



ရတနာပုံ

yadanarbonnews.com

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

၁၃၈၇ ခုနှစ် ၊ ဝါခေါင်လဆန်း (၁၄)ရက် ၊ ကြာသပတေးနေ့ ၊ (7-8-2025) ၊ အတွဲ (၃၄) ၊ အမှတ် (၀၉၉)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော မြှင့်တင်ရေး။

၂။ နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကိုယ်စားလှယ်များဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကိုယ်စားလှယ်များဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။

၄။ နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကိုယ်စားလှယ်များဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။

၅။ နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကိုယ်စားလှယ်များဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။

၆။ နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကိုယ်စားလှယ်များဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။

နောင်ချိုမြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ပညာသင်ကြားလျက်ရှိ



နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၆ ရက်-ပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) နောင်ချိုမြို့၌ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကြောင့် တစ်နှစ်နီးပါးပိတ်ထားခဲ့ရသည့် အခြေခံပညာကျောင်းများကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၅ ရက်မှစ၍ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား စာပေပညာရပ်များကို သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည့်အပြင် ကျောင်းအပ်လက်ခံခြင်းကိုလည်း စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁ ပြု

နောင်ချိုမြို့၌ အခြေခံပညာကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်၍ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ကျောင်းတက်ရောက်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ရွှေကျင်မြစ်ရေ ရွှေကျင်မြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၆

ယနေ့နံနက် ၁၁ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်အရ ရွှေကျင်မြစ်ရေသည် ရွှေကျင်မြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ ပေဝက်ကျော် ကျော်လွန်နေပြီး နောက်တစ်ရက်အတွင်း နှစ်ပေခန့်မြင့်တက်လာနိုင်ကာ ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ရွှေကျင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေနိမ့်ပိုင်းနေထိုင်သူများ အနေဖြင့် ရေဘေးလွတ်ရာနေရာများသို့ ရှောင်ရှားနိုင်ရန် သတိပေးနှိုးဆော်ထားကြောင်း မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသံရုံးက တရုတ်-မြန်မာချစ်ကြည်ရေး ကျောင်းများသို့ ကျောင်းသုံးပစ္စည်းများလှူဒါန်း စာမျက်နှာ-၁၈

စပါးအထွက်နှုန်းကွာဟချက်များကို ဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း စာမျက်နှာ-၁၇

သုတေသနစစ်တမ်းကောက်ယူ

ဒဂုံနှင့်အထူဂုဏ်ယူပိုက်ပါ

YANGON Purified Mineral Water

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန- ဖုန်း - ၀၁၆၅၁၁၇၇၊ ၀၉၆၉၄၉၆၅၀၀

STARMART nine mile Showroom -(၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉၃၀၈၆၀၀၀

KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉၆၇၁၄၄၃၅၅၅

STARMART MANDALAY Wholesale- ငြိမ်းလမ်းနှင့်မြင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉၆၆၀၇၀၂၂၄၄

STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကင်း-မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉၆၅၁၀၉၀၇၇

ရတနာပုံ

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၇ ရက်
အယ်ဒီတာ့အာဘော်

နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေး နိုင်ငံသားတိုင်း ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းခြင်းတွင်ပါဝင်

နိုင်ငံသားတိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေး တာဝန်ရှိသည့်အပြင် ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးဟူသည့် ခွဲတာဝန် အရေးသုံးပါးကို စောင့်ထိန်းရန် တာဝန်ရှိသည်။ အဆိုပါတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံ သားတိုင်း စစ်ပညာသင်ကြားရန်နှင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးအတွက် စစ်မှုထမ်းဆောင်နိုင်ရန် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်က အတည်ပြုပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်တွင် အသက်သွင်းခဲ့ပြီး ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်မှုတွင် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အလိုက် နယ်မြေခွဲသင်တန်းကျောင်းအသီး သီး၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီ ၈ ရက်မှစ၍ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁)ကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခဲ့ ရာ ယခုအခါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁၅) အထိရောက်ရှိပြီးဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော် ကာကွယ်ရေးအတွက် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းသည် ရှေးယခင်ကတည်းကပင် ရှိနေခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ရှေးအခါက ကျူးကျော်ရန်ပြုလာသူ တိုင်းတစ်ပါးသားများကို ကာကွယ်ရန် ထောင်ပြုမြို့၊ ရာပြုမြို့၊ ဆယ်ပြုမြို့ စသည့်မြို့ရွာများ အခိုင်အမာဖွဲ့စည်းကာ အမြဲတမ်း အမှုထမ်းဖြစ်သော ရွှေနန်းတော်မှ ရဲမက်ဗိုလ်ပါများနှင့်အတူ ပြည်သူများသည် ရန်အပေါင်းကို ရွပ်ရွပ်ချွံချွံ တွန်းလှန်ချေဖျက်ကြ မြဲဖြစ်သည်။

ယနေ့အချိန်အခါတွင် မြန်မာနိုင်ငံသည် ပထဝီနိုင်ငံရေးအခြေအနေအရ အချက်အချာကျပြီး စီးပွား ရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည့် အလားအလာကောင်းများရှိနေသည်။ ထိုအခွင့်အလမ်းကောင်းများနှင့်အတူ ပါလာမည့်စိန်ခေါ်မှုများကိုကျော်လွှားနိုင်ရန် နိုင်ငံတော်နှင့်နိုင်ငံသားအားလုံး လုံခြုံရေး၊ တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးရှိရန်မှာ အသက်တမျှ အရေးကြီးသည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတကာက လေးစားခွဲညားသော ကာကွယ်ရေးအင်အားရှိရန်အတွက် နိုင်ငံသားတိုင်း နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်ကို ထမ်းဆောင်ကြ ရမည်ဖြစ်သည်။

လက်ရှိနိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ရန် စိတ်အားထက်သန်စွာ လာရောက်ကြသည့် အရွယ်ရောက်ပြီးသူလူငယ်များကို ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းများ အမှတ်စဉ် အတိုင်းဖွင့်လှစ်၍ စစ်ပညာများသင်ကြားပေးလျက်ရှိကာ သင်တန်းတက်ရောက်ခဲ့သော ပြည်သူ့စစ်မှု ထမ်း နိုင်ငံသားကောင်းများအနေဖြင့်လည်း သင်တန်းတွင် စစ်ပညာသာမက အဖွဲ့အစည်းစိတ်ဓာတ်၊ အဖွဲ့အစည်းဖြင့် စည်းစနစ်ကျနစွာ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်တတ်သည့်အလေ့အကျင့်များ၊ ရဲဘော်ရဲဘက် စိတ်နှင့် နိုင်ငံတော်ကိုကောင်းအောင်ဆောင်ရွက်လိုသည့် စိတ်ဓာတ်များရရှိခဲ့ကြပြီး တာဝန်ကျရာ တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့အသီးသီးသို့သွားရောက်၍ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နေကြပြီဖြစ်ပေသည်။

သို့ဖြစ်ရာ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းခြင်းသည် နိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသားအားလုံးအတွက်ပင် ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ရန် စစ်ပညာရပ်များ၊ ကာကွယ်ရေး ပညာရပ်များ သင်ကြားပေးခြင်းဖြင့် လူငယ်များသည် မိမိကိုယ်ကို ယုံကြည်စိတ်၊ မိမိအဖွဲ့အစည်းအပေါ် ယုံကြည်စိတ်များ တိုးမြှင့်လာမည်ဖြစ်သည်။ ထိုယုံကြည်မှုများဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ကာကွယ်ရေးစွမ်းအား ခိုင်မာတောင့်တင်းစေရန်အတွက် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေနှင့်အညီ နိုင်ငံသားတစ်ဦးချင်းစီက ကိုယ်စီတာဝန်သိစိတ်များဖြင့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတွင် တက်ကြွစွာပါဝင်ကြရန် တိုက်တွန်း ရေးသားလိုက်ရပေသည်။

ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇူလိုင်လအတွင်း အုန်းသီးအလုံးရေ အများအပြားတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဘိုကလေး ဩဂုတ် ၆
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်
ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် ဇူလိုင်လ
အတွင်းဒေသထွက် အုန်းသီးအလုံး
ရေအများအပြား တင်ပို့ရောင်းချ
နိုင်ခဲ့ကြောင်း ဘိုကလေးမြို့နယ်
အုန်းသီးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်
ဒေါ်သက်သက်က ပြောပြ၍
သိရသည်။
ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်
ဈေးကွက်သို့ ဇူလိုင်လအတွင်း
က အုန်းသီးအလုံးရေ ၅၅၀၀၀၀
သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး
ဇူလိုင်လအတွင်း အုန်းသီး
အလုံးရေ ၅၅၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့
ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ

တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရသည့် အုန်းသီး
ကွက်ကို ပြန်လည်တင်ပို့ရောင်းချ
တာပါ။ ဒေသထွက် အုန်းသီးအနု
တွေလဲ ဝယ်ယူအားတက်လာတဲ့
အတွက် စိုက်ပျိုးတဲ့သူတွေ
အနေနဲ့ အဆင်ပြေပါတယ်"ဟု
ဘိုကလေးမြို့နယ် အုန်းသီးရောင်း
ဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သက်သက်
က ပြောပြသည်။
ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်
ဈေးကွက်သို့ အုန်းသီးများ ပိုမို
တင်ပို့ရောင်းချနေရသည့်အတွက်
ပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ အုန်းပင်စိုက်
တောင်သူများ၊ ကုန်တင်ကုန်ချ
လုပ်သားများ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အမှတ်
လိုက်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်
အလမ်းများ ရရှိနေကြောင်း
သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

ရွှေဘိုခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၁၀၇၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ရွှေဘို ဩဂုတ် ၆
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘို
ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုး
ရာသီ၌ နေကြာ ၁၀၇၅ ဧကထိ
စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရွှေဘို
ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ
သိရသည်။
ရွှေဘိုခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုး
သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၈၀၀
၂၀၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး
ယခုနှစ် ဇွန်လမှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ
ယနေ့တွင် ၁၀၇၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုး
ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ
ရွှေဘိုခရိုင်အတွင်း နေကြာ ၈၀၀
၂၀၀ စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။
ဒီနေ့ထိ ၁၀၇၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး
ပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားဧက
ပြည့်မီအောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်
ရွက်ပေးနေပါတယ်။ ပြည်ပက
တင်သွင်းတဲ့ စားအုန်းဆီကို
လျှော့ချနိုင်ဖို့အတွက် ဆီထွက်
သီးနှံဖြစ်တဲ့နေကြာကို တိုးချဲ့

စိုက်ပျိုးရေး ဆောင်ရွက်ပေးနေပါ
တယ်။ ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်တဲ့
နေကြာတစ်ဧက ဆီထွက်ရှိမှုက
ကျန်တဲ့မြေပဲ၊ နှမ်းတွေထက်
ပိုများပါတယ်"ဟု ရွှေဘိုခရိုင် စိုက်
ပျိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်
ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ဇော်မင်းက
ပြောပြသည်။
ရွှေဘိုခရိုင်တွင် မြို့နယ်
အလိုက် နေကြာစိုက်ပျိုးပြီးစီးမှု
အနေဖြင့် ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ၃၆
ဧက၊ ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ၇၈၂ ဧက၊
ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ၂၄၄ ဧက၊
ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်တွင် ၄၃
ဧက စုစုပေါင်း ၁၀၇၅ ဧကဖြစ်
ကြောင်း သိရသည်။
ရွှေဘိုခရိုင်တွင် နေကြာစိုက်ပျိုး
ရန်အတွက် မြို့နယ်အလိုက်
လျာထားမှုအနေဖြင့် ရွှေဘိုမြို့
နယ်တွင် ၈၀၀၊ ခင်ဦးမြို့နယ်
တွင် ၇၉၅ ဧက၊ ဝက်လက်မြို့နယ်
တွင် ၂၅၅ ဧက၊ ကျောက်မြောင်းမြို့
နယ်တွင် ၅၀ စုစုပေါင်းဧက

၁၂၀၀ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ရွှေဘိုခရိုင်တွင် နေကြာစိုက်
သည့်တောင်သူများကို မျိုးစေ့များ
ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရေး၊ ယူရီးယား
ဓာတ်မြေဩဇာများ ချိုသာသော
ဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချပေးနိုင်ရေး
စီမံထားပြီး ထွက်ရှိလာသော
နေကြာမျိုးများကို တောင်သူမှ
တောင်သူသို့ ဖလှယ်သည့်နည်း
စနစ်ဖြင့် ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိ
ကြောင်း သိရသည်။
နေကြာကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်
အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသ
တွင်း ဆီစားသုံးမှုလုံလုံစေသည့်
အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့်
လူမှုစီးပွားဘဝများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်
လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် နေကြာ
ကိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသ
မရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း
ရွှေဘိုခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန
လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး
ဒေါ်ဇော်မင်းက ပြောပြ၍
သိရသည်။ (၂၀၆)

ကျောက်ဆည်မြို့နယ် ရွှေဒါးကျေးရွာ၌ VDP စီမံကိန်း မိတ်ဆက်ခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းပြုလုပ်

ကျောက်ဆည် ဩဂုတ် ၆
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
ကျောက်ဆည်မြို့နယ် ကျေးလက်
ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန
က ရွှေဒါးကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး
တိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း
(VDP)ရန်ပုံငွေဖြင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး
ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်
ရေး စီမံကိန်းမိတ်ဆက်ရင်းလင်း
ခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းကို
ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ
ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့
ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ ကျောက်ဆည်
မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး
တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်

ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်စုအောင်က
ထိုနေ့က မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့်
တာဝန်ရှိသူများက ကျေးရွာနေ
ပြည်သူများ၏ သဘောအဆန္ဒနှင့်
အညီ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီ
ဝင် ခုနစ်ဦးကို ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်း
ပေးခဲ့သည်။
ရွှေဒါးကျေးရွာ၌ ယခုဘဏ္ဍာ
နှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်
ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ်
သိန်း ၁၅၀ ဖြင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး
လုပ်ငန်းများကို မြို့နယ်ကျေးလက်
ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန
က နည်းပညာပံ့ပိုး၍ ကျေးရွာသူ၊
ကျေးရွာသားများ ကိုယ်တိုင်
ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း
သိရသည်။ နီလာ

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် အဓိကသီးနှံပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး တွေ့ဆုံပွဲနှင့် မျိုးစေ့ချက်ရိယာများပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်



မန္တလေး ဩဂုတ် ၆ - မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် အဓိကသီးနှံ ပန်းတိုင် အထွက်နှုန်းရရှိရေး တွေ့ဆုံပွဲ၊ မျိုးစေ့ချက်ရိယာ(Drum Seeder) များပေးအပ်ပွဲနှင့် ကွင်းသရုပ်ပြသပွဲအခမ်းအနားကို ဩဂုတ် ၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက အောင်မြေသာစံ ခရိုင် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်ရှိ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးသိပ္ပံကျောင်း နှင့် မွေးမြူရေးသိပ္ပံကျောင်း ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပွဲအခမ်းအနားကို ဩဂုတ် ၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက အောင်မြေသာစံ ခရိုင် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်ရှိ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးသိပ္ပံကျောင်း နှင့် မွေးမြူရေးသိပ္ပံကျောင်း ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးသိပ္ပံ (ပုသိမ်ကြီး) ကျောင်းအုပ်ကြီးနှင့်

ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ တောင်သူများ နှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနား၌ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် စားရေရိက္ခာ ဖူလုံရေးနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့တွင် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာကျွမ်းကျင်မှုသည် လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ် များစွာလိုအပ်ကြောင်း၊ သင်ကြားတတ်မြောက်ထားသည့်ပညာရပ်များ၊ ခေတ်မီ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနည်းပညာများကို ပြန်လည်ဆင့်ပွားပညာပေးခြင်းများကို အကျိုးရှိထိရောက်အောင်မြင်အောင် ကြိုးစားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မျိုးစေ့ချက်ရိယာ အသုံးပြုစိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် သီးနှံဖြစ်ထွန်းမှုပိုမိုအားကောင်းပြီး အထွက်နှုန်းပြည့်စုံလာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တောင်သူများအနေဖြင့် လက်မှု

လယ်ယာစနစ်မှ စက်မှုလယ်ယာ စနစ်သို့ ကူးပြောင်းလုပ်ကိုင်လာခြင်း၊ မျိုး၊ မြေ၊ ရေ၊ နည်းများကို စနစ်တကျ အသုံးပြုလာခြင်းတို့ဖြင့် စိုက်ဧကများ အထွက်နှုန်းတိုးကာ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိလာမည်ဖြစ်ကြောင်း စသည်ဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးသိပ္ပံ ကျောင်းအုပ်ကြီးက စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးသိပ္ပံ (ပုသိမ်ကြီး)၏ သမိုင်းကြောင်း၊ သင်ကြားရေး၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မျိုးစေ့ချက်ရိယာ(Drum Seeder) များနှင့် သစ်စိမ်းမြေဩဇာပိုက်ဆန်လျှော်(မျိုးစေ့)အိတ်များကို ပုသိမ် ကြီးမြို့နယ်နှင့် မတ္တရာမြို့နယ်ရှိ တောင်သူများထံသို့ လှည်းကောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးသိပ္ပံ (ပုသိမ်ကြီး) ကျောင်းအတွက်

MRTV DTH၊ MRTV DVB T-2 Set Top Box နှင့် ၅၀ လက်မ Smart TV၊ အားကစားပစ္စည်းများကို ကျောင်းအုပ်ကြီးနှင့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများထံသို့ လှည်းကောင်း ပေးအပ်ခဲ့ပြီး တောင်သူတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားခဲ့သည်။

၎င်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားပြီး အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများကို ရင်းနှီးစွာ နှုတ်ဆက်အားပေးစကားများ ပြောကြားခဲ့ကြောင်း၊ မျိုးစေ့ချက်ရိယာ (Drum Seeder) ဖြင့် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးမှု ကွင်းသရုပ်ပြသနေမှုများ၊ သဘာဝမြေဆွေးပုံ (Bocashi) ပြုလုပ်ပုံအဆင့်ဆင့်၊ သဘာဝမြေဆွေးသုံးဆင့်နှင့် မြေဩဇာ(ယူရီးယား)တစ်ဆ ရောစပ်၍ စပါးစိုက်ခင်းအတွင်း ကြပ်ကဲခြင်းတို့ကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ကျောင်းအတွက် မျိုးစေ့ချက်ရိယာ (Drum Seeder) ကို ကျောင်းအုပ်ကြီးထံ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

မျိုးကျော်

မုံရွာခရိုင်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၄၂၄၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

မုံရွာ ဩဂုတ် ၆ - စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၄၂၄၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ပြီး ယခုနှစ် ဇွန်လတတိယပတ်မှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ကြရာ ယနေ့အထိ ၄၂၄၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ မုံရွာခရိုင်မှာ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၄၂၄၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၄၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားဧက ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ မုန်ညင်း၊ ငရုတ်၊ နံနံအာလူး၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ခရမ်း၊ မုန်လာထုပ် သီးနှံတွေကို အများဆုံးစိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက်အားလုံးကို GAP နည်းစနစ်နဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်အောင်၊ ဓာတုဓာတ်ကြွင်းအနည်းဆုံးဖြစ်အောင်၊

ကျန်းမာရေးနဲ့ ကိုက်ညီအောင် စိုက်ပျိုးဖို့ တောင်သူတွေကို နည်းပညာတွေပေးနေပါတယ်။"ဟု မုံရွာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန်းစန်းမြင့်က ပြောပြသည်။

ဟင်းသီးဟင်းရွက်ကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ မြင့်မားတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်ကို ဒေသမရွေး ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးသင့်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန်းစန်းမြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

(၂၀၆)

အမရပူရမြို့နယ် ထုံးဘိုကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

အမရပူရ ဩဂုတ် ၆ - မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမရပူရခရိုင် အမရပူရမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ထုံးဘိုကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ဩဂုတ် ၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ရှေးဦးစွာ အမရပူရမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ပပအေးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လက်စွဲစာစောင်ပါ ညွှန်ကြားချက်များ၊ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရခြင်းကြောင့် ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများနှင့် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများအကြောင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ထုံးဘိုကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အခြားလုပ်ငန်းနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၆၃ ဦးကို စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၅၉၃ သမ ၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အောင်ရဲကျော်

မြန်အောင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇူလိုင်လအတွင်း သီဟိုဠ်စေ့ ပိဿာချိန်အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

မြန်အောင် ဩဂုတ် ၆ - ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြန်အောင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇူလိုင်လအတွင်း သီဟိုဠ်စေ့ ပိဿာချိန်အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း မြန်အောင်မြို့နယ် သီဟိုဠ်စေ့ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ကြည်ဖြူက ပြောပြ၍ သိရသည်။

မြန်အောင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဒေသထွက်ကုန်ပစ္စည်းများကို တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိရာ ဇွန်လ အတွင်း သီဟိုဠ်စေ့ ပိဿာချိန် ၄၃၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဇူလိုင်လအတွင်း သီဟိုဠ်စေ့ ပိဿာချိန် ၄၇၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီဒေသဘက်ကနေ ထွက်ရှိတဲ့ သီဟိုဠ်စေ့တွေကို ဇူလိုင်လထဲမှာ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ဘက်ကို တင်ပို့ရောင်းချအားတက်လာပါတယ်။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို တင်ပို့ရောင်းချတဲ့ သီဟိုဠ်စေ့တွေက နွေကာလက လက်ကျန်သီဟိုဠ်စေ့တွေပါ။ ဒေသထွက် သီဟိုဠ်စေ့တွေကို မြန်အောင်မြို့ကနေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို ကုန်ချောအဖြစ်ပြုလုပ်ပြီး တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ သီဟိုဠ်စေ့တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကလဲ အဝယ်လိုက်နေပါတယ်။"ဟု မြန်အောင်မြို့နယ် သီဟိုဠ်စေ့ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ကြည်ဖြူက ပြောပြသည်။

မြန်အောင်မြို့နယ်မှ တင်ပို့ရောင်းချသိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း



မှန်နန်းမဟာရာဇဝင်တော်ကြီး

ဗိုလ်ရှိတ်(ရတနာပုရ)

ဘကြီးတော်စစ်ကိုင်းမင်းသည် ၁၁၈၁ ခုနှစ်တွင် ဘိုးတော်ဗဒုံမင်း၏အရိုက်အရာထီးနန်းကို ဆက်ခံခဲ့သည်။ ဘကြီးတော်စစ်ကိုင်းမင်းသည် ဘိုးတော်ဗဒုံမင်းထံမှ ထီးနန်းအမွေကို ဆက်ခံခဲ့သည်သာမက ဘိုးတော်ဗဒုံမင်းလုပ်ခဲ့သော အလုပ်တစ်ခုကိုလည်း ထပ်မံလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုအလုပ်မှာ ပြီးပြည့်စုံသော ရာဇဝင်ကြီးတစ်စောင်ကို ထပ်မံရေးဆွဲခြင်းဖြစ်သည်။ ဘိုးတော်ဗဒုံမင်းလက်ထက်က တွင်းသင်းတိုက်ဝန် ဦးထွန်းညိုကို ရာဇဝင်တစ်စောင်ရေးဆွဲခြင်းခဲ့သည်။ မဟာရာဇဝင်သစ်ဟု ထင်ရှားသည်။ ဘကြီးတော်လက်ထက်တွင် ရာဇဝင်ကြီးတစ်စောင်ကို ထပ်မံရေးဆွဲခြင်း၏။ သို့သော် ဘိုးတော်ဗဒုံမင်းကဲ့သို့ တစ်ဦးတစ်ယောက်တည်းကို တာဝန်မပေးဘဲ အုပ်စုဖွဲ့၍ ရေးဆွဲခြင်းဖြစ်သည်။

ပထမဆုံးသမိုင်းပြုရေးအဖွဲ့

ဘကြီးတော်စစ်ကိုင်းမင်းသည် စိတ်ကူးစိတ်သန်းကောင်းသူဟုဆိုနိုင်သည်။ တစ်ဦးတစ်ယောက်တည်းကိုခိုင်းခြင်းသည် အမှားများနိုင်သည်။ အုပ်စုဖွဲ့၍ရေးဆွဲခြင်းသည် တစ်ဦးမမြင်သည့် ချွတ်ယွင်းချက်ကို တစ်ဦးက မြင်နိုင်သည်။ အမှားအယွင်းနည်းနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် အုပ်စုဖွဲ့၍ရေးဆွဲခြင်းသည် ဘကြီးတော်စစ်ကိုင်းမင်း၏ ကောင်းမွန်သောစိတ်ကူးစိတ်သန်းဖြစ်သည်။ ဘကြီးတော်စစ်ကိုင်းမင်း ဖွဲ့ပေးခဲ့သော သမိုင်းပြုရေးအဖွဲ့ဝင်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်။

- ၁။ မုံရွေးဆရာတော်
- ၂။ သော်ကပင်ဆရာတော်
- ၃။ မင်းတိုင်ပင်အမတ်ကြီး မဟာဓမ္မသင်္ကြံ
- ၄။ မြင်းစုဝန်ကြီး ဦးရောက်
- ၅။ ဗြဟ္မာ့သံတော်ဆင့် ဦးချိန်
- ၆။ စာရေးတော်ကြီး ဦးဖျော်
- ၇။ ဘိသိက်တော်ဆက် ပုဏ္ဏားတော်ပညာရှိ ရာဇဒေဝ
- ၈။ ဘိသိက်တော်ဆက် ပုဏ္ဏားတော်ပညာရှိ ကုမုဒြ
- ၉။ ဗြဟ္မာ့သံတော်ဆင့် ဦးရွှေ
- ၁၀။ စာရေးတော်ကြီး ဦးလူကြီး
- ၁၁။ စာရေးတော်ကြီး ဦးအောင်သာ
- ၁၂။ အတွင်းဝန်ဆောင်မြို့စား
- ၁၃။ အတွင်းဝန်အသည်ဝန် စဉ့်ကူးမြို့စား တို့ဖြစ်သည်။

ထိုအဖွဲ့တွင် မုံရွေးဆရာတော်ကြီးသည် ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တာဝန်ယူသည်။

အလုပ်တာဝန်ခွဲဝေခြင်း

အဆိုပါအဖွဲ့သည် မှန်နန်းရာဇဝင်တော်ကြီးပြုစုရာတွင် အထောက်အထားရှာခြင်း၊ ကျောက်စာများနှင့်ညှိနှိုင်းခြင်း၊ ပျို့ကဗျာ၊ ဧချင်း၊ မော်ကွန်းများနှင့်ညှိနှိုင်းခြင်းတို့ကို သူ့တာဝန်နှင့်သူ ခွဲဝေလုပ်ကိုင်ကြရသည်။ မုံရွေးဆရာတော်နှင့် သော်ကပင်ဆရာတော်သည် ကျောက်စာများ၊ ရာဇဝင်များ၊ ပျို့ကဗျာများ၊ ဧချင်းများ၊ သမိုင်းဟောင်းများနှင့် တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးပြီး မှန်နန်းရာဇဝင်ကြီးမှစာသားများကို အစအဆုံး တာဝန်ယူရေးသားရသည်။ မင်းတိုင်ပင်အမတ်ကြီး မဟာဓမ္မသင်္ကြံသည် ရာဇဝင်သစ်ပစ္စည်းများကို ယုတ္တိ၊ အာဂုံ၊ သုတတို့နှင့်ညှိနှိုင်း၍ သင့်၊ မသင့်စိစစ်ပြီး အထက်ကဆရာတော်ကြီးနှစ်ပါး၏ အတိုင်ပင်ခံအကြံပေးအဖြစ် တာဝန်ယူရသည်။

စာရေးတော်ကြီး ဦးဖျော်၊ မြင်းစုဝန်ကြီးဦးရောက်နှင့် ဗြဟ္မာ့သံတော်ဆင့် ဦးချိန်တို့က ဧချင်းဟောင်းများ၊ ရာဇဝင်ဟောင်းများ၊ အရေးတော်ပုံကျမ်းများ၊ ပုဂံရာဇဝင်ဟောင်း၊ ပုဂံရာဇဝင်သစ်များနှင့်ညှိ၍ ရာဇဝင်သစ်တွင် ပါ၊ မပါ စိစစ်ဖော်ပြရသည်။ မှန်နန်းမဟာရာဇဝင်တော်ကြီး စီကုံးရေးသားရာတွင်လည်း

ပါဝင်ရသည်။ ဘိသိက်တော်ဆက်ပုဏ္ဏားတော်ပညာရှိ ရာဇဒေဝနှင့် ကုမုဒြတို့သည် ဗင်္ဂလီ၊ နာဂရီအက္ခရာရေး၊ သက္ကတဘာသာကျမ်းလာဘိသိက်ခံပုံ၊ နတ်ပူဇော်ပုံ၊ ရွှေနန်းကြော့ရှင်၏ နန်းတည်စာတမ်းနှင့် နန်းတည်ကျောက်စာများပါ အကြောင်းအရာများကို ရေးသားဆက်သွင်းရသည်။ ဗြဟ္မာ့သံတော်ဆင့် ဦးရွှေ၊ စာရေးတော်ကြီးဦးလူကြီး၊ စာရေးတော် ဦးအောင်သာတို့သည် စာမူများကိုစု၍ သန့်ပေးရပြီး အတွင်းဝန်နှစ်ပါးရှေ့၌ ဖတ်ပြရသည်။ အတွင်းဝန်ဆောင်မြို့စားနှင့် အတွင်းဝန်အသည်ဝန်စဉ့်ကူးမြို့စား

❖မှန်နန်းမဟာရာဇဝင်တော်ကြီးသည် ပေမူအားဖြင့်စာထုပ်ငါးထုပ်ရှိသည်။ ပထမထုပ်တွင် ခုနစ်တွဲ၊ ဒုတိယထုပ်တွင် ခုနစ်တွဲ၊ တတိယထုပ်တွင် ခုနစ်တွဲ၊ စတုတ္ထထုပ်တွင် ကိုးတွဲ၊ ပဉ္စမထုပ်တွင် ရှစ်တွဲပါရှိပြီး စုစုပေါင်း ၃၈ တွဲရှိသည်။ မှန်နန်းမဟာရာဇဝင်တော်ကြီးတွင် အစဉ်လောကတည်ဟန်၊ ပျက်ဟန်မှစ၍ ကုန်းဘောင်ခေတ် ဘကြီးတော်စစ်ကိုင်းမင်းလက်ထက် ၁၁၈၃ ခုနှစ် နတ်တော်လဆန်း ၉ ရက် သောကြာနေ့တွင် ပုဏ္ဏားပုရောဟိတ်မဟာရာဇိန္ဒာအဂ္ဂမဟာဓမ္မရာဇဂုရု၊ မြေနန်းဝန် မဟာမင်းလှသာဂဿ၊ အဆောင်တော်မြဲစုရေးစုကိုင်းတို့နှင့် သူရဲငါးရာကျော်တို့ကို မဟာဗောဓိပင်သို့စေလွှတ်သည်ထိ ပါရှိသည်။ ❖

တို့သည် ရေးသားပြုစုပြီးသည့်စာမူများကို နောက်ဆုံးအဆင့်တည်းဖြတ်ရသည်။ သတ်မှတ်သော အချက်များ၊ အထက်စကား၊ အောက်စကားမညီညွတ်သည်များကိုရေးရင်း ဆရာတော်တို့နှင့် ညှိနှိုင်းတိုင်ပင်ရသည်။ ရေးသားရင်း ဆရာတော်တို့နှင့် ပြန်လည်တိုက်ဆိုင်စိစစ်ရသည်။

ထိုကဲ့သို့အုပ်စုဖွဲ့၍ တစ်ဦး၏ဟာကွက်ကို တစ်ဦးကဖြည့်ရင်း ရေးသားပြုစုရာသော ရာဇဝင်ကြီးဖြစ်ခြင်းကြောင့် မှန်နန်းမဟာရာဇဝင်တော်ကြီးသည် ယခုထိစံထားရသော ရာဇဝင်ကြီးဖြစ်နေသည်။ ပြုစုခဲ့ကြသည့်ပုဂ္ဂိုလ်များကလည်း ထိုခေတ်အချိန်အခါက ထိတ်ထိတ်ကြဲကြဲပညာရှိကြီးများပင်ဖြစ်သည်။ မှန်နန်းမဟာရာဇဝင်တော်ကြီး ပြုစုရေးအဖွဲ့တွင် ရဟန်းပညာရှိ၊ မှူးမတ်ပညာရှိ၊ ပုဏ္ဏားပညာရှိတို့ ပါဝင်သည်။

ရည်ရွယ်ချက်

မှန်နန်းမဟာရာဇဝင်တော်ကြီးကို အုပ်စုဖွဲ့၍ ရေးဆွဲခြင်းရခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်ကို အောက်ပါအမိန့်တော်တွင် ထင်ရှားစွာတွေ့နိုင်သည်။

"လောကမာန်အောင်စေတီတော် ဒါယကာ၊ တနင်္ဂနွေမင်းလက်ထက် ငစဉ့်ကိုင်သူဌေးသား ကုလားရေးသည့်ရာဇဝင်ကြီးဟောင်းသည် ကျမ်းဂန်ပါဠိ၊ စာတမ်း၊ စာဟောင်း၊ ကျောက်စာ၊ ရတု၊ ရကန်၊ ဧချင်း၊ မော်ကွန်းသမိုင်းများနှင့် မညီမညွတ်သည်ကို သက္ကရာဇ်တစ်ထောင်တစ်ရာ့ကိုးဆယ့်တစ်ခု နယုန်လဆန်းတစ်ရက်နေ့ (၁၈၂၉ ခုနှစ် မေ ၃ ရက်)ကစ၍ ရဟန်းပညာရှိ၊ လူပညာရှိ၊ ပုဏ္ဏားပညာရှိတို့ကို စည်းဝေးစေပြီးလျှင် မင်းတရားကြီးကိုယ်တော်တိုင် မှန်နန်းတော်ဦး၊ နန်းမစုဆောင်တော်တွင် ကျမ်းဂန်ပါဠိအထွက်အရှိ၊ ကျောက်စာ၊ စာတမ်း၊ စာဟောင်း၊ ရတု၊ ရကန်၊ ဧချင်း၊ မော်ကွန်း၊ သမိုင်းများနှင့်ညီညွတ်အောင် သုတ်သင်စီရင်"ဟူ၍ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် မှန်နန်းမဟာရာဇဝင်တော်ကြီး ကျမ်းဦးပဏာမပိပုလားမိသာဂါထာနိဿယ၌ "သောမဟာဓမ္မရာဇာ-ထိုငါတို့အရှင် ဘဝရှင်မင်းတရားမြတ်

သည်၊ တဒါ-ထိုအခါ၌၊ ပုရိမုပုန္န-ရှေးသူဟောင်းတို့ လက်ထက် ရှေးကာလဖြစ်သော၊ ရာဇဝံသကံ-ရာဇဝင်ကျမ်းကို၊ အနေကဓာစ-မူတစ်စောင်သာမက မူအစောင်စောင်ကွဲပြားသည်ကိုလည်းကောင်း၊ အညမည-အချင်းချင်းမူတစ်စောင်နှင့်တစ်စောင်၊ ဝိရုဒ္ဓ-မညီမညွတ်ဆန့်ကျင်သည်ကိုလည်းကောင်း၊ ပုနရတ္တိ-သမာကုလံစ-အထပ်ထပ်ဆိုသော ပုနရတ္တိဒေါသဖြင့် ပြွမ်းသည်ကိုလည်းကောင်း၊ ပသိတ္တာစ-မြင်၍လည်းကောင်း၊ ဝိဇာနိတ္တာစ-သိ၍လည်းကောင်း၊ တံ-ထိုသို့မညီမညွတ် ဆန့်ကျင်ကွဲပြားသောရာဇဝင်ကို၊ သကာရဏံ-အကြောင်းနှင့်တကွ၊ စိန္တေသိ-

ကြံစည်ဆင်ခြင်တော်မူ၏။ ဟိယသွာ-အကြွင့်ကြောင့်၊ ရာဇဝံသကံနာမ-ရာဇဝင်ကျမ်းမည်သည်ကား၊ ရာဇကမ္မကေစ-မင်းတို့အမှု၌လည်းကောင်း၊ ရဋ္ဌကမ္မပေသ-တိုင်းပြည်အမှု၌လည်းကောင်း၊ သဗ္ဗမိ-အလုံးစုံသော၊ သာသနမိစ္စ-သာသနာတော်အရေး၌လည်းကောင်း၊ ပမာဏံ-အတိုင်းအရှည်ပမာဏဖြစ်၏။ တုလာဘုတံ-စဉ်းချိန်သဖွယ်လည်းဖြစ်၏။ တသွာ-ထိုသို့အတိုင်းအရှည်ပမာဏစဉ်းချိန်သဖွယ်ဖြစ်သောကြောင့်၊ တံ-ထိုရာဇဝင်ကျမ်းသည်၊ တထာဘူတံ-ထိုသို့မညီမညွတ် မမှန်မကန်ဆန့်ကျင်ယိုယွင်းသောအားဖြင့်ဖြစ်သောအရာသည်။ အယုတ္တံ-မသင့်တင့်လေ၊ ဣတံ-ဤသို့၊ ဝိစိန္တိယ-အထူးထူးအပြားပြားကြံစည်ဆင်ခြင်တော်မူပြီး၍၊ အမစေစ-မျိုးမတ်တို့ကိုလည်းကောင်း၊ ဂရေဝါစ-ဆရာတော်တို့ကိုလည်းကောင်း၊ နာနာရတနာဝိစိတ္တေ-အထူးထူးသောရတနာတို့ဖြင့်ဆန်းကြယ်သော၊ မဟာရဟော-မြတ်သည့်တို့နှင့်ထိုက်တန်သော၊ ရာဇမနိရသမ္မုခေ-ဆောင်တော်ဦး နန်းမစု၌၊ သန္နိပစ္စ-စည်းဝေးစေ၍၊ အနေကဝိဓံ-များသောအပြားရှိသော၊ ရဇဝံသံစ-ရာဇဝင်ကျမ်းစုကိုလည်းကောင်း၊ အနေကသေလက္ခရမ္မိစ-များစွာသော ကျောက်စာစုကိုလည်းကောင်း၊ အညမည-တစ်စောင်နှင့်တစ်စောင်အချင်းချင်း၊ ပယောဇေတွာ-တိုက်ဆိုင်နှိုင်းယှဉ်စေ၍၊ ယထာတထံ-မှန်သည့်အလျောက်၊ သံသန္ဓေတွာ-ညီညွတ်နှိုးနှော၍၊ ယထာဘူတံ-ဟုတ်မှန်သည့်အတိုင်း၊ ယုတ္တိယာစ-အသင့်ယုတ္တိအားဖြင့်လည်းကောင်း၊ အာဂမတောစ-အာဂုံကျမ်းဂန်အားဖြင့်လည်းကောင်း၊ တဒါ-ထိုအခါ၌၊ ဝိသောဓေသိ-အထူးထူးအပြားပြား ကောင်းစွာထက်ဝန်းကျင်သုတ်သင်စေတော်မူ၏။"ဟူ၍ မှန်နန်းမဟာရာဇဝင်တော်ကြီး ရေးသားပြုစုခြင်းအကြောင်းကို ဖော်ပြထား၏။ ရှေးရှိပြီး ရာဇဝင်ကျမ်းများတွင် မညီမညွတ်ရှိသည်များကို ညီညွတ်မှုရှိစေရန် ရေးဆွဲခြင်းဖြစ်သည်ဟုဆိုနိုင်သည်။ မှန်နန်းရာဇဝင်တော်ကြီးကို ၁၁၉၁ ခုနှစ်မှစတင်၍ ရေးသားခဲ့ရာ လေးနှစ်ခန့်ကြာမှ ရေးသားပြီးခဲ့သည်ဟု သိရသည်။

ပါဝင်သည့်အကြောင်းအရာများ

မှန်နန်းမဟာရာဇဝင်တော်ကြီးသည် ပေမူအားဖြင့် စာထုပ်ငါးထုပ်ရှိသည်။ ပထမထုပ်တွင် ခုနစ်တွဲ၊ ဒုတိယထုပ်တွင် ခုနစ်တွဲ၊ တတိယထုပ်တွင် ခုနစ်တွဲ၊ စတုတ္ထထုပ်တွင် ကိုးတွဲ၊ ပဉ္စမထုပ်တွင် ရှစ်တွဲပါရှိပြီး စုစုပေါင်း ၃၈ တွဲရှိသည်။ မှန်နန်းမဟာရာဇဝင်တော်ကြီးတွင် အစဉ်လောကတည်ဟန်၊ ပျက်ဟန်မှစ၍ ကုန်းဘောင်ခေတ် ဘကြီးတော်စစ်ကိုင်းမင်းလက်ထက် ၁၁၈၃ ခုနှစ်၊ နတ်တော်လဆန်း ၉ ရက် သောကြာနေ့တွင် ပုဏ္ဏားပုရောဟိတ် မဟာရာဇိန္ဒာအဂ္ဂမဟာဓမ္မရာဇဂုရု၊ မြေနန်းဝန် မဟာမင်းလှသာဂဿ၊ အဆောင်တော်မြဲစုရေးစုကိုင်းတို့နှင့် သူရဲငါးရာကျော်တို့ကို မဟာဗောဓိပင်သို့စေလွှတ်သည်ထိ ပါရှိသည်။ မှန်နန်းမဟာရာဇဝင်တော်ကြီးတွင် ပါရှိသည့် အကြောင်းအရာများကို ပေမူပါအတွဲရေးခွဲခြားသတ်မှတ်သည့်အတိုင်း အသေးစိတ်ထပ်မံဖော်ပြရမည်ဆိုလျှင် ဤသို့တွေ့မည်ဖြစ်သည်။

ပထမထုပ်တွင်-

- ၁။ ကျမ်းဦးပဏာမနှင့် မင်းကျင့်တရားများ။
- ၂။ မိဗ္ဗိသာရမင်းအကြောင်းမှ သီရိဓမ္မာသောကမင်းနတ်ရွာစံသည်ထိ။
- ၃။ အဘိရာဇာမင်း တကောင်းမြို့တည်ချိန်မှ ပုဂံကြောင်ဖြူမင်း နတ်ရွာစံသည်ထိ။
- ၄။ အနော်ရထာလက်ထက် ရှင်အရဟံကြွလာသည်မှ အလောင်းစည်သူမင်းထိ။
- ၅။ နရသူမင်းမှ စောမွန်နတ် နတ်ရွာစံသည်ထိ။
- ၆။ မင်းညီနောင်သုံးဦးအကြောင်းမှ မင်းကြီးစွာစော်ကဲ မွန်ဒေသမှ အင်းဝသို့ ပြန်ရောက်သည်ထိ။
- ၇။ ရာဇဓိရာဇ်က မြောင်းမြစားလောက်ဖျားကို တိုက်ခိုက်သည်မှ အင်းဝဘုရင်မင်းခေါင်က ဆင်ကဲကို ကွပ်မျက်သည်ထိပါရှိသည်။

ဒုတိယထုပ်တွင်-

- ၁။ အင်းဝဘုရင်မင်းခေါင်မှ မိုးညှင်းမင်း သက္ကရာဇ်ဖြူသည်ထိ။
- ၂။ မင်းရဲကျော်စွာနန်းတက်သည်မှ ရွှေနန်းကြော့ရှင် နရပတိနတ်ရွာစံသည်ထိ။
- ၃။ သိုဟံဘွားမင်းမှ ပြည်ဘုရင်မင်းခေါင်နန်းကျသည်ထိ။
- ၄။ သရေခေတ္တရာပြည်မြို့တွင်စံသော မင်းများမှ မွန်ဘုရင်သမိန်ထောရာမ တပ်ပျက်သည်ထိ။
- ၅။ ဘုရင့်နောင်မင်းတရားကြီး မွန်ဒေသကို တိုက်ခိုက်ရန်စီစဉ်သည်မှ မဟာစေတီတည်ချိန်ထိ။
- ၆။ မဟာစေတီတွင်ဌာပနာသော ဓာတ်တော်များအကြောင်းမှ ဟံသာဝတီမြို့သစ်တည်ချိန်ထိ။
- ၇။ ဘုရင့်နောင်မင်းတရားကြီး ရွှေမော်ဓောဘုရားထီးတင်သည်မှ လင်းဇင်းမင်းကို တိုက်သည်ထိ ပါရှိသည်။

တတိယထုပ်တွင်-

- ၁။ ဘုရင့်နောင်မင်းတရားကြီး၏ ကုသိုလ်များမှ ဇင်းမယ်သို့ စစ်ချီသည်ထိ။
- ၂။ သားတော်ဥပရာဇာ လင်းဇင်းသို့ စစ်ချီသည်မှ နတ်ရှင်နောင် နန်းတက်သည်ထိ။
- ၃။ တောင်ငူနှင့် ရခိုင်ပေါင်း၍ ဟံသာဝတီသို့ စစ်ချီသည်မှ အနောက်ဘက်လွန်မင်း သစ္စာပေးသည်ထိ။
- ၄။ အနောက်ဘက်လွန်မင်း မုတ္တမသို့ စစ်ချီသည်မှ သာလွန်မင်းလက်ထက် ရခိုင်သံများ ရောက်သည်ထိ။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် အဆုတ်အားကောင်းစေနိုင်သည်



လမ်းလျှောက်တဲ့အခါမှာ မိမိ တွေကိုလည်း ဖယ်ရှားပေး တို့ရဲ့အဆုတ်က အောက်ဆီဂျင် နိုင်တဲ့အတွက် အဆုတ်ရဲ့ ကို ပိုမိုရရှိပါတယ်။ ရရှိလာတဲ့ လုပ်ငန်း လည်ပတ်မှုကို အောက်ဆီဂျင်တွေကို သွေးနီဥ လည်း အားကောင်းစေတာ တွေကရယူပြီး ခန္ဓာကိုယ်တစ် ကြောင့် အသက်ရှူလမ်း လျှောက်ကို သယ်ဆောင်သွား ကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါတွေ ပေးပါတယ်။ ဖြစ်ပွားနိုင်မှုကိုလည်း လျှော့ချ ဒါ့အပြင် အဆိပ်အတောက် ပေးနိုင်ပါတယ်။

တမူးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဖူးစားပြောင်း ဧက ၁၃၆၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

တမူး ဩဂုတ် ၆ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တမူး ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီ၌ ဖူးစားပြောင်း ဧက ၁၃၆၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း တမူးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မှ သိရသည်။



တမူးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဖူးစား ပြောင်း ဧက ၁၅၀၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဇွန်လမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ မြို့သစ်မြို့နယ်ခွဲတွင် ၆၀၈ ဧက၊ တမူးမြို့နယ်တွင် ၂၈၇ ဧက၊ ခမ်း ပါတ်မြို့တွင် ၄၆၅ ဧက စုစုပေါင်း ဧက ၁၃၆၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးလှမြင့် က ပြောပြသည်။ တမူးခရိုင်တွင် မိုးသီးနှံစိုက် ပျိုးရာသီ၌ ဖူးစားပြောင်းစိုက်ပျိုး ရန် မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှု အနေဖြင့် မြို့သစ်မြို့နယ်တွင် ဧက ၆၀၀၊ တမူးမြို့နယ်တွင် ဧက ၄၀၀ နှင့် ခမ်းပါတ်မြို့တွင် ဧက ၅၀၀ စုစုပေါင်း ဧက ၁၅၀၀ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် တမူးခရိုင်တွင် ဖူးစား ပြောင်းစိုက် တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက အောင်နိုင်သည်။

သင်တန်းပေးခြင်း၊ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲ ပြောင်းသီးနှံကို အထွက်နှုန်း များဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဖောငမြေခင်း တိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံနိုင်မည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင် သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွား ဘဝများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာ နိုင်မည်ဖြစ်ရာ ပြောင်းသီးနှံကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြ ရမည်ဖြစ်ကြောင်း တမူးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဦးလှမြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

စာမျက်နှာ ၄ မှ အဆက်

- ၅။ ရခိုင်သို့ သံများပြန်သည်မှ ပြည်မင်း နန်းတက်စထိ။
 - ၆။ ပြည်မင်းက အမှုထမ်းများကို ဘွဲ့ပေးသည်မှ စနေမင်း နတ်ရွာ စံသည်ထိ။
 - ၇။ တနင်္ဂနွေမင်းနန်းတက်သည်မှ ဟံသာဝတီပေါင်း ရေချခံရ သည်ထိ ပါရှိသည်။
- စတုတ္ထထုပ်တွင်-
- ၁။ အလောင်းမင်းတရားကြီး၏ အဆက်အနွယ်မှ ကျောက်ကာ တိုက်ပွဲအောင်သည်ထိ။
 - ၂။ အလောင်းမင်းတရားကြီး၏ စည်းရုံးရေးလုပ်ဆောင်မှုများမှ မဟာဥကင်ဖွင့်သည်ထိ။
 - ၃။ အလောင်းမင်းတရားကြီး ဟံသာဝတီသို့စစ်ချီသည်မှ ဒေါပုံ မွန်တပ်ကို အောင်သည်ထိ။
 - ၄။ သန်လျင်ကိုတိုက်ခိုက်အောင်မြင်သည်မှ မွန်ဘုရင်က ရာဇသံ ဆက်သည်ထိ။
 - ၅။ စစ်သူကြီးဒလပန်း ထွက်ပြေးသည်မှ ကသည်းပြည်သို့ ချီရန် စီစဉ်တော်မူသည်ထိ။
 - ၆။ အလောင်းမင်းတရားကြီး ကသည်းပြည်သို့ ချီတော်မူသည်မှ နောင်တော်ဒီပဲယင်းမင်း နတ်ရွာစံသည်ထိ။
 - ၇။ ဆင်ဖြူရှင်မြေဒူးမင်း နန်းတက်ချိန်မှ ယိုးဒယားကို ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

- ၈။ ယိုးဒယားမင်း၏သားသမီးများမှ တရုတ်နှင့် စစ်ပြေငြိမ်းရန် စီစဉ်သည်ထိ။
 - ၉။ တရုတ်နှင့် စစ်ပြေငြိမ်းစာချုပ် ချုပ်ဆိုသည်မှ ဆင်ဖြူရှင် မြေဒူးမင်း နတ်ရွာစံသည်ထိ ပါရှိသည်။
- ပဉ္စမထုပ်တွင်-
- ၁။ စဉ့်ကူးမင်းနန်းတက်စမှ စစ်ကိုင်းမင်းသားဖွားမြင်သည်ထိ။
 - ၂။ ရခိုင်သို့စစ်ချီသည်မှ စကုမင်းသားနှင့် မြေဒူးမင်းသမီး စုံဖက်သည်ထိ။
 - ၃။ တရုတ်ပြည်သို့ သံစေလွှတ်သည်မှ ဆင်ဖြူတော် ရောက်သည်ထိ။
 - ၄။ မင်းကွန်းပုထိုးတော်ကြီး ဌာပနာသွင်းသည်မှ သားတော်များ ကို အဆောင်အရွက်ပေးသည်ထိ။
 - ၅။ ဆင်ဖြူတော်ရောက်သည်မှ မဟာဗောဓိပင်အကြောင်းထိ။
 - ၆။ ဆင်ဖြူရှင်၏မိဖုရားခေါင်ကံကုန်သည်မှ ဗဒုံမင်း နတ်ရွာ စံသည်ထိ။
 - ၇။ စစ်ကိုင်းမင်းနန်းတက်သည်မှ မဏိပူရသို့စစ်ချီသည်ထိ။
 - ၈။ မိုးကောင်းစော်ဘွားသမီးဆက်သည်မှ မဟာဗောဓိသို့ သံအဖွဲ့ များရောက်သည်ထိ ပါရှိသည်။

ချစ်ရာရောက်စေ

- ကိုယ်ရေးယှဉ် တွေးချင့်နိုင်စွမ်း လူသားတိုင်း ကိုယ့်ဘက်ပါ။ မိမိကိုယ်သာ အဓိက ချစ်ကြသည်မှာ။ အတ္တဖက် မဆန်းပါ။ မိမိကိုယ်သာ ချစ်သင့်အပ်။ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ကိုယ်ချစ်မှ ဘဝမှာ နစ်နာဖွယ်ပြုနိုင်မည့် မကောင်းမှုမှန် ဖယ်ရှောင်ကြဉ်လို့ လူရာတွင် တင့်တယ်ရစ် လူဖြစ်ကျိုးနပ်။
 - ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ကိုယ်ချစ်ကြောင်း မြဲထိန်းကျောင်း မကောင်းမှုရှောင်၊ အားထုတ်ကာ လမ်းမှန်ရပ် ချစ်တတ်လေအောင်၊ မမေ့မလျော့ သတိဆောင် ချစ်ခြင်းနှောင် မြဲမြဲထား၊ ကောင်းကျိုးရည် ကောင်းစိတ်တည်မှ ရှင်းသန့်ကြည် လောကလမ်းမှာ အေးချမ်းကာ လမ်းဖြောင့်သာမည်မို့ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ချစ်ရာရောက်အောင် စောင့်ရှောက်လေတကား။ ။
- မင်းသွေးနွယ်(ဇီးကုန်း)

လွန်မြို့နယ်တွင် စားတော်ပဲများ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေ

လွန် ဩဂုတ် ၆ အဝယ်လုပ်နေတဲ့ စားတော်ပဲတွေ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး က ဆောင်းကာလ လက်ကျန် ပဲအဟောင်းတွေပါ။ အရောင်း စားတော်ပဲများ အရောင်းအဝယ် အဝယ်ကောင်းလာတော့ ပဲလုပ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း လွန် ငန်းနဲ့ဆက်စပ်တဲ့သူတွေ အလုပ် မြို့နယ် ပဲမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေး အကိုင်အခွင့်အလမ်း ရရှိလာတာ ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်စမ်းစမ်းဌေးက တွေ့ရပါတယ်။ လက်ရှိ ဒေသ ထွက်ပဲတွေကို ဒေသဈေးကွက် အပြင် အခြားဒေသတွေကပါ တတ်ယပတ်မှစပြီး ယနေ့တိုင် ဝယ်ယူအားကောင်းလာပါတယ်။ စားတော်ပဲများ အဝယ်လိုက်လာ ဟု လွန်မြို့နယ် ပဲမျိုးစုံရောင်း ပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ ဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်စမ်းစမ်းဌေး က ပြောပြသည်။

လွန်မြို့နယ်တွင် စားတော်ပဲ ၅၀၀ မှ ၅၅၀၀ ထိ အရောင်းအဝယ် များအပါအဝင် အခြားပဲများကို ၅၀၀ မှ ၅၅၀၀ ထိ အရောင်းအဝယ် မှု ဖြစ်နေကြောင်း သိရသည်။

"စားတော်ပဲက အရင်ကထက် တော်တော်လေး အရောင်းအဝယ် တော်တော်လေး ပြည်တွင်းစားသုံး ပြည်ဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် မှု အားကောင်းလာတာကြောင့် ၁၆၂၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း အခုလို အရောင်းအဝယ်ကောင်း လာတာပါ။ လက်ရှိ အရောင်း ကျော်ကျော်လင်း

ဆိုစစ်-ခေတ္တ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်စေ ရန် လေကောင်းလေသန့်နှင့် နေရောင် ခြည်အလင်းရောင် ရရှိစေရေးတို့ အတွက် အိမ်ရိတ်ခါးများကိုဖွင့်ထား ပါ။

SCIENCE AND TECHNOLOGY

Rocket Lab ကုမ္ပဏီက ဂျပန်ကုမ္ပဏီတစ်ခု၏ ရေဒါဂြိုဟ်တုတစ်စင်းကို လွှတ်တင်ခဲ့



ဝါရှင်တန် ဩဂုတ် ၆
အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက်
Rocket Lab ကုမ္ပဏီသည် ဂျပန်
ကုမ္ပဏီတစ်ခု၏ ရေဒါဂြိုဟ်တု
တစ်စင်းကို ဩဂုတ် ၅ ရက်တွင်

လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
QPS-SAR-12 အမည်ရှိ အဆိုပါ
ရေဒါဂြိုဟ်တုကို အီလက်ထရွန်းနစ်
ဖြင့် နယူးဇီလန်နိုင်ငံမှ တစ်ဆင့်
လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လွှတ်တင်ပြီး ၅၄ မိနစ်ခန့်
အကြာတွင် အီလက်ထရွန်းနစ်
သည် QPS-SAR-12 ရေဒါဂြိုဟ်တု
ကို ကမ္ဘာမြေပြင်အထက် အမြင့်
၃၅၇ မိုင်အကွာရှိ ပတ်လမ်းပေါ်သို့

ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်း Rocket
Lab ကုမ္ပဏီက သတင်းထုတ်
ပြန်ထားသည်။

QPS-SAR-12 ရေဒါဂြိုဟ်တု
သည် ဂျပန်နိုင်ငံအခြေစိုက် IQPS
ဂြိုဟ်တုကုမ္ပဏီ၏ ၁၂ စင်းမြောက်
QPS-SAR အမျိုးအစား ရေဒါ
ဂြိုဟ်တုဖြစ်သည်။

IQPS ကုမ္ပဏီသည် QPS-SAR
ဂြိုဟ်တုကုန်ရက်ကို ဂြိုဟ်တု
ပေါင်း ၃၆ စင်းဖြင့် ဖွဲ့စည်းတည်
ဆောက်ရန် ရည်ရွယ်ထားကြောင်း
သိရသည်။

ဩဂုတ် ၅ ရက် မှစ၍ သိရသည်
IQPS ကုမ္ပဏီအတွက် Rocket Lab
ကုမ္ပဏီက လွှတ်တင်ပေးခဲ့သည့်
ပစ္စည်းများ QPS-SAR ရေဒါဂြိုဟ်တု
မစ်ရှင်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

HEALTH

အမျိုးသားပဋိသန္ဓေတားဆေးသစ်တစ်မျိုးက သုံးစွဲသူများအတွက် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိ

လန်ဒန် ဩဂုတ် ၆
လက်တွေ့စမ်းသပ်မှုများမှ
ပေါ်ထွက်လာသောရလဒ်များအရ
အမျိုးသားပဋိသန္ဓေတားဆေးသစ်
တစ်မျိုးသည် သုံးစွဲသူများအတွက်
ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိကြောင်း သုတေ
သနပညာရှင်များက ဩဂုတ် ၅
ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

Your Choice Therapeutics
ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းက
ထုတ်လုပ်ထားသော YCT-529
ပဋိသန္ဓေတားဆေးကို ဗြိတိန်
သုတေသန ပညာရှင်များက
ကျန်းမာရေး ကောင်းမွန်သူ
အမျိုးသား ၁၆ ဦးတို့ဖြင့် ပဏာမ
စမ်းသပ်မှုများ ပြုလုပ်နေခြင်းဖြစ်
ကြောင်း သိရသည်။

စမ်းသပ်မှုမှ ပေါ်ထွက်လာ
သည့်ရလဒ်များအရ အဆိုပါအမျိုး
သားပဋိသန္ဓေ တားဆေးသည့်

သုံးစွဲသူများအတွက် ဘေးကင်း
လုံခြုံမှုရှိသည်ကို တွေ့ရကြောင်း
သုတေသန ပညာရှင်များက
ပြောကြားသည်။

အမျိုးသမီးပဋိသန္ဓေတားဆေး
များကို လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၆၀
ကျော်ကပင် သုံးစွဲခဲ့ကြသော်လည်း
အမျိုးသားသုံး ပဋိသန္ဓေတားဆေး
များကို မည်သည့်နိုင်ငံကမျှ
တရားဝင်သုံးစွဲခွင့် မပေးသေး
ကြောင်း သိရသည်။

လက်တွေ့စမ်းသပ်မှုမှ ပေါ်
ထွက်လာသည့် ရလဒ်များအရ
YCT-529 အမျိုးသားပဋိသန္ဓေ
တားဆေးမှာ ဘေးထွက်ဆိုးကျိုး
ကြီးကြီးမားမားလည်းမရှိကြောင်း
ဗြိတိန်သုတေသနပညာရှင်များက
ပြောကြားသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

ကမ္ဘာဂြိုဟ်၏ ဝင်ရိုးဗဟိုပြု မှတ်မှတ်လည်မှုနှုန်းမြင့်တက်လာမှုကြောင့် ဩဂုတ် ၅ ရက်က သမိုင်းတစ်လျှောက် နေ့တာအတိုဆုံးနေ့တစ်နေ့ဖြစ်ခဲ့ရ

ဝါရှင်တန် ဩဂုတ် ၆
ကမ္ဘာဂြိုဟ်၏ ဝင်ရိုးဗဟိုပြု
မှတ်မှတ်လည်မှုနှုန်း မြင့်တက်လာ
မှုကြောင့် ဩဂုတ် ၅ ရက်သည်
သမိုင်းတစ်လျှောက် နေ့တာအတို
ဆုံးနေ့တစ်နေ့ ဖြစ်ခဲ့ရကြောင်း
သိရသည်။

ဩဂုတ် ၅ ရက်တွင် လ၏ခြေ
ဆွဲအားကြောင့် ကမ္ဘာဂြိုဟ်၏
မှတ်မှတ်လည်မှုနှုန်း အနည်းငယ်
မျှ ပိုမြန်ခဲ့ကြောင်း အမေရိကန်
သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ
သိရသည်။

ထိုကဲ့သို့ ကမ္ဘာဂြိုဟ်၏ ဝင်ရိုး
ဗဟိုပြုမှတ်မှတ်လည်မှုနှုန်း ပိုမြန်
လာမှုကြောင့် ကမ္ဘာဂြိုဟ်၏ တစ်
နေ့တာအချိန်ကာလမှာ ၁ ဒသမ
၂၅ မီလီစက္ကန့် လျော့နည်းခဲ့ရ

ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက
ပြောကြားသည်။
ကမ္ဘာဂြိုဟ်၏ တစ်နေ့တာ
ကာလ ၂၄ နာရီတွင် ၁ ဒသမ ၂၅
မီလီစက္ကန့်လျော့နည်းသွားမှုသည်

လူသားများ သတိမပြုမီလောက်
အောင် သေးငယ်လွန်းလှသော်
လည်း ရေရှည်အကျိုးဆက်များမှာ
ကြီးမားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။
ကမ္ဘာဂြိုဟ်၏ မှတ်မှတ်လည်

မှုနှုန်းမြင့်မားလာချိန်တွင် ပေါ်
ထွက်လာသည့် ဗဟိုအားသည်
ကမ္ဘာဝင်ရိုးစွန်းများမှ သမုဒ္ဒရာရေ
များကို အီကွေတာရပ်ဝန်း
ဘက်သို့ တွန်းထုတ်နိုင်ကြောင်း
အမေရိကန် သိပ္ပံပညာရှင်များက
ပြောကြားသည်။

သို့ဖြစ်ရာ ကမ္ဘာကြီး၏ မှတ်
မှတ်လည်မှုနှုန်းမှာ တစ်နာရီလျှင်
တစ်မိုင်ခန့်ထိ ပိုမိုမြန်လာခြင်း
လျှင် အီကွေတာရပ်ဝန်းဒေသများ
၌ ကမ္ဘာပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်
များမြင့်တက်လာနိုင်ပြီး မြေနိမ့်
ဒေသနိုင်ငံများ ရေဘေးကြုံရနိုင်
ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက
ခန့်မှန်းထားသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO



နာဆာက Lunar Trailblazer မစ်ရှင်ကို တရားဝင်အဆုံးသတ်လိုက်ပြီဖြစ်

ဝါရှင်တန် ဩဂုတ် ၆
အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား
လေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံ
ခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)သည်

Lunar Trailblazer မစ်ရှင်ကို
တရားဝင်အဆုံးသတ်လိုက်ပြီဖြစ်
ကြောင်း ဩဂုတ် ၅ ရက် သတင်း
များအရ သိရသည်။

လွှတ်တင်ပြီး လအတန်ကြာမျှ
မြေပြင်နှင့် အဆက်အသွယ်ပြတ်
တောက်ခဲ့ပြီးနောက် Lunar Trail-
blazer လကမ္ဘာလေ့လာရေးဂြိုဟ်
တု၏မစ်ရှင်ကို နာဆာက တရား
ဝင် အဆုံးသတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

နာဆာအဖွဲ့သည် Lunar Tra-
ilblazer ဂြိုဟ်တုကို ယခုနှစ်
ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်က Intuitive
machines ကုမ္ပဏီ၏ IM-2
လဆင်းယာဉ်နှင့်အတူ ဖယ်လ်ကွန်
-၉ ခုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင်ခဲ့သည်။

လွှတ်တင်ပြီး ၄၈ မိနစ်အကြာ
တွင် Lunar Trailblazer ဂြိုဟ်တု
သည် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံမှ
အောင်မြင်စွာ ခွာထွက်နိုင်ခဲ့ပြီး

မြေပြင်စခန်းနှင့်လည်း အဆက်
အသွယ် ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သည်။

သို့ရာတွင် နောက်တစ်ရက်
အကြာတွင်မူ Lunar Trailblazer
ဂြိုဟ်တုမှာ မြေပြင်စခန်းနှင့်
အဆက်အသွယ် ပြတ်တောက်ခဲ့
ကြောင်း သိရသည်။

အဆက်သွယ်မပြတ်တောက်မီ
နောက်ဆုံးရရှိထားသည့် သတင်း
အချက်အလက်အရ Lunar Trail-
blazer ဂြိုဟ်တု၏ နေ့စွမ်းအင်ပြား
များသည် နေကို တည့်တည့်
မတ်မတ် ချိန်ရွယ်ထားနိုင်မှုမရှိခဲ့
ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO



ခါးနာရောဂါလူနာများ သုံးစွဲလေ့ရှိသည့် ဆေးတစ်မျိုးကြောင့် Dementia ဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်တက်လာနိုင်

နယူးယောက် ဩဂုတ် ၆
ခါးနာရောဂါလူနာများ သုံးစွဲ
လေ့ရှိသည့် ဆေးတစ်မျိုးကြောင့်
ဦးနှောက်စွမ်းဆောင်ရည် ထိခိုက်
ပျက်စီးမှုရောဂါ (Dementia)
ဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်တက်လာနိုင်
ကြောင်း ဩဂုတ် ၅ ရက် သတင်း
များအရ သိရသည်။

နာတာရှည်ခါးနာရောဂါလူနာ
များအနေဖြင့် ဝေဒနာအလွန်
ပြင်းထန်ပါက Gabapentin ခေါ်
အာရုံနာှစ်ဆဲလ်များနာကျင်ကိုက်ခဲ
မှုကိုလျှော့ချပေးသည့် ဆေး
တစ်မျိုး သုံးစွဲရတတ်ကြောင်း
သိရသည်။

သို့ရာတွင် အမေရိကန်သုတေ
သနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့
ရှိချက်အရ Gabapentin ဆေး
ကြောင့် သုံးစွဲသူလူနာများ၌ De-

mentia ဖြစ်နိုင်ခြေ ပိုမိုထက် ၂၉
ရာခိုင်နှုန်းမြင့်မားလာနိုင်ကြောင်း
သိရသည်။
အထူးသဖြင့် Gabapentin
ဆေးသုံးစွဲမှုကြောင့် Dementia
ဖြစ်နိုင်ခြေမှာ အသက် ၆၅ နှစ်
အောက်လူနာများ၌ အမြင့်မားဆုံး
ဖြစ်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်
များက ပြောကြားသည်။

အမေရိကန် သုတေသနပညာ
ရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ
Gabapentin ဆေးသုံးစွဲနေရသည့်
အသက် ၁၈ နှစ်နှင့် ၆၅ နှစ်ကြား
လူနာများမှာ အထက်ပါဆေး မသုံး
စွဲသူများနှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက De-
mentia ဖြစ်နိုင်ခြေ နှစ်ဆမြင့်မား
နေတတ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO





အာဆင်နယ်အသင်း လူငယ်နည်းပြအဖြစ် ပြန်လည်တာဝန်ထမ်းဆောင်မည်ဟု ဝီဂျင်းယားပြောကြား

လန်ဒန် ဩဂုတ် ၆ - အာဆင်နယ်အသင်း ကွင်းလယ် နေရာမှ အသင်းနှင့် လမ်းခွဲ၍ ကစားသမားဟောင်း ဝီဂျင်းယား သည် နေရာမှ အသင်းနှင့် လမ်းခွဲ ခွဲပြီးနောက် အာဆင်နယ်အသင်း လူငယ်နည်းပြအဖြစ် ပြန်လည် တာဝန်ထမ်းဆောင်မည်ဟု ထုတ် ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

အသက် ၃၃ နှစ်ရှိ ဝီဂျင်းယား သည် ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီက ချန်ပီယံရှစ်ကလပ် နေရာမှ အသင်း နည်းပြအဖွဲ့တွင် တာဝန်ထမ်း ဆောင်ရန်အတွက် အာဆင်နယ် အသင်းလူငယ်အသင်းမှ ထွက်ခွာ ခွဲပြီးနောက် နေရာမှ အသင်းနှင့် လက်တွဲခဲ့သော်လည်း အသင်း အနေဖြင့် ရလဒ်ပိုင်းဆိုးရွားစွာ ခွဲပြီးနောက် နေရာမှ အသင်းနှင့် လက်တွဲခဲ့သော်လည်း အသင်း အနေဖြင့် ရလဒ်ပိုင်းဆိုးရွားစွာ ဖြစ်သည်။

လက်ရှိတွင် အာဆင်နယ်အသင်း က ဝီဂျင်းယား၏ ဆုံးဖြတ်ချက်ကို အတည်ပြုခြင်း မရှိသေးသော် လည်း အသင်းတာဝန်ရှိသူများ အနေဖြင့် ၎င်းကို ယူ-၂၁ နည်းပြ အဖြစ် တာဝန်ပေးအပ်နိုင်ဖွယ် ရှိသည်ဟု သတင်းများထွက်ပေါ် နေကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fotmob
Trs : ML



အားကစားသတင်းအတိုအထွေများ

- မန်ယူအသင်းက အသက် ၂၂ နှစ်ရှိ လိုက်ပဲစ်တိုက်စစ်မှူး ဆက်ကိုခေါ်ယူရန် ပြီးခဲ့သည့် ရက်သတ္တပတ်ကတည်းက ချိတ်ဆက်လျက်ရှိရာ ယခုအခါ ပြောင်းရွှေ့ကြေး စတာလင် ပေါင် ၇၄ သန်းဖြင့်ခေါ်ယူနိုင်ရန် ကနဦးသဘောတူညီမှု ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 - အဲဗာတန်အသင်းက ချဲလ်ဆီးအသင်းက ရောင်းချရန်ဆုံးဖြတ် ထားသည့် အသက် ၂၆ နှစ်ရှိ ကွင်းလယ်ကစားသမား ခူဘူရီ ဟောကို လာမည့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်ထိ ငါးနှစ်စာချုပ်ဖြင့် ခေါ်ယူနိုင်ခဲ့သော်လည်း ပြောင်းရွှေ့ကြေးကို တရားဝင်ထုတ် ပြန်ခဲ့ခြင်းမရှိကြောင်း သိရသည်။
 - လာမည့် စက်တင်ဘာလတွင်ကျင်းပမည့် 2025 Ballon d'Or ဆုပေးပွဲအတွက် နောက်ဆုံး ဆန်ခါတင်းစာရင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ ရာတွင် ပီအက်စစ်ဂျီအသင်း တိုက်စစ်မှူး ဒမ်ဘီလီ၊ ဘာစီ လိုနာအသင်း တိုက်စစ်မှူးယာမယ်နှင့် ပီအက်စစ်ဂျီအသင်း ကွင်းလယ်ကစားသမား ဗီတင်ဟာတို့ သုံးဦးက ထိပ်ဆုံးတွင် အစဉ်လိုက် ရပ်တည်လျက်ရှိသည်။
- ML

ခရစ်အူဘန်နှင့် ကော်နာဘင်တို မကျေပွဲထိုးသတ်ရန် သဘောတူညီမှုရရှိ



လန်ဒန် ဩဂုတ် ၆ - အင်္ဂလန် လက်ဝှေ့လောကတွင် မျိုးဆက်နှစ်ဆက် ပြိုင်ဆိုင်မှုပြင်း ထန်ခဲ့ပြီး ဖခင်နှစ်ဦးအကြား အရှုံး အနိုင် မပြတ်သားခဲ့သည့်အတွက် သားဖြစ်သူများ လက်ထက်တွင် အနိုင်အရှုံး ပြတ်သားစေရန် အတွက် ခရစ်အူဘန်နှင့် ကော်နာ ဘင်တိုသည် ဝိတ်တန်းမတူသော် လည်း ဝိတ်တန်းညီကာ ဧပြီ ၂၅ ရက်တွင် လန်ဒန်မြို့၌ ယှဉ်ပြိုင် ထိုးသတ်ခဲ့ကြသည်။

ယင်းပွဲစဉ်တွင် ဝိတ်တန်းပို များသည် ခရစ်အူဘန်က ခိုင်အမှတ်ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ပြီးနောက် ကော်နာဘင်တိုက မကျေပွဲစဉ်ထိုး သတ်သွားရန် စိန်ခေါ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ခရစ်အူဘန်က ကော်နာဘင်တို အကြား ထိုးသတ်သွားမည့် စိန်ခေါ်မှုကို မတုံ့ပြန်ခဲ့သည့် အတွက်ကြောင့်ကော်နာဘင်တိုသည် အခြားသော ပြိုင်ဘက်တစ်ဦးဖြင့် ထိုးသတ်သွားရန် ပြင်ဆင်ချိန်၌ ခရစ်အူဘန်က ကော်နာဘင်တို၏ စိန်ခေါ်မှုကို လက်ခံကြောင်း တရားဝင်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ခရစ်အူဘန်နှင့် ကော်နာဘင် တို့အကြား ထိုးသတ်သွားမည့်

အချိန်နှင့်နေရာကို ဆွေးနွေးခဲ့ရာ လာမည့် နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်တွင် လန်ဒန်မြို့၌ ထိုးသတ်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့ သည်ဟု ယနေ့တွင်ဖော်ပြခဲ့သည်။

ကော်နာဘင်က “မကျေပွဲထိုး သတ်သွားဖို့အတွက် ကမ်းလှမ်းမှု တွေ အချိန်အကြာကြီးပြုလုပ်ခဲ့ရ တယ်။ အခုသူ့ဘက်ကလက်ခံ ကြောင်း တုံ့ပြန်လာတဲ့အတွက် ဝမ်းသာပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ကျွန်တော့်ဘက်ကလာမဲ့ စက်တင် ဘာလမှာထိုးသတ်သွားဖို့ ပြော ကြားခဲ့ပေမဲ့ ခရစ်အူဘန်က နိုဝင်ဘာလမှာပဲ ထိုးသတ်သွားချင် တယ်ဆိုပြီး အကြောင်းပြန်လာ တယ်။ စက်တင်ဘာလမှာတောင် ဒီပွဲစဉ်အတွက် အဆင်သင့်ဖြစ်နေ ခဲ့တာ နိုဝင်ဘာလမှာဆိုရင်ပိုပြီး တော့တောင် အဆင်သင့်ဖြစ်နေအုံး မှာပါ” ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Mirror
Trs : AZL

လီဗာပူးလူငယ်ကစားသမား တိုင်လာမော်တန်ကို လိုင်ယွန်အသင်းက စတာလင်ပေါင် ၁၅ သန်းဖြင့်ခေါ်ယူ

လန်ဒန် ဩဂုတ် ၆ - လီဗာပူးအသင်းသည် ယခု နွေရာသီ အပြောင်းအရွှေ့ကာလ တွင်ကစားသမားခေါ်ယူမှုအတွက် ပြောင်းရွှေ့ကြေး စတာလင်ပေါင် ၁၅ သန်း ၁၅၀ ကျော် အသုံးပြုခဲ့ပြီး နောက် ဘဏ္ဍာငွေပြန်လည်ရရှိ ရန်အတွက် အသင်းလူငယ် ကစားသမား တိုင်လာမော်တန်ကို လိုင်ယွန်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ ကြေးစတာလင်ပေါင် ၁၅ သန်းဖြင့် ရောင်းချခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်လာမော်တန်သည် လီဗာပူး စီနီယာအသင်းနှင့် ပြိုင်ပွဲစုံ ၁၄ ပွဲ သာ ပါဝင်ကစားခဲ့ရသော်လည်း ယခုနှစ် ယူ -၂၁ ယူရိုချန်ပီယံရှစ် ပြိုင်ပွဲတွင် အသင်းနှင့်အတူ ပါဝင် ၍ ချန်ပီယံဆုဖလား ရယူပေးနိုင်ခဲ့ လီဗာပူးအသင်းသည် ကွင်းလယ်



ပိုင်းတွင် ၈ရာဗန်ဘာ့ချို အယ်လစ် စတာ၊ ဆိုဘော့ဇလိုင်၊ ကာတစ် ဂျူန်းတို့ကို အထောက်အကူပေး နိုင်မည့် ဘာစီတစ်စ်၊ မက်ကော် နယ်၊ နီနီ တို့ရှိနေသဖြင့် ကွင်းလယ် ကစားသမား တိုင်လာမော်တန်ကို ရောင်းချခဲ့ပြီးနောက် အပြောင်း အရွှေ့ကာလမပိတ်သိမ်းမီ နူနက် နှင့် ဗန်ဒိုဒ်တို့ကို ထပ်မံရောင်းချ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Independent
Trs : ML

ကွင်းလယ်ကစားသမား ဂျက်ရှာရီကို ယူရို ၃၉ သန်းဖြင့် အေစီမီလန်အသင်းခေါ်ယူ



ရောမ ဩဂုတ် ၆ - အေစီမီလန်အသင်းသည် ဘရ ဂျက်ရှာရီကိုခေါ်ယူရန် ကစား သမားအတွက် အပိုဆုကြေးအပါ ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရို ၃၉ သန်းထိ အသုံးပြုခဲ့ပြီးနောက် သဘော တူညီမှုရခဲ့သဖြင့် လက်ရှိမီလန်

မြို့တွင် ဂျက်ရှာရီအနေဖြင့် ဆေးစစ်မှုခံယူနေကာ ဆေးအောင် ပါက အပြီးသတ်ထုတ်ပြန်မည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၂၃ နှစ်ရှိဂျက်ရှာရီသည် အသင်းအတွက် ၅၂ ပွဲပါဝင်ကစား နိုင်ခဲ့ရာတွင် သွင်းဂိုး လေးဂိုးနှင့် ဂိုးဖန်တီးမှု ငါးကြိမ်ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး အသင်းအနေဖြင့် အမှတ်ပေးဇယား အဆင့် (၂)နေရာတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ သည့်အပြင် ဘယ်လ်ဂျီယံလေး၊ စူပါဖလားတို့ကို ဆွတ်ခူးရရှိ ခဲ့သည်။

လက်ရှိအပြောင်းအရွှေ့ကာလ တွင် အေစီမီလန်အသင်းက ကွင်းလယ်ကစားသမား မိုဒရစ်၊ ဘရိုက်တန်အသင်းမှ ဘယ်တောင် ပံ့ပိုးစစ်ကစားသမား အက်စတူပီ နန်၊ ဖီအိုရင်တီးနားအသင်းမှ ဂိုးသမား ပိုင်ထရို၊ တိုရီနိုအသင်း ကွင်းလယ်ကစားသမား ရစ်စီတို့ လေးဦးကို ခေါ်ယူနိုင်ခဲ့ပြီး ဂျက်ရှာ ရီသည် ငါးယောက်မြောက် ကစားသမား ခေါ်ယူမှုဖြစ်လာမည် ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် အေစီမီလန်အသင်းက ယန်းဘွိုင်းအသင်းမှ လူငယ်ခံစစ် ကစားသမား ဇာချာရီကို ယူရို ၁၀ ဝန်းကျင်ဖြင့် ထပ်မံခေါ်ယူရန်ကြိုး ပမ်းနေသည့်အပြင် ဂျူဗင်တပ် အသင်းတိုက်စစ်မှူး ဗလာဟိုဗစ် ကိုလည်း အသင်းတိုက်စစ်မှူး ဂျီမီနက်စ်ဖြင့် တွဲဖက်ကစားနိုင်ရန် အတွက် ကမ်းလှမ်းမှုများပြုလုပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Footballitalia
Trs : ML

မြန်မာ့လက်ရွေးစင်ဖူဆယ်အသင်း နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲများအတွက်လေ့ကျင့်မှုများပြုလုပ်



ရန်ကုန် **ဩဂုတ် ၆** - ပဏာမ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ဖူဆယ်အသင်းသည် အာရှဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင် ရန်ကုန်မြို့တွင် လုပ်ဆောင်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပဏာမ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ဖူဆယ်အသင်းကို ကစားသမား ၂၄ ဦးဖြင့် လေ့ကျင့်ပြင်ဆင်နေခြင်း ဖြစ်ပြီး စက်တင်ဘာလ ပထမပတ်

အတွင်း တရုတ်နိုင်ငံသို့ ခြေစစ်ပွဲ များသွားရောက် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရန် စီစဉ်ထားသည်။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ဖူဆယ် အသင်းသည် ၂၀၂၆ အာရှဖူဆယ် ပြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲကို အိမ်ရှင်အဖြစ် မြန်မာနိုင်ငံက လက်ခံကျင်းပမည် ဖြစ်သည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲအတွက် မြန်မာ အသင်းသည် အုပ်စုစဉ်များအဖြစ် အာဖဂန်နစ္စတန် အသင်းနှင့် စက်တင်ဘာ ၂၂ ရက်တွင်လည်း ကောင်း၊ မော်လီဒိုက်အသင်းနှင့် စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက်တွင်လည်း ကောင်း ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ **STA**

မန်ယူအသင်းက မက်ဂျိုင်းယားအတွက် ကမ်းလှမ်းလာမှုများကို ပယ်ချ

မန်ချက်စတာ **ဩဂုတ် ၆** - မန်ယူအသင်းက အသင်းမှ ခံစစ်ကစားသမား မက်ဂျိုင်းယား အတွက် ကမ်းလှမ်းလာမှု ငါးခုရရှိ ခဲ့သော်လည်း ပယ်ချခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မက်ဂျိုင်းယားသည် နည်းပြ အာ မိုရင်လက်အောက်တွင် ပြန်လည် ခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် မန်ယူ အသင်းကလည်း အသင်း၌ ဆက်လက်ထားရှိရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။

မန်ယူအသင်းက ကမ်းလှမ်းမှု များကို မဖော်ပြခဲ့သော်လည်း ကမ်းလှမ်းမှုငါးခုကို ပယ်ချခဲ့ သည်ဟု အတည်ပြုကြေညာခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fabrizio Romano
Trs : STA

St Jude Championship ပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည်မဟုတ်ကြောင်း မက်အီလ်ရှိုင်း ပြောကြား

နယူးယောက် **ဩဂုတ် ၆** - အမေရိကန်နိုင်ငံ တန်နက်စီ ပြည်နယ်တွင် ကျင်းပမည့် St Jude Championship ဂေါက်သီး ရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင် မည်မဟုတ်ကြောင်း မြောက်အိုင် ယာလန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစား သမား မက်အီလ်ရှိုင်းက အတည် ပြုပြောကြားခဲ့သည်ဟု ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

St Jude Championship ဂေါက် သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲသည် FedEx အမှတ် ပေးဇယား ရပ်တည်မှုအတွက် playoffsအနေဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်သွားရ မည်ဖြစ်ပြီး မက်အီလ်ရှိုင်းက ပြိုင်ပွဲမှ နုတ်ထွက်သွားခဲ့ခြင်း ကြောင့် FedEx အမှတ်ပေးဇယား အဆင့်သတ်မှတ်ရန် ဥပဒေစည်း မျဉ်းများကို ပြန်လည်ပြင်ဆင်သွား ရမည့် အခြေအနေဖြစ်နေသည်။



သို့သော်လည်း မက်အီလ်ရှိုင်း သည် ယခုနှစ်အတွင်းပါဝင်ယှဉ်ပြိုင် ခဲ့သောပြိုင်ပွဲများတွင် ရလဒ်ကောင်း များရရှိခဲ့ခြင်းကြောင့် FedEx အမှတ်ပေးဇယားတွင် ရပ်တည်မှု ကောင်းနေသည့် ကစားသမားဖြစ် ပြီး လာမည့်ရက်သတ္တပတ်တွင် ကျင်းပသွားမည့် BMW

offs အနေဖြင့် ကျင်းပမည့် St Jude Championship ဂေါက် သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ယှဉ်ပြိုင်မည် မဟုတ်သော်လည်း BMW Cham- pionship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ဝင်ခွင့်ရမည် ဖြစ်သည့်အတွက် ကြောင့် FedEx playoffs စည်းမျဉ်းကို ပြန်လည်ပြင်ဆင် သွားရဖွယ်ရှိနေသည်။

PGA Tour မူဝါဒဆိုင်ရာဘုတ်အဖွဲ့ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ မယ်လ်နာတီ က “FedEx playoffs မှာ မက်အီလ် ရှိုင်းနုတ်ထွက်သွားခဲ့ခြင်းနဲ့ ပတ် သက်ပြီး မူဝါဒတွေပြန်လည် ပြင်ဆင်ရတော့မယ်ဆိုတာ မြင်သာ လာတယ်။ ဒီကိစ္စနဲ့ ပတ်သက်ပြီး မူဝါဒဆိုင်ရာ ဘုတ်အဖွဲ့ကပဲ ဆုံးဖြတ်ပါလိမ့်မယ်”ဟု ပြောကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **Ref : RT**
Trs : AZL

နိုက်အသင်းတိုက်စစ်မှူး ဂက်စ်ဆန်းကို ခေါ်ယူရန် အေပီလာအသင်း သဘောတူညီမှုရရှိ



လန်ဒန် **ဩဂုတ် ၆** - အေပီလာအသင်းသည် နိုက် အသင်းတိုက်စစ်မှူး ဂက်စ်ဆန်းကို ပြောင်းရွှေ့ကြေး စတာလင်ပေါင် သန်း ၃၀ ဝန်းကျင်ဖြင့်ခေါ်ယူရန် သဘောတူညီမှု ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အေပီလာအသင်း အနေဖြင့် တိုက်စစ်မှူးဂက်စ်ဆန်းကို ခေါ်ယူ နိုင်ရန် ပဲလေ့စ်အသင်းနှင့်ယှဉ်ပြိုင် ခဲ့သော်လည်း လက်ဦးမှရယူနိုင် ခဲ့ပြီး ကနဦးပြောင်းရွှေ့ကြေး စတာလင်ပေါင် ၂၆ သန်းနှင့် ကစား သမားအတွက် အပိုဆုကြေး စတာ ခွဲရကာ နာရီပိုင်းအတွင်း ဆေးစစ် မှုပြုလုပ်ရန် ပြင်ဆင်နေခြင်း ဖြစ်သည်။

အသက် ၂၄ နှစ်ရှိ တိုက်စစ်မှူး သည် ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီက နိုက်အသင်း တိုက်စစ်ပိုင်းကို ဦးဆောင်၍ အသင်းအတွက် သွင်းဂိုး ၁၂ ဂိုးထိ သွင်းယူခြေစွမ်း ပြသနိုင်ခဲ့သူဖြစ်ပြီး ဘောလုံးရာသီ ကုန်ဆုံးချိန်တွင် အသင်းကို အမှတ်ပေးဇယား အဆင့်(၄) နေရာသို့ ပို့ဆောင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း

ဂင်းသည် ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံး ရာသီက နိုက်လူငယ်အသင်းမှ အသင်းကြီးသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး နောက် အသင်းနှင့် လေးနှစ်စာချုပ် ချုပ်ဆိုခဲ့ပြီးနောက် ဂက်စ်ဆန်း၏ ခြေစွမ်းပိုင်းကို သဘောကျနေ သည့် အေပီလာအသင်းက အသင်း မှ ထွက်ခွာသွားသည့် တိုက်စစ်မှူး ခွဲရန်၏နေရာတွင် အစားထိုးသွား မည်ဖြစ်ကာ အသင်းဖော် တိုက်စစ် မှူး အိုလီဝက်ကင်းနှင့် တွဲဖက် ကစားခွင့်ပေးမည်ဖြစ်သည်။

အေပီလာအသင်းသည် ပြီးခဲ့ သည့်ဘောလုံးရာသီက အမှတ်ပေး ဇယား အဆင့်(၆) နေရာတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သဖြင့် ယူရိုပါလိဂ် ပြိုင်ပွဲကစားခွင့် ရရှိထားသဖြင့် ကာဆင်ပါဆာ အသင်းမှ ရာဆင် အိုဇကန်၊ ဘရက်အသင်းမှ ဂိုးသမား မာကိုဘီဇိုတို့ကို ခေါ်ယူ ဖြည့်တင်းခဲ့ပြီးနောက် အဓိက ကစားသမား ခေါ်ယူမှုအဖြစ် ဂက်စ်ဆန်းကို ခေါ်ယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **Ref : GFFN**
Trs : ML

National Bank Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်သို့ အိုဆာကာ တက်ရောက်

အော့တဝါ **ဩဂုတ် ၆** - ကနေဒါနိုင်ငံ မွန်ထရီရယ်မြို့ တွင် ကျင်းပနေသည့် National Bank Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့် ပွဲစဉ် တစ်ပွဲအဖြစ် ဂျပန်တင်းနစ်မယ် အိုဆာကာနှင့် ယူကရိန်းတင်းနစ် မယ် စပစ်တိုလီနာတို့ ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့ရာ အိုဆာကာက (၆-၂၊ ၆-၂) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်သို့တက်ရောက် သွားကြောင်း ယနေ့တွင်ဖော်ပြ ခဲ့သည်။

အိုဆာကာအနေဖြင့် National Bank Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ရလဒ်များ တောက်လျှောက် ကောင်းမွန်နေပြီး ပုံစံကောင်းများ ပြန်လည်ရရှိကာ ချန်ပီယံဆု အတွက် ရေပန်းစားလာခဲ့သည်။ ပုံစံကောင်းရနေသည့် စပစ်တိုလီ

နာကို ပြတ်သားသည့်ရလဒ်များ ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ကာ ကမ္ဘာ့အဆင့် (၃၄) နေရာသို့ တက်ရောက်လာ နိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် တင်းနစ်ရာသီအတွက် နောက်ဆုံး သော ဂရန်းစလန်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဖြစ်သည့် US Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ တွင် တိုက်ရိုက်ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင် ခွင့်ရတော့မည်ဖြစ်သည်။

အိုဆာကာက “အရမ်းစိတ် လှုပ်ရှားနေသလို အရမ်းလည်း ပျော်ရွှင်မိပါတယ်။ ဝင်ဘယ်ဒန် တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲမှာ တတိယအဆင့် ကနေထွက်ခွာလာခဲ့ရပြီးနောက်ပိုင်း မှာ ကျွန်မတော်တော်လေးကို စိတ်ဓာတ်ကျနေခဲ့တယ်။ ကျွန်မရဲ့ မျှော်လင့်ချက်တွေ အားလုံးကို လည်း စွန့်လွှတ်ရတော့မယ်ဆိုတဲ့ အတွေးတွေ ဝင်လာခဲ့တယ်။ ဒါပေမယ့်လည်း အကောင်းဆုံးပြန် ကြိုးစားကြည့်မယ်ဆိုပြီး လေ့ကျင့်



မှုမှာ အချိန်ပိုပေးဖြစ်ခဲ့တယ်။ အခုဒီပြိုင်ပွဲမှာ ကျွန်မမျှော်လင့် ထားတဲ့ရလဒ်တွေရခဲ့သလို ဆီမီး ဖိုင်နယ်အဆင့်ထိ တက်ရောက်ခွင့် ရခဲ့ပြီ။ ပုံစံကောင်းကို ဆက်လက် ထိန်းသိမ်းနိုင်မယ်လို့လည်း မျှော် လင့်ပါတယ်” ဟု ပြောကြား

ခဲ့သည်။

အိုဆာကာသည် ဆီမီးဖိုင်နယ် အဆင့်တွင် ဒိန်းမတ်တင်းနစ်မယ် တောင်ဆန်နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရ မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **Ref : RT**
Trs : AZL

နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြံ့

မန္တလေးတိုင်း

စိမ်းလန်းစိုပြည်သော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်သည် လူသားတို့၏စိတ်နှလုံးကိုကြည်နူးချမ်းမြေ့စေသည်။ လူပသောပန်းချီကားတစ်ချပ်ကို မြင်တွေ့လိုက်ရသကဲ့သို့ ခံစားကြရသည်။ လူတိုင်းသည် နှစ်သက်ဖွယ်ကောင်းသောအမြင်အာရုံကိုတွေ့မြင်လိုကြသည်။ ထိုသို့တွေ့မြင်နိုင်ရန်အတွက် လူသားတို့ကိုယ်တိုင်ပင် ကြိုးစားရွက်ဆောင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းသည် လူသားတို့အတွက် ကျန်းမာရေးကိုများစွာအကျိုးပြုသည်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးတွင် သစ်ပင်သစ်တောများရှင်သန်ဖြစ်ထွန်းရေးသည် အဓိကဦးစားပေးလုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအသုံးအဆောင်များကိုလည်း လျှော့ချသုံးစွဲကြရမည်ဖြစ်သည်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုသည်မှာ လူသားတို့၏ အနီးတစ်ဝိုက်ရှိ လူသားတို့နှင့်ဆက်စပ်နေသော သက်ရှိသက်မဲ့များကိုဆိုလိုသည်။ သက်ရှိဝန်းကျင်နှင့် သက်မဲ့ဝန်းကျင်ဟူ၍ နှစ်ခုခွဲခြားနိုင်သည်။ သက်မဲ့သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်မှာ တော၊ တောင်၊ ရေ၊ မြေ၊ သစ်ပင်၊ ပန်းမန် စသည်တို့ဖြစ်သည်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဟုဆိုလိုက်သည်နှင့် မိမိတို့လူမှုဘဝပတ်ဝန်းကျင်တွင် တွေ့မြင်နေကြရသည့် သစ်ပင်ပန်းမန်များ၊ ဥယျာဉ်ခြံမြေများ၊ အုပ်အုပ်ဆိုင်ဆိုင်ရှိနေသည့် သစ်ပင်ကြီးများ၊ လူသွားလမ်း၊ ကားလမ်းမများ၊ ထိုလမ်းမများပေါ်တွင်သန့်ရှင်း၍ အမှိုက်တစ်ခုတလေပင် မတွေ့ရသည့်မြင်ကွင်း၊ ရထားလမ်းနှင့် ကားလမ်းတစ်လျှောက် လမ်းဘေးဝဲယာတွင် မြင်တွေ့နေရသည့်လယ်ကွင်းများ၊ ကျေးရွာများ စသည်စသည်တို့မှာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်များပင်ဖြစ်သည်။ မျက်စိပသာဒလှပခြင်းကို လူတိုင်းနှစ်သက်ကြပေရာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ကြမှသာ နိုင်ငံတော်သာယာနေမည်ဖြစ်သည်။

ထိုမြင်ကွင်းများကို ဖန်တီးဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသော တိုးတက်တိုးတက်တိုးတက်ကျေးဇူးတင်သည်။ သူတို့ခေတ်အခါက စိုက်ပျိုးခဲ့ခြင်းကြောင့် ယနေ့ခေတ် လူသားတို့ကောင်းကျိုးခံစားကြရသည်ဟုဆိုနိုင်သည်။ ယနေ့ခေတ်လူသားတို့အနေဖြင့် အနာဂတ်အတွက် ကောင်းကျိုးများစေမည့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ တိုးပွားအောင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် အနာဂတ်ကိုလက်ဆင့်ကမ်းပေးကြရမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာပင်ကို သဘာဝကပင် တောတောင်လျှိုမြေခင်း၊ သစ်ပင်သစ်တောများ ဖုံးလွှမ်းနေသည့်နိုင်ငံဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် စိမ့်စမ်းရေတံခွန်များကလည်း လှပ၍ အံ့ဩဖွယ်တည်ရှိနေသည်။ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးအတွက် မြေကြီးက အဆင်သင့်ရှိနေသည်။ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးကို လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ရင်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကိုလည်း ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးတွင် ထင်သာမြင်သာပြီး အမှန်တကယ်လုပ်သင့်သည်မှာ သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးခြင်းဖြစ်သည်။ စားပင်သီးနှံပင်၊ အရိပ်ရပင်၊ လေကာပင်မှသည် နိုင်ငံအတွက် ရတနာဖြစ်သည့် ကျွန်း၊ ပျဉ်းကတိုး စသည့်နှစ်ရှည်သစ်ပင်များကိုလည်း စိုက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ သစ်တောများမှာ လူသားတို့ကို ကောင်းကျိုးပြုသည်။ အသုံးအဆောင်ပရိဘောဂကိုသစ်တောများမှ ကုန်ကြမ်းရရှိသည်။ ကောင်းကျိုးပြုသည့် ပစ္စည်းများကို အလွန်အကျွံထုတ်ယူသုံးစွဲခြင်းမပြုသင့်ပေ။ ထို့ကြောင့် သစ်တောများနှင့်ပတ်သက်လာလျှင် နောင်

အနာဂတ်ကို ကြိုတင်တွက်ဆ၍ ခုတ်ယူသုံးစွဲသင့်သလောက်သာ ခုတ်ယူသုံးစွဲသင့်လှသည်။ အလွန်အကျွံခုတ်ယူခြင်းပြုပါက တောတောင်များပြုန်းတီးပြီး မိုးရွာသွန်းရန်မည်ဖြစ်သည်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့်ပတ်သက်လာလျှင် စာဆိုရှင်များကပင် စာချိုးကာ မီးမောင်းထိုးပြခဲ့ကြသည်။ ၁၉၅၉ ခုနှစ်က ဆရာဇော်ဂျီရေးသားခဲ့သော တို့လယ်သမား ဗုံထောက်သံကဗျာတွင် သစ်တောသစ်ပင်များနှင့်ပတ်သက်၍ “တောပင်ကို တော်တော်ခုတ်ကြပါ၊ တောပြုတ်လိမ့်နောက်နောင်၊ တောခုတ်လို့တောပြောင်၊ မိုးခေါင်တော့မှပင်၊ မိုးခေါင်လို့ရေမကြွယ်၊ သပင်လယ်ဖြစ်လိမ့်မလွဲ” ဟူ၍သတိပေးထားသည်။ သစ်ပင်ဖြစ် ထွန်းမှုနည်းပါးလျှင် မိုးများစွာရွာသွန်းခြင်းမရှိသည်ကို မိုးနည်းရေရှားဒေသ

❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းကြံ့ ဆိုစကားနှင့်အညီ သစ်ပင်သစ်တောများ ရှင်သန်အောင်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ပြုစုထိန်းသိမ်းခြင်းများဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်တစ်ဝန်းသာယာနေမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးမှာ မြို့ပြများတွင် ရေစီးရေလာစနစ်များ၊ အညစ်အကြေးစွန့်ပစ်စနစ်များ ပျက်ပြားလာခြင်းမရှိအောင်လည်း ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ စွန့်ပစ်အမှိုက်နှင့်အညစ်အကြေးများသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်စေသည်။ လူသားတို့ကျန်းမာရေးကိုလည်း ထိခိုက်စေသည်။ ❖

တွင်နေထိုင်သူတို့သိရှိကြသည်။ မိုးရွာလျှင် ရေရရှိမှုနည်းပါးမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါဒေသတွင် ရွှေကိုမလို ရေကိုသာလိုသည်ဆိုသည့်အတိုင်း နွေကာလတွင်ရေရှားပါးမှုနှင့်ကြုံတွေ့ကြရသည်။ နွေရာသီရောက်သည်နှင့် တပ်မတော်ရှိတပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များက စစ်သည်များနှင့် ရေသယ်ယာဉ်များ သွားရောက်ကာ သောက်သုံးရေများ ဝေငှပေးခဲ့ကြရသည်။

ထို့ကြောင့် ယခင်က ကိုးခရိုင်စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးစီမံချက်ဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်သာယာရေးကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ နောင်တွင်တိုးချဲ့ကာ ၁၃ ခရိုင်စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း အပူပိုင်းဒေသများဖြစ်သော စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတို့သည် မိုးနည်းသည့်ဒေသများဖြစ်ပြီး အပူဒဏ်ကို အများဆုံးထိတွေ့ခံစားရသည့်ဒေသများဖြစ်သည်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် မိုးခေါင်ရေရှားမှုတို့ကို သဘာဝအခြေပြုဖြေရှင်းနည်းမှာ သစ်တောစိုက်ခင်းများတည်ထောင်ခြင်း၊ သစ်တောများထိန်းသိမ်းခြင်း၊ လေကာတန်းများစိုက်ပျိုးခြင်း၊ ရေရှည်တည်တံ့သော စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များကျင့်သုံးခြင်း၊ ရေအရင်းအမြစ်များစနစ်တကျစီမံခြင်း စသည့်နည်းလမ်းများဖြစ်သည်။

အညာဒေသအပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို နိုင်ငံတော်အဆင့်ပထမဆုံးအကြိမ် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းကို ဇူလိုင် ၁၁ ရက်က နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲကိုယ်တိုင် တက်ရောက်၍ တမာပျိုးပင်ကိုဦးဆောင်စိုက်ပျိုးပေးခဲ့သည်။ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းသည် ပတ်ဝန်းကျင်စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးအတွက် ကောင်းမွန်သည့်ဆောင်ရွက်ချက်ဖြစ်ပြီး

ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းအောင် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းကြောင့် အပူချိန်မှာ ချက်ချင်းလက်ငင်း လျော့ပါးသွားမည်မဟုတ်သော်လည်း သစ်ရိပ်ဝါးရိပ်များ၏ အရိပ်အာဝါသရှိမည်ဆိုပါက အပူဒဏ်ကိုတတ်နိုင်သမျှ လျော့ပါးစေမည်ဖြစ်သည်။ စိမ်းလန်းစိုပြည်သည့် မြင်ကွင်းများကို မြင်တွေ့ရခြင်းဖြင့် မျက်စိပသာဒကိုဖြစ်ပေါ်စေပြီး လူများ၏စိတ်နှလုံးကို အေးမြစေသည့်အကျိုးကျေးဇူးကိုရရှိစေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှု ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိလာစေရေးအတွက် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲများကို ကျင်းပပြုလုပ်၍ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးကိုလည်း နောင်ခုနှစ်နှစ်၊ ရှစ်နှစ်ခန့်တွင် ခံစားကြရ

မည်ဖြစ်သည်။ ယနေ့သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းများသည် နောင်လာနောက်သားများအတွက် ကောင်းမွန်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ကိုခံစားနိုင်ရန် အမွေခံကောင်းကို ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းကြံ့ ဆိုစကားနှင့်အညီ သစ်ပင်သစ်တောများရှင် သန့်အောင်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ပြုစုထိန်းသိမ်းခြင်းများဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်တစ်ဝန်းသာယာနေမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးမှာ မြို့ပြများတွင် ရေစီးရေလာစနစ်များ၊ အညစ်အကြေး စွန့်ပစ်စနစ်များပျက်ပြားလာခြင်းမရှိအောင်လည်း ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ စွန့်ပစ်အမှိုက်နှင့် အညစ်အကြေးများသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်စေသည်။ လူသားတို့ကျန်းမာရေးကိုလည်း ထိခိုက်စေသည်။ ထို့အတူ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများတွင် အသုံးပြုသော ဓာတုဆေးများသည် မိုးရေမှတစ်ဆင့် မြေကြီးထဲသို့စိမ့်ဝင်ကာ အဆိပ်အတောက်များကို ဖြစ်ပွားစေသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုပြဿနာများကိုဖြေရှင်းရာတွင် တစ်ဦးချင်း၊ တစ်ယောက်ချင်းနှင့်ဖြေရှင်း၍ ရနိုင်မည်မဟုတ်သည့်အတွက် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး အသိတရားရှိရှိဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ရေခဲသေတ္တာမှ ကလိုရိုဖလူအိုရို ကာဗွန်ဓာတ်ငွေ့များသည် လေထုအတွင်းစိမ့်ထွက်လာပြီး အိုဇုန်းလွှာကို တိုက်စားပစ်သည်။ ထိုအိုဇုန်းလွှာသည် သက်ရှိအရာဝတ္ထုအားလုံးကို ဒုက္ခပေးသော ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်ကို အကာအကွယ်ပေးထားသည်။ မော်တော်ကားများ၊ အလုပ်ရုံစက်ရုံများမှထွက်သော

မီးခိုးများတွင်ပါသည့် ဓာတ်ငွေ့များသည် လေထုအတွင်း ညစ်ညမ်းမှုနှင့် လေထုအတွင်း ဓာတ်ငွေ့စုဝေးမှုကိုဖြစ်ပေါ်စေသည်။ လူသားတို့၏ကျန်းမာရေးကိုထိခိုက်စေသည့်အတွက် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ကိုယ်စီအသိဖြင့် သတိတရားနှင့်ထိန်းကြံ့မည်ဖြစ်သည်။

သစ်တောသစ်ပင်များပြုန်းတီးလာပြီး တောအဆင့်အတန်းများနိမ့်ကျလာခြင်းတို့ကြောင့် ကမ္ဘာကြီးသည် တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ရာသီဥတုများပြောင်းလဲလာပြီး မုန်တိုင်းများကျရောက်ခြင်း၊ ငလျင်လှုပ်ခြင်း၊ မြေအောက်ရေများခန်းခြောက်လာပြီး ရေရှားပါးလာခြင်း၊ မိုးခေါင်၍ ကောက်ပဲသီးနှံများ စိုက်ပျိုးမှုခက်ခဲခြင်း၊ နိုင်ငံတော်ကျော် မီးခိုးငွေ့ပြဿနာများဖြစ်ပေါ်ခြင်း စသည့်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့လာခဲ့ရသည်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းကိုဖြစ်ပေါ်စေသည့် အကြောင်းရင်းများအနက် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်ဓာတ်ငွေ့မြင့်မားစွာထုတ်လုပ်မှုသည် အဓိကအကြောင်းရင်းဖြစ်သည်။

သစ်တောသစ်ပင်များမှာ ညစ်ညမ်းသော ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်ဓာတ်ငွေ့ကိုစုပ်ယူပြီး သန့်ရှင်းသော အောက်ဆီဂျင်ဓာတ်ငွေ့ကို ထုတ်လွှတ်ပေးသည့်အတွက် လူသားများအသက်ရှင်ရပ်တည်ရေးအတွက် အဓိကအကျဆုံးဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် သစ်တောသစ်ပင်များသည် လူနှင့်တိရစ္ဆာန်များအတွက် အစားအစာ၊ နေအိမ်၊ လောင်စာ၊ ဆေးဝါးများ၊ အပန်းဖြေအနားယူစရာနေရာများရရှိစေသည်သာမက သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်မှုမှလည်း ကာကွယ်တားဆီးပေးသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် မိုးရာသီရောက်လာသည်နှင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်း သစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲကိုယ်တိုင် ဦးဆောင်ကာ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲများကိုကျင်းပ၍ သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးပေးနေခြင်းမှာ နိုင်ငံတော်သာယာရေးအတွက်ဖြစ်သည်။ အကျယ်တဝင့်ဆိုရလျှင် စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်တိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေရေးအထောက်အကူပြုရန်၊ သဘာဝတောများမှ ထုတ်ယူသုံးစွဲမှု လျော့ချနိုင်ရန်၊ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ အခြေခံလိုအပ်ချက်များ ဖြည့်ဆည်းပေးရန်၊ ပြုစုထိန်းသိမ်းရေးနှင့်စနစ်တကျသုံးစွဲရေးဆိုင်ရာအသိအမြင်များတိုးပွားလာစေရန်နှင့် ဒေသခံပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်ဟူသော ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။

အထက်တွင်ဖော်ပြခဲ့သည့်အတိုင်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် လုပ်ဆောင်သင့်သည်များ များစွာရှိနေသော်လည်း ထင်သာမြင်သာရှိ၍ လူတိုင်းစွမ်းဆောင်နိုင်သည်မှာ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းဖြစ်သည်။ ယခုအခါတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် သဘာဝစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးရည်မှန်းချက်ကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်မှာ နိုင်ငံတော်သာယာရေးအတွက်သာဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်၏ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဆောင်ရွက်ချက်များ၊ စီမံချက်များမှာအားရဖွယ်ဖြစ်သည်။ ထို့အတူ သစ်တောဦးစီးဌာန၏ “သစ်တောစိမ်းမှစမ်းရေရ၏”၊ “ဥတုရာသီတောကိုမှီ၏”၊ “ကြီးမြန်သစ်ပင်စိုက်ပျိုးလျှင် စွမ်းအင်လည်းရ၊ ပြည်လည်းလှ” ဆိုသည့်ဆောင်ပုဒ်များနှင့်အညီ “နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြံ့”ဟူ၍ နှိုးဆော်တိုက်တွန်းလိုက်ရပေသည်။

ဈေးသည်မလေ ခပ်ချေချေပဲ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ အဆင့်မြင့်ရုပ်ရှင်ရုံများတွင် ရုံတင်ပြသမည်



ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၆
ဈေးသည်မလေ ခပ်ချေချေပဲ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ဩဂုတ် ၈ ရက်မှစတင်ကာ နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ အဆင့်မြင့် ရုပ်ရှင်ရုံများတွင် အဆိုပါ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် အဓိက ဇာတ်ဆောင်အဖြစ် ပါဝင်

သရုပ်ဆောင်ထားသူ သရုပ်ဆောင် အောင်ရဲလင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ဈေးသည်မလေ ခပ်ချေချေပဲ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၏ ဇာတ်လမ်းနှင့် ဇာတ်ညွှန်းကို ကိုကျော်က ရေးသားထားပြီး ဒါရိုက်တာ ကျော်ဇော်လင်း (အတွေးပုံရိပ်)က

ရိုက်ကူးပုံဖော် ဖန်တီးထားသည့် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
"ဒီဇာတ်ကားက အချစ်ဟာသ ဇာတ်မြူးလေးပါ။ ၂၀၁၈ ခုနှစ် လောက်က ပြင်ဦးလွင်ဘက်မှာ ဇာတ်အိမ်တည်ပြီး ရိုက်ကူးထား တဲ့ ဇာတ်ကားပါ။ ကျွန်တော်က

လောင်းကစားကို ဝါသနာပါတဲ့ လူငယ်တစ်ယောက်အနေနဲ့ ပါဝင် ထားပါတယ်။ အတူနေတဲ့ လူကြီးနှစ်ယောက်က ဈေးတစ် ဈေးက ဈေးခေါင်းနဲ့ ဈေးမိဈေးဖ တွေပေါ့။ ကျွန်တော်က ဈေးထဲမှာ ဈေးသည်မလေးတွေနဲ့ဇာတ်လမ်း တွေလုပ်ရင်း ဟာသတွေ၊ အလွဲ တွေဖြစ်ပါတယ်။ ပျော်ရယ်ရ မှဲ့ ဟာသဇာတ်မြူးလေးပါ"ဟု သရုပ်ဆောင် အောင်ရဲလင်းက ပြောပြသည်။
အဆိုပါ ဈေးသည်မလေ ခပ်ချေချေပဲ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား တွင် သရုပ်ဆောင်များအဖြစ် အောင်ရဲလင်း၊ မိုးဒီ၊ ဟိန်းမင်း၊ ဇင်မျိုး၊ ငှက်ပျောကြော်၊ ရဲလေးမ၊ စိုးမြတ်သူဇာ၊ ခိုင်သင်းကြည်၊ ရွှေစုံရတီ၊ ငွေစုံရတီ၊ ယွန်းရွှေရည်၊ နွဲ့နွဲ့စန်း၊ အေးအေးခိုင်၊ မျိုးမျိုး ခိုင်နှင့် အခြားအနုပညာရှင်များစွာ ပါဝင် သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။

ASH

Buddy လျှို့ဝှက်သည်းဖိုဇာတ်ကား၌ မင်းသား တိုဗာဂရေ ပါဝင်လာ

နယူးယောက် ဩဂုတ် ၆
Buddy အမည်ရှိ လျှို့ဝှက် သည်းဖို ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသစ်တွင် မင်းသား တိုဗာဂရေပါဝင်လာ ကြောင်း ဩဂုတ် ၅ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
Buddy ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား တိုဗာဂရေသည် မင်းသမီး ခရစ္စတင်းမီလီယိုတီ နှင့်အတူ သရုပ်ဆောင်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
လက်ရှိတွင် Buddy ဇာတ် ကား၏ ဇာတ်လမ်းဇာတ်အိမ် ထုတ်လုပ်သူများက ကြေညာ အသေးစိတ်ကို ထုတ်လုပ်သူများ က လျှို့ဝှက်ထားဆဲဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Buddy ဇာတ်ကားရိုက်ကူး ထုတ်လုပ်မှုကို အိုဟိုင်းယိုးပြည် နယ်၌ စတင်နေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Buddy ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ကတ်စပါးကယ်လီက တာဝန်ယူရိုက်ကူးနေပြီး ဝတ္ထု ဇာတ်ညွှန်းကိုလည်း ဇာတ်ညွှန်း ရေးဆရာ ဂျေမီကင်းနှင့်ပူးတွဲရေး သားထားကြောင်း သိရသည်။
လက်ရှိတွင် Buddy ဇာတ် ကား ရုံတင်ပြသမည့်ရက်ကို ထုတ်လုပ်သူများက ကြေညာ မြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



တေးသံရှင် စန္ဒီမြင့်လွင်၏ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို မရမ်းကုန်းမြို့နယ်ရှိ Inya Lake Garden Hotel တွင် ပြုလုပ်မည်



ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၆
တေးသံရှင် စန္ဒီမြင့်လွင်၏

One Lady Show Birthday Concert တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်း မြို့နယ်ရှိ Inya Lake Garden Hotel ၌ ဩဂုတ် ၁၅ ရက်တွင် Live Music Show အဖြစ် ပြုလုပ် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တေးသံရှင် စန္ဒီမြင့်လွင်ထံမှ သိရသည်။
အဆိုပါတေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်း မြို့နယ်ရှိ Inya Lake Garden Hotel ၌ ဩဂုတ် ၁၅ ရက် ညတွင် ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး တေးသံရှင် စန္ဒီမြင့်လွင်၏ သီဆိုဖျော်ဖြေ တင်ဆက်မှုများကို Lucky Hand Band တေးဂီတအဖွဲ့က အကောင်းဆုံး ပံ့ပိုးတီးခတ်ပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
"ထုံးစံအတိုင်း Birthday

Concert ဆိုတော့ စုံတွဲသီချင်းလဲ ပါအုံးမှာပါ။ စန္ဒီကို ဝန်းရံပံ့ပိုး ပေးမဲ့ တေးသံရှင်တွေလဲ ပါအုံး မှာပါ။ ကံထူးရှင်တွေကို မဲနှိုက် ပေးမဲ့ အစီအစဉ်တွေလဲရှိတာမို့ ဩဂုတ် ၁၅ ညကို မမေ့ဖို့မှာချင် ပါတယ်"ဟု တေးသံရှင် စန္ဒီမြင့်လွင်က ပြောပြသည်။
တေးသံရှင် စန္ဒီမြင့်လွင်၏ One Lady Show Birthday Concert Live Music Show တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို Inya Lake Garden Hotel တွင် ဩဂုတ် ၁၅ ရက် ည ၇ နာရီမှ စတင်ကာ ဖျော်ဖြေတင်ဆက် ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ASH

El Tigre ဟာသရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၌ မင်းသား ဆာဂျီယိုပီရစ်မင်ချီတာ ပါဝင်မည်

နယူးယောက် ဩဂုတ် ၆
EL Tigre အမည်ရှိ ဟာသ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား ဆာဂျီယိုပီရစ်မင်ချီတာ ပါဝင် သရုပ်ဆောင်မည် ဖြစ်ကြောင်း ဩဂုတ် ၅ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
EL Tigre ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား ဆာဂျီယိုပီရစ်မင်ချီတာ သည် ဗီလိန်ဇာတ်ကောင်အဖြစ် သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်သည်။
EL Tigre ဇာတ်ကားတွင် အမေရိကန်လူရွှင်တော် တွမ်ဆီဂူ ရာ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည့် ပထမ ဆုံး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။
အဆိုပါ ဇာတ်ကားသည် မက္က ဆီကိုသို့ မိတ်ဆွေများနှင့်အတူ

ရောက်ရှိလာသည့် အမျိုးသားတစ် ဦး မက္ကဆီကို မူးယစ်ဂိုဏ်းခေါင်း ဆောင်တစ်ဦးအဖြစ် အယောင် ဆောင်ပေးခဲ့ရပုံကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ ရိုက်ကူးမည့် ဟာသဇာတ်ကား ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
EL Tigre ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ တေလာကော်နက်က တာဝန်ယူ ရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ပြီး ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို ဇာတ်ညွှန်းရေး ဆရာ အေရစ်ဘက်ဘောင်းက ရေးသားပေးထားပြီး ၎င်းဇာတ် ကား ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မှုကို နယူးမက္ကဆီကိုပြည်နယ်၌ စတင် နေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO



၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ပညာရည်ထူးချွန်ဆုချီးမြှင့်ပွဲအတွက် သရုပ်ဆောင် နှိုင်းယှဉ်မြင့်မိုရ် မိသားစုက အလှူငွေကျပ် ငါးသိန်း လှူဒါန်း

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၆
မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင် အစည်း အရုံးက ကျင်းပမည့် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ပညာရည်ထူးချွန်ဆု ချီးမြှင့်ပွဲအတွက် သရုပ်ဆောင် နှိုင်းယှဉ်မြင့်မိုရ် မိသားစုက အလှူငွေကျပ်ငါးသိန်းကို ဩဂုတ် ၅ ရက်က မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင် အစည်းအရုံးတွင် လာရောက် လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးကြူလေးထံမှ သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင် အစည်း အရုံးဝင် ရုပ်ရှင်လောကသားများ ၏ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲအောင်မြင် ထားသည့် သားသမီးများအတွက် ပညာရည် ထူးချွန်ဆုချီးမြှင့်ပွဲ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ၎င်းဆုချီး မြှင့်ပွဲတွင် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ များနှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများကို လည်း ပေးအပ်ချီးမြှင့်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
"ဒီအစီအစဉ်ကတော့ ကျွန်တော်

တို့ ဟိုအရင်ကတည်းက ရှိခဲ့တဲ့ အစဉ်အလာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနှစ်မှာ လဲ အရင်အစဉ်အလာအတိုင်းပဲ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း အောင်မြင် ကြတဲ့ ရုပ်ရှင်လောကသားတွေရဲ့ သားသမီးတွေကို ဂုဏ်ပြုဆုတွေ ချီးမြှင့်ပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပညာရည် ထူးချွန်ဆုချီးမြှင့်ပွဲ အတွက် သရုပ်ဆောင် နှိုင်းယှဉ်မြင့်မိုရ် မိသားစုက အလှူငွေကျပ်ငါးသိန်း လာရောက် ပေးအပ်လှူဒါန်းသွားပါတယ်" ဟု

ဦးအေးကြူလေးက ပြောပြသည်။
ထို့ပြင် မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင် အစည်းအရုံးအနေဖြင့် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်အတွင်း ပညာ သင်ကြားနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးဝင် ရုပ်ရှင် လောကသားများ၏ သားသမီး ၂၀၈ ဦးကို ဇူလိုင် ၁၇ ရက်က ပညာသင်ပံ့ပိုးငွေ၊ ကျောင်းဝတ်စုံ နှင့်စာရေးကိရိယာများ ပေးအပ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ASH

Farmers cultivate more than 4,000 acres of maize and sweet corn in KhinU Township



A sweet corn plantation in KhinU Township.

crops from pest and disease outbreaks,” said U Nay Win Naing, Head of the Department of Agriculture for KhinU Township.

This year, the township’s Department of Agriculture has been providing training to farmers cultivating maize and sweet corn. Demonstration field events are being held, and preventive measures are being taken against armyworms. Integrated pest management practices are being promoted, including the use of neem-based pesticides and applications of ginger and chili solutions, along with educational outreach on cultivation techniques.

In KhinU Township, it is reported that seed maize yields more than 50 baskets per acre, with a cultivation cost of around K500,000 per acre. Sweet corn yields about 15,000 ears per acre, with a cost exceeding K500,000 per acre.

KhinU August 6
A total of 4,155 acres of croplands have been placed under maize and sweet corn in KhinU Township of Sagaing Region during this monsoon, statistics of KhinU Township agricultural data stated.

In the 2025-2026 monsoon crop season, it was

planned to cultivate a total of 6,496 acres in KhinU Township: 1,005 acres of maize and 5,491 acres of sweet corn. Cultivation began in May this year, and as of today, 176 acres of maize and 3,979 acres of sweet corn have been cultivated, totalling 4,155 acres.

“This year, during the

monsoon crop season, KhinU Township planned to grow over 6,000 acres of maize and sweet corn. So far, more than 4,100 acres have been cultivated. Efforts are being made to meet the targeted acreage. We are also conducting awareness activities to ensure successful crop yields and to protect

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.

Ayadaw Township plants more than 25,000 acres of pigeon pea this year

Ayadaw August 6
A total of 25,435 acres of pigeon pea has been planted in Ayadaw Township of Sagaing Region during this monsoon, according to the statistics of Monywa District Agriculture Department.

This year, the Ayadaw Township Department of Agriculture is also providing field-level education to farmers cultivating pigeon peas, focusing on the selection of quality seeds, proper cultivation systems, pest prevention, and achieving high yields.

The Department of Agriculture in Ayadaw Township is also distributing techniques that promote the combined use of natural fertilizer to pigeon pea farmers, so they can reduce the cost of buying compound fertilizers. It is reported that this method helps reduce production costs, keeps crops free from pests, and supports healthy plant growth.—206

In the 2025-2026 monsoon crop cultivation season, local authorities earmarked cultivation of 25,410 acres of pigeon pea crops in Ayadaw Township. Starting from this May, cultivation began, and as of today, 25,435 acres have already been cultivated. “This year, during the monsoon crop season, the target for pigeon pea cultivation in Ayadaw Township was set at 25,410 acres. As of today, 25,435 acres have already been cultivated, exceeding the target. Efforts are also being made to ensure good yield outcomes for the pigeon pea

Local farmers grow more than 5,000 acres of groundnut as monsoon crop in Sagaing Township

Sagaing August 6
According to Sagaing Township Department of Agriculture, local farmers have planted 5,848 acres of groundnut as monsoon crops in Sagaing Township of Sagaing Region this year.

In the 2025-2026 monsoon cropping season, a total of 9,427 acres of groundnut are planned for cultivation in Sagaing Township. Cultiva-

tion began in May this year, and as of today, 5,848 acres have been planted.

“This year, more than 9,000 acres of groundnut are targeted for cultivation during the monsoon season in Sagaing Township. So far, over 5,000 acres have already been cultivated. Efforts are ongoing to meet the planned acreage. As an oil crop, groundnut is in a successful state. Groundnut

cultivation has been steadily increasing year by year,” said U Myo Thant Aung, Head of the Sagaing Township Department of Agriculture.

In Sagaing Township, groundnut cultivation requires approximately 1.5 baskets of seeds per acre. The total cost per acre including seed cost, labour charges, fertilizers, and pesticides is over K200,000. The average yield per acre is

reported to exceed 50 baskets.

This year, in order to ensure successful cultivation of groundnut fields in Sagaing Township—free from pest and disease outbreaks and weed infestations—staff from the Township Department of Agriculture are conducting field inspections and keeping records through field monitoring activities.

206

Over 2,600 acres of vegetables planted in Monywa Township

Monywa August 6
More than 2,600 acres of vegetables have been grown as monsoon crops in Monywa Township of Sagaing Region, according to the township Agriculture Department.

In the 2025–2026 monsoon cropping season, a total of 9,300 acres of vegetables are planned for cultivation in Monywa Township. Cultivation began in May this year,

and as of today, 2,677 acres have been planted.

“This year, more than 9,000 acres of vegetables are targeted for cultivation in Monywa Township during the monsoon season. So far, over 2,600 acres have been cultivated. Efforts are ongoing to meet the planned target. The main crops include roselle, chilli, culinary herbs, potatoes, mustard, cabbage, gourd, cauliflower,

eggplant, ridge gourd, eggplant, and sponge gourd. We are providing technical support to help farmers grow all these vegetables following GAP (Good Agricultural Practices) standards. We are also advising farmers to grow vegetables in ways that minimize chemical residues and promote health,” said U Soe Thet Aung, Head of the Monywa Township Department of Agriculture.

This year, the Department of Agriculture in Monywa Township is providing farmers with technical training to cultivate vegetables according to GAP practices. They are also offering guidance to ensure that the produce harvested is safe and health-compliant. In addition, the department is supporting farmers in expanding their vegetable cultivation.

206

Over 9,000 acres of summer paddy harvested in Kanbalu Township



Summer paddy being harvested with the help of machinery in a field.

Kanbalu August 6

According to Kanbalu Township Agriculture Department, local farmers have harvested 9,215 acres of summer paddy in Kanbalu Township of Sagaing Region.

They planted 22,654 acres of summer paddy in Kanbalu Township, 9,215 acres of which has been harvested so far. It yielded 83.84 baskets per acre.

U Myo Zaw, the Head of Kanbalu Township Agricul-

ture Department, revealed: "A total of 22,654 acres of summer paddy has been planted in the township this year. Now, farmers are harvesting paddy plantations. So far, they have reaped over 9,000 acres of crops.

They cultivated summer paddy exceeding the target cultivation. Our department helped local farmers manage agricultural techniques, prevention of pests, minimizing loss and waste of crops and keeping harvested crops under shelters in time."

This year, agricultural staff participated in distribution of quality strains of seeds, agricultural techniques and agricultural inputs to farmers.

The department urged local farmers to follow directives on prevention of pests, process of fulfillment of soil nutrition and collection of quality seeds to grow summer paddy and other crops on time.

206

Pre-monsoon green gram harvested in Sagaing District

Sagaing August 6

Statistics of Sagaing District Department of Agriculture mentioned that local farmers have harvested 3,971 acres of green gram planted before monsoon this year in Sagaing District of Sagaing Region.

disclosed: "They could grow 3,971 acres of green gram before monsoon in the district. Now, they harvested all plantations of crops. Our department educated local farmers to expand sown acreage of crops and use of quality seeds of crops in order to boost per-acre yield."

This year, local farmers have harvested 338 acres of green gram planted before monsoon in Sagaing Township, 818 acres in Myinmu Township and 2,815 acres in Myaung Township, totalling 3,971 acres.

Officials of relevant Township Agriculture Departments raised farmer awareness to use quality

strains of crops, correct agricultural techniques, prevention of pests, systematic use of fertilizers, and boosting per-acre yield of crops.

Moreover, officials cooperated with local farmers

in providing quality seeds, agricultural inputs and post-harvest technology for farmers in growing pulses and beans in the district in monsoon this year.

206



Photo shows harvested green gram in a field.

Farmers plant more than 11,000 acres of pigeon peas in Monywa Township

Monywa August 6

Local farmers have grown 11,593 acres of pigeon peas as monsoon crops in Monywa Township of Sagaing Region this year, according to the township Agriculture Department.

of pigeon peas in Monywa Township but farmers have so far planted 11,593 acres of crops against the target cultivation.

U Soe Thet Aung, the Head of Monywa Township Agriculture Department, commented: "This year, local authorities set a plan to grow more than 12,000 acres of pigeon pea in Monywa Township. But,

local farmers planted more than 11,000 acres of crops. Our department helps local farmers meet the target cultivation. Farmers grow pigeon peas as well as other crops as mix-crops and double crops."

Staff members of the township department make field trips to the pigeon pea plantations for providing assistance to local farmers

in selecting quality seeds, applying agricultural techniques and preventing pests in order to boost per-acre yield of crops.

Officials of the Monywa Township Agriculture Department disseminate techniques of making natural fertilizers and pests to reduce their costs for agricultural tasks.

206

Thailand's headline inflation falls 0.7 pct in July

Bangkok August 6

Thailand's headline inflation rate fell for a fourth consecutive month in July, driven by falling food and energy prices, official data showed on Wednesday.

The Southeast Asian country's consumer price index (CPI) fell 0.7 percent last month from a year earlier, accelerating from a 0.25 percent decrease in June, marking the steepest decline in sequence, according to the Ministry of Commerce.

The July reading came in below the central bank's target range of 1 percent to 3 percent for the fifth straight month.

The drop mainly stemmed from reduced prices of gasoline, diesel, electricity, and fresh produce, rather than demand-related factors, said Poonpong Nayanapakorn, director general of the ministry's trade policy

and strategy office.

Core inflation remained elevated and consistently rose, showing no signs of deflation, Poonpong told a news conference.

Core CPI, which excludes raw food and energy prices, rose 0.84 percent year-on-year in July, slowing from a 1.06 percent gain in the previous month and indicating the softest growth in six months.

Poonpong noted that headline inflation in August is expected to remain near the previous month's level due to lower global crude oil prices, the government's measures to reduce living

expenses, and increased supply for fresh vegetables and fruits.

For the first seven months of 2025, the headline CPI grew 0.21 percent compared to the same period last year, he said.

Xinhua

Opinion: U.S. should look at its own problems instead of blaming China

Beijing August 6

Recent remarks by U.S. officials accusing China of "flooding" global markets with exports and calling for a "rebalancing" of its economy are merely recycled arguments long used against China. These claims disregard the profound changes taking place as China advances toward high-quality and sustainable economic development.

This so-called "rebalancing" claim reflects a Cold War mentality and zero-sum thinking, driven more by political motives than any sound economic logic.

In reality, domestic consumption has become the primary driver of China's economic growth. In the first half of 2025, internal demand contributed 68.8 per-

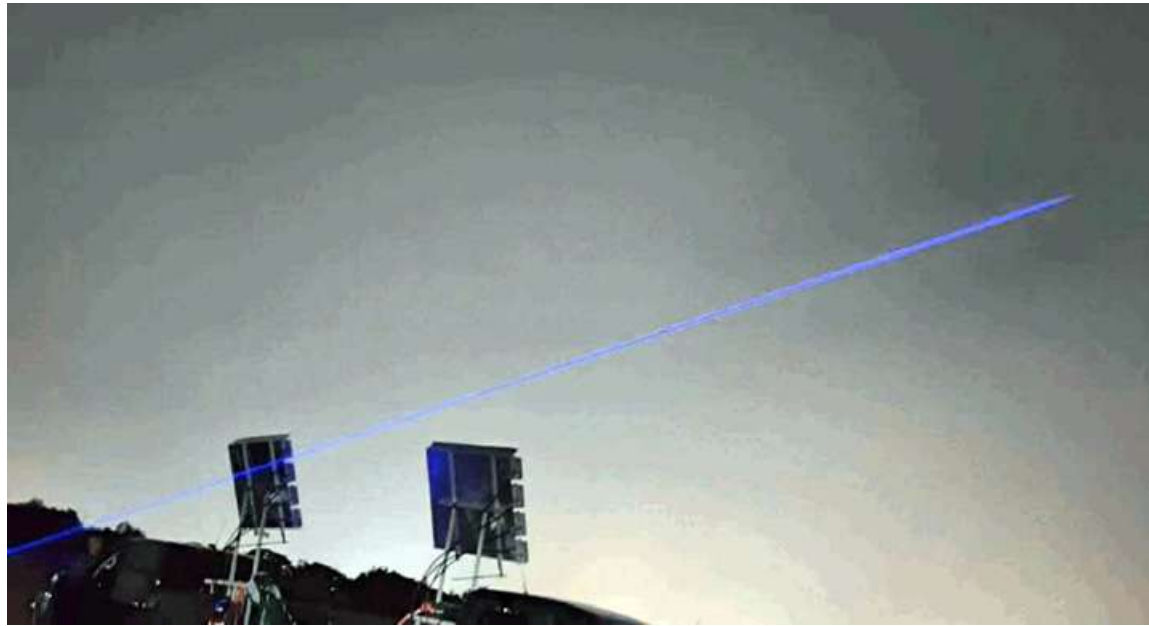
cent to the GDP growth, with consumption alone accounting for over half. Last year, consumption contributed 44.5 percent, surpassing net exports (30.3 percent) and investment (25.2 percent) as the main growth engine.

At the same time, China's trade structure continues to improve. Total goods trade rose 6.1 percent year-on-year in the first half of the year, with general trade, characterized by longer value chains and higher added value, accounting for 65 percent of total imports and exports. Mechanical and electrical products made up about 60 percent of China's exports, with high-tech items such as electric vehicles, industrial robots and integrated circuits seeing strong growth.

Xinhua

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

ထိုင်းဘုရင့်တပ်မတော် တော်ဝင်ကြည်းတပ်က စွမ်းအင်မြင့်လေဆာလက်နက်ကို မိတ်ဆက်ပြသခဲ့



ထိုင်းဘုရင့်တပ်မတော် တော်ဝင် ကြည်းတပ်က မောင်းသွမ့်လေယာဉ် ခြိမ်းခြောက်မှုများကို တန်ပြန်ရန် ဒီဇိုင်း ထုတ်ထားသည့် စွမ်းအင်မြင့်လေဆာ လက်နက်တစ်မျိုးကို မိတ်ဆက်ပြသခဲ့သည် ဟု Nextgendefense သတင်းဌာနက ဩဂုတ် ၅ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါလက်နက်သည် တိုက်ရိုက် စွမ်းအင်သုံးလက်နက် (DEW) အမျိုးအစား အဖြစ် သတ်မှတ်ထားပြီး အနိမ့် သို့မဟုတ် လျင်မြန်စွာ ပျံသန်းနေသော မောင်းသွမ့် လေယာဉ်များကို ညဘက်တွင်ပင် တိကျ ပြတ်သားစွာ တားဆီးချေမှုန်းနိုင်သည့်

အစွမ်းထက် လေဆာစွမ်းအင်ရောင်ခြည် ကို ထုတ်လွှတ်နိုင်သည်ဟု သိရသည်။ လေထဲမှ မောင်းသွမ့်လေယာဉ်နှင့် ဒရုန်း ခြိမ်းခြောက်မှုများကို ကြားဖြတ်ဟန့်တား ခြင်းဖြင့် ဤလေဆာလက်နက်သည် ထိုင်း နိုင်ငံ လေပိုင်နက်အတွင်း အဖျက်သဘော ဆောင်သည့်တိုက်ခိုက်မှုများကို ကာကွယ် ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

လေဆာလက်နက်၏ စွမ်းအားနှင့် ပစ်ခတ်နိုင်သည့် အကွာအဝေးကဲ့သို့သော နည်းပညာဆိုင်ရာ အသေးစိတ်အချက် အလက်များကို ထုတ်ပြန်ပြောကြားခြင်း မရှိသေးသော်လည်း ထိုင်းတော်ဝင်

ကြည်းတပ်၏ လက်နက်စမ်းသပ်ရေးဌာန ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ အမှတ်(၁) လေတပ် အခြေစိုက်စခန်းတွင် အများပြည်သူ ရှေ့မှောက်၌ လေဆာလက်နက်စနစ်ကို စမ်းသပ်ပြသခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဤလေဆာလက်နက်ကို ထုတ်ဖော် ပြသခြင်းသည် အိမ်နီးချင်းကမ္ဘာဒီးယား နှင့် တင်းမာမှုများ မြင့်တက်နေချိန်တွင် ထွက်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။

ထိုအခြေအနေကြောင့် ထိုင်းနိုင်ငံ သည် ကမ္ဘာဒီးယားတပ်ဖွဲ့များ၏ ထောက်လှမ်းမှုကို စိုးရိမ်သဖြင့် နိုင်ငံ

တစ်ဝန်းတွင် ဒရုန်းများပျံသန်းမှုကို နှစ်ပတ်ကြာ ပိတ်ပင်ထားသည်။ ထိုင်း ကြည်းတပ်က တိုက်ရိုက်စွမ်းအင်သုံး (DEW) လေဆာလက်နက်ကို ၎င်းတို့၏ အမျိုးသားလုံခြုံရေးကို စိန်ခေါ်သူများ အတွက် ရှင်းလင်းပြတ်သားသော သတိ ပေးချက်အဖြစ် သတ်မှတ်ဖော်ပြထားကာ ဤခြိမ်းခြောက်မှုများအတွက် တိုက်ရိုက် တုံ့ပြန်မှုအဖြစ် ရည်ရွယ်ထားကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားထားသည်။

မကြာသေးမီက ထိုင်းနိုင်ငံ၏စစ်ဘက် ဆိုင်ရာဆောင်ရွက်ချက်နှစ်ရပ်သည် ၎င်း တို့၏ အမျိုးသားလုံခြုံရေးမဟာဗျူဟာ တွင် သိသာထင်ရှားသောအပြောင်းအလဲ များကို ပြသနေသည်။ ပထမအချက်မှာ စွမ်းအင်မြင့် လေဆာလက်နက် (DEW) ကို မိတ်ဆက်ပြသခြင်းဖြစ်ပြီး ဒုတိယအချက် မှာ ဆွီဒင်နိုင်ငံထုတ် Gripen E/F မျိုးဆက် သစ် တိုက်လေယာဉ်များကို ဝယ်ယူရန် ဆုံးဖြတ်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

ထိုင်းဘုရင့်တပ်မတော်မှ မိတ်ဆက်ခဲ့ သည့် DEW လေဆာလက်နက်သည် မောင်းသွမ့်လေယာဉ်များ၏ ခြိမ်းခြောက် မှုကို တိုက်ရိုက်ကာကွယ်ရန် ရည်ရွယ် သည်။ ၎င်းသည် ပုံမှန်လက်နက်များကဲ့သို့ ကျည်ဆန် သို့မဟုတ် ခုံးကျည်များကို အသုံးပြုခြင်းမရှိဘဲ လေဆာစွမ်းအင် ရောင်ခြည်ဖြင့် တိကျစွာပစ်မှတ်ကို ဖျက်ဆီးနိုင်သည်။ ဤနည်းပညာကို

ထိုင်းတော်ဝင်ကြည်းတပ် အခြေစိုက် စခန်း၌ အောင်မြင်စွာစမ်းသပ်ပြသခဲ့ခြင်း သည် တရုတ်နှင့် အမေရိကန်ကဲ့သို့သော ထိပ်တန်းနိုင်ငံများသာ ပိုင်ဆိုင်သည့် နည်းပညာမြင့်ကာကွယ်ရေးစနစ်များကို ထိုင်းကလည်း တိုးတက်အောင် ကြိုးပမ်း နေကြောင်း ပြသနေသည်။

ခြုံငုံသုံးသပ်ရလျှင် ထိုင်းနိုင်ငံသည် ဒေသတွင်းနှင့် နယ်စပ်ဆိုင်ရာ လုံခြုံရေး စိန်ခေါ်မှုများကို ရင်ဆိုင်ရာတွင် ခေတ်မီ နည်းပညာများကိုအသုံးပြုကာ ကိုယ့်အား ကိုယ်ကိုးသည့်မူဝါဒကို ပိုမိုကျင့်သုံးလာ နေသည်။ ဒရုန်းများကို တန်ပြန်ရန် လေဆာလက်နက်စနစ်ကို တီထွင်ခြင်း၊ နိုင်ငံတကာ၏ ဖိအားပေးမှုနည်းပါးသော ဆွီဒင်ထုတ် Gripen တိုက်လေယာဉ်များကို ရွေးချယ်ခြင်းတို့သည် နိုင်ငံ၏ ကာကွယ် ရေးစွမ်းရည်ကို မြှင့်တင်ရန်အတွက် ကိုယ်ပိုင်ဆုံးဖြတ်ချက်များဖြင့် မဟာ ဗျူဟာမြောက်ပြောင်းလဲမှုများကို ပြုလုပ် နေကြောင်း ဖော်ပြနေသည်။ ဤဆောင် ရွက်ချက်များသည် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ ကြား လက်နက်ပြိုင်ဆိုင်မှု ပိုမိုပြင်းထန် လာနိုင်သည့် အလားအလာများကိုလည်း ဖော်ညွှန်းနေကြောင်း သိရသည်။

Royal Thai Army Unveils 'High-Energy' Laser Weapon to Counter Hostile Drones ကို ဘာသာပြန်ဆို ထားပါသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့က V-BAT မောင်းသွမ့်လေယာဉ်စနစ်ကို အောင်မြင်စွာစမ်းသပ်နိုင်ခဲ့

အမေရိကန်နိုင်ငံ ကမ်းခြေစောင့် တပ်ဖွဲ့သည် V-BAT မောင်းသွမ့်လေယာဉ် စနစ်ကို အောင်မြင်စွာစမ်းသပ်နိုင်ခဲ့ပြီး တပ်ဖွဲ့ပိုင် Cutter စစ်ရေယာဉ်စုများ ပေါ်တွင် အနာဂတ်တိုက်ပွဲဝင် ဖြန့်ကြက် အသုံးပြုနိုင်မှုများအတွက် လမ်းဖွင့်ပေးနိုင် ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက ဩဂုတ် ၅ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့၏ သုတေသန နှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဗဟိုဌာနချုပ်က ဦးဆောင်ပြုလုပ်ခဲ့သည့် အဆိုပါသရုပ်ပြ စမ်းသပ်မှုသည် ဒေါင်လိုက်အတက်အဆင်း ပျံသန်းနိုင်သည့် မောင်းသွမ့်လေယာဉ် စနစ်သည် အရေးကြီးပြဿနာများမရှိဘဲ လိုအပ်သည့်စံနှုန်းများနှင့် ကိုက်ညီ ကြောင်း အတည်ပြုနိုင်ခဲ့သည်။

V-BAT မောင်းသွမ့်လေယာဉ်စနစ် တီထွင်ထုတ်လုပ်ရေးနှင့် ဆက်စပ် လုပ်ငန်းများ အပြည့်အဝပံ့ပိုးပေးနိုင်ရန် အတွက် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင်လက ကယ်လီ ဖိုးနီးယားအခြေစိုက် အလိုအလျောက် စနစ်များထုတ်လုပ်မှုကမ္ဘာ့ Shield AI နှင့် အမေရိကန်တပ်မတော်တို့ စာချုပ် ချုပ်ဆိုနိုင်ခဲ့သည်။

နေရာအသင့်အတင့်ကျယ်ဝန်းသော ကုန်းပတ်များသာပါရှိသည့် cutter စစ်ရေ ယာဉ်ဖွဲ့စည်းပုံများနှင့် သင့်တင့်လျောက်

ပတ်စွာအသုံးပြုနိုင်မည့်စနစ်၏ ကျစ်လျစ် ပေါ့ပါးသောဒီဇိုင်းကြောင့် ရွေးချယ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်ဟုလည်း ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ အဆိုအရ သိရသည်။

စစ်ဆင်ရေးတာဝန် စတင်ထမ်း ဆောင်နိုင်မည်ဆိုပါက V-BAT သည် စဉ်ဆက်မပြတ် လေကြောင်းစောင့်ကြည့် ခြင်းနှင့် ကင်းထောက်ခြင်း (ISR) မစ်ရှင် များကို ထမ်းဆောင်နိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်သည်။

၎င်းစမ်းသပ်မှုတွင် စစ်ဆင်ရေးတာဝန် များကို အပြည့်အဝထမ်းဆောင်နိုင်သည့် အခြေအနေရှိသော ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ မှသင်္ဘောများကိုအသုံးပြု၍ ပင်လယ်ရေ ကြောင်းခရီးစဉ်အတွင်း လေကြောင်းစစ် ဆင်ရေးများကို အထောက်အကူပြုနိုင် ခြင်း ရှိ၊ မရှိ စမ်းသပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့က ပြောကြားခဲ့ သည်။ ဤအသေးစိတ်အကဲဖြတ်မှုသည် သတ်မှတ်ထားသော အဓိကစွမ်းဆောင် ရည်စံနှုန်းများနှင့် ကိုက်ညီကြောင်း အတည်ပြုနိုင်ခဲ့ပြီး ပုံမှန်လုပ်ငန်းဆောင် ရွက်မှုများအတွင်း အမျိုးသားလုံခြုံရေး ဆိုင်ရာ ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ဝင်သင်္ဘော များ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များ ပြီးမြောက် အောင်မြင်စေရန် စနစ်၏ထိရောက်မှုကို အကဲဖြတ်စစ်ဆေးနိုင်ခဲ့သည်။

V-BAT မောင်းသွမ့်လေယာဉ်စနစ် သည် ခြိမ်းခြောက်မှုများကို ထောက်လှမ်း



ခြင်း၊ နယ်ခြားစောင့်ရှောက်ရေး၊ မူးယစ် ဆေးဝါးတိုက်ဖျက်ရေးနှင့် ရှေ့တန်းစခန်း ကာကွယ်ရေး စသည့်မစ်ရှင်များအတွက် တည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ V-BAT ကို အော်ပရေတာနှစ်ဦးတည်းဖြင့် မိနစ် ၂၀ အောက်အချိန်အတွင်း တိုက်ပွဲဝင် အသင့်ပြင်ဆင်နိုင်ကာ လျင်မြန်စွာလွှတ် တင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းကိုပစ်ကပ်ကား သို့မဟုတ် UH-60 Black Hawk ရဟတ် ယာဉ်ဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်သည်။ ဤ စနစ်သည် Shield AI ၏ Hivemind soft- ware ကို အသုံးပြုထားပြီး GPS သို့မဟုတ်

ဆက်သွယ်ရေးပြတ်တောက်သည့် ပတ် ဝန်းကျင်အခြေအနေများတွင် အလို အလျောက် ပျံသန်းစစ်ဆင်နိုင်သည်။ Hivemind software သည် လက်ရှိတွင် V-BAT လေးစင်းထိထိန်းချုပ်နိုင်ပြီး ၎င်း ၏ကိုယ်ပိုင်လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းဖြင့် ပျံသန်း နိုင်သောအုပ်ဖွဲ့စွမ်းရည်များ ပိုင်ဆိုင်နိုင် ရန် ဆက်လက်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ အရွယ်အစားအားဖြင့် အလျားကိုးပေ၊ တောင်ပံအကျယ် ကိုးပေခန့်ရှိသည်။ အလေးချိန် ၁၂၅ ပေါင်ရှိပြီး၊ ၂၅ ပေါင်ထိ အလေးချိန်ရှိသည့် payload ပစ္စည်းများကို

သယ်ဆောင်နိုင်သည်။ မြင်းကောင်ရေ ၂၄ ကောင်အားရှိ နှစ်လုံးပစ္စည်းအင်ဂျင်ကို အသုံးပြုထားပြီး အမြန်ဆုံးအလျင်နှုန်း တစ်နာရီလျှင် ၅၆ မိုင်နှုန်းဖြင့် ပျံသန်းနိုင် သည်။ အမြင့်ပေ ၂၀၀၀ ထိ ပျံသန်း စစ်ဆင်နိုင်စွမ်းရှိကြောင်း သိရသည်။

US Coast Guard Completes V-BAT Drone Test Ahead of Fleetwide Rollout ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

ရေဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၁၆၀၄ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ရေဦး ဩဂုတ် ၆
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးခရိုင် ရေဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၁၆၀၄ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ရေဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၁၅၀၄ ဧကထိ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး အဆိုပါဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးမှုကို ယခုနှစ် မေလ ဒုတိယပတ်မှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ

ယနေ့ထိ ၁၆၀၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ရေဦးမြို့နယ်မှာဟင်းသီးဟင်းရွက် ၁၆၀၄ ဧကထိ စိုက်ပျိုးဖို့ အတွက် လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၁၆၀၄ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားဧကအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနေတယ်။ မုန့်ညင်း၊ ငရုတ်၊ နံနံ၊ အာလူး၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ခရမ်း စတဲ့သီးနှံတွေ စိုက်ပျိုးဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့

ဟင်းသီးဟင်းရွက်အားလုံးကို GAP နည်းစနစ်နဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်အောင်၊ ဓာတုဓာတ်ကြွင်း အနည်းဆုံးဖြစ်အောင်၊ ကျန်းမာရေးနဲ့ကိုက်ညီအောင် စိုက်ပျိုးဖို့ နည်းပညာတွေ ပေးနေပါတယ်"ဟု ရေဦးခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။

ရေဦးမြို့နယ်တွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက် တောင်သူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရန် အတွက် နည်းပညာသင်တန်းပေး

ခြင်း၊ စိုက်ခင်းများမှ ထွက်ရှိလာသည့်ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သည့်သီးနှံဖြစ်စေရန် နည်းပညာပေးခြင်းနှင့် တောင်သူများ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလာရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ရေဦးမြို့နယ်တွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်မည့် တောင်သူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကင်းစင်ရေး၊ သဘာဝမြေဩဇာ၊ သဘာဝပိုးသတ်ဆေးပြုလုပ်သုံးစွဲရေး အသိပညာပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဟင်းသီးဟင်းရွက်ကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေရုံမျှမက ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ မြင့်မားလာမည်ဖြစ်သောကြောင့်ဟင်းသီးဟင်းရွက်ကိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံတော်စီမံအဖွဲ့အစည်း

အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

- ဝန်နှင့်အား မျှတအောင် သုံးစွဲပါ။
- လေလွင့်ပျောက်သုံးမှုမရှိအောင် ကုစိုက်ပါ။
- အန္တရာယ်မဖြစ်အောင် သတိပြုပါ။
- နေ့စဉ် အကျိုးရှိစွာ ချွေတာသုံးစွဲပါ။

မကွေးမြို့နယ် ယင်းသာစည်(န)ကျေးရွာ၌ VDP စီမံကိန်းမိတ်ဆက်၍ ကော်မတီဖွဲ့စည်း



မကွေး ဩဂုတ် ၆
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးခရိုင် မကွေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးရွာများ၏ ပကတိလိုအပ်ချက်များကိုဖော်ထုတ်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးရေးအစီအစဉ်များ ရေးဆွဲရန်အတွက် ယင်းသာစည်(န)ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းကို ဩဂုတ် ၅ ရက်က အဆိုပါကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရမည့်အချက်များ၊ ကော်မတီဝင်များ၏ တာဝန်များနှင့် အကျိုးဝင်သော စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသော ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများက ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ သိရှိလိုသည်များမေးမြန်းရာ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားပြီး ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ၏ သဘောဆန္ဒဖြင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး ကော်မတီဝင် ခုနစ်ဦးကို ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မကွေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမင်းဇော်ဟန်က ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း၏ ရည်ရွယ်ချက်၊ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက

အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်းရန်ပုံငွေနှင့် ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေများဖြင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မကွေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမင်းဇော်ဟန်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ အထူး

ရေကြည်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇူလိုင်လအတွင်း ရောပဒေသာစပါးတင်းရေ ၆၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



ရေကြည် ဩဂုတ် ၆
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ရေကြည်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇူလိုင်လအတွင်း ဧရာပဒေသာစပါးတင်းရေ ၆၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့

ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ရေကြည်မြို့နယ်မှ ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဝင်းဌေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ဈေးကွက်သို့ ယခုနှစ် ဇွန်လအတွင်းက ဧရာပဒေသာစပါးတင်းရေ ၄၅၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဇူလိုင်လအတွင်း ဧရာပဒေသာ စပါးတင်းရေ ၆၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"ပြီးခဲ့တဲ့တစ်လအတွင်း ဧရာပဒေသာစပါးတင်းရေ ၆၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ဒီဘက်က လယ်ယာထွက်ကုန်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို အများဆုံး တင်ပို့ရောင်းချနေတာပါ။ ဧရာပဒေသာစပါးအမျိုးအစားက အကြမ်းအုပ်စုထဲမှာပါတဲ့ စပါးအမျိုးအစားဖြစ်တယ်။ အဲဒီစပါးတွေကို ရန်ကုန်ဘက်က

ဝယ်ယူမှုများနေလို့ တင်ပို့မှုကောင်းခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ စပါးတွေကို တင်ပို့ရောင်းချတဲ့အခါမှာလဲ အခက်အခဲမရှိပါဘူး"ဟု ရေကြည်မြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဝင်းဌေးက ပြောပြသည်။

ရေကြည်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇူလိုင်လအတွင်း တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ဧရာပဒေသာ စပါးတင်းရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၁၅၅၀၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါတင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ဧရာပဒေသာစပါးများသည် အရည်အသွေးကောင်းမွန်ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

ပဲခူးမြို့နယ် မယင်းကံကြီးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ပဲခူး ဩဂုတ် ၆
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးခရိုင် ပဲခူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက မယင်းကံကြီးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းအမြစ်များကို အရင်းအမြစ်မလုံလပ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ဩဂုတ် ၅ ရက်က အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဆန်းမင်းက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမင်းမင်းသိမ်းက ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ ကျေးလက်နေပြည်သူများ လိုက်နာရမည့်တာဝန်များ၊ ရပိုင်ခွင့်များ၊ ပြစ်မှုနှင့်ပြစ်ဒဏ်များကို အသေးစိတ်ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၄ ဒသမ ၃ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မယင်းကံကြီးကျေးရွာ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၈၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၄ ဒသမ ၀၇ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၁၉ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၀ ဒသမ ၂၃ သန်း စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၂၀၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၄၄ ဒသမ ၃ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အေးမြတ်

ကိုယ်စီ-ခဏ္ဍ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အထောက်အကူပြုပေးရန်

ကြက်သွန်ဖြူနှင့် ကြက်သွန်နီစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးနှင့်အဆုတ်အတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။

မဟာလောကမာရဇိန်စေတီ ကုသိုလ်တော်မြတ်စွာဘုရား မဟာရံတံတိုင်းအတွင်းရှိ မန္တလေးလျှောက်ကြီးကြောင့် ထိခိုက်ပြိုကျ ပျက်စီးခဲ့သည့် မုခ်ဦးနှင့် ကျောက်စာဓမ္မစေတီများ ပြန်လည်ပြုပြင်မွမ်းမံရန် အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲကျင်းပ

တည်ကြံ၍ ဆရာတော်များရွတ်ပွားချီးမြှင့်ပေးအပ်သည်။
 တော်မူသည့် ပရိတ်တရားတော်များကို ဆက်လက်၍ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး နာယူကြည်ညိုကြပြီး တိုင်းဒေသကြီး ကျောင်းထိုင်ဘုန်းကြီးသင်တန်းကျောင်း ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီး တရား ကျောင်းအုပ်ဆရာတော် အဘိဓမ္မဟာ လွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသ ရန္တဂူ ၁၁၁ နှစ်ကမ္ဘာပတ်မှ လှူဒါန်းမှု ကြီးဝန်ကြီးများနှင့်အဖွဲ့က ဆရာတော် အစုစုအတွက် ရေစက်ချတရားနာယူကြ၍ များထံသင်္ကန်းများနှင့် နဝကမ္မဝတ္ထု ရေစက်သွန်းချ အမ ပေးဝေပြီး ဗုဒ္ဓ ငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။ သာသနံစိရံတိဋ္ဌတု သုံးကြိမ် ရွတ်ဆို ထို့နောက် အလှူငွေများလှူဒါန်းခြင်း ဆုတောင်း၍ အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းခဲ့ ဆက်လက်ကျင်းပရာ မဟာလောက ကြောင်းနှင့်ယနေ့လှူဒါန်းမှုတွင် အလှူရှင် မာရဇိန်ဘုရား ဂေါပကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် များက လှူဒါန်းငွေစုစုပေါင်းငွေကျပ် တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူပြီး ၄၉၈၅ သိန်းလှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သတင်း ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည် ရရှိသည်။ မျိုးကျော်

မန္တလေး ဩဂုတ် ၆ ရတနာပုံမြို့တည်နန်းတည် ပဉ္စမ သင်္ဂါယနာတင် ၁၀၅၅မင်းတုန်းမင်း တရားကြီး တည်ထားတော်မူခဲ့သည့် အောင်မြင်သာစံမြို့နယ် မဟာလောက မာရဇိန်စေတီ ကုသိုလ်တော်မြတ်စွာ ဘုရားမဟာရံတံတိုင်းအတွင်းရှိ မန္တလေး ငွေကြေးကြောင့် ထိခိုက်ပြိုကျပျက်စီးခဲ့ သည့် မုခ်ဦးနှင့် ကျောက်စာဓမ္မစေတီများ ပြန်လည်ပြုပြင် မွမ်းမံရန်အတွက် အလှူငွေများ လှူဒါန်းပွဲအခမ်းအနားကို

ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါမဟာလောက မာရဇိန်စေတီ ကုသိုလ်တော်မြတ်စွာဘုရား တွင် ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိ သာသနာတက္ကသိုလ်(မန္တလေး)ပါမောက ချုပ်ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက် ဆရာတော်အဂ္ဂ မဟာပ ဝိတဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တသရ အမျိုးပြုသော ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ ကြွရောက်ချီးမြှင့် ဖွဲ့စည်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်

ဒေါ်ခင်သင်းဝေ၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး များနှင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဝင် များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အလှူရှင်များနှင့် ချုပ်ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက် ကြည်ညိုကြပြီး နမောတ သုံးကြိမ် ရွတ်ဆိုဘုရားကန်တော့၍ အခမ်းအနား ကို ဖွင့်လှစ်သည်။ ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိ သာသနာတက္ကသိုလ်(မန္တလေး)ပါမောက ချုပ် ဆရာတော်ထံမှ ငါးပါးသီလခံယူဆောက်

၀ ရှေ့ဖိုးမှအဆက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးများ အား တန်းစဉ်အလိုက်ပညာသင်ကြားနိုင် ရေးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ နောင်ချို

မြို့နယ်အတွင်း အခြေခံပညာကျောင်း ၂၆ ကျောင်းထိ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပြီး ကျောင်းအပ် လက်ခံခြင်းကိုလည်း ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသဖြင့် ယနေ့တွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ

စုစုပေါင်း ဦးရေ ၄၄၀၀ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ တက်ရောက်ပညာသင်ကြားလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူ များ၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ အဆင်ပြေချောမွေ့စေရန်

အတွက် အကြမ်းဖက်သမားများ ဖျက်ဆီး ခဲ့သည့် နောင်ချိုမြို့နယ် ပြည်သူ့ ဆေးရုံကြီးအား ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ကာ ဩဂုတ် ၂ ရက်တွင် ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီး

ဒေသခံ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများအား လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ

<p>နောင်ချိုမြို့ရှိ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။</p>	<p>မြို့နယ်အတွင်း အခြေခံပညာကျောင်း ၂၆ ကျောင်းထိ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပြီး ကျောင်းအပ် လက်ခံခြင်းကိုလည်း ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသဖြင့် ယနေ့တွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ</p>	<p>စုစုပေါင်း ဦးရေ ၄၄၀၀ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ တက်ရောက်ပညာသင်ကြားလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူ များ၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ အဆင်ပြေချောမွေ့စေရန်</p>	<p>အတွက် အကြမ်းဖက်သမားများ ဖျက်ဆီး ခဲ့သည့် နောင်ချိုမြို့နယ် ပြည်သူ့ ဆေးရုံကြီးအား ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ကာ ဩဂုတ် ၂ ရက်တွင် ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီး</p>	<p>ဒေသခံ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများအား လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ပြင်ပ လူနာ စုစုပေါင်း ၆၇ ဦးတို့ကို ငှက်ဖျား ရောဂါ၊ တုပ်ကွေးရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါ တို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဝက်သက်ရောဂါ၊ တုပ်ကွေးရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးရန် လိုအပ်သည့်လူနာ ၁၂၉ ဦးတို့ကို ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေး သည်။ ငါးအပြင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ အတွင်းလူနာအဖြစ် အမျိုးသား ၁၆ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၁ ဦး စုစုပေါင်း ၂၇ ဦး တက် ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူလျက်ရှိရာ ဆေး အဖွဲ့များက လိုအပ်သည့်ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)</p>
--	---	---	--	--

၀ ကျောဖိုးမှအဆက် အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန မှ ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူ များနှင့် အားကစားဝါသနာရှင်များ လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ယနေ့ အမျိုးသား လေးယောက်တွဲ အဖွဲ့လိုက် အကြံဉာဏ်လှပွဲပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များ တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းက မွန်ပြည်နယ်အသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အသင်းက ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အသင်းကို နှစ်ပွဲတစ်ပွဲဖြင့်လည်းကောင်း၊ အမျိုးသမီး လေးယောက်တွဲ အဖွဲ့လိုက် အကြံဉာဏ်လှပွဲပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များတွင် မွန် ပြည်နယ်အသင်းက ဧရာဝတီတိုင်းဒေသ

ကြီးအသင်းကို နှစ်ပွဲ တစ်ပွဲဖြင့်လည်း ကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်း က စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့်လည်းကောင်း ယှဉ်ပြိုင် အနိုင်ရရှိသည်။ ဆက်လက်၍ အကြံဉာဏ်လှပွဲပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များအပြီးတွင် အမျိုးသားအမျိုးသမီး လေးယောက်တွဲ အဖွဲ့လိုက် တတိယလှပွဲ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်ကို ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစား ခဲ့ရာ အမျိုးသား လေးယောက်တွဲအဖွဲ့လိုက် တတိယလှပွဲပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်တွင် ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီးအသင်းက မွန်ပြည်နယ် အသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ အမျိုးသမီး လေးယောက်တွဲအဖွဲ့လိုက် တတိယလှပွဲပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်တွင် ဧရာဝတီ

တိုင်းဒေသကြီးအသင်းက စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးအသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့်လည်း ကောင်း ယှဉ်ပြိုင်အနိုင်ရရှိသည်။ ဩဂုတ် ၇ ရက် နံနက် ၉ နာရီမှစတင်၍ အမျိုးသား လေးယောက်တွဲ အဖွဲ့လိုက် ဗိုလ်လှပွဲပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်အဖြစ် မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးအသင်းနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီးအသင်း၊ အမျိုးသမီး လေးယောက်တွဲ အဖွဲ့လိုက် ဗိုလ်လှပွဲပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်အဖြစ် မွန်ပြည်နယ်အသင်းနှင့် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွား မည်ဖြစ်ပြီး ပြိုင်ပွဲများအပြီးတွင် ဆုချီးမြှင့် ပွဲအခမ်းအနားကို ဆက်လက်ကျင်းပသွား မည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ၂၀၂၅ ခုနှစ်တိုင်းဒေသကြီးနှင့်

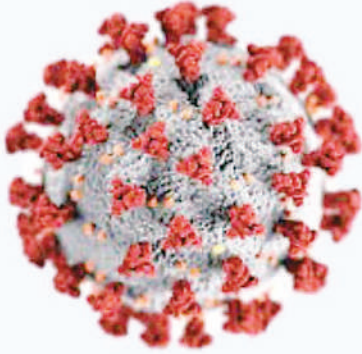
ပြည်နယ်ပိုက်ကျော်ခြင်း အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ပြိုင်ပွဲများကို ဩဂုတ် ၇ ရက် ထိ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့

ကိုးသိန်းအားကစားရုံ၌ ကျင်းပ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



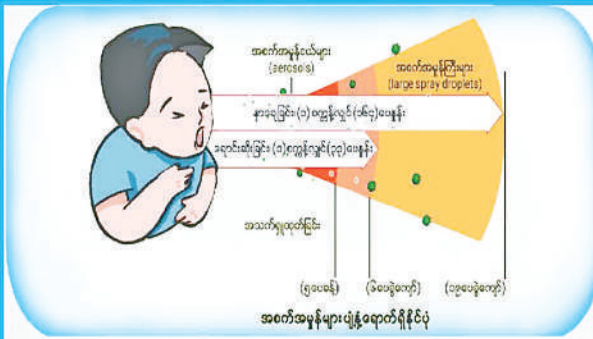
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန

ရာသီတုပ်ကွေးနှင့် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ စသည့် လတ်တလော အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါများ မိမိကစ၍ ကာကွယ်ပါ။



ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ဗဟိုကူးစက်ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးဌာနနှင့် ကျန်းမာရေးအသိပညာဖြင့်တင်ရေးဌာနတို့ ပူးပေါင်းပြုစုသည်။
(၂၀၂၅ခုနှစ်၊ ဇွန်လ)

ရာသီတုပ်ကွေးနှင့် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ စသည့် လတ်တလော အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါများ မိမိကစ၍ ကာကွယ်ပါ။



- မိုးရာသီတွင် ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါနှင့် ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါစသည့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ကူးစက်ရောဂါများ ပိုမိုကူးစက်ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။
- ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါအား ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါအဖြစ် သတ်မှတ်ထားခြင်း မရှိတော့ဘဲ ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါကဲ့သို့ ဒေသတွင်း ပုံမှန်ကူးစက် ဖြစ်ပွားတတ်သည့် ရောဂါအဖြစ်သာ သတ်မှတ်ထားပါသည်။
- အဆိုပါရောဂါများ ကူးစက်ဖြစ်ပွား/သေဆုံးမှုများ မှ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန် ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် ပူးတွဲပါအချက်များကိုသတိပြုလိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်ပါသည်။

စနစ်ကျစွာ ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း (Mask) တပ်ရင်း



ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းကို လုံခြုံစွာဖုံးအုပ်ပါ။



အစုံးပါသော အပိုက်ပုံးထဲတွင် သာ စွန့်ပစ်ပါ။



စနစ်တကျ လက်ဆေးပါ။

သတိပြုလိုက်နာရမည့် အချက်များ

- (၁) လတ်တလောအသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါလက္ခဏာများဖြစ်သော ဖျားခြင်း၊ နှာစေးခြင်း၊ နှာချေခြင်း၊ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ လည်ပင်းနာခြင်းစသည့် လက္ခဏာများ ရှိသူများအနေဖြင့် မိမိမှ အခြားသူများသို့ ကူးစက်မှုမရှိစေရေးအတွက် -

ရောဂါကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို ကိုယ်တိုင်လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ။ အခြားသူများကိုလိုက်နာရန်တိုက်တွန်းပြောကြားပေးပါ။

ရာသီတုပ်ကွေးနှင့် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ စသည့် လတ်တလော အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါများ မိမိကစ၍ ကာကွယ်ပါ။

(က) လူထူထပ်သောနေရာများသို့သွားခြင်းမှရှောင်ကြဉ်ခြင်းနှင့် မဖြစ်မနေသွားရောက်ရန်ရှိပါက ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း (Mask) အား စနစ်တကျ ဝတ်ဆင်ခြင်း။



(ခ) ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း ဝတ်ဆင်ထားခြင်း မရှိချိန်၌ နှာချေ၊ ချောင်းဆိုးပါက လက်ကိုင့်ပုဝါ/ တံတောင်ကွေးဖြင့် လုံအောင်အုပ်၍ နှာချေ၊ ချောင်းဆိုးခြင်း။



(ဂ) ရောဂါလက္ခဏာပြင်းထန်ပါကနီးစပ်ရာဆေးရုံ၊ ကျန်းမာရေးဌာနသို့ ချက်ချင်းပြသ၍ ဆေးကုသမှုခံယူခြင်း။



(၂) တစ်ကိုယ်ရေကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများဖြစ်သည့် လက်ကိုးရေနှင့်ဆပ်ပြာ သို့မဟုတ် ရေမလိုလက်သန့်စင် ဆေးရည် (Hand sanitizer) ဖြင့် မကြာခဏ စနစ်တကျ ဆေးကြောခြင်း။



(၃) ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါကာကွယ်ဆေးများသည် ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ မျိုးရိုးဗီဇကွဲများ ကူးစက်ဖြစ်ပွားခြင်းနှင့် ရောဂါလက္ခဏာပြင်းထန်မှုနှင့် အသက်ဆုံးရှုံးမှုတို့မှ ထိရောက်စွာ ကာကွယ်ပေးသည့်အတွက် ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ ထပ်ဆောင်း ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံမှုခံယူခြင်း။



ရောဂါကူးစက်ခံရပါက ရောဂါပြင်းထန်နိုင်ခြေနှင့် အသက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေမြင့်မားသည့်

- အသက် ၆၀နှစ် နှင့် အထက် အသက်အရွယ် ကြီးသူများ၊
- ဆီးချိုရောဂါ၊ နှာတာရှည်အဆုတ်ရောဂါ၊ ကင်ဆာရောဂါရှိသူများ၊
- ကိုယ်ဝန်ဆောင်ကာလ ၃ လနှင့်အထက် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံမှုကို မဖြစ်မနေခံယူပါ။



ရောဂါကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို ကိုယ်တိုင်လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ။ အခြားသူများကိုလိုက်နာရန်တိုက်တွန်းပြောကြားပေးပါ။

လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များ ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းသို့ ရောက်ရှိ



နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၆
အမျိုးသားအဆင့် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ် နှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် Shwe Thway Co.,Ltd. က တင်သွင်းလာ သော တရုတ်နိုင်ငံထုတ် GAC Toyota b23X အမျိုးအစား လျှပ်စစ်သုံးမော်တော် ယာဉ်များနှင့် Tharaphu Soe Myint Co.,Ltd.ကတင်သွင်းလာသော တရုတ်နိုင်ငံ ထုတ် Changan Avatr 12 အမျိုးအစား လျှပ်စစ်သုံး မော်တော်ယာဉ်များသည် ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းသို့ ရောက်ရှိလာသဖြင့် ယနေ့တွင် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ထုတ်ယူခွင့်ပြုခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

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

စစ်တောင်းမြစ်ရေနှင့် သံလွင်မြစ်ရေအခြေအနေ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၆

ယနေ့ နံနက် ၆ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်အရ စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် မဒေါက်မြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် သို့ လေးပေခန့် ကျော်လွန်နေပြီး နောက်တစ်ရက်အတွင်း နှစ်လက်မခန့်ကျဆင်းလာနိုင်ကာ ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

အလားတူ သံလွင်မြစ်ရေသည်ဘားအံမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ ပေဝက်ကျော် ကျော်လွန်နေပြီး နောက် တစ်ရက်အတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ ပြန်လည်ကျဆင်းနိုင်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ဘားအံမြို့နယ်အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေနိမ့်ပိုင်းနေထိုင်သူများအနေဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနေထိုင်ရန်နှင့် မဒေါက်မြို့နယ်အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေနိမ့်ပိုင်းနေထိုင်သူများအနေဖြင့် ရေဘေးလွတ်ရာသို့ ရှောင်ရှားနိုင်ရန် သတိပေး နှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ (မိုး/ဇလ)

၂၀၂၅ မန္တလေးငလျင်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ သိရှိနိုင်ရန်အတွက် ဝက်ဘ်ဆိုက်လွှင့်တင်ထားရှိကြောင်း အသိပေးကြေညာ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၆

၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ် ၂၈ ရက်က လှုပ်ခတ်ခဲ့သည့် အင်အား ရစ်ချ်တာစကေး ၇ ဒသမ ၇ အဆင့်ရှိ မန္တလေးငလျင်ကြီးအပါအဝင် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း လှုပ်ခတ်ခဲ့ သည့် မြေငလျင်သတင်းများသိရှိနိုင်စေရန်၊ ငလျင်လှုပ်ခတ်စဉ်အတွင်း ကိုယ်တိုင် ကြုံတွေ့ခံစားခဲ့ရသည့်ဖြစ်စဉ်များကို မျှဝေပေးနိုင်ရန်၊ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက် ပျက်စီးမှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အလှူရှင်များမှ လှူဒါန်းလာနိုင်စေရန်၊ ပျက်စီးဆုံးရှုံး မှုများအတွက် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီများနှင့် အလှူငွေ များ ထိရောက်စွာလှူဒါန်းနိုင်ရန်အတွက် www.myanmar-earthquake.gov.mm ဝက်ဘ်ဆိုက်အား လွှင့်တင်ထားသည်။

အဆိုပါ ဝက်ဘ်ဆိုက်တွင် မြေငလျင်ဆိုင်ရာသတင်းများကို တစ်နေရာတည်းမှ ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပြီး ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် ဖြစ်စဉ်များကို လည်း လေ့လာနိုင်သည်။ ထို့ပြင် ကိုယ်တိုင်ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည့်ဖြစ်စဉ်များနှင့်ထိခိုက်ခဲ့ မှုများကို မျှဝေပေးခြင်းဖြင့် အလှူရှင်များက လှူဒါန်းလိုသောနေရာများကို ကိုယ်တိုင် ရွေးချယ်၍ KBZ Pay၊ CB Pay၊ AYA Pay၊ OK \$ နှင့် Wave Pay စသည့် မိမိနှစ်သက် ရာ Pay များဖြင့် လွယ်ကူစွာ တိုက်ရိုက်လှူဒါန်းနိုင်ပြီး Online မှတစ်ဆင့် MMQR ဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်သည်။ ပြည်ပအလှူရှင်များအနေဖြင့်လည်း Visa Card၊ Master Card များအသုံးပြု၍ လှူဒါန်းနိုင်သည်။

Website နှင့်ပတ်သက်၍ စုံစမ်းမေးမြန်းလိုပါက ၀၆၇-၃၄၀၄၇၇၇ သို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၆ ရက် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုစစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ တစ်ကျပ်သား(၁၆.၃၂၉၃၅ ဂရမ်) ၏ ဈေးနှုန်း ၅၉၀၀၀၀ကျပ်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့တိုင်ကြားရန်တို့ အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-

<p>(က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်)</p> <p>(၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁</p> <p>(ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)</p> <p>(၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂</p> <p>(ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ကချင်ပြည်နယ်)</p> <p>(၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၄၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၈၃၆</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၃၄၉၀၃၈၃၆</p> <p>(ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ကယားပြည်နယ်)</p> <p>(၁) ၀၉-၃၄၉၀၅၈၄၊ ၀၉-၃၄၉၀၅၄၈၆</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၆၆၃၈</p> <p>(င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ကရင်ပြည်နယ်)</p> <p>(၁) ၀၅၈-၂၀၂၅၄၀၊ ၀၅၈-၂၀၂၅၄၁</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၃</p>	<p>၀၉-၆၉၁၁၁၁၉၁၀</p> <p>(စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ချင်းပြည်နယ်)</p> <p>(၁) ၀၇၀-၂၀၂၃၆၈၊ ၀၇၀-၂၀၂၅၉၉</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၈၉၀၉၃၇၅၇၄</p> <p>(ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)</p> <p>(၁) ၀၇၁-၂၀၃၂၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၃၂၉၂</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇</p> <p>(ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)</p> <p>(၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၈</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈</p> <p>(ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)</p> <p>(၁) ၀၅၂-၂၀၁၉၃၉၊ ၀၅၂-၂၀၁၉၄၉</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉</p> <p>(ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)</p> <p>(၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၈၉</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၀</p> <p>(ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)</p> <p>(၁) ၀၂-၄၀၂၁၂၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၁၂၄၆</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၁</p>	<p>(ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)</p> <p>(၁) ၀၅၇-၂၀၂၅၉၃၅၊ ၀၅၇-၂၀၂၅၉၃၆</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၂</p> <p>(ဍ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)</p> <p>(၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၇၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၈</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၃</p> <p>(ဎ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)</p> <p>(၁) ၀၁-၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁-၈၃၀၀၀၁၇</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၄</p> <p>(ဏ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)</p> <p>(၁) ၀၈၁-၂၁၂၄၅၄၀၊ ၀၈၁-၂၁၂၄၅၄၅</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၅</p> <p>(တ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)</p> <p>(၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၃၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၄</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၆</p>
--	---	---

၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ မသမာမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်ကြားခြင်းများကို တိကျစွာဆက်သွယ်သတင်းပို့နိုင်ပါကြောင်းနှင့် မမှန်မကန်သတင်းပို့ ခြင်း၊ တိုင်ကြားခြင်းများပြုလုပ်ပါကဖော်ထုတ်၍ တည်ဆဲဥပဒေများနှင့် အညီ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်းအသိပေးအပ်ပါသည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

သတင်းပေးတိုင်ကြားမှုများကြောင့် တရားမဝင် ကုန်စည်များနှင့် အဆိုပါကုန်စည်များတင်ဆောင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ



နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၆
တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များတွင် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့များကို ဖွဲ့စည်း၍လည်းကောင်း၊ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနက ဦးဆောင်သည့် One Stop Service ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်း၍လည်းကောင်း၊ နယ်စပ်ဝင်ထွက် ဝိတ်များ၊ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးရုံးနှင့်

စခန်းများ၊ အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်းများ၊ ကုန်သွယ်မှုလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်နှင့် ကုန်ပစ္စည်းသိုလှောင်ရုံများ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဆိပ်ကမ်းများနှင့် လေဆိပ်များ၊ ကမ်းရိုးတန်းဆိပ်ကမ်းများတွင် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ သတင်းအချက်အလက် ရရှိမှုသည် အလွန်အရေးပါလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

တိုင်ကြားမှုများကြောင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇူလိုင်လအတွင်း သတင်းရရှိမှု ၄၆ ကြိမ် ရရှိခဲ့ပြီး သတင်းမှား လေးကြိမ်၊ နောက်ကျသတင်း နှစ်ကြိမ်နှင့် ဖမ်းဆီးရမိမှု သတင်းမှန် အကြိမ် ၄၀ ဖြစ်ပြီး သတင်းရရှိမှုကြောင့် ဖမ်းဆီးရမိမှု ၈၅ မှု ဖွင့်လှစ်ထားပြီး ဖမ်းဆီးရမိမှုများတွင် သစ်မျိုးစုံ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများနှင့် စားသောက်ကုန် ပစ္စည်းများဖြစ်သော ကုန်ပစ္စည်း အမျိုး ၅၀ အပါအဝင် ဖမ်းဆီးရမိမှု ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂၅၉၄ ဒသမ

ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး သက်ဆိုင်ရာဌာနများက မြန်မြန်ဆန်ဆန် ဆုချီးမြှင့်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် တာဝန်သိပြည်သူများ အနေဖြင့် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုသတင်းများနှင့်ပတ်သက်၍ လက်ကိုင်ဖုန်း-၀၉-၄၀၄၃၃၉၉၆၉၊ အော်တိုတယ်လီဖုန်းနံပါတ်-၀၆၇-၄၀၉၈၈၃ နှင့် အီးမေးလ် antiillegaltradeinfo@gmail.com သို့ သတင်းပေးပို့ တိုင်ကြားနိုင်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

လားရှိုးမြို့တွင် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၆
ဩဂုတ် ၅ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီ ၄၅



မိနစ်တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနိုင်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် လားရှိုးမြို့ ရပ်ကွက်(၉) နယ်မြေ(၆) အင်ကြင်းလမ်းရှိ ပြည်ပိုးမောင်၏နေအိမ်ကို သတင်းအရ ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ ၎င်းအား နေအိမ် အိပ်ခန်းအတွင်း တွေ့ရှိရပြီး အိပ်ခန်းအတွင်းမှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၆၆၀၀ (တစ်ပြားလျှင် ငွေကျပ် ၅၀၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၃၃ သိန်း) ဖမ်းဆီးရမိသဖြင့် ပြည်ပိုးမောင် ၃၄ နှစ်အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

တောင်ကြီးမြို့တွင် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၆
ဩဂုတ် ၅ ရက် ည ၇ နာရီ ၄၅ မိနစ်

၎င်းလွယ်ထားသည့် လွယ်အိတ်အတွင်းမှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၂၀၂၀၀ (တစ်ပြားလျှင် ငွေကျပ် ၅၀၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၁ သိန်း) ဖမ်းဆီးရမိသဖြင့် ခွန်အောင်လွင်(ခ)အောင်လွင် ၅၅ နှစ်အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ ရဲပြန်ကြား



နေပြည်တော်၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများမှ တရားမဝင်သစ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၆
သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန သစ်တောဦးစီးဌာနသည် တရားမဝင်သစ်နှင့် သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ ရှာဖွေဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရေးကို ပြည်သူပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် လူထုအခြေပြု စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုသတင်း

ပို့စနစ် (Community Monitoring and Reporting System-CMRS) အပါအဝင် နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဇူလိုင် ၂၈ ရက်မှ ဩဂုတ် ၃ ရက်ထိ နေပြည်တော်၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး သစ်တောဦးစီးဌာနများက ပေးပို့လာသော စာရင်းများအရ

တရားမဝင်ကျွန်း ၅၀ ဒသမ ၂၆၄၂ တန်၊ သစ်မာ ၁၂ ဒသမ ၈၇၄ တန်၊ အခြား ၃၄ ဒသမ ၉၇၅ တန် စုစုပေါင်း ၉၈ ဒသမ ၁၁၄၈ တန်၊ ယာဉ်၊ ယန္တရား ရှစ်စီး၊ တရားခံ ၁၂ ဦး ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ဝါခေါင်လပြည့် မေတ္တာအခါတော်နေ့

မောင်လူ(ပုဂံကျ)

"ရတနာပုံတို့၏ တိမ်တောင်ပတ်ယုက်၊ သည်ရက်အခါ၊ မြတ်စွာထွတ်ထား၊ ရွှေစကားတွင်၊ ပွဲများခြံမိခံ၊ စာရေးတံဟု၊ စီမံခင်းကျင်း၊ မင်းသားတသီး၊ မင်းသမီးနှင့် မှူးကြီးမတ်ရာ၊ မြတ်သဘာဝတို့ ရတနာပွဲပြား၊ အပါးပါးနှင့်"

ဦးယာ၏ ၁၂ ရာသီဘွဲ့လူးတား ရှေးမြန်မာတို့ ကိုယ့်ထီးကိုယ့်နန်းဘဝက ဝါခေါင်လ၌ "စာရေးတံမဲပွဲ" ဆင်ယင်ကျင်းပလေ့ ရှိခဲ့သည်။ မြန်မာတို့၏ ၁၂ လတွင် ပဉ္စမလဖြစ်၏။ မိုးဥတုတွင်ပါဝင်သည်။ ရှေးအခါက "နံကာလ"ဟု ခေါ်လေ့ရှိ၏။ ပုဂံကျောက်စာဟောင်းများ၌ "ဝါခေါင်နံကာလ"ဟုရေးတတ်သည်။ လယ်လုပ်ချိန်၊ လယ်ထွန်ချိန်၊ တောင်သူလယ်သမားတို့၏ စိုက်ပျိုးချိန်ကာလဖြစ်သည်။

ဗေဒင်အခေါ်မှာ "သိဟ်ရာသီ" ဖြစ်၏။ ထိုရာသီတွင် သရဝဏ်နက္ခတ်နှင့် လမင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကာ လပြည့်၏။ ဗုဒ္ဓကမ္ဘာနှင့် နေမင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်၏။ ရာသီသင်္ကေတရုပ်မှာ ခြင်္သေ့ရုပ်ဖြစ်၏။ ရာသီပန်းမှာ ခတ္တပန်းဖြစ်၏။

လှေသင်းအတွင်းဝန်မင်းကြီး မဟာဇေယ သင်္ခယာ ပြုစုရေးသားသော "ဝေါဟာရလီနတ္ထဒီပနီ" စာအုပ်တွင် "သိဟ်ရာသီ" ဝါခေါင်လကို အောက်ပါ အတိုင်း ဖွင့်ဆိုရှင်းပြထားသည်။

"သိဟ်ရာသီဟု ခေါ်ဝေါ်ကြသည်မှာ ရာဇမေတ္တာ၏ ရာသီ ဘိဓာနအပိုင်းတွင် သီဟောသိဟ်ရာသီ၊ လေပေါသိဟ်ရာသီ၊ ဟိရိသိဟ်ရာသီ၊ မိဂပတိ သိဟ်ရာသီ၊ မိဂါရာသိဟ်ရာသီဟူ၍ ပရိယာယ် ငါးပါးပြသည်။ ထိုငါးပါးကား ခြင်္သေ့ဟောပရိယာယ် တည်း။ သီဟပုဒ်၌ ဟအက္ခရာတွင် တွဲခွန်တင်၍ မြန်မာဘာသာ သိဟ်ရာသီဟု ခေါ်ဝေါ်ရေးသား ကြသည်။ ဟနှင့်သကြီးကိုလဲ၍ အချို့သော ဗေဒင်ကျမ်းများမှာ "မိဿသိဗီဇနမာသေ" ဟူ၍ဆိုသည်။

ထိုဝါခေါင်လကား ခြင်္သေ့တို့ကြိုက်နှစ်သက် သောရာသီ၊ ခြင်္သေ့အဆင်းနှင့်တူသောရာသီဟု ရာဇမေတ္တာ၏၊ ဇောတိသတ္တုဗြဟ္မာဇေဒင်ကျမ်းများ၌ ဆို၏။ ထိုရာသီမှာ သရဝဏ်နက္ခတ်နှင့်ယှဉ်၍ လပြည့်သောကြောင့် သာဝဏဟူ၍ အဘိဓာန်ကျမ်း၊ သဒ္ဒါကျမ်းများတွင်ဆိုသည်။ ကျောက်စာများတွင် နံကာလဟု ရေးတတ်သည်။

ထိုနံကာသဘောအဓိပ္ပာယ်ကို ကြံသော်၊ အဘိဓာန်ကျမ်းတွင် သာဝဏောနံကာလ၊ နိက္ခမနိယော နံကာလဟူ၍ ပရိယာယ်နှစ်ပုဒ်ပြသည်။ အဘိဓာန် ဋီကာတွင် "အန္တောပိထိတောဗဟိနက္ခမတိသုရိယော ဇေတ္ထ အဓိကရဏော အနိယော" ဟူ၍ဖွင့်သည်။

အဓိပ္ပာယ်မှာ ဤလ၌ နေမင်းသည် အတွင်း ခရီးမှ ပြင်ပခရီးသို့ ထွက်တတ်၏။ ထို့ကြောင့် နိက္ခမနိယမည်၏။ အဓိကရအနိယပစ္စည်းတည်း။

ထိုလကိုပင် ဝါခေါင်လဟုခေါ်သည်မှာ မိုးခေါင် သည်ဟူသော ဝေါဟာရကဲ့သို့ ရဟန်းသံဃာတော်တို့

ဝါမဆို၊ ဝါမကပ်၊ ဝါခေါင်ဝါဝေးသော လယူရန်ရှိ၏ ဟုဆိုသည်။

ဝါခေါင်လ၌ ရိုးရာနတ်ပွဲများ ကျင်းပသော လဖြစ်သည်။

"ဝါခေါင်လကား၊ ကျောင်းမှမကွာ၊ ထေရ်သံဃာ တို့၊ သဒ္ဓါရွှင်လန်း၊ ဆွမ်းပန်းကျွေးဟန်။ စာရေးတံနှင့် ကောင်းမွန်စီရင်၊ သဘင်ဒါန၊ လှူဒါန်းကြလျက် ရှေးကထိမ်းမှတ်၊ ညီနောင်နတ်ကို ရည်ညွှတ် သောငှာ၊ တက်စမြဲနှင့် လှေပွဲများစွာ မြစ်ဧရာဝယ်၊ ကြေညာသံကျူး၊ ပြိုင်ကြမြူးသည်"

ဦးအောင်ကြီး၏ အင်းဝမြို့ဘွဲ့ ၁၂ ရာသီလူးတား ဝါခေါင်လတွင် နံနက်စက်နာရီ ၅ နာရီ မိနစ် ၄၀

❖ ရဟန်းငါးရာတို့သည် မြတ်စွာဘုရားထံရောက်ရှိစဉ် ၎င်းတို့၏ အတွေ့အကြုံကို လျှောက်တင်ကြသည်။ မြတ်စွာဘုရားက ရဟန်း များကို မေတ္တာကမ္မဋ္ဌာန်းမပွားများသည့်အတွက် ရုက္ခစိုးနတ် များနှင့် ရင်းနှီးကျွမ်းဝင်မှုမရှိ၊ ချစ်ခင်ကျွမ်းဝင်မှုမဖြစ်၍ ယခုကဲ့သို့ ရုက္ခစိုးနတ်တို့၏နှင်ထုတ်ခြင်းခံရခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ရဟန်း ငါးရာကို မေတ္တာကမ္မဋ္ဌာန်းသင်ပြပေးတော်မူပြီး တောအုပ်သို့ပြန်သွား စေသည်။ ရဟန်းငါးရာတို့သည် တောအုပ်သို့ရောက်လျှင် မြတ်စွာ ဘုရားသင်ပြပေးသည့်အတိုင်း ရုက္ခစိုးနတ်များနှင့်တကွ အားလုံးသော ဝေနေယျသတ္တဝါတို့အပေါ် မေတ္တာဖြန့်ကြက်ပို့လွှတ်ကြသည်။ ❖

၌ နေထွက်သည်။ ညနေ စက်နာရီ ၆ နာရီ ၂၉ မိနစ်၌ နေဝင်သည်။ မြန်မာနာရီအားဖြင့် နေ့ ၃၄ နာရီ၊ ည၌ ၂၆ နာရီရှိသည်။ မိုးရာသီ ဝါခေါင်လတွင် သစ်ပင် ပန်းမန်တို့ စိမ်းလန်းစိုပြည်စွာ ကောက်ပင်တို့ စိုက်ပျိုးပြီးကြလေပြီ။ ဝါခေါင်လ၏ ခတ္တပန်းနှင့် အတူ စံပယ်၊ ကြက်ရန်း၊ ဂမုန်း၊ ဇွန်၊ သရဖီပန်းများ လည်း ရောင်စုံခြယ်၍ အလှသွေးကြွယ်လျက်ရှိကြ သည်။ တောင်လေအသွေး ပန်းရနံ့ကို သင်းသင်း မွှေးကြိုင်နေချိန်ဖြစ်သည်။

ဝါခေါင်လမှာ ရက်မစုံ ကွယ်သောလဖြစ်သော ကြောင့် ၂၉ ရက်ရှိ၏။ ဝါခေါင်လတွင် ကြာသပတေး နှင့် စနေနေ့များသည် ပြဿဒါးနေ့များဖြစ်၏။ ဗုဒ္ဓဟူးနှင့် သောကြာနေ့များသည် ရက်ရာဇာများ ဖြစ်ကြသည်။ ဝါခေါင်လ၏ ထူးခြားသောနေ့တစ်နေ့ မှာ ဝါခေါင်လပြည့်နေ့ခေါ် မေတ္တာအခါတော်နေ့ဖြစ် သည်။ မြတ်စွာဘုရားရှင် သာဝတ္ထိပြည် ဇေတဝန် ကျောင်းတော်၌ သီတင်းသုံးတော်မူစဉ်အခါက ရဟန်း ငါးရာတို့သည် မြတ်စွာဘုရားထံမှ ကမ္မဋ္ဌာန်းတရား များသင်ယူပြီး တောအုပ်တစ်ခုတွင် တရားအားထုတ် ခဲ့ကြသည်။ ထိုအခါ ရဟန်းတော်များ၏ သီလတန်ခိုး

ကြောင့် ရုက္ခစိုးနတ်တို့သည် ၎င်းတို့၏ သစ်ပင်မိမာန် ထက်မှ ဆင်းပေးကြရသည်။ ထို့ကြောင့် ရဟန်းများကို ထိုအရပ်တွင်မနေနိုင်အောင် မြောက်လှန်ခြင်းတို့ ပြုလုပ်ကြသည်။ ရုက္ခစိုးနတ်တို့၏ နှောင့်ယှက်မှု ကြောင့် ရဟန်းငါးရာတို့သည် တရားရှုမှတ်၍မရတော့ သဖြင့် မြတ်စွာဘုရားရှိရာ ဇေတဝန်ကျောင်းတော်သို့ ပြန်ကြွခဲ့ကြသည်။

ရဟန်းငါးရာတို့သည် မြတ်စွာဘုရားထံရောက်ရှိ စဉ် ၎င်းတို့၏အတွေ့အကြုံကို လျှောက်တင်ကြသည်။ မြတ်စွာဘုရားက ရဟန်းများကို မေတ္တာကမ္မဋ္ဌာန်း မပွားများသည့်အတွက် ရုက္ခစိုးနတ်များနှင့် ရင်းနှီး ကျွမ်းဝင်မှုမရှိ၊ ချစ်ခင်ကျွမ်းဝင်မှုမဖြစ်၍ ယခုကဲ့သို့

ရုက္ခစိုးနတ်တို့၏ နှင်ထုတ်ခြင်းခံရခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ရဟန်းငါးရာကို မေတ္တာကမ္မဋ္ဌာန်းသင်ပြ ပေးတော်မူပြီး တောအုပ်သို့ ပြန်သွားစေသည်။ ရဟန်းငါးရာတို့သည် တောအုပ်သို့ရောက်လျှင် မြတ်စွာဘုရားသင်ပြပေးသည့်အတိုင်း ရုက္ခစိုးနတ် များနှင့်တကွ အားလုံးသောဝေနေယျသတ္တဝါတို့ အပေါ် မေတ္တာဖြန့်ကြက်ပို့လွှတ်ကြသည်။ ရဟန်း ငါးရာပို့လွှတ်သော မေတ္တာဓာတ်ကြောင့် ရုက္ခစိုးနတ် များက ကြည်ညိုချစ်ခင်လာကြကာ ရဟန်းငါးရာကို အလုပ်အကျွေးပြုကြသည်။

ရဟန်းငါးရာသည် မြတ်စွာဘုရားဟောကြား တော်မူသော မေတ္တာသုတ်ရွတ်ပွားများမှုကြောင့် ရုက္ခစိုးနတ်များက ပြန်လည်ချစ်မြတ်နိုးလာကာ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းပြီး တရားထူးတရားမြတ်ရရှိ ခဲ့ကြသည်။

ယနေ့ ၂၁ ရာစု အကြိုကာလနှစ်များကို ကမ္ဘာ ရွာကြီး၊ အိုင်တီခေတ်၊ နည်းပညာခေတ်ဟု ခေါ်ဝေါ် နေကြသည်။ လူသားတို့၏ ဦးနှောက်အတွေးအခေါ် စွမ်းအားဖြင့် တီထွင်ဆန်းသစ်သော လူသုံးကုန် ပစ္စည်းအသစ်အဆန်းတို့သည် တိုးတက်များပြားလှ

သကဲ့သို့ မေတ္တာတရားများနည်းပါးလာသည်။ လူသား တို့၏မေတ္တာတရားနည်းပါးမှုနှင့်အတူ ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်မှု၊ လူဦးရေများပြားမှုကြောင့် ရေကြည်ရာ မြက်နုရာရာဖွေခြင်း၊ စားနပ်ရိက္ခာရှားပါးမှု၊ ရာသီ ဥတုဖောက်ပြန်မှု၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များသည် လူသားတို့ကို ခြိမ်းခြောက်လျက်ရှိ၏။ လူတို့၏ လောဘ၊ ဒေါသ၊ မောဟများနှင့် ပဋိပက္ခများကြောင့် မငြိမ်းချမ်းမှုများ ကြုံတွေ့နေရသည်။

အအေးပိုင်း ဥရောပနိုင်ငံများစွာ၌လည်း ရာသီ ဥတုအပူချိန်ဒီဂရီတိုးမှု၊ ရေခဲပြင်များ အရည်ပျော်မှုနှင့် အပူလှိုင်းဒဏ်ခံကြရသည်။ ရာသီဥတုနှင့် သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် လူသားတို့ အကျပ်အတည်း ရောက်ရ၏။ လူသားတို့၏မဆင်မခြင်မှုများ၊ မေတ္တာ တရား နည်းပါးမှုများနှင့်အတူ ကမ္ဘာအနှံ့ ကပ်ဆိုး များကျရောက်နေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ဗုဒ္ဓဘာသာကို အများဆုံး ကိုးကွယ်ကြပြီး ဘာသာတရား၏အဆုံးအမနှင့် နေထိုင်သောနိုင်ငံဖြစ်သည်။ ဆယ့်နှစ်လရာသီ၌ ငါးလမြောက် ဝါခေါင်လသည် မွန်မြတ်သောလ ဟုဆိုချင်သည်။ ထိုလ၌ ဗုဒ္ဓမြတ်စွာဘုရားသည် မေတ္တာသုတ်ကိုဟောကြားခဲ့၏။ လူသားအချင်းချင်း သတ္တဝါအချင်းချင်းအပေါ် ထားရှိအပ်သည့် မေတ္တာတရား၊ ကိုယ်ချင်းစာတရားများကို ဟော ကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်၏။

မေတ္တာသုတ်လာ မေတ္တာဘာဝနာပွားများနည်း သာ နည်းရှိရာတွင်-

"လူအချင်းချင်းလှည့်ပတ်ခြင်း၊ ကင်းရှင်းကြပါစေ၊ အထင်သေးခြင်းအချင်းချင်း၊ ကင်းရှင်းကြပါစေ၊ ဆင်းရဲလိုခြင်းအချင်းချင်း၊ ကင်းရှင်းကြပါစေ" စသည့်အချက်များလည်းပါဝင်သည်။ လူသား အချင်းချင်းထားရှိရမည့်စိတ်မှာ တစ်ဦးတည်း သာရှိသော မိမိ၏ရင်သွေးရတနာအပေါ် ထားရှိ အပ်သောစိတ်ထားမျိုးထိထားရှိရမည်ဟု ဗုဒ္ဓက ဆုံးမပြောပါဒပေးခဲ့သည်။ ဗုဒ္ဓ၏မေတ္တာသုတ် ကျင့်စဉ်ကို လူအများစု လိုက်နာကျင့်သုံးကြ ပါလျှင် ဤကမ္ဘာမြေသည် ယခုထက် ပို၍ငြိမ်းချမ်း သာယာလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ ဤမျှစွမ်းအား ကြီးမားသော "မေတ္တာသုတ်"ကို မြတ်စွာဘုရားက ဝါခေါင်လပြည့်နေ့တွင် သာဝတ္ထိပြည်၌ ဟောကြား ခဲ့ခြင်းဖြစ်၏။

ဝါခေါင်လပြည့်နေ့ မေတ္တာအခါတော်နေ့ တွင် မေတ္တာသုတ်ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပြီး တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး မေတ္တာတရားထားနိုင်ကြပါစေကြောင်း ရေးသား လိုက်ရပါသည်။

- ကိုးကား
- ၁။ မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်း၊ အတွဲ (၁၂)
 - ၂။ ဝေါဟာရလီနတ္ထဒီပနီ (မဟာဇေယသင်္ခယာ)
 - ၃။ ကိုယ်ပိုင်မှတ်စုများ
 - ၄။ ၁၂ လရာသီပွဲတော် မှတ်တမ်းကဗျာများ (ပန်းတိုင်ဦးသန်းမောင်)

ပြည်ပတွင် သွားရောက်လုပ်ကိုင်မည့်သူများအနေဖြင့် မလိုလားအပ်သော ဆုံးရှုံးမှုများမဖြစ်ပေါ်စေရေး သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီဆောင်ရွက်ရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ခြင်း

၁။ ပြည်ပတွင် သွားရောက်လုပ်ကိုင်မည့်သူများအနေဖြင့် ဥပဒေနှင့်အညီမှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အတွက် နိုင်ငံကူးလက်မှတ် (Passport for Job-PJ) လျှောက်ထားရယူခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အလုပ် သမားသက်သေခံကတ် (OWIC) လျှောက်ထားရယူခြင်းတို့မရှိဘဲ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်နိုင်ငံကူးလက်မှတ် (Passport for Visit-PV) ကိုသာ လျှောက်ထားရယူထားပြီး ပြည်ပအလုပ်အကိုင်ဗီဇများရယူကာ လေကြောင်း ခရီးဖြင့် ပြည်ပထွက်ခွာရန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြသဖြင့် သက်ဆိုင်ရာက လေဆိပ်တွင်စိစစ်သည့်အခါ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်မကိုညီသည့်အတွက် ပြည်ပသို့ထွက်ခွာခွင့်မရခြင်းများကြောင့် လေယာဉ်လက်မှတ်ခအပါ အဝင် အခြားသောကုန်ကျစရိတ်များ ဆုံးရှုံးရသည့်ဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ သို့ပါ၍ ပြည်ပတွင် သွားရောက်လုပ်ကိုင်လိုသူများအနေဖြင့် မလိုလားအပ်သည့် ဆုံးရှုံးနှစ်နာမှုများမဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် ဥပဒေနှင့်အညီမှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အတွက် နိုင်ငံကူးလက်မှတ် (Pass- port for Job-PJ) လျှောက်ထားရယူခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အလုပ်သမားသက်သေခံကတ် (OWIC) လျှောက်ထားရယူခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန

ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ

တောင်လုပ်ပန်းတို့ရဲရဲဝေ
ချင်းတောင်လတ်ငြိမ်း



(၁)

မိမိနေထိုင်ရာ ရန်ကင်းရွာသည် ကလေး-တမူး ကားလမ်းဘေးတွင်ရှိသည်။ ရန်ကင်းရွာမှ တစ်မိုင်ခန့်အကွာတွင် စခန်းကြီးစံပြကျေးရွာရှိသည်။ ဆယ်တန်းကို ထိုရွာတွင်တက်ခဲ့ရသည်။

ရန်ကင်းရွာမှ စခန်းကြီးရွာသို့ ကျောင်းတက်ရစဉ်က ကတ္တရာလမ်းအတိုင်းစက်ဘီးစီးကာ အနောက်ဘက်သို့ ငေးကြည့်ခဲ့ဖူးသည်။ နေလုံးနီနီမေးတင်နေသော ချင်းတောင်တန်းကြီးကြည့်ရသည်မှာ လွမ်းသလိုလိုဆွေးသလိုလိုနှင့် အမည်မသိဝေဒနာတစ်ခုကို ကျောင်းတက်စဉ်ကတည်းက စွဲကပ်ခဲ့ဖူးသည်။ ထိုဝေဒနာ၏စွဲလန်းမှုသည် ချင်းတောင်တန်းကြီးကို နေ့တိုင်းငေးကြည့်ချင်သည်။ ထို့နောက် ချင်းတောင်တန်းပေါ်သို့ တက်ဖူးချင်သည်။ ထိုမှ ချင်းတိုင်းရင်းသားတို့၏ ရိုးရာလေ့တို့ကို မျက်ဝါးထင်ထင်မြင်ဖူးချင်သည်။ ရိုးသားလှသည်ဟူသော ချင်းတိုင်းရင်းသားတို့နှင့် စကားပြောဖူးချင်သည်။

သို့သော်လည်း ချင်းတောင်တန်းပေါ်သို့ စိတ်ဖြင့် ရောက်ရသည်မှာ ကျေနပ်ခြင်းမရှိခဲ့ပေ။ တစ်နေ့ ရောက်ရမည်ဟု စိတ်ထဲတွေးမိသည်။ သည်လိုနှင့် ဆယ်တန်းကို စခန်းကြီးစံပြကျေးရွာ အထက်တန်းကျောင်းတွင် ဖြေဆိုအောင်မြင်ခဲ့ရလေသည်။

(၂)

တက္ကသိုလ်ကိုအဝေးသင်ဖြင့်သာ တက်ခဲ့ရသည်။ စားဝတ်နေရေး အဆင်မပြေလည်သည့်ကြားက ပညာရေးကိုကြိုးစားရသူမို့ အစစအရာရာ သူများထက် နိမ့်ကျခဲ့ရသည်။ ထို့ကြောင့် ကျွန်တော်နှင့် ခင်မင်သူဟူ၍ အနည်းငယ်သာ ရှိခဲ့သည်။ နှင်းမြတ်ဝေ၊ စိုးလင်းအောင်နှင့် ကျော်ဆန်းလင်းတို့မှာ အရင်းနှီးဆုံးသူငယ်ချင်းများဖြစ်သည်။

"ဟဲ့ နင်ကျောင်းပြီးလို့ ဘွဲ့ရရင် ဘာလုပ်မယ်လို့ စိတ်ကူးထားလဲ"

ကျွန်တော်လည်း နှင်းမြတ်ဝေ၏ မေးခွန်းကို ချက်ချင်းမဖြေသေးဘဲ အဝေးတစ်နေရာကိုငေးနေမိသည်။ ခဏနေမှ ပြန်ဖြေလိုက်သည်။

"ငါကတော့ ငါရတဲ့ဘွဲ့နဲ့ဆို မူလတန်းပြဆရာ တစ်ယောက်လုပ်ဖို့ စိတ်ကူးရှိတယ်"

"ငါကတော့ကွာ ကြိုသာကိုပြန်မယ်။ ရွာမှာပဲ ကျောင်းဆရာလုပ်မယ်" ကျော်ဆန်းလင်းက သူ့ရည်ရွယ်ချက်ကို ပြောလေသည်။

စိုးလင်းအောင်ကလည်း "ငါကတော့ မြို့ထဲမှာ အလုပ်ရှာမယ်။ ရွာကိုတော့ မပြန်တော့ဘူး။ ရွာပြန်လဲ လယ်ထဲဆင်းရမှာ။ ငါ လယ်မလုပ်နိုင်ဘူး"

ကျော်ဆန်းလင်းက ကလေးမြို့တောင်ပိုင်းတွင်

နေသည်။ စိုးလင်းအောင်က ကလေးမြို့နယ်တွင်နေသည်။ ကျွန်တော်ကတော့ ကလေးမြို့မြောက်ပိုင်း ရန်ကင်းရွာတွင်နေသည်။ နှင်းမြတ်ဝေကတော့ ကလေးမြို့ စခန်းမြို့ရပ်ကွက်တွင်နေသည်။ ကျောင်းပြီး၍ ဘွဲ့ရသွားသည့်အခါ တစ်ယောက်တစ်နေရာဆီ သို့ခွဲရပေဦးမည်။

(၃)

ဘွဲ့ရပြီးသောအခါ ရွာတွင် တစ်ယောက်တည်း ပျင်းခြောက်ခြောက်နှင့်ဖြစ်သည်။ နောက်ထပ် တွေ့ဖို့ခက်ခဲသွားသည့် သူငယ်ချင်းတွေလည်း လွမ်းမိသည်။ တောင်ပေါ်ဒေသကို ကျောင်းဆရာလျှောက်ထားသည်မှာလည်း မည်သည့်နေရာသို့သွားရမည် မသိသေးပေ။ တစ်ပတ်ခန့်ကြာသောအခါ အလုပ်ခန့်စာရောက်လာသည်။ ရည်ရွယ်ချက်ရှိသည့်အတိုင်း ဖြစ်လာသည့်အတွက် ဝမ်းသာမိသည်။

ကျောင်းဖွင့်တော့မည်ဖြစ်၍ အလုပ်လုပ်ရမည့် နေရာသို့သွားရောက်ရန် ပြင်ဆင်ရသည်။ မိဘနှစ်ပါးကို ကန်တော့၍ တောင်ပေါ်ဒေသသို့ တွက်လာခဲ့သည်။ မကြာမီ ကလေးမြို့အဝင်မုခ်ပေါက်ဝကို မြင်ရသည်။ မြို့ထဲဝင်သည်နှင့် စခန်းမြို့ရပ်ကွက်ကို ဖြတ်သွားစဉ် နှင်းမြတ်ဝေကို သတိရမိသေးသည်။ ထိုမှ ခိုင်ခမ်းမြို့ရပ်ကွက်သို့ဝင်သောအခါ "ချင်းပြည်နယ်မှ ကြိုဆိုပါ၏"ဟူသော ဆိုင်းဘုတ်ကိုတွေ့ရသည်။ မကြာမီပင် ချင်းတောင်တန်းပေါ်သို့ ကျွန်တော် စီးလာသည့်ကားသည် စ၍တက်သည်။ ကားသည် တောင်ပတ်လမ်းအတိုင်း ကွေ့ချည် ဝိုက်ချည် နိမ့်ချည်မြင့်ချည်ဖြင့် တလှုပ်လှုပ်မောင်းလျက်ရှိသည်။

(၄)

ကားပေါ်တွင် မျက်လုံးမှိတ်ကာ လိုက်လာသည့် အတွက် ကားရပ်သည်ကိုပင် သတိမထားမိပေ။ ခရီးသည်များ ဆင်းသွားသည့်အခါမှ နိုးလေသည်။ နာရီမှာ နှစ်နာရီပင် ထိုးပါပြီ။

ကားပေါ်မှ ဆင်းသွားသောအခါ စိမ်းမြေထင်းရှူးပင်များကို တွေ့ရလေသည်။ ရေညှိတက်၍ တောင်ဇလပ်ပင်များ မပွင့်ကြသေးပေ။ ဆောင်းရာသီတွင် ဖူးပွင့်ဝေဆာကြပေဦးမည်။ တောင်စောင်းများတွင် သပ်သပ်ရပ်ရပ် ဆောက်ထားသည် အိမ်များမှာ နေချင်စဖွယ်ပင်။ သို့သော်လည်း သွားရမည့်နေရာက သည်နေရာမဟုတ်ပေ။

"အနူး ဗန့်တုံရွာကို ဘယ်လမ်းကသွားရတာလဲ" ချင်းတိုင်းရင်းသူတစ်ယောက်ကို မေးကြည့်လိုက်သည်။ အရွယ်မှာ အသက်ငါးဆယ်ဝန်းကျင်ရှိသည်ဟု ထင်ရသည်။ ချင်းစကားတွင် အနူး၊ နူး ဟူသော စကားမှာ အမေ၊ မေမေ ဟုအဓိပ္ပာယ်ရသည်။

"အယ်...ဒီလမ်းကသွားရတယ်"

သူ့ညွှန်ပြသောလမ်းမှာ တောင်ဆင်းလမ်းတစ်ခု ဖြစ်ပြီး ထိုလမ်းအတိုင်း ကြည့်လိုက်ရာ တစ်မိုင်ခန့်အကွာတွင် မှုန်ဝါးဝါးအိမ်များကို မြင်ရလေသည်။ လမ်းမှာ မြေသားလမ်းဖြစ်သည်။ မိုးရာသီဖြစ်၍ ဗွက်အနည်းငယ်ထလျက်ရှိသည်။ ဆိုင်ကယ်ဘီးရာများကို မြင်ရသည်။

ကျွန်တော်လည်း အထုပ်များကို ကျောပိုးတန်သည်ကို ကျောပိုး၊ လက်ကဆွဲတန်သည်ကို ဆွဲ၍ မြေသားလမ်းအတိုင်း လျှောက်လေသည်။

ဆိုင်ကယ်တစ်စီးလာပြီး ရှေ့နားတွင်ရပ်၍ ကျွန်တော့်ကိုကြည့်နေသည်။ အနီးရောက်မှ ကျွန်တော့်ကိုသေချာကြည့်ကာ ဤသို့မေးလေသည်။

"နင်က ဒီရွာကိုလာတဲ့ ကျောင်းဆရာလား"

"ဟုတ်ပါတယ်ဗျ"

"နင့်ကိုလာကြိုတာ"

ကျွန်တော်လည်း ဆိုင်ကယ်ပေါ်သို့ အထုပ်အပိုးများ တင်လိုက်သည်။ ကျွန်တော်စီးသော ဆိုင်ကယ်လေးမှာ ရွံ့ဗွတ်များကို တိမ်းကာယိမ်းကာရှောင်ရင်း ရွာလေးရှိရာသို့ မောင်းလာခဲ့သည်။

ရွာထဲသို့ရောက်သောအခါ ကျွန်တော်လည်း ရွာ၏အခြေအနေကို အကဲခတ်ကြည့်လေသည်။ ရွာမှ အိမ်အများစုမှာ တောင်စောင်းများတွင် မြေညှိ၍ ဆောက်ထားသည်။ ကျောင်းဘောလုံးကွင်းမှာ ကျောင်းဆောင်၏ အောက်ဖက်တွင်ရှိ၍ ဖူဆယ်ကွင်းသာသာကျယ်သည်။

ကျွန်တော့်ကိုကြည့်နေသော လူများထဲမှ အသက်နှစ်ဆယ်ကျော်အရွယ် မိန်းကလေးတစ်ယောက်ကို သတိထားမိသည်။ ထိုမိန်းကလေးမှာ ကျွန်တော့်ကို ပြုံး၍ ကြည့်နေသဖြင့် ကျွန်တော်လည်း ပြန်လည် ပြုံးပြလိုက်သည်။

"ဆရာ ဒါက ငါတို့ကျောင်းက ဆရာမ လီလီပါ"

ဆိုင်ကယ်ဖြင့်လာကြိုသူက မိတ်ဆက်လေသည်။

"ကျွန်တော့် နာမည် ငြိမ်းသော်ပါ"

ထိုသို့ နှုတ်ဆက်ပြီးနောက် ကျောင်းအုပ်ကြီးနှင့် တွေ့ကာ ကျွန်တော်ရောက်ကြောင်းကို ပြောပြရသည်။ ထို့နောက် နားရမည့်အဆောင်သို့ ပြန်ကာ နားနေလိုက်သည်။

(၅)

"သားတို့ အခုကစပြီး ကျောင်းကိုပုံမှန်လာရမယ် နော်။ စာကိုလဲ ပုံမှန်ကြည့်ရမယ်။ ဒီနေ့က ကျောင်းစတင်တဲ့နေ့မို့ နာမည်စာရင်း ခေါ်မယ်နော်" ကလေးများအားလုံး ကြောင်တောင်ငေးလျက် တိတ်ဆိတ်နေကြသည်။ နာမည်စာရင်းခေါ်စဉ်

"အင်းအဲ" ဟူသော အသံများသာကြားရသည်။

"ကဲ ဒီနေ့တော့ ဝလုံးကိုတစ်မျက်နှာစီ ရေးကြမယ် ကလေးတို့ရေ"

သည်အချိန်အထိ ကလေးများထံမှ ဘာသံမျှ အကြားရသေးပေ။ ကျွန်တော် ပြောသမျှကို မျက်လုံးကြောင့်တောင် မျက်တောင်မခတ်ဖြင့် ကြည့်နေကြသည်။

"ကလေးတို့ ဆရာပြောတာနားလည်ရဲ့လား"

ထိုအချိန်အထိ ဘာမျှပြန်မပြောကြသေး။

"ဟာ...နားလည်လားလို့"

ကျွန်တော့် ဒေါသဖြင့် အော်သံကြောင့် ကလေးများအားလုံး လန့်ကုန်ကြသည်။ ဒုတိယတန်းတွင် စာသင်နေသည့် ဆရာမလီလီက ကျွန်တော့်အခန်းရှေ့သို့ ရောက်လာသည်။

"ဪ...ဆရာမ"

"ဆရာငြိမ်းသော် ကျွန်မနဲ့ ခဏစကား ပြောရအောင်"

ဆရာမလီလီက သည်ရွာရှိ ကလေးအတော်များများက မြန်မာစကားကို သိပ်နားမလည်၊ သိပ်မပြောတတ်ကြဟု ရှင်းပြသည်။ ကျွန်တော်လည်း မြန်မာစကားနားမလည်သည့် ရိုးသားလွန်းသည့် ကလေးများအပေါ် ဒေါသထွက်မိသည်ကို နောင်တရသည်။ မြန်မာစကားနားမလည်ကြသော်လည်း ကလေးများက ကျွန်တော်ဒေါသဖြစ်သည်ကို သိကြသည်။ ဆရာမလီလီကဦးဆောင်ပြီး ကျောင်းအုပ်ကြီးထံ ကျွန်တော်၏ သင်ကြားရေးဆိုင်ရာ အခက်အခဲများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ထိုအချိန်မှပြီး ဆရာမလီလီနှင့် ကျွန်တော် ရင်းနှီးလာခဲ့သည်။

(၆)

"ကလေးတို့အားလုံး သေချာနားထောင်ပါ။ ညနေပိုင်း ကျောင်းဆင်းပြီးရင် ဆရာနေတဲ့အိမ်ကို လာခဲ့ကြ။ အားလုံးကို အချိန်ပိုသင်ပေးမယ်"

"ဟုတ်ကဲ့ပါ ဆရာ"

ထိုနေ့က ကျောင်းဆင်းပြီးသောအခါ အချိန်ပိုသင်ရမည်ဖြစ်သောကြောင့် ရေကိုမြန်မြန်ချိုးသည်။ ထမင်းကြမ်းခဲစား၍ ကလေးတွေလာချိန်ကို စောင့်နေခဲ့သည်။ ထိုနေ့က ညမှောင်သည်ထိတိုင် ဇွဲကောင်းကောင်းဖြင့်စောင့်သည်။ ကျွန်တော့် ကလေးများ တစ်ယောက်တလေမျှပင် ပေါ်မလာပေ။

ဒီနေ့ အတန်းထဲတွင် ကလေးများကိုမေးတော့မှ အဖြေကိုသိရသည်။

"သားတို့သမီးတို့ မနေ့က ဆရာအချိန်ပိုသင်မယ် ဆိုတာ ဘာလို့မလာကြတာလဲ"

"အနူးက အချိန်ပိုသင်တာ ပိုက်ဆံပေးရတယ်။ ငါပိုက်ဆံမရှိဘူး။ နင်အချိန်ပိုမတက်နဲ့လို့ အနူးက ငါ့ကိုပြောတယ် ဆရာကြီး"

"ဟုတ်ပြီ။ ဒါဆို ညနေကျရင် အချိန်ပိုလာတက်ကြပါ။ ပိုက်ဆံပေးစရာမလိုပါဘူး။ ဆရာ မနေ့ကလဲ အချိန်ပိုတက်ရင် ပိုက်ဆံပေးရမယ်လို့ မပြောပါဘူး"

သည်လိုနှင့် ကလေးများအားလုံး ကျွန်တော့်ဆီ အချိန်ပိုလာသင်ကြသည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာစကားကို အနည်းငယ်တတ်လာသည်။ တဖြည်းဖြည်း မြန်မာစကားကို ကျွမ်းကျမ်းကျင်ကျင် ပြောတတ်လာကြသည်။ မြန်မာစာကိုလည်း အနည်းငယ်စိတ်တတ်လာကြသည်။ အခုတော့ ကျွန်တော်နှင့်ကလေးများအားလုံး တစ်သားတည်းလိုဖြစ်နေကြသည်။ ညနေပိုင်း ကလေးတွေ စာသင်လာကြသည်။ လူမစုံသေး၍ ကျောင်းဘောလုံးကွင်းတွင် လေပိန်နေသော ဘောလုံးကို ပျော်ပျော်ပါးဆော့ကစားနေကြသည်။

(၇)

"ဆရာ နင်ဘာလုပ်နေတာလဲ"

ဘောလုံးကွင်းဘေးတွင် ပေါက်ပြားတစ်လက်နှင့် မြေပေါက်နေသည့် ကျွန်တော့်ကို လာမေးခြင်းဖြစ်သည်။ သူတို့၏ ချင်းနာမည်များကို ဗမာတစ်ယောက် ဖြစ်သည့် ကျွန်တော်မမှတ်မိသဖြင့် နာမည်ထုတ်ခေါ်ရန်ခက်လေသည်။ စာမျက်နှာ ၂၅ သို့ ▶

ခနုဖြူမြို့နယ် ပဲဈေးကွက်တွင် မြေပဲဆန်များ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေ



ခနုဖြူမြို့နယ်

ခနုဖြူမြို့နယ် ပဲဈေးကွက်တွင် မြေပဲဆန်များ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေကြောင်း တွင် ဇူလိုင်လ တတိယပတ်မှ

စတင်ပြီး ယနေ့ထိ မြေပဲဆန်များ အချိန်ထိ မြေပဲဆန်က အရောင်းအရောင်း အဝယ်ကောင်းမွန်လာ အဝယ်ကောင်းနေဖို့ရှိပါတယ်။ ပြီး အဆိုပါမြေပဲဆန်များအရောင်းအဝယ်ကောင်းလာခြင်းသည် လိုက်နာတော့ တောင်သူတွေ၊ မြေပဲဆန် ကြိုက်ခွဲထုတ်လုပ်သည့် လုပ်သားတွေနဲ့ ကုန်သည်တွေလဲ လုပ်ငန်းများက မြေပဲဆန်များ အဆင်ပြေလာပါတယ်"ဟု ခနုဖြူ ဝယ်ယူအား ကောင်းလာသည့် မြို့နယ် ပဲဈေးစုံရောင်းဝယ်ရေး အတွက်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဌေးဌေးမြင့်က ပြောပြသည်။ "လက်ရှိ ပဲဈေးကွက်ထဲကို ဒေသထွက် မြေပဲဆန်တွေအပြင် ခနုဖြူမြို့နယ်မှ ပဲဈေးစုံ အခြားဒေသထွက် မြေပဲဆန်တွေ ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်များ ပါဝင်ရောက်နေပါတယ်။ လက်ရှိ သည် မြေပဲဆန်များကို ဝယ်ယူ မြေပဲဆန် တစ်ပိဿာကို ငွေကျပ် ကြိုက်ခွဲပြီး မြေပဲဆန်၊ မြေပဲဆန် ၂၁၀၀၀ ထိ ဈေးပေါက်နေတယ်။ စသည့် ပုံစံအမျိုးမျိုးထုတ်လုပ် မြေပဲဆန်တွေ ထုတ်လုပ်မှုအား ကာ ဝယ်ယူသည့်ဒေသများသို့ ကောင်းလာတာဖြစ်လို့ မြေပဲဆန် တင်ပို့ ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်

"ဘောလုံးကွင်းချဲ့နေတာ။ ကလေးတွေကို ပြိုင်ပွဲလုပ်ပေးချင်လို့" "ငါလုပ်ကူမယ် ကျောင်းဆရာ" ကျွန်တော် ခေါင်းညိတ်ပြလိုက်သည်။ ထိုသူ၏အကူအညီဖြင့် ညနေပိုင်းတွင် ရွာထဲမှ ယောက်ျားသားများကပါ ပေါက်ပြားကိုယ်စီ ထမ်းလျက်ကျောင်းကို လာခဲ့ကြသည်။ သူတို့က ကျွန်တော်နှင့် မြေပေါက်ကြသည်။ သူတို့ရဲ့လုပ်အားကြောင့် ဘောလုံးကွင်းက ကျယ်လာသည်။

"ဆရာ... ဆရာက မြေပြန့်ကဆိုတော့ ဆရာတို့ဆီမှာ သနပ်ခါး ပေါလားဟင်"

"ပေါတယ်လို့လည်းမဟုတ်ပါဘူး။ ရှိပါတယ်။ ဆရာမလီလီက သနပ်ခါးကြိုက်လား"

"ကြိုက်တာပေါ့ရှင်။ ကျွန်မမြေပြန့်ရောက်တုန်းက ကလေးမြို့မ ဈေးထဲက ဝယ်လာတဲ့သနပ်ခါးက အခေါက်တွေပါးနေပြီ"

ဆရာမလီလီ၏ ပါးဖောင်းဖောင်းလေးများကို ကျွန်တော်သတိထား မိပါသည်။ ထိုပါးပြင်ပေါ်မှ ခပ်ကျဲကျဲလိမ်းထားသည့် သနပ်ခါးနံ့လေး သည် ရင်ထဲထိမွှေးစေပါသည်။ ဘာလိုလိုနှင့် ကျွန်တော်တောင် ပေါ်ရောက်သည်မှာ လေးလကျော်ကြာခဲ့ပြီ။

(၈)

"ဆရာ နင်ပြန်လာရင် ငါတို့အတွက် ဘောလုံးဝယ်ခဲ့နော်"

"ဝယ်လာမှာပေါ့ကွာ။ စိတ်ချပါ" ကျွန်တော့်အတန်းထဲမှ ဘောလုံးကန်တော်သည့်ကလေး မောင် ဆွီးလျန်က ပြောနေသည်။ ထို့နောက် မကင်းပွိုက်ကလည်း ကျွန်တော့် ကို တောင်းဆိုနေသည်။

"ဆရာ နင်ငါ့ကို အင်္ကျီယူပေးမယ်လို့ပြောတာ မမေ့နဲ့နော်"

"ဟုတ်ကဲ့ပါဗျာ" ကျွန်တော်က သီတင်းကျွတ်ပိတ်ရက်မို့ ရွာပြန်မည်။ ရွာပြန်မည့် ဆဲဆဲ ကျွန်တော့်ကို နှုတ်ဆက်စကားဆိုနေကြသည်။

"အနူးကတော့ နင့်အတွက် လမ်းမှာ ဗိုက်ဆာရင်စားဖို့ ပိန်းဥ ဖုတ်ပြီး ယူခဲ့တယ်"

"ကျေးဇူးတင်ပါတယ် အနူး။ ကျွန်တော်က ပိန်းဥကိုကြိုက်တယ်ဗျာ" တောင်ဒေသတွင် အဆာပြေပိန်းဥဖုတ်စားလေ့ရှိသည်။ ကျွန်တော် လည်း တောင်ပေါ်ဒေသတွင် အနေကြာလာ၍လားမသိပေ။ ပိန်းဥ ကို ကြိုက်သည်။

"ငါတို့ကတော့ နင့်အတွက် အိမ်ပြန်လက်ဆောင်ကိုတောင်းနဲ့ ထည့်ခဲ့တယ်။ အစုံပါတယ်။ နင်ကြိုက်တာ အကုန်ပါတယ်"

ဝါးဖြင့် ရက်ထားသည်ပိုးခြင်းတောင်းထဲတွင် အသားခြောက်တွေ၊ ရွှေဖရုံသီးမှည့်၊ ပိန်းဥတွေ တောင်ယာကောက်ညှင်းဆန်တွေ စုံပါသည်။ ဆရာမလီလီက အသံတိတ်လျက်ရှိသည်။

"ဆရာမလီလီရော ဘာဝယ်ပေးခဲ့ရမလဲ"

"ကျွန်မအတွက် ဘာမှ မလိုပါဘူး။ ဆရာသာ လမ်းခရီးမှာ ဂရုစိုက် ပါလို့ မှာချင်ပါတယ်"

"စိတ်ချပါဆရာမရယ်။ ကျွန်တော် ဆရာမတို့ရှိတဲ့နေရာကိုရောက်

အောင်ပြန်လာပါ့မယ်"

"ဆရာကြီး တာတာ" ကလေးများကသံပြိုင် နှုတ်ဆက်ကြသည်။ လူကြီးများလည်း ရောယောင်၍ လက်ပြန့်တံဆက်ကြလေသည်။ ကျွန်တော်သူတို့ကို ကျောပေးပြီး လက်ပြန့်ဆက်ရင်း ထိုလူစုများနှင့် ဝေး၍ ဝေး၍ သွားလေသည်။

(၉)

ကလေးမြို့ဈေးထဲတွင် ပစ္စည်းဝယ်ရန် ဆိုင်များကိုလှည့်လည် ကြည့်လေသည်။

"အန်တီ ဒီဘောလုံးကဘယ်လောက်လဲ"

"တစ်သောင်းရှစ်ထောင်ပါ သားရေ"

"ယူမယ်အန်တီ" ထို့နောက် ကလေးအင်္ကျီဆိုင်ကိုရှာရသည်။ အထူးသဖြင့် ဂါဝန် လှလှလေး ရောင်းသည့်ဆိုင်ကိုရှာရသည်။ တွေ့ပါပြီ။

"ဒီဂါဝန်လေးက ဘယ်လောက်လဲ"

"နှစ်သောင်းပါ" ခပ်ငယ်ငယ် ဈေးဆိုင်ထိုင်သည့်မိန်းကလေးက ဖြေလေသည်။

ပိုက်ဆံအိတ်ထဲက တစ်သောင်းတန်နှစ်ရွက်ထုတ်၍ ပေးလိုက်သည်။ သူက ဂါဝန်အင်္ကျီလေးကို အိတ်ဖြင့်ထည့်နေစဉ်-

"ဒါနဲ့ညီမလေး သနပ်ခါးတုံးရောင်းတဲ့ဆိုင် ဘယ်နားမှာရှိလဲ"

"ဪ ဒီဆိုင်တန်းတွေကုန်ရင် ဘယ်ဘက်ကို သွားလိုက်ပါ။ အဲ့ဒါဆို အစ်ကိုမိန်းမအတွက် သနပ်ခါးတုံးတွေ လိုသလောက်ဝယ်လို့ ရပါတယ်"

မိန်းကလေး၏ စကားကြောင့် ကျွန်တော်အံ့အားသင့်သွားပါသည်။ ကျွန်တော့်မှာ မိန်းမနှင့်ကလေးရှိသည်ဟု သူထင်နေခြင်းဖြစ်မည်။ သူထင်ချင်လည်း ထင်စရာပင်။ ကလေးဝတ်အင်္ကျီတွေ သနပ်ခါးတုံး တွေဝယ်မှတော့ အိမ်ထောင်ရှိသည်ဟု ထင်သည်မှာ မဆန်းပေ။ ထင်ချင်လည်းထင်ကြပါစေ။ ကျွန်တော်ကျေနပ်ပါသည်။

မြဝတီစာအုပ်ဆိုင်ရောက်တော့ ကလေးများစိတ်ဝင်စားနိုင်မည့် ပုံပြင်စာအုပ်များကို အုပ်နှစ်ဆယ်ကျော်ဝယ်သည်။

တောင်ပေါ်ဒေသို့ ပြန်သွားရမည့်ရက်သည် တဖြည်းဖြည်း နီးကပ်လာသည်။ ကျွန်တော်လည်း မိဘတွေကို ကန်တော့သည်။

တောင်ပေါ်ဒေသက ကျွန်တော့်ကလေးများအတွက် အစစအရာရာ ပြင်ဆင်ထားရသည်။ သူတို့ဖုတ်ဖို့ ပုံပြင်စာအုပ်တွေလည်း ဝယ်ပြီးလေ ပြီ။ ပုံပြင်ဖတ်တော့ သူတို့လေးတွေ မြန်မာစာနှင့် မြန်မာစကားကိုကောင်း ကောင်းပြောတတ်မည်။ သူတို့အတွက် သစ်လွင်တောက်ပသည့် အဝတ် များကို တတ်နိုင်သလောက် ကူညီပေးမည်။ ကျွန်တော်ဝယ်ပေးသည့် ဘောလုံးကန်၍ သူတို့ အတိုင်းအဆမရှိပျော်ကြလိမ့်မည်။ ဆရာမလီလီ သည်လည်း ကျွန်တော်ဝယ်ပေးသည့် သနပ်ခါးတုံးလက်ဆောင်ကို သွေးလိမ်းကာ သနပ်ခါးရနံ့တို့သည် မွှေးပျံ့နေလိမ့်မည်။

ကျွန်တော်၏ တောင်ပေါ်ဒေသကလေးများသည် လောကအလယ် တွင် တောင်ဇလပ်ပန်းလေးများပမာ ရဝင့်စွာပွင့်လန်းနိုင်ဖို့သည် ကျွန်တော်၏ တာဝန်ဖြစ်ပါသည်။

ပြစ်ကင်းစွာ ရှင်သန်ရေး

- ကိုယ်ကျင့်သိက္ခာ တူညီမျှ လူပီသ နေရာမှန်၊ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် တန်ဖိုးထား ရိုးသားဧကန်၊ ခက်ခဲမှု လောကဓံ ရင်ဆိုင်ရန် မလျော့စွဲ၊ လုံ့လနှင့် ဝီရိယ ရှိမှအောင်ပွဲ။
 - အမှားအမှန် ဆင်ခြင်မြဲ သတိလည်း မြဲမြဲစေ၊ ရောက်လိုရာ ဘဝလမ်း၊ လျှောက်လှမ်းကာနေ၊ ဗဟုသုတ ပညာဖွေ သင်ပါလေ ကောင်းအတတ်၊ အကောင်းမြင် စိတ်ထားနှင့် တရားမှမြတ်။
 - သံသရာ လောကဓာတ်က ချားရဟတ်မျှ ပမာလည်၊ ကိုယ်ပြုသမျှကံ ကိုယ်ခံရ မုချယုံကြည်၊ ပါယ်ဘုံလေးဝ လွတ်ရန်တည် ညွတ်ကြံရည် နိဗ္ဗာန်နန်း၊ မဂ္ဂင် မြတ်တရားနှင့် ပွားများကမ္မဋ္ဌာန်း။
 - သံသရာ ဘဝလမ်း၊ အလှပန်း ဝေဖို့ရာ၊ စေတနာ မေတ္တာဓာတ်နှင့် မြင့်မြတ်စေကာ၊ ဖြူစင်ရင်တွင်း ကိုယ်ချင်းစာ ပြစ်ကင်းစွာ ရှင်သန်ရေး၊ ရိုးသားစွာ နိုးကြားလျက် ကြိုးစားကြလေး။ ။
- ကိုရွှေတောသား(ဆင်ကူး)

ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

- Home Stay နေထိုင်ပါ။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ နေအိမ်နှင့်ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးတို့ကို အလေးထား ဆောင်ရွက်ပါ။
- မကြာခဏထိတွေ့အသုံးပြုတဲ့ စားပွဲ၊ တံခါးလက်ကိုင်၊ ဖုန်း၊ လှေကားလက်ရန်း စသည်တို့ကို Alcohol ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော ပိုးသန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏ ဆေးကြောပါ။

နှမ်းအကြောင်း သိကောင်းစရာ

ဖိုးဝ (တောင်ယာ)

နိဒါန်း

မြန်မာနိုင်ငံတွင် နှမ်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရေးယာသည် ဆီထွက်သီးနှံစုစုပေါင်း စိုက်ပျိုးရေးယာ၏ ၅၃ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ဖြစ်သော်လည်း နှမ်းသီးနှံမှ စားသုံး ဆီထုတ်လုပ်မှုမှာ ၂၉ ရာခိုင်နှုန်းကျော်သာရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် နှမ်းသီးနှံကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လျက်ရှိပြီး ကမ္ဘာပေါ်တွင် တတိယ အများဆုံး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့်နိုင်ငံလည်း ဖြစ်သည်။ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် အများဆုံး စိုက်ပျိုးကြသော်လည်း စိုက်ပျိုးရေးယာ၏ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၆၅ ရာခိုင်နှုန်းထိသာ အောင်မြင်စွာ ရိတ်သိမ်းနိုင်သည်။ နှမ်းစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းသည် မျိုးစေ့အနည်းငယ်သာလိုအပ်ခြင်း၊ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုစရိတ်သက်သာခြင်း၊ စားသုံးဆီအဖြစ် လူကြိုက်များခြင်း၊ ပြည်ပစွေးကွက်ဝင်သီးနှံဖြစ်ခြင်းတို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံစားဆုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သင့်သော သီးနှံလည်းဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံမှ နှမ်းစိုက်တောင်သူများသည် လက်ရှိဒေသနှမ်းမျိုးများကိုသာ အသုံးပြုလျက်ရှိခြင်း၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် နည်းစနစ်သိရှိလိုက်နာကျင့်သုံးမှု အားနည်းခြင်းတို့ကြောင့် နှမ်းအထွက်နှုန်းများ လျော့နည်းနေခြင်းဖြစ်သည်။ အထွက်နှုန်းနှင့်အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော နှမ်းမျိုးများကို ကျယ်ပြန့်စွာ စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် တောင်သူလယ်သမားများအတွက် အကျိုးအမြတ်များရရှိစေပြီး နှမ်းစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုစွမ်းအား ပိုမိုတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည်။ နှမ်းစိုက်တောင်သူများသည် နှမ်းသီးနှံရောင်းချရာတွင် နှမ်းအစေ့အတိုင်းရောင်းချသကဲ့သို့ နှမ်းဆီကြိတ်၍လည်း ရောင်းချကြသည်။ နှမ်းသီးနှံရောင်းချမှုပုံစံအလိုက် အကျိုးအမြတ်ရရှိမှုများ ကွာခြားနိုင်သည်။ နှမ်းတစ်တင်းလျှင် ဆီခြောက်ပိဿာ ထွက်ရှိနိုင်ပြီး စနစ်တကျစိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း တစ်ဧကလျှင် တင်း ၂၀ နှင့်အထက် ရရှိနိုင်စေရန် အောက်ပါ မျိုး၊ မြေ၊ ရေ၊ နည်းများအတိုင်း ဆောင်ရွက်သွားကြရန် အကြံပြုတိုက်တွန်းလိုပေသည်။

မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရွေးချယ်ခြင်း

မျိုးစေ့သည် သီးနှံစိုက်ပျိုးရေးတွင် အခြေခံသွင်းအားစုတစ်ခုဖြစ်ပြီး အခွံဖြင့်ဖုံးအုပ်ထားကာ အစာသိုလှောင်နိုင်သည့် ရင့်မှည့်သော သန္ဓေသားလောင်းပါရှိသည်။ မျိုးစေ့များသည် မျိုးရိုးဗီဇများကိုသယ်ဆောင်နိုင်ပြီး သီးနှံအထွက်နှုန်းတည်ငြိမ်ရေးနှင့် အထွက်တိုးရေးအတွက် အရေးကြီးသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်နေသည်။ မျိုးစေ့များမှာ အဖျင်း၊ အမှော်၊ ဖုန်၊ သဲ၊ ခဲ၊ အကျိုးအကြေများ၊ အခြားသီးနှံစေ့များနှင့်ပေါင်းစေ့များ ကင်းစင်ရန်လိုအပ်သည်။ မျိုးစေ့များ၏ မျိုးရိုးဗီဇသန့်စင်မှုသည် မျိုးစေ့အရည်အသွေးထိန်းသိမ်းရန်အတွက် အလွန်အရေးကြီးသည်။ အရည်အသွေးကောင်းမျိုးစေ့များသည် အပင်ပေါက်ကောင်းမွန်ခြင်း၊ ပျိုးပင်သန်စွမ်းခြင်းနှင့် ဗက်တီးရီးယားနှင့်မှိုကဲ့သို့သော အင်းဆက်ပိုးမွှားများ ကျရောက်ခြင်းမှကင်းဝေးရမည်။ ဒေသနှင့်ကိုက်ညီဖြစ်ထွန်းမည့် အထွက်ကောင်းမျိုးများကို ရွေးချယ်အသုံးပြုရန်လိုအပ်သည်။ စိုက်ပျိုး သင့်သည့်

အထွက်ကောင်းနှမ်းမျိုးများမှာ ဆင်းရတနာ-၃၊ ဆင်းရတနာ-၄၊ ဆင်းရတနာ-၅၊ ဆင်းရတနာ-၈၊ ဆင်းရတနာ-၉၊ ဆင်းရတနာ-၁၂၊ ဆင်းရတနာ-၁၄ တို့ဖြစ်သည်။

မြေပြုပြင်ခြင်း

နှမ်းသီးနှံကို မြေဆီလွှာမျိုးစုံတွင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါသည်။ ရေသွင်းရေထုတ် ကောင်းစွာပြုလုပ်နိုင်၍ မြေချဉ်ငန်ဓာတ် ၅ ဒဿမ ၅ မှ ၈ အတွင်းရှိသည့် မြေတွင် ကောင်းစွာစိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းသည်။ မြေမျက်နှာပြင်ညီညာမှုရှိခြင်း၊ ရေသွင်းရေထုတ်လွယ်ကူခြင်း၊ သတ်မှတ်နယ်နိမိတ်အကွာအဝေး လုံလောက်မှုတို့နှင့် ပြည့်စုံရန်အရေးကြီးသည်။



မျိုးသန့်ပွားများမည့်စိုက်ခင်းသည် မြေအောင်းရောဂါပိုးများ ကင်းစင်ရန်လိုအပ်သည်။ မြေဩဇာအသုံးပြုရာတွင် မျိုးစေ့ထုတ်မည့်စိုက်ခင်း၏ မြေဆီလွှာအခြေအနေပေါ်မူတည်၍ အသုံးပြုရမည်ဖြစ်သည်။ ယူရီးယားမြေဩဇာ၏ အိတ်တစ်ဝက်၊ တီစူပါနှင့် ပိုတက်ရှိုတို့ကို မြေပြုပြင်ချိန်တွင် ထည့်သွင်းပေးရမည်။ ကျန်ရှိသောယူရီးယားမြေဩဇာအိတ်တစ်ဝက်ကို ပန်းစပွင့်ချိန်တွင်ထည့်သွင်းရမည်။ သတိပြုရမည့်အချက်မှာ မြေဩဇာထည့်သွင်းချိန်တွင် လုံလောက်သော မြေတွင်းအစိုဓာတ်ရှိရမည်ဖြစ်သည်။ ထယ်ရေးနက်နက်၊ ထွန်ရေးညက်ညက် ရရှိရန်နှင့် အပင်ပေါက်နှုန်းကောင်းစေရန် ထယ်ထိုးခြင်းကို တစ်စပတ်နှစ်စပတ် ထွန်မွှေခြင်းကို နှစ်စပတ်သုံးစပတ် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။ စိုက်ပျိုးမည့် မြေကို ပေါင်းမြက်ကင်းစင်စေရန်နှင့် ရေဝပ်ခြင်းမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် မြေမျက်နှာပြင်ညီညာမှုရှိစေရန်ဆောင်ရွက်ရမည်။

ရေလုံလောက်ခြင်း

နှမ်းသည် ရေဝပ်သည့်ဒဏ်ကို လုံးဝခံနိုင်ခြင်းမရှိပေ။ စိုက်ချိန်တွင် အပင်ပေါက်နှုန်းကောင်းမွန်စေရန် မျိုးစေ့ချပြီးချိန်၌ ရေလိုအပ်သည်။ နှမ်းပင်ဖြစ်ထွန်းပြီးနောက်ပိုင်း ရေငတ်ခြင်းကို အခြားသီးနှံများနှင့် စာလျှင် ခံနိုင်ရည်ရှိသော်လည်း အပင်ငယ်စဉ်တွင် ရေငတ်ဒဏ်ကိုခံနိုင်ရည်မရှိပေ။ အပင်ငယ်စဉ် ပန်းစပွင့်ချိန်နှင့် အစေ့အဆန်တည်ချိန်တွင် ရေသွင်း

ရန်လိုအပ်သည်။

စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်

မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ရန်အတွက် စိုက်ပျိုးရာတွင် အတန်းလိုက်စိုက်ပျိုးခြင်းသည် အကောင်းဆုံးနည်းလမ်းဖြစ်သည်။ မိဘမျိုးစေ့နှင့် ဆင့်ပွားမျိုးစေ့အတွက် တစ်တန်းနှင့်တစ်တန်း ၁၅ လက်မနှင့် တစ်ပင်နှင့်တစ်ပင်ကြားတွင် ခြောက်လက်မထား၍ စိုက်ပျိုးရမည်။ စိုက်ကြောင်းအတိမ်အနက်ကို မြေအမျိုးအစားနှင့် အစိုဓာတ်ပေါ်မူတည်၍ တစ်လက်မခွဲမှ နှစ်လက်မအနက်တွင် စိုက်ပျိုးသင့်သည်။ စိုက်ကြောင်းအတိမ်အနက်မှန်ကန်မှုနှင့် မျိုးစေ့နှုန်းထားသည် အပင်ပေါက်ကောင်းမွန်ပြီး

လက္ခဏာတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ အထွက်နှုန်းနှင့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော မျိုးစေ့ရရှိရန်အတွက် ရိတ်သိမ်းချိန်သည် အရေးကြီး၏။ နှမ်းမျိုးအများစုသည် အဆုံးမရှိပန်းပွင့်မျိုးများဖြစ်၍ အပင်အောက်ခြေမှ အပေါ်သို့တဖြည်းဖြည်းပွင့်သောကြောင့် ပင်စည်အောက်ခြေရှိ နှမ်းသီးများရင့်မှည့်ချိန်တွင် ပင်စည်အပေါ်ပိုင်းသည် ပန်းပွင့်လျက်ရှိနေသေးသည်။ ရိတ်သိမ်းချိန်စောပါက အထွက်နှုန်း လျော့နည်းစေသကဲ့သို့ နောက်ကျသိမ်းပါက နှမ်းသီးများကွဲအက်သဖြင့် အထွက်နှုန်းလျော့ကျစေပြန်သည်။ ထို့ကြောင့် နှမ်းကို အချိန်မီရိတ်သိမ်း၍ စည်းထောင်ခြင်းသည် အရည်အသွေးကောင်းစေရန်နှင့် အထွက်နှုန်းဆုံးရှုံးမှုများလျော့ကျစေရန် အရေးကြီးသောအချက်ဖြစ်သည်။ နှမ်းပင်အောက်ခြေရှိ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းသောအရွက်များကြွေပြီး အပေါ်ပိုင်းရှိ အရွက်များအဝါရောင်သို့ပြောင်းပါက ရင့်မှည့်ပြီဖြစ်သည်။ ပင်စည်သည် အစိမ်းရောင်မှ အဝါရောင်သို့ ပြောင်းပြီး ပင်စည်အလယ်ပိုင်းရှိအသီးများ အဝါရောင်သို့ပြောင်းချိန်သည် ရင့်မှည့်ချိန်ဖြစ်သည်။ ပင်စည်အောက်ခြေမှ ၁၀ သီးမြောက်အသီးကို ခွဲကြည့်ပြီး နှမ်းစေ့များအနက်ရောင်သို့ ပြောင်းပါက ရိတ်သိမ်းသင့်သည့်အချိန်ဖြစ်သည်။ ရင့်မှည့်သည့် နှမ်းပင်များကို ရိတ်သိမ်းပြီးလျှင် စည်းပြီးနှမ်းထောင်၍ အခြောက်လှန်းရမည်။ နှမ်းပင်များခြောက်လာပါက အစေ့များထွက်ကျစေရန်အတွက် တုတ်ဖြင့် ရိုက်၍ နှမ်းခါခြင်းကိုဆောင်ရွက်ရမည်။

အထွက်နှုန်းတိုးစေရန်အတွက် အရေးကြီးသော အချက်ဖြစ်၏။ မျိုးစေ့ကို စိုက်ကြောင်းအတွင်း အတိမ်အနက်မှန်မှန်ဖြင့်စိုက်ပျိုးပါက အချိန်တိုအတွင်း အပင်ပေါက်နိုင်သည်။ မျိုးစေ့နှုန်းထားမှာ တစ်ဧကလျှင် နှစ်ပြည့်နှုန်းအသုံးပြုသင့်သည်။

အပင်ပြုစောင့်ရှောက်ခြင်း

ကြားပေါင်းလိုက်ခြင်းကို အပင်ငယ်စဉ်တွင် ပြုလုပ်သင့်သည်။ စိုက်ခင်းအတွင်းရှိ ပေါင်းပင်များသည် မလိုလားအပ်သောအပင်များဖြစ်၏။ ပေါင်းပင်များသည် ရေ၊ အစာ၊ နေရောင်ခြည်တို့ကို နှမ်းပင်နှင့် ယှဉ်ပြိုင်စားသုံးပြီး အပင်ကြီးထွားမှုကိုနှောင့်နှေးစေသည်။ ပိုးမွှားနှင့်အပင်တို့ကို လက်ခံသည့်နှမ်းပင်များ ဖြစ်သောကြောင့် နှမ်းခင်းကိုပေါင်းမြက်ကင်းစင်စေရန် ဂရုတစိုက်နှိမ်နင်းပေးရန်လိုအပ်သည်။ ပိုးမွှားရောဂါကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်းနှင့် ရေသွင်းရေထုတ်လုပ်ငန်းများကို လိုအပ်သလို ပြုလုပ်ပေးရမည်။ ရေဝပ်သည့်ဒဏ်ကို လုံးဝမခံနိုင်သည့်သီးနှံဖြစ်သောကြောင့် ရေသွင်း၊ ရေထုတ်မြောင်းများကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်သည်။ ပန်းပွင့်ချိန်နှင့် သီးကင်းဝင်ချိန်တွင် ရေလိုအပ်မှုမရှိစေရန် ဆောင်ရွက်ပေးရမည်။ တစ်ခါတစ်ရံတွင် ရေသွင်းခြင်းကို မြေအမျိုးအစားနှင့် ရာသီဥတုအခြေအနေပေါ် မူတည်၍ နှစ်ကြိမ်မှသုံးကြိမ်ထိ ဆောင်ရွက်သင့်သည်။ ရိတ်သိမ်းခြင်း အစေ့အရောင်သည် နှမ်း၏သိသာထင်ရှားသော

လက္ခဏာတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ အထွက်နှုန်းနှင့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော မျိုးစေ့ရရှိရန်အတွက် ရိတ်သိမ်းချိန်သည် အရေးကြီး၏။ နှမ်းမျိုးအများစုသည် အဆုံးမရှိပန်းပွင့်မျိုးများဖြစ်၍ အပင်အောက်ခြေမှ အပေါ်သို့တဖြည်းဖြည်းပွင့်သောကြောင့် ပင်စည်အောက်ခြေရှိ နှမ်းသီးများရင့်မှည့်ချိန်တွင် ပင်စည်အပေါ်ပိုင်းသည် ပန်းပွင့်လျက်ရှိနေသေးသည်။ ရိတ်သိမ်းချိန်စောပါက အထွက်နှုန်း လျော့နည်းစေသကဲ့သို့ နောက်ကျသိမ်းပါက နှမ်းသီးများကွဲအက်သဖြင့် အထွက်နှုန်းလျော့ကျစေပြန်သည်။ ထို့ကြောင့် နှမ်းကို အချိန်မီရိတ်သိမ်း၍ စည်းထောင်ခြင်းသည် အရည်အသွေးကောင်းစေရန်နှင့် အထွက်နှုန်းဆုံးရှုံးမှုများလျော့ကျစေရန် အရေးကြီးသောအချက်ဖြစ်သည်။ နှမ်းပင်အောက်ခြေရှိ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းသောအရွက်များကြွေပြီး အပေါ်ပိုင်းရှိ အရွက်များအဝါရောင်သို့ပြောင်းပါက ရင့်မှည့်ပြီဖြစ်သည်။ ပင်စည်သည် အစိမ်းရောင်မှ အဝါရောင်သို့ ပြောင်းပြီး ပင်စည်အလယ်ပိုင်းရှိအသီးများ အဝါရောင်သို့ပြောင်းချိန်သည် ရင့်မှည့်ချိန်ဖြစ်သည်။ ပင်စည်အောက်ခြေမှ ၁၀ သီးမြောက်အသီးကို ခွဲကြည့်ပြီး နှမ်းစေ့များအနက်ရောင်သို့ ပြောင်းပါက ရိတ်သိမ်းသင့်သည့်အချိန်ဖြစ်သည်။ ရင့်မှည့်သည့် နှမ်းပင်များကို ရိတ်သိမ်းပြီးလျှင် စည်းပြီးနှမ်းထောင်၍ အခြောက်လှန်းရမည်။ နှမ်းပင်များခြောက်လာပါက အစေ့များထွက်ကျစေရန်အတွက် တုတ်ဖြင့် ရိုက်၍ နှမ်းခါခြင်းကိုဆောင်ရွက်ရမည်။

ခြွေလှေ့သန့်စင်ခြင်း

မျိုးရောခြင်းမဖြစ်စေရန် မျိုးစေ့ခြွေလှေ့သည့် တလင်းသည် မျိုးတစ်မျိုးစီအတွက် သီးခြားဖြစ်စေရန် အရေးကြီးသည်။ မျိုးစေ့များ အစိုဓာတ်မြင့်မားလျှင် နှမ်းစေ့များကို အရိပ်တွင်လှန်းပြီးမှသာ နေရောင်အောက်တွင် လှန်းသင့်သည်။

နီဂုံး

"ဝါ ကဆုန်၊ နှမ်း နယုန်"ဟု ရှေးလူကြီးသူမတို့ ဆိုခဲ့ကြသည်။ ရွေးချယ်ထားသော နှမ်းမျိုးကောင်းမျိုးစေ့များကို မိုးဦးအစ နယုန်လတွင် စတင်စိုက်ပျိုးလေ့ရှိကြသည်။ သုတေသနတွေ့ရှိချက်များအရ နှမ်းစိုက်တောင်သူ ၆၅ ဦးတွင် ဆီကြိတ်သော တောင်သူများသည် နှမ်းစေ့အတိုင်းရောင်းချသော တောင်သူများထက် အကျိုးအမြတ်ပိုမိုသာလွန်သည်ကိုတွေ့ရှိရသည်။ အိမ်စားသုံးရန် နှမ်းဆီကြိတ်ခြင်းသည် ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်ရှိသောမက အိမ်ထောင်စုအတွက် ဆီဖူလုံရေးကိုလည်း အထောက်အကူဖြစ်စေသည်။ ထို့ကြောင့် နှမ်းဆီထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် အခြားတန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် တောင်သူများအတွက် အကျိုးအမြတ်ပိုမိုရရှိလာမည် ဖြစ်ကြောင်းတွေ့ရှိရသည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ သတ်မှတ်ထားသည့် မျိုး၊ မြေ၊ ရေ၊ နည်း စိုက်နည်း စနစ်အတိုင်း တိကျစွာလိုက်နာဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက အကျိုးအမြတ်ရရှိမည်ဖြစ်သည့်အပြင် နိုင်ငံတော် စားရေရိက္ခာဖူလုံစေမှုအတွက်လည်း တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူပြုစေမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ဗဟုသုတအလိုငှာ မျှဝေလိုက်ရပါသည်။

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

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် မိုးကြိုပဲတီစိမ်း ၆၂၃၉ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ် တစ်ဧကလျှင် ၁၉ ဒသမ ၄၀ တင်း ထွက်ရှိ



ပွင့်ဖြူ ဩဂုတ် ၆
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး
ခရိုင် ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ်
မိုးကြိုကာလ၌ စိုက်ပျိုးထားသော
မိုးကြိုပဲတီစိမ်း ၆၂၃၉ ဧကထိ
ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧက
လျှင် ၁၉ ဒသမ ၄၀ တင်းထွက်ရှိ
ကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုး
ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ်
မိုးကြိုကာလ၌ မိုးကြိုပဲတီစိမ်း
၆၂၃၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့

ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထား
သော ပဲတီစိမ်းစိုက်ခင်းများကို
ယခုနှစ် ဇူလိုင်လပထမပတ်မှ
စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင်
၆၂၃၉ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ
ဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၉ ဒသမ ၄
တင်းထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ
ပွင့်ဖြူမြို့နယ်မှာ မိုးကြိုပဲတီစိမ်း
၆၂၃၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးထားပါ
တယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ ပဲတီ
စိမ်းစိုက်ခင်းတွေကို ဇူလိုင်လပထမ

ပတ်ကစပြီး ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ဒီနေ့
မှာ ၆၂၃၉ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ
ဖြစ်ပါတယ်။ ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးမှုနဲ့
ပတ်သက်ပြီး တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးကြဖို့၊
ဒေသနဲ့ကိုညီတဲ့ အထွက်နှုန်း
ကောင်းမျိုးတွေကို စိုက်ပျိုးကြဖို့၊
ပိုးမွှားရောဂါကာကွယ်နိမ်နင်းကြ
ဖို့ ပညာပေးတာတွေဆောင်ရွက်
ပေးပါတယ်။"ဟု ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်
ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး
ဒေါ်မိုးမိုးဝေက ပြောပြသည်။
ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ်

မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း
စိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်
ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက
အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်သော
မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ရရှိရေး၊
GAP နည်းစနစ်ဖြင့်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊
စိုက်နည်းစနစ်များ မှန်ကန်ရေး၊
ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကင်းရှင်းရေး၊
မြေဩဇာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးသွင်း
အားစုများစနစ်တကျ သုံးစွဲရေး
စသည့် စိုက်ပျိုးရေးအသိပညာပေး
လုပ်ငန်းများကို ကူညီဖြည့်ဆည်း
ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း
သိရသည်။
ပဲတီစိမ်းကို အထွက်နှုန်းတိုး
တက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုး
နိုင်ပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှုကို
ဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို
ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ
လူမှုစီးပွားဘဝများ မြင့်မားလာ
မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပဲတီစိမ်းကို
တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး
ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်း
ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး
ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေ
က ပြောပြ၍ သိရသည်။
ရဲဝင်းနိုင်(ညောင်ဦး)

ပုသိမ်မြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၆၇၈၅၃ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ပုသိမ် ဩဂုတ် ၆
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်
ခရိုင် ပုသိမ်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ်
မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး
၆၇၈၅၃ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ

ဖြစ်ကြောင်း ပုသိမ်ခရိုင်စိုက်ပျိုး
ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး
ဒေါ်အေးအေးမူက ပြောပြသည်။
ပုသိမ်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ်
မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၆၇၈၅၃

ဧကစိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး
ယခုနှစ် ဇွန်လပထမပတ်မှစတင်
စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ စပါး
၆၇၈၅၃ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ
ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
"အခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ
မှာ စပါး ၉၁၄၄၆ ဧက လျာထား
စိုက်ပျိုးမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ
စပါး ၆၇၈၅၃ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး
ပြီဖြစ်ပါတယ်။ မိုးစပါးတွေ
လျာထားဧကပြည့်မီဖို့ နည်းပညာ
ပိုင်းကို ပံ့ပိုးကူညီပေးထားပါတယ်။
ဒါ့ပြင်ကွင်းဆင်း သရုပ်ပြလုပ်ငန်း
တွေကိုလဲ လက်တွေ့လုပ်ဆောင်
ပေးနေပါတယ်။ တောင်သူတွေ
ဘက်ကလဲ စိုက်ပျိုးရေးနည်း
ပညာတွေကို တောင်းခံတာရှိလို့
ကျော်ကျော်လင်း

တောင်သူပညာပေး လုပ်ငန်းတွေ
ကို အဆက်မပြတ်လုပ်နေပါတယ်။"
ဟု ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး
ဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေး
မူက ပြောပြသည်။
စပါးကို အထွက်နှုန်းတိုး
တက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုး
နိုင်ပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှုကို
ဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို
ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ
လူမှုစီးပွားဘဝများ မြင့်မားလာ
မည်ဖြစ်သောကြောင့် စပါးကို
တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး
ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်း
ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးမူက
ပြောပြ၍ သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း

သံဖြူဇရပ်မြို့နယ် မြမာလာကျေးရွာ၌ VRFP စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေထုတ်ချေး

သံဖြူဇရပ် ဩဂုတ် ၆
မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်ခရိုင်
သံဖြူဇရပ်မြို့နယ် ကျေးလက်
ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန
က မြမာလာကျေးရွာ၌ ကျေးရွာ
မတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VRFP)
ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ဩဂုတ်
၅ ရက်က အဆိုပါကျေးရွာ၌
ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ သံဖြူဇရပ်မြို့နယ်
ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်
ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး

ဒေါ်ဆုသန္တာလင်းက ကျေးရွာ
မတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်းဖြင့် ကျေး
လက်နေပြည်သူများ တစ်နိုင်
တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊
ရေလုပ်ငန်းနှင့် အခြားမိသားစု
ဝင်ငွေတိုးပေးရေးလုပ်ငန်းများ
ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍
ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း
ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ မြို့နယ်စီမံကိန်း
တာဝန်ခံဝန်ထမ်းက ကျေးလက်
ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊

နည်းဥပဒေပါ ကျေးလက်နေ
ပြည်သူများ လိုက်နာရမည့်တာဝန်
များ၊ ရပိုင်ခွင့်များ၊ ပြစ်မှုနှင့်
ပြစ်ဒဏ်များကို အသေးစိတ်
ရှင်းလင်း ပြောကြားခဲ့ကြောင်း
သိရသည်။
ထို့နောက် မြမာလာကျေးရွာ၌
ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေကြီးကြပ်
လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ကိုးဦးကို
ငွေကျပ် ၁၂ ဒသမ ၉ သန်း၊ မွေးမြူ
ရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၉ ဦးကို

ငွေကျပ် ၂၀ ဒသမ ၁ သန်း၊ ရေ
လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ နှစ်ဦးကို ငွေ
ကျပ် ၁ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်
လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၃ ဦးကို
ငွေကျပ် ၁၀ ဒသမ ၃ သန်း၊
စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ
၄၃ ဦးကို VRFP စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ
ငွေကျပ် ၄၄ ဒသမ ၃ သန်း ထုတ်
ချေးပေးခဲ့ကြောင်း မြို့နယ်
ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဆုသန္တာလင်းထံမှ
သိရသည်။
သုတ

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ငှက်ဥကွင်းကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

လပွတ္တာ ဩဂုတ် ၆
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
လပွတ္တာခရိုင် မော်လမြိုင်ကျွန်း
မြို့နယ် စီးပွားချောင်ကျေးရွာ
အုပ်စု ငှက်ဥကွင်းကျေးရွာတွင်
၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်၌ ကျေးရွာ
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံ
ကိန်းရန်ပုံငွေ၊ ပြည်သူ့ထည့်ဝင်ငွေ
တို့ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်
ဆောင်ရွက်သည့် ကွန်ကရစ်ဘီး
လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်
နေမှုအခြေအနေများကို ဩဂုတ် ၅
ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိ
သူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့
ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ
တွင် လပွတ္တာခရိုင်ကျေးလက်
ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန
ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်နိုင်မိုး၊
မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ကျေး
လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး
ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်
ကျော်နိုင်နှင့် မြို့နယ်စီမံကိန်း
တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ငှက်ဥ
ကွင်းကျေး ရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအ
ဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ကွန်ကရစ်ဘီး
လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်
ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှု

စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက
ကျေးရွာစီမံကိန်းကော်မတီဝင်များ
ကို ကျေးရွာတွင်းကွန်ကရစ်ဘီး
လမ်းကို အကျိုးရှိစွာတန်ဖိုးထား
အသုံးပြုကြရန်နှင့် ပြုပြင်ထိန်း
သိမ်းရမည့် နည်းလမ်းများကို
အကြံပြုပြောကြားခဲ့သည်။
ငှက်ဥကွင်းကျေးရွာ၌ တစ်ဖက်
လျှင် အရှည် ပေ ၆၈၀၊ အကျယ်
နှစ်ပေ ခြောက်လက်မ၊ အမြင့်
ခြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်ဘီး
လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာ
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံ
ကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅ သန်း၊
ပြည်သူ့ထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၃ ဒသမ
၅ သန်း စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၁၈
ဒသမ ၅ သန်းဖြင့် မော်လမြိုင်ကျွန်း
မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး
တက်ရေးဦးစီးဌာနက နည်းပညာ
ပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့်
ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ
ကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် ဇူလိုင် ၁၂
ရက်ကစတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခု
အခါ လုပ်ငန်းများ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း
ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း လပွတ္တာခရိုင်
ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်
ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
တေဇာလင်း

ဟိုပုံးမြို့နယ် လိုက်ကန်ကျေးရွာ၌ RBF စီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်း ပြုလုပ်

ဟိုပုံး ဩဂုတ် ၆
ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)
ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ
ဟိုပုံးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက
စံဖူးကျေးရွာအုပ်စု လိုက်ကန်
ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး
လုပ်ကိုင်သူများ၊ အခြားဝင်ငွေတိုး
စီးပွားရေးလုပ်ကိုင်သူများအတွက်
လိုအပ်သော အရင်းအနှီးရရှိစေရန်၊
အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်း
များကို အစုအဖွဲ့စနစ်ဖြင့်ဆောင်
ရွက်ခြင်းဖြင့် ကျေးလက်ကုန်ထုတ်
လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးလာပြီး မိသားစု
ဝင်ငွေတိုးပေးစေရန် စသည့်
ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ကျေးလက်
စီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေ
ထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်း (RBF) စီမံ
ကိန်း မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်း
နှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းကို
ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ
ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့
ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ ဟိုပုံးမြို့နယ် ကျေး
လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး
ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးလွင်မြင့်

က ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေး
ရန်ပုံငွေထူထောင်ခြင်း လုပ်ငန်း
(RBF) စီမံကိန်း အကောင်အထည်
ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၏ ရည်
ရွယ်ချက်နှင့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊
စီမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ စီမံကိန်း
လက်စွဲစာစောင်ပါ လိုက်နာရမည့်
စည်းကမ်းချက်များကို ရှင်းလင်း
ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် လိုက်ကန်ကျေးရွာ၌
စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက
စီမံကိန်းလုပ်ငန်းတွင် ပါဝင်သည့်
လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် ရွေးချယ်မှု
သတ်မှတ်ပုံစံများ၊ တာဝန်ယူ
ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းတာဝန်
များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး
မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူ
များက စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ
ဖော်ဆောင်နိုင်ရန် ကျေးလက်စီး
ပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေထူထောင်
ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်းကော်မတီဝင်
ငါးဦးကို ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသား
များ၏ အများသဘောဆန္ဒနှင့်
အညီ ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းခဲ့ကြောင်း
သိရသည်။
ချိုသန်းညွန့်

အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် ကန်ဒေါလာ ၇ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ ဆိုလာစွမ်းအင်စီမံကိန်းကိုပျက်သိမ်းဖွယ်ရှိနေ



ဝါရှင်တန် ဩဂုတ် ၆
အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် ရုပ်ကြွင်း
လောင်စာသုံးစွမ်းအင်ကဏ္ဍနေရာ
တွင် အစားထိုးနိုင်ရေးအတွက်
ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ကဏ္ဍ
ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်
ရွက်လျက်ရှိရာ ကယ်လီဖိုးနီးယား

ပြည်နယ်တွင် အကောင်အထည်
ဖော်နေသည့် အမေရိကန်ဒေါလာ
၇ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ ဆိုလာစွမ်း
အင်စီမံကိန်းကို ပျက်သိမ်းဖွယ်ရှိ
နေကြောင်း အမေရိကန်သဘာဝ
ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး
အေဂျင်စီ(EPA)က ထုတ်ပြန်သွား

ခဲ့သည်ဟု ယနေ့ သတင်းများတွင်
ဖော်ပြခဲ့သည်။
အဆိုပါစီမံကိန်းကို ၂၀၂၄
ခုနှစ်က စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ယခင်
သမ္မတဂျိုးဘိုင်ဒင် လက်ထက်
က စတင်အကောင်အထည်ဖော်
ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း။

သို့သော်လည်း သမ္မတ ဒေါ်နယ်
ထရန့် လက်ထက်တွင် သဘာဝ
ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းဆိုင်ရာ
ဥပဒေများကို ပြင်ဆင်လာခဲ့ပြီး
ဆိုလာစွမ်းအင်စနစ်နှင့် လေအား
လျှပ်စစ် ထုတ်လုပ်ရေးစနစ်များ
ကို အားမပေးတော့သည့်အတွက်
ဆောင်ရွက်နေဆဲ စီမံကိန်း
များကို ပျက်သိမ်းရဖွယ်ရှိနေ
ကြောင်း EPA က ထုတ်ပြန်
သွားခဲ့သည်။
"လက်ရှိ ဆောင်ရွက်နေတဲ့
ဆိုလာစွမ်းအင်စနစ်စီမံကိန်းဟာ
ပြင်ဆင်လိုက်တဲ့ သဘာဝပတ်ဝန်း
ကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာဥပဒေ
စည်းမျဉ်းအသစ်တွေအရစီမံကိန်း
ကို ပျက်သိမ်းရဖွယ်ရှိနေပါ
တယ်"ဟု EPA မှ တာဝန်ရှိသူ
တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း
သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

ဂျပန်နိုင်ငံအရှေ့ပိုင်း Iseaki မြို့တွင် အပူချိန် ၄၁ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိရှိခဲ့

တိုကျို ဩဂုတ် ၆
ဂျပန်နိုင်ငံအရှေ့ပိုင်း Iseaki
မြို့တွင် ဩဂုတ် ၅ ရက်က အပူချိန်
သည် ၄၁ ဒီဂရီစင်တီ
ဂရိတ်ထိ ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း နိုင်ငံ
၏ မိုးလေဝသအေဂျင်စီက
ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
ဂျပန်နိုင်ငံ အနောက်ပိုင်း
Hyogo စီရင်စုရှိ Tamba မြို့တွင်
ဇူလိုင် ၃၀ ရက်က အပူချိန် ၄၁
ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ
ရောက်ရှိလာခဲ့သေးကြောင်း၊ ထို
အပူချိန်သည် ဂျပန်နိုင်ငံတွင်
အမြင့်ဆုံးအပူချိန်အဖြစ်မှတ်တမ်း
ဝင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သို့သော် Iseaki မြို့တွင်
လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေသော အပူချိန်
၄၁ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်
သည် ယခင်စံချိန်တင်မြင့်မား
ခဲ့သည့် အပူချိန် ၄၁ ဒီဂရီစင်တီ
ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ကို ကျော်လွန်

ခဲ့သဖြင့် ဂျပန်နိုင်ငံ၏အမြင့်ဆုံး
အပူချိန်ဖြစ်လာခဲ့ကြောင်း နိုင်ငံ၏
မိုးလေဝသအေဂျင်စီက ထုတ်ပြန်
ခဲ့သည်။
ယခုမြင့်တက်ခဲ့သော အပူချိန်
သည် နိုင်ငံတွင် အမြင့်ဆုံးအပူချိန်
ဖြစ်ကြောင်း၊ ရာသီဥတုအေးမြ
လေ့ရှိသော ဂျပန်နိုင်ငံတွင် ယခု
ကဲ့သို့ အပူချိန်မြင့်တက်မှုကြောင့်
ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ပြဿနာ
များ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်း၊
ထို့ကြောင့် အပူချိန်မြင့်မားသော
ဒေသများတွင် နေထိုင်သူဒေသခံ
များအနေဖြင့် အပူချိန်မြင့်တက်
မှုကြောင့် ဖြစ်လာနိုင်သည့် ကျန်း
မာရေးဆိုင်ရာ ပြဿနာများကို
သတိပြုနေထိုင်ကြရန် ဂျပန်နိုင်ငံ
အာဏာပိုင်များက သတိပေးထား
ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KZ

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံအလယ်ပိုင်းရှိ ထင်းရှူးတောတွင်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကို ရာနှုန်းပြည့်ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့

ဟန့်ဇင်း ဩဂုတ် ၆
ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ အလယ်ပိုင်း
Nghe An ပြည်နယ်ရှိ ထင်းရှူး
တောတွင် ဩဂုတ် ၄ ရက် နံနက်
အစောပိုင်းက တောမီးလောင်ကျွမ်း
မှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ဩဂုတ် ၅ ရက်တွင်
ရာနှုန်းပြည့် ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့
ကြောင်း ပြည်နယ်အာဏာပိုင်များ
က ပြောကြားခဲ့သည်။
အဆိုပါ တောမီးလောင်ကျွမ်း
ရာတောသည် ထင်းရှူးတောဖြစ်
သည့်အတွက် မီးလောင်ကျွမ်းမှု
အားကောင်းခဲ့ကြောင်း၊ သို့သော်
လူနေအိမ်များဆီသို့ ကူးစက်
လောင်ကျွမ်းမှုမဖြစ်စေရေး လူ
အင်အားသုံး၍ ညတွင်းချင်း
ကြိုးပမ်းငြိမ်းသတ်မှုများကြောင့်
တောမီးကို ရာနှုန်းပြည့်ငြိမ်းသတ်
နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



တောမီးလောင်ကျွမ်းရာ
ထင်းရှူးတောသည် သက်တမ်း
အားဖြင့် ဆယ်စုနှစ်များစွာကြာမြင့်
ပြီဖြစ်ပြီး တောမီးကြောင့် ထင်းရှူး
တော၏ဧရိယာ ဟက်တာများစွာ
ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း၊ ဟတ်တာအတိ

အကျက်မှု တွက်ချက်နေဆဲဖြစ်
ကြောင်း၊ တောမီးကြောင့် ပျက်စီး
ခဲ့သည့် ထင်းရှူးတောသည်
သဘာဝအတိုင်း ပြန်လည်ကောင်း
မွန်ရန် မဖြစ်နိုင်တော့ကြောင်း၊
အဆိုပါသစ်တော၏ ဂေဟစနစ်

ဆိုင်ရာများ သိသိသာသာပျက်စီး
ခဲ့ကြောင်းသစ်တောထိန်းသိမ်းရေး
အဖွဲ့များက ပြောကြားခဲ့သည်။
ခက်ခဲကြမ်းတမ်းသော မြေပြင်
အခြေအနေနှင့် လေပြင်းတိုက်ခတ်
မှုများကြောင့် တောမီးလောင်
ကျွမ်းမှုပြင်းထန်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ
တောမီးကို မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်
ဦးရေ ၄၀၀ ကျော်၊ တပ်မတော်သား
များ၊ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးတပ်ဖွဲ့
ဝင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက
ပူးပေါင်းကာ ညလုံးပေါက်မီးငြိမ်း
သတ်ခဲ့ရကြောင်း၊ လက်ရှိတွင်
မီးလောင်ရသည့် အကြောင်းရင်း
ကို စုံစမ်းစစ်ဆေးနေဆဲဖြစ်
ကြောင်း ပြည်နယ်အာဏာပိုင်
များက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KZ

အာရပ်စော်ဘွားများပြည်ထောင်စုတွင် အပူချိန်စံချိန်တင်မြင့်တက်နေပြီး ကျန်းမာရေးလုံခြုံမှုသတိပေးချက် ထုတ်ပြန်

အဘူဒါဘီ ဩဂုတ် ၆
အာရပ်စော်ဘွားများ ပြည်
ထောင်စုတွင် ယခုနှစ် နွေရာသီ
ကာလအတွင်း အပူချိန်မြင့်တက်မှု
ဖြစ်ပေါ်နေပြီး ဩဂုတ် ၄ ရက်တွင်
ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော အပူချိန်မှာ စံချိန်
ပမာဏတစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း
National Centre of Meteorol-
ogy (NCM) က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု
ဩဂုတ် ၅ ရက် သတင်းများတွင်
ဖော်ပြထားသည်။

မှာပဲနေရတဲ့ အခြေအနေဖြစ်
နေတယ်။ တစ်ရက်တာကာလ
ပတ်လုံးအပူချိန်မြင့်မားတဲ့အတွက်
အပြင်ကိုထွက်လို့ မရနိုင်တဲ့
အခြေအနေ ဖြစ်နေပါတယ်"ဟု
ဩစတြေးလျနိုင်ငံမှ အာရပ်
စော်ဘွားများ ပြည်ထောင်စုသို့
ရောက်ရှိနေသည့် ခရီးသည်
တစ်ဦးက နိုင်ငံပိုင်သတင်းဌာနသို့
ပြောကြားခဲ့သည်။
အာရပ်စော်ဘွားများ ပြည်
ထောင်စုသည် ကမ္ဘာလှည့်ခရီး
သည်များ နှစ်စဉ်လာရောက်
လည်ပတ်သူများပြားသည့် နိုင်ငံ
ဖြစ်ပြီး လက်ရှိ အာရပ်စော်ဘွား
များပြည်ထောင်စုတွင်ရောက်ရှိနေ
သည့် ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသည်များ
အတွက်လည်း အပူချိန် ပမာဏမှာ
အာရပ်စော်ဘွားများပြည်ထောင်စု
အတွင်း လှည့်လည်သွားရန်ခက်ခဲ
သည့် အခြေအနေဖြစ်ကြောင်း
သိရသည်။

"အပန်းဖြေ အနားယူဖို့လာ
တာ အပူချိန်တွေကတော့အားမြင့်မား
နေတဲ့အတွက်အမိုးအကာအောက်

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat



ကနေဒါနိုင်ငံ အွန်တေးရီးယိုးပြည်နယ် တောင်ဘက်ပိုင်းတွင် လေထုညစ်ညမ်းမှုအရေးပေါ်အခြေအနေ သတ်မှတ်ထား

အေ့တဝါ ဩဂုတ် ၆
ကနေဒါနိုင်ငံ အွန်တေးရီးယိုး
ပြည်နယ် တောင်ဘက်ပိုင်းတွင်
လေထုညစ်ညမ်းမှု ဖြစ်ပေါ်နေပြီး
လေထုညစ်ညမ်းမှု အရေးပေါ်
အခြေအနေ သတ်မှတ်ထား
ကြောင်း ကနေဒါသဘာဝပတ်ဝန်း
ကျင်ဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်သွား
ခဲ့သည်ဟု ဩဂုတ် ၅ ရက်သတင်း
များတွင် ဖော်ပြထားသည်။
လေထုညစ်ညမ်းမှုသည်

တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုမှထွက်ပေါ်
လာသည့် မီးခိုးငွေ့များကြောင့်
ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ လေထု
ညစ်ညမ်းမှုအရေးပေါ်အခြေအနေ
သတ်မှတ်ထားသည့်အတွက်အပြင်
သို့ လှုပ်ရှားသွားလာခြင်းကို အချိန်
ကန့်သတ်ချက်ဖြင့် လှုပ်ရှားသွား
လာရန် ညွှန်ကြားထားကြောင်း၊
တောမီး လောင်ကျွမ်းမှုမှ
ထွက်ပေါ်လာသည့် မီးခိုးငွေ့များ
ကြောင့် မြင်ကွင်းကန့်သတ်ချက်

များရှိနေပြီး မော်တော်ယာဉ်များ
မောင်းနှင်ရန်အတွက် အန္တရာယ်ရှိ
သည့် အခြေအနေဖြစ်ကြောင်း
သိရသည်။
"အွန်တေးရီးယိုးပြည်နယ်
တောင်ဘက်ပိုင်းမှာ ဖြစ်ပေါ်နေတဲ့
လေထုညစ်ညမ်းမှု ပမာဏဟာ
ကျန်းမာရေးလုံခြုံမှုကို ထိခိုက်
စေနိုင်တဲ့ ပမာဏဖြစ်ပါတယ်။
တိုင်းတာချက်အရ IQAir ညွှန်း
ကိန်းပမာဏဟာ ၁၅၂ ထိ ရောက်ရှိ

နေတဲ့အတွက် ကျန်းမာရေးကို
ထိခိုက်စေနိုင်တဲ့ အဆင့်ဖြစ်ပါ
တယ်။ လေထုညစ်ညမ်းမှုအဆင့်
ဆက်လက် မြင့်တက်လာနိုင်တဲ့
အတွက်ကြောင့် ကျန်းမာရေး
လုံခြုံမှုအရေးပေါ်အဆင့်သတ်မှတ်
သင့်ပါတယ်"ဟု ကနေဒါသဘာဝ
ပတ်ဝန်းကျင်ဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်
ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

အာဖဂန်နစ္စတန်နှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံလာသော ဂျာမနီနိုင်ငံ

မောင်စိန်အိ(နဘဲမြေ)

ဂျာမနီနိုင်ငံက ၎င်းတို့နိုင်ငံသို့ရောက်ရှိ နေသည့် ပြစ်မှုမှတ်တမ်းရှိသော အာဖဂန်နစ္စတန် နိုင်ငံသားများကို ပြန်လည်လွှဲပြောင်းရာ၌ အဆင်ပြေချောမွေ့စေရန် တာလီဘန်သံတမန် နှစ်ဦးကို နိုင်ငံအတွင်း ဝင်ရောက်ခွင့်ပြုခဲ့ကြောင်း ဇူလိုင် ၂၁ ရက်တွင် ကြေညာခဲ့သည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဩဂုတ်လတွင် ကဘူးလ်မြို့တော်ကို တာလီဘန် အဖွဲ့က သိမ်းပိုက်ခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း ဂျာမနီနိုင်ငံ အနေဖြင့် တာလီဘန်တာဝန်ရှိသူများကို တိုင်းပြည် အတွင်းဝင်ရောက်ရန်ခွင့်ပြုမှုသည် ယခုအကြိမ်သည် ပထမဆုံးအကြိမ်ပင်ဖြစ်သည်။

အာဖဂန်နစ္စတန်ကို တာလီဘန်တို့သိမ်းပိုက်ပြီး နောက်ပိုင်း ဂျာမနီနိုင်ငံသည် ကဘူးလ်မြို့ရှိ ၎င်း၏ သံရုံးကိုပိတ်သိမ်းခဲ့ပြီး အာဖဂန်နစ္စတန်နှင့်လုပ် ဆောင်နေသည့် ဘက်စုံလွှမ်းခြုံသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် တည်ငြိမ်အေး ချမ်းမှုအထောက်အကူပြုလုပ်ငန်းများကို ရပ်ဆိုင်းခဲ့ သည်။ သို့သော် ဂျာမနီနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန အဆိုအရ ဂျာမနီနိုင်ငံသည် လူသားချင်းစာနာ ထောက်ထားမှုနယ်ပယ်များအပြင် အာဖဂန်နစ္စတန် ရှိပြည်သူများအတွက် အခြေခံဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း များနှင့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများရှိ အာဖဂန်နစ္စတန် ဒုက္ခသည်များအတွက် တာလီဘန်နှင့် ထိတွေ့ ဆက်ဆံမှုများ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။ အထူးသဖြင့် ဂျာမနီနိုင်ငံသည် လူမှုအသိုက်အဝန်းနှင့် လူ့အခွင့်အရေးများ၊ အမျိုးသမီးများနှင့် ကလေး သူငယ်များအရေးတို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့်အပြင် အာဖဂန်နစ္စတန်အရေးမြေရှင်း ရန် ဒေသတွင်းနှင့်နိုင်ငံတကာ ကြိုးပမ်းမှုများတွင် လည်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အခြားသောနိုင်ငံများနည်းတူ ဂျာမနီနိုင်ငံအနေ ဖြင့်လည်း တာလီဘန်အစိုးရအဖွဲ့ကို လူ့အခွင့်အရေး ချိုးဖောက်မှုများ၊ အထူးသဖြင့် အမျိုးသမီးများနှင့် မိန်းကလေးများအပေါ် ခွဲခြားဆက်ဆံမှုများ ကြောင့် အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ၏ တရားဝင်အစိုးရ အဖြစ် အသိအမှတ်ပြုခြင်းမရှိပေ။ သို့သော် ဂျာမနီနိုင်ငံသည် ပြစ်မှုမှတ်တမ်းရှိသည့် အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံသားများကို လွှဲပြောင်းရာတွင် ကာတာနိုင်ငံ၏ အကူအညီဖြင့် တာလီဘန်အဖွဲ့ နှင့်နည်းဗျူဟာမြောက် ဆက်သွယ်မှုများကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းထားရှိသည်။ အာဖဂန် နစ္စတန်နိုင်ငံသားများပြန်လည် လွှဲပြောင်းရေး အတွက် ဂျာမနီနိုင်ငံအတွင်းသို့ တာလီဘန်သံတမန် များကို ဝင်ရောက်ခွင့်ပြုထားသည့် လတ်တလော ဆုံးဖြတ်ချက်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဂျာမနီဝန်ကြီးချုပ် ဖရက်ရစ်ချ်ဖားကမူ ကောင်စစ် ဝန်ရုံးဝန်ထမ်း အနေဖြင့် တိုင်းပြည်အတွင်း တာဝန်ထမ်းဆောင် နေသော်လည်း တာလီဘန်အစိုးရအဖွဲ့ကို သံခင်းတမန်ခင်းအရ တရားဝင်အသိအမှတ်ပြုမှု မရှိသေးကြောင်း ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

ဂျာမနီနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိနေသော တာလီဘန် သံတမန်များသည် ဂျာမနီနိုင်ငံရှိ အာဖဂန်နစ္စတန် သံရုံးနှင့် ဘွန်းမြို့ရှိ အာဖဂန်ကောင်စစ်ဝန်ရုံးတို့၌ လုပ်ငန်းတာဝန်များ ထမ်းဆောင်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ဂျာမနီအစိုးရအနေဖြင့် ဂျာမနီနိုင်ငံရှိ အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံသားများကို နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အပါအဝင် ကောင်စစ်ရေးရာတို့တွင် လုံလောက် သော အခွင့်အရေးများ လက်ခံရရှိသွားစေရန် စိတ်အားထက်သန်လျက်ရှိကြောင်း၊ တာလီဘန်တို့

အာဏာမသိမ်းမီက ခန့်အပ်ထားသော အာဖဂန် တာဝန်ရှိသူများသည် လက်ရှိအချိန်တွင် ဂျာမနီနိုင်ငံ ရှိ အာဖဂန်နစ္စတန်၏ သံတမန်မစ်ရှင်များကို ဦးဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ သို့သော် မစ်ရှင်များထမ်း ဆောင်နေသော ဝန်ထမ်းများသည် အရင်းအမြစ် ကန့်သတ်ချက်များကြောင့် စိန်ခေါ်မှုများနှင့် ရင်ဆိုင်နေရကြောင်း ဂျာမနီနိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီး ဌာနက ထုတ်ပြန်ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

လွန်ခဲ့သော လေးနှစ်က တာလီဘန်တို့အာဏာ ပြန်လည်ရရှိပြီးနောက်ပိုင်း ဂျာမနီအစိုးရသည် အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံသားများ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းမှု ကို ရပ်တန့်ရန်ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။ သို့သော် ရွှေ့ပြောင်း

❖ အာဖဂန်နစ္စတန်ကို တာလီဘန်တို့သိမ်းပိုက်ပြီးနောက်ပိုင်း ဂျာမနီနိုင်ငံသည် ကဘူးလ်မြို့ရှိ ၎င်း၏ သံရုံးကိုပိတ်သိမ်းခဲ့ပြီး အာဖဂန်နစ္စတန်နှင့် လုပ်ဆောင်နေသည့် ဘက်စုံလွှမ်းခြုံသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် တည်ငြိမ်အေး ချမ်းမှုအထောက်အကူပြုလုပ်ငန်းများကို ရပ်ဆိုင်းခဲ့သည်။ သို့သော် ဂျာမနီနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန အဆိုအရ ဂျာမနီနိုင်ငံသည် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုနယ်ပယ်များအပြင် အာဖဂန်နစ္စတန် ရှိပြည်သူများအတွက် အခြေခံဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် အိမ်နီး ချင်းနိုင်ငံများရှိ အာဖဂန်နစ္စတန် ဒုက္ခသည်များအတွက် တာလီဘန် နှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံမှုများ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။ ❖

လုပ်သားများ ဆန့်ကျင်ရေးစိတ်ဓာတ်ဖြင့်တက်လာ ချိန်၊ အထူးသဖြင့် လက်ယာအစွန်းရောက်များ၏ ဆန့်ကျင်မှုများကြောင့် ဖရက်ရစ်ချ်ဖားသည် လက်ရှိအချိန်တွင် လွှဲပြောင်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်ကို ဦးစားပေးလုပ်ဆောင်လာလျက်ရှိသည်။ ယခင် ဝန်ကြီးချုပ် အိုလက်ဖ်ရှောလက်ဇ်အနေဖြင့်လည်း မှုခင်းမှတ်တမ်းရှိသော နိုင်ငံရေးခိုလှုံ့သူများနှင့် ရွှေ့ပြောင်းလုပ်သားများကို နေရင်းနိုင်ငံများသို့ လွှဲပြောင်းရန် ကတိကဝတ်ပြုထားခဲ့သည်။ ရွှေ့ပြောင်းလုပ်သားများနှင့် ရွှေ့ပြောင်းလုပ်သား ဆန့်ကျင်ရေး စိတ်ဓာတ်ရှိသူများပါဝင်သည့် အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုများအပေါ် တုံ့ပြန်သည့် အနေဖြင့် အဆိုပါဆုံးဖြတ်ချက်ကို ချမှတ်ခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။

ယခင်ဝန်ကြီးချုပ် ရှောလက်ဇ်လက်ထက်၌ ဂျာမနီနိုင်ငံသည် မှုခင်းမှတ်တမ်းများရှိသော အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံသားများကို အာဖဂန်နစ္စတန် သို့စတင်လွှဲပြောင်းပေးခဲ့သည်။ ကာတာနိုင်ငံ၏ ကြားဝင်ဆောင်ရွက်မှုဖြင့် လျှို့ဝှက်ညှိနှိုင်းဆွေး နွေးမှုများ လအတန်ကြာ လုပ်ဆောင်ပြီးနောက် ဂျာမနီအစိုးရသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဩဂုတ်လတွင် ရာဇဝတ်မှုခင်းရှိသူ ၂၈ ဦးကို အာဖဂန်နစ္စတန်သို့ အောင်မြင်စွာလွှဲပြောင်းပေးနိုင်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၁၈ ရက်တွင် ဂျာမနီပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနသည် နိုင်ငံရေးခိုလှုံ့ခွင့် အထောက်အထားမခိုင်လုံသူနှင့် ရာဇဝတ်မှုခင်း မှတ်တမ်းရှိသူအာဖဂန်နိုင်ငံသား ၈၁ ဦးကို ပြန်လည် လွှဲပြောင်းပေးခဲ့ကြောင်း အတည်ပြုခဲ့သည်။ ထိုသို့

လွှဲပြောင်းပေးရာ၌ အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံသားများ ကို လေယာဉ်ဖြင့် ကဘူးလ်မြို့သို့ တိုက်ရိုက်ပြန် လည်ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဂျာမနီပြည်ထဲရေးဝန်ကြီး အလက်ဇန္ဒား ခေါ့ဘရင့်သည် နိုင်ငံရေးခိုလှုံ့ခွင့်ပြုပေးဆိုင်ရာများ နှင့် မှုခင်းရှိသူများကို အာဖဂန်နစ္စတန်သို့ပို့ပေးလွှဲ ပြောင်းမှုများ အရှိန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်၊ ကဘူးလ်ရှိတာလီဘန်အစိုးရနှင့် တိုက်ရိုက်ဆွေးနွေး မှုများ လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် တွန်းအားပေးလျက်ရှိ သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် ဂျာမနီအစိုးရသည် အာဖဂန်နိုင်ငံသားများ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းရာ၌ တာလီဘန်အစိုးရအဖွဲ့ နှင့် တိုက်ရိုက်ဆွေးနွေးရန်နှင့်

တိုင်းပြည်အတွင်းသို့သံတမန်များ ဝင်ရောက် ခွင့်ပြုရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် တာလီဘန်နှင့် ဂျာမနီနိုင်ငံ၏ ဆက်ဆံရေးများတွင် မူဝါဒအပြောင်း အလဲတစ်ရပ်ဖြစ်ပေါ်လာသည်ကို ညွှန်ပြလျက်ရှိ သည်။ သို့သော် ဂျာမနီနိုင်ငံကမူ တာလီဘန်နှင့် တိုက်ရိုက်ဆွေးနွေးပွဲများ လုပ်ဆောင်ခြင်းသည် ၎င်းအဖွဲ့ကို သံခင်းတမန်ခင်းအရ အသိအမှတ်မပြု သေးဟုဆိုသော မူဝါဒကိုမူ ခိုင်မာစွာဆက်လက် ထိန်းသိမ်းထားရှိသည်။

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီး ခေါ့ဘရင့်သည် ဒိန်းမတ် နိုင်ငံကိုပင်ဟေဂ်၌ပြုလုပ်သည့် ဥရောပသမဂ္ဂ(EU) ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးများအစည်းအဝေး၌ ဥရောပ သမဂ္ဂ (EU) အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအနေဖြင့် အာဖဂန် နစ္စတန်နိုင်ငံသားများကို ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေး ရန် စဉ်းစားသုံးသပ်လျက်ရှိကြောင်း၊ မိမိတို့ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံသားများ လွှဲပြောင်းမှုနှင့် ပတ်သက်သောအကြောင်းအရာကို အကြိမ်ကြိမ် ပြောကြားခဲ့မှုအပေါ် အခြားနိုင်ငံ များကလည်း စိတ်ဝင်စားလျက်ရှိကြောင်း၊ ၎င်းတို့ အနေဖြင့်လည်း လိုက်ပါဆောင်ရွက်လိုသည့် ဆန္ဒရှိနေကြောင်း ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

အမှန်တွင် ဥရောပသမဂ္ဂ (EU) အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ ကြား၌ ဂျာမနီနိုင်ငံသည် တာလီဘန်အဖွဲ့နှင့် တိုက်ရိုက်ဆက်သွယ်သည့် ပထမဆုံးနိုင်ငံဖြစ်သည်။ ဥရောပသမဂ္ဂ(EU) အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံမဟုတ်သည့် နော်ဝေနိုင်ငံသည် တာလီဘန်မှ ခေတ္တသံတမန် တစ်ဦးကိုလက်ခံထားသည့် ပထမဆုံးဥရောပနိုင်ငံ

ဖြစ်ပါသည်။

ဂျာမနီနိုင်ငံသည်တာလီဘန်နှင့် တိုက်ရိုက် ထိတွေ့ဆက်ဆံသည့် သမိုင်းကြောင်းရှိခဲ့သည်။ ၂၀၁၁ ခုနှစ် မေလတွင် အာဖဂန်နစ္စတန်နှင့် ပါကစ္စတန်ဆိုင်ရာ ဂျာမနီအထူးသံတမန်ဖြစ်သူ မီချေးစတီးနာသည် ဂျာမနီ၌ တာလီဘန်နှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံတို့ကြား လျှို့ဝှက်ဆွေးနွေးပွဲများ လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် စီစဉ်ပေးခဲ့သည်။ အဆိုပါ အစည်းအဝေး၌ အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဌာနနှင့် CIA ဌာနတို့မှ အမေရိကန်တာဝန်ရှိသူ များပါဝင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ အစည်းအဝေးသည် ကာတာနိုင်ငံ ဒိုဟာမြို့၌ တာလီဘန်ရုံးခွဲတစ်ခု ထူထောင်ရာတွင် အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ခဲ့သည်။ ၎င်းရုံးအဖွဲ့သည် တာလီဘန်နှင့် အမေရိကန်အစိုးရအဖွဲ့တို့ကြား အာဖဂန်ပြိုင်းချမ်း ရေးဆွေးနွေးပွဲ၌ အရေးပါသော လုပ်ငန်းဆောင်တာ များ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

ဂျာမနီနှင့်တာလီဘန်အဖွဲ့တို့ကြား တိုက်ရိုက် ဆွေးနွေးပွဲသည် သိသာထင်ရှားသောရလဒ်များ ထွက်ပေါ်လာမည်ဟု ဆိုနိုင်သည်။ ဂျာမနီ၏ ထိတွေ့ဆက်ဆံမှုသည် တာလီဘန်အစိုးရအဖွဲ့ကို နိုင်ငံတကာနယ်ပယ်တွင် သံခင်းတမန်ခင်းထိတွေ့ ဆက်ဆံမှုများ မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ တာလီဘန်အဖွဲ့သည် လက်ရှိအချိန်ထိ နိုင်ငံတကာ အသိုက်အဝန်းထဲမှ ဖိအားပေးမှုများနှင့် ရင်ဆိုင်ရ လျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် တာလီဘန်အဖွဲ့အနေ ဖြင့် ပြည်ပဖိအားများကို လက်မြောက်အရှုံးပေး သည်ထက် နိုင်ငံတကာအသိုက်အဝန်းကို ကိုယ်ပိုင်နည်းကိုယ်ပိုင်ဟန်ဖြင့် ဆွေးနွေးပွဲစကား ပိုင်းသို့ ထိရောက်စွာ ခေါ်ဆောင်သွားရမည်ဖြစ် သည်။ သို့မှသာလျှင် တာလီဘန်အစိုးရအဖွဲ့ကို လက်ခံသည့်နယ်ပယ်ပိုမိုကျယ်ပြန့်လာမည်ဖြစ်သည်။

ဆိုရလျှင် တာလီဘန်အစိုးရအဖွဲ့သည် တာဝန် ထမ်းဆောင်မှုလေးနှစ်ကာလအတွင်း ပထမဆုံး အကြိမ်အနေဖြင့် တိုက်ရိုက်ဆွေးနွေးပွဲများ လုပ်ဆောင်ပြီးနောက် တရားဝင်သံခင်းတမန်ခင်းအရ အသိအမှတ်မပြုခံရသေးသော်လည်း တာလီဘန် သံတမန်များကို အနောက်တိုင်းမြို့တော်ကြီးများသို့ ဝင်ရောက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခွင့် ပြုထားပြီဖြစ် သည်။ ထိုသို့လက်ခံခြင်းသည် တာလီဘန်အစိုးရ အဖွဲ့အနေဖြင့် ကာလရှည်ကြာ ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည့် တရားဝင်အသိအမှတ်ပြုခံရမှု၏ ပထမခြေလှမ်း တစ်ရပ်ပင်ဖြစ်ပေသည်။

ဂျာမနီနိုင်ငံအနေဖြင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ တွင် အာဖဂန်နစ္စတန်ကို တာလီဘန်တို့သိမ်းပိုက် ပြီးနောက် ကဘူးလ်မြို့ရှိ ၎င်းတို့၏သံရုံးကို ပိတ်သိမ်းခဲ့ပြီး တာလီဘန်အစိုးရအဖွဲ့ကို သံခင်း တမန်ခင်းအရ တရားဝင်အသိအမှတ်မပြုသေး သော်လည်း ဘာလင်မြို့၌ အာဖဂန်သံရုံးကိုလည်း ကောင်း၊ ဘွန်းမြို့နှင့်မြူးနစ်မြို့တို့တွင် ကောင်စစ် ဝန်ချုပ်ရုံးများကိုလည်းကောင်း ဆက်လက်ဖွင့်လှစ် ခွင့်ပြုထားပြီး ပြစ်မှုမှတ်တမ်းရှိသော အာဖဂန် နစ္စတန်နိုင်ငံသားများ လွှဲပြောင်းရေးနှင့် လူသား ချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများတွင် ဆက်လက်ပူးပေါင်း လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား

- The Evolution of India's Strategic Forces Command By The Diplomat.

ကလေးဝမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၂၇၆၂ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ကလေးဝ ဩဂုတ် ၆ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးခရိုင် ကလေးဝမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၂၇၆၂ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကလေးဝမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကလေးဝမြို့နယ်တွင် စပါး ၁၈၆၃၅ ဧက စိုက်ပျိုးရန်အတွက် လျာထားပြီး အဆိုပါ စပါးစိုက်ပျိုးမှုကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ ထောက်ပံ့ပေးပေးခဲ့သည်။

စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၂၇၆၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ကလေးဝမြို့နယ်မှာ စပါးဧက ၁၈၆၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၂၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီ အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ စပါးစိုက်ပျိုးရာမှာ လိုအပ်တဲ့နည်းပညာတွေ၊ မျိုးတွေ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ တောင်သူတွေ အနေနဲ့ စပါးတွေ အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်"ဟု ကလေးဝမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးနိုင်က ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါးစိုက်ပျိုးရာမှာ အခက်အခဲမရှိစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဒေသခံတောင်သူများ

ပညာတွေ၊ မျိုးတွေ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ တောင်သူတွေ အနေနဲ့ စပါးတွေ အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်"ဟု ကလေးဝမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးနိုင်က ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါးစိုက်ပျိုးရာမှာ အခက်အခဲမရှိစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဒေသခံတောင်သူများ

ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် ကလေးဝမြို့နယ်တွင် စိုက်ပျိုးထားသော စပါးစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းပြီး အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်စေရန် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကင်းထောက်ခြင်း၊ တမန်းနှိုးပေါင်းထိုးခြင်း၊ မျိုးကွဲနုတ်ပယ်ခြင်း၊ ဓာတ်မြေဩဇာစနစ်တကျသုံးစွဲခြင်း စသည့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

စပါးကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေရုံမျှ မက ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ဝင်ငွေရရှိကာလူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် စပါးကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ကလေးဝမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးနိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ညောင်ဦးမြို့နယ် သူဌေးကန်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း မိတ်ဆက်ခြင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်း

ညောင်ဦး ဩဂုတ် ၆ လိုက်နာရမည့် ကျေးလက်ဒေသ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းညောင်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက် ဥပဒေပါ အကြောင်းအရာများကို ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

ကသူဌေးကန်ကျေးရွာ၌ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းခြင်းကို ဩဂုတ် ၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ညောင်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးညီညီဦးက သူဌေးကန်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း ဆောင်ရွက်ရခြင်း ရည်ရွယ်ချက်များ၊ စီမံကိန်းမှရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းစက်ဝန်း ကာလ သတ်မှတ်ချက်များနှင့် စီမံကိန်း လက်စွဲစာစောင်ပါ လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ

လိုက်နာရမည့် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းညောင်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက် ဥပဒေပါ အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန် ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် များ ရွေးချယ်ရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များ၊ လုပ်ဆောင်ရမည့် တာဝန်များနှင့် ခံစားခွင့်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများက တက်ရောက်လာသည့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသား များ၏ သဘောဆန္ဒနှင့်အညီ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်ကိုးဦးကို ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ကြောင်းသူဌေးကန် ကျေးရွာ၌ ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း၃၀၀ ဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းများကို စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရဲဝင်းနိုင်(ညောင်ဦး)

ဆေးလိပ်ဖြတ်ရင် ဘာအကျိုးကျေးဇူးတွေရမလဲ

ဆေးလိပ်/ဆေးရွက်ကြီးသုံးစွဲမှုကြောင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ လေဖြတ်ရောဂါ၊ ခြေပုပ်လက်ပုပ်ရောဂါ၊ အစာအိမ်ရောဂါ၊ မျက်စိကွယ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်သည့်အပြင် ကင်ဆာရောဂါအမျိုးမျိုးတို့ဖြစ်ပွား၍ လူ့သက်တမ်းအစုပမာ ရသံစောစီးစွာ သေဆုံးနိုင်ပါသည်။

ကိုယ်တိုင်ဆေးလိပ်ပသောက်သော်လည်း တစ်ဆင့်ဆေးလိပ်ခွေကို ရှုရှိုက်ရခြင်းသည် ဆေးလိပ်လောင်ကျွမ်းရာမှ ထွက်လာသော အဆိပ်ခွေများနှင့် ဆေးလိပ်သောက်သုံးသူမှ ရှုထုတ်လိုက်သော အငွေ့များကို ပါအစိမ် (Filter) မပါဘဲတိုက်ရိုက် ရှုရှိုက်မိသောကြောင့် ဆေးလိပ်သောက်သူနှင့် အတူနေသူများတွင် ပို၍ အန္တရာယ်ကြီးမားပါသည်။

တစ်ဆင့်ဆေးလိပ်ခွေကြောင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင် အမျိုးသမီးများတွင် အထက်ဖော်ပြပါ ရောဂါအမျိုးမျိုးတို့အပြင် ကိုယ်ဝန်ပျက်ကျခြင်း၊ ကိုယ်အလေးချိန်မပြည့်သောကလေးမွေးဖွားခြင်းတို့ ဖြစ်နိုင်ပြီး ကလေးများတွင် မွေးကင်းစကလေး၊ ရုတ်တရက်သေဆုံးခြင်း၊ နားရောဂါဖြစ်ပွားခြင်း၊ မကြာခင်က ခနုမကောင်းဖြစ်ခြင်း၊ အထုတ်ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးမှုကို ထိခိုက်ခြင်းနှင့် ပန်းနာရင်ကျပ်ရောဂါပေးခြင်း စသည်တို့ကို ဖြစ်ပွားစေပါသည်။

ဆေးလိပ်သောက်တာကို ရပ်လိုက်ပြီဆိုရင် မိနစ် (၂၀)အတွင်း နှလုံးခုန်နှုန်းပြန်တာတွေ၊ သွေးပေါင်ချိန် တက်နေတာတွေ လျော့ကျသွားပါမယ်။

နောက်ထပ် (၁၂)နာရီအကြာမှာတော့ အဆိပ်ခွေတွေဖြစ်တဲ့ ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက် (Carbon monoxide) တွေ သွေးတွင်းမှာပါဝင်မှုလျော့ကျပြီး အောက်ဆီဂျင် ပမာဏပြန်တက်လာပါမယ်။

နောက်ထပ် (၂)ပတ်ကနေ (၁၂)ပတ်အတွင်းမှာ ခန္ဓာကိုယ်တွင်း သွေးလှည့်ပတ်မှု ဝန်ဆောင်မှုအသက်ရှူလမ်းကြောင်းစနစ်တို့ သိသိသာသာ ကောင်းမွန်လာပါမယ်။

ဆေးလိပ်သောက်သူတွေဟာ မသောက်သူတွေထက် အထုတ်ကင်ဆာဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ (၂၂)ဆင့်များ ကြောင့် ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးက ထုတ်ပြန်ထားပါတယ်။

စက်တင်ဘာလ ၂၀၂၀

ကိုဗစ်-၁၉ ကာလဝယ် ကျန်းမာအောင်နေကြမယ်

အာဟာရပြည့်ဝအောင်စားပါ၊ အစာအုပ်စု ခုံအောင်စားပါ၊ အချိန်မှန်စားပါ။

ကိုယ်လက်လှုပ်ရှား လေ့ကျင့်ခန်းပုံမှန်ပြုလုပ်ပါ။

အိပ်ရေးဝအောင်အိပ်ပါ။

စိတ်တည်ငြိမ်အေးချမ်းအောင်နေပါ၊ စာဖတ်ပါ၊ တရားလိုင်ပါ။

ဆရာဝန်ညွှန်ကြားထားသည့်အတိုင်း ဆေးများကိုပုံမှန်သောက်သုံးပါ။

လိုအပ်ပါက ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်းကို ဝန်ခံတာကျတပ်ပါ။

လက်ကိုဝတ္တန် (၂၀)ကြာ ဝန်ခံတာကျဆေးကြောပါ။

တတ်နိုင်သမျှ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ဝေဝနာခွာနေပါ။

- ❖ နိုင်ငံအကျိုး၊ ပြည်သူ့အကျိုးကို ရှေးရှုပြီး အစိုးရ-ပုဂ္ဂလိက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို ယခုထက် မြှင့်တင်ကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားလို...
- ❖ အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိကအကြား နီးနီးစပ်စပ်ပူးပေါင်းပြီး လိုအပ်ချက်များဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မှသာ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှု တိုးတက်လာစေမည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော မြန်မာ့စားသောက်ကုန်လုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဖိုရမ် (၂၀၂၅) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

- ❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

မဟာလောကမာရဇိန်စေတီ ကုသိုလ်တော်မြတ်စွာဘုရား မဟာရံတံတိုင်းအတွင်းရှိ မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် ထိခိုက် ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သည့် မုခ်ဦးနှင့် ကျောက်စာဓမ္မစေတီများ ပြန်လည်ပြုပြင်မွမ်းမံရန် အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲ ကျင်းပ

စာမျက်နှာ- ၁၉

၂၀၂၅ ခုနှစ် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပိုက်ကျော်ခြင်း အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး လေးယောက်တွဲ အဖွဲ့လိုက် အကြံပိုလ်လုပွဲနှင့် တတိယလုပွဲစဉ်များ ဆက်လက်ကျင်းပ



နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၆ ပိုက်ကျော်ခြင်း အားကစား အဆင့်အတန်း ပိုမိုတိုးတက်မြှင့် မားလာစေရန်နှင့် မျိုးဆက်သစ် အားကစားသမားများစွာပေါ်ထွက် လာစေရန် ရည်ရွယ်၍ အားကစား နှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနက ကြီးမှူး၍ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည် နယ်အစိုးရအဖွဲ့နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ပိုက်ကျော်ခြင်းအဖွဲ့ချုပ်တို့ပူးပေါင်း ကျင်းပသည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် တိုင်း ဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပိုက်ကျော် ခြင်း အမျိုးသား၊အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲ များကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဧရာ ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ ကိုးသိန်းအားကစားရုံ၌ ကျင်းပရာ စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁

ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်ကို အသုံးပြု၍ ရုပ်ရှင်ကားထုတ်လွှင့်ပြသခြင်း လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ အသိပေးကြေညာချက်

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့က အရေးကြီးကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုပဒေပုဒ်မ ၄ ပုဒ်မခွဲ(ဂ)ကို ကျင့်သုံး၍ အပ်နှင်းသော အမိန့်အရ ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်ကို အသုံးပြု၍ ရုပ်ရှင်ကားထုတ်လွှင့်ပြသခြင်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခွင့် အမိန့် အမိန့်အမှတ်(၃၂/၂၀၂၄)ကို ၁၃-၃-၂၀၂၄ ရက်စွဲဖြင့် ထုတ်ပြန် ခဲ့ပြီး ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်ကို အသုံးပြု၍ ရုပ်ရှင်ကားထုတ်လွှင့် ပြသခြင်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခွင့်မှတ်ပုံတင်လက်မှတ် ထုတ်ပေးခြင်းနှင့် စိစစ်ခွင့်ပြုခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်ကို အသုံးပြု၍ ရုပ်ရှင်ကားထုတ်လွှင့် ပြသခြင်းလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ခွင့်မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ရယူထား သူသည် အမိန့်အမှတ်(၃၂/၂၀၂၄)အရ မိမိတို့လွှင့်တင်မည့် Content များအား စိစစ်ရေးအဖွဲ့ထံသို့ ဦးစွာတင်ပြခွင့်ပြုချက်ရယူရမည်ဖြစ် ပါသည်။

သို့ရာတွင် ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်ကို အသုံးပြု၍ ရုပ်ရှင်ကား ထုတ်လွှင့်ပြသခြင်းလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ခွင့်မှတ်ပုံတင်လက်မှတ် ရယူထားသော AWS+ နှင့် cmapp.tv တို့သည် စိစစ်ရေးအဖွဲ့သို့ တင်ပြထားခြင်းမရှိသော ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားများကို ၎င်းတို့၏ အက်ပလီကေးရှင်းများတွင် လွှင့်တင်ထားရှိကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရ ပါသည်။ စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ မြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူ များ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။



တောင်သူစိုက်ပျိုး စီးပွားတိုးဖို့ ပြည်တွင်းသကြားကို အားပေးစို့။





☎ 067-3417815, 09-421033067

✉ inngagwasugarmail2018@gmail.com

FDA No.85/21337/cccc