

မြေမာပေါင်းစုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မည့် ရန်ကုန်မြို့တော်အထင်ကရပြယုဂ်

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားများ ပေါ်ထွန်းလာစေရန် မျှော်မှန်းချက်၊ ရည်မှန်းချက်များထားရှိပြီး မပြတ်သောသတိ၊ မလျော့သောစွာ၊ လုံ့လ၊ ဝီရိယတို့ဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ နိုင်ငံ၏ အနာဂတ် ငြိမ်းချမ်းစေရန်၊ နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများ၏ဘဝ ချမ်းမြေ့ပျော်ရွှင်စေရန် နိုင်ငံတော်အစိုးရက ကောင်းမွန်သည့်ရည်မှန်းချက်၊ ဦးတည်ချက်များကို ကြိုးပမ်း ပုံဖော်ပေးလျက်ရှိရာ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ အပြန်အလှန်ကူးလူးဆက်သွယ် သွားလာနိုင်ပြီး ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုများ ပိုမိုဖြစ်ထွန်းစေမည့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး လုံခြုံရေးအဖွဲ့ပိုမိုကောင်းမွန်စေမည့် လမ်း၊ တံတားများကို တည်ဆောက်ပေးလျက် ရှိပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် လူဦးရေအထူထပ်ဆုံးနှင့် စီးပွားရေးအချက်အချာဖြစ်သည့် ရန်ကုန်မြို့တော်ကြီး အဆင့်အတန်းမြင့်မားရေးနှင့် ဆက်သွယ်သွားလာမှု လွယ်ကူ ချောမွေ့ပြီး အဆင့်မြင့်တင်ရေးအတွက် မြန်မာ-ကိုရီးယားချစ်ကြည်ရေး(ဒလ) တံတားကို ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက်က ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီ သမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ် မျူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်ချီးမြှင့်ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပါသည်။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူ များ အထူးသဖြင့် ရန်ကုန်မြို့နေပြည်သူများ နှစ်ရည်လဲလျား မြှုပ်နှံမှုနှင့်စောင့်စောင့် အားခဲလာကြသည့် မြန်မာ-ကိုရီးယားချစ်ကြည်ရေး(ဒလ)တံတားကြီး အကောင် အထည်ပေါ်သက်ဝင်လှုပ်ရှားပြုဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ တံတားကြီးကို ဖွင့်လှစ်ပေးပြီးသည့်နောက် ရန်ကုန်မြို့နေပြည်သူများက တံတားကြီးပေါ်သို့ ဝမ်းမြောက် ဝမ်းသာ ဖြတ်သန်းကြည့်ရှုပြီး မကြာမီသည့်မြင်ကွင်းများကို ရင်သပ်ရှုစောစွာ ဝမ်းသာကြည့်ရှုခဲ့ကြပါသည်။

မြန်မာ-ကိုရီးယားချစ်ကြည်ရေး(ဒလ)တံတားကြီး အောင်မြင်စွာ ပေါ်ထွက် လာရေးအတွက် အစိုးရအဆက်ဆက်ကာလအတွင်း ကြိုးပမ်းအကောင်အထည်ဖော် ခဲ့သဖြင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မျက်ခြည်မပြတ်တွဲဆက်ဆောင်ရွက် ကိုယ်စားပြုနိုင်ခဲ့ခြင်းအားဖြင့် အသုံးပြုသည့် စံချိန်စံညွှန်းများသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏လမ်းပန်းများနှင့် ယာဉ်သွားယာဉ်လာအခြေအနေများ၊ ဘူမိဗေဒနှင့် မြေခိုင်ရည်စွမ်းအား၊ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး စသည်တို့နှင့် သဟဇာတဖြစ်စေရန် ပေါင်းစပ်ရွေးချယ်ထုတ်လုပ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ တံတားစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို ၂၀၁၉ ခုနှစ် မေလ ၂၇ ရက်နေ့တွင် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ပင်မတံတားကြီး၏ လျှောစောက် ၅ ဒဿမ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်း ရှိပြီး တံတားအရှည် ၆၁၂ မီတာ အကျယ် စုစုပေါင်း ၇၉ မေ ယာဉ်သွားလမ်း လမ်းလမ်းနှင့် မြောက်ပေမြောက်လက်မ အကျယ် လူသွားလမ်းနှစ်ဖက်ပါရှိပြီး တံတားခွင့်ပြုတန်ချိန် ယာဉ်တစ်စီးအလျှင် ၇၅ တန်ဖြစ်ပါသည်။ တံတားဘေး တစ်ဖက်စီတွင် ရန်ကုန်မြို့မှ ဒလမြို့သို့ ရေပေးဝန်ပေးရန် ရေပိုက်သွယ်တန်းတပ်ဆင် ထားပါသည်။

တံတားတည်ဆောက်ရေးကာလအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းနှင့် နေ့စဉ်နေ့စွဲကျော့ကြုံခဲ့ရသည့်အခက်အခဲများကို လက်ရှိနိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် တံတားတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ပြီးစီးနိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံတော်၏ဘဏ္ဍာငွေ များကို ဖြည့်တင်းပေးနိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ယခုကဲ့သို့ ခံညားထည်ဝါစွာ တည်ဆောက် ပြီးစီး ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာ-ကိုရီးယားချစ်ကြည်ရေး(ဒလ)တံတား တည်ဆောက်ပြီးစီးဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် ရန်ကုန်မြို့မှနေ၍ ဒလ၊ တံတား၊ ကော့မှူး၊ ကမ်းခြေကုန်းမြို့များနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့များသို့ လွယ်ကူလျင်မြန်စွာသွားလာနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ဒလမြို့သည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးကို ဆက်သွယ်ထားသည့် ဝင်ပေါက်မြို့ဖြစ်လာပြီး ဘက်စုံကဏ္ဍစုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။ ရန်ကုန်မြို့သည် စည်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လျက်ရှိသော်လည်း ရန်ကုန်တစ်ဖက်ကမ်း ဒလမြို့နှင့် ဆက်စပ် မြို့နယ်များသည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကွာဟနေရာမှ အနာဂတ်တွင် ရန်ကုန်မြို့နှင့်အတူ တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာတော့မည်ဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ရာ မြန်မာ-ကိုရီးယားချစ်ကြည်ရေး(ဒလ)တံတားကြီးကို တည်ဆောက် ဖွင့်လှစ်ပေးလိုက်ပြီဖြစ်သောကြောင့် ဒေသအတွင်းရှိ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး စသည့် ကဏ္ဍပေါင်းစုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာပြီး ရန်ကုန်မြို့တော်၏ အထင်ကရပြယုဂ်အမှတ်အသား တံတား ကြီးကို ဂုဏ်ယူဝင့်ကြားဖွယ် တွေ့မြင်ကြရပြီဖြစ်ပါကြောင်း။ ။

MSME
ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်မြွှဲ နှင့်
ဈေးရောင်းပွဲတော်
၈.၂.၂၀၂၆ မှ ၁၃.၂.၂၀၂၆ အထိ
နေပြည်တော်ရင်ပြင်

နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးဖို့
နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးဖို့
နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြန့်

၀၂ကြီးဌာန၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ပြခန်းများ၊ အသင်းအဖွဲ့များနှင့် ပြည်တွင်းပြည်ပ ကုမ္ပဏီပြခန်းများ၊ တိုင်းရင်းသားရိုးရာအစားအစာအိုင်များ အပါအဝင် ပြခန်းဆင်း (၁၀၀)ခန့်ကို နှင့် ဖော်ပြချက်အတိုင်းအားဖြင့် ဝင်ကုတ်ပြသချက်များရှိပါသည်။

အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

(၇၉)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အခမ်းအနားကို ၁၀-၂-၂၀၂၆ ရက်နေ့တွင် အစမ်းလေ့ကျင့်ခြင်း၊ ၁၂-၂-၂၀၂၆ ရက်နေ့တွင် ပြည်ထောင်စုနေ့သဝဏ်လွှာဖတ်ကြားခြင်း အခမ်းအနားအား ပြည်သူ့ရင်ပြင်၌ ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ရာ အခမ်းအနားကျင်းပစဉ်အချိန်မှ ဖြီးစီးသည့်အချိန်အထိ ပြည်လမ်းကို ဧည့်ပိတ်ထားမည်ဖြစ်သဖြင့် ပြည်လမ်းအတိုင်း မြောက်မှ တောင်သို့ မောင်းနှင်လာသောယာဉ်များသည် မြေနီကုန်း

တံတားအောက်မီးပွိုင့်တွင် ညဘက်သို့ချိုးကျေ့၍ အောက် ကြည့်မြင်တိုင်လမ်းသို့ လည်းကောင်း၊ ပြည်လမ်းအတိုင်း တောင်မှမြောက်သို့ မောင်းနှင်လာသောယာဉ်များသည် ပြည်ထောင်စုရိပ်သာလမ်းသို့ချိုးကျေ့၍ အရေပင်လမ်း၊ အလုံလမ်း မှတစ်ဆင့် အောက်ကြည့်မြင်တိုင်လမ်းသို့ လည်းကောင်း ဆက်လက်မောင်းနှင်ကြပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့

နတ်မောက်မြို့မဈေးကြီးအတွင်း မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နတ်မောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၇ စစ်ဆေးသည်။
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး နတ်မောက် မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ ပုဗ္ဗလင်းရာသီ ရောက်ရှိလာသည့်အတွက် ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက မြို့မဈေးကြီးအတွင်း မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ဆောင်ရွက်မှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။
မြို့မဈေးကြီး မြို့မဈေးကြီး အတွင်း မိတာနှင့် ပိုင်ယာကြီးများ စနစ် တကျတပ်ဆင်ထားရှိမှု၊ မီးသတ်ဆေးဘူး များထားရှိမှု၊ ဈေးအတွင်း တပ်ဆင် လိုက်လံကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
လူဝင်း

ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်၌ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးရေး အသိပေးဆွေးနွေး

ဝမ်းတွင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၇
ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်၌ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးရေး အသိပေးဆွေးနွေးခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက်က ပြည်သူ့ဆေးရုံအစည်းအဝေး ခန်းမတွင် ကျင်းပသည်။
ဦးစွာ မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာ နှင်းအိအိသွယ်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ တိုက်ကျွေးခြင်းလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ Video Clip ကို ပြသခဲ့သည်။ ယင်းနောက် မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ကျန်းမာရေးမှူး ဦးမင်းသူထွေးက ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံတိုက်ကျွေးခြင်း လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ညှိနှိုင်း ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဌေးလှိုင်(ဝမ်းတွင်း)

၇ - ၂ - ၂၀၂၆ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေတစ်ကွပ်သား (၁၆.၃၂၉၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ ငွေကျပ် ၆၉၀၀၀၀၀ ဖြစ်သည်။
ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးတက်မှတ်ရေးကော်မတီ

စာတည်းမှူးချုပ်	- ဝင်းနိုင်	အကြီးတန်း	- စိုးအောင်၊ ဝင်းမိုးမိုးအောင်၊ ဝင်းမျိုးမိုး၊ မာမာစိုး၊
ခေတ္တ စာတည်းမှူး	- အေဝမ်းစိုး	သတင်းထောက်များ	ခိုင်သန္တာရွှေ၊ ဝင်းယုဆွေ၊ အိမ်မွန်
စာတည်းများ	- စန်းအောင်၊ ခင်ခင်သက်၊ ယုဝါ၊ သီသီမင်း၊ ဟိန်ထက်လင်း၊ သက်ထွေး၊ စန်းယုညို၊ နိုင်လင်းကြည်	အငယ်တန်း	- အောင်ကျော်ဦး၊ သန်းတင်အောင်
		သတင်းထောက်များ	ခင်သက်မွန်၊ မြသီတာ
		သုတေသန	- ဇင်မာဝင့်
		စာပြင်	- ခင်နင်းယုနှင့်အဖွဲ့
		ဓာတ်ပုံ	- စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း- နီလာစိုးနှင့်အဖွဲ့
ဘာသာပြန်	- အောင်ကျော်ကျော်၊ စိုးသူရ	အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း	- စိုးချစ်ဦးနှင့်အဖွဲ့

★ ရှေ့ဖူးမှ

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌက ဒစ်ဂျစ်တယ်စက်ခလုတ်ခုံပေါ်တွင် အကယ်ဒမီကြယ်စင်ရုပ်ကို စိုက်ထူ၍ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ့ ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆု ချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင် အစည်းအရုံးမှ အနုပညာရှင်များက “မြန်မာ့ မြန်မာ့ ရုပ်ရှင်” တေးသီချင်း၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန အနုပညာ ဦးစီးဌာနမှ အနုပညာရှင်များက “ရွှေစင်ရုပ်တု အနုဂုဏ်စောင်” တေးသီချင်းတို့ဖြင့် ဖျော်ဖြေ တင်ဆက်ကြပြီး “ပိုမိုတောက်ပမယ့် မနက်ဖြန်များ” မှတ်တမ်း Video Clip ကို ဖွင့်လှစ်ပြသသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်ယာယီ သမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ် ကတည်းက ပေါ်ပေါက်ခဲ့သည့် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်သမိုင်းသည် ယခု ဆိုပါက နှစ်ပေါင်း (၁၀၆) နှစ်တိုင် ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ကုန်လွန်ခဲ့သည့် ရာစုနှစ်လွန်ကာလများကို မြန်မာ့ ရုပ်ရှင်အနေဖြင့် ခေတ်စနစ် အမျိုးမျိုးကြားတွင် နိုင်ငံတော်၏ အရေးပါသည့် အခန်းကဏ္ဍများ၊ နိုင်ငံ၏ ပကတိအခြေအနေများ၊ ပျော်ရွှင်လွမ်းမောဖွယ်ရာ လူမှု ဘဝများကို အနုပညာဖြင့် ထင်ဟပ် ဖော်ပြနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် နိုင်ငံနှင့် ပြည်သူအပေါ် တာဝန်ကျေခဲ့ပြီဟု ပြောနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

ရုပ်ရှင်အနုပညာသည် နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် အလွန်အရေးပါသည့် အခြေခံ အင်အားတစ်ရပ်ပင်ဖြစ် ကြောင်း၊ နိုင်ငံနှင့်ပြည်သူများ၏ အတွေးအခေါ်ပိုင်း၊ စိတ်ဓာတ်ပိုင်း နှင့် တန်ဖိုးထားမှုများကို ထင်ဟပ် ဖော်ပြနိုင်သည့် အနုပညာဖြစ် သည့်အတွက် ရုပ်ရှင်အနုပညာ ကဏ္ဍနှင့် ယဉ်ကျေးမှုကဏ္ဍ မပါဝင်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆု ချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ဒစ်ဂျစ်တယ်စက်ခလုတ်ခုံပေါ်တွင် အကယ်ဒမီကြယ်စင်ရုပ်ကို စိုက်ထူ၍ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆု ချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

သည့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများသည် ကြောင်း၊ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုး တွင် စောင့်ထိန်းအပ်သည့် စရိုက် ပြီးပြည့်စုံမှုမရှိဘူးဟု ဆိုနိုင်ပါ

တိုးတက်မှုများ၏ နောက်ကွယ် လက္ခဏာများ ပျက်စီးခြင်း၊ လူမျိုး

တစ်မျိုး နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ ကိုယ်ပိုင် အမှတ် သရုပ်လက္ခဏာများ ပျောက်ဆုံးခြင်း၊ အတုယူမှားခြင်း များ ကြုံတွေ့လာနိုင်သည်ကို သတိပြုကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

မြန်မာ့ရုပ်ရှင်သည် မြန်မာ့ ယဉ်ကျေးမှု ဓလေ့စရိုက်များကို ကမ္ဘာနှင့် ဆက်သွယ်ပေးနိုင်သည့် ဘာသာစကားတစ်ခုဖြစ်ပြီး လူမျိုး တို့၏ဘာသာစကားများ၊ယဉ်ကျေး မှုဓလေ့ထုံးစံများ၊ လူနေမှုဘဝများ ပျိုးထောင်မှုများ ရှိလာနေသည်ကို တွေ့မြင်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၊ လူမျိုးတစ်မျိုး၏ ယဉ်ကျေးမှုကို ခြိမ်းခြောက်မှု အမွေအနှစ်နှင့် ခြိမ်းခြောက်မှု အမွေအနှစ်ဆိုသည့် နယ်ပယ်နှစ်ခု ဖြင့် မိမိတို့ ခွဲခြားသိမြင်ထားကြ ကြောင်း၊ လူမျိုးတစ်မျိုး၏ပြောဆို သည့် ဘာသာစကား၊ အတွေး အခေါ်၊ ဓလေ့စရိုက်၊ ဝတ်စား ဆင်ယင်ထုံးစံ၊ ကိုးကွယ်ယုံကြည် မှုနှင့် ရိုးရာဓလေ့ထုံးစံများ၊ အတွေးအခေါ်များ၊ လက်မှု အနုပညာနှင့် အနုပညာပညာများ ပေါင်းခြုံထားသည့် ယဉ်ကျေးမှုကို ခြိမ်းခြောက်မှုဟု ခေါ်ဆိုကြပြီး လူမျိုးတစ်မျိုး၏ ပြုလုပ်သုံးစွဲခဲ့ သည့် ကိုင်တွယ်ထိတွေ့၍ ရသည့် ပစ္စည်းအားလုံးကို ခြိမ်းခြောက်မှု အမွေအနှစ်ဟု ခေါ်ဆိုကြ ကြောင်း။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာ နိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံ တော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်း သာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ခင်းကျင်း ပြသထားသည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများကို ကြည့်ရှု စဉ်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများ အနုပညာရှင်များ၏ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

★ စာမျက်နှာ ၃ မှ

မိမိတို့ မြန်မာနိုင်ငံတွင်ရှိသည့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များသည် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတွင် ရှိသည့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကဲ့သို့ ထူးခြားလေးနက်သည့် ဝိသေသနှင့် အဓိပ္ပာယ်များရှိနေကြောင်း၊ ရုပ်ရှင်လောကသားအားလုံးသည် ရှေးရှေးဘိုးဘွားဘီဘင်တို့ ထားရှိခဲ့သည့် တန်ဖိုးမပြတ်နိုင်သော နိုင်ငံ၏ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို နောင်လာနောက်သားမျိုးဆက်သစ် သားစဉ်မြေးဆက်အထိ လက်ဆင့်ကမ်းသယ်ဆောင်ပေးနိုင်စွမ်းရှိကြသည့် အနုပညာရှင်များ ဖြစ်ကြကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ကျွန်တော်တို့၏ ခြံပုံရှိခြင်မဲ့ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်အားလုံးကို လူသားအားလုံးနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ကမ္ဘာ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များအဖြစ် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ပြီး တန်ဖိုးထားလုပ်ဆောင်ပေးကြရန် အလေးအနက် တိုက်တွန်းပြောကြားလိုကြောင်း။ ယခုအချိန်တွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီဝန်ထမ်းကရော် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကြီး အောင်မြင်စွာ ပြီးဆုံးခဲ့ပြီး မကြာမီအုပ်ချုပ်ရေးကဏ္ဍ၊ ဥပဒေပြုရေးကဏ္ဍ၊ တရား



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရုပ်ရှင်တစ်သက်တာ ထူးချွန်ဆုရရှိသည့် ဦးဋ္ဌေးအောင်(ဆွေဗမာ)အား ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရုပ်ရှင်တစ်သက်တာ ထူးချွန်ဆုရရှိသည့် ဒါရိုက်တာ အကယ်ဒမီ ဦးကြည်စိုးထွန်းအား ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

စီရင်ရေးကဏ္ဍများတွင် ဒီမိုကရေစီနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်မည့် အင်စတီကျူးရှင်းများ ပြန်လည် ပေါ်ပေါက်လာတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲကြီး အောင်မြင်အောင် ဝိုင်းဝန်းကူညီ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြ

သည့် အနုပညာရှင်များနှင့် တိုင်းရင်းသား ပြည်သူ့အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း။ ဒီမိုကရေစီဆိုသည်မှာ ပြည်သူ့လူထုအုပ်ချုပ်သည့် စနစ်ဟု ပြောနိုင်သော်လည်း ယင်းစနစ်ကို ကျင့်သုံးနိုင်ရန်အတွက်

ဆောင်ရွက်ကြရသည့် ဒီမိုကရေစီ ကူးပြောင်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို “ဒီမိုကရက်တီတိုင်ဇေးရှင်း” ဟု ခေါ်ဆိုကြခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ တစ်နည်းအားဖြင့် ပြောရလျှင် ဗဟိုဦးစီးအုပ်ချုပ်ရေးစနစ်ကနေ ဒီမိုကရေစီအုပ်ချုပ်ရေး စနစ်ကို

ကူးပြောင်းရာတွင် ချက်ချင်း ခက်တိအခြေအနေကို မျက်နှာလက်ငင်းပြီးပြီးရော ပြောင်းလဲပေး၍မရဘဲ အဆင့်ဆင့်ကူးပြောင်းရခြင်းကို ဒီမိုကရက်တီတိုင်ဇေးရှင်းဟု ခေါ်ဆိုကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းအဆင့်ကို ရောက်ရန်ဆိုပါက မိမိတို့ လူ့အဖွဲ့အစည်းအားလုံးက

ပကတိအခြေအနေကို မျက်နှာမူကြရပါကြောင်း၊ လက်တွေ့မကျသည့် ဆွဲဆောင်စည်းရုံးမှုများကို အများအကြိုက် လှုံ့ဆော်နှိုးဆွပေး၍မရဘဲ သို့မိမိတို့၏ စိတ်ဆန္ဒများကို ရှေ့တန်းတင်၍ စာမျက်နှာ ၅ သို့ ★



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးမောင်မောင်အုန်း “မြေစာ”ဇာတ်ကားဖြင့် အကောင်းဆုံးအမျိုးသားဇာတ်ဆောင်ဆုရရှိသည့် အကယ်ဒမီမြင့်မြတ်အား ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



“မောင်မိဖုရား” ဇာတ်ကားဖြင့် အကောင်းဆုံးအမျိုးသမီးဇာတ်ဆောင်ဆုရရှိသည့် ရတနာပီ ဆုလက်ခံရယူစဉ်။

- ◆ မိမိတို့ မြန်မာနိုင်ငံတွင်ရှိသည့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များသည် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတွင်ရှိသည့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကဲ့သို့ ထူးခြားလေးနက်သည့်ဝိသေသနှင့် အဓိပ္ပာယ်များရှိနေ
- ◆ ရုပ်ရှင်လောကသားအားလုံးသည် ရှေးရှေးဘိုးဘွားဘီဘင်တို့ထားရှိခဲ့သည့် တန်ဖိုးမပြတ်နိုင်သော နိုင်ငံ၏ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို နောင်လာနောက်သားမျိုးဆက်သစ်သားစဉ်မြေးဆက်အထိ လက်ဆင့်ကမ်းသယ်ဆောင်ပေးနိုင်စွမ်းရှိကြသည့် အနုပညာရှင်များဖြစ်
- ◆ ကျွန်တော်တို့၏ ခြံပုံရှိ၊ ခြင်္မဲ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်အားလုံးကို လူသားအားလုံးနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ကမ္ဘာ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များအဖြစ် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ပြီး တန်ဖိုးထားလုပ်ဆောင်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတနိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးဦးမောင်မောင်အုန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကြည်စိုးထွန်းတို့ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆု ရရှိကြသူများနှင့်အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံ ရိုက်စဉ်။

★ စာမျက်နှာ ၄ မှ ချဉ်းကပ်၍လည်း မဖြစ်နိုင်ကြောင်း၊ ဒီမိုကရက်တီတိုင်စေးရှင်းအခြေတည်ရာ လူ့အဖွဲ့အစည်း၏ လူမှုစီးပွားအနေအထားများ၊ လူမှုအုပ်စုများ၏ စုဖွဲ့ဖြစ်တည်ပုံများနှင့် နိုင်ငံရေးယဉ်ကျေးမှုတို့၏ အပေါ်တွင်သာ အခြေခိုင်ခိုင်ဆောင်ရွက်ရသည့် သဘောရှိသည်ကို တွေ့ကြုံရမည်ဖြစ်ကြောင်း။ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတွင် ဒီမိုကရက်တီတိုင်စေးရှင်းပုံစံများ ရှိကြသော်လည်း မိမိတို့မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဒီမိုကရက်တီတိုင်စေးရှင်းပုံစံမှာ ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများကို အခြေပြုစတင်ခဲ့ခြင်း မဟုတ်ကြောင်း၊ တိုင်းပြည်၏ပကတိအခြေအနေဖြင့် လူမှုစီးပွားဖြစ်ထွန်းမှုများ၊ သမိုင်းကြောင်းတစ်လျှောက် ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည့် နိုင်ငံရေးမေလေဖွံ့ဖြိုးမှုများအပေါ် အခြေခံစဉ်းစားပြီး ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပါ သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းပြီးပုံစံ (Imposed Transition) ဖြင့် ကူးပြောင်းခဲ့ရသည့် ပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်ပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ တစ်နည်းအားဖြင့် ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဒီမိုကရေစီကူးပြောင်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များအတွက် မပျက်မကွက်လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရမည့် အသက်ခန္ဓာကြီးတစ်ခုဖြစ်သည်ကို နိုင်ငံရေးတွင် ပါဝင်ပတ်သက်ကြသည့် ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ပြည်သူအားလုံးက သိရှိထားရန် လိုအပ်မည် ဖြစ်ကြောင်း။

ဒီတိုက်အရေးသုံးပါးသည် အလိုအပ်ဆုံးနှင့် အဖြစ်သင့်ဆုံးအမျိုးသားရေး ရည်မှန်းချက်၊ အမျိုးသားရေး တာဝန်များပင် ဖြစ်ပါကြောင်း။ ယနေ့အချိန်တွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် ဒီတိုက်အရေးသုံးပါးကို အရင်းမူတည်ထားပြီး နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးဦးတည်ချက်များ ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံသားအားလုံးက တစ်သွေးတစ်သားတည်းသော စည်းလုံးညီညွတ်သည့် အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်များဖြင့် နိုင်ငံတော်ကြီးအေးချမ်းသာယာရန်နှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်အတွက် အတူတကွလက်တွဲ အကောင်အထည်ဖော်ကြေငြာရန်လည်း ထပ်မံတိုက်တွန်းပြောကြားလိုပါကြောင်း။ မကြာမီအချိန်တွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆု ရရှိကြသူများကို ဖွင့်ဖောက်ကြေညာပြီး ဆုများချီးမြှင့်ပေးအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား ၇၂ ကား ရိုက်ကူးပြီး နိုင်ငံခြား ဖတ်ရှုပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ယင်းဇာတ်ကားများအနက်မှ ထူးချွန်သည့်အနုပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များကို အဆင့်ဆင့်စိစစ်အကဲဖြတ်ကာ ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ မြန်မာ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားများကို ယခင်နှစ်များထက် ပိုမိုရိုက်ကူးပြသနိုင်ခြင်းသည် ရုပ်ရှင်လောကပုံမှန် ပြန်လည်သက်ဝင်လှုပ်ရှားနိုင်ခဲ့ကြောင်း ပြသခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးနှင့် သက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများ၊ အနုပညာရှင်များ အားလုံးကို အထူးပင်ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း။



အကောင်းဆုံးဝတ်စားဆင်ယင်မှုဆု (အမျိုးသားအကြီးတန်း) ရရှိသည့် အကယ်ဒမီနေတိုး ဆုလက်ခံရလူစဉ်။



အကောင်းဆုံးဝတ်စားဆင်ယင်မှုဆု (အမျိုးသမီးအကြီးတန်း) ရရှိသည့် အကယ်ဒမီမေသန်းဆု ဆုလက်ခံရလူစဉ်။



အကောင်းဆုံးဝတ်စားဆင်ယင်မှုဆု (အမျိုးသားအငယ်တန်း) ရရှိသည့် ကောင်းမြတ်စံ ဆုလက်ခံရလူစဉ်။



အကောင်းဆုံးဝတ်စားဆင်ယင်မှုဆု (အမျိုးသမီးအငယ်တန်း) ရရှိသည့် ရတနာဓာတ် ဆုလက်ခံရလူစဉ်။

နိုင်ငံတော် အစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံ၏အကျိုး၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ အကျိုးကို ရှေးရှုပြီး ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် နိုင်ငံတော်နှင့် ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် လူမှုစီးပွားဘဝများကို ဖြစ်ထွန်းပေါ်ပေါက်လာအောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း၊ ကမ္ဘာကြီး၏ မျက်မှောက်အခြေအနေအရဖြစ်စေ၊ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ပကတိအခြေအနေအရ ဖြစ်စေ ပြည်ထောင်စု မပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသား စည်းလုံးညီညွတ်မှု မပြိုကွဲရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး ဟူသည့်

ရုပ်ရှင်၊ ဂီတ၊ သဘာဝ စသည့် နယ်ပယ်ကဏ္ဍ အသီးသီးတွင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာရန် အတွက် ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သည့် အားပေးကူညီမှုများကို လုပ်ဆောင်ပေးခဲ့

ပြီး ဆက်လက်၍လည်း ကူညီပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ရုပ်ရှင်အနုပညာရှင်များ ကလည်း ပြည်သူများကို ဖျော်ဖြေရေးသက်သက်သာမက နိုင်ငံ၏

တင်ဆက်ပေးရန် မှာကြားလိုကြောင်း၊ အမျိုးသားရေးနှင့်ယှဉ်ပြီး တိုင်းချစ်ပြည်ချစ်စိတ်၊ မျိုးချစ်စိတ် ထွန်းကားရေး၊ ပြည်သူများ အသိပညာတိုးတက်ရေး၊ နိုင်ငံတော်၏ ဦးတည်ချက်များ အောင်မြင်စေရေးတို့အတွက် ရိုက်ကူးတင်ဆက်ပေးကြရန် ထပ်လောင်းတိုက်တွန်းပြောကြားလိုပါကြောင်း။ စာမျက်နှာ ၆ သို့ ★



“မြစ်လက်တက်ပေမဲ့ ရေစီးကကြမ်းတယ်” ဇာတ်ကားဖြင့် အကောင်းဆုံး အမျိုးသားဇာတ်ပို့ဆုရရှိသည့် နေမျိုးအောင် ဆုလက်ခံရယူစဉ်။



“မောင့်မိဖုရား” ဇာတ်ကားဖြင့် အကောင်းဆုံး အမျိုးသမီးဇာတ်ပို့ဆုရရှိသည့် နိုင်နှင်းဝင်း ဆုလက်ခံရယူစဉ်။



“ပြောသံ” ဇာတ်ကားဖြင့် အကောင်းဆုံး ရုပ်ရှင်ဒါရိုက်တာဆုရရှိသည့် အကယ်ဒမီ ဩရသာ ဆုလက်ခံရယူစဉ်။



“ပန်းမြိုင်လယ်မှ ဥယျာဉ်ဖူး” ဇာတ်ကားဖြင့် အကောင်းဆုံး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားဆုရရှိသည့် Hein Film Production မှ တာဝန်ရှိသူများ ဆုလက်ခံရယူစဉ်။



“မောင့်မိဖုရား”ဇာတ်ကားဖြင့် အကောင်းဆုံးရုပ်ရှင်ဇာတ်ညွှန်းဆုရရှိသည့် သီလံ ဆုလက်ခံရယူစဉ်။



“မြို့ပြထဲက လမ်းမ”ဇာတ်ကားဖြင့် အကောင်းဆုံး ရုပ်ရှင်တည်းဖြတ်ဆုရရှိသည့် အကယ်ဒမီ ခွန် ဆုလက်ခံရယူစဉ်။

★ စာမျက်နှာ ၅ မှ ယခုနှစ်တွင်လည်း မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးက ဖွဲ့စည်းထားရှိသည့် ဆုရွေးချယ်ရေး အဖွဲ့ဝင်များက ရွေးချယ်ပေးကြသည့်ဆုများကို မကြာမီ ချီးမြှင့်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုနှစ်တွင် ထူးချွန်ဆုရရှိသည့် အနုပညာရှင်များအနေဖြင့် အနုပညာလုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်အောင်မြင်တိုးတက်စေရန်အတွက် အင်အားများ ပိုမိုရရှိပြီး မိမိတို့၏ အနုပညာအလုပ်များကို ပိုမိုအားထုတ် ကြိုးပမ်းသွားကြမည်ဟု ယုံကြည်မျှော်လင့်ပါကြောင်း၊ အလားတူ ထူးချွန်ဆုရရှိသေးသည့် အနုပညာရှင်များအနေဖြင့်လည်း ဝါသနာရှိစွာလက်လှမ်းမီမိမိတို့၏ အနုပညာစွမ်းပကားများကို မြှင့်တင်ပြီး ထူးချွန်ဆုများ ဆွတ်ခူးနိုင်ကြပါစေဟု ဆန္ဒပြုတိုက်တွန်းလိုကြောင်း၊ အထူးမေတ္တာတင်လိုသည်မှာ မြန်မာ့ဓလေ့စရိုက်များ မမှေးမှိန်၊ မပျောက်ပျက်စေရန် တိုင်းတစ်ပါး

ယဉ်ကျေးမှုဓလေ့စရိုက် လွှမ်းမိုးလာမှုကို ကာကွယ်တားဆီးပြီး အရိုးပေါ် အရွက်မဖုံးစေရန်၊ ပြောင်းလဲလာနေသည့် ခေတ်ရေစီးကြောင်းပေါ်တွင် လိုက်လျောညီထွေစွာလိုက်ပါလျက် နိုင်ငံနှင့် လူမျိုးအကျိုးအတွက် မိမိတို့ တတ်ကျွမ်းသည့် အနုပညာကို အခြေတည်ပြီး အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်ဖြင့် ဖော်ဆောင်ပေးကြရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးဥက္ကဋ္ဌ အကယ်ဒမီများရှင် ဦးကြည်စိုးထွန်းက ဝမ်းမြောက်စကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် အခမ်းအနားမှူးက ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင် ထူးချွန်ဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားတွင် ပါဝင်ကူညီပေးကြသည့် ရွှေကြို မောင်မယ်များအား တစ်ဦးချင်း မိတ်ဆက်ပေးသည်။ ယင်းနောက် ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင် ထူးချွန်ဆုများကို

ပေးအပ်ချီးမြှင့်ရာ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးမောင်မောင်အုန်းက ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင် တစ်သက်တာဆု ရရှိကြသူများအား ဖွင့်ဖောက်ကြေညာသည်။ ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌက မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးနှင့် အနုပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များအပါအဝင် ရုပ်ရှင်လောကသားအားလုံးက လိုက်လံဂုဏ်ယူစွာချီးမြှင့်သည့် ရုပ်ရှင်တစ်သက်တာထူးချွန်ဆု ရရှိကြသော ဦးဌေးအောင် (ဆွေဗမာ)၊ သရုပ်ဆောင် ဒေါ်ခင်လေးဆွေနှင့် ဒါရိုက်တာ အကယ်ဒမီဦးကြည်စိုးထွန်းတို့အား ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်ပြီး မှတ်တမ်းတင်စုပေါင်းဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။ ထို့နောက် ရုပ်ရှင်တစ်သက်တာ ထူးချွန်ဆုရရှိကြသည့် အနုပညာရှင်များက ဝမ်းမြောက်ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြား

သည်။ ယင်းနောက် ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် ရုပ်ရှင်အတတ်ပညာဆုနှင့် ရုပ်ရှင်အနုပညာဆုများကို ဖွင့်ဖောက်ကြေညာရာ အကောင်းဆုံး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ပို့ဆုကို “နှင်းပွင့်စေရာ” ဇာတ်ကားဖြင့် သားကျော်၊ အကောင်းဆုံး ရုပ်ရှင်တေးဂီတဆုကို “မြစ်လက်တက်ပေမဲ့ ရေစီးကကြမ်းတယ်” ဇာတ်ကားဖြင့် ဟန်ထူးဇင်၊ အကောင်းဆုံး ရုပ်ရှင်အသံဆုကို “နတ်ဝင်သည်” ဇာတ်ကားဖြင့် ကိုဂျီ၊ အကောင်းဆုံး ရုပ်ရှင်တည်းဖြတ်ဆုကို “မြို့ပြထဲက လမ်းမ” ဇာတ်ကားဖြင့် အကယ်ဒမီခွန်၊ အကောင်းဆုံး ရုပ်ရှင် ဇာတ်ညွှန်းဆုကို “မောင့်မိဖုရား” ဇာတ်ကားဖြင့် သီလံ၊ အကောင်းဆုံး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားဆုကို “ပန်းမြိုင်လယ်မှ ဥယျာဉ်ဖူး” ဇာတ်ကားဖြင့် Hein Film Production တို့က ရရှိကြသည်။ ဆက်လက်၍ ထူးချွန်ဆုရရှိကြသူများအား ပါရင့်အကယ်ဒမီဆုများ



“နတ်ဝင်သည်” ဇာတ်ကားဖြင့် အကောင်းဆုံး ရုပ်ရှင်အသံဆုရရှိသည့် ကိုဂျီ ဆုလက်ခံရယူစဉ်။

ရှင် အနုပညာရှင်ကြီးများက ထူးချွန်ဆုရရှိသူများက ကျေးဇူးတင်အကယ်ဒမီ ရွှေစင်ရုပ်တုများ စကားပြောကြားကြသည်။ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြပြီး မြန်မာ့ရုပ်ရှင် စာမျက်နှာ ၇ သို့ ★



“မြစ်လက်တက်ပေမဲ့ ရေစီးကကြမ်းတယ်” ဇာတ်ကားဖြင့် အကောင်းဆုံးရုပ်ရှင်တေးဂီတဆုရရှိသည့် ဟန်ထူးဇင် ဆုလက်ခံ ရယူစဉ်။



“နှင်းပွင့်စေရာ”ဇာတ်ကားဖြင့် အကောင်းဆုံး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ပုံဆု ရရှိသည့် သားကျော် ဆုလက်ခံရယူစဉ်။



မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးဥက္ကဋ္ဌ အကယ်ဒမီများရှင် ဦးကြည်စိုးထွန်း ဝမ်းမြောက်စကား ပြောကြားစဉ်။

၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင် တစ်သက်တာထူးချွန်ဆုရရှိသူများ

စဉ်	ဆုရရှိသူ
၁။	ဦးဌေးအောင်
၂။	ဒေါ်ခင်လေးဆွေ
၃။	ဦးကြည်စိုးထွန်း

★ စာမျက်နှာ ၆ မှ ထို့နောက် ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆု ချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာ ကြသည့် အနုပညာရှင်များထံမှ ရွေးချယ်ပေးအပ်သော အကောင်းဆုံး ဝတ်စားဆင်ယင်မှုဆုများ (Myanmar Academy Fashion Awards)ကို ဝေးအပ်ချီးမြှင့်ရာ အကောင်းဆုံး အမျိုးသားဝတ်စား ဆင်ယင်မှု အကြီးတန်းဆုကို အကယ်ဒမီ ဇေကျော်အောင်၊ အမျိုးသမီး ဝတ်စားဆင်ယင်မှု ဆုကို အကယ်ဒမီ မေသန်းနု၊ အကောင်းဆုံး အမျိုးသားဝတ်စား ဆင်ယင်မှုဆုကို ကောင်းမြတ်စံ၊ အကောင်းဆုံးအမျိုးသမီး ဝတ်စား ဆင်ယင်မှုဆုကို ရတနာဗိုလ်တို့က ရရှိကြပြီး အကယ်ဒမီများရှင် ဆွေဇင်ထိုက်က ဆုများပေးအပ် ချီးမြှင့်သည်။

ဇာတ်ကားဖြင့် အကယ်ဒမီဩရသ၊ အကောင်းဆုံး အမျိုးသမီးဇာတ်ပို့ ဆုကို “မောင့်မိဖုရား”ဇာတ်ကား ဖြင့် နိုင်နင်းပေ၊ အကောင်းဆုံး အမျိုးသား ဇာတ်ပို့ဆုကို “မြစ်လက်တက်ပေမဲ့ ရေစီးက ကြမ်းတယ်” ဇာတ်ကားဖြင့် နေမျိုးအောင်၊ အကောင်းဆုံး အမျိုးသမီး ဇာတ်ဆောင်ဆုကို “မောင့်မိဖုရား”ဇာတ်ကားဖြင့် ရတနာဗိုလ်အကောင်းဆုံးအမျိုးသား ဇာတ်ဆောင်ဆုကို “မြေစာ” ဇာတ်ကားဖြင့် အကယ်ဒမီ မြင့်မြတ်တို့က ရရှိကြသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆုရရှိသူများ

စဉ်	ဆုအမျိုးအစား	ဆုရရှိသူ	ဇာတ်ကားအမည်
၁။	အကောင်းဆုံး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ပုံဆု	သားကျော်	နှင်းပွင့်စေရာ
၂။	အကောင်းဆုံး ရုပ်ရှင်တေးဂီတဆု	ဟန်ထူးဇင်	မြစ်လက်တက်ပေမဲ့ ရေစီးကကြမ်းတယ်
၃။	အကောင်းဆုံး ရုပ်ရှင်အသံဆု	ကိုဂျိုး	နတ်ဝင်သည်
၄။	အကောင်းဆုံး ရုပ်ရှင်တည်းဖြတ်ဆု	ခွန် (Khun)	မြို့ပြထဲကလမ်းမ
၅။	အကောင်းဆုံး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ညွှန်းဆု	သီလ	မောင့်မိဖုရား
၆။	အကောင်းဆုံး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားဆု	ဟိန်းရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေး	ပန်မြိုင်လယ်မှ ဥယျာဉ်ဖူး
၇။	အကောင်းဆုံး ရုပ်ရှင်ဒါရိုက်တာဆု	ဩရသ	ပြောသံ
၈။	အကောင်းဆုံး အမျိုးသမီးဇာတ်ပို့ဆု	ခိုင်နှင်းဝေ	မောင့်မိဖုရား
၉။	အကောင်းဆုံး အမျိုးသားဇာတ်ပို့ဆု	နေမျိုးအောင်	မြစ်လက်တက်ပေမဲ့ ရေစီးကကြမ်းတယ်
၁၀။	အကောင်းဆုံး အမျိုးသမီးဇာတ်ဆောင်ဆု	ရတနာဗို	မောင့်မိဖုရား
၁၁။	အကောင်းဆုံး အမျိုးသားဇာတ်ဆောင်ဆု	မြင့်မြတ်	မြေစာ

ယင်းနောက် ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် ရုပ်ရှင်အတတ်ပညာဆုနှင့် ရုပ်ရှင် အနုပညာဆုများကို ဖွင့်ဖောက် ကြေညာပေးအကောင်းဆုံး ရုပ်ရှင် ဒါရိုက်တာဆုကို “ပြောသံ”

ပေးအပ်ချီးမြှင့် ဆက်လက်၍ ထူးချွန်ဆုရရှိကြ သူများကို ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဝါရင့် အကယ်ဒမီဆုများရှင် အနုပညာ ရှင်ကြီးများက အကယ်ဒမီ ရွှေစင် ရုပ်တုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြပြီး မြန်မာ့ရုပ်ရှင် ထူးချွန်ဆုရရှိသူများ က ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြား ကြသည်။

အတွက် အကောင်းဆုံး မြန်မာ့ မြောက် ချီးမြှင့်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ကာ ထူးချွန်ဆုချီးမြှင့်ခဲ့သည်မှာ ရုပ်ရှင် ထူးချွန်ဆုပေးပွဲသည် သိရသည်။ (၇၄)နှစ်အတွင်းတွင် (၆၇)ကြိမ် သတင်းစဉ်

FDM & DDMS Software များအား Upgrade and Technical Support လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၇ စာချုပ်စာတမ်းများ မှတ်ပုံတင်ဥပဒေနှင့် လယ်ယာမြေဥပဒေတို့အရ စာချုပ်စာတမ်း မှတ်ပုံ တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်၍ ဒစ်ဂျစ်တယ် နည်းလမ်းဖြင့် မှတ်တမ်းတင်ရန် အသုံးပြုလျက်ရှိ သည့် FDM & DDMS Software များအား Upgrade and Technical Support လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့ ရန်ကင်း မြို့နယ် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေး ဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ရှင်းလင်းပြောကြား ဦးစွာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြေစာရင်းဦးစီး ဌာနမှူး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်ငြိမ်းက စာချုပ် စာတမ်းများမှတ်ပုံတင်မှု မှတ်တမ်းတင်ခြင်းနှင့် လယ်ယာမြေလုပ်ငန်းအတွက် မှတ်တမ်းတင်ခြင်းကို ရုံးများမှ ရုံးချုပ်သို့ အွန်လိုင်းနည်းဖြင့် Data Backup



များထားရှိပြီး ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် Software အသစ် ရေးဆွဲသွားမည်ဖြစ်ပြီး ရေးဆွဲမည့် ကုမ္ပဏီက Backup ပြုလုပ်ခြင်း၊ VPN ချိတ်ဆက်ခြင်း၊ File Server သို့ Login ဝင်ရောက်၍ Backup Folder

ထည့်ခြင်း၊ Windows တင်ခြင်း၊ FDMs နှင့် DDMS စနစ်အသစ်များအား Install ပြုလုပ်ခြင်းနှင့် အသုံးပြုနည်းတို့ကို လက်တွေ့ပြသသွားမည်ဖြစ်ရာ တစ်ပါတည်း လေ့လာသင်ယူသွားရန် ပြောကြားပြီး ကြေးတိုင်နှင့် မြေစာရင်းဦးစီးဌာန စီမံကိန်းနှင့် သုတေသနဌာနခွဲမှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူး ဒေါက်တာ ရဲထွန်းက အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

အဆိုပါ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသို့ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ရခိုင် ပြည်နယ်နှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတို့မှ ကြေးတိုင် နှင့် မြေစာရင်းဦးစီးဌာန အရာထမ်း၊ အမှုထမ်း ၁၉၃ ဦး တက်ရောက်ပြီး Software အသစ်ရေးဆွဲနည်းကို လက်တွေ့လေ့လာကြကာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်အထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

★ စာမျက်နှာ ၈ မှ တွေ့ရှိရပါကြောင်း။ ထို့ကြောင့် ယခုကဲ့သို့ ကြိုးစားယှဉ်ပြိုင်မှုနှင့် အောင်မြင်မှုများကို ဂုဏ်ပြုသည့် အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်က ပြိုင်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်စေရန် ကာလအတွင်း ရွတ်ဆိုပတ်တစ်ခု ရရှိပါက အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၀၀၊ ငွေတံဆိပ် တစ်ခုရရှိပါက အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၀၀၊ ကြေးတံဆိပ် တစ်ခုရရှိပါက အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀၀ ချက်ချင်း ချီးမြှင့်ခဲ့ပါကြောင်း။

ယင်းပြိုင်ပွဲ မှတ်တမ်းများအရ မြန်မာနိုင်ငံသားသန်စွမ်းအားကစား သမားများသည် မသန်မသလည်း စွမ်းဆောင်ရည်ရှိသူများဖြစ်ပြီး နိုင်ငံ၏ဂုဏ်ကို မြှင့်တင်နိုင်ခဲ့ကြသူ များဖြစ်သည်ဟု မှတ်တမ်းတင် ဂုဏ်ပြုပြောကြား လိုပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ မသန်စွမ်းအားကစား အဖွဲ့ချုပ် တစ်ခုတည်းကပ် အားကစားနည်း ၁၁ နည်းကို ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရန် စီမံ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြိုင်ပွဲတိုင်း မျှော်မှန်းဆုတံဆိပ်များ ဆွတ်ခူးရရှိ ပြီး နိုင်ငံအလိုက် အဆင့်(၆)ရရှိ မြင်းသည် အားကစားတိုးတက်ရန် အဖွဲ့ချုပ်များ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် ပိုမို အရေးပါသည်ဆိုသည့်မှာ သိသာထင်ရှားပါကြောင်း။

မသန်စွမ်း အားကစားပြိုင်ပွဲ တွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် အားကစားနည်း ၁၁ နည်းအနက် ပြေးခုန်ပစ်၊ ရေကူးနှင့်ဘော်လီဘော အားကစားနည်းတို့က ရွတ်ဆိုပတ် ၂၀၊ ပြေးခုန်ပစ်၊ ရေကူး၊ ဘောလုံး အားကစားနည်းတို့က ငွေတံဆိပ် ၁၉ ခု၊ ပြေးခုန်ပစ်၊ ရေကူး၊ စစ်တုရင်၊ စားပွဲတင်တန်းနှစ်၊ အလေးမနှင့် လုံးလဲဘော အားကစားနည်းတို့က ကြေးတံဆိပ် ၂၀ ရရှိခဲ့ပါကြောင်း၊ မသန်စွမ်းသူများ အားကစား အဖွဲ့ချုပ်ကရရှိခဲ့သည့် ရွှေ၊ ငွေ၊ ကြေး ဆုတံဆိပ်များသည် အိုလံပစ် အားကစားနည်းများ ဖြစ်သည့် ပြေးခုန်ပစ်၊ ရေကူး၊ ဘော်လီဘော

စသည့် အားကစားနည်းများဖြစ် သည့်ကဲ့ တွေ့ရှိရပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် နောက်ထပ်အဆင့်တစ်ခု တိုးတက် ရန်အတွက် ရေကူး၊ ပြေးခုန်ပစ်ကဲ့သို့ အိုလံပစ် အားကစားနည်းများကို မဖြစ်မနေ ပြန်လည်ဦးမော့အောင် အလေးထား ကြိုးစားဆောင်ရွက် ကြရန် သက်ဆိုင်သူများအားလုံး ကို တိုက်တွန်းမှာကြားလိုကြောင်း။ ယခုကဲ့သို့ နိုင်ငံတကာ အားကစား ပြိုင်ပွဲများတွင် နိုင်ငံတော်အတွက် ဆုတံဆိပ်များ ရယူပေးနိုင်ခြင်းသည် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ကို အားကစားဖြင့် မြှင့်တင်ပေးရာ ရောက်သည့်အပြင် နိုင်ငံတကာ အလယ်တွင် အမိမြန်မာနိုင်ငံတော် အလံကိုလွှင့်တင်ပြီး နိုင်ငံတော် သီချင်းသံလွှင့်ပေးအောင် စွမ်းဆောင် ကြိုးပမ်းခဲ့သူများလည်းဖြစ်ကြပါ ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အုပ်ချုပ်သူ နည်းပြများအပါအဝင် နိုင်ငံ ဂုဏ်ဆောင် အားကစားမောင်မယ် များကို ယခုကဲ့သို့ ထိုက်ထိုက် တန်တန် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ခြင်းပင် ဖြစ်ကြောင်း။

ထို့ကြောင့် လာမည့် ၂၀၂၇ ခုနှစ် မလေးရှားနိုင်ငံတွင် ကျင်းပပြုလုပ် မည့် (၃၄)ကြိမ်မြောက်အရှေ့တောင် အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲနှင့် (၁၄) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံမသန်စွမ်း အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် မြန်မာ နိုင်ငံအနေဖြင့် အဆင့်မီဆုတံဆိပ် များရရှိရန် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းပြင်ဆင် လေ့ကျင့်ထား ကြရန် မှာကြားလိုပါကြောင်း၊ ထိုသို့ပြင်ဆင်ရာတွင် ချက်ချင်း ရွတ်ဆိုပတ်ရန်သည့် အားကစား နည်းများနှင့် ရွတ်ဆိုပတ်မရနိုင် သေးသော်လည်း ရေညှိပွဲ၊ မြို့ တိုးတက်အောင် လုပ်ရမည့် အားကစားနည်းများကို ခွဲခြားပြီး စနစ်တကျ စီမံချက်ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ၂ လတစ်ကြိမ်၊ ၃ လတစ်ကြိမ် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု များကို သုံးသပ်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက် သွားကြရန်လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

ဝန်ကြီးဌာနနှင့် သက်ဆိုင်ရာ အားကစားအဖွဲ့ချုပ်များက တာဝန် ယူဆောင်ရွက်ရမည့် အပိုင်းများ ကို သေချာစွာခွဲခြားသိမြင်ပြီး နိုင်ငံတော်ကဖြည့်ဆည်း တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်ပေးရမည့် အပိုင်းကို လည်း အချိန်မီတင်ပြသွားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။ ထို့ပြင် ပြည်တွင်း၌ ကျင်းပ သည့် အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် လူငယ်မျိုးဆက်သစ် အားကစား သမားများ စဉ်ဆက်မပြတ် ထွက်ပေါ်ရေး၊ နည်းပြများ၊ ဒိုင်၊ ဂျူရီများကို ခေတ်နှင့်အညီ Update ဖြစ်သည့် သင်တန်းများ တက်ရောက်နိုင်ရေး၊ မြန်မာနိုင်ငံ အားကစားအဖွဲ့ချုပ်များကလည်း အရှေ့တောင်အာရှ အားကစား အဖွဲ့ချုပ်အပါအဝင် နိုင်ငံတကာ အားကစား အဖွဲ့အစည်းများတွင် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ဝင်ဆု နိုင်ရေးကိုလည်း စဉ်ဆက်မပြတ် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြရန်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် (၃၃)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ မြင်းလုံးအားကစားနည်းတွင် အမျိုးသားအသင်းလိုက် Event-3 ပြိုင်ပွဲတွင် ရွတ်ဆိုပတ်ဆု ရရှိခဲ့သည့် အမျိုးသားအသင်းအား ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် (၃၃)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံမသန်စွမ်း အားကစားပြိုင်ပွဲ ရေကူးအားကစားနည်းတွင် မီတာ ၂၀၀ အလွတ်ကူး၊ မီတာ ၅၀ ရင်ပေါင်တန်းကူး၊ မီတာ ၅၀ အလွတ်ကူး၊ မီတာ ၁၀၀ အလွတ်ကူးပြိုင်ပွဲ လေးမျိုးလုံး၌ ရွတ်ဆိုပတ်ဆုရရှိသည့် မောင်ညီညီလင်းထက်အား ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

ဒေသတွင်း အားကစားပြိုင်ပွဲများ နှင့် နိုင်ငံတကာ ဖိတ်ခေါ်ပြိုင်ပွဲများ တွင် ရွှေ၊ ငွေ၊ ကြေး ဆုတံဆိပ်များ ယခုထက်ပိုမိုရရှိပြီး နိုင်ငံ့ဂုဏ်ကို အားကစားဖြင့် မြှင့်တင်နိုင်ရေး၊ လူငယ်လူရွယ်တိုင်းအားကစားကို စိတ်ပါဝင်စားပြီး လေ့လာလိုက်စား ရမှာတစ်ဆင့် ပြိုင်ပွဲဝင်နိုင်သည် အထိ လေ့ကျင့်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရေးနှင့် အရှေ့တောင်အာရှအဆင့်မှသည် အာရှအဆင့်၊ ကမ္ဘာ့အဆင့်အထိ ထိုးဖောက်နိုင်အောင် ရည်မှန်းချက် ထားပြီး ဆက်လက်ကြိုးပမ်း အားထုတ်သွားကြရန် တိုက်တွန်း လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် (၈)ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့ဖိုစီနစ် ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲ၊ (၁၆)ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့ကာယလ နှင့် ကာယကြံ့ခိုင်မှု အားကစား ပြိုင်ပွဲ၊ (၃၃)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစား ပြိုင်ပွဲနှင့် (၃၃)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံမသန်စွမ်း အားကစား ပြိုင်ပွဲတို့တွင် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်ခဲ့ သည့် အားကစားသမားမောင်မယ် များအား နိုင်ငံတော်မှ ဂုဏ်ပြု ချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ကျင်းပ ပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်ယာယီ သမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌက (၈)ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့ဖိုစီနစ် ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲ တွင် ရွတ်ဆိုပတ်ဆုရရှိခဲ့ကြ သည့် မမေဟန်နီအောင်လှိုင်နှင့် မနှင်းသက်ဝေ၊ စာမျက်နှာ ၁၀ သို့



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် (၃၃)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံမသန်စွမ်း အားကစားပြိုင်ပွဲ သံပြားစစ်နှင့် သံလုံးပစ်ပြိုင်ပွဲတို့တွင် ရွတ်ဆိုပတ်ဆုရရှိခဲ့သည့် မထက်ထက်အေးအေး ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

တိုက်တွန်းမှာကြားလိုကြောင်း။ ယနေ့ခေတ်သည် သိပ္ပံခေတ်၊ AI ခေတ်ဖြစ်သည်နှင့်အညီ Sport Scientist၊ Sport Nutritionist၊ Sport Psychologist စသည့် ပညာရှင်များအပါအဝင် အားကစား သုတေသီများ ပေါ်ထွက်ရေးကို ဦးတည်ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြ ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ အားကစား အဖွဲ့ချုပ်များအနေဖြင့် ပြည်တွင်း နည်းပြများကို မိမိတို့၏ မိတ်ဖက်

နိုင်ငံများတွင် အားကစားသင်တန်း များ တက်ရောက်နိုင်ရေး၊ နှစ်နိုင်ငံ ချစ်ကြည်ရေး အထိမ်းအမှတ် အားကစားပြိုင်ပွဲများ အပြန် အလှန် စေလွှတ်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရေး ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလိုကြောင်း။ နောင်ကျင်းပပြုလုပ်မည့် ကမ္ဘာ့ ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ အားကစား အဖွဲ့ချုပ်များအနေဖြင့် ပြည်တွင်း နည်းပြများကို မိမိတို့၏ မိတ်ဖက်

- ★ ယနေ့ခေတ်သည် သိပ္ပံခေတ်၊ AI ခေတ်ဖြစ်သည်နှင့်အညီ Sport Scientist၊ Sport Nutritionist၊ Sport Psychologist စသည့် ပညာရှင်များအပါအဝင် အားကစားသုတေသီများ ပေါ်ထွက်ရေးကို ဦးတည်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်
- ★ အားကစားအဖွဲ့ချုပ်များအနေဖြင့် ပြည်တွင်းနည်းပြများကို မိမိတို့၏ မိတ်ဖက်နိုင်ငံများ တွင် အားကစားသင်တန်းများ တက်ရောက်နိုင်ရေး၊ နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရေး အထိမ်းအမှတ် အားကစားပြိုင်ပွဲများ အပြန်အလှန်စေလွှတ်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်

★ စာမျက်နှာ ၉ မှ

(၁၆) ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့ကာယ ဗလနှင့်ကာယကြံ့ခိုင်မှုအားကစား ပြိုင်ပွဲ၊ Men Bodybuilding 75 kg ပြိုင်ပွဲ၌ ရွှေတံဆိပ် တစ်ဆူရရှိခဲ့ သည့် မောင်ရဲထွန်းနောင်၊ (၃၃) ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲ ခြင်းလုံး အားကစားနည်း အမျိုးသား အသင်းလိုက် Event-3 ပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေတံဆိပ်တစ်ဆူ ရရှိခဲ့သည့် အမျိုးသားအသင်းနှင့် အမျိုးသမီး အသင်းလိုက် Event-3 ပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေတံဆိပ်တစ်ဆူ ရရှိခဲ့သည့် အမျိုးသမီးအသင်း၊ ဘီလီယက် နှင့် စနူကာအားကစားနည်းတွင် ဘီလီယက်အမျိုးသားအသင်းလိုက် ပြိုင်ပွဲ၌ ရွှေတံဆိပ်တစ်ဆူရရှိခဲ့ သည့် ဘီလီယက်အမျိုးသား အသင်း၊ (၁၃) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ မသန်စွမ်းအားကစား ပြိုင်ပွဲ ရေကူးအားကစားနည်းတွင် မိတာ ၂၀၀ အလွတ်ကူး၊ မိတာ ၅၀ ရင်ပေါင်တန်းကူး၊ မိတာ ၅၀ အလွတ်ကူး၊ မိတာ ၁၀၀ အလွတ် ကူးပြိုင်ပွဲလေးမျိုးလုံး၌ ရွှေတံဆိပ် လေးဆူရရှိသည့် မောင်ညီညီ လင်းထက်၊ မိတာ ၁၀၀ ရင်ပေါင် တန်းကူးပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေတံဆိပ် တစ်ဆူနှင့် မိတာ ၅၀ ရင်ပေါင် တန်းကူးပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေတံဆိပ် တစ်ဆူရရှိခဲ့သည့် မောင်နန္ဒစိုးမင်း၊ အလွတ်ကူးပြိုင်ပွဲများတွင် ရွှေ တံဆိပ်တစ်ဆူနှင့် ရွှေတံဆိပ် တစ်ဆူရရှိခဲ့သည့် ဒုတိယတပ်ကြပ် စိုးဝင်း၊ ရင်ပေါင်တန်းကူးပြိုင်ပွဲ များတွင် ရွှေတံဆိပ် တစ်ဆူနှင့် ရွှေတံဆိပ်တစ်ဆူ ရရှိခဲ့သည့် မောင်မင်းထွန်း၊ မိတာ ၁၀၀ ပတ်လက် ကူးပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေတံဆိပ်တစ်ဆူ နှင့် မိတာ ၂၀၀ အလွတ်ကူးပြိုင်ပွဲ တွင် ကြေးတံဆိပ်တစ်ဆူ ရရှိခဲ့သည့် မောင်အောင်မြင့်မြတ်၊ ပြေးခုန်ပစ် အားကစားနည်းတွင် သံလုံးပစ်

နှင့် လှံတံပစ်ပြိုင်ပွဲတို့၌ ရွှေတံဆိပ် နှစ်ဆူရရှိခဲ့သည့် ဒုတိယအရာခံ ဝိုလ် တင်ညို၊ မိတာ ၄၀၀ ပြိုင်ပွဲ တွင် ရွှေတံဆိပ်တစ်ဆူ၊ မိတာ ၂၀၀ ပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေတံဆိပ်တစ်ဆူ၊ မိတာ ၁၀၀ ပြိုင်ပွဲတွင် ကြေးတံဆိပ် တစ်ဆူရရှိခဲ့သည့် မောင်အောင်မြင် ငွေ၊ မိတာ ၂၀၀ ပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေ တံဆိပ်တစ်ဆူ၊ ရွှေတံဆိပ်တစ်ဆူ ရရှိသည့် တပ်ကြပ်ကြီး စိုးပေ၊ သံပြားပစ်နှင့် သံလုံးပစ်ပြိုင်ပွဲ တို့တွင် ရွှေတံဆိပ် နှစ်ဆူ ရရှိခဲ့သည့် မထက်ထက်အေး၊ သံပြားပစ် ပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေတံဆိပ်တစ်ဆူ၊ သံလုံးပစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေတံဆိပ် တစ်ဆူရရှိခဲ့သည့် တပ်ကြပ် ရဲမင်းစိုး၊ လှံတံပစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေတံဆိပ် တစ်ဆူရရှိခဲ့သည့် ဒုတပ်ကြပ်(ငြိမ်း) စိုးသန်း၊ အလျားခုန်ပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေတံဆိပ် တစ်ဆူ၊ မိတာ ၁၀၀ ပြိုင်ပွဲတွင် ကြေးတံဆိပ်တစ်ဆူ ရရှိခဲ့သည့် မနန်းစန်းရတနာထွန်း၊ သံလုံးပစ် ပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေတံဆိပ်တစ်ဆူ၊ လှံတံပစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ကြေးတံဆိပ် တစ်ဆူရရှိခဲ့သည့် မစိန်ဖေဟဲ့၊ လှံတံပစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေတံဆိပ် တစ်ဆူ၊ သံလုံးပစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေတံဆိပ်တစ်ဆူ ရရှိခဲ့သည့် မောင်စည်သူထက်၊ ထိုင်လျက် ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေတံဆိပ် ရရှိခဲ့သည့် မြန်မာအားကစားအဖွဲ့၊ တို့အား ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ် ချီးမြှင့်သည်။ ဆက်လက်၍ ကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညီစောက (၈)ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့ခုစီနစ် ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲ တွင် ရွှေတံဆိပ် ၄ ဆူရရှိခဲ့သည့် မြန်မာအားကစားအဖွဲ့၊ (၁၆) ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့ကာယဗလနှင့် ကာယကြံ့ခိုင်မှု အားကစားပြိုင်ပွဲ တွင် ရွှေတံဆိပ်တစ်ဆူနှင့် ကြေး တံဆိပ်တစ်ဆူရရှိခဲ့သည့် မနန်းစန်း၊ (၃၃) ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲ ဘီလီယက်နှင့် စနူကာအားကစားနည်းတွင် ရွှေ တံဆိပ်တစ်ဆူရရှိခဲ့သည့် ဦးပေါက်စ၊ ကနူး/ကာယက်လှေ အားကစား နည်းတွင် အသင်းလိုက်ရွှေတံဆိပ် နှစ်ဆူရရှိခဲ့သည့် မြန်မာအားကစား အဖွဲ့၊ ရွှေတံဆိပ် တစ်ဆူရရှိခဲ့သည့် မောင်မျိုးလှိုင်ဝင်းနှင့် ကြေးတံဆိပ် တစ်ဆူရရှိခဲ့သည့် မပိုင်အောင်၊ ပိုက်ကျော်ခြင်း အားကစားနည်း တွင် အသင်းလိုက်ရွှေတံဆိပ် နှစ်ဆူရရှိခဲ့သည့် မြန်မာအားကစား အဖွဲ့၊ ရွှေတံဆိပ် တစ်ဆူရရှိခဲ့သည့် လေးယောက်တို့ (အမျိုးသား အသင်း)၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညီစော (၈) ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့ခုစီနစ်ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေတံဆိပ် ၅ ဆူရရှိခဲ့သည့် မြန်မာအားကစားအဖွဲ့အား ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

ရွှေတံဆိပ်တစ်ဆူ ရရှိခဲ့သည့် မောင်ချမ်းမြေထွန်း၊ (၃၃) ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲ ဘီလီယက်နှင့် စနူကာအားကစားနည်းတွင် ရွှေ တံဆိပ်တစ်ဆူရရှိခဲ့သည့် ဦးပေါက်စ၊ ကနူး/ကာယက်လှေ အားကစား နည်းတွင် အသင်းလိုက်ရွှေတံဆိပ် နှစ်ဆူရရှိခဲ့သည့် မြန်မာအားကစား အဖွဲ့၊ ရွှေတံဆိပ် တစ်ဆူရရှိခဲ့သည့် မောင်မျိုးလှိုင်ဝင်းနှင့် ကြေးတံဆိပ် တစ်ဆူရရှိခဲ့သည့် မပိုင်အောင်၊ ပိုက်ကျော်ခြင်း အားကစားနည်း တွင် အသင်းလိုက်ရွှေတံဆိပ် နှစ်ဆူရရှိခဲ့သည့် မြန်မာအားကစား အဖွဲ့၊ ရွှေတံဆိပ် တစ်ဆူရရှိခဲ့သည့် လေးယောက်တို့ (အမျိုးသား အသင်း)၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ

လှေအားကစားနည်းတွင် ရွှေ တံဆိပ်တစ်ဆူ ရရှိခဲ့သည့် မောင်ဝေယံမိုး၊ ကြေးတံဆိပ် တစ်ဆူရရှိခဲ့သည့် မနီလာဝင်း တို့အား ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ် ချီးမြှင့်သည်။ ထို့နောက် ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ရေးမျိုး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများကကွယ် ရေးဦးစီးချုပ်ရှားမှ အဆင့်မြင့် တပ်မတော် အရာရှိကြီးများက နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် ဆုရအားကစား သမားများအား အုပ်ချုပ်မှုအဖွဲ့နှင့် နည်းပြများအား ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် ဆုတံဆိပ်ရ အားကစားသမားများ

ကိုယ်စား (၁၆) ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့ ကာယဗလနှင့် ကာယကြံ့ခိုင်မှု အားကစားပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေတံဆိပ် တစ်ဆူရရှိခဲ့သည့် မောင်ရဲထွန်းနောင် က ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြား သည်။ ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်ယာယီ သမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် နိုင်ငံ ဂုဏ်ဆောင်အားကစားသမားများ နှင့် နည်းပြများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်သည်။ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ပြိုင်ပွဲ အသီးသီးတွင် အားကြီးမာန်တက် ယှဉ်ပြိုင်ပြီး တစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲများ တွင် ရွှေတံဆိပ်ရရှိခဲ့သူများအား ကျပ်သိန်း ၃၀၀၊ ရွှေတံဆိပ်ရရှိခဲ့

သူများအား ကျပ်သိန်း ၂၀၀၊ ကြေး တံဆိပ်ရရှိခဲ့သူများအား ကျပ်သိန်း ၁၀၀၊ အသင်းလိုက်ပြိုင်ပွဲများတွင် ရွှေတံဆိပ်ရရှိခဲ့ကြသည့် အသင်း သားတစ်ဦးကို ကျပ်သိန်း ၁၀၀၊ ရွှေတံဆိပ်ရရှိခဲ့ကြသည့် အသင်း သားတစ်ဦးကို ကျပ်သိန်း ၇၀၊ ကြေးတံဆိပ် ရရှိခဲ့ကြသည့် အသင်းသားတစ်ဦးကို ကျပ် ၃၅ သိန်း၊ အားကစားနည်းအလိုက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် နည်းပြများအား မိမိတို့အားကစား နည်းအလိုက် ရွှေတံဆိပ်ရရှိခဲ့ပါက နည်းပြတစ်ဦးကို ကျပ်သိန်း ၁၀၀၊ ရွှေတံဆိပ်ရရှိခဲ့ပါက ကျပ်သိန်း ၅၀၊ ကြေးတံဆိပ်ရရှိခဲ့ပါက ကျပ် သိန်း ၃၀ စီနှင့် အားကစားနည်း အလိုက် အုပ်ချုပ်မှုအဖွဲ့များကို လည်း ရွှေတံဆိပ်ရရှိခဲ့ပါက ကျပ်သိန်း ၁၀၀၊ ရွှေတံဆိပ်ရရှိခဲ့ပါ က ကျပ်သိန်း ၅၀၊ ကြေးတံဆိပ် ရရှိခဲ့ပါက ကျပ်သိန်း ၃၀ စီ ချီးမြှင့် ပေးလျက်ရှိပြီး ယနေ့ကျင်းပ ပြုလုပ်သည့် (၈) ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့ခုစီနစ် ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲ၊ (၁၆) ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့ကာယ ဗလနှင့် ကာယကြံ့ခိုင်မှုအားကစား ပြိုင်ပွဲ၊ (၃၃) ကြိမ်မြောက် အရှေ့ တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲနှင့် (၁၃) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံမသန် စွမ်း အားကစားပြိုင်ပွဲတို့တွင် မြန်မာအားကစားအဖွဲ့များအနေ ဖြင့် ရွှေတံဆိပ် ၂၆ ဆူ၊ ရွှေတံဆိပ် ၄၇ ဆူ၊ ကြေးတံဆိပ် ၇၇ ဆူ စုစုပေါင်း ဆုတံဆိပ် ၁၅၀ ရရှိခဲ့ သည့်အတွက် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် အားကစားသမားများနှင့် ပြိုင်ပွဲ များတွင် ဆုတံဆိပ်များရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ပေးခဲ့သည့် အုပ်ချုပ်/ နည်းပြအဖွဲ့ ၂၈ ဖွဲ့တို့အတွက် နိုင်ငံတော်မှ ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေမှာ စုစုပေါင်းငွေကျပ် သိန်းပေါင်း ၃၆၆၉၀ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆု ချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားတက်ရောက်ရန် သက်ကြီးအနုပညာရှင်များနှင့် အထောက်အကူပြု အဖွဲ့များ နေပြည်တော်သို့ ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၇

၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနား ကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန-၁ (MICC-1) ၌ ခမ်းနားထည်ဝါစွာကျင်းပခဲ့ရာ အနုပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များကလည်း အခမ်းအနားအောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု လုပ်ငန်းများကို အသင့်ဆောင်ရွက်ထားရှိခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ရန် သက်ကြီးအနုပညာရှင် များနှင့် အထောက်အကူပြုအဖွဲ့များသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်၏ စီစဉ်ပေးမှုဖြင့် ရန်ကုန်မြို့မှ တပ်မတော်လေယာဉ်ဖြင့် ထွက်ခွာလာကြရာ နေပြည်တော်သို့ရောက်ရှိကြပြီး ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက နေပြည်တော်လေဆိပ်၌ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြပြီး ခေတ္တတည်းခိုနေထိုင်ကြမည့်နေရာများသို့ လိုက်လံပို့ဆောင်ပေးကြကာ လိုအပ်သည်များကို စနစ်တကျစီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ သတင်းစဉ်



တပ်မတော်သား ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် အမည်စာရင်းကြေညာ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
ကြေညာချက်အမှတ် (၃၂ / ၂၀၂၆)
၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တပို့တွဲလပြည့်ကျော် ၆ ရက်
(၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၇ ရက်)

တပ်မတော်သား ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် အမည်စာရင်းကြေညာခြင်း

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်နေ့မှစတင်၍ အပိုင်းလိုက်ကျင်းပခဲ့သည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် ပြည်သူ့လွှတ်တော်အတွက် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က ပြည်သူ့ လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေ အခန်း (၈) ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ အမည်စာရင်းပေးပို့လာသည့် အောက်ဖော်ပြပါ တပ်မတော်သားများအား ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က စိစစ်ပြီးဖြစ်၍ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေ ပုဒ်မ ၃၁ အရ တပ်မတော်သား ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် များဖြစ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည် -

စဉ်	ပြန်တမ်းဝင်အမှတ်	အဆင့်	အမည်
(၁)	ကြည်း ၂၄၉၀၄	ဗိုလ်ချုပ်	ရဲကျော်သူ
(၂)	ကြည်း ၂၅၀၇၀	ဗိုလ်မှူးချုပ်	စိုးညွန့်
(၃)	ကြည်း ၂၁၈၇၉	ဗိုလ်မှူးချုပ်	အောင်စိုး
(၄)	ကြည်း ၂၂၇၇၀	ဗိုလ်မှူးချုပ်	ညီညီအောင်
(၅)	ကြည်း ၂၃၉၅၅	ဗိုလ်မှူးချုပ်	မြတ်ကို
(၆)	ကြည်း ၂၄၁၄၃	ဗိုလ်မှူးချုပ်	စော်မင်းအောင်
(၇)	ကြည်း ၂၈၃၈၀	ဗိုလ်မှူးချုပ်	မင်းကြည်
(၈)	ကြည်း ၂၈၇၀၂	ဗိုလ်မှူးချုပ်	ဝင်းမြိုင်
(၉)	ကြည်း ၂၉၅၇၈	ဗိုလ်မှူးချုပ်	မျိုးမင်းအောင်
(၁၀)	ကြည်း ၃၃၄၆၆	ဗိုလ်မှူးချုပ်	ဥာဏ်သိန်းဦး
(၁၁)	ဓေ ၃၄၇၀	ဗိုလ်မှူးချုပ်	ရဲလွင်
(၁၂)	လေ ၂၄၂၃	ဗိုလ်မှူးကြီး	ခန့်နေသွေး
(၁၃)	ကြည်း ၂၀၆၈၃	ဗိုလ်မှူးကြီး	အောင်ကျော်ဦး
(၁၄)	ကြည်း ၂၃၃၅၃	ဗိုလ်မှူးကြီး	ဝင်းကိုကို
(၁၅)	ကြည်း ၂၃၆၇၆	ဗိုလ်မှူးကြီး	ဒေါ်စိုးမိုးခိုင်
(၁၆)	ကြည်း ၂၆၀၆၉	ဗိုလ်မှူးကြီး	ဒေါ်ခင်စိုးဝင်း
(၁၇)	ကြည်း ၂၆၀၈၁	ဗိုလ်မှူးကြီး	ဒေါ်ဥမ္မာစော
(၁၈)	ကြည်း ၂၆၀၈၇	ဗိုလ်မှူးကြီး	အောင်နိုင်
(၁၉)	ကြည်း ၂၆၁၃၀	ဗိုလ်မှူးကြီး	နေမျိုးဝေ
(၂၀)	ကြည်း ၂၇၄၈၅	ဗိုလ်မှူးကြီး	မြင့်စော်
(၂၁)	ကြည်း ၂၈၂၆၅	ဗိုလ်မှူးကြီး	သန့်စင်အောင်
(၂၂)	ကြည်း ၂၈၃၀၀	ဗိုလ်မှူးကြီး	အေးဝင်း
(၂၃)	ကြည်း ၃၁၁၇၈	ဗိုလ်မှူးကြီး	ထွန်းနိုင်မင်း
(၂၄)	ကြည်း ၃၃၁၄၇	ဗိုလ်မှူးကြီး	မျိုးမင်းထွန်း
(၂၅)	ကြည်း ၃၄၀၀၉	ဗိုလ်မှူးကြီး	ဝင်းကိုဦး
(၂၆)	ကြည်း ၃၄၁၆၅	ဗိုလ်မှူးကြီး	မြင့်ကို
(၂၇)	ဓေ ၃၉၃၇	ဗိုလ်မှူးကြီး	ကိုကိုမောင်
(၂၈)	ဓေ ၃၉၇၂	ဗိုလ်မှူးကြီး	မင်းဝေ
(၂၉)	လေ ၂၃၂၆	ဗိုလ်မှူးကြီး	အောင်ကျော်ဦး
(၃၀)	ကြည်း ၃၆၇၅၅	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	ဝင်းစော်
(၃၁)	လေ ၂၈၂၂	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	အောင်ကိုမြင့်
(၃၂)	ကြည်း ၂၂၄၆၂	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	ထွန်းလင်းဦး
(၃၃)	ကြည်း ၂၃၁၃၆	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	ဒေါ်ဝင်းလင်းချို
(၃၄)	ကြည်း ၂၃၆၇၅	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	ဒေါ်ခင်ဥမ္မာကြိုင်
(၃၅)	ကြည်း ၂၄၀၉၁	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	အောင်မင်းဆွေ
(၃၆)	ကြည်း ၂၄၂၃၀	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	လှနိုင်
(၃၇)	ကြည်း ၂၅၂၅၇	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	မျိုးထက်ဝင်း
(၃၈)	ကြည်း ၂၅၅၁၅	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	ကျော်ကျော်လင်း
(၃၉)	ကြည်း ၂၇၀၆၆	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	ကျော်သူဦး
(၄၀)	ကြည်း ၂၇၂၇၃	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	အေးခိုင်
(၄၁)	ကြည်း ၂၇၄၄၉	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	နိုင်ဝင်း
(၄၂)	ကြည်း ၂၇၄၀၉	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	သန့်စင်
(၄၃)	ကြည်း ၂၇၄၃၉	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	ဇေယျာမင်း
(၄၄)	ကြည်း ၂၈၂၀၇	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	စော်မြင့်သူ
(၄၅)	ကြည်း ၂၈၂၈၀	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	စော်မင်းဦး
(၄၆)	ကြည်း ၂၈၂၈၆	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	အောင်နီ
(၄၇)	ကြည်း ၂၈၄၅၁	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	မော်သူရိန်
(၄၈)	ကြည်း ၂၈၅၂၁	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	ကျော်သူထက်
(၄၉)	ကြည်း ၂၉၃၉၂	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	စော်မျိုးထက်
(၅၀)	ကြည်း ၂၉၆၆၃	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	စော်မျိုးထက်

(၅၁)	ကြည်း ၃၀၀၆၄	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	စော်မျိုးထွန်း
(၅၂)	ကြည်း ၃၀၅၅၁	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	မြစန်း
(၅၃)	ကြည်း ၃၁၂၂၈	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	ကျော်သူရ
(၅၄)	ကြည်း ၃၁၂၅၇	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	မောင်ဝေ
(၅၅)	ကြည်း ၃၁၃၇၂	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	တင်သောင်းလင်း
(၅၆)	ကြည်း ၃၁၃၇၆	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	ထိန်လင်း
(၅၇)	ကြည်း ၃၁၆၄၄	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	နေလင်းအောင်
(၅၈)	ကြည်း ၃၁၈၂၇	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	နိုင်လင်း
(၅၉)	ကြည်း ၃၂၃၆၄	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	မျိုးသူအောင်
(၆၀)	ကြည်း ၃၃၅၀၄	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	မင်းစော်လင်း
(၆၁)	ကြည်း ၃၃၅၃၁	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	နိုင်ဝင်းဌေး
(၆၂)	ကြည်း ၃၅၅၉၇	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	ထွန်းလင်းနိုင်
(၆၃)	ကြည်း ၃၅၆၅၀	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	ဉာဏ်ဝေဖြိုး
(၆၄)	ကြည်း ၃၇၁၅၃	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	ဇာနည်မော်ဝင်း
(၆၅)	ကြည်း ၃၇၄၆၃	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	လွင်မောင်စိုး
(၆၆)	ကြည်း ၃၉၀၀၀	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	ဉာဏ်မင်းမောင်
(၆၇)	ကြည်း ၃၉၀၅၁	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	ကျော်စင်လတ်
(၆၈)	ကြည်း ၃၉၅၅၂	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	ထွန်းလင်းမောင်
(၆၉)	ကြည်း ၄၂၅၂၄	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	ကျော်စွာဝင်း
(၇၀)	ကြည်း ၄၂၅၇၇	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	ဉာဏ်ထွဋ်ဆွေ
(၇၁)	အင်နီ ၆၆၅	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	ဒေါ်လင်းလင်းကို
(၇၂)	ကြည်း ၂၅၂၉၅	ဗိုလ်မှူး	စော်စော်မိုး
(၇၃)	ကြည်း ၂၉၇၉၁	ဗိုလ်မှူး	တင်လင်း
(၇၄)	ကြည်း ၃၃၁၂၁	ဗိုလ်မှူး	ဉာဏ်မျိုးကျော်
(၇၅)	ကြည်း ၃၄၇၅၂	ဗိုလ်မှူး	စောကျော်အောင်
(၇၆)	ကြည်း ၃၄၇၆၅	ဗိုလ်မှူး	သက်စိုးအောင်
(၇၇)	ကြည်း ၃၆၄၄၃	ဗိုလ်မှူး	မျိုးသန့်
(၇၈)	ကြည်း ၃၇၇၀၁	ဗိုလ်မှူး	ဝင်းဟန်
(၇၉)	ကြည်း ၃၈၁၀၂	ဗိုလ်မှူး	တင်နိုင်ဝင်း
(၈၀)	ကြည်း ၄၃၆၇၃	ဗိုလ်မှူး	ဝေယံအောင်
(၈၁)	ကြည်း ၄၅၃၀၃	ဗိုလ်မှူး	လင်းအောင်သက်
(၈၂)	ကြည်း ၄၅၃၉၈	ဗိုလ်မှူး	ရဲလင်းထက်
(၈၃)	ကြည်း ၄၆၆၄၃	ဗိုလ်မှူး	လင်းထိုက်အောင်
(၈၄)	ကြည်း ၄၆၇၀၇	ဗိုလ်မှူး	ဖြိုးသူခန့်
(၈၅)	ကြည်း ၄၆၇၇၇	ဗိုလ်မှူး	အောင်မျိုးဝင်း
(၈၆)	ကြည်း ၄၈၇၅၂	ဗိုလ်မှူး	ရဲနောင်စော်
(၈၇)	ကြည်း ၄၉၈၈၆	ဗိုလ်မှူး	စင်မင်းကို
(၈၈)	ကြည်း ၅၁၈၄၉	ဗိုလ်မှူး	နေလွင်ထူး
(၈၉)	ကြည်း ၅၂၅၄၈	ဗိုလ်မှူး	စော်ဖြိုးအောင်
(၉၀)	ကြည်း ၅၂၆၉၀	ဗိုလ်မှူး	အောင်ဖြိုးဝေ
(၉၁)	လေ ၂၅၉၉	ဗိုလ်မှူး	စိုးမင်းအေး
(၉၂)	လေ ၂၇၄၁	ဗိုလ်မှူး	စိုးဦးကျော်
(၉၃)	အင်နီ ၆၂၈	ဗိုလ်မှူး	ဒေါ်သူဇာရွှေ
(၉၄)	အင်နီ ၆၃၇	ဗိုလ်မှူး	ဒေါ်ခင်သူဇာ
(၉၅)	အင်နီ ၆၄၅	ဗိုလ်မှူး	ဒေါ်ဖြူဖြူဇော်
(၉၆)	အင်နီ ၇၄၈	ဗိုလ်မှူး	ဒေါ်ခင်မင်းမင်းမြတ်
(၉၇)	အင်နီ ၇၅၂	ဗိုလ်မှူး	ဒေါ်နွယ်နီလာအေး
(၉၈)	အင်နီ ၈၀၂	ဗိုလ်မှူး	ဒေါ်စန္ဒာသန်း
(၉၉)	အင်နီ ၈၅၀	ဗိုလ်ကြီး	ဒေါ်သန်းသန်းဝင်း
(၁၀၀)	ကြည်း ၆၀၈၈၃	ဗိုလ်ကြီး	ထွန်းလင်းဟန်
(၁၀၁)	ကြည်း ၆၃၁၀၈	ဗိုလ်ကြီး	ဒေါ်သိမ့်သိမ့်ထွေးအောင်
(၁၀၂)	ကြည်း ၆၇၄၉၆	ဗိုလ်ကြီး	ဒေါ်ယမင်းအောင်
(၁၀၃)	ကြည်း ၆၇၄၉၉	ဗိုလ်ကြီး	ဒေါ်အိအိထွန်း
(၁၀၄)	ကြည်း ၆၇၅၀၀	ဗိုလ်ကြီး	ဒေါ်အိအိနီဦး
(၁၀၅)	ကြည်း ၆၇၅၁၇	ဗိုလ်ကြီး	ဒေါ်ခင်ငြိမ်းချမ်း
(၁၀၆)	ကြည်း ၆၉၄၁၂	ဗိုလ်ကြီး	ပိုင်စင်ဦး
(၁၀၇)	ကြည်း ၆၉၅၉၉	ဗိုလ်ကြီး	ရဲလင်းနိုင်
(၁၀၈)	ကြည်း ၇၀၂၀၈	ဗိုလ်ကြီး	ဒေါ်နှင်းဝေဝသန်း
(၁၀၉)	အင်နီ ၉၄၇	ဗိုလ်ကြီး	ဒေါ်မာမာမြင့်
(၁၁၀)	အင်နီ ၉၂၈	ဗိုလ်ကြီး	ဒေါ်သဇင်လှိုင်

(ပုံ) သန်းစိုး
ဗိုလ်မှူး
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

တောင်ကြီးမြို့ အဝေရာမီးပုံးပျံကွင်း၌ (၇၉)နှစ်မြောက် ရှမ်းပြည်နယ်နေ့အခမ်းအနား ကျင်းပ

တောင်ကြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၇ (၇၉) နှစ်မြောက် ရှမ်းပြည်နယ်နေ့ အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီက တောင်ကြီးမြို့ အဝေရာမီးပုံးပျံကွင်း၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင် နယ်စပ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာနနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့်၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်၊ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်၊ လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်၊ ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ တိုင်းရင်းသားစာပေယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များ၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ ဒေသခံပြည်သူများ၊ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ စိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ၊ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်ထံမှ (၇၉)



နှစ်မြောက် ရှမ်းပြည်နယ်နေ့ပေးပို့သည့် သံဏီလွှာကို နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင် နယ်စပ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာနနှင့် တိုင်းရင်းသား လူမျိုးများရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သီရိပျံချီ စည်သူ ရာပြည့်က ဖတ်ကြားပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဇေယျကျော်ထင် စည်သူ ဦးအောင်အောင်က အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် (၇၉) နှစ်မြောက် ရှမ်းပြည်နယ်နေ့ ပြခန်းများ ဖွင့်ပွဲ ကျင်းပရာ ပြခန်းများအား နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့်၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်၊ ဦးမင်းနောင်၊ ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်နှင့် ဒေါက်တာစိုးဝင်း၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ စိုလ်ချုပ်ကြီးကျော်နိုင်ဦးတို့က ဖဲကြိုးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စု

ဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရှမ်းယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့၊ ဆည်လဲတိုင်းရင်းသားအဖွဲ့၊ တိုင်းရင်းသားစာပေယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့၊ ဖဲကြိုးဖြတ်ဗန်းတိုင်အဖွဲ့များအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ကြပြီး တိုင်းရင်းသားရိုးရာ အစားအစာပြခန်း၊ ဌာနဆိုင်ရာပြခန်းများ၊ ကုမ္ပဏီပြခန်းများ၊ MSME ပြခန်းများ၊ တိုင်းရင်းသားရိုးရာဝတ်စုံ ပြခန်းများအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ဆက်လက်၍ တောင်ကြီးမြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် (၇၉)နှစ်မြောက် ရှမ်းပြည်နယ်နေ့ အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ထူးဆောင်လက်မှတ်နှင့် ဂုဏ်ထူးဆောင်ပစ္စည်းများကို လည်းကောင်း၊ ပြည်နယ် တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ တိုင်းတရားတို့ကို မူဝါဒများနှင့်အညီ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိပါကြောင်း၊ လူငယ်များသည် နိုင်ငံတော်အတွက် အရေးကြီးသဖြင့် နောင်အနာဂတ်တွင် မိမိဒေသ၊ မြို့နယ်၊ ပြည်နယ်နှင့် နိုင်ငံအတွက် အားကိုးရသည့်သူများ ဖြစ်စေရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက်ရန် မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အချိန်ကို

ဆိုက်ခေါင်မြို့ရှိ နယ်စပ်ဒေသ တိုင်းရင်းသားလူငယ်များ ဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်းကျောင်းသို့ ရောက်ရှိရာ သင်တန်းကျောင်း ကျောင်းအုပ်နှင့် အမျိုးသမီး အိမ်တွင်းမှသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာ သင်တန်းကျောင်း ကျောင်းအုပ်တို့၏ သင်တန်းကျောင်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နယ်စပ်ဒေသများ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ နယ်စပ်ဒေသနေ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ နယ်စပ်ဒေသနေ တိုင်းရင်းသားလူငယ်များ၏ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့ကို မူဝါဒများနှင့်အညီ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိပါကြောင်း၊ လူငယ်များသည် နိုင်ငံတော်အတွက် အရေးကြီးသဖြင့် နောင်အနာဂတ်တွင် မိမိဒေသ၊ မြို့နယ်၊ ပြည်နယ်နှင့် နိုင်ငံအတွက် အားကိုးရသည့်သူများ ဖြစ်စေရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက်ရန် မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အချိန်ကို

လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးအတွက် အလေ့အကျင့် အလေ့အထကောင်းများ ဖြစ်စေရေးအတွက် လေ့ကျင့်ပေးရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ကျောင်းသားကျောင်းသူများအား ဗလငါးတန်နှင့်ပြည့်စုံပြီး အသိဉာဏ်နှင့် ဆင်ခြင်တုံတရားများ တိုးတက်မြှင့်တင်ပေးရန် လေ့ကျင့်သင်ကြား ပေးသွားကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း မှာကြားပြီး ကျောင်းဝင်းအတွင်းရှိ အိမ်ဆောင်၊ စားရုံသံ၊ စာကြည့်တိုက်၊ သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် ရာသီသီးနှံစိုက်ပျိုးထားရှိမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ဆိုက်ခေါင်မြို့ရှိ အမျိုးသမီးအိမ်တွင်းမှသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်တန်းကျောင်းရှိ သင်တန်းသူများ ခေတ်မီပုံဆန်းအင်္ကျီ လက်တွေ့ချုပ်လုပ်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အိမ်ဆောင်၊ စားရုံသံ၊ ရာသီသီးနှံစိုက်ပျိုးထားရှိမှုနှင့် ဥစားကြက်မွေးမြူထားရှိမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ညပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့်နှင့်အဖွဲ့ သံတောင်ကြီးမြို့၊ အဝေရာမီးပုံးပျံကွင်း၌ ကျင်းပသည့် (၇၉)နှစ်မြောက် ရှမ်းပြည်နယ်နေ့ ဂုဏ်ပြုသဘောပွဲတွင် တက်ရောက်ကြပြီး ဂုဏ်ပြုသဘောပွဲတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ကျေးဇူးတင်နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားကာ တိုင်းရင်းသားရိုးရာအနာဂတ်အဖွဲ့များ၏ ကပြအတွက် အားကိုးရသည့်သူများ ဖြစ်စေရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက်ရန် မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အချိန်ကို

ကျင်းပတုံမြို့၌ (၇၉) နှစ်မြောက်ရှမ်းပြည်နယ်နေ့အခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၇ (၇၉) နှစ်မြောက် ရှမ်းပြည်နယ်နေ့အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) ကျင်းပတုံမြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ ကြိုငံဒေသ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး စိုလ်ချုပ် စိုးလှိုင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ဝင်များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ မြို့မိမြို့ဖများ၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်အလံအား အလေးပြုကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးက ပြည်ထောင်စု သမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ စိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်ထံမှ ဖေပို့သည့် (၇၉)နှစ်မြောက် ရှမ်းပြည်နယ်နေ့ သံဏီလွှာကို ဖတ်ကြားပြီး ပြည်နယ်အစိုးရ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ခွဲ

(ရှမ်းအရှေ့) အတွင်းရေးမှူးက ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဇေယျကျော်ထင် စည်သူ ဦးအောင်အောင်ထံမှ ဖေပို့သည့် သံဏီလွှာကို ဖတ်ကြားသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက (၇၉)နှစ်မြောက် ရှမ်းပြည်နယ်

နေ့အထိမ်းအမှတ် ဒေသထွက် အမှတ်တရရိုးရာပစ္စည်းအရောင်းဆိုင်များ၊ ဒေသထွက်ပိုင်များ၊ အစားအစာများ၊ MSME လုပ်ငန်းထုတ်ကုန်များကို ပြခန်းများဖွင့်လှစ်ပြသ ရောင်းချနေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဖျာပုံမြို့နယ်၌ ဆန်စက်များ မီးဘေးလုံခြုံရေး အသိပညာပေး

ဖျာပုံ ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရော့ဘတ်တိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် မီးသတ်ဦးစီးဌာနက ဖျာပုံခရိုင်အတွင်းရှိ စက်ရုံ အလုပ်ရုံများ မီးဘေးလုံခြုံရေးအတွက် စစ်ဆေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဖျာပုံမြို့နယ် ကျိုက္ခကျေးရွာရှိ ကုဏ္ဍိတ်ဆန်စက်အား ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ကြွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဖျာပုံခရိုင် မီးသတ်ဦးစီးမှူး လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဇော်မင်းဦး ဦးဆောင်၍ သန္ဓေအရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက စက်ရုံ အလုပ်ရုံများအတွင်း မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို စစ်ဆေးပြီး စက်ရုံဝန်ထမ်းများအား မီးဘေးနှင့်ပတ်သက်သည့်ဆောင်ရွက်ရန် ရှောင်ရန်များကို မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မိုးတီးနင်းထက်



၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် အနုပညာရှင်များ



၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆု ရရှိခဲ့ကြသည့် အနုပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၏ ဝမ်းသာပီတိစကားသံများ

၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆု ချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက် ညနေပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန-၁ ၌ ခမ်းနားထည်ဝါစွာ ကျင်းပရာ အနုပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

အဆိုပါ အနုပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များအနက်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆုများကို ထိုက်တန်စွာ ချီးမြှင့်ခံရသူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ၎င်းတို့၏ ရင်တွင်း ပီတိစကားသံများကို ပြည်သူများသိရှိစေရန် မေးမြန်းစေ့လွှဲကိုရပါသည်-

အကယ်ဒမီ ဦးဌေးအောင် (ဆွေဗမာ)
(ရုပ်ရှင်တစ်သက်တာ ထူးချွန်ဆုရှင်)

ကျွန်တော့်အသက် (၉၅)နှစ်ထဲ ရောက်ပါပြီ။ ရုပ်ရှင်သရုပ်ဆောင် သက်တမ်းလည်း ကြာခဲ့ပါပြီ။ အခုလို တစ်သက်တာဆုကို ရရှိတဲ့ အတွက် အင်မတန်ဝမ်းသာမိပါတယ်။ ဒီဆုချီးမြှင့်ပွဲမှာ အရင်က အတူတူ သရုပ်ဆောင်ခဲ့တဲ့သူတွေကို ပြန်လည်တွေ့ရတဲ့အတွက်လည်း စိတ်ထဲပျော်ရွှင်မိပါတယ်။ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ ကိုယ်တိုင်ပေးအပ်တဲ့ ဒီအကယ်ဒမီဆုကြီးကို လက်ခံရတဲ့အတွက် ဂုဏ်ယူမိပြီး တာဝန်ရှိသူတွေ အားလုံးကိုလည်း ကျေးဇူးတင်ရှိပါတယ်။

အကယ်ဒမီ သရုပ်ဆောင် ဒေါ်ခင်လေးဆွေ
(ရုပ်ရှင်တစ်သက်တာ ထူးချွန်ဆုရှင်)

ကျွန်မအသက် (၉၅) နှစ်ရှိပါပြီ။ ဖြတ်သန်းလာခဲ့တဲ့ အနုပညာခရီးကလည်း ကြာခဲ့ပါပြီ။ အခုအချိန်မှာ ဒီဆုကို လက်ခံရတဲ့အတွက်လည်း ဝမ်းသာပျော်ရွှင်မိပါတယ်။ သရုပ်ဆောင်အလုပ်ဆိုတာ ပြည်သူလူထုကြိုက်မှာ ဆုရရှိတဲ့ အနေအထားအထိ ရောက်ရှိတာပါ။ နောင် အနုပညာမျိုးဆက်သစ်ကလေးတွေအနေနဲ့လည်း ကိုယ့်ကို သင်ကြားပေးတဲ့ ဆရာတွေရဲ့ စကားကို မြေဝယ်ကျနာရေးထောင်ပြီး အလုပ်ကြိုးစားကြပါ။ အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ရှိပါတယ်လို့ ပြောလိုပါတယ်။

ဒါရိုက်တာ အကယ်ဒမီ ဦးကြည်စိုးထွန်း
(ရုပ်ရှင်တစ်သက်တာ ထူးချွန်ဆုရှင်)

ဒီရုပ်ရှင်တစ်သက်တာဆုကို အသက်(၈၀)ကျော်မှ ပေးပါတယ်။



အကယ်ဒမီ ဦးဌေးအောင် (ဆွေဗမာ)



သရုပ်ဆောင် အကယ်ဒမီ ဒေါ်ခင်လေးဆွေ



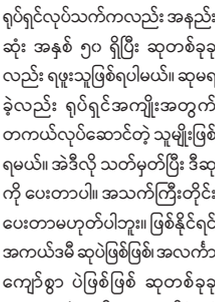
ဒါရိုက်တာ အကယ်ဒမီ ဦးကြည်စိုးထွန်း



အကယ်ဒမီ သားကျော်



အကယ်ဒမီ ဟန်ထူးဇင်



အကယ်ဒမီ ကိုကျိုး



အကယ်ဒမီ ခွန်



အကယ်ဒမီ သီလ



အကယ်ဒမီ သီလ



အကယ်ဒမီ သီလ

ရုပ်ရှင်လုပ်သက်ကလည်း အနည်းဆုံး အနှစ် ၅၀ ရှိပြီး ဆုတစ်ခုလည်း ရယူခဲ့ဖူးပါမယ်။ ဆုမရခဲ့လည်း ရုပ်ရှင်အကျိုးအတွက် တကယ်လုပ်ဆောင်တဲ့ သူမျိုးဖြစ်ရမယ်။ အဲဒီလို သတ်မှတ်ပြီး ဒီဆုကို ပေးတာပါ။ အသက်ကြီးတိုင်း ပေးတာမဟုတ်ပါဘူး။ ဖြစ်နိုင်ရင် အကယ်ဒမီ ဆုပဲဖြစ်ဖြစ် အလင်္ကာကျော်စွာ ပဲဖြစ်ဖြစ် ဆုတစ်ခုခုတော့ ရတဲ့သူမျိုး။ အသက်(၈၀) ကျော်တဲ့သူမျိုးကို ပေးတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဆု ပေးရတဲ့အကြောင်းကို ပရိသတ်လည်း သိစေချင်လို့ ပြောပြခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ရုပ်ရှင်တစ်သက်တာဆု ရရှိတဲ့သူတွေအတွက်လည်း ဝမ်းသာမိပါတယ်။

အကယ်ဒမီ သားကျော်
(အကောင်းဆုံးရုပ်ရှင်ဇာတ်ပုံဆု)

ဒီဆုကို ရရှိတဲ့အတွက် အတိုင်းမသိ ဝမ်းသာဂုဏ်ယူမိပါတယ်။ ဆုကို ရွေးချယ်ပေးအပ်တဲ့ မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးနဲ့ တာဝန်ရှိသူတွေအားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ရှိပါတယ်။ ကျွန်တော်က အနုပညာသမားတစ်ယောက်ဖြစ်တဲ့အတွက် ဒီဆုကို လိုချင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အလုပ်ကိုလည်း ပိုပြီး ကြိုးစားခဲ့ပါတယ်။ ဒီနေ့ဆုပေးပွဲမှာလည်း ဆုရရှိဖို့ ရင်ခုန်ခဲ့ရပါတယ်။ နှစ်ပေါင်း ၂၅ နှစ်ကျော်မှ ဒီဆုကို ရရှိခဲ့တာဖြစ်တဲ့အတွက် ပြောမပြတ်အောင် ဝမ်းသာနေမိပါတယ်။ ဒီဇာတ်ကားကို ရေးတောင်မှာ ၂၅ ရက်ကြာ ရိုက်ကူးခဲ့ရပါတယ်။ အခက်အခဲတွေအများကြီးလည်း ကြုံတွေ့ခဲ့ရပါတယ်။ ရုပ်ရှင်ကားထဲမှာ တကယ့်အစစ်အမှန် ပြု လုပ်ချက်တွေနဲ့ အင်တိုက်အားတိုက် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ အခုလို ခက်ခက်ခဲခဲ ရိုက်ကူးခဲ့ရပြီး ဆုရရှိခဲ့တဲ့အတွက် ပျော်ရွှင်မိပါတယ်။

အကယ်ဒမီ ဟန်ထူးဇင်
(အကောင်းဆုံးရုပ်ရှင် ဇာတ်ကားဆု)

ကျွန်တော် ဒီဆုကို အသက်(၁၈)

နှစ်နဲ့ ရရှိခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဇာတ်ကားနဲ့ ပတ်သက်ပြီးတော့ အမှတ်တရတွေ အများကြီးပါပဲ။ ဇာတ်ကားထဲမှာ အတွေ့အကြုံအများကြီးရရှိခဲ့ပြီး ကျွန်တော့်အတွက် မှတ်တိုင်လည်း ဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီဆုကို ရရှိတဲ့အတွက် အင်မတန်ကို ပျော်ရွှင်မိပါတယ်။ ဆုကို ရရှိဖို့ တော်တော်လေးကြိုးစားခဲ့ရပါတယ်။ ရုပ်ရှင်နယ်ပယ်က အတတ်ပညာရှင် ဆရာကြီးတွေဆီက သင်ယူခွင့်ကို ခွင့်ရတဲ့အတွက် အဖိုးမဖြတ်နိုင်တဲ့ ပညာတွေ အများကြီးရရှိခဲ့ပါတယ်။ နောင်လည်း ဒီထက်မက အနုပညာကို ချစ်မြတ်နိုးပြီး ပိုပြီး ကြိုးစားသွားမှာပါ။ အခုလို အကောင်းဆုံး တေးဂီတဆုကို ပေးပြီး အသိအမှတ်ပြုပေးတဲ့အတွက် တာဝန်ရှိသူတွေအားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ရှိပါတယ်။

အကယ်ဒမီ ကိုကျိုး
(အကောင်းဆုံးရုပ်ရှင်အသံဆု)

ကျွန်တော်တို့ အနုပညာသမားတွေအတွက် ဒီဆုက တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်တဲ့ဆုပဲဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်ရိုက်ကူးခဲ့တဲ့ ဇာတ်ကားတိုင်းကို တတ်စွမ်းသလောက် အစွမ်းကုန် ကြိုးစားပြီး စေတနာထား ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ အသက်(၁၉) နှစ်ကနေစပြီး အနုပညာလောကထဲကို ဝင်လာခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဆုကို ရရှိခဲ့တဲ့အတွက် ရှေ့ဆက်ပြီး အနုပညာအလုပ်ကို ဆောင်ရွက်သွားဖို့ အားအင်တွေဖြစ်ပေါ်

ခဲ့ပါတယ်။ နောင်ရိုက်မယ့် ဇာတ်ကားတွေကိုလည်း အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် ကြိုးစားသွားမှာပါ။ ကျွန်တော် အခုလို ဆုရတဲ့အတွက် လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်တွေကလည်း အင်မတန် ဝမ်းသာနေကြပါတယ်။

အကယ်ဒမီ ခွန်
(အကောင်းဆုံးရုပ်ရှင် တည်းဖြတ်ဆု)

ကျွန်တော် အခုလို အကယ်ဒမီဆုကို ရရှိခဲ့တဲ့အတွက် အတိုင်းမသိ ဝမ်းသာမိပါတယ်။ ဆုပေးပွဲကြီးမှာ ကျွန်တော့်နာမည်ကို ကြေညာလိုက်တဲ့အခါ ရင်ခုန်စိတ်လှုပ်ရှား ပျော်ရွှင်ခဲ့ရပါတယ်။ ကျွန်တော် အခုလို ဆုရရှိအောင် သင်ကြားပြသ လက်တွဲခေါ်ယူခဲ့တဲ့ အနုပညာရပ်ဝန်းက ဆရာတွေ၊ လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်တွေ အားလုံးကို ကျေးဇူး အထူးတင်ရှိပါတယ်။ ပထမဦးဆုံး စတင်ရိုက်တဲ့ ဇာတ်ကားမှာတင် ဆုရရှိခဲ့တဲ့အတွက် အင်မတန် ဂုဏ်ယူမိပါတယ်။ ၂၀၁၆ ခုနှစ်ကတည်းက အနုပညာလောကထဲကို ရောက်ရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ပထမဦးဆုံး အကယ်ဒမီဆုကို ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ရှေ့ဆက်ပြီး အနုပညာအလုပ်တွေကို ကြိုးစားပြီး ဆောင်ရွက်သွားမှာပါ။

အကယ်ဒမီ သီလ
(အကောင်းဆုံးရုပ်ရှင်ဇာတ်ညွှန်းဆု)

အခုလို အကယ်ဒမီဆုကို ရရှိခဲ့တဲ့အတွက် အင်မတန် ကျေနပ်မိပါတယ်။ မောင်နှမသုံးယောက်ရဲ့

အကယ်ဒမီ သားကျော်

အကယ်ဒမီ ဟန်ထူးဇင်



Hein Film Production

ကျွန်တော်အားထုတ်မှုတွေ အရာထင်လာခဲ့ပါပြီ။ ဆုပေးဖို့ ကိုယ့်နာမည်ကို ကြေညာတဲ့အချိန်မှာ ရင်ခုန်ပြီး ပြောစရာစကားတောင် ရှာမတွေ့ခဲ့ပါဘူး။ ပရိသတ်တွေကလည်း အစောကတည်းက ခန့်မှန်းပေးခဲ့ကြပါတယ်။ ပရိသတ်ခန့်မှန်းတဲ့အတိုင်း ဖြစ်လာတဲ့အတွက်လည်း ဝမ်းသာမိပါတယ်။ နောက်ထပ်လည်း အနုပညာနဲ့ ပတ်သက်ပြီး အများကြီး ကြိုးစားသွားမှာပါ။ ဒီဇာတ်ကားက အမျှော်လင့်ဆုံးဇာတ်ကားတစ်ကားပါ။ အကယ်ဒမီဆု ရရှိအောင်အထိ ပြီးပြည့်စုံတဲ့ ဇာတ်ညွှန်းတစ်ခု ဖြစ်ခဲ့တဲ့အတွက် ဂုဏ်ယူမိပါတယ်။ ပရိသတ်တွေနဲ့ တာဝန်ရှိသူတွေ အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ရှိပါတယ်။

Hein Film Production
(အကောင်းဆုံးရုပ်ရှင် ဇာတ်ကားဆု)

ကျွန်တော်တို့ ပူးပေါင်းထုတ်လုပ်တဲ့ ပန်းမြိုင်လယ်မှ ဥယျာဉ်မျိုး ဇာတ်ကားနဲ့ ရရှိတဲ့အတွက် များစွာ ဝမ်းသာမိပါတယ်။ အတူတကွ ပူးပေါင်းဖန်တီးမှုတွေ၊ ကြိုးစားမှုတွေကို အခုလို အသိအမှတ်ပြုခံရတဲ့အတွက် ကျေနပ်မိပါတယ်။ အကယ်ဒမီဆု ရစေချင်လို့အားကြတဲ့ ပရိသတ်တွေကို အများကြီး ကျေးဇူးတင်ရှိပါတယ်။ ဒီနှစ်က ဇာတ်ကားတွေ အားလုံးကောင်းကြပြီး ပြိုင်ဆိုင်မှု ပြင်းထန်တဲ့ နှစ်တစ်နှစ်လည်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလို ဇာတ်ကားကောင်းတွေကြားထဲက အကယ်ဒမီဆုကို ဆွတ်ခူးရတဲ့အတွက်လည်း ဝမ်းသာပျော်ရွှင်မိပါတယ်။ စာမျက်နှာ ၁၅ သို့ ၁၆

၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆု ချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားတက်ရောက်ရန် အနုပညာရှင်များနှင့် အထောက်အကူပြုအဖွဲ့များ အထူးရထားဖြင့် နေပြည်တော်သို့ ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၇

နေပြည်တော်၌ ကျင်းပမည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင် ထူးချွန်ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တင်ရောက်မည့် အနုပညာရှင်များနှင့် အထောက်အကူပြုအဖွဲ့ စုစုပေါင်း ၁၆၇ ဦးသည် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ စီစဉ်ပေးမှုဖြင့် ရန်ကုန်မြို့မှ ယနေ့နံနက် ၆ နာရီ ခွဲတွင် အထူးရထားဖြင့် ထွက်ခွာလာရာ နေပြည်တော်သို့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီ ၅ မိနစ်တွင် ရောက်ရှိပြီး နေပြည်တော်တဘက်ကြီး၌ ပြန်ကြား ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



○ စာမျက်နှာ ၁၄ မှ အကယ်ဒမီနေတိုး၊ အကယ်ဒမီမေသန်းနု (အကောင်းဆုံးဝတ်စားဆင်ယင်မှု အကြီးတန်းဆု)

အကယ်ဒမီ ဆုပေးပွဲကြီးမှာ အားလုံးက အလှဆုံး ဝတ်ဆင်လာ ကြပါတယ်။ ဒီလို အလှဆုံးတွေ ကြားထဲမှာ အကောင်းဆုံးဝတ်စား ဆင်ယင်မှုဆု ရရှိတဲ့အတွက် ဝမ်းသာမိပါတယ်။ အမှတ်ပေး ရွေးချယ်ပေးတဲ့ ခိုင်တွေနဲ့ အားပေး ကြတဲ့ ပရိသတ်တွေအားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ရှိပါတယ်။ ဒီလို ဆုရရှိ အောင် ဝိုင်းဝန်းပံ့ပိုးပေးကြတဲ့ ဒီဇိုင်းနာတွေ၊ လှပအောင် ပြင်ဆင် ပေးကြတဲ့ သူတွေကိုလည်း အထူး ကျေးဇူးတင်ရှိပါတယ်။ ဖက်ရှင်ဆု ရရှိဖို့က ကိုယ်ဝတ်တဲ့ ဝတ်စုံက မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေး မှုနဲ့ ကိုက်ညီပြီး ဆန်းသစ်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ဒီအချက်တွေနဲ့ ကိုက်ညီအောင် ဝတ်ဆင်ပြီး အခမ်းအနားကို တက်ရောက် လာခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ရိုးရာဝတ်စုံ တွေ အလုံးက တန်ဖိုးရှိကြပါ တယ်။



အကယ်ဒမီနေတိုး၊ အကယ်ဒမီမေသန်းနု

အတွက် ဝမ်းသာပီတိဖြစ်မိပါ တယ်။ ဒီဆုက ကျွန်တော့်အတွက် ဒုတိယမြောက်ဆုလို့ ပြောလိုရပါ တယ်။ ဒါကြောင့် အတိုင်းမသိ ပျော်ရွှင်နေမိပါတယ်။ ဒီကားကို အနုပညာရှင်တွေအားလုံး ကြီးစား ပြီး ရိုက်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဇာတ်ကားရိုက်တုန်းကလည်း အခက်အခဲတွေ အများကြီးရှိခဲ့ပါ တယ်။ ဒီနှစ်မှာ ဇာတ်ကားကောင်း တွေ အများကြီးပါဝင်ပြီး ပြိုင်ဆိုင် မှု ပြင်းထန်တယ်လို့ ပြောလိုရပါ တယ်။ ဒီကြားထဲက ဒီဆုကို ရရှိခဲ့ တဲ့အတွက် ရှေ့ဆက်ပြီး အကောင်းဆုံးကြီးစားသွားပါမယ်။ အခုက ထပ်ဆင့်အကယ်ဒမီ ဖြစ် သွားတဲ့အတွက် အနုပညာအလုပ် ကို ပိုပြီးကြိုးစားဖို့ လိုသွားပါပြီ။ ကျွန်တော့်ရဲ့ အနုပညာကို အားပေးကြတဲ့ မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ချစ် ပရိသတ်တွေကို ကျေးဇူးတင်ရှိပါ တယ်။



အကယ်ဒမီ ခိုင်နင်းဝေ

ပံ့ပိုးမှုတွေနဲ့ ပရိသတ်တွေရဲ့ အားပေးမှုတွေကြောင့် ထိုက်တန် ဇွာ ရရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ ဝမ်းသာလွန်းလို့ မျက်ရည်တောင် ကျမိပါတယ်။ အနုပညာလောက ကို ၂၅နှစ်ကြာဖြတ်သန်းခဲ့ပြီးတော့ အခုလို အကယ်ဒမီဆုကို ရရှိခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

အကယ်ဒမီ နေမျိုးအောင် (အကောင်းဆုံး အမျိုးသားဇာတ်ပို့ဆု)

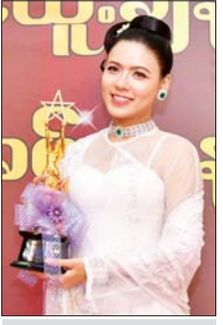
အကယ်ဒမီဆုကို ဆွတ်ခူးရရှိတဲ့ ခံစားချက်က ဘာနဲ့မှ ဖော်ပြလို့ မရပါဘူး။ အင်မတန် ဝမ်းသာမိပါ တယ်။ ကျွန်တော့်ရဲ့ အနုပညာ သက်တမ်းက အနှစ် ၃၀ ရှိပါပြီ။ အခုတော့ ကြိုးစားမှုတွေ အရာ ထင်ခဲ့ပြီလို့ ပြောလိုရပါပြီ။ အခမ်း အနားကို အနုပညာရှင်တွေနဲ့ အတူ ရင်ခုန်ဖို့အတွက် တက် ရောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေ မဲ့ ကျွန်တော် ဆုရတယ်လို့ ကြေညာလိုက်တဲ့အချိန်မှာ ပြော



ကောင်းမြတ်စံ၊ အကယ်ဒမီ ရတနာပို



အကယ်ဒမီ နေမျိုးအောင်



အကယ်ဒမီ ရတနာပို



အကယ်ဒမီ ဩရသ



အကယ်ဒမီ မြင့်မြတ်

ကောင်းမြတ်စံ၊ အကယ်ဒမီ ရတနာပို (အကောင်းဆုံး ဝတ်စားဆင်ယင်မှုဆု)

ပထမဆုံး ဝတ်စုံချုပ်ပေးတဲ့ ဒီဇိုင်းနာတွေအားလုံးကို ကျေးဇူး တင်ရှိပါတယ်။ ရိုးရာဝတ်စုံနဲ့ ရရှိတဲ့အတွက် ဂုဏ်ယူမိပါတယ်။ ဒီဆုကို မျှော်လင့်ခဲ့ပေမယ့် ရရှိမယ်လို့တော့ မထင်ခဲ့မိပါဘူး။ အမှတ်ပေးရွေးချယ် ပေးခဲ့ကြတဲ့ ခိုင်တွေနဲ့ ပရိသတ်တွေကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်လို့ ပြောချင်ပါ တယ်။ အကောင်းဆုံးဝတ်စား ဆင်ယင်မှုဆု ရရှိတဲ့အတွက် ပျော် ရွှင်မိနေတယ်ဆိုရင် ဒီနေ့ပွဲမှာ အကယ်ဒမီဆုတွေကို ဆွတ်ခူးရရှိ ကြတဲ့သူတွေဆိုရင် ဘယ်လောက် တောင် ရင်ခုန်စိတ်လှုပ်ရှားနေမလဲ ဆိုတာတွေပြီး ပျော်ရွှင်နေမိပါ တယ်။

အကယ်ဒမီ ဩရသ (အကောင်းဆုံးဒါရိုက်တာဆု)

အခုလို အကယ်ဒမီဆုကို ရရှိတဲ့

မပြတတ်အောင် ဝမ်းသာမိပါ တယ်။ ဒီနှစ် ဇာတ်ပို့ဆု ရရှိသူ တွေက ဗီဒီယိုလောကခေတ် ကတည်းက အတူတူလက်တွဲပြီး သရုပ်ဆောင်ခဲ့ကြတာ ဖြစ်ပါ တယ်။ အခုလို နှစ်စဉ်တွေကြာမှ ကျွန်တော်တို့ အနုပညာမောင်နှမ နှစ်ယောက် အတူတူ ဇာတ်ပို့ဆုကို ရရှိခဲ့တဲ့အတွက် ဂုဏ်ယူမိပါတယ်။ နောက်ထပ်လည်း ပြည့်သူတွေ အတွက် ဇာတ်ရုပ်မျိုးစုံနဲ့ အနု ပညာရသမြောက်အောင် ကြိုးစား သွားမှာပါ။ အားပေးကြတဲ့ ပရိ သတ်တွေအားလုံးကို ကျေးဇူး တင်ရှိပါတယ်။

အကယ်ဒမီ ရတနာပို (အကောင်းဆုံး အမျိုးသမီးဇာတ်ဆောင်ဆု)

ဒီအကယ်ဒမီဆုကို ရရှိတဲ့ အတွက် အတိုင်းမသိ ဝမ်းသာမိပါ တယ်။ ကိုယ့်ရဲ့ ကြိုးစားမှုတွေ အထမြောက်ခဲ့ပြီလို့ ပြောလိုရပါ တယ်။ ဒီဆုကို ရည်မှန်းထားခဲ့

ပေးမယ့် စင်ပေါ်မှာ ကိုယ့်နာမည် ခေါ်တဲ့အချိန်အထိ တကယ်ရပြီ ဆိုတဲ့စိတ်နဲ့ ရင်ခုန် စိတ်လှုပ်ရှား ခဲ့ရပါတယ်။ ဒီဆုကို ရရှိတာဟာ ကျေးဇူးရှင် ဆရာသမားအားလုံး ရဲ့ ချစ်ခြင်းမေတ္တာတွေနဲ့ ပရိသတ် အားလုံးရဲ့ အားပေးမှုတွေကြောင့် ဖြစ်ပါတယ်။ ဆုရရှိအောင် ဝိုင်း ဝန်းပံ့ပိုးပေးကြတဲ့ တတ်သိပညာ ရှင်တွေ အားလုံးကို လှိုက်လှိုက် လှဲလှဲ ရင်ထဲကနေ ကျေးဇူးတင်ရှိ ပါတယ်။ ပြီးတော့ ကိုယ့်ရဲ့ စိန်ယာ အနုပညာရှင်တွေ အကယ်ဒမီဆု တွေရရှိခဲ့ကြတဲ့အတွက် ထပ်တူ ဝမ်းသာမိပါတယ်။

အကယ်ဒမီ မြင့်မြတ် (အကောင်းဆုံး အမျိုးသားဇာတ်ဆောင်ဆု)

အခုလို အကောင်းဆုံးအမျိုး သားဇာတ်ဆောင်ဆုကို ရရှိတဲ့ အတွက် ဝမ်းသာကျေနပ်မိပါ တယ်။ ကျွန်တော် အခုဆုရရှိခဲ့တဲ့ ဇာတ်ကားကို အမြဲတမ်းအမှတ်

တရရှိနေမှာပါ။ ဒီဇာတ်ကားရဲ့ ဇာတ်ညွှန်းကို စတင်ဖတ်ရှုခဲ့ ကတည်းက စိတ်ဝင်စားခဲ့တာပါ။ ဇာတ်ကားရိုက်တုန်းက အခက် ကျေးဇူးရှင် ဆရာသမားအားလုံး သရုပ်ဆောင်ခဲ့ပါတယ်။ ပရိသတ် တွေကလည်း ဒီဇာတ်ကားနဲ့ အကယ်ဒမီဆုကို ရစေချင်တယ်။ အခုလို ရရှိခဲ့တဲ့အတွက် ပရိသတ် ဆန္ဒကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ခဲ့ပါပြီ။ ဆုရရှိတဲ့အချိန်မှာ ပထမဆုံး သတ်ရမိတာကတော့ ကျွန်တော့် ရဲ့ ဆရာတွေပဲဖြစ်ပါတယ်။ ပြီးတော့ ဇာတ်ကားမှာ ပါဝင်မေးကြတဲ့ အနုပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင် တွေ အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ရှိပါ တယ်။ ကျွန်တော်ဇာတ်ကားစရိုက် တဲ့ အချိန်ကတည်းက အားပေး လာခဲ့ကြတဲ့ ကျေးဇူးရှင် ပရိသတ် တွေကိုလည်း အထူးပဲ ကျေးဇူး တင်ရှိပါတယ်။

မျိုးဆက်သစ် ဓာတ်ပုံ-အောင်ကြီး

၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အထောက်အကူပြု ဇီဝဗေဒဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများ

ဒေါက်တာသက်သက်မာဝင်း၊ ပါမောက္ခ (ဌာနမှူး)၊ ရှုမဝဗေဒဌာန၊ ရန်ကင်းတက္ကသိုလ်

မင်္ဂလာတပည့်တို့ ၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအတွက် သင်ရိုးသစ် ဇီဝဗေဒဘာသာရပ်ကို လေ့လာသင်ယူနေကြတဲ့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ လွယ်ကူစွာဖြေဆိုနိုင်ကြဖို့ ရည်ရွယ်ပြီး ဇီဝဗေဒပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်ပါ အကြောင်းအရာများနှင့် မေးခွန်းပုံစံဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများကို ပို့ချပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ Grade 12 ဇီဝဗေဒပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်မှာ အခန်း(၆)ခန်း ပါဝင်ပါတယ်။ အကြောင်းအရာများ အားလုံးဟာ ဇီဝဗေဒဘာသာရပ်နှင့်ပတ်သက်ပြီး သိရှိရမယ့်အချက်များကို ပြဋ္ဌာန်းထားတာဖြစ်တဲ့အတွက် သေချာကျေညက်အောင် လေ့လာကျက်မှတ်ခြင်းအားဖြင့် မေးခွန်းအားလုံးကို အခက်အခဲမရှိဘဲ ထူးချွန်အောင်ဖြေဆိုနိုင်ကြမှာဖြစ်ပါတယ်။

ဇီဝဗေဒဘာသာရပ်ဟာ သက်ရှိများ၏အကြောင်းကို သက်ရှိများကလေ့လာခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ သက်ရှိ၏အကြောင်းဆုံးအရာသည် အသက်ရှင်သန်မှုဖြစ်ပါတယ်။ သို့အတွက်ကြောင့် အသက်ရှိခြင်းရဲ့ အစ၊ သက်ရှိများ၏ ဇီဝကမ္မဖြစ်စဉ်၊ သက်ရှိများ၏ ဆင့်ကဲပြောင်းလဲခြင်း၊ ရှင်သန်ဖို့အတွက် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်မှု စတဲ့အကြောင်းအရာများကို နားလည်စေမည့်သင်ခန်းစာများကို ထည့်သွင်းဖော်ပြထားပါတယ်။

Chapter 1 INTRODUCTION TO BIOLOGY သင်ခန်းစာဟာ ဇီဝဗေဒကို ကျယ်ပြန့်စွာ ပိုင်းခြားထားသော အဓိကအကြောင်းအရာ ငါးခု THEMES OF BIOLOGY (Themes 1-5)နှင့် ဆက်လက်ပြီး လူတို့၏ နေ့စဉ်ဘဝတွင် ဇီဝဗေဒ၏ အရေးပါမှု၊ လူတို့၏အသက်ရှင်ရပ်တည်မှုတွင် အဓိကကျသော စားနပ်ရိက္ခာ အရင်းအမြစ်များအတွက် စိုက်ပျိုးရေး (Agriculture, Horticulture and Hydroponic Culture)၊ မွေးမြူရေး (Aquaculture and Livestock)၊ အသက်ရှင်သန်မှုအတွက် အစားအစာ (Food)၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ဆေးဝါးအသုံးပြုခြင်း (Health and Medicine) ရှင်သန်နေထိုင်မှုအတွက် လိုအပ်သော အဝတ်အထည်နှင့် အမှီးအကာ (Clothing and Shelter) ပြုလုပ်ရာတွင်အသုံးပြုသည့်အပင်များ စသည့်အကြောင်းအရာများကို လေ့လာမှတ်သားကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

Chapter 2 MOLECULAR BIOLOGY မှာတော့ သက်ရှိဆဲလ်အားလုံးတွင် မရှိမဖြစ်ပါဝင်ပြီး သက်ရှိတိုင်း၏ မျိုးရိုးဆက်ခံသော လက္ခဏာများကို အဆုံးအဖြတ်ပေးသည့် DNA (Deoxyribonucleic acid) နှင့် ပရိုတင်းပွဲ့စည်းတည်ဆောက်ခြင်း (Protein Synthesis) တွင် အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှာ ပါဝင်သော RNA (Ribonucleic acid) မော်လီကျူးနှစ်ခုတို့၏ တည်ဆောက်ပုံစည်းပုံ၊ DNA ၏ အခန်းကဏ္ဍနှင့် ၎င်း၏ပုံတူပွားခြင်း သဘောသဘာဝ (DNA replication)၊ မျိုးရိုးဗီဇကုဒ် (GENETIC CODE) ဆိုသည်မှာ နျူကလီယိုတိုက် ဂွန်ဒွန် (Codon) နှင့် အမိုင်နိုအက်ဆစ် (Amino Acid) အကြား ဆက်နွယ်မှုကို သတ်မှတ်ပေးသည့် ကုဒ်တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ သက်ရှိဆဲလ်အတွင်း ပရိုတင်းပေါင်းစပ်ပွဲ့စည်းခြင်းဖြစ်စဉ် (PROTEIN SYNTHESIS) နှင့် ပါဝင်သောလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ မော်လီကျူးမျိုးရိုးဗီဇဆိုင်ရာ သုတေသနမှ ပေါ်ထွက်လာသော နည်းပညာအချို့ (SOME TECHNIQUES IN MOLECULAR BIOLOGY) တွင် သက်ရှိများ (အထူးစီ၊ အပင်နှင့် တိရစ္ဆာန်) ၏ မျိုးဗီဇများကို လိုသလိုပြုပြင်နိုင်စွမ်းရှိကြောင်း စိတ်ဝင်စားစွာ လေ့လာသိရှိကျက်မှတ်ကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

Chapter 3 TRANSPORT SYSTEM IN ORGANISMS တွင် TRANSPORT SYSTEM IN PLANTS အပင်များ၏ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်ရှိ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးတစ်မျိုးများဖြစ်သော (xylem နှင့် phloem) တည်ဆောက်ပုံ၊ TRANSPORT MECHANISMS IN PLANTS အပင်များ၏ အစာ၊ ရေနှင့် inorganic ions များကို ပို့ဆောင်ပေးသည့် လုပ်ငန်းယန္တရားများ၊ TRANSPIRATION ပင်ပွန်းခြင်းတွင် Factors Affecting Transpiration ပင်ပွန်းခြင်းအပေါ် သက်ရောက်သည့် အချက်များ၊ Benefits of Transpiration ပင်ပွန်းခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ Demonstration of Transpiration Pull ပင်ပွန်းခြင်းဆိုင်ရာကို သရုပ်ဖော်ပြသခြင်း၊ TRANSLOCATION အပင်များအတွင်း အစာအဟာရ ရေနှင့် ပျော်ဝင်ပစ္စည်းများ ရွေ့လျားပေးခြင်းဖြစ်စဉ်အကြောင်းအရာများကို လေ့လာကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဆက်လက်၍ TRANSPORT SYSTEM IN ANIMALS သတ္တဝါများ၏ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်ဖြစ်သော သွေးလည်ပတ်မှုစနစ်သည် အမှတ်တံဆိပ်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး (mass transport) ပုံစံဖြစ်ပြီး ဇီဝကမ္မဖြစ်စဉ်အတွက် လိုအပ်သောအရာဝတ္ထုများကို ခန္ဓာကိုယ်အနှံ့ အရည်စီးဆင်းမှုပုံစံယန္တရားအသွင်ဖြင့် ပို့ဆောင်ပေးသည့် အစီအစဉ်ဖြစ်ပါတယ်။ The Need for Transport ခန္ဓာကိုယ်အနှံ့ သယ်ယူပို့ဆောင်ရာတွင် လိုအပ်ချက်များ၊ Features of Mass Transport System ခန္ဓာကိုယ်တစ်လျှောက်ရှိ အရာဝတ္ထုများကို ရွေ့ပြောင်းရန် ထိရောက်မှုရှိသည့် Mass Transport System ၏ လက္ခဏာရပ်များကို လေ့လာကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။ CIRCULATORY SYSTEM သွေးလည်ပတ်မှုစနစ်တွင် Open circulatory system (အဖွန်းဖွင့်သွေးကြော open-ended

vessels များမှတစ်ဆင့် ပတ်ဝန်းကျင်တစ်ရှူးများနှင့်အင်္ဂါများကို သွေးတိုက်ရိုက်ရောက်ရှိသောစနစ်)နှင့် Closed circulatory system (နည်းပွဲမှညစ်ထုတ်ပေးသည့်သွေးသည် (Blood vessels) သွေးလွှတ်ကြောများ သွေးပြန်ကြောများနှင့် ဆုံခြင်းဖြင့်သွေးကြောများ၏ စဉ်ဆက်မပြတ်သွေးကြောကွန်ရက်အတွင်း စီးဆင်းလှည့်ပတ်နေသော သွေးလည်ပတ်မှုစနစ်)ဟူ၍ အဓိကအမျိုးအစား နှစ်မျိုးရှိကြောင်း သိရှိရမှာဖြစ်ပါတယ်။ CARDIOVASCULAR SYSTEM IN MAMMALS နို့တိုက်သတ္တဝါများ၏ နှလုံးသွေးလည်ပတ်မှုတွင် သွေးကြောများမှတစ်ဆင့် သွေးများရွေ့လျားနိုင်ရန် ရေပန်စက်ကဲ့သို့ ဆောင်ရွက်ပေးသည့် နှလုံး၏ပွဲ့စည်းတည်ဆောက်ပုံ (The Structure of the Heart)၊ The Blood Vessels သွေးလွှတ်ကြော၊ သွေးပြန်ကြော၊ ဆုံခြင်းဖြင့်သွေးကြောများ၊ The components of the Blood သွေးတွင်းပါဝင်ပစ္စည်းများ၊ The Clotting of the Blood ထိခိုက်စေရာရသည့်နေရာမှာ သွေးတိတ်စေသောဖြစ်စဉ် The Cardiac Cycle နှလုံးခုန်ခြင်းဖြစ်စဉ်၊ Control of Heart Beat နှလုံးခုန်နှုန်းအားထိန်းချုပ်ခြင်းအကြောင်းအရာများနဲ့ LYMPHATIC SYSTEM မှာတော့ တစ်ရှူးများမှ ပြန်ရည် (Lymph) များသည် သွေးထဲသို့ ပြန်ရည်ကြောမျှင် (Lymphatic capillaries) များမှတစ်ဆင့် စီးဆင်းသည့် တစ်ရှူးရည်၏အခန်းကဏ္ဍများကို လေ့လာမှတ်သားကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

Chapter 4 DISEASES IN PLANTS AND ANIMALS တွင် PLANT DISEASES အပင်ရောဂါများကို အများအားဖြင့် ပုံမှန်မဟုတ်သော ကြီးထွားမှု (abnormal growth) နှင့် /သို့မဟုတ် အပင်၏ ကမောက်ကမဖြစ်မှု (dysfunction) အဖြစ်သတ်မှတ်ပါတယ်။ Biotic diseases သက်ရှိများ (ဥပမာ၊ မှို၊ ဘက်တီးရီးယားနှင့် ပိုးရပ်စ်များ) ကြောင့်ဖြစ်သည့် အပင်ရောဂါအမျိုးအစားများနှင့် Abiotic diseases သက်ရှိမဟုတ်သော ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေများ (ဥပမာ၊ မြေဆီလွှာကွဲခြင်း၊ လေ၊ နှင်းခဲ၊ မြေဆီလွှာအပေါက်ပျက်စီးခြင်း၊ အမြစ်ထွက်မှုပုံမှန်ခြင်း) ကြောင့်ဖြစ်သည့် အပင်ရောဂါအမျိုးအစားများကို သိရှိကြရပါမယ်။ Disease Causing Factors ရောဂါဖြစ်စေသော အကြောင်းရင်းများ၊ အပင်ရောဂါများ၏ Signs and Symptoms ရောဂါလက္ခဏာများ၊ Types of Pathogens အပင်ရောဂါပိုးအမျိုးအစားများနှင့် Control of Plant Diseases အပင်များတွင် ကျရောက်သော ရောဂါပိုးများကို ထိန်းချုပ်ခြင်းများအား ကဏ္ဍအလိုက် သင်ကြားကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ANIMAL DISEASES ဆိုသည်မှာ ခန္ဓာကိုယ် (သို့မဟုတ်) စိတ်၏ နာမကျန်းမှုကို ဖြစ်စေသော ရောဂါများကို ဆိုလိုပါတယ်။ ANIMAL DISEASE များကို မကူးစက်နိုင်သော ရောဂါအမျိုးအစားများ Non-infectious Diseases နှင့် ကူးစက်နိုင်သောရောဂါ အမျိုးအစားများ Infectious Diseases ဟု ခွဲခြားနိုင်ပါတယ်။ မကူးစက်နိုင်သော ရောဂါအမျိုးအစားများ Non-infectious Diseases တွင် နှလုံးသွေးကြောဆိုင်ရာရောဂါများ၊ ကာကွယ်ခြင်းနှင့် ကုသခြင်းဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာများ ပါဝင်ကြပါတယ်။ ကူးစက်နိုင်သော ရောဂါအမျိုးအစားများ Infectious Diseases တွင် နမူနာအဖြစ် ငှက်ဖျားပိုး Plasmodium ကူးစက်ခြင်း၊ ငှက်ဖျားပိုး၏ ဇီဝစက်ဝန်း Life cycle of Plasmodium ငှက်ဖျားရောဂါကုသခြင်း၊ ကာကွယ်ခြင်း၊ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ငှက်ဖျားရောဂါ ထိန်းချုပ်မှုအကြောင်းအရာများကို စိတ်ဝင်စားဖွယ် လေ့လာကျက်မှတ်ကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။

Chapter 5 COORDINATION AND RESPONSE သည် အပင်နှင့် တိရစ္ဆာန်များ၏ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှု၊ တုံ့ပြန်မှုများနှင့် သက်ဆိုင်သည့် အကြောင်းအရာများပါဝင်ပြီး COORDINATION AND RESPONSE IN PLANTS အပင်၏ အစိတ်အပိုင်းများအကြား ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှုနှင့် တုံ့ပြန်မှု၊ အပြန်အလှန်အကျိုးသက်ရောက်မှု အကြောင်းအရာများကို စိတ်ဝင်စားဖွယ် လေ့လာကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။ PLANT GROWTH AND DEVELOPMENT တွင် Plant Growth Regulators များဖြစ်သော အပင်ကြီးထွားမှုနှင့် ပွင့်ဖြိုးတိုးတက်မှု၏ ရှုထောင့်အမျိုးမျိုးကို ထိန်းချုပ်သည့် အဓိက အပင်ပေါင်းစုံအမျိုးအစား ငါးမျိုးဖြစ်တဲ့ Auxins, gibberellins, cytokinins, ethylene နှင့် abscisic acid တို့ကို သိရှိရမှာဖြစ်ပြီး ဤပေါင်းစုံတစ်ခုစီဟာ အပင်ကြီးထွားမှုနှင့် ပွင့်ဖြိုးမှုအပေါ် တိကျသော အကျိုးသက်ရောက်မှုများရှိကြပါတယ်။ Seed Dormancy အစေ့ပုပ်ခြင်း၊ Seed Germination အစေ့ပေါက်ခြင်းအမျိုးအစား သုံးမျိုး၊

Photoperiodism ပန်းပွင့်စေရန် အပင်မှလိုအပ်သော အလင်းနှင့် အမှောင်ကာလ၊ အလင်းကာလပေါ်မူတည်၍ အပင်အမျိုးအစား သုံးမျိုးခွဲခြားခြင်း၊ Photomorphogenesis အပင်များ အလင်းရောင်ကို တုံ့ပြန်ပြီး ကြီးထွားသည့်ဖြစ်စဉ်နှင့် အရေးပါပုံ စသည့်အကြောင်းအရာများကို စိတ်ဝင်စားစွာ လေ့လာကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။ COORDINATION AND RESPONSE IN ANIMALS တိရစ္ဆာန်များ၏ ညှိနှိုင်းခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်မှုအပိုင်းမှာ ပတ်ဝန်းကျင်၏လှုပ်ရှားမှုများကို ညှိနှိုင်းတုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းသည် အသက်ရှင်ရပ်တည်မှုအတွက် အရေးကြီးပြီး ပြောင်းလဲနေသော အခြေအနေများနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်အောင် လုပ်ဆောင်နိုင်စေရမှာဖြစ်ပါတယ်။ Human Nervous System တွင် လူ့အာရုံကြောစနစ်တည်ဆောက်ပုံ Structure of Neurons မဟုတ်သော Neurons အမျိုးအစားများနှင့် ၎င်းတို့၏လုပ်ငန်းများ၊ Synapses ၏ တည်ဆောက်ပုံနှင့် လုပ်ဆောင်ချက်များ၊ SENSE ORGANS သက်ရှိများ အသက်ရှင်ရပ်တည်နိုင်ရန် ပတ်ဝန်းကျင်၏ ပြောင်းလဲမှုများကို သိရှိပြီး သင့်လျော်စွာ တုံ့ပြန်ရမည်ဖြစ်ပြီး အပြောင်းအလဲများကို ထောက်လှမ်းရန် လူသားများနှင့် အခြားသက်ရှိများတွင် အဆင့်မြင့်ဖွံ့ဖြိုးစွာ ပါရှိနေသည့် မျက်စိ၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လျှာနှင့် အခြားတို့ကဲ့သို့သော အာရုံခံအင်္ဂါများမှ Structure of human eye and mechanism of vision လူ့မျက်လုံးပွဲ့စည်းပုံနှင့် အမြင်အာရုံဆိုင်ရာယန္တရား၊ THE ENDOCRINE SYSTEM ဥ ဂြိုဟ်စနစ်များနှင့် Hormones လူ့ခန္ဓာကိုယ်ရှိ endocrine ဝလင်းများ၏တည်ဆောက်ပုံနှင့် ဖော်မုန်းများ၏ အခန်းကဏ္ဍ၊ Comparison between Nervous System and Endocrine System လူ့ခန္ဓာကိုယ်ရှိ အာရုံကြောစနစ်နှင့် endocrine စနစ်အကြား နှိုင်းယှဉ်လေ့လာမှုဇယား စသည့်ခေါင်းစဉ်များကို သေချာစွာ လေ့လာကျက်မှတ်ကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။

Chapter 6 BIODIVERSITY AND CONSERVATION သင်ခန်းစာမှာ ဤစာအုပ်၏ နောက်ဆုံးအခန်းဖြစ်ပြီး ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများနှင့် ၎င်းတို့ကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးအကြောင်းဖြစ်၍ သဘာဝတွင် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများသည် အဘယ်ကြောင့် အရေးကြီးစွာနည်းဆုံးသည့် အကြောင်းအရာ၊ အချက်အလက်များကို သေချာစွာမှတ်သားကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲဆိုသည်မှာ ဂေဟစနစ်တစ်ခုအတွင်းရှိ သက်ရှိပုံစံများ၏ ကွဲပြားမှုအတိုင်းအတာအဖြစ် အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုနိုင်ပါတယ်။ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ဟန်ချက်ညီစွာ ရှင်သန်ကြီးထွားပေါက်ဖွားနိုင်မှုကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ပေးခြင်းသည် သက်ရှိများ၏ ဘဝရှင်သန်နေထိုင်မှုနှင့် သဘာဝဂေဟစနစ် နှစ်ခုလုံးတွင် အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍမှာ ပါဝင်ပါတယ်။ Levels of Biodiversity ဇီဝမျိုးစုံတို့၏ မဟုတ်ပုံကွဲပြားသော အဆင့်များ၊ Importance of Biodiversity ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ၏ အရေးပါမှု၊ Biodiversity in Myanmar တွင် မြန်မာနိုင်ငံရှိ သစ်တောအမျိုးအစား Forest Diversity များနှင့် Endangered Species မျိုးသုဉ်းလုနီးပါးဇီဝမျိုးစိတ်များ၊ THREATS TO BIODIVERSITY ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများအား မျိုးသုဉ်းလုနီးပါး ခြိမ်းခြောက်ခံနေရသော အကြောင်းတရားများဖြစ်တဲ့ Habitat Destruction ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ၏ နေထိုင်ရာများပျက်စီးခြင်း၊ Invasive Alien Species (IAS) ဒေသဒဏ်းမဟုတ်သော မျိုးစိတ်များ ဝင်ရောက်လာခြင်း၊ Genetic Pollution စီးပွားစည်ထွက်မှုဖြစ်ခြင်း (ဥပမာ-မျိုးစပ်ခြင်း၊ မျိုးရိုးဗီဇ ရောယှက်ခြင်း)၊ Overexploitation ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲမျိုးစိတ်များအား အလွန်အကျွတ်ယူသုံးစွဲခြင်း၊ Climate Change ထိုသို့အလွန်အကျွတ် ထုတ်ယူသုံးစွဲခြင်း အကျိုးဆက်ကြောင့် ရာသီဥတုမောက်ပြန်ပြောင်းလဲလာခြင်း၊ Human Overpopulation လူဦးရေတိုးမြှင့်ထူထပ်လာခြင်းကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုနှင့် ပဋိပက္ခများဖြစ်ပေါ်လာခြင်း၊ Wildlife Trade သဘာဝတောရိုင်းသက်ရှိများနှင့် ၎င်းတို့မှ ထုတ်လုပ်သောပစ္စည်းများကို တရားမဝင်ရောင်းဝယ်ခြင်း စတဲ့အကြောင်းအရာများကြောင့် ကမ္ဘာမြေ၏ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်နိုင်ရေး CONSERVATION အတွက် အမျိုးမျိုးသော အစီအမံများနှင့် In situ နှင့် ex situ ကဲ့သို့သော ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးနည်းလမ်းများအကြောင်း အသိပညာပေးမြှင့်တင်ခြင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ

❖ စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

တွင် တည်ထောင်ထားသော သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေ (Protected Areas)များ၏ အမျိုးအစားနှင့်တည်နေရာများကို ကဏ္ဍ အလိုက် စိတ်ဝင်စားစွာ လေ့လာကျက်မှတ်ကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

Grade 12 ဇီဝဗေဒဘာသာရပ်ရပ်မေးခွန်းပုံစံမှာ Section- A နှင့် Section- B နှစ်ပိုင်း ဖြစ်ပါတယ်။ Section - A မှာပါဝင်တဲ့ မေးခွန်း နံပါတ်(၁)၊ (၂)၊ (၃) နှင့် Section - B မှာပါဝင်တဲ့ မေးခွန်းနံပါတ် (၄)၊ (၅)တို့ဖြင့် စုစုပေါင်း ငါးပုဒ်ပါရှိမှာဖြစ်ပါတယ်။ အမှတ်ခွဲဝေမှုမှာ Section-A အတွက် (၃၀) မှတ်၊ Section- B အတွက် (၇၀) မှတ် ဖြစ်ပါတယ်။

Grade 12 ဇီဝဗေဒဘာသာရပ်ကို မေးခွန်းပွဲစည်းတည်ဆောက် ရာမှာ Grade 12 Biology Textbook မှ Chapter 1 - 6 အထိ ပါဝင်ကြ တဲ့ ရုက္ခဗေဒနှင့် သတ္တဗေဒဘာသာရပ်များမှ အကြောင်းအရာများအား မေးခွန်းအမှတ်စဉ် (Question No. 1 - 5)များအတွက် Chapter အစဉ်လိုက် မေးခွန်းတည်ဆောက်မှာဖြစ်ပါတယ်။ မေးခွန်းများသည် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် သင်ယူခြင်းနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ခြင်း၊ ဝေဖန်ပိုင်းခြား ခြင်း၊ ပြဿနာဖြေရှင်းခြင်း၊ တီထွင် ဖန်တီးမှုနဲ့ ဆန်းသစ်မှုအရည်အသွေးများ တောင်းမြန်မြန်ဖွဲ့စည်းမှုကို ဦးတည်၍ လွယ်ကူလွန်းခြင်း၊ ခက်ခဲလွန်းခြင်းဖော်ပြစေတဲ့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ အရည်အချင်းအလိုက် လျော်ညီစွာဖြေဆိုနိုင်မည့် မေးခွန်းများဖြင့် ပွဲစည်းတည်ဆောက်ထားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

Section - A မှာပါဝင်တဲ့ မေးခွန်းနံပါတ် (၁)၊ (၂) နဲ့ (၃) မှာ လုံးဝ ရှေးချယ်ဖြေဆိုပိုင်ခွင့် မရှိပါဘူး။

မေးခွန်းနံပါတ် (၁) အမှား (သို့မဟုတ်) အမှန် ဖြေဆိုခြင်း (TRUE or FALSE) မေးခွန်းပုံစံ (၁၀) ခု No. (i - x) အတွက် တစ်ခုလျှင် တစ်မှတ်စီဖြင့် ဝေမှတ် (၁၀)မှတ်ဖြစ်ပါတယ်။ TRUE or FALSE statements ဖော်ပြချက်တွေဟာ Grade 12 Biology မှာ ပြဋ္ဌာန်း ထားတဲ့အကြောင်းအရာများအပေါ် နားလည်သဘောပေါက်မှုကို အခြေခံပြီး ဦးစားပေး ဖော်ပြထားပါတယ်။ ကောက်နုတ်ထားတဲ့ Statement များအနေနဲ့ စာဖတ်အုပ်စု တို့ကိုကောက်နုတ်ထား တာရှိသလို Own construction နဲ့မေးထားတဲ့ statement များလည်း ပါရှိမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ မေးခွန်းနံပါတ် (၁) TRUE or FALSE statements ကို ဖြေဆိုဖို့ Statement ဟာ အားလုံးမှန်ကန်ပြီး မိမိသိရှိထားတဲ့ အကြောင်းအရာနဲ့ ကိုက်ညီရင် TRUE ဖြစ်ပြီး ကွဲလွဲမှုရှိရင် FALSE ဖြစ်၍ အဖြေများကို all capital letter နဲ့ရေးလျှင် ပိုကောင်းပါတယ်။ သို့သော် မည်သို့ပင်ဖြေဖြေ အဖြေမှန်လျှင်အမှတ်ရမည်ဖြစ်ပြီး အဖြေ နှစ်မျိုးရေးခဲ့လျှင် လုံးဝအမှတ်မပေးပါ။

မေးခွန်းနံပါတ် (၂) ကွက်လပ်ဖြည့်ခြင်း (Completion)တွင် မေးခွန်းပုံစံ (၁၀) ခု No. (i - x) အတွက်တစ်ခုလျှင် တစ်မှတ်စီဖြင့် ဝေမှတ် (၁၀) မှတ် ဖြစ်ပါတယ်။ မေးခွန်းနံပါတ် (၂) ရဲ့ Completion statement များအတွက် ကွက်လပ်ချွန်ထားတဲ့ နေရာမှာ မှန်ကန်တဲ့ အဖြေစကားလုံး (Word) (၁)လုံးကိုသာ စာလုံးပေါင်း (Spelling) မှန်မှန်နဲ့ ဖြေဆိုပေးရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဖြည့်စွက်မည့် အဖြေစကားလုံးရဲ့ Tense ကိုဂရုစိုက်ဖို့လိုသလို သိပ္ပံအမည်များ (Scientific name) ကို ရေးသားဖော်ပြခြင်းရင်တော့ မျိုးစု (Genus)၏ အစစာလုံးကို Capital letter နဲ့ စတင်ပြီး 'Genus နှင့် species' တစ်ခုစီကို မျဉ်းသားပေးဖို့လို အပ်ပါတယ်။ စာလုံးပေါင်းများကိုလည်း အမှားအယွင်းမရှိအောင် သတိထားပြီး ရေးသားကျက်မှတ်ရပါမယ်။

မေးခွန်းနံပါတ် (၃) အဖြေမှန်ရွေးချယ်ခြင်း (Multiple Choice)

တွင် မေးခွန်းပုံစံ (၁၀) ခု (i - x) အတွက် တစ်ခုလျှင် တစ်မှတ်စီ ဖြင့် ဝေမှတ် (၁၀) မှတ် ဖြစ်ပါတယ်။ မေးခွန်းနံပါတ် (၃) Multiple Choice ဖြေဆိုရာမှာ အဖြေမှန် (Correct answer) ကို ရွေးချယ်ရန် စကားလုံး (၄) လုံး (A, B, C, D) ထဲက တစ်လုံးကို ပုဒ်ခွဲယှဉ်နံပါတ်နဲ့အတူ ဖော်ပြဖြေဆိုရမှာဖြစ်ပါတယ်။ အဖြေမှန် စကားလုံးကို ရေးသားဖော်ပြ ရန်မလိုပါ။

မေးခွန်းနံပါတ် (၁)၊ (၂)၊ (၃) Objectives မေးခွန်းတွေ ဖြေဆို ရာမှာ စာကြောင်း (Statements) များကို ပြန်ကူးရေးစရာ မလိုပါဘူး။ Objectives Statements (၃၀)ကို မှန်ကန်အောင်ဖြေဆိုနိုင်ဖို့ကတော့ ကျောင်းသားကျောင်းသူများအနေနဲ့ ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်ပါ အကြောင်းအရာ တွေကို နှုတ်တိုက်ကျက်မှတ်မည့်အစား အကြောင်းအရာရဲ့အနှစ်သာရ ကိုအဓိပ္ပာယ်ရှိစွာနဲ့ ဆက်စပ်တွေးခေါ်ပြီး သဘောပေါက်နားလည်အောင် မှတ်သားထားမှသာ လွယ်လင့်တကူဖြေဆိုနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ Objectives မေးခွန်းတွေဟာ နားလည်သဘောပေါက်မှုနဲ့ စဉ်းစားတွေးခေါ်ယူဆမှု ကို အခြေခံတဲ့အတွက် သေချာလေ့လာမှတ်သားဖို့ လိုပါတယ်။ အဓိက ပါဝင်တတ်တဲ့ မေးခွန်းတွေမှာ ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်ပါ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက် (Definition)များနှင့် Statements များ ဖြစ်ပါတယ်။ ရွေးချယ်ဖြေဆိုစရာ မရှိတဲ့အတွက် အမှတ်ပြည့်ရလို့သူများအနေနဲ့ Grade 12 Biology ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ် တစ်အုပ်လုံးကို ခြုံငုံလေ့လာဖတ်ရှုထားဖို့လိုပါမယ်။ မေးခွန်းနံပါတ် ၁၊ ၂ နဲ့ ၃ Objectives မေးခွန်းမျိုးကို ဖြေတဲ့အခါ ပထမဆုံး ဆင့်ပွားမေးခွန်းငယ်နံပါတ်များအား မှားတပ်ခြင်း၊ နံပါတ် ပိုခြင်း၊ လိုခြင်း မရှိစေရန် ဂရုစိုက်ဖို့ နံပါတ်ရေးချပြီးမှ Statements များကို သေချာစွာဖတ်ရှုပြီး မိမိအနေနဲ့ သေချာမှန်ကန်တဲ့အဖြေများကို သက်ဆိုင်ရာနံပါတ်ဘေးမှာ ဖြေဆိုဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

Section - B မေးခွန်းနံပါတ် (၄) မေးခွန်းတို No. 4 (Short questions)နဲ့ မေးခွန်းနံပါတ် (၅) မေးခွန်းရှည် No. 5 (Long questions) တွေပါဝင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

မေးခွန်းနံပါတ် (၄) တွင် မေးခွန်းပုံစံ (၆) ပုဒ် (a - f) အတွက် ပုဒ်ခွဲငယ် တစ်ခုလျှင် ငါးမှတ်စီဖြင့် ဝေမှတ် (၃၀)မှတ် ဖြစ်ပါတယ်။ မေးခွန်းနံပါတ် (၄)အတွက် (Answer ALL questions) မေးခွန်းအားလုံး ကို ဖြေဆိုရမှာဖြစ်ပြီး လုံးဝရှေးချယ်ပိုင်ခွင့်မရှိပါဘူး။ မေးခွန်းနံပါတ် (၄) မေးခွန်းတိုဖြေဆိုရာမှာ မေးခွန်းတွေကို သေချာစွာဖတ်ရှုပြီး တိုတို နဲ့လိုရင်းကိုသာ ဖြေဆိုရမှာဖြစ်တဲ့အတွက် မေးခွန်းကမေးထားတဲ့အဖြေ ပေါ်မူတည်၍ ကိုက်ညီမှန်ကန်မှုရှိသည့်ဖြေဆိုမှု ပြုလုပ်နိုင်ရန် လိုအပ် ပြီး သို့မှသာ အမှတ်ပြည့်ရရှိနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

မေးခွန်းနံပါတ် (၅) (Long questions) တွင် (Answer any FOUR questions)ဟူ၍ ရွေးချယ်ပိုင်ခွင့်ရှိသည့် မေးခွန်းပုံစံ (၆)ပုဒ် No. (a - f) မေးထားပြီး နှစ်သက်ရာ (၄)ပုဒ်အား ရွေးချယ်ဖြေဆိုရမှာဖြစ် ပါတယ်။ မေးခွန်းရှည် (Long questions)မှာ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ တတ်ကျွမ်းနားလည်မှုကို ဖြေဆိုရမှာဖြစ်ပြီး ဆက်လက်လေ့လာမည့် အဆင့်မြင့်ဘာသာရပ်များကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်ပါ တယ်။ မေးခွန်းနံပါတ် (၅) မှာ ရွေးချယ်ဖြေဆိုပိုင်ခွင့်ရှိတဲ့ မေးခွန်းမျိုး ကို ဖြေဆိုရာတွင် မိမိကျွမ်းကျင်စွာ ဖြေဆိုနိုင်မည့်၊ အမှတ်ပြည့်ရနိုင်မည့် မေးခွန်းမျိုးကို ရွေးချယ်ဖြေဆိုကြရန်နှင့် မေးခွန်းအရွေးမမှားစေဖို့ အထူးသတိပြုကြရန် အရေးကြီးပါတယ်။ မေးခွန်းတွေမှာ ပုံဆွဲခိုင်းခွင့် အမျိုးကျသလိုရပ်တဲ့ပုံနဲ့ အညွှန်း (Labels) မျဉ်းအတွက် ခဲတံကို အသုံး ပြုပြီး ပြည့်စုံမှန်ကန်တဲ့ အညွှန်း Labels နဲ့ ပုံခေါင်းစဉ် Caption တွေ အတွက် ဘောလိပ်ဝင်နဲ့ တပ်ပေးလျှင် ပိုကောင်းပါတယ်။ ချကြောင့် သင်ခန်းစာများကို လေ့လာတဲ့အခါ သရုပ်ဖော်ပုံနဲ့တွဲပြီး လေ့လာဖို့

လိုသလို Word diagram နဲ့ Table များကိုပါလေ့လာဖို့လိုပါတယ်။

Grade 12 Biology Textbook တွင် တိကျသော ရောင်စုံပုံစံများ precise colourful diagrams, ဓာတ်ပုံမှိုက်ခရိုဂရပ်များ photomicrographs, figures and charts, Chapter တစ်ခုချင်းစီ၏ အဆင့်တွင် နမူနာမေးခွန်းများ၊ ဝေါဟာရအသုံးအနှုန်းအခက်အခဲများ ကို ကျော်လွှားရန် GLOSSARY များ ပါဝင်ကြပါတယ်။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများသည် Grade 12 Biology Textbook မှာပါဝင်တဲ့ အကြောင်းအရာတွေကို သေချာကျေညက်အောင်လေ့လာပြီးတဲ့နောက် ဇီဝဗေဒ၊ ဇီဝဗေဒနှင့် ဆက်နွယ်လျက်ရှိသည့် သက်ဆိုင်ရာ အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်း ပညာရပ်နယ်ပယ်များတွင် ဆက်လက်လေ့လာရန်အရည် အချင်းပြည့်မီသူများဖြစ်လာကြလိမ့်မယ်လို့ မျှော်လင့်ပါတယ်။

နိဂုံးချုပ်အနေနဲ့ စာမေးပွဲဖြေဆိုတဲ့အခါ -

- မေးခွန်းမှာ Mention / Name / List နဲ့ စကားရင် အမည်များ ဖော်ပြဖြေဆိုရန်။
 - Enumerate နဲ့ စရင် အမှတ်စဉ်ထိုး၍ ဖြေဆိုရန်။
 - Define နဲ့ စရင် အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ရန်။
 - What / How / Cite / Give / State / Describe / Discuss / Explain / Clarify / Write နဲ့ စကားရင် ရေးပါ။ ရှင်းပြပါ၊ ဖြေရှင်းပါ၊ ဆွေးနွေးပါ၊ ဖော်ပြပါ၊ ဘယ်လိုနားလည်သလဲ အစရှိတဲ့ မေးခွန်းတွေကို စာသားအားဖြင့် အဖြေထုတ်ရန်။
 - Distinguish / Classify / Differentiate နဲ့ စရင် အုပ်စုနှင့် အမျိုးအစားတို့ကို ခွဲခြားပြရန်။
 - Comparative / Compare and contrast / versus နဲ့ မေး ထားရင် နှိုင်းယှဉ်ဖြေဆိုရန်။
 - Give a table / Tabulate နဲ့ စရင် ဇယားဆွဲ၍ ဖြေဆိုရန်။
 - Give a word diagram နဲ့ စရင် စကားလုံးများကို အညွှန်းခြား တန်းဖြင့် ချိတ်ဆက်ဖော်ပြရန်။
 - Draw / Illustrate / illustration / drawing / diagram နဲ့ မေးထားရင် သရုပ်ဖော်ပုံဆွဲပေးရန်။
 - Provide labels and caption နဲ့ စရင် ပုံကိုပြန်ကူးဆွဲစရာ မလိုဘဲ အညွှန်းခြားဖြင့် ညွှန်ပြသောနေရာကို အမည်ဖော်ပေး ရန်နှင့် ပုံခေါင်းစဉ်ပေးရန်ဖြစ်ပြီး နောက်ဆက်တွဲမေးသည့် မေးခွန်းရှိခဲ့လျှင် မကျန်ရစ်အောင် ဖြေဆိုရန် သတိပြုပါ။
 - မေးခွန်းကို သေချာစွာဖတ်ပါ။ နားလည်သဘောပေါက်အောင် ဖတ်ပြီးမှဖြေဆိုပါ။
 - အဖြေလွှာရဲ့ သတ်မှတ်ထားတဲ့နေရာမှာ ခုံနံပါတ်ကိုမှန်အောင် တပ်ပါ။
 - အဖြေလွှာပေါ်ကညွှန်ကြားချက်များကို သေချာစွာလိုက်နာပါ။
 - ဖြေဆိုမည့်မေးခွန်းနံပါတ်ကို ဘေးမျဉ်းအတွင်း မှန်အောင် တပ်ပြီးမှဖြေဆိုပါ။
 - ဖြေဆိုပြီးအဖြေများ မှန်ကန်မှု ရှိ မရှိ ပြန်လည်စစ်ဆေးပါ။
 - အမှတ်များများလိုချင်ရင် ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်ပါ အခန်း (၆) ခန်း လုံးကိုစေ့စပ်သေချာစွာ သိထားရမှာဖြစ်ပါတယ်။
- ယခုတင်ပြခဲ့တဲ့ အကြံပြုချက်များကို လိုက်နာပြီး တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ဇီဝဗေဒ ဘာသာရပ်ကို ဂုဏ်ထူးမှတ်များနဲ့ ထူးထူးချွန်ချွန် အောင်မြင်အောင် ကြိုးစားကြပါလို့ တိုက်တွန်းလိုက်ပါတယ်။ ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသူ ကျောင်းသားများအားလုံး ထူးချွန် စွာ အောင်မြင်ကြပါစေ။



မိတ္ထီလာမြို့၌ ဟိုတယ်မိုတယ်များ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ် ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားမှု ရှိ မရှိ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက်က မြို့မရပ်ကွက်ရှိ ရွှေလမင်းမိုတယ်အား မီးဘေး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု စစ်ဆေးအကြံပြုခြင်းနှင့် မီးငြှိမ်းသတ်ရေးပစ္စည်းများ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိမှုများကို ခရိုင် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်စဉ်။ ချမ်းသာ(မိတ္ထီလာ)



သရက်ခရိုင် ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန (ကညန) တွင် မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက် မွန်းလွဲ ၃ နာရီခွဲကဆောင်ရွက်ရာ ခရိုင်ကညန ဦးစီးမှူး၊ ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးမှူး၊ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူးနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင် များက မီးငြှိမ်းသတ်ခြင်း လက်တွေ့သရုပ်ပြသစဉ်။



တခိုင်းမြို့နယ် မြို့မဈေး မီးဘေးလုံခြုံရေးအတွက် ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်တွင် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးအောင်ဇော်ဦးက မီးဘေးအသိပညာပေးဆွေးနွေးပြီး မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှူး ဦးအောင်ဇော်ဝင်းနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အရန်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးငြှိမ်း သတ်ပုံများကို လက်တွေ့သရုပ်ပြသစဉ်။

မြန်မာနိုင်ငံ ဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံပညာရှင်အဖွဲ့၏ (၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတုသုတေသနညီလာခံနှင့် သိပ္ပံပွဲတော်(၂၀၂၆) ဆုချီးမြှင့်ပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၇
မြန်မာနိုင်ငံဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံပညာရှင်အဖွဲ့၏ (၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတုသုတေသနညီလာခံနှင့် သိပ္ပံပွဲတော်(၂၀၂၆) ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ယနေ့မနက်လွှဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် သုတေသနနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုစင်တာ၌ ကျင်းပသည်။

ဆုချီးမြှင့်ပွဲသို့ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့်၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံပညာရှင်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များ၊ ပါမောက္ခများ၊ ပြည်တွင်းပြည်ပစာတမ်းရှင်များ၊ ဖိတ်ကြားထားသည့် စည်သည်တော်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးက ဂုဏ်ပြုအားပေးစကားပြောကြားပြီး ဒုတိယဝန်ကြီး၊ မြန်မာနိုင်ငံဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံပညာရှင်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ တို့က ပညာရှင်အဖွဲ့ဆု (Academy Award) ရရှိကြသူများကိုလည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံပညာ



ရှင်အဖွဲ့ အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အကောင်းဆုံးသုတေသနစာတမ်းဆု (Best Paper Award) တွင် တာဝန်ရှိသူများ ပထမဆု၊ ဒုတိယဆု၊ တတိယဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုရရှိခဲ့ကြသူများအားလည်းကောင်း၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် ဒုတိယပါမောက္ခ

ချုပ်များက သိပ္ပံပွဲတော်အကောင်းဆုံး Logos ဆု၊ အကောင်းဆုံးပုံစံတစ်ဆုနှင့် အကောင်းဆုံးသိပ္ပံပြခန်းဆုရရှိခဲ့ကြသူများအားလည်းကောင်း ဂုဏ်ပြုဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြကာ တာဝန်ရှိသူများက နိုင်ငံခြားသားစာတမ်းရှင်များအားဂုဏ်ပြုလွှာများ ပေးအပ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ ဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံပညာရှင်အဖွဲ့၏ (၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတုသုတေသနညီလာခံနှင့် သိပ္ပံပွဲတော်(၂၀၂၆)ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်မှ ၇ ရက်အထိကျင်းပခဲ့ပြီး ပြည်တွင်း ပြည်ပတက္ကသိုလ်အသီးသီးမှ သုတေသနပညာရှင်များက လူမှုရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကဏ္ဍများရှိ ဘာသာရပ် ၃၃ မျိုးတွင် သုတေသနစာတမ်း ၃၂၅ စောင်နှင့် နိုင်ငံခြားစာတမ်း ၁၅ စောင်ကို ဖတ်ကြားတင်သွင်းခဲ့ကြကာ ရွေးချယ်ခံရသောပညာရှင်အဖွဲ့ဆုများ၊ အကောင်းဆုံးသုတေသနစာတမ်းဆုများနှင့် ဘာသာရပ်အလိုက် သုတေသနစာတမ်းဆုများကို စုစည်းတည်းဖြတ်၍ သုတေသနကုန်ပစ္စည်းအဖြစ် ထုတ်ဝေဖြန့်ချိသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများတွင် ပါဝင်ပတ်သက်သူ မြန်မာနိုင်ငံသား ၉၀ ထပ်မံပြန်လည်ခေါ်ဆောင်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၇
ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများတွင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ပါဝင်ပတ်သက်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံရုံးသို့ ကိုယ်တိုင်လာရောက်သတင်းပို့သည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများနှင့် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံမှ ရဲတပ်ဖွဲ့များနှင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနများက လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းခေါ်ယူသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆောင်ရွက်လျက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံရုံးသို့ ရောက်ရှိနေသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို ယနေ့တွင် ပဉ္စမအသုတ်အဖြစ် ထပ်မံခေါ်ဆောင်ပေးရာ ယနေ့မနက်လွှဲပိုင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံသား ၉၀ သည် တပ်မတော်လေယာဉ်ဖြင့် ရန်ကုန်မြို့သို့ ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံရုံးသို့ ရောက်ရှိနေသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား မြန်မာ့လေကြောင်းလိုင်း(MAI) နှင့် တပ်မတော်လေယာဉ်များဖြင့် အသီးသီးပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ရောက်ရှိခဲ့ရာ ယနေ့အထိ မြန်မာနိုင်ငံသား ၁၀၈၆ ဦး ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယနေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့သို့ရောက်ရှိလာသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား မင်္ဂလာဒုံခရိုင်/မြို့နယ် တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက တွေ့ဆုံ၍ စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က စီစဉ်ပေးသည့် မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ရန်ကုန်မြို့ရှိ စုရပ်နေရာသို့ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက လိုအပ်သည့် ကိုယ်ရေးအချက်



အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများတွင် ပါဝင်ပတ်သက်သူ မြန်မာနိုင်ငံသားများ မြန်မာ့လေကြောင်းလိုင်း(MAI)နှင့် တပ်မတော်လေယာဉ်များဖြင့် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံမှ ပြန်လည်ထွက်ခွာလာစဉ်။

အလက်များနှင့် မှတ်တမ်းများ စာရင်းကောက်ယူခြင်း လုပ်ငန်းများ၊ လိုအပ်သည့် စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ကာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

□ ကျောပိုးမှ
အဆိုပါ အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ရထားလက်မှတ်ဝယ်ယူစီးနင်းလိုက်ပါခဲ့ကြသည့် အမှတ်(၁၁) အဆန်/(၁၂)အစုန်(ရန်ကုန်-မန္တလေး-ရန်ကုန်) ခရီးစဉ်၊ အမှတ်(၇)အဆန်/(၈)အစုန်(အမှတ်(၃၁) အဆန်/(၃၂)အစုန်

DEMU အမြန်ရထား(နေပြည်တော်-ရန်ကုန်-နေပြည်တော်) ခရီးစဉ်နှင့် အမှတ်(၂၇)အဆန်/(၂၈)အစုန် လူစီးအမြန်ရထား(နေပြည်တော်-မန္တလေး-နေပြည်တော်) ခရီးစဉ်များဖြင့် ယနေ့စတင်လိုက်ပါစီးနင်းခဲ့ကြသည့် ခရီးသည်များအား မြန်မာ့မီးရထားမှ တာဝန်ရှိသူများက ORTP

စနစ်ဖြင့် လက်မှတ်ဝယ်ယူရာတွင် အခက်အခဲတွေ့ကြုံခြင်း ရှိ/မရှိ တွေ့ဆုံမေးမြန်းခဲ့ပြီး ORTP စနစ်ဖြင့် အွန်လိုင်းမှ ပထမဆုံး စတင်လက်မှတ်ဝယ်ယူခဲ့ကြသည့် ရထားခရီးစဉ်အလိုက် ခရီးသည်သုံးဦးစီကို အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၈-၂-၂၀၂၆ ကျုပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြန်ကြီးနား	နေပြည်တော်	ဘားမိ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	မတောကြီး	လွိုင်တော်	တာဝယ်
92 Ron	၂၃၃၅	၂၃၅၁	၂၃၁၁	၂၃၁၁	၂၃၅၅	၂၃၇၁	၂၃၃၁	၂၃၅၅	၂၃၅၅	၂၃၅၅	၂၃၅၅	၂၃၅၅	၂၃၅၅	၂၃၅၅	၂၃၅၅	၂၃၅၅
95 Ron	၂၃၅၁	၂၃၆၇	၂၃၂၇	၂၃၂၇	၂၃၇၁	၂၃၉၁	၂၃၅၁	၂၃၇၅	၂၃၇၅	၂၃၇၅	၂၃၇၅	၂၃၇၅	၂၃၇၅	၂၃၇၅	၂၃၇၅	၂၃၇၅
HSD (500 ppm)	၂၃၆၇	၂၃၈၃	၂၃၄၃	၂၃၄၃	၂၃၈၇	၂၄၀၇	၂၃၆၇	၂၃၉၁	၂၃၉၁	၂၃၉၁	၂၃၉၁	၂၃၉၁	၂၃၉၁	၂၃၉၁	၂၃၉၁	၂၃၉၁
HSD (50 ppm)	၂၃၅၁	၂၃၆၇	၂၃၂၇	၂၃၂၇	၂၃၇၁	၂၃၉၁	၂၃၅၁	၂၃၇၅	၂၃၇၅	၂၃၇၅	၂၃၇၅	၂၃၇၅	၂၃၇၅	၂၃၇၅	၂၃၇၅	၂၃၇၅
HSD (10 ppm)	၂၃၅၁	၂၃၆၇	၂၃၂၇	၂၃၂၇	၂၃၇၁	၂၃၉၁	၂၃၅၁	၂၃၇၅	၂၃၇၅	၂၃၇၅	၂၃၇၅	၂၃၇၅	၂၃၇၅	၂၃၇၅	၂၃၇၅	၂၃၇၅

ကျုပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၃၀၅	၂၃၆၂
95 Ron	၂၃၂၁	၂၃၂၈
HSD (500 ppm)	၂၃၀၅	၂၃၀၀
HSD (50 ppm)	၂၃၂၁	၂၃၆၀
HSD (10 ppm)	၂၃၂၁	၂၃၆၀

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။
(၂) သုံးဆွဲသွင်းပို့သည့်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးဆွဲရာတွင် ကျွန်ုပ်တို့မှဖုရီပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါပုံနှိပ်နှုန်းနှုန်းများသို့ လိုမြီစီစီချခွင့်ဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇-၄၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၅၆၂၅၅၇၇၇
၀၆၇-၄၁၂၅၂၊ ၀၉-၇၇၂၅၅၃၆၃၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

ရန်ကုန်-မန္တလေးရထားလမ်းပိုင်းအတွင်း ယနေ့ပြေးဆွဲသည့် လူစီးအမြန်ရထား အစုန်/အဆန် ရှစ်စင်းကို စီးနင်းလိုက်ပါနိုင်ရန် ခုနစ်ရက် ကြိုတင်ရောင်းချခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်ကတည်းက အွန်လိုင်းပေါ်မှ ဝယ်ယူထားကြသည့် လက်မှတ်စောင်ရေ ၈၇ စောင်ရှိသည်။ ရထားမထွက်ခင် နှစ်ရက်အလိုကတည်းက ရထားခရီးစဉ်များ၏ အထက်တန်း တိုင်ခုံနေရာအားလုံးကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်-နေပြည်တော်-ရန်ကုန် DEMU အမြန်ရထား၏ ပထမတန်းတိုင်ခုံနေရာများအနက် ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း ကျော်ကိုလည်းကောင်း အွန်လိုင်းပေါ်မှ ကြိုတင်ဝယ်ယူခဲ့ကြသည်။

ရထားစီးခရီးသွားပြည်သူများအနေဖြင့် ORTP စနစ်အသုံးပြုရာတွင် အဆင်မပြေမှုရှိပါက စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ရန်အတွက် မြန်မာ့မီးရထား Call Center ၏ Hotline ဖုန်းနံပါတ် 1188 သို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါကြောင်း၊ အဆိုပါစနစ်ကို ခရီးသွားပြည်သူများ အကျွမ်းတဝင် သိရှိစေရေးအတွက် စနစ်အသုံးပြုအဆင်မပြေမှု ရထားလမ်းပိုင်းသုံးခုတွင် ရာချက်အလက်များနှင့် စနစ်အတွက်လိုအပ်သည့် Infrastructure များ တည်ဆောက်တပ်ဆင်ခြင်းနှင့် Software ရေးဆွဲခြင်းတို့ကို သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ပြီးပြတ်အောင်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကာ ယခု ORTP စနစ်အား ရှေ့ပြေးစမ်းသပ်အစီအစဉ် (Pilot Project) အဖြစ် ရန်ကုန်-နေပြည်တော် - မန္တလေး ရထားလမ်းပိုင်းအတွင်း ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိသည့် လူစီးအမြန်ရထားများ၏ ရထားလက်မှတ်များကို အွန်လိုင်းမှ ရောင်းချပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

❖ နိုင်ငံတိုင်းသည် ၎င်းတို့၏ အချုပ်အခြာအာဏာနှင့် နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားများ၏ အကျိုးစီးပွားအပေါ် လုံခြုံရေးအရ ထိပါးလာခဲ့ပါက ကာကွယ်ပိုင်ခွင့်ရှိသည်ကို မိမိအနေဖြင့် လက်ခံထား...

(ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၂၀၂၅ ရက်နေ့တွင် ရှုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ မော်စကိုမြို့ ကရင်မလင်နန်းတော်၌ ရှုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသမ္မတနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

❖ နိုင်ငံတော် ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

အွန်လိုင်းမှ လက်မှတ်ရောင်းချခြင်းနှင့် ငွေပေးချေခြင်းစနစ်ဖြင့် ဝယ်ယူထားသည့် ရထားစီးခရီးသည်များ စီးနင်းမှုများပြား

နေပြည်တော် ဧပြီလ ၇
ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့မီးရထားအနေဖြင့် ရထားစီးခရီးသွားပြည်သူများအား ရထားလက်မှတ်ဝယ်ယူရာတွင် လွယ်ကူအဆင်ပြေစေရေးအတွက် ရထားလက်မှတ်များကို အွန်လိုင်းမှ လက်မှတ်ရောင်းချခြင်းနှင့် ငွေပေးချေခြင်းစနစ်အား ရှေ့ပြေးစမ်းသပ်မှုအစီအစဉ် (Pilot Project) အဖြစ် ရန်ကုန်-မန္တလေး ရထားလမ်းပိုင်းအတွင်း ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိသည့် လူစီးအမြန်ရထားများ၏ ရထားလက်မှတ်များကို ခရီးသည်များအဆုံးလိုက်ပါကြမည့် ခရီးသည်များအတွက် ခုနစ်ရက်ကြိုတင်၍ လည်းကောင်း၊ ကြားဘူတာများမှ စီးနင်းလိုက်ပါကြမည့် ခရီးသည်များအတွက် သုံးရက်ကြိုတင်၍ လည်းကောင်း၊ ဧပြီလ ၁ ရက်မှ စတင်ရောင်းချပေးခဲ့ရာ ရထားစီးခရီးသည်များအနေဖြင့် လွယ်ကူအဆင်ပြေစွာ ဝယ်ယူနိုင်ကြောင်းနှင့် ယနေ့စတင်လိုက်ပါစီးနင်းမှု အထူးပင်များပြားကြောင်း သိရသည်။



စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁ သို့ □

နည်းပြ မိုက်ကယ်ကာရစ်လက်ထက် မန်ယူအသင်း လေးပွဲဆက် အနိုင်ရ

ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၂၅) အစောဆုံးပွဲစဉ်အဖြစ် မန်ယူအသင်းနဲ့ စပါးအသင်းတို့ ဧပြီလ ၇ ရက်

ညပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ မန်ယူအသင်းက အိမ်ကွင်းအိုထရက်ဖွဲ့ခိုမှာ စပါးအသင်းကို နှစ်ဂိုး



မန်ယူအသင်းကစားသမားများ ဂိုးသွင်းပြီး အောင်ပွဲခံနေစဉ်။

ပြတ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီပွဲစဉ်မှာ အဝေးကွင်းကို လာရောက်ကစားရာတွင် စပါးအသင်းဟာ ပထမပိုင်းပွဲကစားချိန် ၂၉ မိနစ်မှာ နောက်တန်းကစားသမား ရိုမီရို တိုက်ရိုက် အနိုင်ကတ်ပြ ထုတ်ပယ်ခံခဲ့ရတာကြောင့် တစ်ယောက်လျော့ဖြင့် ကစားခဲ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။ မန်ယူအသင်းဟာ ကစားသမားတစ်ယောက်အသာဖြင့် ကစားခဲ့ရပြီး ပထမပိုင်းပွဲကစားချိန် ၃၈ မိနစ်မှာ အမ်ဘူမိုရို သွင်းဂိုးနဲ့ ဒုတိယပိုင်း ပွဲကစားချိန် ၈၁ မိနစ်တွင် ဘရူနိုဖာနန်ဒက်ရ် သွင်းဂိုးတို့ ရရှိခဲ့တာကြောင့် နှစ်ဂိုးပြတ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

မန်ယူအသင်းဟာ စပါးအသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၂၅) ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ကစားပြီးချိန်မှာ ရမှတ် ၄၄ မှတ်ရရှိခဲ့ပြီး အမှတ်ပေးဇယား အဆင့် (၄) နေရာမှာ ဆက်လက်ရပ်တည်နိုင်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ မန်ယူအသင်းအနေနဲ့ စပါးအသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် နည်းပြမိုက်ကယ်ကာရစ်လက်ထက်မှာ လေးပွဲဆက်အနိုင်ရလဒ်ကို ဖော်ဆောင်နိုင်ခဲ့တာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

ဧပြီလ ၇

(၇-၂-၂၀၂၆) ရက်နေ့ ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် ရလဒ်များ	
လိဂ်ယူနိုက်တက်	၃ - ၀ နော်တင်ဟမ်
အာဆင်နယ်	၃ - ၀ ဆန်းဒါးလန်း
ဘုန်းမောက်	၁ - ၁ အက်စ်တွန်ဗီလာ
ဘန်လေ	၀ - ၂ ဝက်စ်ဟမ်း
ဇူလ်ဟမ်	၁ - ၂ အဲဗာတန်
ဂုတ်ဟာ့တ်တန်	၁ - ၃ ချဲလ်ဆီး

ဇီဝဗေဒဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာပါရှိ

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် အထောက်အကူပြုစေရန် ဇီဝဗေဒဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများကို ယနေ့ထုတ်ကြေးမုံ သတင်းစာ စာမျက်နှာ ၁၆ နှင့် ၁၇ တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

ယနေ့ ဖတ်စရာ

တပ်မတော်သား ပြည်သူ့လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် အမည်စာရင်းကြေညာ
စာမျက်နှာ » ၁၁

တောင်ကြီးမြို့ အဝေရာမီးပုံးပျံကွင်း၌ (၇၉)နှစ်မြောက် ရှမ်းပြည်နယ်နေ အခမ်းအနား ကျင်းပ
စာမျက်နှာ » ၂၂



ကမ္ဘာ့ဒီးယားနိုင်ငံရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှုများတွင် ပါဝင်ပတ်သက်သူ မြန်မာနိုင်ငံသား ၉၀ ထပ်မံပြန်လည်ခေါ်ဆောင်
စာမျက်နှာ » ၁၈