



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၇ ခုနှစ် ၊ တပို့တွဲလပြည့်ကျော် (၇)ရက် ၊ တနင်္ဂနွေနေ့ ၊ (8-2-2026) ၊ အတွဲ (၃၄) ၊ အမှတ် (၂၈၄)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

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

၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး ရုပ်ရှင်တစ်သက်တာထူးချွန်ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်



နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၇
၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင် ထူးချွန်ဆု ချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်း ဗဟိုဌာန-၁ (MICC1)၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက် ရောက်အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားပြီး ထူးချွန်ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။
အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်ယာယီ သမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်း သာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ၏ ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရုပ်ရှင် တစ်သက်တာထူးချွန်ဆု ရရှိသည့် ဒါရိုက်တာ အကယ်ဒမီ ဦးကြည်စိုးထွန်း ကို ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

Fluoride ဒါဗီဒောကြောင့် သွားနာ ၊ သွားကိုက်ခြင်းမှကင်းဝေးစေပြီး သွားဆရာဝန်များ၏ ထောက်ခံချက်ရရှိထားပါသည်။

ထာဝရလှပသောအပြုံးအတွက်
MAXIMUM STRENGTH WITH FLUORIDE
DENTOMECH
TOOTH PASTE FOR SENSITIVE TEETH & CAVITY PRESERVATION

FDA အမှတ် - 2212 PCE 0013

ပင်လိုင်ဆောင်ရွက်သူ
ရန် - ၀၉ ၆၉၅၀၉၀၃၄၃
ရန် - ၀၉ ၅၉၀၆၀၀၀၀

STARMART NINE MILE Showroom
(၉) မိုင် ညောင်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့
ရန် - ၀၉ ၃၀၆၀၀၀၀

KHA YAE PIN MART
မင်္ဂလာတိုင်း၊ ညောင်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့
ရန် - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅

STARMART MANDALAY Wholesale
ပင်လိုင်ဆိုင်လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့
ရန် - ၀၉ ၆၆၀၇၂၂၄၄

STARMART Nay Pyi Taw
ရန်ကင်း - မန္တလေးလမ်းမတန်း၊ ရွှေဘောက်ရပ်၊ ညောင်လမ်း
ရန် - ၀၉ ၆၉၅၀၉၀၃၄၃

ရတနာပုံ

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၈ ရက်
အယ်ဒီတာ့အာဘော်

နိုင်ငံအနာဂတ်ကောင်းမွန်ရေး ပညာရေးကဏ္ဍမြှင့်တင်ပေး

ခေတ်မီနိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရာတွင် ပညာရေးသည် အဓိကကျသည့်ကဏ္ဍတစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ဖော်ဆောင်ရာတွင်လည်း ပညာတတ်လူသားအရင်းအမြစ်များပေါကြွယ်ဝရန်လိုအပ်သည်။ ပညာတတ်လူသားအရင်းအမြစ်များပေါကြွယ်ဝမှသာလျှင် နိုင်ငံသည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အရေးပါသည့်ပညာရေးကဏ္ဍမြှင့်တင်မှုများကို နိုင်ငံတော်က ဦးတည်ချက်တစ်ရပ်အနေဖြင့် ထည့်သွင်းကာ အလေးထားဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်သည်။

နိုင်ငံအနာဂတ်ကောင်းမွန်ရေးအတွက် ပညာရေးကို အခြေခံမှစ၍ကောင်းမွန်စေရေးပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများကို မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့်နိုင်ငံများသည် ပညာရေးကို အဓိကအားပေးခြင်း၊ ပမာဏကြီးမားစွာရင်းနှီးမြှုပ်နှံထားခြင်းတို့ကြောင့် နိုင်ငံကို ဦးဆောင်သူများနှင့် ပြည်သူများမှာ အသိဉာဏ်ပညာမြင့်မားပြီး နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နေကြခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတိုင်းသည် ၎င်းတို့၏နိုင်ငံကို ခေတ်နှင့်အညီ လိုက်ပါတိုးတက်လာစေရန် ပညာရေးကို အဆက်မပြတ်မြှင့်တင်ပေးနေသည်ကို တွေ့ရသည်။

လက်ရှိမြန်မာနိုင်ငံ၏ စာတတ်မြောက်သူအရေအတွက်သည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းအရ နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၉၁ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ရှိသော်လည်း အခြေခံပညာမူလတန်းအဆင့် တတ်မြောက်အောင်မြင်သူများပြားပြီး အထက်တန်းအဆင့်နှင့် တက္ကသိုလ်အဆင့် တတ်မြောက်သူနည်းပါးသည်ကို တွေ့ရသည်။ အထက်ပါအချက်အလက်သည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းမှ တွေ့ရှိချက်ဖြစ်ပြီး ၂၀၁၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းတို့နှင့် နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ပါက နိုင်ငံ၏ ပညာရေးမြှင့်တင်ရန် လိုအပ်ချက်ကြီးမားသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် ပညာရည်မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများကို နိုင်ငံတော်အစိုးရက ဆောင်ရွက်ပေးနေခြင်းဖြစ်သည်။ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် လိုအပ်သောပညာတတ်များပေါများစေရန် နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးများအားလုံး ပညာသင်ယူခွင့်ရရှိရေးနှင့် အနည်းဆုံးအလယ်တန်းပညာ KG+9 ပြီးဆုံးသည်အထိ ကျောင်းတက်ရောက်နိုင်ရေးအတွက် အခမဲ့ပညာရေးစနစ်နှင့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ပေးလျက်ရှိသည်မှာ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သောနိုင်ငံ တည်ဆောက်ရေးအတွက် လိုအပ်သောလူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေးအတွက်ပင်ဖြစ်သည်။

အခြေခံပညာအထက်တန်းအောင်မြင်ပြီးသူများကလည်း တက္ကသိုလ်များတွင် အဆင့်မြင့်အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများကို ဆက်လက်ဆည်းပူးသွားကြရမည်ဖြစ်ပြီး တက္ကသိုလ်တက်ရောက်ချိန်တွင် မတူညီသည့် ပညာနယ်ပယ်၊ လူမှုပတ်ဝန်းကျင်အသိုင်းအဝိုင်း ဆက်ဆံမှုများကိုလည်း ရရှိမည်ဖြစ်သည်။ တက္ကသိုလ်အသိုင်းအဝိုင်းတွင် ဆက်ဆံမှုများသည် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတစ်ဦးချင်းကို ကောင်းမွန်သောအတွေးအခေါ်၊ အတွေ့အကြုံများကို ရရှိစေမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါအတွေ့အကြုံများအလိုက် အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ် တစ်ဦးချင်း၏ လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းများကွာခြားသွားပြီး လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းအတွင်း မှ ကောင်းမွန်သောအကျင့်များကိုရရှိလာကာ နိုင်ငံအကျိုးကိုဆောင်ရွက်နိုင်သည့် ပညာတတ်လူသားအရင်းအမြစ်ကောင်းများ ပေါများကြွယ်ဝလာမည်ပင်ဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ မြန်မာနိုင်ငံ၏အနာဂတ်ကောင်းမွန်စေရန်အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ပညာရေးကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ၊ မိဘ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက တက်ကြွစွာဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အကြံပြုရေးသားအပ်ပါသည်။

ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် စွယ်လှကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်းတူးဖော်နေမှု စစ်ဆေး

အမရပူရ ဖေဖော်ဝါရီ ၇
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမရပူရခရိုင် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက စွယ်လှကျေးရွာ၌ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် အမရပူရခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြင့်၊ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်း၊ ဂါလန် ၂၄၀၀ ဆုံ အမြင့်တင်ရေစင်တည်ဆောက်ခြင်း၊ ရေစက်ရုံတည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများကို ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ကျေးလက်ရေရရှိရေး စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ဆောင်ရွက်ပြီး ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများကို ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲအောင် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြည့်ရှုနေကြောင်း သိရသည်။

မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲ ၁၉၇၉ ကေထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



စစ်ကိုင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၇
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင် မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲ ၁၉၇၉ ကေထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲ ၂၁၂၅ ဧကစိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ်အောက်တိုဘာလဒုတိယပတ်မှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၁၉၇၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
"ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ မြင်းမူမြို့နယ်အတွင်း မတ်ပဲ ၂၁၂၅ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့မှာ ၁၉၇၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ မတ်ပဲစိုက်ပျိုးရာမှာ လိုအပ်တဲ့ နည်းပညာတွေ၊ မျိုးတွေ၊ ပိုးမွှားရောဂါ ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းတွေ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်" ဟု စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။
မြင်းမူမြို့နယ်တွင် မတ်ပဲစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကင်းရှင်းရေး၊
မတ်ပဲစိုက်ပျိုးရေးအတွက် အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေမည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် မတ်ပဲကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇန်နဝါရီလအတွင်း ငါးမြစ်ချင်း ပိဿာချိန်အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



ကျိုက်လတ် ဖေဖော်ဝါရီ ၇
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇန်နဝါရီလအတွင်း ငါးမြစ်ချင်း ပိဿာချိန်အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ကျိုက်လတ်မြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မာမာအေးက ပြောပြသည်။
ကျိုက်လတ်မြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်များသည် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ဝယ်ယူပြီး စနစ်တကျ စစ်ဆေးသန့်စင်ကာ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ကုန်တင်ကားများဖြင့် တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါတင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ငါးမြစ်ချင်း ၁၀ ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၅၅၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း

ညောင်ရွှေမြို့နယ် အင်းနီကျေးရွာ၌ ဘက်စုံသုံးခန်းမတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

ညောင်ရွှေ ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ကလောခရိုင် ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အင်းနီကျေးရွာ၌ ဘက်စုံသုံးခန်းမ တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကလောခရိုင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများ နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည်များ ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အင်းနီကျေးရွာ၌ အလျားပေ ၃၀၊ အနံ ပေ ၂၀၊ အမြင့် ၁၀ပေရှိ ဘက်စုံသုံးခန်းမ တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း (VDP) ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၊ ပြည်သူ့ထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၆၅ ဒသမ ၂ သိန်း စုစုပေါင်းရန်ပုံငွေကျပ် ၂၁၅ ဒသမ ၂ သိန်းဖြင့်

မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက နည်းပညာပံ့ပိုးကူညီကာ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလပထမပတ်မှ စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကလောခရိုင်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ဟိန်းထက်စိုး(မလှိုင်)

ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ကံကျွေးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ဝမ်းတွင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၇ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကံကျွေးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် ဝင်ငွေတိုးပေးရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှုကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကိုဦးနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားရှိသော

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှုနှင့် လူ့အလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေစာရင်း ဇယားပုံစံများ ပြည့်စုံမှုရှိ၊ မရှိကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

အဆိုပါကံကျွေးကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၈၈ ဦးကို ငွေကျပ် ၄၂ ဒသမ ၁ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၉ ဒသမ ၆ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၃ နှစ်သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၂၉ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၈ ဒသမ ၇ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အောင်ရဲကျော်

မော်လိုက်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၃၉၈၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



မော်လိုက် ဖေဖော်ဝါရီ ၇ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မော်လိုက်ခရိုင် မော်လိုက်မြို့နယ် တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၃၉၈၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မော်လိုက်ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မော်လိုက်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၄၁၂၂ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှစတင်

စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၃၉၈၉ ဧက မြေပဲစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ တစ်နှစ်ထက်လာပါ တယ်"ဟု မော်လိုက်ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြွယ်ကြွယ်လှိုင်က ပြောပြသည်။

မော်လိုက်မြို့နယ်တွင် မြေပဲစိုက်ပျိုးရာတွင် တစ်ဧကလျှင် မျိုးတစ်တင်းခွဲစိုက်ပျိုးရပြီး မျိုးစရိတ်၊ အလုပ်သမားခများနှင့် မြေဩဇာ

ပိုးသတ်ဆေးဖိုးများ အပါအဝင် ငွေကျပ် နှစ်သိန်းကျော် ကုန်ကျစရိတ်ရှိကြောင်း၊ မြေပဲတစ်ဧက စိုက်ပျိုးပါက တင်း ၅၀ ကျော် ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မော်လိုက်မြို့နယ်တွင် မြေပဲစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းရေး၊ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှု မရှိစေရေး၊ ပေါင်းမြက်ကင်းရှင်းစေရေးအတွက် စိုက်ခင်းများအတွင်း ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး ကင်းထောက် မှတ်တမ်းများ ယူခြင်းတို့ကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှဝန်ထမ်းများက ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြေပဲကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း ဆီစားသုံးမှု ဖူလုံစေသည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် မြေပဲကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသရွေးကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြွယ်ကြွယ်လှိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ကျိုက်မရောမြို့နယ် ခြံကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ကျိုက်မရော ဖေဖော်ဝါရီ ၇ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်ခရိုင် ကျိုက်မရောမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ခြံကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ကျိုက်မရောမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသိန်းစိုးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ရေလုပ်ငန်းနှင့်အခြားမိသားစုဝင်ငွေတိုးပေးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မြို့နယ်စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းက ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါအကြောင်းအရာများ၊ ကျေးလက်နေပြည်သူများ လိုက်နာရမည့်တာဝန်များကို အသေးစိတ်ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် ခြံကုန်းကျေးရွာရှိ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၅၂ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၅၂ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၅၂ ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၈ ဦး စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၈၆ ဦးကို စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၅၇ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သုတ

ရေကြည်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇန်နဝါရီလအတွင်း ဆန်ကွဲ ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ အများအပြားတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ရေကြည် ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ရေကြည်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇန်နဝါရီလအတွင်း ဆန်ကွဲ ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ အများအပြားတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ရေကြည်မြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်စုစုထွေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ရေကြည်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်းက ဆန်ကွဲ ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၆၄၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်း ဆန်ကွဲ ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၇၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသထွက် ဆန်ကွဲများကို ရန်ကုန်

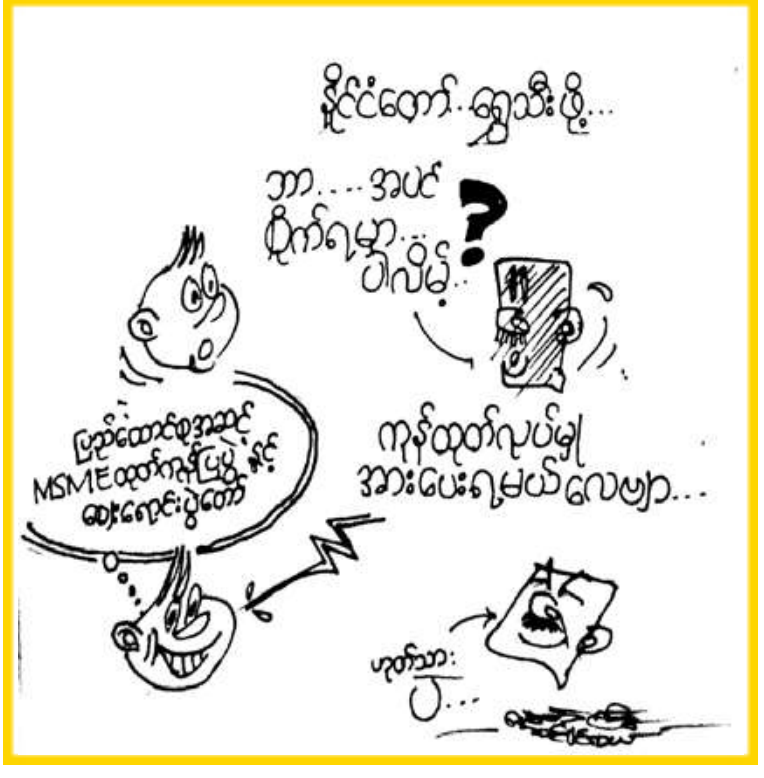
ဈေးကွက်မှ ဝယ်ယူအားကောင်းနေကြောင်း သိရသည်။

"ဆန်ကွဲတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို အဓိကတင်ပို့ရောင်းချပါတယ်။ ဒီဘက်ကနေ ဆန်ကွဲအိတ်တွေအပါအဝင် အခြားကုန်စည်တွေကို ကုန်တင်ယာဉ်တွေနဲ့ တင်ပို့ရောင်းချတာများပါတယ်။ ဇန်နဝါရီလအတွင်း ဆန်ကွဲ ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အခုလို အခက်အခဲမရှိ အဆင်ပြေပြေ တင်ပို့ရောင်းချနေရလို့ ကုန်သည်တွေ အလုပ်အကိုင် အဆင်ပြေပါတယ်။ ဆန်ကွဲအရည်အသွေးတွေလဲ ကောင်းမွန်ပါတယ်"ဟု ရေကြည်မြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်စုစုထွေးက

ပြောပြသည်။

ရေကြည်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ဆန်ကွဲ ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေလျှင် ငွေကျပ် ၅၁၀၀၀ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ဆန်ကွဲများ တင်ပို့ရောင်းချအား တက်လာခြင်းကြောင့် စပါးစိုက်တောင်သူများ၊ ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ ကုန်တင်ကုန်ချလုပ်သားများ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အသုံးအဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း ရေကြည်မြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်စုစုထွေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



စီးပွားရေးနှင့် အသက်အရွယ်

မျိုးသူ(ကုန်သွယ်မြင့်)

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ယခင်က ပထမအရွယ်တွင် ပညာရှာပါ။ ဒုတိယအရွယ်တွင် ဥစ္စာရှာပါ။ တတိယအရွယ်တွင် တရားရှာပါဟု ပြောခဲ့ကြသည်။ ယနေ့ခေတ်တွင် ဒုတိယအရွယ်တွင်သာ ဥစ္စာရှာသည် မဟုတ်ဘဲ အသက်အရွယ်မရွေး ဥစ္စာရှာတတ်လာသည်။ အမှန်ကတော့ မိမိဘဝသက်တမ်းမှာ ဘယ်အရွယ်ကစပြီး စီးပွားရှာမလဲ၊ ဘယ်အရွယ်ထိ စီးပွားရှာမလဲ၊ ဘာလုပ်ငန်းကို ကိုယ့်ရဲ့အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းအဖြစ်လုပ်မလဲ စတာတွေအားလုံးက ကိုယ်တိုင်၏ ရွေးချယ်မှုများသာဖြစ်ကြသည်။ စီးပွားရှာရန် အကောင်းဆုံးအချိန်သည် "ယခုချက်ချင်း"နှင့် "အဆင်သင့်ဖြစ်သည့်အချိန်"ဟု ဆိုပါသည်။ သို့သော် အသက်အရွယ်အလိုက် အားသာချက်၊ အားနည်းချက်များရှိလာသည်။ ကျွန်တော်တို့သည် ပုံမှန်အားဖြင့် အသက် ၂၀ အရွယ်တွင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုခု၊ ဝင်ငွေရသောလုပ်ငန်းတစ်ခုခုကို စတင်တတ်ကြသည်။ ထိုအချိန်တွင် အားသာချက်များအနေဖြင့် စွမ်းအားအပြည့်ရှိတတ်သည်။ အတွေးအခေါ်များမှာလည်း နုပျိုသွက်လက်ပြီး အရာရာကို လုပ်သမျှအောင်မြင်ရမည်ဟု စိတ်ဓာတ်အင်အားရှိနေတတ်သည်။ ဆုံးရှုံးမည်ကိုလည်း မကြောက်ရွံ့တတ်ကြပါ။ နည်းပညာများနှင့်လည်း ရင်းနှီးသော အရွယ်ဖြစ်သည်။ ဘာကိုလုပ်လုပ် တတ်လွယ်၊ သင်လွယ်ဖြစ်နေတတ်သည်။ အထူးသဖြင့် စွန့်စားရမှုများကို ကြိုက်နှစ်သက်ကြပြီး အလုပ်တစ်ခုကို ရဲရင့်စွာလုပ်တတ်၊ လုပ်လေ့ရှိသော အရွယ်လည်းဖြစ်သည်။ ကြိုရတတ်သည့်စိန်ခေါ်မှုများကို ကြည့်လျှင် အတွေးအကြံနည်းပါးနေတတ်သည်။ မည်သည့်ကိစ္စတွင်မှ အတွေးအကြံက မရှိသလောက်ဖြစ်နေတတ်သည်။ ငွေကြေးအရင်းအနှီးဆိုပါကလည်း မိဘ၏အထောက်အပံ့မပါလျှင် အားနည်းနေတတ်သည်။ အသက် ၃၀ မှ ၄၀ အရွယ်တွင် စီးပွားရေးလုပ်ကြသည့်အခါ အတွေးအကြံမှာလည်း အထိုက်အလျောက်ရှိလာပြီဖြစ်သည်။ လူမှုကွန်ရက်တွင်လည်း ကောင်းမွန်သော အခြေအနေဖြစ်လာပြီဖြစ်သည်။ အရင်းအနှီးအားဖြင့်လည်း အထိုက်အလျောက်ရှိလာပြီဖြစ်သည်။ လူငယ်လုပ်ငန်းရှင်အများစုကို ဤအသက်အရွယ်ပိုင်းတွင် တွေ့နိုင်သည်။ စိန်ခေါ်မှုပိုင်းအနေဖြင့် မိသားစုတာဝန်များရှိလာတတ်သည်။ သို့ဖြစ်၍ ကျန်းမာမှုကို ပူပန်တတ်လာပြီဖြစ်၍ စွန့်စားရသည်ကို နှစ်သက်မှုနည်းပါးလာတတ်သည်။ သေချာသောလုပ်ငန်းမျိုးကို ရွေးချယ်တတ်လာသည်။ အသက် ၄၀ မှ ၅၀ အရွယ်များကို ကြည့်လျှင်မူ ဝါရင့်သတ္တိရင့်သည့်အရွယ်ဖြစ်ပြီဟုဆိုနိုင်သည်။ ဆုံးဖြတ်ချက်များကို မှန်မှန်ကန်ကန်ချမှတ်နိုင်လာပြီဖြစ်သည်။ လုပ်ငန်းအမြင်လည်း ကျယ်ပြန့်လာပြီဖြစ်သည်။ အတွေးအကြံကြွယ်ဝလာပြီး လုပ်ငန်းအများစုကို ဦးဆောင်နိုင်သော အချိန်ဖြစ်သည်။ စိန်ခေါ်မှုများကို ကြည့်လျှင်မူ အသက်အရ စွမ်းအင်ပိုင်းတွင် ကျဆင်းလာတတ်သည်။ လူငယ်များနှင့်ယှဉ်၍ အပင်ပန်းခံအလုပ်လုပ်နိုင်မှု ကျဆင်းလာတတ်သည်။ စွန့်စားရခြင်းထက် သေချာခြင်းကို ရွေးချယ်လာတတ်သည်။ နည်းပညာအသစ်အဆန်းများကို သင်ယူရမှုခက်ခဲလာတတ်သည်။ ထိုအသက်အလိုက် အားသာချက်၊ စိန်ခေါ်မှုများကို ကြည့်လျှင် စီးပွားရှာရန် အချိန်ကောင်းသည် အမြဲရှိနေသည်ဟု ဆိုချင်သည်။ သို့သော် လုပ်ကိုင်မည့်စီးပွားရေးကိုမူ ရွေးချယ်ရမည်ဖြစ်သည်။

ကြီးပွားအောင်လုပ်ကြသည်ဖြစ်စေ အခွင့်အလမ်းကို သေချာစွာစောင့်ကြည့်နိုင်ရန်နှင့် ပေါ်လာသည့် အခွင့်အရေးများကို ဖမ်းဆုပ်နိုင်ရန်အတွက် အသင့်ပြင်ဆင်ထားရန်၊ တစ်နည်းဆိုရလျှင် ပညာရပ်များကို ကြိုတင်လေ့လာသင်ယူထားရန် လိုအပ်သည်ဟု ဆိုကြသည်။ ရှိတ်စပီးယားပြဇာတ်များအနက် ဂျူးလီးယက်ဆီဇာပြဇာတ်တွင် ဘရူးတပ်စ်က သူငယ်ချင်း ကက်စီးယပ်စ်ကို ပြောသောစကားတစ်ခွန်းမှာ "There is a tide in the affairs of men, Which, taken at the flood, leads on to fortune; Omitted, all the voyage of their life is bound in shallows and in miseries."ဟု ဖြစ်သည်။ အဓိပ္ပာယ်မှာ လူများ၏ကြံမ္မာတွင် ဒီရေတက်ချိန်

❖ အရင်းအနှီးကြီးကြီးဖြင့် စီးပွားရေးကိုချက်ချင်းစတင်ခြင်းက အမြတ်မြန်မြန်ရ၍ စီးပွားဖြစ်မည်ဟုဆိုနိုင်သော်လည်း ဖြည်းဖြည်းမှန်မှန်အောင်ပွဲခံဆိုသကဲ့သို့ မှန်မှန်တိုးတက်အောင်လုပ်ကိုင်ခြင်းက ငွေကုန်လူပန်းသက်သာကာ အောင်မြင်မှုကိုရနိုင်ပြီး ပိုမိုကောင်းမွန်သည်။ စီးပွားရှာရာတွင် စောလွန်းသည်ဟုမရှိသကဲ့သို့ နောက်ကျသည်ဟုလည်း မရှိပါ။ အသက်ကြီးလွန်းသည်ဟု စီးပွားရေးတွင်မရှိသည်ကို KFC(Kentucky Fried Chicken)ပိုင်ရှင် ကာနယ်ဆန်းဒါးကိုကြည့်လျှင် တွေ့နိုင်သည်။ ကာနယ်ဆန်းဒါးသည် အသက် ၆၀ ခန့်တွင်မှ လုပ်ငန်းစတင်ခဲ့ပြီး အောင်မြင်လာသူဖြစ်သည်။ ❖

(ကံကောင်းချိန်အခွင့်အရေး)ဆိုသည်မှာ ရှိပါသည်။ ရေမြင့်ချိန်မှာသာ ရွက်လွှင့်လိုက်ရလျှင် ကံကောင်းခြင်းဆိုကို ရောက်သွားနိုင်ပါတယ်။ အဲဒီအချိန်ကို လွတ်သွားရင်တော့ တစ်ဘဝလုံးသောင်တင်ပြီး ဆင်းရဲသွားနိုင်သည်ဟုဖြစ်သည်။ အဓိကအားဖြင့် အခွင့်အရေးပေးချိန်တွင် အရယူနိုင်ရန်အသင့်ဖြစ်နေရန်လိုအပ်သည်ဟု ဆိုလိုခြင်းဖြစ်သည်။ ပြဿနာတစ်ခု၊ အခက်အခဲတစ်ခုကို ကိုယ်က ဖြေရှင်းပေးနိုင်ခဲ့လျှင် စီးပွားရှာရမည့်အလုပ်နှင့်အချိန်ဖြစ်သည်ဟု ဆိုနိုင်သည်။ တီထွင်ဆန်းသစ်မှုများကို ကြည့်လျှင် လူအများ၏ လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးပြီး စီးပွားဖြစ်သွားကြခြင်းသာဖြစ်သည်။ စားသောက်ဖွယ်ရာများသည် လူတို့၏ စားရေးအခက်အခဲများကို ဖြေရှင်းရန်ဖြစ်သည်။ အဝတ်အထည်လုပ်ငန်းတစ်ခုလုံးသည် လူတို့၏ အဝတ်အစားအခက်အခဲကို ဖြေရှင်းပေးရန်ဖြစ်သည်။ အလားတူပင် အသေးအဖွဲ့လေးများကို လုပ်ပေးနိုင်လျှင်ပင် အခက်အခဲများ၊ အဆင်မပြေမှုများသည် ပြေလည်သွားမည်ဖြစ်သည်။ စက်မှုတော်လှန်ရေး ၁.၀ မှစ၍ ယနေ့ အေအိုင်ထိ တီထွင်ဖန်တီးမှုများအားလုံးသည် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများဖြစ်လာကြသည်။ ထို့ပြင် စီးပွားရှာချိန်တွင် ကျဆုံးမှုကို ခံနိုင်ရည်ရှိသည့်အချိန်သည်လည်း အချိန်ကောင်းဖြစ်သည်ဟု ဆိုသည်။ ရုတ်တရက်ကြည့်လျှင် ကျဆုံးမှုဖြစ်နေသည်ကို စီးပွားရေးလုပ်သင့်သောအချိန်ဟု မည်သည့်အတွက်ကြောင့်သတ်မှတ်သနည်းဟုမေးလျှင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတိုင်းသည် အစဉ်အမြဲအမြတ်ရနေသည် မဟုတ်ဘဲ အရှုံးကိုလည်းရင်ဆိုင်ကြရသည်ဖြစ်၍ အရှုံးကိုရင်ဆိုင်နိုင်သည့်စိတ်ဓာတ်နှင့် အရန်ငွေရှိသည့်အချိန်သည်လည်း စီးပွားရေးကိုလုပ်သင့်ချိန်

ဟု ဆိုခြင်းဖြစ်သည်။ သင်ယူလိုစိတ်နှင့် သင်ယူနိုင်စွမ်းရှိလျှင်လည်း စီးပွားရေးလုပ်သင့်ချိန်ဟု ဆိုနိုင်သည်။ ခေတ်အခြေအနေသည် လျင်မြန်စွာပြောင်းလဲနေသဖြင့် အသစ်အဆန်းများမှ နည်းပညာတစ်ခုခုကို သင်ယူတတ်မြောက်ပါက စီးပွားရှာနိုင်သည်ဟု ဆိုနိုင်သည်။ စီးပွားရှာချိန်မှာ အသက်ကန့်သတ်ချက်မရှိပါ။ စီးပွားရေးလုပ်ခြင်းကို ငွေနှောက်လိုက်ပြီးလုပ်နေခြင်းထက် တန်ဖိုးတစ်ခုကို ဖန်တီးနိုင်ခြင်းက ပို၍ အဓိကကျသည်ဟုဆိုနိုင်သည်။ စီးပွားရေးကို ကိုယ်ကျွမ်းကျင်သည့်လုပ်ငန်းဖြင့်ရှာသင့်သည်။ ဈေးကွက်ရှိသည်ကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်ရမည်။ ကိုယ်ရောင်းချင်သည်ထက် လူများ အမှန်တကယ်လိုအပ်သည်ကို ရောင်းပေးနိုင်ရန်၊ ဈေးကွက်ရှိနေရန် လိုအပ်သည်။ အရင်းအနှီးကြီးကြီးဖြင့် စီးပွားရေးကိုချက်ချင်းစတင်ခြင်းက အမြတ်မြန်မြန်ရ၍စီးပွားဖြစ်မည်ဟု ဆိုနိုင်သော်လည်း ဖြည်းဖြည်းမှန်မှန်အောင်ပွဲခံဆိုသကဲ့သို့ မှန်မှန်တိုးတက်အောင်လုပ်ကိုင်ခြင်းက ငွေကုန်လူပန်းသက်သာကာ အောင်မြင်မှုကိုရနိုင်ပြီး ပိုမိုကောင်းမွန်သည်။ စီးပွားရှာရာတွင် စောလွန်းသည်ဟုမရှိသကဲ့သို့ နောက်ကျသည်ဟုလည်း မရှိပါ။ အသက်ကြီးလွန်းသည်ဟု စီးပွားရေးတွင်မရှိသည်ကို KFC(Kentucky Fried Chicken)ပိုင်ရှင် ကာနယ်ဆန်းဒါးကိုကြည့်လျှင်တွေ့နိုင်သည်။ ကာနယ်ဆန်းဒါးသည် အသက် ၆၀ ခန့်တွင်မှ လုပ်ငန်းစတင်ခဲ့ပြီး အောင်မြင်လာသူဖြစ်သည်။ Philip Kotler နှင့် အသက်အရွယ်အလိုက်စီးပွားရေး Philip Kotler ဟူသော ဈေးကွက်ဖော်ဆောင်ရေး ပညာရှင်ကြီးက သူရေးသားသည့် Marketing 5.0 and Marketing 6.0 တို့တွင် လူသားမျိုးဆက်များ၏ စီးပွားရေးကျွမ်းကျင်မှုနှင့် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်တတ်ပုံတို့ကိုဖော်ပြထားပြီး သူတို့၏ နေထိုင်မှုစရိုက် လက္ခဏာများမှ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများဆက်စပ်ပုံကို ဖော်ပြထားသည်။ Generation X (1965-1980 ခုနှစ်ကြားတွင် မွေးဖွားသူများ)သည် လက်ရှိအချိန်တွင် အသက် ၄၅ နှစ်နှင့် အသက် ၆၀ ခန့်ရှိပြီဖြစ်သည်။ သူတို့သည် ရိုးရာအလိုက်ဆောင်ရွက်သော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများမှ အစဉ်တမ်းစနစ်သို့ ကူးပြောင်းမှုကို လုပ်ဆောင်ခဲ့သောအသက်အရွယ်ဖြစ်သည်။ ထိုအသက်အရွယ်တန်းသည် ယခုခေတ်တွင် AI ကို ဆုံးဖြတ်ချက်ချသည့်နေရာတွင်အသုံးချရန် အလားအလာအရှိဆုံးသူများဖြစ်သည်။ Generation Y (၁၉၈၁-၁၉၉၆ ခုနှစ်ကြားတွင် မွေးဖွားသူများ)ဖြစ်ပြီး

Millennials ဟု ခေါ်ဝေါ်ခံရသူများဖြစ်သည်။ ထိုခုနှစ်တွင် မွေးဖွားသူများသည် ယခုအချိန်တွင် အသက် ၃၀ နှင့် အသက် ၄၅ နှစ်ကြားတွင် ရှိသူများဖြစ်သည်။ ဤအရွယ်များသည် လူမှုကွန်ရက်ခေတ်ဦးလူသားများဖြစ်သည်။ အတွေးအကြံကို ဦးစားပေးတတ်သူများဖြစ်သည်။ အိုင်တီနည်းပညာကို ကောင်းစွာ သုံးတတ်သည့်အရွယ်များဖြစ်ပြီး နည်းပညာကိုအသုံးပြု၍ Platform Business (ဥပမာအားဖြင့် နည်းပညာဖြင့်တွဲစပ်ထားသော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းGrab, Food-panda)များတွင် အောင်မြင်သူများလုပ်ကိုင်ကြသူများဖြစ်သည်။ ထိုသူများသည် ယခုခေတ်စီးပွားရေးတွင် အများဆုံးဦးဆောင်နေသောအရွယ်ဖြစ်သည်ကို တွေ့နိုင်သည်ဟုဆိုသည်။ Generation Z ဟူသော အရွယ်သည် ၁၉၉၇ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်ကြားတွင် မွေးဖွားသူများဖြစ်သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် အသက် ၂၉ နှစ်နှင့် အသက် ၁၆ နှစ်ကြားရှိသူများဖြစ်ကြသည်။ ထိုအချိန်တွင် မွေးဖွားသူများသည် Digital natives ဒစ်ဂျစ်တယ်နှင့်အတူမွေးဖွားသူများဖြစ်သည်။ AI ကို သူတို့၏ နေ့စဉ်ဘဝထဲတွင် ထည့်သွင်းထားသူများဟု ဆိုနိုင်သည်။ ထိုအရွယ်သည် သူတို့၏စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတိုင်းသည် အွန်လိုင်းနှင့် အေ့ဖ်လိုင်ဟု ခွဲခြားမရအောင်ရောယှက်နေကြောင်း Philip Kotler က ညွှန်းဆိုသည်။ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်နောက်ပိုင်းမွေးဖွားသူများကို Philip Kotler က Generation Alpha ဟု ခေါ်ဆိုထားသည်။ ထိုသူများသည် ယခုအချိန်တွင် အသက် ၁၆ နှစ်အောက်ရှိနေသူများဖြစ်ကြသည်။ Generation X ထက် အသက်ကြီးသူများကို Baby Boomers (၁၉၄၆ မှ ၁၉၆၄ ခုနှစ်ကြားမွေးဖွားသူများ) သည် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အပြီးတွင် မွေးဖွားသူများဖြစ်သည်။ လက်ရှိ ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် အသက်အရွယ်အားဖြင့် ၆၂ နှစ်မှ အသက် ၈၀ အတွင်းရှိနေသူများဖြစ်ကြသည်။ ထိုသူများဖြစ်သန့်ခဲ့သော ခေတ်အခြေအနေမှာ ကမ္ဘာ့သမိုင်းတွင် စီးပွားရေးအကောင်းဆုံးနှင့် အတည်ငြိမ်ဆုံးခေတ်တစ်ခုကို ပိုင်ဆိုင်သူများဖြစ်သည်ဟုဆိုသည်။ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းမှာ စစ်ပြီးခေတ် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးကာလဖြစ်၍ အလုပ်အကိုင်ပေါများသည်ဟုဆိုသည်။ အလုပ်အကိုင်တစ်ခုကို ဝင်ရောက်လုပ်ကိုင်လျှင် ပင်စင်ရသည်ထိ ထိုအလုပ်တွင်စွဲမြဲစွာလုပ်ကိုင်ရင်း ဘဝကို ဖြတ်သန်းနိုင်သည်။ မိသားစုကို ကောင်းစွာလောက်ငှအောင်ထားနိုင်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ထိုသူများမွေးဖွားချိန်သည် လွတ်လပ်ရေးရခါစကာလဖြစ်သည်။ ထိုသက်တမ်းသည် တီဗွီခေတ်၊ ရေဒီယိုနှင့်သတင်းစာဂျာနယ်ခေတ်များသာ ဖြတ်သန်းခဲ့ရပြီး အစောပိုင်းတွင် စမတ်ဖုန်း၊ အိုင်တီနည်းပညာများကောင်းစွာမထွန်းကားသဖြင့် သတင်းအချက်အလက်များသည် အဆိုပါ တီဗွီ၊ ရေဒီယိုနှင့်သတင်းစာတို့မှသာ ရရှိပြီး တစ်ဖက်သတ်ပေးသည့် သတင်းအချက်အလက်ကိုသာ လက်ခံရသည့်ခေတ်ဖြစ်သည်။ ထိုခေတ်မွေးဖွားသူအများစုသည် အမှတ်တံဆိပ်များအပေါ်သစ္စာရှိသူများဖြစ်ကြသည်။ အိမ်ခြံမြေဈေးကွက်များ တစ်ဟုန်ထိုးတိုးတက်လာသောခေတ်ကို ဖြတ်သန်းကြရသဖြင့် လက်ရှိကမ္ဘာ၏ ကမ္ဘာ့ဥစ္စာဓနအများစုကို ပိုင်ဆိုင်ကြသူများဖြစ်သည်ဟု ဆိုသည်။ ထို့ကြောင့် ထိုအသက်အရွယ်တန်းသည် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးကိုလွှမ်းမိုးထားသည့် ကုမ္ပဏီကြီးများ၏ စီအီးအိုများ၊ ပိုင်ရှင်များဖြစ်နေသည်ကိုတွေ့နိုင်သည်။ ထိုသူများသည် ငွေကြေးချမ်းသာပြီး အချိန်လည်း ပိုလာပြီဖြစ်သောကြောင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ အဆင့်မြင့်မိမိခံပစ္စည်းဈေးကွက်

၂၀၂၆ ခုနှစ် (၇၉) နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အမျိုးသားရေးဦးတည်ချက်များ

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက်ဖြစ်သည့် တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရှိကွာဖွယ်ရေးအတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူ့အားလုံးက ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ တပ်မတော်တို့နှင့်အတူ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများအားလုံး လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော်အတွင်း တရားမျှတခြင်း၊ လွတ်လပ်ခြင်းနှင့် ညီမျှခြင်းတည်းဟူသော လောကပါလတရားများထွန်းကားလျက် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များနှင့် ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးတည်ဆောက်နိုင်ရန်အတွက် ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၄။ တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုမောင်နှမများ၏ ရင်းနှီးချစ်ကြည်မှု၊ ယုံကြည်မှု၊ စည်းလုံးညီညွတ်မှု၊ စုစည်းလုပ်ဆောင်မှုတို့ဖြင့် စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်ရေး။
- ၅။ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သောနိုင်ငံတော်ဖြစ်ပေါ်လာရေးနှင့် တိုင်းရင်းသားများ၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ပိုင်းဝန်းဖော်ဆောင်ရေး။

ကောလင်းခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း လျာထားကေထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့



ကောလင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၇ နေ့စွဲတွင် နေပြည်တော်မှ အထွက်ရှိသော အစားအသုံးဆိုင်ရာ ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့က ကောလင်းခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရေးအတွက် မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် ကောလင်းမြို့နယ်တွင် ၁၂၃၅ ဧက၊ ဝန်းသိုမြို့နယ်တွင် ၁၆၁ ဧကနှင့် ပင်လည်ဘူးမြို့နယ်တွင် ၈၀၄ ဧက စုစုပေါင်း ၂၂၀၀ တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပဲတီစိမ်းကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုမိုကုန်သွယ်နိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ မြင့်မားလာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ပဲတီစိမ်းကို ဒေသမရွေးတိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးသင့်ကြောင်း ကောလင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းသိန်းက ပြောပြသည်။

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းသိန်းက ပြောပြသည်။

ကောလင်းခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးရန်အတွက် မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် ကောလင်းမြို့နယ်တွင် ၁၂၃၅ ဧက၊ ဝန်းသိုမြို့နယ်တွင် ၁၆၁ ဧကနှင့် ပင်လည်ဘူးမြို့နယ်တွင် ၈၀၄ ဧက စုစုပေါင်း ၂၂၀၀ တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပဲတီစိမ်းကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုမိုကုန်သွယ်နိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ မြင့်မားလာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ပဲတီစိမ်းကို ဒေသမရွေးတိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးသင့်ကြောင်း ကောလင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းသိန်းက ပြောပြသည်။

(၂၀၆)

၁။ စာမျက်နှာ ၄ မှအဆက်များ၏ ပစ်မှတ်များဖြစ်လာသကဲ့သို့ ထိုလုပ်ငန်းပိုင်ရှင်များလည်း ဖြစ်တတ်ကြသည်။ လက်တွေ့လုပ်ငန်းခွင်တွင်ရှိနေသော Generation Z နှင့် Millennials များကို သူတို့၏ နှစ်ပေါင်းများစွာအတွေ့အကြုံများ၊ အကြံဉာဏ်များဖြင့် လမ်းပြပေးနိုင်သူများ၊ ပညာရှင်များဖြစ်ကြသည်။ ထိုအသက်အရွယ်တန်းသည် AI ကဲ့သို့နည်းပညာကို ချက်ချင်း မယုံကြည်တတ်ဘဲ လူလူချင်းတွေ့ဆုံခြင်းနှင့် မျက်နှာချင်းဆိုင်စကားပြောခြင်းတို့ကို ပိုမိုတန်ဖိုးထားသည်ကို တွေ့နိုင်သည်။

Philip Kotler က လက်ရှိကမ္ဘာ့စီးပွားရေးကို အသက်အရွယ်များဖြင့် ငါးပိုင်းပိုင်းပြထားသည်ကိုတွေ့နိုင်သည်။ အသက်အရွယ်အလိုက် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးအတွက်အရေးပါသောနေရာများတွင် အားလုံးသည်ရှိနေကြသည်။ မတူညီသောအတွေ့အကြုံများဖြင့် စီးပွားရေးကိုလုပ်ကိုင်နေကြသော်လည်း နည်းပညာနည်းသောခေတ်ကို ဖြတ်သန်းလာသူများနှင့် နည်းပညာခေတ်တွင်မွေးဖွားလာသူများ၏အတွေ့အကြုံများ ကွဲပြားသည်ကိုအခြေခံပြီး ယနေ့ခေတ်တွင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်နေကြသည်ကို တွေ့နိုင်သည်။ အချို့စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများသည် နည်းပညာနှင့်ပေါင်းစပ်ထားခြင်းကြောင့် အောင်မြင်နေသည်ကို တွေ့နိုင်သည်။ နည်းပညာဖြင့်ပေါင်းစပ်မှု အောင်မြင်သောခေတ်ဖြစ်လာသော်လည်း လူသားများဖြစ်သည့်အတွက် နည်းပညာလုပ်ငန်းများသည် လူတို့၏အာရုံငါးပါးအနက် အမြင်နှင့်အကြားအာရုံကိုသာ အဓိကပေးနိုင်သည်ကိုတွေ့ရသည်။ ဆိုလိုသည်မှာ တယ်လီဖုန်း၊ လက်တော့ပုံ စသည့်

နည်းပညာအဆင့်မြင့်ပစ္စည်းများမှ အလုပ်လုပ်ကိုင်မှုများပြားလာသည့်အတွက် စမတ်ဖုန်း၊ လက်တော့ပုံများအသုံးပြုခြင်းဖြင့် အချိန်ကုန်နေခြင်းသာ များပြားလာသည်။ အခြားသော အနံ့၊ အရသာ၊ အထိအတွေ့ စသည့်အာရုံများနှင့်မကြုံရသလောက်ဖြစ်လာသည့်အခါ လူသားဆန်မှုပျောက်ဆုံးလာသည်ဟုဆိုသည်။ ယခုအခါ အဆိုပါနည်းပညာသုံးစွဲမှုများကို လုံးဝမစွန့်လွှတ်နိုင်သော်လည်း အခိုက်အတန့်အားဖြင့်ချထားပြီး အာရုံငါးပါးဖြင့်အလုပ်လုပ်ခြင်း၊ အပန်းဖြေခြင်း စသည်တို့ကို ခံစားလိုလာကြသည်။ ခံစားလာကြသည်ကိုတွေ့နိုင်သည်ဟုဆိုသည်။ စမတ်ဖုန်းမရှိသောနေရာများတွင် သွားရောက်အပန်းဖြေခြင်းမျိုး၊ အချို့ မြို့ပြတွင် ကော်ဖီဆိုင်များသို့သွား၍အလုပ်လုပ်ခြင်း၊ တွေ့ဆုံခြင်းစသည်တို့များပြားလာသည်။ ထို့ကြောင့် ဆက်စပ်သည့်အဆိုပါလုပ်ငန်းများသည်လည်း စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများဖြစ်ထွန်းလာသည်။ ထို့ကြောင့် ယခုခေတ်သည် ခွန်အားသုံးပြီး စီးပွားရှာရသောခေတ်မှ နည်းပညာသုံးပြီး စီးပွားရှာရသောခေတ်ဖြစ်လာသဖြင့် အသက်အရွယ်မရွေး စီးပွားရေးကို ပိုမိုလုပ်ကိုင်နိုင်လာသည်ဟုဆိုနိုင်သည်။ Philip Kotler က ယနေ့ခေတ်တွင် စီးပွားရှာရန်အကောင်းဆုံးနည်းလမ်းမှာ Phygital (Physical + Digital)ဟူသော နည်းပညာနှင့်လူသားကိုယ်တိုင် လုပ်ငန်းများပေါင်းစပ်လုပ်ကိုင်ခြင်းဖြစ်သည်ဟုဆိုသည်။ AI ကို သုံးပြီး ဝယ်ယူသူက ဘာကို ဝါသနာပါသလဲ၊ ဘယ်အချိန်တွင် ဘာကိုလိုအပ်သလဲဆိုသည်ကို ကြိုတင်ခန့်မှန်းနိုင်သည်။ ဥပမာအားဖြင့် ဝယ်ယူသူက မိမိဆိုင်ထဲသို့ ဝင်လာသည်နှင့် နည်းပညာဖြင့်မှတ်သားထားသော ဝယ်ယူသူအကြိုက်

ပြည်ထောင်စု ပန်း

- နှစ်အသင်္ချေ ရှေးကာလ အတူနေကြ သမိုင်းတွင်၊ မြန်မာ့မြေ အထင်ရှား သီးခြားပေါ်လွင်၊ ပြည်ထောင်စု ဖွားသန့်စင် ကချင်၊ ကယား၊ ကရင်၊ ချင်း၊ ဗမာ၊ မွန်၊ ရခိုင်၊ ရှမ်းတို့ တစ်ဝမ်းတည်းဆင်း။
 - တိုင်းရင်းဆွေ တို့သွေးချင်းတို့ ရင်းနှီးမှု ချစ်ခင်ဟန်၊ ဥမကွဲစေ အသိုက်လည်းမပျက် စိတ်အားထက်သန်၊ ပြည်ထောင်စု တွင်းပြင်ရန် တွန်းလှန်မည် အာသီသ၊ လက်တွဲကာ ညီညာပေါင်းလို မောင်းထုတ်ခဲ့ကြ။
 - နွားကွဲရင် ကျားကိုက်စွ မှတ်သားရ ဥပမာ၊ ထင်းစည်းနှယ် ပေါင်းစုမျိုးမို့ ချိုးမရပါ၊ ငြိမ်းချမ်းရေး ဖော်ဆောင်ရာ ချစ်ကြည်စွာ တူယှဉ်တွဲ၊ သစ္စာပန်း တဝေဝေ မေတ္တာစမ်း တထွေထွေနဲ့ အနှစ်သဒ္ဓါတွေ ဝေဖြာလန်းတော့ အောင်ပန်းဆင့်ကဲ။ ။
- စန်းထက်(ဖန်ခါးမြေ)**

ကို ဖော်ထုတ်လိုက်ပြီး သူကြိုက်နှစ်သက်သည့်ကော်ဖီနဲ့ စသည်ကို ဝယ်ယူသူရအောင်လုပ်ပေးခြင်းမျိုးဖြစ်သည်။ ဖွဲ့စည်းတွင် လုပ်ငန်းတစ်ခု သို့မဟုတ် ပစ္စည်းတစ်ခုကို ကြာကြာကြည့်မိလျှင်ပင် AI က မှတ်သားထားပြီး ဖွဲ့စည်းတွင်ဖွင့်တိုင်း ထိုပစ္စည်းကြော်ငြာများ မကြာခဏတက်လာသည်ကို ကြိုဖူးကြမည်ထင်သည်။ ကြိုက်လျှင် ထိုဆိုင်ကို ဆက်သွယ်ဝယ်ယူလိုက်ခြင်းဖြင့် စီးပွားရေးကို လုပ်ကိုင်ရလွယ်ကူလာစေသည်။ ဖောက်သည်နှင့်ရောင်းသူကို လွယ်လွယ်ကူကူ ထိတွေ့နိုင်စေသည်။ AI ကိုသုံး၍ မိမိခတ်ပုံကို လိုက်ဖက်မည့်အဝတ်အစား ပြောင်းလဲခြင်းမျိုး၊ မျက်နှာကို မည်သို့နုပျိုအောင်လုပ်သည်မျိုးကို ကြည့်ပြီးပြောင်းလဲနိုင်ကြပြီဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် စီးပွားရေးမလုပ်နိုင်သည့်အသက်အရွယ်ဟူသည် မရှိတော့ဟုဆိုနိုင်သည်။ ကျန်းမာရေးကောင်းလျှင် မည်မျှအသက်ကြီးသည်ဖြစ်စေ အလုပ်လုပ်နိုင်၊ စီးပွားရေးလုပ်နိုင်သည်ဖြစ်သည်။ နည်းပညာသည် အေးစက်သည်ဟု ဆိုနိုင်သော်လည်း ထိုနည်းပညာနှင့်အတွေ့အကြုံပေါင်းစပ်ပြီး နွေးထွေးမှုကို ဖန်တီးကာ ရောင်းဝယ်နိုင်ကြသည့်ခေတ်ကို ရောက်လာပြီဟု ဆိုချင်သည်။ AI ခေတ်ဖြစ်၍ အချို့သောလုပ်ငန်းများပျောက်ကွယ်သွားမည်ဟု ဆိုသော်လည်း အထက်ဖော်ပြပါအတိုင်း AI နှင့်ပေါင်းစပ်ပြီး မူလရိုးရာလုပ်ငန်းများကိုမြှင့်တင်နိုင်မည့် မဟာဗျူဟာများ ချမှတ်လုပ်ကိုင်အောင်မြင်နိုင်ပါကြောင်း တင်ပြအပ်ပါသည်။

ကိုးကား

- Philip Kotler's Marketing 5.0 and Marketing 6.0



ဂရင်းလန်းကျွန်း၌ ကောင်စစ်ဝန်ရုံးသစ်များ ပြင်သစ်နှင့် ကနေဒါတို့ ဖွင့်လှစ်

အော့တဝါ ဖေဖော်ဝါရီ ၇ များထဲတွင် ကနေဒါနှင့် ပြင်သစ် ပြင်သစ်နိုင်ငံနှင့် ကနေဒါနိုင်ငံ တို့သည် ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက်တွင် ဂရင်းလန်းကျွန်း၌ ကောင်စစ်ဝန်ရုံး သစ်များဖွင့်လှစ်ခဲ့ကြောင်း Xinhua သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

အမျိုးသားလုံခြုံရေး လိုအပ်ချက်အရ ဂရင်းလန်းကျွန်းကို အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ ထိန်းချုပ်မှု အောက်ထားရှိရန် လိုကြောင်း အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ် က ပြောကြားခဲ့ပြီး ကနေဒါနှင့် ပြင်သစ်နိုင်ငံတို့က ဂရင်းလန်း ကျွန်းပေါ်၌ ကောင်စစ်ဝန်ရုံးသစ် များ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။

ဂရင်းလန်းကျွန်းကို အမေရိကန် နိုင်ငံ ထိန်းချုပ်မှုအောက်ထားရှိ ရေးအတွက် သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ် ကြိုးပမ်းမှုများကို ကန့်ကွက်ထား ကြသည့် မြောက်အတ္တလန္တိတ် စာချုပ်အဖွဲ့ (နေတိုး)အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ

Ref : Xinhua
Trs : KKO



ဟောင်ကောင်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ၌ ကုန်တင်ယာဉ် ရှစ်စီး မီးလောင်မှုဖြစ်ပွား

ဟောင်ကောင် ဖေဖော်ဝါရီ ၇ တရုတ်နိုင်ငံ ဟောင်ကောင် ကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ အစားအသောက် လက်ကားဈေး အနီး၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်က မော်တော်ယာဉ် ရှစ်စီး မီးလောင် ခဲ့သည်ဟု ဟောင်ကောင်မီးသတ် တပ်ဖွဲ့က သတင်းထုတ်ပြန်ထား ကြောင်း Xinhua သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါ မီးလောင်ကျွမ်းမှုသည် ဟောင်ကောင်မြို့တော် ကိုလောင်း ကျွန်းဆွယ်အနောက်ပိုင်း၌ ဖြစ်ပွား ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ငါး၊ ပုစွန် လက်ကားဈေးအနီး တွင်ကုန်တင်ယာဉ်ရှစ်စီးမီးလောင် မှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး လူနှစ်ဦး ဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့ကြောင်း ဟောင်ကောင်

Ref : Xinhua
Trs : KKO

အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်၏ ဂါဇာငြိမ်းချမ်းရေးဘုတ်အဖွဲ့ ပထမဆုံးဆွေးနွေးပွဲ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ရက်တွင် ကျင်းပဖွယ်ရှိ



နယူးယောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၇ အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ် ထရမ်၏ ဂါဇာငြိမ်းချမ်းရေးဘုတ် အဖွဲ့ ပထမဆုံးဆွေးနွေးပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ရက်တွင် ကျင်းပ မည်ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန် မီဒီယာများက ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက် တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထား သည်ဟု Xinhua သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

သံတမန်သတင်းအရင်းအမြစ် များ၏အဆိုအရ ငြိမ်းချမ်းရေးဘုတ် အဖွဲ့၏ ပထမဆုံးဆွေးနွေးပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ရက်တွင် ဝါရှင်တန် မြို့ အမေရိကန်ငြိမ်းချမ်းရေး အင်စတီကျု အဆောက်အအုံ၌

သိရသည်။

သို့ရာတွင် ငြိမ်းချမ်းရေးဘုတ် အဖွဲ့ ပထမဆုံးဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ မည်ဟူသော သတင်းနှင့်ပတ်သက် ၍ အမေရိကန်အစိုးရတာဝန်ရှိသူ များက တစ်စုံတစ်ရာပြောကြား ခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ် ထရမ်သည် ၎င်းကိုယ်တိုင်ဥက္ကဋ္ဌ အဖြစ်ဦးဆောင်မည့် ငြိမ်းချမ်းရေး ဘုတ်အဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းမှုကို ပြီးခဲ့သည့် လတွင် ကြေညာခဲ့သည်။

ငြိမ်းချမ်းရေးဘုတ်အဖွဲ့ကို မူလ က ဂါဇာကမ်းခြေပြဿနာဖြေ ရှင်းရေးအတွက် ရည်ရွယ်ဖွဲ့စည်းခဲ့ ခြင်းဖြစ်သော်လည်း နောက်ပိုင်း တွင် အခြားနိုင်ငံတကာပြဿနာ များကိုပါ ကြားဝင်ဖြေရှင်းရန် ရည်ရွယ်ထားသည်ဟု သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်က ပြောကြားထား ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်း တရုတ်နိုင်ငံ၏ အရန်ရွှေ့ပမာဏ ထရိုင်အောင်စ ၇၄ ဒသမ ၁၉ သန်းထိရှိ

ပေကျင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၇ တရုတ်အစိုးရ ပြည်သူ့ဗဟို ဘဏ်သည် ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ တွင် ၁၆ လမြောက်အဖြစ် အရန် ရွှေ့များ ဆက်လက်ဝယ်ယူခဲ့ ကြောင်း Xinhua သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလကုန်ပိုင်းအရောက်တွင် အရန်ရွှေ့ပမာဏ ထရိုင်အောင်စ ၇၄ ဒသမ ၁၉ ပိုင်းဆိုင်ထားကြောင်း ပြည်သူ့ဗဟို ဘဏ်က ယနေ့တွင်ထုတ်ပြန်သည့် အစီရင်ခံစာ၌ ဖော်ပြထားသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း တရုတ်နိုင်ငံ လက်ဝယ်ပိုင်ဆိုင် ထားသော အရန်ရွှေ့ပမာဏမှာ ထရိုင်အောင်စ ၇၄ ဒသမ ၁၅

သန်းထိရှိခဲ့သည်။

အလားတူ ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီ လတွင် တရုတ်နိုင်ငံက ပိုင်ဆိုင် ထားသည့် အရန်ရွှေ့များ၏စုစုပေါင်း တန်ဖိုးမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၆၉ ဒသမ ၅၈ ဘီလီယံထိရှိခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ပြီးခဲ့သည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် တရုတ်နိုင်ငံက ပိုင်ဆိုင်ထားသည့်

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ပါရှန်ပင်လယ်ကွေ့၌ ရေနံတင်သင်္ဘောနှစ်စီးကို အီရန်တော်လှန်ရေးအစောင့်တပ် ဖမ်းဆီး

တီဟီရန် ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ပါရှန်ပင်လယ်ကွေ့ ရေပြင် အတွင်း မောင်းနှင်နေသည့် ပြည်ပ ရေနံတင်သင်္ဘောနှစ်စီးကို အီရန် တော်လှန်ရေး အစောင့်တပ်က ဖမ်းဆီး ထိန်းသိမ်းခဲ့ကြောင်း အီရန်အစိုးရ မီဒီယာများက သတင်းထုတ်ပြန် ထားသည်ဟု Xinhua သတင်းဌာန က ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါ ပြည်ပရေနံတင်သင်္ဘော နှစ်စီးမှာ အီရန်ရေနံများကို မှောင်ခိုသယ်ဆောင်နေကြသည့် ရေနံတင်သင်္ဘောများ ဖြစ်ကြ ကြောင်း အီရန်တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားထားသည်။

အီရန်တော်လှန်ရေး အစောင့် တပ်က ပါရှန်ပင်လယ်ကွေ့ရေပြင် အတွင်း ဖမ်းဆီးခဲ့သည့် ပြည်ပ ရေနံတင်သင်္ဘောများမှာ မည်သည့် နိုင်ငံများမှ ရေနံတင်သင်္ဘောများ

ဖြစ်သည့်ကို အီရန်တာဝန်ရှိသူ များက ထုတ်ဖော်ပြောကြားခြင်း မရှိကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် ယင်းရေနံတင် သင်္ဘောနှစ်စီးသည် ဒီဇယ်ဆီများ အပါအဝင် လောင်စာဆီပမာဏ လီတာ တစ်သန်းကျော်သယ် ဆောင်ထားကြောင်း အီရန်တော် လှန်ရေးအစောင့်တပ်က သတင်း ထုတ်ပြန် ထားသည်။

ယင်းရေနံတင်သင်္ဘော နှစ်စီး ကို အီရန်နိုင်ငံပိုင် ဖာရစ်ကျွန်း အနီးတွင် ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း အီရန်တော်လှန်ရေး အစောင့်တပ် သတင်းထုတ်ပြန် ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO



နိုင်ငံများမှ ရေနံတင်သင်္ဘောများ

SCIENCE AND TECHNOLOGY

အစွမ်းသိပ္ပံပညာရှင်များ၏ ထပ်မံတိုင်းတာတွက်ချက်မှုများအရ ကြာသပတေးဂြိုဟ်အရွယ်အစားက မူလတွေးထင်ထားသည်ထက် ပို၍သေးငယ်



ဂျေဟာဆလင် ဖေဖော်ဝါရီ ၇ အစွမ်းသိပ္ပံပညာရှင်များ၏ ထပ်မံတိုင်းတာ တွက်ချက်မှုများအရ ကြာသပတေးဂြိုဟ်၏အရွယ်အစားသည် မူလတွေးထင်ထားသည်ထက် ပို၍သေးငယ်ကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

ခေတ်မီဂြိုဟ် အမျိုးအစား ဖြစ်ပြီး နေအဖွဲ့အစည်း၏ အကြီးမားဆုံးဂြိုဟ်လည်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ကြာသပတေးဂြိုဟ်၏ အရွယ်အစားမှာ အီကွေတာရပ်ဝန်း၌ အချင်း ၈၈၈၄၆ မိုင်ရှိပြီး တောင်ဝင်ရိုးစွန်းနှင့် မြောက်ဝင်ရိုးစွန်းကြား အချင်း ၈၃၀၈၃ မိုင်ထိရှိကြောင်း လက်ခံထားကြသည်။

သို့ရာတွင် အစွမ်းနိုင်ငံ ဝိုင်ဖီဖင်းအင်စတီကျုမှ သိပ္ပံပညာရှင်များသည် အမေရိကန် အစိုးရ အမျိုးသားလေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ)၏ ဂျူနိုအာကာသယာဉ်ကို အသုံးပြု၍ ကြာသပတေးဂြိုဟ်

၏ အရွယ်အစားကို ထပ်မံတိုင်းတာခဲ့ကြသည်။

ပေါ်ထွက်လာသည့်ရလဒ်များအရ ကြာသပတေးဂြိုဟ်၏ အီကွေတာရပ်ဝန်းအချင်းမှာ ယခင်လက်ခံထားသည်ထက် ငါးမိုင် ပိုနည်းပြီး ဝင်ရိုးစွန်းနှစ်ခုကြား အချင်းမှာ ၁၅ မိုင်ခန့် ပိုနည်းကြောင်း အစွမ်းသိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ယခင်က ကြာသပတေးဂြိုဟ် အရွယ်အစားကို တိုင်းတာရာတွင် သိပ္ပံပညာရှင်များက နာဆာ၏ ဝိုင်ဖီဖင်းယား ၁၀ နှင့် ၁၁ အာကာသယာဉ် ဖြင့် ယေဘုယျအာကာသယာဉ် ၁ နှင့် ၂ အာကာသယာဉ်များကို အသုံးပြုခဲ့သည်။

နာဆာ၏ ဂျူနိုအာကာသယာဉ်သည် ၂၀၀၆ ခုနှစ်မှစ၍ ကြာသပတေးဂြိုဟ်ကို လှည့်ပတ် လေ့လာနေသည့် အာကာသယာဉ် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

HEALTH

အလွန်မူက နာတာရှည်ကျန်းမာရေးပြဿနာ ၈၆ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ဆက်စပ်နေ

လန်ဒန် ဖေဖော်ဝါရီ ၇ အလွန်မူသည် နာတာရှည် ကျန်းမာရေးပြဿနာ ၈၆ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ဆက်စပ်နေကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

ဗြိတိန်နိုင်ငံ အက်ဆက်တာ တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များသည် ပုံစံ-၂ ဆီးချိုနှင့် အရိုးပျော့ကဲ့သို့ တွဲဖက်ဖြစ်ပွားသည့် နာတာရှည်ရောဂါ ၇၁ မျိုးတို့ကို လေ့လာဆန်းစစ်ခဲ့ကြသည်။

လေ့လာချက်ပေါ်ထွက်လာသည့်ရလဒ်များအရ ကိုယ်ခန္ဓာ ခြုံငုံအညွှန်းကိန်း (BMI) ၃၀ နှင့် အထက်ရှိနေမှုသည် အထက်ဖော်ပြပါ နာတာရှည်ရောဂါ ၇၁ မျိုးအနက် ၆၁ မျိုးနှင့်ဆက်စပ်နေသည်ကို တွေ့ရကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ဗြိတိန် သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ ကိုယ်ခန္ဓာခြုံငုံအညွှန်းကိန်းကို လျှော့ချပေးပါက ကျောက်ကပ်ရောဂါနှင့် အရိုးပျော့ကဲ့သို့ ခြေမြင့်မားသူ ဦးရေ ၁၀၀၀ တွင် ၁၇ ဦးကို အထက်ပါရောဂါနှစ်မျိုး ဖြစ်ပွားမှုမှ ကာကွယ်ပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ ပုံစံ-၂ ဆီးချိုရောဂါ နှင့် အရိုးပျော့ကဲ့သို့ ခြေမြင့်မားသူ ဦးရေ ၁၀၀၀ လျှင် ကိုးဦးမှာ ကိုယ်ခန္ဓာခြုံငုံအညွှန်းကိန်းကို လျှော့ချခြင်းဖြင့် အထက်ပါရောဂါ နှစ်မျိုးဖြစ်နိုင်ခြေကို တားဆီးနိုင်ကြောင်းလည်း သုတေသနပညာ ရှင်များက ပြောကြားထားသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

ကင်ဆာရောဂါဖြစ်ပွားမှု ၁၀ ခုလျှင် လေးခုခန့်မှာ ကြိုတင်ကာကွယ် တားဆီးနိုင်သည့် ကင်ဆာဖြစ်စဉ်များဖြစ်

ဂျီနီဗာ ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ကင်ဆာရောဂါဖြစ်ပွားမှု ၁၀ ခုလျှင် လေးခုခန့်မှာ ကြိုတင်ကာ ကွယ်တားဆီးနိုင်သည့် ကင်ဆာ ဖြစ်စဉ်များဖြစ်ကြောင်း ကမ္ဘာ့ ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) က ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

WHO ကျွမ်းကျင်သူများ၏ အဆိုအရ ဆေးလိပ်သောက်သုံးမှု သည် ကင်ဆာရောဂါများဖြစ်ပွား ရခြင်း၏ အဓိကအကြောင်းတရား ဖြစ်ပြီး ကင်ဆာရောဂါဖြစ်စဉ် အားလုံး၏ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းအတွက် တာဝန်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ ရောဂါနောက်ခံ အကြောင်းတရားများကိုရှောင်ရှား ခြင်းဖြင့် ကြိုတင်ကာကွယ်တားဆီး နိုင်သော ကင်ဆာရောဂါများထဲ တွင် အဆုတ်ကင်ဆာ၊ အစာအိမ် ကင်ဆာ၊ သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာ ရောဂါတို့ပါဝင်ကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

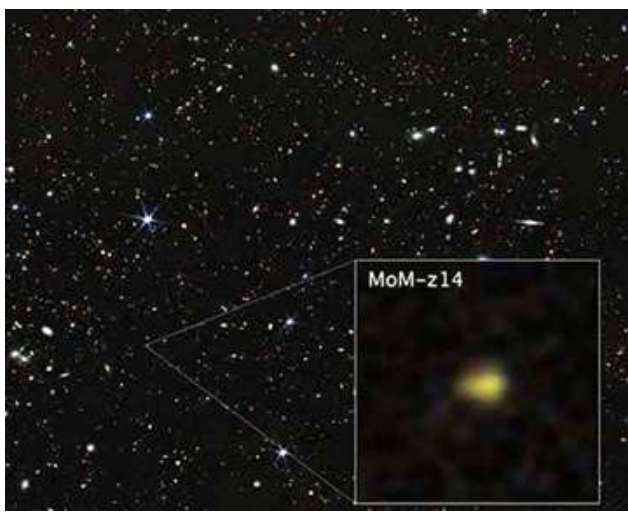
နာဆာ၏ ဂျိုမီးစ်ဝက်ဘ်အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်က

တွေ့ရှိခဲ့ဖူးသမျှထဲတွင် အဝေးလံဆုံးကြယ်စုတစ်ခုကို ရှာဖွေတွေ့ရှိထား

ဝါရှင်တန် ဖေဖော်ဝါရီ ၇ အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား လေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံ ခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ) ၏ ဂျိုမီးစ်ဝက်ဘ် အာကာသရေဒီယို တယ်လီစကုပ်သည် ရှာဖွေတွေ့ရှိ ခဲ့ဖူးသမျှထဲတွင် အဝေးလံဆုံး ကြယ်စုတစ်ခုကို ရှာဖွေတွေ့ရှိထား ကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

MOM-Z 14 ဟူ၍ အမည်ပေး ထားသည့် အဆိုပါကြယ်စုသည် Big Bang ခေါ် မဟာပေါက်ကွဲမှု ကြီးပြင်းပွားခဲ့ပြီး နှစ်ပေါင်း သန်း ၂၈၀ ခန့်အကြာတွင် ပေါ်ထွက်လာ သည့် ကြယ်စုဖြစ်သည်။

အဆိုပါကြယ်စုသည် သိပ္ပံ



ပညာရှင်များ ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ဖူးသမျှ ကြယ်စုများအနက် အဝေးဆုံးနှင့် ရှေးအကျဆုံး ကြယ်စုတစ်ခုဖြစ် ကြောင်း နာဆာသိပ္ပံပညာရှင်များ က ပြောကြားသည်။

MOM-Z 14 ကြယ်စု၏အလင်း ရောင်မှာ ကမ္ဘာဂြိုဟ်ဆီသို့ ရောက် ရှိရန် နှစ်ပေါင်း ၁၄ ဒသမ ၅

ဘီလီယံအချိန်ယူ၍ အာကာသ ဟင်းလင်းပြင်ကို ဖြတ်သန်းခဲ့ရ သည်ဖြစ်ရာ ၎င်းကြယ်စုနှင့် ကမ္ဘာ ဂြိုဟ်အကွာအဝေးမှာ အလင်းနှစ် ၁၃ ဒသမ ၅ ဘီလီယံထိရှိကြောင်း နာဆာသိပ္ပံပညာရှင်များက တွက် ချက်ထားသည်။

MOM-Z 14 ကြယ်စုအတွင်း နိုက်ထရိုဂျင်ဓာတ်ငွေ့ပါဝင်မှု မြင့် မားနေသည်ဖြစ်ရာ အရွယ်အစား ကြီးမားသည့် ကြယ်ကြီးများ ဖွဲ့စည်းဖြစ်ပေါ်နေသည့် သဘော ဖြစ်သည်ဟု နာဆာသိပ္ပံပညာရှင် များက ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

တရုတ်အာကာသသိပ္ပံနှင့် နည်းပညာကော်ပိုရေးရှင်းက အာကာသအခြေစိုက် သတင်းအချက်အလက်ဖြန့်ဝေရေးစနစ်များတည်ဆောက်ရန် စီစဉ်ထား

ပေကျင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၇ တရုတ် အာကာသသိပ္ပံနှင့် နည်းပညာ ကော်ပိုရေးရှင်းသည် အာကာသအခြေစိုက် သတင်း အချက်အလက် ဖြန့်ဝေရေးစနစ် များတည်ဆောက်ရန် စီစဉ်ထား ကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

အာကာသနည်းပညာအင်အား

ကြီးနိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်ရေး ငါးနှစ်စီမံကိန်းအရ အာကာသ အခြေစိုက်သတင်းအချက်အလက် ဖြန့်ဝေရေးစနစ်များတည်ဆောက် ရန် တရုတ်အာကာသသိပ္ပံနှင့်နည်း ပညာကော်ပိုရေးရှင်းက စီစဉ်ထား ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါအာကာသအခြေစိုက် သတင်းအချက်အလက် ဖြန့်ဝေ

ရေးစနစ်များသည် အချက်အလက် များကို တွက်ချက်သိုလှောင် ထားနိုင်စွမ်း၊ အာကာသမှတစ်ဆင့် ပေးပို့ဖြန့်ဝေနိုင်စွမ်းများ ရှိလိမ့် မည်ဖြစ်ကြောင်း တရုတ် အာကာသသိပ္ပံနှင့် နည်းပညာ ကော်ပိုရေးရှင်းက သတင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။

တရုတ် အာကာသသိပ္ပံနှင့်

နည်းပညာကော်ပိုရေးရှင်းကဲ့သို့ပင် အမေရိကန်အခြေစိုက်အာကာသ နည်းပညာကုမ္ပဏီများကလည်း အာကာသအခြေစိုက် သတင်း အချက်အလက်ဖြန့်ဝေရေးစနစ် များတည်ဆောက်ရန် စီစဉ်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO





WM Phoenix Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ အမှတ်ပေးဇယားကို ဂျပန်ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ဟိဆက်ဆူနို ဦးဆောင်

အရိုဇိုးနား ဖေဖော်ဝါရီ ၇ အမေရိကန်နိုင်ငံ အရိုဇိုးနား ပြည်နယ်တွင်ကျင်းပနေသည့် WM Phoenix Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယနေ့အပြီးတွင် ဂျပန်ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမားဟိဆက်ဆူနိုက သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၁ ချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင်နေကြောင်း Golf Magic သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။



ဂျပန်ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်သည့် မက်ဆူယာမာက စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၀ ချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ ဒုတိယနေရာတွင် ရပ်တည်နေပြီး အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမားများဖြစ်ကြသည့် ဂျော့အပ်နှင့် ကော့ဒီတို့က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ရှစ်ချက်စီလျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ တတိယနေရာသို့သာရပ်တည်ခဲ့သည်။ ဟိဆက်ဆူနိုက "ပထမနေ့စွမ်းဆောင်ရည်ကို အားရကျေနပ်မှု ရှိသလို ဒုတိယနေ့စွမ်းဆောင်ရည်ထိခိုက်စေခဲ့ပါတယ်။ ရလဒ်ပိုင်းအတိုင်း အားရကျေနပ်ပါတယ်။ အတက်အကျများခဲ့ပေမယ့်လဲ ကစားရတာ အရမ်းကိုပျော်စရာကောင်းခဲ့ပါတယ်။ ဒုတိယနေ့အပြီး အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့တာဟာ ကံကောင်းတာလဲပါတယ်။ Tee ရိုက်ချက်တွေက တော်တော်လေးကို ကောင်းခဲ့ပါတယ်။ တစ်ချို့ရိုက်ချက်တွေကတော့ ရေထဲကျတဲ့ အတွက်ကြောင့် ရလဒ်ပိုင်းကို

Ref : Golf Magic Trs : AZL

Winners Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲအဆင့်သို့ အမ်မာ တက်လှမ်း

ကလုချီ ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရိုမေးနီးယားနိုင်ငံ ကလုချီမြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် Winners Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့် ပွဲစဉ်တစ်ပွဲအဖြစ် ဗြိတိန်တင်းနစ်မယ် အမ်မာနှင့် ယူကရိန်းတင်းနစ်မယ် အိုလီညာကိုဗာတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ အမ်မာက (၇-၆ ၂-၆ ၆-၃) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရပြီး ဗိုလ်လုပွဲအဆင့်သို့ တက်လှမ်းခဲ့ကြောင်း Tennis 365 သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

tie-break အဆင့်ထိ ကစားခဲ့ရကာ အနိုင်ရခဲ့ပြီးနောက် ဒုတိယပွဲငယ်တွင် ပြတ်သားသည့်ရလဒ်ဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီး အဆုံးအဖြတ်ပွဲစဉ်အဖြစ် တတိယပွဲငယ်တွင် ပြတ်သားသည့်ရလဒ်ဖြင့် ပြန်လည်အနိုင်ရခဲ့သဖြင့် ဗိုလ်လုပွဲအဆင့်သို့ တက်လှမ်းခဲ့ရသည်။ အမ်မာက "မယုံကြည်နိုင်လောက်အောင် ကောင်းမွန်တဲ့ ပွဲတစ်ပွဲဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ အိုလီကစားသွားတာ အရမ်းကောင်းပါတယ်။ ပထမပွဲငယ်ကတည်းက အကြိတ်အနယ်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရတယ်။ ဒုတိယပွဲငယ်မှာဆိုရင် ကျွန်မအနေနဲ့ ဘယ်လိုမှ တုံ့ပြန်နိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ဘူး။ ဖိအားတွေကို အကောင်းဆုံးကျော်ဖြတ်ပြီး ဗိုလ်လုပွဲအဆင့်သို့ တက်လှမ်းနိုင်ရေးအတွက် ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်တွင် အိုလီညာကိုဗာကို အကြိတ်အနယ်ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရပြီး ပွဲကစားချိန်မှာလည်း နှစ်နာရီ ၄၈ မိနစ်ထိ ကြာမြင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Tennis 365 Trs : AZL



ဘာစီလိုနာအသင်းက လိုပက်ဇ်၏ စာချုပ်ဖျက်သိမ်းကြေးကို စတာလင်ပေါင် သန်း ၅၀၀ ထိ သတ်မှတ်ထား

ဘာစီလိုနာ ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ဘာစီလိုနာအသင်းက အသင်းမှ လူငယ်ကွင်းလယ်ကစားသမား လိုပက်ဇ်ကို ၂၀၂၁ ခုနှစ်ထိ စာချုပ်သစ် ချုပ်ဆိုခဲ့သည့်အပြင် စာချုပ်ဖျက်သိမ်းကြေးကိုလည်း စတာလင်ပေါင် သန်း ၅၀၀ ထိ သတ်မှတ်ကာ ချုပ်ဆိုခဲ့ကြောင်း The Athletic သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ကိုယ်တိုင်က ဘာစီလိုနာအသင်းတွင်သာ ဆက်လက်ကစားလိုသည့်အတွက် ကမ်းလှမ်းမှုများကိုပယ်ချခဲ့ပြီး အသင်းတွင် ဆက်လက်ကစားရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ လိုပက်ဇ်နှင့် ဘာစီလိုနာအသင်းတို့ စာချုပ်သက်တမ်းမှာ တစ်နှစ်သာ ကျန်ရှိတော့သည့်အတွက် ဘာစီလိုနာအသင်းက ၂၀၂၁ ခုနှစ်ထိ ကာလရှည်သက်တမ်းတိုးစာချုပ် ချုပ်ဆိုခဲ့ပြီး စာချုပ်ဖျက်သိမ်းကြေးကိုလည်း ပြိုင်ဘက်အသင်းများ ခေါ်ယူရန် ခက်ခဲမည့် စတာလင်ပေါင် သန်း ၅၀၀ ထိ သတ်မှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : The Athletic Trs : STA

နီကိုပက်က လာမည့်ဇွေရာသီကစားသမား အပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းသို့ ပြန်လည်ပြောင်းရွှေ့မည်

မက်ဒရစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ကိုမိုအသင်း လူငယ်ကွင်းလယ်ကစားသမား နီကိုပက်က လာမည့်ဇွေရာသီ ကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် အသင်းဟောင်း ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းထံ ပြန်လည်ပြောင်းရွှေ့ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြောင်း Fotmob သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အသက် ၂၁ နှစ်ရှိ နီကိုပက်ကသည် အသင်းထံ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ပြီးနောက် အသင်းနှင့်အတူ ပြီးခဲ့သည့် ဘောလုံးရာသီက ပြိုင်ပွဲစုံ ၃၅ ပွဲတွင် သွင်းဂိုးခြောက်ဂိုးနှင့် ဂိုးဖန်တီးမှု ရှစ်ကြိမ်ပြုလုပ်ခဲ့သည်ထိ ခြေစွမ်းပြကစားခဲ့သူဖြစ်သည်။ နီကိုပက်ကသည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင်လည်း ပြိုင်ပွဲစုံ ၂၅ ပွဲတွင် သွင်းဂိုး ကိုးဂိုးထိသွင်းယူထားပြီး ဂိုးဖန်တီးမှုခြောက်ကြိမ်ပြုလုပ်

နိုင်သည်ထိ အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြနေသည့်အတွက် ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက အသင်းထံပြန်လည်ခေါ်ယူရန်ဆုံးဖြတ်ခဲ့ပြီး နီကိုပက်ကိုယ်တိုင်ကလည်း ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းထံ ပြန်လည်ပြောင်းရွှေ့ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fotmob Trs : STA

မန်ယူအသင်းက ကစားသမားဟောင်း ဂရင်းဝုဒ်ကို အသင်းထံပြန်လည်ခေါ်ယူရန် ဆွေးနွေးမှုများလုပ်ဆောင်နေ

မန်ချက်စတာ ဖေဖော်ဝါရီ ၇ မန်ယူအသင်းက အသင်းမှ ကစားသမားဟောင်း တစ်ဦးဖြစ်သည့် မာဆေးအသင်းမှ ဂရင်းဝုဒ်ကို လာမည့် ဇွေရာသီကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် အသင်းထံ ပြန်လည်ခေါ်ယူရန် ဆွေးနွေးမှုများ လုပ်ဆောင်နေကြောင်း Fotmob သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။



စာရင်းမှနုတ်ထွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဂီတာဖေးအသင်းထံ တစ်ရာသီ ဂရင်းဝုဒ်သည် နေအိမ်အကြမ်းအငှားစာချုပ်ဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ခဲ့သူ ဖက်မှုဖြင့် တရားရင်ဆိုင်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။ ဂရင်းဝုဒ်သည် ဂီတာဖေးအသင်းနှင့်အငှားစာချုပ်သက်တမ်း သော်လည်း မန်ယူအသင်းတွင် အသင်းနှင့်အငှားစာချုပ်သက်တမ်း ကုန်ဆုံးခဲ့ပြီးနောက် ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင်

မာဆေးအသင်းထံ ပြောင်းရွှေ့ကာ အသင်းနှင့်အတူ ပထမဆုံး ဘောလုံးရာသီတွင်ပင် အကောင်းဆုံး ခြေစွမ်းပြသခဲ့ပြီး သွင်းဂိုး ၃၀ သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည်ထိခြေစွမ်းပြသခဲ့သူဖြစ်သည်။ အလားတူ ဂရင်းဝုဒ်သည် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင်လည်း အသင်းနှင့်အတူ ပြိုင်ပွဲစုံ ၃၁ ပွဲတွင် သွင်းဂိုး ၂၂ ဂိုး သွင်းယူထားသည့်အပြင် ဂိုးဖန်တီးမှုရှစ်ကြိမ်ပြုလုပ်နိုင်သည်ထိ ခြေစွမ်းပြသနေသည့်အတွက် မန်ယူအသင်းက အသင်းထံ ပြန်လည်ခေါ်ယူလိုနေပြီး ဂရင်းဝုဒ်ကိုယ်တိုင်ကလည်း အသင်းဟောင်းထံ ပြန်လည်ပြောင်းရွှေ့လိုကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fotmob Trs : STA

အာဂျင်တီးနားအသင်းက ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ကန်ဆက်မြို့၌အခြေချပြီး ပြင်ဆင်မှုများလုပ်ဆောင်မည်



ဗျူနိုစ်အေရိစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၇ တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ အာဂျင်တီးနား အသင်းက အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံ ဘောလုံး ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် အဖွဲ့ချုပ်သည် ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလား အမေရိကန်နိုင်ငံ ကန်ဆက်မြို့၌ ပြိုင်ပွဲအတွက်အခြေချပြီး ပြင်ဆင်မှုများလုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဖတ်မော့ဘီအေအေ ဖော်ပြခဲ့သည်။ အာဂျင်တီးနား အသင်းသည် ၂၀၂၂ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ပြင်သစ်အသင်းကို အနိုင်ရခဲ့ပြီး ချန်ပီယံဆုတံဆိပ်ခွဲခဲ့ကာ လာမည့် ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဆုကိုကာကွယ် ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံ ကန်ဆက်မြို့ရှိ မေဂျာလိဂ် ပြိုင်ပွဲဝင် ကလပ်အသင်းတစ်သင်း ဖြစ်သည့် စပို့တင်းကန်ဆက်စီးတီး အသင်း လေ့ကျင့်ရေးစင်တာတွင် ပြင်ဆင်မှုများ လုပ်ဆောင်မည် ဖြစ်သည်။ အာဂျင်တီးနား အသင်းသည် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် အုပ်စု(၂) ၌ အယ်လ်ဂျီးရီးယားအသင်း၊ ဩစတြီးယားအသင်း၊ ဂျော်ဒန် အသင်းတို့နှင့် တစ်အုပ်စုတည်း ကျရောက်နေပြီး အုပ်စုအဖွင့်ပွဲစဉ် အဖြစ် အယ်လ်ဂျီးရီးယားအသင်း နှင့်စတင်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။ အာဂျင်တီးနား အသင်းသည် ၂၀၂၂ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ပြင်သစ်အသင်းကို အနိုင်ရခဲ့ပြီး ချန်ပီယံဆုတံဆိပ်ခွဲခဲ့ကာ လာမည့် ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဆုကိုကာကွယ် ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fotmob
Trs : STA

ပရီးမီးယားလိဂ် ပွဲစဉ်(၂၅) ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်

လီဗာပူး Vs မန်စီးတီး

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၈-၂-၂၀၂၆ (ည ၁၁:၀၀ နာရီ)

ပထမအကျော့ရလဒ်

မန်စီးတီး ၃ - ၀ လီဗာပူး

နောက်ဆုံးသုံးပွဲ နိုင် / ရှုံးရလဒ်

လီဗာပူး - ဝေး(ရှုံး) အိမ်(နိုင်) အိမ်(နိုင်)

မန်စီးတီး - အိမ်(နိုင်) ဝေး(သရေ) အိမ်(နိုင်)

လီဗာပူးအသင်းအနေနဲ့ နောက်ဆုံးနှစ်ပွဲဆက်အနိုင်ရရှိထားပြီး ခြေစွမ်းပိုင်းပြန်လည်ထက်မြက်လာတယ်ဆိုပေမဲ့ အဆင့်(၂)နေရာက မန်စီးတီးအသင်းကလဲ ချန်ပီယံဆုအတွက် အမှားမခံဘဲ ကစားနေ ပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် အခုပွဲစဉ်မှာ အဝေးကွင်းဖြစ်ပေမဲ့ အသင်းလိုက်စွမ်း ဆောင်ရည်အသာရနေတဲ့ မန်စီးတီးအသင်းကိုပဲ အားပေးရမှာပါ။

ခန့်မှန်းရလဒ် - လီဗာပူး ၁ - ၂ မန်စီးတီး

ဂျာမန်ဘွန်ဒါလီဂါ ပွဲစဉ်(၂၁) ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်

ဘိုင်ယန်မြူးနစ် Vs ဟော်ဖန်ဟိမ်း

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၈-၂-၂၀၂၆ (ည ၁၁:၀၀ နာရီ)

ပထမအကျော့ရလဒ်

ဟော်ဖန်ဟိမ်း ၁ - ၄ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်

နောက်ဆုံးသုံးပွဲ နိုင် / ရှုံးရလဒ်

ဘိုင်ယန်မြူးနစ်- အိမ်(ရှုံး) ဝေး(နိုင်) ဝေး(သရေ)

ဟော်ဖန်ဟိမ်း - ဝေး(နိုင်) ဝေး(နိုင်) အိမ်(နိုင်)

အဆင့်(၁)နေရာက ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းရဲ့ လက်ရှိခြေစွမ်းပိုင်း ကျဆင်းနေသလို နောက်ဆုံးပွဲစဉ်မှာ နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံးခဲ့တာကြောင့် အခုပွဲ စဉ်မှာ ရလဒ်ကောင်းဖို့ ကြိုးစားလာမှာပါ။ ဟော်ဖန်ဟိမ်းအသင်းအနေနဲ့ လေးပွဲဆက်နိုင်ပွဲရထားတယ်ဆိုပေမဲ့ နိုင်ပွဲပြန်လည်ရှာဖွေလာမဲ့ ဘိုင် ယန်မြူးနစ်အသင်းပဲ အနိုင်ရသွားမှာပါ။

ခန့်မှန်းရလဒ် - ဘိုင်ယန်မြူးနစ် ၃ - ၂ ဟော်ဖန်ဟိမ်း

စပိန်လာလီဂါ ပွဲစဉ်(၂၃) ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်များ

အလာဗက် Vs ဂီတာဖေး

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၈-၂-၂၀၂၆ (ည ၇:၃၀ နာရီ)

ပထမအကျော့ရလဒ်

ဂီတာဖေး ၁ - ၁ အလာဗက်

နောက်ဆုံးသုံးပွဲ နိုင် / ရှုံးရလဒ်

အလာဗက် - အိမ်(နိုင်) ဝေး(နိုင်) အိမ်(ရှုံး)

ဂီတာဖေး - အိမ်(ရှုံး) ဝေး(သရေ) အိမ်(သရေ)

အမှတ်ပေးဇယားအဆင့်(၁၀)မှာ ရပ်တည်နေတဲ့အလာဗက်အသင်းဟာ လက်ရှိခြေစွမ်းပိုင်းသာမန်သာရှိတဲ့အသင်းပါ။ ဂီတာဖေးအသင်းကတော့ နောက်ဆုံးနှစ်ပွဲဆက်သရေကျထားပြီး အမှတ်ပေးဇယားတန်းဆင်းဇုန်က လွတ်ကင်းဖို့ ကြိုးစားကစားနေတဲ့အသင်းပါ။ အဝေးကွင်းဖြစ်ပေမဲ့ ဂီတာ ဖေးအသင်းပဲ ရလဒ်ကောင်းသွားမှာပါ။

ခန့်မှန်းရလဒ် - အလာဗက် ၁ - ၂ ဂီတာဖေး

အေတီကို Vs ဘက်တစ်

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၉-၂-၂၀၂၆ (နံနက် ၁၂:၀၀ နာရီ)

ပထမအကျော့ရလဒ်

ဘက်တစ် ၀ - ၂ အေတီကို

နောက်ဆုံးသုံးပွဲ နိုင် / ရှုံးရလဒ်

အေတီကို - အိမ်(ရှုံး) ဝေး(သရေ) ဝေး(နိုင်)

ဘက်တစ် - အိမ်(နိုင်) အိမ်(နိုင်) အိမ်(ရှုံး)

ဒီနှစ်သင်းရဲ့ ပြီးခဲ့တဲ့စပိန်ကိုပါဒယ်ရေးဖလားမှာ အေတီကိုအသင်း က ဂိုးပြတ်အနိုင်ရထားတယ်ဆိုပေမဲ့ အခုပွဲစဉ်မှာတော့ ဘက်တစ်အသင်း ကို အသာရဖို့ ခက်ခဲမှာပါ။ ဒါ့ပြင် စပိန်လာလီဂါမှာ ဘက်တစ်အသင်းရဲ့ ခြေစွမ်းပိုင်းထက်မြက်နေတယ်လို့ ဆိုရမှာပါ။ ဒါ့ကြောင့် အေတီကို အသင်း ရလဒ်မကောင်းနိုင်ပါဘူး။

ခန့်မှန်းရလဒ် - အေတီကို ၀ - ၁ ဘက်တစ်

Ref : Boxing Scene
Trs : AZL

Ref : The Athletic
Trs : STA

အူဆက်ခါဇ်ငြင်းပယ်မှုဖြင့် ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည့် ဖေဘီယိုက ဒူဘိုက်စ်နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ချီဆိုရာ ပြောကြား

လန်ဒန် ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ကမ္ဘာ့ဟာဗီးဝိတ်တန်းပြိုင်ဘက် ကင်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခါးပတ် အတွက် လက်ရှိချန်ပီယံ ယူကရိန်း လက်ဝှေ့သမား အူဆက်ခါဇ်ကို စိန်ခေါ်ထားသည့် WBO ကမ္ဘာ့ ဟာဗီးဝိတ်တန်း ယာယီချန်ပီယံ ဗြိတိန်လက်ဝှေ့သမား ဖေဘီယိုက စိန်ခေါ်မှုကို အူဆက်ခါဇ်က ငြင်းပယ် ခဲ့ပြီးနောက် ဖေဘီယိုသည် IBF ကမ္ဘာ့ဟာဗီးဝိတ်တန်း ချန်ပီယံ ဟောင်း ဗြိတိန်လက်ဝှေ့သမား ဒူဘိုက်စ်နှင့် ထိုးသတ်မည် ဖေဘီယို၏ စိန်ခေါ်မှုကို အူဆက်ခါဇ်က ငြင်းပယ် သတင်းများ ထွက်ပေါ်လာခဲ့ပြီး နောက် ချီဆိုရာက ဖေဘီယိုနှင့် ဒူဘိုက်စ်တို့၏ ပြိုင်ဆိုင်မှုကို မြင်တွေ့ရတော့မည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ချီဆိုရာက "အူဆက်ခါဇ်ငြင်းပယ် ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သကဲ့သို့ အူဆက်ခါ ကိုယ်တိုင်ကလည်း ဖေဘီယိုနှင့်ထိုးသတ်ရန် စိတ်ဝင် စားကြောင်းပြောကြားသော်လည်း လက်ဝှေ့လောကရဲ့ အကောင်းဆုံး

အပြောင်းအရွှေ့ကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ သဘောထားတင်းမာမှုများကြောင့် အေတီကိုအသင်းနှင့် နည်းပြဆီမြွန်နီတို့ အနာဂတ်မရေမရာဖြစ်နေ

မက်ဒရစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၇ အေတီကိုအသင်းနှင့် နည်းပြ ဆီမြွန်နီတို့အကြား အပြောင်း အရွှေ့ကိစ္စရပ်များတွင် သဘော ထား တင်းမာမှုများရှိလာခဲ့ပြီး နောက် နည်းပြဆီမြွန်နီ၏ အနာဂတ် မရေမရာဖြစ်နေ ကြောင်း The Athletic သတင်း ဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အသက် ၅၅ နှစ်ရှိ နည်းပြဆီမြွန် နီသည် အေတီကိုအသင်းကို ၂၀၁၁ ခုနှစ်က စတင်တာဝန်ယူကိုင်တွယ် ခဲ့သူဖြစ်ပြီး အသင်းကို ဆယ်စုနှစ် တစ်ခုကျော်ကြာ တာဝန်ယူကိုင် တွယ်ခဲ့ကာ ယူဂိုစလားလိဂ်ဖလားနှင့် စပိန်လာလီဂါဖလားများကို ဆွတ်ခူး



ပေးခဲ့သည့်အပြင် အသင်းကို သမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ထိပ်တန်းအသင်းတစ်သင်းအဖြစ် နည်းပြဆီမြွန်နီက ကစားသမား ရပ်တည်အောင် စွမ်းဆောင်ပေး သစ်များ ခေါ်ယူပေးရန်တောင်းဆို နိုင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။

ဇန်နဝါရီကစား သည့်အတွက် နည်းပြဆီမြွန်နီနှင့်

အသင်းဒါရိုက်တာ အလီမန်းနီ တို့အကြား သဘောထားတင်းမာ မှုများရှိလာခဲ့ပြီးနောက် နည်းပြ ဆီမြွန်နီအနေဖြင့် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် အသင်း မှ ထွက်ခွာဖွယ်ရှိနေသည်ဟု သတင်းများ ထွက်ပေါ်နေခြင်း ဖြစ်သည်။

အလားတူ အေတီကိုအသင်း တာဝန်ရှိသူများကလည်း အသင်း ကို ကြီးမားသည့်အပြောင်းအလဲ များလုပ်ဆောင်ရန်အတွက် ရာသီ အကုန်တွင် နည်းပြအသစ်ခန့်အပ် ရန် သတင်းများထွက်ပေါ်နေ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : The Athletic
Trs : STA

နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး MSME လုပ်ငန်းများအားပေး

ဆုလတ်မေ

ယနေ့ခေတ် ကမ္ဘာကြီးသည် အရာရာတွင် တိုးတက်မှုအပေါင်းနှင့် ပြောင်းလဲလျက်ရှိသည်။ လူသားတို့၏ တီထွင်ကြံဆမှုကြောင့် အသစ် အသစ် တို့သည် အဆက်မပြတ်ဖြစ်ပေါ်နေလျက်ရှိရာ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများသည်လည်း နည်းပညာသစ်များဖြင့် တိုးတက်လျက်ရှိသည်။

သို့ဖြစ်ရာ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့်အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း (MSME) များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးသည် အရေးပါလှသည့်အခန်းကဏ္ဍ၌ ပါဝင်လျက်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၌ နိုင်ငံတော်အစိုးရက MSME လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဦးတည်ချက်များချမှတ်ပြီး ပံ့ပိုးကူညီမှုများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသကဲ့သို့ MSME လုပ်ငန်းများကို မတူညီသည့် အတွေးအခေါ်များ၊ ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများနှင့်အတူ ဈေးကွက် ထိုးဖောက်နိုင်ရေးအတွက် အရည်အသွေးမြင့်မားအောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ပြည်တွင်း အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများကိုပါ ဖန်တီးပေးလျက်ရှိသည်။

MSME လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး
MSME လုပ်ငန်းများသည် နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အဓိကမောင်းနှင်အားဖြစ်သကဲ့သို့ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်လည်း အထောက်အကူဖြစ်စေသောကြောင့် MSME လုပ်ငန်းများနှင့်ထုတ်ကုန်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိတွင် MSME လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်က မတည်ငွေကျပ် ဘီလီယံ ၁၇၀ အနက် ငွေကျပ် ဘီလီယံ ၂၀ ကို MSME ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအကူအညီ အထောက်အပံ့အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ကျန်ရှိသည့် ငွေကျပ် ဘီလီယံ ၁၅၀ ကို ချေးငွေထုတ်ချေးနိုင်ရေးအတွက်လည်းကောင်း သုံးစွဲလျက်ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ အဓိကစီးပွားရေးမှာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကဏ္ဍဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ကဏ္ဍများမှ တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ပြီး ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်ရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ MSME လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အဓိကလိုအပ်ချက်လေးခုရှိသည်။ ၎င်းတို့မှာ ကုန်ကြမ်း၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၊ သွင်းအားစုနှင့် လူသားအရင်းအမြစ်တို့ဖြစ်သည်။ ဒေသထွက်ရှိသည့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကုန်ကြမ်းများကို အသုံးပြုပြီး MSME လုပ်ငန်းများတွင် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်၍ ဒေသတွင်းကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်းစီးပွားရေးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပြုစေမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်က MSME လုပ်ငန်းရှင်များ၏ လိုအပ်ချက်များဖြစ်သည့် ကုန်ကြမ်းရရှိရေးကိုလည်း ပြည့်ဆည်းပေးလျက်ရှိရာတွင် MSME လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နည်းပညာများလွှဲပြောင်းပေးခြင်း၊ ကုန်စည်ပြပွဲများ ဖိတ်ခေါ်ပြသခြင်း၊ ဒေသတွင်း ထုတ်ကုန်ပြပွဲပြိုင်ပွဲများပြုလုပ်၍ ဆုများချီးမြှင့်ခြင်း၊ နိုင်ငံတကာကုန်ထုတ်လုပ်မှု ကွင်းဆက်များတွင် ဝင်ရောက်နိုင်ရန် အကူအညီပေးခြင်း၊ အရင်းအနှီးလိုအပ်ချက်အတွက် ချေးငွေရရှိရေးဆောင်ရွက်ပေးခြင်းတို့ကို နိုင်ငံတော်က ပံ့ပိုးကူညီပေးလျက်ရှိရာ လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

ပြည်တွင်း၌ရှိသည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် MSME လုပ်ငန်းများဖြစ်ပြီး ပုဂ္ဂလိကစီးပွားရေးကဏ္ဍတွင်လည်း MSME လုပ်ငန်း

များ အများဆုံးပါဝင်နေသည်။ ၎င်းလုပ်ငန်းစုများသည် ပုဂ္ဂလိကစီးပွားရေးကဏ္ဍ၏ ကျောထောက်နေကပ်ခံဖြစ်သကဲ့သို့ တီထွင်ဆန်းသစ်မှုများ၏ အဓိကအရင်းအမြစ်များအဖြစ် လည်းကောင်း၊ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်း ဖန်တီးပေးနိုင်ခြင်း၊ ဆင်းရဲမှုလျော့ချရေးနှင့် စွန့်ခွာတီထွင်လုပ်ငန်းစုများ၏ အစပြုရာနေရာအဖြစ် လည်းကောင်း၊ MSME လုပ်ငန်းများမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံအတွင်း ငွေကြေး လည်ပတ်စီးဆင်းမှုကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဖြစ်ပေါ်စေပြီး နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်

❖ MSME လုပ်ငန်းများသည် သုံးစွဲသူပြည်သူများကို ဗဟိုပြုသော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများဖြစ်သည်။ လုပ်ငန်းများကောင်းမွန်စွာလည်ပတ်နိုင်ရေး သုံးစွဲသူနှင့်ထိတွေ့ဆက်ဆံခြင်းသည် ဈေးကွက်အတွင်းရှိ ကုန်စည်အရည်အသွေးကို စုံစမ်းခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ ပြိုင်ဘက်ကောင်းများနှင့် တွေ့ဆုံခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ အလားတူ မိမိ၏လုပ်ငန်း၊ ကုန်အမှတ်တံဆိပ်ကို တောက်ပလာအောင် လုပ်ဆောင်ခြင်းနှင့်လည်း တူညီသည်။ အရောင်းမြှင့်တင်ခြင်း၊ ကြော်ငြာခြင်းဆိုင်ရာ ဈေးကွက်ရှာဖွေသည့် လုပ်ငန်းများသည် မိမိကုန်ပစ္စည်းကို အာမခံခြင်းဖြစ်သည်။ ❖

မှု အညွှန်းကိန်းတစ်ရပ်ဖြစ်သည့် ပြည်တွင်းအသားတင်ထုတ်လုပ်မှု (Gross Domestic Product) တိုးတက်စေရန် လည်းကောင်း အထောက်အကူပြုနိုင်သည်။

ပြည်ထောင်စုအဆင့် ကုန်စည်ပြပွဲ၊ ပြိုင်ပွဲ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ၇၉ နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရက ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်ကို နေပြည်တော်၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၈ ရက်မှ ၁၃ ရက်ထိ ခြောက်ရက်တာ ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ကိုယ်စားပြု ပြခန်း ၁၅ ခန်း ပါဝင်ပြသသွားမည်ဖြစ်ပြီး ဝန်ကြီးဌာန ပြခန်းများ၊ စီးပွားရေးချိတ်ဆက်မှုနည်းပညာ ပြခန်းများ၊ လယ်ယာသုံးစက်ပစ္စည်းနှင့် ထုတ်ကုန်ပြခန်းများ၊ အသေးစားစက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် ကုန်ထုတ်သမဝါယမပြခန်းများ၊ အသင်းအဖွဲ့ပြခန်းများ စသည်ဖြင့် ပြခန်းစုစုပေါင်း ၁၂၆ ခန်းခန့် ပါဝင်ပြသသွားမည်ဖြစ်သည်။

MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်၌ ပါဝင်ပြသမည့်ပြခန်းများတွင် MSME ထုတ်ကုန်များ၊ ဒေသထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ လယ်ယာလုပ်ငန်းနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများကို ပြခန်းအလိုက် အမျိုးအစားစုံလင်စွာ ပါဝင်ပြသသွားမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ၊ မွေးမြူရေးကဏ္ဍ ဆိုင်ခန်းများလည်း ပါဝင်မည်ဖြစ်ရာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ငါးလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနက ပြပွဲတွင် ငါးခြောက်၊ ပုစွန်ခြောက်အပါအဝင် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများကို အခြေခံ၍ ထုတ်လုပ်ထားသည့် တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်များ၊ MSME ထုတ်လုပ်သည့် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများကို အမျိုးအစားစုံလင်စွာ ပါဝင်ခင်းကျင်းပြသသွားမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့

ပြသရာတွင် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းပြုပြင်ထုတ်လုပ်မှု အတွက်အရေးပါသည့် GHP၊ GMP၊ SSOP ကဲ့သို့ သန့်ရှင်းရေးနှင့် ဘေးကင်းစေရေးအတွက် ထုတ်လုပ်သူများအနေဖြင့် သိရှိရမည့်အချက်များ၊ ထုတ်လုပ်ခွင့်လိုစင်များနှင့် ပတ်သက်သည့်လုပ်ငန်းစဉ်များကိုလည်း ပြပွဲလာရောက်သူများလေ့လာနိုင်ရန် ထည့်သွင်းပြသသွားမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်က အဆိုပါပြပွဲခင်းကျင်းပြသရာသည့် ရည်ရွယ်ချက်မှာ ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်ကို ထုတ်ကုန်ပြသခြင်းအတွက်

သာမက MSME လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် စိုက်ပျိုးတောင်သူများ၏ လုပ်ငန်းတိုးတက်ရေးအတွက် လက်တွေ့အကူအညီပေးသည့် ပလက်ဖောင်းတစ်ခုအဖြစ် ရည်ရွယ်ကျင်းပပေးခြင်းဖြစ်သည်။ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ဦးတည်ချက်များအောက်က MSME လုပ်ငန်း နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးတိုးတက်မှု အခြေအနေများဖြစ်သည့် ပြည်ပတင်ပို့မှု၊ တင်သွင်းမှု မျှတမှုများသည် နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးအပေါ် များစွာ မူတည်သည်။ တင်ပို့မှု၊ တင်သွင်းမှု ကွာဟချက် သို့မဟုတ် သွင်းကုန်သည် ပို့ကုန်ထက် များပြားနေပါက တိုင်းပြည်စီးပွားရေးတွင် အနုတ်လက္ခဏာကိုသာ မြင်ရမည်ဖြစ်သည်။ မြေပေါ်မြေအောက်၊ ရေပေါ်ရေအောက် သစ်တောသယံဇာတပေါများကြွယ်ဝသော မြန်မာနိုင်ငံတွင် ခေတ်အဆက်ဆက် ပြည်ပပို့ကုန်ထက် ပြည်ပတင်သွင်းမှု ပမာဏများပြားလျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ စီးပွားရေးနှင့်ပတ်သက်သည့် ဆက်စပ်စီးပွားရေးမူဝါဒများချမှတ်ပြီး အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံတော်၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်တွင် ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ရည်ရွယ်ထားပြီး ပြည်သူဗဟိုပြု ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဖြင့် စားရေးရိက္ခာ ဖူလုံရန်နှင့် တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ ပါရှိသည်။

MSME ဖွံ့ဖြိုးရေးရည်ရွယ်ချက်များသည် ရေရှည်အာမခံချက်ရှိရန်၊ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများစွာနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ထုတ်ကုန်အမြောက်အမြားကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ထုတ်လုပ်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေး

လုပ်ငန်းစဉ်များကို လေ့လာကြည့်ပါက ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီး မြို့ပြကျေးလက်ကွာဟမှုလျော့ပါးကာ ဆင်းရဲမှုပပျောက်ရေးအတွက် MSME လုပ်ငန်းများအပေါ် များစွာ အခြေပြုထားကြောင်း တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်သည်။

ဈေးကွက်ခိုင်မာမှုစနစ်ကို ကိုယ်စားပြုခြင်း
MSME လုပ်ငန်းများသည် သုံးစွဲသူပြည်သူများကို ဗဟိုပြုသော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများဖြစ်သည်။ လုပ်ငန်းများကောင်းမွန်စွာလည်ပတ်နိုင်ရေး သုံးစွဲသူနှင့်ထိတွေ့ဆက်ဆံခြင်းသည် ဈေးကွက်အတွင်းရှိ ကုန်စည်အရည်အသွေးကို စုံစမ်းခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ ပြိုင်ဘက်ကောင်းများနှင့် တွေ့ဆုံခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ အလားတူ မိမိ၏လုပ်ငန်း၊ ကုန်အမှတ်တံဆိပ်ကို တောက်ပလာအောင် လုပ်ဆောင်ခြင်းနှင့်လည်း တူညီသည်။ အရောင်းမြှင့်တင်ခြင်း၊ ကြော်ငြာခြင်းဆိုင်ရာ ဈေးကွက်ရှာဖွေသည့် လုပ်ငန်းများသည် မိမိကုန်ပစ္စည်းကို အာမခံခြင်းဖြစ်သည်။ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းသည် တိုးတက်ပြောင်းလဲလျက်ရှိသည့် ခေတ်ကို ဆွဲဆောင်ခြင်းသာဖြစ်သည်။ ဥပမာအားဖြင့် ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား စသည့်စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ဖုန်းဖြင့်ဆက်သွယ်မှာယူနိုင်ပြီး အိမ်တိုင်ရာရောက် ပို့ဆောင်ပေးသည့်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများပေါ်ပေါက်လာခြင်းဖြစ်သည်။ ဝယ်ယူသည့်ပစ္စည်းအပေါ် တာဝန်ခံမှု၊ တာဝန်ယူမှုဖြင့် အာမခံဆောင်ရွက်ပေးခြင်းသည် ဈေးကွက်ခိုင်မာမှုစနစ်ကို ကိုယ်စားပြုလာခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် MSME လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များတွင် စတင်လုပ်ကိုင်မည့်သူများကို ကြိုဆိုကြရမည်ဖြစ်သည်။ ချေးငွေနှင့်အကူအညီရရှိရေး လမ်းပြကူညီကြရမည်။ အတွေ့အကြုံရင့်ကျက်သော လုပ်ငန်းတိုင်းတွင် မဟာဗျူဟာ၊ နည်းဗျူဟာ လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များရှိသကဲ့သို့ မတူညီသော လုပ်ငန်းအစီအစဉ်၊ မတူညီသော လုပ်ငန်းနယ်ပယ်များတွင် လုပ်ငန်းတစ်ခုရေရှည်တည်တံ့ရေး ရှုထောင့်ပေါင်းစုံမှ စဉ်းစားဆောင်ရွက်ရလေ့ရှိသည်။ လုပ်ငန်းနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်းသည် အကျိုးအမြတ်ကို ဖန်တီးပေးစွမ်းနိုင်သည်။ လုပ်ငန်းတစ်ခုသည် ဈေးကွက်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းပေါ်တွင် တည်မိနေခြင်းကြောင့် ခိုင်မာသော ဈေးကွက်ကို ဖော်ဆောင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိနိုင်ငံတော်က ချမှတ်ထားသည့် နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့ဟူသောဆောင်ပုဒ်သည် MSME လုပ်ငန်းများအတွက် ပြည်တွင်းထုတ်ကုန်များကို တန်ဖိုးမြှင့်တင်ရန်နှင့် ပြည်ပဖွံ့ဖြိုးမှုလျှော့ချရန် အသိပေးနေခြင်းဖြစ်ပြီး ဆောင်ပုဒ်အတိုင်း လုပ်ဆောင်သွားမည်ဆိုပါက နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံလုံး၏ စီးပွားရေးတိုးတက်လာမည်မှာ အမှန်ပင်ဖြစ်သည်။

အနှစ်ချုပ်ပါက MSME လုပ်ငန်းများ ပိုမိုအားကောင်းလာပါက အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုဖန်တီးပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် အိမ်တွင်းထုတ်လုပ်ငန်းများနှင့် MSME လုပ်ငန်းများမှ တစ်ဆင့် ပြည်တွင်းသာမက ပြည်ပ၌ပင် အသုံးချနိုင်သည့် အရည်အသွေးမြင့်ထုတ်ကုန်များကို ထုတ်လုပ်လျက် နိုင်ငံတော်၏ အကျိုးစီးပွား၊ လူမှုစီးပွားဘဝတိုးတက်ရေးကို ဖြည့်စွမ်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နိုင်ငံစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများမှတစ်ဆင့် MSME လုပ်ငန်းများကို အားပေးကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။
ကိုးကား
- နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများ။

Beauty of Spring Art Exhibition ပန်းချီပြပွဲကို ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်ရှိ Artistic Space Art Gallery ၌ ပြုလုပ်လျက်ရှိ



ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်ရှိ Artistic Space Art Gallery ၌ Beauty of Spring Art Exhibition ပန်းချီပြပွဲကို ယနေ့မှစတင်ကာ ပြုလုပ်လျက်ရှိကြောင်း အဆိုပါ ပန်းချီပြပွဲတွင် ပါဝင်ပြသမည့် ပန်းချီအိမ်ရှင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

အဆိုပါ Beauty of Spring Art Exhibition ပန်းချီပြပွဲတွင် ခေတ်ပြိုင်မြန်မာ့ရိုးရာဟန် ပန်းချီအဖွဲ့မှ အဖွဲ့ဝင်ပန်းချီဆရာများဖြစ်သည့် လှိုင်ဝမ်း၊ အောင်ခင်(ဘဏ်)၊ ငွေးမြင့်၊ ဝင်းမင်းမောင်၊ အေတီကျင်၊ ထွန်းဝင်း၊ ရဲမင်းခေါင်၊ စောတင်မောင်၊ ရှမ်းလေး၊ မက်မန်းသီး၊ ရွှေမြတ်ထွဋ်၊ စိန်ဝင်း၊

မျိုးတင့်ရွှေ၊ ထွန်းထွန်းဇော်၊ ကေတီမော်၊ အောင်ဆန်းဦး၊ လှမ်းထက်သူ၊ မဇော်၊ နိုင်ရွှေဝါလွင်၊ အိမ်ရှင်၊ နန်းနီကိုး၊ ဟေမာစုကြည်တို့၏ မတူကွဲပြားသည့် ရေးဆေး၊ ဆီဆေး၊ အခရိုင်းလစ်၊ အရွယ်အစားစုံ၊ အမျိုးအစားစုံ၊ အကြောင်းအရာစုံ ပန်းချီကားချပ်များကို ယနေ့မှစတင်ကာ ဖေဖော်

ဝါရီ ၁၁ ရက်ထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
"Artistic Space Art Gallery မှာ Beauty of Spring Art Exhibition လို့ အမည်ပေးထားတဲ့ ခေတ်ပြိုင်မြန်မာ့ရိုးရာဟန်ပန်းချီအဖွဲ့ရဲ့ ပန်းချီပြပွဲကို ဒီနေ့မှစတင်ကာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ ရက်ထိ မနက် ၁၀ နာရီကနေ ညနေ ၅ နာရီထိ ပြသပေးမှာဖြစ်လို့ လာရောက်ကြည့်ရှု အားပေးကြပါအုံးလို့ လေးစားစွာ ဖိတ်ကြားလိုက်ပါတယ်"ဟု ပန်းချီ အိမ်ရှင်က ပြောပြသည်။
အဆိုပါပန်းချီပြပွဲတွင် ပြသနေသည့်ပန်းချီကားများ၏ အရွယ်အစားများမှာ (၃၆x၂၄) လက်မ၊ (၂၄x၂၄)လက်မ၊ (၁၈x၂၄)လက်မ၊ (၁၈x၁၈) လက်မ စသည်ဖြင့် အရွယ်အစားအစုံ ပါဝင်ပြီး ဈေးနှုန်းအနေဖြင့်လည်း အနည်းဆုံး ငွေကျပ် ခုနစ်သိန်းမှ အများဆုံး ငွေကျပ် သိန်း ၅၀ ထိရှိကြောင်း သိရသည်။ ASH

တေးသံရှင် မေခလ၏ တစ်ကိုယ်တော်တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို မြိတ်မြို့နယ်ရှိ Golden View -Bar & Restaurant တွင် ပြုလုပ်မည်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၇ တေးသံရှင် မေခလ၏ Happy Valentine's Day တစ်ကိုယ်တော် တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို တနင်္လာရက်တိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့နယ်ရှိ Golden View - Bar & Restaurant ၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ရက်တွင် ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း တေးသံရှင် မေခလက ပြောပြ၍ သိရသည်။
အဆိုပါတစ်ကိုယ်တော် တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲတွင် တေးသံရှင် မေခလ၏ သီဆိုဖျော်ဖြေမှုများကို Archimedes Music Band တေး



အရောက်လာပါပြီ။ Valentine Day မှာ မေခလနဲ့ ချစ်တဲ့သူတွေနဲ့ အတူတူ ပျော်ပျော်ရွှင်ရွှင်ဖြတ်သန်းဖို့ ဖိတ်ခေါ်လိုက်ပါတယ်"ဟု တေးသံရှင် မေခလက ပြောပြသည်။
အဆိုပါတေးသံရှင် မေခလ၏ Happy Valentine's Day တစ်ကိုယ်တော် တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲတွင် Golden View-Bar & Restaurant ၏ ပင်တိုင်တေးဂီတအဖွဲ့ဖြစ်သည့် Archimedes Music Band တေးဂီတအဖွဲ့နှင့်အတူ ပင်တိုင်တေးသံရှင်များကလည်း ပါဝင်သီဆို ဖျော်ဖြေပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ASH

Young Blood ဇာတ်ကား၌ သီအိုရော့စီ၊ မာရီယိုပင်ပီးဘဲနှင့် ဒါရက်ဝီဆင်တို့ ပါဝင်မည်ဖြစ်

နယူးယောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၇ WeBros' Entertainment ကုမ္ပဏီ၏ Young Blood အမည်ရှိ ထိတ်လန့်သည့်ဖိုဇာတ်ကားသစ်၌ မင်းသား သီအိုရော့စီ၊ မာရီယိုပင်ပီးဘဲနှင့် ဒါရက်ဝီဆင်တို့ ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
Young Blood ဇာတ်ကားသည် အပန်းဖြေခရီးထွက်ချိန် ကျွန်းတစ်ကျွန်းပေါ်၌ သွေးစုပ်ဖုတ်ကောင်များ၏ အန္တရာယ်ဖြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည့် သူငယ်ချင်းသုံးဦး၏အဖြစ်ကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ရိုက်ကူးမည့်ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။
Young Blood ဇာတ်ကားတွင် အထက်ပါအမျိုးသား သရုပ်ဆောင်

သုံးဦးတို့သည် မင်းသား မိုင်းလက်ထရ၊ မင်းသမီး မက်ဒီဆင်ဂုမ်တို့နှင့်အတူ သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Young Blood ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ အာရီရှလော့ဘာက တာဝန်ယူ ရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ပြီး ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကိုလည်း ၎င်းကိုယ်တိုင်ရေးသားထားသည်။
အဆိုပါဇာတ်ကားကို လက်ရှိတွင် ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ကီးလာဂိုကျွန်း၌ စတင်ရိုက်ကူးနေပြီဖြစ်ပြီး ဇာတ်ကားရုံတင်ပြသမည့်ရက်ကို ထုတ်လုပ်သူများက ကြေညာခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KKO



John Proctor is the Villain ကို အမျိုးသမီးဒါရိုက်တာ ဒန်ယာတေမာရိုက်ကူးမည်

နယူးယောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ယူနီဗာဆယ်ရပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ John Proctor is the Villain အမည်ရှိ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို အမျိုးသမီးဒါရိုက်တာ ဒန်ယာတေမာက တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
John Proctor is the Villain ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသည် အမေရိကန်ပြဇာတ်ရေးဆရာ ကင်ဘာလေဘဲဖလားဝါး၏ ခေါင်းစဉ်ကားအတွက် သရုပ်ဆောင်များကို အမည်တူ ဘရော့ဝေးပြဇာတ်ကို အခြေခံရိုက်ကူးမည့် ဇာတ်ကားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
John Proctor is the Villain

ဇာတ်ညွှန်းကို ကင်ဘာလေဘဲဖလားဝါးက တာဝန်ယူရေးသားမည်ဖြစ်သည်။
ဒါရိုက်တာ ဒန်ယာတေမာသည် ဘရော့ဝေးပြဇာတ်လောကမှ နာမည်ကျော်အမျိုးသမီးပြဇာတ်ဒါရိုက်တာဖြစ်ပြီး The Outsiders အမည်ရှိ ပြဇာတ်ဖြင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် တိုနီဆုရရှိခဲ့သူဖြစ်သည်။
လက်ရှိတွင် အဆိုပါ ဇာတ်ကားအတွက် သရုပ်ဆောင်များကို ယူနီဗာဆယ်က ရွေးချယ်နေဆဲဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : KKO



ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်ရှိ အမျိုးသားကန်တော်ကြီးဥယျာဉ်တွင် Eden's Festival ပွဲတော်ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၂ ရက်မှ ၁၇ ရက်ထိ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်

ပြင်ဦးလွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၇ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်ရှိ အမျိုးသားကန်တော်ကြီးဥယျာဉ်တွင် Eden's Festival ပွဲတော်ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၂ ရက်မှ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက်ထိ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြင်ဦးလွင်အမျိုးသားကန်တော်ကြီးဥယျာဉ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဇော်မင်းထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။
Eden's Festival ပွဲတော်တွင်

ဈေးပွဲတော်နှင့်အတူ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကိုပါ ထည့်သွင်းကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး နာမည်ကျော်တေးသံရှင်များ၊ ဒီဂျေများက လာရောက်ဖျော်ဖြေပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
"သာဘဝ အလှတရားတွေနဲ့ ပျော်ရွှင်စရာ အမှတ်တရတွေ ဖန်တီးဖို့ Eden's Festival ပွဲတော်ကို ပြင်ဦးလွင်အမျိုးသားကန်တော်ကြီးဥယျာဉ်မှာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၂ ရက်ကနေ ၁၇ ရက်ထိ ကျင်းပသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ အမှတ်တရဓာတ်ပုံတွေ

ဖန်တီးဖို့ နေရာတွေ၊ ဖျော်ဖြေရေးအစီအစဉ်တွေ၊ ဈေးဆိုင်ခန်းတွေနဲ့ ပျော်ရွှင်စရာတွေကို မိသားစုတွေ၊ သူငယ်ချင်းတွေ၊ ချစ်ရသူတွေနဲ့ အတူခံစားနိုင်မဲ့ ပွဲတော်လေးတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ နေ့စဉ်ဖျော်ဖြေရေးအစီအစဉ်မှာ တေးသံရှင်တွေဖြစ်တဲ့ ရွှေထူး၊ G Fatti မေရီဂျိုးလေး၊ ဘုန်းရတီတို့က သီဆိုဖျော်ဖြေမှာဖြစ်ပြီး ဒီဂျေတွေဖြစ်တဲ့ I am Teel Kylo၊ 9Nine Kris၊ Axeli Diary၊ Baranii Awwba

Ayen Valatino၊ Zekei Jules၊ Joelyနဲ့ MC Hulk တို့က ဖျော်ဖြေတီးခတ်ပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်"ဟု ဦးဇော်မင်းထွန်းက ပြောပြသည်။
အဆိုပါပွဲတော်ကာလအတွင်း လူသုံးကုန်နှင့်စားသောက်ကုန်များ ရောင်းချသော ပန်းဥယျာဉ်ဈေးပွဲတော်အပါအဝင် လူမှုစီးပွားအထောက်အကူပြုဒေသထွက်ကုန်များ၊ သစ်ပင်၊ ပန်းပင်များ ခင်းကျင်းပြသရောင်းချမှုများ ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ASH

2025 Myanmar Motion Picture Academy Awards Presentation Ceremony held; Acting President of the Republic of Union of Myanmar Chairman of State Security and Peace Commission Senior General Min Aung Hlaing delivers opening address and presents Lifetime Awards for Motion Pictures Achievement



Senior General Min Aung Hlaing delivers an opening address at the 2025 Myanmar Motion Picture Academy Awards Presentation Ceremony.

Nay Pyi Taw February 7
The 2025 Myanmar Motion Picture Academy Awards Presentation Ceremony was held at the Myanmar International Convention Centre I (MICC I) in Nay Pyi Taw this evening, attended by Acting President of the Republic of Union of Myanmar Chairman of State Security and Peace Commission Senior General Min Aung Hlaing, who delivered the opening address and presented Awards for Motion Pictures Achievement.

Also present at the ceremony were Daw Kyu Kyu Hla, wife of the Senior General, SSPC member Prime Minister U Nyo Saw and wife, SSPC Secretary General Ye Win Oo and wife, SSPC members and wives, union ministers, union level dignitaries and wives, region/state chief ministers, senior military officers from the Office of the Commander-in-Chief and wives, the Nay Pyi Taw Command commander, deputy ministers, patrons, the chair and members of Myanmar Motion Picture Association, members of Myanmar Motion Picture Academy

Awards Scrutiny Board, officials of MMPA, Myanmar Thabin Association, Myanmar Music Association (Central), Myanmar Press Council, Myanmar Comedians Association, associations of literature and media, and international organizations, intellectuals and technicians of movie, literature, drama and theatre, music worlds, artists, officials and specially invited guests.

First, the Senior General opened the ceremony by erecting the Academy Star on the digital machine board.

Artistes from MMPA staged the song “Myanmar, Myanmar Movie” and artists from the Fine Arts Department under the Ministry of Religious Affairs and Culture staged the song “Academy Statue shines with dignity”, and a video clip on “the Brighter Tomorrows” was screened.

In his address, the Senior General said born in 1920, age of Myanmar films has reached its 106th year. As the film industry has portrayed the important sectors of the State, objective conditions of

the nation, joys and miseries of life with artistic skills, it can be said that the industry was dutiful for the country and people.

Cinematic art serves as a basic force vital for national development. As it reflects views, principles and values, development that is absent from cinematic art and culture is imperfect. All must understand that material development can be followed by erosion of characteristics, loss of national and racial identity, bad influences.

Myanmar motion pictures serve as a language that connects Myanmar culture, traditions and customs with the world, and also as the media that showcases language, culture, customs, and lives to the world. Hence, cinematic art is a force for nation building as well as the soul of the State. The standard of culture of a race and country can be illustrated through living standard improvement. Teachings and guidance of religions and folk teachings, kindness, sympathy, establishment of civilized societies, un-

derstanding of popular arts and culture of the relevant ages, treasured values and developmental cultivation can also be witnessed.

It is common knowledge that every culture of a race and country can be divided into intangible cultural heritage and tangible cultural heritage. Culture that involves language, thoughts, customs, dress and style, faith, traditions, views, crafting knowledge, fine arts is called intangible culture and all the touchable items utilized by a race are included

in tangible cultural heritage. The cultural heritage of Myanmar holds unique significance and profound meaning, just like the cultural heritage of other nations around the world. All filmmakers and artists are capable of preserving and passing on the priceless national cultural heritage, entrusted to them by their ancestors, to future generations. Therefore, they all were urged that all of their tangible and intangible cultural heritage be safeguarded and valued as part of the world’s cultural legacy, ensuring it is protected and cherished for all humanity.

At this time, the 2025 multiparty democratic general election has been successfully completed, and soon institutions aligned with democracy will re-emerge in the executive, legislative, and judicial branches. Hence, the Senior General expressed gratitude

administrative system to a democratic governance system cannot be achieved all at once but must occur step by step, and this stepwise process is called democratization. Reaching this stage requires that all members of society face the actual conditions realistically. Unrealistic or superficial mobilization cannot succeed, nor can individuals simply push their personal desires to the forefront. Democratization must be firmly grounded in the social and economic conditions of society, the organization and structure of social groups, and the political culture of the country.

Although various forms of democratization exist in countries around the world, Myanmar’s democratization process did not begin by simply adopting standard democratic models. Instead, it was shaped based on the country’s actual conditions, its socioeconomic development, and the historical political traditions it had experienced. The transition was carried out according to the 2008 Constitution through an imposed process (Imposed Transition). In other words, the 2008 Constitution serves as the foundational framework that must be strictly followed and

See Page 15



Senior General Min Aung Hlaing presents Lifetime Achievement Award to actress Daw Khin Lay Swe.

Acting President of the Republic of the Union of Myanmar Chairman of State Security and Peace Commission Senior General Min Aung Hlaing attends ceremony to present cash rewards offered by government to athletes who won medals in international sports competitions, 33rd SEA Games, 13th ASEAN Para Games, presents cash rewards



Senior General Min Aung Hlaing addresses the ceremony to present cash rewards offered by the government to athletes who won medals in international sports competitions, 33rd SEA Games, and 13th ASEAN Para Games.

Nay Pyi Taw February 7
A ceremony to present cash rewards offered by the government to athletes who brought honour for the country in the 8th Vovinam World Championship in Indonesia, in 2025, the 16th World Bodybuilding and Physique Sport Championship, the 33rd SEA Games in Thailand, the 13th ASEAN Para Games in Thailand in January was held at Wunna Theikdi Sport Stadium (A) this morning and Acting President of the Republic of the Union of Myanmar Chairman of the State Security and Peace

Commission Senior General Min Aung Hlaing delivered an address and presented cash rewards to the athletes. Also present at the ceremony were Member of the commission Prime Minister U Nyo Saw, Commission Secretary General Ye Win Oo, members of the commission, union ministers and union-level officials, senior military officers from the Office of the Commander-in-Chief, the commander of Nay Pyi Taw Command, deputy ministers, guests, athletes who brought

honour to the country, their managers, coaches and officials. First, the Senior General delivered an opening speech, saying the ceremony today was an auspicious one because it was held to honour those who should be honoured in accordance with the sermon of auspiciousness. Among the 24 countries that participated in the 8th Vovinam World Championship held from 1 to 8 November in 2025 in Barli, Indonesia, Myanmar sent eight athletes including two coaches, three

male athletes, totaling eight athletes, to take part in 16 events, and won 14 medals including two gold medals, five silver medals and seven bronze medals. Therefore, it can be proudly seen that all six athletes who represented Myanmar could win gold, silver and bronze medals in the international sport events. Similarly, among 34 countries that participated in the 16th World Bodybuilding and Physique Sport Championship held by the World Bodybuilding and Physique Sport Federation from 11 to 17 November, 2025, in Bintan Island in Indonesia, Myanmar sent seven athletes including three coaches, two male athletes and two female athletes and won five medals

including one gold medal, one silver medal and two bronze medals. In the 33rd SEA Games in Thailand, the 13th ASEAN Para Games held in Thailand in December, 2025, Myanmar sent 789 people including 698 coaches and athletes and 91 members of main administrative bodies for 38 sports, the teams won 72 medals including three gold medals and ranked seven. In the 32nd SEA Games, Myanmar sent 445 athletes including 341 athletes and 104 manager/coach and won 114 medals including 21 gold medals and rank eight. Therefore, I would like to say that I am glad to see the country's rank rose to seven.

See Page 14



Senior General Min Aung Hlaing presents cash reward to a sports team.



Senior General Min Aung Hlaing presents cash reward to a sports team.



Senior General Min Aung Hlaing presents cash reward to a sports team.

From Page 13

However, the number of medals dropped and I urged athletes to try harder to achieve further success in upcoming competitions.

Among 38 types of sports competition participated by Myanmar, the country won three gold medals, four silver medals and seven bronze medals in two types of sports such as Chinlon and billiards and snooker. In 16 of the remaining 36 sports, Myanmar won 17 silver medals and 41 bronze medals. Although silver medal winners were able to make it to the finals but failed to win gold medals. As they tried their best for the country, it was encouraging. In some sports, it was found that could play as well as their rivals but failed to win gold medals. Therefore, if they can find out their weaknesses and try harder, further success will be achieved.

In the 13rd ASEAN Para Games held in Thailand in January, 2026, Myanmar sent 145 athletes including 97 athletes, 47 coaches and one referee and it was found that the country won 59 medals including 20 gold medals, 19 silver medals and 20 bronze medals, achieving success and ranking six among 11 countries.

He noted that Myanmar won a total of 57 medals, including 15 gold, and ranked 6th among nations at the 12th ASEAN Para Games held in Cambodia in 2023. He noted that at this 13th ASEAN Para Games, five more gold medals and two more medals in total were won compared to the previous time. He stated that to honor such competitive efforts and successes, the State provided immediate rewards during the competition: 300 USD for a gold medal, 200 USD for a silver medal, and 100 USD for a bronze medal.

He stated that according to the records of the competition, although the Myanmar para-athletes have physical disabilities, they are capable

individuals who have successfully elevated the prestige of the nation. He noted that in the management of the Myanmar Para Sports Federation alone, which entered 11 sporting events, expected medals were won in every competition and a 6th-place national ranking was achieved. He added that this clearly demonstrates that the role of federations is increasingly vital for the development of sports.

He stated that among the 11 sporting events contested in the Para Games, 20 gold medals were won in athletics, swimming, and volleyball; 19 silver medals were won in athletics, swimming, and football; and 20 bronze medals were won in athletics, swimming, chess, table tennis, powerlifting, and goalball. He noted that the gold, silver, and bronze medals achieved by the Para Sports Federation were in Olympic sports such as athletics, swimming, and volleyball. Therefore, he urged all stakeholders to prioritize and strive for the resurgence of Olympic sports like swimming and athletics for the country to advance to the next level.

He noted that winning medals for the country in international sporting events not only serves to elevate the prestige of the nation through sports but also honors those who have strived to raise the flag of the motherland and let the national anthem resound in the international arena. He added that this is why the nation's outstanding athletes, along with their managers and coaches, are being worthily honored and rewarded.

Therefore, he urged that preparations and training be conducted in advance to ensure Myanmar can compete effectively and win medals at the upcoming 34th Southeast Asian Games and the 14th ASEAN Para Games to be held in Malaysia in 2027. In making these preparations, he stressed the need to develop systematic plans by distinguishing between sports that

can yield immediate gold medals and those that require long-term development. He added that progress should be reviewed and adjusted every two or three months. Furthermore, he noted that ministries and respective sports federations must clearly identify their specific responsibilities and promptly report any areas where state assistance is required.

Additionally, he urged continuous efforts to ensure the steady emergence of new generations of young athletes through domestic sports competitions. He stressed the importance of providing coaches, referees, and juries with updated training to stay current with modern standards. He also encouraged Myanmar's sports federations to strive for active participation and integration within international sports organizations, including the Southeast Asian Games Federation, in their respective sectors.

In keeping with today's age of science and AI, he emphasized the need to strive for the emergence of sports researchers, including professionals such as Sport Scientists, Sport Nutritionists, and Sport Psychologists. He urged sports federations to continue facilitating opportunities for domestic coaches to attend sports training in partner countries and to arrange the exchange of athletes for bilateral friendship competitions.

He urged everyone to continue striving with the goal of winning more medals in future world-level, Asian-level, and Southeast Asian-level competitions, as well as ASEAN regional games and international invitational tournaments, to elevate the nation's prestige through sports. He encouraged every young person to take an interest in and pursue sports, training until they can reach a competitive level, with the ambition of breaking through from the Southeast Asian level to the Asian and

world levels.

Then, a ceremony was held to honor the athletes who have brought honor to the country in the 8th Vovinam World Championship, 16th World Bodybuilding and Fitness Games, 33rd Southeast Asian Games and 13th ASEAN Paralympics Games and the Acting President and Chairman of the State Security and Peace Commission congratulated and awarded reward money to Ma May Hanni Aung Lwin and Ma Hnin Thet Wai, who won two gold medals in the 8th Vovinam World Championship; Maung Ye Htun Naung, who won one gold medal in Men's Bodybuilding 75 kg in the 16th World Bodybuilding and Fitness Games; Men's Team, who won one gold medal in the Men's Team Event-3 competition and the Women's Team, who won one gold medal in the Women's Team Event-3 competition, the Billiards National Team, who won one gold medal in the men's team event in the Billiards and Snooker sports at the 33rd Southeast Asian Games; Maung Nyi Nyi Lin Htet, who won four gold medals in all 4 events of the 200m freestyle, 50m breaststroke, 50m freestyle, and 100m freestyle swimming events; Maung Nanda Soe Min, who won one gold medal in the 100m breaststroke and one silver medal in the 50m breaststroke swimming events; Lance Corporal Soe Win, who won one gold medal and one silver medal in the freestyle swimming events; Maung Min Htoo won one gold medal and one silver medal in the breaststroke swimming events; Maung Aung Myint Myat won one gold medal in the 100m backstroke two bronze medals in the 200m freestyle swimming events; Warrant Officer Class 2 Tin Nyo, who won two gold medals in the shot put and javelin in athletics; Maung Aung Myint Htay, who won one gold medal in the 400-meter race, one silver

medal in the 200-meter race, and one bronze medal in the 100-meter race; Sergeant Soe Pe, who won one gold medal and one silver medal in the 200-meter race; Ma Htet Htet Aye, who won two gold medals in Women discus throw and shot put competitions; Corporal Ye Min Soe, who won one gold medal in the discus throw competition and one silver medal in the shot put competition; Lance Corporal (Retd) Soe Than, who won one gold medal in the javelin competition; Ma Nan San Yadana Htun, who won one gold medal in the long jump and one bronze medal in the 100-meter race competitions; Ma Sein Phop, who won one gold medal in the shot put and one bronze medal in the javelin competitions; Maung Sithu Htet, who won one gold medal in the javelin and one silver medal in the shot put competitions, and Myanmar sports team, who won a gold medal in the sitting volleyball competition.

Then, the Commission member, Prime Minister U Nyo Saw, congratulated and awarded reward money to the Myanmar sports team, who won five silver medals in the 8th Vovinam World Championship; Ma Zu Zu Thant, who won one silver medal and one bronze medal and Maung Chan Myae Htun, who won one silver medal, in the 16th World Bodybuilding and Fitness Games; U Pauk Sa, who won one silver medal in the billiards and snooker sports at the 33rd Southeast Asian Games; Myanmar sports team, who won two team silver medals, Maung Myo Hlaing Win, who won one silver medal and Ma Po Po Aung, who won one bronze medal in canoe and kayak sports; Myanmar sports team, who won two team silver medals and four-man team that won one silver medal in the Sepak takraw sports; Maung Wai Yan Moe, who won one silver medal and Ma Nilar Win, who won one bronze medal in international rowing.

Next, the Secretary of the Commission General Ye Win Oo, members of the Commission, Union Ministers, and senior military officers from the Office of the Commander-in-Chief presented the national medal-winning athletes, management team, and coaches with reward money.

Then, on behalf of the national medal-winning athletes, Maung Ye Htun Naung, who won one gold medal in the 16th World Bodybuilding and Physical Fitness Games, delivered a speech of thanks.

Then, the Senior General and members warmly greeted the medal-winning athletes and coaches.

The State has awarded cash prizes to athletes, coaches, and sports governing bodies in recognition of outstanding performances in various competitions. Individual athletes who won gold medals received Ks-30 million, silver medalists Ks-20 million, and bronze medalists Ks-10 million. In team events, each gold medalist received Ks-10 million, silver medalists Ks-7 million, and bronze medalists 3.5 million kyats. Coaches who guided athletes to gold medals were awarded Ks-10 million, those responsible for silver medals received Ks-5 million, and those for bronze medals received Ks-3 million. In addition, the governing bodies of each sport were granted Ks-10 million for each gold medal, Ks-5 million for each silver medal, and Ks-3 million for each bronze medal. Myanmar sports teams secured a total of 150 medals—26 gold, 47 silver, and 77 bronze - at the 8th Vovinam World Championship, the 16th World Bodybuilding and Fitness Games, the 33rd Southeast Asian Games, and the 13th ASEAN Para Games. In total, the State awarded Ks-3.669 billion to 28 national athletes, along with their management and coaching teams, in recognition of their achievements.

100

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.



Ko Joe accepts Best Sound Award.



Academy Khun accepts Best Film Editing Award.

From Page 12
implemented throughout Myanmar's democratization process. It is essential for both political actors and the general public to understand this reality.

As the national government, we prioritize the interests of the country and all its ethnic citizens, striving to bring about a better nation and improved social and economic well-being. Given the current global situation and the practical realities of our country, the three core national responsibilities—non-disintegration of the Union, non-disintegration of national solidarity and perpetuation of sovereignty—are the most essential and proper national objectives and duties.

At present, the national government is firmly grounded in the Our Three National Causes and is implementing political, economic, and social objectives accordingly. Therefore, all citizens of Myanmar are once again urged to unite with a shared national spirit and work hand in hand to ensure the peace, stability, and development of the nation.

In the near future, the winners of the 2025 Myanmar Motion Pictures Excellence

Awards will be officially announced and honored. During 2025, a total of 72 Myanmar films were screened in cinemas, and from among these films, outstanding artists and technicians will be carefully evaluated in stages and awarded accordingly. The fact that more Myanmar films were screened this year compared to previous years demonstrates that the film industry has returned to normal activity. Special thanks are extended to the Motion Pictures Organization, relevant organizations, and all artistes for their contributions.

I would like to reiterate, as I have every year, that this year as well I encourage continued support for the development of various fields such as literature, film, music, and traditional arts. The government has provided and will continue to provide the necessary assistance to help these sectors grow. Film artistes are encouraged not only to entertain the public but also to depict and showcase the country's culture, cherished Myanmar traditions, values, and the beauty of its rivers, lands, forests, and mountains, thereby contributing to national development. Moreover, I strongly urge

them to produce works that promote national spirit, love for their region and country, cultural pride, the advancement of public knowledge, and the successful achievement of the state's objectives.

This year as well, the Myanmar Motion Picture Organization's award selection committee will soon present the awards they have chosen. It is hoped and believed that the artists who receive these outstanding awards will gain even greater strength to continue advancing their artistic endeavors and will dedicate themselves with even more effort and determination to excel in their creative work.

It was also expressed that it is wished and urged that artists who have not yet won awards will enhance their artistic talents and be able to reap awards in the coming years. Specifically, it is earnestly appealed that Myanmar traditions and characteristics should not fade or disappear, that the encroachment of foreign cultural practices and characteristics should be prevented to ensure that the leaf does not cover the stem. While adapting appropriately to the changing currents of the times, they are urged to contribute to the

nation and its people by basing their work on the arts they have mastered and infusing it with a nationalistic spirit.

Subsequently, U Kyi Soe Tun, the Chairman of the Myanmar Motion Picture Association and an Academy Awards winner, delivered congratulatory remarks.

Following that, the ceremony host individually introduced the Gold Ushers who assisted at the 2025 Myanmar Motion Picture Academy Awards ceremony.

Afterwards, Union Minister for Information U Maung Maung Ohn announced the recipients of the 2025 Myanmar Motion Picture Lifetime Achievement Awards during the ceremony for presenting the 2025 Myanmar Motion Picture Excellence Awards.

Then, the Acting President Chairman of the State Security and Peace Commission presented awards to the Lifetime Achievement Award recipients: U Htay Aung (Swe Bamar), Actress Daw Khin Lay Swe, and Academy Director U Kyi Soe Tun, who were honored with pride by the Myanmar Motion Picture Association, artists, technicians, and all members of the film industry. A commemorative group

photo was then taken.

After that, the artists who received the Lifetime Achievement Awards expressed their joy and gratitude.

Following that, the winners for the 2025 Motion Picture Technical and Artistic Awards were announced: Best Cinematography award went to "Hninn Pwint Sayar" (film) by Thar Kyaw; Best Film Music award went to "Myit Let Tet Pae Met Yay Si Ka Kyant Te" (film) by Han Htoon Zin; Best Sound award went to "Nat Win The" (film)

by Ko Joe; Best Film Editing award went to "Myo Pya Htel Ka Lan Ma" (film) by Academy Khun; Best Screenplay award went to "Maunt Mi Phaya" (film) by Thilan; and Best Picture award went to "Pan Myaing Lev Hma U Yin Hmu" (film) by Hein Film Production.

The award winners were presented with Academy Golden Statuettes by veteran Academy Award-winning senior artists, and the winners expressed their thanks.

Subsequently, the Myanmar Academy Fashion Awards, chosen from among the artists attending the 2025 Myanmar Motion Picture Excellence Awards ceremony, were presented. Best Senior Men's Fashion Award went to Academy Nay Toe; Best Women's Fashion Award went to Academy May Than Nu; Best Men's Fashion Award went to Kaung Myat San; and Best Women's Fashion Award went to Yadanar Bo. The awards were presented by Academy Award winner Swe Zin Htike.

Continuing, the winners for the 2025 Motion Picture Technical and Artistic Awards were announced: Best Director award went to "Byaw Than" (film) by

Academy Aw Ra Tha; Best Supporting Actress award went to "Maunt Mi Phaya" (film) by Khaing Hnin Wai; Best Supporting Actor award went to "Myit Let Tet Pae Met Yay Si Ka Kyant Te" (film) by Nay Myo Aung; Best Actress award went to "Maunt Mi Phaya" (film) by Yadanar Bo; and Best Actor award went to "Myay Sar" (film) by Academy Myint Myat.

The award winners were presented with Academy Golden Statuettes by the Union Minister for Information and veteran Academy Award-winning senior artists. The winners expressed their gratitude.

During the Myanmar Motion Picture Excellence Awards ceremony, artists performed songs and dances in turns.

Afterwards, the Acting President of the Republic of the Union of Myanmar Chairman of the State Security and Peace Commission took a commemorative group photo with the 2025 Myanmar Motion Picture Excellence Award winners and warmly greeted the scholars, technicians, and artists from various fields such as film, literature, theater, and music who attended the ceremony.

Myanmar cinema, which began in 1920, has now reached 106 years. With the aim of elevating the standards of Myanmar cinema, the Myanmar Film Development Committee, established in 1952, has been selecting and awarding outstanding and talented artists and technicians from the Myanmar film industry. It is reported that today's 2025 Best Myanmar Motion Picture Excellence Awards ceremony is the 67th such awards presentation within a 74-year period. 100

Sagaing District grows more than 9,000 acres of soya bean

Sagaing February 7

According to the Sagaing District Agriculture Department, local farmers planted 9,961 acres of soya bean as cold season crops in Sagaing District of Sagaing Region.

During the 2025-2026 winter crop cultivation season, Sagaing District earmarked 10,300 acres for

soya bean cultivation. Planting began in October 2025, and as of today, 2,021 acres have been planted in Sagaing Township, 717 acres in Myinmu Township, and 7,223 acres in Myaung Township, bringing the total planted area to 9,961 acres.

"During the winter crop cultivation season in Sagaing District, 10,300 acres were

planned for soya bean cultivation, and 9,961 acres have been successfully planted. Awareness activities are also being carried out to prevent pest infestations. Farmers have been encouraged and informed to ensure access to the necessary seeds and to improve their knowledge," said Daw Myat Moe Win, District Head of the Saga-

ing District Department of Agriculture.

For the 2025-2026 winter crop season, township-level targets for soya bean cultivation in Sagaing District were set at 2,042 acres in Sagaing Township, 742 acres in Myinmu Township, and 7,516 acres in Myaung Township, totalling 10,300 acres.

In Sagaing District, the Township Departments of Agriculture are providing soya bean farmers with education and guidance on obtaining high-quality, pure seed varieties suitable for local conditions, proper cultivation techniques, pest prevention, systematic use of chemical fertilizers, and improving crop

yields. During this year's winter crop cultivation season, in growing various pulse crops, coordination is being carried out with farmers to provide high-quality seeds, necessary inputs, and post-harvest technology training to ensure good yields and quality of pulse crops.



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ ခင်းကျင်းပြသထားသည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများကို ကြည့်ရှုစဉ်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆုချီးမြှင့် ပွဲအခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသည့် အနုပညာရှင်များကို ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်စဉ်။

၂၆ ရှေးဦးမှအဆက် ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစောနှင့်ဇနီး၊ ကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦးနှင့်ဇနီး၊ ကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင်များနှင့်ဇနီးများ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး များ၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့်ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့်ဇနီး များတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် များ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်း အရုံးမှ နာယကကြီးများ၊ ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင် များ၊ မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆုစိစစ်အကဲဖြတ် ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင် အစည်းအရုံး၊ မြန်မာနိုင်ငံသဘာဝအစည်း အရုံး၊ မြန်မာနိုင်ငံဂီတအစည်းအရုံး (ဗဟို)၊ မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီ၊ မြန်မာ နိုင်ငံဟာသပညာရှင်များ အစည်းအရုံးတို့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ စာပေနှင့် သတင်းနယ်ပယ် များမှ အဖွဲ့အစည်းများ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့ အစည်းများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ရုပ်ရှင်၊ စာပေ၊ သဘင်၊ ဂီတနယ်ပယ်အသီးသီးမှ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များနှင့် အနုပညာရှင်များ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အထူး ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ရုပ်ရှင်အနုပညာသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အလွန်အရေးပါသည့် အခြေခံအင်အားတစ်ရပ်ပင်ဖြစ်။ နိုင်ငံနှင့်ပြည်သူများ၏ အတွေးအခေါ်ပိုင်း၊ စိတ်ဓာတ် ပိုင်းနှင့် တန်ဖိုးထားမှုများကို ထင်ဟပ်ဖော်ပြနိုင်သည့် အနုပညာဖြစ်သည့်အတွက် ရုပ်ရှင် အနုပညာကဏ္ဍနှင့် ယဉ်ကျေးမှုကဏ္ဍမပါဝင်သည့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများသည် ပြီးပြည့်စုံမှု မရှိဘူးဟုဆိုနိုင် . . .

ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့၏ ခြင်္သေ့ ခြင်္သေ့ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်အားလုံးကို လူသား အားလုံးနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ကမ္ဘာ့ယဉ်ကျေး မှုအမွေအနှစ်များအဖြစ် ထိန်းသိမ်း ကာကွယ်ပြီး တန်ဖိုးထားလုပ်ဆောင်ပေးကြ ရန် အလေးအနက်တိုက်တွန်းပြောကြား လိုကြောင်း။

ယခုအချိန်တွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမို ကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကြီး အောင်မြင်စွာပြီးဆုံးခဲ့ပြီး မကြာမီအုပ်ချုပ် ရေးကဏ္ဍ၊ ဥပဒေပြုရေးကဏ္ဍ၊ တရားစီရင်

စနစ်အမျိုးမျိုးကြားတွင် နိုင်ငံတော်၏အရေး ပါသည့်အခန်းကဏ္ဍများ၊ နိုင်ငံ၏ပကတိ အခြေအနေများ၊ ပျော်ရွှင်လွမ်းမောဖွယ်ရာ လူမှုဘဝများကို အနုပညာဖြင့် ထင်ဟပ် ဖော်ပြနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် နိုင်ငံနှင့်ပြည်သူ အပေါ် တာဝန်ကျေခဲ့ပြီဟု ပြောနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း။

ရုပ်ရှင်အနုပညာသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အလွန်အရေးပါ သည့် အခြေခံအင်အားတစ်ရပ်ပင်ဖြစ် ကြောင်း၊ နိုင်ငံနှင့်ပြည်သူများ၏ အတွေး အခေါ်ပိုင်း၊ စိတ်ဓာတ်ပိုင်းနှင့် တန်ဖိုးထား မှုများကို ထင်ဟပ်ဖော်ပြနိုင်သည့် အနုပညာ ဖြစ်သည့်အတွက် ရုပ်ရှင်အနုပညာကဏ္ဍနှင့် ယဉ်ကျေးမှုကဏ္ဍမပါဝင်သည့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် မှုများသည် ပြီးပြည့်စုံမှုမရှိဘူးဟု ဆိုနိုင်ပါ ကြောင်း၊ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု များ ၏ နောက်ကွယ်တွင် စောင့်ထိန်းအပ်သည့် စရိုက်လက္ခဏာများ ပျက်စီးခြင်း၊ လူမျိုး တစ်မျိုး၊ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ ကိုယ်ပိုင်အမှတ် သရုပ်လက္ခဏာများပျောက်ဆုံးခြင်း၊ အတု ယူမှားခြင်းများ ကြုံတွေ့လာနိုင်သည်ကို သတိပြုကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ဒစ်ဂျစ်တယ်စက်ခလုတ်ခုံပေါ်တွင် အကယ်ဒမီကြယ်စင်ရုပ်ကိုစိုက်ထူ၍ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆု ချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

မြန်မာ့ရုပ်ရှင်သည် မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှု ဓလေ့စရိုက်များကို ကမ္ဘာနှင့် ဆက်သွယ်ပေး နိုင်သည့် ဘာသာစကားတစ်ခုဖြစ်ပြီး လူမျိုး တို့၏ ဘာသာစကားများ၊ ယဉ်ကျေးမှုဓလေ့ ထုံးစံများ၊ လူနေမှုဘဝများကို ကမ္ဘာသို့ထုတ် ပြနိုင်သည့် မီဒီယာတစ်ခုလည်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ရုပ်ရှင်အနုပညာသည် နိုင်ငံတည် ဆောက်ရေးအတွက် အင်အားတစ်ရပ်ဖြစ် သကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်၏စိတ်ဝိညာဉ်လည်းဖြစ် သည်ဟု ပြောကြားလိုကြောင်း။

နိုင်ငံတစ်ခု၊ လူမျိုးတစ်မျိုး၏ ယဉ်ကျေး မှုအဆင့်အတန်းပြယုဂ်ကို လူနေမှုအဆင့် အတန်း တိုးတက်မြင့်မားမှုများကတစ်ဆင့် ပြသနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်လည်း မိမိတို့၏ ဘာသာအယူဝါဒများ၊ ဓလေ့ထုံးစံ များ၏ အဆုံးအမနှင့် လမ်းညွှန်မှုများကိုယ်

အမှုအရာများ၊ စိတ်နေစိတ်ထားသိမ်မွေ့မှု များ၊ စာနာထောက်ထားမှုများ၊ ယဉ်ကျေး သည့် လူ့အဖွဲ့အစည်းများ ထူထောင်ပေးမှု များ၊ ခေတ်ကာလအလျောက်ထွန်းကားလာ သည့် ယဉ်ကျေးမှုအနုပညာများအပေါ် ခံစား နားလည်မှုများ၊ မြတ်နိုးတန်ဖိုးထားမှုများနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် လေ့ကျင့်ပျိုးထောင် မှုများရှိလာနေသည်ကို တွေ့မြင်နိုင်ကြမည် ဖြစ်ကြောင်း။

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၊ လူမျိုးတစ်မျိုး၏ ယဉ်ကျေး မှုကို ခြိမ်းခြောက်မှုအမွေအနှစ်နှင့် ခြိမ်းခြောက် မှုကို ခြိမ်းခြောက်မှုအမွေအနှစ်ဆိုင်ရာ နယ်ပယ် နှစ်ခုဖြင့် မိမိတို့ခွဲခြားသိမြင်ထားကြကြောင်း၊ လူမျိုးတစ်မျိုး၏ပြောဆိုသည့် ဘာသာစကား၊ အတွေးအခေါ်၊ ဓလေ့စရိုက်၊ ဝတ်စားဆင် ယင်ထုံးပွဲမှု၊ ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှုနှင့် ရိုးရာ ဓလေ့ထုံးစံများ၊ အတွေးအခေါ်များ၊ လက်မှု

အနုပညာနှင့် အနုသုခုမပညာများ ပေါင်းခြုံ ထားသည့် ယဉ်ကျေးမှုကို ခြိမ်းခြောက်မှု များ ဟုခေါ်ဆိုကြပြီး လူမျိုးတစ်မျိုး၏ ပြုလုပ်သုံးစွဲ ခဲ့သည့်ကိုင်တွယ်ထိတွေ့၍ရသည့် ပစ္စည်း အားလုံးကို ခြိမ်းခြောက်မှုအမွေအနှစ်ဟု ခေါ်ဆိုကြကြောင်း။

မိမိတို့မြန်မာနိုင်ငံတွင်ရှိသည့် ယဉ်ကျေး မှုအမွေအနှစ်များသည် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီး တွင်ရှိသည့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကဲ့သို့ ထူးခြားလေးနက်သည့် ဝိသေသနှင့် အဓိပ္ပာယ် များရှိနေကြောင်း၊ ရုပ်ရှင်လောကသား အားလုံးသည် ရှေးရှေးဘိုးဘွားဘီဘင်တို့ ထားရှိခဲ့သည့် တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သော နိုင်ငံ၏ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို နောင်လာ နောက်သားမျိုးဆက်သစ်သားစဉ်မြေးဆက် ထိ လက်ဆင့်ကမ်းသယ်ဆောင်ပေးနိုင် စွမ်းရှိကြသည့် အနုပညာရှင်များဖြစ်ကြ

ရေးကဏ္ဍများတွင် ဒီမိုကရေစီနှင့်လိုက်လျော ညီထွေဖြစ်မည့် အင်စတီကျူးရှင်း များ ပြန်လည်ပေါ်ပေါက်လာတော့မည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲကြီး အောင်မြင် အောင် ဝိုင်းဝန်းကူညီပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြသည့်အနုပညာရှင်များနှင့် တိုင်းရင်းသား ပြည်သူ့အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း။

ဒီမိုကရေစီဆိုသည်မှာ ပြည်သူလူထု အုပ်ချုပ်သည့်စနစ်ဟု ပြောနိုင်သော်လည်း ယင်းဒီမိုကရေစီကို ကျင့်သုံးနိုင်ရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ကြရသည့် ဒီမိုကရေစီကူးပြောင်း ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို “ဒီမိုကရက်တီဇေး ရှင်း”ဟု ခေါ်ဆိုကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ တစ်နည်းအားဖြင့်ပြောရလျှင် ဗဟိုဦးစီး အုပ်ချုပ်ရေးစနစ်ကနေ ဒီမိုကရေစီအုပ်ချုပ် ရေးစနစ်ကို ကူးပြောင်းရာတွင် ချက်ချင်း လက်ငင်း ပြီးပြီးရောပြောင်းလဲပေး၍ မရဘဲ



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

အဆင့်ဆင့်ကူးပြောင်းခြင်းကို ဒီမိုကရက်တီတိုင်တန်းရေးဟု ခေါ်ဆိုကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းအဆင့်ကို ရောက်ရန်ဆိုပါက မိမိတို့ လူ့အဖွဲ့အစည်းအားလုံးကပကတိအခြေအနေကို မျက်နှာမူကြရပါကြောင်း၊ လက်တွေ့မကျသည့် ဆွဲဆောင်စည်းရုံးမှုများကို အများအပြား လှုံ့ဆော်နှိုးဆွပေး၍ မရသကဲ့သို့ မိမိတို့၏စိတ်ဆန္ဒများကို ရှေ့တန်းတင်၍ ချဉ်းကပ်၍လည်း မဖြစ်နိုင်ကြောင်း၊ ဒီမိုကရက်တီတိုင်တန်းရေးအခြေတည်ရာ လူ့အဖွဲ့အစည်း၏ လူမှုစီးပွားအနေအထားများ၊ လူမှုအုပ်စုများ၏စုဖွဲ့ဖြစ်တည်ပုံများနှင့် နိုင်ငံရေးယဉ်ကျေးမှုတို့၏အပေါ်တွင်သာ အခြေခိုင်ခိုင်ဆောင်ရွက်ရသည့် သဘောရှိသည်ကို တွေ့ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတွင် ဒီမိုကရက်တီတိုင်တန်းရေးပုံစံများ မျိုးစုံရှိကြသော်လည်း မိမိတို့ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဒီမိုကရက်တီတိုင်တန်းရေးပုံစံမှာ ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများကို အခြေပြုစတင်ခဲ့ခြင်းမဟုတ်ကြောင်း၊ တိုင်းပြည်၏ ပကတိအခြေအနေဖြင့် လူမှုစီးပွားဖြစ်ထွန်းမှုများ၊ သမိုင်းကြောင်းတစ်လျှောက် ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည့် နိုင်ငံရေးခေလေ့ဖွံ့ဖြိုးမှုများအပေါ် အခြေခံစည်းစားပြီး ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပါ သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းပြီးပုံစံ (Imposed Transition)ဖြင့် ကူးပြောင်းခဲ့ရသည့် ပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်ပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ တစ်နည်းအားဖြင့် ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဒီမိုကရေစီကူးပြောင်းရေး လုပ်ငန်းစဉ်များအတွက် မပျက်မကွက်လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် အသက်ခန္ဓာကြီးတစ်ခုဖြစ်သည်ကို နိုင်ငံရေးတွင် ပါဝင်ပတ်သက်ကြသည့်ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ပြည်သူ့အားလုံးက သိရှိထားရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံ၏ အကျိုး၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ အကျိုးကိုရှေးရှုပြီး ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် နိုင်ငံတော်နှင့်ပိုမိုကောင်းမွန်သည့်လူမှုစီးပွားဘဝများကို ဖြစ်ထွန်းပေါ်ပေါက်လာအောင် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ကမ္ဘာကြီး၏ မျက်မှောက်အခြေအနေအရ ဖြစ်စေ၊ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ပကတိအခြေအနေအရဖြစ်စေ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးဟူသည့် ခြံတန်ခိုးအရေးသုံးပါးသည် အလိုအပ်ဆုံးနှင့် အဖြစ်သင့်ဆုံးအမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက်၊ အမျိုးသားရေးတာဝန်များပင်ဖြစ်ပါကြောင်း။ ယနေ့အချိန်တွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရသည်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရုပ်ရှင်တစ်သက်တာထူးချွန်ဆု ဦးဌေးအောင်(ဆွေဗမာ)အား ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

ခွဲတာဝန်အရေးသုံးပါးကို အရင်းမူတည်ထားပြီး နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးဦးတည်ချက်များချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံသားအားလုံးက တစ်သွေးတစ်သားတည်းသော စည်းလုံးညီညွတ်သည့် အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်များဖြင့် နိုင်ငံတော်ကြီးအေးချမ်းသာယာရန်နှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်အတွက် အတူတကွလက်တွဲအကောင်အထည်ဖော်ပေးကြရန်လည်း ထပ်မံတိုက်တွန်းပြောကြားလိုပါကြောင်း။

မကြာမီအချိန်တွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆု ရရှိကြသူများကို ဖွင့်ဖောက်ကြေညာပြီး ဆုများချီးမြှင့်ပေးအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား ၇၂ ကားရုံတင်ပြသနိုင်ခဲ့ပြီး ယင်းဇာတ်ကားများအနက်မှ ထူးချွန်သည့် အနုပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များကို အဆင့်ဆင့်စိစစ်အကဲဖြတ်ကာ ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားများကို ယခင်နှစ်များထက် ပိုမိုရုံတင်ပြသနိုင်ခဲ့ခြင်းသည် ရုပ်ရှင်လောက ပုံမှန်ပြန်လည်သက်ဝင်လှုပ်ရှားနိုင်ခဲ့ကြောင်း ပြသခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးနှင့် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ၊ အနုပညာရှင်များအားလုံးကို အထူးပင်ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း။

မိမိအနေဖြင့် နှစ်စဉ်တိုက်တွန်းပြောကြားခဲ့သည့်စကားတစ်ခုခုကို ယခုနှစ်တွင်လည်း ပြန်လည် တိုက်တွန်းပြောကြားလိုကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် စာပေ၊ ရုပ်ရှင်၊ ဂီတ၊ သဘာဝသဘည့်နယ်ယယ်ကဏ္ဍအသီးသီး

ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများ၏နောက်ကွယ်တွင် စောင့်ထိန်းအပ်သည့် စရိုက်လက္ခဏာများ ပျက်စီးခြင်း၊ လူမျိုးတစ်မျိုး၊ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ ကိုယ်ပိုင်အမှတ်သရုပ်လက္ခဏာများပျောက်ဆုံးခြင်း၊ အတုယူမှားခြင်းများ ကြုံတွေ့လာနိုင်သည်ကို သတိပြုကြရမည်ဖြစ် . . .

တွင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာရန်အတွက် ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သည့် အားပေးကူညီမှုများကို လုပ်ဆောင်ပေးခဲ့ပြီး ဆက်လက်၍လည်း ကူညီပံ့ပိုး ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရုပ်ရှင်အနုပညာရှင်များကလည်း ပြည်သူများကို ဖျော်ဖြေရေးသက်သက်သာမက နိုင်ငံ၏ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ချစ်စဖွယ် မြန်မာ့ခေလေ့ မြန်မာ့စရိုက်၊ မြန်မာ့ရေ၊ မြေတော၊ တောင်သဘာဝ အလှအပများကိုဖော်ညွှန်းပြီး နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ရှေးရှုရိုက်ကူးတင်ဆက်ပေးရန်မှာကြားလိုကြောင်း၊ အမျိုးသားရေးနှင့်ယှဉ်ပြီး တိုင်းချစ်ပြည်ချစ်စိတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်ထွန်းကားရေး၊ ပြည်သူများ အသိပညာတိုးတက်ရေး၊ နိုင်ငံတော်၏ ဦးတည်ချက်များ အောင်မြင်စေရေးတို့အတွက် ရိုက်ကူးတင်ဆက်ပေးကြရန် ထပ်လောင်း တိုက်တွန်းပြောကြားလိုပါကြောင်း။

ယခုနှစ်တွင်လည်း မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးကဖွဲ့စည်းထားရှိသည့် ဆုရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များက ရွေးချယ်ပေးကြ

သည့်ဆုများကို မကြာမီချီးမြှင့်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုနှစ်တွင် ထူးချွန်ဆုရရှိသည့် အနုပညာရှင်များအနေဖြင့် အနုပညာလုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်အောင်မြင်တိုးတက်စေရန်အတွက် အင်အားများပိုမိုရရှိပြီး မိမိတို့၏ အနုပညာအလုပ်များကို ပိုမိုအားထုတ်ကြိုးပမ်းသွားကြမည်ဟု ယုံကြည်မျှော်လင့်ပါကြောင်း။

အလားတူ ထူးချွန်ဆုမရရှိသေးသည့် အနုပညာရှင်များအနေဖြင့်လည်း လာမည့်နှစ်ကာလများတွင် မိမိတို့၏ အနုပညာစွမ်းပကားများကိုမြှင့်တင်ပြီး ထူးချွန်ဆုများ ဆွတ်ခူးနိုင်ကြပါစေဟု ဆန္ဒပြုတိုက်တွန်းလိုကြောင်း၊ အထူးမေတ္တာရပ်ခံလိုသည်မှာ မြန်မာ့ခေလေ့စရိုက်များ မမှေးမှိန်၊ မပျောက်ပျက်စေရန်၊ တိုင်းတစ်ပါးယဉ်ကျေးမှုခေလေ့စရိုက် လွှမ်းမိုးလာမှုကို ကာကွယ်တားဆီးပြီး အရိုးပေါ်အရွက်မဖုံးစေရန်ပြောင်းလဲလာနေသည့်ခေတ်ရေစီးကြောင်းပေါ်တွင်လိုက်လျောညီထွေစွာလိုက်ပါလျက် နိုင်ငံနှင့် လူမျိုးအကျိုးအတွက် မိမိတို့တတ်ကျွမ်းသည့်

အနုပညာကိုအခြေတည်ပြီး အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်ဖြင့် ဖော်ဆောင်ပေးကြရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးဥက္ကဋ္ဌ အကယ်ဒမီများရှင် ဦးကြည်စိုးထွန်းက ဝမ်းမြောက်စကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် အခမ်းအနားမျိုးက ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ပါဝင်ကူညီပေးကြသည့် ရွှေကြိုမောင်မယ်များကို တစ်ဦးချင်း မိတ်ဆက်ပေးသည်။ ယင်းနောက် ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆုများကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်ရာ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းက ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်တစ်သက်တာဆုရရှိကြသူများကို ဖွင့်ဖောက်ကြေညာသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးနှင့် အနုပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များအပါအဝင် ရုပ်ရှင်လောကသားအားလုံးက လှိုက်လှဲဂုဏ်ယူစွာချီးမြှင့်သည့် ရုပ်ရှင်တစ်သက်တာထူးချွန်ဆုရရှိကြသော ဦးဌေးအောင်(ဆွေဗမာ)၊ သရုပ်ဆောင် ဒေါ်ခင်လေးဆွေနှင့်ဒါရိုက်တာ အကယ်ဒမီ ဦးကြည်စိုးထွန်းတို့ကို ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်ပြီး မှတ်တမ်းတင်စုပေါင်းဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။ ယင်းနောက် ရုပ်ရှင်တစ်သက်တာထူးချွန်ဆုရရှိကြသည့် အနုပညာရှင်များက ဝမ်းမြောက်ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် ရုပ်ရှင်အတတ်ပညာဆုနှင့် ရုပ်ရှင်အနုပညာဆုများကို ဖွင့်ဖောက်ကြေညာရာ အကောင်းဆုံးရုပ်ရှင်ဓာတ်ပုံဆုကို “နှင်းပွင့်စေရာ”ဇာတ်ကားဖြင့် သားကျော်၊ စာမျက်နှာ ၁၈ သို့



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆုရရှိသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံနှုတ်ဆက်စဉ်။

စာမျက်နှာ ၁၇ မှအဆက် အကောင်းဆုံး ရုပ်ရှင်တေးဂီတဆုကို “မြစ်လက်တက်ပေမဲ့ ရေစီးကကြမ်း တယ်”ဇာတ်ကားဖြင့် ဟန်ထူးဇင်၊ အကောင်းဆုံးရုပ်ရှင်အသံဆုကို “နတ်ဝင် သည်”ဇာတ်ကားဖြင့် ကိုကျိုးအကောင်းဆုံး ရုပ်ရှင်တည်းဖြတ်ဆုကို “မြို့ပြထဲက လမ်းမ”ဇာတ်ကားဖြင့် အကယ်ဒမီ ခွန်၊ အကောင်းဆုံး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ညွှန်းဆုကို “မောင့်မိဖုရား”ဇာတ်ကားဖြင့် သီလံ၊ အကောင်းဆုံး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားဆုကို “ပန်းမြိုင်လယ်မှ ဥယျာဉ်မှူး” ဇာတ်ကား ဖြင့် Hein Film Production တို့က ရရှိ ကြသည်။

ထူးချွန်ဆုရရှိကြသူများကို ဝါရင့် အကယ်ဒမီဆုများနှင့် အနုပညာရှင်ကြီး များက အကယ်ဒမီရွှေစင်ရုပ်တုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြပြီး မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန် ဆုရရှိသူများက ကျေးဇူးတင်စကားပြော ကြားကြသည်။

ယင်းနောက် ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနား သို့တက်ရောက်လာကြသည့် အနုပညာ ရှင်များထံမှ ရွေးချယ်ပေးအပ်သော အကောင်းဆုံး ဝတ်စားဆင်ယင်မှုဆုများ (Myanmar Academy Fashion Awards) ကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်ရာ အကောင်းဆုံး အမျိုးသားဝတ်စားဆင်ယင်မှုအကြီးတန်း ဆုကို အကယ်ဒမီ နေတိုး၊ အကောင်းဆုံး အမျိုးသမီး ဝတ်စားဆင်ယင်မှုဆုကို အကယ်ဒမီ မေသန်းနု၊ အကောင်းဆုံး အမျိုးသား ဝတ်စားဆင်ယင်မှုဆုကို ကောင်းမြတ်စံ၊ အကောင်းဆုံးအမျိုးသမီး ဝတ်စားဆင်ယင်မှုဆုကို ရတနာပုံတို့ကရရှိ ကြပြီး အကယ်ဒမီဆုများနှင့် ဆွေဇင်ထိုက် က ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ဆက်လက်၍ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် ရုပ်ရှင်အတတ်ပညာဆုနှင့် ရုပ်ရှင်အနု ပညာဆုများကို ဖွင့်ဖောက်ကြေညာရာ အကောင်းဆုံး ရုပ်ရှင်ဒါရိုက်တာဆုကို “မြေပြာသံ”ဇာတ်ကားဖြင့် အကယ်ဒမီ ဩရသာ၊ အကောင်းဆုံးအမျိုးသမီးဇာတ်ပို့ ဆုကို “မောင့်မိဖုရား” ဇာတ်ကားဖြင့် ခိုင်နှင်းဝေ၊ အကောင်းဆုံးအမျိုးသား ဇာတ်ပို့ဆုကို “မြစ်လက်တက်ပေမဲ့ ရေစီး ကကြမ်းတယ်”ဇာတ်ကားဖြင့် နေမျိုး အောင်၊ အကောင်းဆုံးအမျိုးသမီး

ဇာတ်ဆောင်ဆုကို “မောင့်မိဖုရား” ဇာတ်ကားဖြင့် ရတနာပုံ၊ အကောင်းဆုံး အမျိုးသားဇာတ်ဆောင်ဆုကို “မြေပြာ သံ”ဇာတ်ကားဖြင့် အကယ်ဒမီ မြင့်မြတ်တို့က ရရှိကြသည်။

ထူးချွန်ဆုရရှိကြသူများကို ပြန်ကြား ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဝါရင့်အကယ်ဒမီဆုများနှင့် အနုပညာရှင် ကြီးများက အကယ်ဒမီရွှေစင်ရုပ်တုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြပြီး မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန် ဆုရရှိသူများက ကျေးဇူးတင်စကားပြော ကြားကြသည်။

မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပ စဉ်အတွင်း အနုပညာရှင်များက တေး သီချင်းများ၊ အကအလှများဖြင့်အလှည့်ကျ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာ ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ၆၇ ကြိမ်မြောက် ချီးမြှင့်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆုရရှိသူများ

နှင့်အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံ ရိုက်ပြီး အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာ ကြသည့် ရုပ်ရှင်၊ စာပေ၊ သဘင်၊ ဂီတ နယ်ပယ်အသီးသီးမှအသိပညာရှင်၊အတတ် ပညာရှင်များနှင့် အနုပညာရှင်များကို ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံနှုတ်ဆက်သည်။

၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်မှစတင်ခဲ့သည့် မြန်မာ့ ရုပ်ရှင်သည် ယခုဆိုလျှင် နှစ်ပေါင်း ၁၀၆ နှစ်သို့ရောက်ရှိခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ မြန်မာ့ ရုပ်ရှင်အဆင့်အတန်းမြင့်မားရေးကို ရှေးရှု ၍ ၁၉၅၂ ခုနှစ်ကစတင်ပြီး မြန်မာ့ရုပ်ရှင် အဆင့်အတန်းမြင့်တင်ရေးအကဲဖြတ်အဖွဲ့

သည် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်လောကသားထူးချွန် ထက်မြက်သည့် အနုပညာရှင် အတတ် ပညာရှင်များကိုရွေးချယ်ကာ ထူးချွန်ဆု ချီးမြှင့်ခဲ့သည်မှာ ယနေ့ကျင်းပသည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် အကောင်းဆုံးမြန်မာ့ရုပ်ရှင် ထူးချွန်ဆုပေးပွဲသည် ၇၄ နှစ်အတွင်းတွင် ၆၇ ကြိမ်မြောက် ချီးမြှင့်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



အကောင်းဆုံးဒါရိုက်တာဆုရရှိသည့် အကယ်ဒမီဩရသာ ဆုလက်ခံရယူစဉ်။



အကောင်းဆုံးအမျိုးသမီးဇာတ်ဆောင်ဆုရရှိသည့် ရတနာပုံ ဆုလက်ခံရယူစဉ်။



အကောင်းဆုံးရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားဆုရရှိသည့် Hein Film Productionမှ တာဝန်ရှိသူ များ ဆုလက်ခံရယူစဉ်။



အကောင်းဆုံးအမျိုးသမီးဇာတ်ပို့ဆုရရှိသည့် ခိုင်နှင်းဝေ ဆုလက်ခံရယူစဉ်။



၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆုရရှိသူများ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ကမ္ဘာ့အဆင့်အားကစားပြိုင်ပွဲများ၊ ၃၃ ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင် အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲနှင့် ၁၃ ကြိမ်မြောက် အာဆီယံမသန်စွမ်းသူများ အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုတံဆိပ်များရရှိခဲ့သည့် မြန်မာအားကစားအဖွဲ့များကို နိုင်ငံတော်က ဂုဏ်ပြုဆုချီးမြှင့်ခြင်းအခမ်းအနားတွင် အမှာစကား ပြောကြားစဉ်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ၈ ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့ဗိုလ်ချုပ်ချုပ်ချယ်ရေးနှင့် အခြားအဖွဲ့အစည်းများကို ဂုဏ်ပြုဆုချီးမြှင့်စဉ်။

ကျောဖုံးမှအဆက် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားပြီး ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ အခမ်းအနားသို့ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစော၊ ကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် ပြည်ထောင်စု အဆင့်ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီး များ၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ အားကစားအဖွဲ့ချုပ်များမှ ဥက္ကဋ္ဌများ၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ၊ နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် အားကစားသမားများ၊ အုပ်ချုပ်သူများ၊ နည်းပြများနှင့် တာဝန်ရှိ သူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာ ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် ယနေ့ကျင်းပပြုလုပ် သည့် အခမ်းအနားသည် ဂုဏ်ပြုထိုက် သူကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ခြင်းဟူသည့် မင်္ဂလာ တရားတော်နှင့်အညီ ကျင်းပသည့် မင်္ဂလာရှိသော အခမ်းအနားဖြစ်ပါ ကြောင်း။ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဘာလီတွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁ ရက်မှ ၈ ရက်ထိ ကျင်းပ ခဲ့သည့် ၈ ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့ဗိုလ်ချုပ် ချုပ်ချယ်ရေးနှင့် အခြားအဖွဲ့အစည်း မြန်မာနိုင်ငံပေါင်း ၂၄ နိုင်ငံ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့်အနက် မြန်မာနိုင်ငံက အုပ်ချုပ်နည်းပြ နှစ်ဦး၊

အားကစားသမား အမျိုးသား သုံးဦး၊ အမျိုးသမီး သုံးဦး စုစုပေါင်းရှစ်ဦး စေလွှတ် ပြီး Event ၁၆ မျိုး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင် ခဲ့ပါကြောင်း၊ ပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေတံဆိပ် နှစ်ခု၊ ငွေတံဆိပ် ငါးခု၊ ကြေးတံဆိပ် ခုနစ်ခု စုစုပေါင်း ဆုတံဆိပ် ၁၄ ခု ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ပါ ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံ ကိုယ်စား ပြုပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် အားကစားသမား ခြောက်ဦးလုံးအနေဖြင့် ကမ္ဘာ့အဆင့်ပြိုင်ပွဲ ကြီးတွင် တစ်ဦးမကျန် ရွှေ၊ ငွေ၊ ကြေး ဆုတံဆိပ်များ မလွတ်တမ်း ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ သည့်ကို ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာ တွေ့ရှိရပါ ကြောင်း။ အလားတူ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဘန်တန် ကျွန်းတွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၁ ရက် မှ ၁၇ ရက်ထိ ကမ္ဘာ့ကာယဗလနှင့်ကာယ ကြံ့ခိုင်မှုအားကစားအဖွဲ့ချုပ်က ကြီးမှူး ကျင်းပခဲ့သည့် ၁၆ ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့ကာယဗလနှင့် ကာယကြံ့ခိုင်မှု အားကစားပြိုင်ပွဲတွင် ပြိုင်ပွဲဝင်နိုင် ဝင်ပေါင်း ၃၄ နိုင်ငံအနက် မြန်မာနိုင်ငံက အုပ်ချုပ်နည်းပြ သုံးဦး၊ အားကစားသမား အမျိုးသား နှစ်ဦးနှင့် အမျိုးသမီး နှစ်ဦး စုစုပေါင်း ခုနစ်ဦး စေလွှတ်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ ရွှေတံဆိပ် တစ်ခု၊ ငွေတံဆိပ် နှစ်ခု၊ ကြေး တံဆိပ် နှစ်ခု စုစုပေါင်း ဆုတံဆိပ် ငါးခု ဆွတ်ခူး ရရှိခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရပါကြောင်း။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ကျင်းပ ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ၃၃ ကြိမ်မြောက် အရှေ့ တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာ နိုင်ငံအနေဖြင့် အားကစားနည်း ၃၈ နည်း တွင် အုပ်ချုပ်နည်းပြ၊ အားကစားသမား ၆၉၈ ဦး၊ ပင်မအုပ်ချုပ်မှုအဖွဲ့ ၉၁ ဦး စုစုပေါင်း ၈၉၈ ဦးဖြင့် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင် ခဲ့ပါကြောင်း၊ ရွှေတံဆိပ် သုံးခုအပါအဝင် ဆုတံဆိပ် ၇၂ ခုနှင့် နိုင်ငံအလိုက် အဆင့်

(၇) ရယူပေးနိုင်ခဲ့ကြသည်ကို တွေ့ရှိရပါ ကြောင်း၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ်က ကျင်းပခဲ့သည့် ၃၂ ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံအနေ ဖြင့် အားကစားနည်း ၁၉ နည်းတွင် အားကစားသမား ၃၄၁ ဦး၊ အုပ်ချုပ် နည်းပြ ၁၀၄ ဦး စုစုပေါင်း ၄၄၅ ဦး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ ရွှေတံဆိပ် ၂၁ ခု

အားကစားနည်း နှစ်ခုတွင် ရွှေတံဆိပ် သုံးခု၊ ငွေတံဆိပ် လေးခုနှင့် ကြေးတံဆိပ် ခုနစ်ခုရရှိခဲ့ပါကြောင်း၊ ကျန်အားကစား နည်း ၃၆ ခုအနက် အားကစားနည်း ၁၆ ခု တွင် ငွေတံဆိပ် ၁၇ ခုနှင့် ကြေးတံဆိပ် ၄၁ ခုရရှိခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရပါကြောင်း၊ ငွေတံဆိပ်ရရှိခဲ့ကြသည့် အားကစားနည်း များသည် ဗိုလ်လုပွဲအဆင့်ထိ တက်ရောက် နိုင်ခဲ့ပြီး ရွှေတံဆိပ်မရရှိခဲ့ကြသော်လည်း နိုင်ငံတော်အတွက် အမြင့်ဆုံးအဆင့်ထိ အကောင်းဆုံး ကြိုးစားယှဉ်ပြိုင်သွားခဲ့ကြ သည်ကို တွေ့ရှိရသည့်အတွက် အားရ ကျေနပ်စရာကောင်းပါကြောင်း၊ အချို့ ပြိုင်ပွဲများတွင် တစ်ဖက်ပြိုင်ဘက် အသင်းနှင့် အစွမ်းအထိပ်မကွာဘဲ တန်းတူယှဉ်ပြိုင်နိုင်သော်လည်း အနိုင်မရ ရှိခဲ့ခြင်းသည် မည်သည့်အတွက်ကြောင့် ဆိုသည့် အားနည်းချက်ကို ရှာဖွေပြီး ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားကြမည် ဆိုပါက ယခုထက်အောင်မြင်မှုများ ပိုရ နိုင်လိမ့်မည်ဟု သုံးသပ်မိပါကြောင်း။ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်း ထိုင်းနိုင်ငံ၌ ကျင်းပပြီးစီးခဲ့သည့် ၁၃ ကြိမ်မြောက် အာဆီယံမသန်စွမ်း အားကစားပြိုင်ပွဲကို မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်

အဆင့်(၆) ရရှိခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရပါ ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ယခု ၁၃ ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ မသန်စွမ်းအားကစားပြိုင်ပွဲတွင် ယခင်အကြိမ်ကထက် ရွှေတံဆိပ် ငါးခု ပိုမိုဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး စုစုပေါင်း ဆုတံဆိပ်အရေအတွက် နှစ်ခု ပိုမိုဆွတ်ခူး ရရှိခဲ့သည်ကိုလည်း တွေ့ရှိရပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ယခုကဲ့သို့ ကြိုးစားယှဉ်ပြိုင်မှု နှင့် အောင်မြင်မှုများကို ဂုဏ်ပြုသည့် အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်က ပြိုင်ပွဲယှဉ်ပြိုင် နေစဉ်ကာလအတွင်း ရွှေတံဆိပ် တစ်ခု ရရှိပါက အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၀၀၊ ငွေတံဆိပ်တစ်ခုရရှိပါက အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၂၀၀၊ ကြေးတံဆိပ် တစ်ခု ရရှိပါ က အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၁၀၀ ချက်ချင်း ချီးမြှင့်ခဲ့ပါကြောင်း။ ယင်းပြိုင်ပွဲမှတ်တမ်းများအရ မြန်မာ နိုင်ငံက မသန်စွမ်းအားကစားသမားများ သည် မသန်သော်လည်း စွမ်းဆောင်ရည်ရှိ သူများဖြစ်ပြီး နိုင်ငံ၏ဂုဏ်ကို မြှင့်တင်နိုင် ခဲ့ကြသူများဖြစ်သည်ဟု မှတ်တမ်းတင် ဂုဏ်ပြုပြောကြားလိုပါကြောင်း၊ မြန်မာ နိုင်ငံ မသန်စွမ်းအားကစားအဖွဲ့ချုပ် တစ်ခုတည်းကပဲ အားကစားနည်း ၁၁

နိုင်ငံတကာအားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် နိုင်ငံတော်အတွက် ဆုတံဆိပ်များ ရယူပေး နိုင်ခြင်းသည် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ကို အားကစားဖြင့် မြှင့်တင်ပေးရာရောက်သည့်အပြင် နိုင်ငံတကာအလယ်တွင် အမိမြန်မာနိုင်ငံတော်အလံကိုလွှင့်တင်ပြီး နိုင်ငံတော် သီချင်းသံ လွင့်ပျံ့အောင် စွမ်းဆောင်ကြိုးပမ်းခဲ့သူများလည်းဖြစ်၊ ထို့ကြောင့် အုပ်ချုပ်သူ နည်းပြများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် အားကစားမောင်မယ်များကို ယခုကဲ့သို့ ထိုက်ထိုက်တန်တန် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ရခြင်းပင်ဖြစ် . . .

အပါအဝင် စုစုပေါင်း ဆုတံဆိပ် ၁၁၄ ခု ရရှိခဲ့ကြပြီး နိုင်ငံအလိုက် အဆင့်(၈)သာ ရရှိခဲ့ပါကြောင်း၊ ယခု ၃၃ ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲတွင် နိုင်ငံအလိုက် အဆင့်(၇)ကို ရရှိခဲ့ခြင်း ကြောင့် ဝမ်းမြောက်ကြောင်း ပြောကြားလို ပါကြောင်း၊ သို့သော် ဆုတံဆိပ်ရရှိမှုတွင် နည်းလားသည်ကို တွေ့ရသည့်အတွက် လာမည့်ပြိုင်ပွဲများတွင် ယခုထက် အောင်မြင်မှုရအောင် ပိုမိုကြိုးစားကြရန် မှာကြားလိုပါကြောင်း။ ပြိုင်ပွဲကို ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသည့် အားကစားနည်း ၃၈ နည်းအနက် ခြင်းလုံး အားကစားနည်းနှင့် ဘီလီယံနစ်စနစ်ကာ

အားကစားနည်း ၁၁ ခု၊ အားကစားသမား ၉၇ ဦး၊ အုပ်ချုပ်နည်းပြ ၄၇ ဦး၊ ဒိုင်လူကြီး တစ်ဦးအပါအဝင် စုစုပေါင်း ၁၄၅ ဦးတို့ဖြင့် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြပါကြောင်း၊ ပြိုင်ပွဲ တွင် ရွှေတံဆိပ် ၂၀၊ ငွေတံဆိပ် ၁၉ ခု၊ ကြေးတံဆိပ် ၂၀ စုစုပေါင်းဆုတံဆိပ် ၅၉ ခု ရရှိပြီး ပြိုင်ပွဲဝင် ၁၁ နိုင်ငံအနက် အဆင့် (၆)ဖြင့် အောင်မြင်မှုရရှိခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရပါကြောင်း။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံတွင် ကျင်းပခဲ့သည့် ၁၂ ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ မသန်စွမ်းအားကစားပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာ နိုင်ငံက ရွှေ ၁၅ ခုအပါအဝင် စုစုပေါင်း ဆုတံဆိပ် ၅၇ ခုရရှိပြီး နိုင်ငံအလိုက်

နည်းကို ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရန် စီမံဆောင် ရွက်ရာတွင် ပြိုင်ပွဲတိုင်း မျှော်မှန်းဆု တံဆိပ်များ ဆွတ်ခူးရရှိပြီး နိုင်ငံအလိုက် အဆင့်(၆) ရရှိခြင်းသည် အားကစား တိုးတက်ရန် အဖွဲ့ချုပ်များ၏ အခန်းကဏ္ဍ သည် ပိုမိုအရေးပါသည်ဆိုသည်မှာ သိသာထင်ရှားပါကြောင်း။ မသန်စွမ်း အားကစားပြိုင်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် အားကစား နည်း ၁၁ နည်းအနက် ပြေးခုန်ပစ်၊ ရေကူး နှင့် ဘော်လီဘောအားကစားနည်းတို့မှ ရွှေတံဆိပ် ၂၀၊ ပြေးခုန်ပစ်၊ ရေကူး၊ ဘောလုံး အားကစားနည်းတို့က ငွေတံဆိပ် ၁၉ ခု၊ ပြေးခုန်ပစ်၊ ရေကူး၊ စာမျက်နှာ ၂၀ သို့



ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် သံပြားပစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေတံဆိပ် တစ်ခု၊ သံလုံး ပစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ငွေတံဆိပ် တစ်ခုရရှိခဲ့သည့် တပ်ကြပ်ရဲမင်းစိုး၊ လှံတံပစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေတံဆိပ် တစ်ခုရရှိခဲ့သည့် ဒုတိယတပ်ကြပ် (ငြိမ်း) စိုးသန်းတို့ကို ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

စာမျက်နှာ ၁၉ မှအဆက် စစ်တုရင်၊ စားပွဲတင် တင်းနစ်၊ အလေးမနှင့် ဂိုးလ်ဘောအားကစားနည်းတို့က ကြေး တံဆိပ် ၂၀ ရရှိခဲ့ပါကြောင်း၊ မသန်စွမ်းသူ များ အားကစားအဖွဲ့ချုပ်ကရရှိခဲ့သည့် ရွှေ၊ ငွေ၊ ကြေးဆုတံဆိပ်များသည် အိုလံပစ် အားကစားနည်းများဖြစ်သည့် ပြေးခုန်ပစ်၊ ရေကူး၊ ဘော်လီဘော စသည့်အားကစား နည်းများဖြစ်သည်ကို တွေ့ရပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် နောက်ထပ် အဆင့်တစ်ခု တိုးတက်ရန်အတွက် ရေကူး၊ ပြေးခုန်ပစ်ကဲ့သို့ အိုလံပစ်အားကစား နည်းများကို မဖြစ်မနေပြန်လည်ဦးမော့ အောင် အလေးထားကြိုးစားဆောင်ရွက် ကြရန် သက်ဆိုင်သူများအားလုံးကို တိုက်တွန်းမှာကြားလိုကြောင်း။

ထို့ပြင် ပြည်တွင်း၌ ကျင်းပသည့် အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် လူငယ် မျိုးဆက်သစ် အားကစားသမားများ စဉ်ဆက်မပြတ် ထွက်ပေါ်ရေး၊ နည်းပြ များ၊ ခိုင်၊ ဂျူရီများကို ခေတ်နှင့်အညီ Update ဖြစ်သည့် သင်တန်းများ တက် ရောက်နိုင်ရေး၊ မြန်မာနိုင်ငံ အားကစား အဖွဲ့ချုပ်များကလည်း အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားအဖွဲ့ချုပ်အပါအဝင် နိုင်ငံ တကာ အားကစားအဖွဲ့အစည်းများတွင် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ဝင်ဆံ့နိုင် ရေးကိုလည်း စဉ်ဆက်မပြတ်ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလို ကြောင်း။

ပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာ ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက ၈ ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့ဗိုလ်ချုပ် ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေတံဆိပ် နှစ်ဆုရရှိခဲ့ကြသည့် မမေဟန်နီ အောင်လွင်နှင့် မနှင်းသက်ဝေ၊ ၁၆ ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့ကာယဗလနှင့် ကာယကြံ့ခိုင်မှုအားကစားပြိုင်ပွဲ Men Bodybuilding 75 kg ပြိုင်ပွဲ၌ ရွှေတံဆိပ် တစ်ဆုရရှိခဲ့သည့် မောင်ရဲထွန်းနောင်၊ ၃၃ ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစား ပြိုင်ပွဲ ခြင်းလုံးအားကစားနည်းတွင် အမျိုးသားအသင်းလိုက် Event-3 ပြိုင်ပွဲ တွင် ရွှေတံဆိပ် တစ်ဆုရရှိခဲ့သည့် အမျိုးသားအသင်းနှင့် အမျိုးသမီးအသင်း လိုက် Event-3 ပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေတံဆိပ် တစ်ဆုရရှိခဲ့သည့် အမျိုးသမီးအသင်း၊ ဘီလီယက်နှင့် စနူကာ အားကစားနည်း တွင် ဘီလီယက်အမျိုးသားအသင်း လိုက်ပြိုင်ပွဲ၌ ရွှေတံဆိပ် တစ်ဆုရရှိခဲ့ သည့် ဘီလီယက်အမျိုးသားအသင်း၊ ၁၃ ကြိမ်မြောက် အာဆီယံမသန်စွမ်း အားကစားပြိုင်ပွဲ ရေကူးအားကစားနည်း တွင် မိတာ ၂၀၀ အလွတ်ကူး၊ မိတာ ၅၀ ရင်ပေါင်တန်းကူး၊ မိတာ ၅၀ အလွတ်ကူး၊ မိတာ ၁၀၀ အလွတ်ကူးပြိုင်ပွဲ လေးမျိုးလုံး၌ ရွှေတံဆိပ် လေးဆုရရှိသည့် မောင်ညီညီလင်းထက်၊ မိတာ ၁၀၀ ရင်ပေါင်တန်းကူးပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေတံဆိပ် တစ်ဆုနှင့် မိတာ ၅၀ ရင်ပေါင်တန်း ကူးပြိုင်ပွဲတွင် ငွေတံဆိပ် တစ်ဆုရရှိခဲ့ သည့် မောင်နန္ဒစိုးမင်း၊ အလွတ်ကူးပြိုင်ပွဲ များတွင် ရွှေတံဆိပ် တစ်ဆုနှင့် ငွေတံဆိပ် တစ်ဆုရရှိခဲ့သည့် ဒုတိယတပ်ကြပ်စိုးဝင်း၊ ရင်ပေါင်တန်းကူး ပြိုင်ပွဲများတွင် ရွှေတံဆိပ် တစ်ဆုနှင့် ငွေတံဆိပ် တစ်ဆု ရရှိခဲ့သည့် မောင်မင်းထူး၊ မိတာ ၁၀၀ ပက်လက်ကူးပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေတံဆိပ် တစ် ဆုနှင့် မိတာ ၂၀၀ အလွတ်ကူးပြိုင်ပွဲ တွင် ကြေးတံဆိပ် နှစ်ဆုရရှိခဲ့သည့် မောင်အောင်မြင့်မြတ်၊ ပြေးခုန်ပစ် အားကစားနည်းတွင် သံလုံးပစ်နှင့် လှံတံ ပစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေတံဆိပ် နှစ်ဆုရရှိခဲ့သည့် ဒုတိယအရာခံဗိုလ်တင်ညို၊ မိတာ ၄၀၀ ပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေတံဆိပ် တစ်ဆု၊ မိတာ ၂၀၀ ပြိုင်ပွဲတွင် ငွေတံဆိပ် တစ်ဆု၊ မိတာ ၁၀၀ ပြိုင်ပွဲတွင် ကြေးတံဆိပ် တစ်ဆုရရှိခဲ့သည့် မောင်အောင်မြင့်ဌေး၊ မိတာ ၂၀၀ ပြိုင်ပွဲ တွင် ရွှေတံဆိပ် တစ်ဆု၊ ငွေတံဆိပ် တစ် ဆုရရှိသည့် တပ်ကြပ်ကြီးစိုးပေ၊ သံပြား ပစ်နှင့် သံလုံးပစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေတံဆိပ် နှစ်ဆုရရှိခဲ့သည့် မထက်ထက်အေး၊ သံပြား ပစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေတံဆိပ် တစ်ခု၊ သံလုံး

ယခုကဲ့သို့ နိုင်ငံတကာအားကစားပြိုင်ပွဲ များတွင် နိုင်ငံတော်အတွက် ဆုတံဆိပ် များရယူပေးနိုင်ခြင်းသည် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ကို အားကစားဖြင့် မြှင့်တင်ပေးရာရောက် သည့်အပြင် နိုင်ငံတကာအလယ်တွင် အမိ မြန်မာနိုင်ငံတော်အလံကို လွှင့်တင်ပြီး နိုင်ငံတော်သီချင်းသံ လွှင့်ပျံ့အောင် စွမ်းဆောင်ကြိုးပမ်းခဲ့သူများလည်းဖြစ်ကြ ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အုပ်ချုပ်သူ နည်းပြ များအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်အားကစား မောင်မယ်များကို ယခုကဲ့သို့ ထိုက်ထိုက် တန်တန် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ခြင်းပင်ဖြစ် ကြောင်း။

ယနေ့ခေတ်သည် သိပ္ပံခေတ်၊ AI ခေတ်ဖြစ်သည်နှင့်အညီ Sport Scientist, Sport Nutritionist, Sport Psychologist စသည့် ပညာရှင်များအပါအဝင် အားကစား သုတေသီများ ပေါ်ထွက်ရေးကို ဦးတည် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ အားကစား အဖွဲ့ချုပ်များအနေဖြင့် ပြည်တွင်းနည်းပြများကို မိမိတို့၏ မိတ်ဖက်နိုင်ငံများတွင် အားကစားသင်တန်း များ တက်ရောက်နိုင်ရေး၊ နှစ်နိုင်ငံ ချစ်ကြည်ရေးအထိမ်းအမှတ် အားကစား ပြိုင်ပွဲများ အပြန်အလှန်စေလွှတ်ယှဉ်ပြိုင် နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလိုကြောင်း။

နောင်ကျင်းပပြုလုပ်မည့် ကမ္ဘာ့အဆင့်၊ အာရှအဆင့် အားကစားပြိုင်ပွဲများ၊ အရှေ့ တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲများ၊ အာဆီယံဒေသတွင်း အားကစားပြိုင်ပွဲ များနှင့် နိုင်ငံတကာဖိတ်ခေါ်ပြိုင်ပွဲများ တွင် ရွှေ၊ ငွေ၊ ကြေးဆုတံဆိပ်များ ယခု ထက်ပိုမိုရရှိပြီး နိုင်ငံ့ဂုဏ်ကိုအားကစား ဖြင့် မြှင့်တင်နိုင်ရေး၊ လူငယ်လူရွယ်တိုင်း အားကစားကို စိတ်ပါဝင်စားပြီး လေ့လာ လိုက်စားရာမှတစ်ဆင့် ပြိုင်ပွဲဝင်နိုင်သည် ထိ လေ့ကျင့်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရေးနှင့် အရှေ့ တောင်အာရှအဆင့်မှသည် အာရှအဆင့်၊ ကမ္ဘာ့အဆင့်ထိ ထိုးဖောက်နိုင်အောင် ရည်မှန်းချက်ထားပြီး ဆက်လက်ကြိုးပမ်း အားထုတ်သွားကြရန် တိုက်တွန်းလို ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့ကြောင့် လာမည့် ၂၀၂၇ ခုနှစ် မလေးရှား နိုင်ငံတွင် ကျင်းပပြုလုပ်မည့် ၃၄ ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစား ပြိုင်ပွဲနှင့် ၁၄ ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ မသန်စွမ်း အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အဆင့်မီမီဖြင့် ဆုတံဆိပ်များရရှိရန် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင် လေ့ကျင့်ထားကြရန် မှာကြားလိုပါကြောင်း၊ ထိုသို့ ပြင်ဆင်ရာ တွင် ချက်ချင်းရွှေတံဆိပ်ရနိုင်သည့် အားကစားနည်းများနှင့် ရွှေတံဆိပ်မရ နိုင်သေးသော်လည်း ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်အောင်လုပ်ရမည့် အားကစား နည်းများကိုခွဲခြားပြီး စနစ်တကျ စီမံချက် ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ရန်နှင့် နှစ်လ တစ်ကြိမ်၊ သုံးလ တစ်ကြိမ် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများ ကို သုံးသပ်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်သွားကြ ရန်လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာန နှင့် သက်ဆိုင်ရာအားကစားအဖွဲ့ချုပ်များ က တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရမည့်အပိုင်း များကို သေချာစွာခွဲခြားသိမြင်ပြီး နိုင်ငံတော်က ဖြည့်ဆည်းတာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်ပေးရမည့် အပိုင်းကိုလည်း အချိန်မီတင်ပြသွားကြရန်လိုအပ်ကြောင်း။

ထို့နောက် ၈ ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့ဗိုလ်ချုပ် ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲ၊ ၁၆ ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့ ကာယဗလနှင့် ကာယကြံ့ခိုင်မှုအားကစား ပြိုင်ပွဲ၊ ၃၃ ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲနှင့် ၁၃ ကြိမ်မြောက် အာဆီယံမသန်စွမ်း အားကစားပြိုင်ပွဲတို့ တွင် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်ခဲ့သည့် အားကစား သမားမောင်မယ်များကို နိုင်ငံတော်က ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ကျင်းပ

ပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာ ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက ၈ ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့ဗိုလ်ချုပ် ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေတံဆိပ် နှစ်ဆုရရှိခဲ့ကြသည့် မမေဟန်နီ အောင်လွင်နှင့် မနှင်းသက်ဝေ၊ ၁၆ ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့ကာယဗလနှင့် ကာယကြံ့ခိုင်မှု အားကစားပြိုင်ပွဲတွင် ငွေတံဆိပ် တစ်ဆု နှင့် ကြေးတံဆိပ် တစ်ဆုရရှိခဲ့သည့် မဇူးဇူးသန်၊ ငွေတံဆိပ် တစ်ဆုရရှိခဲ့သည့် မောင်ချမ်းမြေ့ထွန်း၊ ၃၃ ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲ အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲ ဘီလီယက်နှင့် စနူကာအားကစားနည်း တွင် ငွေတံဆိပ် တစ်ဆုရရှိခဲ့သည့် ဦးပေါက်စ၊ ကနူး၊ ကယက်လှေအားကစားနည်းတွင် အသင်းလိုက်ငွေတံဆိပ် နှစ်ဆုရရှိခဲ့သည့် မြန်မာအားကစားအဖွဲ့၊ ငွေတံဆိပ် တစ် ဆုရရှိခဲ့သည့် မောင်မျိုးလှိုင်ဝင်းနှင့် ကြေးတံဆိပ် တစ်ဆုရရှိခဲ့သည့် မပိုင်ပိုင် အောင်၊ ပိုက်ကျော်ခြင်းအားကစားနည်း

ပစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ငွေတံဆိပ် တစ်ဆုရရှိခဲ့သည့် တပ်ကြပ်ရဲမင်းစိုး၊ လှံတံပစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေတံဆိပ်တစ်ဆုရရှိခဲ့သည့် ဒုတိယတပ်ကြပ် (ငြိမ်း) စိုးသန်း၊ အလှားခုန်ပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေတံဆိပ် တစ်ခု၊ မိတာ ၁၀၀ ပြိုင်ပွဲတွင် ကြေးတံဆိပ် တစ်ဆုရရှိခဲ့သည့် မနန်းစန်း ရတနာထွန်း၊ သံလုံးပစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေတံဆိပ် တစ်ခု၊ လှံတံပစ် ပြိုင်ပွဲတွင် ကြေးတံဆိပ် တစ်ဆုရရှိခဲ့သည့် မစိန်ဖော့၊ လှံတံပစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေတံဆိပ် တစ်ခု၊ သံလုံးပစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ငွေတံဆိပ် တစ်ခု ရရှိခဲ့သည့် မောင်စည်သူထက်၊ ထိုင်လျက် ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေတံဆိပ် ရရှိခဲ့သည့် မြန်မာအားကစားအဖွဲ့ တို့ကို ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ် ချီးမြှင့်သည်။

ယင်းနောက် ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစောက ၈ ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့ဗိုလ်ချုပ်ချန်ပီယံရှစ် ပြိုင်ပွဲတွင် ငွေတံဆိပ် ငါးဆုရရှိခဲ့သည့် မြန်မာအားကစားအဖွဲ့၊ ၁၆ ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့ကာယဗလနှင့် ကာယကြံ့ခိုင်မှု အားကစားပြိုင်ပွဲတွင် ငွေတံဆိပ် တစ်ခု နှင့် ကြေးတံဆိပ် တစ်ဆုရရှိခဲ့သည့် မဇူးဇူးသန်၊ ငွေတံဆိပ် တစ်ဆုရရှိခဲ့သည့် မောင်ချမ်းမြေ့ထွန်း၊ ၃၃ ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲ ဘီလီယက်နှင့် စနူကာအားကစားနည်း တွင် ငွေတံဆိပ် တစ်ဆုရရှိခဲ့သည့် ဦးပေါက်စ၊ ကနူး၊ ကယက်လှေအားကစားနည်းတွင် အသင်းလိုက်ငွေတံဆိပ် နှစ်ဆုရရှိခဲ့သည့် မြန်မာအားကစားအဖွဲ့၊ ငွေတံဆိပ် တစ် ဆုရရှိခဲ့သည့် မောင်မျိုးလှိုင်ဝင်းနှင့် ကြေးတံဆိပ် တစ်ဆုရရှိခဲ့သည့် မပိုင်ပိုင် အောင်၊ ပိုက်ကျော်ခြင်းအားကစားနည်း

ယင်းနောက် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်ဆုတံဆိပ်ရ အားကစားသမားများကိုယ်စား ၁၆ ကြိမ် မြောက် ကမ္ဘာ့ကာယဗလနှင့် ကာယ ကြံ့ခိုင်မှုအားကစားပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေတံဆိပ် တစ်ဆုရရှိခဲ့သည့် မောင်ရဲထွန်းနောင်က ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာ ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်အားကစားသမားများနှင့် နည်းပြများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံ နှုတ်ဆက်သည်။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ပြိုင်ပွဲအသီးသီး တွင် အားကြီးမာန်တက်ယှဉ်ပြိုင်ပြီး တစ်ဦး ချင်းပြိုင်ပွဲများတွင် ရွှေတံဆိပ်ရရှိခဲ့သူများ ကို ကျပ်သိန်း ၃၀၀၊ ငွေတံဆိပ်ရရှိခဲ့သူများ ကို ကျပ်သိန်း ၂၀၀၊ ကြေးတံဆိပ်ရရှိခဲ့သူ များကို ကျပ်သိန်း ၁၀၀၊ အသင်းလိုက်ပြိုင်ပွဲ များတွင် ရွှေတံဆိပ်ရရှိခဲ့ကြသည့် အသင်းသားတစ်ဦးကို ကျပ်သိန်း ၁၀၀၊ ငွေတံဆိပ်ရရှိခဲ့ကြသည့် အသင်းသား တစ်ဦးကို ကျပ်သိန်း ၇၀၊ ကြေးတံဆိပ် ရရှိခဲ့ကြသည့် အသင်းသားတစ်ဦးကို ကျပ်သိန်း ၅၀၊ ကြေးတံဆိပ် ရရှိခဲ့ကြသည့် အသင်းသားတစ်ဦးကို ကျပ်သိန်း ၃၀၊ ငွေတံဆိပ်ရရှိခဲ့ပါက ကျပ်သိန်း ၁၀၀၊ ငွေတံဆိပ်ရရှိခဲ့ပါက ကျပ်သိန်း ၅၀၊ ကြေးတံဆိပ်ရရှိခဲ့ပါက ကျပ်သိန်း ၃၀ စီနှင့် အားကစားနည်း အလိုက် အုပ်ချုပ်မှုအဖွဲ့များကိုလည်း ရွှေတံဆိပ်ရရှိခဲ့ပါက ကျပ်သိန်း ၁၀၀၊ ငွေတံဆိပ်ရရှိခဲ့ပါက ကျပ်သိန်း ၅၀၊ ကြေး တံဆိပ်ရရှိခဲ့ပါက ကျပ်သိန်း ၃၀ စီ ချီးမြှင့် ပေးလျက်ရှိပြီး ယနေ့ကျင်းပပြုလုပ်သည့်



နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစော ၁၆ ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့ကာယဗလနှင့်ကာယကြံ့ခိုင်မှု အားကစားပြိုင်ပွဲတွင် ငွေတံဆိပ်တစ်ဆုနှင့် ကြေးတံဆိပ်တစ်ဆုရရှိခဲ့သည့် မဇူးဇူးသန်၊ ငွေတံဆိပ် တစ်ဆုရရှိခဲ့သည့် မောင်ချမ်းမြေ့ထွန်းတို့ကို ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

တွင် အသင်းလိုက်ငွေတံဆိပ် နှစ်ဆု ရရှိခဲ့သည့် မြန်မာအားကစားအဖွဲ့၊ ငွေတံဆိပ် တစ်ဆုရရှိခဲ့သည့် လေးယောက် တွဲ (အမျိုးသားအသင်း)၊ အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာလှေအားကစားနည်းတွင် ငွေတံဆိပ် တစ်ဆုရရှိခဲ့သည့် မောင်ဝေထိန်း၊ ကြေး တံဆိပ် တစ်ဆုရရှိခဲ့သည့် မနီလာဝင်းတို့ကို ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ ဆက်လက်ပြီး ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ ဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများက နိုင်ငံ့ဂုဏ် ဆောင် ဆုရအားကစားသမားများ၊ အုပ်ချုပ်မှုအဖွဲ့နှင့် နည်းပြများကို ဂုဏ်ပြု ဆုငွေများ အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့် ကြသည်။

၈ ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့ဗိုလ်ချုပ်ချန်ပီယံ ရှစ်ပြိုင်ပွဲ၊ ၁၆ ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့ကာယ ဗလနှင့်ကာယကြံ့ခိုင်မှု အားကစားပြိုင်ပွဲ၊ ၃၃ ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲနှင့် ၁၃ ကြိမ်မြောက် အာဆီယံမသန်စွမ်း အားကစားပြိုင်ပွဲတို့ တွင် မြန်မာအားကစားအဖွဲ့များအနေဖြင့် ရွှေတံဆိပ် ၂၆ ဆု၊ ငွေတံဆိပ် ၄၇ ဆု၊ ကြေးတံဆိပ် ၇၇ ဆု စုစုပေါင်း ဆုတံဆိပ် ၁၅၀ ရရှိခဲ့သည့်အတွက် နိုင်ငံ့ ဂုဏ်ဆောင် အားကစားသမားများနှင့် ပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုတံဆိပ်များရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ပေးခဲ့သည့် အုပ်ချုပ်၊ နည်းပြ အဖွဲ့ ၂၈ ဖွဲ့တို့အတွက် နိုင်ငံတော်က ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေ စုစုပေါင်း ငွေကျပ်သိန်း ၃၆၆၉၀ ဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)

တပ်မတော်သား ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် အမည်စာရင်းကြေညာ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ကြေညာချက်အမှတ်(၃၂ / ၂၀၂၆) ၁၃၈၇ ခုနှစ် တပို့တွဲလပြည့်ကျော် ၆ ရက် (၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၇ ရက်) တပ်မတော်သား ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် အမည်စာရင်းကြေညာခြင်း	စဉ်	ပြန်တမ်းဝင်အမှတ်	အဆင့်	အမည်	စဉ်	ပြန်တမ်းဝင်အမှတ်	အဆင့်	အမည်
၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက်မှစတင်၍ အပိုင်းလိုက်ကျင်းပခဲ့သည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် ပြည်သူ့လွှတ်တော် အတွက် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က ပြည်သူ့လွှတ်တော် ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေအခန်း(၈)ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ အမည် စာရင်းပေးပို့လာသည့် အောက်ဖော်ပြပါ တပ်မတော်သားများကို ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က စိစစ်ပြီးဖြစ်၍ ပြည်သူ့ လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေပုဒ်မ ၃၁ အရ တပ်မတော်သား ပြည်သူ့ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များဖြစ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်-	၁	ကြည်း:၂၄၉၀၄	ဗိုလ်ချုပ်	ရဲကျော်သူ	၆၅	ကြည်း:၅၅၅၅၅	ဗိုလ်မှူး	ဇော်ဇော်မိုး
	၂	ကြည်း:၂၅၀၇၀	ဗိုလ်မှူးချုပ်	စိုးညွန့်	၆၆	ကြည်း:၅၅၆၇၀	ဗိုလ်မှူး	တင်လင်း
	၃	ကြည်း:၂၅၈၇၉	ဗိုလ်မှူးချုပ်	အောင်စိုး	၆၇	ကြည်း:၅၅၇၉၀	ဗိုလ်မှူး	ဉာဏ်မျိုးကျော်
	၄	ကြည်း:၂၅၇၇၀	ဗိုလ်မှူးချုပ်	ညီညီအောင်	၆၈	ကြည်း:၅၅၈၉၀	ဗိုလ်မှူး	စောကျော်အောင်
	၅	ကြည်း:၂၅၉၅၅	ဗိုလ်မှူးချုပ်	မြတ်ကို	၆၉	ကြည်း:၅၅၉၅၅	ဗိုလ်မှူး	သက်စိုးအောင်
	၆	ကြည်း:၂၅၄၄၃	ဗိုလ်မှူးချုပ်	ဇော်မင်းအောင်	၇၀	ကြည်း:၅၆၀၅၅	ဗိုလ်မှူး	မျိုးသန့်
	၇	ကြည်း:၂၅၃၈၀	ဗိုလ်မှူးချုပ်	မင်းကြည်	၇၁	ကြည်း:၅၆၁၅၅	ဗိုလ်မှူး	ဝင်းဟန်
	၈	ကြည်း:၂၅၇၀၂	ဗိုလ်မှူးချုပ်	ဝင်းမြိုင်	၇၂	ကြည်း:၅၆၂၅၅	ဗိုလ်မှူး	တင်နိုင်ဝင်း
	၉	ကြည်း:၂၅၅၇၈	ဗိုလ်မှူးချုပ်	မျိုးမင်းအောင်	၇၃	ကြည်း:၅၆၃၅၅	ဗိုလ်မှူး	ဝေယံအောင်
	၁၀	ကြည်း:၃၃၄၆၆	ဗိုလ်မှူးချုပ်	ဉာဏ်သိန်းဦး	၇၄	ကြည်း:၅၆၄၅၅	ဗိုလ်မှူး	လင်းအောင်သက်
	၁၁	ရေ၃၄၇၀	ဗိုလ်မှူးချုပ်	ရဲလွင်	၇၅	ကြည်း:၅၆၅၅၅	ဗိုလ်မှူး	ရဲလင်းထက်
	၁၂	လေ၂၄၂၃	ဗိုလ်မှူးကြီး	ခန့်နေသွေး	၇၆	ကြည်း:၅၆၆၅၅	ဗိုလ်မှူး	လင်းထိုက်အောင်
	၁၃	ကြည်း:၂၀၆၈၃	ဗိုလ်မှူးကြီး	အောင်ကျော်ဦး	၇၇	ကြည်း:၅၆၇၅၅	ဗိုလ်မှူး	ဖြိုးသူခန့်
	၁၄	ကြည်း:၂၃၃၅၃	ဗိုလ်မှူးကြီး	ဝင်းကိုကို	၇၈	ကြည်း:၅၆၈၅၅	ဗိုလ်မှူး	အောင်မျိုးဝင်း
	၁၅	ကြည်း:၂၃၆၇၆	ဗိုလ်မှူးကြီး	ဒေါ်စိုးမိုးခိုင်	၇၉	ကြည်း:၅၆၉၅၅	ဗိုလ်မှူး	ရဲနောင်ဇော်
	၁၆	ကြည်း:၂၆၀၆၉	ဗိုလ်မှူးကြီး	ဒေါ်ခင်စိုးဝင်း	၈၀	ကြည်း:၅၇၀၅၅	ဗိုလ်မှူး	ဇင်မင်းကို
	၁၇	ကြည်း:၂၆၀၈၁	ဗိုလ်မှူးကြီး	ဒေါ်ဥမ္မာစော	၈၁	ကြည်း:၅၇၁၅၅	ဗိုလ်မှူး	နေလွင်ထူး
	၁၈	ကြည်း:၂၆၀၈၇	ဗိုလ်မှူးကြီး	အောင်နိုင်	၈၂	ကြည်း:၅၇၂၅၅	ဗိုလ်မှူး	ဇော်ဖြိုးအောင်
	၁၉	ကြည်း:၂၆၁၃၀	ဗိုလ်မှူးကြီး	နေမျိုးဝေ	၈၃	ကြည်း:၅၇၃၅၅	ဗိုလ်မှူး	အောင်ဖြိုးဝေ
	၂၀	ကြည်း:၂၇၄၈၅	ဗိုလ်မှူးကြီး	မြင့်ဇော်	၈၄	ကြည်း:၅၇၄၅၅	ဗိုလ်မှူး	စိုးမင်းအေး
	၂၁	ကြည်း:၂၈၂၆၅	ဗိုလ်မှူးကြီး	သန့်စင်အောင်	၈၅	ကြည်း:၅၇၅၅၅	ဗိုလ်မှူး	မိုးဦးကျော်
	၂၂	ကြည်း:၂၈၃၀၀	ဗိုလ်မှူးကြီး	အေးဝင်း	၈၆	ကြည်း:၅၇၆၅၅	ဗိုလ်မှူး	ဒေါ်သူဇာရွှေ
	၂၃	ကြည်း:၃၁၁၇၈	ဗိုလ်မှူးကြီး	ထွန်းနိုင်မင်း	၈၇	ကြည်း:၅၇၇၅၅	ဗိုလ်မှူး	ဒေါ်ခင်သူဇာ
	၂၄	ကြည်း:၃၃၁၄၇	ဗိုလ်မှူးကြီး	မျိုးမင်းထွန်း	၈၈	ကြည်း:၅၇၈၅၅	ဗိုလ်မှူး	ဒေါ်ဖြူဖြူဖွေးမြင့်
	၂၅	ကြည်း:၃၄၀၀၉	ဗိုလ်မှူးကြီး	ဝင်းကိုဦး	၈၉	ကြည်း:၅၇၉၅၅	ဗိုလ်မှူး	ဒေါ်ခင်မင်းမင်းမြတ်
	၂၆	ကြည်း:၃၄၁၆၅	ဗိုလ်မှူးကြီး	မြင့်ကို	၉၀	ကြည်း:၅၈၀၅၅	ဗိုလ်မှူး	ဒေါ်နွယ်နီလာအေး
	၂၇	ရေ၃၉၃၇	ဗိုလ်မှူးကြီး	ကိုကိုမောင်	၉၁	ကြည်း:၅၈၁၅၅	ဗိုလ်မှူး	ဒေါ်စန္ဒာသန်း
	၂၈	ရေ၃၉၇၂	ဗိုလ်မှူးကြီး	မင်းဝေ	၉၂	ကြည်း:၅၈၂၅၅	ဗိုလ်မှူး	ဒေါ်သန်းသန်းဝင်း
					၉၃	ကြည်း:၅၈၃၅၅	ဗိုလ်မှူး	ထွန်းလင်းဟန်
					၉၄	ကြည်း:၅၈၄၅၅	ဗိုလ်မှူး	ဒေါ်သိမ့်သိမ့်ထွေးအောင်
					၉၅	ကြည်း:၅၈၅၅၅	ဗိုလ်မှူး	ဒေါ်ယမင်းအောင်
				၉၆	ကြည်း:၅၈၆၅၅	ဗိုလ်မှူး	ဒေါ်အိအိထွန်း	
				၉၇	ကြည်း:၅၈၇၅၅	ဗိုလ်မှူး	ဒေါ်အိအိနန္ဒာဦး	
				၉၈	ကြည်း:၅၈၈၅၅	ဗိုလ်မှူး	ဒေါ်ခင်ငြိမ်းချမ်း	
				၉၉	ကြည်း:၅၈၉၅၅	ဗိုလ်မှူး	ပိုင်ဇင်ဦး	
				၁၀၀	ကြည်း:၅၉၀၅၅	ဗိုလ်မှူး	ရဲလင်းနိုင်	
				၁၀၁	ကြည်း:၅၉၁၅၅	ဗိုလ်မှူး	ဒေါ်နင်းဝေဝေသန်း	
				၁၀၂	ကြည်း:၅၉၂၅၅	ဗိုလ်မှူး	ဒေါ်မာမာမြင့်	
				၁၀၃	ကြည်း:၅၉၃၅၅	ဗိုလ်မှူး	ဒေါ်သခင်လှိုင်	
				၁၀၄	ကြည်း:၅၉၄၅၅	ဗိုလ်မှူး		
				၁၀၅	ကြည်း:၅၉၅၅၅	ဗိုလ်မှူး		
				၁၀၆	ကြည်း:၅၉၆၅၅	ဗိုလ်မှူး		
				၁၀၇	ကြည်း:၅၉၇၅၅	ဗိုလ်မှူး		
				၁၀၈	ကြည်း:၅၉၈၅၅	ဗိုလ်မှူး		
				၁၀၉	ကြည်း:၅၉၉၅၅	ဗိုလ်မှူး		
				၁၁၀	ကြည်း:၆၀၀၅၅	ဗိုလ်မှူး		

(ပုံ) သန်းစိုး
ဥက္ကဋ္ဌ
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

၇၉ နှစ်မြောက် ရှမ်းပြည်နယ်နေ့အခမ်းအနား ကျင်းပတုံ့မြို့၌ ကျင်းပ



ကျင်းပတုံ့မြို့၌ ၇၉ နှစ်မြောက် ရှမ်းပြည်နယ်နေ့အခမ်းအနား ကျင်းပစဉ်။
နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၇ မြို့တော်ခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ တြိဂံဒေသ ၇၉ နှစ်မြောက် ရှမ်းပြည်နယ်နေ့ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် စိုးလှိုင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့ တာဝန်ရှိသူများ၊ တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့်

တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးလှိုင် ၇၉ နှစ်မြောက် ရှမ်းပြည်နယ်နေ့အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းများကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။
ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ဝင်များ၊ လူမှုရေးအသင်း ဦးစွာတိုင်းမှူးနှင့်တက်ရောက်လာကြ အဖွဲ့များ၊ မြို့မိမြို့ဖများ၊ ဒေသခံပြည်သူ သူများက ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာ နိုင်ငံတော်အလံကို အလေးပြုကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးက ပြည်ထောင်စု

သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာ ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူသတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်ထံမှပေးပို့သည့် ၇၉ နှစ်မြောက် ရှမ်းပြည်နယ်နေ့ သဝဏ်လွှာ ကိုဖတ်ကြားပြီး ပြည်နယ်အစိုးရအုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့ခွဲ (ရှမ်းအရှေ့)အတွင်းရေးမှူးက ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဇေယျကျော်ထင် စည်သူဦးအောင်အောင်ထံမှ ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာတို့ကို အသီးသီးဖတ်ကြား ကြသည်။
ယင်းနောက် တိုင်းမှူးနှင့်တက်ရောက် လာကြသူများက ၇၉ နှစ်မြောက် ရှမ်းပြည်နယ်နေ့အထိမ်းအမှတ် ဒေသ ထွက် အမှတ်တရရိုးရာပစ္စည်းအရောင်း ဆိုင်များ၊ ဒေသထွက်ပိုင်များ၊ အစားအစာ များ၊ MSME လုပ်ငန်းထုတ်ကုန်များကို ပြခန်းများ ဖွင့်လှစ်ပြသရောင်းချနေမှု များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

၇၉ နှစ်မြောက် ရှမ်းပြည်နယ်နေ့အခမ်းအနား တောင်ကြီးမြို့ အဝေရာမီးပုံးပျံကွင်း၌ ကျင်းပ

တောင်ကြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၇
 ၇၉ နှစ်မြောက် ရှမ်းပြည်နယ်နေ့ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီက တောင်ကြီးမြို့ အဝေရာမီးပုံးပျံကွင်း၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့်၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်၊ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာ ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်၊ ရှမ်းပြည်နယ် အတွင်းရေးမှူး၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ် အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ တိုင်းရင်းသားစာပေယဉ်ကျေးမှု အဖွဲ့များ၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ ဒေသခံပြည်သူများ၊ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်ထံမှ ၇၉ နှစ်မြောက် ရှမ်းပြည်နယ်နေ့သို့ ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာကို နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နယ်စပ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာနနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သီရိပျံချို စည်သူ ရာပြည့်က ဖတ်ကြားပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဇေယျကျော်ထင် စည်သူ ဦးအောင်အောင်က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ၇၉ နှစ်မြောက် ရှမ်းပြည်နယ်နေ့ပြခန်းများဖွင့်ပွဲကျင်းပရာ ပြခန်းများအား နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့်၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်၊ ဦးမင်းနောင်၊ ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်နှင့် ဒေါက်တာစိုးဝင်း၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဗိုလ်မှူးချုပ် ကျော်နိုင်ဦးတို့က ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့် ဂုဏ်ထူးဆောင်လက်မှတ်နှင့် ဂုဏ်ထူးဆောင်ဆုရရှိသူ တစ်ဦးကို ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရှမ်းယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့၊ ဆည်လဲတိုင်းရင်းသားအဖွဲ့၊ တိုင်းရင်းသားစာပေ ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့၊ ဖဲကြိုးဖြတ်ဖန်တီးမှုအဖွဲ့များကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်ကြပြီး တိုင်းရင်းသားရိုးရာအစားအစာပြခန်း၊ ဌာနဆိုင်ရာပြခန်းများ၊ ကုမ္ပဏီပြခန်းများ၊ MSME

ပြခန်းများ၊ တိုင်းရင်းသားရိုးရာဝတ်စုံပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ ဆက်လက်၍ တောင်ကြီးမြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် ၇၉ နှစ်မြောက် ရှမ်းပြည်နယ်နေ့အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ထူးဆောင်လက်မှတ်နှင့် ဂုဏ်ထူးဆောင်ဆုပစ္စည်းချီးမြှင့်ပွဲသို့ တက်ရောက်ရာ ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်း ပြည်နယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် စွမ်းစွမ်းတစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသော လူပုဂ္ဂိုလ်အဖွဲ့အစည်းနှင့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများကို ဂုဏ်ထူးဆောင်လက်မှတ်နှင့် ဂုဏ်ထူးဆောင်ဆုပစ္စည်းများပေးအပ်ချီးမြှင့်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများက ပင်လုံဂုဏ်ရည်ထူးချွန်ဆု ရရှိသူ တစ်ဦးနှင့် စီမံခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာ ထူးချွန်ဆု(ပထမဆင့်)ဒုတိယဆင့်၊ တတိယဆင့်)ရရှိသူ ၄၁ ဦးနှင့် လုံခြုံရေးနှင့်တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးဆိုင်ရာထူးချွန်ဆု(ဒုတိယဆင့်၊ တတိယဆင့်) ရရှိသူ ရှစ်ဦးတို့ကို ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်းမှူးတို့က လုံခြုံရေးနှင့် တရားဥပဒေ

စိုးမိုးရေးဆိုင်ရာထူးချွန်ဆု (တတိယဆင့်) ရရှိသူများကို ဂုဏ်ထူးဆောင်လက်မှတ်နှင့် ဂုဏ်ထူးဆောင်ပစ္စည်းများကိုလည်းကောင်း၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းရေးမှူးတို့က လူမှုထူးချွန်(ပထမဆင့်၊ ဒုတိယဆင့်)ဆု ရရှိသူများကိုလည်းကောင်း ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဆိုက်ခေါင်မြို့ရှိ နယ်စပ်ဒေသတိုင်းရင်းသားလူငယ်များဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်းကျောင်းသို့ ရောက်ရှိရာ သင်တန်းကျောင်း ကျောင်းအုပ်နှင့် အမျိုးသမီးအိမ်တွင်းမူသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်တန်းကျောင်း ကျောင်းအုပ်တို့က သင်တန်းကျောင်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များ မှာကြားဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး ကျောင်းဝင်းအတွင်းရှိ အိမ်ဆောင်၊ စားရိပ်သာ၊ စာကြည့်တိုက်၊ သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် ရာသီသီးနှံစိုက်ပျိုးထားရှိမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ဆိုက်ခေါင်မြို့ရှိ အမျိုးသမီးအိမ်တွင်းမူသက်မွေးလုပ်ငန်း ပညာသင်တန်းကျောင်းရှိ သင်တန်းသူများ ခေတ်မီပုံဆန်းအင်္ကျီ လက်တွေ့ချုပ်လုပ်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အိပ်ဆောင်၊ စားရိပ်သာ၊ ရာသီသီးနှံစိုက်ပျိုးထားရှိမှုနှင့် ဥစားကြက်မွေးမြူထားရှိမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ညပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့်နှင့် အဖွဲ့သည် တောင်ကြီးမြို့ အဝေရာမီးပုံးပျံကွင်း၌ ကျင်းပသည့် ၇၉ နှစ်မြောက် ရှမ်းပြည်နယ်နေ့ ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲ တက်ရောက်ကြပြီး ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ကျေးဇူးတင်နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားကာ တိုင်းရင်းသားရိုးရာအကအဖွဲ့များ၏ ကပြဖျော်ဖြေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (ပြည်နယ်ပြန်ဆက်)



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့် ၇၉ နှစ်မြောက် ရှမ်းပြည်နယ်နေ့အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

ရထားစီးခရီးသွားပြည်သူများမှ ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိသည့် လူစီးအမြန် ရထားများ၏ ရထားလက်မှတ်များကို ခရီးစဉ်အစအဆုံးလိုက်ပါကြမည့် ခရီးသည်များအတွက် ခုနစ်ရက်ကြိုတင်၍ လည်းကောင်း၊ ကြားဘူတာများမှ စီးနင်းလိုက်ပါကြမည့် ခရီးသည်များအတွက် သုံးရက်ကြိုတင်၍လည်းကောင်း၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်မှ စတင်ရောင်းချပေးခဲ့ရာ ရထားစီးခရီးသည်များအနေဖြင့် လွယ်ကူအဆင်ပြေစွာ ဝယ်ယူနိုင်ကြောင်းနှင့် ယနေ့စတင်လိုက်ပါစီးနင်းမှု အထူးပင်များပြားကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ Online စနစ်ဖြင့် ရထားလက်မှတ် ဝယ်ယူစီးနင်းလိုက်ပါခဲ့ကြသည့် အမှတ်(၁၁) အဆန်း၊ (၁၂)အစုန်(ရန်ကုန်-

မန္တလေး-ရန်ကုန်)ခရီးစဉ်၊ အမှတ်(၇) အဆန်း၊ (၈)အစုန်၊ အမှတ်(၃၁) အဆန်း၊ (၃၂)အစုန် DEMU အမြန်ရထား (နေပြည်တော်-ရန်ကုန်-နေပြည်တော်)ခရီးစဉ်နှင့် အမှတ်(၂၇)အဆန်း၊ (၂၈)အစုန်လူစီးအမြန် ရထား(နေပြည်တော်-မန္တလေး-နေပြည်တော်) ခရီးစဉ်များဖြင့် ယနေ့စတင်လိုက်ပါစီးနင်းခဲ့ကြသည့် ခရီးသည်များကို မြန်မာ့မီးရထားမှ တာဝန်ရှိသူများက ORTP စနစ်ဖြင့် လက်မှတ်ဝယ်ယူရာတွင် အခက်အခဲတွေ့ကြုံရခြင်းရှိ မရှိ တွေ့ဆုံမေးမြန်းခဲ့ပြီး၊ ORTP စနစ်ဖြင့် Online မှ ပထမဆုံး စတင်လက်မှတ်ဝယ်ယူခဲ့ကြသည့် ရထားခရီးစဉ်အလိုက် ခရီးသည် သုံးဦးစီကို အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။

ရန်ကုန်-မန္တလေး ရထားလမ်းပိုင်းအတွင်း ယနေ့ပြေးဆွဲသည့် လူစီးအမြန် ရထား အစုန်၊ အဆန်း ရှစ်စီးကို စီးနင်းလိုက်ပါနိုင်ရန် ခုနစ်ရက်ကြိုတင်ရောင်းချခဲ့သည့် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်ကတည်းက Online ပေါ်မှ ဝယ်ယူထားကြသည့် လက်မှတ် ၈၇ စောင်ရှိသည်။ ရထားမထွက်ခွာမီ နှစ်ရက်အလိုကတည်းက ရထားခရီးစဉ်များ၏ အထက်တန်းထိုင်ခုံနေရာအားလုံးကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်-နေပြည်တော်-ရန်ကုန် DEMU အမြန်ရထား၏ ပထမတန်းထိုင်ခုံနေရာများအနက် ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ကိုလည်းကောင်း Onlineပေါ်မှ ကြိုတင်ဝယ်ယူခဲ့ကြသည်။

ရထားစီးခရီးသွားပြည်သူများအနေဖြင့် စနစ်အသုံးပြုရာမှာ အဆင်မပြေမှု

ရှိပါက စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ရန်အတွက် မြန်မာ့မီးရထား Call Center ၏ Hotline ဖုန်းနံပါတ် 1188 သို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ကြောင်း၊ အဆိုပါစနစ်ကို ခရီးသွားပြည်သူများ အကျွမ်းတဝင်သိရှိစေရေးအတွက် စနစ်အသုံးပြုပုံအဆင့်ဆင့်နှင့် ရထားပြေးဆွဲမှုဆိုင်ရာအချက်အလက်များကို ORTP Info by မြန်မာ့မီးရထား အမည်ဖြင့် လူမှုကွန်ရက်များပေါ်မှလည်း အသိပေးမျှဝေလျက်ရှိသည်။

မြန်မာ့မီးရထားအနေဖြင့် ORTP စနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အစိုးရ-ပုဂ္ဂလိကပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအစီအစဉ်(Public Private Partnership - PPP Scheme)ဖြင့် တင်ဒါခေါ်ယူခဲ့ပြီး တင်ဒါအောင်မြင်သည့် ပုဂ္ဂလိက

ကုမ္ပဏီအနေဖြင့် ရန်ကုန်-မန္တလေး၊ ရန်ကုန်-မော်လမြိုင်နှင့် ရန်ကုန်-ပြည်ပုဂံရထားလမ်းပိုင်း သုံးခုတွင်ရှိသည့် ဘူတာများ၌ စနစ်အတွက် လိုအပ်သည့် Infrastructure များ တည်ဆောက်တပ်ဆင်ခြင်းနှင့် Software ရေးဆွဲခြင်းတို့ကို သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ပြီးပြတ်အောင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ယခု ORTP စနစ်ကို ရှေ့ပြေးစမ်းသပ်အစီအစဉ်(Pilot Project)အဖြစ် ရန်ကုန်-နေပြည်တော်-မန္တလေးရထားလမ်းပိုင်းအတွင်း ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိသည့် လူစီးအမြန်ရထားများ၏ ရထားလက်မှတ်များကို Online မှ ရောင်းချပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားတက်ရောက်ရန် အနုပညာရှင်များနှင့် အထောက်အကူပြုအဖွဲ့များ အထူးရထားဖြင့် နေပြည်တော်သို့ ရောက်ရှိ



နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၇ - နေပြည်တော်၌ ကျင်းပသည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆု ချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်မည့် အနုပညာရှင်များနှင့် အထောက်အကူပြု အဖွဲ့ စုစုပေါင်း ၁၆၇ ဦးသည် ပို့ဆောင်ရေး နှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ စီစဉ် ပေးမှုဖြင့် ရန်ကုန်မြို့မှ ယနေ့နံနက် ၆ နာရီခွဲတွင် အထူးရထားဖြင့် ထွက်ခွာ လာပြီး နေပြည်တော်သို့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီ ၅ မိနစ်တွင် ရောက်ရှိရာ နေပြည်တော် ဘူတာကြီး၌ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ပြိုင်ပွဲဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၇ - ၂၀၂၆ ခုနှစ် ၇၉ နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဖေဖော်ဝါရီ ၈ ရက် (ယနေ့)နံနက် ၈ နာရီ တွင် နေပြည်တော်ရှိ နေပြည်တော်ရင်ပြင်၌ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပသွား မည်ဖြစ်သည်။
အဆိုပါဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယင်းနေ့နံနက် ၈ နာရီမှစတင်ပြီး မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား MRTV-HD၊ MRTV News၊ MRTV-NRC၊ MRTV-Parliament၊ MRTV-Farmers၊ MRTV-Entertainment Channel၊ MITV Channel၊ MWD-HD Channel၊ MWD Variety-HD Channel၊ Readers Channel၊ MNTV နှင့် Up to Date Channel တို့ကလည်းကောင်း၊ မြန်မာ့အသံရေဒီယိုနှင့် ပတ္တမြား FM၊ ချယ်ရီ FM၊ မန္တလေး FM၊ ပုဇွန် FM၊ ရွှေ FM၊ FM ပုဂံ၊ Star FM၊ သင်္ဃန်း FM တို့ကလည်းကောင်း၊ MOI You-tube၊ MRTV Website၊ MRTV App၊ Radio App အပါအဝင် Online Media တို့က လည်းကောင်း တိုက်ရိုက်(LIVE)ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ တစ်ကျပ်သား(၁၆.၃၂၉၃၂၅ ဂရမ်) ၏ ဈေးနှုန်း ၆၉၀၀၀၀၀ကျပ်။
ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

မှော်ဘီမြို့နယ်နှင့် အောင်မြေသာစံမြို့နယ်တို့ရှိ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၇ - တပ်မတော်အနေဖြင့် ပြည်သူလူထု၏ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ကူညီစောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိရာ ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီး မှော်ဘီမြို့နယ် မြောက်ချောကုန်း ကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှ ဒေသခံပြည်သူများကို အဆိုပါကျေးရွာရှိ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး၌ အခြေပြု၍ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။



အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူ များကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေး ကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူ ၁၈၅ ဦး ကို အရိုးအကြောရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှု ဆိုင်ရာရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ မျက်စိ ရောဂါ၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ် ရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် လိုအပ်သည့်ကျန်းမာရေး

စစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက် ပေးသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေး အလားတူ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ် ကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူ ၂၀၁ ဦး ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ကိုသွေးတိုးရောဂါ၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်း ဆိုင်ရာရောဂါ၊ အဆစ်အမျက်ရောင်ရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ၊ သွားနှင့် ခံတွင်းရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာ



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

ရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင် တို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ရွက်ပေးသည်။ ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သက်ဆိုင်ရာတပ်နယ်များမှ တာဝန်ရှိသူ များက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင် ရောက်ကုသရန် လိုအပ်သည့် လူနာများ ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ ကို နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံသို့ (၅၀၁)

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

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

၂။ မြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကိုအားပေး မှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် 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)

ထူးခြားသည့် ညအပူချိန်များ

၇-၂-၂၀၂၆

ဟားခါး	၁၃	၁၁	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မိုင်းယန်း	၄	၁၁	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
တီးတိန်	၅	၁၁	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ဟဲဟိုး	၅	၁၁	၄	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
နမ့်စန်	၆	၁၁	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
လွိုင်လင်	၆	၁၁	၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
လားရှိုး	၆	၁၁	၈	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မင်းကင်း	၆	၁၁	၉	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
သီပေါ	၆	၁၁	၉	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ပင်လောင်း	၈	၁၁	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများတွင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ပါဝင်ပတ်သက်သူ မြန်မာနိုင်ငံသားများကို ပဉ္စမအသုတ်အဖြစ် ဦးရေ ၉၀ ထပ်မံ ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်



အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများတွင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ပါဝင်ပတ်သက်သူ မြန်မာနိုင်ငံသားများ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံမှ ပြန်လည် ထွက်ခွာစဉ်။



ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများတွင် အကြောင်း အမျိုးမျိုးကြောင့် ပါဝင်ပတ်သက်သူ မြန်မာနိုင်ငံသားများ ရန်ကုန်အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိစဉ်။

ကို မြန်မာ့လေကြောင်းလိုင်း(MAL)နှင့် တပ်မတော်လေယာဉ်များဖြင့် အသီးသီး ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ရောက်ရှိခဲ့ရာ ယနေ့ထိ မြန်မာနိုင်ငံသား ၁၀၈၆ ဦး ပြန်လည် ရောက်ရှိခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယနေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့သို့ရောက်ရှိ လာသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို မင်္ဂလာဒုံခရိုင်၊ မြို့နယ်တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက တွေ့ဆုံ၍ စားသောက်ဖွယ်ရာများပေးအပ်ပြီး ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က စီစဉ်ပေး သော မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ရန်ကုန်မြို့ ရှိ စုရပ်နေရာသို့ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံမှ ပြန်လည် ရောက်ရှိလာသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများ ကို သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက လိုအပ်သည့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက် များနှင့် မှတ်တမ်းများ စာရင်းကောက်ယူ ခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ လိုအပ်သည့်စစ်ဆေးမှု များဆောင်ရွက်ကာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း များနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၇ သတင်းပို့သည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများနှင့် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံအတွင်း အွန်လိုင်း ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံမှ ရဲတပ်ဖွဲ့များနှင့် လိမ်လည် လောင်းကစားမှုများတွင် သက်ဆိုင်ရာဌာနများက လွှဲပြောင်း ပေးအပ်ခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို ပေးအပ်ခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို ပြန်လည်လွှဲပြောင်းခေါ် ကိုယ်တိုင်လာရောက် ယူသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆောင်ရွက်

ပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံရုံးသို့ ရောက်ရှိနေသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို ယနေ့တွင် ပဉ္စမအသုတ်အဖြစ် ထပ်မံ ခေါ်ဆောင်ပေးရာ ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင်

မြန်မာနိုင်ငံသားဦးရေ ၉၀ သည် တပ်မတော်လေယာဉ်ဖြင့် ရန်ကုန်မြို့သို့ ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရအနေဖြင့် ကမ္ဘော ဒီးယားနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံရုံးသို့ ရောက်ရှိနေသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများ

အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ ဘုရားစေတီများ၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ ဆေးရုံများ၊ ဈေးများ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်တွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အဆင်ပြေ ချောမွေ့စွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးနှင့် စာသင်ကျောင်းများ ဥပစိရုပ်ကောင်းမွန် စေရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာ ကျောင်းများ၊ တက္ကသိုလ်များ၊ ကောလိပ် များ၌ ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်း သာယာလှပရေးအတွက် နယ်မြေခံ တပ်မတော်သားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်း များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံ ပြည်သူများက စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံ မြို့နယ်အပါအဝင် မြို့နယ် ခုနစ်မြို့နယ် တို့၌ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်း အဖွဲ့များနှင့်ဒေသခံပြည်သူများက အခြေခံ ပညာကျောင်းများ အတွင်းအပြင်ရှိ ချုံနွယ်ပေါင်းမြက်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်း ခြင်း၊ အမှိုက်များရှင်းလင်းခြင်း၊ ရေစီး ရေလှောင်ကောင်းမွန်စေရေး ရေနုတ်မြောင်း များ တူးဖော်ပေးခြင်း၊ ခြင်ခိုအောင်းနိုင် သည့်နေရာများကို ခြင်ဆေးဖျန်းခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးအသိပညာပေး လက်ကမ်း စာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးခြင်းများကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ကြသည်။



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ အခြေခံပညာကျောင်း၌ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ ဒေသခံပြည်သူများ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက် ကြစဉ်။

နေရာများအား ခြင်ဆေးဖျန်းခြင်းများကို ရောက် ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည် စုပေါင်းဆောင်ရွက်ကြသည်။ များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

အာဖရိကတိုက်အပြင်းဖျားရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

အာဖရိကတိုက်အပြင်းဖျားရောဂါသည် ဝက်များတွင် ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကြောင့်ဖြစ်ပွားတတ်သော ကူးစက်မြန် ရောဂါတစ်ခုဖြစ်သည်။ အာဖရိကတိုက်အပြင်းဖျားရောဂါသည် လူသို့ လုံးဝ(လုံးဝ)ကူးစက်ခြင်းမရှိပါ။ မိမိတို့ မွေးမြူထားသောဝက်များကို အဆိုပါရောဂါဖြစ်ပွားကျရောက်ခြင်းမှ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် အောက်ပါအတိုင်းလိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (၁) ဝက်မွေးမြူရေးခြံများ၏ ဇီဝလုံခြုံမှုကို အထူးဂရုပြုခြင်းတင်ရန်၊
- (၂) ဝက်ခြံများတွင် စနစ်တကျ ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်း ပုံမှန်ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၃) ဝက်များကို စားသောက်ဆိုင်နှင့် အိမ်များမှ စားကြွင်းစားကျန်များကျွေးမွေးခြင်း မပြုရန်၊
- (၄) အခြားခြံမှ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ငှားရမ်းသုံးစွဲခြင်းမပြုရန်နှင့် လူအဝင်အထွက် ထိန်းချုပ် ကန့်သတ်ရန်၊
- (၅) အသက်အရွယ်တူ ဝက်များကိုသာ အတူတူမွေးမြူရန်၊
- (၆) ဝက်ခြံများ အပူချိန်၊ စိုထိုင်းဆ၊ လေဝင်၊လေထွက်ကောင်းမွန်စေရေးဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၇) ရောဂါကင်းရှင်းကြောင်း စိတ်ချရသောခြံမှ ဝက်များကို ဝယ်ယူမွေးမြူရန်၊
- (၈) ဝယ်ယူသည့် ဝက်များကို မိမိခြံရှိဝက်များနှင့်အတူ ထည့်သွင်းမွေးမြူခြင်းမပြုမီ သီးသန့်ခွဲခြား

ထား၍ ရောဂါကင်းရှင်းမှု မွေးမြူရန်၊

- (၉) ပြည်ပမှ တရားမဝင်တင်သွင်းလာသော ဝက်အရှင်နှင့်ဝက်ထွက်ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် ဝက်သား၊ အေးခဲဝက်သား၊ ဝက်ပေါင်ခြောက်၊ ဝက်အူချောင်းနှင့် အခြားဝက်ထွက်ပစ္စည်းများ တင်သွင်း ခြင်း၊ ရောင်းချခြင်း၊ စားသုံးခြင်းမပြုရန်၊
- (၁၀) တောဝက်နှင့် အိမ်မွေးဝက်များ ရောနှောထိတွေ့ခြင်းမရှိစေရန် အိမ်မွေးဝက်များကို ခြံလှောင် စနစ်ဖြင့် မွေးမြူရန်၊
- (၁၁) တောဝက်နှင့် အိမ်မွေးဝက်များ ပုံမှန်မဟုတ်ဘဲ ရုတ်တရက်သေဆုံးပါက နီးစပ်ရာအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့၊ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်ထံသို့ ချက်ချင်း သတင်းပို့ရန်၊
- (၁၂) ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် ရောဂါစူးစမ်းရှာဖွေခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် သက်ဆိုင်ရာဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ညွှန်ကြားချက်များကို လိုက်နာဆောင် ရွက်ရန်။

မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

အိမ်ပြင်ပ၌ထွန်းသောမီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ။

ရွှေဘိုခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ရွှေဘို ဖေဖော်ဝါရီ ၇ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရွှေဘိုခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ရွှေဘိုခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီမှာ နေကြာကေ ၆၅၀၀ လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ဒီနေ့မှာတော့ ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်တဲ့ နေကြာရဲ့ တစ်ကေဆီထွက်ရှိမှုက ကျန်တဲ့ မြေပဲ၊ နှမ်းတွေထက်ပိုများပါတယ်။ ဟု ရွှေဘိုခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ဇော်မင်းက ပြောပြခဲ့သည်။

ရွှေဘိုခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီမှာ နေကြာကေ ၆၅၀၀ လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ဒီနေ့မှာတော့ ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်တဲ့ နေကြာရဲ့ တစ်ကေဆီထွက်ရှိမှုက ကျန်တဲ့ မြေပဲ၊ နှမ်းတွေထက်ပိုများပါတယ်။ ဟု ရွှေဘိုခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ဇော်မင်းက ပြောပြခဲ့သည်။

ရွှေဘိုခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာစိုက်ပျိုးရန် အတွက် မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ၄၂၅ ဧက၊ ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ၁၅၀၇ ဧက၊ ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ၄၄၃၃ ဧကနှင့် ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်တွင် ၁၃၅ ဧက စုစုပေါင်းဧက ၆၅၀၀ တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နေကြာကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်း ဆီစားသုံးမှုကို ဖူလုံစေရုံမျှမက ပိုလျှံမှုကို ပြည့်ပသို့ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်သောကြောင့် နေကြာကို ဒေသမရွေး ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရန် ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ဇော်မင်းက ထပ်မံပြောသည်။ (၂၀၆)

လပတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇန်နဝါရီလအတွင်း ငါးမုတ်ပိဿာချိန် ၆၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

လပတ္တာ ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး လပတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် ဇန်နဝါရီလအတွင်း ငါးမုတ်ပိဿာချိန် ၆၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း လပတ္တာမြို့နယ် ရေထွက်ကုန် ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မြင့်ခိုင်က ပြောပြသည်။

လပတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်းက ငါးမုတ်ပိဿာချိန် ၄၅၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်း ငါးမုတ်ပိဿာချိန် ၆၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ငါးမုတ်များကို ပြည်တွင်းဈေးကွက်က ဝယ်ယူမှုများပြားလာခြင်းကြောင့် အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာခြင်း ဖြစ်ကြောင်း

သိရသည်။ "ပြီးခဲ့တဲ့တစ်လအတွင်း ရန်ကုန်ဈေးကွက်ထဲမှာ ဒေသထွက် ငါးမုတ်တွေကို တင်ပို့ရောင်းချမှု များပြားခဲ့ပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ တစ်လအတွင်း ငါးမုတ်ပိဿာချိန် ၆၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ဒေသပွဲရုံတွေမှာ ဝင်လာတဲ့ ငါးမုတ်တွေကလဲ လတ်ဆတ်မှုရှိပါတယ်။ ကုန်တင်ပို့အား တက်လာတော့ ရေလုပ်ငန်းနဲ့ ဆက်စပ်နေသူတွေ အဆင်ပြေနေတာ တွေ့ရပါတယ်။"



လပတ္တာမြို့နယ်မှ ရေထွက်ကုန် ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်များသည် ငါးမုတ်အပါအဝင် ဒေသထွက် ရေထွက်ကုန်များကို ဝယ်ယူပြီး စနစ်တကျ သန့်စင်ထုပ်ပိုးကာ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အဓိက တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ရန်ကုန်ဈေးကွက်မှ အခြားဒေသများသို့ ဆက်လက် တင်ပို့ ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ ငါးမုတ်တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၇၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

စာပေတန်ဖိုး ကိုယ့်အကျိုး

- လောကဝယ် လူသားတို့ ကြိုးစားလို့ စီးပွားရှာ၊ ဒုက္ခဆို အခက်အခဲ ကြုံမြဲခါခါ။ စာပေက မြတ်ဥစ္စာ ကူညီကာ ဦးတည်လမ်း၊ အကောင်းအဆိုးကို ခွဲခြားပြတော့ လျှောက်ရ အေးချမ်း။
- စာဖတ်လျှင် ဉာဏ်ပွင့်လန်းလို့ နှလုံးသားကြမ်း ချောမွေ့လာ၊ လူတိုင်းအပေါ် အမုန်းကင်း ချစ်ချင်းတည်ကာ။ မြင်သမျှ အပြစ်ဗလာ ပေးမေတ္တာ တိုးကာပွား၊ ကိုယ့်ရင်ဝယ် လွန်အေးချမ်း စိမ့်စမ်းရေအလား။
- အတ္တမာန် ငါအစွဲများ သန့်စင်သွား ကိုယ်တွင်းဝယ်၊ ကိုယ့်နိုင်ငံ ကိုယ့်လူမျိုး မြတ်နိုးခင်တွယ်။ စာဖတ်ခြင်း စွမ်းအားရယ် နေမင်းနှယ် ထွန်းလင်းလို့၊ သွေးချင်းတွေ မောင်နှမ အို...ကွယ်... စာဖတ်ကြစို့။ ။

ချစ်သက်(မြန်မာစာ)

မိုးနဲမြို့နယ် ကျေးရွာနှစ်ရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေထုတ်ချေး

မိုးနဲ ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) နန်စန်ခရိုင် မိုးနဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးရွာနှစ်ရွာ၌ ကျေးလက်နေပြည်သူများ မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာစေရန်၊ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်နိုင်ရန် တိုးပွားလာသော ရန်ပုံငွေများဖြင့် ကျေးရွာတွင်း ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်

ဆောင်ရွက်ရန် ရည်ရွယ်၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက်က တာဝန်ရှိသူများ ကုန်းလုံကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ရှေးဦးစွာ မိုးနဲမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်ခိုင်က စီမံကိန်း အကြောင်းအရာများ၊ စီမံကိန်း လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးပေးရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားကာ ကုန်းလုံကျေးရွာနှင့် လှိုင်ယုကာကျေးရွာရှိ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံသို့ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၆၄၀ လွှဲပြောင်း

ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ကုန်းလုံကျေးရွာနှင့် လှိုင်ယုကာကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်မည့်စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၅၈ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၆၄၀ ကို ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ချိုသန်းညွန့်

တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် သီလကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

တောင်တွင်းကြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၇ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးခရိုင် တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက သီလကျေးရွာ အုပ်စု သီလကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေအရပ်စု သီလကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက သီလကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များနှင့် အတူ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အခြေအနေများကို စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက သီလကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များနှင့် အတူ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အခြေအနေများကို စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အထောက်အကူပြုသင်ခန်းစာ ပထဝီဝင်ဘာသာရပ် သိကောင်းစရာများ

ဒေါက်တာဇင်နွယ်မြင့် ပါမောက္ခ(ဌာနမှူး)၊ ပထဝီဝင်ဌာန၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်

အခြေခံပညာအထက်တန်း ဒွါဒမတန်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနေဖြင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို မကြာမီဖြေဆိုကြရမှာဖြစ်သည်။ ဒါကြောင့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲမှာ ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်နဲ့ပတ်သက်ပြီး လွယ်ကူချောမွေ့စွာ ဖြေဆိုနိုင်ရန်ရည်ရွယ်ပြီး စာမေးပွဲအထောက်အကူပြု ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများကို ယနေ့ သင်ကြားပို့ချမှာဖြစ်သည်။

ရှေးဦးစွာ ဒွါဒမတန်း ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်အတွက် ပြဋ္ဌာန်းထားသော ကျောင်းသုံးစာအုပ်တွင်ပါရှိသည့် သင်ခန်းစာများကို အကျဉ်းမျှ ရှင်းလင်းဖော်ပြလိုပါသည်။ ထိုကျောင်းသုံးစာအုပ်တွင် သင်ခန်းစာအခန်းကြီး(၅)ခန်း ပါဝင်ပါသည်။

အခန်း (၁)သည် ကမ္ဘာတိုက်ကြီးများ၏ သဘာဝပထဝီဝင်ဖြစ်ပြီး အာဖရိကတိုက်၊ မြောက်အမေရိကတိုက်၊ တောင်အမေရိကတိုက်၊ ဥရောပတိုက်နှင့် ဩစတြေးလျတိုက်များ အကြောင်းပါဝင်သည်။ ဒီအခန်းမှာ ကမ္ဘာတိုက်ကြီးတစ်ခုချင်းစီ၏ တည်နေရာ၊ အကျယ်အဝန်း၊ မြေမျက်နှာသွင်ပြင်နှင့် ရေဆင်းတို့ကို အခြေခံပြီး ရာသီဥတု၊ သဘာဝပေါက်ပင်နှင့် မြေဆီလွှာတို့ ကွဲပြားသွားပုံများကို လေ့လာကြရမှာဖြစ်သည်။

အခန်း (၂) ကမ္ဘာပေါ်ရှိ စီးပွားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအကြောင်းဖြစ်ပြီး စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းအမျိုးအစားများနှင့် ၎င်းလုပ်ငန်းတို့ပျံ့နှံ့တည်ရှိရာဒေသများ၊ ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေး၊ ကုန်သွယ်ရေးတို့ပါဝင်ပါသည်။ ဒီသင်ခန်းစာမှာ အခြေခံကျသော စီးပွားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများကို လေ့လာပြီးနောက် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးအရေးပါပုံ၊ ကုန်သွယ်ရေးအရေးပါပုံများကို လေ့လာသင်ကြားရမှာဖြစ်သည်။

အခန်း (၃)သည် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာပထဝီဝင်ဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာ့လေထု၊ လေထုညစ်ညမ်းမှု၊ ၎င်း၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုများ၊ လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ကာကွယ်ထိန်းချုပ်သော နည်းလမ်းများ၊ ဥပမာအဖြစ် နိုင်ငံအချို့၏ လေထုညစ်ညမ်းမှုအခြေအနေများကို ရှင်းပြထားသည်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဆက်စပ်၍ ကမ္ဘာ့လေထုညစ်ညမ်းစေသည့်အကြောင်းရင်းများ၊ လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် သက်ရှိနှင့် ဂေဟစနစ်အပေါ် ထိခိုက်မှုများ၊ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်မည့် နည်းလမ်းများကို လေ့လာကြရမှာဖြစ်သည်။

အခန်း (၄) ဒေသန္တရပထဝီဝင်မှာ အမေရိကတိုက်များမှ ရွေးချယ်ထားသော နိုင်ငံ(၅)နိုင်ငံ ဖြစ်သည့် ကနေဒါနိုင်ငံ၊ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၊ မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ၊ ဘရာဇီးနိုင်ငံ၊ အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံများအကြောင်းပါဝင်ပါသည်။ ဒီသင်ခန်းစာမှာတော့ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံချင်းစီ၏ မတူကွဲပြားစွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာပုံများကို လေ့လာသင်ကြားကြရမှာဖြစ်သည်။

အခန်း (၅) သည် လက်တွေ့ပထဝီဝင်ဖြစ်ပြီး အဝေးမှစူးစမ်းလေ့လာမှုနည်းပညာ (Remote Sensing) နှင့် ပထဝီဝင်သတင်းအချက်အလက်စနစ်များ (Geographic Information Systems) အကြောင်းဖြစ်သည်။ အဝေးမှစူးစမ်းလေ့လာမှုနည်းပညာ၏ အခြေခံနိယာမများကို သိရှိစေပြီး ဂြိုဟ်တုပုံရိပ်များအကြောင်း နားလည်စေရန်နှင့် ပထဝီဝင်သတင်းအချက်အလက်စနစ်များတွင် ပေါင်းစပ်ပါဝင်သော အခြင်းအရာများ၊ အသုံးပြုသော အချက်အလက်အမျိုးအစားများ၊ မြေပုံနှင့် သက်ဆိုင်သော အကြောင်းအရာများကို နားလည်သဘောပေါက်စေရန်ဖြစ်သည်။ လက်တွေ့ပထဝီဝင်အပိုင်းမှာ အခြေခံသဘောတရားများကို သိနားလည်ရန်အပြင် တွက်ချက်မှုများကိုလည်း ကျွမ်းကျင်ရန်လိုသည်။ အဆင့်မြင့်သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာတစ်ခုကို တက္ကသိုလ်အဆင့်တွင် ဆက်လက်လေ့လာနိုင်စေရန် အခြေခံများကို ထည့်သွင်းသင်ကြားထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ဆက်လက်ပြီး ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင်ကျင့်သုံးမည့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပထဝီဝင်ဘာသာရပ် မေးခွန်းပုံစံကို ရှင်းပြပါမည်။ မေးခွန်းတွင် အပိုင်း(က)မှ အပိုင်း(စ)အထိ အပိုင်း(၆)ပိုင်း ပါဝင်ကာ အပိုင်းအားလုံးကို ဖြေဆိုရမည်ဖြစ်သည်။ စာမေးပွဲဖြေဆိုချိန် ၃ နာရီဖြစ်ပြီး စုစုပေါင်းပေးမှတ် ၁၀၀ ဖြစ်သည်။

ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်မေးခွန်းတွင် အပိုင်း(က)သည် ဓမ္မဓိဋ္ဌာန်မေးခွန်းများဖြစ်သည်။ ကျောင်းသားကျောင်းသူများသည် သင်ခန်းစာများအားလုံးကို ခြုံငုံသိနားလည်စေရန်နှင့် မိမိကိုယ်ပိုင်ဉာဏ်ဖြင့် ချင့်ချိန်စဉ်းစားဖြေဆိုသည့် အလေ့အကျင့်ကောင်းများရရှိအတွက် ဓမ္မဓိဋ္ဌာန်မေးခွန်းများကို ထည့်သွင်းထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ မေးခွန်းအားဖြင့် နံပါတ် ၁ ဖြစ်ကာ ၁(က)၊ ၁(ခ)နှင့် ၁(ဂ)ဟူ၍ (၃)ပိုင်းပါရှိမည်။ မေးခွန်း ၁(က)သည် မှား မှန်ရွေး၊ မေးခွန်း ၁(ခ)သည် ကွက်လပ်ဖြည့်ရန်နှင့် မေးခွန်း ၁(ဂ)သည် ပေးထားသော အဖြေများထဲမှ အဖြေမှန်တစ်ခုကို ရွေးရန်ဖြစ်သည်။ မေးခွန်း ၁(က)အတွက် ၁၀ မှတ်၊ ၁(ခ)အတွက် ၁၀ မှတ်နှင့် ၁(ဂ)အတွက် ၁၀ မှတ်ဖြစ်ပြီး အပိုင်း (က) တစ်ခုလုံးအတွက် စုစုပေါင်း (၃၀)မှတ် ပေးထားခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုဓမ္မဓိဋ္ဌာန်မေးခွန်းများကို ဒွါဒမတန်းသင်ရိုး ပထဝီဝင်ဘာသာရပ် ကျောင်းသုံးစာအုပ်ရှိ အခန်း(၁)မှ (၅)အထိ အပိုင်းအားလုံးပါဝင်ပြီး အပိုင်းတစ်ပိုင်းစီမှ အညီအမျှထုတ်နုတ်ပြီး မေးမည်ဖြစ်သည်။

အပိုင်း(ခ)တွင် ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် သင်ရိုးဖတ်စာအုပ်မှ သင်ခန်းစာ အခန်း (၁) ကမ္ဘာတိုက်ကြီးများ၏ သဘာဝပထဝီဝင်အပိုင်းကို မေးမှာဖြစ်ပြီး မေးခွန်းအားဖြင့် မေးခွန်းနံပါတ် (၂) ဖြစ်သည်။ ထိုမေးခွန်းနံပါတ် (၂)တွင်မေးခွန်းရှည်(Essay Type)တစ်ပုဒ် သို့မဟုတ် ပေးထားသည့်အကြောင်းအရာ(၃)ခုမှ ကြိုက်နှစ်သက်ရာ နှစ်ခုကို မှတ်စုတို့အဖြစ် ရွေးချယ်၍ ဖြေဆိုနိုင်မည်။ မေးခွန်းရှည် တစ်ပုဒ်တည်းဖြေက ၁၄ မှတ်ရပြီး ကြိုက်နှစ်သက်ရာ နှစ်ပုဒ်ကို ရွေးချယ်၍ မှတ်စုတို့ဖြေက တစ်ပုဒ်ကို ၇ မှတ်စီဖြင့် ၁၄ မှတ် ရမည်ဖြစ်သည်။ ဆိုလိုသည်မှာ ၁၄ မှတ်တန်ကို မေးခွန်းရှည်ဆိုပါက တစ်ပုဒ်တည်းဖြေရန်ဖြစ်ပြီး ထိုမေးခွန်းရှည်ကိုမဖြေလိုက ပေးထားသည့် သုံးခုအနက် နှစ်ပုဒ်ကို မေးခွန်းတို့အဖြစ် ဖြေရန်ဖြစ်သည်။

ကျန်အပိုင်းများဖြစ်တဲ့ အပိုင်း(ဂ) ကမ္ဘာပေါ်ရှိ စီးပွားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ၊ အပိုင်း (ဃ) ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာပထဝီဝင်၊ အပိုင်း (င) ဒေသန္တရပထဝီဝင်နဲ့ အပိုင်း(စ) လက်တွေ့ပထဝီဝင်တို့ကိုလည်း မေးခွန်းရှည်၊ မေးခွန်းတိုဖွဲ့စည်းပုံကို အထက်မှာ ပြောခဲ့သည့်ပုံစံအတိုင်း မေးသွားမှာဖြစ်တယ်။

မေးခွန်းအပိုင်း(စ) သည် လက်တွေ့ပထဝီဝင်ဖြစ်ပြီး မေးခွန်းအားဖြင့် နံပါတ်(၆)ဖြစ်သည်။ မေးခွန်းဖွဲ့စည်းပုံမှာ ရှေ့ကအပိုင်းများကဲ့သို့ပင်ဖြစ်သည်။ မေးခွန်းရှည်တစ်ပုဒ် သို့မဟုတ် မေးခွန်းတိုနှစ်ပုဒ်ရွေးချယ်ဖြေဆိုရန်ဖြစ်သည်။ သို့သော် လက်တွေ့ပထဝီဝင်တွင် အဝေးမှစူးစမ်းလေ့လာမှုနည်းပညာနှင့် ပထဝီဝင်သတင်းအချက်အလက်စနစ်များဟူ၍ အဓိက အပိုင်းကြီး(၂)ပိုင်းရှိရာ ၎င်းတို့အနက်မှ တစ်ပိုင်းသည် မေးခွန်းရှည်ဖြစ်ကာ ကျန်အပိုင်းသည် မေးခွန်းတို သုံးပုဒ်အနက် နှစ်ပုဒ်ကို မှတ်စုတို့ရွေးချယ်ဖြေရမည့်အပိုင်းဖြစ်မည်။

မေးခွန်းရှည်အပိုင်းတွင် Essay Type ရေးသားဖြေဆိုရသော မေးခွန်းဖြစ်နိုင်သကဲ့သို့ တွက်ချက်ဖြေဆိုရသည့် ပုစ္ဆာများလည်း မေးနိုင်သည်။ ဥပမာအားဖြင့် ကွန်ပျူတာတွင် အချက်အလက်များသိမ်းဆည်းရန် လိုအပ်သောပမာဏကို ရှာဖွေခြင်းကဲ့သို့သော တွက်ချက်မှုများကို မေးနိုင်ပါသည်။ ထို့အတူ ပထဝီဝင်သတင်းအချက်အလက်စနစ်များ သင်ခန်းစာအပိုင်းမှ အခြေခံသဘောတရားများ၊ သိသင့်သည့်အကြောင်းအရာများကို မေးခွန်းရှည်အဖြစ်မေးနိုင်ပါသည်။

လက်တွေ့ပထဝီဝင်၏ မေးခွန်းတိုအပိုင်းတွင်မူ ပထဝီဝင်သတင်းအချက်အလက်စနစ်များ သင်ခန်းစာမှ ပုံများပေးထားပြီး တည်နေရာဆိုင်ရာအချက်အလက်များကို မှတ်သားဖော်ပြခိုင်းသည့် ကိုဩဒိနိတ်မေးခွန်းမျိုးလည်း မေးနိုင်ပါသည်။ တွက်ချက်ရန် မေးခွန်းတိုပုစ္ဆာအဖြစ် ၇ မှတ် တန်လည်း မေးနိုင်ပါသည်။

ယခု နမူနာအားဖြင့် Remote Sensing အပိုင်းမှ တွက်ချက်ရန် ၁၄ မှတ်တန် ပုစ္ဆာတစ်ခုကို ရှင်းလင်းတွက်ပြပါမည်။ အဝေးမှ စူးစမ်းလေ့လာမှုနည်းပညာတွင် လေ့လာမည့်ရည်ရွယ်ချက်များပေါ်မူတည်ပြီး ဂြိုဟ်တုနှင့် အာရုံခံကိရိယာစနစ်အမျိုးမျိုးရှိသည်။ Grade 12 ပထဝီဝင်ဘာသာရပ် ကျောင်းသုံးစာအုပ်၏ စာမျက်နှာ ၁၅၈ ရှိ ဇယားအမှတ် (၅.၃) တွင် ဂြိုဟ်တုများနှင့် ၎င်းတို့၏ လက္ခဏာရပ်များကို ဖော်ပြထားပါသည်။ ထိုဇယားတွင် ဖော်ပြထားသည့်အချက်အလက် အနက် အိန္ဒိယနိုင်ငံမှလွတ်တင်ထားသောဂြိုဟ်တု IRS LISS 4 ၏ အချက်အလက်များကို ကွန်ပျူတာတွင် သိမ်းဆည်းရန်ပမာဏ မည်မျှလိုမည်နည်းဆိုသည့်ပုစ္ဆာကို နမူနာအားဖြင့် ရှင်းလင်းတွက်ပြမှာဖြစ်ပါတယ်။ IRS LISS 4 နှင့် သက်ဆိုင်သောအချက်အလက်များကို မေးခွန်းတွင် ဖော်ပြပေးထားမှာဖြစ်တယ်။

ပထမဦးစွာ မေးခွန်းပုစ္ဆာတွင်ပေးထားသော အချက်အလက်များကို ချရေးရန်ဖြစ်သည်။ ပုစ္ဆာပါ IRS LISS 4 ၏ အချက်အလက်များကို အောက်ပါအတိုင်း ရေးသားနိုင်သည်။

- ပေးထားချက်။** || ဂြိုဟ်တု = IRS
- || အာရုံခံကိရိယာ = LISS 4
- || ပုံရိပ်၏မြင်ကွင်းအကျယ် = ၂၄ ကီလိုမီတာ
- || မြေပြင်ပေါ်ရှိအရာဝတ္ထုများကိုအသေးစိတ်ခွဲခြားနိုင်မှု(တစ်နည်းအားဖြင့် မြေပြင်ရှိ ပစ်ဖယ်အရွယ်အစား) = ၅.၈ မီတာ
- || ပါဝင်သည့် ရောင်စဉ်စုအရေအတွက် (Band) = ၃ ခု
- || အရာဝတ္ထုမှ ဖြာထွက်လာသော စွမ်းအင်ကို အသေးစိတ်ခွဲခြားမှတ်သားနိုင်မှု = ၇ ဘစ်

ထို့နောက် ပုစ္ဆာကမေးထားသော ရှာရန်အချက်ကို အောက်ပါအတိုင်း ရေးသားဖော်ပြပြီးလျှင် တွက်ချက်ခြင်းကို အဆင့်လိုက် တစ်ဆင့်ချင်းတွက်သွားရန်ဖြစ်သည်။

ရှာရန်။ || ကွန်ပျူတာတွင်အချက်အလက်သိမ်းဆည်းရန် လိုအပ်သောပမာဏ = ?
တွက်ချက်ရာတွင် တွက်နည်းအဆင့်ဆင့်ကို သဘောပေါက်နားလည်ရန်လိုသည်။ ထိုသဘောတရားကို နားလည်ထားပါက မည်သည့်ဂြိုဟ်တုစာတိုပုံ၊ မည်သည့်အာရုံခံကိရိယာအကြောင်းကို အခြေခံ၍ မေးစေကာမူ အလွယ်တကူ တွက်ချက်ဖြေဆိုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ သိရှိနားလည်ထားရမည့်မှာ အာရုံခံကိရိယာမှ မှတ်တမ်းတင်သောပုံရိပ်များကို အတိုင်များ(Columns)၊ အတန်းများ(Rows)ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည့် သေးငယ်သော စတုရန်းဂရစ်ကွက်များအတွင်း မှတ်တမ်းတင်သိမ်းဆည်းသည်။ ၎င်းစတုရန်းဂရစ်ကွက် တစ်ကွက်ချင်းကို ပစ်ဖယ်(Pixel)ဟု ခေါ်သည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် ပစ်ဖယ်ဆိုသည်မှာ ဂြိုဟ်တုတွင် တပ်ဆင်ထားသော အာရုံခံကိရိယာမှ မြေပြင်ပေါ်ရှိအရာဝတ္ထုများကို မှတ်တမ်းတင်နိုင်သည့် အသေးငယ်ဆုံး မြေပြင်ဧရိယာဖြစ်သည်။ ပစ်ဖယ်အရွယ်အစား(Pixel size)သေးသေးဖြင့်မှတ်နိုင်လေ မြေပြင်ပေါ်ရှိအရာဝတ္ထုများ - ဥပမာ အဆောက်အအုံ၊ ကားလမ်း စသည်တို့ကို ပို၍အသေးစိတ်ထင်ရှားပြတ်သားစွာ တွေ့ရလေဖြစ်တယ်။ ဥပမာအားဖြင့် ပစ်ဖယ်အရွယ်အစား ၄ မီတာသည် ၃၀ မီတာထက်ပိုရိပ်ကို ပို၍ထင်ရှားပြတ်သားစွာ အသေးစိတ်မြင်ရမည်ဖြစ်သည်။

ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနေဖြင့် နောက်ထပ်သိထားရမည့်အချက်မှာ ဂြိုဟ်တုစာတိုပုံ ဆိုသည်မှာ ဂြိုဟ်တုတွင်တပ်ဆင်ထားသော အာရုံခံကိရိယာမှ ကမ္ဘာ့မျက်နှာပြင်ရှိအခြင်းအရာများကို မှတ်တမ်းတင်ကူးယူခြင်းဖြစ်သည်။ ယခုပုစ္ဆာတွင် ပေးထားသော IRS LISS 4 မှ ရိုက်ယူသောပုံရိပ်၏ မြင်ကွင်းအကျယ်သည် ၂၄ ကီလိုမီတာ ဖြစ်သည်။ ၎င်းမှာမြေပြင်ပေါ်တွင် အလျား ၂၄ ကီလိုမီတာနှင့် အနံ ၂၄ ကီလိုမီတာရှိသည်ဟု ဆိုလိုခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် မြေပြင်အလျား ၂၄ ကီလိုမီတာပေါ်မှာ ပစ်ဖယ်အရွယ်အစား ၅.၈ မီတာရှိသော အကွက်များဖြင့် တစ်လှိုင်းချင်းမှတ်တမ်းတင်သွားမှာဖြစ်၍ ပုံရိပ်တွင်ရှိသော အတန်းလိုက် (အလျားလိုက်) မျဉ်းအရေအတွက်ကို ရှာရန်လိုအပ်သည်။ ထိုမျဉ်းအရေအတွက်ကိုရရန် အလျား ၂၄ ကီလိုမီတာကို မြေပြင်ပေါ်ရှိ အရာဝတ္ထုများကို အသေးစိတ်ခွဲခြားနိုင်သည့်အရွယ်အစား(Pixel size) ၅.၈ မီတာနှင့် စားရမှာဖြစ်သည်။ အရင်ဆုံး ၂၄ ကီလိုမီတာကို ယူနစ်တူအောင် မီတာသို့ ပြောင်းဖို့လိုသည်။ ၂၄ ကီလိုမီတာကို ၁၀၀၀ မီတာနှင့် မြှောက်ရမည် (၂၄ ကီလိုမီတာ x ၁၀၀၀ မီတာ)။ မြှောက်၍ရသောကိန်းကို မြေပြင်ပေါ်ရှိအရာဝတ္ထုများကို အသေးစိတ်ခွဲခြားနိုင်သည့် အရွယ်အစား(Pixel size) ၅.၈ မီတာဖြင့် စားပါက ပုံရိပ်တွင်ရှိသော အလျားလိုက် တန်းအရေအတွက် ၄၁၃၈ ကို ရမှာဖြစ်သည်။

ထို့နောက် ပုံရိပ်တွင်ရှိသော အလျားလိုက်တန်းတစ်တန်းတွင်ပါဝင်မည့် ပစ်ဖယ်အရေအတွက်ကို ရှာရန်လိုသေးသည်။ ၎င်းအရေအတွက်ကိုရှာရန် ပုံရိပ်၏မြင်ကွင်းအကျယ် (တစ်နည်းအားဖြင့် အာရုံခံကိရိယာမှမြင်တွေ့ရသော မြေပြင်၏ အနံ သို့မဟုတ် ဒေါင်လိုက်အကျယ်) ၂၄ ကီလိုမီတာကို မြေပြင်ရှိ ပစ်ဖယ်အရွယ်အစား ၅.၈ မီတာဖြင့် စားရန်လိုသည်။ ဤသို့တွက်ချက်ရာတွင်လည်း ယူနစ်တူအောင်

စာမျက်နှာ ၂၆ မှအဆက်

ပြောင်းပေးရန်လိုအပ်သဖြင့် ၂၄ ကီလိုမီတာကို ၁၀၀၀ ဖြင့် မြှောက်ကာ မီတာအဖြစ်ပြောင်းပြီး ၅.၈ မီတာဖြင့် စားရန် ဖြစ်သည်။ ရရှိသောအဖြေ ၄၁၃၈ သည် ပုံရိပ်တွင်ရှိသော ဒေါင်လိုက်တိုင်အရေအတွက်ပင်ဖြစ်သည်။

ဤနေရာတွင် ဖြည့်စွက်ရင်းလင်းလိုသည်မှာ ယခုပစ္စည်းပေးထားသော ပြုတ်တုပုံရိပ်များရှိ ပစ်ဖယ်များသည် အတိုင်အတန်းပါသော စတုရန်းဂရစ်ကွက်များဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသောကြောင့် အလျားလိုက် (အတန်း)ရှိသောပစ်ဖယ်တန်းဖိုးများနှင့် ဒေါင်လိုက်(အတိုင်)ရှိသော ပစ်ဖယ်တန်းဖိုးများသည် အတူတူပင်ဖြစ်သည်။ သို့သော် အချို့ပြုတ်တုပုံရိပ်များသည် အလျား(တန်း) နှင့် အနံ(တိုင်) မတူသည်များလည်း ရှိသည်ကို သိထားရန်လိုအပ်သည်။ ထိုသို့ အလျားနှင့် အနံ မတူညီပါက အလျားအတွက်တစ်ခါ၊ အနံအတွက်တစ်ခါ တွက်ပေးရန်လိုအပ်သည်။

ဆက်လက်၍ ပုံရိပ်မြင်ကွင်းတစ်ခုလုံး၏ ပစ်ဖယ်စုစုပေါင်းကိုရရန် ပုံရိပ်ရှိ အလျားလိုက်တန်းအရေအတွက်နှင့် ပုံရိပ်တွင်ရှိသော ဒေါင်လိုက်တိုင်အရေအတွက်ကို မြှောက်ရန်ဖြစ်သည်။ ပစ္စည်းပေးထားသည့် IRS LISS 4 ၌ ရောင်စဉ်စုအရေအတွက်သည် သုံးခုဖြင့် ရိုက်ကူးထားသောကြောင့် ၃ နဲ့ ထပ်မြှောက်ပေးရန်လိုအပ်သည်။ ၄၁၃၈ x ၄၁၃၈ x ၃ = ၅၁၃၆၉၁၂ ပစ်ဖယ်ရမည်။ ဝ မီဂါပစ်ဖယ်တွင် ပစ်ဖယ်ပေါင်းတစ်သန်းရှိ၍ မြှောက်၍ရသောအဖြေကို တစ်သန်းဖြင့် စားကာ ၅၁.၃၇ မီဂါပစ်ဖယ်ကိုရမည်။ ထိုအဖြေသည် ပုံရိပ်တွင်ပါဝင်သော စုစုပေါင်း ပစ်ဖယ်အရေအတွက် အဖြစ်သာရှိသေးသည်။

ပေးထားသောမေးခွန်းသည် IRS LISS 4 ၏ အချက်အလက်များကို ကွန်ပျူတာတွင် သိမ်းဆည်းနိုင်မည့် ပမာဏဟုမေးထားခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် ရရှိလာတဲ့ ပစ်ဖယ်စုစုပေါင်းကို ကွန်ပျူတာတွင် အချက်အလက် သိမ်းဆည်းရန် လိုအပ်သောပမာဏအဖြစ် ပြောင်းလဲနိုင်ရေးအတွက် ဆက်လက်တွက်ချက်ပေးရန်လိုအပ်သည်။

ဤနေရာတွင် ကျောင်းသားများ သိရှိနားလည်ထားရမည့်မှာ အရာဝတ္ထုမြှောက်ထွက်သော လျှပ်စစ်သံလိုက်စွမ်းအင်များ၏ အသေးစိတ်ခွဲခြားမှတ်သားနိုင်မှု အတိုင်းအတာများကို ပစ်ဖယ်များအတွင်း မှတ်တမ်းတင်ရာတွင် “ဘစ်” အရေအတွက်ဖြင့်ဖော်ပြလေ့ရှိသည်။ ကွန်ပျူတာတွင်သိမ်းဆည်းသည့် ပမာဏ(Memory Storage)ကို “ဘစ်”၊ “ဘိုက်”၊ “မီဂါဘိုက်” စသည်တို့ဖြင့် ပြလေ့ရှိသည်။ ဒါကြောင့် ပစ်ဖယ်တန်းဖိုး ဘစ်မှဘိုက်သို့ ယူနစ်ပြောင်းရန် လိုလာသည်။ ၈ ဘစ်လျှင် ၁ ဘိုက်ရှိသဖြင့် ပစ္စည်းပေးထားသော IRS LISS 4 ၏ အရာဝတ္ထုမြှောက်ထွက်လာသောစွမ်းအင်ကို အသေးစိတ်ခွဲခြားမှတ်သားနိုင်မှု ၇ ဘစ်အား ၈ ဘစ်ဖြင့် စားပါက ကွန်ပျူတာတွင် ပစ်ဖယ် ၁ ခုကို သိမ်းဆည်းသော ပမာဏ ၀.၈၈ ဘိုက်ကိုရမည်။

ဤနေရာတွင် ပိုမိုနားလည်အောင် ဖြည့်စွက်ရင်းပြချင်သည်မှာ ပြုတ်တုနှင့် တပ်ဆင်ထားသော အာရုံခံကိရိယာများပေါ်မူတည်၍ ပစ်ဖယ်တန်းဖိုးများ ကွဲပြားသည်။ ထိုသို့ ပစ်ဖယ်တန်းဖိုးကွဲပြားလျှင် ကွန်ပျူတာတွင် မှတ်တမ်းတင်သိမ်းဆည်းနိုင်သော Memory ပမာဏလည်း ကွဲပြားသွားမှာဖြစ်သည်။

တွက်ချက်၍ရရှိထားသော ပစ်ဖယ်စုစုပေါင်း (၅၁.၃၇ မီဂါပစ်ဖယ်)ကို ကွန်ပျူတာတွင် မှတ်နိုင်သော ပမာဏ ၀.၈၈ ဘိုက်ဖြင့်မြှောက်ပါက ၄၅.၂ မီဂါဘိုက်ကို ရရှိမှာဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် IRS LISS 4 ၏ အချက်အလက်များကို ကွန်ပျူတာတွင်သိမ်းဆည်းရန် လိုအပ်သောပမာဏသည် ၄၅.၂ မီဂါဘိုက် ဆိုတဲ့အဖြေကို ရမှာဖြစ်သည်။

တွက်ချက်ပုံအဆင့်ဆင့်မှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်။

တွက်ချက်ခြင်း။

$$\begin{aligned} \text{ပုံရိပ်ရှိအလျားလိုက်တန်းအရေအတွက်} &= \frac{\text{အာရုံခံကိရိယာမှမြင်တွေ့ရသောမြေပြင်၏အလျားမြေပြင်ရှိ ပစ်ဖယ်အရွယ်အစား}}{\text{၂၄ ကီလိုမီတာ} \times \text{၁၀၀၀ မီတာ}} \\ &= \frac{၅.၈ \text{ မီတာ}}{၅၁၃၆၉၁၂} \\ &= \frac{၅၄၀၀၀ \text{ မီတာ}}{၅.၈ \text{ မီတာ}} \\ &= ၄၁၃၇.၉၃ \\ &= ၄၁၃၈ \text{ (အနီးစပ်ဆုံးကိန်းပြည့်ယူရန်)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ပုံရိပ်ရှိဒေါင်လိုက်တိုင်အရေအတွက်} &= \frac{\text{အာရုံခံကိရိယာမှမြင်တွေ့ရသောမြေပြင်၏အနံမြေပြင်ရှိ ပစ်ဖယ်အရွယ်အစား}}{\text{၂၄ ကီလိုမီတာ} \times \text{၁၀၀၀ မီတာ}} \\ &= \frac{၅.၈ \text{ မီတာ}}{၅၁၃၆၉၁၂} \\ &= ၄၁၃၇.၉၃ \\ &= ၄၁၃၈ \text{ (အနီးစပ်ဆုံးကိန်းပြည့်ယူရန်)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ပုံရိပ်တွင်ပါဝင်သောပစ်ဖယ်စုစုပေါင်း} &= \text{ပုံရိပ်ရှိ ဒေါင်လိုက်တိုင်အရေအတွက်} \times \text{ပုံရိပ်ရှိအလျားလိုက်တန်းအရေအတွက်} \\ &= ၄၁၃၈ \times ၄၁၃၈ \times ၃ \\ &= ၅၁၃၆၉၁၂ \text{ ပစ်ဖယ်} \\ &= ၅၁.၃၇ \text{ မီဂါပစ်ဖယ် (၁ မီဂါပစ်ဖယ်} = ၁၀၀၀၀၀၀ \text{ ပစ်ဖယ်)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{အချက်အလက်သိမ်းဆည်းရန်လိုအပ်သောပမာဏ} &= ၅၁.၃၇ \text{ မီဂါပစ်ဖယ်} \times ၀.၈၈ \text{ ဘိုက်} \\ &= ၄၅.၂ \text{ မီဂါဘိုက်} \end{aligned}$$

• ကွန်ပျူတာတွင်အချက်အလက်သိမ်းဆည်းရန်လိုအပ်သောပမာဏသည် ၄၅.၂ မီဂါဘိုက် ဖြစ်သည်။ အထက်တွင် အဆင့်လိုက်တွက်ပြသည်များကို လေ့လာပြီး ကျောင်းသုံးဖတ်စာအုပ် စာမျက်နှာ ၁၅၈ ရှိ ဇယားနံပါတ် ၅-၃ တွင် ဖော်ပြထားသော Landsat ပြုတ်တု၊ SPOT ပြုတ်တုများနှင့် ၎င်းတို့၏ အချက်အလက်များကို အသုံးပြုပြီး အတွက်ပစ္စည်းများကို လေ့ကျင့်တွက်ချက်သင့်ပါသည်။

လက်တွေ့ပထဝီဝင်ပိုင်းမှာ နောက်ထပ်လေ့ကျင့်ရမည့်အပိုင်းကတော့ ပထဝီဝင်သတင်းအချက်အလက်စနစ်များအပိုင်းဖြစ်ပါတယ်။ ပထဝီဝင်သတင်းအချက်အလက်စနစ်များကို အသုံးပြုမည်ဆိုလျှင် ပထဝီဝင်ဆိုင်ရာ အယူအဆအချို့ဖြစ်တဲ့ တည်နေရာ(Location)၊ ဦးတည်ရာ(Direction)၊ အကွာအဝေး (Distance)၊ နေရာ(Space)နှင့် သွားလာရေး(Navigation)တို့ကို နားလည်ရန်လိုအပ်ပြီး ထိုသတင်းအချက်အလက်များကို ဖော်ပြသော ဗက်တာ၊ ရာစတာတို့ရဲ့ အခြေခံသဘောတရားကို နားလည်ရန်လိုအပ်သည်။

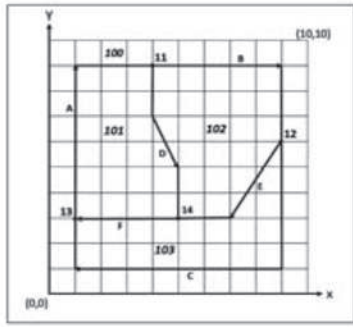
ဗက်တာအခြေခံပထဝီဝင်ဆိုင်ရာအချက်အလက်များကို ဖော်ပြရာတွင် နေရာအလိုက် အချက်အလက်များဖြစ်သည့် ကမ္ဘာ့မျက်နှာပြင်ပေါ်ရှိအခြင်းအရာများကို အမှတ်များ၊ မျဉ်းများ၊ ဧရိယာများဖြင့် ကိုယ်စားပြုဖော်ပြလေ့ရှိသည်။

အမှတ်တစ်ခုသည် တည်နေရာကိုသာ ဖော်ပြနိုင်သည်။ ဥပမာ မြေပုံများတွင် တောင်ထိပ်များ၊ ဘုရားများ၊ ဆေးရုံများကို အမှတ်(တစ်နည်းအားဖြင့် အစက်)ဖြင့် ပြလေ့ရှိတယ်။ မျဉ်းတစ်ကြောင်းကိုဖော်ပြရာတွင်မူ ထိုမျဉ်း၏ တည်နေရာအပြင် အလျားအတိုင်းအတာကိုလည်း ဖော်ပြသည်။ ၎င်းမျဉ်း၏ စတုရန်းနှင့် ဆုံးမှတ်ဟု အမှတ်နှစ်ခုပါဝင်ပြီး ၎င်းအမှတ်များကြားတွင် နောက်ထပ်အမှတ်များလည်းရှိနိုင်သည်။ ထိုမျဉ်း၏ တည်နေရာကို အစဉ်လိုက်ရှိသော x, y ကိုဩဒီနိတ်များဖြင့်ဖော်ပြနိုင်သည်။ မျဉ်းများသည် မျဉ်းဖြောင့် သို့မဟုတ် မျဉ်းကွေးများလည်း ရှိနိုင်သည်။ ဥပမာအားဖြင့် မြေပုံများတွင် ကားလမ်းများ၊ နယ်နိမိတ်မျဉ်းများကို ဖော်ပြခြင်းမျိုးဖြစ်သည်။

ဤအပိုင်းအတွက် ကျောင်းသုံးဖတ်စာအုပ် စာမျက်နှာ ၁၇၆ နှင့် ၁၈၈ တို့တွင်ပါရှိသည့် ပုံများကဲ့သို့ ပုံတစ်ပုံပေးထားပြီး ပေးထားသောပုံမှ အမှတ်များ၊ မျဉ်းပိုင်းများ၊ ဧရိယာများ ဆက်စပ်တည်ရှိမှုကို ဖော်ပြပါဟူသော မေးခွန်းမျိုး လေ့ကျင့်ထားသင့်ပါသည်။

နမူနာအဖြစ် အောက်ဖော်ပြပါပုံမှ မျဉ်းပိုင်းတို့နှင့် ထိစပ်နေသော ဧရိယာများ၊ ထိုဧရိယာတို့တွင် ပါဝင်သောမျဉ်းပိုင်းများနှင့် ကိုဩဒီနိတ်အမှတ်များကို ဖော်ပြပါဆိုသည့်မေးခွန်းကို လေ့လာကြည့်မည်။

ပေးထားသောပုံတွင် မျဉ်းတစ်ကြောင်းချင်းစီ၏ တည်နေရာဆိုင်ရာတန်းဖိုးများကို သတ်မှတ်ရာတွင် ပထမဦးစွာ ထိုမျဉ်းပိုင်းများ၏ ဘယ်ဘက်နှင့် ညာဘက်ရှိ ဧရိယာများကို (ဇယား -က)တွင် ပြထားသကဲ့သို့ မှတ်သားရန်ဖြစ်သည်။ ထို့နောက် ၎င်းဧရိယာများကို ဖွဲ့စည်းထားသော မျဉ်းပိုင်းများကို(ဇယား-ခ)ကဲ့သို့ မှတ်သားရန်ဖြစ်သည်။ ပြီးနောက် ထိုဧရိယာအလိုက် ဖွဲ့စည်းထားသော မျဉ်းပိုင်းတစ်ခုစီ၏ X, Y ကိုဩဒီနိတ်အမှတ်များကို အောက်တွင်ပြထားသည့် ဇယားအတိုင်း(ဇယား-ဂ) မျဉ်းပိုင်းအလိုက်ဖော်ပြပေးရန်ဖြစ်သည်။ ဤသို့ဖြင့် မေးခွန်းတွင် ရှာခိုင်းသည့် ဧရိယာများ၊ ၎င်းဧရိယာတို့ကို ဖွဲ့စည်းထားသော မျဉ်းပိုင်းများနှင့် ကိုဩဒီနိတ်အမှတ်များ၏ ဆက်စပ်မှုကို လွယ်ကူစွာဖော်ပြနိုင်မည်ဖြစ်သည်။



မြေဆိုချက်။

(ဇယား - က)

မျဉ်းပိုင်းအမည်	ဘယ်ဘက်ရှိဧရိယာ	ညာဘက်ရှိဧရိယာ
A	100	101
B	100	102
C	100	103
D	102	101
E	103	102
F	103	101

(ဇယား - ခ)

ဧရိယာအမည်	ပါဝင်သောမျဉ်းပိုင်းများ
101	A, D, F
102	B, D, E
103	C, F, E

(ဇယား - ဂ)

မျဉ်းပိုင်းအမည်	မျဉ်းပိုင်းတို့၏ X, Y ကိုဩဒီနိတ်အမှတ်များ
A	(1,3) (1,9) (4,9)
B	(4,9) (9,9) (9,6)
C	(9,6) (1,9) (1,1) (1,3)
D	(4,9) (4,7) (5,5) (5,3)
E	(9,6) (7,3) (5,3)
F	(5,3) (1,3)

ပထဝီဝင်သတင်းအချက်အလက်စနစ်များ သင်ခန်းစာတွင်လည်း အခြေခံသီအိုရီ သဘောတရားများကို သိနားလည်ထားရမည့်အပြင် ဗက်တာဆိုင်ရာအခြေခံအချက်အလက်များ၊ ရာစတာဆိုင်ရာအခြေခံအချက်အလက်များကို ပုံများပေး၍ အမှတ်များ၊ မျဉ်းများ၊ ဧရိယာနှင့်ဆက်စပ်သော အကြောင်းအရာအချက်အလက်များကို ဖော်ပြခိုင်းသည့် လေ့ကျင့်ခန်းများကို ကြိုတင်လေ့ကျင့်ထားကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

အနှစ်ချုပ်တင်ပြရမည်ဆိုပါက ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပထဝီဝင်ဘာသာရပ် မေးခွန်းသည် အလွတ်ကျက်ဖြေခြင်းမှ အထိုက်အလျောက်ကင်းလွတ်ပြီး စဉ်းစားတွေးခေါ်ဖြေဆိုရမည့် အပိုင်းများရှိမည်။ ကျောင်းသားများသည် မေးခွန်းကို သေချာဖတ်ရှုရန်လိုမည်။ မေးခွန်းတွင် ဝေဖန်သုံးသပ်ပါ။ လေ့လာဆန်းစစ်ပါဟု မေးထားပါက မိမိ၏ကိုယ်ပိုင်အမြင်ကို အနည်းငယ်မျှပင်ဖြစ်စေ ထည့်သွင်းဖြေဆိုရမည်ဖြစ်သည်။ ယခုပိုချချက်သည် ကျောင်းသားများအတွက် များစွာအထောက်အကူဖြစ်လိမ့်မည်ဟု ယုံကြည်ပါသည်။

လာမည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲမှာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအားလုံး ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်ကို အခက်အခဲမရှိ ထူးချွန်စွာဖြေဆိုနိုင်ကြပါစေလို့ဆုတောင်းရင်း သင်ခန်းစာကို ဒီမှာပဲရပ်နားလိုက်ပါတယ်။

လူငယ်တိုင်းအတွက် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်

ဘုန်းမောင်ဝင်း (ဗျာပုံ)

ကမ္ဘာပေါ်တွင် နိုင်ငံပေါင်းများစွာတည်ရှိသည်။ နိုင်ငံပေါင်းများစွာတွင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံ၊ ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံစသည်ဖြင့် ကွဲပြားခြားနားမှုရှိကြသည်။ ထို့အတူ လူဦးရေအချိုးအစား၊ နိုင်ငံပိုင်နက်၊ နယ်နိမိတ်များလည်း တူညီနိုင်မည်မဟုတ်ပေ။ မတူညီသော နိုင်ငံပေါင်းများစွာတွင် တူညီသည်မှာ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတိုင်းက မိမိနိုင်ငံကို မိမိတို့ကာကွယ်ရေးကြောင့်သာ အားလုံးတူညီသည်။ လူသားတို့နေထိုင်သော နိုင်ငံကို အဆိုပါ လူသားတို့ကပင် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ကြရသည်။ မြန်မာသည်လည်း ကမ္ဘာပေါ်ရှိ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့်ပတ်သက်လာလျှင် အကောင်းမွန်ဆုံးနည်းလမ်းများ ရှာဖွေကာဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ သမိုင်းကြောင်းကို ပြန်ပြောင်းလေ့လာကြည့်လျှင် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးသည် နိုင်ငံကို မြင့်မားအောင်စွမ်းဆောင်နိုင်သကဲ့သို့ နိမ့်ပါးအောင်လည်း ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။ ပထမမြန်မာနိုင်ငံတော်ဟု မော်ကွန်းတင်နိုင်ခဲ့သည့် ပုဂံခေတ်၊ ဒုတိယမြန်မာနိုင်ငံတော်ဟု မော်ကွန်းတင်နိုင်ခဲ့သည့် တောင်ငူခေတ်နှင့် တတိယမြန်မာနိုင်ငံတော်ဟု မော်ကွန်းတင်နိုင်ခဲ့သည့် ကုန်းဘောင်ခေတ်တို့သည် မျိုးဆက်သစ်ဆက်ဆက်အတွက် ဂုဏ်ယူဝင့်ကြားဖွယ်ရာများဖြစ်ခဲ့သည်။ အနော်ရထာ၊ ဘုရင့်နောင်နှင့် အလောင်းမင်းတရားကြီးတို့သည် မြန်မာတို့၏ ရွှေခေတ်ကို ပိုင်ဆိုင်ခဲ့ကြသည်မှာ ကာကွယ်ရေးအင်အားခိုင်မာတောင့်တင်းခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်ဆိုသည်မှာ နိုင်ငံအတွင်း မှီတင်းနေထိုင်ကြသူအားလုံး၏ မွေးရာပါတာဝန်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် တည်နေရာပထဝီဝင်အနေအထားအရ အရေးပါလှသည့်အတွက် ကာကွယ်ရေးအင်အားကို အစဉ်တစိုက်အင်အားတောင့်တင်းခိုင်မာအောင် ဆောင်ရွက်နေရမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံအတွင်း နေထိုင်ကြသည့်တိုင်းရင်းသားလူမျိုးပေါင်း ၁၃၀ ကျော်ရှိသည့်အတွက် တိုင်းရင်းသားများအချင်းချင်း ချစ်ခင်စည်းလုံးမှုရှိကြရမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတည်ဆောက်မှုများလည်း ပြည်ထောင်စုစနစ် တည်ဆောက်ထားသည့်အတွက် ပြည်ထောင်စုသည် စုစည်းညီညွတ်နေရမည်ဖြစ်သည်။ ရေကိုသားသော် အခြားမထင်သကဲ့သို့ စည်းလုံးမှုရှိနေရမည်ဖြစ်သည်။ တိုင်းရင်းသားအချင်းချင်းညီညွတ်မှုမရှိ၊ ပြည်ထောင်စုကလည်း ပြိုကွဲနေမည်ဆိုလျှင် နိုင်ငံ၏အချုပ်အခြာအာဏာသည်လည်းစိုးရိမ်ဖွယ် အခြေအနေသို့ရောက်လာမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် "ပြည်ထောင်စု မပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး"ဟူသော ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို နိုင်ငံသားတိုင်းလိုက်နာစောင့်ထိန်းရမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို ခိုင်မာစွာစောင့်ရှောက်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်သည် နိုင်ငံသားတိုင်း စစ်ပညာသင်ကြားရန်နှင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးအတွက် စစ်မှုထမ်းဆောင်ကြရန်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ကာကွယ်ရေးအင်အားလျော့နည်းခဲ့သဖြင့် ကိုလိုနီနိုင်ငံအဖြစ်နစ်ပေါင်းတစ်ရာ

ကျော်နေထိုင်ခဲ့ရသည်။ နောက်ဆုံးတွင် မျိုးချစ်လူငယ်ရဲဘော်သုံးကျိပ်၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ကိုယ်ပိုင်တပ်မတော်တစ်ရပ်ပေါ်လာကာ ပြည်သူနှင့် တပ်မတော် လက်တွဲဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်အတွက် လွတ်လပ်ရေးပြန်လည်ရရှိကာ အချုပ်အခြာအာဏာပိုင်နိုင်ငံအဖြစ်ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုကာလကပင် အရွယ်ရောက်သူမှန်သမျှ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးအတွက် နှစ်နှစ်တန်သည် သုံးနှစ်တန်သည် စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့် အစီအမံရှိခဲ့သည်။

ထို့ကြောင့် ယခုအခါပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပေါ်ပေါက်လာကာ သတ်မှတ်သည့်အသက်အပိုင်း

❖ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးဆိုသည်မှာ စဉ်ဆက်မပြတ် ထမ်းဆောင်နေရမည့်တာဝန်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတကာတွင် နည်းပညာများ ခေတ်မီတိုးတက်လာခြင်းနှင့်အတူ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်များမှာလည်း ကျယ်ပြန့်လာသည်။ အရွယ်ရောက်သည့်နိုင်ငံသားအားလုံး စစ်ပညာတတ်မြောက်ထားရန် လိုအပ်လာသည်။ စစ်မှုထမ်းတာဝန်ကို အားလုံးက ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ခြင်းဖြင့် အမြဲတမ်းကာကွယ်ရေးအသိ၊ ကာကွယ်ရေးသတိ ရှိနေကြပြီဖြစ်သည်။ ကာကွယ်ရေးအသိ၊ သတိရှိနေမှသာ မိမိနိုင်ငံကို သူတစ်ပါးတို့ ထိပါးရဲမည်မဟုတ်ပေ။ ❖

အခြားနှင့်ကိုက်ညီသူများ စစ်မှုထမ်းကြရသည်။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ရက်တွင် စတင်အာဏာတည်သက်ဝင်စေခဲ့သည်။ နိုင်ငံသားတိုင်းသည် ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသား စည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေးနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးဟူသည့် ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို စောင့်ထိန်းရန် တာဝန်ရှိသဖြင့် ယင်းတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နိုင်ရန် အသက်ပြည့်ပြီးသော သတ်မှတ်အရည်အချင်းပြည့်မီသူလူငယ်များကို ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိရာ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းအမှတ်စဉ်(၂၁)သို့ပင် ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်သည်။ ထိုအတူ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၉) ထိုသင်တန်းဆင်းခဲ့ပြီး သင်တန်းဆင်းနိုင်ငံသားကောင်းများသည် တာဝန်ကျရာ တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့အသီးသီး၌ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည်။

နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးဆိုသည်မှာ စဉ်ဆက်မပြတ် ထမ်းဆောင်နေရမည့်တာဝန်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတကာတွင် နည်းပညာများ ခေတ်မီတိုးတက်လာခြင်းနှင့်အတူ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်များမှာလည်း ကျယ်ပြန့်လာသည်။ အရွယ်ရောက်သည့်နိုင်ငံသားအားလုံး စစ်ပညာတတ်မြောက်ထားရန်လိုအပ်လာသည်။ စစ်မှုထမ်းတာဝန်ကို

အားလုံးက ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ခြင်းဖြင့် အမြဲတမ်းကာကွယ်ရေးအသိ၊ ကာကွယ်ရေးသတိ ရှိနေကြပြီဖြစ်သည်။ ကာကွယ်ရေးအသိ၊ သတိရှိနေမှသာ မိမိနိုင်ငံကို သူတစ်ပါးတို့ ထိပါးရဲမည်မဟုတ်ပေ။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းခြင်း၊ လက်တွေ့ကျင့်သုံးခြင်းများကြောင့် ကောင်းမွန်သောရလဒ်ကောင်းများ ပေါ်ထွက်လာသည်။ လူငယ်ဆိုသည်မှာ အနာဂတ်နိုင်ငံတော်အတွက်အားကိုးအားထားပြုရမည့်သူများဖြစ်ကြသည်။ လူကြီးများ၏ နေရာတွင်လူငယ်များက နေရာယူခြင်းဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ်ကာကွယ်ရေးရှိနေပြီဖြစ်သည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကြောင့် အဖိုးတန်သော လူတော်လူကောင်းများ ပေါ်ထွက်လာသည်ကို ဝမ်းမြောက်ဖွယ်တွေ့ရသည်။ လူငယ်ဆိုသည်မှာ အလုပ်တစ်ခုကို လုပ်မိပြီဆိုလျှင် ငှပ်မိသတိုက်တင်နိုင်ဖွယ်ရောက်စိတ်ဓာတ်မျိုးရှိသည်။ အပြိုင်အဆိုင်အားကျမခံစိတ်ဓာတ်လည်းရှိသည်။ စစ်ကိုနိုင်အောင်တိုက်နိုင်သည်ဟူသောဂုဏ်ယူစိတ်ဖြင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်ကိုကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ကြသည်။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတာဝန်ကို ထမ်းဆောင်ရန်အတွက် သင်တန်းကျောင်းများမှ လေ့ကျင့်ပေးပေးပေးကြရသည်။ စိတ်ဓာတ်ကောင်းခြင်း၊ စည်းကမ်းလိုက်နာခြင်း၊ နိုင်ငံနှင့်ပြည်သူ့အပေါ်သစ္စာရှိခြင်း၊ ရဲဘော်အချင်းချင်းစည်းလုံးညီညွတ်ခြင်းနှင့် စွမ်းရည်သုံးရပ် ပြည့်ဝအောင်သင်ကြားပေးခဲ့သည်။ တပ်မတော်တွင် လေ့ကျင့်ရေးသည်စစ်ဆင်ရေးဆိုသည့်အတိုင်း စစ်ဆင်ရေးနယ်ပယ်တွင် ထူးချွန်စွာတိုက်ပွဲဝင်နိုင်ရေးကို သင်တန်းကျောင်းများက ဖြည့်ဆည်းပေးထားသည်။ ထို့ကြောင့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းဆင်းများသည်ဂုဏ်သတင်းကောင်းများဖြင့် ရန်လှိုင်နေသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက် အမိန့်ကြော်ငြာစာအရ တပ်မတော်ဆိုင်ရာစွမ်းရည်သတ္တိဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ် သူရဲကောင်းမှတ်တမ်းဝင်တံဆိပ်ရရှိသူများအမည်စာရင်းတွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းစစ်သည်များပါဝင်နေသည်မှာ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းလူငယ်များ၏ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်အပေါ် အလေးထားမှုတာဝန်ကျေပွန်မှုကို မြင်တွေ့ရခြင်းဖြစ်သည်။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတက နိုင်ငံတော်အတွက် ထူးကဲစွာအမှုထမ်းသူ၊ အကျိုးဆောင်သူများနှင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမ်းတမ်းဆောင်ခဲ့သူများကို ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခြင်းဖြစ်၍ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများအတွက် ပြည်သူတို့က ဂုဏ်ယူလျက်ရှိကြသည်။

နိုင်ငံတော်ကိုချစ်သည့်လူငယ်များ မြောက်မြားစွာရှိနေခြင်းမှာ နိုင်ငံတော်၏အနာဂတ်အတွက် ကာကွယ်ရေးအင်အားပင်ဖြစ်သည်။ အရေးကြီးသည့်အခါ သက်လုံကောင်းစွာဖြင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်ကို ထူးချွန်ပြောင်မြောက်စွာ ထမ်းဆောင်ကြပေလိမ့်မည်။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကြောင့် ငါ့နိုင်ငံတော်၊ ငါ့နိုင်ငံသားဟူသော အသိစိတ်ဖြင့် ကာကွယ်ကြိုးပမ်းတာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော လူငယ်များကို တွေ့မြင်ရသည်မှာ ကျေနပ်အားရဖွယ်ဖြစ်သည်။ လက်ဆင့်ကမ်းတာဝန်ကျေပွန်စွာလူငယ်များသည် တစ်နေ့တွင် လူကြီးများအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိကြမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်ကို စဉ်ဆက်မပြတ် ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အနာဂတ်များစွာကို အလှဆင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်နှင့်ပတ်သက်၍ သမိုင်းဝင်မိန့်ခွန်းတစ်ခုကို ဖော်ပြလိုသည်။ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းသည်တပ်မတော်ကို ဦးဆောင်ပါဝင်ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ခဲ့သူ လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုကာလအတွင်းအစိုးရအဖွဲ့သို့ မဝင်ရောက်မီအချိန်ထိ တပ်မတော်၏ ခေါင်းဆောင်ဖြစ်ခဲ့သည်။ ၁၉၄၇ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၁၃ ရက်တွင် မြို့တော်ခန်းမကြီး၌ ကျင်းပသော ပြည်သူ့အစည်းအဝေးကြီးတွင်ပြောကြားခဲ့သောဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း၏ မိန့်ခွန်းကောက်နုတ်ချက်မှာ "လွတ်လပ်ရေးရတဲ့အခါမှာ ခင်ဗျားတို့အခွင့်အရေးတွေ ပိုရတာတွေလည်းရှိမယ်။ အခွင့်အရေးတွေ ပိုရသလိုပဲ တာဝန်တွေလည်း ပိုလာလိမ့်မယ်။ ဘယ်လိုတာဝန်တွေ ပိုလာမလဲဆိုလျှင် ဒီတိုင်းပြည်ကို အင်အားတို့အုပ်ချုပ်နေတုန်းက ဒီမြန်မာပြည်ကို ကာကွယ်ဖို့တာဝန်ဟာ အင်အားရဲ့တာဝန်သာဖြစ်တယ်။ သို့သော်လည်း ဒီမြန်မာပြည်ကို ကျုပ်တို့လွတ်လပ်ရေးရတဲ့အခါမှာ ကျုပ်တို့မြန်မာတွေကသာလျှင် မြန်မာပြည်ကို ကာကွယ်ရမယ့်တာဝန်ဟာ အဓိကဖြစ်တယ်။ ဒီတော့ အရင်တုန်းကလို ခင်ဗျားတို့အေးအေးဆေးဆေးနေလို့ မဖြစ်တော့ဘူး"ဟူ၍ ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်ဆိုသည်မှာ အမွန်မြတ်ဆုံးသောတာဝန်ကို ထမ်းဆောင်ရခြင်းဖြစ်၍ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းအားလုံးက မိမိတို့ တာဝန်အပေါ် ဂုဏ်ယူဝင့်ကြားစွာဖြင့် စွမ်းစွမ်းတမ်းတမ်းဆောင်နေခြင်းကို ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုလျက်ရှိပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

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

ချစ်စရာအရွယ် စာဖတ်မယ်

ကလေး စာပေကဏ္ဍ

သူတစ်ပါးမကောင်းကြံ ဘေးရန်ကိုယ်ထိ

မင်္ဂလာပါ ကလေးတို့ရေ။ ဒီတစ်ပတ် ဦးဦးပြောပြ မှု ပုံပြင်ကလေးရဲ့နာမည်ကတော့ "သူတစ်ပါး မကောင်းကြံဘေးရန်ကိုယ်ထိ"ဆိုတဲ့ ပုံပြင်ကလေးပဲ ဖြစ်ပါတယ်ကွယ်။

တစ်ခါတုန်းက ရွာတစ်ရွာမှာ မောင်သစ္စာလို့ ခေါ်တဲ့ လူငယ်ကလေးတစ်ယောက်ရှိသတဲ့ကွယ်။ မောင်သစ္စာကလေးဟာ အသက်အရွယ်အိုမင်းနေတဲ့ မိဘနှစ်ပါးကို လုပ်ကျွေးပြုစုရင်း ရိုးသားကြီးစား နေတဲ့ လူငယ်ကလေးတစ်ယောက်ပေါ့ကွယ်။ မောင်သစ္စာကလေးဟာ ရွာထဲက ပဲ၊ စပါးတွေကို ဝယ်ယူပြီး မြို့မှာပြန်ရောင်းကာ စီးပွားရှာနေတဲ့ ကုန်သည်ကလေးတစ်ယောက်ပေါ့ကွယ်။ မောင်သစ္စာ ကလေးက ရိုးသားဖြူစင်တော့ ရွာသူရွာသားအားလုံး ကလဲ ယုံကြည်အားကိုးကြတာပေါ့ကွယ်။ ဒါကြောင့် မို့ ရွာသူရွာသားအားလုံးက ပဲ၊ စပါးပေါ်ချိန် ဆို မောင်သစ္စာကလေးဆီမှာပဲ အမြဲရောင်းကြ တာပေါ့ကွယ်။

"လူကလေးရေ ဘကြီးအိမ်အတွက် လိုအပ်တာ လေးဝယ်ချင်လို့ လူလေးဆီက စပါးပေးလေး ကြိုထုတ်ချင်တယ်ကွယ်"

"ရပါတယ် ဘကြီးရယ်၊ အခြားသူလွှတ်လိုက်ပြီး ရောဗျာ။ ဘကြီးနေမကောင်းတဲ့ကြားက လမ်း လျှောက်လာရတာ ပင်ပန်းနေမှာပေါ့။ ဒီမှာ ထိုင်ပါ ဘကြီး ရေနေ့ကြမ်းလေးလဲ သောက်ပါအုံး"လို့ မောင်သစ္စာကလေးကပြောပြီး ခရီးဦးကြိုဆိုညှော်ခံ လိုက်သတဲ့ကွယ်။ မောင်သစ္စာကလေးဟာ အခြားသူ တွေရဲ့အခက်အခဲတွေကိုလဲ သူတတ်နိုင်သမျှအမြဲ ကူညီပေးတတ်တာကြောင့် တစ်ရွာလုံးကလဲ မောင်သစ္စာကလေးကိုလေးစားချစ်ခင်ကြသတဲ့ကွယ်။

ဒီလိုနဲ့ မောင်သစ္စာကလေးဆီမှာ အနီးအနားက ရွာတွေကပါ ပဲ၊ စပါးပေါ်ချိန်ဆို အမြဲလာရောင်းကြ တော့ မောင်သစ္စာကလေးဟာ တစ်နေ့တခြား ကြီးပွားချမ်းသာလာခဲ့တာပေါ့ကွယ်။ ဒီလို မောင်သစ္စာကလေး ကြီးပွားချမ်းသာလာတာကို မောင်မြိုးလို့ခေါ်တဲ့ အိမ်နီးနားချင်းတစ်ယောက်က မနာလို မကျေနပ်ဖြစ်နေခဲ့တာပေါ့ကွယ်။ မောင်မြိုး

ဟာ မောင်သစ္စာကလေးထက် ပဲ၊ စပါးကုန်သည် အလုပ်ကိုအရင်လုပ်ခဲ့ပေမဲ့ ရိုးသားဖြူစင်တဲ့ စိတ်ထားလေးမရှိခဲ့တော့ ဘာလုပ်လုပ်အဆင်မပြေ ဘူးပေါ့ကွယ်။ ဒါကြောင့် မောင်မြိုးဟာ သူ့ရဲ့အလုပ် တွေ အဆင်မပြေတိုင်း မောင်သစ္စာကလေးကြောင့် ဆိုပြီး မကျေမနပ်ဖြစ်နေခဲ့သတဲ့ကွယ်။ အဲဒါကြောင့် မောင်သစ္စာကလေးအပေါ် အပြိုးထားပြီး မောင်သစ္စာ ကလေးရဲ့စီးပွားကိုဖျက်ဆီးဖို့ မောင်မြိုးဟာ ကြံစည် စိတ်ကူးနေသတဲ့ကွယ်။



တစ်နေ့မှာ မောင်မြိုးဟာပဲ၊ စပါးရောင်းသူတွေကို မောင်သစ္စာကလေးက အလေးချိန်ခိုးပြီး လျှော့ဈေး နဲ့ ဈေးနှိမ်ဝယ်ကြောင်းတွေ မကြာခဏ ပြောသတဲ့ ကွယ်။ ဒါပေမဲ့ ပဲ၊ စပါးရောင်းကြသူတွေက မောင်သစ္စာကလေးရဲ့ ရိုးသားဖြူစင်မှုကို ယုံကြည် ကြတော့ မောင်မြိုးက ဘယ်လိုပဲပြောပြော မောင်မြိုး ရဲ့စကားကို နားမထောင်ကြဘူးပေါ့ကွယ်။ ဒါကြောင့် မောင်မြိုးဟာ ဒေါသတကြီးနဲ့ အပြိုးထားပြီး မောင်သစ္စာကလေးရဲ့ ပျက်စီးရာပျက်စီးကြောင်းတွေ ကိုသာ လုပ်ဖို့အမြဲကြံစည်တော့နေသတဲ့ကွယ်။

တစ်ခါတုန်းကလဲ ပဲ၊ စပါးရောင်းကြသူတွေဆီကို မောင်မြိုး သွားပြီး "ဈေးပိုပေးပါမယ်။ မောင်သစ္စာ ကလေးဆီ မရောင်းကြပါနဲ့"လို့ ပြောသတဲ့ကွယ်။ ဒါကြောင့် အားလုံးကလဲ မောင်မြိုးရဲ့ဈေးပိုပေးပါ မယ်ဆိုတဲ့စကားကိုယုံကြည်မိပြီး မောင်မြိုးဆီ ပဲ၊ စပါးတွေ အကုန်အပ်ထားခဲ့သတဲ့ကွယ်။ ဒါပေမဲ့ ရောင်းချိန်လဲရောက်ရော မောင်မြိုးရဲ့လှည့်ဖြားမှုတွေ ကြောင့် အားလုံးက ပဲ၊ စပါးဖိုးတွေ ဆုံးရှုံးသွားခဲ့ရ တာပေါ့ကွယ်။ ဒီလိုနဲ့ အားလုံးက မောင်မြိုးရဲ့စိတ်

ထားမမှန်တာတွေသိပြီး မောင်မြိုးဆီ ဘာမှမရောင်း ကြတော့ဘူးတဲ့ကွယ်။ ဒါကြောင့်မို့ မောင်မြိုးဟာ သူ့ရဲ့စီးပွားရေးအဆင်မပြေမှုတွေက မောင်သစ္စာ ကလေးကြောင့်လို့ စွပ်စွဲပြီး မောင်သစ္စာကလေး အပေါ် မနာလိုစိတ်အမြဲထားနေသတဲ့ကွယ်။ ဒီလိုနဲ့ တစ်နေ့မှာတော့ မောင်သစ္စာကလေးဟာ အရောင်းအဝယ်နဲ့ ခရီးတစ်ခုသွားဖို့ ပြင်ဆင်နေခဲ့ သတဲ့ကွယ်။ မောင်သစ္စာကလေး ခရီးသွားဖို့ ပြင်ဆင်နေတာကို မောင်မြိုးက တွေ့မြင်လိုက်ရတဲ့ အခါ သူ့စိတ်ကူးတွေအကောင်အထည်ဖော်လို့ရ

ပြီဆိုပြီး စိတ်ထဲဝမ်းသာနေသတဲ့ကွယ်။ ဒီလိုနဲ့ မောင်သစ္စာကလေးဟာ ခရီးသွားဖို့ သူပြင်ဆင်စရာရှိ တာတွေကို ပြင်ဆင်ပြီးတဲ့နောက် မိဘနှစ်ပါးကို ရှိခိုး ဦးချပြီး အိမ်ကနေထွက်လာခဲ့သတဲ့ကွယ်။ ဒီလိုနဲ့ မောင်သစ္စာကလေး ခရီးထွက်သွားပြီး နောက်တစ်နေ့ ညမှာတော့ မောင်မြိုးဟာ မောင်သစ္စာကလေးရဲ့ ခြံဝင်းထဲက ပဲ၊ စပါးတွေ သိုလှောင်ထားတဲ့ စပါးကျို နေရာကို တိတ်တိတ်လေး ဝင်လာခဲ့သတဲ့ကွယ်။ မောင်မြိုးရဲ့ လက်ထဲမှာတော့ စပါးကျိုကို မီးရှို့ဖို့ မီးခြစ်တစ်ခုလဲ ပါလာသတဲ့ကွယ်။ ဒီလိုနဲ့ မောင်မြိုး ဟာ ပဲ၊ စပါးအိတ်တွေနားမှာ အမှိုက်တွေစုပုံပြီး မီးရှို့ ဖို့ပြင်ဆင်နေခဲ့တာပေါ့ကွယ်။ မောင်မြိုးဟာ မီးလောင် မြန်စေဖို့အတွက် အမှိုက်များများရအောင်ရှာရမယ် လို့တွေးပြီး ညအမှောင်ထဲမှာ အနီးနားက ရသမျှ အရွက်ခြောက်တွေ၊ အကိုင်းတွေကို ရှာနေခဲ့တာပေါ့ ကွယ်။ ဒီလိုနဲ့ မောင်မြိုးဟာ ညအမှောင်ထဲမှာ အမှိုက် တွေကို လျှောက်ကောက်ရင်း အစာရှာထွက်လာတဲ့ မြွေကြီးတစ်ကောင်ကို ထင်းကိုင်းခြောက်လို့ထင်ပြီး ဆွဲယူလိုက်သတဲ့ကွယ်။ အဲဒီအချိန်မှာပဲ အစာရှာမရ လို့စိတ်တိုနေတဲ့မြွေကြီးက မောင်မြိုးကို ပေါက်လိုက် သတဲ့ကွယ်။ ဒီလိုနဲ့ မောင်မြိုးဟာ မြွေဆိပ်သင့်ပြီး သူ့ကြံစည်သမျှတွေကို ဘာမှမလုပ်နိုင်တော့ဘဲ သူတစ်ပါးမကောင်းကြံ ဘေးရန်ကိုယ်ထိပြီလို့ ရေရွတ်ရင်း လဲကျသွားခဲ့သတဲ့ကွယ်။

သားတို့ သမီးတို့ရေ။ ဒီပုံပြင်ကလေးထဲမှာတော့ မောင်မြိုးဟာ ရိုးသားဖြူစင်တဲ့ မောင်သစ္စာကလေး အပေါ် အပြိုးကြီးစွာနဲ့ မကောင်းစိတ်မွေးမြူခဲ့တာကို သားတို့သမီးတို့က တွေ့ကြုံမှာပဲနော်။ ဒါပေမဲ့ နောက်ဆုံးကျ သူတစ်ပါးကို မကောင်းစိတ်ကြံစည် ခဲ့တဲ့ မောင်မြိုးဟာ သူ့ကိုယ်တိုင်ပဲ ဘေးရန်ထိသွားခဲ့ တာပေါ့ကွယ်။ ဒါကြောင့် သားတို့၊ သမီးတို့ကလဲ သူတစ်ပါးကို တတ်နိုင်သမျှလေးတွေ ဖေးမကူညီရင်း စိတ်ထားလေးတွေ ဖြူစင်အောင်ကျင့်သုံးကြရမယ် နော်။ ကဲ...သားတို့၊ သမီးတို့ရေ ဒီတစ်ပတ်ပုံပြင် ကလေးကတော့ ဒီလောက်ပါပဲကွယ်။

ငြိမ်းချမ်းအောင် (နတ်တလင်း)

ပညာမြတ်ရွှေအိုး

- A ရိုးရိုးကျင့်လို့ မြင့်မြင့်ကြံ ပညာအရင်းခံ။
- A လှဲ့လညာဏ်နဲ့ သတ္တိသွေး မေတ္တာစိတ်လေးမွေး။
- A ပညာရေးကို အားထားပါ ဘဝမြင့်မားမှာ။
- A ဥစ္စာဟူသည် မျက်လှည့်မျိုး ပညာမြတ်ရွှေအိုး။ လောကလူတန်ဖိုး။ ။



မောင်နန်းဝေ(ပခုက္ကူ)

ဆောင်းနှင်းနဲ့ သင်

- A နှင်းစက်ရည်တို့ ဆင်းသက်ပြီ ဝင်းလက်ဖြူဖွေးကြည်။
- A မြူထွေးစိကာ ထူထူလေး သူအေး ဘယ်မနွေး။
- A နေရောင်မဖေး ဖြန်းလိုက်လျှင် ချမ်းခိုက် တသွင်သွင်။
- A ဆောင်းသင်္ဇင်ငယ် ပင်ယံဝ ရှင်သန် မြူးကြွကြွ။ ။



ဆောင်းနေရောင်(အဖျောက်)

မန္တလေးနိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ် (လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးမှုဌာန) သင်တန်းလျှောက်လွှာများခေါ်ယူခြင်း	
၁	<p>သင်တန်းအမည် Diploma in English Course No. 74 (Basic Level)(Weekends)</p> <p>ပညာအရည်အချင်း တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲအောင်မြင်ပြီးသူ ဖြစ်ရမည်။</p> <p>ပုံစံစစ်ရန် နှင့် ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲ ကြေးပေးသွင်းရမည့်ရက် (၉-၂-၂၀၂၆) ရက်နေ့မှ (၁၀-၂-၂၀၂၆) ရက်နေ့ထိ</p> <p>ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုရမည့်ရက် ၁၄-၂-၂၀၂၆ ရက် (စနေနေ့) နံနက်(၉:၀၀ မှ ၁၁:၀၀) နာရီထိ ဝင်ခွင့်ဖြေဆိုရမည်။</p> <p>သင်တန်းစတင်မည့်နေ့ (၂၈-၂-၂၀၂၆) စနေနေ့ နံနက်(၉:၀၀ မှ ၁၂:၀၀) နာရီထိ</p> <p>သင်တန်းကြေး ၃ လအတွက် (၉၀၀၀၀/-)(ကျပ်ကိုးသောင်းတိတိ) (တစ်ကြိမ်တည်းပေးသွင်းရပါမည်)</p>
၂	<p>သင်တန်းအမည် Diploma in English Course No. 75 (Basic Level)(Weekends)</p> <p>ပညာအရည်အချင်း တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲအောင်မြင်ပြီးသူ ဖြစ်ရမည်။</p> <p>ပုံစံစစ်ရန် နှင့် ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲ ကြေးပေးသွင်းရမည့်ရက် (၉-၂-၂၀၂၆) ရက်နေ့မှ (၁၀-၂-၂၀၂၆) ရက်နေ့ထိ</p> <p>ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုရမည့်ရက် ၁၄-၂-၂၀၂၆ (စနေနေ့) မွန်းလွဲ(၁:၀၀ မှ ၃:၀၀) နာရီထိ ဝင်ခွင့်ဖြေဆိုရမည်။</p> <p>သင်တန်းစတင်မည့်နေ့ (၂၈-၂-၂၀၂၆) စနေနေ့ မွန်းလွဲ(၁:၀၀ မှ ၄:၀၀) နာရီထိ</p> <p>သင်တန်းကြေး ၃ လအတွက် (၉၀၀၀၀/-)(ကျပ်ကိုးသောင်းတိတိ) (တစ်ကြိမ်တည်းပေးသွင်းရပါမည်)</p>
၃	<p>သင်တန်းအမည် Postgraduate Diploma in English Course No.67 (Basic Level)(Weekends)</p> <p>ပညာအရည်အချင်း တက္ကသိုလ်တစ်ခုခုမှ ဘွဲ့ဒီဂရီရပြီးသူ ဖြစ်ရမည်။</p> <p>ပုံစံစစ်ရန် နှင့် ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲ ကြေးပေးသွင်းရမည့်ရက် (၉-၂-၂၀၂၆) ရက်နေ့မှ (၁၀-၂-၂၀၂၆) ရက်နေ့ထိ</p> <p>ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုရမည့်ရက် ၁၄-၂-၂၀၂၆ (စနေနေ့) မွန်းလွဲ(၁:၀၀ မှ ၄:၀၀) နာရီထိ ဝင်ခွင့်ဖြေဆိုရမည်။</p> <p>သင်တန်းစတင်မည့်နေ့ (၂၈-၂-၂၀၂၆) စနေနေ့ မွန်းလွဲ(၁:၀၀ မှ ၄:၀၀) နာရီထိ</p> <p>သင်တန်းကြေး ၃ လအတွက် (၉၀၀၀၀/-)(ကျပ်ကိုးသောင်းတိတိ) (တစ်ကြိမ်တည်းပေးသွင်းရပါမည်)</p>
၄	<p>သင်တန်းအမည် ကွန်ပျူတာသင်တန်းအခြေခံအမှတ်စဉ်(၁၂၂) (Weekends)</p> <p>ပညာအရည်အချင်း တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲအောင်မြင်ပြီးသူ ဖြစ်ရမည်။</p> <p>သင်တန်းစတင်မည့်နေ့ (၂၈-၂-၂၀၂၆) စနေနေ့ တနင်္ဂနွေ နံနက်(၉:၀၀ နာရီမှ ၁၂:၀၀) နာရီထိ</p> <p>သင်တန်းကြေး ၃ လအတွက် (၉၀၀၀၀/-)(ကျပ်ကိုးသောင်းတိတိ) (တစ်ကြိမ်တည်းပေးသွင်းရပါမည်)</p>
၅	<p>သင်တန်းအမည် ကွန်ပျူတာ Advanced Excel သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၄) (Weekends)</p> <p>ပညာအရည်အချင်း တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲအောင်မြင်ပြီး Basic Computer သင်တန်းဆင်းလက်မှတ် ရရှိပြီးသူ ဖြစ်ရမည်။</p> <p>သင်တန်းစတင်မည့်နေ့ (၂၈-၂-၂၀၂၆) စနေနေ့ တနင်္ဂနွေ နံနက်(၉:၀၀ နာရီမှ ၁၂:၀၀) နာရီထိ</p> <p>သင်တန်းကြေး ၃ လအတွက် (၉၀၀၀၀/-)(ကျပ်ကိုးသောင်းတိတိ) (တစ်ကြိမ်တည်းပေးသွင်းရပါမည်)</p>
၆	<p>သင်တန်းအမည် ကွန်ပျူတာသင်တန်းအဆင့်မြင့်အမှတ်စဉ်(၁၀၇) (Weekends)</p> <p>ပညာအရည်အချင်း တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲအောင်မြင်ပြီး Basic Computer သင်တန်းဆင်းလက်မှတ် ရရှိပြီးသူ ဖြစ်ရမည်။</p> <p>သင်တန်းစတင်မည့်နေ့ (၂၈-၂-၂၀၂၆) စနေနေ့ တနင်္ဂနွေ နံနက်(၉:၀၀ နာရီမှ ၁၂:၀၀) နာရီထိ</p> <p>သင်တန်းကြေး ၃ လအတွက် (၉၀၀၀၀/-)(ကျပ်ကိုးသောင်းတိတိ) (တစ်ကြိမ်တည်းပေးသွင်းရပါမည်)</p>
၇	<p>သင်တန်းအမည် English Language Proficiency Course No.53(Weekends)</p> <p>ပညာအရည်အချင်း တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း စာမေးပွဲအောင်မြင်ပြီးသူ ဖြစ်ရမည်။</p> <p>သင်တန်းစတင်မည့်နေ့ (၂၈-၂-၂၀၂၆) စနေနေ့ တနင်္ဂနွေ နံနက်(၉:၀၀ နာရီမှ ၁၂:၀၀) နာရီထိ</p> <p>သင်တန်းကြေး ၃ လအတွက် (၉၀၀၀၀/-)(ကျပ်ကိုးသောင်းတိတိ) (တစ်ကြိမ်တည်းပေးသွင်းရပါမည်)</p>
၈	<p>သင်တန်းအမည် တရုတ်၊ ပြင်သစ်၊ ဂျပန်၊ ကိုရီးယား နှင့် ရုရှားဘာသာစကား ကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်း Basic Level-1, No.68 (Weekends)</p> <p>ပညာအရည်အချင်း တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း စာမေးပွဲအောင်မြင်ပြီးသူ ဖြစ်ရမည်။</p> <p>သင်တန်းစတင်မည့်နေ့ (၂၈-၂-၂၀၂၆) စနေနေ့ တနင်္ဂနွေ နံနက် (၉:၀၀ မှ ၁၂:၀၀) နာရီထိ</p> <p>သင်တန်းကြေး ၆ လအတွက် (၁၈၀၀၀/-)(ကျပ်တစ်သိန်းရှစ်သောင်းတိတိ) (တစ်ကြိမ်တည်းပေးသွင်းရပါမည်)</p>
၉	<p>သင်တန်းအမည် Basic Course for Phonetics and Phonology, No.6 (Weekends)</p> <p>ပညာအရည်အချင်း တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲအောင်မြင်ပြီးသူ ဖြစ်ရမည်။</p> <p>သင်တန်းစတင်မည့်နေ့ (၂၈-၂-၂၀၂၆) စနေနေ့ တနင်္ဂနွေ မွန်းလွဲ (၁:၀၀ မှ ၄:၀၀) နာရီထိ</p> <p>သင်တန်းကြေး ၃ လအတွက် (၉၀၀၀၀/-)(ကျပ်ကိုးသောင်းတိတိ) (တစ်ကြိမ်တည်းပေးသွင်းရပါမည်)</p>

Postgraduate Diploma in English Course & Diploma in English Course သင်တန်းများအတွက် ဝင်ခွင့် လျှောက်လွှာများကို (၉-၂-၂၀၂၆) ရက်နေ့ မှ (၁၀-၂-၂၀၂၆) ရက်နေ့အထိလည်းကောင်း၊ English Language Proficiency Course ကွန်ပျူတာသင်တန်းများ၊ ဘာသာစကားကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်းများနှင့် Basic Course for Phonetics and Phonology သင်တန်းများအတွက် လျှောက်လွှာများကို (၉-၂-၂၀၂၆) ရက်နေ့မှ (၂၄-၂-၂၀၂၆) ရက်နေ့အထိလည်းကောင်း ရုံးချိန်အတွင်းလာရောက် လျှောက်ထားရမည်ဖြစ်သည်။ (ပညာအရည်အချင်းအတွက် အောင်လက်မှတ် (သို့) ဘွဲ့ရလက်မှတ်မိတ္တူကို မူရင်းနှင့်အတူ ပူးတွဲတင်ပြရမည်ဖြစ်ပြီး ပတ်စပို့အရွယ် ရောင်စုံ ဓာတ်ပုံ(၄)ပုံ ယူဆောင်လာရမည်ဖြစ်သည်။) ဝီရိယ (သို့) စပို့ရှင်ဖြင့် ရိုက်ကူးထားသော ဓာတ်ပုံများကို လုံးဝ(လုံးဝ) လက်ခံမည်မဟုတ်ပါ။

စုံစမ်းမေးမြန်းရန် - CHRDR ရုံးခန်း၊ ၀၉-၃၃၀၃၉၉၇၇

အေးအေးသန့်
အတွင်းရေးမှူး
လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးမှုဌာန
မန္တလေးနိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်



ကသာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၉၈၉၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

ကသာ ဖေဖော်ဝါရီ ၇ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာခရိုင် ကသာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၉၈၉၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီးဖြစ်ကြောင်း ကသာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကသာမြို့နယ်တွင် နွေသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၁၁၄၁၉ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ်ဇန်နဝါရီလပထမပတ်မှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၉၈၉၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီး စီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ကသာမြို့နယ် ဒီနှစ် နွေသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီမှာစပါး ၁၁၄၁၉ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၉၈၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီး စီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီ အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ စပါးစိုက်တောင် သူတွေကိုစိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာနည်းပညာ ပေးတာတွေ၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးတာတွေ၊ သီးနှံများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေဖို့ အသိပညာပေးတာတွေ ဆောင်ရွက်ပေး နေပါတယ်"ဟု ကသာမြို့နယ် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုလေး က ပြောပြသည်။

ကသာမြို့နယ်တွင် စပါးစိုက် တောင်သူများအနေဖြင့် တစ်ဧက အထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေးနှင့် ပန်းတိုင် အထွက်နှုန်းရရှိရေးအတွက် မျိုးကောင်း မျိုးသန့်များဖြန့်ဖြူးခြင်းနည်းပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေခြင်း၊ တောင်သူပညာပေးသင်တန်းနှင့် ပညာ ပေးဆွေးနွေးပွဲများ ဆောင်ရွက်ခြင်း လိုအပ်သည့်သွင်းအားစုများ အချိန်မီ

ရရှိရေးတို့ကို ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပိုးမွှား ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များ၊ မြေဆီလွှာ အာဟာရဖြည့်တင်းရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

စပါးကို အထွက်နှုန်းတိုးတက် ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့် အပြင်ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ မြင့်မားတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သော ကြောင့် စပါးကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သင့် ကြောင်း ကသာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုလေး က ပြောပြ၍သိရသည်။

(၂၀၂၆)

မအူပင်မြို့နယ်တွင် ပဲလွမ်းဖြူများအရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ



မအူပင် ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ မအူပင် ခရိုင်၊ မအူပင်မြို့နယ်တွင် ပဲလွမ်းဖြူများ ဝယ်လိုအားကောင်းပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း မအူပင်မြို့နယ် ပဲမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ခိုင်ခိုင်ဦးက ပြောပြသည်။

မအူပင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလပထမပတ်မှ စတင်ပြီး ယနေ့ထိပဲလွမ်းဖြူများ အရောင်း အဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ အဆိုပါ ပဲလွမ်းဖြူများ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေခြင်းသည် ဒေသ ဈေးကွက်အပြင် အခြားဈေးကွက်ကပါ ဝယ်ယူအား ကောင်းလာခြင်း၊ ဒေသ ထွက်ပဲလွမ်းဖြူများ လက်ကျန်နည်း နေခြင်းကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒေသထွက်ကုန် ပဲလွမ်းဖြူ တွေကိုဒေသဈေးကွက်အပြင် အခြား ဒေသတွေကပါအဝယ်လိုက်နေပါတယ်။ အခုလ ပထမပတ်လောက်ကနေပြီး သိသိသာသာကို အဝယ်လိုက်လာတာ

ဖြစ်ပါတယ်။ ဒေသထွက်ပဲလွမ်းဖြူတွေ ကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်အပြင် အခြား ဈေးကွက်တွေကပါ အဝယ်လိုက်နေပါ တယ်။ ပဲလွမ်းဖြူအထွက်နည်းလာတာနဲ့ အရောင်းအဝယ် ကောင်းနေတာဖြစ်ပါ တယ်။ လက်ရှိဒေသမှာတော့ ပဲလွမ်းဖြူ အသစ်တွေ မထွက်သေးပါဘူး။ အခုလို ပဲလွမ်းဖြူတွေ အဝယ်လိုက်လာလို့ တောင်သူတွေနဲ့ပွဲရုံပိုင်ရှင်တွေ အဆင် ပြေနေပါတယ်"ဟု မအူပင်မြို့နယ် ပဲမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ခိုင်ခိုင်ဦးက ပြောပြသည်။

မအူပင်မြို့နယ်တွင် ပဲလွမ်းဖြူ ၂၄ ပြည်ဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၂၉၅၀၀ ထိပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆို ပါဒေသမှ ပဲမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံ ပိုင်ရှင်များသည် ဒေသထွက်ပဲလွမ်းဖြူ များကို အခြားဒေသများသို့ တင်ပို့ ရောင်းချလျက်ရှိပြီး ပဲလွမ်းဖြူအပြင် မတ်ပဲ၊ ပဲတီစိမ်း၊ ပြောင်း၊ စပါး၊ ဆန် စသည့် ဒေသထွက်ကုန်များကို တင်ပို့ ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

အင်္ဂလန်နိုင်ငံ International Brewing Awards ၊ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ Australian International Beer Awards ၊ ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံ Monde (World) Selection ၊ ဂျာမနီနိုင်ငံ European Beer Star ပြိုင်ပွဲကြီးများမှ အမြင့်ဆုံးဆုတံဆိပ်များ ရရှိခဲ့သော ဒဂုံအဖျော်ယမကာကုမ္ပဏီလီမိတက် ထုတ်ကုန်များ . . .

'ဒဂုံနှင့်အတူ ဂုဏ်ယူလိုက်ပါ'



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဇုန်း - ၀၁ ၃၆၀၀၈၄၀၊ ၀၀ ၆၅၀၀၇၇၊ ၀၀ ၆၅၂၀၆၉
KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၂၆၃၀၄၃၅၅
STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့် ၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၅၀၀၉၀၇၇



အရည်အသွေးမြင့် စားသောက်ကုန်များ အပါအဝင် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးကို ပိတ်ရက်မပျံ့ လက်လီလက်ကား ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။



STARMART nine mile Showroom - ၉-မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၈၀
KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅
STARMART Mandalay Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့် ၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၅၀၀၉၀၇၇

SKY BLUE CO.Ltd

Mandalayကိုယ်စားလှယ်ခေါ်မည်။
အရောင်းဝန်ထမ်း- ကျား(၃)ဦး မ(၇)ဦး အလိုရှိသည်။

ဆက်သွယ်ရန်- **09.777577706**

လိပ်စာ- မန္တလေးမြို့

ခရစ်တော်၌ အိပ်ပျော်ခြင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးမြို့၊ နန်းရှေ့ပြည်တော်သာတိုက်တန်းတိုက် (၄၁)၊ အခန်း (၂)နေ (ဦးဘိုးရင် + ဒေါ်စိန်ညွန့်)၊ (ဗိုလ်မှူးကြီးဦးစိန်ထွန်း + ဒေါ်မြလွင်) တို့၏မြေး

(ဦးကိုကြီး + ဒေါ်သိန်းသိန်းစိန် အ.ထ.က(ငြိမ်း))တို့၏သား
ဒေါ်အေးမြကို(ဦးစီးအရာရှိ PPRD)တို့၏ မောင်

ဦးငြိမ်းချမ်းကို(အသက် ၄၉)နှစ်
သည် (၇-၂-၂၀၂၆)ရက် စနေနေ့၊ နံနက်(၁၀:၀၀)နာရီအချိန်တွင် ခရစ်တော်၌ အိပ်ပျော်သွားပါသဖြင့် ကြွင်းကျန်ရစ်သော ရုပ်ကလာပ်အား (၉-၂-၂၀၂၆)ရက် တနင်္လာနေ့ မွန်းလွဲ(၂:၀၀)နာရီအချိန်တွင် အထက်ပါနေအိမ်မှ အေးရိပ်ငြိမ် သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်သဖြင့်လိမ္မော်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးရှိ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟ အပေါင်းတို့အား အကြောင်းကြားသိစေအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အိမ်ပြင်ပ၌ထွန်းသောမီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကိုချွေတာပါ

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ သင်ပန်းကုန်းရပ်ကွက်၊ ညည ၂၅/၁၄ နေ တင်ယု (ဘ) ဦးသိန်းမောင်(၁/မကတ(နိုင်)၀၅၇၄၃၃)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MB-754459)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ 09-795194563

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ သင်ပန်းကုန်းရပ်ကွက်၊ ညည ၂၅/၁၄ နေ ဝေမျိုးယု (ဘ) ဦးတင်ယု(၁/မကတ(နိုင်)၀၆၄၄၆၇)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MB-107608)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ 09-980678989

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

မန္တလေးမြို့၊ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ ကျားကာကျေးရွာအုပ်စု ပေါက်ကုန်းရပ်ကွက်နေ အေးမြငြိမ်း (ဘ) ဦးဝင်းကိုနိုင်(၉/ကဆန(နိုင်) ၂၀၆၉၄၉)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MJ-402911)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ 09-796386521

“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”
Remove Corruption, Promote Prosperity

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

၁။ မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိ လိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သော်လည်းကောင်း၊ သတိမှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ၊ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပတာမစ်စစ်ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ ဖြစ်စေ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက်နှင့် တိုင်တန်းချက်များကို ပေးပို့နိုင်ပါသည်။

၂။ တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက် လိပ်စာပေးပို့ရမည်။

၃။ တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။

၄။ အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဝီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။

၅။ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နှစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေ ပျက်စေရန် တမင် ပြုလုပ်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူ ခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်။

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

- ❖ နျူကလီးယားစွမ်းအင်သည် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုနည်းပါးသည့် Green Energy တစ်ခုလည်းဖြစ်သည့်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် နျူကလီးယားစွမ်းအင်မှ တည်ငြိမ်သောလျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ထုတ်ယူပြီး နိုင်ငံတော်စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်သွားရန် ရည်ရွယ်ထား...
- ❖ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် လျှပ်စစ်စွမ်းအားလိုအပ်ချက်မြင့်မားလျက်ရှိပြီး အသေးစားစက်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများအတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြည့်တင်းပေးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ...
- ❖ ထို့ပြင် နျူကလီးယားနည်းပညာနှင့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ၊ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍနှင့် စက်မှုကဏ္ဍများတွင် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်...

(ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၂၅ ရက်တွင် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ မော်စကိုမြို့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ကမ္ဘာ့အထူးမြို့တော်တစ်ရပ်အဖြစ် မျက်နှာစုံညီထိပ်သီးအစည်းအဝေးသို့ ပါဝင်တက်ရောက်ဆွေးနွေးမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

- ❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေးဖို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးဖို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြာဖို့။

ကမ္ဘာ့အဆင့်အားကစားပြိုင်ပွဲများ၊ ၃၃ ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲနှင့် ၁၃ ကြိမ်မြောက် အာဆီယံမသန်စွမ်းသူများ အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုတံဆိပ်များရရှိခဲ့သည့် မြန်မာအားကစားအဖွဲ့များကို နိုင်ငံတော်က ဂုဏ်ပြုဆုချီးမြှင့်ခြင်းအခမ်းအနားကျင်းပ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်၍ ဂုဏ်ပြုဆုငွေများချီးမြှင့်



နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၇
၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ ကျင်းပခဲ့ သည့် ၈ ကြိမ်မြောက်ကမ္ဘာ့ဖိုဗီနမ်ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲ၊ ၁၆ ကြိမ်မြောက်ကမ္ဘာ့ကာယဗလနှင့် ကာယကြံ့ခိုင်မှု အားကစားပြိုင်ပွဲ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ၌ ကျင်းပသည့် ၃၃ ကြိမ် မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်း ထိုင်းနိုင်ငံ၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ၁၃ ကြိမ်မြောက် အာဆီယံမသန်စွမ်း အားကစားပြိုင်ပွဲတို့တွင် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်ခဲ့သည့် အားကစားသမားမောင်မယ်များအား နိုင်ငံတော်က ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားရုံ(A)၌ကျင်းပရာ စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁ ☆

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီ သမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာ ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ၁၃ ကြိမ်မြောက် အာဆီယံမသန်စွမ်းအားကစား ပြိုင်ပွဲ ရေကူးအားကစားနည်းတွင် မိတာ ၁၀၀ ပက်လက်ကူးပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေတံဆိပ်တစ်ဆုနှင့် မိတာ ၂၀၀ အလွတ်ကူးပြိုင်ပွဲတွင် ကြေးတံဆိပ် နှစ်ဆုရရှိခဲ့သည့် မောင်အောင်မြင့်မြတ်ကို ဂုဏ်ပြု ဆုငွေ ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

ရထားစီးခရီးသွားပြည်သူများလက်မှတ်ဝယ်ယူရာတွင် လွယ်ကူအဆင်ပြေစေရေး Online မှ လက်မှတ်ရောင်းချခြင်းနှင့် ငွေပေးချေခြင်းစနစ်ဖြင့် ဝယ်ယူထားသည့် ရထားစီးခရီးသည်များ စီးနင်းမှုများပြား

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၇
ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့မီးရထားအနေဖြင့် ရထားစီးခရီးသွားပြည်သူ များအား ရထားလက်မှတ်ဝယ်ယူရာတွင် လွယ်ကူ အဆင်ပြေစေရေးအတွက် ရထားလက်မှတ်များကို ဝိုင်းအတွင်း စာမျက်နှာ ၂၂ ကော်လံ ၁ □





MYAWADDY TRADING LIMITED




ပို့ကုန် လယ်ယာထွက်သီးနှံ၊ ဆန်စပါး၊ သကြား၊ ရာဘာ၊ ရေထွက်ပစ္စည်း၊ အခြားပို့ကုန်အမျိုးမျိုး။

သွင်းကုန် စားအုန်းဆီ၊ လူ့အသုံးအဆောင်၊ ရေနံနှင့်ဓာတုပစ္စည်း၊ ဓာတ်မြေဩဇာ၊ ကတ္တရာ။

Tel: 95-01-8373255, 8373265, 8373267, 8373291

Fax: 95-01-8373257