံများ ဘက်စုံပြုပြင်မွမ်းမံပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများအတွက် ဆရာတော်ကြီးများအား လျှောက်ထားခြင်းနှင့် ဆုံးမဩဝါဒခံယူခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါစေတီတော်မြတ်ကြီး၌ ပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်ဩဝါဒစရိယ ရွှေကျင်နိကာယဥက္ကဋ္ဌ သောဠသမ ရွှေကျင်သာသနာပိုင် သီတဂူကမ္ဘာ့ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ်များနှင့် သီတဂူဆေးရုံတော်များ၏ အဓိပတိ အဘိဓမ္မမဟာရဋ္ဌဂုရု အဘိဓမ္မအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက မဟာဓမ္မကထိက ဗဟုဇနဟိတဓရ သီတဂူဆရာတော်ကြီး ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တဉာဏိ သာရအမျိုးပြုသော သံဃာတော်များ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး တိုင်းဒေသကြီး



နိုင်ငံတော်ဩဝါဒစရိယ သီတဂူဆရာတော် ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တဉာဏိ သာရထံမှ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသက်ပုံနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ငါးပါးသီလခံယူဆောင်တည်ကြစဉ်။

ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော် ကာကွယ်ရေး တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသက်ပုံနှင့် တက်ရောက် ဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး တက်ရောက်ကြသည်။ လာကြသူများက သီတဂူဆရာတော် သက်ပုံ၊ တိုင်းဒေသကြီးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ ထံမှ ငါးပါးသီလခံယူဆောင်

တည်ကြပြီး သံဃာတော်များရွတ်ပွားချီးမြှင့်တော်မူသည့် ပရိတ်တရားတော်များကို နာယူကြည့်သိကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသက်ပုံနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သံဃာတော်များအား လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသက်ပုံနှင့် တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးတို့က ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးမှုများကို တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံစီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် စေတနာရှင်ပြည်သူများက စုပေါင်းဖယ်ရှားရှင်းလင်းပြီးစီးမှုများနှင့် ဘက်စုံပြုပြင်မွမ်းမံပြင်ဆင်တည်ဆောက်မည့် လုပ်ငန်းအစီအမံများကို ဆရာတော်ကြီးများထံ ရှင်းလင်းလျှောက်ထားတင်ပြကြပြီး ဩဝါဒခံယူခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

ညောင်ရွှေမြို့နယ်နှင့် အမရပူရမြို့နယ်တို့၌ မန္တလေးငလျင်ကြီးလှုပ်ခတ်မှုကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးသွားသည့်နေရာများအား ဖယ်ရှားရှင်းလင်းပြီးစီးမှုနှင့် ပြန်လည်ပြုပြင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ၈ ဇွန် ၂၀၂၅
 ညောင်ရွှေမြို့နယ် သာလေးကျေးရွာအုပ်စု နမ်းဟူးကျေးရွာရှိ ဖောင်တော်ဦးမြတ်စွာဘုရား ရတနာစံကျောင်း၌ စက်ယန္တရားကြီးများဖြင့် မြေထိန်းခံရုံများ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ ဖောင်တော်ဦးဘုရားကျောင်းဆောင်နှင့် ရင်ပြင်တော် Soil Test တူးဖော်ပြီးစီးမှုနှင့် ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့်သာသနိကအဆောက်အအုံများ ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး ဆောင်ရွက်နေမှုများကို အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းလတ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။
 ထို့နောက် တိုင်းမှူးသည် ငလျင်ဒဏ်သင့်ဒေသခံပြည်သူများအတွက် အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်က ဆောက်လုပ်လှူဒါန်းသည့်နေအိမ်များ ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား၍ ငလျင်ဒဏ်သင့်ဒေသခံပြည်သူများအတွက် အဆောက်အအုံနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများကို ပေးအပ်လှူဒါန်းပြီး ဧရပ်



အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းလတ် ငလျင်ဒဏ်သင့်ပြည်သူများအတွက် အဆောက်အအုံများ ပေးအပ်လှူဒါန်းစဉ်။

ကြီးကျေးရွာရှိ ဆောက်လုပ်ပြီးစီးသည့် ကို စာသင်ကြားပို့ချနေမှုများနှင့် ယာယီဒေသခံပြည်သူတစ်ဦး၏ နေအိမ်သို့ ကျောင်းအဆောက်အအုံဆောက်လုပ်သည့် နေရာများကိုကြည့်ရှု၍ ဆရာ၊ ဆရာမများအတွက် ချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်ပြီး ဧရပ်ကြီးကျေးရွာ၊ ကေလာကျေးရွာရှိ ဒေသခံနေအိမ်အဆောက်အအုံများကို ပြန်လည်ပြုပြင်တည်ဆောက်ခြင်း အခြေအနေ



အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ကိုထိုက် စွယ်တော်မြတ်စေတီတော်အတွက် အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းစဉ်။

များကို ကြည့်ရှုကြသည်။ အလားတူ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ကိုထိုက်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မန္တလေးမြို့အမရပူရမြို့နယ်ရှိ စွယ်တော်မြတ်စေတီတော်၌ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် အပျက်အစီးများအား ဖယ်ရှားရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ပြန်လည်ပြုပြင်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ စေတီတော်၏ ဂန္ဓကုဋီတိုက်အတွင်း ကြံ့ခိုင်မှုအခြေအနေများကိုကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ အလှူငွေများပေးအပ်ကာ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

ငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်က ငါးကန်များ ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုမှကာကွယ်နိုင်ရေး ကြိုတင်သတိပေးသွားမည်

ရန်ကုန် ၈ ဇွန် ၂၀၂၅
 ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် မုတ်သုံလေအားကောင်းမှုကြောင့် ယခုရက်ပိုင်းအတွင်း မြန်မာပြည်တစ်ဝန်း နေရာအနှံ့အပြား မိုးမပြတ်ရွာသွန်းလျက်ရှိပြီး နောက်နှစ်ရက်အတွင်း မုတ်သုံလေအားအသင့်အတင့် ရှိနေမည်ဖြစ်ကြောင်း မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားရာ ရေထွက်ကုန်များ မွေးမြူထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပဲခူးတိုင်း

ဒေသကြီးတို့ရှိ ငါးမွေးကန်များ ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုမှကာကွယ်နိုင်ရေး ကြိုတင်သတိပေးချက်များ ထုတ်ပြန်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်မှ သိရသည်။
 ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးမှ ငါး၊ ပုစွန်မွေးကန်များမှ ရေထွက်ကုန်များ နိုင်ငံတစ်ဝန်းသို့ နေ့စဉ်တင်ပို့လျက်ရှိပြီး ပြည်ပသို့လည်း တင်ပို့လျက်ရှိသည်။ ငါးမွေးမြူရေးကန်များ၌ ငါးမြစ်ချင်း၊ ငါးကြင်း၊ ငါးတန်၊ ငါးခေါင်းပွတို့ကို အဓိကမွေးမြူ

လျက်ရှိကာ ပုစွန်၊ ငါးမုန့်၊ ငါးခုံးမ၊ ငါးပြေမနှင့် တီလားပီးယားငါးတို့ကို အနည်းငယ်မွေးမြူထုတ်လုပ်သည်။
 “ငါးကန်တွေ ရေနစ်မြုပ်မှုကြုံရင် ဆုံးရှုံးမှုကြီးတတ်ပါတယ်။ မနှစ်က ဝါခေါင်လဆန်းနဲ့ လပြည့်ကျော်မှာ ရေကြီးခဲ့တယ်။ ငါးကန်ပေါင်ပေါ်မှာ ခါးလယ်ထိ ရေနစ်မြုပ်ခဲ့တော့ ငါးမရခဲ့ဘူး။ ဒီနှစ်မှာ ကန်ပေါင်တွေထပ်မြင့်ထားပြီး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားတယ်။ ရေကြီးတတ်တဲ့ အချိန်ဟာ ဝါဆိုလပြည့်၊ ဝါခေါင်လပြည့်နဲ့ တော်သလင်းလပြည့်နေ့တွေဖြစ်ပြီး

အစိုးရိမ်ရဆုံးလည်းဖြစ်ပါတယ်” ဟု ညောင်တုန်းမြို့မှ ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင် ဦးကျော်ကျော်ဦးက ပြောသည်။
 မေ ၂၇ ရက်ကဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်နှင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံကို ဖြတ်သန်းတိုက်ခတ်ခဲ့သည့် မုန်တိုင်းငယ်၏အရှိန်ကြောင့် မြစ်ကြီးနားမြို့နှင့် ဟုမ္မလင်းမြို့တို့တွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့ပြီး ဧရာဝတီမြစ်ရေနှင့် ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့မြင့်တက်ခဲ့ရာ အဆိုပါ မြစ်ရေများ မြန်မာပြည်အောက်ပိုင်းမြို့များသို့ ၁၀ ရက်မှ ၁၃ ရက်ကျော်အတွင်း ရောက်ရှိ

နိုင်မှုကြောင့် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းချိန် မြစ်နှစ်ခုမှ ရေများဆင်းလာချိန်နှင့် ၈ ဇွန် ၁၀ ရက် နယုန်လပြည့်နေ့ ဒီရေတက်ချိန်တို့တိုက်ဆိုင်ခဲ့ပါက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတို့ရှိ ငါးကန်များ ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုကြောင့် ထိုသို့ မဖြစ်ပေါ်စေရန် မြန်မာနိုင်ငံငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်က ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအသိပေးထုတ်ပြန်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 သစ္စာ(MNA)

ငလျင်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အလှူငွေလှူဒါန်း



ရန်ကုန် ဇွန် ၃
မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်းက ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ငလျင်တုံ့ပြန် ဆောင်ရွက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြု ရန်အတွက် BANGKOK BANK PCL (Yangon Branch) က အလှူငွေကျပ် ၁၄၀၀၀၀၀၀ ကို မေ ၃၀ ရက်က မြန်မာ နိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်း ရန်ကုန်ရုံးခွဲတွင် လာရောက်လှူဒါန်းသည်။

အဆိုပါ လှူဒါန်းငွေများကို မြန်မာ နိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာမျိုးညွန့်၊ အလုပ်အမှုဆောင်များ နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံပြီး ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားကာ ဂုဏ်ပြု မှတ်တမ်းလွှာပြန်လည်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

အစိုးရဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲ ဆဋ္ဌမနေ့ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၃

သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန သာသနာရေးဦးစီးဌာနကကြီးမှူး၍ နှစ်စဉ်ကျင်းပသော ၂၀၂၅ ခုနှစ် အစိုးရဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲကို ယနေ့ ဆဋ္ဌမနေ့တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ စာဖြေဌာန ၆၅ ဌာနတို့တွင် စာဖြေစာရင်းသွင်း ၁၁၀၂၇ ပါး/ဦးအနက် ၈၅၆၇ ပါး/ဦးဖြေဆိုကြသဖြင့် ၇၇ ဒသမ ၆၉ ရာခိုင်နှုန်း ဖြေဆိုကြကြောင်း သာသနာ ရေးဦးစီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနည်းဥပဒေများကို ဖတ်ရှုနိုင်ရန် ဖော်ပြပေးထားသော Website နှင့် Webportal စာရင်း

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)

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသား ၁၀ ဦးနှင့် ဂါနာနိုင်ငံသား နှစ်ဦးတို့ကို ထပ်မံစစ်ဆေးဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့

နေပြည်တော် ဇွန် ၃
ထိုင်းနိုင်ငံအပါအဝင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံ အချို့ကို တစ်ဆင့်ခံဖြတ်သန်း၍ မြန်မာ နိုင်ငံအတွင်းသို့ နယ်စပ်လမ်းကြောင်းများ မှတစ်ဆင့် တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာပြီး ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့- မယ်ထော် သလေး(KK Park)နယ်မြေတွင် အွန်လိုင်း လောင်းကစားမှုများ၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည် မှုများ၊ ဒုစရိုက်မှုများ ကျူးလွန်ခဲ့ကြသည့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသား ၁၀ ဦးနှင့် ဂါနာနိုင်ငံ သား နှစ်ဦး စုစုပေါင်း ၁၂ ဦးကို ယနေ့တွင် ထပ်မံစစ်ဆေး ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင် ခဲ့သည်။



မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသား ၁၀ ဦး နှင့် ဂါနာနိုင်ငံသား နှစ်ဦးတို့ကို ထပ်မံစစ်ဆေးဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့မှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

အဆိုပါ စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်း နိုင်ခဲ့သည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများကို သက်ဆိုင် ရာနိုင်ငံများသို့ အမြန်ဆုံးပြန်လည် လွှဲပြောင်းပေးအပ်နိုင်ရေး ဌာနဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက လိုအပ်သည့်ကိုယ်ရေး အချက်အလက်များနှင့် မှတ်တမ်းများ စာရင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်း နေ့ချင်း ပြီးဆောင်ရွက်နေမှုကို လှုပ်ရှားကြွယ် ဖြေရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ကရင်ပြည်နယ် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမြင့်ဘုန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက်မှာကြားသည်။

ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက်မှ ဇွန် ၃ ရက်ထိ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား

စုစုပေါင်း ၉၁၁၄ ဦး စစ်ဆေးဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကာ ၎င်းတို့အနက်မှ ၈၆၉၉ ဦးကို ထိုင်းနိုင်ငံမှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ဥပဒေလုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျ ပြည်ပနိုင်ငံသို့ပြောင်းပေးခဲ့ပြီး ကျန်ရှိသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၄၁၅ ဦးကို သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံများသို့ လွှဲပြောင်းပေးရန်အသင့် ဖြစ်နေပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့ကို ကောင်းမွန်စွာ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် ထားရှိသည်။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် Online Scam Center လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ပတ်သက် နေသူများနှင့် နောက်ကွယ်မှုကြိုးကိုင် သော နိုင်ငံခြားသားများကို ဖော်ထုတ် ဖမ်းဆီးပြီး ထိထိရောက်ရောက် ပြင်းပြင်း ထန်ထန် အရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့်အပြင် အကြောင်းအမျိုးမျိုး ကြောင့် ဒုက္ခရောက်နေကြသောနိုင်ငံခြား သားများနှင့် လူကုန်ကူးခံရသည့်နိုင်ငံခြား သားများကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ အမြန်ဆုံး ပြည်ပနိုင်ငံသို့ပြောင်းပေးနိုင်ရေး တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

“ပြည်သူ့ကြားကပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်

မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများကို ယနေ့ FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားကပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “ပြည်သူ့ကျိန်စာတန်ပြန်ခံနေရတဲ့ PDF များ”ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၄-၆-၂၀၂၅ ရက် (ယနေ့) မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “ပြည်သူ့ကို ရက်ရက်စက်စက်သတ်ဖြတ် တဲ့ NUG လက်အောက်ခံ PDF အကြမ်းဖက်အဖွဲ့”ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည် ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေး နေ့နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ် ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇွန် ၃ ရက် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ တစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်း ၅၈၀၀၀၀ကျပ်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ

၃ - ၆ - ၂၀၂၅

မြင်းမူ	၃၇	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မြင်းခြံ	၃၆	ဒသမ	၄	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ချောက်	၃၅	ဒသမ	၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ကျောက်ဆည်	၃၅	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မင်းဘူး	၃၄	ဒသမ	၇	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ပုသိမ်	၃၄	ဒသမ	၇	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
တံတားဦး	၃၄	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ညောင်ဦး	၃၄	ဒသမ	၃	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မုံရွာ	၃၄	ဒသမ	၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
စစ်ကိုင်း	၃၄	ဒသမ	၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

အကြမ်းဖက်မှု ပပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေး နှိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမကျူးလွန်နေသည်။

၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု ထောက်ခံမှု၊ ကူညီ ထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေး ခြင်းဖြစ်သည်။

၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကို တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမား တို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

အခွံမာရေသတ္တဝါ ပန်းရောင်ပုစွန်၏ သဘာဝနှင့် အသုံးဝင်ပုံ

နှင်းအိ(ရာမညမြေ)

ပန်းရောင်ပုစွန်သည် အခွံမာရေသတ္တဝါဖြစ်ပြီး ထူးခြားစွာ ခြေချောင်း ၁၀ ချောင်း ပါရှိသည်ကိုတွေ့ရသည်။ ၎င်းခြေချောင်းတို့အနက် ရှစ်ချောင်းကိုသာ လမ်းလျှောက်သွားလာရန်အသုံးပြု၍ ပထမအစုံကိုမူ လက်သဖွယ်အသုံးပြုသည်။ ၎င်းတို့အတွက် ထိုလက်များသည် အကာအကွယ်လက်နက်လည်း ဖြစ်၏။ ပန်းရောင်ပုစွန်၏ကျောကုန်းမှာ မာကျောသောအခွံထူဖြစ်၍ ထိုအခွံက ကိုယ်ခန္ဓာကိုကာကွယ်ထားသည်။ ကိုယ်ခန္ဓာရှေ့ပိုင်းတွင်ရင်အုပ်ကာသံချပ်သဖွယ်အကာအကွယ်ပါရှိ၍ ခြေချောင်း ၁၀ ချောင်းမှာလည်း မာကျောသောအခွံများဖြင့် အသီးသီးဖုံးအုပ်လျက်ရှိပေသည်။

ပန်းရောင်ပုစွန်သည် အခွံမာသတ္တဝါမျိုးပေါင်းတွင် အမြီးရှည်သောအကောင်မျိုးဖြစ်သည်။ မြန်မာစာအဖွဲ့မှ ထုတ်ဝေထားသော မြန်မာအဘိဓာန်တွင် ပုစွန်ဟူသည့်စာလုံး၏အဓိပ္ပာယ်မှာ "အခွံမာ၍ လက်မတစ်စုံ၊ ခြေလေးစုံရှိသောမျက်လုံးပြူးသည့်ရေသတ္တဝါတစ်မျိုး" ဟူ၍ဖြစ်သည်။ ပုစွန်အမျိုးအစားပေါင်း မြောက်မြားစွာရှိပါသည်။ ၎င်းတို့မှာပုစွန်ဖြူ၊ ပုစွန်မီးနီ၊ ပုစွန်ဆိတ်၊ ပုစွန်ကျော၊ ပန်းရောင်ပုစွန်၊ ပုစွန်တုပ်၊ ကင်းပုစွန်၊ ကျောက်ပုစွန်၊ ကျားပုစွန်စသည်ဖြင့်ရှိကြသည်။ ထိုထဲတွင်မှ ပန်းရောင်ပုစွန်၏ သဘာဝနှင့် အသုံးဝင်ပုံအကြောင်းကို ဖော်ပြပေးပါမည်။

ပန်းရောင်ပုစွန်
ပန်းရောင်ပုစွန်ကို သဲပုစွန်ဟုလည်း ခေါ်ဆိုကြပြီး သိပ္ပံအမည်မှာ *Metapenaeus Ensis* ဖြစ်သည်။

ပန်းရောင်ပုစွန်ကို အင်ဒို-အနောက်ပစိဖိတ်ဒေသ ရေပြင်တွင် အများဆုံးတွေ့ရသည်။ ရေအနက် ရှစ်မီတာမှ ၉၅ မီတာကြားရှိ သဲသောင်ပြင်များတွင် လည်းတွေ့ရှိရသည်။ ပန်းရောင်ပုစွန်သည် အခွံမာရေသတ္တဝါ မျိုးပေါင်းစု Arthropoda တွင် ပါဝင်ပြီး အမြီးရှည်ရှည်နှင့်မျက်လုံးပြူးသည့် ရေသတ္တဝါလည်း ဖြစ်ပေသည်။

အရွယ်အစား
ပန်းရောင်ပုစွန်၏ခန္ဓာကိုယ်အရှည်မှာ ၁၄ စင်တီမီတာရှိပြီး ၁၈ ဒသမ ၉ စင်တီမီတာထိ ကြီးထွားနိုင်သည်။

ပုစွန်စားဖွယ်စုံ
ပန်းရောင်ပုစွန်ကို ဆီပြန်ဟင်း၊ အစပ်ဟင်း၊ တန်ပူရေကြော်၊ သုပ်ခြင်း၊ ကင်ခြင်းအပြင် ပင်လယ်စာထမင်းကြော်၊ ပင်လယ်စာခေါက်ဆွဲကြော်၊ ကြေးအိုး

စသည် ဟင်းလျာများတွင်လည်း ထည့်သွင်းအသုံးပြုကြသည်။

ရရှိနိုင်မည့် ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးများ

ပန်းရောင်ပုစွန်တွင် ဆယ်လီနီယမ်ဓာတ်၊ ဗီတာမင် ဘီ-၁၂၊ ပရိုတင်း၊ ဖော့စဖော့ရပ်စ်၊ ကလိုရင်း၊ ကော့ပါး၊ ကယ်လီစီယမ်၊ အိုင်အိုဒင်း၊ ဗီတာမင် ဘီ-၃၊ ဇင့်၊ ဗီတာမင်-အီး၊ ဗီတာမင် B6၊ အိုမီဂါ-၃၊ အဆီဓာတ်၊ ပန်တိုနစ်အက်စစ်နှင့် ဗီတာမင်-A

ကူညီပေးသည်။ ဆယ်လီနီယမ်ဓာတ်မလုံလောက်ပါက နှလုံးရောဂါဖြစ်ပွားနိုင်သည်။

ကင်ဆာရောဂါဖြစ်ပွားခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးခြင်း

ပန်းရောင်ပုစွန်တွင် ဆယ်လီနီယမ်ဓာတ်အများဆုံးပါဝင်သောကြောင့် ကင်ဆာဆဲလ်များကြီးထွားမှုကိုကာကွယ်ပေးသည်။ ပန်းရောင်ပုစွန်တွင် ပါဝင်သော ဆယ်လီနီယမ်ဓာတ်ကိုခန္ဓာကိုယ်က အလွယ်တကူစုပ်ယူနိုင်သည်။ အဆုတ်ကင်ဆာ



စသည်တို့ပါဝင်သည်။ ထိုကဲ့သို့ ကျန်းမာရေးအကျိုးပြုစာတို့များကြွယ်ဝစွာပါဝင်သော ပန်းရောင်ပုစွန်ကို ပုံမှန်စားသုံးပေးလျှင် ကျန်းမာရေး အကျိုးကျေးဇူးများလှပါသည်။

နှလုံးကျန်းမာရေးအတွက်ကောင်းမွန်ခြင်း

ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းများထဲတွင် နှလုံးသည်လည်း အရေးကြီးဆုံးအင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုပဲဖြစ်ပါသည်။ နှလုံးကျန်းမာနေမှသာ ကျန်းမာပျော်ရွှင်သောဘဝကို ပိုင်ဆိုင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အခြားပင်လယ်စာများကဲ့သို့ ပန်းရောင်ပုစွန်တွင် အိုမီဂါ-၃ ဖက်တီးအက်စစ်ပါဝင်ပါသည်။ ထိုအက်စစ်ဓာတ်များသည် သွေးလှည့်ပတ်မှုကို ကောင်းမွန်စေပြီး နှလုံးရောဂါမဖြစ်ပွားအောင် ကာကွယ်ပေးသည်။ ထို့ပြင် ပန်းရောင်ပုစွန်တွင် ဆယ်လီနီယမ်ဓာတ်လည်း ပါဝင်ပြီး အဆိုပါဓာတ်သည် နှလုံးကိုထောက်ပံ့

ကဲ့သို့သောကင်ဆာမျိုးကို ပန်းရောင်ပုစွန်စားခြင်းဖြင့် ကာကွယ်နိုင်သည်။

အရိုးအဆစ်သန်မာကြံ့ခိုင်အောင်ကူညီပေးခြင်း

အရိုးအဆစ်များသန်မာစေရန်အတွက် အလိုအပ်ဆုံးဓာတ်မှာ ကယ်လီစီယမ်ဓာတ်ဖြစ်သည်။ အကယ်၍ အရိုးအဆစ်များသန်မာပြီး ကြံ့ခိုင်သော သွားများ ပိုင်ဆိုင်လိုသူများအတွက် ကယ်လီစီယမ်ဓာတ်မြောက်မြားစွာလိုအပ်သည်။ အဆိုပါလိုအပ်သောကယ်လီစီယမ်ဓာတ်များကို ပန်းရောင်ပုစွန်မှ ရရှိနိုင်ပါသည်။

ကြွက်သားများသန်မာစေခြင်း

လူ့ခန္ဓာကိုယ်သည် သွက်လက်ဖျတ်လတ်စွာ တစ်နေ့တာလုံး သွားလာလှုပ်ရှားနိုင်ရန်အတွက် ကြွက်သားများသန်မာနေရန်လိုအပ်သည်။ ကြွက်သားများ ဖွံ့ဖြိုးသန်မာရန်အတွက် ပရိုတင်းဓာတ်လို

အပ်သည်။ ပန်းရောင်ပုစွန်တွင် ပရိုတင်းဓာတ်မြောက်မြားစွာပါဝင်သောကြောင့် လူ့ခန္ဓာကိုယ်ကြွက်သားများ သန်မာဖွံ့ဖြိုးရန်အတွက် ကူညီပေးသည်။

ဦးနှောက်ကျန်းမာရေးအတွက် ကောင်းမွန်ခြင်း

ပန်းရောင်ပုစွန် အိုမီဂါ-၃ ဓာတ် ကြွယ်ဝစွာပါဝင်သဖြင့် အိုမီဂါ-၃ဓာတ်က ဦးနှောက်ကျန်းမာရေးနှင့် ကိုယ်အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းများ ကျန်းမာရေးအတွက်ကောင်းမွန်သည်။

ခြေသွေးလက်သွေးနှင့်ဆံပင်ရှည်ရန်ကူညီပေးခြင်း

ပန်းရောင်ပုစွန်သည် နွားနို့ ကြက်ဥတို့ကဲ့သို့ ပရိုတင်းဓာတ်ကြွယ်ဝသည်။ ပရိုတင်းဓာတ်အကြွယ်ဝဆုံး အစားအစာများထဲတွင် ပန်းရောင်ပုစွန်သည်လည်း ပါဝင်သည်။ ပရိုတင်းဓာတ်သည်ခြေသွေးလက်သွေး၊ ဆံပင်ရှည်ရန်နှင့် ကြွက်သားများကြီးထွားစေရန် ကူညီပေးသည်။

စိတ်ဓာတ်ကျမှုကိုကာကွယ်ပေးခြင်း

ပန်းရောင်ပုစွန်တွင်ပါဝင်သော ဆယ်လီနီယမ်ဓာတ်သည် စိတ်ဓာတ်ကျခြင်းကို သက်သာပျောက်ကင်းအောင် လုပ်ဆောင်ပေးနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် စိတ်ဓာတ်ကျနေလျှင် ပန်းရောင်ပုစွန်များ စားသင့်သည်။

ဆီးချိုမဖြစ်ပွားအောင်ကူညီပေးနိုင်ခြင်း

ပန်းရောင်ပုစွန်တွင်ပါဝင်သော အာဟာရဓာတ်တချို့သည် ဆီးချိုမဖြစ်ပွားအောင်လည်း ကူညီပေးသည်။

ပန်းရောင်ပုစွန်၏ဆိုးကျိုး

ပန်းရောင်ပုစွန်နှင့်မတည့်သည့်သူများစားမိလျှင် ယားယံခြင်းမျိုးရှိတတ်ခြင်းကြောင့် ပန်းရောင်ပုစွန်ကို ချင့်ချိန်စားသုံးသင့်သည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုလျှင်-

ပန်းရောင်ပုစွန်သည် အရသာကောင်းမွန်သော အခွံမာရေသတ္တဝါဖြစ်ပြီး ကျန်းမာရေးကောင်းကျိုးလည်းအများအပြားရရှိနိုင်သောကြောင့် သင့်တင့်မျှတစွာစားပေးသင့်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား

- (1) မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်း၊အတွဲ(၅)
- (2) ငါးလုပ်ငန်းစာစဉ်အတွဲ(၁)၊အမှတ်(၄)
- (3) Fish Base of Myanmar
- (4) Inland Fisheries of Myanmar

မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံဧက ၂၆၀၀ စိုက်ပျိုးမည်



ဖခင်နှစ်က စားဖိုဆောင်သီးနှံစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

မြောင်းမြ ဇွန် ၃
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံဧက ၂၆၀၀ လျာထားစိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

တောင်သူအသိပညာပေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
"အခုနှစ်မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီမှာ စားဖိုဆောင်သီးနှံဧက ၂၆၀၀ လျာထားစိုက်ပျိုးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားချက် ပြည့်မီစေရေးကိုလည်းတောင်သူတွေနဲ့ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ စိုက်ပျိုးထားတဲ့အသီးအနှံတွေမှာ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေဖို့ အထွက်နှုန်းကောင်းစေဖို့ဓာတုကင်းလွတ်တဲ့အသီးအနှံများဖြစ်စေဖို့ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ စားဖိုဆောင်သီးနှံစိုက်ပျိုးတဲ့

အခါ မျိုးစေ့နည်းပညာများနဲ့ အခြားပံ့ပိုးမှုများကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါတယ်" ဟု မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့်ကပြောပြသည်။
မြောင်းမြမြို့နယ်တွင်ယခုနှစ်စားဖိုဆောင်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးရာတွင် ပန်းဂေါ်ဖီ၊ ပိန်းနံ၊ မုန်လှ၊ တိုင်ထောင်ပဲ၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ခရမ်း၊ ဘူး၊ သင်္ဘော၊ ကန်စွန်းပင်၊ ရုံးပတီ၊ ကြက်ဟင်းခါး၊ ပဲပုစွန်သီးစသည်သီးနှံအမျိုးအစားများကို စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ သီးနှံများကို အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းစေရန်၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်း

မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် စားဖိုဆောင်သီးနှံဧက ၂၆၀၀ ကို ဇွန်လ ၃ တက်ပတ်တွင် စတင်စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါစားဖိုဆောင်သီးနှံများ ဧကလျာထားချက် ပြည့်မီစေရန် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ

စေရန်၊ သဘာဝဘေးနှင့်အခြားအကြောင်းများကြောင့်ပျက်စီးလေလွင့်မှုမရှိစေရန် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနစိုက်ခင်းများထိကွင်းဆင်းပြီး ပြန်လည်းခူးဆွတ်သည့်အချိန်ထိ တောင်သူအသိပညာပေးမှုများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း

ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ

ဝလုံးကလေး လှလှရေး ကိုရွှေတေးသား(ဆင်ကူး)



(၁)

"အစ်ကိုရေ အစ်ကိုသမီးလေးကတော့ ကျောင်း တက်ချင်နေပြီတဲ့"

"ဟေဟုတ်လား။ လာပါအုံးဖေဖေသမီးလေးရယ်" ခရီးရောက်မဆိုက် ကြားလိုက်ရသည့်စကား ကြောင့် ကိုပန်းဝေ အမောပြေသွားရ၏။ သမီးဖြစ်သူ ကို ပွေ့ချိုထားလိုက်သည်။ ဇနီးသည်က သူ့အတွက် ရေအေးအေးတစ်ခွက် ခပ်လာပေးသည်။

"အား ရင်ထဲမှာအေးသွားတာပဲ။ ဒါကြောင့် အစ်ကိုက ချစ်ဇနီးချောလေးကို ချစ်နေရတာ"

"ဟွန်း အစ်ကိုနော် ကလေးရှေ့မှာ" ပြောပြောဆိုဆိုရက်ကိုးရက်ကန်းဖြစ်သွားသည့် ဇနီးသည်ကိုကြည့်ရင်း ကိုပန်းဝေ ပြုံးနေမိသည်။

"ဖေဖေကြီး သမီးကိုရော မချစ်ဘူးလား"

"ဟင်"

"ဟယ် သမီးလေးကတော့ကွယ် အဟင်း" အမှတ်မထင်မေးလိုက်သည့် သမီးဖြစ်သူစကား ကြောင့် ကိုပန်းဝေတို့လင်မယား ပြုံးလိုက်မိကြသည်။

"ဘယ်လိုမေးလိုက်တာလဲ သမီးလေးရယ်။ ချစ်တာပေါ့လို့"

"အင်းလေ သမီးလေးကလဲ ဒီဖေဖေကြီးနဲ့ ဒီမေမေကြီးမှာ ချစ်စရာ ဒီသမီးလေးတစ်ယောက် ပဲရှိတာကို မချစ်ဘဲနေပါ့မလား ချစ်တာပေါ့"

"ဟေး ဒါမှ တို့ဖေဖေနဲ့မေမေကွ"

"ဟား ဟား ဟား"

တိတိတာတာစကားဆိုလိုက်သည့် သမီးဖြစ်သူ ကြောင့် ကိုပန်းဝေတို့လင်မယား အားရကျေနပ်နေ ကြပါသည်။

"စိမ်း သမီးလေးပြောမှပဲ အစ်ကိုသတိရတော့ တယ်။ ဟုတ်တယ်နော် အစ်ကိုတို့သမီးလေးကို ကျောင်းထားပေးရတော့မယ်"

"အင်းလေ အစ်ကိုရဲ့။ အစ်ကို သမီးလေးက ခြောက်နှစ်ထဲရောက်နေပြီမဟုတ်လား"

"ဪ...တာလိုလိုနဲ့ အစ်ကိုတို့သမီးလေးတောင် ချီရင်းပိုးရင်း မျက်စိအောက်ကနေ ကြီးလာပြီနော်"

"အင်းလေ အစ်ကိုရယ်။ အခုဆို စိမ်းတို့အိမ်ထောင် သက်တမ်းတောင် ရှစ်နှစ်ထဲ ဝင်နေပြီ။ အဲ အစ်ကို ဒီနှစ်မင်္ဂလာနှစ်ပတ်လည်အတွက် စိမ်းကို အစ်ကို ဘာပေးမှာလဲ"

"မပြောဘူး သတ်ပစ်လိုက်"

"သိချင်နေပြီ အစ်ကိုရဲ့" "စပရိုက်လေ စိမ်းရဲ့ အဲဒီနေ့ကျရင်သိရမယ်" "ဖေဖေ မေ့မေ့ကိုပေးရင် သမီးကိုလဲ ပေးရမယ်နော်" "ဟယ် ဒီကလေးတော့ ခက်ပြီ" "ဟား ဟား"

(၂)

"ဝလုံးရေ ၀ ဝလုံးရေ ၀" ကျောင်းကအပြန် လက်ရေးလှစာအုပ်ဖြင့် ဝလုံး လေးများရေးနေသည့် သမီးဖြစ်သူကိုကြည့်ကာ ကိုပန်းဝေ ဝမ်းသာပီတိဖြစ်နေမိသည်။ ကိုယ်ကိုယ် တိုင် ကျောင်းမနေခဲ့ရသော်လည်း သမီးဖြစ်သူကို ဘွဲ့ရပညာတတ်ကြီးတစ်ယောက်ဖြစ်ရန် ကျောင်း ထားပေးမည်ဟု သူ့တွေးနေသည်။ ကျောင်းပညာ မသင်ယူခဲ့ရ၍ သူ့မှာ အလုပ်ကြမ်းကိုသာ လုပ်ကိုင်နေ ရပြီး အများနှင့်မတူစွာ ပင်ပန်းဆင်ရဲနေရသည်။ ပညာတတ်သည့်သူတွေထက် သူ့မှာ ပင်ပန်းရသည်။

"အစ်ကိုအဲဒီမှာ ရေခဲခွေးကြမ်းလေးအစ်ကိုအတွက် စိမ်း ကျိုပေးထားတယ်"

မီးဖိုချောင်ထဲတွင် ထမင်းဟင်းချက်ပြုတ်နေ ရင်းက လှမ်းပြောနေသည့် ဇနီးသည်စကားကိုပင် သူ့မကြားနိုင်ပေ။ သူ့အတွေးများ ငယ်ဘဝဆီသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိသွားတော့သည်။

"ကျောင်းတက်စမ်းပါသားရယ်"

"ဟင့်အင်း အဖေ သား ကျောင်းမတက်ချင်ဘူး။ သား ကျောင်းမပျော်ဘူး"

အဖေဖြစ်သူက ချော့ကာမော့ကာဖြင့် နားချနေ ခြင်းဖြစ်သည်။ သူ ဇွတ်ငြင်းခဲ့သည်။

"သားလေးရာ သူများတွေလဲ ကျောင်းတက်နေ ကြတာ။ ကြည့်စမ်း ရွာထဲက သားနဲ့သက်တူရွယ်တူ တွေကို သားလို ကျောင်းမတက်ချင်ဘူးလို့ ဘယ်သူက မှ မပြောကြဘူး"

အဖေဖြစ်သူပြောစကားက မှန်နေသည်။ သို့သော် သူသည် ကျောင်းစာကို စိတ်မဝင်စားပေ။ ကျောင်း တက်ရမှာထက် လယ်ကွင်းပြင်ထဲထွက်ကာ နွား ကျောင်းနေရသည်ကိုပင် သူပျော်နေသည်။

"ဖိုးခွေးလေးဆို ကြည့်စမ်း သူ့ခမျာ ကျောင်းတက် ချင်လွန်းလို့ သူ့အဖေတွေ၊ အမေတွေကို ဈေးကူ ရောင်းနေရင်းက ကျောင်းတက်ရတာ။ သူ့ခမျာ ကျောင်းသားဝတ်စုံတောင် အသစ်ရယ်လို့မဝတ်ရဘူး။"

သူများပေးတာလေးတွေဝတ်ဆင်ပြီး ကျောင်း တက်နေတာ"

"သူက ဆရာဝန်ကြီးဖြစ်ချင်တာတဲ့ အဖေရ" အဖေဖြစ်သူစကားကို နားထောင်နေရင်းက ဝင်ပြောလိုက်သည်။

"အေးလေ လူဆိုတာ အဲဒီလိုပဲပေါ့။ ဘဝအတွက် ရည်ရွယ်ချက်၊ ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင် ရှိရတယ် သားရ။ ကိုယ်ဖြစ်ချင်တဲ့ဘဝတစ်ခုကို မရရအောင် ကြိုးစားနိုင်ရတယ်"

"သားလဲ အခုကြိုးစားနေတာပဲ အဖေရာ"

"မဟုတ်သေးဘူးလေ သားရဲ့။ သားနားလည် အောင် အဖေရှင်းပြမယ်။ သားနားထောင်။ ဒီလိုသား ရဲ့ လောကမှာ လူရယ်လို့ဖြစ်လာရင် ပထမအရွယ် မှာ ပညာရှာရမယ်။ ဒုတိယအရွယ်မှာ ဥစ္စာရှာရမယ်။ တတိယအရွယ်မှာ တရားရှာရမယ်လို့ လူကြီးသူများ ဆိုဆုံးမခဲ့တယ်သားရဲ့။ အဲဒီတော့ အခုသားလေး အရွယ်က ပညာရှာရမဲ့အရွယ်လေ"

"အဖေရာ သားမှကျောင်းမတက်ချင်တာ။ သား ကို တခြားအရာတွေပဲခိုင်းပါ။ သား အကုန်လုပ် ပေးပါ့မယ်"

သူ့စကားကြောင့် ဖခင်ဖြစ်သူသည် သက်ပြင်း မောကြီးတွေချနေတော့၏။

(၃)

နေပူထဲ၌ ဝါးခမောက်ကိုဆောင်းကာနွားကျောင်း ရသည်။ သူများအိမ်၌ ထမင်းပိုး၊ နွားကျောင်း ဝင်လုပ် သည်။ အလုပ်ရှင်၏ ဆူသံငေါက်သံများ၊ ကြမ်းတမ်း စွာ ကြားခဲ့ရသည်။

"ဟေ့ကောင် ပန်းဝေ"

"ဗျာ"

"ဗျာမနေနဲ့။ မင်းနွားကျောင်းနေတာ နွားက တခြား၊ လူကတခြား။ အေး ငါ့နွားတွေသူများစိုက်ခင်း ထဲဝင်စားလို့ကတော့ မင်းဘာသာမင်းလျော်"

အလုပ်ရှင်၏စကားကြောင့် သူ့မှာ နွားများကို အပြေးအလွှားရှာရသည်။ သတိမဲ့ မနေရက်ပေ။ နွားများကို ဝီရိယထားကာ ကျောင်းနေရသည်။

"ပန်းဝေရေ ထမင်းချိုင့်တွေ ဟိုတစ်နေ့ကလို လမ်းမှာ မမှောက်စေနဲ့နော်။ ဒီတစ်ခါထမင်းချိုင့် မှောက်ရင် နင်အရိုက်ခံရပြီသာမှတ်"

"ဟုတ် ဟုတ်ကဲ့ ဒေါ်ဒေါ်" ထမင်းချိုင့်၊ ရေခွေးဓာတ်ဘူး စသည်များကို

ထမ်းပိုးကလေးဖြင့်ထမ်းကာ လယ်ထဲက လယ်ထွန် သမားများဆီ ပို့ပေးရသည်။ မနိုင့်တနိုင်ထမ်းရသည်။ "သားလေးရယ် မင်း သူများအိမ်မှာနေရတာ မပင်ပန်းဘူးလား"

အဖေဖြစ်သူက ကရုဏာဒေါသောဖြင့် မေးသည်။ အဖေဖြစ်သူကို ပြုံးပြလိုက်ရင်းက သူပြန်ပြောလိုက်သည်။

"မပင်ပန်းပါဘူး အဖေရ။ သားက ပျော်တောင် ပျော်နေတာ။ ဒီနှစ်တော့ သားကို ဒေါ်ဒေါ်တို့က စပါးနှစ်ဆယ်ပေးမယ်လို့ ပြောတယ်"

"ဟေ"

"ဟုတ်တယ် အဖေရဲ့။ သားက ထမင်းပိုး၊ နွား ကျောင်းအပြင် တစ်ခါတလေ လယ်တွေတောင် ထွန် ပေးနေရပြီ။ သား နွားမောင်းလဲ ကျွမ်းကျင်နေပြီ အဖေရ"

"သားရယ်"

သူ့စကားကိုနားထောင်ရင်း အဖေဖြစ်သူက သက်ပြင်းချသည်။ သူ့ကို အဖေဖြစ်သူက အခြား ကလေးများနယ် ကျောင်းတက်၍ ပညာသင်စေချင် သည်။ အဖေဖြစ်သူ မည်သို့ပင် တိုက်တွန်းနေစေကာ မူ သူသည် ကျောင်းစာကို စိတ်မဝင်စားခဲ့ပေ။ သူတို့ ခေတ်၌ သူ့နယ် ကျောင်းမနေကြဘဲ အလုပ်လုပ်ရင်း ကြီးပြင်းခဲ့ကြသည့် ကလေးများစွာလည်း ရှိခဲ့ကြသည်။

(၄)

"မင်းမောင်ရာ ငါ့ကိုကူညီပါကွာ" သူငယ်ချင်းဖြစ်သူကို အကူအညီတောင်းရသည်။ မင်းမောင်က သူ့မျက်နှာကို အကဲခတ်ကြည့်ရင်း ပြန်ပြောသည်။

"မင်းဘာသာမင်း လိုက်ပြောပေါ့"

"ဟီး ငါကြောက်လို့ပေါ့ကွ"

"မင်းကလဲ ဒီလောက်တောင် သတ္တိမရှိဘူးလား။ တကယ်ချစ်ရင် ပြောရဲရမှာပေါ့"

မင်းမောင်စကားကို နားထောင်ရင်း သူ့စဉ်းစားမိ သည်။ သူငယ်ငယ်က ကျောင်းမနေခဲ့ရ၍ စာမတတ် ပေ။ အရွယ်ရောက်လာသည့်အခါ အခြားသူများနယ် ကိုယ်ချစ်သည့်မိန်းကလေးကို ရည်းစားစာပေးရန် ရည်းစားစာမရေးတတ်။ အခက်ကြုံနေ၍ သူငယ်ချင်း ဖြစ်သူကို အကူအညီတောင်းနေခြင်းဖြစ်သည်။

"မပြောရဲဘူးကွ။ ငါ သူ့ကို စာလေးတစ်စောင် လောက် အရင်ဆုံးပေးကြည့်ချင်တယ်"

"အေးပါကွာ။ ငါမင်းအတွက် ရည်းစားစာ ရေးပေးပါ့မယ်"

"ဒါမှ ငါ့သူငယ်ချင်းကွ"

"ဒီအတိုင်းတော့မရဘူးနော်"

"အေးပါ အဲဒီအတွက် မင်းဘာလိုချင်လဲ"

သူငယ်ချင်းဖြစ်သူကို ကျေးဇူးတင်စွာ လက်ဆောင်ပေးခဲ့ရသည်။

(၅)

"စိမ်းလဲ့" ချစ်ရသူကလေးရှေ့သို့ အရဲစွန့်ပြီး သွားရသည်။ ရင်ခုန်လှုပ်မောစွာရှိနေသည်။ သူငယ်ချင်းဖြစ်သူ ရေးပေးသည့်ရည်းစားစာကို အရဲစွန့်၍ ပေးလိုက်သည်။

"အဟင်း"

သူ့စာကိုဖတ်ကာ စိမ်းလဲ့ကပြုံးသည်။ သူ့မျက်နှာ ကို စိုက်ကြည့်၍ လှောင်ရယ် ရယ်သည်။ "ကိုပန်းဝေ ဒါကဘာစာလဲသိလား။ ဟီး အဟင်း" သူ့စာကိုဖတ်၍ ပြောကာရယ်နေသည်။ ချစ်ရ သူကလေး၏ အမူအရာကိုကြည့်ရင်း သူ့မှာ မလုံမလဲ ဖြစ်နေသည်။

"ရည်း ရည်းစားစာလေ"

"ဖြစ်ရမယ် ကိုပန်းဝေကတော့ အဟင်း ဟင်း"

"ဟင် ဘာဖြစ်လို့လဲဟင်"

"ကိုပန်းဝေ ဒါ ကိုပန်းဝေကို ဘယ်သူရေးပေး လိုက်တာလဲ"

ကောလင်းခရိုင်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ငှက်ပျော ၁၇၂၆ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က ငှက်ပျောစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ကောလင်း ဇွန် ၃ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးကောလင်းခရိုင်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ငှက်ပျော ၁၇၂၆ ဧက စိုက်ပျိုးမည် ဖြစ်ကြောင်း ကောလင်းခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

အနေဖြင့် ကောလင်းမြို့နယ်တွင် ၅၀၀၊ ဝန်းသိုမြို့နယ်တွင် ၅၄၆ ဧက စုစုပေါင်း ၁၇၂၆ ဧက တို့ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါငှက်ပျော ၁၇၂၆ ဧကကို စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် လယ်ယာမြေများ ထွက်ယက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်မှာ ငှက်ပျော ၁၇၂၆ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးသွားပါမယ်။ ဇွန်လထဲမှာ စတင်စိုက်ပျိုးဖို့ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ အခုနောက်ပိုင်း လယ်ကန်သင်းတွေမှာ ငှက်ပျောစိုက်တာမျိုးလဲ တွေ့လာရပါတယ်။ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှုလဲ

များသောအားဖြင့် သက်သာပါတယ်"ဟု ကောလင်းခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူးဦးဝင်းသိန်းက ပြောပြသည်။

ငှက်ပျောစိုက်တောင်သူများအနေဖြင့် မြေတစ်ဧကလျှင် ငှက်ပျောအပင် ၁၀၀၀ ခန့် ထိ စိုက်ပျိုးပြီး တစ်ဧကလျှင် အသီးသီးသည် ထိစိုက်ပျိုးစရိတ်ငွေကျပ် သိန်း ၂၀ ထိကုန်ကျမှုရှိရာ အသီးသီးချိန်တွင် တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ် သိန်း ၅၀ ခန့်ထိ ပြန်လည်ရရှိကြောင်း သိရသည်။

ငှက်ပျောကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုလုံစေသည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် ငှက်ပျောစိုက်ပျိုးရေး နိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းသိန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

(၂၀၆)

အောင်မြင်သူတို့ရဲ့ စံပြုအရည်အသွေးများ

- လှုံ့ဆော်မှုစိတ် ထွဋ်ထိပ်ရည်ရွယ် ယုံကြည်ချက်များ အင်အားပြည့်ကြွယ်၊ တွေးကြံစိတ်ကူး ပွင့်ဖူးညဏ်ဝယ် ဇွဲလုံ့လ ဆန္ဒပြင်းပြတယ်။
 - ဆုံးဖြတ်ချက်ချ တိကျသေချာ ပွဲလယ်တင့်တင့် ရဲရင့်ပညာ၊ ကြိုးစားစိတ်ဓာတ် တည်မတ်ခိုင်မာ အာရုံစိုက် ပြုထိုက်အလုပ်မှာ။
 - လိုလိုလားလား ယူထားတာဝန် ဖြေရှင်းခဲ့မြဲ ခက်ခဲမှားကျွံ၊ ချို့ငဲ့မယွင်း ဆောင်နှင်းကျေပွန် ကြောင်းအကျိုး ကောင်းဆိုးတွက်ဆညွှန်။
 - ကြိုးစားအားထုတ် အလုပ်ကြိုဆို ယိုးမယ်မဖွဲ့ ကံမျက်လှည့်ကို၊ ပြည့်ပြည့်တင်းတင်း စွမ်းခြင်းပိုပို နောက်မတွန့် ရဲဝံ့စိတ်အလို။
 - ကျင့်စာရိတ္တ ကောင်းလှစံဂုဏ် သစ္စာစောင့်သိ သတ္တိပြည့်စုံ၊ ဖြူစင်ရိုးသား စိတ်ထားတည်ပုံ လူ့တန်ဖိုး မြှင့်တိုးဓမ္မဘုံ။
 - ဖြူစင်နှလုံး ဖွဲ့ထုံးရည်သန် အပြုသဘော ကောင်းသောတွေးကြံ၊ ငြိမ်းချမ်းအေးမြ ဘဝစိမ် မင်္ဂဖိုလ်ကမ်း ဆက်လှမ်းပြည်နိဗ္ဗာန်။ ။
- ချမ်းမြေ့(ဇေယျန်မြေ့)

လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မေလအတွင်း ပလာတူးငါးပိဿာချိန် ၇၇၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

လပွတ္တာ ဇွန် ၃ ရောဂတီတိုင်းဒေသကြီးလပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မေလအတွင်းက ပလာတူးငါးပိဿာချိန် ၇၇၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း လပွတ္တာမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်စန္ဒာလင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

လပွတ္တာမြို့နယ်တွင် သဘာဝအတိုင်းဖမ်းယူရရှိသည့် ပလာတူးငါးများကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက် ရှိကြောင်း၊ ယခုနှစ် ဧပြီလအတွင်းက ပလာတူးငါးပိဿာချိန် ၇၅၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး မေလအတွင်း ပလာတူးငါးပိဿာချိန် ၇၇၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ပလာတူးငါးများကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အဝယ်လိုက်

လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ "ပြီးခဲ့တဲ့လထဲမှာပါ ပလာတူးငါးတွေ အဝယ်လိုက်ခဲ့ပါတယ်။ ပြည်တွင်းဈေးကွက်မှာကို အဝယ်လိုက်နေတာပါ။ အရင်လတွေက ထက် ကုန်ချိန်တွေလဲ ပိုမိုတင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ လပွတ္တာမြို့

နယ်ဘက်ကနေ အခြားရေထွက်ကုန်တွေအပြင် ပလာတူးငါးတွေကို တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ ပလာတူးငါးတွေကို လပွတ္တာမြို့နယ်ကနေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို အဓိကတင်ပို့ရောင်းချတာပါ။ အခုအရောင်းအဝယ်တွေ ပုံမှန်ထက်

ပိုမိုအရောင်းအဝယ် သွက်လာတော့ ရေလုပ်သားတွေ၊ ကုန်သည်တွေ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း အဆင်ပြေနေပါတယ်"ဟု လပွတ္တာမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်စန္ဒာလင်းက ပြောပြသည်။

လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့်ပလာတူးငါး ၁၀ ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၂၅၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင်များသည် ပလာတူးငါးအပါအဝင် ငါးအမျိုးမျိုး၊ ပုစွန်အမျိုးမျိုး၊ ကဏန်းများကိုဝယ်ယူကာ စနစ်တကျ သန့်စင်ထုပ်ပိုးလုပ်ဆောင်ပြီး ရန်ကုန်မြို့သို့တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



➤ စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်

"အဟီး ကိုယ့်သူငယ်ချင်း"

"ကိုပန်းဝေရယ် ကိုပန်းဝေက တော်တော်ရိုးတာပဲ။ ရှင့်သူငယ်ချင်းက ရှင့်ကိုနောက်လိုက်ပြီ။ ဒါရည်းစားစာမဟုတ်ဘူး"

"ဟင် ဒါဆို ဒါက"

"ဘုရားရှိခိုးဂါထာကြီး အဟင်း ဟင်း ဟင်း"

"ဟာကွာ ဒီကောင်ကတော့ လုပ်ချလိုက်ပြန်ပြီ"

သူ့မျက်နှာကြီးတစ်ခုလုံး နီရဲသွားရသည်။ ရှက်ကိုးရှက်ကန်နိုးဖြင့် မျက်နှာကို တစ်ဖက်လှည့်ထားမိသည်။ ရုတ်တရက် သူ့မှာ ဝမ်းနည်းလာမိသည်။ သူ့ပါးပြင်ထက်၌ မျက်ရည်များ စီးကျလာတော့သည်။ ကျောင်းမတက်ခဲ့ရသည့် သူ့ကိုယ်သူ နောင်တရနေမိသည်။

(၆)

စာမတတ်သည့်အခါ လောကအလယ် မျက်နှာငယ်ရသည်။ ငွေရေးကြေးရေးသုံးစွဲသည့်အခါ စိမ့်ခန့်ခွဲမှုအားနည်းရသည်။ အတွက်ချက်မလည်ဝယ်။ အရာရာ လူ့အောက်ကျရသည်။ သူ့ဘဝကို သူ့တွေးရင်း နောင်တရနေသည်။

"အစ်ကို"

"ဟေ"

ဇနီးသည်က သူ့ပခုံးကိုလှုပ်ခါပြီး ခေါ်လိုက်သည့်အတွက် သူ့အတွေးများ ရပ်တန့်ရသည်။

"အစ်ကို သမီးလေးက ညဏ်ကောင်းတယ်"

"ကောင်းတာပေါ့ စိမ်းရဲ့"

"စိမ်းလေ သမီးလေးကို ပညာတတ်ကြီးဖြစ်စေချင်တယ်"

"အစ်ကိုလဲ အတူတူပါပဲ စိမ်းရယ်။ အစ်ကို့သမီးလေးကို ဘွဲ့ရ ပညာတတ်ကြီးတစ်ယောက်ဖြစ်အောင် ကျောင်းထားမယ်လို့ အစ်ကို့ရည်ရွယ်ထားတယ်"

"ဟုတ်လားအစ်ကို စိမ်း ဝမ်းသာလိုက်တာ အစ်ကိုရယ်"

တစ်ယောက်ကိုတစ်ယောက်ကြည့်ရင်း သမီးဖြစ်သူ ဘဝရှေ့ရေးအတွက် တိုင်ပင်ကြသည်။ သူတို့ သမီးလေးသည် ဝလုံးလှလှကလေးများကို ရေးလည်းရေးကာ ဆိုလည်းဆိုနေပါသည်။

"သမီးလေး ကျောင်းတက်ရတာ အဆင်ပြေလား၊ ပျော်ရဲ့လား"ဟု သမီးဖြစ်သူကို မေးလိုက်သည်။ သမီးဖြစ်သူက ခေါင်းကလေးညိတ်ပြသည်။ သမီးဖြစ်သူကိုကြည့်လျက် သူတို့လင်မယား ဝမ်းသာကျေနပ်နေကြပါတော့သည်။

သထုံမြို့နယ်၌ အခြေခံအလှပန်းနှင့် ပန်းကြယ်သီးထိုးနည်းသင်တန်းဖွင့်

သထုံ ဇွန် ၃ ပြောကြားသည်။

မွန်ပြည်နယ်သထုံခရိုင်သထုံထို့နောက် အခမ်းအနားသို့ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု အခြေခံအလှပန်းနှင့်ပန်းကြယ်သီး ထိုးနည်းသင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ဇွန် ၂ ရက်က အဆိုပါဦးစီးဌာနရုံးကျောင်း အထောက်အကူပြု အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ သထုံမြို့နယ် စိမ်အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်မိုးစိုးက သင်တန်းဖွင့် အမှာစကားပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ သထုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်သွယ်ဦးက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ရရှိလာမည့်အကျိုးကျေးဇူးများကိုရှင်းလင်း

တက်ရောက်လာကြသော ဌာနသင်တန်းသူများကို သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု အခြေခံအလှပန်းနှင့်ပန်းကြယ်သီး ထိုးနည်းသင်တန်းကို သထုံမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများမှ သင်တန်းသူဦးရေ ၂၀ တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းနည်းပြဆရာမက စာတွေ့လက်တွေ့ဖြင့် ဇွန် ၂ ရက်မှ ဇွန် ၁၁ ရက်ထိ ၁၀ ရက်ကြာ အခမဲ့ သင်ကြားပို့ချဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သထုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

သုတ

ကျူးကျော်သူအိမ်ငှားကို ကြားကာလအမြတ်ငွေတောင်းဆိုမှု

စိန်လှိုင်ဗိုလ်

လူပတ်ဝန်းကျင်တွင် အိမ်ရှင်၊ အိမ်ငှား အငြင်းပွားမှုများသည် ဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်ပါသည်။ နောက်လည်း ရှိနေဦးမည်ဖြစ်ပါသည်။ အိမ်ရှင်နှင့် အိမ်ငှားကြား နှစ်ဖက်သဘောတူညီချက်ဖြင့် ကာလကန့်သတ်ချက်၊ အိမ်လခသတ်မှတ်ချက် စသည်တို့ဖြင့် ငှားရမ်းမှု ပြုကြသည်။ နောင်သော် အိမ်ရှင်ဘက်မှ အိမ်ငှားကို မိမိအိမ်၌ ဆက်လက်ထားလိုတော့သဖြင့် ဖယ်ရှားပေးရန်တောင်းဆိုသည်။ မလိုက်နာသဖြင့် တရားစွဲသည်။ အိမ်ရှင်အနိုင်ရသည်။ အိမ်ငှားကမဖယ်ဘဲ ဆက်နေသည်။ ထိုအခါ အိမ်ရှင်က နေထိုင်သည့် ကာလအတွက် ငှားရမ်းခဆက်လက်တောင်းရမည်လော။ ကျူးကျော်သူအဖြစ် ကြားကာလ အမြတ်အစွန်းအတွက် ငွေကြေးတောင်းခံရမည်လော။ အငြင်းပွားမှုဖြစ်ခဲ့ဖူးပါသည်။ စီရင်ထုံး ထွက်ပါသည်။ ဥပဒေဗဟုသုတအလိုမှာ ရေးသားတင်ပြပါဦးမည်။

အမှုဖြစ်စဉ်အကျဉ်း

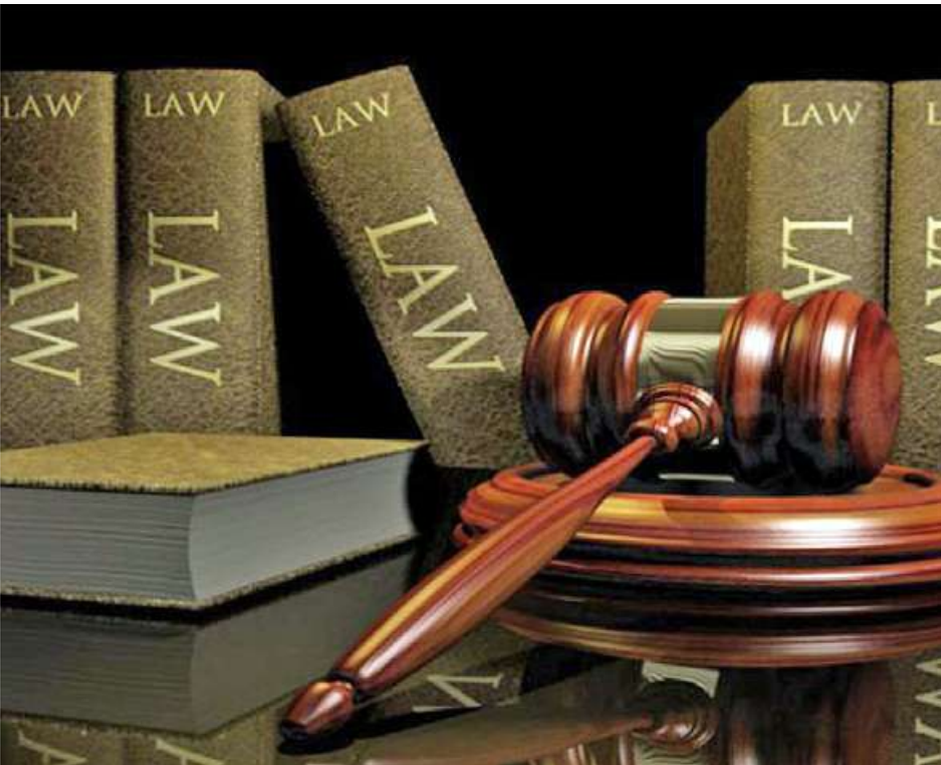
ဦးစိန်တင်သည် ပြည်မြို့၊ ဆေးရေးရပ်ကွက်၊ လမ်းမတော်ရှိ ဦးပိုင်အမှတ် (၂၂) အပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်ထားသောအိမ်ကို တစ်လလျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀ နှုန်းဖြင့် ဦးစံရွှေဆိုသူကို ငှားရမ်းခဲ့သည်။ အိမ်ရှင်ဖြစ်သူက ငှားရမ်းခြင်းကို ၁၉၆၃ ခုနှစ် မတ် ၃ ရက်တွင် ရပ်စဲပြီး ပြည်မြို့၊ နယ်ပိုင်တရားမရုံး၏ ၁၉၆၃ ခုနှစ် တရားမကြီးအမှုအမှတ် (၁) တွင် အိမ်ငှားကို ထိုအိမ်မှ ထွက်ခွာသွားရန် တရားစွဲဆိုရာ စွဲဆိုသည့်အတိုင်း အနိုင်ဒီကရီရရှိခဲ့သည်။ ထိုဒီကရီကို ပြည်မြို့ခရိုင်တရားမရုံး၏ ၁၉၆၃ ခုနှစ် အယူခံမှုအမှတ် (၅) တွင် အတည်ပြုခဲ့သည်။

ထိုသို့ အချင်းဖြစ်အိမ်မှ ထွက်ခွာသွားရန် တရားရုံးများက ဒီကရီချမှတ်ခဲ့သော်လည်း အိမ်ငှား ဦးစိန်တင်သည် ထွက်ခွာသွားခဲ့ခြင်းမရှိပေ။ ဒီကရီ ရရှိခဲ့သည့် အိမ်ရှင်ကလည်း ဒီကရီကို အကျိုး သက်ရောက်အောင် ဇာရီမူ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်းမရှိပေ။ (တရားရုံးချုပ် အထွေထွေဌာန၏ ၁၉၆၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက်စွဲပါစာနှင့် ၁၉၆၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက်စွဲပါစာတို့တွင် မရွေးမပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်းမှ နှင်ထုတ်သည့်ဒီကရီများကို ဇာရီပြုလုပ်ခြင်းမှ ရပ်ဆိုင်းထားရန် ညွှန်ကြားချက်များအရ တရားနိုင်အိမ်ရှင်က ဇာရီပြုလုပ်ခြင်းမရှိဟုဆိုသည်။)

ထို့နောက် ပြည်မြို့ နယ်ပိုင်တရားမရုံး၏ ၁၉၆၅ ခုနှစ် တရားမကြီးအမှုအမှတ် (၁)တွင် အဆိုပါအိမ်၌ ငှားရမ်းခြင်းကုန်ဆုံးပြီးနောက် ဆက်လက်နေထိုင်ခဲ့သည့် ၁၉၆၁ ခုနှစ် ဧပြီ ၁ ရက်မှ ဒီဇင်ဘာလကုန်ထိ ၉ လအတွက် ကြားကာလအမြတ်ငွေ (Mesne Profits) တရားစွဲဆိုရာ ဦးစိန်တင်က အိမ်မှ

ထွက်ခွာသွားရန် ဒီကရီချမှတ်ပြီးနောက် မိမိသည် ဆက်လက်၍အိမ်ကို လက်ရှိနေထိုင်ခဲ့သည့်အပြင် ငှားရမ်းခြင်းမှာ မကုန်ဆုံးသေးဘဲ အိမ်ငှားအဖြစ် ဆက်လက်တည်မြဲနေကြောင်း ၎င်းအိမ်ငှားအဖြစ် ဆက်လက်တည်မြဲလျက်ရှိသောကြောင့် ကြားကာလ အမြတ်ငွေကို တောင်းဆိုခြင်းမပြုနိုင်ကြောင်း ထုချေသည်။

နယ်ပိုင်တရားမတရားသူကြီးက အိမ်မှ နှင်ထုတ် လိုမှုတွင် ဒီကရီပြုလုပ်ရန် ဇာရီမူပြုလုပ်ရန် ပျက်ကွက်သောကြောင့် အိမ်ငှားသည် အချင်းဖြစ် အိမ်၌ ဆက်လက်နေထိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊



ထို့ကြောင့် ကြားကာလအမြတ်ငွေလိုကြောင်း မစွဲဆိုနိုင်ဘဲ ငှားရမ်းခရလိုကြောင်းသာ စွဲဆိုရမည် ဖြစ်ကြောင်း အဆုံးအဖြတ်ပြုကာ အိမ်ရှင်စွဲဆိုသည့် အမှုကို ပလပ်လိုက်သည်။

အိမ်ပိုင်ရှင်ကမကျေနပ်၍ ပြည်မြို့ခရိုင် တရားမရုံး၏ ၁၉၆၆ ခုနှစ် တရားမအယူခံမှု အမှတ် (၁) တွင် အယူခံဝင်ရာ တရားသူကြီးက အိမ်ရှင်သည် အိမ်ရှင်လိုမှုတွင် ရရှိခဲ့သော ဒီကရီကို ဇာရီမဖွင့်ခြင်း မှာ တရားရုံးချုပ်၏ ညွှန်ကြားချက်တို့ကြောင့်သာ ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ကြားကာလအမြတ်အစွန်း ငွေရလိုမှုစွဲဆိုနိုင်ကြောင်း ကောက်ယူကာ မူလရုံး ဒီကရီကို ပယ်ဖျက်လိုက်ပြီး အိမ်ရှင်စွဲဆိုသည့်အတိုင်း ဒီကရီချမှတ်ပေးလိုက်ပါသည်။ ထိုဒီကရီကို အိမ်ငှား က မကျေနပ်သဖြင့် တရားရုံးချုပ်သို့ ဒုတိယအယူခံမှု တင်သွင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

တရားရုံးချုပ်၏ စိစစ်သုံးသပ်ဆုံးဖြတ်ချက် ဤအမှုကို ပစ္စည်းလွှဲပြောင်းခြင်းဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များအရသာ အဆုံးအဖြတ်ပြုရမည် ဖြစ်သည်။ အိမ်ရှင်က အိမ်ငှားကို ငှားရမ်းခြင်းရပ်စဲ ကြောင်း နှိုတစ်ပေးပြီး အိမ်မှနှင်လိုမှုစွဲကာ ဒီကရီ ရရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ အိမ်ရှင်နှင့်အိမ်ငှားတို့သည် ၁၉၆၃ ခုနှစ် မတ် ၃ ရက်နေ့ကပိုင်းမှစ၍ အိမ်ရှင်၊ အိမ်ငှား ဆက်သွယ်မှုမရှိတော့ပေ။ ၁၉၆၃ ခုနှစ် မတ် ၃ ရက်နေ့ကပိုင်းတွင် အိမ်ငှားသည် အချင်းဖြစ်အိမ်ပေါ်၌ ဆက်လက်နေထိုင်ခဲ့သည်မှာ မှန်၏။ ၎င်းသို့ ဆက်လက်နေထိုင်ကာမျှဖြင့်

၎င်းသည် အိမ်ငှားပြန်မဖြစ်လာနိုင်ကြောင်း တရားရုံးချုပ်က စိစစ်သုံးသပ်ခဲ့ပါသည်။ ပစ္စည်းလွှဲပြောင်းခြင်း ဥပဒေပုဒ်မ-၁၁၆ အရ အိမ်ငှားတစ်ဦးသည် ငှားရမ်းမှုကုန်ဆုံးပြီးနောက် အိမ်တွင် ဆက်လက်နေထိုင်သည့်ကိစ္စတွင် အိမ်ရှင်က အိမ်ငှားခကို လက်ခံလျှင်သော်လည်းကောင်း၊ အိမ်ငှားဆက်လက်နေထိုင်ခြင်းကို သဘောတူ ကြောင်း တစ်နည်းနည်းဖြင့် ပြသလျှင်သော်လည်း ကောင်း၊ မူလငှားရမ်းမှုသည် ဆက်လက်၍ အတည် ဖြစ်သည်ဟု ယူဆရမည်ဖြစ်သည်။ အိမ်ရှင်က အိမ်လခကို လက်မခံပါက သို့တည်းမဟုတ် အိမ်ငှား ကို အိမ်တွင်ဆက်လက်နေထိုင်ခြင်းကို သဘော မတူပါက မူလအိမ်ငှားသည် အိမ်ပေါ်၌ ဆက်လက် နေထိုင်စေကာမူ နောက်ထပ်အိမ်ငှားပြန်၍ မဖြစ် လာနိုင်ပါ။ အိမ်ရှင်၊ အိမ်ငှားဆက်သွယ်မှုမှာ နှစ်ဦး

သဘောအရ ငှားရမ်းမှုကို ရပ်စဲလိုက်လျှင် အိမ်ရှင် အိမ်ငှားဆက်သွယ်မှုမှာလည်း ကုန်ဆုံးသွားမည်ဖြစ် သည်။ ထိုသို့ ကုန်ဆုံးသွားသည့်အခါ မူလအိမ်ငှား သည် အိမ်ပေါ်၌ ကျူးကျော်သူတစ်ယောက်အနေဖြင့် နေထိုင်သည်ဟု မှတ်ယူရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဦးဘသန်းနှင့် ဦးစန်းမောင် ၁၉၅၉ ခုနှစ် မတေ - ၂၂၆ (၂၂၈) လွှတ်တော်နှင့် ကူးမားကမာကျားနှင့် ရုက္ခရှား အေအိုင်အာရ် ၁၉၅၈ ပီစီ ၁၄၆ (၁၅၁) နှင့် ပန်ဂျပ် နေရှင်နယ်ဘဏ်နှင့် အက်ဘီချောက်ဒူရီ အေအိုင် အာရ် ၁၉၄၃ အောက် ၃၉၂ စီရင်ထုံးများအရ ထိုကဲ့သို့ ကျူးကျော်မှုဖြင့် နေထိုင်ခြင်းအတွက် အိမ်လခရလိုမှု မစွဲဆိုနိုင်ပေ။ ကြားကာလအမြတ်အစွန်းအတွက်သာ စွဲဆိုရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မောင်ဘိုးရှင်နှင့် မိုဟာမက် သန်ဘီ အတွဲ(၈) အောက်မြန်မာပြည်စီရင်ထုံးနှင့် ဂူလန်မဟ်ဒ်နှင့် ဒါရာဘိုင် အေအိုင်အာရ် ၁၉၂၃ ဘုံဘိုင်စီရင်ထုံးများကို တရားရုံးချုပ်က ရည်ညွှန်း ကိုးကားခဲ့ပါသည်။

ယခုအမှုတွင် အိမ်ရှင်က ၁၉၆၃ ခုနှစ်၊ မတ် ၃ ရက်တွင် အိမ်ရှင်၊ အိမ်ငှား ဆက်သွယ်မှုကို ရပ်စဲခဲ့ သည်။ ထို့နောက် အိမ်လခကိုလည်း လက်မခံခဲ့ချေ။ ၎င်းအပြင် အိမ်ငှားဖြစ်သူ အယူခံတရားလိုကို အိမ်ပေါ်မှဆင်းသွားရန် အိမ်ရှင်လိုမှု တရားစွဲဆိုခဲ့ သေးသည်။ ထိုအချက်တို့ကို ပေါင်းစပ်ကြည့်ရှုလျှင် အိမ်ငှားအဖြစ် ပြန်လည်လက်ခံရန် လုံးဝဆန္ဒမရှိ ကြောင်း ပေါ်လွင်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ အိမ်ရှင်၊ အိမ်ငှားဆက်သွယ်မှုရပ်စဲပြီး သည့်နောက်ပိုင်းတွင် အယူခံတရားလိုအိမ်ငှားသည် အချင်းဖြစ်အိမ်ပေါ်၌ ဆက်လက်နေထိုင်ကာမျှဖြင့် အိမ်ငှားပြန်၍ဖြစ်လာခြင်းမရှိ။ ထို့ကြောင့် အယူခံ တရားခံက အယူခံတရားလိုအိမ်ငှားအပေါ် အိမ်တွင် နေထိုင်ခဲ့သည့်ကာလအတွက် ကြားကာလအမြတ် ငွေတောင်းဆိုခြင်းမှာ မှန်ကန်သည်ဟု တရားရုံးချုပ် က စိစစ်သုံးသပ်ခဲ့ပါသည်။

အိမ်ရှင်လိုမှုဒီကရီကို ဇာရီမပြုလုပ်ခြင်းမှာ ဤရုံး၏ ညွှန်ကြားချက်ရှိနေခြင်းကြောင့် ဖြစ်သည် ဟုဆိုနိုင်သည်။ မည်သို့ပင်ဖြစ်စေကာမူ အိမ်ရှင်မှ ဒီကရီကို ဇာရီမလုပ်ကာမျှဖြင့် အိမ်ရှင်သည် အိမ်ငှား အဖြစ် ဆက်လက်ထားရှိရန် သဘောတူသည်ဟု မဆိုသာကြောင်း စိစစ်သုံးသပ်ခဲ့ပြီးနောက် အောက် အယူခံရုံး၏ ဒီကရီမှ မှန်ကန်သဖြင့် အတည်ပြုလိုက် ပြီး ဤဒုတိယအယူခံမှုကို ပလပ်လိုက်ပါသည်။ ဦးစိန်တင် (အယူခံတရားလို)နှင့် ဦးစံရွှေ (အယူခံ တရားပြိုင်) ၁၉၆၆ ခုနှစ်၊ တရားမဒုတိယ အယူခံမှု အမှတ်-(၇) စီရင်ထုံးကို ရည်ညွှန်းကိုးကား ရေးသား တင်ပြလိုက်ပါသည်။

မုံရွာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ ၁၂၃၅၅ ဧကစိုက်ပျိုးမည်

မုံရွာ ဇွန် ၃ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင် မုံရွာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ ၁၂၃၅၅ ဧက စိုက်ပျိုး မည်ဖြစ်ကြောင်း မုံရွာမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မုံရွာ မြို့နယ်တွင် ပဲစင်းငုံ ၁၂၃၅၅ ဧက စိုက်ပျိုး ရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဇွန်လတတိယ

ပတ်မှစတင် စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ မုံရွာ မြို့နယ်မှာ ပဲစင်းငုံသီးနှံ ၁၂၃၅၅ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပဲစင်းငုံစိုက်ပျိုးရာမှာ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ဖို့လည်း ဆောင်ရွက်ပေးသွား

မှာဖြစ်ပါတယ်။ ပဲစင်းငုံသီးနှံကို သီးသန့် စိုက်ပျိုးကြသလို သီးထပ်သီးညှပ်အနေနဲ့ လည်းစိုက်ပျိုးကြပါတယ်"ဟု မုံရွာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးသက်အောင်က ပြောပြသည်။ ယခုနှစ် မုံရွာမြို့နယ်တွင် ပဲစင်းငုံ စိုက်ပျိုးတောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့်ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးရေး၊ စိုက်နည်း

စနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်း စေရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေရေး နှင့် သဘာဝဓာတ်မြေဩဇာ၊ ပိုးသတ်ဆေး များ ပြုလုပ်သုံးစွဲတတ်စေရေးတို့အတွက် အသိပညာများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက် ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။ မုံရွာမြို့နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ်စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ပဲစင်းငုံစိုက်ပျိုးကြ သောတောင်သူများကို ရွက်ဖျန်းမြေဩဇာ ဝယ်ယူမှု လျော့ချနိုင်စေရန်အတွက် ယူရီးယားနှင့် လက်ချားဓာတ်မြေဩဇာ ပေါင်းစပ်သုံးစွဲသည့်နည်းပညာများဖြင့်ဝေ ပေးလျက်ရှိပြီး ယူရီးယားနှင့် လက်ချား

ဓာတ်မြေဩဇာ ပေါင်းစပ်သုံးစွဲနည်း ကြောင့် စိုက်ပျိုးစရိတ်သက်သာပြီး အပင် များပိုးမွှားကင်းစင်ကာ အပင်ဖြစ်ထွန်းမှု ကောင်းမွန်ကြောင်း သိရသည်။ ပဲစင်းငုံသီးနှံကို အထွက်နှုန်းကောင်းမွန် အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းစားသုံး မှုဖူလုံနိုင်မည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချ နိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝ များ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာနိုင်မည်ဖြစ်ရာ ပဲစင်းငုံကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်း ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးသက်အောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

မြောင်မြို့နယ်တွင် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော စပါး ၁၅၂၄ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



စစ်ကိုင်း ဇွန် ၃
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင် မြောင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော စပါး ၁၅၂၄ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မြောင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး

၂၇၁၂ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးခဲ့သော စပါးစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် မေလမှ စတင် ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၁၅၂၄ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၈၄ ဒဿမ ၂ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ မြောင်မြို့နယ်မှာ စပါး ၂၇၁၂ ဧကစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့

စပါးခင်းတွေ အခုလက်ရှိ ရိတ်သိမ်းနေပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၁၅၀၀ ကျော် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ စပါးစိုက်တောင်သူတွေကို စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးတာ၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးတာ၊ သီးနှံတွေ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေဖို့ ရိတ်သိမ်းပြီးစပါးတွေ အမိုးအကာအကာ အချိန်မီရောက်ရှိဖို့ အသိ

ပညာပေးတာတွေ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်"ဟု စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာလွင်က ပြောပြသည်။

မြောင်မြို့နယ်တွင် စပါးစိုက်တောင်သူများအနေဖြင့် တစ်ဧက အထွက်နှုန်း တိုးတက်ရေးနှင့် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိရေးအတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ဖြန့်ဖြူးခြင်း၊ နည်းပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေခြင်း၊ တောင်သူပညာပေးသင်တန်းနှင့် ပညာပေးဆွေးနွေးပွဲ ဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စပါးကို အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက နိုင်ငံတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်၍ စပါးကိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာလွင်က ပြောပြသည်။ (၂၀၆)

ဖာပွန်မြို့နယ် ကမမောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ဖာပွန် ဇွန် ၃
ကရင်ပြည်နယ် ဖာပွန်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိစေရန်နှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားစေရန် ရည်ရွယ်၍ ဖာပွန်မြို့နယ် ကမမောင်းကျေးရွာ မွေးမြူရေးဇုန်၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေဖြင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဖာပွန်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင်ဝင်း၊ ဖာပွန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးပြည့်ဦးကိုနှင့် ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ

နှင့်အတူ ကမမောင်းကျေးရွာ မွေးမြူရေးဇုန်၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက စီမံကိန်းရေရှည် တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် သက်ဆိုင်သူအားလုံးက ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

အဆိုပါ ကမမောင်းကျေးရွာ မွေးမြူရေးဇုန်၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ငွေကျပ် သန်း ၃၀ ဖြင့် စတင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ဒုတိယအကြိမ်အဖြစ် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၈ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၁၇ သိန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း ဖာပွန်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကိုသက်

မအူပင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မေလအတွင်း ဘဲဥအလုံးရေအများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

မအူပင် ဇွန် ၃
ရေဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မေလအတွင်း ဘဲဥအလုံးရေအများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း မအူပင်မြို့နယ်မှ မွေးမြူရေးထွက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဇော်ဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

မအူပင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဧပြီလအတွင်း ဘဲဥအလုံးရေ ၅၅၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး မေလအတွင်း ဘဲဥအလုံးရေ ၈၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါဘဲဥတစ်လုံးလျှင် ငွေကျပ် ၄၂၀ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။



"မအူပင်မြို့နယ်က ထွက်ကုန်အလုံးရေ အများအပြားတင်ပို့တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ထဲကို အများဆုံး တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ မေလအတွင်း ဘဲဥ

လက်ရှိ ဘဲဥဈေးကောင်းနေတာက ဒေသမှာ ဥစားဘဲဥမွေးမြူတဲ့သူတွေ လျော့နည်းလာတာကြောင့် ဖြစ်ပါတယ်"ဟု မအူပင်မြို့နယ်မှ မွေးမြူရေးထွက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဇော်ဦးက ပြောပြသည်။

မအူပင်မြို့နယ်တွင် ဥစားဘဲဥမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူများသည် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင် တစ်ဦးလျှင် ဘဲအကောင်ရေ ၁၀၀၀ မှ ၂၀၀၀ ထိ မွေးမြူကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒေသထွက်ဘဲဥများကို စနစ်တကျသန့်စင်ပြီး ကတ်များဖြင့်ထည့်ကာ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အဓိကတင်ပို့ရောင်းချကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

ပြည်မြို့နယ် ကုန်းကြီးကျေးရွာ၌ ဆပ်ပြာပြုလုပ်နည်းသင်တန်းဖွင့်

ပြည် ဇွန် ၃
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ခရိုင် ပြည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ သဲကုန်းကျေးရွာအုပ်စု ကုန်းကြီးကျေးရွာ၌ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု ဆပ်ပြာပြုလုပ်နည်းသင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ဇွန် ၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဌေးဇော်က ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်များရရှိရန်၊ ကျေးလက်ဒေသများတွင် ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ ပေါ်ထွန်းလာစေရန်ရည်ရွယ်၍ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု ဆပ်ပြာပြုလုပ်နည်းသင်တန်းကို ဖွင့်လှစ် သင်ကြားပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းမှရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ သင်တန်းလွန်ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်ပေးမည့် အခြေအနေများ၊ မိသားစုအတွက် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အပိုဝင်ငွေရှာဖွေပေးနိုင်သည်ထိ ကြိုးစား

လေ့လာ သင်ယူစေလိုကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး သင်တန်းနည်းပြဆရာမက သင်တန်းတွင် သင်ကြားပို့ချပေးမည့် သင်ခန်းစာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် ပြည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဌေးဇော်နှင့်တာဝန်ရှိသူများက သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများကို သင်တန်းသူများထံ ပေးအပ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု ဆပ်ပြာပြုလုပ်နည်း သင်တန်းသို့ ကုန်းကြီးကျေးရွာနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှ သင်တန်းသူ ဦးရေ ၂၀ တက်ရောက်ကြပြီး လူသုံးကုန်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ ကျွမ်းကျင်နည်းပြ ဆရာမများက ဇွန် ၂ ရက်မှ ဇွန် ၆ ရက်ထိ ငါးရက်ကြာ စာတွေ့၊ လက်တွေ့နှစ်မျိုးဖြင့် အခမဲ့ သင်ကြားပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဌေးဇော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကိုညို

မင်းဘူးမြို့နယ် ပုဂံစစ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မင်းဘူး ဇွန် ၃
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားလာပြီး ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန် ရည်ရွယ်၍ ပုဂံစစ်ကျေးရွာ၌ ၁၂ ကြိမ်မြောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ဇွန် ၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေး

ရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်မာဝင်းက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ လမ်းညွှန်ချက်များ၊ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရခြင်းကြောင့် ရရှိလာမည့်အကျိုးကျေးဇူးများ၊ ငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ကျေးရွာနေပြည်သူများထားရှိရမည့် ကျေးရွာစိတ်

ဓာတ်နှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်မာဝင်းနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၆၃၁ သိန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေး

ရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ပုဂံစစ်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ဦးရေ ၈၀ ကို ငွေကျပ် ၄၅၂ ဒဿမ ၅ သိန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၄၈ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၂၈ ဒဿမ ၅ သိန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၂၈ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၆၃၁ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်မာဝင်းထံမှ သိရသည်။

ဇော်မာ

အိန္ဒိယနိုင်ငံ အရှေ့မြောက်ပိုင်းတွင် ရေကြီးမှုနှင့် မြေပြိုမှုများကြောင့် သေဆုံးသူ ဦးရေ ၄၀ ထိရှိလာ



နယူးဒေလီ ဇွန် ၃ အိန္ဒိယနိုင်ငံ အရှေ့မြောက်ပိုင်း ပြည်နယ်များတွင် ရေကြီးမှုနှင့် မြေပြိုမှုများကြောင့် သေဆုံးသူ ဦးရေ ၄၀ ထိ ရှိလာကြောင်း အိန္ဒိယ မိုးလေဝသဌာနက ဇွန် ၂ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့ ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ

သိရသည်။ ဇွန် ၁၁ ရက်ထိ မိုးသည်းထန်စွာ ဆက်လက်ရွာသွန်းနိုင်ဖွယ် ရှိပြီး လက်ရှိအချိန်ထိလည်း လူသေဆုံးမှု၊ ထိခိုက်မှုများအပြင် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ ရှိကြောင်း၊ မိုးရွာသွန်းမှုသည် ရပ်တန့်မသွားဘဲ အဆက်မပြတ် သည်းထန်စွာ

ရွာသွန်းလာပါက ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု နှင့် သေဆုံးသူဦးရေမြင့်တက်လာမည်ကို စိုးရိမ်မှုများမြင့်တက် လျက်ရှိကြောင်း နိုင်ငံအာဏာပိုင် များက ပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ဟိမဝန္တာဒေသတွင် သောင်တင်နေသည့် ကမ္ဘာလှည့် ခရီးသည် ဦးရေ ၁၀၀၀ ကျော်ကို

လည်း ဇွန် ၂ ရက်က ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးထားသည့် အပြင် ရေဘေးသင့်ဒေသဖြစ်သည့် မိဂါလာယာပြည်နယ်တွင် ပိတ်မိနေသော ဒေသခံဦးရေ ၅၀၀ ကျော်ကိုလည်း ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် အိန္ဒိယတပ်မတော်ကို စေလွှတ်ထားကြောင်း အာဏာပိုင်များက ပြောကြားခဲ့သည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ အရှေ့မြောက်ပိုင်းသည် မုတ်သုံရာသီရောက်တိုင်း မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းလေ့ရှိပြီး ရုတ်တရက်ရေကြီးမှုနှင့် မြေပြိုမှုများ ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသဖြင့် နိုင်ငံအာဏာပိုင်များက အဆိုပါ ဒေသများတွင် နေထိုင်သူများကို ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်ကြရန် တိုက်တွန်းထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KZ

ဂျပန်နိုင်ငံ ဟော့ကိုင်းဒိုးကျွန်းတွင် ငလျင်များဆက်တိုက်လှုပ်ခတ်ခဲ့သဖြင့် ငလျင်အန္တရာယ်သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်

တိုကျို ဇွန် ၃ ဂျပန်နိုင်ငံရှိ ဟော့ကိုင်းဒိုးကျွန်းတွင် ငလျင်များဆက်တိုက်လှုပ်ခတ်ခဲ့သဖြင့် ဂျပန်မိုးလေဝသ အေဂျင်စီက ငလျင်အန္တရာယ် သတိပေးချက်များ ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း ဇွန် ၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ဟော့ကိုင်းဒိုးကျွန်း၏ အရှေ့ဘက်ကမ်းရိုးတန်းကို ဗဟိုပြု၍ ဇွန် ၂ ရက်အစောပိုင်းက ပြင်းအား ၆ ဒဿမ ၃ အဆင့်ရှိ ငလျင်တစ်ခု လှုပ်ခတ်ခဲ့သည့်အပြင် ဇွန် ၁ ရက်ကလည်း အဆိုပါကျွန်း၏ အရှေ့ဘက် ကမ်းရိုးတန်းဒေသများဖြစ်သော တိုင်ကီနှင့် အူရာဟိုရိုဒေသများကို ဗဟိုပြု၍ ပြင်းအား ၇ ဒဿမ ၄ မဂ္ဂနီကျုရီ ငလျင်လှုပ်ခတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဟော့ကိုင်းဒိုးကျွန်းတွင် ယခု သီတင်းပတ်အတွင်း ငလျင်များ ဆက်တိုက် လှုပ်ခတ်ခဲ့သဖြင့် ဒေသခံများအနေဖြင့် ထိတ်လန့်ကာ အမိုးအကာများအောက်မှ အလျင်အမြန် ထွက်ပြေးတိမ်း

ရှောင်ခဲ့ရကြောင်း၊ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် လူနေအဆောက်အအုံနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ၊ လမ်းများနှင့် ဓာတ်တိုင်များ ပျက်စီးခဲ့ရကြောင်း၊ လူသေဆုံးမှုမရှိသော်လည်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာရသူများရှိကြောင်း ဂျပန်နိုင်ငံ အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

ဂျပန်နိုင်ငံသည် ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုအများဆုံး နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး ယခုလှုပ်ခတ်ခဲ့သောငလျင်များသည် ရက်ခြားလှုပ်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများကြောင်း၊ ငလျင်များထပ်မံလှုပ်ခတ်နိုင်သည့်အတွက် အဆိုပါ ကျွန်းရှိ ဒေသခံများနှင့် အလည်အပတ်လာရောက်သူ ခရီးသွားများကို သတိပြုနေထိုင်ကြရန် ဂျပန်မိုးလေဝသ အေဂျင်စီက ငလျင်အန္တရာယ် သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KZ

တောမီးလောင်ကျွမ်းရာမှ ထွက်ပေါ်လာသော မီးခိုးငွေ့များကြောင့် အဆုတ်ကင်ဆာဖြစ်ပွားမှုနှုန်း မြင့်တက်လာ

ဝါရှင်တန် ဇွန် ၃ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတောမီးလောင်ကျွမ်းမှုများ မကြာခဏဖြစ်ပေါ်နေသကဲ့သို့တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုမှ ထွက်ပေါ်လာသည့် မီးခိုးငွေ့များကို ရှူရှိုက်မိရာမှ အဆုတ်ကင်ဆာ ဖြစ်ပွားမှုနှုန်း မြင့်တက်လာကြောင်း American Society of Clinical Oncology က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ဇွန် ၂ ရက် သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။



လာသည့် မီးခိုးငွေ့များကို ရှူရှိုက်မိရာမှ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် ကင်ဆာရောဂါဝေဒနာခံစားရသူ တချို့ကို သုတေသနပြုလုပ်ခဲ့ရာ ရောဂါသည်တချို့မှာ ဆေးလိပ်သောက်သုံးခြင်းမရှိဘဲ အဆုတ်ကင်ဆာ

ရောဂါ အဆင့်(၄)ထိ ရောက်ရှိနေသူများပြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သုတေသီများက အဆုတ်ကင်ဆာရောဂါနှင့် ပတ်သက်ပြီး သုတေသန ပြုလုပ်ထားသော လူနာများ၏ နေအိမ်နှင့်တည်နေရာများ၊ လူနာ နေ့စဉ်လှုပ်ရှား

သွားလာသည့် ဧရိယာများကို ပြိုဟုတ်စနစ်ဖြင့် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး ၎င်းဧရိယာများတွင် ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသည့် လေထုညစ်ညမ်းမှု ပမာဏ၊ တောမီးလောင်ကျွမ်းရာမှ ထွက်ပေါ်လာသော မီးခိုးငွေ့များ ရောက်ရှိလေ့ရှိသည့်ပမာဏများကို ပြိုဟုတ်စနစ်ဖြင့် မှတ်တမ်းတင်ထားမှုကို ပြန်လည်စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မှတ်တမ်းများအရ အဆုတ်ကင်ဆာရောဂါဝေဒနာရှင် အများစုမှာ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုမှ ထွက်ပေါ်လာသော မီးခိုးငွေ့များကြောင့် ရောဂါဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်းကို သုတေသနရလဒ်များနှင့်တကွ ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

ယူနန်ပြည်နယ်တွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုနှင့် မြေပြိုကျမှုဖြစ်ပွား

ပေကျင်း ဇွန် ၃ တရုတ်နိုင်ငံ ယူနန်ပြည်နယ်တွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့ပြီး နောက် ရေကြီးရေလျှံမှုနှင့် မြေပြိုကျမှုတို့ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး လမ်းတံတားများ ပျက်စီးမှုများရှိနေကြောင်း ယူနန်ပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ဖော်ပြထားသည်။

ရေကြီးရေလျှံမှုနှင့် မြေပြိုကျမှုကြောင့် သေဆုံးသူမရှိသေးသော်လည်း ဂေါင်ရှန်းကောင်တီတွင် မြေပြိုကျမှုနှင့် ရေဘေးဒဏ်သင့်ပြည်သူ ဦးရေ ၄၈၀၀ ထက် မနည်းရှိနေကြောင်း၊ ဂေါင်ရှန်းကောင်တီရှိ လူဦးရေ၏ သုံးပုံတစ်ပုံခန့်ထိ ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရပြီး ကယ်ဆယ်ရေး ဝန်ထမ်းများ၏ အကူအညီဖြင့် ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းလျက်ရှိကြောင်း၊ ရေဘေးဒဏ်ရယ်သည့် ယူနန်ပြည်နယ် အနောက်တောင်ဘက်ပိုင်းတွင် ဖြစ်ပေါ်နေခြင်းဖြစ်ပြီး ၎င်းဧရိယာ၌ ရေကြီးရေလျှံမှု

စတင်ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ဇွန် ၁ ရက်တွင် ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသည် ဦးရေ ၆၀၀ ကျော်ထိ ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ရကြောင်း ယူနန်ပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

"ပြီးခဲ့တဲ့ မေ ၃၁ ရက်က စတင်ပြီးတော့ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုတွေ၊ မြေပြိုကျမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး တော့ လမ်းတံတားတချို့ ပျက်စီးခဲ့ပါတယ်။ လေးထပ်မြင့်တဲ့ အဆောက်အအုံတစ်လုံး ပြိုကျသွားခဲ့ပြီးတော့ ဒေသခံတွေ ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရတယ်။ ဒုလောင်းမြစ်ရေလျှံတက်မှုဖြစ်ပေါ်နေတဲ့အတွက် ဇေယျဒေဝတောကြည့်တိုင်းတာရေးစခန်းက တော့ အချိန်ပြည့်စောင့်ကြည့်ပေးနေပါတယ်"ဟု ယူနန်ပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

Modogashe Water Project က လူဦးရေ ၃၀၀၀၀ ကျော်ကို သောက်သုံးရေလုံလုံစေမည်ဖြစ်ကြောင်း ကင်ညာအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်

နိုင်ရီဘီ ဇွန် ၃ ကင်ညာနိုင်ငံတွင် မိုးခေါင်မှုပြဿနာကြောင့် ပြည်သူများ သောက်သုံးရေ ခက်ခဲသည့်ပြဿနာဖြင့် ရင်ဆိုင်နေကြရပြီး ကင်ညာအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက သောက်သုံးရေရှားပါးသည့်ပြဿနာဖြင့် အဆိုးရွားဆုံး ရင်ဆိုင်နေရသည့် ကင်ညာနိုင်ငံ မြောက်ဘက်ပိုင်း မိုဒိုဂါရီစီရင်စုမှ ဒေသခံများ သောက်သုံးရေ

လုံလောက်မှု ရှိစေရေးအတွက် Modogashe Water Project ကို မိုဒိုဂါရီစီရင်စုရှိ ဂါရစ်ဆာကောင်တီအနီးတွင် တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး မိုဒိုဂါရီစီရင်စု အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းမှ တာဝန်ရှိသူများက ဇွန် ၂ ရက်တွင် သွားရောက်စစ်ဆေးခဲ့ပြီး အဆိုပါစီမံကိန်းမှ ဒေသခံပြည်သူ ဦးရေ ၃၀၀၀၀ ကျော်ကို သောက်သုံးရေ အလုံအလောက် ပေးဝေနိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း

ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။ "Modogashe Water Project ကိုအောင်မြင်စွာအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့အတွက် ကျွန်တော်တို့တွေ အများကြီး ကြိုးစားခဲ့ရတယ်။ အဘက်ဘက်ကနေ အခက်အခဲတွေနဲ့ ရင်ဆိုင်ခဲ့ရတယ်။ ဒီစီမံကိန်းကြီးပြီးဆုံးဖို့အတွက် နှစ်နှစ်တာကာလထိ အချိန်ယူခဲ့ရတယ်။ အခုတော့

အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဒီစီမံကိန်းကြောင့် အနည်းဆုံးပြည်သူ ၃၀၀၀၀ လောက်ထိ သောက်သုံးရေ အလုံအလောက်ရရှိတော့မှာ ဖြစ်ပါတယ်"ဟု မိုဒိုဂါရီစီရင်စု အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ နာသစ်ဖိဂျာမာက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

သစ်ပင်စိုက်ပါ တို့ကမ္ဘာ သာယာလှပ စိမ်းမြမြ

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှု အဆုံးသတ်ရေး စုပေါင်းအားဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေး

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၅ ရက်နေ့သည် ကမ္ဘာပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာမြေကြီး သာယာလှပစေရေးနှင့် သက်ရှိသတ္တဝါများ အသက်ရှင်ရပ်တည်နိုင်ရေးအတွက် အဓိကမာမြေကြီးကို ပျက်စီးယိုယွင်းမှုမရှိစေဖို့ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန် လူသားအားလုံးတွင် တာဝန်ရှိယှိစီရှိကြကြောင်း သတိပြုမိစေရန် ရည်ရွယ်၍ ကမ္ဘာပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ကို ကမ္ဘာတစ်ဝန်းနှစ်စဉ်ပြုလုပ်ကျင်းပကြသည်။

ကမ္ဘာပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အတွက် ယခုနှစ်၏ဆောင်ပုဒ်မှာ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုအဆုံးသတ်ရေး၊ စုပေါင်းအားဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း နှစ်စဉ် ပလတ်စတစ်တန်ချိန် သန်း ၄၃၀ ကျော် ထုတ်လုပ်နေပြီး ယင်းတို့အနက် သုံးပုံနှစ်ပုံသည် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းဖြစ်လာကာ အဆုံးတွင် မြစ်ချောင်းနှင့် ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာများထဲသို့ ရောက်ရှိပြီးနှစ်ပေါင်းများစွာကြာသည့်အခါ မိုက်ခရို ပလတ်စတစ်များ ဖြစ်ပေါ်လာသည်။ မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်များသည် လူသားတို့၏ အစာကွင်းဆက်ထိ ရောက်ရှိလာပြီး သက်ရှိများ၏ ကျန်းမာရေးကိုဆိုးဝါးစွာ ထိခိုက်စေလျက်ရှိပါသည်။ ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုသည် ကမ္ဘာမြေကြီးအတွက် စိုးရိမ်ဖွယ်ပင်ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ ဖြစ်ပေါ်လာပုံ ကမ္ဘာကြီးတွင် ဖြစ်ပေါ်လာသော ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာပြဿနာများကို အတူတကွဖြေရှင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ၁၉၇၂ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၅ ရက်နေ့တွင် ဆွီဒင်နိုင်ငံ၊ စတော့ဟုမ်းမြို့၌ လူသားနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဟူသည့် ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂကြီးက ညီလာခံကျင်းပခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအကြီးအကဲများစုဝေးကာ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါ ညီလာခံကြီးကျင်းပခဲ့သည့် ဇူလိုင်လ ၅ ရက်နေ့ကို ကမ္ဘာပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အဖြစ် တစ်ညီတစ်ညွတ်တည်း ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။ ထိုညီလာခံကြီးမှ ကမ္ဘာပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို ကမ္ဘာနှင့်တစ်ဝန်း အလေးပေးဆောင်ရွက်ကြရန် တွန်းအားပေးနှိုးဆော်ခဲ့သည်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဟူသည် ကုလသမဂ္ဂပတ်ဝန်းကျင်အစီအစဉ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ၏ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်အရ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ မြေထု၊ ရေထု၊ လေထု၊ ရာသီဥတု၊ အသံ၊ အနံ့၊ အရသာတို့ပါဝင်သည့် လူသားတို့ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အကြောင်းအချက်များကိုလည်းကောင်း၊ တိရစ္ဆာန်များနှင့် အပင်အမျိုးမျိုးတို့၏ ဇီဝဆိုင်ရာအကြောင်းအချက်များကိုလည်းကောင်း၊ သမိုင်း၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ လူမှုရေးနှင့် ပညာအလုပ်အဆိုင်ရာ အကြောင်းအချက်များကိုလည်းကောင်း စသည်တို့ကို ဆိုလိုသည်ဟု ဖော်ပြထားသည်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးကို ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် ကမ္ဘာပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းပင်ဖြစ်လေသည်။ မြေထု၊ ရေထု၊ လေထုညစ်ညမ်းမှုများလျော့ချနိုင်ရေး၊ စက်ရုံများမှ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် ပလတ်စတစ်အမှိုက်များ စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ရေးသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းခြင်းပင်ဖြစ်လေသည်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုမဖြစ်စေရန် လူသားအားလုံးက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ချစ်မြတ်နိုးသည့်စိတ်ဖြင့် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ညစ်ညမ်းမှုသည် လူတို့၏ ရှင်သန်မှု၊ ကျန်းမာပျော်ရွှင်မှုနှင့် တိုက်ရိုက်ပတ်သက်နေသည့်ပြဿနာတစ်ခုဖြစ်သည်။ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများ၊ မော်တော်ကားများမှ ထွက်လာသည့် မီးခိုးငွေ့များ၊ ပလတ်စတစ်အစရှိသည့် သဘာဝထဲတွင် ကြွပျက်ပျော်ဝင်သွားရန် မလွယ်ကူသည့် အမှိုက်အမျိုးမျိုး

တို့က ကြာလာသည်နှင့်အမျှဖြေရှင်းရန် ခက်ခဲသည် ထက်ခက်ခဲလာနေသော ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုဆိုင်ရာပြဿနာများ ဖြစ်လာနေသည်။

ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ လူသားအားလုံးသည် မိမိတို့နေထိုင်ရာ ကမ္ဘာကြီးအတွက် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို ယခင်က ထက်ပိုမိုလုပ်ဆောင်ကြရန် အရေးကြီးလာပြီ ဖြစ်လေသည်။

မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်နှင့် 5 R စနစ်
ကမ္ဘာ့လူဦးရေသည် တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ပိုမိုများပြားလာသည်နှင့်အမျှ မြို့ပြနှင့်စက်မှု



လုပ်ငန်းများသည်လည်း ပိုမိုတိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးလာကြလေသည်။ ထို့အတူပင် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိမှုများ ပိုမိုများပြားလာသည့်အတွက် ကျွန်ုပ်တို့နေထိုင်ရာ ကမ္ဘာမြေကြီးသည် ပိုမိုယိုယွင်းပျက်စီးလာရလေသည်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုကို ဖြစ်စေသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများတွင် ပလတ်စတစ်သုံးစွဲမှု အန္တရာယ်သည် အလွန်ကြီးမားလှလေသည်။ ပလတ်စတစ်များသည် အလွယ်တကူဆွေးမြည့်ခြင်းမရှိသည့်အပြင် မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်အမှုန်အမွှားကဲ့သို့ ကြွပျက်သွားပါက မြေထု၊ ရေထု၊ လေထုတို့တွင် ပျံ့နှံ့ရောက်ရှိနိုင်ပြီး သက်ရှိသတ္တဝါများကို ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုး ပိုမိုပေးအပ်နိုင်လေသည်။

မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်ဆိုသည်မှာ ပလတ်စတစ်တစ်ခုပြုလုပ်သွားပြီး သည့်နေ့ကပ်တွင် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ပလတ်စတစ်အမှုန်အမွှားအပိုင်းအစများ ဖြစ်သည်။ ကျွန်ုပ်တို့ ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ နေ့စဉ်အသုံးပြုနေသော ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများသည် လူတို့၏ လုပ်ဆောင်ချက်ကြောင့်ဖြစ်စေ၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများကြောင့်ဖြစ်စေ၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များကြောင့်ဖြစ်စေ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အခြေအနေတစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ၊ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်ထိတွေ့မှု (UV) ကြောင့်ဖြစ်စေ သေးငယ်သော မိုက်ခရိုပလတ်စတစ် အစိတ်အပိုင်းများအဖြစ် ပြိုကွဲပြောင်းလဲသွားနိုင်လေသည်။

အဆိုပါ ပလတ်စတစ်အမှုန်အမွှားများသည် မြေထု၊ ရေထု၊ လေထုတို့တွင် ပျံ့နှံ့ရောက်ရှိနေပြီး လူသားတို့၏ အသက်အန္တရာယ်ကို ခြိမ်းခြောက်လျက်ရှိသည်။ ယနေ့ကာလတွင် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ပြဿနာတစ်ရပ်ဖြစ်လာသည့် ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုသည် အရေးတကြီးဖြေရှင်းရမည့် လူမှုကိစ္စတစ်ခုဖြစ်သည်။

ပလတ်စတစ် ညစ်ညမ်းမှုထိန်းချုပ်ရေးအတွက် ကမ္ဘာပေါင်းစုံပေါင်းစပ်ပြီး အစီအမံများချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်ရန် လိုအပ်လှသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ပြဿနာများကို တားဆီးလျော့ချရန်နှင့် ပြန်လည်ကုစားပြီး ပုံမှန်အခြေအနေပြန်ရောက်

အောင် ဆောင်ရွက်သည့်နေရာတွင် အကောင်းဆုံးနှင့် အရိုးရှင်းဆုံးနည်းလမ်းမှာ သဘာဝကို အခြေခံသည့် ဖြေရှင်းနည်း (Nature Based Solution-NBS) ပင်ဖြစ်လေသည်။

ပလတ်စတစ်ကို မဖြစ်မနေအသုံးပြုရန် လိုအပ်သည့်နေရာများတွင်သာ အသုံးပြုခြင်းမှ လွှဲ၍ ပလတ်စတစ်ကို လုံးဝအသုံးမပြုရန် ဦးတည်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ အသုံးပြုပြီးသော ပလတ်စတစ်များကို 5R စနစ် ဖြစ်သော -

- (၁) လျော့ချခြင်း (Reduce)
- (၂) ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်း (Reuse)

(၃) ပြန်လည်တီထွင်အသုံးပြုခြင်း (Recycle)

(၄) အသုံးပြုနိုင်သောနေရာသို့ ပြန်လည်ပေးပို့ခြင်း (Return)

(၅) အသုံးပြုရန် မလိုအပ်ပါက ငြင်းပယ်ခြင်း (Reject) စသော နည်းလမ်းငါးသွယ်ဖြင့် လိုက်ပါဆောင်ရွက်သွားမည်ဆိုပါက နိုင်ငံတော်အတွက် အကျိုးများစွာ ဖြစ်ထွန်းစေမည်ဖြစ်သည်။ ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများကို မီးရှို့ပျက်ဆီးပါကလည်း ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုဒ်၊ ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်၊ ဟိုက်ဒရိုဂျင်ဆိုဒ်ယာဇိုက်စသော ဓာတ်ငွေ့များ ထွက်ရှိပြီး လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ထပ်မံဖြစ်ပေါ်စေရာ ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုအတွက် နောက်ထပ်ဆိုးကျိုးများ ဖြစ်ပေါ်လာမည်ဖြစ်သည်။

"ကမ္ဘာမြေကို ကာကွယ်ဖို့ ပလတ်စတစ်သုံးစွဲမှု လျော့ချပါစို့" ဟူသော ဆောင်ပုဒ်အတိုင်း မိမိတို့နေထိုင်ရာ ကမ္ဘာမြေကြီးရေရှည်တည်တံ့ရေးအတွက် ပလတ်စတစ်သုံးစွဲမှုကို ယနေ့ကစ အဆုံးသတ်ရန် အလွန်အရေးကြီးလှသည်။

ပလတ်စတစ်များ၏ ဆိုးကျိုးအန္တရာယ်

ပလတ်စတစ်များမှ ထွက်ရှိသော သန့်ပေါင်းများစွာသော အမှုန်အမွှားများနှင့် ဓာတုဗေဒအန္တရာယ်များသည် လူသားတို့၏ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါများနှင့် ကင်ဆာကဲ့သို့သော ရောဂါဆိုးကြီးများ ဖြစ်ထွန်းနိုင်သဖြင့် အလွန်ကြောက်မက်ဖွယ်ကောင်းလှသည်။ ကျွန်ုပ်တို့နေထိုင်ရာ ပတ်ဝန်းကျင်တွင်လည်း ပလတ်စတစ်အန္တရာယ် ဆိုးကျိုးများကို တွေ့မြင်နိုင်လေသည်။

အမှိုက်ပုံများမှထွက်ရှိသော ဆွေးမြည့်ပလတ်စတစ်များ၏ အနံ့ဆိုးများကို ရှူရှိုက်ရခြင်းကြောင့် ကျန်းမာရေးဆိုးရွားနိုင်ပြီး စည်းကမ်းမဲ့အမှိုက်စွန့်ပစ်မှုများကြောင့် ရေမြောင်း၊ မြစ်၊ ချောင်းများတွင် အမှိုက်ပိတ်ဆို့ကာ ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုများ ခံစားလာရသည်ကို မကြာခဏတွေ့မြင်ရသည်။

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ သမုဒ္ဒရာများအတွင်း ပလတ်စတစ်ကြောင့် ဖြစ်ပွားနေသည့် ညစ်ညမ်းမှုသည် လွန်ခဲ့သည့်နှစ်များအတွင်း မကြုံစဖူး ထူးခြားစွာ မြင့်တက်လာကြောင်း သုတေသီများက အသစ်

ထုတ်ပြန်သည့် အစီရင်ခံစာတစ်စောင်တွင် ဖော်ပြထားသည်ကို လေ့လာမှတ်သားရသည်။ ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာများအတွင်းသို့ စွန့်ပစ်ခဲ့သည့် ပလတ်စတစ်အညစ်အကြေးပမာဏသည် ယခုအခါ မကြုံစဖူး ထူးခြားစွာမြင့်တက်လာကြောင်းနှင့် ယင်းအခြေအနေကို ထိရောက်စွာ ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းနိုင်ခြင်း မရှိပါက လာမည့်ဆယ်စုနှစ်များအတွင်း ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာများအတွင်းသို့ စွန့်ပစ်သည့်ပလတ်စတစ်အညစ်အကြေးပမာဏမှာ ခုနစ်ဆခန့် မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း သုတေသီများက ထောက်ပြကြသည်။

ပလတ်စတစ်များကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာ ညစ်ညမ်းမှုသည် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများက လက်ရှိရင်ဆိုင်နေရသည့် ပြဿနာတစ်ရပ်ဖြစ်ပြီး တိရစ္ဆာန်များသည် ငါးဖမ်းပိုက်များ၊ မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်များကိုမျိုချမိပြီးနောက်ဆုံးတွင် အဆိုပါ အညစ်အကြေးများသည် လူသားများစားသုံးနေသည့်အစား အစာကွင်းဆက်များ ရောက်ရှိသွားနိုင်လေသည်။

လက်ရှိတွင် တစ်ကမ္ဘာလုံးရှိ ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာများတွင်ရှိနေသည့် ပလတ်စတစ်အညစ်အကြေးအပိုင်းအစများသည် ခန့်မှန်းခြေအားဖြင့် ၁၇၀ ထရီလီယံခန့် ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။ မြောက်အတ္တလန္တိတ်သမုဒ္ဒရာ၊ တောင်အတ္တလန္တိတ်သမုဒ္ဒရာ၊ မြောက်ပစိဖိတ်၊ တောင်ပစိဖိတ်၊ အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာနှင့် မြေထဲပင်လယ်တို့တွင် ပလတ်စတစ်အညစ်အကြေးညစ်ညမ်းမှုများ ပိုမိုတွေ့ရှိရကြောင်း ဆိုလေသည်။

အသိပညာပေးခြင်းနှင့် အစားထိုးသုံးစွဲခြင်း
ပလတ်စတစ်သုံးစွဲမှုသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဂေဟစနစ်ကို ဆိုးရွားစွာထိခိုက်စေပြီး ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံး၌ တစ်စက္ကန့်လျှင် ပလတ်စတစ်အိတ်ပေါင်း ၁၆၀၀၀၀ ခန့် သုံးစွဲလျက်ရှိကာ တစ်နှစ်လျှင် ၅ ထရီလီယံခန့် ထိ သုံးစွဲမှုများရှိနေကြောင်း ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၏ သုတေသနမှတ်တမ်းများအရ သိရသည်။

ပလတ်စတစ်သုံးစွဲမှု၏ နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများမှာ မြေထု၊ ရေထု၊ လေထုညစ်ညမ်းခြင်း၊ သဘာဝအရင်းအမြစ်များ လျော့နည်းကုန်ခန်းခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်အလှနှင့် သန့်ရှင်းမှုကို ပျက်စီးစေခြင်း၊ အပင်ပေါက်နှုန်း၊ အပင်များရှင်သန်ကြီးထွားမှုနှုန်း လျော့ကျခြင်း၊ ရေအရည်အသွေးကျဆင်းပြီး ရေလမ်းကြောင်းများပိတ်ဆို့ခြင်း၊ အဏ္ဏဝါပတ်ဝန်းကျင်နှင့် အဏ္ဏဝါဂေဟစနစ်များ ညစ်ညမ်းပျက်စီးပြီး ရေနေသတ္တဝါမျိုးစိတ်များ သေကျေပျက်စီးခြင်း၊ အစာကွင်းဆက်မှတစ်ဆင့် လူသားတို့၏ကျန်းမာရေးကိုထိခိုက်စေနိုင်သည့်အတွက် ဒေသခံပြည်သူများအနေဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့်ဂေဟစနစ်များ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုမရှိစေရေးအတွက် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျစွန့်ပစ်ခြင်းနှင့် ခွဲခြားစွန့်ပစ်ခြင်းများကို အထူးအလေးထားပြီး ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပလတ်စတစ်များ ဆွေးမြည့်ကြေမှုပျက်စီးရန် နှစ်ပေါင်း ၅၀၀ မှ ၁၀၀၀ ခန့် ကြာမြင့်နိုင်ကြောင်း ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၏ ဟောပြောချက်များမှ သိရသည်။

ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုကို အဆုံးသတ်ရန် လူတိုင်း၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုသည် အရေးကြီးလှသည်။ ကျွန်ုပ်တို့၏ နေ့စဉ်ဘဝတွင် ပလတ်စတစ်သုံးစွဲမှုကို လျော့ချကာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ဂရုစိုက်သော အလေ့အထများ မွေးမြူခြင်းဖြင့် အနာဂတ်မျိုးဆက်များအတွက် သန့်ရှင်းသော ကမ္ဘာကို ထိန်းသိမ်းနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း တင်ပြလျက် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၅ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် "ကမ္ဘာပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့"ကို ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုအပ်ပါသည်။

စင်မင်းစိုး (ပိုင်ကလေး)

ကသာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကြံ ၆၂၄၉၃ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



အခင်းနှစ်က ကြံစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ကသာ ဇွန် ၃ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာခရိုင် ကသာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကြံ ၆၂၄၉၃ ဧက စိုက်ပျိုးမည် ဖြစ်ကြောင်း ကသာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

စက်တင်ဘာလထိ စိုက်ပျိုးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုလက်ရှိ အချိန်မှာတော့ ကြံအချိန်မီ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် လယ်ယာ မြေများ ထွန်ယက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကောပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ အတွက် ဆောင်ရွက်သွားပါမယ်။ ကသာမြို့နယ်က ကြံစိုက်ပျိုးမှု များတဲ့ ဒေသဖြစ်ပါတယ်။ ဟု ကသာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုလေး က ပြောပြသည်။

ကသာခရိုင်နှင့် ကန့်ဘလူခရိုင် တို့တွင် ကြံစိုက်ပျိုးမှုအများဆုံး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကြံအထွက်နှုန်းတိုးတက် ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင် ပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံ စေရုံမျှမက ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင် မည်ဖြစ်ပြီး ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှု စီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ကြံကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုလေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

စလင်းမြို့နယ် အင်းပုတ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

စလင်း ဇွန် ၃ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး ခရိုင် စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ကျေးလက်နေပြည်သူများ မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားလာစေရန် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ပေါများလာစေရန်၊ မြို့ပြနှင့် ကျေးလက်ကွာဟမှုကို လျှော့ချနိုင် စေရန်ရည်ရွယ်၍ မကွေးပင်ပု ကျေးရွာအုပ်စု အင်းပုတ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံ ငွေဖြင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ဇွန် ၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ၊ လစဉ်ဖြည့်သွင်းရမည့် စာရင်း ဇယားများ စနစ်တကျဖြည့်သွင်း ထားမှုနှင့် စီမံကိန်းဆိုင်ရာညွှန် ကြားချက်များ၊ စည်းမျဉ်းစည်း ကမ်းများအပေါ် လိုက်နာဆောင် ရွက်မှုအခြေအနေများကို စစ်ဆေး ခဲ့ပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လိုအပ် သည်များကို မှာကြားခဲ့သည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာနမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင် မောင်သွင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ အင်းပုတ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း ချေးငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အခြား

အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ကြသော စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၄၆ ဦး ကို ငွေကျပ် ၄၀ ဒသမ ၈၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားပြီး စီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ လည်ပတ်ဆောင် ရွက်လျက်ရှိကြောင်း စလင်း မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်သွင်ထံမှ သိရသည်။ သန်းသန်းစိုး

လူငယ်များနှင့် မိတ်ကြွေးယစ်ဆေးများအန္တရာယ်

- ယာဘာ၊ ရာမ၊ မြင်းဆေး၊ အိုက်စ် (ice)စတဲ့ မိတ်ကြွေးယစ်ဆေးများသည် မက်သမ်ဖတမင်း (methamphetamine) နှင့် ကဖင်း (caffeine) တို့ ပေါင်းစပ်ထားပြီး စလှံသီး/ လိမ္မော်သီး/ ချောကလက်နဲ့တို့ကိုသို့ လူငယ်များကိုဆွဲဆောင်နိုင်မည့် ရနံ့တစ်မျိုးမျိုး ထည့်သွင်းထားပါတယ်။
- ဒီဆေးတွေက ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်အတွင်းရှိ Dopamine ကဲ့သို့သော အာရုံကြောဆက်သွယ် ခြေပစ္စည်း (neurotransmitter) များအား သဘာဝကိုဆန့်ကျင်၍ များပြားစေကာ မိတ်ဆတ် တက်ကြွမှုဖြစ်စေနိုင်ပါတယ်။ သို့သော်လည်း ဒီလိုမိတ်ဆတ်တက်ကြွနေစေရန် ဆေးချိန်ကိုတိုးသည် ထက်တိုး၍ သုံးစွဲလာရပြီး ရေရှည်မှာဦးနှောက်နှင့်ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်ကို လုံးဝပျက်စီးစေပါတယ်။
- ဒီဆေးတွေကြောင့် ကိုယ်အပူချိန်တိုးခြင်း၊ နှလုံးခုန်မြန်ခြင်း၊ အော့အန်ခြင်းနှင့် ရုတ်တရက်သေ ဆုံးခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်တယ်။ ဆေးကိုပုံမှန်မသုံးစွဲရပါက အိပ်မပျော်ခြင်း၊ စိုးရိမ်စိတ်လွန်ခြင်း၊ သံသယစိတ်များခြင်းမှ မိမိကိုယ်ကိုသတ်သေသည်အထိ စိတ်ဓာတ်ကျခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။

WY စေကြားများ

ICE ခဲဖိလှံသီးစေတစ်ချို့

- ရေရှည်သုံးစွဲခြင်းကြောင့် သွားများပျက်စီးခြင်း၊ နှာခေါင်းအတွင်းသားများ ပျက်စီးခြင်း၊ နှလုံး/ အသည်း/ ကျောက်ကပ်/ အဆုတ်ရောဂါများ ဖြစ်ပွားခြင်း၊ သွေးတိုးခြင်း၊ လေဖြတ်ခြင်း၊ ကိုယ်ခံအား ကျဆင်း၍ ရောဂါဦးအမျိုးမျိုး အလွယ်တကူရောက်ခြင်း၊ မှတ်ဉာဏ်ဆုံးရှုံးခြင်းနှင့် ရူးသွပ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွား၍ သက်တမ်းစေ့မနေရဘဲ စောစီးစွာသေဆုံးစေပါတယ်။
- ဒါ့အပြင် ပညာရေး/ လူမှုရေး/ စီးပွားရေးနိမ့်ကျခြင်း၊ အကျင့်စာရိတ္တပျက်ပြားခြင်း၊ တရားဥပဒေ အရ ပြစ်မှုမြောက်ခြင်းကြောင့် အကျဉ်းထောင်ကျ၍ပြစ်ဒဏ်ခံရခြင်းတို့ကို ဖြစ်ပွားစေပါတယ်။

မှလစ်စေတစ်ချို့ခြင်းကြောင့် မျက်စိသွေးကြောများပျက်စီးခြင်း

မှလစ်စေတစ်ချို့ခြင်းကြောင့် သွားများပျက်စီးခြင်း

လူငယ်သဘာဝ အဆင်အထွန်းကိုဖြင့်လျှင် စမ်းသပ်စမ်းလေ့မိတ်အား ဝေဖမ်းလျှော့ချမှုမှ အခွင့်ကောင်းယူကာ နည်းလမ်းပေါင်းစုံသုံး၍ မြို့ပေါင်းတတ်သည်ကို အထူးဂရုပြု၍ မိတ်ကြွေးယစ်ဆေးဝါးများအား လုံးဝရှောင်ကြဉ်ပါ။

အိုမီဂရန် (omicron) အပါအဝင် ကိုဗစ်-၁၉ ပျံ့နှံ့ခြင်း ရောဂါပိုးများကိုသတိပြုကာပိတ်ဆို့ကာကွယ်ပါ

- ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကို အကြိမ်မြောက် မယူကပ်မကွက်မီ ယူပါ။
- ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကို မိမိကစ၍ ဆက်လက်ကာကွယ်ပါ။

လက်ကို ကျဆေးခြင်း

မျက်နှာဖုံးခြင်း

အကွာအဝေး ထိန်းသိမ်းခြင်း

အဆုတ်ထဲသို့ လေဝင်စေခြင်း

လက်ဆေးဆေးခြင်း

အသင်းအဖွဲ့များ သို့မဟုတ် အများစုနေရာများ သို့မဟုတ် အများစုနေရာများ သို့မဟုတ် အများစုနေရာများ

ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်မြောက် ထိုးနှံမှုမရှိခြင်းနှင့် ကာကွယ်ဆေးနည်းလမ်းများကို လိုက်နာခြင်းဖြင့် ရန်နိုင်မည့် အကျိုးအကျိုးများ -

ကိုယ်ကိုယ် ကာကွယ်နိုင်ခြင်း

အခြားသူများကို ကာကွယ်နိုင်ခြင်း

ကိုဗစ်ရောဂါ အပါအဝင် မျိုးစေ့ပြောင်းပွားမှု ကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ခြင်း

ရောဂါကူးစက်မှု ကျင်းဆက်ကို ဖြတ်တောက်နိုင်ခြင်း

ကျန်းမာရေးစနစ်အား အလုပ်တောင့်စွာ ပြန်လည်ရရှိနိုင်ခြင်း

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးနည်းလမ်းများကို အားလုံးဆက်လက်လိုက်နာလို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါစို့။

ဘိလပ်မြေစက်ရုံ(တန်-၄၀၀၀) မြိုင်ကလေး နှင့် ဘိလပ်မြေစက်ရုံ(တန်-၁၂၀၀) ပြည်ညောင်တို့မှ ထုတ်လုပ်သော ကြံ၊ ဆင်နစ်ကောင်၊ Blue Diamond နှင့် မြင်းပျံ အမှတ်တံဆိပ် ဘိလပ်မြေများအား

စက်ရုံနှင့် အရောင်းကိုယ်စားလှယ်များထံမှ စက်ရုံဈေးဖြင့် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။



ဘိလပ်မြေစက်ရုံ(တန်-၄၀၀၀)

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၄၄၉၂၅၂၃၂၃ အရောင်းကိုယ်စားလှယ်- ဖုန်း - ၀၉ ၇၃၇၀၀၂၇၀၄၊ ၀၉ ၇၃၇၀၀၄၀၉၇

ဘိလပ်မြေစက်ရုံ(တန်-၁၂၀၀)

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၇၃၇၀၀၄၇၄၀ အရောင်းကိုယ်စားလှယ်- ဖုန်း - ၀၉ ၇၃၇၀၀၂၆၇၀

အင်္ဂလန်နိုင်ငံ International Brewing Awards၊ အြစ်အြေးလျှိုင်အြစ် Australian International Beer Awards၊ အယ်လ်ဂျီစီနိုင်ငံ Monde (World)-Selection၊ ဂျာမနီနိုင်ငံ European Beer Star ပြိုင်ပွဲကြီးများမှ အမြင့်ဆုံးဆုတံဆိပ်များ ရရှိခဲ့သော ဒဂုံအချော်ယဇာတုပ္ပဏီလီမိတက် ထုတ်ကုန်များ...

ဒဂုံနှင့်အတူ ဂုဏ်ယူလိုက်ပါ



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၁ ၃၆၁၀၈၄၁၊ ၀၁ ၆၅၁၁၇၇၊ ၀၁ ၆၅၂၁၆၉
KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၂၆၃၁၄၇၈၅
STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၁၁၉၀၇၇

Jackpot ဆုကြီး

ဆန်း(၁၅၀၀)

(၁၅)ကြိမ်မြောက်ထိပွင့်ပွဲတွင် ဆန်း (၁၀၀၀) ကံထူးရှင် ပေါ်ပေါက်ပါသဖြင့် (၁၆)ကြိမ်မြောက်ထိပွင့်ပွဲတွင် ကျပ်ဆန်း(၁၅၀၀) ဆုကြီးကို ရင်ခုန်စွာနဲ့ စောင့်မျှော်ကြရအောင်!!!

Scan Me App Store Google Play

Call Center 777 (or) 09 677 000 777

*117# ကို ခေါ်ဆိုပြီး Mytel ဖုန်းဘေလ်ဖြင့် 5 Digits အောင်ဘာလေအွန်လိုင်းထိ ကစမ်းလို့ရပါပြီ။

အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့မှ

(၁) ကန်တော်ကြီး၊ မြို့ရှောင်လမ်းမ၊ မြေကွက်အမှတ်(၃၃)၊ သစ်တောအကွက်အမှတ် (၂၅)၊ ရပ်ကွက်ကြီး (၆) ဒေါ်ခင်မမအမည်ဖြင့် ကော်ဖီခြံ (၅)ဧက

(၂) ရေချမ်းအိုးအရှေ့ဒေသ၊ နောင်လိုင်ရွာအနီး၊ မြေကွက်အမှတ်(၁၀-၁၁/၂) (၈၅)ဧက ကော်ဖီခြံ

(၃) အနီးစခန်း ကျွဲနွားထောက်ကျေးရွာ၊ တောင်ပြို (၁) ဒေါ်ခင်မမပါ (၃)ဦး ဧရိယာ(၇၄.၆)ဧက တို့အား ကျွန်မ ဒေါ်ခင်မမ လက်ရှိပိုင်ဆိုင်တရားဝင်လုပ်ကိုင်နေသော မြေများဖြစ်သောကြောင့် အထက်ပါမြေများအား ကျွန်မ၏ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ ရောင်းချခြင်း၊ ပေါင်နှံခြင်း၊ လွှဲပြောင်းခြင်း၊ ခွဲခြမ်းစိပ်ဖြာခြင်း၊ အမည်ပြောင်းခြင်း၊ ဝင်ရောက်ကျူးကျော်နေထိုင်လုပ်ကိုင်ခြင်း၊ လက်ဝယ် ရယူထားခြင်းများကိုမပြုလုပ်ရန်နှင့် ကျွန်မဒေါ်ခင်မမ ခွင့်ပြုချက်မပါရှိဘဲ အထက်ပါကိစ္စများ ပြုလုပ်ပါက တည်ဆဲဥပဒေအရ အရေးယူဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာ အပ်ပါသည်။

ဒေါ်ခင်မမ
(၅/၈ကန(နိုင်)၁၄၆၉၆၅)

လူကုန်ကူးခံရသူများအနေဖြင့် အကူအညီနှင့်အားပေးမှုများ လိုအပ်သည်ဟု ခံစားနေရပါက သတင်းအချက်အလက်မျှဝေရာစင်တာသို့ ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။

ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ - လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန အမှတ်(၆၅)ကျိုက်ဝိုင်းဘုရားလမ်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်း - ၀၁-၆၆၆၆၁၉ (ရုံးချိန်အတွင်း)

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
အမရပူရမြို့၊ ရှားတောလေးရွာနေ မန္တလေးနိုင်း (၁) ဦးခင်မောင်(၈/၈ကန(နိုင်)၁၀၁၇၉၉)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၉၈၈၇၃၅၄၅၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မုံရွာမြို့၊ နန္ဒာဝန်ရပ်၊ နယ်မြေ (၆)နေ ဒေါ်ခင်ကြီး (၁) ဦးမူတူး (၅/ဘတလ(နိုင်)၀၄၅၀၆၈)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်း ကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၄၅၅၉၀၉၀၂၉

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ကွမ်းလုံမြို့၊ ဟိုလီရွာနေ မယီးယင် (၁) ဦးလောက်အေး (၁၃/ကလတ(နိုင်)၀၄၅၀၃၈)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်း ကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၆၇၂၆၃၇၂၄

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း
မန္တလေးမြို့၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ ရဲမွန်တောင် ရပ်ကွက်နေ (၁) ဦးလီစင်းဝေ၏သမီး လီထိုက်ကျူး နှင့် မန္တလေးနယ်ဝင်းသည် တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။ လီထိုက်ကျူး (ခ) မန္တလေးနယ်ဝင်း (၁၃/လကန(နိုင်)၀၄၇၆၉၆)

အမည်မှန်
မန္တလေးမြို့၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ ရပ်ကွက်ကြီး(၈) တွင်နေထိုင်သော ဦးအောင်သွင်၏သမီး မနန်း ခမ်းလှိုင်၏အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေ စာရင်းအရ မမေဝတီလှိုင်ဖြစ်ပါကြောင်း။ မမေဝတီလှိုင်

အိမ်ပြင်ပ၌ထွန်းသောမီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကိုချွေတာပါ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်

အားကို မထွိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုသည် ပြည့်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့်ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ဒီမို မီဒီယာ ဒီမိုကရေစီကို တူညီစွာသုံးစွဲနေထိုင်ကြသည့် မည်သည့်လူမျိုး၊ မည်သည့်ဘာသာဝင် ပင်ဖြစ်ပါစေ မြန်မာနိုင်ငံကို ချစ်သည့် စိတ်၊ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်မွေးပြီး နေကြရန်လို...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၂ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော ဟိန္ဒူဘာသာဝင်များ၏ ဒီပါဝလီအထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ချီးမြှင့်အမှာစကား ပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

၂၀၂၅ ခုနှစ် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ



တောင်ကြီး ဇွန် ၃
၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် အားကစားနှင့်ပညာရေးပေါင်းစပ်သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့တွင် ရှမ်းပြည်နယ် အားကစားနှင့် ကာယပညာသိပ္ပံ (တောင်ကြီး)၌ ကျင်းပရာ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Jeng Phang နော်တောင်၊ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်နှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အားကစားနှင့် ကာယပညာသိပ္ပံကျောင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် မြန်မာ့အားကစားလောကဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ဦးတည်ပြီး နိုင်ငံတော်ကာဏ္ဍာငွေအကုန်အကျခံကာ အားကစားနှင့် ပညာရေးပေါင်းစပ်သင်တန်းများကို နှစ်စဉ်ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် အားကစားနှင့် ကာယပညာသိပ္ပံ (တောင်ကြီး)အပါအဝင် အားကစားနှင့် ကာယပညာသိပ္ပံကျောင်း ခြောက်ကျောင်းထိ တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ကြောင်း၊ စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၄ ☆

မိုးတိမ်တောင် ဖြစ်ပေါ်မှု အခြေအနေ

နေပြည်တော် ဇွန် ၃
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့်အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါမိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာနေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြွေခြင်း စသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ရန် အကြံပြုထားသည်ဟု မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဌာနကြားမှူးဦးစီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။



LANN PYI MARINE COMPANY LIMITED

AVAILABLE SERVICES
Inland Container Depot
Warehouse Service
Customs Freight Station Service
Trucking Service
Logistic Service
Multi-modal Transportation Services



No. 55/61, Strand Road - Botahtaung Township - Yangon, Myanmar
Tel: 01 8372879, 8373013 Fax: 095 1 8373011
Email: lannpyi.hq@lpm-myanmar.com, lannpyi.icd@lpm-myanmar.com