



# ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၇ ခုနှစ် ၊ တပေါင်းလပြည့် ၊ တနင်္လာနေ့ ၊ (2-3-2026) ၊ အတွဲ (၃၄) ၊ အမှတ် (၃၀၆)

## ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

### အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အလေးထား၍ စစ်မှန်စွာစည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များ ဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍစဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် စက်မှုကဏ္ဍ(Agro-based Industries)ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှသည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ်မြှင့်တင်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော် စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။
- ၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်ပြီး ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာလျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး ပြည်သူ့လူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။

### ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်ထံမှ တောင်သူလယ်သမားနေ့အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာ

နေပြည်တော် မတ် ၂

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်ထံမှ တောင်သူလယ်သမားနေ့အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာအပြည့်အစုံမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်-

ချစ်ခင်လေးစားရပါသော တောင်သူလယ်သမားကြီးများခင်ဗျာ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ ၆၄ နှစ်မြောက် တောင်သူလယ်သမားနေ့ဖြစ်သော ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၂ ရက် နေ့ထူးနေ့မြတ်အခါသမယတွင် နိုင်ငံတော်အတွင်းရှိ တောင်သူလယ်သမားကြီးများအားလုံး ကျက်သရေမင်္ဂလာအပေါင်းနှင့် ပြည့်စုံကြပြီး ကျန်းမာချမ်းသာကြပါစေကြောင်း ချစ်ခင်လေးစားစွာနှုတ်ခွန်းဆက်သအပ်ပါသည်။

“နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့” ဟူသည့် ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပြည်တွင်းစားသုံးမှုဖူလုံရေးအတွက် တောင်သူကြီးများက အားစိုက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသကဲ့သို့ အထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေးနှင့် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေးအတွက် “မျိုး၊ မြေ၊ ရေ၊ နည်း” ဆိုသော အဓိကလိုအပ်ချက် လေးချက်တို့ကို ပြည့်စုံကောင်းမွန်ရေး စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁

## စစ်ကိုင်းမြို့ ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် ရာဇမဏိစူဠာကောင်းမှုတော် စေတီတော်မြတ်ကြီးအား ဘက်စုံပြုပြင်မွမ်းမံ၍ ရတနာစိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်တင်လှူပူဇော်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ



နေပြည်တော် မတ် ၁

မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းမြို့၌ တည်ထားပူဇော်သော ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် ရာဇမဏိစူဠာကောင်းမှုတော် စေတီတော်မြတ်ကြီးအား ဘက်စုံပြုပြင်မွမ်းမံ၍ ရတနာစိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်အထွတ်တင်လှူပူဇော်ပွဲ မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ သောဠသမ ရွှေကျင်သာသနာပိုင် ဆရာတော် သီတဂူကမ္ဘာ့ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ်များနှင့် သီတဂူဆေးရုံတော်များ၏ အဓိပတိ အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရု အဘိဓဇအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တဉာဏိဿရ အမျိုးပြုသည့် ဆရာတော်၊ သံဃာတော် အရှင်သူမြတ်များ ကြွရောက်ချီးမြှင့်တော်မူကြသည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစောနှင့် ဇနီး၊ ကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦးနှင့် ဇနီး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁

## ၂၀၂၆ ခုနှစ် ၆၄ နှစ်မြောက် တောင်သူလယ်သမားနေ့ကို ဂုဏ်ပြုပါ၏။

**သဘာဝအစစ်နို့ အရသာထူး ဖိတ်ရွှင်ကြည်နူး**

# ရွှေဖိနပ်

ပင်ရင်းအစုစုကုန်- ဇနီး - ၀၉ ၃၀၆၆၀၆၅၅၊ ၀၉ ၄၂၀၂၀၉၄၃၆  
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇနီး - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၈၀  
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇနီး - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅၅  
 STARMART MANDALAY Wholesale- ၂၆လမ်း၊ နဂါးလမ်း၊ ထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇနီး - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄  
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာတောင်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇနီး - ၀၉ ၆၅၅၁၀၀၀၇၇

**ASEAN-OSHNET AWARD Best Practices Award**

# ရတနာပုံ

၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၂ ရက်

အယ်ဒီတာအဖွဲ့

## လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးတွင်အားထား တောင်သူလယ်သမားများ

မြန်မာနိုင်ငံသည် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနိုင်ငံဖြစ်သည်နှင့်အညီ မြန်မာနိုင်ငံသားအများစုသည်လည်း တောင်သူလယ်သမားများ သို့မဟုတ် လယ်ယာကဏ္ဍလုပ်ငန်းများကိုအမှီပြု၍ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ပြုနေသူများဖြစ်ကြသည်။ ထို့ကြောင့် တောင်သူလယ်သမားများသည် နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူများ၏ စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် အားထားရသူများဖြစ်ကြပေသည်။

တောင်သူလယ်သမားနေ့ကို ၁၉၆၃ ခုနှစ်မှစ၍ နှစ်စဉ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်တွင် ကျင်းပကြသော်လည်း ၁၉၆၄ ခုနှစ်တွင် ကျင်းပသော တောင်သူလယ်သမားနှီးနှောဖလှယ်ပွဲကြီးတွင် တက်ရောက်လာသော ကိုယ်စားလှယ်များက ဇန်နဝါရီလသည် တောင်သူလယ်သမားများ၏ လယ်ယာရိတ်သိမ်းချိန်နှင့် တိုက်ဆိုင်နေခြင်း၊ အင်္ဂလိပ်နှစ်သစ်ကူးကာလကို ဂုဏ်ပြုသကဲ့သို့ဖြစ်နေခြင်းတို့ကြောင့် ပြောင်းလဲ သတ်မှတ်ပေးရန်တင်ပြခဲ့သည်။ ထို့နောက် တော်လှန်ရေးကောင်စီအစိုးရလက်ထက်၌ တောင်သူ လယ်သမားနေ့ကို မတ်လ ၂ ရက်နေ့အဖြစ်သတ်မှတ်ပြီး ၁၉၆၅ ခုနှစ်မှစ၍ ပြောင်းလဲကျင်းပ ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

တောင်သူလယ်သမားများသည် ပြည်သူများ၏ စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် အားထားရသူများဖြစ် သောကြောင့် နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် တောင်သူလယ်သမားတို့၏ဘဝမြှင့်တင်ရေးအတွက် လက်မှု လယ်ယာစနစ်မှ ခေတ်မီသော စက်မှုလယ်ယာစနစ်သို့ ပြောင်းလဲအသုံးပြုစေခြင်း၊ ရေသွင်းစိုက်ပျိုး ရေးလုပ်ငန်းများကို ချဲ့ထွင်စေလျက် ဆည်မြောင်းတာဝန်များကို တည်ဆောက်ပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် တစ်သီးစားမှ နှစ်သီးစား၊ သုံးသီးစားထိ စိုက်ပျိုးအောင်မြင်စေခဲ့သည်။ ဆန်စပါးသာမက အသီးအနှံများကိုလည်း တစ်နှစ်ပတ်လုံးစိုက်ပျိုးလာနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးကိုအခြေခံသောကြောင့် တောင်သူလယ်သမားတို့၏ဘဝမြှင့်တင်မှု သည် တိုင်းပြည်၏စီးပွားရေးကို များစွာအထောက်အကူပြုပေသည်။ ပြည်တွင်းသာမက ပြည်ပသို့ပါ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်မှုအားကောင်းလာသည်နှင့်အမျှ နိုင်ငံ၏နိုင်ငံခြားဝင်ငွေလည်း တိုးလာမည်ဖြစ်သည်။ တောင်သူလယ်သမားတို့၏ ဘဝမြှင့်တင်ရေးအတွက်လည်းကောင်း၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်လည်းကောင်း နိုင်ငံတော်သစ်သို့ ဖော်ညွှန်းပြသနေသည်မှာအမှန်ပင်ဖြစ်သည်။

လက်မှုလယ်ယာစနစ်မှစ၍ စက်မှုလယ်ယာစနစ်သို့ရောက်သည့်တိုင်အောင် မလျော့သော ဇွဲ၊ လုံ့လတို့ဖြင့် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် လုပ်ကိုင်နေကြသော တောင်သူလယ်သမားများကို အထူးပင်လေးစားကျေးဇူးတင်မိပါသည်။ ဆန်ရေစပါးပေါကြွယ်ဝခြင်းသည် မြန်မာပြည်သူပြည်သား များအတွက် မင်္ဂလာတစ်ပါးဖြစ်ပေသည်။ တိုင်းပြည်စည်ပင်ပြောသည်ဆိုသည်မှာ ပြည်သူပြည်သားများ စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံခွင့်ဟုဆိုလိုသည်။ ထို့ကြောင့် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် ကြိုးစား စွမ်းအားသည် အဓိကအခန်းကဏ္ဍတွင် ပါဝင်နေပေသည်။

စိုက်ပျိုးရေးစွမ်းအား ပြည့်ထွန်းကားဆိုသည်နှင့်အညီ လယ်ယာလုပ်ငန်းများတွင် စိုက်ပျိုးရေး စွမ်းအားကောင်းမွန်မှသာ ဆန်စပါးအသီးအနှံများအထွက်တိုးပြီး ပြည်တွင်းစားနပ်ရိက္ခာဖူလုံကာ ပြည်ပသို့ပါ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်ပါသောကြောင့် နိုင်ငံ၏စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် ကြိုးစား အားထုတ်ပေးလျက်ရှိသော တောင်သူလယ်သမားများကို လေးစားဂုဏ်ယူမိပါကြောင်း ရေးသားလိုက် ရပေသည်။

## မုံရွာမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သောကုလားပဲ ကေ ၈၁၄၀ ထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်



**မုံရွာ မတ် ၁** စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာ ခရိုင် မုံရွာမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ကုလားပဲ ကေ ၈၁၄၀ ထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မုံရွာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ မုံရွာမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကုလားပဲ ၁၆၅၁၁ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသောကုလားပဲ စိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီ လပထမပတ်မှ စတင်ရိတ်သိမ်း ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ကေ ၈၁၄၀ ရိတ် သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၆ ဒဿမ ၆၅ တင်း ထွက်ရှိခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ "မုံရွာမြို့နယ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီမှာ ကုလားပဲ ၁၆၅၁၁ ဧကထိ စိုက်ပျိုးထားပါသည်။ အဲဒီ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ ကုလားပဲစိုက်ခင်း တွေ အခုလက်ရှိအချိန်မှာတော့ ရိတ်သိမ်းလျက်ရှိပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ကေ ၈၀၀၀ ကျော် ရိတ်သိမ်းပြီးစီး ပြီဖြစ်ပါတယ်။ ကုလားပဲစိုက်ပျိုးမှု အနေနဲ့ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးတက်လာပါတယ်။ ကုလားပဲ အထွက်နှုန်းနဲ့ အရည်အသွေး ကောင်းမွန်ဖို့အတွက် လိုအပ်တဲ့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ၊ သွင်းအား စုတွေ၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်း ပညာပေးတာတွေကို တောင်သူ တွေနဲ့ပူးပေါင်းပြီးတော့ ဆောင် ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်"ဟု မုံရွာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးစိုးသက်အောင်က ပြောပြသည်။ မုံရွာမြို့နယ်၌ ကုလားပဲစိုက်ပျိုး ရာတွင် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီပြီး အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်သည့် ရေဆင်း(၈)နှင့် ရေဆင်း(၁၁)မျိုး များကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးကြောင်း နှင့် ကုလားပဲတစ်ဧကစိုက်ပျိုးပါက တွေ့ အခုလက်ရှိအချိန်မှာတော့ သုံးသိန်းကျော်ကုန်ကျ ကြောင်း သိရသည်။

## ခနုဖြူမြို့နယ်တွင် ပဲလွမ်းဖြူများအရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေ

**ခနုဖြူ မတ် ၁** ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင် ခရိုင် ခနုဖြူမြို့နယ်တွင် ပဲလွမ်းဖြူ များ ဝယ်လိုအားကောင်းပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်လာ ကြောင်း ခနုဖြူမြို့နယ် ပဲမျိုးစုံ ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ရည်မွန်က ပြောပြသည်။ ခနုဖြူမြို့နယ်တွင် ပဲလွမ်းဖြူ များ ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ဒုတိယ ပတ်မှစတင်ပြီး ယနေ့ထိ ဝယ်လို အားကောင်းပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်လာကြောင်း၊ အဆိုပါ ပဲလွမ်းဖြူများ ဝယ်လိုအားကောင်း လာခြင်းသည် ဒေသဈေးကွက် အပြင် အခြားဈေးကွက်ကပါ ဝယ်ယူအားကောင်းလာပြီး ဒေသ ထွက်ပဲလွမ်းဖြူများ လက်ကျန် နည်းနေခြင်းကြောင့် ဖြစ်ကြောင်း ဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ရည်မွန်က ပြောပြသည်။ "ဒေသထွက် ပဲလွမ်းဖြူတွေကို ဒေသဈေးကွက်အပြင် အခြား ၂၄ ပြည်ပင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၂၉၅၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသမှ ပဲမျိုးစုံရောင်းဝယ် ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင်များသည် ဒေသ ထွက် ပဲလွမ်းဖြူများကို ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ အဓိကထား တင်ပို့ ရောင်းချလျက်ရှိပြီး ပဲလွမ်းဖြူ အပြင် မတ်ပဲ၊ ပဲတီစိမ်း၊ ပြောင်းနှင့် စပါး၊ ဆန် စသည့် ဒေသထွက်ကုန် များကို တင်ပို့ရောင်းချလျက် ရှိကြောင်း ခနုဖြူမြို့နယ် ပဲမျိုးစုံ ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ရည်မွန်က ဆက်လက်ပြောပြ ၍ သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

## မလှိုင်မြို့နယ် သရက်ကန်ကျေးရွာ၌ မြစ်ရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

**မလှိုင် မတ် ၁** ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဒေါ်စုစုက လိုအပ်သည်များ မလှိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ မလှိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မလှိုင်မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုနှင့် သရက်ကန်ကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုး ရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၃၇ ဦး ကို ငွေကျပ် ၂၀ ဒဿမ ၈ သန်းနှင့် က မြစ်ရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၂ သန်းဖြင့် ဆောင် ရွက်ထားသော စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေ အနေများနှင့် လအလိုက်ဖြည့်သွင်း ရမည့် ငွေစာရင်းဇယားများ ပြည့်စုံ မှုရှိ မရှိ စစ်ဆေးပြီး မလှိုင်မြို့နယ် တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုထံမှ သိရသည်။ ဟိန်းထက်စိုး(မလှိုင်)

# ညောင်ရွှေမြို့နယ် ရေပ်ကြီးကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

ညောင်ရွှေ မတ် ၁ သိရသည်။

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကလောခရိုင် ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက် ရေးဦးစီးဌာနက အင်းခြံကေလာ ကျေးရွာအုပ်စု ရေပ်ကြီးကျေးရွာ ၌ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူ များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထံညွှန်းနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေး အလေးထား ဆောင်ရွက်ကြရန် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့သည်။

ရေပ်ကြီးကျေးရွာ၌ အကျယ် ၄ ဒဿမ ၅ လက်မ၊ အနက် ပေ ၄၀၀ ရှိ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခု ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက ပြည်ထောင်စု

ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၂၁ ဒဿမ ၅၇၄ သန်းဖြင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ပထမပတ်မှ စတင်အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ယုယုထံမှ သိရသည်။

ဟိန်းထက်စိုး(မလှိုင်)



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် အလှူရှင် မန္တလေးမြို့ အမရပူရနေ ဒေါ်အေးအေးခိုင် မွေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ဆွမ်းအလှူငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆွမ်းကွမ်းဝေယျာဝစ္စဆပ်ကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး ဦးဝဏ္ဏနှင့် ဆွမ်းကွမ်းအဖွဲ့ဝင် ဦးဝင်းမြင့်တို့က လက်ခံရယူစဉ်။

# ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သောမြေပဲ ၁၀၄၀၈ ဧကထိ နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်



အလုပ်သမားခများနှင့် မြေဩဇာ၊ ပိုးသတ်ဆေးဖိုးများ အပါအဝင် ကုန်ကျစရိတ် နှစ်သိန်းကျော်ရှိ ပြီး တစ်ဧကစိုက်ပျိုးပါက တင်း ၅၀ ကျော် ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် မြေပဲ စိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း နိုင်ရေး၊ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှု မရှိစေရေး၊ ပေါင်းမြက်ကင်းစင်စေ ရေးအတွက် စိုက်ခင်းများအတွင်း ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်း လုပ်ငန်း များကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

မြေပဲကို အထွက်နှုန်းတိုးတက် အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်း ဆီစားသုံးမှု ပူလုံစေ မည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင် သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွား ဘဝများ တိုးတက်ကောင်းမွန်လာ မည်ဖြစ်သည့်အတွက် မြေပဲကို ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသ မရွေးကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။

ရေဦး မတ် ၁ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသော မြေပဲ စိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီ လမှ စတင်နုတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ ၁၀၄၀၈ ဧကထိ နုတ်သိမ်းပြီး စီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၄၈ ထိ နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

"ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ဒီပဲယင်းမြို့နယ်မှာ မြေပဲ ၃၅၉၈၁ ဧကထိ စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ အဲဒီ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ မြေပဲစိုက်ခင်းတွေ အခုလက်ရှိအချိန်မှာတော့ နုတ် သိမ်းနေပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၁၀၄၀၈ ဧက နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ မြေပဲစိုက်ပျိုးမှုအနေ နဲ့ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးတက် လာပါတယ်"ဟု ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။

ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် မြေပဲ စိုက်ပျိုးရာ၌ တစ်ဧကကို မျိုးတစ် တင်းခွဲစိုက်ပျိုးရပြီး မျိုးစရိတ်၊

# ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် လက်သက်ကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေထုတ်ချေး

ဝမ်းတွင်း မတ် ၁ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အကောင်အထည်ဖော် ဆောင် မိတ္ထီလာခရိုင် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ကျေးရွာသူ၊ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ကျေးရွာသားများအနေဖြင့် မြစ်မီး ရေးဦးစီးဌာနက လက်သက်ကုန်း ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်း မပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေဖြင့် လုပ်ငန်းများကိုထိရောက် အောင် ရန်ပုံငွေကို ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ရေဦးစွာ ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများက လက်သက်ကုန်း ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် အတူ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည် ပတ်ရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၄၉ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၇ သန်း ထုတ်ချေး တိုးပွားလာစေရေး လုပ်ငန်းများ အောင်ရဲကျော်

# ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း မိကျောင်းကွမ်းဖတ် ပိဿာချိန်အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဘိုကလေး မတ် ၁ ပိဿာချိန် ၆၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချ နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်းမှာ ရန်ကုန် ဈေးကွက်ကို မိကျောင်းကွမ်းဖတ်တွေ ပိဿာချိန်အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချ ခဲ့ပါတယ်။ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့တဲ့ မိကျောင်း ကွမ်းဖတ်တွေက အရည်အသွေးကောင်း တယ်။ ဒီဘက်ကနေ တင်ပို့ရောင်းချတဲ့ မိကျောင်းကွမ်းဖတ်တွေဟာ ရန်ကုန်က နေတစ်ဆင့် ပြည်ပဈေးကွက်ကို တင်ပို့ ရောင်းချနေတာဖြစ်တယ်လို့ သိရတယ်။ တင်ပို့ရောင်းချအားတက်လာတော့ စိုက် တဲ့သူတွေလဲ အဆင်ပြေလာသလို ရိတ်သိမ်းရာမှာ အမိကပါဝင်ရတဲ့လုပ်သား ကျော်ကျော်လင်း

ဘိုကလေး မတ် ၁ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း မိကျောင်းကွမ်း ဖတ်ပိဿာချိန် အများအပြား တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဘိုကလေးမြို့နယ် လယ်ယာထွက်ကုန် ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မြင့်ဌေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေး ကွက်သို့ ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်းက မိကျောင်းကွမ်းဖတ် ပိဿာချိန် ၄၀၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဖေဖော် ဝါရီလအတွင်း မိကျောင်းကွမ်းဖတ်

တွေလဲ အလုပ်အကိုင်ရရှိလာပါတယ်"ဟု ဘိုကလေးမြို့နယ် လယ်ယာထွက်ကုန် ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မြင့်ဌေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

အဆိုပါ မိကျောင်းကွမ်းဖတ် တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၇၀၀၀ မှ ၂၂၀၀၀ ထိပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ ဘိုကလေး မြို့နယ်တွင် မိကျောင်းကွမ်းဖတ်များကို ပင်လယ်ကမ်းစပ်နှင့်နီးစပ်သည့် ကျေးရွာ များတွင် အများဆုံးစိုက်ပျိုးကြကြောင်း ဘိုကလေးမြို့နယ် လယ်ယာထွက်ကုန် ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မြင့်ဌေးထံမှ သိရသည်။



# အပျော်တမ်းနှင့်အသက်မွေးမှု

## ချစ်နိုင်(စိတ်ပညာ)

ယနေ့အချိန်ကာလမှ ပြန်လည်ရေတွက် လိုက်ပါက လွန်လေပြီသော ၅၅ နှစ်ကျော်ကာလ မှာဖြစ်သည်။ မိမိက ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်မှာ ဘွဲ့ရပြီး တပ်မတော်ဗိုလ်ရွေးအဖွဲ့၊ ပြည်လမ်းနှင့် ရှင်စောပု လမ်းထောင့်ရှိ စခန်းမှာ ငါးရက်ကြာ လူတွေ့စစ်ဆေး ခံပြီး မိမိမွေးရပ်ဇာတိရွာသို့ ရန်ကုန် ပျဉ်းမနား၊ ပျဉ်းမနားမှ ကျောက်ပန်းတောင်းသို့ မီးရထား ရိုးရိုးတန်းတွဲထိုင်ခုံတစ်ခုပေါ်ထိုင်လာကာ အိမ်ပြန် လာသောခရီးပါတည်း။ လက်ဆွဲအိတ်တစ်လုံးမှအပ ဘာပစ္စည်းမှမပါ။

ရန်ကုန်ဘူတာကြီးမှ ရထားကြီးစထွက်ခါနီးမှ မိမိနှင့်အသက်ရွယ်တူလောက်ရှိသော နိုင်ငံခြားသူ အမျိုးသမီးတစ်ယောက်ရောက်လာပြီး နှစ်ယောက်တွဲ ထိုင်ခုံ မိမိဘေးမှာထိုင်သည်။ ရထားထွက်လာ၍ တိုးကြောင်ကလေးလောက်ကိုကျော်သည်နှင့် သူက အတွင်းခုံနေရာမှပြတင်းပေါက်ထိုင်ခုံဘက်တွင်ရှိသော မိမိနေရာနှင့် လဲထိုင်လိုပါသည်ဟု အဆိုပြုသည်။ ရှုခင်းကြည့်ချင်လို့ပါဆို၏။ ရပါတယ်။ ကိုယ့်နိုင်ငံ လာလည်သည့်အညွှန်သည်နိုင်ငံခြားသားကို တတ်နိုင် သမျှ ကူညီပေးမည်။

ပဲခူး၊ တောင်ငူ ဘူတာ စသည်ရထားရပ်သော နေရာများမှာ သူက ဟိုဟိုသည်သည်ရှာပါသည်။ သူ့ အိတ်ထဲမှာ ရေပုလင်းနည်းနေလို့ရလျှင် ဝယ်ချင်သည် ဆို၏။ ၁၉၇၀ ခုနှစ်ကာလဆီမှာ ခရီးသွားသူတချို့ ရေဘူး၊ ရေပုလင်းဆောင်တတ်သော်လည်း ခရီးသွား အများစုကတော့ ဘူတာအချို့မှာ တွေ့ရမြဲဖြစ်သော မြေအိုးလေးများ ခေါင်းပေါ်ရွက်ကာ ရေကုသိုလ်၊ ရေကုသိုလ်ဟု အော်ဟစ်ရောင်းနေကြသော ဒေသခံ ကလေးငယ် ရေသည်များသာရှိပါသည်။ ယခုခေတ်က လို သောက်ရသန့် အသုံးမတွင်ကျယ်သေးပါ။ ထို နိုင်ငံခြားသူကို ထိုသောက်ရေခွက်နှင့် မြေအိုးထဲက ရေကိုယူပေးသောအခါ မသောက်ပါ။ မယူပါ။ မယူ လည်းနေပေ။ ဘယ်လောက်ပေးရမလဲဟုမေးသော အခါ ဘယ်လောက်ပေးပေး၊ မပေးလည်းရသည်။ လက်ဆောင်ကူညီတာ၊ လှူကြတာ(ရေကုသိုလ်လေ) ဟုပြောသောအခါ သူကအံ့သြသွား၏။ မှန်ပါသည် ဒါမျိုးက မြန်မာလူမျိုးမှလွဲ၍ အခြားတိုင်းပြည်များတွင် ရှိပုံမရပါ။

တောင်ငူဘူတာလောက် ကျော်လာသောအခါ မိမိက အင်ဖက်နှင့်ထုတ်ထားသော ထမင်းကိုဝယ်စား ပါသည်။ သူက လက်ကာပြပြီး ငှက်ပျောသီးနှစ်လုံး ထုတ်ပြပါသည်။ ဖီးကြမ်းငှက်ပျောသီးဖြစ်ပါသည်။ အဆင်သင့် ငှက်ပျောသီးဆိုင်တစ်ခုအနီးနားမှာ မြင်မိသဖြင့် ခွန်ငှက်ပျောဖီးတစ်ဖီးမှည့်တာကို ရွေးပြီး ဝယ်ယူလိုက်ပါသည်။ တစ်ကျပ်လား၊ နှစ်ကျပ် လား မမှတ်မိတော့ပါ။ အလုံးလှသည်။ သန့်သည်။ ၁၃ လုံးပါသော တစ်ဖီးဆွဲခဲ့သည်။ ရထားထွက်တော့ သူ့ကို လက်ဆောင်အနေနှင့်ပေးလိုက်ပါသည်။ ထမင်းမစား၊ ငှက်ပျောသီးသာစားသော မျက်နှာဖြူမ ကို လှူဒါန်းလိုက်ခြင်းပင်။

သူက ပုဂံကိုသွားမှာ။ ကျောက်ပန်းတောင်းရထား တွဲပေါ်မှာ၊ ထိုကြောင့် အတူပါလာခြင်းပါ။ ထိုစဉ်က ရန်ကုန်-မန္တလေးရထားတွင် ကျောက်ပန်းတောင်းတွဲ ချိတ်ဆွဲလာပြီး ပျဉ်းမနားဘူတာရောက်မှ ပျဉ်းမနား မှ ကျောက်ပန်းတောင်း ခုတ်မောင်းသောခေါင်းတွဲနှင့် ချိတ်လျက် ပျဉ်းမနားမှဆက်ထွက်ပါသည်။ ပျဉ်းမနား မရောက်မီမှာပင် သူနှင့်မိမိ စကားလက်ဆုံကျသွား ကြပါပြီ။ သူက အင်္ဂလိပ်လူမျိုးဆိုသော်လည်း ဩစတြေးလျနိုင်ငံသူဖြစ်လေသည်။ မိမိက တက္ကသိုလ် ဝင်တန်း ဩစတြေးလျပထဝီဝင်ကို သင်လည်းသင်ရ၊ ကျက်လည်းကျက်ခဲ့ရ(တစ်နှစ်ကျသဖြင့် နှစ်နှစ်နေပြီး စာကြိုးစားခဲ့ရသဖြင့်) မြို့တွေ၊ ရာသီဥတုတွေ၊ ထွက် ကုန်တွေ မိမိသိသမျှ သူ့ကိုမေးလိုက်၊ ပြောလိုက်၊ သူ

အံ့သြသွားသည်။ သူကလည်း တက္ကသိုလ်က ဘွဲ့ရ တစ်ယောက်ပင်။

မိမိကလည်း ဘွဲ့ရပြီး စစ်ဗိုလ်လုပ်မလိုဟုပြော သောအခါ သူက "မင်းက ကြေးစားစစ်သားလုပ်ဖို့ ရည်ရွယ်သလား"ဟုမေးလာသောအခါ စာရေးသူ အနည်းငယ် တင်းသွားပါသည်။ "ကြေးစားစစ်တပ် မဟုတ်ဘူးဟ။ အမျိုးသားတပ်မတော်၊ နယ်ချဲ့ ဆန့်ကျင်ရေးနဲ့ ဖက်ဆစ်ဆန့်ကျင်ရေး နိုင်ငံလွတ်လပ် ရေးအတွက် စတင်တိုက်ပွဲဝင်ခဲ့တဲ့ တော်လှန်ရေး တပ်မတော်" စသည်ဖြင့် ဖတ်ထား၊ မှတ်ထားသမျှ သူ့ကို(စိတ်လှုပ်ရှားစွာ) ရှင်းပြနေမိလေသည်။

စာရေးသူ ဒေါသသံပါနေသည်ကို သူ့အံ့သြ၏။ စိတ်မရှိပါနှင့်၊ မေးမိတာတောင်းပန်ပါတယ်ဟု ပြော ရှာပါ၏။ တကယ်တော့ သူပြောသော Professional

## ❖ မအောင်မြင်ဘူး၊ ဟန်မကျဘူး၊ အခြေအနေမကောင်းဘူးဟု ညည်းညူနေကြသူများကို လေ့လာ ကြည့်လိုက်ပါ။ တောင်သူဆိုလည်း တောင်သူအလုပ်ကို၊ ဈေးသည်ဆိုလည်း ဈေးသည်အလုပ်ကို၊ ကား မောင်းသူဆိုလည်း ကားမောင်းအလုပ်ကို၊ ကျောင်းဆရာ၊ ဆရာဝန်၊ သူနာပြု၊ အရာရှိ၊ စာရေး စသည်စသည်တို့ကား မိမိကိုထမင်းကျွေးသော အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအလုပ်အကိုင်ကို (၁) စေတနာပါပါ မြတ်မြတ် နိုးနိုး စိတ်အားထက်သန်စွာမလုပ်ကြဘဲ တော်ရိလျော်ရိမျှ အပျော်တမ်း လိုပဲ လုပ်နေကြကြောင်း တွေ့ရပေသည်။ (၂) မိမိအလုပ်ကို သက်ဆိုင်ဆက်စပ်သမျှ ပိုမိုတတ်မြောက်သိမြင် ကျွမ်းကျင်အောင် မနေမနား လေ့လာဆည်းပူးမှတ်သားဖန်တီးမှုနည်းပါးခဲ့လေသည်။ ❖

Soldier ကြေးစားစစ်သားဟုသာ အဘိဓာန်အနက် မိမိကျက်ခဲ့ဖူးသည့်အချက်ကိုသာ သိမှတ်ထားခြင်း ကြောင့် ဒေါသထွက်ခဲ့မိကြောင်း၊ စင်စစ်မူ သူဆိုလို သော Professional Soldier ဆိုသည်ကား စစ်သား ကြီးစင်စစ်၊ စစ်ပညာကို တတ်ကျွမ်းစွာဖြင့် အသက် မွေးမှုလုပ်ငန်းအနေဖြင့် လုပ်တော့မှာလားဟု အဓိပ္ပာယ်ဆိုလိုခဲ့ကြောင်း မိမိတပ်မတော်အရာရှိ အနေဖြင့် အင်္ဂလိပ်လိုစစ်ပညာစာအုပ်တွေကို ထိတွေ့ လေ့လာပြီးမှ သိလာရပါ၏။

အဘိဓာန်သေးသေးလေးက ပေးထားသော ကြေးစားဟုသာမှတ်ယူပြီး Professional Soldier မှာ Pro ဆိုသော အထူးတတ်မြောက်ကျွမ်းကျင်မှုရှိ ရခြင်းအနက်သဘောကို မကြားဖူး၊ မသိဖူးခဲ့သည့်မိမိ ၏အသိအမြင်ကျဉ်းမြောင်းခဲ့မိပုံ။ တွေးမိတိုင်း ညံ့ဖျင်းခွဲပုံကို ပြန်၍ရှုရင်မိပါ၏။ မိမိလုပ်ကိုင်အသက် မွေးဝမ်းကျောင်းပြုသောအလုပ်ကို ကြေးစားဟုခေါ် နိုင်သလို "ကျွမ်းကျင်တတ်မြောက်သူပညာရှင်"ဟု လည်း ခေါ်လေ့ရှိသေးကြောင်း မိမိစစ်ကျောင်း၊ စစ်သင်တန်းများ ဆက်ကာဆက်ကာ တက်လာပြီး ဗဟုသုတစုံလင်မှ သိခဲ့ရပေသည်။ ဘွဲ့ရရှိဖြင့် ပညာ မပြည့်စုံသေးပုံ၊ ဘဝလက်တွေ့သင်ခန်းစာတစ်ခုကို မရှုမကြောက် ဝန်ခံတင်ပြခြင်းပါတည်း။ နုရာမှ ရင့်ရည်သည်။

အပျော်တမ်းအလုပ်နှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း သိခြင်း၊ တတ်ခြင်း၊ နားလည်ခြင်း၊ ကျွမ်းကျင်လာ ခြင်းမှာ ကျောင်းသင်ခန်းစာပညာအတန်းများပမာ အဆင့်ဆင့်ကွဲပြားခြားနားကြပါသည်။ ကံအားလျော် စွာမိမိသည် တပ်ခွဲမှူးသင်တန်း၊ တပ်ရေးတပ်ထောက်

သင်တန်း၊ ထောက်လှမ်းရေးသင်တန်း၊ စစ်ဦးစီး တက္ကသိုလ် ၂ နေရာ၊ တစ်ခုက ဗထူးတပ်မြို့၊ တစ်ခု က မလေးရှား ကွာလာလမ်ပူ မလေးစစ်ဦးစီး တက္ကသိုလ်(တစ်နှစ်)နှင့်၊ မင်္ဂလာဒုံဆယ်မိုင်ကုန်း၊ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတက္ကသိုလ် စသည်တို့အပြင် ကလေးစစ်ဦးစီးတက္ကသိုလ်တွင် ငါးနှစ်ကြာမျှပင် ခြေလျင်ဌာနမှူး၊ ဦးစီးတာဝန်နည်းပြ စသည်ဖြင့် သင် ကြားရေး၊ လေ့ကျင့်ရေးနယ်ပယ်တွင် ကျင်လည်ခဲ့ ရဖူးပေသည်။ ရှာဖွေလေလေ၊ တွေ့ရှိလေလေ၊ ဘဝ တစ်သက်တာ လေ့လာသင်ယူဆည်းပူးမှတ်သားနေ ဆဲပေတည်း။ သိမြင်ရသမျှကိုမျှဝေလို၏။

လူတစ်ယောက်သည် နေ့စဉ်စားရေး၊ ဝတ်ရေး နေရေးအတွက် ငွေကြေးဝင်ငွေရှာဖွေရပေသည်။ နေ့စဉ် ငွေဝင်သည်လည်းရှိမည်။ လစဉ် လခရသူ

လည်းရှိမည်။ နှစ်နှင့်ချီ၍ ပေးငှားသူလည်းရှိနိုင်ပါ၏။ ကမ္ဘာကျော်ဘောလုံးသမားများ၊ လက်ဝှေ့သမားများ၊ နယ်ပယ်မတူကြ။ အလားတူပင် လခစားမဟုတ်သောအနုပညာရှင် အသီးသီးသည်လည်း မိမိတတ်မြောက်ကျွမ်းကျင်ရာ ပညာရပ်ကို အသုံးချလျက် အသက်မွေးအလုပ်ကို လုပ်ကိုင်နေကြရသည်မဟုတ်လော။ ပထမတော့ အပျော်တမ်းမှစတင်ရပါ၏။ မြန်မာ့ အသံဓာတ်ပြားတိုက်မှာ ဝန်ထမ်းအဖြစ် အမှုထမ်း နေသော တွဲတေးမြို့မှ ကိုသိန်းတန်သည် မယ်ဒလင် လေးတီးကာ ဆိုကာနှင့် ဝါသနာအရ စာကြီးပေကြီး၊ စာကောင်းပေကောင်းများကို အချိန်ရှိခိုက်လုံလစိုက် ၍ ကြိုးစားလေ့လာလေ့ကျင့်လာသောအခါ ဝါသနာ ရှင်အဆင့်မှ တေးပြု၊ တေးဆို၊ နိုင်ငံကျော်အဆိုတော် ဖြစ်လာလေတော့သည်။ ဝါသနာနှင့် ကြိုးစားလုံ့လ ဝီရိယပေါင်းစပ်သည့်အခါ ပါရမီထွက်ပေါ်လေသည်။ နိုင်ငံကျော် တွဲတေးသိန်းတန်။

ဩစတြေးလျနိုင်ငံအထိ စစ်ပညာသင်ရွေးချယ် စေလွှတ်ခြင်းခံခဲ့ရသော ဗိုလ်လှမြင့်ဆိုသူသည် စစ်သားမျိုးရိုးရှိသူတော့မဟုတ်ပေ။ ဖခင်က တက္ကသိုလ်သမိုင်းပါမောက္ခဖြစ်လေသည်။ သူက စာဖတ်ဝါသနာပါသည်။ စာရေးရန်ဝါသနာထက်သန် သည်။ ရှုမဝမဂ္ဂဇင်းတွင် ညိုမင်းလွင် ကလောင် အမည်နှင့် ဝတ္ထုတိုလေးများလည်း ရေးခဲ့ဖူးသည်။ နောင်သောအခါ ဝင်းဦး ကလောင်အမည်ဖြင့် နာမည်ရလာသကဲ့သို့ ရပ်ရှင်လောကတွင်လည်း ချစ်သောသူတစ်ယောက်၊ နှစ်ယောက်တည်း နေချင် တယ်။ မုန်းမေ့ပါနိုင်၊ မှုံရွှေရည်၊ တိမ်လွှာမို့မို့လွင်

စသည်ဖြင့် အောင်မြင်သောရုပ်ရှင် ဇာတ်ကားပေါင်း များစွာဖြင့် အနုပညာလောကတွင် သရုပ်ဆောင်၊ အဆိုတော်၊ စာရေးဆရာ၊ ဒါရိုက်တာ၊ စန္ဒာမဂ္ဂဇင်း ထုတ်ဝေသူ၊ အယ်ဒီတာ၊ ကင်းဝန်ဓာတ်ပြားကုမ္ပဏီ၊ စန္ဒာရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ စသည်စသည် အသက်မွေး လုပ်ငန်းအမျိုးမျိုးကို လုံ့လဝီရိယ၊ ကြိုးစားအားထုတ် မှု ကြီးမားစွာအလုပ်လုပ်ခဲ့ဖူးလေသည်။

ငွေရှာဖို့ ပါကောင်းပါမည်။ ဝါသနာလည်းလို၏။ နာမည်ကျော်ကြားလိုမှု ပါကောင်းပါမည်။ ဇွဲလည်း လိုပေ၏။

ဝါသနာပါရာကို ရွေးချယ်လုပ်ဆောင်လျှင် အောင်မြင်မှုရတတ်ပါသည်။ ဝါသနာပါရုံမျှဖြင့်လည်း မဖြစ်မြောက်၊ မထွန်းပေါက်ပေ။ အခက်အခဲကို ရဲရဲ ဖြတ်ကျော်ရသောစွာ၊ သတ္တိ၊ ဝီရိယလည်းပါရသည်။ အချိန်အခါအခြေအနေအမျိုးမျိုးအရ အတားအဆီး အကျပ်အတည်းများသည် ရှိစမြဲသာပင်။

ဂျက်မားဆိုသော လူငယ်တစ်ယောက်သည် ရဲ အမှုထမ်းလျှောက်သည်။ အခြားလူတွေ အရွေးခံရ သည်။ သူကကျသည်။ ကြက်ကင် အမေရိကန်ကုမ္ပဏီ သို့ အလုပ်လျှောက်သည်။ လျှောက်သူ ၃၂ ယောက်မှာ ၃၁ ယောက်အောင်သည်။ တစ်ယောက်အပယ်ခံခဲ့ရ သည်။ သူကဂျက်မားဖြစ်လေသည်။ KFC ကြက်ကြော် အရောင်းသမားတောင်ဖြစ်ခွင့်မရခဲ့ပေ။

အောက်စဖို့ဒ်တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့် အကြိမ်ကြိမ် လျှောက်သည်။ ၁၀ ကြိမ်မက ပယ်ချခြင်းခံခဲ့ရ၏။ သူ၏ကျန်းမူ၊ အငြင်းပယ်ခံရမှု မအောင်မြင်ခဲ့ပေပေါင်း ၃၀ ကျော်ကို ရုန်းကန်ကျော်ဖြတ်လျက် တရုတ် နိုင်ငံတွင် ထင်ရှားသော ခေတ်မီနည်းပညာသူဌေး တစ်ယောက်၊ ကုမ္ပဏီပိုင်ရှင်ကြီးတစ်ယောက်ဖြစ်လာ ခဲ့လေသည်။

တရုတ်(တိုင်ပေ)မှာ ၁၉၆၃ ခုနှစ်က မွေးဖွားခဲ့ သော ဂျန်ဆင်ဟွန်ဆိုသော လူငယ်လေး တစ်ယောက်သည် ၁၉၆၉ ခုနှစ်တွင် တရုတ်(တိုင်ပေ) မှ ထိုင်းသို့ မိဘမိသားစုနှင့် ပြောင်းရွှေ့ရောက်ရှိခဲ့ရ သည်။ သူ ၁၀ နှစ်သားအရွယ်တွင် ထိုင်းနိုင်ငံမှ အမေရိကန်နိုင်ငံသို့ မိဘက ရေကြည်ရာမြက်နုရာ ပြောင်းရွှေ့ရသဖြင့် ရောက်သွားသည်။ ဆင်းရဲသား ရပ်ကွက်၊ လူငယ်ပြုစုပျိုးထောင်ရေးကျောင်း၊ လူကောင်သေးခြင်း၊ အာရုံသားဖြစ်နေခြင်းကြောင့် အခြားကျောင်းသားတို့၏ ဗိုလ်ကျအနိုင်ကျင့်ခြင်း အမျိုးမျိုးကိုခံခဲ့ရ၏။ အိမ်သာဆေးခိုင်းသည်။ ဘယ်လောက်ညစ်ပတ်ပေရသော အလုပ်ဖြစ်စေ သူက သေသေချာချာလုပ်၏။ သူက သည်းခံနိုင်သည်။ စာကြိုးစားသည်။ စာတော်သည်။ နောင်အခါ လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ရလာခဲ့၏။

သူအင်ဂျင်နီယာဖြစ်လာသောအခါ သူငယ်စဉ်က ပန်းကန်ဆေးအလုပ်ကို လုပ်ခဲ့ရသော ဒယ်နီ စားသောက်ဆိုင်သို့ခေါ်သွားပြီး ကျွေးမွေးသည်။ သူ သည် ပန်းကန်ဆေးခွဲရစဉ်ကလည်း ထိုအလုပ်ကို သေသေချာချာ အကောင်းဆုံးလုပ်ခဲ့ကြောင်း လွမ်းမောစွာပြောပြလေသည်။

မအောင်မြင်ဘူး၊ ဟန်မကျဘူး၊ အခြေအနေ မကောင်းဘူးဟု ညည်းညူနေကြသူများကို လေ့လာကြည့်လိုက်ပါ။ တောင်သူဆိုလည်း တောင်သူအလုပ်ကို၊ ဈေးသည်ဆိုလည်း ဈေးသည် အလုပ်ကို၊ ကားမောင်းသူဆိုလည်း ကားမောင်း အလုပ်ကို၊ ကျောင်းဆရာ၊ ဆရာဝန်၊ သူနာပြု၊ အရာရှိ၊ စာရေး စသည်စသည်တို့ကား မိမိကိုထမင်း ကျွေးသော အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအလုပ်အကိုင် ကို (၁) စေတနာပါပါ မြတ်မြတ်နိုးနိုး စိတ်အား ထက်သန်စွာမလုပ်ကြဘဲ တော်ရိလျော်ရိမျှ အပျော် တမ်းလိုပဲ လုပ်နေကြကြောင်း တွေ့ရပေသည်။

# ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဝါဆိုလပြည့်ကျော် တပ်မတော်နေ့ ဦးတည်ချက်များ

- (က) အမျိုးသားရေးမူဝါဒဖြစ်သော ဒီမိုကရေစီအရ ၃ ပါးကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပြီး ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပါ အခြေခံမူများနှင့်အညီ ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းမှ သွေဖည်ယိမ်းယိုင်မသွားရေးတို့အတွက် နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားနိုင်ငံရေးဦးဆောင်မှု အခန်းကဏ္ဍ၌ တပ်မတော်က ပါဝင်ထမ်းဆောင်ရေး။
- (ခ) နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ ပြည်သူ့လူထုနှင့်အတူ လက်တွဲပြီး ကျရာကဏ္ဍအသီးသီးမှ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) စစ်မှန်ပြီး စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းကို လျှောက်လှမ်းရာတွင် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခချုပ်ငြိမ်းရေးသည် ပကတိလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့်အတွက် တစ်နိုင်လုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဒီမိုကရေစီအရ ၃ ပါးကို မသွေဖည်ဘဲ တစ်နိုင်လုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအပေါ်အခြေခံ၍ ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဃ) တပ်မတော်ကို Standard Army ဖြစ်စေရေး တည်ဆောက်ရာတွင် လေ့လာ၊ လေ့ကျင့် လိုက်နာဆိုင်ရာ တပ်မတော်၏လုပ်ငန်းစဉ်နှင့်အညီ စွမ်းရည် ၃ ရပ် မြင့်မားစေရေးနှင့် ခေတ်မီနည်းပညာများအား ထိရောက်စွာအသုံးပြုတတ်စေရေး စဉ်ဆက်မပြတ် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ရေး။

## ကလေးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် ပြောင်း ၂၁၉၃ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်



ကလေး မတ် ၁ ၈၀၈၆ ဧက စုစုပေါင်း ၉၅၈၈ ဧကထိစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီး အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသော ဖူးစားပြောင်း စိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလပထမပတ်မှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၁၄၀၂ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၆၁ ဒဿမ ၀၉ တင်း ထွက်ရှိကာ ဖူးစားပြောင်း ၇၉၁ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ပြောင်းဖူးရေ ၁၉၀၀၀

မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မာန်အွေက ပြောပြသည်။  
 ကလေးမြို့နယ်တွင် ပြောင်းစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သင်တန်းပေးခြင်း၊ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဖောငမြောင်တောင်ပိုး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ သဘာဝမြေဩဇာ၊ သဘာဝပိုးသတ်ဆေး ပြုလုပ်သုံးစွဲတတ်စေရေး စသည့်စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အသိပညာများ ပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။  
 ပြောင်းကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေမည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် ပြောင်းကိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ကလေးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မာန်အွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

- ၃။ စာမျက်နှာ ၄ မှအဆက် (၂) မိမိအလုပ်ကို သက်ဆိုင်ဆက်စပ်သမျှ ပိုမိုတတ်မြောက်သိမြင်ကျွမ်းကျင်အောင် မနေမနား လေ့လာဆည်းပူးမှတ်သားဖန်တီးမှုနည်းပါးခဲ့လေသည်။
- ၁။ Enthusiasm (လုပ်ချင်ကိုင်ချင်)
- ၂။ Professional Competence (လုပ်တတ်ကိုင်တတ်ကျွမ်းကျင်)  
 ဤအရာနှစ်ခု မပြည့်စုံသဖြင့် ဆင်းရဲ ချို့ငဲ့၊ အဆင်မပြေဖြစ်နေကြရခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိကြစေလိုပါသည်။ သာမန်ဘဝနှင့်မနေကြနှင့်။ ကျွမ်းကျင်မှုစွမ်းရည်၊ တတ်မြောက်သူဖြစ်အောင် အဆက်မပြတ်ကြိုးစားပြောင်းလဲနေကြစေလိုပေသည်။  
 အနုပညာရှင်၊ အနုပညာသည်တွေဆိုပါစို့၊ ပန်းပု၊ ပန်းချီ၊ ဂီတ၊ သဘင်၊ ရုပ်ရှင်၊ စာပေ၊ အထွေထွေအားလုံး ပညာရှိသူများကို ရိုသေလေးစားပါ၏။ ဖန်တီးမှုအနုပညာတွင် အောက်ပါ(ကိန်း) အချက်များ ထည့်သွင်းစဉ်းစားလျှင် ပိုမိုပြောင်မြောက်အောင်မြင်ပါလိမ့်မည်။ ဟင်းစားပေးခြင်းမဟုတ်ပါ။
- ၁။ အနုပညာရသခံစားမှု (Artistic)
- ၂။ အလှအပတန်ဖိုး (Aesthetic Value)
- ၃။ သပ်ရပ်သန့်ရှင်း (Clear, Clean)
- ၄။ လိုက်ဖက် (Compatiable)
- ၅။ ကျစ်လျစ် (Concise)

- ၆။ နားဝင်နားလည်လွယ် (Comprehensible)
- ၇။ မှန်ကန်ရ (Correct, Right,)
- ၈။ အခြေအနေနှင့်ဆီလျော် (Current)
- ၉။ တာရှည်ခိုင်ခံ့ (Durability)
- ၁၀။ အကျိုးထိရောက် (Effective)
- ၁၁။ ပြေပြစ် (Elegant)
- ၁၂။ တိကျ (တခြောက်လုံး) (Exact)
- ၁၃။ ညှို့ဝင်ဖမ်းစား (Magic)
- ၁၄။ ဆွဲဆောင်၊ ဆွဲငင် (Magnetic)
- ၁၅။ ထိရောက်၊ အရာထင် (Impact)
- ၁၆။ အစေးကပ်၊ လမိုင်းကပ်ရ (Rapport)
- နိဂုံး  
 ဤအခြင်းအရာများသည် လူတိုင်းလိုလိုပင် သိမြင်ကြပါသည်။ နက်နက်နဲနဲ ထဲထဲဝင်ဝင် နားလည်သိရှိသူများသာလျှင် ကျွမ်းကျင်စွာ အသုံးပြုတတ်သဖြင့် တတ်မြောက်သူအဖြစ် အောင်မြင်ထင်ပေါ်ကြပါသည်။ ပရိသတ်နှင့် ချိတ်ဆက်မိခြင်း၊ နားလည်မှုဖြင့် ထိတွေ့နိုင်ခြင်း၊ အပေါက်အလမ်းတည့်စေနိုင်ခြင်းသည် မည်သည့်အနုပညာရှင်မဆို လိုအပ်သကဲ့သို့ ပါမောက္ခ၊ ကထိက၊ ဆရာဝန်၊ သူနာပြု၊ ကျောင်းဆရာတို့အတွက်လည်း အဓိက(Rapport) အစေးကပ်ခြင်းရှိမှ အောင်မြင်ပါသည်။

# ပြည်ရွာအကျိုးသယ်ပိုးဝင်ကြွေး တောင်သူများ

- လယ်ယာလုပ်သား တောင်သူများ လေးစားထိုက်ပေတယ်။
- နိုင်ငံ့ဝမ်းစာ ဖြိုးကြွယ်ရာ ရင်မှာတွေးကာရယ်။
- ရာသီဆယ့်နှစ်ရပ် တရစပ် ရပ်နားမရှိကွယ်။
- နေပူကျကျ မိုးသည်းသည်း ဆောင်းလည်းမမှုတယ်။
- ပဲပြောင်းစပါး သီးနှံများ ထွက်အားကောင်းရန်ရွယ်။
- နွားနှင့်ယှဉ်လျက် လယ်ယာထက် ထွန်ယက်စိုက်ပျိုးတယ်။
- တံစဉ်ပေါက်ပြား ထွန်တုံးများ ကိုင်ငြားပေမယ့်ကွယ်။
- နိုင်ငံ့ဖွံ့ဖြိုး ပြည်အကျိုး သယ်ပိုးအားမာန်ကြွယ်။
- စက်မှုလယ်ယာ ဖော်ဆောင်ရာ ပါဝင်ပြုကာရယ်။
- စိုက်ပျိုးစွမ်းအား ပြည်ထွန်းကား စကားနှင့်ညီအောင်ကွယ်။
- ရွံ့နွံတွေကြား လုံ့လပွား ကြိုးစားပြုလျက်ကွယ်၊ အမျိုးသားထုတွက်ရွယ် နိုးကြားမှုမပျက်ပြယ်။ ။

မနောသစ်(ပုဇွန်)



# နှစ်နိုင်ငံတွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုများ ပြန်လည်စတင်ရန် တောင်းဆိုထားသည့် မြောက်ကိုရီးယားကို တိုက်တွန်း



**ဆိုးလ် မတ် ၁** မိမိတို့အနေဖြင့် မြောက်ကိုရီးယားနှင့် နှစ်နိုင်ငံတွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲများ ပြန်လည်စတင်ကြရန် တောင်းဆိုထားကြောင်း မြောက်ကိုရီးယားအစိုးရက ဖော်ပြထားသည်။

တောင်ကိုရီးယားနှင့် သံတမန်ရေးအရ ထိတွေ့ဆက်ဆံရန် မြောက်ကိုရီးယား ခေါင်းဆောင်ကင်ဂျီအန်က ပြီးခဲ့သည့်ရက်သတ္တပတ်အတွင်း ပယ်ချခဲ့ပြီးနောက် တောင်ကိုရီးယားသမ္မတက နှစ်နိုင်ငံတွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုများ ပြန်လည်စတင်ရန် ထပ်မံတိုက်တွန်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

တောင်ကိုရီးယားသမ္မတ လီဂျေးမြောင်သည် ပြီးခဲ့သည့်နှစ် ဇွန်လအတွင်း သမ္မတရာထူးစတင် ရယူပြီးချိန်မှစ၍ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံနှင့် ဆက်ဆံရေးပုံစံကို ပြန်လည်ပြင်ဆင်ရန် ကြိုးပမ်းနေသူ ဖြစ်သည်။

# ပါကစ္စတန်စစ်လေယာဉ်များ အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ ကဘူးမြို့ကို ဆက်လက်တိုက်ခိုက်

**ကဘူး မတ် ၁** ပါကစ္စတန်နှင့် အာဖဂန်နစ္စတန် တို့ကြား စစ်ရေးပဋိပက္ခများမှာ ယနေ့တွင် ဆက်လက်ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ပါကစ္စတန်လေတပ် စစ်လေယာဉ်များ ကဘူးမြို့ကို ထပ်မံတိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း RT သတင်းဌာနက ဖော်ပြထားသည်။

တာလီဘန် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်တွင် ပါကစ္စတန် တပ်များကို နယ်စပ်တစ်လျှောက် ဌာနတိုက်ခိုက်ခဲ့ပြီးနောက် ပါကစ္စတန်နှင့် အာဖဂန်နစ္စတန်ကြား လေးရက်ကြာ စစ်ရေးပဋိပက္ခစတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ယနေ့တွင် ကဘူးမြို့ကို လေကြောင်း တိုက်ခိုက်မှုပြုလုပ်ခဲ့သော ပါကစ္စတန်စစ်လေယာဉ်များကို လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးတပ်များက တုံ့ပြန်ပစ်ခတ်ခဲ့ကြောင်း တာလီဘန်အဖွဲ့ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူက ပြောကြားထားသည်။

တာလီဘန်တပ်များ၏ ဖေဖော်

Ref : RT  
Trs : KKO

# အီရန်ကို အမေရိကန်နှင့်အစွဲရောင်းနိုင်ငံတို့ တိုက်ခိုက်ပြီးနောက် ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီ အရေးပေါ်အစည်းအဝေးကျင်းပ

**နယူးယောက် မတ် ၁** အမေရိကန်နှင့် အစွဲရောင်းနိုင်ငံတို့က အီရန်ကိုစစ်ရေးအရတိုက်ခိုက်ခဲ့ပြီးနောက် ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီက ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက်တွင် အရေးပေါ်အစည်းအဝေး တစ်ရပ်ကျင်းပခဲ့ကြောင်း RT သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါ လုံခြုံရေးကောင်စီ အရေးပေါ်အစည်းအဝေးတွင် အီရန်နိုင်ငံကို စစ်ရေးအရ တိုက်ခိုက်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ အမေရိကန်နှင့် အစွဲရောင်း ကိုယ်စားလှယ်များက ကာကွယ်ပြောကြားရာ အီရန်ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် အချင်းများ ခွဲကြသည်။

အီရန်ကို လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုများပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းမှာ ဥပဒေနှင့်ညီကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် အီရန်နိုင်ငံကို နျူကလီးယားလက်နက် ပိုင်ဆိုင်ခွင့်ပေးမည် မဟုတ်ဟု ကုလသမဂ္ဂဆိုင်ရာ



အမေရိကန် သံအမတ်ကြီး မိုက်ခဲဂျေလ်က ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် အမေရိကန်နှင့် အစွဲရောင်းနိုင်ငံတို့က အီရန်ကို စစ်ရေးအရတိုက်ခိုက်မှုမှာ ကုလသမဂ္ဂပဋိညာဉ်နှင့် နိုင်ငံတကာ ဥပဒေများကိုချိုးဖောက်ရာရောက်ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂအကြီးအကဲ

သံအမတ်ကြီး အန်တိုနီယိုဂူတာရက်စ်က ပြောကြားထားသည်။

အလားတူအီရန်၏တုံ့ပြန်မှုများကိုလည်း ဘာရိန်း၊ အီရတ်၊ ဂျော်ဒန်၊ ကူဝိတ်၊ ဆော်ဒီအာရေဗျ၊ ယူအေအီးတို့၏ နယ်မြေတည်တံ့ခိုင်မြဲမှုကို ချိုးဖောက်မှုအဖြစ် ကုလသမဂ္ဂအကြီးအကဲက ပြောကြားခဲ့သည်။

လက်ရှိ စစ်ရေးပဋိပက္ခများ ပိုမိုကျယ်ပြန့် မလာစေရေးအတွက် တိုက်ခိုက်မှုများ ရပ်ဆိုင်းကြရန် ကုလသမဂ္ဂအကြီးအကဲနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံများက တိုက်တွန်းထားကြကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : KKO

# အီရန်ခေါင်းဆောင် အယာတိုလာအလီခါမေန်နီ သေဆုံး အမေရိကန်နှင့်အစွဲရောင်းကို အပြင်းထန်ဆုံးတုံ့ပြန်မည်ဟု အီရန်ပြောကြား



**တီဟီရန် မတ် ၁** အစွဲရောင်းနှင့် အမေရိကန် စစ်စခန်းများကို သမိုင်းတစ်လျှောက် အပြင်းထန်ဆုံး တိုက်ခိုက်မှုပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း အီရန်တော်လှန်ရေးအစောင့်တပ်က ယနေ့တွင် ထုတ်ပြန် ပြောကြားခဲ့သည်ဟု Xinhua သတင်းဌာနက ဖော်ပြထားသည်။

အမေရိကန်နှင့် အစွဲရောင်းနိုင်ငံတို့က ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက်တွင် ပြုလုပ်ခဲ့သော လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုများအတွင်း အယာတိုလာအလီခါမေန်နီ သေဆုံးခဲ့သည်ဟု အီရန်အစိုးရမီဒီယာများက ယနေ့တွင် အတည်ပြုထားကြောင်း သိရသည်။

အီရန်ခေါင်းဆောင် အယာတိုလာအလီခါမေန်နီသည် တီဟီရန်မြို့လယ်ရှိ ၎င်းနေထိုင်ရာ အဆောက်အအုံကို အမေရိကန်နှင့် အစွဲရောင်းတို့က ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်ချိန်တွင် သေဆုံးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း အီရန်မီဒီယာများ၏အဆိုအရ သိရသည်။

အသက် ၈၆ နှစ်ရှိ အယာတိုလာအလီခါမေန်နီသည် ၁၉၈၉ ခုနှစ်မှစ၍ အီရန်ခေါင်းဆောင်အဖြစ် ၃၆ နှစ်ကြာ ရပ်တည်ခဲ့သူဖြစ်သည်။

အယာတိုလာအလီခါမေန်နီ သေဆုံးမှုအတွက် အစွဲရောင်းနှင့် အမေရိကန်တို့ကို သမိုင်းတစ်လျှောက် အပြင်းထန်ဆုံးတုံ့ပြန်မည်ဟု အီရန်တော်လှန်ရေးအစောင့်တပ်က ယနေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန် ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO

# ကင်ညာအနောက်ပိုင်း၌ ရဟတ်ယာဉ်ပျက်ကျ၊ လွှတ်တော်အမတ်တစ်ဦးအပါအဝင် ခြောက်ဦးသေဆုံး

**နိုင်ရိုဘီ မတ် ၁** ကင်ညာနိုင်ငံ၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက်က ရဟတ်ယာဉ်တစ်စင်းပျက်ကျခဲ့ရာ လွှတ်တော်အမတ်တစ်ဦးအပါအဝင် လူ ခြောက်ဦးသေဆုံးခဲ့ကြောင်း Xinhua သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါ ရဟတ်ယာဉ်သည် ကင်ညာအနောက်ပိုင်း နန်ဒီခရိုင် တောင်ကုန်းဒေသတစ်ခုပေါ် ပျက်ကျခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ကင်ညာရဲတပ်ဖွဲ့က ပြောကြားသည်။

အဆိုပါရဟတ်ယာဉ်သည် ပျံတက်ခဲ့ပြီး မကြာမီမှာပင် ရာသီဥတုဆိုးရွားမှုကြောင့် ပျက်ကျခဲ့ခြင်းဖြစ်နိုင်ကြောင်း ကင်ညာရဲတပ်ဖွဲ့က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ယင်း ရဟတ်ယာဉ်ပေါ်တွင် ကင်ညာလွှတ်တော်အမတ် ဂျီဟာနာအင်ဒိုအပါအဝင် လူခြောက်ဦး လိုက်ပါသွားကြောင်း သိရသည်။

ရဟတ်ယာဉ်ပျက်ကျမှုကြောင့် သေဆုံးခဲ့သူ ဂျီဟာနာအင်ဒိုသည် လွှတ်တော်အမတ်ရာထူးကို တာတီယသက်တမ်းအဖြစ် ရယူထားသူဖြစ်ကြောင်း ကင်ညာရဲတပ်ဖွဲ့က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

လက်ရှိတွင် ရဟတ်ယာဉ်ပျက်ကျခြင်း နောက်ခံအကြောင်းရင်းကို ကင်ညာအစိုးရ အရပ်ဘက် လေကြောင်းအာဏာပိုင်အဖွဲ့က စုံစမ်းစစ်ဆေး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO

# SCIENCE AND TECHNOLOGY

## စပေအိတ်ကုမ္ပဏီ၏ ဒရာဂွန်အာကာသကုန်တင်ယာဉ် နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်းမှခွာထွက်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာပေါ်သို့ ပြန်လည်ဆင်းသက်ခဲ့



ဝါရှင်တန် မတ် ၁  
အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် စပေအိတ်ကုမ္ပဏီ၏ ဒရာဂွန် အာကာသ ကုန်တင်ယာဉ်သည် နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်းမှ ခွာထွက်ခဲ့ပြီးနောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်တွင် ကမ္ဘာပေါ်သို့ ပြန်လည် ဆင်းသက်ခဲ့ကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။ ဒရာဂွန် အာကာသကုန်တင် ယာဉ်သည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက် တွင် နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်းမှ ခွာထွက်ခဲ့ပြီးနောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်တွင် ကယ်လီဖိုးနီးယား ကမ်းရိုးတန်း ကမ်းလွန်ပစ်ဖိတ်

သမုဒ္ဒရာရေပြင်အတွင်း အောင်မြင် စွာဆင်းသက်ခဲ့ကြောင်း စပေအိတ် ကုမ္ပဏီက သတင်းထုတ်ပြန်ထား ကြောင်း၊ ဒရာဂွန်အာကာသကုန် တင်ယာဉ်သည် နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်း၌ ခြောက်လကြာ ဆိုက်ကပ်ခဲ့ပြီးနောက် ကမ္ဘာပေါ် သို့ ပြန်လည်ဆင်းသက်ခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်း၌ ခြောက်လကြာဆိုက်ကပ်ထားစဉ် ဒရာဂွန်အာကာသကုန်တင်ယာဉ် သည် အာကာသစခန်း၏ပတ်လမ်း အမြင့်ကို ခြောက်ကြိမ်ထိ မြှင့်တင် ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ယခင်က နိုင်ငံတကာအာကာသ စခန်းပတ်လမ်းအမြင့်မြှင့်တင်မှုကို ရုရှားအာကာသအေဂျင်စီ၏ ပရို ဂရက် အာကာသကုန်တင်ယာဉ် များကသာ ပြုလုပ်ပေးခဲ့ကြသည်။  
Ref : Sputnik News  
Trs : KKO

# HEALTH

## PFAS ခေါ် ဓာတုပစ္စည်းများကြောင့် သက်လတ်ပိုင်းအမျိုးသားများ ဇီဝသက်တမ်းအိုမင်းမှု ပိုမိုမြန်ဆန်လာနိုင်

ပေကျင်း မတ် ၁  
Per-and Polyfluoroalkyl Substances(PFAS) ခေါ် ဓာတု ပစ္စည်းများကြောင့် သက်လတ်ပိုင်း အရွယ် အမျိုးသားများအနေဖြင့် ဇီဝသက်တမ်းအိုမင်းမှု ပိုမိုမြန်ဆန် လာနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာ ရှင်များ၏ အဆိုကို ကိုးကား၍ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက် သတင်းများ တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။ PFAS ဓာတုပစ္စည်းများသည် ပလတ်စတစ်ထုတ်ကုန် ပစ္စည်း များ၊ သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းသုံး ထုတ်ကုန်များအပါအဝင် နေ့စဉ် သုံးကုန်ပစ္စည်း အများအပြား၌ ပါဝင်သည့် ဓာတုပစ္စည်းတစ်မျိုး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ပြိုကွဲပျက်စီးရန် နှစ်ပေါင်း ၁၀၀၀ ထိ ကြာမြင့်တတ်သည့် PFAS ဓာတုပစ္စည်းများကို ကမ္ဘာ့ ပတ်ဝန်းကျင်နေရာတိုင်း၌ သုတေ သနပညာရှင်များက စစ်ဆေးတွေ့ ရှိထားသည်။ တရုတ် သုတေသနပညာရှင် များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ PFAS ဓာတုပစ္စည်းများကြောင့် သက်လတ်ပိုင်း အမျိုးသားများ၌ ဇီဝသက်တမ်းအိုမင်းမှု ပိုမြန်ဆန် လာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ အထူးသဖြင့် PFAS ဓာတု ပစ္စည်းကြောင့် ဇီဝသက်တမ်းအို မင်းမှုပြဿနာကို အသက် ၅၀ နှင့် ၆၅ နှစ်ကြားအမျိုးသားများ ပို၍ ရင်ဆိုင်ရနိုင်သည်ဟု တရုတ် သုတေသနပညာရှင်များက ပြော ကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
Ref : Sputnik News  
Trs : KKO

## တရုတ်အမျိုးသားအာကာသအေဂျင်စီက အာကာသယာဉ်မှူးများလိုက်ပါမည့် မစ်ရှင်များကို တီယန်ကောင်းအာကာသစခန်းသို့ လွှတ်တင်မည်

ပေကျင်း မတ် ၁  
တရုတ်အမျိုးသားအာကာသ အေဂျင်စီသည် ယခုနှစ်အတွင်း အာကာသယာဉ်မှူးများ လိုက်ပါ မည့် မစ်ရှင်နှစ်ခုနှင့် ရိက္ခာ ထောက်ပံ့မစ်ရှင် တစ်ခုတို့ကို တီယန်ကောင်း အာကာသစခန်း သို့ လွှတ်တင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက် သတင်းများ တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။ အာကာသယာဉ်မှူးများလိုက် ပါမည့် ရန်ကျိုးမစ်ရှင်နှစ်ခုအနက် ရှန်ကျိုး-၂၃ မစ်ရှင် အာကာသ ယာဉ်မှူးတစ်ဦးသည် တီယန် ကောင်း အာကာသစခန်းပေါ်၌ တစ်နှစ်ကြာ စမ်းသပ်နေထိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း တရုတ်အမျိုးသား အာကာသအေဂျင်စီသတင်းထုတ် ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။ တရုတ်အမျိုးသားအာကာသ အေဂျင်စီသည် တီယန်ကောင်း အာကာသစခန်းတည်ဆောက်ပြီး ချိန်မှစ၍ အာကာသယာဉ်မှူးများ လိုက်ပါမည့် မစ်ရှင်ခြောက်ခု၊ ထောက်ပံ့မစ်ရှင် လေးခုထိ လွှတ်တင်ထားပြီး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် တရုတ်အမျိုးသား အာကာသအေဂျင်စီသည် တီယန် ကောင်းအာကာသစခန်းမှ ကမ္ဘာ မြေပေါ်သို့ အာကာသယာဉ်ပြန် လည်ဆင်းသက်မှုခုနစ်ကြိမ်လည်း ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အလားတူ တီယန်ကောင်း



အာကာသစခန်း၌ တာဝန်ထမ်း အမျိုးသား အာကာသအေဂျင်စီ ဆောင်ခဲ့သည့် တရုတ်အာကာသ ယာဉ်မှူးများသည် အာကာသ စခန်းပြင်ပ ထွက်ခွာမှုပေါင်း ၁၃ ကြိမ်ထိပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း တရုတ်

## အက်စပရင်ဆေးက အူမကြီးကင်ဆာ ရောဂါကို ကာကွယ်ပေးနိုင်မှုမရှိဟုဆို

ပေကျင်း မတ် ၁  
အက်စပရင်ဆေးသည် အူမ ကြီးကင်ဆာရောဂါကို ကာကွယ် ပေးနိုင်မှုမရှိကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များ၏ အဆိုကို ကိုးကား ရှု ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက် သတင်းများ တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။ တရုတ်နိုင်ငံ စီချွမ်တက္ကသိုလ် မှ သုတေသနပညာရှင်များသည် အက်စပရင်ဆေးသောက်သုံးခြင်း နှင့် အူမကြီးကင်ဆာရောဂါဖြစ်ပွား မှုကို တားဆီးနိုင်မှုရှိ မရှိဖော်ထုတ် ရေးအတွက် လူပေါင်း ၁၂၄၈၃၇ ဦး တို့၏ ကျန်းမာရေးအချက်အလက် များကို လေ့လာစစ်စစ်ခဲ့ကြသည်။ လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာ သည့်ရလဒ်များအရ အက်စပရင် ဆေးသည် စတင်သုံးစွဲပြီး ပထမ ငါးနှစ်မှ ၁၅ နှစ်အတွင်း အူမကြီး ကင်ဆာဖြစ်နိုင်ခြေကို လျှော့ချပေး

နိုင်ငံဖွယ်မရှိကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက် အရ အက်စပရင်ဆေးသုံးစွဲခြင်းဖြင့် ရေရှည်တွင် အူမကြီးကင်ဆာဖြစ် ပွားမှုကို ကာကွယ်နိုင်သည်ဆို သောသဘောတရားမှာ အာမခံ ချက်မရှိကြောင်း တရုတ် သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ ထို့ပြင် အက်စပရင်ဆေး နေ့စဉ် သောက်သုံးမှုကြောင့် Extracra- nial haemorrhage ခေါ် ဦးခွံရိုးနှင့် ဦးရေပြားကြား သွေးယိုမှုပြဿနာ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ မြင့်တက်လာနိုင် သည်ဟု တရုတ်သုတေသနပညာ ရှင်များက သတိပေးထားကြောင်း သိရသည်။  
Ref : Russia Today  
Trs : KKO

## ကုန်းတွင်းသစ်ပင်များ တိုက်ကြီးများအနံ့ပျံ့နှံ့၍ ကမ္ဘာမြေမျက်နှာပြင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကိုပုံဖော်ပေးခဲ့ချိန်က ထင်ထားသည်ထက်ပိုစေ

ပေကျင်း မတ် ၁  
ကုန်းတွင်းသစ်ပင်များ တိုက် ကြီးများအနံ့ပျံ့နှံ့၍ ကမ္ဘာမြေမျက် နှာပြင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ပုံဖော်ပေးခဲ့ချိန်သည် ယခင်တွေး ထင်ခဲ့ကြသည်ထက် များစွာပိုစေ ကြောင်း တရုတ်သိပ္ပံပညာရှင်များ ၏ အဆိုကို ကိုးကား၍ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက်သတင်းများတွင် ရေးသား ဖော်ပြထားသည်။ တရုတ် သိပ္ပံပညာရှင်များ၏

အဆိုအရ ရှေးဦးသစ်ပင်များသည် ကမ္ဘာ့ကုန်းထုပေါ်၌ လွန်ခဲ့သည့် နှစ်ပေါင်း ၄၅၅ သန်းခန့်အတွင်း စတင်ပျံ့နှံ့ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သို့ဖြစ်ရာ ကမ္ဘာ့ကုန်းမြေထု ပေါ်၌ သစ်ပင်များ စတင်ပျံ့နှံ့ပေါ် ထွက်ချိန်သည် ယခင်တွေးထင် ထားကြသည်ထက် နှစ်ပေါင်းသန်း ၂၀ ကျော်ပိုစေကြောင်းရေးသား ခဲ့သော ကမ္ဘာ့ကုန်းမြေထုပေါ်၌ သစ်ပင် များစတင်ပျံ့နှံ့ချိန်မှာ လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း သန်း ၄၂၀ ခန့်က ဖြစ်နိုင် ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ယူဆခဲ့ကြသည်။ တရုတ် သိပ္ပံပညာရှင်များ ဦးဆောင်သည့် နိုင်ငံတကာသိပ္ပံ ပညာရှင်များသည် ပင်လယ် ကြမ်းပြင်အနည်ကျမြေလွှာမြေစာ နမူနာများကို လေ့လာပြီးနောက် ကမ္ဘာ့ကုန်းမြေထုပေါ်၌ သစ်ပင် များစတင်ပျံ့နှံ့ချိန်ကို တွက်ချက် ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။



မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက် အရ လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၄၅၅ သန်းခန့်တွင် ကမ္ဘာပေါ်၌ ကာဗွန်- ဖော့စဖရတ်အချိုး မြင့်တက် လာခဲ့ရာ ၎င်းကာလအတွင်း သစ် ပင်များ ပေါက်ပွားအားမြှင့်တက် လာမှုကို သက်သေပြနေကြောင်း တရုတ် သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။  
Ref : Xinhua News  
Trs : KKO



# HSBC Women's World Championship

## ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို ဩစတြေးလျ ဂေါက်သီးရိုက်မယ် ဟန်နာဂရင်း ဆွတ်ခူး

စင်ကာပူ မတ် ၁ စင်ကာပူနိုင်ငံတွင် ကျင်းပခဲ့သည့် HSBC Women's World Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ဩစတြေးလျဂေါက်သီးရိုက်မယ် ဟန်နာဂရင်းက စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၄ ချက်လျော့ရိုက်ကာ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း Super Sport သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်မယ် အော့စတန်ကင်က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၃ ချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ ဒုတိယနေရာတွင် ရပ်တည်ခဲ့ပြီး အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်မယ် အိန်ဂျယ်ယင်၊ ဩစတြေးလျ

ဂေါက်သီးရိုက်မယ် မင်ဂျီလီ၊ ပြင်သစ် ဂေါက်သီးရိုက်မယ် ပေါလိုင်းတို့က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၁ ချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ တတိယနေရာတွင် ပူးတွဲရပ်တည်ခဲ့ကြသည်။

ဟန်နာဂရင်းက "ကျွန်မအတွက်တော့ ဒီပြိုင်ပွဲမှာ နောက်ထပ် ပျော်ရွှင်စရာအမှတ်တရတွေ ထပ်ရခဲ့လို့ဝမ်းသာဂုဏ်ယူပါတယ်။ ခက်ခဲတဲ့ပြိုင်ပွဲဖြစ်ခဲ့ပြီးတော့ အကြိတ်အနယ်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရပြီး စိတ်လှုပ်ရှားစရာကောင်းတဲ့ ပြိုင်ပွဲလဲဖြစ်ခဲ့ပါတယ်"ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Super Sport  
Trs : AZL



## မန်စီးတီးအသင်းက ရိုဒရီအတွက် ပြောင်းရွှေ့ကြေးကို ယူရို သန်း ၅၀ သတ်မှတ်

မန်ချက်စတာ မတ် ၁ မန်စီးတီးအသင်းက အသင်းမှ ကွင်းလယ်ကစားသမား ရိုဒရီအတွက် ပြောင်းရွှေ့ကြေးကို ယူရို သန်း ၅၀ သတ်မှတ်ခဲ့ကြောင်း Fotmob သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ရိုဒရီသည် ၂၀၁၉ ခုနှစ်က စပိန်လာလီဂါကလပ် အေတီကို အသင်းမှ မန်စီးတီးအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ပြီး အသင်းနှင့်အတူ အကောင်းဆုံး ခြေစွမ်းပြသခဲ့ကာ ၂၀၂၄ ခုနှစ်က ကမ္ဘာ့အကောင်းဆုံး ကစားသမားဆု (Ballon d'Or) ဆွတ်ခူးနိုင်သည်ထိ အောင်မြင်မှု ရရှိခဲ့သူဖြစ်သည်။

သို့သော် ရိုဒရီသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင်ပင် ခူးအရွတ်စုတ်ပြ ဒဏ်ရာရခဲ့ပြီးနောက် ခွဲစိတ်ကုသမှုခံယူခဲ့ရသည့်အတွက် ကာလရှည်အနားယူခဲ့ရပြီး ပြန်လည်

ကောင်းမွန်လာခဲ့သည့်အချိန်တွင် လည်း ကြံ့ခိုင်မှုပြည့်ဝရန်ရုန်းကန်နေရသည့်အတွက် မန်စီးတီးအသင်းက လာမည့်နှစ်ရာသီကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ပြန်လည်ရောင်းချရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ပြီး ပြောင်းရွှေ့ကြေးကိုလည်း ယူရို သန်း ၅၀ သတ်မှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လက်ရှိတွင် ရိုဒရီကို စပိန်ထိပ်သီးကလပ် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းက ခေါ်ယူရန် စီစဉ်နေပြီး ရိုဒရီကိုယ်တိုင်ကလည်း စပိန်လာလီဂါပြိုင်ပွဲသို့ ပြန်လည်ပြောင်းရွှေ့လိုသည့်အတွက် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက ကမ်းလှမ်းမှုများ လုပ်ဆောင်လာခဲ့ပါက ပြောင်းရွှေ့ဖွယ် ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fotmob  
Trs : STA

# Acapulco Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို အီတလီအဆင့်(၃) တင်းနစ်ကစားသမား ကိုဘိုလီ ဆွတ်ခူး



အကာပူလ်ကို မတ် ၁ မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ အကာပူလ်ကို မြို့တွင်ကျင်းပခဲ့သော Acapulco Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်တွင် အီတလီတင်းနစ်ကစားသမား ကိုဘိုလီနှင့် အမေရိကန်တင်းနစ်

ကစားသမား တီယာဖိုးတို့ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ ကိုဘိုလီက (၇-၆၊ ၆-၄) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရပြီး ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း ATP ဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

တီယာဖိုးသည် ပွဲစဉ်တွင်

အနိုင်ရရှိရန် ရေပန်းစားခဲ့သော်လည်း ကိုဘိုလီက ထင်မှတ်မထားသည့် စွမ်းဆောင်ရည်ပြသကာ အနိုင်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

တီယာဖိုးသည် ပထမပွဲငယ်တွင် အကောင်းဆုံး ကစားနိုင်ခဲ့

သော်လည်း tie-break အဆင့်တွင် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီး ဒုတိယပွဲငယ်တွင်လည်း ကိုဘိုလီက တီယာဖိုးကို ဖိအားပေးကစားခဲ့ကာ ပြတ်သားသည့် ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ကိုဘိုလီက "ကလေးဘဝကတည်းက တင်းနစ်လောကထဲဝင်ပြီး ဒီပြိုင်ပွဲမှာ ချန်ပီယံတစ်ယောက် ဖြစ်လာဖို့အတွက် အိပ်မက်တွေမက်ခဲ့ဖူးပါတယ်။ အခုကျွန်တော်အိပ်မက်တွေ အမှန်တကယ်ဖြစ်လာခဲ့ပါပြီ။ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့လို့ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ဝမ်းသာဂုဏ်ယူရသလို ကျွန်တော့်အတွက် အခုလိုအောင်မြင်မှုရအောင် ကူညီပေးခဲ့ကြတဲ့ နည်းပြအဖွဲ့ဝင်တွေ အားလုံးကိုလဲ ကျေးဇူးတင်ပါတယ်"ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : ATP  
Trs : AZL

## မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်၏ နွေရာသီအခြေခံဘောလုံးနှင့် ဖူဆယ်သင်တန်းများ အခမဲ့ဖွင့်လှစ်မည်

ရန်ကုန် မတ် ၁ နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်များအတွင်း လူငယ်များ ကာယ၊ ဉာဏ၊ စာရိတ္တ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး၊ ဘောလုံးအားကစားကို ပိုမိုချစ်မြတ်နိုးရေး၊ လူငယ်မျိုးဆက်သစ်ကစားသမားများ ပေါ်ထွက်လာရေးတို့အတွက် ရည်ရွယ်၍ မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်၏ နွေရာသီ အခြေခံဘောလုံးသင်တန်းများ (အသက် ၁၀ နှစ်မှ ၁၅ နှစ်)ကို ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ တောင်ကြီး၊ ပုသိမ်၊ မော်လမြိုင်

မြို့တို့တွင် အခမဲ့ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါဘောလုံးသင်တန်းများကို ယခုနှစ်တွင် AYA Pay မှ Main Sponsor M21 SPORTS နှင့် RO-YAL-D တို့က Co Sponsors အဖြစ် ပံ့ပိုးကူညီထားခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အဆိုပါသင်တန်းများကို မတ် ၉ ရက်မှ ဧပြီ ၈ ရက်ထိ ပထမအသုတ်၊ ဧပြီ ၂၀ ရက်မှ မေ ၂၀ ရက်ထိ ဒုတိယအသုတ်အဖြစ် နှစ်ကြိမ်ခွဲ၍ ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ပြီး ရန်ကုန်မြို့တွင် ဘောလုံးသင်တန်း

သား ဦးရေ ၅၀၀၊ ဖူဆယ်သင်တန်း ပေးမည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းတက် ရောက်လိုပါက ပုသိမ်မြို့အတွက် ဖုန်း ၀၉၆၉၈၈၅၈၈၂၇၊ မော်လမြိုင်မြို့အတွက် ဖုန်း ၀၉၂၅၀၃၄၅၂၁၉၊ တောင်ကြီးမြို့အတွက် ဖုန်း ၀၉-၆၉၁၂၄၁၉၅၊ ပုသိမ်မြို့အတွက် ဖုန်း ၀၉-၆၉၁၂၄၁၉၅၊ မော်လမြိုင်တွင် ဘောလုံးသင်တန်းသား ဦးရေ ၂၀၀၊ ဘောလုံးသင်တန်းသား ဦးရေ ၂၀၀၊ မော်လမြိုင်တွင် ဘောလုံးသင်တန်းသား ဦးရေ ၂၀၀ ကို အခြေခံဘောလုံးပညာများ သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်သည်။ သင်တန်းသားများအတွက် ဆက်သွယ်စာရင်းပေးသွင်းနိုင်မည့် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

STA

## ၁၉၆၇ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း စပိန်လာလီဂါပြိုင်ပွဲတွင် အသက်ငယ်ဆုံး ဟက်ထရစ်ဂိုးသွင်းယူနိုင်သည့် ကစားသမားအဖြစ် လမိုင်းယာမယ် မှတ်တမ်းဝင်

ဘာစီလိုနာ မတ် ၁ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက်က ကစားခဲ့သည့် ဘာစီလိုနာအသင်းက ဗီလာရီးရဲလ်အသင်းကို လေးဂိုးတစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရသည့်ပွဲစဉ်တွင် ဘာစီလိုနာအသင်းမှ လမိုင်းယာမယ်က ဟက်ထရစ်ဂိုးသွင်းယူခဲ့သောကြောင့် ၁၉၆၇ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း စပိန်လာလီဂါပြိုင်ပွဲတွင် အသက်ငယ်ဆုံး ဟက်ထရစ်ဂိုးသွင်းယူနိုင်သည့် ကစားသမားအဖြစ်မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ကြောင်း One Football သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် လမိုင်းယာမယ်သည် ဘာစီလိုနာအသင်း အတွက် ပွဲကစားချိန် ၂၈ မိနစ်၊ ၃၈ မိနစ်၊ မိနစ် ၇၀ တို့တွင် ၎င်း၏ ကစားသမားဘဝ ပထမဆုံးဟက်

ထရစ်ဂိုး သွင်းယူခဲ့ပြီးနောက် ၎င်း၏ ဟက်ထရစ်ဂိုးသွင်းယူချိန်တွင် အသက် ၁၈ နှစ်သာ ရှိကြောင်း သိရသည်။ လာလီဂါပြိုင်ပွဲ သမိုင်းတွင် ဂိုးသွင်းအများဆုံး ကစားသမားများဖြစ်ကြသည့် ဘာစီလိုနာအသင်း ကစားသမားဟောင်း မက်ဆီက ပထမဆုံးဟက်ထရစ်ဂိုးသွင်းယူချိန်တွင် အသက် ၁၉ နှစ်သာရှိပြီး ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း ကစားသမားဟောင်းစီရော်နယ်ဒိုက ပထမဆုံးဟက်ထရစ်ဂိုးသွင်းယူချိန်တွင် အသက် ၂၃ နှစ်ရှိခဲ့သဖြင့် လမိုင်းယာမယ်သည် စပိန်လာလီဂါဂိုးသွင်းအများဆုံးကစားသမားနှစ်ဦးနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက အသက်ငယ်ဆုံး ဟက်ထရစ်ဂိုးသွင်းယူနိုင်သည့် ကစားသမားဖြစ်



လာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ စပိန်လာလီဂါ သမိုင်းတွင် ၁၉၃၀ ပြည့်နှစ်က အီရာဂေါရီက ၁၇ နှစ် ၃၃၇ ရက်ဖြင့် ဟက်ထရစ်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး ၎င်းနောက်တွင် ၁၉၆၇ ခုနှစ်က ပွန်ဘိုက ၁၈ နှစ်

ရက် ၂၀၀၊ လမိုင်းယာမယ်က ၁၈ နှစ် ရက် ၂၃၀ ဖြင့် အစဉ်လိုက် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Onefootball  
Trs : ML

# Dubai Tennis Championships တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို ရုရှားတင်းနစ်ကစားသမား မျက်ဒဗျက် ဆွတ်ခူး



ဒုတိယအဆင့် ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း Sky Sports သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ မျက်ဒဗျက်သည် ဗိုလ်လုပွဲတွင် နယ်သာလန်တင်းနစ်ကစားသမား ဂရစ်စပူနှင့်ယှဉ်ပြိုင်ရမည် ဖြစ်သော်လည်း ဂရစ်စပူသည် ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်တွင် ရရှိခဲ့သည့် ဒဏ်ရာပြဿနာကြောင့် ဗိုလ်လုပွဲ

အဆင့်ကို ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ခြင်းမရှိ သည့်အတွက် မျက်ဒဗျက်က ဗိုလ်လုပွဲအဆင့်အား ယှဉ်ပြိုင် ကစားစရာမလိုဘဲ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မျက်ဒဗျက်က "ဆီမီးဖိုင်နယ် အဆင့်မှာ ဂရစ်စပူ ဒဏ်ရာရသွား တာ ကျွန်တော်တွေ့ခဲ့ပါတယ်။ တစ်ခါတစ်လေမှာ ဒဏ်ရာက ညှာ ပြန်လည်သက်သာနိုင်ပြီး ပွဲကစားနိုင်တဲ့ အခြေအနေမျိုးတွေ ရှိလာနိုင်ပါတယ်။ ဂရစ်စပူ ကံမကောင်းခဲ့ပါဘူး။ ကျွန်တော့် အနေနဲ့လဲ ချန်ပီယံဆုဖလားကို အခုလိုမျိုးအခြေအနေနဲ့ ကိုင် မြှောက်ခွင့်ရတာမျိုး သဘောမကျ ပါဘူး"ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sky Sports  
Trs : AZL

# မန်စီးတီးအသင်းနှင့်ပွဲစဉ်ကို ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းမှ ဘယ်လင်ဟမ်နှင့် အမ်ဘတ်ပီတို့ လွဲချော်ဖွယ်ရှိနေ

မက်ဒရစ် မတ် ၁ ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းမှ အဓိက ကစားသမားနှစ်ဦးဖြစ် သည့် ဘယ်လင်ဟမ်နှင့် အမ်ဘတ် ပီတို့သည် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ၁၆ သင်းရှုံးထွက်အဆင့် ပထမ အကျော့ပွဲစဉ်အဖြစ် ကစားမည့် မန်စီးတီးအသင်းနှင့် ပွဲစဉ်ကို လွဲချော်ဖွယ်ရှိနေကြောင်း One Football သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ဘယ်လင်ဟမ်သည် ပြီးခဲ့ သည့် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်က စပိန် လာလီဂါပွဲစဉ်အဖြစ်ကစားခဲ့သည့် ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းနှင့် ပွဲချိန် ၁၀ မိနစ်၌ ပြင်းထန်သည့် တံကောက်ကြောဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့ပြီး နောက် လာမည့် မတ်လကုန်ပိုင်း ထိအနားယူရမည့် အခြေအနေ များကြောင့် မန်စီးတီးအသင်းနှင့် ကစားမည့် အိမ်ကွင်း၊ အဝေးကွင်း

နှစ်ပွဲလုံးကို လွဲချော်ရမည့်အရေး နှင့်ရင်ဆိုင်နေရခြင်းဖြစ်သည်။ အလားတူ အမ်ဘတ်ပီသည် လည်း ပြီးခဲ့သည့် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက်က ကစားခဲ့သည့် အိုဆာဆူနာ အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် ကာလရှည် ခံစားနေရသည့် ဒူးဒဏ်ရာပြန်လည် ရရှိခဲ့ပြီးနောက် ခွဲစိတ်ကုသမှုခံယူ ရမည့် အခြေအနေနှင့်ပြန်လည် ရင်ဆိုင် နေရသည့်အတွက် မည်သည့်အချိန်ထိ အနားယူ ရမည်ကို မသိရှိရသေးခြင်း ဖြစ်သည်။ ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းနှင့် မန်စီးတီးအသင်းတို့သည် ချန်ပီယံ လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ၁၆ သင်းရှုံးထွက်အဆင့် ပထမအကျော့ပွဲစဉ်ကို မတ် ၁၂ ရက်၊ ဒုတိယအကျော့ပွဲစဉ်ကို မတ် ၁၈ ရက်တို့တွင် ကစားရမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

Ref : One Football  
Trs : STA

# မြန်မာနိုင်ငံဂေါက်သီးရိုက်အားကစားအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌဖလား ၂၀၂၆ ဝါသနာရှင်အဆင့်ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် မတ် ၁ မြန်မာနိုင်ငံ ဂေါက်သီးရိုက် အားကစားအဖွဲ့ချုပ်က ကြီးမှူး၍ SAE PAING Development Ltd နှင့် Phyo Si Thu Teak Plantation (Myanmar) တို့မှ အဓိက ကူညီပံ့ပိုးသော မြန်မာနိုင်ငံ ဂေါက်သီးရိုက် အားကစားအဖွဲ့ ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌဖလား ၂၀၂၆ ဝါသနာရှင် အဆင့်(Amateur)၊ ဝါသနာရှင် အဆင့်သက်ကြီးတန်း (Senior Amateur) အဆင့်၊ Junior အသက် ၁၈ နှစ်အောက် ပြိုင်ပွဲ တို့ကို မတ် ၉ ရက်မှ ၁၂ ရက်ထိ ရန်ကုန်မြို့ ရန်ကုန်ဂေါက်ကွင်း (တည်းကုန်း)၌ ကျင်းပမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ဝါသနာရှင်အဆင့် အမျိုးသား(Amateur)ပြိုင်ပွဲတွင် H'Cap 0-12၊ ဝါသနာရှင်အဆင့် သက်ကြီးတန်း (အမျိုးသား) H'Cap 0-12 အသက် ၅၅ နှစ်နှင့် အထက် အဆင့်ရှိသူများ ယှဉ်ပြိုင် ကစားခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ပြီး R&A Rules Limited နှင့် USGA တို့၏ Rules of Golf 2023 ဂေါက်သီး စည်းမျဉ်းများနှင့် ဒေသန္တရစည်း မျဉ်းများအတိုင်း ကျင်းပမည် ဖြစ်သည်။ အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် ဝါဝင်ယှဉ် ပြိုင်ကြမည့် ဝါသနာရှင်အဆင့် အမျိုးသား(Amateur) နှင့် (Senior Amateur) ဂေါက်သီးရိုက် အားကစားသမားများသည် မတ် ၇ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီနောက်ဆုံး ထားကာ တစ်ဦးလျှင် ပြိုင်ပွဲ ဝင်ကြေး ငွေကျပ် ၃၀၀၀၊ Junior အဆင့် အသက် ၁၈ နှစ်အောက် ကစားသမားများသည် ပြိုင်ပွဲဝင် ကြေး ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဖုန်း ၀၉-၄၂၀၀၀၂၂၅၉ ထံ ပြိုင်ပွဲ ဝင်ကြေးနှင့်အတူ စာရင်းပေးသွင်း ရမည်ဖြစ်သည်။ ဝါသနာရှင်အဆင့် ကစား သမားများသည် မြန်မာနိုင်ငံဂေါက် သီးရိုက်အားကစားအဖွဲ့ချုပ် အသိ အမှတ်ပြု World Handicap System Handicap Index Cards ရှိသူ များနှင့် မိမိတို့အသင်းဝင်ထားသော ဂေါက်ကလပ်၏ H' Cap ထောက်ခံ စာနှင့်အတူ စာရင်းပေးသွင်းရမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ STA



# ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲမှ အီရန်အသင်းနုတ်ထွက်ရန် ဆုံးဖြတ်ထား

တီဟီရန် မတ် ၁ ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲ အောင်မြင်ထားသည့် အီရန်အသင်းသည် အမေရိကန် နိုင်ငံနှင့် နိုင်ငံရေးတင်းမာမှုများ ကြောင့် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲမှ နုတ် ထွက်ရန် ဆုံးဖြတ်ထားကြောင်း The Athletic သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက် က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ အီရန်အသင်းသည် ကမ္ဘာ့ ဖလားပြိုင်ပွဲဝင်ခွင့် ရရှိထားသော် လည်း အစောပိုင်းကတည်းက အမေရိကန်နိုင်ငံက ပြည်ဝင်ခွင့် ကန့်သတ်ထားသည့် နိုင်ငံစာရင်း တွင်ပါဝင်ခဲ့သည့်အတွက် ပရိသတ် များမပါဝင်ဘဲ သွားရောက်ကစား ရမည့်အရေးနှင့်ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည်။ သို့သော် လက်ရှိတွင် အမေ ရိကန်နိုင်ငံနှင့် အစွဲရေးနိုင်ငံတို့ ပူးပေါင်းပြီး အီရန်နိုင်ငံအပေါ် စစ်ရေးအရ တိုက်ခိုက်မှုများလုပ် ဆောင်နေသည့်အတွက် အီရန် အသင်းကလည်း ကမ္ဘာ့ဖလား ပြိုင်ပွဲမှ နုတ်ထွက်ရန်ဆုံးဖြတ် ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်(ဖီဖာ) က အီရန်အသင်းနုတ်ထွက်မည် ဆိုပါက ယူအေအီးအသင်းကို အီရန်အသင်းအစား ဝင်ခွင့်ပေး သွားဖွယ်ရှိနေသည့်အပြင် Play-off အဆင့်ကစားရမည့် အီရတ် အသင်းကိုလည်း တိုက်ရိုက်ဝင်ခွင့် ပေးဖွယ်ရှိနေသော်လည်း အီရန် အသင်းက တရားဝင်နုတ်ထွက်မှ သာ ဝင်ခွင့်ပေးမည့်အသင်းကို ဆုံးဖြတ်မည်ဖြစ်သည်။ အီရန်အသင်းသည် ကမ္ဘာ့ ဖလားပြိုင်ပွဲ အုပ်စု(G)တွင် အီဂျစ်အသင်း၊ ဘယ်လ်ဂျီယံ အသင်း၊ နယူးဇီလန်အသင်းတို့နှင့် တစ်အုပ်စုတည်း ကျရောက်နေ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : The Athletic  
Trs : STA

# ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းမှ ဟယ်ရီကီန်းက အသင်းမှကစားသမားဟောင်း လီဝမ်ဒေါ့စကီး၏ ဂျာမန်ဘွန်ဒက်လီဂါသွင်းဂိုးစံချိန်ကိုကျော်ဖြတ်ရန် ပစ်မှတ်ထားနေကြောင်း ပြောကြား

ဘာလင် မတ် ၁ ဂျာမန်ဘွန်ဒက်လီဂါ ပွဲစဉ်(၂၄) အဖြစ် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းနှင့် ဒေါ့မွန်အသင်းတို့ ကစားခဲ့သည့် ပွဲစဉ်တွင် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်း အတွက် သွင်းဂိုးနှစ်ဂိုး သွင်းယူခဲ့ သည့် တိုက်စစ်မှူး ဟယ်ရီကီန်း သည် ဘွန်ဒက်လီဂါသွင်းဂိုး ၃၀ ပြည့်လာခဲ့ပြီးနောက် အသင်းမှ ကစားသမားဟောင်း လီဝမ်ဒေါ့ စကီး၏ ဘွန်ဒက်လီဂါသွင်းဂိုး စံချိန်ကို ကျော်ဖြတ်ရန် ပစ်မှတ် ထားနေသည်ဟု ပြောကြားခဲ့ ကြောင်း Goal.com သတင်း ဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ဟယ်ရီကီန်းသည် ပြီးခဲ့သည့် ဘောလုံးရာသီက ဂျာမန်ဘွန်



ဒက်လီဂါပြိုင်ပွဲတွင် သွင်းဂိုး ၃၈ ဂိုးထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ဘောလုံးရာသီ တစ်ရာသီအတွင်း သွင်းဂိုးအများဆုံး သွင်းယူနိုင် သည့် အင်္ဂလန်နိုင်ငံသားအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။ အလားတူ ယခုနှစ်ဘောလုံး ရာသီတွင်လည်း ဒေါ့မွန်အသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် သွင်းဂိုးနှစ်ဂိုးသွင်းယူနိုင် ခဲ့သဖြင့် လက်ရှိတွင် ဘွန်ဒက်လီဂါ သွင်းဂိုး ၃၀ ပြည့်မြောက်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘောလုံးရာသီက

Ref : Goal.com  
Trs : ML

# ကြည်နူးဖွယ်ကောင်း လတပေါင်း

## မန္တလာကိုကိုင်း

တပေါင်းလသည် မြန်မာတို့၏ဆယ့်နှစ်လရာသီတွင် နောက်ဆုံးလဖြစ်သည်။ မြန်မာတို့အတွက် တပေါင်းလသည် ဘာသာသာသနာနှင့် ပတ်သက်၍ လူသားတို့၏ စိတ်နှလုံးကို နူးညံ့သိမ်မွေ့စေပြီး အလှူဒါနကို ကြီးကျယ်ခမ်းနားစွာပြုလုပ်သော လဖြစ်သည်။ တပေါင်းလဟုဆိုလိုက်သည်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင်ဘုရားပွဲတော်များ အများဆုံးကျင်းပသောလအဖြစ် ကုသိုလ်ပွားများနိုင်ကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အစောဆုံးတည်ထားကိုးကွယ်သော ရွှေတိဂုံစေတီဘုရားပွဲတော် ကျင်းပသည့်လမှာလည်း တပေါင်းလဖြစ်သည်။

ယခုနှစ်တွင် ထူးခြားတိုက်ဆိုင်သည်မှာ မတ် ၂ ရက်သည် ၁၃၈၇ ခုနှစ် တပေါင်းလပြည့်နေ့ဖြစ်သကဲ့သို့ တောင်သူလယ်သမားနေ့လည်းဖြစ်သည်။ တောင်သူလယ်သမားများသည် ရဟန်းရှင်လူပြည်သူတို့အတွက် စားရေရိက္ခာပေးပေးနေကြသူများဖြစ်ကြသည်။ တောင်သူ လယ်သမားများ၏ အလုပ်အကိုင်သည် ကုသိုလ်လည်းရ ဝမ်းလည်းဝသည့်ကောင်းသောအလုပ်ဖြစ်သည်။ တောင်သူလယ်သမားများ၏ လုပ်ငန်းများကောင်းမွန်မှလည်း ကုသိုလ်ရေးအတွက် များစွာအထောက်အကူဖြစ်ပေမည်။ တပေါင်းလမှာ ရွှေတိဂုံစေတီတော်ပွဲတော်တစ်ခုသာမက အခြားသော ဘုရားပွဲတော်များကိုလည်း စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပလျက်ရှိသည့် အချိန်ကာလလည်းဖြစ်သည်။

တပေါင်းလသည် ရွက်သစ်လောင်း၍ ရွက်ဟောင်းမြေခဲသောလဖြစ်ပြီး သရဖီတို့ပွင့်ကြသည်။ သရဖီပင်သည် ပုန်းညက်ပင်နှင့်မျိုးတူဖြစ်သည်။ တပေါင်းလသို့ရောက်လျှင် မြစ်များ၊ ချောင်းများ၌ ရေစစ်ကာ သဲခဲ၊ သောင်ခုံဖြူဖြူဖွေးဖွေးကလေးများ ပေါ်ထွန်းလာတတ်သည်။ တပေါင်းလတွင် ရှေးကကျင်းပလေ့ရှိသောပွဲတော်မှာ သံပုံစေတီပွဲတော်ဖြစ်သည်။ သဗ္ဗညုတဉာဏ်ရှင် ဘုရားရှင်ကို ရည်မှန်း၍သံပုံစေတီကို တည်ထားကိုးကွယ်ခြင်းဖြစ်သည်။ သံပုံစေတီပွဲတော်မှာ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဗုဒ္ဓသာသနာစတင်ထွန်းကားလာချိန်ကပင် ရှိခဲ့သောပွဲတော်ဟုယူဆရသည်။ ရှေးအခါက သံပုံစေတီများကို ရှင်ပတ်ဆင့်၍ တည်ထားလေ့ရှိသည်။ ရှင်ပတ်များကို အဆင့်ငါးဆင့်တည်၍ ဆောက်ကြသည်။

ထိုအဆင့်ငါးဆင့်မှာ မြင်းမိုရ်တောင်ရှိ အာလိန်ငါးဆင့်ပုံကို ရည်စူးပြီး ပြုလုပ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းအာလိန်ငါးဆင့်တွင် သန့်စင်သော သဲများအပြည့်အသိပ်ထည့်ရသည်။ ထိုနောက် တံခွန်ကုက္ကားလှူဖွယ်ပစ္စည်းများဖြင့် ပူဇော်ကာအလှူအတန်းပွဲများပြုလုပ်ကြသည်။ သံပုံစေတီပွဲတော်မှာ မျက်မှောက်ခေတ်ကာလတွင် ပျောက်ကွယ်လုနီးပါးရှိနေသည်။ မန္တလေးစသော မြန်မာနိုင်ငံအထက်ပိုင်းရှိ မြို့ရွာအနည်းငယ်၌သာ ကျင်းပတော့သည်။

တပေါင်းလသို့ရောက်လေတိုင်း ဆီသည်ရွာစားဦးအောင်ကြီး၏ ၁၂လရာသီဘွဲ့လူးတားမှ "တပေါင်းလသာ၊ လတကာထက်၊ နှိုင်းရာဖက်ရှောင်၊ လများနောင်ကား၊ တောင်လည်းသာမော၊ တောလည်းသာထွေ၊ ရေလည်းသာလှ၊ ဖြူလွှဲသောင်ပြင်၊ ငှက်ပေါင်းရွှင်လျက်" ဟူသော တပေါင်းလဘွဲ့သရုပ်ဖော်ကွက်လေးကို သတိရမိသည်။ "တပေါင်း

သာခေါင်လများနောင်" ဟူသော အဆိုနှင့်အတူ သာယာသော တောတောင်ဝန်းကျင်၊ မြစ်ကမ်းနံဘေး သဲသောင်ဖွေးဖွေးတွင် ငှက်များပျော်ရွှင်စွာ ကျက်စားနေကြပုံကို မြင်ယောင်လာမိသည်။ မဟာဂီတတွင် ဖော်ပြထားသော ယမုန်နာသီတာသောင်ခြေဦးမှာလေအစချီ "သီတာသောင်ခြေဘွဲ့ပတ်ပျိုး" မှာလည်း တပေါင်းလနှင့်သက်ဆိုင်သည့်အဖွဲ့များတွေ့ရသည်။

အဆိုပါ ပတ်ပျိုး၏တစ်နေရာတွင် "ငါးတန်တွေသောင်ရေစီးမှာလ၊ ကိုတံငါလှေယာဉ်စီးပါလို့၊ ပိုက်ကြီးနဲ့ရေချလာ၊ ဒေါင်ဒင်သံသာသာနှင့်၊ တံငါလှေလောင်းဆင်း၊ အို-နဒီတွင်းမှာလ နှင်းငွေဆော်၊ ချမ်းလို့တုန်မလှဲကွေးတယ်၊ ကိုယ်ရေးကြုံတော့နေနာ။"

## ❖ တပေါင်းလပြည့်နေ့ကို မြတ်ဗုဒ္ဓပြည်တော်ဝင်နေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ကြသည်။ ဘုရားရှင်၏ ဖွားဖက်တော်ဖြစ်သော ကာဠုဒါယီမထေရ်က မြတ်စွာဘုရားကပိလဝတ်နေပြည်တော် သို့ကြွရောက်တော်မူပါရန် လျှောက်ထားတော်မူသည်ကို အကြောင်းပြု၍ ပြည်တော်ဝင်အခါတော်နေ့ဖြစ်ပေါ်လာရသည်။ ကာဠုဒါယီမထေရ်က တပေါင်းလ၏သာယာပုံအကြောင်း လျှောက်ထားသည့် ဂါထာများကို အင်းဝခေတ်စာဆိုရှင်အုန်းညိုက ဂါထာခြောက်ဆယ် ပျို့ဖြင့်ရေးဖွဲ့ခဲ့သည်။ ❖

တပေါင်း၊ တန်ခူးမိုးသားကြား၊ လေရှူးဆော်လှာပုံ" ဟူ၍တွေ့ရသည်။ ဆောင်းအကုန် နွေအကူးဖြစ်၍ "နေပူလှည့်ချမ်း၊ တပေါင်းလသာရမ်း" ဟု ဆိုရိုးပြုကြသည်။ တပေါင်းလနှင့်ပတ်သက်၍ ရှေးစာဆိုများက နှောင်းလူများအတွက် နှလုံးသားမှစီးဆင်းလာသော စေတနာဖြင့်ဖွဲ့ဆိုခဲ့သည်။

ဆရာကြီးဦးပြီးချီ၏ ၁၂ နှစ်လရာသီ တပေါင်းလဘွဲ့လေးဆစ်သဖြန်တွင် "တပေါင်းရယ်တဲ့ မိန်ရာသီ၊ ရွက်ဟောင်းကိုလေနှင့်လို့၊ ပန်တော်ဝင်ရွှေအင်ကြင်းငယ်၊ သင်းပျံ့ခဲ့ပြီ။ နီတျာသန္တာနှစ်လို့ပါ၊ စီအမြှော့ညာသရစ်ကယ်တို့၊ ဝနာသစ်ပြောင်းခါမှာ၊ ဆောင်းရာသီရယ်တဲ့ကုန်ကျမ်း၊ ၁၇ရုက္ခီမှာ၊ တူအညီသော်တာပြည့်ပါလို့ မျှော်ကြည့်သူ ကြည်ကြည်သာလို့၊ သည်အခါငွေတောင်ဦးမှာလ၊ သဲစေတီသဘင်ထူးကို၊ မြူးလို့ပျော်ခန်း" ဟူ၍ ရေးဖွဲ့ထားသည်။

တပေါင်းလပြည့်နေ့ကို မြတ်ဗုဒ္ဓပြည်တော်ဝင်နေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ကြသည်။ ဘုရားရှင်၏ ဖွားဖက်တော်ဖြစ်သော ကာဠုဒါယီမထေရ်က မြတ်စွာဘုရား ကပိလဝတ်နေပြည်တော်သို့ ကြွရောက်တော်မူပါရန် လျှောက်ထားတော်မူသည်ကိုအကြောင်းပြု၍ ပြည်တော်ဝင်အခါတော်နေ့ဖြစ်ပေါ်လာရသည်။ ကာဠုဒါယီမထေရ်က တပေါင်းလ၏ သာယာပုံအကြောင်း လျှောက်ထားသည့်ဂါထာများကို အင်းဝခေတ်စာဆိုရှင်အုန်းညိုက ဂါထာခြောက်ဆယ်ပျို့ဖြင့်ရေးဖွဲ့ခဲ့သည်။ ဂါထာခြောက်ဆယ်ပျို့တွင် ပါဠိတော်အဋ္ဌကထာတို့ကို ခိုငြိမ်းရေးသားသော်ငြား တိုတိုစင်းစင်းမဟုတ်ဘဲ အကျယ်တဝင့်ဖွဲ့နွဲ့ရေးသားထားသည်။တောတောင်

သာယာပုံ၊ ကျေးငှက်တို့မြူးထူးပျော်ပါးပုံ၊ သစ်ပင်မျိုးစုံ၊ ပန်းမျိုးစုံ၊ ငှက်မျိုးစုံ၊ ကြာမျိုးစုံ၊ ရေကန်မျိုးစုံတို့ကို စာဖတ်သူတို့စိတ်တွင် အာရုံခံစားချက်စွဲနေအောင်ရေးသားဖွဲ့နွဲ့ထားသည်။

ဆောင်းအကုန် နွေစတပေါင်းလနှင့်ပတ်သက်၍ "ဟေမန်ချမ်းဆောင်း၊ ကြွလှဲပြောင်းသား၊ တပေါင်းနွေလ၊ ဂိမှာနဟု၊ သာလှပျော်မှု၊ သည်ရတုနှိုက်၊ ညွန့်နုဆဲဆဲ၊ မီးလျှံခဲသို့၊ ရဲရဲပြောင်ပြောင်၊ တောကုန်အောင်လည်း၊ ပွင့်ရောင်တိချည်း" ဟုလည်းကောင်း၊ "ဤကာလက၊ ချမ်းမြေ့သန့်၊ ပြင်းထန်မပျ၊ လွင့်မြူမထောင်း၊ ညွန့်ပျောင်းမချည်း၊ လေပြင်းမလာ၊ သည်းစွာထစ်ကြိုး၊ အိုမိုးမစွေ၊ ရေလည်းမကြီး၊ ခရီးခွန်ရှည်" ဟုလည်းကောင်း၊ "ဒေသရပ်ဟောင်း၊

ဆွေရှစ်သောင်းသို့၊ ရက်ပေါင်းခြောက်ဆယ်၊ ဝေးစွန့်ကျယ်လည်း၊ သွားဖွယ်ချိန်ထောက်၊ ထိုပြည်ရောက်က၊ အနောက်တူရူ၊ ရှုတော်မူလျက်၊ မပြုနိုင်ပြီ၊ ရွှေစက်ချို၍၊ ရောဟိနီမြစ်၊ ကူးတံလစ်က၊ သျှင်ချစ်ဌာန၊ ကပိလနှင့်၊ ကောလိယတွင်၊ သာကီဝင်တို့၊ ပျော်အင်နှစ်ခြိုက်" ဟုလည်းကောင်း ရေးဖွဲ့ထားသည်မှာ ကြည်နူးဖွယ်၊ ကြည်ညိုဖွယ်ကောင်းလှပေသည်။

တပေါင်းလသည် မြန်မာပြည်သူများအတွက် မမေ့နိုင်စရာ၊ မမေ့ကောင်းစရာလဖြစ်သည်။ တပ်နှင့်ပြည်သူလက်တွဲညီကာ ဖက်ဆစ်တော်လှန်ရေးဆင်နွှဲခဲ့သောလသည် တပေါင်းလဖြစ်သည်။ ယနေ့အချိန်အခါတွင်လည်း တပေါင်းလသည် မြတ်ဗုဒ္ဓသာသနာတော်ရှည်ကြာစွာ တည်တံ့နိုင်ရေးအတွက် သံဃာတော်များနှင့် သက်ဆိုင်သောအစည်းအဝေးများ ကျင်းပနေချိန်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ဗုဒ္ဓဘာသာထွန်းကားသော နိုင်ငံများတွင် ရှေ့ဆုံးမှပါဝင်ပြီး ထေရဝါဒစစ်စစ်ယုံကြည်ကိုးကွယ်သည့်နိုင်ငံဖြစ်သည်။

၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်မတိုင်မီက မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ သံဃာ့အဖွဲ့အစည်းကြီးဟူ၍မရှိသေးပေ။ ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်ရောက်မှသာ ဂိုဏ်းပေါင်းစုံအညီ အညွတ်ဆွေးနွေး၍ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့အဆင့်ဆင့်ပေါ်ထွန်းလာခြင်းဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့၏ ပထမအကြိမ်မှ တတိယအကြိမ်ထိ သက်တမ်းမှာ ငါးနှစ်သက်တမ်းဖြစ်သည်။ စတုတ္ထအကြိမ်မှ အဋ္ဌမအကြိမ်ထိ ခြောက်နှစ်သက်တမ်းသို့ပြောင်းလဲခဲ့သည်။ ယခုအခါ နှစ်ပေါင်း ၄၅ နှစ်ကျော်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ ၁၃၈၇

ခုနှစ်၊ တပေါင်းလဆန်း ၁ ရက် (၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၆ ရက်) တနင်္လာနေ့တွင် နဝမအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ၄၇ ပါးစုံညီစတုတ္ထအစည်းအဝေးစတင်ကျင်းပသည်။

ထိုသို့ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့အစည်းအဝေးကျင်းပပြီးစီးသည့်အခါ နဝမအကြိမ် နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်အဖွဲ့ ဒုတိယအစည်းအဝေးကို ၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလဆန်း ၄ ရက် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ရက်တွင် ကျင်းပသည်။ နဝမအကြိမ်နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်အဖွဲ့ ဒုတိယအစည်းအဝေးသည် တပေါင်းလဆန်း ၆ ရက် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက် စနေနေ့တွင် အောင်မြင်စွာပြီးမြောက်သည်။

ဘုရားရှင်၏ အလိုဆန္ဒတော်ပြည့်ဝအောင် ဖြည့်ဆည်းပေးရမည့် သာသနာတော်သန့်ရှင်း တည်တံ့ပြန့်ပွားတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရမည့် တာဝန်မှာ ရဟန်းတော်များအတွက် သာသနာတော်ကို တရားဖြင့် ချီးမြှောက်ထောက်ပံ့ခြင်းဟူသော ဓမ္မာနုဂ္ဂဟဖြစ်သည့် ဂန္ထဓုရ၊ ဝိပဿနာဓုရတာဝန်နှစ်မျိုးသာဖြစ်သည်။ ဥပါသကာ၊ ဥပါသိကာ ဒကာဒကာများအတွက်မှာမူ သာသနာတော်ကို ပစ္စည်းလေးပါးတည်းဟူသော အာမိသဖြင့် ချီးမြှောက်ထောက်ပံ့ခြင်းဖြစ်သည့် အာမိသာနုဂ္ဂဟ တာဝန်မျိုးဖြစ်သည်။ ယခုအခါ နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင် စေတနာရှင်ပြည်သူအပေါင်းသည် သာသနာ့ဝန်ထမ်းရဟန်းသာမဏေများ၊ သာသနာ့နွယ်ဝင် သီလရှင်များ ဂန္ထဓုရ၊ ဝိပဿနာဓုရနှစ်ပါးကို လုံလက်ကုတ်အားထုတ်ကြရာ၌ မမြဲမငြင်၊ မပင်မပန်း ကြိုးပမ်းအားထုတ်နိုင်ကြစေရန် ဆွမ်း၊ သင်္ကန်း၊ ကျောင်း၊ ဆေးဟူသော အာမိသတို့ကို လိုလေသေးမရှိ အပြည့်အဝထောက်ပံ့ ဖြည့်ဆည်းပေးခြင်းများကို တွေ့မြင်နိုင်သည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ယခုနှစ်တွင် ကျရောက်သည့် ၁၃၈၇ ခုနှစ် တပေါင်းလပြည့်နေ့ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက်တွင် ၂၀၂၆ ခုနှစ် သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ ဆက်ကပ်ပူဇော်ခြင်း မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားနှင့် ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲအခမ်းအနားကို နေပြည်တော်မာရဝိဇယဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော် ပရိဝုဏ်အတွင်းရှိ အဂ္ဂိမိပတိသာသနာ့ ဗိမာန်တော်ကြီးအတွင်း၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ တပေါင်းလပြည့်နေ့သည် အလွန်ပင်ကြီးကျယ်မြင့်မြတ်သော နေ့ဖြစ်သည့်အတွက် ဤပွဲကြီးမှာ အလွန်ပင်ကြီးကျယ်ခမ်းနားလှသည်ကို ပြည်သူများမြင်တွေ့ကြရမည်ဖြစ်သည်။ မကောင်းမှုရှောင်၊ ကောင်းမှုဆောင်၊ ဖြူအောင်စိတ်ကိုထားဆိုစကားနှင့်အညီ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဘာသာရေးဆောင်ရွက်ချက်များမှာ အလွန်ပင်ကြည်နူးချမ်းမြေ့ဖွယ်ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် တပေါင်းလတွင်လည်း အထူးပင်ကြီးကျယ်စည်ကားလှသော ဘုရားပွဲတော်များ၊ အလှူတော်ပွဲများကို ကျင်းပလျက်ရှိသည့်အတွက် ကြည်နူးဖွယ်ကောင်းလတပေါင်း သာဓုခေါ်ဆိုပါကြောင်း ရိုသေလေးစားစွာ ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။

- ကိုးကား
- ရွှေဟင်္သာဆရာတော်၏ ဩဝါဒကထာ
  - ရှင်အုန်းညို၏ ဂါထာ ၆၀ ပျို့
  - နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများ

# တိမ်ကကြီး ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို Fortune-TV ရုပ်သံလိုင်းမှ မတ် ၈ ရက်မှစတင်ကာ ထုတ်လွှင့်သွားမည်



ရန်ကုန် မတ် ၁ ရဲရင့်သစ္စာ ဗီဒီယိုထုတ်လုပ်ရေး က ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သည့် တိမ်ကကြီး မြန်မာရုပ်သံဇာတ် လမ်းတွဲကို မတ် ၈ ရက်နေ့မှစတင် ကာ Fortune-TV ရုပ်သံလိုင်းမှ ထုတ်လွှင့်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

တိမ်ကကြီး ဇာတ်လမ်းတွဲ၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းနှင့် ဇာတ်ညွှန်းကို အင်ကြင်းဟန်က ရေးသားထားပြီး ဒါရိုက်တာရဲရင့်သစ္စာက တာဝန် ယူ ပုံဖော်ရိုက်ကူးထားခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ "ကျွန်တော့်ကို ဒီဇာတ်ကားမှာ

အိမ်ထောင်သည် တစ်ယောက် အနေနဲ့ မြင်တွေ့ရမှာပါ။ အခု နောက်ပိုင်း ပရိသတ်တွေကလဲ အိမ်ထောင်ရေး ဇာတ်လေးတွေကို ပိုသဘောကျလာတာ တွေ့ရတယ် ဆိုတော့လေ။ မေမိနဲ့အတူဆုံရမှာ ဆိုတော့ ပရိသတ်တွေလဲ အမြင်

ဆန်းမယ်လို့မျှော်လင့်ပါတယ်" ဟု အဆိုပါ တိမ်ကကြီး ရုပ်သံဇာတ် လမ်းတွဲတွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင် ထားသည့် သရုပ်ဆောင် စိုင်းစည် တွမ်ခမ်းက ပြောပြသည်။ တိမ်ကကြီး ဇာတ်လမ်းတွဲတွင် သရုပ်ဆောင်များအဖြစ် သရုပ် ဆောင် စိုင်းစည်တွမ်ခမ်း၊ ဒေါင်း ဝေ၊ ရဲရင့်ဆူး၊ ဒေင်၊ မေမိကိုကို၊ ကြည်ဇေယျရှင်၊ ယွန်းသဒ္ဓါဟန်၊ အေဒီဦး စသည့်အနုပညာရှင်များ စွာပါဝင်ထားကြောင်း သိရသည်။ အပိုင်းခြောက်ပိုင်းပါဝင်မည့် တိမ်ကကြီး ဇာတ်လမ်းတွဲကို Fortune-TV ရုပ်သံလိုင်းက လာမည့် မတ် ၈ ရက်နေ့မှ စတင် ကာ စနေ၊ တနင်္ဂနွေနေ့တိုင်း ည ၈နာရီ ၃၀ မိနစ်အချိန်တွင် ထုတ် လွှင့်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

# Three Incestuous Sisters ဇာတ်ကား၌ မင်းသား ဂျိုအိုကွန်နာနှင့် မင်းသမီးသုံးဦးပါဝင်မည်

နယူးယောက် မတ် ၁ Three Incestuous Sisters အမည်ရှိ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသစ်၌ မင်းသား ဂျိုအိုကွန်နာ၊ မင်းသမီး ဒါကိုတာဂျွန်ဆင်၊ ဆာအိုဆီရီနန် နှင့် ဂျက်စီဘက်ကလေးတို့ ပါဝင် မည်ဖြစ်ကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။ အဆိုပါ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသည် အမေရိကန် စာရေးဆရာမ အော်ဒရီနစ်ဖန်နက်ဂါ၏ ခေါင်းစဉ် အမည်တူဝတ္ထုကို အခြေခံရိုက်ကူး မည့် ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။ Three Incestuous Sisters ဇာတ်ကားကို အီတလီ အမျိုးသမီး

ဒါရိုက်တာ အဲလစ်ရီဟွာချားက တာဝန်ယူ ရိုက်ကူးမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ဇာတ်ကားအတွက် ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို အဲလစ်ရီဟွာ ချားက ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာမ အိုတတ်ဆာမော့ရှဖက်နှင့် ပူးတွဲ ရေးသားထားသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် Three In- cestuous Sisters ဇာတ်ကား၏ ဇာတ်လမ်းဇာတ်အိမ်အသေးစိတ် ကို ထုတ်လုပ်သူများက လျှို့ဝှက် ထားဆဲဖြစ်သည်။ Ref : Sputnik News Trs : KKO



# Hotel Tehran လျှို့ဝှက်သည့်ဖိုဇာတ်ကားကို ယခုနှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် ရုံတင်ပြသရန်စီစဉ်ထား

နယူးယောက် မတ် ၁ Hotel Tehran အမည်ရှိ လျှို့ဝှက်သည့်ဖို ဇာတ်ကားကို ယခုနှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် အမေရိကန် ရုပ်ရှင်ဈေးကွက်၌ ရုံတင်ပြသရန် Inagural Entertainment ကုမ္ပဏီက စီစဉ်ထားကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက် သတင်းများ အရ သိရသည်။ သို့ရာတွင် Hotel Tehran ဇာတ်ကားရုံတင်ပြသမည့် ရက် အတိအကျကို Inagural En- tertainment က ကြေညာခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။ Hotel Tehran ဇာတ်ကားသည် အီရန်နိုင်ငံ တီဟီရန်မြို့တော်၌ ကယ်ထုတ်ရေး လုပ်ငန်းတစ်ခု ပြုလုပ်ရန်ကြိုးစားနေသော စီအိုင်

အေ ထောက်လှမ်းရေးသမား ဟောင်းတစ်ဦး၏အဖြစ်ကို ဇာတ် အိမ်ဖွဲ့ရိုက်ကူးထားသည့် ဇာတ် ကားဖြစ်သည်။ Hotel Tehran ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား လီအမ်နီဆင်နှင့် ဇာချာရီ လီဗိုင်းတို့က အဓိကဇာတ်ဆောင် များအဖြစ် ပါဝင်သရုပ်ဆောင် ထားပြီး ဒါရိုက်တာ ဂိုင်းမိုရှေးက တာဝန်ယူရိုက်ကူးထားသည်။ အဆိုပါ ဇာတ်ကားအတွက် ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကိုလည်း ဒါရိုက် တာ ဂိုင်းမိုရှေးက ဇာတ်ညွှန်းရေး ဆရာမာဘက်စီ၊ ရွန်ဟက်ချင် ဆန်တို့နှင့် ပူးတွဲရေးသားထား ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Russia Today Trs : KKO



# အလုံမြို့နယ်ရှိ အိမ်တော်ရာစေတီတော်ကြီးတွင် သင်္ကြန်ရောက်ပြီ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ ကန်တော့ပွဲပေးအခမ်းအနား ပြုလုပ်



ရန်ကုန် မတ် ၁ M Channel နှင့် Bebee TV Mo- bile Application တို့ ပူးပေါင်းတင် ဆက်မည့် သင်္ကြန်ရောက်ပြီ ရုပ်သံ

ဇာတ်လမ်းတွဲ ကန်တော့ပွဲပေး အခမ်းအနားကို ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး အလုံမြို့နယ်ရှိ အိမ် တော်ရာ စေတီတော်ကြီးတွင်

ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက်က ပြုလုပ် ခဲ့ကြောင်း အဆိုပါရုပ်သံဇာတ် လမ်းတွဲတွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင် ထားသူသရုပ်ဆောင်မင်းဘုန်းမြတ် က ပြောပြသည်။ အဆိုပါ သင်္ကြန်ရောက်ပြီ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ၏ ဝတ္ထုဇာတ် လမ်းနှင့်ဇာတ်ညွှန်းကို ဖြိုးသဇ္ဇာ ကျော်က ရေးသားထားပြီး ရိုက် ကွင်းဇာတ်ညွှန်းကို ချစ်ဆုခင်နှင့် ကိုဘုဏ်းတို့က ရေးသားထားကာ ဒါရိုက်တာလူနေက တာဝန်ယူ ပုံဖော် ရိုက်ကူးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ "ဒီသင်္ကြန်ရောက်ပြီဆိုတဲ့ ဇာတ် လမ်းတွဲလေးမှာတော့ သတ္တိဆိုတဲ့ လူငယ်လေး တစ်ယောက်ရဲ့ ကာရိုက်တာနဲ့ ပါဝင်ထားပါတယ်။

သင်္ကြန်မြင်ကွင်းလေးတွေ မြင်ရ မှာပေါ့။ ပျော်ပျော်ပါးပါးနဲ့ ပျော်စရာ ကောင်းတဲ့ ဇာတ်လမ်းတွဲလေးပါ။ အဓိကကတော့ လူငယ်တွေကြား မှာ ဖြစ်လေ့ဖြစ်ထရှိတဲ့ သင်္ကြန် ကာလတွေရဲ့ ဖြစ်ရပ်လေးတွေကို မြင်ရမှာပါ"ဟု သရုပ်ဆောင် မင်းဘုန်းမြတ်က ပြောပြသည်။ သင်္ကြန်ရောက်ပြီ ရုပ်သံဇာတ် လမ်းတွဲတွင် သရုပ်ဆောင်များ အဖြစ် မင်းဘုန်းမြတ်၊ ခန့်အုပ်စိုး၊ ဖြိုးဟန်ကျော်၊ အောင်ဖြိုးဟိန်း၊ ရဲမာန်၊ ဦးရွှေအိုး၊ တံတျာလင်း၊ သာသာ၊ ယမင်းအိအိဇော်၊ ကျော့ ကျော့နှင့် သရုပ်ဆောင်များစွာ ပါဝင်ကြမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

# ဆာယာရုပ်ကြွင်း ဇာတ်လမ်းတွဲကို Bebee TV Mobile Applicationတွင် မတ် ၅ ရက်မှစတင်ကာ ထုတ်လွှင့်သွားမည်

ရန်ကုန် မတ် ၁ Milestones Production နှင့် Bebee TV တို့ ပူးပေါင်းတင်ဆက် သည့် ဆာယာရုပ်ကြွင်းဇာတ်လမ်း တွဲကို မတ် ၅ ရက်မှ စတင်ကာ Bebee TV Mobile Application မှ ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ဆာယာရုပ်ကြွင်း ဇာတ် လမ်းတွဲ၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းနှင့်

ဇာတ်ညွှန်းကို ဒါရိုက်တာ ခေတ် ရှေးညိုက ရေးသားထားပြီး ဒါရိုက်တာ ခေတ်ရှေးညိုကပင် Milestones Production နှင့် Bebee TV Mobile Application အတွက် တာဝန်ယူပုံဖော်ရိုက်ကူး ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "အချစ်ဒရမ်မာ ဇာတ်လမ်းတွဲ လေးပါ။ မှောင်မှိုက်နေတဲ့ ကောင်မလေး တစ်ယောက်ရဲ့

ဘဝကို အလင်းပြပေးခဲ့တဲ့သူက သူ့ချစ်သူလား ဒါမှမဟုတ် မထင် မှတ်ဘဲတွေ့ဆုံခဲ့တဲ့ ကောင်လေး လား။ ဘယ်သူဖြစ်မလဲ ဆိုတာကတော့ဇာတ်လမ်းတွဲလေး ထုတ်လွှင့်တဲ့အခါ စောင့်ကြည့် အားပေးကြပါအုံး" ဟု ဒါရိုက်တာ ခေတ်ရှေးညိုက ပြောပြသည်။ အဆိုပါ ဆာယာရုပ်ကြွင်း ဇာတ် လမ်းတွဲတွင် သရုပ်ဆောင်များ

အဖြစ် မင်းဘုန်းမြတ်၊ ဝင်းခန့်မိုး၊ John Grey၊ ဆုထက်၊ ပြည့်စုံသူ၊ ယုဝတီ၊ မမြင့်၊ မြင့်မြင့်စန်းနှင့် သရုပ်ဆောင်များစွာ ပါဝင်သရုပ် ဆောင်ထားပြီး မတ် ၅ ရက်မှ စတင်ကာ အပတ်စဉ် ကြာသပ တေး၊ သောကြာနေ့ မနက် ၉ နာရီ တွင် Bebee TV Mobile Applica- tion မှ ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။



# A message sent by Acting President of the Republic of the Union of Myanmar and State Security and Peace Commission Chairman Senior General Thadoe Maha Thray Sithu Thadoe Thiri Thudhamma Min Aung Hlaing to the ceremony to mark the Peasants' Day (2 March 2026)

## Esteemed peasants,

As a gesture of honouring the 64th Anniversary of Peasants' Day of the Republic of the Union of Myanmar, which falls on 2 March 2026, I extend my heartfelt greetings and best wishes for the physical and mental well-being of all peasants residing across the nation, together with auspiciousness.

In accord with the motto: "Let us encourage production for prosperity of the Nation", peasants are striving to develop the economy of Myanmar and ensure local food security while the State is fulfilling the requirements of quality strains of crops, farmlands, agricultural water and agricultural techniques to boost per-acre yield and achieve the target production.

Peasants are integrating the operation of agriculture and livestock activities as part of producing food for the State. The State emphasizes the development of agriculture and livestock activities with modern techniques and encourages the production of micro, small and medium-sized enterprises while taking a lead with concerted efforts to increase the export sector and achieve the target per-acre yield of crops. Moreover, four objectives of the National Defence and Security Council, including "To persistently strive for promoting the socioeconomic lives of the people through the development of agro-based industries in improving the agricultural sector, the vital foundation of the economic growth of the State", are being implemented to secure achievements.

## Esteemed Peasants,

The State is emphasizing its endeavours to enhance double-cropping capacity to boost agricultural production for the peasants to increase their incomes and ensure local food security. Seed production peasant groups and seed production cooperative societies are being formed and implemented to enable cultivating peasants to easily access and grow high-quality, high-yielding improved seed varieties. To ensure the availability of required seeds for different crops across regions, relevant departmental seed farms are carrying out seed production and certified seed multiplication activities, as well as establishing specialized seed production zones. In addition, annual seed fairs are organized to facilitate research and study on improved and certified seeds and yield enhancement.

To promote soil fertility development, both chemical and natural fertilizers are being used in proper timing and proportion. Practices such as planting cover crops for green manure, cultivating legume-based intercrops, and applying compost are being promoted. The State, through close supervision by the Steering Committee for the Purchase, Distribution, and Sale of Urea Fertilizer, supports the timely availability of chemical fertilizers for each cultivation season, ensures affordable prices, and maintains proper quality standards.

To boost per-acre yields and enable double-cropping, irrigation projects are being implemented. Measures are also taken to protect crops from damage caused by flooding, alongside efforts to ensure access to drinking water through various means. To address potential future water shortages, reservoirs, diversion weirs, lakes, sluice gates, and irrigated systems are being constructed. Moreover, dams and water supply systems damaged by natural disasters, such as

Cyclone Nargis and the Mandalay earthquake, have been restored according to the prioritized needs of local farmers.

In areas outside irrigation zones where farming faces water scarcity, efforts are being made to expand cultivated land by using various water-supply methods, such as sinking tube-wells to access groundwater and distributing water through damming systems. In addition, existing tube-wells are being facilitated with solar-powered systems, and water is pumped up from rivers, streams, lakes, and canals using solar systems. These initiatives are being implemented, particularly in the arid central regions of Myanmar, with support from the State economic promotion fund to ensure adequate agricultural water for farming.

As part of technical support, guidance is being provided on technologies for preserving high-quality seeds, selecting and cultivating crops with low water requirements, choosing varieties resistant to drought and salinity, implementing systematic water-efficient irrigation methods, and managing soil fertility, seeds, and pest and disease control (soil, seeds, and pests).

Regarding crop cultivation methods, guidance is being provided on practices that must be followed from land preparation to harvest to achieve target yields, post-harvest technologies, and production techniques aligned with seasonal conditions. This includes technical training, technical workshops, demonstration plots, and field demonstration events. Agricultural officers are meeting with peasants to conduct these technical guidance activities and to help address and resolve any challenges they encounter.

## Esteemed peasants,

Although Myanmar's agricultural sector has traditionally relied on conventional methods, in the future it will need to transition to modern farming systems (Smart Farming) through the use of Artificial Intelligence (AI) and digital technologies. If lead peasants can widely use AI-based applications throughout the entire cultivation process – from seed sowing to harvest – they could, for example, detect and control pest and disease outbreaks in seconds using just smartphone photos of crop leaves, and systematically plan irrigation and pesticide application based on localized weather forecasts, among other benefits.

In addition, as farmers' digital knowledge increases, they can directly interact and consult with experts, access services through radio and agricultural TV channels, and easily view guidance materials via QR codes in technical booklets, making the dissemination of knowledge faster and more effective. Accordingly, the government is also making efforts to promote the development and widespread use of AI technologies and digital knowledge.

To reduce the import of edible palm oil from abroad and ensure that sufficient quantities of healthier cooking oils can be produced and consumed domestically for the public, I would like to strongly urge increased efforts to cultivate and produce oil crops – namely groundnut, sesame, and sunflower – with improved quality and higher yields beyond the current level of production.

To ensure that each person's annual clothing needs are sufficiently met, to export surplus products abroad, and to substitute imports, it is necessary to cultivate and produce high-quality long-staple cotton. During the four years from the 2024-2025 financial year to the 2027-2028 fiscal year,

emphasis is being placed on expanding the cultivation area to 600,000 acres, achieving a target yield of 700 viss per acre, and producing high-quality cotton and cotton lint. Cotton growers are therefore urged to actively make concerted efforts. The State is also providing necessary support to enable the production of new, high-quality cotton varieties. Arrangements have already been made for coordinated cooperation among the relevant ministries to ensure that the cotton and cotton wool produced can meet the domestic raw material requirements of cotton ginning factories and textile mills under the Ministry of Industry.

In the vegetable crop sector, efforts are being made to maintain quality standards and to disseminate modern post-harvest technologies to cultivating farmers as well as small, medium, and large-scale private entrepreneurs, both through virtual platforms and in-person methods. Training courses are also being conducted. Similarly, measures are being undertaken to promote the development of agro-based industries based on perennial crops such as coffee, rubber, sugarcane, and bamboo, with a focus on increasing the production of industrial raw materials.

## Esteemed peasants,

To fulfil the human resource requirements necessary for the development of the State's agriculture and livestock sectors, 15 Agricultural and Livestock Institutes are being operated to train mid-level agricultural and livestock technicians. In addition, a total of 89 Basic Education High Schools specializing in industrial, agricultural, and livestock studies have been established to nurture skilled personnel in these fields.

In accordance with the provisions of the Farmers' Rights Protection and Promotion Law, the State is undertaking measures to ensure that peasants receive fair market access and reasonable prices for their produce. For the 2025 monsoon paddy and the 2026 summer paddy seasons, the reference floor price for 100 baskets of paddy – each basket weighing 46 pounds and meeting the prescribed quality standards – has been set and officially announced at K1.15 million.

In line with the policy that "Only by creating favourable economic conditions can national development be achieved", the State has established and been implementing the State Economic Promotion Fund starting from the 2022-2023 financial year, intending to enhance agricultural production and increase individual incomes of peasants. Through this State Economic Promotion Fund, support is also being provided for the development of the irrigation sector, the livestock sector, and the mechanized agriculture sector.

In addition, to increase foreign exchange earnings through the export of high-quality rice and create better opportunities for peasants, the Rice Export Zones (REZ) are being implemented.

## Esteemed peasants,

Due to labour shortages in agricultural operations, emphasis is being placed on adopting mechanized farming systems at every stage, from land preparation, planting, and crop cultivation to harvesting, threshing, and storage, and on transforming conventional farming practices into modern mechanized production methods.

From Page 12

In this regard, systematically organized mechanized farming plots are being established to facilitate the use of modern agricultural machinery in cultivation and production. At the same time, to promote the wider use of agricultural machinery and to ensure that such equipment can be skillfully operated, handled, and maintained, practical and theoretical training courses on the operation and maintenance of farm machinery are being conducted at agricultural mechanization training schools, repair workshops, and agricultural mechanization stations.

To promote the development of the livestock sector, activities are being carried out to distribute high-quality and purebred animals, as well as to provide animal feed and veterinary medicines to areas affected by natural disasters. In terms of breed improvement, reproduction, and conservation, efforts are being made to expand climate-resilient and high-productivity pure breeds. Artificial insemination programmes are being implemented to enable livestock farmers to raise and produce breeds that meet market demand. In addition, breeding, multiplication, and research farms have been established to distribute quality breeds to peasants.

In the livestock sector, knowledge support is being provided to enable peasants to raise animals in accordance with Good Animal Husbandry Practices (GAHP). Training programmes are being conducted on livestock production techniques by animal type, disease prevention and control, and the cultivation of animal feed crops. In addition, awareness talks are being delivered to peasants and livestock entrepreneurs. Moreover, to support animal feed production, domestically available raw materials are being used by local feed mills to scientifically produce mash feed and pellet feed with modern machinery, with emphasis placed on wide-scale distribution and sales.

Esteemed peasants,

To promote the development of the fisheries sector, support is being provided throughout the production chain – from capture, breeding, and processing to production – through the provision of technical assistance, job creation, and opportunities. In addition, to protect peasants’ rights and enhance their benefits, rural fisheries development is being implemented under the “Emerald Green Village (Fisheries Sector)” project, which provides sustainable, non-depleting capital support.

In addition, to match local conditions, seasonal factors, and market demand, fish species are being distributed, and to prevent overfishing in natural rivers and reservoirs while increasing fish production, high-quality and purebred fingerlings are continuously produced, stocked, and distributed. Practical training on fish vaccination, breeding, and aquaculture techniques is also being provided to fish farmers to promote the adoption of improved practices.

In conclusion, to achieve the State’s national objectives of prosperity of the nation and food security, the Government will continue to provide comprehensive support to meet the needs of peasants and to promote the scientific development of agricultural and livestock production activities. At the same time, I would like to send this message urging peasants to focus on improving and expanding their cultivation and livestock operations, with particular emphasis on strengthening the success and development of fundamental agricultural and livestock-based industries.

Senior General Thadoe Maha Thray Sithu Thadoe Thiri Thudhamma Min Aung Hlaing Acting President, the Republic of the Union of Myanmar Chairman, the State Security and Peace Commission

# Farmers cultivate more than 1,000 acres of summer paddy in Sagaing Township

Sagaing March 1

More than 1,000 acres of summer paddy have been planted on farmlands in Sagaing Township of Sagaing Region, according to the data from the township Agriculture Department.

During the 2025-2026 summer cropping season in Sagaing Township, a total of 4,350 acres of summer paddy have been targeted for cultivation. Planting began in January this year, and as of today, 1,225 acres have already been

cultivated. “In Sagaing Township, more than 4,000 acres of summer paddy have been targeted for cultivation this season. As of today, over 1,000 acres have been planted. Efforts are being made to ensure the targeted acreage is fully met. Summer paddy farmers are being provided with agricultural technical guidance, pest prevention education, awareness on preventing crop losses, and advice to ensure harvested paddy is transported

under shelter in a timely manner,” said U Myo Thant Aung, Head of the Sagaing Township Agriculture Department. To help farmers increase per-acre yield and achieve target production, the Township Agriculture Department is distributing high-quality seeds, providing technical pamphlets, conducting farmer training courses and awareness workshops, and ensuring the timely availability of necessary agricultural inputs.

Farmers are also being urged to make advance preparations in coordination with the Agriculture Department to enable timely cultivation of summer paddy and other crops after harvesting monsoon paddy and monsoon crops. These preparations include following issued guidelines on crop pest and disease prevention, undertaking soil nutrient enhancement measures, and collecting high-quality seeds in advance.

206

# Israel says killed Iran's armed forces chief of staff, 40 commanders

Jerusalem March 1

Israel's military said on Sunday that the chief of staff of the Iranian Armed Forces Abdolrahim Mousavi and about 40 other senior commanders were killed in airstrikes in Iran since Saturday.

Speaking at a press briefing, Israel Defense Forces (IDF) spokesman Effie Defrin said the Israeli Air

Force, guided by military intelligence, killed seven members of Iran's top security leadership on Saturday at several locations in Tehran.

Among those killed was Mousavi, who had succeeded Mohammad Bagheri, the former chief of staff of the Iranian Armed Forces killed in Israeli airstrikes in June last year.

Iran's state-run IRIB TV has confirmed that Mousavi was killed.

"Also at this moment, we are attacking forcefully across Iran, and we will continue as long as necessary," Defrin said, adding that Israeli military chief Eyal Zamir had instructed forces to intensify strikes on missile launchers in Iran.

In a separate statement,

the IDF said Israeli warplanes had "dismantled the majority of the aerial defense systems in western and central Iran" and were paving the way toward "establishing aerial superiority" over Tehran.

Earlier on Sunday, Iran confirmed that Supreme Leader Ali Khamenei was killed in U.S.-Israeli attacks. Xinhua

# U.S., Israel strike Iran, trigger retaliations

Cairo March 1

The United States and Israel on Saturday launched "major combat operations" against Iran, plunging the war-torn Middle East into a new round of violent conflicts.

Iran has retaliated with a series of counterattacks against Israel and U.S. targets across the region, with explosions reported in Bahrain, Qatar, Kuwait, Jordan, the United Arab Emirates (UAE), and Saudi Arabia, among other countries.

U.S. President Donald Trump said the objective "is to defend the American people by eliminating imminent threats" from Iran, and the Israeli Defense Ministry said the country launched a "preemptive" strike against Iran "to remove threats

to Israel." The Israeli military said in a statement that some 200 fighter jets completed an "extensive attack" against the missile array and the defense systems in western and central Iran, marking the largest military flyover in the history of the Israeli Air Force.

In Tehran, missiles hit areas near the offices of both Iranian Supreme Leader Ali Khamenei and President Masoud Pezeshkian. Several Iranian high-ranking officials were killed, according to the Israeli military. However, Iranian Foreign Minister Seyed Abbas Araghchi said almost all Iranian officials, except one or two commanders, are "safe and sound and alive." Xinhua



This long exposure photo taken on Feb. 28, 2026 shows flare trails of the interceptor missiles launched from Israeli air defense systems in Tel Aviv, Israel.

## 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

## အမေရိကန် Epirus နှင့် DFT ကုမ္ပဏီတို့ တန်ပြန်ဒရုန်းကာကွယ်ရေးစနစ်သစ်ကို ပူးပေါင်းထုတ်လုပ်မည်



အမေရိကန်နိုင်ငံ Epirus နှင့် Digital Force Technologies (DFT) ကုမ္ပဏီတို့သည် အဆင့်မြင့်ထောက်လှမ်းခြင်း၊ ခြေရာခံခြင်းနှင့် ကျည်မှန်လမ်းဖြင့် တန်ပြန်ဒရုန်းတိုက်ဖျက်ရေး နည်းပညာများ ပေါင်းစပ်ထားသည့် တန်ပြန်ဒရုန်းကာကွယ်ရေးစနစ်သစ်ကို ပူးပေါင်းထုတ်လုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း Defence Blog သတင်းဌာနက ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ကုမ္ပဏီ၏ Seraphim အမိန့်ပေးကွပ်ကဲမှုဆော့ဖ်ဝဲ (C2 Software) နှင့် Epirus ကုမ္ပဏီထုတ် Leonidas စွမ်းအားမြင့် မိုက်ခရိုဝေ့ (HPM) တို့ကို ပေါင်းစပ်လိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် အရေးကြီးအဆောက်အအုံများ ကာကွယ်ရေးအတွက် ထောက်လှမ်းခြင်းမှသည် ချေမှုန်းခြင်းထိ တိုက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်ကို စနစ်တစ်ခုတည်းအဖြစ် ဖန်တီးပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ပေါင်းစပ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်ကို ဦးဆောင်မည်ဖြစ်ပြီး Seraphim ဆော့ဖ်ဝဲ၏ အာရုံခံကိရိယာများစွာမှ အချက်အလက်ပေါင်းစပ်မှုစနစ်ကို Epirus ကုမ္ပဏီ၏ HPM မိုက်ခရိုဝေ့လက်နက်စနစ်နှင့် ချိတ်ဆက်ပေးလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ ဤပေါင်းစပ်စနစ်သည် ဒရုန်းများကို ထောက်လှမ်းခြင်း၊ ခြေရာခံခြင်း၊ အမျိုးအစားခွဲခြားခြင်း၊ တည်နေရာသတ်မှတ်ခြင်းနှင့် တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းခြင်းတို့ကို စစ်ဆင်ရေးမူဘောင်တစ်ခုတည်း

အတွင်းမှာ အပြီးသတ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ Leonidas မိုက်ခရိုဝေ့လက်နက်စနစ်သည် ဒုံးကျည်များ သို့မဟုတ် ကျည်ဆန်များကို အသုံးပြုမည့်အစား လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်း နှောင့်ယှက်မှုကို အသုံးပြု၍ ဒရုန်းများကို သုံးမရအောင် ပြုလုပ်သည့် Non-kinetic နည်းပညာပင်ဖြစ်သည်။ ဤစနစ်သည် စွမ်းအားမြင့် မိုက်ခရိုဝေ့စွမ်းအင်ကို ပစ်မှတ်ထံသို့ စနစ်တကျထုတ်လွှင့်ပြီး ဒရုန်းပေါ်ရှိ အီလက်ထရွန်နစ်စနစ်များကို ပြတ်တောက်သွားစေသည်။ အားသာချက်မှာ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ပျက်စီးမှုနှင့် ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများကို အနည်းဆုံးဖြစ်အောင် လျော့ချပေးနိုင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သော လိုအပ်ချက်တစ်ခုဖြစ်လာသည်။ DFT ကုမ္ပဏီ၏ Seraphim ဆော့ဖ်ဝဲသည် ဤပေါင်းစပ်စနစ်၏ အာရုံခံခြင်းနှင့် ဆုံးဖြတ်ချက်ချခြင်းများ တာဝန်ယူလုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် ရှုပ်ထွေးသော စစ်ဆင်ရေးပတ်ဝန်းကျင်များတွင် ရန်သူဒရုန်းများကို အလိုအလျောက်ခြေရာခံခြင်းနှင့် အမျိုးအစားခွဲခြားခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်ပေးနိုင်သည်။ ဤဆော့ဖ်ဝဲသည် မည်သည့်အာရုံခံကိရိယာ သို့မဟုတ်မည်သည့်လက်နက်နှင့် မဆို လိုက်လျောညီထွေ ချိတ်ဆက်နိုင်သည့် Modular စနစ်ပုံစံ တည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ Seraphim သည် အာရုံခံကိရိယာများမှ ရရှိသောအချက်အလက်များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ပေါင်းစပ်ပြီး ခြိမ်းခြောက်မှုများကို အရေးကြီးမှုအလိုက် အလိုအလျောက် ဦးစားပေး အဆင့်သတ်မှတ်ပေးသည်။ ထို့ကြောင့် အော်ပရေတာများသည် ဒရုန်းကို ထောက်လှမ်းမိသည်နှင့် ချက်ချင်း တုံ့ပြန်တိုက်ခိုက်နိုင်မည်ဖြစ်ရာ အလုပ်ဝန်ကို လျော့ချပေးနိုင်သလို လူသားတို့၏ ထိန်းချုပ်မှုကိုလည်း အမြဲမပြတ်ရှိနေစေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Epirus confirms Leonidas microwave system integration with DFT platform ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

## ယူကရိန်းက အဆင့်မြင့်နည်းပညာသုံး FP-7 မြေပြင်ပစ် ပဲ့ထိန်းဒုံးကျည်သစ်ကို အောင်မြင်စွာ စမ်းသပ်ပစ်ခတ်နိုင်ခဲ့

ယူကရိန်းနိုင်ငံအခြေစိုက် ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှု ကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်သည့် Fire Point သည် ၎င်းတို့၏ အဆင့်မြင့်နည်းပညာသုံး FP-7 မြေပြင်ပစ် ပဲ့ထိန်းဒုံးကျည်သစ်ကို အောင်မြင်စွာ စမ်းသပ်ပစ်ခတ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း Defence Blog သတင်းဌာနက မတ် ၁ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ယခင်က တာဝေးပျံသန်းစစ်ဆင်နိုင်သော ဒရုန်း FP-1 နှင့် ခရစ်ဒုံးကျည်ကြီး FP-5 Flamingo တို့ကြောင့် နိုင်ငံတကာ၏ အာရုံစိုက်မှုကို ရရှိခဲ့သော Fire Point ကုမ္ပဏီသည် ယခုအခါ FP-7 စီမံကိန်းသည် လက်တွေ့စမ်းသပ်ပစ်ခတ်မှုအဆင့်သို့ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း ပထမဆုံးအကြိမ် လူသိရှင်ကြား အတည်ပြုနိုင်ခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။



Fire Point ကုမ္ပဏီ၏ ပူးတွဲတည်ထောင်သူ Denys Shtilerman သည် ဒုံးကျည်စမ်းသပ်ပစ်ခတ်မှု ရုပ်သံမှတ်တမ်းကို လူမှုကွန်ရက်တွင် မျှဝေခဲ့ပြီး ယူကရိန်း၏ ပြည်တွင်းဖြစ် ဒုံးကျည်ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းရည်ကို ကမ္ဘာသို့ချပြခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ရုပ်သံတွင် ဒုံးကျည်ကို မြေပြင်အခြေစိုက် စင်မြင့်တစ်ခုပေါ်မှ အောင်မြင်စွာ ပစ်လွှတ်နိုင်ခဲ့သည်ကို တွေ့မြင်ရပြီး ၎င်းသည် အဆိုပါ ဒုံးကျည်စနစ်၏ ပထမဆုံးသော လူသိရှင်ကြားစမ်းသပ်ပစ်ခတ်မှုလည်းဖြစ်သည်။

ယခင်က တာဝေးပျံသန်းစစ်ဆင်နိုင်သော ဒရုန်း FP-1 နှင့် ခရစ်ဒုံးကျည်ကြီး FP-5 Flamingo တို့ကြောင့် နိုင်ငံတကာ၏ အာရုံစိုက်မှုကို ရရှိခဲ့သော Fire Point ကုမ္ပဏီသည် ယခုအခါ FP-7 စီမံကိန်းသည် လက်တွေ့စမ်းသပ်ပစ်ခတ်မှုအဆင့်သို့ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း ပထမဆုံးအကြိမ် လူသိရှင်ကြား အတည်ပြုနိုင်ခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ ရုပ်သံမှတ်တမ်းတွင် ဒုံးကျည်ကို ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော မြေပြင်အခြေစိုက် ဒုံးပစ်စင်ပေါ်မှပစ်လွှတ်ပြသခဲ့သဖြင့် ကြည်းတပ်တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့ တပ်ဖြန့်မှုများအတွက် များစွာ အဆင်ပြေစေမည်ဖြစ်သည်။

မိတာ ၁၅၀၀ တို့ဖြင့် ပစ်မှတ်၏ ၁၄ မိတာပတ်လည်အတွင်း တိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်းရှိသည်။ ထိပ်ဖူးအလေးချိန် ၁၅၀ ကီလိုဂရမ်နှင့် ပျံသန်းချိန်အများဆုံး ၂၅၀ စက္ကန့်အတွင်း တိုက်ပွဲဝင်နိုင်စွမ်းရှိသည်။

တာဝန်များသာမက အခြားသော စစ်ဆင်ရေးကဏ္ဍများတွင်ပါ အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ တာဝန်ပစ်ပဲ့ထိန်းဒုံးကျည်စနစ်များသည် လက်နက်ကိုင်တပ်ဖွဲ့များအတွက် မိနစ်ပိုင်းအတွင်း ပစ်မှတ်များကို တုံ့ပြန်တိုက်ခိုက်နိုင်သည့် စွမ်းရည်ကို ပိုင်ဆိုင်ထားသည်။ အလွန်မြန်သော ပျံသန်းမှုအရှိန်ကြောင့် ရန်သူဘက်မှ ကြားဖြတ်ဟန့်တားရန် ခက်ခဲစေသလို

ကြိုတင်သတိပေးချိန်ကိုလည်း လျော့နည်းစေသဖြင့် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက်ရမည့် စစ်ဆင်ရေးများတွင် အလွန်တန်ဖိုးရှိကြောင်း သိရသည်။

Ukraine tests new FP-7 ballistic missile ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

**မင်းမျိုး**





# Seed Fair 2026 (မျိုးစေ့ပြပွဲ ၂၀၂၆) ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၁

Seed Fair 2026 (မျိုးစေ့ပြပွဲ ၂၀၂၆) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ပျဉ်းမနား မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်းဝင်း၌ ကျင်းပရာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွား ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝါဝါမောင်၊ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးလှမိုး၊ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်း ရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးချစ်ဆွေ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူ ရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မျိုးစေ့ကုမ္ပဏီ များ၊ မျိုးစေ့ထုတ်အသင်းအဖွဲ့များမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ တောင်သူလယ်သမား များ၊ ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးသိပ္ပံ (ပျဉ်းမနား) မှ ကျောင်းသားကျောင်းသူများ၊ ဒေသခံ ပြည်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာတင်ထွဋ်တို့ က Seed Fair 2026 (မျိုးစေ့ပြပွဲ ၂၀၂၆)ကို ဖဲကြီးဖြတ်ပြီး မျိုးစေ့အမျိုးပေါင်း ၂၀၊ မျိုးစေ့ ပေါင်း ၅၀၀၀၀ ပူးတွဲချည်နှောင်ထားသည့် မိုးပျံပေးစားများကို လွှတ်တင်ဖွင့်လှစ်ပေး ကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး က သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေး သမဝါယမအသင်း ၁၈၆၅၁ သင်းကို ဖွဲ့စည်းထားရှိပြီး ၉၃၂၇၉၈၆အတွက် နိုင်ငံတော်ဘတ်ဂျက် ခွင့်ပြုငွေအပါအဝင် သမဝါယမအသင်းပိုင်ငွေ များဖြင့် စပါး၊ မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာ၊ ပဲစင်းငုံ၊ ပဲတီစိမ်း၊ ဝါနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးရေး



သမဝါယမအသင်းအချင်းချင်း ချိတ်ဆက်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးနိုင်ရေး ဆောင် ရွက်ထားရှိကြောင်း၊ တောင်သူဦးကြီးများ အနေဖြင့်လည်း မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ပြောင်းလဲ သုံးစွဲကြရန် သက်ဆိုင်ရာ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန၊ သမဝါယမဦးစီးဌာနများနှင့် ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်ကြရန်တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးက ယခုကျင်းပသည့် မျိုးစေ့ပြ ပွဲ ၂၀၂၆ သည် မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်သူများ၊ သုတေသနပညာရှင်များနှင့် လယ်သမားများ အကြား ချိတ်ဆက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင် ရန် အခွင့်အလမ်းကောင်းများကိုအသုံးပြုပြီး စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ တိုးတက်မြှင့်တင်ပေးလာစေ ရန် စိုက်ပျိုးသူတောင်သူများအပြင် ပါဝင် ပတ်သက်သူအားလုံးအချင်းချင်းအတွေ့အကြုံ ဖလှယ်ခြင်းနှင့် ဈေးကွက်ချိတ်ဆက်နိုင်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ တင်ထွဋ်က ကွဲပြားခြားနားသော ရာသီဥတု

ကို ရောင်းချပေးခြင်း၊ ထွက်ရှိလာသည့် သီးနှံ များကို သမဝါယမအသင်းအချင်းချင်း ချိတ်ဆက်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးနိုင်ရေး ဆောင် ရွက်ထားရှိကြောင်း၊ တောင်သူဦးကြီးများ အနေဖြင့်လည်း မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ပြောင်းလဲ သုံးစွဲကြရန် သက်ဆိုင်ရာ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန၊ သမဝါယမဦးစီးဌာနများနှင့် ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်ကြရန်တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးက ယခုကျင်းပသည့် မျိုးစေ့ပြ ပွဲ ၂၀၂၆ သည် မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်သူများ၊ သုတေသနပညာရှင်များနှင့် လယ်သမားများ အကြား ချိတ်ဆက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင် ရန် အခွင့်အလမ်းကောင်းများကိုအသုံးပြုပြီး စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ တိုးတက်မြှင့်တင်ပေးလာစေ ရန် စိုက်ပျိုးသူတောင်သူများအပြင် ပါဝင် ပတ်သက်သူအားလုံးအချင်းချင်းအတွေ့အကြုံ ဖလှယ်ခြင်းနှင့် ဈေးကွက်ချိတ်ဆက်နိုင်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ တင်ထွဋ်က ကွဲပြားခြားနားသော ရာသီဥတု

ရေမြေအခြေအနေစုံလင်သည့် မိမိတို့မြန်မာ နိုင်ငံတွင် ဒေသအလိုက်ကောင်းစွာဖြစ်ထွန်း ပြီး အရည်အသွေးစံချိန်စံညွှန်းနှင့်ကိုက်ညီ သော မျိုးစေ့များထုတ်လုပ်နိုင်ရေးသည် အရေးကြီးသောအခန်းကဏ္ဍပါဝင်လျက်ရှိ ကြောင်း၊ မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြသော အဖွဲ့အစည်း များ၊ ပုဂ္ဂလိကကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် တည်ဆဲ ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ပြီး မိမိတို့၏မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ငန်း များ ရေရှည်တည်တံ့စေရန်နှင့် စံချိန်စံညွှန်း နှင့်ကိုက်ညီပြီး ဒေသအလိုက်အောင်မြင်ဖြစ် ထွန်းမှုရှိသော အရည်အသွေးကောင်းမျိုးစေ့ များ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးသွားကြရန် ပြောကြားပြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာရဲတင့်ထွန်းက Seed Fair 2026 ကျင်းပခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။

ဖွင့်ပွဲအပြီးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဧည့်သည်တော်များသည် Seed Fair 2026 (မျိုးစေ့ပြပွဲ ၂၀၂၆)တွင် ခင်းကျင်းပြသထား သော ပြခန်းများနှင့် စိုက်ပျိုးပြသထားသော

သီးနှံစိုက်ခင်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။

တောင်သူလယ်သမားအခွင့်အရေးအကျိုး စီးပွားမြှင့်တင်ရေးဥပဒေပါ “တောင်သူ လယ်သမားများ သွင်းအားစု(မျိုးစေ့)များကို လွယ်ကူအဆင်ပြေစွာရရှိသုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက် ပံ့ပိုးကူညီစီမံဆောင်ရွက်ရန်” ပြဋ္ဌာန်းချက် နှင့်အညီ မျိုးစေ့ပြပွဲများကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်မှ စတင်ကျင်းပခဲ့ရာ ယနေ့ကျင်းပသည့် “မျိုးစေ့ပြပွဲ ၂၀၂၆”ကို အဋ္ဌမအကြိမ်ကျင်းပ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ “မျိုးစေ့ပြပွဲ ၂၀၂၆” ကို အရည်အသွေးကောင်း မျိုးကောင်းမျိုးသန့် များသုံးစွဲမှုမြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့၊ မျိုးစေ့သုံးစွဲ သူများနှင့် မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်သူများအကြား ဆက်သွယ်မှုကွန်ရက် ပိုမိုကောင်းမွန်စေရေး နှင့် မျိုးစေ့ကဏ္ဍတွင် Public-Private Part- nership (PPP) ပိုမိုကောင်းမွန်လာစေရေး စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ကျင်းပလျက်ရှိ ကြောင်း၊ မြေဧရိယာ ၂၈ ဧကပေါ်၌လယ်ယာ သီးနှံ ၁၀မျိုး၏ မျိုးပြား ၉၁မျိုး၊ ဟင်းသီး ဟင်းရွက်သီးနှံ ၂၄မျိုး၏ မျိုးပြား ၅၃ မျိုးတို့ အပြင် ပြခန်းများအနေဖြင့် ဌာန နှစ်ခုနှင့် ကုမ္ပဏီ ၃၄ ခုတို့ ခင်းကျင်းပြသမည်ဖြစ်၍ တောင်သူများနှင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများ အားလုံးလေ့လာနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး သိရှိလိုသည် များကို စိုက်ကွင်းအလိုက်ပညာရှင်ဝန်ထမ်း များက ဖြေကြားပေးမည်ဖြစ်သည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့ သည် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစု ပိုင်ဘက်စုံသုံးခြံအတွင်း အသင်းစုပိုင်မြေပေါ် တွင် ရုရှားနေကြာမျိုးများဖြစ်သည့် MAKH- AON KLP(မက်ဟွန်)မျိုး၊ VULKAN(ဗော့ကန်) မျိုး၊ IPPOLIT(အိုင်ပေါ်လစ်)မျိုး သုံးမျိုးကို တစ်မျိုးလျှင် ငါးဧကနှုန်းဖြင့် စုစုပေါင်း ၁၅ ဧက စိုက်ပျိုးထားရှိမှု၊ အသားတိုးကြက် အကောင် ၄၀၀၀ မွေးမြူထားရှိမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

## နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးထားသည့် ဓာတ်အားခွဲရုံများနှင့် ဓာတ်အားလိုင်းများကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးညွှန်ထွန်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မတ် ၁

လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးညွှန်ထွန်းသည် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးကျော်၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ နှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အတွင်း ရှိ ၃၃ ကေစီဓာတ်အားခွဲရုံများမှ ဓာတ်အား ဖြန့်ဖြူးပေးနေမှုအခြေအနေကို သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အတွင်းရှိ ၃၃ ကေစီဓာတ်အားခွဲရုံများသို့ ရောက်ရှိရာ တာဝန်ရှိသူများက နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေအတွင်းသို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူး ပေးထားမှုအခြေအနေကို ရှင်းလင်းတင်ပြ ကြပြီး တင်ပြမှုများအပေါ် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက ဓာတ်အားခွဲရုံရေရှည်တည်တံ့ ခိုင်မြဲရေး၊ ဗို့အားပြည့်ဝတည်ငြိမ်စွာဖြန့်ဖြူး ပေးနိုင်ရေးနှင့်ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှုမဖြစ် ပေါ်စေရေးအတွက် ဓာတ်အားခွဲရုံနှင့် ဓာတ်အားလိုင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် စစ်ဆေးဆောင်ရွက်သွားရန်၊ ဓာတ်အားလိုင်း တစ်လျှောက်တွင်လည်း သစ်ပင်သစ်ကိုင်း များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းထားရန်၊ ဓာတ်အားခွဲ

ရုံများနှင့် ဓာတ်အားလိုင်းလမ်းကြောင်းတစ် လျှောက်တွင်လည်း တာဝန်များအပိုင်းလိုက် ချထားရန်၊ ဓာတ်အားခွဲရုံ အတွင်း၊ အပြင် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးနှင့် ပူပြင်းခြောက် သွေ့သောနေရာသို့ ရောက်ရှိပြီဖြစ်၍ ဓာတ်အားခွဲရုံ၊ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများနှင့် အနီး ပတ်ဝန်းကျင်တွင် မီးဘေးအန္တရာယ်မဖြစ် ပွားစေရေး အထူးဂရုပြုဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားကာ ဓာတ်အားခွဲရုံများမှ ဓာတ်အား ဖြန့်ဖြူးပေးနေမှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ဇမ္ဗူသီရိမြို့နယ်အတွင်းရှိ ငလျင်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ပြီး လိမ္မော် ရောင်အဆင့်သတ်မှတ်ထားသည့် လျှပ်စစ် စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများနေထိုင် သည့် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ တိုက်အမှတ်(၃၃၀၀၆) နှင့် (၃၃၀၀၇)တို့ကို ပြန်လည်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်း ခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် လက်ရှိ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းများဆောင် ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပြုပြင်ထိန်းသိမ်း ခြင်းလုပ်ငန်းများကို သတ်မှတ်အရည်အသွေး စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီပြီး ငလျင်ဒဏ်ခံနိုင်



အောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားရန်၊ ဝန်ထမ်းများ နေထိုင်ရာမူလနေရာများတွင် အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ နေထိုင်နိုင်ရန်အတွက် ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက် သွားရန် မှာကြားကာ လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ်ရှိ နေပြည်တော် ဗဟိုသင်တန်းကျောင်းသို့ရောက်ရှိပြီး ပေ ၂၀ x ပေ ၁၂၀ အရွယ်အစားရှိ Modular House နှစ်ထပ် အဆောက်အအုံ ၁၀ လုံးတွင် ငလျင် ဘေးသင့်ဝန်ထမ်းများနှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစု များနေထိုင်နေမှု ရာသီမရွေးအဆင်ပြေစွာ

သွားလာနိုင်ရန်အတွက် မြေသားလမ်း များကို ကွန်ကရစ်လမ်းများအဖြစ် လမ်း ဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုတို့ ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ တာဝန် ရှိသူများကို လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

၂၃ ရှေးဦးမှအဆက်

နိုင်ငံတော်ကလည်း လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိပါသည်။

တောင်သူလယ်သမားကြီးများသည် စိုက်ပျိုးရေးနှင့်အတူ မွေးမြူ ရေးကိုပါ ပူးတွဲလုပ်ဆောင်ကြပြီး နိုင်ငံအတွက် စားရေရိက္ခာထုတ်လုပ် ပေးနေသူများဖြစ်ကြပါသည်။ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက် ပြီး အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း များကို အားပေးမြှင့်တင်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး၊ သီးနှံများ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေးတို့ကို ဦးဆောင်ကြီးပမ်းအကောင်အထည် ဖော်လျက်ရှိပါသည်။ ထို့ပြင် အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေး ကောင်စီ၏ဦးတည်ချက်လေးရပ်တွင်လည်း “နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေး၌ အဓိကနှင့်အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက် မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် စက်မှုကဏ္ဍ (Agro-based Industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှသည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ်မြှင့်တင်ရေး”ဆိုသည့်ဦးတည်ချက်ကို ထည့်သွင်းချမှတ်၍ အောင်မြင်အောင် ကြိုးစားအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

တောင်သူလယ်သမားကြီးများ ခင်ဗျာ

တောင်သူလယ်သမားများ၏ ဝင်ငွေတိုးတက်ရေး၊ ပြည်တွင်း၌ စားရေရိက္ခာဖူလုံပိုလျှံရေးနှင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုမြှင့်တင်ရေးတို့ အတွက် သီးထပ်စွမ်းအားမြှင့်တင်နိုင်ရေးကိုလည်း နိုင်ငံတော်က အလေးထားကြိုးပမ်းလျက်ရှိပါသည်။ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် တောင်သူလယ်သမားများအတွက် အရည်အသွေးနှင့် အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်သည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ အလွယ်တကူလက်လှမ်းမီ စိုက်ပျိုးနိုင်စေရေး၊ မျိုးစေ့ထုတ်တောင်သူအဖွဲ့များ၊ မျိုးစေ့ထုတ် သမဝါယမအသင်းအဖွဲ့များဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ဒေသ အသီးသီးရှိ သီးနှံမျိုးများအလိုက် လိုအပ်သောမျိုးစေ့များကို ရရှိနိုင် စေရန် ဌာနဆိုင်ရာမျိုးစေ့ထုတ်ခြံများမှ မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ငန်းနှင့် မျိုး သန့်မျိုးစေ့ပွားများလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ မျိုးစေ့ထုတ် အထူးဇုန်များဖော်ထုတ်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းတို့အပြင် မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့်၊မျိုးစေ့များနှင့်အထွက်တိုးရေးဆိုင်ရာသုတေသနများ လေ့လာ နိုင်ရန် မျိုးစေ့ပြပွဲများကိုလည်း နှစ်စဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

မြေဆီလွှာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဓာတ်မြေဩဇာနှင့်သဘာဝ မြေဩဇာများကိုတွဲဖက်၍ အချိန်ကွက်အချိုးကျသုံးစွဲခြင်း၊ သစ်စိမ်း မြေဩဇာအတွက် ပိုက်ဆန်လျှော့နှင့်ပုံမျိုးရင်းဝင်အပင်များကို စိုက်ပျိုး ၍ ထယ်ထိုးမြေမြှုပ်ခြင်း၊ မြေဆွေးပုံပြုလုပ်သုံးစွဲခြင်းများကို ပညာပေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ယူရီးယား မြေဩဇာဝယ်ယူဖြန့်ဖြူးရောင်းချရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ အနီးကပ် ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ဓာတ်မြေဩဇာများ စိုက်ပျိုးရာသီအမီရရှိရေး၊ ဈေးနှုန်း သက်သာစေရေး၊ အရည်အသွေးမှန်ကန်စေရေးတို့ကို ပံ့ပိုးဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိပါသည်။

အလားတူ တစ်ဧကအထွက်နှုန်း တိုးတက်ရေးနှင့် သီးထပ်စိုက်ပျိုး နိုင်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း၊ သီးနှံ များ ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုမရှိစေရေးအတွက် ရေဘေးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းများအပြင် သောက်သုံးရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများကိုပါ နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် စီမံ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ အနာဂတ်ရေရှားပါးလာနိုင်မှုအခက် အခဲကို ဖြေရှင်းနိုင်ရန် ရေလျှော့တံ၊ ရေလွှဲဆည်၊ ကန်၊ ရေတံခါး များနှင့် ရေသောက်စနစ်များကို တည်ဆောက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ရာဂီမန်တိုင်းတိုက်ခတ်ခြင်းနှင့် မန္တလေးငလျင်ကြီး စသည့် သဘာဝ ဘေးဒဏ်များကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သော ဆည်၊ တံ၊ ရေသောက် စနစ်များ ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို တောင်သူဦးကြီးများ၏ လိုအပ်ချက်နှင့်အညီ ဦးစားပေးပြုပြင်မှုများလုပ်ဆောင်ပေးခဲ့ပါသည်။

ဆည်ရေသောက်စရိယာပြင်ပရို စိုက်ပျိုးရေးခက်ခဲသည့်ဒေသ များတွင် မြေအောက်ရေကို စက်ရေတွင်းများဖော်ခြင်း၊ ချောင်းပိတ် မြောင်းပိတ်စနစ်ဖြင့် ရေပေးဝေခြင်းစသည့် ရေရရှိရေး နည်းလမ်းမျိုးစုံ ဖြင့် ရေသွင်းစိုက်စရိယာစိုက်ပျိုးဧကများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးကို လည်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ထို့ပြင် ယခင်တူးဖော်ပြီး စက်ရေတွင်းများတွင် ဆိုလာစနစ်ပြောင်းလဲတပ်ဆင်ခြင်း၊ မြစ်ချောင်း၊ ကန်၊မြောင်းများမှ ဆိုလာစနစ်ဖြင့် ရေတင်စိုက်ပျိုးခြင်းတို့ကို ဆောင် ရွက်ရန်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း မိုးနည်းရေရှားဒေသများတွင် စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးလုပ်ငန်းများအတွက် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံ ငွေအစီအစဉ်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ နည်းပညာပေးဆောင်ရွက်မှုအနေဖြင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ

ထိန်းသိမ်းခြင်းဆိုင်ရာနည်းပညာများ၊ ရေလိုအပ်ချက်နည်းသော သီးနှံများရွေးချယ်စိုက်ပျိုးခြင်းဆိုင်ရာ နည်းပညာများ၊ ရေငတ်ဒဏ်၊ မိုးခေါင်ဒဏ်၊ဆားငန်ဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိသောမျိုးများ ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးခြင်း ဆိုင်ရာနည်းပညာများ၊ ရေအလေအလွင့်နည်းပါးစေသည့် စနစ်တကျ ရေသွင်းနည်းစနစ်ဆိုင်ရာ နည်းပညာများ၊ မြေဆီလွှာ၊ မျိုးစေ့၊ ပိုးမွှား ရောဂါ(မြေ၊ မျိုး၊ ပိုး)ဆိုင်ရာနည်းပညာတို့ကို ပညာပေးခြင်းကို ဆောင် ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

သီးနှံစိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိစေရန် မြေပြုပြင်ချိန်မှသည် ရိတ်သိမ်းချိန်ထိ လိုက်နာရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာများ၊ ရာသီဥတုနှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိသည့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာများကို ပညာပေးခြင်း၊ နည်းပညာပေးဆွေးနွေးပွဲများ၊ စံပြုကွက်များ၊ ကွင်း သရုပ်ပြပွဲများပြုလုပ်နည်းပညာပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေးမှ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆွေးနွေးခြင်း၊ ကြုံတွေ့ရသည့် အခက်အခဲများကို ကူညီဖြေရှင်းခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ ပါသည်။

တောင်သူလယ်သမားကြီးများ ခင်ဗျာ

မြန်မာနိုင်ငံ၏ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍသည် ယခင်က ရိုးရာ နည်းစနစ်များအပေါ်တွင်သာ အဓိကအခြေခံခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ

လေးနှစ်တာကာလအတွင်း စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ အခြေခံသိန်းထိ တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ တစ်ဧကပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ပိုသော ၇၀၀ ရရှိရေး၊ အရည်အသွေးကောင်းဝါနှင့် ဝါဂွမ်းများထုတ်လုပ်နိုင်ရေးကို အလေး ထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဝါစိုက်တောင်သူဦးကြီးများအနေဖြင့် လည်း တက်ကြွစွာပါဝင်ကြိုးစားကြရန် တိုက်တွန်းလိုပါသည်။ နိုင်ငံ တော်ကလည်း အရည်အသွေးမြင့်ဝါမျိုးကောင်းမျိုးသစ်များထုတ်လုပ် နိုင်ရန် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ထွက်ရှိလာသော ဝါနှင့်ဝါဂွမ်းများကို စက်မှုဝန်ကြီးဌာနလက်အောက်ရှိ ဝါကြိတ်စက် များ၊ ချည်မျှင်စက်ရုံများ၏ ပြည်တွင်းကုန်ကြမ်းလိုအပ်ချက်များ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ဟန်ချက်ညီ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စီမံပေးထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံများတွင် အရည်အသွေးထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်ခေတ်မီနည်းပညာများကို စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူ တောင်သူများနှင့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားပုဂ္ဂလိက လုပ်ငန်းရှင်များထံသို့ Virtual နည်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ In person နည်းဖြင့်လည်းကောင်း နည်းပညာဖြန့်ဝေပေးခြင်း၊ သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပို့ချပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ အလားတူ နှစ်ရှည်သီးနှံများဖြစ်သည့် ကော်ဖီ၊ ရော်ဘာ၊ ကြံ၊ ဝါး စသည့်သီးနှံများ ဖြင့် Agro-based Industry တည်ထောင်နိုင်ရေးအတွက် စက်မှု ကုန်ကြမ်းထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်ရေးကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

**နိုင်ငံတော်၏အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက်ဖြစ်သည့် တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့ အတွက် အခြေခံကျကျ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးနေကြသည့် တောင်သူလယ်သမားဦးကြီးများ၏ လိုအပ်ချက်များနှင့် သိပ္ပံနည်းကျစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် အဘက်ဘက်မှ ပိုင်းဝန်းပံ့ပိုးကူညီသွားမည်ဖြစ်...**

**တောင်သူလယ်သမားဦးကြီးများကလည်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူထုတ်လုပ်သည့်လုပ်ငန်းများကို စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး အခြေခံစက်မှုလုပ်ငန်းများ ပိုမိုအောင်မြင်တိုးတက်ရေး အလေးအနက်ထားကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်...**

Artificial Intelligence (AI)နှင့် Digital Technology များကြောင့် အနာဂတ်တွင် ခေတ်မီစိုက်ပျိုးရေးစနစ်(Smart Farming)သို့ အသွင် ကူးပြောင်းဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ တောင်သူဦးကြီးများအနေ ဖြင့် မျိုးစေ့ချိန်မှ ရိတ်သိမ်းချိန်ထိ လုပ်ငန်းစဉ်တစ်လျှောက် လုံးတွင် AI အခြေပြု Application များကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အသုံးပြုလာနိုင်ပါက စမတ်ဖုန်းဖြင့် သီးနှံအရွက်ကို ဓာတ်ပုံရိုက်ရုံမျှ ဖြင့် ကျရောက်နေသော ပိုးမွှားရောဂါများကို စက္ကန့်ပိုင်းအတွင်း တိကျစွာဖော်ထုတ်၍ ထိန်းချုပ်နိုင်ခြင်း၊ ဒေသအလိုက် မိုးလေဝသ ခန့်မှန်းချက်များအပေါ် အခြေခံ၍ ရေသွင်းခြင်းနှင့် ဆေးဖျန်းခြင်း လုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျစီမံနိုင်ခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများကို ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ထို့ပြင် တောင်သူများအကြား ဒစ်ဂျစ်တယ်အသိပညာ (Digital Literacy) မြှင့်တင်ရေးနှင့်အတူ ပညာရှင်များနှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ ဆွေးနွေးနိုင်ခြင်း၊ ရေဒီယိုနှင့် တောင်သူလယ်သမားကဏ္ဍ ရုပ်သံလိုင်း တို့မှတစ်ဆင့် ဝန်ဆောင်မှုများပေးနိုင်ခြင်း၊ နည်းပညာပေးလက်ကမ်း စာစောင်များရှိ QR Code များမှတစ်ဆင့် အလွယ်တကူကြည့်ရှုနိုင် ခြင်းတို့ကြောင့် အသိပညာပြန့်ပွားမှုထိရောက်မြန်ဆန်လာမည်ဖြစ် ပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ AI နည်းပညာနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်အသိပညာများ တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးသုံးစွဲနိုင်ရန် နိုင်ငံတော်ကလည်း ကြိုးပမ်းအားထုတ် ပေးနေပါသည်။

ပြည်ပမှ စားအုန်းဆီတင်သွင်းမှုလျှော့ချရေးနှင့် ပြည်သူများ အတွက် ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော စားသုံးဆီများ ပြည်တွင်း၌ လုံလောက်စွာထုတ်လုပ်သုံးစွဲနိုင်ရေးရည်မှန်းချက်ဖြင့် ဆီထွက်သီးနှံ များဖြစ်သည့် မြေပဲ၊ နှမ်းနှင့် နေကြာသီးနှံများကို လက်ရှိစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှုထက် အရည်အသွေးနှင့်အထွက်နှုန်းပါ ပိုမိုကောင်းမွန် အောင်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ပေးကြပါရန် အလေးထားတိုက်တွန်းမှာကြား လိုပါသည်။

လူတစ်ဦး တစ်နှစ်လိုအပ်သည့် ဝတ်ရေးဖူလုံစေရန်၊ ပိုလျှံသည့် များ ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရောင်းချရန်နှင့် သွင်းကုန်အစားထိုးရန်ရည်မှန်း၍ အရည်အသွေးအဆင့်အတန်းမီ ချည်မျှင်ရှည်ဝါများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် ကြရန်လိုအပ်ပါသည်။ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၇-၂၀၂၈ ခုနှစ်ထိ

တောင်သူလယ်သမားကြီးများ ခင်ဗျာ နိုင်ငံတော်၏ လယ်ယာသားငါးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လိုအပ်လျက်ရှိသော လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များဖြည့်ဆည်းပေးရန် အလယ်အလတ်အဆင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်ပညာ ရှင်များမွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေး စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးသိပ္ပံ ၁၅ကျောင်း နှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ၈၉ ကျောင်းဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိပါသည်။

နိုင်ငံတော်သည် တောင်သူလယ်သမားအခွင့်အရေးကာကွယ်ရေး နှင့်အကျိုးစီးပွားမြှင့်တင်ရေးဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ စပါး သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သော တောင်သူလယ်သမားများ သင့်တင့်မျှတ သော ဈေးကွက်နှင့် ဈေးနှုန်းရရှိစေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိပါသည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးစပါးနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် နွေစပါးတို့တွင် အရည် အသွေးဆိုင်ရာသတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်ကိုက်ညီသည့် တစ်တင်း ၄၆ ပေါင်ကိုက် စပါးတင်း ၁၀၀ ၏ အခြေခံရည်ညွှန်းစပါးဈေးနှုန်းကို ၁၁၅၀၀၀ ကျပ် သတ်မှတ်ထုတ်ပြန်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

“နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးအခြေအနေကောင်းများ ဖန်တီးနိုင်မှသာလျှင် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်” ဆိုသည့် မူဝါဒနှင့်အညီ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် တောင်သူများစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီး တစ်ဦးချင်းဝင်ငွေတိုးတက်စေရန် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်မှစတင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေ ထူထောင်ဆောင် ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ အဆိုပါ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးကဏ္ဍ၊ မွေးမြူရေးကဏ္ဍ၊ စက်မှုလယ်ယာကဏ္ဍတို့ ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက်လည်း ဖြည့်ဆည်းပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ထို့ပြင် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော ဆန်များ ပြည်ပသို့ တင်ပို့ ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေတိုးမြှင့်ရရှိစေရန်နှင့် စပါးစိုက်တောင်သူဦးကြီး များအတွက် အခွင့်အလမ်းကောင်းများရရှိစေရန်ရည်ရွယ်၍ Rice Export Zone (REZ)များ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ ပါသည်။

တောင်သူလယ်သမားကြီးများ ခင်ဗျာ

လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် လုပ်သားရှားပါးမှုကြောင့် မြေပြုပြင်ခြင်း၊ စိုက်ပျိုးခြင်း၊ စာမျက်နှာ ၁၉ သို့



စစ်တွေမြို့ရှိ ရန်ပြေမာန်ပြေဘုရားကြီး လုံးတော်ပြည့်ရွှေသင်္ကန်းကပ်လှူခြင်းနှင့် ဗုဒ္ဓါဘိသေက အနေကဇာတင်ပူဇော်ခြင်း ရေစက်ချအလှူတော်မင်္ဂလာအခမ်းအနား ကျင်းပစဉ်။

# စစ်တွေမြို့ရှိ ရန်ပြေမာန်ပြေဘုရားကြီး လုံးတော်ပြည့်ရွှေသင်္ကန်းကပ်လှူခြင်းနှင့် ဗုဒ္ဓါဘိသေက အနေကဇာတင်ပူဇော်ခြင်း ရေစက်ချအလှူတော်မင်္ဂလာအခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၁ ကြီးရင်ပြင်၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ ပြည်နယ် ကျော်စွာဦး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ဌာန ရွတ်ဆို ဘုရားကန်တော့ဖွင့်လှစ်ပြီး ရခိုင် တည်ကြပြီး သံဃာတော်များအား လှူဖွယ် ရခိုင်ပြည်နယ်စစ်တွေမြို့ ဂစ္ဆာရပ်ကွက် ဩဝါဒါစရိယ စစ်တွေမြို့ နန္ဒာရာမ ဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ မြို့မိမြို့ဖများ မင်္ဂလာစည်တော်အဖွဲ့က “ရတနာသုံးပါး ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။ အနီး၌ မဟာဇေယျသိဒ္ဓိအဓိဋ္ဌာန်ဆရာတော် ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်ဦးစီးပဓာနနာယက နှင့် ဒေသခံပြည်သူများ တက်ရောက် ဂုဏ်ကျေးဇူးတော်”ကို ပူဇော်တီးခတ်၍ ထိုနေ့က စစ်တွေမြို့ ဝိမလဓမ္မနာဒ ဘဒ္ဒန္တကုလရက္ခိတ ဦးဆောင်တည်ထား ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဘိဓဇ ကြသည်။ ဦးစွာ သံဃာတော်များက ရန်ပြေမာန် ပြေဘုရားကြီးအား ဗုဒ္ဓါဘိသေက တေးသံရှင်တစ်ဦးက “အနန္တအာစရိယ” တေးသီချင်းဖြင့် ပူဇော်သီဆိုသည်။ ဆရာတော် မဟာကမ္မဋ္ဌာနာစရိယ ဘဒ္ဒန္တ တော်မူသော ရန်ပြေမာန်ပြေဘုရားကြီး မဟာရဋ္ဌဂုရဘဒ္ဒန္တနန္ဒာသိရီ အမှူးပြုသည့် ထေရ်ကြီးဝါကြီး ဆရာတော်ကြီးများ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး ရခိုင်ပြည်နယ် သုဝဏ္ဏထံမှ အနုမောဒနာတရားနာယူ လုံးတော်ပြည့် ရွှေသင်္ကန်းကပ်လှူခြင်းနှင့် ထေရ်ကြီးဝါကြီး ဆရာတော်ကြီးများ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး ရခိုင်ပြည်နယ် နှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက နန္ဒာရာမ ရှိ လှူဒါန်းမှုအစုစုတို့အတွက် ရေစက် ပုဒ္ဓါဘိသေကအနေကဇာတင်ပူဇော်ခြင်း ကြွရောက်တော်မူကြပြီး ရခိုင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်း၊ အနောက်ပိုင်း သွန်းချအမှုပေးဝေခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါဘုရား တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် အရ အခမ်းအနားကို နမောတဿသုံးကြိမ် ဆရာတော်ထံမှ ငါးပါးသီလခံယူဆောက် ရရှိသည်။ (၅၀၁)

### စာမျက်နှာ ၁၈ မှအဆက်

အပင်ပြုစုပျိုးထောင်ခြင်း၊ ရိတ်သိမ်းခြေလှေ့ခြင်း၊ သိုလှောင်ထိန်းသိမ်းခြင်းစသည့်အဆင့်တိုင်းတွင် စက်မှုလယ်ယာစနစ်ကို ကျင့်သုံးနိုင်ရေးနှင့် မိရိုးဖလာလက်မှုလယ်ယာစနစ်မှ ခေတ်မီစက်ကိရိယာများအသုံးပြုပြီး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရေး စက်မှုလယ်ယာစနစ်ကျယ်ပြန့်မှုအတွက် ကျွမ်းကျင်စွာကိုင်တွယ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ တစ်ဖက်မှလည်း လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများကို တွင်ကျယ်စွာအသုံးပြုလာစေရန်နှင့် လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများကို ကျွမ်းကျင်စွာကိုင်တွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာမောင်းနှင်၊ ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းမှုသင်တန်းများကို စက်မှုလယ်ယာသင်တန်းကျောင်းများ၊ စက်ပြင်အလုပ်ရုံများနှင့် စက်မှုလယ်ယာစခန်းများတွင် စာတွေ့လက်တွေ့သင်ကြားပို့ချပေးလျက်ရှိပါသည်။

မွေးမြူရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် တိရစ္ဆာန်ဖြန့်ဖြူးခြင်း၊ သဘာဝဘေးဒဏ်သင့်ဒေသများသို့ တိရစ္ဆာန်အစာနှင့်ဆေးဝါးများထောက်ပံ့ပေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ မျိုးမြင့်၊ မျိုးပွား၊ မျိုးထိန်းသိမ်းပေးခြင်းအနေဖြင့် ရာသီဥတုဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိ၍ ထုတ်လုပ်မှုနှုန်းထားကောင်းသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များဖြန့်ဖြူးပေးခြင်း၊ မွေးမြူရေးတောင်သူများအနေဖြင့် ဈေးကွက်နှင့်ကိုက်ညီသော မျိုးများမွေးမြူထုတ်လုပ်နိုင်ရေး မေထုန်မဲ့သားစပ်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ မျိုးထိန်း၊ မျိုးပွား၊ သုတေသနခြံများ တည်ထောင်ပြီး တောင်သူများကို မျိုးဖြန့်ဖြူးပေးခြင်းတို့ကိုဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

မွေးမြူရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ကောင်းမွန်သောတိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေးကျင့်စဉ် (Good Animal Husbandry Practices-GAHP)နှင့် အညီ မွေးမြူထုတ်လုပ်နိုင်ရေးပညာပေးခြင်း၊ တိရစ္ဆာန်အမျိုးအစားအလိုက် မွေးမြူထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ သင်တန်းများ၊ ရောဂါကာကွယ်ခြင်းနှင့် ထိန်းချုပ်ခြင်းဆိုင်ရာသင်တန်းများ၊ တိရစ္ဆာန်အစာပင် စိုက်ပျိုးရေးသင်တန်းများပို့ချပေးခြင်း၊ တောင်သူများနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်များကို အသိပညာပေးဟောပြောခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းများကိုဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ထို့ပြင် တိရစ္ဆာန်အစာထုတ်လုပ်ရန်အတွက် ပြည်တွင်း၌ အလွယ်တကူရရှိနိုင်သည့်ကုန်ကြမ်းများကို ပြည်တွင်းရှိ အစာစပ်စက်ရုံများမှ သိပ္ပံနည်းကျခေတ်မီစက်ကိရိယာများဖြင့် တိရစ္ဆာန်အစာ၊ အစာတောင့်များထုတ်လုပ်ပြီး ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချနိုင်ရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

တောင်သူလယ်သမားကြီးများ ခင်ဗျာ

ငါးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဖမ်းဆီး၊ မွေးမြူ ပြုပြင်ထုတ်လုပ်သူများနှင့် ထုတ်လုပ်မှုကွင်းဆက်တစ်လျှောက်ဖွံ့ဖြိုးစေရန် နည်းပညာများ ပံ့ပိုးပေးခြင်း၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးခြင်း၊ တောင်သူလယ်သမားအခွင့်အရေးကာကွယ်ရေးနှင့် အကျိုးစီးပွားမြှင့်တင်ရေးအတွက် ကျေးလက်ဒေသငါးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးရေးကို ဖြစ်ထိန်းရောင်ကျေးရွာ(ငါးကဏ္ဍ) စီမံကိန်းအစီအစဉ်ဖြင့် အရင်းမပျောက်မတည်ရင်းနှီးငွေထောက်ပံ့ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ထို့ပြင် ဒေသ၊ ရာသီဥတု၊ ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်နှင့် ကိုက်ညီဖြစ်ထွန်း

သည့် ငါးမျိုးများ ဖြန့်ဖြူးခြင်း၊ သဘာဝမြစ်ချောင်းများ၊ ဆည်တံမံများတွင် ငါးမျိုးမသုဉ်းစေရန်နှင့် ငါးထွက်နှုန်းတိုးတက်စေရန်အတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ငါးမျိုးများ၊ ငါးသားပေါက်များကို စဉ်ဆက်မပြတ် ထုတ်လုပ်၍ မျိုးစိုက်ထည့်ခြင်းနှင့် ဖြန့်ဖြူးပေးခြင်း၊ ငါးဆေးထိုးသားဖောက်ခြင်းနှင့် ငါးမွေးမြူနည်းပညာများအား ငါးမွေးတောင်သူများကို လက်တွေ့သင်ကြားပြန့်ပွားပေးခြင်းစသည်တို့ကိုလည်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

နိဂုံးချုပ်အားဖြင့် နိုင်ငံတော်၏အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက်ဖြစ်သည့် တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် အခြေခံကျကျ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးနေကြသည့် တောင်သူလယ်သမားဦးကြီးများ၏ လိုအပ်ချက်များနှင့် သိပ္ပံနည်းကျစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် အဘက်ဘက်မှပိုင်းဝန်းပံ့ပိုးကူညီသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ တောင်သူလယ်သမားဦးကြီးများကလည်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူထုတ်လုပ်သည့်လုပ်ငန်းများကို စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးအခြေခံစက်မှုလုပ်ငန်းများ ပိုမိုအောင်မြင်တိုးတက်ရေး အလေးအနက်ထား ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နိုင်ပါစေကြောင်း တိုက်တွန်းမှာကြားလျက် သဝဏ်လွှာပေးပို့အပ်ပါသည်။

ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ  
သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်  
ယာယီသမ္မတ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်  
ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်လိုခြံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်

## 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) နိုင်ငံဝန်ထမ်းများ။
  - (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 ရုတ်တရက်သေဆုံးသွားခြင်း။
    - (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။

# ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတက ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်များ ချီးမြှင့်အပ်နှင်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်  
အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ  
အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၄၃ / ၂၀၂၆  
၁၃၈၇ ခုနှစ် တပေါင်းလဆန်း ၁၅ ရက်  
(၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လ ၂ ရက်)

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ ယာယီသမ္မတက အေးချမ်းသာယာပြီး ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်  
သော နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းနယ်ပယ်အလိုက် စွမ်းစွမ်းတမ်းဆောင်ရွက်  
ကြသည့် အောက်ဖော်ပြပါပုဂ္ဂိုလ်များအား ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်များကို ချီးမြှင့်  
အပ်နှင်းလိုက်သည်-

## ပြည်ထောင်စုစည်သူသင်္ဘောများ သရေစည်သူဘွဲ့

- ၁။ ဦးအောင်လင်းဒွေး အမှုဆောင်ချုပ် အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်  
လုံခြုံရေးကောင်စီရုံး
- ၂။ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး တွဲဖက်အမှုဆောင်ချုပ် အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်  
လုံခြုံရေးကောင်စီရုံး
- ၃။ ဦးတင်အောင်စန်း ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးဝန်ကြီးဌာန(၁)
- ၄။ ဦးမြထွန်းဦး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၅။ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင်အေး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၆။ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၇။ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနနှင့်  
တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန
- ၈။ ဦးမောင်မောင်အုန်း ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၉။ ဦးမင်းနောင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်  
ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
- ၁၀။ Jeng Phang နော်တောင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနနှင့်  
ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၁၁။ ဦးမျိုးသန့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန  
စည်သူဘွဲ့
- ၁၂။ ဦးသန်းစိုး ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
- ၂။ ဦးကိုကိုလှိုင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးဝန်ကြီးဌာန(၂)
- ၃။ ဒေါက်တာသီတာဦး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန  
ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ်
- ၄။ ဦးတင်ဦးလွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန
- ၅။ ဦးလှမိုး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး  
ဝန်ကြီးဌာန
- ၆။ ဦးခင်မောင်ရီ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်  
ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၇။ ဒေါက်တာချာလီသန်း ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး စက်မှုဝန်ကြီးဌာန
- ၈။ ဦးမြင့်ကြိုင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့  
အင်အားဝန်ကြီးဌာန
- ၉။ ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန
- ၁၀။ ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

## စွမ်းဆောင်မှုဆိုင်ရာဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ သိရိပျံချီဘွဲ့

- ၁။ ဦးအောင်ကျော်ဟိုး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန
- ၂။ ဦးချစ်ဆွေ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး  
ဝန်ကြီးဌာန
- ၃။ ဦးအောင်မိုးမြင့် အဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
- ၄။ ဦးအောင်လွင်ဦး အဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
- ၅။ ဦးအောင်စောဝင်း အဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
- ၆။ ဦးမြင့်ဦး အဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
- ၇။ ဦးခင်မောင်ဦး အဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
- ၈။ ဦးမြင့်သိန်း အဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
- ၉။ ဦးကိုကိုလှိုင် အဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
- ၁၀။ ဦးသန်းအောင်ကျော် အဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
- ၁၁။ ဦးခင်ဇော် အဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
- ၁၂။ ဦးမျိုးလှိုင် အဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
- ၁၃။ ဦးသန်းထွတ်သိန်း အဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
- ၁၄။ ဦးတင်ဆွေဝင်း အဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
- ၁၅။ ဦးအောင်မြင့်လွင် အဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
- ၁၆။ ဦးခင်မောင်ကြီး အဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
- ၁၇။ ဦးမျိုးမောင် အဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
- ၁၈။ ဦးကြည်သိန်း အဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
- ၁၉။ ဒေါ်ခင်သင်းဝေ အဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
- ၂၀။ ဦးခင်မောင်ကျော် အဖွဲ့ဝင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီ

## ဇေယျကျော်ထင်ဘွဲ့

- ၁။ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ကျော်ကိုထိုက် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၂။ ဗိုလ်ချုပ် ကြည်သိုက် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၃။ ဗိုလ်ချုပ် ကျော်လင်းမောင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၄။ ဗိုလ်ချုပ် ကျော်စွာဦး ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

- ၅။ ဗိုလ်ချုပ် ကျော်ကျော်ထူး ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန  
ဝဏ္ဏကျော်ထင်ဘွဲ့
- ၁။ ဒေါ်ပြုံးပြုံးအေး တရားသူကြီး ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်
- ၂။ ဒေါက်တာကိုကိုနိုင် တရားသူကြီး ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်
- ၃။ ဒေါ်စိုးခက်ခက် တရားသူကြီး ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်
- ၄။ ဒေါ်သင်းသင်းချို တရားသူကြီး ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်
- ၅။ ဦးကျော်ထင် ဒုတိယဝန်ကြီး နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ရုံးနှင့်  
အမျိုးသားစီမံကိန်းဝန်ကြီးဌာန
- ၆။ ဒေါက်တာတင်ထွဋ် ဒုတိယဝန်ကြီး စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်  
ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
- ၇။ ဦးဗိုလ်ဗိုလ်ကျော် ဒုတိယဝန်ကြီး စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်  
ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
- ၈။ ဦးမင်းမင်း ဒုတိယဝန်ကြီး စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး  
ဝန်ကြီးဌာန
- ၉။ ဦးမျိုးမြင့် ဒုတိယဝန်ကြီး ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၁၀။ ဦးမြင့်စိုး အဖွဲ့ဝင် နေပြည်တော်ကောင်စီ
- ၁၁။ ဦးမြင့်ဦး အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် သာသနာရေးနှင့်  
ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန
- ၁၂။ ဦးအောင်ကျော်ဇံ သံအမတ်ကြီး နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၁၃။ ဒေါ်မွှေးမွှေးခိုင် သံအမတ်ကြီး(ငြိမ်း) နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၁၄။ ဦးညွန့်ဟန် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ငြိမ်း) သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန
- ၁၅။ ဒေါ်နုနုခင် ပါမောက္ခ/ ဌာနမှူး(သဘင်) သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန  
(ငြိမ်း)
- ၁၆။ ကောလိပ်မြိုင် အငြိမ်းစားသမားကြီး
- ၁။ ဦးသန်းမြတ်စိုး အဆိုပညာရှင်
- ၂။ ဦးကေတုဝင်းထွဋ် အဆိုပညာရှင်
- ၃။ ခန့်စည်သူ သရုပ်ဆောင်
- ၁။ ဒေါက်တာကေသီလွင် ပါမောက္ခချုပ် သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန
- ၂။ ဦးကျော်ကောင်းချို ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

## အလင်္ကာကျော်စွာဘွဲ့

## သိပ္ပံကျော်စွာဘွဲ့

- ၁။ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးအေးမျိုးထွန်း ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၂။ ဗိုလ်မှူးအံ့ကျော် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၁။ ဒေါက်တာကေသီလွင် ပါမောက္ခချုပ် တပ်မတော်ဆိုင်ရာစွမ်းရည်သတ္တိဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်  
သူရဲကောင်းမှတ်တမ်းဝင်တံဆိပ်
- ၂။ ဦးကျော်ကောင်းချို တပ်မတော်ဆိုင်ရာစွမ်းရည်သတ္တိဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်များ
- ၁။ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးအေးမျိုးထွန်း ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၂။ ဗိုလ်မှူးအံ့ကျော် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၁။ ဦးနေထွန်းသန်း လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၂။ ဦးဇော်မင်းနိုင် လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၃။ ဦးကျော်မြတ်သူ ဒုတိယဦးစီးမှူး ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၄။ ဦးဝင်းမြတ်ထူး ဒုတိယဦးစီးမှူး ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၅။ ဦးသန်းဇင်အောင် ယာဉ်မောင်း-၅ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၆။ ဦးမောင်စန်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
- ၇။ ဦးဝင်းကို(ခ)ညီညီ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
- ၈။ ဦးသန်းလွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
- ၉။ ဦးဝင်းဗိုလ် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
- ၁၀။ ဦးကျော်စွာဝင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
- ၁၁။ ဦးသိန်းလင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
- ၁၂။ ဦးငြိမ်းချမ်းအောင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
- ၁၃။ ဦးအောင်မင်းခိုင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
- ၁၄။ ဦးအေးကိုကိုဟန် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
- ၁၅။ ဦးဖိုးချို စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
- ၁၆။ ဦးစိန်ယွန်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
- ၁၇။ ဦးဝင်းငြိမ်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
- ၁၈။ ဦးအောင်စိုး တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
- ၁၉။ ဦးနိုင်ဇော်မြင့်ဦး ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
- ၂၀။ ဦးစိန်ဝင်းမြင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
- ၂၁။ ဦးစိုးလေး ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
- ၂၂။ ဦးသိန်းနိုင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
- ၂၃။ ဦးဇာနည်ဝင်း မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
- ၂၄။ ဦးခင်မော် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
- ၂၅။ ဦးဟန်ဇော်ထွန်း မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
- ၂၆။ ဦးလင်းထင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
- ၂၇။ ဦးသီဟဇော် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးတိုင်းဒေသကြီး

## မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်မှုဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်များ ရဲသူရိန်တံဆိပ်

- ၁။ ဒုတိယရဲမှူးကြီး ဝင်းနိုင် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့
- ၂။ ဒုတိယရဲမှူးကြီး ရဲဝင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့



စာမျက်နှာ ၂၁ မှအဆက်			၃။ ဦးညွန့်သောင်း	ဦးစီးမှူး(ကွန်ပျူတာ)	လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန
၇၉။ ဦးမြမင်းမင်းထိုက်	ဦးစီးအရာရှိ	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်	၄။ ဦးအောင်ဇင်မျိုး	ကျန်းမာရေးမှူး (၂)	ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
၈၀။ ဒေါ်ကြည်ကြည်ထွေး	ဦးစီးအရာရှိ	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်	၅။ မ-၂၀၂၄၈	မီးသတ်တပ်ကြပ်ကြီးသန်းလှိုင်	မီးသတ်ဦးစီးဌာန
၈၁။ ဦးစိုင်းညိုညို	ဦးစီးအရာရှိ	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်	၆။ ဦးကျော်စွာလင်း		စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
၈၂။ ဦးအောင်ကျော်သူ	ဦးစီးအရာရှိ	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်	၇။ မနော		အဆိုပညာရှင်
၈၃။ ဒေါ်တင်နီလာမြင့်	ဦးစီးအရာရှိ	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်	၈။ J Fire		အဆိုပညာရှင်
၈၄။ ဒေါ်မေသက်မှူးကျော်	ဦးစီးအရာရှိ	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်	၉။ မေသက်ထားဆွေ		အဆိုပညာရှင်
၈၅။ ဒေါ်ခင်စန္ဒာစိုး	ဦးစီးအရာရှိ	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်	၁၀။ ဗီဗဟိန်း		အဆိုပညာရှင်
၈၆။ ဒေါ်ခင်မျိုးဦး	ဦးစီးအရာရှိ	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်	၁၁။ စိုးသီဟ		အဆိုပညာရှင်
၈၇။ ဒေါ်ခင်မာမြင့်	ဦးစီးအရာရှိ	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်	၁၂။ နက္ခတ်		သရုပ်ဆောင်
၈၈။ ဒေါ်ခင်သက်စုဇော်	ဦးစီးအရာရှိ	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်	၁၃။ နေထူးနိုင်		သရုပ်ဆောင်
၈၉။ ဒေါ်ခင်သဇ္ဇာဖြိုး	ဦးစီးအရာရှိ	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်	၁၄။ ဗညားရဲရင့်		တေးရေး/ ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ
၉၀။ ဒေါ်ကျော်ယမင်းကိုကို	ဦးစီးအရာရှိ	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်	၁၅။ ဇော်ဝင်းနိုင်(မန်း)		သရုပ်ဆောင်
၉၁။ ဦးရန်လင်းအောင်	ဦးစီးအရာရှိ	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်	၁၆။ ဆင်မ		သရုပ်ဆောင်
၉၂။ ဒေါ်ညောင်လေခန္တမိ	ဦးစီးအရာရှိ	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်	၁၇။ ခင်လှိုင်		သရုပ်ဆောင်
၉၃။ ဦးမင်းမင်းနိုင်	ဦးစီးအရာရှိ	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်	၁၈။ ဝိုင်းလမင်းအောင်		အဆိုပညာရှင်
၉၄။ ဦးထူးအာကာကျော်	ဦးစီးအရာရှိ	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်	၁၉။ မေ့ချစ်သက်		အဆိုပညာရှင်
၉၅။ ဦးအောင်ကိုကိုလင်း	ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန		<b>စီးပွားထူးချွန်တံဆိပ်များ</b>	
၉၆။ ဦးဇော်မျိုးဝင်း	ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန	၁။ ဦးထင်ကျော်	<b>လယ်ယာစီးပွားထူးချွန်တံဆိပ်(တတိယဆင့်)</b>	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
၉၇။ ဦးချမ်းပြည့်အောင်	ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန	၂။ ဦးတင်မောင်စန်း		ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
၉၈။ ဦးတင်လှမောင်	ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန	၃။ ဦးတင်မောင်ထွဋ်		ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
၉၉။ ဦးကျော်ထင်ကိုကို	ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန	၄။ ဦးကျော်ဝင်းတင့်		မွန်ပြည်နယ်
၁၀၀။ ဦးသန်းနိုင်ဝင်း	ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန	၅။ ဒေါ်လှတင်		မွန်ပြည်နယ်
၁၀၁။ ဦးဟုန်းနီနီ	ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန	၆။ ဦးညွန့်ဦး		မွန်ပြည်နယ်
၁၀၂။ ဦးထက်မြတ်အောင်	ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန	၇။ ဦးသိန်းဟိ		မွန်ပြည်နယ်
၁၀၃။ ဒေါ်ခင်စန္ဒာစိုး	ဦးစီးအရာရှိ	ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန	၈။ ဦးအောင်ကြည်		မွန်ပြည်နယ်
၁၀၄။ ဒေါ်ခင်ဝေကြူ	ဒုတိယဦးစီးမှူး	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်	၉။ ဦးတင်အောင်သန်း		ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
၁၀၅။ ဦးနေဖြိုးရှိန်	ဒုတိယဦးစီးမှူး	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်	၁၀။ ဦးကျော်သူရ		ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
၁၀၆။ ဒေါ်ဝင်းဝါချို	ဒုတိယဦးစီးမှူး	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်	၁၁။ ဦးကြည်ခိုင်စိုး		ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
၁၀၇။ ဒေါ်သန်းသန်းစိုး	ဒုတိယဦးစီးမှူး	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်	၁၂။ ဦးဇော်မင်းဦး		ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
၁၀၈။ ဒေါ်ခင်သူဇာကျော်	ဒုတိယဦးစီးမှူး	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်		<b>စက်မှုစီးပွားထူးချွန်တံဆိပ်(တတိယဆင့်)</b>	
၁၀၉။ ဦးအဝိဝိကျော်မိုးအောင်	ဒုတိယဦးစီးမှူး	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်	၁။ ဦးဟန်သိန်း(ခ) ဦးချစ်ဖွယ်		ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
၁၁၀။ ဦးကျော်လင်းထိုက်	အငယ်တန်းစာရေး	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်		<b>ဝန်ဆောင်စီးပွားထူးချွန်တံဆိပ်(ပထမဆင့်)</b>	
၁၁၁။ ဒေါ်ထက်ထက်စိုး	အငယ်တန်းစာရေး	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်	၁။ သူရဦးအောင်မျိုးမြင့်		ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
၁၁၂။ ဒေါ်တင်ဇာဝင်း	အငယ်တန်းစာရေး	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်		<b>ဝန်ဆောင်စီးပွားထူးချွန်တံဆိပ်(တတိယဆင့်)</b>	
၁၁၃။ ဒေါ်ဆုရည်နှင်း	အငယ်တန်းစာရေး	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်	၁။ ဒေါ်သဲရီနှင်း		အကြီးတန်းလေယာဉ်မယ် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
၁၁၄။ ဒေါ်ယဉ်ဖြူဖြူစိုး	အငယ်တန်းစာရေး	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်	၂။ ဒေါ်စုသဇ္ဇာကို		လေယာဉ်မယ် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
၁၁၅။ ဒေါ်မေရီတင်နိုင်	အငယ်တန်းစာရေး	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်	၃။ ဦးကျော်မောင်မောင်		ဖိုက်ဘာဂလပ်(စ်)လုပ်ငန်း ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
	<b>လူမှုထူးချွန်တံဆိပ် (ပထမဆင့်)</b>			<b>ပညာရပ်ဆိုင်ရာထူးချွန်တံဆိပ်များ</b>	
၁။ ဦးလှမြင့်	ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး(ငြိမ်း)	ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန		<b>ဝိဇ္ဇာပညာထူးချွန်တံဆိပ်(ပထမဆင့်)</b>	
၂။ နေဝင်း		အနုပညာရှင်	၁။ ဦးပေါက်ပေါက်	ညွှန်ကြားရေးမှူး(ငြိမ်း)	သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန
၃။ အေးချမ်းမောင်		အနုပညာရှင်	၁။ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	နည်းပညာထူးချွန်တံဆိပ်(ဒုတိယဆင့်)	
၄။ မေမြင့်မိုရ်(ခ) မေမြင့်မိုရ်အောင်		အနုပညာရှင်		သိန်းသန်းဌေး	ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
၅။ ခြူးလေး(ခ) စန်းသော်တာ		အနုပညာရှင်		<b>နည်းပညာထူးချွန်တံဆိပ်(တတိယဆင့်)</b>	
၆။ လင်္ကာညို (ခ) တေဇာကျော်		ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ	၁။ ဦးဇော်မင်းလတ်	ညွှန်ကြားရေးမှူး	လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန
၇။ တင်အောင်စိုး(ပန်းမြို့တော်)		ဒါရိုက်တာ	၂။ ဦးဝင်းလှိုင်ဦး	ညွှန်ကြားရေးမှူး	လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန
၈။ ဦးမိုးဟိန်း		သူရိယနေဝန်း မီဒီယာနှင့် ဂျာနယ်		<b>အနုပညာထူးချွန်တံဆိပ်(ပထမဆင့်)</b>	
	<b>လူမှုထူးချွန်တံဆိပ် (ဒုတိယဆင့်)</b>				
၁။ ငှက်ပျောကြော်(ခ) မောင်မောင်အေး		လူရွှင်တော်/ သရုပ်ဆောင်	၁။ ရဲအောင်		သရုပ်ဆောင်
၂။ သွက်လက်(ခ) သိန်းဝင်းအောင်		လူရွှင်တော်	၂။ မြင့်မြတ်(ခ)မျိုးမင်းဟိန်း		အနုပညာရှင်
၃။ စုပါလင်း(ခ) သက်အောင်		လူရွှင်တော်	၃။ အောင်ခိုင်		သရုပ်ဆောင်
၄။ ဦးဝဏ္ဏ(ခ) အွန်လိုင်းဝဏ္ဏ		Trend Journal	၄။ မင်းဇော်		တေးရေးပညာရှင်
၅။ ဦးနိုင်ဝင်းထွန်း(ခ) နောင်တော်လေး		Myanmar National Post	၅။ ဇော်ဦး		သရုပ်ဆောင်
၆။ ဦးကျော်စိုးဦး		People Media		<b>အနုပညာထူးချွန်တံဆိပ်(ဒုတိယဆင့်)</b>	
၇။ ဦးအောင်မိုးကျော်		မြန်မာ့ဂုဏ်သတင်းဌာန	၁။ L ဆိုင်းဇီ		အဆိုပညာရှင်
၈။ ဦးထူးမောင်မောင်		UNION Politics News	၂။ နီနီခင်ဇော်		အဆိုပညာရှင်
၉။ ဒေါ်ခက်နှင်းဆု		Sniper Su	၃။ စိုးစန္ဒာထွန်း		အဆိုပညာရှင်
၁၀။ ဒေါ်သဇင်ဦး		Thazin Oo/ Truth Zone Online	၄။ ထူးအယ်လင်း		အဆိုပညာရှင်
၁၁။ ဦးအောင်မင်း		Myanmar Hard Talk		<b>စာပေပညာထူးချွန်တံဆိပ်(တတိယဆင့်)</b>	
	<b>လူမှုထူးချွန်တံဆိပ် (တတိယဆင့်)</b>		၁။ ဦးမျိုးဌေး(ဝင်းနွယ်-သစ်တော)		စာပေပညာရှင်
၁။ ဦးသိန်းဝင်း	ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်	နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံး			(ပုံ) မင်းအောင်လှိုင် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး ယာယီသမ္မတ
၂။ ဦးသက်ဇင်	လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ)	လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန			

★ ကျောဖုံးမှအဆက် ကပ်လှူပူဇော်ခြင်း၊ နဂါးစာကျေးခြင်း ဆိပ်တွင် ရေချိုးအပန်းဖြေခြင်းဟိုင်းကြီး အမှတ်တရမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ ရိုက်ကြသူ များပြည့်သည်ထိ နေ့ချင်းပြန်လာရောက် အလှူအတန်းနှင့် ကောင်းမှုကုသိုလ်များ တို့ကို ပြုလုပ်ကြသည့်အပြင် ပင်လယ် ကျွန်းပေါ်ရှိ သမိုင်းဝင်နေရာများနှင့်ဘုရား များဖြင့်စည်ကားပြီး အစိုးရရုံးပိတ်ရက် လည်ပတ်ကြသကဲ့သို့ ညအိပ်တည်းခိုသူ ပြုလုပ်ခြင်း၊ ပရိတ်ပဋ္ဌာန်းဒေသနာတော် ကမ်းခြေ၏ သဘာဝအလှများကို စေတီပုထိုးများကိုသွားရောက်ဖူးမြော်ခြင်း၊ များတွင် စေတီတော်ကြီး၏ရုပ်ပြင်တော် များလည်းရှိကြောင်း သိရသည်။ ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ခြင်း၊ ဆီမီး၊ ပန်း၊ ရေချမ်း ကြည့်ရှုခံစားပြီး ငွေတောင်ရေချိုး ကျောက်ကလပ်သို့ သွားရောက်၍ ပထမထပ်ရင်ပြင်တော်နှင့်တည်းခိုဆောင် လှိုင်မျိုးအောင်(ဟိုင်းကြီးကျွန်းပြန်ခက်)

# နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနက ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၁ ချောင်းကူးကွန်ကရစ်တံတား ပေ ၁၂၀ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ် (ယာဉ်သွားလမ်း အကျယ်၁၄ ပေ) တည် ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုး ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ရာနှုန်းပြည့် တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဒေသ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်သည်။ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို တစ်နိုင်ငံလုံး နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အကြားအလပ်မရှိ စဉ်ဆက်မပြတ် အဆိုပါ ကွန်ကရစ်တံတားဆောင်ရွက်ပေး အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေး နိုင်ခဲ့မှုကြောင့် လင်းခေးခရိုင်အတွင်းရှိ ကျေးရွာ ၁၀ ရွာမှ အိမ်ထောင်စု ၆၅၃ စု၊ လူဦးရေ ၂၄၅၃ ဦးတို့၏ ပညာရေး၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ကျန်းမာရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးနှင့် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် နယ်စပ်ဒေသ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဖွံ့ဖြိုးရေး ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေဖြင့် များစွာ အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လင်းခေးခရိုင် ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ မောက်မယ်မြို့နယ် မောက်မယ်- ကရင်လွတ်-ကဒူးလေးလမ်းပေါ်ရှိ နမ့်ယွန်း (သတင်းစဉ်)



## လျှပ်စစ်ဓာတ်အားခနှုန်းထားများ ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ခြင်း

၁။ လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနသည် လျှပ်စစ်ဥပဒေပုဒ်မ ၇၂ ပုဒ်မခွဲ(ခ)အရ အပိုအားထားသော လုပ်ပိုင်ခွင့်ကို ကျင့်သုံး၍ ယင်းဥပဒေ ပုဒ်မ ၄၁ နှင့်အညီ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားခနှုန်းထားများကို အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၈၉/၂၀၂၆) ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၇ ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပြန်လိုက်သည်။

၂။ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရည် (Liquefied Natural Gas - LNG) သုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများမှ ထုတ်လုပ်သော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို တိုက်ရိုက်လိုင်းဖြင့် ဓာတ်အားပေးနိုင်သည့် စက်မှုဇုန်၊ အထူးစီးပွားရေးဇုန်များအတွင်း ရှိ အိမ်သုံးမဟုတ်သည့် နှုန်းထားဖြင့် ကောက်ခံနေသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲသူများထံ ဓာတ်အားလိုင်း နှင့် ဓာတ်အားစနစ်ပြတ်တောက်မှု (Line Fault and System Breakdown) မှအပ ဓာတ်အားဖြတ်တောက်မှု (Load Shed) မပြုလုပ်ဘဲ ၂၄ နာရီ သီးခြားဓာတ်အားပေးမည်ဖြစ်ပြီး၊ အဆိုပါ ဓာတ်အားအတွက် ပုံသေ ဓာတ်အားခနှုန်း တစ်ယူနစ်လျှင် ၉၀၀ ကျပ် ကောက်ခံသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတ်မှတ်လိုက်သည်။

၃။ စက်မှုဇုန်နှင့် အထူးစီးပွားရေးဇုန်များ၏ ပြင်ပတွင်ရှိသော စက်မှု/စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများက အထက် အပိုဒ်(၂)ပါအတိုင်း ပုံသေဓာတ်အားခနှုန်း တစ်ယူနစ်လျှင် ၉၀၀ ကျပ် ပေးဆောင်၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ကို ၂၄ နာရီ ရယူလိုကြောင်း ဌာနသို့တင်ပြလာပါက ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၄။ သို့ရာတွင် လက်ရှိဓာတ်အားပေးစက်ရုံများမှ ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ပေးနိုင်မှုနှင့် ဓာတ်အားလိုင်းများမှ ဓာတ်အားသယ်ဆောင်နိုင်မှုအပေါ် မူတည်၍ ပုံမှန်ဓာတ်အားပို့လွှတ် ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိသော အများ ပြည်သူနှင့် စက်မှု/စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို လက်ရှိကောက်ခံလျက်ရှိသော ဓာတ်အားခနှုန်း (အိမ်သုံး အမျိုးအစားနှင့် အိမ်သုံးမဟုတ်သည့်အမျိုးအစားနှစ်ရပ်၏ အလွှာအလိုက် သတ်မှတ်နှုန်း) ဖြင့် ပြင်ဆင် ပြောင်းလဲမှုမရှိဘဲ ဆက်လက်ကောက်ခံသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၅။ ဓာတ်အားသုံးစွဲသူအမျိုးအစားအလိုက် ကောက်ခံမည့်ဓာတ်အားခနှုန်းထား သတ်မှတ်ချက်မှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည် -

အိမ်သုံးမဟုတ်သည့်အမျိုးအစား	ဓာတ်အားခနှုန်းထား	
	သုံးစွဲယူနစ်အလွှာ	ကျပ်
(ခ) အိမ်သုံးမဟုတ်သည့်အမျိုးအစား [စက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၊ တစ်လုံးတစ်ခဲတည်း၊ ယာယီသုံး၊ လမ်းမီး၊ အစိုးရရုံး၊ ဌာနအဖွဲ့အစည်းများ၊ နိုင်ငံပိုင်စက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ နိုင်ငံပိုင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၊ မြစ်ရေတင် လုပ်ငန်း၊ စည်ပင်သာယာရုံး၊ ဌာန/လုပ်ငန်းများ၊ အစိုးရမဟုတ်သောအဖွဲ့အစည်းများ၊ နိုင်ငံခြား သံရုံးများ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများ] မှတ်ချက်။ (၁) လက်ရှိကောက်ခံနေသော နှုန်းထားအတိုင်း ပြောင်းလဲမှု မရှိပါ။ (၂) ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူး မှု နိုင်ငံခြားခြင်းမရှိလျှင် ဓာတ်အား ဖြတ်တောက်မှု (Load Shed) ရှိနိုင်ပါသည်။ (၃) စက်မှုဇုန်နှင့် အထူးစီးပွားရေးဇုန်များ၏ ပြင်ပတွင်ရှိသော စက်မှု/ စီးပွားရေးလုပ်ငန်း များက ပုံသေဓာတ်အားခနှုန်း တစ်ယူနစ် လျှင် ၉၀၀ ကျပ် ပေးဆောင်၍ လျှပ်စစ် ဓာတ်အားကို ၂၄ နာရီ ရယူလိုကြောင်း ဌာန သို့ တင်ပြလာပါက ဆောင်ရွက်ပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။	၁ မှ ၅,၀၀၀ ယူနစ်အထိ	၂၅၀
	၅,၀၀၁ မှ ၂၀,၀၀၀ ယူနစ်အထိ	၄၀၀
	၂၀,၀၀၁ ယူနစ်နှင့်အထက်	၅၀၀
	(ဂ) သီးခြားတိုက်ရိုက်လိုင်းဖြင့် ဓာတ်အားရယူ ထားပြီး ဓာတ်အားဖြတ်တောက်မှု မရှိဘဲ ၂၄ နာရီ ဓာတ်အားရရှိသော စက်မှုဇုန်၊ အထူး စီးပွားရေးဇုန်နှင့် စက်မှု/စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အမျိုးအစား	၁ ယူနစ်နှင့်အထက်

၆။ ဤလျှပ်စစ်ဓာတ်အားခနှုန်းထားများ ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ခြင်းသည် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်နေ့မှ စတင်အကျိုးသက်ရောက်စေရမည်။

ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ ( ၁ - ၃ - ၂၀၂၆ )									
ချောက်	၃၇	ဒေသ	၉	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	ဘားအံ	၃၆	ဒေသ	၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ကော့ကရိတ်	၃၆	ဒေသ	၉	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	မြင်းခြံ	၃၆	ဒေသ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
သာစည်	၃၆	ဒေသ	၄	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	အောင်လံ	၃၆	ဒေသ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ပြည်	၃၆	ဒေသ	၄	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	ဆင်ဖြူကျွန်း	၃၆	ဒေသ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ကော့သောင်း	၃၆	ဒေသ	၃	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	မြဝတီ	၃၆	ဒေသ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

**၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၁ ရက် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)**

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ တစ်ကျပ်သား(၁၆.၃၂၉၃၂၅ ဂရမ်) ၏ ဈေးနှုန်း ၆၉၀၀၀၀ကျပ်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

**အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်**

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

၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကိုအားပေး မှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

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

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

# ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ

# မုဆိုးရှိက်သံ မောင်ခြံမြ



### ယမန်နေ့မှအဆက်

အဖေသေပြီဆိုတာ သိလိုက်ရတဲ့အချိန်ကစပြီး ကျုပ်မျက်ရည်တစ်ပေါက်မှမကျခဲ့ဘူး။ အဖေအတွက် ကျမ်းမျက်ရည်တွေဟာ ကျုပ်ရင်ထဲမှာ အမုန်းတရားတွေ၊ အာဇာတတွေ၊ အငြိုးအတေးတွေဖြစ်ပြီး တဖြည်းဖြည်းကြီးထွားနေတာ ဘယ်သူမှမသိဘူး။ ဒီလောက် အဖေချစ်တဲ့ကလေး အဖေသေတာ မျက်ရည်တစ်ပေါက်မှမကျတော့ အထူးအဆန်းဖြစ်နေကြတာပေါ့။ အဖေမဲ့အသားတစ်ယောက်ဟာ ဘဝမှာ ဘယ်လိုအခက်အခဲတွေ၊ ဆင်းရဲဒုက္ခတွေ တွေ့ကြုံခံစားရတယ်ဆိုတာ ပြောမပြောချင်တော့ဘူးဆရာ။

သားအမိနှစ်ယောက် ချို့ငဲ့ဆင်းရဲစွာနဲ့ ဘဝကို ရုန်းကန်လာရင်း ကျုပ်အသက် ၁၆ နှစ်လောက်မှာ အမေဆိုးတယ်။ အမေမရှိတော့ ကျုပ်ဘဝမှာ ဘာအတွယ်အတာမှမရှိတော့ဘူး။ နောင်ကြီးမဲ့လေတဲ့ခွန်လို့ လွှင့်ချင်ရာလွှင့်၊ မျောချင်ရာမျောဖြစ်ခဲ့တယ်။ ဒါပေမဲ့ ကျုပ်မဖြစ်မနေလုပ်မယ်လို့ ဆုံးဖြတ်ထားတဲ့ အရာတစ်ခုကိုတော့ ကျုပ်ဘယ်တော့မှ မမေ့ဘူး။ အခါအခွင့်ကို သင့်အောင်ရှာတယ်ဆိုပါတော့ဆရာ။

ကျုပ်တို့ရွာနားနီးတဲ့ မနိခြံသေးလေးတွေပဲရှိတဲ့ အောက်ကျောင်းတို့၊ ရေကျော်တို့ကို ထည့်မပြောတော့ဘူး။ အင်မတန်တောနက်ပြီးခေါင်တဲ့ မြောင်းမြ၊ ပုသိမ်၊ လှိုင်းဘုန်း၊ လပွတ္တာ၊ ဖျာပုံ၊ ဘိုကလေး၊ ကျွန်းညိုကြီး၊ မိန်းမလှကျွန်းတွေတစ်ခွင် ပြုပြင်စန့်အောင်ရောက်ခဲ့တယ်။ အဲဒီနေရာတွေဟာ အခုခေတ် အခုအချိန်လို့ စည်စည်ကားကား မဟုတ်ဘူးဆရာ။ လွန်ခဲ့တဲ့ နှစ်ပေါင်း ၆၀ လောက်က လူနေအင်မတန် ကျယ်တယ်။ ရေချို၊ ရေငန်စပ်ရာ၊ ပင်လယ်ဒီရေရောက်ရာ ဒေသတွေဆိုတော့ မိကျောင်းတွေရှိတယ်။ ဓနိခတ်သားတွေဟာ မကြာမကြာ မိကျောင်းဆွဲခံရတယ်။ ကျားကိုက်ခံရတယ်။ ဝက်ပက်ခံရတယ်။ ဝက်ဝံကုတ်ခံရတယ်။ မြွေကိုက်ခံရတယ်။ ငှက်ဖျားနဲ့ သေတာကတော့ပြောမနေနဲ့တော့ ဆရာရေ။

ဓနိခတ်ရတယ်ဆိုတာကလဲ အခုခေတ်မှာလို စနစ်တကျစိုက်ထားတဲ့ မနိခြံကြီးတွေမှာမဟုတ်ဘူး။ ဟိုတုန်းက လူကစိုက်စရာ၊ ပျိုးစရာမလိုဘဲနဲ့ ဒီရေရောက်တဲ့ မြစ်ကမ်းသောင်စပ်တွေမှာ ချောင်းရိုး၊ မြောင်းရိုးတစ်လျှောက်မှာ အလေ့ကျပေါက်ပြီး တောကြီးတွေဖြစ်နေတာကလားဆရာရဲ့။ ဓနိပင်တွေနဲ့အတူ ဒီရေတောမှာ တွေ့ရလေ့ရှိတဲ့ လမုပင်၊ လမဲ့ပင်၊ သင်ပေါင်းပင်၊ ခရာပင်၊ ကျုပ်ပင်တွေနဲ့ ကနစို၊ မဒမ၊ ဗြူး၊ သဖန်း စတဲ့အပင်တွေဟာ လူတိုးမပေါက်

အောင်၊ နေပြောက်မထိုးအောင် ထူထပ်လေတော့ ကျား၊ ဆင်၊ ဝက်ဝံ၊ ဝက်၊ ချေ၊ သင်းခွေချပ်၊ စပါးကြီး စတဲ့ တိရစ္ဆာန်တွေလဲ အလွန်ပေါတာပေါ့ဆရာ။

ကျုပ်ရဲ့ဆရာအရင်း မုဆိုးပညာသင်ပေးတဲ့ သူကတော့ စောတာမလာတဲ့။ ကရင်မုဆိုးအိုကြီး။ သမီးကလေးတစ်ယောက်နဲ့ အောက်တောပင်လယ်ဘက်မှာ အမဲလိုက်ပြီး အသက်မွေးနေတာ။ မြစ်ပြင်တစ်ကြောမှာ မျောချင်ရာမျောနေခဲ့တဲ့ ဗေဒါပင်ကလေးတွေ သောင်မှာငြိသလိုပဲ။ ကျုပ်လဲ မုဆိုးကြီးစောတာမလာနဲ့တွေ့ပြီး သောင်တင်တော့တာပဲ။ ကျုပ်အဖေကို သတ်တဲ့ကောင်တွေကို လက်စားချေရတော့မယ်ဆိုပြီး ကျုပ်ဖြင့် ဝမ်းသာလိုက်တာလေ။ ဒီလိုအခွင့်အရေးမျိုးရှာနေတာ ကြာပြီကောဆရာရဲ့။

ကျုပ်ငယ်ငယ်ကတည်းက အဖေအတွက် ကျမ်းမျက်ရည်တွေကို အာဇာတအဖြစ်၊ ကလွဲစားအဖြစ် ပြောင်းလဲပြီး ကျုပ်ရင်ထဲမှာ ပုံပုံထပ်ထပ် ထားခဲ့ရတာတွေဟာ အခုတော့ တဝကြီး အန်ထုတ်ခွင့်၊ လက်စားချေခွင့် ရလာခဲ့ပြီဆရာ။ တိုတိုပြောရရင် လေးငါးနှစ်အတွင်းမှာ ဝက်ဝံမုဆိုးစံနက်ကျော်ဆိုပြီး အောက်တောပင်လယ်တစ်ဝိုက်မှာ အငြိုးအတေးကြီးကြီးနဲ့ ရှာဖွေသတ်ဖြတ်လေ့ရှိတဲ့ကျုပ်ကို၊ အပင်ပန်းခံနိုင်လွန်းလို့၊ ဇွဲကြီးလွန်းလို့၊ စွန့်စားလွန်းလို့ဆိုပြီး ကျုပ်ရဲ့ဆရာကတောင် အံ့ဩယူရတယ်။ ဝက်ဝံသည်းခြေကလဲ ဆေးဖက်ဝင် ဈေးကောင်းရတယ်ဆိုတော့ စီးပွားတောင်ဖြစ်တယ်လို့ဆိုရမယ်။ ကျုပ်ကတော့ ဘာမှစိတ်မဝင်စားပါဘူး။ ကျုပ်အတွက် နေစရာရှိမယ်။ စားစရာရှိမယ်။ ကျုပ်ကလွဲစားချေချင်တဲ့ ဝက်ဝံတွေကို သတ်နေရမယ်ဆိုရင်ပြီးပြီ။ ကျေနပ်နေတာ။ ဝက်ဝံတစ်ကောင်သတ်ပြီးတိုင်းလဲ "မှတ်ပြီလားကွ ငါ့အဖေကိုသတ်တဲ့ကောင်တွေ"လို့ အော်အော်ပြောလိုက်ရတာ ကျုပ်အတွက်တော့ အရသာပါပဲဆရာ။ ဟုတ်တယ်လေ ဒီဝက်ဝံကောင်တွေကြောင့် ကျုပ်အဖေသေခဲ့ရတယ်။ ကျုပ်အမေနဲ့ ကျုပ် ဆင်းရဲဒုက္ခရောက်ခဲ့ရတယ်။

ကျုပ်အနာကြည်းဆိုးကတော့ ဖအေမရှိတဲ့ ဖတဆိုးဘဝနဲ့ ကျုပ်လူလားမြောက်ခဲ့ရတာကိုပဲ။ ဒါတွေ ကျုပ်ဘယ်မေ့နိုင်ပါ့မလဲ။ ဖအေမရှိတော့မှ၊ ဖအေမရှိတဲ့ ဘဝမှာနေဖူးမှ အဖေရဲ့တန်ဖိုးသိတာဆရာရဲ့။ " အဖေ"လို့ အားရပါးရခေါ်ချင်ပေမဲ့ ထူးမဲ့အဖေကမရှိတော့လို့ ချုပ်တည်းအောင်အည်းပြီးနေရတဲ့ဘဝဟာ သိပ်ဆိုးပါတယ်ဆရာရယ်။ ဖအေဆိုတာ လူတစ်ယောက်အတွက် တစ်သက်မှာ တစ်ခါပဲရနိုင်

တဲ့ ဆုလာဘ်တစ်ခုပါဆရာ။ ဒါကြောင့် ကျုပ်အဖေကို သတ်တဲ့ကောင်တွေကို ကျုပ်ပြန်သတ်တာမှားသလားဆရာ။ ငါ့အဖေကို သတ်တဲ့ကောင်တွေ သေ... သေကြစမ်းကွာ။ စံနက်ကျော်လာပြီကွ။

အဲဒီလို ကျုပ်ဘဝနဲ့ ကျုပ်ပျော်လာခဲ့တာ။ တစ်နေ့တော့ ကျုပ်ဆရာ စောတာမလာလဲ ဝက်ဝံကုတ်ခံရပြီး သေပြန်တာပဲ။ ဆရာသေတော့ ကျုပ်ရယ်၊ ဆရာသမီးကလေးရယ်ပဲ ကျန်တော့တာပေါ့။ ဒါနဲ့ပဲ ကျုပ်တို့အိမ်ထောင်ကျကြတယ် ပြောပါတော့ဆရာ။ သူ့နာမည်က နော်စေးဖောတဲ့ဆရာ။ သူ့မှာ ကျုပ်ကလွဲလို့ အခြားဆွေမျိုးသားချင်းလဲမရှိရှာဘူး မဟုတ်လား။

တောထဲမှာ အမဲလိုက်တယ်ဆိုတာ လောင်းကစားပွဲတစ်ခုဆင်နွှဲတာနဲ့ သိပ်တူတယ်။ အခြားလောင်းကစားတွေရဲ့ အရုံးအနိုင်ဟာ ငွေကြေး ဒါမှမဟုတ် ဂုဏ်သိက္ခာပေါ့။ ကျုပ်တို့ တောထဲမှာအမဲလိုက်လောင်းကစားတာကျတော့ နိုင်ရင်သူ့အသက်ကိုယ်ရမယ်။ ရှုံးရင်ကိုယ်အသက် သူ့ကိုပေးရမယ်။ လောင်းကြေးက သိပ်ကြီးတယ်ဆရာ။ ဒါပေမဲ့ ကျုပ်ကတော့ အဲဒီအသက်ကြေးလောင်းကစားပွဲမှာ ပျော်မွေ့နေခဲ့ပါတယ်ဆရာ။

တစ်နေ့တော့ ကျုပ်ဇနီးနော်စေးဖောက ကျုပ်ကို ပြောတယ်ဆရာ။ သူကပညာမတတ်ပါဘူး။ ကျုပ်လိုပဲ လေးတန်းလောက်ပဲ ကျောင်းနေခဲ့ရတာပါ။ သူပြောတာကလဲ ရိုးရိုးလေးပါဆရာ။ အဲဒီရိုးရိုးလေး ပြောလိုက်တဲ့ သူ့ရဲ့စကားတွေဟာ မိုးသက်လေပြင်းတိုက်လို့ ဓနိပင်တွေ ဟိုဒီယိမ်းထိုးသလို ကျုပ်ရင်တွေ လှုပ်ရှားခဲ့ရတယ်။ ဟောဟို တိုးမြစ်ထဲက လှိုင်းတွေလိုလဲ ကျုပ်စိတ်တွေ ကယောက်ကယက်ဖြစ်ခဲ့ရတယ်ဆရာ။

သူက ဘာပြောသလဲဆိုတော့သူ့အဖေ အမဲလိုက်ပြီး အသက်မွေးနေတာကို သူ့သဘောမကျဘူးတဲ့။ သူ့အမေကလဲ သဘောမကျခဲ့ဘူးတဲ့။ ဒါကြောင့် သူ့အမေမသေခင်တုန်းက ဘိုကလေးဘက်မှာပဲနေပြီး ဓနိလုပ်ငန်းကို လုပ်ခဲ့သတဲ့။ သူ့အဖေနောက် လိုက်မနေဘူးတဲ့။ သူ့အမေဆိုးတော့မှ ဖအေနဲ့တောထဲလိုက်နေတာပဲ။ အခုတော့ သူ့အဖေလဲ ဝက်ဝံကုတ်ခံရလို့ သေပြီတဲ့။ သူ့ယောက်ျားဖြစ်တဲ့ ကျုပ်ကလဲ သူမကြိုက်တဲ့မုဆိုးလုပ်နေပြန်သတဲ့။ တစ်နေ့တစ်နေ့ ကျုပ်တောထဲသွားရင် သူ့မှာရင်တမမနဲ့ စိတ်ပူနေရတာတဲ့။ အသက်နဲ့ကိုယ်မြဲပြီး ပြန်လာနိုင်ပါ့မလားဆိုပြီးတော့လဲ စိုးရိမ်နေရသတဲ့။ ဒါကြောင့် အဲဒီမုဆိုး

ဆက်မလုပ်ပါနဲ့တော့တဲ့။ မိရိုးဖလာ ဓနိလုပ်ငန်းကိုပဲ ပြန်လုပ်စားကြအောင်တဲ့။

ပြီးတော့ ပြောသေးတယ်ဆရာ၊ နင်စဉ်းစားပေါ့တဲ့။ နင့်အဖေကို ဝက်ဝံကုတ်တယ်ဆိုတာ တမင်သတ်တာ မဟုတ်ပါဘူးတဲ့။ ဝက်ဝံဆိုတာ ပျားရည်တို့၊ ပျားသလက်တို့ အလွန်ကြိုက်တယ်တဲ့။ သူတို့သား၊ သမီးတွေကိုလဲ ရှာကျွေးရတာတဲ့။ အဲဒီပျားအုံရှိတဲ့ နေရာမှာ နင့်အဖေနဲ့တွေ့ပြီး သူတို့အစာကိုလာလှူတယ်ထင်လို့ အစာလှူပွဲတစ်ခုဆင်နွှဲရင်းနဲ့ အဖေသေရတာပါတဲ့။ သူ့အဖေလဲ ဒီလိုပဲတဲ့။ ဝက်ဝံတွေကို သတ်ဖို့ ခြေရာခံလိုက်ရင်း ရင်ဆိုင်တွေ့ပြီး အသက်လှပွဲဆင်နွှဲရင်း သေခဲ့ရတာတဲ့။ နင်က နင့်အဖေကို သတ်တဲ့အကောင်တွေဆိုပြီး အငြိုးကြီးကြီးနဲ့ တမင်လိုက်သတ်နေတာ ဘယ်လောက်များခဲ့ပြီလဲတဲ့။ နင်သတ်လို့ သေသွားရရှာတဲ့ ဝက်ဝံတွေမှာ ကော သား၊ သမီးတွေ ကျန်ခဲ့နိုင်တယ်ဆိုတာ နင်မစဉ်းစားမိဘူးလား။ ကိုယ်ချင်းမစာဘူးလားတဲ့။ ကျန်ရစ်ခဲ့ရတဲ့ ဝက်ဝံပေါက်ကလေးတွေမမျှာ ဘယ်လောက်ဒုက္ခရောက်ရှာမလဲတဲ့လေ။ နောက်ဆုံး ပြောတာကတော့ လောကကြီးမှာ အားကိုးရာ ဖအေမဲ့ပြီး မျက်နှာငယ်ကျန်ရစ်ခဲ့ရမဲ့၊ သေသွားတဲ့ ဖအေအတွက် အာဇာတတွေ၊ ကလွဲစားတွေ၊ နာကြည်းမှုတွေနဲ့ ကြီးပြင်းလာရမဲ့ ကလေးတစ်ယောက် နောက်ထပ်လူလောကမှာ တိုးမလာစေချင်ဘူးတဲ့။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ သူ့ဗိုက်ထဲမှာလေ သူ့ဗိုက်ထဲမှာ ကျုပ်ရဲ့ကလေး... ကလေးရှိနေပြီတဲ့။

ပြောလက်စ စကားသံသည် တဖြည်းဖြည်း တိုး၍တိမ်၍သွားသဖြင့် မနည်းနားစိုက်ထောင်လိုက်ရပါသည်။ အိမ်ရှေ့ခပ်လှမ်းလှမ်းရှိ တိုးမြစ်ကမ်းသို့ လှမ်း၍ငေးမောငြိမ်သက်နေသော မုဆိုးဟောင်းကြီး ဦးစံနက်ကျော်၏မျက်ဝန်းအစုံသည် နောင်တ တရားမှ ဖြစ်ထွန်းလာသောမျက်ရည်တို့ဖြင့် ဝေသီလျက်ရှိနေလေသည်။ ရင်မှလိုက်၍တက်လာသော နောင်တ အပူမီးကို မျို၍ချနေရသည်ထင်။ လည်စလုတ်ကြီးသည် တက်ချည်ဆင်းချည် လှုပ်ရှားလျက်ရှိသည်။ ရှိုက်သံသံသံကိုလည်း ကြားလိုက်မိသလိုရှိသည်။

နော်စေးဖော၏ ဗိုက်ထဲကကလေးသည် မုဆိုးကြီး စံနက်ကျော်၏ဘဝကို အပြောင်းအလဲကြီးပြောင်းလဲစေခဲ့သည်မှာ အမှန်ပင်ဖြစ်တော့၏။ ထို့ကြောင့် ဆုံးဖြတ်ချက်တစ်ခုကို ခိုင်ခိုင်မာမာချပြီး လင်မယားနှစ်ယောက် ယခုနေထိုင်လျက်ရှိသော ဦးစံနက်ကျော်၏ ဇာတိရွာကလေးတွင် ပြန်၍အခြေချခဲ့သည်။ မိရိုးဖလာဓနိလုပ်ငန်းကို လင်မယားနှစ်ယောက် အားကြီးမာန်တက်လုပ်ခဲ့ကြ၏။

ဝီရိယ၊ ဇွဲနှင့် ဉာဏ် စိုက်ထုတ်မှုတွင် ကုသိုလ်ကံကလေးကပါ ဖေးမကူညီလိုက်သောကြောင့် စီးပွားတက်ခဲ့ကြလေသည်။ ထိုသားကလေးသည် ယခုဆိုလျှင် သူတို့ရွာ တွဲဖက်အထက်တန်းကျောင်းတွင် အထက်တန်းပြဆရာဖြစ်နေလေပြီ။ နောက်ထပ်မွေးသော သားတစ်ယောက်နှင့် သမီးငယ်သည်ပင် တက္ကသိုလ်မှ ဘွဲ့အသီးသီးရကာ မိဘလက်ငုတ် ဓနိလုပ်ငန်းကို ဦးဆောင်နေကြလေပြီ။

သူငယ်ငယ်က သူ့အဖေသည် သားဖြစ်သူကို မြို့ကျောင်းပို့၍ ပညာမသင်စေနိုင်ခဲ့သော်လည်း သူ့လက်ထက်တွင်မူ သားသမီးများကို ပညာတတ်များဖြစ်အောင် ပျိုးထောင်နိုင်ခဲ့ပေပြီ။ သူကဲ့သို့ အာဇာတတွေ၊ အငြိုးအတေးတွေ၊ လက်စားချေမှုတွေ၊ နာကြည်းမှုတွေနှင့် ကင်းဝေးစေခဲ့ကာ မေတ္တာတရားတွေ၊ ကရုဏာတွေ၊ အကြင်နာတွေနှင့် ပြည့်လျှမ်းသော ဘဝမျိုးဖြစ်အောင် သူ့စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ပေပြီ။

ကျွန်တော်သည် ဦးစံနက်ကျော်တို့ ရွာကလေးရှိ တွဲဖက်အထက်တန်းကျောင်းသို့ လာရောက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်မှာ နှစ်နှစ်ကျော်ခဲ့ပြီ။



# တောင်သူဦးကြီးများ၏ လူမှုဘဝမြင့်မားရေး အားလုံးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေး

## မောင်သောင်းဝင်း (တမန်ဟောင်း)

လူသားတိုင်းအတွက် နေ့စဉ်လိုအပ်ချက်သည် စား၊ ဝတ်၊ နေရေးပင်ဖြစ်သည်။ ထိုလိုအပ်ချက်များ အနက်အရေးကြီးဆုံးသည် အစာအာဟာရပြည့်စုံ ဖြစ်ပေရခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ မြန်မာလူမျိုးများ အဓိက စားသုံးနေသောအစာအာဟာရသည် "ဆန်"ဖြစ် သည်။ ထို "ဆန်"ထုတ်လုပ်ရန်တွင် "စပါး" စိုက်ပျိုး ပေးနေသူများသည် ပြည်သူ့ချစ်သောကျေးဇူးရှင် တောင်သူများပင်ဖြစ်ကြသည်။ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း ဖြင့်အသက်မွေးနေကြသော ကျေးလက်နေထိုင်သူ များသည် စာရေးသူတို့၏ ကျေးဇူးရှင်ကြီးများ ပင်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် တိုင်းပြည်လူဦးရေ၏ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် ကျေးလက်ဒေသများတွင်နေထိုင်ကာ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများဖြင့် အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်းပြုနေကြသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့်ဆိုရ လျှင် ကျေးလက်နေထိုင်သူများသည် တိုင်းပြည်၏ အဓိက ဝင်ငွေရရှိရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် နေကြသူများဖြစ်သည်။ ကျေးလက်နေထိုင်သူများ လူမှုဘဝမြင့်မားလာမည်ဆိုလျှင် တိုင်းပြည်စီးပွား ရေးလည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည်။

### တောင်သူလယ်သမားနေ့

တောင်သူလယ်သမားနေ့ ကို ၁၉၆၃ ခုနှစ်ကစ၍ နှစ်စဉ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့ကြသော်လည်း ဇန်နဝါရီလသည် တောင်သူလယ်သမားများ၏ လယ်ယာရိတ်သိမ်းချိန်နှင့် တိုက်ဆိုင်နေခြင်း၊ အင်္ဂလိပ်နှစ်သစ်ကူးကာလကို ဂုဏ်ပြုသကဲ့သို့ ဖြစ်နေခြင်းတို့ကြောင့် တောင်သူလယ်သမားနေ့ကို တော်လှန်ရေးကောင်စီ စတင်အာဏာရယူသည့် မတ် ၂ ရက်တွင် ပြောင်းလဲကျင်းပသင့်ကြောင်း တင်ပြခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ၁၉၆၅ ခုနှစ်မှစ၍ တောင်သူလယ်သမားနေ့ကို မတ်လ ၂ ရက်နေ့အဖြစ် ပြောင်းလဲကျင်းပခဲ့သည်။

### လယ်ယာကဏ္ဍမှရရှိ

တောင်သူများသည် အနေအေးပြီး ရိုးသား ကြိုးစားကြသူများဖြစ်သည်။ နွေ၊ မိုး၊ ဆောင်း သုံးရာသီစလုံးတွင် တောင်ယာထဲ၌ ကျွဲ၊ နွားများနှင့် အတူ ရန်ကန်နေကြရသည်။ နေဝင်မိုးချုပ်တကုပ် ကုပ်ဖြင့် အလုပ်လုပ်နေလေ့ရှိကြသည်။ လူတစ်ဦး သက်ရှည်ကျန်းမာစွာ နေထိုင်နိုင်ရေးအတွက် ကံ၊ စိတ်၊ ဥတု၊ အာဟာရမျှတရေးလိုအပ်သည်။ ထိုလေးမျိုးအနက် အာဟာရသည် အခရာအကျဆုံး ပင်ဖြစ်သည်။ ပြည်သူများအာဟာရပြည့်ဝစွာစားသုံး ရေးအတွက် အဓိကလိုအပ်ချက်ဖြစ်သော "ဆန်၊ စပါး"ကို စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ပေးနေသူများမှာ ကျေးဇူး ရှင်တောင်သူများပင်ဖြစ်သည်။

ထိုသို့ ကျွန်တော်တို့ဘဝအသက်ရှင်ရပ်တည်ရေး ၏ နေ့စဉ်အခြေခံလိုအပ်ချက်ဖြစ်သော စား၊ ဝတ်၊ နေရေးတွင် အဓိကကျသည့် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေး အတွက် တောင်သူလယ်သမားများအပေါ် များစွာမှီခို နေရသည်။ ထို့ကြောင့် တောင်သူများကို ကျွန်တော် တို့၏ "ထမင်းရှင်ဦးကြီးများ"ဟုခေါ်ဝေါ် တင်စားသွား လိုသည်။ ထို့ပြင် တစ်မျိုးသားလုံး၏ ပြည်တွင်း အသားတင်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဝန်ဆောင်မှုတန်ဖိုး (GDP) ၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းကိုလည်း လယ်ယာကဏ္ဍ မှ ရရှိလျက်ရှိသည်။

တောင်သူများသည် ပြည်သူများစားရေရိက္ခာ ဖူလုံရေးအတွက် နေပူမိုးရွာမရှောင်စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်ပေးနေကြသူများဖြစ်၍ ကျေးဇူးတင် ထိုက်သူများဖြစ်သည်။ နိုင်ငံ၏ လူဦးရေသန်း ၅၅ သန်းခန့်အတွက် လိုအပ်သောစားရေရိက္ခာများကို ဖြည့်ဆည်းပေးနေသော်လည်းတောင်သူလယ်သမား များ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများမှာ မြင့်မားလာမှုမရှိသေး ဘဲ လိုအပ်ချက်များစွာရှိနေသေးသည်။ ရာသီဥတု

ဖောက်ပြန်မှု၊ သဘာဝဘေးကျရောက်မှု နှင့် အခြား အကြောင်းအမျိုးမျိုးတို့ကြောင့် အခက်အခဲများ ရှိနေသေးသည်။

### လူမှုစီးပွားဘဝမြင့်တင်ပေးရန်လို

လက်ရှိအချိန်တွင် ကျေးဇူးရှင်တောင်သူများ သည် လယ်ယာလုပ်ငန်းခွင်၌ မိုးဦးနှောက်ကျခြင်း၊ မိုးနှောင်းကာလစောခြင်း၊ မိုးများလွန်း၊ နည်းလွန်း ခြင်း၊ သီးနှံပျက်ပိုးများကျရောက်ခြင်း၊ စိုက်ပျိုးစရိတ် ကြီးမားခြင်း၊ ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် ပိုးသတ်ဈေးနှုန်း များ အဆမတန်မြင့်တက်လာခြင်း၊ လုပ်သားခမြင့် တက်လာခြင်း၊ ကုန်စည်ပို့ဆောင်စရိတ်မြင့်မားလာ

## ❖ မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရအဆက်ဆက်သည် ကျေးလက်နေပြည်သူ များ၏ လူမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသည်။ အထူးသဖြင့် တောင်သူ လယ်သမားများအပါအဝင် ကျေးလက်နေပြည်သူများနေထိုင်လျက် ရှိသည့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ဆင်းရဲမှုလျှော့ချရေး လုပ်ငန်းစဉ်များရေးဆွဲချမှတ်၍ အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ် အဖြစ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ❖

ခြင်း၊ လယ်ယာထွက်ကုန်တန်ဖိုး ကျဆင်းလာခြင်း စသည့်အခက်အခဲပေါင်းစုံကို ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့လာ ကြရသည်။

ထို့ပြင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၊ သဘာဝဘေးနှင့် အခြားသောဘေးအန္တရာယ်များကျရောက်မှု၊ သစ် တောပြုန်းတီးမှုနှင့် မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းမှုလုပ်ငန်း များအားနည်းလာမှု အကျိုးဆက်များကိုလည်း ခါးစည်းခံနေကြရပြီဖြစ်သည်။ ဆိုရလျှင် မိုးခေါင်ခြင်း၊ ရေကြီးရေလျှံခြင်း၊ ပိုးမွှားများကျရောက်ခြင်းတို့ ကြောင့် ကောက်ပဲသီးနှံအထွက်နှုန်းများ ကျဆင်း လျက်ရှိသည်။ တောင်သူအများစုသည် ဝင်ငွေနိမ့်ကျ ပြီး လူမှုစီးပွားဘဝအခြေအနေများ ထိခိုက်လျက် ရှိကြသည်။

### စွမ်းစွမ်းတမ်းကြိုးပမ်း

စင်စစ်အားဖြင့် အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီသည် "နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေး၌ အဓိကနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုး ရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူ ရေးကိုအခြေခံသည့် စက်မှုကဏ္ဍ(Argo-based In dustries)ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှသည် ပြည်သူတို့၏ လူမှု စီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ်မြှင့်တင်ရေး"ဟူသည့် ဦးတည်ချက်ကို ထည့်သွင်းချမှတ်ပြီး နိုင်ငံတော်ကြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်နှင့် နိုင်ငံအတွင်းစားရေရိက္ခာဖူလုံ ပိုလျှံစေရန် စွမ်းစွမ်းတမ်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

### မွေးထုတ်ပေးလျက်ရှိ

အမှန်တော့ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်း သာယာရေးကော်မရှင်သည် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းဖြင့် အများဆုံးအသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပြု နေကြသည့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ အကျိုး စီးပွားကို ထိထိရောက်ရောက်ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရေး ဦးစား ပေးလုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ အထူးသဖြင့် သိပ္ပံ နည်းကျစိုက်ပျိုးရေးပညာများကို ကျေးလက်နေ ပြည်သူများထံသို့ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ရောက်ရှိပြီး အသုံးချနိုင်စေရေး စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံပညာ ပညာရှင် များသာမက စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များနှင့် အခြေခံ အဆင့် စိုက်ပျိုးရေးကျွမ်းကျင်လုပ်သားများစွာကို လည်း မွေးထုတ်ပေးလျက်ရှိသည်။

တောင်သူဦးကြီးများအနေဖြင့် ခေတ်မီစိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးစနစ်သို့သွားနိုင်ရန် ပထမဦးစွာသမားရိုး ကျစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးစနစ်များအစား စနစ်ကျန သည့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးသို့သွားရန် လိုအပ်သည်။ ထို့ကြောင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကျွမ်းကျင်မှုရှိသည့် လူသားအရင်း အမြစ်များမွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေး ပိုင်းဝန်းကြီးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားရန်လည်း လိုအပ်သည်။

### မျိုး၊ မြေ၊ ရေ၊ နည်း

လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း များအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းစေရန်အတွက် မျိုး၊ မြေ၊ ရေ

နည်းဆိုသည့်အခြေခံအချက်အလက်ကို အလေး ထားဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်သည်။ မျိုးကောင်း မျိုးသန့်များသည် ရောဂါဒဏ်ခံနိုင်မှု၊ ပိုးမွှားဒဏ်ခံနိုင် မှု၊ ရေငတ်ဒဏ်ခံနိုင်မှု၊ ရေဝပ်ဒဏ်ခံနိုင်မှု၊ အပူချိန် အနိမ့်၊ အမြင့်ဒဏ်ခံနိုင်မှု၊ အထွက်နှုန်း ပိုမိုရရှိ နိုင်မှု စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများရရှိစေနိုင်သည်။ အလားတူ စိုက်ပျိုးမြေကောင်းမွန်ခြင်းသည်လည်း စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေး အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းစေ သည့် နည်းလမ်းတစ်ရပ်ပင်ဖြစ်သည်။ မြေကို စနစ်တကျပြင်ဆင်ထွန်းယက်ခြင်း၊ သဘာဝ မြေဩဇာများထည့်သွင်းခြင်း၊ တိရစ္ဆာန်များ မွေးမြူရေးအတွက် လုံလောက်သော မြေနေရာ ကောင်းများရရှိခြင်းတို့သည် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းများအောင်မြင်စေသည့် နည်းလမ်း တစ်ရပ်ပင်ဖြစ်သည်။

ရေသည် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းရေးအတွက် များစွာအခရာကျ လျက်ရှိသည်။ စိုက်ပျိုးရေးဖူလုံစွာရရှိရေးနှင့် တိရစ္ဆာန်များအတွက် ရေကောင်း၊ ရေသန့်ရရှိရန် မိုးရေ၊ မြေအောက်ရေနှင့် ဆည်မြောင်းရေတို့ကို အားကိုးရလေ့ရှိသည်။ ထို့ကြောင့်စိုက်ပျိုးရေးဖူလုံရေး အတွက် ရေကိုစနစ်တကျသိုလှောင်ထားသင့်သည်။ ရေကိုအကြောင်းပြု၍ အဂတိလိုက်စားမှုများမဖြစ် ပေါ်စေရန်လည်း အထူးလိုအပ်ပေသည်။ ထို့ပြင် လယ်ယာထွက်ကုန်များကို နည်းစနစ်တကျ သိုလှောင်ခြင်းများပြုလုပ်ပြီး ပြည်ပသို့တင်ပို့ရောင်း ချသွားရန် လိုအပ်သည်။

### မွန်မြတ်သောစေတနာ

မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရအဆက်ဆက်သည် ကျေး လက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် စဉ်ဆက်မပြတ်ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့ကြသည်။ အထူးသဖြင့် တောင်သူလယ်သမားများ အပါအဝင် ကျေးလက်နေပြည်သူများနေထိုင်လျက် ရှိသည့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ဆင်းရဲမှု လျှော့ချရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ ရေးဆွဲချမှတ်၍ အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ဆောင် ရွက်ရာတွင် တောင်သူလယ်သမားအခွင့်အရေး

ကာကွယ်ရေးနှင့် အကျိုးစီးပွားမြှင့်တင်ရေးဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် တောင်သူ လယ်သမားအခွင့်အရေးကာကွယ်ရေးနှင့် အကျိုး စီးပွားမြှင့်တင်ရေးဦးဆောင်အဖွဲ့ကိုလည်း ဖွဲ့စည်း ကာ သတ်မှတ်ထားသည့်မူဝါဒများနှင့်အညီ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် ဖြည့်ဆည်းပေးလျက်ရှိသည်။ ဝမ်းမြောက်ဖွယ်ရာပင်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် စက်မှုလယ်ယာမှ လက်မှုလယ်ယာသို့ ကူးပြောင်းနိုင်ရေးအတွက် တောင်သူများကို အရင်း အနှီးထုတ်ပေးခြင်း၊ နည်းပညာအကူအညီပေးခြင်း နှင့် ခေတ်မီလယ်ယာသုံးစက်ပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်း ချိုသာစွာဖြင့် အရစ်ကျရောင်းချပေးလျက်ရှိသည့် အတွက် များစွာပီတိဖြစ်ရသည်။ ထို့ပြင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနသည် ကျေး ရွာအလိုက် တောင်သူများကို အတိုးနှုန်းသက်သာ စွာဖြင့် စိုက်ပျိုးစရိတ်များ ထုတ်ချေးပေးလျက်ရှိ သည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ မွန်မြတ်သောစေတနာ များပင်ဖြစ်သည်။

### တောင်သူများ၏လူမှုဘဝမြင့်မားရေး အားလုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေး

ဆိုရလျှင် အနာဂတ်တွင် စားရေရိက္ခာဖူလုံရန် အတွက် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုစွမ်းအားစုများ ပိုမို လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။ ထိုစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုစွမ်း အားစုများသည် ကျေးလက်နေကျေးဇူးရှင်တောင်သူ များအပေါ်တွင် များစွာတည်မှီလျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် တောင်သူများ လယ်ယာလုပ်ငန်းခွင်တွင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းများကို အခက်အခဲမရှိဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အတွက် လိုအပ်ချက်များကို အဘက်ဘက်မှ ဖြည့်ဆည်းပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် ရေမြေဒေသနှင့် ကိုက်ညီဖြစ်ထွန်းနိုင် သည့် ကောက်ပဲသီးနှံများကိုသာ စိုက်ပျိုးခွင့်ပြုခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးဖူလုံစွာရရှိရေးအတွက် စီမံပေးခြင်း၊ စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေကို အတိုးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ထုတ်ချေးပေးခြင်း၊ ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် ပိုးသတ်ဆေး များကိုလည်း လုံလောက်စွာထုတ်ပေးခြင်း၊ စိုက်ပျိုး ရေးထုတ်ကုန်သီးနှံများကိုလည်း ဈေးကွက်ရရှိ အောင် ထိုက်သင့်သည့်ဈေးရရှိအောင် ဖန်တီးပေး ခြင်းများဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသဖြင့် တောင်သူ များ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ တိုးတက်မြင့်မားလာ လျက်ရှိသည်။

အမှန်တော့ ကျေးဇူးရှင်တောင်သူလယ်သမား များ၏ဘဝမြင့်မားရေးသည် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေး၊ စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးတို့နှင့် များစွာဆက် စပ်လျက်ရှိသည်။ တောင်သူများ၏ လူနေမှုဘဝ မြှင့်တင်နိုင်ရန်အတွက် လယ်ယာလုပ်ငန်းကိုအခြေခံ ကျကျပြောင်းလဲသွားရန် လိုအပ်သည်။ ဆိုလိုသည် မှာ လက်မှုလယ်ယာမှ စက်မှုလယ်ယာသို့ အဆင့်မြှင့် တင်ပေးသွားရန် လိုအပ်သည်။ ထို့ပြင် လယ်ယာ ထွက်ကုန်များကိုလည်း ထိုက်တန်သည့်တန်ဖိုးရရှိ အောင် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်ရေးပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက် ပေးသွားသင့်သည်။

မည်သည့်အခြေအနေမျိုးတွင်မဆို ကျေးဇူးရှင် တောင်သူများသည် ပြည်ထောင်စုကြီးအတွင်း မှီတင်းနေထိုင်လျက်ရှိသောပြည်သူများ၏ နေ့စဉ် စားရေးအဆင်ပြေရန်အတွက် လယ်ယာကုန်ထုတ် လုပ်ငန်းများကို စိတ်ရင်းစေတနာမှန်စွာဖြင့် ကြိုးပမ်း စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည်မှာ အားလုံးအသိပင် ဖြစ်သည်။ ထိုကျေးဇူးတရားကို တုံ့ပြန်သောအားဖြင့် ကျွန်တော်တို့အားလုံးသည် ကျေးဇူးရှင်တောင်သူ များ၏ လူမှုဘဝမြင့်မားရေးအတွက် တတ်နိုင်သည့် ဘက်မှ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်သွားကြပါစို့ဟု တိုက်တွန်းရေးသားတင်ပြအပ်ပါသည်။

# ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မြေပဲ ၁၄၅၅၅ ဧကထိ နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်



**မုံရွာ မတ် ၁**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မြေပဲ ၁၄၅၅၅ ဧကထိ နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၃၃၄၂၄ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊

အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသော မြေပဲ စိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ စတင်နုတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ယင်းမာပင်မြို့နယ်တွင် ၄၆၅၅ ဧက၊ ကန့်မြို့နယ်တွင် ၂၇၉၂ ဧက၊ ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်တွင် ၁၀၂၆၈ ဧက၊ ပုလဲမြို့နယ်တွင် ၁၀၅၀၅ ဧက စုစုပေါင်း ၁၄၅၅၅ ဧက နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၆၃ ဒဿမ ၂ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ ယင်းမာပင်ခရိုင်မှာ မြေပဲ ၃၃၄၂၄ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့မြေပဲခင်းတွေ အခုလက်ရှိနုတ်သိမ်းနေပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၁၄၅၀၀ ကျော် နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ မြေပဲစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ကော ဆီထွက်သီးနှံအနေနဲ့ကော အောင်မြင်တဲ့အနေအထားမှာရှိပြီး တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ်တိုးတက်လာပါတယ်"ဟု စစ်ကိုင်း

တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာ တင်မာမာဦးက ပြောပြသည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် မြေပဲစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းစေရန်၊ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှု မရှိစေရန်၊ ပေါင်းမြက်ကင်းစင်စေရန်အတွက် စိုက်ခင်းများအတွင်း ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး ကင်းထောက်မှတ်တမ်း ယူခြင်းတို့ကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြေပဲကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်းဆီစားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် မြေပဲကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဒေါက်တာ တင်မာမာဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

# အိမ်မဲမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ငှက်ပျောအစုံ အဖိုးရေအများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

**အိမ်မဲ မတ် ၁**  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အိမ်မဲမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ငှက်ပျောအစုံ အဖိုးရေအများအပြားတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း အိမ်မဲမြို့နယ် ငှက်ပျောရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ရီရီဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

အိမ်မဲမြို့နယ်မှ ဒေသထွက် ငှက်ပျောများကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ ဇန်နဝါရီလအတွင်းက ငှက်ပျောအစုံ အဖိုးရေ ၅၅၀၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ငှက်ပျောအစုံ အဖိုးရေ ၈၅၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါတင်ပို့ရောင်းချခဲ့

သည့်ငှက်ပျောများတွင် ဖိုးကြမ်း၊ ရခိုင်၊ သီးမွှေး၊ ဆင်စွယ် စသည့် ငှက်ပျောအမျိုးအစားများ အများဆုံး တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"ပြီးခဲ့တဲ့ ဖေဖော်ဝါရီလထဲမှာ ငှက်ပျောအစုံ အဖိုးရေအများအပြား ရန်ကုန်ဈေးကွက်ဘက် တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒေသထွက်သီးနှံတွေကိုပဲ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့တာပါ။ ငှက်ပျောကို ရေလမ်းကြောင်းနဲ့ကော ကုန်းလမ်းကြောင်းနဲ့ပါ တင်ပို့နေပါတယ်။ ငှက်ပျောတွေက ဒေသဈေးကွက် အပြင် အခြားဒေသဈေးကွက်ကပါ ဝယ်ယူမှုရှိပါတယ်"ဟု အိမ်မဲမြို့နယ် ငှက်ပျောရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ရီရီဝင်းက ပြောပြသည်။

အိမ်မဲမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ငှက်ပျောဈေးနှုန်းများမှာ ဖိုးကြမ်း အဖိုးရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၁၅၅၀၀၀၊ ရခိုင်ငှက်ပျောအဖိုးရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၉၅၀၀၀၊ ကျော်ကျော်လင်း

သီးမွှေးငှက်ပျော အဖိုးရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၂၅၅၀၀၀၊ ဆင်စွယ် ငှက်ပျောအဖိုးရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၁၅၅၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေး ရှိကြောင်း သိရသည်။



# အုတ်ဖိုမြို့နယ် ထောက်ကြံ့ကွင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

**အုတ်ဖို မတ် ၁**  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီခရိုင် အုတ်ဖိုမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ထောက်ကြံ့ကွင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ အုတ်ဖိုမြို့နယ်

ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြင့်စိုးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မြို့နယ်စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကို Mobile Financial Payment စနစ်ဖြင့် ထုတ်ချေးပေးခြင်းကြောင့် ကျေး

လက်နေ ပြည်သူများအနေဖြင့် အစဉ်အတိုင်းထုတ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာအတွင်း အုတ်ချုပ်မူဆိုင်ရာ ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးများကို လျှော့ချနိုင်ခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ထောက်ကြံ့ကွင်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း

လုပ်ကိုင်သူ ၁၄ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၉ ဒဿမ ၆ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၃၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၄ ဒဿမ ၇ သန်း၊ အသေးစားစက်မှု လက်မှုလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူနှစ်ဦးကို ငွေကျပ် သုည ဒဿမ ၂ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၄၇ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၄ ဒဿမ ၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အေးမြတ်

# မိုးနဲမြို့နယ် ကွန်နားကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရှင်းလင်း၍ ကော်မတီဖွဲ့စည်း

**မိုးနဲ မတ် ၁**  
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) နမ့်စန်ခရိုင် မိုးနဲမြို့နယ် ကျေးရွာအုပ်စု မိုးနဲမြို့နယ် ကျေးရွာအုပ်စု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမို တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်လာနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ကွန်နားကျေးရွာအုပ်စု ကွန်နားကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မိုးနဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်ခိုင်က ကွန်နားကျေးရွာ၌ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမို တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်လာနိုင်စေရန် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းအမြစ် မပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ကို အတိုးနှုန်းသက်သာ

စွာဖြင့် ထုတ်ချေးပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ၎င်းစီမံကိန်းကို ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများက တာဝန်ယူကာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း မိတ်ဆက်ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် စီမံကိန်းတာဝန်ခံက ကော်မတီဖွဲ့စည်းရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ကျေးရွာမှ ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ကဏ္ဍအလိုက်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကာ တက်ရောက်လာကြသော ကွန်နားကျေးရွာရှိ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အမှန်တကယ် ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် ခုနစ်ဦးကို အများသဘောဆန္ဒနှင့် အညီ ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ကြောင်း မိုးနဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မောင်ခိုင်

# စလင်းမြို့နယ် ငွေတောင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

**စလင်း မတ် ၁**  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဖောင်းလင်းကျေးရွာအုပ်စု ငွေတောင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေဖြင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက် ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် ၁၃၂ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၄ ဒဿမ ၈၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

သန်းသန်းစိုး

နေမှုအခြေအနေများ၊ လစဉ်ဖြည့်သွင်းရမည့် စာရင်းဇယားများ စနစ်တကျ ဖြည့်သွင်းထားမှုနှင့် စီမံကိန်းဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ အပေါ် လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များကို ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါ ငွေတောင်ကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းနှင့် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ကြသော စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၃၂ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၄ ဒဿမ ၈၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

**ပလင်းတန်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ စာအုပ်စာပေ ဖတ်ကြစို့**

# ရေထုညစ်ညမ်းစေသည့်အကြောင်းများ

# ကိုကျော်စွာ(ကျိတ်ပိ)

ကမ္ဘာပေါ်၌ မြေထုဇရိယာနှင့် ရေထုဇရိယာ တွင် ရေထုဇရိယာကပိုများသည်။ ရေသည် ကမ္ဘာကြီး၏ လေးပုံသုံးပုံကို ဖုံးလွှမ်းထားသော်လည်း သောက်သုံးနိုင်သောရေချိုသည် အနည်းငယ်သာရှိသည်။ ကမ္ဘာ့ရေထုဇရိယာ ၉၇ ရာခိုင်နှုန်းသည် ပင်လယ် သမုဒ္ဒရာထဲမှ ဆားငန်ရည်များဖြစ်ပြီး ရေချိုသည် သုံးရာခိုင်နှုန်းသာရှိသည်။ အဆိုပါ သုံးရာခိုင်နှုန်းအနက် ရေခဲတောင်နှင့်ရေခဲပြင်ရှိ ရေသည် ၂ ဒသမ ၉၉၇ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။ ထို့ကြောင့် အသုံးပြုနိုင်သော ရေချိုသည် သုည ဒသမ ၀၀၃ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သာရှိသည်။ အလွန်နည်းသောပမာဏဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာကြီးအတွက်ရေလိုသလို ကမ္ဘာကြီးကိုမိမိခိုနေရသော လူသားအပါအဝင် သက်ရှိတို့အတွက် ရေလိုသည်။ ရေထုညစ်ညမ်းပါက ရောဂါဘယထူးပြောပြီး အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် သန့်ရှင်းကောင်းမွန်သော ရေဖြစ်စေရန် ရေထုညစ်ညမ်းမှုမရှိအောင် ကာကွယ်ရန်လိုအပ်သည်။ ရေထုညစ်ညမ်းစေသည့်အကြောင်းရင်းများရှိသည်။ ၎င်းတို့မှာ သဘာဝအလျောက် ရေထုညစ်ညမ်းခြင်း၊ အပူကြောင့်ရေထုညစ်ညမ်းခြင်း၊ မိလ္လာရေကြောင့် ရေထုညစ်ညမ်းခြင်း၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများကြောင့် ရေထုညစ်ညမ်းခြင်း၊ လူတို့၏ စွန့်ပစ်အမှိုက်များကြောင့် ရေထုညစ်ညမ်းခြင်းတို့ဖြစ်သည်။



### သဘာဝအလျောက် ရေထုညစ်ညမ်းခြင်း

သဘာဝအလျောက် ရေထုညစ်ညမ်းခြင်းဆိုသည်မှာ လူတို့ပြုလုပ်ခြင်း သို့မဟုတ် လူပယောဂကြောင့် မဟုတ်ဘဲ ရေထုညစ်ညမ်းခြင်းမျိုးကို ဆိုလိုသည်။ သတ္တဝါတို့၏ အညစ်အကြေးများနှင့် အပင်များကြောင့် ကမ္ဘာမြေပြင်ပေါ်တွင် အညစ်အကြေးများဖြစ်လာပြီး ရေထုထဲသို့ရောက်ရှိသွားခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုသစ်ပင်သစ်ရွက်များမှဖြစ်ပေါ်လာသော အညစ်အကြေးများအပြင် သတ္တဝါတို့၏ခန္ဓာကိုယ်မှ အလိုအလျောက်ဖြစ်ပေါ်လာသော အညစ်အကြေးများသည် မြစ်၊ ချောင်းများအတွင်းသို့ရောက်ရှိပြီး ရေထုညစ်ညမ်းသွားခြင်းဖြစ်သည်။

ယနေ့လူသားတို့အသုံးပြုသော ဓာတုဆေးအမျိုးမျိုးသည် ကမ္ဘာမြေထုနေရာအနှံ့အပြားတွင် ရှိနေသည်။ မိုးရေနှင့် အခြားသောရေများသည် ကမ္ဘာမြေပေါ်ရှိ သက်ရှိတို့၏ အညစ်အကြေးများ၊ မြေပြင်ပေါ်ရှိ ဓာတုဆေးများကို သယ်ဆောင်ခြင်းဖြင့် မြစ်၊ ချောင်း၊ အင်း၊ အိုင်အတွင်းသို့ စီးဆင်းသွားပြီး ရေထုညစ်ညမ်းစေသည်။

### အပူကြောင့် ရေထုညစ်ညမ်းခြင်း

အချို့သောဓာတ်အားပေးစက်ရုံများမှ အပူချိန်မြင့်မားသောရေများကို သောက်သုံးရေပေးရာ မြစ်၊ ချောင်းအတွင်း စွန့်ပစ်ကြသည်။ ထိုအခါရေထု၏ သဘာဝဂေဟစနစ်ကို ပြောင်းလဲသွားစေသည်။

အပူကြောင့် ရေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပေါ်ရာတွင် အကြီးမားဆုံးသောအန္တရာယ်တစ်ခုမှာ ရေထု၏ ပင်ကိုဂုဏ်သတ္တိများ ပြောင်းလဲသွားခြင်းပင်ဖြစ်

သည်။ ရေပူသည် ရေအေးလောက် ဓာတ်ငွေ့ထိန်းသိမ်းနိုင်စွမ်းမရှိသောကြောင့် ရေထဲတွင် အောက်ဆီဂျင်ကို ထိန်းသိမ်းမှုနည်းသွားသည်။ အောက်ဆီဂျင်နည်းပါက ရေနေသတ္တဝါတို့အတွက် အန္တရာယ်ရှိသည်။

ရေထုအပူလွန်ကဲခြင်းကြောင့် ရေထဲတွင် အောက်ဆီဂျင်နည်းပါးသည့်အခါ ရေနေသတ္တဝါများ သေကျေကြရသည်။ အဆိုပါသတ္တဝါအသေကောင်များက ပင်လယ်ရေထုကို ပြန်လည်ညစ်ညမ်းစေပြန်သည်။ ဤကား အပူကို အခြေခံ၍ဖြစ်ပေါ်လာသော ရေထုညစ်ညမ်းမှုပင်ဖြစ်သည်။ ယနေ့ကမ္ဘာကြီးပူနွေး

လာခြင်းကြောင့် မြစ်၊ ချောင်း၊ အင်း၊ အိုင်များခန်းခြောက်ကာ ရေရှားပါးမှုနှင့်လည်း ကြုံတွေ့နိုင်သည်။

### မိလ္လာရေကြောင့် ရေထုညစ်ညမ်းခြင်း

ရေထုညစ်ညမ်းရသည့် နောက်ထပ်အကြောင်းရင်းမှာ မိလ္လာရေကြောင့်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အိမ်သာဆောက်ပါက မြစ်၊ ချောင်းများနှင့် ပေ ၅၀ အကွာ၌ ဆောက်ရမည်။ အချို့က အလွယ်တကူ မြစ်၊ ချောင်းဘေးတွင် ဆောက်လေ့ရှိကြသည်။ ဤသို့ မပြုလုပ်သင့်ပေ။

စွန့်ပစ်မိလ္လာထဲတွင် ကျင်ကြီးကျင်ငယ်အပါအဝင် နေအိမ်မိလ္လာလိုင်းထဲသို့ စွန့်ပစ်လိုက်သော အရာမှန်သမျှပါဝင်သည်။ ဤရေထုညစ်ညမ်းမှုကို ရေချိုးကန်၊ ရေဆေးခွက်နှင့် အဝတ်လျှော်စက်တို့မှ ရေတို့နှင့် မိလ္လာကြေးချွတ်ဆေးကလည်း ဖြစ်စေသည်။ ကြေးချွတ်ဆေးဟူသည်ကား ကြေးညှော်များကို သန့်စင်ပေးသည့်ပစ္စည်းမှန်သမျှပါဝင်သည်။ ဆပ်ပြာရည်လည်းပါဝင်သည်။ ကြေးချွတ်ဆေးနှင့် မိလ္လာရေအညစ်အကြေးများသည် အလွန်ဆိုးရွားသလို ကျန်းမာရေးကိုလည်း ထိခိုက်စေသည်။

လွန်ခဲ့သော ၁၉၅၃ ခုနှစ်ခန့်က ကနေဒါနိုင်ငံ အက်ဒမန်တန်မြို့၌ လူအများအပြား ပိုလီယိုရောဂါ ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ ထိုရောဂါသည် အက်ဒမန်တန်မြို့သို့

သောက်ရေပေးဝေသော ဆက်စသန်ချိတ်မြစ်ထဲရှိ လူ့အညစ်အကြေးများကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း ဆရာဝန်များတွေ့ရှိခဲ့သည်ဟုသိရသည်။ စာရေးသူတို့ နိုင်ငံအနေဖြင့် အထူးသတိပြုရမည့်အချက်ပင်ဖြစ်သည်။

### စက်မှုလုပ်ငန်းကြောင့် ရေထုညစ်ညမ်းခြင်း

ယနေ့ကမ္ဘာသည် ရှေးယခင်ကလိုလက်မှုခေတ် မဟုတ်တော့ပေ။ စက်မှုခေတ်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ကုန်ထုတ်လုပ်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ အခြားသောလုပ်ငန်းများကိုလုပ်ဆောင်ရာတွင်လည်းကောင်း စက်ယန္တရား

များကိုသာ အသုံးပြုကြတော့သည်။ အဆိုပါစက်မှုလုပ်ငန်းများမှ စွန့်ပစ်သောစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများသည် ရေထုညစ်ညမ်းမှုကို ဖြစ်စေသည်။

နိုင်ငံတကာအနေဖြင့်ကြည့်ပါကလည်း ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများသည် စက်မှုနိုင်ငံများသာဖြစ်သည်။ ထုတ်ကုန်များအတွက် စက်ရုံအလုပ်ရုံများတွင် ရေသုံးစွဲမှုလည်းများလာပြီး ထိုစက်ရုံအလုပ်ရုံများမှ ပြန်လည်စွန့်ပစ်လိုက်သော ညစ်ညမ်းရေသည်လည်း ကမ္ဘာအနှံ့ခြေဆန့်လျက်ရှိသည်။ အချို့စက္ကူစက်ရုံမှ စွန့်ပစ်သော သစ်သားအပိုင်းအစများ၊ အထည်စက်ရုံမှ စွန့်ပစ်လိုက်သောပိတ်အပိုင်းအစများ၊ စည်သွတ်စက်ရုံမှ စွန့်ပစ်လိုက်သောအစားအစာများကြောင့်ရေထုညစ်ညမ်းခြင်းဖြစ်သည်။

### လူတို့စွန့်ပစ်သောအမှိုက်များကြောင့် ရေထုညစ်ညမ်းခြင်း

ရေထုညစ်ညမ်းခြင်းသည် အထက်ဖော်ပြပါ အချက်များကြောင့်ချည်းပဲလည်းမဟုတ်ပေ။ လူတို့ကြောင့်လည်းဖြစ်သည်။ လူသားတို့သည် အမှိုက်သရိုက်များကိုစနစ်တကျမစွန့်ပစ်ဘဲ မြစ်၊ ချောင်းအတွင်းသို့ အလွယ်တကူစွန့်ပစ်ခြင်းကြောင့်လည်း ရေထုညစ်ညမ်းစေသည်။ မြစ်၊ ချောင်းအတွင်းသို့ တိရစ္ဆာန်အသေကောင်များကိုလည်း စွန့်ပစ်ကြ

သည်။ မြစ်၊ ချောင်းအတွင်း ပလတ်စတစ်အမှိုက်များနှင့် ဘူးခွံအမျိုးမျိုးကိုလည်းစွန့်ပစ်ကြသည်။ ထိုအရာများသည် မြစ်၊ ချောင်းအတွင်းမျောပါပြီး ရေထုညစ်ညမ်းမှုကိုဖြစ်စေသည်။ ထို့ကြောင့် လူသားတို့အနေဖြင့် ထိုကဲ့သို့မပြုလုပ်ဘဲ ဆင်ခြင်သင့်သည်။

### ရေချွေတာရေးနည်းလမ်းများ

ရေချိုယသ်ဇာတသည် အထက်ပါအကြောင်းရင်းများကြောင့် ညစ်ညမ်းနေခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ယနေ့ကမ္ဘာပေါ်၌ သုံးစွဲနေကြသောရေချိုပမာဏသည် အလွန်နည်းပါးလှသည်။ ထို့ကြောင့် ရေချိုသည် ရှားပါးလှသော သယံဇာတတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ တန်ဖိုးကြီးမားသောရေချိုကို ညစ်ညမ်းမှုကင်းအောင်ကာကွယ်ရန်လိုအပ်သည့် အလဟဿမဖြစ်အောင်သုံးစွဲရန်လည်းလိုအပ်သည်။ စာရေးသူတို့အနေဖြင့် ရေချိုကိုတန်ဖိုးထားသင့်ပေသည်။ ရေချွေတာခြင်းနည်းလမ်းတချို့မှာ မလိုအပ်ဘဲ မသုံးစွဲသင့်ပါ။ ရေသုံးစွဲရာမှာလည်း လိုသလောက်သာသုံးစွဲသင့်သည်။ ဥပမာ-သောက်ရေသောက်ရာတွင်လိုသလောက်သာ ခပ်သောက်ခြင်းမျိုး၊ ပိုနေသောရေကို သစ်ပင်ပန်းမန်များရေလောင်းပေးခြင်းမျိုးဖြင့်လည်း ရေကိုချွေတာနိုင်သည်။ ရေစက်များဖြင့် ရေတင်ရာတွင် ရေအလေအလွင့်ဖြစ်စေသည့်ပိုက်ပေါက်များကို ဖာထေးသုံးစွဲခြင်း၊ အိုးခွက်များဆေးကြောရာတွင် ပထမအကြမ်းကို ဆန်ဆေးရည်ဖြင့်ဆေးကြောပြီးမှ ရေဖြင့်ပြန်ဆေးခြင်းတို့သည်လည်း ရေချွေတာရေးနည်းလမ်းများဖြစ်သည်။ သစ်ပင်ရေလောင်းရာတွင်လည်း အဆိုပါပန်းကန်ဆေးရေကို ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်း၊ မိုးရာသီရွာသောမိုးရေကိုခံယူ၍ စနစ်တကျသုံးစွဲခြင်းတို့ဖြင့် ရေချိုကိုချွေတာသုံးစွဲရာရောက်ပါသည်။ ရေချိုကို သောက်ရေအဖြစ်အသုံးပြုရာမှ နောက်ဆုံးရေချိုးသည်ထိ ရေကိုစနစ်တကျသုံးစွဲရန်လိုအပ်သည်။ ရေတွင်းရေကန်၊ မြစ်ချောင်းများကို ရေစီးရေလာကောင်းအောင်ဂရုစိုက်ရမည်။ ရေထုညစ်ညမ်းလေလေ ရေရှားလေလေဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ရေကိုပို၍ ချွေတာကြရန်လိုအပ်သည်။ ထို့ပြင် ရေထုညစ်ညမ်းမှုကိုလည်း ကာကွယ်ရန်လိုအပ်ပါသည်။

ရေသည် လူသားတို့အတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော အဖိုးတန်သယံဇာတဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ရေထုကို ညစ်ညမ်းစေသည့်အပြုအမူများ လုံးဝရှောင်ကြဉ်ရမည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ညစ်ညမ်းရေကို သောက်သုံး၍ ရောဂါရရှိပြီး သေဆုံးသူနှစ်စဉ်ငါးသန်းကျော်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ထို့ကြောင့် ရေထုညစ်ညမ်းမှုကို ကာကွယ်ရန်လိုအပ်သည့် ရေကိုချွေတာသုံးစွဲရန်လည်း လိုအပ်သည်။ ထို့ပြင် ရေထုညစ်ညမ်းစေသည့် အကြောင်းရင်းများကိုလည်း လုံးဝရှောင်ကြဉ်ရန် လိုကြောင်း တိုက်တွန်းလိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား - ကျွန်ုပ်တို့အတွက် လေနှင့်ရေ (ဒေါက်တာ အာလော)

## ပြည်ပတွင် သွားရောက်အလုပ်လုပ်ကိုင်မည့်သူများအနေဖြင့် မလိုလားအပ်သော ဆုံးရှုံးမှုများမဖြစ်ပေါ်စေရေး သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီဆောင်ရွက်ရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ခြင်း

၁။ ပြည်ပတွင် သွားရောက်လုပ်ကိုင်မည့်သူများအနေဖြင့် ဥပဒေနှင့်အညီမှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အတွက် နိုင်ငံကူးလက်မှတ် (Passport for Job-PJ) လျှောက်ထားရယူခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အလုပ်သမားသက်သေခံကတ် (OWIC) လျှောက်ထားရယူခြင်းတို့မရှိဘဲ ပြည်ပအလည်အပတ်နိုင်ငံကူးလက်မှတ် (Passport for Visit-PV) ကိုသာ လျှောက်ထားရယူထားပြီး ပြည်ပအလုပ်အကိုင်ဗီဇများရယူကာ လေကြောင်းခရီးဖြင့် ပြည်ပတွင်ခွာရန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြသဖြင့် သက်ဆိုင်ရာက လေဆိပ်တွင်စိစစ်သည့်အခါ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်မကိုက်ညီသည့်အတွက် ပြည်ပသို့ထွက်ခွာခွင့်မရခြင်းများကြောင့် လေယာဉ်လက်မှတ်ခအပါအဝင် အခြားသောကုန်ကျစရိတ်များ ဆုံးရှုံးရသည့်ဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပါသည်။

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

# လူကိုဘေးဖြစ်စေသည့် အိမ်စီးကရက်

## ပေါက်ပေါက်

အိမ်စီးကရက် (e-cigarettes) သို့မဟုတ် Vapes ဆိုသည်မှာ အီလက်ထရွန်နစ်စနစ်နှင့် ပြုပြင်ဖန်တီးထားသော စီးကရက်ကဲ့သို့ အငွေ့ထွက်စေသည့်ပစ္စည်း ခေါ် လီသီယမ် ဘက်ထရီသုံးကိရိယာတစ်ခုဖြစ်သည်။

အိမ်စီးကရက်တွင် အခြေခံအားဖြင့် အစိတ်အပိုင်း (၆) မျိုး ပါဝင်နေပြီး ၎င်းတို့မှာ ပါးစပ်ပွတ်ပြီး အငွေ့ခံရန်အတွက် အစိတ်ပိုင်း၊ ဆေးရည်ထည့်ဗူး၊ အငွေ့ပြန်စေသည့် ကိရိယာ၊ အီလက်ထရွန်နစ် ပရိဘောဂ်၊ ဘက်ထရီနှင့် ဆေးလိပ်မီးကဲ့သို့ မီးလင်းစေသော အယ်လ်အီးဒီ (LED) မီးသီး တို့ဖြစ်သည်။

အိမ်စီးကရက်ကိုထုတ်လုပ်သူ၏ ရည်ရွယ်ချက် မှာ ဆေးလိပ်စွဲလမ်းနေသူများကို စီးကရက်ပြတ် စေလိုသည့်သဘောဖြင့် စီးကရက်ကို မီးရှို့ကိရိယာ တွင်ပါဝင်သည့်နီကိုတင်းကို အခြားနည်းလမ်း တစ်ခုဖြင့် အစားထိုးပေးသည့် ကိရိယာတစ်မျိုးအဖြစ် တီထွင်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ၂၀၀၃ ခုနှစ် ကုန်ပိုင်းတွင် တရုတ်လူမျိုး ဆေးဝါးပညာရှင်ဟွန်လင်းက သူ၏ဖခင်ဆေးလိပ်သောက်လွန်း၍ အဆုတ် ကင်ဆာဖြင့် သေဆုံးခဲ့ရသည့်အပေါ် ဆေးလိပ်ဖြတ်ရန် ရည်ရွယ်ချက်နှင့် စီးကရက်ပုံသဏ္ဍာန်နှင့် တူအောင် တီထွင်ထုတ်လုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

သို့သော် အမှန်စင်စစ် ဆေးလိပ်မပြတ်နိုင်ဘဲ စီးကရက်သောက်ရန် အစပျိုးနေခြင်းမျှသာဖြစ်နေ သည်။ ထို့ကြောင့် အိမ်စီးကရက်ဟု ခေါ်သော်လည်း ပုံမှားရှိကိရိယာတစ်ခုသာဖြစ်သည်။ လေ့လာမှု မှတ်တမ်းများအရ သောက်သုံးသူများမှာ ဆေးလိပ်ပြတ်သွားခြင်းမရှိဘဲ ဆက်လက်သောက် နေကြသည့်အတွက် အောင်မြင်ခြင်းမရှိကြောင်း တွေ့ရသည်။ ယခုအခါ အိမ်စီးကရက်ကိုအနံ့မျိုးစုံဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားသည်မှာ အမျိုးအစားပေါင်း ၁၇၀၀၀ ကျော်ရှိနေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံရှိ တချို့သောမြို့ကြီးပြကြီး များသာမက နယ်မြို့များတွင်ပါ အခြေခံပညာ အလယ်တန်းအဆင့် ကျောင်းသားအရွယ်ကစ၍ အိမ်စီးကရက်ကို တရိုက်မက်မက် စွဲလမ်းနေကြသည်။ စွဲလမ်းမှုနည်းသည် ပြည်သူများကြား၌ တဟုန်ထိုး မြင့်တက်နေဆဲဖြစ်ရာ ပျမ်းမျှဆယ်ကျော်သက် ၁၀ ဦးလျှင် ကိုးဦးသည်နီကိုတင်းကို အလွယ်တကူ သောက်သုံးနေကြပြီး နီကိုတင်းမိုခိုမှု မျိုးဆက် သစ်များဖြစ်နေသည်။

**အိမ်စီးကရက်တွင်ပါဝင်သော ဓာတုပစ္စည်းများ**  
အိမ်စီးကရက်တွင် ဓာတုပစ္စည်းပါဝင်မှု အချိုးအစားများကို အတိအကျဖော်ပြထားခြင်း မရှိသော်လည်း ထိုအိမ်စီးကရက်ထဲတွင် အောက်ဖော်ပြပါ ဓာတုအမျိုးအမည်များ ပါရှိကြောင်း တွေ့ရသည်။ (က) Benzene ခေါ် စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးအရည်တစ်မျိုးပါရှိနေပြီး ၎င်း ဓာတုပစ္စည်းကို ရေနစ်မီးမှချက်လုပ်ထားခြင်းဖြစ် သည်။ (ခ) Arsenic ခေါ် အဆိပ်တစ်မျိုးပါရှိနေပြီး ၎င်းပစ္စည်းကို သစ်သားထည်များကြာရှည်ခံရန် ထိန်းသိမ်းရာတွင် အသုံးပြုလေ့ရှိသည်။ (ဂ) Cad- mium ခေါ် ဓာတုပစ္စည်းတစ်မျိုးပါရှိနေပြီး ၎င်းကို ဘက်ထရီများထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည်။ (ဃ) Lead ခေါ် ခဲဓာတ်ပါရှိပြီး ၎င်းကိုလည်း ဘက်ထရီများထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည်။

(င) Formaldehyde ပါရှိနေပြီး ၎င်းဓာတ်ငွေ့ကို ရင်ခွဲရုံများ၊ ရေခဲတိုက်များနှင့် သုတ်ဆေးများ ထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည်။ (စ) Polonium 210 ခေါ် ရေဒီယိုသတ္တိကြွပစ္စည်းတစ်မျိုးကို ထည့်သွင်းထားသည်။ (ဆ) Chromium ခေါ် ဓာတု ဆေးတစ်မျိုးပါရှိပြီး ၎င်းကို ဆိုးဆေး၊ သုတ်ဆေးများ နှင့်သတ္တုပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုလေ့ရှိသည်။ (ဇ) Butadiene ခေါ် ဓာတုပစ္စည်းပါရှိနေပြီး ၎င်းကို ရော်ဘာထုတ်လုပ်ရာ တွင်အသုံးပြုသည်။ (ဈ) Nickel ခေါ် ဓာတုပစ္စည်း တစ်မျိုးပါရှိနေပြီး ၎င်းကို သတ္တုထည်များအား သံချေးတက်ခြင်းမှ ကာကွယ်ရန်အသုံးပြုသည်။ (ည) Vinyl Chloride ခေါ် ဓာတုပစ္စည်းတစ်မျိုး ပါရှိနေပြီး ၎င်းကို ပလတ်စတစ်နှင့် ဗီနိုင်းများ



ထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည်။ (ဋ) Beryllium ခေါ် ဓာတုပစ္စည်းတစ်မျိုးပါရှိနေပြီး ၎င်းကို အဏုမြူဓာတ်ပေါင်းဖိုများတွင် အသုံးပြုသည်။ (ဌ) Ethylene oxide ခေါ် ဓာတုပစ္စည်းတစ်မျိုးပါရှိ နေပြီး ၎င်းကို ဆေးရုံသုံးပစ္စည်းများ ပိုးသတ်ရာ တွင် အသုံးပြုသည်။ (ဍ) Polycyclic ခေါ် ဓာတု ပစ္စည်းတစ်မျိုးပါရှိနေပြီး ၎င်းသည် DNA ပျက်စီး စေသောဓာတုပစ္စည်းဖြစ်သည်။ (ဎ) Ortho Tolui- dine ခေါ် ဓာတုပစ္စည်းတစ်မျိုးပါရှိနေပြီး ၎င်းကို ပေါင်းသတ်ဆေး ထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည်။

**ကြောက်စရာအိမ်စီးကရက်**  
အိမ်စီးကရက်သောက်သုံးမှုသည် ၉၅ ရာခိုင်နှုန်း အန္တရာယ်မရှိနိုင်ဟု လူတချို့က ထင်ကြေးပေးနေ ကြသည်။ လက်တွေ့တွင် နီကိုတင်းအရည်က စွဲလမ်းစေပြီး အဆိပ်အတောက်ဖြစ်စေသည့် ဓာတု ပစ္စည်းများပါဝင်မှု အချိုးအစားပေါ်မူတည်ကာ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ အဆုတ်နှင့် နှလုံး တို့ကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေနိုင်သကဲ့သို့ နောက်ဆက်တွဲ ကင်ဆာရောဂါများလည်း မလွဲမသွေဖြစ်ပွားစေ နိုင်ပါသည်။ ထို့ပြင် အိမ်စီးကရက်အရည် (Vape) ကို မတော်တဆအောက်ဆီဂျင်ကဲ့သို့ တိုက်ရိုက်ရှူမိခြင်း

သို့မဟုတ် မတော်တဆသောက်မိခြင်း၊ မျက်စိထဲဝင် ရောက်ခြင်းနှင့် အရေပြားပေါ်ထိခြင်းကြောင့် အန္တရာယ်ဖြစ်စေပြီး ကလေးငယ်များမှာ အသက် ဆုံးရှုံးရသည်ထိဖြစ်စေနိုင်သည်။ အိမ်စီးကရက် သောက်သုံးသူများထံမှ ထွက်လာသောအငွေ့များ သည် ပတ်ဝန်းကျင်မှ လူများကိုရှူမိစေခြင်း ကြောင့် တစ်ဆင့်ခံစားရခြင်းမရှိဘဲ အငွေ့ရှူရှိုက်ရ သကဲ့သို့ပင် အလားတူဆိုးကျိုးများစွာကို ခံစား ရနိုင်သည်။

အထူးသဖြင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်များ၊ ကလေး ငယ်များနှင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများအတွက် တစ်ဆင့်ခံ အိမ်စီးကရက်မီးခိုးငွေ့များက ကြီးစွာသော ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်စေသည်။ ထို့ပြင် သုံးစွဲသူကို စွဲလမ်းစေတတ်သော နီကိုတင်းဓာတ်များ လွန်ကဲစွာ

ပါဝင်နေခြင်းကြောင့် နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများ အဖြစ် (အထူးသဖြင့် လူငယ်များတွင်) ဦးနှောက် ဖွံ့ဖြိုးမှု ထိခိုက်ခြင်း၊ အာရုံစူးစိုက်မှု ကျဆင်းသွားခြင်း၊ မှတ်သားသင်ယူနိုင်စွမ်းရည် နည်းပါးလာခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ ထိုမျှမက အိမ်စီးကရက်အတွင်းရှိ ဘက်ထရီပေါက်ကွဲခြင်းမှ ပြင်းထန်သောထိခိုက် ဒဏ်ရာရခြင်း သင်ခန်းစာများကိုလည်း ကြားသိတွေ့ မြင်နေရသည်။

**အိမ်စီးကရက်နှင့် အဆုတ်ကင်ဆာ**  
၂၀၁၉ ခုနှစ် အမေရိကန်သုတေသီများက ကြက်များကို အိမ်စီးကရက်အငွေ့များဖြင့် လေ့လာမှုတစ်ရပ်ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ အဆိုပါလေ့လာမှု အတွင်းကြက်များကို သီတင်းတစ်ပတ်လျှင်နာရီ ၂၀ ကြာ သီတင်းပတ် ၅၄ ပတ်ထိ နီကိုတင်းပါဝင်သော အိမ်စီးကရက်အငွေ့များနှင့် ထိတွေ့စေ ပြီးနောက် ကြက်များ၏ ၂၂ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းတွင် အဆုတ်ကင်ဆာတစ်မျိုး ဖြစ်ပွားကြောင်းတွေ့ရှိ ခဲ့သည်။ အခြားကြက်အုပ်စုတစ်ခုကို နီကိုတင်း မပါသော အိမ်စီးကရက်အငွေ့များဖြင့် ၎င်းအချိန် အတိုင်းပင်ထိတွေ့စေခဲ့သော်လည်း အဆုတ် ကင်ဆာမဖြစ်ပွားကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။ ထို့ကြောင့် ကြက်များ၌ ကင်ဆာဖြစ်နိုင်သည့် အန္တရာယ်မြင့်မားခြင်း၏ အကြောင်းရင်းသည်

နီကိုတင်းကြောင့်ဖြစ်သည်ဟု သုတေသီများက ယူဆထားကြသည်။

**ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ တိုက်တွန်းချက်**  
ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့သည် အိမ်စီးကရက် ကိုနိုင်ငံအများအပြားတွင် သုံးစွဲလာမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်က စတင်လေ့လာမှုများပြုလုပ်ခဲ့ပြီး အိမ်စီးကရက်နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို ပြည်တွင်းသို့ တင်သွင်းခွင့် လုံးဝပိတ်သိမ်းရန်နှင့် ပြည်တွင်း၌ အသုံးပြုခြင်းကိုလည်း ဆေးလိပ်နှင့်ဆေးရွက်ကြီး ထွက်ပစ္စည်းများကို ထိန်းချုပ်သည့်အတိုင်း ပြင်းပြင်း ထန်ထန် အတိုင်းအတာတစ်ခုထိ ထိန်းချုပ်မှု၊ ကန့်သတ်မှုများထားရှိဆောင်ရွက်ရန် တိုက်တွန်း ထားကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ၎င်းကို သုံးစွဲသူများသည် အိမ်စီးကရက် ဆေးရည် အမျိုးမျိုးထည့်သွင်း အသုံးပြုခြင်းအပြင် ဆေးခြောက်နှင့် အခြားမူးယစ်စေတတ်သော အရာများကိုပါ ထည့်သွင်းအသုံးပြုနိုင်သဖြင့် မူးယစ်ဆေးဝါးစွဲလမ်းမှုနှင့် နောက်ဆက်တွဲ ပြဿနာများကိုပါဖြစ်ပွားစေနိုင်ကြောင်း၊ အဆိုပါ စီးကရက်များအား ပြည်ပနိုင်ငံတချို့တွင်လည်း သောက်သုံးရန်မသင့်သည့်အတွက် အရေးယူသည် ထိ စည်းကမ်းချက်များထုတ်ကာ တားမြစ်ထား ကြောင်း သိရသည်။

အိမ်စီးကရက်နှင့်ပတ်သက်ပြီး ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနက အီလက်ထရွန်နစ်အငွေ့ရှူစက် (Electronic Smoking Device) ဖြစ်သည့် အီလက်ထရွန်နစ်စီးကရက် (Electronic Cigarette)၊ ၎င်းအီလက်ထရွန်နစ် စီးကရက်ကဲ့သို့အလားတူ ပစ္စည်းနှင့် ၎င်းတို့၏ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၊ အပူပေးအငွေ့ရှူစက် (Heated Smoking Device)၊ ၎င်းအပူပေးအငွေ့ရှူစက်ကဲ့သို့ အလားတူပစ္စည်းနှင့် ၎င်းတို့၏ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၊ (ဂ) အီလက်ထရွန်နစ် အငွေ့ရှူစက် (Electronic Smoking Device) ဖြစ်သည့် အီလက်ထရွန်နစ်ရှီရှား (Electronic Sh- isha)၊ ၎င်းအီလက်ထရွန်နစ်ရှီရှားကဲ့သို့ အလားတူ ပစ္စည်းနှင့် ၎င်းတို့၏ ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို အရေးကြီးကုန်စည်အဖြစ် သတ်မှတ်ထားသည်။ မည်သို့ဆို ဖော်ပြပါသတ်မှတ်ထားသည့် ကုန်ပစ္စည်းများကို တင်သွင်းခြင်း၊ တင်ပို့ခြင်း၊ ရောင်းဝယ်ခြင်း၊ လက်ဝယ်ထားရှိခြင်း၊ သိုလှောင် ခြင်း၊ သယ်ဆောင်ခြင်း၊ ဖြန့်ဖြူးခြင်း၊ အသုံးပြုခြင်း သို့မဟုတ် စားသုံးခြင်းပြုလုပ်ပါက အရေးကြီး ကုန်စည်နှင့်ဝန်ဆောင်မှုဥပဒေအရ အရေးယူခြင်း ခံရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အချုပ်အားဖြင့် အိမ်စီးကရက်သောက်၍ လုံးဝဆေးလိပ်မပြတ်နိုင်ပါ။ အိမ်စီးကရက်သည် ဆေးလိပ်စွဲလမ်းနေသောသူများကို စိတ်အာသာ ပြေရုံသာဖြစ်ပြီး အမှန်စင်စစ်မပြတ်နိုင်ဘဲ ဆေးလိပ်၊ ဆေးရွက်ကြီးသောက်ရန် အစပျိုးနေခြင်းမျှသာ ဖြစ်သည်။ ယနေ့ကမ္ဘာ၌ အချိန်ခြောက်စက္ကန့်တိုင်း တွင် လူတစ်ဦးနှုန်းဆေးလိပ်၊ ဆေးရွက်ကြီးထွက် ပစ္စည်းများကြောင့် သေဆုံးနေကြသည်။ သို့ပါ၍ မိမိကိုယ်ကိုတကာယ်ချစ်လျှင်၊ မိသားစုကို စောင့်ရှောက်လိုစိတ်ရှိပါလျှင် နီကိုတင်းပါသော သို့မဟုတ် နီကိုတင်းကိုအခြေခံထားသော မည်သည့်အရာကိုမျှ စွဲလမ်းဆုတ်ကိုင်ခြင်းမပြု ကြပါရန် အကြံပြုရေးသားလိုက်ရပါသည်။

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

# ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် နေကြာ ၁၃၁၆ ကေထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်



ချောင်းဦး မတ် ၁ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင် ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် နေကြာ ၁၃၁၆ ကေထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ချောင်းဦးမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသော နေကြာစိုက်ခင်းများကို ဇန်နဝါရီလပထမပတ်မှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ ၁၃၁၆ ကေထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း တစ်ကေလျှင် ၂၆ ဒဿမ ရေ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၂၈၈၃ ကေ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ နေကြာခင်းတွေ အခုလက်ရှိအချိန်မှာတော့ ရိတ်သိမ်းနေပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၁၃၁၆ ကေ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်ပက တင်သွင်းတဲ့ စားအုန်းဆီကို လျှော့ချနိုင်ဖို့အတွက် ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်တဲ့ နေကြာကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်တဲ့ နေကြာဟာ တစ်ကေ ဆီထွက်ရှိမှုက ကျန်တဲ့ မြေပဲ၊ နှမ်းတွေထက်များပါတယ်"

# ဒေးဒရဲမြို့နယ်တွင် ငါးပုတ်သင်များ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေ

ဒေးဒရဲ မတ် ၁ သင်တွေ ပုံမှန်ဝင်ရောက်နေပါတယ်။ ပွဲရုံတွေဆီဝင်လာတဲ့ ငါးပုတ်သင်တွေကလဲ လတ်ဆတ်မှုရှိပါတယ်။ ငါးပုတ်သင်တွေ တင်ပို့အား ကောင်းလာတော့ ရေလုပ်ငန်းနဲ့ ဆက်စပ်နေသူတွေ အဆင်ပြေနေတာ တွေ့ရပါတယ်။

ဟု ဒေးဒရဲမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ချိုချိုက ပြောပြသည်။

ဒေးဒရဲမြို့နယ် ငါးဈေးကွက်အတွင်း ငါးပုတ်သင်များ ဖေဖော်ဝါရီလတတိယပတ်မှ စတင်ပြီး ယနေ့ထိ အရောင်းအဝယ်ကောင်း ကျန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်များသည် ငါးပုတ်သင်အပါအဝင် ဒေသထွက်ရေထွက်ကုန်များကို ဝယ်ယူပြီးစနစ်တကျ စစ်ဆေးသန့်စင်ကာ ဝယ်ယူသည့် ဒေသများသို့ ဖြန့်ဖြူးတင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ငါးပုတ်သင်များမှာ အရွယ်အစား ပေါ်မူတည်၍ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၉၅၀၀ မှ ၂၇၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

## စာအုပ်စာပေ လူ့မိတ်ဆွေ

### လူငယ်များနှင့် မိတ်ကြွေးယစ်ဆေးများအန္တရာယ်

- ယာဘာ၊ ရာမ၊ မြင်းဆေး၊ အိုက်စ် (ice) စတဲ့ မိတ်ကြွေးယစ်ဆေးများသည် မက်သမ်ဖတမင်း (methamphetamine) နှင့် ကဖေင်း (caffeine) တို့ ပေါင်းစပ်ထားပြီး စပျစ်သီး/ လိမ္မော်သီး/ ချောကလက်နဲ့တို့ကို သို့လူငယ်များကို ဆွဲဆောင်နိုင်မည့် ရနံ့တစ်မျိုးမျိုး ထည့်သွင်းထားပါတယ်။
- ဒီဆေးတွေက ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်အတွင်းရှိ Dopamine ကဲ့သို့သော အာရုံကြောဆက်သွယ် ဓါတုပစ္စည်း (neurotransmitter) များအား သဘာဝကိုဆန့်ကျင်၍ များပြားစေကာ မိတ်ဓာတ် တက်ကြွမှုဖြစ်စေနိုင်ပါတယ်။ သို့သော်လည်း ဒီလိုမိတ်ဓာတ်တက်ကြွနေစေရန် ဆေးချိန်ကိုတိုးသည် ထက်တိုး၍ သုံးစွဲလာရပြီး ရေရှည်မှာ ဦးနှောက်နှင့်ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်ကို လုံးဝပျက်စီးစေပါတယ်။
- ဒီဆေးတွေကြောင့် ကိုယ်အပူချိန်တိုးခြင်း၊ နှလုံးခုန်မမှန်ခြင်း၊ အော့အန်ခြင်းနှင့် ရုတ်တရက်သေဆုံးခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။ ဆေးကိုပုံမှန်မသုံးစွဲရပါက အိပ်မပျော်ခြင်း၊ စိုးရိမ်စိတ်လွန်ခြင်း၊ သံသယစိတ်များခြင်းမှ မိမိကိုယ်ကိုသတ်သေသည်အထိ မိတ်ဓာတ်ကျခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။

WY ဆေးပြားများ

ICE ပေါမှုယစ်ဆေးတစ်မျိုး

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

မျှင်ဆေးသုံးစွဲခြင်းကြောင့် မျက်စိဝသွေးကြောများခွာခွာရမ်းနေမှု

မျှင်ဆေးသုံးစွဲခြင်းကြောင့် သွားများပျက်စီးနေမှု

လူငယ်သဘာဝ အသက်အဆန်းတို့ဖြင့်လျှင် စမ်းသပ်စူးစမ်းလိုစိတ်အား ရောင်းချသူများမှ အခွင့်ကောင်းယူကာ နည်းလမ်းပေါင်းစုံ သုံး၍ ဖြားယောင်းတတ်သည်ကို အထူးဂရုပြု၍ မိတ်ကြွေးယစ်ဆေးများအား လုံးဝရှောင်ကြဉ်ပါ။

### လျှင်တေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန်များ

- မိမိနေထိုင်ရာနေရာသည် မည်သည့်လျှင်ရုံတွင် ကျရောက်သည် မည်ကဲ့သို့ ပြင်ဆင်ထားသင့်သည်ကို လေ့လာထားပါ။
- ဘေးကင်းလုံခြုံသောနေရာ၊ လမ်းကြောင်းများကို သတ်မှတ်ထားပါ။ လျှင်လှုပ်နေချိန်တွင် ပြုမူနေထိုင်ရမည့် နည်းလမ်းများကို မိသားစုဝင်များအား အသိပေး လေ့ကျင့်ထားပါ။
- ဗြိုကျ၊ ပြုတ်ကျ၊ ကွဲရှနိုင်သော ပစ္စည်းများ၊ တွဲလောင်းကျနေသော အရာများကို အန္တရာယ်မဖြစ်စေရန် မြဲမြံအောင် ပြုလုပ်ထားပါ။
- မိသားစုသုံး အရေးပေါ်ပစ္စည်းများ၊ အရေးကြီး စာရွက်စာတမ်းများကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပါ။
- မိမိအိမ်၏ ခိုင်ခံ့မှုကို ပုံမှန်စစ်ဆေးပြီး တောင့်တင်းခိုင်မာအောင် ပြုလုပ်ထားပါ။

# Myanmar Mobile Money(MMM) ကို အသုံးပြု၍ အောက်ပါဝန်ဆောင်မှုများ ရရှိနိုင်ပါသည်။



ဝန်ထမ်းလစာ/ပင်စင်လစာထုတ်ပေးခြင်း၊ ငွေသွင်းငွေထုတ်ခြင်း/ငွေလွှဲခြင်း၊  
 Skynet Bill Payment ပေးသွင်းခြင်း၊ Gift Card ပေးခြင်း၊  
 Internet Bill ပေးဆောင်ခြင်း၊ E-Top up Bill ဖုန်းပြောခပြည့်သွင်းခြင်း၊  
 လျှပ်စစ်မီတာများ ပေးဆောင်ခြင်း၊  
 ပြည်ပ ငွေလွှဲ (ထိုင်း)၊ ဈေးဝယ်ခြင်း၊ အောင်ဘာလေ အွန်လိုင်းထီထိုးခြင်း  
 အငြိမ်းစားလစာ အပါအဝင် ငွေပို့ငွေလွှဲခြင်း၊ လစာထုတ်ခြင်းများကို ဘဏ်ကိုသွားရန်မလိုဘဲ မိုဘိုင်းဖုန်းဖြင့် ထုတ်ယူနိုင်ပါပြီ။

ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၁)၊ ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၂၁  
 နေပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၄  
 မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၆

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



**ဘိလပ်မြေစက်ရုံ (တန်-၄၀၀၀)**  
 ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ - ၄၄၉ ၂၅၂ ၃၇  
 အရောင်းကိုယ်စားလှယ် - ဖုန်း - ၀၉ - ၇၇၇ ၀၀၂ ၇၀၄  
 ၀၉ - ၇၇၇ ၀၀၄ ၀၉၇

**ဘိလပ်မြေစက်ရုံ (တန်-၁၂၀၀)**  
 ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ - ၇၇၇ ၀၀၄ ၇၀၀  
 အရောင်းကိုယ်စားလှယ် - ဖုန်း - ၀၉ - ၇၇၇ ၀၀၂ ၆၇၁



စက်ရုံနှင့် အရောင်းကိုယ်စားလှယ်များထံမှ စက်ရုံဈေးဖြင့် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။

## အမည်မှန်

မန္တလေးမြို့၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ ဖောင်တော်ဦး ဘုန်းတော်ကြီးသင် ပညာရေးအထက်တန်းကျောင်း၊ Grade-12 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော (ဘ) ဦးထွန်းထွန်းဝင်း၏သား မောင်အောင်ခန့်နိုင်၏ အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ မောင်ကောင်းခန့်နိုင်ဖြစ်ကြောင်း။  
 မောင်ကောင်းခန့်နိုင်(၉/ခအဇ(နိုင်)၀၆၁၇၁၁)

## ပျောက်ဆုံးကြောင်း

မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ ဆ-၃/၈၁ နေ အိုင်မင်းအောင် (ဘ) ဦးရှင်းခွမ်(၁/ဟပန(နိုင်)၀၁၁၅၅၂)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၆၇၇၄၈၄၃၆၂

## မီးငြိမ်းပြီးပါက ပြုလုပ်ရန်အချက်များ။



၁။ မိဘားစုဝင်များကို စုံမစုံစစ်ဆေးပါ။

၂။ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရသူများကို စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သော အကူအညီများပေးပါ။



၃။ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာန၏ ခွင့်ပြုချက်ရရှိမှသာ မီးလောင်ပြီးသောအဆောက်အအုံအတွင်းသို့ဝင်ပါ။

၄။ လုံခြုံရေးအစီအမံများအတွက် ကူညီဆောင်ရွက်ပါ။

# အများပြည်သူသို့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သည် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကော်မရှင်အပါအဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများတွင် လိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

၂။ ကော်မရှင်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများ၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ အများပြည်သူနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရုံး/ဌာနများတွင် ဝန်ဆောင်မှုရယူခဲ့ကြသော ပြည်သူများ၏ တယ်လီဖုန်းများသို့ Short Code နံပါတ် "1111" အသုံးပြု၍ SMS မှတစ်ဆင့် မေးခွန်းများ မေးမြန်းခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ် (Public Feedback Programme-PFP) ကိုအသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၃။ အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်အရ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများထံမှ Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုရယူစဉ်က ကြုံတွေ့ ခဲ့ရသည့်အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော SMS များကို မှန်ကန်စွာ ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီး၏ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအရည်အသွေးကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ပြုပြင်

နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူထုအနေဖြင့် ကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများရှိ အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များက Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် SMS ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော မေးခွန်းများကို ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းသည် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းက ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်ကို အတူတကွ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်စေလိုပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော် တင်ပြအပ်ပါသည်။

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်



