



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၇ ခုနှစ် ၊ တန်ဆောင်မုန်းလဆန်း (၁)ရက် ၊ အင်္ဂါနေ့ ၊ (21-10-2025) ၊ အတွဲ (၃၄) ၊ အမှတ် (၁၇၄)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ ကိုယ်စားလှယ်များဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် စက်မှုကဏ္ဍ (Agro-based Industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှသည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ် မြှင့်တင်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။
- ၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များအောင်မြင်ပြီး ပြည်သူလူထု တစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာလျှောက်လှမ်း နိုင်ရေး ပြည်သူလူထု၏ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။

ကျောက်မဲမြို့၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးနှင့် မိုင်းရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်



ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် တပ်မတော်မှ ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများပူးပေါင်း၍ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၀ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ကျောက်မဲမြို့၌ ဒေသခံပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများအတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် တပ်မတော်မှ ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများ ပူးပေါင်း၍ ကျောက်မဲမြို့ လာဘာမန်တရတ်ဘုံကျောင်း၌ ယာယီဆေးရုံဖွင့်လှစ်ကာ ဆေးကုသပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ပြင်ပလူနာ ၁၀၄ ဦးနှင့် ဆေးရုံ တက်ရောက်ကုသရန် လိုအပ်သော လူနာ ခုနစ်ဦးတို့ကို လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

အလားတူတပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ စုပေါင်း၍ ကျောက်မဲမြို့ အမှတ်(၃) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ)၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး

ပင်လယ်ရေမှ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးသုံး ရေချို၊ ရေသန့်ထုတ်လုပ်ခြင်းသုတေသနဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

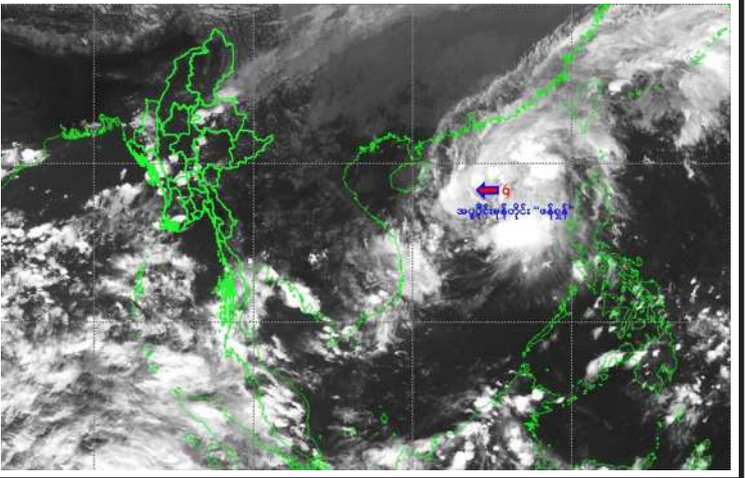
စာမျက်နှာ - ၁၇

သုံးနိုင်ဖိတ်ခေါ်ဖလား အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုဖလားရရှိခဲ့သည့် အားကစားနှင့် ကာယပညာသိပ္ပံ မြန်မာ ISPE အမျိုးသားဘောလုံးအသင်းအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်

စာမျက်နှာ - ၁၇

နောက် ၁၂ နာရီအတွင်း အားကောင်းသော အပူပိုင်းမုန်တိုင်း “ဖန်ရှန်”အဖြစ် ရောက်ရှိနိုင်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၀ ယနေ့ညနေ ၃ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်များအရ တောင်တရုတ်ပင်လယ်ပြင်တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော အပူပိုင်းမုန်တိုင်း “ဖန်ရှန်”သည် အနောက်-အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားခဲ့ပြီး ထိုမှတစ်ဆင့် အနောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားနိုင်ကာ ပိုမိုအားကောင်းလာပြီး နောက် ၁၂ နာရီအတွင်း အားကောင်းသောအပူပိုင်းမုန်တိုင်း “ဖန်ရှန်”အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းကြောင်း မိုးလေဝသနှင့် လေဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။



အိတ်လီနိုင်ငံထုတ် ခေတ်မီစက်ကိရိယာများ အသုံးပြုကာ အိတ်လီနည်းပညာဖြင့်ထုတ်လုပ်ထားသည့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော နေပူခံကျောက်ပြား၊ အိမ်တွင်းအလှဆင် ကျောက်ပြားနှင့် ရေချိုးခန်းသုံးကျောက်ပြား အရွယ်အစားမျိုးစုံ..

CNC 3D ရုပ်လုံးဖော်စက်ကြီးများ အသုံးပြု၍ ဗုဒ္ဓဆင်းတုတော်များ၊ ရုပ်ထုများ၊ ကျောက်ထွင်းပန်းချီကားများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ အား ထုတ်လုပ် ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။

ပစ္စည်းကျောက်ပြားစက်ရုံ (ပန္နလေး)

ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၂၂၁၆၃၉ ၊ ၀၉ ၆၆၉၂၅၉၉၅၄



ရတနာပုံ

၂၀၂၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက်

အယ်ဒီတာအာဘော်



သဘာဝဘေးဒဏ်ကို နိုင်ငံတော်နှင့်အတူ လက်တွဲကာကျော်ဖြတ်

လျှင်ဘေးသည် ကြိုတင်တွက်ဆ၍မရသည့် သဘာဝဘေးဒဏ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ မှန်တိုင်း တိုက်ခတ်နိုင်ခြင်း၊ ရေကြီးနိုင်ခြင်းတို့သည် ကြိုတင်သိရှိသတိပေးနိုင်သော်လည်း လျှင်လှုပ်ခတ်မှုကို မည်သည့်ပညာရှင်၊ မည်သည့်ခေတ်မီစက်ကိရိယာမှ အတိအကျဖော်ပြနိုင်ခြင်းမရှိပေ။ ထို့ကြောင့် လျှင်လှုပ်ခတ်ခဲ့ပါက ပြင်းအားနှင့် ဒေသအပေါ်မူတည်၍ အသက်အန္တရာယ်ထိခိုက်မှုနှင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်နိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ် ၂၈ ရက်က အင်အားပြင်း မန္တလေးမြေငလျင်ကြီး လှုပ်ခတ်ခဲ့မှုကြောင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ် အရှေ့မြောက်ပိုင်းဒေသများမှ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ အပါအဝင် ပြည်သူများ၏နေအိမ်များ၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ ထိုသို့လျှင်ဒဏ်ခံခဲ့ရသည့် နယ်မြေဒေသများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအစီအစဉ်များအတွက် ချေးငွေများလျှောက်ထားနိုင်ပြီးဖြစ်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံဗဟိုဘဏ်က အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက်တွင် အသိပေးကြေညာချက် ထုတ်ပြန်ထားသည်။

လျှင်ဒဏ်ခံခဲ့ရသည့် နယ်မြေဒေသများ ပြန်လည်ထူထောင်ရန် နိုင်ငံတော်က ထည့်ဝင်ပံ့ပိုးသော ရန်ပုံငွေဖြင့် သုံးနှစ်မှငါးနှစ်ထိ သက်တမ်းရှိသည့် ချေးငွေများကို သက်သာသောအတိုးနှုန်းဖြင့် ထုတ်ချေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ထုတ်ချေးရာတွင် နေအိမ်နှင့်အဆောက်အအုံပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး ချေးငွေအတွက် အတိုးနှုန်း သုံးရာခိုင်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေး (MSMEs) လုပ်ငန်းများအတွက် လုပ်ငန်းလည်ပတ်ရင်းနှီးငွေ၊ စက်ပစ္စည်း၊ ရေ၊ မီး၊ ဆိုလာနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုချေးငွေအတွက် အတိုးနှုန်း ငါးရာခိုင်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ စက်ရုံလုပ်ငန်းကြီးများ ပြန်လည်ပြုပြင်ရေးနှင့် လည်ပတ်နိုင်ရေးချေးငွေအတွက် အတိုးနှုန်း ခုနစ်ရာခိုင်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံပိုင် အခြေခံအဆောက်အအုံများ တာဝန်ယူတည်ဆောက်နေသည့်ဆောက်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီများအတွက် ယာယီချေးငွေအတွက် အတိုးနှုန်း ခုနစ်ရာခိုင်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း အသီးသီးထုတ်ချေးပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ လျှင်ဒဏ်ခံခဲ့ရသည့်နယ်မြေဒေသများရှိ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ပြည်သူများအနေဖြင့် ချေးငွေအစီအစဉ်တွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်မည့်ဘဏ်များနှင့် ဘဏ်မဟုတ်သောငွေရေးကြေးရေးအဖွဲ့အစည်းများမှတစ်ဆင့် ချေးငွေများလျှောက်ထားနိုင်ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ချေးငွေအစီအစဉ်တွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်မည့်ဘဏ်များနှင့် ဘဏ်မဟုတ်သောငွေရေးကြေးရေးအဖွဲ့အစည်းများ၏ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို CBM Website www.cbm.gov.mm တွင် ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်က အသိပေးကြေညာထားသည်။

ထို့ကြောင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ် ၂၈ ရက်က လှုပ်ခတ်ခဲ့သောအင်အားပြင်း မန္တလေးမြေငလျင်ကြီးဒဏ်ခံခဲ့ရသည့်နယ်မြေဒေသများရှိ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအပါအဝင် ပြည်သူများ၏နေအိမ်များ၊ စက်ရုံအလုပ်ရုံများနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများပြန်လည်ထူထောင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်က ချေးငွေများပံ့ပိုးပေးလျက် ရှိပါသောကြောင့် အဆိုပါချေးငွေများဖြင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အမြန်ဆုံးဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် သဘာဝဘေးဒဏ်ကို နိုင်ငံတော်နှင့်အတူ အောင်မြင်စွာလက်တွဲကျော်ဖြတ်နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ယုံကြည်စွာရေးသားလိုက်ရပေသည်။

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ စက်တင်ဘာလအတွင်း ငါးသလောက်ပိဿာချိန် အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

မော်လမြိုင်ကျွန်း အောက်တိုဘာ ၂၀ ရေဝတီတိုင်းဒေသကြီး မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် စက်တင်ဘာလအတွင်း ငါးသလောက်ပိဿာချိန်အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်လှလှက ပြောပြသည်။

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဩဂုတ်လအတွင်းက ငါးသလောက်ပိဿာချိန် ၅၀၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး စက်တင်ဘာလအတွင်း ငါးသလောက်ပိဿာချိန် ၆၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသမှ ငါးသလောက်များကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က

ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်လှလှက ပြောပြသည်။ မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ငါးသလောက်အသေး တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၉၅၀၀၊ အလတ်တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၂၅၀၀၀ မှ ၃၅၀၀၀၊ အကြီးတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၅၅၀၀၀ ထိ ရောင်းပေါက်နေကြောင်း၊ အဆိုပါငါးသလောက်များ တင်ပို့ရောင်းချနေရသည့် အတွက် ရေလုပ်သားများ၊ ပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ ကုန်တင်ကုန်ချလုပ်သားများ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အငှားလိုက်သူများ အဆင်ပြေနေကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ	ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရန် ၆၀ ရက် သာ လိုတော့သည်။
---	--

လွှတ်တော်အသီးသီးအတွက် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၁)ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်တွင် စတင်ကျင်းပမည်

အမြဲတမ်းနေရပ်သို့ ပြန်လည်၍ မဲပေးလိုခြင်းမရှိပါက ရောက်ရှိနေရာတွင် မဲပေးနိုင်ရေး မဲစာရင်းထည့်သွင်းရန် ဆောင်ရွက်ရမည့်နည်းလမ်း

* အနည်းဆုံးရက်ပေါင်း(၁၈၀)ထက်မနည်း မဲစာရင်းပါရှိသည့် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်ပြင်ပသို့ရောက်ရှိနေပြီး မိမိ၏အမြဲတမ်းနေရပ်သို့ ပြန်လည်၍ မဲပေးလိုခြင်းမရှိပါက မိမိရောက်ရှိနေသော မဲဆန္ဒနယ်တွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သော လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများကို ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရရှိရေးအတွက် မိမိအမည်ကို မဲစာရင်းတွင် ထည့်သွင်းပေးရန် တောင်းဆိုလွှာပုံစံ(၃-က)ဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပမည့်နေ့မတိုင်မီ ရက်ပေါင်း ၆၀ ထက် နောက်မကျစေဘဲ သက်ဆိုင်ရာ ရပ်/ကျေးကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲမှ တစ်ဆင့် မြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲသို့ တင်ပြလျှောက်ထားရန်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာဇက ၈၃၆၅၀ စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က နေကြာစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

မုံရွာ အောက်တိုဘာ ၂၀ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာဇက ၈၃၆၅၀ စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာစိုက်ပျိုးရန် မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် ယင်းမာပင်မြို့နယ်တွင် ၁၈၅၉၆ ဧက၊ ကနီမြို့နယ်တွင် ၁၇၂၄၅ ဧက၊ ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်တွင် ၁၆၈၃၀ ပုလဲမြို့နယ်တွင် ၃၀၉၈၂ ဧက စုစုပေါင်းဧက ၈၃၆၅၀ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ယင်းမာပင်ခရိုင်မှာ နေကြာဇက ၈၃၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ လျာထားဧက

ပြည့်မီအောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမယ်။ ပြည်ပမှ စားအုန်းဆီတင်သွင်းမှုကို လျှော့ချနိုင်ဖို့အတွက် ဆီထွက်သီးနှံ နေကြာကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေး ဆောင်ရွက်ပေးသွားမယ်။ ဆီထွက်သီးနှံနေကြာရဲ့ တစ်ဧကဆီထွက်ရှိမှုက ကျန်တဲ့ မြေပဲ၊ နှမ်းတွေထက် ပိုများပါတယ်"ဟု စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာ တင်မာမာဦးက ပြောပြသည်။ ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် နေကြာ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာ နေကြာစိုက်မည့် တောင်သူများ စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်မားရေးအတွက် ပညာပေးသင်တန်းများကို အရှိန်မြှင့်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် နေကြာစိုက်မည့်တောင်သူများကို မျိုးစေ့များပံ့ပိုးပေးနိုင်ရေး၊ ယူရီးယားဓာတ်မြေဩဇာများကို ချိုသာသောဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချပေးနိုင်ရေးစီမံထားခြင်း၊ ထွက်ရှိလာသော နေကြာမျိုးများကို တောင်သူမှ တောင်သူပေးလှယ်သည့် နည်းစနစ်များဖြင့် ဖြန့်ဖြူးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဆီထွက်သီးနှံနေကြာကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှုဖူလုံနိုင်မည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာနိုင်မည်ဖြစ်ရာ ဆီထွက်သီးနှံနေကြာကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာ တင်မာမာဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

၂၆ ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲ (ဗဟိုအဆင့်)တွင် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် ဒုတိယအဆင့်ရရှိခဲ့သော မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးကိုယ်စားပြု ပြိုင်ပွဲဝင်များကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပွဲ ကျင်းပ



မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၂၀ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ၂၆ ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲ (ဗဟိုအဆင့်)တွင် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် ဒုတိယအဆင့်ရရှိခဲ့သော မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကိုယ်စားပြု ပြိုင်ပွဲဝင်များကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပွဲနှင့် ဧည့်ခံပွဲအခမ်းအနားကို အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက်နံနက်ပိုင်းက ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ မန္တလေးမြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီရုံး မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအခမ်းအနားသို့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ဦးမျိုးအောင်နှင့် ဦးအောင်အေး၊ ဒေါ်အေးဌေး တို့တက်ရောက်ခဲ့သည်။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ဦးမျိုးအောင်က ပြောကြားရာတွင် ဗဟိုအဆင့်ပြိုင်ပွဲများ၌ အရည်အချင်းပြည့်မီစွာ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရန်အတွက် ပြိုင်ပွဲဝင်များကို စခန်းသွင်းလေ့ကျင့်မှု၊ အကဖြတ်ပညာရှင်များ၏ စနစ်တကျသင်ကြားပြသလေ့ကျင့်ပေးမှု၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အနုပညာရှင်များ၏ ကြိုးစားအားထုတ်မှု၊ ပြိုင်ပွဲဝင်ကာလတစ်လျှောက် လိုအပ်သည်များကို အောက်ဘက်မှ ဝိုင်းဝန်းပံ့ပိုးကာ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့မှုများကြောင့် အောင်မြင်မှုများ ရရှိခဲ့ကြောင်း ဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲ (ဗဟိုအဆင့်)တွင် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် ဒုတိယအဆင့်ရရှိခဲ့သော မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးကိုယ်စားပြု ပြိုင်ပွဲဝင်များကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပခဲ့ပြီး ဧည့်ခံပွဲအခမ်းအနားကို အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက်နံနက်ပိုင်းက ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ မန္တလေးမြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီရုံး မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ဦးမျိုးအောင်က ပြောကြားရာတွင် ဗဟိုအဆင့်ပြိုင်ပွဲများ၌ အရည်အချင်းပြည့်မီစွာ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရန်အတွက် ပြိုင်ပွဲဝင်များကို စခန်းသွင်းလေ့ကျင့်မှု၊ အကဖြတ်ပညာရှင်များ၏ စနစ်တကျသင်ကြားပြသလေ့ကျင့်ပေးမှု၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အနုပညာရှင်များ၏ ကြိုးစားအားထုတ်မှု၊ ပြိုင်ပွဲဝင်ကာလတစ်လျှောက် လိုအပ်သည်များကို အောက်ဘက်မှ ဝိုင်းဝန်းပံ့ပိုးကာ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့မှုများကြောင့် အောင်မြင်မှုများ ရရှိခဲ့ကြောင်း ဖော်ပြခဲ့သည်။

ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲတွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မြေပဲကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်နုတ်သိမ်းပြီးစီး

ကျောက်မြောင်း အောက်တိုဘာ ၂၀ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မြေပဲစိုက်ခင်းများကို စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲတွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မြေပဲကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲတွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲကေ ၁၂၈၅၀ ထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသော မြေပဲကေများကို နုတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲမှာ မြေပဲကေ ၁၂၈၅၀ ထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသော မြေပဲကေများကို နုတ်သိမ်းရာတွင် အခက်အခဲမရှိဘဲ ရာနှုန်းပြည့် နုတ်သိမ်းပြီးစီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။"

ပိုးသတ်ဆေးဖိုးများ အပါအဝင် ငွေကျပ်နှစ်သိန်းခန့် ကုန်ကျစရိတ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲတွင် မြေပဲစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနိုင်ရေး၊ ပိုးမွှားရောဂါ ကျရောက်မှု မရှိစေရေးအတွက် အသိပညာပေး လုပ်ငန်းများကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြေပဲကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း ဆီစားသုံးမှု ဖူလုံစေသည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် မြေပဲကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဝင်းက ပြောပြသည်။ (၂၀၆)



အိမ်မဲမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ စက်တင်ဘာလအတွင်း နံကားစပါးတင်းရေ ပိုမိုတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

အိမ်မဲ အောက်တိုဘာ ၂၀ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ၁၅၅၀၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။

"အိမ်မဲမြို့နယ်ကနေ လယ်ယာထွက်ကုန်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်နဲ့ ပုသိမ်ဈေးကွက်ကို အဓိကထား တင်ပို့ရောင်းချနေတာဖြစ်ပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ဩဂုတ်လကထက် စက်တင်ဘာလအတွင်းမှာ နံကားစပါးတင်းရေ ပိုမိုတင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ လက်ရှိ အောက်တိုဘာလထဲမှာလဲ နံကားစပါးတွေကို အများအပြား ဝယ်ယူဖို့ ချိတ်ဆက်မှုတွေ ရှိပါတယ်။ အခုလို နံကားစပါးတွေ အရောင်းအဝယ် ကောင်းလာတော့ လယ်ယာထွက်ကုန် ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်နဲ့ ဆက်စပ်တဲ့သူတွေ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရှိလာမည်ဟု ကျော်ကြားလှသည်။"

အလမ်းရရှိပြီး အဆင်ပြေလာပါတယ်"ဟု အိမ်မဲမြို့နယ် လယ်ယာထွက်ကုန် ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်စန်းစန်းမော်က ပြောပြသည်။

အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် နံကားစပါးများ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်လာခြင်းကြောင့် စပါးစိုက်တောင်သူများ၊ လယ်ယာထွက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ ကုန်တင်ကုန်ချလုပ်သားများ၊ ကုန်တင်ယာဉ် အငှားလိုက်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း အိမ်မဲမြို့နယ် လယ်ယာထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်စန်းစန်းမော်က ပြောပြသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



ပျို့ကဗျာလင်္ကာထဲက ဂုဏ်

ပြေအေးသက်

ဂုဏ်အလင်္ကာရသတို့သည် သုဗောဓိလင်္ကာရ ဟုခေါ်သော ပါဠိဘာသာဖြင့် ရေးသားထားသည့် သီဟိုဠ်ကျမ်းမှ အရှင်သင်္ဃရာဇ်ကမဟာသာမိထေရ် ပြုစုထားသည့် အလင်္ကာကျမ်းမှ ရယူထားပြီး အဆိုပါ အလင်္ကာကျမ်းမှာ သီလွယ်နားလည်လွယ်သော ကျမ်းဟုအဓိပ္ပာယ်ရကာ ယခင်က အလင်္ကာကျမ်းတို့သည် သတ္တတဘာသာစကားဖြင့် ရေးထားသည်များကို ပါဠိဘာသာသို့ပြန်ဆိုကာ ရေးသားပြုစုထားသည်။ ထိုကျမ်းသည် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပုဂံခေတ်ကတည်းက ရောက်ရှိနေသည်ဟု ယူဆကြပြီး ထိုကျမ်းကိုမှီး၍ အလင်္ကာကျမ်းအမျိုးမျိုးပေါ်ပေါက်ခဲ့ကြရာ မြန်မာဘာသာနှင့်လည်းကောင်း၊ မြန်မာပါဠိဘာသာရော၍ လည်းကောင်း ပြန်ဆိုရေးသားခဲ့ကြသည်။ သုဗောဓိလင်္ကာရကျမ်းတွင် အပိုင်းငါးပိုင်းပါဝင်ကာ ဒေါသပိုင်း (စာရေးရာတွင် သင့်တော်သော အပြစ်များကို ပြသည့်အပိုင်း)၊ ဒေါသပရိဟာရပိုင်း (အပြစ်ပြေပျောက်ပုံများကိုပြသောအပိုင်း)၊ ဂုဏ်ပိုင်း (သတ္တလင်္ကာရခေါ် စကားတန်ဆာ ဂုဏ် ၁၀ ပါးကို ပြသော အပိုင်း)၊ အတ္တလင်္ကာရပိုင်း (အနက်တန်ဆာခေါ် အလင်္ကာများကို ပြသောအပိုင်း)နှင့် ရသသဘာဝအပိုင်း(ရသကိုးပါးကို ပြသောအပိုင်း)တို့ဖြစ်သည်။ ဂုဏ်ပိုင်း

အလင်္ကာကျမ်းများတွင် အပြစ်ကင်းမဲ့သော အရေးအဖွဲ့သည် ဂုဏ်မြောက်သော အဖွဲ့ဖြစ်ကြောင်း ဖွင့်ဆိုထားကြသည်။ ဂုဏ်ကို သဒ္ဓါအလင်္ကာရဟု လည်းခေါ်ဆိုကြပြီး စကားကို နှစ်သက်ဖွယ်ရာ တန်ဆာဆင်ခြင်းဖြစ်သည်။ ညောင်တုန်းရွှေဟင်္သာတောရစ်ကျောင်းဆရာတော်၏ အလင်္ကာနိဿယသစ်တွင် ဂုဏ်အကြောင်းကို ဖွင့်ဆိုရှင်းပြထားသည်။ ပသာဒဂုဏ်သည် စပ်အပ်သောပုဒ်ချင်းနီးပြီး သီလွယ်သောအနက်၊ ထင်ရှားသောအနက်တို့ရှိသည်။ ဩဇာဂုဏ်သည် သမာသ်ပုဒ်များဖြင့် ချဲ့ခြင်းနှင့် ချဲ့ခြင်းတို့ ဖြစ်သည်။ မဓုရတာဂုဏ်သည် ဌာန်ချင်း၊ မကြာချင်း၊ သံယုဂ်ချင်းတူခြင်း၊ ရွတ်ပြီးအကွရာကို ထပ်၍ရွတ်ခြင်းတို့ဖြစ်သည်။ သမတာဂုဏ်သည် လေးပါးလုံးဌာန်တူခြင်း၊ အချီအချတူခြင်းတို့ဖြစ်သည်။ သုခုမာလတာဂုဏ်သည် နူးညံ့သောအကွရာများဖြင့် အရွတ်၊ အဖတ်ခက်သောအကွရာမှကင်းခြင်း၊ အလုံးစုံနူးညံ့သော အကွရာမှကင်းခြင်းတို့ဖြစ်သည်။ သီလေသဂုဏ်သည် သီထိလအကွရာတို့၏အကွာ၌ ဓနိတအကွရာ၊ သံယုဂ်အကွရာတို့ကိုထား၍ ဌာန်တူသောအကွရာချင်း၊ ဒွေးဘော်ဝဂ္ဂန္ထအားဖြင့် ရောနှော၍ထားခြင်း၊ ကြမ်းတမ်းသောစကား၊ ရိုင်းစိုင်းသော စကားတို့ကို မကြမ်းတမ်း၊ မရိုင်းစိုင်းစေခြင်းငှာ ပရိယာယ်တစ်ပါးဖြင့် ကြံ၍ဆိုခြင်းတို့ဖြစ်သည်။

ဥဒါရတာဂုဏ်သည် လွန်မြတ်သောဂုဏ်ရှိခြင်းနှင့် ချီးမွမ်းအပ်သော ဝိသေသနရှိခြင်းတို့ဖြစ်သည်။ ကန္တိဂုဏ်သည် အပြောကြီးခြင်းလက္ခဏာ မရှိခြင်းနှင့် ရိုင်းစိုင်းခြင်းလက္ခဏာမရှိခြင်းတို့ဖြစ်သည်။ အတ္ထဗျတ္တိဂုဏ်သည် နေယျဒေါသမှလွတ်ခြင်း၊ သဒ္ဓါတိုက်ရိုက်မပါသော်လည်း သိသာထင်ရှားခြင်းတို့ဖြစ်သည်။ သမာဓိဂုဏ်သည် ဝတ္ထုတစ်ပါး၏သဘောကို ဝတ္ထုတစ်ပါး၌ တင်စားခြင်းတို့ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ဂုဏ်ဆယ်ပါးကိုမူတည်၍ ဝဇီရဗုဒ္ဓိဦးဖိုးစိန်သည် ဂုဏ်များနှင့်အနက်ကို ဤသို့ဆိုခဲ့သည်။ ပသာဒဂုဏ်သည် စကားရှင်းအနက်လွယ်ဂုဏ်၊ ဩဇာဂုဏ်သည် စကားချဲ့ဂုဏ်၊ စကားချဲ့ဂုဏ်၊ မဓုရတာဂုဏ်သည် နဘောထပ်ဂုဏ်၊ အကွရာထပ်ဂုဏ်။ သမတာဂုဏ်သည် မြန်မာနှင့်မဆီလျော်၍ ပယ်သည်။ သုခုမာလတာဂုဏ်ကို အသံနူးညံ့ညံ့နှင့် လွယ်ကူစွာဖတ်ရွတ်နိုင်သောဂုဏ်။ အတ္ထသုခုမာလတာဂုဏ်ကို စကားယဉ်ဂုဏ်၊ သီလေသဂုဏ်ကို မြန်မာနှင့်မဆီလျော်၍ ပယ်သည်။ ဥဒါရတာဂုဏ်သည် ဂုဏ်ထူးပြရသဂုဏ်။ ကန္တိဂုဏ်သည် နှစ်သက်ဖွယ်ဂုဏ်။ အတ္ထဗျတ္တိဂုဏ်

သည် အနက်ပြည့်ဂုဏ်နှင့် သမာဓိဂုဏ်သည် တင်စားဂုဏ်ဟူ၍ဖြစ်သည်။

ပသာဒဂုဏ်ကို အလင်္ကာကျမ်းများတွင် ပုဒ်အပြစ်ဖြစ်သည့် ကိလိဋ္ဌဒေါသ(အသိခက်အပြစ်)၊ စကားခက်အပြစ်)နှင့် ဝါကျအပြစ်ဖြစ်သည့် ဗျာကိဏ္ဍဒေါသ(ပုဒ်ထားရှုပ်အပြစ်)တို့က လွတ်လျှင် ပသာဒဂုဏ်မြောက်သည်ဟုဆိုကြသည်။ ပုဒ်ထားမရှုပ်ရအောင် စပ်ရမည့်ပုဒ်အချင်းချင်း နီးကပ်အောင်ထားရမည်ဖြစ်ပြီး ကတ္တာပုဒ်နှင့် ကြိယာပုဒ်၊ ဝိသေသနပုဒ်နှင့် ဝိသေသပုဒ် စသည်တို့ကို နီးကပ်အောင် ရေးစပ်ခြင်းကို ပြောခြင်းဖြစ်သည်။ ပသာဒဆိုသည်က ရှင်းလင်း၊ ကြည်လင်နေခြင်းဖြစ်ပြီး အဓိပ္ပာယ် သီလွယ်အောင် ရေးစပ်ထားကာ အနက်ထင်ရှားခြင်း ဖြစ်ပေသည်။ ပျို့ကဗျာလင်္ကာများတွင် ပသာဒဂုဏ်

❖ ရှေးပျို့လင်္ကာကဗျာတို့တွင် "အနေမကျ၊ ဖောက်လုံကြသည်"၊ "သံတခြေခြေ၊ ရွှေငွေချေးသို့"၊ "ပင်ခြေကျင်းကျင်း၊ ပန်းအင်ကြင်းလည်း" စသောယပင့်ရရစ်သာကွဲပြီး အသံတူစကားလုံးများကို ကာရန်ယူ၍ နီးနီးကပ်ကပ်ဖွဲ့ကြလေ့ရှိရာ ထိုအဖွဲ့များသည် ယပင့်ရရစ်ခွဲထားများဖြစ်ကြသည့်အပြင် မဓုရတာဂုဏ်လည်း မြောက်ကြပေသည်။ ဆရာကြီး သခင်ကိုယ်တော်မှိုင်း၏ သပြေနုချိန်လေးချိုးကြီးကဗျာတွင် "ကောင်းကင်စခန်း- ကျောင်းသင်္ခမ်း- ခအောင်း ကညင် သဖန်း- ထနောင်းပင် တနန်း- အပေါင်းအဝင် ချမ်း- အကောင်းတမင်မှန်း- ဒေါင်းအဆင်ဆန်း"ဟူ၍ ခုနစ်ထပ်ဆင့်ကာ နဘောထပ်ဖွဲ့ထားသဖြင့် ပဒါသမဓုရတာဂုဏ်မြောက်ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ ❖

နှင့်ပတ်သက်၍ ပုံစံအားဖြင့် ဆိုရမည်ဆိုလျှင် ရှင်ငြိမ်းမယ်၏ စစ်မှာတစ်မူအိုင်ချင်းကဗျာ၌ "စစ်မှာတစ်မူ၊ နမလေး မယုံထက်ဖြူကို ယူမလားတော်။ စစ်မှာယွန်းမ၊ နမလေး မယုံထက်လှကို ရမလားတော်။ စစ်မှာဆွေမျိုး၊ ဘိုးဘွားမောင့်မှာ ရှိမလားတော်" စသည့်အဖွဲ့တို့မှာ စကားလုံးရှင်း၍ အသိလွယ်ခြင်းနှင့် ပုဒ်များရှုပ်ထွေးမှုမရှိဘဲ ဆိုင်ရာပုဒ်များနီးကပ်စွာထားကာ အဓိပ္ပာယ်ရှင်းလင်းသောကြောင့် ပသာဒဂုဏ်မြောက်ပေသည်။

ဩဇာဂုဏ် ဩဇာဂုဏ်တွင် အတ္ထနှင့် သမာသဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိသည်။ သမာသသည် ပါဠိလာစကားဖြစ်ပြီး အကျဉ်းချုပ်ခြင်း၊ ပေါင်းရုံးခြင်း အဓိပ္ပာယ်ရှိရာ ပုံစံအားဖြင့် မင်း၏သားကို မင်းသား၊ ရေထည့်ထားသောခွက်ကို ရေခွက်စသည်တို့ ဖြစ်ကြသည်။ ဦးကြီး၏ ပြုံးမိတယ် လွမ်းချင်းကဗျာတွင် "ဖော်မစုံတစ်ကိုယ်မှာ၊ ရွှေမိုးညိုပတ်လည်ချန်းပါလို့၊ ပြုံးမိတယ်လေး"ဟုဖွဲ့ဆိုထားရာ အကျယ်တွေးတောစရာများကိုချဲ့၍ ရေးသားထားသဖြင့် ဩဇာဂုဏ်မြောက်ပေသည်။ ထို့ပြင် ဩဇာဂုဏ်တွင် အကျယ်ချဲ့ခြင်းသဘောလည်း ပါဝင်ပေရာ ပုံစံအားဖြင့် မေတ္တာစာတချို့တွင် "မေတ္တာကို ပန်း၊ ရေ၊ မဂ္ဂူသကနတ်ပန်း" စသည်တို့နှင့်ယှဉ်ပြခြင်း၊ ထိုရေကို "အနောတတ်အိုင်"က ရေဖြင့်ယှဉ်ပြခြင်းတို့ ပြုကြသည်။ "ဩဇာ"ဟူသည် "အဆီအနစ်"ပင်ဖြစ်သည့်အတွက် အဆီအနစ်ပြည့်ဝစွာ အကျဉ်းကို အကျယ်၊ အကျယ်ကိုအကျဉ်းဖွဲ့ထားသော အဖွဲ့မှန်သမျှ ဩဇာဂုဏ်မြောက်သည်ဟု မှတ်ယူရပါမည်။ ဆရာကြီး ဦးဖိုးစိန်က ဩဇာဂုဏ်ကို စကားချဲ့ဂုဏ်နှင့်

စကားချဲ့ဂုဏ်ဟူ၍ဆိုထားသည်။ အကျဉ်းကို အကျယ်ချဲ့ရာ၌ အနှစ်သာရပါပါ ချဲ့၍ရေးဖွဲ့လျှင်လည်း အတ္ထဩဇာဂုဏ်မြောက်သည်ဟုဆိုသည်။

မဓုရတာဂုဏ် မဓုရတာဂုဏ်တွင် မဓုသည် ပျား၊ ပျားရည်ဖြစ်ပြီး "ရတာ"နှင့်ပေါင်းလျှင် ချိုသည်၏အဖြစ်ဟု အဓိပ္ပာယ်ရသည်။ လေသံချိုအောင် ရေးဖွဲ့ထားသည့် အဖွဲ့ဟူသမျှသည် မဓုရတာဂုဏ်မြောက်သည်ဟု ဆိုရပေမည်။ ပုံစံအားဖြင့် စာဖွဲ့သူမသိသော ရှေးခွေးချိုးကဗျာတစ်ပုဒ်ဖြစ်သော "ချိုးနှစ်ကောင်၊ ထနောင်ပင်ညီနောင်က၊ လွမ်းအောင်ကူခွဲ။ ပန်တော်ဖြူ၊ ပင်မြက်ကယ် နေစာထူလှ၊ ဖိုးတောင်သူတဲ" ဆိုသည်တွင် ချိုး-ကောင်-က-ကူ-ခွဲတို့သည် လည်ချောင်းမှာဖြစ်သော ဌာန်တူအကွရာများဖြစ်ပြီး ကဝဂ်အကွရာများဖြစ်ကြသည်။ ထို့အတူ နှစ်-ထ-နင်း-လွမ်း-

တော်-နေ-သူ-တဲ တို့သည် သွားမည်ဖြစ်သော ဌာန်တူအကွရာများဖြစ်ပြီး တဝဂ်အကွရာများ ဖြစ်ကြသည်။ ပင်-ပန်း-ဖြူ-ပင် -မြက်-မိုး တို့သည် နှုတ်ခမ်းမှာဖြစ်သောဌာန်တူအကွရာများဖြစ်ကြပြီး ပဝဂ်အကွရာများဖြစ်ကြသည်။ ဤသို့ဌာန်တူ၊ ဝဂ်တူအကွရာများကို နီးနီးကပ်ကပ်ဖွဲ့ဆိုထား၍ အသံချိုနေခြင်းဖြစ်ပြီး ဌာန်ချင်း၊ မကြာချင်း၊ သံယုဂ်ချင်းတူသော ပဒါသတ္တိမဓုရတာဂုဏ်မြောက်ပေသည်။ "ပြည်ကျော်ရွှေဘုံ၊ ကျော်စေတုလျက်၊ ဆွေစုံမကွာ"ဆိုသောအဖွဲ့တွင် "ကျော်ရွှေဘုံ-ပျော်စေတု"၊ ရွှေဘုံ-စေတု-ဆွေစုံဟူသောအဖွဲ့များတွင် ရှေ့အသံနှင့် နောက်အသံပြန်ထပ်သော နဘောထပ်အဖွဲ့များ ဖြစ်သည်။ ဝဇီရဗုဒ္ဓိဦးဖိုးစိန်က ဤဂုဏ်ကို နဘောထပ်ဂုဏ်ဟု အမည်ပေးထားသည်။

ပျော်စေတုကဲ့သို့ အသံအတိုင်း အရှည်(မကြာ)ချင်း တူသည့်အသံများနီးကပ်လျှင်လည်း ပဒါသတ္တိမဓုရတာဂုဏ်မြောက်ပေသည်။ ကျန်တစ်မျိုးဖြစ်သည့် အနုပွသမဓုရတာဂုဏ်သည် အကွရာတူချင်း နီးနီးကပ်ကပ်ထပ်ကာထပ်ကာဖွဲ့သော အရေးအဖွဲ့များတွင် တွေ့ရှိရသည့်ဂုဏ်အမျိုးအစားဖြစ်သည်။ ပုံစံအားဖြင့်ဆိုရလျှင် "သည်တွင်ရွှေမြို့၊ သည်သို့စေတီ၊ သည်ဆီရွှေနန်း" အဖွဲ့တွင် "သည်"ဟူသည့်စကားလုံး၊ "ရွှေထည်တီးတီး၊ ရွှေထီးဆောင်းဆောင်း၊ ရွှေပေါင်းသွယ်သွယ်"အဖွဲ့တွင် "ရွှေ"ဟူသည့်စကားလုံးတို့ကို ထပ်ကာထပ်ကာဖွဲ့သည့်အဖွဲ့မျိုးတို့ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် "မြတ်မျိုးမြင့်မှန်၊ နတ်နှင့်နှုန်းနှုန်း၊ ဝင့်ငြိမ်ရွှန်းရွှေ" အဖွဲ့တွင် "မ-ရ-န" အကွရာတို့သည် အသံကွဲပြီး အကွရာတူသည့်စကား

လုံးများကို အသံတူဖြစ်စေ၊ အသံကွဲဖြစ်စေ ထပ်ကာထပ်ကာ နီးနီးကပ်ကပ် ဖွဲ့ထားသည့်အတွက် အနုပွသမဓုရတာဂုဏ်မြောက်သည်ဟု ဆိုရပေမည်။ ဝဇီရဗုဒ္ဓိ ဦးဖိုးစိန်က ဤဂုဏ်ကို အကွရာထပ်ဂုဏ်ဟု အမည်ပေးထားသည်။

ရှေးပျို့လင်္ကာကဗျာတို့တွင် "အနေမကျ၊ ဖောက်လုံကြသည်"၊ "သံတခြေခြေ၊ ရွှေငွေချေးသို့"၊ "ပင်ခြေကျင်းကျင်း၊ ပန်းအင်ကြင်းလည်း" စသော ယပင့်ရရစ်သာကွဲပြီး အသံတူစကားလုံးများကိုကာရန်ယူ၍ နီးနီးကပ်ကပ်ဖွဲ့ကြလေ့ရှိရာ ထိုအဖွဲ့များသည် ယပင့်ရရစ်ခွဲထားများဖြစ်ကြသည့်အပြင် မဓုရတာဂုဏ်လည်း မြောက်ကြပေသည်။ ဆရာကြီး သခင်ကိုယ်တော်မှိုင်း၏ သပြေနုချိန်လေးချိုးကြီးကဗျာတွင် "ကောင်းကင်စခန်း- ကျောင်းသင်္ခမ်း- ခအောင်း ကညင် သဖန်း- ထနောင်းပင် တနန်း- အပေါင်းအဝင် ချမ်း- အကောင်းတမင်မှန်း- ဒေါင်းအဆင်ဆန်း"ဟူ၍ ခုနစ်ထပ်ဆင့်ကာ နဘောထပ်ဖွဲ့ထားသဖြင့် ပဒါသမဓုရတာဂုဏ်မြောက်ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ ဦးတိုး၏ရာမရကန်ထဲက ဘုန်းနှင့်ကံနှင့်ရွှေသင်္ဃာတင်အပိုဒ်တွင် တချို့က "နိပြာပြာ၊ တချို့က ဖြူဝါဝါ၊ တချို့မှာ ချိပ်ပွင့်၊ တချို့မှာ ပန်းရင့်ကို" ဟုဆိုသောအဖွဲ့တို့သည် အကွရာတူများ နီးနီးကပ်ကပ်ထပ်ကာရေးဖွဲ့ထားသည့်အတွက် နားဝင်ချိုပြီး အနုပွသမဓုရတာဂုဏ်မြောက်ပေသည်။

သုခုမာလတာဂုဏ် စံကျောင်းဆရာတော်၏ အလင်္ကာနိဿယသစ်တွင် နူးညံ့သောအကွရာများခြင်း၊ အရွတ်အဖတ်ခက်သော အကွရာမှကင်းခြင်း၊ အလုံးစုံ နူးညံ့သောအကွရာမှကင်းခြင်းလက္ခဏာရှိသောဂုဏ်ဟု ဖွင့်ဆိုထားသည်။ သဒ္ဓနှင့် အတ္ထသုခုမာလတာဂုဏ်ဟူ၍ ခွဲခြားထားသည်။ သဒ္ဓါ၌ရသင့်နှင့် အနက်၌ရသင့်ဟူ၍ခွဲခြားထားခြင်းဟုဆိုသည်။ ဝဇီရဗုဒ္ဓိဦးဖိုးစိန်ကမူ အသံနူးညံ့နှင့် လွယ်ကူစွာဖတ်ရွတ်နိုင်သောဂုဏ်ဟု ဖွင့်ဆိုသည်။ အလုံးစုံနူးညံ့သော အကွရာမှကင်းခြင်းဆိုသည်မှာ နူးညံ့သောအကွရာများပါဝင်ပြီး ကြမ်းတမ်းသောအကွရာများလည်း နည်းနည်းပါဝင်မှသာ သုခုမာလတာဂုဏ်မြောက်သည်ဟုဆိုသည်။ အကယ်၍ နူးညံ့အကွရာနှင့် ကြမ်းတမ်းအကွရာမျှပါဝင်လျှင် ပယ်ထားသည့် သီလေထဂုဏ်မြောက်သွားမည်ဖြစ်ပေသည်။ အသံကြမ်း၊ အသံနုဆိုရာ၌ လေအားတင်းတင်းဖြင့် ရွတ်ဆိုရသော ဓနိတအကွရာ ခ၊ စ၊ တ၊ ဖ စသည်တို့ကို အသံကြမ်းဟု ခေါ်ပြီး အသံနုမှာ သီလေထအကွရာ က၊ ဂ၊ င စသည်တို့ကိုဆိုလိုသည်။ အသံကြမ်း အနည်းအများနှင့်ဆိုင်သော သဒ္ဓသုခု မာလတာဂုဏ်ကိုပယ်ရန် ဝဇီရဗုဒ္ဓိဦးဖိုးစိန်က ဆိုသည်။

ရှင်ကုမာရ၏ အလင်္ကာပန်းကုံးတွင် ရွတ်ဖတ်ရန် ခက်သောအကွရာများ မြန်မာစာတွင်ရှိသောကြောင့် ထိုဂုဏ်ကို မပယ်ရန် ဆိုလေသည်။ ပုံစံအားဖြင့် မ၊ ယ၊ လ၊ ဟ ဟုလည်းလေးလုံးတွဲနှင့် ဌ၊ ဋ၊ ဏ၊ ဌ၊ ည၊ နှစ်စသောအသံများသည် ရွတ်ဖတ်ရခက်သော အသံများဖြစ်သည်ဟုထောက်ပြပြီး ထိုအသံများ နည်းနည်းသာ ပါဝင်သင့်သည်ဟုဆိုသည်။ အတ္ထသုခုမာလတာဂုဏ်ကို ဝဇီရဗုဒ္ဓိဦးဖိုးစိန်က စကားယဉ်ဂုဏ်ဟုဆိုသည်။ ပုံစံအားဖြင့် သေသည်ကို နတ်ပြည်စံသည်ဟုဆိုသည့်ပုံမျိုးဖြစ်သည်။ လယ်တီဆရာတော်၏ ခုနစ်နေ့ဘုရားရှစ်ခိုးတွင် "နိဗ္ဗုတံပြီ၊ ရှုမအိသား၊ သီရိရွှေလျော်၊ အလောင်းတော်ကို၊ ထိုရော်ကဆုန်၊ လဆုတ်ကြုံ၍၊ ဂဠုန်နေ့ဝယ်၊ ခိုးငွေမနေ့၊ ဓာတ်တေဇောလျှင်၊ ရှင်စောညဏ်စက်၊ ဝိဋ္ဌာန်ချက်ဖြင့်၊ လျှံတက်ကော်ရော်၊ မီးပူဇော်သည်၊ မွေတော်ရှစ်စိတ်ကြွင်းတယ်ကို"ဟု ဗုဒ္ဓအလောင်းတော် တေဇောဓာတ်လောင်ကျွမ်းပုံကို စကားယဉ်များဖြင့် အဟုတ်အမှန်အတိုင်း ဖွဲ့ဆိုထားရာ သုခုမာလတာဂုဏ်မြောက်ပေသည်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် ဦးနှောက်ကြည်လင်လန်းဆန်းစေနိုင်သည်



လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ မိမိ တို့ရဲ့ ဦးနှောက်တွေအတွက်

အကျိုးကျေးဇူးများစွာ ပေးစွမ်း ရှိတဲ့ စိတ်ဖိစီးမှုတွေ လျော့ကျ တယ်လို့ သုတေသနတစ်ခုမှာ လေ့လာတွေ့ရှိရပါတယ်။
ဖော်ပြထားပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အဲဒီဟော်မုန်းက လမ်းလျှောက်တဲ့ အခါမှာ ဦးနှောက်ရဲ့ အလုံးစုံကျန်းမာရေး အန်ဒေါဖင်လိုခေါ်တဲ့ ဟော်မုန်းကို အထောက်အပံ့ဖြစ်စေတဲ့ မုန်းတစ်မျိုးထွက်ရှိမှု မြင့်တက် အပြင် ဒီမုန်းရူးလို့ခေါ်တဲ့ လာပါတယ်။ အဲဒီဟော်မုန်းက မှတ်ဉာဏ်ချို့ယွင်းရူးသွပ်ခြင်း နာကျင်မှုဝေဒနာကို သက်သာ ရောဂါနဲ့ အယ်ခိုင်းမားရောဂါ စေတဲ့ဟော်မုန်းပါ။ အန်ဒေါဖင် တို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကိုတောင်မှ လျော့ချပေးနိုင်ပါတယ်။

ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပြောင်းကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ရွှေဘို အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပြောင်းကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရွှေဘိုမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်

ပြောင်း ၃၅၁ ဧကနှင့်ဖူးစားပြောင်း ၂၄၂၁ ဧက စုစုပေါင်း ၂၇၇၂ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသောပြောင်းစိုက်ခင်းများကို ဩဂုတ်လမှစတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး အစေ့ထုတ်ပြောင်းတစ်ဧကလျှင် တင်း ၄၀ ကျော်နှင့် ဖူးစားပြောင်းတစ်ဧကလျှင် ပြောင်းဖူး

ရေ ၁၃၀၀၀ ကျော်ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ရွှေဘိုမြို့နယ်မှာ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနဲ့ ဖူးစားပြောင်းစုစုပေါင်း ၂၇၇၂ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ ပြောင်းခင်းတွေ လက်ရှိမှာတော့ ကေအားလုံးရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ပြောင်းသီးနှံ

တွေ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းဖို့ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှုမရှိစေဖို့ အသိပညာပေးခဲ့ပါတယ်"ဟု ရွှေဘိုမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဆန်းဦးက ပြောပြသည်။
ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ပြောင်းစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက သင်တန်းပေးခြင်း၊ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲများဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဖောင်မြောင်တောင်ပိုးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ပြောင်းသီးနှံကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုလုံခြုံစေသည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် ပြောင်းသီးနှံကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဆန်းဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

၁။ စာမျက်နှာ ၄ မှအဆက် ဥတာရဒါဂုဏ်နှင့် ကန္တိဂုဏ်
ဥတာရဒါဂုဏ်သည် မြင့်မြတ်သည်။ လွန်ကဲသည်ဟု အဓိပ္ပာယ်ရသည်။ ဝဇီရဗုဒ္ဓိဦးဖိုးစိန်က ချီးမွမ်းအံ့ဩဖွယ်ဖြစ်သော ဂုဏ်ထူးကို ဖော်ပြပြောဆိုသောအဖွဲ့ကို ဂုဏ်ထူးပြဂုဏ်မြောက်သည်ဟုဆိုသည်။ ဦးတိုး၏ ရာမရကန်တွင် "စိမ့်ကြီးမြိုင်ကြီး၊ ရိပ်ကြီးတောတောင် နေရောင်မခံ၊ ပန်းပျံပင်ဆင့်၊ မြေနှင့်ရန်ဘက်၊ ခက်လက်စိမ်းမြ၊ မိုးမခဘူး၊ နေလသန်ပေါက်၊ ယဉ်ချိန်ရောက်ခါမှ၊ နင်းသောက်ကယ် ရွှင်ရွှင်၊ ပွင့်ဖူးတွေဆင်ကြသည်"ဆိုရာ၌ စိမ့်ကြီးမြိုင်ကြီး၏ သစ်ပင်များ ပေါက်ရောက်ပုံကို ချီးမွမ်းအံ့ဩဖွယ် ဂုဏ်ထူးပြဖွဲ့ဆိုထား၍ ဥတာရဒါဂုဏ်မြောက်ပေသည်။ ကန္တိဂုဏ်သည်လည်း ဥတာရဒါဂုဏ်နှင့် အလားသဏ္ဍာန်တူစွာ ထူးကဲသောဂုဏ်ကို ချီးကျူးရေးဖွဲ့သောအဖွဲ့များနှင့် သက်ဆိုင်သည့်အတွက် ဆက်စပ်မှုရှိသောဂုဏ်များ ဖြစ်ကြသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ အသံကြမ်း၊ စကားရိုင်းများမပါဘဲ ချီးကျူးသောအဖွဲ့ဖြစ်လျှင် ကန္တိဂုဏ်မြောက်သည်ဟု ခွဲခြားမှတ်သားနိုင်ပေသည်ဟုဆိုသည်။ ဝဇီရဗုဒ္ဓိဦးဖိုးစိန်က နှစ်သက်ဖွယ်ဂုဏ်ဟုဆိုသည်။ ရှင်အုန်းညို၏ ဂါထာခြောက်ဆယ်ပျို့တွင် "လူနတ်ဆရာ၊ ရတနာဟု၊ မဟာဝီရ၊ လုံ့လအခေါင်၊ ဗောဓိညောင်နှံ့က၊ ခြောက်ရောင်လျှံဝါ၊ ဉာဏ်စကြာနှင့်၊ သစ္စာရဲရဲ၊ ပွင့်ဆဲဆဲလျှင်၊ အံ့အဲမနိုင်၊ ဆွယ်ပြိုင်နှိုင်းဘော်၊ တုမမြော်သည်၊ ဘုန်းတော်ထွန်းလစ်"ဟု မြတ်စွာဘုရား၏ ဘုန်းတော်ကိုဖွဲ့ဆိုထားရာ ကန္တိဂုဏ်မြောက်ပေသည်။

အတ္တဗျတ္တိဂုဏ်နှင့် သမာဓိဂုဏ်
အတ္တဗျတ္တိဂုဏ်သည် အနက်အဓိပ္ပာယ်သိလွယ်ပေါ်လွင်အောင်ရေးဖွဲ့ထားပြီး သဒ္ဒါနှင့်အနက်တို့ ထပ်မံဖြည့်စွက်ရခြင်းမရှိဘဲ ပြည့်စုံသည့်အဖွဲ့မျိုးဖြစ်သည်။ ဝဇီရဗုဒ္ဓိဦးဖိုးစိန်က အနက်ပြည့်ဂုဏ်ဟုဆိုသည်။ ဦးယာ၏တပေါင်းညွှာကျင်ဟုအမည်ရသည့် အဲဒါကဗျာတွင် "တပေါင်းငယ်မှ ညွှာကျင်၊ နေဦးဆန်းသစ်၊ ရွက်ရော်လှစ်လို့ ပုရစ်ကယ်ရွှေညှာ ပင်တိုင်းစုကြသည်၊ နုညိုစင်ငယ်တဲ့လေ"ဆိုသည့်အဖွဲ့၌ နေဦးကာလအတွက် အကြောင်းပြစကားနှင့် အနက်အဓိပ္ပာယ်ပြည့်စုံအောင် ဖွဲ့ဆိုထားသည်ဖြစ်၍ အတ္တဗျတ္တိဂုဏ်မြောက်ပေသည်။ သမာဓိဂုဏ်သည် အမှန်တကယ် မဟုတ်သည်ကို ဟုတ်သကဲ့သို့ပြောဆိုခြင်းမျိုးဖြစ်သည်။ ဝဇီရဗုဒ္ဓိဦးဖိုးစိန်မှာ ဤဂုဏ်ကိုတင်စားခြင်းဂုဏ်ဟုဆိုသည်။ တင်စားရာတွင် သက်မဲ့ကို သက်ရှိ၊ အဆင်းသဏ္ဍာန်မရှိသည်ကို ရှိသည်၊ အရသာ မရှိသည်ကို ရှိသည်၊ အစိုင်အခဲမဟုတ်သည်ကို ဟုတ်သည်၊ အနံ့မရှိသည်ကို ရှိသည်ဟူ၍ ဖွဲ့ဆိုခြင်းဖြစ်သည်။ ဦးတိုး၏ရာမရကန်တွင် ဘုန်းနှင့်ကံနှင့် ရွှေသင်္ဃေအပိုဒ်၌ မြေနှင့်ရန်ဘက်၊ နင်းသောက်ကယ်ရွှင်ရွှင်စသောအဖွဲ့တို့ကိုကြည့်လျှင် သမာဓိဂုဏ်မြောက်မှုကို သိရှိနိုင်ပေသည်။ ပျို့ကဗျာလင်္ကာထဲက ဂုဏ်များမှာများစွာကျယ်ပြန့်လှသည့်အတွက် ပို၍သိမြင်အောင် ဆက်လက်လေ့လာသွားရဦးမည်ဟုမြင်မိပါသည်။
ကိုးကား
၁။ မောင်ခင်မင်(နေဖြူ)၏ ဂုဏ်အလင်္ကာရသ သင်ကြားရေး
၂။ မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်း၊ အတွဲ (၃)

ရေစုန်နှင့် ရေဆန်

- သွားလိုရာ ခရီးကိုဖြင့် အားမလိုပါ အသင့်လှမ်းလို့ မပင်ပန်းဘဲ ခရီးတွင်၊ တက်မကိုင် ရေစုန်မျောလို့ ရေကြောကိုနှင်၊ အထက်မှ အောက်သို့အစဉ် ရောက်လို့ပင် လွယ်ကူလျက်၊ အစုန်သာ သွားလို့ရ ဆန်ဖို့ကျခက်။
- ဇွဲလုံ့လကို ယှဉ်တွဲလျက် အသက်ထက်ဆုံး ကြိုးစားပါ၊ ရေသာခို အချောင်လိုက် အမှောင်ကြိုက်ဖယ်ခွာ၊ "အဆန်ခရီးက" ခက်ထန်ကာ ဖြေးညင်းစွာ မှန်မှန်လျှောက်၊ ကြိုးစားလျှင် အရိပ်မဖုံး ထိပ်ဆုံးသို့ရောက်။
- ပန်းတိုင်ကို ကြိုးစားလျှောက်လို့ တိုးပွားဖို့ စိတ်ကောင်းယှဉ်၊ အနာမခံ အသာစိတ်အား ဖယ်ရှားဆင်ခြင်၊ အချောင်လိုက်ခြင်း အဝေးနှင့် ဘဝတစ်ခွင် တိုးတက်ရေး၊ ကိုယ့်အားကို ကိုယ်ကိုး၍ ဘဝတန်ဖိုး မြှင့်တင်လို့ အသင့်ပြင်ကာ တိုးတက်စေဖို့ ကြိုးစားစို့လေး။ ။

ရွှေတိုး(ထုံးဘို)

မိုင်းယောင်းမြို့နယ် ဟိုရမ်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

မိုင်းယောင်း အောက်တိုဘာ ၂၀ နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဟိုရမ်း ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု မိုင်းယောင်းခရိုင် မိုင်းယောင်း မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး အခြေအနေများ၊ လအလိုက်ဖြည့် တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဝစ်တပ် သွင်းရမည့် ငွေစာရင်းပုံစံများ ကျေးရွာအုပ်စု ဟိုရမ်းကျေးရွာ၌ ပြည့်စုံမှန်ကန်မှုရှိမရှိ ကြည့်ရှု မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း စစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ် အခြေအနေများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ဟိုရမ်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင် ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၇-၂၀၁၈ သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ ရာ ယခုအခါ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း တွင် မိုင်းယောင်းခရိုင် ကျေးလက် လုပ်ကိုင်သူဦးရေ ၃၀ ကို ရန်ပုံ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ထုတ်ချေး ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးစိုင်းစိုးစိုး၊ မိုင်းယောင်းမြို့နယ် ကျေးလက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ချိုသန်းညွန့်



တရုတ်ကွန်မြူနစ်ပါတီ ဗဟိုကော်မတီမျက်နှာစုံညီအစည်းအဝေးကို ပေကျင်းမြို့ ကျင်းရွက်ဟိုတယ်၌ စတင်ကျင်းပ



ပေကျင်း အောက်တိုဘာ ၂၀ ကျင်းပမည့် အဆိုပါအစည်းအဝေး ထားသည်။ တရုတ်ကွန်မြူနစ်ပါတီ ဗဟိုကော်မတီ မျက်နှာစုံညီ အစည်းအဝေးကို ယနေ့တွင် ပေကျင်းမြို့ ကျင်းရွက်ဟိုတယ်၌ စတင်ကျင်းပ နေပြီဖြစ်သည်။ လေးရက်ကြာ တံခါးပိတ်

ကျင်းပမည့် အဆိုပါအစည်းအဝေး ထားသည်။ ကွန်မြူနစ်ပါတီ ဗဟိုကော်မတီ အစည်းအဝေး၌ တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်က အဖွင့်မိန့်ခွန်း ပြောကြားခဲ့ကြောင်း တရုတ်အစိုးရ မီဒီယာများ၏အဆိုအရ သိရသည်။ တရုတ်ကွန်မြူနစ်ပါတီ ဗဟို

ကော်မတီ မျက်နှာစုံညီ အစည်းအဝေးများတွင် ဗဟိုကော်မတီဝင် ၂၀၀ခန့်နှင့် အရန်ဗဟိုကော်မတီ ဝင် ၁၇၀ ခန့်တို့ ပါဝင်တက်ရောက် လျက်ရှိသည်။

ယင်းအစည်းအဝေးများတွင် ၂၀၂၆-၂၀၃၀ ငါးနှစ်စီမံကိန်း အတွက် ချမှတ်ထားသည့် စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ရည်မှန်းချက်များကို ဆွေးနွေးအတည်ပြုမည်ဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုနှုန်း နှေးကွေးနေချိန်၊ အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့် ကုန်သွယ်ရေး တင်းမာမှုများမြင့်တက်နေချိန်တွင် ကွန်မြူနစ်ပါတီ ဗဟိုကော်မတီ မျက်နှာစုံညီ အစည်းအဝေးကို စတင်ကျင်းပနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ဒါကာလေဆိပ် ကုန်လှောင်ရုံမီးလောင်မှုကြောင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်အထည်ချုပ်လုပ်ငန်း ထိခိုက်

ဒါကာ အောက်တိုဘာ ၂၀ မီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပွားခဲ့သော လေဆိပ်ကုန်လှောင်ခန်းသည် အထည်ချုပ်လုပ်ငန်းအတွက် ပြည်ပမှ တင်သွင်းထားသည့် ကုန်ကြမ်းများ၊ ပြည်ပသို့တင်ပို့မည့် အဝတ်အထည်များနှင့် ထုတ်ကုန်နမူနာများ ထားရှိရာ ကုန်လှောင်ခန်းဖြစ်သည်။

ဟာရက်ရှာဂျာဂျာလား နိုင်ငံတကာလေဆိပ် ကုန်လှောင်ရုံ မီးလောင်မှုအတွင်း အထည်ချုပ်ပိုမိုကုန်လုပ်ငန်းရှင်များ ပိုင်ဆိုင်သော ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် ကုန်ကြမ်းများ ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သို့ဖြစ်ရာ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် အထည်ချုပ်ပိုမိုကုန်လုပ်ငန်းအပေါ် ထိခိုက်မှုရှိခဲ့ပြီး အမေရိကန် ဒေါ်လာသန်းပေါင်းများစွာ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ကြောင်း ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် အထည်ချုပ်လုပ်ငန်း လောက တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ပါကစ္စတန် ပိုလီယိုကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရေး အစီအစဉ် ပြဿနာများနှင့် ရင်ဆိုင်နေရဆဲဖြစ်

အစ္စလာမ်ဘတ် အောက်တိုဘာ ၂၀ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ အနေဖြင့် ပိုလီယိုရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုလုပ်ငန်းများကို မြှင့်တင်ပြုလုပ်နေသော်လည်း လုံခြုံရေးပြဿနာများနှင့် ရင်ဆိုင်နေရကြောင်း အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက် သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံသည် အသက် ငါးနှစ်အောက် ကလေး ၄၅ သန်းကို ပိုလီယိုကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရေး အတွက် အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက်တွင် ရက်သတ္တပတ်ကြာ ပိုလီယိုကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရေးအစီအစဉ်ကို စတင်ခဲ့သည်။

သို့ရာတွင် ကွင်းဆင်း၍ ပိုလီယိုကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးရသူများမှာ လုံခြုံရေးပြဿနာများနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသလို ပိုလီယိုကာကွယ်ဆေးနှင့် ပတ်သက်၍ အယူအဆအမှားများ ပြဿနာကိုပါ ရင်ဆိုင်ခဲ့ကြကြောင်း ပါကစ္စ

တန် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက်တွင် စတင်ခဲ့သည့် ရက်သတ္တပတ်ကြာ ပိုလီယိုကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု အစီအစဉ်တွင် ပါကစ္စတန်ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း ၄၀၀၀၀ကျော်တို့က နိုင်ငံတစ်ဝန်း ခရိုင်ပေါင်း ၁၅၉ခု တို့တွင် ပိုလီယိုကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခဲ့ကြသည်။

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံသည် ပိုလီယိုကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု လုပ်ငန်း မြှင့်တင်နေသော်လည်း ပါကစ္စတန် ကလေးငယ်များအကြားတွင် ပိုလီယိုဖြစ်ပွားနှုန်း မြင့်မားနေဆဲ ဖြစ်သည်။

ပိုလီယိုရောဂါမှာ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအများစု၌ ပပျောက်သွားပြီ ဖြစ်သည့် ရောဂါဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO



အမေရိကန်နိုင်ငံအခြေစိုက် လော့ခ်ဟိတ်တင်ကုမ္ပဏီထုတ် အက်ဖ်-၃၅ တိုက်လေယာဉ် ၁၅ စင်း ထပ်မံမှာယူရန် ဂျာမနီရည်ရွယ်ထား

ဘာလင် အောက်တိုဘာ ၂၀ အမေရိကန်နိုင်ငံအခြေစိုက် လော့ခ်ဟိတ်တင် ကုမ္ပဏီထုတ် အက်ဖ်-၃၅ တိုက်လေယာဉ် ၁၅စင်းထပ်မံမှာယူရန် ဂျာမနီ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဘော့ရစ်ပစ္စတိုရီးယပ်စ်က ရည်ရွယ်ထားကြောင်း ယနေ့သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဘော့ရစ်ပစ္စတိုရီးယပ်စ်အနေဖြင့် အက်ဖ်-၃၅ တိုက်လေယာဉ် ၁၅ စင်း ထပ်မံမှာယူရန် ရည်ရွယ်ထားကြောင်း ဂျာမနီလွှတ်တော် သတင်းအရင်းအမြစ်များက ထုတ်ဖော်ပြောကြားထားသည်။

အဆိုပါတိုက်လေယာဉ် ၁၅စင်း၏ တန်ဖိုးမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂.၃ သမ ၆ ဘီလီယံထိ ရှိနိုင်သည်။

ဂျာမနီနိုင်ငံသည် အက်ဖ်-၃၅ တိုက်လေယာဉ် ၃၅ စင်းကို မှာယူ



ထားပြီးဖြစ်သော်လည်း ၁၅ စင်း အိုဟောင်းနေပြီဖြစ်သော ဘော်နာ ဒိုးတိုက်လေယာဉ်များနေရာတွင် အစားထိုးရန် အက်ဖ်-၃၅ တိုက်လေယာဉ်များ မှာယူထားခြင်း ဖြစ်သည်။

အိုဟောင်းနေပြီဖြစ်သော ဘော်နာ ဒိုးတိုက်လေယာဉ်များနေရာတွင် အစားထိုးရန် အက်ဖ်-၃၅ တိုက်လေယာဉ်များ မှာယူထားခြင်း ဖြစ်သည်။

ဂျာမနီနိုင်ငံသည် ပြင်သစ်

နိုင်ငံနှင့်ပူးတွဲ၍ တိုက်လေယာဉ် သစ်များ တည်ဆောက်ထုတ်လုပ်ရန် ကြိုးပမ်းနေသော်လည်း ဖြစ်မြောက်မှု မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

တရုတ်နိုင်ငံ ဟောင်ကောင်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ နိုင်ငံတကာလေဆိပ်၌ ကုန်တင်လေယာဉ်ပြေးလမ်းချော်မှုဖြစ်ပွား

ဟောင်ကောင် အောက်တိုဘာ ၂၀ တရုတ်နိုင်ငံ ဟောင်ကောင် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ နိုင်ငံတကာလေဆိပ်၌ ယနေ့တွင် ကုန်တင်လေယာဉ် တစ်စင်း လေဆိပ်အဆင်း၌ ပြေးလမ်းချော်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ကုန်တင်လေယာဉ်သည် ဟောင်ကောင်လေဆိပ်သို့ ဆင်းသက်ချိန်တွင် ပြေးလမ်းချော်

ခဲ့ပြီးနောက် လေဆိပ်ကင်းလှည့် မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးကို ဝင်တိုက်ခဲ့ပြီးနောက် ပင်လယ်ထဲထိုးကျခဲ့ကြောင်း လေဆိပ်အာဏာပိုင်များက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ကုန်တင်လေယာဉ် ဝင်တိုက်မှုကြောင့် လေဆိပ်ကင်းလှည့် မော်တော်ယာဉ်ပေါ်တွင် လိုက်ပါလာသူ လေဆိပ်ဝန်ထမ်းနှစ်ဦး

သေဆုံးခဲ့ရသည်။

ဘိုးအင်း ၇၄၇ အမျိုးအစား ယင်းကုန်တင်လေယာဉ်ပေါ်လိုက်ပါလာသော လေယာဉ်ဝန်ထမ်း လေးဦးစလုံးမှာ အသက်ဘေးမှ လွတ်မြောက်ခဲ့ကြောင်း လေဆိပ်တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

ယနေ့ကုန်တင်လေယာဉ် ပြေးလမ်းချော်မှုသည် ဟောင်ကောင်

နိုင်ငံတကာလေဆိပ်အတွက် ၂၅ နှစ်တာကာလအတွင်း အဆိုးရွားဆုံးမော်တော်တစ်ခုဖြစ်သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် အဆိုပါ ကုန်တင်လေယာဉ် ပြေးလမ်းချော်မှုကို တာဝန်ရှိသူများက စုံစမ်းစစ်ဆေး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

စပေ့အိတ်ကုမ္ပဏီက စတားလင်းဒ်အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှု ဂြိုဟ်တု ၁၈ စင်းကို အောင်မြင်စွာလွှတ်တင်နိုင်ခဲ့



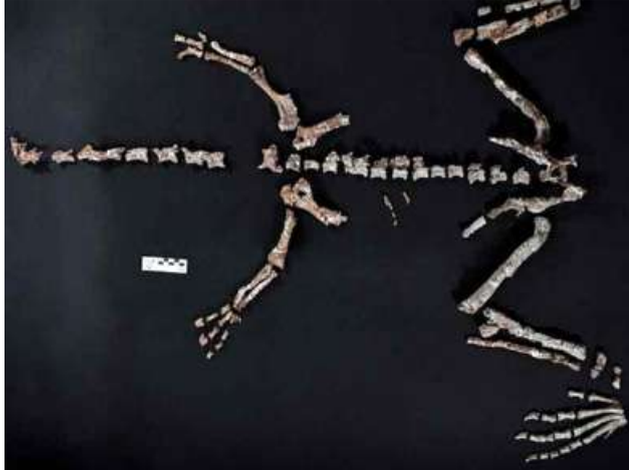
ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၂၀ ၁၈ စင်းကို အောင်မြင်စွာလွှတ်တင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စတားလင်းဒ်ဂြိုဟ်တုသစ်များ သယ်ဆောင်ထားသည့် ဖယ်လ် အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုဂြိုဟ်တု ကွန်-၉ ခုံးပျံကို ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ကိပ်ကာနေဗာရယ်အာကာသ စခန်းမှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လွှတ်တင်ပြီး မကြာမီမှာပင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံ၏ ပထမ အဆင့်ပင်မဒုံးယာဉ်သည် ၃၁ ကြိမ် မြောက်အဖြစ် အောင်မြင်စွာ ပြန်လည် ဆင်းသက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆင့် ပင်မဒုံးယာဉ်သည် အတ္တလန္တိတ်သမုဒ္ဒရာအတွင်း စောင့်ဆိုင်းနေသော မောင်းသူမဲ့တွဲရေယာဉ်ပေါ်သို့ အောင်မြင်စွာဆင်းသက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အမှတ်စဉ်(၁၀၆၇) ဟူ၍ အမည်ပေးထားသော အဆိုပါ ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံ၏ ပထမ အဆင့်ပင်မဒုံးယာဉ်သည် ၃၁ ကြိမ် မြောက်အဖြစ် အောင်မြင်စွာ ပြန်လည် ဆင်းသက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လွှတ်တင်ပြီး တစ်နာရီခန့် အကြာတွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံ၏ ထိပ်ဖူးအဆင့်ဒုံးယာဉ်သည် စတားလင်းဒ်ဂြိုဟ်တုများကို သတ်မှတ်ပတ်လမ်းပေါ်သို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

ကမ္ဘာ့ရှေးအကျဆုံး ဒိုင်နိုဆော့မျိုးစိတ်ဝင် ဒိုင်နိုဆော့တစ်ကောင်၏ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းကို အာဂျင်တီးနားသိပ္ပံပညာရှင်များ တူးဖော်တွေ့ရှိ

ပျူနိုစ်အေရိစ် အောက်တိုဘာ ၂၀ ကမ္ဘာ့ရှေးအကျဆုံး ဒိုင်နိုဆော့မျိုးစိတ်ဝင် ဒိုင်နိုဆော့တစ်ကောင်၏ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းကို အာဂျင်တီးနား သိပ္ပံပညာရှင်များက တူးဖော်တွေ့ရှိထားကြောင်း အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ Huayracursor Juguensis ဟူ၍ အမည်ပေးထားသော အထက်ပါ ဒိုင်နိုဆော့မျိုးစိတ် ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းကို အာဂျင်တီးနား အနောက်မြောက်ပိုင်း ပင်လယ်ရေ မျက်နှာပြင်အထက် အမြင့် မီတာ ၃၀၀၀ ရှိ ကုန်းမြင့်ဒေသ၌ တူးဖော်တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



ဒိုင်နိုဆော့များသည် လွန်ခဲ့သည့် နှစ်ပေါင်း ၂၂၅ သန်းနှင့် သန်း ၂၃၀ ကြားတွင် ရှင်သန်ခဲ့ကြသော ဒိုင်နိုဆော့များဖြစ်ကြရာ ကမ္ဘာပေါ်၌ သက်တမ်းအားဖြင့် ရှေးအကျဆုံး ဒိုင်နိုဆော့များထဲတွင် ပါဝင်ကြောင်း အာဂျင်တီးနားသိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ Huayracursor Juguensis ဒိုင်နိုဆော့များသည် ကိုယ်ခန္ဓာအလျား နှစ်မီတာခန့်ရှိပြီး ကိုယ်အလေးချိန် ၁၈ ကီလိုဂရမ်ထိသာ ရှိနိုင်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ Huayracursor Juguensis ဒိုင်နိုဆော့များသည် ကမ္ဘာ့ပထမဆုံးဒိုင်နိုဆော့များနှင့် သွေးနွေးသတ္တဝါများ စတင်ပေါ်ထွက်လာခဲ့သော ထရိုင်အားဆစ်ဘူမီခေတ် ကုန်ပိုင်းတွင် ရှင်သန်ခဲ့ကြသည့် ဒိုင်နိုဆော့များ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အာဂျင်တီးနားသိပ္ပံပညာရှင်များသည် Huayracursor Juguensis ဒိုင်နိုဆော့မျိုးစိတ်၏ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းကို အပြည့်အစုံနီးပါး တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်သွားပြီဖြစ်သော ရှေးဦးလူတူမျိုးစိတ်တစ်မျိုး၏ ခြေထောက်နှင့်လက် ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းများကို တူးဖော်တွေ့ရှိထား

ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၂၀ မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်သွားပြီဖြစ်သည့် ရှေးဦးလူတူမျိုးစိတ်တစ်မျိုး၏ ခြေထောက်နှင့် လက်ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းများကို ကင်ညာနိုင်ငံမြောက်ပိုင်း တာကာနာရေအိုင်အနီးတွင် အမေရိကန် သိပ္ပံပညာရှင်များက တူးဖော်တွေ့ရှိထားကြောင်း အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

၁ ဒေသမ ၅၂ သန်းထိ ရှိသည့် သည့်သဘောရှိကြောင်း အမေရိကန် သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ ထို့ပြင် ခြေထောက်ကျောက် ဖြစ်ရုပ်ကြွင်း အထောက်အထားများအရ Paranthropus Boisei များသည် ခြေထောက်နှစ်ချောင်းဖြင့် လှုပ်ရှားသွားလာနိုင်သည့် ရှေးဦးလူတူမျိုးစိတ်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Paranthropus Boisei ရှေးဦးလူတူများသည် ခိုင်မာသည့်မေးရိုးများနှင့် ကြီးမားသည့်သွားများ ပိုင်ဆိုင်ထားသည့် ရှေးဦးလူတူများဖြစ်ကြသည်။ အမေရိကန်သိပ္ပံပညာရှင်များသည် Paranthropus Boisei ရှေးဦးလူတူမျိုးစိတ်၏ ခြေထောက်နှင့် လက် ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းများ အပြင် သွားနှင့်ဦးခေါင်းခွံအစိတ်အပိုင်းများကိုပါ တူးဖော်တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO

HEALTH

ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းများ ပတ်ပတ်လည်နှင့် အသွေးအတွင်း ခိုအောင်းနေသည့် အဆီများကြောင့် သွေးကြောများပျက်စီးနိုင်

အောက်တိုဘာ ၂၀ လည်ရှိ အဆီဓာတ်များသည် Carotid Arteries ခေါ် သွေးကြောများပတ်ပတ်လည်နှင့် အသွေးအတွင်း ခိုအောင်းနေသည့် အဆီဓာတ်များကြောင့် ပိန်ပိန်ပါးပါး ရှိသူများတွင်ပင် သွေးကြောများ ပျက်စီးသွားနိုင်ကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ Carotid Arteries သွေးကြောများသည် ဦးနှောက်အတွင်းသို့ သွေးများပေးပို့နေသော သွေးကြောများဖြစ်ရာ ၎င်းသွေးကြောများ ပျက်စီးပါက လေဖြတ်နိုင်ခြေ မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် Visceral Fat အဆီများကြောင့် နှလုံးဆီသို့ သွေးများပို့ဆောင်ပေးနိုင်သည့် သွေးကြောများလည်း ထိခိုက် ပျက်စီးနိုင်ကြောင်း ကနေဒါ သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

သည့်ရလဒ်များအရ Visceral Fat ခေါ် ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါများပတ်ပတ်လည်ရှိ အဆီဓာတ်များသည် Carotid Arteries ခေါ် သွေးကြောများပတ်ပတ်လည်နှင့် အသွေးအတွင်း ခိုအောင်းနေသည့် အဆီဓာတ်များကြောင့် ပိန်ပိန်ပါးပါး ရှိသူများတွင်ပင် သွေးကြောများ ပျက်စီးသွားနိုင်ကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ ကနေဒါနိုင်ငံ မက်မာစတာ တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များသည် အရွယ်ရောက်သူ ၃၃၀၀၀ ကျော်တို့၏ သံလိုက်စက်များသည် အရွယ်ရောက်သူ ၃၃၀၀၀ ကျော်တို့၏ သံလိုက်စက်ကနေဒါနိုင်ငံ မက်မာစတာ တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များသည် အရွယ်ရောက်သူ ၃၃၀၀၀ ကျော်တို့၏ သံလိုက်စက်များကို လေ့လာခဲ့ကြသည်။ လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာသည့်ရလဒ်များအရ Visceral Fat ခေါ် ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါများပတ်ပတ်လည်ရှိ အဆီဓာတ်များသည် Carotid Arteries ခေါ် သွေးကြောများပတ်ပတ်လည်နှင့် အသွေးအတွင်း ခိုအောင်းနေသည့် အဆီဓာတ်များကြောင့် ပိန်ပိန်ပါးပါး ရှိသူများတွင်ပင် သွေးကြောများ ပျက်စီးသွားနိုင်ကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

ကမ္ဘာ့ပြည်သူ့သန်းပေါင်းများစွာ သုံးစွဲနေသော အကိုက်အခဲပျောက်ဆေးတစ်မျိုးက ကင်ဆာများကို တားဆီးနိုင်သော ဂုဏ်သတ္တိများရှိနေ

လန်ဒန် အောက်တိုဘာ ၂၀ အချက်အလက်များကို လေ့လာကမ္ဘာ့ပြည်သူ့သန်းပေါင်းများစွာတို့ သုံးစွဲနေသော အကိုက်အခဲပျောက်ဆေး တစ်မျိုးသည် ကင်ဆာရောဂါများကို တားဆီးနိုင်သော ဂုဏ်သတ္တိများရှိနေကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ ဗြိတိန်နိုင်ငံ ကင်းစတန် တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ Ibuprofen အမည်ရှိ အကိုက်အခဲပျောက်ဆေးများသည် ကင်ဆာဆဲလ်များကြီးထွားမှုကို တားဆီးနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဗြိတိန် သုတေသနပညာရှင်များသည် အသက် ၅၅ နှစ်နှင့် ၇၄ နှစ်ကြား အမျိုးသမီးဦးရေ ၄၂၀၀၀ ကျော်တို့၏ ကျန်းမာရေးအချက်အလက်များကို လေ့လာခဲ့ကြသည်။ လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာသည့် ရလဒ်များအရ Ibuprofen ဆေးကို တစ်လလျှင် အနည်းဆုံး အလုံး ၃၀ သောက်သုံးခဲ့သူများသည် တစ်လလျှင် လေးလုံးမျှ သောက်သုံးထားသူများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက Endometrial Cancer ခေါ် သားအိမ်ကင်ဆာတစ်မျိုးဖြစ်နိုင်ခြေ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်း ပိုနည်းပါးကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် Ibuprofen ဆေးသည် အူမကြီးကင်ဆာ၊ ရင်သားကင်ဆာ၊ အဆုတ်ကင်ဆာနှင့် နိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဗြိတိန် သုတေသနပညာရှင်များသည် အသက် ၅၅ နှစ်နှင့် ၇၄ နှစ်ကြား အမျိုးသမီးဦးရေ ၄၂၀၀၀ ကျော်တို့၏ ကျန်းမာရေး

Ref : Sputnik News
Trs : KKO





DP World Tour India Championship

ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို ဖလက်ဝုဒ် ဆွတ်ခူး

နယူးဒေလီ အောက်တိုဘာ ၂၀ ဖလက်ဝုဒ်သည် ကာလရှည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ နယူးဒေလီမြို့တွင် စောင့်ဆိုင်းခဲ့ရသော ပထမဆုံးသော ကျင်းပခဲ့သည့် DP World Tour India Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် အင်္ဂလန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ဖလက်ဝုဒ်က စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၂၂ ချက်လျော့ရိုက်ကာ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဂျပန်ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား နာကာဂျီမာက စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် အချက် ၂၀ လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ ဒုတိယနေရာတွင် ရပ်တည်ထားနိုင်ပြီး အိုင်ယာလန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမားရှိန်းလော်ရီ၊ အင်္ဂလန် ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား ဖရစ်ပက်ထရစ်နှင့် တောင်အာဖရိက ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား လောရင်တို့က စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၈ ချက်စီလျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ တတိယနေရာတွင် ပူးတွဲရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။



အားကစားသတင်းအတိုအထွေများ

- ဘာစီလိုနာအသင်း အားကစားဒါရိုက်တာ ဒေကိုက အသင်းအနေဖြင့် နွေရာသီအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ကစားသမားလိုအပ်ချက်ဖြည့်ဆည်းခဲ့ပြီး ဒဏ်ရာရကစားသမားများလည်း ပြန်လည် ပါဝင်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ဆောင်းရာသီအပြောင်းအရွှေ့တွင် ကစားသမားသစ်ခေါ်ယူမည့် အစီအစဉ် မရှိကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။
- အင်တာမီယာမီအသင်းက ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် အသင်းအတွက် ဂိုးပါဝင်ပတ်သက်မှု ၄၈ ကြိမ် ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သည့် တိုက်စစ်မှူး မက်ဆီကို စာချုပ်သက်တမ်းတိုးရန် ဆွေးနွေးခဲ့ရာ သဘောတူညီမှုရရှိရန် နောက်ဆုံးအဆင့်သို့ ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- ချယ်ဆီးအသင်းက စထရာဘော့အသင်းတွင် ခြေစွမ်းပြကစားနေသည့် အသက် ၂၃ နှစ်ရှိ တိုက်စစ်မှူး ပန်နီချယ်လီကို ခေါ်ယူရန်ဆွေးနွေးနေပြီး ဇန်နဝါရီအပြောင်းအရွှေ့တွင် ခေါ်ယူနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RTE
Trs : AZL

ယူ-၂၀ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် အာဂျင်တီးနားအသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး မော်ရိုကိုအသင်း ပထမဆုံးအကြိမ် ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူး

ရာဘတ် အောက်တိုဘာ ၂၀ ယူ-၂၀ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်အဖြစ် ကစားခဲ့သည့် အာဂျင်တီးနားအသင်းနှင့် မော်ရိုကို အသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် မော်ရိုကိုအသင်းက အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီးနောက် ပထမဆုံးအကြိမ်ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် အအောင်မြင်ဆုံးအသင်းအဖြစ် ရပ်တည်နေသည့် အာဂျင်တီးနားအသင်းက ချန်ပီယံဆု ဆွတ်ခူးနိုင်ရန် ရေပန်းစားခဲ့သော်လည်း မော်ရိုကိုအသင်းက အံ့အားသင့်ဖွယ် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ရာ နှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကာ မော်ရိုကိုအသင်းအတွက် သွင်းဂိုး နှစ်ဂိုးကို ပွဲချိန် ၁၂ မိနစ်နှင့် ၂၉ မိနစ်တို့တွင် ဇာဘီရီက သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မော်ရိုကိုအသင်းသည် အုပ်စု



ပွဲစဉ်များကတည်းက ပုံစံကောင်း ဖိုင်နယ်အဆင့်တွင် အမေရိကန် သမိုင်းတစ်လျှောက် ယူ-၂၀ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲကို ပထမဆုံးအကြိမ် ပြသနိုင်ခဲ့ပြီး စပိန်အသင်း၊ ဘရာဇီး အသင်း၊ ဆီမီးပိုင်နယ်အဆင့်တွင် အသင်းတို့ကို အနိုင်ရရှိခဲ့သလို ပြင်သစ်အသင်းတို့ကို အသီးသီး ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(၁၆)သင်း ရှုံးထွက်အဆင့်တွင် ကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

တောင်ကိုရီးယားအသင်း၊ ကွာတား မော်ရိုကိုအသင်းသည် အသင်း

Ref : Fotmob
Trs : STA

မန်ယူအသင်းကိုရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့် လီဗာပူးအသင်း ပရီးမီးယားလိဂ် လေးပွဲဆက် ရှုံးပွဲကြုံတွေ့

လန်ဒန် အောက်တိုဘာ ၂၀ မန်ယူအသင်းကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့် လီဗာပူးအသင်း ပရီးမီးယားလိဂ် လေးပွဲဆက် ရှုံးပွဲကြုံတွေ့ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လီဗာပူးအသင်းသည် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီအစပိုင်းတွင် ရှုံးပွဲမရှိဘဲ ရလဒ်ပိုင်း ဆက်တိုက်ကောင်းမွန်ခဲ့ပြီးနောက် စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်က ကစားခဲ့သည့် ပဲလော့စ်အသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့

ပြီးနောက် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ဂါလာတာစာရေး အသင်းကို တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိ ချယ်ဆီးအသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုး၊ ယခုပွဲစဉ်တွင် မန်ယူအသင်းကို နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့်ရှုံးနိမ့်ခဲ့ကာ လေးပွဲဆက် ရှုံးပွဲကြုံတွေ့ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် မန်ယူအသင်းက ပွဲကစားချိန် နှစ်မိနစ်ကတည်းက ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ပြီး ဖီအားပေး ကစားနိုင်ခဲ့သဖြင့် မိနစ်တွင် ချေပဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး

လီဗာပူးအသင်း ဦးဆောင်ဂိုးရရှိရန် ရုန်းကန်ခဲ့ရကာ မန်ယူအသင်း တိုက်စစ်ကို ကျော်ဖြတ်နိုင်ခြင်း မရှိဘဲ ပထမပိုင်းတွင် တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည်။

ဒုတိယပိုင်းတွင် လီဗာပူးအသင်း ချေပဂိုးရရှိရန် ကစားအားမြှင့်တင် လာခဲ့ပြီး တိုက်စစ်ပိုင်းမှ အီကီတီကီ၊ ဖလိုရီယန်ဝစ်၊ ကာတစ်ဂျွန်တို့ကို ထည့်သွင်းကစားခဲ့ရာ ပွဲချိန် ၇၈ မိနစ်တွင် ချေပဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး

ဦးဆောင်ဂိုးရရှိရန် ထပ်မံကြိုးပမ်းခဲ့သော်လည်း ပွဲချိန် ၈၄ မိနစ်တွင် မက်ဂျွမ်း၏ ဦးဆောင်ဂိုးကြောင့် မန်ယူအသင်းက နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရခဲ့သည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် အနိုင်ရခဲ့သည့် မန်ယူအသင်းကလည်း ၂၀၂၆ ခုနှစ် နောက်ပိုင်း လီဗာပူးအိမ်ကွင်းတွင် ပထမဆုံး နိုင်ပွဲရခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fotmob
Trs : ML

ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ ပရီးမီးယားလိဂ် ဂိုးသွင်းအများဆုံး ကစားသမားစာရင်းတွင် ဟာလန်း ထိပ်ဆုံးမှဦးဆောင်

မန်ချက်စတာ အောက်တိုဘာ ၂၀ မန်စီးတီးအသင်းက အဲဗာတန် အသင်းကို နှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် အသင်းအတွက် သွင်းဂိုး နှစ်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည့် တိုက်စစ်မှူးဟာလန်းက ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီ ပရီးမီးယားလိဂ် ပြိုင်ပွဲတွင် သွင်းဂိုး ၁၁ ဂိုးဖြင့် ဂိုးသွင်းအများဆုံး ကစားသမား စာရင်း ထိပ်ဆုံးမှဦးဆောင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုက်စစ်မှူး ဟာလန်းသည် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင် ပုံမှန်ခြေစွမ်း ပြန်လည်ရရှိခဲ့ပြီး ဝုဇ်အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် သွင်းဂိုး နှစ်ဂိုး၊ ဘရီတန်အသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် သွင်းဂိုး တစ်ဂိုး၊ မန်ယူ အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် သွင်းဂိုး နှစ်ဂိုး၊ အာဆင်နယ်အသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင်



မိနစ်တွင် သွင်းဂိုး တစ်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး အသင်းကို ၎င်း၏သွင်းဂိုး များဖြင့် နိုင်ပွဲရယူပေးခဲ့ကာ ယခုနှစ် ပြိုင်ပွဲစဉ်တွင် သွင်းဂိုး ၁၇ ဂိုးထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည်။

လက်ရှိပရီးမီးယားလိဂ် ဂိုးသွင်းအများဆုံး ကစားသမားစာရင်းတွင် တိုက်စစ်မှူးဟာလန်းက သွင်းဂိုး ၁၁ ဂိုးဖြင့် အဆင့်(၁)၊ တောင်ပံ ကစားသမား ဆီမီညိုက ခြောက်ဂိုးဖြင့် အဆင့်(၂)၊ ပဲလော့စ်အသင်း ကစားသမားမာတီတာက သွင်းဂိုး ၁၀ ဂိုးဖြင့် အဆင့်(၃)၊ ဂျော့ဒန်အန်တိုနီ၊ ဒန်နီဝဲဘ်ဘတ်၊ ဝိုလ်တီမာဒီ၊ သီယာဂိုတို့က သွင်းဂိုး လေးဂိုးစီဖြင့် အဆင့်(၄)တွင် ပူးတွဲရပ်တည် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Goal.com
Trs : ML

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၆)တွင် ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ရတနာပုံအက်ဖ်စီအသင်းတို့ နိုင်ပွဲကိုယ်စီရရှိ



ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၀ မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၆)အဖြစ် ယနေ့ညနေပိုင်း တွင် ရန်ကုန်မြို့၌ ကျင်းပခဲ့ရာ ရခိုင်ယူနိုက်တက် အသင်းနှင့် ရတနာပုံအက်ဖ်စီအသင်းတို့ နိုင်ပွဲ ကိုယ်စီရရှိခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၆)အဖြစ် ယနေ့ညနေ ၃နာရီ ခွဲက သီဟဒီပအားကစားကွင်းတွင် သစ္စာအားမာန်အသင်းနှင့် ရခိုင် ယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ကစား ခဲ့ရာ ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်းက သုံးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် ကစားခဲ့ရာ ရတနာပုံအက်ဖ်စီ အသင်းက ငါးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး အမှတ်ပေးဇယား အဆင့်(၃)နေရာသို့ တက်ရောက် နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ STA

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ယူ-၂၁ပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးပွဲစဉ်များကို အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက်မှ ၂၃ ရက်ထိ ကျင်းပသွားမည်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၀ မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ကော်မတီက ကြီးမှူးကျင်းပလျက်ရှိသည့် မြန်မာ နေရှင်နယ်လိဂ် ယူ-၂၁ ပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးပွဲစဉ်များကို အောက်တို ဘာ ၂၁ ရက်မှ ၂၃ ရက်ထိ ရန်ကုန် မြို့တွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ယူ-၂၁ ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပစဉ်အသင်း ၁၄ သင်းဖြင့် ကျင်းပနေပြီး နောက်ဆုံး ပွဲစဉ်မတိုင်မီ ချန်ပီယံဆုအတွက် ISPEအသင်းက ရမှတ် ၅၇မှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေးဇယား ထိပ်ဆုံးမှ ဦးဆောင်နေသော်လည်း ဒဂုံစတား အသင်းက ရမှတ် ၅၆မှတ် တစ်မှတ် အကွာဖြင့် အဆင့် (၂)နေရာမှ ဖိအား ပေးနေသောကြောင့် ချန်ပီယံဆု အတွက် နောက်ဆုံးပွဲစဉ်ထိဆက် လက်စောင့်ကြည့်ရမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ယူ-၂၁ ပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးပွဲစဉ်ဖြစ်သည့် ပွဲစဉ် (၂၆)အဖြစ် အောက်တိုဘာ ၂၁ရက် ညနေ ၃နာရီခွဲတွင် ဗဟန်း နှင့်ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း၊ ညနေ ၃နာရီခွဲတွင် YUSC အားကစား ကွင်း၌ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်နှင့် Junior Lions အသင်းတို့ ကစား တက်အသင်း၊ ညနေ ၃ နာရီခွဲတွင် သစ္စာ YUSCအားကစားကွင်း၌ Falcon အသင်းနှင့်သစ္စာအားမာန်အသင်း၊ အောက်တိုဘာ ၂၂ရက် ညနေ ၃ နာရီခွဲတွင် ဗဟန်းလေ့ကျင့်ရေး ကွင်း၌ ဟံသာဝတီယူနိုက်တက် အသင်းနှင့် ရတနာပုံအက်ဖ်စီ အသင်း၊ ညနေ ၃ နာရီခွဲတွင် ဒဂုံစတား အားကစားကွင်း၌ ဒဂုံပေါ့အသင်း နှင့်ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း၊ ညနေ ၃နာရီခွဲတွင် YUSC အားကစား ကွင်း၌ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်နှင့် Junior Lions အသင်းတို့ ကစား သွားမည်ဖြစ်သည်။

Ningbo Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို ကာဇက်စတန်တင်းနစ်မယ် ရိုင်ဘာကီနာ ဆွတ်ခူး

နင်ဘို အောက်တိုဘာ ၂၀ တရုတ်နိုင်ငံ နင်ဘိုမြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သော Ningbo Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်အဖြစ် ကာဇက်စတန် တင်းနစ်မယ် ရိုင်ဘာကီနာနှင့် ရုရှားတင်းနစ် မယ်အလက်ဇန်းဒါးရိုဗာတို့ ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့ရာ ရိုင်ဘာကီနာက(၃-၆၊ ၆-၀၊ ၆-၂) ရလဒ်ဖြင့်အနိုင်ရရှိကာ ချန်ပီယံဆုအား ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ရိုင်ဘာကီနာသည် ပထမ ပွဲငယ်တွင် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီးနောက် ဖိအားဝင်ခဲ့ပြီး ဆယ်ကျော်သက် တင်းနစ်မယ် အလက်ဇန်းဒါး ရိုဗာအား နောက်မှလိုက်ကစားကာ ချန်ပီယံဆုလား ဆွတ်ခူးခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ရိုင်ဘာကီနာသည် ကစား ဆုလားကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်း ၁၀ လုံးမြောက် ဆုလားကို ချန်ပီယံဆုအား ဆွတ်ခူးနိုင် ခဲ့ပြီးနောက်ရိုင်ဘာကီနာအနေဖြင့် အတွင်း အောင်မြင်မှုရရှိရန် ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံ ရီယာဒ်မြို့ ရုန်းကန်ခဲ့ရပြီး ပထမဆုံးသော



သမားဘဝသက်တမ်းတစ်လျှောက် ဆုလားကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်း ၁၀ လုံးမြောက် ဆုလားကို ချန်ပီယံဆုအား ဆွတ်ခူးနိုင် ခဲ့ပြီးနောက်ရိုင်ဘာကီနာအနေဖြင့် အတွင်း အောင်မြင်မှုရရှိရန် ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံ ရီယာဒ်မြို့ တွင်ကျင်းပသွားမည့် WTA Finals

သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၇၆ မိနစ်တွင် မူစတာဖာ၊ ဂွမ်နစ်တွင် အောင်နိုင် ဝင်းနှင့် ဇွမ်နစ်တွင် မက်ဆိုတို့က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည်။

ရခိုင်ယူနိုက်တက် အသင်း သည် ယခုပွဲစဉ်တွင် အနိုင်ရရှိခဲ့ သည့်အတွက် ယခုနှစ် ဘောလုံး ရာသီတွင် ပထမဆုံးနိုင်ပွဲစတင် ရယူနိုင်ခဲ့သည်။

အလားတူ ညနေ ၄ နာရီက သုဝဏ္ဏ အားကစားကွင်းတွင် ရာမညယူနိုက်တက် အသင်းနှင့် ရတနာပုံအက်ဖ်စီ အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ ရတနာပုံအက်ဖ်စီ အသင်းက ငါးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး အမှတ်ပေးဇယား အဆင့်(၃)နေရာသို့ တက်ရောက် နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ STA

ONE FC မစ်ဒယ်ဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဟောင်း နယ်သာလန်လက်ဝှေ့သမား ရိုင်နီယာ အမေရိကန်လက်ဝှေ့သမားဘရန်ဒန်ကို ရှုံးနိမ့်

အောက်တိုဘာ ၂၀ အပေါ် ဝေဖန်မှုများရှိလာခဲ့သည်။

ကနေဒါနိုင်ငံ ဗြိတိသျှကိုလံ ဘီယာပြည်နယ် ဗန်ကူးဗားကျွန်း တွင် UFC Fight Night ပြိုင်ပွဲအဖြစ် အောက်တိုဘာ ၁၉ရက်အစောပိုင်း ၌ နယ်သာလန်နိုင်ငံသား ONE FC မစ်ဒယ်ဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ ဟောင်း ရိုင်နီယာနှင့် အမေရိကန် UFC ကစားသမား ဘရန်ဒန်တို့ ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်ခဲ့ရာ ဘရန်ဒန် က အနိုင်ရခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ရိုင်နီယာသည် ONE FC တွင် ကာလရှည် ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ် ခဲ့ပြီးနောက် ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် UFCသို့ ရွှေ့ပြောင်းထိုးသတ်ခဲ့သူ ဖြစ်သည်။

ရိုင်နီယာသည် ONE မစ်ဒယ် ဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံကာကွယ် ပွဲစဉ်အဖြစ် မာလီခင်နှင့်ထိုးသတ် ခဲ့ရာ နှစ်ကြိမ်ဆက်တိုက် ရှုံးနိမ့် ခဲ့ပြီးနောက် UFC သို့ ရွှေ့ပြောင်း ခဲ့သူလည်းဖြစ်သည်။

ရိုင်နီယာသည် ဘရန်ဒန်နှင့် ထိုးသတ်ခဲ့သည့် ပွဲစဉ်တွင် ပုံစံကောင်း ပျောက်ဆုံးနေပြီး တစ်ဖက်သတ် ဖိအားပေးခံနေ ရသည့်အတွက် ရိုင်နီယာ၏ နည်းပြဖြစ်သူ အိုဇကန်က ပုဝါဖြူ ထောင်ကာ ပွဲအားအဆုံးသတ် စေခဲ့သည်။

ရိုင်နီယာသည် ဘရန်ဒန်၏ ဖိအားပေးမှု ခံနေရသော်လည်း အရှုံးမပေးဘဲဆက်လက်ထိုးသတ် နေပြီး နည်းပြဖြစ်သူ အိုဇကန်က ပုဝါဖြူထောင်ကာ အရှုံးပေးခဲ့ခြင်း

အခြင်းပွားဖွယ်ရာ အခြေအနေ တစ်ရပ်ကြောင့် Main Even အနေဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်နေသည့်ပွဲစဉ် ယခုကဲ့သို့ အဆုံးသတ်ခဲ့ခြင်း အပေါ်တွင်လည်း ပရိသတ်များက ဝေဖန်ခဲ့ကြသည်။

ဝေဖန်မှုများဖြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရ ပြီးနောက် နည်းပြဖြစ်သူ အိုဇကန် က သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတစ်ရပ် ပြုလုပ်ကာ အဖြစ်မှန်ကို ချပြ ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အိုဇကန်က “ ကျွန်တော် အခုလို ပုဂ္ဂိုလ်ရေးကိစ္စကြောင့် မိဒီယာတွေနဲ့ တွေ့ဆုံလေ့မရှိ ပါဘူး။ အခုက မဖြစ်မနေတွေ့ဆုံဖို့ လိုအပ်လာလို့ အခုလို ဖိတ်ကြား လိုက်တာပါ။ အရှုံးပေးဖို့ ဆုံးဖြတ် ချက်နဲ့ ပတ်သက်ပြီး ရှင်းပြလို ပါတယ်။ ရိုင်နီယာဟာ ဒုတိယ မြောက်အချိန်ကတည်းက ဆက် တိုက် ဖိအားပေးခံနေရပြီးတော့ တန်ပြန်ဖိအားပေးဖို့ ခက်ခဲနေ ခဲ့တယ်။ ဒါကြောင့် စတုတ္ထမြောက် အချိန်အပြီးမှာ အရှုံးပေးဖို့အတွက် ကျွန်တော် ဆုံးဖြတ်ခဲ့တာပါ။ ကျွန်တော်ဟာနည်းပြတစ်ယောက် ဖြစ်တဲ့အတွက် လေ့ကျင့်ရေးကို အာရုံစိုက် ပေးရမှာဖြစ်သလို ကျွန်တော်ကစားသမားရဲ့ကျန်းမာ ရေးအခြေအနေကိုလဲ ကရုဏာ ပေးရမယ်။ ဒီဆုံးဖြတ်ချက်အတွက် ကျွန်တော် အပြည့်အဝ တာဝန် ယူပါတယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Elbow Trs : AZL

လီဗာပူးအသင်းက ကွန်နာတီနှင့် ရော်ဘင်ဆန်တို့ကို စာချုပ်သက်တမ်းတိုးရန် ထပ်မံကြိုးပမ်း

လန်ဒန် အောက်တိုဘာ ၂၀ လာသဖြင့် အသင်းမှထွက်ခွာရန် လီဗာပူးအသင်းသည် ယခုနှစ် အတွက် အေတီကိုအသင်းနှင့် ဘောလုံးရာသီကုန်တွင် စာချုပ် သက်တမ်းကုန်ဆုံးတော့မည့် ခံစစ် တွင် နည်းပြစလော့က ခံစစ်ပိုင်း ကစားသမား ကွန်နာတီနှင့် ရော်ဘင်ဆန်တို့ နှစ်ဦးစလုံးကို စာချုပ်သက်တမ်းတိုးရန် ထပ်မံ ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကွန်နာတီသည် လီဗာပူး အသင်းသို့ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ရောက်ရှိ ခဲ့ကာ ခံစစ်ပိုင်းလိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ပြီးခဲ့သည့် ဘောလုံးရာသီနှစ်ရာသီဆက်တိုက် နိုင်ပါက အသင်းပြောင်းရွှေ့နိုင်ရန် ခွင့်ပြုပေးရမည်ဖြစ်သောကြောင့် အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ခွင့် မပြုလိုချင် စာချုပ်သက်တမ်းတိုးရန် ထပ်မံ ဆွေးနွေးနေခြင်းဖြစ်သည်။

လက်ရှိတွင် ခံစစ်ကစားသမား ကွန်နာတီသည် ရိုးရိုလ်မက်ဒရစ် အသင်းသို့ပြောင်းရွှေ့ရန် ကနဦး ဆွေးနွေးနေသကဲ့သို့ ရော်ဘင်ဆန် ကလည်း ပွဲကစားခွင့်လျော့နည်း

Ref : RT Trs : AZL

Ref : Football Insider Trs : ML

ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ စိုက်ပျိုးစွမ်းအားမြှင့်တင်ဖို့

ထက်ဝေအောင်(စစ်ကိုင်း)

နေ့စဉ်နှင့်အမျှ တိုးတက်များပြားလာသည့် လူဦးရေနှင့် ထွက်ရှိသည့် စားရေရိက္ခာ သီးနှံပမာဏ မမျှတမှုကြောင့် အာဟာရပြည့်ဝစွာမရရှိသည့် ပြဿနာများ ရင်ဆိုင်ရခြင်းဖြစ်သည်။ အလားတူ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်များသည် လယ်ယာ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သီးနှံအထွက်နှုန်းများကို ထိခိုက်စေ သည်။ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍသည် ကြီးထွားနေသည့် အခက်အခဲများကိုဖြေရှင်းရာတွင် တစ်ဦးတစ်ယောက် လူအစုအဖွဲ့ တစ်ခုနှင့်ဆောင်ရွက်၍မရနိုင်ဘဲ စားရေ ရိက္ခာပြည့်ဝစွာရရှိရေးအားလုံးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှ သာ အောင်မြင်မှုရရှိနိုင်သည့် လုပ်ငန်းနယ်ပယ်ဖြစ် သည်။ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး အစိုးရနှင့်တောင်သူ လယ်သမားများက ဟန်ချက်ညီညီကြိုးပမ်းဆောင် ရွက်ကြသကဲ့သို့ မှန်ကန်သောစိုက်ပျိုးစနစ်များ မဖြစ်မနေလိုအပ်လှသည်။

အဆိုပါ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုရှိမှသာ အောင်မြင် မှုကို ဆက်ဆံနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ မည်သည့်ခေတ် စနစ်မဆို စားရေရိက္ခာသည် လိုအပ်သည်။ အသက် ရှင်သန်နိုင်ရန် လိုအပ်သည့် စားရေရိက္ခာများတွင် ကောင်းမွန်ပြည့်ဝသည့် အာဟာရပါဝင်ရမည်။ သန့်ရှင်းလတ်ဆတ်ရမည်။ သန့်ရှင်းသောသောက်သုံး ရေရရှိရမည်ဖြစ်သည်။ စားရေရိက္ခာပြဿနာ ကြီးထွားမှုသည် နိုင်ငံတိုင်းကာကွယ်စောင့်ရှောက် ရမည့် အရေးဖြစ်သည်။ လူတို့သည် နေ့စဉ်စား သောက်နေရသည့် ဆန်၊ ပဲ၊ ပြောင်း၊ ဆီထွက်သီးနှံများ ၏တန်ဖိုးကို နားလည်သိရှိလျက် ကျန်းမာ၍မျှတ သော အနာဂတ်ခရီးကို ရှေ့ဆက်ရမည်ဖြစ်သည်။

မြေဆီလွှာပြုပြင်ခြင်း

ကမ္ဘာတစ်လွှားတွင် စားရေရိက္ခာမလုံလောက် သည့်ပြဿနာများ ဖြေရှင်းရေးနည်းလမ်းမျိုးစုံ အသုံး ပြုလျက် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကို တစ်ကွင်း တစ်စပ်တည်း စိုက်ပျိုးလာကြသည်။ အလားတူ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး မြေဩဇာ၊ ပေါင်းသတ် ဆေးများကို စနစ်တကျသုံးစွဲသင့်သကဲ့သို့ ဓာတု ပိုးသတ်ဆေးများ အလွန်အကျွံသုံးစွဲမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာမည့် မြေဆီလွှာပျက်စီးမှုကို သတိပြု ဆင်ခြင်ရမည်ဖြစ်သည်။ သဘာဝနှင့် လိုက်လျောညီ ထွေဖြစ်စေမည့် စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များကို အခြေခံ ၍ လယ်ယာစိုက်ပျိုးကောင်းမွန်ရေး မြေဆီလွှာကို ပြုပြင်ထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။ စိုက် ပျိုးရေးလုပ်ငန်းသည် လူနှင့်သက်ရှိသတ္တဝါအားလုံး ရေရှည်အသက်ရှင်သန်ရေးအတွက် အဓိကလုပ်ငန်း နယ်ပယ်ဖြစ်သည်။ စိုက်ပျိုးသည့်သီးနှံများ အထွက် တိုး၍ မြေကြီးက ရွှေသီးနိုင်စေရန် မြေယာသုံးနည်း လမ်းများဖြစ်သည့် သီးနှံပုံစံပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးခြင်း၊ သီးနှံရောနှောစိုက်ပျိုးခြင်း၊ သီးနှံနှင့်သစ်တော ရောနှောစိုက်ပျိုးခြင်း၊ ဘက်စုံစိုက်ပျိုးမွေးမြူခြင်း လုပ်ငန်းများကို အသုံးပြုစိုက်ပျိုးနိုင်ပေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ဆန်စပါးကို အခြေခံစားသောက် ကုန်အဖြစ် သတ်မှတ်ထားသဖြင့် နိုင်ငံ၏နေရာအနှံ့ အပြားတွင် စပါးကိုစိုက်ပျိုးကြသည်။ နေ့စပါး၊ မိုးစပါးများကို အချိန်မီစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ကြရာတွင် အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ကြသည်။ တစ်ဖက်တွင် လည်း မျိုးစပါးကောင်းမွန်မှု၊ ရေမြေအနေအထား ကောင်းမွန်မှု၊ ပိုးမွှားဒဏ်ခံနိုင်မှု အစရှိသည့်ကဏ္ဍ များကိုပါထည့်သွင်းစဉ်းစားပြီး အထွက်နှုန်းတိုးတက် ရေးကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြသည်။ စပါးစိုက်ပျိုးသည့် လယ်မြေများ၏ မြေအရည်အသွေးမန်မာကျစေရေး

စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များ၏ နည်းပညာအကူအညီ၊ သုတေသနပြု ဆန်းစစ်ချက်များဖြင့် အကောင်းဆုံး ရလဒ် ထွက်ပေါ်အောင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ မည်သည့်နည်းလမ်းဖြစ်စေ စမ်းသပ်တီထွင်ကြ ရစေဖြစ်သည်။ နည်းလမ်းအမျိုးမျိုးဖြင့် တီထွင် ကြံဆလျက် ရလဒ်ကောင်းထွက်ပေါ်အောင် ကြိုးစားရသည်။ သုတေသနပြုသူများ၏ စွမ်းဆောင် မှုသည် ယနေ့ကမ္ဘာကို ကောင်းစွာအကျိုးပြုလျက်ရှိ သည်။ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းသည် မွန်မြတ် သောလုပ်ငန်းစဉ်ဖြစ်သည်။ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ကိုင်ခြင်း သည် နိုင်ငံအတွင်းနေထိုင်သော နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသား များ၏ စားရေးပြဿနာ ဖြေရှင်းကူညီပေးသည့်

❖ နိုင်ငံတော်သည် တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာ ဖူလုံရေးအတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီ နည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေး ကဏ္ဍများကို ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်လျက်ရှိရာ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကဏ္ဍသည် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးကို များစွာအထောက်အကူပြုသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ ❖

အလုပ်လည်းဖြစ်သဖြင့် ကုသိုလ်လည်းရ ဝမ်းလည်း ဝသောအလုပ်ဟု ဆိုနိုင်သည်။ နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားများ အတွက် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေး၊ အာဟာရပြည့်ဝရေး လုပ်ငန်းစဉ်များသည် နေ့စဉ်ဘဝတစ်လျှောက် မရှိ မဖြစ် လိုအပ်ချက်ဖြစ်သဖြင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းအောင် ဆောင် ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးခြင်း

စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းသည် လက်တွေ့ကျကျ ဆောင်ရွက်ရသော အလုပ်ဖြစ်ပေသည်။ စိုက်ဧက အလိုက် အထွက်နှုန်းခန့်မှန်းပြီး စိုက်ပျိုးစရိတ်၊ အမြတ်အရှုံး ချိန်နှုန်းတိုင်းတာ တွက်ချက်ရပေသည်။ ခေတ်မီတိုးတက်နေသည့် ကမ္ဘာကြီးထဲတွင် စိုက် ပျိုးလုပ်ငန်းများသည် ခေတ်နှင့်အညီ ဟန်ချက်ညီညီ ဖွံ့ဖြိုးလာရမည်သာဖြစ်သည်။ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ ပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်များကိုအခြေခံ ၍ ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် အထွက်နှုန်းကောင်း ပိုးမွှား ကင်းစင်သော မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ရွေးချယ် စိုက်ပျိုးသွားရမည်ဖြစ်သည်။

အစိုးရ၊ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များ၏ ပူးပေါင်း ပါဝင်မှု၊ တောင်သူများ၏ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှု ဟန်ချက်ညီညီရှိမှသာ လယ်ယာရွှေတစ်ခေတ်သို့ တက်လှမ်းနိုင်ပြီး တိုင်းပြည်ဝင်ငွေရရှိကာ ကျေးလက် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးအခန်းကဏ္ဍများပါ တစ်ပါတည်း ဖွံ့ဖြိုးလာမည်ဖြစ်သည်။

စိုက်ပျိုးရေးရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ခြင်း

စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း အသီးသီးတွင် အဓိကအရေးပါသည့် ရေ၏အခန်းကဏ္ဍကို ချန်လှပ်

၍မရနိုင်ပေ။ လူနှင့်သက်ရှိအားလုံးသည် ရေကို လိုအပ်သည်။ ရေမရှိလျှင် အသက်မရှင်သန်နိုင်ပေ။ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင်လည်း ရေကိုအမှီပြု၍ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ကြရသည်။ တိုးပွားလာသော လူဦးရေနှင့်တိုးတက်လာသောစီးပွားရေးအခြေအနေ များစွာကြောင့် ရေလိုအပ်ချက်မှာလည်း သိသိ သာသာ တိုးတက်လာခဲ့ပြီး မြေအောက်ရေ ထုတ်ယူ မှု ညစ်ညမ်းမှု၊ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုကြောင့် ရေရရှိ နိုင်သည့် အခွင့်အရေးနှင့် ရေအရည်အသွေးများ ယိုယွင်းလာသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ တစ်ဖက်တွင် လည်း ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုကြောင့် သောက်သုံးရေ ရှားပါးခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးရှားပါးခြင်း ပြဿနာများ

ကြုံတွေ့ရနိုင်သည်။ ထိုကဲ့သို့အခြေအနေများတွင် စိုက်ပျိုးရေးအလေ အလွင့်မရှိစေရေး ဆည်းကမ်း ရေတံခါးများမှ သိုလှောင်ရေများကို စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲခြင်း၊ ရေပို ရေလျှံများကို ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်မည့် နည်းလမ်း များအသုံးပြုခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ကြရ လေ့ရှိသည်။ နိုင်ငံတစ်ဝန်း တည်ဆောက်ထိန်းသိမ်း ထားရှိသည့် ရေလှောင်တံ၊ ရေလွှဲဆည်၊ ကန်၊ ရေတံခါးနှင့် မြစ်ရေတင်လုပ်ငန်းများမှ အကျိုးပြု စိုက်ပျိုးမြေဧရိယာ ဧကပေါင်းများစွာအတွက် စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေလျက်ရှိပြီး ရေကိုအကျိုးရှိအသုံး ချနိုင်ရေး၊ ဆည်ရေသောက်စနစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များအတွက် အရေးပါသည့် မြစ်ရေတင် လုပ်ငန်းများ၊ မြေအောက်ရေတွင်း တူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်းများကိုအသုံးပြု၍ စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ စိုက်ပျိုးရေးလိုအပ်ချက် များပြားလာသည့်အလျောက် ရေလိုအပ်ချက်မှာ ပိုမိုသိသာလာသဖြင့် မိုးရွာသွန်းမှု နှင့် ရေဝင်ရောက်မှုအခြေအနေအပေါ် မူတည်ပြီး ရေလှောင်တံများတွင် ရေတံခါးတပ်ဆင်ခြင်း၊ သဲအိတ်ဆင့်ခြင်းများဆောင်ရွက်ပြီး ရေပိုမိုသို လှောင်ထားနိုင်ရေး မျက်ခြည်မပြတ် စီမံဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည်။ စိုက်ပျိုးရေးအတွက်သာမက သောက်သုံးရေအတွက်ပါ မခက်ခဲရအောင် အကျိုး ရှိစွာအသုံးချနိုင်မည့် မိုးရေများကို စနစ်တကျ စုဆောင်းသိုလှောင်နိုင်ရေး Rain Water Har-vesting နည်းလမ်းနှင့်နေရာသီတွင် ကန်တွင်း သိုလှောင်ထားသောရေများ အငွေ့ပြန်ဆုံးရှုံးခြင်းမှ

ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို ရေလေလွင့်မှု အနည်းဆုံးဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေး

မြေကြီးက ရွှေသီးရေး ဘက်စုံနည်းလမ်းအသွယ် သွယ်ဖြင့် ကြိုးပမ်းရလေ့ရှိသည်။ ခေတ်စနစ်နှင့် အညီ ပြောင်းလဲတိုးတက်လာသည့် စိုက်ပျိုးနည်း စနစ်များကိုအခြေခံပြီး မှန်ကန်သောစိုက်ပျိုးနည်းကို အသုံးပြု၍ ထုတ်ကုန်နှုန်းဆတိုးမြှင့်ရေးအမြင်ဖြင့် လက်တွေ့ကျကျ လုပ်ငန်းခွင်ဝင်လျှင် မြေကြီးက အမှန်တကယ်ပင် ရွှေသီးနိုင်ပေသည်။ နိုင်ငံတစ်ဝန်း လုံးတွင်လည်း ဆန်ရေစပါး ပေါများလာနိုင်သည်။ ပိုလျှံစပါးများကို ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့ရောင်းချ သွားနိုင်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် မြေသယံဇာတ ပေါကြွယ်ဝသကဲ့သို့ သီးနှံအမည်စုံ စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်း သော မြေဆီလွှာများကို ပိုင်ဆိုင်ထားရှိသည်။ စားဝတ်နေရေးအတွက် ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ၊ ကြက်သွန်၊ ငရုတ် အစရှိသော နေ့စဉ်သုံးရိက္ခာများ ထွက်ရှိ သည်။ အဝတ်အထည်အတွက် ဝါကိုစိုက်ပျိုးရရှိနိုင် သည်။ တိုးပွားလာမည့် လူဦးရေအတွက် အာဟာရ ပြည့်ဝသော စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် စပါး၊ ပဲ၊ နှမ်းစသော သီးနှံများ စိုက်ပျိုးသွားနိုင်သည်။ စိုက်ပျိုးသီးနှံ အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်မှသာ စားရေရိက္ခာများ ဖူလုံစေမည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်သည် တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူ တစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး ၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူ ရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကို ဘက်စုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်လျက်ရှိရာ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကဏ္ဍသည် နိုင်ငံစီးပွား မြှင့်တင်ရေးကို များစွာအထောက်အကူပြုသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ စိုက်ပျိုးရေးကိုအားပေးမြှင့်တင်ပြီး သီးနှံအမျိုးမျိုး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိ စေရန် မျှော်မှန်းအားထားလျက်ရှိသည်။ သို့မှသာ တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ပြီး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာနှစ်ဖြာ တိုးတက်စည်ပင်လျက် ခေတ်မီနိုင်ငံတော်ကြီးကို တည်ဆောက်သွားနိုင် မည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်သည် စီးပွားရေးမူဝါဒများ ခိုင်မာစွာ ချမှတ်လျက် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမို ကျယ်ပြန့်စွာ ထုတ်လုပ်ရေး၊ ကုန်ထုတ်စွမ်းအားများ မြှင့်တင်ရေး၊ တောင်သူများ ဝင်ငွေတိုးတက် ရရှိစေရေး၊ ဘေးကင်းလုံခြုံ၍ အာဟာရပြည့်ဝသည့် စားရေရိက္ခာများ ထုတ်လုပ်ရေးကို နည်းလမ်းပေါင်းစုံ ဖြင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးရေးပံ့ပိုးကူညီပေး လျက်ရှိသည်။ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက် ရာတွင် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရရှိရေး၊ မြေကောင်းမွန် ရေး၊ ရေလုံလောက်စွာရရှိရေး၊ နည်းစနစ်တကျ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အခြေခံလိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပြီး သီးထပ်စိုက်ပျိုးရေး၊ သီးနှံအထွက်နှုန်းပန်းတိုင်ရရှိရေး ကြိုးပမ်းဆောင် ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ စိုက်ပျိုးမှုအထွက်နှုန်း သေချာစေမည့် နည်းလမ်းကောင်းများ(မျိုး၊ မြေ၊ ရေ၊ နည်း)ကို ပိုင်နိုင်စွာ အသုံးချဆောင်ရွက်လျက် စိုက်ပျိုးစွမ်းအား မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။

ရန်ကုန်တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်ရှိ ဆင်မကြီး မိုမို၏ အသက် ၇၂ နှစ်ပြည့် မွေးနေ့ပွဲကို သုံးရက်ကြာကျင်းပသွားမည်ဖြစ်



ယခင်နှစ်က ဆင်မကြီး မိုမို၏ အသက် ၇၁ နှစ်ပြည့် မွေးနေ့ပွဲကို တွေ့ရစဉ်။

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၀ ရန်ကုန်တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်ရှိ လူသိများထင်ရှားသည့် ဆင်မကြီး မိုမို၏ အသက် ၇၂ နှစ်ပြည့် မွေးနေ့ပွဲကို အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက်မှ စတင်ကာ သုံးရက်ကြာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရန်ကုန်တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ထံမှ သိရသည်။

ရန်ကုန်တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်ရှိ လူသိများထင်ရှားသည့် ဆင်မကြီး မိုမို၏ အသက် ၇၂ နှစ်ပြည့် မွေးနေ့ပွဲကို အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက်မှ အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်ထိ ရန်ကုန်တိရစ္ဆာန် ဥယျာဉ်အတွင်း ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲများဖြင့် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည်ဟု သိရသည်။

"ဆင်မကြီးမိုမိုလို့ လူသိများခဲ့တဲ့ ဆင်မကြီးမိုမိုရဲ့ အသက် ၇၂ နှစ်ပြည့် အထိမ်းအမှတ်မွေးနေ့ပွဲကို ပြည်သူချစ်အနုပညာရှင်ပေါင်းများစွာနဲ့အတူ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်ဟု သိရသည်။"

မှာဖြစ်ပါတယ်။ မိုမိုရဲ့ မွေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အနေနဲ့ မွေးနေ့အလှူအာရုံဆွမ်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်းတာ၊ ကိတ်မုန့်ခွဲတာ၊ မိုမိုဓာတ်ပုံပြပွဲလုပ်တာ၊ မျက်လှည့်ပွဲတွေပြုလုပ်တာ၊ တိရစ္ဆာန်လေးတွေနဲ့ အမှတ်တရဓာတ်ပုံရိုက်ကူးတာနဲ့ ကလေးတွေအတွက် ပျော်ရွှင်စရာ Game အစီအစဉ်တွေလုပ်ပိုင်မှာဖြစ်ပြီး ဈေးပွဲတော်ကိုလဲ ထည့်သွင်းကျင်းပသွားမှာဖြစ်ပါတယ်"ဟု ရန်ကုန်တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသန်းမြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။

နှစ်စဉ် ဆင်မကြီးမိုမို၏ မွေးနေ့ပွဲကို ကျင်းပခဲ့ပြီးယခုနှစ်တွင်လည်း ဈေးရောင်းပွဲတော်များ ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲများဖြင့် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကာ ဆင်မကြီးမိုမို၏ Mo Mo's Birthday Party ကို Vidya , M Channel, YTV နှင့် Yangon Thar Vlog တို့မှ ရုပ်သံအစီအစဉ်အဖြစ် ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဟုလည်း သိရသည်။ ASH

Searchlight ၏ Behemoth ဇာတ်ကား၌ မင်းသမီး အိဗာဗစ်တာပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်

နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၂၀ Behemoth ဇာတ်ကားကို Searchlight ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ Behemoth ဇာတ်ကား၌ မင်းသမီး အိဗာဗစ်တာ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

Behemoth ဇာတ်ကားတွင် မင်းသမီး အိဗာဗစ်တာသည် မင်းသား ပက်ဒရိုပက်စကယ်၊ ဒေးဗစ်ဟာဘာတို့နှင့်အတူ သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။

လက်ရှိတွင် Behemoth ဇာတ်ကား၏ ဇာတ်လမ်းဇာတ်အိမ်အသေးစိတ်ကို မသိရသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



In Love ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသစ်၌ ရှေ့ကလေးနှင့် အန်နက်တီဘင်းနင်းတို့ပါဝင်မည်ဖြစ်

နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၂၀ In Love အမည်ရှိ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသစ်၌ မင်းသား ရှေ့ကလေးနှင့် မင်းသမီး အန်နက်တီဘင်းနင်းတို့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

In Love ဇာတ်ကားသည် အမျိုးသမီးစာရေးဆရာမ အေမီဘလွမ်း၏ In Love: A Memoir of Love and Loss ကိုယ်ရေးမှတ်တမ်းစာအုပ်သည် စာရေးဆရာမ အေမီဘလွမ်း၏ In Love: A Memoir of Love and Loss ကိုယ်ရေးမှတ်တမ်းစာအုပ်ကို အခြေခံရိုက်ကူးသော ဇာတ်ကားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO



အတိတ်ရဲ့နေ့စွဲများ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို Channel K ရုပ်သံလိုင်းတွင် နိုဝင်ဘာ ၁၁ ရက်မှ စတင်ထုတ်လွှင့်သွားမည်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၀ Channel K ရုပ်သံလိုင်းမှ အတိတ်ရဲ့နေ့စွဲများ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို နိုဝင်ဘာ ၁၁ ရက်မှ စတင်ကာ ထုတ်လွှင့်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ အတိတ်ရဲ့နေ့စွဲများ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို တာဝန်ယူပုံဖော်ရိုက်ကူးထားသူ ဒါရိုက်တာ မင်းစနေထံမှ သိရသည်။

အဆိုပါ အတိတ်ရဲ့နေ့စွဲများ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းနှင့် ဇာတ်ညွှန်းကို ဇွဲကရေးသားထားကာ ဒါရိုက်တာ မင်းစနေက Verden Production အတွက် တာဝန်ယူပုံဖော်ရိုက်ကူးထားကြောင်း သိရသည်။

"မတော်တဆမှုတစ်ခုကြောင့်



ရောဂါခံစားခဲ့ရသူ ကလေးတစ်ယောက်။ ဟန်ထက်စံဟန်ထက်စံဆိုတဲ့ ကောင်ကလေးက ပိုးပန်းချီနဲ့ လက်ထပ်ဖို့ တစ်ယောက်နဲ့သူ အတိတ်မေ့နေချစ်ကလေးမှာ ချစ်မိသွားခဲ့တဲ့ မေ့မခင်က တစ်ဖက်သတ်ချစ်ခဲ့ရပိုးပန်းချီဆိုတဲ့ ချစ်သူကောင်မတို့ ချစ်သူအိမ်ခြားမေကို ပြန်လည် ဆုံတွေ့တဲ့အခါမှာတော့ ဒီသုံးပွင့် ဆိုင်ဇာတ်လမ်းလေးဟာ ဘယ်လို ဖြစ်လာမလဲဆိုတာကို တော့ အတိတ်ရဲ့နေ့စွဲများ ဇာတ်လမ်းတွဲမှာ စောင့်မျှော်ပေးကြပါ" ဟု ဒါရိုက်တာ မင်းစနေက ပြောပြသည်။

အတိတ်ရဲ့နေ့စွဲများ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲတွင် သရုပ်ဆောင်များအဖြစ် ဇေယျာ သီဟအောင်၊ အလင်းသစ်၊ မေမိကျော်ကျော်၊ ခင်ကျော်ရှင်းနှင့် အနုပညာရှင်များစွာ ပါဝင်ထားကြပြီး နိုဝင်ဘာ ၁၁ ရက်မှစတင်ကာ အပတ်စဉ်စနေ၊ တနင်္ဂနွေနေ့တိုင်း မနက် ၉ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ASH

မြန်မာ့ရုပ်ရှင်သက်ကြီးပူဇော်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်နိုင်ခြင်းမရှိသည့် အနုပညာရှင်များအား ကန်တော့ငွေနှင့်ပစ္စည်းများ အိမ်တိုင်ရာရောက်ပေးအပ်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၀ (၄၈) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်သက်ကြီး ပူဇော်ပွဲအခမ်းအနားသို့ နေရာအခက်အခဲနှင့် ကျန်းမာရေး အခြေအနေအရ တက်ရောက်နိုင်ခြင်း မရှိသည့် သက်ကြီး အနုပညာရှင်များအား အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက်မှ စတင်ကာ ကန်တော့ငွေနှင့် ကန်တော့ပစ္စည်းများ အိမ်တိုင်ရာရောက်ပေးအပ်လျက်ရှိကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးကြူလေးထံမှ သိရသည်။

ပြီးခဲ့သည့် အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက်က ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် ၁၀၄ နှစ်မြောက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်နေ့အခမ်းအနားနှင့် ၄၈ ကြိမ်မြောက် ရုပ်ရှင်သက်ကြီးပူဇော်ပွဲအခမ်းအနားတွင် နေရာအခက်အခဲနှင့် ကျန်းမာရေး အခြေအနေအရ ရုပ်ရှင်သက်ကြီး အနုပညာရှင်ဦး

ရေ ၄၀ ခန့်သာ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ပြီး ရုပ်ရှင်သက်ကြီးအနုပညာရှင်အယောက် ၁၀၀ ကျော်ခန့် တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ခြင်း မရှိကြောင်း သိရသည်။

"ကျွန်တော်တို့ နေရာအခက်အခဲကြောင့်ရယ် တစ်ချို့သက်ကြီးမိဘတွေက ကြာကြာမထိုင်နိုင်တဲ့ သူတွေ wheel Chair နဲ့ လာရတဲ့ သူတွေများတဲ့အတွက် ရုပ်ရှင်သက်ကြီးပူဇော်ပွဲနေ့က အယောက် ၄၀ လောက်ပဲ ကန်တော့နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ကျန်းမာရေးမကောင်းလို့ လုံးဝမလာနိုင်ဘဲ အိပ်ရာထဲလဲ နေတဲ့ သက်ကြီးအနုပညာရှင်တွေကိုတော့ အဖွဲ့တွေခွဲပြီးတော့ အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက်ကစပြီး တော့ အိမ်တိုင်ရာရောက်ပေးအပ်လျက်ရှိပါတယ်" ဟု မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးကြူလေးက ပြောပြသည်။ ASH

Mezali Diversion Weir systematically irrigates monsoon crops



Photo shows the functioning of Mezali Diversion Weir.

Pwintbyu October 20
Meezali Diversion Weir supplies agricultural water to monsoon crop plantations including paddy in Pwintbyu Township of Magway through south and north Mone canals in order to ensure food security in the region.

To ensure sufficient irrigation water and crop-yielding water for monsoon crop fields, water from the Mezali Diversion Weir is systematically distributed through the South Mone Main Canal and North Mone Main Canal, and

then to farmland via distributary canals, using a rotational irrigation system. This arrangement aims to improve water distribution efficiency in Minbu, Pwintbyu, and Salin townships.

According to the Pwintbyu Township Irrigation and Water Utilization Management Department, water from the Mezali Diversion Weir is being managed and distributed systematically so that local farmers can carry out farming smoothly throughout the year—summer, monsoon, and winter seasons. Efforts

are being made to prevent water loss during irrigation by ensuring water reaches the right place at the right time. These efforts include digging field channels, forming Water User Groups (WUGs) in villages to work collectively, removing weeds and shrubs to maintain smooth water flow in canals, repairing and maintaining canals, and raising awareness among farmers about preventing water wastage.

The Mezali Diversion Weir in Pwintbyu Township is over 100 years old and

remains a major dam relied upon by farmers. Water from the weir is distributed seasonally—summer, monsoon, and winter—through the South Mone and North Mone main canals to farmers in Pwintbyu, Minbu, and Salin townships. For the current monsoon cropping season, distribution of irrigation water began on June 20. Using rotational irrigation, water is systematically supplied to ensure that monsoon crop farmers receive sufficient irrigation and crop-yielding water.

As for monsoon paddy cultivation with water from the Mezali Diversion Weir, a total of 74,814 acres have already been cultivated—34,919 acres in Pwintbyu and Minbu townships within the South Mone canal command area, and 39,895 acres in Pwintbyu and Salin townships within the North Mone canal command area.

This information was confirmed by U Zaw Lin, Staff Officer of the Pwintbyu Township Irrigation and Water Utilization Management Department.

Ye Win Naing (NyaungU)

Dedaye Township sends 65,000 viss of dried squid to Yangon market in August

Dedaye October 20
Local merchants from Dedaye Township of Ayeyawady Region supplied 65,000 viss of dried squids to Yangon market in August, said Daw Aye Thin, the owner of fishery product trading depot in Dedaye Township.

From Dedaye Township, a total of 45,000 viss of dried squid was trans-

ported and sold to the Yangon market during July. In August this year, sales of dried squids were increased to 65,000 viss, driven by stronger demand in domestic markets.

“From Dedaye Township, besides dried fish, sales of dried squid have been especially strong. Last month alone, we managed to trans-

port and sell up to 65,000 viss of dried squid. Fresh squid of various sizes are dried here and then transported to Yangon for sale. With growing demand, those engaged in the fishery business are doing well. Apart from other local aquatic products, dried fish and dried squid are mainly shipped to Yangon. Everything is running smoothly

for transporting and selling goods to Yangon,” said Daw Aye Thin.

Seafood traders from Dedaye Township purchase squid, systematically dry them, and then export them mainly to the Yangon market as dried squid. The current market price of dried squid is up to K25,500 per viss.

Kyaw Kyaw Lin

Croaker fish in high demand at domestic market in Hinthada Township

Hinthada October 20
Croaker fish is in high demand at the domestic market of Hinthada Township in Ayeyawady Region, said Daw Thuza Lin, the owner of fishery product trading in Hinthada Township.

In Hinthada Township's fish market, sales have been brisk since the first week of September this year, with

strong demand continuing to date. Daily trade of croaker fish has reached up to 5,000 viss.

“Among aquatic products, croaker fish are selling more actively. Although they are among the higher-priced fish, trade remains good because of consumer demand. Sales are not only in the local market but also

in Yangon. Most of the purchases are from Yangon buyers who transport and resell croaker fish here. Croaker fish are also regularly supplied to local depots, and the fish arriving at depots are fresh. With growing demand for transport and distribution, those involved in the fishery business are doing well,” said

Daw Thu Zar Lin.

Seafood traders in Hinthada Township purchase local products, including croaker fish, and systematically inspect, clean, and distribute them to other regions. Croaker fish are currently priced between K18,500 and K25,000 per viss.

Kyaw Kyaw Lin

Israel launches fresh strikes on Gaza, halts humanitarian aid

Gaza October 20

The Israel Defense Forces (IDF) said in a statement on Sunday that it had launched a new wave of strikes against Hamas militant targets in the southern Gaza Strip.

According to the statement, the strikes were led by the IDF's Southern Command "following a ceasefire violation earlier in the day."

Israel's state-owned Kan TV reported that the targets struck included tunnels Hamas had used to hold hostages.

This was the second wave of Israeli strikes on Sunday, following an earlier round of airstrikes on the southern and northern Gaza Strip. According to Israel's Channel 12, a total of 104 targets were struck during the day.

The Israeli army said the initial strikes were in response to Hamas firing an anti-tank missile and opening fire on troops dismantling infrastructure in Rafah,

southern Gaza Strip.

Following the attack, Israeli Prime Minister Benjamin Netanyahu held consultations with Defense Minister Israel Katz and security officials and instructed them to act forcefully against targets in the strip.

Kan reported that Netanyahu also ordered the suspension of humanitarian aid to Gaza until further notice.

Channel 12 added that the political echelon has decided to close all crossings to the Gaza Strip.

Meanwhile, Palestinian medical sources said that the Israeli attacks on Sunday killed at least 14 Palestinians in Gaza.

Mahmoud Basal, spokesman for the Gaza Civil Defense, told Xinhua that "field teams have responded since early morning to more than 20 distress calls in different parts of the Strip, recovering 14 bodies, including women and journalists, in addition to dozens of injured people."

Xinhua

India ups restrictions in capital region over escalated air pollution

New Delhi October 20

As air quality in the Indian capital region deteriorated into the "very poor" category, the Indian federal government imposed restrictions under the Graded Response Action Plan (GRAP) Stage-II in Delhi-National Capital Region (NCR) on Sunday.

The decision was taken during an emergency review meeting following the observation of a steady rise in pollution levels throughout the day.

Delhi-NCR is a metropolitan area that includes the entire National Capital Territory of Delhi and the surrounding districts from the states of Haryana, Uttar Pradesh, and Rajasthan.

The Air Quality Index (AQI) of Delhi has shown an increasing trend since morning and has been recorded as 296 at 4 p.m. and 302 at 7 p.m. local time. The forecast by the India Meteorological Department/Indian Institute of Tropical Meteorology also predicts further deterioration of AQI in the coming days, reads the order from the Commission for Air Quality Management.

"The Sub-Committee, accordingly, decides to invoke all actions under Stage-II (Very Poor Air Quality) of the extant GRAP in the entire NCR, with immediate effect, in addition to the Stage-I actions already in force," it said.

Xinhua

Myaung Township to plant over 12,000 acres of winter sunflowers



A sunflower plantation.

Myaung October 20 More than 12,000 acres of winter sunflowers will be planted during the upcoming winter crops planting season in Myaung Township, Sagaing District, Sagaing Region, according to the Department of Agriculture for Sagaing District. During the 2025-2026 winter crops planting season, Myaung Township is planning to plant 12,988 acres of winter sunflowers, and the planting will begin from October this year and continue until December. “We will work to achieve the target acres. In order to reduce the amount of palm

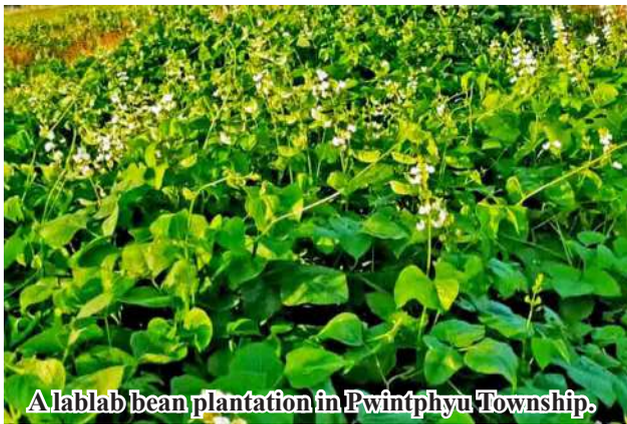
oil imported from abroad, we will expand the cultivation of sunflower, an oil crop. Sunflower has more oil yield per acre than other peanuts and sesame. Sunflower is only planted in the winter,” said Daw Myat Moe Win, head of the Department of Agriculture for Sagaing District.

In order to expand sunflower cultivation in Myaung Township, the Township Agriculture Department will intensify educational training and will conduct training courses to improve the performance of staff and farmers who will grow sunflower.

206

Pwintbyu Township to grow more than 3,000 acres of lablab bean during cold season

Pwintbyu October 20 Local authorities have earmarked cultivation of 3,744 acres of lablab beans in Pwintbyu Township of Magway Region this year, according to the township Agriculture Department. This year’s winter crop season, a total of 3,744 acres of lablab beans are planned to be cultivated in Pwintbyu Township, with planting to begin in October to meet the target acreage. “We have set a plan to grow 3,744 acres of lablab beans in Pwintbyu Township during the coming winter crop season. To achieve the target, we will provide farmers with timely irrigation, access to high-yield seed varieties, farming techniques, and guidance on pest and disease control,” said Daw Moe Moe Wai, Head of Pwintbyu Township Department of Agriculture.



A lablab bean plantation in Pwintphyu Township.

The Township Department of Agriculture will also support lablab bean growers in Pwintbyu with quality seed varieties suitable for the region, adoption of GAP (Good Agricultural Practices), preventive measures against pests and diseases, improving yields, and expanding cultivation areas through farmer education programs. If lablab beans are successfully grown with improved yields and quality, not only will local consumption needs be met, but surplus crops will also be available for sale, generating income and contributing to the improvement of social and economic life. Therefore, efforts must be made to expand lablab bean cultivation, Daw Moe Moe Wai added.

Ye Win Naing (NyaungU)

206

More than 7,000 acres of groundnut harvested in Budalin Township

Budalin October 20 The agricultural data of Budalin Township Agriculture Department stated that local farmers have harvested more than 7,000 acres of groundnut planted as monsoon crops in Budalin Township of Sagaing Region this year. In Budalin Township, groundnut was cultivated on up to 35,035 acres during this year’s monsoon crop season. Harvesting of these groundnut fields began in August, and as of today, 7,748 acres have been harvested, with yields averaging 44.38 baskets per acre. “This year, groundnut has been cultivated on 35,035 acres in Budalin Township. Harvesting is now underway, and so far, more than 7,000 acres have been completed. As an oil

crop, it is progressing successfully. Groundnut cultivation is improving year by year,” said U Phyo Wai, Head of the Budalin Township Department of Agriculture. In Budalin Township, one and a half baskets of seed are required per acre for cultivation. Expenses, including seed costs, labour charges, fertilizers, and pesticides, amount to over K200,000 per acre. Yields are reported to be more than 50 baskets per acre.

This year, to ensure the success of groundnut farms in Budalin Township, prevent pest and disease outbreaks, and keep fields free from weeds, staff from the Township Department of Agriculture conducted field inspections and recorded monitoring reports.

206

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.

Dabayin Township to plant over 2,000 acres of winter vegetables

Dabayin October 20 More than 2,000 acres of vegetables will be planted in the next winter crops planting season in Dabayin Township, YeU District, Sagaing Region, according to the statistics of the Department of Agriculture for YeU District. During the 2025-2026 winter crops planting season, 2,790 acres of vegetables will be planted in Dabayin Township, which will be planted from October to December this year. “This year, more than 2,000 acres of vegetables will be planted in Dabayin Township. These include mustards, chili, spices, potatoes, egg-

plants, and cabbages. We will provide farmers with technology to grow all vegetables according to the GAP system. We will provide farmers with technology to grow all vegetables with the least chemical residue and in a way that is healthy,” said U Zaw Myint Htun, head of the Department of Agriculture for YeU District. This year, the Township Agriculture Department will provide technical training to vegetable farmers in Dabayin Township to grow vegetables using the GAP system, provide technologies to make the vegetables produced from the fields healthy, and help farmers grow more vegetables. 206

206



A vegetable farm.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

အမေရိကန်ကြည်းတပ်၏ LTAMDS ရေဒါစနစ်ကို Safran ကုမ္ပဏီက ပံ့ပိုးပေးသွားမည်



Safran ကုမ္ပဏီသည် အမေရိကန် ကြည်းတပ်၏ အနိမ့်ပိုင်းလေကြောင်းနှင့် ဒုံးကျည်ကာကွယ်ရေးအာရုံခံ (LTAMDS) ရေဒါစနစ်အတွက် အဆင့်မြင့်အချိန်ကိုက် ဖြေရှင်းချက်များ ပံ့ပိုးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း Defence Blog သတင်းဌာနက အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် LTAMDS ရေဒါစနစ်အတွက် ပထမဆုံးရွေးချယ်ခံခဲ့ရသော ဤကုမ္ပဏီသည် ရေဒါ၏ ၃၆၀ ဒီဂရီ ထောက်လှမ်းနိုင်စွမ်းအတွက် အရေးပါ

သော တီကျုပြီးခံနိုင်ရည်ရှိသည့် အချိန်ကိုက်စနစ်ကို ပံ့ပိုးပေးနိုင်သည့် ၎င်း၏ VersaSync Flex စနစ်ကို ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိသည်။ Raytheon မှ တီထွင်ထားသော LTAMDS ရေဒါစနစ်သည် အသံထက်မြန်သော လက်နက်များ၊ အဆင့်မြင့်ပဲ့ထိန်းဒုံးကျည်များနှင့် မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်စနစ်များအပါအဝင် ရှုပ်ထွေးနက်နဲသော ခြိမ်းခြောက်မှုများကို ခြေရာခံကာ တန်ပြန်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည့် မျိုးဆက်သစ်ရေဒါစနစ်ဖြစ်သည်။

ယခုနှစ် အစောပိုင်းတွင် ဤအစီ

အစဉ်သည် အမေရိကန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အဓိကစွမ်းရည် ဝယ်ယူဖြည့်တင်းမှုမှတ်တိုင် (C) ကိုအောင်မြင်ခဲ့ပြီး ၎င်းကိုထုတ်လုပ်မှုအဆင့်သို့ တရားဝင်ကူးပြောင်းကာ မှတ်တမ်းဝင်အစီအစဉ်အဖြစ် သတ်မှတ်နိုင်ခဲ့ကြသည်။ LTAMDS ရေဒါစနစ်သည် အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ ပင်မနယ်မြေကာကွယ်ရေးနှင့် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်ခံလုံးကို မြှင့်တင်ရန် ရည်ရွယ်ထားဟန်ရှိသည်။

Safran ကုမ္ပဏီ၏ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အမှုဆောင်အရာရှိချုပ်ဖြစ်သူ Hironori

Sasaki က ဤအစီအစဉ်တွင် ၎င်းတို့၏ ဆက်လက်ပါဝင်ပတ်သက်မှုသည် အမေရိကန်နှင့် မဟာမိတ်ကာကွယ်ရေးစနစ်များ ခေတ်မီတိုးတက်ရေးကို အထောက်အကူပြုသည့်ခံနိုင်ရည်ရှိသော အချိန်ညှိနှိုင်းမှုနည်းပညာများအပေါ် ကျွန်ုပ်တို့၏ကတိကဝတ်ကို သက်သေပြနေသည်ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

LTAMDS ရေဒါစနစ်သည် ကြည်းတပ်၏ သက်တမ်းရင့် Patriot ရေဒါများကို အစားထိုးရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် ခြိမ်းခြောက်မှုများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ထောက်လှမ်းနိုင်ပြီး တုံ့ပြန်မှုများကို အချိန်ကိုက် လုပ်ဆောင်ရန်၊ စစ်မြေပြင်ဆိုင်ရာ ကြိုတင်သတိပေးနိုင်စွမ်း မြှင့်တင်ရန်အတွက် အမေရိကန်ကြည်းတပ်၏ အခြားသောလေကြောင်းနှင့် ဒုံးကျည်ကာကွယ်ရေးလက်နက်စနစ်၊ ရေဒါစနစ်များနှင့် ပေါင်းစပ်အသုံးပြုနိုင်သည်။

LTAMDS ရေဒါစနစ်သည် ပြိုင်ဆိုင်မှုပြင်းထန်သော သို့မဟုတ် GPS စနစ် ငြင်းပယ်ခံထားရသော ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေများတွင်ပင် စစ်ဆင်ရေးများ တီကျုစွာလုပ်ဆောင်နိုင်ရန် Safran ကုမ္ပဏီ၏ VersaSync Flex ကဲ့သို့သော အဆင့်မြင့် ရေဒါ Array များ နှင့် ခံနိုင်ရည်ရှိသည့် အချိန်ကိုက်စနစ်များအပေါ် မှီခိုထားသည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် Raytheon ကုမ္ပဏီသည် LTAMDS ရေဒါ

စနစ်ကိုအသုံးပြု၍ ဒုံးကျည်ကြားဖြတ် ဟန့်တားရေးသဏ္ဍာန်တူ စမ်းသပ်မှု တစ်ရပ်ကို အောင်မြင်စွာ သရုပ်ပြနိုင်ခဲ့သည်။ LTAMDS ရေဒါစနစ်အပြင်၊ ကြည်းတပ်သည် လေကြောင်းနှင့်ဒုံးကျည်ကာကွယ်ရေးဖွဲ့စည်းမှုပုံစံကို ခေတ်မီစေရန်အတွက် ထပ်ဆောင်းအစီအစဉ်များစွာကို ရှေ့သို့တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ၎င်းတို့တွင် ကွန်ရက်ချိတ်ဆက်ထားသော စစ်မြေပြင်တစ်လျှောက်ရှိ အာရုံခံကိရိယာများနှင့် ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်ရေး ဒုံးကျည်များစွာကို ချိတ်ဆက်ပေးသည့် Integrated Air and Missile Defense Battle Command System ပါဝင်ပြီး၊ ပိုမိုမြန်ဆန်သော ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် ပစ်မှတ်ကို ထိရောက်စွာ တိုက်ခိုက်ခြင်းတို့ကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ Raytheon ကုမ္ပဏီမှတီထွင်ထားသော အခြားစနစ်တစ်ခုဖြစ်သည့် GhostEye ရေဒါများဖြင့်လည်း ခရစ်ဒုံးကျည်များနှင့် ဒရုန်းအုပ်စုများအပါအဝင် လေကြောင်းခြိမ်းခြောက်မှုများကို စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားစွာထောက်လှမ်းခြင်းနှင့် ခြေရာခံခြင်းတို့ကို ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Safran Continues Support for LTAMDS as Program Enters Production ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံက စစ်ဘက်သုံး တိုက်ခိုက်ရေးလေထီးစနစ် (MCPS) ကို အမြင့်ပေ ၃၂၀၀၀ မှ အောင်မြင်စွာစမ်းသပ်နိုင်ခဲ့

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ၎င်းတို့၏ကာကွယ်ရေးနည်းပညာတွင် ကိုယ့်အားကိုယ်ကိုးမှုကိုမြှင့်တင်ရန် ကြိုးပမ်းမှု၏မှတ်တိုင်တစ်ခုအနေဖြင့် ပြည်တွင်းထုတ်လုပ်ထားသော စစ်ဘက်သုံးတိုက်ခိုက်ရေးလေထီးစနစ် (Military Combat Parachute System - MCPS) ကို အမြင့် ပေ ၃၂၀၀၀ မှ အောင်မြင်စွာ စမ်းသပ်နိုင်ခဲ့သည်ဟု The Defense Post သတင်းဌာနက အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက်တွင် ရေးသား ဖော်ပြခဲ့သည်။

အစိုးရပိုင် DD News သတင်းဌာန၏ ဖော်ပြချက်အရ လေထီးစနစ်၏ယုံကြည်စိတ်ချရမှုနှင့် အလွန်အေးသောရာသီဥတုအခြေအနေများအောက်ရှိစွမ်းဆောင်ရည်ကို အကဲဖြတ်ရန်အတွက် လေယာဉ်တစ်စင်းမှနေ၍ သုညဒီဂရီအောက် အပူချိန်တွင် စမ်းသပ်လုပ်ဆောင်ခဲ့ခြင်းလည်း ဖြစ်သည်။ စမ်းသပ်မှုအတွင်း လေထီးသည် မျှော်မှန်းထားသည့်အတိုင်း လုပ်ငန်းတာဝန်များ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး၊ အမြင့်ပျံစစ်ဆင်ရေးများကို ထောက်ပံ့နိုင်စွမ်းရှိကြောင်း အတည်ပြုနိုင်ခဲ့သည်။

စစ်ဘက်သုံးတိုက်ခိုက်ရေးလေထီးစနစ် (MCPS) ကို ကာကွယ်ရေးသုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအဖွဲ့အစည်း (DRDO) မှ တီထွင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အိန္ဒိယလေတပ်နှင့်ပူးပေါင်းကာ စမ်းသပ်မှုများ

ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဤလေထီးစနစ်ကို တောင်တန်းကုန်းပြင်မြင့်များပေါများသည့်နယ်စပ်ဒေသများကဲ့သို့သော စိန်ခေါ်မှုများရှိသည့် မြေပြင်အနေအထားတွင်တာဝန်ထမ်းဆောင်မည့် လေထီးခုန်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ ဘေးကင်းလိုခြံရေးနှင့် စစ်ဆင်ရေးစွမ်းရည်ကို မြှင့်တင်ရန်ဒီဇိုင်းထုတ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ MCPS လေထီးစနစ်ကို အပြည့်အဝထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် တပ်မတော်တွင် အသုံးပြုခြင်းတို့အတွက် ခွင့်ပြုချက်မရမီ နောက်ထပ်အကဲဖြတ်စစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်ရဦးမည်ဖြစ်သည်။

DRDO ဥက္ကဋ္ဌ Samir V. Kamat က ဤစမ်းသပ်မှုကို လေကြောင်းမှ ပို့ဆောင်ရေးစနစ်နယ်ပယ်တွင် ကိုယ့်အားကိုယ်ကိုးရေးဆီသို့ ဦးတည်သော အဓိကခြေလှမ်းအဖြစ်ဖော်ပြခဲ့ပြီး၊ အိန္ဒိယအစိုးရ၏ မိမိကိုယ်ကိုအားထားသော အိန္ဒိယမူဝါဒနှင့် အညီ ပြည်တွင်း၌ပင် အဆင့်မြင့်ကာကွယ်ရေးစနစ်များကို ဒီဇိုင်းရေးဆွဲထုတ်လုပ်နိုင်စွမ်း တိုးတက်လာသည်ကို ပြသလိုက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

တာဝန်ရှိသူများ၏ ပြောကြားချက်အရ MCPS လေထီးစနစ်သည် ပြည်တွင်းဖြစ်ဒီဇိုင်းနှင့် ပြည်တွင်းမှပံ့ပိုးသော ပစ္စည်းများကို အသုံးပြုထားခြင်းကြောင့် ကုန်ကျစရိတ်သက်သာပြီး အိန္ဒိယကာကွယ်ရေး



တပ်ဖွဲ့များ၏ လိုအပ်ချက်များကို လိုက်လျောညီထွေစွာဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်စွမ်းရှိသည်ဟု သိရသည်။

MCPS လေထီးစနစ်၏ ပြည်တွင်းဖြစ်ဒီဇိုင်းနှင့် ဒေသတွင်းမှ ရင်းမြစ်ရရှိသော ပစ္စည်းများသည် ၎င်းကို ကုန်ကျစရိတ် သက်သာစေခြင်းသာမက နိုင်ငံတော်၏ ကာကွယ်ရေး လိုအပ်ချက်များအလိုက် လိုက်လျောညီထွေစွာပြုပြင်နိုင်စွမ်းကိုပါ

ပေးစွမ်းနိုင်သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးသုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအဖွဲ့အစည်း (DRDO) အောင်မြင်မှုသည် အိန္ဒိယ တပ်မတော်၏ တင်သွင်းပစ္စည်းများအပေါ် မှီခိုမှုလျော့ချရေး ရည်မှန်းချက်နှင့် လည်း တိုက်ရိုက်ကိုက်ညီနေပြီး အနာဂတ်တွင် စစ်ဆင်ရေးသုံး လေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးစနစ် (Aerial Delivery Sys-

tems) အားလုံးကို ပြည်တွင်း၌ပင် ထုတ်လုပ်နိုင်သည့်အလားအလာကိုဖော်ဆောင်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

India Tests Combat Parachute for High-Altitude Missions ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သောမြေပဲကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်နုတ်သိမ်းပြီးစီး



ရေဦး အောက်တိုဘာ ၂၀
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦး
ခရိုင် ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ်
မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့
သော မြေပဲကေအားလုံးရာနှုန်း
ပြည့် နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်
ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး
ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ်

မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ
၃၅၅၆၈ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့
ကြောင်းနှင့် အဆိုပါစိုက်ပျိုးထား
သောမြေပဲစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ်
ဩဂုတ်လမှ စတင်နုတ်သိမ်းခဲ့ရာ
ယနေ့တွင် ရာနှုန်းပြည့်နုတ်သိမ်း
ပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၄၂
ဒဿမ ၂ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း
သိရသည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ
ဒီပဲယင်းမြို့နယ်မှာ မြေပဲ ၃၅၅၆၈
ဧကထိစိုက်ပျိုးထားပါတယ်။အဲဒီ
စိုက်ပျိုးထားတဲ့မြေပဲတွေ လက်ရှိ
အချိန်မှာတော့ ဧကအားလုံး
ရာနှုန်းပြည့် နုတ်သိမ်းပြီးပြီ
ဖြစ်ပါတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံအနေ
နဲ့ကော မြေပဲစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့
ကောတစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုး

တက်လာပါတယ်"ဟု ရေဦးခရိုင်
စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး
ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။
ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် မြေပဲ
စိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း
နိုင်ရန်၊ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှု
မရှိစေရန်၊ ပေါင်းမြက်ကင်းစင်စေ
ရန်အတွက် စိုက်ခင်းများအတွင်း
မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ
ဝန်ထမ်းများက ကွင်းဆင်းဆောင်
ရွက်ပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
မြေပဲကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်
ကောင်းမွန်အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက
ဒေသတွင်း ဆီစားသုံးမှုလုံစေ
မည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်
သဖြင့်ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွား
ဘဝများ ပိုမိုမြင့်မားတိုးတက်
လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် မြေပဲကို
ဒေသမရွေး တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးသင့်
ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး
ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူးဦးဇော်မြင့်
ထွန်းက ဆက်လက်ပြောပြ၍
သိရသည်။ (၂၀၆)

ဝါးခယ်မမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၁၂၂၆ ဧကစိုက်ပျိုးမည်

မြောင်းမြ အောက်တိုဘာ ၂၀
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
မြောင်းမြခရိုင် ဝါးခယ်မမြို့နယ်
တွင် ယခုနှစ်ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး
ရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၁၂၂၆
ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း
မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး
ဌာနမှ သိရသည်။
ဝါးခယ်မမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ်
ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌
အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၁၂၂၆ ဧက
လျာထားစိုက်ပျိုးမည် ဖြစ်ပြီး
နိုဝင်ဘာလ ပထမပတ်တွင် စတင်
စိုက်ပျိုးသွားရန် ပြင်ဆင်ဆောင်
ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
"ဝါးခယ်မမြို့နယ် ဆောင်းသီး
နှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ အစေ့ထုတ်
ပြောင်း ၁၂၂၆ ဧကထိ လျာထား



ယခင်နှစ်က ပြောင်းစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

စိုက်ပျိုးပါမယ်။ ပြောင်းသီးနှံတွေ
အပါအဝင် ဆောင်းသီးနှံတွေ
အားလုံး လျာထားဧကပြည့်မီ
အောင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ဖို့
စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနဲ့ ဆက်စပ်

ဌာနတွေ ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်
ခဲ့ပါတယ်"ဟု မြောင်းမြခရိုင် စိုက်
ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး
ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့် ကပြောပြသည်။
ဝါးခယ်မမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ်

စိုက်ပျိုးသွားမည့် အစေ့ထုတ်
ပြောင်းသီးနှံများ အထွက်နှုန်းညီ
စေရေး၊ ပိုးမွှားရောဂါကင်းရှင်းစေ
ရေး၊ အရည်အသွေးကောင်းမွန်စေ
ရေးတောင်သူများနှင့်စိုက်ပျိုးရေး
ဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်
လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ပြောင်းသီးနှံကို အထွက်နှုန်း
တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်
ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှု
ဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို
ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ
လူမှုစီးပွားဘဝများ မြင့်မားလာ
မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပြောင်း
သီးနှံများကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးသင့်
ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဌေး
မြင့်က ပြောပြ၍သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း

ကြံခင်းမြို့နယ် ကျောက်တိုင်ကျေးရွာ၌ ချောင်းကျောက်လမ်းခင်းခြင်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ကြံခင်း အောက်တိုဘာ ၂၀
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
မြန်အောင်ခရိုင် ကြံခင်းမြို့နယ်
ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်
ရေး ဦးစီးဌာနက ၂၀၂၅-၂၀၂၆
ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျောက်တိုင်
ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်
ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ပံ့ပိုး
ရန်ပုံငွေဖြင့် ကျေးရွာတွင်းချောင်း
ကျောက်လမ်း ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း
ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို အောက်တို
ဘာ ၁၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်

ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့
ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ
တွင် မြန်အောင်ခရိုင် ကြံခင်းမြို့နယ်
ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်
ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး
ဦးမောင်တင်အောင်၊ မြို့နယ်ဦးစီး
မှူး ဒေါ်မူမူသင်းနှင့် တာဝန်ခံ
ဝန်ထမ်းများကကျောက်တိုင်ကျေး
ရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းချောင်း
ကျောက်လမ်း ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း
ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှု

စစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက
ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများနှင့်
တွေ့ဆုံကာ ဆောင်ရွက်ပြီးလုပ်
ငန်းများကို ရေရှည်တည်တံ့
အောင် ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန်
ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။
ကြံခင်းမြို့နယ် ကျောက်တိုင်
ကျေးရွာ၌ အရှည် ပေ ၁၂၈၀ ၊
အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်
လက်မရှိ ချောင်းကျောက်လမ်း
ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး
တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း

(VDP)ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅ သန်း၊
ကျေးရွာနေ ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေ
ကျပ်သုံးသန်းဖြင့် ကျေးလက်
ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန
ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊
အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့် ကျေး
ရွာသူကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင်
ယခုနှစ် ဩဂုတ်လ စတုတ္ထပတ်က
စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ
လုပ်ငန်းများရာနှုန်းပြည့် ဆောင်
ရွက်ပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း
သိရသည်။ သံသာ

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့
သက်ရှိကမ္ဘာကြီး ရှင်သန်ရပ်တည်ဖို့...
သာသာတောတောင်များ ထာဝရတည်တံ့စေဖို့...
သင့်ဘဝ သန်ရှင်းကျန်းမာလှပစေဖို့...
နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ရှားပါးလာသော
အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့။

ဇီးကုန်းမြို့နယ် သစ်ဖြူကွင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး



ဇီးကုန်း အောက်တိုဘာ ၂၀
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တ
လင်းခရိုင် ဇီးကုန်းမြို့နယ် ကျေး
လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး
ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူ
များ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း
များရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွား
လာကာ ကျေးလက်ဒေသဆင်းရဲမှု
နှုန်းလျော့ကျလာစေရန် ရည်ရွယ်
၍ သစ်ဖြူကွင်းကျေးရွာ၌ အဋ္ဌမ
အကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံ
ကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို
အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက် နံနက်ပိုင်း
က အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြု
လုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ ဇီးကုန်းမြို့နယ်
ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်
ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး
ဒေါ်အေးအေးနွယ်နှင့် ဝန်ထမ်းများ
က သစ်ဖြူကွင်းကျေးရွာရှိ ကျေး
ရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြစ်မီးရောင်
ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်
များနှင့်တွေ့ဆုံပြီး မြစ်မီးရောင်
ကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင်
အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း

ကျေးရွာစီမံကိန်းများ၊ ကျေး
လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး
ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါအကြောင်း
အရာများကို ရှင်းလင်း
ပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ
ဝန်ထမ်းက ချေးငွေထုတ်ချေးပေး
ရာတွင်လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်း
သတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်း
ပြောကြားပြီးနောက် မြို့နယ်ဦးစီး
မှူးက စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ကျပ် ၄၇
သန်းကို သစ်ဖြူကွင်းကျေးရွာရှိ
မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း
လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံသို့ လွှဲ
ပြောင်းပေးအပ်သည်။
ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေး
ရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ
က သစ်ဖြူကွင်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုး
ရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၃၉ ဦး
ကို ငွေကျပ် ၃၄ ဒဿမ ၇၀ သန်း၊
မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၈
ဦးကို ငွေကျပ် ၁၂ ဒဿမ ၃၀ သန်း
စုစုပေါင်းအသင်းသား၊အသင်းသူ
၆၇ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံ
ကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်
မှ ရရှိလာမည့်အကျိုးကျေးဇူးများ၊
ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၇ သန်းကို အတိုး
စီမံကိန်း လက်စွဲစာစောင်ပါ
အကြောင်းအရာများ၊ စီမံကိန်း
ပေးခဲ့ကြောင်း ဇီးကုန်းမြို့နယ်
ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်
ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး
ဒေါ်အေးအေးနွယ်ထံမှ သိရသည်။
ချိုလေး

ဗလင်းတန်ဖွံ့ဖြိုးဖို့
စာအုပ်စာပေဖတ်ကြစို့

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ယူလင်းပြည်နယ်တွင် သက်တမ်းရှည်ရေရရှိရေးအတွက် အထွက်တိုးထုတ်လုပ်နေမှုနှင့် ရှိအန်းပြည်နယ်တွင် 3D Seismic တိုင်းတာသည့် စက်ပစ္စည်းကိရိယာထုတ်စက်ရုံများကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလွင် လေ့လာကြည့်ရှု

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၀

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ National Energy Administration ၏ အကြီးအကဲဖြစ်သူ Mr. Zhang Jianhua ၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ ၂၀၂၅ ခုနှစ် စွမ်းအင်အသွင်ကူးပြောင်းရေး အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဖိုရမ်သို့ တက်ရောက်ရန်နှင့် မြန်မာ-တရုတ်နှစ်နိုင်ငံအကြား စွမ်းအင်ဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ကိစ္စရပ်များဆောင်ရွက်ရန် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၌ ရောက်ရှိနေသည့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလွင်ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် အောက်တိုဘာ ၁၈ ရက် ညနေပိုင်းတွင် ယူလင်းပြည်နယ်ရှိ သက်တမ်းရှည်ရေရရှိရေးအတွက် လေ့လာကြည့်ရှုကြသည်။



ထိုသို့ကြည့်ရှုလေ့လာစဉ် နိုင်ငံပိုင် Yan Chang ကုမ္ပဏီ၏ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆောင်သော အဖွဲ့က ရေနံအထွက်တိုးစေရန်အတွက် အဆင့်မြင့်နည်းပညာများ အသုံးပြုဆောင်ရွက်နေမှု၊ ရေနံသိုက်များ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်နေမှု၊ ရေနံတွင်းများအတွင်း ထည့်သွင်းရသည့်ရေအား ပြန်လည်သန့်စင်ခြင်းဆောင်ရွက်နေမှု၊ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ်လုံးအား ဒစ်ဂျစ်တယ်စနစ်ဖြင့် ထိန်းချုပ်ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုမရှိစေရေး ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို လိုက်လံရှင်းလင်းပြသသည်။

အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက်တွင်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့အား North Petroleum & Chemical Corporation ၏ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဥက္ကဋ္ဌဦးဆောင်သောအဖွဲ့က သက်တမ်းရှည် ရေရရှိရေးအတွက် ရေနံ

အထွက်တိုးစေရေး ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့မှု၊ မြန်မာနိုင်ငံရှိ သက်တမ်းရှည်ရေရရှိရေးအတွက် ဘူမိသက်တမ်း၊ ဘူမိမြေလွှာများပေါ်မူတည်၍ ရေရရှိအလိုက်ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သင့်သည့် နည်းပညာများနှင့် နည်းစဉ်များ၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်စနစ်ပညာသုံး၍ ရေရရှိမှုများအလိုက် စီမံခန့်ခွဲရန်လိုအပ်မှုအဆင့်မြင့်နည်းပညာများ အသုံးပြုဆောင်ရွက်ခဲ့မှုကြောင့် ရရှိခဲ့သည့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထိုသို့ရှင်းလင်းမှုများအပေါ်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ယခုလေ့လာခဲ့သည့်ရေရရှိမှုသည် မိမိတို့နိုင်ငံရှိ ကုန်းတွင်းရေရရှိမှုများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက သက်တမ်းအားဖြင့် ကွာခြားမှုမရှိပါကြောင်း၊ ထုတ်ယူနိုင်သည့် လက်ကျန်ရေနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ပမာဏသည်

မိမိတို့၏ အချို့သောရေရရှိမှုများမှာ နည်းပါးသော်လည်း အဆင့်မြင့်နည်းပညာများအသုံးပြု၍ စနစ်တကျဆောင်ရွက်နိုင်မှုကြောင့် အထွက်နှုန်းတွင် သိသိသာသာ တိုးမြှင့်နေသည်ကိုတွေ့ရှိရပါကြောင်း၊ ထို့ပြင် ခိုအောင်းနိုင်သည့် ရေနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့ပမာဏ၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ ထုတ်ယူနိုင်သည်ကို အားကျဖွယ်တွေ့ရှိရပါကြောင်း။

မိမိတို့နှင့်ရှင်းနှီးသည့် မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးရှိသည့်အပေါ်အခြေခံ၍ နည်းပညာအရင်းအနှီးနှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များတွင် အားကောင်းမှုရှိသည့် ကုမ္ပဏီများကို မိမိတို့၏ သက်တမ်းရှည်ကုန်းတွင်းရေရရှိမှုများတွင် လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ၍ အထွက်တိုးစီမံကိန်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် ဖိတ်ခေါ်ပါကြောင်း၊ ကုမ္ပဏီမှ

ဘူမိဗေဒနှင့် အင်ဂျင်နီယာပညာရှင်များ၏ အကူအညီဖြင့် မိမိတို့၏ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ပါက ရေရရှိမှုများအလိုက် တွေ့ကြုံနေရသည့် မိမိတို့၏ အခက်အခဲများကို ကျော်လွှားနိုင်ပြီး စနစ်တကျတူးဖော်ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် ရေရရှိမှုများပေါ်ပေါက်လာမည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့၏ ဝန်ထမ်းများကို တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၏ ရေနံတက္ကသိုလ်များ၊ လုပ်ငန်းခွင်များသို့စေလွှတ်၍ စာတွေ့၊ လက်တွေ့ လေ့ကျင့်သင်ကြားနိုင်ရန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လိုကြောင်း၊ နောင်တွင် အဆင့်မြင့်နည်းပညာများ စနစ်တကျ လွှဲပြောင်းရယူပြီး ကိုယ်တိုင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်းဖြင့် ပြန်လည်

ဆွေးနွေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မည့် နည်းလမ်းများကို အသေးစိတ်ဆွေးနွေးကြသည်။

ယင်းနောက် 3D Seismic တိုင်းတာခြင်း လုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုလျက်ရှိသော စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ ထုတ်လုပ်သည့် စက်ရုံသို့သွားရောက်လေ့လာရာ စက်ရုံတာဝန်ရှိသူများက အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုစီအလိုက် ထုတ်လုပ်နေမှု၊ ထုတ်လုပ်ပြီးအစိတ်အပိုင်းအလိုက် တပ်ဆင်နေမှု၊ အပြီးသတ်ထုတ်ကုန်များအား စမ်းသပ်စစ်ဆေးနေမှုတို့ကို ရှင်းလင်းပြသပြီး အဆင့်မြင့် Wireless 3D Seismic စက်ပစ္စည်းများကို အသုံးပြု၍ လက်တွေ့စမ်းသပ်သရုပ်ပြသသည်။

စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် Wireline 2D Seismic ကိုသာ ဆောင်ရွက်နိုင်သေးသဖြင့် Wireless 3D Seismic စက်ပစ္စည်းကိရိယာများကို အသုံးပြုလာနိုင်ပါက ရေရရှိမှုနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့သိုက်အသစ်များ ရှာဖွေဖော်ထုတ်အတည်ပြုနိုင်ခြင်း၊ ခိုအောင်းမှုပမာဏကို နီးစပ်စွာခန့်မှန်းနိုင်ခြင်း၊ Wireline 2D Seismic တိုင်းတာထားပြီး နေရာများတွင်လည်း ထပ်မံတိုင်းတာမှုများပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် တူးဖော်ရေးအတွက် တိကျပြည့်စုံသည့် ဘူမိဗေဒဆိုင်ရာအချက်အလက်များ ထုတ်ဖော်ပေးနိုင်ခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိလာမည်ဖြစ်ပြီး ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့များ ပြည်တွင်း၌ တိုးတက်ထုတ်ယူနိုင်ရေးကြိုးပမ်းနေမှုများတွင် များစွာအထောက်အကူ ရရှိလာမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ဒေသခံလူငယ်များအတွက် ဟိုတယ်ဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုသင်တန်း ဖွင့်လှစ်



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၀

ဒေသခံလူငယ်များအတွက် ဟိုတယ်ဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုသင်တန်း သုံးမျိုးဖြစ်သည့် ဧည့်ကြို(Front Office)၊ အိမ်ခန်းဆောင်ထိန်းသိမ်းရေး (House Keeping)၊ အစားအသောက်နှင့် အဖျော်ယမကာ ဝန်ဆောင်မှု (Food & Beverages-service) အခြေခံသင်တန်းများနှင့် အာဆီယံအသိအမှတ်ပြု နိုင်ငံအဆင့်သင်ကြားရေး

ဆရာဖြစ်သင်တန်း (ASEAN National Trainer)ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြစ်ကြီးနားမြို့ အဂ္ဂါဗေ (AGAPE)ဟိုတယ်၌ ကျင်းပရာ ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်သည် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ တက်ရောက်သည်။

သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြည်နယ်

စီးပွားရေးရာဝန်ကြီးက ဒေသတွင်း ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ ပံ့ပိုးကူညီမှုဖြင့် ဟိုတယ်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း (ကချင်ဇန်)တို့ပူးပေါင်း၍ သင်တန်းများ၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးနိုင်ခဲ့မှုနှင့် ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည့်အစီအမံများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် မြစ်ကြီးနားမြို့ ပြည်သူ့အားကစားကွင်းအတွင်းရှိ မိုးလုံလေလုံ အားကစားခန်းမ၌ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်လက်ဝှေ့အားကစားသမားများ ပေါ်ထွန်းလာစေရေး ရည်ရွယ်ချက်ပေးသည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား ဖိတ်ခေါ်လက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲသို့တက်ရောက်သည်။

ဖွင့်ပွဲတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အားကစားသည် လူငယ်များကိုမှန်ကန်သော လမ်းကြောင်းပေါ်သို့ ရောက်ရှိစေရန်၊ ကိုယ်ကာယ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်စေရန်နှင့် စိတ်ဓာတ်မြှင့်တင်နိုင်ရန် အကောင်းဆုံးနည်းလမ်းပင်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယနေ့ပြိုင်ပွဲတွင် လူငယ်များအနေဖြင့် မိမိတို့၏ ခွန်အား၊ ကျွမ်းကျင်မှု၊ ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေး၊ စည်းကမ်း၊ သည်းခံမှုနှင့် ရဲရင့်သော စိတ်ဓာတ်တို့ကို အစွမ်းကုန်ပြသယှဉ်ပြိုင်ကြပြီး ပြည်နယ်၏ လက်ဝှေ့အားကစားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကိုအလေးအနက်ထား ကြိုးစားသွားကြစေလိုကြောင်းဖြင့် တိုက်တွန်းပြောကြားပြီး လက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲအတွက် ချီးမြှင့်ငွေကျပ်သိန်း ၃၀ နှင့် လက်ဝှေ့ဆိပ်ကော်မတီတာဝန်ရှိသူများ၊ ပါဝင်ကူညီပံ့ပိုးပေးကြသူများကို ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် လူငယ်လက်ဝှေ့သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများက လက်ဝှေ့လေ့ကျင့်ခန်းများဖြင့် သရုပ်ပြသမှုကိုလည်းကောင်း၊ Grace အကအဖွဲ့က ကပြဖျော်ဖြေမှုကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲ အဖွင့်ပွဲစဉ်အဖြစ် ဖြိုးဝေလင်း(မန်ခိန်)နှင့် မိုက်ကယ်ဇော်ခေါင်(ဒုကထောင်)တို့၏ ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်မှုကို လက်ဝှေ့ဝါသနာရှင်ပရိသတ်များနှင့်အတူ ကြည့်ရှုအားပေးကာ အနိုင်ရရှိသည့်လက်ဝှေ့အားကစားသမားကို ဂုဏ်ပြုဆုငွေပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် နန်းကွေ့ကျေးရွာ နယ်မြေ(၅) အတွင်းရှိ Grace ကလေးသူငယ်ပြုစု ပျိုးထောင်ရေး မိဘမဲ့ကလေးဂေဟာသို့ သွားရောက်ပြီး ဂေဟာရှိ မိဘမဲ့ကလေး ၃၂ ဦးအတွက် ဆန်အိတ် ၁၀ အိတ်၊ ဆီ ၁၀ ပိဿာနှင့် ကြက်ဥများကိုပေးအပ်ကာ ဂေဟာမှူး၏ လျှပ်စစ်မီးလိုအပ်ချက် တင်ပြမှုအပေါ် တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ဂေဟာအတွင်းရှိ ကလေးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်အားပေးစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်))

ပင်လယ်ရေမှ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးသုံး ရေချို၊ ရေသန့်ထုတ်လုပ်ခြင်း သုတေသနဆောင်ရွက်လျက်ရှိ



ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၀ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် သုတေသနနှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုဆိုင်ရာစင်တာ (Center for Research and Innovation)၌ Innovative Biophysics Lab တွင် Green Hydrogen Fuel Cell နည်းပညာသုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ပေးနိုင်သည့် စွမ်းအင်စနစ် သုတေသနလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချောချောစိန်သည် ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့်၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ထိုသို့ ကြည့်ရှုစဉ် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ရူပဗေဒဌာနကထိက ဒေါက်တာစောလင်းဦးက ပင်လယ်ရေမှ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးသုံး ရေချို၊ ရေသန့် တစ်နာရီလျှင် လီတာ ၁၀၀ ထုတ်လုပ်ခြင်း သုတေသနလုပ်ငန်းဆောင်

ရွက်ထားမှုကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များကို ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့နောက် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန တက္ကသိုလ်ပေါင်းစုံ အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ဇန်နဝါရီလ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ပြုလုပ်သည့် အစည်းအဝေးအဖြစ် အချင်းချင်း ချစ်ခင်ရင်းနှီးမှု၊ ဇွဲရှိမှု၊ သည်းခံမှု၊ စိတ်ဓာတ်ကြံ့ခိုင်မှု၊ စည်းလုံးညီညွတ်မှု၊ အသင်းအဖွဲ့စိတ်ဓာတ်ရှိမှုစည်းကမ်း၊ ဥပဒေနှင့် နည်းဥပဒေများကို လေးစားလိုက်နာမှု

ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်များ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် အားကစားသမားများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တက္ကသိုလ်ပေါင်းစုံ အားကစားပြိုင်ပွဲများကို ၂၀၀၉ ခုနှစ်မှစတင်၍ နှစ်စဉ်ပညာသင်နှစ်အလိုက် စဉ်ဆက်မပြတ်ကျင်းပခဲ့ရာ ယခုအခါ တစ်နိုင်လုံးအတိုင်းအတာဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးများတွင်ရှိသည့် တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်များ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်လာကြသည်အထိ အောင်မြင်မှုရရှိလာသည်ကို တွေ့မြင်ရပါကြောင်း။ တက္ကသိုလ်ပေါင်းစုံ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်များ၏ အားကစား အဆင့်အတန်းမြင့်တင်ရန်၊ တက္ကသိုလ် အားကစားပြိုင်ပွဲများမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံကိုယ်စားပြု အားကစားသမားများ အဖြစ် လေ့ကျင့်ပြုစုပျိုးထောင်ပေးနိုင်ရန်၊ အားကစားစိတ်ဓာတ်ကို အရင်းခံ၍ အချင်းချင်း ချစ်ခင်ရင်းနှီးမှု၊ ဇွဲရှိမှု၊ သည်းခံမှု၊ စိတ်ဓာတ်ကြံ့ခိုင်မှု၊ စည်းလုံးညီညွတ်မှု၊ အသင်းအဖွဲ့စိတ်ဓာတ်ရှိမှုစည်းကမ်း၊ ဥပဒေနှင့် နည်းဥပဒေများကို လေးစားလိုက်နာမှု

ယှဉ်ကျေးသိမ်မွေ့မှုနှင့် နိုင်ငံသားကောင်းဖြစ်မှု စသည့်အရည်အသွေးကောင်းများ ရှိစေရန်၊ အာဆီယံနှင့် ဒေသတွင်းပြိုင်ပွဲများတွင် အောင်ပွဲရရှိပြီး နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် တက္ကသိုလ်အားကစားသမားကောင်းများ ပေါ်ထွက်လာစေရန် ရည်ရွယ်ပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားပြီး လေ့ကျင့်ရေးအထက်တန်းကျောင်းမှကျောင်းသား၊ကျောင်းသူ ဘင်ခရာအဖွဲ့ကို ဂုဏ်ပြုဆုငွေပေးအပ်သည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ပြိုင်ပွဲဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီထံ တက္ကသိုလ်ပေါင်းစုံ အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ဘောလုံးပြိုင်ပွဲအတွက် ဂုဏ်ပြုငွေများကို ပေးအပ်သည်။ ၂၀၂၅ခုနှစ်တက္ကသိုလ်ပေါင်းစုံ အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ဇန်နဝါရီလ ၂၀ မှ ၂၆ ရက်ထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန အောက်ရှိ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်များသည် အောက်မြန်မာပြည် လေးဇန်နှင့် အထက်မြန်မာပြည် လေးဇန်အဖြစ် ဇန်နဝါရီလ ၂၀ ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည်ဖြစ်ကာ တက္ကသိုလ် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ အားကစားသမား၊ အုပ်ချုပ်သူ၊ နည်းပြ စုစုပေါင်း ၂၇၂ ဦး ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

သုံးနိုင်ငံဖိတ်ခေါ်ဖလား အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုဖလားရရှိခဲ့သည့် အားကစားနှင့်ကာယပညာသိပ္ပံ မြန်မာ ISPE အမျိုးသားဘောလုံးအသင်းအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၀ သုံးနိုင်ငံဖိတ်ခေါ်ဖလား အမျိုးသား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုဖလားရရှိခဲ့သည့် အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန အားကစားနှင့်ကာယပညာသိပ္ပံ မြန်မာ ISPE အမျိုးသားဘောလုံးအသင်းအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ခြင်းအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တာမွေမြို့နယ် အားကစားနှင့်ကာယပညာသိပ္ပံ(ရန်ကုန်)ရှိ ပြည်ထောင်စုခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားသို့ မြန်မာနိုင်ငံအိုလံပစ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး

Jeng Phang နော်တောင်၊ အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံအိုလံပစ်ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံအားကစားအဖွဲ့ချုပ်များမှဥက္ကဋ္ဌများ၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများ၊ အတွင်းရေးမှူးများ၊ အလှူရှင်များ၊ ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်များနှင့်အုပ်ချုပ်သူ၊ နည်းပြ၊ အားကစားသမားများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြန်မာ ISPE အမျိုးသားဘောလုံးအသင်းကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေကျပ်သိန်း ၂၀၀၊ မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ လေ့လျော်အဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌက



ငွေကျပ် ၁၀ သိန်းတို့ကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်၍ မြန်မာ ISPE အမျိုးသားဘောလုံးအသင်းကိုယ်စား အားကစားသမား ကျော်သီဟဇော်က ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားကာ ပထမဆုရရှိခဲ့သည့် ဆုဖလားကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးထံ အပ်နှံသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် အားကစားနှင့်ကာယပညာသိပ္ပံစားရိပ်သည့် အားကစားနှင့်ကာယပညာသိပ္ပံမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ၏ နေ့လယ်စာစားသောက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အာဟာရပြည့်ဝစေရေးအတွက် သန့်ရှင်းလတ်ဆတ်သည့် အသား၊ ငါးများကို ချက်ပြုတ်ကျွေးမွေးသွားရန် တာဝန်ရှိသူများကို မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးလူမှုရေးရာဝန်ကြီး၊ အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့်အတူ ၃၃ ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲသို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် အားကစားနည်းအလိုက် အားကစားအဖွဲ့များ စခန်းသွင်းလေ့ကျင့်နိုင်ရေး ရန်ကုန်မြို့ရှိ အမျိုးသားအားကစားပြိုင်ပွဲ(၁)သုဝဏ္ဏသိသွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အားကစားပြိုင်ပွဲရုံ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲစေရေးအတွက် ပုံမှန်သန့်ရှင်းရေးများပြုလုပ်ပြီး ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားရန် တာဝန်ရှိသူများကို မှာကြားသည်။ ထို့နောက် ရွှေပြည်သာမြို့နယ် နဝရတ်

အားကစားကွင်းအတွင်း အများပြည်သူများ လာရောက် လေ့ကျင့်နိုင်စေရေးအတွက် အဆင့်မြင့်အားကစားရုံ တည်ဆောက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် မြန်မာနိုင်ငံလေ့လျော်အားကစားအဖွဲ့ချုပ်သို့သွားရောက်၍ ၃၃ ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲသို့ ယူဆောင်သွားမည့် ပြိုင်ပွဲဝင်လေ့များအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လာမည့် ၃၃ ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲတွင် အောင်မြင်မှုရရှိစေရေးအတွက် ကိုယ်စွမ်း ဉာဏ်စွမ်းရှိသမျှ အစွမ်းကုန်ကြိုးစားလေ့ကျင့် သွားကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

လမ်းဘေးဝဲယာပလက်ဖောင်းများ ပြန်လည်ပြုပြင်နေမှု၊ နေပြည်တော်အတွင်း သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၀ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ဒက္ခိဏသီရိ ပလက်ဖောင်းများ ပြန်လည်ပြုပြင်နေမှု၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ဒက္ခိဏသီရိ မြို့နယ်နှင့် လယ်ဝေးမြို့နယ်ရှိ ရာဇသင်္ဂဟ လမ်းမကြီးတစ်လျှောက် လမ်းဘေး တစ်လျှောက် စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး ရာသီ

လိုက်ပန်းအလှပင်များနှင့် အရိပ်ရပင်များ ထပ်မံစိုက်ပျိုးထားရှိမှုနှင့် T လမ်းဆုံ ရေကန်သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး Collector Drain Slop Drain နှင့် ကျောက်စီ ရေထိန်းနံရံများ ပြုပြင်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး စိုက်ပျိုးသည့်အပင်များ ရှင်သန်ကြီးထွားအောင် စိုက်ပျိုးကြရန်၊ လမ်းဘေးဝဲယာစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးနှင့် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး အလေးထားဆောင်ရွက်သွားရန်၊ လမ်းပိုင်းများ သတ်မှတ်ချိန်အတွင်း အမြန်ပြီးစီးအောင်ဆောင်ရွက်ရေး သတ်မှတ်ချိန် စံညွှန်းနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

ဥက္ကဋ္ဌပိုင်တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌသည် မေ့လျော့မိမြို့နယ် မင်္ဂလာသီရိ ရပ်ကွက် ကုံကော်အိမ်ရာသို့သွားရောက်၍ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး ရေနုတ်မြောင်းများ တူးဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ငလျင်ဘေးဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် အဆောက်အအုံများ ပြန်လည်ပြုပြင်နေမှုအခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လုပ်ငန်းများ အပိုင်းလိုက် အမြန်ပြီးစီးအောင်ဆောင်ရွက်ရေး၊ လူအင်အား၊ စက်ယန္တရားအင်အား တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရေး၊ လုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့်ကို သတ်မှတ်ချိန်အတွင်း ပြီးစီးစေရန်နှင့် အရည်အသွေးစံချိန်စံညွှန်းများ ကိုက်ညီမှုရှိစေရန် စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ရေး၊ ရေရှည်တည်တံ့မှုရှိစေရန် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေး၊ အရည်အသွေးပြည့်မီသည့် ပစ္စည်းများကိုသာ လုပ်ငန်းခွင်တွင်အသုံးပြုရေး၊ ငလျင်ဒဏ်အပြင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ခံနိုင်ရည်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရေး၊ ရေများ တင်ကျန်မှုမရှိစေရေးအတွက် ရေနုတ်မြောင်းများ စနစ်တကျဆောင်ရွက်ရေးတို့ကို မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းများကို (ပုဗ္ဗသီရိ) အောင်ကို(ပုဗ္ဗသီရိ)

Bakery မုန့်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာသင်တန်းဆင်းပွဲနှင့် လူငယ်ရေးရာနှင့် လူငယ်စစ်တမ်းဖြေဆိုခြင်းဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၀ ကရင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ဖွင့်လှစ်သည့် Bakery မုန့်အမျိုးမျိုး ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာ သင်တန်းဆင်းပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဘားအံမြို့ လူငယ်စင်တာအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

သင်တန်းဆင်းပွဲတွင် ကရင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးက အမှာစကား ပြောကြားပြီး ပြည်နယ်အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့နှင့် မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်မှု ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့နာယကက သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများကို သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များ ပေးအပ်ကာ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ၏ သင်တန်းဆင်းထုတ်ကုန် Bakery



ဆောင်ရွက်ကြစေလိုပြီး အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူလူငယ်များ ကိုယ်ကျင့်တရားကောင်းမွန်သည့် လူတော်လူကောင်းများ ဖြစ်လာအောင် ပြုမူနေထိုင်ကြကာ နိုင်ငံအကျိုး၊ အများအကျိုး သယ်ပိုးဆောင်ရွက်နိုင်သည့် နိုင်ငံတော်ကအားထားရသောသားကောင်းရတနာများဖြစ်အောင် ကြိုးစားကြစေလို

ကျောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် သုတေသနအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဒေါက်တာဇော်ဦးက လူငယ်မဟာဗျူဟာ ဖိုရမ် ၂၀၂၅ ပါ ပထဝီနိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် အဆင့်မြင့်ပညာရေးတွင် သုတေသနအရေးပါမှုနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် အကြောင်းအရာများကိုဟောပြောပို့ချပြီး တက်ရောက်လာသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ လူငယ်များက သိရှိလိုသည်များ ပြန်လည်မေးမြန်းဆွေးနွေးကြသည်။

ယင်းနောက် မြန်မာ့ပုံရိပ်ဖော်ညွှန်းရေးအဖွဲ့က အသက် ၁၈ နှစ်မှ ၃၅ နှစ်အတွင်း လူငယ်များကို Tablet များ ဖြန့်ဝေပေးပြီး ရွေးကောက်ပွဲအကြို လူငယ်ရေးရာ သုတေသနစစ်တမ်းကို ကောက်ယူခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)

မိုင်းတုံမြို့နယ်ရှိ သံလွင်တံတားသစ်(တာဆန်း) တည်ဆောက်နေမှုအခြေအနေကို သွားရောက်ကြည့်ရှု

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၀ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းတုံခရိုင် မိုင်းတုံမြို့နယ်တွင် တည်ဆောက်လျက်ရှိသည့် သံလွင်တံတားသစ် (တာဆန်း) တည်ဆောက်နေမှုကို ကြိုက်ဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးလှိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းခွင်သို့ ရောက်ရှိကြရာ တံတားဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက တံတားဟောင်း၏ကြံ့ခိုင်မှု အခြေအနေ၊ တံတားသစ်စီမံကိန်းဖြစ်ပေါ်လာပုံ၊ စီမံကိန်းကို ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေနှင့် စီမံကိန်းအပြီးသတ် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် တိုင်းမှူးက စီမံကိန်း



ကြိုက်ဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးလှိုင် မိုင်းတုံမြို့နယ်ရှိ သံလွင်တံတားသစ်(တာဆန်း) တည်ဆောက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

အမျိုးအစားတံတားသစ်ကို ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှစတင်ကာ ပြည်ထောင်စု ငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေဖြင့် တည်ဆောက်အတွင်း ခန့်မှန်းပြီးစီးမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

သာကေတလူငယ်စင်တာ၌ ရှေးဦးပြုစုခြင်း(အခြေခံ)သင်တန်းများဆင်းပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၀
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လူငယ်ရေးရာ ကော်မတီ၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာ အထောက်အကူပြုလုပ်ငန်းကော်မတီနှင့် သာကေတမြို့နယ်ကြက်ခြေနီအသင်းခွဲတို့ ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်သော ရှေးဦးပြုစုခြင်း (အခြေခံ) သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၅)၊ (၂/၂၀၂၅)၊ (၃/၂၀၂၅)၊ (၄/၂၀၂၅)၊ (၅/၂၀၂၅) နှင့် (၆/၂၀၂၅) တို့၏ သင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက သာကေတမြို့နယ် လူငယ်စင်တာ၌ ကျင်းပသည်။



ဖိတ်ကြားထားသည့် စည်သူတော်များ၊ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များက “ရိုင်းပင်းကူညီ ကြက်ခြေနီ” တေးသီချင်းဖြင့် ဖျော်ဖြေကြသည်။ ထို့နောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လူငယ်ရေးရာကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းက ရှေးဦးပြုစုခြင်းသည် ဆေးရုံမရောက်မီ အသက်ကယ်ကုသခြင်း (Pre Hospital Care)၏ အရေးကြီးသည့် အခန်းကဏ္ဍ တစ်ခုဖြစ်ပြီး ရှေးဦးပြုစုခြင်း (First Aid) ဖြင့် ကူညီပြုစုပေးကာ ဆေးရုံကိုပို့ဆောင်ရာတွင် ဆေးရုံ၏ (Post Hospital Care) ကို များစွာအထောက်အကူဖြစ်စေပါကြောင်း၊ လူနာများအတွက် ဒဏ်ရာအခြေအနေ ပိုမိုဆိုးရွားစေရန်နှင့် အသက်ရှင်သန်စေရန်အတွက်လည်း အခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုရရှိမည်ဖြစ်သည့်အတွက် လူတိုင်းတတ်မြောက်ထားသင့်သည့် အတတ်ပညာ

ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မြန်မာပြည်သူ ပြည်သား အားလုံး၏ အကျိုးကို သယ်ပိုးဆောင်ရွက်နိုင်သူများ ဖြစ်ကြပါစေကြောင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းကြီးနှင့် လူငယ်ရေးရာကော်မတီတို့သည်လည်း ဆက်လက်ပြီး ယခုကဲ့သို့ နိုင်ငံ၏အားထားရာ လူရည်ချွန် လူရည်မွန်များကို မွေးထုတ်ပေးနိုင်ပါစေကြောင်းဖြင့် ပြောကြားပြီး သင်တန်းထူးချွန်ဆုများ၊ အကောင်းဆုံးကျောင်းသားဆုနှင့် ကျောင်းဆုတို့ကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံ လူငယ်ရေးရာဗဟိုကော်မတီအဖွဲ့ဝင် မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာမျိုးညွန့်က ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားပြီး သာကေတမြို့နယ် ကြက်ခြေနီအသင်းခွဲမှ ဆောက်လုပ်ရန်အတွက် အလှူငွေများကိုလည်းကောင်း၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ရှေးဦးပြုစုခြင်းနေ့အထိမ်းအမှတ် (ဗဟိုအဆင့်ပြိုင်ပွဲ)၌ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကိုယ်စားပြု နှစ်ယောက်တွဲ စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲတွင် ဒုတိယဆုရရှိခဲ့သည့် သာကေတမြို့နယ်

ကြက်ခြေနီအသင်းခွဲမှ ဒုတိယတပ်ခွဲမှူး မယွန်းနွယ်အောင်ကို လည်းကောင်း၊ သင်တန်းထူးချွန်ဆုများ ရရှိသူများကို လည်းကောင်း ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ ယင်းနောက် ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များက “အများအတွက် ကြက်ခြေနီ” တေးသီချင်းဖြင့် ဖျော်ဖြေကြပြီး တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းထူးချွန်ဆုများ၊ သင်တန်းနည်းပြများနှင့် အလှူရှင်များကို ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးဌေးအောင်က ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြား၍ သာကေတမြို့နယ် ကြက်ခြေနီအသင်းခွဲမှ ဆောက်လုပ်ရန်အတွက် အလှူငွေများကိုလည်းကောင်း၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ရှေးဦးပြုစုခြင်းနေ့အထိမ်းအမှတ် (ဗဟိုအဆင့်ပြိုင်ပွဲ)၌ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကိုယ်စားပြု နှစ်ယောက်တွဲ စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲတွင် ဒုတိယဆုရရှိခဲ့သည့် သာကေတမြို့နယ်

ရွှေထက်ကို(ပြန်/ဆက်)

☆ ကျောဖုံးမှအဆက်
 အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းနှင့် သီပေါမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံတို့၌ စုပေါင်းသင်တန်းပေးသည့် ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့အတူ သီပေါမြို့နယ် တည်ငြိမ်အေးချမ်းသာယာရေး၊ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသား

ရိရာ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုနေရာ ချထားခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့အတူ သီပေါမြို့နယ် တည်ငြိမ်အေးချမ်းသာယာရေး၊ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသား

“ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်

မျက်မှောက်ကာလတွင်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများကို ယခင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “မူးယစ်ဆေးဝါးနဲ့ ရပ်တည်နေရတဲ့ မူးယစ်ဂိုဏ်း AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၂၂-၁၀-၂၀၂၅ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ လာမည့်အပတ် ၂၉-၁၀-၂၀၂၅ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “ကိုယ်ကိုယ်တိုင်က တံတားဆောက် လမ်းဖောက်တာမျိုး မလုပ်ပေးနိုင်ပေမယ့် ကိုယ်ထူကိုယ်ထလမ်းဖောက်သူ ပြည်သူများကိုသတ်ဖြတ်နေသည့် အကြမ်းဖက်များ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆက်လက်ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်ပါသည်။ အထက်ပါအစီအစဉ်အား အပတ်စဉ် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ်ကြာသပတေးနေ့နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

□ ဖမ်းဆီးရမိမှုမှ
 ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အလားတူ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက်တွင် ညောင်ခါးရှည်အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ် တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ အောက်တိုဘာ ၁၈ ရက်တွင် ကော့သောင်းမြို့နယ် တော်ဝင်ဆိပ်ကမ်းတံတား၌

တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း တစ်မျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၉၅၄၀၀၀၀၀ ကို လည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၀၅၄၀၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အမှုတွဲဖွင့်လှစ်ထားရှိသည်။ အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်မှ ၁၈ ရက်ထိ ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းအမှုတွဲ ငါးမှုမှ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၁၀၂၃၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ တရားမဝင် တင်သွင်းမှုများကြောင့် သွင်းကုန်အစားထိုး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၀
 နေပြည်တော်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့် တောင်ပိုင်း)တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များဖြစ်ထွန်းမှုအားကောင်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါမိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာနေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြွေခြင်း စသည့်မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ရန် မိုးလေဝသနှင့် လေဗေဒဌာနကြားမှဦးစီးဌာနမှ အကြံပြုအပ်ပါသည်။

မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပေါ်မှု အခြေအနေ

အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ကူးစက်ရောဂါများဖြစ်သည့် ရာသီတုပ်ကွေးနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါများ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးသတိပေးနှိုးဆော်ချက်

- မိုးရာသီတွင် ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစသည့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ကူးစက်ရောဂါများ ပိုမိုကူးစက်ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါအဖြစ်သတ်မှတ်ထားခြင်းမရှိတော့ဘဲ ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါကဲ့သို့ ဒေသတွင်း ပုံမှန်ကူးစက်ဖြစ်ပွားတတ်သည့် ရောဂါအဖြစ်သာသတ်မှတ်ထားပါသည်။ လတ်တလောတွင် မိမိတို့နိုင်ငံအတွင်း၌ အဆိုပါရောဂါများ ကူးစက်ဖြစ်ပွား၊ သေဆုံးမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စိုးရိမ်ဖွယ်ရာအခြေအနေမရှိသော်လည်း အဆိုပါရောဂါများ ဖြစ်ပွားမှုမှ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန် ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် အောက်ပါတို့ကို သတိပြုလိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
- ❖ လတ်တလောအသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါလက္ခဏာများဖြစ်သော ဖျားခြင်း၊ နှာစေးခြင်း၊ နှာချေခြင်း၊ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ လည်ပင်းနာခြင်း စသည့်လက္ခဏာများရှိသူများအနေဖြင့် မိမိမှအခြားသူများသို့ ကူးစက်မှုမရှိစေရေးအတွက်-
 - (က) လူထုထပ်သောနေရာများသို့သွားခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ခြင်းနှင့် မဖြစ်မနေသွားရောက်ရန်ရှိပါက ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း(Mask)ကို စနစ်တကျဝတ်ဆင်ခြင်း၊
 - (ခ) ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်းဝတ်ဆင်ထားခြင်းမရှိချိန်၌ နှာချေ၊ ချောင်းဆိုးပါက လက်ကိုင်းပဝါတံတောင်ကွေးဖြင့် လုံအောင်အုပ်၍ နှာချေ၊ ချောင်းဆိုးခြင်း၊
 - (ဂ) ရောဂါလက္ခဏာပြင်းထန်ပါက နီးစပ်ရာဆေးရုံ၊ ကျန်းမာရေးဌာနသို့ ချက်ချင်းပြသ၍ ဆေးကုသမှုခံယူခြင်း။
 - ❖ တစ်ကိုယ်ရေကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများဖြစ်သည့် လက်ကိုရေနှင့်ဆပ်ပြာ သို့မဟုတ် ရေမလို လက်သန့်စင်ဆေးရည် (Hand Sanitizer)ဖြင့် မကြာခဏစနစ်တကျဆေးကြောခြင်း၊
 - ❖ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ မျိုးရိုးဗီဇကွဲများ ကူးစက်ဖြစ်ပွားခြင်းနှင့် ရောဂါလက္ခဏာပြင်းထန်မှုနှင့်အသက်ဆုံးရှုံးမှုတို့မှ ထိရောက်စွာကာကွယ်ပေးသည့်အတွက် ရောဂါကူးစက်ခံရပါက ရောဂါပြင်းထန်နိုင်ခြေနှင့်အသက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေမြင့်မားသည့် အသက်အရွယ်ကြီးသူများ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ နာတာရှည်အဆုတ်ရောဂါ၊ ကင်ဆာရောဂါရှိသူများ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူခြင်း။
- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန



သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကာကွယ်ရေး အားလုံးပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေး



ကလေးများများလျှင် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ဖြစ်နိုင်၍ ဝေဖန်သတိထားစောင့်ကြည့်ပါ။

မြည်သူကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးစီမံချက်နှင့် ကျန်းမာရေးအသိပညာဖြင့်တင်ရေးဌာနခွဲတို့ ပူးပေါင်း ထုတ်ဝေသည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ်

သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများ

ပုံ၊ နွန်၊ နီ၊ ခပ်၊ အိုးအတွင်းပိုင်း ဝိုက်ချိတ်၊ ဝတ်၊ အိတ်

ထောင်၊ ဒီဇယ်၊ ကောင်း၊ ဖွင့်၊ ဖြေ၊ ရှင်း၊ ထည့်

သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ

- သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါပိုး သယ်ဆောင်သော ခြင်ကျား (Aedes) အကိုက်ခံရခြင်းမှ တစ်ဆင့်ကူးစက်သည်။
- အသက်အရွယ်မရွေးဖြစ်နိုင်ပြီး အသက်(၁၅)နှစ် အောက်ကလေးများ အထူးသဖြင့်အသက်(၅)နှစ်မှ (၉)နှစ်အရွယ်ကလေးများတွင် အများဆုံးဖြစ်ပွားသည်။
- အသက်(၁၅)နှစ်အထက်လူကြီးများတွင် ဖြစ်ပွားပါက သေဆုံးမှုနှုန်းမြင့်မားသည်ကို တွေ့ရသည်။
- တစ်နှစ်ပတ်လုံးကူးစက်နိုင်ပြီး မိုးရာသီတွင်အများဆုံးဖြစ်ပွားသည်။ တောရောမြို့ပါဖြစ်ပွားသည်။



- ခြင်ကျားသည် နေအချိန်တွင် ပိုကိုက်သည်။
- ခြင်ကျားလောက်လန်းသည် ရေကြည်ရေသန့်နှင့် မိုးရေတင်ကျန်နိုင်သည့်ဘူး၊ ခွက်၊ တာယာဟောင်းများထဲတွင် ပေါက်ပွားပါသည်။

သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါလက္ခဏာများ

- လတ်တလော ဖျားနာခြင်း(၂-ရက် မှ ၇-ရက်ခန့်)
- ဗိုက်နာခြင်း၊ ပျို့အန်ခြင်း၊ ကိုယ်ခန္ဓာတွင် အနီစက်များ ထွက်ခြင်းတို့ ဖြစ်တတ်သည်။
- စတင်ဖျားသည့်အချိန်မှစ၍(၃)ရက်မှ(၅)ရက်အတွင်း သွေးလန့်သည့် လက္ခဏာများပေါ်၍ အသက်အန္တရာယ် ရှိနိုင်သည်။

သွေးလန့်သည့်လက္ခဏာများ

- (၃)ရက်မှ(၅)ရက်အတွင်း အဖျားကြီးရာမှ ရုတ်တရက်အဖျားကျကာ ခြေဖျား၊ လက်ဖျားများ အေးစက်ခြင်း၊ နှလုံးခုန်မြန်ခြင်း
- မကြာခဏအော့အန်ခြင်း၊ အညှိရောင်အရည်များအန်ခြင်း။
- အစားမဝခြင်း၊ ကလေးမိုန်းလွန်းခြင်း။
- ကတ္တရာစေးရောင် ဝမ်းအမည်းများသွားခြင်း။
- သွားဖုံး အသားနုများမှ သွေးထွက်ခြင်း



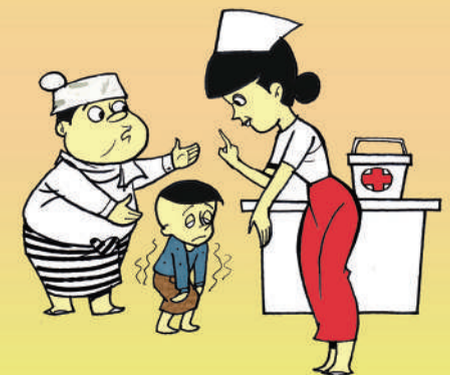
အထက်ပါသွေးလန့်သည့်လက္ခဏာများရှိလျှင် နီးစပ်ရာ ဆေးရုံသို့ အမြန်ဆုံးသွားရောက်၍ ကုသမှုခံယူပါ။

ခြင်ကျားလောက်လန်းပေါက်ပွားရာနေရာများ

- အဓိကရေသိုလှောင်ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် ရေစည်၊ ရေအိုး၊ ရေကန်များ
- ဘုရားပန်းအိုး၊ နတ်ပန်းအိုး၊ အလှပန်းအိုးများ၊ ရေတင်ကျန်နိုင်သည့် ဘူးခွံ၊ ခွက်ခွံ၊ တာယာဟောင်းများ
- သဘာဝအလျောက် မိုးရေတင်ကျန်လေ့ရှိသော သစ်ပင်အခေါင်း၊ အုန်းလက်၊ ငှက်ပျောလက်များ စုတ်ပြီး အငုတ်ကျန်ခဲ့သော ဝါးဆစ်များ

ကျောင်းများတွင် ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းများ

- သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါအကြောင်းဟောပြောပို့ချပါ။
- ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ဖုံး၊ သွန်၊ လဲ၊ စစ်၊ အိုးအတွင်းပိုင်းကိုက်ချွတ်သည့်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်တတ်စေရန် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးပါ။
- မိုးရာသီတွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ဖျားနာပါက ကျန်းမာရေးဌာနသို့ အလျင်အမြန်ပြသပါ။





၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာသန်းခေါင်စာရင်း



- ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှစတင်၍ တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ကောက်ယူခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။
- ယခုအခါ ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာသန်းခေါင်စာရင်း၏ ပြည်ထောင်စု အစီရင်ခံစာကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်သွားပါမည်။
- စာရင်းအချက်အလက်များရယူလိုပါက ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာန၏ Website www.dop.gov.mm တွင် ရယူနိုင်ပါသည်။

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDFအကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှု မပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်း ဖြစ်သည်။
- ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုတွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမား တို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက် စာတင်စာရွက်(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ တစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်း ၅၉၉၀၀၀၀ ကျပ်။

စာတင်စာရွက်(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနည်းဥပဒေများကို ဖတ်ရှုနိုင်ရန် ဖော်ပြပေးထားသော Website နှင့် Webportal စာရင်း

- ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန (<https://www.mod.gov.mm>)
- ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန (<https://www.mlis.gov.mm>)
- ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန (<https://www.moi.gov.mm>)
- Myawady Webportal (<https://myawady.net.mm>)
- Myanmar National Portal (<https://myanmar.gov.mm>)

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့တိုင်ကြားရန်တို့ အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆောင်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-
- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်)
 - (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၀
 - (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)
 - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁
 - (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကချင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၄၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၄
 - (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကယားပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၄၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၄၅၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၀၀၀၆၆၃၈
 - (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကရင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃၊ ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃၁
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၆၉၁၁၁၁၉၁၀
 - (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ချင်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၇၀-၂၀၂၃၂၆၊ ၀၇၀-၂၀၂၃၂၇
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၈၉၀၃၃၇၅၇၄
 - (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၊ ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၂
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇
 - (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
 - (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၂-၂၀၃၀၉၃၊ ၀၅၂-၂၀၃၀၉၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
 - (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၇၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၇၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၀
 - (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၂-၄၀၂၃၅၅၊ ၀၂-၄၀၂၃၅၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၁
 - (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၇-၂၀၂၄၅၄၊ ၀၅၇-၂၀၂၄၅၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၂
 - (ဍ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၁-၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁-၈၃၀၀၀၁၇
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၄
 - (ဎ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရမ်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၈၁-၂၀၂၄၅၄၊ ၀၈၁-၂၀၂၄၅၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၅
 - (ဏ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၈၁-၂၀၂၄၅၄၊ ၀၈၁-၂၀၂၄၅၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၅
 - (တ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၅၃၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၅၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၆
 - (ထ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ မသမာမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်ကြားခြင်းများကို တိကျစွာဆက်သွယ်သတင်းပို့နိုင်ပါကြောင်းနှင့် မမှန်မကန်သတင်းပို့ခြင်း၊ တိုင်ကြားခြင်းများပြုလုပ်ပါကဖော်ထုတ်၍ တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်းအသိပေးအပ်ပါသည်။
- ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုကို နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

အင်အားပြင်း မန္တလေးလျှောက်ကြီးဒဏ်ခံခဲ့ရသည့် နယ်မြေဒေသများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး အစီအစဉ်များအတွက် ချေးငွေများလျှောက်ထားနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာချက်

၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ် ၂၈ ရက်တွင် လှုပ်ခတ်ခဲ့သည့် အင်အားပြင်း မန္တလေးလျှောက်ကြီးကြောင့် ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ် အရှေ့မြောက်ပိုင်းဒေသများမှ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအပါအဝင် ပြည်သူများ၏ နေအိမ် များ၊ စက်ရုံအလုပ်ရုံများနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါသည်။

လျှောက်ကြီးဒဏ်ခံခဲ့ရသည့် နယ်မြေဒေသများပြန်လည်ထူထောင်ရန် နိုင်ငံတော်ကထည့်ဝင်ပံ့ပိုးသောရန်ပုံ ငွေဖြင့် သုံးနှစ်မှ ငါးနှစ်ထိ သက်တမ်းရှိသည့် ချေးငွေများကို သက်သာသောအတိုးနှုန်းဖြင့် ထုတ်ချေးသွား မည်ဖြစ်ပါသည်-

- နေအိမ်နှင့် အဆောက်အအုံပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးချေးငွေ(အတိုးနှုန်း ၃ %)
- အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေး(MSMEs)လုပ်ငန်းများအတွက် လုပ်ငန်းလည်ပတ် ရင်းနှီးငွေ၊ စက်ပစ္စည်း၊ ရေ၊ မီး၊ ဆိုလာနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုချေးငွေ (အတိုးနှုန်း ၅ %)
- စက်ရုံလုပ်ငန်းကြီးများ ပြန်လည်ပြုပြင်ရေးနှင့် လည်ပတ်နိုင်ရေးချေးငွေ (အတိုးနှုန်း ၇ %)
- နိုင်ငံပိုင်အခြေခံအဆောက်အအုံများ တာဝန်ယူတည်ဆောက်နေသည့် ဆောက်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီ

များအတွက် ယာယီချေးငွေ(အတိုးနှုန်း ၇ %)
ချေးငွေအစီအစဉ်တွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်မည့်ဘဏ်နှင့် ဘဏ်မဟုတ်သော ငွေရေးကြေးရေးအဖွဲ့အစည်း များအဖြစ် AYA Bank PCL၊ UAB Bank PCL၊ CB Bank PCL၊ ဧရာဝတီတောင်သူလယ်သမားများဖွံ့ဖြိုး ရေးဘဏ်၊ ရိုးမဘဏ်၊ ဆောက်လုပ်ရေးအိမ်ရာနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်၊ မြန်မာနိုင်ငံသား များဘဏ်၊ ကမ္ဘောဇဘဏ်၊ မြဝတီဘဏ်၊ အင်းဝဘဏ်၊ Best Merchant Finance Co., Ltd နှင့် Zega Finance Co., Ltd တို့အား ချေးငွေဆိုင်ရာစံပြုလုပ်ငန်းစဉ် (SOP)နှင့်အညီ ရွေးချယ်ထားပါသည်။ (SOP အသေးစိတ် အချက်များကို CBM Website www.cbm.gov.mm တွင် ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။)

လျှောက်ကြီးဒဏ်ခံခဲ့ရသည့် နယ်မြေဒေသများရှိ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ပြည်သူများအနေဖြင့် ချေးငွေ အစီအစဉ်တွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်မည့်ဘဏ်များနှင့် ဘဏ်မဟုတ်သော ငွေရေးကြေးရေး အဖွဲ့အစည်းများ မှတစ်ဆင့် ချေးငွေများလျှောက်ထားနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်
(၁၇-၁၀-၂၀၂၅)

အမွေခိုင်းစေမှုပျောက်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေး

တိုင်ကြားခြင်းဖြင့်မည်သို့သောရလဒ်များ ပေါ်ပေါက်လာနိုင်ပါသလဲ

အမျိုးသားအဆင့် အမွေခိုင်းစေမှုဆိုင်ရာ တိုင်ကြား မှုယန္တရား(NCM)ထုထောင်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ အမွေခိုင်းစေမှုရှိပါက ပြည်သူများအနေဖြင့် အလွယ် တကူတိုင်ကြားနိုင်ရန်နှင့် အမွေခိုင်းစေမှုဆိုင်ရာ တိုင်ကြား မှုများကို ထိရောက်စွာ အရေးယူဖြေရှင်းနိုင်ရန် ဖြစ်ပါ သည်။ ဤတိုင်ကြားပုံစံသည် စတင်ရှိမှုနှင့်လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုသည် အဆိုပါရည်ရွယ်ချက်ကို ရှေ့ရှု၍ လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် သင်၏ တိုင်ကြားမှုသည် မှန်ကန်ကြောင်း စုံစမ်းပေါ်ပေါက်ပါက သင့်အနေဖြင့် တစ်နည်းတစ်ဖုံ တရားမျှတမှုနှင့် နောက်ဆောင် ဤသို့ထပ်မံမဖြစ်ပွားတော့ဆိုသည့် အသိ အမြင်ရရှိစေခြင်း သို့မဟုတ် အမွေခိုင်းစေသူ၏ လုပ်ငန်းများ အတွက် ထိုက်သင့်သော ပြစ်ဒဏ်ပေးပြီးဖြစ်ကြောင်း ကျေနပ်မှုရစေခြင်းတို့ကို ရောက်ရှိနိုင်ပါသည်။

တိုင်ကြားမှုပြုလုပ်ရန် မည်သို့ကုန်ဆက်သွယ်ရမည်နည်း

ပဏာမအားဖြင့် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ၊ ဖြူနယ် (သို့ မဟုတ်)ခရိုင်အဆင့်ရှိ ဒေသအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့အစည်း များထံတိုင်ကြားလျှင် သင့်လျော်မည်ဟုထင်မြင်ယူဆလျှင် ထိုသို့တိုင်ကြားမှုပြုလုပ်နိုင်ပါသည်။ အမွေစစ်မှုထမ်းစေ မြင်း သို့မဟုတ် အသက်မပြည့်သော ကလေးသူငယ်များ အား စစ်မှုထမ်းစေသောရပ်ကွက်များတွင် စိုးရိမ်မကင်းဖြစ် မှုကိုနီးစပ်ရာ တပ်သားစစ်ဆေးရေးစခန်း၊ စစ်အခြေခံ လေ့ကျင့်ရေးကျောင်း သို့မဟုတ် နီးစပ်ရာတပ်စခန်းသို့ တင်ပြနိုင်ပါသည်။

အကယ်၍ အထက်ပါအကြံပြုချက်သည် သင့် အတွက် မသင့်လျော်ဟုထင်မြင်ပါက သို့မဟုတ် အဆိုပါ တိုင်ကြားမှုနှင့် စပ်လျဉ်းသော တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ပေးမှု အပေါ် အားရကျေနပ်မှုမရှိပါက သက်ဆိုင်သော အချက် အလက် အထောက်အထားများဖြင့် တိုင်ကြားချက်ကို အောက်ပါအတိုင်းလိပ်စာပေးပို့နိုင်ပါသည်။

အမျိုးသားအဆင့်အမွေခိုင်းစေမှုဆိုင်ရာ တိုင်ကြားမှုယန္တရား (National Complaint Mechanism-NCM) ဖုန်း- ၀၆၇-၃၄၃၀၀၉၀၊ ၀၆၇-၃၄၃၀၂၇၃၊ ၀၆၇-၃၄၃၀၃၀၆
E-mail directorgeneral.dol@gmail.com
molooffice51@gmail.com
organizationresearch25@gmail.com



အမွေခိုင်းစေမှုပျောက်ရေး
မြန်မာနိုင်ငံတွင် အမွေခိုင်းစေမှုလုပ်ပွဲပျောက်ရေး ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် ၂၀၀၇ ခုနှစ်မှ စတင်၍ ILO နှင့်ပူးပေါင်း၍ တိုင်ကြားမှုယန္တရား ထုထောင်ပြီး အမွေခိုင်းစေမှုတိုင်ကြားချက်များကို ဖြေရှင်း ဆောင်ရွက်ကာ ၂၀၂၀ ခုနှစ်မှစတင်၍ အမျိုးသားအဆင့် အမွေခိုင်းစေမှုဆိုင်ရာတိုင်ကြားမှုယန္တရား (National Complaint Mechanism-NCM) မှအမွေခိုင်းစေမှုတိုင်ကြားချက် များကို တိုင်တယ်ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

အမွေခိုင်းစေမှုဆိုင်ရာအသိပညာပေး

အမွေခိုင်းစေမှုဆိုင်ရာမှာ လူတစ်ဦးတစ်ယောက် အား အလုပ်တစ်ခုကို ထိုသူမပြုလုပ်ပါက (သို့မဟုတ်) မလိုက်နာပါက တစ်စုံတစ်ရာ အပြစ်ပေးခံရမည်ဟူသော ခြိမ်းခြောက်မှုဖြင့် ထိုသူ၏ဆန္ဒမပါဘဲ ဥပဒေနှင့်ဆန့်ကျင် ၍ခိုင်းစေသောအလုပ်မျိုးကိုခေါ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ တည်ဆဲဥပဒေ၊ အဓိကနိဒ္ဒါကြားချက်များသည် အမွေခိုင်း စေမှုတိုင်ကြားခြင်းကိုလည်းကောင်း၊ အသက်(၁၈)နှစ် အောက်ကလေးသူငယ်များအား တပ်တော်အတွင်းသို့ စုဆောင်းမှုကိုလည်းကောင်းတားမြစ်ထားပါသည်။

အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက်မှ ၁၉ ရက်ထိ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် မတွေ့ရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၀
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း လုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက် ည ၈ နာရီမှ အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက် ည ၈ နာရီထိ ရက်သတ္တပတ်အတွင်း ဓာတ်ခွဲခံမှုနှင့် စုစုပေါင်း ၃၂ ခုကို စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် မတွေ့ရှိရပါ။ အစီရင်ခံစာလအတွင်း ပြင်းထန်လူနာ၊ အထူးကြပ်မတ်ကုသမှုပေးရ သောလူနာနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးလူနာ မရှိပါ။

လတ်တလောတွင် မိမိတို့နိုင်ငံအတွင်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွား၊ သေဆုံးမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စိုးရိမ်ဖွယ်ရာအခြေအနေမရှိသော်လည်း ရောဂါဖြစ်ပွားမှုမှ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် တစ်ကိုယ်ရေကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ပြီး ရောဂါကူးစက်ခံရပါက ရောဂါပြင်းထန်နိုင်ခြေနှင့် အသက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေမြင့်မားသည့် အသက်အရွယ်ကြီးသူများ (အသက် ၆၀ နှစ်နှင့် အထက်)၊ဆီးချိုရောဂါ၊ နာတာရှည်အဆုတ်ရောဂါ၊ ကင်ဆာရောဂါရှိသူများ၊ ကိုယ်ဝန် ဆောင်မိခင်များ(ကိုယ်ဝန်ဆောင်ကာလ သုံးလနှင့်အထက်)ကို ဦးစားပေးအစီအစဉ် ဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးနေပြီဖြစ်ပါ၍ ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံမှုခံယူကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ အသေးစိတ်သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာ ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှု နိုင်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဗဟိုဌာန (Myanmar CDC) ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ

၂၀ - ၁၀ - ၂၀၂၅

ချောက်	၃၇	၃၁မ	၁	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ဘီးလင်း	၃၆	၃၁မ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ကျိုက္ခမီ	၃၆	၃၁မ	၃	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ထားဝယ်	၃၅	၃၁မ	၈	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ဖျာပုံ	၃၅	၃၁မ	၇	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ရွှေကျင်	၃၅	၃၁မ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ပခုက္ကူ	၃၅	၃၁မ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ဘားအံ	၃၅	၃၁မ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မြဝတီ	၃၅	၃၁မ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
သီပေါ	၃၅	၃၁မ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

လျှပ်စစ်မီတာခ သက်သာဖို့ LED ပစ္စည်း သုံးကြစို့။



မည်သို့တိုင်ကြားနိုင်ပါသနည်း

သင်တိုင်ကြားနိုင်သော နည်းလမ်းများမှာရှိပါသည်။ အကယ်၍ အခြေအနေပေးပါက သင့်အနေနှင့်ပဏာမ တိုင်ကြားမှုကို ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ၊ ဖြူနယ်(သို့မဟုတ်) ခရိုင်အဆင့်ရှိ သင်၏ဒေသအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့အစည်းများ မှတစ်ဆင့်တိုင်ကြားနိုင်ပါသည်။ (သို့မဟုတ်) နီးစပ်ရာတပ်သား သစ်စခန်းစခန်း၊ စခန်းများတွင် စုံစမ်းမှုပြုလုပ်နိုင်ပါ သည်။ အထက်ပါနည်းလမ်းသည် အဆင်မပြေပါက (သို့ မဟုတ်) မနှစ်သက်ပါက အမျိုးသားအဆင့် အမွေခိုင်းစေ မှုဆိုင်ရာတိုင်ကြားမှုယန္တရား (National Complaint Mechanism-NCM)သို့ ဆက်သွယ်တိုင်ကြားနိုင်ပါသည်။

တိုင်ကြားမှုပြုလုပ်ရန် လုံခြုံမှုရှိပါသလား

တိုင်ကြားမှုကိုအကြောင်းပြု၍ တိုင်ကြားသူများ၊ တိုင်ကြားမှုနှင့် ဆက်နွယ်နေသူများနှင့် အမွေခိုင်းစေခံရသူ များအား အနေအထူးအထူးပေးခြင်း၊ တရားစွဲဆိုခြင်း၊ တရားစွဲဆိုခြင်းတို့ကို NCM မှ အကာအကွယ်ပေး ထားပါသည်။ NCM သည်တရားပြန်အရေးယူခြင်းမရှိသည့် ကိုမှန်ကန်ကြောင်း အတည်ပြုရန်အလို့ငှာ အမွေခိုင်းစေခံရ သူများ၊ တိုင်ကြားသူ(များ)၊ သူ/သူမ၏ကိုယ်စားလှယ် (များ) (သို့မဟုတ်) အခြားသော သက်ဆိုင်ရာပုဂ္ဂိုလ်(များ)နှင့် လွတ်လပ်စွာနှင့်လျှို့ဝှက်စွာဆက်သွယ်ခွင့်ရှိပါသည်။

မည်သို့တိုင်ကြားနိုင်ပါသနည်း

- မြန်မာနိုင်ငံတွင် နေထိုင်သူ တစ်ဦးဖြစ်သည့် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးမှတိုင်ကြားနိုင်ပါသည်-
- ၁။ အမွေခိုင်းစေခံရသူ (သို့မဟုတ်)
 - ၂။ အမွေခိုင်းစေခံရသူ၏ ဆွေမျိုးသားချင်း (သို့မဟုတ်)
 - ၃။ အခြားသက်ဆိုင်သောပုဂ္ဂိုလ်

တိုင်ကြားမှုသည် လျှို့ဝှက်လုံခြုံမှုရှိပါသလား

တိုင်ကြားမှုတစ်ခုအား ပြုလုပ်သည့်အချိန်တွင် သင့်အနေဖြင့် သင်သည်မည်သို့ဖြစ်သည်ကို အသေးစိတ် ဖော်ပြရမည်။ သို့ရာတွင်သင်၏ တောင်းဆိုချက်အရ NCM မှ သင်မည်သို့ဆိုသည်ကို လျှို့ဝှက်ထားနိုင်ပါသည်။ စုံစမ်း စစ်ဆေးမှု အောင်မြင်အောင်ပြုရန် အလို့ငှာဖြစ်နိုင်ပါက အမွေခိုင်းစေသူသည် မည်သို့ဖြစ်ကြောင်း ဖွင့်ဟပြောပြ သင့်ပါသည်။

ထွက်ဆိုချက်များနှင့် အခြားသက်ဆိုင်သော အထောက်အထား စာရွက်စာတမ်းများ (ရှိခဲ့လျှင်)ကို ဓမ္မဋီကာကျွဲစစ်ဆေးသွားမည့်အပြင် လျှို့ဝှက်ထား ရှိမှုနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် စိုးရိမ်မကင်းဖြစ်မှုများအား ပပျောက်သွားသည်အထိ တိုင်ကြားချက်မပြုလုပ်စီရင်း ပြသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ မင်ဒါနာအိုကျွန်းတွင် ပြင်းအား ၆ ဒသမ ၁ မဂ္ဂနီကျူအဆင့်ရှိ ငလျင်လှုပ်ခတ်ခဲ့သဖြင့် လူနေအိမ်နှင့်အခြေခံအဆောက်အအုံများ၊ လမ်း၊ တံတားများ ပျက်စီးခဲ့



မနီလာ အောက်တိုဘာ ၂၀ ကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ မိးတောင် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ မင်ဒါနာအိုကျွန်း တွင် ပြင်းအား ၆ ဒသမ ၁ မဂ္ဂနီကျူ အဆင့်ရှိငလျင် အောက်တိုဘာ ၁၈ ရက်က လှုပ်ခတ်ခဲ့သဖြင့် လူနေအိမ် နှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ၊ လမ်း၊ တံတားများ ပျက်စီးခဲ့

ကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ မိးတောင် နှင့် ငလျင်ဗေဒသိပ္ပံမှ ထုတ်ပြန်ခဲ့ သည်ဟု အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ လက်ရှိအချိန်ထိ ငလျင် အဆိုပါငလျင်သည် မင်ဒါနာအို ကျွန်းကို ဗဟိုပြုလှုပ်ခတ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပြီး ငလျင်ပြင်းအား အနည်း

ငယ်များသဖြင့် လူနေအိမ်၊ အခြေခံ အဆောက်အအုံများ၊ လမ်း၊ တံတား များ ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိအချိန်ထိ ငလျင် ကြောင့် လူသေဆုံးမှုမရှိသေးသော် လည်း ပျောက်ဆုံးနေသူများနှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရသူများရှိကြောင်း၊

ထို့ကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရမှုနှင့် သေဆုံးမှု သတင်းအတိအကျကို သိရှိနိုင်ရေး စစ်တမ်းများကောက် ယူနေဆဲဖြစ်ကြောင်း၊ ငလျင်ဗဟို ချက်အနီးရှိ နေရာများတွင် အပျက် အစီးများကြား ပိတ်မိနေသူများ၊ ပျောက်ဆုံးနေသူများ ရှိသဖြင့် အရေးပေါ် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး များ ပြုလုပ်နေကြောင်း၊ လက်ရှိ တွင် ငလျင်ကြောင့် ဆူနာမီလိုင်း ဖြစ်လာနိုင်မှု ရှိ၊ မရှိကို ကြေညာ ချက် မထုတ်ပြန်သေးကြောင်း ကျွန်းအာဏာပိုင်များက ပြော ကြားခဲ့သည်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသည် ပစ်ဖိတ် မီးကွင်းပေါ်တွင် တည်ရှိသဖြင့် ငလျင်များ မကြာခဏ လှုပ်ခတ် လေ့ရှိကာ နှစ်စဉ် ငလျင်ပေါင်း ၈၀၀ ကျော် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ ရလေ့ရှိသော နိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KZ

မက္ကာချူး မျောက်မြီးရှည်မျိုးစိတ်များ လုံးဝမျိုးသုဉ်းလုနီးဖြစ်လာနိုင်ဟု IUCN အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထား

ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၂၀ ရှိကြောင်း၊ ထိုမျောက်များသည် မက္ကာချူး မျောက်မြီးရှည် မျိုး စိတ်များ လုံးဝမျိုးသုဉ်းလုနီးဖြစ် လာနိုင်သည်ဟု အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန် အဖွဲ့အစည်း (IUCN) ကထုတ်ပြန် သော နည်းပညာဆိုင်ရာသုတေ သန အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထား ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

မက္ကာချူး မျောက်အမြီးရှည် မျိုးစိတ်များသည် နေထိုင်ရာ စားကျက်မြေများပျက်စီးမှု၊ တရား မဝင် အမဲလိုက်မှု၊ ရောင်းဝယ် ဖောက်ကားမှုများကြောင့် ရှားပါး ကာ လုံးဝမျိုးသုဉ်းလုနီးနေ ကြောင်း၊ အဆိုပါ မျောက်မျိုးစိတ် သည် တောင်အာရှဒေသများတွင် အများဆုံး နေထိုင်ကျက်စားလေ့ ရှိကြောင်း၊ ထိုမျောက်များသည် သာမန်အားဖြင့် လူသားများနေထိုင် ရာနေရာအနီးတွင် နေထိုင်ကျက် စားနိုင်ကြသော်လည်း တရားမဝင် အမဲလိုက် ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်ခံနေ ရကြောင်း IUCN ၏ အစီရင်ခံစာ တွင် ဖော်ပြထားသည်။

လက်ရှိတွင် အဆိုပါမျောက် မျိုးစိတ် စုစုပေါင်း၏ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း ကျဆင်းလာနေကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အန္တရာယ်ရှိ မျိုးစိတ်အဖြစ် သတ်မှတ်ကာ အဆိုပါမျိုးစိတ်ထိန်းသိမ်း ရေးအတွက် နိုင်ငံတစ်ချို့တွင် ဥပဒေ ပြဋ္ဌာန်းကာ အကောင်အထည်ဖော် ရေးဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း IUCN ၏ သုတေသီများက အကြံပြုထားသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KZ

အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကီရာလာပြည်နယ်တွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ခရိုင်ငါးခရိုင်ကို ရေဘေးအန္တရာယ် လိမ္မော်ရောင်အဆင့် သတ်မှတ်

နယူးဒေလီ အောက်တိုဘာ ၂၀ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကီရာလာပြည်နယ်တွင် အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက်က မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ခရိုင်ငါးခရိုင်ကို ရေဘေးအန္တရာယ် လိမ္မော်ရောင်အဆင့် သတ်မှတ်ကြောင်း အိန္ဒိယမိုးလေဝသဦးစီးဌာန(IMD) က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် မြေပြိုကျမှုများလည်း ဖြစ်ပေါ်နေပြီး လူတစ်ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း၊ ရေဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ကီရာလာပြည်နယ် မြောက်ဘက်ပိုင်း ခရိုင် ငါးခရိုင်ကို ရေဘေးအန္တရာယ်



သတိပေးအဆင့် အဝါရောင် လိမ္မော်ရောင်အဆင့် သတ်မှတ် အဆင့်သတ်မှတ်ထားသောကြောင့် အထူးသတိပြုရမည့် အဆင့်ဖြစ် ကြောင်း၊ ရေဘေးအန္တရာယ်

ရာဂျေခရိုင်တို့ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ကီရာလာပြည်နယ်မှာ ခရိုင် ငါးခရိုင် ရေဘေးအန္တရာယ်နဲ့ ရင်ဆိုင်နေရပါတယ်။ ရေကြီး ရေလျှံမှုကြောင့် မြေပြိုကျမှုတွေ လဲ ဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ မြေပြိုကျ မှုကြောင့် မတော်တဆဖြစ်စဉ်တွေ ဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ သေဆုံးသူ တစ်ဦးရှိပြီးတော့ ဒေသခံတချို့ ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းနေရပါ တယ်"ဟု အိန္ဒိယ သဘာဝဘေး အန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာပိုင်းဇုန်တွင် အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းကာ အပူချိန်စံချိန်တင်မြင့်တက်ဖွယ်ရှိနေကြောင်း သုတေသီများက သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်

ဘရပ်ဆဲလ် အောက်တိုဘာ ၂၀ ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်မှုကြောင့် ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာပိုင်းဇုန်တွင် အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းခဲ့ပြီးတော့ ရေ ယခုနှစ်အတွင်း အပူလှိုင်းဖြတ် သန်းဖွယ်ရှိနေပြီး အပူလှိုင်းဖြတ် သန်းပါက အပူချိန်မှာ စံချိန်တင် မြင့်တက်ဖွယ်ရှိနေကြောင်း ဘယ်လ် ဂျီယံနိုင်ငံအခြေစိုက် ဥရောပ သမဂ္ဂအဖွဲ့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့ ဖြစ်သည့် Copernicus Climate Change Service မှ သုတေသီ ခဲ့သည်ဟု အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက် သတင်းများတွင်ဖော်ပြထားသည်။

ပြီးခဲ့သော ဇူလိုင်လတွင်လည်း အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းကာ အပူချိန် မြင့်တက်ခဲ့သကဲ့သို့ ပစ်ဖိတ် သမုဒ္ဒရာ ရေမျက်နှာအပူချိန် မြင့်တက်ခဲ့ကြောင်း၊ ဇူလိုင်လမှ စက်တင်ဘာလအတွင်း ရေမျက် နှာပြင် အပူချိန်မှာ သုည ဒသမ ၂၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ မြင့်တက်ခဲ့ ကြောင်း၊ အလားတူဖြစ်စဉ်မျိုး ဖြစ်နေပြီး ရေအောက်ကြမ်းပြင် အပူလှိုင်းဖြတ်သန်း ဖွယ်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

"ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာပိုင်းဇုန်မှာ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုတွေ ဖြစ်ပေါ် နေပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ ဇူလိုင်လမှာလဲ

ရေအောက် ကြမ်းပြင်အပူချိန် မြင့်တက်မှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါက အထွတ် ပိုင်းဆိုင်ရာ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများရှိ လာနိုင်ပြီး ဂေဟစနစ် ချို့ယွင်း မှုများလည်း ဖြစ်ပေါ်လာနိုင် ကြောင်း၊ အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုများ လျော့ချနိုင်ရေးအတွက် လေထု ညစ်ညမ်းမှုတိုက်ဖျက်ရေးပြဿနာ ကို ဦးစားပေး ဖြေရှင်းသွားသင့် ကြောင်း ဒေါက်တာဇီကီဟော့ဖား သားက ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာပိုင်းဇုန် နှင့် ထိစပ်နေသောနိုင်ငံများကို လည်း တိုက်တွန်းပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ဗစ်တိုးရီးယားပြည်နယ်တွင် ဆောင်းဦးကာလအတွင်း တောမီးလောင်ကျွမ်းနိုင်သဖြင့် စောင့်ကြည့်မှုများ ပြုလုပ်သွားမည်

ကင်ဘာရာ အောက်တိုဘာ ၂၀ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ဗစ်တိုးရီးယားပြည်နယ်တွင် ဆောင်းဦး ကာလအတွင်း တောမီးလောင် ကျွမ်းနိုင်သဖြင့် စောင့်ကြည့်မှု များ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဗစ်တိုးရီးယားပြည်နယ် မီးသတ် တပ်ဖွဲ့က ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည် ဟု ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ပုံမှန်အားဖြင့် ဆောင်းဦး ကာလရောက်ချိန် တောမီးလောင် ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားလေ့မရှိသော်လည်း

ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်မှုကြောင့် ရာသီဥတုအခြေအနေမှာ တောမီး လောင်ကျွမ်းမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင် သည့် အခြေအနေမျိုးတွင် ရှိနေ ကြောင်း၊ ဗစ်တိုးရီးယားပြည်နယ် အတွင်း တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု အများစုသည် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာ နှင့် ဆက်စပ်ပြီး ဖြစ်ပေါ်လာသည့် တောမီးဖြစ်ပြီး ဆောင်းဦးကာလ အတွင်း တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု လျော့ချနိုင်ရေးအတွက် ရုပ်ကြွင်း လောင်စာသုံးစွဲမှုကို လျော့ချနိုင် အောင်လည်း ဆောင်ရွက်သွားရမည်

ဖြစ်ကြောင်း Country Fire Authority (CFA)က သတိပေးခဲ့သည်။

"ဗစ်တိုးရီးယားပြည်နယ်မှာ ဆောင်းဦးကာလအတွင်း တောမီး လောင်ကျွမ်းနိုင်တဲ့ အခြေအနေ မျိုးဖြစ်ပါတယ်။ အန္တရာယ်ရှိတဲ့ တောမီး လောင်ကျွမ်းမှုတွေဖြစ် ပေါ်လာနိုင် တဲ့ အတွက် ကြောင့် တောမီးအန္တရာယ်ကို စောင့်ကြည့် သွားရမှာလဲ ဖြစ်ပါတယ်။ တောမီး လောင်ကျွမ်းမှု အများစုဟာ ရုပ် ကြွင်းလောင်စာသုံးစွဲမှုနဲ့ ပတ်သက် ပြီးတော့ ဖြစ်ပေါ်လာတဲ့ တောမီး

တွေဖြစ်ပါတယ်။ ဆောင်းဦးကာလ အတွင်း တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပေါ်လာနိုင် တဲ့အတွက် ရုပ် ကြွင်းလောင်စာသုံးစွဲမှုကို လျော့ချ သွားဖို့အတွက် ဗစ်တိုးရီးယား ပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်း အနေနဲ့ တင်းတင်းကျပ်ကျပ် ဆောင်ရွက်သင့်ပါတယ်"ဟု Co- untry Fire Authority (CFA) မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ မစ္စတာရက် ဆဲလ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

သစ်ပင်စိုက်ပါ တို့ကမ္ဘာ သာယာလှပ စိမ်းမြမြ

ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ

အဖေအိပ်မက် ဖောင်သိန်းနိုင်(လက်ဖက်ရည်)



(၁)

ဦးဖိုးဝသည် နံနက်စောစောထ၍ ဘုရားဝတ် ပြုတတ်သည်။ ဘုရားရှိခိုး အမျှဝေပြီးသည်နှင့် လမ်းထိပ်တွင် ပဲပြုတ်ရောင်းနေသော ဒေါ်စောကြင်ထံ သွား၍ ပဲပြုတ်ဝယ်ယူတတ်သည်။ ထိုအမှုသည် ဦးဖိုးဝ နေ့စဉ်ပြုလုပ်သောအမှုပင်ဖြစ်သည်။

"အဖေရယ် နေ့တိုင်းနေ့တိုင်း ပဲပြုတ်ပဲ စားနေတော့မှာလား။ တစ်ရက်တလေဆို သမီး မပြောလိုပါဘူး။ အခုဟာက သမီးတို့ငယ်ငယ်ကတည်းက စားလာတာ။ အခြားဟာလေး ပြောင်းစားကြည့်ပါလား အဖေရယ်"

သမီးဖြစ်သူက ဖခင် ဦးဖိုးဝ ပဲပြုတ်ပဲ နေ့တိုင်း စားနေသဖြင့် ပြောဆိုနေခြင်းဖြစ်သည်။

"သမီးရယ် ပဲပြုတ်ဆိုတာက အဖေတို့ ရိုးရာ အစားအစာကွ။ အားလုံးရှိတယ်၊ အစားအစားပဲပဲလဲ ကင်းတယ်။ အဖေကလဲ မနက်ဆို ပဲပြုတ်ကလေးနဲ့ ထမင်းကလေးစားရမှ ဗိုက်တင်းတိမ်သလို ခံစားရတာကွ"

ဦးဖိုးဝ၏ပုံစံသည် ပဲပြုတ်မစားရန် ပြောမရသောအခြေအနေဖြစ်သောကြောင့် သမီးဖြစ်သူလဲ ဘာမျှမပြောဘဲ ရေငုံနှုတ်ပိတ်နေလိုက်တော့သည်။

ဦးဖိုးဝတွင် သမီးသုံးဦးရှိသည်။ သမီးသုံးဦးစလုံး သူ့အခြေအနေနှင့်သူ အဆင်ပြေကြသည်။ သမက်ကောင်းများရထားသဖြင့် ဦးဖိုးဝအတွက် ဘာမျှပင် စရာမရှိပေ။ သမီးအငယ်ဆုံးက ဦးဖိုးဝအတွက် တစ်လလျှင် ငွေကျပ်တစ်သိန်းခွဲ ပံ့ပိုးသည်။ သမီးအကြီးကလည်း ဦးဖိုးဝ နာမကျန်းဖြစ်လျှင် ကုသရန်အတွက် တစ်လငွေကျပ်တစ်သိန်း ပံ့ပိုးပေးသေးသည်။ သမီးအလတ်က ဦးဖိုးဝကို အိမ်တွင်ထား၍ ပြုစုစောင့်ရှောက်ပေးသဖြင့် စားရေးသောက်ရေးကအစ အစစအရာရာ အဆင်ပြေလှသည်။

(၂)

"သမီးရေ ငြောက်...ဒီကောင်မကလေး ဘယ်သွားနေမှန်းမသိဘူး။ ဟိုမှာ ဆွမ်းခံကကြွလာပြီ။ ထမင်းလဲ မချက်ရသေးဘူးနဲ့တူတယ်။ သမီးရေ ဟောသမီး"

"ရှင် အဖေ သမီးအိပ်ခန်းထဲမှာ"

သမီးဖြစ်သူသည် အိပ်မုန်စုံမွှားအသံဖြင့် အိပ်ခန်းထဲမှ ဦးဖိုးဝကို ထူးလိုက်သည်။

"နင်တို့လဲ ငါမပြောချင်ပါဘူး။ ညဘက်ဆိုလဲ တော်တော်နဲ့မအိပ်ကြဘူး။ ဖုန်းကြည့်တာ လွန်ကို လွန်လွန်းတယ်။ အိမ်ထောင်တွေလဲ ကျနေကြပြီ။

ကလေးတွေလဲ မဟုတ်ကြတော့ဘူး။ အခု ကြည့်အုံး။ ညဘက်စောစောမအိပ်တော့ အိပ်ရေးပျက်ပြီး ဆွမ်းတောင်ထမချက်နိုင်တော့ဘူး။ ခေတ်ကာလသားသမီးများ တယ်ခက်ပါလားနော်"

ဦးဖိုးဝသည် သမီးဖြစ်သူကိုဆူ၍ ရေခဲသေတ္တာထဲမှ ငှက်ပျောသီးကိုယူကာ ဆွမ်းလောင်းရန် အိမ်အောက်သို့ ဆင်းသွားလေတော့သည်။

"ရပ်တော်မူပါအုံး ဘုရား"

ဦးဖိုးဝသည် ဆွမ်းခံကြွလာသော ဦးပဉ္စင်းကို လက်အုပ်ချီကာ ရပ်တော်မူခိုင်းလိုက်သည်။

"ဦးပဉ္စင်းဘုရား ဒီနေ့လဲ ဆွမ်းမကျက်သေးလို့ ငှက်ပျောသီးပဲ အလှူခံတော်မူပါဘုရား။ တပည့်တော်ရဲ့ သမီး အိပ်ရာထနောက်ကျနေလို့ပါဘုရား"

ဦးဖိုးဝသည် သူ၏ညဉ့်အတိုင်း အသံကျယ်ကြီးဖြင့် သမီးဖြစ်သူ အသုံးမကျပုံကို ဦးပဉ္စင်းအား လျှောက်ထားနေတော့သည်။

(၃)

"ဒေါ်စော ဘယ်သွားမလို့လဲဗျ"

"ဈေးသွားမလို့ ကိုဖိုးဝရေ"

"ဒီချိန်ဈေးသွားလို့ ဘာကျန်တော့မှာလဲဗျာ။ နေတောင်အတော်မြင့်နေပြီ"

ဦးဖိုးဝသည် နေမြင့်ခါမှ ဈေးကိုသွားနေသော ဒေါ်စောကို စကားပြောဆိုလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။

"မပြောချင်ပါဘူး ကိုဖိုးဝရယ်။ အိမ်မှာက သမီးလေးတစ်ယောက် မွေးထားပါတယ် ဘာမှကို သုံးစားမရဘူး။ ဟိုသားနှစ်ယောက်ကလဲ အတူတူပဲ။ ညဘက်ဆို ညဉ့်နက်အောင်ဖုန်းတွေသုံးကြ၊ မနက်ကျတော့ စောစောမထနိုင်ကြတော့ဘူးလေ။ ကျွန်မပဲ စောစောထ ဆွမ်းလေးအမိလောင်းရအောင် ဆွမ်းထပြီး ချက်နေရတာ။ သူတို့ကိုသာအားကိုးပြီး ဆွမ်းလောင်းရရင် အပါယ်တံခါးမပိတ်တဲ့အပြင် နောက်ဘဝ ဒါနမျိုးစေတောင် ပါမှာမဟုတ်ပါဘူးတော်"

"ဟုတ်ပဲဗျာ။ ကျုပ်အိမ်ကသမီးလဲ အတူတူပါပဲ။ စောစောမထဘူးလေ။ အခုတောင် ကျုပ်ဦးပဉ္စင်းကို ငှက်ပျောသီး လောင်းလိုက်ရတာဗျ"

ဦးဖိုးဝနှင့် ဒေါ်စောတို့နှစ်ဦး သားသမီးများ စောစောမထကြောင်းကို လမ်းမပေါ်တွင်ရပ်၍ အော်ကြီးဟစ်ကျယ် ပြောနေကြတော့သည်။

"စကားလဲပြောလို့ကောင်းတယ် ကိုဖိုးဝရေ နောက်လဲကျနေလို့ ဈေးလေးအမြန်သွားလိုက်

အုံးမယ်တော်"

(၄)

"အဖေရယ် အဖေသမီးတွေ လတိုင်းပိုက်ဆံ ပံ့ပိုးနေတာပဲ မုန့်လေးဘာလေး ဝယ်စားပေ။ တစ်ခါလာလဲ ဒီလက်ဖက်ပဲ ဝယ်စားနေတာ။ နောက်ပြီး အဖေက လေရောဂါရှိတဲ့သူ။ အမြဲ လက်ဖက်ပဲစားနေတော့ ကြာလာရင် ဘယ်ကောင်း ပါမလဲ အဖေရယ်"

သမီးဖြစ်သူသည် နေ့စဉ်နေ့တိုင်း လက်ဖက်တစ်ခုကိုသာ မုန့်ပဲသရေစာလုပ်၍စားနေသော ဖခင်ဖြစ်သူကို ပြောဆိုနေခြင်းဖြစ်သည်။

"သမီးရယ် အဖေသိပါတယ်ကွာ။ အဖေက လက်ဖက်ကို သမီးတို့မမွေးခင်ကတည်းက ကြိုက်လို့ စားလာတာကွ"

"အဖေကတော့ လုပ်ပြန်ပြီ။ ကြိုက်လို့စားတာနဲ့ ကျန်းမာရေးညီမျှလို့စားတာနဲ့ အကြောင်းပြချက်တွေ အမျိုးမျိုးပေးနေတော့တာပဲ"

သမီးဖြစ်သူသည် ဖခင်ဖြစ်သူ ဦးဖိုးဝကို ပြောမရသဖြင့် စိတ်ပျက်ဟန်ဖြင့် ညည်းညူလိုက်တော့သည်။

"မမကြီးနဲ့ အငယ်မပေးတဲ့ပိုက်ဆံက အဖေ တစ်လလုံးသုံးတာတောင် မကျန်ပါဘူး အဖေရယ်။ ထမင်းဆိုလဲ ဘာမှပူစရာမလိုဘူး။ သမီးချက်ကျွေးနေတာ။ အဖေ ဘာမှကုန်စရာမလိုဘူး။ အာဟာရ ဖြစ်မဲ့ မုန့်လေးဘာလေးဝယ်စားပါလား အဖေရယ်"

ဦးဖိုးဝသည် သမီးဖြစ်သူကို ဘာစကားမျှ ပြန်မပြောဘဲ လက်ဖက်ထဲသို့ ဆီဆားထည့်ကာ လက်ဖက်နယ်နေတော့သည်။

"အေးပါသမီးရယ် စားချိန်တန်တဲ့အခါ သမီးတို့ တားရင်တောင် တားလို့ရမှာ မဟုတ်ပါဘူးကွာ"

(၅)

ဒီနေ့မိုးအေး၍ ဦးဖိုးဝ ချမ်းစိမ့်စိမ့်ဖြစ်လာသဖြင့် အိပ်ရာထ၍ ခွေ၍သာနေလေတော့သည်။ အသက် ၇၀ ကျော်လာပြီဖြစ်သောကြောင့် ငယ်ရွယ်စဉ်ကာလတုန်းကကဲ့သို့ ကျန်းမာရေးမကောင်းမွန်တော့ချေ။ အခုကောင်းသော်လည်း တော်ကြာတစ်မျိုး ဖြစ်တတ်လာတော့သည်။

"အဖေ တစ်မနက်လုံး အိပ်ရာထဲမှာပါလား။ နေမကောင်းလို့လား။ ဆေးခန်းပြမလား အဖေ။ သမီး ဆရာဝန်ခေါ်လိုက်မယ်လေ"

သမီးဖြစ်သူသည် ဖခင်ဖြစ်သူ ဦးဖိုးဝအနားသို့ လာ၍ နဖူးကိုစမ်းကာ မေးလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။

"ဘာမှမဖြစ်ပါဘူးသမီးရယ်။ မိုးလေးနည်းနည်း အေးတော့ ချမ်းစိမ့်စိမ့်လေးဖြစ်လာလို့ ခဏကွေးနေတာပါ"

"တစ်ခုခုဖြစ်ရင် ပြောပါအဖေရယ်။ အဖေပြောပြမှ သမီးက သိရမှာလေ။ ငြိမ်ပြီးတော့ ဝေဒနာကို ခံစားမနေပါနဲ့"

"အေးပါသမီးရယ်၊ အဖေ ဘာမှမဖြစ်ပါဘူး။ ခဏနေရင် အိပ်ရာထမှာပါ"

ဦးဖိုးဝသည် သမီးဖြစ်သူကို မည်သည့်ရောဂါ ဝေဒနာမျှမခံစားရကြောင်း ပြောလိုက်သည်။

"အဲဒါဆို သမီး ဈေးသွားလိုက်အုံးမယ်နော်။ အဖေစားဖို့ ဒီနေ့ ကြက်စွပ်ပြုတ်ကလေး လုပ်ပေးမလို့။ ခဏလေးပဲ သမီး ချက်ချင်းပြန်လာခဲ့မယ်နော်"

သမီးဖြစ်သူသည် ဦးဖိုးဝကို အိမ်၌ ခဏကလေးနေခဲ့ရန်ပြော၍ ဈေးသို့ ထွက်သွားလိုက်သည်။

(၆)

"အဖေရေ သမီးပြန်လာပြီ။ ဒီမှာ ဗမာကြက်ကလေးရလို့ ဝယ်လာခဲ့တယ်"

သမီးဖြစ်သူ ဈေးမှပြန်လာသဖြင့် ဖခင်ဖြစ်သူကို အော်ခေါ်လိုက်သည်။ သို့ပါသော်လည်း မည်သည့် အသံမျှ ပြန်ပြောသံမကြားရပေ။

"အဖေတော့ အိပ်ရာထဲက မထသေးဘူးနဲ့တူတယ်။ သူလဲ ငါတို့လို ညဘက် ညဉ့်နက်အောင် ဖုန်းကြည့်တတ်နေပြီနဲ့တူတယ်။ ဟီး ဟီး။ အဖေ အဖေ ထတော့လေ။ မျက်နှာလေးဘာလေးသစ်ပါအုံး"

အဆက်မပြတ်ခေါ်နေသော်လည်း ပြန်ထူးသံ မကြားသဖြင့် သမီးဖြစ်သူ စိုးရိမ်သွားတော့သည်။ အပြေးအလွှားဖြင့် ဦးဖိုးဝ၏ ခြင်ထောင်ကိုမ၍ ဝင်လိုက်သည်။

"အဖေ အဖေ လုပ်ကြပါအုံး။ ကျွန်မအဖေ ခေါ်လို့ မရတော့ဘူး"

သမီးဖြစ်သူ၏ ငိုသံပါကြီးနှင့် အော်လိုက်သော အသံကို ကြားရသဖြင့် အိမ်အနီးအနားပတ်ဝန်းကျင် မှလူများ ဦးဖိုးဝအိမ်သို့ အစီအရိတ်လာကြတော့သည်။

"ဟယ် ဖြစ်မှဖြစ်ရလေဟယ်။ မနေ့ကမှ ငါနဲ့ လမ်းမှာစကားပြောလိုက်သေးတယ်" အစရှိသည်ဖြင့် ဦးဖိုးဝ ကောက်ကာငင်ကာ အသက်ထွက်သွားပုံကို အိမ်နီးနားချင်း အသိမိတ်ဆွေများက ယူကျုံးမရ ဖြစ်ကာ ပြောဆိုနေကြတော့သည်။

သမီးကြီးနှင့် သမီးငယ်ကိုခေါ်၍ ဦးဖိုးဝ၏နာရေးကို စိစဉ်ကြတော့သည်။

"မမကြီး အဖေဖီရိုထဲက အဖေအဝတ်အစား မှန်သမျှ မရှိတဲ့သူတွေကို အကုန်လှူပစ်မယ်"

"ငါလဲ အဲဒီလို စဉ်းစားထားတယ်"

"မလတ်ရေ ဖီရိုသော့ပေးအုံး"

ဦးဖိုးဝ၏ ဖီရိုကိုဖွင့်၍ အကျိုးများထုတ်ယူလိုက်စဉ် အကျိုးအောက်မှ ပိုက်ဆံများထွက်ကျလာသည်။ စာအိတ်ဖြင့်ထည့်၍ ရေးထားသော စာတစ်စောင်လည်းတွေ့လေသည်။ စာအိတ်မျက်နှာဖုံးတွင် သမီးများဖတ်ရန်ဟူ၍လည်း ရေးထားလေသည်။ သမီးများက စာအိတ်ကိုဖောက်၍ ဖွင့်ဖတ်လိုက်သည်။

"သမီးတို့ အဖေသမီးတို့ပေးတဲ့ ပိုက်ဆံကိုမသုံးဘဲ ထားတာအကြောင်းမဲ့မဟုတ်ပါဘူး။ အဖေတို့ဘိုးဘွားတွေလက်ထက်က လှူဒါန်းထားတဲ့ ဆွမ်းစားကျောင်း ဆောင်လေးကို အသစ်ပြန်လည်ပြုပြင်ချင်လို့ အဖေ စုထားတာပါ။ အဖေကလဲ အသက်ကြီးလာတော့ အလုပ်မလုပ်နိုင်တော့ဘူးလေ။ အဖေပိုင်တဲ့ငွေနဲ့ ဘိုးဘွားအမွေကို ထိန်းသိမ်းချင်တာကြောင့် သမီးတို့ ပေးသမျှပိုက်ဆံ အဖေမသုံးဘဲစုထားတာ။ အဖေမရှိတော့တဲ့နောက်ပိုင်း အဖေစုထားတဲ့ငွေကိုသုံးပြု ဆွမ်းစားကျောင်းလေးကိုပြင်ပေးပါ။ လိုအပ်ရင်လဲ သမီးတို့ ညီအစ်မသုံးယောက်ပါ အဖေပြုလုပ်တဲ့ ကုသိုလ်ထံ ပါဝင်လှူဒါန်းကြပေကွာ။ သမီးတို့ရဲ့ ချစ်လှစွာသော အဖေ..."

ဦးဖိုးဝ

ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်းဧက ၂၃၅၀ စိုက်ပျိုးမည်



ဖခင်နှစ်က ပဲတီစိမ်းစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ချောင်းဦး အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်နေ့တွင် ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်းဧက ၂၃၅၀ စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ချောင်းဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ပဲတီစိမ်းဧက ၂၃၅၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး အောက်တိုဘာလ စတင်စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ချောင်းဦးမြို့နယ်မှာ ပဲတီစိမ်းဧက ၂၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့ အတွက် လျာထားပါတယ်။ ပဲတီစိမ်း လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမယ်။ ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးချိန်မှာလဲ လိုအပ်တဲ့နည်းပညာတွေ၊ မျိုးတွေ၊ ပိုးမွှားရောဂါကာကွယ်ရေး နည်းလမ်းတွေကို မြေပြင်ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်သွားမယ်"ဟု ချောင်းဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး (၂၀၆)

ဦးတင့်ဆွေက ပြောပြသည်။ ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ပဲတီစိမ်းစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့်ရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ စနစ်တကျသုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ရေးတို့ကို အသိပညာ ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပဲတီစိမ်းကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုလုံလောက်စေမည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် ပဲတီစိမ်းကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ချောင်းဦးမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးတင့်ဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။

သာပေါင်းမြို့နယ်တွင် စားတော်ပဲများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်လာ

သာပေါင်း အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်နေ့တွင် ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်းဧက ၂၃၅၀ စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ချောင်းဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

သာပေါင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ဒုတိယပတ်မှစတင်၍ ယနေ့ထိ စားတော်ပဲများအဝယ်လိုက်လာပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ အဆိုပါ စားတော်ပဲများ တစ်ပတ်လျှင် ၁၆ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၅၀၀ မှ ၁၅၀၀ ထိ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေကြောင်း သိရသည်။



တော်တော်လေး အရောင်းအဝယ် အလုပ်လုပ်နေတဲ့ စားတော်ပဲတွေက အရင် လက်ကျန်ပဲအဟောင်းတွေပါ။ အရောင်းအခိုအရောင်းအဝယ်ကောင်းအဝယ် ကောင်းလာတော့လားတာပါ။ လက်ရှိ အရောင်းပဲလုပ်ငန်းနဲ့ ဆက်စပ်တဲ့သူတွေအလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းရရှိလာတာ တွေ့ရပါတယ်။ လက်ရှိဒေသထွက်ပဲတွေကို ဒေသဈေးကွက်အပြင် ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကပါ ဝယ်ယူမှု အားကောင်းလာပါတယ်"ဟု သာပေါင်းမြို့နယ်ပဲစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မြင့်ကြည်က ပြောပြသည်။

သာပေါင်းမြို့နယ်တွင် စားတော်ပဲများအပါအဝင် အခြားပဲများကို စနစ်တကျသန့်စင်ပြီး ဝယ်ယူသည့်ဒေသများသို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါစားတော်ပဲ ၁၆ ပြည်ဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၇၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။

လှိုင်းဘွဲမြို့နယ် တောင်သရက်ကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

လှိုင်းဘွဲ အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်နေ့တွင် ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်းဧက ၂၃၅၀ စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ချောင်းဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

လှိုင်းဘွဲမြို့နယ် တောင်သရက်ကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက်နေ့ကုန်းကျေးရွာအုပ်စုအဖွဲ့အစည်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လှိုင်းဘွဲမြို့နယ် တောင်သရက်ကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက်နေ့ကုန်းကျေးရွာအုပ်စုအဖွဲ့အစည်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လှိုင်းဘွဲမြို့နယ် တောင်သရက်ကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက်နေ့ကုန်းကျေးရွာအုပ်စုအဖွဲ့အစည်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မေတ္တာမှန် စဉ်ပွေ့ဖက်စို့

- မေတ္တာမှန် စိတ်ထားမြတ်နဲ့ လွမ်းပတ်ရင်း မွေ့သိပ်စေ၊ ဘဝတာ ဘေးမသန်း အေးချမ်းမည်ပေ၊ ကံသင့်လို့ ဆိုခိုက်လေ ကြောင်းကျိုးဖွေ တူမျှရင်း၊ ခက်ခဲဟူ ကြုံလာနှောင့် လမ်းဖြောင့်ဘေးကင်း။
- မေတ္တာမှန် စိတ်ထားလှနဲ့ ဖေးမရင်း ထွေးပွေ့အစဉ်၊ ပေးယူညီ ရောင်ပြန်တင့်တော့ အကျိုးသင့်စွာပင်၊ ကောင်းစိတ်ရှု ကောင်းကျိုးယှဉ် ကောင်းဂုဏ်အင် ခြုံဟပ်လွမ်း၊ ယိုင်နဲ့ကြုံ ဆိုးရိပ်နှောင့်ငြား လမ်းဖြောင့်အေးချမ်း။
- မေတ္တာမှန် ကိုယ်စီမြန်းတော့ လမ်းပန်းဖြောင့် ခွင့်လမ်းသာ၊ ကောင်းစေတနာ အားဖြည့်လောင်း ကောင်းခြင်းဝေဖြာ၊ ရိုးသားမှုနဲ့ ရပ်တည်ပါ မွေးသတင်းဖြာ လှရိပ်လွမ်း၊ "ဗြဟ္မစိုရ်တရား" ကျင့်ပွားကာ ကိန်းအောင်းလေက ဘေးဘယာကွာ ဂုဏ်ပေါင်းတင့်စေမို့ နေခွင့်ကြုံ ဘဝတစ်ကွေ့မှာ မေတ္တာမှန် မသွေ့မပျက် စိတ်ကောင်းယှဉ် စဉ်ပွေ့ဖက်လို့ ရှေ့ဆက်လျှောက်လှမ်း။ ။

မောင်မောင်ထွန်း(ပန်းပျိုးအိမ်)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

Home Stay နေထိုင်ပါ။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ နေအိမ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးတို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်ပါ။

မကြာခဏ ထိတွေ့အသုံးပြုတဲ့ စားပွဲ၊ တံခါးလက်ကိုင်၊ ဖုန်း၊ လှေကားလက်ရန်း စသည်တို့ကို Alcohol ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော ပိုးသန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏဆေးကြောပါ။

ဝတ်မှုန်ကူးခြင်း

ဗညားကျန်းထော

"What you see the world absolutely depends upon how you look at it"

Anonymous

မဟာဗျူဟာမြောက် စဉ်းစားခြင်းဆိုသည်မှာ အဆင့်မြင့်သော စဉ်းစားတွေးခေါ်ခြင်းဖြစ်၏။ စနစ်တကျလေ့လာခြင်း၊ နားလည်သိမြင်ခြင်း၊ အနာဂတ်အမြင်ရှိခြင်း၊ ဖန်တီးနိုင်စွမ်းရှိခြင်းတို့ကို အံဝင်ခွင်ကျ ချိတ်ဆက်တတ်ခြင်း ဖြစ်ပေသည်။ နိုင်ငံရေးဦးဆောင်သူများ၊ ထိပ်တန်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၊ စီးပွားရေးကျွမ်းကျင်သူများမှာလည်း ရှိသည်။ အောင်မြင်သော အနုပညာရှင်များတွင်လည်း ရှိသည်။ လယ်သမား၊ အလုပ်သမား၊ ဝန်ထမ်း၊ ဆရာဝန်၊ အင်ဂျင်နီယာ၊ မည်သူမဆို ပုံသေနည်းဖော်မြူလာကို နားလည်သဘောပေါက်သူ၊ ထိုအခြေခံသဘောတရား သီအိုရီကိုလည်း လက်တွေ့လေ့လာသူသည် အသစ်တစ်ခုထပ်ထပ်ဖန်တီးနိုင်သည်အထိ စွမ်းဆောင်နိုင်သည်ပင်။ ခက်ခဲသော်လည်း မဖြစ်နိုင်သောအရာတော့မဟုတ်ပေ။

လူ့သမိုင်းတစ်လျှောက် နိုင်ငံရေးဘဝ၊ လူမှုရေးဘဝ၊ စီးပွားရေးဘဝများ အဆင့်ဆင့်ပြောင်းလဲဖွံ့ဖြိုးလာခြင်းအားလုံးသည် လူသား၏တွေးခေါ်ကြံဆခြင်းမှ မြစ်ဖျားခံရ၏။

အကျယ်ကိုအလွယ်တကူ လေ့လာသိရှိလိုပါက စာဖတ်သူသည် ခွဲစိတ်နှင့်ကင်ဆာပါရဂူ ဒေါက်တာ စိန်လင်း(ဗိုလ်ချုပ်စိန်လင်း)ပြုစုထားသော "မဟာဗျူဟာမြောက်စဉ်းစားတွေးခေါ်ခြင်း (STRATEGIC THINKING) ဟူသောစာအုပ်ကို ဆက်လက်ဖတ်ရှုနိုင်ပါသည်။

ဤနေရာတွင်ကား အနုပညာဝတ်မှုန်ကူးခြင်းအကြောင်းကိုသာ ဖော်ပြဆွေးနွေးသွားပါမည်။

ဝတ်မှုန်ကူးခြင်းကို စာရေးသူထင်ထင်ရှားရှား သိမြင်နားလည်မိသော အခြင်းအရာတစ်ခုမှာ ဆရာဇော်ဂျီ၏ ဗေဒလမ်းအမှတ်(၁၀) "ပန်းပန်လျက်ပဲ" ကဗျာလေးမှ စတင်မြစ်ဖျားခံပါသည်။

"အယက်အကန်ခံလို့ ဗေဒါယုအံကိုခဲ ပန်းပန်လျက်ပဲ"ဟူသော ကဗျာပေတည်း။

ဖတ်သူကို အသည်းထဲအထိ ရောက်ရှိအောင် အနိုင်မခံ အရှုံးမပေးဘဲ ပန်းပန်လျက် ရှေ့သို့ရဲရဲဝံ့ဝံ့ မိမိရည်မှန်းချက်ရှိရာသို့ မဆုတ်မနစ်ဆက်လက် ခရီးဆက် ချီတက်မည်ဟု အားတက်စေသော စေ့ဆော်ချက် အားမာန်ကဗျာတစ်ပုဒ်မဟုတ်လား။

ဤကဗျာကိုဖတ်ပြီး စာရေးဆရာမ ခင်နှင်းယုက ဝတ္ထုရှည်တစ်ပုဒ် ခံစားရေးဖွဲ့ဖန်တီးခဲ့သည်။ ပန်းပန်လျက်ပါဝတ္ထု။ မဂ္ဂဇင်းဝတ္ထုရှည်သာသာ၊ ဝတ္ထုရှည်စာအုပ် အထူးစားကြီးမဟုတ်ပါ။ လိုရင်းတိုရင်း ဇာတ်လမ်းလေးပါ။ ထိုခေတ်က နှစ်ကျပ်တန်စာအုပ်ထဲမှာ စာမျက်နှာ ၂၀၀ တောင် မပြည့်လောက်အောင် ပါးပါ၏။ ဇာတ်ညွှန်းသာသာမျှသာ။

ပန်းပန်လျက်ပါဝတ္ထုကို ရုပ်ရှင်ဒါရိုက်တာ ချစ်ခင်က ရုပ်ရှင်ရိုက်ကူးပါသည်။ ဗန်းမော်တင်အောင်၏ ဝမ်းနည်းဝမ်းသာ ဝတ္ထု၊ သခင်မြသန်း၏ ရေစီးတစ်ခါရေသာတစ်လှည့်ဝတ္ထု၊ ကျော်အောင်၏ ချွေးနဲ့သွေးနဲ့ရင်းသည့်မြေဝတ္ထု စသည့်ဝတ္ထုများကို ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားအဖြစ် အောင်မြင်စွာပြောင်းလဲခဲ့သော ဒါရိုက်တာ ဆရာဦးချစ်ခင်သည် နောက်လူများမသိတော့သော ကြီးမားသည့် စွမ်းဆောင်ချက်ရှိခဲ့သူ ရုပ်ရှင်ဒါရိုက်တာတစ်ဦးဖြစ်ပါသည်။ သူက ဆရာကြီး မောင်ထင်၏ "ငဘ"အမည်ရှိ ဂန္ထဝင်ဝတ္ထုကို ရုပ်ရှင်အဖြစ် မင်းသား ညွန့်မောင်၊ မင်းသမီး မေမြင့်တို့ဖြင့် အောင်မြင်စွာရိုက်ကူးခဲ့သည့် ပုဂ္ဂိုလ်ပါ။ ငဘရုပ်ရှင်ကားကို ဆိုဗီယက်၊ တရုတ်၊ အိန္ဒိယ စသော နိုင်ငံခြားတိုင်းပြည်တချို့သို့ တင်ပို့ပြသခဲ့ရအောင် ထင်ရှားခဲ့ပါသည်။ စာပေ(ဝတ္ထု)မှ ရုပ်ရှင်အဖြစ်သို့ အနုပညာ ထုံကူးခြင်းလက်ရာများ

ထင်ရှားမြင်သာလောက်ပေပြီ။

ကဗျာလင်္ကာမှာ အပိုင်းနှစ်ခုပါဝင်နေသည်။ တစ်ခုက အနက်အဓိပ္ပာယ်ပိုင်း၊ နောက်တစ်ခုက အသံ၊ နား အရသာ သံစဉ်တေးသွား။

ထို့ကြောင့် ကဗျာသည် အသံထည့်တတ်သူက ဖန်တီးလိုက်လျှင်ကဗျာမှတေးသီချင်းလည်းဖြစ်သွားနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ဇော်ဂျီ၏ ဗေဒလမ်း၊ ပန်းပန်လျက်ပဲ ကဗျာသည် စန္ဒရားချစ်ဆွေက ဂီတမှူးအဖြစ် တေးသီချင်းတစ်ပုဒ်(တစ်လုံးတစ်ပါးမျှ ပြင်ခြင်း၊ နှုတ်ပယ်ခြင်း၊ ဖြည့်စွက်ခြင်း တစ်စုံတစ်ရာ မပြုဘဲနှင့်) ပန်းပန်လျက်ပါ ဇာတ်ဝင်တေးသီချင်းသို့

❖ ဝတ်မှုန်ကူးခြင်းကို စာရေးသူထင်ထင်ရှားရှား သိမြင်နားလည်မိသော အခြင်းအရာတစ်ခုမှာ ဆရာဇော်ဂျီ၏ ဗေဒလမ်းအမှတ်(၁၀) "ပန်းပန်လျက်ပဲ" ကဗျာလေးမှ စတင်မြစ်ဖျားခံပါသည်။ "အယက်အကန်ခံလို့ ဗေဒါယုအံကိုခဲပန်းပန်လျက်ပဲ"ဟူသော ကဗျာပေတည်း။ ဖတ်သူကို အသည်းထဲအထိ ရောက်ရှိအောင် အနိုင်မခံအရှုံးမပေးဘဲ ပန်းပန်လျက် ရှေ့သို့ရဲရဲဝံ့ဝံ့ မိမိရည်မှန်းချက်ရှိရာသို့ မဆုတ်မနစ်ဆက်လက် ခရီးဆက်ချီတက်မည်ဟု အားတက်စေသော စေ့ဆော်ချက် အားမာန်ကဗျာတစ်ပုဒ်မဟုတ်လား။ ဤကဗျာကိုဖတ်ပြီး စာရေးဆရာမ ခင်နှင်းယုက ဝတ္ထုရှည်တစ်ပုဒ်ခံစားရေးဖွဲ့ဖန်တီးခဲ့သည်။ ပန်းပန်လျက်ပါဝတ္ထု။ ❖

ပြောင်းလဲခဲ့သည်။ အငြိမ့်မင်းသမီး မဗေဒါနေရာက မင်းသမီးကြည်ကြည်ငွေးကဆိုသည်။ ကသည်။ ကဗျာသည်တေးချင်း။

ပန်းပန်လျက်ပါသီချင်းအလားတူပင် ကဗျာများစွာသည် တေးသီချင်းအဖြစ်သို့ အနုပညာဖန်တီးနိုင်စွမ်းရှိသူတို့လက်တွင် ဆန်းကြယ်စွာပင် အခြားအနုပညာ ပစ္စည်းအသွင်သစ်သို့ပြောင်းလဲပါ၏။ ကဗျာတင်မိုး၏အမေ့ကျောင်း၊ မြတ်လေးသီဆိုသည်။ ကဗျာမင်းသုဝဏ်၏ ငှက်စင်ရော်၊ မြို့မငြိမ်းကတေးဖွဲ့သည်။ ကဗျာထိလာစစ်သူ၏ လုလင်ငယ်သွေး၊ ကိုမင်းနောင်ကသီဆိုသည်။ ကဗျာ၊ ကန်မြဲအေးကျော်၏ ပန်းရည်ဘဏ်တိုက်၊ လင်းခေးလင်က ဂီတတေးသီချင်းအဖြစ် ဖန်တီးသည်။ သာဓကပြစရာ မရေမတွက်နိုင်ပါ။ များပါသည်။ ရှေးကဝန်ကြီးပဒေသရာဇာရေးခဲ့သော တျာချင်းကဗျာလင်္ကာသည် ဂီတလုလင်မောင်ကိုကိုက အသံဂီတသံစဉ် Music Note ထည့်လိုက်တော့ ကိုမင်းနောင်သီဆိုသည့် "ထန်းသမားဖွဲ့" သီချင်း။

ကဗျာကရွတ်ဆိုလျှင် အတ္ထာလင်္ကာရ၊ အနက်အဓိပ္ပာယ်ဖြင့် ခံစားနားလည်ရသည်။ သိမြင်သဘောပေါက်ရသည်။

ကဗျာကိုသံစဉ်တေးသွားအဖြစ် တူရိယာ ဂီတအဖြစ်သို့ စနစ်တကျ ကူးပြောင်းဖန်တီးလိုက်သော အခါ သာယာလှပပြိုင်ညောင်းသော သဒ္ဒါလင်္ကာရ နားဝင်ချိုသည့် ဂီတအနုပညာပစ္စည်း ဖြစ်ရပြန်လေသည်။

ကန်မြဲအေးကျော်၏ရုပ်သေးပွဲ၊ တောင်တော်ပွားစသော ဗလားစာရွက်ပေါ်မှာ ခဲတံလေး တံတွေးဆွတ်၍ သူ့ဘာသာသူရေးဖွဲ့ခဲ့သော ကဗျာလေးများသည် ဂီတပညာရှင် လင်းခေးလင်(ဦးမောင်မောင်) လက်သို့ ရောက်သောအခါတွင် ကဗျာများလည်း သီချင်းဖြစ်ကာ ဂီတနယ်ပယ်တွင် ခင်သစ်လွင်၊

နီနီဝင်းရွှေ၊ ခင်အုံးမြင့်လေး စသည်ဖြင့် တေးသီချင်းများ ဖြစ်လာပါရောလား။ ဝတ်မှုန်ကူးခြင်း။

ကဗျာလင်္ကာမှတေးဂီတသီချင်း၊ အတ္ထာလင်္ကာရနှင့်သဒ္ဒါလင်္ကာရတို့သည် နှစ်မြွှာအသည်းဟုလည်း ဆိုနိုင်ကောင်း၏။

ငယ်စဉ်ကပင် သင်ကြားမှတ်သားခဲ့ရသော ကဗျာလင်္ကာတစ်ပုဒ်သည် မိမိတို့ကြီးလာသောအခါ တေးသီချင်း ဂီတလက်ရာတစ်ပုဒ်အဖြစ် ပြောင်းလဲဖန်တီးဖြစ်ပေါ်လာလေသလောဟု စိတ်မှာထင်မိသောကဗျာနှင့် သီချင်းတို့ကိုတင်ပြလိုပေသည်။

စာရေးသူတို့ ဒုတိယတန်း ကျောင်းသားအရွယ်

နီနီဝင်းရွှေ၊ ခင်အုံးမြင့်လေး စသည်ဖြင့် တေးသီချင်းများ ဖြစ်လာပါရောလား။ ဝတ်မှုန်ကူးခြင်း။ ကဗျာလင်္ကာမှတေးဂီတသီချင်း၊ အတ္ထာလင်္ကာရနှင့်သဒ္ဒါလင်္ကာရတို့သည် နှစ်မြွှာအသည်းဟုလည်း ဆိုနိုင်ကောင်း၏။ ငယ်စဉ်ကပင် သင်ကြားမှတ်သားခဲ့ရသော ကဗျာလင်္ကာတစ်ပုဒ်သည် မိမိတို့ကြီးလာသောအခါ တေးသီချင်း ဂီတလက်ရာတစ်ပုဒ်အဖြစ် ပြောင်းလဲဖန်တီးဖြစ်ပေါ်လာလေသလောဟု စိတ်မှာထင်မိသောကဗျာနှင့် သီချင်းတို့ကိုတင်ပြလိုပေသည်။ စာရေးသူတို့ ဒုတိယတန်း ကျောင်းသားအရွယ်

(၇ နှစ်သား)ကျောင်းမှာ မြန်မာစာဆရာမက ကဗျာတစ်ပုဒ်သင်ပေးပေးပြီးပြန်သည်။ သစ်သားပြားကြီးပေါ်တွင် မြေဖြူနှင့်ရေးသားခြင်းဖြစ်လေသည်။

မြစ်ဧရာ
မြသားငယ်တဲ့ ရေယမုန်၊
ငွေလှိုင်းတွေ ဖြူစွာနှင့်
မြစ်ဧရာ နဒီကြောမှာ
မျောကြဲဒိုက်ပုံ။

ကျူးပါးရဲ့ တူစုံကွဲဖော်နေဘ၊
ဘုံမတီးရယ်နှင့် ငှက်ကြီးရွှေဝန်ပုံတို့
စီးခိုလို့မျှော၊ (ဝဲခိုလို့မျှော၊ မူကွဲ)

ဤကဗျာထဲတွင် ငယ်စဉ်က မိမိမကြားဖူး၊ မမြင်ဖူးသော အရာများပါဝင်သည်။ နဒီ၊ ဒိုက်ပုံ၊ ကျူး၊ ဘုံမတီး၊ ရွှေဝန်ပုံ၊ ဝဲ စသည်။ စကားလုံးအသစ်များ မိမိတို့မသိသည်ကို ရှင်းလင်းသင်ပြသည်။

ယနေ့အချိန်အခါမှာတော့ ဤကဗျာကို ပဉ္စမတန်း မြန်မာစာမှာသင်နေကြောင်း သိရပါသည်။ မိမိတို့ထက် စောသောအချိန်ကာလကပင် ဤကဗျာကို စာသင်ကျောင်းများ မူလတန်း၊ အလယ်တန်းတို့၌ သင်ပေးပုံရသည်ဟု ခန့်မှန်းမိပါသည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော "မြန်မာ"ဟူသော ဂီတနက်သန်ကိုစောညိမ်းသီကုံးရေးဖွဲ့ခဲ့သည့် တေးသီချင်းသည် ဤကဗျာ၏ အငွေ့အသက်ကို မသိမသာ ခံစားရသောကြောင့် ဖြစ်ပါ၏။

မူလတန်းကျောင်းသားအရွယ်ကပင် ကာရန်အချိုး၊ စကားလုံး၊ အချိအချ ခွေးချိုးလေးက ပြေပြစ်ချောမောသဖြင့် တစ်ရက်တည်းနှင့်အလွတ်ရခဲ့သည်။ မှတ်မိနေသည်။ တစ်သက်လုံးမမေ့နိုင်အောင် မှတ်ဉာဏ်ထဲတွင်စွဲဝင်နေခဲ့သည်။ ဧရာဝတီမြစ်ကမ်းဘေး တစ်နေရာ၏မြင်ကွင်းရှုခင်းကို ကဗျာဖွဲ့ထားသော ဤကဗျာကို ဝိမိပေါလွင်စွာ ရုပ်လုံးကြွပြီး သာယာသောဂီတသံစဉ်တေးသွားဖြင့် "မြန်မာ"အမည်ရှိရှုခင်း

ဖွဲ့သီချင်းကို အနုပညာလက်စွမ်း ထက်မြက်လှသူ ဆရာဂီတနက်သန်ကိုစောညိမ်း (၁၉၂၅-၁၉၅၂) အတွက် စိတ်ကူးပေါ်စေမည့် မူလအထည်အကြမ်းလည်း ဖြစ်ကောင်းဖြစ်မည်ဟု စာရေးသူမှန်းဆကြည့်မိသည်။ ကိုစောငြိမ်း၏ အတ္ထုပ္ပတ္တိ၊ ဆရာရန်ကုန်ဘေဆွရေးခဲ့သော "မင်းလိုလူစားအများကြီးပေ" ဝတ္ထုထဲတွင် ဖက်ဆစ်တော်လှန်ရေးကာလ (၁၉၄၀-၁၉၄၅)တစ်ပိုက် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသတွင် ရန်ကုန်ဘေဆွ(ငယ်နာမည်လှမောင်သွင်)နှင့်အတူ စစ်ရေး၊ နိုင်ငံရေး၊ အနုပညာအရေးတို့မှာ လက်တွဲလှုပ်ရှားခဲ့ဖူးသော ကိုစောညိမ်း၏ရုပ်ပုံလွှာ ဇာတ်ကောင်တစ်ယောက် အဖြစ်အပျက်နှင့် အကဲခတ်သုံးသပ်ချက်များ ကြောင့် ဂီတနက်သန်ကိုစောညိမ်းသည် ရိုးဖြောင့်သူ၊ အနုပညာမြတ်နိုးသူ၊ တေးရေး၊ တေးဆို ပြဇာတ်မင်းသား၊ သရုပ်ဆောင်ကျွမ်းကျင်သူ အနုပညာပါရမီ ရင့်သူအဖြစ် သိရှိရပေသည်။

သူ၏တေးပြုစာဆိုဘဝ အနုပညာဖန်တီးမှု တေးလက်ရာများသည် နှစ်ကာလ ၁၀-၂၀၊ ဆယ်စုကာလခေတ်များကိုသာမက ပွင့်ဦး၊ သစ္စာ၊ စိမ် စသောတေးသီချင်းပေါင်းများစွာ (ပုဒ်ရေ ၃၀ ကျော်မျှ)သည် တန်ဖိုးထိုက်သော ရတနာများသဖွယ် နှစ်ကာလ ၇၀- ၈၀ ကျော်လွန်လာသည့်တိုင် အနုပညာရှင်များက လေးစားနှစ်သက်နေရဆဲဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရပေမည်။ လက်ရာပြောင်မြောက်အောင် သူ့မှာထူးခြားသော အဓိပတိလေးပါးရှိခဲ့သည်။ ထက်သန်သောဆန္ဒ၊ ခိုင်မာစွဲမြဲသော အနုပညာအတွက် ကြိုးစားမှုဝီရိယ၊ အရိုးကြေကြေအရေခန်းခန်း ဇွဲသတ္တိတို့ဖြင့် စိတ်ကစူးစိုက်တည်တံ့မှုနှင့် ဝိမံသာဓိပတိဟူသော အဆို၊ အတီး၊ အရေး၊ ဂီတအတတ်ပညာကို လိုလိုချင်ချင် မြတ်မြတ်နိုးနိုး ကြိုးစားဆည်းပူးကာ လေ့ကျင့်လာခဲ့သူဖြစ်လေသည်။ အခြားသောသူ၏တေးများ၊ အခြားသောခေတ်အဆက်ဆက် တေးပြုစာဆို ဂီတအနုပညာရှင်များနှင့် မည်သည့်အရာမျှ နှိုင်းယှဉ်သုံးသပ်ဝေဖန်ခြင်း မပြုလိုပေ။

စာရေးသူတို့ မူလတန်းကျောင်းသားဘဝက သင်ခဲ့ရဖူးသော မြစ်ဧရာကဗျာ ခွေးချိုးလေးကို ဝတ်မှုန်ကူး၍ ဖန်တီးထားပုံရသော(ထင်မှတ်မိသော)မြန်မာတေးသီချင်းကို မြန်မာအဆိုတော် ၁၅ ယောက်မက သီဆိုခဲ့ကြခြင်းကပင် ဂီတအနုပညာရှင်များ၊ အဆိုတော်များ၊ တေးသီချင်းထုတ်လုပ်သူများ စသည်တို့က မည်မျှတန်ဖိုးထား လေးစားခဲ့ကြကြောင်း ထင်ရှားပေါ်လွင်နေပေပြီ။

မြန်မာတေးသီချင်းကို သီဆိုခဲ့ကြသူများမှာ မောင်မောင်ညွန့်၊ ရေနံ့သာစိုးလှိုင်၊ ဝင်းဦး၊ သုမောင်၊ မန္တလေးသိန်းဇော်၊ ကိုအေးချို၊ ခင်ခင်ညွန့်၊ ဒေါ်မေစီ၊ မာမာအေး၊ ခင်ဖြူကြည်၊ နှင်းရည်သန်၊ သူဇာအောင်၊ နှင်းရွှေရည်၊ မြင့်မြင့်ရှိန်၊ မြင့်မြင့်ရှိန် (တီးဝိုင်းနှစ်မျိုးမူကွဲ)စသည်ဖြင့် သီဆိုတီးခတ်တင်ဆက်ကြပါသည်။ စန္ဒရားတင်ဝင်းလှိုင် (ရုပ်ရှင်ဂီတသရုပ်ဖော်ရွှေစင်ရုပ်ဆု အကယ်ဒမီရ)သည် အခြေအနေသုံးခုတွင် သုံးကြိမ် အဆိုတော်မတူဘဲ တီးခတ်လက်စွမ်းပြခဲ့ပါသည်။

ဂီတနက်သန်ကိုစောညိမ်း၏ အနုပညာဖန်တီးထုတ်လုပ်နိုင်စွမ်းအား ထူးခြားထက်မြက်ခြင်းသည် (ဝတ်မှုန်ကူးခြင်းများအပါအဝင်)ရိုးသားမှု၊ ကြိုးစားမှု၊ စိတ်ရင်းစိတ်ထား ဖြူစင်ကောင်းမွန်ခြင်းအပြင် မိမိဘဝကိုအနစ်နာခံ၍ ပတ်ဝန်းကျင်အကျိုးအတွက် ထိရောက်အောင် ကောင်းကျိုးဆောင်ရွက်ပေးမည်ဟူသော စေတနာထက်သန်ခြင်းကိုလည်း သူ့ဘဝကို လေ့လာကြည့်ရှု တွေ့မြင်လိုက်ရပါသည်။ စာဖတ်သူသည်လည်း ဤအနုပညာရှင်၏ လက်ရာများကို နှစ်သက်ခံစားဖူးပါက သူ့လိုမိမိပတ်ဝန်းကျင်ကို ကောင်းကျိုးပြုလိုစိတ်များ ဝတ်မှုန်ကူး၍ ခံစားဖန်တီးနိုင်ပါစေဟု ဆန္ဒပြုပါသည်။ စိတ်လှသူတွေပေါများမှ နိုင်ငံအဝန်း အေးချမ်းသာယာပေလိမ့်မည်။

ကလေးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ထောပတ်ပဲ ဧက ၃၂၅၀ စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က ထောပတ်ပဲစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ကလေး အောက်တိုဘာ ၂၀ သိရသည်။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ထောပတ်ပဲဧက ၃၂၅၀ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကလေးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ထောပတ်ပဲကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုလုံလုံအောင် အပြင်ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာနိုင်မည်ဖြစ် ရာ ထောပတ်ပဲကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုး နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ် ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်က ပြောပြသည်။ (၂၀/၆)

ကလေး အောက်တိုဘာ ၂၀ သိရသည်။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ထောပတ်ပဲဧက ၃၂၅၀ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကလေးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ထောပတ်ပဲကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုလုံလုံအောင် အပြင်ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာနိုင်မည်ဖြစ် ရာ ထောပတ်ပဲကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုး နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ် ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်က ပြောပြသည်။ (၂၀/၆)

ဒိုက်ဦးမြို့နယ် သပြေတောကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

ဒိုက်ဦး အောက်တိုဘာ ၂၀ ရှိသူများ၊ ကျေးရွာကော်မတီဝင် များနှင့်တွေ့ဆုံပြီး စံချိန်စံညွှန်း များနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေး ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည့် အခြေ အနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ဒိုက်ဦးမြို့နယ် သပြေတော ကျေးရွာ၌ အကျယ် ၄ ဒသမ ၅ လက်မ၊ အနက်ပေ ၄၀၀ ရှိ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ လျှပ်စစ်သုံး ရေမြှုပ်ပန်တပ်ဆင် ခြင်းလုပ်ငန်း၊ ဂါလန် ၂၄၀၀ ဆုံစင် မြင့်ရေစင် တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်း၊ တစ်နာရီရေသန်ဂါလန် ၂၀၀ ကျော်ထွက်ရှိသည့်ရေသန်စင် စက်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေကျပ် ၃၉ ဒသမ ၇ သန်းဖြင့် ဒိုက်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဆက် နိုင်ထွန်း၊ ဒိုက်ဦးမြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင် မြင့်ထွန်းနှင့်ဝန်ထမ်းများက သပြေ တောကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်းတူး ဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ စင်မြင့်ရေစင် ကြောင်း၊ အဆိုပါ လုပ်ငန်းများ တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်း၊ လျှပ်စစ်မီတာသုံး ရေမြှုပ်ပန် တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ရေသန် ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တိုင်းဒေသ ကြီး ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာတာဝန်

ညောင်တုန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ စက်တင်ဘာလအတွင်း ဧည့်မထဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေအများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ညောင်တုန်း အောက်တိုဘာ ၂၀ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ညောင်တုန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ စက်တင်ဘာလ အတွင်း ဧည့်မထဆန် ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ်ရေအများအပြား တင်ပို့ရောင်း ချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ညောင်တုန်း မြို့နယ် ဆန်၊ စပါးရောင်းဝယ် ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မိုးမိုးက ပြောပြသည်။

ညောင်တုန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ ဩဂုတ်လတစ်လ အတွင်းက ဧည့်မထဆန် ၂၄ ပြည် ဝင်အိတ်ရေ ၅၀၀၀၀ သာ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ပြီးခဲ့သည့် စက်တင်ဘာလ တစ်လအတွင်း ဧည့်မထဆန် ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၆၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဆန်အမျိုးအစားသည် ဆန်ကြမ်း

အုပ်စုတွင်ပါဝင်သည့် အမျိုးအစား ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ပြီးခဲ့တဲ့ တစ်လအတွင်း ဒီဘက်ကနေ ဧည့်မထဆန် အိတ် ရေများများ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ညောင် တုန်းမြို့နယ်ကနေ လယ်ယာ အခု တစ်လအတွင်းမှာကော

ထွက်ကုန်တွေကို ရန်ကုန်ဈေး ကွက်ကို အများဆုံးတင်ပို့ရောင်း ချနေပါတယ်။ ဧည့်မထဆန်ကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အခုလထဲ မှာလဲ အများအပြားဝယ်ယူဖို့ ချိတ်ဆက်မှုတွေ ရှိနေပါတယ်။

ညောင်တုန်း မြို့နယ် ဆန်၊ စပါး ရောင်းဝယ် ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မိုးမိုးက ပြောပြသည်။

ညောင်တုန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် စက်တင် ဘာလအတွင်း တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ သည့် ဧည့်မထဆန် ၂၄ ပြည်ဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၉၂၅၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ဧည့်မထဆန်များ အရောင်းအဝယ် ကောင်းလာသည့်အတွက် တောင် သူများ၊ ကုန်သည်များ၊ ကုန်တင် ကုန်ချလုပ်သားများ၊ ကုန်တင် ယာဉ်အငှားလိုက်သူများ အလုပ် အကိုင် အခွင့်အလမ်းအဆင်ပြေ လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



ညောင်ရွှေမြို့နယ် ရွာလယ်ကျေးရွာ၌ RBF စီမံကိန်းရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေး

ညောင်ရွှေ အောက်တိုဘာ ၂၀ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ကလေးခရိုင် ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဟဲယာရွာမ ကျေးရွာအုပ်စု ရွာလယ်ကျေးရွာ တွင် ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းစီမံကိန်း ကော်မတီ (RBF) ရန်ပုံငွေများ ပထမအကြိမ် ထုတ်ချေးခြင်းကို အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ဒေါ်ယုယုက ကျေးလက်စီးပွား မြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေစီမံကိန်း ဆောင် ရွက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန် ခံ ဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်း

မိုင်းယန်းမြို့နယ် နောင်ဟိုက်ကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

မိုင်းယန်း အောက်တိုဘာ ၂၀ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းယန်းခရိုင် မိုင်းယန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် အသေးစားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်နိုင်စေရန်နှင့် အတိုးနှုန်း သက်သာသည့် ငွေကြေးအရင်း အနှီးများရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ မိုင်းလွေကျေးရွာအုပ်စု နောင်ဟိုက် ကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာ

စီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် မိသားစု ဝင်ငွေတိုး စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းရေးအတွက် အခြေ အနေများကို အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူ များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် မိုင်းယန်းခရိုင် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မှ ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးရန်ကျော်၊ မိုင်းယန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသက်လင်းထွန်း နှင့် ခရိုင်၊ မြို့နယ်စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက မြစ်ရေရောင်း ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင် များနှင့်အတူ နောင်ဟိုက်ကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာ စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေများဖြင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုး စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင် ရွက်ထားမှုများနှင့် လအလိုက် ဖြည့်သွင်းရမည့် စာရင်းဇယားများ ပြည့်စုံမှု ရှိ မရှိကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး

ခရိုင်ဦးစီးမှူး က လိုအပ်သည်များ ဆွေးနွေး မှာကြားသည်။ အဆိုပါ နောင်ဟိုက်ကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းကို ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်း သား၊ အသင်းသူလေးဦးကို မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာ စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေ ကျပ်သိန်း ၁၀၀ ထုတ်ချေးပေးထား ကြောင်း သိရသည်။

အောင်ရဲကျော်

ဗလငါးတန်ပြည့်စုံသော လူငယ်များနှင့်တိုင်းပြည်အနာဂတ်

လက်ရှိအချိန်တွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ကောင်းများ ရရှိရန်အတွက် "နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးမှု ပညာရေးကိုအားပေးစို့" ဆိုသည့် ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ ပညာရေးကဏ္ဍကို အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ထို့ပြင် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနကလည်း နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ် တိုးတက်စေရန် အဓိကမဏ္ဍိုင်တစ်ခုဖြစ်သည့် "အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ" ကို တာဝန်ယူပုံဖော်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ နိုင်ငံသားတိုင်း ပညာတတ်မြောက်စေရန် KG+12 ပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိပါသည်။

ပညာရည်ပြည့်စုံရန်လိုအပ်

"ပညာ" ဆိုသည်မှာ အမှားအမှန်၊ အကောင်းအဆိုး၊ အကြောင်းအကျိုးကိုသိရှိနားလည်ပြီး စဉ်းစားတွေးခေါ်ဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်သည့် "အသိဉာဏ်" ပင်ဖြစ်သည်။ "ပညာရဲရင့် ပွဲလယ်တင့်"၊ "ပညာရွှေအိုး၊ လူမခိုး"ဆိုသည့် အဆုံးအမများသည် ပညာ၏တန်ဖိုးများပင်ဖြစ်ပြီး "ငယ်စဉ်အခါ ပညာရှာ" ဆိုသည့် စကားသည် နုပျိုငယ်ရွယ်စဉ်တွင် ပညာရှာဖွေရန် တိုက်တွန်းထားခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ပညာဆည်းပူးခြင်းသည် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ကို ရှာဖွေနေခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ပညာပြည့်ဝမှသာလျှင် စိတ်ကူးအိပ်မက်ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်ကို အဓိအရ ဆုပ်ကိုင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ထို့ပြင် "စိတ်ဓာတ်၊ စည်းကမ်း၊ပညာ" ဆိုသည့်ဆောင်ပုဒ်အတိုင်း ပညာရှာဖွေသည့်အချိန်တွင် အခြေခံစိတ်ဓာတ်ကောင်းမွန်မှုနှင့်အတူ စည်းကမ်းလိုက်နာသွားရန်လည်း လိုအပ်ပါသည်။

အထူးသဖြင့် လူငယ်များသည် မိမိတို့အနာဂတ်ကို ဖျက်ဆီးနိုင်သည့် မူးယစ်ဆေးဝါးကို အထူးရှောင်ကြဉ်သွားရန်လိုအပ်ပါသည်။ "အာရောဂျ်ပရမဲလာဘ်" ဆိုသည့်အတိုင်း ကျန်းမာရေးသည် လူတိုင်းအတွက် လွန်စွာအရေးပါလျက်ရှိပါသည်။ ထို့ကြောင့်ကျန်းမာသန်စွမ်းပြီး ပညာကို စဉ်ဆက်မပြတ်သင်ယူနိုင်ရန် ကာယ၊ ဉာဏ၊ စာရိတ္တ၊ မိတ္တ၊ ဘောဂဟူသောဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသည့် လူငယ်များဖြစ်အောင် ကြိုးစားကျင့်ကြံနေထိုင်သွားရန် လိုအပ်ပါသည်။ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ပြီး ထူးချွန်ထက်မြက်သည့် "လူငယ်များ၏အင်အား"နှင့် တည်ဆောက်သွားမှသာလျှင် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ဖော်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

စာအုပ်၊စာပေဖတ်ရှုရန်လို

လူငယ်များအနေဖြင့် မိမိတို့ပတ်ဝန်းကျင်တွင် ဖြစ်ပျက်နေသည့် အရာအားလုံးကို ဉာဏ်ပညာနှင့် ဆန်းစစ်သုံးသပ်ဆုံးဖြတ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကျောင်းသင်ခန်းစာများ၊ ဘဝအတွေ့အကြုံများမှ သင်ယူနိုင်သည့်အပြင် စာအုပ်၊ စာပေဖတ်ရှုခြင်းဖြင့်လည်း လေ့လာသင်ယူသွားရန်လိုအပ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကျောင်းများတွင် စာကြည့်တိုက်များ သက်ဝင်လှုပ်ရှားရန် ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုအပ်သကဲ့သို့ လူငယ်များအနေဖြင့်လည်း အကျိုးရှိသည့် စာအုပ်စာပေများကို ဖတ်ရှုသွားရန်လိုအပ်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များတွင် အသက်အရွယ်နှင့် ပညာအဆင့်အလိုက် လေ့လာသင့်ပြီး အကျိုးရှိသည့် စာအုပ်စာပေများရှိအောင် ဖြည့်ဆည်းပေးထားရန်လိုအပ်ပါသည်။

အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ်ကို လေးစားတန်ဖိုးထား မျက်မှောက်ကမ္ဘာကြီးသည် ဆန်းသစ်သော

နည်းပညာများကြောင့် အချိန်နှင့်အမျှ ပြောင်းလဲတိုးတက်လျက်ရှိပါသည်။ ထိုသို့ပြောင်းလဲတိုးတက်မှုများနှင့်အတူ လိုက်ပါနိုင်စွမ်းရှိအောင် တစ်စိုက်မတ်မတ်ကြိုးစားရန်ကန်နေကြရန် လိုအပ်ပါသည်။ ထိုသို့ပြောင်းလဲမှုနှင့်အတူ ကြိုးစားရာတွင် သတင်းမီဒီယာခေတ်နှင့်အညီ မျက်ခြည်မပြတ်လိုက်ပါနေရန်လိုအပ်သကဲ့သို့ ပြောင်းလဲနေသည့် ခေတ်ရေစီးကြောင်းနောက်တွင် မိမိတို့၏ ကိုယ်ပိုင်ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု၊ ဓလေ့စရိုက်အစဉ်အလာကောင်းများ တိမ့်မြုပ်မသွားအောင်လည်း ဆင်ခြင်ထိန်းသိမ်းသွားရန်လိုအပ်ပါသည်။

ကျောင်းသားလူငယ်များသည် မျိုးချစ်စိတ်၊

❖ အထူးသဖြင့် လူငယ်များသည် မိမိတို့အနာဂတ်ကို ဖျက်ဆီးနိုင်သည့်မူးယစ်ဆေးဝါးကို အထူးရှောင်ကြဉ်သွားရန် လိုအပ်ပါသည်။ "အာရောဂျ်ပရမဲလာဘ်" ဆိုသည့်အတိုင်းကျန်းမာရေးသည် လူတိုင်းအတွက် လွန်စွာအရေးပါလျက်ရှိပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကျန်းမာသန်စွမ်းပြီး ပညာကို စဉ်ဆက်မပြတ်သင်ယူနိုင်ရန် ကာယ၊ ဉာဏ၊ စာရိတ္တ၊ မိတ္တ၊ ဘောဂဟူသော ဗလငါးတန်နှင့်ပြည့်စုံသည့် လူငယ်များဖြစ်အောင် ကြိုးစားကျင့်ကြံနေထိုင်သွားရန် လိုအပ်ပါသည်။ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ပြီး ထူးချွန်ထက်မြက်သည့် "လူငယ်များ၏အင်အား"နှင့် တည်ဆောက်သွားမှသာလျှင် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ဖော်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။❖

တိုင်းချစ်ပြည်ချစ်စိတ်ရှိပြီး အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ်နှင့်မိမိတို့နိုင်ငံ၏ကောင်းမြတ်သည့် ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများ၊ သမိုင်းကြောင်းများကို လေးစားတန်ဖိုးထားတတ်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် နိုင်ငံတော်အလံအလေးပြုခြင်း၏ အဓိပ္ပာယ်နှင့် နိုင်ငံတော်သီချင်း၏ အနှစ်သာရကို ကောင်းစွာသိရှိပြီး စနစ်တကျသီဆိုတတ်အောင် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခြင်းအပါအဝင် လူငယ်များ၏စိတ်ကိုပါ ပြုပြင်ပေးသွားရန်လည်းလိုအပ်ပါသည်။

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလျက်ရှိ

လူငယ်များသည် လူ့ဘောင်အဖွဲ့အစည်း၏ အားကိုးအားထားပြုကြရသည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များဖြစ်သည်။ လူငယ်များသည် အနာဂတ်နိုင်ငံတော်ကို ဖန်တီးပုံဖော်တည်ဆောက်ကြမည့် နိုင်ငံတော်၏ လူသားအရင်းအမြစ်များဖြစ်ပြီး နိုင်ငံ၏ အနာဂတ်ခေါင်းဆောင်များလည်းဖြစ်သည်။ လူငယ်မောင်မယ်များသည် အနာဂတ်ကို စောင့်ဆိုင်းနေကြသူများမဟုတ်ဘဲ ပစ္စုပ္ပန်တွင် မောင်းနှင်နေကြသူများဖြစ်သကဲ့သို့ အနာဂတ်ကို ပုံဖော်ထုဆစ်နေကြသည့် ဗိသုကာပညာရှင်များလည်းဖြစ်သည်။ စင်စစ်အားဖြင့် လူငယ်များအတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်းသည် နိုင်ငံတော်၏ အနာဂတ်အတွက် အကောင်းဆုံး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် လူငယ်ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် အဓိကကျသည့် ဗလငါးတန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို နိုင်ငံတော်၏ စီးစား

ပေးလုပ်ငန်းအဖြစ်သတ်မှတ်ပြီး နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ အထူးသဖြင့် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များသည် အတွေးအခေါ်၊ အတွေ့အကြုံ၊ အရည်အသွေးနှင့် ကိုယ်စွမ်းကိုယ်စတို့တွင် ထူးချွန်ထက်မြက်နေရန်လိုအပ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် လူငယ်များ၏ ကြိုးစားအားထုတ်မှုအခွင့်အလမ်းနှင့် စွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေးကဏ္ဍများကို ဖွံ့ဖြိုးရေးလမ်းကြောင်းပေါ်တွင် တစ်စိုက်မတ်မတ်ရှိနေစေရန် ဖော်ဆောင်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ထို့ပြင် အမှန်တရားကိုမြတ်နိုးသော လူငယ်များ တိုင်းပြည်နှင့်လူမျိုးအပေါ် ချစ်မြတ်နိုးစိတ်

တည်ဆောက်ရေးအတွက် အခြေအနေကောင်း တစ်ရပ်ကို ပိုင်ဆိုင်ထားခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ ယနေ့ လူငယ်များသည် အနာဂတ်နိုင်ငံတော်ကို ဖန်တီးတည်ဆောက်ကြမည့် နိုင်ငံ၏လူသားအရင်းအမြစ်များဖြစ်ပြီး နိုင်ငံ၏အနာဂတ်ခေါင်းဆောင်များလည်း ပါဝင်လျက်ရှိပါသည်။ ထို့ကြောင့် လူငယ်များကို စနစ်တကျ မှန်မှန်ကန်ကန် လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ပြီး အဖိုးတန်လူသားအရင်းအမြစ်များအဖြစ် မြှင့်တင်နိုင်မှသာလျှင် အနာဂတ်နိုင်ငံတော်ကို မြင့်မြင့်မားမား တည်ဆောက်သွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ဗလငါးတန်ပြည့်စုံသော လူငယ်များနှင့် တိုင်းပြည်အနာဂတ်

စင်စစ်အားဖြင့် ပညာရေးသည် လူတစ်ဦး တစ်ယောက်အတွက်သာလျှင် အရေးပါခြင်းမဟုတ်ဘဲ လူ့ပတ်ဝန်းကျင်တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအပိုင်းတွင်လည်း အဓိကအခန်းကဏ္ဍက ပါဝင်လျက်ရှိပါသည်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားများ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ပြီး ပညာအရည်အချင်း ပြည့်ဝသည့် လူငယ်များ၏စွမ်းအားများ များစွာလိုအပ်ပါသည်။ နိုင်ငံသားတိုင်း အသိဉာဏ်ပညာပြည့်စုံမှသာလျှင် နိုင်ငံအကျိုးသယံပိုးနိုင်သည့် စစ်မှန်သော အင်အားတစ်ရပ်ကို ထူထောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ဆိုရလျှင် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပညာရေးသည် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည်။ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ၊ တွေးခေါ်မြော်မြင်မှု၊ ကျွမ်းကျင်မှုတို့နှင့် ပြည့်စုံသည့် နိုင်ငံသားတို့၏အားဖြင့်သာ နိုင်ငံကို ပုံဖော်တည်ဆောက်သွားကြရမည်ဖြစ်ရာ ပညာရေးအားကောင်းနေရန်လိုအပ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပညာရေးကို အားပေးခြင်းသည် နိုင်ငံသားအားလုံးကျရာကဏ္ဍမှ ထမ်းဆောင်ကြရမည့် တာဝန်တစ်ရပ်ပင်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံ၏ အနာဂတ်စွမ်းအားဖြစ်သည့် လူငယ်များစွမ်းရည်မြင့်မားနေမှသာလျှင် အနာဂတ်လူ့ဘောင်ကို ပုံဖော်တည်ဆောက်ရာတွင် များစွာအထောက်အကူပြုစေမည်ဖြစ်သည်။

အမှန်တော့လူငယ်များသည် အနာဂတ်လူ့ဘောင်ကိုပိုင်စိုးကြသူများ၊ အနာဂတ်လူ့ဘောင်ကို ဖန်တီးတည်ဆောက်ကြမည့် နိုင်ငံ၏အရင်းအမြစ်များ၊ တစ်နည်းအားဖြင့် တိုင်းပြည်၏အနာဂတ်ခေါင်းဆောင်များဖြစ်ကြသည်။ လူငယ်များကို မှန်ကန်စွာ လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ပေးခြင်းဖြင့်သာ အနာဂတ်နိုင်ငံတော်ကို မြင့်မားအောင်တည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် လူငယ်အင်အားစုများအနက်မှ စိတ်ဓာတ်နှင့်အတွေးအခေါ်မြင့်မားသူ၊ မှန်ကန်သူများ၊ စွမ်းရည်ပြည့်စုံထက်မြက်သူများ၊ ရိုးသားဖြောင့်မတ်သူများဖြင့်သာ နိုင်ငံကိုကောင်းမွန်အောင် တည်ဆောက်သွားနိုင်မည်ဖြစ်ရာ လူငယ်များကို ကာယ၊ ဉာဏ၊ စာရိတ္တ၊ မိတ္တ၊ ဘောဂဟူသည့် ဗလငါးတန်ပြည့်စုံအောင် လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ရာတွင် အားလုံးဝိုင်းဝန်း ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်သွားကြပါစို့ဟု တိုက်တွန်းရေးသားအပ်ပါသည်။

ကိုးကား

- နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများ

မောင်သောင်းဝင်း (တမန်ဟောင်း)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှုခံယူခြင်းနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများထိုးနှံမှုခံယူခြင်းဖြင့် ရောဂါကူးစက်ခံရမှု ရောဂါပြင်းထန်စွာစားရမှုနှင့် ရောဂါကြောင့်သေဆုံးရမှုတို့ကို ထိရောက်စွာလျော့ချနိုင်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုမပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

မဖောက်ယွင်းသော ချစ်မေတ္တာ

ဘုန်းသန့်စင်

ရှောင်လွှဲမရသော ချစ်မေတ္တာ

ပုထုဇဉ်လူသားတို့ဘဝတွင် ရှောင်လွှဲမရသော အရာများစွာရှိသည်။ ထိုအရာများအနက် ချစ်ခြင်း မေတ္တာဆိုသည်မှာ သွေးသားတို့ဖြင့် တည်ဆောက်ထားသော ခန္ဓာကိုယ်ကို ပိုင်ဆိုင်ထားသူတိုင်း ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရသည့် အရာပင်ဖြစ်သည်။ ငယ်ရွယ်စဉ်က မိခင်၊ ဖခင် ကျေးဇူးရှင်များအပါအဝင် ညီအစ်ကို၊ မောင်နှမများအပေါ် တွယ်တာမြတ်နိုးကာ ချစ်ခင်ရသည့် မေတ္တာတရားသည် အေးမြသည်ဟု ဆိုနိုင်သည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် လူလားမြောက်အရွယ် ရောက်သည့်အခါတွင် ဆန့်ကျင်ဘက်ဖြစ်သည့် အမျိုးသား သို့မဟုတ် အမျိုးသမီးတို့အပေါ်တွင် ချစ်ခင်နှစ်သက်မိသည့် မေတ္တာတရားသည်လည်း မေ့ထား၍မရပေ။

အိမ်ထောင်ပြုခြင်းသည် သွေးမတော်သားစမစ်ပင် သည့် ဆန့်ကျင်ဘက်လူသားနှစ်ဦး မေတ္တာမျှကာ ချစ်ခင်မိကြပြီး နှစ်ဦးသဘောတူ ရွှေ့လက်တွဲ၍ ဘဝခရီးတစ်ခုကို အစပြုခြင်းဖြစ်သည်။ မဆုံးနိုင်သော သံသရာခရီးအတွင်းက လူသားများဖြစ်ကြသဖြင့် အိုးအိမ်ထူထောင်၍ အိမ်ထောင်ပြုကြသည်ဆိုသည်က သဘာဝပင်ဖြစ်သည်။ တစ်ဦးပေါ်တစ်ဦး မေတ္တာမျှ ချစ်ခင်ကြပြီး ဘဝတိုက်ပွဲကို နှစ်ဦးလက်တွဲ၍ ရင်ဆိုင်ကြရန် ဆုံးဖြတ်လိုက်ကြသည်။ မဖောက်မယွင်းသည့် ချစ်မေတ္တာဖြင့် ချစ်ခင်ကြပါသည်ဟုဆိုကာ ရွှေ့လက်တွဲဖို့ ကြိုးစားနေကြသည့် လူငယ်စုံတွဲများအတွက် ချစ်ခြင်းမေတ္တာကို မှန်ကန်စွာ ပုံဖော်ကြစေရေး အိုးအိမ်ထူထောင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်သင့်သည်များလည်းရှိပေသည်။

အပြန်အလှန်နားလည်မှုနှင့် သစ္စာတရား

"အနိမ့် အမြင့်၊ အတက် အကျ"ဆိုသည့် လောကဓမ္မတာတို့နှင့် ပြည့်နှက်နေသည့် လူ့ဘဝတွင် "အောင်မြင်မှု၊ ကျန်းမာမှု၊ ပျော်ရွှင်မှု၊ ဝမ်းနည်းမှု" စသည့်အရာတို့ကလည်း အလှည့်ကျဝင်ရောက်လာတတ်သည်။ လူသားတစ်ဦးအနေဖြင့် အသက်ရှင်သန်စဉ်ကာလ ကြုံတွေ့ရမည့်အခက်အခဲနှင့် စိန်ခေါ်မှုများက မရေတွက်နိုင်အောင် များပြားလှသည်။ တစ်ဦးတစ်ယောက်တည်းအနေဖြင့် ကြုံတွေ့ရမည့် အခက်အခဲတို့က မမျှော်မှန်းနိုင်သည့်အချိန်တွင် လူသားနှစ်ဦးက ချစ်မေတ္တာဖြင့် ပေါင်းဖက်မိကြသည်။ "ခန္ဓာကိုယ်ဖွဲ့စည်းပုံမတူ၊ စိတ်နေသဘောထားမတူ၊ အရည်အချင်းမတူ၊ ဘဝအနေအထားမတူ" စသည့်မတူကွဲပြားမှုများကို ချစ်မေတ္တာဖြင့် ဖုံးလွှမ်းကာ နှစ်ဦးသဘောတူ တစ်အိုးတစ်အိမ်ထောင် ထူထောင်ကြသည်ကသည် ချစ်ခြင်း၏အစွမ်းပင်ဖြစ်သည်။

အမျိုးကောင်းသားတို့၏သဘောသည် ခန္ဓာကိုယ်ဖွဲ့စည်းမှုအရ အမျိုးသမီးများထက် ခွန်အားအရာအရ အနည်းငယ်သာလွန်နိုင်သည်။ ကြုံတွေ့လာရသည့် လောကဓံများကို ရင်ဆိုင်ရာတွင်လည်း တုံ့ပြန်မှုခြင်းက မတူညီနိုင်ကြပေ။ မတူညီမှုများကို ထပ်တူချနိုင်သည်က နားလည်မှုပင်ဖြစ်သည်။ "အပြန်အလှန် ခွင့်လွှတ်ပေးမှု၊ ဆိုးအတူ ကောင်းအတူ ဆိုသည့်စိတ်ဓာတ်ထားရှိနိုင်မှု၊ အခက်ခဲမှန်သမျှကို အတူတကွလက်တွဲ အဖြေရှာတတ်မှု၊ အပြန်အလှန်ဖေးမကူညီမှု" စသည်တို့ ရှိနေမှသာ ခိုင်မြဲသောတွဲလက်များ ဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။ အရေးကြီးဆုံးသော အရာတစ်ခုမှာ တစ်ဦးကိုတစ်ဦး အပြန်အလှန်ယုံကြည်မှုရှိကြပြီး ဖောက်ပြန်ခြင်းမရှိသည့် သစ္စာတရားတို့ထားနိုင်ခြင်းပင်ဖြစ်ပေသည်။ ထိုသို့မဟုတ်ပါက စလယ်ဝင် ဖင်မမခင်က ကွဲကြပါသည်ဆိုသော ဇာတ်သိမ်းခန်းမလှသည့်ဘဝများ ဖြစ်ကြမည်သာဖြစ်သည်။

လင့်ဝတ္တရားငါးပါး

အမျိုးသမီးတို့၏စိတ်သည် အမျိုးသားများအပေါ်တွင် အားကိုးလိုစိတ်ရှိတတ်ကြသည်။ မိမိတို့ချစ်မြတ်နိုး၍ ဘဝလက်တွဲဖော်အဖြစ် သတ်မှတ်ထားသည့် အမျိုးသမီးများအပေါ်တွင် ချစ်ခြင်းမေတ္တာကို ပြသ၍ မြတ်နိုးယုယနေရမည်က အမျိုးကောင်းသားများ၏ တာဝန်ပင်ဖြစ်သည်။ အိမ်ထောင်တစ်ခုတွင် အမျိုးသားလုပ်သူက အမျိုးသမီးလုပ်သူအပေါ် နှိပ်ထက်စီးနင်းပြုမူခြင်းမျိုးမရှိသင့်ပေ။ အိမ်မှုကိစ္စများဖြင့် နေ့စဉ်ဗျာများနေရသည့် မီးဖိုချောင်အတွင်းက အမျိုးသမီးများ၏ ချွေးစက်များနှင့်အလှကို မြင်တတ်ကြရန်လိုသည်။ ထိုသို့မဟုတ်ဘဲ အလှစစ်ကိုမမြင်နိုင် အပေါ်ယံသာယာမှုနောက်ကို လိုက်မိသည်ဆိုပါက လင့်ကျင့်ဝတ်များကို ချိုးဖောက်လိုက်ခြင်းသာဖြစ်သည်။

❖ နှစ်လွှာပေါင်းမှ တစ်ရွက်ဖြစ်ရသည့် စွယ်တော်ရွက်တစ်ရွက် ၏အလှသည် နှစ်လွှာစလုံးတွင် အပြစ်အနာအဆာကင်းနေကြရန် လိုသည်။ အိမ်ထောင်တစ်ခုတွင် အမျိုးသားက စီးပွားရှာဖွေသည့် အခါတွင် အမျိုးသမီးက ကောင်းမွန်စွာသုံးစွဲစုဆောင်းတတ်ရမည်။ အပြန်အလှန်ချစ်မေတ္တာနှင့်နားလည်မှုဆိုရာတွင် အမျိုးကောင်းသားက မဖောက်မပြန်ချစ်နေရန်လိုသကဲ့သို့ အမျိုးသမီးကလည်း သစ္စာတရားကို လက်ကိုင်ထား၍ အခြားအမျိုးသားနှင့် မမှားကြရန် လည်းလိုသည်။ "အမှုကြီးငယ်တို့ကို ကောင်းစွာစီရင်

မြတ်စွာဘုရားရှင်က သိင်္ဂါလသတို့သားကို အမျိုးကောင်းသားတို့သည် မိမိတို့၏ဇနီးမယားတို့အပေါ်တွင် ကောင်းမွန်စွာလုပ်ကျွေးပြုစုရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ဖောက်လွှဲဖောက်ပြန်ခြင်းမရှိသော မေတ္တာဖြင့် ချစ်ခင်ရပါမည်ဟု ဟောကြားခဲ့သည်။ ဇနီးမယား ရှိပါလျက်နှင့် ကောင်းမွန်စွာ ပြုစုလုပ်ကျွေးခြင်းမရှိ အခြားတစ်ပါး၌ ဖောက်ပြန်နေသူသည် လူသားတာဝန်မကျေပွန်သူ လူမပီသသူဟုပင်ဆိုနိုင်သည်။ မြတ်စွာဘုရားရှင်က လောကီလူသား ယောက်ျားတို့အနေဖြင့် အိမ်ထောင်ပြုသည့်အခါတွင် "ဇနီးမယားအပေါ်တွင် ချစ်ခင်မြတ်နိုးစွာဖြင့် အမြတ်တန်းခေါ်ဆိုခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ နှိမ့်ချ၍ ခေါ်ဆိုမှုမပြုခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ မိမိမယားကိုလွန်၍ အခြားသော မိန်းမတို့၌ မပျော်ပါးခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ စားဖိုဆောင်အုပ်စိုးမှုကို လွှဲအပ်ခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ အဝတ်တန်ဆာကို ပေးခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း" ယောက်ျားကောင်းပီသမှုကို ပြသနိုင်သည်ဟု ဟောကြားခဲ့သည်။

မယားဝတ္တရားများ

လက်ခုပ်နှစ်ဖက်ပေါင်း၍ တီးသည့်အခါမှသာ အသံမည်နိုင်သကဲ့သို့ပင် အိမ်ထောင်တစ်ခုတွင်လည်း အိမ်ထောင်ဦးစီးဟုခေါ်သည့် လင်ယောက်ျားတို့ကလည်း မှန်ကန်မျှတစွာ နေထိုင်ရမည်ဆိုသကဲ့သို့ အိမ်ထောင်မှုတာဝန်ဟူသမျှကို ထမ်းရွက်ရသည့် အမျိုးကောင်းသမီးတို့ကလည်း တာဝန်ကျေပွန်ကြရန်လိုသည်။ "စီးတွဲရေ ဆည်တွဲကန်သင်း"ဆိုသည့် မြန်မာစကားပုံကဲ့သို့ပင် အိမ်ထောင်တစ်ခုတွင် အမျိုးသားရှာဖွေ၍ရသော ပစ္စည်းဥစ္စာတို့ကို လေလွင့်ဆုံးရှုံးခြင်းမရှိလေရအောင် ထိန်းသိမ်းသုံးစွဲရမည်က အိမ်ရှင်မတို့၏တာဝန်ပင်ဖြစ်သည်။

ဥစ္စာဖြိုစားဖိုကဆိုသည့်စကားနှင့်အညီ အိမ်ထောင်ဦးစီးက စားဖိုဆောင်အုပ်စိုးမှုတာဝန်ကို ယုံကြည်စွာ လွှဲအပ်ထားခြင်းခံရသည့် အမျိုးသမီးတို့က ခြိုးခြံချွေတာစွာ သုံးစွဲခြင်းဖြင့် ပစ္စည်းဥစ္စာကြွယ်ဝချမ်းသာသည့်မိသားစုဘဝကို ရနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

နှစ်လွှာပေါင်းမှ တစ်ရွက်ဖြစ်ရသည့် စွယ်တော်ရွက်တစ်ရွက်၏အလှသည် နှစ်လွှာစလုံးတွင် အပြစ်အနာအဆာကင်းနေကြရန်လိုသည်။ အိမ်ထောင်တစ်ခုတွင် အမျိုးသားက စီးပွားရှာဖွေသည့်အခါတွင် အမျိုးသမီးက ကောင်းမွန်စွာ သုံးစွဲစုဆောင်းတတ်ရမည်။ အပြန်အလှန် ချစ်မေတ္တာနှင့်နားလည်မှုဆိုရာတွင် အမျိုးကောင်းသားက မဖောက်မပြန်ချစ်နေရန်လိုသကဲ့သို့ အမျိုးသမီးကလည်း သစ္စာတရားကို လက်ကိုင်ထား၍ အခြားအမျိုးသားနှင့် မမှားကြရန် လည်းလိုသည်။ "အမှုကြီးငယ်တို့ကို ကောင်းစွာစီရင်

တတ်ခြင်း၊ နှစ်ဖက်သော ဆွေမျိုးတို့ကို ကောင်းစွာ ချီးမြှောက်တတ်ခြင်း၊ အခြားသော အမျိုးသားနှင့် လွန်ကျူးမှုမရှိခြင်း၊ ဥစ္စာပစ္စည်းတို့ကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်တတ်ခြင်း၊ အလုံးစုံသော ကိစ္စတို့၌ လိမ္မာ၍ ပျင်းရိမှုမရှိခြင်း၊" စသည့်မယားဝတ္တရား ငါးပါးတို့ကိုသာ ထိန်းသိမ်းနိုင်မည်ဆိုပါက ပျော်ရွှင်သောမိသားစုဘဝကိုသာ ရနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

သစ္စာမြတ်ပါစေ

မွေးဖွားစဉ်မှ သေဆုံးစဉ်ကြားကာလကို လူ့ဘဝဟုခေါ်ဆိုရသဖြင့် လူ့ဘဝသက်တမ်းတစ်လျှောက် လူသားတစ်ယောက်အနေဖြင့် ရှင်သန်စဉ်အတွင်း လိုက်နာစောင့်ထိန်းအပ်သော ကျင့်ဝတ်များကို လိုက်နာရမည်က လူသားတို့၏တာဝန်ပင်ဖြစ်သည်။ ကျင့်ဝတ်တရားများကို လိုက်နာစောင့်ထိန်းသူတို့သည် ဘဝခရီးတွင် အောင်မြင်မှုတို့ကို ရနိုင်သည်။ အိမ်ထောင်မှုဘဝကို ထူထောင်ကြမည့် လူငယ်များအနေဖြင့်လည်း လင့်ဝတ္တရားငါးပါးနှင့် မယားဝတ္တရားငါးပါးတို့ကို နားလည်လိုက်နာကြရန်လိုသည်။ ကျင့်ဝတ္တရားများ လိုက်နာကြသည့် လူသားများသည် ဘဝအခက်အခဲများ ရင်ဆိုင်ရချိန်တွင် ကူညီဖြေရှင်းမည့်သူများ ပေါ်ထွက်လာတတ်ပြီး အဆင်ပြေချောမွေ့မှုကို ရစေတတ်သည်။

ရှေးအခါက ဗာရာဏသီပြည်ရှိ အနောက်နိဂုံးရွာ၌ သုဒဿနအမည်ရှိသော ပုဏ္ဏားသည် သုဇာတာအမည်ရှိသော အလွန်ချောမောလှပသော ဇနီးမယားနှင့်အတူ ပျော်ရွှင်စွာနေထိုင်လေသည်။ သုဇာတာသည် အလှအရာတွင် မြင်သူတကာငေးလောက်အောင် လှပသကဲ့သို့ ဇနီးမယားဝတ္တရားကိုလည်း လွန်စွာကျေပွန်လေသည်။ သုဒဿနကလည်း ခင်ပွန်းကောင်းပီသစွာ ရှာဖွေကျွေးမွေးပြုစု

စောင့်ရှောက်လေသည်။ သားသမီး သုံးဦး ထွန်းကားလာသည်ထိ တစ်ဦးပေါ်တစ်ဦး ဖောက်လွှဲဖောက်ပြန်ခြင်းမရှိဘဲ သစ္စာတရားခိုင်မြဲစွာဖြင့် ပျော်ရွှင်သော မိသားစုဘဝကို ဖန်တီးပုံဖော်ထားနိုင်ကြလေသည်။ သုဒဿနသည် မိသားစုအတွက် စီးပွားဥစ္စာရှာဖွေစုဆောင်းပေးသည့်တာဝန်ကို ကျေပွန်သကဲ့သို့ သုဇာတာမှလွဲ၍ အခြားသောအမျိုးသမီးများအပေါ်တွင် စိတ်ဖြင့်ပင် ပြစ်မှားတတ်သူမဟုတ်ပေ။ မိသားစုတာဝန်ကိုကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်တတ်ပြီး လင့်ဝတ္တရားငါးပါးကို မြဲမြံစွာထိန်းသိမ်းထားတတ်သူ ဖြစ်လေသည်။

အခက်အခဲဟူသမျှ ကျော်လွန်ကြဖို့

တစ်နေ့သည့် သုဒဿနတို့မိသားစုသည် ဆွေမျိုးတို့အား တွေ့ဆုံရန်အတွက် ဗာရာဏသီမြို့သို့ သွားရောက်ရာတွင် ဗြဟ္မဒတ်မင်းသည် အလွန်လှပသော သုဇာတာကို မြင်သည့်ရှိသော် လိုချက်တပ်မက်စိတ်ဖြစ်လေသည်။ အိမ်ထောင်ရှိ(လင်ရှိ)သော အမျိုးသမီးဖြစ်နေရာ မိဖုရားအရာမြောက်ရန် မဖြစ်နိုင်သဖြင့် သုဒဿနကို သတ်ပစ်ရန် ကြံလေသည်။ ညဘက်သို့ရောက်သည့်အခါ သုဒဿနတို့၏ လှည်းပေါ်သို့ ဘုရင့်မကိုဦး (ဦးခေါင်းတွင်ဆောင်းသည့် အရာ) ကို တိတ်တဆိတ်ထားခိုင်းလေသည်။ နံနက်ခင်းသို့ရောက်သည့်အခါမကိုဦးပျောက်သည်ဟု ဆိုကာ ရှာဖွေဟန်ပြုကြပြီး သုဒဿနကို သူခိုးအဖြစ် စွပ်စွဲ၍ ဖမ်းဆီးလိုက်လေသည်။ ဘုရင်ကလည်း မိမိ၏မကိုဦးသည့်သူကို ကိုယ်တိုင်သတ်မည်ဟုဆိုကာ ဆင်ကိုစီး၍ သုဿနသို့လိုက်လေသည်။

ထိုအခြင်းအရာအလုံးစုံကို တွေ့မြင်ခံစားနေရသည့်သုဇာတာလည်း သုဿနသို့ကြွေးကာ လိုက်ပါလာလေသည်။ သုဿနသို့ရောက်သော် သုဇာတာက "ငါ၏ ခင်ပွန်း သုဒဿနသည် မိသားစုအပေါ်တွင် တာဝန်ကျေပြီး ငါမှတစ်ပါး အခြားသောမိန်းကလေးတစ်ဦးတစ်ယောက်နှင့်မျှ ဖောက်ပြန်ခြင်းမရှိပေ။ ငါသည်လည်း မိသားစုအပေါ် တာဝန်ကျေပွန်ပြီး ယောက်ျားအပေါ် သစ္စာမဖောက်ခဲ့ပေ။ ဤမှန်သော သစ္စာစကားကြောင့် ငါ၏လင်(အမျိုးသား)သည် အသက်ချမ်းသာရာရစေ"ဟု သစ္စာပြုလေသည်။ ထိုသစ္စာစကားကိုကြားသည့် သိကြားမင်းသည် တန်ခိုးဖြင့် ဗြဟ္မဒတ်မင်းအား ဆင်ပေါ်မှပြုတ်ကျ၍ အသက်ဆုံးစေပြီး ဖမ်းဆီးချုပ်နှောင်ခံထားရသည့် သုဒဿနကို ဆင်ပေါ်သို့တင်သည်။ ထို့နောက် "တိုင်းသူပြည်သားတို့ မတရားသောမင်းအား ငါဖယ်ရှားပြီး သစ္စာတရားရှိပြီး တရားစောင့်သော သူကို မင်းအဖြစ်တင်ခဲ့ပြီ"ဟုဆိုလေသည်။

နှစ်လွှာပေါင်း၍ တစ်ရွက်ဘဝကို လိုလားတောင့်တကာ အိမ်ထောင်ပြုကြမည့် လူငယ်များအနေဖြင့် အိမ်ထောင်သည်ဘဝတွင် လိုက်နာရမည့် ကျင့်ဝတ်များကို သိရှိထားရန်လိုသည်။ "လင့်ဝတ္တရားငါးပါးနှင့် မယားဝတ္တရားငါးပါး"တို့ကို အပြန်အလှန်ထိန်းသိမ်းကြခြင်းဖြင့် မဖောက်ယွင်းသောမေတ္တာဖြင့် ချစ်ခင်ကြရန်လိုသည်။ သစ္စာတရားတို့ဖြင့် ချည်နှောင်ထားပြီး အပြန်အလှန်မေတ္တာတရားတို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသော မိသားစုဘဝများကို ပိုင်ဆိုင်နိုင်ကြမည်ဆိုပါက သာယာပျော်ရွှင်ဖွယ်ကောင်းသော လူမှုဘဝဖြစ်တည်လာမည်ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်ရာ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များအနေဖြင့် အိမ်ထောင်တစ်ခုပြုကြရာတွင် သားမယားကို ကောင်းစွာကျွေးမွေးစောင့်ရှောက်ခြင်း-ပုတ္တဒါရဿသင်္ဂဟောမင်္ဂလာကို လက်ကိုင်ထားနိုင်ကြပါစေကြောင်း ရည်ရွယ်တင်ပြလိုက်ရသည်။

ကိုးကား

- ၃၈ဖြာ မင်္ဂလာပုံပြင်များ၊ မင်းယုဝေ၊
- နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများ။

ပုခွံ

35 CORNER မျက်မှန်ဆိုင်

သံပယ်

ပါဝါမျက်မှန်၊ နေကာမျက်မှန်၊ အလှတပ်မျက်ကပ်မှန်များကို နောက်ဆုံးပေါ်ကွန်ပျူတာစက်ကြီးများဖြင့် ကျွမ်းကျင်ဆရာဝန်ကြီးများ ကိုယ်တိုင်စမ်းသပ်စစ်ဆေးပေးနေပြီး မျက်မှန်ကိုင်များကိုလည်း နေ့ချင်းပြီး ဆောင်ရွက်ပေးနေပါသည်။

‘ဈေးချင်းတူလျှင် ပစ္စည်းပိုကောင်းရမည် ၊ ပစ္စည်းချင်းတူလျှင် ဈေးပိုသက်သာရမည် ။’

ဆိုင် (၁) ၃၅ လမ်း * ၈၄ လမ်းထောင့် ။ Ph:09-880909030, 09-91001454 ဆိုင် (၂) ၇၉ လမ်း * ၂၇ * ၂၈ လမ်းကြား ။ Ph:09-780678007
ဆိုင် (၃) ၆၂ လမ်း * ၁၀၉ လမ်းထောင့် ။ Ph:09-880909040

မဲဆန္ဒရှင်တစ်ဦးရှောင်ရန် အချက်များ (အီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်ဖြင့် ဆန္ဒမဲပေးခြင်း)

- မဲရုံအတွင်းသို့ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား၊ အမျိုးသားမှတ်ပုံတင်ကတ်ပြား၊ ဧည့်နိုင်ငံသား သို့မဟုတ် နိုင်ငံသားပြုခွင့်ရလက်မှတ်မှအပ မသက်ဆိုင်သည့်ပစ္စည်းများ ယူဆောင်မလာရ။
- ဆန္ဒပြုစက်ပေါ်ရှိ မိမိမဲပေးလိုသော လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်း၏ အမည်နှင့် သင်္ကေတအမှတ်အသား တည့်တည့်တွင်ရှိသော ဆန္ဒပြုခလုတ်ကို တစ်ကြိမ်သာနှိပ်၍ ဆန္ဒပြု ရမည်။ တစ်ကြိမ်ထက်ပို၍ မနှိပ်ရ။ ခလုတ်တစ်ခုထက်ပို၍ ခလုတ်နှစ်ခု သုံးခု တစ်ပြိုင်တည်း မနှိပ်ရ။
- ဆန္ဒပြုခန်းအတွင်း၌ မဲပေးစက်၏ စက်အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုခုကို မဲပေးခြင်းနှင့်မသက်ဆိုင် သော ဆောင်ရွက်မှုတစ်ခုခု မပြုလုပ်ရ။
- ဆန္ဒပြုခန်းအတွင်း၌ မဲပေးစက်၏ စက်အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုခုကို တစ်နည်းနည်းဖြင့် အနှောင့် အယှက်ပြုခြင်း မပြုလုပ်ရ။
- ဆန္ဒပြုခန်းအတွင်း၌ အချိန်ကြာမြင့်စွာ ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုလုပ်ရ။
- ရွေးကောက်ပွဲတစ်ခုခုတွင် လွှတ်တော်မဲဆန္ဒနယ် တစ်နယ်ထက်ပိုသော မဲဆန္ဒနယ်များ အတွက် ဆန္ဒမဲပေးရ။ မိမိဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသော လွှတ်တော်မဲဆန္ဒနယ်အတွက် တစ်ကြိမ် ထက်ပို၍ ဆန္ဒမဲပေးခြင်း မပြုရ။
- သူတစ်ပါးအယောင်ဆောင်၍ ဆန္ဒမဲပေးခြင်းမပြုရ။
- ကိုယ်စားလှယ်စေလွှတ်၍ ဆန္ဒမဲပေးရ။
- သူတစ်ပါးကိုယ်စားမဲပေးရ။

“ပြည်သူများလိုလားသည့် ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော်ကို ရွေးကောက်ပွဲဖြင့်သာ ဖော်ဆောင်နိုင်မည်”
“လွတ်လပ်မျှတ၊ မဲပေးကြ”

ငပုတောမြို့နယ် ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဗိုလ်ကိတ်ပဲ ကေ ၁၈၈၀ စိုက်ပျိုးမည်



ဇယားခင်းစိုက် ပိုလ်ကိတ်ပဲစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ငပုတော အောက်တိုဘာ ၂၀ ကိတ်ပဲကေ ၁၈၈၀ကိုလာမည့် နိုဝင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ် ဘာလပထမပတ်တွင် စတင်စိုက် ခရိုင် ငပုတောမြို့နယ် ဟိုင်းကြီး ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျွန်းမြို့တွင် ယခုနှစ်ဆောင်းသီးနှံ "ငပုတောမြို့နယ် ဟိုင်းကြီး စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဗိုလ်ကိတ်ပဲကေ ကျွန်းမြို့တွင် ဒီနှစ်ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီမှာ ဗိုလ်ကိတ်ပဲကေ ခရိုင် ငပုတောမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ဗိုလ်ကိတ်ပဲအပါအဝင် ဆောင်း သီးနှံတွေ လျာထားဧကအတိုင်း စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုး ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့တွင် စိုက်

ပျိုးမည့် ဆောင်းသီးနှံဗိုလ်ကိတ် ပဲများ ပိုးမွှားမကျရောက်စေရန်၊ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်စေရန် တောင်သူများနှင့် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဗိုလ်ကိတ်ပဲများ လျာထားဧက ပြည့်မီအောင်စိုက်ပျိုးရန်အတွက် ဒေသခံတောင်သူများနှင့် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့်ရေ အသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသန ဦးစီးဌာန တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဗိုလ်ကိတ်ပဲကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက် ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံ မှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိ ကာ လူမှုစီးပွားဘဝများမြင့်မား တိုးတက်လာမည် ဖြစ်သော ကြောင့် ဗိုလ်ကိတ်ပဲကို ပိုမိုတိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင် ရွက်သင့်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဆန်းဝင်းက ပြောပြသည်။

ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့တွင် စိုက် ကျော်ကျော်လင်း

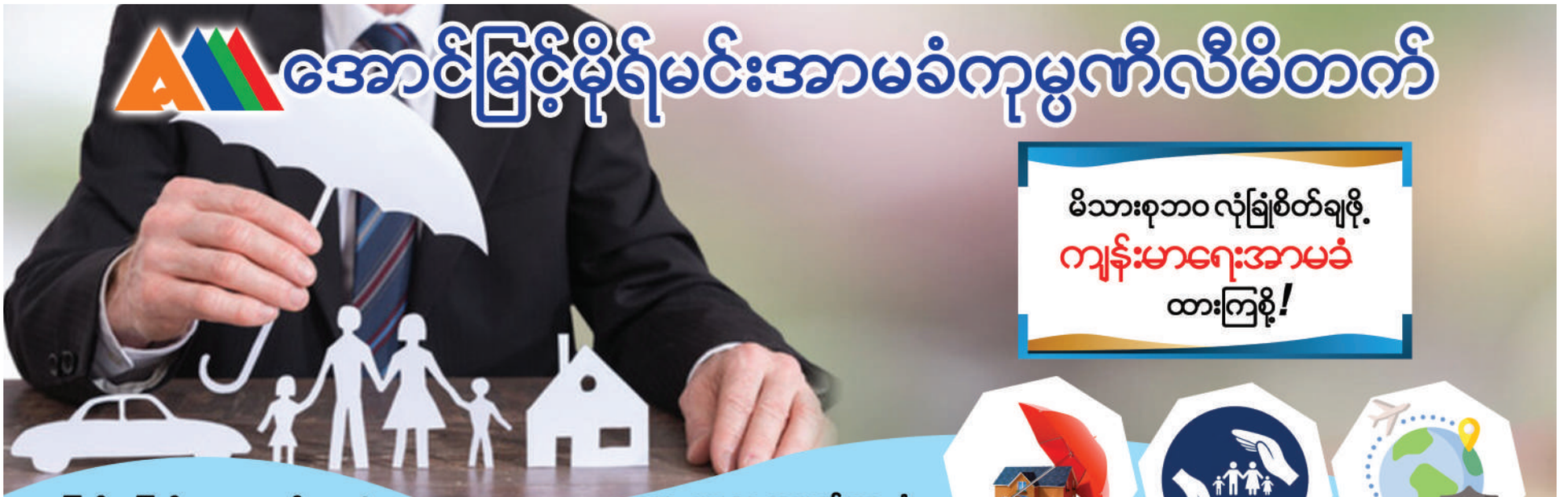
ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ရွှေဘိုရွာသစ်ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ပွင့်ဖြူ အောက်တိုဘာ ၂၀ ကျော်က ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ရေးကော်မတီဝင်များကို ဆောင် ရွက်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲအောင် ဝိုင်း ဝန်းထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားပြီးလိုအပ်သည်များ ပေါင်း စပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ရွှေဘိုရွာသစ်ကျေးရွာ၌ လမ်း အရှည် ပေ ၆၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့်ခြောက်လက်မရှိ ကျေးရွာ တွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း လုပ်ငန်းကို Smart Village စီမံ ကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၁၉၉ သိန်း နှင့် ပြည်သူထည့်ဝင် ငွေကျပ် ၁၀၁ သိန်း စုစုပေါင်းငွေကျပ် သိန်း ၇၀၀ ဖြင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်း များ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှုအနီးကပ် ကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ ကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် ဩဂုတ် ၂၅ ရက်က စတင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင် ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ အားလုံးရာခိုင်နှုန်းပြည့် ဆောင် ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်း ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ် ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင်

ခြင်ဆေးခွေသုံးလျှင် သတိယှဉ် အောက်တွင်ခံခွက် မမေ့နှင့်

ဇင်မာ



အောင်မြင်မှုရမင်းအာမခံကုမ္ပဏီလီမိတက်

မိသားစုဘဝ လုံခြုံစိတ်ချရဖို့
ကျန်းမာရေးအာမခံ
ထားကြစို့!

- ၁။ ပြည်သူ့ပြည်သားအသက်အာမခံ
- ၂။ တပ်မတော်ဝန်ထမ်းအသက်အာမခံ
- ၃။ တောင်သူလယ်သမားအသက်အာမခံ
- ၄။ နှစ်တိုငွေပင်ငွေရင်းအာမခံ
- ၅။ စုပေါင်းအသက်အာမခံ
- ၆။ မြေအန္တရာယ်အာမခံ
- ၇။ အထူးခရီးသွားအာမခံ
- ၈။ ခရီးသွားအာမခံ
- ၉။ အားကစားသမားကိုယ်အင်္ဂါထိခိုက်မှုအာမခံ
- ၁၀။ ကျန်းမာရေးအာမခံ
- ၁၁။ ပြင်းထန်သောရောဂါကုသမှုအာမခံ
- ၁၂။ လူထုအခြေပြုကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအာမခံ

- ၁၃။ ပညာရေးအသက်အာမခံ
 - ၁၄။ ကိုယ်အင်္ဂါထိခိုက်မှုအာမခံ
 - ၁၅။ စာသင်သားအသက်အာမခံ
 - ၁၆။ ပြည်သူ့ပြည်သားနှစ်ချင်းအသက်အာမခံ
 - ၁၇။ ပရီမီယံတစ်ကြိမ်ပေး နှစ်တိုချေးငွေအသက်အာမခံ
 - ၁၈။ ပရီမီယံတစ်ကြိမ်ပေး ချေးငွေအသက်အာမခံ
 - ၁၉။ တမုထူးခြားသည့် စုဆောင်းမှု အသက်အာမခံ
 - ၂၀။ တစ်လုံးတည်းပေး ငွေပင်ငွေရင်း အသက်အာမခံ
- နေပြည်တော် - ဖုန်း - ၀၆၇ - ၃၄၃၄၇၁၂၊ ၀၉ - ၄၄၉၁၈၈၀၆၃
အမှတ်(၁၄၀)၊ ရွှေတိဂုံဘုရားလမ်းနှင့် ပန်တျာလမ်းထောင့်၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
ဖုန်း - ၀၁ - ၈၃၇၈၉၆၅၊ ၀၉ - ၄၂၄၄၄၆၆၆၄၊ ဖက်(စ်) - ၀၁ - ၈၃၇၈၉၆၃
၂၉ x ၃၀ လမ်းကြား၊ ၈၄ လမ်း၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
ဖုန်း - ၀၉ - ၄၂၄၄၄၆၆၆၅၊ ဖက်(စ်) - ၀၂ - ၄၀၃၀၄၆၇



**We
Protect
The Family**

Supervisor (ပညာရေးနှင့်စီမံခန့်ခွဲရေး) ဝန်ထမ်းအလိုရှိသည်

အမျိုးသား/အမျိုးသမီး - ၁ ဦး

- B.EDဘွဲ့ ရရှိပြီးကျောင်းလုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံအနည်းဆုံး(၅)နှစ်ရှိသူ ဖြစ်ရမည်။
- အသက်(၃၀)နှင့်(၅၀)အတွင်းရှိရမည်။(အတွေ့အကြုံပေါ်မူတည်၍ ညှိနှိုင်းပေးပါမည်။)
- ကျောင်းသား၊ကျောင်းသူများ၊ မိဘများ၊ ဆရာ၊ဆရာမများနှင့် စိတ်ရှည်ကောင်းမွန်စွာ ဆက်ဆံပြီး ကျောင်း၏ လိုအပ်ချက်များကို ဦးဆောင်ဖြေရှင်းနိုင်သူ ဖြစ်ရမည်။
- ကျောင်းတစ်ကျောင်းလုံး၏လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ဦးဆောင်နိုင်သူ ဖြစ်ရမည်။
- နေ့စဉ်ပညာရေးလုပ်ငန်းများ၊သင်တန်းများ၊ကျောင်းတိုးတက် အောင်မြင်ရေးအတွက် စီမံချက်များရေးဆွဲဆောင်ရွက်နိုင်သူဖြစ်ရမည်။
- ပညာရေးလုပ်ငန်းများကို စိတ်ပါဝင်စားသူဖြစ်ရမည်။
 - မျှော်မှန်းလစာနှင့်တကွ ဆက်သွယ်လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။

ဆက်သွယ်ရန် - ၁၁၆, ၆၇၄၆၈ လမ်းကြား၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်
UEA (စံချိန်ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း)
ဖုန်းနံပါတ် - ၀၉၇၈၃၄၇၅၉၀

အကြောင်းကြားပေးပါရန်

မန္တလေး မဟာအောင်မြေမြို့နယ် အကွက်(၄၀၆)နေ ဒေါ်ဆွေဆွေမြင့် (၉/မဟမ(နိုင်)၀၁၄၃၇၃) ပိုင်ဆိုင်သော HONDA FIT GE6 5K/7879 ၏ မော်တော်ယာဉ်မှတ်ပုံ တင်စာအုပ်သည် ၉-၄-၂၀၂၅ ရက်တွင် ပျောက်သွားပါ သဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

ဒေါ်ဆွေဆွေမြင့်
(၉/မဟမ(နိုင်)၀၁၄၃၇၃)
၀၉-၄၀၈၄၇၅၈၅၂

COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

လက်ကိုဆပ်ပြာ (သို့မဟုတ်) Alcohol ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင် သော လက်သန့်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏစနစ်တကျဆေးကြော ပါ။

COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

အရက်သောက်ခြင်းသည် ခုခံ အားစနစ်ကို ကျဆင်းစေသဖြင့် COVID-19 ရောဂါ အလွယ် တကူ ကူးစက်ဝင်ရောက်နိုင်သော ကြောင့် ရှောင်ကြဉ်သင့်သည်။

အများပြည်သူ့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သည် အဂတိ လိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကော်မရှင်အပါ အဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများတွင် အဂတိ လိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

၂။ ကော်မရှင်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများ၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ အများပြည်သူနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရုံး/ဌာနများတွင် ဝန်ဆောင်မှုရ ယူခဲ့ကြသော ပြည်သူများ၏ တယ်လီဖုန်းများသို့ Short Code နံပါတ် "1111" အသုံးပြု၍ SMS မှတစ်ဆင့် မေးခွန်းများ မေးမြန်း ခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ် (Public Feedback Pro- gramme-PFP) ကိုအသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၃။ အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်အရ အဂတိလို က်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဌာန/အဖွဲ့အစည်းများထံမှ Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုရယူစဉ်က ကြုံတွေ့ ခဲ့ရသည့်အခြေအနေများနှင့်စပ် လျဉ်း၍ ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော SMS များကို မှန်ကန်စွာ ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီး၏ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအရည်အသွေးကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဂတိ လိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ပြုပြင် နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူထုအနေဖြင့် ကော်မရှင်နှင့်ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများရှိ အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ် ရေး အဖွဲ့များက Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် SMS ပေးပို့ မေးမြန်းလိုက်သောမေးခွန်းများကို ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်း သည် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီး ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းက ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်ကို အတူတကွ ပူး ပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်စေလိုပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော် တင်ပြ အပ်ပါသည်။

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်

"အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးရုံ " 1111 " ကိုဖြေကြားရုံ"

"ဝန်ဆောင်မှုပေးကောင်းစေရေး " 1111 " ကိုဖြေကြားပေး"

- လျှင်လှုပ်ပြီးနောက် ရှောင်ရှားသင့်သည့် အချက်များ**
- ၁။ အဆောက်အအုံ၏ ခိုင်ခံ့မှုကိုစစ်ဆေးခြင်း မပြုဘဲမဝင်ရ။
 - ၂။ မြစ်ကမ်းပါး၊ တောင်စောင်းများသို့ မသွားပါနှင့်။ မြေပြိုနိုင်ပါသည်။
 - ၃။ ဆည်၊ရေလျှောက်ကန်များ အနီးတွင် မနေပါနှင့်။ ဆည်ကချိုးပေါက်ပြီး ရေကြီးနိုင်ပါသည်။
 - ၄။ တာဝါတိုင်များ၊မျှော်စင်များ၊အထပ်မြင့်အဆောက် အအုံများ ခြိုကျနိုင်သဖြင့်အနီးသို့မသွားပါနှင့်။

- ❖ အနာဂတ်နိုင်ငံရေးတွင် ပညာတတ်မြောက်ခြင်း၊ မတတ်မြောက်ခြင်းသည် နိုင်ငံရေးတည်ငြိမ်မှုအပေါ်တွင် သက်ရောက်မှုရှိသည်ကို တွေ့ရှိရ...
 - ❖ မိမိတို့အနေဖြင့် အတန်းပညာအားနည်းခဲ့သူများကို ပစ်ထား၍ရမည်မဟုတ်ဘဲ ကျောင်းပြင်ပပညာရေးနှင့် ဗဟုသုတ ရှာမှီးရေးအတွက် စာကြည့်တိုက်များ ဒေသအလိုက်ပြုလုပ်ပေးခြင်း၊ စာကြည့်တိုက်လုပ်ငန်းများကို အားပေးခြင်း၊ စာဖတ်ပိုင်းများစီစဉ်ပေးခြင်း စသည့် ကျောင်းပြင်ပပညာရေးဖြင့် အားပေးဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်...
- (နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ် ၂၅ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

- ❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြစို့။

လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက သီပေါမြို့ အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းနှင့် ပြည်သူ့ဆေးရုံတို့၌ သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၀ တပ်မတော်က ပြည်သူ့လူထု အေးချမ်းစွာ နေထိုင်နိုင်ရေးအတွက် အကြမ်းဖက်ချေမှုန်းမှုစစ်ဆင်ရေး (Counter - Terrorism Operation)ကို ဆောင်ရွက်ပြီး ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) သီပေါမြို့ကို အလုံးစုံပြန်လည်ထိန်းချုပ်ရရှိပြီးချိန်တွင် အစိုးရ၏အုပ်ချုပ်မှုယန္တရား ပြန်လည်လည်ပတ်နိုင်ရေး၊ ကလေးသူငယ်များ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးနှင့် ဒေသခံပြည်သူ့လူထုအတွက် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ပြန်လည်ဆောင်ရွက်ရေး စသည်တို့အပြင် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ အင်တိုက်အားတိုက်ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ သီပေါမြို့နှင့် ၎င်းဒေသတစ်ဝိုက်ရှိ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ပညာရေးကဏ္ဍ ထိခိုက်နစ်နာမှုမရှိစေရန် စာသင်ကျောင်းများ အမြန်ဆုံး ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထု၏ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ အဆင်ပြေချောမွေ့စေရန် ဆေးရုံများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက် ယနေ့တွင် တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများစုပေါင်း၍ သီပေါမြို့ရှိ စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁ ☆

သီပေါမြို့ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ကြစဉ်။

ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပြောင်းကေ အားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီး **စာမျက်နှာ - ၅**

မြန်မာ့ရုပ်ရှင်သက်ကြီးပူဇော်ပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်နိုင်ခြင်း မရှိသည့်အနုပညာရှင်များအား ကန်တော့ငွေနှင့် ပစ္စည်းများ အိမ်တိုင်ရာရောက်ပေးအပ် **စာမျက်နှာ - ၁၁**

တရားမဝင် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ် ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၀ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာတားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

မွန်ပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်တွင် မော်လမြိုင်မြို့နယ် ဘားအံ-မော်လမြိုင်ကားလမ်းအနီး ကျွဲခြံကုန်းရပ်ကွက်လမ်းဘေးတစ်နေရာ၌ စုပုံထားသော အကောက်ခွန်မဲ့ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း နှစ်မျိုးလူသုံးကုန်ပစ္စည်းတစ်မျိုးစုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၈၃၀၀၀၀ ကို စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁ □



ငွေပင်လယ်မွေးမြူရေးနှင့် ရေလုပ်ငန်းတုမ္မာလီမိတက်

သင်္ဘောကျင်းလုပ်ငန်း ငါး/ပုစွန် ပြုပြင်အေးခဲထုတ်လုပ်ခြင်း (အအေးခန်းစက်ရုံ) ဝါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း (မတူဝင်)

ငွေပင်လယ်လှိုင်းထွန်းစက္ကူလုပ်ငန်းထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း ISO 9001:2015

နိုင်ငံတကာအရည်အသွေး စံချိန်စံညွှန်း-ပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုကို စိတ်တိုင်းကျကျယူရရှိနိုင်ပါသည်။

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