



မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်ကတည်ထောင်သည်။
Established 1914

၁၃၆၈ ခုနှစ်၊ တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ကျော် ၁၄ ရက်၊ ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာ ၁၈ ရက်၊ စနေနေ့၊ အတွဲ (၄၆)၊ အမှတ် (၄၉)

နိုင်ငံရေးတည်ချက် (၄)ရပ်

- နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်ရေး၊ လုံခြုံရေး၊ အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး
- အမျိုးသား ပြန်လည်ညီလာက်မှု
- နိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေသစ် ပြစ်ပယ်လာရေး
- ပြစ်ပယ်လာသည့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေသစ်နှင့်အညီ ခေတ်မီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်သစ်တစ်ရပ် တည်ဆောက်ရေး

စီးပွားရေးတည်ချက် (၄)ရပ်

- စိုက်ပျိုးရေးကို အခြေခံ၍ အခြား စီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဆောင်ရွက်သောကံ့ရေး
- စေ့ကွက်စီးပွားရေးစနစ် ဝိပြင်စွာ ပြစ်ပယ်လာရေး
- ပြည်တွင်းပြည်ပမှ အတတ်ပညာနှင့် အရင်းအနှီးများ စိတ်ဝင်စား စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဆောင်ရွက်သောကံ့ရေး
- နိုင်ငံတော် စီးပွားရေးတစ်ရပ်လုံးကို ဖန်တီးနိုင်မှုနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်နှင့် တိုင်းရင်းသား ပြည်သူတို့၏ လက်ဝယ်တွင်ရှိရေး

လူမှုရေးတည်ချက် (၄)ရပ်

- တစ်မျိုးသားလုံး၏ စိတ်ဓာတ်နှင့် အကျင့်စာရိတ္တပြင်ပေးရေး
- အမျိုးချစ် တာဝန်ရှိသည့်ပြင်ပေးရေးနှင့်လူမှုအသွေးအစွမ်းများ အမျိုးသားရေး လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရေး
- မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ် ချင်သန် ထက်မြက်ရေး
- တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်ပြင်ပေးရေး

နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်အတွက် အနာဂတ် လူသားအရင်းအမြစ်များအဖြစ် လေ့ကျင့်ပွေးထုတ် ကမ္ဘာ့ ပြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲနေမှု အခြေအနေအရပ်ရပ်များကို မျက်ခြည်မပြတ် လေ့လာနေပြီး ကြိုတင်မျှော်တွေး ထိုးထွင်းကြံဆမှုတို့ဖြင့် ပေးအပ်သည့်တာဝန်များ ကျေပွန်အောင်ထမ်းဆောင် နိုင်ငံတော်က အားထားရမည့် အရာရှိကောင်း၊ လေသူရဲကောင်းများအဖြစ် ကြိုးစားအားထုတ်



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြတ်ဟိန်း ကျောင်းဆင်းတပ်ခွဲနှင့် ဂုဏ်ပြုတပ်ခွဲများအား စစ်ဆေးစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၇

တပ်မတော်(လေ)လေကြောင်းအတတ်သင် လေတပ် စခန်း အမှတ်(၁)လေယာဉ်မောင်းသင်တန်းကျောင်း၏ အမှတ်စဉ် (၆၆)လေယာဉ်မောင်းသင်တန်း သင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြု စစ်ရေးပြ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၇ နာရီခွဲတွင် မိတ္ထီလာမြို့ ရှမ်းတံရိုး လေကြောင်းအတတ်သင်လေတပ်စခန်း စစ်ရေးပြကွင်း၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး ကောင်စီဝင်များဖြစ်ကြသည့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြတ်ဟိန်းနှင့် တပ်မတော်လေတပ်ရေးအရာရှိချုပ် ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးအောင်ထွေး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးသိန်း၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြတ်ဟိန်း၊ မန္တလေးတိုင်း အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ခင်ဇော်၊ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တပ်မတော် အရာရှိကြီးများ၊ လေကြောင်းအတတ်သင် လေတပ်စခန်း လေတပ်စခန်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ခင်မောင်တင်၊ မြေပြင်အတတ်သင် လေတပ်စခန်း လေတပ်စခန်းမှူး ဗိုလ်မှူးကြီးသူရခင်မောင်ဝင်း၊ တပ်မတော်(လေ)မှ လေတပ်စခန်းဌာနချုပ်မှူး၊ လေတပ်စခန်းမှူး၊ အုပ်မှူး၊ တပ်မှူးနှင့် ဌာနမှူးများ၊ မိတ္ထီလာတပ်နယ်၊ တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များမှ တပ်မတော်အရာရှိများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျောင်းဆင်းအရာရှိများ၏ မိဘဆွေမျိုးများနှင့် မိတ်ကြား ထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

မိမိတို့နိုင်ငံတော်ကြီးသည် ရှေးနှစ်ပေါင်းများစွာကတည်းက တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ပေါင်းစည်းနေထိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုကြီးဖြစ်၊ ပြည်ထောင်စု၏ မည်သည့်နေရာတွင် နေထိုင်သည်ဖြစ်စေ ခိုင်မြဲသည့်ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ထားရှိမွေးမြူသွားကြရန် အလွန်အရေးကြီး ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်သည်သာလျှင် တိုင်းရင်းသားအားလုံး ထာဝစဉ်ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်သွားရမည့် စစ်မှန်သော မျိုးချစ် စိတ်ဓာတ်ဖြစ်၊ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ထက်သန်ကြရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ သွေးချင်းသားချင်း တိုင်းရင်းသားများအကြားတွင်လည်း စစ်မှန် ခိုင်မြဲသော ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ကို တည်ဆောက်ပေးကြရမည်၊ တိုင်းရင်းသားအားလုံး တစ်စိတ်တစ်ဝမ်းတည်းရှိကြမူ ပြည်ထောင်စုကြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နိုင်မည်။

နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပေါ်ဝေါက်ရေးသည်မြန်မာနိုင်ငံသားအားလုံး၏တာဝန်ဖြစ်သည်။

မြန်မာ့အလင်း

အယ်ဒီတာ အောင်
(၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၁၈ ရက်)

ခေတ်မီနည်းပညာများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အသုံးပြု စက်မှုနိုင်ငံအဖြစ် ကြိုးပမ်းတည်ဆောက်

နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် အမျိုးသားစီးပွားရေးဘဝ တောင့်တင်းခိုင်မာရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးကို အခြေခံပြီး အခြားကဏ္ဍများ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ခေတ်မီ နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေး၌ စက်မှုစွမ်းအားကို အခြေခံရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးကို အခြေခံသည့် စက်မှုလုပ်ငန်းများ အားပေးထူထောင်ရင်း စက်မှုဖွံ့ဖြိုးရေးအဆင့်ကို တက်လှမ်း လျက်ရှိသည်။

နိုင်ငံတော်တွင် စက်မှုကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နိုင်ငံအနှံ့အပြား၌ စက်မှုဇုန် ၁၈ ဇုန် ထူထောင်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်းများကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အားပေးခဲ့သည်။ ထိုသို့ လုပ်ဆောင်ခဲ့မှုကြောင့် မန္တလေး၊ မုံရွာနှင့် အေးသာယာစက်မှုဇုန်များတွင် ခေတ်မီနှင့် သံထည်ပစ္စည်း အစိတ်အပိုင်းများ ထုတ်လုပ်နိုင်နေပြီ ဖြစ်သည်။ တစ်ချိန်က ပြည်ပမှတင်သွင်း ခဲ့ရသော စက်အရန်ပစ္စည်းများမှာ ယခုအခါ ပြည်တွင်း၌ပင် ထုတ်လုပ်နိုင်သည်အထိ အောင်မြင်ခဲ့ သဖြင့် ကုန်ကျစရိတ်သက်သာကာ နိုင်ငံခြားငွေလည်း ဖြိုးဖြိုးချွေ့တရာ ရောက်ခဲ့သည်။

၁၉၈၈ခုနှစ်က နိုင်ငံပိုင်စက်ရုံ ၆၂၄ ရုံနှင့် ပုဂ္ဂလိကစက်ရုံအလုပ်ရုံ သုံးသောင်းငါးထောင်ရှိရာမှ ယခုအခါ နိုင်ငံပိုင်စက်ရုံ ၇၉၂ ရုံနှင့် ပုဂ္ဂလိကစက်ရုံအလုပ်ရုံ ရှစ်သောင်းခန့် ရှိလာသောကြောင့် စက်ရုံများ လေးသောင်းငါးထောင်ကျော် တိုးတက်ထူထောင်နိုင်ခဲ့သည်။ စက်မှုကဏ္ဍ ထုတ်လုပ်မှု မှာလည်း နှစ်စဉ် ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့် တိုးတက်လာသည်။

စက်မှုကဏ္ဍမှ ထုတ်လုပ်သည့် ကုန်ပစ္စည်းပမာဏသည် ၁၉၈၈ ခုနှစ်ကထက် ရှစ်ဆပိုမို ထွက်ရှိလာခဲ့ပြီ ဖြစ်သည်။ လယ်ယာကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးမှုနှင့် လိုက်လျောညီစွာ လယ်ယာလုပ်သားဦးရေ တိုးပွားလာသကဲ့သို့ စက်ရုံအလုပ်ရုံများ တိုးချဲ့မှုနှင့်အတူ စက်မှုလုပ်သားဦးရေလည်း တိုးပွားလာခဲ့ပြီ ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်၏ စက်မှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတွင် ပုဂ္ဂလိက အခန်းကဏ္ဍ၏ ပါဝင်မှုသည် အရေးကြီးသည်ဖြစ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပုဂ္ဂလိကအပိုင်းမှ ပါဝင်ဆောင်ရွက်မှုကို ကြည့်ပါက ၂၀၀၂-၂၀၀၃ခုနှစ်၌ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ ၂၀၀၃-၂၀၀၄ခုနှစ်၌ ၉၂ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ၂၀၀၄-၂၀၀၅ခုနှစ်၌ ၉၃ရာခိုင်နှုန်းကျော် တိုးတက်ပါဝင်လာသည်ဖြစ်ရာ ပုဂ္ဂလိကစက်မှုကဏ္ဍမှာ ကျယ်ပြန့်လာလျက် ရှိသည်။

နိုင်ငံတော်အတွင်း စက်မှုကဏ္ဍအသစ် ဖြစ်ထွန်းလာရေး၊ နိုင်ငံပိုင်စက်ရုံများ စက်စွမ်းအားပြည့် လည်ပတ်နိုင်ရေး၊ ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်းများ အရေအတွက်နှင့်အရည်အသွေး တိုးတက်ဖြစ်ထွန်း လာရေးတို့အတွက် ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များက ခေတ်မီနည်းပညာများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အသုံးပြုကာ နိုင်ငံတော်နှင့်ပူးပေါင်းလက်တွဲပြီး စက်မှုနိုင်ငံအဖြစ် ကြိုးပမ်းတည်ဆောက်သွားကြရမည် ဖြစ်ပေသည်။ ။

မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား

၁၈-၁၁-၂၀၀၆

(စနေနေ့)

နံနက်ပိုင်း

၇:၀၀	၁၈	မြဝတီအဖွင့်	၁၂:၁၀	၃၈	မျိုးချစ်တပ်မတော်
၇:၁၅	၂၈	အဖွင့်သီချင်း	၁၂:၂၀	၄၈	သာယာသိကြား
၇:၃၀	၃၈	မျိုးချစ်တပ်မတော်			ခေတ်ဆန်းတေး
၇:၄၅	၄၈	မြန်မာပြည်တစ်ဝန်း	၁၂:၃၀	၅၈	ရုပ်မြင်သံကြားဇာတ်လမ်း
		ရောင်စုံမှတ်တမ်း			"လက်တံစာ"
၇:၆၀	၅၈	မြန်မာသံစဉ်မျိုးစူးဝင်			ရာဇာဓိပတိ
၇:၇၅	၆၈	မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု			ထက်ကိုင်မိုးဦး
		အဆိုအကဲအရေးအတီး			(ဒါရိုက်တာ-ခင်မောင်ဦး)
		မြိုင်ပွဲအစီအစဉ်			နီသီနီထွဋ်
၇:၄၀	၇၈	သာယာသိကြား	၁၃:၅၀	၆၈	ဖွံ့ဖြိုးသာယာပြည်မြန်မာ
		ခေတ်ဆန်းတေး			ညနေပိုင်း
၇:၅၀	၈၈	ဖွံ့ဖြိုးသာယာပြည်မြန်မာ	၄:၀၀	၁၈	မြဝတီအဖွင့်
၈:၀၀	၉၈	မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားသတင်း	၄:၁၀	၂၈	အဖွင့်သီချင်း
၈:၁၀	၁၀၈	သရေတော်ဦးမဟာသီတ	၄:၂၀	၃၈	ကြည့်ရှုရန်မေ့
		တရားတော်			တေးသံစဉ်မေ့
		"ကာယနပဿနာ	၄:၃၀	၄၈	မေ့ရန်မေ့ရာ
		သတိဌာန်"			သရုပ်ဆောင်ကဏ္ဍ
		နေ့လယ်ပိုင်း	၅:၄၀	၅၈	သာယာသိကြား
၉:၂၀	၁၈	မြဝတီအဖွင့်	၆:၀၀	၆၈	မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားသတင်း
၉:၂၅	၂၈	အဖွင့်သီချင်း	၆:၁၀	၇၈	နီသီသတင်းသတင်း
			၆:၂၀	၈၈	မိုးလေဝသသတင်း
			၆:၂၅	၉၈	ဖွံ့ဖြိုးသာယာပြည်မြန်မာ
			၆:၃၀	၁၀၈	လျှပ်တစ်ပြက်

၆:၄၀ ၁၀၈ အံ့ဩဖွယ်ရာဆပ်ကပ်ပညာ
၇:၀၀ ၁၂၈ ရသနီလင်ရုပ်မြင်သံကြားလမ်း
"မင်းကောသု"
(အပိုင်း-၁)

၈:၀၀ ၁၃၈ မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားသတင်း
၁၄၄ ဖွံ့ဖြိုးသာယာပြည်မြန်မာ
၁၅၅ ယနေ့ညအတွက်မြဝတီ၏
တေးလက်ဆောင်
၁၆၆ English Premier League
II Sheffield United Vs
Manchester United

၆:၄၀ ၁၀၈ အံ့ဩဖွယ်ရာဆပ်ကပ်ပညာ

၇:၀၀ ၁၂၈ ရသနီလင်ရုပ်မြင်သံကြားလမ်း

"မင်းကောသု"

(အပိုင်း-၁)

၈:၀၀ ၁၃၈ မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားသတင်း

၁၄၄ ဖွံ့ဖြိုးသာယာပြည်မြန်မာ

၁၅၅ ယနေ့ညအတွက်မြဝတီ၏

တေးလက်ဆောင်

၁၆၆ English Premier League

II Sheffield United Vs

Manchester United

၆:၄၀ ၁၀၈ အံ့ဩဖွယ်ရာဆပ်ကပ်ပညာ

၇:၀၀ ၁၂၈ ရသနီလင်ရုပ်မြင်သံကြားလမ်း

"မင်းကောသု"

(အပိုင်း-၁)

၈:၀၀ ၁၃၈ မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားသတင်း

၁၄၄ ဖွံ့ဖြိုးသာယာပြည်မြန်မာ

၁၅၅ ယနေ့ညအတွက်မြဝတီ၏

တေးလက်ဆောင်

၁၆၆ English Premier League

II Sheffield United Vs

Manchester United

၆:၄၀ ၁၀၈ အံ့ဩဖွယ်ရာဆပ်ကပ်ပညာ

၇:၀၀ ၁၂၈ ရသနီလင်ရုပ်မြင်သံကြားလမ်း

"မင်းကောသု"

(အပိုင်း-၁)

ပြည်သူ့သဘောထား

- * ပြည်ပအားကိုး ပုဆိန်ရိုး အဆိုးမြင်ဝါဒီများအား ဆန့်ကျင်ကြ။
- * နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် နိုင်ငံတော်တိုးတက်ရေးကို နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးသူများအား ဆန့်ကျင်ကြ။
- * နိုင်ငံတော်၏ ပြည်တွင်းရေးကို ဝင်ရောက်စွက်ဖက် နှောင့်ယှက်သော ပြည်ပနိုင်ငံများအား ဆန့်ကျင်ကြ။
- * ပြည်တွင်းပြည်ပအဖျက်သမားများအား ဘုံရန်သူအဖြစ် သတ်မှတ်ချေမှုန်းကြ။

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

၁။ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီသည် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန အနုပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဌေးထွန်းအား ယင်းဝန်ကြီးဌာန ယဉ်ကျေးမှုတက္ကသိုလ်(မန္တလေး) ပါမောက္ခချုပ်အဖြစ် တာဝန်ဝတ္တရားများကို စတင်ဆောင်ရွက်သည့်နေ့မှစ၍ ပြောင်းရွှေ့ခန့်ထားလိုက်သည်။

၂။ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီသည် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ရှေးဟောင်းသုတေသန ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်အဖြစ် ယင်းဝန်ကြီးဌာန ယဉ်ကျေးမှုတက္ကသိုလ်(မန္တလေး) ပါမောက္ခချုပ်ဦးစန်းဝင်း အား တာဝန်ဝတ္တရားများကို စတင်ဆောင်ရွက်သည့်နေ့မှစ၍ အစမ်းခန့်ထားလိုက်သည်။

ဘုရင့်နောင်ဓာတ်အားခွဲရုံ တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်း ဝန်ကြီး ပိုလ်ချုပ်ခင်မောင်မြင့် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၁၇

အမှတ်(၂) လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ခိုလ်ချုပ်ခင်မောင်မြင့်သည် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါလျက် နိုဝင်ဘာ၁၇ရက် နံနက်ပိုင်းက မရမ်းကုန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ၂၃၀ ကေစီ ဘုရင့်နောင်ဓာတ်အားခွဲရုံ တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းသို့ရောက်ရှိရာ ဓာတ်အားထိန်းချုပ်ခန်းမ၌ ဓာတ်အားပို့လွှတ်ရေးစီမံကိန်း(တောင်ပိုင်း)မှ စီမံကိန်း မန်နေဂျာ ဦးစောဝင်းမောင်က တည်ဆောက်လျက်ရှိသော ဘုရင့်နောင်ဓာတ်အားခွဲရုံ၌ ၂၃၀ ကေစီဓာတ်အားလိုင်းနှင့် ၆၆ ကေစီဓာတ်အားလိုင်း တည်ဆောက်မှုအပိုင်းတွင် ရာနှုန်းပြည့်နီးပါး တည်ဆောက်ပြီးစီးလျက်ရှိကြောင်း ရှင်းလင်း တင်ပြခဲ့သည်။

ထို့နောက် ဓာတ်အားပို့လွှတ် ရေးစီမံကိန်း(တောင်ပိုင်း)မှ ညွှန်ကြား ရေးမှူးဦးသိန်းလှိုင်က ဖြည့်စွက်ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။ ယင်းနောက် ရန်ကုန် မြို့တော် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးအဖွဲ့ အင်ဂျင်နီယာချုပ် ဦးထွန်းအေးက ဘုရင့်နောင်ဓာတ်အားခွဲရုံ တည်ဆောက် ပြီးစီးပါက ဓာတ်အားပို့လွှတ်မည့် အစီ အစဉ်များကို ထပ်မံရှင်းလင်း တင်ပြ သည်။ ထို့နောက် ဝန်ကြီးက လိုအပ် သည့်များကို မှာကြားသည်။

လှည့်လည်ကြည့်ရှု

ဆက်လက်၍ ဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့ သည် ၆၆ ကေစီ ဓာတ်လွှတ်တလင်း အတွင်း ကရိန်းကြိုးများ အသုံးပြု၍ ၂၃၀/၆၆/၁၁ ကေစီ ထရန်စဖော်မာ Bushing တပ်ဆင်နေမှု၊ Switch

Yardအတွင်း တပ်ဆင်ပြီးစီးနေသည့် Polyar Insulated L.A ကို လည်းကောင်း၊ Cable ကြိုးများ ရောက်ရှိနေမှုနှင့် ဓာတ်အားခွဲရုံ ဝန်ထမ်း အိမ်ရာ တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ရှင်းလင်းပြသ

ထို့နောက် ဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် အလုံမြို့နယ်၌ တည်ရှိသော ဟုန်းဟိုင်း ဓာတ်အားခွဲရုံသို့ ရောက်ရှိရာ ဝန်ကြီး အား ဓာတ်အားခွဲရုံခန့်၌ ဓာတ်ငွေ့နှင့် ရေငွေ့ထွက်ကုန်များဌာနမှ လက်ထောက် အင်ဂျင်နီယာချုပ် ဦးညွန့်အောင်က ဟုန်းဟိုင်းဓာတ်အားခွဲရုံသို့ အလိုဓာတ် အားပေးစက်ရုံမှ ဓာတ်အားလက်ခံရရှိမှု အခြေအနေများကို လိုက်လံရှင်းလင်း ပြသသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ယင်းနောက် ဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့ သည် ဟုန်းဟိုင်းခွဲရုံ၏ ဓာတ်လွှတ်တလင်း အတွင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားအဝင်လိုင်း၊ အထွက်လိုင်းတို့ကို လိုက်လံကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ဆက်လက်၍ ဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့ သည် အလိုဓာတ်အားခွဲရုံသို့ ရောက်ရှိ ရာ လက်ထောက် အင်ဂျင်နီယာချုပ် ဦးညွန့်အောင်က ဓာတ်အားလက်ခံ ရရှိမှု ဓာတ်အားပြန့်ဖြူးရေး အခြေ အနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ဝန်ကြီး က လိုအပ်သည်များကို မှာကြားသည်။ (သတင်းစဉ်)



ကျောပုံမှ

တုံ့ဖက်အခမ်းအနားများအဖြစ် လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်မိမိရီနှင့် တို့က ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ဧည့်သည်များ အခမ်းအနားများက အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်စွာရှိသည့် ညီလာခံကိုယ်စားလှယ် ၁၂ ဦးရှိရာ ကိုယ်စားလှယ်အားလုံး တက်ရောက်ကြသဖြင့် ရာခိုင်နှုန်းပြည့် တက်ရောက်ကြသည့်အတွက် အစည်းအဝေး အထမြောက်မြောက်နှင့် သဘာပတိ၏ စွန့်ပြုချက်အရ အစည်းအဝေး စတင်ကျင်းပကြောင်း ကြေညာသည်။

အမှာစကားပြော

ထို့နောက် အလှည့်ကျသဘာပတိကိုးကန့်ဒီမိုကရေစီနှင့် ညီညွတ်ရေးပါတီမှ ဦးဆောင်ကမ်းက အဖွဲ့အမှတ်စဉ်များ ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေရေးဆွဲရာတွင် ပါဝင်မည့် ရွေးကောက် တင်မြှောက်ခြင်းအခန်း၊ နိုင်ငံရေးပါတီများအခန်းနှင့် အရေးပါတာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များ အခန်းတို့အတွက် ချမှတ်သည့် အသေးစိတ်အခြေခံရည်မှန်းချက်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရွေးကောက်ပွဲတွင် ရွေးချယ်ခံထားရသော ကိုယ်စားလှယ်များ အစုအဖွဲ့၏ အကြံပြုချက်စာတမ်းများကို မြို့(ခေါ်)ခမီ အမျိုးသားညီညွတ်ရေးအဖွဲ့မှ ဦးစံသားအောင်၊ တစ်သီးပုဂ္ဂလ ရွေးချယ်ခံ ကိုယ်စားလှယ်များဖြစ်ကြသည့်မာလသံမြို့နယ် မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၁)မှ ဦးတင်ထွန်းနှင့် မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၂)မှ ဦးတင်ထွန်းတို့က အကြံပြုချက်စာတမ်းများကို အလှည့်ကျသဘာပတိက ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြောကြားသည်။



နယ် အမှတ်(၂)မှ ဦးတင်ထွန်းမောင်၊ ကျိုက်လတ်မြို့နယ် မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၂)မှ ဦးတင်ထွန်း၊ မင်းဘူးမြို့နယ် မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၂)မှ ဦးလှန်းနှင့် တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၁)မှ ဦးသိန်းကြည်တို့က အသီးသီး ဖော်ပြတင်ပြကြသည်။

ရှင်းလင်းဆွေးနွေး

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေရေးဆွဲရာတွင် ပါဝင်မည့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ပြင်ဆင်ခြင်းအခန်း၊ နိုင်ငံတော်အလံ၊ အထိမ်းအမှတ်တံဆိပ်၊ သီချင်းနှင့် မြို့တော်အခန်း၊ ကူးပြောင်းရေးကာလ ပြဋ္ဌာန်းချက်များအခန်းနှင့် အထွေထွေပြဋ္ဌာန်းချက်များအခန်းတို့အတွက် ချမှတ်သည့် အသေးစိတ်အခြေခံရမည့် ဦးကြည့်ဝင်း၊ မာလသံမြို့နယ် မဲဆန္ဒ

လှယ်များက အကြံပြုချက်စာတမ်းများကို တင်ပြကြရန် အလှည့်ကျသဘာပတိက ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် တက်ရောက်လာကြသည့် ညီလာခံကိုယ်စားလှယ်များက အကြံပြုချက်စာတမ်းများ ပြုစုတင်ပြရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တင်ပြဆွေးနွေးကြပြီး အလှည့်ကျသဘာပတိက စာတမ်းတင်ပြမည့်ရက်ကို သတ်မှတ်အတည်ပြုကြေညာသည်။

ထို့နောက် အလှည့်ကျသဘာပတိက နှိပ်းချုပ်အမှာစကားပြောကြားကာ နံနက်၁၀ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် အစည်းအဝေးကို ရပ်သိမ်းလိုက်သည်။

နိုင်ငံဝန်ထမ်းကိုယ်စားလှယ်များ

အစုအဖွဲ့

နိုင်ငံဝန်ထမ်းကိုယ်စားလှယ်များ အစုအဖွဲ့ အစည်းအဝေးကို နံနက်၉နာရီ

တွင် ဆွေးနွေးပွဲခန်းမ(၇)၌ ကျင်းပရာ အလှည့်ကျသဘာပတိအဖြစ် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှဦးတင်ခက်ဆောင်ရွက်၍ သဘာပတိအဖွဲ့ဝင်များအဖြစ် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဗိုလ်ချုပ်အောင်သိမ်းနှင့် သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဦးအောင်တို့က ဆောင်ရွက်ကြပြီး အခမ်းအနားများအဖြစ် အမျိုးသားညီလာခံ ကျင်းပရေးလုပ်ငန်းကော်မတီမှ လုပ်ငန်းအဖွဲ့(၉)မှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဆွေဝင်းနှင့် တုံ့ဖက်အခမ်းအနားများအဖြစ် လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးထိန်မင်းတို့က ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ဧည့်သည်များ အခမ်းအနားများက အစည်းအဝေးသို့တက်ရောက်စွာရှိသည့် ညီလာခံကိုယ်စားလှယ် ၁၀ ဦးရှိပြီး ၁၀၄၃ ဦးတို့ တက်ရောက်ကြရာ ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် ၉၆ပါးသာမက ရာခိုင်နှုန်း

ရွေးကောက်ပွဲတွင် ရွေးချယ်ခံထားရသော ကိုယ်စားလှယ်များ အစုအဖွဲ့ အစည်းအဝေးကို ဆွေးနွေးပွဲခန်းမ(၂)၌ ကျင်းပရာ အလှည့်ကျသဘာပတိ ကိုးကန့်ဒီမိုကရေစီနှင့် ညီညွတ်ရေးပါတီမှ ဦးလတ်ဆင်ကွမ်း (သတင်းစဉ်)

ရှိသဖြင့် အစည်းအဝေး အထမြောက်မြောက်နှင့် သဘာပတိ၏ စွန့်ပြုချက်အရ အစည်းအဝေး စတင်ကျင်းပကြောင်း ကြေညာသည်။

ထို့နောက် အလှည့်ကျ သဘာပတိ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဦးတင်ခက် အဖွဲ့အမှတ်စဉ်များ ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေရေးဆွဲရာတွင် ပါဝင်မည့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေ ပြင်ဆင်ခြင်းအခန်း၊ နိုင်ငံတော်အလံ၊ အထိမ်းအမှတ်တံဆိပ်၊ သီချင်းနှင့် မြို့တော်အခန်း၊ ကူးပြောင်းရေး ကာလပြဋ္ဌာန်းချက်များ အခန်းနှင့် အထွေထွေပြဋ္ဌာန်းချက်များ အခန်းတို့နှင့်စပ်လျဉ်းပြီး အကြံပြုချက်စာတမ်းပြုစုရေးအဖွဲ့များဖွဲ့စည်းရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သဘာပတိအဖွဲ့ဝင် ဦးအောင်မောင်က ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဖော်ပြတင်ပြ

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေရေးဆွဲရာတွင် ပါဝင်မည့် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်း အခန်း၊ နိုင်ငံရေးပါတီများအခန်းနှင့် အရေးပါတာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များ အခန်းတို့အတွက် အသေးစိတ်အခြေခံရမည့်ရည်မှန်းချက်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ နိုင်ငံဝန်ထမ်းကိုယ်စားလှယ်များ အစုအဖွဲ့၏ အကြံပြုချက်စာတမ်းကို ညီလာခံကိုယ်စားလှယ်များဖြစ်ကြသည့် သတ္တုတွင်းဝန်ကြီးဌာနမှ ဦးအေးထွန်း၊ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မရှင်းမှ ဒေါ်စန်းမြင့်နှင့် လယ်ယာ ရိက္ခာရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနမှ ဦးအောင်ကြည်သိန်းတို့က အသီးသီး ဖော်ပြတင်ပြကြသည်။

ဆက်လက်၍ အကြံပြုစာတမ်းအပေါ် အလှည့်ကျ သဘာပတိက အစုအဖွဲ့ကိုယ်စားလှယ်များ၏ သဘော

မအူပင် အထက(၁) အာစဂီယူဇော်ပွဲ

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၁၇

နစ်စည် ဧပြီလတွင်ကျင်းပမြဲဖြစ်သော အထက် ပါမုဇော်ပွဲကို ယခုနှစ် ၄၀၈ အကြိမ်မြောက်အဖြစ် ၂၀၁၇ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ(၁)ရက်(တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၁၀ နာရီတွင် မအူပင် အထက(၁) ရာပြည့်ခန်းမဆောင်၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

အသက် ၆၀ နှင့်အထက် အပူဇော်မည့် ဆရာ ဆရာမကြီးများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူမောင်များသည် မိတ်စာရသည့်ဖြစ်စေ၊ မရသည့်ဖြစ်စေ တက်ရောက်ကြပါရန် မိတ်ကြားထားပြီး လူခန့်လိုသူများသည် ရန်ကုန်မြို့မှ ဦးမြန်း ဖုန်း-၀၁-၂၅၁၇၈၅၊ ဝန်ထမ်းကိုယ်စားလှယ်များ အစုအဖွဲ့၏ အကြံပြုချက်စာတမ်းကို ညီလာခံကိုယ်စားလှယ်များဖြစ်ကြသည့် သတ္တုတွင်းဝန်ကြီးဌာနမှ ဦးအေးထွန်း၊ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မရှင်းမှ ဒေါ်စန်းမြင့်နှင့် လယ်ယာ ရိက္ခာရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနမှ ဦးအောင်ကြည်သိန်းတို့က အသီးသီး ဖော်ပြတင်ပြကြသည်။

ဆက်လက်၍ အကြံပြုစာတမ်းအပေါ် အလှည့်ကျ သဘာပတိက အစုအဖွဲ့ကိုယ်စားလှယ်များ၏ သဘော

ကျောပုံမှ

ယင်းနောက် ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးကျောင်းက ကျိုင်းတုံလေယာဉ်ကွင်း လေယာဉ်ပြေးလမ်းကို အရှည်ပေ၈၀၀၀၊ အကျယ်ပေ ၁၅၀၇၅ လေယာဉ်ပြေးလမ်းအဖြစ် တိုးချဲ့ရာတွင် တစ်ခြမ်းမှာလုံးဝ ပြီးစီးသွားပြီဖြစ်သော်လည်း ကျန်ရှိသည့်အပိုင်းကို သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ပြီးစီးဆောင် ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ ဂျက်လေယာဉ်ကြီးများ ဆင်းသက်နိုင်သည့် ခန့်မှန်းချက်နှင့် လေယာဉ်ကွင်း ဖြစ်လာစေရန်နှင့် တည်ဆောက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့်များကိုလည်း ညှိနှိုင်းတင်ပြ ဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုကြောင်းဖြင့် မှာကြားပြီး လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များကို ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ရှင်းလင်းပြသ

မှန်းလွှဲပိုင်းတွင် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးကျောင်းတိုင်းသည် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်မင်းအောင်လှိုင်နှင့်အဖွဲ့ ဝင်များလိုက်ပါပြီး ကျိုင်းတုံမြို့ အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီးသို့ သွားရောက်၍ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရောက်ရေးကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့၏ စီစဉ်မှုဖြင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) အတွင်းရှိ ဝေးလံခက်ခဲသောဒေသများမှ လည်ပင်းကြီးရောဂါ ခွဲစိတ်ကုသထားသူများ၊ မျက်စိခွဲစိတ်ကုသထားသော ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများအား သွားရောက်ဆွေဆွဲ အားပေးစကားပြောကြားရာ ပြည်နယ်မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရောက်ရေးကြီးကြပ်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ကြူကြူလှနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ ပြည်နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးဒေါက်တာမြင့်အောင်နှင့် ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာဌေးကြည်တို့က ခွဲစိတ်ကုသမှုနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို လက်လှမ်းလင်း ပြသကြသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးကျောင်းက လည်ပင်းကြီးရောဂါနှင့် မျက်စိခွဲစိတ်ကုသထားသော ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများအား စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများကို တစ်ဦးချင်းပေးအပ်ပြီး အားပေးစကားပြောကြားရာတွင် ယခုကဲ့သို့ ကျေးလက်ဒေသအသီးသီးရှိ ဒေသခံ တိုင်းရင်းသားများအား ပြည်နယ်မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရောက်ရေး ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့က ကြီးမှူး၍ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ဖြည့်ဆည်းပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခြင်းသည် ပြည်ထောင်စု နယ်မြေဒေသအသီးသီးတို့၌ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုး



ရန်ကုန်မြို့ ကမာရွတ်မြို့နယ် ရတနာမြိုင်အိမ်ရာ အမှတ် ၇/၁၀၁ မှ မိခင်ကြီးအိုင်ရင်(ရွှေတိဂုံ)နှင့်အသီးအသားများအား ရည်ရွယ်၍ ဦးထိန်မင်း-ဒေါက်တာစောအောင်၊ သား-မောင်ဘုန်းလင်းထက်စိသားရတနာလေးအောင်တို့ ငွေကူတစ်သိန်းကို နှင်းဆီကုန်းသီးသွားရိပ်သာ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူးဦးအောင်သန်းထံ ပေးအပ်လှူဒါန်းစဉ်။ (က-ပ)

ထောက်ပံ့ကုသဆောင်ရွက်

ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရောက်ရေး ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့၏ စီစဉ်မှုဖြင့် လည်ပင်းကြီးရောဂါနှင့် မျက်စိဝေဒနာရှင်များအား အစုခွဲစိတ်ကုသပေးရန်အတွက် ဝေးလံခက်ခဲသော ဒေသများမှ တိုင်းရင်းသားလူနာများအား ရှေ့မရမီဆောင်ခြင်း၊ ကျိုင်းတုံမြို့သို့ ခေါ်ယူပို့ဆောင်ပေးခြင်း၊ ယာယီနေထိုင်စားသောက်မှုကိစ္စနှင့် အခြားလိုအပ်သော ဆေးဝါးများ ထောက်ပံ့ကုသဆောင်ရွက်ပေးခြင်းတို့ကို စီမံချက်ရေးဆွဲကာ စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး လုပ်ငန်းအဖွဲ့ကို အားပြည့်ကူညီလိုအပ်သည့် ရန်ကုန်မြို့ရှိ မြန်မာနိုင်ငံဆရာဝန်အသင်း နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်း အထူးကုအဖွဲ့ငယ်နှင့် ဆက်သွယ်၍ ကျိုင်းတုံမြို့သို့မိတ်ကြားကာ ခွဲစိတ်ကုသမှုလုပ်ငန်းများကို နိုဝင်ဘာ ၁၂ရက်မှစတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

ထိုကဲ့သို့ ခွဲစိတ်ကုသမှုလုပ်ငန်းများ မဆောင်ရွက်မီ လူနာများအား နိုဝင်ဘာ ၆ရက်မှ စတင်၍ အီး၊ စီ၊ ကိုရိုက်ခြင်း၊ ဓာတ်မှန်ရိုက်ခြင်း၊ ဓာတ်ခွဲခြင်း၊ သွေးအုပ်စုနှင့်အထွေထွေစစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ ခွဲစိတ်ကုသမှု ခံယူခဲ့ကြသော လည်ပင်းကြီးရောဂါ လူနာများမှာ မိုင်းတုံမှတစ်ဦး၊ ဝဇ္ဇာမိုင်း ကျေးရွာမှ ၁၃ဦး၊ နှစ်လမ်း ကျေးရွာမှ တစ်ဦး၊ ဝဇ္ဇာမိုင်းကျေးရွာမှနှစ်ဦး၊ မိုင်းပုန်းကျေးရွာမှ တစ်ဦး၊ ဝဇ္ဇာမိုင်းကျေးရွာမှတစ်ဦး၊ ပါမောက္ခကျေးရွာမှ တစ်ဦး၊ များတန်းရပ်ကွက်မှ သုံးဦးနှင့် ပြည်တွင်းအခွန်ဦးစီးဌာနမှတစ်ဦး စုစုပေါင်း ၂၅ဦးဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့အား ရန်ကုန်မြို့ရှိ မြန်မာနိုင်ငံဆရာဝန်အသင်း နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်း အထူးကုအဖွဲ့ငယ်မှ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်း အထူးကု ဆရာဝန်ကြီး (အငြိမ်းစား)၊ ပါမောက္ခဒေါက်တာ ဦးမျိုးမင်း၊ ရန်ကုန်အလုပ်သမားဆေးရုံကြီးမှ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်း အထူးကုဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာဦးအောင်တင်နှင့် အဖွဲ့ဝင် ၁၁ ဦးပါဝင်သော အထူးကု ဆရာဝန်ကြီးများက ခွဲစိတ်ကုသပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ခွဲစိတ်ကုသပေး

အလားတူ မျက်စိဝေဒနာရှင် ၁၀ ဦးကိုလည်း ကျိုင်းတုံမြို့ အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီးမှ မျက်စိအထူးကု ဆရာဝန်ကြီးဒေါက်တာခေါ်စန္ဒာမြင့်နှင့် အဖွဲ့က ခွဲစိတ်ကုသပေးခဲ့သည်။

အဆိုပါ လည်ပင်းကြီးရောဂါ ခွဲစိတ်ကုသထားကြသူများနှင့် မျက်စိခွဲစိတ်ကုသထားကြသော လူနာများ၏ ကျန်းမာရေးအခြေအနေမှာ တိုးတက်ကောင်းမွန်လျက်ရှိပြီး ၎င်းတို့၏ ဆေးကုသမှုလုပ်ငန်းများ ပြီးဆုံးပါက နေရပ်အသီးသီးသို့ လိုအပ်သည့်ဆေးဝါးများနှင့်အတူ အိမ်ထိုင်ရာရောက် ပြန်လည်ပို့ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် ကြိုက်သောသတင်းစဉ်ကုသရန် ရှမ်းပြည်နယ်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မရှင်း (အရှေ့ပိုင်း)နှင့် ပြည်နယ် မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရောက်ရေးကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့တို့က ကြိုတင်စီစဉ်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ထို့နောက် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးကျောင်းတိုင်း၊ တိုင်းမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ခွဲစိတ်ခန်းကို သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ကျောင်းတိုင်းက တာဝန်ရှိသူများအား လိုအပ်သည့်များ မှာကြားဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ (သတင်းစဉ်)

ရထားစီးရမည့်များသွားလာမှုအဆင်ပြေစေရေး ရန်ကုန်-မော်လမြိုင် အထူးအမြန်ရထားပြေးဆွဲမည်

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၁၇

ရန်ကုန်နှင့် မော်လမြိုင် ကူးသန်းသွားလာကြသည့် ရထားစီးရမည့် တိုးတက်များပြားလာသည့်အလျောက် ခရီးသွားလာမှု ပိုမိုအဆင်ပြေစေရန်အတွက် ရထားလိုအပ်သောရေဝန်ကြီးဌာန၏အစီအစဉ်ဖြင့် ရန်ကုန်-မော်လမြိုင် လမ်းပိုင်းတွင် အထူးအမြန်ရထားများကို နိုဝင်ဘာ၁၉ ရက်နေ့စတင်ပြေးဆွဲမည်ဖြစ်ရာ အမှတ်(၃၇)အဆန် ရန်ကုန်-မော်လမြိုင် အထူးအမြန်ရထားသည် ရန်ကုန်ဘူတာမှ နံနက် ၇ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် ထွက်ခွာ၍ မော်လမြိုင်ဘူတာသို့ ညနေ ၅ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် ရောက်ရှိမည်ဖြစ်သည်။

အမှတ်(၃၆)အဆန် မော်လမြိုင်-ရန်ကုန် အထူးအမြန်ရထားသည် မော်လမြိုင်ဘူတာမှ နံနက် ၆ နာရီတွင် ထွက်ခွာ၍ ရန်ကုန်ဘူတာသို့ ညနေ ၄ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် ရောက်ရှိမည်ဖြစ်သည်။ ထိုရထားခရီးစဉ်များတွင် ကျိုက်ထိုဘူတာ၌သာ ရပ်တန့်မည်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာရီးလေသစ် မကြညာထားသည်။ (သတင်းစဉ်)

အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် အိန္ဒိယ - ပါကစ္စတန်နှစ်နိုင်ငံဆွေးနွေး

အိန္ဒိယနှင့်ပါကစ္စတန် နှစ်နိုင်ငံတို့အနေဖြင့် လေးလံကြာရှည်ဆုံးနေခဲ့သော အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို အိန္ဒိယနိုင်ငံ နယူးဒေလီမြို့တွင် နိုဝင်ဘာ ၁၄ ရက်က ပြန်လည်ဆွေးနွေးလျက်ရှိသည်။

နှစ်ရက်ကြာဆွေးနွေးပွဲ ပထမနေ့တွင် နှစ်နိုင်ငံမှ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများအဆင့် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ နှစ်နိုင်ငံလုံးအနေဖြင့် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးတွင် နီးနီးကပ်ကပ်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် သဘောတူညီခဲ့ကြသည်။

ကူးလူးဆက်ဆံ

ထို့အပြင် နှစ်နိုင်ငံတို့၏ အလားအလာပိုင်ဆိုင်မှု လျော့ချရေးကိုလည်း ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ တစ်ဖန် ဂျမ္ဘာနှင့် ကတိရှိမိမိယား ဒေသများမှ ပြည်သူများအနေဖြင့် အပြန်အလှန် ကူးလူး ဆက်ဆံနိုင်ကြရေးများကိုပါ ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

တိုက်ဖျက်ရေး

အိန္ဒိယနှင့် ပါကစ္စတန်နှစ်နိုင်ငံတို့အနေဖြင့် အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးသည် လိုအပ်လျက်ရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်ယခုကဲ့သို့ အတူတကွ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် ဆွေးနွေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးဖြစ်သူ ဆာနာကပြောကြားသည်။

ယခုကဲ့သို့ နှစ်နိုင်ငံဆွေးနွေး ဆွေးနွေးမှုများသည် ပြီးခဲ့သည့် စက်တင်ဘာ

လက ဟာဘားနားမြို့တွင် အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ် မန်မိုဟန်ဆင်းနှင့် ပါကစ္စတန်သမ္မတ ပါဇဝန်မူရှာရက်စ်တို့ တွေ့ဆုံ

ဆွေးနွေး ပြီးနောက် ပေါ်မော်လတာခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

(ပီတီအိုင်)

ဂျပန်နိုင်ငံ ကူရိုင်းကျွန်းစု၌ လျင်လှုပ် ဆူနာမီသတိပေးချက် ထုတ်ပြန်

တိုက်ရိုက် နိုဝင်ဘာ ၁၇

ဂျပန်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ဟိုကိုင်းဒိုးကျွန်း အရှေ့ဘက်၌ရှိသော ကူရိုင်းကျွန်းစုတွင် နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်က ရစ်ချီတာစကေး ၈ ဒသမ ၁ ရှိ လျင်တစ်ခု လှုပ်သွားခဲ့ရာ ဆူနာမီသတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ခဲ့ရကြောင်း အိန္ဒိယတို့၏ သတင်းဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

သတိပေး

အဆိုပါ လျင်လှုပ်ပြီးနောက် နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက် ည ၉နာရီအချိန်နောက်ပိုင်းတွင် ပထမဆုံး ဆူနာမီရေလှိုင်းမှာ ဟိုကိုင်းဒိုးကျွန်းကမ်းခြေသို့ ရိုက်ခတ်နိုင်ကြောင်း ဆူနာမီရေလှိုင်းအမြင့်မှာ တစ်မီတာမှ နှစ်မီတာအထိ ရှိနိုင်ကြောင်း သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

မခံစားရ

ဟိုကိုင်းဒိုးကျွန်းမှာ တိုက်ရိုက်အနောက်မြောက်ပိုင်း ကိုလိမီတာ

၁၇၀၀မီနီ အကွာတွင်ရှိသော ကျွန်းဖြစ်သည်။ ဟိုကိုင်းဒိုးကျွန်းမှ သေဆုံးပြည်သူများအနေဖြင့် အဆိုပါလျင်လှုပ်မှုကြောင့် အနည်းငယ်မျှသာ လျင်ဒဏ်ကို မခံစားရကြောင်း သိရသည်။

အိမ်အင်အေးရိုက်တာ

တရုတ်နိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့တွင် ကျင်းပသော ရုရှားရုံးရာ ပြပွဲ၌ ရုရှားမိန်းမပျိုလေးများက ရိုးရာယပ်တောင်များ ပြသနေသည့်တိုင်း နိုဝင်ဘာ ၁၄ ရက်က တွေ့ရစဉ်။

(စာတိုက်-အင်တာနက်)



ကိုလံဘီယာနိုင်ငံ အိလီဆာလာဒို အရပ်၌ မြေပြိုမှုကို နိုဝင်ဘာ ၁၄ ရက်က တွေ့ရစဉ်။

(စာတိုက်-အင်တာနက်)



ကရုတ်သမ္မတ ဟူကျင်တောင်

တရုတ်သမ္မတ ဟူကျင်တောင် အာရှလေးနိုင်ငံ ခရီးထွက်ခွာ

ပေကျင်း နိုဝင်ဘာ ၁၇

တရုတ်သမ္မတ ဟူကျင်တောင်သည် နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်မှ ၂၆ ရက်အထိ ဗီယက်နမ်၊ လာအို၊ အိန္ဒိယနှင့်ပါကစ္စတန် အာရှလေးနိုင်ငံ ခရီးထွက်ခွာခဲ့ပြီး နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက် ဖွန်းလွှဲပိုင်းက ပေကျင်းမြို့မှ ခရီးစတင်ထွက်ခွာသွားသည်။

မျှော်လင့်

ဟူသည် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ဟနိုင်းဒဏ်ကို မခံစားရကြောင်း သိရသည်။

ကျင်းပမည့် (၁၄) ကြိမ်မြောက် အာရှ-ပစိဖိတ် စီးပွားရေးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အဖွဲ့ (အေပက်) ခေါင်းဆောင်များ

အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လိမ့်မည်ဟု မျှော်လင့်ရသည်။ သွားရောက်

ဟူသည် ဗီယက်နမ်ကျွန်းမြို့နယ် ပါတီအတွင်းရေးမှူးချုပ် နှစ်ဒတ်မန်၊ လာအိုသမ္မတ ချောင်မာလေဆိုင်ယာဆုံ၊ အိန္ဒိယသမ္မတ အဗ္ဘူဘင်္ဂလ်ကလမ်းနှင့် ပါကစ္စတန်သမ္မတ ပါဇဝန်မူရှာရက်စ်တို့၏ စည်သည့်အဖြစ် အဆိုပါနိုင်ငံများသို့ သွားရောက်မည် ဖြစ်သည်။

အိမ်အင်အေးရိုက်တာ

ကိုလံဘီယာတွင် မြေပြို ငါးဦးသေဆုံး၊ နှစ်ဦးဒဏ်ရာရရှိ

ဘိုဂိုတာ နိုဝင်ဘာ ၁၇

ကိုလံဘီယာနိုင်ငံ အနောက်မြောက်ပိုင်း မီဒီလ်လင်းမြို့အနီး အိလီဆာလာဒိုအရပ်တွင် နိုဝင်ဘာ ၁၄ ရက်က မြေပြိုမှုတစ်ရပ် ဖြစ်ပွားရာ ငါးဦးသေဆုံး၊ နှစ်ဦးဒဏ်ရာ ရရှိသွားကြောင်း ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များက ပြောကြားသည်။

ကိုလံဘီယာနိုင်ငံတွင် နှစ်ကျန်ချိန်၌ ရွာသွန်းသောခိုးကြောင့် တောင်ကုန်းတောင်တန်း အနီးဒေသများ၌ လွန်ခဲ့သည့် သီတင်းပတ် အနည်းငယ်ကပင် ခိုးများအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းခဲ့သည်။

သေဆုံးသော ကလေးငယ်များမှာ မြောက်လသားအရွယ်မှ ၁၇ နှစ်သား အရွယ်အထိရှိကြောင်း ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များက ပြောကြားသည်။

အလားတူ ကိုလံဘီယာနိုင်ငံတွင် နိုဝင်ဘာ ၁၃ ရက်ကလည်း မြေပြိုမှုတစ်ရပ်ကြောင့် အမျိုးသမီးကြီးတစ်ဦးနှင့် ကလေးငယ်တစ်ဦးတို့ သေဆုံးခဲ့ရသေးသည်။ ယခုနှစ် မိုးရာသီကာလအတွင်း ကိုလံဘီယာနိုင်ငံ၌ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရသူပေါင်း နှစ်သိန်းကျော်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အိမ်အင်အေးရိုက်တာ



လေယာဉ်ပေါ်တွင် ပုံး ဟူ၍ပြောမိသူ စင်ကာပူဒေါ်လာတစ်သောင်းဒဏ်ငွေချမှတ်

စင်ကာပူ နိုဝင်ဘာ ၁၇

အသက် (၆၅) နှစ်ရှိ ဩစတြေးလျနိုင်ငံသား အမျိုးသားတစ်ဦးသည် စင်ကာပူမှ အင်ဒိုနီးရှားသို့အသွား လေယာဉ်ပေါ်တွင် ပုံးဟူ၍ စကားတစ်လုံး ပြောခဲ့မိ၍ စင်ကာပူတရားရုံးက ၎င်းအား စင်ကာပူဒေါ်လာ ၁၀၀၀၀ (အဆရိကန်ဒေါ်လာ ၆၄၂၃) ဒဏ်တပ်ရိုက်ခဲ့ကြောင်း သည်စတရီတိုင်းမီသတင်းစာက နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်၌ ဖော်ပြသည်။

ဝန်ခံခဲ့

ရန်ကုန်ပေါလင်းအမည်ရှိ အဆိုပါအမျိုးသားသည် စင်ကာပူ လေကြောင်းလိုင်း ဆစ်အလေယာဉ်ပေါ်တွင် ပုံးဘယ်မှာရှိသလဲဟူ၍ မေးမြန်းမိသည့်မှာ အပြစ်ရှိကြောင်း ဝန်ခံခဲ့သည်။ ၎င်းလေယာဉ်မှာ စင်ကာပူမှ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဆူရာဘာရာမြို့သို့ ပျံသန်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ပြောကြား

၎င်းအား ကုလသမဂ္ဂ အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး စည်းကမ်းဥပဒေအရ ဒဏ်ငွေရိုက်ခတ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းစကားကို ဟာသအဖြစ် ပြောကြားမိသည့်ကို သူ့အနေဖြင့် တောင်းပန်ခဲ့ကြောင်း သတင်းစာက ဆက်လက်ဖော်ပြသည်။

အိမ်အင်အေးရိုက်တာ

ရုရှာ၌ အရက်ကြောင့် သေဆုံးမှုပြုတ်ကန်

မော်စကို နိုဝင်ဘာ ၁၇

ရုရှားနိုင်ငံတွင် လွန်ခဲ့သောလ အနည်းငယ်က စတင်ကာ အရက်သောက်သုံးမှုကြောင့် သေဆုံးမှု မြင့်တက်ခဲ့ပြီး စုစုပေါင်းလူ ၄၀၆၅ ဦး သေဆုံးခဲ့ရကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံ မီဒီယာများက နိုဝင်ဘာ ၁၄ ရက်၌ ဖော်ပြသည်။

ဖြစ်ပွား

ရုရှားနိုင်ငံ ဒေသ ၁၈၈ မှု အရက်သောက်သုံးသူများအနက် စုစုပေါင်း ၁၀၀၀၀၈၆ မှု အရက်ကြောင့်ဖြစ်သော ရောဂါများနှင့် အခြားဖြစ်ရပ်များ ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း အီတတတက်စီသတင်းဌာနမှ သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

ဆေးဆုံး

ရုရှားနိုင်ငံတွင် ဘယ်လိုရောဂ်နှင့် ချိလ်ယာဘတ် ဒေသများတွင် အရက်သောက်သုံးမှုကြောင့်သေဆုံးသူ အများဆုံးဖြစ်ပြီး လွန်ခဲ့သည့် ၂၄ နာရီအတွင်းကပင် လူ ၁၆ ဦး သေဆုံးခဲ့ရသည်ဟု အဆိုပါသတင်း၌ ဖော်ပြသည်။

အိမ်အင်အေးရိုက်တာ

**ကမ္ဘာ့နာမရိယများ
ဝိပဿနာဆွေးနွေးမည်**

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၁၇

ကမ္မဋ္ဌာန်းဆရာကြီး ဦးသန်း
(မဟာသမ္ဗုဒ္ဓ ဇောတိကဇော) ဦးသော်
သော အနာဂါမိ ဆရာတော်ကြီး
ဝိပဿနာဆရာ၊ ချစ်ဇာတိ ကမ္မဋ္ဌာနာရိယ
များ ဝိပဿနာတရားပြ လုပ်ငန်း
ဆွေးနွေးရာ၌ အဖွဲ့ချုပ်တည်ရှိရာ
နေ့လျင်မြို့ နဂါးရင်အနီး၊ စိစာလမ်းရှိ
အနာဂါမိ ဆရာတော်ကြီးအဖွဲ့ချုပ်သည့်
လာမည့် ဇီဝင်ဘာလက(တနင်္ဂနွေနေ့)
နံနက် ၈နာရီတွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ
ကမ္မဋ္ဌာနာရိယများအားလုံး တက်
ရောက်ကြရန်အမည်အဖွဲ့ ကမ္မိန်းတော်
ထားကြောင်းသိရသည်။

(က-၁)

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဦးဉာဏ်ဝင်းထံ
ကုလသမဂ္ဂ ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာအစီအစဉ်
ဌာနမှ ကိုယ်စားလှယ် ၁၄ ဦးအားလုံးအား

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၈

ပြည်ထောင်စုစနစ်မှာခိုင်ခံ့တာ၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဦးဉာဏ်ဝင်းက ပြည်ထောင်စုစနစ်မှာခိုင်ခံ့တာအတွက် ကုလသမဂ္ဂ ကမ္ဘာ့အလံ ရိက္ခာအစီအစဉ် ဌာနကုန်သွယ်ရေးအဖြစ် ခန့်အပ်ခံရ သောကဏ္ဍမြို့ဖြစ်သော မစ္စတာ ခရစ်တော်ဟောင်းကလည်း ၂၀၀၆ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လက ဘုရင်က မွန်လွင်ပြင်တွင် နိုင်ငံပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး၏ အညွှန်းမယူ လာရောက်၍ ၎င်း၏ဌာနကုန်သွယ်ရေးအစီအစဉ်လွှာကို ပေးအပ်သည်။

အဆိုပါ ဌာနေကိုယ်စားလှယ်ခန့်အပ်လွှာပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် စီးပွားရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ (သတင်းစဉ်)



စိုက်ပျိုးရေးအခြေခံစားသောက်ကုန်များ ထုတ်လုပ်တင်ပို့ရေးဆွေးနွေး

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၇

စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့လယ်ယာထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေးမှ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဗိုလ်မှူးကြီးကျော်ထူးသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူ နိုဝင်ဘာ ၁ရက် နံနက် ၁၀ နာရီမှ မွန်းတည့် ၁၂နာရီအထိ အောင်ပန်းမြို့ရှိ မြန်မာ့လယ်ယာထွက်

ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေး၊ မြို့နယ်
မန်နေဂျာရုံး အစည်းအဝေးခန်းမတွင်
လယ်ယာထွက်ကုန်သီးနှံများ ပြည်ပ
ပို့ကုန် တိုးမြှင့်တင်ပို့နိုင်ရေးအတွက်
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီး၊
အောင်ပန်း၊ နန်းစစ်ဒေသရှိ ကုမ္ပဏီ
လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ပြည်ပပို့ကုန်များ
တင်သွင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံရန် ချင်း၊
အာလူး၊ ငရုတ်သီးများတိုးချဲ့စိုက်ပျိုး

တပ်ပို့ရေး ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။
 ထို့နောက် ချင်း၊ အာလူး၊ ခရမ်းချဉ်
 သီး၊ ဂေါ်ရားသီး၊ လိမ္မော်သီးများ
 Value Addedတန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်
 တပ်ပို့နိုင်ရေးအတွက် မြန်မာ့လယ်
 ယာထွက်ကုန်ပစ္စည်းစာရင်းဝယ်ရေးဇယား
 ကြီးကြပ်ပို့ချအောင်စာရင်းဖြင့် လုပ်ငန်း
 ရှင်များ ချေးသားသာစွာဖြင့် ဝယ်ယူ
 အသုံးပြုနိုင်ရန် (Modern Industry

**ပြည်ပထွက်ခွင့် D.Form ထုတ်ပေးခြင်းလုပ်ငန်း
နေပြည်တော်မှ On Line D. Form ခန့်မှန်း
ခန်းသစ်ဆောင်ရွက်ပေးတော့မည်**

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၇

လုပ်ငန်းကြပ်ကဲရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝေမျှခြင်းဌာန လုပ်ငန်းကြပ်ကဲရေးနှင့် အခြားသောမှတ်ပုံတင်ရေးဦးစီးဌာနသည် ပြည်သူ့ ထုတ်ကုန်မည်သည့်သူ့အား နောက်ရန်ရှိမည်၊ ပန်းဆိုးကုန်လမ်းရုံးရှိ၍ **D.Form** ထုတ်ပြန်မည်။ လုပ်ငန်း နောက်ရန်မသေးလျက်ရှိသူလမ်းရုံးနှင့် နိုင်ငံသားတပ်စာရင်းစာရင်း၍ နေပြည်တော်ရှိ ဝန်ကြီးရုံးသို့ခြင်းခွင့်ရလမ်းရုံး၊ **On Line D. Form** ဖြင့်လည်း စစ်သေးသောရက်စားပြောမှားပြောမှားသည်။ ထိုသို့ စစ်သေးသောရက်စာရင်းထုတ်ပြောထားသော ပြည်သူများ အင်အားစနစ်ဖြင့်စစ်ဆေးအထွက် ရန်ရှိမည်။ ပန်းဆိုးကုန်လမ်းရုံးရှိ၍ ပုံမှန်ဆောင်ရွက်မေးနေကျအတိုင်း ပုံစံအရ လုပ်ငန်း နိုင်ငံသားရက်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

ရန်ကုန်မြို့၊ ပန်းဆိုးတန်းလမ်းရှိရုံး၌ ပုံမှန်ဆောင်ရွက်ပေးနေသည်။ အစီအစဉ်ကို ၂၀၀၆ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာ၃ရက် နောက်ပိုင်းတွင် ရပ်ဆိုင်းပြီး ၂၀၀၇ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်မှ စတင်၍ နေပြည်တော်ရှိ ရုံးချုပ်မှသာ On Line D. Form စနစ်ဖြင့် နေ့ချင်းပြီး ဆောင်ရွက်ပေးသွားတော့မည် ဖြစ်သည်။

[illegible]

(သတင်းစဉ်)



စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနနှင့် Fritz Werner ကုမ္ပဏီတို့ပူးပေါင်း၍ Presentation on Production of Biodiesel နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် ရှင်းလင်းပွဲအခမ်းအနားတွင် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ်သန်းဌေး အမှောင်ကားပြောကြားစဉ်။

**စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနနှင့် Fritz Werner ကုမ္ပဏီတို့ ပူးပေါင်း
ဘိုင်အိုဒီဇယ်ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့်စစ်လျဉ်းရုံ ရင်းလင်းပွဲကျင်းပ**

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၇

စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနနှင့် Fritz Werner ကုမ္ပဏီတို့ ပူးပေါင်း၍ Biodiesel နှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ရှင်းလင်းပွဲ အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့ညနေပိုင်း ၈ နေပြည်တော်ရှိ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန အဆောက်အအုံ အစည်းအဝေးခန်းမ(၁)၌ ကျင်းပသည်။

ကောင်း၊ Fritz Werner ကုမ္ပဏီ၏
Representative Mr. B. Bieger က
နှုတ်ခွန်းဆက်စကားကို လည်းကောင်း၊
အသီးသီး ပြောကြားကြပြီး ဂျာမဏီ
နိုင်ငံ Hohenheim University မှ
Prof. Klasus Becker က
Production of Biodisel နှင့်
စပ်လျဉ်း၍လည်းပြောကြားကြသည်။

မေးမြန်းဆွေးနွေး

ဆွေးနွေးကြသည်။ ယင်းနောက် Prof. Klaus Becker က ယခုကဲ့သို့ Biodisel နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဝန်ကြီးဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများအား တစ်သင်းပြေးကြောင်းနှင့် ရည်သင့်သောအတိုင်း ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း ပြောကြားပြီး စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဝိုင်းလှိုင်ကျော် ပုံသန့်ရေးက နိဂုံးချုပ်စကားပြောကြားစကော သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

(ကျို့ရွှော်အထက အာစရိယပူဇော်ပွဲကျင်းပမည်)

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၁၇

မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့နယ် ကျိုက္ကော်အထက၏ အဋ္ဌမအကြိမ်မြောက် အာစရိယသုတေသနပွဲတွင် မိတ်ဆက်ပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၂၄ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့)နံနက်၌ ကျိုက္ကော်အထက ရွှေရတနန်းမတွင် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ ကျောင်းသူ ကျောင်းသား အသစ်၊ အဟောင်းများအားလုံး တက်ရောက်ကြ ပါရန် ဖိတ်ကြားထားသည်။

အရှေ့ဧရာဝတီဒေါ်သန်းအိ၊ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး၊ ကျီကြော အထက၊
ဒေါ်တင်ကြူ ဈေးတန်းလမ်း၊ ကျီကြော၊ ဒေါက်တာခွန်ကျော်အောင်-ဒေါ်တင်လွင်
ဖုန်း-၂၉၅၅၀၀၊ ၂၉၆၄၄၉၊ ၀၉-၅၁-၃၅၇၅၄၊ ဒေါက်တာတင်စောဦး ဖုန်း-
၂၉၈၉၇၇ တို့သို့ ဆက်သွယ်လှူဒါန်းကြရန်နှင့် ရန်ကုန်မြို့မှ လိုက်ပါမည့်သူများ
ဒီစင်ဘာ ၁၅ရက် နောက်ဆုံးထား၍ စာရင်းပေးကြပါရန် နှိုးဆော်ထားသည်။
(သတင်းစဉ်)

(သတင်းစဉ်)

အင်းစိန်ဗဟိုအကျဉ်းထောင်မှ
လွတ်လူများအား ဆုံးမစကားပြောကြား

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၁၇

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန အကျဉ်း
ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဇော်
ဝင်းသည် အင်းစိန်ဗဟိုအကျဉ်းထောင်
မှ ယနေ့ ညောင်ကြာနေ့နှင့် ဂျူဗီတီရက်
စနေနေ့၊ တနင်္ဂနွေနေ့၊ လွတ်လူ အမျိုး
သား ဝတ္တဦး၊ အမျိုးသမီး ဂျင်ဦး၊
စုစုပေါင်း လွတ်လူ ၁၅၉ဦးကို အား
နံ့ကုတ်ပိုင်းတွင် အောင်စိလားမန်အား
နွေ့ဆွဲ၍ ဆုံးမစကား ပြောကြားရာ

တွင် အကျဉ်းဦးစီးဌာနသည် သက်ဆိုင်ရာ
ဈာနများရုံးတစ်ခုမှ အမြဲတမ်းသုံးများ
နှင့် ချုပ်လည်းရန် ခွင့်ပြုသူများကိုသာ
ဥပဒေလုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ
တန်းသိမ်းထုံးကြောင်း၊ စနေချေး
တနင်္ဂနွေနေ့နှင့် ရုံးပိတ်ရက်များတွင်
လွတ်ရက်နေ့သုံးများကိုလည်း ရုံးပိတ်
ရက်၌ စော့၍လွတ်ရက်များဖြင့် ပြင်ဆင်
ကျန်နေထုံးတွင်နှင့်ငွေတော်ကုန်ပြု
လုပ်အတိုင်း ပုံမှန်လုပ်ငန်းကြောင်း၊

သောကဗရောဒ်၊ အပုဒ်အလောကဗိုဂ်
 ကြီး၌၊ ရေအေးချီးစွန့်ပြုကြောင်း၊
 ကုန်းဟရေချိုးဝါးချွေးအား အတွင်း
 ဆေးဂုဏ် စောင့်ရှောက် ကုသပေး
 ကြောင်း၊ ရေလောင်းအိမ်သာစနစ်
 ကျင့်သုံးကြောင်း၊ အကျင့်သားအချင်း
 ချီး၊ ချွင်းကုန်စွဲ အဆင်ကျင့်စွဲ မဖြစ်
 စေရန် ဘေးဖြစ်သောကြောင်း ဝိုက်
 လွတ်လွဲ ကာယကံရှင်များ အသိပြကြ
 ကြောင်း၊ ပြဿနာများနေအပ်ကြောင်း
 ဝန်ထမ်းများ (သို့) ပြဿနာကြ အချင်း
 ချီး မတရားအိမ်ကျင့်မှုများ ရှိပါက
 ယခု ဖွင့်ပွင့်လုပ်လည်း တင်ပြကြ
 ရန်နှင့် တောင်းသည့် မိမိအသိပြကြ
 မည်သည့်အခါမျှ ကောင်းမည်မဟုတ်
 ပြုကြောင်း ပြင်ပတွင် ဥပဇာနည်အညီ
 နေထိုင်ကြရန် မျှော်ကြောင်းသ်။

ဆုံးမစကားပြောကြား

အဆိုပါ ဆုံးမစကားပြောကြားရာသို့ အင်းစိန်ပဟိုအကျဉ်းထောင်တဝန်ခံအရာရှိနှင့် တဝန်ရှိသူများ၊ လာရောက်တွေ့ဆုံကြသည့်လွတ်လူများ ခင်မိဘုရား၊ မိသားစုများ၊ ဆွေမျိုးမိတ်သားများအားလုံးကကြိုကြိုကင်းနှင့် လွတ်ချက်စေလွတ်လူများအား ရုံးဖွင့်ရက်တိုင်း နံနက် ၈နာရီတွင် အဆိုပါခန်းမ၌ တဝန်ရှိသူများက တွေ့ဆုံ၍ ဆုံးမစကားပြောကြားလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသဖြင့်။ (သတင်းစဉ်)

(သတင်းစဉ်)



နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ကျရာကဏ္ဍမှ မဆိုင်းမတွ ကျေပွန်အောင်ထမ်းဆောင်

☆ ရွှေစုံမှ

ဦးစီးချုပ်

အခမ်းအနားတွင် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ)ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြတ်ဟိန်းက ကျောင်းဆင်းတပ်ခွဲများ အစီအစဉ်ဖြင့် ဦးစီးချုပ်အလေးမြင့်ခြင်းကိုခံယူသည်။ ယင်းသို့ တပ်ခွဲများက အနေအလျောက်၊ အမြန်လျှောက်ကြိုခြင်းဖြင့် ဦးစီးချုပ်အလေးမြင့်ခြင်းကိုခံယူသည်။

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြတ်ဟိန်းအား ဝေဟင်မှ အလေးမြင့် ပျံသန်းကြသည်။



တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ကြီးမြတ်ဟိန်း ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြတ်ဟိန်း၊ ကျောင်းဆင်းတပ်ခွဲများအား လေသူရဲတောင်ပံများကို တစ်ဦးချင်းအပ်နှံခြင်းဖြစ်သည်။ (သတင်းစဉ်)

ထို့နောက် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ကြီးမြတ်ဟိန်းက ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြတ်ဟိန်းက ကျောင်းဆင်းတပ်ခွဲများအား လေသူရဲတောင်ပံများကို တစ်ဦးချင်းအပ်နှံခြင်းဖြစ်သည်။

ထူးချွန်ဆုများချီးမြှင့်

ဆက်လက်၍ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြတ်ဟိန်းက အမှတ်စဉ် (၆၈) လေယာဉ်မောင်းသင်တန်းမှ စာမေးပွဲဆုရ (လေ-၃၁၁၈) ဗိုလ်ဇော်ထက်အားလည်းကောင်း၊ လေယာဉ်မောင်း ထူးချွန်ဆုရ (လေ-၃၁၂၆) ဗိုလ်ညီညီအောင်အားလည်းကောင်း၊ စံပြလေသူရဲဆုရ (လေ-၃၁၃၇) ဗိုလ်အောင် သီဟအားလည်းကောင်း ထူးချွန်ဆုများကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ယင်းနောက် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ကြီးမြတ်ဟိန်းက ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ)ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြတ်ဟိန်းက အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ယနေ့သည် အမှတ်စဉ်(၆၈) လေယာဉ်မောင်းသင်တန်းကျောင်းဆင်းပွဲနေ့ ဖြစ်ကြောင်း၊ အခြေခံနှင့် တန်ဖိုးမြင့်လေယာဉ်မောင်းသင်တန်းများကို တက်ရောက် အောင်မြင်ခဲ့ကြ၍ ရဲဘော်တို့အတွက် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ရမည့်နေ့ဖြစ်သကဲ့သို့ တပ်မတော်(လေ)၏ ခွန်အားသစ်များ တိုးပွားလာသည့်နေ့တစ်နေ့လည်းဖြစ် ကြောင်း၊ ယင်းကဲ့သို့ အချိန်အခါတွင် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ကြီးမြတ်ဟိန်းက အလေးအနက် မှာကြားလိုကြောင်း။

အင်အားသစ်များ

တပ်မတော်ကို အင်အားတောင့်တင်းပြီး စွမ်းရည်ထက်မြက်သည့် ခေတ်မီ တပ်မတော်အဖြစ် တည်ဆောက်နေသည့် ယခုအချိန်တွင် နည်းပညာမြင့်မားပြီး

ခေတ်မီသည့် လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များကို ကျွမ်းကျင်စွာ မောင်းနှင်ပျံသန်း နိုင်သည့် လေသူရဲများ နှစ်စဉ်လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးထုတ်လျက်ရှိကြောင်း၊ အမိန့်နိုင်ငံတော်၏ ဝေဟင်ထက်မှ ပျံသန်းရင်း နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်နှင့် တည်ဆောက်ရေးတာဝန်များကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် တပ်မတော် (လေ)အတွက် ရဲဘော်တို့သည် အားထားရမည့်အင်အားသစ်များပင်ဖြစ်ကြောင်း။

ယခုကဲ့သို့ လေသူရဲတောင်ပံအပ်နှံခြင်းခံရပြီး လေသူရဲတစ်ဦးဖြစ်လာ သည့်အတွက် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ကြရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ လေသူရဲတစ်ဦး၏ ကြိုးပမ်းသည့်တာဝန်၊ လေသူရဲတစ်ဦး၏ ရှိရမည့် ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေးများကိုပါ ပြည့်စုံအောင် ကြိုးစားအားထုတ်နေထိုင်ဆောင်ရွက်သွားကြရန် အထူးအလေး ပေးမှာကြားလိုကြောင်း၊ လေသူရဲတစ်ဦး၏ အရေးအကြီးဆုံး ထိန်းသိမ်းစောင့် ရှောက်အပ်သည့်ဂုဏ်သည် ပျံသန်းမှုအရည်အချင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ လေယာဉ် ပျံသန်းခြင်း အတတ်ပညာဆိုသည်မှာ ကောင်းကင်ယံ၏ စိန်ခေါ်မှုများကို ရဲရဲရင့်ရင့် ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားနိုင်ရန် စွန့်စွန့်စားစား ကြိုးပမ်းသင်ယူခဲ့ရသည့် အတတ်ပညာတစ်ခုဖြစ်ကြောင်းကို လက်တွေ့သိရှိကြပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပျံသန်းမှုအတတ်ပညာကို အသက်နှင့်ထပ်တွဲ မြတ်နိုးတန်ဖိုးထားတတ်ပြီး ခွေတောင်ပံ၏ ဂုဏ်သိက္ခာကို အမြဲစောင့်ရှောက်ဖြည့်တင်းနိုင်သည့် လေသူရဲကောင်း များအဖြစ် ထာဝစဉ်ရပ်တည်နိုင်ရေးကို ကြိုးစားသွားကြရန် အထူးမှာကြားလို ကြောင်း၊ လေသူရဲတစ်ဦး၏ ဂုဏ်အင်္ဂါရပ်တို့တွင် ကိုယ်ရည် ကိုယ်သွေးဖြစ်သဖြင့်၊ ထိုထူးညွှတ်ထက်မြက်ခြင်း၊ သစ္စာရှိခြင်း၊ အမိန့်နာခံတတ်ခြင်း၊ ခွဲလှဲလှူဒါန်းခြင်း ဆိုသည်များ ပါဝင်ကြောင်း၊ ယင်းအချက်များနှင့် ညီညွတ်မှုရှိ မရှိ မိမိကိုယ်ကို အမြဲသုံးသပ်ပြီး မပြည့်စုံသေးလျှင် ပြည့်စုံအောင် ကြိုးစားလေ့ကျင့်ယူကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း။

ကြိုးပမ်းအားထုတ်

ရဲဘော်တို့သည် သင်တန်းဆင်းပြီးသည့်နောက် တိုက်လေယာဉ်၊ သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးလေယာဉ်၊ တိုက်ခိုက်ရေးရဟတ်ယာဉ်၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးရဟတ် ယာဉ်စသည်ဖြင့် မိမိတာဝန်ကျရာ လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်အမျိုးအစားအလိုက် ပျံသန်းမှုတာဝန်များ ဆက်လက်ထမ်းဆောင်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းက ရရှိခဲ့သည့် ပညာရပ်များကို အမြဲခံပြီး သက်ဆိုင်ရာလေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ် အလိုက် နည်းပညာရပ်များ၊ မိမိထက်အတွေ့အကြုံရင့်ကျက်ပြီးဖြစ်သည့် နောက်တော် လေသူရဲများထံမှ တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သည့် အတွေ့အကြုံများကို နည်းနာယူ ခေါင်းစိန်ကာ အရည်အချင်းပြည့်သည့် တိုက်ပွဲဝင်လေသူရဲကောင်းများဖြစ်အောင် ဆက်လက်ကြိုးပမ်း အားထုတ်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ယနေ့အချိန်အခါတွင် အဆင့်မြင့်နည်းပညာရပ်များသည် အရှိန်အဟုန် ပြင်းစွာ တိုးတက်လျက်ရှိကြောင်း၊ နည်းပညာနယ်ပယ်ကဏ္ဍ အများအပြားတို့တွင် Aviation Technology ဆိုသည့် လေကြောင်းနည်းပညာနှင့် Aerospace Technology ဆိုသည့် အာကာသသိပ္ပံနည်းပညာများသည် အီလက်ထရွန်းနစ်နှင့် Information Technology များ၏ အထောက်အကူဖြင့် တစ်ရပ်တည်းတိုးတက် လျက်ရှိကြောင်း၊ ယင်းကဲ့သို့ တိုးတက်မြင်မားလာသည့် နည်းပညာများသည် တစ်ခုနှင့်တစ်ခု အပြန်အလှန်အထောက်အပံ့ပြုရင်းဖြင့် စစ်တက်ဆိုင်ရာ ရုပ်ဝတ္ထု တိုးတက်ပြောင်းလဲခြင်းအပြင် စစ်ရေးဆိုင်ရာ အတွေ့အခေါ်၊ အယူအဆများ ကိုပါ ပြောင်းလဲပစ်နိုင်စွမ်းရှိလာကြကြောင်း၊ ယင်းအချက်များကို အမြဲတမ်း မျက်မြင်မပြတ် လေ့လာသိရှိနေကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သို့မှသာ ကမ္ဘာတွင် ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲနေသည့် နည်းပညာများ၊ အတွေ့အခေါ်များ၊ အတတ်ပညာ များကို နှစ်စဉ်သင်ယူပြီး နောက်ကျန်ရစ်ရမည့်မရှိဘဲ နိုင်ငံတော်ကုန် ဝင်ဆံ့နိုင် မည်ဖြစ်ကြောင်း။

ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်

မိမိတို့နိုင်ငံတော်ကြီးသည် ရှေးနန်းပေါင်များစွာကတည်းက တိုင်းရင်းသား လူမျိုးများ ပေါင်းစည်းနေထိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုကြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စု၏ မည်သည့်နေရာတွင်နေထိုင်သည်ဖြစ်စေ နိုင်ငံပြည်သို့ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ထားရှိစွမ်းမြဲပျားကြရန် အလွန်အရေးကြီးကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စု စိတ်ဓာတ် သည်သားလျှင် တိုင်းရင်းသားအားလုံး ထာဝစဉ်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်သွားရမည့် စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရဲဘော်တို့သည် ကိုယ်တိုင်လည်း ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ထက်သာလွန်ရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ မိမိတို့အကျင့်အမူအရာနှင့် နှိုင်းညှိ ဆွေးနွေးသားချင်း တိုင်းရင်းသားများအကြားတွင်လည်း စစ်မှန်နိုင်ငံပြီသော ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ကို တည်ဆောက်ပေးကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တိုင်းရင်းသား အားလုံး တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းတည်းရှိကြမူ ပြည်ထောင်စုကြီး ပွဲပြီးတိုးတက်နိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း။

တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ကြီးမြတ်ဟိန်း ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (လေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြတ်ဟိန်း တပ်မတော်(လေ) လေကြောင်း အတတ်သင် လေတပ်စခန်းအမှတ်(၁) လေယာဉ်မောင်းသင်တန်းကျောင်း၏ အမှတ်စဉ်(၆၈) လေယာဉ်မောင်းသင်တန်း သင်တန်းဆင်းပွဲကြီး စစ်ရေးပြ အခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

ရဲဘော်တို့သည် တပ်မတော်သားတစ်ဦးဖြစ်သည့်နှင့်အညီ နိုင်ငံတော် ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ကျရာကဏ္ဍမှ မဆိုင်းမတွ ကျေပွန် အောင် ထမ်းဆောင်နိုင်စွမ်းရှိကြရမည်ဖြစ်သည်ကို သတိပေးပြောကြားလိုကြောင်း။

ကျေပွန်အောင်ထမ်းဆောင်

နိုင်ငံတော်က လူသားအရင်းအမြစ်များကို အတတ်ပညာတစ်မျိုးထက်မက တတ်ကျွမ်းနားလည်စေပြီး စွမ်းရည်ထက်မြက်မြင်မားအောင် အကျင့်ပျိုးတောင် ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ရဲဘော်တို့သည် ကမ္ဘာ့မြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲနေမှု အခြေအနေ အရပ်ရပ်များကို မျက်မြင်မပြတ်လေ့လာနေပြီးကြိုတင်မျှော်တွေးတတ်မှု၊ ထိုးထွင်း ကြံဆတတ်မှုတို့နှင့်အတူ ပေးအပ်သည့်တာဝန်များကို ခေတ်နှင့်လျော်ညီစွာ ကျေပွန်အောင် ထမ်းဆောင်နိုင်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။



တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ကြီးမြတ်ဟိန်း ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (လေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြတ်ဟိန်း လေယာဉ်မောင်းသွားချွန်ဆုရရှိသူ ဗိုလ်ညီညီအောင်အား ထူးချွန်ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။ (သတင်းစဉ်)

စိတ်ဓာတ်ကောင်းလျှင် စည်းကမ်းကောင်းလာသကဲ့သို့ စိတ်ဓာတ်နှင့် စည်းကမ်းကောင်းလျှင် တိုက်ရည်ခိုက်ရည်လည်း ကောင်းမှုနဲ့လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် တပ်မတော်ကောင်းရန်အတွက် စိတ်ဓာတ်ကောင်း အထူးအရေးကြီး ကြောင်း၊ ရုပ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ မည်မျှပင်ကောင်းကောင်း စိတ်ဓာတ်မကောင်းလျှင် အချည်းနှီးပင်ဖြစ်ကြောင်းကို ရဲဘော်တို့အသိပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းစိတ်ဓာတ်များ ကို မွေးမြူထိန်းသိမ်းကြရန်နှင့် စေတင်မြှင့်တင် မြေပြင်၌ပါ မည်သည့်နေရာတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရသည့်ဖြစ်စေ ကောင်းမြတ်သည့်အစရှိအလအတိုင်း တွေ့စေ တွန့်ဆုတ်မှုမရှိဘဲ အောင်မြင်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ ယင်းတာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ရန်အတွက် အမြဲတမ်းလေ့ကျင့်နေကြရမည်၊ အမြဲတမ်း စစ်ရေးသတိရှိနေရမည်၊ အမြဲတမ်းတိုက်ပွဲဝင်အသင့်ဖြစ်နေရမည် ဆိုသည်ကို အလေးအနက် မှာကြားလိုကြောင်း။

ကြိုးစားအားထုတ်

ရဲဘော်တို့သည် ယခုကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်အတွက် အနာဂတ် လူသားအရင်းအမြစ်များအဖြစ် နိုင်ငံတော်က လေ့ကျင့်ပေးထုတ်ရာတွင် အချိန် ကာလအားဖြင့်သာမက တိုင်းပြည်တစ်ခုစွာ အမြောက်အမြားရင်းနှီးစွာရကြောင်း၊ ရဲဘော်တို့အနေဖြင့်လည်း မိမိတို့၏ ခွဲလှဲလှဲ ဝီရိယနှင့် ကိုယ်နှုတ်နှုတ် သုံးပါး စလုံး အားထုတ်ကြိုးပမ်းစွာကြိုးပမ်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ရဲဘော်တို့အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်၏ စေတနာကို နားလည်သဘောပေါက်ပြီး အမိန့်နိုင်ငံတော် တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်က အားထားရမည့် အရာရှိကောင်း၊ လေသူရဲကောင်းများအဖြစ် ကြိုးစားအားထုတ် ဆောင်ရွက်နေထိုင် သွားကြရန် မှာကြားလိုကြောင်းဖြင့် တိုက်တွန်းပြောကြားကာ အခမ်းအနားကို ရပ်သိမ်းလိုက်သည်။

ထို့နောက် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ)ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြတ်ဟိန်းသည် စစ်ရေးပြတွင်းမှ ပြန်လည်ထွက်ခွာသွားသည်။

အခမ်းအနားအပြီးတွင် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ)ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြတ်ဟိန်းသည် ကျောင်းဆင်းအရာရှိများနှင့်အတူ မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက် ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ပါ

နှစ်စဉ်ကျင်းပပြုလုပ်သော ကမ္ဘာ့ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့သည် နိုဝင်ဘာလ၌ကျင်းပ ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ ဆိုသည်မှာ ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါကို လူအများ ပိုမိုသတိမူလာကြစေရေးအတွက် ရည်ရွယ်၍ ကမ္ဘာတစ်လွှားတွင် ပြုလုပ်သော လှုပ်ရှားမှုတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါဖြစ်ပွားရခြင်း အကြောင်းရင်းများမှာ နောက်ဆက်တွဲ ဆင့်ပွားရောဂါများနှင့် ကုသုံးများအကြောင်းကို လူထုတစ်ရပ်လုံး နားလည်ပြီး အသိပညာရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ ကျင်းပရခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါသည် တစ်ကမ္ဘာလုံး၏ ကျန်းမာရေးအခြေအနေကို အဓိကဖြစ်ခြင်းကြောင့်ဆောင်ရွက်ရန် ဖြစ်ပါသည်။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ကြီး၏ ၂၀၀၃ ခုနှစ် ခန့်မှန်းချက်အရ တစ်ကမ္ဘာလုံးတွင် ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါဖြစ်ပွားသူ ၁၉၄သန်းရှိပြီး နောက်နှစ်၂၀၁၀တွင် သန်းပေါင်း၁၅၀အထိ ဖြစ်ပွားမည်ဟု ခန့်မှန်းထားပါသည်။ ၎င်းဆီးချိုသွေးချိုရောဂါရှင်များ၏ ၈၀ရာခိုင်နှုန်းမှာ စီးပွားရေးနိမ့်မဟုတ် သို့မဟုတ် အလယ်အလတ်အဆင့်ရှိသော နိုင်ငံများမှဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

ကမ္ဘာ့ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ ရောက်တိုင်း ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးရှိ နိုင်ငံပေါင်း၁၅၀ကျော်မှ သန်းပေါင်းများစွာသော လူသားများသည် ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါအကြောင်းကို ပိုမိုသိရှိလာစေရန် ပူးပေါင်းကာ ဆောင်ရွက်ကြပါသည်။

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီး၏ ပံ့ပိုးကူညီမှုဖြင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါအဖွဲ့ချုပ်ကြီးမှ ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါအကြောင်း ပညာပေးအထောက်အကူပြု အချက်အလက် အကြောင်းအရာများကို ထုတ်ဝေကာ အဖွဲ့ဝင်များမှတစ်ဆင့် ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါရှင်များနှင့် ၎င်းတို့၏မိသားစုများ၊ ပြည်သူလူထု ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဆိုင်ရာ ပညာရှင်များ၊ လူထုဆက်သွယ်ခြင်းရေးအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မူဝါဒဆိုင်ရာ ဆုံးဖြတ်ချက်ချနိုင်သူများအား ဖြန့်ဝေ၍ အသိပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

ဆောင်ပုဒ်

ပြည်သူများ အထူးဂရုပြုစေရန် အကြောင်းအရာတစ်ခုကို နှစ်စဉ် ဆောင်ပုဒ်အဖြစ် ရွေးချယ်၍ ၎င်းဆောင်ပုဒ်ကို ဦးတည်ချက်ထားကာ ကမ္ဘာ့ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ကို ကျင်းပကြပါသည်။ ယခင်က ဆောင်ပုဒ်များအတွက် အကြောင်းအရာများမှာ ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါနှင့် လူ့အခွင့်အရေး၊ ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါနှင့် လူ့ဘဝနေထိုင်မှုဟန်၊ ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါအတွက် ကုန်ကျစရိတ်စသည်တို့ ပါဝင်ကြပါသည်။ ၂၀၀၃ခုနှစ်မှစတင်၍ ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါ၏ နောက်ဆက်တွဲဆင့်ပွားရောဂါများအား အထူးသတိပြုလာကြစေရန် ဆောင်ပုဒ်များ ရွေးချယ်သတ်မှတ်ခဲ့ကြပါသည်။ ၎င်းတို့မှာ-

- ၂၀၀၁ - ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါနှင့် နှလုံးသွေးကြောရောဂါများ
- ၂၀၀၂ - စတုရန်းပုံသဏ္ဌာန်ဆိုင်ရာ ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါ ဂရုပြုဆင်ခြင်
- ၂၀၀၃ - ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါ ကာကွယ်ပေး၊ မနားဆောင်ရွက် ကျောက်ကပ်အတွက်
- ၂၀၀၄ - အမလွန်အောင် ကြိုးစားကာဆီးချိုသွေးချိုကာကွယ်ပါ
- ၂၀၀၅ - ဆီးချိုရှိလျှင် သတိယူပါ။ ကာကွယ်စောင့်ရှောက် သင့်ခြင်းအားဖြင့်

ယခုနှစ်အတွက်မူ ဆီးချိုသွေးချိုကင်းဝေးဖို့၊ လူတိုင်းပါဝင် စောင့်ရှောက်ဖို့ Diabetes Care for Everyone ဟု သတ်မှတ်ခဲ့သည်။

၎င်းကမ္ဘာ့ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့တွင် ပြည်သူများအား ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးရာတွင် ဖျော်ဖြေရေး နည်းလမ်းများသုံးကာ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားများအား နိုင်ငံအလိုက် ကမ္ဘာ့အနှံ့ ကျင်းပကြပါသည်။ စိတ်ပါဝင်စားသူတိုင်း ပါဝင်ဆင်နွှဲနိုင်ကြပါသည်။

ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှု

ယခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှုကို လူတိုင်းရရှိစေရန်၊ လူတိုင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန် ဦးတည်ချက်ထားကာ လှုပ်ရှားမှုများ ပြုလုပ်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လျော့နည်းသူများ

လူတစ်ဦး၊ သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းလူတစ်စုသည် ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှုကို လျော့နည်း၍ ရရှိနေသော အဓိကအချက်မှာ စီးပွားရေးချို့တဲ့မှု ဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၀၃ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ ကိန်းဂဏန်းများအရ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ၂၃သမ္မတနိုင်ငံလုံး လူဦးရေသည် တစ်နေ့လျှင် အမေရိကန် နှစ်ဒေါ်လာထက်နည်းသော ဝင်ငွေနှင့် အသက်ရှင်နေထိုင်နေပါသည်။ အများစုမှာ (သန်းပေါင်း၃၂၀) အာဖရိကတိုက်ရှိ နိုင်ငံများမှ ဖြစ်ပါသည်။ ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါရှင် သန်းပေါင်း ၃၅၀ခန့် ၂၀၂၅ခုနှစ်တွင်

ရှိလာမည်ဟု ခန့်မှန်းထားသည့်အနက် ၈၀ရာခိုင်နှုန်းမှာ ဝင်ငွေနည်းပါးသို့မဟုတ် ဝင်ငွေ အလယ်အလတ်ရှိသော နိုင်ငံများတွင် ရှိနေပါသည်။ ၎င်းနိုင်ငံအများစုတွင် ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါအတွက် အရေးပေါ်အသက်အန္တရာယ် ကယ်ဆယ်နိုင်ရန် ကိုယ်လက်အင်္ဂါချို့ယွင်းမှု ပြဿနာများကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှု ပေးနိုင်စွမ်း နည်းပါးလျက်ရှိပါသည်။

ထိုသို့ စီးပွားရေးချို့တဲ့မှုအပြင် ပြည်သူလူထု၏ ကျန်းမာရေးနှင့် မညီညွတ်သော စားသောက်နေထိုင်ခြင်း၊ ကျန်းမာရေးလေ့ကျင့်ခန်းများ လိုက်စားမှုနည်းပါးခြင်း စသော အချက်များကလည်း ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါ ပိုမိုဖြစ်ပွားစေပါသည်။

ယခင်က ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါသည် ချမ်းသာသော လူတန်းစား၏ ရောဂါဟု သတ်မှတ်ခဲ့ကြပါသည်။ သို့သော် ယခုအခါ ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါသည် ဝင်ငွေနည်းပါး ဆင်းရဲသားသူများတွင် အများဆုံးဖြစ်ပွားပွားပေးလျက်ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ထိုသူများအနေဖြင့် ရောဂါဖြစ်လွယ်ခြင်း၊ ရောဂါဖြစ်ပွားပါကလည်း ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ရရှိရန် ချို့တဲ့ခြင်းကြောင့် ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါ၏ နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများကို မကာကွယ်နိုင်ခြင်းတို့ ပိုမိုဖြစ်ပွားလျက်ရှိပါသည်။

ဒေါက်တာတင့်ဆွေလတ်

(စိန်စိန်မန်နေဂျာ)

မကျန်းမာ၍ အလုပ်မလုပ်နိုင်လျှင် မိသားစု၏ စီးပွားရေးဝင်ငွေကို ကျဆင်းစေသောကြောင့် ပိုမိုဆင်းရဲခြင်းစသည်ဖြင့် သံသရာလည်နေလျက်ရှိပါသည်။ နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးကိုလည်း ထိခိုက်စေပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယခုနှစ်လှုပ်ရှားမှုသည် ထိုသို့ ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှု ရရှိရန် နည်းပါးချို့တဲ့သူများ၊ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုမရသူများ၊ လူထုဆက်သွယ် ဖြန့်ကြားရေးအဖွဲ့များ၊ မူဝါဒဆိုင်ရာ ဆုံးဖြတ်ချက်ချနိုင်သူများ၊ ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံးမှသတိပြုလာစေရန် အရေးပေးဆောင်ရွက်လာစေရန် ရည်ရွယ်ပြီးတည်ခဲ့ပါသည်။

ရောဂါရလွယ်သူများ

ရောဂါရလွယ်သူများဆိုသည်မှာ လူတစ်ဦး၊ သို့မဟုတ် လူတစ်စုသည် အကြောင်းကြောင်းကြောင့် ဆီးချိုရောဂါ ဖြစ်လွယ်ပြီး ကြိုတင်မခန့်မှန်းနိုင်သော အခြေအနေအရပ်ရပ်ကြောင့် ၎င်းတို့၏ ကျန်းမာရေးအခြေအနေသည် အချိန်မရွေး ပိုမိုဆိုးရွားလာနိုင်သူများကို ဆိုလိုပါသည်။ (ဥပမာ- ဆီးချိုသွေးချို ဖျိုးရိုးရှိသူ၊ အဝလွန်သူ၊ ကျန်းမာရေး လေ့ကျင့်ခြင်း နည်းပါးသူ၊ အဆီအဆိမ့် များစွာစားပြီး အသီးအနှံ စားသောက်ခြင်း နည်းပါးသူ၊ ပေါင်ချိန်မပြည့်တဲ့ မွေးဖွားလာသောကလေးများ)

ထိုချို့တဲ့သူ၊ သို့မဟုတ် ရောဂါရလွယ်သူများသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံနှင့် တစ်နိုင်ငံ၊ လူအုပ်စုတစ်စုနှင့်တစ်စု မတူညီကြပါ။ ထို့ကြောင့်

ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါသည် တစ်ကမ္ဘာလုံး၏ ကျန်းမာရေးအခြေအနေကို အဓိကဖြစ်ခြင်းကြောင့်ဆောင်ရွက်ရန် ဖြစ်ပါသည်။

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ကြီး၏ ၂၀၀၃ ခုနှစ် ခန့်မှန်းချက်အရ တစ်ကမ္ဘာလုံးတွင် ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါဖြစ်ပွားသူ ၁၉၄ သန်းရှိပြီး နောက်နှစ်၂၀ အတွင်း သန်းပေါင်း ၃၅၀အထိ ဖြစ်ပွားမည်ဟု ခန့်မှန်းထား။

ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါရှင်များ၏ ဂဝရာခိုင်နှုန်းမှာ စီးပွားရေး နိမ့်ကျ သို့မဟုတ် အလယ်အလတ်အဆင့်ရှိသော နိုင်ငံများမှဖြစ်။

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကမ္ဘာ့ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါ ကာကွယ်ရေးအဖွဲ့ကြီးမှ ၎င်း၏ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်သော အသင်းအဖွဲ့များအနေဖြင့် ထိုအုပ်စုများကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်ရန်၊ ၎င်းအုပ်စုများ၏ လိုအပ်ချက်များကို သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံအလိုက် ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု မူဝါဒချမှတ်သူများ၊ လူထုဆက်သွယ်ခြင်းရေးအဖွဲ့အစည်းများမှ အာရုံစိုက်လာစေရန်၊ သတိပြုလာစေရန်၊ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းအားပေးလျက် ရှိပါသည်။

ယခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ လှုပ်ရှားချက်များ၏ အဓိကရည်ရွယ်ချက်များမှာ-

- ဆီးချိုသွေးချို ရောဂါရှင်များ၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ပိုမိုကောင်းမွန်လာစေရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန်၊ အနီးအဖွဲ့အစည်းများမှ တိုက်တွန်းအားပေးရန်၊
- ရောဂါဖြစ်လွယ်သူများကို အလေးထားစောင့်ရှောက်မှုပေးရန်၊
- တွေ့ကြုံရသည့် အခက်အခဲများအတွက် ဖြေရှင်းနည်းများကို နိုင်ငံအချင်းချင်း မျှဝေပေးရန်၊ အကောင်းဆုံးဖြေ ဖော်ပြရန်များကို မျှဝေပေးရန်၊
- အဓိကဦးတည်ထားသော အုပ်စုများအတွက် ဖြေ ဖော်ပြရန်၊ အခက်အခဲများကို ဖြေရှင်းရန်၊
- ကမ္ဘာ့လူသမ္မတအဖွဲ့ကြီး၏ တစ်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါဆိုင်ရာ ပြဿနာဖြေရှင်းမှုကို ပါဝင်ထောက်ခံ ကူညီအားပေးရန်၊
- ရောဂါဖြစ်လွယ်သူများ၊ ချို့တဲ့သူများအုပ်စုတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လူမှုရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ လေ့ထုံးစံများကြောင့် ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုကို ပိုမိုနားလည်သဘောပေါက်လာစေရန် သုတေသနများပြုလုပ်ရန်။

ကမ္ဘာ့ ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့ကြီးသည် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးနှင့် ၎င်း၏ ဒေသဆိုင်ရာရုံးများ၊ ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါနှင့် ပတ်သက်သည့် အဖွဲ့အစည်းများ၊ စက်မှုလက်မှု စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်ကြီးများ၊ ကျန်းမာရေး ကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှုပေးသူများနှင့် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါကို စိတ်ဝင်စားသူတိုင်းကို လက်တွဲပူးပေါင်းစေပါသည်။

ကမ္ဘာ့ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ကြီး၏ ရည်ရွယ်ချက်များ ပေါက်မြောက်အောင်မြင်ပြီး ဆီးချို သွေးချိုရောဂါကို ပိုမိုသိသာ ထင်ရှားလာစေရန်နှင့် ဆီးချိုရောဂါကြောင့် တိုက်ရိုက်သော်လည်းကောင်း၊ သွယ်ဝိုက်၍သော်လည်းကောင်း ပတ်သက်ဆိုင်ရာနေသော လူတိုင်း၏ အသက်ရှည်ကျန်းမာစွာ နေထိုင်နိုင်ရေးအတွက် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ကြရန် တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ပုဂ္ဂလိကစက်မှုဇုန်နှင့်အစိုးရဌာနများ ညှိနှိုင်း စက်မှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်လုပ်ဆောင် သွင်းကုန်အစားထိုး သံထည်ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၇

အမှတ်(၂)စက်မှုဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်လှိုင်သည် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါလျက် နိုဝင်ဘာ၁၂ရက် မွန်လွယ်မြို့က ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ပင်လောင်းမြို့နယ်ရှိ ရှမ်းရိုးမနဂါးကုမ္ပဏီလီမိတက်၏ တီကွမ် ကျောက်စီးသွေး သတ္တုတွင်း၌ အမှတ်(၂)စက်မှုဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့စက်မှုနှင့် အဆောက်အအုံဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းက တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်နေသော အပေါ်ယံမြေသားအလွှာများ ဖယ်ထုတ်ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ရောက်ရှိကြရာ တီကွမ်ကျောက်စီးသွေး သတ္တုတွင်း အင်ဂျင်နီယာချုပ် ဦးလှိုင်ဝင်းအောင်က ကျောက်စီးသွေးထုတ်လုပ်မှုအခြေအနေများနှင့် အမှတ်(၂) စက်မှု ဝန်ကြီးဌာနသို့ လုပ်ငန်းအပ်နှံဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းများအခြေအနေတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး မြန်မာ့စက်မှုနှင့် အဆောက်အအုံ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်ကြည်က လုပ်ငန်းနိမ့်မှု အခြေအနေနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ဝန်ထမ်းများနှင့် စက်ယန္တရားများအခြေအနေတို့ကို ဖြည့်စွက်ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ညှိနှိုင်းမြည့်ဆည်းပေး

ယင်းနောက် ဝန်ကြီးက လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုများကို သတိမှတ်ကာလ အတွင်းပြီးစီးရေးဆောင်ရွက်ရန်လုပ်ငန်း ဗဟုကဏ္ဍတက်ဆောင်ရွက်သွားကြရန် တို့ကို မှာကြားပြီး လိုအပ်သည့်များ ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ထို့နောက် ဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် အပေါ်ယံမြေသားအလွှာများ ဖယ်ထုတ် ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့်ဆိုင် ကျောက်စီးသွေး ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းနှင့်ဆိုင်တို့ကိုလှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံရှင်းလင်း တင်ပြကြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ

ဆက်လက်၍ မြန်မာ့စက်မှုလက်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ အမှတ်(၂)စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်လှိုင်သည် တာဝန် ရှိသူများလိုက်ပါလျက် နိုဝင်ဘာ၁၃ရက် မွန်လွယ်မြို့တွင် ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ကြီး မွန်လွယ်မြို့တွင် ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ကြီး မြို့နယ်ရှိ အေးသာယာစက်မှုဇုန်သို့

တည်ထောင်ပေးခဲ့

ယင်းနောက် ဝန်ကြီးက နိုင်ငံရေး က စက်မှုဇုန်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် မိုပိုင်ကျည်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ရာ တွင် မန္တလေး၊ မုံရွာနှင့် တောင်ကြီး (အေးသာယာ)စက်မှုဇုန်တို့၌ သံရည်ကျို အလုပ်ရုံ၊ စက်ပစ္စည်းအလုပ်ရုံနှင့် သံပုံတောင်းအလုပ်ရုံတို့၏ ထုတ်လုပ်မှု အခြေအနေနှင့် ထုတ်လုပ် သည့်ပစ္စည်းများလင်ငွေရရှိမှုအခြေအနေ နှင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည့် အစီအစဉ်တို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

တောင်းအလုပ်ရုံများကို တည်ထောင် ပေးခဲ့ကြောင်း၊ ပုဂ္ဂလိကများ စက်မှု ဇုန်များနှင့် အစိုးရဌာနများအချင်းချင်း ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် စက်မှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် လုပ်ဆောင်သွား ကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်တွင်း၌ လည်း ပြည်ပသွင်းကုန် အစားထိုး သံထည်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်နိုင်မည် အခြေအနေများ ရှင်းလင်းပြောကြား သည်။

ထို့နောက် ဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် စက်ပစ္စည်းအလုပ်ရုံ၊ သံရည်ကျို အလုပ် ရုံနှင့် သံပုံတောင်းအလုပ်ရုံများ၏ ထုတ် လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မှုများကို လည်းကောင်း၊ ထုတ်လုပ်ပြီးပစ္စည်းများ ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုများကိုလည်းကောင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန် ရှိသူများက လိုက်လံရှင်းလင်းတင်ပြကြ ကြောင်းသတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)



အိန္ဒိယနိုင်ငံ မဏ္ဍိမဒေသ ဗုဒ္ဓဂယာ မြေမြှုပ် မဟာရီ ဗုဒ္ဓဂယာ မြန်မာကျောင်း(မူလ ကျောင်းဟောင်း) အ နောက် ဘက် တိုးချဲ့မြေ နှစ်စက ဝယ်ယူရန်နှင့် သာ သနီက အဆောက် အအုံများ ဆောက် လုပ်ရန် အတွက် အမှတ်(၁)A မြေ နှစ်စ ဧရိယာ ၈၅၀၀၀ နီးပါး ကျော် တိုင်ရပ်ကွက် သာကောတမြို့နယ်နေ ဒေါ်ခင်ယု မိသားစုက ဦးစီးချုပ် အဖွဲ့အစည်းတစ်သီးသီးကို ရန်ကုန်တိုင်း စစ်ချောင်းမြို့နယ် မြေဧကကျောင်းလမ်းနှင့် (ဂရုန်းပွင့်ဘေးလမ်း) အောင်တော်မူလမ်းရှိ မြန်မာနိုင်ငံ ဗုဒ္ဓဂယာကျောင်း အမှုဆောင်ဆရာတော် အရှင်ကုသလ(M.A) ဆက်ကပ်လှူဒါန်းစဉ်။ (က-၁)

အမှတ်(၂)ဓာတ်မြေဥပဒေစက်ရုံ(ကျွန်းချောင်း) စွမ်းအင်ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ်လွန်းသီ စစ်ဆေး

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၁၇

စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ်လွန်းသီသည် နိုဝင်ဘာ၁၄ရက်က မကွေးတိုင်း ကျွန်းချောင်းမြို့ရှိ အမှတ်(၂)ဓာတ်မြေဥပဒေစက်ရုံ(ကျွန်းချောင်း)သို့ရောက်ရှိရာ စက်ရုံရှင်းလင်းဆောင်၌ စက်ရုံမှူး ဦးဌေးအောင်က အမှတ် (၂) ဓာတ်မြေဥပဒေစက်ရုံ (ကျွန်းချောင်း) ပြင်ဆင်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေနှင့် ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည် (LPG)စက်ရုံ(ကျွန်းချောင်း)၏ ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည် (LPG)ထုတ်လုပ်မှုအခြေအနေများကိုလည်းကောင်း (အောက်ပုံ) အမှတ်(၂) လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန သဘာဝဓာတ်ငွေ့သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားစက်ရုံ (ကျွန်းချောင်း) စက်ရုံမှူးက သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ရရှိမှုနှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ပေးနေမှု အခြေအနေကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး မြန်မာ့စက်မှု ဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသိန်းလွင်က စက်ပစ္စည်းရောက်ရှိမှု၊ ပြင်ဆင်မှုမိမ့်မှုများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ဖြည့်စွက်တင်ပြသည်။

ဂရုပြုဆောင်ရွက်

ယင်းနောက် ဝန်ကြီးက ရေနံဓာတ် ငွေ့ရည်(LPG)စက်ရုံ၌ ပူးပေါင်းဆောင်

ရွက်လျက်ရှိသည့် တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံ Dong Fong Co.,Ltd.မှ တာဝန်ခံ မစ္စတာရှီဆင့်နှင့် တရုတ်

ကျွန်းကျပ်ပညာရှိအဖွဲ့အား ဂုဏ်ပြု သင်္ခါပြင်ဆင်မှု လက်ဆောင်ပေးအပ်ပြီး စက်ရုံ ပြင်ဆင်မှုအတွက် မှာယူထား သောပစ္စည်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ကြသကဲ့သို့ ပြင်ဆင်မှုလုပ် ငန်း စက်ရုံခံနိုင်ရည်များကို ဖေ့စပ် သေချာစွာဖြင့် ဂရုပြု ဆောင်ရွက်သွား ကြရန် မှာကြားသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ဆက်လက်၍ ဝန်ကြီးသည် ရေနံ ဓာတ်ငွေ့ရည်(LPG)စက်ရုံ (ကျွန်း ချောင်း)သို့ သွားရောက်ပြီး ရေနံဓာတ် ငွေ့ရည် ထုတ်လုပ်နေမှု အခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များကို မှာကြားသည်။

ကျန်းမာရေးစစ်ဆေး

ထို့နောက် ဝန်ကြီးသည် ကျွန်း ချောင်းမြို့ရှိ စက်ရုံနှင့် ရေနံမြေတို့မှ ဝန်ထမ်းများအား ကျန်းမာရေး စစ်ဆေး ကုသလျက်ရှိသော ကျန်းမာရေး ဦးစီး ဌာနမှလုပ်ငန်းဆိုင်ရာကျန်းမာရေးညွှန်ကြား ရေးမှူး ခေါက်တာနီတင် ခေါင်းဆောင် သောအဖွဲ့အားသွားရောက်ကြည့်ရှုအား ပေးပြီး လိုအပ်သည်များကို ညှိနှိုင်းပေး ကြောင်းသတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

နန်းဆီကုန်းဘိုးဘွားရိပ်သာ ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲ နိဗ္ဗာန်စေတီပွဲတော်

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၁၇

(၄၅) ကြိမ်မြောက် ဗဟန်းမြို့နယ် နန်းဆီကုန်းဘိုးဘွားရိပ်သာ ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲ၊ နိဗ္ဗာန်စေတီပွဲတော်ကို နိုဝင်ဘာ ၁၇ရက်(စနေနေ့)တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ ဘာသာရေး၊ လူမှုရေး အဖွဲ့အစည်းများက အစားအစာနှင့် လှူဒါန်းကုန်ပစ္စည်းများ၊ နိဗ္ဗာန်စေတီဆိုင် ငွေသိုင်း ဖွင့်လှစ်ရောင်းချပြီး ရိပ်သာရှိ အတိုင်၊ အဘွားများအား လှူဒါန်းကြမည် ဖြစ်သည်။

ညနေ၄နာရီမှစ၍ ဝါးပင်မရံမောင် မြန်မာမူတေးဂီတများဖြင့် ဖျော်ဖြေ ပြီး ညာနာရီမှစ၍ နိုင်ငံတော်ရွှေတံဆိပ်အရ ဂီတစာဆို မွန်ပြည်နယ် အောင်နိုင် စီစဉ် တင်ဆက်သော မြဝတီရုပ်စာအုပ်မြို့သတင်း ခေါင်းဆောင်မင်းသမီး ဝင်းပပ သိန်းတန်၊ မင်းသမီး တက္ကသိုလ်နီဒီဒီ၊ လွှတ်တော်ရုပ်ရှင်နှင့်နီဒီဒီဟာသမင်းသား မော့ခီ၊ ရာဇာဓကပါကီ၊ ငမော့တော့(ပုံ)နှင့် မိုးပြတိုက် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မည်ဟု သိရသည်။

(က-၁)

ဒေါ်ရဲမြနယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနကကြီးမှူး၍ နယ်လှည့်စာကြည့်တိုက်ဖွင့်ပွဲ၊ နံရံကပ်စာစာစောင်၊ ဓာတ်ပုံပြပွဲနှင့် ဗဟုသုတပြပွဲကို နိုဝင်ဘာ၁၃ ရက်က အမှတ်(၁) အခြေခံပညာမှလတန်းကျောင်းတွင် ကျင်းပရာ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အုံးညွန့်နှင့် ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်နီနီဝင်းတို့က ဓါကြိုဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးကြစဉ်။

(မြို့နယ် ပြန်/ဆက်)



ချင်းတွင်းမြစ်ကူး(ဆင်ဖြူရှင်တံတား) ရေလမ်းကြောင်း ပြောင်းလဲသတ်မှတ်

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၁၇

ချင်းတွင်းမြစ်ကူး(ဆင်ဖြူရှင်တံတား) ရေလမ်းကြောင်းတွင်ရေယာဉ်များဖြတ် သန်းသွားလာရန် ရေလမ်းကြောင်းကို အဆန်လမ်းအဖြစ် ရေလယ်တိုင်အမှတ် (၁)နှင့် (၂)အကြားမှ လည်းကောင်း၊ အရန်လမ်းအဖြစ် ရေလယ်တိုင်အမှတ် (၁)နှင့် (၁၁)အကြားမှ လည်းကောင်း ဖွင့်လှစ်ထားသည်။ ယခုအခါ ရေလမ်း ကြောင်းအခြေအနေအရ ရေယာဉ်များ ဖြတ်သန်းသွားလာရန် ရေလမ်းကြောင်း ကိုနိုဝင်ဘာ၁၄ရက်မှစ၍ အရန်/အဆန် လမ်း အဖြစ် ရေလယ်တိုင်အမှတ်(၁၀) နှင့် (၁၁)အကြားမှ ပြောင်းလဲသတ်မှတ် ဖွင့်လှစ်ထားသည်။

ပြောင်းလဲထားသော ရေလမ်း ကြောင်း၏ ကင်းလွတ်အကျယ်မှာ ၆၄ မီတာရှိ၍ ကင်းလွတ်အမြင့်မှာ ၁၁ မီတာရှိသည်။ ရေယာဉ်များ ဖြတ်သန်း ရမည့် ဝင်ပေါက်တွင် အစိမ်းရောင် ကြိုးအမှတ်အသားပြသထားပြီး ညအခါ မီးစိမ်းထွန်းပြသထားသည်။ မဝင်ရမည့် ရေလမ်းတွင် အနီရောင် ကြိုးအမှတ်အသား အမှတ်အသား ပြသထားပြီး ညအခါ မီးနီထွန်း ပြသထားသည်။ ဝင်ပေါက် ရေလယ်တိုင်များတွင်ပြားအမှတ်အသား ပြသထားသည်။ တံတားရေလယ်တိုင် များ၏အောက်ခြေ ပိုင်တိုင်အုတ်ခံနံများ ရေလယ်တိုင်၏ တစ်ဖက်တစ်ချက် တွင် ၁၅မေခန့် အစွန်းထွက်နေသဖြင့်

ရေယာဉ်များ ရေလယ်တိုင် နှစ်ခု အကြားမှ ဖြတ်သန်းရာတွင် ယှဉ်ပြိုင် ခုတ်မောင်းခြင်းမပြုရန်နှင့် အရန်ဦးစား ပေး၍ ဝင်ပေါက်သို့ ချဉ်းကပ်ရာတွင် ရေနံနံနံ၊ လေတိုက်နံနံတို့ကို ချိန်အပြီး လုံလောက်သော အကွာအဝေးမှ ချဉ်း ကပ်လမ်းကြောင်းမှန်ဖြင့် ထိန်းသိမ်း ခုတ်မောင်းကြရန်နှင့် တွဲရေယာဉ်များ နှစ်စီးတွဲမောင်းနိုင်ခြင်းမပြုဘဲ တစ်တွဲ ချဉ်း မောင်းနိုင်ကြရန် ရေအရင်းအမြစ် နှင့် မြစ်ချောင်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ရေလမ်းသတ်မှတ် ချက် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

(သတင်းစဉ်)

ကမ္ဘာတစ်လွှား စားကစား

အင်္ဂလန်အသင်း ကစားပုံကောင်းလာ နည်းပြမက်ကလာရင် ချီးကျူးခကားဆို

စုရသားတစ်ပြုချုပ်-မြင့်မောင်စိုး



ရှန်ဒေးအား နည်းပြ မက်ကလာရင်က ဤသို့ ချီးကျူးစကား ပြောကြားခဲ့သည်။ (ဓာတ်ပုံ-အင်တာနက်)

မက်ကလာရင်သည် ထိုနေ့က မနီစီးတီးလူငယ်ကစားသမား မီကက်ရစ်ချတ်ကို ညာမှောက်တန်း၌ ကစားစေခဲ့သည်။ ၎င်းသည် အာရှကစားသမားနှင့်ရာဇဝတ်ဗန်ဒါဝတ်ကဲ့သို့ နယ်သာလန်တိုက်စစ်မှူးများ၏ တိုက်စစ်ကိုပင် အကောင်းဆုံး ရှင်းထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။ (အင်တာနက်)

ချယ်လ်ဆီးရီးသမားများအား ဒဏ်ရာရအောင်လုပ်ခဲ့သည့် ရက်ဒင်းကစားသမားနှစ်ဦး သတ်ပစ်မည်ဟုခြိမ်းခြောက်မှုခံနေရ

လန်ဒန် နိုဝင်ဘာ ၁၇

ရက်ဒင်းကစားသမားနှစ်ဦးသည် ချယ်လ်ဆီးရီးသမားများ ဖြစ်ကြသည့် ဝီတာဆက်နှင့် ကူဒီစီနီဟိုအား ဒဏ်ရာရအောင် မတော်တဆမှုများတွင် ပါဝင်ပတ်သက်၍ သတ်ပစ်မည်ဟုသည့် ခြိမ်းခြောက်မှုများ ခံနေရသည်ကို ရဲအဖွဲ့က စုံစမ်းစစ်ဆေးနေသည်။

ခြိမ်းခြောက်

အီဘရာဟီမဆွန်ကိုနှင့် စတီဗင်ဟွတ်တို့သည် ရက်ဒင်းအသင်း၏ လေ့ကျင့်ရေးကွင်းသို့ လေ့ကျင့်နေစဉ် အတွင်း အဆိုပါခြိမ်းခြောက်စာများ အဆက်မပြတ် လက်ခံရရှိခဲ့သည်ဟု ဆိုသည်။

ထိုကိစ္စနှင့် ပတ်သက်၍ ရဲအဖွဲ့အား ရက်ဒင်းအသင်းက စုံစမ်းစစ်ဆေးပေးရန် တိုင်ကြားခဲ့မှုအပေါ် စုံစမ်းစစ်ဆေးနေသည်ဟု သိရသည်။

ရှန်ဟိုင်း မာစတာ ဖြိုင်ပွဲ မက်ဒဲယား အကြံဉာဏ်လှည့်တက်



ရော်ဂျာကလီယာ၏ တင်းနစ်ကစားပုံ။ (ဓာတ်ပုံ-အင်တာနက်)

ရှန်ဟိုင်း နိုဝင်ဘာ ၁၇

ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံမှ ကမ္ဘာ့နံပါတ်တစ် တင်းနစ်ကစားသမား ရော်ဂျာကလီယာသည် တရုတ်နိုင်ငံ ရှန်ဟိုင်းမြို့၌ ကျင်းပသော မာစတာဖိုင်ပွဲတွင် တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် အကြံဉာဏ်လှည့်သို့ လက်ရှိချန်ပီယံ နယ်သာလန်ဒီယန်းနှင့် အတူ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည်။

အာရှတိုက်နားနိုင်ငံသား နယ်သာလန်ဒီယန်းသည် အင်ဒီရာဒစ်ကို ၆-၂၊ ၇-၆ (၇-၄) ဖြင့်နိုင်ခဲ့ပြီး အကြံဉာဏ်လှည့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည်။ မက်ဒဲယားသည် ခရိုအေးဗားမှ အီဇန်လတ်ဆစ်ကို ၇-၆ (၇-၅)၊ ၆-၄ ဖြင့်နိုင်ပြီး အကြံဉာဏ်လှည့်သို့ ရောက်လာသည်။ ကမ္ဘာ့နံပါတ်(၂) တင်းနစ်ကစားသမား စပိန်နိုင်ငံမှ ရာဇေးလီနာဒီယန်းနှင့် ရုရှားနိုင်ငံသား ဒေါဒီဒန်ကိုတို့သည် ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်လျက်ရှိသည်။ ယင်းတို့ထဲမှ အနိုင်ရသူနှင့် ကမ္ဘာ့နံပါတ်တစ်ကစားသမားတို့ တွေ့မည်ဖြစ်သည်။ (အင်တာနက်)

လန်ဒန် နိုဝင်ဘာ ၁၇

အင်္ဂလန်အသင်းနှင့် နယ်သာလန်အသင်းတို့သည် နိုဝင်ဘာ ၁၆ရက် ညပိုင်းက ချန်ကြည်ပေးပို့အဖြစ် ကစားခဲ့ရာတွင် တစ်ဖက်တစ်ရိုးစသောရေကန်ခဲ့သော်လည်း အင်္ဂလန်အသင်း၏ ကစားပုံကောင်းမွန်ကြောင်း နည်းပြမက်ကလာရင်က ချီးကျူးစကားဆိုခဲ့သည်။

အခွင့်အလမ်းရှိ

မိမိတို့သည် စိတ်ပျက်နေ၍ နိုင်ပွဲရမည်မဟုတ်ကြောင်း လုံလောက်သည့် အခွင့်အလမ်းများရှိထားပြီဖြစ်ကြောင်း မက်ကလာရင်က ပြောကြားသည်။

ထို့နေ့က အင်္ဂလန်အသင်း၏ ခြေစွမ်းမှာ နောက်တန်းကောင်းအောင် ကစားပြီး ဂိုးပေါက်ဖန်တီးမှုများ ကောင်းလာကြောင်း ၎င်းကပြောကြားသည်။

အင်္ဂလန်အသင်းသည် ယင်းပွဲတွင် မိနစ် ၉၀ ကျော်ကြာ အကောင်းဆုံး ကစားသွားနိုင်ခဲ့၍ ယုံကြည်မှုများရှိလာကြောင်းလည်း ၎င်းကဆိုသည်။

အင်္ဂလန်အသင်းသည် ယင်းပွဲတွင် မိနစ် ၉၀ ကျော်ကြာ အကောင်းဆုံး ကစားသွားနိုင်ခဲ့၍ ယုံကြည်မှုများရှိလာကြောင်းလည်း ၎င်းကဆိုသည်။ (အင်တာနက်)



သတ်ပစ်ရန် ခြိမ်းခြောက်ခံနေရသော ရက်ဒင်းကစားသမား ညွန်ကို (ဝဲ) နှင့် ဟွတ် (ယာပုံ)။ (ဓာတ်ပုံ-အင်တာနက်)

တစ်ခုသော စာတစ်စောင်တွင် မိမိတို့ကစားသမားများကို ထိခိုက်ဒဏ်ရာရအောင်လုပ်ခဲ့၍ သတ်တို့အား သတ်ပစ်ဟု ရေးသားထားသည် ဆိုသည်။ (အင်တာနက်)

ပရိယာလိပ်ပွဲစဉ်(၁၃)ခန့်မှန်းချက်

လန်ဒန် နိုဝင်ဘာ ၁၇

ပရိယာလိပ်ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၃)ပြိုင်ပွဲများကို နိုဝင်ဘာ ၁၈ ရက်နှင့် ၁၉ ရက်ညပိုင်းတွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြမည်ဖြစ်ရာ ပရိယာလိပ် ဘောလုံးကျွမ်းကျင်ပညာရှင် လောရီ၏ ဂိုးခန့်မှန်းချက်များကို မြန်မာအလင်း ဘောလုံးပရိသတ်အတွက် ရေးသားဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

ဂိုးခန့်မှန်းချက်

မန်စီးတီး	၂ - ၀	ဖူလဟမ်
အာဆင်နယ်	၃ - ၀	နယူးကာဆယ်
ချယ်လ်ဆီး	၂ - ၀	ဝက်စ်ဟမ်း
အဗာတန်	၁ - ၁	ဘော့လီတန်
ပို့မောက်	၂ - ၀	ဝက်ပို့ဒ်
ရက်ဒင်း	၂ - ၀	ချာလီတန်
ရှက်ဗီး	၀ - ၂	မန်ယူ
မစ်ဒယ်ဘရော	၀ - ၂	လီဗာပူး
ဘလက်ဘန်း	၁ - ၁	တော့တင်ဟမ်
ဝီဂန်	၂ - ၁	အက်စ်တူနီလီယာ

အင်တာနက်

မက္ကဆီကိုအသင်း နည်းပြအဖြစ် ဟူဂိုဆန်ချက်စ်အားရွေးချယ်

မက္ကဆီကိုစီးတီး နိုဝင်ဘာ ၁၇

မက္ကဆီကို ဘောလုံးအသင်း နည်းပြအဖြစ် ဟူဂိုဆန်ချက်စ်အား ရွေးချယ်ထားကြောင်း မက္ကဆီကို ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က သတင်းထုတ်ပြန်လိုက်သည်။ ဟူဂိုဆန်ချက်စ်သည် မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ၏ အကောင်းဆုံး ဘောလုံးသမားတစ်ဦးလည်း ဖြစ်သည်။

စုစည်းတင်ပြသူ စောင်မောင်မြင့်ဆွေ

အသက်(၄၈) နှစ်အရွယ်ရှိ ဟူဂိုဆန်ချက်စ်သည် လွန်ခဲ့သည့် ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်ကာလများက ရိုးရိုမက်ဒရစ်အသင်းနှင့်အတူ ဆူပလာပေါင်းငါးခုအထိ ရယူပေးနိုင်ခဲ့သူ တစ်ဦးလည်း ဖြစ်သည်။

စွမ်းဆောင်ရည်

ဟူဂိုဆန်ချက်စ်သည် ဘောလုံးသမားဘဝမှ အနားယူခဲ့ပြီးနောက် မက္ကဆီကိုလိဂ်အသင်းဖြစ်သည့် ပမက်စ်အသင်းတွင် ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၀၅ ခုနှစ်အထိ နည်းပြအဖြစ် တာဝန်ယူခဲ့သူဖြစ်ပြီး မက္ကဆီကိုလိဂ် ဖလား နှစ်ကြိမ်ရအောင် ပမက်စ်အသင်းအား စွမ်းဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် မက္ကဆီကို လိဂ်အသင်းတစ်သင်းဖြစ်သည့် နီကာဆာအသင်း၌ နည်းပြအဖြစ် ဆောင်ရွက်နေသူ ဖြစ်သည်။ ဟူဂိုဆန်ချက်စ်အနေဖြင့် နည်းပြဟောင်း ရိုကာဒိုလာဗီပီဆူရာတွင် အစားထိုး တာဝန်ယူရမည်ဖြစ်သည်။ နည်းပြဟောင်း ရိုကာဒိုလာဗီပီသည် အာရှတိုက်ဒီဂိုးကလပ် ဘိုကားဂျူနီယာတွင် ယခုအခါ နည်းပြအဖြစ် တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်သည်။ (အင်တာနက်)



မက္ကဆီကို နည်းပြသစ် ဟူဂိုဆန်ချက်စ်။ (ဓာတ်ပုံ-အင်တာနက်)

ပရီမီယာလိဂ် ဂိုးအများဆုံးသွင်းထားသူများ

လန်ဒန် နိုဝင်ဘာ ၁၇

ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်(၁၁) ကစားပြီးချိန်၌ ဂိုးအများဆုံးသွင်းထားသူ ဘောလုံးသမားများအား ဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

စဉ်	အမည်	အသင်း	ဂိုး
၁။	ဒရော့ဘာ	ချယ်လ်ဆီး	၈ ဂိုး
၂။	ကနူး	ပို့စ်မောက်	၇ ဂိုး
၃။	ဘီရင်တင်	ချာလီတန်	၆ ဂိုး
၄။	ဂျွန်ဆင်	အဗာတန်	၆ ဂိုး
၅။	တင်ကာဟေး	အဗာတန်	၆ ဂိုး
၆။	မျိုင်လီ	ရက်ဒင်း	၅ ဂိုး
၇။	အွန်နီရီ	အာဆင်နယ်	၅ ဂိုး
၈။	ကွတ်	လီဗာပူး	၅ ဂိုး
၉။	လမ်းပတ်	ချယ်လ်ဆီး	၅ ဂိုး
၁၀။	ရွန်နေ	မန်ယူ	၅ ဂိုး
၁၁။	ဘာဟာ	မန်ယူ	၅ ဂိုး
၁၂။	စာဒိုရာ	ဝက်စ်ဟမ်း	၅ ဂိုး
၁၃။	ဘာရီ	အက်စတွန်ဗီလာ	၄ ဂိုး
၁၄။	ကာမာရာ	ဝီဂန်	၄ ဂိုး
၁၅။	ဒိုင်အုပ်စ်	ဘော့လီတန်	၄ ဂိုး

အင်တာနက်

လီဗာပူးကွင်းလယ်ကစားသမား ဆန်ချိုကို ပုံးဒဏ်ရာရရှိသည်

လန်ဒန် နိုဝင်ဘာ ၁၇

လီဗာပူး ကွင်းလယ်ကစားသမား ဆန်ချိုကိုသည် ပုံးဒဏ်ရာ ခံရရရှိခဲ့သဖြင့် ခွဲစိတ်ကုသမှု ပြုလုပ်ခဲ့ရာ အောင်မြင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အသက်(၂၂)နှစ်အရွယ်ရှိ ဆန်ချိုကိုသည် ပြီးခဲ့သည့်သီတင်းပတ်က လီဗာပူးကွင်း၌ ကစားခဲ့သော လိဂ်ဖလားပြိုင်ပွဲအဖြစ် တာမင်ဂမ်အသင်းနှင့် ကစားသည့်ပွဲတွင် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ယခုအခါ ပုံးဒဏ်ရာ ခွဲစိတ်ကုသမှု ယူခဲ့ပြီးနောက် အနည်းဆုံး သုံးလကျော်ကြာ အနားယူရမည်ဖြစ်ကြောင်း လီဗာပူးကလပ်က ပြောကြားသည်။ လီဗာပူး နည်းပြဘာဒီတန်ကလည်း အရာဝန်ထမ်းက ဆန်ချိုကိုရဲ့ ပုံးဒဏ်ရာ ခွဲစိတ်မှုအောင်မြင်တယ်လို့ပြောတဲ့အတွက် ဝမ်းသာရပါသည်။ ဆန်ချိုကိုဟာ လီဗာပူးရဲ့ မရှိမဖြစ် ဘောလုံးသမားတစ်ဦးပါပဲ ပြောကြားသည်။ ဆန်ချိုကိုသည် ၂၀၀၅ခုနှစ် ဇူလိုင်လက ဗလင်စီယာအသင်းမှ ပေါင်ဂွေ ငါးသန်းဖြင့် လီဗာပူးသို့ ရောက်ရှိလာခဲ့သူဖြစ်ပြီး ယခုအခါ လီဗာပူးကွင်းလယ်တွင် အရေးပါသော ကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်နေသူ ဖြစ်သည်။ (အင်တာနက်)



လီဗာပူးကွင်းလယ်ကစားသမား ဆန်ချိုကို ပုံးဒဏ်ရာရရှိထား။ (ဓာတ်ပုံ-အင်တာနက်)

စုလုပုးရပ်ပတ်ထိမ်းမြားမင်္ဂလာညွှံ့ပွဲ ကျေးဇူးတင်လွှာ

ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ချစ်ရိပ်မွန်လမ်း၊ အမှတ် ၁၉နေ
ဦးခင်မောင်(မန်နေဂျာ-ငြိမ်း၊ မြန်မာ့စိုက်ပျိုးရေး)-ဒေါ်ဂင်အေး
တို့၏သားထွေး

မောင်ဇော်ဇော်အောင်(ခ)ပေါက်စ

B.A (Business Management)
 နှင့်
 ရန်ကုန်မြို့နေ (ဦးအေးစိန်)-ဒေါ်စန်းလွင်တို့၏အမြေး
 လှိုင်မြို့နယ်၊ သီရိဇွန်ဆိပ်သာ၊ ၁၅၅၇ကွက်၊ ဘုရင့်နောင်လမ်းမကြီး၊ အမှတ် ၂၁ (A) နေ
 သိဟာဗုဓမ္မမင်္ဂလာစောတရ ဦးခင်လှ (Managing Director)- ဒေါ်ခင်မြမြအောင် (Director)
 Aung Yadanar Phayo Commercial Co.,Ltd.

မင်းသားစန္ဒာစိန်

B.A (Business Management)
Certified Accounting Technician, ACCA (Part II) U.K

တို့၏ ၅-သု-၂ဝဝရက်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးပေးသည့် ရန်ကုန်တိုင်း၊ တွဲမက်တရားသြဦး၊ ဦးခင်မောင်ကြီးနှင့်အနီး၊ အောက်မြို့၊ ၁၂-သု-၂ဝဝရက်တွင် Sedona Hotel မှ စုလျားရစ်တ် ပေးသော ဒုတိယလံချီပ်ကြီးကြည့်သော်(ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်-ရေး၊ [ငြိမ်း]၊ မြန်မာနိုင်ငံ စစ်မှုထမ်းဟောင်း-အဖွဲ့-ဒုတိယတွဲကြူနှင့်အနီး၊ အိမ်အေးအေး။) မင်္ဂလာအောင်စံပယ်ပန်းကုံးချီးပြန်ပေးသော ဗိုလ်ချုပ်မြင့်ဆွေ (ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်-ရေး၊ [ငြိမ်း]၊ နိုင်ငံရေး၊ အိမ်အေးအေး)၊ မင်္ဂလာအောင်စံပယ်ပန်းကုံးချီးပြန်ပေးသော ဦးဝင်းမော်(ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ စက်ကယယ်ယာဉ်ဦးစီးဌာန)နှင့်အနီး(အိမ်အေးအေး)၊ ဒုတိယတွဲကြူနှင့်အနီး၊ ထွန်းလင်းလည်းကောင်း၊ လူကိုယ်တိုင်ကြုံရောက်ချီးပြန်ပေးကြသော ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး(ဦးဝင်းမောင်(ငြိမ်း))၊ ဗိုလ်မှူးချုပ်သုရှင်အောင်ကို(ဒုတိယဝန်ကြီး၊ သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန)၏အနီး၊ အောက်မြို့၊ ဗိုလ်မှူးချုပ်ဗိုလ်ခိုင်ဝင်း(ငြိမ်း)နှင့်အနီး၊ အိမ်အေးအေးတက်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ဂုဏ်သရေရှိသူကြီးမင်းများ၊ လက်ရှိချီးမြှင့်ပေးသော ဆွေမျိုးမိတ်သက်ဟမ္ဘား၊ မင်္ဂလာအောင်စံပယ်ပန်းကုံးချီး၊ ဦးသိန်းလှမော်၊ မင်္ဂလာပန်းကြဲပေးသော မစ္စမ်းစုထက်(ခ)အိုက်ကံ၊ မင်္ဂလာလက်ရွှင်စံနံ့ကိုခံအောင်ပေးသော မောင်လင်းထက်ဗိုလ်၊ မင်္ဂလာဝန်ကုံးစံနံ့ကိုခံအောင်ပေးသော အဆိုပါအဖွဲ့နှင့်တို့အားလည်းကောင်း၊ မင်္ဂလာအခါ၊ အော်လမ်း၊ သီဆိုပေးသော တေးသံကွဲ ကေါ်ရိုရိုနှင့်အနီး၊ မင်္ဂလာဝတ်စုံဆင်ခြင်ပေးသော မဓမ္မ၊ မင်္ဂလာဗိုလ်ဦးရှင် အောင်အောင်(သောကြာ)နှင့်အနီး၊ အေးလှပြန်ပေးသည်။ မှတ်တမ်း၊ တင်တော်ပုံနှင့် ဗီဒီယိုလိုက်ကူးပေးသော ဝတ္ထုဇာတ်၊ Sedona Hotel မှ မန်နေဂျာနှင့်ဝန်ထမ်းများ၊ Panda Hotel တွင်ကျင်းပပြုလုပ်သော မင်္ဂလာသဘောထားပွဲသို့ ကြိုရောက်ချီးပြန်ကြသော စစ်ဘက်၊ နယ်ဘက်မှဂုဏ်သရေရှိသူကြီးမင်းများ၊ ဆွေမျိုးမိတ်သက်ဟမ္ဘားလုံးနှင့်အောက်ဘက်မှပြည်ထောင်စုအောင်ကျသို့ ဆောင်ရွက်ပေးကြသော Panda Hotel မှ တာဝန်ရှိသူကြီးမင်းများ၊ အောင်ရတနာဈာန်၊ ကော်မရှာရည်ကုမ္ပဏီလီမိတက်မှ ဝန်ထမ်းများအားလုံးကို လိုက်လံလွှဲစား ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း။

နတ်ကန်တန်းများနှင့်

နှစ်ဖက်မိဘများနှင့်
မောင်ဇော်ဇော်အောင်(ခ)ပေါက်စ-မအေးစန္ဒာနိုင်။

မင်္ဂလာတော်ခံပွဲ ကျေးဇူးတင်လွှာ

ဓမ္မလောပုဒ်၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ ၅၂ X ဂလင်းကြား၊ ၃၃လမ်း၊ အမှတ် ၂၅/၂၆၈ နေ
ဦးအောင်သန်း-ဒေါ်သန်းရီ (Super Gold Star Gem & Jewellery) တို့၏သား
ဒေါက်တာစာရီထွေး-ဒေါက်တာဥဒ္ဓါအောင် (မြို့နယ်အရာရှိ၊ မိုးကုတ်မြို့)တို့၏မောင်
ကိုမင်းထူးအောင် B.Sc (Computing Science),
M.Sc (Information Science, U.K London) (ဆွေး-U.K)၏သီ

မောင်ကျော်စွာအောင် B.A (Eco) I.D.C.S, IAD (U.K)

ရန်ကုန်မြို့၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ အောင်မြေသာတသာအိမ်ရာ၊ အောင်ချမ်းသာ ဂူလမ်း၊ ခြံအမှတ်၁၆ နေ
ဦးယုနိုင်-ဒေါ်စုစုကြည် (ကျန်းဆွယ်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး)တို့၏သမီး
မောင်သစ်လမ်းဆွေ (3rd M.B, IM (1) မောင်ကျွတ်မြတ်အောင် (Grade XI A. TTC)
တို့၏အမိမိ

မာဂျက်နိုင် Bc (Tech), B.Sc Engg; (EM)

System Analysis (N.U.S) Singapore

တို့၏ ၁၇-၁၁-၂၀၁၆ခုနှစ် (သောကြာနေ့)တွင် Traders Market ခွဲကွဲသော မင်္ဂလာစဉ်ခံခဲ့ရပြီး ကြွေရောက်ချီးမြှင့်ပေးပါသော အမှတ်(၁)လုပ်ငန်းစဉ်အားဝင်ကြီးငွာနု ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇော်ဝင်းနု၏ ခေါ်စစ်မိမိအားလုံးက အလုပ်အကိုင်ပေးပေးပုံကိုဆင်ခြင်ခြင်းပေးပါသော သို့မဟုတ်မူမကတိအောင်ရ အရာမသိရှိသူမူမကတိအောင်ရဦးဝင်းမြင့် (ဥက္ကဋ္ဌ)၊ ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော်သို့သွားရန် စက်မှုလက်လုပ်ငန်းနှင့်ရုံးများအသေးချုပ်နှင့်စီး၊ ခေါ်ကြိုမြင့်သား ဂျီအာလင်းလည်းကောင်း၊ မင်္ဂလာစုစုတင်ခြင်းမြင့်ပေးသော သိရှိသူမူမကတိအောင်ရဦးအောင် သိန်း(မန်နေဂျာ)ဒါရိုက်တာ၊ မြန်မာစုစုတင်ခြင်းမြင့်ပေးသူ၊ ကျောက်စိမ်းကျောက်မျက်ကုမ္ပဏီနှင့်စီး၊ ခေါ်စစ်လည်းဝင်ရုံးအားလည်းကောင်း၊ မင်္ဂလာအစမ်းအမှားပို့၊ တက်ရောက်အားပေး ချီးမြှင့်ကြသော စိတ်ကံ၊ နယ်ကံကုမ္ပဏီမှ ဂုဏ်သရေရှိလည်းစီးများနှင့် ဆွေမျိုးမိတ်သက်များအားလည်းကောင်း၊ မင်္ဂလာစုစုကြီးသော မန္တလေးမြို့တင်ကျွန်းပို့ မောင်မြတ်(Smile)၊ မင်္ဂလာကုမ္ပဏီနှင့် လက်စွပ်စီးကို ဝင် ရွေးသွားမှုနှင့် မောင်မင်းပြီးတို့အားလည်းကောင်း၊ သတို့သားအရုံ မောင်သုရိုစိတ်၊ မောင်ထွန်း၊ သတို့သားအရုံ မအောင်မြတ်၊ မနေရာမြတ်၊ မနေရာလွတ်တို့အားလည်းကောင်း၊ မင်္ဂလာအစမ်းအမှားအောင်ရွက်ပေးသော ဦးကျော်စိုး၊ မင်္ဂလာအစိတ်အား သိရှိပေးသော ဧကတင်စစ်ခြင်း အောင်စိုးမြတ်ရုံးလုပ်အဖွဲ့၊ မင်္ဂလာကုမ္ပဏီ၊ ဆံပင်၊ မိတ်ကပ်၊ ပန်းအလှဆင်ခြင်းပေးသော မိတ်ကပ် ခင်စစ်ဝင်းအဖွဲ့၊ မှတ်စမ်းတင်တင်ပုံနှင့် ဗီဒီယိုကြိုကူးပေးသော ဦးဘုန်းထူးအဖွဲ့၊ Traders Market မှ မန်နေဂျာနှင့် ဝန်ထမ်းများအားလည်းကောင်း၊ မင်္ဂလာစဉ်ခံခဲ့ရတဲ့ အဘက်ဘက်မှ ကူညီပေးကြသော ဆွေမျိုးမိတ်သက်များအပေါင်းတို့အားလည်းကောင်း တိုက်လှစာ ရေးပေးတင်ပို့ကြောင်း။

နှစ်ဖက်သောမိဘများနှင့်
မောင်ကျော်စွာအောင်-မစုမြတ်နိုင်။

မော်တော်ယာန်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူ။လျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် ၆၈၇/၅၅၃၇ တို့ယိုတားပိုင်းလတ် စောစောရှင်ကပ်ဂွန်း ယာဉ်ကပ်ကပ်ရှိသူ အမည် ဒေါ်လှလှနုနု မှတ်ပုံတင်အမှတ် ၁/၇၈၄၆(နိုင်)၀၃၇၈၂၄၀၀ ယာဉ်မှတ်ပုံ တင်အပေါ်(ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်လိုသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာတောင်းရန် ၁၅ရက်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါနည်းသို့ လူကပ်နိုင်လာရောက်ကပ်နိုင်ပါသည်။

ကဏ္ဍခံ အဖွဲ့ဝင် ခင်ဦးရန်ကုန်မြို့

သားအဖြစ်မှ အဓမ္မပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း

ကုန်ဆောင်ပြီးလျှင် ၁/ပဟတ်(နိုင်)၂၆ဝဝ၀ခန့်သာမြဲခဲ့သော မောင်းစေ့ယျာ
 ၁/ပဟတ်(နိုင်)ဝ၃၁၈၃၇ သည် မိဘများစိတ်ဆင်းရဲအောင် အကြိမ်ကြိမ်
 လုပ်နေပါသဖြင့် ယနေ့မှစ၍ ၎င်းအား သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်နှိပ်ရှို့လွှတ်ကြောင်း
 ညာအပ်ပါသည်။ နောက်မောင် ၎င်းနှင့်ပတ်သက်၍ ပြစ်ဒေါ်လာမည် ကိစ္စ
 ဝက် လုံးဝတာဝန်မယူပါ။ (စုံစမ်းရေးဦးမြင့်သုံးခံပါ။)

ဦးမြင့် ၁/ပဟတ်(နိုင်)၂၆ဝဝ၀

မြန်မာနိုင်ငံ

ကွန်ပျူတာပညာရှင်
အသင်းက

စာမေးပွဲကျင်းပမည်

ရန်ကုန် နိုင်ငံ ၁၇
မြန်မာနိုင်ငံ ကွန်ပျူတာ
ပညာရှင်အသင်းက IT ပညာ
ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး အတွက်
MCPA Professional Cer-
tification (Fundamental)နှင့်
Network Engineering
စာမေးပွဲကို နိုင်ငံတော်ပြီးရက်တွင်
ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့၌
တက်ပြိုင်တည်း ကျင်းပမည်ဖြစ်
သည်။

စစ်ဆေးမည့် ဘာသာရပ်မှာ
Japan - Myanmar Cross
Certification IT Engineer
Exam သင်ရိုးညွှန်းတမ်းအတိုင်း
ဖြစ်ပြီး မြေဆီလို့သူများသည်
လျှောက်လွှာများကို စတင်ဘာပြု
ရက်နေ့ကတည်းကစ၍ လျှောက်
ထားနိုင်ကြောင်းနှင့် ယင်းစာစာမေး
ပွဲ အောင်မြင်ပြီးသူများသာလျှင်
နိုင်ငံခြားပညာသင်ဆုကို လျှောက်
ထားနိုင်မည်ဖြစ်၍ အသေးစိတ်
သိလိုပါက ရန်ကုန်မြို့၊ ဂျိုင်စီစီ
မှ Myanmar Info-Tech ရှိ
မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်ပို့ဗဟုသုတဉာဏ်
အသင်းရုံးခန်း ဖုန်း-၆၅၂၂၆၆
သို့ ဆက်သွယ်စစ်ဆေးနိုင်ကြောင်း
သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

MRTV-4

FAMILY

MRTV-4

MRTV-4 စိတ်ဝင်စားသောပရိသတ်များအတွက် MRTV, MRTV-3, MRTV-4, FREE CHANNEL

(၁၈. ၁၁. ၀၆) မှ (၂. ၁၂. ၀၆) အတွင်း ဆောက်လုပ် Package တစ်ခုခုအား ဂိလာ ခန့် ပေးယူသူများအတွက်

● **PREMIUM PACKAGE**
5-MOVIES, 5-SPORTS, 5-SERIES,
5-CARTOONS... Channel... (7)

● **SUPER GROUP**
INTERNATIONAL Chair

● CNN + 7
INTERNATIONAL

● CNN + 5
INTERNATIONAL

မတ် လယ်လွှဲလျှော့	မတ်လယ် လယ်လွှဲလျှော့
-	၅% (+/-)
၂၀%	၁၅%
၂၀%	၁၅%
၂၀%	၁၅%

စက်စေးနှုန်း နှင့် အထူးအစီအစဉ်များ

FREE
SUPER *pharmaceutical*

90%

order 1000000



5

1000

DISCUSSION

5. CONCLUSION

- ကျမှတ် (၃၄) ဘီ တက္ကသိုလ်တိုက်သစ်လမ်းဆစ် ဘန်မြို့နယ် ရန်ကုန် ခရိုင် - ၀၁ - ၅၅၈၇၄၃ ၅၅၈၇၄၇
- ကျမှတ် (၃၆) (အိမ်ကန်စာရင်း) ဗိုလ်ချုပ်စာတင်ဆန်လမ်း ဗိုလ်စာတင်မြို့နယ် ရန်ကုန် ခရိုင် - ၀၁ - ၃၉ ၂၅၇၆

သင်္ဃန်းခြံ လစာဆို

**“ပြည်သူ့ကျိုးပြု၊ စာအနုကို
ရေးကြားသိ၊ ပျော်ရွှင်ကြည်နိုး
အတိတ်မှ အမြဲစေ့၊ မြန်မာ့စာပေ
တိုးတက်ပေါက်၊ ပေထက်အကုရ
ကျောက်စာခိုင်ကျည်း၊ တည်ရှိစေမှု
သက်သေပြုခဲ့ပုံပင်၊ အင်းတောင်
ညောင်ရမ်းနောင်နှင့် ကုန်းဘောင်နောင်ခေတ်
လွတ်လပ်ခေတ်၌၊ ဦးကျွေးကဗျာ
အဖြာဖြာနှင့်၊ ကာလအလိုက်
နှစ်မြို့ကဗျာ၊ စာကဗျာကို
လေ့လာလိုပင် ဆွေးနွေး ”**

ကြည့်ထွန်း (ကျောက်ပန်းတောင်း)

နှစ်စဉ် နတ်တော်လဆန်း တစ်ရက်နေ့ကို စာဆိုတော်နေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ထားပါသည်။ စာဆိုတော်နေ့ ကျင်းပရခြင်း၏ အဓိကရည်ရွယ်ချက်မှာ စာဆိုတော်ကြီးများကို အမှတ်တရဖြစ်စေလိုခြင်း၊ စာဆိုတော်ကြီးများ၏ ပြည်သူတို့အပေါ် ထားရှိသော စေတနာ၊ မေတ္တာတို့ကို တန်ဖိုးထားခြင်း၊ စာဆိုတော်ကြီးတို့၏ တိုင်းပြည်ပြုစုတိုးတက်မှုကို ဂုဏ်ပြုခြင်းတို့ ဖြစ်ပါသည်။

စာဆိုတော်နေ့သည် ကုန်းဘောင်ခေတ် ပဒုမင်းလက်ထက်မှစတင်ခဲ့သည်ဟူ၍ ရာဇဝင်သမိုင်းများတွင် တွေ့ရှိရပါသည်။ နတ်တော်လရောက်တိုင်း ပညာရှိ မှူးကြီးမတ်ရာ၊ သေနာပတိတို့ကို ပူဇော်ပွဲများ ကျင်းပလာခဲ့ကြပါသည်။ နတ်တော်လ၏ အဓိပ္ပာယ်မှာ နတ်တော်ဆိုသည်မှာ နာထသဒ္ဒါမှ ဆင်းသက်လာပြီး ပူဇော်ခြင်းဟု အဓိပ္ပာယ်ရပါသည်။ ထို့ကြောင့် နတ်တော်လကို ပူဇော်ကျင်းပသောလဟူ၍ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုနိုင်ပါသည်။ နတ်တော်လတွင် စာဆိုတော်ပွဲကို ကျင်းပခြင်းသည် စာဆိုအကျော်အမော်များကို ပူဇော်သည့်လဟု အဓိပ္ပာယ်ရသဖြင့် အနှစ်သာရနှင့် အသွင်သဏ္ဌာန်သည် တစ်တပ်တည်းဖြစ်၍ အလွန်ချစ်ဖွယ် ဖြန့်မာမှုလေ့စရိုက်လည်း ဖြစ်ပါသည်။

စာပေသည် ဘဝကို အသိပညာပေး၏ မိမိလျှောက်လှမ်းရမည့်လမ်းကိုလည်း ညွှန်ပြ၏။ မိမိအား ရုပ်ဆင်းအင်္ဂါကို ဂုဏ်သရေ တင့်စေ၏။ မိမိအား လောကကို ရဲတင်းစွာ ရင်ဆိုင်နိုင်သော စွမ်းရည်ကိုလည်း ထက်မြက်စေ၏။ စာပေကပေးသော စွမ်းရည်သည် လုပ်ငန်းဆောင်တာများကို ဆုံးဖြတ်သောအခါ အရေးပါ၏။ ထို့ကြောင့် စာပေကို ဖတ်ရှုလေ့လာသူများသည် အကြောင်းခြင်းရာတစ်ခု ဖြစ်ပါခဲ့သော စာပေနှင့်စပ်သူတို့ထံမှသာ အကောင်းဆုံး လမ်းညွှန်ချက်၊ အကြံပြုချက်များကို ရရှိစေပါသည်။

စာအုပ်စာပေသည် လူ၏မူလအသိဉာဏ်ကို ပြည့်စုံအောင် ပြည့်ဆည်းပေးသည်။ သို့သော် စာအုပ်စာပေတွင် ပါရှိသော အဆိုအမိန့်များကို မိမိတို့၏ ဘဝအတွေ့အကြုံများဖြင့် ပေါင်းစပ်မှည့်ကာ လူ့ဘဝ၏ အနှစ်သာရသည် ပြည့်ဝလာမည်ဖြစ်သည်။ စာပေအား ငြင်းခုံစေဖန်ရန်၊ ပြောသမျှပုံကြည့်ရန်၊ တစ်ဖက်လူများကြောင်း သက်သေပြရန် ပြောစရာကောင်းရှိ၍ သက်သက်အတွက် မဖတ်သင့်ပါ။ အကျိုးအကြောင်းဆင်ခြင်နိုင်ရန် ချင့်ချိန်တွက်ဆနိုင်ရန်အတွက်သာ ဖတ်သင့်ပါသည်။

စာဖတ်ခြင်းသည် ပြည်သူများ၏ခွန်အားကို ပြည့်ဝစေ၏။ ဆွေးနွေးပြောဆိုခြင်းသည် စာပေကိုအသင့်ပြင်ဆင်ခြင်းဖြစ်သည်။ ရေးမှတ်ခြင်းက စာပေကိုအသင့်ပြင်ဆင်ခြင်းဖြစ်သည်။ ရေးမှတ်ခြင်းက စာပေကို တိကျစေသည်။ စာပေအနက် သမိုင်းကြောင်းတို့သည် ဖတ်သူအား အမြင်ကျယ်စေသည်။ ကဗျာစာဆိုတို့ကမူ ကွန့်မြူးသောဉာဏ်ဖြင့် ထူးကဲမြဲမြံတတ်စေသည်။ သန့်ရှင်းသော ဉာဏ်ကိုပေးသည်။ သဘာဝသိပ္ပံပညာသည် ဗဟုသုတနက်ရှိုင်းကြွယ်ဝစေပြီး ကိုယ်ကျင့်ဒဿနက တည်ကြည်လေးနက်သည်။ အာဝဇ္ဇနပညာများကမူ သူတစ်ပါးနှင့် ရင်ဆိုင်ယှဉ်ပြိုင်ပြောဆိုနိုင်စေသည်။

မိမိတို့ ဖတ်ရှုသော စာပေအမျိုးအစားကိုလိုက်၍ စာဖတ်သူများသည် စရိုက်ပြောင်းတတ်ကြပါသည်။ ထို့ကြောင့် စာပေသည် အလွန်အရေးကြီးပါသည်။ စာပေ၏ဆွဲဆောင်မှုသည် ပြည်သူလူထုနှင့် စာဖတ်သူများကြားတွင် အဓိကကျသည်။

စာပေဟူသည်မှာ လူမျိုးတစ်မျိုး၏ အသက်ဦးစွာတို့ဟု ခေါ်ဆိုနိုင်ပါသည်။ စာပေ၏ဂုဏ်သည် တိုင်းပြည်၏ဂုဏ်လည်းဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် မိမိတိုင်းပြည်၊ မိမိလူမျိုးတို့၏ ယဉ်ကျေးမှုဘဝကို ကြွယ်ဝစေရန်အတွက် လည်းကောင်း၊ လူမှုရေးကဏ္ဍတို့တွင် တိရောက်စွာ အကျိုးပြုနိုင်ရန်အတွက်

လည်းကောင်း၊ မျိုးရိုးစာတိဂုဏ်ကို ဖော်ထုတ်စုဆောင်း တင်ပြရန်အတွက် လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးတွင် လူငယ်များ၏ ဘဝအားမာန်များ၊ နှုန်အားများပါဝင်ရန်အတွက် လည်းကောင်း၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ဘာသာသဘာဝရေး၊ စီးပွားရေး ကဏ္ဍများတွင်လည်း ဘက်စုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်အတွက် လည်းကောင်း စာပေဖြင့် မြှင့်တင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။

စာပေ၏ဂုဏ်ကို မြှင့်တင်ခြင်းသည် နိုင်ငံနှင့်လူမျိုးအကျိုးကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ မြှင့်တင်ခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။ တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် တိုင်းကျိုးပြည်ပြု ဆောင်ရွက်နေကြသူများထဲတွင် စာပေလောကသားများသည် အားကြီးမာန်တက်ပါဝင်နေပါသည်။ ထိုသို့ အားကြီးမာန်တက်ပါဝင်နေသော စာပေလောကသားများကို ဂုဏ်ပြုသော နတ်တော်လ စာဆိုတော်လသည် ယခင်နှစ်များကထက်ပို၍ ထူးခြားလေးနက်နေသည်ဟု ထင်မြင်မိပါသည်။

လူတစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး၊ လူမျိုးတစ်မျိုးနှင့်တစ်မျိုး ဆက်သွယ်ရေး ကိရိယာအဖြစ် ဘာသာစကားသည် ပေါ်ပေါက်လာရမည်ဖြစ်သည်။ ပြည်စုံသော ဆက်သွယ်ရေးအတွက်ရည်ရွယ်၍ “စာပေ”ဟူ၍ ပေါ်ပေါက်ခဲ့ပါသည်။ စာပေအရေးအသား စတင်ပေါ်ပေါက်လာခဲ့သည်မှာ ယခုဆိုလျှင် နှစ်ပေါင်း ၅၀၀၀ ကျော်နေပြီဖြစ်ပါသည်။

လူသားတို့၏ ပထမဆုံးဆွဲဆောင်မှုများမှာ ကျောက်တုံး၊ ကျောက်ခဲများ၊ သစ်ခေါက်များ၊ သတ္တုပြားများ၊ ရွှံ့ပြားချပ်များနှင့် လက်လှမ်းမီသမျှ အရာဝတ္ထုတို့ပေါ်တွင် ချွန်ထုတ်သောအရာများဖြင့် ရေးခြင်းဖြစ်သော

မိုးထက်မြင့် (မြစ်ဝကျွန်းပေါ်)

ရုပ်ပုံကြမ်းများပင်ဖြစ်ပါသည်။ ယခုလက်ရှိအသုံးပြုနေသော စာရေးသားမှ နည်းစနစ်များမှာ ထိုစာကြမ်းများမှ ဆင်းသက်လာကြောင်း သမိုင်းသုတေသီတို့က အတည်ပြုထားပါသည်။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် ရေးအကျဆုံး စာရေးသားမူသည် ခရစ်မပေါ်မီ ၃၆၀၀ မှ ဘီစီ ၂၅၀၀ ကြားတွင် ပေါ်ပေါက်ခဲ့သော ယူဇေရတီးနှင့် တိုက်ဂရစ်တောင်ကြားဒေသရှိ ဆူမာရီးယန်းယဉ်ကျေးမှုနှင့် စာရေးသားမှုက သမိုင်းအစဖြစ်ပါသည်။

အာရှတိုက်၌ စာပေစတင်ပေါ်ပေါက်လာမှုကို ပြန်လည်လေ့လာကြည့်လျှင် လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၂၀၀၀ ကျော်တွင် သီဟိုဠ်(သီရိလင်္ကာ) ကျွန်းနိုင်ငံတွင် ကျင်းပခဲ့သော စတုတ္ထသင်္ဂါယနာတင်ပွဲ၌ မေထကအဗ္ဗရာစတင် တင်ပြဟု အတည်ပြုနိုင်ပါသည်။ မြန်မာပြည်တွင် ဖြစ်ပေါ်လာသော စာပေများမှ ပါဠိစာပေ၊ ပျူစာပေ၊ မွန်စာပေ၊ မြန်မာစာပေတို့ဖြစ်ပါသည်။ သီဟိုဠ်မှတစ်ဆင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဝိသုဒ္ဓိ၊ သရေမေတ္တာရာဇဝေ၊ ပျူစေတီကြီးများသို့ရောက်ရှိပြီး တစ်ဆင့် ပုဂံသို့ရောက်ရှိပြီးနောက်လည်းဖြစ်ပါသည်။ ပျူစာပေမှ မြန်မာစာပေသို့ ကူးပြောင်းရောက်ရှိလာခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ပေလူကပေါ်တွင်ရေးလျှင် ပေစာ၊ ကျမ်းဖြင့်ညွှတ်ထားလျှင် ကျမ်းစာ၊ ကျောက်သားပေါ်မှာထွင်းလျှင် ကျောက်စာဟုခေါ်ဆိုပါသည်။

မြန်မာစာပေပေါ်ပေါက်လာပုံမှာ ပိဋကတ်တော်များကို မြန်မာရဟန်းပညာရှိ သံဃာတော်အရှင်သူမြတ်များက တဖြည်းဖြည်းမြန်မာအက္ခရာစာလုံးပေါင်းဖြင့် တီထွင်ကြဆောင်ရွက်ခြင်းမှ စတင်ပေါ်ပေါက်လာပါသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့်တစ်တစ် ဖိုးတက်လာ၍ ယနေ့ခေတ်သုံးစွဲနေသော စကားလုံးများဖြစ်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာစာပေ၏ ယဉ်ကျေးမှုသက်တမ်းသည် နှစ်ပေါင်းထောင်ချီ၍ ရင့်သန်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါသည်။ စာပေများမှတစ်ဆင့် စာရေးဆရာတို့သည် မိမိတို့၏အမြင်၊ ဆန္ဒ၊ စေတနာ၊ အတွေ့နှင့် အရေးတို့ကို တင်ပြလာခဲ့ကြပါသည်။

ရှေးယခင်က မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်တက်ကြွစေရန်၊ လွတ်လပ်ရေးရရှိရန်၊ လောကဓံတရားကို ကြံမြှင့်နိုင်စေရန် မြန်မာဟူ၍ အားမာန်တက်စေရန် ရှေးခေတ်စာဆိုတို့က စာပေအား စားပွေးပေးခဲ့ကြပါသည်။

ယခုခေတ်တွင်လည်း ယနေ့စာဆိုတို့တို့ တာဝန်ကျေပွန်ရန် လိုအပ်လာပြန်ပြီလည်း ဖြစ်ပါသည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် ယနေ့ခေတ်တွင် ခေတ်မီခြင်းကို အမည်တပ်၍ ယဉ်ကျေးမှုလမ်းကြောင်းသည် တိမ်းစောင်းလာနေသည်မှာ ရင်လေးဖွယ် မြင်တွေ့နေပြီဖြစ်ပါသည်။ ယဉ်ကျေးမှုသည် လူနေမှုအဆင့်အတန်းနှင့် တိုက်ရိုက်အမျိုးကျ၍ တိုင်းပြည်တစ်ပြည်၊

လူမျိုးတစ်မျိုး၏ ဗီဇဓာတ်ဖြစ်လည်း ဖြစ်ပါသည်။ တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရန်နှင့် ရေရှည်တည်တံ့ နိုင်မြဲစေရန် တိုင်းချစ်ပြည်ချစ် စိတ်ဓာတ်များ တည်ရှိရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုမျိုးချစ်စိတ်သည်လည်း အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု နိုင်ငံမှသာ အမြဲအမြဲခိုင်ခံ့မာစွာ ရပ်တည်နိုင်မည်ဖြစ်ပေသည်။

ထို့ကြောင့် စာဆိုတို့သည် စကားတန်ဆာ၊ စကားဆန်းမျှ၊ စကားလှမှု၊ စကားကြွယ်ဝမှုတို့ဖြင့် ပြည်သူတို့၏ ခံယူချက်၊ ယုံကြည်ချက်ကို ဆုပ်ကိုင်နိုင်ရန် ကြိုးစားကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ စာပေပညာရှင်တို့သည် စာပေတာဝန်ကို ကျေပွန်ရန် တစ်တောင်း၊ တစ်နားမှ ထမ်းဆောင်ကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်တစ်နိုင်ငံလုံးတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရက လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ဆောင်ရွက်မှုများ၊ စက်ရုံအလုပ်ရုံ တည်ဆောက်မှုများ၊ မြစ်ရေတင်စီမံကိန်းများ၊ ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းများ၊ ပညာရေးကဏ္ဍတိုးမြှင့်တည်ဆောက်ပေးနေမှုများကို စာပေလောကသားများက မျက်မြင်မပြတ် လေ့လာ၍ ပြည်သူအား အသိပေးနေရန် လိုအပ်ပါသည်။

လမ်းတံတားများ၊ ရထားလမ်း၊ ကားလမ်းများ၊ ဆည်တစ်ခုများ၊ ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းများ၊ မြစ်ရေတင်စီမံကိန်းများ၊ စက်မှုဇုန်များ၊ ဆေးရုံသစ်ကြီးများ၊ လေယာဉ်ကွင်းသစ်များ၊ ဘိုးဘွားရိပ်သာကြီးများ၊ ကြေးနန်းစာတိုက်စခန်းများ၊ စာသင်ကျောင်းများ၊ တက္ကသိုလ်ကျောင်းများ၊ စာကြည့်တိုက်များ၊ တိုးချဲ့အားပေးလေ့လာ လယ်ယာစနစ်နှင့် မွေးမြူရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍများသည် ၁၉၈၈ ခုနှစ်နောက်ပိုင်းတွင် သမ္မတအောင်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသည်မှာ မျက်ဝါးထင်ထင် အထင်ကရဖြစ်ပါသည်။

ဤသို့သော အောင်မြင်မှုများကို စာပေပညာရှင်များက သုတ၊ ရသ ပညာများဖြင့် ပြည်သူလူထုသို့တင်ပြပေးရန်လိုအပ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ရဟန်းပညာရှိ၊ လူပညာရှိတို့သည် ယနေ့နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ပြည်သူ့အပေါ်ထားရှိသော စေတနာအသီးအဖွင့်များကို တိုင်းပြည်တစ်ပြည်လုံး သိရှိအောင်ချပြ၍ မျှဝေစားသုံးလျက် ရှိကြပါသည်။

စာကောင်းပေကောင်းတို့သည် သက်ရှိသက်မဲ့ပတ်ဝန်းကျင်ဘဝ၌ မြင်နေရသော၊ ကြုံတွေ့နေရသော အကြောင်းခြင်းရာများအပေါ်၌ စေတနာသက်ရောက်၍ ထိုစေတနာတို့အလိုက်ရေးသားသော စာပေမျိုးကို ခေါ်ဆိုပါသည်။

စာကောင်းပေကောင်းများသည် စာဖတ်သူအား မိမိပတ်ဝန်းကျင်ဘဝကို ထိုးထွင်းသိမြင်တတ်လာစေနိုင်ပါသည်။ ဘဝကို ကြုံတွေ့နေခြင်း၊ သိမြင်ရခြင်းဆိုသည်မှာလည်း စာပေဖတ်ရှုလေ့လာခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် လူတိုင်းစာပေကို လေ့လာဖတ်ရှုကြရန်မှာ ဤခေတ်၊ ဤနေ့စွဲအရ သမိုင်းပေးတာဝန်ကြီးပင် ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပြည်သူ့တိုးတက်ရေး ကျေးလက်စာကြည့်တိုက်များ ဖော်ဆောင်ခဲ့ကြရာ ကျေးလက်ဒေသများ၌ စာကြည့်တိုက် ၅၄၇၀၀ ကျော်ရှိနေပြီဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်အငိုင်းမလည်း လိုအပ်ချက်များပြည့်စုံစေရန် ကဏ္ဍပေါင်းစုံမှ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ စာမတတ်သူပျောက်ရေး စီမံချက်များ၊ နိုင်ငံလုံးကျွတ် စာဖတ်ရှုရေးစာကြည့်တိုက်စီမံကိန်းများ၊ နယ်စပ်ဒေသ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းများ၊ တစ်နိုင်ငံလုံးလည်းအတွင်း စာသင်ကျောင်းတစ်ကျောင်းနှင့် တည်ဆောက်ပေးနေမှုများကို အစဉ်တစိုက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိနေပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် စာပေယဉ်ကျေးမှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လျက်ရှိသော အလံမာဘက်တိုက်များဖြစ်သည့် စာကြည့်တိုက်များဖြင့် လွှမ်းမိုးထားသော နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်သန်လျက်ရှိပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြရင်း သင်္ဃန်းခြံ နှင်းတို့ဆေးသော နတ်တော်လတွင် ကျင်းပမြဲဖြစ်သည့် စာဆိုတော်နေ့ကို ကြိုဆိုလိုက်ရပါသည်။ ။

**စာအုပ်စာပေသည် လူ၏ မူလအသိဉာဏ်ကို ပြည့်စုံအောင် ပြည့်ဆည်းပေး။
စာအုပ်စာပေတွင် ပါရှိသော အဆိုအမိန့်များကို မိမိတို့၏ ဘဝအတွေ့အကြုံများဖြင့် ပေါင်းစပ်မှည့်ကာ လူ့ဘဝ၏ အနှစ်သာရသည် ပြည့်ဝ။
စာပေ၏ဂုဏ်ကို မြှင့်တင်ခြင်းသည် နိုင်ငံနှင့် လူမျိုးအကျိုးကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ မြှင့်တင်။
တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် တိုင်းကျိုးပြည်ပြု ဆောင်ရွက်နေကြသူများထဲတွင် စာပေလောကသားများသည် အားကြီးမာန်တက်ပါဝင်။**



**ရုံးလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်မပျက်ဆောင်ရွက်
စာကြည့်တိုက်များ ရင်သင့်ပွံ့ပြီးရေးဆွေးနွေး**

ကြိမ်း နိုင်ဘာ ၅

ဧရာဝတီတိုင်း ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမောင်မောင် အေးသည် ဟာသီလူနှင့်ဦးစီးအရာရှိ ဦးဘိုလူရီနှင့်အတူ အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက်က ရန်ကုန်တိုင်းမြို့နယ် ရုံးခန်းမများနှင့် တွေ့ဆုံကာ ရုံးလုပ်ငန်းပိုင်းဆိုင်ရာများ အရှိန်အဟုန်အဖန် ဆောင်ရွက်ရေးတို့ မှကြားပြီး ပိန္နဲကွင်းကျေးရွာအုပ်စု ကြွက်နွယ်ကွင်းကျေးရွာပို့ သွားရောက်ကာ ဆရာတော်ဦးဘဏိမိတ်

ဆောက်လုပ်လှူဒါန်းသော ပညာရတနာ
စာကြည့်တိုက်တွင် စာကြည့်တိုက်
ကော်မတီဝင်များ၊ ကျေးရွာပြည်သူများ
နှင့် တွေ့ဆုံကာ ကိုယ့်အားကိုယ်ကိုး
စာကြည့်တိုက်များ ရှင်သန်ဖွံ့ဖြိုးရေး
အတွက် ဟောပြော ဆွေးနွေးသည်။

လူဒါနိး

ဆက်လက်၍ တိုင်းလက်ထောက်
ညွှန်ကြားရေးမှူးက ကျေးရွာကိုယ်အား
ကိုယ်ကိုး စာကြည့်တိုက်များအတွက်
စာအုပ်များပေးအပ်လှူဒါန်းရာ စာကြည့်
တိုက်ဥက္ကဋ္ဌဦးခင်ဦးကလက်ခံရယူသည်။

လက်ခံယူ

ထိုနောက် ကျေးရွာကိုယ်အား
ကိုယ်ကို စာကြည့်တိုက်မှူးရုံးသန့်ခိုင်း
မာရရအတွက် ကျေးရွာပြည်သူများက
အလှူငွေရှာပုံငွေဝဝဝကိုပေးဆပ်လှူဒါန်း
ရာ ခရိုင်ဦးစီးအရာရှိ ဦးဘိုလှိုင်က
လက်ခံယူပြီး စာကြည့်တိုက်ကော်မတီ
ဥက္ကဋ္ဌက ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြား
ကာ အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက်
သည်။ (မြို့နယ် ပြန်/ဆက်)

မန္တလေးမြို့တွင်းလမ်းများ ဘိုးခွဲပြုပြင် ကတ္တရာလမ်းခင်း
လမ်းအရည်အသွေးပြည့်မီရေး အလေအလွင့်မရှိ ဆောင်ရွက်

မန္တလေး နိုဝင်ဘာ ၅

မန္တလေးမြို့တော် စုညဝိသယသမ္မာရဏကောသီတက္ကသိုလ် မြို့တော်ဝန်ရုံးမှ ဖုန်းစစ်လုပ်နည်း အတွင်းရေးမှူး ဦးခင်မိုး၊ ဦးခင်မိုးဝင်း ဦးမြင့်သိန်း ဦးစောလင်းနှင့် ဌာနမှူးများ တာဝန်ခံလုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်လာ ခဲ့ရာ နတ်ရံ နတ်ရံ နတ်ရံ နတ်ရံ နတ်ရံ နတ်ရံ နတ်ရံ နတ်ရံ (အရှက်-အိုးအိုးအိုး) မန္တလေး-လှိုင်ကုန်းလမ်းမ၌ အိုးရည်ချွန်သွန်းကာ ဝိသိယကြားတွင် လမ်းသားအကျယ်တိုးချဲ့၍ အကြီးစားလမ်းပြင်ကြသူလမ်းမင်းဆောင်ရွက်နေမှု (အစီအစဉ်) အောင်မြင်လာပြီး မြို့နယ်ရှိ တိုင်းရင်းဆေးကုသရေးဝိသိယ(မန္တလေး)အစိုး လမ်းပြင်ပြီးစီးသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် စိမ်းလန်းဆန်းသစ်လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအစီအစဉ်ကြည့်ရှု

ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်

ရော့ဦးစွာ ငြိတော်ဝန်နှင့်အဖွဲ့သည် မန္တလေးမြို့ပတ်
လမ်း (အိုးဦး-ရွှေကုလား)သို့ ရောက်ရှိပြီး မန္တလေး-
မတ္တရာ ကားလမ်းနှင့် အစိုးရရပ်သို့ပညာကလေးလုံးအတွက်
သို့ စက်ယန္တရားများဖြင့် လမ်းသားအကျယ် လုံးချဲ့
ကတ္တရာလမ်းသုံး ဆောင်ကိစ္စမှလုပ်ငန်းများ လမ်းလယ်
မြို့နှင့် လမ်းသားဝယ်ကတ္တရာ အရိပ်ရောင်များ ဝိုးချဲ့
စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်သည့် လုပ်ငန်းများကို လိုက်လံကြည့်ရှု
စစ်ဆေးပြီး ငြိတော်ဝန်က လမ်းအရည်အသွေး သတ်မှတ်
စံချိန်စံညွှန်း ပြဌာန်းဆောင် ဆောင်ရွက်ရန် လုပ်ငန်းနှင့်
အရည်ကောင်းရောင်ရောင် လမ်းလမ်းများသို့ပေးသွင်း

အလေအလွင့်မရှိစေရေးအတွက် ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ရေး
တို့ကို လမ်းစံတားဌာန ဌာနမှူးနှင့် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာ
များအား မှကြားကာ လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များ ဖြည့်ဆည်း
ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ဆက်လက်၍ မြို့တော်ဝန်နှင့်အဖွဲ့သည် တိုင်းရင်းဆေး
တက္ကသိုလ်(မန္တလေး) အဝင်လမ်းရှေ့တွင် စက်ယန္တရား
များဖြင့် လမ်းပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်
နေမှုများနှင့် လမ်းအခြေအနေများ၊ စိမ်းလန်းစိုပြည်သာယာ
လှပရေးလုပ်ငန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
(သတင်းစဉ်)

ကျောက်မဲမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့၏ မြို့ရေပေးရေးဖြစ်သော စိန်စမ်းရေထွက်အား မြေကော်စက်ဖြင့် မြက်၊ နန်းနှင့်ရေညှိပင်များ ဆယ်ယူ နေခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုကို အမှုဆောင်အရာရှိ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသက်ထွန်း ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်စဉ်။ (မြို့နယ်စည်ပင်)



၁၉၇၃ ခုနှစ် ဆေးတက္ကသိုလ်(၁)ဝင်
ကျောင်းသားကျောင်းသူဟောင်းများတွေ့ဆုံပွဲတိုင်းပမည်

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၁၇

၁၉၇၃ခုနှစ် ဆေးတက္ကသိုလ်
(၁)ဝင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ
ဟောင်းများ၏ မိတ်ဆုံပွဲကို ဒီဇင်ဘာ
၁၆ရက်(စနေနေ့)ည ၇ နာရီတွင် ဆီဒုံး
နားဟိုတယ် မင်းတုန်းခန်းမ၌ ကျင်းပ
မည်ဖြစ်သည်။

ဆက်သွယ်နိုင်

အမှတ်တရ မှတ်တမ်းထုတ်ဝေ
ရန်အတွက် ဓာတ်ပုံနှင့်ကိုယ်ရေးအချက်
အလက်မျှောက်ဒီဇိုင်းဘာဂျက်နောက်ဆုံး
ထား၍ ဒုတိယပိုဒ်မှူးကြီး အောင်မင်း
ကြွယ် ဖုန်း-၆၂၀၃၈၀(ရုံး)၊ ၆၂၀၃၈၀
(အိမ်)၊ ဒေါက်တာသိန်းမြင့် ဖုန်း-
၀၉-၅၁-၅၀၃၆၄၊ ဒေါက်တာဝင်းသိန်း
ဖုန်း-၅၅၃၀၆၄၊ ၅၅၆၄၁၊ ဒေါက်တာ

အေးအောင် ဖုန်း-၀၉-၅၁- ၅၈၉၆၁
နှင့် ဒေါက်တာယဉ်ယဉ်စိုး ဖုန်း-
၀၉-၅၀-၀၇၁၄၁တို့သို့ ဆက်သွယ်နိုင်
ကြောင်း သိရသည်။ (က-ပ)

တစ်ပိုးနှစ်သီးစပါးရိတ်သိမ်းပွဲ ထင်းတပင်၌ကျင်းပ

ထန်းတပင် အောက်တိုဘာ ၂၀

ထန်းတင်မြို့နယ် ပြည်ထောင်စုကြိုင်ရိုးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်း အတွင်း ရှေးမှည့်သန်မြင့်နှင့် အလုပ်အမှုဆောင်များဦးစီး၍ အောက်တိုဘာ ၁ရက်နံနက်က တစ်မိုးနှစ်သီး စပါးရိတ်သိမ်းပွဲကို ချောင်းညီအစ်ကိုကျေးရွာ စည်းရုံးရေးမှူး ဦးသောင်းအေး၏ လယ်မြေ ၁၁ ဧကတွင် ကင်းပသသ။

အဆိုပါ အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး
ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသာနို့အောင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြ
သည်။(အောက်ပုံ) (မြို့နယ် ငြိန်/ဆက်)

(မြို့နယ် ပြန်/ဆက်)

**စာကြည့်တိုက်များသို့
စာအုပ်များလှူဒါန်း**

ပြည် နိုင်ငံသာ ၁၂

ပဲခူးတိုင်း(အနောက်ပိုင်း) ပြည်
ခရိုင်မြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံ
ရေးဦးစီးဌာနသို့ ကျားလက်စာကြည့်
သင်္ကန်းအတွက် စာအုပ်မျိုးစုံပေးကာ
တိုက်ရိုက် အခမ်းအနားကို နိုဝင်ဘာ
၄ ရက် မွန်လ ၃ ခုနက် အဆိုပါရုံး၌
ကျင်းပရာ ပဲခူးတိုင်း (အနောက်ပိုင်း)
အမျိုးသားရေးအဖွဲ့နာယက ဒေါ်သိန်း
ပိုင်က စာအုပ်၊ စာအောင်မျိုးစုံ စာအုပ်
လွှဲငှာ နှင့် ရာဇဝင်ကြားရေးနှင့် ပြည်
သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနအရာရှိဒေါ်မြင့်
မြင့်ခိုင်က လက်ခံရဟန်သည်။

(ခရိုင် ပြန်/ဆက်)



တပ်မတော်ရိက္ခာအတွက် စပါးဝယ်ယူရန် တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ ၂၀၀၇-၂၀၀၈ခုနှစ် တပ်မတော်ရိက္ခာအတွက် ဧည့်မထအမျိုးအစား စပါးကို ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းအလိုက် တင်ဒါခန့်ခွဲခြင်း အောက်ပါနေရာများ၌ ဝယ်ယူမည်ဖြစ်ပါသည်။

- (က) ကချင်ပြည်နယ် (၄) တိုက်ကြီး (၅) တန့်ဆည် (၁) ပုတာအို (၅) ထန်းတပင် (၆) ခင်ဦး (၂) မြစ်ကြီးနား (၇) ကန့်ဘလူ (၃) ဝိုင်းမော် (၁) ပုသိမ် (၈) ကောလင်း (၄) နမ့်ဘို (၂) မအူပင် (၉) ဝန်းသို (၅) ဆားဖော် (၃) ကျိုက်လတ် (၁၀) ကသာ (၆) ဟိုပင် (၄) အိမ်မဲ (၁၁) ထီးချိုင့် (၇) မိုးညှင်း (၅) မြောင်းမြ (၁၂) ကလေး (၈) မိုးမိတ် (၆) မော်လမြိုင်ကျွန်း (၉) မကွေးတိုင်း (၉) မဘိမ်း (၇) ဓနုဖြူ (၁၀) ဗန်းမော် (၇) ကျုံပျော် (၁၁) တပ်ကုန်း (၁၁) မြို့သစ် (၉) ဟင်္သာတ (၂) ဖျဉ်းမနား (၁၂) ရွှေကူ (၁၀) မြန်အောင် (၃) လယ်ဝေး (၃) (ခ) ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့) (၁၁) အင်္ဂပူ (၁၁) ဝန်းသို (၁) ရေတာရှည် (၁) ကျိုင်းတုံ (၁) အမ်း (၂) တောင်ငူ (၂) မိုင်းပြင်း (၂) ကျောက်တော် (၃) အုတ်တွင်း (၃) မိုင်းခတ် (၃) ရမ်းဗြဲ (၄) ဖျား (၅) မိုင်းယောင်း (၄) မြောက်ဦး (၅) ကောက်တံခါး (၆) တာချီလိတ် (၅) မင်းပြား (၆) ညောင်လေးပင် (၇) မိုင်းဆတ် (၆) ရသေ့တောင် (၇) ဒိုက်ဦး (၄) မွန်ပြည်နယ် (၇) ပုဏ္ဏားကျွန်း (၁) ပြည် (၁) မော်လမြိုင် (၈) ပေါက်တော (၃) ရွှေတောင် (၇) သထုံ (၉) ကျောက်ဖြူ (၃) နတ်တလင်း (၃) ပေါင် (၁၀) တောင်ကုတ် (၄) မီးကုန်း (၄) (ဃ) ရန်ကုန်တိုင်း (၁) သန်လျင် (၅) ကြို့ပင်ကောက် (၂) ခရမ်း (၂) ဝက်လက် (၆) မင်းလှ (၇) လက်ပံတန်း (၃) လှည်းကူး (၃) ဒီပဲယင်း (၇) လက်ပံတန်း (၃) ရေဦး (၈) သာယာဝတီ (၁) (ဆ) စစ်ကိုင်းတိုင်း (၁) ရွှေတို (၅) ကြို့ပင်ကောက် (၂) ဝက်လက် (၆) မင်းလှ (၇) လက်ပံတန်း (၃) ရေဦး (၈) သာယာဝတီ (၁)

၂။ ကချင်ပြည်နယ်နှင့်ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့)တို့တွင် ၂၀၀၆ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁ ရက်နေ့မှစ၍ ဝယ်ယူမည် ဖြစ်ပြီး ကျန်ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းများတွင် ၂၀၀၇ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်နေ့မှစ၍ ဝယ်ယူမည်ဖြစ်ပါသည်။

၃။ ပေးသွင်းရမည့် စပါးအရေအတွက်၊ စပါးအရည်အသွေး သတ်မှတ်ချက်၊ ပေးသွင်းရမည့်နေရာ၊ ပေးသွင်းရမည့်ကာလ စသည့်အသေးစိတ်အချက်အလက်များနှင့် တင်ဒါပုံစံတို့အား အထက်ပါနေရာများရှိ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များ၊ ထောက်ပံ့နှင့်ပို့ဆောင်ရေး တပ်ရင်းများနှင့် တပ်ရင်း၊တပ်ဖွဲ့များတွင် စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

၄။ ကိုယ်တိုင်စပါးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ပြီး တစ်ဦးချင်းသော်လည်းကောင်း၊ စုပေါင်း၍သော်လည်းကောင်း စပါး တင်း(၁၀၀)နှင့်အထက် ရောင်းချပေးသွင်းနိုင်သည့် တောင်သူများအနေဖြင့် အထက်ပါနေရာများ၌ ဧည့်မထအမျိုးအစားစပါးကို ဒေသန္တရရေချိုးနှုန်းအရ လက်ဝင်းငွေပေးချေသည့်စနစ်ဖြင့် ရောင်းချပေးသွင်း နိုင်ပါသည်။

စစ်ထောက်ချုပ်ရုံး၊ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန။

ပြည်နယ်တစ်ခုစီတွင် ပုဗ္ဗသုဗ္ဗနိယပွဲကျင်းပ သံဃာတော်များ ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူ

ကလေး၊ နိုဝင်ဘာ ၁၀
ကလေး-တရား-ကလေးဝ အရှေ့ဘက် အမြင့် ၈၀၀၀ ကျော်ရှိ ပြည်နယ်တစ် ခုစီတွင် ပုဗ္ဗသုဗ္ဗနိယပွဲကျင်းပ သံဃာတော် များအား ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူဒါန်း ပြုအခမ်းအနားကို နိုဝင်ဘာ ၄ ရက်က အဆိုပါ ပြည်နယ်တစ်ခုစီတွင် တောင်မြေ ရင်း ကွင်းပြင်တွင် ကျင်းပရာ ပြည်နယ် တစ်ခုစီတွင် ပုဗ္ဗသုဗ္ဗနိယပွဲကျင်းပ သံဃာတော် ဦးဆောင်၍ ပုဗ္ဗသုဗ္ဗနိယပွဲ အရင် သူမြတ် အပါး ၆၀ ကျော်အား ကလေး မြို့နယ် မြောက်ပိုင်းဒေသနယ်တောင်ပိုင်း ဒေသ ကျေးလက်ကျေးရွာများမှ ဒေသခံ ပြည်သူများက သံဃာတော်အရင်သူမြတ် များအား ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူဒါန်း

ပုဗ္ဗသုဗ္ဗနိယပွဲကျင်းပ သံဃာတော်များ ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူ ပြုအခမ်းအနားကို နိုဝင်ဘာ ၄ ရက်က အဆိုပါ ပြည်နယ်တစ်ခုစီတွင် တောင်မြေ ရင်း ကွင်းပြင်တွင် ကျင်းပရာ ပြည်နယ် တစ်ခုစီတွင် ပုဗ္ဗသုဗ္ဗနိယပွဲကျင်းပ သံဃာတော် ဦးဆောင်၍ ပုဗ္ဗသုဗ္ဗနိယပွဲ အရင် သူမြတ် အပါး ၆၀ ကျော်အား ကလေး မြို့နယ် မြောက်ပိုင်းဒေသနယ်တောင်ပိုင်း ဒေသ ကျေးလက်ကျေးရွာများမှ ဒေသခံ ပြည်သူများက သံဃာတော်အရင်သူမြတ် များအား ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူဒါန်း



သုံးရပ်၊ နိုဝင်ဘာ ၁၀
သုံးရပ်-တရား-သုံးရပ် အရှေ့ဘက် အမြင့် ၈၀၀၀ ကျော်ရှိ ပြည်နယ်တစ် ခုစီတွင် ပုဗ္ဗသုဗ္ဗနိယပွဲကျင်းပ သံဃာတော် များအား ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူဒါန်း ပြုအခမ်းအနားကို နိုဝင်ဘာ ၄ ရက်က အဆိုပါ ပြည်နယ်တစ်ခုစီတွင် တောင်မြေ ရင်း ကွင်းပြင်တွင် ကျင်းပရာ ပြည်နယ် တစ်ခုစီတွင် ပုဗ္ဗသုဗ္ဗနိယပွဲကျင်းပ သံဃာတော် ဦးဆောင်၍ ပုဗ္ဗသုဗ္ဗနိယပွဲ အရင် သူမြတ် အပါး ၆၀ ကျော်အား ကလေး မြို့နယ် မြောက်ပိုင်းဒေသနယ်တောင်ပိုင်း ဒေသ ကျေးလက်ကျေးရွာများမှ ဒေသခံ ပြည်သူများက သံဃာတော်အရင်သူမြတ် များအား ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူဒါန်း



ပုဗ္ဗသုဗ္ဗနိယပွဲကျင်းပ သံဃာတော်များ ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူ

ပုဗ္ဗသုဗ္ဗနိယပွဲကျင်းပ သံဃာတော်များ ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူ ပြုအခမ်းအနားကို နိုဝင်ဘာ ၄ ရက်က အဆိုပါ ပြည်နယ်တစ်ခုစီတွင် တောင်မြေ ရင်း ကွင်းပြင်တွင် ကျင်းပရာ ပြည်နယ် တစ်ခုစီတွင် ပုဗ္ဗသုဗ္ဗနိယပွဲကျင်းပ သံဃာတော် ဦးဆောင်၍ ပုဗ္ဗသုဗ္ဗနိယပွဲ အရင် သူမြတ် အပါး ၆၀ ကျော်အား ကလေး မြို့နယ် မြောက်ပိုင်းဒေသနယ်တောင်ပိုင်း ဒေသ ကျေးလက်ကျေးရွာများမှ ဒေသခံ ပြည်သူများက သံဃာတော်အရင်သူမြတ် များအား ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူဒါန်း

ပုဗ္ဗသုဗ္ဗနိယပွဲကျင်းပ သံဃာတော်များ ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူ

ပုဗ္ဗသုဗ္ဗနိယပွဲကျင်းပ သံဃာတော်များ ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူ ပြုအခမ်းအနားကို နိုဝင်ဘာ ၄ ရက်က အဆိုပါ ပြည်နယ်တစ်ခုစီတွင် တောင်မြေ ရင်း ကွင်းပြင်တွင် ကျင်းပရာ ပြည်နယ် တစ်ခုစီတွင် ပုဗ္ဗသုဗ္ဗနိယပွဲကျင်းပ သံဃာတော် ဦးဆောင်၍ ပုဗ္ဗသုဗ္ဗနိယပွဲ အရင် သူမြတ် အပါး ၆၀ ကျော်အား ကလေး မြို့နယ် မြောက်ပိုင်းဒေသနယ်တောင်ပိုင်း ဒေသ ကျေးလက်ကျေးရွာများမှ ဒေသခံ ပြည်သူများက သံဃာတော်အရင်သူမြတ် များအား ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူဒါန်း

ပုဗ္ဗသုဗ္ဗနိယပွဲကျင်းပ သံဃာတော်များ ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူ

ပုဗ္ဗသုဗ္ဗနိယပွဲကျင်းပ သံဃာတော်များ ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူ ပြုအခမ်းအနားကို နိုဝင်ဘာ ၄ ရက်က အဆိုပါ ပြည်နယ်တစ်ခုစီတွင် တောင်မြေ ရင်း ကွင်းပြင်တွင် ကျင်းပရာ ပြည်နယ် တစ်ခုစီတွင် ပုဗ္ဗသုဗ္ဗနိယပွဲကျင်းပ သံဃာတော် ဦးဆောင်၍ ပုဗ္ဗသုဗ္ဗနိယပွဲ အရင် သူမြတ် အပါး ၆၀ ကျော်အား ကလေး မြို့နယ် မြောက်ပိုင်းဒေသနယ်တောင်ပိုင်း ဒေသ ကျေးလက်ကျေးရွာများမှ ဒေသခံ ပြည်သူများက သံဃာတော်အရင်သူမြတ် များအား ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူဒါန်း



Completec Complete natural antiodorant formula

ရွှေကုသိုလ် (Golden Good Deeds) မြန်မာပြည်အနှံ့ ဘုရားဖူးရန်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ကျွန်ုပ်တို့၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ...

50% Discount မဝတ်အင်္ကျီများ၊ အိတ်များ ခြံ ၁၁၀ မိနစ်ရတီလမ်း၊ ရတနာကျွန်းလမ်း၊ မြောက်ဥက္ကလာမုန်း-၆၅၀၀၂၀

မော်တော်ယာဉ်ပုံစံတစ်ခုစီ မိတ္တူလုပ်ကိုင်ပေးခြင်း ယာဉ်အမှတ် ၁၁/၆၆၆၆၆၆၊ ယာဉ်အမှတ် Crypton ယာဉ်လက်ထပ်ရန်...

မော်တော်ယာဉ်ပုံစံတစ်ခုစီ မိတ္တူလုပ်ကိုင်ပေးခြင်း ယာဉ်အမှတ် ၁၁/၆၆၆၆၆၆၊ ယာဉ်အမှတ် Crypton ယာဉ်လက်ထပ်ရန်...

ရောင်းရန်ကြော်ငြာ (တရားမကျင့်ထုံး ကိုဥပဒေအမိန့်-၂၁၊ နည်းဥပဒေ-၆၆) ဓမ္မ လေးတိုင်းတရားရုံး ၂၀၀၇ ခုနှစ် တရားမ စာရိတ္တအမှတ်-၄၅၇(အမ်) မိန့်ချက်များ...

ကျေးလက်ဒေသ တိုင်းရင်းသားများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ပြည့်ဆည်းပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခြင်းသည် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေအသီးသီး၌ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုနှင့် ပွံ့ပြန့်တိုးတက်မှုအကျိုးရလဒ်အဖြစ် ခံစားကြရပြီဖြစ် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်အပြည့်အဝဖြင့် ဒေသပွံ့ ပြန့်တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၇

နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဝင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးကျော်ဝင်းသည် နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီရုံးနှင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါလျက် နိုဝင်ဘာ ၁၆ရက် နံနက် ၁၁နာရီတွင် မြန်မာ့လေကြောင်းခရီးဖြင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့သို့ရောက်ရှိကြရာ ရှမ်းပြည်နယ် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ(အရှေ့ပိုင်း)ဥက္ကဋ္ဌ ဂြိုဟ်ဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်မင်းအောင်လှိုင်နှင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ပြည်နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ကျိုင်းတုံလေဆိပ်တွင် ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဝင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးကျော်ဝင်းသည် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်မင်းအောင်လှိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ၍ ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်သူ့ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း လေယာဉ်ကွင်း အထူး အဖွဲ့(၁)က ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ကျိုင်းတုံလေယာဉ်ကွင်း တိုးချဲ့ တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်း၏ လေယာဉ်ပြေးလမ်းတိုးချဲ့ခြင်းလုပ်ငန်းကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ရှင်းလင်းဆောင်ရွက် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ပြည်သူ့ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း အင်ဂျင်နီယာမှူးကြီးဦးသောင်းဌေးနှင့် စီမံကိန်း အင်ဂျင်နီယာမှူး ဦးသိန်းဇော်တို့က ကျိုင်းတုံလေယာဉ်ကွင်း လေယာဉ်ပြေးလမ်း တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက် မည့်အစီအစဉ်များ၊ လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး တိုင်းမှူးဗိုလ်ချုပ်မင်းအောင်လှိုင်က ဖြည့်စွက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁



နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဝင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးကျော်ဝင်း ကျိုင်းတုံမြို့ အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီးတွင် လည်ပင်းကြီးရောဂါနှင့် မျက်စိခွံစိတ် ကုသထားသော ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများအား စားသောက် ဖွယ်ရာများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများကို ပေးအပ်စဉ်။ (သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော်
မိုးလေဝသအခြေအနေ

နေပြည်တော်နှင့် အနီး တစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့(နိုဝင်ဘာ ၁၈ရက်)၌ တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်။

နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဝင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးကျော်ဝင်းသည် ကျိုင်းတုံမြို့ အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီးတွင် လည်ပင်းကြီးရောဂါနှင့် မျက်စိခွံစိတ် ကုသထားသော ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများအား စားသောက် ဖွယ်ရာများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများကို ပေးအပ်စဉ်။ (သတင်းစဉ်)

အမျိုးသားညီလာခံကိုယ်စားလှယ်အစုအဖွဲ့များ၏ အစည်းအဝေးများကျင်းပ အသေးစိတ်အခြေခံရမည့်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အကြံပြုချက်စာတမ်းများပတ်ကြား

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၁၇

အမျိုးသားညီလာခံကိုယ်စားလှယ်အစုအဖွဲ့များဖြစ်ကြသည့် ရွေးကောက်ပွဲတွင် ရွေးချယ်ခံထားရသော ကိုယ်စားလှယ်များအစုအဖွဲ့နှင့် နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ(အရှေ့ပိုင်း)မှ အစည်းအဝေးများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်း မော်ဘီလီမြို့နယ် ညောင်နုစံပင် စခန်းရှိ သတိမှတ်ထားသော ဆွေးနွေးပွဲခန်းမများ၌ ကျင်းပကြရာ အစုအဖွဲ့အလိုက် သဘာပတိအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ညီလာခံကိုယ်စားလှယ် များ တက်ရောက်ကြသည်။

ရွေးကောက်ပွဲတွင် ရွေးချယ်ခံထားရသောကိုယ်စားလှယ်များအစုအဖွဲ့

ရွေးကောက်ပွဲတွင် ရွေးချယ်ခံထားရသောကိုယ်စားလှယ်များအစုအဖွဲ့အစည်းအဝေးကို နံနက် ၉ နာရီတွင် ဆွေးနွေးပွဲခန်းမ(၂)၌ ကျင်းပရာ အလှည့်ကျ သဘာပတိအဖြစ် ကိုးကန့်ဒီမိုကရေစီနှင့် ညီညွတ်ရေးပါတီမှ ဦးလော်ဆင်က ဆောင်ရွက်၍ သဘာပတိအဖွဲ့ဝင် များအဖြစ် ပြည်ထောင်စုကရင်အမျိုးသားများအဖွဲ့ချုပ်မှ ဦးမန်းတင်မောင်(ခေါ်)ဦးမန်းမျိုးညွန့်နှင့် ပြည်ထောင်စုပုဒ်မအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်မှ ဦးမောင်ကြီးတို့က ဆောင်ရွက် ကြပြီး အခမ်းအနားများအဖြစ် အမျိုးသားညီလာခံကျင်းပရေးလုပ်ငန်းကော်မတီဝင် လုပ်ငန်းအဖွဲ့(၄)မှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးဦးခင်စိန်နှင့်

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁

