



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၈ ခုနှစ် ၊ နယုန်လဆန်း (၁၀)ရက် ၊ တနင်္လာနေ့ ၊ (25-5-2026) ၊ အတွဲ (၃၅) ၊ အမှတ် (၀၂၅)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

ကျောင်းအပ်နှံရေးသီတင်းပတ်

(၂၅-၅-၂၀၂၆ ရက်နေ့မှ ၃၁-၅-၂၀၂၆ ရက်နေ့ထိ)

“နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့
ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး ကျောင်းအပ်နှံကြပါစို့”

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

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်း မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ
အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နေပြည်တော် မေ ၂၄
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်
သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင်
ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစော၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ
ဖြစ်ကြသည့် ဦးခင်မောင်ရီ၊ ဦးမင်းနောင်၊ ဦးထိန်လင်း
နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်စွာ၊ ဒုတိယ
ဝန်ကြီးများနှင့်တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ၍ ပြည်ထောင်စု
နယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်း မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း
များအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ
များကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ရွှေမြို့မွေးမြူရေးဇုန်
ဦးစွာ နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် နေပြည်တော်
ကောင်စီနယ်မြေ ရွှေမြို့မွေးမြူရေးဇုန်အတွင်းရှိ
Sunlight Venture Co.,Ltd၏ ဆိတ်မွေးမြူရေးခြံသို့
ရောက်ရှိစစ်ဆေးရာ လုပ်ငန်းရှင် ဦးမြတ်မင်းလတ်
က စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ပုံ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်
နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ
ရွှေမြို့မွေးမြူရေးဇုန်အတွင်းရှိ
Sunlight Venture Co., Ltd ၏
ဆိတ်မွေးမြူရေးခြံအတွင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



မြန်မာကြယ်ငါးပွင့်သင်္ဘောလုပ်ငန်း ကုမ္ပဏီလီမိတက်
MYANMA FIVE STAR LINE CO.,LTD.
လျှို့ဝှက်ပေးစနစ်အောက်ပါဝန်ဆောင်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

- နိုင်ငံတကာ ကုန်စည်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း
- ကုန်သွယ်ရေးသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း
- သာကေတ ကုန်သွယ်ရေးသင်္ဘောသိုလှေခန်း
- သာကေတ ဆိပ်ခံတံတားလုပ်ငန်း
- သာကေတ ကုန်လှောင်ရုံလုပ်ငန်း



**ယုံကြည်စိတ်ချအားထားရသော
မြန်မာကြယ်ငါးပွင့်သင်္ဘောလုပ်ငန်း.....**

Head Office: (95-1) 8295279, 8295280, 8295281, 8296253 **Thaketa Office:** 09-5504546, 09-785154078, 09-5159697, 09-783555313, 09-783555303

ရတနာပုံ

၂၀၂၆ ခုနှစ် မေ ၂၅ ရက်
အယ်ဒီတာအောင်

ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး ကျောင်းအပ်နှံရေး

၂၀၂၆ - ၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်အတွက် ကျောင်းအပ်နှံရေးကို မေ ၂၅ ရက် (ယနေ့)မှ စတင်၍ ဆောင်ရွက်နေကြပြီး ဇွန် ၁ ရက်တွင် အခြေခံပညာကျောင်းများဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်သည်။ အခြေခံပညာ ကျောင်းများတွင် အခမဲ့ပညာရေးစနစ်ဖြစ်ခြင်းကြောင့် ကျောင်းအပ်နှံရာတွင် ကျောင်းဝင်ကြေးနှင့် အခြားမည်သည့်အခကြေးငွေမျှ ပေးသွင်းရန်မလိုဘဲ အခမဲ့အပ်နှံနိုင်ကြသည်။ ငါးနှစ်အရွယ်ကလေးများ ကို သူငယ်တန်း (KG) သို့အပ်နှံရန်၊ ခြောက်နှစ်အရွယ်ကလေးများကို ပထမတန်း (Grade 1) သို့ အပ်နှံရန်ဖြစ်သည်။

အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် ကျောင်းအပ်နှံကြသည့် မူလတန်းအဆင့်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များအတွက် သင်ရိုးပုံနှိပ်စာအုပ်များ၊ ဗလာစာအုပ်၊ ခဲတံနှင့် ကျောင်းဝတ်စုံ၊ အလယ်တန်းနှင့်အထက် တန်းအဆင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် သင်ရိုးပုံနှိပ်စာအုပ်များ၊ ဗလာစာအုပ်ခဲတံနှင့် ဘောပင်တို့ကို နိုင်ငံတော်က အခမဲ့ ပံ့ပိုးသွားမည်ဖြစ်သည်။

၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်တွင် "နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးအားလုံး ကျောင်းအပ်နှံကြပါစို့" ဟူသော ဆောင်ပုဒ်ဖြင့် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ထားသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့ခေတ်သည် ပညာခေတ်ဖြစ်သည့်အားလျော်စွာ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး ကျောင်းနေရေး၊ ပညာတတ်မြတ်ရေးနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ်ပညာသင်ယူနိုင်ရေးအတွက် ဆရာ၊ မိဘ၊ ကျောင်းသားများအပြင် ကဏ္ဍအားလုံး ပိုင်းဝန်းပေါင်းစပ် လက်တွဲဆောင်ရွက်သွားကြရမည် ဖြစ်ပေသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး ကျောင်းအပ်နှံနိုင်ရေး၊ ကျောင်းနေ ရာခိုင်နှုန်းမြှင့်မားရေးနှင့် တန်းစဉ်ကူးပြောင်းမှုများ မြှင့်မားစေရေးအလေးထားဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် ကလေးငယ်များ၏ တစ်ဦးချင်းစီ ဘဝတိုးတက်ရေးနှင့် အနာဂတ် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် များစွာအထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် နိုင်ငံတော် အစိုးရသည် ပညာရေးကဏ္ဍတိုးတက်လာစေရန် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အတွက် နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာငွေ ၆ ဒသမ ၉၂ ရာခိုင်နှုန်း၊ အခြားဝန်ကြီးဌာနများရှိ ပညာရေးကဏ္ဍများ ပါဝင်ပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာငွေ ၉ ဒသမ ၂၂ ရာခိုင်နှုန်းကို အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် လာမည့်ဘဏ္ဍာနှစ်တွင်လည်း ပညာရေးကဏ္ဍအတွက် နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာငွေ၏ ၁၀ ရာခိုင် နှုန်းထက် မနည်းတိုးမြှင့်အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်ပြီး လာမည့်တစ်နှစ်ကျော်တွင် နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာငွေ၏ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းထိ တိုးမြှင့်အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိအစိုးရသည် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သည့် ငါးနှစ်တာကာလအတွင်း ပညာရေးကဏ္ဍအတွက် ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ တိုးမြှင့်အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ် သည့်အတွက် မျိုးဆက်သစ်များ ပညာရည်မြင့်မားရေး အထူးအလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပေသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် ဘက်စုံထူးချွန်သော မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ ပေါ်ထွန်းလာရေးနှင့် ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး ကျောင်းနေနိုင်ရေးတို့အတွက် အခမဲ့ပညာရေးအစီအစဉ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ သို့ဖြစ်ရာ နိုင်ငံတော်အစိုးရက ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးအားလုံး ကျောင်းနေနိုင်ရေးအတွက် အခမဲ့ပညာရေးအစီအစဉ်ကို ငွေကြေးမြောက်မြားစွာ အကုန်အကျခံပြီး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုအပေါ် ပညာရေးဝန်ထမ်းများက တိကျစွာ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုသကဲ့သို့ ကျောင်းသားမိဘနှင့် အုပ်ထိန်းသူများကလည်း ပူးပေါင်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပေသည်။

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ကွမ်းသီးအနုပိဿာချိန်အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ကျောင်းကုန်း မေ ၂၄
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ကွမ်းသီးအနုပိဿာချိန် အများ အပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ ကြောင်း ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် လယ်ယာထွက်ကုန် ရောင်းဝယ် ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ကြည်ဌေးက ပြောပြသည်။

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် မတ်လက ကွမ်းသီးအနုပိဿာချိန် ၅၀၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင် ခဲ့ပြီး ဧပြီလတစ်လအတွင်း ကွမ်းသီးအနုပိဿာချိန် ၈၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊

အဆိုပါ ကွမ်းသီးအနုများ တင်ပို့ အား ကောင်းလာခြင်းသည် ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ဝယ်လို အားကောင်းနေခြင်းကြောင့် ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ "ဧပြီလထဲမှာ ကျောင်းကုန်း မြို့နယ်ကနေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို ကွမ်းသီးအနုပိဿာချိန် အများ အပြား တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ကွမ်းသီးအနု တွေအမှာကုန်များလာလို့ တင်ပို့ အား ကောင်းလာတာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိ ကွမ်းသီးအနုတစ်ပိဿာ ကို ငွေကျပ် ၁၃၅၀၀ ထိ ဈေး ပေါက်နေပါတယ်။ ကွမ်းသီးအနု တွေ တင်ပို့ရောင်းချအားကောင်း လာတော့ ကွမ်းသီးစိုက်သူတွေ၊ ကျော်ကျော်လင်း

ဇီဝိတဒါန သံဃာ့ဆေးရုံကြီး ၁၈ နှစ်ပြည့် နှစ်ပတ်လည်နေ့ အခမ်းအနားကျင်းပ



မန္တလေး မေ ၂၄
အထက်မြန်မာပြည်တွင် သီတင်းသုံး နေထိုင်ကြသော သာသနာ့နွယ်ဝင် သံဃာတော်၊ သီလရှင်များအတွက် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု အပြည့်အဝပေးနေ သည့် မန္တလေးမြို့ ချမ်းမြသာစည် မြို့နယ် ကန်တော်ကြီး ကန်ပတ် လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါန သံဃာ့ဆေးရုံ ကြီး၏ ၁၈ နှစ်ပြည့် နှစ်ပတ် လည်နေ့ အခမ်းအနားကို မေ ၂၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက ချမ်းမြ သာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးရှိ ပြည်ကြီးမွန် ဖောင်တော် မင်္ဂလာခန်းမတွင် ကျင်းပသည်။
အခမ်းအနားသို့ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဇီဝိတဒါန သံဃာ့ဆေးရုံကြီး နာယကကြီးများ၊ ဆရာဝန်ကြီး များ၊ ဇီဝိတဒါန သံဃာ့ဆေးရုံကြီး ကြီးကြပ်ရေးနှင့် အထောက်အကူ ပြုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင် များ၊ အလှူရှင်များ၊ ဖိတ်ကြား ထားသူများ တက်ရောက်ကြပြီး အခမ်းအနားကို အစီအစဉ်အတိုင်း ကျင်းပခဲ့သည်။
အခမ်းအနား၌ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ကျေးဇူးတင်ဂုဏ်ပြု အမှာစကား ပြောကြားပြီးနောက် အလှူငွေလှူဒါန်းခြင်းကို ဆက် လက်ကျင်းပရာ စေတနာရှင် အလှူရှင်များက လှူဒါန်းငွေကျပ် သိန်းပေါင်း ၂၀၀၀၀၊ ရာသက်ပန် ရေသန့်ကုသိုလ်၊ ကျောက်ကပ် သွေးသန့်စင်စက် တစ်လုံးနှင့် Ultrasound စက်တစ်လုံးတို့ကို လှူဒါန်းခဲ့ရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံ၍ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ များ ပေးအပ်ခဲ့သည်။
ဇီဝိတဒါန သံဃာ့ဆေးရုံကြီး ကို ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဧပြီ ၁၈ ရက်က စတင်၍ စေတနာရှင်များ၏ လှူဒါန်းငွေများဖြင့် အဆောင် ၁၅ ဆောင် ဆောက်လုပ်ကာ ခုတင် (၃၀၀) ဆေးရုံကြီးအဖြစ် သံဃာ တော်များ၊ သီလရှင်များ၊ မပြည့်စုံ သော လူပုဂ္ဂိုလ်များကို အထူးကု ဆရာဝန်ကြီးများ၊ ဆရာဝန်ကြီး များဖြင့် ကုသမှုများကို ယနေ့ထိ တိုင် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ သံဃာတော်၊ သီလရှင် စုစုပေါင်း အပါး ၂၉၀၀၀ ကျော်နှင့် လူပုဂ္ဂိုလ် ဦးရေ ၅၅၀၀၀ ကျော်ကို ကုသပေး မှုများဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၁၁ ဘီလီယံကျော် အသုံး ပြုခဲ့ကြောင်း၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များကို သက်သာသောနှုန်းထားဖြင့် ကုသ ပေးနိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပြီး စေတနာရှင်၊ အလှူရှင်များ ကလည်း လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ မျိုးကျော်

စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၄၃၀၂၂ ဧကစိုက်ပျိုးမည်

စစ်ကိုင်း မေ ၂၄
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၄၃၀၂၂ ဧက စိုက်ပျိုး မည်ဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်း မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၄၃၀၂၂ ဧက စိုက်ပျိုးရန်အတွက် လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဇွန်လမှ စတင်၍ စက်တင်ဘာလထိ စိုက် ပျိုးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်မှာ ပဲတီစိမ်းဧက ၄၃၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ လျာထားဧက ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက် ပေးသွားပါမယ်။ ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးမှုနဲ့ ပတ်သက်ပြီး တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးဖို့ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ဖို့အတွက် မျိုးကောင်း မျိုးသန့်တွေ သုံးစွဲဖို့ပညာပေးတာ တွေ ဆောင်ရွက်ပေးသွားပါမယ်" ဟု စစ်ကိုင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးသန့်အောင်က ပြောပြသည်။
ယခုနှစ် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ပဲတီစိမ်းစိုက် တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေ ဖြင့် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် မျိုး ကောင်းမျိုးသန့်ရရှိရေး၊ စိုက်နည်း စနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက် မှုကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ

ပေါင်းတည်မြို့နယ် ကန်ငယ်ကျေးရွာ၌ မြေနီကျောက်စရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ပေါင်းတည် မေ ၂၄
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်း ခရိုင် ပေါင်းတည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကန်ငယ်ကျေးရွာ၌ မြေနီကျောက်စရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းပြီးစီးမှုကို မေ ၂၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ပေါင်းတည်မြို့နယ် ကျေးလက်

ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သန္တာဦးရွှေနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကန်ငယ်ကျေးရွာ၌ မြေနီကျောက်စရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မတီဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံကာ လိုအပ်သည်များဖြည့်စွက်မှာကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါ ကန်ငယ်ကျေးရွာ၌ လမ်းအရှည်ပေ ၆၂၀၀၊ အကျယ်

၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ မြေနီကျောက်စရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅ ဒသမ ၆ သန်းအသုံးပြု၍ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် မေလပထမပတ်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ

ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီး ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးမှုကြောင့် ကျေးရွာနေပြည်သူများ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ပိုမိုကောင်းမွန်လာပြီး ကျေးရွာမှထွက်ရှိသောထုတ်ကုန်ထွက်ကုန်များကို ဈေးကွက်သို့ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ပေးပို့နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း ပေါင်းတည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ သုတ

မင်းဘူးမြို့နယ် ကြီးပင်ကန်(နောက်)ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မင်းဘူး မေ ၂၄
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ကြီးပင်ကန်(နောက်)ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို မေ ၂၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မင်းထွန်းက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရခြင်း အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းလက်စွဲ စာစောင်ပါ အကြောင်းအရာများ၊ အတိုးနှုန်း သတ်မှတ်ချက်များ၊

ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၂၃၀ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ကြီးပင်ကန်(နောက်)ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၈၄ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၂၃၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဇင်မာ

ကောလင်းခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း စုစုပေါင်း ၁၈၆၃ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က ပြောင်းစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ကောလင်း မေ ၂၄
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကောလင်းခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း စုစုပေါင်း ၁၈၆၃ ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ကောလင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ကောလင်းခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၄၆ ဧကနှင့် ဖူးစား

ပြောင်း ၁၈၁၇ ဧက စုစုပေါင်း ၁၈၆၃ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ဇွန်လပထမပတ်မှ စတင်စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ကောလင်းခရိုင်မှာ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနဲ့ ဖူးစားပြောင်းစုစုပေါင်း ၁၈၆၃ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးသွားပါမယ်။ ပြောင်းစိုက်တောင်သူတွေ

အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းဖို့ စိုက်ပျိုးချိန်အမီ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ပိုးမွှားရောဂါ ကျရောက်မှုမရှိစေဖို့ အသိပညာပေးသွားပါမယ်"ဟု ကောလင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မာချိုက ပြောပြသည်။ ကောလင်းခရိုင်တွင် ပြောင်းစိုက်ပျိုးရန်အတွက် မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် ကောလင်းမြို့နယ်တွင် ဖူးစား

ပြောင်း ၁၁၃၅ ဧက၊ ဝန်းသိုမြို့နယ်တွင် ဖူးစားပြောင်း ၆၈၂ ဧက၊ ပင်လည်ဘူးမြို့နယ်တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၄၆ ဧက စုစုပေါင်း ၁၈၆၃ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကောလင်းခရိုင်တွင် ပြောင်းစိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက သင်တန်းပေးခြင်း၊ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဖောင်မြှောင်တောင်ပိုး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ပြောင်းကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေမည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် ပြောင်းကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ကောလင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မာချိုက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် နန္ဒာကျေးရွာ၌ RBF စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ပုသိမ်ကြီး မေ ၂၄
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမရပူရခရိုင် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက နန္ဒာကျေးရွာ၌ ကျေးလက်စီးပွား မြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်း စီမံကိန်း (RBF) လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မှုကို မေ ၂၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကိုကိုနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက နန္ဒာကျေးရွာ၌ ကျေးလက်စီးပွား မြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်း စီမံကိန်း (RBF) ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ဖြင့် ဆောင်ရွက်သော စက်မှု

လက်မှုအထည်ချုပ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ၊ လအလိုက် ဖြည့်သွင်းရမည့်ငွေစာရင်းဇယားပုံစံများ ပြည့်စုံမှုရှိ၊ မရှိ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးခဲ့သည်။ နန္ဒာကျေးရွာ၌ စက်မှုလက်မှုပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကိုကိုနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက နန္ဒာကျေးရွာ၌ ကျေးလက်စီးပွား မြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်း စီမံကိန်း (RBF) ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ဖြင့် ဆောင်ရွက်သော စက်မှု

အောင်ရဲကျော်

ဓနဖြူမြို့နယ်တွင် ဒေသထွက် တိုင်ထောင်ပဲသီးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

ဓနဖြူ မေ ၂၄
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဓနဖြူမြို့နယ်တွင် ဒေသထွက် တိုင်ထောင်ပဲသီးများ ဝယ်ယူမှုအားကောင်းလာပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေကြောင်း ဓနဖြူမြို့နယ် လယ်ယာထွက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အိအိထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ဓနဖြူမြို့နယ်တွင် ဒေသထွက် တိုင်ထောင်ပဲသီးများ မေလဒုတိယပတ်မှ ယနေ့ထိ ဝယ်ယူမှုအားကောင်းလာသဖြင့် အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေပြီး တစ်ရက်လျှင် တိုင်ထောင်ပဲသီး ပိဿာချိန် ၄၅၀၀၀ မှ ပိဿာချိန် ၅၅၀၀၀ ထိ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊

အဆိုပါတိုင်ထောင်ပဲသီး တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၄၉၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။ "ဓနဖြူမြို့နယ်က ထွက်ရှိတဲ့ တိုင်ထောင်ပဲသီးတွေကို အခြားမြို့နယ်တွေကဝယ်ယူတာများနေပါတယ်။ ဒေသထွက်ကုန်တွေ အများအပြားစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရောင်းချနိုင်တော့ သယ်ယူစရိတ်တွေလဲ သက်သာပြီး သန့်ရှင်းလတ်ဆတ်တဲ့ စားသောက်ကုန်တွေကို စားသုံးနေရပါတယ်။ အခုလိုဒေသထွက်ကုန် တိုင်ထောင်ပဲသီးတွေ ဝယ်ယူအားကောင်းလာတော့ ဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်ပျိုးတဲ့တောင်သူတွေ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်း ပိုမိုအဆင်ပြေလာပါတယ်"

ဟု ဓနဖြူမြို့နယ် လယ်ယာထွက်ကုန် ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အိအိထွန်းက ပြောပြသည်။ ဓနဖြူမြို့နယ်၌ လက်ရှိ တိုင်ထောင်ပဲသီးများအပါအဝင် ဒေသထွက် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ ပေါ်နေသည့်အချိန်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ တိုင်ထောင်ပဲသီးများ ဝယ်ယူမှုအားကောင်းလာပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာသောကြောင့် တိုင်ထောင်ပဲသီးစိုက်ပျိုးသူများ၊ လယ်ယာထွက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ ကုန်တင်ကုန်ချလုပ်သားများ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အငှားလိုက်သူများ အလုပ်အကိုင် အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း



လူငယ်နဲ့ အခွင့်အလမ်း

ချစ်နိုင်(စိတ်ပညာ)

"များများလုပ်၊ မြန်မြန်လုပ်၊ မရပ်မနားလုပ်၊ ရိုရို သေသေလုပ်၊ မပျင်းမရိလုပ်"ဟူသောဗေဒဓိသတ္တစရိယ များသည်လည်း ဘဝတိုက်ပွဲကိုရဲရင့်စွာဆင်နွှဲဖို့ စိတ်ဓာတ်၏အားဆေးများ၊ ဘဝလမ်းညွှန်များဖြစ် ကြပါသည်။

သီတဂူဆရာတော်အရှင်ဥပဇာတိ (ရှေ့သို့တွန်းပို့ခြင်းစာအုပ်၊ အမှာစာမှာ ၂၀၀၈ ခု) ပညာရှိများအချင်းချင်းက ခေတ်ကာလမတူကြ ပေမယ့် ခေါင်းချင်း၊ နဖူးချင်းတော့ တိုက်မိကြတာလဲ ရှိကောင်းရှိနိုင်တာပါ။ ကြည့်ပါ။ ဆရာကြီး ပီမိုးနင်း (၁၈၈၃-၁၉၄၀) ရေးတဲ့ ကမ္ဘာ့မင်တီ ခေါ် ကြီးပွား အောင်မြင်ခြင်းစာအုပ်မှာပါတဲ့ "တွေ့သမျှစာအုပ် သည် ကြီးပွားရန်လမ်းအခွင့်ဖြစ်၏။ ဖတ်သမျှစာသည် ကြီးပွားရန်လမ်းအခွင့်ဖြစ်၏။ သတင်းစာ၌ပါသော သတင်းဟူသမျှသည် ကြီးပွားရန်လမ်းအခွင့်ဖြစ်၏။ တိုင်းပြည်၌ လှုပ်ရှားခြင်းဟူသမျှသည် ကြီးပွားရန် လမ်းအခွင့်ဖြစ်၏။ တိုင်းပြည်၌ ငြိမ်သက်ခြင်းဟူသမျှ သည် ကြီးပွားရန်လမ်းအခွင့်ဖြစ်၏" စသဖြင့်ရေးသား ထားပုံက အင်္ဂလိပ် စာရေးဆရာ အော်ရီဆင်ဆွီမာဒင် (Orison Swett Mardon) (၁၈၄၈-၁၉၂၄)ရေးတဲ့ စိတ်ဓာတ်မြှင့်တင်ရေး ကမ္ဘာကျော်စာအုပ်တစ်အုပ် ဖြစ်တဲ့ "Pushing To The Front"ရှေ့သို့တွန်းပို့ခြင်း စာအုပ်အခန်း(၁) မှာပါခဲ့တဲ့ အောက်ပါစာပိုဒ်နဲ့ သိသိ သာသာ ဆင်တူနေတာ တွေ့ရပါမယ်။ အဲဒီစာအုပ်ကို ပညာရေးတက္ကသိုလ်မှ ပါမောက္ခဒေါက်တာ သိန်းလွင် က "ရှေ့သို့တက်လှမ်း ဘဝအောင်ပန်း"အမည်နဲ့ ဘာသာပြန်ထုတ်ဝေဖူးပါတယ်။ မော်လမြိုင် တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခဒေါက်တာ တင်လှိုင်(သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ညွှန်ချုပ်အငြိမ်းစား)ကလည်း "ရှေ့သို့တွန်းပို့ခြင်း"အမည်နဲ့ အော်ရီဆင်ဆွီမာဒင်ရဲ့ အဲဒီစာအုပ်ကိုပဲ ၂၀၀၈ ခုနှစ်မှာ မြန်မာပြန်ခဲ့ပါတယ်။

မြန်မာလူငယ်တွေဖတ်စေချင်တဲ့အတွက် နိုင်ငံခြားမှာ ဒေါက်တာဘွဲ့ရဲ့ခွဲကြတဲ့ ပါမောက္ခကြီးတွေက ကမ္ဘာ့စာအုပ်စင်မှ စာအုပ်ကောင်းတွေကို ဘာသာပြန် ပေးခဲ့ကြတဲ့ စေတနာ့မန်ပါ။ အော်ရီဆင်ဆွီမာဒင်က အဲဒီစာအုပ်အခန်း (၁)မှာ ဒီလိုရေးခဲ့ဖူးပါတယ်။

"အခွင့်အရေးမရလို့ပါ"ဟူသောအကြောင်းပြချက် သည် စိတ်ဓာတ်ပျော့ညံ့သူ၊ တွေ့ဝေသူတို့ပေးလေ့ရှိ သော ဆင်ခြင်ဖြစ်၏။ အခွင့်ကောင်းတွေပေါ်ပါသည်။ ဘဝတိုင်းအတွက်ပေါ်ပါသည်။ ကျောင်းမှာ၊ ကောလိပ် မှာ သင်သမျှသင်ခန်းစာသည် အခွင့်ကောင်းဖြစ်၏။ လာသမျှ လူနာသည် အခွင့်ကောင်းဖြစ်၏။ သတင်း ဆောင်းပါးမှန်သမျှသည်လည်း အခွင့်ကောင်းပေတည်း။ အလုပ်အပ်လာသူတိုင်းက အခွင့်ကောင်းကိုလာပေး သည်။ နာသမျှတရားလည်း အခွင့်ကောင်းဖြစ်၏။ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်သမျှပွဲတိုင်းလည်း အခွင့်အလမ်း ကောင်းပေတည်း။ ယဉ်ကျေးကြောင်းပြသခွင့်ရသည်။ ယောက်ျားပီသကြောင်း ပြသခွင့်ရသည်။ ရိုးသားဖြူစင် မှုကို လူသိအောင်လုပ်ခွင့်ရသည်။ မိတ်ဖြစ်ဖို့ အခွင့်ရ သည်။ သင့်ကိုယုံကြည်စိတ်ချရသူအဖြစ် လူသိအောင် ပြသခွင့်ကြုံလျှင် အခွင့်ကောင်းဖြစ်၏။ သင်၏ စွမ်းပကားနှင့် ဂုဏ်သိက္ခာအပေါ်ပုံ၍ချလာသော တာဝန်တိုင်းသည် အဖိုးအနုထိုက်၏။ ဘဝနေခွင့်ရ ခြင်းသည် အားထုတ်မှုအတွက် အကျိုးရလဒ်ဖြစ်၏။ အခွင့်ထူးကို ယောက်ျားပီသစွာ အသုံးချဖို့သာလို သည်။ သင်အားသန်ရာကဏ္ဍ၌ အောင်မြင်ဖို့ဖြစ်၏။ သင်က ကောက်ယူအသုံးချနိုင်သည်ထက် အခွင့် အရေးက များပြားပေလိမ့်မည်။"တဲ့။

အခွင့်ကောင်းမကြုံလို့ပါ။ အချိန်မရလို့ပါ။ ညည်းညူ လေ့ရှိသူဟာ လူပျင်း။ တကယ်အလုပ်လုပ်သူက အဲဒီလို ဆင်ခြင်ပေးလေ့မရှိ စသဖြင့်ရေးထားခဲ့တာပဲ။ လူငယ်အတော်များများဟာ အခွင့်အလမ်းကောင်းကို အသုံးမချဘဲ စွန့်ပစ်လေ့ရှိတယ်တဲ့။ ဆရာကြီးပီမိုးနင်း ကတော့ အဲဒီလိုမရေးပါဘူး။ မူရင်းအင်္ဂလိပ်လိုဖတ်ရှု

ကြတဲ့ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း စာဖတ်သူတွေ နှစ်သက်အားပေး ကြလို့ အော်ရီဆင်ဆွီမာဒင်ရဲ့ အဲဒီစာအုပ်ကလေးဟာ အကြိမ်ပေါင်းများစွာ ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေခဲ့ရပြီး ဘာသာ ပေါင်းများစွာလည်း ပြန်ခဲ့ကြပါတယ်။ မြန်မာလိုလဲ ပါမောက္ခကြီးတွေက ပြန်ထားပေးခဲ့ပါပြီ။

မသိသူကျော်သွား၊ သိသူဖော်စားဆိုတဲ့ စကားပုံ လိုပါပဲ။ စာဖတ်လေ့ရှိသူ၊ စာအုပ်စာပေလေ့လာ ဖတ်ရှုတတ်သူတွေဟာ ပတ်ဝန်းကျင်မှာတင် ဘဝ တိုးတက်ရေးအတွက် အခွင့်အလမ်းကောင်းတွေရှိနေ ကြောင်း သိမြင်ကြပါတယ်။

❖ အချိန်ကိုစနစ်တကျအသုံးချပြီး ဗဟုသုတကို လေ့လာစူးစမ်းသင့် ပါတယ်။ အပျော်တမ်းဂိမ်းကစားတာတွေ၊ စကားပြောဆိုနေတာတွေ လျော့သင့်တယ်။ အကယ်၍သာ မြန်မာလူငယ်တွေဟာ လက်ကိုင်ဖုန်း ကို အကျိုးရှိရှိ ထိထိရောက်ရောက်အသုံးပြုပြီး မိမိရဲ့အသိအမြင် အတွေးအခေါ်ကို သေသေချာချာ မြှင့်တင်လေ့လာရင် နိုင်ငံတကာ ပညာရေးထက် မနိမ့်ကျတဲ့အဆင့်ကို သုံး၊ လေးနှစ်အတွင်း ရောက်နိုင် မှာပါ။ အင်္ဂလိပ်စာနဲ့ နိုင်ငံတကာ ထိတွေ့လေ့လာနိုင်တဲ့ တရုတ်စာ၊ ဂျပန်စာ စတဲ့ဘာသာစကားတွေကို ဆည်းပူးထားသင့်တယ်။ အချိန် သုံး၊ လေးနှစ်ဆိုရင် လေ့ကျင့်မှု၊ ကြိုးစားမှုရှိရင် နိုင်ငံတကာထွက် ယှဉ်နိုင်အောင်ကျွမ်းကျင်နိုင်ပါတယ်။ ❖

နောက်တစ်ချက်ရှိတာက သိရင်သိတဲ့အတိုင်း ဆက်လက်ပြီး လက်တွေ့အသုံးချမှသာ ရရှိတဲ့အခွင့် အလမ်းဟာ မိမိအတွက် တန်ဖိုးရှိမှာအသုံးဝင်မှာပါ။ အဲဒီအချက်မှာ ကိုယ့်ဘက်က အဆင်သင့်ဖြစ်နေဖို့နဲ့ စိတ်အားထက်သန်ဖို့တော့ လိုအပ်ပါတယ်။ ဒါဟာ လူစွမ်းလူစပြုသဖို့ အခွင့်အလမ်းပဲပေါ့။

တွေ့သမျှစာအုပ်ဟာ ကြီးပွားရန်လမ်းအခွင့်။ ဖတ်သမျှစာက ကြီးပွားရန်လမ်းအခွင့်ချည်းပဲဆိုတဲ့ ဆရာကြီးပီမိုးနင်းရေးထားသလိုပါ။ အဲဒီလိုစိတ်ဓာတ် မြှင့်တင်ရေးစာအုပ်ကောင်းတွေ ဖတ်ခဲ့ရလို့ စာရေးသူ ဟာ မိမိကိုယ်ကိုယုံကြည်မှု၊ မိမိကိုယ်ကို လေးစား တန်ဖိုးထားမှုတွေရလာခဲ့ပါတယ်။

စာများများဖတ်တဲ့အခါ အင်္ဂလိပ်ရေတပ်ဗိုလ်ချုပ် (Admiral) ဟိုးရေးရှိုးနယ်လဆင်(၁၇၅၈-၁၈၀၅) အကြောင်း၊ ပြင်သစ်ဧကရာဇ် နပိုလီယံဘုနာပတ် (၁၇၆၉-၁၈၂၁) ရဲ့အကြောင်း၊ အမေရိကန်နိုင်ငံရဲ့ ၁၈ ယောက်မြောက် သမ္မတဖြစ်တဲ့ ယူလီဆီးဂရန့် (၁၈၂၂-၁၈၈၅)ရဲ့ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု စစ်ဗိုလ် ဘဝ (၁၈၄၃ ဗိုလ်သင်တန်းဆင်း) အတွေ့အကြုံ စတာတွေကို ရုပ်ရှင်ကြည့်ရသလို ဒီပုဂ္ဂိုလ်တွေနဲ့ အနီးကပ်စစ်မြေပြင်တွေထိ လိုက်ပါလေ့လာသိမြင် ခွင့်ရတယ်။ စာအုပ်စာပေတွေထဲမှာ အကျယ်ဖတ်ချင် ရင်လဲရတယ်။ အကျဉ်းသိချင်ရင်လဲ အလွယ်တကူရ တယ်။ လက်ကိုင်ဖုန်းမှာ အဆင်သင့် မိနစ်မဆိုင်း ရှာပြီး ဖတ်လို့ရနေတဲ့ခေတ်မဟုတ်လား။ ဒီလိုအခွင့် အရေးမျိုးက လွန်ခဲ့တဲ့ရာစုနှစ် ၂၀ ရာစုထဲမှာမရှိခဲ့ပါ ဘူး။ ၂၁ ရာစုရောက်နေတဲ့လူငယ်တွေအတွက် လက်ကိုင်ဖုန်းဟာ ဘာသာပြန်အဘိဓာန်လည်းမုန် တယ်။ ဖတ်ချင်တာရှာဖတ်နိုင်တဲ့ စွယ်စုံကျမ်းကြီး တွေလည်း ဖတ်နိုင်နေတယ်။ ပညာဗဟုသုတကို ဒီလောက်လွယ်လွယ်ကူကူ ပြည့်ပြည့်စုံစုံရနေတာဟာ ကြီးမားတဲ့ အခွင့်အလမ်းတွေပဲမဟုတ်ပါလား။ ဘုန်းနဲ့ကံနဲ့ ရေကန်အသင့် ကြာအသင့်ရှိနေတဲ့ အသိပညာဘဏ္ဍာတိုက်ကြီးကို စာဖတ်ခြင်း၊ စာရေးမှတ်ခြင်း၊ သုံးသပ်ဆင်ခြင်ခြင်း၊ ယုံကြည်

မြှင့်တင်လေ့လာရင် နိုင်ငံတကာပညာရေးထက် မနိမ့်ကျတဲ့အဆင့်ကို သုံး၊ လေးနှစ်အတွင်း ရောက်နိုင် မှာပါ။ အင်္ဂလိပ်စာနဲ့ နိုင်ငံတကာ ထိတွေ့လေ့လာနိုင် တဲ့ တရုတ်စာ၊ ဂျပန်စာ စတဲ့ဘာသာစကားတွေကို ဆည်းပူးထားသင့်တယ်။ အချိန်သုံး၊ လေးနှစ်ဆိုရင် လေ့ကျင့်မှု၊ ကြိုးစားမှုရှိရင် နိုင်ငံတကာထွက် ယှဉ်နိုင်အောင် ကျွမ်းကျင်နိုင်ပါတယ်။ ❖

အကြောင်းကြုံကြုံလိုလို့ အင်္ဂလိပ်ရေတပ်ဗိုလ်ချုပ် ဟိုးရေးရှိုးနယ်လဆင် (၁၇၅၈-၁၈၀၅) ရဲ့ နိုင်ငံမြစ်ဝ တိုက်ပွဲ (၁၇၉၈) ဟာ ကြီးကျယ်တဲ့တိုက်ပွဲပါ။ စစ်သမိုင်းမှာ ထင်ရှားတဲ့စစ်ပွဲကြီးတစ်ခုပဲ။ သူ့လက်အောက်က ရေတပ်ဗိုလ်မှူးကြီး ဘယ်ရီ က ပြောတယ်။ တိုက်ပွဲအတွက် ပြင်ဆင်အမိန့်ပေးတဲ့ အစည်းအဝေးမှာ "ကျွန်တော်တို့ အောင်ပွဲခံခဲ့သော် ကမ္ဘာက ဘယ်လိုများ ပြောကြမလဲခင်ဗျာ"လို့။

ဗိုလ်ချုပ်နယ်လဆင်က ပြန်ဖြေတယ်- "ဒီကိစ္စမှာခွဲသော်ဆိုတာ မပါဘူးကွ။ တို့မုချ အောင်ပွဲခံမယ့်တိုက်ပွဲပဲ"။ စစ်ရေးစီမံချက် ဆွေးနွေးပွဲတက်နေကြတဲ့ စစ်ဗိုလ်တွေအားလုံး အားတက်သွားကြတယ်။ စီမံ ချက်အတိုင်း ရဲရဲဝံ့ဝံ့ စွန့်စွန့်စားစား တိုက်ကြခိုက်ကြ တဲ့အခါ အင်္ဂလိပ်ဘက်က ပြင်သစ်ဘက်ကို တကယ် လည်း နိုင်သွားခဲ့တယ်။

မြန်မာရာဇဝင် နောင်ရိုးတိုက်ပွဲမှာ ဘုရင့်နောင် ကျော်ထင်နော်ရထာဟာ ဘုရင်တပင်ရွှေထီးက သူ ရောက်တဲ့အထိစောင့်ပါ။ မတိုက်နဲ့ဦးလို့ မြင်းစီး ဆက်သားလွှတ်ပြီး တားပေမယ့် အချိန်ဆွဲမနေဘဲ နောင်ရိုးချောင်းတစ်ဖက်ကိုကူးပြီး ကိုယ့်ထက် အင်အားလေးဆကျော်များတဲ့ ရန်သူ့တပ်တွေကို ထိုးစစ်ဆင်တိုက်ခိုက်တာ အောင်မြင်ခဲ့တယ်လေ။ စစ်ရေးပြင်ဆင်တဲ့အစည်းအဝေးမှာ ဘုရင့်နောင် လက်အောက်က သူ့ထက်အသက်လည်းကြီး၊ တိုက်ပွဲ အတွေ့အကြုံလည်းများတဲ့ ဗိုလ်မှူး၊ တပ်မှူး အချို့က ဘုရင့်အမိန့်ကို နားမထောင်ရင် ပြစ်ဒဏ်ကျ နေပါဦးမယ်။ စောင့်တာက ကောင်းမယ်ထင်တယ်။

ရှုံးရင် အပြစ်တော် တင်နေပါဦးမယ်ပြောတော့ "အားလုံးသေသေကျေကျတိုက်ကြ။ ရှုံးပြီးသေနေတဲ့ စစ်သည်ကို ဘုရင်အပြစ်မတင်နိုင်တော့ပါဘူး။ မပူနဲ့။ စစ်ပွဲနိုင်ရင်လည်း နိုင်တဲ့သူကို ဘယ်မင်းမှအပြစ် မတင်ပါဘူး။ ဆုတော်လာဘ်တော်ပဲ ပေးရိုးထုံးစံပါ။ နိုင်အောင်သာ အောင်စိတ်နဲ့တိုက်ပါ" ဖြေခဲ့တာမျိုး ပေါ့။ အောင်မြင်မှုဆိုတာ စွန့်စားရုံမလိုတယ်ဆိုတဲ့ သင်ခန်းစာကို နယ်လဆင်ထက်စောပြီး ဘုရင့်နောင် လည်း ငယ်ငယ်ရွယ်ရွယ်နဲ့နားလည်ခဲ့တယ်။ နပိုလီယံ ရဲ့ ပြင်သစ်တပ်တော်ကြီးဟာ မြေလျင်တပ်၊ မြင်းတပ်၊ အမြောက်တပ်တွေနဲ့ မိုင် ၂၀ ကျော်တစ်တစ်တန်းကြီး ရှည်လျားတယ်။ ဥရောပမှာ အမြင့်ဆုံး အဲ့လိပ် တောင်တန်းကြီးကိုဖြတ်ကျော်ဖို့ စစ်အင်ဂျင်နီယာ တွေကို မေးတဲ့အခါ "စိန့်ဘားနတ်တောင်ကြားကို လေ့လာခဲ့ပြီး။ ချီတက်ဖြတ်ကျော်ဖို့ ဖြစ်ကောင်း ဖြစ်နိုင်ပါမယ်။ အောင်မြင်ဖို့ အခွင့်အလမ်းကတော့ သိပ်မသေချာဘူး။ ဖြစ်နိုင်ခြေနည်းပါးတယ်။"

"ကောင်းပြီ။ နည်းတာများတာပြောမနေနဲ့။ ရန်သူ အင်အားအောင် မဖြစ်နိုင်ဘူးထင်ရတဲ့လမ်းကပဲ ငါတို့ ဖြစ်အောင်သွားကြမယ်။ ခက်ခဲပါစေ။ ဆက်လက်ချီ တက်ပေတော့" ပြင်သစ်စစ်သူကြီး နပိုလီယံရဲ့ ဒီအစီ အစဉ်ကို သတင်းထောက်လှမ်းပြီးသိသွားတဲ့ အင်္ဂလိပ် နဲ့ ဩစတြီးယားဘက်က ပြက်ရယ်ပြုကြတယ်။ "ပြင်သစ်တပ်တော်ကြီးတော့ သေမင်းငရဲလမ်းကို သွားလေပြီ"ပေါ့။ သို့ပေမယ့် ဒီစစ်ပွဲမှာ နပိုလီယံဟာ အောင်ပွဲခံခဲ့တာ အံ့ဩစရာကြီးပါပဲ။ တပ်ကြပ်ကနေ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး၊ စစ်သူကြီးဖြစ်လာသူမို့ "ဂျုတပ်ကြပ်" လို့ နာမည်ပြောင်ခေါ်ခံရသူဟာ ပြောင်မြောက်တဲ့ စစ်ရေးစွမ်းရည်ပြနိုင်ခဲ့လို့ ဥရောပတစ်ခွင် ဖိမ့်ဖိမ့်တုန် သွားစေခဲ့တာပေါ့။

စွမ်းရည်မြင့်မားသူတွေဟာ ခက်ခက်ခဲခဲ နည်းလမ်းတွေကို စွန့်စွန့်စားစားနဲ့ ရဲရဲဝံ့ဝံ့၊ ပြတ်ပြတ်သားသား ရွေးချယ်နိုင်လို့ ထူးခြားတဲ့အခွင့် အလမ်းတွေနဲ့ အောင်မြင်ခဲ့တာပဲ။

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတပ်မတော် ဗိုလ် သင်တန်းမှ ၁၈၄၃ ခုနှစ်မှာ ဆင်းလာပြီး မြေလျင်တပ် အရာရှိဖြစ်လာတဲ့ ယူလီဆီးဂရန့်ဆိုသူအကြောင်း အတိုချုပ်တင်ပြလိုတယ်။

၁၉ ရာစုထဲမှာ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုဟာ ပြည်နယ်တွေက ကွန်ဖက်ဒရိတ် ဘာဘာညာညာ ခွဲထွက်ဖို့ လက်နက်ကိုင်ပုန်ကန်နေကြတာနဲ့ ရင်ဆိုင် ရတယ်။ အစပိုင်းမှာ ခွဲထွက်မယ့်ဘက်က စစ်ရေး အသာရနေတယ်။ ပြည်ထောင်စုတပ်တွေ အလဲလဲ အကွဲကွဲ ခံနေရတယ်ဆိုပါတော့။

အမေရိကန်တင်နက်ဆီပြည်နယ်ဟာ အဲဒီ အချိန်က ရှေ့တန်းစစ်မြေပြင်ပဲ။ တပ်စခန်းရှိတဲ့ ချက်တန်နူးဂါးမြို့လေးသို့ ပြည်ထောင်စုတပ်မတော် မှ ဗိုလ်ချုပ်ဂရန့် (Ulysses S. Grant) (၁၈၂၂-၁၈၈၅) ရောက်ရှိလာပါတယ်။ သူနဲ့တပ်အချို့လည်း ပါလာတယ်။ စစ်ကူတပ်ရောက်လာတော့ မြို့ခံတပ်က ပျော်ကြတာပေါ့။ သို့သော် ဗိုလ်ချုပ် ဂရန့်ဟာ မြင်းပေါ်ကကျထားလို့ မသွားနိုင်၊ မလာနိုင်၊ မထနိုင်တဲ့လူနာဖြစ်နေတယ်။ ဒဏ်ရာတွေနဲ့ ဝင်လာ တော့ အရာရှိတွေ၊ စစ်သည်တွေ စိတ်ပျက်သွားရဲ့။ တပ်အရာရှိတွေကို တိုက်ပွဲစီမံချက်ရှင်းပြတယ်။ "ငါကိုယ်တိုင်ကွပ်ကဲဦးစီးပြီး နိုင်အောင်တိုက်ပြမယ်။ ကိုယ်စီတာဝန်ကျေကြ။ ရဲရဲတိုက်ကွာ။ တို့နိုင်ရမယ်" ဆိုပြီး တိုက်လိုက်ကြတာအောင်ပွဲခံနိုင်တော့တာပဲ။ စစ်တပ်မှာနိုင်ရမယ်ဆိုတဲ့အောင်စိတ်က ကူးစက်တယ်။

နောင်သောအခါစစ်ဗိုလ်ချုပ်မှ ယူလီဆီးဂရန့်ဟာ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုရဲ့ ၁၈ ယောက်မြောက်သမ္မတ ကြီးဖြစ်လာခဲ့ပါတော့တယ်။ ထိပ်ဆုံးတာဝန်နေရာ ဆိုတာ လက်ရုံးရည်၊ နှလုံးရည်ပြသနိုင်မှကြတာပဲ။ ဘုန်းကံရှိဖို့ သတ္တိဗျတ္တိပြနိုင်ကြပါစေ။

အားကိုးရတဲ့ဆရာသမား၊ မိတ်ဆွေများနဲ့ ပြောဆို ဆွေးနွေးခြင်း၊ မှတ်တမ်းမှတ်စုတွေရေးသားခြင်း နည်းနာတွေနဲ့ ကိုယ့်ဘဝကို ထိထိရောက်ရောက် မြှင့်တင်ပျိုးထောင်ခွင့်ရနေပါတယ်နော်။

အချိန်ကိုစနစ်တကျအသုံးချပြီး ဗဟုသုတကို လေ့လာစူးစမ်းသင့်ပါတယ်။ အပျော်တမ်းဂိမ်းကစားတာတွေ၊ စကားပြောဆိုနေတာတွေ လျော့သင့်တယ်။ အကယ်၍သာ မြန်မာလူငယ်တွေဟာ လက်ကိုင်ဖုန်း ကို အကျိုးရှိရှိ ထိထိရောက်ရောက်အသုံးပြုပြီး မိမိရဲ့အသိအမြင် အတွေးအခေါ်ကို သေသေချာချာ

❖ အချိန်ကိုစနစ်တကျအသုံးချပြီး ဗဟုသုတကို လေ့လာစူးစမ်းသင့် ပါတယ်။ အပျော်တမ်းဂိမ်းကစားတာတွေ၊ စကားပြောဆိုနေတာတွေ လျော့သင့်တယ်။ အကယ်၍သာ မြန်မာလူငယ်တွေဟာ လက်ကိုင်ဖုန်း ကို အကျိုးရှိရှိ ထိထိရောက်ရောက်အသုံးပြုပြီး မိမိရဲ့အသိအမြင် အတွေးအခေါ်ကို သေသေချာချာ မြှင့်တင်လေ့လာရင် နိုင်ငံတကာ ပညာရေးထက် မနိမ့်ကျတဲ့အဆင့်ကို သုံး၊ လေးနှစ်အတွင်း ရောက်နိုင် မှာပါ။ အင်္ဂလိပ်စာနဲ့ နိုင်ငံတကာ ထိတွေ့လေ့လာနိုင်တဲ့ တရုတ်စာ၊ ဂျပန်စာ စတဲ့ဘာသာစကားတွေကို ဆည်းပူးထားသင့်တယ်။ အချိန် သုံး၊ လေးနှစ်ဆိုရင် လေ့ကျင့်မှု၊ ကြိုးစားမှုရှိရင် နိုင်ငံတကာထွက် ယှဉ်နိုင်အောင်ကျွမ်းကျင်နိုင်ပါတယ်။ ❖

မြှင့်တင်လေ့လာရင် နိုင်ငံတကာပညာရေးထက် မနိမ့်ကျတဲ့အဆင့်ကို သုံး၊ လေးနှစ်အတွင်း ရောက်နိုင် မှာပါ။ အင်္ဂလိပ်စာနဲ့ နိုင်ငံတကာ ထိတွေ့လေ့လာနိုင် တဲ့ တရုတ်စာ၊ ဂျပန်စာ စတဲ့ဘာသာစကားတွေကို ဆည်းပူးထားသင့်တယ်။ အချိန်သုံး၊ လေးနှစ်ဆိုရင် လေ့ကျင့်မှု၊ ကြိုးစားမှုရှိရင် နိုင်ငံတကာထွက် ယှဉ်နိုင်အောင် ကျွမ်းကျင်နိုင်ပါတယ်။

အကြောင်းကြုံကြုံလိုလို့ အင်္ဂလိပ်ရေတပ်ဗိုလ်ချုပ် ဟိုးရေးရှိုးနယ်လဆင် (၁၇၅၈-၁၈၀၅) ရဲ့ နိုင်ငံမြစ်ဝ တိုက်ပွဲ (၁၇၉၈) ဟာ ကြီးကျယ်တဲ့တိုက်ပွဲပါ။ စစ်သမိုင်းမှာ ထင်ရှားတဲ့စစ်ပွဲကြီးတစ်ခုပဲ။ သူ့လက်အောက်က ရေတပ်ဗိုလ်မှူးကြီး ဘယ်ရီ က ပြောတယ်။ တိုက်ပွဲအတွက် ပြင်ဆင်အမိန့်ပေးတဲ့ အစည်းအဝေးမှာ "ကျွန်တော်တို့ အောင်ပွဲခံခဲ့သော် ကမ္ဘာက ဘယ်လိုများ ပြောကြမလဲခင်ဗျာ"လို့။

ဗိုလ်ချုပ်နယ်လဆင်က ပြန်ဖြေတယ်- "ဒီကိစ္စမှာခွဲသော်ဆိုတာ မပါဘူးကွ။ တို့မုချ အောင်ပွဲခံမယ့်တိုက်ပွဲပဲ"။ စစ်ရေးစီမံချက် ဆွေးနွေးပွဲတက်နေကြတဲ့ စစ်ဗိုလ်တွေအားလုံး အားတက်သွားကြတယ်။ စီမံ ချက်အတိုင်း ရဲရဲဝံ့ဝံ့ စွန့်စွန့်စားစား တိုက်ကြခိုက်ကြ တဲ့အခါ အင်္ဂလိပ်ဘက်က ပြင်သစ်ဘက်ကို တကယ် လည်း နိုင်သွားခဲ့တယ်။

မြန်မာရာဇဝင် နောင်ရိုးတိုက်ပွဲမှာ ဘုရင့်နောင် ကျော်ထင်နော်ရထာဟာ ဘုရင်တပင်ရွှေထီးက သူ ရောက်တဲ့အထိစောင့်ပါ။ မတိုက်နဲ့ဦးလို့ မြင်းစီး ဆက်သားလွှတ်ပြီး တားပေမယ့် အချိန်ဆွဲမနေဘဲ နောင်ရိုးချောင်းတစ်ဖက်ကိုကူးပြီး ကိုယ့်ထက် အင်အားလေးဆကျော်များတဲ့ ရန်သူ့တပ်တွေကို ထိုးစစ်ဆင်တိုက်ခိုက်တာ အောင်မြင်ခဲ့တယ်လေ။ စစ်ရေးပြင်ဆင်တဲ့အစည်းအဝေးမှာ ဘုရင့်နောင် လက်အောက်က သူ့ထက်အသက်လည်းကြီး၊ တိုက်ပွဲ အတွေ့အကြုံလည်းများတဲ့ ဗိုလ်မှူး၊ တပ်မှူး အချို့က ဘုရင့်အမိန့်ကို နားမထောင်ရင် ပြစ်ဒဏ်ကျ နေပါဦးမယ်။ စောင့်တာက ကောင်းမယ်ထင်တယ်။

ရှုံးရင် အပြစ်တော် တင်နေပါဦးမယ်ပြောတော့ "အားလုံးသေသေကျေကျတိုက်ကြ။ ရှုံးပြီးသေနေတဲ့ စစ်သည်ကို ဘုရင်အပြစ်မတင်နိုင်တော့ပါဘူး။ မပူနဲ့။ စစ်ပွဲနိုင်ရင်လည်း နိုင်တဲ့သူကို ဘယ်မင်းမှအပြစ် မတင်ပါဘူး။ ဆုတော်လာဘ်တော်ပဲ ပေးရိုးထုံးစံပါ။ နိုင်အောင်သာ အောင်စိတ်နဲ့တိုက်ပါ" ဖြေခဲ့တာမျိုး ပေါ့။ အောင်မြင်မှုဆိုတာ စွန့်စားရုံမလိုတယ်ဆိုတဲ့ သင်ခန်းစာကို နယ်လဆင်ထက်စောပြီး ဘုရင့်နောင် လည်း ငယ်ငယ်ရွယ်ရွယ်နဲ့နားလည်ခဲ့တယ်။ နပိုလီယံ ရဲ့ ပြင်သစ်တပ်တော်ကြီးဟာ မြေလျင်တပ်၊ မြင်းတပ်၊ အမြောက်တပ်တွေနဲ့ မိုင် ၂၀ ကျော်တစ်တစ်တန်းကြီး ရှည်လျားတယ်။ ဥရောပမှာ အမြင့်ဆုံး အဲ့လိပ် တောင်တန်းကြီးကိုဖြတ်ကျော်ဖို့ စစ်အင်ဂျင်နီယာ တွေကို မေးတဲ့အခါ "စိန့်ဘားနတ်တောင်ကြားကို လေ့လာခဲ့ပြီး။ ချီတက်ဖြတ်ကျော်ဖို့ ဖြစ်ကောင်း ဖြစ်နိုင်ပါမယ်။ အောင်မြင်ဖို့ အခွင့်အလမ်းကတော့ သိပ်မသေချာဘူး။ ဖြစ်နိုင်ခြေနည်းပါးတယ်။"

"ကောင်းပြီ။ နည်းတာများတာပြောမနေနဲ့။ ရန်သူ အင်အားအောင် မဖြစ်နိုင်ဘူးထင်ရတဲ့လမ်းကပဲ ငါတို့ ဖြစ်အောင်သွားကြမယ်။ ခက်ခဲပါစေ။ ဆက်လက်ချီ တက်ပေတော့" ပြင်သစ်စစ်သူကြီး နပိုလီယံရဲ့ ဒီအစီ အစဉ်ကို သတင်းထောက်လှမ်းပြီးသိသွားတဲ့ အင်္ဂလိပ် နဲ့ ဩစတြီးယားဘက်က ပြက်ရယ်ပြုကြတယ်။ "ပြင်သစ်တပ်တော်ကြီးတော့ သေမင်းငရဲလမ်းကို သွားလေပြီ"ပေါ့။ သို့ပေမယ့် ဒီစစ်ပွဲမှာ နပိုလီယံဟာ အောင်ပွဲခံခဲ့တာ အံ့ဩစရာကြီးပါပဲ။ တပ်ကြပ်ကနေ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး၊ စစ်သူကြီးဖြစ်လာသူမို့ "ဂျုတပ်ကြပ်" လို့ နာမည်ပြောင်ခေါ်ခံရသူဟာ ပြောင်မြောက်တဲ့ စစ်ရေးစွမ်းရည်ပြနိုင်ခဲ့လို့ ဥရောပတစ်ခွင် ဖိမ့်ဖိမ့်တုန် သွားစေခဲ့တာပေါ့။

စွမ်းရည်မြင့်မားသူတွေဟာ ခက်ခက်ခဲခဲ နည်းလမ်းတွေကို စွန့်စွန့်စားစားနဲ့ ရဲရဲဝံ့ဝံ့၊ ပြတ်ပြတ်သားသား ရွေးချယ်နိုင်လို့ ထူးခြားတဲ့အခွင့် အလမ်းတွေနဲ့ အောင်မြင်ခဲ့တာပဲ။

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတပ်မတော် ဗိုလ် သင်တန်းမှ ၁၈၄၃ ခုနှစ်မှာ ဆင်းလာပြီး မြေလျင်တပ် အရာရှိဖြစ်လာတဲ့ ယူလီဆီးဂရန့်ဆိုသူအကြောင်း အတိုချုပ်တင်ပြလိုတယ်။

၁၉ ရာစုထဲမှာ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုဟာ ပြည်နယ်တွေက ကွန်ဖက်ဒရိတ် ဘာဘာညာညာ ခွဲထွက်ဖို့ လက်နက်ကိုင်ပုန်ကန်နေကြတာနဲ့ ရင်ဆိုင် ရတယ်။ အစပိုင်းမှာ ခွဲထွက်မယ့်ဘက်က စစ်ရေး အသာရနေတယ်။ ပြည်ထောင်စုတပ်တွေ အလဲလဲ အကွဲကွဲ ခံနေရတယ်ဆိုပါတော့။

အမေရိကန်တင်နက်ဆီပြည်နယ်ဟာ အဲဒီ အချိန်က ရှေ့တန်းစစ်မြေပြင်ပဲ။ တပ်စခန်းရှိတဲ့ ချက်တန်နူးဂါးမြို့လေးသို့ ပြည်ထောင်စုတပ်မတော် မှ ဗိုလ်ချုပ်ဂရန့် (Ulysses S. Grant) (၁၈၂၂-၁၈၈၅) ရောက်ရှိလာပါတယ်။ သူနဲ့တပ်အချို့လည်း ပါလာတယ်။ စစ်ကူတပ်ရောက်လာတော့ မြို့ခံတပ်က ပျော်ကြတာပေါ့။ သို့သော် ဗိုလ်ချုပ် ဂရန့်ဟာ မြင်းပေါ်ကကျထားလို့ မသွားနိုင်၊ မလာနိုင်၊ မထနိုင်တဲ့လူနာဖြစ်နေတယ်။ ဒဏ်ရာတွေနဲ့ ဝင်လာ တော့ အရာရှိတွေ၊ စစ်သည်တွေ စိတ်ပျက်သွားရဲ့။ တပ်အရာရှိတွေကို တိုက်ပွဲစီမံချက်ရှင်းပြတယ်။ "ငါကိုယ်တိုင်ကွပ်ကဲဦးစီးပြီး နိုင်အောင်တိုက်ပြမယ်။ ကိုယ်စီတာဝန်ကျေကြ။ ရဲရဲတိုက်ကွာ။ တို့နိုင်ရမယ်" ဆိုပြီး တိုက်လိုက်ကြတာအောင်ပွဲခံနိုင်တော့တာပဲ။ စစ်တပ်မှာနိုင်ရမယ်ဆိုတဲ့အောင်စိတ်က ကူးစက်တယ်။

နောင်သောအခါစစ်ဗိုလ်ချုပ်မှ ယူလီဆီးဂရန့်ဟာ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုရဲ့ ၁၈ ယောက်မြောက်သမ္မတ ကြီးဖြစ်လာခဲ့ပါတော့တယ်။ ထိပ်ဆုံးတာဝန်နေရာ ဆိုတာ လက်ရုံးရည်၊ နှလုံးရည်ပြသနိုင်မှကြတာပဲ။ ဘုန်းကံရှိဖို့ သတ္တိဗျတ္တိပြနိုင်ကြပါစေ။

တဘက်စုတ်ကလေး ပေးတဲ့အမေ

- မကွေးထီလာ ကားပေါ်မှာတည့်
နေရာကျပ်ညပ် လူချင်းထပ်မျှ
ပူးကပ်ထိုင်ရ ထိုနေ့က။

- အထက်ဌာန လမ်းညွှန်ပြသည့်
ကြီးစွတာဝန် ထမ်းကျေပွန်ရန်
အားသွန်ကြိုးပမ်း ခရီးလမ်းဝယ်
နှမ်းလျက်ိုယ်လက် အဖျားတက်သော်
ကျက်ကျက်ဆူမျှ ကိုယ်ပူလှသည်
ငါ့မှာခံရ ခက်လေစွ။

- ဖျားငွေ့ရှိန်းရှိန်း လေစိမ်းစိမ်းကြောင့်
မှိန်းလျက်နေစဉ် ငါ့ဘေးတွင်ရှိ
မိခင်အရွယ် မွေးမယ်လိုလို
အမေအိုက...
'အလို...ကိုယ်ပူလှသေး လူကလေး'ဟု
ငန်းဆေးတစ်ထုပ် ခြင်းမှထုတ်ကာ
ချွေးငုပ်ကင်းလွင့် အခိုးပွင့်အောင်
အသင့်ဆောင်ယူ ရေနွေးပူနှင့်
ဖေးကူတိုက်ကျွေး ရှာသည်တကား။

- အမေပေးသည့်
ရေနွေးတစ်မူတ် ဆေးတစ်ထုပ်ကြောင့်
လှုပ်ယမ်းယိမ်းထိုး ကားအမိုးကို
ဝိုးဝါးဝေသီ ငေးရီကြည့်ဆဲ...။

- အမေရွတ်သည့်
ပျောင်းညွတ်ချိုပြေ 'သမ္မုဒ္ဒေ'ကို
ရွန်းဝေပွင့်ဖူး ဝီတိဦးဖြင့်
ကြည်နူးထောင်နား စိုက်၍ထားဆဲ။

- တဘက်စုတ်ကလေး လည်မှာထွေးရင်း
ချွေးပေါက်စို့စို့ တို့သုတ်ပေးကာ
ပြုစုရှာသည့်
မေတ္တာအပြည့် ထိုအမိကို
မသိတစ်ဝက် သိတစ်ဝက်နှင့်
အိပ်စက်ပျော်ကာ နိုး၍လာသော်
ငါ့မှာအဖျား ကင်းစင်သွားလျက်
ဘေးနားရှာဖွေ မျှော်ကြည့်လေမှ
အမေမရှိ တော့ပါတကား။

- 'အမေအမေ ထိုအမေလျှင်
ဘယ်နေရာမှာ ဆင်းခဲ့ပါသလဲ'
ခုခါလမ်းဆုံး ခရီးဆုံးဝယ်
'ညှိုးချိုးပြေလျော့
ကန်တော့ရိကျိုး ရှိခိုးချင်ပေ
ဟိုသည်ဖွေမှ
အမေဘယ်မှာ ကျန်ခဲ့ပါသလဲ'
ခါခါထပ်ထပ် ငါသုံးသပ်စဉ်
ရစ်ပတ်လည်မှာ ထွေးလျက်သာတည့်
နီဝါရောယှက် ဖျင်တဘက်လေး
မပျက်ကိုယ်ငွေ့ ရှိုက်နမ်းတွေ့ပြီ
အမေကိုယ်စား ချန်ခဲ့သလား။

- ဪ...
ကျေးဇူးစကား နှလုံးသားမှ
လှုပ်ရှားချိုအေး ဆိုချင်သေးလည်း
ဆိုရေးမကြုံ ဖြစ်ရပုံကြောင့်
ဆိုရန်ခဲခက် လမ်းတစ်ဝက်၌
တဘက်စုတ်ကလေး အမေပေး၍
ဝေးခဲ့ပြီးကာ ရင်ထဲနာသည်
လိပ်စာမသိရလေခြင်း။ ။

မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ငှက်ပျော ၂၈၇၇ ဧကစိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က ငှက်ပျောစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ယင်းမာပင် မေ ၂၄
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ယင်း
မာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ
စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ငှက်ပျော ၂၈၇၇
ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း
ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး
ဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန္ဒာမိုးက
ပြောပြ၍ သိရသည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ်
မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ငှက်ပျော
၂၈၇၇ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထား
ပြီး အဆိုပါငှက်ပျောစိုက်ပျိုးမှုကို

ဇွန်လပထမပတ်မှ စတင်စိုက်ပျိုး
သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ
ယင်းမာပင်ခရိုင်မှာ ငှက်ပျော
၂၈၇၇ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါ
တယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင်
စိုက်ပျိုးဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးသွားပါ
မယ်။ ငှက်ပျောစိုက်ပျိုးရာမှာ
အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်
ဖို့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေသုံးစွဲဖို့၊
စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ဖို့၊ ပိုးမွှား
ရောဂါအန္တရာယ် ကင်းရှင်းဖို့

အသိပညာ ပေးသွားပါမယ်"ဟု
ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး
ဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန္ဒာမိုး
က ပြောပြသည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခု
နှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌
ငှက်ပျောစိုက်ပျိုးရန် မြို့နယ်
အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့်
ယင်းမာပင်မြို့နယ်တွင် ၂၅၉
ဧက၊ ကန်မြို့နယ်တွင် ၂၃၄၁
ဧက၊ ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်တွင်
၁၅၅ ဧက၊ ပုလဲမြို့နယ်တွင် ၁၂၅

ဧက စုစုပေါင်း ၂၈၇၇ ဧကဖြစ်
ကြောင်း သိရသည်။
ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး
ဦးစီးဌာနက ငှက်ပျောစိုက်ပျိုးမည့်
တောင်သူများကို ဘေးအန္တရာယ်
ကင်းရှင်းသော စားသုံးသီးနှံထုတ်
လုပ်နိုင်ရေးအတွက် ဓာတုဓာတ်
ကြွင်းအန္တရာယ်ကို ဆွေးနွေးခြင်း၊
မှတ်ပုံတင်ထားသော ဓာတုပိုး
သတ်ဆေးကို အညွှန်းစာပါသည့်
နှုန်းထားအတိုင်း သုံးစွဲရန်
ဆွေးနွေးခြင်း စသည့်စိုက်ပျိုးရေး
အလေ့အကျင့် ကောင်းများနှင့်
ပတ်သက်၍ အသိပညာပေးသွား
မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ငှက်ပျောကို အထွက်နှုန်း
တိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက
ဒေသတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေသည့်
အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်
သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုး
တိုးတက်လာမည် ဖြစ်သော
ကြောင့် ငှက်ပျောကို တိုးချဲ့စိုက်
ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်း
ဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်း ယင်းမာ
ပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန
ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန္ဒာမိုးက
ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ် အင်ချောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ကျောက်ပန်းတောင်း မေ ၂၄
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးညောင်ဦး
ခရိုင် ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်
ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်
ရေးဦးစီးဌာနက အင်ချောင်း
ကျေးရွာ၌ ပထမအကြိမ် မြစ်မီး
ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်း
မပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေ
ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်
ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပ
ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ကျောက်ပန်း
တောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့
နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးသက်

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်
ခံဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်း
အကြောင်းအရာများ၊ အတိုးနှုန်း
နှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊
ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာ
ရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်
များ၊ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုး
တက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ
အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်း
ပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး
ဒေါ်အေးအေးသက်က မြစ်မီး
ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်း
အဖွဲ့ဝင်များထံ စီမံကိန်းရန်ပုံ
ငွေကျပ် ၂၉၄ သိန်း လွှဲပြောင်း
ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေး
ရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ
က အင်ချောင်းကျေးရွာရှိ မွေးမြူ
ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၅ ဦး၊
အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်
သူ ၂၅ ဦး စုစုပေါင်းအသင်းသား၊
အသင်းသူ ဦးရေ ၅၀ ကို မြစ်မီး
ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်း
မပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေကျပ်
၂၉၄ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း
သိရသည်။

ချိုသန်းညွန့်



ယူကရိန်းနိုင်ငံ ကိယက်ဗ်မြို့ကို အော်ရက်ရှ်နစ်စ် အသံထက်မြန်နှုန်းလွန်ဒုံးကျည်ဖြင့် ရုရှားတိုက်ခိုက်



ပြောကြားခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

လူးဟန့်စ်ဒေသရှိကျောင်းသား ဘော်ဒါဆောင်တစ်ခုကို ယူကရိန်း နိုင်ငံက မောင်းနှင်ဒုံးကျည်ဖြင့် မေ ၂၃ ရက်တွင် တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း ပြောကြားခဲ့ပြီးနောက် ရုရှားတပ်မတော်က ကိယက်ဗ်မြို့ကို အော်ရက်ရှ်နစ်စ်ဒုံးကျည်ဖြင့် တိုက်ခိုက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ရုရှားနိုင်ငံသည် ယူကရိန်းစစ်ရေး ပဋိပက္ခကာလ တစ်လျှောက်လုံးတွင် အော်ရက်ရှ်နစ်စ်ဒုံးကျည်ကို နှစ်ကြိမ်ထိ အသုံးပြုတိုက်ခိုက်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

အော်ရက်ရှ်နစ်စ် ဒုံးကျည်များသည် အကွာအဝေး တစ်ရာရီလျှင် မိုင် ၇၆၁၀ ထိ ရောက်ရှိနိုင်ပြီး နျူကလီးယား ထိပ်ဖူးများသယ်ဆောင်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

ပါကစ္စတန်ဝန်ကြီးချုပ် ရှရစ်စ် တရုတ်နိုင်ငံသို့ရောက်ရှိ

အစ္စလာမာဘတ် မေ ၂၄ ပါကစ္စတန်ဝန်ကြီးချုပ် ရှာဘက်ဇ်ရှရစ်စ်သည် မေ ၂၃ ရက်တွင် လေးရက်ကြာခရီးစဉ်အဖြစ် တရုတ်နိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိလာကြောင်း တရုတ်အစိုးရ မီဒီယာများက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်ဟု RT သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

သိရသည်။ ပါကစ္စတန် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တရုတ်ခေါင်းဆောင်များအနေဖြင့် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးကို အဓိကထား ဆွေးနွေးမည်ဖြစ်ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက တာဝန်ရှိသူများက ယခုရက်သတ္တပတ် အစောပိုင်းတွင် ပြောကြားထားသည်။

ပါကစ္စတန်ဝန်ကြီးချုပ် ရှရစ်စ်၏ တရုတ်နိုင်ငံခရီးစဉ်အတွင်း အီရန်စစ်ရေးပဋိပက္ခကို ထည့်သွင်းဆွေးနွေးရန် အစီအစဉ်ရှိ မရှိကို တရုတ်အစိုးရမီဒီယာများက ထုတ်ဖော်ပြောကြားခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

တရုတ်မီဒီယာများ၏ အဆိုအရ ပါကစ္စတန်ဝန်ကြီးချုပ် ရှရစ်စ်သည် မေ ၂၃ ရက်တွင် ကျိုကျန်းပြည်နယ် ဟန်ကျိုးမြို့သို့ ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်သည်။

ပါကစ္စတန်ဝန်ကြီးချုပ် ရှရစ်စ်၏ တရုတ်ခရီးစဉ်အသေးစိတ်ကို တရုတ်အစိုးရ မီဒီယာများက အသေးစိတ် ထုတ်ဖော်ပြောကြားခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

ပါကစ္စတန်နှင့် တရုတ် နှစ်နိုင်ငံသည် အီရန်စစ်ရေးပဋိပက္ခ အဆုံးသတ် နိုင်ရေးအတွက် သံတမန်ရေးအကြားဝင်ကြိုးပမ်းနေသော နိုင်ငံများဖြစ်ကြောင်း

Ref : RT
Trs : KKO

အစ္စရေးအမျိုးသားလုံခြုံရေးဝန်ကြီး ဘင်ဂျီဟာကို ပြင်သစ်အစိုးရ ပြည်ဝင်ခွင့်ပိတ်၍ အရေးယူ

ဂျေရုဆလင် မေ ၂၄ အစ္စရေးအစိုးရအမျိုးသားလုံခြုံရေးဝန်ကြီး အစ်တမာဘင်ဂျီဟာကို ပြည်ဝင်ခွင့် ပိတ်လိုက်ကြောင်း ပြင်သစ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ယန်းနီးအယ်လ်ဘားရော့က မေ ၂၃ ရက်တွင် ကြေညာခဲ့သည်ဟု RT သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဘင်ဂျီဟာကို လှုပ်ရှားသူများကို အစ္စရေးအမျိုးသားလုံခြုံရေးဝန်ကြီး ဘင်ဂျီဟာက လှောင်ပြောင်ခဲ့ပြီး နောက် ပြင်သစ်နိုင်ငံက ၎င်းကို ပြည်ဝင်ခွင့်ပိတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ လက်သင့်ခံနိုင်ဖွယ် မရှိသော လုပ်ရပ်များကြောင့် ဘင်ဂျီဟာကို ပြင်သစ်ပိုင်နက် နယ်မြေများအတွင်း ဝင်ရောက်ခွင့်ပိတ်လိုက်ကြောင်း ပြင်သစ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဘားရော့က ၎င်း၏ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာ၌ ရေး

သားထားသည်။ အစ္စရေး အမျိုးသားလုံခြုံရေး ဝန်ကြီး ဘင်ဂျီဟာသည် ဂါဇာကမ်းခြေကူညီရေး ရေယာဉ်အုပ်စုတွင် လိုက်ပါလာသော ပြင်သစ်နိုင်ငံသားများနှင့် အခြားဥရောပနိုင်ငံများမှ နိုင်ငံသားများကို လက်သင့်ခံနိုင်ဖွယ်မရှိသော ပြောဆိုမှုများပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း ပြင်သစ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးက ဝေဖန်ပြောကြားထားသည်။

အရေးယူပိတ်ဆိုမှုများပြုလုပ်ရန်လည်း ပြင်သစ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဘားရော့က တောင်းဆိုထားသည်။ ပြင်သစ်နိုင်ငံကဲ့သို့ပင် စပိန်နိုင်ငံကလည်း အစ္စရေးအမျိုးသားလုံခြုံရေးဝန်ကြီး ဘင်ဂျီဟာကို အရေးယူရန် ဥရောပသမဂ္ဂကို တိုက်တွန်းပြောကြားထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

အိမ်ဖြူတော်စစ်ဆေးရေးဂိတ်ကို သေနတ်သမားတစ်ဦး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်



ဝါရှင်တန် မေ ၂၄ အမေရိကန်နိုင်ငံ ဝါရှင်တန်မြို့ အိမ်ဖြူတော် စစ်ဆေးရေးဂိတ်ကို မေ ၂၃ ရက်တွင် သေနတ်သမားတစ်ဦးက ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း Xinhua သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

သေနတ်သမားနှင့် အိမ်ဖြူတော် လုံခြုံရေးဝန်ထမ်းများ အပြန်အလှန် ပစ်ခတ်ချိန်တွင် လမ်းသွားလမ်းလာတစ်ဦးလည်း ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သေနတ်သမားနှင့် အိမ်ဖြူတော် လုံခြုံရေးဝန်ထမ်းများ အပြန်အလှန်ပစ်ခတ်ချိန်တွင် အိမ်ဖြူတော်အတွင်း သမ္မတဒေါ်နယ် ထရမ်ရှိနေကြောင်း သမ္မတလုံခြုံရေးအဖွဲ့က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

အဆိုပါ သေနတ်သမားကို အိမ်ဖြူတော်လုံခြုံရေး ဝန်ထမ်းများက ပြန်လည်တုံ့ပြန်ပစ်ခတ်ခဲ့ရာ သေနတ်သမားဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပြီး ဆေးရုံ၌ သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သမ္မတလုံခြုံရေးအဖွဲ့က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ပစ်ခတ်မှုကျူးလွန်သူ သေနတ်သမားမှာ စိတ်ကျန်းမာရေး ပြဿနာရှိနေသူ တစ်ဦးဖြစ်သည်ဟု ဝါရှင်တန်ရဲတပ်ဖွဲ့ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားထားကြောင်း သိရသည်။

သေနတ်သမားအမျိုးသားသည် အမှတ်(၁၇)လမ်းမနှင့် ပင်ဆယ်ဗေးနီးယားရိပ်သာ လမ်းထောင့်၌ အိမ်ဖြူတော် စစ်ဆေးရေးဂိတ်ကို ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့သည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ ကွတ်တားမြို့၌ ပြင်းထန်သည့်ပုံးပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွား၊ လူ ၂၄ ဦးသေဆုံး

အစ္စလာမာဘတ် မေ ၂၄ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ အနောက်တောင်ပိုင်း ကွတ်တားမြို့၌ ယနေ့တွင် ခရီးသည်တင်ရထားတစ်စီး မောင်းနှင်နေစဉ် သံလမ်းအနီး ဗုံးပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ လူ ၂၄ ဦးသေဆုံးခဲ့ပြီး ၈၂ ဦးဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်ဟု ပါကစ္စတန်တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း RT သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။



ပြင်းထန်သည့် ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ရထားနှစ်တွဲတိုင်းမှောက် ခဲ့ပြီး မီးလောင်ခဲ့ကြောင်း မီဒီယိုမှတ်တမ်းများအရ သိရသည်။

အဆိုပါ ဗုံးခွဲတိုက်ခိုက်မှုသည် ပါကစ္စတန်လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ ပုံမှန်တပ်စွဲထားသည့်နယ်မြေ၌ ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဗုံးခွဲတိုက်ခိုက်မှုမှာ ပြင်းထန်သည်ဖြစ်ရာ အနီးရှိ အဆောက်အအုံများနှင့် ဒေသန္တရဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၏အဆိုအရ ယနေ့ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ဒဏ်ရာရရှိသူအများအပြားမှာ အခြေအနေစိုးရိမ်ရ

ပြင်သစ်နိုင်ငံသားများလည်း ပျက်စီးကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိတွင် အဆိုပါဗုံးပေါက်ကွဲမှုကို တာဝန်ရှိသူများက စုံစမ်းစစ်ဆေးလျက်ရှိကြောင်း ပါကစ္စတန်မီဒီယာများက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ကွတ်တားမြို့သည် ခွဲထွက်ရေး ဝါဒီစစ်သွေးကြွများ လှုပ်ရှားနေသော ဘလူချီစတန်ပြည်နယ်၏ မြို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

စပေအိတ်ကုမ္ပဏီက Starship-V3 ခုံးပျံသစ်ကို စတားဘော့စ်အာကာသစခန်းမှတစ်ဆင့် အောင်မြင်စွာလွှတ်တင်ခဲ့



ဝါရှင်တန် မေ ၂၄ အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် စပေအိတ်ကုမ္ပဏီသည် Starship-V3 ခုံးပျံသစ်ကို တောင်တက္ကဆက်ဒေသ စတားဘော့စ် အာကာသစခန်းမှတစ်ဆင့် မေ ၂၃ ရက်တွင် အောင်မြင်စွာလွှတ်တင်

ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Starship-V3 ခုံးပျံကို လွှတ်တင်ရာတွင် ခုံးအင်ဂျင် ပြဿနာတချို့ ရှိခဲ့သည့်တိုင်မိမိရှင် မှာ အထိုက်အလျောက် အောင်မြင် မှုရှိခဲ့ကြောင်း စပေအိတ်ကုမ္ပဏီ က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

လွှတ်တင်ပြီး ၁၇ မိနစ်ခန့် အကြာတွင် Starship-V3 ၏ ထိပ်ဖူးအဆင့်ခုံးယာဉ်သည် သယ်ဆောင်ထားသော စမ်းသပ်ပြုတ်တု အစင်း ၂၀ နှင့် စတားဘော့စ်အင်တာနက် ဝန်ဆောင်မှုပြုတ်တု နှစ်စင်း တို့ကို ပတ်လမ်းပေါ်သို့ ၁၀ မိနစ်

ကြာ အချိန်ယူပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သို့ရာတွင် Starship-V3 ၏ ပထမအဆင့် ပင်မခုံးယာဉ်ကမူ မက္ကဆီကိုပင်လယ်ကွေ့ ရေပြင်အတွင်းသို့ ပြန်လည်ဆင်းသက်ရာတွင် အောင်မြင်မှုမရှိခဲ့ဘဲ ပျက်ကျခဲ့ရသည်ဟု စပေအိတ်ကုမ္ပဏီ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်၌ ဖော်ပြထားကြောင်း သိရသည်။ Starship-V3 မစ်ရှင်သည် စပေအိတ်ကုမ္ပဏီ၏ ၁၂ ကြိမ်မြောက် Starship ခုံးပျံ စမ်းသပ်လွှတ်တင်မှု ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ စပေအိတ်ကုမ္ပဏီသည် လကမ္ဘာနှင့်အင်ဂျင်များဆီသို့ လူသားများ ပို့ဆောင်ရေးအတွက် Starship အာကာသခုံးပျံများကို တည်ဆောက်စမ်းသပ်နေခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Russia Today Trs : KKO

နာဆာ၏ တက်ခါဂြိုဟ်တုက ကမ္ဘာဂြိုဟ်အထက် ကောင်းကင်ယံ၏မြေပုံကို ရေးဆွဲပေးနိုင်ခဲ့

ဝါရှင်တန် မေ ၂၄ အမေရိကန်အစိုးရအမျိုးသား လေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ)၏ တက်ခါဂြိုဟ်တုသည် ကမ္ဘာဂြိုဟ်အထက် ကောင်းကင်ယံ၏မြေပုံကို ရေးဆွဲပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း မေ ၂၃ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ တက်ခါဂြိုဟ်တု၏ အထက်ပါ အာကာသမြေပုံသစ်တွင် နေအဖွဲ့အစည်း ပြင်ပဂြိုဟ်များအဖြစ် ယူဆရသော ဂြိုဟ်အစင်းပေါင်း ၆၀၀၀ တို့၏ တည်နေရာများကို ပြသထားကြောင်း သိရသည်။ အထက်ပါ ဂြိုဟ်များသည် တက်ခါဂြိုဟ်တုက ၂၀၂၅ ခုနှစ်

စက်တင်ဘာလမတိုင်မီ ရှာဖွေတွေ့ရှိထားသည့် ဂြိုဟ်များဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တက်ခါဂြိုဟ်တုသည် အထက်ပါ နေအဖွဲ့အစည်းပြင်ပဂြိုဟ်များကို ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဧပြီလနှင့် ၂၀၂၅



ခုနှစ် စက်တင်ဘာလကြား ကာလအတွင်း ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ နာဆာအဖွဲ့သည် နေအဖွဲ့အစည်း ပြင်ပဂြိုဟ်သစ်များကို ရှာဖွေရေးအတွက် တက်ခါဂြိုဟ်တုကို ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဧပြီလတွင် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လွှတ်တင်ပြီးနောက် တက်ခါဂြိုဟ်တုသည် ကင်မရာစနစ်လေးခုကို အသုံးပြု၍ နေအဖွဲ့အစည်း ပြင်ပဂြိုဟ်သစ်များကို ရှာဖွေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Sputnik News Trs : KKO

HEALTH

ရံဖန်ရံခါ စီးကရက်သောက်သုံးသူများ၌လည်း အဆုတ်ကင်ဆာရောဂါ ဖြစ်ပွားနိုင်ဟုဆို

နယူးယောက် မေ ၂၄ ရံဖန်ရံခါ စိတ်ပြေလက်ပျောက် စီးကရက် သောက်သုံးသူများ၌ နေ့စဉ်သောက်သုံးသူများကဲ့သို့ပင် အဆုတ်ကင်ဆာရောဂါဖြစ်ပွားနိုင်ကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များ ၏ အဆိုကိုကိုးကား၍ မေ ၂၃ ရက် သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။ စီးကရက်ကို အဆက်မပြတ် ပုံမှန် သောက်သုံးသူများတွင် အဆုတ်ကင်ဆာရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်မားနေတတ်ပြီး ဆေးလိပ်ဖြတ် ပြီးသည့်နောက်မှာပင် ဆက်လက် မြင့်မားနေတတ်ကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။ သို့ရာတွင် ရံဖန်ရံခါမျှသာ အပျော်အပါးအဖြစ် စီးကရက် သောက်သုံးတတ် သူများတွင်

လည်း အဆုတ်ကင်ဆာရောဂါ ဖြစ်ပွားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ မိမိတို့၏လေ့လာတွေ့ရှိချက် အရ အသက်ငယ်ရွယ်ချိန်တွင် စီးကရက်ကို ရံဖန်ရံခါမျှ အပျော်အပါး သောက်ခဲ့သူများတွင် လည်း ရေရှည်အားဖြင့် အဆုတ်ကင်ဆာရောဂါ ဖြစ်ပွားနိုင်မှုနှင့် ရင်ဆိုင်ရတတ်ကြောင်း အမေရိကန် သုတေသန ပညာရှင်များ က ပြောကြားသည်။ အမေရိကန် သုတေသနပညာ ရှင်များသည် အသက် ၅၀ နှင့် ၈၀ ကြား လူပေါင်း တစ်သန်းကျော်တို့ ၏ ကျန်းမာရေးအချက်အလက် များကို လေ့လာပြီးနောက် ၎င်းတို့ ၏ တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Sputnik News Trs : KKO

လူ့ကိုယ်ခန္ဓာတွင်းရှိ ဆဲလ်များ၏စွမ်းရည်ကို မြှင့်တင်ပေးခြင်းဖြင့် ဆေးယဉ်ပါးကူးစက်ရောဂါ တားဆီးနိုင်မည့်နည်းလမ်းများ စမ်းသပ်နေ

ဒပ်ဘလင် မေ ၂၄ ဆေးဝါးသစ်များ ရှာဖွေမှု၌ အစား လူ့ကိုယ်ခန္ဓာတွင်းရှိ ဆဲလ်များ၏စွမ်းရည်ကို မြှင့်တင်ပေးခြင်းဖြင့် ဆေးယဉ်ပါးကူးစက်ရောဂါ တားဆီးနိုင်မည့်နည်းလမ်းများကို သုတေသန ပညာရှင်များက စမ်းသပ်နေကြောင်း မေ ၂၃ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ ဘက်တီးရီးယား၊ ဗိုင်းရပ်စ်၊ မှို နှင့် ကပ်ပါးပိုးများ ဆေးဝါးကုထုံးများကို တုံ့ပြန်မှုမရှိတော့သည့် ဆေးယဉ်ပါးရောဂါ ပိုးမွှားများ ပြဿနာသည် လက်ရှိအချိန်တွင် ကမ္ဘာ့ပြည်သူများအတွက် ကျန်းမာရေးပြဿနာကြီးတစ်ရပ် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အိုင်ယာလန်နိုင်ငံ ဒပ်ဘလင်

တက္ကသိုလ်မှ သုတေသန ပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ ပဋိဇီဝဆေးဝါး သစ်များရှာဖွေမှုအစား လူ့ကိုယ်ခန္ဓာတွင်းရှိ ခုခံအားစနစ်ဆဲလ်များ၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကိုမြှင့်တင်ပေးခြင်းဖြင့် ဆေးယဉ်ပါးကူးစက်ရောဂါပြဿနာများကို တားဆီးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ Macrophages ခေါ် ခုခံအားစနစ်ဆဲလ်တစ်မျိုးကို အင်တာဖျက်ဂစ်မာ ပရိုတင်းများဖြင့် အားဖြည့်ပေးခြင်းဖြင့် ဆေးယဉ်ပါးကူးစက်ရောဂါများကို ပိုမိုထိရောက်စွာ တားဆီးနိုင်ဖွယ်ရှိသည်ဟု အိုင်ယာလန်သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။ Ref : Russia Today Trs : KKO



ရှန်ကျိုး-၂၃ အာကာသယာဉ်မှူးသုံးဦးက တီယန်ကောင်းအာကာသစခန်းပေါ်၌ သိပ္ပံပညာ စမ်းသပ်မှု ၁၀၀ ကျော် ပြုလုပ်မည်

ပေကျင်း မေ ၂၄ ရှန်ကျိုး-၂၃ အာကာသယာဉ်မှူး သုံးဦးအနေဖြင့် လာမည့် တီယန်ကောင်း အာကာသစခန်း မစ်ရှင်အတွင်း တီယန်ကောင်း အာကာသစခန်းပေါ်၌ သိပ္ပံပညာ စမ်းသပ်မှု ၁၀၀ ကျော် ပြုလုပ်မည် ဖြစ်ကြောင်း တရုတ်အမျိုးသား အာကာသအေဂျင်စီက မေ ၂၃ ရက် တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။ တီယန်ကောင်း အာကာသ

စခန်းယာဉ်ပေါ်၌ ရှန်ကျိုး-၂၃ အာကာသယာဉ်မှူးများ ပြုလုပ်မည့် သိပ္ပံပညာစမ်းသပ်မှုများထဲ တွင် ပင်မဆဲလ်ဖြင့် ဖန်တီးထားသည့် သန္ဓေသားတု စမ်းသပ်လေ့လာမှုလည်း ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ တရုတ်အမျိုးသားအာကာသ အေဂျင်စီသည် လက်ရှိအချိန်တွင် ရှန်ကျိုး-၂၃ မစ်ရှင်ကို လွှတ်တင်ရေးအတွက် ပြင်ဆင်မှုများပြုလုပ်

လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ အထက်ပါမစ်ရှင်အရ ရှန်ကျိုး-၂၃ အာကာသလူသယ်ယာဉ်ဖြင့် လိုက်ပါမည့် တရုတ်အာကာသယာဉ်မှူး သုံးဦးတို့သည် တီယန်ကောင်း အာကာသစခန်းပေါ်၌ မြောက်လကြာတာဝန်ထမ်းဆောင်မည်ဖြစ်သည်။ တရုတ်အမျိုးသားအာကာသ အေဂျင်စီသည် ရှန်ကျိုး-၂၃ အာကာသလူသယ်ယာဉ်ကို လောင်း

မတ်ချီ-၂ အက်ဖ် ခုံးပျံဖြင့် ချိကွမ်း ပြုတ်တုလွှတ်တင်ရေးစခန်းမှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်မည်ဖြစ်သည်။ ရှန်ကျိုး-၂၃ အာကာသယာဉ်မှူးများသည် မစ်ရှင်ကာလ ခြောက်လအတွင်း တီယန်ကောင်း အာကာသစခန်းပြင်ပသို့ ထွက်ခွာမှုများလည်း ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Xinhua News Trs : KKO



Internationaux de Strasbourg တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို နာဟရီ ဆွတ်ခူး

စတုတ္ထရက်ဘိုက် မေ ၂၄ ပြင်သစ်နိုင်ငံ စတုတ္ထရက်ဘိုက်မြို့တွင်ကျင်းပခဲ့သော Internationaux de Strasbourg တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်အဖြစ် အမေရိကန်တင်းနစ်မယ် နာဟရီနှင့် ကနေဒါတင်းနစ်မယ် အမ်ဘိုကိုတို့ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ နာဟရီက (၆-၀၊ ၅-၇၊ ၆-၂) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရပြီး ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း ESPN သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အသက် ၂၅ နှစ်ရှိ နာဟရီသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း အောင်မြင်မှုများဖြင့် ဝေးကွာနေရသူဖြစ်ပြီး ပြီး ပထမပွဲငယ်တွင် အမ်ဘိုကိုကို ပြတ်သားသည့်ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သော်လည်း ဒုတိယပွဲငယ်တွင်

tie-break အဆင့်ထိ ကစားခဲ့ရပြီးမှ အမ်ဘိုကိုကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည်။ အဆုံးအဖြတ် ပွဲစဉ်အဖြစ် တတိယပွဲငယ်ကို ဆက်လက် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ နာဟရီက ပြတ်သားသည့်ရလဒ်ဖြင့်အနိုင်ရခဲ့ပြီး ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

နာဟရီက "အမ်ဘိုကိုဟာ ဒီနှစ်တင်းနစ်ရာသီရဲ့ အကောင်းဆုံးမျက်နှာသစ် လူငယ်တင်းနစ်မယ်တစ်ယောက်လို့ သတ်မှတ်နိုင်ပါတယ်။ ခက်ခဲတဲ့ပြိုင်ဘက်တစ်ယောက်ပါ။ ကျွန်မတို့ နှစ်ယောက်လုံး အကောင်းဆုံးကစားနိုင်ခဲ့တယ်လို့ မြင်ပါတယ်" ဟုပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : ESPN
Trs : AZL



The CJ Cup Byron Nelson ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲအမှတ်ပေးဇယားကို ကင်စီဥ ဦးဆောင်

နယူးယောက် မေ ၂၄ အမေရိကန်နိုင်ငံ တက္ကဆက်ပြည်နယ်တွင် ကျင်းပနေသည့် The CJ Cup Byron Nelson ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ တတိယနေ့အပြီးတွင် တောင်ကိုရီးယားဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ကင်စီဥက စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၂၁ ချက် လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင်နေကြောင်း Golf Monthly သတင်းဌာနက မေ ၂၄ ရက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမားများ ဖြစ်ကြသည့် စကော့တီရှက်ဖလားနှင့် ဝိုင်ဟမ်ကလက်စ်က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၉ ချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ဒုတိယနေရာတွင် ပူးတွဲရပ်တည်နေပြီး အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ဟိုဂီ၊ ဂျာမနီဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ဂျာဂါ၊ တောင်ကိုရီးယား

ယား ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ဆန်ဒရေအင်တို့က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၇ ချက်စီ လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ တတိယနေရာတွင် ပူးတွဲရပ်တည်နေကြသည်။

တတိယနေ့တွင် စကော့တီရှက်ဖလားနှင့် ဝိုင်ဟမ်ကလက်စ်တို့က ရလဒ်အကောင်းဆုံး ပြိုင်ပွဲဝင်များဖြစ်ခဲ့ပြီး အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင်နေသည့် ကင်စီဥနှင့် ရိုက်ချက်ကွာဟချက်ကို လျော့ချနိုင်ခဲ့သည်။

ဝိုင်ဟမ်ကလက်စ်က "တတိယနေ့မှာကစားရတာ သိပ်ကိုအဆင်ပြေခဲ့ပါတယ်။ ကစားရတာလဲ ပျော်စရာကောင်းပါတယ်။ စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းကိုလဲ အားရကျေနပ်မှု ရှိခဲ့ပါတယ်" ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Golf Monthly
Trs : AZL

အမျိုးသမီးချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်တွင် ဘာစီလိုနာအသင်းက လိုင်ယွန်အသင်းကိုအနိုင်ရပြီး ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူး



ဘာစီလိုနာ မေ ၂၄ ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ အမျိုးသမီးချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်အဖြစ် ဘာစီလိုနာအသင်းနှင့် လိုင်ယွန်အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ ဘာစီလိုနာအသင်းက လေးဂိုးဂိုးမရှိဖြင့်အနိုင်ရပြီး ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း B/R Football သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အမျိုးသမီးချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲအဆင့် တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်တွင် ဘာစီလိုနာအသင်းက ပွဲချိန် ၅၅ မိနစ်နှင့် ၆၉ မိနစ်တွင် ပါဂျီ၊ ပွဲချိန် ၆၈ နှင့် ၉၃ မိနစ်တွင် ပါရယ်လူလိုတို့က သွင်းယူခဲ့ကြပြီး လေးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့်

အနိုင်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အမျိုးသမီးချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ဘာစီလိုနာအသင်းသည် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘောလုံးရာသီတွင် ချန်ပီယံဆုသုံးကြိမ်ဆွတ်ခူးခဲ့ပြီး ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် လေးကြိမ်မြောက် ချန်ပီယံဆုဖလားဆွတ်ခူးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် စပိန်လာလီဂါအမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲတွင်လည်း ဘာစီလိုနာအသင်းသည် ၂၈ ပွဲကစားပြီးချိန်တွင် ၂၇ ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသာရေ ရှုံးပွဲမရှိသေးဘဲ ရမှတ် ၈၁ မှတ်ဖြင့် ပြိုင်ပွဲမပြီးဆုံးမီ ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးထားနိုင်သကဲ့သို့ အမျိုးသမီးစပိန်စူပါဖလား၊ အမျိုးသမီးစပိန်ကိုပါဒယ်ရေဖလားတို့ကိုလည်း ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီး တစ်ရာသီအတွင်း ဆုဖလားလေးလုံးထိ ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : B/R Football
Trs : STA

ရတနာပုံအက်ဖ်စီအသင်းက အမျိုးသမီးအသင်းဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည်

မန္တလေး မေ ၂၄ မန္တလေးမြို့အခြေစိုက် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ပြိုင်ပွဲဝင်ကလပ်အသင်းဖြစ်သည့် ရတနာပုံအက်ဖ်စီအသင်းသည် ရတနာပုံအက်ဖ်စီအမျိုးသမီးအသင်းဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး လာမည့် မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရတနာပုံအက်ဖ်စီအသင်းသည် ၂၀၀၉ ခုနှစ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ စတင်ကျင်းပချိန်က တည်းက ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်

လျက်ရှိသည့် သက်တမ်းရှင့်ကလပ်အသင်း တစ်သင်းဖြစ်ပြီး ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီများတွင် အမျိုးသားအသင်းသာ မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲသို့ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ အမျိုးသမီးအသင်းကိုဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ရတနာပုံအက်ဖ်စီအသင်းသည် အသင်းပိုင်ရှင်အပြောင်းအလဲဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် အသင်းကိုကြီးကြီး

မားမားအပြောင်းအလဲလုပ်ဆောင်နေပြီး မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲဝင်ရောက်မည့် ရတနာပုံအက်ဖ်စီအမျိုးသား အသင်းအတွက် ချန်ပီယံဆုပြန်လည်စိန်ခေါ်နိုင်ရန် ထိပ်တန်း ကစားသမားအများအပြားခေါ်ယူအင်အားဖြည့်တင်းထားခဲ့သကဲ့သို့ အမျိုးသမီးအသင်းကိုလည်း ပထမဆုံးအကြိမ် ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းသစ်အဖြစ် ပါဝင်သွားမည် ဖြစ်သည်။

ရတနာပုံအက်ဖ်စီ အသင်းက အမျိုးသမီးအသင်းကိုဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီးနောက် အသင်းအုပ်ချုပ်သူ၊ နည်းပြအဖွဲ့ဝင်များ၊ ကစားသမားအမည်စာရင်းတို့ကို မကြာမီကြေညာပေးသွားမည်ဟု ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

လာမည့်မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ရတနာပုံအက်ဖ်စီအမျိုးသမီးအသင်း ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်သည့်အတွက် ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၁၀ သင်းဖြင့် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

STA

ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ ဂျာမနီပိုကယ်ဖလားကို ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်း ဆွတ်ခူး

ဘာလင် မေ ၂၄ ဂျာမနီနိုင်ငံ ဘာလင်မြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် ဂျာမနီပိုကယ်ဖလား ဗိုလ်လုပွဲစဉ်တွင် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းနှင့် စတုဂတ်အသင်းတို့တွေ့ဆုံခဲ့ရာ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းက သုံးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ပြီး ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း Fcbayern သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင်ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းသည် ဂျာမနီပိုကယ်ဖလားချန်ပီယံဆုကို ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘောလုံးရာသီက နောက်ဆုံးအကြိမ်ရရှိခဲ့ပြီးနောက် ပိုင်းဆုဖလားနှင့် ဝေးကွာခဲ့ရသော်လည်း ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ ဂျာမနီပိုကယ်ဖလား ပြိုင်ပွဲတွင်

ပုံစံကောင်းပြသ၍ ဝီဟမ်းအသင်းကို သုံးဂိုး နှစ်ဂိုး၊ ကိုလုံးအသင်းကို လေးဂိုး တစ်ဂိုး၊ ယူနီယံဘာလင်အသင်းကို သုံးဂိုး နှစ်ဂိုး၊ လိုက်ပစ်အသင်းကို နှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိ၊ စတုဂတ်အသင်းကို သုံးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့်အနိုင်ရခဲ့ပြီး ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဗိုလ်လုပွဲစဉ်တွင် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းသည် စတုဂတ်အသင်း၏ အဝေးကန်ချက်များဖြင့် ဖိအားပေးခံရသဖြင့် ဦးဆောင်ဂိုးရရှိရန် ခက်ခဲခဲ့သော်လည်း ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်း တိုက်စစ်မှူး ဟယ်ရီကီန်းက ပွဲချိန် ၅၅ မိနစ်၊ ပွဲချိန် ၆၈၊ ပွဲချိန် ၆၈ နှင့် ၉၀ တို့တွင် ဟက်ထရစ်ဂိုးများသွင်းယူ



ခဲ့ပြီး သုံးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းသည် ဂျာမနီဘွန်ဒင်လီဂါချန်ပီယံဆုဖလား၊ ဂျာမနီစူပါဖလားတို့ကို

ဆွတ်ခူးထားပြီး ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် ပြည်တွင်းဆုဖလားသုံးလုံး ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fcbayern
Trs : ML

ချန်ပီယံရှစ် Play-off ဗိုလ်လုပွဲစဉ်တွင် မစ်ဒယ်ဘရော့အသင်းကို အနိုင်ရခဲ့သည့် ဟူးလ်စီးတီးအသင်း ပရီးမီးယားလိဂ်သို့ တန်းတက်ခွင့်ရရှိ



လန်ဒန် မေ ၂၄
ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲ Play-off ဗိုလ်လုပွဲစဉ်ကို လန်ဒန်မြို့ ဝင်ဘာလေအားကစားတွင် ကျင်းပခဲ့ရာ ဟူးလ်စီးတီးအသင်းက မစ်ဒယ်ဘရော့အသင်းကို တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့်အနိုင်ရပြီး ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲသို့ တန်းတက်ခွင့်ရရှိခဲ့ကြောင်း ESPN သတင်းဌာနက

ယနေ့တွင်ဖော်ပြခဲ့သည်။ ဟူးလ်စီးတီး အသင်းသည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် အဆင့်(၆)နေရာ၌ ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သဖြင့် ပရီးမီးယားလိဂ် တန်းတက်ခွင့်အတွက် Play-off ကစားခွင့်ရရှိခဲ့သည့်အတွက် ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်တွင် မီဝေါလ်အသင်းကို

နှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ပြီး ဗိုလ်လုပွဲတက်ရောက်ခဲ့ရာ မစ်ဒယ်ဘရော့အသင်းနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့နောက် ဗိုလ်လုပွဲစဉ်တွင် ဟူးလ်စီးတီးနှင့် မစ်ဒယ်ဘရော့အသင်းတို့သည် တန်းတက်ခွင့်ရရှိရေးအတွက် ပွဲစတင်တည်းက အကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့ပြီး ပွဲချိန်ကြာ

လာသည်နှင့်အမျှ မစ်ဒယ်ဘရော့အသင်းက ဘောလုံးပိုင်ဆိုင်မှုအသား၊ ဂိုးကန်သွင်းခွင့်အသားဖြင့် ဖိအားပေး ကစားခဲ့သော်လည်း ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် တန်ပြန်တိုက်စစ်မှတစ်ဆင့် ပွဲချိန်မိနစ် ၉၀ ပြည့်ပြီး အချိန်ပိုင်းမိနစ်တွင် မက်ဘာနီးက ဟူးလ်စီးတီးအသင်းအတွက် တစ်လုံးတည်သော အနိုင်ဂိုးကိုသွင်းယူခဲ့ပြီး တစ်ဂိုးဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင် ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲမှ ကိုဗင်ထရီအသင်းက ချန်ပီယံဆုတံဆိပ်ရခဲ့ပြီး ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲသို့ တန်းတက်ခွင့်ရခဲ့သကဲ့သို့ အစပိုင်းအသင်းကလည်း အဆင့်(၂)နေရာတွင်ရပ်တည်ခဲ့ပြီး တိုက်ရိုက်တန်းတက်ခွင့်နှင့် ဟူးလ်စီးတီးအသင်းက Play-off အဆင့်မှ တန်းတက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : ESPN
Trs : ML

မြန်မာယူ-၁၆ ဖူဆယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၃)ပွဲစဉ်များ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစား

ရန်ကုန် မေ ၂၄
မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ဖူဆယ်နှင့်သဲသောင်ပြင်ကော်မတီက ကြီးမှူးကျင်းပလျက်ရှိနေသည့် မြန်မာယူ-၁၆ ဖူဆယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၃)ပွဲစဉ်များကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီခွဲမှစတင်ပြီး ရန်ကုန်မြို့ MFF Futsal Stadium တွင် ဆက်လက် ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာယူ-၁၆ ဖူဆယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၃)ပွဲစဉ်များအဖြစ် ယနေ့နံနက် ၈ နာရီခွဲက မာရီနီအသင်းနှင့် Bushido အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ တစ်ဂိုးစီသာရေလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး နံနက် ၁၀ နာရီက ဗစ်တိုရီအသင်းနှင့် ရွှေပြည်သာ ယူနိုက်တက် အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ ဗစ်တိုရီအသင်းက ဂိုးမရှိဖြင့် အသင်းနှစ်သို့ အနိုင်ရခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာယူ-၁၆ ဖူဆယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၄)ပွဲစဉ်များကို လာမည့် မေ ၃၁ ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့ MFF Futsal Stadium တွင် ဆက်လက် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : STA

၆၄ ကြိမ်မြောက် ၂၀၂၆ မြန်မာနိုင်ငံစက်ဘီးတံခွန်စိုက်ပြိုင်ပွဲကို လာမည့် ဇွန် ၂၆ ရက်မှ ၂၈ ရက်ထိ ကျင်းပသွားမည်

ရန်ကုန် မေ ၂၄
အားကစားရေးရာဝန်ကြီးဌာန မြန်မာနိုင်ငံ စက်ဘီးအဖွဲ့ချုပ် (MCF)က ကြီးမှူးကျင်းပမည့် ၆၄ ကြိမ်မြောက် ၂၀၂၆ မြန်မာနိုင်ငံ စက်ဘီးတံခွန်စိုက်ပြိုင်ပွဲကို လာမည့် ဇွန် ၂၆ ရက်မှ ၂၈ ရက်ထိ ရန်ကုန်မြို့တွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

၆၄ ကြိမ်မြောက် ၂၀၂၆ မြန်မာ

နိုင်ငံစက်ဘီးတံခွန်စိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ပြိုင်ပွဲအမျိုးအစား သုံးမျိုးထည့်သွင်းကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ပြီး လာမည့် ဇွန် ၂၆ ရက်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့၌ Road Race ပြိုင်ပွဲ အမျိုးအစားကို လည်းကောင်း၊ ဇွန် ၂၇ ရက်တွင် တိုက်ကြီးမြို့၌ MTB XCO ပြိုင်ပွဲ အမျိုးအစားကိုလည်းကောင်း၊ ဇွန် ၂၈ ရက် သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်းရှိ Stadium Track ၌ Criterium ပြိုင်ပွဲအမျိုးအစားကိုလည်းကောင်း ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကို သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်းတွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲကို နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ စက်ဘီးကလပ်အသင်းများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ရှိ လက်ရွေးစင် စက်ဘီးအသင်းများ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်မည် ဖြစ်သည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲ အမှတ်ပေးစနစ်ကို Road Race ပြိုင်ပွဲ အမျိုးအစားနှင့် Criterium ပြိုင်ပွဲအမျိုးအစားတို့မှ ရမှတ်များကို ပေါင်းပြီးသတ်မှတ်မည်ဖြစ်ကာ MTB XCO ပြိုင်ပွဲ အမျိုးအစားကိုမူ သီးခြားပြိုင်ပွဲအဖြစ် ရမှတ်သတ်မှတ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : STA

Hassan II Golf Trophy ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို စကော့ဟန် ဆွတ်ခူး



ရာဘတ် မေ ၂၄
မော်ရိုကိုနိုင်ငံတွင် ကျင်းပခဲ့သော Hassan II Golf Trophy ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ဩစတြေးလျ ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား စကော့ဟန်က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၅ ချက် လျော့ရိုက်ကာ ချန်ပီယံဆုကိုဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း TSN သတင်းဌာန ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ဂိန်းနော့ နယူးဇီလန် ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား တော့ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဆူဟာ မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၀ ချက်စီ လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ ဒုတိယနေရာတွင် ပူးတွဲသော Hassan II Golf Trophy ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား စကော့ဟန်အနေဖြင့် ဒုတိယနေရာတွင် ရပ်တည်ခဲ့သောပြိုင်ပွဲဝင်များကို ရိုက်ချက်ငါးချက်အသာဖြင့် ချန်ပီယံဆုကိုဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

စကော့ဟန်က "ပြီးခဲ့တဲ့ပြိုင်ပွဲမှာ အောင်မြင်မှုရဖို့ နီးစပ်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ဒုတိယနေရာနဲ့သာ ကျေနပ်ခဲ့ရပါတယ်။ ဒီပြိုင်ပွဲမှာ ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမားတော့ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဆူဟာ မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၀ ချက်စီ လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ ဒုတိယနေရာတွင် ပူးတွဲသော Hassan II Golf Trophy ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား စကော့ဟန်အနေဖြင့် ဒုတိယနေရာတွင် ရပ်တည်ခဲ့ကြပြီး ဂျာမနီဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ဆီကာ၊ တောင်အာဖရိက ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား အန်းနီတို့က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ရှစ်ချက်စီ

Ref : TSN
Trs : AZL

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ အာရှအမျိုးသမီးချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်တွင် နာဂိုယောင်းအသင်း မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံအလံဖြင့် အောင်ပွဲခံနိုင်ခဲ့

ဆိုးလ် မေ ၂၄
ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ အာရှအမျိုးသမီး ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်အဖြစ် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ဆူဝမ်မြို့၌ မြောက်ကိုရီးယားကလပ် နာဂိုယောင်းအသင်းနှင့် ဂျပန်ကလပ် တိုကျိုဗာဒိုင်းအသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ နာဂိုယောင်းအသင်းက တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ပြီး မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံအလံဖြင့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတွင် အောင်ပွဲခံနိုင်ခဲ့ကြောင်း ASEAN Football သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်အပြီးတွင် မြောက်ကိုရီးယားကလပ် နာဂိုယောင်းအသင်းသည် အားကစားကွင်းအတွင်း မြောက်ကိုရီးယားအလံဖြင့် အောင်ပွဲခံမှုပြုလုပ်ခဲ့ခြင်း



ဖြစ်ပြီး တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတွင် အမျိုးသားလုံခြုံရေးစည်းမျဉ်းများအရ မြောက်ကိုရီးယားအလံကို ခေါ်ဆောင်ခွင့် မရှိသော်လည်း အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် ခွင့်ပြုချက်ရရှိထားသည့်အတွက် နာဂိုယောင်းအသင်းက မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံအလံဖြင့် အောင်ပွဲခံခွင့်ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

နာဂိုယောင်း အသင်းသည် အာရှအမျိုးသမီးချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲကို ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ ပထမဆုံးဆုပေးဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ယခုကဲ့သို့ အာရှအမျိုးသမီးချန်ပီယံလိဂ်ဖလားရရှိခဲ့သည့် နာဂိုယောင်းအသင်းသည် အာရှတိုက်ကိုယ်စားပြုအဖြစ် လာမည့် ၂၀၂၇ ခုနှစ်တွင် စတင်ကျင်းပမည့် အမျိုးသမီးကလပ် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ဝင်ခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်သည်။

အာရှအမျိုးသမီးချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်ကို ဂျပန်နိုင်ငံမှ တိုကျိုဗာဒိုင်းအသင်းပရိသတ်များ လာရောက်ကြည့်ရှုခွင့် ရရှိခဲ့သော်

လည်း မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံမှ နာဂိုယောင်းအသင်းပရိသတ်များ လာရောက်ကြည့်ရှုခွင့် မရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : ASEAN Football
Trs : STA

ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး ကျောင်းတက်နိုင်ရေးအားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်ပေး

ဆုလတ်မေ

၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်အတွက် စွန့် ၁ ရက်တွင် အခြေခံပညာကျောင်းများ စတင်ဖွင့်လှစ်တော့မည်ဖြစ်သည်။ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်တွင် ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး ကျောင်းအပ်နှံရေးအတွက် မေ ၂၅ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိကာလကို ကျောင်းအပ်နှံရေး သီတင်းပတ်အဖြစ် သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးတိုင်း ကျောင်းသို့ရောက်အောင် ပို့ဆောင်ပေးရမည်မှာ မိဘအုပ်ထိန်းသူများ၏တာဝန် ဖြစ် သကဲ့သို့ ကလေးငယ် တို့၏ ပညာရေး အတွက် ပညာရေးနှင့်ဆက်သွယ်ပတ်သက်နေသူများအားလုံး စုပေါင်းတာဝန်ယူရမည်ဟူသော အခြေခံသဘောတရားအတိုင်း ကလေးများ ကျောင်းနေမြဲရန်၊ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်၊ မိဘ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ရပ်ရွာလူထုများနှင့် အားလုံးစုပေါင်း၍ အကောင်အထည်ဖော်လုပ်ဆောင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီး အေးချမ်းသာယာသော နိုင်ငံတော်သစ်တစ်ရပ်ကို တည်ဆောက်ရာတွင် အနာဂတ်၏ ခေါင်းဆောင်များဖြစ်ကြသည့် ကျောင်းနေကလေးငယ်များ၏ ကဏ္ဍသည် အဓိကကျလှသည်။ ကလေးငယ်များသည် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ အဖိုးတန်ရတနာများဖြစ်ကြသည့်အလျောက် ၎င်းတို့ကို အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ ပြည့်စုံရုံသာမက ဘက်စုံထူးချွန်ထက်မြက်သည့် လူရည်ချွန်များဖြစ်လာစေရန် ပြုစုပျိုးထောင်ပေးကြရမည်ဖြစ်သည်။

အခြေခံစွမ်းရည်များဖြစ်သည့် ဗလငါးတန် ဗလငါးတန်ဆိုသည်မှာ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးငယ်တစ်ယောက်တွင် ရှိသင့်ထိုက်သည့် အခြေခံစွမ်းရည် ငါးမျိုးကို ဆိုလိုခြင်းဖြစ်သည်။ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာကြံ့ခိုင်မှု (ကာယဗလ)၊ အသိဉာဏ်ပညာဖွံ့ဖြိုးမှု (ဉာဏဗလ)၊ ကိုယ်ကျင့်တရားကောင်းမွန်မှု (စာရိတ္တဗလ)၊ ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရေး

ကောင်းမွန်မှု (မိတ္တဗလ)၊ ပစ္စည်းဥစ္စာကြွယ်ဝချမ်းသာမှုကို ဖန်တီးနိုင်မှု (ဘောဂဗလ) ဆိုသည့် အရည်အချင်းများကို ဆိုလိုခြင်းဖြစ်သည်။ အနာဂတ်ခေါင်းဆောင်ကောင်းတစ်ယောက်ဖြစ်လာရန် ပထမဦးဆုံးဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေး ထက်မြက်စေရန် ကျန်းမာကြံ့ခိုင်သော ရုပ်ခန္ဓာရှိရန်လိုအပ်သည်။ ကျောင်းများ၌ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှား အားကစားပြုလုပ်ခြင်း၊ ကျောင်းကျန်းမာရေးစစ်ဆေးခြင်းနှင့် အာဟာရပြည့်ဝသော အစားအစာများ စီမံကိန်းစေရန် လေ့ကျင့်ပေးခြင်းတို့ဖြင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ ကာယဗလကို မြှင့်တင်ပေးရမည်ဖြစ်သည်။

ထို့အတူ နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးမှုနှင့်အတူ အတွေးအခေါ်မှန်ကန်စေရန် ပျိုးထောင်ပေးခြင်း၊ ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်များကို အလွတ်ကျက်မှတ်ခြင်းထက် ဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်သော ဉာဏ်၊ တီထွင်ဖန်တီးနိုင်စွမ်းနှင့် ပြဿနာများကို ကိုယ်တိုင်ဖြေရှင်းနိုင်စွမ်းရှိစေရန် သင်ကြားမှုစနစ်သစ်များဖြင့် ဖော်ဆောင်ပေးခြင်း၊ စာကြည့်တိုက်ယဉ်ကျေးမှု ထွန်းကားအောင် လုပ်ဆောင်ပေးခြင်းသည်လည်း ဉာဏဗလကို တိုးတက်စေသည်။ ပညာဘွဲ့ ဘယ်လောက်ပင် ရစေကာမူ ကိုယ်ကျင့်တရားမကောင်းလျှင် လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွက် အကျိုးမပြုနိုင်ပေ။ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ရိုးသားဖြောင့်မတ်ခြင်း အပြုအမူ၊ စည်းကမ်းရှိသောခြင်း၊ အကြီးအကဲများကို ရိုသေခြင်းနှင့် သူတစ်ပါးအပေါ် စာနာထောက်ထားခြင်း စသည့်စာရိတ္တဗလကျင့်ဝတ်များကို ငယ်စဉ်ကတည်းက စွဲမြဲသွားအောင် ကျောင်းသင်ခန်းစာများ၊ ကျောင်းတွင်လှုပ်ရှားမှုများမှတစ်ဆင့် လေ့ကျင့်

သင်ကြားပေးရမည်ဖြစ်သည်။ ယနေ့ စာသင်ခန်းများတွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို မိတ္တဗလဟုခေါ်သည့် အများနှင့် စုပေါင်းလုပ်ဆောင်တတ်သော စွမ်းရည်၊ အချင်းချင်း ချစ်ခင်ရင်းနှီးစွာ ပေါင်းသင်းဆက်ဆံတတ်ပြီး တစ်ဦးကိုတစ်ဦး ကူညီရိုင်းပင်းတတ်စေသော အလေ့အကျင့်ကောင်းများကို သင်ကြားပြသပေးရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့အတူ လက်တွေ့လုပ်ငန်းစွမ်းရည်နှင့် စည်းစနစ်ရှိမှုတို့တွင် မိမိကိုယ်ကို ရပ်တည်နိုင်စွမ်းရှိစေရန်နှင့် အချိန်နာရီများကို စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲတတ်စေရန် ဘောဂဗလ ဆိုသည့်အခြေခံ

❖ ကလေးများအားလုံး စာသင်ခန်းသို့ ရောက်ရှိစေရေး၊ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် စာသင်ခန်းမှ ထွက်ခွာမသွားရေးနှင့် ပညာရေးကို ဆုံးခန်းတိုင်အောင် သင်ကြားနိုင်ရေးကို အထူးအလေးထားဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်သည်။ မိဘများအနေဖြင့် သားသမီးများကို မပျက်မကွက်ပညာသင်ယူနိုင်စေရန်အတွက် နိုင်ငံတော်က ဖော်ဆောင်ပေးထားသည့် ပညာသင်ယူနိုင်သည့်အခွင့်အလမ်းများကို ကောင်းစွာအသုံးပြုကာ ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကလည်း ဇွဲ၊ လုံ့လ၊ ဉာဏ်ပညာတို့ဖြင့် ပညာကို ကြိုးစားသင်ယူ၍ မိမိတို့ဘဝရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်သို့ ရောက်အောင် လျှောက်လှမ်းကြရမည်ဖြစ်သည်။ ❖

စွမ်းရည်များနှင့်လည်း ပြည့်စုံအောင် လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ပေးပေးရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ကျောင်းနေကလေးငယ်များ ဗလငါးတန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးသည် ကျောင်းရှိ ဆရာ၊ ဆရာမများသာမက မိဘအုပ်ထိန်းသူများနှင့် လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုလုံးတွင် တာဝန်ရှိပေသည်။ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို စာအုပ်ထဲက ကျောင်းစာများသာမက ရုပ်ပိုင်း၊ စိတ်ပိုင်းနှင့် အတွေးအခေါ်ပိုင်းပါ ဘက်စုံညီညွတ်မျှတစွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် အလေးထားဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်အတွက် အမှန်တကယ်အားကိုးအားထားရသော၊ အရည်အချင်းပြည့်ဝသော အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်များကို မွေးထုတ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ပညာရေးကဏ္ဍမြှင့်တင်နိုင်တစ်နိုင်ငံတိုးတက်မှုကို အကဲဖြတ်ရာတွင် နိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးကဏ္ဍများနှင့်အတူ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်၏ အရည်အသွေးသည် အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍတစ်ခုအဖြစ် ပါဝင်သည်။ ထိုအရင်းအမြစ်ကို တည်ဆောက်ပေးရာတွင် ပညာရေးကဏ္ဍသည် အခြေခံအုတ်မြစ်အဖြစ်တည်ရှိနေပြီး နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် တိုက်ရိုက်ဆက်စပ်လျက်ရှိနေသည်။ သို့ဖြစ်ရာ နိုင်ငံ၏ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ပညာရေးကဏ္ဍမြှင့်တင်မှုကို အလေးထားလုပ်ဆောင်ကြရန် လိုအပ်ပေသည်။ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များအလိုက် ပညာရေးအခြေအနေမြင့်မားလာသည်နှင့်အမျှ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားပညာရေးသည်လည်း ပိုမိုမြင့်မားလာ

မည်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံလူဦးရေ၏ သုံးပုံတစ်ပုံခန့်မှာ အခြေခံပညာ အလယ်တန်းအောက်အဆင့်ရှိသူများနှင့် ပညာမသင်ကြားခဲ့သူများဖြစ်သည်။ ပညာရေးအားနည်းခြင်းကို အကြောင်းအမျိုးမျိုးပြဆိုနေကြသော်လည်း အဓိကအကြောင်းရင်းမှာ ဆင်းရဲမှုနှင့် ဆက်သွယ်နေသည်။ ဆင်းရဲ၍ ပညာမသင်နိုင်၊ ပညာမသင်ယူနိုင်၍ ဆင်းရဲဟူသော သံသရာအတွင်း မကျရောက်စေရန် ဦးစွာပထမအားထုတ်ကြိုးပမ်းရမည့်သူများမှာ မိဘများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများပင်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့်လည်း ပညာရေးကဏ္ဍ

မြှင့်တင်နိုင်ရေးအတွက် ပညာသင်ကြားရေးကို အလေးထားလုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ ပညာရေးရည်မှန်းချက်အဖြစ် ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးငယ်တိုင်း KG +9 ထိ မသင်မနေရ ပညာရေးစနစ် ပြောင်းလဲခဲ့သည်။ နိုင်ငံတော်၏ ပညာရေးကဏ္ဍတိုးတက်လာစေရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာငွေများကို ပညာရေးကဏ္ဍတွင် ပိုမိုရင်းနှီးမြှုပ်နှံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ပညာရေးကဏ္ဍတိုးတက်ရေးအတွက် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအတွက် နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာငွေ ၆ ဒသမ ၉၂ ရာခိုင်နှုန်း၊ အခြားဝန်ကြီးဌာနများရှိ ပညာရေးကဏ္ဍများ ပါဝင်မည်ဆိုလျှင် နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာငွေ ၉ ဒသမ ၂၂ ရာခိုင်နှုန်းကို အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် လာမည့်ဘဏ္ဍာနှစ်တွင်လည်း ပညာရေးကဏ္ဍအတွက် နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာငွေ၏ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း ထက်မနည်း တိုးမြှင့်အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်ပြီး လာမည့်တစ်နှစ်ကျော်တွင် နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာငွေ၏ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းထိ တိုးမြှင့်အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိအစိုးရအဖွဲ့သည် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သည့် ငါးနှစ်တာကာလအတွင်း ပညာရေးကဏ္ဍအတွက် ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ တိုးမြှင့်အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်သည့်အတွက် မျိုးဆက်သစ်များ၏ ပညာရေးမြှင့်မားရေး အထူးအလေးထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ကျောင်းနေကလေးတိုင်းကျောင်းသို့ရောက်ရှိရေး ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးတိုင်း ကျောင်းသို့ရောက်ရှိအောင် မူလတန်း၊ အလယ်တန်း၊ အထက်တန်းအဆင့်နှင့် လျော်ညီသော တတ်မြောက်ကျွမ်းကျင်ရမည့် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ၊ ဗဟုသုတများ ပြည့်ဝနေစေရန် သင်ကြားသင်ယူမှုဝန်းကျင်ကောင်းများ ဖန်တီးပေးခြင်းဖြင့် ကျောင်းနေပျော်ရွှင်စာတော်သော ကျောင်းသားလူငယ်များအဖြစ် နိုင်ငံ့အနာဂတ်တွင် ပေါ်ထွန်းလာမည်ဖြစ်သည်။ ပညာရေးအခြေခံမကောင်းပါက မိမိဘဝ၊ မိသားစုဘဝနှင့် မိမိပတ်ဝန်းကျင်၊ တိုင်းပြည်နှင့်လူမျိုးကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်လုပ်ဆောင်ရန်မှာ မဖြစ်နိုင်ပေ။ ထို့ကြောင့် အခြေခံပညာကဏ္ဍတွင် လူငယ်၊ လူရွယ်အားလုံး၊ ကျောင်းနေရမည့်အရွယ်အားလုံး ကျောင်းနေနိုင်ရေးနှင့် ပညာကို ဆုံးခန်းတိုင်သင်ယူနိုင်ရေးသည် အလွန်အရေးကြီးသည်။ အချိန်မတိုင်မီ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ကျောင်းထွက်ကြရပြီး ကျောင်းနှင့်ကင်းကွာ ပညာရေးနိမ့်ကျသည့် လူငယ်များမဖြစ်အောင် မိဘများနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ကလေးများအားလုံး စာသင်ခန်းသို့ ရောက်ရှိစေရေး၊ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် စာသင်ခန်းမှ ထွက်ခွာမသွားရေးနှင့် ပညာရေးကို ဆုံးခန်းတိုင်အောင် သင်ကြားနိုင်ရေးကို အထူးအလေးထား ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်သည်။ မိဘများအနေဖြင့် သားသမီးများကို မပျက်မကွက် ပညာသင်ယူနိုင်စေရန်အတွက် နိုင်ငံတော်က ဖော်ဆောင်ပေးထားသည့် ပညာသင်ယူနိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းများကို ကောင်းစွာအသုံးပြုကာ ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကလည်း ဇွဲ၊ လုံ့လ၊ ဉာဏ်ပညာတို့ဖြင့် ပညာကို ကြိုးစားသင်ယူ၍ မိမိတို့ဘဝရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်သို့ ရောက်အောင် လျှောက်လှမ်းကြရမည်ဖြစ်သည်။

ပညာရေးသည် လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်ကို ဉာဏ်အသိနှင့် တာဝန်ယူမှု အပြည့်ရှိလာစေရန်အတွက် အဓိက တွန်းအားတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် တိုင်းပြည်၏ အနာဂတ်အတွက် ပညာရေးအခြေအနေကောင်းများကို လူငယ်များအားလုံးရရှိရန် လူထုတစ်ရပ်လုံး ပါဝင်လှုပ်ရှားကာ တည်ဆောက်ပေးရန်လိုကြောင်း သတိပြုသင့်ပေသည်။ သို့မှသာ မိမိတို့လူ့ဘောင်အဖွဲ့အစည်းတွင် တာဝန်ယူနိုင်စွမ်းရှိသည့် နိုင်ငံသားများ မွေးထုတ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်လာစေရန် နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားအားလုံး ပညာရေးအဆင့်အတန်း မြင့်မားနေရန်လိုပေသည်။ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ ကျွမ်းကျင်မှုတို့နှင့် ပြည့်စုံ၍ အရည်အသွေးမြင့်မားသည့် နိုင်ငံ၏လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များဖြစ်သည့် ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးများအားလုံး ကျောင်းနေရေး၊ စာသင်ခန်းများအတွင်း ရောက်ရှိရေးသည် နိုင်ငံသားအားလုံး၏ အမျိုးသားရေးတာဝန်ပင်ဖြစ်သည်။

မိဘများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ သားသမီးများကို ကျောင်းသို့ပို့ပေးခြင်းဖြင့် မိဘဝတ္တရားကျေပွန်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ မိမိတို့၏ သားသမီးများ၊ မိမိတို့ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးငယ်များ၊ ကျောင်းသို့ ရောက်ရှိရန် ကျောင်းအပ်နှံရန်အတွက် အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် အားလုံးပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ပေးကြပါရန် ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ချုပ်ကွက်ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို မေ ၂၉ ရက်တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်း အဆင့်မြင့်ရုပ်ရှင်ရုံများ၌ ရုံတင်ပြသမည်



ရန်ကုန် မေ ၂၄
 ရွှေမြန်မာရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေး က ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သည့် ချုပ်ကွက် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို မေ ၂၉ ရက်တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်း အဆင့်မြင့်ရုပ်ရှင်ရုံများ၌ ရုံတင် ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ

ချုပ်ကွက် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို တာဝန်ယူ ပုံဖော်ရိုက်ကူးထားသူ ဒါရိုက်တာ ကိုဇော်(အရုဏ်ဦး)ထံမှ သိရသည်။

အဆိုပါ ချုပ်ကွက် ရုပ်ရှင် ဇာတ်ကား၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို သန့်ထင်က ရေးသားထားပြီး

မင်းကိုစိုး(နတ်သံကွင်း)က ဇာတ် ညွှန်းရေးသားကာ ဒါရိုက်တာ ကိုဇော်(အရုဏ်ဦး)က ရွှေမြန်မာ ရုပ်ရှင် ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် တာဝန်ယူ ပုံဖော်ရိုက်ကူးပေးထား ကြောင်း သိရသည်။

"ချုပ်ကွက် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား တွင် သရုပ်ဆောင်များအဖြစ် နေဝင်း၊ တေဇလင်းရောင်၊ ခင်လှိုင်၊ ဇော်ဝင်းနိုင်(မန်း)၊ ဇင်မျိုး၊ ကေညီ၊ ဝင့်ယမုံနိုင်၊ သဲစုညိမ်း၊ မိုးပြည့်ပြည့် မောင်နှင့် သရုပ်ဆောင်များစွာပါဝင် ထားကြောင်း သိရသည်။ ASH

မှာတော့ ရုပ်ကွက်ထဲက တော်ကီ ကောင်းတဲ့ ကြီးကြီးချုပ်ကွက်တွေ နဲ့အတူ ဘယ်လိုစမ်းစမ်း အချင့် ဖမ်းလိုမရတဲ့ ကျင်သန်းတို့ကြားက ပွတ်တိုက်မှုတွေ။ ချုပ်ကွက်တွေ ကောင်းတွေကို ဆုံးမပေးမဲ့ ဘိုမက ရော ဘယ်လိုတွေ အပြုဖြုတ်သွား မလဲ၊ အပြိုင်အဆိုင်ချုပ်ကွက်တွေ ကြားမှာ ဘယ်လိုဟာသတွေ ဖြစ်လာမလဲဆိုတာ မြင်ရမှာပါ။

ချုပ်ကွက်ထဲမှာ ရှင်းလေရှုပ်လေ ရှင်းလိုမရတဲ့ ချုပ်ကွက်တွေကို မြင်တွေ့ရမှာဖြစ်ပြီး တဝါးဝါးနဲ့ ရယ်မောယေ့ခွင်နေရမဲ့ ဟာသ ဇာတ်မြူးပါ"ဟု ဒါရိုက်တာကိုဇော် (အရုဏ်ဦး)က ပြောပြသည်။

The Servant ဇာတ်ကား၌ ကိုးမင်းဒိုမင်ဂို၊ နီကိုလပ်ဟော့၊ နိုအာဂျူနှင့် အမ်မာကော်ရင်တို့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်

နယူးယောက် မေ ၂၄
 The Servant အမည်ရှိ စိတ္တဇ ထိတ်လန့်သည့်ဖို ဇာတ်ကား၌ မင်းသား ကိုးမင်းဒိုမင်ဂို၊ နီကိုလပ် ဟော့၊ နိုအာဂျူနှင့် မင်းသမီး အမ် မာကော်ရင်တို့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင် မည်ဖြစ်ကြောင်း မေ ၂၃ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

The Servant ဇာတ်ကားကို စာရေးဆရာ ဒါရိုက်တာ ဖရန်စစ် လီက တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ် ပြီး အဆိုပါ ဇာတ်ကားသည် ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ် နယူးယောက်မြို့ ကိုနောက်ခံထား၍ ဗြိတိသျှလူမျိုး တစ်ဦးနှင့် ၎င်း၏ အစေခံတို့ကြား

အဖြစ်အပျက်များကို ဇာတ်အိမ်ပွဲ ရိုက်ကူးမည့် စိတ္တဇထိတ်လန့် သည့်ဖိုဇာတ်ကား ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

The Servant ဇာတ်ကား အတွက် ဇာတ်ညွှန်းကို ဒါရိုက်တာ ဖရန်စစ်လီကပင် တာဝန်ယူ ရေးသားပေးထားသည်။

The Servant ဇာတ်ကား ရိုက်ကူးရေးလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၇ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် စတင်ရန် ထုတ်လုပ်သူများက စီစဉ်ထား ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
 Trs : KKO



တေးသံရှင် ချိုပြုံး၊ စိုးသူ၊ မေဆွိတို့၏ ရင်ခုန်သံနှစ်ခုရဲ့ ဆုံမှတ် တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို မေ ၃၀ ရက်တွင် မန္တလေးမြို့၌ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်

မန္တလေး မေ ၂၄
 တေးသံရှင် ချိုပြုံး၊ စိုးသူ၊ မေဆွိ တို့၏ ရင်ခုန်သံနှစ်ခုရဲ့ ဆုံမှတ် တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို မေ ၃၀ ရက်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ The Square Theatre ၌ ပြုလုပ်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း တေးသံရှင် မေဆွိထံမှ သိရသည်။

အဆိုပါတေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲတွင် ပါဝင်ဖျော်ဖြေကြမည့် တေးသံရှင် များ၏ သီဆိုဖျော်ဖြေမှုများကို Majesta Band တေးဂီတအဖွဲ့က အကောင်းဆုံး ပံ့ပိုးတီးခတ်ပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"မေ ၃၀ ရက်မှာ မန်းမြေက ပရိသတ်တွေအတွက် အမှတ်တရ

ရင်ခုန်သံနှစ်ခုရဲ့ ဆုံမှတ်

CHO PYONE
 SOE THU & MAY SWEET

30TH MAY 2026
 FROM 6:00 PM ONWARDS

ဖြစ်စေမည်တစ်ညအဖြစ် ရင်ခုန်သံ ဖွဲ့ပြုလုပ်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်မရဲ့ နှစ်ခုရဲ့ဆုံမှတ် တေးဂီတဖျော်ဖြေ တေးသီချင်းတွေကို တဝကြီး

တင်ဆက်သွားဖို့ ရှိပါတယ်။ တစ်ခေတ်တစ်ခါကနေ အခုထိ ပရိသတ်တွေရင်ထဲမှာ နေရာယူ ဆဲဖြစ်တဲ့ အကောင်းဆုံးတေးသွား တွေကို ပြန်လည်နားဆင်ခံစားရင်း အတိတ်ဟောင်းက အမှတ်တရ အချိန်တွေကို တမ်းတဖို့အတွက် The Square Theatre ကိုအရောက် လာခဲ့ဖို့ ဖိတ်ခေါ်ပါတယ်"ဟု တေးသံရှင် မေဆွိက ပြောပြသည်။

တေးသံရှင် ချိုပြုံး၊ စိုးသူ၊ မေဆွိ တို့၏ ရင်ခုန်သံနှစ်ခုရဲ့ဆုံမှတ် တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို The Square Theatre ၌ မေ ၃၀ ရက် ညနေ ၆ နာရီမှစတင်ကာ ဖျော်ဖြေ တင်ဆက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ASH

Turpentine ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၌ မင်းသား ဘီကမ့် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်

နယူးယောက် မေ ၂၄
 Turpentine အမည်ရှိ ဒါရိုက်တာ ခရိတ်ဇီဘဲက တာဝန် ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ပြီး ဝတ္ထုဇာတ် ညွှန်းကို ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ ဂျပ်စတင်းဗာရာဗာက တာဝန်ယူ ရေးသား ပေးထားကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ Turpentine ရုပ်ရှင် ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား ဘီကမ့် သည် မင်းသား ကွန်နာစတီရို၊ မင်းသမီး မယ်လစ်ဆာမက္ကသီ တို့နှင့်အတူ သရုပ်ဆောင်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Turpentine ဇာတ်ကားသည် လောင်းကစားကြွေးများ ပေးဆပ် ရေးအတွက် မိဘများကို ဓားပြ တိုက်ရန် ကြိုးပမ်းခဲ့သူတစ်ဦး၏ အဖြစ်ကို ဇာတ်အိမ်ပွဲရိုက်ကူးမည့် ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် Turpen- tine ဇာတ်ကား ရိုက်ကူးမည့်ရက် နှင့် ရုံတင်ပြသမည့်ရက်တို့ကို ထုတ်လုပ်သူများက ကြေညာခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
 Trs : KKO



သရုပ်ဆောင် ဆောင်းအိန္ဒြေထွန်းက မွေးနေ့အလှူအဖြစ် မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးကို အလှူငွေကျပ် ၁၀ သိန်းလှူဒါန်း

ရန်ကုန် မေ ၂၄
 သရုပ်ဆောင် ဆောင်းအိန္ဒြေ ထွန်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ်ရှိ အင်းလျား လိတ်ဟိုတယ်၌ ပြုလုပ်သည့် မွေးနေ့ပွဲတွင် မွေးနေ့အလှူအဖြစ် မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးကို မေ ၂၃ ရက်က အလှူငွေကျပ် ၁၀ သိန်း လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သရုပ်ဆောင် ဆောင်းအိန္ဒြေထွန်း ထံမှ သိရသည်။

သရုပ်ဆောင် ဆောင်းအိန္ဒြေ ထွန်းသည် မွေးနေ့အလှူအဖြစ် ကြည့်မြင်တိုင်က အရှင်ဥတ္တမ စာသင်တိုက်ကို ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ လှူဒါန်းပြီး ဆွမ်းကပ်လှူဒါန်းခဲ့ပါ တယ်။ နောက် မွေးနေ့အလှူအနေ နဲ့ စစ်ကိုင်းမြို့က ချမ်းမြေ့ခေမာ သီလရှင်ကျောင်းနဲ့ ဆင်များရှင် သီလရှင်စာသင်တိုက်နှင့် အခြား သီလရှင်ကျောင်း နှစ်ကျောင်းကို လိုအပ်သည့် နေရာများကိုလည်း စုစုပေါင်းငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀ လှူခဲ့ ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်း အရုံးကိုလဲ လှူဒါန်းခဲ့ပါတယ်။

လိုအပ်တဲ့နေရာကို လှူခွင့်ရလိုလဲ ပျော်ပါတယ်။ မွေးနေ့တိုင်းမှာ အစ်မက အလှူလေးတွေလုပ်ဖြစ် သလို မွေးနေ့မလုပ်လဲ လှူဖြစ်ပါ တယ်"ဟု သရုပ်ဆောင် ဆောင်း အိန္ဒြေထွန်းက ပြောပြသည်။

သရုပ်ဆောင် ဆောင်းအိန္ဒြေ ထွန်း၏ မွေးနေ့ကို ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ်ရှိ အင်းလျားလိတ်ဟိုတယ်၌ ကျင်းပ ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ASH

President of the Republic of Union of Myanmar U Min Aung Hlaing inspects farming activities in Nay Pyi Taw, Union Territory



President U Min Aung Hlaing inspects goat farming.



President U Min Aung Hlaing inspects a dairy cattle farm.

Nay Pyi Taw May 24
President of the Republic of Union of Myanmar U Min Aung Hlaing, accompanied by Vice President U Nyo Saw, union ministers, U Khin Maung Yi, U Min Naung, U Htein Lin, Nay Pyi Taw Council Chairman U Kan Myint Than, deputy ministers and officials, looked around farming activities in Nay Pyi Taw, Union Territory, this morning.

Shwemyo Farming Zone
During the inspection of a goat farm of Sunlight Venture Co. Ltd in Shwemyo Farming Zone, Nay Pyi Taw, Union Territory, the President heard a report on work implementation, feeding systems and future programs, presented by proprietor of the company U Myat Min Latt.

Regarding the report, the President said, firstly, farming activities must be systematic, and from that stage a modern farming method must be adopted. Since the initial stage, systematic feeding and water supply systems must be applied. Moreover, biosecurity must also be taken into account. He pointed out the need to adopt effective arrangement for the farm to meet the target number of goats and to systematically produce meat. In addition, it should also distribute goatskin in the market.

The President inspected a pig farm of a local bat-

alion in the zone, and heard a report on functions of the farm, distribution of finisher pigs, delivering of pigs to military command HQs as fresh rations, dried meat, and ready-to-eat pork curry packs at the prices lower than the market prices through various means, presented by an official.

In response, the President said the farm must produce its own breeding pigs in extending its business rather than importing them. From the initial stage of breeding to meat production, the whole process must be systematic. The farm must feed the pigs as per the prescriptions, and should be able to produce meat in the specified time limit. Farm officials must study the breeding methods of the successful farms and must conduct research. He then stressed the need to adopt careful plans in applying breeding pig production system, breeding system, feeding system, and meat production system and to introduce a continuous breeding system. The farm should further extend its activities, he said, giving guidance on other issues.

No 1 Kangyi Farming Zone

The President and party proceeded to Phanhwa milk cow farm of U Twam Kinwin, who presented a report on breeding of milk cow

and calves, production of feedstuff by using local raw materials, and operations of milk processing plant and yogurt production plant.

The President looked into the requirements, speaking of the need to study and adopt the breeding methods, feeding methods and waste management system of foreign countries. He pointed out the possibility of generating electricity from waste through biogas generator system to prevent waste from harming the environment and reducing the cost of electricity. The farm can produce formulated feed by mixing nivea grass and local corn, he said, and fulfilled the other needs of the farm.

Afterwards, the President arrived at U Myat San's poultry farm and inspected the operations of broiler and layer poultry farming, where entrepreneur U Myat San conducted a tour and explained the status of the activities. Regarding the explanations, the President said that the business operations need to be upgraded step by step, and automated feeding, watering, and egg collection systems can be implemented. He stated that layer poultry farming supports food sufficiency and enables nutritional consumption at affordable prices. He added that the nutritional value obtained from eating an egg is equivalent to that of eating 5 ticals' weight of chicken, while the cost is about one-third cheaper. Therefore, he urged them to successfully operate and expand the businesses, suggested that tiles could also

be used for roofing to reduce the heat in poultry houses, and provided other necessary advice and encouragement.

Then, the President arrived at U Tin Myaing's pig farm and inspected the implementation status of the operations, where an official conducted a tour and explained the activities, and the President provided necessary advice and suggestions in response.

Afterwards, at the briefing hall, Chairman of the

Nay Pyi Taw Council U Kan Myint Than explained the status of implementing the Kan Gyi breeding zone, Shwemyo breeding zone, and Pyaung Khaung Gyi breeding zone within the Nay

Pyi Taw Union Territory, the implementation of breeding operations according to each zone, supervisory activities to breed the target number of animals and prevent infectious diseases, livestock breeding improvement using artificial insemination, and future plans.

Regarding the explanations, the President said that implementing breeding zones nationwide is aimed at enabling the public to purchase and consume meat, fish, and

various eggs at affordable prices, and ensuring food sufficiency and abundance. He stated that entrepreneurs who have acquired land for these operations also need to work toward making their busi-

nesses successful. He added that before advancing to scientific and modern breeding systems, it is necessary to first adopt and practice systematic breeding methods. He noted that since the current breeding businesses involve raising animals confined within pens, they must first implement clean and tidy feeding systems as well as proper healthcare systems.

He mentioned that breeding systems include free-range, tethered, *See Page 13*



President U Min Aung Hlaing inspects a poultry farm.

Vice President U Nyo Saw attends and delivers speech at Yoga demonstration with collective practice marking 12th International Day of Yoga 2026



Vice President U Nyo Saw delivers a speech at the Yoga demonstration with collective practice marking the 12th International Day of Yoga 2026.

Nay Pyi Taw May 24
The Yoga demonstration with the collective practice marked the 12th International Day of Yoga 2026 at the water fountain square in the Maravijaya Buddha Park in Dekkhinathiri Township of Nay Pyi Taw of Union Territory yesterday morning,

with participation of Vice-President of the Republic of the Union of Myanmar U Nyo Saw who spoke on the occasion.
Also present at the demonstration was Union Minister U Tin Oo Lwin, deputy ministers, members of the Nay Pyi Taw Council,

the Indian Ambassador to Myanmar and embassy officials, departmental heads and officials.
First, Indian Ambassador to Myanmar H.E. Mr. Abhay Thakur extended greetings. Speaking on the occasion, Vice-President U Nyo Saw said that the Interna-

tional Day of Yoga ceremonies were successfully held in Myanmar in 2024 and 2025 at the Fountain Square inside the Maravijaya Buddha Park based on the cordial relations between Myanmar and India, and with the approval of the Head of State of the Republic of

the Union of Myanmar and the arrangements made by the Indian Embassy. This year as well, the event will be successfully organized within the precincts of the Maravijaya Buddha Image, as in previous years.
He continued that the theme of the 2026 International Day of Yoga programme is “Yoga for Wellness, Wisdom, and World Peace.” The true meaning of wellness includes not only physical fitness and good health, but also mental clarity, compassionate behaviour, and peaceful relations among people and between nations. The continued annual observance of the International Day of Yoga in Myanmar reflects the growing warmth in relations between the two countries

and the increasing mutual understanding and appreciation of each other’s cultures.
The Vice-President and attendees participated in the collective Yoga practice under the guidance of Yoga instructors from the Swami Vivekananda Cultural Centre. The Director of Swami Vivekananda Cultural Centre spoke words of thanks.
The Union Minister and the Indian Ambassador exchanged commemorative gifts and they offered meals, flower and water to the Maravijaya Buddha Image. They had documentary photos taken. To mark the successful completion of the ceremony, they grew a Gangaw plant (*Mesua ferrea*) in the Maravijaya Buddha Park.

100

From Page 12
and intensive confinement systems, and raising animals by letting them roam free in pastures is cost-effective. He stated that the system of tethered herding with ropes also offers reasonable cost savings. He noted that although the intensive confinement system involves higher expenses, it can be developed into a successful breeding business if operated systematically. He

explained that since the land areas of the Kan Gyi, Shwemyo, and PyaungKhaung Gyi breeding zones have abundant animal feed resources, they were designated as breeding zones, and it is necessary to factor in feed availability and market access when implementing these operations. He added that if animal feed is produced and fed using local agricultural raw materials, and if breeding and production

can achieve self-sufficiency for consumption, commodity prices can be reduced.
Regarding dairy cattle farming, he stated that as our country must import large volumes of milk and dairy products from abroad every year, significant amounts of foreign currency are being spent, and if sufficient production can be achieved domestically, imports can be reduced. He noted that

while it is observed that only yogurt is being produced in our country, there is a need to sufficiently produce condensed milk, evaporated milk, and milk powder, which are widely consumed by the majority. He added that to ensure nutritional consumption at affordable prices, it is necessary to work toward providing full supplies of milk and eggs, and as these activities support the Nay Pyi

Taw Union Territory and the State, he would like them to be carried out successfully. He explained that whether undertaking agricultural or livestock businesses, success will be achieved through the elements of breed, soil, water, and technique—namely, cultivating and breeding quality strains, transforming into a systematic breeding system just like systematically preparing soil for cultivation,

ensuring a full water supply, and utilizing good farming and breeding techniques. He also stated that arrangements must be made to ensure good production roads within the breeding zones, systematic fencing, clearing of brush, and tree planting must be carried out according to each breeding zone and activity, and he provided other necessary guidance, according to reports.

100

US officials detail possible Iran deal – Axios

Washington May 24
The US and Iran are poised to sign a deal which will prolong the ceasefire another 60 days, during which the Strait of Hormuz will be reopened and restrictions on oil trade against Tehran

lifted, Axios has reported, citing American officials. In the meantime, the sides will try to reach a final deal to end the conflict, it added.
US President Donald Trump claimed on Saturday that the memorandum

of understanding (MOU) has been “largely negotiated” and is currently being finalized. Iranian Foreign Ministry spokesman Esmail Baghaei said the same day that the sides were moving closer to a “convergence

of views,” but noted that Tehran remains concerned about a possible U-turn by Washington.
A fragile truce between Washington and Tehran was established in early April after a month of intense

hostilities initiated by the US and Israel. Since then, Trump has repeatedly threatened Iran with a renewed attack if it refuses to make concessions.
Axios said in an article on Sunday that as part

of the MOU, navigation through the Strait of Hormuz, which accounts for some 25% of global crude trade, would be reopened for all vessels without any toll.

Xinhua

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.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

အမေရိကန်လီယိုနာဒိုကုမ္ပဏီက ရန်သူလှုပ်ရှားမှုများကိုခြေရာခံထောက်လှမ်းနိုင်မည့် အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးစနစ်ကို မိတ်ဆက်ခဲ့



အမေရိကန်နိုင်ငံ လီယိုနာဒိုကုမ္ပဏီက ရေးပစ္စည်း ထုတ်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီသည် စစ်မြေပြင်အတွင်းရှိ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ရန်သူလှုပ်ရှားမှုများကို ခြေရာခံထောက်လှမ်းနိုင်မည့် အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေး (EW) နှင့် အချက်ပြလှိုင်းထောက်လှမ်းရေးစနစ်သစ်တစ်ရပ်ကို မိတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း Interesting Engineering

သတင်းဌာနက မေ ၂၀ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ ယခုစနစ်သည် မည်သည့်အချက်ပြလှိုင်းမျှ ပြန်လည်ထုတ်လွှတ်ခြင်းမရှိဘဲ ရန်သူရေဒါများ၊ ဒရုန်းများနှင့် စစ်ဘက်ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်များထံမှ ထွက်ပေါ်လာသော ရန်လိုသည့်လှုပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်းစဉ်ထုတ်လွှတ်မှုများကို ဖမ်းယူခြင်း၊

အမျိုးအစားခွဲခြားခြင်းနှင့် ပစ်မှတ်တည်နေရာရှာဖွေခြင်းတို့ကို ထိရောက်စွာ လုပ်ဆောင်နိုင်သည်။ အချက်ပြလှိုင်းထုတ်လွှတ်မှုတိုင်းသည် မိမိတို့တည်နေရာကို ရန်သူထံ ပေါ်လွင်သွားစေနိုင်သည့် ခေတ်သစ်စစ်မြေပြင်မျိုးတွင် ထိုကဲ့သို့ လှိုင်းထုတ်လွှတ်မှုမရှိဘဲ ထောက်လှမ်းနိုင်ခြင်းက အလွန်အရေး

ပါသော အားသာချက်ဖြစ်လာသည်။ ၎င်းစနစ်သည် လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်းစဉ်အတွင်းရှိ သံသယဖြစ်ဖွယ် လှုပ်ရှားမှုများကို အစဉ်မပြတ် စောင့်ကြည့်ထောက်လှမ်းခြင်းဖြင့် လုပ်ဆောင်သည်။ ရန်သူအချက်ပြလှိုင်းတစ်ခုကို ဖမ်းမိသည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် ၎င်းလှိုင်းကို စနစ်အတွင်းထည့်သွင်းထားသော ခြိမ်းခြောက်မှုဆိုင်ရာအချက်အလက်နှင့်နှိုင်းယှဉ်စစ်ဆေးပြီး လှိုင်းထွက်ပေါ်ရာ အရင်းအမြစ်ကိုခွဲခြားခြင်းနှင့် အန္တရာယ်ရှိနိုင်ခြေကို ဆုံးဖြတ်ခြင်းတို့ ပြုလုပ်သည်။ ကိုင်တွယ်မောင်းနှင်သူများအနေဖြင့် ထိုအချက်အလက်များကို အသုံးပြု၍ ရန်သူလှုပ်ရှားမှုများကို ခြေရာခံခြင်း၊ ပစ်မှတ်ရှာဖွေရေး အချက်အလက်များ တည်ဆောက်ခြင်း သို့မဟုတ် အပြင်းအထန် ခုခံပိတ်ဆို့ထားသည့် စစ်ဆင်ရေးဧရိယာများကို စောင့်ကြည့်ခြင်းတို့လုပ်ဆောင်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ လီယိုနာဒိုကုမ္ပဏီက ရေးပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီ၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ Guardian Vantage စနစ်ကို သံချပ်ကာယာဉ်များ၊ ရေတပ်စစ်သင်္ဘောများ၊ ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဗဟိုဌာနများ သို့မဟုတ် မြေပြင်အခြေစိုက်

ပုံသေစခန်းများ (Fixed installations) တွင်ပါ တပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်သည်။ ထိုကဲ့သို့ ပလက်ဖောင်းမျိုးစုံ၌ အလိုက်သင့် အသုံးပြုနိုင်သည့် နည်းပညာမြောက်လိုက်လျောညီထွေရှိမှု (Flexibility) ကြောင့် တိုက်ပွဲဝင် ပလက်ဖောင်းတစ်ခုချင်းစီအတွက် သီးခြားစနစ်များ လိုက်လံတည်ဆောက်နေရမည့် ကုန်ကျစရိတ်ကို သက်သာစေပြီး မိမိတို့၏ အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေး လွှမ်းမိုးမှုနယ်ပယ်ကို တိုးချဲ့လိုသည့် တပ်ဖွဲ့များအတွက် ၎င်းစနစ်သည် အထူးပင်ဆွဲဆောင်မှုရှိလာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ယခုစနစ်အသစ်သည် တပ်ဖွဲ့များအနေဖြင့် လှိုင်းနှုန်းများ အလွန်အမင်းကျပ်ညစ်ပြီး အပြင်းအထန် ခုခံပိတ်ဆို့ထားသည့် လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်းစစ်မြေပြင် ပတ်ဝန်းကျင်အတွင်း ပိုမိုထိရောက်စွာ စစ်ဆင်ရေးဆင်နွှဲနိုင်ရန် အထောက်အကူပြုနိုင်လိမ့်မည်ဟု လီယိုနာဒိုကုမ္ပဏီက ယုံကြည်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ New electronic warfare system can locate enemy drones, radars without sending signals ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

ဂျာမနီနှင့်အမေရိကန်ကုမ္ပဏီတို့က မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်များတွင် အချက်ပြထောက်လှမ်းရေးစနစ်ထည့်သွင်းနိုင်ရေး သဘောတူလက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့

ဂျာမနီနိုင်ငံက ဒရုန်းထုတ်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်သော Quantum Systems နှင့် အမေရိကန် အီလက်ထရွန်နစ်နည်းပညာကုမ္ပဏီ Rohde & Schwarz တို့ပူးပေါင်း၍ မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်များတွင် အချက်ပြထောက်လှမ်းရေးစနစ် ထည့်သွင်းနိုင်ရေး သဘောတူညီချက် တစ်ရပ်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက မေ ၂၀ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ အဆိုပါ သဘောတူညီချက်အရ အမေရိကန် Rohde & Schwarz ကုမ္ပဏီထုတ် အချက်ပြထောက်လှမ်းရေးစနစ်များကို ဂျာမနီမောင်းသူမဲ့လေယာဉ်များတွင် ထည့်သွင်းမည်ဖြစ်ရာ ၎င်းသည် အဆင့်မြင့် အီလက်ထရွန်နစ်ထောက်လှမ်းရေးစနစ်များကို ရှေ့တန်းစစ်မြေပြင်၏နည်းဗျူဟာအဆင့်သို့ တိုက်ရိုက်ယူဆောင်လာနိုင်မည့် အရေးပါသောခြေလှမ်းသစ်တစ်ရပ်ဖြစ်လာသည်။ အချက်ပြထောက်လှမ်းရေး နည်းပညာဆိုသည်မှာ ရန်သူဘက်မှထုတ်လွှတ်နေသော ရေဒါစနစ်များ၊ စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်များ၊ လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ်များ၊ စစ်ဘက်သုံးဂြိုဟ်တုများနှင့် အခြားအီလက်ထရွန်နစ် ပစ္စည်းကိရိယာများမှ ထွက်ပေါ်လာသည့် လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်းထုတ်လွှတ်မှုများကို ကြားဖြတ်

ဖမ်းယူခြင်း၊ သတင်းအချက်အလက်စုဆောင်းခြင်းနှင့် ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာဆန်းစစ်ခြင်း စသည့်အဆင့်မြင့်လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆိုလိုခြင်းဖြစ်သည်။ လက်ရှိတွင် အီလက်ထရွန်နစ်ထောက်လှမ်းရေး ပစ္စည်းကိရိယာများကို အမေရိကန်၏ ဘိုးရင်း RC-135 လူလိုက်ပါရသည့် မဟာဗျူဟာမြောက်ထောက်လှမ်းရေး လေယာဉ်ကြီးများ သို့မဟုတ် ဈေးနှုန်းအလွန်မြင့်မားလှသည့် Northrop Grumman ကုမ္ပဏီထုတ် RQ-4 Global Hawk နှင့် General Atomics ကုမ္ပဏီထုတ် MQ-9 Reaper မောင်းသူမဲ့ လေယာဉ်ကြီးများတွင် အဓိကတပ်ဆင်အသုံးပြုခဲ့သည်။ ယခုသဘောတူညီချက်သည် ကမ္ဘာ့လေကြောင်းပတ်ဝန်းကျင်အတွင်း ပျံနှံ့နေသော လျှပ်စစ်သံလိုက် လှိုင်းထုတ်လွှတ်မှုများကို မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်များ၏ စစ်ဆင်ရေးဆိုင်ရာ အားသာချက်များနှင့်ပေါင်းစပ်ကာ လိုက်လျောညီထွေရှိပြီး ပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ်ရှိသော ဝေဟင်အခြေပြု ကင်းထောက်လှမ်းမှုများ လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ခြင်းဖြစ်သည်။ ဤမိတ်ဖက်ပူးပေါင်းမှုအောက်တွင် Rohde & Schwarz ကုမ္ပဏီ၏ SIGINT ထောက်လှမ်းရေးစနစ်ကို ဂျာမနီနိုင်ငံထုတ် နည်းဗျူဟာမြောက် မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်ပေါ်တွင် ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ်



တပ်ဆင်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ယခုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအောက်တွင် Rohde & Schwarz ကုမ္ပဏီ၏ လှိုင်းနှောင့်ယှက်မှုတန်ပြန်စနစ်များကို Quantum Systems ကုမ္ပဏီထုတ် မောင်းသူမဲ့မြေပြင်သွားယာဉ်များအတွင်းသို့လည်း ထည့်သွင်းပေါင်းစပ် တပ်ဆင်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ဤမောင်းသူမဲ့ မြေပြင်သွားယာဉ်များကို

ရှေ့တန်းစစ်မြေပြင်၏ အန္တရာယ်အလွန်မြင့်မားလှသော စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များဖြစ်သည့် ရိက္ခာနှင့် ခဲယမ်းမီးကျောက်ဖြည့်တင်းခြင်း၊ ကင်းထောက်ထောက်လှမ်းခြင်းနှင့် စစ်မြေပြင်ကျဆုံးဒဏ်ရာရစစ်သည်များကို ကယ်ဆယ်ရွှေ့ပြောင်းခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် လူလိုက်ပါရသည့် ယာဉ်ပလက်ဖောင်းများနေရာ၌ အစားထိုးအသုံးပြုရန်

ရည်ရွယ် တည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Quantum Systems, Rohde & Schwarz Partner to Bring SIGINT Capability to Tactical UAVs ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

ကလေးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ ၁၀၉၇ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က ပဲစင်းငုံစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ကလေး မေ ၂၄ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးခရိုင် ကလေးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ ၁၀၉၇ ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ကလေးမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ ၁၀၉၇ ဧကစိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ်ဇွန်လပထမပတ်မှ စတင် စိုက်ပျိုးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ကလေးမြို့နယ်မှာ ပဲစင်းငုံ ၁၀၉၇ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။

လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားပါမယ်။ ပဲစင်းငုံစိုက်ပျိုးရာမှာ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့လဲ ဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်။ ပဲစင်းငုံကို သီးသန့်စိုက်ပျိုးကြသလို သီးထပ်သီးညှပ်အနေနဲ့လဲ စိုက်ပျိုးကြပါတယ်"ဟု ကလေးမြို့နယ်စိုက်

ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မာန်အေက ပြောပြသည်။
ယခုနှစ် ကလေးမြို့နယ်တွင် ပဲစင်းငုံစိုက် တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနက မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ရွေးချယ် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ စိုက်နည်းစနစ် မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေးအတွက် ကွင်းဆင်းအသိပညာပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ပဲစင်းငုံကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ပဲစင်းငုံကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ကလေးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မာန်အေက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ကျားကဏန်းပိဿာချိန် ၅၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဖျာပုံ မေ ၂၄ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ကျားကဏန်းပိဿာချိန် ၅၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဖျာပုံမြို့နယ်ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ကေသီထွန်းက ပြောပြသည်။
ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် မတ်လအတွင်းက ကျားကဏန်းပိဿာချိန် ၄၀၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဧပြီလအတွင်း ကျားကဏန်းပိဿာချိန် ၅၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ကျားကဏန်းများကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အဝယ်လိုက်နေကြောင်း သိရသည်။

"ဒေသထွက် ရေထွက်ကုန်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့တဲ့ ကျားကဏန်းတွေကလဲ လတ်ဆတ်မှုနဲ့ အရွယ်အစား

အပေါ်မူတည်ပြီး ဈေးအပြောင်းအလဲရှိပါတယ်။ လက်ရှိမှာ လဲကျားကဏန်းတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အဝယ်လိုက်နေပါတယ်။ ဒီဘက်ကနေ ကျားကဏန်း

တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်အပြင် အခြားဒေသတွေကို ပြန်လည် တင်ပို့ရောင်းချနေတယ်လို့ သိရပါတယ်"ဟု ဖျာပုံမြို့နယ်ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ကေသီထွန်းက ပြောပြသည်။
ဖျာပုံမြို့နယ်မှ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ကျားကဏန်းတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၉၅၀၀ မှ ၂၅၅၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ကျားကဏန်းများ တင်ပို့ရောင်းချနေခြင်းကြောင့် ရေလုပ်သားများ၊ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ ကုန်တင်ယာဉ် အငှားလိုက်သူများ အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



ကျော်ကျော်လင်း

ပြည်မြို့နယ် ပေါင်းတရာကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ပြည် မေ ၂၄ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ပေါင်းတရာကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို မေ ၂၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ ပြည်မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဌေးဇော်က မြစ်ရေရောင်ကျေးရွာ

စီမံကိန်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အခြားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းက စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့်ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ်

အကြောင်းအရာများ၊ စီမံကိန်းစက်ဝန်းကာလနှင့် အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးပေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်ရေရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၉ ဒသမ ၆ သန်း လွှဲပြောင်း ပေးအပ်သည်။
ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် မြစ်ရေရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းတာဝန် ခံဝန်ထမ်းများ၏

ကြီးကြပ်မှုဖြင့် မြစ်ရေရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ပေါင်းတရာကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၂၇ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၅ ဒသမ ၆ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၄ သန်း၊ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၃၈ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၉ ဒသမ ၆ သန်းကို ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ချိုလေး

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

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

တန့်ယန်းမြို့နယ် နောင်စန့်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး



တန့်ယန်း မေ ၂၄ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ရမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း အုပ်ချုပ်ရေးမှူးက လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ နောင်စန့်ကျေးရွာ၌ လမ်း အရှည် ပေ ၅၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ ခြောက်လက်မ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်း ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို မေ ၂၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကိုကိုဦး၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးချန်မျိုးထွန်း၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးစိုင်းဆန်စိန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်း ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို သန်းလွင်

အဆိုပါ နောင်စန့်ကျေးရွာ၌ လမ်း အရှည် ပေ ၅၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ ခြောက်လက်မ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်း ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၊ ကျေးရွာပြည်သူ ထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၁၄ ဒသမ ၀၇ သိန်း၊ စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၁၆၄ ဒသမ ၀၇ သိန်းဖြင့် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ အနီးကပ် ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် မေလ ဒုတိယပတ်မှ စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခု အခါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

Home Stay နေထိုင်ပါ။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ နေအိမ်နှင့်ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးတို့ကို အလေးထား ဆောင်ရွက်ပါ။

မကြာခဏထိတွေ့အသုံးပြုတဲ့ စားပွဲ၊ တံခါးလက်ကိုင်၊ ဖုန်း၊ လှေကားလက်ရန်း စသည်တို့ကို Alcohol ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော ပိုးသန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏ ဆေးကြောပါ။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်ကို တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ရွှေမြို့မွေးမြူရေးဇုန်အတွင်းရှိ နယ်မြေခံတပ်ရင်း ဝက်မွေးမြူရေးခြံတွင် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

၂၆ ရှေ့ဖုံးမှအဆက် လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိမှု၊ အစာကျွေးမွေးမှုစနစ်များနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့်လုပ်ငန်းစဉ် များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော် သမ္မတက မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာ၌ စနစ်ကျန သည့် မွေးမြူရေးစနစ်ဖြစ်စေရေး ကနဦး ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုပြီး ထိုမှတစ်ဆင့် ခေတ်မီမွေးမြူရေးစနစ်သို့ သွားရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ အစာစနစ်၊ ရေစနစ်များကိုလည်း စတင်မွေးမြူစဉ်ကတည်းကပင် စနစ်တကျ ဖြစ်ရန်လိုပြီး ဇီဝလုံခြုံမှုအတွက်လည်း စီမံ ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ သတ်မှတ် ထားသည့်အကောင်ရေပြည့်မီရေး၊ အသား ထုတ်လုပ်မှုစနစ်တကျဖြစ်စေရေး စီမံ ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် အသားထုတ်လုပ် မှုအပြင် ဆိတ်သားရေကိုလည်း ဈေးကွက် သို့ဖြန့်ဖြူးသွားနိုင်ကြောင်း၊ မိမိတို့ကို ခွင့်ပြု ပေးထားသည့်မြေဧရိယာအတွင်း ဆိတ် အစာဓာတ်ယာမြက်များအပြင် ဆီးပင်များ ကိုလည်း ထည့်သွင်းစိုက်ပျိုး၍ ဆီးသီးခြောက် ဖတ်များကို ကျွေးမွေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆိတ်အစာမြက်စိုက်ပျိုးရာ၌ စဉ်ဆက်မပြတ် သည့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုစနစ်ဖြစ်စေရေး အတွက်လည်း စနစ်တကျတွက်ချက်စိုက်ပျိုး သွားရန် လိုကြောင်းနှင့် အခြားလိုအပ်သည် များ လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။



သွားနိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ အောင်မြင်ပြီးဖြစ် သည့် ဝက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၏ လုပ်ငန်း စနစ်များကိုလည်းလေ့လာ၍ သုတေသနပြု ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ မျိုးထုတ် လုပ်မှုစနစ်၊ မွေးမြူမှုစနစ်၊ အစာကျွေးမွေးမှု စနစ်၊ အသားထုတ်လုပ်မှုစနစ်တို့ကို စနစ် တကျဖြင့် စီမံချက်ရေးဆွဲဆောင်ရွက်သွားရန် လိုပြီး စဉ်ဆက်မပြတ်သည့်မွေးမြူထုတ်လုပ် မှုစနစ်ဖြစ်စေရေးစနစ်တကျစီမံဆောင်ရွက် သွားရန်လိုကြောင်း၊ ယခုထက်တိုးချဲ့မွေးမြူ နိုင်ရေးအတွက်လည်း ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်းနှင့် အခြားလိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

အမှတ်(၁)ကံကြီးမွေးမြူရေးဇုန်
ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် အဖွဲ့ ဝင်များသည် တပ်ကုန်းမြို့နယ် အမှတ်(၁) ကံကြီးမွေးမြူရေးဇုန်အတွင်းရှိ ဦးတွမ်ခင်ဝင်း ၏ ဖန်ဟွန်စားနွားမွေးမြူရေးခြံသို့ ရောက်ရှိ ကြရာ လုပ်ငန်းရှင်ဦးတွမ်ခင်ဝင်းက နွားနွား နှင့် နွားသားပေါက်မွေးမြူထားရှိမှု၊ ဒေသ ထွက်ကုန်ကြမ်းများအသုံးပြု၍ တိရစ္ဆာန် အစာထုတ်လုပ်ကျွေးမွေးမှု၊ နို့ချက်စက်ရုံ၊ ဒိန်ချဉ်စက်ရုံ လည်ပတ်လျက်ရှိမှုတို့နှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။
ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော် သမ္မတက နို့စားနွားမွေးမြူခြင်းပုံစံနှင့် ပတ်သက်၍ ပြည်ပနိုင်ငံများမှ မွေးမြူခြင်းပုံစံ များကိုလည်း လေ့လာသွားကြရန်လိုပြီး အစာ ကျွေးမွေးမှုစနစ်၊ အညစ်အကြေးသိမ်းဆည်း မှုစနစ်များကိုလည်း လေ့လာဆောင်ရွက်သွား ရန်လိုကြောင်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများမှ ထွက်ရှိလာသည့် အညစ်အကြေးများကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမရှိစေရေးနှင့်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ရွှေမြို့မွေးမြူရေး ဇုန်အတွင်းရှိ Sunlight Venture Co.,Ltd ၏ ဆိတ်မွေးမြူရေးခြံတွင် အစာကျွေးမွေးမှု စနစ်များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကံမြင့်သန်း က နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း၌ ကံကြီးမွေးမြူရေးဇုန်၊ ရွှေမြို့မွေးမြူရေး ဇုန်၊ ပြောင်ခေါင်းကြီးမွေးမြူရေးဇုန်တို့ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ ဇုန်အလိုက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင် ရွက်လျက်ရှိမှု၊ သတ်မှတ်အကောင်ရေပြည့်မီ အောင်မွေးမြူနိုင်ရေး၊ ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွား မှုမရှိစေရေး ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ မေထုန်မဲ့နည်းဖြင့် မျိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိမှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွား မည့်အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။
ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော် သမ္မတက တစ်နိုင်လုံးအတိုင်းအတာဖြင့် မွေးမြူရေးဇုန်များ အကောင်အထည်ဖော်

ယခု ကံကြီးမွေးမြူရေးဇုန်၊ ရွှေမြို့မွေးမြူရေးဇုန်၊ ပြောင်ခေါင်းကြီးမွေးမြူရေးဇုန် မြေနေရာများသည် တိရစ္ဆာန်အစာများပေါများစွာရရှိနိုင်သည်ဖြစ်သဖြင့် မွေးမြူရေးဇုန်များ သတ်မှတ်မွေးမြူစေခြင်းဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းများအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ကြရာတွင် အစာရရှိနိုင်မှု၊ ဈေးကွက်ရရှိနိုင်မှုတို့ကို ထည့်သွင်းတွက်ချက်ဆောင်ရွက်ကြရန်လို . . .

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသက်သာစေရေးအတွက် အညစ်အကြေးကို ပြန်လည်သိုလှောင်၍ ဇီဝ ဓာတ်ငွေ့ဖြင့် လျှပ်စစ်မီးထုတ်လုပ်သုံးစွဲမှု စနစ်(Biogas Generator System)ကိုလည်း ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ အစာထုတ်လုပ် မှုနှင့်ပတ်သက်၍လည်း နေဓာတ်မြက်များ၊ ဒေသတွင်းမှထွက်ရှိသည့် ပြောင်းများကို ရောစပ်အစာပြုလုပ်ခြင်း၊ ချဉ်ဖတ်လုပ်၍ ကျွေးမွေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း နှင့် အခြားလိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန် မှာကြားသည်။
၎င်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် ဦးမြတ်စံ၏ ကြက်မွေးမြူရေးခြံသို့ရောက်ရှိ ကြပြီး အသားတိုးကြက်နှင့် ဥစားကြက်မွေး မြူရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ များကိုကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ လုပ်ငန်းရှင် ဦးမြတ်စံက လိုက်လံရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော် သမ္မတက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများကို အဆင့်ဆင့် အဆင့်မြှင့်တင်သွားရန်လိုပြီး အလိုအလျောက်အစာကျွေး၊ ရေတိုက်၊ ဥသိမ်းဆည်းခြင်းစနစ်တို့ကို ဆောင်ရွက် သွားနိုင်ကြောင်း၊ ဥစားကြက်မွေးမြူခြင်း သည် စားရေရိက္ခာပေါများစေခြင်းနှင့်

ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် အာဟာရပြည့်မီစွာ စားသုံးနိုင်စေခြင်းတို့ကို အထောက်အကူဖြစ် စေကြောင်း၊ ကြက်ဥတစ်လုံးစားသုံးခြင်း၏ အစာအာဟာရရရှိမှုသည် ကြက်သား ငါးကျပ်သား စားသုံးခြင်း၏ အာဟာရနှင့် ညီမျှသည်ဖြစ်ပြီး ကုန်ကျစရိတ်အနေဖြင့် လည်း သုံးပုံတစ်ပုံခန့်သက်သာစေကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများကို အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်သွားရန် တိုက်တွန်းလို ကြောင်း၊ ကြက်ခြံများ အပူချိန်သက်သာစေ ရေးအတွက် အမိုးနေရာတွင် အုတ်ကြွပ်များ ကိုလည်း ပြောင်းလဲအသုံးပြုနိုင်ကြောင်းနှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို အကြံပြုတိုက်တွန်း ပြောကြားသည်။
ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် ဦးတင်မြိုင်၏ အသားတိုးဝက်ခြံသို့ရောက် ရှိပြီး လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို လိုက်လံကြည့်ရှု စစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက လိုက်လံ ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး နိုင်ငံတော်သမ္မတက သိရှိ လိုသည်များနှင့် လိုအပ်သည်များ ပြန်လည် အကြံပြုမှာကြားသည်။
ထို့နောက် ရှင်းလင်းဆောင်ခန်းမတွင်

ဆောင်ရွက်စေခြင်းသည် အသား၊ ငါးများ နှင့် ဥအမျိုးမျိုးတို့ကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာ ဖြင့် ဝယ်ယူစားသုံးနိုင်စေရန်၊ စားရေရိက္ခာ ဖူလုံပေါများစေရန် ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်စေ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက် ရန် မြေနေရာရယူထားကြသည့်လုပ်ငန်းရှင် များအနေဖြင့်လည်း လုပ်ငန်းများအောင်မြင် အောင်ဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုကြောင်း၊ သိပ္ပံနည်းကျ ခေတ်မီမွေးမြူရေးစနစ်သို့ မလျှောက်လှမ်းနိုင်မီ စနစ်ကျနသည့်မွေးမြူ ရေးစနစ်ကို ဦးစွာကျင့်သုံးဆောင်ရွက်သွား ကြရန်လိုကြောင်း၊ ယခုမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း များသည် တိရစ္ဆာန်များကို ခြံများအတွင်း လှောင်၍ မွေးမြူကြသည်ဖြစ်သဖြင့် သန့်ရှင်း သပ်ရပ်သည့် အစာကျွေးမွေးမှုစနစ်၊ ကျန်းမာ ရေးစောင့်ရှောက်မှုစနစ်တို့ကို ဦးစွာအကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း။
မွေးမြူရေးစနစ်များတွင် လွတ်ခြင်း၊ လှန်ခြင်း၊ လှောင်ခြင်းဟူ၍ရှိကြောင်း၊ စားကျက်များအတွင်း လွတ်၍မွေးမြူခြင်း ဖြင့် စရိတ်သက်သာကြောင်း၊ ကြီးဖြင့်ချည် ၍ လှန်ကျောင်းသည့်စနစ်ဖြင့် မွေးမြူခြင်း သည်လည်း အထိုက်အလျောက်အားဖြင့် စရိတ်သက်သာမှုရှိကြောင်း၊ လှောင်၍မွေးမြူ



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် တပ်ကုန်းမြို့နယ် အမှတ်(၁) ကံကြီးမွေးမြူရေးဇုန်အတွင်းရှိ ဦးတွမ်ခင်ဝင်း၏ ဖန်ဟန်စားနွားမွေးမြူရေးခြံအတွင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် အမှတ်(၁)ကံကြီးမွေးမြူရေးဇုန် အတွင်းရှိ ဦးမြတ်စံ၏ ကြက်မွေးမြူရေးခြံအတွင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် အမှတ် (၁)ကံကြီးမွေးမြူရေးဇုန်အတွင်းရှိ ဦးတင်မြိုင်၏ အသားတိုးဝက်မွေးမြူရေးခြံအတွင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



ခြင်းမှာ စရိတ်ကုန်ကျမှုရှိသော်လည်း စနစ် တကျမွေးမြူမည်ဆိုပါက အောင်မြင်သည့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုအဖြစ် ဆောင်ရွက် နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုကံကြီးမွေးမြူရေး ဇုန်၊ ရွှေမြို့မွေးမြူရေးဇုန်၊ ပြောင်ခေါင်းကြီး မွေးမြူရေးဇုန်မြေနေရာများသည် တိရစ္ဆာန် အစားပေးများစွာရှိနိုင်သည်ဖြစ်သဖြင့် မွေးမြူရေးဇုန်များ သတ်မှတ်မွေးမြူစေခြင်း ဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းများအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ကြရာတွင် အစားရရှိနိုင်မှု၊ ဈေးကွက်ရရှိနိုင်မှုတို့ကို ထည့်သွင်းတွက်ချက်

ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ ဒေသတွင်းမှ ထွက်ရှိသည့် စိုက်ပျိုးရေးကုန်ကြမ်းများဖြင့် တိရစ္ဆာန်အစားပေးများကို ထုတ်လုပ်ကျွေးမွေး ခြင်းနှင့် စားသုံးမှုလုံအောင်မွေးမြူထုတ်လုပ် ပေးနိုင်မည်ဆိုပါက ကုန်ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်မှု ကို လျော့ကျစေနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။ နို့စားနွားမွေးမြူခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် နို့နှင့်နို့ထွက်ပစ္စည်း များကို နှစ်စဉ်ပြည်ပမှ ပမာဏများစွာ တင်သွင်းနေရသဖြင့် နိုင်ငံခြားငွေများစွာ ကုန်ကျသုံးစွဲနေကြကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံ

အတွင်း လုံလောက်မှုရှိအောင်ထုတ်လုပ်နိုင် မည်ဆိုပါက တင်သွင်းမှုကိုလျော့ချနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံ၌ ဒိန်ချဉ်ကိုသာ ထုတ်လုပ်နေကြသည်ကို တွေ့မြင်ရပြီး အများစုသုံးစွဲကြသည့် နို့ဆီ၊ နို့စိမ်း၊ နို့မှုန့် တို့ကို အလုံအလောက်ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်လို ကြောင်း၊ အာဟာရပြည့်စုံစွာနှင့် ဈေးနှုန်း သက်သာစွာ စားသုံးနိုင်ရေးအတွက် နို့နှင့် ကြက်ဥတို့ကို အပြည့်အဝရရှိအောင်ဆောင် ရွက်ပေးသွားရန်လိုကြောင်း၊ နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေနှင့် နိုင်ငံတော်အတွက်

အထောက်အကူဖြစ်စေသည့်လုပ်ငန်းရပ်များ ဖြစ်သဖြင့် အောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်သွား ကြစေလိုကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်သည်ဖြစ်စေ၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်သည်ဖြစ်စေ မျိုး၊ မြေ၊ ရေ၊ နည်း တည်းဟူသော မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးခြင်း၊ မွေးမြူခြင်း၊ မြေကို စနစ်တကျ ပြုပြင်စိုက်ပျိုးသကဲ့သို့ စနစ်ကျသည့်မွေးမြူ ရေးစနစ်ဖြစ်အောင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရေ အပြည့်အဝရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ စိုက်နည်းစနစ်၊ မွေးနည်းစနစ်များကောင်းမွန်

စေခြင်းတို့ဖြင့် လုပ်ငန်းများအောင်မြင်စေ မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မွေးမြူရေးဇုန်များအတွင်း ကုန်ထုတ်လမ်းများ ကောင်းမွန်မှုရှိစေရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မွေးမြူရေးဇုန်များအလိုက်၊ လုပ်ငန်းရပ်များ အလိုက် ခြံစည်းရိုးစနစ်တကျကာရံခြင်း၊ ချုံနွယ်များရှင်းလင်းခြင်း၊ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်း များကိုလည်း စနစ်တကျဆောင်ရွက်သွား ရန်လိုကြောင်းနှင့် အခြားလိုအပ်သည်များ ကို လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)

ရွှေဦး ဝဥစားသောက်ကုန်လုပ်ငန်းနှင့် MSME လုပ်ငန်းများအတွက် အောင်မြင်ရေးအလေ့အကျင့်ကောင်းများ လက်တွေ့အသုံးချနိုင်ရေးသင်တန်းဖွင့်လှစ်နေမှုကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မေ ၂၄
စက်မှုနှင့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စားနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းသည် ယနေ့ တွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေနေပြည်တော် ဥက္ကရသီရိမြို့နယ် ငန်းစပ်ကျေးရွာရှိ ရွှေဦး ဝဥစားသောက်ကုန်လုပ်ငန်း၏ ဝဥမှ အချို့ ရည်၊ ဝဥဂျယ်လီ၊ ဝဥခေါက်ဆွဲခြောက်များ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။
ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် စားသောက်ကုန် ထုတ်လုပ်သည့်လုပ်ငန်းဖြစ်၍ ကောင်းမွန် သည့် ထုတ်လုပ်မှုကျင့်စဉ်(GMP) လမ်းညွှန် ချက်များနှင့်အညီ တိတိကျကျလိုက်နာ

ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကုန်ထုတ် လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အတွက် သုတေသနပြုလုပ်ငန်းများဆောင် ရွက်နေသည့် ပညာရှင်များနှင့် MSME လုပ်ငန်းရှင်များကို ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက် ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း မှာကြားသည်။
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ရုံးအမှတ်(၃၀)တွင် ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိသည့် MSME လုပ်ငန်းများအတွက် အောင်မြင်ရေး အလေ့အကျင့်ကောင်းများကို လက်တွေ့ အသုံးချနိုင်ရေး သင်တန်းဖွင့်လှစ်နေမှု၊ ဥက္ကရသီရိမြို့နယ်ရှိ Mr.Bamboo အဆင့်မြင့် တစ်ခါသုံးဝါးတူစက်ရုံ၌ ဝါးတူ များထုတ်လုပ်နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ချာလီသန်း ဥက္ကရသီရိမြို့နယ်ရှိ Mr.Bamboo အဆင့်မြင့် တစ်ခါသုံး ဝါးတူစက်ရုံ၌ ဝါးတူများ ထုတ်လုပ်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

“ယောဂဟာ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာနဲ့ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာအကြား ဟန်ချက်ညီမှု၊ အတွေးအခေါ်နဲ့ အပြုအမူတို့မှာ စည်းကမ်းရှိမှု၊ တစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းစီနဲ့ လူ့အဖွဲ့အစည်းအကြား သဟဇာတဖြစ်မှုကို ကိုယ်စားပြုပါတယ်”

မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး
H.E. Mr. Abhay Thakur

“ကျန်းမာသုခ၊ ဉာဏ်ပညာနှင့် ကမ္ဘာ့ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် ယောဂ” (Yoga for Wellness, Wisdom,



and World Peace) ဆောင်ပုဒ်ဖြင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ၁၂ ကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာယောဂနေ့ အထိမ်းအမှတ် ယောဂသရုပ်ပြပေါင်းလှေကျင့်ခြင်း အခမ်းအနားကို မေ ၂၄ ရက်နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်ရှိ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး ဥယျာဉ်တော်အတွင်း ရေပန်းရင်ပြင်၌ ကျင်းပသည်။

“အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာယောဂနေ့ အထိမ်းအမှတ် အစီအစဉ်ထဲမှာ တစ်ခုအပါအဝင်အဖြစ် ယောဂ

သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခြင်း အစီအစဉ်ကို နေပြည်တော်ရဲ့ အထင်ကရနေရာဖြစ်တဲ့ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော် မြတ်ကြီး ပရိဝုဏ်မှာ ဒီနေ့ အိန္ဒိယသံရုံးအနေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရနဲ့အတူတကွ ကျင်းပခွင့်ရတဲ့ အတွက် ကျွန်တော်အနေနဲ့ အထူးဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူမိပါတယ်” ဟု မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Abhay Thakur က ပြောကြားသည်။

၂၀၁၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလက ကျင်းပခဲ့သည့် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံတွင် အဖွဲ့ဝင် ၁၉၃ နိုင်ငံက အဆိုထောက်ခံခဲ့ပြီး နိုင်ငံပေါင်း ၁၇၇ နိုင်ငံက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည်ဟု ကတိပြုခဲ့သည့် အတွက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ယောဂနေ့ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

“မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရနဲ့ နီးကပ်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ ဒီနေ့ကျင်းပတဲ့ အခမ်းအနားကို အထူးဧည့်သည်တော်အဖြစ် တက်ရောက်ပေးတဲ့ ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစော၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဟိုတယ်၊ ခရီးသွားလာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနတို့က ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးတွေ၊ တာဝန်ရှိသူတွေ၊ ယောဂဝါသနာရှင်တွေကို ကျွန်တော်အနေနဲ့ အထူးကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်းပြောကြားလိုပါတယ်” ဟု မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီးက



ပြောကြားသည်။

“ယောဂရဲ့ အထူးထင်ရှားတဲ့ အချက်ကတော့ ဟိန္ဒီ(Hindi)လို ယိုး(ဂ်)လိုသုံးပြီး အင်္ဂလိပ်လို ယောဂလို့ အသံထွက်ပါတယ်။ ဒီနေရာမှာ ကျွန်တော်အနေနဲ့ ယိုး(ဂ်)လို အသံထွက်ပါမယ်။ သူ့ရဲ့အဓိပ္ပာယ်က စုစည်းညီညွတ်မှုဖြစ်ပါတယ်။ ယောဂဟာ ကာယလေ့ကျင့်ခန်းတစ်ခုထက် များစွာပိုမိုပါတယ်။ ယောဂဟာ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာနဲ့ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာအကြား ဟန်ချက်ညီမှု၊ အတွေးအခေါ်နဲ့ အပြုအမူတို့မှာ စည်းကမ်းရှိမှု၊ တစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းစီနဲ့ လူ့အဖွဲ့

အစည်းအကြား သဟဇာတဖြစ်မှုကို ကိုယ်စားပြုပါတယ်။ ဒီနေ့ ကျင်းပတဲ့ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ယောဂနေ့မှာ အတူတကွဆင်နွှဲကြရင်း ကျွန်တော်တို့ရဲ့ လူ့အဖွဲ့အစည်းကြားမှာ ဟန်ချက်ညီမှု၊ ကရုဏာတရားနဲ့ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ခြင်းတို့ကို ထပ်လောင်းအတည်ပြုရင်း ယောဂရဲ့စိတ်ဓာတ်ဖြစ်တဲ့ လူသားများအကြား ညီညွတ်မှု၊ စည်းလုံးမှုနဲ့ နိုင်ငံအချင်းချင်းချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုတွေကို ဆက်လက်လှုံ့ဆော်ပေးနိုင်ပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းအပ်ပါတယ်” ဟု ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။ (သတင်းစဉ်)

သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးကို ပြည်သူ့လူထုပါဝင်သောလှုပ်ရှားမှုအသွင်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နေမှု ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း ကြည့်ရှုအားပေး



★ ကျော့ဖုံးမှအဆက် ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစောက မြန်မာ-အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံအကြား ချစ်ခင်ရင်းနှီးသော ဆက်ဆံရေးကို အခြေပြု၍ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ ခွင့်ပြုမှုနှင့် အိန္ဒိယသံရုံး၏ စီစဉ်ဆောင်ရွက်မှုဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ်တို့တွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ယောဂနေ့ အခမ်းအနားများကို မာရဝိဇယဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော်အတွင်းရှိ ရေပန်းရင်ပြင်

တွင် အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ်တွင် ယခင်နှစ်များကဲ့သို့ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ ပရိဝုဏ်တွင် အောင်မြင်ပြည့်စုံစွာ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခု ၂၀၂၆ ခုနှစ် ယောဂနေ့ အစီအစဉ်၏ ဆောင်ပုဒ်မှာ “ကျန်းမာသုခ၊ ဉာဏ်ပညာနှင့် ကမ္ဘာ့ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် ယောဂ” (Yoga for Wellness, Wisdom, and World Peace) ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရပြီး စစ်မှန်သော ကျန်းမာသုခ၏ အဓိပ္ပာယ်မှာ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်မှုသာမက

စိတ်ကြည်လင်ရှင်းလင်းမှု၊ ကရုဏာစိတ်ထားဆောင်သော အပြုအမူများနှင့် လူ့အချင်းချင်းနှင့် နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းသော ဆက်ဆံရေးရှိမှုတို့လည်း အပါအဝင်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၌ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ယောဂနေ့ကို ယခုကဲ့သို့ နှစ်စဉ်ဆက်လက် ကျင်းပလာနိုင်ခြင်းသည် မိမိတို့နှစ်နိုင်ငံအကြား ပိုမိုရင်းနှီးနှေးနှေးသော ဆက်ဆံရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ အပြန်အလှန်နားလည်တန်ဖိုးထားမှု တိုးတက်လာခြင်းကို ဖော်ပြနေခြင်းပင် ဖြစ်ကြောင်းဖြင့်

နေပြည်တော် မေ ၂၄ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်အားလုံး၌ မိုးရာသီတွင်ဖြစ်ပွားတတ်သောရောဂါများ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးကို ပြည်သူ့လူထုပါဝင်သော လှုပ်ရှားမှုအသွင်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်းသည် မရမ်းကုန်းမြို့နယ်အတွင်း သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကာကွယ်ရန် ခြင်ကျားပိုးလောက်လမ်း နှိမ်နင်းရန်အတွက် (ဖုံး၊ သွန်း၊ လဲ၊ စစ်) လုပ်ငန်းများ၊ ခြင်လောက်လမ်းသေဆေး (အဘိတ်) ခတ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ ပြင်းထန်ဝမ်းပျက်

ဝမ်းလျှောရောဂါများ မဖြစ်စေရန် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ၊ ကျန်းမာရေးအသိပညာမျှဝေခြင်း လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ထို့နောက် မရမ်းကုန်းမြို့နယ်အမှတ်(၁) ရပ်ကွက် မိုးကောင်းဓမ္မာရုံ၌ သန့်လျင်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ ဆေးရုံအုပ်ကြီးဦးဆောင်သော အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများက ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးနေမှု၊ မျက်စိရောဂါအထူးကုဆေးရုံကြီး(ရန်ကုန်)မှ ဆေးရုံအုပ်ကြီးနှင့် မျက်စိရောဂါပါမောက္ခ၊ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများက ဉာဏ်ရည်တူ (AI) နည်းပညာသုံး မျက်စိစမ်းသပ်စစ်ဆေးပေးမှုတို့ကို သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

အတတ်လိုက်စားမှု ကင်းရှင်းစေရေး “1111” ကို ဖြေကြားပေးရန် ပြည်သူသို့ အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်း

1 ပြည်သူထံ SMS ပေးပို့ခြင်း (SMS Sent to the Public)

After a service is obtained

အတတ်လိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်နှင့် အစိုးရဌာနများ ပူးပေါင်းကာ ဝန်ဆောင်မှုရယူခဲ့သော ပြည်သူများ၏ တယ်လီဖုန်းနံပါတ်သို့ “1111” မှတစ်ဆင့် မေးခွန်းများ SMS ပေးပို့မေးမြန်းလျက်ရှိပါသည်။

2 မြန်လည်ဖြေကြားခြင်း (Sharing Experiences)

“1111” မှ လက်ခံရရှိပါက ဌာနများတွင် ဝန်ဆောင်မှုရယူခဲ့စဉ်က အတွေ့အကြုံများကို အကြံပြုဖြေကြားပေးပါ။

3 ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုနှင့် အကျိုးကျေးဇူး (Reform and Benefits)

Yes No

4 ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုနှင့် အကျိုးကျေးဇူး (Reform and Benefits)

Better Service

Weaknesses & Gaps

Corruption

လိုအပ်ချက်၊ အားနည်းချက်များကို သိရှိပြုပြင်နိုင်ပြီး အတတ်လိုက်စားမှုများ လျော့နည်းကျဆင်းသွားမည်။

5 ပြည်သူများပူးပေါင်းပါဝင်နိုင်ရန် နှိုးဆော်ခြင်း (Call for Public Participation)

“1111” မှ SMS များအား အကြံပြုဖြေကြားပေးခြင်းဖြင့် အတတ်လိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်တွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးစေလိုကြောင်း တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

အသက်သာတိုး နှိပ်စားခြင်း ဖြေကြားနိုင်သည်။ (Response with MINIMUM Rate)

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ ဇွန်လ(၅)ရက်

WORLD ENVIRONMENT DAY

#NowForClimate

“ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတိုက်ဖျက်ဖို့ ပိုင်းဝန်းကြီးပမ်းဆောင်ရွက်ဖို့”
“A Global Call for Climate Action”

ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများပို့ဆောင်မှု တစ်ကိုယ်ရေ ကျန်းမာရေးသုံးပစ္စည်းများပါဝင်သည့် ကယ်ဆယ်ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများကို နေပြည်တော်မှလည်းကောင်း၊ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တပ်မတော်လေယာဉ်များဖြင့် ပို့ဆောင်ပေးခဲ့သည်။

ယနေ့တွင်ဘိလပ်မြေ၁၀တန်းအမိုးသွပ် ၁၀ တန်း၊ လိုအပ်သော သွပ်ရိုက် သံ ၁၂၃ ပိဿာကျော်နှင့် ကယ်ဆယ်ထောက်ပံ့ပစ္စည်း သုံးတန်ကျော်တို့ကို ပေးပို့ခဲ့ပြီး သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်များသို့ ဆက်လက်ဖြန့်ခွဲ ထောက်ပံ့သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသ၏ လိုအပ်ချက်များအပေါ်မူတည်ပြီး ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေး စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် နေရာကျကျ မိုးထစ်ချရန်ရွာမည်

နေပြည်တော် မေ ၂၄

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြား၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်၊ ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကျကျ မိုးထစ်ချရန်ရွာပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်ကြောင်း မိုးလေဝသနှင့်လေဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ

၂၄- ၅ - ၂၀၂၆

ချောက်	၄၁	၃၁မ	၄	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ရေဦး	၄၀	၃၁မ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ညောင်ဦး	၃၉	၃၁မ	၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ပခုက္ကူ	၃၉	၃၁မ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မြင်းမူ	၃၉	၃၁မ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ဆင်ဖြူကျွန်း	၃၈	၃၁မ	၁	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
တံတားဦး	၃၇	၃၁မ	၆	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ဂန့်ဂေါ	၃၇	၃၁မ	၄	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မြင်းခြံ	၃၆	၃၁မ	၈	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မုံရွာ	၃၆	၃၁မ	၇	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ကလေး	၃၆	၃၁မ	၆	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူသို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူအတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုယ်စားပြု လူထုအဖွဲ့များကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမကျူးလွန်နေသည်။

၂။ မြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကိုအားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် မေ ၂၄ ရက် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ တစ်ကျပ်သား(၁၆.၃၂၉၂၅ ဂရမ်) ၏ ဈေးနှုန်း ၇၁၀၀၀၀ကျပ်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

လျှပ်စစ်မီတာခ သက်သာဖို့ LED ပစ္စည်း သုံးကြစို့။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ရသူများ

ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ ၁၅(က)တွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့သည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေး တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အဖွဲ့မှ တင်ပြလာသော ဆင့်ခေါ်ခြင်းခံရသူများ၏ လျှောက်လွှာများကိုစိစစ်ရာတွင် အောက်ပါအချက်များနှင့် အကျိုးဝင်သောပုဂ္ဂိုလ်များအား ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့် တာဝန်မှ ယာယီရွှေ့ဆိုင်းနိုင်သည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်-

(က) ယာယီအားဖြင့် စစ်မှုထမ်းနိုင်မည့် ကျန်းမာရေးအဆင့် မမီကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ တပ်မတော်ဆေးစစ်ရေး ဘုတ်အဖွဲ့၏ ထောက်ခံချက်ရရှိထားသူများ။

(ခ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ။

(ဂ) ပညာသင်ကြားနေသူများ။

(ဃ) အခြားပြုစုစောင့်ရှောက်မည့်သူမရှိသော မိအိုဖအိုများကို ပြုစုလုပ်ကျွေးနေသူများ။

(င) မူးယစ်ဆေးဝါးဖြတ်ရန် ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများ။

(စ) ထောင်ဒဏ်ကျခံနေသူများ။

၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ပြုသူများ

(က) ဆင့်ခေါ်ရေးအမိန့်စာ လက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထားသည့်နေ့ရက်အတိုင်း သတင်းပို့ခြင်း မပြုရသေးမီကာလအတွင်း မိဘတစ်ဦးဦးသော်လည်းကောင်း၊ အိမ်ထောင်သည် အမျိုးသားဖြစ်ပါက ဇနီးသော်လည်းကောင်း ရတ်တရက်သေဆုံးသွားခြင်း။

(ခ) ဆင့်ခေါ်ရေးအမိန့်စာ လက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထားသည့် နေ့ရက်အတိုင်း သတင်းပို့ခြင်းမပြုရသေးမီကာလအတွင်း မတော်တဆဖြစ်ရပ် တစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ၊ အခြားသူ၏ ပယောဂတစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ ကိုယ်လက်အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုခု အပြင်းအထန်ဒဏ်ရာရရှိသူ ဖြစ်ခြင်း။

(ဂ) ဥပဒေနှင့်အညီ ချုပ်နှောင်ခံနေရသူ သို့မဟုတ် တရားရုံးတစ်ခုခုတွင် အမှုရင်ဆိုင်နေရသူဖြစ်ခြင်း။

(ဃ) နိုင်ငံတော်၏ လိုအပ်ချက်အရ ပညာရပ်များကို လေ့လာသင်ယူနေသူဖြစ်ခြင်း။

(င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရမည့်တာဝန်မှ ယာယီရွှေ့ဆိုင်းပေးရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်နေသူဖြစ်ခြင်း။

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

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

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

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

နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊
တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုကို နှောင့်ယှက်ခြင်းများဆောင်ရွက်ပါက
တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
“၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်”
အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် ကျောင်းအပ်နှံရေးအစီအစဉ်ဆိုင်ရာ
သိရှိရန်အချက်များ

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

နှမ်းသီးနှံစစ်တမ်းကောက်ယူခြင်း၊ နှမ်းစိုက်တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံပွဲများသို့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် တက်ရောက်

မန္တလေး မေ ၂၄
မိတ္ထီလာခရိုင် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် မြေတိုက်ကန်ကျေးရွာတွင် ယနေ့နံနက် ပိုင်းက နှမ်းသီးနှံ စစ်တမ်းကောက်ယူခြင်း နှင့် နှမ်းစိုက်တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံပွဲကို ကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီး ဦးလှမျိုး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်း အတွင်းဝန် ဦးကျော်ဆွေလင်း၊ ခရိုင်စီမံ ခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးနှင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ နှမ်းသီးနှံစိုက် တောင်သူ များ၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ကိုင်နေသူများ တက်ရောက်ကြသည်။



နှမ်း ပန်းတိုင်ပြည့်မီရေး ကဏ္ဍများအလိုက် ဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ စိုက်ပျိုးစရိတ် ထုတ်ချေးပေးနေမှုများ ရှင်းလင်းပြော ကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က တက်ရောက်လာသည့် တောင်သူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် သက်ဆိုင်ရာ ဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်း ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက် ပေးသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ကင်းတား လက်ဝဲမြောင်းမကြီး စမုရေငုပ်ပြန် ပြန်လည်ပြုပြင်နေမှုကို သွားရောက် ကြည့်ရှုရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ကို ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူက ရှင်းလင်းတင်ပြရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များ

ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက် ပေးပြီး လိုက်လံကြည့်ရှုသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ကျောက်ဆည် ခရိုင် ကျောက်ဆည်မြို့နယ် ကုလစံပြ ကျေးရွာတွင် နှမ်းသီးနှံစိုက်တောင်သူ များ၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ကိုင်နေသူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ သီးနှံအထွက်နှုန်း ပန်းတိုင် ပြည့်မီရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရန်၊

အခက်အခဲများရှိပါက သက်ဆိုင်ရာဌာန များမှ တာဝန်ရှိသူများထံတင်ပြသွားရန်၊ နှမ်းအထွက်နှုန်း လျော့နည်းခြင်း အကြောင်းရင်းနှင့် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ပြည့်မီရေးအတွက် မျိုး၊ မြေ၊ ရေ၊ နည်း လိုအပ်ချက်များကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်ရန် ရည်ရွယ်၍ နှမ်းအထွက်နှုန်းလျော့နည်း ရခြင်း အကြောင်းရင်းများ စိစစ်သုံးသပ် မည့် သုသေသနအဖွဲ့တို့ဖြင့် စိုက်ပျိုး တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ စစ်တမ်းများ ကောက်ယူနေမှုများကို ပြောကြားပြီး တောင်သူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က သက်ဆိုင်ရာ ဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ဇော်ဂျီ ရေသောက်စနစ်အတွင်းရှိ ငပြောင် ရေလွှဲဆည်မှ နွားတက်မြောင်းအတိုင်း စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေနေမှု၊ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ် နွေနှမ်းပေါင်ကြီးတင် စံပြထွက်တွင် နှမ်းသီးနှံများ စိုက်ပျိုးအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း နေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ မျိုးကျော်

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ သစ်တောစိုက်ခင်းများ၊ ပျိုးဥယျာဉ်များ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာသောင်းနိုင်ဦး ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မေ ၂၄
သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာသောင်းနိုင်ဦးသည် ယမန်နေ့က မင်းဘူးမြို့နယ် ကန်ရေပျိုးဥယျာဉ်နှင့် ရွှေတပင် အမြဲတမ်းပျိုးဥယျာဉ်တို့တွင် ပျိုးပင်များ ရှင်သန်အောင်မြင်မှုနှင့် မိုးရာသီသစ်ပင် စိုက်ပျိုးပွဲများအတွက် မြေနေရာပြင်ဆင်ထားရှိမှုတို့ကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။ ထို့နောက် မင်းဘူးမြို့နယ် ရွာသာယာ

ကျေးရွာရှိ ဒေသခံပြည်သူများကို သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ရေးနှင့် သစ်တောသစ်ပင်များ၏ အကျိုးကျေးဇူး များကို ဟောပြောဆွေးနွေးပြီး ဒေသခံ ပြည်သူများအတွက် စွမ်းအားမြှင့်အဝမ်း မီးဖိုများ၊ ရွာသာယာအထက်တန်းကျောင်း စာကြည့်တိုက်အတွက် သဘာဝပတ်ဝန်း ကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ စာအုပ်များ၊ လစဉ်ထုတ် သစ်တောကြေးမုံ စာစောင် တို့ကို ပေးအပ်လျှူဒါန်းသည်။

ယင်းနောက် သစ်တောဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် မကွေးမြို့နယ် ဒေါင်းနေ(တိုးချဲ့) ကြိုးပြင်ကာကွယ်တော အတွင်းရှိ (၁/၂၀၂၆) အထူးစိမ်းကွက်လပ် ဖြည့်စိုက်ခင်း၊ မကွေး-ရေနံချောင်း ကား လမ်းမိုင်တိုင်အမှတ်(၃၄၀/ ၂)အနီး လမ်း ဘေးဝဲယာတွင် တည်ထောင်စိုက်ပျိုးထား သည့် အပင် ၄၀၀ စိုက်ခင်းကိုလည်း ကောင်း၊ အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည် ရေးဦးစီးဌာနနှင့် သစ်တောဦးစီးဌာနတို့မှ (၂၀၂၄/၂၀၂၅) မိုးရာသီတွင် စိုက်ပျိုးခဲ့သော



လမ်းဘေးဝဲယာ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး ကောင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ စိုက်ခင်းများ ရှင်သန်အောင်မြင်မှုကိုလည်း ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု (Telecom Fraud) လုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်စစ်ဆေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး တရုတ်နိုင်ငံသား ၂၇ ဦး ထပ်မံဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကာ ပြည်နှင့်နိုင်ရေးစစ်ဆေးနိုင်ခဲ့



တရုတ်နိုင်ငံသား ၂၇ ဦးကို ထပ်မံဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ပြီး ပြည်နှင့်နိုင်ရေး စစ်ဆေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၂၄ ဒေသများ၌ တရားမဝင် ဝင်ရောက် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နယ်စပ် နေထိုင်ပြီး အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှု၊

အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု အပါအဝင် ဒုစရိုက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင် ရွက်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများကို စုံစမ်းစစ်ဆေးဖော်ထုတ်၍ သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံများသို့ ဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ နှင့်အညီ စနစ်တကျပြည်နှင့်လွှဲပြောင်း ပေးအပ်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးလျက် ရှိရာ ထိုင်းနိုင်ငံအပါအဝင် အိမ်နီးချင်း နိုင်ငံအချို့ကို တစ်ဆင့်ခံဖြတ်သန်း၍ ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့ဝန်းကျင်ရှိ ဆိုက်များအတွင်းသို့ တရားမဝင် လမ်းကြောင်းမှတစ်ဆင့် ဝင်ရောက်နေ ခဲ့သည့် တရုတ်နိုင်ငံသား ၂၇ ဦး ထပ်မံ ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ပြီး ပြည်နှင့် နိုင်ငံရေးစစ်ဆေးနိုင်ခဲ့သည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက်မှ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေ ၂၄ ရက်ထိ မြဝတီမြို့နယ်

အတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာ သည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား စုစုပေါင်း ၁၄၆၈၅ ဦး ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကြောင်းနှင့် ယင်း နိုင်ငံသားအားလုံးကို စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ပြီး ၎င်းတို့အနက်မှ ၁၃၅၂၁ ဦးကို ထိုင်းနိုင်ငံမှ တစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ဥပဒေ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျ ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးခဲ့သည်။ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ရန် ကျန်ရှိသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၁၆၄ ဦးတွင် မြန်မာနိုင်ငံ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး (လတ်တလော) ပြဋ္ဌာန်းချက်များ အက်ဥပဒေပုဒ်မ ၃(၁)/ ၁၃(၁)နှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကို ပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အပြစ်ပေးအရေးယူခဲ့သည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၆၆၂ ဦးရှိသည့်အတွက် ကျန်ရှိသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၅၀၂ ဦး တို့ကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ လွှဲပြောင်း

ပေးရန် အသင့်ဖြစ်နေပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့ကို ကောင်းမွန်စွာထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ထားရှိသည်။ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် Online Scam Center လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ပတ်သက် နေသူများနှင့် နောက်ကွယ်မှကြိုးကိုင် သော နိုင်ငံခြားသားများကို ဖော်ထုတ် ဖမ်းဆီးပြီး ထိထိရောက်ရောက် ပြင်းပြင်းထန်ထန်အရေးယူနိုင်ရေး အိမ်နီး ချင်းနှင့် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ၊ နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် တက်ကြွစွာပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင် အကြောင်း အမျိုးမျိုးကြောင့် ဒုက္ခရောက်နေကြသော နိုင်ငံခြားသားများနှင့် လူကုန်ကူးခံရသည့် နိုင်ငံခြားသားများကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံ များသို့ အမြန်ဆုံးပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေး နိုင်ရေး ထိရောက်စွာညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန



လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း ပညာပေးစာတောင်

မိုးကြိုးပစ်ခြင်းသည် မိုးကြိုကာလ (ဧပြီလနှင့် မေလ) နှင့် မိုးနှောင်းကာလ (အောက်တိုဘာလနှင့် နိုဝင်ဘာလ) များတွင် များသောအားဖြင့်ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသည်။ မိမိတို့ဒေသအနီးတစ်ဝိုက်တွင် မိုးခြင်းခြင်းနှင့် လျှပ်စီးလက်ခြင်းတို့ မကြာခဏဖြစ်ပေါ်နေပါကမိုးကြိုးပစ်နိုင်သည့်အန္တရာယ်ရှိနိုင်ပါသည်။



လျှပ်စီးလက်ခြင်းမဖြစ်မီကြိုတင် လုပ်ဆောင်ရန်အချက်များ

၁။ နေအိမ်အဆောက်အအုံများတွင် မိုးကြိုးလွှဲတပ်ဆင်အသုံးပြုပါ။



၂။ ကွင်းပြင်သို့မဟုတ် သစ်တောများထဲသို့ရောက်ရှိနေပါက သစ်ပင်ငယ်များရှိနေသည့်အနိမ့်ပိုင်းသို့ ဝင်ရောက်ပြီးအကာအကွယ်ယူပါ။



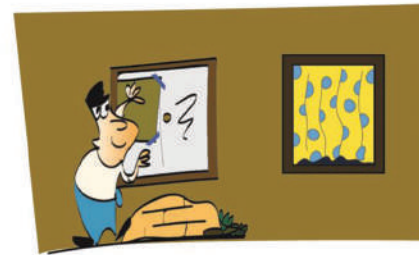
၃။ ဆံပင်များထောင်လာသည်ဟုခံစားရပါက ဒူးပေါ်လက်ယှက်တင်၍ ပုဆိပ်တုပ်ထိုင်ပါ။ ဝမ်းလျှားမမှောက်ပါနှင့်။



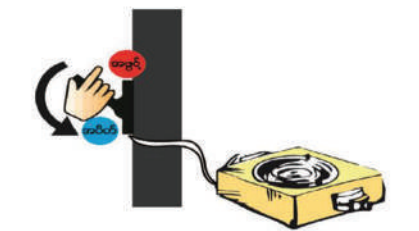
၄။ စက်ဘီး/ဆိုင်ကယ်ပေါ်တွင် ရောက်ရှိနေပါက အမြန်ဆုံးဆင်းပါ။



၂။ ပြတင်းပေါက်မှန်များအား အလင်းဝင်ရောက်မှုမှ ကာကွယ်ပါ။ (စက္ကူကပ်ခြင်း၊ လိုက်ကာတပ်ဆင်ခြင်း)



၃။ လျှပ်စစ်မီးဖြတ်သောပင်မမိန်းခလုတ်များတပ်ဆင်ပါ။



၄။ ကလေးသူငယ်၊ အမျိုးသမီး၊ သက်ကြီးရွယ်အိုနှင့် မသန်စွမ်း အပါအဝင် မိသားစုဝင်များအား မိုးကြိုးအန္တရာယ်နှင့် ဆောင်ရန် ရှောင်ရန်သတိပေးချက်များ အသိပေးထားပါ။



၅။ ကွင်းပြင်ကျယ်တွင် လူစုလူဝေးဖြစ်နေပါက အမြန်ဆုံးလူစုခွဲပါ။



၆။ သွပ်ဆူးကြိုးကာထားသော ခြံစည်းရိုး၊ သံထည်ပစ္စည်း၊ သံလမ်းများအနီးတွင် မနေပါနှင့်။



၇။ ရေလွှမ်းနေသော လမ်းများပေါ်သို့ သွားလာခြင်း၊ ရပ်နေခြင်းမပြုပါနှင့်။



လျှပ်စီးလက်မှုဖြစ်ပွားစဉ်အိမ်အတွင်း ရှိနေလျှင်

၁။ လျှပ်စီးလက်မှုဖြစ်ပွားစဉ်ရေသုံးစွဲခြင်း၊ ရေချိုးခြင်းမပြုလုပ်ပါနှင့်။ သတ္တုနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများတွင်လျှပ်စီးဝင်နိုင်သည်ကိုသတိပြုပါ။



၂။ သံနှင့်ပြုလုပ်ထားသော အရာဝတ္ထုများနှင့် ဝေးဝေးနေပါ။



၃။ တယ်လီဖုန်းများ အသုံးမပြုပါနှင့်။



၄။ အိမ်တွင်းလျှပ်စစ်အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများမှ မီးပလပ်များဖြုတ်ထားပါ။ မီးခလုတ်များပိတ်ထားပါ။



၅။ ပြတင်းပေါက်နှင့်ဝေးရာတွင်နေပါ။



လျှပ်စီးလက်မှုဖြစ်ပွားစဉ် အိမ်အပြင်တွင်ရှိနေလျှင်

၁။ မိမိနေထိုင်သောနေရာအနီးတစ်ဝိုက်တွင် မိုးကြိုးပစ်နိုင်သည့် အန္တရာယ်ရှိပါက အိမ်အတွင်း (သို့မဟုတ်) အဆောက်အအုံအတွင်းသို့ဝင်ပါ။



ပြည်သူများထံ အသိပေးပန်ကြားချက်

- အရေးကြီး၊ အရေးပေါ်ဖြင့် ပြည်ပသို့ သွားရောက်လိုသူများ Online Booking တင်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ ရုံးတွင်းဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်းကောင်း စောင့်ဆိုင်းရန်မလိုဘဲ အမြန်ဝန်ဆောင်မှု (Express Service) ဖြင့် လျှောက်ထားနိုင်ရေး စီစဉ်ထားပါကြောင်း၊
- လျှောက်လွှာလက်ခံပြီး ငါးရက်အကြာတွင် နိုင်ငံကူးလက်မှတ်စာအုပ်ရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊
- အမြန်ဝန်ဆောင်ခမှာ စာအုပ်ဖိုးအပါအဝင် ၅၄၅၀၀၀ ကျပ် ဖြစ်ပါကြောင်း၊
- အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ် ထုတ်ပေးရေး အဖွဲ့ website ဖြစ်သည့် www.passport.gov.mm တွင် ဖော်ပြထားပါကြောင်း၊
- အမြန်ဝန်ဆောင်မှု (Express Service) ကို ၅-၁-၂၀၂၆ ရက်မှ စတင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးပန်ကြားအပ်ပါသည်။

အင်္ဂလန်နိုင်ငံ လန်ဒန်မြို့တွင် အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းနေပြီး အပူချိန်မြင့်တက်မှုကြောင့် တောမီးအန္တရာယ်သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်



လန်ဒန် မေ ၂၄
အင်္ဂလန်နိုင်ငံ လန်ဒန်မြို့တွင် အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းနေပြီး အပူချိန်မြင့်တက်မှုကြောင့် တောမီးအန္တရာယ်သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်

ထားကြောင်း လန်ဒန်မိုးလေဝသဌာနက ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။ အပူလှိုင်း ဖြတ်သန်းမှုကြောင့် လန်ဒန်မြို့တွင် အပူချိန်မှာ ၃၀

ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ မြင့်တက်နေပြီး အပူချိန်မြင့်တက်မှုကြောင့် ကျန်းမာရေးလုံခြုံမှုဆိုင်ရာ အဝါရောင်အဆင့် သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ကြောင်း၊ အပူချိန်မြင့်တက်မှု

ကြောင့် မြက်ခင်းပြင်တချို့ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု စတင်နေပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီကာလက အပန်းဖြေအနားယူတဲ့ ကာလဖြစ်တဲ့အတွက် ကြောင့် မိသားစုအလိုက် ကမ်းခြေတွေမှာ အနားယူတာတို့ တောအုပ်တွေအတွင်းမှာ အသားကင်လုပ်စားတာတို့ရှိလာနိုင်တယ်။ မီးပေါ့ဆကြဖို့သတိပေးလိုပါတယ်။ နှစ်စဉ် နှစ်တိုင်း ဖြေလနဲ့မေလတွေမှာ အပန်းဖြေအနားယူပြီး အသားကင်တွေလုပ်စားတာကနေ မီးပေါ့ဆမှုကြောင့်မကြာခဏတောမီးလောင်ကျွမ်းမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိပါတယ်။ မီးပေါ့ဆကြဖို့အထူးသတိပေးလိုပါတယ်"ဟု လန်ဒန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ ကော်မရှင်နာမည်ပေါ်မက်ကော့က ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

အိန္ဒိယနိုင်ငံအာဏာပိုင်များက အပူချိန်မြင့်တက်ချိန်များတွင် အပြင်မထွက်ကြရန် ပြည်သူများကို သတိပေးထား

နယူးဒေလီ မေ ၂၄
အိန္ဒိယနိုင်ငံအာဏာပိုင်များက အပူချိန်မြင့်တက်ချိန်များတွင် အပြင်မထွက်ကြရန် ပြည်သူများကို သတိပေးထားကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

အပူချိန် မြင့်တက်ချိန်များတွင် ခန္ဓာကိုယ်၌ အပူလျှပ်ခြင်း၊ စိတ်ရှုပ်ထွေးခြင်း၊ မူးဝေခြင်း၊ ပျို့အန်ခြင်း၊ တက်ခြင်း၊ သတိလစ်ခြင်းနှင့် ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါများ ပျက်စီးခြင်းတို့ကို ဖြစ်စေနိုင်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပြည်နယ်အာဏာပိုင်များက အပူလှိုင်းနှင့် အပူချိန် အလွန်မြင့်တက်သည့် နံနက် ၁၁ နာရီမှ ညနေ ၄ နာရီအတွင်း အပြင်မထွက်ကြရန် ပြည်သူများကို သတိပေးထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KZ

အမေရိကန်နိုင်ငံ ဟာဝိုင်ကျွန်းရှိ ဟိုနာအူနာအူ-နာပိုပိုဒေသတွင် ပြင်းအား ၆ မဂ္ဂနီကျုအဆင့်ရှိ ငလျင်လှုပ်ခတ်ခဲ့သဖြင့် ကီလာဝဲအာမီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်လာနိုင်

ဝါရှင်တန် မေ ၂၄
အမေရိကန်နိုင်ငံ ဟာဝိုင်ကျွန်းရှိ ဟိုနာအူနာအူ-နာပိုပိုဒေသတွင် ပြင်းအား ၆ မဂ္ဂနီကျုအဆင့်ရှိ ငလျင်လှုပ်ခတ်ခဲ့သဖြင့် ကီလာဝဲအာမီးတောင် ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်လာနိုင်ကြောင်း ဟာဝိုင်ကျွန်းမီးတောင် စောင့်ကြည့်ရေးဌာန (HVO)က ယနေ့တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကီလိုမီတာအကွာတွင် လှုပ်ခတ်ခဲ့ကြောင်း အမေရိကန်ဘူမိဗေဒတိုင်းတာရေးဌာန (USGS) က ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဟာဝိုင်ကျွန်းမီးတောင် စောင့်ကြည့်ရေးဌာန (HVO) က ငလျင်ကို ဟာဝိုင်ကျွန်းစု

ကီလာဝဲအာမီးတောင်၏ လှုပ်ရှားမှုအခြေအနေကို အနီးကပ် စောင့်ကြည့် အကဲဖြတ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



တစ်လျှောက်ရှိ ဒေသခံများ သိသိသာသာခံစားခဲ့ရကြောင်း၊ ဟာဝိုင်ကျွန်းအာဏာပိုင်များက ဒေသခံများကိုနေထိုင်ရာနေရာမှ နှုတ်ထုတ်ပေးရန် နှိပ်စားမှုများကို ဆက်လက်လှုပ်ခတ်နိုင်သဖြင့် သတိပြုနေထိုင်ကြရန် သတိပေးထားကြောင်း သိရသည်။

ငလျင်လှုပ်ပြီးနောက် ဆူနာမီရေလှိုင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ဖွယ်မရှိကြောင်း၊ သို့သော်လည်း ဟာဝိုင်ကျွန်းမီးတောင် စောင့်ကြည့်ရေးဌာန (HVO) ၏ ခန့်မှန်းချက်များအရ မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုသည် ယနေ့မှ မေ ၂၇ ရက်အတွင်း ဖြစ်ပွားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KZ

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ မင်ဒါနာအိုကျွန်း၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး နေရာအနှံ့အပြားတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်လာနိုင်

မနီလာ မေ ၂၄
ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ မင်ဒါနာအိုကျွန်းတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့ပြီးနောက် ကုန်းနိမ့်ပိုင်းနေရာအနှံ့အပြားတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်း မြို့နယ်

မော်တော်ဆိုင်ကယ်များ ဖြတ်သန်းသွားလာရန် ခက်ခဲသည့် အခြေအနေဖြစ်သကဲ့သို့ အန္တရာယ်ရှိနိုင်ကြောင်း MDRRMO က ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်။ "မင်ဒါနာအိုကျွန်း တစ်ဝန်း မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခဲ့မှုကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်လာနိုင်တဲ့ အခြေအနေဖြစ်ပါတယ်။ မိုးရေချိန် ဆက်လက်မြင့်မားလာရင်တော့ အန္တရာယ်ရှိတဲ့ ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပါတယ်။ ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် အဆိုးရွားဆုံးရင်ဆိုင်နေရသည့် ဒေသမှာ ကိုရိုနာဒယ်မြို့ဖြစ်ပြီး ကိုတိုဘာတိုတောင်ဘက်ပိုင်း ဒေသများတွင် ရေကြီးရေလျှံမှု အခြေအနေပိုဆိုးလာနိုင်ပြီး လိုအပ်လာပါက စာသင်ကျောင်းများကို ယာယီပိတ်ထားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မင်ဒါနာအိုကျွန်း ဆာရန်ဂါနီစီရင်စုရှိ အလားတူဒေသတွင်လည်း မိုးရေချိန်မြင့်မားနေပြီး လမ်းမကြီးတချို့ ရေလွှမ်းနေသကဲ့သို့ မော်တော်ကားများ ဖြတ်သန်းလာရန် အဆင်ပြေနိုင်သေး သော်လည်း

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

ကနေဒါနိုင်ငံ အနောက်မြောက်ဘက်ပိုင်းနယ်မြေများတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းနေသဖြင့် ရေဘေးအန္တရာယ် သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်

အော့တဝါ မေ ၂၄
ကနေဒါနိုင်ငံ အနောက်မြောက်ဘက်ပိုင်း နယ်မြေများတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှု ဖြစ်ပေါ်နေပြီး မိုးရေချိန်မြင့်မားသည့် အတွက် ရေဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်း ကနေဒါနိုင်ငံ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ရက်မှစတင်၍ တစ်ရက်လျှင် ရေမီတာ သုညဒသမ ၅ မီတာနှုန်း မြင့်တက်နေသည့်အတွက် မိုးရေချိန်ပေါ်မူတည်ပြီး အန္တရာယ်ရှိသည့် ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်း၊ ပီလ်ရေလက်ကြားတွင် ရေလယ်ဗယ်မြင့်တက်လာနိုင်သည့်အတွက် ပီလ်ရေလက်ကြားကို ဖြတ်သန်းမောင်းနှင်နေသည့် သင်္ဘောများအနေဖြင့် ပြုသွားရန် ထုတ်ပြန်ထားသည်။

နယ်မြေတွေမှာ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းနေပြီးတော့ မြစ်ချောင်းတွေမှာ ရေလယ်ဗယ်မြင့်တက်မှုတွေဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ ပီလ်ရေလက်ကြားမှာ အမြင့်ဆုံးဖြစ်နေပါတယ်။ ပီလ်ရေလက်ကြားမှာ မေ ၂၃ ရက်က စတင်ပြီး တစ်ရက်ကို ရေမီတာ သုညဒသမ ၅ မီတာနှုန်း မြင့်တက်နေပါတယ်။ ပီလ်ရေလက်ကြားမှာ ပုံမှန်ရှိတဲ့ ရေလယ်ဗယ်ထက် ၁၅ ဒသမ ၅ မီတာကျော်လွန်သွားရင်တော့ ရေကြီး

ရေလျှံမှုစတင်ပါတယ်။ လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ ရေလယ်ဗယ်မြင့်တက်မှုနှုန်းနဲ့ဆိုရင် လာမဲ့ရက်ပိုင်းအတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပါတယ်။ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ရင်တော့ သတိပေးချက်တွေကို အချိန်မီ ထုတ်ပြန်ပေးသွားမှာပါ"ဟု ကနေဒါနိုင်ငံ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

သစ်ပင်စိုက်ပါ တို့ကမ္ဘာ သာယာလှပ စိမ်းမြေ

ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ

အန္တောဝါသိက မနှင်းပွေး



(၁)

ကျုပ်အသက် ၉၀ ပြည့်တဲ့မနက်မှာ သားကြီး ဘုန်းမြင့်ခေါင်ဆီက ဖုန်းဝင်လာတယ်။ "ဟက်ပီးဘတ်ဒေး ဒယ်ဒီ" တဲ့။

စောစောစီးစီး သားကြီးအသံ ကြားရတာ စိတ်ချမ်းသာလိုက်တာ။ ဒီကောင်က မိဘကို အမြဲသိတတ်တယ်။ ဂရုစိုက်တယ်။ သံယောဇဉ် ရှိတယ်။ မနက် ၈ နာရီဆိုရင် ကျုပ် အိပ်ရာထ၊ ကိုယ်လက်သန့်စင်၊ ဘုရားရှိခိုးပြီးလောက်တဲ့အချိန် ဆိုတာ သူသိနေတယ်လေ။ ဒါကြောင့် ဒီအချိန်ကို တမင် ရွေးပြီးဆက်တာ။

သူကတော့ အခုလောက်ဆိုရင် အလုပ်ပြီးလို့ မောမောပန်းပန်းနဲ့ အိမ်ပြန်လာတဲ့အချိန်ဖြစ်မလား၊ အိမ်ကို ရောက်ခါစလား၊ သူ့ဇနီး ဆရာဝန်မ ပြန်မရောက်သေးလို့ သူ့သမီးနဲ့အတူ ညစာကို ကူပြီး ချက်ပြုတ်ပြင်ဆင်ပေးနေသလား၊ ဒါမှမဟုတ် မိသားစု စုံလို့ ညစာကို ပျော်ပျော်ပါးပါး စားနေတဲ့ အချိန်လား။

သားကြီးမိသားစုက အမေရိကန်နိုင်ငံ၊ တက္ကဆက် ပြည်နယ်၊ ဒါးလတ်ဆိုတဲ့မြို့မှာ နေတာလေ။ ပြောရရင် သူတို့နဲ့ကျုပ်က ကမ္ဘာ့ ဟိုဘက်ခြမ်းနဲ့ ဒီဘက်ခြမ်းပေါ့။ ကျုပ်တို့ဆီက အခုမနက် ၈ နာရီဆိုရင် သူတို့ဆီမှာ ည ၇ နာရီခွဲ သာသာပဲ ရှိသေးတယ်။ နေ့မကူးသေးဘူး။ ကျုပ်တို့က နေ့ ဆိုရင် သူတို့ကည၊ ကျုပ်တို့ကညဆိုရင် သူတို့က နေ့။ သားကြီးက သူ့ဘက်က ဘယ်အချိန်ဖြစ်ဖြစ်၊ ဘယ်အခြေအနေ ဖြစ်ဖြစ်၊ ကျုပ်အဆင်ပြေမဲ့ အချိန်ကိုပဲ မှန်းပြီး အမြဲ ဖုန်းဆက်လေ့ရှိတယ်။ အဲဒါ ဝမ်းသာစရာပါ။ ဒီထက် ဝမ်းသာစရာ ကောင်းတာက ရှေ့လကျရင် သူ မြန်မာပြည်ကို အလည်လာအုံးမယ်တဲ့။

သူက နှစ်နှစ်တစ်ခါ၊ သုံးနှစ်တစ်ခါလောက်တော့ မြန်မာပြည်ကို မှန်မှန်ပြန်လာပါတယ်။ တစ်ခါတလေ မိသားစုနဲ့၊ တစ်ခါတလေ တစ်ယောက်တည်း။

"ဒီတစ်ခေါက်တော့ ကျွန်တော်ယင်းမာပင်ဘက် သွားချင်တယ် ဒယ်ဒီ။ ကျွန်တော် နေခဲ့တဲ့ ကျောင်း လေးကို ပြန်ကြည့်ချင်တယ်။ ကျောင်းအတွက် နည်းနည်းပါးပါး လှူချင်တယ်" တဲ့။ "သာဓုပါ သားရယ်"လို့ ကျုပ် ပြန်ပြောမိတယ်။

သူ့ကို ကျုပ် သစ်တောဝန်ထောက်ဘဝနဲ့ ယင်းမာပင်မြို့မှာ တာဝန်ကျတုန်းက မွေးတာ။

ယင်းမာပင်ဟာ သူ့ဇာတိမြို့ပေါ့။ အဲဒီတုန်းက စစ်ကိုင်းတိုင်းမှာ မုံရွာခရိုင်အပြင် မုံရွာတစ်ဖက်ကမ်း ယင်းမာပင်ကလဲ ခရိုင်ခွဲတစ်ခု ဖြစ်ခဲ့တယ်။ ကျုပ်က ယင်းမာပင်မှာ ၆ နှစ်လောက် ကြာသွား တော့ သူလဲ ယင်းမာပင်မှာပဲ ကျောင်းစနေ ခဲ့ရတယ်။ သူ ပထမတန်း နှစ်ဝက်လောက်ရောက်မှ ကျုပ် ရန်ကုန်ကို ပြန်ပြောင်းရပြီး သူ့ကို စိန်ပေါ(လ်) ကျောင်းမှာ ကျောင်းထားရတယ်။

နောက်ပိုင်း ကျုပ် ဘယ်မြို့ပြောင်းပြောင်း သူ့ကို စိန်ပေါ(လ်)မှာပဲ ကျောင်းအိပ် ကျောင်းစား ထားခဲ့ ရတာ သာသနာပြုကျောင်းတွေ ပြည့်သပိုင်သိမ်းပြီး ဘော်ဒါတွေ မရှိတော့တဲ့ အချိန်ထိပါပဲ။ ဒါပေမဲ့ သားကြီးက သူ့ရဲ့ ဇာတိမြို့လေးကိုလဲ မမေ့ဘူး။ သူ သူငယ်တန်းတက်ခဲ့ရတဲ့ ကျောင်းလေး ကိုလဲ မမေ့ဘူး။ သူ့ကို ကကြီး ခခွေး သင်ပေးတဲ့ ဆရာ၊ ဆရာမတွေကိုလဲ မမေ့ဘူး။ ကျေးဇူးတရား နဲ့ပတ်သက်လို့ သိတတ်မှုရှိလို့ ဝမ်းသာရတယ်။

"ဒယ်ဒီလဲ နေကောင်းအောင် နေနေနဲ့၊ ကျွန်တော်ပို့တဲ့ ဆေးတွေကော မှန်မှန်သောက်ရဲ့လား။ ယင်းမာပင် ခရီးသွားနိုင်အောင် အားမွေးထားပါ ဒယ်ဒီ" သားကြီးရဲ့ စေတနာစကားနဲ့တင် ကျုပ် အားတွေ ရှိလာပါတယ်။ "အေးပါကွာ၊ ဒယ်ဒီ အခု နေကောင်းပါတယ်။ ခရီးသွားချင်စိတ်လဲ ပေါက်နေတယ်ကွ။ ယင်းမာပင်ကို ဒယ်ဒီ လိုက်ဖြစ် အောင်လိုက်မယ်။ မိတ်ဆွေကြီး ကိုထွန်းအောင်ဇံနဲ့ လဲ တွေ့ချင်သေးလို့"

"အန်ကယ် ဦးထွန်းအောင်ဇံက အဲဒီမှာ ရှိနေတာလား ဒယ်ဒီ"

"အေး... ဟုတ်တယ် သား၊ ပင်စင်ယူပြီးကတည်း က ယင်းမာပင်မှာ အခြေချချင်တယ်ဆိုပြီး သွားနေ တာပဲ။ ဒယ်ဒီတို့က သူ့ကို ရန်ကုန်မှာပဲနေဖို့ ပြောတာ မရဘူးလေ။ သူကလဲ သူ့အစွဲအလမ်းနဲ့သူ"

"ဒါဆို ဦးလေးစံပေါ ကကော"

"စံပေါလဲ သူနဲ့ အတူတူနေတယ် ပြောတယ်။ ငါ့သားက စံပေါကိုလဲ မှတ်မိနေတာကိုးကွ"

"ဟာ... မှတ်မိတာပေါ့ ဒယ်ဒီရယ်။ ဦးလေးစံပေါ က ရိုးပြီး ရယ်ရတဲ့ လူပဲဟာ။ ဘယ်မေ့မလဲ။ ကျွန်တော်ငယ်ငယ်တုန်းက ဦးလေးက သူတို့ခြံထဲက အူနီမာလကာပင်ပေါ်တက်ပြီး ကျွန်တော့်ကို အမြဲ ခူးခူးကျွေးတယ်။ နောက်ပြီး ဒယ်ဒီတို့မသိအောင် ကျွန်တော့်ကို တစ္ဆေပုံပြင်တွေလဲ ပြောပြတယ်"

"ဟုတ်လား၊ ဒါတွေလဲ မင်း မမေ့သေးဘူးပေါ့"

"ဟုတ်တယ် ဒယ်ဒီ၊ ကျွန်တော်က အန်ကယ် ဦးထွန်းအောင်ဇံတို့ ဦးလေးစံပေါတို့ကို မမေ့ရုံတင် ဘယ်ကမလဲ။ အန်ကယ် ဦးထွန်းအောင်ဇံရဲ့ အင်းခွေးကြီး ရန်လုံကိုလဲ မမေ့သေးဘူး။ အန်ကယ်တို့ အိမ်ဘေးက စံပယ်ခင်းတွေကြား ဖြစ်ခဲ့တဲ့ အဖြစ်အပျက်တွေကိုလဲ ခုထိ မေ့မရသေး ပါဘူး ဒယ်ဒီ"

(၂)

သားကြီးဘုန်းမြင့်ခေါင်နဲ့ ဖုန်းစကားပြောပြီး ကတည်းက ကျုပ်စိတ်တွေဟာ ယင်းမာပင်ဆီ ပြန်ရောက်သွားပါတယ်။ မနက်ခင်းစာ နန်းကြီးသုပ်နဲ့ ကော်ဖီကို ခပ်သုတ်သုတ် စားသောက်ပြီး ကျုပ် စာဖတ်ခန်းထဲ ဝင်ခဲ့ပါတယ်။ စာဖတ်ခန်းထဲ ရောက်တော့ စာအုပ်ဖီရိုအပေါ်ဆုံးထပ်မှာထားတဲ့ ဓာတ်ပုံအယ်ဘမ်တစ်အုပ်ကို ဆွဲထုတ်လိုက်တယ်။ အယ်ဘမ်ကို စားပွဲပေါ်တင်ပြီး စာမျက်နှာ လေးငါး မျက်နှာ လှန်လှည့်လိုက်ရင်ပဲ တွေ့ချင်တဲ့ဓာတ်ပုံကို တွေ့လိုက်ရပါတယ်။

ဓာတ်ပုံထဲကလူက အသက် ၃၇၊ ၃၈ ဝန်းကျင် အရွယ်၊ မျက်ခုံး၊ မျက်လုံးမျက်ဖန် ကောင်းကောင်း၊ ယောက်ျားပီသတဲ့ မျက်နှာမျိုး။ အရပ်ကတော့ ၅ ပေ ၆ လက်မလောက်ဆိုတော့ သိပ်မြင့်တဲ့အထဲ မပါပေမဲ့ပုတော့မပုလွာဘူး။ လူကမထွားကျိုင်းလှပေမဲ့ ကျစ်လျစ်ကြံ့ခိုင်တဲ့ ကိုယ်လုံးပိုင်ရှင်။ jungle boot လို့ခေါ်တဲ့ တောစီး ဖိနပ်ကိုစီးထားပြီး jungle hat လို့ ခေါ်တဲ့တောဆောင်းဦးထုပ်ကို ဆောင်းထားတယ်။ ညာဘက်ပခုံးမှာ ကာဘိုင်းသေနတ်ကို ထမ်းလို့။ ညာဘက်က သေနတ်ဒင်ကို ထိန်းလို့။ ဘယ်လက်က တော့ သူ့ခူးလောက်မြင့်ပြီး လျှာအလျားလိုက် ထွက်နေတဲ့ အင်းခွေးကြီးတစ်ကောင်ရဲ့ လည်ပတ် ကြိုးကို ဆွဲထားတယ်။

တောဆောင်းဦးထုပ်ရယ်၊ တောစီးဖိနပ်ရယ်၊ ကာဘိုင်းသေနတ်ရယ်၊ ခွေးတစ်ကောင်ရယ် ပါနေမှ တော့ တောပစ်သွားမဲ့လူဆိုတာ အထူးပြောနေစရာ မလိုပါဘူး။ မပြောဘဲနဲ့ သိလောက်ပါတယ်။ ဘယ်သူပုံရမှာလဲ။ မိတ်ဆွေကြီး ကိုထွန်း အောင်ဇံရဲ့ ပုံပေါ့။ နယ်ပိုင်ဝန်ထောက်မင်း ဦးထွန်းအောင်ဇံရဲ့ ဓာတ်ပုံပဲပေါ့။ အဲဒီဓာတ်ပုံကို လှန်ခဲ့တဲ့နှစ်ပေါင်း ၅၀ လောက်က ကျုပ်ကိုယ်တိုင် ရိုက်ပေးခဲ့တာပါ။

ဪ... ကိုထွန်းအောင်ဇံ။ ဒီလူက စိတ်ထားကောင်းပြီး ခင်မင်စရာကောင်းတဲ့ လူတစ် ယောက်ပါ။ ဒီလူက တိကျတယ်၊ သေချာတယ်၊ အလုပ်ကျွမ်းကျင်တယ်၊ တာဝန်ကျေပွန်တယ်။ အပေါင်းအသင်းဆွဲတယ်။ ကျုပ်နဲ့ဆိုရင် ညီအစ်ကို တွေလိုပါပဲ။ နေရတဲ့ အိမ်ကလဲ ခြံချင်းကပ်လျက် ဆိုတော့ ပိုရင်းနှီးကြတာပေါ့။

နယ်တွေမှာက ဒီလိုပဲလေ။ အလုပ်တာဝန်နဲ့ ရောက်လာကြတဲ့အရာရှိတွေလေးငါးခြောက်ယောက် က မပေါင်းမဖြစ် ပေါင်းကြရတာမှတ်မိသေးတယ်။ အဲဒီတုန်းက နယ်ပိုင်ဝန်ထောက်က ကိုထွန်းအောင်ဇံ၊ သစ်တောဝန်ထောက်က ကျုပ်၊ ရဲဝန်ထောက်က ကိုစိန်သန်း၊ မြို့နယ်ဆရာဝန်က ဒေါက်တာ ဘနားဂျီး၊ လမ်းဝန်ထောက်က အင်ဂျင်နီယာ ကိုကျော်စွာလား၊ ကိုတင်ဦးလား၊ အဲ... ကိုကျော်စွာ အဝင်၊ ကိုတင်ဦး အထွက်။

အားရင် ဒီလူတွေပဲစုပြီး ဘီလီယက်ထိုးတဲ့အခါ ထိုး၊ ဖဲရိုက်တဲ့အခါရိုက်၊ တစ်ခါတလေ အရက်လေး ဘာလေး စုသောက်ပေါ့။ အရာရှိတွေနယ်မှာ ဒီလိုပဲ အပျင်းဖြေ၊ အပန်းဖြေကြရတာ။ ဒါပေမဲ့ တောပစ် (hunting) ကျတော့ ကိုထွန်းအောင်ဇံကလွဲလို့ ဘယ်သူမှ ဝါသနာမပါကြဘူး။ အလောင်းတော် ကသာပသစ်တောကြီးဆိုတာ ကျုပ်အပိုင်ထဲ ပါတာပဲ။ တောကောင် ဘယ်လောက်ပေါတယ်ဆိုတာ ကျုပ်သိ တာပေါ့။ ဒါပေမဲ့ ကျုပ်တစ်ခါမှ အမဲပစ်ဖို့ စိတ်မကူး ခဲ့ဘူး။ ရဲဝန်ထောက် ကိုစိန်သန်းလဲ တောထဲ ပုန်းနေတဲ့ သူခိုး၊ ဓားပြတွေကို လိုက်ဖမ်းချင် ဖမ်းမယ်၊ ပစ်ချင်ပစ်မယ်၊ ခတ်ချင်ခတ်မယ်၊ အမဲလိုက် ဖို့ကျတော့ သူလဲ စိတ်မဝင်စားဘူး။ ကိုထွန်း အောင်ဇံတစ်ယောက်သာ ဝါသနာပါတာ။

ကိုထွန်းအောင်ဇံက တစ်လတစ်ခါ၊ နှစ်ခါလောက် တော့ ပုံမှန်တောထဲ သွားတယ်။ မနက်ခပ်စောစော အိမ်ကထွက်သွားရင် နေ့ခင်းပိုင်း လောက်ဆိုရင် ပြန်ရောက်လာပါပြီ။ သူနဲ့အတူ ယုန်ပါတဲ့အခါ ပါလာတယ်။ ချေပါတဲ့အခါ ပါလာတယ်။ ဆတ်ပါတဲ့ အခါ ပါလာတယ်။ လက်ချည်း ပြန်ရတဲ့နေ့ တစ်နေ့မှ မရှိဘူး။

သူပြောတာကတော့ သူ့ခွေးကြီး "ရန်လုံ" က သိပ်အားကိုးရတယ်ဆိုပဲ။ အဲဒီရန်လုံဆိုတဲ့ အင်းခွေး ကြီးက သူ့ဆီရောက်လာတာ သိပ်မကြာသေးဘူး။ သူ့အလုပ်ကိစ္စနဲ့ တောဆင်းတော့ မုဆိုးတစ်ယောက် က သူ့ကိုလက်ဆောင်ပေးလိုက်တာတဲ့။

ကိုထွန်းအောင်ဇံ အိမ်မကပ်ချင်တဲ့ အခြေခံ အကြောင်းတစ်ချက်လဲရှိတယ်။ အဲဒါကတော့ သူ့မှာ အိမ်သူသက်ထား ဇနီးမယားမရှိတာပါပဲ။ သူ ယင်းမာပင်ကိုမပြောင်းလာခင် တောင်ငူမှာ အမှုထမ်း နေတဲ့အချိန်မှာ သူ့ဇနီး ရင်သားကင်ဆာနဲ့ ဆုံးပါး သွားခဲ့တယ်။ ကျုပ်နဲ့သူနဲ့ယင်းမာပင်မှာ ဆုံတော့ သူက မုဆိုးဖိုပုပုနွေးနွေးပေါ့။ ဟန်မပျက်သာ နေနေ ပေမဲ့ သူ့ကျိတ်ပြီး ပူဆွေးနေတယ်ဆိုတာ ကျုပ်တို့ အားလုံး ရိပ်မိကြပါတယ်။

သူက သူ့ဇနီးကို တော်တော်လဲ ချစ်ပုံရပါ တယ်။ အေးလေ... ချစ်ဆို သူ့ဇနီးက တော်ရီလျှော်ရီ အမျိုးသမီးမှ မဟုတ်တာ။ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်က မယ်ဘွဲ့တောင်ရထားတဲ့ မိန်းမချောတစ်ယောက် ပေကိုး။ မှတ်မိသေးတယ်။ တက္ကသိုလ်တုန်းက သူ့ကို တွေ့ချင်လို့၊ ပိုးချင်ပန်းချင်လို့ စောင့်နေကြတဲ့ ကျောင်းသားတွေဆိုတာ တရုန်းရုန်းပဲ။ ဆေးကော လိပ်က တကူးတကလာတဲ့ ကျောင်းသားတွေလဲ ပါရဲ့။ အင်ဂျင်နီယာကောလိပ်က တကူးတကလာတဲ့ ကျောင်းသားတွေလဲပါရဲ့။ ကျုပ်တို့သစ်တောက ကျောင်းသားတွေက ထိပ်ဆုံးကပေါ့။ ဒါပေမဲ့ အဲဒီထဲတော့ ကျုပ်မပါဘူး။ ကျုပ်က ခင်မေသော် ရှိတဲ့ ဘန်တင်ဟော(လ်) (သီရိဆောင်) ဘက်ပဲ စက်ကျနေတဲ့အချိန်။

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၁၃၅၂ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က ခရမ်းစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

တန့်ဆည် မေ ၂၄
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦး ခရိုင် တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၁၃၅၂ ဧက စိုက်ပျိုးမည် ဖြစ်ကြောင်း တန့်ဆည်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၁၃၅၂ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး အဆိုပါ ဟင်းသီး

ဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးမှုကို ယခုနှစ် ဇွန်လ ပထမပတ်မှ စတင်စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ တန့်ဆည်မြို့နယ်မှာ ဟင်းသီးဟင်းရွက်ဧက ၁၃၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာပါ။ မုန့်ညင်း၊ ငရုတ်၊ နံနံ၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ခရမ်း၊ မုန့်လာထုပ်

စတဲ့သီးနှံတွေဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက်အားလုံးကို GAP နည်းစနစ်နဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်အောင်၊ ဓာတုဓာတ်ကြွင်း အနည်းဆုံးဖြစ်အောင်၊ ကျန်းမာရေးနဲ့ ကိုက်ညီအောင် စိုက်ပျိုးဖို့ နည်းပညာတွေ ပေးနေပါတယ်"ဟု တန့်ဆည်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအုန်းကျော်မြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကျောင်းအပ်ကြပါစို့

- ပန်းကလေးတွေ ဖူးပွင့်စေရန် ရေလောင်းပေါင်းသင် ပြုစုသွင်သို့ သင်၏ရင်သွေး တော်တတ်ရေးကို ရှေးရှုတွေးကာ ကျောင်းတော်သာတွင် ပညာသင်ရေး ကျောင်းအပ်ပေး။
- ပညာတတ်မှ ဘဝလမ်းမှာ လျှောက်လှမ်းရာဝယ် ကြုံလာကိစ္စ အဝဝအား မှားမှန်ကောင်းဆိုး ကျိုးကြောင်းဆက်စပ် သုံးသပ်ဖြေရှင်း ကျော်လွှားခြင်းတို့ ဆောင်ကြဉ်းနိုင်ကာ အောင်မြင်မှာ။
- ယဉ်ကျေးလိမ္မာ ထက်မြက်ပါ၍ သွားလာလှုပ်ရှား ပြောဆိုငြားရာ လူသားချင်းတူ ခေါင်းပိုသူသွင် တစ်မူထူးကာ ကောင်းမြတ်သာ။
- ထို့ကြောင့်တွေးဆ အို...မိဘတို့ ရင်မှလွယ်ဖွား သမီးသားကို စိတ်ထားလည်းပြင် စာလည်းသင်၍ ယဉ်ကျေးလိမ္မာ တော်တတ်လာပြီး ပညာရဲရင့် ပွဲလယ်တင့်ရေး ချင့်တွေးပါလို့ ကျောင်းအပ်စို့။ ။
မနောသစ်(ပခုက္ကူ)

ဝါးခယ်မမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ငါးကြင်းပိဿာချိန်အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဝါးခယ်မ မေ ၂၄
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝါးခယ်မမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ငါးကြင်းပိဿာချိန် အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဝါးခယ်မမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဌေးဌေးဦးက ပြောပြသည်။
ဝါးခယ်မမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ယခုနှစ် မတ်လအတွင်းက ငါးကြင်းပိဿာချိန် ၄၀၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဧပြီလအတွင်း ငါးကြင်းပိဿာချိန် ၅၄၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ငါးကြင်းများကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်မှ ဝယ်ယူအား

ကောင်းမွန်နေခြင်းကြောင့် တင်ပို့အား တက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
"ဝါးခယ်မမြို့နယ်ဘက်က ငါးကြင်းတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်

က အဝယ်လိုက်နေလို့ ပိဿာချိန် အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့တာပါ။ ပြီးခဲ့တဲ့လအတွင်း ငါးကြင်းပိဿာချိန် ၅၄၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပါတယ်။

ငါးကြင်းတွေအပြင် အခြား ရေထွက်ကုန်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို ပုံမှန်တင်ပို့ရောင်းချနေတာပါ"ဟု ဝါးခယ်မမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဌေးဌေးဦးက ပြောပြသည်။
ဝါးခယ်မမြို့နယ်တွင် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင်များသည် ရေထွက်ကုန်များကို ဝယ်ယူပြီး ရန်ကုန်ဈေးကွက်အပြင် အခြားဒေသဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ငါးကြင်းတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၇၅၀၀ မှ ၁၉၅၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း



အုတ်ဖိုမြို့နယ် ပန်းတင်(သင်တော)ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

အုတ်ဖို မေ ၂၄
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီခရိုင် အုတ်ဖိုမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ပန်းတင်(သင်တော)ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ အုတ်ဖိုမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြင့်စိုးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကို ကျေးလက်နေပြည်သူများ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးရည်ရွယ်၍ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ စီမံကိန်း တာဝန်ခံဝန်ထမ်းက ကျေးလက်

ပေါင်မြို့နယ် နတ်စင်ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

ပေါင် မေ ၂၄
မွန်ပြည်နယ် သထုံခရိုင် ပေါင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက နတ်စင်ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို မေ ၂၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် သထုံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်လွင်၊ ပေါင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဆုစန္ဒီအောင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက နတ်စင်ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များကို ပြည့်စွက်မှာကြားသည်။
အဆိုပါကျေးရွာ၌ လမ်း

အရှည်ပေ ၅၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း(VDP) ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅ သန်း အသုံးပြု၍ ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် ဧပြီလ တတိယပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ဆောင်ရွက် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊

အဆိုပါ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းရန်ပုံငွေပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ကျေးရွာနေပြည်သူများ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ပိုမိုကောင်းမွန်လာမည် ဖြစ်ကြောင်း နှင့် ယခင်ကထက် လူနေမှုအဆင့်အတန်း ပိုမိုမြင့်မားတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း ပေါင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဆုစန္ဒီအောင်ထံမှ သိရသည်။
သုတ

နိုင်ငံတော်သာယာပြောရေးတွင် ပြည်သူတစ်ဦးချင်းစီ၏ ပါဝင်မှုအခန်းကဏ္ဍ

နီလင်းနွယ်

မည်သည့်နိုင်ငံတော်မဆို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီး သာယာပြောသည့် အနာဂတ်သို့ ချီတက်ရာတွင် အစိုးရနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးယန္တရား၏ အခန်းကဏ္ဍသည် အရေးကြီးသကဲ့သို့ နိုင်ငံသားတစ်ဦးချင်းစီ၏ ပါဝင်ဆောင်ရွက်မှုသည်လည်း အဓိကသော့ချက် ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးသည် အစိုးရ ၏ တာဝန်သက်သက်မဟုတ်ဘဲ နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသား အားလုံး၏ တာဝန်ဖြစ်သည်။

မိမိတို့နေထိုင်ရာ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် ပြည်သူတစ်ဦးချင်းစီတွင် မည်သို့သော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်သင့်သည်၊ တိုင်းရင်းသား စည်းလုံးညီညွတ်မှုက မည်မျှအရေးပါသည်၊ ဒေသ အလိုက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအမြင်များကို မည်သို့ ချမှတ်သင့်သည်၊ နိုင်ငံချစ်စိတ်နှင့် အမျိုးသားရေး စိတ်ဓာတ်ကို မည်သို့မြှင့်တင်သင့်သည် စသည့် အချက်များကို အသေးစိတ်ဆန်းစစ်တင်ပြလိုသည်။ နိုင်ငံတော်၏ သာယာပြောမှုသည် ကျွန်ုပ်တို့ တစ်ဦးချင်းစီ၏ လက်ထဲတွင်တည်ရှိနေသည်။

နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပြည်သူ တစ်ဦးချင်းစီ၏ အခန်းကဏ္ဍ

နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် စီးပွားရေး ညွှန်းကိန်းများသို့မဟုတ်အခြေခံအဆောက်အအုံများ တိုးတက်လာမှုဖြင့် မလုံလောက်ပါ။ ပညာတတ်၊ တာဝန်သိ၊ စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားသော နိုင်ငံသား များ ပေါများလာမှသာ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အာမခံနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ပညာရေးနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုမြှင့်တင်ခြင်း နိုင်ငံသားတိုင်းသည် နိုင်ငံတော်တိုးတက်ရေး အတွက် မိမိတတ်နိုင်သည့်ဘက်မှပညာကို အဆက် မပြတ်သင်ယူနေရန်လိုအပ်သည်။

အသိပညာရှာဖွေခြင်း

ခေတ်နှင့်အညီ ပြောင်းလဲနေသော နည်းပညာ၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးဆိုင်ရာ အသိပညာများကို စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာဆည်းပူးခြင်းဖြင့် မိမိ ကိုယ်ကို တန်ဖိုးရှိသော လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖြစ်အောင်တည်ဆောက်ပါ။

ကျွမ်းကျင်မှုတိုးမြှင့်ခြင်း

မိမိလုပ်ငန်းခွင်နှင့် သက်ဆိုင်သော ကျွမ်းကျင် မှုများကို မြှင့်တင်ခြင်းဖြင့် လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်ကို မြင့်မားစေပြီး နိုင်ငံ၏ GDP တိုးတက်မှုကို တိုက်ရိုက် အထောက်အကူပြုနိုင်သည်။

တာဝန်ယူမှုနှင့် စည်းကမ်းလိုက်နာမှု

ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတိုင်းတွင် နိုင်ငံသားများသည် စည်းကမ်းလိုက်နာမှုနှင့် တာဝန် ယူတတ်မှုသည် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည်။

စည်းကမ်းလိုက်နာခြင်း

ဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများကို လေးစား လိုက်နာခြင်းဖြင့် နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး နယ်ပယ်များတွင် အုပ်ချုပ်မှုယန္တရားများကို ချောမွေ့စေသည်။

အခွန်ပေးဆောင်ခြင်း

ဝင်ငွေအပေါ်အခြေခံ၍ အခွန်ပေးဆောင်ခြင်း

သည် နိုင်ငံတော်၏ဘဏ္ဍာရေးကို ခိုင်မာစေပြီး၊ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေးနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံ စီမံကိန်းများအတွက် ရန်ပုံငွေကို ပံ့ပိုးပေး ရာရောက်သည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်း

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ အမှိုက်စနစ်တကျစွန့်ပစ်ခြင်းနှင့် အရင်းအမြစ်များ ကို ချွေတာသုံးစွဲခြင်းတို့သည် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သည်။

အဂတိလိုက်စားမှုကို တိုက်ဖျက်ခြင်း

အဂတိလိုက်စားမှုသည် နိုင်ငံတော်တိုးတက်မှုကို အဟန့်အတားဖြစ်စေသည်။ နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် လုပ်ငန်းများတွင် ပွင့်လင်းမြင်သာမှုကို တောင်းဆို ခြင်းနှင့် လျှို့ဝှက်သောအပေးအယူများကို ရှောင်ရှား

❖ နိုင်ငံတော်သာယာပြောရေးသည် အစိုးရ၏ လုပ်ငန်းစဉ် တစ်ခုတည်းအပေါ်တွင် မူတည်နေခြင်းမဟုတ်ဘဲ ပြည်သူတစ်ဦးချင်း စီ၏ထိရောက်သော ပါဝင်ပတ်သက်မှုအပေါ်တွင် မှီတည်နေသည်။ နိုင်ငံသားများသည် အချင်းချင်းနားလည်မှုရှိပြီး စည်းလုံးညီညွတ် သော တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုများနှင့် ဒေသအလိုက်တာဝန်ယူ တည်ဆောက်လိုသော စိတ်ဓာတ်ရှိသည့်ပြည်သူများဖြင့်သာ ခိုင်မာ သော နိုင်ငံတော်ကို တည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော် ၏ အနာဂတ်အတွက် ကျွန်ုပ်တို့တစ်ဦးချင်းစီတွင်လည်း တာဝန်ရှိသည်။ ❖

ခြင်းဖြင့် အဂတိလိုက်စားမှုကို တားဆီးနိုင်သည်။ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှု၏ အရေးကြီးပုံ မြန်မာနိုင်ငံသည် တိုင်းရင်းသားပေါင်းစုံ စုပေါင်း နေထိုင်သော ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော် သာယာပြောရေးအတွက် တိုင်းရင်းသား စည်းလုံးညီညွတ်မှုသည် အခြေခံအကျဆုံး လိုအပ် ချက်ဖြစ်သည်။ တိုင်းရင်းသားအချင်းချင်းကြား ယဉ်ကျေးမှု၊ ဘာသာစကားနှင့်သမိုင်းကြောင်းဆိုင်ရာ ကွဲပြားမှုများကို လေးစားတန်ဖိုးထားပြီး အပြန်အလှန် ယုံကြည်မှုနှင့် နားလည်မှုကို တည်ဆောက်ခြင်းသည် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် အစဖြစ်သည်။ စည်းလုံးညီညွတ်မှုသည် နိုင်ငံရေး၊ လူမှုရေးပြဿနာ များ ပေါ်ပေါက်လာသည့်အခါ အကြမ်းဖက်မှုနှင့် ပဋိပက္ခများကိုရှောင်ရှားပြီး ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှု နှင့် ငြိမ်းချမ်းသောနည်းလမ်းဖြင့် ဖြေရှင်း ရန် အင်အားဖြစ်စေသည်။ ငြိမ်းချမ်းရေးမရှိဘဲ စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် ရေရှည်ရပ်တည်နိုင်မည်မဟုတ်ကြောင်း သိရှိထားရ မည်ဖြစ်သည်။ တိုင်းရင်းသားဒေသအသီးသီး၏ သဘာဝသယံ

ဇာတိ၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်နှင့် ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များသည် နိုင်ငံတော်၏ စုပေါင်း အင်အားဖြစ်သည်။ စည်းလုံးညီညွတ်မှသာ ထိုစွမ်း အားများကို အပြည့်အဝ စုစည်းအသုံးချနိုင် မည်ဖြစ်သည်။ တိုင်းရင်းသားများအားလုံးသည် ကိုယ်ပိုင်အကျိုးစီးပွားထက် နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားရေးအကျိုးစီးပွားကို ဦးစားပေးသော စိတ်ဓာတ်ရှိမှသာ နိုင်ငံတော် စိန်ခေါ်မှုများကို ရင်ဆိုင်နိုင်မည်။

ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအမြင်များ ချမှတ်ခြင်း

နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဟူသည် မြို့တော် သို့မဟုတ် အဓိကမြို့ကြီးများ ဖွံ့ဖြိုးလာခြင်းကိုသာ ဆိုလိုခြင်းမဟုတ်ဘဲ ဒေသအသီးသီးတွင် ဟန်ချက် ညီညီ တိုးတက်ခြင်းကိုဆိုလိုသည်။ ဒေသဖွံ့ဖြိုး

တိုးတက်ရေးစီမံကိန်းများသည် ဒေသခံပြည်သူများ ၏လိုအပ်ချက်၊ ရိုးရာဓလေ့နှင့် ပတ်ဝန်းကျင် အခြေအနေကို အခြေခံသင့်သည်။ ဒေသခံများ၏ အတွေ့အကြုံနှင့် အသိပညာကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် စီမံကိန်းများ၏ အောင်မြင်မှုကို မြှင့်တင်နိုင်သည်။ ဒေသခံစားသုံးသူများအတွက် ဒေသထုတ်ကုန် များ (Local Products) ကို ဖန်တီးသော အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း များ (MSME)ကို ထူထောင်ရန် ပြည်သူတစ်ဦး ချင်းစီမှဦးဆောင်ကြိုးပမ်းသင့်သည်။ ၎င်းသည် ဒေသတွင်း အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများကို ဖန်တီးပေးသည်။ အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့် လူမှုဝန်ဆောင်မှုများ ဒေသခံလူထုအနေဖြင့် ဒေသတွင်း ပညာရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုများ မြှင့်တင်ရေးအတွက် စေတနာ့ဝန်ထမ်းပါဝင်ခြင်း၊ အလှူငွေထည့်ဝင်ခြင်း သို့မဟုတ် ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ တောင်းဆိုခြင်းတို့ကို လုပ်ဆောင်သင့်သည်။ ဒေသခံလူငယ်များအနေဖြင့် နည်းပညာကိုအသုံးပြု၍ ဒေသထွက်ကုန်များကို ပြည်ပဈေးကွက်သို့ ဖြန့်ဝေနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေး

ခြင်း၊ ဒေသတွင်းအချက်အလက်များကို ဖြန့်ဝေခြင်း များဖြင့် ဒေသ၏စီးပွားရေးတိုးတက်မှုကို အထောက် အကူပြုနိုင်သည်။

နိုင်ငံချစ်စိတ်နှင့် အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်ကို မြှင့်တင်ပေးခြင်း

နိုင်ငံချစ်စိတ်နှင့် အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်သည် ရန်သူကိုတိုက်ခိုက်ခြင်း သို့မဟုတ် အခြားလူမျိုးများ ကို မုန်းတီးခြင်းမဟုတ်ပေ။ ၎င်းသည် နိုင်ငံတော် အပေါ် ချစ်ခင်လေးစားမှု၊ တိုင်းပြည်၏ဂုဏ်သိက္ခာကို မြှင့်တင်လိုစိတ်နှင့် အကျိုးစီးပွားကို ကာကွယ်လို သော စိတ်ဓာတ်ကို ဆိုလိုခြင်းဖြစ်သည်။ နိုင်ငံသား တိုင်းသည် နေရာတိုင်းတွင် ကောင်းမွန်သော ကိုယ်ကျင့်တရား၊ ရိုးသားမှုနှင့် ကြိုးစားအားထုတ်မှု ကိုပြသခြင်းဖြင့် နိုင်ငံ၏ဂုဏ်သိက္ခာကို မြှင့်တင်ပေး ရာရောက်သည်။ မိမိတို့၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု၊ ဘာသာစကား၊ အနုပညာနှင့် သမိုင်းအမွေအနှစ် များကို တန်ဖိုးထားထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် နိုင်ငံတော် သို့ မိတ်ဆက်ပေးခြင်းဖြင့် နိုင်ငံချစ်စိတ်ကို ပြသနိုင်သည်။

တစ်ခါတစ်ရံတွင် နိုင်ငံတော်၏ ရေရှည်အကျိုး စီးပွားအတွက် တစ်ဦးချင်း၏ အကျိုးစီးပွားအနည်း ငယ်ကို စွန့်လွှတ်နိုင်သောစိတ်ဓာတ်ရှိရန် လိုအပ် သည်။ ဥပမာ- သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး စီမံကိန်းများအတွက် ကိုယ်ပိုင်အကျိုးစီးပွားကို ထိခိုက်လာမည်ဆိုပါက နားလည်၍ လိုက်ပါဆောင် ရွက်ပေးရန် လိုအပ်သည်။ နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် မိမိနှင့်သဘောထားမတူသူများကို လေးစားခြင်း၊ အငြင်းပွားမှုများကို ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခြင်းဖြင့်သာ ဖြေရှင်းခြင်း စသည့်ဒီမိုကရေစီယဉ်ကျေးမှုများကို လေ့ကျင့် ကျင့်သုံးခြင်းသည် အမျိုးသားရေး စိတ်ဓာတ်ကို ခိုင်မာစေသည်။

နိုင်ငံတော်သာယာပြောရေးသည် အစိုးရ၏ လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုတည်းအပေါ်တွင် မူတည်နေခြင်း မဟုတ်ဘဲ ပြည်သူတစ်ဦးချင်းစီ၏ ထိရောက်သော ပါဝင်ပတ်သက်မှုအပေါ်တွင် မှီတည်နေသည်။ နိုင်ငံသားများသည် အချင်းချင်းနားလည်မှုရှိပြီး စည်းလုံးညီညွတ်သော တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုများနှင့် ဒေသအလိုက် တာဝန်ယူတည်ဆောက်လိုသော စိတ်ဓာတ်ရှိသည့် ပြည်သူများဖြင့်သာ ခိုင်မာသော နိုင်ငံတော်ကို တည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်၏ အနာဂတ်အတွက် ကျွန်ုပ်တို့တစ်ဦး ချင်းစီတွင်လည်း တာဝန်ရှိသည်။ ကျွန်ုပ်တို့၏ နေ့စဉ်ဘဝလုပ်ငန်းခွင်နှင့် လူမှုအသိုက်အဝန်း အတွင်း တာဝန်သိစိတ်၊ နိုင်ငံချစ်စိတ်ဖြင့် တက်ကြွ စွာ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့်သာ ကျွန်ုပ်တို့မျှော်မှန်း သည့် သာယာပြောသော နိုင်ငံတော်သစ်ကို ဖန်တီးနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသား လိုက်ရပါသည်။

- ကိုးကား
- www.moi.gov.mm
 - www.accm.gov.mm
 - www.myawady.net.mm

ပြည်ပတွင် သွားရောက်အလုပ်လုပ်ကိုင်မည့်သူများအနေဖြင့် မလိုလားအပ်သော ဆုံးရှုံးမှုများမဖြစ်ပေါ်စေရေး သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီဆောင်ရွက်ရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ခြင်း

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

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

ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၄၅၆၆၄ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ဝက်လက် မေ ၂၄ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေတို ခရိုင် ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၄၅၆၆၄ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီး ပြီဖြစ်ကြောင်း ဝက်လက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ၌ ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် နှမ်း ၅၀၅၆၁ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထား

ပြီး အဆိုပါစိုက်ပျိုးမှုကို ယခုနှစ် မတ်လမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၄၅၆၆၄ ဧက စိုက်ပျိုး ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ဝက်လက်မြို့နယ်မှာ နှမ်း ၅၀၅၆၁ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထား ပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၄၅၆၆၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်

ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက် ပေးနေပါတယ်။ နှမ်းဧကတိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက်နှုန်းကောင်း မွန်ဖို့ GAPနည်းစနစ်တွေနဲ့စိုက်ပျိုး နိုင်ဖို့အတွက်လဲ ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိပါတယ်"ဟု ဝက်လက် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြင်စန်းက ပြောပြသည်။

GAPနည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုး

ထုတ်လုပ်သည့် သီးနှံများသည် အခြား စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် သီးနှံ များထက် အရည်အသွေးပိုမို ကောင်းမွန်ခြင်း၊ ဈေးနှုန်းပိုမိုရရှိ ခြင်း၊ ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင် သာမက ပြည်ပဈေးကွက်များကိုပါ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်သည့် အကျိုး ကျေးဇူးများကြောင့် တောင်သူများ အနေဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

နှမ်းကို အထွက်နှုန်း တိုးတက် အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း ဆီစားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝ များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ် သောကြောင့် နှမ်းကိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုး နိုင်ရေး ဒေသမရွေးကြိုးပမ်းသင့် ကြောင်း ဝက်လက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြင်စန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

(၂၀၆)

မင်းတုန်းမြို့နယ် ကျေးရွာနှစ်ရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မင်းတုန်း မေ ၂၄ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက် ခရိုင် မင်းတုန်းမြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွား လာကာ ကျေးလက်ဒေသဆင်းရဲမှု နှုန်းလျော့ချနိုင်ရန် မင်းရွာကိုင်း ကျေးရွာနှင့် သစ်ဆိမ့်ပင်ကျေးရွာ တို့အတွက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို မေ ၂၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက မင်းရွာ ကိုင်းကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မင်းတုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးခင်မွန်လျှင်နှင့် တာဝန်ရှိသူ များက စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် များနှင့်တွေ့ဆုံကာ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူး

များ၊ ကျေးရွာမှဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေး ရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၆၀ ဒသမ ၂ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် စီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များက မင်းရွာကိုင်း ကျေးရွာနှင့် သစ်ဆိမ့်ပင်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၆၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၅၈ ဒသမ နှစ် သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူ နှစ်ဦးကို ငွေကျပ် တစ်သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင် သူ တစ်ဦးကို ငွေကျပ် တစ်သန်း၊ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၆၉ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ကျပ် ၆၀ ဒသမ နှစ်သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း မင်းတုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ဆက်လူ

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ဆင်းသုခစပါးတင်းရေ အများအပြားတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

မော်လမြိုင်ကျွန်း မေ ၂၄ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ဆင်းသုခစပါးတင်းရေ အများ အပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ ကြောင်း မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်စုစုလင်းက ပြောပြသည်။

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ယခုနှစ် မတ်လအတွင်း ဆင်းသုခစပါး တင်းရေ ၄၀၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ပြေလအတွင်း ဆင်းသုခစပါး တင်းရေ ၅၂၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"ပြီးခဲ့တဲ့ ပြေလအတွင်း ဆင်းသုခစပါးတင်းရေ ၅၂၀၀၀ ထိ

ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို တင်ပို့ရောင်း ချခဲ့ရပါတယ်။ မော်လမြိုင်ကျွန်း မြို့ကနေ ဆန်စပါးတွေနဲ့အခြား လယ်ယာထွက်ကုန်တွေကို ရန်ကုန် ဈေးကွက်ကို အများဆုံးတင်ပို့ ရောင်းချပါတယ်။ ဆင်းသုခစပါး အမျိုးအစားက ဆန်ကြမ်းအုပ်စုထဲ

မှာပါတဲ့စပါး အမျိုးအစားဖြစ်ပါ တယ်။ အဲဒီစပါးတွေကို ရန်ကုန် ဈေးကွက်က ဝယ်ယူမှုများနေလို့ တင်ပို့အား တက်ခဲ့တာဖြစ်ပါ တယ်။ ဆင်းသုခစပါးအမျိုးအစား ကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အခုလ ထဲမှာလဲ အများအပြားဝယ်ယူဖို့

ကမ်းလှမ်းချိတ်ဆက်မှုတွေ ရှိနေ ပါတယ်"ဟု မော်လမြိုင်ကျွန်း မြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်စုစုလင်းက ပြောပြသည်။

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ ရောင်းချခဲ့သည့် ဆင်းသုခစပါး တင်းရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၁၄၅၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိ ကြောင်း၊ အဆိုပါစပါးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာသည့် အတွက် စပါးစိုက်တောင်သူများ၊ ကုန်သည်များ၊ ကုန်တင်ကုန်ချ လုပ်သားများ၊ ကုန်တင်ယာဉ် အငှားလိုက်သူများ အလုပ် အကိုင်အခွင့်အလမ်း အဆင်ပြေ နေကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



ဒိုက်ဦးမြို့နယ် အုတ်ရုံစက်ကုန်းကျေးရွာ၌ ဂဝံမြေလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

ဒိုက်ဦး မေ ၂၄ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးညောင်လေး ပင်ခရိုင် ဒိုက်ဦးမြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာနက အုတ်ရုံစက်ကုန်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ် ငန်း စီမံကိန်း(VDP) ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေ ဖြင့်ကျေးရွာတွင်းလမ်း ဂဝံမြေခင်း ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို မေ ၂၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဒိုက်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မြင့်ထွန်း နှင့်ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာ ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ အုတ် ရုံစက်ကုန်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ဂဝံမြေလမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေ များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာတာဝန် ရှိသူများ၊ ကျေးရွာကော်မတီဝင် များကို လုပ်ငန်းများသတ်မှတ် စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ အချိန်မီ

ပြီးစီးရေး အလေးထားဆောင်ရွက် ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

အုတ်ရုံစက်ကုန်းကျေးရွာ၌ အရည် ပေ ၉၁၀၀၀ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် မြောက်လက်မရှိ ကျေးရွာတွင်း ဂဝံမြေလမ်းခြင်း လုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ် ငန်း စီမံကိန်း (VDP) ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေ ကျပ်သိန်း ၁၅၀ ဖြင့် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနမှ အင်ဂျင်နီယာ ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာကူညီ မှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသား များကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် ဧပြီ ၂၆ ရက်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၇၀ ရာခိုင် နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းများ အားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက် ပြီးစီးပါက အုတ်ရုံစက်ကုန်းကျေးရွာရှိ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ၏ သွားလာရေး အဆင်ပြေလွယ်ကူ စေမည်ဖြစ်ပြီး ယခင်ကထက် လူမှု စီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာ မည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မြင့်ထွန်းထံမှ သိရသည်။ ကိုညို

ကျောက်တန်းမြို့နယ် ကျွန်းကလေးကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

ကျောက်တန်း မေ ၂၄ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သန်လျင်ခရိုင် ကျောက်တန်း မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျွန်း ကလေးကျေးရွာ၌ကွန်ကရစ်လမ်း ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို မေ ၂၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ကျောက်တန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းဝင်းလတ်နှင့် စီမံကိန်း တာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများသည် ကျွန်းကလေးကျေးရွာ၌ ကျေးရွာ တွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေ အနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများ

သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ပြီးစီး အောင်ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျွန်းကလေး၌ အရည်ပေ ၅၀၀၊ အကျယ် ခုနစ်ပေ၊ အမြင့် မြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်း ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို VDP စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၊ ပြည်သူ ထည့် ဝင်ငွေကျပ်သိန်း ၃၀ စုစု ပေါင်း ငွေကျပ်သိန်း ၁၈၀ အသုံး

ပြု၍ ဦးစီးဌာနမှဝန်ထမ်းများ၏ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာ သူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် မေလဒုတိယပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း ကျောက်တန်းမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းဝင်းလတ် ထံမှ သိရသည်။ အထူး

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကို ထိန်းချုပ်ရန်



ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိသူထံမှ အခြားသူတစ်ဦးထံ အလွယ်တကူ ပိုးမကူးစက်နိုင်စေရန် အိမ်အပြင် ထွက်လျှင် နှာခေါင်းစည်း(Mask) တပ်ပါ။

ရုရှားနိုင်ငံထုတ် R-37M ခုံးကျည်ဝယ်ယူသွားမည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ

မောင်စိန်အိ(နဘဲမြေ)

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ရုရှားနိုင်ငံထုတ် တာဝေးပစ် ဝေဟင်မှဝေဟင်ပစ် ခုံးကျည်များဝယ်ယူရန် စီစဉ် ထားသော်လည်း ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်နိုင်မှုနှင့် စိန်ခေါ်မှုများ နက်ရှိုင်းလျက်ရှိသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ သည် ရုရှားနိုင်ငံထုတ် R-37M အမျိုးအစား တာဝေးပစ် ဝေဟင်မှဝေဟင်ပစ်ခုံးကျည်အစင်း ၃၀၀ ဝယ်ယူသွားရန် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၂ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိသော စာချုပ်တစ်ရပ်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပြီး ၁၂ လမှ ၁၈ လအတွင်း လွှဲပြောင်းသွားမည်ဖြစ်ကာ အိန္ဒိယလေတပ်(IAF)၏ Su-30MKI တိုက်လေယာဉ်များတွင် တပ်ဆင် အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်သည်။

အသံ၏မြန်နှုန်းထက်မြောက်ဆန်းဖြင့် ပျံသန်း နိုင်ပြီး ကီလိုမီတာ ၄၀၀၀ ခန့်ထိ ရောက်ရှိပစ်ခတ်နိုင် သည့် R-37M ခုံးကျည်ကို လေကြောင်းချိကြိတ်တင် သတိပေးနှင့်ထိန်းချုပ်မှု (AEW&C) လေယာဉ်၊ ဝေဟင်ဆီဖြည့်လေယာဉ်ကဲ့သို့သော တန်ဖိုးကြီးမား သည့် လေယာဉ်များကို ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်ရန် ဒီဇိုင်းရေးဆွဲ တည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းခုံးကျည်သည် အိန္ဒိယနိုင်ငံကို စစ်ဆင်ရေးတာဝန် ထမ်းဆောင်ရာ၌ များစွာအထောက်အကူပြုသွား မည်ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် အိန္ဒိယတိုက်လေယာဉ် များသည် ကက်ရှိုမီးယားအရေးတွင် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ က အသုံးပြုခဲ့သော J-10C လေယာဉ်များနှင့်ယှဉ်ပြိုင် ရာ၌ အားနည်းချက်များရှိခဲ့သောကြောင့် အနာဂတ် တွင် R-37M ခုံးကျည်သည် အိန္ဒိယလေတပ်ကို များစွာ အထောက်အကူဖြစ်စေမည်ဖြစ်သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် R-37M ခုံးကျည်များဝယ်ယူခြင်းအားဖြင့် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံကို တန်ဖိုးကြီးမားသော စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများဖြစ် သည့် J-10C တိုက်လေယာဉ်များ၊ PL-15 ခုံးကျည် များနှင့် KJ-500 AEW&C လေယာဉ်တို့ကို ရှေ့တန်း စစ်မျက်နှာနှင့် ဝေးကွာသောနေရာများ၌ ရွှေ့ပြောင်း တပ်ဖြန့်ချိထားရန် ဖိအားပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ထိုသို့လုပ်ဆောင်ရသဖြင့် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၏ စစ်ဆင် ရေး စွမ်းဆောင်ရည်များ ကျဆင်းလာနိုင်ပေသည်။ သို့သော် R-37M ခုံးကျည်များ၏သက်ရောက်မှုသည် အာရုံခံကိရိယာများနှင့် ရေဒါကွန်ရက်များ ကျယ်ပြန့် စွာချိတ်ဆက်နိုင်မှုအပေါ် မူတည်လျက်ရှိပြီး ထိုစစ် အသားစီးရရှိရေးထက် စွမ်းဆောင်ရည်တည်ငြိမ် အောင်သာ ထိန်းသိမ်းသွားဖွယ်ရာရှိနေသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ R-37M ခုံးကျည်ဝယ်ယူမှုသည် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်မှု၊ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၏ထိုးစစ်ကို တုံ့ပြန်မှု၊ ပဋိပက္ခထိန်းချုပ်မှု၊ ရေရှည်မဟာဗျူဟာ တို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ မေးခွန်းများထွက်ပေါ်လျက်ရှိ သည်။ အဓိကကျသော နည်းဗျူဟာမြောက်စိန်ခေါ် မှုသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေဖြင့် R-37M ခုံးကျည်၏ ရောက်ရှိနိုင်မှုအကွာအဝေးကို ထိရောက်သော တိုက် ပွဲဝင်စွမ်းဆောင်ရည်အဖြစ် ပြောင်းလဲနိုင်သလား ဆိုသော အချက်ပင်ဖြစ်သည်။ အကြောင်းမူကား

အိန္ဒိယ၏ မူလရိုရင်းစွဲလက်နက်စနစ်များနှင့် R-37M ခုံးကျည်ကို ပေါင်းစပ်အသုံးပြုရာ၌ ကန့်သတ်ချက် များရှိနေပြီး ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၏ ပစ်မှတ်ကွန်ရက်သည် ပိုမိုကြံ့ခိုင်နေသောကြောင့်ပင်ဖြစ်သည်။

ရုရှားနိုင်ငံသည် R-37M ခုံးကျည်ကို Su-30SM လေယာဉ်ပုံစံနှင့်စပ်သော မူကွဲများ၌သာ တပ်ဆင် အသုံးပြုသောကြောင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ ဘေးအန္တရာယ်ကိုလျော့ချနိုင်ပြီး အိန္ဒိယတိုက် လေယာဉ်များကို လိုက်လျောညီထွေအသုံးပြုနိုင်ရန်



အခက်အခဲမရှိ တာဝန်ထမ်းဆောင်စေနိုင်မည်ဖြစ် သည်။ ထိုသို့ ပေါင်းစပ်အသုံးပြုမှုတွင် ကိုယ်ထည် တည်ဆောက်မှုပိုင်းဆိုင်ရာ အကြီးစားပြောင်းလဲမှု များထက် Su-39MKI ၏ ရေဒါ၊ မစ်ရှင်ထမ်းဆောင်မှု၊ ကွန်ပျူတာ၊ လက်နက်ထိန်းချုပ်မှုစနစ် ကဲ့သို့သော ဆော့ဖ်ဝဲများကိုသာ အဆင့်မြှင့်တင်သွားမည်ဖြစ်သည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ တာဝန်ရှိသူများသည် R-37M ခုံးကျည်များတပ်ဆင်မှုကို Su-30MKI ခေတ်မီ အဆင့်မြှင့်တင်မှုနှင့် တစ်ပြိုင်တည်းပြုလုပ်သွားမည် ဖြစ်ပြီး အဆင့်မြှင့်တင်ထားသော လေယာဉ် ၈၄ စင်း ပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းလေယာဉ်တစ်စင်းလျှင် R-37M ခုံးကျည်နှစ်စင်း သယ်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အလုံးစုံအဆင့်မြှင့်တင်ထားသော လေယာဉ် ကိုယ်ထည်များသည် R-37M ခုံးကျည်ခြောက်စင်းမှ ရှစ်စင်းထိ သယ်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ပြည်တွင်းထုတ်နှင့် အနောက် နိုင်ငံထုတ်လေယာဉ်များ၊ ရုရှားနှင့်အစ္စရေးနိုင်ငံထုတ် လေယာဉ်များကို အသုံးပြုလျက်ရှိသဖြင့် လေယာဉ် အသီးသီးသည် မတူညီသောနည်းပညာနှင့် ကိုယ်ထည်များဖြင့် တည်ဆောက်ထားလျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ရာ၌ စိန်ခေါ်မှုများ ရှိနေမည်ဖြစ်ပြီး လက်နက်စနစ်များသည် ရုတ်ခြည်း ပြောင်းလဲနေသောအခြေအနေများတွင် အဆင်ပြေ ချောမွေ့ထိရောက်စွာ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင် မည်မဟုတ်ချေ။

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံသည် ကက်ရှိုမီးယားအရေးတွင် မြေပြင်အခြေစိုက်ရေဒါများ၊ ဂျက်တိုက်လေယာဉ် များနှင့် လေကြောင်းကြိုတင်သတိပေးနှင့်ထိန်းချုပ် မှုစနစ်(AWACS)လေယာဉ်မှ ဒေတာအချက်အလက် မျှဝေမှုကွန်ရက်တို့ပေါင်းစပ်ပါဝင်သော 'ABC' စနစ် တစ်ရပ်ကိုတပ်ဖြန့်ချိထားခဲ့သည်။ A ဖြင့် ပစ်မှတ် သတ်မှတ်ပြီး B ဖြင့် ပစ်ခတ်ကာ C ဖြင့် ပဲ့ထိန်း လမ်းညွှန်ပေးသည်ပုံစံဖြင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခြင်း ဖြစ်သည်။ ဆိုလိုသည်မှာ မြေပြင်အခြေစိုက်စနစ်များက

ပစ်မှတ်များကို ခြေရာခံခြင်း၊ တိုက်လေယာဉ်များက ပစ်မှတ်ကိုပစ်ခတ်ခြင်းနှင့် AWACS က စဉ်ဆက် မပြတ် ပဲ့ထိန်းလမ်းညွှန်မှုပြုလုပ်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံသည် PL-15 ခုံးကျည်နှင့် J-10C တိုက်လေယာဉ်များအပြင် HQ-9 အမျိုးအစား တာဝေးပစ် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များ နှင့် ZDK-03 AWACS လေယာဉ်များလည်း ပိုင်ဆိုင် ထားရှိသည်။

အိန္ဒိယနှင့်ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတို့ကြား ၂၀၂၅ ခုနှစ် မေလတွင်ဖြစ်ပွားခဲ့သော ပဋိပက္ခ၌ ဆိုက်ဘာ တိုက်ခိုက်မှုများ၊ သတင်းအချက်အလက်ထိုးဖောက် မှုများနှင့်အတူ ခုံးကျည်များ၊ ဒရုန်းများနှင့် ဗုံးကြဲ တိုက်ခိုက်မှုများ ပါဝင်ခဲ့ခြင်းမရှိခဲ့သော်လည်း အနာဂတ်ပဋိပက္ခများတွင်မူ ၎င်းလက်နက်စနစ်များ ကို အကန့်အသတ်ဖြင့် အသုံးပြုလာနိုင်သည့် အလား အလာရှိနေသည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မေလပဋိပက္ခတွင် မောင်းသူပါလေယာဉ်များသည် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်၍ နှစ်နိုင်ငံလေပိုင်နက်အတွင်းသို့ ကျူးကျော်ဝင်ရောက် ခဲ့ခြင်းမရှိပေ။

အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေဖြင့် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံကို နှုတ်ထုတ်ရေးလက်နက်ဖြင့် တိုက်ခိုက်ရန် နောက် ဆုံးမျဉ်းနီသတ်မှတ်ချက်ကို ကျော်လွန်ဆောင် ရွက်သွားမည့် အလားအလာမရှိသကဲ့သို့ ပါကစ္စတန် နိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း နှုတ်ထုတ်ရေးလက်နက်အသုံး ပြုသွားဖွယ်ရာရှိသည်ဆိုသော အရိပ်လက္ခဏာ

မပြခဲ့ပေ။ နှစ်နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များသည် နှုတ်ထုတ် ရေးလက်နက်အသုံးပြုရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ထိန်း ထိန်းသိမ်းသိမ်းဆောင်ရွက်နေပြီး တင်းမာမှုများ အရှိန်မြှင့်တက်လာနိုင်မှု အခြေအနေကို ထိန်းချုပ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် နှုတ်ထုတ်ရေးလက်နက် စတင်အသုံးမပြုဆိုသော မူဝါဒကွဲသုံးထားခြင်း သည် ပဋိပက္ခမှန်သမျှကို နှုတ်ထုတ်ရေးလက်နက် ဆီသို့ ဦးတည်မှုမရှိအောင် ကာကွယ်ထိန်းသိမ်း သွားရန်စိတ်အားထက်သန်လျက်ရှိသည်။ သို့သော် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံအနေဖြင့် နှုတ်ထုတ်ရေးလက်နက် ကို အိန္ဒိယ၏သမားရိုးကျ စစ်ရေးဆိုင်ရာလွှဲလွှဲမိုးမိုးကို တုံ့ပြန်နိုင်ရန် နည်းလမ်းအဖြစ် ရှုမြင်ထားရှိသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံက ဝယ်ယူထားသော R-37M ခုံးကျည်သည် တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအဆင့်၌ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် ကျူးကျော်မှုများကို ဟန့်တား ခြင်း၊ တိုက်ပွဲဝင်အသင့် ထိတွေ့တိုက်ခိုက်မှုပုံစံများ ကို ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ မတော်တဆ နှုတ်ထုတ်ရေး လက်နက်အရှိန်မြှင့်တက်လာမှုကိုလျော့ချခြင်းဖြင့် အနာဂတ် အိန္ဒိယ-ပါကစ္စတန်လေကြောင်းပဋိပက္ခကို စိမ့်ခန့်ခွဲ နိုင်မည့် အိန္ဒိယ၏စွမ်းဆောင်ရည်ကို ပိုမိုခိုင်မာတောင့် တင်းအောင် ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေဖြင့် ရုရှားနိုင်ငံ၏ စစ်လက်နက် ပစ္စည်းများအပေါ် ဆက်လက်မှီခိုနေရဆဲပင်ဖြစ်ပြီး စတော့ဟုမ်း နိုင်ငံတကာငြိမ်းချမ်းရေးသုတေသန အင်စတီကျု(SIPRI) က ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ် အတွင်း ရုရှားနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့စစ်လက်နက်တင်ပို့မှု တွင် တတိယနေရာတွင်ရပ်တည်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာလုံး ဆိုင်ရာ လက်နက်လွှဲပြောင်းပေးပို့မှု၏ ၆ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်းရှိခဲ့ကြောင်း၊ အမေရိကန်သည်ပထမနေရာ တွင်ရပ်တည်ခဲ့ပြီး ပြင်သစ်နိုင်ငံသည် ဒုတိယနေရာ တွင် အသီးသီးရပ်တည်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါကာလ အတွင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ရုရှားနိုင်ငံ၏ စစ်လက်နက် တင်ပို့ရောင်းချမှုအားလုံး၏ ၄၈ ရာခိုင်နှုန်းကို ဝယ်ယူခဲ့ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ရုရှားနိုင်ငံနှင့် မဟာဗျူဟာ မြောက်မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးကို ဆက်လက်ထိန်း သိမ်းထားရှိသောကြောင့် အဓိကလက်နက်တင်သွင်း သူအဖြစ်ရပ်တည်စေပြီး အမေရိကန်၏ မသေချာ မရေရာသော မူဝါဒများကြားတွင် ၎င်း၏ဒေသ တွင်းရပ်တည်မှုကို အကာအကွယ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ် သည်။ အမှန်တော့ R-37M ခုံးကျည်၏တန်ဖိုးသည် ပစ်ခတ်ရောက်ရှိနိုင်သည့် အကွာအဝေးထက် အိန္ဒိယ နိုင်ငံအနေဖြင့် လေကြောင်းတိုက်ခိုက်ရေး ကွန်ရက်တည်ဆောက်နိုင်မှုအပေါ် မူတည်နေမည် ဖြစ်ပေသည်။

ကိုးကား - India turns to Russian missiles to counter China-backed Pakistan by Asia Times.

မှတ်ပုံတင်မော်တော်ယာဉ်များအားလုံး ယာဉ်စစ်ဆေးပြီးမှသာ ယာဉ်မှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာ

၁။ ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတွင် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် မော်တော်ယာဉ်များအနက် Road Safety အရေးကြီးသည့် အများပြည်သူသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးခရီးသည်တင်ယာဉ်များ၊ ယာဉ်မှန်၊ မမှန် စစ်ဆေးခြင်း၊ ပြောင်းလဲခြင်းများအတွက် ယာဉ်စစ်ဆေးခြင်း၊ နယ်ဝင်ယာဉ်များကို စစ်ဆေးခြင်းတို့နှင့်အကျုံး ဝင်သည့်ယာဉ်များ၊ Taxi အငှားယာဉ်များ၊ School Bus ယာဉ်များနှင့် နှစ်တန်နှင့်အထက် အငှားယာဉ်များကို ယာဉ်စစ်ဆေး၍ သက်တမ်းတိုးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

၂။ ယခုအခါယာဉ်များကြံ့ခိုင်မှုကောင်းမွန်စေရေးနှင့် အများပြည်သူဆိုင်ရာလမ်းများပေါ်တွင် အန္တရာယ် ကင်းစွာသွားလာနိုင်ရေးအတွက် မှတ်ပုံတင်မော်တော်ယာဉ်များအားလုံးကို ၁-၁-၂၀၂၅ ရက်မှစ၍ ယာဉ် သက်တမ်းတိုးခြင်းအပါအဝင် ယာဉ်မှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းများအတွက် ယာဉ်စစ်ဆေးပြီးမှသာ ဆောင်ရွက်ပေး သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

ဟင်းခတ်အမွှေးအကြိုင်များနှင့် ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးများ

ပေါက်ပေါက်



စိုက်ပျိုးရေးပို့ကုန်များအနက် ဟင်းခတ်အမွှေးအကြိုင်ဈေးကွက်သည် ခိုင်မာလျက်ရှိသည့် ဈေးကွက်ကြီးဖြစ်သည်။ ကျန်းမာရေးအသိပညာ မြင့်တက်လာမှု၊ ကမ္ဘာ့ဟင်းလျာကွဲပြားမှု၊ အဆင်သင့် စားသောက်ကုန်ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ တိုးပွားနေမှု၊ ဓာတုပစ္စည်းမပါဝင်သည့် ဟင်းခတ်အမွှေးအကြိုင်များ လိုအပ်ချက်မြင့်တက်နေမှု၊ အွန်လိုင်းရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းများ တိုးလာမှုတို့က ဟင်းခတ်အမွှေးအကြိုင်ဈေးကွက်ကို တစ်နှစ်ထက် တစ်နှစ် ခိုင်မာစေခဲ့သည်။

ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာအချက်အလက်များအရ ကမ္ဘာ့ဟင်းခတ်အမွှေးအကြိုင် ဈေးကွက်သည် တန်ဖိုးအားဖြင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ဘီလီယံ ၂၀ မှ ၃၀ ခန့် ရှိကြောင်း သိရသည်။ ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ခုနှစ် စာရင်းများအရ ကမ္ဘာ့ဟင်းခတ်အမွှေးအကြိုင် ဈေးကွက်တွင် ဈေးကွက်ခိုင်မာသော ဟင်းခတ်အမွှေးအကြိုင် ငါးမျိုးမှာ ငရုတ်သီး၊ ငရုတ်ကောင်း၊ နန္ဒင်း၊ ဇီယာစေ့နှင့် နံနံစေ့ဖြစ်သည်။

ဟင်းခတ်အမွှေးအကြိုင်များနှင့် ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးများ

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ဟင်းခတ်အမွှေးအကြိုင် အမျိုးပေါင်း ၇၀ ခန့်ရှိကြရာ ၎င်းတို့အနက်မှ စားသုံးမှုအများဆုံး ဟင်းခတ်အမွှေးအကြိုင်အချို့ကို ကောက်နုတ်၍ ဖော်ပြပေးလိုက်ပါသည်။

ငရုတ်သီးမှုန့်

အိန္ဒိယနိုင်ငံရှိ စားဖိုမျိုးများက ငရုတ်သီးမှုန့်ကို "ဟင်းခတ်မှာဘုရင်- king of all spices" တင်စားခေါ်ဝေါ်ကြသည်။ ငရုတ်သီးပင်၏ မူလဇာတိမှာ တောင် အမေရိကတိုက်ဖြစ်ပြီး ၁၅ ရာစုနှစ်ရောက်မှသာ ပေါ်တူဂီကုန်သည်များ၏ ဈေးကွက်ချဲ့ထွင်မှုကြောင့် အာရှတိုက်တွင် ငရုတ်သီးမှုန့်ကို စတင်စားသုံးလာခဲ့ကြသည်။ ငရုတ်သီးစပ်စပ်စားခြင်းက Metabolic Rate ခေါ် ခန္ဓာကိုယ်တွင်းဇီဝဖြစ်စဉ်ကောင်းမွန်မှုစွမ်းအင်တစ်မျိုးကို မြင့်တက်စေရုံသာမက နောက်ထပ် အစားအသုံးချင်သည့်စိတ်ကိုပါ ထိန်းချုပ်ပေးသဖြင့် ကိုယ်အလေးချိန်မတက်အောင် အထောက်အပံ့ဖြစ်စေသည်။

ဖာလာစေ့

"ဟင်းခတ်မှာဘုရင်မ- queen of spices" ဟုခေါ်လေ့ရှိပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ဟင်းလျာတော်တော်များများတွင် ဖာလာစေ့က မရှိမဖြစ်ပါ။ ထမင်းစားပြီးနောက် ခံတွင်းရနံ့ကောင်းစေရန် ဖာလာစေ့ကို ဝါးစားနိုင်သလို ဖာလာစေ့သည် ခံတွင်းအပူကန်

နာများ၊ လည်ချောင်းနာ၊ ကြို့ထိုးခြင်း၊ သွေးတိုး၊ သွေးကြောပိတ်ဆို့ခြင်း၊ အအေးမိ၊ တုပ်ကွေး၊ အစာမကြေခြင်းတို့အတွက် လွန်စွာဆေးဖက်ဝင်သည်။ ထို့ပြင် ဖာလာစေ့က အဆိပ်အတောက်များ ပြေပျောက်စေကာ ကျောက်ကပ်ကိုသန့်စင်စေသည်။

ရိုနီးခို

ရိုနီးခိုပင်၏ အဓိကပေါက်ရောက်ရာဇာတ်မြစ်မှာ အမေရိကန်နိုင်ငံဖြစ်သည်။ ရိုနီးခို၏ သဘာဝအရသာမှာ ခါးသက်၍ ဆာလ်ဖာနဲ့စူးရှသော်လည်း ချက်ပြုတ်လိုက်သောအခါ ဟင်းလျာကို အနံ့အရသာထူးခြားလာစေသည်။ ရိုနီးခိုထဲတွင် သဘာဝအလျောက်ပါရှိနေသောဓာတ်များက အစာအိမ်လေ့ရာဂါများကို ပျောက်ကင်းစေသည်။ အမျိုးသမီးများဓမ္မတာလာစဉ်ကိုက်ခဲခြင်းကို ပြေလျော့စေသည်။ ခေါင်းကိုက်၊ သွားကိုက်၊ နားကိုက် စသည့်ရောဂါများကိုလည်း သက်သာစေနိုင်သည်။

သစ်ကြဲပိုးခေါက်

အပင်၏အခေါက်သာမက သစ်ကြဲပိုးခေါက်၏ အဆီနှင့် အမှုန့်တို့ကိုလည်း ဟင်းလျာများတွင် ထည့်သွင်းအသုံးပြုနိုင်သည်။ သစ်ကြဲပိုးခေါက်ရနံ့က ချိုမွှေးသင်းယုံပြီး မဆိုစလောက် ပူရိုနီးရိုနီးဖြစ်၍ ဟင်းလျာများ၏ အရသာကို ကောင်းစေသည်။ လေ့လာမှုမှတ်တမ်းများအရ ကမ္ဘာပေါ်တွင် မက္ကဆီကိုနှင့် အိန္ဒိယလူမျိုးများမှာ အစာမကြေရောဂါ ဖြစ်လေ့ဖြစ်ထ လွန်စွာနည်းပါးကြောင်းနှင့် အကြောင်းရင်းမှာ ထိုလူမျိုးတို့၏ မိရိုးဖလာအစားအသောက်များ၊ ဖျော်ရည်များနှင့် ဟင်းလျာအမျိုးမျိုးတို့တွင် သစ်ကြဲပိုးခေါက်ကို ထည့်သွင်းအသုံးပြုလေ့ရှိသော ရလဒ်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မန်ကျည်းသီး

မန်ကျည်းသီး၏အနံ့ကို ဟင်းခတ်အဖြစ် အသုံးပြုလေ့ရှိကြသည်။ မန်ကျည်းပင်တို့သည် ပူအိုက်စွတ်စိုသော အာရှတိုက်တွင် ကောင်းစွာ ဖြစ်ထွန်းသကဲ့သို့ ထိုဒေသရှိသူများကလည်း အခြားဒေသများနှင့်နှိုင်းယှဉ်လျှင် မန်ကျည်းသီးစားသုံးမှု ပိုများသည်။ တာတာရစ်အက်စစ်တစ်မျိုးဖြစ်သော မန်ကျည်းသီးကိုစားသုံးခြင်းဖြင့် အူမကြီးနှင့် ဆီးကျိတ်ကင်ဆာမှ ကာကွယ်ပေးခြင်း၊ ကိုယ်တွင်း အပူအပုပ်များကျဆင်းစေခြင်း၊ အသားအရေအေးမြခြင်းကိုလက်စထရောနှင့် သွေးထဲရှိ သကြားဓာတ်တို့ကို မျှတစေခြင်း၊ ရေငတ်ပြေစေခြင်း၊ အအေးမိခြင်းကြောင့် လည်ချောင်းနာရောဂါကိုသက်သာစေခြင်း၊ အဖျားကျစေခြင်း၊ အကြားအာရုံကိုကောင်းစေခြင်း၊

အသားအရေသန့်စေခြင်း စသည်ဖြင့် များစွာ ကောင်းကျိုးပြုသည်။

မဆလာ

မဆလာဆိုသည်မှာ ဟိန္ဒူဘာသာစကားဖြစ်ပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် garam masala ဟုခေါ်သည်။ နိုင်ငံတကာ ကျန်းမာရေးသုတေသီများ၏ လေ့လာစမ်းစစ်မှုမှတ်တမ်းများအရ ဟင်းမွှေးမဆလာသည် သွေးထဲရှိ သကြားပမာဏကျစေခြင်း၊ လေပွ၊ ရင်ပူ၊ ဝမ်းဗိုက်အီလည်လည်ဖြစ်ခြင်းတို့ကို သက်သာစေခြင်း၊ အဆိပ်အတောက်ပြေစေခြင်း စသည်ဖြင့် ကောင်းကျိုးပြုကြောင်း လေ့လာသိရှိရသည်။

မုန့်ညင်းစေ့

မုန့်ညင်းစေ့သည် ရှင်သန်ပေါက်ရောက်ရာ ရေမြေ သဘာဝပေါ်မူတည်၍ အနက်၊ အဝါဖျော့၊ အဖြူ၊ အညို စသည်ဖြင့် အရောင်မျိုးစုံတွေ့ရသည်။ ဈေးကွက်ထဲတွင် မုန့်ညင်းအစေ့၊ အမှုန့်၊ အဆိပ်အဖြစ် ရရှိနိုင်သည်။ မုန့်ညင်းအစေ့ သို့မဟုတ် အမှုန့်ကို ငါးဟင်းလျာများတွင် အထူးတလည်အသုံးပြုလေ့ရှိကြပြီး မုန့်ညင်းဆီဖြင့် ချက်ပြုတ်စီမံထားသော ဟင်းလျာများမှာ အရသာပိုလေးနက်ပြီး ဆေးဖက်ဝင်သည်။ မုန့်ညင်းစေ့ထဲတွင် ပရိုဗိုက်တာမင်အေ ပါရှိနေပြီး ၎င်းဓာတ်က အဆုတ်ထဲရှိ အဆိပ်အတောက်များကို ဖယ်ရှားပေးနိုင်သည်။ မုန့်ညင်းဆီကို ညောင်းညာပြေလှူဆေး၊ ဆံပင်သန့်ဆေး၊ အသားအလှဆီအဖြစ် အသုံးပြုသည်။ တိုင်းရင်းရိုးရာကုထုံးများတွင် သွေးတိုးနှင့် နှလုံးရောဂါများအတွက် မုန့်ညင်းဆီကို သောက်သုံးကြသည်။ နားထင်ပေါ်တွင် မုန့်ညင်းဆီဖြင့် အသာအယာနိပ်နယ်ပေးပါက ခေါင်းကိုက် ဝေဒနာကိုပျောက်ကင်းစေပြီး လန်းဆန်းလာစေသည်။ သို့သော် ဆီးကျောက်တည်သူများနှင့် သိုင်းရှိုက်ဝေဒနာသည်များကမူ မုန့်ညင်းစေ့စားသုံးခြင်းကို အထူးရှောင်ရှားသင့်သည်။

ငယ်များစားသုံးသင့်သည်။ ဇီယာသည် မဂ္ဂနီစီယံ၊ ရရှိရာ အရင်းအမြစ်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ကယ်လ်စီယံ၊ မဂ္ဂနီစီယံ၊ ဖော့စဖရပ်၊ ဗီတာမင်ဘီ-၆ တို့လည်း ကြွယ်ဝစွာပါရှိနေသည်။ အစာကြေညက်စေနိုင်သည်။

နံနံပင်

နံနံပင်နှင့် နံနံစေ့တို့ကို စားသောက်ဖွယ်ရာများတွင် အသုံးပြုကြသည်။ နံနံပင်နှင့် နံနံစေ့ တို့ကို စားသုံးပေးခြင်းဖြင့် သွေးထဲရှိ ဂလူးကိုစပ်မာဏကိုကျစေ၍ ဆီးချို၊ သွေးချိုဝေဒနာကို ကောင်းကျိုးပြုခြင်း၊ ခန္ဓာကိုယ်တွင်း အဆိပ်အတောက်ပြေစေခြင်း၊ အစာကြေစေခြင်း၊ ခံတွင်းအပူကန်နာနှင့် သွေးအားနည်းခြင်း စသည့်ရောဂါဝေဒနာများကို ကောင်းကျိုးပြုသည်။ ဓမ္မတာမမှန်သော အမျိုးသမီးများ နံနံပင်များစားသုံးပေးသင့်သည်။ ဝက်ခြံစိုနှင့် ဆားဝက်ခြံများအတွက် နံနံပင်ကို နန္ဒင်းမှုန့်ဖြင့် ကြိတ်၍ရလာသောအနှစ်ကို လိမ်းပေးနိုင်သည်။

နန္ဒင်းမှုန့်

နန္ဒင်းမှုန့်အရောင်ကို "Indian saffron- အိန္ဒိယနိုင်ငံကိုယ်စားပြု(ဝါလီမွှေးရောင်)"ဟု ခေါ်ကြသည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံရှိ တက္ကဆက်ပြည်နယ် တက္ကသိုလ်မှ လေ့လာစမ်းစစ်မှုမှတ်တမ်းများအရ ကမ္ဘာပေါ်တွင် နန္ဒင်းမှုန့်အစားဆုံးသူများသည် အိန္ဒိယလူမျိုးများ ဖြစ်ကြရာ ထိုလူမျိုးများ၌ ရင်သားကင်ဆာ၊ အဆုတ်ကင်ဆာ၊ အူမကြီးကင်ဆာ၊ ဆီးကျိတ်ကင်ဆာ ဖြစ်နိုင်ခြေလွန်စွာနည်းပါးကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် နန္ဒင်းမှုန့်ကို ပန်းဂေါ်ဖီ(အဖြူ)နှင့်တွဲဖက်၍ ချက်စားခြင်းက ဆီးကျိတ်ကင်ဆာဖြစ်ခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးနိုင်ကြောင်း၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် နန္ဒင်းမှုန့်ကို မိရိုးဖလာအရ စားသုံးလာခဲ့ကြခြင်းကြောင့် ကလေးငယ်များတွင် သွေးကင်ဆာဖြစ်ပွားနှုန်းနည်းပါးကြောင်း၊ အဆိပ်အတောက်ပြေစေကာ အသည်းကို

❖ **နံနံပင်နှင့် နံနံစေ့တို့ကို စားသောက်ဖွယ်ရာများတွင် အသုံးပြုကြသည်။ နံနံပင်နှင့် နံနံစေ့တို့ကို စားသုံးပေးခြင်းဖြင့် သွေးထဲရှိ ဂလူးကိုစပ်မာဏကိုကျစေ၍ ဆီးချို၊ သွေးချိုဝေဒနာကို ကောင်းကျိုးပြုခြင်း၊ ခန္ဓာကိုယ်တွင်း အဆိပ်အတောက်ပြေစေခြင်း၊ အစာကြေစေခြင်း၊ ခံတွင်းအပူကန်နာနှင့် သွေးအားနည်းခြင်း စသည့်ရောဂါဝေဒနာများကို ကောင်းကျိုးပြုသည်။ ဓမ္မတာမမှန်သော အမျိုးသမီးများ နံနံပင်များစားသုံးသင့်သည်။ ဝက်ခြံစိုနှင့် ဆားဝက်ခြံများအတွက် နံနံပင်ကို နန္ဒင်းမှုန့်ဖြင့်ကြိတ်၍ ရလာသောအနှစ်ကို လိမ်းပေးနိုင်သည်။ ❖**

ဇီယာ

စူးရှသောရနံ့ဖြင့် ခါးသက်သက်အရသာရှိသည်။ ဇီယာကို အီဂျစ်၊ ဆီးရီးယား၊ အီရန်၊ အီရတ်၊ မက္ကဆီကို၊ တရုတ်၊ အိန္ဒိယစသည့်နိုင်ငံများတွင် ဟင်းခတ်အဖြစ် အသုံးပြုလေ့ရှိကြသည်။ ဈေးကွက်ထဲတွင် ဇီယာကို အစေ့၊ အမှုန့်တို့ဖြင့် ရောင်းချကြသည်။ ဇီယာစေ့ထဲတွင် သံဓာတ်ပြည့်ဝစွာပါရှိနေသောကြောင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင် အမျိုးသမီးများ၊ နို့တိုက်မိခင်များ၊ သံဓာတ်အားနည်းသူများ၊ ပျိုဖော်ဝင်စ အမျိုးသမီး ကောင်းကျိုးပြုကြောင်း၊ ကိုယ်အတွင်း၊ ကိုယ်အပြင် ရောင်ရမ်းနာများအတွက် လွန်စွာဆေးဖက်ဝင်ကြောင်း၊ အမျိုးသမီးများတွင် သားအိမ်သန့်စေကြောင်း၊ နန္ဒင်းမှုန့်ထဲတွင် ဗီတာမင်ဘီ-၆ ဓာတ်အလုံအလောက်ပါရှိနေသဖြင့် နှလုံးသွေးကြောကို အထောက်အကူပေးကြောင်း၊ နန္ဒင်းမှုန့်ကို နေ့စဉ် ဟင်းလျာများမှာ စားသုံးခြင်းကလည်း အယ်ဒိုင်းမားရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ လွန်စွာနည်းပါးကြောင်း လေ့လာဖော်ပြလိုက်ရပါသည်။

ကောလင်းခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၂၆၉၉ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က ဂေါ်ဖီစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ကောလင်း မေ ၂၄ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကောလင်းခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၂၆၉၉ ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ကောလင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဟင်းရွက် ၂၆၉၉ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး အဆိုပါဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်ပျိုးမှုကို ဇွန်လ ပထမပတ်မှ စတင်စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဒီနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ ကောလင်းခရိုင်မှာ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၂၆၉၉ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ ဤနှစ်အောင် ပြည့်မီအောင်

စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားပါမယ်။ မုန့်ညင်း၊ ငရုတ်၊ နံနံ၊ အာလူး၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ခရမ်း၊ မုန့်လာထုပ်စတဲ့သီးနှံတွေ စိုက်ပျိုးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက် အားလုံးကို GAP နည်းစနစ်နဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်အောင်၊ ဓာတုဓာတ်ကြွင်း အနည်းဆုံးဖြစ်အောင်၊ ကျန်းမာရေးနဲ့ ကိုက်ညီအောင်စိုက်ပျိုးဖို့ နည်း

ပညာတွေ ပေးပါမယ်"ဟု ကောလင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မာချိုက ပြောပြသည်။
ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကောလင်းခရိုင်တွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးရန်လျာထားမှု အနေဖြင့် ကောလင်းမြို့နယ်တွင် ၈၂၉ ဧက၊ ဝန်းသိုမြို့နယ်တွင် ၈၀၇ ဧက၊ ပင်လည်ဘူးမြို့နယ်တွင် ၄၈၀ ဧက စုစုပေါင်း ၂၆၉၉ ဧက တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ဟင်းသီးဟင်းရွက်ကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်ကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း ကောလင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မာချိုက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် ရွေးတော်ရိုးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

နေပြည်တော် မေ ၂၄ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် လယ်ဝေးခရိုင် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ရွေးတော်ရိုးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို မေ ၂၃ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပခဲ့သည်။
ရှေးဦးစွာ နေပြည်တော်တိုင်းကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဇော်မိုးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်လှလှဝါ နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံတို့က စီမံကိန်း

အကြောင်းအရာများ၊ အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ရန်ပုံငွေထုတ်ချေး ရာတွင်လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဇော်မိုးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၂၆၄ သိန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။
ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များက ရွေးတော်ရိုးကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၆၃ ဦး အား မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၆၄ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ချိုသန်းညွန့်


ပလင်းတန်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ စာအုပ်စာပေဖတ်ကြစို့

■ အသည်းရောင်အသားဝါ (အေ)နှင့် (အိ) ရောဂါ ဘယ်လို ကာကွယ်ရမလဲ

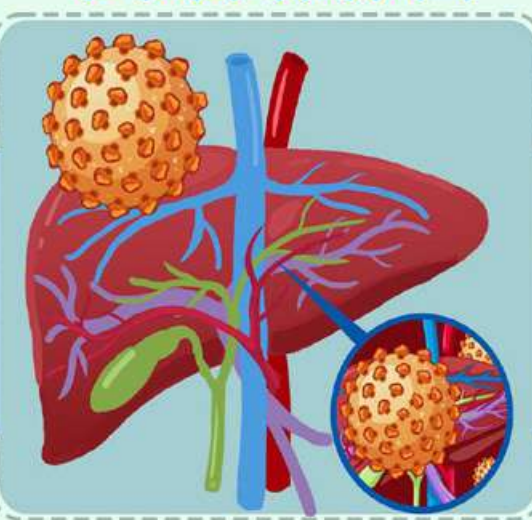
- အစားအစာများကို မကိုင်တွယ်မီ၊ မချက်ပြုတ်မီ၊ အစားအစာမိန့်အိမ်သာအသုံးပြုပြီးတိုင်၊ လက်ကို ရေနှင့်ဆပ်ပြာကို သုံးပြီး ဝန်တကျဆေးကြောပါ။
- မွေးကင်းစ ကလေးအားလုံးကို မွေးဖွားပြီး (၂၄) နာရီအတွင်း အသည်းရောင်အသားဝါ (အိ) ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပါ။ ဆက်လက်၍ ပုံမှန် ကာကွယ်ဆေးကို အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံပါ။
- ကာကွယ်ဆေးမထိုးနှံရသေးသောသူများတွင် အသည်းရောင်အသားဝါ (အိ) ရောဂါပိုး ရှိ/မရှိ စစ်ဆေးသင့်ပါသည်။ မရှိပါက ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံပါ။
- ရောဂါပိုးကင်းစင်ကြောင်း စစ်ဆေးထားပြီးဖြစ်သော သွေးဖြင့်သာ သွေးသွင်းကုသမှု ခံယူပါ။
- ရောဂါပိုးရှိသူနှင့် အကာအကွယ်မဲ့ လိင်ဆက်ဆံခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။

■ အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ)နှင့် (စီ) ရောဂါ ဘယ်လို ကာကွယ်ရမလဲ

- ဆွပွက်သည်အထိ ကျိုချက်ထားသော ရေ သို့မဟုတ် ရေသန့်စင်ဆေးပြားအသုံးပြု၍ သန့်စင်ထားသော ရေ သို့မဟုတ် FDA အသိအမှတ်ပြုသောက်ရေသန့်ကိုသာ သောက်သုံးပါ။ ရေခဲအသုံးပြုပါက ရေသန့်ရေခဲကိုသာ အသုံးပြုပါ။
- အစားအစာများကို ကျက်အောင်ချက်ပြုတ်၍ စားပါ။ ပူပူနွေးနွေးစားပါ။ အစားအစာများကို ယင်လုံအောင် ဖုံးအုပ်ထားပါ။
- ယင်လုံအိမ်သာသုံးစွဲပါ။ အိမ်သာနှင့် မိလ္လာကန်များ၊ ယိုစိမ့်မှုမရှိစေရန် သတိပြုပါ။
- တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး သတိပြုဆောင်ရွက်ပါ။



အသည်းရောင်အသားဝါရောဂါပိုးများ (အေ)၊ (ဘီ)၊ (စီ)၊ (ဒီ)၊ (အိ)



□ အသည်းရောင်အသားဝါ (အေ)၊ (ဘီ)၊ (စီ)၊ (ဒီ) နှင့် (အိ) ပိုင်းရပ်ပိုးများ ကူးစက်မှုကြောင့် အသည်းရောင်အသားဝါ (အေ)၊ (ဘီ)၊ (စီ)၊ (ဒီ) နှင့် (အိ) ရောဂါတို့ကို ဖြစ်ပွားစေနိုင်ပါသည်။

ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ဗဟိုကူးစက်ရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေးဌာနနှင့် ကျန်းမာရေးအသိပညာမြှင့်တင်ရေးဌာနမှ တွဲဖက်ထုတ်ဝေသည်။

အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ) နှင့် (စီ) ရောဂါ ဖြစ်ပွားပါက

- အသည်းရောင် အသားဝါ (စီ) ရောဂါကို ခေတ်မီထိရောက်သော ဆေးဝါးများဖြင့် (၁၂) ပတ်မှ (၂၄) ပတ်အတွင်း ပျောက်ကင်းအောင် ကုသနိုင်ပါသည်။
- အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ) ရောဂါကို ခိုင်းရပ်စ်ထိန်းချုပ်ဆေးဝါးများဖြင့် ရောဂါပိုးများ ထပ်ပွားမှုမရှိအောင် ဟန့်တားထားနိုင်ပါသည်။

ပြင်ဆင်

နန်းမြိုင်ကော်ဖီ

မုခ်

MOUNT PLEASANT



ပင်ရင်းအရောင်း-ဇုန်း - ၀၈၅၂၀၂၁၇၄၀၊ ၀၉၂၀၅၂၉၁၁၁
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇုန်း - ၀၉၂၀၈၆၀၁၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇုန်း - ၀၉၆၇၁၄၄၃၅၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale- ဂြဲလမ်းနှင့်ဗိုလ်လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇုန်း - ၀၉၆၆၁၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇုန်း - ၀၉၆၈၅၁၁၉၀၇၇

ကုန်ဆုံးသွားသော စွမ်းအားများ

DAGON Malta Fresh

နဲ့ ပြည့်စွမ်းထား



ပင်ရင်းအရောင်း- ဇုန်း - ၀၁၂၆၁၀၈၄၁၊ ၀၁၆၅၁၁၇၇၊ ၀၁၆၅၂၁၆၉
 KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇုန်း - ၀၉၆၇၁၄၄၃၅၅၅
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇုန်း - ၀၉၂၀၈၆၀၁၀၀
 STARMART MANDALAY Wholesale - ဂြဲလမ်းနှင့်ဗိုလ်လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇုန်း - ၀၉၆၆၁၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇုန်း - ၀၉၆၈၅၁၁၉၀၇၇

သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်၊ မြို့သစ်ရပ်ကွက်၊ နယ်မြေ(၁)နေ (၁) ဦးသိန်းအေး(၉/တတည (နိုင်)၀၇၀၆၂၈) (မိခင်) ဒေါ်နန်းကျော်ခိုင်(၅/စကန(နိုင်) ၁၅၇၅၇၄)တို့၏သားဖြစ်သူ မောင်စိုင်းလင်းထက် (၅/စကန(နိုင်)၂၀၇၉၆၃)သည် မိဘတို့၏ဆုံးမမှုကို မနာခံဘဲအကြိမ်ကြိမ်စိတ်ဆင်းရဲအောင်ပြုလုပ်နေသောကြောင့် ၎င်းအား ယနေ့မှစ၍ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက်ကြောင်းနှင့် နောက်နောင် ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သည့်ကိစ္စအဝဝကို တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးသိန်းအေး(၉/တတည(နိုင်)၀၇၀၆၂၈)
 ဒေါ်နန်းကျော်ခိုင်(၅/စကန(နိုင်)၁၅၇၅၇၄)

MIA Private High School တွင်လုပ်ကိုင်ရန် ဝန်ထမ်းခေါ်ယူခြင်း

ယာဉ်မောင်း

- ယာဉ်မောင်းလိုင်စင် ရရှိထားရမည်။
- ယာဉ်မောင်းအတွေ့အကြုံရှိသူကို ဦးစားပေးမည်။
- ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်သူဖြစ်ရမည်။
- အမျိုးသား ဖြစ်ရမည်။
- လျှောက်ထားလိုသူများသည် အလုပ်လျှောက်လွှာ၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်မိတ္တူ၊ အိမ်ထောင်စုဇယားမိတ္တူ၊ လိုင်စင်ဓာတ်ပုံ(၁)ပုံတို့နှင့်အတူ အောက်ပါလိပ်စာသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက်လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။

လိပ်စာ။ ။ရဲမွန်တောင်ရပ်ကွက်၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့၊ ၅၉လမ်း၊ ၄၀ လမ်းထောင့်။ MIA Private High School
 ဆက်သွယ်စုံစမ်းရန် ဖုန်းနံပါတ် - 09-964433329

အမည်မှန်

စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၊ ဒေါင့်ကြီးကွေ့ကျေးရွာအုပ်စု၊ ညောင်ပင်သာကျေးရွာ(အ.မ.က)မှ (Grade-5) အောင်မြင်သော (ဘ) ဦးသန်းဇင်ဦး၏သားမောင်အောင်ဘုန်းသန့်၏အမည်မှန်မှာ မောင်မင်းသန့်သူခ ဖြစ်ပါကြောင်း။ မောင်မင်းသန့်သူခ

မိဘအမည်မှန်

မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ အထက (၂၇)၊ စက်မှုလက်မှုစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကျောင်း၊ G-11 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မောင်သိန်းသန်းမောင်၏မိဘအမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးမြင့်အောင် + ဒေါ်တင်အေးမြင့် ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးမြင့်အောင်(၅/ကာလ(နိုင်)၀၁၆၈၈၉) ဒေါ်တင်အေးမြင့်(၅/ကာလ(နိုင်)၁၄၂၁၉၁)



“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”

Remove Corruption, Promote Prosperity



အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင်

သတိပြုရမည့်အချက်များ

- မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိ လိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ၊ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပဏာမစစ်စစ်ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ ဖြစ်စေ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက်နှင့် တိုင်တန်းချက်များကို ပေးပို့နိုင်သည်။
- တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက် လိပ်စာပေးပို့ရမည်။

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

လိပ်စာတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်
 ရုံးအမှတ် (၅၆)၊ ဇေယျဌာနီလမ်း၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်၊
 စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်(၁၄၄)၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇၊
 ၀၆၇-၈၁၀၃၃၃၄၊
 Email Address - accm@accm.gov.mm
 Website Address - <http://www.accm.gov.mm>

❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို
ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို ပညာရေးကို
အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို
သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြစို့။

ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစော ၁၂ ကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာယောဂနေ့အထိမ်းအမှတ် ယောဂသရုပ်ပြစုပေါင်းလေ့ကျင့်ခြင်းအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား



နေပြည်တော် မေ ၂၄

၂၀၂၆ ခုနှစ် ၁၂ ကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာယောဂနေ့အထိမ်းအမှတ် ယောဂသရုပ်ပြစုပေါင်းလေ့ကျင့်ခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဒက္ခိဏသီရိ မြို့နယ်ရှိ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးဥယျာဉ်တော်အတွင်း ရေပန်းရင်ပြင်၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစော တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားပြီး စုပေါင်း ပါဝင်လေ့ကျင့်ခဲ့သည်။

အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး များ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးနှင့် သံရုံးတာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာအိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Abhay Thakur က စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁ ☆

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစော ၂၀၂၆ ခုနှစ် ၁၂ ကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ယောဂနေ့အထိမ်းအမှတ် ယောဂသရုပ်ပြ စုပေါင်းလေ့ကျင့်ခြင်း အခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

မိုးတိမ်တောင်များရွေ့လျားရာ နေရာတစ်လျှောက် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်နိုင်

နေပြည်တော် မေ ၂၄
နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါမိုးတိမ်တောင်များရွေ့လျားရာနေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချုန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ မိုးသီးကြွေခြင်း စသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။ (မိုး/ဇလ)

ချင်းသောင်းကျန်းသူများကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သော ဖလမ်းမြို့၊ တီးတိန်မြို့၊ တွန်းဇံမြို့တို့၌ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဆောင်ရွက်၊ လိုအပ်သော တည်ဆောက်ရေးနှင့် ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ ပို့ဆောင်

နေပြည်တော် မေ ၂၄
တပ်မတော်က အလုံးစုံပြန်လည်ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည့် ချင်းပြည်နယ် ဖလမ်းမြို့၊ တီးတိန်မြို့၊ တွန်းဇံမြို့တို့၌ ချင်းသောင်းကျန်းသူများကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့မှုများကို အမြန်ဆုံးပြန်လည်ထူထောင်နိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ လုပ်ငန်းကဏ္ဍအလိုက် တာဝန်ရှိသူများ စုဖွဲ့၍ နယ်မြေဒေသများအရောက်သွားရောက်ပြီး ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
ပြန်လည်ပြုပြင်တည်ဆောက်ရမည့် လုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သည့် ဘိလပ်မြေ၊ သွပ်၊ သွပ်ရိုက်သံ အစရှိသည့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများကို မန္တလေးမြို့မှလည်းကောင်း၊ နေရပ်များသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်နေထိုင်သည့် ပြည်သူများသို့ ထောက်ပံ့မည့်လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ မီးဖိုချောင်သုံးပစ္စည်းများ၊ စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁ ❖



သဘာဝအစစ်ဖို့ အရသာထူး စိတ်ရွှင်ကြည်စူး

ရွှေဖိုဦး

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဝန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၆၅၅၊ ၀၉ ၄၂၀၂၁၉၄၃၆
 STARMART nine mile Showroom -(၉)မိုင်၊ ဩဇာလမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ဩဇာလမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၇၄၄၄၄၅၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale- ဩဇာလမ်းနှင့်မင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းမတောင်၊ ရွာတောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၉၀၇၇