

ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၆ ခုနှစ် ၊ ဝါဆိုလပြည့်ကျော် (၁၄) ရက် ၊ စနေနေ့ ၊ (3-8-2024) ၊ အတွဲ (၃၃) ၊ အမှတ် (၁၉၅)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားမြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- နိုင်ငံတော်၏ပတ်ဝန်းကျင်အန္တရာယ်ကင်းစင်စေရန်နှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် NCA ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများနစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။



MAI လေကြောင်းလိုင်း၏ မဟာဗျူဟာမြောက် ခရီးစဉ်တိုးချဲ့မှုအစီအစဉ်တွင် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးစဉ် ၄၁ ခုထိ ပြေးဆွဲသွားရန် စီစဉ်ထား

ရန်ကုန်၊ ဩဂုတ် ၂ - အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မြန်မာလေကြောင်း MAI သည် ပြည်ပနိုင်ငံများရှိ မြို့ပေါင်း ၃၆ မြို့သို့ တိုက်ရိုက်ခရီးစဉ်များအဖြစ် ပြေးဆွဲပေးနေသည့်အပြင် မဟာဗျူဟာမြောက် ခရီးစဉ်တိုးချဲ့မှုအစီအစဉ်တွင် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးစဉ် ၄၁ ခုထိ ပြေးဆွဲသွားရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

MAI သည် မြန်မာနိုင်ငံမှ ထိုင်း၊ စင်ကာပူ၊ မလေးရှား၊ တရုတ်၊ အိန္ဒိယ၊ အာရပ်စော်ဘွားများ ပြည်ထောင်စု (ယူအေအီး)၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ ဗီယက်နမ်၊ တောင်ကိုရီးယား၊ ရုရှားနှင့် လာအို စသည့် နိုင်ငံများရှိ မြို့ပေါင်း ၃၆ မြို့သို့ Airbus A320 ခြောက်စင်း၊ Embraer E 190 နှစ်စင်း၊ ATR 72-600 လေးစင်းနှင့် Boeing 737 freighter တစ်စင်း တို့ဖြင့် တိုက်ရိုက်ခရီးစဉ်များကို ပြေးဆွဲလျက်ရှိပြီး MAI လေကြောင်းလိုင်း၏ မဟာဗျူဟာမြောက်ခရီးစဉ်တိုးချဲ့မှုအစီအစဉ်တွင် ယခုနှစ်ကုန်ပိုင်း၌ ကာတာနိုင်ငံ ဒိုဟာမြို့နှင့်

နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမ်းတမ်းဆောင်လျက်ရှိသော လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများ လာရောက်ဂုဏ်ပြုပေးအပ်

စာမျက်နှာ - ၁၆

ရခိုင်ပြည်နယ်သို့ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးပစ္စည်းများပေးပို့

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၂ - အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏ ညွှန်ကြားမှုအရ ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၏ စီစဉ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ရခိုင်ပြည်နယ်သို့ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးပစ္စည်းများကို ရေယာဉ်၊ လေယာဉ်၊ မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိရာ လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြည်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနကပေးပို့သည့် ဆန် ၂၄ ပြည်အိတ် ၇၈၉၇ အိတ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က မှာယူသည့် ဆေးဝါးနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအပါအဝင် စုစုပေါင်း ၄၀၄ ဒဿ ၇၅ တန်ကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့မှ စစ်တွေမြို့သို့ ရေယာဉ်ဖြင့် ပို့ဆောင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ❖



ဒဂုန်ဒေသဖြင့်ဟာ တာယာ မှာ TRISTAR TYRE

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန- ဝန် - ၀၀၆၀၈၀၄၄
 STARMART nine mile Showroom - (၉) မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဝန် - ၀၉ ၃၀၆၀၀၀၀
 KHA YAE PIN MART- မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဝန် - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale- ၂ မိုင်လမ်းနှင့် ၆ မိုင်လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဝန် - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw- ရန်ကုန်- မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာတောက်ရပ်၊ ယှဉ်းမနား၊ ဝန် - ၀၉ ၆၅၁၀၉၀၇၇

ရဟန်းသံဃာ့

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၃ ရက်

အယ်ဒီတာအဖွဲ့

ပြည်သူများအတွက် အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေးရက်သတ္တပတ်

နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ကျန်းမာကြံ့ခိုင်သော လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ ပေါ်ထွန်းရန် အရေးကြီးပါသည်။ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်သော ပြည်သူများအဖြစ် ပြုစုပျိုးထောင်ရာတွင် ငယ်စဉ်ကတည်းက အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေးကို ဂရုပြုဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ အာဟာရပြည့်ဝ မှုတနေရာမှာ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်စွာထက်မြက်မှုနှင့် နိုင်ငံအကျိုးပြုသားကောင်းရတနာများ ပေါ်ထွန်းလာမည်ဖြစ်ရာ ယခု ဩဂုတ်လတွင်ဖော်ဆောင်မည့် အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေး ရက်သတ္တပတ် လှုပ်ရှားမှုများကို နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့်အတူ ပြည်သူများကိုယ်စီလိုက်ပါဆောင်ရွက်ကြခြင်းဖြင့် ကျန်းမာသက်ရှည်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။

လူတိုင်း ကျန်းမာသက်ရှည်စွာနေထိုင်နိုင်ရေးအတွက် ကောင်းမွန်သည့်အာဟာရသည် အခြေခံ အုတ်မြစ်ဖြစ်သည်။ ငယ်စဉ်ကတည်းက အာဟာရပြည့်ဝစွာကျွေးမွေးပြုစုထားသည့် ကလေးငယ် များသည် ကျန်းမာကြံ့ခိုင်စွာဖွံ့ဖြိုးကြီးထွားလာပါသည်။ ကျောင်းနေစဉ်တွင်လည်း ပညာထူးချွန်သကဲ့ သို့ အရွယ်ရောက်လာပါကလည်း အောင်မြင်စွာထွန်းပေါ်သောဘဝနှင့် မိသားစုကိုလည်းကောင်း၊ မိမိ ရပ်ရွာ၊ မိမိနိုင်ငံအတွက် တန်ဖိုးမြင့်လှသောများအဖြစ်လည်းကောင်း ရပ်တည်သွားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် ပြည်သူများအတွက် အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ပြည်သူများပိုမိုသိရှိပေးပေါင်းပါစေဆောင်ရွက်နိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ နှစ်စဉ် ဩဂုတ်လ ပထမရက်သတ္တပတ်ကို မိခင်နို့စနစ်တကျတိုက်ကျွေးရေးရက်သတ္တပတ်၊ ဒုတိယရက်သတ္တပတ်ကို ငါးနှစ်အောက် ကလေးများနှင့် ကျောင်းသားလူငယ်များ အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေးရက်သတ္တပတ်၊ တတိယရက်သတ္တပတ်ကို ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့်နို့တိုက်မိခင်များ အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေးရက်သတ္တပတ်၊ စတုတ္ထရက်သတ္တပတ်ကို အိုင်အိုဒင်းချို့တဲ့မှုရောဂါများပျောက်ရေး ရက်သတ္တပတ်များအဖြစ်သတ်မှတ်၍ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားများ ကျင်းပဖော်ဆောင်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ယခုဩဂုတ်လ ပထမသီတင်းပတ်သည် မိခင်နို့ စနစ်တကျတိုက်ကျွေးရေး ရက်သတ္တပတ် ဖြစ်ရာ ရင်သွေးငယ်များအတွက်သာမက မိခင်နို့တိုက်ကျွေးသော မိခင်တိုင်းအတွက် ကျန်းမာရေး အကျိုးကျေးဇူးအလွန်မြင့်မားပါသည်။ ရင်သွေးငယ်မွေးဖွားပြီး ပထမခြောက်လထိ မိခင်နို့တစ်မျိုး တည်းက တိုက်ကျွေးခြင်းသည် မိမိရင်သွေးငယ်အတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော အစာအာဟာရများ ကို ဖြည့်တင်းပေးသည့် အကောင်းဆုံးနည်းလမ်းဖြစ်ပါသည်။ မိခင်အတွက်လည်း နို့တိုက်ကျွေးခြင်း သည် ကယ်လိုရီလောင်ကျွမ်းကာ ကိုယ်အလေးချိန်အကျမြန်ပြီး ရင်သားကင်ဆာ၊ သားဥအိမ် ကင်ဆာ၊ အရိုးပွရောဂါဖြစ်ပွားစေမှု လျော့ပါးသွားမည့်အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် မိမိ၏ရင်သွေးကလေးနှင့် ချစ်ခြင်းမေတ္တာပေါင်းကူးယှက်နှွယ်မှု၊ ကလေး၏ဉာဏ်ရည်ဖွံ့ဖြိုးမှု တို့အပြင် သံယောဇဉ်မေတ္တာတရားများ ပိုမို၍ခိုင်မာအားကောင်းလာစေမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့သို့ စိတ်ပိုင်း၊ ရုပ်ပိုင်းကောင်းကျိုးမြင့်မားစေရုံသာမက ဈေးနှုန်းမြင့်မားလှသော မိခင်နို့အစားထိုးနို့မှုန့် များ ဝယ်ယူတိုက်ကျွေးစရာမလိုအပ်တော့သောကြောင့် အချိန်နှင့်ငွေကြေးကုန်ကျမှုတို့လည်း သိသိသာသာသက်သာအကျိုးရှိစေမည်ဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်၏ အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေး ရက်သတ္တပတ်လှုပ်ရှားမှုများတွင် ပြည်သူများစိတ်ဝင်တစား ပူးပေါင်းပါဝင်ခြင်းဖြင့် မိမိ၏ရင်သွေးငယ်ကလေးများကျန်းမာသန်စွမ်းပြီး ဉာဏ်ရည်ထက်မြက်သူ များအဖြစ် ကြီးပြင်းလာကြမည်ဖြစ်ပါသည်။ ကလေးဘဝမှ လူငယ်လူရွယ် ထိုမှ လူကြီးများအဖြစ် ကူးပြောင်းကြရာတွင်လည်း လူ့ဘောင်လောကကြီးကို ဦးဆောင်ပဲ့ကိုင်မောင်းနှင်နိုင်လောက်အောင် ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ပြီး စွမ်းအားပြည့်သော နိုင်ငံ့ရတနာ တန်ဖိုးမြင့်လှသောများအဖြစ် စွမ်းအားပြည့်ပေါ် ထွန်းလာမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကျန်းမာပျော်ရွှင်ရေးလက်ငင်းအကျိုးရမည့် ပြည်သူများ အတွက် အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေး ရက်သတ္တပတ်လှုပ်ရှားမှုများကို လက်တွဲညီညီ ပိုင်းဝန်းအကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ကြပါရန် တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ဟုမ္မလင်းခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ငှက်ပျော ဖြော ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ဟုမ္မလင်း ဩဂုတ် ၂
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဟုမ္မလင်း ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီ၌ ငှက်ပျော ဖြော ဧက စိုက် ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဟုမ္မလင်း ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ဟုမ္မလင်းခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ငှက်ပျော ဖြော ဧကစိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယခုအခါ ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးပြီးစီး ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ် မိုးရာသီကာလမှာ ဟုမ္မလင်းခရိုင်အတွင်း ငှက်ပျော ဖြော ဧကစိုက်ပျိုးဖို့လျာထားတယ်။ အခုလက်ရှိ ငှက်ပျောစိုက်ပျိုးမှု အနေနဲ့ ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးပြီးစီး ပြီဖြစ်ပါတယ်။ အခုနောက်ပိုင်း လယ်ကန်သင်းတွေမှာ ငှက်ပျော စိုက်တာမျိုးလဲ တွေ့လာရတယ်”ဟု ဟုမ္မလင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုထွေး က ပြောပြသည်။
ဟုမ္မလင်းခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ငှက်ပျောစိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် (၂၀၆)

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် ကျုံးအတွင်း ရောဂါတိုက်ရိုက် ရှောင်ကြားရေးနှင့် ကမ်းနားလမ်းသာယာလှပရေးဆောင်ရွက်နေမှု ကြည့်ရှု



မန္တလေး ဩဂုတ် ၂
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး ချုပ် ဦးမျိုးအောင်သည် တိုင်းဒေသ ကြီး စည်ပင်သာယာရေးရာဝန်ကြီး ဦးကျော်ဆန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါပြီး ဩဂုတ် ၁ ရက် ညနေ ပိုင်းက ကျုံးအတွင်း ရောဂါတိုက် ရှောင်ရေး ဖြည့်သွင်းရေးနှင့် ကမ်းနား လမ်းသာယာလှပရေး စီမံချက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု အခြေအနေတို့ကို လိုက်လံ ကြည့်ရှုကြသည်။
ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်သည် ကျုံးအတွင်း ရောဂါတိုက်ရိုက်ရှောင်ရေး ဖြည့်သွင်းနေ သည့် အောင်မြေသာစံမြို့နယ် လမ်း ၈၀ နှင့် ၁၂ လမ်းထောင့်သို့ ရောက်ရှိပြီး စည်ပင်သာယာရေးရာ ဝန်ကြီး ဦးကျော်ဆန်းနှင့် မန္တလေး

မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ ရေနှင့်သန့်ရှင်းမှုဌာန ဌာနမှူး ဦးထွန်းဝင်းတို့က ရောဂါတိုက် ရှောင်ရေး ပေး ၁၈၂၀ ရှိပြီး ၁၂ လက်မပိုက်ဖြင့် တစ်ရက်လျှင် နာရီ ၂၀ ဖြင့် ဂါလန် ၁၂ သိန်း၊ ရှစ် လက်မပိုက်ဖြင့် တစ်ရက်လျှင် နာရီ ၂၀ ဖြင့် ဂါလန် ရှစ်သိန်း စုစုပေါင်း တစ်ရက်လျှင် ဂါလန် နှစ်သိန်းကို ဖြည့်သွင်းပေးနေမှု၊ စာတိုက်ကြီး ရေးပေးဝေးဝေးအတွင်း စက်ရေ တွင်း ငါးတွင်းမှ တစ်ရက်လျှင် ဂါလန် လေးသန်း မကြာမီထပ်မံ ဖြည့်သွင်းပေးသွားမည့်အခြေအနေ များကို လိုက်ပါရှင်းလင်းပြသရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ဆည်တော်ကြီးရေးရာမြို့နယ် မန္တလေးတူးမြောင်းမကြီးမှတစ်ဆင့် ကျုံးအတွင်းသို့ ရေဝင်ရောက်မှုမရှိ

သော်လည်း ကျုံးအတွင်းသို့ ရေ သွင်းခြင်းနှင့် ကျုံးရေမှ ပြည်သူများ သို့ သောက်သုံးပေးပေးခြင်းများ ကို ပုံမှန်အနေအထားသို့ ရောက်ရှိ အောင် အမြန်ဆုံးဆောင်ရွက်သွား ကြရန်တို့ကို ပြောကြားခဲ့သည်။
ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်သည် ရောဂါတိုက်ရိုက် ရှောင်တင်သည့်ရေယူနေရာသို့လည်း ကောင်း၊ အများပြည်သူစိတ်အေး ချမ်းသာစွာအနားယူ အပန်းဖြေနိုင် ရန် မန္တလေးမြို့တော် ကမ်းနား လမ်းသာယာလှပရေး စီမံချက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် နေမှုနှင့်လုပ်ငန်းပြီးစီးမှုအခြေအနေ များကိုလည်းကောင်း လိုက်လံ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး လိုအပ်သည် များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
မျိုးကျော်

တစ်ပတ်အတွင်း မန္တလေး မြေပေးကွက်

မန္တလေး ဩဂုတ် ၂
မန္တလေး အိမ်ခြံမြေပေးကွက် အတွင်း မြို့နယ်တိုင်း ရောင်းချ လိုမှုများနေပြီး အဝယ်နည်းနေ ကြောင်း ဈေးကွက်အတွင်းမှ သိရသည်။
ဈေးကွက်အတွင်း အရောင်း အဝယ်ဖြစ်မှု သိသိသာသာမြင့် တက်လာခြင်း မရှိသေးသော်လည်း အကွက်ရိုက် ရောင်းချမှုများကို စိတ်ဝင်စားမှုဖြင့်တက်နေပြီး အမှန် နေထိုင်လိုသူများ အများဆုံးဝယ်ယူ မှုရှိနေကြောင်း သိရသည်။
“အရောင်းအဝယ်ပိုင်းက ရပ်တန့်လုနီးပါး ကျဆင်းနေတယ်။ အခုလို ဈေးကွက်ကျဆင်းနေချိန် မှာ ပိုင်ဆိုင်မှုမခိုင်မာတဲ့ မြေ၊ မြေ ကွက် အကျယ်မဟုတ်တာ၊ နေရာ က အတွင်းပိုင်းကျပြီး လမ်းမသင့် တာ၊ လူနေအဆောက်အအုံ ဆောက်လုပ်ဖို့ အခက်အခဲရှိတဲ့ မြေအမျိုးအစားဖြစ်နေတာ အဲဒီလို

မြေတွေ ဝယ်ယူထားမိတဲ့ သူတွေ ကတော့ အရှုံးပဲဖြစ်နေရတယ်”ဟု ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်မှ အိမ်ခြံမြေ အကျိုးတော်ဆောင် ဦးဌေးဌေးက ပြောပြသည်။
အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေသည့် အကွက်ရိုက်မြေကွက်များမှာ ချမ်း မြသာစည်မြို့နယ် အရှေ့ခြမ်းရှိ အကွက်ရိုက်မြေကွက်များ၊ အမရ ပူရမြို့နယ်ရှိ အကွက်ရိုက်မြေ ကွက်များ၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် အရှေ့ခြမ်းနှင့် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် အရှေ့ခြမ်းနှင့် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် ရပ်ကွက်အတွင်းပိုင်းရှိ လမ်းတင် မြေကွက်များမှာ ငွေကျပ် သိန်း ၈၀၀ ခန့်နှင့်အထက်၊ ကြားကွက် များမှာ ငွေကျပ် သိန်း ၅၀၀ မှ သိန်း ၂၀၀၀ ခန့်၊ စက်မှု ဇုန်နှင့်အနီးဝန်းကျင်ကွက်များမှ လမ်းတင်မြေကွက်များမှာ ငွေကျပ် သိန်း ၂၅၀၀ ခန့်နှင့်အထက်၊ ကြား ကွက်များမှာ ငွေကျပ် သိန်း ၇၀၀ မှ သိန်း ၂၀၀၀ ခန့်၊ ပြည်ကြီး တံခွန်မြို့နယ်အရှေ့ခြမ်းနှင့် ပုသိမ် ကြီးမြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် သိန်း ၅၀၀ နှင့်အထက်၊ အမရပူရမြို့နယ် ရပ်ကွက်အတွင်းပိုင်းရှိ လမ်းတင် မြေကွက်များမှာ ငွေကျပ် သိန်း ၈၀၀ ခန့်နှင့်အထက်၊ ကြားကွက် များမှာ ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ မှ သိန်း ၂၀၀၀ ခန့်၊ လမ်းမတန်းကြီးများတွင် လမ်းတင်မြေကွက်များမှာ ငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၀ ခန့်နှင့်အထက်၊ ကြား ကွက်များမှာ ငွေကျပ်သိန်း ၇၀၀ မှ သိန်း ၂၀၀၀ ခန့်ရှိကြောင်း အိမ်ခြံ မြေအကျိုးတော်ဆောင် ဦးဌေးဌေး ထံမှ သိရသည်။ (၁၇၃)

တောင်သာမြို့နယ် အေးချမ်းသာကျေးရွာ၌ ပဉ္စမအကြိမ် VREFP စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

တောင်သာ ဩဂုတ် ၂
 ပန္နလေးတိုင်းဒေသကြီး တောင်သာမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VREFP) စတင်အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် အေးချမ်း သာကျေးရွာ၌ ပဉ္စမအကြိမ် စီမံ ကိန်းရန်ပုံငွေပြန်လည်ထုတ်ချေး ခြင်းကို ဩဂုတ် ၁ ရက် နံနက် ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ ဓမ္မာရုံ တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း

သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ တောင်သာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြတ် မျိုးထွန်းက ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေ စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ရ ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်၊ လုပ်ငန်းစဉ် များအကြောင်း၊ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဥပဒေပါ အကြောင်းအရာများ၊ ချေးငွေဖြင့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လာမှုကြောင့် ဆင်းရဲမှု

လျော့ချရေးလုပ်ငန်းစဉ်အတွက် အထောက်အကူပြုပုံစံကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ တောင်သာမြို့ နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြတ်မျိုးထွန်းက အေးချမ်းသာ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ ကို လွှဲ ပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် ကျေးမတည်ရန်ပုံ ငွေစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ကြီးကြပ်မှု

ကော်မတီဝင်များက အေးချမ်းသာ ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ၊ အခြားလုပ်ငန်းလုပ် ကိုင်သူ စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၁၄ ဦးအား ငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ကို အတိုးနှုန်းသက်သာ စွာဖြင့် ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း တောင်သာမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေ သဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြတ်မျိုးထွန်းထံမှ သိရသည်။



မန္တလေး၊ ရှမ်းမြစ်သာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် မန္တလေးမြို့နေ ဦးရဲသီဟထွန်း- ဒေါ်အိအိအောင် သမီး မမြတ်သဒ္ဒါဖြူ မိသားစုက ဆွမ်းအလှူ ငွေကျပ် ၄၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆွမ်းကွမ်းဝေယျာဝစ္စ ဆပ်ကော်မတီဝင် ဦးဝင်းမြင့်က လက်ခံရယူစဉ်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံစုံ ၈၆၇၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ယင်းမာပင် ဩဂုတ် ၂
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ယင်း မာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် သီးနှံစုံ ၈၆၇၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီး ပြီဖြစ်ကြောင်း ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီး ဟင်းရွက်သီးနှံစုံ ၁၉၆၉၈ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ်

မေလမှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ယင်းမာပင်မြို့နယ်တွင် ၂၃၅၁ ဧက၊ ကနီမြို့နယ်တွင် ၄၄၅၁ ဧက၊ ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်တွင် ၉၂၂ ဧကနှင့်ပုလဲမြို့နယ်တွင် ၉၅၅ ဧက စုစုပေါင်း ၈၆၇၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုး ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ယင်းမာပင်ခရိုင်မှာ ဟင်းသီးဟင်း ရွက် ၁၉၆၉၈ ဧကစိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၈၆၇၉

ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားဧက ပြည့်မီအောင်စိုက် ပျိုးဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ မုန့်ညင်း၊ ငရုတ်၊ နံနံ၊ အာလူး၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ခရမ်း၊ မုန့်လာထုပ်သီးနှင့် တွေဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့ဟင်း သီးဟင်းရွက်အားလုံးကို GAP စနစ်နဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဓာတုဓာတ် ကြွင်းအနည်းဆုံးဖြစ်အောင် ကျန်း မာရေးနဲ့ကိုက်ညီအောင် စိုက်ပျိုးဖို့ နည်းပညာလုပ်ငန်းတွေဆောင်ရွက်

ပေးနေပါတယ်”ဟု ယင်းမာပင် ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ် မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။ ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်ပျိုးရန် မြို့နယ်အလိုက်လျာ ထားမှုအနေဖြင့် ယင်းမာပင်မြို့ နယ်တွင် ၆၀၂၇ ဧက၊ ကနီမြို့ နယ်တွင် ၆၆၅၁ ဆားလင်းကြီး မြို့နယ်တွင် ၅၅၆၇ ဧကနှင့် ပုလဲ မြို့နယ်တွင် ၁၅၅၄ ဧက စုစုပေါင်း ၁၉၆၉၈ ဧကတို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ယခုနှစ် ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးတောင်သူ များကို သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် စိုက်ခင်း များမှထွက်ရှိလာသည့် ဟင်းသီး ဟင်းရွက်များ ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သည့် သီးနှံဖြစ်စေရန် နည်းပညာများပေးခြင်း၊ တောင်သူ များ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးလာရန်အတွက် ဆောင် ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

မလိုင်မြို့နယ် ရွာသစ်ကျေးရွာ၌ ဖြစ်ပွားရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

မလိုင် ဩဂုတ် ၂
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီ လာခရိုင် မလိုင်မြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေများတိုးပွားလာပြီး ဆင်းရဲမှုလျော့ချစေရန် ရည်ရွယ် ၍ ရွာသစ်ကျေးရွာ၌ ဖြစ်ပွားရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ထားရှိသော လုပ်ငန်းများကို ဩဂုတ် ၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် မလိုင်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့ နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစု၊ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်အေးမိုးခိုင်နှင့်စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက ဖြစ်ပွားရောင်ကျေး ရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် စီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများနှင့် လအလိုက်

ဖြည့်သွင်းရမည့် စာရင်းပုံစံများ ပြည့်စုံမှု ရှိ မရှိ စစ်ဆေးပြီး မလိုင် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုက လိုအပ်သည်များပေါင်း စပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ ရွာသစ်ကျေးရွာတွင် စိုက်ပျိုး ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၃ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၅ ဒသမ ၄ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၉ သန်း၊ အခြားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ငါးဦး ကို ငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၄ သန်းနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူ သုံးဦးကို ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၄ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၉၂ ဦးကို ငွေကျပ် ၄၈ ဒသမ ၂ သန်း ထုတ်ချေးပေးထား ကြောင်း မလိုင်မြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုထံမှ သိရသည်။

ဟိန်းထက်စိုး(မလိုင်)

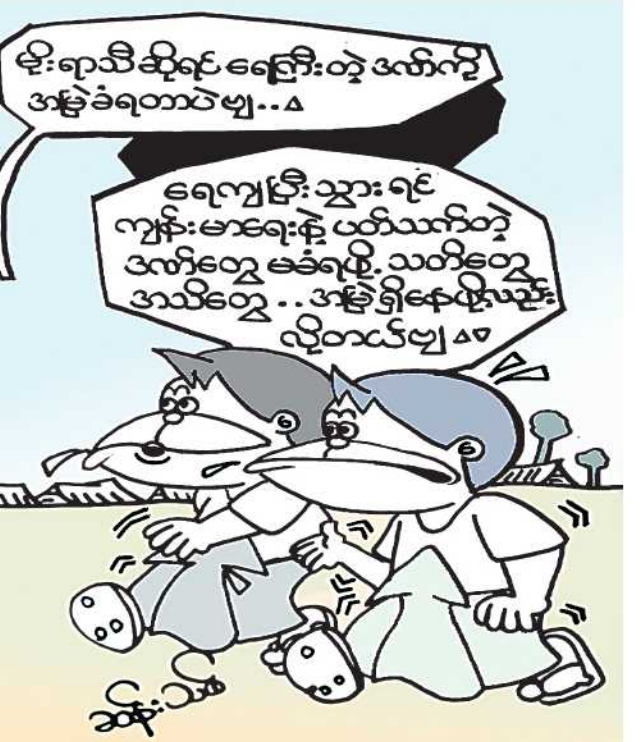
ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇူလိုင်လအတွင်း ငါးမြေထိုး ပိဿာချိန် ၇၉၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့

ကျိုက်လတ် ဩဂုတ် ၂
 ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇူလိုင်လအတွင်း ငါးမြေထိုး ပိဿာချိန် ၇၉၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ကျိုက်လတ်မြို့နယ်ရှိ ငါးမျိုးစုံရောင်းဝယ် ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်စန်းစန်းဌေးက ပြော ပြ၍ သိရသည်။ ကျိုက်လတ်မြို့နယ်တွင် ငါးမျိုးစုံရောင်း ဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင်များသည် ဒေသထွက် ငါးမြေထိုးများကိုဝယ်ယူပြီး စနစ်တကျ ထုပ်ပိုးတင်ပို့ရောင်းချနေကြောင်း၊ ပြီးခဲ့ သည့် ဇူလိုင်လအတွင်းက ငါးမြေထိုးပိဿာချိန် ၇၅၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ် ဇူလိုင် ၁ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိ

တစ်လအတွင်း ငါးမြေထိုးပိဿာချိန် ၇၉၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ “ကျိုက်လတ်မြို့နယ်ကနေ ငါးမြေထိုး တွေကို လစဉ် တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ ဇူလိုင်လအတွင်း ရန်ကုန် ဈေး ကွက်ကို ငါးမြေထိုးတင်ပို့ရောင်းချအား ကောင်းခဲ့ပါတယ်။ တစ်လအတွင်း ငါးမြေ ထိုးပိဿာချိန် ၇၉၀၀၀ ထိတင်ပို့ရောင်းချ ခဲ့ပါတယ်။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ငါး တွေကို မှာယူမှုများပြားနေပါတယ်။ ငါး မြေထိုးတွေအခုလို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို တင်ပို့မှုများပြားလာတာကြောင့် ငါးမြေထိုး ရေထွက်ကုန်လုပ်ငန်းနဲ့ ဆက်စပ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူတွေ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း

ကောင်းလာပါတယ်”ဟု ကျိုက်လတ်မြို့ နယ်ရှိ ငါးမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်စန်းစန်းဌေးက ပြောပြသည်။ ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေး ကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ဒေသထွက် ငါးမြေထိုး တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၂၁၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသမှငါးမြေထိုးများ ပိုမိုတင်ပို့ ရောင်းချလာရခြင်းကြောင့် တင်ပို့ရောင်းချ သည့် လုပ်ငန်းနှင့်ဆက်စပ်သောလုပ်ငန်း ရှင်များ၊ ရေလုပ်သားများ၊ ကုန်တင်ကား အငှားလိုက်သည့် လုပ်ငန်းများအဆင်ပြေ လျက်ရှိကြောင်း ငါးမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်စန်းစန်းဌေးထံမှ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



တိုင်းရင်းဆေးတွင်ထင်ရှားသော ဆေးအမှတ်(၇)နှင့်အမှတ်(၈)

ကြည်လွင်မြင့်(မုန့်)

တိုင်းရင်းဆေးဆရာများအသုံးများသည့် ဆေးများတွင် တိုင်းရင်းဆေးအမှတ်(၇) နှင့်အမှတ်(၈) ဆေး ခေါ် နွယ်ချိုကဲ ဆေးပျော်ဆေးနှင့် တိုင်းရင်းဆေးအမှတ်(၈) သွေးဒုလ္လာဆေး ခေါ် လိပ်ခေါင်းသွေးကျပျောက်ဆေး၊ သွေးဝမ်းကိုက်ပျောက်ဆေးများမှာ ထင်ရှားသည်။

နွယ်ချိုကဲဆေးကို နွယ်ချိုကဲ လျက်ဆားဟူ၍သာ လူသိများသည်။ နွယ်ချိုအရသာ ချိုချိုကြလေးနှင့် သိန္နော်ဆား၏ အငန်အရသာ ပေါင်းစပ်လိုက်သော အခါ လျှာအရသာပေါ်သည့် လျက်ဆားဖြစ်သွားသည်။ ခံတွင်းကိုလည်းကောင်းစေသည်။ သာမန်ချောင်းဆိုး ရောဂါကိုလည်း ပျောက်ကင်းစေနိုင်သည်။

ဆေးအမှတ်(၈) သွေးဒုလ္လာဆေးသည် ဆရာကိုင်ဆေးဖြစ်သည်။ ဆရာကိုင်ဆေးဆိုသည်မှာ တိုင်းရင်းဆေးဆရာတစ်ဦးဦးက ရောဂါဖြစ်စဉ်အတိမ်အနက်ကို ချင့်ချိန်ပြီးသောက်သုံးရန် ညွှန်ကြားမှသောက်သုံးရ သည့်ဆေးဖြစ်သည်။ မိမိသဘောဖြင့် အတိုင်းအဆမသိဘဲ သောက်သုံးရသော ဆေးမျိုးမဟုတ်သည်ကို သတိပြုရန်လိုအပ်သည်။

ဆေးအမှတ်(၇)

ဆေးအမည်

နွယ်ချိုကဲချောင်းဆိုးပျောက်ဆေး
မှိုငြိမ်းသောကျမ်း သို့မဟုတ် သမားစဉ်

- သမားစဉ်
ဆေးတစ်ဖုံတွင်ပါဝင်သော ဆေးပစ္စည်းများနှင့် အလေးချိန်
စပုန်ဖြူအသီး၊ စပုန်နီအစေ့၊ စပုန်ညိုအသီး၊ စပုန်ဖွဲ ပင်စည်ရိုးတံ၊ စပုန်စပါးအစေ့၊ နံ့သာဖြူ ပင်စည်အနှစ်၊ မြေအောက်ပင်စည် ကွမ်းစားဂမုန်း တစ်ကျပ်သားစီ၊ တွင်းထွက်ပစ္စည်းဖြစ်သည့် လက်ချား တစ်ကျပ်သား၊ ဇဝက်သာ ၁၀ ကျပ်သား၊ သိန္နော် ၁၀ ကျပ်သား၊ နွယ်ချို ပင်စည် ၁၀ ကျပ်သားတို့ဖြစ်သည်။
လတ်ဆတ်သောဆေးဝါး၏အရောင်

- ဝါဖျော့
လတ်ဆတ်သောဆေးဝါး၏အနံ့
- နံ့သာဖြူအနံ့သင်း
လတ်ဆတ်သောဆေးဝါး၏အရသာ
- အေး၊ ချို၊ ငန် (အနည်းငယ်စပ်)

ဓာတုပိုပါက (ဒေသနာ)

- သီတပထဝီအာကာသ (ပတ္တရဏ)
- အပူငြိမ်းစေ၏။
- အဗျတ္တပထဝီဖြစ်၍ အေးရှိစေ၏။ ခွန်အားကို တိုးစေ၏။
- အာကာသအနည်းငယ်ရစေ၏။
- ဒုတိယဝိတ္ထိတနာနှင့် ပရိသုဝနာများတွင် ချောင်းဆိုးနှင့်အစာအိမ်ရောဂါများတွင် အဓိက သုံးစွဲနိုင်သည်။

ဆေးဝါး၏အကျိုးသွားနှင့် အသုံးပြုရမည့်ရေလဲ ပစ္စည်းများ

- အပူကြောင့်ချောင်းဆိုးလျှင် ရေအေးဖြင့် လည်းကောင်း၊
- သလိပ်ကပ်ချောင်းဆိုးလျှင် ရှောက်ရည်၊ သံပရာ ရည်နှစ်ပါးဆတူစပ်၍ လည်းကောင်း၊
- ဆီးဝမ်းချုပ်၍ချောင်းဆိုးရင်ကျပ်လျှင် ကွမ်းရွက် စိမ်းသတ္တုရည်နှင့်လည်းကောင်း၊
- အစာမကြေလေပူချောင်းဆိုးလျှင် ရေခဲနှင့် လည်းကောင်း၊
- အစာစားပြီးတိုင်း အစာကြေဆေးအဖြစ်

လည်းကောင်း တိုက်နိုင်၏။

ဆေးတစ်ခွက်စာပမာဏ

လူကြီး - နှစ်ပဲသား (၂၀ရပ်)
ကလေး - တစ်ပဲသား (၁၀ရပ်)

သောက်ရမည့်အကြိမ်နှင့်ရက်

တိုင်းရင်းဆေးဆရာများ ညွှန်ကြားချက်အတိုင်း သုံးစွဲသင့်သည်။

ဆေးဝါးမှီဝဲလျှင်ဖြစ်ပေါ်နိုင်သော နောက်ဆက်တွဲ ဆိုးကျိုးများ

- မရှိပါ။
ဆေးဝါးမှီဝဲစဉ်ရောင်ကြဉ်ရန်
- မရှိပါ။



ဆေးဖက်ဝင် နွယ်ချိုကို တွေ့ရစဉ်။

ဆေးဝါးကိုသတိပြုသုံးစွဲသင့်သောအခြေအနေများ

- သွေးတိုးရောဂါရှိသူများ၊ ကျောက်ကပ်ရောဂါ ရှိသူများ
- သုတေသနတွေ့ရှိချက်များ**
 - အဆိပ်အာနိသင်စမ်းသပ်ချက်
 - လတ်တလောအဆိပ်အာနိသင်စမ်းသပ်ချက်
 - ကြွက်ဖြူလေး၏ခန္ဓာကိုယ်အလေးချိန် တစ်ကီလိုဂရမ်လျှင် ဆေးချိန် ၂၂၀၀ မီလီဂရမ်နှုန်းဖြင့် စမ်းသပ်ရာ အဆိပ်အာနိသင်မတွေ့ရှိရပါ။
 - ကြွက်ဖြူကြီး၏ခန္ဓာကိုယ်အလေးချိန် တစ်ကီလိုဂရမ်လျှင် ဆေးချိန် ၁၆၀၀ မီလီဂရမ်နှုန်းဖြင့် စမ်းသပ်ရာ အဆိပ်အာနိသင်မတွေ့ရှိရပါ။
 - ယုန်၏ခန္ဓာကိုယ်အလေးချိန် တစ်ကီလိုဂရမ်လျှင် ဆေးချိန် ၈၀၀ မီလီဂရမ်နှုန်းဖြင့်စမ်းသပ်ရာ အဆိပ်အာနိသင်မတွေ့ရှိရပါ။

ဆေးဝါးအာနိသင်

- Histamine ကို ဆန့်ကျင်နိုင်သည့်အာနိသင် (Anti-histamine activity) မရှိကြောင်းကို ပူး၏အူသိပ်ပေါ်တွင် စမ်းသပ်ကြည့်ခြင်းမှ သိရှိရပါသည်။
- ပူးနှင့်ယုန်တို့၏လေပြွန်များပေါ်တွင်စမ်းသပ်ရာ လေပြွန်များကို အသင့်အတင့်ကျယ်ပြန့်စေသော သတ္တိ (Bronchodilatation activity) ရှိ ကြောင်း တွေ့ရပါသည်။

ဆေးအမှတ်(၈)

ဆေးအမည်

- သွေးဒုလ္လာဆေး
မှိုငြိမ်းသောကျမ်း သို့မဟုတ် သမားစဉ်
- ဓာတုဝိနိစ္ဆယရူပကဏ္ဍကျမ်း
ဆေးတစ်ဖုံတွင်ပါဝင်သော ဆေးပစ္စည်းများနှင့်

အလေးချိန်
ဇာတိပွိုလ်သီးစေ့၊ လေးညှင်းပွင့်၊ ပန်းနုမြစ်၊ ပန်းမခေါက်၊ ကွက္ကရာမြစ်၊ ဇီရာသီး၊ ဆောင်းမေးခါး မြစ်၊ နွယ်ချိုပင်စည်၊ ကွဲကော်ဝတ်ဆံ၊ သစ်ကြဲပိုး ခေါက်၊ ကရဝေးသီး၊ ကရဝေးရွက်၊ ဖာလာငယ်စေ့၊ ဖာလာနမိတ်သီး၊ မြေအောက်ပင်စည်ဖြစ်သည့် လင်းနေ၊ ပတ်ကောကြီး၊ ချင်း၊ ငရုတ်ကောင်းအသီး၊ ပိတ်ချင်းအသီး၊ စပုန်ဖြူ အသီး၊ စပုန်နီအစေ့၊ စပုန်ညို အသီး၊ စပုန်ဖွဲ ပင်စည်ရိုးတံ၊ စပုန်စပါးအသီး၊ နှစ် ကျပ်သားစီ၊ တွင်းထွက်ပစ္စည်းဖြစ်သည့် လက်ချား နှစ်ကျပ်သား၊ သိန္နော် ခြောက်ကျပ်သား၊ ဇဝက်သာ ရှစ်ကျပ်သား၊ ကြေစုအသီး သုံးကျပ်သား၊ စပုန်နက်



ဆေးဖက်ဝင် နွယ်ချိုကို တွေ့ရစဉ်။

အစေ့ ရှစ်ကျပ်သား၊ ဆေးပိုးတီမြစ် ၁၂ ကျပ်သားတို့ ပါဝင်သည်။

မှတ်ချက်။ ဆေးအမှတ် (၈) သွေးဒုလ္လာဆေးကိုသုံးပုံခွဲ ဆေးဟုလည်းခေါ်သည်။ ဒေါသသုံးပါး အနက် တစ်ပါးချင်းစီကိုခိုင်စေရန်အတွက် ညှိနှိုင်းဖော်စပ်နိုင်သောဆေးအမှတ်ဖြစ်၍ ခေါ်ဆိုခြင်းဖြစ်သည်။ လေဒေါသကိုခိုင် လိုသောအခါတွင် စပုန်နက်ကိုကဲ၍ဖော်စပ် ရသည်။ သည်းခြေဒေါသကိုခိုင်လိုပါက ဇဝက်သာကိုကဲ၍ဖော်စပ်ရပြီး သလိပ် ဒေါသကိုခိုင်လိုပါက ဆေးပိုးတီကိုကဲ၍ ဖော်စပ်ရမည်ဖြစ်သည်။

လတ်ဆတ်သောဆေးဝါး၏အရောင်

- အညိုရောင်
လတ်ဆတ်သောဆေးဝါး၏အနံ့
- စပုန်နက်နံ့သင်း
လတ်ဆတ်သောဆေးဝါး၏အရသာ
- အေး၊ ငန်၊ ဖန်၊ ခါး

ဓာတုပိုပါက (ဒေသနာ)

- သီတပထဝီအာကာသ (ပတ္တရဏ)
- အပူငြိမ်းစေ၏။
- အဗျတ္တပထဝီပျက်စေ၏။
- အာကာသအနည်းငယ်ရစေ၏။
- ကက္ခုဒနာနှင့်ပထမဝိထိတနာတို့တွင် ပန်းနာ၊ သွေးဝမ်းသွားခြင်း၊ အစာအိမ်ရောဂါတို့တွင် အဓိကသုံးစွဲနိုင်သည်။

ဆေးဝါး၏အကျိုးသွားနှင့်အသုံးပြုရမည့် ရေလဲ ပစ္စည်းများ

- ဝမ်းချုပ်၍သွေးဝမ်းကိုက်သော် ရေခဲနှင့် လည်းကောင်း၊

- လေထိုးလေအောင့်သော် ရေခဲကျက်ကျက် နှင့်လည်းကောင်း၊

- ရင်ပြည့်၊ ရင်ကယ်သော် ရှောက်ရည်နှင့် လည်းကောင်း၊
- မီးယပ်ပိန်ခြောက်ရောဂါကို ဆေးရင်း ငါးကျပ် သား၊ မန်းကျည်းပွင့်နှစ် ၁၀ ကျပ်သား၊ ထန်းလျက် ၁၀ ကျပ်သား ၎င်းသုံးပါးရောစပ်၍ တေပြီးလျှင် ညစဉ်ရေအေးနှင့်လည်းကောင်း၊
- ကြက်ညှာချောင်းဆိုးသော် ဆားပြုတ်ရည်နှင့် လည်းကောင်း၊
- မီးယပ်ပန်းနာ၊ ဒုလ္လာပန်းနာတို့ကိုကွမ်းရွက်စိမ်း ရည်နှင့်လည်းကောင်း၊
- ခါးနာ၊ ခါးတောင့်၊ ခါးကိုက်လျှင် မန်ကျည်းပွင့် ရည်နှင့်လည်းကောင်း၊
- ဒုလ္လာ၊ လိပ်ခေါင်း၊ အကြောတက်လျှင် ရေခဲနှင့် လည်းကောင်းတိုက်နိုင်၏။

ဆေးတစ်ခွက်စာပမာဏ

လူကြီး - နှစ်ပဲသား (၂၀ရပ်)
ကလေး - တစ်ပဲသား (၁၀ရပ်)

သောက်ရမည့်အကြိမ်နှင့်ရက်

တိုင်းရင်းဆေးဆရာများ၏ ညွှန်ကြားချက်အတိုင်း သုံးစွဲသင့်သည်။

ဆေးဝါးမှီဝဲလျှင် ဖြစ်ပေါ်နိုင်သောနောက်ဆက်တွဲ ဆိုးကျိုးများ

ဝမ်းသွားခြင်း၊ အစာနှင့်နီးကပ်စွာသောက်လျှင် ရင်ခံသကဲ့သို့ခံစားရခြင်း။
ဆေးဝါးမှီဝဲစဉ်ရောင်ကြဉ်ရန်

လေချုပ်စေ၍ သွေးတက်စေသောအစာများနှင့် ငရုတ်သီးစသောအပူအစပ်စာများ။

ဆေးဝါးကိုမမှီဝဲသင့်သောအခြေအနေများ

ဝမ်းလျှော့ဝမ်းပျက်၊ ဝမ်းမီးနွံသူများမမှီဝဲသင့်ပါ။

သုတေသနတွေ့ရှိချက်များ

အဆိပ်အာနိသင်စမ်းသပ်ချက်
လတ်တလောအဆိပ်အာနိသင်စမ်းသပ်ချက်
- ကြွက်ဖြူလေး၏ခန္ဓာကိုယ်အလေးချိန် တစ်ကီလိုဂရမ်လျှင် ဆေးချိန် ၂၂၀၀ မီလီဂရမ်နှုန်းဖြင့် စမ်းသပ်ရာ အဆိပ်အာနိသင်မတွေ့ရှိရပါ။
- ကြွက်ဖြူကြီး၏ခန္ဓာကိုယ်အလေးချိန် တစ်ကီလိုဂရမ်လျှင် ဆေးချိန် ၁၆၀၀ မီလီဂရမ်နှုန်းဖြင့် စမ်းသပ်ရာ အဆိပ်အာနိသင်မတွေ့ရှိရပါ။
- ယုန်၏ခန္ဓာကိုယ်အလေးချိန် တစ်ကီလိုဂရမ်လျှင် ဆေးချိန် ၈၀၀ မီလီဂရမ်နှုန်းဖြင့် စမ်းသပ် ရာ အဆိပ်အာနိသင်မတွေ့ရှိရပါ။

ဆေးဝါးအာနိသင်

- ပူးနှင့်ယုန်တို့၏လေပြွန်တို့အပေါ် စမ်းသပ်ကြည့် ရာ လေပြွန်ကျယ်ပြန့်ရန်ချဲ့သော အာနိသင် (Bronchodilataion activity) မရှိကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။
- အစာအိမ်နာဖြစ်စေရန် ဖန်တီးထားသော ကြွက်ဖြူကြီးများပေါ်တွင် စမ်းသပ်ရာ အစာ အိမ်နာ သက်သာစေသောအာနိသင် (Anti-pepticulcer activity) ရှိကြောင်း တွေ့ရသည်။
- ကြွက်ဖြူကြီးများတွင် နောက်ခြေဖဝါးများကို Carrageenan ထိုးပေးပြီး ရောင်းရမ်းစေကာ ဤဆေးဖြင့်စမ်းသပ်ရာ ရောင်ရမ်းခြင်းကို သက်သာသောအာနိသင် (Anti-inflamm- atory activity) မရစေနိုင်ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် စိတ်ကိုကြည်လင်လန်းဆန်းစေနိုင်သည်



မိမိတို့အနေနဲ့တစ်ခါတလေ မှာ စိတ်ညစ်မှုတွေ၊ စိတ်အလို မကျမှုတွေ ကြုံဖူးမှာပါ။ အဲဒီ အချိန်မှာ မရည်ရွယ်ပါဘဲ ခဏ လောက်ဖြစ်ဖြစ် လမ်းထလျှောက် မိတတ်ကြပါတယ်။

အဲဒီလို လမ်းလျှောက်လိုက် ချိန်မှာ မိမိတို့မှာဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ စိတ်ညစ်မှုတွေ၊ စိတ်အလိုမကျ မှုတွေ သက်သာပျောက်ကင်း သွားပြီး တစ်ခါတစ်ရံမှာ အကြံ ဉာဏ်ကောင်းတွေ ထွက်လာ

တာကို လက်တွေ့ကြုံဖူးကြမှာပါ။ ပညာရှင်တွေရဲ့ လေ့လာမှု အရဆိုရင်လည်း လမ်းလျှောက် ခြင်းဟာ စိတ်ကိုကြည်လင် လန်းဆန်းစေတယ်လို့ တွေ့ရှိ ထားပါတယ်။

တစ်ကိုယ်တည်းလမ်းလျှောက် ခြင်းထက် စိတ်တူကိုယ်တူရှိတဲ့ အဖော်တစ်ဦးနဲ့လမ်းလျှောက် ခြင်းက ပိုပြီးတော့တောင် အထောက်အကူဖြစ်စေပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ပုံမှန်လမ်းလျှောက် ခြင်းဟာ စိတ်ဖိစီးမှု၊ စိတ်ဓာတ် ကျဆင်းမှုနဲ့ စိတ်ပူပန်မှုတွေ ကိုလည်း ကျဆင်းစေတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ ငွေ ကုန်ကြေးကျခြင်းလည်း မရှိပါ ဘူး။ ကိုယ့်ရဲ့တစ်နေ့တာအချိန် ၂၄နာရီထဲကမှ မိနစ် ၃၀လေး သာ ဖွဲ့ပေးလိုက်ရုံနဲ့ ပြန်ရလာ မယ့် အကျိုးကျေးဇူးတွေက မနည်းလှပါဘူး။

ကိုယ်ကျန်းမာရင် စိတ်ချမ်း သာတယ်လို့ ပြောစမှတ်ရှိသလို မျိုး စိတ်လည်းချမ်းသာစေ၊ ကိုယ်လည်းကျန်းမာစေဖို့ နေ့စဉ် ဘဝမှာ မိနစ် ၃၀ ကြာ လမ်း လျှောက်ကြပါစို့လို့ တိုက်တွန်း နှိုးဆော်လိုက်ရပါတယ်။

စာပတ်စိုက်မြင့်တင်ရေး ပူးပေါင်းပါဝင်ပေး

- အရေးအရာစုံ ဘုံဌာန လူ့လောက ဤလူ့ဘောင်၊ ပညာဆောင်သော် လိုရာပေါက် တောက်ပထွန်းပြောင်၊ ဉာဏ်ဖွင့်ပါတဲ့ သူ့အရောင် အမိုက်မှောင်ကို ဖယ်ခွင်း၊ အရာရာ လမ်းဖွင့် ထမ်းမြှင့်တတ်ခြင်း။
- ကျောင်းစာကို အခြေခံရင်း စူးစမ်းခြင်းဖြင့် စာကိုခင်၊ တတ်ကောင်းရာ ဘာသာရပ် နဲ့စပ်စေချင်၊ သုတရသ စုံစုံလင် ခုံခုံမင်မင် အမြဲဖတ်၊ သိအမြင် ဉာဏ်ဖွံ့ဖြိုးလို့ တိုးတက်မယ်မှတ်။
- တိုင်းပြည်နယ် အရပ်ရပ် အလွယ်ဖတ်ဖို့ လက်လှမ်းမီ၊ ကျေးလက်မကျန် ကိုယ်စီအသိနဲ့ စာကြည့်တိုက်တည်၊ စာဖတ်ဝိုင်းလည်း မကျန်ပြီ တို့မြန်ပြည် တလွှား၊ အရွယ်စုံ အလင်းရအောင် ကျင်းပစို့လား။
- အပြန်အလှန် အလေးထားလို့ လေးလေးစားစား အသိဖလှယ်၊ စာဖတ်သူ တိုးပွားရေး အားပေးကြမယ်၊ တစ်ယောက်ကစ ရာထောင်သွယ် ကမ္ဘာ့အလယ် ဝင်ဆန့်ဖို့၊ အားလပ်ချိန် သတ်မှတ်လို့ ဖတ်ကြပါစို့။
- ပညာသာ အခရာမို့ စာပေမြင့်ဖို့ တို့တာဝန်၊ အမျိုးစာ တစ်ခေတ်ဆန်းအောင် ထမ်းရွက်ကျေပွန်၊ စာဖတ်ပါမှ မြန်မာဇာတ်လည်း တိုး၍ချွန် မိုးအစွန်ဝယ် အောင်လံလွင့်၊ သင်သူငါ တစ်ပုံတည်းရယ်နဲ့ အသွင်တူစွာ ဆုံစည်းရင်ဖြင့် ဒီဇမ္မုမှာ ဂုဏ်ဟည်းလို့ ကောင်းချီးတွေဆင့်။

ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ ၂၂၃၆၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ဝက်လက် ဩဂုတ် ၂ ၂၀၂၄ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထား စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘို ခရိုင် ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ ၂၂၃၆၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဝက်လက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

“ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ဝက်လက်မြို့နယ်မှာ ပဲစင်းငုံ ၂၂၃၆၅ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၂၂၃၆၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိအချိန်မှာတော့ ပဲစင်းငုံ စိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ လျာထားဧက ထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ပဲစင်းငုံစိုက်ပျိုးရာမှာ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ဖို့လဲ ဆောင်ရွက်ပေးပါ တယ်။ ပဲစင်းငုံကို သီးသန့်စိုက်ပျိုး ကြသလို သီးထပ်သီးညှပ်အနေနဲ့လဲ

စိုက်ပျိုးကြပါတယ်”ဟု ဝက်လက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြင်စန်းက ပြောပြသည်။

ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ပဲစင်းငုံစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရွေးချယ်စိုက် ပျိုးရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေးအတွက် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများဆောင် ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဝက်လက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ပဲစင်းငုံစိုက်ပျိုး ကြသော တောင်သူများကို ရွက် ဖျန်းမြေဩဇာများဝယ်ယူမှုလျှော့ချ နိုင်ရန်အတွက် ယူရီးယားနှင့် လက်ချား ပေါင်းစပ်သုံးစွဲသည့် နည်းပညာများ ဖြန့်ဝေပေး လျက်ရှိကြောင်း၊ ယူရီးယားနှင့် လက်ချားသုံးစွဲနည်းကြောင့် စိုက် ပျိုးစရိတ်သက်သာကာ ပိုးမွှားကင်း စင်ပြီး အပင်ဖြစ်ထွန်းမှု ပိုမိုကောင်း မွန်ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

တောင်ကြီးမြို့နယ် လွယ်တော်ကျေးရွာ၌ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

တောင်ကြီး ဩဂုတ် ၂ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးခရိုင် တောင်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက လွယ်တော်ကျေးရွာ အုပ်စု လွယ်တော်ကျေးရွာ၌ မြစ်စိမ်း ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်း မပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ် ချေးပေးခြင်းကို ဩဂုတ် ၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများမှ အဆိုပါကျေးရွာ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ တောင်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင် နိုင်ဝင်းက ကျေးလက်နေပြည်သူများ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင် ရန် လိုအပ်သည့် ငွေကြေးအရင်း အနှီးများရရှိစေရန်နှင့် တိုးပွား လာသော အတိုးရငွေများဖြင့် ကျေးရွာတွင်းဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ထုတ်ချေးခြင်းဖြစ်ကြောင်းရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ နှင့် ဝန်ထမ်းများက အတိုးနှုန်း နှင့်ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေး ငွေထုတ်ချေးရာတွင်လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြစ်စိမ်း ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များထံ အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများ လွှဲပြောင်း

ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်စိမ်းရောင်ကျေး ရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက လွယ်တော်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်မည့် အသင်း သား၊ အသင်းသူ ၇၄ ဦးကို မြစ်စိမ်း ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်း မပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၉၇ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရီသန်းညွန့်

ရုတ်စထုံးနောင်(မိတ္ထီလာ)



တဲအပစ်မြို့သို့ပျံသန်းမည့် လေကြောင်းခရီးစဉ်ကို လုပ်သန်ဆာလေကြောင်းလိုင်း ဖျက်သိမ်း

ဘာလင် ဩဂုတ် ၂ ၊ ဂျာမနီနိုင်ငံအခြေစိုက် လုပ်သန် ဆာလေကြောင်းလိုင်းသည်လုံခြုံရေး အခြေအနေများကြောင့် ဇူလိုင် ၃၀ ရက်၌ ဆိုက်ပရပ်စ်နိုင်ငံမှ အစွဲအမိတ် နိုင်ငံ တဲအပစ်မြို့သို့ပျံသန်းနေသော ခရီးစဉ်တစ်ခုကို ဖျက်သိမ်းခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

အေ ၂၂၀ အမျိုးအစားခရီးသည် တင်လေယာဉ်သည် အစွဲအမိတ်နိုင်ငံ သို့ ဆက်လက်ပျံသန်းရေးအတွက် ဂျာမနီနိုင်ငံ ပြေးနှစ်မြို့ လာနာကာ လေဆိပ်၌ ဆင်းသက်ခဲ့သည်။

သို့ရာတွင် အီရန်နိုင်ငံက ၎င်း တို့၏လေပိုင်နက်ကို ယာယီပိတ် ထားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာခဲ့ပြီး နောက် ၎င်းလေယာဉ်၏ အစွဲအမိတ် ခရီးစဉ်ကို ဖျက်သိမ်းခဲ့ကြောင်း လုပ်သန်ဆာလေကြောင်းလိုင်းက ဩဂုတ် ၁ ရက်တွင် သတင်းထုတ် ပြန်ထားသည်။

၎င်းခရီးသည်တင်လေယာဉ် အနေဖြင့် အစွဲအမိတ်နိုင်ငံသို့ ပျံသန်း မည့် လေကြောင်းခရီးစဉ်များကို ဘေးကင်းလုံခြုံမှုကို အာမခံချက် မပေးနိုင်ကြောင်း လုပ်သန်ဆာ ကုမ္ပဏီသတင်းထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

အီရန်နိုင်ငံ တီဟီရန်မြို့၌ ဟားမတ်စ်အုပ်စုခေါင်းဆောင် အစွဲ မေးလ်ဟာနီယာ ဇူလိုင် ၃၀ ရက် တိုက်ခိုက်မှုတစ်ခုတွင် သေဆုံးခဲ့ ပြီးနောက် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ ၌ အခြေအနေများ တင်းမာလျက် ရှိသည်။

ဟားမတ်စ်ခေါင်းဆောင်သေဆုံး မှုအတွက် အစွဲအမိတ်နိုင်ငံကို လက်တွေ့ ပြန်မည်ဖြစ်ကြောင်း အီရန်နိုင်ငံနှင့် ဒေသတွင်း မိတ်ဖက်အုပ်စုများက ကြေညာထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO



အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံမှ သံတမန်များ ပင်နီလွဲလားနိုင်ငံမှ ထွက်ခွာ

ကာရာကတ် ဩဂုတ် ၂ ၊ ပင်နီလွဲလားနိုင်ငံ၌ ရွေးကောက် ပွဲ အပြင်းပွားမှုများဖြစ်ပွားနေစဉ် ပင်နီလွဲလားအစိုးရ၏ ညွှန်ကြားချက် အရ ဩဂုတ် ၁ ရက်က အာဂျင် တီးနားနိုင်ငံမှသံတမန်များ ပင်နီလွဲ လားနိုင်ငံမှ ထွက်ခွာသွားကြောင်း သိရသည်။

ဇူလိုင် ၂၈ ရက် သမ္မတ ရွေးကောက်ပွဲတွင် လက်ရှိသမ္မတ ဟာဒူရီအိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း ပင်နီ လွဲလားရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ကြေညာခဲ့ပြီး ပင်နီလွဲလားနိုင်ငံ၌ ရွေးကောက်ပွဲ အပြင်းပွားမှုများ နှင့် ဆန္ဒပြပွဲများ ဖြစ်ပွားလျက် ရှိသည်။

ပင်နီလွဲလား နိုင်ငံသည် ရွေးကောက်ပွဲရလဒ် အပြင်းပွားမှု များကို အကြောင်းပြု၍ အာဂျင်တီး နားနိုင်ငံအပါအဝင် လက်တင် အမေရိကနိုင်ငံ ရှစ်နိုင်ငံတို့မှ ပင်နီ

လွဲလားသံတမန်များကို ပြန်လည် ခေါ်ယူထားသည်။ ထို့အတူ ကာရာကတ်မြို့ရှိ အဆိုပါနိုင်ငံများ၏ သံရုံးများမှ သံတမန်များလည်း ပင်နီလွဲလားနိုင်ငံ မှထွက်ခွာရန် ပင်နီလွဲလားအစိုးရက ညွှန်ကြားထားသည်။

ပင်နီလွဲလားအစိုးရ၏ညွှန်ကြား ချက်အရ အာဂျင်တီးနားသံတမန် များအနေဖြင့် ပင်နီလွဲလားနိုင်ငံမှ ထွက်ခွာခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း အာဂျင်တီး နားသမ္မတ ဂျာဗီယာမိုင်လေက အတည်ပြုထားသည်။

အာဂျင်တီးနား သံတမန်များ ထွက်ခွာခဲ့ပြီးနောက် ကာရာကတ် မြို့ရှိ အာဂျင်တီးနားသံရုံးကို ဘရာဇီးနိုင်ငံက တာဝန်ယူစောင့် ရှောက်ပေးထားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ရုရှားနှင့် အနောက်အုပ်စုနိုင်ငံများ အကျဉ်းသားချင်းအပြန်အလှန်ဖလှယ်မှုပြုလုပ်



မော်စကို ဩဂုတ် ၂ ၊ ရုရှားနိုင်ငံနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံ အပါအဝင် အနောက်အုပ်စုနိုင်ငံ များသည် စစ်အေးတိုက်ပွဲပြီးဆုံးပြီး နောက်ပိုင်း အကျဉ်းသားချင်း ဖလှယ်မှုကို ဩဂုတ် ၁ ရက်တွင် ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ အကျဉ်းသားချင်း အပြန်အလှန်ဖလှယ်မှုတွင် အမေ ရိကန်နိုင်ငံ၌ ဖမ်းဆီးခံထားရသည့် ရုရှားအကျဉ်းသား ရှစ်ဦးနှင့် ရုရှား နိုင်ငံ၌ ဖမ်းဆီးခံထားရသည့် အနောက်အုပ်စု နိုင်ငံများမှ အကျဉ်းသား ၁၆ ဦးတို့ ပြန်လည်

လွတ်မြောက်လာကြောင်း သက်ဆိုင် သက်ဆိုင် ရာနိုင်ငံများက အတည်ပြုထား ကြောင်း သိရသည်။ ရုရှားနိုင်ငံနှင့် အနောက်အုပ်စု နိုင်ငံများသည် ဩဂုတ် ၁ ရက်က အကျဉ်းသားချင်း ဖလှယ်မှုကို တူကီယိုနိုင်ငံ အနီကာရာလေဆိပ်

၌ ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အကျဉ်းသားချင်း ဖလှယ်မှု အစီအစဉ်မှ ပြန်လည်လွတ်မြောက် လာသည့် ရုရှားအကျဉ်းသား ရှစ်ဦး ကို ရုရှားသမ္မတ ပူတင်ကိုယ်တိုင် မော်စကိုမြို့လေဆိပ် လေယာဉ် ပြေးလမ်းပေါ်၌ ကြိုဆိုခဲ့သည်။ ထို့အတူ အကျဉ်းသားချင်း ဖလှယ်မှုအစီအစဉ်အရ ပြန်လည် လွတ်မြောက်လာသည့် အမေရိကန် နိုင်ငံသား သုံးဦးကို အမေရိကန် သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်ကလည်းလေဆိပ် ၌ကိုယ်တိုင်ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ခဲ့သည်။ ယနေ့ အကျဉ်းသားချင်းဖလှယ် မှုအစီအစဉ်အရ ပြန်လည်လွတ် မြောက်လာသော အနောက်အုပ်စု နိုင်ငံများထဲတွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ သားများအပြင် နော်ဝေနိုင်ငံ၊ ဂျာမနီနိုင်ငံ၊ ပိုလန်နိုင်ငံနှင့် ဆလို ဗေးနီးယားနိုင်ငံသားများလည်းပါဝင် ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

တောင်တရုတ်ပင်လယ်ဒေသ၌ ဂျပန်နိုင်ငံနှင့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတို့ ပထမဆုံးအကြိမ် ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုပြုလုပ်

မနီလာ ဩဂုတ် ၂ ၊ ဂျပန်နိုင်ငံနှင့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ တို့သည် ၎င်းတို့၏ ပထမဆုံးသော တောင်တရုတ်ပင်လယ်ဒေသစစ်ရေး လေ့ကျင့်မှုကို ယနေ့တွင် ပြုလုပ်ခဲ့ ကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်စစ်ဘက် က သတင်းထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသည် ၎င်းတို့၏ တောင်တရုတ်ပင်လယ်အထူးစီးပွား ရေးဇုန်အတွင်း အမေရိကန်နိုင်ငံ နှင့်လည်း ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှု များပြုလုပ်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ဂျပန်နိုင်ငံသည် အရှေ့ တရုတ်ပင်လယ်ဒေသ၌ တရုတ်နိုင်ငံ

နှင့် နယ်မြေပိုင်ဆိုင်ခွင့်အငြင်းပွား မှုများဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် တောင်တရုတ် ပင်လယ်ဒေသ တစ်ခုလုံးနီးပါးကို ပိုင်ဆိုင်ခွင့်တောင်းဆိုထားချိန်တွင် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၊ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၊ မလေးရှားနိုင်ငံ၊ ဘရူနိုင်းနိုင်ငံ

စသည့် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများက လည်း တောင်တရုတ်ပင်လယ်ဒေသ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းကို ပိုင်ဆိုင်ခွင့် အပြိုင် တောင်းဆိုထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO



အင်ဒိုနီးရှားအစိုးရက ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်အဆုံးစီရင်မှုများမှတ်တမ်းပြုစုရေးရုံး ပွင့်လှစ်ရန်စီစဉ်

ဂျကာတာ ဩဂုတ် ၂ ၊ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်အဆုံးစီရင်မှု များကို တားဆီးရန်ကြိုးပမ်းသည့် အနေဖြင့် ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်အဆုံးစီရင် ရန်ကြိုးပမ်းမှုများနှင့် သေဆုံးမှုများ ကို ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်ဖြင့် မှတ်တမ်းတင်ရေးအတွက် အမျိုးသား စာရင်းရုံးတစ်ရုံးပွင့်လှစ်ရန် အင်ဒို နီးရှားအစိုးရက စီစဉ်ထားကြောင်း ဩဂုတ် ၁ ရက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

သမ္မတဂျိုကိုဝီဒိုဒိုက ဇူလိုင် ၃၀ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ထားသည့်ကျန်းမာ ရေးမူဝါဒများအရ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် အဆုံးစီရင်မှုများ မှတ်တမ်းတင်ရေး ရုံးကိုပွင့်လှစ်ရန် အင်ဒိုနီးရှားအစိုးရ က စီစဉ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်အဆုံးစီရင်မှုများ ကို မှတ်တမ်းတင်ရာတွင် ကာယကံ ရှင်များ၏လိင်အမျိုးအစား၊ အသက် အရွယ်၊ နေထိုင်ရာနေရာ၊ အဆုံးစီရင်

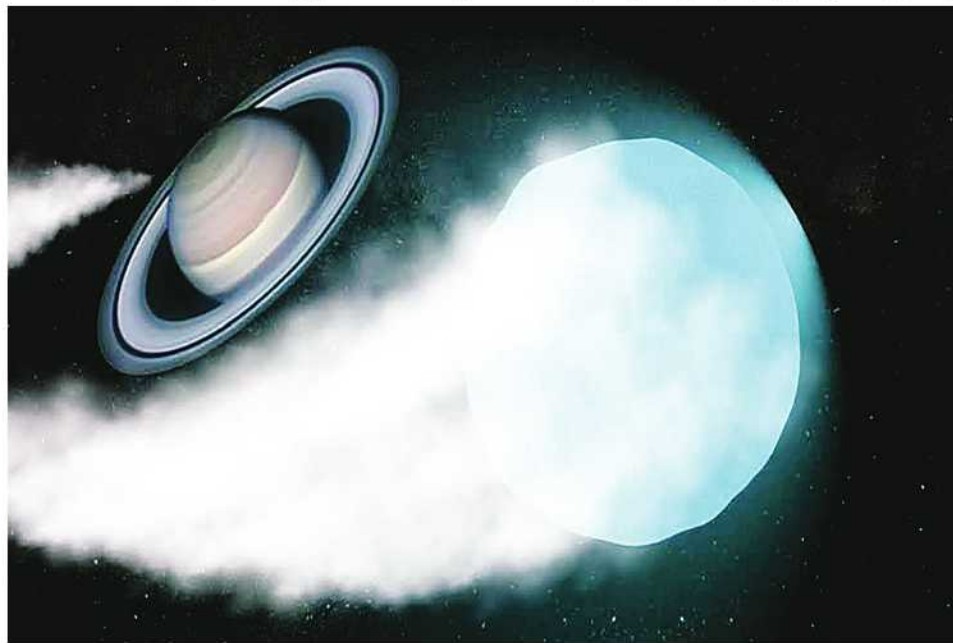
ရာတွင် အသုံးပြုရမည့်နည်းလမ်း၊ နောက်ခံအကြောင်းအရာများစသည့် တို့ပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်အဆုံးစီရင်မှု များစာရင်းပြုစုရေးမှတ်တမ်းရုံး စတင်လုပ်ငန်းလည်ပတ်မည့်အချိန် ကို အင်ဒိုနီးရှားအာဏာပိုင်များက ပြောကြားခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။ အင်ဒိုနီးရှားရဲတပ်ဖွဲ့၏ အဆို

အရ ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ မတ်လ ကြားကာလအတွင်း အင်ဒိုနီးရှား နိုင်ငံ၌ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်အဆုံးစီရင် မှုပေါင်း ၂၈၇ မှုထိရှိခဲ့ပြီး အဆိုပါ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် အဆုံးစီရင်မှုများ အနက် ၉၇ မှုမှာ ဂျာဗားအလယ် ပိုင်း၌ ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

စနေဂြိုဟ်က နေအဖွဲ့အစည်းပြင်ပသို့ တွန်းထုတ်ခဲ့သော ကြယ်တံခွန်တစ်စင်းကို အမေရိကန်သိပ္ပံပညာရှင်များ ရှာဖွေတွေ့ရှိထား



ဝါရှင်တန် **ဩဂုတ် ၂** စနေဂြိုဟ်က နေအဖွဲ့အစည်း ပြင်ပသို့ တွန်းထုတ်ခဲ့သော ကြယ် တံခွန်တစ်စင်းကို အမေရိကန်သိပ္ပံ ပညာရှင်များက ရှာဖွေတွေ့ရှိထား ကြောင်း ဩဂုတ် ၁ ရက် သတင်း များအရ သိရသည်။

A 117 u UD ဟူ၍ အမည် ပေးထားသော အဆိုပါကြယ်တံခွန် ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၁၄ ရက် တွင် ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ လေ့လာ တွေ့ရှိချက်အရ A 117 u UD ကြယ်တံခွန်သည် စနေဂြိုဟ်ကို အနီးကပ်ဖြတ်သန်းခဲ့ပြီးနောက် နေ အဖွဲ့အစည်းပြင်ပသို့ တွန်းထုတ်ခံ ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စနေဂြိုဟ်၏ တွန်းထုတ်မှု ကြောင့် A 117 u UD ကြယ် တံခွန်သည် တစ်နာရီလျှင် မိုင်ပေါင်း ၆၇၀၀ ကျော် အမြန်နှုန်းဖြင့် နေ အဖွဲ့အစည်းပြင်ပသို့ မျောလွင့်ခဲ့ရ ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက တွက် ချက်ထားသည်။

A 117 u UD ကြယ်တံခွန် သည် ဂြိုဟ်တစ်စင်း၏ တွန်းထုတ် မှုကြောင့် နေအဖွဲ့အစည်းပြင်ပသို့ လွတ်ထွက်ခဲ့ရသော ဒုတိယမြောက် ကြယ်တံခွန်ဖြစ်သည်။

ဂြိုဟ်တစ်စင်းကို အနီးကပ် ဖြတ်သန်းမှုကြောင့် နေအဖွဲ့အစည်း ပြင်ပသို့ တွန်းထုတ်ခံခဲ့ရသည့် ပထမဆုံး ကြယ်တံခွန်မှာ C/1980 E1 အမည်ရှိ ကြယ်တံခွန်ဖြစ်ပြီး ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာ ၉ ရက် တွင် ကြာသပတေးဂြိုဟ်၏ တွန်း ထုတ်မှု ခံခဲ့ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

HEALTH

ပြုပြင်စီရင်ထားသော အနီရောင်အသားများစားသုံးမှုကြောင့် Dementia ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်တက်နိုင်

နယူးယောက် **ဩဂုတ် ၂** အလွန်အကျွံပြုပြင်စီရင်ထား သော အနီရောင်အသားများကို စားသုံးမှုကြောင့် ဦးနှောက်စွမ်း ဆောင်ရည် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုရောဂါ (Dementia) ဖြစ်နိုင်ခြေမြင့်တက် လာနိုင်ကြောင်း ဩဂုတ် ၁ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ပြုပြင်စီရင်ထားသော အနီ ရောင်အသားများကို သိတင်းတစ် ပတ်လျှင် နှစ်ကြိမ်ထိ စားသုံးပါက Dementia ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ ပိုမိုမြင့်တက် ၁၄ ရာခိုင်နှုန်းမြင့်တက် ပုံမှန်ထက် ၁၄ ရာခိုင်နှုန်းမြင့်တက် လာနိုင်ကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံ BWH ဆေးရုံမှ သုတေသနပညာ ရှင်များက ပြောကြားသည်။

အမေရိကန် သုတေသနပညာ ရှင်များသည် နှစ်ပေါင်း ၄၀ ကျော် အတွင်း ရယူထားသော လူပေါင်း ၁၃၀၀၀၀ တို့၏ အချက်အလက် များကို လေ့လာစိစစ်ခဲ့ကြသည်။

လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာ သောရလဒ်များအရ ပြုပြင်စီရင် ထားသော အနီရောင်အသားများ

ကို သိတင်းတစ်ပတ်လျှင် နှစ်ကြိမ် ထိ စားသုံးပါက သိတင်းတစ်ပတ်လျှင် သုံးကြိမ်သာ စားသုံးပါက Dementia ဖြစ်နိုင်ခြေ ၁၄ ရာခိုင် နှုန်း ပိုမြင့်မားသည်ကိုတွေ့ရကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

သို့ဖြစ်ရာ Dementia ရောဂါ ဖြစ်နိုင်ခြေကို လျှော့ချရေးအတွက် ပြုပြင်စီရင်ထားသော အနီရောင် အသားများအစား ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သည့် အစားအစာများကို စားသုံးသင့်ကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက အကြံပြုထားသည်။

မိမိတို့၏ လေ့လာချက်အရ ပြုပြင်စီရင်ထားသည့် အနီရောင် အသားများအစား အခွံမာသီး၊ အစေ့အဆန်များနှင့် ပဲအမျိုးမျိုး ကဲ့သို့ အစားအစာများစားသုံးပါက Dementia ဖြစ်နိုင်ခြေ ၂၀ ရာခိုင် နှုန်း နည်းပါးကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

နှင်းဆီပန်းများကို ဆူးပဲ့နှင်းဆီပန်းများအဖြစ် မျိုးဗီဇအင်ဂျင်နီယာနည်းဖြင့် ပြောင်းလဲပန်တီးပေးမည့်နည်းလမ်းတစ်ရပ် ပြုပြင်စီရင်မှုအတွင်းပေါ်ထွက်လာနိုင်

ဝါရှင်တန် **ဩဂုတ် ၂** နှင်းဆီပန်းများကို ဆူးပဲ့နှင်းဆီ ပန်းများအဖြစ် မျိုးဗီဇအင်ဂျင်နီယာ နည်းဖြင့် ပြောင်းလဲပန်တီးပေးမည့် နည်းလမ်းတစ်ရပ် မကြာမီကာလ အတွင်း ပေါ်ထွက်လာနိုင်ကြောင်း ဩဂုတ် ၁ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

LOG မျိုးဗီဇနှင့် ဆက်နွယ်နေ ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ဖော် ထုတ်တွေ့ရှိထားသည်။

သို့ဖြစ်ရာ LOG မျိုးဗီဇကို မျိုး ဗီဇ အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဖြင့် ပြုပြင်စီရင်မှုအတွင်းပေါ်ထွက်လာ နှင်းဆီ

ပင်များမှ ဆူးပဲ့များကို ဖယ်ထုတ်ပေး နိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း အမေရိကန် သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြား ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ဗြိတိန်နှင့် ပြင်သစ်သိပ္ပံပညာရှင်များက LOG မျိုးဗီဇကို တည်းဖြတ်ခြင်းဖြင့် နှင်း ဆီပင်များကို စမ်းသပ်ဖယ်ရှားရာ တွင် အောင်မြင်မှုရရှိထားကြောင်း သိရသည်။

ကမ္ဘာပေါ်၌ လွန်ခဲ့သောနှစ် ပေါင်း သန်း ၄၀၀ ခန့်ကပင် ဆူးပဲ့ သည့်အပင်များ စတင်ပေါ်ထွက်လာ ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



အမေရိကန် သိပ္ပံပညာရှင်များ ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ နှင်းဆီ ပန်းများ၏ဆူးပဲ့များမှာ LOG အမည်ရှိ မျိုးဗီဇတစ်မျိုးကြောင့် ပေါ်ထွက်လာခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် နှင်းဆီအပါအဝင် အခြားအပင်မျိုးစိတ် ၂၀ ခန့်တို့၌ ဆူးပဲ့ထွက်ရောက်မှုသည်လည်း

အယ်ဒိုင်းမားရောဂါသွေးစစ်နည်းပုံစံသစ်များက ရောဂါလက္ခဏာများကို မြန်ဆန်စွာရှာဖွေနိုင်

နယူးယောက် **ဩဂုတ် ၂** အယ်ဒိုင်းမားရောဂါသွေးစစ် နည်းပုံစံသစ်များသည် အယ်ဒိုင်း မားရောဂါလက္ခဏာများကိုမြန်ဆန် စွာ ရှာဖွေဖော်ထုတ်နိုင်ကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ဩဂုတ် ၁ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် အယ်ဒိုင်း မားရောဂါအတွက် သွေးစစ်နည်း များရရှိနိုင်ပြီဖြစ်သော်လည်း ၎င်း သွေးစစ်နည်းများ၏ တိကျမှုကို ကျွမ်းကျင်သူများက အကဲခတ်နိုင် မှုမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ ဝါရှင်တန်တက္ကသိုလ်မှ သုတေသန ပညာရှင်များ၏အဆိုအရ အယ် ဒိုင်းမားရောဂါ သွေးစစ်နည်းပုံစံ သစ်များကြောင့် အယ်ဒိုင်းမား ရောဂါလက္ခဏာများကို ရှာဖွေရာ

တွင် ပို၍မြန်ဆန်လာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန် သုတေသနပညာ ရှင်များသည် အယ်ဒိုင်းမားရောဂါ သွေးစစ်ဆေးမှုနည်းလမ်း ခြောက် မျိုးတို့၏ ထိရောက်မှုကိုဖော်ထုတ် ရေးအတွက် အယ်ဒိုင်းမားလူနာ ၃၉၂ ဦးတို့၏ အချက်အလက်များ ကို လေ့လာခဲ့ကြသည်။

လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာ သောရလဒ်များအရ အထက်ပါ အယ်ဒိုင်းမားရောဂါ သွေးစစ်နည်း ခြောက်မျိုးအနက် လေးမျိုးမှာ ရောဂါလက္ခဏာများကို ၉၀ ရာခိုင် နှုန်း တိကျစွာဖော်ထုတ်ပေးနိုင် သည်ကိုတွေ့ရကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

နာဆာနှင့် Space-X ကုမ္ပဏီက Crew-9 မစ်ရှင်ဖြင့် အာကာသယာဉ်ပျံများကို နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်းသို့ ပို့ဆောင်ရန်စီစဉ်

ဝါရှင်တန် **ဩဂုတ် ၂** အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား လေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံ ခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ)နှင့် Space-X ကုမ္ပဏီသည် Crew-9 အမည်ရှိမစ်ရှင်ဖြင့် ယခုလလယ် ပိုင်းတွင် အာကာသယာဉ်ပျံများကို နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်းသို့ ပို့ ဆောင်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း ဩဂုတ် ၁ ရက် သတင်းများအရ

သိရသည်။ Crew-9 မစ်ရှင်အရ နာဆာ နှင့် Space-X ကုမ္ပဏီသည် အာကာသယာဉ်ပျံ လေးစီး လိုက် ပါမည့် Crew Dragon အာကာသ ယာဉ်ကို ဩဂုတ် ၁၈ ရက်တွင် လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားသည်။

နာဆာ အာကာသယာဉ်ပျံ များ သုံးစီးနှင့် ရုရှားအာကာသယာဉ်ပျံ တစ်စီးတို့ လိုက်ပါမည့် အဆိုပါ

Crew Dragon အာကာသ လူ သယ်ယာဉ်ကို ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပုံ ဖြင့် လွှတ်တင်မည်ဖြစ်သည်။

သို့ရာတွင် Crew-9 မစ်ရှင် လွှတ်တင်ရေးအတွက် နာဆာအဖွဲ့ ၏ အပြီးသတ်သဘောတူညီချက် ရရှိရန် လိုအပ်နေဆဲဖြစ်သည်။

Crew-9 မစ်ရှင်သည် နာဆာ နှင့်ရယူထားသည့် သဘောတူညီ ချက်အရ Space-X ကုမ္ပဏီက

လွှတ်တင်ပေးမည့် နှစ်ပတ်လည် အာကာသလူသယ်ယာဉ်မစ်ရှင်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ဩဂုတ် ၁၈ ရက် မတိုင်မီ နာဆာနှင့် Space-X ကုမ္ပဏီ သည် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပုံ၏ဘေး ကင်းလုံခြုံမှုစနစ်များကို လေ့လာ ဆန်းစစ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO





အာဆင်နယ်မှ အန်ကေးတီးယားကိုခေါ်ယူရန် ဟသေးအသင်း အကြံပြုသောတူညီမှုရရှိ

မာဆေး ဩဂုတ် ၂ သည် ပြောင်းရွှေ့ကြေးရမှသာ မာဆေးအသင်းသည် အာဆင်နယ်အသင်းမှထွက်ခွာရန် ကြိုးပမ်း နေသည့် တိုက်စစ်မှူး အန်ကေးတီးယားကိုခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းခဲ့ရာ အကြံပြုသောတူညီမှုရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နည်းပြဒီဇာဘီသည် လီဂူးဝမ်း ရာသီမစတင်ခင် ကစားသမားခေါ်ယူဖြည့်တင်းမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး အသက် ၂၅ နှစ်ရှိ တိုက်စစ်မှူး အန်ကေးတီးယားကို ခေါ်ယူရန် ဆွေးနွေးခဲ့ရာ ကစားသမားနှင့် သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့သဖြင့် အာဆင်နယ်အသင်းနှင့် ပြောင်းရွှေ့ကြေး သဘောတူညီမှုရယူရန် ဆက်လက် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။

အာဆင်နယ် အသင်းသည် စာချုပ် သက်တမ်းတစ်နှစ်ကျန်ရှိနေ သည့် တိုက်စစ်မှူးကို စာချုပ် သက်တမ်းတိုးရန် ဆန္ဒရှိနေပြီး ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းလိုသော်လည်း ကစားသမားကိုယ်တိုင်က စာချုပ် သစ်ကို လက်မခံဘဲအသင်းမှ ထွက်ခွာရန် ဆုံးဖြတ်ထားသော ကြောင့် အသင်းအနေဖြင့်သင့်လျော်

Ref : RT
Trs : ML



အားကစားသတင်းအတိုအထွာများ

- ❑ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းကွင်းလယ်ကစားသမား အူဂါတီကို ခေါ်ယူရန်ကြိုးပမ်းနေသည့် မန်ယူအသင်းက ပီအက်စ်ဂျီအသင်းနှင့် ညှိနှိုင်းမှုအဆင်မပြေခဲ့ပါက ဘန်လေအသင်းက ကွင်းလယ်ကစားသမား ဘာဂီကိုခေါ်ယူရန် ဆုံးဖြတ်ထားသည်။
- ❑ လိုက်ပင်တောင်ပံကစားသမား အိုလံပိုကိုခေါ်ယူရန် ဘာစီလိုနာအသင်းက ပြောင်းရွှေ့ကြေးတိုးမြှင့်၍ တတိယအကြိမ် ထပ်မံကမ်းလှမ်းမှုပြုလုပ်ခဲ့သည်။
- ❑ အေပီလာအသင်းက တိုက်စစ်မှူး လူကာကူကို ခေါ်ယူနိုင်ရန် ချလ်ဆီးအသင်းနှင့် သဘောတူညီမှုရယူနိုင်ခဲ့သော်လည်း ကစားသမားအနေဖြင့် နာပိုလီအသင်းသို့သာ ပြောင်းရွှေ့ရန် ဆန္ဒရှိနေသဖြင့် အေပီလာအသင်း၏ ကမ်းလှမ်းမှုကို ငြင်းဆိုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- ❑ မန်စီးတီးအသင်းနည်းပြဂျွါနီယိုလာက တိုက်စစ်မှူး အယ်တာရက်ကို ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းမှ ရိုဒရီဂွဲနှင့် အလဲအထပ် ပြုလုပ်ရန်ကမ်းလှမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ML

ဘက်တစ်နှင့် ခြေစမ်းပွဲစဉ်တွင် ရက်ရှီဖွဲ့နှင့် အန်တိုနီတို့ ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း မန်ယူအသင်း နည်းပြတန်ဟတ် ပြောကြား



မန်ချက်စတာ ဩဂုတ် ၂ ကြောင်း သိရသည်။

မန်ယူအသင်းသည် အာဆင်နယ်အသင်းနှင့် ခြေစမ်းပွဲစဉ်တွင်လည်း အသင်းမှ ခံစစ်ကစားသမား ယိုရီနှင့်တိုက်စစ်မှူး ဟိုက်လန်းတို့နှစ်ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်အပြင် ယခုပွဲစဉ်တွင်လည်း တိုက်စစ်မှူး ရက်ရှီဖွဲ့နှင့် တောင်ပံကစားသမား အန်တိုနီတို့ ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်ဟု နည်းပြတန်ဟတ်က ပြောကြားခဲ့

တွင် စွန့်စားမှုပြုလုပ်၍ အသုံးပြု သွားမည်မဟုတ်ကြောင်း ဆက်လက် ပြောကြားခဲ့သည်။

ပြီးခဲ့သည့် အာဆင်နယ်အသင်းနှင့် ခြေစမ်းပွဲစဉ်တွင် ခြေချင်းဝတ် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည့် ခံစစ်ကစားသမား ယိုရီသည် သုံးလခန့်အနားယူရမည်ဖြစ်ကာ တိုက်စစ်မှူး ဟိုက်လန်းအနေဖြင့် ကြွက်သားဒဏ်ရာမပြင်းထန်သော်လည်း ရက်သတ္တခြောက်ပတ်ခန့် အနားယူရမည်ဖြစ်ကြောင်း မန်ယူအသင်းဆေးအဖွဲ့က အတည်ပြုထုတ်ပြန်ထားသည်။

မန်ယူအသင်းသည် လာမည့် စနေနေ့တွင် မန်စီးတီးအသင်းနှင့် ကွန်မြူနတီဒိုင်းပွဲစဉ် ကစားရမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ရက်ရှီဖွဲ့နှင့် အန်တိုနီတို့ပြန်လည်ပါဝင်နိုင်ရန်မျှော်လင့်ထားပြီး အသင်းနှင့် ပြန်လည်ပူးပေါင်းနေသည့် ဂါနာချိုနှင့် မာတီနက်စ်တို့ပါဝင်ကစားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : ML

ကွင်းလယ်ကစားသမား တွန်မီနေးကို ခေါ်ယူရန် စပါးအသင်း ကြိုးပမ်းလာ

မန်ချက်စတာ ဩဂုတ် ၂ ကွင်းလယ်ကစားသမား တွန်မီနေးကိုခေါ်ယူရန် ဖူလ်ဟမ်အသင်းက ဒုတိယအကြိမ် ပြောင်းရွှေ့ကြေးစတာလင်ပေါင် သန်း ၂၀ ဖြင့် ထပ်မံကမ်းလှမ်းခဲ့ရာ မန်ယူအသင်းက ငြင်းဆိုခဲ့သောကြောင့် စပါးအသင်းက ၎င်းကိုခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မန်ယူအသင်းသည် ကွင်းလယ်ကစားသမား တွန်မီနေးကို လက်ရှိ အပြောင်းအရွှေ့ကာလ၌ ရောင်းချရန် အရောင်းစာရင်းတင်သွင်းထားသဖြင့် ဖူလ်ဟမ်အသင်းက ခေါ်ယူရန်ကြိုးပမ်းခဲ့သော်လည်း ပြောင်းရွှေ့နည်းပါးသောကြောင့် မန်ယူအသင်းက ငြင်းဆိုခဲ့ပြီး အသင်းအနေဖြင့် ကစားသမားအတွက် ပြောင်းရွှေ့ကြေး စတာလင်ပေါင် သန်း ၄၀ ထိ အလိုရှိနေသည်။

ယခင်က တွန်မီနေးကို ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ဘက် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းနှင့် ဖူလ်ဟမ်အသင်းတို့က အပြိုင်စိတ်ဝင်စားနေသောကြောင့် စပါးအသင်းအနေဖြင့်စောင့်ကြည့်နေခဲ့ပြီး ယခုအခါ မန်ယူအသင်းက ဖူလ်ဟမ်အသင်း၏ ကမ်းလှမ်းမှုကို ထပ်မံငြင်းပယ်ခဲ့သဖြင့် စပါးအသင်းကခေါ်ယူရန် အခွင့်အရေး ရလာခဲ့ပြီး လာမည့်ရာသီသစ်တွင် ယူရိုပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲအတွက် ခေါ်ယူရန်ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။

တွန်မီနေးသည် မန်ယူအသင်းနှင့် စာချုပ်သက်တမ်းတစ်နှစ်ကျန်ရှိနေသည့်အတွက် ကစားသမားအနေဖြင့် စပါးအသင်းသို့ပြောင်းရွှေ့ရန်ဆန္ဒရှိပါက အသင်းတာဝန်ရှိသူများက မန်ယူအသင်းနှင့် ပြောင်းရွှေ့ကြေးကိစ္စဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်ကာ ပြောင်းရွှေ့ကြေးအနည်းငယ်လျှော့ချနိုင်ရန် စီစဉ်လျက်ရှိသည်။

အသက် ၂၇ နှစ်ရှိ တွန်မီနေးသည် ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီက မန်ယူအသင်းတွင် ပြိုင်ပွဲစုံပါဝင်ကစားခဲ့ရာ သွင်းဂိုး ၁၀ ဂိုးထိသွင်းယူနိုင်ခဲ့သည့်အပြင် ယူရို ၂၀၂၄ ပြိုင်ပွဲတွင် စကော့တလန်အသင်းအတွက်ပါဝင်၍ ခြေစွမ်းပြကစားနိုင်ခဲ့သဖြင့်သောကြောင့် အာဇာတန်အသင်း၊ ဂါလာတာစာရေးအသင်းနှင့် ဖီနာဘာချီအသင်းတို့ကလည်း ခေါ်ယူရန်ကြိုးပမ်းနေကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : ML

ပဲရစ်အိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲ၌ ဆီမီးဖိုင်နယ်သို့ တက်ရောက်ခဲ့သော်လည်း ဒူးဒဏ်ရာကို စိုးရိမ်နေကြောင်း ဂျိုကိုပစ်ပြောကြား

ပဲရစ် ဩဂုတ် ၂ ပြင်သစ်နိုင်ငံ ပဲရစ်မြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် ပဲရစ်အိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲအမျိုးသားတစ်ဦးချင်းတန်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်အဖြစ် ဆာဘီးယား တင်းနစ်ကစားသမား ဂျိုကိုပစ်နှင့် ဂရိတင်းနစ်ကစားသမား စတီဖာနိုစ်တို့ ယနေ့ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ဂျိုကိုပစ်က(၆-၃၊ ၇-၆) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ဆီမီးဖိုင်နယ်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဂျိုကိုပစ်သည် ဆီမီးဖိုင်နယ်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သော်လည်း စတီဖာနိုစ်နှင့်ကစားခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် ဒူးဒဏ်ရာရရှိကာ ခေတ္တအနားယူပြီး ဆေးကုသမှုခံယူခဲ့ရသည်။

ဂျိုကိုပစ်သည် ဒဏ်ရာဆေးကုသမှုပြုလုပ်နေဆဲဖြစ်ပြီး ဆီမီးဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်အတွက် စိုးရိမ်မိကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ကစားသမားဘဝ သက်တမ်းတစ်လျှောက် ဆူဖလားပေါင်းများစွာ ရရှိခဲ့ဖူးသော်လည်း အိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေတံဆိပ်ဆုကိုတစ်ကြိမ်မှ ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ဖူးခြင်း မရှိသေးသည့်အတွက် ဂျိုကိုပစ်အနေဖြင့် အိုလံပစ်ရွှေတံဆိပ်ဆုဆွတ်ခူးနိုင်ရေး ပစ်မှတ်ထားနေခြင်းဖြစ်သည်။

ဂျိုကိုပစ်သည် ပထမပွဲငယ်တွင် အကောင်းဆုံး လက်စွမ်းပြကာ ပြတ်သားသည့်ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သော်လည်း ဒုတိယပွဲငယ်တွင် ဒဏ်ရာပြဿနာကြောင့် စွမ်းဆောင်ရည်ကျဆင်းခဲ့ပြီး ၅-၂ ရလဒ်မှ tie-break အဆင့်ထိ ရောက်ရှိအောင်ကစားခဲ့ရပြီးမှ အနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဂျိုကိုပစ်သည် ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်တွင် အီတလီတင်းနစ်ကစား



သမားမူဆက်တီနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်ပြီး မူဆက်တီက ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်တွင် ဂျာမနီတင်းနစ်ကစားသမားဇီဂက်စ်နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရပြီး (၇-၅၊ ၇-၅) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : AZL

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၅)တွင် ISPEအသင်းက မြဝတီအက်ဖ်စီအသင်းကို နှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိ

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၂

မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ကော်မတီက ကြီးပွားကျင်းပလျက်ရှိသည့် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၅) အဖြစ် ယနေ့ညနေ ၃ နာရီခွဲက ရန်ကုန်မြို့ YUSCအားကစားကွင်းတွင် ISPEအသင်းနှင့် မြဝတီအက်ဖ်စီအသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ ISPEအသင်းက နှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင်ပွဲစတင်ကစားရာ မြဝတီအက်ဖ်စီအသင်းက ပွဲချိန် ၁၈ မိနစ်တွင် ဝင်းပြည့်မောင်က ISPEအသင်းအတွက်ဦးဆောင်ဂိုး သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ပထမပိုင်းတွင် ISPEအသင်းက တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် ဒုတိယပိုင်းပြန်လည်စတင်ချိန်တွင်လည်း မြဝတီအက်ဖ်စီ



အသင်း၏ ချေပဂိုးနှင့် အနိုင်ဂိုးများအတွက် ပြန်လည်ဖိအားပေးမှုများကြောင့် ပိုမိုအကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့ပြီး မြဝတီအက်ဖ်စီအသင်းက ချေပဂိုးအတွက် အခွင့်အရေးများရရှိခဲ့သော်လည်း အသုံးမပြုနိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ဘဲ ပွဲချိန် ၈၀ မိနစ်တွင် နိုင်နိုင်ကျော်က ISPE အသင်းအတွက် ဒုတိယ

ဦးဆောင်ဂိုး သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ပွဲပြီးဆုံးချိန်၌ ISPE အသင်းက မြဝတီအက်ဖ်စီအသင်းကို နှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်အတွက် အကောင်းဆုံးကစားသမားဆုကို ISPE အသင်းနှင့် ခြေစွမ်းပြကစားနိုင်ခဲ့သည့် ဝင်းပြည့်မောင်က ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၅)အဖြစ် ဩဂုတ် ၃ ရက် ညနေ ၃ နာရီခွဲတွင် ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်း၌ ရတနာပုံအက်ဖ်စီအသင်းနှင့် ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ဆက်လက်ကစားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ STA

မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၁)တွင် ISPEအသင်းက ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းကို ငါးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိ

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၂

မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ကော်မတီက ကြီးပွားကျင်းပလျက်ရှိသည့် မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၁) အဖြစ် ယနေ့ညနေ ၃ နာရီခွဲက ရန်ကုန်မြို့ စလင်းအားကစားကွင်းတွင် ISPEအသင်းနှင့် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ ISPEအသင်းက ငါးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ပွဲစတင်ကစားရာ

ISPEအသင်းက ဂိုးပေါက်ခြိမ်းခြောက်မှုအသားစီးဖြင့် ဖိအားပေးစွာကစားနိုင်ခဲ့ကာ ပွဲချိန် ၂၃ မိနစ်တွင် နန္ဒကလည်းကောင်း၊ ပွဲချိန် ၃၈ မိနစ်တွင် လင်းမြင့်ပိုင်ကလည်းကောင်း ISPEအသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးများ သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး ပထမပိုင်းတွင် ISPE အသင်းက နှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် ဒုတိယပိုင်းပြန်လည်စတင်ချိန်တွင်လည်း နှစ်သင်းစလုံး အပြန်အလှန် ဖိအားပေးမှုများဖြင့်

အကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့ကာ ပွဲချိန် ၇၄ မိနစ်တွင် ယဉ်လွန်းအိန်၊ ပွဲချိန် ၈၄ မိနစ်နှင့် ၉၁မိနစ်တွင် လင်းမြင့်ပိုင်တို့က ISPEအသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးများ ဆက်လက်သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းကလည်း အခွင့်အရေးအချို့ ရရှိခဲ့သော်လည်း အဆုံးသတ်ပိုင်းအားနည်းမှုများကြောင့် ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခြင်းမရှိခဲ့သည့်အတွက် ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် ISPEအသင်းက ငါးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ကာ အဆိုပါ

ပွဲစဉ်၏ အကောင်းဆုံးကစားသမားဆုကို ISPEအသင်းအတွက် သုံးဂိုး သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည့် လင်းမြင့်ပိုင်က ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။ မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ် ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၁)အဖြစ် ဩဂုတ် ၃ ရက် ညနေ ၃ နာရီခွဲတွင် ရန်ကုန်မြို့ YUSC အားကစားကွင်း၌ YREO အသင်းနှင့် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ဆက်လက်ကစားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ STA

UFC ဘင်တန်ဝိတ်တန်း ချန်ပီယံစိန်ခေါ်ခွင့်အတွက် နာမာဂိုမီဒေါ့ဖ်နှင့် ဆန်ဟာဂျန်တို့ ဒုတိယပိုင်းတွင် ထိုးသတ်မည်

ပဲခူး ဩဂုတ် ၂

UFC ဘင်တန်ဝိတ်တန်းကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ စိန်ခေါ်ခွင့်ရရှိရေးအတွက် ရုရှား UFC ကစားသမား နာမာဂိုမီဒေါ့ဖ်သည် အမေရိကန် UFC ကစားသမား ဆန်ဟာဂျန်နှင့် ဩဂုတ် ၃ ရက်တွင် ထိုးသတ်ရန် ကိုယ်အလေးချိန်တိုင်းတာမှုများပြုလုပ်ကာ နှစ်ဦးစလုံးသတ်မှတ်စည်းကမ်းများနှင့် ကိုက်ညီသည့်အတွက် သတ်မှတ်ထားသောရက်တွင် ထိုးသတ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း UFC အဖွဲ့ချုပ်က ယနေ့တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ဆန်ဟာဂျန်သည် နာမာဂိုမီဒေါ့ဖ်ထက် အတွေ့အကြုံများသော်လည်း နာမာဂိုမီဒေါ့ဖ်သည် ရှုံးပွဲမရှိသေးသည့် UFC ကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်သလို အနိုင်ရရှိရန်လည်း ရေပန်းစားနေသူဖြစ်သည်။



၂၀၂၃ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၅ ရက်တွင် နာမာဂိုမီဒေါ့ဖ်နှင့် ဆန်ဟာဂျန်တို့ထိုးသတ်ရန်စီစဉ်ခဲ့သော်လည်း နာမာဂိုမီဒေါ့ဖ်ကဒဏ်ရာပြသကာ နာမာဂိုမီဒေါ့ဖ်နှင့်ဆိုင်ခဲ့ရသည့်အတွက် စိန်ခေါ်ပွဲကို ရွှေ့ဆိုင်းခဲ့ရပြီး ဆန်ဟာဂျန်

က နာမာဂိုမီဒေါ့ဖ်နေရာတွင် အမေရိကန် UFC ကစားသမား ရော့ဘတ်ဖော့နှင့် အစားထိုး ထိုးသတ်ခဲ့ကာ အနိုင်ရခဲ့သည်။ အဆိုပါ စိန်ခေါ်ပွဲနောက်ပိုင်း တစ်ပွဲမှ ထိုးသတ်ခဲ့ခြင်းမရှိသေး

သည့် ဆန်ဟာဂျန်အတွက် နာမာဂိုမီဒေါ့ဖ်နှင့်ထိုးသတ်ရမည့်ပွဲရွှေ့ဆိုင်းခဲ့ရပြီးနောက်ပိုင်း ပထမဆုံးစိန်ခေါ်ပွဲ ပြန်လည်ထိုးသတ်သွားမည်ဖြစ်သည်။

ဆန်ဟာဂျန်က “နာမာဂိုမီဒေါ့ဖ်နဲ့ မနှစ်ကတည်းကထိုးသတ်သွားဖို့ စီစဉ်ခဲ့တာပါ။ ဒဏ်ရာကြောင့် နာမာဂိုမီဒေါ့ဖ်က ပြိုင်ပွဲမှနှုတ်ထွက်ခဲ့တဲ့အတွက် တစ်ခြားလက်တွေ့သမားနဲ့ အစားထိုးခဲ့ရတာပါ။ ဒီတစ်ကြိမ်မှာတော့ သေချာပေါက်ထိုးသတ်ရတော့မယ်။ အနိုင်ရတဲ့သူက လက်ရှိချန်ပီယံကို စိန်ခေါ်ခွင့်ရပွဲအခွင့်အရေးဖြစ်တဲ့အတွက် နှစ်ဦးစလုံးအတွက် အရေးကြီးတဲ့စိန်ခေါ်ပွဲဖြစ်ပါတယ်” ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : AZL

ဖီအိုရင်တီးနားအသင်းက ဂိုးသမား ဒီဂီယာကို ခေါ်ယူရန် ဆွေးနွေးမှုများပြုလုပ်

ရောမ ဩဂုတ် ၂

မန်ယူအသင်းနှင့် လမ်းခွဲခဲ့ပြီးနောက် ကလပ်အသင်းလက်ခံဖြစ်နေသည့် ဂိုးသမား ဒီဂီယာကို ဖီအိုရင်တီးနားအသင်းက ခေါ်ယူရန်အတွက် တရားဝင်ဆွေးနွေးမှုများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၃၃ နှစ်ရှိ ဂိုးသမား ဒီဂီယာသည် မန်ယူအသင်းတွင် ဆယ်စုနှစ်တစ်ခုကျော်ကြာကစားခဲ့ပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇွန်လကစ၍ အသင်းနှင့် စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးခဲ့သဖြင့် လမ်းခွဲခဲ့ကာ တစ်နှစ်ကျော်ကြာ ကလပ်အသင်းလက်ခံဖြစ်သူ နေသူဖြစ်သည်။

ဒီဂီယာကို အစောပိုင်းက မေဂျာလိဂ်ကလပ်အသင်းများနှင့် ဆော်ဒီကလပ် အသင်းများက ကမ်းလှမ်းမှုများလုပ်ဆောင်ခဲ့သော်လည်း ဒီဂီယာကိုယ်တိုင်က ဥရောပ

ကလပ်အသင်း တစ်သင်းတွင်သာ ကစားလိုသည့်အတွက် ကမ်းလှမ်းမှုများကို ငြင်းပယ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ပြီးခဲ့သည့် ရက်သတ္တပတ်က ဒီဂီယာကို စီးရီးအေကလပ် ဂျီနီအာအသင်းက ခေါ်ယူရန်အတွက် တရားဝင်ဆွေးနွေးမှုများလုပ်ဆောင်ခဲ့သော်လည်း လုပ်ခလစာညှိနှိုင်းမှု အဆင်မပြေဖြစ်ခဲ့သည့်အတွက် ဂျီနီအာအသင်းက ခေါ်ယူမည့်အစီအစဉ်ကိုရပ်ဆိုင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဖီအိုရင်တီးနား အသင်းက လက်ရှိတွင် ဂိုးသမား သုံးဦးထိ ပိုင်ဆိုင်ထားသော်လည်း အတွေ့ကြုံ ကလပ်အသင်းများရှိသည့် ဒီဂီယာကို အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့် ခေါ်ယူနိုင်မည်ဖြစ်သည့်အတွက် တရားဝင်ဆွေးနွေးမှုများ လုပ်ဆောင်နေကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : STA



ဂျိမ်းရိုဒီဂွက်ကို ခေါ်ယူရန်စိတ်မဝင်စားကြောင်း လာဇီယိုအသင်း အားကစားဒါရိုက်တာ ပြောကြား

ရောမ ဩဂုတ် ၂

လာဇီယိုအသင်းနှင့် ဂျိမ်းရိုဒီဂွက်ကို အပြောင်းအရွှေ့သတင်းများ ထွက်ပေါ်နေသော်လည်း လာဇီယိုအသင်းက ဂျိမ်းရိုဒီဂွက်ကို အနေဖြင့် ကြိုခိုင်းမှုအပိုင်းနှင့် ပတ်သက်ပြီး စိတ်ချရခြင်းမရှိသည့်အတွက် ခေါ်ယူရန် စိတ်မဝင်စားကြောင်း လာဇီယိုအသင်းအားကစားဒါရိုက်တာ ဖာဘီယာနိုက ယနေ့တွင် ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၃၃ နှစ်ရှိ ဂျိမ်းရိုဒီဂွက်သည် ဥရောပထိပ်တန်းကလပ်အသင်းကြီးများဖြစ်သည့် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း၊ ပေါ်တိုအသင်း၊ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းအစရှိသည့် အသင်းများတွင် ကစားခဲ့သော်လည်း ဖြစ်ပြီး လက်ရှိတွင် ဆာပေါလိုအသင်း၌ ကစားနေသူဖြစ်သည်။

ဂျိမ်းရိုဒီဂွက်သည် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း၊ ပေါ်တိုအသင်း၊ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်း စသည့် အသင်းများတွင် ကစားခဲ့စဉ်က အကောင်းဆုံးခြေစွမ်း ပြသနိုင်ခဲ့

သော်လည်း မကြာခဏဒဏ်ရာရရှိပြီး ရုန်းကန်ရလေ့ရှိသည့်အတွက် အသင်းများ အဆင့်ဆင့်ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ရသူဖြစ်သည်။

ဂျိမ်းရိုဒီဂွက်သည် ကိုပါအမေရိကဖလားပြိုင်ပွဲတွင်လည်း ကိုလံဘီယာအသင်းနှင့်အတူ ခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့ကာ အကောင်းဆုံးကစားသမားဆုကိုရရှိခဲ့ပြီးနောက် ဥရောပထိပ်တန်းအသင်းများနှင့် အပြောင်းအရွှေ့သတင်းများ ထွက်ပေါ်ခဲ့ရာ လာဇီယိုအသင်းအပြင် အေတီကိုအသင်းနှင့်ပါ အပြောင်းအရွှေ့သတင်းများ ထွက်ပေါ်ခဲ့သည်။

သို့သော် လာဇီယိုအသင်းက ဂျိမ်းရိုဒီဂွက်ကို အနေဖြင့် ခြေစွမ်းကောင်းများ ပြသနိုင်သူဖြစ်သော်လည်း ကြိုခိုင်းမှုပိုင်းတွင်စိတ်ချရခြင်းမရှိဘဲ ဒဏ်ရာပြသကာနားကြောင့် ပွဲအနည်းငယ်သာ ကစားနိုင်သူဖြစ်သည့်အတွက် ခေါ်ယူမည့်သတင်းများကို ငြင်းပယ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : STA

မိဘများအတွက် စာတစ်ပုဒ်

စာရေးသူသည် အငြိမ်းစားကျောင်းဆရာတစ်ဦး ဖြစ်သည့်အားလျော်စွာ ဘဝတိုမိဘများအတွက် သား၊ သမီးပြုစုပျိုးထောင်ရေးဆိုင်ရာ စာအုပ်တစ်အုပ် ရေးသားရန် ဆန္ဒရှိပါသည်။ စာအုပ်တစ်အုပ်မဖြစ်မီ စာတစ်ပုဒ်ကို ကြိုတင်ရေးသားလိုက်ပါသည်။ မိမိ၏ စာမှာ မိဘများ အလွန်လိုလားတောင့်တနေကြသော ကျောင်းသားလူငယ်များ ပညာရည်မြင့်မားတိုးတက် ရေးအတွက် အကြံပြုချက်များဖြစ်ပါသည်။ သားသမီး များကျောင်းမရောက်မီ ဆရာလက်မအပ်မီ “လက်ဦး ဆရာမည်ထိုက်စွာ ပုဗ္ဗာစရိယ မိန့်ဇာ” ဟု ဆိုစကား အရ မိဘများသည် လက်ဦးဆရာများဖြစ်ကြသည်။ ထို့ပြင် မိဘများက သားသမီးများကို ချစ်ကြပုံမှာ လည်း “သား၏ရုပ်ရည် သီတာမည်သား၊ ရေကြည် ရမ်းမြ တစ်ပေါက်ကျက မိဘတို့ဝမ်း၊ ငြိမ်းစတမ်း” ဟု ဆိုစကားရှိပါသည်။ မိဘမေတ္တာသည် တုန့်ငြိမ်းမိ သည့်အတွက် မြင်းပိုရ်တောင်ဦးမကကျူးသားဟုပင် တင်စားထားသည်ကို မှတ်သားထားမိပါ၏။

မိဘများသည် သားသမီးများကို ယဉ်ကျေးလိမ္မာ စေချင်၊ ပညာတတ် ဘွဲ့ထူးဂုဏ်ထူးများ ဆွတ်ခူးစေ ချင်သူများ ဖြစ်ကြသည်။ ဆင်စီးပြီး မြင်းရံစေချင် ကြသည်။ သို့တစေ သားသမီးများ ပြုစုပျိုးထောင်ရေး သည် အပြောလွယ်သလောက် အလုပ်ခက်လှသည်။ ပညာသားအလွန်ပါသည်။ ဖဝါးလက်နှစ်လုံး ပရုံး လက်နှစ်သစ်၊ အမိဝမ်းတွင်းမှ ကျွတ်ကတည်းက လူလားမြောက်သည်ထိ ပြုစုပျိုးထောင်ရသောနှစ်မှာ ဆယ်စုနှစ်နှစ်ခုမျှအောင် ကြာတတ်၏။ ရေရှည်ဘဝ တိုက်ပွဲကြီးဖြစ်သည်။ မိဘများ၏တာဝန် မည်မျှရှိ သည်ကို သိနိုင်ပါသည်။

ကျောင်းသားတစ်ဦး၏လားရာလမ်းကို ပြန်ပြောင်း ကြည့်လျှင် မူကြိုအရွယ်၊ မူလတန်းအရွယ်၊ အလယ် တန်းအရွယ်၊ အထက်တန်းအရွယ်မှသည် တက္ကသိုလ် ကျောင်းသားအရွယ်မှ ဘွဲ့ရသည်ထိ ရင်အုပ်မကွာ ပြုစုပျိုးထောင်ရသောခရီးကား ရှည်လှသည်။ သားသမီး ပြုစုပျိုးထောင်ရေးလုပ်ငန်းသည် အလွန်ခက်ခဲနက်နဲ သိမ်မွေ့ပြီး ပညာသားပါသည်။ လိမ္မာရေးခြားရှိရန် ဆုံးမပုံပြင်ရသကဲ့သို့ စာပေပညာ၊ အတန်းပညာ တွင် အဆင့်အလိုက် လေ့လာကျက်မှတ်နိုင်စေ ရန် ပံ့ပိုးပေးရသောတာဝန်ကိုပါ တစ်ပြိုင်တည်း ထမ်းဆောင်ရသည်။

အချို့မိဘများသည် သားသမီးများကို အလွန်ဖြစ် ချင်လောနှင့် သံမဏိစည်းမျဉ်းများချမှတ်ကာ ပွဲပြင် ဆုံးမကြသည်ကိုတွေ့ရသည်။ အချို့ဆိုလျှင် သားသမီး အကြိုက် အလိုလိုက်၊ အကြိုက်ဆောင်ပြီး လိုသမျှ ထက်ပို၍ ဖြည့်ဆည်းပေးတတ်ကြသည်။

အကောင်းဆုံးသောနည်းလမ်းကား “မလျော့မတင်း စောင်းကြိုးညှင်း” ဆိုသကဲ့သို့ မရှိမပဋိပဒါ အလယ် အလတ်တန်း၊ အလယ်အလတ်လမ်းသည်သာ အကောင်းဆုံးဖြစ်သည်။

စာရေးသူသည် ပညာရေးဌာနတွင် တာဝန်ထမ်း ဆောင်ခဲ့သော ၃၈ နှစ်တာကာလအတွင်း စာတွေ့၊ လက်တွေ့၊ ကိုယ်တွေ့ အတွေ့အကြုံပေါင်းများစွာမှ ထုတ်နုတ်အကြံပြုခြင်းဖြစ်သည်။ စာရေးသူ၏အကြံ ပြုချက်များသည် မိဘအပေါင်းသိရှိပြီးသောအကြောင်း အရာအချက်အလက်များစွာ ပါကောင်းပါမည်ဖြစ် သည်။ ပညာရှိသတိဖြစ်ခဲ ဆိုသကဲ့သို့ သိရှိသော်လည်း မေ့မေ့လျော့လျော့ ဖြစ်နေလျှင်သော်လည်းကောင်း၊ သိသောအသိကို ကိုယ်တိုင်မကျင့်မိလျှင်သော်လည်း

ကောင်း ဖြစ်တတ်သောသဘောများကြောင့် သတိပေး အကြံပြုခြင်းဖြစ်သည်ကို သိစေလိုပါသည်။

ပညာသင်ကြားနေသော သားသမီးငယ်တို့အတွက် ကျန်းမာရေးသည် ပထမ၊ ကျန်းမာရေးသည် ဒုတိယ၊ ကျန်းမာရေးသည် တတိယ ဆိုလေကတော့ ကျန်းမာ ရေးကို ဂရုစိုက်ရန်လိုအပ်ပါသည်။ ကျန်းမာရေးဟု ခြုံငုံပြောလိုက်သော်လည်း ကျန်းမာရေး၏နောက်တွင် အရေးပေါင်းများစွာရှိပါသည်။ သတိပြုလိုက်နာရှောင် ကြဉ်တတ်စေရန် လေ့ကျင့်ပေးရမည်ဖြစ်သည်။

မိသားစုသည် ရင်းရင်းနှီးနှီး၊ ခင်ခင်မင်မင်

❖ မိဘများသည် သားသမီးများကို ယဉ်ကျေးလိမ္မာစေချင်၊ ပညာ တတ် ဘွဲ့ထူးဂုဏ်ထူးများ ဆွတ်ခူးစေချင်သူများဖြစ်ကြသည်။ ဆင်စီးပြီး မြင်းရံစေချင်ကြသည်။ သို့တစေ သားသမီးများ ပြုစုပျိုးထောင်ရေးသည် အပြောလွယ်သလောက် အလုပ်ခက်လှသည်။ ပညာသားအလွန်ပါသည်။ ဖဝါးလက်နှစ်လုံး ပရုံး လက်နှစ်သစ်၊ အမိဝမ်းတွင်းမှ ကျွတ်ကတည်းက လူလားမြောက်သည်ထိ ပြုစုပျိုးထောင်ရသောနှစ်မှာ ဆယ်စုနှစ်နှစ်ခုမျှ အောင်ကြာတတ်၏။ ရေရှည်ဘဝ တိုက်ပွဲကြီးဖြစ်သည်။ မိဘများ၏ တာဝန် မည်မျှရှိသည်ကို သိနိုင်ပါသည်။ ❖

နေထိုင်ပြောဆိုဆက်ဆံသင့်ပါသည်။ စိမ်းမနေသင့်ပါ။ အဖေကိုကြောက်၍ စကားမပြောရ၊ ဟိုကိစ္စသည်ကိစ္စ အသိပေးရ စသည်တို့ မိသားစုအတွင်းတွင် မရှိ သင့်ပါ။ ပွင့်လင်းမြင်သာခြင်းသည်သာ အကောင်း ဆုံးဖြစ်သည်။ အဖေဖြစ်သူကို မကြောက်သင့်ဘဲ ကြောက်သွားတတ်သည်။ မုန်းသွားတတ်သည်။ ရှေ့တွင် ကြောက်၍ မမြင်ကွယ်ရာတွင် လွတ်သွားတတ်သည်။ ထမင်းခိုင်းတွင် မိသားစုများစုဆုံပြီး စားသင့် သည်။ မိသားစုထမင်းခိုင်းသည် မိသားစုချစ်ခင်ရင်းနှီး ရေးအတွက် အလွန်အရေးပါသည်။ ညာတာစိတ်၊ ထောက်ထားစိတ်၊ မေတ္တာစိတ်များဖြစ်ထွန်းစေသည်။ ထမင်းခိုင်းတွင် မိသားစုအရေးကိစ္စများကို ဆွေးနွေး တိုင်ပင်နိုင်သည်။ ပြောစရာဆိုစရာ၊ အသိပေးစရာများ ရှိပါကလည်း အသိပေးနိုင်သည်။ ထမင်းဟင်းများ လောက်ငမူ၊ တစ်ယောက်နှင့်တစ်ယောက် ညာတာမူ၊ စာနာမှု၊ မိခင်၏ကြိုးပမ်းချက်ပြုတ်ထားရှိမှု၊ အနစ်နာ ခံမှုတို့ကို ထမင်းခိုင်းတွင် ဖော်ကျူးနိုင်သည်။

မိဘများက သားသမီးများပြောဆိုသောစကားများ ကိုလည်း ဂရုစိုက်နားထောင်ပြီး ပြန်လည်ပြောကြား ဆွေးနွေးပြောဆိုခြင်းဖြင့် သားသမီးများ၏ချစ်ခင်မှု၊ ယုံကြည်မှု၊ အားကိုးမှုတို့ ရရှိနိုင်သည်။

သားသမီးများကိုဆုံးမရာတွင် တိုက်ရိုက်ဆုံးမရ ခြင်းရှိသကဲ့သို့ သွယ်ဝိုက်၍ ဆုံးမခြင်းလည်းရှိနိုင် သည်။ အထူးသဖြင့် မိမိသားသမီးများ၏ ကိုယ်အမူ အရာ၊ နှုတ်အမူအရာ ယဉ်ကျေးသိမ်မွေ့မှုများကို တွေ့ရှိရသည့်အခါများတွင် မှတ်မှတ်ရရ ထုတ်ဖော် ချီးကျူးရန် လိုအပ်သည်။

မိဘ၏ဂရုစိုက်ထုတ်ဖော်ချီးကျူးမှုသည် ကလေး ၏စိတ်အစဉ်တွင်မဖော်ပြနိုင်သော ကြည်နူးနှစ်သိမ့် ဝမ်းသာမှုကို ရရှိသွားနိုင်သည်။ မိဘ၏မေတ္တာတရား၊

အကြင်နာတရားကို တစ်နည်းအားဖြင့် ရရှိသွားခြင်း မည်ပါသည်။

မိခင်၊ ဖခင်တို့သည် သားသမီးများအပေါ် စိတ် ရှည်ခြင်း၊ သည်းခံခြင်း၊ ခွင့်လွှတ်ခြင်း စသည့်အသိ တရားများကိုဖြစ်ပေါ်လာစေရန် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ဆောင်ရွက်သင့်သည်။ သားသမီးများ၏ရှေ့မှောက် တွင် မိဘနှစ်ပါး ရန်ဖြစ်ခြင်း၊ ပစ္စည်းများရိုက်ခွဲဖျက်ဆီး ခြင်း၊ ရိုက်နှက်သတ်ပုတ်ခြင်းများပြုလုပ်ခြင်း၊ ရုန့်ရင်း ကြမ်းတမ်းစွာ ဆဲရေးတိုင်းထွာခြင်းပြုလုပ်ပါလျှင် သား သမီးများ၏စရိုက်သည် ကြမ်းသွားပြီး ရိုင်းစိုင်း

သည့်စိတ်၊ အကြမ်းဖက်သည့်လုပ်ရပ်များ အတုယူသွား တတ်သည်ကို သတိပြုသင့်ပါသည်။ အပေ့လူ၊ အဖေ့ လူဆိုပြီး မိသားစုအတွင်း စိတ်ဝမ်းကွဲသွားစေပါသည်။ မိဘများအနေဖြင့်လည်း သားသမီးများကိုဆုံးမရာ တွင် လိမ္မာသောသားသမီး၊ ဆိုးသောသားသမီးဟူ၍ ခွဲခြားဆက်ဆံပြီး မဆုံးမသင့်ပါ။ သားသမီးချင်း စိတ်ဝမ်းကွဲစေတတ်သည်။ နိဗ္ဗာန်ပြောဆိုခံရသော သားသမီးတို့သည် စိတ်ဒဏ်ရာရသွားတတ်သည်။ မိဘ ကို နာကြည်းမုန်းတီးသွားတတ်သည်။ မိသားစုအတွင်း တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေး၊ ဘုရားပန်းလဲ၊ ဘုရားခန်း သန့်ရှင်းရေး စသည်လုပ်ငန်းများကို သားသမီးများ ကူညီလုပ်ကိုင်ပေးသည့်အလေ့အကျင့်ကို မိဘများက ဖန်တီးပေးသင့်သည်။

ကျောင်းသားလူငယ်များဖြစ်သည့် သားသမီးများ မိမိတို့ကျောင်းစာကို လေးလေးစားစားနှင့်အချိန်မှန်မှန် လေ့လာ၊ ကျက်မှတ်လေ့ကျင့်တတ်သောအလေ့အကျင့် ကောင်းများ ရရှိစေရန် မိဘများက ပျိုးထောင်ပေးရန် လိုသည်။ စာကျက်ချိန် သတ်သတ်မှတ်မှတ်နှင့် သတ်မှတ်နေရာတွင် စနစ်တကျ အိမ်စာများလုပ် သောအကျင့်ကိုလည်း လေ့ကျင့်ပေးရန်လိုသည်။

စာနှင့်ရေးထားသော စည်းကမ်းများအစား မိဘက လက်တွေ့ပြသဆောင်ရွက်ပြီး တိတိကျကျ လိုက်နာကျင့်သုံးသောစနစ်ကို ဆောင်ရွက်သင့်သည်။ အချိန်ကို စနစ်တကျ အသုံးချတတ်ရန်လည်း လေ့ကျင့် ပေးသင့်သည်။ ကျောင်းတက်မှန်ရေးသည် အရေးကြီး သဖြင့် မိဘတာဝန်သာဖြစ်သည်။ အချို့သောမိဘများ သည် အကြောင်းအမျိုးမျိုးပြပြီး ကလေးကို ကျောင်း မလွှတ်ကြသည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။ ကလေး မှာ ကျောင်းတက်ရမည်ကို ဖျင်းလာတတ်သည်။

ကျောင်းတွင် မပျော်ရွှင်သောစိတ်ဖြစ်လာတတ်သည်။ “ကျောင်းမှန်မှန်တက်စာမစက်” ဆောင်ပုဒ်အရ ကျောင်း တက်ရက်မှန်မှန် မိဘ၏တာဝန်သာဖြစ်သည်။ ကျောင်းသားလူငယ်များ၏ စာပေကျက်မှတ်မှု၊ ကျောင်းစာလေ့ကျင့်မှုကို အနှောင့်အယှက်ပြုနေသည် မှာ ညွှန်စမ်းမှ TV စက်ကြီးပင်ဖြစ်သည်။ လိုင်းအမျိုး မျိုးမှ အချိန်ပြည့်ပြသနေသည်။ TV မလာလျှင် ဖုန်းပွတ်၊ ဝိမ်းကစား၊ TV ဝိမ်း စသည်ဖြင့် စုံလှပေ သည်။ စာကျက်ချိန်ကို လူယူဖျက်ဆီးနေသော ခေတ် ပေါ်ကိရိယာများပင်ဖြစ်သည်။

အထက်ဖော်ပြခဲ့သည့်အတိုင်း အချိန်မီ စီမံခန့်ခွဲ မှုသည် သားသမီးများပညာရေးအတွက် အရေးကြီး သည်။ မိဘများက ဂရုစိုက်ကြည့်ရှုကြပ်မတ်နေရ ပါမည်။ ကလေးများကို စာကြည့်စာကျက်ခိုင်းပြီး မိမိ တို့က TV ရှေ့ကမခွာဆိုလျှင်လည်း မဖြစ်နိုင်ပါ။ မိဘ များက ဆင်ခြင်သင့်ပါသည်။

မိဘများသည် မိမိတို့သားသမီးများ အိမ်စာလုပ်၊ စာကြည့်နေပြီဆိုလျှင် အနီးအနားတွင်နေ၍ ကူညီသင့် သည်။ မူကြိုအရွယ်၊ မူလတန်း၊ အလယ်တန်းကစပြီး အထက်တန်းအဆင့်ထိ စာအတုဖတ်ခြင်း၊ ကလေး စာပြန်သည်ကိုကြည့်ပေးခြင်း၊ ထောက်ပေးခြင်း၊ ကူညီ ပေးခြင်းဖြင့် ကလေးပညာရေး တိုးတက်စေသည်။ ယုံကြည်အားကိုးစိတ် ပို၍ရရှိလာစေသည်။

မိသားစု တနင်္ဂနွေဆိုသော သီချင်းထဲကကဲ့သို့ ကျောင်းပိတ်ရက်များတွင် ကလေးများကို အပန်းဖြေ ရန်နေရာများသို့ ပို့သင့်သည်။ မိသားစုဘုရားဖူးခရီး၊ ပျော်ပွဲစားခရီးများထွက်သင့်သည်။ ကလေးကစားကွင်း များသို့လည်း ပို့သင့်သည်။ မွေးနေ့အထိမ်းအမှတ်၊ စာမေးပွဲအောင်ခြင်း အထိမ်းအမှတ်၊ ဆုရအထိမ်းအမှတ်၊ ဥပမာ ခရစ္စမတ် လိုနေ့များတွင် သားသမီးများကို စာအုပ်လက်ဆောင် အဖြစ် ဝယ်ပေးသင့်သည်။ စာအုပ်စာပေကို ချစ်မြတ် နိုးရန် လမ်းစဖွင့်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် အပတ်စဉ်ထုတ်၊ လစဉ်ထုတ်၊ ကလေး ဂျာနယ်၊ ရုပ်စုံ၊ စာစောင်၊ စာအုပ်များကို ဝယ်ပေးသင့် သည်။ သားသမီးများအတွက် စာအုပ်စင်၊ စာအုပ်မိရို၊ စာကြည့်စားပွဲသတ်သတ်မှတ်မှတ်လုပ်ပေးထားသင့်ပါ သည်။ မိမိသားသမီးများကို စာဖတ်ကျင့်၊ စာဖတ်လေ့ ပြုစုပျိုးထောင်ပေးသင့်ပါသည်။

လစဉ်၊ အပတ်စဉ် သားသမီးများအကြိုက် ကာတွန်း ရုပ်စုံစာစောင်များ၊ တေဇ၊ ရွှေသွေး၊ မိုးသောက်ပန်း၊ ယဉ်ကျေးလိမ္မာ စသည့် ကလေးများကြိုက်နှစ်သက် သော စာအုပ်၊ စာစောင်များကို မိဘများက ပုံမှန်ဝယ် ပေးသင့်သည်။

ယခုကဲ့သို့ သားသမီးများ ပညာရည်မြင့်မားလာ စေရန် စာဖတ်လိုစိတ်၊ စာပေချစ်စိတ်၊ စာဖတ်ချိန်၊ စာဖတ်ခန်း၊ စာဖတ်ညွှတ်အလေ့အကျင့် စသည့် စာပေဝန်းကျင်ကောင်း၊ အလေ့အကျင့်ကောင်းများကို မိဘဆွေမျိုးများက ဖန်တီးဖော်ဆောင်ပေးထားပါလျှင် ပညာရည်မြင့်မားလာရုံမျှမကဘဲ ယဉ်ကျေးလိမ္မာသော သားကောင်းသမီးမွန်၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ဖြစ်ထွန်းလာမည်ဖြစ်ပါကြောင်း “မိဘများအတွက် စာတစ်ပုဒ်” အဖြစ် စေတနာကောင်းဖြင့်ရေးသားတင်ပြ လိုက်ပါသည်။

အောင်ကြည်ညွန့်(တက္ကသိုလ်)

MRTV-4 ရုပ်သံလိုင်းတွင်ထုတ်လွှင့်ပြသမည့် တံလျှပ်များရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ စတင်ရိုက်ကူးနေ



MRTV-4

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၂
Forever Series Production က ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်ပြီး MRTV-4 ရုပ်သံလိုင်းတွင် ထုတ်လွှင့်ပြသမည့် တံလျှပ်များ အမည်ရှိ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို ရှမ်းပြည်နယ် ပင်းတယဒေသတွင် ဇာတ်

အိမ်တည်ကာ ဩဂုတ် ၁ ရက်က စတင် ရိုက်ကူးနေပြီဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါဇာတ်လမ်းတွဲတွင် ပါဝင် သရုပ်ဆောင်ထားသူ သရုပ်ဆောင် သာထက်ညွှန်လေးက ပြောပြခဲ့ သိရသည်။ အဆိုပါ တံလျှပ်များ ရုပ်သံ

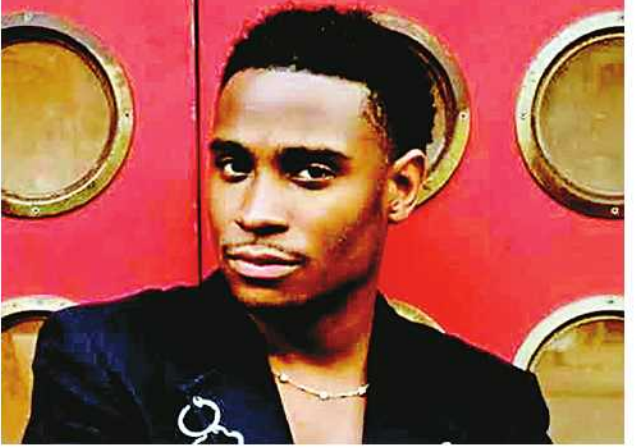
ဇာတ်လမ်းတွဲ၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို ဟပ်စိုင်း (ဆေး/မန်း)က ရေးသား ထားပြီး သက်ဇွန်၊ ခိုင်ဇွန်ဝင်း၊ စန်းယုမောင်တို့က ဇာတ်ညွှန်းရေးသား ကာ Forever Series Production အတွက် ဒါရိုက်တာကျော်စိုးသူ က တာဝန်ယူပုံဖော် ရိုက်ကူးထား

ကြောင်း သိရသည်။
“ဒီဇာတ်လမ်းတွဲကတော့ အချစ် ဒရာမာ ဇာတ်လမ်းတွဲလေးပါ။ MRTV-4 သရုပ်ဆောင်တွေအများ ဆုံးပါဝင်ထားတဲ့ ဇာတ်လမ်းတွဲပါ ပဲ။ ဒရာမာဆိုပေမယ့် အလှည့်အပတ် လေးတွေနဲ့ စိတ်ဝင်စားအောင် ဇာတ်ကွက် ဖော်ထားတဲ့အတွက် ဇာတ်လမ်းတွဲဆုံးတွဲထိ ကြည့်ဖြစ် သွားပါလိမ့်မယ်။ အားလုံးလဲ အကောင်းဆုံး သရုပ်ဆောင်ကြမှာ ပါ”ဟု သရုပ်ဆောင် သာထက်ညွှန်လေးက ပြောပြသည်။
တံလျှပ်များ ရုပ်သံဇာတ်လမ်း တွဲတွင် သရုပ်ဆောင် သာထက်ညွှန်လေး၊ ဝေယံကျော်၊ ကျော်စိုးပိုင်၊ အလင်းသစ်၊ ဝေယျံအောင်၊ ဝသုန်၊ ဆုပန်ထွာ၊ ဝိုင်းရွှေရည်၊ သံစဉ်ဆည်းဆာ၊ အိမ်ကြည်ဖြူ၊ ရွှေကိန္နရီ၊ အောင်ခိုင်၊ ဘုန်းလှ၊ မင်းသူ စသည့်အနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ASH

Freaky Friday-2 ဇာတ်ကား၌ မင်းသား ရော်ဒန်အီးကူးပါး ပါဝင်မည်

နယူးယောက် ဩဂုတ် ၂
ဒစ္စနီးရုပ်ရှင်စတူဒီယို၏ Freaky Friday-2 ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား ရော်ဒန်အီးကူးပါးလည်း ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဩဂုတ် ၁ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။
Freaky Friday-2 ဇာတ်ကားတွင် ရော်ဒန်အီးကူးပါးသည် မင်းသမီး ရှေ့မီလီကားတစ်၊ လင့်ဆေးလိုဟန်တို့နှင့်အတူ သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။
Freaky Friday-2 ဇာတ်ကားသည် Freaky Friday (2003) ဇာတ်ကား၏နောက်ဆက်တွဲ ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။

Freaky Friday (2003) သည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၁၆၀ ကျော် ထိ ရရှိခဲ့သော ဟာသဇာတ်ကားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Freaky Friday-2 ဇာတ်ကားကို The High Note ဒါရိုက်တာ နီရှာဂါနာထရာက တာဝန်ယူ ရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Freaky Friday-2 ဇာတ်ကားကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း ရုံတင်ပြသ ရန် ဒစ္စနီးရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KKO



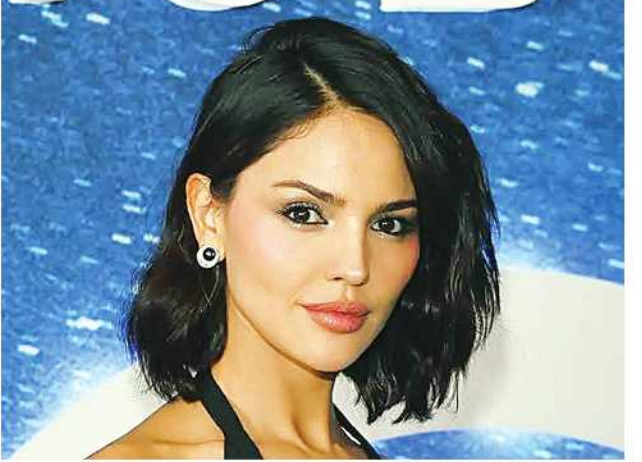
Mike and Nick and Nick and Alice ၌ မင်းသမီး အိုက်ဇာဂွန်ဇာလက် ပါဝင်ပွယ်ရှိ

နယူးယောက် ဩဂုတ် ၂
၂၀ ရာစု ရုပ်ရှင်စတူဒီယို၏ Mike and Nick and Nick and Alice အမည်ရှိ ဟာသဇာတ်ကား၌ မင်းသမီး အိုက်ဇာဂွန်ဇာလက်လည်း ပါဝင် သရုပ်ဆောင်ဖွယ်ရှိကြောင်း ဩဂုတ် ၁ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
လက်ရှိအချိန်တွင် မင်းသမီး အိုက်ဇာဂွန်ဇာလက်သည် အထက်ပါဇာတ်ကား၌ ပါဝင်သရုပ်ဆောင် ရေးအတွက် ၂၀ ရာစု ရုပ်ရှင်စတူဒီယိုနှင့် ဆွေးနွေးနေကြောင်း သိရသည်။

ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ဘင်ဒေးဗစ်ဂရာအင်စကီးက တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ပြီး ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကိုလည်း ကိုယ်တိုင် ရေးသားမည်ဖြစ်သည်။
အဆိုပါဇာတ်ကားသည် မြေအောက် ဒုစရိုက်လောကကို နောက်ခံထားရိုက်ကူးမည့် ဟာသအက်ရှင်ဇာတ်ကားဖြစ်ပြီး ဇာတ်ကားရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မှုကို ယခုလအတွင်း ကနေဒါနိုင်ငံ၌ စတင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
လက်ရှိအချိန်တွင် အထက်ပါ ဟာသအက်ရှင်ဇာတ်ကား ရုံတင်ပြသမည့်ရက်ကို ၂၀ ရာစုရုပ်ရှင်စတူဒီယိုက ကြေညာခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

အပြီးသတ် သဘောတူညီချက် ရရှိခဲ့ပါက မင်းသမီး အိုက်ဇာဂွန်ဇာလက်သည် Mike and Nick and Nick and Alice ဇာတ်ကား၌ မင်းသား ဂျိမ်းမာ့ဒန်၊ ဗင့်ဇောက် တို့နှင့်အတူ သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်

Ref : Xinhua News
Trs : KKO



2024 Asia Model Festival Face of Myanmar Grand Final ပြိုင်ပွဲအတွက် Press Conference ပြုလုပ်

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၂
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရန်ကင်းမြို့ရှိ Sedona Hotel တွင် ကျင်းပမည့် 2024 Asia Model Festival Face of Myanmar Grand Final ပြိုင်ပွဲအတွက် Press Conference ကို ဩဂုတ် ၁ ရက်က ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း အဆိုပါပြိုင်ပွဲစဉ်သူ ကိုကောင်းမြတ်အောင်ကပြောပြခဲ့ သိရသည်။
အဆိုပါ Media Conference အခမ်းအနားတွင် 2024 Asia Model Festival Face of Myanmar Grand Final ပြိုင်ပွဲဝင် အမျိုးသား ၁၃ ဦးနှင့် အမျိုးသမီး ၁၅ ဦးကို မီဒီယာများနှင့် မိတ်ဆက်ပေးခဲ့ပြီး Grand Final ပြိုင်ပွဲကို ဩဂုတ် ၈ ရက်တွင် ရန်ကင်းမြို့ရှိ Sedona Hotel

တွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကာ Grand Final ပြိုင်ပွဲတွင် အမျိုးသားနှင့် အမျိုးသမီး Winner တစ်ဦးစီ ရွေးချယ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“ကျွန်တော်တို့ ဒီပြိုင်ပွဲကို

ကိုဗစ်ကာလလောက်ကတည်းက ရပ်နားထားခဲ့ရကနေ ဒီနှစ်မှာ ပြန်လည်စတင်ကျင်းပတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပုံမှန်အတိုင်းဆိုရင် ဒီပြိုင်ပွဲက ကိုရီးယားလူမျိုးတွေက Organizer အဖြစ် လက်ဆင့်ကမ်း

ကျင်းပတဲ့ပွဲပေါ့နော်။ မြန်မာအနေနဲ့ ကျွန်တော်က ပထမဆုံးကျင်းပတာပါ။ သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံတွေအလိုက် Face of Thailand စတဲ့ နာမည်တွေနဲ့ ကျင်းပလာခဲ့ကြတာပါ။ Winner ရွေးချယ်ခံရသူတွေကို ကိုရီးယားနိုင်ငံထိ သွားရောက် ယှဉ်ပြိုင်ဖို့အတွက် ကျွန်တော်တို့ ဘက်က တာဝန်ယူသွားမှာပါ” ဟု ကိုကောင်းမြတ်အောင်က ပြောပြသည်။
Winner ဆုရရှိသူ အမျိုးသားနှင့် အမျိုးသမီးသည် အောက်တိုဘာလတွင် ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ ကျင်းပမည့် 2024 Asia Model Festival Face of Korea ပြိုင်ပွဲသို့ မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားပြုအဖြစ် သွားရောက် ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ASH



Skynet ၊ Myanmar Arts ရုပ်သံလိုင်းမှ သူကျေနပ်မှာပါ ပြဇာတ်ထုတ်လွှင့်သွားမည်

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၂
Skynet ရုပ်သံလိုင်း၊ Myanmar Arts ရုပ်သံလိုင်းမှ ရွှေမန်းချမ်းသာကတော့ သစ္စာမေတ္တာ ရွှေမန်းသဘင် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်သည့် သူကျေနပ်မှာပါ ပြဇာတ်ထုတ်လွှင့် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရွှေမန်းချမ်းသာကတော့ သစ္စာမေတ္တာ ရွှေမန်းသဘင်မှ မင်းသားကြီး ဦးချမ်းသာက ပြောပြခဲ့ သိရသည်။
သဘင်သက်တမ်း နှစ်ပေါင်း ၉၀ ကျော် ရှိခဲ့ပြီဖြစ်သည့် သစ္စာမေတ္တာ ရွှေမန်းသဘင်အဖွဲ့ကြီး၏ အော်ပရာ၊ စင်တင်ပြဇာတ်၊ နှစ်ပါး

ခွင်အလှတို့ကို Myanmar Arts ရုပ်သံလိုင်းတွင် အပတ်စဉ် စနေ၊ တနင်္ဂနွေနေ့ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်ပေးလျက်ရှိပြီး အထူးသဖြင့် မင်းသားကြီး ဦးချမ်းသာ၏ ထင်ရှားကျော်ကြား လူကြိုက်များသည့် အော်ပရာနှင့်ပြဇာတ်များကို ထုတ်လွှင့်ပေးနေကြောင်း သိရသည်။
“အလင်္ကာကျော်စွာ ဖေဖေရွှေမန်းတင်မောင်ရဲ့ ဇာတ်သဘင်အမွေကို မြတ်မြတ်နိုးနိုးထိန်းသိမ်းပြီး အနှစ်သာရပြည့်ဝလှတဲ့ မြန်မာ့ဇာတ်သဘင်အနုပညာကိုတင်ဆက် ကပြဖျော်ဖြေပွဲ သစ္စာမေတ္တာရွှေမန်း

သဘင်ကြီးရဲ့ လက်ရွေးစင်ဇာတ်လမ်းဇာတ်အိမ်တွေကို ရွေးချယ်ပြီး အချစ်၊ အလွမ်း၊ အဆွေး ရသစုံလှတဲ့ ရွှေမန်းချမ်းသာရဲ့ ပြဇာတ်ကောင်းတွေ၊ အကအလှ တေးသံသာတွေကို SKYNET ရဲ့ Myanmar Arts ရုပ်သံလိုင်းက နေ့ ပြသပေးနေပါတယ်။ ဩဂုတ် ၁၀ ရက်နဲ့ ၁၁ ရက် တွေမှာလဲ သူကျေနပ်မှာပါ အပိုင်း (၁)၊ (၂) ပြဇာတ်ကို စတင်ထုတ်လွှင့်ပေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်”ဟု မင်းသားကြီး ဦးချမ်းသာက ပြောပြသည်။
ရွှေမန်းချမ်းသာကတော့ သစ္စာ

မေတ္တာ ရွှေမန်းသဘင် အစီအစဉ်တွင် ဇာတ်မင်းသားကြီး ဦးချမ်းသာ ကိုယ်တိုင်ရေးသား ဇာတ်ညွှန်းခွဲကာ ကိုယ်တိုင်ဒါရိုက်တာ သရုပ်ဆောင်အဖြစ် ကပြခဲ့သည့် ထင်ရှားအောင်မြင်သော စင်တင်ပြဇာတ် ၉၀ ခန့်အနက် လူကြိုက်အများဆုံး ပြဇာတ်များ၊ အလင်္ကာကျော်စွာ ရွှေမန်းတင်မောင်ခေတ်မှ သားရွှေမန်းချမ်းသာခေတ်ထိ ထင်ရှားခဲ့သည့် နှစ်ပါးအကအလှများကိုလည်း တင်ဆက်ထုတ်လွှင့်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ASH

Katha District finishes cultivation of groundnut as monsoon crop this year



A groundnut plantation.

Katha August 2
Katha District Agriculture Department stated that a total of 564 acres of groundnut has been planted as monsoon crop in the district of Sagaing Region.

In 2024-25 season, Katha District earmarked 913 acres of groundnut this monsoon. Local farmers in Katha Township has grown 68 acres of groundnut, Indaw Township 150 acres and Bamauk

Township 346 acres, totalling 564.

“This monsoon, local farmers have planted 564 acres of groundnut against the target of 913 acres. They are trying hard to meet the

target cultivation. Their sown acreage of groundnut is on the rise yearly,” said U Myint Soe, Head of District Agriculture Department.

2024-25 monsoon, Katha Township planned to grow 344 acres of groundnut, Indaw Township 150 acres, Htigyaing Township 32 acres and Bamauk Township 387 acres, totalling 913.

The farmers have to spent more than K200,000 per acre of groundnut on quality strains of groundnut seeds, labour charge, fertilizers and pesticides in cultivation and it yields more than 50 baskets per acre of groundnut.

Staff members of the township Agriculture Department inspect thriving groundnut plantations, prevention of pests and weeding for boosting production. 206

UN official sees physical, mental exhaustion in Palestinian territory

New York August 2
The departing chief of the UN humanitarian office for the Occupied Palestinian Territory said on Thursday he witnessed the complete exhaustion of civilians in the last 10 months.

Andrea De Domenico, head of the UN Office for the Coordination of Humanitarian Affairs (OCHA) Occupied Palestinian Territory, said that over the past 10 months, he has seen the "absolute physical and psychological exhaustion of an entire population."

De Domenico told reporters during a video conference from East Jerusalem that he saw the systematic dehumanization of civilians in Gaza and the West Bank.

He also expressed concern over growing anger toward Israel and the threat of anti-Semitism.

"The danger for me, and actually for any one of our colleagues that have bravely decided to go to work in Gaza -- UN, NGOs (non-governmental organizations) and national staff that have been always on the front line -- and for the entire humanity, is that we are becoming immune to horror," he said. "We cannot allow this to happen."

Israeli authorities decided not to renew De Domenico's visa, which expired on Thursday, said Stephane Dujarric, chief spokesman for UN Secretary-General Antonio Guterres. Xinhua

More than 500 acres of black bean planted in Monywa Township this year

Monywa August 2
Statistics of Monywa Township Agriculture Department stated that a total of 505 acres of croplands have been placed under monsoon black gram in Monywa Township of Sagaing Region this year.

In 2024-25 monsoon crop cultivation season, Monywa Township earmarked 850 acres of black gram but local farmers so far have planted 505 acres of black bran against the target.

U Soe Thet Aung, Head of Monywa Township Agriculture Department said: "Local farmers have planted 505 acres of black gram against the target of 850 acres this year. We help local farmers meet the target cultivation with agricultural techniques, pesticides and other aids."

The Township Agriculture Department provides local farmers with selection of quality strains of crops, good agricultural practices, prevention of pests, systematic broadcasting of fertilizers and boosting per-acre yield of crops.



A black bean plantation.

This year, relevant township agriculture department distributes quality

strains of crops, agricultural inputs and post-harvest technology. 206

Bank of England lowers benchmark rate to 5 pct, first cut in 4 years

London August 2
The Bank of England (BoE) has voted to cut its benchmark interest rate to five percent, the United Kingdom's (UK) central bank said in a statement on Thursday.

At a meeting on Wednesday, the BoE's Monetary Policy Committee (MPC) voted by a majority of 5-4 to reduce the interest rate by 0.25 percentage point, to 5 percent. Four members preferred to maintain the rate at 5.25 percent.

This is BoE's first rate cut in four years as the UK's consumer price inflation has achieved the bank's two-percent target in both May

and June. The BoE expected inflation to increase to around 2.7 percent in the second half of this year.

"The Committee expects the fall in headline inflation, and normalization in many indicators of inflation expectations, to continue to feed through to weaker pay and price-setting dynamics," the statement said.

The MPC said now it is "appropriate to reduce slightly the degree of policy restrictiveness," as the impact from past external shocks has diminished and there has been some progress in moderating risks of inflation persistence.

Xinhua

Onion produced from Taungtha marketable in Mandalay

Mandalay August 2
Onion produced from Taungtha Township resurges trading in Mandalay market, said Daw May The Swe, owner of Aung onion and potato brokerage.

At present, onion produced from Taungtha is in high demand of local merchants at Mandalay market whereas Bangladesh and India offer to buy Myanmar's onion from Mandalay market.

Seikpyu and Myingyan are occupying market shares in Mandalay. Likewise, onion from Taungtha is marketable in Mandalay," she added.

On 27 July, onion from Taungtha fetched some

K2,000 per viss in Mandalay market.

"Now, if demand from foreign countries is higher, onion trading is more booming in Mandalay market," she commented.

184



A discount sign is seen in a supermarket in central Manchester, Britain, Sept. 21, 2023.

Mandalay's Zaygyo Market sees good trading starting from fourth week of July



Zaygyo Market crowded with buyers and sellers.

Mandalay August 2 Zaygyo market is a hub to distribute clothes, textile, personal goods, foodstuffs, and fruits as well as other kinds of goods in wholesale and retail sale in Mandalay. It resumes good trading from the fourth week of July.

Mandalay's Zaygyo market has good trading starting from the fourth week of July, said U Aung Myint Thein, Chair of the market board of trustees.

and dried fish are high trading," he added.

Moreover, clothes and other personal goods imported from neighbouring countries are seeing high demand at the market.

"Zaygyo market is distributing various kinds of goods such as clothes, textile, foodstuffs and personal goods to the upper Myanmar area. Now, foodstuff is in the highest demand at Zaygyo market at present, followed by cosmetics and personal goods," he continued.

The market is formed with more than 3,000 shops selling foodstuffs, textile, clothes, traditional medicines, and gold and jewellery shops. 184

More than 17,000 acres of pigeon pea thriving in Sagaing Township

Sagaing August 2 This year, local farmers cultivated 17,923 acres of pigeon pea as monsoon crop in Sagaing Township of Sagaing Region, according to Sagaing Township Agriculture Department.

In 2024-25 monsoon crop cultivation season, Sagaing Township planned to grow 19,789 acres of pigeon pea but local farmers have so far planted 17,923 acres of pea against the target cultivation.

"This year, we earmarked cultivation of more than 19,000 acres of pigeon pea in Sagaing Township. So far, local farmers have

planted more than 17,000 acres of pigeon pea. Our department manages boosting per-acre yield of crops for local farmers. They grow pigeon pea as mono crop as well as double and mixed crops," said U Zaw Oo, Head of Sagaing Township Agriculture Department.

Officials of the township agriculture department make field trips to the grassroots level for advising local farmers to choose quality strains of crops, using good agricultural techniques, prevention of pests and boosting per-acre yield of crops.

Local farmers are striving for meeting the target

cultivation with the assistance of staff members of the township agriculture department.

Sagaing Township Agriculture Department shares techniques with local farmers of growing pigeon pea

to make natural fertilizers in order to reduce agricultural costs at their farms. Moreover, they produce pesticides made of urea and other chemical elements to prevent pests and thrive the crops. 206



A pigeon pea plantation.

More than 20,000 acres of maize cultivated in Yinmabin District

Yinmabin August 2 Yinmabin District Agriculture Department stated that a total of 22,213 acres of maize has been planted in Yinmabin District of Sagaing Region as a monsoon crop.

In 2024-25 monsoon season, the district earmarked 85,460 acres of maize but local farmers have planted 22,213 acres of maize against the target cultivation.

Daw Myat Moe Win, Head of Yinmabin District Agriculture Department said,

"The district has grown more than 22,000 acres of maize against the target of more than 85,000 acres. Farmers and agricultural staff are striving for meeting the target cultivation. Our department educated local farmers to have thriving crops with prevention of pests."

In the district, Yinmabin Township cultivated 2,446 acres of millet and 5,223 acres of corn, Kani Township 3,952 acres of millet and 2,563 acres of corn, Salingyi

Township 3,077 acres of millet and 130 acres of corn and Pale Township 220 acres of millet and 4,602 acres of corn, totalling 22,213 acres.

In 2024-25 monsoon, Yinmabin Township planned to grow 11,137 acres of millet and 11,500 acres of corn, Kani Township 15,244 acres of millet and 2,962 acres of corn, Salingyi Township 29,050 acres of millet and 2,156 acres of corn and Pale Township 229 acres of millet and 13,182 acres of corn,

totalling 85,460 acres.

This year, officials from relevant agriculture department help local farmers by conducting training course for raising farming capacity with field demonstrations, preventing pests and FAW and using traditional pesticides.

In the district, millet yields more than 19 baskets per acre, costing some K350,000 per acre. Corn also produces 15,000 pieces of corn, spending more than K500,000 per acre. 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.

Chickpea in high demand from foreign merchants at Mandalay market

Mandalay August 2 High demand from foreign merchants triggers booming market of chickpea at Mandalay market, said U Set Maung Swe, Secretary of Brokers, Merchants and Association (Mandalay commodity centre).

On 25 July, chickpea fetched K395,000 per three-basket bag due to high demand at Mandalay market.

"Currently, chickpea is fetching good prices with high demand at the domestic market. Merchants sell the bean in wholesale and retail sale relying on domestic market as well as foreign demand.

"Merchants at home and abroad purchase chickpea at



Samples of various beans and pulses displayed at Mandalay commodity center.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

Rheinmetall ကုမ္ပဏီက လေကြောင်းကာကွယ်ရေးစနစ်အတွက် Hensoldt ကုမ္ပဏီထုတ် SPEXER ရေဒါများမှာယူခဲ့



ဂျာမနီနိုင်ငံအခြေစိုက် Rheinmetall ကုမ္ပဏီသည် ၎င်း၏ Akyranger လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးလက်နက်စနစ်များအတွက် Hensoldt ကုမ္ပဏီထုတ် စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားသော SPEXER ရေဒါများကိုမှာယူခဲ့ပြီး အရေအတွက်ကိုပူထုတ်ဖော်ပြောကြားခြင်းမရှိကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက ဇူလိုင် ၃၁ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၁၀၀ ခန့် တန်ဖိုးရှိသော အဆိုပါသဘောတူညီချက်သည် ဂျာမနီနှင့် ဩစတြီးယားနိုင်ငံတို့၏ Skyranger လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးလက်နက်စနစ်များအတွက် ရည်ရွယ်ထားသည်ဟု သိရသည်။ မကြာသေးမီက ဂျာမနီနိုင်ငံထုတ် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး လက်နက်စနစ်ကိုယ်လူရန် ရည်ရွယ်ထားသော ဒီဇိုင်းမတ်နိုင်ငံသည်လည်း အဆိုပါသဘောတူညီချက်မှ အကျိုးအမြတ်တစ်စုံတစ်ရာရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

Hensoldt ကုမ္ပဏီ၏အဆိုအရ ၎င်း၏ SPEXER အုပ်စုဝင် ရေဒါစနစ်များသည် မြေပြင်၊ ရေပြင်နှင့် အနိမ့်ယုံသန်းသော ဝေဟင်ပစ်မှတ်များကို အလိုအလျောက် ဖမ်းယူ ထောက်လှမ်းနိုင်ပြီး အမျိုးအစားစိစစ်ခွဲခြားနိုင်စွမ်းရှိသည်ဟု သိရသည်။

SPEXER ရေဒါသည် ပစ်မှတ်တည်နေရာ ဖော်ထုတ်ရာတွင် တိကျမှုမြင့်မား တောင်းပွန်ပြီး အခြေအနေဆိုင်ရာကြိုတင်သတိပေးနိုင်စွမ်းပိုမိုကောင်းမွန်လာစေရန်အတွက် Active Electronically Scanned Array ရေဒါနည်းပညာကို အသုံးပြုထားသည်။

Skyranger လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ်တွင် ပေါင်းစည်းအသုံးပြုနိုင်မှုသည် လက်နက်စနစ်အနေဖြင့် ရွေ့လျားမောင်းနှင်နေချိန်တွင်ပင် ပစ်မှတ်များကို တိကျစွာခြေရာခံထိန်းကျောင်းနိုင်စေမည်ဟု မျှော်မှန်းထားသည်။

Rheinmetall ကုမ္ပဏီ၏ Skyranger လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးလက်နက်စနစ်သည် ခေတ်မီတပ်မတော်များအတွက် အကြမ်းခံ၊ စွယ်စုံလေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစွမ်းရည်များ ပိုင်ဆိုင်ထားနိုင်စေရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းကို ၃၀ မီလီမီတာ လေယာဉ်ပစ်အမြောက်မြောက်လက် တပ်ဆင်ထားပြီး ပစ်ခတ်မှုနှုန်းမြင့်မားကာ တိကျမှုရှိသည်။ Skyranger လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးလက်နက်စနစ်သည် ဒရုန်းများ၊ ရဟတ်ယာဉ်များနှင့် အခြားအနိမ့်ပုံလေယာဉ်များအပါအဝင် လေကြောင်းခြိမ်းခြောက်မှုအမျိုးမျိုးကို တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းနိုင်စွမ်းရှိသည်။

Rheinmetall Orders SPEXER Radars for Skyranger Air Defense System ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

အမေရိကန်ကြည်းတပ်က အသေးစားဒရုန်းတပ်ဖြန့်တိုက်ပျက်ရေးစနစ် (C-sUAS)များ သရုပ်ပြစမ်းသပ်မှုကို အောင်မြင်စွာပြုလုပ်ခဲ့

အမေရိကန်ကြည်းတပ်သည် အသေးစား ဒရုန်းတပ်ဖြန့်တိုက်ပျက်ရေးစနစ် (C-sUAS)ကိုးခု၏ စွမ်းဆောင်ရည်များကို သရုပ်ပြစမ်းသပ်ခဲ့ပြီး လေကြောင်းပစ်မှတ် ၄၀ ကျော်ကို တိုက်ခိုက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း Army Recognition သတင်းဌာနက ဇူလိုင် ၂၉ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အမေရိကန် ကြည်းတပ်၏ အသေးစား ဒရုန်းစနစ်များ တပ်ဖြန့်တိုက်ပျက်ရေးပူးတွဲရုံး (Joint Counter-Small Unmanned Systems Office-JCO)သည် ယနေ့အချိန်ထိ အသေးစားဒရုန်းတပ်ဖြန့်တိုက်ပျက်ရေးစနစ် (C-sUAS) စမ်းသပ်မှုကို လုပ်ဆောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး စိန်ခေါ်မှုအများဆုံးတွေ့ကြုံခဲ့ရကြောင်းနှင့် အသေးစားဒရုန်းများ အသုံးပြုတိုက်ခိုက်လာမှုကို တပ်ဖြန့်ရန် လမ်းဖွင့်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

JCO ရုံး၏ ဝယ်ယူရေးဌာန (Acquisition Division)မှ အကြီးအကဲ ဗိုလ်မှူးကြီး Michael Parent က ရှုပ်ထွေးနက်နဲသော ဒရုန်းခြိမ်းခြောက်မှုများကို စီမံခန့်ခွဲရန် ရှိပြီးသား စွမ်းရည်များအကြောင်း အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့များနှင့် မဟာမိတ်များကို အသိပေးရာတွင် အောင်မြင်စွာ သရုပ်ပြစမ်းသပ်နိုင်ခဲ့မှုက မီးမောင်းထိုးပြနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ဝင်ရောက်ဒရုန်းပစ်မှတ်များကြားတွင် အလားအလာအရှိဆုံး ခြိမ်းခြောက်မှုများကို ခွဲခြားပြီး ဦးစားပေးတုံ့ပြန်လုပ်ဆောင်ရန် အရေးကြီးကြောင်း အလေးပေးပြောကြားခဲ့သည်။

သရုပ်ပြမှုတွင် ဒရုန်းတပ်ဖြန့်တိုက်ပျက်ရေး (C-sUAS) စနစ်များကို အစုလိုက်အပြုံလိုက် ခြိမ်းခြောက်မှုအများအပြားက

ဝင်ရောက်တိုက်ခိုက်လာသည့် ပုံစံမျိုးဖြစ်သည်။ C-sUAS စနစ်များတွင် Kinetic နှင့် Non-Kinetic ဖြေရှင်းနည်းလမ်းနှစ်မျိုးစလုံးပါဝင်သည်။ စမ်းသပ်မှုများအတွင်း ပွဲထိန်းခိုးကျည်များ၊ အရွေ့စွမ်းအင် (Kinetic)သုံး ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်ရေး ဒရုန်းများ၊ Electro-Optical/Infrared ကင်မရာများ၊ ရေဒီယိုကြိမ်နှုန်းဖတ်စက် နာများနှင့် ရေဒီယိုကြိမ်နှုန်းဖိဖျက်မှုဂျင်မာ (Jammers)များကဲ့သို့သော စွမ်းရည်အမျိုးမျိုးကို စမ်းသပ်ခဲ့ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ခြိမ်းခြောက်မှုပစ်မှတ်များတွင် Rotary Wing ၊ Fixed Wing ၊ Slow-Moving နှင့် ပန်ကာတပ်ဒရုန်းခြိမ်းခြောက်မှုများ မျိုးစုံပါဝင်သည်။

သေးငယ်သော ဒရုန်းစနစ်များသည် အမေရိကန်ကြည်းတပ်နှင့် သီးခြားစစ်ဆင်ရေးများအပြင် ယူကရိန်းနှင့် အစွဲရစစ်ပွဲများကဲ့သို့ လက်တွေ့စစ်မြေပြင်များ၌လည်း သိသာထင်ရှားသော ခြိမ်းခြောက်မှုတစ်ခုဖြစ်သည်။ ဤအသေးစားဒရုန်းများသည် ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်မှုများအတွက် ခဲယမ်းများသယ်ယူ(တင်ဆောင်)၍ဖြစ်စေ၊ ထောက်လှမ်းသတင်း စုဆောင်းရန်အတွက်ဖြစ်စေ ကုန်ကျစရိတ်သက်သာသော နည်းလမ်းများပင်ဖြစ်သည်။ ဤခြိမ်းခြောက်မှုကို ဖြေရှင်းရန်အတွက် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဟောင်း Mark Esper သည် အမေရိကန်ကြည်းတပ်ကို C-sUAS တပ်ဖြန့်ကာကွယ်ရေးအတွက် အမှုဆောင်အေးဂျင့်အဖွဲ့အဖြစ် ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် သတ်မှတ်ပေးခဲ့သည်။

JCO ရုံးသည် မြေပြင်တိုက်ခိုက်ရေးတပ်ဖွဲ့များ၏ စွမ်းဆောင်ရည်နှင့် လိုအပ်ချက်များအပေါ် အခြေခံ၍ တိကျသော C-sUAS အဆိုပြုချက်များအတိုင်း ကနဦး



ရွေ့ပြေးပုံစံများကို လာမည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် အကောင်အထည်ဖော်ရန် စီစဉ်နေကြောင်း ဗိုလ်မှူးကြီး Parent က ပြောကြားခဲ့သည်။ နောက်တစ်ကြိမ် C-sUAS သရုပ်ပြမှုကို လာမည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဘဏ္ဍာနှစ်၏ ဒုတိယနှင့် တတိယသုံးလပတ်အတွင်း လုပ်ဆောင်ရန် စီစဉ်ထားသည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်ကြားတွင် ကျင်းပခဲ့သော ယခင်သရုပ်ပြပွဲများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက နောက်ဆုံးစမ်းသပ်မှုတွင် ထုတ်လုပ်ရောင်းချသူများထံမှ တပ်ဖြန့်ဒရုန်းတိုက်ပျက်ရေး၊ ကာကွယ်ရေးစနစ်များသည် တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးလုပ်ဆောင်နိုင်မှု အရှိန်အဟုန်နှင့် ခြိမ်းခြောက်မှုပစ်မှတ်များကို စိစစ်ခွဲခြားဖော်ထုတ်ပေးနိုင်မှုတို့တွင် သိသိ

သာသာ အဆင့်မြင့်လာမှုများ တွေ့ရှိရကြောင်း သိရသည်။ ယခုအကြိမ် သရုပ်ပြစမ်းသပ်မှုသည် ၁၂ လခန့်အတွင်း ပထမဆုံးအကြိမ် လုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ပြီး အရွယ်အစားကြီးမားသော ဒရုန်းများ၏ အမျိုးမျိုးသော ပျံသန်းဝင်ရောက်လာမှု လမ်းကြောင်းများအတိုင်း တူညီစွာ တပ်ဖြန့်နိုင်ရန် စနစ်အမျိုးမျိုးပေါင်းစပ်အသုံးပြုနိုင်ရေး လိုအပ်ချက်ကိုပါ မီးမောင်းထိုးပြနိုင်ခဲ့သည်။ JCO ရုံးသည် စမ်းသပ်မှုရလဒ်များကို အကဲဖြတ်ပြီးဖြစ်သည့်အတွက် စနစ်တစ်ခုစီ၏ထိရောက်မှု သို့မဟုတ် သီးခြားစွမ်းဆောင်ရည် အချက်အလက်များအပေါ် ဗိုလ်မှူးကြီး Parent က

မှတ်ချက်ပြုရန် ငြင်းဆိုခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း JCO ရုံးသည် ယာဉ်တင်စနစ်တစ်ခုနှင့် တပ်စုအဆင့် သယ်ယူပို့ဆောင်မှု နိုင်မည့်စနစ် တစ်ခုတို့အပါအဝင် ပေရီလန်း ပြည်နယ်အခြေစိုက် ELTA North America လေကြောင်းနှင့် အာကာသကုမ္ပဏီထံမှ အဆိုပြုချက်နှစ်ခုကို ရွေးချယ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

US Army Conducts Successful Counter Drone-Swarm Demonstration ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

ပင်းမျိုး

ဂျပန်နိုင်ငံတွင် အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းနိုင်သဖြင့် ကျောင်းနေကလေးငယ်များကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးအစီအစဉ်များ ဆောင်ရွက်သွားမည်



တိုကျို ဩဂုတ် ၂
ဂျပန်နိုင်ငံတွင် အန္တရာယ်ရှိသော အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှု ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သဖြင့် အရွယ်မရောက်သေးသော ကျောင်းနေ ကလေးငယ်များကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးအစီအစဉ်များ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဂျပန်ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

တာ့ကီမီစီရင်စုနှင့် ဝီဖူစီရင်စုတို့တွင် အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းနိုင်သဖြင့် ကျောင်းတက်နေသည့် ကလေးငယ်များ၏ ကျန်းမာရေးလုံခြုံမှုနှင့် ပတ်သက်၍ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအစီအစဉ်များကို ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အစီအစဉ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်

သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ကျောင်းတက်နေတဲ့ ကလေးငယ်တွေ အပူလှိုင်းနဲ့ပတ်သက်ပြီး ကျန်းမာရေးလုံခြုံမှု ရှိဖို့အတွက် အပူဒဏ်ခံနိုင်ရေးအခြေခံအဆောက်အအုံ၊ အကာအကွယ်တွေ တပ်ဆင်တည်ဆောက်ပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ရာသီဥတုလွန်ကဲမှုဒဏ်ခံနိုင်ဖို့ အခြေခံအဆောက်အအုံ

တွေ၊ ကစားကွင်းတွေကိုလဲ ရေရှည်အတွက် ရည်ရွယ်တည်ဆောက်ပေးသွားမယ်။ ယန်း သန်း ၄၀ လောက်ထိ အသုံးပြုပြီးတော့ တည်ဆောက်ပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု ဂျပန်ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း ဂျပန်နိုင်ငံတွင် အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှု မကြာခဏဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပြီး အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုကြောင့် သေဆုံးမှုများလည်း ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိကြောင်း၊ မူလတန်းကျောင်းများမှ ကလေးငယ်များကို ဦးစားပေး၍ အပူဒဏ်ခံနိုင်ရေးအစီအစဉ်များဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး အပူလှိုင်း ဖြတ်သန်းနေစဉ်ကာလအတွင်း လှုပ်ရှားသွားလာရမည့် အလေ့အထများကိုလည်း စာသင်ကျောင်းများတွင် သင်ကြားပြသပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်နှင့် ကော်လိုရာဒိုပြည်နယ်၌ တောမီးကူးစက်လောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် လူနေအိမ်နှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံ ၄၀၀ ကျော် ပျက်စီး

ဝါရှင်တန် ဩဂုတ် ၂
အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် မြောက်ဘက်ပိုင်းနှင့် ကော်လိုရာဒိုပြည်နယ်တို့တွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားနေသည့် နေရာ ၁၀၀ ကျော်ထိရှိပြီး အဆိုပါ တောမီးကူးစက်လောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် လူနေအိမ်နှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံ ၄၀၀ ကျော်ထိ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ တောမီးကူးစက်လောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားခဲ့သောဒေသမှာ ဒန်ဗာဒေသဖြစ်ပြီး လူနေအိမ် ၆၀၀ ကျော်မှ ဒေသခံများကို ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းရန် အမေရိကန်အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ညွှန်ကြားခဲ့ကြောင်း၊ ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရသော ဒေသခံများကို ကယ်ဆယ်ရေး အဖွဲ့အစည်းက ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းရေးကူညီပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုသည် ကော်လိုရာဒိုပြည်နယ်တွင်လည်း ဖြစ်ပေါ်နေပြီး တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် လူတစ်ဦးသေဆုံးသွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဟာ ထိန်းချုပ်ရခက်တဲ့ အဆင့်ကို ရောက်နေပြီးတော့ တောမီးကို ထိန်းချုပ်ပေးနိုင်ရန် ကြိုးစားပေးလျက်ရှိသည့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များမှ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : Sai Sat

အီတလီနိုင်ငံတောင်ပိုင်းတွင် ပြင်းအား ၅ မဂ္ဂနီကျုရီ ငလျင်လှုပ်ခတ်ခဲ့မှုဖြစ်ပွား

ရောမ ဩဂုတ် ၂
အီတလီနိုင်ငံတောင်ပိုင်းတွင် ဩဂုတ် ၁ ရက်က ပြင်းအား ငါးမဂ္ဂနီကျုရီ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း အီတလီနိုင်ငံပိုင် ငလျင်စောင့်ကြည့်ရေးအေဂျင်စီက ကနဦး ငလျင်သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ အဆိုပါဒေသတွင် ငလျင်လှုပ်ခတ်သွားခဲ့သော်လည်း ဆိုးရွားသော ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ထားခြင်း မရှိသေးကြောင်း၊ အီတလီနိုင်ငံပိုင် ဆိုရှယ်မီဒီယာတွင် ဖော်ပြထားသည့် သတင်းအချက်အလက်များအရ ငလျင်လှုပ်ခတ်ရာနေရာသို့ ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်းများနှင့် အီတလီမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက အချိန်မီ ရောက်ရှိခဲ့သော်လည်း

ငလျင်လှုပ်ခတ်ခဲ့မှုနှင့်ပတ်သက်၍ အဆောက်အအုံပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု၊ လူထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိမှုနှင့် သေဆုံးမှုစသည့် သတင်းပေးပို့ချက်များ မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။ ငလျင်လှုပ်ခတ်ရာဒေသသို့ အီတလီနိုင်ငံ အရပ်ဘက်အကာအကွယ်ပေးရေး အေဂျင်စီများလည်း ရောက်ရှိနေပြီး ၎င်းတို့ကလည်း ထိခိုက်ပျက်စီးမှု ကြီးကြီးမားမားမရှိကြောင်း ပြောကြားသွားခဲ့သည်။ အီတလီနိုင်ငံ အလယ်ပိုင်းနှင့် တောင်ပိုင်းဒေသအများစုသည် ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုဖြစ်နိုင်ခြေများသောဒေသများဖြစ်ကြောင်း၊ အီတလီနိုင်ငံတောင်ပိုင်းတွင် လှုပ်ခတ်ခဲ့သောငလျင်သည် ကာလာဘရီဒေသရှိ ကိုဆန်ဇာမြို့အနီးကို ဗဟို



ပြုလုပ်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဩဂုတ် ၁ ရက် ဒေသစံတော်ချိန် ည ၉ နာရီ ၄၃ မိနစ်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကာ ပြင်းအား ငါးမဂ္ဂနီကျုရီကြောင်း အီတလီနိုင်ငံ၏ National Insti-

tute of Geophysics and Vulcanology (INGV) က ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KZ

ချီလီနိုင်ငံ ဆန်တီယာဂိုမြို့တော်တွင် ဂူလိုင်လကို မိုးရွာသွန်းမှုမရှိသည့်လအဖြစ်သတ်မှတ်ခဲ့

ဆန်တီယာဂို ဩဂုတ် ၂
ချီလီနိုင်ငံ ဆန်တီယာဂိုမြို့တော်တွင် ဂူလိုင်လတစ်လလုံး မိုးရွာသွန်းမှုမရှိခဲ့သဖြင့် ဂူလိုင်လကို နိုင်ငံ၏ မိုးရွာသွန်းခြင်း မရှိသည့် စံချိန်တင်လအဖြစ် ချီလီနိုင်ငံအစိုးရ၏ မိုးလေဝသပညာရှင်များက သတ်မှတ်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ နိုင်ငံ၏မြို့တော် ဆန်တီယာဂို မိုးရွာသွန်းမှုသည် သုညမီလီမီတာဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ အခြားမြို့များတွင်လည်း မိုးရွာသွန်းမှုနည်းပါးခဲ့ကြောင်း၊ ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်ကလည်း ယခုကဲ့သို့ မိုးရွာသွန်းမှုလုံးဝ မရှိသည့်လရှိခဲ့ကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ မိုးလုံးဝရွာသွန်းမှုမရှိခြင်းမှာ ရာသီဥတု အလွန်အမင်းပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း ချီလီနိုင်ငံအစိုးရ၏ မိုးလေဝသပညာရှင် Alicia Moya က ပြောကြားခဲ့သည်။

ဆန်တီယာဂိုမြို့ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် မြစ်ချောင်းအင်းအိုင်များနှင့် ရေကန်များ၌ မိုးရေများ ပြည့်ခဲ့သည့်အတွက် မိုးခေါင်ရေရှားသည့် ပြဿနာကို သက်သာရာရစေခဲ့ကြောင်း၊ သို့သော် နိုင်ငံ၏မြို့တော် ဆန်တီယာဂိုတွင် ဂူလိုင်လတစ်လလုံး မိုးရွာသွန်းခြင်း လုံးဝမရှိခဲ့ခြင်းကြောင့် ခြောက်သွေ့သောအခြေအနေများ ဆက်လက် တည်ရှိနေနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း ဆန်တီယာဂိုတက္ကသိုလ်မှ ရာသီဥတုဗေဒပညာရှင် Raul Cordero က ပြောကြားခဲ့သည်။ ပုံမှန်အားဖြင့် ဆန်တီယာဂိုမြို့တွင် မုတ်သုံရာသီဖြစ်သောဂူလိုင်လ၌ အနည်းဆုံး တစ်မီလီမီတာမှ ၅၀ မီလီမီတာထိ မိုးရွာသွန်းလေ့ရှိကြောင်း၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် လာနီညာရာသီဥတုဖြစ်စဉ်များက ယခုကဲ့သို့ မိုးခေါင်ရေရှားမှုပြဿနာများကို ပိုမိုထိုးမြင့်လာစေကြောင်း Raul Cordero က ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Russia Today
Trs : KZ

ပီယက်နမ်နိုင်ငံ ဟန့်ရှင်းမြို့တွင် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် လူသုံးဦးသေဆုံး

ဟန့်ရှင်း ဩဂုတ် ၂
ပီယက်နမ်နိုင်ငံ ဟန့်ရှင်းမြို့တွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားခြင်းကြောင့် လူသုံးဦးသေဆုံးကာ ဒေသခံ အမြောက်အမြားဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရကြောင်း ပီယက်နမ်အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ ရေကြီးရေလျှံမှုသည် ဩဂုတ် ၁ ရက်က အခြေအနေပိုမိုဆိုးရွားခဲ့ပြီး ယနေ့အစောပိုင်းတွင် ရေအနည်းငယ်ကျသွားခဲ့ကြောင်း၊ ဟန့်ရှင်းမြို့ကို ပရဟိတဂုဏ်အမည်ပေးထားသည့် မုန်တိုင်းဝင်ရောက်တိုက်ခတ်

မှုကြောင့် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းကာ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ရေလွှမ်းနေသည့် ဧရိယာများတွင် နေထိုင်သော ဒေသခံများကို ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်းများက အသက်ကယ်လှေများဖြင့် ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းပေးနေပြီး ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရသောဒေသခံ ထောင်နှင့်ချီ၍ ရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ဟန့်ရှင်းမြို့မှာ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းပြီးတော့ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပါတယ်။ မြေပြိုကျမှုတွေလဲ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့တယ်။ မြေပြိုကျမှုကြောင့် လူသုံးယောက်သေဆုံးခဲ့

ပါတယ်။ ရေလွှမ်းနေတဲ့ ဧရိယာတွေမှာ နေထိုင်တဲ့ ဒေသခံတွေကို အသက်ကယ်လှေတွေနဲ့ ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းပေးနေပါတယ်။ မြောက်ဘက်ပိုင်းဒေသတွေမှာ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းနေဆဲဖြစ်တဲ့အတွက် ရေကြီးရေလျှံမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ဆဲ ဖြစ်ပါတယ်”ဟု ပီယက်နမ်အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။ National Center for Hydro-Meteorological Forecasting ကလည်း မိုးလေဝသပြောင်းလဲမှုနှင့်ပတ်သက်၍ အချိန်

နှင့် တစ်ပြေးညီ ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိပြီး ဒေသခံများအနေဖြင့် မိုးလေဝသသတင်းများကို စောင့်ကြည့်ရန်လည်း ပီယက်နမ်အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပြီးခဲ့သည့် ရက်သတ္တပတ်ကလည်း ပီယက်နမ်နိုင်ငံမြောက်ဘက်ပိုင်းတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် လူ ခုနစ်ဦး သေဆုံးမှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း ပီယက်နမ်အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်း၏ ထုတ်ပြန်ချက်သတင်းများအရ သိရသည်။
Ref : Xinhua News
Trs : Sai Sat

ပဲခူးမြို့ပေါ်ရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်း တွေ့ဆုံအားပေးထောက်ပံ့

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၂
 လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း တို့သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မိုးရာသီကာလ ရေကြီးမှုဖြစ်စဉ်များကြောင့် ရေဘေးသင့်ခဲ့ ကြသော ပဲခူးမြို့ပေါ် ရပ်ကွက်များရှိ ရေဘေးရှောင်စခန်းများမှ ရေဘေးသင့် ပြည်သူများကို သွားရောက်တွေ့ဆုံအားပေး စကားပြောကြားသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်တို့သည် ပဲခူးမြို့ ငမ္မာအသံဓမ္မဗိမာန်တွင် တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့က ဖွင့်လှစ်ထားသည့် သဘာဝ ဘေးကွပ်ကဲရေးရုံးသို့ ရောက်ရှိပြီး တိုင်း ဒေသကြီးအတွင်း ရေဘေးဖြစ်ပွားမှုအခြေ အနေ၊ ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ကူညီ ကယ်ဆယ်ရေးဆောင်ရွက်မှုနှင့် ရေဘေး ရှောင်စခန်းဖွင့်လှစ်ထားမှုအခြေအနေများ ကိုဆွေးနွေးပြီး မြို့သစ်ရပ်ကွက် ဆုတောင်း ပြည့်ဘုန်းကြီးကျောင်းတွင် ဖွင့်လှစ်ထား သော ရေဘေးရှောင်စခန်းရှိ ရေဘေးသင့်



ပြည်သူ ၁၇၉၅ ဦးအတွက် ဆန်ရိက္ခာဖိုး စခန်းသို့ သွားရောက်ကာ ရေဘေးသင့် ငွေကျပ် ၁၆၁၅၅၀၀၊ ကြက်ဥအလုံး ပြည်သူ ၁၆၁၆ ဦးအတွက် ဆန်ရိက္ခာဖိုးငွေ ကျပ် ၁၄၅၄၄၀၀၊ ကြက်ဥ ၂၂၂၂ လုံး၊ ခေါက်ဆွဲခြောက် ၂၂၂၂ ထုပ်တို့ကိုလည်း အထက်တန်းကျောင်းခွဲ (ကျောက်ကြီးစု) တွင် ဖွင့်လှစ်ထားသော ရေဘေးရှောင်

ပေးဝေကာ ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါစခန်းသုံးခုတွင် နိုင်ငံအနှံ့ဖြစ်ပွား လျက်ရှိသော ရေဘေးသင့်ပြည်သူများ အတွက် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲနှင့် အမျိုး သားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော် မတီတို့၏ ဦးဆောင်လမ်းညွှန်မှုများဖြင့် စီမံ ခန့်ခွဲဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများ၊ ထောက်ပံ့ပေး နေမှုများ၊ ရေဘေးဖြစ်ပွားပြီးနောက် အမျိုး သားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော် မတီနှင့်အဖွဲ့အဆင့်ဆင့်၏ အနီးကပ်ကြီး ကြပ်မူများဖြင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးမည့် အခြေအနေများကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်တို့က ရင်းလင်းပြောကြားသည်။

ယနေ့ထောက်ပံ့မှုစုစုပေါင်းမှာ ငွေကျပ် ၅၂၇ သိန်းကျော်ဖြစ်ပြီး အမျိုးသားကော် မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ် ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကို ရေဘေးစတင် ဖြစ်ပွားသည်မှစ၍ ယနေ့ထိ ထောက်ပံ့မှု မှာ ငွေကျပ်သိန်း ၃၂၀၀ နီးပါးဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ငွေကြေးအရင်းအနှီးလိုအပ်နေသော ဆိတ်ပိုင်ရှင်များသို့ အသိပေးကြေညာချက်

- ၁။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် ဆိတ်ပိုင်ရှင်များဖွံ့ဖြိုးရေးဈေးဝေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့သည် ပြည်တွင်းရှိ ဆိတ်ပိုင်ရှင်များသို့ အဆင့်မြှင့်တင်ပေးစွမ်းရည်များတိုးချဲ့တပ်ဆင်ခြင်း၊ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း၊ ခေတ်မီဆိတ်ပိုင်ရှင်များ ထပ်မံတည်ဆောက်ခြင်း နှင့် လုပ်ငန်းသုံးရင်းနှီးလည်ပတ်ငွေလိုအပ်ချက်များအတွက် နိုင်ငံတော်အဖွဲ့မှ ဖွင့်လှစ်ပေးထားသည့် ဆိတ်ပိုင်ရှင် လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးရေးဈေးဝေစီမံခန့်ခွဲမှု အဖွဲ့အစည်းများကို ထုတ်ချွန်ပေးလျက်ရှိပါသည်။
- ၂။ ဆိတ်ပိုင်ရှင်များဖွံ့ဖြိုးရေးဈေးဝေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့အစည်းကို အောက်ပါအချက်များနှင့်ညီညွတ်ပါက လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်-
- (က) လက်ရှိလုပ်ငန်းလည်ပတ်လုပ်ကိုင်နေသော ဆိတ်ပိုင်ရှင်ရမည်။
 - (ခ) လုပ်ငန်းအမည်ပေါက်လိုင်စင်(သက်တမ်းရှိ)ရှိရမည်။
 - (ဂ) ဈေးဝေအတွက် အာမခံအဖြစ် အမည်ပေါက်ပိုင်ဆိုင်သော မရွေ့မပြောင်းနိုင်သည့်ပစ္စည်းများ၊ လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့် လက်မှတ်ပုံစံ(၇)များကို ပေးအပ်နိုင်ရမည်။
 - (ဃ) နိုင်ငံပိုင်ဘဏ်များနှင့်ပုဂ္ဂလိကဘဏ်များတွင် လက်ရှိချေးငွေရယူထားသူများအနေဖြင့် ဆိတ်ပိုင်ရှင်ဖွံ့ဖြိုးရေးဈေးဝေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ လိုက်နာအာမခံတင်သွင်းနိုင်မှုသာ လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။
 - (င) FDA လက်မှတ်ရရှိပြီးသူ၊ အသေးစားစက်မှုလုပ်ငန်းမှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ရရှိပြီးသူနှင့် သက်ဆိုင်ရာဒေသရှိ ဆိတ်ပိုင်ရှင်များအသင်း၊ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆိတ်ပိုင်ရှင်များအသင်းဝင်လုပ်ငန်းရှင်များကို ဦးစားပေးစဉ်းစားမည်။
- ၃။ ဆိတ်ပိုင်ရှင်များဖွံ့ဖြိုးရေးဈေးဝေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့အစည်း ချေးငွေဆိုင်ရာစည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-
- (က) ချေးငွေပမာဏ
 - (၁) လုပ်ငန်းသုံးလည်ပတ်ရင်းနှီးငွေ(Working Capital)အတွက် ချေးငွေ - အနည်းဆုံးကျပ်သိန်း ၁၀၀ မှ အများဆုံးကျပ်သိန်း ၃၀၀၀ ထိ
 - (၂) မတည်ရင်းနှီးငွေ (Fixed Capital)အတွက် ချေးငွေ - အနည်းဆုံးကျပ်သိန်း ၂၀၀ မှ အများဆုံးကျပ်သိန်း ၃၀၀၀ ထိ
 - (၃) ကျပ်သိန်း ၃၀၀၀ အထက် ချေးငွေရယူလိုသော ဆိတ်ပိုင်ရှင်များအနေဖြင့် ဆိတ်ပိုင်ရှင်များဖွံ့ဖြိုးရေး ဈေးဝေစီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူးရုံး မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်(ရုံးချုပ်)သို့ တိုက်ရိုက်ပေးပို့ လျှောက်ထားရန်ဖြစ်ပါသည်။
 - (ခ) ချေးငွေသက်တမ်းနှင့် ပြန်ဆပ်ကာလ
 - (၁) လုပ်ငန်းသုံးလည်ပတ်ရင်းနှီးငွေ - ချေးငွေသက်တမ်း တစ်နှစ်
 - (၂) မတည်ရင်းနှီးငွေ - ချေးငွေသက်တမ်း သုံးနှစ် သို့မဟုတ် သုံးရပ်ဆပ်
 - (ဂ) ချေးငွေအတိုးနှုန်း - တစ်နှစ်လျှင် (၅%)
 - ၄။ ဆိတ်ပိုင်ရှင်များဖွံ့ဖြိုးရေးဈေးဝေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့အစည်းလျှောက်ထားရယူလိုသော ဆိတ်ပိုင်ရှင်များသည် အောက်ပါရုံး၊ ဌာန၊ ဘဏ်ခွဲများ တွင် ချေးငွေအဆိုပြုလွှာများရယူ၍ လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်-
 - (က) ပြည်ထောင်စုစုစည်းမြေနေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီးပြည်နယ် ဆိတ်ပိုင်ရှင်များအသင်းရုံးများအားလုံး၊
 - (ခ) ပြည်ထောင်စုစုစည်းမြေနေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီးပြည်နယ် ဆီကုန်သည်နှင့် ဆိတ်ပိုင်ရှင်များအသင်းရုံးများအားလုံး၊
 - (ဂ) ပြည်ထောင်စုစုစည်းမြေနေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီးပြည်နယ် စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနခွဲများအားလုံး၊
 - (ဃ) ပြည်ထောင်စုစုစည်းမြေနေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီးပြည်နယ်၊ ခရိုင်နှင့်မြို့နယ် မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်ခွဲများအားလုံး၊
 - (င) ပြည်ထောင်စုစုစည်းမြေနေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီးပြည်နယ်၊ ခရိုင်နှင့်မြို့နယ် မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်ခွဲများအားလုံး၊
 - ၅။ ဆိတ်ပိုင်ရှင်များအဆိုပြုလွှာပုံစံများကို စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန website www.mopf.gov.mm၊ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန website <http://msmwebportal.gov.mm>၊ မြန်မာ့စီးပွားရေးဝန်ကြီးဌာန website <http://www.meoma.org>၊ မြန်မာနိုင်ငံဆီကုန်သည်နှင့်ဆိတ်ပိုင်ရှင်များအသင်း website <http://www.meoda.myanmarwebtraining.com>၊ MEB website www.meb.gov.mm၊ MADB website www.madb.gov.mm တို့တွင် download ရယူနိုင်ကြောင်း လေးစားစွာဖြင့် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ဆိတ်ပိုင်ရှင်များဖွံ့ဖြိုးရေးဈေးဝေစီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းအဖွဲ့

ရန်ကုန်-မန္တလေး ရထားလမ်းပိုင်းနှင့် ပဲခူး-မော်လမြိုင် ရထားလမ်းပိုင်းတို့တွင် ရေကြီးရေကျော်မှုကျဆင်းသွားသဖြင့် လူစီးရထားခရီးစဉ်များ ဩဂုတ် ၃ ရက်မှစတင်၍ ပြန်လည်ပြေးဆွဲ

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၂
 လက်ရှိမိုးရာသီကာလအတွင်း ဇူလိုင် ၂၇ ရက်မှစ၍ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့အတွင်း၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းလျက်ရှိပြီး ရေကြီး ရေလျှံမှုများကြောင့် မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးစီးဌာန ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းပိုင်းရှိ ပဲခူးဘူတာနှင့် ဘုရားကြီးဘူတာအကြားနှင့် ပဲခူး-မော်လမြိုင် လမ်းပိုင်းရှိ ပဲခူးဘူတာ-ကလိဘူတာကြား တို့တွင်လည်းကောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသ ကြီး ပုသိမ်-ဟင်္သာတ-ကြံခင်းရထားလမ်း ပိုင်းအတွင်း ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်၊ ကန်ကြီး ထောင်မြို့နယ်နှင့်ရေကြည်မြို့နယ်တို့အတွင်း နေရာအချို့တွင်လည်းကောင်း ရထားသံ လမ်းအပေါ် သို့ရေကျော်တက်ခြင်း၊ ရထား တံတားအချို့၏ ရေလယ်တိုင်နှင့်ကမ်းကပ် ခုံများရေတိုက်စားခံရခြင်းတို့ကို ကြုံတွေ့ခဲ့ ရသဖြင့် ရန်ကုန်-မန္တလေး၊ ရန်ကုန်-မော် လမြိုင်နှင့် ပုသိမ်-ဟင်္သာတ-ကြံခင်းရထား ခရီးစဉ်များကို ယာယီဖျက်သိမ်းထား ကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်ပြီးဖြစ်သည်။

မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးစီးဌာန ယခုကဲ့သို့ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းလျက်ရှိသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ယာယီ ပိတ်ထားရသည့် ရေကျော်စီးဆင်းနေသော နေရာများတွင် ရေကင်းစောင့်ဝန်ထမ်းများ နေ့ညမပြတ်တာဝန်ချထား၍ စောင့်ကြည့် ခြင်း၊ ရေကျသွားသည့် ပဲခူး-ဘုရားကြီး ရထားလမ်းပိုင်းအတွင်း မြန်မာ့စီးပွားရေး ဘာဝန်ရှိသူများနှင့် လုပ်သားများက ကျောက်ရထားနှင့်သံလမ်းပြေးယာဉ်RGC များအသုံးပြု၍ ကျောက်ကြီးများချခြင်း၊ ရထားလမ်းနှင့်တံတားများ၏ ကြံ့ခိုင်ရေး လုပ်ငန်းများကို ဇူလိုင် ၂၉ ရက်မှ ဩဂုတ် ၁ ရက်ထိ နေ့စဉ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

ယနေ့တွင် တိုင်းတာစစ်ဆေးချက်များ အရ ပဲခူးဘူတာယာဉ်စခန်းတွင် ရေများ ပြန်လည်ကျဆင်းသွားပြီး ယာဉ်စခန်း အစုန်ဘက် တံတားအမှတ်(၆၀)အနီး တွင် သံလမ်းပျက်နှာပြင်အောက် ၃ လက်မ

ခန့်သို့လည်းကောင်း၊ ပဲခူး-ဘုရားကြီးကြား အဆန်လမ်းဘက်တွင် သံလမ်းပျက်နှာပြင် အောက် ၂ ပေ ၇ လက်မနှင့် အစုန်လမ်း ဘက်တွင် ၄ ပေ ၂ လက်မထိ ရေများ ပြန်လည်ကျဆင်းသွားပြီဖြစ်သဖြင့် ရထား လမ်းပိုင်းတာဝန်ပေးအဖွဲ့အစည်း စစ်ဆေးမှု အရ ရထားများ ဖြတ်သန်းစေလွှတ်နိုင်ပြီ ဖြစ်၍ ရန်ကုန်-မန္တလေးရထားလမ်းအတွင်း ပဲခူး-ဘုရားကြီးကြားလမ်းပိုင်း၊ ရန်ကုန်- မော်လမြိုင်ရထားလမ်းအတွင်း ပဲခူး-ကလိ ဘူတာလမ်းပိုင်းများအတွင်း ကျောက် ရထား၊ ကုန်ရထားနှင့် သံလမ်းပြေးယာဉ် RGC များဖြင့် စမ်းသပ်ပြေးဆွဲခဲ့ပြီး ယနေ့ နံနက် ၆ နာရီ ၅ မိနစ်တွင် လမ်းပိုင်းပြန် လည်ဖွင့်လှစ်၍ ကုန်ရထားများကို ယနေ့မှ စ၍ စတင်ပြေးဆွဲခဲ့ပြန်သည်။

ထို့နောက် ရေနစ်မြုပ်ခဲ့သည့် ပဲခူး ဘူတာယာဉ်စခန်း တံတားအမှတ်(၆၀)နှင့် ရထားလမ်းပိုင်းများ၏ တံတားနှင့် လမ်း ပိုင်းကြံ့ခိုင်မှုများ အသေးစိတ်ထပ်မံစစ်ဆေး ခြင်း၊ လိုအပ်သည့် ကြံ့ခိုင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ဩဂုတ် ၃ ရက်မှစတင်၍ ရန်ကုန်-မန္တလေး ရထား လမ်းပိုင်းတွင် အမှတ်(၁)အဆန်၊ အမှတ် (၂)အစုန် လူစီးစာပို့ရထား၊ အမှတ်(၁၁) အဆန်၊ အမှတ်(၁၂)အစုန် လူစီးအမြန် ရထား၊ အဆန်အထူး၊ အစုန်အထူးအမြန် ရထားနှင့် ရန်ကုန်-မော်လမြိုင်ရထားလမ်း ပိုင်းတွင် အမှတ်(၈၁)အဆန်၊ အမှတ်(၈၂) အစုန် စသည့် လူစီးအမြန်ရထားများကို ပုံမှန်အတိုင်း ပြန်လည်ပြေးဆွဲပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့အတူ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်-ဟင်္သာတ-ကြံခင်း ရထားလမ်းပိုင်း အတွင်း ရေများပြန်လည်ကျဆင်းသွားပါက ရထားလမ်းနှင့် တံတားများကြံ့ခိုင်မှုတို့ကို အသေးစိတ်စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ပြီး ရထား များအမြန်ဆုံးပြန်လည်ပြေးဆွဲပေးနိုင်ရေး ဆက်လက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေတွင် ရှေးဟောင်းရေကန် ၉၁ ကန်အား ပြန်လည်တူးဖော်ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိရာ ရဟန်းရှင်လှပြည်သူများအနေဖြင့် ပါဝင်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၂

ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေတွင် ရှေးဟောင်းရေကန် ၉၁ ကန်အား ပြန်လည်တူးဖော်ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိရာ ရေကန် ၂၂ ကန် ပြန်လည်တူးဖော်ထိန်းသိမ်းပြီးဖြစ်ပါသည်။ ရေကန် ခုနစ်ကန်ကို ပြန်လည်တူးဖော်ထိန်းသိမ်းရေးဆောင်ရွက်နေဆဲဖြစ်ပါသည်။

ကျန်ရှိနေသောရေကန်များကိုလည်း ဆက်လက်၍ တူးဖော်ထိန်းသိမ်းကန်ဆယ်မည်ဖြစ်ပါသဖြင့် ရဟန်းရှင်လှပြည်သူများအနေဖြင့် တတ်စွမ်းသမျှလှူဒါန်းလိုသည်ဖြစ်စေ၊ ရေကန်တစ်ကန်ချင်း လှူဒါန်းလိုသည်ဖြစ်စေ အလှူငွေများကို လက်ခံသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

ပါဝင်လှူဒါန်းလိုပါက ညွှန်ကြားရေးမှူး ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန (စီမံ/ဘဏ္ဍာဌာနခွဲ) နေပြည်တော် ဖုန်း ၀၆၇-၃၄၀၈၄၁၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ရန်ကုန်ဌာနခွဲ ဖုန်း ၀၉-၅၀၆၁၈၃၂၊ ၀၁-၇၅၁၃၈၉၇၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန မန္တလေးဌာနခွဲ ဖုန်း ၀၉-၂၀၀၂၁၉၅၊ ၀၂-၄၀၆၀၀၆၁၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ပုဂံဌာနခွဲ ဖုန်း ၀၉-၂၀၀၁၉၀၆၊ ၀၆၁-၂၄၆၀၂၆၉ နှင့် KBZ Bank NYAUNG OO BRANCH ACCOUNT No. ၀၆၇၁၃၉၀၆၇၀၀၄၄၂၇၀၀ တို့သို့ ပေးပို့ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန

ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး အလယ်တန်းအဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်အောင်သင်ယူရေး

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင် သင်ကြားနိုင်ရေးအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ အလယ်တန်းအဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့်၊ စက်မှုနည်းပညာ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး စသည့်ပညာရေးလမ်းသွယ်(၄)မျိုးကို ဆက်လက်သင်ကြားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးပညာရပ်များကို တွဲဖက်သင်ကြားပေးမည့် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်တွင် ၅၁ ကျောင်းဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် ၃၄ ကျောင်း ထပ်မံဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး အလယ်တန်းအဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်သင်ယူနိုင်ရေး တိုက်တွန်းနှိုးဆော်လိုက်ရပါသည်။

တပ်မတော်ဆေးရုံများ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများကို ကြည့်ရှုအားပေး



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်ဟိန်း ဆေးကုသမှုခံယူနေသူတစ်ဦးကို ရင်းရင်းနှီးနှီးမေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားစဉ်။



အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်မျိုးမင်းထွန်း ဆေးကုသမှုခံယူနေသူတစ်ဦးကို ရင်းရင်းနှီးနှီးမေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားပြီး အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့်ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်စဉ်။

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၂

ကယားပြည်နယ် လွိုင်ကော်မြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ခိုလှုံမြို့ရှိ နယ်မြေခံဆေးတပ်ရင်း၊ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်ရှိ တပ်မတော်အရိုးရောဂါအထူးကုဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၅၀၀)နှင့် တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀)၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ရှိ နယ်မြေခံဆေးတပ်ရင်း၊

ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဆေးဝါးကုသပေးထားမှုနှင့် ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်မှုတောင်ငူမြို့နှင့် ပြည်မြို့တို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံများ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူနေသော အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာန)တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ယနေ့တွင် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ တစ်ဦးချင်း၏ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊

အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးခိုင်း ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ ဝိုင်းလှပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲပြုလုပ်

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၂

အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးခိုင်း ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ ဝိုင်းလှပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အားကစားခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ ခိုင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများ၊ အားကစားဝါသနာရှင်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများက ဝိုင်းလှပွဲပွဲစဉ်များကို ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြသည်။ ထို့နောက် ဆုပေးပွဲ ဆက်လက်ပြုလုပ်ရာ အသင်းလိုက်ဆုရရှိကြသူများ၊ တစ်ဦးချင်း



အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ခိုင်းဆုရရှိသောအသင်းကို ခိုင်းဆု ပေးအပ်ရီးမြှင့်စဉ်။

ကောင်းကျိုးအပြာဖြာ ချည်မျှင်ရှည်ဝါ

နွေကုံကော်(မြို့လှ)

လူဟူ၍ဖြစ်လာသည်နှင့် မလွဲမသွေရင်ဆိုင်ရမည့် အရာ သုံးမျိုးရှိနေသည်ကို ကျွန်ုပ်တို့အားလုံး သိရှိပြီး ဖြစ်၏။ စားရေး၊ ဝတ်ရေး၊ နေရေးဟူသော ပြဿနာ ကြီးသုံးရပ်သည် လူသားတို့နှင့် နိစ္စဓူဝကြုံတွေ့နေရ သည့် အရာများပင်ဖြစ်သည်။ စားသောက်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍ “စားစရာမရှိ လျော်စရာရှိ” နေထိုင်ရေး အခက်အခဲနှင့်ပတ်သက်၍ “သေရေးထက် နေရေး စက်” ဟူသည့်စကားတို့သည် အမှန်တကယ်ချို့တဲ့သူ များအတွက် ခက်ခဲသောပြဿနာပင်ဖြစ်သည်။ အဝတ်အထည် ဝတ်ဆင်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍လည်း “တောင်းမှာအကွပ် လူမှာအဝတ်” စသည့် စကားများ က မှတ်သားထိုက်ဖွယ်ကောင်းလှသည်။ စားဝတ်နေရေး ပြဿနာသုံးရပ်သည် လူတစ်ဦး၊ မိသားစုတစ်စု၊ နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံတည်းသာ ကြုံတွေ့နေရသည့် ပြဿနာများ မဟုတ်ပေ။ အချို့သောနိုင်ငံများ နေရေးအတွက် ခက်ခဲနေကြသည်။ စားရေးအတွက်ခက်ခဲနေကြသည်။ ဝတ်ရေးအတွက်လည်း ချို့တဲ့နေကြသည်ကို တွေ့ရှိရ သည်။ မိမိတို့နိုင်ငံသည် အလေ့ကျပေါက်ရောက်သော သီးပင်စားပင်များမှအစ စနစ်တကျစိုက်ပျိုးလျှင် ပို၍ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းသော သီးနှံပင်များစွာပေါက်ရောက် သဖြင့် အခြားသောနိုင်ငံများထက် များစွာကံကောင်း သည်ဟု ဆိုရပေမည်။



ကျွန်ုပ်တို့ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် သည် သဘာဝတရား၏ မျက်နှာသာပေးချက်အရ ကမ္ဘာ့ပထဝီမြေမျက်နှာသွင်ပြင်ကောင်းကို ပိုင်ဆိုင် ထားသည်။ ရှည်လျားသော ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်းကို ပိုင်ဆိုင်ထားသည်။ ထွန်ယက်စိုက်ပျိုးနိုင်သော မြေဆီ မြေလွှာများရှိသည်။ လူဦးရေအချိုးနှင့်မျှတစွာ နေထိုင် နိုင်သည့် မြေဧရိယာအကျယ်အဝန်းရှိသည်။ ဆိုရလျှင် မြန်မာနိုင်ငံသည် စားဝတ်နေရေးအတွက် နောင်ရေး စိတ်ချရသော နိုင်ငံတစ်ခုပင်ဖြစ်ပေသည်။ အဝတ် အထည်အတွက် အဓိကကုန်ကြမ်းသည် “ဝါ”ဖြစ်၏။ သို့သော်ငြား ဝါကုန်ကြမ်းကို ကုန်ချောအဖြစ်ထုတ်လုပ် နိုင်ရန် လိုအပ်ချက်များ ရှိနေဆဲဖြစ်သည်။ ဝါသီးနှံ စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ၇-၃-၂၀၂၄ ရက်တွင် ပြုလုပ်သည့် ဝါသီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုနှင့် ချည်မျှင် နှင့် အထည်အလိပ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကား ပြောကြားခဲ့ရာတွင် “မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ဝါများစိုက်ပျိုး ထွက်ရှိသော်လည်း ဝါဂွမ်းကို စနစ်တကျဖြင့်ထုတ်လုပ် နိုင်ခြင်းမရှိသေးကြောင်း၊ လက်ရှိဝါစိုက်စေ ငါးသိန်း၌ တစ်စကလျှင် ပိဿာရိန် ၇၀၀ ခန့် ထွက်ရှိမည်ဆိုပါက လူဦးရေသန်း ၅၀ တွင် တစ်ဦးလျှင် ချည်ပိတ်ကိုက် ၃၀ ခန့် အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံ၌ လက်ရှိထွက်နေသည့် ဝါကုန်ကြမ်းများကို ချည်ချော များ ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဆိုပါက ပြည်ပမှ ချည်ထည် များ တင်သွင်းနေရမှုကို လျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆင့်မီသည့်ချည်ထည်များကို ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်းဖြင့် မိမိတို့နိုင်ငံအတွင်း အထည်ချုပ်လုပ်ငန်းများတိုးတက် လာပြီး နိုင်ငံအတွက်လိုအပ်သည့် အဝတ်အထည်များ ကို ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း” မှာကြားခဲ့သည်ကို မှတ်သားသိရှိရသည်။

သော မျိုးများဖြစ်ကြသည်။ မျိုးဝါစေ့များကို စိုက်ပျိုး ခြင်းမပြုမီ မျိုးစေ့အမွှေးချွတ်၍ ပိုသတ်ဆေးများနှင့် လူးနယ်ခြင်းဖြင့် ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။ အကျိုး ကျေးဇူးအားဖြင့် အစိုဓာတ်အနည်းငယ်ဖြင့် အပင် ပေါက်နိုင်ခြင်း၊ အပင်ပေါက်ရာခိုင်နှုန်း ပိုမိုကောင်းမွန် ခြင်း၊ မျိုးစေ့အတွင်း ခိုအောင်းနေသော ပိုးကောင်များ သေစေသဖြင့် အပင်ပေါက်ပျက်စီးမှုနည်းခြင်း၊ မျိုးစေ့ ဆောင်ရောဂါနှင့် ပိုးမွှားဒဏ်ခံနိုင်ရည်ပိုရှိခြင်း၊ မျိုးစေ့ တစ်ကောင်ထက်လည်း လျော့ချ၍ စိုက်ပျိုးနိုင်ခြင်း၊ မျိုးစေ့ချက်ရိယာ၊ မျိုးစေ့ချစက်များဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင် ခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများရရှိသည်ကို မှတ်သား သိရှိရသည်။

ဝါသည် လိုအပ်သလိုပြုပြင်ပေးပါက မညီသည့် မြေပေါ်တွင်မဆို ပေါက်ရောက်ဖြစ်ထွန်းနိုင်သော် လည်း အကောင်းဆုံးမြေမှာ ရေသွင်းရေထုတ် လွယ်ကူ ပြီး မြေချင်ငန်ဓာတ် ၆ မှ ၆ ဒသမ ၅ ရှိသော နှုန်းမြေ၊ သဲနှုန်းမြေ၊ နှုန်းစနယ်၊ သဲစနယ်နှင့် စနယ်မြေစေ့များ ဖြစ်ကြသည်။ ရေသွင်းရန်၊ မြေဩဇာများ ညီညာစွာ ရရှိရန်၊ အပင်အနိမ့်အမြင့် ညီညာရန်၊ ထွန်ယက်မှု လွယ်ကူရန်အတွက် မြေမျက်နှာသွင်ပြင်ညီညာခြင်း သည် အလွန်အရေးကြီးသည့် အချက်ဖြစ်သည်။ ထယ်ထိုးခြင်းကို ပထမသီးနှံရိတ်သိမ်းပြီးလျှင် တစ်ကြိမ်၊ စိုက်ရာသီတွင် တစ်ကြိမ် ဆောင်ရွက်ပေးရသည်။ ထယ်ရေးကို အနည်းဆုံး ခုနစ်လက်မမှ ၁၀ လက်မထိ နက်အောင်နှင့် အတိမ်အနက်ညီအောင် ဆောင်ရွက်ရ မည်။ ချည်မျှင်ရှည်ဝါကို မိုးကြို၊ မိုး၊ မိုးနှောင်းကာလ များတွင် စိုက်ပျိုးနိုင်သည်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာ ခြင်း၊ မိုးရေချိန်နှင့် မိုးရွာရက်များ ပြောင်းလဲတတ်ခြင်း တို့ကြောင့် မိုးကြိုဝါကို နေ့နုဝါရိလလယ်မှ ဖေဖော်ဝါရီ လကုန်အတွင်း၊ မိုးစိုက်ဝါကို မေလနှင့် ဇွန်လအတွင်း၊ မိုးနှောင်းဝါကို ဇူလိုင်လမှ စက်တင်ဘာလအတွင်း စိုက်ပျိုးရမည်။

ချည်မျှင်ရှည်ဝါ စိုက်ပျိုးရာတွင် ဓာတ်မြေဩဇာ များကို စနစ်တကျသုံးစွဲရန်လိုသကဲ့သို့ သဘာဝ ဓာတ်မြေဩဇာများကိုလည်း မဖြစ်မနေတွဲဖက် အသုံးပြုရန် လိုအပ်ပါသည်။ သာမန်မြေ တစ်ကေ တွင် သဘာဝဓာတ်မြေဩဇာအဖြစ် နွားချေး လှည်း ၁၀ စီး သို့မဟုတ် ဇီဝမြေဩဇာ ၁၀ အိတ်ကိုထည့်သွင်း ပေးသင့်ပြီး ဓာတ်မြေဩဇာအဖြစ် စိုက်ထယ်ရေး ပြုလုပ်ချိန်တွင် ကွန်ပေါင်းဓာတ်မြေဩဇာ တစ်အိတ် ကို မြေထဲထည့်သွင်းပြီး အပိမ့်ဝင်ချိန်တွင် ယူရီးယား

ဓာတ်မြေဩဇာ အိတ်ဝက်နှင့် ပန်းပွင့်ဖြိုင်ချိန်တွင် ယူရီးယားဓာတ်မြေဩဇာ အိတ်ဝက် ထည့်သွင်းသင့် သည်။ ဝါသီးနှံအထွက်နှုန်းနှင့် အရည်အသွေးကောင်းမွန် ရန် သီးနှံတစ်ရာသီတွင် ရွက်ဖျန်းမြေဩဇာ တစ်ကီလို ကို အနည်းဆုံး လေးကြိမ်ဖျန်းပေးသင့်သည်။ ဝါပင် သည် အခြားသီးနှံပင်များနှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက ပိုးကျရောက် မှု ပိုမိုများပြားသောကြောင့် ဝါတစ်ကေလျှင် စုစုပေါင်း ပိုးများအတွက် ခြောက်ကြိမ်၊ သီးလုံးဖောက်ပိုးများ အတွက် နှစ်ကြိမ် ပက်ဖျန်းပေးရလေ့ရှိသည်။ ဝါပင် သည် ပေါင်းမြက်များ၏ရန်ကို ခံနိုင်ရည်မရှိသော ကြောင့် ဝါစေ့နှင့်အတူ ပေါင်းမြက်များတစ်ပြိုင်တည်း ပေါက်မလာစေရန် ဝါစေ့စိုက်ပြီး သုံးရက်အတွင်း Pendimethalin ပေါင်းသတ်ဆေး ပက်ဖျန်းပေးခြင်း ဖြင့် ပေါင်းပင်ငယ်များကို နှိမ်နင်းနိုင်သည်။ ဝါစိုက်ပြီး အပင်ပေါက်စုံသည့်အခါ တစ်ပတ်အတွင်း တစ်ကျင်း လျှင် နှစ်ပင်ထက်ပိုသော ဝါပင်များကိုနုတ်ခြင်း၊ အပင် မပေါက်သောနေရာများတွင် ဝါပင်ဖာခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ရမည်။

ဝါပင်များ ရှင်သန်ဖြစ်ထွန်းရန် အစိုဓာတ် ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ရေပေးသွင်းခြင်းနှင့် ရေထုတ်ခြင်း တို့ကိုဆောင်ရွက်ရန်လည်း လိုအပ်ပါသည်။ ရေပေးသွင်း ရာတွင် ဝါစိုက်ရာသီအလိုက်၊ အစိုဓာတ်လိုအပ်ချက် အလိုက် မိုးကြိုရာသီတွင် စိုက်ပျိုးချိန်၌ တစ်ကြိမ်၊ စိုက်ခင်းပြုစုချိန်တွင် လေးကြိမ်မှ ငါးကြိမ် သွင်းပေး ရန်လိုအပ်သည်။ မိုးနှောင်းရာသီတွင် ဖြည့်စွက်ရေ နှစ်ကြိမ်မှ သုံးကြိမ်သွင်းပေးရပါမည်။ အကယ်၍ မိုးရွာလျှင် ၁၀ ရက်ခြား တစ်ကြိမ်ခန့် ရေသွင်းပေးရ ပါမည်။ မိုးများ၍ရေဝင်နေပါက ရေထုတ်ပေးရန် လိုအပ်သည်။ ထို့ပြင် အပိမ့်စတင်ခါနီးအချိန်၊ ပန်း စပွင့်ချိန်၊ ပန်းပွင့်ဖြိုင်ချိန်နှင့် ဝါသီးကြီးထွားချိန်တို့တွင် အစိုဓာတ်လုံလောက်စွာမရပါကလည်း ရေပေးသွင်း ရန် လိုအပ်ပါသည်။

ဝါပင်များ၌ ပြင်ပပုံသဏ္ဍာန်အားဖြင့် ဝါသီး ကောင်းစွာကွဲ၍ အတွင်းရှိ ဂွမ်းမွှေးများ အလွယ်တကူ ဆွဲကောက်ယူနိုင်သောအချိန်တွင် ဝါစတင်ကောက်ယူ ရပြီး အနည်းဆုံး သုံးကြိမ် ကောက်ယူရပါမည်။ အချိန်မီ မကောက်သိမ်းနိုင်ပါက ဝါမျိုးစေ့နှင့် ဂွမ်းမွှေး များ အပူချိန်နှင့် လေထုစိုထိုင်းဆ မမျှတသောကြောင့် အရည်အသွေးကျဆင်းစေနိုင်သည်ကို သတိပြုရန် လိုအပ်ပါသည်။ ကောင်းစွာခြောက်သွေ့သော ချည်မျှင် ရှည်ဝါများကို ဝါကြိတ်စက်တွင် ကြိတ်ခွဲသည့်အခါ

ချည်မျှင်ရှည်ဝါဂွမ်း ၃၇ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ဝါစေ့ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းကိုရရှိပါသည်။ ထိုချည်မျှင်ရှည်ဝါဂွမ်းများ ကို ချည်မျှင်ထုတ်လုပ်ခြင်းတွင်အသုံးပြုပြီး ဝါစေ့များ ကို မျိုးအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ဝါစေ့ဆီကြိတ်ခြင်းတွင် လည်းကောင်း ဆက်လက်အသုံးပြုပါသည်။

ချည်မျှင်ရှည်ဝါဂွမ်းများကို ချည်မျှင်ညိုထုတ်လုပ် ရန်အတွက် ဝါဖန်စက်၊ ဝါစေ့တောင့်စက်၊ အကြိုအပင် ပေါင်းစက်၊ ဝါစေ့လိပ်စက်၊ ဘီဖီးစက်၊ အပင်ပေါင်းစက်၊ တည်းလုံးစက်၊ ချည်ငင်စက်၊ ချည်ကတော့စက်၊ အပင်ပူစက်၊ အပင်ကျစ်စက်နှင့် ချည်ကုံးလုံးပေါင်း စက်တို့ဖြင့် စုစုပေါင်းလုပ်ငန်းစဉ် ၁၂ ခုဖြင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ရပါသည်။ ချည်မျှင်ရှည်ဝါဂွမ်းမှ ချည် မျိုးစုံထွက်ရှိမှုမှာ ဝါဂွမ်းအလေးချိန်၏ ပျမ်းမျှ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ပါသည်။ ထိုချည်မျှင်ကို အထည်ပိတ် ရက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းတွင် ကုန်ကြမ်းအဖြစ် ဆက်လက် အသုံးပြုသည့်အပြင် ချည်မျှင်ညို သို့မဟုတ် ဆေးဆိုး ချည်အဖြစ် တိုက်ရိုက်ရောင်းချနိုင်ပါသည်။

ဝါကြိတ်စက်ရုံက ထွက်ရှိလာသော ဝါစေ့များကို ဝါစေ့ဆီကြိတ်လုပ်ငန်းတွင် ဝါစေ့များကို တိုက်ရိုက် ဆီကြိတ်ခြင်း၊ ဝါစေ့များကို ဝါစေ့ခွဲခြား ဝါစေ့အဆန်ကို ဆီကြိတ်ခြင်းနှင့် ဝါစေ့များကို လင်တာစက်တွင် လင်တာဂွမ်းချွတ်ပြီး ထွက်ရှိလာသည့် ဝါစေ့ကတုံးကို ဝါစေ့ခွဲခြား ဝါစေ့အဆန်အား ဆီကြိတ်ခြင်းစသည့် ပုံစံ သုံးမျိုးဖြင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ ဝါစေ့ ဆီကြိတ်သည့် နည်းလမ်းများအနက် ဝါစေ့များကို လင်တာဂွမ်းချွတ်ပြီးမှ ဆီကြိတ်ခြင်းသည် အကောင်း ဆုံးဖြစ်သည်။ ဝါစေ့များကို ဆီမကြိတ်မီ လင်တာစက် တွင် လင်တာချွတ်သည့်အတွက် လင်တာဂွမ်းနှင့် ဝါစေ့ကတုံးများရရှိပါသည်။ ထိုဝါစေ့ကတုံးများကို ဆီကြိတ်သည့်အခါ ဝါစေ့ခွဲ၊ ဝါစေ့ဖတ်နှင့် ဝါစေ့ဆီ ကြမ်းများရရှိပါသည်။ ဝါစေ့ဆီကြမ်းကို ဆက်လက် သန့်စင်သည့်အခါ ဆီကြည်နှင့် ဆီချေးများရရှိပါသည်။

ထို့ကြောင့် ဝါစေ့ပိဿာ ၁၀၀ ကို ဆီကြိတ် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပါက လင်တာဂွမ်း ၆ ဒသမ ၆ ပိဿာ၊ ဝါစေ့ကတုံး ပိဿာ ၉၀ ရရှိပါမည်။ ထိုဝါစေ့ ကတုံးပိဿာ ၉၀ ကိုကြိတ်ခွဲပါက ဝါစေ့ခွဲ ၃၃ ဒသမ ၆ ပိဿာ၊ ဝါစေ့ဖတ် ၄၇ ပိဿာ၊ ဝါစေ့ဆီကြမ်း ၁၀ ပိဿာရရှိပါမည်။ ဝါစေ့ဆီကြမ်း ၁၀ ပိဿာကို ဆီသန့်အဖြစ် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပါက ဆီကြည် ၈ ဒသမ ၇ ပိဿာနှင့် ဆီချေး ၂ ဒသမ ၉ ပိဿာ ရရှိ မည်ဖြစ်ပါသည်။

နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နှင့် တိုင်းမှူးဒိုင်း အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂ ဝါသနာရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။ ဩဂုတ် ၉ ရက်ထိ ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွား နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ၂၀၂၄ ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြား မည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၀)

နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ၂၀၂၄ ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြား သည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက် လာကြသူများက ပထမနေ့ ပွဲစဉ်ယှဉ်ပြိုင် နေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

အားကစားခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး အဆိုပါ တိုင်းမှူးဒိုင်း ဘော်လီဘော ဝိုင်းချုပ်စိုးမင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အရာရှိ၊ ပြိုင်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကွပ်ကဲမှုအောက် တစ်သင်း၊ တစ်ဖွဲ့များမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများနှင့် အားကစား အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ၁၀ သင်းစီဖြင့်

နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးဒိုင်း အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကျင်းပစဉ်။



စာမျက်နှာ ၂၀ မှအစကော်

မြန်မာနိုင်ငံရှိ ဝါစိုက်ကေ ငါးသိန်းမှ ထွက်ရှိမည့် ချည်မျှင်ရှည်ဝါနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများမှာ အောက်ပါ ဇယားအတိုင်းဖြစ်သည်-

ဂေါ်ဆီပေါ (Gossypol)သည် သဘာဝအတိုင်းပါရှိ နေရာ ၎င်းသည် ဝါစေ့ဆီကြမ်းအဆင့်တွင်လည်း ပျောက်ပျက်မသွားဘဲ ပမာဏတစ်ခုဖြင့်ပါဝင်နေလေ့ ရှိပါသည်။ စားသုံးဆီအဆင့်ထိရောက်အောင် သန့်စင်

စဉ်	ထွက်ကုန်များ	ရေတွက်ပုံ	အရေအတွက်	
			တစ်ကေ ဝါအထွက်နှုန်း ၅၀၀ ပီသာ	တစ်ကေ ဝါအထွက်နှုန်း ၇၀၀ ပီသာ
၁	ချည်မျှင်ရှည်ဝါ	ပီသာ	၂၅၀ သန်း	၃၅၀ သန်း
၂	ချည်မျှင်ရှည်ဝါပွမ်း	ပီသာ	၈၇.၅ သန်း	၁၂၂.၅ သန်း
၃	ဝါစေ့	ပီသာ	၁၅၀ သန်း	၂၁၀ သန်း
၄	လင်တာပွမ်း	ပီသာ	၉.၉ သန်း	၁၃.၈၆ သန်း
၅	ဝါစေ့ကတုံး	ပီသာ	၁၃၅ သန်း	၁၈၉ သန်း
၆	ဝါစေ့ခွံ	ပီသာ	၅၀.၃၆ သန်း	၇၀.၅၆ သန်း
၇	ဝါစေ့ဖတ်	ပီသာ	၆၇.၅ သန်း	၉၄.၅ သန်း
၈	ဝါစေ့ဆီကြမ်း	ပီသာ	၁၄.၈၅ သန်း	၂၀.၇၉ သန်း
၉	ဝါစေ့ဆီကြည်	ပီသာ	၁၂.၉၉ သန်း	၁၈.၁၉ သန်း
၁၀	ဝါစေ့ဆီချေး	ပီသာ	၄.၃၄ သန်း	၆.၀၇ သန်း

ဝါစေ့ဆီကို ကြိုတင်ခြေခံဖြင့်ရရှိသော ဆီကြမ်းကို စားသုံးရန်အတွက် မသင့်သေးဘဲ နည်းပညာသုံး၍ ပြန်လည်ပြုပြင်ပြီးသော ဆီချောကိုသာ စား၍ရနိုင် သော (Edible) အဆင့်သတ်မှတ်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါ သည်။ ဆီကြမ်းအဆင့်မှ စားသုံးဆီအဆင့်သို့ရောက်ရှိ စေရန် ဆီသန့်စင်ခြင်းနည်းစဉ် (Oil Refining Process)ကို အသုံးပြုပြီး ဆီကြမ်းတွင်ပါရှိလာသည့် အချဉ်ဓာတ်၊ အချွဲဓာတ်၊ အရောင်ဆိုး၊ အနံ့ဆိုးတို့နှင့် အတူ အနည်အနှစ်များနှင့် အငွေ့ပြန်နိုင်သောပစ္စည်း များကို ဖယ်ထုတ်နိုင်မှုသာလျှင် သန့်စင်ကြည်လင် သော စားသုံးဆီကိုရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် အချွဲချွတ်ခြင်း (Degumming)၊ အချဉ်ချွတ်ခြင်း (Neutralization)နှင့် အအေးခံ၍ အခဲစစ်ထုတ်ခြင်း (Winterization)ဟူသော ဆီသန့်စင်ခြင်းနည်းစဉ်ကို ပြီးပြည့်စုံအောင်ဆောင်ရွက်မှသာ Finished Product ဖြစ်သည့် စားသုံးရန်အဆင့်ကို ရောက်ရှိနိုင်ပါသည်။ ဆီကြမ်းပီသာ ၁၀၀ ကို ဆီသန့်စင်သည့်အခါ စားသုံး နိုင်သောဆီအဆင့်သို့ ရောက်သည့်အခါတွင် ဆီသန့် အကြည် ၈၇ ပီသာ တစ်နည်းအားဖြင့် ၈၇ ရာခိုင်နှုန်း သာ ကျန်ရှိကြောင်း သိရှိရပါသည်။

ပြီးမှသာလျှင် ၎င်းဓာတ်ပစ္စည်းကို ဖယ်ရှားလျှော့ချနိုင် မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ဝါစေ့ဆီကြမ်းများကို Finished Product အဖြစ် ဆောင်ရွက်ပြီးမှသာ စားသုံးဆီအဖြစ်အသုံးပြုကြရန် လိုပါသည်။

ဝါစေ့ဆီကြမ်းကို ပိုးသတ်ဆေးအဖြစ်လည်း ကောင်း၊ အဝတ်လျှော်ဆပ်ပြာ ပြုလုပ်ရာတွင်လည်း ကောင်း၊ အသားအရေထိန်းသိမ်းရန် သုံးစွဲရသည့် အလှကုန်ပစ္စည်းများတွင်လည်းကောင်း၊ ဗောက်ပျောက် ခေါင်းလျှော်ရည်နှင့် နေလောင်ခံခရင်များတွင်လည်း ကောင်း သုံးစွဲကြသည်ကိုတွေ့ရသည်။ ဝါစေ့ဆီတွင် ကျန်းမာရေးအတွက် ကောင်းကျိုး အများအပြားရှိပါ သည်။ အနာကျက်မြန်စေသောကြောင့် ဒဏ်ရာများ မှာလိမ်းပေးနိုင်ပါသည်။ နာကျင်ရောင်ရမ်းမှုကို သက်သာစေနိုင်သောကြောင့် ဝါစေ့ဆီကိုစားပေးခြင်း၊ လိမ်းပေးခြင်းဖြင့် အဆစ်ရောင်ခြင်း၊ အဆစ်လွဲခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ အစာအိမ်အောင့်ခြင်းတို့အတွက် သုံးစွဲနိုင်ပါသည်။ သွေးအတွင်း ကိုလက်စထရောကို လျှော့ချပေးနိုင်ပါသည်။ သွေးပေါင်ချိန်ကိုကျဆင်းစေ ပြီး သွေးကြောဆိုင်ရာရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါတို့မှ ကာကွယ်ပေးနိုင်သည့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အကျိုး ကျေးဇူးများရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ဝါစေ့ကို ကြိုတင်ခွဲရာမှထွက်ရှိလာသော လင်တာပွမ်းကို ပျော့ဖတ် များ၊ ခိုင်မာအားကောင်းသည့် ပလတ်စတစ်နှင့် ဖိုက်ဘာများ၊ စက္ကူအမျိုးမျိုး၊ ရေယွန်ဖိုက်ဘာနှင့် အခြား ဓာတုပစ္စည်း ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ကုန်ကြမ်း အဖြစ် ဆက်လက်အသုံးပြုပါသည်။ ဝါစေ့ခွံများကို နွား၊ သိုး၊ ဆိတ်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများတွင် အစာ အဖြစ်နှင့် သဘာဝမြေဩဇာအတွက် ရောစပ်ကုန်ကြမ်း အဖြစ် အသုံးပြုပါသည်။ ဝါစေ့အဖတ်မှာလည်း အာဟာရတန်ဖိုးကြွယ်ဝပြီး အထူးသဖြင့် အသားဓာတ် မြင့်မားစွာပါဝင်သောကြောင့် နွား၊ ငါးတိရစ္ဆာန်အစာ နှင့် သဘာဝမြေဩဇာတွင် တိုက်ရိုက်ကုန်ကြမ်းအဖြစ် အသုံးပြုပါသည်။ တိရစ္ဆာန်အစာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးတို့

အတွက် အသုံးပြုနိုင်ခြင်းကြောင့် ဝါပင်မှထွက်ရှိလာ သော အပွင့်၊ အဆန်တို့မှာ အကျိုးကျေးဇူးများစွာ ဖြစ်ထွန်းစေပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံရှိ စိုက်ပျိုးထားသော ဝါစိုက်ကေ ငါးသိန်း သည် တစ်ကေ ဝါအထွက်နှုန်း ပီသာ ၇၀၀ ရှိပါက ဝါပီသာ သန်း ၃၅၀ ထွက်ရှိပြီး ချည်ပိတ်ကိုက် ၁၃၇၀ ဒသမ ၆ သန်း ထွက်ရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံလူဦးရေပျမ်းမျှ သန်း ၅၀ ဖြင့် တွက်ချက် ကြည့်ပါက လူတစ်ဦးလျှင် ချည်ပိတ် ၂၇ ဒသမ ၄၀ ကိုက် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ ဝါစေ့ဆီအားဖြင့် ဝါပီသာ သန်း ၃၅၀ တွင် ဝါစေ့ပီသာ သန်း ၂၁၀ ထွက်ရှိပြီး ၎င်းကိုကြိုတင်ခွဲလိုက်ပါက ဝါစေ့ဆီကြမ်း ပီသာ ၂၀ ဒသမ ၇၉ သန်းရရှိပါမည်။ ထိုဝါစေ့ဆီကြမ်းကို သန့်စင်လိုက်ပါက စားသုံးရန်သင့်သောဝါစေ့ဆီပီသာ ၁၈ ဒသမ ၁၉ သန်းခန့် တစ်နည်းအားဖြင့် ၂၉၇၀၅ တန်ထွက်ရှိနိုင်ကြောင်း သိရှိရပါသည်။ တစ်ကေ ဝါအထွက်နှုန်း ပီသာ ၅၀၀ ရှိပါက ဝါပီသာသန်း ၂၅၀ ထွက်ရှိပြီး ချည်ပိတ်ကိုက် ၉၇၉ သန်းထွက်ရှိ မည်ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ လူဦးရေပျမ်းမျှ သန်း ၅၀ ဖြင့် တွက်ကြည့်ပါက လူတစ်ဦးလျှင် ချည်ပိတ် ၁၉ ဒသမ ၅၈ ကိုက် အသုံးပြုနိုင်ပါမည်။ စားသုံးရန် သင့်သော ဝါစေ့ဆီပီသာ ၁၂ ဒသမ ၉၉ သန်း တစ်နည်းအားဖြင့် ၂၁၂၁၈ တန် ထွက်ရှိပါသည်။ ဝါစိုက်ပျိုးရေးကို အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ဘက်ပေါင်းစုံမှ နိုင်ငံခြားငွေသုံးစွဲမှုကို များစွာ သက်သာနိုင်ကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံကထွက်ရှိသော ချည်မျှင်ရှည် ဝါပွမ်းများ၏ ဝမ်းမွေးအရှည်သည် မီလီမီတာ ၂၀ မှ မီလီမီတာ ၃၀ သာရှိပြီး အနိမ့်ဆုံးချည်ပုံပါ ၁/၁၆ ချည်ပုံစ၍ ၁/၂၀ ချည်၊ ၁/၄၀ ချည်နှင့် အချောဆုံး ၁/၆၀ ချည်အထိ ထုတ်လုပ်နိုင်ပါသည်။ ၁/၁၆ ချည် မှ ဖလန်နယ်ပိတ်၊ လင်ပိတ်၊ ချည်စောင်၊ စားပွဲခင်းနှင့် လက်သုတ်ပဝါတို့ ထုတ်လုပ်နိုင်ပါသည်။ ၁/၂၀ ချည် မှလည်း ဖလန်နယ်ပိတ်၊ အမျိုးသားဝတ် ၁/၂၀ ချည် လုံချည်၊ ခြင်ထောင်လေး၊ ခြင်ထောင်ပိတ်၊ မျက်နှာသုတ် ပဝါ၊ ချွေးသုတ်ပဝါနှင့် အနီးပိတ်ထုတ်လုပ်နိုင်ပါသည်။ ၁/၄၀ ချည်မှ အမျိုးသားဝတ် ၁/၄၀ ချည်ချောလုံချည်၊ အမျိုးသမီးဝတ်လုံချည်၊ စွပ်ကျယ်၊ တီရှပ်တို့ထုတ်လုပ် နိုင်ပြီး ၁/၆၀ ချည်မှ အမျိုးသားဝတ်ချည်လုံချည်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ပါသည်။

ဝမ်းမွေးအရှည် ၃၄ မီလီမီတာနှင့် အထက်ရှိသည့် ပြည်ပချည်မျှင်ရှည်ပွမ်းများနှင့် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းရောစပ် ၍ ထုတ်လုပ်နိုင်ပါက ၂/၈၀ ချည်ချောထိ ထုတ်လုပ် နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ယခုနှစ် မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ဝါမျိုးစုံ စိုက်ပျိုးရန် ကေ ခြောက်သိန်းကျော် လျာထားပြီး ချည်မျှင်ရှည်ဝါ ကေ ၄ ဒသမ ၇ သိန်းကျော်စိုက်ပျိုး မည်ဟု သိရသည်။ အဆိုပါ ချည်မျှင်ရှည်ဝါများမှာ အရှည် ၂၈ မီလီမီတာမှ မီလီမီတာ ၃၀ သာရှိသည့် အတွက် အဆင့်မီချည်ချောထုတ်လုပ်နိုင်စေရန် ဝမ်းမွေး အရှည် ၃၃ မီလီမီတာမှ ၃၄ မီလီမီတာရှည်သည့် (Extra-long stable cotton) အလွန်ရှည်ချည်မျှင်

ရှည်ဝါမျိုးများကို နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ လမ်းညွှန် ချက်နှင့်အညီ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူအဆင့်ဆင့်က ဆောင်ရွက်ကြလျက်ရှိပါသည်။ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် အရည်အသွေးကောင်းသည့် (A) အဆင့်ရှိဝါများ ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ပြည်ပမှ တင်သွင်းမှုများ လျော့နည်းစေမည်ဖြစ်ပါသည်။ မိမိတို့ နိုင်ငံနှင့်ကိုက်ညီသည့် ဝါကြိုက်စက်များကို ပြည်တွင်း ၌ တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဆိုလျှင် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများပါ ရရှိစေမည်ဖြစ်ပြီး အထည်ချုပ် လုပ်ငန်းများအတွက်ပါ အထောက်အပံ့ကောင်းကို ရရှိစေမည်ဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက ချမှတ် ထားသည့် ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်ပါ စီးပွားရေးကဏ္ဍ တွင် “ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက် သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင် ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်းဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည့် အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး” ဟူသည့်အတိုင်း ဆီထွက်သီးနှံများကို စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ ဝါသီးနှံသည် စားကုန်ဖြစ်သော ဆီအတွက်သာမက လူတို့ဝတ်ဆင် ရေးနှင့် အခြားသောအထည်အလိပ်လုပ်ငန်းများ အတွက်ပါ အသုံးဝင်သည့်သီးနှံတစ်ခုအဖြစ်တည်ရှိနေ ပါသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ကုန်ချောထုတ် လုပ်ရန်အတွက် လိုအပ်သည့်စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ တပ်ဆင်လည်ပတ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ် သောကြောင့် တောင်သူဦးကြီးများအနေဖြင့် ယခုထက် မက ပိုမိုစိုက်ပျိုးမည့် အတွေးစိတ်ကူးများ စီမံထားရန် သာ လိုပါတော့သည်။ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်ကြီးများ အနေဖြင့်လည်း လယ်ယာထွက်ကုန် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ကဏ္ဍများတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ပိုမိုဆောင်ရွက်ကြ မည်ဆိုပါလျှင် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ တိုးပွား လာမှုနှင့်အတူ နိုင်ငံသားတို့၏ တစ်ဦးချင်းဝင်ငွေ တိုးပွားလာကာ တိုင်းပြည်၏ဝင်ငွေသည်လည်း တိုးပွားလာမည်ဖြစ်ပေသည်။

ဝါသီးနှံသည် အဝတ်အထည်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှု အတွက်သာမက ပြည်တွင်းဆီဖူလုံရေးအတွက် စားသုံး ဆီနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးဆီကို ဝါစေ့မှထုတ်ယူနိုင်ပြီး ဝါစေ့အခွံနှင့် ဝါစေ့ကြိတ်ဖတ်များကို အသားထုတ်လုပ် မှုတိုးတက်ရေးအတွက် တိရစ္ဆာန်အစာအဖြစ်သာမက မြေဩဇာအဖြစ်ပါ အသုံးပြုနိုင်၍ စီးပွားရေးအရအရေး ပါသော သီးနှံတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ လူတို့စားရေး၊ ဝတ်ရေးအတွက် တစ်ဖက် တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူပြုနေသည့် ချည်မျှင်ရှည် ဝါစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးသည် အရေးကြီးသည့်အခန်း ကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိပြီး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ကြိုတင်ခွဲခြင်း မှအစပြု၍ ကုန်ချောထုတ်လုပ်သည်အထိ ကွင်းဆက် အားလုံးသည် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းအမျိုးမျိုး နှင့် ကုန်သွယ်ရေးကဏ္ဍများ၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ စီးပွား ရေးလုပ်ငန်းများ စသည်တို့အတွက် မောင်းနှင်အား တစ်ရပ်ပင်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရ ပါသည်။ ။

သထုံမြို့နယ်အတွင်း ရန်ကုန်-မော်လမြိုင်သွား ပြည်ထောင်စုလမ်းမပေါ်ရှိ တံတားတစ်စင်းကို KNLA အဖွဲ့မှ အကြမ်းဖက်မှုလိုလားသူများနှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်ပူးပေါင်းအဖွဲ့က မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခဲ့မှု မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီး



သထုံမြို့နယ်အတွင်း ရန်ကုန်-မော်လမြိုင်သွား ပြည်ထောင်စုလမ်းမပေါ်ရှိ တံတားတစ်စင်းကို KNLA အဖွဲ့မှ အကြမ်းဖက်မှုလိုလားသူများနှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်ပူးပေါင်းအဖွဲ့က မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခဲ့မှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



ယာယီတံတားပြန်လည်ပြင်ဆင်ပြီးစီးသဖြင့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖြတ်သန်းသွားလာနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ကို ထိခိုက်စေရန်၊ အထိတ်တလန့်ဖြစ်ပြီး ကြောက်ရွံ့လာစေရန်နှင့် ဒေသအတွင်း တည်ငြိမ်မှုပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်၍ စစ်ရေးနှင့်မသက်ဆိုင်သော အများပြည်သူ အသုံးပြုလျက်ရှိသည့် လမ်းတံတားများကို ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခြင်းသည် စစ်ရာဇဝတ်မှု (War Crime) ကိုကျူးလွန်ခြင်းဖြစ်သည်။

အကြမ်းဖက်သမားများသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း ရန်ကုန်-မော်လမြိုင်သွား ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီးပေါ်ရှိ လမ်း တံတားများကို မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲမှု ခြောက်ကြိမ်ထိ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ၎င်းတို့၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကြောင့် ထိခိုက် ပျက်စီးခဲ့ရသည့် လမ်းတံတားများအား လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု ပြတ်တောက်ခြင်း မရှိစေရေး တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည် ပြင်ဆင်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

ထိုသို့ ပြည်သူလူထု၏ သွားလာမှုနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများကို ထိခိုက်အောင် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည့် အကြမ်းဖက် သမားများအား လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လိုအပ်သည့် အကြမ်းဖက်ချေမှုန်းရေး စစ်ဆင်ရေး(Counter-Terrorism Operation) ကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်းနှင့် ပျက်စီးခဲ့သည့် တံတားကို ပုံမှန်အတိုင်း ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၀)

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂
အကြမ်းဖက်သမားများသည် နိုင်ငံ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုး မှုကိုပျက်ပြားစေရန်၊ ဒေသတွင်းကုန်စည် စီးဆင်းမှု ရပ်တန့်စေပြီး လူမှုစီးပွားဘဝ ပွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အဟန့်အတားဖြစ်စေရန် စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် အများ ပြည်သူအသုံးပြုလျက်ရှိသည့် လမ်းတံတား များကို မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲခြင်း၊ ရုံးဌာန အဆောက်အအုံများ၊ စာသင်ကျောင်းများ၊ အများပြည်သူနေထိုင်လျက်ရှိသောနေအိမ်

များအား မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း၊ ကျေးရွာများ အတွင်း တိုက်ပွဲများဖော်ဆောင်ခြင်း၊ Drop Bomb များကြဲချတိုက်ခိုက်ခြင်း စသည့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် လုပ်ဆောင်နေသည်ကို ပြည်သူလူထု အသိပင်ဖြစ်သည်။
ယနေ့နံနက် ၄ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် အများပြည်သူ အားထားအသုံးပြုလျက် ရှိသည့် ဗွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့နယ် ရန်ကုန်-မော်လမြိုင်သွား ပြည်ထောင်စု လမ်းမပေါ်ရှိ မိုင်တိုင်အမှတ် ၁၃၄/၄နှင့်

၁၃၄/၅ ကြား၊ အရှည် ၁၀ ပေ၊ အကျယ် ၆၀၄၀၊ ခံနိုင်ဝန်တန် ၆၀ ရှိ သံကွဲကွန်ကရစ် အမျိုးအစားတံတားအမှတ်(၃/၁၃၆)အား KNLA အဖွဲ့မှ အကြမ်းဖက်မှုလိုလားသူ များနှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်ပူးပေါင်း အဖွဲ့က မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခဲ့ သဖြင့် တံတားမှာ ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြိုကျ ပျက်စီးသွားခဲ့ပြီး ယာဉ်ကြီး၊ ယာဉ်ငယ်များ ဖြတ်သန်းသွားလာမှု ရပ်တန့်ခဲ့ရကြောင်း သိရှိရသည်။
ထိုသို့ အကြမ်းဖက်သမားများ၏ မိုင်း ထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးမှုကြောင့် ပျက်စီး ခဲ့ရသည့် တံတားအား သက်ဆိုင်ရာလမ်း၊ တံတားဦးစီးဌာနမှဝန်ထမ်းများနှင့် တာဝန် ရှိသူများက အများပြည်သူများ ဖြတ်သန်း သွားလာနိုင်ရေးအတွက် ယာယီတံတားကို အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ ပြန်လည်ပြင်ဆင်မှု များ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ နံနက် ၉ နာရီမှစ၍ ယာဉ်များအားလုံး ပုံမှန်အတိုင်း ဖြတ်သန်း သွားလာနိုင်ပြီဖြစ်သည်။
အကြမ်းဖက်သမားများအနေဖြင့် အများ ပြည်သူသွားလာမှုနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှု

ကြိုးပြင်ကာကွယ်တော့မအဆက်
၁၃၆၆ ခုနှစ် ဝါဆိုလပြည့်ကျော် ၄ ရက် (၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၂၄ ရက်)မှစ၍ သတ်မှတ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။
သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ဒီရေတောဂေဟစနစ် ရေရှည်တည်တံ့စေရန်၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ပေါကြွယ်ဝစေရန် လှိုင်းဒဏ်၊ လေပန်တိုင်းဒဏ် ခံစားရမှုများကို သဘာဝတံတိုင်းကြီးများသဖွယ် ကာကွယ်ရန်၊ ကမ်းရိုးတန်းဒေသရေရှည် တည်တံ့ရေးကို အထောက်အကူပြုနိုင်ရန်၊ ဒေသခံပြည်သူများအတွက် ငါးကဏန်း၊ ပုစွန်စသောရေသယံဇာတများ စဉ်ဆက်မပြတ်ထုတ်ယူသုံးစွဲ

နိုင်ရန်၊ ကုန်းတွင်းပိုင်းသို့ ဆားငန်ရေဝင်ရောက်မှုများမှ တားဆီးကာကွယ် နိုင်ရန်နှင့် ဒီရေတောဂေဟစနစ်စီမံအုပ်ချုပ်မှု ပိုမိုကောင်းမွန်လာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ဒီရေတောကြီးပိုင်း၊ ကြိုးပြင်ကာကွယ်တောများ ဖွဲ့စည်း သတ်မှတ်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။
စခန်းသစ်ကျွန်းဒီရေတော ကြိုးပြင်ကာကွယ်တောသတ်မှတ်ခြင်းဖြင့် ဒီရေတောသစ်မျိုးများဖြစ်သည့် ပြူးခြေထောက်၊ ပြူးအုပ်ဆောင်း၊ ငှက်၊ ကနစို၊ သမိုက်၊ သမိုက်တက်၊ လမု၊ လသာ၊ ပင်လယ်အုန်း၊ ကျနု၊ ဘူးဇရပ်၊ သမိုက်နှင့် ဓနိပင်စသည်တို့ကို ထိန်းသိမ်းနိုင်မည် ဖြစ်ခြင်း၊ ခရုစုငှက်၊ ဗျိုင်းငှက်၊ စွန်ခေါင်းဖြူ၊ မျောက်၊ တောဘဲ၊

တင်ကျိုးငှက်စသည့် ငှက်မျိုးများ၏ နေရင်းဒေသအား ထိန်းသိမ်း နိုင်မည်ဖြစ်ခြင်း၊ ငါး၊ ကဏန်း၊ ပုစွန်များ ရှင်သန်ပေါက်ဖွားရာ ဂေဟစနစ် ပိုမိုကောင်းမွန်လာစေခြင်း၊ ဒေသခံပြည်သူများ၏ လူမှု စီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အထောက်အကူပြုနိုင်ခြင်း၊ ဒီရေတော များသည် အဏ္ဏဝါဂေဟစနစ်ကို တည်ငြိမ်မှုအတွက် အရေးပါသည့် ဂေဟစနစ်တစ်ခုဖြစ်ခြင်းနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်မှ ကာကွယ်ပေးနိုင်ခြင်းစသည့် အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ် ပါသည်။

သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနည်းစာချက်

၁။ ပြည်သူအတွက် ယုံကြည်စိတ်ချရသော ရန်ကုန်-မော်လမြိုင်သွား ပြည်ထောင်စုလမ်းမပေါ်ရှိ တံတားတစ်စင်းကို KNLA အဖွဲ့မှ အကြမ်းဖက်မှုလိုလားသူများနှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်ပူးပေါင်းအဖွဲ့က မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခဲ့မှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများကို အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် အသိပေးပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၂။ ယင်းတို့၏လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက် ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့လက်ထောက်များ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာ ထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့ နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့်ပြည်သူ လူထုကို အကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေ ပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များ တစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့်ပြုလုပ်လျက် ရှိသည်။
ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏

လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိ နားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေမည့်ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေ ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့် အပြစ် ဖြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်း

နိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော် ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင် ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများက တစ်ဆင့်အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။
ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော် လည်း ဩဂုတ် ၁ ရက်တွင် အသိပေးထုတ် ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ် ဆောင်ခဲ့သည့် “Zaw Win Htet” Face book အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့ နယ် သီရိမင်္ဂလာရပ်ကွက်နေ ဇော်ဝင်းထက် အား နံနက် ၁၁ နာရီတွင်လည်းကောင်း၊ “@edited bysharr” Tik Tok အကောင့် ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် အုန်းချော ကျေးရွာနေ အောင်မျိုးသူ(ခ)ဘဥအား ည ၈ နာရီခွဲတွင်လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာ ရဲစခန်းအသီးသီး၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။
ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့

၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်း တို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသောအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကိုပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရ ယန္တရားများပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှု အပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွား မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူ များ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန် အပ်ပါသည်။ (၅၀၀)

ကျောရိုးမှအဆက်

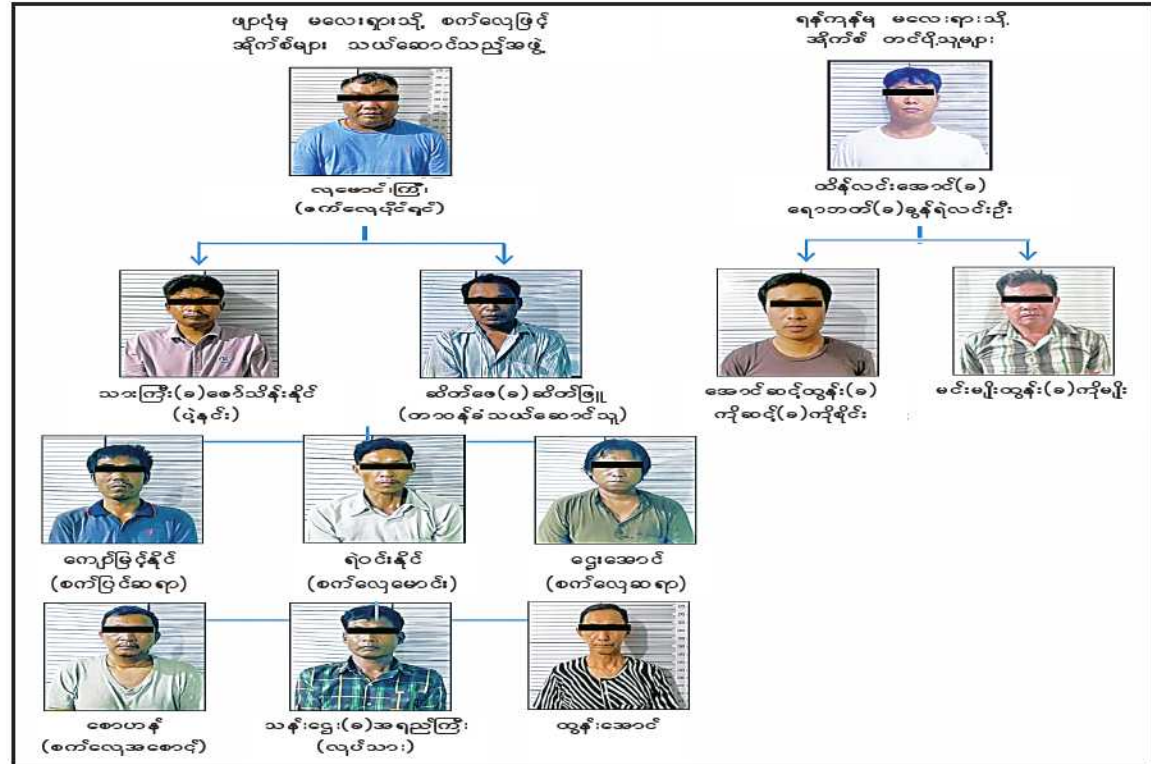
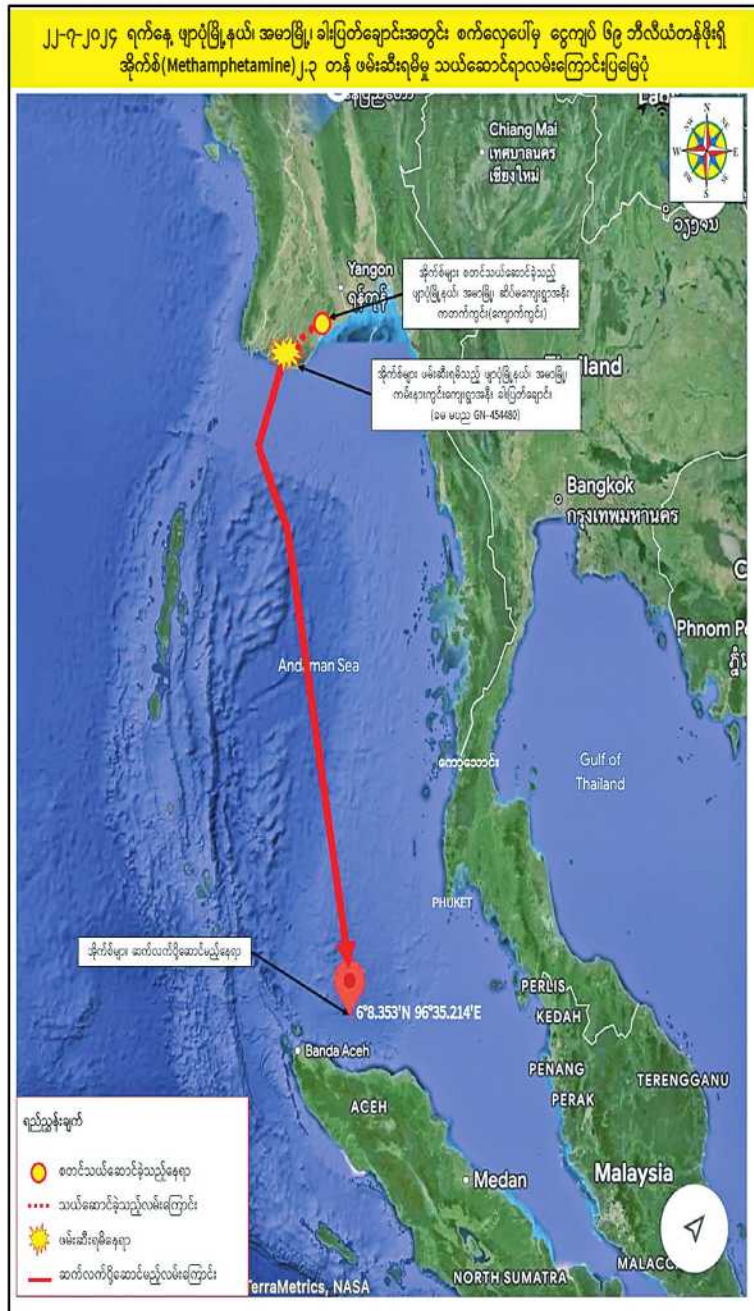
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြောက်ဥက္ကလာပ မြို့နယ် (ခ)ရပ်ကွက် မြရတနာ(၈)လမ်းရှိ ဖမ်းမိစက်လှေပိုင်ရှင် လှမောင်ကြီး၏ နေအိမ်မှ ပစ္စုပ္ပန်သေဆုတ် တစ်လက်၊ ကျည်အိမ် တစ်ခု၊ ၉ မမကျည် ၅၀တောင့် နှင့်အတူ ထွန်းအောင်အားလည်းကောင်း၊ သိမ်းဆည်းရမိ အိုက်စမ်များသယ်ဆောင်ရာ၌

ပူးပေါင်းပါဝင်သူများဖြစ်သည့် သန်းဌေး (ခ)အရှည်ကြီးအား ဖျာပုံမြို့နယ် ဆင်မ ကေးရွာ၌လည်းကောင်း၊ စက်လှေပိုင်ရှင် လှမောင်ကြီးနှင့်ပွဲနင်း သားကြီး(ခ)ဇော်သိန်း လှိုင်တို့ကို လှိုင်သာယာ(အနောက်ပိုင်း) မြို့နယ် (၁၁)ရပ်ကွက်တွင် PRADO မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးနှင့်လည်းကောင်း၊ မင်းမျိုးထွန်း(ခ) ကိုမျိုးအား ပြင်ဦးလွင်

မြို့နယ် ပြင်စာကျေးရွာ၌ မူးယစ်ဆေးဝါး သယ်ဆောင်ရောင်းဝယ်ရာမှ ရရှိသည့် ငွေကျပ်သိန်း ၁၉၀ နှင့်လည်းကောင်း၊ အောင်ဆင့်ထွန်း(ခ) ကိုဆင့်(ခ) ကိုစိုင်းနှင့် ထိန်လင်းအောင်(ခ)ရောဘတ်(ခ)ခွန်ရလင်း ဦးတို့ကို ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ် ပြည်ထောင်စုလမ်းမရှိ ညွှန်ရပ်သာ တွင် TOYOTA LANDCRUISER

မော်တော်ယာဉ် တစ်စီး၊ HILUX SURF မော်တော်ယာဉ် နှစ်စီးနှင့်လည်းကောင်း အသီးသီးဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး စစ်ဆေးဖော် ထုတ်ချက်များအရ သိမ်းဆည်းရမိ အိုက်စမ် (မက်သ်အဖက်တမင်း)များအား ရှမ်းပြည် နယ်(တောင်ပိုင်း)မှ မလေးရှားနိုင်ငံ ပင်လယ် ရေပြင်သို့ သယ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသဖြင့် ၎င်းတို့ကိုဥပဒေအရ အရေး

ယူထားရှိပြီး ကွင်းဆက်ပြစ်မှု ကျူးလွန်သူ များအား ဆက်လက်စစ်ဆေးဖော်ထုတ်လျက် ရှိကြောင်းနှင့် အမှုထွက်ဆက်စပ်ပါဝင်သူ များ၏ ငွေကြေးအကျိုးအမြတ်များနှင့် ပိုင်ဆိုင်မှုများကို ငွေကြေးခဝါချမှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ ဆက်လက် အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၀)



ကြောင်းမြို့တွင် တပ်နှင့်ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့က ရေဘေးသင့်ဒေသခံပြည်သူများထံမှ စစ်မှုထမ်းထောက်ပံ့ရန် ငွေကောက်ခံနေသည်ဟု သတင်းမှားများဖြင့် ဝါဒဖြန့်ချိလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂ ရော့တီတိုင်းဒေသကြီး ကြောင်းမြို့ ရေဘေးသင့်ရပ်ကွက်အချို့ရှိ ဒေသခံများ ထံ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များက ဇူလိုင် ၃၁ ရက် တွင် စစ်မှုထမ်းထောက်ပံ့ရန် အကြောင်း ပြကာ ငွေကြေးကောက်ခံခဲ့ကြောင်း သတင်းတူ၊ သတင်းမှားများကို လူမှုကွန်

ရက်ပေါ်တွင် မဟုတ်မမှန်လုပ်ကြံရေးသား လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ အဆိုပါသတင်းနှင့် ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးပိုင်းဆိုင် ရာ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက် အရ ကြောင်းမြို့ အနိမ့်ပိုင်းရပ်ကွက်အချို့ ရေနစ်မြုပ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ နယ်မြေခံ တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့

ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဌာန ဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများက သွားရောက်၍ ရေဘေးသင့် အိမ်ထောင်စုများအား ရေဘေးလွတ်ရာသို့ ပြောင်းရွှေ့နေထိုင် နိုင်ရေးလုပ်ဆောင်ပေးခဲ့ပြီး စားသောက် ဖွယ်ရာများ၊ ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများကို ပေးအပ် ခဲ့ကြောင်း၊ အလှူရှင်များလာရောက် လှူဒါန်းသည့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ၊

ပစ္စည်းများကိုလည်း မြို့နယ်ပရဟိတအဖွဲ့ များနှင့်အတူ ပူးပေါင်း၍ ပိုင်းဝန်းဝေငှမှု များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို တရား မဝင်ပြည်ဖျက်မီဒီယာများက အောက်တန်း ကျွဲဖြင့် လုပ်ကြံဖန်တီးဝါဒဖြန့်ရေးသား ခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၀)



မောင်တောမြို့ပေါ်ရှိ မွတ်စလင်လူငယ်များကို စစ်သင်တန်းတက်ရောက်ရန်ခေါ်ယူခြင်းကြောင့် ရာနှင့်ချီသည့် မွတ်စလင်လူငယ်များ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်ဘက်သို့ ထွက်ပြေးသွားကြောင်း ဝါဒဖြန့်ဝေနေ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂ ရခိုင်ပြည်နယ် မောင်တောမြို့ပေါ်ရှိ ရပ်ကွက်တစ်ခုကို လူငယ်ဦးရေ ၃၀ စီ စစ်သင်တန်းတက်ရောက်ရန် တပ်မတော် က အဓမ္မတောင်းခံနေသည့်အတွက် မွတ်စလင်လူငယ်များ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် ဘက်သို့ ထွက်ပြေးသွားနေကြောင်း မီဒီယာ အမည်ခံ AA အကြမ်းဖက်အဖွဲ့၏ လူမှု

ကွန်ရက်များတွင် မဟုတ်မမှန် လုပ်ကြံရေး သားဝါဒဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ အဆိုပါသတင်းနှင့် ပတ်သက်၍ လုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြား ချက်အရ ၎င်းသတင်းမှာ မှန်ကန်မှုမရှိ ကြောင်းသိရှိရပြီး AA အကြမ်းဖက်သမား များက ရခိုင်ပြည်နယ် မောင်တောမြို့အား တိုက်ခိုက်ရာတွင် စစ်ရေးနှင့်ပသက်ဆိုင်

သည့် မြို့ရွာများကို ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ ဒေသခံပြည်သူများအား ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ် ခြင်းစသည့် အရပ်သားပြည်သူများကို ပစ်မှတ်ထား တိုက်ခိုက်ခဲ့သည့်အတွက် ဒေသခံပြည်သူများက ထိုသို့အကြမ်းဖက် လုပ်ရပ်များအား လုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် AA အကြမ်းဖက်သမားများကို လက်မခံ ကြောင်း ဆန့်ကျင်ကန့်ကွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ AA အကြမ်းဖက်သမားများ၏ လုပ်ရပ်များကို ဖုံးကွယ်ရန်အတွက် တရားမဝင် ပြည်ဖျက်မီဒီယာများက ဒေသခံပြည်သူများ အထင်အမြင်လွှဲမှား လာစေရန် ယခုကဲ့သို့ မဟုတ်မမှန်လုပ်ကြံ သတင်းများရေးသားပြီး ဝါဒဖြန့်ဝေခြင်း သာဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၀)



မျိုးဖျက်တဲ့ပိုး

မောင်မြင့်

ယမန်နေ့မှ အဆက်
 ငါးခိုင်၏ကိုယ်စားလှယ်က “ကိုဖိုးနီ” ဟု ခေါ်လိုက်ရင်း
 ဘေးနားရှိ ကိုရွှေဖောင်ကို တစ်ချက်ကြည့်လိုက်၏။
 “ပြောစရာရှိရင်ပြောပါဗျာ။ ဒါက ကျွန်တော့်
 အစ်ကိုဝမ်းကွဲလဲဖြစ်၊ ကျွန်တော်တို့အဖွဲ့ထဲမှာ အသက်
 လဲ အကြီးဆုံးဖြစ်တော့ တစ်ဖွဲ့လုံးကို ကျွန်တော်နဲ့
 အတူ ထိန်းသိမ်းနေတဲ့သူပါ”
 ဖိုးနီ၏စကားကို ကြားရတော့မှ-
 “အေးဗျာ၊ တစ်နေ့မဟုတ်တစ်နေ့ပြဿနာဖြစ်နိုင်
 တဲ့ကိစ္စဆိုတော့ ကျွန်တော့်အပေါ် တာဝန်ကျမှာစိုးတာ
 နဲ့ အခုလို အချိန်မီသတိပေးချင်လို့ပါ” ဟု စကားခံကာ
 ကိစ္စတစ်ခုပြောလေ၏။
 ဖိုးနီနှင့် ကိုရွှေဖောင်တို့ နှစ်ယောက်သား
 နားထောင်ရင်း ဒေါသများထွက်မိရတော့၏။
 “တောက်... ဒီလူကို ကျုပ်တို့အဖွဲ့ထဲက ခွဲထုတ်ပစ်
 လိုက်ရင်ကောင်းမယ်ဗျာ။ အားလုံးကိုသေသေချာချာ
 မှာထားရက်နဲ့”
 “ဒီလိုစိတ်လိုက်မာန်ပါမဆုံးဖြတ်ပါနဲ့ကွာ။ တစ်ရပ်
 တစ်ကျေးမှာ တို့တစ်တွေ ပိုပြီးစည်းလုံးမှုဖြစ်မယ်။
 အကောင်းဆုံးတစ်ခုခုကို တို့သုံးယောက် တိုင်ပင်ပြီး
 စိစဉ်ကြတာပေါ့”
 ကိုရွှေဖောင်က ဖျောင်းဖျလေ၏။
 ဘာလိုလိုနှင့်ဖိုးနီတို့ပိုက်သမားအုပ်စု ရွာကထွက်
 လာသည်မှာ လေးလကျော်၊ ငါးလခန့်ရှိလေပြီ။
 သီတင်းကျွတ်ကတည်းက ထွက်လာခဲ့ကြသည်ဖြစ်၍
 အိမ်ကိုလွမ်းသူတို့ လွမ်းကြပြီ။ တပေါင်းလတွင်
 ကျင်းပမြဲဖြစ်သော သော်ကဘုရားပွဲတွင် ဇနီး၊
 သားသမီးများလက်ကိုင်တွဲ၍ ပျော်ကြမော်ကြရပါဦး
 မည်။ ရှာဖွေ၍ရလာသော ငွေပိုငွေလျှံကလေး
 များဖြင့် မြို့ကိုတက်၍ ရွှေတိုရွှေစကလေးများဝယ်ကြ
 ရပါဦးမည်။ သူတို့ဒေသသားများသည် ဘယ်လောက်
 ဝေးသည့်နေရာတွင်ရောက်နေကြပါစေ။ သော်က
 ဘုရားပွဲကြီးကိုတော့ မရောက်ရောက်အောင်ပြန်လာ
 ၍ နှံ့ပျော်လေ့ရှိကြပါ၏။
 ဖိုးနီသည် အိပ်၍မပျော်နိုင်သေး။ သူ့အတွေးတို့
 သည် ပိုက်ဆွဲဆင်းထွက်လာခါစကအချိန်များဆိုပြန်၍
 ရောက်၏။ ရည်ရွယ်ချက်ကိုယ်စီဖြင့် ခရီးဝေးငွေရှာ
 ထွက်လာကြသူများပေမို့ လကလေးကဖွေးဖွေး၊ လေ
 ကလေးက အေးအေးနှင့်သက်သက်သာသာလေ့လျော်
 လာရင်း စကားဖောင်ဖွဲ့မိကြ၏။ တစ်ယောက်စီ

တစ်ယောက်စီက ရည်ရွယ်ချက်များထုတ်ဖော်ပြောကြ
 ရယ်စရာရှိရယ်လိုက်ကြ စစရာရှိစလိုက်ကြနှင့် လေ့
 လျော်ရသည်မှာ ပင်ပန်းသည်မထင်တော့။
 ထိုအထဲတွင် ကိုခွေးကြီးနှင့် သူ၏တစ်ပုံသမားဖြစ်
 သူ အောင်ရှိန်းတို့က ပို၍ကဲကြ၏။ ကိုခွေးကြီးက သူ
 သားနှစ်ယောက်ကို သည်နေ့တွင်ရှင်ပြုမည်။ ထိုရှင်ပြုပွဲ
 တွင် အောင်ရှိန်းက သူ့သားတစ်ယောက်ကိုထည့်၍
 ရှင်ပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း မကြာမကြာပြောလေ့ရှိ၏။
 “ဖိုးနီရေ၊ ဒီနှစ်နေ့မှာ ငါ့သားနှစ်ယောက်ကို
 ရှင်ပြုပေးချင်တယ်ကွာ။ ဒါကြောင့် စုစုဆောင်းဆောင်း
 ကလေးရှိအောင် မင်းနဲ့လိုက်ခဲ့တာပဲ။ နို့မို့ရင် နှစ်တိုင်း
 လိုပဲ အိမ်နားတင်ငါးမြေ့ထိုးဆွဲမလို့။ ငါက အိမ်ကိုလွမ်း
 တတ်တယ်ကွာ။ ပြီးတော့ အခုလို ရက်ရှည်လများ
 တစ်ခါမှမခွဲဖူးတော့ အိမ်က မိညိုကိုလဲ စိတ်မချဘူးကွ”
 ကိုခွေးကြီး၏ စကားအဆုံးတွင် ကိုညိုက-
 “နေစမ်းပါအုံး ငွေခွေးရ။ မင်းမိန်းမကို စိတ်မချရ
 အောင် မညိုက မြို့တက်ပြီးရှင်ရှင်တွေကြည့်၊ ဟိုလုပ်
 ဒီလုပ် လုပ်မှာမို့လား” ဟု လှမ်း၍စသည်။
 “ဟုတ်ပါဗျာ၊ မညိုကို စိတ်မချနဲ့နော်။
 တော်တော်ကြာ”
 စိန်ကုလားက ဝင်၍ကလိလေရာ ပိုက်လေ့ငါးစင်း
 ရှိ လူအားလုံးက သဘောကျစွာရယ်ကြလေ၏။
 ထိုအခါ ကိုခွေးကြီးက ရှက်သွားကာ-
 “ငါက အဲဒါမျိုးပြောတာ၊ စိတ်မချတာ မဟုတ်ရပါ
 ဘူးကွာ။ မင်းတို့ကလဲ” ဟု ဆိုရှာသည်။
 သူတို့အားလုံးဝိုင်းရယ်ကြသည်မှာမဆန်း။ အဘယ်
 ကြောင့်ဆိုသော် မညိုသည် နောက်ဆုံးကလေးမွေးပြီး
 ကတည်းကစ၍ မီးယပ်လိုလို၊ သွေးဆုံးလိုလိုနှင့်
 မကျန်းမာလိုက်သည်မှာ အရိုးပေါ်အရေတင်ကာရှိပြီး
 ချိနေလေရာ အိမ်ရှေ့နှင့်နောက်ဖေးကိုပင် လူကုမပါ
 ဘဲ သွားနိုင်သူမဟုတ်၍ပင်။ ရွာက အရပ်ဝန်းဆွဲ
 ဒေါ်အေးညွန့်ကတော့ မီးယပ်ကျိုးကျိုးသည်ဟု
 ပြောဖူးသည်။
 “မင်းတို့ကလဲကွာ ငါ့စကားလဲ ဆုံးအောင်နား
 မထောင်ဘူး။ မညိုက ကျန်းမာရေးမကောင်းတော့
 အိမ်မှာ ကလေးတွေနဲ့ နေရေးထိုင်ရေးအဆင်မပြေမှာ
 ကို ပူတာကွ”
 “နောက်ကြောင်းကို စိတ်အေးအေးထားပြီးတော့
 သာ ငါးရအောင်ရှာဖို့စဉ်းစားစမ်းပါ ငွေခွေးရ။ မင်းတို့
 ငါတို့က တစ်ရွာတည်းနေ တစ်ရေတည်းသောက်တွေ

ပါကွ။ မင်းမိန်းမတစ်ခုဖြစ်တော့ ငါတို့မိန်းမတွေက
 ကြည့်နေပါမလားကွ။ အလကား ပူစရာမရှိ ပူနေ
 ပြန်ပါပြီ”
 အားလုံးက တစ်ယောက်တစ်ပေါက် ပြောကြ
 အားပေးကြလေ၏။ ကိုခွေးကြီးသည် လူရိုးလူအေးကြီး
 ဖြစ်၏။ သူ့သားမယားကို သံယောဇဉ်ကြီးသူလည်းဖြစ်
 ၏။ ပညာမတတ်၊ စာမဖတ်သူဖြစ်သဖြင့် သူများတကာ
 စကားကို မချင့်မချိန်ယုံတတ်၏။ သူနှင့်အတူပါသော
 တစ်ပုံသမားအောင်ရှိန်းကမူ လူရည်လည်သူ၊ ပါးနပ်
 သူဖြစ်၏။ ကိုခွေးကြီးသားများ ရှင်ပြုရာတွင် သူ့သား
 ကိုထည့်ကာ ကပ်ပါးရှင်ပြုရန် ကြံနေသူဖြစ်၏။
 ယခုတော့ ဖိုးနီဝမ်းသာရပြီ။ ရှာဖွေသည်မှာလည်း
 အဆင်ပြေ၊ ငါးဈေးကလည်းကောင်းသဖြင့် သူတို့ရည်
 ရွယ်ချက်များ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ပါတော့မည်။
 အားလုံးသည် အသက်အရွယ်မတူမိမိများဖြစ်
 ကြသော်လည်း ဖိုးနီက ဦးဆောင်ပြီးရွက်ပြုသူမို့ ပူစရာ
 ရှိလျှင် သူ့အတွက်သာမက အားလုံးအတွက်ပါ ပူပင်ရ
 ၏။ ထို့ကြောင့်လည်း တော်တော်နှင့် အိပ်မပျော်နိုင်
 ဘဲ အတွေးထဲတွင်နစ်ပျောနေကာ ညဉ့်နက်မှပင်
 အိပ်ပျော်တော့၏။
 “အစ်ကိုဖိုးနီ ဦးခွေးကြီးကိုကြည့်ရတာ တစ်မျိုး
 ပဲဗျ။ တပိုင်ပိုင်တတွေတွေနဲ့” ဟု သူ၏တစ်ပုံသမား
 စိန်ကုလားက ပြောလျှင် “သူ့အိမ်လွမ်းလို့နေပါလိမ့်
 မယ်ကွာ” ဟု ဖိုးနီဖြေသိမ့်ရ၏။
 သူတို့ပိုက်လေ့အဖွဲ့ ပြန်ရန်ရက်သတ်မှတ်ပြီးပြီ။
 မနေ့ကလာသော ပဲ့ထောင်နှင့် မြို့ကငါးခိုင်သူငွေကို
 ငွေလာရှင်းရန် အကြောင်းကြားလိုက်ပြီ။ တပေါင်းလ
 ပင် ဆန်းပြီဖြစ်၍ သူတို့လုပ်ငန်းသိမ်းကြပါတော့မည်။
 ရွာကိုပြန်၍ သော်ကဘုရားပွဲကို နှံ့ပျော်ကြပါတော့
 မည်။ ရှင်ပြုနားသအလှူများ ကျင်းပရပါဦးမည်။
 လူအားလုံးသည် တက်ကြွပျော်ရွှင်လျက်ရှိ၏။
 သို့ဖြစ်၍ ငါးမြေ့ထိုးအကောင်ကြီးကြီးများကို
 ကျောဘက်မှခွဲကာ လှန်းနေကြပြီ။ အကောင်လိုက်၊
 အချောင်းလိုက်လှန်းသူက လှန်းနေပြီး စိန်ကုလားကမူ
 တစ်နေ့လုံး ငါးမြေ့ထိုးဆွဲရင်း ပါလာတတ်သော ပုစွန်
 ကလေးများကို အခြောက်လှန်း၍ ဂုန်နီအိတ်ထဲ
 ထည့် ထုကာရိုက်ကာ အခွဲချွတ်နေပြီး ကိုရွှေဖောင်ကမူ
 ငါးနုသန်းကလေးများ၊ ငါးဖောင်ရိုးကလေးများ
 အခြောက်လှန်းထားသည်များကို အိတ်တစ်လုံးထဲစု၍
 ထည့်နေပြီ။ သူ့အိမ်အတွက် မိုးတွင်းစာဖြစ်တော့၏။

ထိုနေ့ညက အင်းချောင်းအဖျားရှိ ကုက္ကိုတောမှ
 ကိုညိုနှင့် ကိုတင်အုံးတို့သွားပစ်၍ရလာသည့် ခြောက်
 တောင်ဗိုင်းနှစ်ကောင်၊ လင်းဝက်နှစ်ကောင်၊ ငဟစ်
 တစ်ကောင်တို့ကို အမွေးနုတ်၊ မီးမြိုက်ကာ ငရုတ်သီး
 စပ်စပ်ချက်ထားသောဟင်းနှင့် သူတို့အားလုံး ထမင်း
 မြိန်ကြလေတော့၏။
 ဖိုးနီတို့တစ်ဖွဲ့လုံး ပြန်ရန်ပြင်ဆင်ကြပြီ။ အသိ
 မိတ်ဆွေများကိုလည်း နှုတ်ဆက်ပြီးကြပြီ။ ယနေ့ညနေ
 နေဝင်စရေတက်နှင့် သူတို့ပိုက်လေ့ကလေးများ အိမ်
 ပြန်ခရီးစပါတော့မည်။ မိမိတို့ရပ်ရွာတွင် အလှူအတန်း
 လုပ်ရင်း ဘုရားပွဲမှာနှံ့ပျော်ကြရင်း ခဏနားကြရပါတော့
 မည်။ တန်ခူးလဆန်းလောက်တွင် ပိုက်ဆွဲဆင်းခြင်း
 လုပ်ငန်းပြန်စကြမည်ဖြစ်သော်လည်း ယခုကဲ့သို့ ဝေးလံ
 သောနေရာများသို့ သွားလာကြတော့မည်မဟုတ်။
 ယခုကဲ့သို့ လပေါင်းများစွာအိမ်ကိုခွဲခွာကြ၍ စုပိ
 ဆောင်းမိအောင် ရှာခွဲဖွေခွဲပြီးကြပြီးဖြစ်သဖြင့် ပေပေါ့
 ပါးပါး နေချင်းပြန်ခရီးတွင်သာ ရှာဖွေလုပ်ကိုင်ကြပါ
 တော့မည်။ ငါးမြေ့ထိုးဖမ်းပိုက်များကိုလည်း တန်ခူးနှင့်
 ကဆုန်လတို့လောက်သာ သုံးကြရပါမည်။ မိုးကျလျှင်
 ပုစွန်ဖမ်းပိုက်များ ပြင်ဆင်ကြရပါတော့မည်။
 ဖြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသသည် မိုးဦးအကျစောလေ့
 ရှိပါ၏။ သို့ဖြစ်၍ ခန့်မိုးအိမ်များသာဖြစ်ကြသော သူ
 တို့နေအိမ်များကို ပြင်ရဆင်ရ၊ မိုးရကာရနှင့် အလုပ်ရှုပ်
 ကြရပါတော့မည်။ တစ်ဆောင်းလုံး တစ်နေ့လုံး အသုံး
 ပြုခဲ့ကြသော ငါးမြေ့ထိုးဖမ်းသည့်ပိုက်များကို “တည်
 ရေ”ဝကြီးဆိုးကာ နေခြောက်အောင်လှန်းပြီး သေချာ
 စွာသိမ်းဆည်းကြရပေဦးမည်။ မြို့ကိုတက် ချည်ခင်
 များ၊ အပ်ချည်လုံးများ ရှာဖွေဝယ်ယူကာ မိုးတွင်းပုစွန်
 ဖမ်းပိုက်အတွက် အသစ်ထိုးခြင်း၊ ဖာထေးပြင်ဆင်ခြင်း
 လုပ်ကြရပေဦးမည်။ မိမိကိုယ်တိုင် ပိုက်မထိုးနိုင်ပါက
 လူငှားရပေဦးမည်။
 ပိုက်ကွက်ထိုးရန်အတွက် “အုပ်စီ”များ တစ်မတ်
 ကွက်၊ သုံးမတ်ကွက်၊ ငါးမူးကွက် “လုပ်”များ ပြုလုပ်
 ပေးကြရန်နှင့် အလုပ်ရှုပ်ကြပါလိမ့်မည်။
 “ကဲ ကဲ အားလုံးဒီမှာလာစုကြဟေ့၊ ကျသင့်ငွေ
 တွေ ရှင်းကြရအောင်”
 ကိုရွှေဖောင်က ငွေရှင်းရန်လူစုနေပြီး ပိုက်လေ့
 ငါးစင်းမှ ပိုက်သူကြီးများ၊ တစ်ပုံသမားများ ပြီးရွှင်သော
 မျက်နှာများနှင့် စုဝေးလာနေကြသည်။ သို့သော်
 ကိုခွေးကြီးနှင့် အောင်ရှိန်းတို့နှစ်ယောက်မပါချေ။
 ဖိုးနီသည် မြို့ကလာသော ငါးခိုင်သူငွေနှင့်အတူ
 ထိုင်ကာ ငွေရှင်း၊ စာရင်းရှင်းနေရာမှ “လူစုံပြီလားဟေ့”
 ဟု လှမ်း၍မေးသည်။
 “ကိုခွေးကြီးနဲ့ အောင်ရှိန်းတို့နှစ်ယောက်ကလွဲလို့
 အားလုံးစုံပါပြီ” ဟု စိန်ကုလားက ဖြေ၏။
 “ဒါဆိုရင် အားလုံးလိုက်ရှာပြီး ခေါ်ခဲ့ကြပါ။
 အားလုံးစုံမှ ငွေရှင်းမယ်။ အားလုံးရှေ့မှာ စုံစုံညီညီ
 ကျေကျေနပ်နပ်ပဲ ရှင်းချင်တယ်။ ခုရှုပ်မှနောင်ရှင်း။
 တော်ကြာ သူတစ်ပေါက်၊ ငါတစ်ပေါက်ဖြစ်လာရင်
 ကျုပ်က သည်းခံမှာမဟုတ်ဘူးနော်”
 ဖိုးနီ၏စိတ်ကိုသိ၍ ဘာမှပြန်မပြောကြတော့ဘဲ
 လူငယ်သုံးလေးယောက် ခပ်သုတ်သုတ်ထွက်သွားကြ
 ၏။ ကျန်လူများ တစ်ယောက်မျက်နှာတစ်ယောက်
 ကြည့်ရင်း ကျန်ရစ်ခဲ့ကြ၏။
 မကြာပါ။ သွားရှာသူများနှင့်အတူ အောင်ရှိန်းနှင့်
 ကိုခွေးကြီးတို့နှစ်ယောက် ကပ်ချောင်းချောင်းနှင့်ပါ
 လာကြပြီး နှစ်ယောက်စလုံး မျက်နှာမျက်လျက်ရှိ၏။
 ဝင်ထိုင်ရင်း ခေါင်းငုံ့ကာနေကြ၏။
 “ကဲ လူစုံရင် စာရင်းရော၊ ငွေရော ရှင်းပေး
 မယ်။ ငွေလဲ တစ်ခါတည်းခွဲပေးမယ်။ အစကတော့
 ကိုယ့်ရွာကိုယ်ပြန်ရောက်မှပဲ ခွဲပေးမလို့။ အခုတော့
 ကိစ္စကလေးတစ်ခုပေါ်လာတာနဲ့ ကိုယ့်အတွက် ရသင့်
 တဲ့ငွေကို တစ်ခါတည်းခွဲပေးမယ်။ မရှင်းတာရှိရင်လဲ
 တစ်ခါတည်းပြောကြ”
 ဖိုးနီစကားအဆုံးတွင် အားလုံးငြိမ်သက်စွာရှိနေကြ၏။
 သူတို့ပိုက်လေ့ငါးစင်းသည် ကိုယ်ရကိုယ်ယူစနစ်မဟုတ်။
 အားလုံးရှာ၍ ရသမျှကို ပိုက်လေ့ငါးစင်းစုပေါင်း၍
 အညီအမျှခွဲဝေယူကြရန် သဘောတူညီခဲ့ကြပြီဖြစ်ပါ၏။

► စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်

သို့သော် အပတ်စဉ် ပိုက်လှေတစ်စင်းစီ ထုတ်ယူထားကြသော စားစရိတ်၊ အသုံးစရိတ်များကမူ အနည်းငယ်ကွာခြားတတ်သည်။ သို့နှင့်ပင် ဖိုးနီနှင့် ငါးခိုင်သူဌေးတို့က ပိုက်လှေတစ်စင်းချင်းနာမည်ခေါ်၍ ပိုက်သူကြီးကို ငွေရှင်းပေးနေပြီ။

ရငွေထဲမှ စားစရိတ်၊ သုံးစရိတ် ထုတ်ယူထားသည်ကို နုတ်ယူထားသည်။ ကျန်ငွေကို သုံးပုံပုံကာ ပိုက်သူကြီးက နှစ်ပုံရသည်။ တစ်ပုံကို လူငှားတစ်ပုံသမားက ယူရသည်။ အဘယ့်ကြောင့်ဆိုသော် ပိုက်သူကြီးက လှေနှင့်ပိုက်ကို စိုက်ထုတ်ထားရသဖြင့် နှစ်ပုံယူခြင်းဖြစ်၏။ လူငှားကမူ အရင်းအနှီး စိုက်ထုတ်စရာမလို။ လူလုံးချည်းသာ လိုက်လာခြင်းဖြစ်၍ ဝေစုတစ်ပုံသာရပါ၏။ သို့ဖြစ်၍ လူငှားကို တစ်ပုံသမားဟုသာ သူတို့ တံငါလောကတွင် ခေါ်လေ့ရှိပါ၏။

သို့နှင့် ပိုက်လှေလေးစင်းရှင်းပြီးပြီ။ နောက်ဆုံး ကိုခွေးကြီးနှင့် အောင်ရှိန်းတို့နှစ်ယောက်အလှည့် ဖြစ်လေသည်။

“ကိုခွေးကြီး စာရင်းရှင်းမယ်။ လာ ရှေ့တိုး”ဖိုးနီက ခေါ်သည်။ ကိုခွေးကြီးက မလှုပ်။ အောင်ရှိန်းက ငုတ်တုတ်။ ဖိုးနီ စိတ်က မရှည်ချင်တော့။

“ကဲ ခင်ဗျားက မလာချင်လဲနေတော့။ ကျုပ်တာဝန်အရ စာရင်းက တော့ရှင်းရမှာပဲ။ ခင်ဗျားတို့ပိုက်လှေလဲ သူများတန်းတူရငွေကတော့ အတူတူပဲ။ ဒါပေမဲ့ ခင်ဗျားတို့က သူများနဲ့မတူဘူး။ ခင်ဗျားတို့ ဘာတွေ သုံးထားတယ်ဆိုတာ ခင်ဗျားတို့နှစ်ယောက်သိတယ်နော်”ဟု ဖိုးနီက ဒေါသဖြင့်ပြောလျှင်-

“ငါတို့ အမှားကြီးမှားခဲ့ပါပြီကွာ”ဟု ဆိုနှင့်စွာပြောရင်း ကိုခွေးကြီး ခေါင်းငုံ့ထားလျက်က မျက်ရည်တွေကျကျလျက်ရှိသည်။ ကျန်သော ပိုက်သမားအားလုံးက အံ့အားသင့်ကုန်ကြတော့၏။ ဘာတွေဖြစ်ကုန်ပါလိမ့်ဟု သိချင်လော့ဖြင့် ကိုခွေးကြီးအနား ဝိုင်းလာကြ၏။ အောင်ရှိန်းကမူ မျက်နှာချင်းမဆိုင်ဝံ့၍ တစ်ဖက်သို့လှည့်လျက် ငေးကာရှိနေသည်။

“ကဲ ကိုခွေးကြီး ပိုက်ဆွဲစပြီးဆင်းလာကတည်းက ခင်ဗျားပဲ ခဏ ခဏပြောဖူးတယ်နော်။ တပေါင်းလကျရင် ခင်ဗျားသားလေးတွေကို ရှင်ပြုပေးမယ်ဆို၊ ခင်ဗျားမိန်းမကိုလဲ သနားတယ်ဆို၊ သမီးကလေးကိုလဲ နားဆွဲကလေးလုပ်ပေးချင်တယ်ဆို၊ ဒါကြောင့်လဲ ကျုပ်နဲ့အဝေးခရီးကိုစွန့်စွန့် စားစားထွက်ပြီးငွေစုချင်တာဆို၊ ကဲ အခု ဘယ်လိုလုပ်မလဲ ပြောစမ်း”

ဖိုးနီက ပြောရင်းပြောရင်း ကိုခွေးကြီးကို ဒေါသထွက်လာတော့၏။ “အခုဆိုရင် ခင်ဗျားလဲ ကျုပ်တို့လိုပဲ ပိုက်လှေတစ်စင်းအတွက်ကို ကျသင့်ငွေနှစ်သိန်းစီရကြတယ်။ စားစရိတ်ထုတ်ယူထားတာက အားလုံး ပေါင်းရင် နှစ်သောင်းကျတယ်။ အဲဒီတော့ ခင်ဗျားတို့ပိုက်လှေက အသားတင်ငွေ တစ်သိန်းနှစ်သောင်းကျန်တယ်၊ ဒါပေမဲ့ . . .”

ဖိုးနီက ပြောလက်စ စကားကိုရပ်ပြီး ပိုက်သမားအားလုံးကို ကြည့်လိုက်သေး၏။ ပိုက်သမားအားလုံးက သိချင်စိတ်ဖြင့် ဖိုးနီအပြောကို ငုံ့လင့်လျက်ရှိလေ၏။

“ကျုပ်တို့ ဒီအင်းချောင်းကို ရောက်ပြီးလို့မှမကြာသေးဘူး ခင်ဗျားနဲ့ အောင်ရှိန်းတို့နှစ်ယောက် မူပျက်နေတာ ကျုပ်သတိထားမိတယ်။ မြို့က ငါးလာသယ်တဲ့ ပဲ့ထောင်လာရင် ခင်ဗျားတို့ တတွဲတွဲလုပ်နေကတည်းက တစ်ခုခုတော့ ထူးခြားနေပြီဆိုတာ ကျုပ်နဲ့ ကိုရွှေဖောင်တို့သိနေတယ်”

ငါးခိုင်တံကြီးတစ်ခုလုံး အပ်ကျသံကို ကြားရပေလောက် ငြိမ်သက်လျက်ရှိ၏။ ခေါင်းငုံ့ထားသော ကိုခွေးထံမှ နှင့်နှင့်နံနံရှိက်သံထွက်လာ၏။ ယောက်ကျားရင့်မာကြီးတစ်ယောက် ဝမ်းပန်းတနည်းငိုရှိက်မျက်ရည်ကျနေသည်ကို မြင်ရသူအပေါင်းက စိတ်မကောင်းနိုင်ကြ။ သူတို့က တစ်ရွာတည်းသားချင်းများမဟုတ်လား။

သို့သော် ဘာကိစ္စတွေကြီးကြီးကျယ်ကျယ်ဖြစ်နေသလဲဆိုသည်ကို သူတို့မသိကြသေး။

“အဓိကတရားခံက အောင်ရှိန်းပဲဖြစ်မယ်ဆိုတာ ကျုပ်သိတယ်။ အောင်ရှိန်းဆွယ်လို့ ခင်ဗျားပါသွားတာဖြစ်ရမယ်။ ခင်ဗျားတို့နှစ်ယောက် ဒီတံမှာနေတဲ့ ကိုယ်စားလှယ်ကနေတစ်ဆင့် နှစ်လုံးရော၊ သုံးလုံးရော ထိုးနေကြတယ်။ ငွေကတော့ အားလုံးအလုပ်သိမ်းတော့မှ ရှင်းမယ်ပေါ့။ ဟိုကလဲ လက်ခံတယ်လေ။ ခင်ဗျားတို့ ပြေးမလွတ်ဘူးဆိုတာသိတယ်။ ဘာလို့လဲဆိုတော့ ခင်ဗျားတို့ ငွေပရင်းသေးဘဲစုထားတာသိတာကိုး။ ပြီးမှ နှိပ်လိုက်ရုံပဲပေါ့။ အခုစာရင်းရှင်းလိုက်ပြီ။ အဲဒီတော့ ခင်ဗျားရှုံးထားတဲ့ငွေက အခုခင်ဗျားရပဲ့ငွေနဲ့ဆိုရင် ငါးထောင်လောက်ပိုနေပြီ။ ကဲ ဘယ်လိုလုပ်ကြမလဲ။ နှစ်ယောက်စလုံး ကျုပ်ကိုပြောကြပါအုံး”

ဖိုးနီက မောသွားဟန်နှင့် ဆေးလိပ်ကောက်ဖွာနေသည်။

“မိုက်လိုက်တာ ငခွေးရာ၊ အောင်ရှိန်းမြောက်ပေးတိုင်း မင်းကလုပ်ရသလား။ မင်းကပိုက်သူကြီးကွ။ သူက တစ်ပုံသမား။ ပြီးတော့ မင်းက အသက်လဲကြီးသေးတယ်။ တယ်လေငါလုပ်ရရင်တော့”ဟု ကိုညိုက ကရုဏာဒေါသောဖြင့်ပြောရင်း ထိုးမည်ကြိတ်မည်လုပ်ရာ ဖိုးနီက အသာလက်ကာရင်း-

“အသာနေ အစ်ကို၊ သူ ဘယ်လိုရှင်းမလဲဆိုတာ ကြည့်ရအောင်”ဟု တားလိုက်၏။

ကိုခွေးကြီးက ငြိမ်နေရာမှအားယူရင်း တုန်ယင်သောအသံကြီးဖြင့်- “ငါတို့နှစ်ယောက် မင်းတို့နဲ့ပြန်မလိုက်တော့ဘူး။ ဒီမှာပဲ မိုးကျတဲ့ အထိ ပိုက်ဆွဲနေခဲ့မယ်။ အိမ်ကိုတော့ အဆင်ပြေအောင် အားလုံးက ကြည့်ပြောပေးပါကွာ။ ကလေးတွေကိုလဲ နောက်နှစ်ခါ နောက်နှစ်ခါမှပဲ ရှင်ပြု. . . ပြု. . .”

ပြောရင်းက မထိန်းနိုင်တော့ဘဲ ဟီးခနဲငိုချလိုက်လေရာ အားလုံးက စိတ်မကောင်းစွာ ငြိမ်သက်လျက်ရှိတော့၏။

“ဒီနှစ်လုံး၊ သုံးလုံးဆိုတဲ့ မျိုးဖျက်ပဲ့ လောင်းကစားနည်းတွေဟာ ဘယ်လိုကနေဘယ်လို ကျုပ်တို့နိုင်ငံထဲကို ရောက်လာတယ်ဆိုတာ ကျုပ်မသိဘူး။ အစကတော့ မြို့ကြီးပြုကြီးတွေမှာ ခေတ်စားလာတယ်။ နောက်တစ်ခါ ကျုပ်တို့နယ်မြို့ကလေးတွေထိ ရောက်လာတယ်။ အဲဒီမှာ လက်ကြောမတင်းသူတွေ၊ စာရိတ္တညံ့တဲ့သူတွေလောက်ကပဲ စပြီးလုပ်လာလိုက်ကြတာ နောက်တော့ လူတန်းစားအသီးသီး၊ အလွှာအသီးသီးမှာကို ယုံ့နဲ့လာကုန်ပြီ။ ကျုပ်ကစာဖတ်တော့ ခင်ဗျားတို့ထက် ပိုသိတယ်ဗျ။ အဲဒီနှစ်လုံး၊ သုံးလုံးကို လောင်းကစားကြရင်း လူသတ်မှုတွေဖြစ်လို့ဖြစ်၊ အချို့မိန်းမတွေ ဘဝပျက်လိုပျက်ဖြစ်နေရတာ ကြားရသိရတော့ စိတ်မကောင်းဘူး။ ဆိုင်ရာဆိုင်ရာတွေက ဖမ်းလိုက်၊ ဆီးလိုက်၊ အရေးယူလိုက်နဲ့ တားဆီးနေတဲ့ကြားက ဟောကြည့် အခု ကျုပ်တို့ပိုက်ဆွဲငါးရှာနေကြတဲ့ ချောင်းကြား၊ မြောင်းကြား၊ တောခေါင်ခေါင်ထိ ခြေဆန့်လာကြပြီ။ ဒါတွေကို အသိအမြင်ကြီးကြီးနဲ့ ဆင်ခြင်တုံတရားရှိရှိနဲ့ ရှောင်နိုင်ကြဖို့လိုလာပြီ။ ခင်ဗျားတို့အားလုံးလဲ ကိုခွေးကြီးနဲ့ အောင်ရှိန်းကိုကြည့်ပြီးမှ နမူနာယူကြပေတော့”

ဖိုးနီစကားဆုံးလျှင် “အောင်ရှိန်းက ပြောတယ် တစ်ချီကောင်း၊ နှစ်ချီကောင်းလောက်သာ ပေါက်စမ်း ရှင်ပြုမှာ ဆိုင်းတင်မကဘူး အငြိမ့်ပါထည့်နိုင်မယ်ပြောလို့ ငါ လောဘတက်မိတာပါကွာ။ အခုတော့ နောင်တရပါပြီ။ နောင်တဆိုတဲ့ အတိုင်း နောက်မှရတာမို့ လွန်ခဲ့ပါပြီ။ ငါမှားခဲ့ပါပြီကွာ”

“ကဲ ဖိုးနီရေ၊ ဒီကောင် ဒါလောက်ဆိုမှတ်လောက်သားလောက်ရှိ သွားပါပြီ။ ရှင်းပြပေတော့” ကိုရွှေဖောင်က ပြောလေသည်။

“ကဲ ကိုခွေးကြီး၊ ခင်ဗျား နောက်နောင် ဘယ်တော့မှ ဒီလောင်းကစားကိုမလုပ်တော့ပါဘူးလို့ သစ္စာဆိုရပါမလား”ဟု ဖိုးနီက မေးလျှင်- “ဆိုပါတယ်ကွာ ဆိုပါတယ်။ ငါ့တစ်သက် ဘယ်တော့မှ ဒါမျိုးမဖြစ်စေရပါဘူး”

ထိုအခါ ဖိုးနီက ငွေစက္ကူတစ်ထပ်ကြီးကို ကိုရွှေဖောင်ထံမှလှမ်းယူပြီး ကိုခွေးကြီးရှေ့ ပစ်ချလိုက်၏။ ဘုန်းခနဲကျလာသော ငွေစက္ကူထပ်ကြီးကိုကြည့်ရင်း-

“ဒါ ဒါဘာလုပ်တာလဲကွ။ ဟင် ဘယ်သူငွေတွေလဲ”

ကိုခွေးကြီးက တုန်တုန်ယင်ယင်ဖြင့်မေး၏။

“ခင်ဗျားတို့ငွေတွေလေ။ ခင်ဗျားတို့ စပြီးထိုးကတည်းက ငါးခိုင်ကိုယ်စားလှယ်နဲ့ကျုပ်တို့တိုင်ပင်ပြီး မြို့ကို ပဲ့ထောင်သမားနဲ့လှမ်းပြီး ထိုးခိုင်းသလိုလိုနဲ့ စာရင်းမှတ်ထားတာ။ ကိုယ်စားလှယ်ကတောင် ပြောသေးတယ်။ တကယ်လို့များပေါက်ရင် ဘယ်လိုလုပ်မလဲတဲ့။ ကျုပ်နဲ့ ကိုရွှေဖောင်က တာဝန်ယူပြီးရှင်းမယ်ဆိုပြီး စီစဉ်လိုက်ရတာ။ ဘယ်တော့မှ အနိုင်မရှိနိုင်တဲ့ အမြဲတမ်းအရှုံးနဲ့ရင်ဆိုင်ရမှာပဲဆိုတာ ခုတော့ ခင်ဗျားယုံပြီမဟုတ်လား။ ယူပေတော့ အဲဒါ ခင်ဗျားတို့ငွေ”

ကိုခွေးကြီးနှင့် အောင်ရှိန်းတို့နှစ်ယောက်သည် အံ့ဩစွာမယုံကြည်နိုင်စရာမျက်လုံးများဖြင့် ဖိုးနီတို့ကိုလှမ်း၍ကြည့်ကာ ငြိမ်နေကြ၏။ ပြီးမှ လှိုက်လှဲသော ဝမ်းသာသံကြီးဖြင့်-

“ဘုရားမတာပဲ ဘုရားမတာပဲ။ တကယ့်ကို ကျေးဇူးကြီးပါပေတယ် ဖိုးနီရယ်။ မင်းကျေးဇူးကို ငါတို့ တစ်သက်မေ့နိုင်မှာမဟုတ်ပါဘူး။ မင်းက ငါ့ထက်ငယ်ပေမဲ့ ဆင်ခြင်နိုင်တဲ့၊ ချင့်ချိန်နိုင်တဲ့ဉာဏ်ပညာမှာတော့ ငါ့ထက်ကြီးပါပေတယ်။ ငါ့ဘဝကို မင်းကယ်တင်လိုက်တာပါပဲ။ ကန်တော့ပါရစေ”ဟုဆိုကာ တားနေသည့်ကြားက ဦးသုံးကြိမ်ချကန်တော့လိုက်လေတော့၏။ သူတို့ပြန်ကြလေပြီ။

“တပေါင်းသာခေါင် လများနောင်”ဟုစာဆိုရှိ၏။ “သာသည်ညင်းညင်းမြောက်လေကြွင်းနှင့် ချမ်းခြင်းမကုန်၊ ပူဟုန်မသည်း”သေးသောကာလလည်းဖြစ်၏။ “ပင်နန်းမြင့်ထက် ကျူးရင့်သာမော၊ မြည်သံစောသည် ဥဩနွဲ့လျက် တွန်လေပြီ”ဟု စာဖွဲ့ရသည့်လလည်းဖြစ်တော့၏။

“လေရှူးနှင့်နှင်၊ နွေအဝင်ဝယ်၊ ရွက်ကျင်ကြွေကျ၊ နွေလရာသီ”ရောက်ပြီဖြစ်၍ ဝန်းကျင်တစ်ခု တိမ်မည်းညိုတိုက်င်း၍ “သောင်ကမ်းစို့မှာ ဟင်္သာသောင်တင်း၊ ရွှေပိန်ညင်းတို့၊ ချစ်တင်းဆိုကြ၊ ပျော်မြူးလှသော”ကာလရာသီလည်းဖြစ်တော့၏။ မြစ်ရေဖွေးဖွေး၊ လရောင်အေးအေးအောက်၌ ဖိုးနီတို့ ပိုက်လှေကလေးငါးစင်းသည် အိမ်အပြန်ခရီးပေမို့ တက်ကုန်ရွက်စုံဖွင့်လျက် ခရီးနှင့်လျက်ရှိလေသည်။ သူတို့ရွာနှင့်မဝေးတော့ပြီ။

မင်္ဂလာရွှေပြည်

- မြန်မာပြည် တန်ခိုးထွား ရတနာများ ပေါများရာ၊ ပုထိုးစေတီ ကျောင်းကန်ဘုရား တည်ထားများစွာ၊ မြတ်ဗုဒ္ဓ သာသနာ မြန်မာဝယ် ရောင်ဝါဝင်း၊ မြတ်နိဗ္ဗာန် တစ်ဖက်ကမ်း လမ်းပြအလင်း။
- အကုသိုလ် အမှောင်ကင်း မေတ္တာချင်း ပေးမျှဝေ၊ ဗြဟ္မစိုရ် မြတ်တရား ပွားများရာမြေ၊ မာန်မာန အတ္တတွေ ဝှူးထောက်စေ ခစား၊ ကိုယ်ချင်းစာ စိတ်တန်ခိုး လွှမ်းမိုးကျော်ကြား။
- ကိုယ့်ထက်သာ မုဒိတာပွား ဆင်းရဲသား ကူ၊ ကရုဏာ မေတ္တာလက် လှမ်းလျက်တွဲထူ၊ ဘဝနိဗ္ဗိမြင့် လောကမူ ညီတူစွာ လျှောက်လှမ်း၊ တွေ့ဆုံလာ ဘဝတစ်ကွေ့ နှလုံးရွှင် ပြုံးရွှင်မွေ့ ချမ်းမြေ့ အေးချမ်း။ ။

ချစ်သက်(မြန်မာစာ)

ဖြူးမြို့နယ် အင်တောကန်ကျေးရွာ၌ ဖြစ်ပွားရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ဖြူး၊ ဩဂုတ် ၂

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူခရိုင် ဖြူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသခရိုင် ဖြူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက သမင်ကွင်းကျေးရွာအုပ်စု အင်တောကန်ကျေးရွာ၌ ဖြစ်ပွားရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ စစ်ဆေးရာ အင်တောကန်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာနှစ်မှစ၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၇ ဒသမ ၅၅ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၅၈ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၆ ဒသမ ၁၅ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၀၄ ဦးကို ဖြစ်ပွားရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၃ ဒသမ ၇ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း ဖြူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဖြူးမြို့နယ် ဦးစီးဌာန ဦးကျော်မျိုးအောင်ထံမှ သိရသည်။

ကိုညို

HADR အခန်းကဏ္ဍတွင် အိန္ဒိယရေတပ်၏စွမ်းဆောင်မှုများ

ဝင်းဇင်(သုတေသန)

အိန္ဒိယရေတပ်သည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာပုံရိပ်မြှင့်တင်ရာတွင် အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍမှပါဝင်လျက်ရှိသည်။ အိန္ဒိယလက်နက်ကိုင်တပ်ဖွဲ့များကြား ရေတပ်သည် တိုင်းပြည်၏အင်အားနှင့်သံခင်းတမန်ခင်းတို့တွင်အရေးပါသော အဖွဲ့အစည်းအဖြစ် အသိအမှတ်ပြုခံရလျက်ရှိသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် အိန္ဒိယရေတပ်သည် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကယ်ဆယ်ရေး (HADR) လုပ်ငန်းများတွင် တက်ကြွစွာပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့် လူသားတို့ကြောင့်ဖြစ်ပေါ်သည့် ဘေးအန္တရာယ်များအပေါ် အိန္ဒိယရေတပ်၏ လျင်မြန်စွာတုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ မဟာဗျူဟာမြောက်နှင့် သံခင်းတမန်ခင်းကို ခိုင်မာအားကောင်းစေလျက်ရှိသည့်အပြင် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာသွေးစည်းမှုနှင့် စာနာရိုင်းပင်းကူညီမှုတို့တွင်လည်း တိုင်းပြည်၏ပုံရိပ်မြှင့်တင်ပေးလျက်ရှိသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာချစ်အိန္ဒိယ

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက်တွင် ဆူမတြားကမ်းခြေအနောက်ပိုင်း၌ အင်အားကြီးမားသောလှေတစ်ခုလှုပ်ခတ်ခဲ့ပြီး ဆူနာမီရေလှိုင်းကြီးများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရာ အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာကမ်းခြေတစ်လျှောက်မှသည် အာဖရိကအနောက်ဘက်ကမ်းခြေထိ ကြီးမားသောပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။

အိန္ဒိယရေတပ်သည် တစ်လနာရီ အင်ဒါပရာဒေရှ်အက်ဒမန်နှင့် နီကိုဘာကျွန်းများအပြင် သီရိလင်္ကာ၊ မော်လဒိုက်နှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတို့တွင်လည်း HADR လုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ပေးခဲ့သည်။ အိန္ဒိယ၏ ကယ်ဆယ်ရေးသင်္ဘောများနှင့် ပစ္စည်းများသည် ၁၂ နာရီအတွင်း ဘေးအန္တရာယ်သင့်ဒေသများသို့ ရောက်ရှိခဲ့သည်။ တပ်ဖွဲ့ဝင် ၂၀၀၀၀ ကျော်တင်ဆောင်လာသည့် စစ်ရေယာဉ်အစီး ၄၀ ၊ ရဟတ်ယာဉ် ၄၂ စင်းနှင့် လေယာဉ် ၃၅ စင်းကို ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် ကယ်ဆယ်ရေးတာဝန်များ ပေးအပ်ခဲ့သည်။ အိန္ဒိယရေတပ်၏ လျင်မြန်သောလုပ်ဆောင်ချက်များသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ပုံရိပ်ကို ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာစင်မြင့်၌ မြှင့်တက်လာစေခဲ့သည်။ HADR ကြိုးပမ်းမှုများကို ကမ္ဘာ့သို့ပြသခဲ့သဖြင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံကိုချက်ချင်းဆောင်ရွက်နိုင်သည့်စာနာထောက်ထားမှုရှိသောနိုင်ငံအဖြစ် ပုံရိပ်မြှင့်တက်လာစေခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများအတွက် တာဝန်ယူမှုရှိသော မိတ်ဆွေနိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်လာနိုင်ခဲ့သည်။

SAGAR မျှော်မှန်းချက်နှင့်အိန္ဒိယ၏ HADR လုပ်ငန်းများ

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဆူနာမီဖြစ်ပွားပြီးနောက် အိန္ဒိယရေတပ်၏ HADR လုပ်ငန်းအရှိန်အဟုန်တိုးတက်လာခဲ့သည်။ အဆိုပါလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်မှုနှင့်အတူ လက်ရှိအချိန်တွင် ဒေသတွင်းနိုင်ငံအားလုံးအတွက် လုံခြုံမှုနှင့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ မျှော်မှန်းချက်(SAGAR)သည် လူသိများလာခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၌ နာဂစ်ဆိုင်ရာလူနာ မုန်တိုင်းတုံ့ပြန်မှုမှသည် မော်လဒိုက်နိုင်ငံ၌ ရေလုံအပ်ချက်ကူညီဖြေရှင်းမှုထိ အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာကမ်းခြေနိုင်ငံများတွင် ဘေးအန္တရာယ်ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ခြင်းသည် အိန္ဒိယရေတပ်၏ HADR မစ်ရှင်များတွင် မှတ်တိုင်သစ်စိုက်ထူနိုင်ခဲ့သည်။

၂၀၁၄ ခုနှစ် မတ် ၈ ရက်တွင် မလေးရှားလေကြောင်းလိုင်းမှ လေယာဉ်အမှတ် ၃၇၀ သည် ခရီးသည် ၂၃၉ ဦးနှင့်အတူ ပျောက်ဆုံးမှုဖြစ်ပွားစဉ် အိန္ဒိယရေတပ်သည် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ အိန္ဒိယရေတပ်သည် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်၊ မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့နှင့် အက်ဒမန်ကျွန်းစုများတွင် စစ်ရေယာဉ်လေးစီးဖြန့်ဖြူးပြီး နိုင်ငံတကာရှာဖွေရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးကြိုးပမ်းမှုများတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏စာနာထောက်ကို လှစ်ဟပြသခဲ့သည်။

၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် အိန္ဒိယရေတပ်သည် မော်လဒိုက်နိုင်ငံ၌ ရေပေးဝေသည့်စနစ်မီးလောင်သည့် အချိန်တွင် ရေနှင့်ရေသန့်စက်များ တင်ထားသော စစ်ရေယာဉ်များကို စေလွှတ်ပေးခဲ့သည်။ ထိုသို့လုပ်ဆောင်ပေးခဲ့သောကြောင့် အမျိုးမျိုးသောလူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အရေးပေါ်အခြေအနေများတွင် ရေတပ်၏စွမ်းဆောင်ရည်များကို ထင်ဟပ်ပေါ်လွင်စေလျက်ရှိသည်။

အဆိုပါလုပ်ဆောင်မှုများသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒအတွင်း HADR အပေါ် အလေးထားလျက်ရှိသဖြင့် ဒေသတွင်းနှင့်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာတွင် လူသားချင်းစာနာထောက်မှုအကျပ်အတည်းများကို



တုံ့ပြန်ဖြေရှင်းရာတွင် အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍမှပါဝင်လျက်ရှိသည်။ စစ်စစ်အားဖြင့် အိန္ဒိယ၏ HADR မစ်ရှင်များသည် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများတွင်သာ လုပ်ဆောင်နေခြင်းမဟုတ်ဘဲ လက်ဘနွန်နှင့်လစ်ဗျားတို့ကဲ့သို့သော အာဖရိကနိုင်ငံများတွင်လည်းလုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

အိန္ဒိယရေတပ်သည် ၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် စစ်ဘေးသင့်နေသောလက်ဘနွန်နိုင်ငံမှ အိန္ဒိယ၊ သီရိလင်္ကာနှင့် နီပေါနိုင်ငံသားများကို Operation Sukoon အမည်ဖြင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့သည်။ အိန္ဒိယရေတပ်သည် လွတ်လပ်ရေးရရှိကတည်းက ပြည်သူထောင်ပေါင်းများစွာကို ကယ်ဆယ်နိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အိန္ဒိယရေတပ်သည် လစ်ဗျားနိုင်ငံ၌ ဆူပူမှုဖြစ်ပွားနေစဉ် ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင်လည်း Operation Blossom အမည်ဖြင့် စစ်ရေယာဉ် သုံးစီးစေလွှတ်ကာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသားဦးရေ ၁၈၀၀၀ ကို ကယ်ဆယ်နိုင်ခဲ့သည်။

၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် ပိုဒီဝန်ကြီးချုပ်တာဝန်ထမ်းဆောင်ပြီးနောက်ပိုင်း အိန္ဒိယရေတပ်သည် အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာအတွင်း HADR ကြိုးပမ်းမှုများကို ပိုမိုအရှိန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ အိန္ဒိယရေတပ်သည် ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၌ ရေဘေးကယ်ဆယ်ရေးအတွက် ကိုလံဘိုသို့စစ်ရေယာဉ် နှစ်စီးစေလွှတ်ပြီး ဘေးအန္တရာယ်ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာအကူအညီများ

ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် မာဒါဂါစကာ၊ Ambilobe၌ မီးဘေးသင့်ပြည်သူဦးရေ ၅၀၀၀ အတွက် စစ်ရေယာဉ်တစ်စီးနှင့်အတူ ဆေးဝါးနှင့်ခွဲစိတ်ရေးပစ္စည်းများပေးပို့ကူညီခဲ့သည်။ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် အိန္ဒိယရေတပ်နှင့်ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့သည် သီရိလင်္ကာကမ်းလွန်၌ မီးလောင်နေသောကုန်တင်သင်္ဘောတစ်စီးကို ကူညီကယ်ဆယ်ပေးခဲ့သည်။ အိန္ဒိယရေတပ်၏ အလျင်အမြန် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်နိုင်မှုကြောင့် မီးကိုထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး သင်္ဘောသားအားလုံး ဘေးကင်းလုံခြုံခဲ့သည်။

ထို့ပြင် အိန္ဒိယရေတပ်သည် ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါကာလအတွင်း မော်လဒိုက်၊ မောရစ်သွ၊ ဆေးရှင်၊ မာဒါဂါစကာနိုင်ငံများသို့ ဆေးဝါးနှင့်အထောက်အကူပစ္စည်းများပေးပို့ကူညီခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားသည့်ကာလတွင် ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် သောင်တင်နေသော အိန္ဒိယနိုင်ငံသားများကိုလည်း တိုင်းပြည်သို့ ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ ထိုသို့



လုပ်ဆောင်ခြင်းသည် ဒေသတွင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့်လူသားချင်းစာနာထောက်ထားသော အကူအညီများပေးအပ်ရာတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ခိုင်မာသော ဆုံးဖြတ်ချက်ကို ထင်ဟပ်ပေါ်လွင်စေလျက်ရှိသဖြင့် SAGAR လုပ်ငန်းစဉ်ကို ခိုင်မာအားကောင်းစေလျက်ရှိသည်။ မကြာသေးမီအချိန်အတွင်းကပင် အိန္ဒိယရေတပ်သည် အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာအနောက်ပိုင်းဒေသတွင် ရေလမ်းကြောင်းများ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာကြိုးပမ်းမှုတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

စွမ်းဆောင်ရည်များမြှင့်တင်ခြင်း

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှုများ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများ၏ အရည်အသွေးမြှင့်တင်ခြင်း စသည့်ရေတပ်၏ HADR စွမ်းဆောင်ရည်များကို ဆက်လက်မြှင့်တင်လျက်ရှိသည်။ ပြည်တွင်းလုပ် HADR ရေယာဉ်များ တိုးတက်တည်ဆောက်ခြင်းသည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာစင်မြင့်တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏လွှမ်းမိုးမှုနှင့် စိတ်စေတနာတို့ကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းမြှင့်တင်ရာ၌ အရေးပါလျက်ရှိသည်။ ရေတပ်၏ HADR မစ်ရှင်များမှ တစ်ဆင့် အိန္ဒိယ၏ဆော့ဖ်ပါဝါကို ထိန်းသိမ်းမြှင့်တင်နိုင်ရေး စဉ်ဆက်မပြတ်ကြိုးပမ်းရာတွင် ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရမည့်နယ်ပယ်များကို တောင့်တင်းခိုင်မာ

အောင် လုပ်ဆောင်သွားရန်လိုအပ်သည်။ အထူးသဖြင့် အိန္ဒိယရေတပ်သည် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းပမာဏများစွာကို လွှဲပြောင်းပေးနိုင်သည့်စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်သွားရန်လိုအပ်သည်။ ထို့ပြင် လူနှင့်ပစ္စည်းများ ထိရောက်စွာရွှေ့ပြောင်းနိုင်ရေးအတွက် ရဟတ်ယာဉ်အုပ်များ ဆင်းသက်နိုင်သည့် ပလက်ဖောင်းများကိုလည်း တိုးချဲ့သွားသင့်ပေသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေဖြင့် ထိရောက်သောဆေးဝါးစောင့်ရှောက်မှုများပေးအပ်နိုင်ရန် ရေတပ်၏ဆေးဘက်ဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် ဆေးရုံသင်္ဘောကြီးများကို အဆင့်မြှင့်တင်တည်ဆောက်သွားသင့်ပေသည်။ ရေတပ်အနေဖြင့်လည်း သောက်သုံးရေလိုအပ်သည့်နေရာတွင် HADR တာဝန်များထမ်းဆောင်ရာ၌ သန့်ရှင်းသောရေထုတ်လုပ်ထောက်ပံ့သွားရန်လည်း လိုအပ်သည်။ ရေတပ်အနေဖြင့် အခြားသောတပ်ဖွဲ့များနှင့် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ရုတ်ခြည်းပူးတွဲဆက်သွယ်မှုစနစ်များ ထူထောင်ထားသင့်ပေသည်။ အထူးသဖြင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေဖြင့် ဒေသတွင်းလိုအပ်ချက်ဖြည့်ဆည်းနိုင်မည့် ပြည်တွင်းလုပ် HADR သင်္ဘောများကို ဒီဇိုင်းရေးဆွဲတည်ဆောက်နိုင်ရေးစဉ်းစားသွားသင့်ပေသည်။ HADR တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန်မရှိသည့်အချိန်တွင် ၎င်းသင်္ဘောများကို ကမ်းခြေသွားခရီးသည်တင်သင်္ဘောများအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ရေး ရည်မှန်းတည်ဆောက်ထားသင့်ပေသည်။

HADR လုပ်ငန်းများ၏ မဟာဗျူဟာမြောက်သက်ရောက်မှုများ

အိန္ဒိယရေတပ်၏ HADR ကြိုးပမ်းမှုများသည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာသွေးစည်းညီညွတ်မှုနှင့် စာနာထောက်ထားမှုတွင် အိန္ဒိယ၏ခိုင်မာသောဆုံးဖြတ်ချက်ကို ထင်ဟပ်ပေါ်လွင်စေလျက်ရှိသည်။ လွန်ခဲ့သောနှစ်များအတွင်း ရေတပ်သည် အဆင့်မြင့်သင်္ဘောများ၊ ရဟတ်ယာဉ်များနှင့် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများအပါအဝင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကယ်ဆယ်ရေးဆိုင်ရာ အခြေခံအဆောက်အအုံများကို တိုးတက်တည်ဆောက်လျက်ရှိသည်။ ရေတပ်၏အလျင်အမြန် စုစည်းနိုင်မှုနှင့် အရင်းအမြစ်များကို အလျင်အမြန်ဖြန့်ဖြူးနိုင်မှုစွမ်းရည်တို့သည် အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာနှင့်ပြင်ပတွင် အမျိုးမျိုးသောသဘာဝဘေးများ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရာ၌ များစွာအရေးပါလျက်ရှိသည်။ အရေးပေါ်လိုအပ်ချိန်တွင် စွမ်းဆောင်ရည်နှင့် စိတ်ဆန္ဒတို့ကိုပြသခြင်းအားဖြင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ဒေသတွင်း၌ တာဝန်ယူမှုနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်ရှိသော ဦးဆောင်သူအဖြစ်ရပ်တည်လာလျက်ရှိသည်။

အဆိုပါ အပြုသဘောဆောင်သောပုံရိပ်သည် ကမ္ဘာ့စင်မြင့်တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ရပ်တည်ချက်ကို ခိုင်မာအားကောင်းစေလျက်ရှိသည်။ အကျပ်အတည်းကာလတွင် ပံ့ပိုးကူညီမှုပေးခြင်းသည် ယုံကြည်မှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတို့ ပိုမိုခိုင်မာအားကောင်းလာစေလျက်ရှိသဖြင့် နိုင်ငံတကာနှင့်ဆက်ဆံရေးကို ပိုမိုနက်ရှိုင်းလာစေလျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် အိန္ဒိယရေတပ်သည် HADR စွမ်းဆောင်ရည်များ ဆက်လက်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် ဒေသတွင်းအေးချမ်းမှု၊ တည်ငြိမ်မှုနှင့်သာယာဝပြောမှုတို့တွင် အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍမှ ဆက်လက်ပါဝင်နေမည်ဖြစ်ပေသည်။

ကိုးကား

- The Indian Navy's Humanitarian Role : Strategic Soft Power in Action by The Diplomat.

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှုခံယူခြင်းနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများထိုးနှံမှုခံယူခြင်းဖြင့် ရောဂါကူးစက်ခံရမှု၊ ရောဂါပြင်းထန်စွာခံစားရမှုနှင့် ရောဂါကြောင့်သေဆုံးရမှုတို့ကို ထိရောက်စွာလျော့ချနိုင်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုပျက်စီးမှုကွပ်ကဲမှုကြံ့ခိုင် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဂူလိုင်လအတွင်း စိုက်ပျိုးရေးကောက်စိုက်မှုပိတ်သိမ်းချိန် ၈၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



ဘိုကလေး **ဩဂုတ် ၂**
ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဂူလိုင်လအတွင်း ဒေသထွက် စိုက်ပျိုးရေးကောက်စိုက်မှုပိတ်သိမ်းချိန် ၈၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဘိုကလေးမြို့နယ် လယ်ယာထွက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေး

ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ရီတင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။
ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဂူလိုင်လအတွင်းက စိုက်ပျိုးရေးကောက်စိုက်မှုပိတ်သိမ်းချိန် ၆၅၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဂူလိုင် ၁ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိ တစ်လအတွင်း စိုက်ပျိုးရေးကောက်စိုက်မှု

ပိတ်သိမ်းချိန် ၈၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးရေးကောက်စိုက်မှုပိတ်သိမ်းချိန် ၁၂၀၀၀ မှ ၁၄၅၀၀ ထိ ပေါက်ဖျော့နေကြောင်း သိရသည်။
“ဒီဘက်ကနေ ဒေသထွက်တဲ့ လယ်ယာထွက်ကုန်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို တင်ပို့ရောင်းချတာများ

ပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့တစ်လအတွင်း ကောက်စိုက်မှုပိတ်သိမ်းချိန် ၈၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိလည်း ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ကောက်စိုက်မှုပိတ်သိမ်းချိန် ၈၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဘိုကလေးမြို့နယ်မှာက အခြားစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းတွေနဲ့ ယှဉ်တွဲပြီး မှီစိုက်ပျိုးတဲ့လုပ်ငန်းကို လုပ်ကိုင်ကြပါတယ်”ဟု ဘိုကလေးမြို့နယ် လယ်ယာထွက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ရီတင့်က ပြောပြသည်။
ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ထွက်ရှိသည့် စိုက်ပျိုးရေးကောက်စိုက်မှုများ အပါအဝင် လယ်ယာထွက်ကုန်များကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အများဆုံး တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ မှီများ ဝယ်ယူမှုများပြားလာခြင်းကြောင့် စိုက်ပျိုးသူများ၊ ရောင်းဝယ်သူများ၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်သားများ အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း

ဇေယျသီရိမြို့နယ် အလျင်လိုကျေးရွာ၌ VDP စီမံကိန်းမိတ်ဆက်ခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းပြုလုပ်

နေပြည်တော် **ဩဂုတ် ၂**
နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေပျဉ်းမနားခရိုင် ဇေယျသီရိမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အလျင်လိုကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP)ရန်ပုံငွေဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် စီမံကိန်းမိတ်ဆက်ခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းကို ဩဂုတ် ၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ ဇေယျသီရိမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခေတ္တမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်ဝင်းက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်နှင့် စီမံကိန်းအကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းလက်ခံစာစောင်ပါ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် စည်းကမ်းချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ VDP စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာကော်မတီဝင် ရွေးချယ်မှုသတ်မှတ်ချက်များ၊ စီမံကိန်းကော်မတီဝင်များတာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ခေတ္တမြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းဖော်ဆောင်ရန် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မတီဝင်ကဲ့သို့ကို အများသဘောဆန္ဒနှင့်အညီ အတည်ပြုရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဇေယျသီရိမြို့နယ် အလျင်လိုကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP)ရန်ပုံငွေဖြင့် သိန်း ၁၅၀၊ ကျေးရွာပြည်သူထည့်ဝင်ငွေများဖြင့် ကျေးရွာမှရွေးချယ်ထားသော ကျေးရွာတွင်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများကိုဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဇေယျသီရိမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခေတ္တမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်ဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ **ရဝင်းနိုင်(ညောင်ဦး)**

ကသာခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးနွမ်း ၃၁၄ ကေထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ကသာ **ဩဂုတ် ၂**
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးနွမ်း ၃၁၄ ကေထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကသာခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ကသာခရိုင်တွင် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးနွမ်း ၅၈၂ ကေ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ဂွန်လစ၍ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ အင်းတော်မြို့နယ်တွင် ကေ ၅၀၊ ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ကေ ၁၈၀နှင့် ဗန်းမောက်မြို့နယ်တွင် ၈၄ ကေ စုစုပေါင်း ၃၁၄ ကေ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“ကသာခရိုင်မှာ ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ မိုးနွမ်း ၅၈၂ ကေစိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၃၁၄ ကေ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားကေပြည့်မီအောင်

စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ နွမ်းစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေဖို့ GAPနည်းနစ်နဲ့စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်”ဟု ကသာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်စိုးက ပြောပြသည်။
ကသာခရိုင်တွင် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးနွမ်းစိုက်ပျိုးရန်အတွက် မြို့နယ်အလိုက်လျာထားမှုအနေဖြင့် ကသာမြို့နယ်တွင် ၁၀၉ ကေ၊ အင်းတော်မြို့နယ်တွင် ကေ ၁၂၀၊ ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ကေ ၂၆၀ နှင့် ဗန်းမောက်မြို့နယ်တွင် ၉၃ ကေ စုစုပေါင်း ၅၈၂ ကေ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ကသာခရိုင်တွင် ယခုနှစ် နွမ်းစိုက်ပျိုးမှု တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ GAPနည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးနိုင်

ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့် မျိုးများစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ အသိပညာလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
GAPစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့်သီးနှံများသည် အခြား

စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ထားသည့် သီးနှံများထက် အရည်အသွေးပိုမိုကောင်းမွန်ခြင်း၊ ဈေးနှုန်းပိုမိုရရှိခြင်း၊ ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင်သာမက ပြည်ပဈေးကွက်များကိုပါ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)



ညောင်ရွှေမြို့နယ် အင်းပေါ်ခုံကျေးရွာ၌ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု ရက်ကန်းအတိုင်စည်းနည်းပညာသင်တန်းဖွင့်

ညောင်ရွှေ **ဩဂုတ် ၂**
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကလေးခရိုင် ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ရှမ်းပြည်နယ် အသေးစားစက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းဦးစီးဌာနနှင့်ပူးပေါင်း၍ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးလက်နေအမျိုးသမီးများ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြုစေရန်နှင့်အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများရရှိပြီး ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ ပေါ်ပေါက်လာစေရန်ရည်ရွယ်၍ ရက်ကန်းအတိုင်စည်း နည်းပညာသင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ဩဂုတ် ၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက အင်းပေါ်ခုံကျေးရွာအုပ်စုအင်းပေါ်ခုံကျေးရွာ၌ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ ရှမ်းပြည်နယ် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးနိုင်ထူးက သင်တန်းဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်သင်္ဃာတ ကျေးရွာအုပ်စုအင်းပေါ်ခုံကျေးရွာမှ ရက်ကန်းအတိုင်စည်း နည်းပညာသင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ဩဂုတ် ၁ ရက်ထိ ရက် ၂၀ ကြာများ၏ ဒေသထွက်ကုန်များ၊ ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်များ၊ လုပ်သားလို

အပ်ချက်များ၊ ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းသင်တန်းလိုအပ်ချက်များကို ဆန်းစစ်ရွေးချယ်ပြီး အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာရပ်များကို သင်ကြားပို့ချပေးရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး သင်တန်းနည်းပြဆရာက သင်ကြားပို့ချမည့် သင်ခန်းစာများကို ကဏ္ဍတစ်ခုချင်းစီအလိုက် ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ထို့နောက် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသော ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းတွင်အသုံးပြုမည့် သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများကို သင်တန်းသူများထံသို့ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။
အဆိုပါသင်တန်းကို ညောင်ရွှေမြို့နယ်အတွင်းရှိ အင်းပေါ်ခုံ(ရှေ့)၊ အင်းပေါ်ခုံ(နောက်)၊ အင်းပေါ်ခုံ(တောင်)၊ အင်းပေါ်ခုံ(မြောက်)၊ အင်းပေါ်ခုံ(လယ်)နှင့် ကျောင်းစင်ကျေးရွာတို့မှ စုစုပေါင်းသင်တန်းသူ ဦးရေ ၂၀ တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းတွင် ရက်ကန်းနှင့်ပတ်သက်သည့် အတိုင်စည်း နည်းပညာများကို စာတွေ့လက်တွေ့နှစ်ဖွဲ့ဖြင့် ဩဂုတ် ၁ ရက်မှ ၂၀ ရက်ထိ ရက် ၂၀ ကြာ (အခမဲ့)သင်ကြားပို့ချ ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **မောင်နိုင်**

မော်လမြိုင်မြို့နယ် ကတိုးကျေးရွာ(တဲပိုင်း)၌ ကုန်ထုတ်လမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မော်လမြိုင် **ဩဂုတ် ၂**
မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်ခရိုင် မော်လမြိုင်မြို့နယ်တွင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်၌ ပြည်နယ်အစိုးရ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ကတိုးကျေးရွာ(တဲပိုင်း) ကုန်ထုတ်လမ်းကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မော်လမြိုင်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်နိုင်ဦး၊မော်လမြိုင်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဇင်မာသင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာလမ်းဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ကတိုးကျေးရွာ(တဲပိုင်း)ကုန်ထုတ်လမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်နိုင်ဦးက

လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့သည်။ ကတိုးကျေးရွာ (တဲပိုင်း)၌ အရှည်ပေ ၅၀၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မ ကုန်ထုတ်လမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုကို ပြည်နယ်အစိုးရ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ၂၀၄ ဒသမ ၈ သန်းဖြင့် ငွေစင်ဆန်းသစ်မှုကော်မတီမှ ငွန်လစတုတ္ထပတ်က စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါကျေးရွာတွင် ကုန်ထုတ်လမ်းကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ကျေးရွာနေပြည်သူများ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ပိုမိုကောင်းမွန်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျေးရွာမှထွက်ရှိလာသော ထုတ်ကုန်၊ ထွက်ကုန်များကို ဈေးကွက်သို့ ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစွာဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း မော်လမြိုင်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
သုတ

အညာသူမကြီးရဲ့ မေတ္တာဝေသံဆန်း

မင်းယဉ်စု

ဥဒြေငယ်စဉ်အခါကာလတုန်းကပေါ့ လမ်းထိပ်က တရုတ်လက်ဖက်ရည်ဆိုင်မှာ ရုပ်ကွက်ထဲက ကာလ သားကြီးတွေ လာလာထိုင်ကြရင်း မိန်းကလေး ချောချောလေးတစ်ယောက်လောက်များ သူတို့ရှေ့ ကဖြတ်လျှောက်သွားရင် အိုး ဘာပြောကောင်းမလဲ စိုက်စိုက်ပြီး ဝိုင်းကြည့်နေလိုက်ကြတာ မျက်စိ တစ်ဆုံးပဲ။

“ဘာဖြစ်လို့ အဲဒီလောက်တောင်လိုက်ကြည့်နေကြ ရတာလဲ”လို့ ဥဒြေကမေးကြည့်တဲ့အခါ တစ်ယောက် ကဖြေတယ်။

“ကြီးလာရင် မင်းသိလိမ့်မယ် ဥဒြေ”တဲ့။ ဟုတ်ကဲ့ သိပါတယ်။ မကြီးခင်ကတည်းက ဥဒြေက သိနှင့်ပါတယ်။

ဥဒြေတို့လမ်းထဲမှာ ၁၄ နှစ်၊ ၁၅ နှစ်အရွယ် ရွယ်တူ ကလေးတွေများတယ်။ ကစားနည်းမျိုးစုံကစားလေ့ရှိ ကြတယ်။ ဂျင်ပေါက်တယ်၊ ကျည်းသားရိုက်တယ်၊ ဖန်ခွန်တယ်၊ ကြက်ခွပ်တယ်၊ သူခိုး၊ ပုလိပ်လုပ်တမ်း ကစားကြတယ်။

အများအားဖြင့် ကစားလေ့ရှိကြတာကတော့ ညဉ့်ဦးပိုင်းလောက်မှာ ထုပ်ဆီးတိုးကြတာပါပဲ။

ဥဒြေတို့အုပ်စုထဲမှာ ကောင်မကလေးတစ်ယောက် ရှိတယ်။ သူက အသားနည်းနည်းညိုပေမဲ့ ချောတယ်။ အသားညိုချောလေးပေါ့။ ထုပ်ဆီးတိုးဖို့လူခွဲရင် ဥဒြေက အမြဲတမ်း အဲဒီကောင်မကလေး မပါတဲ့ဘက် မှာနေတယ်။ အကြံသမားဥဒြေလေ။

ကိုယ်ဖမ်းရမဲ့အလှည့်ကျရင် အဲဒီ အသားညိုချော လေးကို မမိ မိအောင်စောင့်ဖမ်းတယ်။ ဖမ်းမိရင်လဲ မလွတ်တော့ဘူး။ ဖက်ထားလိုက်တာ ဟန်ကျပန်ကျပဲ။

အဲ . . . သူတို့ဖမ်းမဲ့အလှည့်ကျရင်တော့ အဲဒီကောင်မကလေးရှေ့ရောက်ရင် တမင်မိ အောင်အဖမ်းခံတယ်။ သူကဖက်ထားလေ ဥဒြေက ကြိုက်လေပဲ။

အခုတော့ အဲဒီ အသားညိုချော ကောင်မကလေး ရုပ်ကွက်ထဲမရှိတော့ပါဘူး။ ကြီးလာတော့ အခြား ပြောင်းသွားပြီး ရုပ်ရှင်မင်းသမီးဖြစ်၊ အကယ်ဒမီတွေ ဘာတွေရ၊ အိမ်ထောင်ကျ။

အဲဒီကောင်မကလေးပြောင်းသွားတော့ နောက် ကောင်မကလေးတစ်ယောက် ထပ်ရောက်လာတယ်။ သူက ဥဒြေထက်ကြီးတယ်။ အစ်မအရွယ်။ နာမည်က နုနု တဲ့။ နာမည်နဲ့လိုက်အောင်ပဲ နုနုထွားထွားကြီး။

အဲဒီအချိန်က ‘မေတ္တာနုနုစေလိုသူ’ဆိုတဲ့ သီချင်း ခေတ်စားနေတယ်။ ဆိုတဲ့ အဆိုတော်အမည်တော့ မမှတ်မိတော့ပါဘူး။ နုနုနဲ့လမ်းမှာတွေ့ရင် အဲဒီ

သီချင်းကလေးကို နုနုကြားအောင် ဥဒြေက တမင်ဆို တယ်။ နုနုက အမေတို့နဲ့လဲခင်တော့ အဲဒီသီချင်းဆိုရင် “ဥဒြေနော် ငါ ကြီးကြီးနဲ့တိုင်ပြောမယ်” ဆိုပြီးပြောလေ့ ရှိတယ်။ အဲဒီ နုနုလဲ သိပ်မကြာလိုက်ပါဘူး။ အခြား ကိုပြောင်းသွားလို့ ဝေးသွားတယ်။

ဥဒြေမကြီးခင် ငယ်စဉ်ကတည်းကသိတဲ့ အဲဒီစိတ် ကို အလွယ်တကူ မေတ္တာလို့ပြောပေမဲ့ တကယ်တော့ တကော့ရာဂပါတဲ့ တကော့စိတ်ဆိုတာ အခု အရွယ် ရင့်လာတော့ ဥဒြေသိပြီပေါ့။

အဲဒီ တကော့စိတ်ဟာ အထက်တန်းကျောင်းသား ဘဝရောက်တော့ ဥဒြေကို တော်တော်ဒုက္ခပေးတယ်။

❖ တစ်ခါက နယ်က အညာသူမကြီးတစ်ယောက်ဟာ ဘုရားရှိခိုး ပြီးတိုင်း အားရပါးရအော်အော်ပြီး မေတ္တာပို့လေ့ရှိသတဲ့ဗျာ။ “သဗ္ဗေသတ္တာ ဝေနေယျာ အညာသားနဲ့ ကျားမပါ ချမ်းသာကိုယ်စိတ်မြဲပါစေ” တဲ့။ အဲဒါ ကို နေ့တိုင်းနားငြီးအောင်ကြားနေရတဲ့ အိမ်နီးနားချင်းတစ်ယောက်က မေးကြည့်တယ်။ “အဘွား မေတ္တာပို့တာချင်းအတူတူမှာ ဘာဖြစ်လို့ အညာသားနဲ့ကျားမ ပါရတာလဲ”လို့။ အဲဒီတော့ အညာသူမကြီးက ပက်ခနဲချက်ချင်းပဲ ပြန်ဖြေလိုက်တယ်။ “ဟဲ့ ကျားက ငါ့ယောက်ျား ကို ကိုက်သတ်သွားလို့၊ အညာသားကတော့ ငါ့သမီးကို ခိုးသွား လို့ဟေ့” တဲ့။ ❖

တစ်ကျောင်းတည်းတက်နေသူချင်း ချောချောလှလှဆို ဥဒြေတို့က လိုက်ပြီးချစ်ရေးဆိုရော၊ စာပေးရော။ အချို့ကငြိမ်နေပေမဲ့ အချို့က ဆရာ၊ဆရာမကိုပြန်တိုင် ပြောလို့ အိမ်ကမိဘတွေခေါ်ပြီး ရှင်းယူရတာလဲ မနည်းမနောပါပဲ။

တစ်ခါတုန်းကတော့ ကုလားချောချောတဲ့ နှာတံပေါ်ပေါ်နဲ့ ကောင်မကလေးတစ်ယောက်ကို လိုက်စကားပြောပြီး ကျောင်းပြန်ရောက်တော့ ကျောင်း အပေါ်ထပ် ကော်ရစ်ဒါမှာ လူမိုက်လို့နာမည် ကြီးတဲ့ ကျောင်းသားကြီးတစ်ယောက်က ဥဒြေကို လက်ယပ်ခေါ်ပြီး အဲဒီကောင်မကလေးကို သူလိုက် နေလို့ နောက် ထပ်ပြီး လိုက်မနှောင့်ယှက်ဖို့ ဥဒြေ ကိုတားတယ်။

စိတ်ထဲမှာထောင်းခနဲဖြစ်သွားတဲ့ ဥဒြေက ဆောင် နေကျ မောင်းပြန်ခားကို ဖြောင်းခနဲ ခလုတ်ဖွင့်ပြီး “ဟေ့ အတွဲမရှိသေးတဲ့ ဘယ်မိန်းကလေးကိုမဆို လူပျို

မှန်ရင် လိုက်ခွင့်ရှိတယ်ကွ” ဆိုပြီး မာမာထန်ထန် ပြန်ပြောလိုက်တာ အဲဒီလူမိုက်ဆိုတဲ့ခနဲ လမ်းတွေ့ရင် တောင် ဥဒြေမျက်နှာကို မကြည့်ရဲတော့ဘူး။

အဲဒီလိုသဘောရှိတဲ့ ဥဒြေကို တစ်နေ့ကျတော့ နယ်မှာနေပြီး ရန်ကုန် ဥဒြေတို့ကျောင်းမှာ ကျောင်းလာ ထားတဲ့ အမျိုးတစ်ယောက်က သူ့သမီးကို ဥဒြေကိုအပ် တယ်။ လိုအပ်သလိုကြည့်ရှုစောင့်ရှောက်ပေးပါပေါ့။

မိဘချင်းက မျက်နှာနာပြီး အမျိုးလဲတော်တော့ ဥဒြေက ပထမတော့ ဟိုစိတ်ဒိစိတ်မရှိပါဘူး။ “အစ တော့ရိုးရိုး နောက်တော့တစ်မျိုးတိုးလို့ ချစ်ပြန်ဆိုပဲ” ဆိုတဲ့သီချင်းလို ငယ်သူငယ်ချင်းတစ်ယောက်က ဥဒြေ

ကို အဲဒီကောင်မကလေးအတွက် ရည်းစားစာပေး ခိုင်းတော့မှပဲ ဥဒြေရဲ့ စိတ်ဓာတ်အစစ်အမှန်ပေါ် လာတော့တယ်။

အဲဒါက အရင်လို တကော့စိတ်ချည်းမဟုတ်တော့ဘူး။ မေတ္တာဆိုတဲ့သဘောပါလာပြီ။ ၅၂၈ သွယ်သော မောင်ချစ်၊ နှမချစ်မေတ္တာမျိုးတော့ မဟုတ်ပါဘူး။ ကိလေသာရောတဲ့ ၁၅၀၀ မေတ္တာမျိုး။

အကယ်ဒမီတွေအများကြီးရသွားတဲ့ ဂန္ဓဝင် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား “ပူရွှေရည်”ထဲမှာ ဇာတ်ဆရာဝင်းဦး က သူ့မင်းသမီးခင်သန်းနုကို အစကတည်းကချစ်နေ လျက်သားနဲ့ မြဲစိစိလုပ်ပြီး ဖွင့်မပြောဘဲနဲ့ သူငယ်ချင်း အောင်လွင်က စာပေးခိုင်းတော့မှ အဲဒီစာကို မီးရှို့ ဖျက်ဆီးပြီး ခင်သန်းနုကို အရယူလိုက်တဲ့အကွက်ဟာ ဥဒြေထက်စာရင် အများကြီးနောက်ကျတာပေါ့ဗျာ။

ဥဒြေတို့က “ပူရွှေရည်”ထက် အများကြီးစောပြီး အဲဒီဇာတ်သဘောကို နောကော ဘောဖေနော

ကျေခဲ့တာပဲ။ သူငယ်ချင်းပေးခိုင်းတဲ့ ရည်းစားစာ ကိုမပေးဘဲ ဖျောက်ဖျက်ပစ်လိုက်ပြီး အဲဒီနယ်က ကျောင်းလာတက်တဲ့ ကောင်မကလေးကို အရယူ ခဲ့တာ အခုဆို သား၊သမီးတွေ လေးယောက် တောင်ရှိခဲ့ပြီပေါ့။

ဥဒြေငယ်စဉ်အခါက ကာလသားကြီးတွေပြောခဲ့ဖူး တဲ့ “မင်းကြီးလာရင် သိလိမ့်မယ် ဥဒြေ”ဆိုတာ တယ် မှန်တာကိုးဗျာ။ ဘွဲ့မရခင် အထက်တန်းကျောင်းသား ဘဝထိ ချစ်စကားကြိုက်စကား လိုက်ပြောတာတွေ၊ ပေးလိုက်ရတဲ့ ရည်းစားစာတွေဟာ နည်းတာမှ မဟုတ်ဘဲ။

နောက်ဆုံးတော့ ဘွဲ့ရ၊ အလုပ်ရ၊ အိမ်ထောင်ကျ ပြီး ကလေးလေးယောက်ရတော့မှပဲ အပိုးကျိုး သွားတော့တယ်။

အခုတော့ မေတ္တာရဲ့အစစ်အမှန်သဘောကို ဥဒြေသိပါပြီ။ တွေ့သွားပါပြီ။ ချစ်ခင်ခြင်းဆိုတဲ့ မေတ္တာရဲ့အနက်အဓိပ္ပာယ်ဟာ အကျယ်ဝိတ္တာရ ချဲ့ရင် ချဲ့သလောက် ကျယ်ဝန်းနက်ရှိုင်းလှတာ စာတွေပေ တွေဖတ်မှတ်လေ့လာပြီး ဥဒြေရင်မှာအနက်ထင်ပါပြီ။

လူလူချင်းအပေါ်မှာပဲဖြစ်ဖြစ်၊ အခြားသတ္တဝါတွေ အပေါ်မှာပဲဖြစ်ဖြစ်၊ နောက်ဆုံး ကုန်ကုန်ပြောရရင် တိရစ္ဆာန်ကလေးတွေအပေါ်မှာပဲဖြစ်ဖြစ် မေတ္တာဆို တာဟာ ထားတတ်ရင် အေးချမ်းမှုကိုပေးကြောင်း အခုတော့ ဥဒြေသိပါပြီ။ ဒီနေရာမှာကြားဖူးခဲ့တဲ့ အညာသူမကြီးတစ်ယောက်ရဲ့ မေတ္တာဝေသံဆန်း တစ်မျိုးကို စိတ်ထဲမှာသွားပြီးတော့ သတိရ လိုက်မိတယ်။

တစ်ခါက နယ်က အညာသူမကြီးတစ်ယောက်ဟာ ဘုရားရှိခိုးပြီးတိုင်း အားရပါးရအော်အော်ပြီး မေတ္တာ ပို့လေ့ရှိသတဲ့ဗျာ။

“သဗ္ဗေသတ္တာ ဝေနေယျာ အညာသားနဲ့ ကျား မပါ ချမ်းသာကိုယ်စိတ်မြဲပါစေ” တဲ့။

အဲဒါကို နေ့တိုင်း နားငြီးအောင်ကြားနေရတဲ့ အိမ်နီးနားချင်းတစ်ယောက်ကမေးကြည့်တယ်။

“အဘွား မေတ္တာပို့တာချင်းအတူတူမှာ ဘာဖြစ် လို့ အညာသားနဲ့ ကျားမပါရတာလဲ” လို့။

အဲဒီတော့ အညာသူမကြီးက ပက်ခနဲချက်ချင်းပဲ ပြန်ဖြေလိုက်တယ်။

“ဟဲ့ ကျားက ငါ့ယောက်ျားကိုကိုက်သတ်သွားလို့၊ အညာသားကတော့ ငါ့သမီးကိုခိုးသွားလို့ဟေ့” တဲ့။ ဟုတ်ကဲ့။ ခင်ဗျားတို့၊ ကျုပ်တို့တစ်တွေလဲ အဲဒီ အညာသူမကြီးလို ချန်ချင်တဲ့သူများရှိရင်လဲ ချန်ထား လို့ မေတ္တာနာနာပို့ကြတာပေါ့ခင်ဗျာ။

ငရုတ်ကောင်းမြို့တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၅၆၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

ငပုတော မြို့နယ် ငရုတ်ကောင်းမြို့တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၅၆၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ငပုတောမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းမျိုးသန့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ ငရုတ်ကောင်းမြို့တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၅၆၂ ဧကကို ယခုနှစ် မေလက စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ငပုတောမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ အဆိုပါမိုးသီးနှံများ အခက်အခဲမရှိ စနစ်

တကျစိုက်ပျိုးနိုင်ရန်အတွက် စိုက်ပျိုးရေး နည်းပညာများနှင့် လိုအပ်သည့် စိုက်ပျိုး ရေးသွင်းအားစုများကို သက်သာသည့် နှုန်းထားဖြင့် ဝယ်ယူအသုံးပြုနိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာ ဌာနအဖွဲ့အစည်းများ နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ “ငရုတ်ကောင်းမြို့ တစ်ခုလုံးအနေနဲ့ မြေပဲ ၅၆၂ ဧကထိ လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ပါ တယ်။ ဒီနေ့မှာတော့ ငပုတောမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ပြည့်စိုက်ပျိုးပြီးပါပြီ။ အခုနှစ် တောင်သူ တွေအနေနဲ့ မိုးသီးနှံတွေကို အခက်အခဲ

မရှိစိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့၊ လျာထားငေးလုံး ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့၊ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ သီးနှံတွေ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှုမရှိစေ ဖို့ စတဲ့အသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေကိုလဲ ဆောင်ရွက်ပေးထားပါတယ်။ ဆက်လက် ပြီးလဲ ဆောင်ရွက်ပေးမှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ငပုတောမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းမျိုးသန့်က ပြောပြသည်။ ငရုတ်ကောင်းမြို့တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ သီးနှံများ လျာထားငေး လုပ်ငန်းအောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် စိုက်



မြို့ရေးဦးစီးဌာန၊ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ စသည့်ဌာနများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန၊ ဆည်မြောင်း ကြောင်း သိရသည်။ နှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန ကျော်ကျော်လင်း



အိုလံပစ်အမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ်မှာ တိုက်စစ်ပိုင်းထက်မြက်နေတဲ့ ပြင်သစ်အသင်းပဲ အနိုင်ရမှာပါ



ပဲရစ်အိုလံပစ် အမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲပွဲစဉ်မှာတော့ ပြိုင်ပွဲဝင် အသင်း ၁၂ သင်းကို အုပ်စုသုံးခုခွဲပြီး ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အုပ်စု ပွဲစဉ်တွေပြီးဆုံးချိန်မှာ အုပ်စု(A)က ပြင်သစ်အသင်း၊ ကနေဒါအသင်း၊ ကိုလံဘီယာအသင်းတို့ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့် တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ပြီး အုပ်စု (B)က အမေရိကန်အသင်း၊ ဂျာမနီအသင်း၊ ဩစတြေးလျအသင်းတို့ အုပ်စုကကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ အုပ်စု(C)မှာတော့ စပိန် အသင်း၊ ဂျပန်အသင်း၊ ဘရာဇီးအသင်းတို့ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်ကို ရောက်ရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီပြိုင်ပွဲမှာ ထူးခြားချက်ကတော့ လက်ရှိ ချန်ပီယံ ကနေဒါအသင်းဟာ ပြိုင်ပွဲစတင် ရမှတ်ခြောက်မှတ်လျှော့ဖြစ်ဒဏ် ကျခံရပေမဲ့ သုံးပွဲစလုံးအနိုင်ရခဲ့တာကြောင့် အုပ်စုဒုတိယနဲ့ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်ကို တက်ရောက်ခဲ့ပြီး လက်ရှိချန်ပီယံဆုကို ကာကွယ်နိုင်ဖို့ အခွင့်အရေးရသွားခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ အခုပြိုင်ပွဲမှာ ဗိုလ်စွဲဖို့ ရေပန်းစား နေတာကတော့ စပိန်အသင်း၊ အမေရိကန်အသင်း၊ အိမ်ရှင်ပြင်သစ်အသင်း၊ ဂျာမနီ အသင်းနဲ့ ကနေဒါအသင်းတို့ပဲဖြစ်ပါတယ်။ စပိန်အသင်းကတော့ ပြီးခဲ့တဲ့ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲနဲ့ ယူအီးအက်ဖ်အေအဖွဲ့ရှင်းလိင်ပြိုင်ပွဲတွေမှာ ဆုဖလားရယူနိုင်ခဲ့သလို ယခုပြိုင်ပွဲမှာလဲ ခြေစွမ်းပြသနေတာကြောင့် ချန်ပီယံဆုရရှိဖို့ ဦးစားပေးရွေးချယ်ခံရတာကို တွေ့ရမှာပါ။ တနင်္ဂနွေနေ့ မှာယှဉ်ပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်မှာတော့ အိမ်ရှင်ပြင်သစ်အသင်းနဲ့ ဘရာဇီးအသင်းတို့ ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံနေတာမို့ ပြိုင်ဆိုင်မှုပြင်းထန်လာမှာ သေချာပေမဲ့ ပြင်သစ်အသင်းက တိုက်စစ်ကစားအားနဲ့ အိမ်ကွင်းအားသာ ချက်ရှိနေတာကြောင့် နောက်တစ်ဆင့်တက်ဖို့ အလေးသာနေတာကိုတွေ့ ရမှာပါ။

ပြင်သစ်အမျိုးသမီးအသင်းပဲ အနိုင်ရမှာပါ

ကမ္ဘာ့အဆင့်သတ်မှတ်ချက် အဆင့်(၂)နေရာမှာ ရပ်တည်နေတဲ့ ပြင်သစ်အသင်းဟာ ဘရာဇီးအသင်းနဲ့ယှဉ်ရင် စုဖွဲ့မှုပိုကောင်းနေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းကိုတော့ ၂၀၂၂ ခုနှစ်ကမ္ဘာ့ဖလားမှာ ဆော်ဒီ အာရေဗျအသင်းကို အကောင်းဆုံးဦးဆောင်နိုင်ခဲ့တဲ့ နည်းပြ ဟာဗီရီနာက တာဝန်ယူနေတာကို တွေ့ရမှာပါ။ နည်းပြရီနာလက်ထက် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ အုပ်စုအဆင့်မှာ ရှုံးပွဲမရှိခဲ့ဘဲ ၁၆ သင်းရှုံးထွက်အဆင့် တက်ရောက်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ရှုံးထွက်အဆင့်မှာ မော်ရိုကိုအသင်းကို လေးဂိုးပြတ်နဲ့အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် ကွာတားဖိုင်နယ်မှာ အိမ်ရှင် ဩစတြေးလျအသင်းနဲ့ တွေ့ဆုံခဲ့ပေမဲ့ ပင်နယ်တီအဆင့်အဖြစ်မှာ ရှုံးခဲ့ လို့ ပြိုင်ပွဲကထွက်ခဲ့ရတာကို တွေ့ရမှာပါ။ ဒါ့ပြင် ယူအီးအက်ဖ်အေ နှေးရှင်းလိင်မှာလဲ ဗိုလ်လုပွဲထိရောက်ခဲ့ပြီး ဗိုလ်လုပွဲမှာ စပိန်အသင်းကို နှစ်ဂိုးပြတ်နဲ့ရှုံးခဲ့တာကြောင့် ဒုတိယနေရာနဲ့သာ ကျေနပ်ခဲ့ရတာဖြစ်ပါ တယ်။ ဒါ့ကြောင့် ပြင်သစ်အမျိုးသမီးအသင်းဟာ နည်းပြသစ်လက်ထက်မှာ အဘက်ဘက်က တိုးတက်လာတာခဲ့တာကြောင့် အခုပြိုင်ပွဲမှာ ဗိုလ်စွဲဖို့ ရေပန်းစားလာတာကို သတိပြုရမှာပါ။

အိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲမှာတော့ ဆုဖလားရယူဖို့ရည်မှန်းထားတဲ့ နည်းပြ ရီနာဟာ ဥရောပမှာခြေစွမ်းပြနေတဲ့ ကစားသမားတွေနဲ့ စုဖွဲ့ ထားတာဖြစ် ပါတယ်။ အုပ်စုပွဲစဉ်မှာတော့ ကိုလံဘီယာ၊ ကနေဒါ၊ နယူးဇီလန်အသင်း တို့နဲ့ တစ်အုပ်စုတည်းကစားခဲ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။ အုပ်စုအဖွင့်ပွဲအဖြစ် ကိုလံဘီယာအသင်းနဲ့ ကစားရတဲ့ပွဲစဉ်မှာ ၄-၀-၂-၃ ကစားကွက်နဲ့ ပွဲထွက်လာခဲ့တာကြောင့် ပြိုင်ဘက်ကိုလံဘီယာအသင်း ထိန်းချုပ်ရခက်ခဲခဲ့

ပြီး ပွဲချိန် ခြောက်မိနစ်နဲ့ ၄၂ မိနစ်မှာ ကာတိုတို၊ ပွဲချိန် ၁၈ မိနစ်မှာ ဒါလီတို့ရဲ့ ဦးဆောင်ဂိုးတွေနဲ့ ပထမပိုင်းမှာ ဂိုးပြတ်ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ ဒုတိယပိုင်းအရောက်မှာတော့ ပြင်သစ်အသင်းက အနိုင် သေချာဖို့ ပြိုင်ပွဲကို ထိန်းချုပ်ကစားခဲ့တာကြောင့် ကိုလံဘီယာအသင်း တိုက်စစ်ဆင်ဖို့အခွင့်အရေးရသွားခဲ့ပြီး ပွဲချိန် ၅၄ မိနစ်နဲ့ ပွဲချိန် ၆၄ မိနစ် မှာ ချေပဂိုးနှစ်ဂိုး ပြန်လည်သွင်းယူခဲ့တာကြောင့် အကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ပြင်သစ်အသင်းက လူစားလဲမှုပြုလုပ်ပြီး တိုက်စစ် ကစားပုံဖြင့်တင်ခဲ့လို့ ကိုလံဘီယာအသင်း ချေပဂိုးရဖို့အခက်တွေ့ခဲ့ပြီး ပွဲချိန် ၈၅ မိနစ်မှာ အဓိက တိုက်စစ်မှူး ရာမီယက်စ် အနီကတို့ထုတ်ပယ် ခံရတာကြောင့် ဂိုးရဖို့မဖြစ်နိုင်တော့ဘဲ ပြင်သစ်အသင်းက သုံးဂိုး၊ နှစ်ဂိုး နဲ့အနိုင်ရခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

သူတို့အသင်းဟာ အုပ်စုဒုတိယပွဲစဉ်မှာ လက်ရှိအိုလံပစ်ချန်ပီယံ ကနေဒါအသင်းနဲ့တွေ့ဆုံခဲ့တာကိုတွေ့ရမှာပါ။ အဲဒီပွဲစဉ်မှာလဲ တိုက်စစ်မှူး ကာတိုတိုဟာ ပွဲချိန် ၄၂ မိနစ်မှာ ခြေစွမ်းပြဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့တာကြောင့် ကနေဒါအသင်းကို ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒုတိယပိုင်းမှာ တော့ ကနေဒါအသင်းရဲ့ကစားအား ပိုကောင်းလာခဲ့တာကြောင့် ခံစစ် ကစားပုံကွာသွားလာတဲ့ ပြင်သစ်အသင်း နေရာလွတ်တွေရှိခဲ့လို့ ပွဲချိန် ၅၈ မိနစ်မှာ ချေပဂိုးနဲ့ ပွဲချိန် နာကျင်အချိန်ပို မိနစ် ၉၀ မှာ ဦးဆောင်ဂိုးခွင့်ပြု ပေးလိုက်ရပြီး နှစ်ဂိုး၊ တစ်ဂိုးနဲ့ရှုံးခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ အုပ်စုနောက်ဆုံး ပွဲစဉ်မှာတော့ နယူးဇီလန်အသင်းကို ပွဲစတင်တည်းက ဖိအားပေးနိုင်ခဲ့ တာကြောင့် ပွဲချိန် ၂၂ မိနစ်မှာ ကာတိုတို ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ချေပဂိုးရဖို့ကြိုးစားလာတဲ့ နယူးဇီလန်အသင်းဟာ ပွဲချိန် ၄၂ မိနစ်မှာ ချေပဂိုးသွင်းယူခဲ့ပေမဲ့ ဒုတိယပိုင်း ပွဲကစားချိန် ၄၉ မိနစ်မှာ ကာတိုတိုက ဒုတိယသွင်းဂိုး သွင်းယူပြီးနောက်ပိုင်း ပြိုင်ဘက်ကို ထိန်းချုပ်ကစားနိုင်ခဲ့လို့ နှစ်ဂိုး၊ တစ်ဂိုးနဲ့ရှုံးခဲ့ပြီး နှစ်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲရှုံး ရမှတ်ခြောက်မှတ်နဲ့ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့် တက်ရောက်နိုင်ခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။

အုပ်စုပွဲစဉ်တွေမှာ ပြင်သစ်အသင်းရဲ့နည်းစနစ်ပိုင်းက အလုပ်ဖြစ်ခဲ့ တာကြောင့် တိုက်စစ်ကစားပုံကောင်းလာခဲ့ပေမဲ့ ခံစစ်ပိုင်းကတော့ အနည်းငယ်လိုအပ်ချက်ရှိနေသေးတာကို တွေ့ရမှာပါ။ တိုက်စစ်ပိုင်းမှာ ကာတိုတိုခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့ပြီး ပွဲတိုင်းဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပေမဲ့ ခံစစ်ပိုင်းက သုံးပွဲမှာ ငါးဂိုးခွင့်ပြုပေးခဲ့ရပြီး ပွဲတိုင်းပေးဂိုးရှိနေတာက သတိထားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် နည်းပြရီနာအနေနဲ့ ခံစစ်ပိုင်းပြင်ဆင်လာခဲ့မယ်ဆို ရင်တော့ ဘရာဇီးအသင်းကို နိုင်ပွဲရဖို့သေချာသလောက်ရှိပါတယ်။ ပြင်သစ် အသင်းဟာ ဘရာဇီးအသင်းနဲ့ ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံခဲ့တဲ့ ခြောက်ပွဲမှာ ငါးပွဲ နိုင်၊ တစ်ပွဲသရေ ရလဒ်ကစားနိုင်ခဲ့ပြီး ပွဲတိုင်းဂိုးရခဲ့တာကြောင့် အခုပွဲ မှာလဲ ပွဲချိန်ပြည့်ဖိအားပေးနိုင်ဖို့များပါတယ်။

ကမ္ဘာ့အဆင့် (၉)မှာရပ်တည်နေတဲ့ ဘရာဇီးအမျိုးသမီးအသင်းဟာ ၂၀၂၂ ခုနှစ် အမျိုးသမီးကိုလံဘီယာအသင်းပြိုင်ပွဲမှာ ဗိုလ်လုပွဲတက် ရောက်ခဲ့ပြီး ဗိုလ်လုပွဲမှာ ကိုလံဘီယာအသင်းကို တစ်ဂိုး၊ ဂိုးမရှိနဲ့ နိုင်ပွဲရခဲ့ တာကြောင့် ဆုဖလားရယူနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် သူတို့အသင်း ဟာ ပဲရစ်အိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲကို တိုက်ရိုက်ဝင်ရောက်ခွင့်ရရှိခဲ့တာကို တွေ့ရ မှာပါ။ အဲဒီနောက်ပိုင်း ကွန်ကာကပ်ဂိုးကပ်ပြိုင်ပွဲမှာတော့ ဗိုလ်လုပွဲတက် ရောက်ခဲ့ပေမဲ့ ဗိုလ်လုပွဲမှာ အမေရိကန်အသင်းကို တစ်ဂိုး၊ ဂိုးမရှိနဲ့ရှုံးခဲ့

လို့ ဒုတိယနေရာနဲ့သာ ကျေနပ်လိုက်ရတာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းဟာ အိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲသမိုင်းမှာ အစဉ်အလာကောင်းတွေပိုင်ဆိုင်ထားတဲ့ အသင်း တစ်သင်းဖြစ်ပြီး ၂၀၀၄ ခုနှစ် အေသင်အိုလံပစ်နဲ့ ၂၀၀၈ ခုနှစ် ပေကျင်း အိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲတွေမှာ ဗိုလ်လုပွဲတက်ရောက်နိုင်ခဲ့ပေမဲ့ နှစ်ကြိမ်စလုံး ဒုတိယနေရာနဲ့သာ အဆုံးသတ်ခဲ့ရတာကို တွေ့ရမှာပါ။

သူတို့အသင်းဟာ အခုပြိုင်ပွဲ အုပ်စုအဆင့်မှာ နိုင်ဂျီးရီးယား၊ ဂျပန်၊ စပိန်အသင်းတို့လို ခြေစွမ်းကောင်းတဲ့အသင်းတွေနဲ့ ကစားခဲ့ရတာဖြစ်ပါ တယ်။ အဖွင့်ပွဲစဉ်မှာ နိုင်ဂျီးရီးယားအသင်းကို တစ်ဖက်နဲ့တစ်ဖက် အကြိတ်အနယ်ကစားခဲ့ရပေမဲ့ ပွဲချိန် ၃၇ မိနစ်မှာ ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူနိုင် ခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း ခံစစ်အားပြုကစားခဲ့တာကြောင့် လက်ကျန်ပွဲချိန်တွေမှာ ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခြင်းမရှိတော့ဘဲ ဘရာဇီးအသင်းက တစ်ဂိုး၊ ဂိုးမရှိနဲ့နိုင်ပွဲ ရခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ အဲဒီပွဲစဉ်မှာ ဘရာဇီးအသင်းဟာ နိုင်ဂျီးရီးယား အသင်းကို နည်းစနစ်ပိုင်းအသာရခဲ့ပြီး နိုင်ပွဲရခဲ့တယ်လို့ဆိုရမှာပါ။ ဒုတိယပွဲစဉ်မှာတော့ ရမှတ်လိုအပ်နေတဲ့ ဂျပန်အသင်းနဲ့ကစားခဲ့ရတာ ကြောင့် ရှမ်းကန်ခဲ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းအနေနဲ့ ဂျပန်အသင်းနဲ့ ပွဲစဉ်မှာ တိုက်စစ်ကစားအားကောင်းခဲ့လို့ ပွဲချိန် ၅၆ မိနစ်မှာ ဦးဆောင် ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ ဒါပေမဲ့ ဂျပန်အသင်းရဲ့ အသင်းလိုက် ကစားအားကောင်းမှုကို ပွဲချိန်ကြာလာတာနဲ့ သက်ကြီးကစားသမားတွေ များနေတဲ့ ဘရာဇီးနောက်တန်း မထိန်းနိုင်တော့ဘဲ နာကျင်အချိန်ပို ၉၂ မိနစ်မှာ ချေပဂိုးနဲ့ ၉၆ မိနစ်မှာ ဦးဆောင်ဂိုးတွေ ခွင့်ပြုလိုက်ရပြီး နှစ်ဂိုး၊တစ်ဂိုးနဲ့ ရှုံးခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

အုပ်စုနောက်ဆုံးပွဲစဉ်မှာတော့ စပိန်အသင်းကို အနည်းဆုံးသရေ တစ်မှတ်ရမှ အုပ်စုဖြတ်ကျော်ဖို့ အခွင့်အရေးရှိမှာဖြစ်ပေမဲ့ စပိန်အသင်းကို နှစ်ဂိုး၊ ဂိုးမရှိနဲ့ ဂိုးပြတ်ရှုံးခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီပွဲစဉ်မှာ ဘရာဇီး အသင်းဟာ ၄-၄-၂ ကစားကွက်ကို ပြန်လည်အသုံးပြုပြီး သရေတစ်မှတ် ရဖို့ အစွမ်းကုန်ကြိုးစားခဲ့ပေမဲ့ ပွဲချိန် ၄၅ မိနစ်မှာ ကွင်းလယ်ကစားသမား မာတာအနီကတို့နဲ့ ထုတ်ပယ်ခံခဲ့ရတာကြောင့် ကစားအားကျဆင်းသွား ခဲ့လို့ စပိန်အသင်းရဲ့တောက်လျှောက်ဖိအားပေးမှုကို ခံခဲ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီနောက်ပိုင်းမှာ လူစားလဲမှုပြုလုပ်ပြီး ခံစစ်အားပြုကစားခဲ့ပေမဲ့ စပိန်အသင်းက ဘွန်မာတီ၊ ပူတဲ လက်စတို့လို တိုက်စစ်ကစားသမားတွေကို ထိန်းချုပ်နိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ဘဲ ပွဲချိန် ၆၈ မိနစ်နဲ့ နာကျင်အချိန်ပို မိနစ် ၉၀ ကျော်မှာ ဦးဆောင်ဂိုးတွေပေးလိုက်ရပြီး ရှုံးပွဲကြုံခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ အုပ်စုတွင်းက နိုင်ဂျီးရီးယားအသင်းအနေနဲ့ ဂျပန်အသင်းကို ဂိုးပြတ်ရှုံးခဲ့ တာကြောင့် ဘရာဇီးအသင်းဟာ ရမှတ်သုံးမှတ်နဲ့ အကောင်းဆုံး တတိယ နေရာကနေ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့် ရောက်ရှိခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။

အုပ်စုအဆင့်ပွဲစဉ်တွေမှာ ဘရာဇီးအသင်းရဲ့ကစားပုံဟာ သက်ကြီး ကစားသမားတွေကို ဦးစားပေးပွဲထွက်ခွင့်ပေးခဲ့တာကြောင့် မလိုအပ်ဘဲ ပြစ်ဒဏ်ကျူးလွန်မှုတွေများနေခဲ့သလို အထူးသဖြင့် နာကျင်အချိန်ပိုတွေ မှာ ခံစစ်ပိုင်းကနေရာလွတ်တွေရှိနေခဲ့တာကြောင့် ဂျပန်နဲ့ စပိန်အသင်း တို့ကို ဂိုးတွေပေးခဲ့ရတာကို သတိပြုရမှာပါ။ ဒါကြောင့် ပြင်သစ်အသင်းလို တိုက်စစ်ကစားအားကောင်းပြီး အရန်ကစားသမားစုဖွဲ့မှုကောင်းနေတဲ့ အသင်းကိုတော့ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်မှာ နိုင်ပွဲရဖို့ဆိုတာ မဖြစ်နိုင်ပါ တဲ့။ လက်ရှိ ဘရာဇီးအသင်းဟာ တောင်ပံခံစစ်နဲ့ တိုက်စစ်ပိုင်းတွေမှာ သက်ကြီးကစားသမားတွေရှိနေတာက ပြင်သစ်လို တောင်ပံတိုက်စစ်အား ကောင်းတဲ့အသင်းကို ပွဲချိန်ပြည့်ထိန်းချုပ်ဖို့ဖြစ်နိုင်ဘဲ ပေးဂိုးများမှာ သေချာပါတယ်။ လက်ရှိကမ္ဘာ့အဆင့်ရပ်တည်မှုနဲ့ ခြေစွမ်းပိုင်းအရ ပြင်သစ်အသင်းက ဘရာဇီးအသင်းထက်အသာရနေသလို ကစားသမား တစ်ဦးချင်းစွမ်းဆောင်ရည်မှာလဲ ပြင်သစ်အသင်းပဲ အသာရနေတာကြောင့် နောက်တစ်ဆင့်တက်ဖို့ အစွမ်းကုန်ကြိုးစားလာပုံ ပြင်သစ်အသင်းပဲ အနိုင်ရသွားမှာပါ။

ပြင်သစ်အမျိုးသမီးအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ပြင်သစ်	၂	-	၁	ဆွီဒင်
အိုင်ယာလန်	၃	-	၁	ပြင်သစ်
ပြင်သစ်	၃	-	၂	ကိုလံဘီယာ
ပြင်သစ်	၁	-	၂	ကနေဒါ
နယူးဇီလန်	၁	-	၂	ပြင်သစ်

ဘရာဇီးအမျိုးသမီးအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ကနေဒါ	၁	-	၁	ဘရာဇီး
ဂျပန်	၁	-	၁	ဘရာဇီး
နိုင်ဂျီးရီးယား	၀	-	၁	ဘရာဇီး
ဘရာဇီး	၁	-	၂	ဂျပန်
ဘရာဇီး	၀	-	၂	စပိန်

ဗိုလ်လောင်းလျှောက်လွှာများ အချိန်မီပြန်လည်တင်သွင်းရန် အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်း

စစ်တက္ကသိုလ်၊ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ်နှင့် တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ်အမျိုးသမီးဗိုလ်လောင်း လျှောက်လွှာများအား ၁၇-၆-၂၀၂၄ ရက်နေ့မှစ၍ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် အခမဲ့ထုတ်ပေးလျက်ရှိရာ ၁၅-၈-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် လျှောက်လွှာများပိတ်သိမ်းမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် လျှောက်လွှာထုတ်ယူလိုသူများ နီးစပ်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် သွားရောက်ထုတ်ယူနိုင်ကြောင်းနှင့် လျှောက်လွှာ ထုတ်ယူထားသူများအနေဖြင့်လည်း ဗိုလ်လောင်းလျှောက်လွှာများအား မိမိတို့ လျှောက်လွှာထုတ်ယူရရှိသည့် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များသို့ **လျှောက်လွှာပိတ်ရက်မတိုင်မီ အချိန်မီပြန်လည် တင်သွင်းကြရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။** အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံး (ဖုန်းနံပါတ် ၀၃၆-၃၀၃၃၁၊ ၀၃၆-၃၀၃၃၈)သို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်း နိုင်ပါသည်။

**စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံး
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)**



ပြည်ပထွက်ခွာလိုသူ ပြည်သူများသို့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ ကိုယ်ရေးအချက်အလက်နှင့်ဆိုင်ရာအချက်အလက်များကောက်ယူ၍ ဝဏန်း ၁၀၀၀ ပါ Unique ID နံပါတ်ထုတ်ပေးခြင်းလုပ်ငန်းကို သက်ဆိုင်ရာလက်ကမ်းဖြန့်ဖြူးရေးဦးစီးဌာနမှ ဥပဒေနှင့်အညီစစ်၍ အခမဲ့ဆောင်ရွက်ထုတ်ပေးလျက်ရှိပါသည်။
၂။ သို့ရာတွင် ပြည်ပထွက်ခွာလိုသူ ပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့နှင့်သက်ဆိုင်သည့် လက်ကမ်းဖြန့်ဖြူးရေးဦးစီးဌာနမှ UID နံပါတ်ဆောင်ရွက်ထုတ်ယူခဲ့ခြင်းမရှိဘဲ နယ်စပ်ဒေသများရှိ UIDလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သည့်နေရာများရှိသော

UID နံပါတ်ရရှိရေးအတွက် အရေးတကြီးပြုလုပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြသဖြင့် ယင်းနေရာ၌သာလူစုလူဝေးများဖြစ်ပေါ် ခြင်း၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအချိန်နှင့်နှေးကြန်ကြာခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပါသည်။
၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အကြောင်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ပြည်ပထွက်ခွာလိုသူ ပြည်သူများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာလက်ကမ်း ဖြန့်ဖြူးရေးဦးစီးဌာနမှ လူကိုယ်တိုင်သွားရောက်၍ UID နံပါတ် ကြိုတင်ထုတ်ယူဆောင်ရွက်ထားကြပါရန်နှင့် အခက်အခဲ များရှိခြင်း၊ ငွေကြေးတောင်းခံခြင်းများရှိပါက အီလက်ထရောနစ်ပုံတင်စနစ်ဦးစီးဌာန၏ Facebook စာမျက်နှာဖြစ်သည့် www.facebook.com/eIDDept မှတစ်ဆင့် ဆက်သွယ်တိုင်ကြားဆောင်ရွက်နိုင်ပါ ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်မြို့တော်များ၏ ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၃-၈-၂၀၂၄																	ကျပ်/လီတာ	
Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ	
92 Ron	၂၇၇၀	၂၈၅၀	၂၈၂၅	၂၇၈၀	၂၈၅၅	၂၈၆၅	၂၈၇၅	၂၈၃၀	၂၉၆၀	၂၉၉၀	၂၈၄၀	၂၈၅၅	၂၈၉၀	၂၈၇၅	၂၈၉၀	၃၂၉၀	၄၂၅၀	
95 Ron	၂၈၉၅	၂၉၇၅	၂၉၅၀	၂၉၀၅	၂၉၈၀	၂၉၉၀	၃၀၀၅	၂၉၆၀	၃၀၈၅	၃၁၁၅	၂၉၆၅	၂၉၈၀	၃၀၁၅	၃၀၀၀	၃၀၁၅	၃၄၂၀	၄၄၀၀	
HSD (500 ppm)	၂၄၅၀	၂၅၃၅	၂၅၁၀	၂၄၆၀	၂၅၃၅	၂၅၄၅	၂၅၆၀	၂၅၁၅	၂၆၄၀	၂၆၇၀	၂၅၂၅	၂၅၄၀	၂၅၇၀	၂၅၆၀	၂၅၇၀	၂၉၇၅	၄၂၅၀	
HSD (50 ppm)	၂၉၂၀	၃၀၀၀	၂၉၇၅	၂၉၃၀	၃၀၀၅	၃၀၁၅	၃၀၃၀	၂၉၈၅	၃၁၁၀	၃၁၄၀	၂၉၉၀	၃၀၀၅	၃၀၄၀	၃၀၂၅	၃၀၄၀	၃၄၄၅	၄၂၅၀	
HSD (10 ppm)	၂၉၂၀	၃၀၀၀	၂၉၇၅	၂၉၃၀	၃၀၀၅	၃၀၁၅	၃၀၃၀	၂၉၈၅	၃၁၁၀	၃၁၄၀	၂၉၉၀	၃၀၀၅	၃၀၄၀	၃၀၂၅	၃၀၄၀	၃၄၄၅	၄၂၅၀	

ကျပ်/လီတာ		
Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၉၂၀	၂၇၀၆
95 Ron	၂၇၄၂	၂၈၃၁
HSD (500 ppm)	၂၃၁၂	၂၃၈၈
HSD (50 ppm)	၂၇၆၆	၂၈၅၁
HSD (10 ppm)	၂၇၆၆	၂၈၅၁

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။
(၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။
၀၆၇- ၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
၀၆၇- ၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၃၂
စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

ကုန်ဆုံးသွားသော စွမ်းအားများ

DAGON Malta Fresh

နဲ့ ဖြည့်စွမ်းထား

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း- ၀၀ ၃၆၁၀၈၄၁၊ ၀၀ ၆၅၁၀၇၇၊ ၀၀ ၆၅၂၀၆၉
 KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅၅
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၈၀
 STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၉၀၇၇

ASEAN TOURISM AWARDS(2022) ၏ ASEAN MICE Vanue Standard တွင် Exhibition Vanue Award ရရှိခဲ့သော

“မန္တလေးမြို့၏ ဂုဏ်ကျက်သရေဆောင်”

ရတနာပုံခန်းမ

ရရှိနိုင်သောဝန်ဆောင်မှုများ

ဗိုရမ်များ၊ ဆွေးနွေးပွဲများ၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ၊ အစည်းအဝေးများ၊ ရှင်ပြုရလန်းခံ နားထွင်းနားသ အလှူပွဲများ၊ မင်္ဂလာဆောင်ပွဲများ၊ မွေးနေ့ပွဲများ၊ အထိမ်းအမှတ်ညစာစားပွဲများ၊ ဈေးရောင်းပွဲတော်များ၊ အရောင်းမြှင့်တင်ရေးပွဲများ၊ နိုင်ငံတကာကုန်စည်ပြပွဲများ၊ အငြိမ့်ပွဲ၊ ပဒေသာကပွဲ၊ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲများ၊ အလှူတော်ပုံရိုက်ကူးခြင်းများအတွက် ခန်းမများ၊ ငှားရမ်းခြင်းနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ
 ၇၈ လမ်းနှင့် ၃၈ လမ်းထောင့်၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့ ၊
 ဖုန်း- ၀၉ ၆၆၅၀၀၆၆၈၀၊ ၀၉ ၆၆၇၈၉၉၉၉၁၊ ၀၉ ၆၆၇၈၉၉၉၉၂၊ ၀၂ ၄၀၃၀၄၃၈၊ ၀၂ ၄၀၃၀၄၃၉။

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 ဘုတလင်မြို့နယ် မိုးကောင်းကျော်(ဘ) ဦးချို (၅/အတလ(နိုင်)၁၁၄၁၆၈)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (MD-269 038) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ၀၉-၉၅၅၃၅၈၆၅၂

သင့်သွေးဖြင့် အသက် ကယ်ပါ

အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ အမရပူရမြို့၊ လေးစုရပ်ကွက်၊ ကွင်းအမှတ်-(၅၉၉) ဦးပိုင် (၁၆၂)နှင့် (၁၆၅) ဧရိယာ ကေဒဿမ (၀.၀၆)နှင့် (၀.၀၂)ပေါ်ရှိမြေကွက်အတွင်း မှ (တောင်ဘက်ခြမ်း) တောင်မြောက်-(၁၅)ပေ၊ အရှေ့အနောက်-(၁၀၀)ပေအတွင်း ရှိ အိမ်နှင့်မြေအား ဒေါ်တင်တင်ဦးထံမှ ကျွန်ုပ်တို့ကဝယ်ယူမည်ဖြစ်၍ ယင်းအိမ်နှင့် မြေပိုင်ဆိုင်သူဟု အဆိုရှိသူအနေဖြင့် ပိုင်ဆိုင်မှုအထောက်အထားမူရင်းများနှင့်တကွ ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

အဆိုပါအိမ်မြေနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်မည်ဆိုပါက ကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်သည်အထိ ကန့်ကွက် မည်သူမရှိပါက အဆိုပါအိမ်နှင့်မြေပိုင်ဆိုင်မှု လွှဲပြောင်းရောင်းဝယ်ခြင်း အရောင်း အဝယ်စာချုပ်အား ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးသန်းမင်းထိုက် ၅/၀လန(နိုင်)၁၅၂၈၁၈
 ဒေါ်သန်းနုစန်း ၉/အမရ(နိုင်)၁၀၆၀၀၀

သိမ်ကြီးရပ်၊ အိုးတော်ရပ်ကွက်၊ အမရပူရမြို့၊ ၀၉-၉၅၇၃၀၂၀၀၉

ပခင်အမည်မှန်
 ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်၊ အ.ထ.က(ကျောက်မီး)၊ Grade-6 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မလင်လွဲဖြူ ၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေ စာရင်းအရ ဦးတိုးနိုင် ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးတိုးနိုင် (၉/သစန(နိုင်) ၁၀၇၈၇၀)

အမည်မှန်
 တံတားဦးမြို့နယ်၊ သူလယ် တော်ကျေးရွာ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ)၊ Grade-3 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော (ဘ) ဦးအောင်ထွန်းဝင်း (၉/တတဥ(နိုင်) ၁၀၇၁၉၅) ၏သား မောင်သံသံ ၏အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေ စာရင်းအရ မောင်သူထွန်း ဖြစ်ပါကြောင်း။
မောင်သူထွန်း

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 မန္တလေး၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ အကွက်(၁၂၀)နေ ဒေါ်နန္ဒာဝင်း (၉/အမရ(နိုင်)၀၂၂၁၀၉)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ် (MB-063982) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ၀၉-၇၅၀၃၀၆၇၆

COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

- Home Stay နေထိုင်ပါ။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ နေအိမ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးတို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်ပါ။
- မကြာခဏထိတွေ့အသုံးပြုတဲ့ စားပွဲ၊ တံခါးလက်ကိုင်၊ ဖုန်း၊ လှေကား၊ လက်ရန်း စသည်တို့ကို Alcohol ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော ပိုးသန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏဆေးကြောပါ။

COVID-19 ရောဂါသံသယဖြစ်ဖွယ်လက္ခဏာများ

လွန်ခဲ့သည့် (၁၄)ရက်အတွင်း ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားနေသည့်နိုင်ငံများသို့ ခရီးသွားခဲ့ခြင်း(သို့မဟုတ်) ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်ရောဂါ (COVID-19)ဖြစ်ပွားသည်ဟု အတည်ပြုခြင်းခံရသူနှင့် အတူနေထိုင်ခဲ့ခြင်းတို့ရှိခဲ့ပြီး ဖျားခြင်း (အပူချိန် ၃၈ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်/၁၀၀ ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်နှင့်အထက် ရှိခြင်း)၊ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ အသက်ရှူရခက်ခဲခြင်း၊ အားအင်ကုန်ခန်းခြင်း။

“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”

Remove Corruption, Promote Prosperity

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

- မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိ လိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ၊ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်း ကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပဏာမစစ်စစ်ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ ဖြစ်စေ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက် နှင့် တိုင်တန်းချက်များကို ပေးပို့နိုင်ပါသည်။
- တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက် လိပ်မူပေးပို့ရမည်။
- တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဗီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
- ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေ ပျက်စေရန် တမင် ပြုလုပ်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူ ခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြု ရမည်။

လိပ်မူတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ
 အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်
 ရုံးအမှတ် (၅၆)၊ ဇေယျဌာနီလမ်း၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်၊
 စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်(၁၄၄)၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇၊
 ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၄၊
 Email Address - accm@accm.gov.mm
 Website Address - <http://www.accm.gov.mm>

❖ အမျိုး၊ ဘာသာ၊ သာသနာ၊ ပညာ စောင့်ရှောက်ရေးသည် နိုင်ငံ့အရေးပင်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံ့အရေးနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်တွင်ရှိသည့် နိုင်ငံ့သားတိုင်းတွင် တာဝန်ရှိ...။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက်တွင် ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း (ဗဟို)မှ အဖွဲ့ဝင်များကို တွေ့ဆုံစဉ် အမှာစကား ပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးတည့်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန်အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေး တို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို

မကိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကိုအားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်းဖူလုံမှုသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံးအသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလင်းတန်နှင့်ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

ဖျာပုံမြို့နယ်တွင် မလေးရှားနိုင်ငံပင်လယ်ရေပြင်သို့ ပို့ဆောင်မည့် ငွေကျပ် ၆၉ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ အိုက်စ(မက်သ်အဖတ်တမင်း) ၂ ဒသမ ၃ တန်နှင့်အတူ မူးယစ်မောင့်ခိုကိုက်အဖွဲ့ကို ဖော်ထုတ်ပမ်းဆီးရမိ



ဖြစ်မှုကျူးလွန်သူများကို သိမ်းဆည်းရမိ အိုက်စ(မက်သ်အဖတ်တမင်း)နှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂ - အတွင်း မောင်းနှင်လာသည့် ကုန်တင် ကာလတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၉ ဘီလီယံ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော စက်လှေကို စစ်ဆေးရန် ရပ်တန့်ခိုင်းစဉ် တန်ဖိုးရှိ စိတ်ပြောင်းဆေးဝါးအိုက်စ ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ရုလိုင် ၂၂ ရက် ရပ်တန့်ခြင်းမရှိဘဲ အရှိန်တင်မောင်း (မက်သ်အဖတ်တမင်း) ၂ ဒသမ ၃ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် သတင်းအရ နှင်ထွက်ပြေးသဖြင့် လိုက်လံပမ်းဆီးခဲ့ရာ တန်နှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး စစ်ဆေး ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံမြို့နယ် ငွှေးအောင်၊ ကျော်မြင့်နိုင်၊ ရဲဝင်းနိုင်၊ ဖော်ထုတ်ချက်အရ တမ်းနားကွင်းကျေးရွာ ခါးပြတ်ချောင်း စောဟန်နှင့် ဆိတ်ဖေတို့ငါးဦးကို ဒေသ

စာမျက်နှာ ၂၁ ကော်လံ ၁ ☆

စခန်းသစ်ကျွန်းဒီရေတော ကြိုးပြင်ကာကွယ်တော သတ်မှတ်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် သစ်တောဥပဒေပုဒ်မ ၆၊ ပုဒ်မခွဲ(င)အရအပ်နှင်းထားသော လုပ်ပိုင်ခွင့်များကိုကျင့်သုံးလျက် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်ခရိုင်ကျွန်းစုမြို့နယ်အတွင်း ကျရောက်နေသည့် ရေယာအကျယ်အဝန်း ၁၅၉၄ ဧကရှိသော နယ်မြေကို “စခန်းသစ်ကျွန်းဒီရေတောကြိုးပြင်ကာကွယ်တော” အဖြစ် အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်(၆၅/၂၀၂၄)အရ

စာမျက်နှာ ၂၂ ကော်လံ ၁ □



ငွေကြေးအရင်းအနှီး လိုအပ်နေသော ဆီစက်ပိုင်ရှင်များသို့ အသိပေးကြေညာချက်

စာမျက်နှာ - ၁၀

ကောင်းကျိုးအဖြာဖြာ ချည်မျှင်ရည်ဝါ

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ - ၂၀

သထုံမြို့နယ်အတွင်း ရန်ကုန်-မော်လမြိုင်သွား ပြည်ထောင်စု လမ်းမပေါ်ရှိ တံတားတစ်စင်းကို KNLAအဖွဲ့မှ အကြမ်းဖက်မှုလိုလားသူများနှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်ပူးပေါင်းအဖွဲ့က မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီး

စာမျက်နှာ - ၂၂






Smart[®]

GENTLEMEN FASHION

Ph : 033-60337~8 , 09-5022324

Fax : 033-60339

E-mail : mehlgarment.pol@gmail.com

Facebook : Smart Smart

Viber : +95-9777585772

Address : Pyin Oo Lwin