

မြတ်ဗုဒ္ဓ၏အဆုံးအမတရား

လောက၌ အမိကိုပြုစုလုပ်ကျွေးခြင်းသည် ချမ်းသာ၏။ အဖကိုပြုစုလုပ်ကျွေးခြင်းသည် ချမ်းသာ၏။ လောက၌ ရဟန်းတို့ကို ပစ္စည်းလေးပါးတို့ဖြင့် အရိုအသေပြုစုခြင်းသည် ချမ်းသာ၏။ မကောင်းမှုကင်းကုန်သော ဘုရား၊ ပစ္စေကဗုဒ္ဓ၊ သာဝကတို့ကို ပစ္စည်းလေးပါးဖြင့် အရိုအသေပြုစုခြင်းသည် ချမ်းသာ၏။ **ဓမ္မပဒ**



နေ့စဉ်

သတင်းစုံသည်၊ မှန်သည်၊ မြန်သည် အားလုံးအတွက်မြဝတီ

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

- ◆ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး။
- ◆ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး။
- ◆ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး။

www.myawady.net.mm

E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

အတွဲ(၁၅)၊ အမှတ်(၅၈)

၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ နယုန်လပြည့်ကျော် ၅ ရက်

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၁၅ ရက်၊ တနင်္ဂနွေနေ့

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျုံးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားမြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ထုတ်ကုန်လုပ်ငန်း၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ပဏာမအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များတည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ် စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ် ကာလဆိုင်ရာဥပဒေချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ဖြင့်စီးပွား၊ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့် အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။



ကျောက်ဆည်မြို့နယ်တွင် မိုးစပါး ၅၁၉၃၃ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးမည်

ကျောက်ဆည် ဇွန် ၁၄
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်မြို့နယ်တွင် မိုးစပါး ၅၁၉၃၃ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ရေရှိရေးနည်းလမ်းဖြင့် မိုးစပါးများ စိုက်ပျိုးရာ၌ ဇော်ဂျီဆည် နွားတက်မြောင်းရေသောက်စနစ်တွင် ၁၅၈၀၈ ဧက၊ အထက် လင်းဇင်းမြောင်းရေသောက်စနစ်တွင် ၈၁၃ ဧက၊ ငပြောင်မြောင်း ရေသောက်စနစ်တွင် **စာမျက်နှာ ၁၄ ကော်လံ ၁** □

ဘားအံ၌ ရေဘေးသဏ္ဍာန်တူ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးဇာတ်တိုက်သရုပ်ပြလေ့ကျင့်

ဘားအံ ဇွန် ၁၄
ကရင်ပြည်နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့က ကြီးမှူး၍ ရေဘေးသဏ္ဍာန်တူရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး ဇာတ်တိုက်သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ဘားအံမြို့ ကန်သာယာ ရေပြင်နှင့် ဇွဲကပင်ခန်းမတို့၌ လူအင်အား ၄၅၀ ကျော်၊ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးရေယာဉ် ၅၈ စင်း၊ ယာဉ်ယန္တရားအစီး ၄၀ ဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြောင်း သိရသည်။
ဦးစွာ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး ရေယာဉ် လေးစင်း၊ တပ်ဖွဲ့ဝင် ၂၀ တို့က အနေ့မောင်း၊ အမြန်မောင်း စွမ်းရည်သရုပ်ပြသကာ မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဦးစီးဌာန၊ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီး ဌာန၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့၊ ပြန်ကြားရေးနှင့် **စာမျက်နှာ ၁၄ ကော်လံ ၄** □



ဆောင်းပါး

သစ်ပင်စိုက်လျှင် ရှင်သန်ချင် လိုက်နာကြဖို့အသိယှဉ်

မို့အဆိပ်သင့်မှု တားဆီးကာကွယ် မို့ငယ်ငယ်နဲ့ဈေးကွက်တွင်း အောင်မြင်ကြမယ်

စာ - ၁၂ သို့

စာ - ၇ သို့

“အေးမြကြည်လင် စိတ်ပျော်ရွှင် ကျန်းမာလန်းဆန်း နေပြည်တော် သောက်ရေသုံးအစွမ်း”

NAY PYI TAW

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန
ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၇၀၀၀၀၀၊ ၀၉ ၆၆၆၆၀၀၀၀၀
STARMART nine mile Showroom
(၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့
ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၀၀
KHA YAE PIN MART
မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့
ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၄၅၅၅
STARMART MANDALAY Wholesale
၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့
ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw
ရန်ကင်း - မန္တလေးလမ်းမောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပုဉ်းမနား။
ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၉၀၇၇

အယ်ဒီတာ့အာဘော်

(၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၁၅ ရက်)

တာဝန်သိပြည်သူနှင့်တာဝန်ကျေပွန်သည့်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ

မူးယစ်ဆေးဝါးမှောင်ခိုက်အဖွဲ့အား ဖမ်းဆီးရမိသောသတင်းသည် လူသားအားလုံးအတွက် အလွန် ဝမ်းသာဖွယ်ကောင်းလှသည်။ အခြားနိုင်ငံသို့ပို့လျှင်လည်း အခြားနိုင်ငံမှလူသားတွေ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်များဆုံးရှုံးကြမည်။ မိမိနိုင်ငံအတွင်း ဖြန့်ဖြူးခဲ့လျှင်လည်း မိမိနိုင်ငံသားများ၏အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်များပျက်စီးဆုံးရှုံးကြမည်။ အထူးသဖြင့် ပြည်တွင်းသောင်းကျန်းမှုများကို ဖန်တီးနေသူများအတွက် မူးယစ်ဆေးဝါးသည် ကြီးမားစွာသော အထောက်အပံ့တစ်ခုဖြစ်နေသည်။ မူးယစ်ဆေးဝါးများဖမ်းဆီးရမိ အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းမရှိလျှင် လူသားတို့၏အိုးအိမ်ကို ဖန်တီးပေးနေသကဲ့သို့ဖြစ်နေမည်။

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း မူးယစ်ဆေးဝါးများဖမ်းဆီးရမိခြင်းသတင်းများကို တွေ့မြင်သည့်အခါ ပြည်သူတို့ ဝမ်းသာကြသည်။ နိုင်ငံအတွင်း စိတ်အေးချမ်းသာငြိမ်းချမ်းစွာနေထိုင်လိုသူတိုင်းက မူးယစ်ဆေးဝါး ရောင်းဝယ်ခြင်း၊ သုံးစွဲခြင်းကိုမလိုလားကြပေ။ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှတစ်ဖွဲ့ဝင် များ ပူးပေါင်းအဖွဲ့၏ဆောင်ရွက်ချက်များကိုအားရကျေနပ်သည်။ တာဝန်ကိုကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်နိုင် ကြသူများဖြစ်သည်။ မူးယစ်ဆေးဝါးဖမ်းဆီးရမိမှုသတင်းများတွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများ၏တန်ဖိုးသည် ဘီလီယံပေါင်းများစွာရှိနေသည်။

ဇွန်လ ၁၃ ရက်နေ့သတင်းစာများတွင် “မူးယစ်မှောင်ခိုက်အဖွဲ့အား ရခိုင်ပြည်နယ်သို့တင်ပို့မည့် တန်ဖိုးငွေကျပ် ၈ ဒသမ ၁၈ ဘီလီယံကျော်တန်ဖိုးရှိစိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၅၇ သိန်းကျော်နှင့်အတူဖမ်းဆီးရမိ” ဟူသောသတင်းကိုဖော်ပြထားသည်။ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင် သောပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဇွန်လ ၄ ရက်နေ့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခန့် ပြည်-အောင်လံသွားကားလမ်းရှိ တိုးဂိတ် အနီး၌ မူးယစ်ဆေးဝါးများအရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းအရစောင့်ဆိုင်းနေခဲ့သည်။

ထိုသို့စောင့်ဆိုင်းနေစဉ် အောင်ဇော်ဦးမောင်းနှင့်သည့် မော်တော်ယာဉ်ပေါ်မှ မူးယစ်ဆေးဝါးများကို ဘိုဘိုအောင်မောင်းနှင့်ပြီး ဇင်သူအောင်၊ အောင်ပြည့်ဖြိုးတို့လိုက်ပါလာသည့် မော်တော်ယာဉ်ပေါ်သို့ လွှဲပြောင်းတင်ဆောင်နေစဉ်ရာဖွဲ့စစ်ဆေးခဲ့ရာ ၎င်းတို့လေးဦးနှင့်အတူ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြားပါးသိန်းအား ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ ကွင်းဆက်စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်များအရ အောင်ဇော်ဦးငှားရမ်းနေထိုင်သည့် ပြည်မြို့၊ ကျောင်းကြီးအိုးတန်းရပ်ကွက် ဆွေးနွေးဘုရားလမ်းရှိ နေအိမ်တွင် ကျော်ဇင်နှင့်အတူ စိတ်ကြွရူးသွပ် ဆေးပြား ၄၂ ဒသမ ၈၈၅ သိန်းကိုလည်းကောင်း၊ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြားများသယ်ဆောင်ခိုင်းသူ သိန်းဌေးနှင့် ၎င်း၏ဇနီး နန်းခမ်းဖိန်တို့အား ဇွန်လ ၆ ရက်နေ့ ညနေ ၃ နာရီခန့်အချိန် ၈၅၀ တီတိုင်းဒေသကြီး ကျယ်ပြန့်မြို့နယ် မိုးကြိုးပစ်ကျေးရွာတွင် မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဇွန်လ ၇ ရက်နေ့ နံနက် ၉ နာရီအချိန် တွင် စိုင်းဗညားမြင့်အောင်(ခ)ပီးပီး(ခ)စစ်ကားနှင့် မင်းလွင်ဦးနှစ်ဦးအား မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် စွယ်တော်စီးတီး အိမ်ရာရှိ ကားပါကင်တွင် မော်တော်ယာဉ်ပေါ်မှ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၁၀ သိန်းဖြင့်လည်းကောင်း ထပ်မံဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သဖြင့် စုစုပေါင်းဒေသကာလတန်ဖိုးငွေ ၈ ဒသမ ၁၈ ဘီလီယံကျော်တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၅၇ ဒသမ ၈၈၅ သိန်းဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်များအရ ၎င်းတို့၏မူးယစ်ဆေးဝါးသယ်ဆောင်ရောင်းဝယ်နေ သောလမ်းကြောင်းမှာ ရှမ်းပြည်နယ် ကျေးသီးမြို့နယ် ဝမ်ဟိုင်းမှ ပြည်မြို့သို့သယ်ဆောင်ပြီး ပြည်မြို့တွင် နေအိမ်ငှားရမ်းသို့လှောင်ထားရှိကာ ရခိုင်ပြည်နယ်သို့တစ်ဆင့်ပြန်လည်တင်ပို့ပေးခြင်းဖြစ်သည်။ အလားတူ မန္တလေးမြို့မှတစ်ဆင့် ရန်ကုန်မြို့သို့သယ်ဆောင်ပြီး ရန်ကုန်မှတစ်ဆင့် ရခိုင်ပြည်နယ်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်မှစိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား သယ်ဆောင်ရောင်းဝယ်သူမှာ ထင်ထင်ကျော်(ခ)ရခိုင်ဖြစ်ကြောင်းသိရှိရသည်။

အဆိုပါမူးယစ်မှောင်ခိုက်အဖွဲ့အား ဥပဒေအရအရေးယူထားပြီး ကွင်းဆက်ဖြစ်မှုကျူးလွန်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်လျက်ရှိသည်။ မူးယစ်ဆေးဝါးသယ်ဆောင်ရောင်းဝယ်ရာမှ ရရှိသည့်ငွေကြေး အကျိုးအမြတ်များ၊ ပိုင်ဆိုင်မှုများကို ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာအဖြစ်သိမ်းဆည်းနိုင်ရေးအတွက် ငွေကြေးခဝါချမှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေဖြင့် အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်ဆက်စပ်ဆေးဝါးများသည် လူသားတို့အတွက် ကောင်းကျိုးလုံးဝမပေးသည့်အပြင် လူသားတို့၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များကို ပျက်စီးစေသည်။ မူးယစ်ဆေးဝါးရောင်းဝယ်နေသူများမှာ မိမိတို့ကိုယ်ကျိုးစီးပွားတစ်ခုတည်းကိုသာ ကြည့်ရှုပြီး ဘယ်သူသေသေ ငတ်မာလျှင်ပြီးရော မကောင်းစိတ်ဖြင့်မကောင်းသောလုပ်ရပ်ကို လုပ်ဆောင် နေခြင်းဖြစ်သည်။ ပြည်သူများအနေဖြင့် မူးယစ်ဆေးဝါးတရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်း များပေးပို့လာခြင်း၊ ဖမ်းဆီးရန်တာဝန်ရှိသူများကလည်း မိမိတို့လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ကျေပွန်စွာ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့မှာ ကောင်းသောစွမ်းဆောင်ချက်များဖြစ်သည်။ ဘီလီယံပေါင်းများစွာတန်ဖိုးရှိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးဖမ်းဆီးရမိခြင်းများစွာရှိသည်။ မူးယစ်ဆေးဝါးတရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုများချုပ်ငြိမ်းမှသာ နိုင်ငံအတွင်းလက်နက်ကိုင်သောင်းကျန်းနေသူတို့၏ လုပ်ရပ်များချုပ်ငြိမ်းမည်ဖြစ်သည်။ အနှစ်ချုပ်ဆိုရသော် တာဝန်သိပြည်သူနှင့်တာဝန်ကျေပွန်သောတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား လူသားတို့အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကယ်တင်ခြင်းအတွက် ဝမ်းသာပီတိဖြစ်ရပါကြောင်းရေးသားလိုက်ရပေသည်။ ။

တောင်ကြီးမြို့၌ မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပ

တောင်ကြီး ဇွန် ၁၄

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးမြို့ ကန်ကြီးရပ်ကွက်ရှိ လှိုင်ခမ်းအိမ်ရာစီမံကိန်းအနီး တောင်ကြီး(ထင်းကြီးပိုင်း)အတွင်း မြေနေရာ၌ ဇွန်လ ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ဦးအောင်အောင် က အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများက ပျိုးပင်များပေးအပ်ရာ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ နှင့်ဒေသခံပြည်သူတို့က လက်ခံရယူကာ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်က သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင် ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ပေးသော လှိုင်ခမ်းအိမ်ရာစီမံကိန်းစီနန်းဆီ

ကုမ္ပဏီအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ် သည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်တာဝန်ရှိသူ တို့က မိုးရာသီပင်စိုက်ပျိုးပွဲအမှတ်တရ အဖြစ် ပျိုးပင်များကို သတ်မှတ်နေရာများ၌ စိုက်ပျိုး ကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာန ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ ဒေသခံပြည်သူများက သတ်မှတ်နေရာများအလိုက် ချယ်ရီစိန်ပန်းပြာ၊ ထင်းရှူး၊ ခါတော်မီ စသည့်သစ်ပင် အမျိုးအစားလေးမျိုး ပျိုးပင်စိုက်ပေးပြီး ၁၂၀၀ စိုက်ပျိုး နေမှုကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးကြောင်း သိရသည်။

(၄၀၅)

မိတ္ထီလာမြို့လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၌ မူကြိုအဆင့် ကဗျာရွတ်ဆိုပြိုင်ပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲကျင်းပ

မိတ္ထီလာ ဇွန် ၁၄

မိတ္ထီလာမြို့လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၌ ခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်စာရေးဆရာအသင်းတို့ပူးပေါင်း၍ မူကြိုအဆင့် ကဗျာရွတ်ဆိုပြိုင်ပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲကို ဇွန်လ ၁၃ ရက်တွင် ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်စာရေးဆရာအသင်းမှ စာရေး ဆရာ ရွှေညာမြေမြတ်သင်းကြိုင်က ပြိုင်ပွဲစည်းကမ်း


ချက်များကိုရှင်းလင်းပြောကြားပြီး လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန မူလတန်းကြိုကျောင်း(မိတ္ထီလာ) မူကြိုကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၁၁ ဦးက စိတ်ကြိုက်ကလေးကဗျာများ ရွတ်ဆိုပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။

ထို့နောက် ပြိုင်ပွဲဝင် မူကြိုကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များအား ဂုဏ်ပြုဆုများကို တာဝန်ရှိသူများက ပေးအပ်ကြောင်းသိရသည်။

(၆၀၂)

သင်(FM) အသံလွှင့်အစီအစဉ် ၁၅-၆-၂၀၂၅(တနင်္ဂနွေနေ့)	၁။ ၀၈:၀၀ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှု	၃။ ၁၃:၃၀ Music Crazy
	အမွေအနှစ်များ	၄။ ၁၄:၅၅ Sporty Zone
	၂။ ၁၀:၄၀ နိပါတ်တော်လာ	၅။ ၁၈:၂၀ Relaxing Moment
	သိမှတ်စရာ	၆။ ၂၁:၄၀ အသံလွှင့်ဇာတ်လမ်း

မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်			၁၅-၆-၂၀၂၅(တနင်္ဂနွေနေ့)		
၁။	၀၆:၀၃	တရားတော်	၁၁။	၁၇:၀၀	သုတရသစုံလင်
၂။	၀၇:၁၅	မေတ္တာပို့			ဗဟုသုတပုံပြင်
၃။	၀၇:၂၅	ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားအားကစား	၁၂။	၁၈:၀၀	နယူလှပကျန်းမာဖို့
၄။	၀၈:၀၀	မောင်မယ်လေးများသီစေချင်			လမ်းလျှောက်ကြပါစို့
၅။	၁၀:၀၀	မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားသတင်း	၁၃။	၁၈:၃၀	စိုက်ပျိုးသူတ
၆။	၁၁:၀၀	ပြည်သူ့ကြားက	၁၄။	၁၉:၀၀	(၃၈)ပြာမင်္ဂလာ
		ပြည်သူ့စကား			နိဗ္ဗာန်သီရိလှိုင်
၇။	၁၂:၀၀	ရှေးမြန်မာမင်းများ၏ ခေါင်းဆောင်မှု	၁၅။	၂၀:၀၀	မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား သတင်း
					နိုင်ငံတကာသတင်း
၈။	၁၃:၀၀	ဝေမျှဆွေးနွေး လူငယ်အရေး	၁၆။		ကမ္ဘာ့ရေးရာမှတ်သားစရာ
၉။	၁၅:၀၀	ဇာတ်လမ်းတို	၁၇။		ပန်းပေါင်းစုံစွာ အနုပညာ
၁၀။	၁၆:၀၀	တစ်ပတ်အတွင်း အားကစားသတင်း	၁၈။		တရားတော်

 Myawady Daily	စာတည်းအဖွဲ့ (မြန်မာ)	- ဦးနေမင်းဦး၊ ဦးထွန်းထွန်းနိုင်၊ ဒေါ်နီလာအောင်၊ ဒေါ်ဖြူဖြူမောင်	မန္တလေး(ရုံးခွဲ)	တာဝန်ခံ ၀၉-၆၈၈၈၈၃၅၅၊ ၀၄ လမ်း၊ ၂၇၂၃၀ လမ်းကြား၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။
	စာတည်းအဖွဲ့ (အင်္ဂလိပ်)	- ဦးထက်မြတ်၊ ဒေါ်သီရိမြနီ	ကျိုင်းတုံ(ရုံးခွဲ)	တာဝန်ခံ ၀၉-၂၅၀၅၅၆၃၈၊ ၀၃၄-၇၃၆၀၁ လှိုင်မွေလမ်း၊ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်၊ ကျိုင်းတုံမြို့။
	သတင်းအဖွဲ့ (နေပြည်တော်)	- ဦးစော်မင်းပိုင်၊ ဒေါ်ခိုင်ဝါဝါကျော်	ပုံနှိပ်ခြင်း/ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ်	- ၀၀၃၇၈/၀၀၄၉၄
	သတင်းအဖွဲ့ (ရန်ကုန်)	- ဦးစံမင်းသူ နေပြည်တော်	စတင်ထုတ်ဝေသည့်ရက်	- ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်
	စာတည်းအဖွဲ့ ၀၃၁-၇၃၉၉၈၊ ဖက်စ် ၀၃၁-၇၃၉၉၉/၀၃၂-၃၀၂၆၂	ရန်ကုန်(ရုံးခွဲ)	E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com	
စာတည်းများချုပ်	- ဦးမျိုးဝင်းရှိန်	စာတည်းအဖွဲ့ ၀၃၁-၇၄၀၂၁၊ ဖြန့်ချိရေး ၀၁၈-၄၀၀၆၉၇၂	Website - www.myawady.net.mm	
စာတည်းများ (မြန်မာ)	- ဦးရာဇာအောင်	ဖြန့်ချိရေး/ကြော်ငြာ ၀၃၁-၇၄၀၀၆၊ ၀၃၁-၇၄၀၀၈၊ ၇၃၉၉၉၀၀၀		
စာတည်းများ (အင်္ဂလိပ်)	- ဦးရဲမင်းတင်	၇၃၉၉၉၀၀၀		
စာတည်း (ကျွမ်းကျင်)အင်္ဂလိပ်	- ဦးတင်မောင်သန်း	၇၃၉၉၉၀၀၀		

တနင်္သာရီမြစ်အတွင်း မုန်တိုင်းဘေးအန္တရာယ်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး သရုပ်ပြဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းဆောင်ရွက်

မြိတ် ဇွန် ၁၄

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တွေကြုံလာပါက အလျင်အမြန်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ ကြီးမှူး၍ တနင်္သာရီမြစ်အတွင်း၌ မုန်တိုင်းဘေးအန္တရာယ်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး သရုပ်ပြဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းကို ဇွန်လ ၁၄ ရက်တွင် မြိတ်မြို့နယ် ကန်ကြီးရပ်ကွက် ကမ်းနားလမ်းရှိ သစ်ယာဝလှေဆိပ်ရေပြင်၌ ဆောင်ရွက်သည်။



အဆိုပါမုန်တိုင်းဘေးအန္တရာယ်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး သရုပ်ပြဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ရာတွင် ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးဌာနဦးစီးမှူး ဦးဇော်ထွန်း ဦးဆောင်၍ သန္ဓေမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၂၅ ဦး၊ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၄၀ ဦး၊ ရေကြောင်းရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် ၂၅ ဦး၊ ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်နှစ်ဦး၊ မြို့နယ်ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်နှစ်ဦး၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များမှ အသင်းဝင် ၂၅ ဦး၊

မြိတ်ခရိုင် မီးသတ်စခန်းမှ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးယာဉ်တစ်စီး၊ လူနာတင်ယာဉ်နှစ်စီး၊ အုပ်ချုပ်မှုယာဉ်တစ်စီး၊ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးယာဉ်နှစ်စင်း၊ ရေကြောင်းရဲတပ်ဖွဲ့မှ ရေယာဉ်တစ်စင်း၊ မြို့နယ်ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့မှ လူနာတင်ယာဉ်တစ်စီး၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များမှ

လူနာတင်ယာဉ်ငါးစီးတို့ဖြင့် ရေပြင်အသက်ကယ်ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး သရုပ်ပြဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်မှုများ ဆောင်ရွက်သည်။ ထိုသို့ သရုပ်ပြဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ရာတွင် ရှေးဦးစွာ မြိတ်မြို့ ကမ်းနားလမ်းရှိ သစ်ယာဝလှေဆိပ်ရေပြင်အတွင်း စက်လှေတစ်စင်း တိမ်းမှောက်နေကြောင်း

ပြည်သူတစ်ဦးက သတင်းပေးပို့သည်နှင့် သက်ဆိုင်ရာမိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများကို ဆက်လက်အကြောင်းကြားပြီး ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးဆောင်သော ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးတပ်ဖွဲ့သည် သစ်ယာဝလှေဆိပ်သို့ သွားရောက်၍ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးယာဉ်နှစ်စင်း ပါဝင်သော

ရေပြင်အသက်ကယ်အဖွဲ့သည် အခင်းဖြစ်ပွားရာနေရာသို့ သွားရောက်ကာ ရေနှစ်မြှုပ်နေသူများအား ကယ်ဆယ်၍ အသက်ကယ်လှေများပေါ်တွင် CPR ပြုလုပ်ပေးရင်း ကမ်းနားသို့သယ်ဆောင်လာပြီး ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးတပ်ဖွဲ့၊ မြို့နယ်ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များပါဝင်သော ရေပြင်အသက်ကယ်အဖွဲ့သို့လွှဲအပ်ခဲ့ရာ ရေပြင်အသက်ကယ်အဖွဲ့သည် လူနာများအား လက်ခံရရှိပြီး နောက် CPR ပြုလုပ်ခြင်းနှင့် ရှေးဦးပြုစုပေးခြင်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပြီး လူနာတင်ယာဉ်များဖြင့် ဆေးရုံသို့ပို့ဆောင်ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါ သရုပ်ပြဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်မှုကို မြိတ်ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး၊ ခရိုင်/မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု အဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်/မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ရပ်မိရပ်ဖများ တက်ရောက်ကြည့်ရှုကြကြောင်း သိရသည်။ မြင့်ဦး(မြိတ်)

ငမဲမြို့နယ်၌ ယခုနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ချည်မျှင်ရှည်ဝါဧက ၄၀၀၀ လျာထားစိုက်ပျိုးမည်

ငမဲ ဇွန် ၁၄

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် ငမဲမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ချည်မျှင်ရှည်ဝါဧက ၄၀၀၀ လျာထားစိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ငမဲမြို့နယ်၌ ယခုနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် မိုးဦးချည်မျှင်ရှည်ဝါဧက ၁၅၀ နှင့် မိုးနှောင်းချည်မျှင်ရှည်ဝါဧက ၃၈၅၀ စုစုပေါင်းဧက ၄၀၀၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး လက်ရှိတွင် လယ်ယာမြေများထွန်းယက်ပြီး စတင်စိုက်ပျိုးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ချည်မျှင်ရှည်ဝါဧက

၄၀၀၀ ကို ငမဲမြို့နယ်အတွင်းမှာရှိတဲ့ ကျေးရွာအုပ်စုပေါင်း ၁၇ အုပ်စုမှာ စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ လက်ရှိမှာ တချို့ကျေးရွာတွေမှာ စတင်စိုက်ပျိုးနေကြပြီဖြစ်သလို တချို့ကျေးရွာတွေမှာလည်း မြေအနေအထား၊ မိုးရေရရှိမှုပေါ်မူတည်ပြီး ထွန်းယက်နေကြပြီဖြစ်ပါတယ်။ ရွှေတောင်-၁၀ နဲ့ ငွေချည်-၁၁ မျိုးတွေကို အများဆုံးစိုက်ပျိုးကြမှာဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားချက်ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့၊ သီးနှံအရည်အသွေးကောင်းမွန်ပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းစေဖို့၊ လိုအပ်တဲ့စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်နဲ့ သွင်းအားစုတွေ စနစ်တကျသုံးစွဲဖို့ စတင်တောင်သူအသိပညာပေး

လုပ်ငန်းတွေကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဝန်ထမ်းတွေက ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်နေပါတယ်" ဟု ငမဲမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်သိန်းကပြောသည်။

ငမဲမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝါတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးမည့် အကျိုးဆောင်တောင်သူများအား ဝါမျိုးစေ့နှင့် သွင်းအားစုစည်းများကို ပေးအပ်ထားပြီး ဝါအထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်စေရေး၊ သွင်းအားစုများ စနစ်တကျသုံးစွဲရေး၊ ပိုးသတ်ဆေးများ စနစ်တကျသုံးစွဲရေးတို့ကို သက်ဆိုင်ရာကွင်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ကွင်းဆင်းကြီးကြပ်၍

နည်းပညာပေးသင်တန်းများပို့ချခြင်းနှင့် ကျေးရွာအရောက် ပညာပေးဆွေးနွေးပွဲများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဝါစိုက်တောင်သူများအနေဖြင့် အဆင့်မြင့်ချည်ထည်များ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် ဝါမျိုးကောင်းမျိုးသန့်များကို စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်စွာဆောင်ရွက်ပြီး ဝါအထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်သည်။ နိုင်ငံတော်မှ ဝါကြိတ်စက်ရုံများ၊ ချည်မျှင်နှင့် အထည်စက်ရုံများကို အဆင့်မြင့်တင်ပေးလျက်ရှိရာ ဝါအခြေခံသည့်စက်မှုလုပ်ငန်းကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မယု(ငမဲ)

အိမ်မဲမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မေလအတွင်း ငရုတ်သီးခြောက်အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



အိမ်မဲ ဇွန် ၁၄

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အိမ်မဲမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မေလအတွင်း ငရုတ်သီးခြောက်အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း အိမ်မဲမြို့နယ်မှ စားသောက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ဒေါ်စုစုထွေး၏ပြောဆိုချက်အရ သိရသည်။

အိမ်မဲမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့်ဧပြီလအတွင်းက ငရုတ်သီးခြောက်ပိဿာ ၅၅၀၀၀ အထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး မေလ ၁ ရက်မှ ၃ ရက်အထိ တစ်လတာကာလအတွင်း ငရုတ်သီးခြောက်ပိဿာ ၆၇၀၀၀ အထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ "ရန်ကုန်ဈေးကွက်ထဲကို မေလအတွင်း

ငရုတ်သီးခြောက်ပိဿာ အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ပါတယ်။ ဒီဘက်က ထွက်တဲ့ငရုတ်သီးတွေက အရည်အသွေးကောင်းတော့ မှာယူမှုများပြီး တင်ပို့အားတက်ခဲ့တာပါ။ လက်ရှိ ငရုတ်သီးခြောက်ဈေးက ကောင်းမွန်နေတဲ့အတွက် စိုက်ပျိုးတောင်သူတွေ အကျိုးအမြတ်ရရှိပြီး အဆင်ပြေပါတယ်" ဟု ဒေါ်စုစုထွေးကပြောသည်။

အိမ်မဲမြို့နယ်မှ တောင်သူများသည် စပါးစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းနှင့်ယှဉ်တွဲပြီး ငရုတ်နှင့်ကွမ်းစိုက်ပျိုးသည့်လုပ်ငန်းကို လုပ်ကိုင်လျက်ရှိကြောင်း၊ လက်ရှိ ငရုတ်သီးခြောက်များ အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာခြင်းကြောင့် စိုက်ပျိုးတောင်သူများ၊ လုပ်သားများ၊ ကုန်သည်များ၊ ပွဲရုံလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အငှားလိုက်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ရရှိနေကြောင်း သိရသည်။ သုတကျော်

မိမိ ကာတွန်း

တစ်သက်ပျော်ချင်ရင် သစ်ပင်စိုက်ခါတဲ့ . . .

သက်ရှိလောကတစ်ခုလုံးက သစ်တောသစ်ပင်နဲ့ ဥတုရှာသီအပေါ် တည်ရှိနေတဲ့အတွက် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးတာက တစ်သက်တာ ပျော်ရွှင်စရာလုပ်ရင်မျိုးပါ

ZLL(2025)

တစ်သက်တာမှတ်တမ်းနှင့် အတွေ့အကြုံများ

ရွှေဥဒေါင်း

ယမန်နေ့မှအဆက်

ပဲခူးစားခွဲများကို လက်ဝဲလက်ယာပါနှစ်ဖက်ကိုင်လျက် ရထား တွဲတစ်လျှောက် ခေါက်တို့ခေါက်ပြန်လျှောက်ရင်း "ကျုပ်ပဲခူးစားခွဲ ကလေးများလည်း စားကြစမ်းပါဦး၊ အမိတို့မောင်တို့ရယ်၊ ကျုပ် ကိုယ်တိုင်စိုက်ပြီး လတ်လတ်ဆတ်ဆတ် ကိုယ်တိုင်ဖော်ယူခဲ့တာပါ။ အင်မတန်ချိုပါတယ်၊ စားကြည့်ကြပါဦး၊ လူကလေး မိန်းကလေးတို့ရယ်" စသည်ဖြင့် အသံတစာစာနှင့် ပြောလျက်ရှိရာခြင်းပင်ဖြစ်လေသည်။ သူ၏စားစရာမှာ ကြက်သားဒိပေါက်၊ ဆိတ်သားဒိပေါက်၊ ထောပတ် ထမင်း၊ အုန်းထမင်း၊ ဆွမ်းမကင်း စသည်ဖြင့် အစားကောင်းတွေထဲတွင် 'မတိုးနိုင်အောင်ဖြစ်နေသည်နှင့် အရွယ်ကြီးသူဖြစ်၍ လက်နှစ်ဖက်တွင် အပြည့်ဆွဲထားသော ပဲခူးစားခွဲများကို ရထားတွဲထဲသို့ ရောက်အောင် မြှောက်သွင်းရန် မတတ်နိုင်ရှာသည်နှင့် တစ်လည်လည် ခေါက်တို့ ခေါက်ပြန်လမ်းလျှောက်နေခြင်းဖြစ်လေသည်။ ကျွန်ုပ်သည် ရထားပေါ်မှဆင်း၍ လူကြီးထံသို့ ချဉ်းကပ်ပြီးလျှင် မျက်နှာငယ် လျက်ရှိသော ပဲခူးစားခွဲများကို အလှူခံလေရာ လူကြီးက ဝမ်းမြောက် စွာ အားလုံးပေးခဲ့သည်နှင့် လမ်းတစ်လျှောက်လုံး ကျွန်ုပ်က တစ်ဆင့်ကမ်း ဒါနပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ပါလေသည်။

ကျွန်ုပ်တို့အဖွဲ့ခြင်း

စားစရာများကိုလည်း လမ်းတစ်လျှောက်လုံး စားလာကြစဉ် ကျွန်ုပ် သည် လူမျိုးကွဲစားသည်များအား (ကုလားပိုရွှေများသည်။) မြန်မာ လူမျိုးတို့၏သနားကြင်နာစိတ်ဖြစ်လွယ်၍ ကရုဏာအလျောက် သဒ္ဓါ ကြည့်ဖြူစွာပေးကမ်းတတ်ခြင်းအကြောင်းကို အသားယူကာ ဖော်ထုတ် ချီးကျူးပြောဆိုလေရာ လူမျိုးကွဲစားသည်များသည် ကျွန်ုပ်တို့ မြန်မာ လူမျိုးများအပေါ်မှာ ကတိသီးကတိသတ် အမြတ်ထုတ်ခဲ့ခြင်းအတွက် ရှက်ကိုးရှက်ကန်းဖြစ်ကြသော မျက်နှာထားမျိုးနှင့် (ဤသို့ဖြစ်ကြရစေ ရန် ကျွန်ုပ်ကလည်း ရည်ရွယ်ချက်ရှိသည်။) မြန်မာလူမျိုးတို့၏ရက်စရာပုံ ကို အထူးအသည်းထဲက လှိုက်လှဲစွာချီးကျူးကြလေသည်။ ဤတွင် အိန္ဒိယပြည်သို့ရောက်ခဲ့ဖူးသော ကိုခင်မောင်တင့်က အိန္ဒိယပြည်တွင် နိုင်ငံခြားသားခရီးသည်တစ်ယောက်အဖို့မှာ ရေတစ်ခွက်တောင်း၍ရဖို့ အလွန်ခဲယဉ်းကြောင်းနှင့် ဖိနှိပ်ပြောဆိုလေရာ ဟိန္ဒူခရီးသည်ကြီးများ လည်း လက်နှစ်ဖက်ဖြင့် ဆလံပေးကာ ဝန်ခံရှာလေသည်။ ကျွန်ုပ်ကိုယ် တိုင်မှာလည်း မြန်မာလူမျိုးများ၏ ကြင်နာတတ်ခြင်းနှင့် ရက်စရာခြင်း တည်းဟူသောအပြုအမူသည် ကျွန်ုပ်၏စိတ်ကို အတော်ကြီးထိခိုက် သည်ဖြစ်၍ ကိုယ့်လူမျိုးအပေါ်၌ ယခင်ကထားရှိခဲ့သည့် မကျေနပ်မှု၊ အားမရမှု၊ အထင်သေးမှုများသည် တစ်ခါတည်း ပျောက်ပျက်လွင့်စဉ် သွားပါလေတော့သည်။ ခရီးသည်များသည် လမ်းခရီးအဖို့ အစာရေစာ အတွက် ကောင်းစွာလုံလောက်ရုံမက မိမိတို့အသီးသီးရရှိကြသော ဝေစု ကိုပင် ကုန်အောင်မစားနိုင်ဘဲ ပိုလျှံလျက်ရှိကြပါလေသည်။

အားငယ်မိခြင်း

ညနေခြောက်နာရီလောက်တွင် မန္တလေးဘူတာသို့ ရထားဆိုက် သောအခါ ခရီးသည်အများအပြားမှာ လမ်းဘူတာများ၌ ဆင်းသွားကြပြီ ဖြစ်သောကြောင့် ကျွန်ုပ်တို့၏ရထားတွဲ၌ ကျွန်ုပ်တို့ သုံးယောက်အပြင် ခရီးသည်လေးငါးယောက်မျှသာပါတော့သည်။ ကျွန်ုပ်တို့သည် ပိုလျှံ သော စားစရာများကို ကူလီများအား ဝေငှရာတွင် တစ်ပွဲတစ်ပိုက်စီ ရရှိကြသည်နှင့် ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာသယံယူသွားကြ၏။ ၎င်းတို့သည်

"ကိုခင်မောင်တင့်နှင့် ကျွန်ုပ်သည် သောက်တတ်သူ များဖြစ်ကြသော်လည်း ဟိုတယ်များ၌သာ သောက်ခြင်း များ၍ ဒင်နာပါတီကလေး တစ်ခါတလေကျွေးခြင်းမှ တစ်ပါး အိမ်တွင် ဇနီးသည်များ၏ရှေ့၌ သောက်ကြ ခြင်း အလွန်နည်း၏။ အထူးသဖြင့် အသက်အရွယ်ရ လာသောအခါ၌ ရှောင်တတ်ကြ၏။ ဇနီးသည်များကို ကြောက်သောကြောင့်မဟုတ်၊ မလေးစားဘဲရှိမည်စိုး သောကြောင့်ဖြစ်၏။ သို့ဖြစ်၍ ကိုခင်မောင်တင့်က အရက်ပုလင်းဝယ်လာသောအခါ (မစိုးအတွက်ကြောင့်) ကျွန်ုပ်တို့သွား၏ . . ."

အလကားရခဲ့သော ပစ္စည်းများဟူ၍သိရှိကြသောအခါ အောက်ပြည် အောက်ရွာများတွင် ပစ္စည်းအလွန်ပေါ၍ ရက်စရာကြပါပေသည်ဟု မှတ်ထင်ကာ တအံ့တဩ ဖြစ်သွားကြရှာလေသည်။ ကျွန်ုပ်တို့၏ ခရီး စဉ်မှာ ကသာထိအောင် သွားကြရန်ဖြစ်လေရာ ရထားသည် ညဉ့် အချိန်တွင် မခုတ်မောင်းဘဲ နံနက်မှထွက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ကျွန်ုပ် တို့မှာ မန္တလေးဘူတာအတွင်း ရထားတွဲပေါ်တွင် အိပ်ကြရန်ဖြစ်၏။ ကျွန်ုပ်တို့၏ တွဲထဲ၌ကား ကျွန်ုပ်တို့ သုံးယောက်မှတစ်ပါး တခြား ခရီးသည်မရှိတော့သဖြင့် ခပ်ခြောက်ခြောက်ဖြစ်နေ၏။ ဖြစ်ရပုံတစ်ခု ကို ဖော်ပြလိုသည်မှာ ကျွန်ုပ်သည် မန္တလေးသားတစ်ယောက်ဖြစ်ပါ လျက် မန္တလေးမြို့ကြီးသို့ရောက်ခါမှ ဤမျှလောက် အားငယ်ခြင်းကို တစ်ခါမှ မကြုံရဖူးပါ။ အရပ်ထဲ၌ ကျွန်ုပ်၏ဆွေမျိုးများရှိ၍ တစ်ည အတွက် တည်းခိုခွင့်ရလောက်သော်လည်း ရန်ကုန်၌ ဗုံးနှစ်ကြိမ်ချ ကတည်းက မန္တလေးမြို့ကြီးမှာ ထိတ်လန့်တုန်လှုပ်၍ ညဉ့်အချိန်တွင် အသွားအလာ အလွန်နည်းပြီး မည်သည့်ယာဉ်မျှ မတွေ့ရချေ။ အကယ် ၍ ယာဉ်ရသဖြင့် သွားကြပါလျှင်လည်း ကျွန်ုပ်၏ဆွေမျိုးများသည် နေ အိမ်၌ရှိကြလိမ့်မည်ဟု မည်သူမျှ မပြောနိုင်ချေ။ သို့ဖြစ်၍ ဗုံးကြဲချမည် ကို စိုးရိမ်ရသော မန္တလေးဘူတာရုံကြီးအတွင်း ရထားတွဲထဲ၌ အိပ်ရုံ မှတစ်ပါး တခြားနည်းလမ်းမရှိချေ။

ရှာတတ်ဖွေတတ်သူတစ်ယောက်

ကျွန်ုပ်၏သူငယ်ချင်း ကိုခင်မောင်တင့်မှာ အထက်တွင် အမြွက်မျှ ဖော်ပြခဲ့သည့်အတိုင်း မကျေနပ်ဖွယ်သော အချက်လေးများကြောင့် ကျွန်ုပ်နှင့် တကျက်ကျက်ဖြစ်ခဲ့ဖူးသော်လည်း သူ၏ကောင်းသော အချက်လေးများမှာ ကျေနပ်ဖွယ်တွင်မက ရှိခိုးချင်စရာပင် ကောင်းပါ ပေသည်။ ပမာဆိုသော် ရထားတွဲထဲတွင် ကျွန်ုပ်တို့ စားစရာအတွက် ထမင်းဟင်းမရှိစေကာမူ မုန့်ပဲသရေစာများရှိသည်ဖြစ်၍ မတတ်သာ လျှင် ၎င်းတို့နှင့်ပင် ညစာအတွက် တင်းတိမ်ရောင့်ရဲရမည်ဖြစ်၏။ ကိုခင်မောင်တင့်နှင့် ကျွန်ုပ်ကား ကျေနပ်နိုင်ကြသည်။ သို့ရာတွင် မစိုး

သည် ထမင်းမှလွဲလျှင် (ပဲခူးစားခွဲကို မဆိုထားဘိ) ပေါင်မုန့်နှင့်ပင် မတင်းတိမ်တတ်ကြောင်း ကျွန်ုပ်သိပြီးဖြစ်၍ သူ့အတွက် ကျွန်ုပ် စိတ်မကောင်းဖြစ်၏။ ကိုခင်မောင်တင့်က

"ဘယ့်နှယ်လဲဗျို့၊ ငှက်ပျောသီး၊ ပဲခူးစားခွဲနဲ့ မြေပဲပဲရှိတယ်။ ကျေနပ်နိုင်ကြပါ့မလား"

"ကျုပ်ကတော့ ကျေနပ်နိုင်ပါတယ်၊ မစိုးက ခက်တယ်၊ သို့သော် ဟင်းတွေတော့ပါတယ်၊ ထမင်းလိုတာပဲ"

မစိုးက ဥပသ်စောင့်လိုက်ရုံရှိတာပေါ့ဟုပြောသော်လည်း ကိုခင် မောင်တင့်က "နေဦးဗျို့၊ ကျုပ်ကြီးစားချေဦးမယ်"ဟု ဆိုကာ ရထားပေါ်မှ ဆင်းသွားလေ၏။ ရထားပေါ်၌ကား ကျွန်ုပ်တို့နှစ်ယောက်တည်း ကျန်ရစ် တော့သည်ဖြစ်၍ သာပြီးအားငယ်ကြသည်။ မပြုံးကြပါနှင့်။ ကျွန်ုပ်ကား သူရဲကောင်းကြီးတစ်ယောက်မဟုတ်သော်လည်း လမ်းပေါ်က လူထက် မူကား သတ္တိမနည်းပါ။ ခေတ်ကြီးဖြစ်နေပုံအခြေအနေနှင့် ဘူတာရုံတွင် ဗုံးချမည်လောဟု စိုးရိမ်သောကြောင့်ဖြစ်ပါသည်။

တစ်နာရီခန့်ကြာသောအခါ ကိုခင်မောင်တင့်ပြန်လာ၍ လက်တွင် အထုပ်တစ်ထုပ်ဆွဲလျက် ချိုင်းတွင် ပိုင့်ပုလင်းတစ်လုံးပါလာ၏။ အထုပ် ကြီးကို မြေကြည့်ကြသောအခါ ခေါက်ဆွဲထုပ်သုံးထုပ်တွေ့ရ၍ ပုလင်း မှာကား တောအရက်ပါသည်။ အရက်အကြောင်းကို အနည်းငယ် ရေးရဦးမည်။ ကိုခင်မောင်တင့်နှင့် ကျွန်ုပ်သည် သောက်တတ်သူများဖြစ် ကြသော်လည်း ဟိုတယ်များ၌သာ သောက်ခြင်းများ၍ ဒင်နာပါတီ ကလေး တစ်ခါတလေကျွေးခြင်းမှတစ်ပါး အိမ်တွင် ဇနီးသည်များ၏ရှေ့၌ သောက်ကြခြင်း အလွန်နည်း၏။ အထူးသဖြင့် အသက်အရွယ်ရလာ သောအခါ၌ ရှောင်တတ်ကြ၏။ ဇနီးသည်များကိုကြောက်သောကြောင့် မဟုတ်၊ မလေးစားဘဲရှိမည်စိုးသောကြောင့်ဖြစ်၏။ သို့ဖြစ်၍ ကိုခင်မောင် တင့်က အရက်ပုလင်းဝယ်လာသောအခါ (မစိုးအတွက်ကြောင့်) ကျွန်ုပ် တွန့်သွား၏။ သို့ရာတွင် တစ်ခွက်၊ နှစ်ခွက်စီသောက်မိကြ၍ အရှင် လာကြပြီး စိုးရိမ်သောကစိတ်တွေ ပျောက်ပြယ်သွားခြင်းကိုတွေ့ရ သောအခါ ကျွန်ုပ်၏စိတ်ထဲ၌ မစိုး၏သောကကိုမြင်သဖြင့် သနားပြီး သူပါသောက်လျှင် ကောင်းလိမ့်မည်ဟုထင်မိလာသည်။ သို့သော် သွေး ဆောင်တိုက်တွန်းခြင်းပြုလောက်အောင် မိုက်မဲလှသည်ကားမဟုတ် ပါ။

ဖခင်ကိုသတိရခြင်း

နံနက်လင်းသည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် ခရီးသည်များရောက်လာ၍ ရထားလည်း ထွက်ခဲ့လေပြီ။ ဤနေရာ၌ ကျွန်ုပ်သည်တခြားနေရာသို့ မသွားဘဲ အဘယ်ကြောင့် ကသာသို့သွားရသည်ကို ရှင်းပြလိုပါသေး သည်။ ကသာ၌ ကိုသိန်းဖေရှိခြင်းကားမှန်ပါသည်။ သို့ရာတွင် တခြား သော အကြောင်းများလည်းရှိပါသေးသည်။ စစ်နှင့်ပတ်သက်၍ ကျွန်ုပ် ၏ တွက်ကိန်းကား ဂျပန်က အင်္ဂလိပ်ကို နိုင်လိမ့်မည်မှာ သေချာသည်။ သို့ရာတွင် ဂျပန်သည် ရန်ကုန်မှစ၍တိုက်လာပြီး တဖြည်းဖြည်း အညာ သို့တက်လာ၍ မန္တလေးလောက်ရောက်သည်ဆိုလျှင် အင်္ဂလိပ်စစ်တပ် တွေ အားလုံးပြေးပြီး မြန်မာပြည်ကို ဂျပန်သိမ်းလိမ့်မည်။ သို့ဆိုလျှင် ကသာမြို့ကို တိုက်နေဖို့မလို၊ ကသာမြို့သည် စစ်မြေပြင်ဖြစ်နိုင်စရာ မရှိဟု ကျွန်ုပ်တွက်ကိန်းရသည်။ ဤတွက်ကိန်းမှာ အမှားကြီးမှားရုံမက ကျွန်ုပ်အဖို့ သေရမတတ်ခံလိုက်ရပုံကို ဖော်ပြပါဦးမည်။

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

နတ်မောက်မြို့နယ်၌ ရွှေလျားစာကြည့်တိုက်ဖော်တော်ယာဉ်ဖြင့် စာအုပ်စာစောင်များငှားရမ်းပေး

နတ်မောက် ဇွန် ၁၄
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး နတ်မောက် မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံ ရေးဦးစီးဌာနမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များ စာပေဖတ်ရှုလေ့လာတတ်သည့် အလေ့အကျင့်ကောင်းများရရှိစေရန် ရည် ရွယ်၍ နတ်မောက်မြို့ရှိ အခြေခံပညာ အလယ်တန်းကျောင်း (တမာပင်)သို့ သွား ရောက်၍ ရွှေလျားစာကြည့်တိုက်ဖော်

တော်ယာဉ်ဖြင့် ဇွန်လ ၁၃ ရက်က စာအုပ် စာစောင်များ သွားရောက်ငှားရမ်းပေး ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ငှားရမ်းပေးရာတွင် နတ်မောက် မြို့ပေါ်ရှိ အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်း၊ အမှတ်(၂) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၊ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း (အောင်ဆန်း)နှင့် အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်း(တမာ

ပင်) တို့တွင် တက်ရောက်ပညာသင်ကြား လျက်ရှိသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များအတွက် စာအုပ်စာစောင်များ အလှည့်ကျအခမဲ့ငှားရမ်းပေးပြီး အသိပညာ ပေးနံရံကပ်စာစောင်များလည်း ပြသခဲ့ သည်။ ထို့ပြင် ပြည်သူများ စာအုပ်စာပေ များ အလွယ်တကူဖတ်ရှုလေ့လာနိုင်စေ ရန် မြို့နယ်ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်၌လည်း



ရုံးဖွင့်ရက်များတွင် နေ့စဉ် နံနက် ၉ နာရီခွဲ အခမဲ့လာရောက်ငှားရမ်းဖတ်ရှုနိုင်ကြောင်း မှ ညနေ ၄ နာရီခွဲအထိ မည်သူမဆို သိရသည်။ မူမူစန်း

ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်ဒေသများ၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ အင်တိုက်အားတိုက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် ၅ ဇွန် ၁၄

မြန်မာနိုင်ငံတွင် လှုပ်ခတ်ခဲ့သော မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ရသည့်နေရာများ၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အဖွဲ့အစည်းအသီးသီးက ဒေသခံပြည်သူများနှင့်ပူးပေါင်း၍ အင်တိုက်အားတိုက် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသက်ပုံ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သော အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ)စာသင်ကျောင်းဆောင်အပျက်အစီးများအား ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှုကိုကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမျိုးမိုးအောင် ကျောက်ဆည်မြို့ အမှတ်(၃)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲပြန်လည်ဖြေဆိုမည့်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်ရေးအတွက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသက်ပုံနှင့်တာဝန်ရှိသူများသည် စစ်ကိုင်းမြို့အတွင်းရှိ သက္ကတိတ သီလရှင် စာသင်တိုက်၊ သမ္မုတ္တရာမကျောင်းတိုက်နှင့် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ)တို့တွင် ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သော သာသနိကအဆောက်အအုံများနှင့် စာသင်ကျောင်းဆောင်များကို လူအင်အား၊ စက်ယန္တရားအင်အားများဖြင့် အရှိန်အဟုန်ဖြင့်ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှုအခြေအနေတို့ကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ငလျင်ဒဏ်သင့်ရဟန်း၊ သံဃာတော်များ၊ သီလရှင်များနှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်များအတွက် တပ်မတော်ရေသန့်စက်ယာဉ်ဖြင့် ရော့ဘတ်မြစ်ရေကို သန့်စင်၍ သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေများ ပေးဝေနိုင်ရေးနှင့် ပြည်သူများသောက်သုံးရေပြည့်ပြည့်ဝဝ ဖြန့်ဝေနိုင်ရေးတို့အား ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ပေးကာ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းပြီးသော သာသနိကအဆောက်အအုံများနှင့် ကျောင်းဆောင်အဆောက်အအုံများကို ပြန်လည်ပြုပြင်မွမ်းမံတည်ဆောက်နိုင်ရေး တာဝန်ရှိသူများနှင့်ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးကာ လုပ်အားပေးဆောင်ရွက်နေသူများကို အချီးရည်များပေးအပ်သည်။



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးတင်နှင့် မန္တလေးမြို့အောင်မြေသာစံမြို့နယ် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲပြန်လည်ဖြေဆိုရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားမှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ကျောင်းနေရာများသို့သွားရောက်၍ ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပြန်လည်ကျင်းပမည့်စာစစ်ဌာနများ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိမှုအခြေအနေများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ဘေးကင်းလုံခြုံအေးချမ်းစွာ ဖြေဆိုနိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက် ထားရှိမှု အခြေအနေများ၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်ရေးအတွက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား လိုက်လံနှုတ်ဆက်အားပေးစကားပြောကြားကာ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်သည်။

ထို့အတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးတင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်နှင့် အောင်မြေသာစံမြို့နယ်တို့ရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများသို့ ပြန်လည်ကျင်းပမည့် ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်အတွက် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ စာဖြေဌာနများ၌ စာမေးပွဲဖြေဆိုရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများအားလည်းကောင်း၊ စာမေးပွဲကြီးကြပ်ရေးရုံးများတွင် မေးခွန်း/အဖြေလွှာစသည် စာရွက်စာတမ်းများအတွက် စနစ်တကျကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများအားလည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းမှု စနစ်တကျစီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိရေး၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ဘေးကင်းလုံခြုံအေးချမ်းစွာဖြေဆိုနိုင်စေရေး၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအကူအညီများ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိပေးနိုင်ရေး၊ စာမေးပွဲဖြေဆိုစဉ်ကာလအတွင်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အချိန်မီ သွားလာနိုင်ရန် တာဝန်ရှိသူများက တတ်နိုင်သည့်နည်းလမ်းများဖြင့် ကူညီဆောင်

ရွက်ပေးသွားရေးတို့အား မှာကြားပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။



အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ကိုထိုက် ထီးတော်မိုးကျေးရွာရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ)တွင် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲပြန်လည်ဖြေဆိုမည့်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား တွေ့ဆုံအားပေးစကားပြောကြားစဉ်။

ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ကိုထိုက်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မတ္တရာမြို့နယ်၊ ထီးတော်မိုးကျေးရွာရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ)သို့သွားရောက်၍ ပြန်လည်ကျင်းပမည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအတွက် စာစစ်ဌာန၌ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိမှုအခြေအနေများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ဘေးကင်းလုံခြုံအေးချမ်းစွာဖြေဆိုနိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်

သာသနိကအဆောက်အအုံ အပျက်အစီးများနှင့် ဘုရားစေတီအပျက်အစီးများအား တပ်မတော်သားစစ်သည်များမှ အင်တိုက်အားတိုက် ရှင်းလင်းဖယ်ရှားနေမှုများ၊ စက်ယန္တရားကြီးများအသုံးပြု၍ အပျက်အစီးများ ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ၊ ပြန်လည်တူးဖော်ရရှိသော ဌာပနာပစ္စည်းများ စနစ်တကျထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

အလားတူ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများ၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်ရေးအတွက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေးထက်မြက်စေရေးအတွက် ဉာဏစွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲများကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၄

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အင်းစိန်ခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ လူငယ်များ ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေးထက် မြက်စေရန်နှင့် ဗလငါးတန်ဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ဉာဏစွမ်းရည် ပြိုင်ပွဲများဖြစ်သည့် ကဗျာရွတ်ဆိုပြိုင်ပွဲ၊ ပုံပြောပြိုင်ပွဲ၊ အင်္ဂလိပ်စာ၊ မြန်မာစာ စာဖတ်စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲ၊ ဉာဏ်စမ်းပြိုင်ပွဲ များနှင့် နံရံကပ်စာစောင်ပြပွဲကို ဇွန်လ ၁၃ ရက်က လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန် ကြားရေးမှူး ဒေါ်စန္ဒာထွန်းက မိမိတို့ ဌာနအနေဖြင့် ယခုကဲ့သို့ လူငယ်လူရွယ် များအား အင်္ဂလိပ်စာ၊ မြန်မာစာ စာဖတ် စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲ၊ ကဗျာရွတ်ဆိုပြိုင်ပွဲ၊ ပန်းချီ ပြိုင်ပွဲ၊ စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲနှင့် ပုံပြောပြိုင်ပွဲ များပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် လူငယ်များ အသိ ပညာ ဗဟုသုတများတိုးပွားလာပြီး ဉာဏ် ရည်ဉာဏ်သွေးထက်မြက်စေကာ ဗလ ငါးတန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်လည်း အထောက်အကူပြုစေမည်ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များက ကဗျာရွတ်ဆိုပြိုင်ပွဲ၊ ပုံပြောပြိုင်ပွဲ၊ အင်္ဂလိပ်စာ၊ မြန်မာစာ စာဖတ်စွမ်းရည် ပြိုင်ပွဲ၊ ဉာဏ်စမ်းပြိုင်ပွဲများတွင် တက်ကြွ စွာပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။ အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသူများနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင်ကလေးများအား လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်စန္ဒာထွန်းနှင့်ဝန်ထမ်း များက ဆုများနှင့် အမှတ်တရလက် ဆောင်များ ချီးမြှင့်ပေးအပ်ပြီးနောက် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက အင်းစိန် ခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံ ရေးဦးစီးဌာနမှ ခင်းကျင်းပြသထားသော



အသိပညာပေး နံရံကပ်စာစောင်များကို စိတ်ဝင်တစား ကြည့်ရှုလေ့လာကြ ကျောင်း သိရသည်။ ထွန်းလင်းကျော်(ပြန်/ဆက်)

စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးအသိပညာပေးဟောပြောပွဲနှင့် စာအုပ်စာစောင်ပြပွဲပြုလုပ်

သထုံ ဇွန် ၁၄

မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့နယ်ပြန်ကြား ရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် ပညာရေးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ အခြေခံပညာ ကျောင်းများ၌ တက်ရောက်ပညာသင်ယူ နေသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် ဇွန်လ ၁၃ ရက်က သထုံမြို့ သိမ်ကုန်းရပ်ကွက်ရှိ ဦးဖြူ အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း၌

နယ်လှည့်စာကြည့်တိုက်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ၊ စာအုပ် စာစောင်နှင့် နံရံကပ်စာစောင်ပြပွဲများ ပြုလုပ်သည်။ ရှေးဦးစွာ ဦးဖြူအခြေခံပညာမူလတန်း ကျောင်း ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်သီရိ ဇော်က အမှာစကားပြောကြားပြီး သထုံ ခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် အားလပ်ချိန်

ကိုအကျိုးရှိစွာအသုံးပြုကြရေး၊ ကျောင်း စာအပြင် ပြင်ပစာပေများကိုပါ လေ့လာ ဖတ်ရှုကြရေးတို့ကို အသိပညာပေးဟော ပြောဆွေးနွေးသည်။ ယင်းနောက်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များက ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံ ရေးဦးစီးဌာနမှ ခင်းကျင်းပြသထားသည့် စာအုပ်စာစောင်များကို စိတ်ကြိုက်ရွေး ချယ်ဖတ်ရှုကာ စာဖတ်စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲ၊ ပုံပြောပြိုင်ပွဲနှင့် ကဗျာရွတ်ဆိုပြိုင်ပွဲ

များတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။ ထို့နောက် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ဖတ်ရှုလေ့လာနိုင်ရန် စာအုပ်စာပေများနှင့် အသိပညာပေးနံရံ ကပ်စာစောင်များကို ခင်းကျင်းပြသရာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက စိတ်ပါ ဝင်စားစွာ ကြည့်ရှုလေ့လာကြကြောင်း သိရသည်။

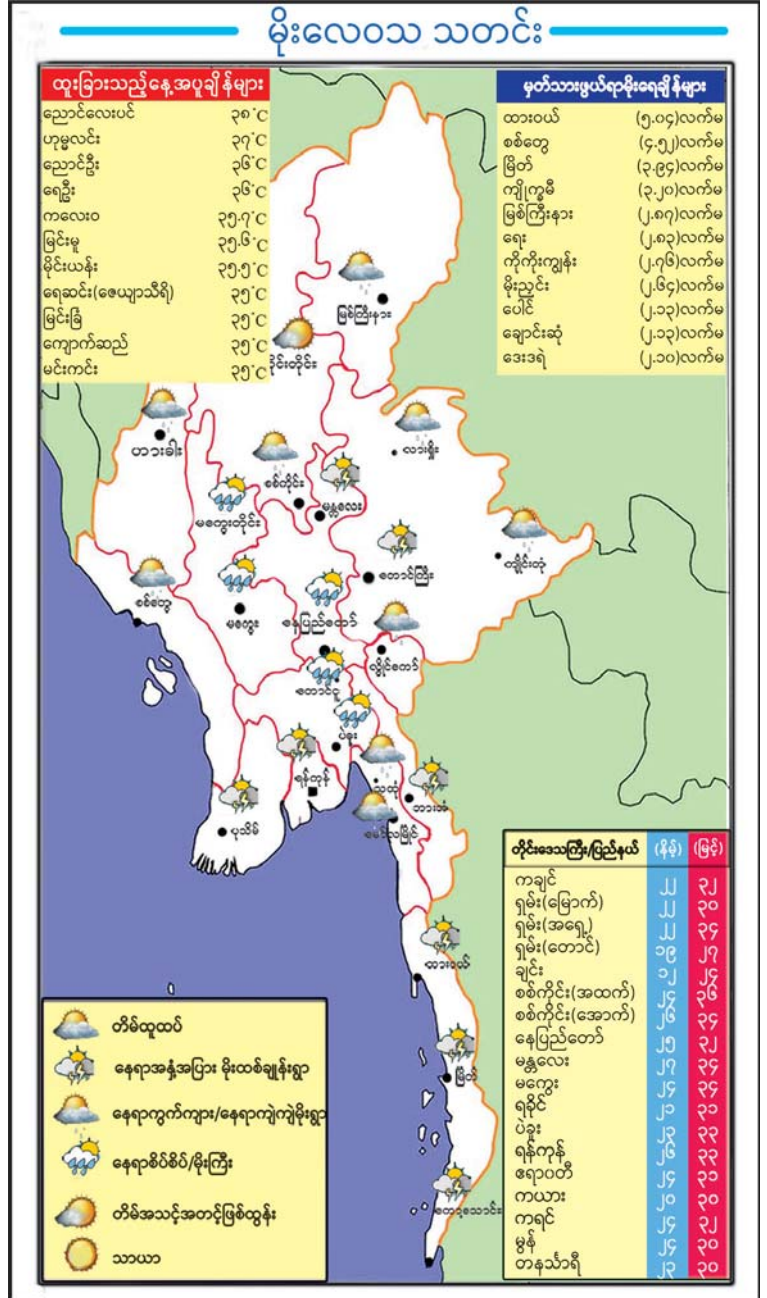
VRFP စီမံကိန်း လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ကော့ကရိတ် ဇွန် ၁၄

ကရင်ပြည်နယ် ကော့ကရိတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာနမှ ကော့ကလောင်ကျေးရွာ၌ VRFP စီမံကိန်းရန်ပုံငွေများဖြင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်း များ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် နေမှုနှင့် ငွေစာရင်းပုံစံများ စနစ်တကျဖြည့် သွင်းထားခြင်း ရှိ/မရှိ အခြေအနေများကို ဇွန်လ ၁၄ ရက်တွင် တာဝန်ရှိသူများ ကွင်း ဆင်းစစ်ဆေးကြသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကော့ကရိတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးစောဆာဒေါက်ဖော့နှင့် စီမံကိန်း တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက VRFP စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေ ကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များ နှင့်တွေ့ဆုံ၍ ကော့ကလောင်ကျေးရွာ၌ VRFP စီမံကိန်းရန်ပုံငွေများဖြင့် စီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ငွေစာရင်းပုံစံများ စနစ် တကျဖြည့်သွင်းထားခြင်း ရှိ/မရှိနှင့် စီမံ ကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ ညွှန်ကြားချက် များအတိုင်း ဆောင်ရွက်ထားခြင်း ရှိ/မရှိ အခြေအနေများကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု စစ်ဆေးကာ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစောဆာ ဒေါက်ဖော့က လိုအပ်သည်များ မှာကြား သည်။

အဆိုပါ ကော့ကလောင် ကျေးရွာ၌ VRFP စီမံကိန်းကို ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်က ငွေကျပ်သန်း ၃၀ ဖြင့် စတင်အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဆဋ္ဌမနှစ် စက်ဝန်းအဖြစ် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ရှစ်ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၂၁ ဦး၊ အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၂ ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၄၁ ဦးအတွက် ငွေကျပ် ၄၂ သန်း ထုတ်ချေးပေးထား ကြောင်း သိရသည်။



(၂၄)ကြိမ်မြောက် အိန္ဒိယ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မီဂါကုန်စည်ပြပွဲတွင် ပါဝင်ပြသရန် မြန်မာစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များအား ဖိတ်ခေါ်

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၄

(၂၄) ကြိမ်မြောက် အိန္ဒိယ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မီဂါကုန်စည်ပြပွဲ (24th INDIA INTERNATIONAL MEGA TRADE FAIR) တွင် ပါဝင်ပြသရန် မြန်မာစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင် များအား သက်ဆိုင်ရာမှ ဖိတ်ခေါ်ထားကြောင်း မြန်မာကုန်သွယ်မှုမြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့ ကုန်သွယ်မှုဖွံ့ဖြိုးရေးဌာနမှ သိရသည်။ ယင်းကုန်စည်ပြပွဲကို အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဘင်္ဂလားကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်နှင့် G.S Marketing Associates တို့ပူးပေါင်း၍ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကိုးလ်ကတ္တားမြို့ သိပ္ပံမြို့တော် (Science City)၌ ဒီဇင်ဘာလ ၅ ရက်မှ ၂၅ ရက်အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

"အိန္ဒိယကုန်စည်ပြပွဲမှာ မြန်မာနိုင်ငံက ပါဝင်ပြသမယ့်သူတွေအတွက် ပြခန်းငှားခတွေ ကို အထူးဈေးနှုန်းနဲ့ လျှော့ချပေးမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပါဝင်ပြသမယ့်လုပ်ငန်းရှင်တွေ သွားလာရေးအဆင်ပြေလွယ်ကူစေဖို့လည်း ကုန်စည်ပြပွဲ အနီးပတ်ဝန်းကျင် မှာ တည်းခိုနေထိုင်ဖို့ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးမယ်လို့သိရပါတယ်"ဟု မြန်မာကုန်သွယ်မှု မြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးကပြောသည်။

ထိုပြပွဲတွင် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ အလှကုန်ပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်များ၊ အပတ်အထည်များ၊ အထည်အလိပ်များ၊ အိမ်အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ၊ မီးဖိုချောင် သုံးပစ္စည်းများ၊ လက်ဝတ်ရတနာများနှင့် စက်ပစ္စည်းများ စသည့် ကုန်ပစ္စည်းမျိုးစုံကို နိုင်ငံပေါင်း ၁၈ နိုင်ငံခန့်မှ ကုမ္ပဏီ၊ လုပ်ငန်းများက ပြခန်းများဖွင့်လှစ်ကာ ပါဝင်ပြသမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ(၂၄)ကြိမ်မြောက် အိန္ဒိယ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မီဂါကုန်စည်ပြပွဲ (24th INDIA INTERNATIONAL MEGA TRADE FAIR) တွင် ပါဝင်ပြသလိုသော မြန်မာနိုင်ငံမှ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် မြန်မာကုန်သွယ်မှုမြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့ ကုန်သွယ်မှု ဖွံ့ဖြိုးရေးဌာနမှ ဖုန်း-၀၆၇-၄၀၈၆၂၃ နှင့် အီးမေးလ်- event.td.myantrade@gmail.com သို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

မိမိအဆိပ်သင့်မှုတားဆီးကာကွယ် မှီငယ်ငယ်နဲ့ဈေးကွက်တွင်းအောင်မြင်ကြမယ်

မိမိဟုဆိုလိုက်သည်နှင့် စားသုံး၍သင့်လျော်သောမိမိ(Mushroom)နှင့် စားသုံးရန်မသင့်သော အဆိပ်ရှိရောဂါဖြစ်စေသောမိမိ(Fangus)ဟူ၍ ခွဲခြားသိရှိရန်လိုအပ်သည်။ စားသုံးရန်မသင့်သော(Fangus)မိမိအမျိုးအစားများမှာ ဥပမာ အစားအသောက်များအချိန်လွန်၍ ပုပ်သိုးဆွေးမြည့်ရာမှ ပေါက်ပွားလာသောမိမိများကိုဆိုလိုသည်။ မိမိအမျိုးအစားတွင် လူသားတို့ ယနေ့စားသုံးနေသည့် သဘာဝအလျောက်ပေါက်ရောက်လေ့ရှိသော သဘာဝမိမိနှင့် စနစ်တကျစားသုံးရန်စိုက်ပျိုးထားသည့် ကောက်ရိုးမိမိ၊ ငွေနှင်းမိမိ၊ ငွေမိုးမိမိ စသည်တို့ဟု အလွယ်မှတ်မိအောင် ဖော်ပြရမည်ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် မျိုးစိတ်ပေါင်းများစွာရှိသည့်အထဲမှ လက်ရှိမြန်မာနိုင်ငံဈေးကွက်ထဲတွင် တွင်တွင်ကျယ်ကျယ်ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားလျက်ရှိသော ကောက်ရိုးမိမိစိုက်ပျိုးမှုနှင့် အသုံးဝင်အကျိုးများပုံတို့ကို ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

မျိုးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်မှုများ

ယခုအခါ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ကော်ဖီရာသီသီးနှံဌာနခွဲအောက်မှ မှီသုတေသနစိုက်ပျိုးရေးဌာနမှ မှီမျိုးများကို စနစ်တကျမွေးမြူခြင်း သင်တန်း၊ မှီစိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များကို နှစ်စဉ်(သို့) လစဉ် သင်တန်းသားများခေါ်ယူ၍ သင်တန်းပေးမှုများရှိလာကာ နောက်ပိုင်းအချိန်များတွင် မှီစားသုံး၍ အဆိပ်သင့်ရသည့်ဖြစ်စဉ်များ မရှိသလောက်လျော့နည်းသွားသည်နှင့်အမျှ အာဟာရပြည့်ဝဘေးကင်းလုံခြုံသောမိမိမျိုးများကို တောင်သူ(သို့)အပြင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များကိုယ်တိုင် စိတ်ပါဝင်စားလာပြီး မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ရောင်းချကာ နေရာအနှံ့အပြား မှီမျိုးကို လက်တစ်ကမ်းဝယ်ယူစားသုံးလိုရရှိနေပြီဖြစ်ရာ ဝမ်းသာစရာပင်ဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် တန်ဖိုးရှိသဖြင့် တစ်ပတ်တစ်ကြိမ်မျှ မှီဟင်းစားသုံးမှု နှုန်းမှာ မရှိသလောက်နည်းနေသေးသည်ဟုဆိုရပေမည်။

မိမိအဆိပ်သင့်အန္တရာယ်နှင့်အဆိပ်ရှိမိမိ၏လက္ခဏာများ

အဆိပ်ရှိမိမိဟုတ်မဟုတ်ခွဲခြားရာ၌ မှီ၏အခြေတွင်အခက်ပါရှိနေခြင်း၊ မှီပွင့်၏ရိုးတံတွင် ခြေကျင်းပုံသဏ္ဍာန်ပါရှိနေခြင်း၊ မှီထီးရွက်ပေါ်တွင် အကြေးဖတ်များ ပြန့်ကျဲစွာပါရှိနေခြင်း၊ မှီလက်သည်း၊ မှီထီးရွက်အောက်ဘက်ရှိပါးပက်များသည် အဖြူရောင်ဖြစ်နေသောမှီ၊ မှီကွန်ချာ၊ အရောင်အသွေးစုံလင်စွာဖြင့် လှပစွာပွင့်နေသောမှီနှင့် အစိမ်းရောင်မျိုးမှန်များထုတ်လွှင့်တတ်သောမှီမျိုးဟု ယေဘုယျသတ်မှတ်နိုင်သည်။ ထို့ပြင် မှီမျိုးကိုချက်ပြုတ်သောအခါ ခရမ်းရောင်ကဲ့သို့သော အရောင်ပြောင်းသွားခြင်းမျိုးပါကလည်း စားသုံးရန်မသင့်သောမိမိအမျိုးအစားအဖြစ် သိရှိနားလည်ထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း ယခုဆောင်းပါးတွင် ထပ်မံထည့်သွင်းရေးသားလိုပါသည်။

ဈေးကွက်တွင်အဆိပ်အမာရပ်တည်လျက်ရှိသောကောက်ရိုးမိမိ စိုက်ပျိုးသင့်သည့်အချက်များ

ယခုဖော်ပြမည့်မှီတစ်မျိုးမှာ ဈေးကွက်အတွင်းအဆိပ်အမာရရှိထားပြီး ဝယ်လိုအားမြင့်မား၍ ဈေးကောင်းရရှိနေသော ကောက်ရိုးမိမိ(Oyster Mushroom)ကို တစ်နိုင်တစ်ပိုင်မှသည် စီးပွားဖြစ်စိုက်ပျိုးစေရန် ရည်ရွယ်၍ ယခုဆောင်းပါးကို အကျယ်တဝင့်ရေးသားဖော်ပြရခြင်းဖြစ်သည်။ “စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းမှအစ အမျိုးသမီးများက” ဆိုသည့် အတိုင်း မှီစိုက်ပျိုးခြင်းကို ကလေးသူငယ်များသာမက အမျိုးသမီးများပါ မကျန် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်၍ရနိုင်သော ပေါ့ပေါ့ပါးပါး “Home Garden” အိမ်တွင်းဥယျာဉ်တစ်ခုသဖွယ် ထည့်သွင်းစိုက်ပျိုးနိုင်သည်။ ကောက်ရိုးမိမိ စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် မိသားစုများအားလပ်ချိန် စိတ်ပျော်ရွှင်လန်းလှစေကာ ဥယျာဉ်ခြံမှတစ်ဆင့် အပိုဝင်ငွေရရှိစေနိုင်ပြီး ထမင်းစားစားပွဲတွင် အာဟာရပြည့်ဝကာ ဘေးကင်းလုံခြုံသော စားသောက်ဖွယ်ရာမှီဟင်း အမယ်တစ်ခွက်တိုးလာနိုင်ပြီး စီးပွားဖြစ်လုပ်ကိုင်လာနိုင်ပါက မိမိမိသားစုသာမက အများအတွက်ပါ အစာအဆိပ်သင့်မှုမှ တားဆီးကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

လယ်ယာနှင့်တိရစ္ဆာန်စွန့်ပစ္စည်းများကို မှီစိုက်ပျိုးရာတွင် အကျိုးရှိစွာပြန်လည်အသုံးချနိုင်ခြင်း

ကောက်ရိုးမိမိစိုက်ပျိုးရာတွင် အဓိကလိုအပ်သော ကုန်ကြမ်းများသည် ကောက်ရိုး၊ နွားချေး၊ ဖွဲနု၊ ဗေဒါကုန်ကြမ်းများသာဖြစ်သည့်အတွက် လယ်ယာစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် တိရစ္ဆာန်ထွက်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို (Recycle)အဖြစ် ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ညစ်ညမ်းမှုများကိုလျော့ပါးသက်သာစေရမကဘဲ မှီစိုက်ပျိုးပြီးထွက်ရှိလာသောနွားချေး၊ ကောက်ရိုး၊ ဗေဒါရိုးပြတ်များအား အခြားစိုက်ပျိုးထား

သောအပင်များအတွက်ပါ ထပ်မံထည့်သွင်းအသုံးပြုနိုင်သည့်အတွက် ပို၍အကျိုးဖြစ်ထွန်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ မှီစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းသည် အချိန်တိုအတွင်း မြေနေရာကျဉ်းကျဉ်းတွင် အရင်းအနှီးအသင့်အတင့်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်လုပ်ငန်းဖြစ်သည့်အတွက် ကျေးလက်ဒေသဆင်းရဲမှုလျှော့ချရေးအတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

မှီတွင်ပါဝင်သောအာဟာရဓာတ်များ

ကောက်ရိုးမိမိတွင် ပရိုတင်း၊ အန်တီအောက်ဆီးဒင့်(Antioxidants)၊ ဗီတာမင် B complex (B1, B2,B3,B6,iron,zinc,potassium)စသည့် သတ္တုဓာတ်များပါဝင်သည်။ ၎င်းအာဟာရဓာတ်များ အချိုးမျှတစွာ ပါဝင်သည့်အတွက် သွေးတိုးရောဂါ၊ ဦးနှောက်နှင့် အာရုံကြော၊ ကိုယ်အလေးချိန်ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အင်အားနည်းခြင်းနှင့်သံဓာတ်ချို့တဲ့မှု ရောဂါများကိုလည်း ကာကွယ်နိုင်သည်ဟု ဆေးပညာသဘောအရ လေ့လာသိရှိခဲ့ရသည်။

မှီစိုက်ပျိုးရန်သတိထားသင့်သောအချက်များ

မှီစိုက်ပျိုးသည့်အခါတွင် အပူချိန်၊ စိုထိုင်းဆ၊ လေထုဖိအား၊ မြေဆွဲအား စသည့်အချက်များကို သတိထားသင့်သည်။ မိမိစိုက်ပျိုးမည့် ဒေသအနေအထားနှင့် မှီအမျိုးအစားအပေါ်မူတည်၍ ကြိုက်နှစ်သက်သည့်လွှမ်းမိုးမှုများကို ဖြည့်ဆည်းပေးလျှင် အောင်မြင်နိုင်သည်။ မိမိနေထိုင်သည့်ဒေသမှီပေါက်ဈေး တစ်နည်းအားဖြင့် ဈေးကွက်အခြေအနေကိုစောင့်ကြည့်နေရန်လိုအပ်သည်။ မှီမျိုးတစ်မျိုးနှင့်တစ်မျိုး အရင်းအနှီးကုန်ကျစရိတ်မတူနိုင်သလို ဈေးနှုန်းဈေးကွက်လည်း တူညီနိုင်မည်မဟုတ်သောကြောင့် မိမိဥပဒေသလို စိုက်ပျိုးကြဖို့တိုက်တွန်းချင်သည်။ ယခုဆောင်းပါးတွင် ကောက်ရိုးမိမိစိုက်ပျိုးနည်းများစွာ ရှိသည့်အနက်မှ စိုက်ပျိုးရန်အလွယ်ကူဆုံးနှင့် အများကစိုက်ပျိုးရန် လက်ခံထားသည့်စနစ်တစ်ခုတည်းကိုသာ ဖော်ပြပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

မျိုးရွေးချယ်မှု

မှီစိုက်ပျိုးရန်အတွက်အသုံးပြုသည့်မျိုးအနေဖြင့် အခြားသီးနှံများကဲ့သို့ ရေမြေဒေသနှင့်ကိုက်ညီသောမျိုးကိုရွေးချယ်ရသကဲ့သို့ မိမိပယ်ယူမည့် မျိုးထုတ်လုပ်သူများထံမှ မည်သည့်အပူချိန်တွင်မှီမျိုးမွေးမြူထားရှိမှု အပေါ်တွင်မူတည်၍ မိမိစိုက်ပျိုးမည့် ဒေသအပူချိန်နှင့် ရာသီပုံစံအပေါ် တွက်ဆ၍ မှီမျိုးရွေးချယ်စိုက်ပျိုးသင့်သည်။

မြေရွေးချယ်မှု

မြေရွေးချယ်မှုအနေဖြင့် မှီသည် ဆား၊ ဆပ်ပြာပေါက်သောမြေ၊ မြေအစိုဓာတ်များသော ရေစိမ့်နေသောမြေနှင့် စက်ရုံစွန့်ပစ်ရေများ စိမ့်ဝင်နေသောမြေမှအပ ဥယျာဉ်ခြံကဲ့သို့သော အခြားအရိပ်ရပြီး မြေအစိုဓာတ်အနည်းငယ်ရှိသောမြေတွင် စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းနိုင်သည်။

အသုံးပြုမည့်ရေ

မှီစိုက်ပျိုးရာတွင် အသုံးပြုမည့်ရေသည် PH-6-7 ရှိသောရေကို အသုံးပြုပေးနိုင်လျှင်ပို၍ကောင်းမွန်သည်။ PH စံနှုန်းထက် လျော့လွန်း၊ များလွန်းသောရေအမျိုးအစားကိုအသုံးပြုပါက မှီမျှင်မဆင်းနိုင်ခြင်း၊ မှီသန္ဓေမခဲနိုင်ခြင်းနှင့် မှီဥလေးများထွက်ရှိလာပါကလည်း ရေအရောင် မလှခြင်းများဖြစ်နိုင်သည်။ မှီစိုက်ပျိုးချိန်နှင့် စိုက်ပျိုးပြီး မှီသန္ဓေပျက် သည့်ကာလ ရေလောင်းချိန်တွင် ရေကိုရေပန်းကရားနှင့်မျှတစွာ ဆွတ်ဖျန်းပေးရန်လိုအပ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံရှိ ကောက်ရိုးမိမိစိုက်ပျိုးလေ့ရှိသည့် နေရာဒေသများ

မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းဒေသဖြစ်သည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့်ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် အများဆုံးစိုက်ပျိုးလေ့ ရှိကြသည်။

MSME လုပ်ငန်းများတွင် တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်တစ်မျိုးအဖြစ်ပါဝင်လာမှု

စားသောက်ဆိုင်ဟိုတယ်ကြီးများတွင် မှီနှင့်ပတ်သက်သည့် ဟင်းလျာများ၏ ဈေးနှုန်းများကိုကြည့်ပါက မှီစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရန် အခွင့်အလမ်း ပို၍ရရှိစေနိုင်သည်။ ယခုအခါ မှီမှတစ်ဆင့် စားသောက်ကုန်၊ အလှကုန်ပစ္စည်းများ တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်လာသည်များလည်း ရှိရာ မြန်မာနိုင်ငံ၏လက်ရှိတွန်းအားပေးနေသော MSME လုပ်ငန်းများတွင် မှီသီးနှံထုတ်ကုန်တစ်မျိုးမှာလည်း နေရာရရှိလာပြီဖြစ်ရာ မှီစိုက်ပျိုးခြင်းသည် အာဟာရပြည့်ဝသော မှီအစားအစာတစ်မျိုး ထုတ်လုပ်လာနိုင်ရုံမျှမက တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များထုတ်လုပ်ကာ အသေးစား၊ အလတ်စားစီးပွားရေးသို့ တက်လှမ်းလာနိုင်နေပြီလည်း



ဖြစ်သည်။

ကောက်ရိုးမိမိသည် အပူချိန် ၂၅-၃၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အတွင်းရှိသော အပူချိန်ရှိသောဒေသများတွင် စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းသည့်အတွက် အပူကြိုက်မိမိဟု ယေဘုယျသတ်မှတ်နိုင်သည်။

ကောက်ရိုးမိမိစိုက်ပျိုးရာတွင် အပူချိန်အမျိုးမျိုးအဆင့်ဆင့်ထိန်းသိမ်းပေးရလေ့ရှိသည်။ ကောက်ရိုးမိမိကို အများဆုံးစိုက်ပျိုးလေ့ရှိကြသော ကျင်းစနစ်ဖြင့်စိုက်ပျိုးနည်းကို ဖော်ပြရမည်ဆိုပါက လိုအပ်သော ကုန်ကြမ်းနှင့် အရင်းအနှီးများမှာ မှီမျိုးထုပ်၊ မှီအစာအာဟာရ အဖြစ် ဖွဲနု၊ စက္ကူဂျပ်များ၊ အပူချိန်အတွက် နွားချေး(သို့) ကြက်ချေး၊ အမိုးအုပ်ရန် ပလတ်စတစ်စတို့ လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။ သတိပြု ရောင်ရားရမည့်အချက်အနေနှင့် မိမိတို့စိုက်ပျိုးမည့် မြေသည် ဆား၊ ဆပ်ပြာပေါက်နေသောမြေ (သို့)စက်ရုံစွန့်ပစ်ရေဆိုးမိလွှာစိမ့်နေသော မြေဖြစ်စေရန် ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးရမည်ဖြစ်သည်။

ကောက်ရိုးမိမိတစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်နည်းစနစ်များ

- ၁။ ကျင်းပုံစံဖြင့်စိုက်ပျိုးခြင်း
 - ၂။ ခြင်းတောင်းများဖြင့်စိုက်ပျိုးခြင်း
 - ၃။ ကောက်ရိုးထုံးများအသုံးပြု၍စိုက်ပျိုးနည်း
 - ၄။ စက်မှုအသွင်စိုက်ရုံများဖြင့် ဗေဒါကုန်ကြမ်းသုံးစိုက်ပျိုးနည်း ဟူ၍ နည်းစနစ်အမျိုးမျိုးရှိသည်။
- ကောက်ရိုးမိမိကို စိုက်ပျိုးမည်ဆိုပါက တစ်နိုင်တစ်ပိုင်နှင့် စီးပွားဖြစ် စိုက်ပျိုးခြင်းအပေါ်မူတည်၍ ချဲ့ကားလျှင်ချဲ့ကားသလောက် တွင်ကျယ် နိုင်သည်။ မိမိကတစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးမည့်သူဖြစ်ပါက အနည်းငယ်မှ စ၍စိုက်ပျိုးသင့်သည်။ ကောက်ရိုးမိမိစိုက်ရာတွင် စိုက်နည်းစနစ်အမျိုးမျိုး ရှိရာ တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးသူများအဖို့ အောက်ပါနည်းလမ်းများနှင့် အစပျိုးစိုက်ပျိုးခြင်းက ပိုကောင်းနိုင်သည်။

မှီစိုက်ပျိုးနည်းစနစ်နှင့် ပြုစုမှုပုံစံ

မှီစိုက်မည့်နေရာသည် ရှေ့တွင်ဖော်ပြခဲ့သည့်အတိုင်း အရိပ်ရသော သစ်ပင်ကြီးများအောက်တွင် စိုက်ပျိုးပါက ပိုကောင်းသည်။ ယခင် အဆက်ဆက်မှီစိုက်ပျိုးခဲ့သောနေရာများမှ ပိုးမွှားရောဂါများကာကွယ် နိုင်ရန်အတွက်စိုက်မည့်နေရာအား ကောက်ရိုးမိမိပေးခြင်းနှင့်မစိုက်ပျိုးမီ စိုက်ကျင်းအတွင်း ထုံး(သို့) ပုရွက်ဆိတ်ဆေးအနည်းငယ်ဖြူးပေးပါ။ မစိုက်ပျိုးမီဂျပ်စက္ကူ ၅ ပိဿာကို အလျား ၉ပေ၊ အနံ ၃ ပေနှင့် အနက် ၆ လက်မရှိသော စတုဂံပုံစံအကျယ်အဝန်းအတွက် လက်တစ်ဝါးစာအရွယ် ဆုတ်ဖြူးထားပြီး ရေစိမ့်ပေးထားရမည်။ ၎င်းအကျယ်အဝန်းအတွက် မှီမျိုး မိမိဝယ်ယူသည့်နေရာမှ အသုံးပြုရန်ညွှန်ကြားထားသည့်အတိုင်း ငါးထုပ် (သို့) ခုနစ်ထုပ် စသည်ကို ဖွဲနု၊ ဗေဒါ၊ နွားချေးနှင့် ရောမွှေထား ပေးပါ။ အပူချိန်ဖန်တီးပေးရန် အဓိကလိုအပ်သော ကုန်ကြမ်းပစ္စည်း ဖြစ်သည့် နွားချေး ၉ တင်းကို ပလတ်စတစ် တုတ်ချောင်းအပိုင်းအစ (သို့) မလိုလားအပ်သည့် အမှိုက်များပါမလာစေရန် ဆန်ခါချထားပေး ရမည်။ ၎င်းဆန်ခါချထားသောမစိုက်ခွက်နွားချေးများကို ကျင်းအတွင်း ဖြန့်ခင်းပေးပါ။ ဤတွင် နွားချေးများကို အကုန်သုံးလိုက်ခြင်းမျိုး မဟုတ်ဘဲ အပေါ်အုပ်ရန်အတွက် အနည်းငယ်ချန်ပေးထားရမည်။ နွေတွင်စိုက်ပျိုးပါက လိုအပ်သည့်အပူချိန်ကိုထိန်းချုပ်ရန် လွယ်ကူသည့် အတွက် လျှော့၍ထည့်သွင်းတာမျိုးနှင့် ဆောင်းရာသီတွင်စိုက်ပျိုးမည် ဆိုပါက နွားချေးထက်အပူချိန်များသော ကြက်ချေးကိုအသုံးပြုပေး နိုင်လျှင်လည်း ပိုကောင်းသည်။ ထို့နောက် ရေပန်းကရားဖြင့် ဖြည်းဖြည်း မှန်မှန်

► စာမျက်နှာ ၇ မှအဆက်

စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မြေဩဇာရေးရာဇဝင်၊ နွားချေးများဖြန့်ခွဲခြားခြင်း ပြီးပါက ရေစိမ့်ထားသောဂျပ်စက္ကူပျော့ဖတ်များကို ရေမှဆယ်ယူ ရေညှစ်၍ နေရာလပ်မရှိ ဖြန့်ခွဲပေးပါ။ စက္ကူဖြန့်ထားပြီးပါက ဖွဲနုနှင့်နေရာနယ်ထားသော မှိုမျိုးများကိုပါးပါးနှင့်ညီညီ ဖြန့်ခွဲပေး ရမည်။ ထို့နောက် နွားချေးအနည်းငယ်ကို မှိုမျိုးလုံအောင်ဖုံးထား ပေးပြီး ရေပန်းကရားဖြင့် မှိုမျိုးများမျောမပါသွားစေရန် ဖြည်းဖြည်းချင်း ရေလောင်းပေးရမည်။ ထို့နောက် ပလတ်စတစ်အဖြူစက်ကို မှိုစိုက်ကျင်း တွင် အမြင့် ၁ ပေခွဲ အမိုးကိုင်လုပ်၍ အုပ်မိုးပေးထားပြီး လေလုံအောင် စီမံပေးထားရမည်။ ကောက်ရိုးမှိုသည် အလင်းရောင်မကြိုက်နှစ်သက် သည့်မှိုအမျိုးအစားဖြစ်သည့်အတွက် အမိုးအုပ်ပြီးပါက အလင်းထိုး ဖောက်မှုမရှိစေရန် ကောက်ရိုး၊ သက်ငယ်၊ ခနဲ၊ ဂျပ်ဖာများဖြင့် ဖြန့်မိုးပေး နိုင်လျှင်ပိုကောင်းသည်။ ထို့ကြောင့် ကောက်ရိုးမှိုစိုက်ပျိုးရန်မြေနေရာ ရွေးချယ်ရာတွင် အပင်ကြီးများအောက် အရိပ်ရသောမြေနေရာတွင် ရွေးချယ်နိုင်ပါက ပိုကောင်းသည်။ မှိုစိုက်ပျိုးပြီး လေးရက်အတွင်း အမိုးကိုင်ပေါ်မှ ဂျပ်စက္ကူအုပ်၍အမှောင်ချထားပေးရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့နောက်ပိုင်းတွင် မှိုပုံကို တစ်နေ့လျှင် နှစ်ကြိမ် ပလတ်စတစ်စက်ကို လှုပ်ပေးပါ။ တစ်ရက်ခြားတစ်ခါ မှိုပုံကိုချွေးလှုပ်ပေးရမည်ဖြစ်ရာ မှိုပုံအား ပြန်အုပ်သည့်အခါ မှိုအစေ့လေးများပေါ်သို့ချွေးကျရောက်ပြီး မျိုးသန္ဓေ ပျက်စီးသွားနိုင်သဖြင့် ဆန့်ကျင်ဖက် ထက်အောက်လှန် အုပ်မိုးပေး ရမည်။ အစိုဓာတ်လျော့နည်းနေပါက ရေဖျန်းပေးပါ။ မြောက်ရက်မြောက် နေ့တွင် မှိုမျှင်များပွားလာမည်ဖြစ်ပြီး မှိုပုံကိုရေဖျန်းပေးရမည်ဖြစ်သည်။ မှိုမျှင်ဖြတ်သည်ဟုလည်းခေါ်သည်။ နောက်ပိုင်းတွင် မှိုမျှင်ဖြတ်ပြီး မှိုမျှင်များ ခဏပျောက်သွားပြီးမှ မှိုဆန်ကွဲစေ(မှိုသန္ဓေစေ့လေး)များ စတင်ထွက်ရှိလာပြီး စတင်စိုက်ပျိုးသည့် ရက်မှ ၁၄ ရက်အတွင်း မှိုစတင် ခူးဆွတ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

မှိုခူးဆွတ်နည်းပုံစံ

ကောက်ရိုးမှိုကို ကြက်ဥလုံးအရွယ်အနေအထားလောက်တွင် စတင်ခူးဆွတ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ မှိုဥများသည် အစုလိုက်ပေါက်ရောက် သည်များလည်းရှိရာ မိမိပထမဆုံးစံထားမည့်ဥ မပွင့်ခင်အထိ ဘေးမှိုများမှိုလုံးကြီးလာသည်ထိစောင့်၍ အစုလိုက်အပြုံလိုက် ခူးဆွတ်ပေးရန် လိုအပ်သည်။ မှိုခူးရာတွင်လည်း ချွန်ထားသောစားနှင့် လှီးဖြတ်ယူနိုင်သလို လက်ဖြင့်နုတ်ယူနိုင်တာမျိုးလည်းရှိသည်။ ဓားနှင့်ခူးဆွတ်ရာတွင် သတိထားရမည့်အချက်မှာ အသားစကျန်ခဲ့နိုင် သည်မျိုးရှိနိုင်သဖြင့် မှိုခူးပြီးနောက်ပိုင်းအချိန်များတွင် တစ်ရက်ခြား တစ်ခါ ချွေးလှုပ်ရာတွင် ချွေးစများ မှိုပေါ်တွင်ကျရောက်ပြီး ပျော့ပုပ် နိုင်သဖြင့် သတိထားခူးဆွတ်ရန် အထူးလိုအပ်သည်။

မှိုတစ်ကျင်းတွင် မိမိအသုံးပြုသော မျိုးထုပ်အပေါ်မူတည်၍ရရှိနိုင် ပြီး သက်တမ်းတစ်လခန့်ထိ ခူးဆွတ်နိုင်မည်ဖြစ်ရာ လက်ရှိပေါက်ဈေး အနေဖြင့် မှိုစိုက်ပျိုးသူများအတွက် ဝင်ငွေတိုးအဆင်ပြေလျက်ရှိသည်။ အထွက်နှုန်းအနေဖြင့် အသုံးပြုသည့်ကုန်ကြမ်းနှင့် ပြုစုမှုအပေါ်မူတည်၍ ထွက်ရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အချိန်တိုအတွင်း အရင်းအနှီးနည်းနည်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေရရှိရုံ မျှမက ဈေးကွက်ထဲတွင် ဈေးအမြင့်ဆုံးရရှိနေသော ကောက်ရိုးမှိုဥငယ် များအား စိုက်ပျိုးအကောင်အထည်ဖော်ကြပြီး ဈေးကွက်သို့တင်ပို့ ရောင်းချခြင်းဖြင့် အသေးစားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်သည့် မှိုစိုက်ပျိုးခြင်းလုပ်ငန်းအောင်မြင်နိုင်ပါစေကြောင်း ဤဆောင်းပါးဖြင့် ဆန္ဒပြုရေးသားဖော်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

သဲသဲထွေး
(စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန)

မြတ်နိုးဖွယ်ရာမြန်မာကဗျာ

မိုးရဲ့အပြုံး

- ❖ ရွှေမုတ်သုံ စောင်းသံနိုးလေတော့ ရွှေမိုးလေး ရွာခဲ့ပြီ။
- ❖ လွမ်းရုံ မချွဲတတ်ပါဘူး ပန်းမှုန်အသည်း ရွှေညှာတံနှင့် ရွှေဝတ်ဆံ အလှတိုးအောင်လို့ မြမိုး စိန်မိုး ရွှေရတနာမိုးပါပဲ ဝေဖြိုးကာ မေတ္တာစစ်လေတော့ မိုးချစ်သူ ကြည်ဖြူစွာနှင့် မိုးအလာ ရွှေလက်ကမ်းမယ်လို့ မှန်းမျှော်မိသည်။
- ❖ “မိုးရွာလျှင် အခြေပျက်ပါသတဲ့” “မိုးရွာလျှင် အနေခက်ပါသတဲ့” မြေထက်မှာ အပူခင်တဲ့ ရှားစောင်းပင် ဆူးတွေခင်းကာပေါ့ မိုးမင်းကို ရန်ထောင်လို့ မိုးပြန်အောင် မာန်စောင်ဝင့်ပေမယ့် ပြန်သင့်မှ ပြန်လိမ့်မည် ရာသီရဲ့အစအဆုံး။
- ❖ ဪ...စိုးမနှောင့်ပါဘူး မိုးကြောင့်သာ ပွင့်ခရမ်းပြာနှင့် တင့်ဆန်းကာ အရာဝင်လို့ ပန်းတောတွင် ရှုပျော်ခဲ့ပေမယ့် ယခုသော် စောင်မာန်တင်းသူရဲ့ မောင်မင်းငယ် အတွေး အထူးမှားစွာနဲ့ ကျေးဇူးတရား မဆင်ခြင်လည်း မိုးသခင် ရွှေနှုတ်ဖျားဆီက အများအလယ်မှာ သနားတယ်လို့ မပြောတော့ပါဘူး လောကကို မြင်အောင်ရှုပါလို့ နုသစ်ဖြာ အကြင်နာတရားရယ်နဲ့ ဥပေက္ခာ ရင်မှာထားမယ်ပေါ့ အမှားကို အမှန်ထင်တဲ့ “ရှားစောင်းပင်”သင့်ကို မငြိုးတဲ့ပြင် (ဪ...ရွာမြဲ ရွာနေတဲ့) မိုးကတော့ပြုံး။ ။

မြတ်မြို့နယ်၌ စက်မှုလယ်ယာစနစ်ဆောင်ရွက်မှု ပိုမိုများပြားလာ

မြတ် ဇွန် ၁၄

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြတ်မြို့နယ်တွင် တောင်သူများသည် မိုးစပါးများထွက်ယက် စိုက်ပျိုးချိန်၌ ယခင်ကထက် လယ်ယာလုပ်ငန်း ခွင်အတွင်း ထွက်ကြီးများနှင့် လက်တွန်း ထွက်စက်များကိုအသုံးပြု၍ စက်မှုလယ်ယာစနစ် ပြောင်းလဲအသုံးပြုမှု ပိုမိုများပြားလာကြောင်း မြို့နယ်စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မြတ်မြို့နယ်၌ မိုးစပါး၊ နွားစပါးများကို စိုက်ပျိုးကြသော်လည်း မိုးကောင်းရေသောက်

စနစ်ဖြင့်သာ စိုက်ပျိုးရသဖြင့် မိုးစပါးတစ်သီး တည်းကိုသာ အဓိကထားလုပ်ကိုင်စိုက်ပျိုး ရသောကြောင့် ယခင်မိရိုးဖလာအတိုင်း ကျွဲ၊ နွားများဖြင့် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ရာတွင် လုပ်ငန်းခွင်အချိန်မီမပြီးစီးနိုင်သောကြောင့် ကျွဲ၊ နွားများအစား စက်မှုလယ်ယာစနစ်ဖြင့် ထွက်စက်ကြီးများကို အသုံးပြုလာကြခြင်းဖြစ် သည်။

မြတ်မြို့နယ်တွင် တောင်သူများသည် မိုးစပါးတစ်သီးတည်းကိုသာ အဓိကထား

စိုက်ပျိုးရပြီး လယ်ယာလုပ်ငန်းခွင် အချိန်မီ ပြီးစီးနိုင်ရန် စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနမှ ထွက်စက် ကြီးများ၊ တောင်သူအစုအဖွဲ့ပိုင် ထွက်စက်ကြီး များကိုငှားရမ်း၍ စက်မှုလယ်ယာစနစ်ဖြင့် ပြောင်းလဲဆောင်ရွက်လာနိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် မိုးစပါးများစိုက်ပျိုးချိန်တွင် လုပ်ငန်းခွင်ကို အချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီး သီးနှံ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းမှုများ ပိုမိုရရှိလာကြောင်း သိရသည်။

(၄၁၂)

ပညာသင်စရိတ်နှင့်စာရေးကိရိယာများပေးအပ်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၄

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ပုဗ္ဗသီရိ မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင် နှစ်အတွက် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏သား/သမီးများ အား ပညာသင်စရိတ်နှင့် စာရေးကိရိယာများ ပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကို ဇွန်လ ၁၄ ရက်တွင် ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ရဲမှူး ရန်နိုင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး အခြေခံပညာ အထက်တန်း၊ အလယ်တန်း၊ မူလတန်း ကျောင်း သား၊ ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၃၄ ဦးအတွက် စုစုပေါင်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၄၀၀၀၀ တန်ဖိုးရှိ စာရေးကိရိယာများအား ရဲမှူးရန်နိုင်၊ ဒုတိယ ရဲမှူးအေးစိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်



များ၏ သား/သမီးများဖြစ်သော ကျောင်းသား၊ စာရေးကိရိယာပစ္စည်းများ အသီးသီးပေးအပ် ကျောင်းသူများအတွက် ပညာသင်စရိတ်နှင့် ကြောင်း သိရသည်။ နန်းရွှေရတီ(ပြန်/ဆက်)

မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး

ကျေးလက်ရေရရှိရေးအတွက် စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုစစ်ဆေး

ပုသိမ် ၉ ဇွန် ၁၄

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ သန့်ရှင်းသော သောက်ရေ/သုံးရေများ ရာသီမရွေး ဖူလုံစွာရရှိစေရေးအတွက် စက်ရေတွင်း(အစမ်းတွင်း) တူးဖော်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ဇွန်လ ၁၄ ရက် နံနက် ပိုင်းတွင် တာဝန်ရှိသူများက တောင်တန်း ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု မဏ္ဍပ်ကျေးရွာ၌ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။



ထိုသို့စစ်ဆေးရာတွင် ပုသိမ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီသီအောင်နှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်း များက မဏ္ဍပ်ကျေးရွာ၌ ကျေးလက် ရေရရှိရေးအတွက် တွင်းနက် (အစမ်းတွင်း) အနက်ပေ ၄၀၊ အကျယ် ၄ လက်မရှိ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ

များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး က ကျေးရွာရှိ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ရေပေးရေး ကော်မတီများနှင့်တွေ့ဆုံကာ လိုအပ်သည် များကို ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ အဆိုပါ စက်ရေတွင်း(အစမ်းတွင်း) တူးဖော်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများကို ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၉၅ သိန်း

ဖြင့်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနမှ အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများ နှင့်ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများပူးပေါင်း၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာ ယခုအခါ တွင်းအနက် ပေ ၂၅၀ အထိ တူးဖော်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မောင်နိုင်

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း ၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့တိုင်ကြားရန် တို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှု ထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ **ရုံးချိန်အတွင်း** ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-

- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ (ဧရာဝတီ)
 - (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁
- (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)
 - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
- (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကချင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၃၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၃
- (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကယားပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၄၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၄၅၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၆၃
- (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကရင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃၊ ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၆၉၁၁၁၁၉၁၀
- (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ချင်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၇၀-၂၀၂၂၄၆၊ ၀၇၀-၂၀၂၂၅၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၈၉၃၇၅၅၇၄
- (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၇၁-၂၀၂၃၀၉၊ ၀၇၁-၂၀၂၃၀၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇
- (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈

- (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၂-၂၀၁၉၃၉၊ ၀၅၂-၂၀၁၉၄၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
 - (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၈၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၀
 - (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၂-၄၀၂၁၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၁၄၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၁
 - (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၊ ၀၅၇-၂၀၂၇၉၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၂
 - (ဍ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၇၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၃
 - (ဎ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၁-၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁-၈၃၀၀၀၁၇
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၄
 - (ဏ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၈၁-၂၀၂၄၅၄၊ ၀၈၁-၂၀၂၄၅၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၅
 - (တ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၃၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၆
- ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း ၍ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ မသမာမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်ကြားခြင်း များအား တိကျစွာဆက်သွယ်သတင်းပို့နိုင်ပါကြောင်းနှင့် မမှန်မကန် သတင်းပို့ခြင်း၊ တိုင်ကြားခြင်းများပြုလုပ်ပါက ဖော်ထုတ်၍ တည်ဆဲ ဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေး အပ်ပါသည်။ **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့**

ကြိုးပမ်းကြစို့ စွမ်းကြစို့

- ❖ “ဥတုရာသီ တောကိုမှီ” အလေးထား သိစေရည်။ တောတောင်မဟီ စိမ်းစိုလန်း ဝန်းကျင် အလှလွမ်း။
- ❖ စိုပြည်အေးချမ်း နိုင်ဖို့ရာ ရာသီ မှန်မှသာ။ ချိန်မှန်ညီစွာ အလှည့်ကျ ကောင်းကျိုးများ ပြည့်ဝ။
- ❖ ဥတုမျှတ ညီညွတ်လျှင် သဘာဝဘေး ကင်းစင်။ တောတောင်ဝန်းကျင် အလှကိန်း ချမ်းမြေ့ ရင်အေးငြိမ်း။
- ❖ မစိမ်းမမြ ယွင်းမဲ့သော် ဖောက်ပြန် ထိပ်တိုက်ပေါ။ စိန်ခေါ်မှုနဲ့ ကမ္ဘာမြေထု “ပူနွေးမှု” အကြောင်းပြု။
- ❖ ပြောင်းလဲမှုများ နောက်ကွယ်မှာ သဘာဝဘေး စုံစွာ။ ကုစားဖွယ်ရာ ကျားကန်ရင်း အဖြေရှာ တုံ့ပြန်ရှင်း။
- ❖ ယိုယွင်းမှုနဲ့ ကမ္ဘာမြေ ပူနွေးမှု သက်သေ။ “အိုဇုန်းလွှာ” အခြေ ပျက်စီးတော့ ဆိုးရွား မင်းမူပေါ့။
- ❖ တွေးရှုမြင်လော့ ဆိုးကျိုးငင် “အယ်နီညို” ဖြစ်စဉ်။ တောတောင်ဝန်းကျင် စိမ်းလန်းရေး ဖြည့်စွမ်း ရှေ့မြော်တွေး။
- ❖ သဘာဝဘေးလည်း ဝေးအောင်လျှင် စိမ်းလော့ တောဥယျာဉ်။ ကြီးမြန်သစ်ပင် ပျိုးထောင်လို့ အားလုံးတာဝန် ရှိပြီမို့ ဝိုင်းဝန်း ကြိုးပမ်း စွမ်းကြစို့ ။ ။

မင်းသွေးနွယ်(ဇီးကုန်း)

MWD Education, Knowledge & Sports Channel

၁၅-၆-၂၀၂၅(တနင်္ဂနွေနေ့)

- ၁။ ၀၈:၀၀ - ၀၉:၄၅ Grade - 11 မြန်မာစာ၊ အင်္ဂလိပ်စာ Unit(1)
- ၂။ ၁၂:၀၀ - ၁၄:၀၀ Grade - 11 အင်္ဂလိပ်စာ Unit(2)၊ သင်္ချာ Chapter(1/2)၊ ဓာတုဗေဒ Chapter(1)
- ၃။ ၁၆:၀၀ - ၁၈:၀၂ Grade - 11 ဓာတုဗေဒ Chapter(1)၊ ရူပဗေဒ Chapter(1)
- ၄။ ၁၈:၀၂ - ၁၉:၀၆ Grade - 11 ဇီဝဗေဒ Chapter(1)၊ ပထဝီဝင် အခန်း(၂/၃)
- ၅။ ၁၉:၀၆ - ၁၉:၄၃ Grade - 11 သမိုင်း အခန်း(၁/၄)၊ ဘောဂဗေဒ အခန်း(၁)

ပြည်မြို့ အမှတ်(၅)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ အမှိုက်ခွဲခြားစွန့်ပစ်ခြင်းဆိုင်ရာ အသိပညာပေးသရုပ်ပြ

ပြည် ဇွန် ၁၄

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့မှဦးဆောင်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၊ အခြေခံပညာဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့တို့ပူးပေါင်းပြီး ပြည်မြို့ အမှတ်(၅) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ အမှိုက်ခွဲခြားစွန့်ပစ်ခြင်းဆိုင်ရာ အသိပညာပေးသရုပ်ပြပွဲကို ဇွန်လ ၁၃ ရက်က ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ခရိုင်ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက အမှိုက်ခွဲခြားစွန့်ပစ်ခြင်းဆိုင်ရာ သိမှတ်ဖွယ်ရာမေးခွန်းများ မေးမြန်းဆွေးနွေးပြီး ပြန်လည်ဆွေးနွေးဖြေကြားခဲ့ကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ပြည်ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌဦးသိန်းအောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက စာရေးကိရိယာများ ချီးမြှင့်ပေးအပ်ကာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ အမှိုက်ခြောက်၊ အမှိုက်စုံ၊ အန္တရာယ်ရှိသောအမှိုက်နှင့် ပလတ်စတစ်အမှိုက် ခွဲခြားစွန့်ပစ်သရုပ်ပြနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ပြည်ခရိုင်နှင့်မြို့နယ်များတွင် အမှိုက်ခွဲခြားစွန့်ပစ်ခြင်းစနစ်ကို ဌာနဆိုင်ရာရုံးများ၌ ကနဦးစံပြဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ခရိုင်အတွင်း တက္ကသိုလ်/ဒီဂရီကောလိပ်/သင်တန်းကျောင်းများနှင့် အခြေခံပညာကျောင်းများအပါအဝင်လူမှုပတ်ဝန်းကျင်အသီးသီးတွင် စနစ်တကျ အမှိုက်ခွဲခြားစွန့်ပစ်ခြင်း အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ပူးပေါင်းကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ စနစ်ကျသော အမှိုက်ခွဲခြားစွန့်ပစ်ခြင်းသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်၌ ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှု လျော့ချပေးနိုင်ခြင်း၊ အမှိုက်ပမာဏကို လျော့ချနိုင်ခြင်း၊ ပလတ်စတစ်အစားထိုးပစ္စည်းများ ပြောင်းလဲအသုံးပြုခြင်းနှင့် ပြန်လည်တီထွင်အသုံးပြုနိုင်ရန်အခွင့်အလမ်းအများအပြားရရှိနိုင်ခြင်းတို့အပြင် လူသားတို့နေထိုင်ရာ ကမ္ဘာမြေထု လေထု၊ ရေထုအတွင်း မှီတင်းနေထိုင်ကြသည့် သက်ရှိသတ္တဝါများအတွက် အစာကွင်းဆက်ကောင်းမွန်စေခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုဆက်(ပြန်/ဆက်)



နန်းကျွေချောင်းကူးတံတား တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး



မြစ်ကြီးနား ဇွန် ၁၄

ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားခရိုင် မြစ်ကြီးနားမြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ကျေးလက်နေပြည်သူများ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး အဆင်ပြေလွယ်ကူပြီး ရာသီမရွေးသွားလာနိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ နန်းကျွေ-မော်ဖောင်းကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းပေါ်ရှိ နန်းကျွေချောင်းကူးတံတားတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ဇွန်လ ၁၄ ရက်တွင် တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ပြည်နယ်ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ဦးဝင်းဦး၊ မြစ်ကြီးနားခရိုင် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ဦးအောင်မြင့်ထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် နန်းကျွေကျေးရွာအုပ်စုနှင့် မော်ဖောင်းကျေးရွာအုပ်စုကို ဆက်သွယ်ထားသော အရှည် ၃၂၄ ပေ၊ အကျယ် ပေ ၂၀ ရှိ နန်းကျွေချောင်းကူးတံတားတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ)နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် နန်းကျွေချောင်းကူးတံတားချဉ်းကပ်လမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းမည့်မြေပြင်အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံကာ ချဉ်းကပ်လမ်းကို သတ်မှတ်ချိန်ညွှန်းများအတိုင်း အရည်အသွေးပြည့်မီစွာ အချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

အဆိုပါနန်းကျွေချောင်းကူးတံတား တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ပြည်နယ်ခွင့်ပြုငွေအသုံးပြုကာ တံတားတည်ဆောက်ရေးရုံးချုပ်မှ တာဝန်ယူအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးပြီဖြစ်၍ နန်းကျွေကျေးရွာအုပ်စုနှင့် မော်ဖောင်းကျေးရွာအုပ်စုအတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူ ၁၁၃၆၅ ဦးတို့အတွက် ရာသီမရွေး သွားလာရေးအဆင်ပြေလာပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ချိုသန်းညွန့်(ကျေးလက်)

လှည်းကူးမြို့နယ်၌ လူသုံးကုန်ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာသင်တန်းဆင်း

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၄

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးခရိုင် လှည်းကူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်းခရိုင် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ ဆပ်ပြာရည်၊ ခေါင်းလျော်ရည်၊ ဆပ်ပြာခဲ လူသုံးကုန်ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာသင်တန်းဆင်းပွဲကို ဇွန်လ ၁၃ ရက်က လှည်းကူးမြို့နယ် စာဘူးတောင်းကျေးရွာအုပ်စု သပိတ်ကုန်းကျေးရွာ၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ လှည်းကူးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးတင်အောင်သန်းက သင်တန်းဆင်းအဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်သန္တာစိုးက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိရန် အသက်

မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြုသင်တန်းကို ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားကာ သင်တန်းသူတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကားပြန်လည်ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးတင်အောင်သန်းက သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများအား သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များပေးအပ်ပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သန္တာစိုးက သင်တန်းနည်းပြများကို အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများပေးအပ်သည်။

အဆိုပါသင်တန်းကို ဇွန်လ ၉ ရက်မှ ၁၃ ရက်အထိ စာတွေ့လက်တွေ့ ငါးရက်ကြာ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခဲ့ပြီး သင်တန်းသို့ စာဘူးတောင်းကျေးရွာအုပ်စု သပိတ်ကုန်းကျေးရွာနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှ ဒေသခံပြည်သူ ၂၁ ဦး တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။

အေးအေးနွဲ့(လှည်းကူး)

ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ်၌ လူငယ်ရေးရာအသိပညာပေးဟောပြော

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၄

ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၊ အခြေခံပညာဦးစီးဌာနနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများပူးပေါင်း၍ လူငယ်ရေးရာအသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ဇွန်လ ၁၃ ရက်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ် ဒေသနောကျေးရွာမူလတန်းလွန်ကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ် ပညာရေးမှူး ဒေါ်အေးသန္တာစိုးက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်နန်းဆွေနွယ်ဦးက လူငယ်ရေးရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကျင်းပခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန တာဝန်ခံဒေါ်နွယ်နွယ်အေးက စားသုံးသူအခွင့်အရေးနှင့် တာဝန်များ၊ ကုန်အညွှန်းအမှတ်အသားဆိုင်ရာအချက်အလက်များနှင့် မြို့နယ်တိုင်းရင်းဆေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်တိုင်းရင်းဆေးမှူး



ဒေါ်အေးမြတ်စိုးက ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာများကို အသိပညာပေးဟောပြောကြပြီး ဒေသနောကျေးရွာမူလတန်းလွန်ကျောင်းကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်သဇင်ချိုဝင်းက ကျေးဇူးတင်စကားပြန်လည်ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ လူငယ်ရေးရာအသိပညာပေးဟောပြောပွဲသို့ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၁၅၀ ဦးတက်ရောက်ကြပြီး အခမ်းအနားအပြီးတွင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့

ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ခင်းကျင်းပြသထားသော သုတ/ရသ စာအုပ်၊ စာစောင်များ၊ ကလေးအလုပ်သမားပပျောက်ရေးအသိပညာပေး နံရံကပ်စာစောင်များ၊ လူကုန်ကူးမှုအန္တရာယ် အသိပညာပေး နံရံကပ်စာစောင်များနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် အသိပညာပေးနံရံကပ်စာစောင်များကို စိတ်ပါဝင်စားစွာကြည့်ရှုလေ့လာကြကြောင်း သိရသည်။

ဝန်းရံ

နိပါတ်တော်လာ သိမှတ်စရာ

ရဲရင့်သူ ရသေ့ကြီး (အသင်္ကိယဇာတ်)

ဒါတစ်ပါးတွင် သာဝတ္ထိမြို့သား ဥပါသကာ တစ်ယောက်သည် လှည်းကုန်သည်အုပ်စုတစ်စုနှင့် လှည်းကြီးစီးကာလိုက်ပါလာ၏။ ထိုသူသည် ညအချိန် ရောက်၍ လှည်းများစခန်းချရပ်နားချိန်တွင် တစ်ညလုံး မအိပ်ဘဲ နိုးနိုးကြားကြားရှိလျက်နေ၏။ တိုက်ခိုက် လုယက်ရန် အခါအခွင့်ကို ငုံ့လင့်နေသော ခိုးသား ဓားပြများသည် ထိုဥပါသကာမအိပ်၍ အခွင့်မသာ ဖြစ်နေကြ၏။ နောက်ဆုံးတွင် ကိုင်ဆောင်လာသော လက်နက်များကို စွန့်ပစ်၍ ထွက်ခွာသွားကြလေ၏။ မြတ်ဗုဒ္ဓသည် ထိုဥပါသကာကို အကြောင်းပြု၍ ဤအတိတ်ဇာတ်ကြောင်းကို ဆောင်တော်မူလေ သည်။



ဗာရာဏသီပြည်၌ ဗြဟ္မဒတ်မင်းကြီး ထီးနန်း စိုးစံလျက်ရှိစဉ် ဘုရားလောင်းသည် ရသေ့ပြု၍ ဟိမဝန္တာ၌နေ၏။ တစ်ချိန်တွင် ဘုရားလောင်းရသေ့ သည် ချည် ဆား မှီဝဲလို၍ လူနေရပ်ကွက်ဖြစ်သော ကျေးလက်တောရွာသို့ ခရီးထွက်လာခဲ့ရာ လမ်းခရီး တစ်ဝက်တွင် လှည်းကုန်သည်တစ်ဦးနှင့် ဆုံတွေ့ ရ၏။

နေလေ၏။

ထိုအချိန်တွင် ခိုးသားငါးရာတို့သည် လှည်းသား များ ညစာစားသောက်နေချိန်တွင် ဝင်ရောက် လုယက်ရန် ကြံစည်ပြင်ဆင်နေကြ၏။ သို့ရာတွင် ခိုးသားတို့သည် စကြိုလျှောက်နေသော ရသေ့ကြီးကို မြင်လျှင် လှည်းသားများကိုအချက်ပေးမည်စိုး၍

လုံခြုံသောနေရာ၌ပုန်းကွယ်ကာ စောင့်ဆိုင်းလျက် နေကြသော်လည်း ရသေ့ကြီးမှာတစ်ညလုံးမအိပ်ဘဲ စကြိုလျှောက်လျက်သာရှိသဖြင့် ခိုးသားများမှာ လုယက်ရန် အခွင့်မသာခဲ့ကြပေ။ ထို့ကြောင့် ပါလာ သည့် လက်နက်အသီးသီးကို စွန့်ပစ်၍ “အို...လှည်း ကုန်သည်တို့၊ အကယ်၍ ရသေ့ကြီးသာ စကြို

လျှောက်မနေခဲ့လျှင် သင်တို့အားလုံးသည် လုယက် ခြင်းခံကြရ၍ ကြီးစွာသောပျက်စီးခြင်းသို့ရောက်ကြ ရမည်။ ရသေ့ကြီးအား ကြီးစွာသော ပူဇော်သက္ကာရကို ပြုကြလော့”ဟု အော်ဟစ်ပြောဆိုပြီး ထွက်ခွာသွား ကြ၏။

လှည်းကုန်သည်များသည် နံနက်မိုးသောက်ချိန် တွင် အကြောင်းစုံကိုသိရလတ်သော် ထိတ်လန့် တုန်လှုပ်ခြင်းကြီးစွာဖြစ်ကြ၍ ရသေ့ကြီးထံသို့သွား ကာ ခိုးသားများကို မြင်တွေ့လိုက်ခြင်း ရှိ၊ မရှိ မေးမြန်း ရာ ရသေ့ကြီးက မြင်တွေ့ရကြောင်း ပြန်လည်ပြော ကြားလေ၏။ ရသေ့ကြီးအနေဖြင့် ကြောက်ရွံ့ခြင်း ဖြစ်၊ မဖြစ် ဆက်လက်မေးမြန်းရာ ရသေ့ကြီးက “ဒါယကာတို့၊ ခိုးသူတို့ကိုမြင်၍ ကြောက်ရွံ့မှုဖြစ်ခြင်း သည် ဥစ္စာရှိသောသူများသာ ဖြစ်၏။ ငါသည်ကား ဥစ္စာမရှိ။ အဘယ်ကြောင့် ကြောက်အံ့နည်း” ဟု မိန့်ကြားလေ၏။ ဇာတ်ပေါင်းသော် လှည်းကုန်သည် များသည် ဗုဒ္ဓ၏ ပရိသတ်၊ ရသေ့ကြီးသည် ဗုဒ္ဓဖြစ် လေ၏။

နိပါတ်တော်လာ သိမှတ်စရာအနေဖြင့် နိုးနိုး ကြားကြားနေထိုင်ခြင်း၏ အကျိုးတရားကိုသိမြင်၍ လောကီ၊ လောကုတ်နစ်ဖြာသော အမှုကိစ္စတို့၌ သမ္မာဝါယမတည်းဟူသော ကောင်းစွာလုံ့လ စိုက်ထုတ်ခြင်းဖြင့် ပြုကျင့်လိုက်နာကြရမည်ဖြစ်ပါ သည်။ ။

ဗုဒ္ဓဗြဟ္မစာအုပ်

ဆိုရိုးစကား အလေးထား

ဆိုခဲစေ မြစေ

စကားပြောတဲ့အခါမှာ လက်လွတ်စပယ်မပြောရဘူး။ ချင့်ချိန်၊ ချိန်ဆပြီးမှပြောရတယ်။ အရည်မရအဖတ်မရတဲ့ စကားကိုမပြောရဘူး။ တစ်စုံတစ်ရာအကျိုးဖြစ်မယ့်စကားကိုပဲ ပြောရတယ်။ စကားကို ဗလောင်းဗလဲမပြောရဘူး။ ပြောတဲ့စကားကတည်ရတယ်။ အချို့က စကားပြောတာမဆင်ခြင်ဘူး။ ရှေ့မှာတစ်မျိုး၊ နောက်ကွယ်မှာတစ်မျိုးနဲ့ အမျိုးမျိုးပြောကြတယ်။ ပေါက်တတ်ကပြောတာပေါ့။ ဒီတော့ပြောပြီး တဲ့စကားက မတည်ဘူး။ ပြောပြီးတဲ့စကားတည်မှ ပြောတဲ့စကားက တန်ဖိုးရှိတယ်။ ဒါကြောင့် မြန်မာဆိုရိုးစကားတွေထဲမှာ “ဆိုခဲစေ မြစေ” လို့ ဆိုထုံးပြုထားခဲ့တာပါပဲ။

“ဆိုခဲစေ မြစေ”မဟုတ်တဲ့စကားက အနှစ်မပါဘူး။ အနှစ်မပါတဲ့ စကားက မလေးနက်ဘူး။ ပျော်ပြက်ပြက်ပဲ။ ပျော်ပြက်ပြက်ပျော်ပျော်တန် တန် ပြောတဲ့စကားက တန်ဖိုးမရှိဘူး။ တန်ဖိုးမရှိတဲ့စကားကို ဘယ်သူမှမနှစ် သက်ဘူး။ မလေးစားဘူး။ တန်ဖိုးမထားဘူး။ တန်ဖိုးမရှိတဲ့စကားကို ပြောရင် တန်ဖိုးမရှိတဲ့သူဖြစ်သွားမှာပဲ။ တန်ဖိုးရှိတဲ့သူဖြစ်ဖို့လိုတယ်။ တန်ဖိုးရှိတဲ့သူဖြစ်ချင်ရင်တော့ တန်ဖိုးရှိတဲ့စကားကိုပဲပြောဆိုရမယ်။ ပျော်ပြက်ပြက် ပျော်ပျော်တန်တန် မပြောဆိုပါနဲ့။ အလေးအနက်ထားပြီး ပြောဆိုပါ။ အလေးအနက်ထားပြီးပြောတဲ့စကားက တစ်စုံတစ်ရာအထိ အကျိုးရှိတယ်။ အကျိုးရှိတဲ့စကားက တန်ဖိုးရှိတယ်။ တန်ဖိုးရှိတဲ့စကားကို ပြောဆိုတဲ့သူကလည်း တန်ဖိုးရှိတဲ့သူဖြစ်သွားတာပါပဲ။



ပြောဆိုရာမှာ “ဆိုခဲစေ မြစေ” ပြောဆိုတဲ့သူကို ကတိတည်တဲ့သူလို့ ခေါ်ပါတယ်။ ပြောတဲ့အတိုင်းလုပ်ဆောင်ပေးပျံ့မယ်လို့ အာမခံထားတာကို “ကတိ”လို့ခေါ်တာပါပဲ။ ကတိတည်တဲ့သူက ပြောတဲ့အတိုင်း လုပ်ဆောင် တယ်။ မလိမ်ဘူး၊ မညာဘူး၊ မလှည့်စားဘူး။ ဒါကြောင့် ကတိတည်တဲ့ သူကို ယုံကြည်ကြတယ်။ ဒီတော့ “ကတိ”တည်တဲ့သူက လူတောတိုးလို့ မျက်နှာဖော်ရတယ်။ ကတိမတည်တဲ့သူက ပြောတဲ့အတိုင်း မလုပ်ဆောင် ဘူး။ လိမ်တယ်၊ ညာတယ်၊ လှည့်စားတယ်။ ဒါကြောင့် ကတိမတည်တဲ့ သူကို မယုံကြည်ကြဘူး။ ဒီတော့ ကတိမတည်တဲ့သူက လူတောမတိုး ဘူး။ မျက်နှာမပြရဘူး။ လူမှုနယ်ပယ်မှာ “ကတိ”က အင်မတန်အရေး ပါတယ်။ အရေးပါလို့လည်း “မင်းမှာသစ္စာ လူမှာကတိ”လို့ဆိုထုံးပြုထား တာပါပဲ။

သဘောထားချင်း တိုက်ဆိုင်လို့ပါ

အိမ်ပြန်နောက်ကျသော သားဖြစ်သူအား မိခင်မှမြည်တွန် တောက်တီးရာ သားဖြစ်သူက ဆင်ခြေကန်လျက်ရှိသည်။

“ကျွန်တော် အရွယ်ရောက်နေပြီ မေမေ။ စွန့်စားချင်တယ်။ အတွေ့အကြုံသစ်တွေလိုချင်တယ်။ မိန်းမလှလှလေးတွေနဲ့ တွဲချင် တယ်။ ဒါ ကျွန်တော်တို့ လူငယ်လေးတွေရဲ့လိုလားချက်ပါ။ ဒါတွေကို စိတ်ဝင်စားရကောင်းလားဆိုပြီး မေမေ ကျွန်တော်ကိုဆူရင်တော့ ကျွန်တော် ဒီအိမ်မှာ မနေတော့ဘူး။ အိမ်က ဆင်းသွားမှာပဲ”

ဤတွင် သတင်းစာဖတ်နေသော ဖခင်ဖြစ်သူမှ - “ဟေ့...ဟေ့၊ ဖေဖေကိုပါ ခေါ်သွားစမ်းပါကွာ။ ဖေဖေလည်း သားနဲ့ သဘောထားချင်း တိုက်ဆိုင်လွန်းလို့ပါ”

မောင်ကျော်(ပညာရေး)

မိုးဖြိုးချို

သစ်ပင်စိုက်လျှင်ရှင်သန်ချင် လိုက်နာကြဖို့အသိယှဉ်

အုန်းလွင်လေး



လမ်းဘေး/ယာတွင်လမ်းရေယာ/လမ်းနယ်နိမိတ်နှင့် မလွတ်ကင်းသောနေရာများ၌သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းမပြုရပါ။
အမြင့်လမ်း၊ ငွေ့လမ်း၊ များ၏လမ်းလယ်ကျွန်းများတွင် အပင်ကြီးများပစိုက်ပျိုးသင့်ပါ။



ရှောင်သောနေရာများတွင်သစ်ပင်စိုက်ပျိုးမည်ဆိုပါက မြေဓာတ်အလုံအလောက်ရှိ ဤစိုက်ပျိုးရပါမည်။
ဓာတ်ကြီးများအောက် မြေ အနည်းဆုံး (၅၀') အတွင်း သစ်ပင်စိုက်ပျိုး ခြင်းမပြုရပါ။

သစ်ပင်တစ်ပင်ရှင်သန်ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်စေရန် သစ်မျိုး၊ မြေ၊ ရေ၊ ရာသီဥတုတို့အပေါ် များစွာမူတည် ပေသည်။ သစ်မျိုးအလိုက် ရှင်သန်အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း သည့် ရပ်ဝန်းရှိကြသည်။ မြန်မာတို့၏ ရှေးကတိုးဘွား တို့အစဉ်အဆက် စိုက်ပျိုးခဲ့သောသစ်ပင်များမှာ လက်ရှိ လူသားမျိုးဆက်တို့ကို အကျိုးပြုလျက်ရှိနေသကဲ့သို့ လက်ရှိမျိုးဆက်တို့ကလည်း နောင်လာမည့်မျိုးဆက် များအတွက် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းကို ပြုကြရမည် ဖြစ်သည်။

သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းကြောင့် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်များလျော့ပါးစေခြင်း၊ ရာသီဥတု ညီညွတ် မျှတစေခြင်းအပြင် မိမိပတ်ဝန်းကျင်စိမ်းလန်းစိုပြည် ခြင်း၊ အရိပ်အာဝါသနှင့် သန့်စင်သောလေရရှိခြင်း၊ သစ်ပင်ရှင်သန်နေစဉ် အသီး၊ အပွင့်၊ အရွက် စသည်တို့ ခံစားရရှိခြင်း၊ နေရောင်အတွက် သစ်၊ တိုင်၊ မျော အလွယ်တကူရရှိပြီး ပိုလျှံက ရောင်းချခြင်းဖြင့် ဝင်ငွေ ရရှိခြင်း၊ သားငှက်တိရစ္ဆာန်များအတွက် အစာရေစာ နှင့် နားနေရာရရှိခြင်း စသည့်လက်ငင်းအကျိုးကျေးဇူး များရရှိပါမည်။

မြန်မာလူမျိုးတို့သည် ကိုးကွယ်သည့်ဘာသာ တရား၏အဆုံးအမအရသော်လည်းကောင်း၊ မိရိုးဖလာ အစဉ်အလာအရသော်လည်းကောင်း ရှေးပဝေသဏီ ကပင် မိုးကြို၊ မိုးဦးကာလမှသည် မိုးကာလ မြေဆီ စိုခိုက်အချိန်တွင် သစ်ပင်စိုက်ခြင်းကိုဆောင်ရွက်ကြ သည်။

သစ်ပင်စိုက်ခြင်းကို ပသာဒဖြစ်စေရေး၊ စိမ်းလန်း စိုပြည်ရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းမွန်လာ စေရန်၊ သဘာဝတောများမှထုတ်ယူသုံးစွဲမှုလျော့ချ ရန်၊ ဒေသခံပြည်သူများ၏ အခြေခံလိုအပ်ချက်များ ဖြည့်ဆည်းပေးရန်၊ သစ်တောများရေရှည်တည်တံ့စေပြီး စဉ်ဆက်မပြတ် အကျိုးရရှိစေရေးအတွက် ပြုစုထိန်း သိမ်းရေးနှင့် စနစ်တကျထုတ်ယူသုံးစွဲရေးဆိုင်ရာ အသိအမြင်များ တိုးပွားပြီး သိရှိလိုက်နာစေရန်၊ ဒေသခံများ လူမှုစီးပွားဘဝများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် စသည့် ရည်ရွယ်ချက်အမျိုးမျိုးနှင့် သစ်ပင်များကို တစ်နိုင်တစ်ပိုင်၊ တစ်အုပ်တစ်မ၊ အစုအဝေးလိုက် ရေယာပမာဏငယ်ငယ်မှကျယ်ကျယ်အထိ စိုက်ကြ သည်။ နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင်နေရာဒေသအလိုက်ပြည်နယ် တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အလိုက်နှင့် အထိမ်း အမှတ်နေ့များ စသည်ဖြင့် လူစုလူဝေး အင်အားသုံး မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပွဲများလည်း နှစ်စဉ်ပြုလုပ်ကြ သည်။ အားရစရာကြီးပင်။ သစ်ပင်စိုက်ခြင်းကို ခေတ်အဆက်ဆက် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲများ ကလည်း အားပေးအားမြှောက်ပြုခဲ့ကြသည်။ သစ်ပင်စိုက်တိုင်း မိမိတို့၏ရည်ရွယ်ချက်အတိုင်း

အကျိုးများသည့် သစ်ပင်များအဖြစ် ရှင်သန်ဖြစ်ထွန်း အောင်မြင်စေရန်အသွင်နှင့် အနှစ်သာရအပြည့်အဝ ဖြစ်စေရန် သစ်ပင်စိုက်လျှင်ရှင်သန်ချင် လိုက်နာ ကြဖို့ အသိယှဉ်စေချင်ပါသည်။

ဥပမာ ကျွန်း ဆိုပါစို့။ မိုးရေချိန်လက်မ ၆၀ မှ ၈၀ ကြား ရေစီးရေလာကောင်းပြီး မြေဩဇာထက်သန် သည့် မြေအမျိုးအစားတွင် ရှင်သန်ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင် သည်။ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက် ပေ ၃၀၀၀ ကျော်ဒေသတွင် ကျွန်းပင်စိုက်သော် ရှင်နိုင်သော် လည်း မဖြစ်ထွန်း မအောင်မြင်နိုင်ပါ။ ထိုအပင် မျိုးက ကောင်းမွန်သော ကျွန်းမျိုးဆက်များကို ပေးနိုင်စွမ်းမည်လည်း မဟုတ်ပါ။ ကျွန်း၏မျိုးရိုးဗီဇ အရည်အသွေးကိုပင် ယုတ်လျော့ကျဆင်းစေနိုင် သည်။ အလားတူ ဒီရေတောသစ်မျိုးများကိုတောင်ပေါ် ဒေသ၊ အအေးပိုင်းဒေသ သစ်မျိုးများကို အပူပိုင်း ဒေသတို့တွင်စိုက်ပါက ရှင်သန်မှုမရှိနိုင်ပါ။ သစ်မျိုး ရွေးချယ်ရာတွင် ဒေသ၏ရေမြေရာသီဥတုနှင့် လိုက်လျောညီထွေပြီးဖြစ်သည့် ဒေသသစ်မျိုးများကို ဦးစားပေးရွေးချယ်ရမည်ဖြစ်ပြီး စိုက်သည့်ရည်ရွယ် ချက်ကလောက်အထက်ဆီက အကြီးမြန်သစ်မျိုးများ ရွေးချယ်၍သော်လည်းကောင်း၊ စီးပွားဖြစ် သစ်၊ တိုင်၊ မျောအတွက်ဆိုပါက ဈေးကွက်မှတောင်းဆိုသည့် အဖိုးတန်သစ်မျိုးများ ရွေးချယ်၍သော်လည်းကောင်း စိုက်ရမည်ဖြစ်သည်။

မြေရှိလျှင် သစ်ပင်စိုက်၍ ရပါသည်။ စိုက်သည့်မြေ တွင် သစ်မျိုးအလိုက် အပင်ဖြစ်ထွန်းချင်မှဖြစ်ထွန်းမည်၊ မြေဆီမြေနှစ် မြေဩဇာကောင်းမွန်သောမြေ အပင်အတွက် လိုအပ်သော အစိုဓာတ်မထိန်းသောမြေမှာ သစ်ပင် စိုက်က ရှင်သန်ရန်ခဲယဉ်းသည်။ အပင်ရှင်သန်ရန်ရေ လိုသလို လိုသည်ထက်ပိုသောရေပင်နေရာများ၊ ရေစီး ရေလာမကောင်းသောနေရာများတွင် အပင်စိုက်ပါ ကလည်း မဖြစ်ထွန်းနိုင်ပါ။ အလားတူ ရာသီဥတုကို လည်း သတိပြုရမည်။ ပူပြင်းသော၊ အေးသော၊ မိုးနည်း သော၊ မိုးများသောဒေသအလိုက်ရှင်သန်ဖြစ်ထွန်းမည့် သစ်မျိုးကိုသာ စိုက်ရမည်ဖြစ်သည်။ စိုက်ပင်တိုင်း ရှင်သန် အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းရေး သစ်မျိုးကို ဦးစားပေးလိုက် သစ်မျိုးနှင့် သဟဇာတဖြစ်မည့် မြေနေရာရွေးရမည်ဖြစ်ပြီး အပြန်အလှန်အားဖြင့် မြေနေရာဦးစားပေးလိုက် မြေနေရာနှင့်လိုက်လျော ညီထွေဖြစ်မည့် သစ်မျိုးကိုရွေးစိုက်ရမည်ဖြစ် သည်။

သစ်ပင်စိုက်မည့်မြေနေရာသည် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား လိုင်းများ၊ သွယ်တန်းထားသည့်ဓာတ်ကြိုးများအောက်၊ နဂိုရှင်သန်ကြီးထွားပြီး အပင်ကြီးများအောက်၊ လမ်းဘေးဝဲယာဖြစ်က တိုးချဲ့မည့်လမ်းအဆင့်မြင့်

တင်မည့်လမ်းဖရိယာနှင့် လမ်းနယ်နိမိတ်များ၊ အဆောက်အအုံဆောက်မည့်နေရာ၊ ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်မည့်နေရာ၊ ရေဝပ်သည် နေရာတို့ဖြစ်ပါက ရှောင်ရှားရမည်။ ဓာတ်ကြိုးများ အောက်မြေပေ ၅၀ ခွာရမည်။ ရေဝပ်နေရာဖြစ်ပါက လုံလောက်သောမြေစာဖို့ရမည်။ အမြန်လမ်း၊ ငွေ့လမ်းကြီးများ၏ လမ်းလယ်ကျွန်း အပင်စိုက်က အပင်ကြီးသစ်မျိုးအစား အပင်ငယ် သို့မဟုတ် ပသာဒဖြစ်မည့်သစ်မျိုးကိုရွေးရမည်။

သစ်ပင်စိုက်ရန်သစ်မျိုး၊ စိုက်မည့်နေရာရွေးချယ်ခြင်း (Choice of species & Site selection) ပြီးနောက် ပျိုးဥယျာဉ်ရှိ ပျိုးပင်များကို ဒဏ်ခံနိုင်စေရန် တစ်နည်း အားဖြင့် သန့်စွမ်းသောပျိုးပင်ဖြစ်စေရန် ဧပြီလ နောက်ဆုံးရက်သတ္တပတ်လောက်မှစ၍ မြေချမစိုက်မီ အချိန်အတွင်း ရေလျှော့လောင်းခြင်း၊ အလင်း ဖွင့်(Hardening process) စသည့်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရမည်။ (သစ်တောဦးစီးဌာနသည် သစ်ပင်စိုက်ပြီး ရှင်သန်ကြီးထွားမှုကောင်းစေရန် ဒဏ်ခံနိုင်သော၊ သန့်စွမ်းသော အမြင့် ၂ ပေနှင့် အထက်ရှိ ပျိုးပင်များကို မိုးကာလတွင် ပြည်သူ လူထုသို့ အခမဲ့ဖြန့်ဝေလျက်ရှိသည်။) စိုက်မည့်အကွာ အဝေးအလိုက် ပန္နက်ရိုက်ခြင်း၊ မြေပြုပြင်ခြင်း



ဆောင်ရွက်ရမည်။ မိုးရေချိန်နည်းပါးသော အပူပိုင်းဒေသများတွင် ရေစုစည်းသိုမှီးနိုင်သည့် အရွယ်အစားရှိ ကျင်းတူးရ မည်။ အများအားဖြင့် ၄'x၄' x ၁' / ၃'x၃' x ၁' / ၄'x၁' x ၁'



အရွယ်အစားရှိ ကျင်းအတွင်း အလယ်တွင် တစ်ပေ ပတ်လည် ချက်ကျင်းတူးရပါမည်။ အပူပိုင်းဒေသမှအပ ကျန်ဒေသများတွင်နှစ်ပေပတ်လည်တစ်ပေအနက်ကျင်း သို့မဟုတ် ပျိုးအိတ် အရွယ်အစားပေါ်မူတည်၍ လိုအပ်သည့် အရွယ်အစားကျင်းတူးရပါမည်။ ကျင်းများအတွင်း ရောစပ်ထားသည့်မြေဆွေးများ အလုံအလောက်ထည့်ရပါမည်။

ရေလောင်းပေးနိုင်ပါက မိုးကြိုသစ်ပင်စိုက်ခြင်း၊ သစ်ပင်စိုက်ရန်လုံလောက်သည့် မြေအစိုဓာတ်ရရှိသည့် မိုးဦးကာလတွင်သစ်ပင်စိုက်ခြင်း ဆောင်ရွက်နိုင် ပါပြီ။ ပျိုးဥယျာဉ်တွင် ဒဏ်ခံနိုင်အောင် ပြုစုထား သည့် ပျိုးပင်တို့သယ်ယူချိန်တွင် ပျိုးပင်များ မကျိုးမပျက်စေရန်၊ ပျိုးအိတ်မြေလုံးမကွဲစေရန် သယ်ရမည်။

သစ်ပင်စိုက်ကြရာတွင် ပျိုးအိတ်မြေလုံးမကွဲစေရန်

သတိနှင့်ကိုင်တွယ်ပါ။ ပျိုးအိတ်ကို လက်နှစ်ဖက်ဖြင့် အသာဆုပ်ညှစ်ရပါမည်။ သစ်ပင်စိုက်မည့်ကျင်းအနီး ပျိုးအိတ်ပလတ်စတစ်အား လက်သည်း သို့မဟုတ် အသွားထက် ဓားသေးသေးဖြင့် ခွဲထုတ်ရပါမည်။ စိုက်ပင်အားတည့်တည့်မတ်မတ်ထား၍ မြေလုံးကို သတိဖြင့်ကျင်းအတွင်းအသာထည့်ပြီး စိုက်ပင်ဘေး ပတ်လည် လေဟာမူမြစ်စေရန် ဖို့မြေကို ဖိသိပ်ပေး ရမည်။ အပင်အခြေ ရေဝပ်မှုမရှိစေရေး မိုးမောက် သည်အထိ ရောစပ်ထားသည့်မြေဆွေးပေးရပါမည်။ စိုက်ပင်များအား ကျွဲ၊ နွား၊ သိုး၊ ဆိတ်စသည့် အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်များ၊ အခြားဖျက်ဆီးမှုများမရှိစေရန် အကာအရံ အရံအတားများ စနစ်တကျပြုလုပ်ပေး ရမည်။ လိုအပ်သလို ရေလောင်းပေးခြင်း၊ အရိပ်ပေးခြင်း၊ မြေဩဇာကျွေးခြင်း၊ ပေါင်းသင်ရှင်းလင်း၊ မြေတောင် မြှောက် ခါးဆွဲခြင်းများဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပြုစု ထိန်းသိမ်းမှုပြုရပါမည်။

သစ်တောဦးစီးဌာနသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ်မိုးကာလတွင် သစ်ပင်စိုက်ရန် နိုင်ငံပိုင်သစ်တောစိုက်ခင်းများ၊ အာဆီယံလမ်း၊ အမြန်လမ်းနှင့် လမ်းဘေးဝဲယာများ၊ အထူးလုပ်ငန်းတစ်ရပ်အနေဖြင့် အပင်စိုက်ခြင်း၊ နိုင်ငံ တစ်ဝန်း မိုးကြို/မိုးကာလသစ်ပင်စိုက်ပွဲတော်များ ကျင်းပခြင်း၊ ဌာနဆိုင်ရာတစ်ရပ်တစ်ဖွဲ့များ၊ ပြည်သူ များသို့ဖြန့်ဝေခြင်းတို့အတွက် သစ်မျိုးစုံ၊ ဝါးမျိုးစုံ ပျိုးပင် ၂၁ သန်းနီးပါး ပျိုးထောင်ထားရှိပေးသည်။ ထို့ပြင် သစ်ပင်ပျိုးထောင်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ သစ်တော သစ်ပင်ဆိုင်ရာ ဆက်စပ်ဌာနများ၊ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များ၊ တစ်သီးပုဂ္ဂလတစ်နိုင်ငံတစ်ပိုင် ဝါသနာရှင်များ၏ဆောင်ရွက်မှုများပါဝင်ပါက နှစ်စဉ် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပျိုးပင်များ သန်းဆယ်ချီမျှများသော အရေအတွက် ပမာဏဖြင့် ပျိုးထောင်ကြပါသည်။ ထို့အတွက် အချိန်၊ လုပ်အား၊ ငွေကြေး၊ နည်းပညာ အရင်းအနှီးများ၏တန်ဖိုးကား အနမတဂူပါ။ သစ်ပင် စိုက်ရာတွင် ရှင်သန်အောင်မစိုက်ပါက၊ အကြောင်း အမျိုးမျိုးကြောင့် စိုက်ပင်များ ပျက်စီးပါက တန်ဖိုး တွက်ချက်ရသည်ရော မရသည်ရော ဆုံးရှုံးမှုများကား မနည်းမနော့ရှိနိုင်ပေသည်။ မြေဆီစိုခိုက် သစ်ပင်



စိုက်ကြရာဝယ် စိုက်ပင်များအား -ရှင်အောင်စိုက်၊ -ကြီးအောင်ပြုစု -မြေအောင်ထိန်းသိမ်းခြင်းဖြင့် တစ်ပင်မှတစ်တော ဖြစ်အောင် စွမ်းဆောင်ရင်း သစ်ပင်များ စိုက်ကြပါစို့။ သစ်ပင် သစ်တောများသည်- အတိတ်ကာလ၏ အမွေအနှစ်၊ ပစ္စုပ္ပန်ကာလတွင် အကျိုးစီးပွား၊ အနာဂတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ သည့် အရင်းအနှီးကောင်းများပင်ဖြစ်သည်။ နောင်လာနောက်သား မျိုးဆက်သစ်များအား အမွေကောင်းများပေးနိုင်စေရေး၊ စိမ်းလန်းစိုပြည် သည့်မြေကြီးမှ ရွှေသီးစေရေးနှင့် သက်ရှိများအားလုံး အကျိုးရရှိစေရေးအတွက် မိုးကာလမြေဆီစိုခိုက် သစ်ပင်များများစိုက်ကြပါစို့။ ။

အခြေခံပညာကျောင်းများနှင့် ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း၊ အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်စိုးကျော်ထက်တို့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းသားများအား အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများပေးအပ်စဉ်။

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၄)သို့ တက်ရောက်မည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်းသားများအား သွားရောက်တွေ့ဆုံအားပေး

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၄) သို့ တက်ရောက်မည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်းသားများအားတွေ့ဆုံပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ပုသိမ်တပ်နယ် အားကစား ခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း၊ အနောက် တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် စိုးကျော်ထက်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာန ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်းသားများ တက်ရောက်ကြသည်။ (၁၀၀)

မော်ဘီမြို့နယ်၊ ဘိုးဒေါနကုန်းကျေးရွာနှင့်ပတ်ဝန်းကျင် ကျေးရွာများရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ မော်ဘီမြို့နယ်၊ ဘိုးဒေါနကုန်းကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ကျေးရွာများရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံ ပြည်သူများအား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါကျေးရွာရှိ စာသင်ကျောင်း၌ ကျန်းမာရေးစောင့် ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင်ဆေးကုသ ရေးအဖွဲ့က သံဃာတော် ၄ ပါးနှင့် ဒေသခံ ပြည်သူ ၁၂၇ ဦးတို့အား အရိုးအကြော

နေပြည်တော် ၉ နံနက် ၁၄
၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်၊ ကျောင်းဖွင့် ရာသီတွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပညာသင်ကြားနိုင် ရေးနှင့် စာသင်ကျောင်းများ ဥပဒေရုပ် ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီး နှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာ ကျောင်းများနှင့် ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် များတွင် ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်း သာယာလှပရေးအတွက် နယ်မြေခံ တပ်မတော်သားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်း များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံ ပြည်သူများက စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။



အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများက သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက် ပေးစဉ်။



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများက အခြေခံပညာကျောင်း၌ သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့ တွင်ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ အောင်ပန်း မြို့နယ်နှင့် ဗထူးတပ်မြို့တို့၌လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် အပါအဝင် မြို့နယ်(၂၀)မြို့နယ်တို့၌ လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် များမှ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ စစ်မှုထမ်း ဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာန) တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဒေသခံပြည်သူများ၊ လူမှုရေး အသင်းအဖွဲ့များက အခြေခံပညာကျောင်း များ အတွင်း/ အပြင်ရှိ ချုံနွယ်ပေါင်းမြက် များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ အမှိုက်များ

ရှင်းလင်းခြင်း၊ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေ ရေး ရေနုတ်မြောင်းများတူးဖော်ပေးခြင်း၊ ရေကန်များတွင် အဘိတ်ဆေးများခတ် ပေးခြင်း၊ ခြင်္သေ့အောင်းနိုင်သည့်နေရာများ အား ခြင်ဆေးဖျန်းခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေး အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးခြင်းများကို စုပေါင်းဆောင်ရွက် ပေးကြသည်။

ထို့ပြင် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ ကလေးမြို့ရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ နယ်မြေခံ တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက ချုံနွယ်ပေါင်းမြက်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်း ခြင်းနှင့် အမှိုက်များရှင်းလင်းခြင်းများ စုပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် များမှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးပြီး လိုအပ်သည်များညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။ (၁၀၀)

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ(နေပြည်တော်)၊ စစ်ကိုင်းနှင့် မန္တလေးမြို့တို့အတွင်း ကုန်မျိုးစုံများနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များအား သက်သာသောဈေးနှုန်းများဖြင့် လှည့်လည်ရောင်းချ

နေပြည်တော် ၉ နံနက် ၁၄
စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် (UMFCCI)၊ မြန်မာနိုင်ငံ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း အဖွဲ့ချုပ်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ် တို့၏ပူးပေါင်းစီစဉ်မှုဖြင့် ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ၊ ငါး၊ ငါးပိ၊ အမဲသား၊ ဆိတ်သား၊ ကြက်သား၊ ဝက်သား၊ ကြက်ဥ၊ ဘဲဥ စသည့်ကုန်မျိုးစုံ များနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များအား ပြည် ထောင်စုနယ်မြေ(နေပြည်တော်)၊ စစ်ကိုင်း နှင့်မန္တလေးမြို့တို့အတွင်း ငလျင်ဘေးသင့် ဝန်ထမ်းများနှင့်ပြည်သူများသို့ မတ်လ ၃၀ ရက်မှစ၍ သက်သာသောဈေးနှုန်း

များဖြင့် ရောင်းချပေးလျက်ရှိပြီး ယနေ့ တွင် ၇၅ ရက်မြောက်အဖြစ် ဈေးကားများ ဖြင့် လှည့်လည်ရောင်းချပေးလျက်ရှိသည်။ ယနေ့တွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ (နေပြည်တော်)အတွင်း ငလျင်ဘေးသင့် ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူများသို့ ဆန် ခြောက်ပြည်ပါ (မနောသုခ- Export Quality)၊ ဆန်ငါးပြည်ပါ(ဖျာပုံပေါ်ဆန်း)၊ စားအုန်းဆီ၊ ဆား၊ ကုလားပဲ၊ ငါးပိ၊ ငါးနီ ငါးပုတ်သင်၊ ငါးနီတူခြောက်၊ အာပွဲခြောက်၊ ငါးရောင်ခြောက်၊ ကြက်ဥ၊ ဘဲဥနှင့်ခေါက်ဆွဲ ခြောက်တို့ကို ရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်းနှင့် နေ့စဉ်ဆက်လက်ရောင်းချပေးသွားမည် ဖြစ်သည်။

အလားတူ ယနေ့တွင် စစ်ကိုင်းမြို့ အတွင်း ငလျင်ဘေးသင့်ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူများသို့ ဆန် ၂၄ ပြည်ပါ (ရွှေဝါထွန်း)၊ စားအုန်းဆီ၊ ဆား၊ ကုလားပဲ၊ ငါးပိ၊ ငါးနီတူ ခြောက်၊ ပုစွန်ခြောက်၊ ကြက်ဥ၊ ဘဲဥ၊ ကြက်သွန်နီနှင့် အသားတုတို့ကို သက်သာ သောဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းချပေးခဲ့ပြီး မန္တလေးမြို့၌ ဆန် ၂၄ ပြည်ပါ (မနောသုခ)၊ စားအုန်းဆီ၊ ဆား၊ ကုလားပဲ၊ ငါးပိ၊ ငါးနီ တူခြောက်၊ အာပွဲခြောက်၊ ကြက်ဥ၊ ဘဲဥနှင့် ခေါက်ဆွဲခြောက်တို့ကို သက်သာသော ဈေးနှုန်းများဖြင့် လှည့်လည်ရောင်းချပေးခဲ့ ပြီး နေ့စဉ်ဆက်လက်ရောင်းချပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ မြဝတီ

စာဆိုဗိမာန်အဆောက်အအုံကို သတ်မှတ်ချိန်အတွင်းအချိန်မီပြီးစီးရန်နှင့် အရည်အသွေးနှင့်ကြံ့ခိုင်မှုအပိုင်းကို အထူးဂရုပြုရန်မှာကြား

ရန်ကုန် ၉ ဇွန် ၁၄

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းသည် ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ် ဥယျာဉ်ရပ်ကွက် ဗိုလ်မင်းခေါင်လမ်းရှိ အမှတ် (၁၈-A)၌ စာဆိုဗိမာန်သုံးထပ် RC အဆောက်အအုံတည်ဆောက်နေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးအား ရှင်းလင်းဆောင်ခန်းမ၌ ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့်စာဆိုဗိမာန်ကို တာဝန်ယူတည်ဆောက်နေသည့် Myanmar Land & Development Ltd Project Director တို့က စာဆိုဗိမာန်အဆောက်အအုံ ၅၅ ရာခိုင်နှုန်း တည်ဆောက်ပြီးစီးနေမှုအခြေအနေများ နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက စာဆိုဗိမာန် အဆောက်အအုံကို သတ်မှတ်ချိန်အတွင်း

အချိန်မီပြီးစီးရန်နှင့် အရည်အသွေးနှင့် ကြံ့ခိုင်မှုအပိုင်းကို အထူးဂရုပြုရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ အရည်အသွေးစစ်ဆေးရေး အဖွဲ့ကလည်း အထူးကြပ်မတ်စစ်ဆေးရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ စာဆိုဗိမာန်တွင် စာပေ၊ ဂီတ၊ သဘာဝနှင့်ပတ်သက်ပြီး ပြသနိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ပညာရှင်ကြီး များ၏ အကြံဉာဏ်ကိုရယူကာ ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်သွားကြစေလိုကြောင်း၊ ပြတိုက်အတွင်းပြသမည့် ပစ္စည်းများကို လည်း အချိန်မီ စုဆောင်းထားရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ စာဆိုဗိမာန်အိန္ဒိယနိုင်ငံအစိုးရ ၏ အထောက်အပံ့ဖြင့်တည်ဆောက်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ စာဆိုဗိမာန်အဆောက်အအုံ ကို ခုံညားထည်ဝါပြီး ခေတ်မီအဆောက် အအုံဖြစ်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ စာဆိုဗိမာန် အဆောက်အအုံအစဉ်အဆက်/အပြင်သာယာ လှပစေရန် သစ်ပင်၊ ပန်းမန်အလှပင်များ စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးထားရန်၊ အရည် အသွေးပြည့်မီသည့် ဆောက်လုပ်ရေး

လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများကို အသုံးပြုဆောင် ရွက်ရေး၊ နိုင်ငံတော်အဆင့်အဆောက်အအုံ ဖြစ်သည့်အပြင် အိန္ဒိယ-မြန်မာချစ်ကြည် ရေးအထိမ်းအမှတ်အဆောက်အအုံဖြစ် သည့်အတွက် စာဆိုဗိမာန်ကိုစနစ်တကျ ဖြစ်စေရန် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် စာဆိုဗိမာန်သုံးထပ် RC အဆောက်အအုံ တည်ဆောက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။

ညနေပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ မြန်မာ့အသံ နှင့်ရုပ်မြင်သံကြားရုံးဝင်းအတွင်းရှိ သီးခြား အဆောက်အအုံ၌ BBTV ကုမ္ပဏီမှ ငှားရမ်း ၍ MYANSAT DTH ထုတ်လွှင့်ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးသည်။

ဦးစွာ BBTV ကုမ္ပဏီမှ Vice Chairman ဦးသန့်ဇင်က ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁၅ ရက်မှစ၍ MYANSAT DTH ထုတ်လွှင့်မှုကို



အခမ်းအနားဖြင့်လှည့်၍ ပြည်တွင်း ထုတ်လုပ်မှုရပ်သံလိုင်း ၁၆ လိုင်းနှင့် ပြည်ပ ထုတ်လုပ်မှုရပ်သံလိုင်း ၁၄၀ စုစုပေါင်း ရပ်သံလိုင်း ၁၅၆ လိုင်းကို အခပေးစနစ်ဖြင့် ထုတ်လွှင့်နေကြောင်း၊ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်နှင့် မန္တလေးမြို့ကြီးသုံးမြို့တွင် ဖြန့်ချိရေးကိုယ်စားလှယ်များ ထားရှိ ဆောင်ရွက်နေကြောင်း ရှင်းလင်း တင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပြဋ္ဌာန်း ထားရှိသည့် ရုပ်သံထုတ်လွှင့်မှုဥပဒေအပါ အဝင်တည်ဆဲအခြားဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ များနှင့် Update ညွှန်ကြားချက်များနှင့်

အညီ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုကို ဂရုပြု လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်ပဇာတ်လမ်းတွဲများပြသစဉ် မြန်မာ စာတန်းပြေးဖြင့် ဖော်ပြပေးရန်လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံနှင့်ပြည်သူအတွက် အားကိုးအားထား ဖြစ်စေမည့် မီဒီယာလုပ်ငန်းကြီးတစ်ခု ဖြစ်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရန်ဖြစ် ကြောင်း မှာကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် MYANSAT DTH ထုတ်လွှင့်ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု ခဲ့သည်။ မြဝတီ

တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်တွင် တက်ရောက်ပညာသင်ကြားလျက်ရှိသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များအတွက် ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာများထောက်ပံ့

နေပြည်တော် ၉ ဇွန် ၁၄

၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်တွင် တက်ရောက်ပညာသင်ကြားလျက်ရှိ သည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာများ ချီးမြှင့်ပေးအပ်ခြင်းကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင် တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ ပြည်ငြိမ်းအေးခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်စိုးလှိုင်နှင့် အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြား သည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်တွင် မူလတန်း၊ အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်း တက်ရောက်ပညာသင်ကြားလျက်ရှိသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာများ ပေးအပ်ရာကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက လက်ခံရယူကြသည်။



တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်စိုးလှိုင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များအား ကျောင်းဝတ်စုံနှင့်စာရေးကိရိယာများပေးအပ်စဉ်။

အလားတူ တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ တပ်နယ်အသီးသီး၌ လည်း ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်တွင် တက်ရောက်ပညာသင်ကြားလျက်ရှိသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာများ ချီးမြှင့်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။ (၁၀၀)

၁ ရှေ့မှအဆက် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနတို့မှ ဝန်ထမ်း များပူးပေါင်း၍ မြစ်ရေကြီးမှုအခြေအနေ ကို ပြည်သူများ သတိပြုမိစေရန် လှည့်လည်နှိုးဆော်ခြင်း သရုပ်ပြသကြ သည်။

ထို့နောက် သံလွင်မြစ်ရေမြင့်တက်လာ မှုကြောင့် ဘားအံမြို့ အနိမ့်ပိုင်းရပ်ကွက် များရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား သယ်ယူရွှေ့ပြောင်းမှု၊ ရေယာဉ်များဖြင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်မှု၊ ကြက်ခြေနီသုနာပြု တပ်ဖွဲ့များ၏ ရှေးဦးသုနာပြုပေးမှု၊ ရေယာဉ်များဖြင့် ကယ်ဆယ်လာသော ပြည်သူများအား ကားများ၊ ကူညီကယ်ဆယ် ရေးအသင်းယာဉ်များဖြင့် ယာယီကယ်ဆယ် ရေးစခန်း (ဇွဲကပင်ခန်းမ)သို့ ပို့ဆောင်ပေးမှု တို့ကို သရုပ်ပြသကြပြီး စက်လှေတိမ်း မှောက်မှုကြောင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး ရေယာဉ်ဖြင့် ရေနှစ်သူအားကယ်ဆယ်မှု၊ ရေငုပ်ဝတ်စုံဝတ်ဆင်သူလေးဦးက ရေငုပ် သရုပ်ပြမှုနှင့် ရေနှစ်သူအား ရှာဖွေ ကယ်ဆယ်မှု၊ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး

ရေယာဉ်လေးစင်းဖြင့် ရောင်စုံကာလာနှင့် ရေပက်သရုပ်ပြမှုတို့ကို သဏ္ဍာန်တူဇာတ် တိုက်လေ့ကျင့်ကြသည်။ ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွား လာပါက ချက်ချင်းတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အတွက် စုဖွဲ့ထားရှိသည့် တပ်မတော်သား များ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့၊ ကြက်ခြေနီ သုနာပြုတပ်ဖွဲ့၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ လူမှု ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့နှင့်လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့ များအား ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံနှုတ်ဆက် ပြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားပါက ချက်ချင်းတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် စုဖွဲ့ထားရှိသည့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးသုံး ပစ္စည်းများ၊ ယာဉ်၊ ယန္တရားများနှင့် ဘေး အန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနက ထောက်ပံ့ ပေးမည့်ပစ္စည်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေး၍ ရေဘေးသဏ္ဍာန်တူရှာဖွေ ကယ်ဆယ်ရေးသရုပ်ပြလေ့ကျင့်မှုတွင် ပါဝင်သရုပ်ပြခဲ့သူများကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့် ငွေပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။ စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)

❑ မိုးစပါးမှအဆက် ၃၄၅၈ ဧက၊ သင်းတွဲမြောင်းရေသောက်စနစ် တွင် ၇၀၆၂ ဧက၊ မင်းရဲမြောင်းရေသောက် စနစ်တွင် ၂၅၆၄ ဧက၊ တမုတ်မြောင်း ရေသောက်စနစ်တွင် ၅၄၇၃ ဧက၊ မီးတော မြောင်းရေသောက်စနစ်တွင် ၈၁၆ ဧက၊ ကင်းတားဆည်သင်းဒီးမြောင်းရေသောက် စနစ်တွင် ၅၉၁၀ ဧက၊ ထုံးကြီးမြောင်း ရေသောက်စနစ်တွင် ၂၅၂၁ ဧက၊ စမာ မြောင်းရေသောက်စနစ်တွင် ၇၀၇၂ ဧက၊ သစ်တက်ကုန်းဆည်သစ်တက်ကုန်းမြောင်း

ရေသောက်စနစ်တွင် ၄၃၆ ဧက စုစုပေါင်း ၅၁၉၃၃ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။ မြို့နယ်ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှု ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် မိုးစပါးများအောင်မြင် ဖြစ်ထွန်းရေး ပျိုးထောင်စိုက်ပျိုးချိန်မှစ၍ ရိတ်သိမ်းချိန်အထိ ရေပေးဝေမြောင်းများ အလိုက် အလှည့်ကျစနစ်ဖြင့်စပါးစိုက်ပျိုး ရေးများပေးဝေသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

၁၄-၆-၂၀၂၅		ထူးခြားသည့်နေ့အပူချိန်များ	
ညောင်လေးပင်	၃၈ ဒီဂရီ	၀ ဒီဂရီ	အနိမ့်ဆုံး
ဟုမ္မလင်း	၃၇ ဒီဂရီ	၀ ဒီဂရီ	အနိမ့်ဆုံး
ညောင်ဦး	၃၆ ဒီဂရီ	၀ ဒီဂရီ	အနိမ့်ဆုံး
ရေဦး	၃၆ ဒီဂရီ	၀ ဒီဂရီ	အနိမ့်ဆုံး
ကလေးဝ	၃၅ ဒီဂရီ	၇ ဒီဂရီ	အနိမ့်ဆုံး
မြင်းမူ	၃၅ ဒီဂရီ	၆ ဒီဂရီ	အနိမ့်ဆုံး
		မိုင်းယန်း	၃၅ ဒီဂရီ
		ရေဆင်း	၃၅ ဒီဂရီ
		(ဇေယျာသီရိ)	၃၅ ဒီဂရီ
		မြင်းခြံ	၃၅ ဒီဂရီ
		ကျောက်ဆည်	၃၅ ဒီဂရီ
		မင်းကင်း	၃၅ ဒီဂရီ

ခရိုင်ပြန်ဆက်

2nd Cocom နှင့် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲအဖွဲ့ချုပ်ကောင်စီအစည်းအဝေးကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၄

မြန်မာနိုင်ငံ အိုလံပစ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Jeng Phang နော်တောင်သည် မြန်မာနိုင်ငံ အိုလံပစ်ကော်မတီ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူးများနှင့် အတူ ဇွန်လ ၁၀ ရက်မှ ၁၃ ရက်အထိ ထိုင်းနိုင်ငံ ဘန်ကောက်မြို့တွင် ကျင်းပသည့် 2nd Cocom နှင့် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲအဖွဲ့ချုပ်ကောင်စီအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ဇွန်လ ၁၁ ရက်တွင် ထိုင်းနိုင်ငံ ဘန်ကောက်မြို့၌ (၃၃)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲကျင်းပမည့် အားကစားကွင်း၊ အားကစားရုံများ၊ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဖွင့်ပွဲပိတ်ပွဲအခမ်းအနားများ ကျင်းပမည့် Rajamangala National Stadium၊ ရေကူးကန်၊ Indoor Stadium Huamark၊ THAI Cycling Hall of Fame၊ Archery Field များသို့ သွားရောက်လေ့လာခဲ့သည်။

ဇွန်လ ၁၂ ရက်ကလည်း ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် (၃၃)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဟိုတယ်ခရီးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဖြစ်သူ H.E. Mr. Sorawong Thienthong နှင့်တွေ့ဆုံ၍ မြန်မာအသင်း လာရောက်ယှဉ်ပြိုင်သည့်အခါတွင် အားကစားကွင်း၊ အားကစားရုံများ၌ ကြိုတင်ပြင်ဆင်လေ့ကျင့်ခွင့် ပိုမိုထိတွေ့ခွင့်ရရှိစေရေးတို့အတွက် တတ်စွမ်းသမျှကူညီပေးရန် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခဲ့သည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် (၃၃)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲ 2nd Cocom နှင့် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ အဖွဲ့ချုပ်ကောင်စီအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲအဖွဲ့ချုပ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ Dato Seri Chaiyapak Siriwat၊ (၃၃)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ H.E. Mr.

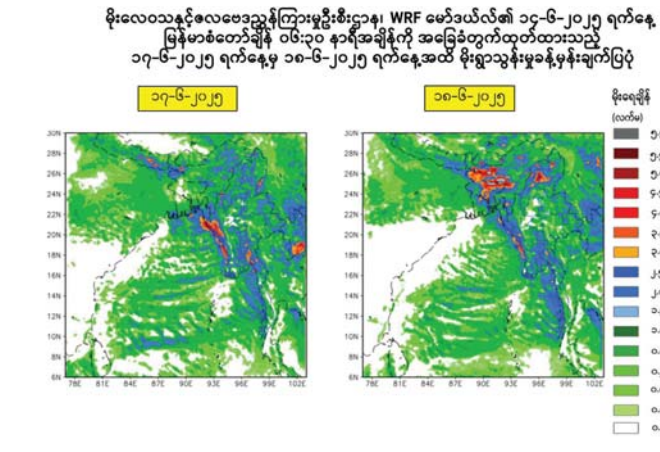
Sorawong Thienthongနှင့် ထိုင်းအမျိုးသား အိုလံပစ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌအသစ်တို့က ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားခြင်း၊ (၃၃) ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ ကျင်းပရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံအမျိုးသားကော်မတီဥက္ကဋ္ဌတို့က တက်ရောက်လာသည့် ကောင်စီဝင်များအား တရားဝင်ဖိတ်ကြားလွှာများပေးအပ်ခြင်း၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၂၅ ရက်က ဘန်ကောက်မြို့၌ ကျင်းပခဲ့သည့် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားအဖွဲ့ချုပ်ကောင်စီအစည်းအဝေး၏ လုပ်ငန်းစဉ်များသုံးသပ်ခြင်းနှင့် အတည်ပြုခြင်း၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ်အစည်းအဝေးမှတ်တမ်းပါ ကိစ္စရပ်များအပေါ် ဆွေးနွေးရင်းလင်းအတည်ပြုခြင်း၊ SEAGF ရုံး၏ COO ရာထူးအား CEO အမည်အသစ် အဖြစ် ပြန်လည်ခန့်အပ်ရန် အဆိုပြုချက်ကို သုံးသပ်အတည်ပြုခြင်း၊ SEAGF Honorary Membership များအဖြစ် Dr. Varin Tan-suphasiri၊ Dato' Low Beng Chooနှင့် Mr. CHAN Seng Heng Christopher သုံးဦးတို့ အား ခန့်အပ်ခြင်းနှင့် အရှေ့တောင်အာရှ



အားကစားအဖွဲ့ချုပ်ရုံး၏အစီရင်ခံစာကို ဆွေးနွေးအတည်ပြုခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ကြသည်။

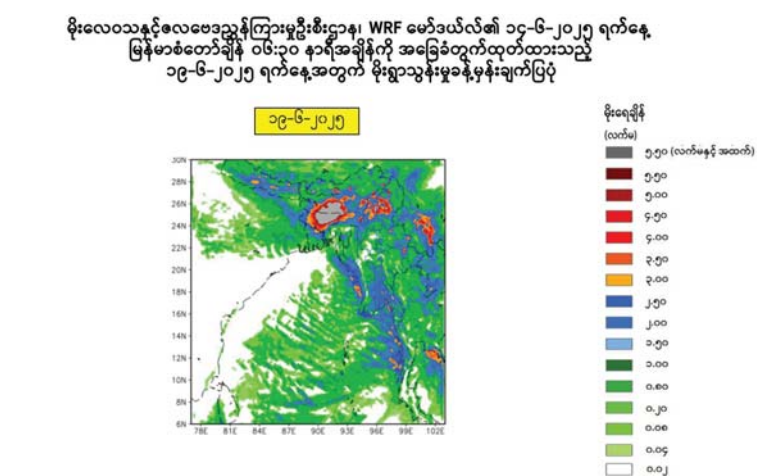
မွန်လွဲပိုင်းတွင် (၃၃)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ ကျင်းပသွားမည့် အားကစားနည်း ၅၀ နှင့် ပြိုင်ပွဲကျင်းပမည့် အားကစားကွင်း၊ အားကစားရုံများ၊ အစီရင်ခံစာနှင့် ရုပ်သံလွှင့်ခြင်းဆိုင်ရာ အစီရင်ခံစာကို ဖတ်ကြားတင်ပြခြင်းနှင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ကျင်းပမည့် (၃၃)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိမှု အစီရင်ခံစာကို ဖတ်ကြားတင်ပြခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီး အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ (South East Asia Games) အမည်ကိုသာ ဆက်လက်ခေါ်ဝေါ်သုံးစွဲသွားရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ခြင်းနှင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ကျင်းပမည့် (၃၃)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိမှု အစီရင်ခံစာကို ဖတ်ကြားတင်ပြခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီး အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ (South East Asia Games) အမည်ကိုသာ ဆက်လက်ခေါ်ဝေါ်သုံးစွဲသွားရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။



◆ ကျောပုံးမှအဆက်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်မှ နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချုန်းရွာပြီး အချို့ဒေသများတွင် ဒေသအလိုက်နှင့် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးမည်။ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ မုတ္တမကွေ့၊ မွန်-တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ရံဖန်ရံခါ မိုးသက်လေပြင်းများကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးမည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ်ရေပြင်/မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် ၃၅ မိုင်အထိ တိုက်ခတ်နိုင်ပါသည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ မုတ္တမကွေ့၊ မွန်-တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ၉ ပေမှ ၁၂ ပေခန့်ရှိနိုင်ပါသည်။ ရခိုင်



ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံ မိုးသက်လေပြင်းများကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးနိုင်ပါသည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၃၀ အထိ တိုက်ခတ်နိုင်ပါသည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ၈ ပေမှ

၁၀ ပေခန့်ရှိနိုင်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချုန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ မိုးသီးကြွေခြင်း၊ လျှပ်တစ်ပြက်ရေကြီးခြင်းနှင့်မြေပြိုခြင်း စသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် အဆိုပါဒေသများရှိ ကုန်းမြင့်ဒေသအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် မြေပြိုမှုအန္တရာယ်၊ မြစ်ငယ်၊ ချောင်းငယ်များအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် ရေကြီး၊

သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများ၏ ဈေးကွက်စံနှုန်းနှင့် အညီ ပို့ကုန်တိုးမြှင့်တင်ပို့နိုင်ရေး အလေးထားဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၄

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီးသည် ယမန်နေ့က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အင်းစိန်မြို့နယ်ရှိ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာသုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးဗဟိုဌာန လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့် သင်တန်းသားအိပ်ဆောင်အဖြစ် အသုံးပြုမည့် အဆောက်အအုံများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ယင်းနောက် တိရစ္ဆာန်ဆေးကုသပုံ ဒီပလိုမာသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂)တွင်လေ့လာသင်ယူလျက်ရှိကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ တိရစ္ဆာန်ဆေးကုသရေးနှင့် မွေးမြူရေးကဏ္ဍအတွက် စွမ်းဆောင်ရည်ပြည့်ဝသော လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များအဖြစ်ပေါ်ထွန်းလာရေး ကြိုးစားအားထုတ်ကြရန် အားပေးစကားပြောကြားပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။

မွန်လွဲပိုင်းတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် လှိုင်သာယာမြို့နယ် စက်မှုဇုန်(၂)ရှိ Shwe Ngar Processing and Cold Storage Plant သို့ရောက်ရှိပြီး တန် ၅၀၀ ဆုံ အအေးခန်း

စက်ရုံတည်ဆောက်၍ အပ်ကုန်လက်ခံဆောင်ရွက်နေမှု၊ အေးခဲရေချိုရေငန်ငါးများအား UK, ITALY, Belgium, UAE, Singapore နိုင်ငံတို့သို့ တင်ပို့နေမှုတို့ကို လည်းကောင်း၊ ဇန် (၆) ရှိ GLORY ONE COMPANY LIMITED အအေးခန်းစက်ရုံတွင် နိုင်ငံတကာဈေးကွက်သို့ တင်ပို့နိုင်စေရန် Good Manufacturing Practices (GMP), Hazard Analysis Critical Control Points System (HACCP) စနစ်နှင့်အညီ ရေချိုရေငန် ငါး၊ ပုစွန်များ၊ ငါးခြောက်၊ ပုစွန်ခြောက်နှင့် ဗာလချောင်ကြော်များကို ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်အရ ပြုပြင်ထုတ်လုပ်၍ အီရတ်၊ အာရပ်စော်ဘွားများ ပြည်ထောင်စု၊ ကာတာ၊ မလေးရှားနှင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် စသည့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့နေမှု၊ MIN ZAR NI FISHERIES CO.,LTD. ၏ ငါးအသားချောင်း၊ ရေချိုရေငန် ငါးအေးခဲမှုနှင့် ငါးရှဉ့်များကို Korea, Taiwan, Japan, Hong Kong, China နိုင်ငံတို့သို့ တင်ပို့နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများ၏ ဈေးကွက်စံနှုန်းနှင့်အညီ ပို့ကုန်တိုးမြှင့်တင်ပို့နိုင်ရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန် တာဝန်ရှိသူများအားဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအား နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စက်ရုံများစွမ်းအားပြည့်လည်ပတ်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ၅ ဇွန် ၁၄

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည် စက်မှုနယ်မြေ အမှတ်(၃၆)အကြီးစားစက်ရုံ (ကျောက်ဆည်)ရှိ ငလျင်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် အဆောက်အအုံများ၊ စက်ပစ္စည်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များမှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အမှတ် (၃၃)အကြီးစားစက်ရုံ (ကျောက်ဆည်)၌ ဘီလပ်မြေများထုတ်လုပ်နေမှုနှင့် ငလျင်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ၊ အဆောက်အအုံများစစ်ဆေးပြုပြင်နေမှုတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လမ်းတံတား၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ၊ သာသနိကအဆောက်အအုံများအား ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ

ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် လိုအပ်သော ဘီလပ်မြေများ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးအတွက် စက်ရုံ၌တပ်ဆင်ထားသည့် စက်ပစ္စည်းများ၏ စက်စွမ်းအားပြည့်လည်ပတ်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက်ရန်၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သော စက်အရန်ပစ္စည်းများ၊ ကုန်ကြမ်းများနှင့် သွင်းအားစုများကို ကြိုတင်ဝယ်ယူစုဆောင်းထားရှိရန်၊ စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ၊ အဆောက်အအုံများအား စစ်ဆေးပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးကို အလေးထားကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ရန်မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အိမ်သုံးပစ္စည်းစက်ရုံ(မင်းစု)၌ ငလျင်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် ထရပ်စဖော်မာနှင့်



ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ပြုပြင်ပြီးစီးမှု အခြေအနေကိုလည်းကောင်း၊ မြစ်သားမြို့နယ်ရှိ အမှတ်(၇)အထည်စက်ရုံ (မြစ်သား)ရှိ ငလျင်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် အဆောက်အအုံများပြုပြင်နေမှု၊ ချည်မျှင်များထုတ်လုပ်



နေမှုကိုလည်းကောင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဝမ်းတွင်းမြို့ရှိ ဖိုးပြုံးချိုရက်ကန်းနှင့် ချည်မျှင်

အချောကိုင်ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းတွင် စောင်အမျိုးမျိုးရက်လုပ်နေမှုအခြေအနေတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

မြဝတီ

၁၄-၆-၂၀၂၅ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကုစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ ၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၅၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ (၅,၉၀၀,၀၀၀)ကျပ်ဖြစ်သည်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် လမ်းပိုင်းများပြန်လည်ပြုပြင်နေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး



နေပြည်တော် ၅ ဇွန် ၁၄

နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးသည် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တပ်ကုန်းမြို့နယ် ညောင်ပင်သာကျေးရွာ၌ မွေးဘဏ်စနစ်ဖြင့် ဒေသဆိတ် (ထိန်စမ်းမျိုး)များ ခြံလှောင်စနစ်ဖြင့် မွေးမြူထားရှိမှုကိုလည်းကောင်း၊ ကံကြီးမွေးမြူရေးဇုန်၌ ဦးသန်းဌေး၏ ဒေသဆိတ်အကောင် ၃၀၀ ခြံလှောင်စနစ်ဖြင့် မွေးမြူထားရှိမှုကိုလည်းကောင်း၊ ဦးတွမ်ခင်ဝင်း၏ (ဖန်ဟုနီစား)မွေးမြူရေးခြံ၌ နီးစားနွားအကောင် ၁၂၀ မွေးမြူထားရှိမှုနှင့် နေဗီယာမြက်များစိုက်ပျိုးထားရှိမှုကိုလည်းကောင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပိုမိုတိုးချဲ့

မွေးမြူရေး၊ မွေးမြူရေးခြံအလိုက် တိရစ္ဆာန်အစာ နေဗီယာမြက်နှင့် နံစားပြောင်းများကိုယ်တိုင်စိုက်ပျိုးကျွေးမွေးရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ရွေးချယ်မွေးမြူရေး၊ ကောင်းမွန်သောမွေးမြူရေးကျင့်စဉ်နှင့်အညီ စနစ်တကျ မွေးမြူနိုင်ရေးတို့ကို မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ် ရာသေဇာတိအိမ်ရာ(၂) မိုးမခလမ်းနှင့် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် မိုးသောက်ပန်းလမ်းတွင် ငလျင်ဘေးဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် လမ်းပိုင်းများ ပြန်လည်ပြုပြင်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လုပ်ငန်းများအပိုင်းလိုက် အမြန်ပြီးစီးအောင်ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် ရေစီးရေလှောင်ကောင်းမွန်ရေးတို့ကိုမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အောင်သူရဦး(ပြန်/ဆက်)

ပဉ္စမအကြိမ်မြောက် ဆိုချီကမ္ဘာ့ဇီဝလုံခြုံမှုညီလာခံသို့ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ဇေယျ တက်ရောက်ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ၅ ဇွန် ၁၄

ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပဉ္စမအကြိမ်မြောက် ဆိုချီကမ္ဘာ့ဇီဝလုံခြုံမှုညီလာခံအကြီးအကဲတို့၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ဆိုချီမြို့၌ ရောက်ရှိနေသည့် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ဇေယျသည် ၅ ဇွန် ၁၀ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက ဆိုချီမြို့ နီဗိုတယ်ဟိုတယ်၌ ကျင်းပသည့် ညီလာခံ၏အစီအစဉ်များသို့ အခြားသောနိုင်ငံများမှ BWC ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ တက်ရောက်ခဲ့သည်။

Mayakovsky ခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် ဆွေးနွေးပွဲ Session No. 1 တွင် မော်စကိုအခြေစိုက်အဖွဲ့အစည်းဖြစ်သော ဥပဒေစည်းကမ်းနှင့် ကျင့်ဝတ်သိက္ခာဆိုင်ရာ စနစ်များ (Compliance and Integrity Systems- CIS)၏ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး၊ နိုင်ငံရေးနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ အထွေထွေပြဿနာများဌာန (Department of Humanitarian Cooperation, General Political and Social Problems) ၏ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် Ms. Elena Shamal က ဆွေးနွေးပွဲ ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲသူအဖြစ် ဆောင်ရွက်ကာ ရုရှားဦးဆောင်သော စုပေါင်းလုံခြုံရေး စာချုပ်အဖွဲ့အစည်း (Collective Security Treaty Organization-CSTO)၊

မော်စကိုအခြေစိုက် လိုက်နာမှုနှင့်ကျင့်ဝတ်သိက္ခာ ပြည့်ဝမှုစနစ်များ (Compliance and Integrity Systems-CIS)အဖွဲ့၊ ရုန်ဟိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ (The Shanghai Cooperation Organization-SCO)၊ အာဆီယံ (ASEAN)နှင့် အာဖရိကသမဂ္ဂ (African Union)တို့၏ ဇီဝလုံခြုံမှုလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ဆောင်ရွက်မှုများ ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကမ္ဘာ့အဖွဲ့အစည်းအသီးသီးမှတာဝန်ရှိသူများ က ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး ဒုတိယဝန်ကြီး

ဒေါက်တာအောင်ဇေယျက ဇီဝလုံခြုံမှုဆိုင်ရာကဏ္ဍများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ညပိုင်းတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် အဆိုပါဟိုတယ် ညီလာခံဆိုင်ရာ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး H.E. Mr. Sergey Ryabkov က တည်ခင်းဧည့်ခံသည့် ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲသို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

မြဝတီ



မိုးတိမ်တောင် ဖြစ်ပေါ်မှု အခြေအနေ

နေပြည်တော် ၅ ဇွန် ၁၄

နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါမိုးတိမ်တောင်များရွာလျားရာ နေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့်မိုးသီးကြွေခြင်းစသည့်မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။ (မိုး/ဇေ)

MYAWADY IN ENGLISH

www.myawady.net.mm
DAILY EDITION E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

Kyaunggon Township supplies 65,000 bags of Bocade bean to Yangon market

KYAUNGGON June 14

A total of 65,000 bags of Bocade bean were sent to Yangon market by Kyaunggon Township of Ayeyawady Region, said Daw Yi Yi Tun, the owner of pulse and beans trading in Kyaunggon Township.

Over 65,000 bags were dispatched to Yangon. These locally-produced Bocade beans were purchased by agricultural goods traders in Kyaunggon Township and then supplied for sale to the Yangon market.

"A total of 65,000 bags of Bo-

cade beans were exported and sold from Kyaunggon Township to the Yangon market over the past month. At present, Yangon buyers are continuing to purchase locally-produced beans. The Yangon market has shown strong demand for Bocade beans again. Local beans and rice are mostly sold by traders and brokers from Yekyi and Yangon. As exports of Bocade beans to the Yangon market have increased, not only traders but also labourers involved in the business are seeing smoother operations,"



said Daw Yi Yi Tun.

It is also learned that the Bocade beans exported and sold from Kyaunggon Township to the Yangon market are fetching up to Ks-115,000 per 16-

pyi bag. Due to the good prices and strong demand, farmers, traders, transport workers, and truck rental operators are reportedly doing well.

SK

Authorities earmark cultivation of over 10,000 acres of sunflower in monsoon in Yinmabin District

YINMABIN June 14

Local authorities set a plan to grow more than 10,000 acres of sunflower in coming monsoon in Yinmabin Township of Sagaing Region, according to the district Agriculture Department.

Plans are underway to grow 3,939 acres of sunflower in Kani Township, 7,941 acres in Tinmabin Township, 1,150 acres in Salingyi Township and 3,220 acres in Pale Township, totalling 16,250 acres.

"This year, during the monsoon cropping season in Yinmabin District, over 10,000 acres of sunflower crops are planned to be cultivated. Efforts will be made to ensure that this target is fully met. In order to reduce the import of edible palm oil from abroad, we will expand the cultivation of oil-bearing crops like sunflower. Sunflowers produce more oil per acre compared to other oil crops such as groundnuts and sesame. Sunflowers are typically cultivated in the cold season," said Daw Myat Moe Win, the Head of the Yinmabin District Agriculture Department.

In Yinmabin District, in order to expand sunflower cultivation, the respective Township Agriculture Departments will conduct accelerated training programs. These programs aim to enhance the capacity of both the staff and the farmers intending to grow sunflowers.

In Yinmabin District, there are also plans to provide quality seeds to sunflower farmers, to sell Urea fertilizers at affordable prices, and to distribute new sunflower varieties through farmer-to-farmer seed exchange systems.

SMK

Pwintbyu Township targets to plant over 1,000 acres of sunflower this rainy season

PWINTBYU June 14

A total of 1,046 acres of sunflower will be planted during this rainy season in Pwintbyu Township, located in Minbu District of the Magway Region, according to the Department of Agriculture for Pwintbyu Township.

Pwintbyu Township has planned to plant 1,046 acres of sunflower in the rainy season, and is currently working on cultivating farmland to grow sunflower.

"Sunflower yields more oil per acre than other oilseeds such as peanuts and sesame. Sunflower is planted more in this area in the winter. We will supervise the planting of rain-fed sunflower to meet the target," said Daw Moe Moe Wai, head of the Department of Agriculture for Pwintbyu Township.

If sunflower can be cultivated with good yield and quality, it will not only fulfil domestic oil consumption, but also export the surplus to sell. This will generate income and develop socio-economic life, so it is necessary to expand sunflower cultivation in all regions, she said.

SMK

Myinmu Township arranges cultivation of more than 20,000 acres of peanut this monsoon


MYINMU June 14

According to data from the Sagaing District Department of Agriculture, over 20,000 acres of peanuts will be cultivated in

Myinmu Township, Sagaing District, Sagaing Region, during this year's monsoon crop season.

For the 2025-2026 monsoon crop season, a total of 25,980

acres of peanuts are planned for cultivation in Myinmu Township. Currently, preparations such as ploughing farmland are underway to facilitate the planting of peanuts.

Daw Thida Lwin, Head of the Sagaing District Agriculture Department, stated: "This year, over 20,000 acres of peanuts are planned for cultivation in Myinmu Township during the monsoon season. Efforts are being made to begin cultivation within this month. We are also working to ensure the full target acreage is successfully cultivated. As an oil crop, peanut cultivation is progressing well and has shown year-over-year

improvement."

In Myinmu Township, one and a half baskets of peanut seeds are needed per acre. The estimated cost per acre exceeds Ks-200,000, including expenses for seeds, labour charge, fertilizers, and pesticides. On average, over 50 baskets of peanuts can be harvested per acre.

This year, to ensure successful peanut cultivation in Myinmu Township — free from pests and diseases and with minimal weed growth — staff from the township's agriculture department will carry out field inspections and keep monitoring records from the farms.

SK

Plan underway to grow more than 9,000 acres of vegetables in Monywa Township this monsoon

MONYWA June 14

According to the statistics of Monywa Township Agriculture Department, local authorities earmarked cultivation of over 9,000 acres of vegetables in Monywa Township of Sagaing Region this monsoon.

For the 2025–2026 monsoon cropping season, it is planned to cultivate 9,300 acres of vegetable crops in Monywa Township. This cultivation will begin in the third week of May this year.

“This year, during the monsoon cropping season, we plan to grow over 9,000 acres of vegetables in Monywa Township. Efforts will be made to achieve the full targeted acreage. The crops include roselle, chili, herbs, potatoes, cabbage, and eggplant. All

vegetables will be cultivated using the GAP (Good Agricultural Practices) system, and farmers will be provided with the necessary technical knowledge. Moreover, farmers will receive guidance to grow vegetables with minimal chemical residue and in a way that is healthy and safe,” said U Soe Thet Aung, head of the Monywa Township Agriculture Department.

This year, the Township Department is providing technical training to vegetable farmers on GAP-based cultivation. Farmers will also be guided to ensure that the vegetables harvested are health-friendly. Support will be provided to help farmers expand their vegetable cultivation.

In Monywa Township, a variety of



vegetables are grown seasonally every year. These crops have been successful, contributing to household income. The Township Agriculture Department will

continue educating farmers on proper farming practices, pest prevention, and the use of natural fertilizers, organic pesticides, and repellents. **SK**

Farmers harvest more than 7,000 acres of summer paddy in Htigyaing Township

HTIGYAING June 14

A total of 7,124 acres of summer paddy has been harvested in Htigyaing Township of Sagaing Region, according to statistics of Township Agriculture Department.

In Htigyaing Township, it was reported that a total of 10,267 acres of summer paddy were cultivated during this year's summer crop season. Harvesting of the cultivated summer paddy fields began in April of this year, and as of today, 7,124 acres have been harvested, yielding an average of 95.05 baskets per acre.

U Ko Ko Aung, the Head of the Town-

ship Agriculture Department in Htigyaing, stated: "This year, 10,267 acres of summer paddy were cultivated in Htigyaing Township during the summer crop season. The harvesting process is currently ongoing, and more than 7,000 acres have already been harvested. Farmers have been provided with agricultural techniques, pest and disease prevention knowledge, guidance to prevent crop losses, and instructions to ensure timely and safe storage of harvested paddy."

To improve per-acre yields and achieve production targets, quality and pure seeds

were distributed, technical pamphlets were handed out, and farmer training sessions and awareness discussions were conducted. Moreover, efforts were made to ensure the timely supply of necessary agricultural inputs.

Senior farmers have been encouraged to prepare in advance for timely cultivation of summer paddy and other crops after harvesting the monsoon paddy and monsoon crops. They have been urged to follow guidelines issued by the Agriculture Department on pest and disease prevention, soil nutrient enrichment, and the procurement and storage of quality seeds in coordination with the department.

SK

Farmers finish harvest of cold season chickpea in ChaungU Township

CHAUNGU June 14

According to records from the ChaungU Township Department of Agriculture, Sagaing Region, cultivation of chickpeas during the winter crop season have now been fully harvested.

It is reported that a total of 28,643 acres of chickpeas were planted during the winter season in ChaungU Township. Harvesting of these chickpea fields began in January this year and has now been completed across all acres. The average yield was 20.71 baskets per acre.

Daw Khin Myat Myat Oo, Head of the ChaungU Township Department of Agriculture, stated, "During this winter season, we cultivated up to 28,643 acres of chickpeas. All of these fields have now been fully harvested. We were able to plant more than the projected acreage. Year after year, chickpea cultivation is increasing."

In ChaungU Township, two chickpea varieties suitable for the region with good yield performance, quality strains of Yezin-8 and Yezin-11, were chosen for cultivation. It is reported that the cost of cultivation per acre exceeds Ks-300,000.

This year, during the winter crop season, various types of beans have been cultivated. To improve yield and quality, farmers have been supported with quality seeds, necessary inputs, and post-harvest training. In addition, during the bean cultivation season, plans are in place to organize training and outreach programmes to promote the use of beneficial fungi such as Trichoderma among lead farmers.

SMK

Sagaing Township to grow more than 6,000 acres of corns in coming monsoon



SAGAING June 14

Local authorities have earmarked cultivation of sweet corns on more than 6,000 acres of croplands in Sagaing Township of Sagaing Region in coming monsoon, according to the Township Agriculture Department.

During the 2025–2026 monsoon crop season, it has been planned to cultivate

6,496 acres of sweet corn in Sagaing Township. Cultivation will begin in June this year and continue until December.

U Myo Thant Aung, Head of the Sagaing Township Agriculture Department, stated: "This year, during the upcoming monsoon crop season, more than 6,000 acres of seed corn and sweet corn are planned for cultivation in Sagaing

Township. We will work to ensure full implementation of this target."

This year, for farmers cultivating seed corn and sweet corn in Sagaing Township, the Township Agriculture Department will provide training, conduct field demonstrations, and carry out preventive measures against pests such as the fall armyworm. Integrated pest management (IPM) practices will also be implemented, including the use of neem-based pesticides and the application of natural remedies such as ginger and chili-based sprays.

It was also noted that, in Sagaing Township, seed corn cultivation yields over 50 baskets per acre, with an estimated production cost of over Ks-500,000 per acre. For sweet corn, yields reach around 15,000 ears per acre, with cultivation costs also exceeding Ks-500,000 per acre.

SMK

Putin holds phone calls with Iran's President, Israel's Prime Minister - Kremlin

MOSCOW June 14

Here are the key statements from the Kremlin following the talks, which followed Israel's unprecedented overnight surprise attack on Iran.

Russia condemns Israel's actions, which were carried out

in violation of the UN Charter and international law.

Putin expressed condolences to the leadership and people of Iran over the numerous casualties resulting from the Israeli strikes.

Russia has consistently suppor-

ted efforts to resolve the situation around Iran's nuclear program by peaceful means, Putin said.

Russia will continue close contacts with the leadership of Iran and Israel aimed at resolving the situation, which carries the risk of grave consequences.

Putin stressed the importance of a return to negotiation process during his conversation with Netanyahu.

Iranian President Masoud Pezeshkian told Putin Tehran will give an appropriate response to the Israeli aggression. **Sputnik**

Vietnam becomes BRICS' tenth partner country

HANOI June 14

Vietnam has joined BRICS as its tenth partner country, marking a significant step in the bloc's expansion, Brazil's foreign ministry announced on Saturday.

BRICS was established in 2009 by Brazil, Russia, India, and China, with South Africa joining in 2010. The bloc later expanded to include Egypt, the United Arab Emirates, Ethiopia, Indonesia, and Iran. BRICS accounts for around 40 percent of global GDP in terms of purchasing power parity — surpassing the combined economic weight of the G7, according to Russian Foreign Minister Sergey Lavrov.

“With a population of almost 100 million and a dynamic economy deeply integrated into global value chains, Vietnam stands out as a relevant actor in Asia,” Brazil's Ministry of Foreign Affairs said.

The ministry added that Hanoi “shares with the BRICS members and partners a commitment to a more inclusive and representative international order.”

The group's other nine partner countries are Belarus, Bolivia, Kazakhstan, Cuba, Malaysia, Nigeria, Thailand, Uganda, and Uzbekistan. Hanoi's inclusion as a partner country grants it access to key economic initiatives without formal voting rights.

RT

Death toll rises to 86 in Eastern Cape floods in South Africa



CAPE TOWN June 14

The death toll from the devastating floods in South Africa's

Eastern Cape Province has climbed to 86, a senior government official confirmed on

Saturday.

South African Police Minister Senzo Mchunu announced the latest figure while addressing police officers and emergency personnel involved in rescue efforts in Mthatha, the area hardest hit by the disaster.

“Unfortunately, of course, we know that there are so many people that have deceased as it were and there is a reference to the overall figure in the province rising to 86. That is quite a tragedy and we all are very, very, very saddened by the turn of events,” Mchunu said.

Severe weather conditions, including heavy rain and snow,

wreaked havoc on parts of the Eastern Cape Province earlier this week, resulting in significant loss of life and extensive damage to infrastructure.

The floods, which began on Monday, also devastated homes, government facilities, roads, hospitals, and schools, leaving hundreds of people displaced.

President Cyril Ramaphosa who visited the province on Friday, pledged continued government support to affected communities. He also proposed declaring a national day of remembrance to honor those who lost their lives in the disaster.

Xinhua

Death toll rises to 274 in Air India plane crash: media

NEW DELHI June 14

The death toll from Thursday's Air India plane crash near Ahmedabad Airport in Gujarat has risen to 274, with 33 on-ground deaths having been confirmed, The Times of India daily reported on Saturday.

The casualty count increasing

beyond the 241 passengers and crew confirmed dead in the crash suggested that the other 33 victims were likely people on the campus of Ahmedabad's BJ Medical College, said the report.

The Hindustan Times reported on Saturday that the Indian

government has formed a high-level committee to probe the Air India crash, which will be headed by the home secretary and will have representatives, not below the rank of joint secretary, from the state and central governments. The Committee will publish its report

within three months.

Air India's flight AI-171, a Boeing 787-8 aircraft, flying from the western Indian city of Ahmedabad to London, crashed on Thursday shortly after takeoff, killing 241 people on board with only one survivor.

Xinhua

60 killed in Israeli airstrike on residential building in Iranian capital: state TV

TEHRAN June 14

At least 60 people, including 20 children, were killed in an Israeli airstrike on a 14-story building in a residential complex in the Iranian capital Tehran on Friday morning, staterun IRIB TV reported Saturday.

The residential complex, named Martyr Chamran, is located northeast of Tehran, and was among the places hit by Israel in its airstrikes on different parts of the capital and other Iranian cities, the report said.

According to IRIB TV, as

the debris removal operations continue, some 38 people have been pulled out of the rubble.

It added of those still beneath the rubble, 10 were children, including infants under nine months old.

Israel early Friday launched airstrikes on Tehran and other cities across Iran.

Chief of Staff of the Iranian Armed Forces Mohammad Bagheri, Chief Commander of Iran's Islamic Revolution Guards Corps (IRGC) Hossein Salami, Gholam-Ali Rashid, commander of Iran's Khatam



al-Anbiya Central Headquarters, and Commander of the

IRGC's Aerospace Division Amir Ali Hajizadeh were killed

in the airstrikes.

Xinhua

Public Notice for Elimination of Violence

1. Declaring themselves to be “for the people”, the so-called CRPH, NUG and PDF terrorist groups are lawlessly killing Buddhist monks, civil servants including schoolteachers, and members of the general public, as well as looting and robbing.
2. Not encouraging, supporting, or assisting “CRPH”, “NUG”, and “PDF” terrorists, who are intimidating and killing people and committing destructive activities, is to protect the lives and property of the general public.
3. Giving information secretly to the authorities on terrorists and on possession and transport of weapons/ammunition is tantamount to protecting the lives and property of innocent people.

English Grammar in Use (Intermediate Level)

Unit

27

could (do) and could have (done)

27.3 Complete the sentences. Choose from:

gone could be could come ~~could sleep~~
 have moved could have could have come could have been

- 1 A: Are you tired?
 B: Yes, very tired. I feel as if I could sleep for a week.
- 2 A: I spent a very boring evening at home yesterday.
 B: Why did you stay at home? Youout with us.
- 3 A: Shall I open this letter?
 B: Yes. It.....important.
- 4 A: How was your exam? Was it difficult?
 B: It wasn't so bad. It.....worse.
- 5 A: I got very wet walking home in the rain.
 B: Why did you walk? You.....taken a taxi.
- 6 A: Where shall we meet tomorrow?
 B: Well, I.....to your office if you like.
- 7 A: Does Tom still live in the same place?
 B: I'm not sure. He could.....
- 8 A: Did you go to university?
 B: No. I could have....., but I didn't want to.

27.4 Complete the sentences. Use couldn't or couldn't have + these verbs (in the correct form):

afford be ~~be~~ ~~live~~ manage stand study wear

- 1 I couldn't live in a big city. I'd hate it.
- 2 We had a really good holiday. It couldn't have been better.
- 3 I.....that hat. People would laugh at me.
- 4 You helped me a lot. I..... without you.
- 5 The staff at the hotel were really good. They.....more helpful.
- 6 There's no way we could buy a car now. We.....it.
- 7 Jack prepared for the exam as well as he could. He.....harder.
- 8 I wouldn't like to live near the motorway. I.....the noise of the traffic.

အစ္စရေး-အီရန်စစ်ပွဲ နောက်ဆုံးရသတင်းများနှင့် မျှော်မှန်းထားနိုင်တဲ့ အဆိုးဆုံးသောအခြေအနေများ

ဇွန် ၂၀၂၄ ခုနှစ်အစောပိုင်းမှစ၍ အစ္စရေး နှင့် အီရန်နိုင်ငံတို့ကြား အပြန်အလှန်တိုက်ခိုက်မှုများဖြစ်ပေါ်နေတာကို အားလုံးသိပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ အစောပိုင်းမှာတော့ အစ္စရေးဘက်က တိုက်ခိုက်မှုများကြောင့် အီရန်ဘက်က အထိနာခဲ့ရပေမယ့် ဇွန်လ ၁၃ ရက်ညပိုင်းနဲ့ ဇွန်လ ၁၄ ရက်မှာတော့ အီရန်ဘက်ကလက်တို့ပြန်တိုက်ခိုက်မှုများကို ထိရောက်မှုရှိစွာလုပ်ဆောင်ထားနိုင်တာတွေ့ရှိရပါတယ်။

လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေတဲ့အခြေအနေဟာ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံရေးကိုကြိုးကိုင်နေသူများနဲ့ အကျိုးစီးပွားတူညီသူများအတွက်တော့ ရေရှည်မှာအမြတ်ထွက်ကောင်းထွက်နိုင်ပေမယ့် လက်တလောမှာတော့ သေကျေပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုတွေနဲ့ အနိဗ္ဗာန်တွေကိုမြင်တွေ့နေရပါတယ်။ ဒါကြောင့် အစ္စရေးနဲ့အီရန်တို့ကြားဖြစ်ပွားတဲ့စစ်ပွဲကနေ ဘယ်လိုမျိုးအဆိုးဆုံးအခြေအနေများကိုမျှော်မှန်းထားနိုင်မလဲဆိုတဲ့အချက်များကို ယနေ့ဖော်ပြပေးချင်ပါတယ်။ ဒါတွေကိုမဖော်ပြသေးမီ သူတို့နှစ်နိုင်ငံကြားတိုက်ခိုက်မှုနဲ့ပတ်သက်လို့ ရရှိထားတဲ့သတင်းများကို အကျဉ်းချုပ်ပြီးဦးစွာတင်ပြသွားပါမယ်။

ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများ

အစ္စရေးက အီရန်အပေါ်တိုက်ခိုက်မှုလုပ်ဆောင်အပြီး ဇွန်လ ၁၃ ရက်ညပိုင်းမှာ အီရန်က အစ္စရေးရဲ့ မြို့တော်ဖြစ်တဲ့ အဲအဲဗစ်မြို့လယ်ကို ချီးကျင့်အစင်းပေါင်း ၁၀၀ နီးပါးနဲ့ပစ်ခတ်လိုက်ပါတယ်။ အဲဒီပစ်ခတ်မှုမှာ လူ ၄၁ ဦးဒဏ်ရာရရှိပြီး ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုကြီးကြီးမားမားဖြစ်ပေါ်ခဲ့တယ်လို့ အစ္စရေးတပ်မတော်နဲ့ အမျိုးသားအရေးပေါ်ဌာနက ထုတ်ပြန်ထားပါတယ်။

အီရန်ဘက်က ချီးကျင့်တွေပစ်ခတ်လိုက်ပြီဆိုတာကိုသိတာနဲ့တစ်ပြိုင်နက် အစ္စရေးနိုင်ငံအတွင်း အချက်ပေးခေါင်းလောင်းသံတွေမြည်လာပြီးနောက် ပြည်သူများက ဗုံးဒဏ်ခံနေရမှာသို့သွားရောက်ပုန်းခိုကြပါတယ်။ အီရန်ရဲ့ ချီးကျင့်တော်တော်များများကိုတော့ အစ္စရေးဘက်က ကြားဖြတ်ပစ်ချလိုက်နိုင်ပေမယ့် ပျက်စီးသွားတဲ့ ချီးကျင့်များရဲ့ အစများ ထိမှန်မှုကြောင့် ဒဏ်ရာရရှိသွားကြတာဖြစ်တယ်လို့ အစ္စရေးတပ်မတော်မှပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူကပြောပါတယ်။

အစ္စရေးရဲ့ ကနဦးတိုက်ခိုက်မှုအတွင်းမှာတော့ တီဟီရန်မြို့ရှိ ၁၄ ထပ်အိမ်ရာတစ်ခုကို ချီးကျင့်ထိမှန်သွားတဲ့အတွက် ကလေးငယ်အယောက် ၂၀ အပါအဝင် အနည်းဆုံးလူ ၆၀ ခန့် သေဆုံးသွားတယ်လို့ အီရန်နိုင်ငံပိုင်သတင်းဌာနတစ်ခုက ဇွန်လ ၁၄ ရက်မှာထုတ်ပြန်ထားပါတယ်။ သေဆုံးကလေးငယ်များထဲမှာ အသက် ၉ လအောက်ရှိ မွေးကင်းစကလေးငယ်များပင်ပါဝင်တယ်လို့ဆိုပါတယ်။

ဇွန်လ ၁၄ ရက် နံနက်အစောပိုင်းမှာလုပ်ဆောင်တဲ့ အီရန်ရဲ့ လက်တုံ့ပြန်တိုက်ခိုက်မှုမှာတော့ အစ္စရေးဘက်ကပြည်သူ့ဆေးခန်း ၁၅ ဦးဒဏ်ရာရရှိထားတယ်လို့ အစ္စရေးနိုင်ငံပိုင်သတင်းဌာနကဖော်ပြထားပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အီရန်ဘက်က အစ္စရေးကို ချီးကျင့်များနဲ့ဆက်တိုက်ပစ်ခတ်မှုကို ငြိမ်အထိ လုပ်ဆောင်ပြီး တစ်ကြိမ်ပစ်ခတ်ရင် ချီးကျင့်အစင်းရေ ၁၀၀ ဝန်းကျင်ရှိတယ်လို့ဆိုပါတယ်။ အီရန်က အစ္စရေးကိုလက်တုံ့ပြန်တိုက်ခိုက်မှုထဲမှာ အစ္စရေးရဲ့



F-35 တိုက်လေယာဉ်နှစ်စင်းကိုပစ်ချလိုက်နိုင်တယ်လို့ အီရန်ဘက်ကထုတ်ပြန်ထားပေမယ့် အစ္စရေးကတော့ငြင်းဆိုထားပါတယ်။

အပြန်အလှန်တုံ့ပြန်မှုများ

ဇွန်လ ၁၄ ရက်မှာ အစ္စရေးက အီရန်နိုင်ငံရဲ့ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များကို တိုက်ခိုက်မှုတွေလုပ်တဲ့အနေနဲ့ အီရန်ရဲ့ ချီးပစ်လောင်ချာအများအပြားကို ပစ်ခတ်မှုတွေလုပ်ထားကြောင်း၊ အဲဒီခဲပစ်လောင်ချာတွေထဲမှာ မြေပြင်မှမြေပြင်ပစ်၊ မြေပြင်မှပေလင်ပစ်ခဲပစ်လောင်ချာတွေပါဝင်တယ်လို့ အစ္စရေးတပ်မတော်ကထုတ်ပြန်ထားပါတယ်။

ဒါ့အပြင် အီရန်အနေနဲ့ အစ္စရေးအပေါ်တိုက်ခိုက်မှုတွေဆက်လုပ်နေဦးမယ်ဆိုရင် အီရန်နိုင်ငံကို မီးလောင်တိုက်သွင်းပစ်မယ်လို့ အစ္စရေးကခြိမ်းခြောက်ထားပါတယ်။ အီရန်ကလည်း အစ္စရေးနိုင်ငံကိုတစ်စိတ်တစ်အောင်လုပ်ပစ်မယ်လို့ အီရန်နိုင်ငံရဲ့ဦးညောင်အယာတိုလာအလီခါမေန်က ကတိပြုထားပါတယ်။

အစ္စရေးဘက်က ကမ္ဘာ့အင်အားကြီးနိုင်ငံများဖြစ်တဲ့ အမေရိကန်နဲ့ ဗြိတိန်တို့လိုမျိုးနိုင်ငံတွေက ပါဝင်တိုက်ခိုက်မှုတွေ လုပ်ဆောင်လာနိုင်ဖွယ်ရှိတဲ့အပေါ် အီရန်ဘက်ကသတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ထားပါတယ်။ အဲဒီသတိပေးချက်မှာ အမေရိကန်၊ ဗြိတိန်နဲ့ ပြင်သစ်နိုင်ငံတို့အနေနဲ့ အစ္စရေးဘက်ကနေပါဝင်ကူညီပေးမယ်ဆိုရင် ဒေသတွင်းမှာရှိတဲ့ အမေရိကန်စစ်စခန်းတွေကို ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်မှုတွေလုပ်သွားမယ်လို့သတိပေးထားတာပါ။ ဒီကိစ္စမှာ အီရန်ဘက်ကပစ်ခတ်လိုက်တဲ့ ချီးကျင့်တွေကို အစ္စရေးဘက်ကနေ ကူညီပြီး ကြားဖြတ်ပစ်ချလုပ်ဆောင်ရာမှာ အမေရိကန်က ကူညီပေးပေးနေတယ်လို့ဆိုပါတယ်။

မျှော်မှန်းထားနိုင်တဲ့ အဆိုးဆုံးသော အခြေအနေများ

လက်ရှိဖြစ်ပွားနေတဲ့ အစ္စရေးနဲ့အီရန်တို့ရဲ့ စစ်ပွဲနဲ့ပတ်သက်လို့ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းဖြစ်တဲ့ကုလသမဂ္ဂနဲ့ ကမ္ဘာ့အင်အားကြီးနိုင်ငံများအပါအဝင်နိုင်ငံတော်တော်များများက သူတို့နှစ်နိုင်ငံကိုတစ်ဖက်နဲ့

တစ်ဖက်အပြန်အလှန်သည်းခံစိတ်မှေးကြဖို့ပျောင်းပျော့ဆိုနေတာတွေရှိပါတယ်။

ဒါပေမဲ့လည်း သူတို့ နှစ်နိုင်ငံအနေနဲ့ နိုင်ငံတကာရဲ့ တိုက်တွန်းမှုတွေကို နားထောင်မလဲလို့ထင်ပါသလား။ တကယ်လို့များ သူတို့အနေနဲ့ နားမထောင်ဘဲ စစ်ဆက်ဖြစ်မယ့်လမ်းကြောင်းကိုသာရွေးချယ်မယ်ဆိုရင်၊ ပဋိပက္ခကလည်း သူတို့နှစ်နိုင်ငံအပြင် တခြားနိုင်ငံတွေဆီကိုပါကူးစက်လာမယ်ဆိုရင် ဘာတွေဆက်ဖြစ်လာနိုင်မလဲဆိုတာကို တွေးကြည့်ရုံနဲ့ သိနိုင်ပါတယ်။ ဖြစ်လာနိုင်တဲ့အခြေအနေတွေထဲမှာတော့ ကောင်းတာမပါနိုင်ပါဘူး။ ဆိုးဝါးလှတဲ့အခြေအနေတွေပဲဖြစ်လာနိုင်တာတွေ့ရပါတယ်။ ဒါကြောင့် မျှော်မှန်းထားနိုင်တဲ့ အဆိုးဆုံးသောအခြေအနေတွေက ဘာတွေဖြစ်မလဲဆိုတာကို ဖော်ပြပေးလိုက်ရပါတယ်။

အမေရိကန်ပါဝင်လာနိုင်

အစ္စရေးက အီရန်ကိုတိုက်ခိုက်မှုမှာ အမေရိကန်ဘက်က ပါဝင်မှုတွေမရှိဘူးလို့ငြင်းဆိုထားပေမယ့် အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့တွေက အစ္စရေးရဲ့ တိုက်ခိုက်မှုမှာ အထူးတလည်ပြောနေစရာမလိုဘဲ ပါဝင်ကူညီပေးနေတယ်လို့ အီရန်ဘက်ကယုံကြည်ထားပါတယ်။ အမေရိကန်ဘက်က ဒီထက်ပိုပြီး ကူညီမှုတွေပေးလာမယ်ဆိုရင်တော့ အီရန်နိုင်ငံအတွင်းရှိ အမေရိကန်အထူးတပ်ဖွဲ့စခန်းများ၊ ပင်လယ်ကွေ့ဒေသရှိစစ်စခန်းများနဲ့ ဒေသတွင်းရှိအမေရိကန်သံရုံးများကဲ့သို့ အမေရိကန်ရဲ့ ပစ်မှတ်များကို အီရန်ကပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်မှုတွေလုပ်လာနိုင်ပါတယ်။

ဒီလိုမျိုးအခြေအနေဖြစ်လာနိုင်တယ်လို့ အမေရိကန်ဘက်က ကြိုတင်တွက်ဆထားပုံပါပဲ။ ဒါကြောင့်လည်း ဒေသတွင်းမှာရှိတဲ့ သံရုံးများမှ ဝန်ထမ်းတော်တော်များများကို အမေရိကန်အစိုးရကပြန်ခေါ်ထားတာပါ။ ဒါ့အပြင် ဒီလိုမျိုးတိုက်ခိုက်လာမယ်ဆိုရင် အီရန်အနေနဲ့ ပြင်းထန်တဲ့လက်တုံ့ပြန်တိုက်ခိုက်မှုနောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးကို ခံစားရလိမ့်မယ်ဆိုပြီး အမေရိကန်ဘက်က သတိပေးထားပါတယ်။

အစ္စရေးနဲ့အီရန်စစ်ပွဲဖြစ်တဲ့အခြေအနေမှာ အမေရိကန်ဆီမှာသာ ဗုံးကြဲလေယာဉ်များနဲ့ ဘန်ကာဖျက်

ဗုံးများကိုပိုင်ဆိုင်ထားတာဖြစ်ပါတယ်။ အစ္စရေးက အဲဒီစစ်ရေးစွမ်းရည်များကို လိုချင်နေတာပါ။ ဒါမှသာ အီရန်ရဲ့ မြေအောက် နျူကလီးယား စက်ရုံတွေကို ပစ်ခတ်ဖျက်ဆီးနိုင်မယ်လို့ အစ္စရေးဘက်ကယူဆထားပါတယ်။

ဒါပေမဲ့ အမေရိကန်သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ်က သူ့အနေနဲ့ အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသမှာ ထာဝရစစ်ပွဲဖြစ်ပွားမှုကို ဘယ်တော့မှစတင်မှာမဟုတ်ဘူးလို့ဆိုထားပါတယ်။ သို့သော်လည်း အခုအခြေအနေက အမေရိကန်ဘက်က ဒီလိုစစ်ပွဲဖြစ်ပွားတာကိုစတင်လာမှာ မဟုတ်သော်လည်း စတင်ဖြစ်ပွားနေတဲ့စစ်ပွဲထဲကိုတော့ ဝင်ကောင်းဝင်သွားနိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် တကယ်လို့သာ ဒီစစ်ပွဲမှာအမေရိကန်ပါဝင်လာမယ်ဆိုရင် သံသရာမဆုံးနိုင်တဲ့တင်းမာမှုကြီးဖြစ်လာမှာတော့အသေအချာပါပဲ။

ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးအပေါ်ရိုက်ခတ်မှု

ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးအပေါ်ရိုက်ခတ်မှုနဲ့ပတ်သက်လို့ ပြောရမယ်ဆိုရင် လက်ရှိမှာကိုပဲ ကမ္ဘာ့ရေနံဈေးနှုန်းကမြင့်တက်နေပါပြီ။ အီရန်က ဟော်မုရေလက်ကြားကိုပိတ်လိုက်မယ်ဆိုရင် ကမ္ဘာ့ကုန်စည်စီးဆင်းမှုကလည်း ရပ်တန့်လုနီးပါးဖြစ်သွားနိုင်ပါတယ်။ ပင်လယ်နီအတွင်းမှာဆိုရင်လည်း ဟူသီနဲ့ယီမင်တို့က အမေရိကန်လိုမျိုးနိုင်ငံတွေရဲ့ ကုန်စည်သင်္ဘောတွေအပေါ် တိုက်ခိုက်မှုတွေ တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်လာနိုင်ပါတယ်။ နောက်တစ်ခုက လက်ရှိအခြေအနေမှာကိုပဲ ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးတိုးတက်မှုဆိုတာက အကျဘက်မှာပဲ ရှိနေသေးတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအချိန်မှာ ရေနံဈေးနှုန်းမြင့်တက်မှုက ကုန်ဈေးနှုန်းမြင့်တက်မှုနဲ့ ငွေကြေးဖောင်းပွမှုကိုဖြစ်ပေါ်စေပြီး မတည်ငြိမ်မှုများကိုသာ ပိုမိုပေါ်ပေါက်လာစေမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အခုဖြစ်ပွားနေတဲ့စစ်ပွဲကို နှစ်ဦးနှစ်ဖက်ကြားမှာအပြန်အလှန်ညှိနှိုင်းခြင်းအားဖြင့် ပြီးဆုံးသွားပါစေလို့ဆန္ဒပြုရုံမှတစ်ပါးအခြားမရှိတော့ကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါတယ်။
 || Ref: Xinhua, Online News

ထက်မြတ်

တရုတ်နိုင်ငံက ဦးနှောက်အတွင်း ကွန်ပျူတာချစ်ပြားထည့်သွင်းခြင်းကို အောင်မြင်စွာလုပ်ဆောင်နိုင်သည့် ဒုတိယမြောက်နိုင်ငံဖြစ်လာ

ပေကျင်း၊ နည်းပညာ

တရုတ်နိုင်ငံသည် အမေရိကန်နိုင်ငံပြီးနောက် ဦးနှောက်အတွင်းကွန်ပျူတာချစ်ပြားထည့်သွင်းခြင်းကို အောင်မြင်စွာလုပ်ဆောင်နိုင်သည့် ဒုတိယမြောက်နိုင်ငံဖြစ်လာပြီဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံပိုင် CCTV သတင်းဌာနက ဇွန်လ ၁၄ ရက်တွင်ဖော်ပြထားသည်။

တရုတ်သုတေသနပညာရှင်များသည် လွန်ခဲ့သောဆယ်စုနှစ်ခန့်က ဗိုလ်ချုပ်ကြီးကြောင်းမတော်တဆမှုတစ်ခုကြောင့် လက်နစ်ဖက်စလုံးပြတ်တောက်သွားရသည့်အသက် ၃၇ နှစ်ရှိ အမျိုးသားတစ်ဦး၏ဦးနှောက်အတွင်း ကွန်ပျူတာချစ်ပြားကိုထည့်သွင်းစမ်းသပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ပညာရှင်များသည် မတ်လတွင် အဆိုပါအမျိုးသား၏ဦးနှောက်အတွင်းသို့ အကြွေစေ့ပမာဏရှိပစ္စည်းတစ်ခုနှင့်အတူ လိုအပ်သောလျှပ်ခေါင်းများကို ထည့်သွင်းတပ်ဆင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့နောက် သီတင်းပတ်အနည်းငယ်အကြာတွင် ယင်းအမျိုးသားသည် ကွန်ပျူတာဖန်သားပြင်ပေါ်မှ



ညွှန်းမြားကို ထိန်းချုပ်ရွေ့ပြောင်းမှုများလုပ်ဆောင်လာနိုင်သည်ကိုတွေ့ရသည်။ ထို့ပြင် အဆိုပါအမျိုးသားသည် ကွန်ပျူတာတွင် စစ်တုရင်ကစားခြင်း၊ ဗီဒီယိုဂိမ်းများကစားခြင်းနှင့် အခြားသောကွန်ပျူတာအသုံးပြုလုပ်ငန်းဆောင်တာ

များကို ကျွမ်းကျင်သူတစ်ဦးနီးပါးအသုံးပြုလာနိုင်သည်ကိုတွေ့ရသည်။ ထို့ကြောင့် သုတေသနပညာရှင်များက အဆိုပါအောင်မြင်မှုကိုအခြေခံ၍ ယခုနှစ်အတွင်း သွက်ချာပါဒ်ဖြစ်နေသူများသို့မဟုတ် အာရုံကြောစနစ်ဆိုင်ရာရောဂါ

ခံစားနေရသူအနည်းငယ်ဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မှုများထပ်မံလုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါသုတေသနကို တရုတ်သိပ္ပံအကယ်ဒမီမှပညာရှင်များက ဦးစီးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။

Ref: SCMP

သတင်းတိုများ

တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်းအငူပြည်နယ်၌ ရေကြီးမှုဖြစ်ပွား သေဆုံးသူ ၈၆ ဦးအထိ မြင့်တက်

ကိပ်တောင်း၊ သဘာဝဘေး

တောင်အာဖရိကနိုင်ငံရှိ အရှေ့ပိုင်းအငူပြည်နယ်၌ ရေကြီးမှုများဖြစ်ပွားရာ သေဆုံးသူ ၈၆ ဦးအထိမြင့်တက်လာပြီဖြစ်ကြောင်း အစိုးရတာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ဇွန်လ ၁၄ ရက်တွင်အတည်ပြုထားသည်။

အဆိုပါရေကြီးမှုသည်ပြီးခဲ့သည့်သီတင်းပတ်တွင်စတင်ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးဖြစ်ပြီး ထိုကဲ့သို့ရေကြီးမှုကြောင့် နေအိမ်များ၊ အစိုးရရုံးအဆောက်အအုံများ၊ လမ်းများ၊ ဆေးရုံများ၊ စာသင်ကျောင်းများပျက်စီးရပြီး လူထောင်ပေါင်းများစွာမှာ ဘေးလွတ်ရာသို့ ထွက်ပြေးရကြောင်း ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဆန်မိုမက်ချီကပြောသည်။

ထို့ပြင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းနှင့် ဆီးနှင်းကျဆင်းခြင်းတို့အပါအဝင် ဆိုးဝါးလှသော ရာသီဥတုအခြေအနေကြောင့် လူ့အသက်ပေါင်းများစွာဆုံးရှုံးရသည်သာမက ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများလည်း များပြားရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးကပြောထားသည်ဟု သိရသည်။

Ref: Xinhua

ထိုင်းနိုင်ငံမှ

ရွှေပြောင်းလုပ်သားများကို ပြန်ခေါ်နိုင်ရေးအတွက် ကမ္ဘောဒီးယားက အသင့်ပြင်ဆင်ထား

ဖန္ဒမ်းပင်၊ ဆက်ဆံရေး

ထိုင်းနိုင်ငံနှင့်ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံတို့ကြား နယ်စပ်ဒေသအရေးတင်းမာမှုဖြစ်ပွားနေစဉ်တွင် ထိုင်းနိုင်ငံရှိ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံမှရွှေပြောင်းလုပ်သားများအားလုံးကို ပြန်ခေါ်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည်များကို အသင့်ပြင်ဆင်ထားသည်ဟု ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် ဟွန်မာနတ်က ဇွန်လ ၁၄ ရက်တွင်ပြောသည်။

ထို့ပြင် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများအနေဖြင့် ထိုင်းနိုင်ငံနှင့်နယ်စပ်ဂိတ် ခုနစ်ခုမှပြန်ဝင်လာမည့် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသားများကိုကြိုဆိုလက်ခံနေရာချထားရေးအတွက် လိုအပ်သည်များပြင်ဆင်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း ၎င်းကပြောသည်။

လက်ရှိ ထိုင်း-ကမ္ဘောဒီးယား ပူးတွဲနယ်ခြားကော်မရှင်က ဇွန်လ ၁၄ ရက်တွင် ဖန္ဒမ်းပင်မြို့၌တွေ့ဆုံ၍ မကြာသေးမီကဖြစ်ပွားခဲ့သည့် နှစ်နိုင်ငံကြားနယ်စပ်ပဋိပက္ခများနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးမှုများလုပ်ဆောင်နေကြောင်း သတင်းဌာနများကထုတ်ပြန်ထားသည်။

Ref: Xinhua

မြောက်ကိုရီးယားဆန့်ကျင်ရေးစာစောင်များလွှတ်တင်မှု လီဂျေးမြောင်တားမြစ်

ဆို၊ ချစ်ကြည်ရေး

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသမ္မတလီဂျေးမြောင်က မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံနှင့် ဆက်ဆံရေး ပြန်လည်သင့်မြတ်စေရန် ရည်ရွယ်၍ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံအတွင်းမှ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံကို ဆန့်ကျင်သည့် လက်ကမ်းစာစောင်များ လွှတ်တင်မှုကို တားမြစ်လိုက်ကြောင်းနှင့် ထိုတားမြစ်ချက်ဖောက်ဖျက်သူကို အပြစ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တောင်ကိုရီးယားသမ္မတရုံးက ဇွန်လ ၁၄ ရက်တွင်ဖော်ပြထားသည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံမှ အရပ်ဘက်အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုက နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်မှ နေ၍ မြောက်ကိုရီးယားကိုဆန့်ကျင်သည့် လက်ကမ်းစာစောင်များကို ဇွန်လ ၁၄ ရက်



နံနက်ပိုင်းတွင် မြောက်ကိုရီးယားဘက်သို့ လွှတ်တင်လိုက်ပြီးနောက် သမ္မတကယခုကဲ့သို့အမိန့်ကိုထုတ်ပြန်လိုက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း တောင်ကိုရီးယားသမ္မတရုံးမှ

ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူကပြောသည်။ တောင်ကိုရီးယားအနေဖြင့် ထိုကဲ့သို့ လက်ကမ်းစာစောင်များလွှတ်တင်ကြချမှုများကို ရပ်တန့်သင့်ကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့

လွှတ်တင်နေမှုများသည် နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်ရှိ ပြည်သူများ၏နေ့စဉ်ဘဝများကို ဘေးသင့်ထိခိုက်စေနိုင်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်၌ စစ်ရေးအရတင်းမာမှုများကိုလည်း ပိုမိုမြင့်တက်စေနိုင်ကြောင်း သမ္မတရုံးမှပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ကန်ယူဂျန်းကပုံမှန်သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ပြောထားသည်။

ထို့ကြောင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများအနေဖြင့် အဆိုပါကိစ္စရပ်များကိုတားဆီးနိုင်ရေးနှင့် အပြစ်ပေးအရေးယူနိုင်ရေးမည်ကဲ့သို့လုပ်ဆောင်ရမည်နှင့်ပတ်သက်၍ လာမည့်သီတင်းပတ်အစည်းအဝေး၌ တင်ပြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းကဆက်ပြောထားသည်။

Ref: Xinhua

ရုရှားနှင့်ယူကရိန်းတို့က နောက်တစ်ကြိမ်အပြစ် အကျဉ်းသားများကိုအပြန်အလှန်လဲလှယ်

မော်စကို၊ ငြိမ်းချမ်းရေး

ရုရှားနှင့်ယူကရိန်းနိုင်ငံတို့က ဇွန်လ ၁၄ ရက်တွင် နောက်တစ်ကြိမ်အပြစ် အကျဉ်းသားများကို အပြန်အလှန်လဲလှယ်မှု ပြုလုပ်ကြောင်း ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနကထုတ်ပြန်ထားသည်။

ယခုကဲ့သို့အကျဉ်းသားများလဲလှယ်မှုသည် အစွတန်ဘူမြို့၌ ဇွန်လ ၂ ရက်တွင် လုပ်ဆောင်သော ရုရှား-ယူကရိန်းမျက်နှာချင်းဆိုင်ဆွေးနွေးမှု၏ ရလဒ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲတွင် ဒဏ်ရာအပြင်းအထန်ရရှိထားသူများ၊ ကျန်းမာရေးမကောင်းသူများနှင့် လူငယ်များကို အဓိကထား၍ အပြန်အလှန်လဲလှယ်ရန်

သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုသဘောတူညီမှုအပြင် ရုရှားနိုင်ငံကလူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုကို အကြောင်းပြု၍ ကျဆုံးသွားသောယူကရိန်းစစ်သည် ၆၀၀၀ ကျော်၏ရုပ်အလောင်းများကိုပါ လွှဲပြောင်းပေးမည်ဖြစ်သည်။ ယခုအကျဉ်းသားများလဲလှယ်မှုကို ဇွန်လ ၁၄ ရက်နံနက်အစောပိုင်းတွင်လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယူကရိန်းထိန်းချုပ်ထားသောနယ်မြေအတွင်းမှ ရုရှားစစ်သည်နောက်တစ်သုတ်သည် အိမ်သို့ပြန်လာပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် အရေအတွက်ဖော်ပြထားခြင်းမရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref: RT

မင်နီဆိုးတားပြည်နယ်လွှတ်တော်အမတ်များ ပစ်ခတ်ခံရ၊ နှစ်ဦးသေဆုံး

ဝါရှင်တန်၊ ပြည်တွင်းရေး

မင်နီဆိုးတားပြည်နယ်ရှိ ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီမှ လွှတ်တော်အမတ်များနှင့် ၎င်းတို့၏အိမ်ထောင်ဖက်များသည် ဇွန်လ ၁၄ ရက်နံနက်အစောပိုင်းတွင် သေနတ်ဖြင့်ပစ်ခတ်မှုခံရကြောင်း၊ လွှတ်တော်အမတ်တစ်ဦးနှင့် ၎င်း၏ခင်ပွန်းတို့ သေဆုံးသွားကြောင်း၊ နောက်ထပ်လွှတ်တော်အမတ်တစ်ဦးနှင့် ၎င်း၏ဇနီးတို့မှာ ဒဏ်ရာရရှိသွားကြောင်း ပြည်နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးကပြောသည်။

သေဆုံးသူများမှာ ပြည်နယ်အောက်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သည့် မယ်လီဆာဟော့မန်းနှင့် ၎င်း၏ခင်ပွန်းမှာတို့ဖြစ်ပြီး

ဒဏ်ရာပြင်းထန်စွာရရှိထားသူများမှာ အထက်လွှတ်တော်အမတ် ဂျန်ဟော့မန်းနှင့် ဇနီးတို့ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုတိုက်ခိုက်မှုသည် နိုင်ငံရေးအရလှုံ့ဆော်သည့်လုပ်ကြံမှုဖြစ်ကြောင်း အုပ်ချုပ်ရေးမှူးကတင်ပြခဲ့သည်။

ပြစ်မှုကျူးလွန်သူအမျိုးသားသည် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးအဖြစ်ဟန်ဆောင်ကာ ပစ်ခတ်မှုကိုလုပ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ရဲတပ်ဖွဲ့နှင့်အပြန်အလှန်ပစ်ခတ်မှုဖြစ်ပွားပြီးနောက် ထွက်ပြေးလွတ်မြောက်သွားကြောင်းနှင့် ယခုအခါအဆိုပါအမျိုးသားကိုရဲတပ်ဖွဲ့က လိုက်လံရှာဖွေဖမ်းဆီးလျက်ရှိကြောင်းသိရသည်။

Ref: TST

ဓာတုခြင်ဆေးများ၏အန္တရာယ်သိမှတ်ဆင်ခြင်ဖွယ်

လူအများနေထိုင်ရာပတ်ဝန်းကျင်တွင် ခြင်ဆေးပေါက်ပွားစေရန် ခြင်ပေါက်ပွားနိုင်သည့် ရေမြောင်းများကို ရေစီးရေလာကောင်းမွန်အောင် ပြုပြင်ခြင်း၊ ရေမြောင်းများအား စနစ်တကျ ဖုံးအုပ်ထားခြင်း၊ တစ်ပတ်တစ်ခါ ဆေးဖျန်းပေးခြင်း၊ အမှိုက်များအား စနစ်တကျစွန့်ပစ်ခြင်းနှင့် ဖုံး၊ သွန်၊ လဲ၊ စစ်စနစ်ကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ခြင်အန္တရာယ်ကာကွယ်နိုင်ပါသည်။ ထိုသို့ ကာကွယ်သည့်ကြားမှ ခြင်များပေါက်ပွားလေ့ရှိသည့် မိုးရာသီတွင် ခြင်ကြောင့်ဖြစ်တတ်သော ရောဂါများကို ကြောက်ရွံ့သဖြင့် လူတော်တော်များများသည် ခြင်ဆေးခွေအမျိုးမျိုးကို အသုံးပြုကြပါသည်။ ထိုခြင်ဆေးခွေများတွင် ခြင်ကိုနှိမ်နင်းနိုင်မည့်အတိုင်းအဆ လောက်သာ ဓာတုပစ္စည်းများကို ထည့်သွင်းထုတ်လုပ်ကြရန် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) မှ သတ်မှတ်ထားသော်လည်း စီးပွားဖြစ်ထုတ်လုပ်ရောင်းချသူများက ခြင်ကိုသေစေနိုင်ရုံသာမက လူတို့၏ကျန်းမာရေးကိုပါ ထိခိုက်စေနိုင်သော ဓာတုပစ္စည်းများကို ပိုမိုထည့်သွင်းကြသဖြင့် ပိုးသတ်ဆေးဥပဒေ (Pesticide Law) အရ တားမြစ်ပိတ်ပင်ထားပါသည်။

"ခြင်ဆေးသည် အသားအရေကိုယားယံစေသဖြင့် ယင်းကိုကိုင်တွယ်ရာတွင် လက်အိတ်နှင့်ကိုင်တွယ်ရပါမည်။ ကိုင်တွယ်ပြီးတိုင်း ဆပ်ပြာ၊ ရေတို့နှင့် စင်ကြယ်စွာ ဆေးကြောသင့်ပါသည်။ အစားအသောက်များနှင့် ထိတွေ့ခြင်းမရှိစေရန်နှင့် အသုံးပြုနေစဉ် အစာစားခြင်း၊ ရေသောက်ခြင်း၊ ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းမပြုလုပ်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ခြင်ဆေးခွေကို ကလေးများလက်လှမ်းမီသောနေရာများတွင် မထားသင့်ပါ . . ."

ခြင်ဆေးခွေတွင်ပါလေ့ရှိသော Active Ingredient များ

ခြင်ဆေးခွေများတွင် တွေ့ရှိရသည့် Active Ingredients များမှာ ဂန္ဓမာပင်တစ်မျိုးမှ သဘာဝအမှုန် (Pyrethrum) ဖြစ်သည်။ ထိုသဘာဝအမှုန်အတွင်းရှိ ပိုးသတ်ဆေးများထုတ်ယူသည့် ဓာတုပစ္စည်းများဖြစ်သည်။ ခြင်ဆေးမီးလောင်နေစဉ်အတွင်း Pyrethroid ဓာတ်တိုးခြင်းမှကာကွယ်ရန် အသုံးပြုနိုင်သော စိတ်ကြိုက်ထည့်နိုင်သည့် ပေါင်းထည့်ပစ္စည်း၏ ထိရောက်မှုကိုမြှင့်တင်ရန် ရွေးချယ်နိုင်သောဖြည့်စွက်ဆေးတို့ကို တွေ့ရှိရပါသည်။

ခြင်ဆေးခွေတွင် အများဆုံးသုံးသော ဓာတုပစ္စည်းအကြောင်း

ခြင်ဆေးခွေတွင် ခြင်ပြေးစေရန်သုံးသော ဓာတုပစ္စည်းတစ်မျိုးမှာ Pyrethrin ဖြစ်ပြီး ယင်းကို Pyrethrum Flower မှထုတ်လုပ်ပါသည်။ သို့သော် ယခုအခါတွင် Synthetic ဓာတုဓာတ်ပေါင်းဖြစ်သော အယ်လ်ကာလီဓာတ်ပေါင်း (Pyrethrin Base) များ ဖြစ်သည့် Allethrin၊ Tetramethrin၊ Permethrin၊ Cyphenothrin၊ Cypermethrin၊ Cyfluthrin တို့ကို WHO ၏ သတ်မှတ်ချက်အတိုင်း ထည့်သွင်းအသုံးပြုကြပါသည်။ ခြင်ပေါက်ပွားသော မြန်မာနိုင်ငံ၌ ခြင်ဆေးခွေတံဆိပ်အမျိုးမျိုးကို ဈေးကွက်တွင် ကျယ်ပြန့်စွာ တွေ့ရှိရပါသည်။ ထိုခြင်ဆေးခွေများတွင် ခြင်ပြေးစေရန်အသုံးပြုသော ဓာတုပစ္စည်းမှာ Active

Ingredients အနေဖြင့် D-allethrin ကို ၀.၁ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၀.၃ ရာခိုင်နှုန်းအထိ အသုံးပြုကြပါသည်။ တခြားဓာတုပစ္စည်းအနေဖြင့် မီးလောင်လွယ်စေရန် အများအားဖြင့် Potassium Nitrate ကို အသုံးပြုပြီး တခြားပါဝင်သောပစ္စည်းများမှာ မီးလောင်စေရန် လောင်စာအဖြစ် လွှစာမှုန့်၊ ကော်အဖြစ် ပီလောပီန့်မှုန့် စသည်တို့ကို အသုံးပြုကြပါသည်။

ခြင်ဆေးခွေတွင်ပါဝင်သောအဆိပ်ခွေများ

ခြင်ဆေးခွေကို မီးရှို့သောအခါတွင် ခြင်ပြေးစေရန်ထည့်ထားသည့် Active Ingredients များမှ ထွက်လာသောအငွေ့များသည် လေထဲတွင်ပျံ့လွင့်ပြီး ရှူမိသူများမှာ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါများသာမက ကင်ဆာရောဂါများအထိ ဖြစ်ပွားစေနိုင်ပါသည်။ နိုင်ငံတကာမှ သုတေသနပညာရှင်များ၏ စမ်းသပ်ချက်များအရ ခြင်ဆေးခွေတစ်ခွေကို မီးရှို့ပါက ခြင်ဆေးအငွေ့ထဲ၌ Volatile Organic ခြင်ပေါင်း ၇၀ ကျော်ပါဝင်ပြီး ယင်းတို့ထဲတွင် အလွန်သေးငယ်သည့် အမှုန်လေးများ၊ သတ္တုလေးများ စသည်တို့ထွက်ပေါ်လာပြီး လေထဲတွင်ပျံ့နှံ့နေပါက လေထုတွင်ရှိရမည့်စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် မကိုက်ညီတော့ဘဲ လူတို့၏ကျန်းမာရေးကို ဆိုးရွားစွာထိခိုက်စေပါသည်။ လေထုထဲတွင် ခြင်ဆေးခွေတစ်ခွေ၏ အငွေ့များသည် ဆေးလိပ် ၅၅ လိပ်မှ ၁၃၇ လိပ်ကို မီးရှို့သည်နှင့်ညီမျှပြီး ဆေးလိပ်မသောက်သော်လည်း ဆေးလိပ်ကြောင့်ဖြစ်သည့်ရောဂါများ ဖြစ်ပွားစေနိုင်ကြောင်း သိရှိရပါသည်။ ထိုအချက်များအပြင် ခြင်ဆေးခွေအသုံးပြုမှုကြောင့် မတော်တဆ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားသည့် မီးဘေးအန္တရာယ်များလည်း ရှိနိုင်ပါသေးသည်။

ခြင်ဆေးခွေသုံးဓာတုပစ္စည်းများနှင့် GHS စနစ်ဖြင့်အန္တရာယ်ခွဲခြားခြင်း

ခြင်ဆေးခွေတချို့တွင် WHO မှသုံးစွဲခွင့်မပြုသည့် အစွမ်းထက် ဓာတုပစ္စည်း S-2 (Octachlorodipropyl Ether) ကိုထည့်သွင်းအသုံးပြုနေကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိရပါသည်။ ထို S-2 ပါဝင်ပါက ခြင်ဆေးအငွေ့တွင် Bis Chloro Methyl Ether (BCME) ဆိုသည့် ဓာတ်ပေါင်းတစ်မျိုး ထွက်ပေါ်လာပါသည်။ ထို BCME ကို ဓာတုပစ္စည်းများ၏အန္တရာယ်ကိုဆန်းစစ်ရာတွင် လက်ရှိတစ်ကမ္ဘာလုံးတွင် တူညီစွာကျင့်သုံးလျက်ရှိသည့် ဓာတုပစ္စည်းများ၏အဆင့်အား အမျိုးအစားခွဲခြား၍ အမှတ်တံဆိပ်ကပ်သည့် (Globally Harmonized System of Classifications and Labeling of Chemicals-GHS) စနစ်ဖြင့် အမျိုးအစား ခွဲကြည့်သောအခါ Category 1 ဖြစ်သည့်အတွက် အန္တရာယ်အမြင့်ဆုံးအနေအထားတွင်ရှိနေပြီး အဆုတ်ကင်ဆာဖြစ်ပွားနိုင်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ဈေးကွက်တွင်

"ခြင်ဆေးကိုမျိုချမိပါက အဆိပ်ဖြစ်နိုင်ပြီး ထိမိလျှင်အရေပြားကို ယားယံစေသည်။ ရှူမိလျှင်ဓာတ်မတုံ့မှု သို့မဟုတ် ရင်ကျပ်လက္ခဏာ သို့မဟုတ် အသက်ရှူရခက်ခြင်းများဖြစ်နိုင်သည့်အပြင် ကင်ဆာဖြစ်စေနိုင်သည်။ အဆိုပါဓာတုပစ္စည်းသည် လူကိုသာမက သက်ရှိရေနေသတ္တဝါများအတွင်း အချိန်ကြာမြင့်စွာ ပြင်းထန်သောအဆိပ်ဖြစ်စေပါသည်. . ."

တရားဝင်မှတ်ပုံတင်ထားခြင်းမရှိသည့် ခြင်ဆေးခွေများ၌ အန္တရာယ်ရှိဓာတုပစ္စည်းတစ်မျိုးဖြစ်သည့် Meper Fluthrin ပမာဏမှာ WHO ၏ အမြင့်ဆုံး သတ်မှတ်ချက်ကိုကျော်လွန်၍ ပါဝင်နေကြောင်း လေ့လာမှတ်သားဖူးပါသည်။

ခြင်ဆေးသုံးဓာတုပစ္စည်းနှင့် ယင်း၏အန္တရာယ်ဖော်ပြချက်များ

အဆိုပါခြင်ဆေးခွေများတွင် ထည့်သွင်းထားသော ဓာတုပစ္စည်းများသည် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့လျှင်သော်လည်းကောင်း၊ ခြင်ဆေးကိုမီးရှို့၍ ထွက်လာသော အငွေ့များကို ကြာရှည်ရှူရှိုက်မိလျှင်သော်လည်းကောင်း သက်ရှိများအတွက် အန္တရာယ်များစွာရှိပါသည်။ အထက်ပါ GHS စနစ်အရ ခြင်ဆေးခွေတွင် ထည့်သွင်းထားသော ဓာတုပစ္စည်းတော်တော်များများကို အမျိုးအစားခွဲခြား၍ အန္တရာယ်အမှတ်တံဆိပ်ကပ်ရာတွင်တွေ့ရှိရသော အန္တရာယ်အကြောင်းအရာဖော်ပြချက်များကို ခြင်ဆေးသုံးစွဲသူများ သတိထားမိစေရန် ဖော်ပြလိုပါသည်။ ခြင်ဆေးကိုမျိုချမိပါက အဆိပ်ဖြစ်နိုင်ပြီး ထိမိလျှင် အရေပြားကို ယားယံစေသည်။ ရှူမိလျှင်ဓာတ်မတုံ့မှု သို့မဟုတ် ရင်ကျပ်လက္ခဏာ သို့မဟုတ် အသက်ရှူရခက်ခြင်းများဖြစ်နိုင်သည့်အပြင် ကင်ဆာဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။ အဆိုပါဓာတုပစ္စည်းသည် လူကိုသာမက သက်ရှိရေနေသတ္တဝါများအတွင်း အချိန်ကြာမြင့်စွာ ပြင်းထန်သောအဆိပ်ဖြစ်စေပါသည်။

ကြိုတင်သတိထားရမည့်ဖော်ပြချက်များ

ဓာတုခြင်ဆေးခွေများအသုံးပြုမှုကြောင့် လူတို့၏ ကျန်းမာရေးကို အနည်းနှင့်အများ ထိခိုက်စေသဖြင့် ကာကွယ်ရန် Precaution နည်းလမ်းများထဲမှ အရေးကြီးသည့်အချက်များကို ဖော်ပြလိုပါသည်။ ခြင်ဆေးသည် အသားအရေကိုယားယံစေသဖြင့် ယင်းကိုကိုင်တွယ်ရာတွင် လက်အိတ်နှင့်ကိုင်တွယ်ရပါမည်။ ကိုင်တွယ်ပြီးတိုင်း ဆပ်ပြာ၊ ရေတို့နှင့် စင်ကြယ်စွာ ဆေးကြောသင့်ပါသည်။ အစားအသောက်များနှင့် ထိတွေ့ခြင်းမရှိစေရန်နှင့် အသုံးပြုနေစဉ် အစာစားခြင်း၊ ရေသောက်ခြင်း၊ ဆေးလိပ်သောက်ခြင်း မပြုလုပ်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ခြင်ဆေးခွေကို ကလေးများ လက်လှမ်းမီသောနေရာများတွင် မထားသင့်ပါ။ ခြင်ဆေးခွေကိုအသုံးပြုလိုပါက လူမရှိသော အခန်းတွင်ထွန်းထားပြီး အငွေ့သေသောအချိန်မှသာ ဝင်ရောက်နေထိုင်သင့်ပါသည်။ အလုပ်ဝတ်အခန်းတွင် ထွန်းညှိပြီး လူများနေထိုင်ခြင်းမပြုလုပ်သင့်ပါ။ ပန်းနာရင်ကျပ်ရှိသူများ၊ နှလုံးရောဂါရှိသူများ ခြင်ဆေးအငွေ့ကိုရှောင်ရှားသင့်ပါသည်။ အငွေ့များ ပတ်ဝန်းကျင်သို့ လွတ်ထွက်မသွားအောင် ထားသိုရန်နှင့် ကြာရှည်စွာမရှူရှိုက်မိစေရန် ဆက်တိုက်ထွန်းညှိခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ရန် လိုအပ်ပါသည်။

အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များ

ဓာတုပစ္စည်းပါဝင်သည့် ခြင်ဆေးခွေများကြောင့်

အရေးပေါ်အခြေအနေများဖြစ်ပေါ်လာခဲ့လျှင် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များကိုလည်း သတိထားဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဆက်လက်ဖော်ပြအပ်ပါသည်။ ခြင်ဆေးကိုမျိုချမိလျှင် ဆရာဝန်ထံ ချက်ချင်းပြသရပါမည်။ ပါးစပ်ကိုရေဖြင့်ပလုတ်ကျင်းခြင်း၊ အော့အန်ခြင်းမပြုလုပ်ရပါ။ ခြင်ဆေးအရေပြားပေါ်ကျလျှင် ဆပ်ပြာနှင့်ရေများဖြင့်ဆေးကြောရပြီး အရေပြားယားယံလျှင် သို့မဟုတ် အဖုအပိမ့်ထွက်လာလျှင် ဆေးဖက်ဆိုင်ရာအကြံဉာဏ်နှင့် ကုသမှုကိုခံယူရပါမည်။ ခြင်ဆေးရှူမိ၍ အသက်ရှူရခက်ခဲလျှင် လေကောင်းလေသန့်ရသောနေရာသို့ ပြောင်းရွှေ့ပြီး သက်သေသင့်သက်သာအသက်ရှူနိုင်သော အနေအထားဖြင့် အနားယူရပါမည်။ မသက်သာပါက ဆရာဝန်ကိုချက်ချင်းခေါ်၍ ကုသမှုကို ဆောလျင်စွာ ခံယူဆောင်ရွက်သင့်ပါသည်။

အစားထိုးအသုံးပြုနိုင်သောအဆိပ်အမျိုးမျိုး

ခြင်ဆေးထုတ်လုပ်သူများဘက်မှလည်း ထည့်သွင်းအသုံးပြုသည့် Active Ingredient များကို WHO မှ သတ်မှတ်ထားသော အချိုးအစားများအတိုင်း ထည့်သွင်းအသုံးပြုရန်၊ ခွင့်မပြုဓာတုပစ္စည်းများကို ထည့်သွင်းအသုံးမပြုကြရန်နှင့် လေးစားလိုက်နာကြရန် အထူးလိုအပ်ပါသည်။ ဖြစ်နိုင်ပါက ဓာတုပစ္စည်းများအစား သဘာဝမှရရှိနိုင်သော သစ်ကြဲပိုးခေါက်ဆီ၊ တမာဆီ၊ ရှောက်သီးဆီ၊ ယူကလစ်ဆီ အစရှိသည်တို့ကို အစားထိုးအသုံးပြုလျှင် ပိုမိုသင့်လျော်ပါသည်။

ပြည်သူ့လူထု၏တာဝန်ဝတ္တရားများ

ခြင်ဆေးတွင်ပါဝင်သော ဓာတုပစ္စည်းများ၏ အန္တရာယ်နှင့် ဆောင်ရန်၊ ရှောင်ရန်အချက်များကို သိပ္ပံနည်းကျဖော်ပြပြီးသည်နှင့်အညီ ပြည်သူ့လူထုမှ မိမိတို့၏အသိစိတ်ဓာတ်နှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ရမည့် အချက်များကိုလည်း ဆက်လက်တင်ပြအပ်ပါသည်။ တစ်ဖန် ပြည်သူ့လူထုဘက်မှလည်း မိမိတို့၏အသိစိတ်ဓာတ်နှင့် အလွယ်တကူဆောင်ရွက်နိုင်သော ကြိုတင်ကာကွယ်ရမည့်အချက်များဖြစ်သည့် ခြင်ပေါက်ပွားစေရန် ခြင်ပေါက်ပွားနိုင်သော ရေမြောင်းများကို ရေစီးရေလာကောင်းမွန်အောင်ပြုပြင်ခြင်း၊ ရေမြောင်းများအား စနစ်တကျဖုံးအုပ်ထားခြင်း၊ အမှိုက်များအား စနစ်တကျစွန့်ပစ်ခြင်းနှင့် ဖုံး၊ သွန်၊ လဲ၊ စစ်စနစ်ကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံးမှ ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြမည်ဆိုလျှင် ခြင်အန္တရာယ်နှင့် ဓာတုပစ္စည်းသုံးခြင်ဆေးခွေများ၏ အန္တရာယ်မှ ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။



အွန်လိုင်းငွေကြေးလိမ်လည်မှုများနှင့်ဆက်သွယ်သည့် ငွေကြေးခဝါချမှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ



နေပြည်တော် ၉ ဇွန် ၁၄
မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်၊ ငွေကြေးလိမ်လည်မှုများအား အချိန်မီတားဆီးရေးနှင့် အရေးယူမှုမြန်ဆန်ရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းအဖွဲ့ (Action Task Force)နှင့် ဘဏ်များ ပူးပေါင်း၍ အွန်လိုင်းငွေကြေးလိမ်လည်မှုများနှင့်ဆက်သွယ်သည့် ငွေကြေးခဝါချမှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ နီဗိုတယ်ဟိုတယ် ပုသိမ်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို အပိုင်းသုံးပိုင်းဖြင့် ကျင်းပဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ပထမပိုင်းအစီအစဉ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်သန်းသန်းဆွေက အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ငွေကြေးလိမ်လည်မှုဖြစ်စဉ်များ၊ ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့်အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုဆက်သွယ်မှုများကို အများပြည်သူများ သိရှိနားလည်နိုင်စေရန်၊ သတင်းပို့အဖွဲ့အစည်းများဖြစ်သည့် ဘဏ်နှင့်ငွေရေးကြေးရေးအဖွဲ့အစည်းများမှ ထိရောက်သည့်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာများချမှတ်နိုင်စေရန် Stakeholder များအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် သတင်းအချက်အလက်များဖလှယ်ရာတွင် အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်နှင့် လက်တွေ့တွင်ကြုံတွေ့နေရသည့် မှုခင်းဖြစ်စဉ်များကိုအခြေခံ၍ အွန်လိုင်းမှ တစ်ဆင့်ငွေကြေးလိမ်လည်မှုများတွင် AML/CFT ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၌ ကြုံတွေ့ရသည့်

စိန်ခေါ်မှုများကို ဆွေးနွေးအဖြေရှာနိုင်စေရန် ယခု အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ကျင်းပရခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။
ယင်းနောက် ငွေကြေးဆိုင်ရာစုံစမ်းထောက်လှမ်းရေးအဖွဲ့က ငွေကြေးခဝါချမှုတိုက်ဖျက်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍လည်းကောင်း၊ မှုခင်းရဲတပ်ဖွဲ့က အွန်လိုင်းငွေကြေးလိမ်လည်မှုများနှင့်သက်ဆိုင်သည့် မှုခင်းဖြစ်စဉ်များကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြသည်။
ဒုတိယပိုင်းအစီအစဉ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာလင်းအောင်က ငွေကြေးလိမ်လည်မှုများအား အချိန်မီတားဆီးရေးနှင့် အရေးယူမြန်ဆန်ရေးအဖွဲ့၏ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများကို ပြောကြားပြီး အွန်လိုင်းငွေကြေးလိမ်လည်မှုများနှင့် ဆက်သွယ်သည့်ငွေကြေးခဝါချမှုတိုက်ဖျက်ရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် ကြုံတွေ့ရသည့် စိန်ခေါ်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဧရာဝတီတောင်သူလယ်သမားများဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်မှ ဦးဇော်လင်းထွဋ်၊ ရိုးမဘဏ်မှ ဦးကျော်စိုးလင်း၊ ကမ္ဘောဇဘဏ်မှ ဦးစိုးကိုကို၊ AYA Bank PCL မှ ဦးမင်းဝင်းဦး၊ ယူအေဘီဘဏ်မှ ဒေါ်ယဉ်မင်းအေးတို့က အပြန်အလှန် စကားပိုင်းဖြင့် ဆွေးနွေးခြင်း၊ တက်ရောက်လာသောဧည့်သည်တော်များ၏ မေးခွန်းများကို ပြန်လည်ဖြေကြားခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ကြသည်။
ဆက်လက်၍ တတိယပိုင်းအနေဖြင့်

AYA Bank PCL မှ ဦးမြတ်မင်းထင်ကျော်က အွန်လိုင်းငွေကြေးလိမ်လည်မှုများနှင့်ဆက်သွယ်သည့်ငွေကြေးခဝါချမှုတိုက်ဖျက်ရေးတွင် AI နည်းပညာ၏အခန်းကဏ္ဍကို ဖော်ထုတ်ဆွေးနွေးခြင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်မှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ဒေါ်ခင်ရွှေဝါက အွန်လိုင်းငွေကြေးလိမ်လည်မှုများနှင့်ဆက်သွယ်သည့် ငွေကြေးခဝါချမှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မည့် ကိစ္စများဆွေးနွေးခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ကြသည်။
အခမ်းအနားသို့ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ငွေကြေးလိမ်လည်မှုများ အချိန်မီတားဆီးရေးနှင့်အရေးယူမှုမြန်ဆန်စေရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ အဖွဲ့ဝင်ဌာနများဖြစ်သည့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မှုခင်းရဲတပ်ဖွဲ့၊ ငွေကြေးဆိုင်ရာ စုံစမ်းထောက်လှမ်းရေးအဖွဲ့၊ အထူးစုံစမ်းစစ်ဆေးရေးဌာနတို့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဘဏ်များ၊ မိုဘိုင်းငွေရေးကြေးရေး ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ၊ ရောင်းချသူကိုယ်စား ငွေကောက်ခံရှင်းလင်းသည့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။
မြဝတီ

တောင်သူများပူးပေါင်းပါဝင်သော သီးနှံဖီအရင်းအမြစ်များ စုဆောင်းခြင်း၊ ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့်အသုံးချခြင်း လက်တွေ့ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ၉ ဇွန် ၁၄
ခေတ်မီစိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာများကို ကျယ်ပြန့်ထိရောက်စွာ အသုံးချနိုင်စေရန်နှင့် သုတေသီများ၊ ပညာရှင်များနှင့် တောင်သူများအနီးကပ်ထိတွေ့၍ ဆွေးနွေးဖလှယ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ကြစေရန် စနေနေ့တိုင်း ကျင်းပလျက်ရှိသည့် တောင်သူနည်းပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ရေဆင်းရှိ AERDTC ခန်းမ၌ (၇၁)ကြိမ်မြောက် ကျင်းပသည်။
ဦးစွာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာတင်ထွဋ်က တောင်သူစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးနှင့် ရေရှည်တည်တံ့သောစိုက်ပျိုးရေးအတွက် တောင်သူများပူးပေါင်းပါဝင်သော သီးနှံဖီအရင်းအမြစ်များ စုဆောင်းခြင်းနှင့် ထိန်းသိမ်းခြင်း ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးပို့ချရာ တောင်သူများ ဝင်ငွေအကျိုးစီးပွားဖြစ်ထွန်းစေရေးအတွက် အသက်သွေးကြောဖြစ်သော သီးနှံမျိုးစေ့ကဏ္ဍ၏ အရေးပါမှု၊ ဗီအေအရင်းအမြစ်များ ဆုံးရှုံးမှုများ ကြုံတွေ့နေရမှုနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်သော ထိန်းသိမ်းမှုနည်းလမ်း၏ အရေးပါမှု၊ ဒေသမျိုးစေ့များ မပျောက်ကွယ်ရေး ထိန်းသိမ်းရန်နှင့် တောင်သူများ၏ဗဟုသုတနှင့် စွမ်းရည်မြှင့်တင်ရန်၊ ရာသီဥတုဒဏ်ခံနိုင်သော သီးနှံများဖွံ့ဖြိုးလာစေပြီး

အစားအစာဖူလုံရေးနှင့် စိုက်ပျိုးသူများ ဝင်ငွေတိုးမြှင့်ရန် ဝန်ကြီးဌာန၏ ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ အပင်၏မျိုးဗီဇအရင်းအမြစ်နှင့်ထိန်းသိမ်းရန် အရေးကြီးပုံတို့ကိုရှင်းလင်းပို့ချသည်။
ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးသည် တက်ရောက်လာကြသည့် တောင်သူကြီးများနှင့်အတူ စီးပွားဖြစ်စိုက်ပျိုးမှုမရှိသေးသည့် ကျေးလက်နှင့်မြို့နေလူထု စားသုံးလျက်ရှိသော သီးနှံမျိုးများကို စာရင်းပြုစုခြင်းနှင့်ဟင်းသီးဟင်းရွက် တောင်သူများပါဝင်ပြီး မျိုးဗီဇထုတ်ပေးအချက်အလက် စုဆောင်းခြင်းကို လက်တွေ့ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ စီးပွားဖြစ်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုမရှိသေးသော်လည်း လက်ရှိအချိန်ထိ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေတွင် စားသုံးနေသည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက် အမျိုးအမည်ပေါင်း ၁၂၁ မျိုးကို စာရင်းပြုစုရရှိခဲ့သည်။
ယနေ့ကျင်းပသည့် (၇၁)ကြိမ်မြောက် တောင်သူနည်းပညာဆွေးနွေးပွဲသို့ ဦးစီးဌာနများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်နှင့် ဌာနတာဝန်ရှိသူများ၊ သုတေသီနှင့် ပညာရှင်များ၊ နေပြည်တော်ရစ်မြို့နယ်မှ တောင်သူ ၄၅ ဦးတက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များမှ ပညာရှင်နှင့် တောင်သူ ၁၂၀ ဦးတို့က Zoom Point (၁၀၀) မှ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
မြဝတီ

မြို့	အနိမ့်ဆုံး	/	အမြင့်ဆုံးအပူချိန်
နေပြည်တော်	၂၅°C	/	၃၂°C
ရန်ကုန်	၂၆°C	/	၃၃°C
မန္တလေး	၂၇°C	/	၃၄°C

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ	အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့
--------------------------------	----------------------------------

● **ကျောပိုးမှအဆက်**
အိန္ဒိယသမင်မျိုးစိတ် Cervus eldi eldi အား အိန္ဒိယနိုင်ငံ မဏိပူရပြည်နယ်တွင်သာတွေ့ရပြီး ယခုအခါ အကောင်ရေ ၂၀၀ ခန့်သာ ကျန်ရှိတော့သဖြင့် နောင်ရေရှည်တွင် မျိုးသုဉ်းမည့်အန္တရာယ်များစွာဖြင့် ရင်ဆိုင်ရဖူးကြောင်း ပညာရှင်များကခန့်မှန်းကြသည်။
ယင်းသမင်များကို မဏိပူရဘာသာစကားဖြင့် Sangai ဟု ခေါ်ကာ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကိုးလင်ကတ္တားမြို့ရှိ အလီပိုးဘိရစ္ဆန် ဥယျာဉ်တွင် ရွှေသမင်များကို ခြံလှောင်သားဖောက် မွေးမြူမြူလုပ်ခဲ့ရာ အောင်မြင်ကြောင်းတွေ့ရှိရသည်။
ထို့အတူ ထိုင်း၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ လာအို၊ ဗီယက်နမ်နှင့် ဟိုင်နန်ကျွန်းတို့၌ တွေ့ရှိရသော သမင်များမှာ မျိုးစိတ် Cervus eldi siamensis ဖြစ်ပြီး မျိုးသုဉ်းခြင်းမှ ကာကွယ်ရန် နိုင်ငံတော်အဆင့် စီမံကိန်းများချမှတ်၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ လာအိုနှင့် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံတို့တွင် ကောင်ရေအလွန်နည်းပါးနေပြီး ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတွင်မူ မျိုးသုဉ်းလုနီးပါးဖြစ်နေကာ တရုတ်ပြည် ဟိုင်နန်ကျွန်းတွင်လည်း ခြံလှောင်၍

မွေးမြူထားသောရွှေသမင် ရာဂဏန်းမျှသာရှိကြောင်း သိရသည်။
မြန်မာ့ရွှေသမင်မျိုးများသည် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက် အမြင့်ပေ ၁၆၅ ပေမှ ၁၃၁၂ ပေအတွင်းရှိ အင်တိုင်းတော၊ ရွက်ပြတ်တောနှင့် တောခြောက်၊ ဖုန်းဆိုးတော၊ တောပြုတ်နှင့် စိုက်ပျိုးမြေများအနီးတွင်သာ အများအပြားရှင်သန်ကျက်စားလေ့ရှိသည်။ ပျမ်းမျှကိုယ်အလေးချိန် ၁၅၄ ပေါင်မှ ၂၈၆ ပေါင်အထိရှိပြီး တစ်ကောင်လျှင် လှည့်လည်ကျက်စားသွားလာမှု ဧရိယာ ၂၉၆၅ ဧကမှ ၄၂၀၀ အထိရှိနိုင်သည်။ အထီးများသည် နွေရာသီတွင် ရွှံ့ညွှန်လူးလေ့ရှိပြီး လှည့်လည်ကျက်စားသွားလာမှု ဧရိယာမှာ အမများထက် ပိုမိုကျယ်ဝန်းသည်။ အထူးသဖြင့် နွေရာသီတွင် အုပ်စုဖွဲ့နေလေ့ရှိသည်။ မြက်၊ ဖန်ခါး၊ ဆီးဖြူ၊ တည်သီး စသည့်အသီးများနှင့် တစ်ခါတစ်ရံ ပင်ပျော့ပင်များကို အဓိကထားစားသောက်တတ်သည်။ အမများတွင် ဦးချိုမရှိကြသော်လည်း အထီးများတွင်သာ ဦးချိုပါရှိကြသည်။

သမင်ငယ်လေးများတွင် အထီးသည် တစ်နှစ်သားအရွယ်ခန့်တွင် မိတ်လိုက်မျိုးပွားနိုင်ပြီး အမငယ်များမှာမူ ရက်ပေါင်း ၄၅၆ ရက်ကျော်မှသာ ကိုယ်ဝန်ရမျိုးပွားနိုင်ပြီး သားလွယ်ထားရသည့်ကာလသည် ရက်ပေါင်း ၂၂၀ မှ ၂၄၀ အထိဖြစ်သည်။ အထီးများသည် ဖေဖော်ဝါရီလလယ်မှ မေလအတွင်း မိတ်လိုက်ပြီးချိန်များတွင် ဦးချိုလဲလေ့ရှိသည်။ မြန်မာ၊ ထိုင်း၊ လာအိုနှင့် ကမ္ဘောဒီးယားတို့မှ သမင်များသည် အောက်တိုဘာလနှင့် နိုဝင်ဘာလတို့တွင် သားပေါက်၍ မဏိပူရသမင်မှာမူ အောက်တိုဘာလမှ ဒီဇင်ဘာလကုန်အတွင်း သားပေါက်ကြသည်။
သားပေါက်သည့်အခါ တစ်ကောင်တည်းသာ ပေါက်တတ်သည်။ သမင်ပေါက်ကလေးများသည် မွေးကင်းစဉ် အဖြူပြောက်ကလေးများ ပါတတ်သည်။ အသက်ကြီးလာသည်နှင့်အမျှ ယင်းအဖြူပြောက်ကလေးများ ပျောက်ကွယ်သွားကာ နီညိုရောင်၊ ရွှေဝါရောင်သို့ပြောင်းလဲလာကြသည်။ အသက်ခုနစ်လသားအရွယ်တွင် နို့ဖြတ်သည်။ ၁၈ လသားအရွယ်မှစ၍

မျိုးပွားနိုင်ပြီဖြစ်သည်။
မြန်မာနိုင်ငံတွင်တွေ့ရှိသော ရွှေသမင်အားလုံးသည် ဒေသရင်းမျိုးစိတ် ရွှေသမင်များသာဖြစ်ပြီး သိပ္ပံအမည် Cervus eldi thamin ဟု ခေါ်ဆိုကြသည်။ မြန်မာ့ရွှေသမင်များသည် ဒေသရင်းမျိုးစိတ် ရွှေသမင်များဖြစ်သည့်အပြင် ယခင်က မြန်မာနိုင်ငံ၏ မြို့နယ် ၂၃ မြို့နယ်တွင် တွေ့ရှိကြောင်း မှတ်တမ်းများအရ သိရသော်လည်း သစ်တောဦးစီးဌာနမှကွင်းဆင်းစာရင်းကောက်ယူမှုများပြုလုပ်ခဲ့ရာ ယခုအခါတွင် မြန်မာ့ရွှေသမင်များကို မင်းဘူး(စကျ)မြို့နယ် ရွှေစက်တော်တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမဲ့တော၊ ကောလင်းမြို့နယ် ချပ်သင်းတောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမဲ့တော၊ ယင်းမာပင်မြို့နယ် အလောင်းတော်ကသပအမျိုးသားဥယျာဉ်၊ ညောင်ဦးမြို့နယ် လောကနန္ဒာဘေးမဲ့တော၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်ပုပွားတောင်ဘေးမဲ့တော၊ ဟုမ္မလင်းမြို့နယ် ထမံသီဘေးမဲ့တောနှင့် နေပြည်တော်ဆာဖာရီဥယျာဉ်တို့တွင် ထိန်းသိမ်းထားကြကြောင်း သိရသည်။
ဇေယျာနိုင်ငံ(ရွှေကန်မြေ)

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်စိမ်းလန်းစိုပြည်စေရေး ၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပ



ထားဝယ် ဇွန် ၁၄

ပြည်သူများအနေဖြင့် သစ်တောသစ်ပင်များ၏ တန်ဖိုးကို အလေးထားသိရှိနားလည်နိုင်စေရန် နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်စိမ်းလန်းစိုပြည်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ဇွန်လ ၁၄ ရက်တွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့နယ်ရှိ ထားဝယ်တက္ကသိုလ်၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင် သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီးဦးခင်မောင်မြင့်၊ လူမှုရေးရာဝန်ကြီးဦးသက်နိုင်၊ ထားဝယ်တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာသန်းသန်းဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဘာသာရပ်အသီးသီးမှ ပါမောက္ခဌာနမှူးများနှင့်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား စိုက်ပျိုးမည့်သစ်ပင်ပျိုးပင်များပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများက ပျိုးပင်များကို စတင်စိုက်ပျိုးပေးပြီး

ထားဝယ်တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ်၊ ဘာသာရပ်အသီးသီးမှ ပါမောက္ခဌာနမှူးများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက ထားဝယ်တက္ကသိုလ်ဝင်းအတွင်းရှိ လျှောက်လမ်းနံဘေး၌ ပျိုးပင်အမျိုးအစားသုံးမျိုး စုစုပေါင်းပျိုးပင် ၉၄ ပင်ကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုးကြသည်။ ထိုသို့စိုက်ပျိုးရာတွင် ကံ့ကော်၊ ခရေနှင့် စက္ကူပန်းပင်များကို စိုက်ပျိုးကြခြင်းဖြစ်သည်။

ထားဝယ်ခရိုင်အတွင်းရှိ သစ်တောဦးစီးဌာန ပျိုးဥယျာဉ်များ၌ မိုးရာသီ လူထုဖြန့်ပျိုးပင်များကို ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ တက္ကသိုလ်၊ သင်တန်းကျောင်းများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများထံ အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် ပျိုးပင်များ ရယူစိုက်ပျိုးလိုပါက ထားဝယ်မြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနသို့ ဆက်သွယ်ပြီး ပျိုးပင်များလာရောက်ထုတ်ယူနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လတ်

အမရပူရမြို့နယ် ရွှေပေါက်ပင်ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

အမရပူရ ဇွန် ၁၄

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမရပူရမြို့နယ် ရွှေပေါက်ပင်ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ပုံစံငွေ၊ ကျေးရွာပြည်သူထည့်ဝင်ငွေတို့ဖြင့် ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ဇွန်လ ၁၄ ရက်တွင် တာဝန်ရှိသူများကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန

(ရုံးချုပ်) ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမောင်ဝင်း၊ အမရပူရခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြင့်နှင့် မြို့နယ်စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ပုံစံငွေ၊ ကျေးရွာပြည်သူထည့်ဝင်ငွေတို့ဖြင့် ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး နောက်ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများနှင့် တွေ့ဆုံကာ လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရွှေပေါက်ပင်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း အရှည် ပေ ၇၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ ထု ၆ လက်မ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ပုံစံငွေ ငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၊ ကျေးရွာပြည်သူထည့်ဝင်ငွေ ငွေကျပ်သိန်း ၃၀ စုစုပေါင်းငွေကျပ်သိန်း ၁၈၀ ဖြင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ဦး

အလုံမြို့နယ်၌ ငလျင်ဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ



ရန်ကုန် ဇွန် ၁၄

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အလုံမြို့နယ် စောရန်ပိုင်အနောက်ရပ်ကွက်ရှိ မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၌ ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲအခမ်းအနားကို ဇွန်လ ၁၃ ရက်က ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲကိုကိုက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီးနောက် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးတင်မောင်ထွန်းက ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ငလျင်လှုပ်ခတ်ခဲ့မှုအခြေအနေကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။

ဆက်လက်၍ မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ (မိခင်/ကလေး၊ ကျောင်းကျန်းမာ၊ အာဟာရ) ဒေါ်မိုးသီတာဦးက ငလျင်လှုပ်ခတ်ပြီးနောက် ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆွေးနွေးပြောကြားကာ မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက သဘာဝဘေးကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ကူညီခြင်း စသည့်အကြောင်းအရာများကို အသိပညာပေးဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

အဆိုပါဟောပြောပွဲသို့ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းဝင်များ၊ မြို့နယ်ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။

ယောဇရာ(ပြန်/ဆက်)

မိတ္ထီလာမြို့နယ်၌ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်မှု ဆောင်ရွက်



မိတ္ထီလာ ဇွန် ၁၄

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာမြို့နယ် ဝန်ဇင်းရပ်ကွက်အနီး မိတ္ထီလာမြောက်ကန်၌ ခရိုင်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့မှဦးစီး၍ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး ဇာတ်တိုက်

လေ့ကျင့်မှုအခမ်းအနားကို ဇွန်လ ၁၄ ရက်တွင် ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ မိတ္ထီလာခရိုင်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မြင့်ဦးက အမှာစကားပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ခရိုင်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး ဦးကျော်ဆန်းက ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်မှု ဆောင်ရွက်ရသည့်အကြောင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ခရိုင်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များက ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများ ခင်းကျင်းပြသထားမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။

ယင်းနောက် မိတ္ထီလာမြောက်ကန်အတွင်းပြုလုပ်သည့် ရေကြီးမှုတွင် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်မှုများကို ခရိုင်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ပရဟိတလူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ ကြည့်ရှုကြကြောင်း သိရသည်။ (၆၀၂)



ရောဂါမျိုးစေ့ကုမ္ပဏီမှ အန်ကေ ၆၂၅ ပြောင်းမျိုး အပင်ပေါက်လုပ်ဆောင်မှုများနှင့်ပတ်သက်၍ အသိပေးကြေညာခြင်း



ရောဂါမျိုးစေ့ကုမ္ပဏီမှ စပ်မျိုးပြောင်း NK 625 သည် နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း အပင်ပေါက်ရာခိုင်နှုန်းပျမ်းမျှ ၉၅% သို့မဟုတ် ၉၅% ထက်မြင့်မားမှုရှိပြီး တောင်သူများယုံကြည်စိတ်ချစွာစိုက်ပျိုးနေသော ပြောင်းမျိုးဖြစ်ပါသည်။ အထွက်ကောင်းခြင်း၊ အပင်ယိုင်လဲမှုခံနိုင်ရည်မြင့်ခြင်းကြောင့်လည်း တောင်သူများမှ နှစ်စဉ်စိုက်ပျိုးနေသောမျိုးဖြစ်ပြီး ရောဂါမျိုးစေ့ကုမ္ပဏီသည် တောင်သူများလက်ဝယ်သို့ ရာသီအချိန်မီဖြန့်ဖြူးနိုင်ရန် အမြဲတမ်းကြိုးပမ်းနေပါသည်။ သို့ရာတွင် လွန်ခဲ့သောနှစ် ပြောင်းမျိုးစေ့များတင်သွင်းရာ၌ အချို့သောကြွက်ကြောများကြောင့် အနည်းငယ်သော NK 625 5kg(Thailand) မျိုးစေ့များတွင် အပင်ပေါက်သက်ရောက်မှုများရှိခဲ့ပြီး သက်မှတ်ထားသောအပင်ပေါက်ရာခိုင်နှုန်းစံချိန်အောက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရှိခဲ့ရသဖြင့် အောက်ပါဆောင်ရွက်မှုများကိုပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။

- မျိုးစေ့အထုပ်ပေါင်း ၂၅၀ ကျော်မှ မျိုးစေ့များကို ဓာတ်ခွဲခန်းနှင့် ကွင်းစမ်းသပ်မှုများပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။
- အများစုမှာ နိုင်ငံတော်မှသတ်မှတ်ထားသော အပင်ပေါက်ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည့် ၈၅% အထက်ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။
- အပင်ပေါက်ရာခိုင်နှုန်းစံချိန်မပြည့်မီသော အောက်ပါမျိုးစေ့အထုပ်(သို့) Lots ၉ ခုအား ချက်ချင်းပြန်လည်သိမ်းယူခဲ့ပြီး အပင်ပေါက်ကောင်းသောမျိုးအိတ်များဖြင့် လဲလှယ်ပေးခဲ့ပါသည်။

NK 625 - 18864541, 18864542, 18864545, 18864547, 18890440, 18855778, 18855781, 18855782, 18916923

- တောင်သူများဆုံးရှုံးမှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရန်အတွက် ကိုယ်စားလှယ်များမှတစ်ဆင့် ငွေအပြည့်ပြန်အမ်းခြင်းနှင့် မျိုးစေ့အိတ်များ အစားထိုးလဲလှယ်ခြင်းများကိုပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။
- လွန်ခဲ့သော(၂)လအတွင်း ကျွန်တော်တို့၏ ကွင်းဆင်းအဖွဲ့များသည် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ တောင်သူ ၃၀၀၀ ကျော်၊ မျိုးစေ့ဖြန့်ဖြူးသူ(၃၀)ကျော်နှင့် ကိုယ်တိုင်တွေ့ဆုံကာဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသောကိစ္စအတွက် စိတ်ကျေနပ်မှုရရှိစေရန်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။
- ကျွန်တော်များအနေဖြင့် ယခုကိစ္စရပ်နှင့်ပတ်သက်ပြီး ဖြန့်ဖြူးထားသောမျိုးစေ့များအတွက် အပြည့်အဝဖြေရှင်းနေပါကြောင်းကိုလည်း အသိပေးပါသည်။

မိမိတွင်ရှိသော NK 625 5kg မျိုးစေ့အထုပ်များကို ပြန်လည်ပေးအပ်လိုပါက ဝယ်ယူခဲ့သောဆိုင်မှတစ်ဆင့်(သို့မဟုတ်)ကုမ္ပဏီထံသို့ တိုက်ရိုက်ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။ ၅ ကီလိုတစ်အိတ်လျှင် = ၁၆၅,၀၀၀ ကျပ် အပြည့်အဝပြန်လည်ပေးအပ်သွားပါမည်။ မိမိစိုက်ပျိုးထားရှိသည့်မျိုးစေ့များ၏ အပင်ပေါက်နှုန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အကြံဉာဏ်ရယူဆွေးနွေးလိုပါကလည်း ကိုယ်စားလှယ်ဆိုင်မှတစ်ဆင့်ဖြစ်စေ၊ ကုမ္ပဏီထံသို့ဖြစ်စေ ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

တောင်သူများအနေဖြင့် မိမိတို့ဝယ်ယူခဲ့သော ပြောင်းမျိုးစေ့ဈေးနှုန်းနှင့် ကုမ္ပဏီမှပြန်လည်ဝယ်ယူသော ၁၆၅,၀၀၀ ကျပ်ကြား ကွာဟမှုတစ်စုံတစ်ရာရှိပါက မိမိဝယ်ယူခဲ့သောဆိုင်များတွင် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးကြပါရန် ပန်ကြားအပ်ပါသည်။

- ဆက်သွယ်ရန်
- နီးစပ်ရာကိုယ်စားလှယ်ဆိုင်
 - ရှမ်း(တောင်)၀၉-၇၅၀ ၂၁၁၆၈၇
 - ရှမ်း(မြောက်)၀၉-၇၅၀ ၂၁၁၆၈၈
 - info@ayeyarwaddyseeds.com

ယခုကိစ္စရပ်ဖြစ်စဉ်တစ်လျှောက်လုံးတွင် နားလည်မှု၊ ယုံကြည်မှုဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသော ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် တောင်သူများအားလုံးကို အထူးကျေးဇူးတင်ရှိပါသည်။ မြန်မာ့ဩဘာလုပ်ငန်းစု၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းဖြစ်သော ရောဂါမျိုးစေ့ကုမ္ပဏီအနေဖြင့် ပွင့်လင်းမြင်သာမှုနှင့်အတူ ကောင်းမွန်သောအရည်အသွေးများဖြင့် မြန်မာ့စိုက်ပျိုးရေးအသိုက်အဝန်း ရေရှည်အောင်မြင်မှုအတွက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ယုံကြည်ရသောမျိုးစေ့ ထက်မြက်သောစွမ်းဆောင်ရည်

(၁၆)ကြိမ်မြောက် 5 Digits
အောင်ဘလေးအွန်လိုင်းထိ လက်မှတ်များကို
၅နိလ(၁)ရက်နေ့မှ (၁၅) ရက်နေ့အထိ
စိတ်ကြိုက်ရွေးချယ် ကံစမ်းနိုင်ပါပြီ!

Scan Me
Call Center 777 (or) 09 677 000 777

*117# ကို ခေါ်ဆိုပြီး Mytel ဖုန်းဘေလ်ဖြင့် 5 Digits အောင်ဘလေးအွန်လိုင်းထိ ကံစမ်းလိုရပါပြီ။

<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ခေတ်ရဲထွန်း(ဘ)ဦးအောင်မြင် ၁၂/မရက(နိုင်) ၁၅၅၈၀၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၅၀၂၅၅၁၆၁</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>လင်းထိန်(ဘ)ဦးခင်စိုင်း ၁၂/တမန(နိုင်) ၁၁၄၅၇၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၆၈၃၅၄၄၄၆၂</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>နိုင်နိုင်(ဘ)ဦးစန်းအေး ၁၄/၀၁မ(နိုင်) ၃၀၇၆၅၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၉၂၀၅၀၈၅၆</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>မြတ်ထွဋ်(ဘ)ဦးဝင်းမောင် ၁၂/သယက(နိုင်) ၀၄၂၆၅၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၀၂၁၃၈</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>လင်းနိုင်(ဘ)ဦးလှမြင့် ၁၃/ကလန(နိုင်) ၀၀၀၈၆၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၆၉၅၇၈၁၁၁</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>တိုက်မင်းစိုး(ဘ)ဦးလှထွန်း ၁၂/မဂဒ(နိုင်) ၁၄၄၀၆၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၂၁၅၀၅၆၇</p>
<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>သဲစုစု(ဘ)ဦးမောင်မောင်နိုင် ၁၀/သထန(နိုင်) ၂၂၀၉၈၁ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၈၁၇၅၅၅၂</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>လင်းလင်းထွန်း(ဘ)ဦးထွန်းထွန်းဝင်း ၁၀/မလမ(နိုင်) ၂၇၈၅၇၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၉၁၁၅၇၁၀</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ခိုင်မြင့်မေ(ဘ)ဦးဝင်းမြင့် ၁၂/တမန(နိုင်) ၀၇၄၅၈၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၉၈၁၇၁၀၅၅</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ပိုင်မြိုးအောင်(ဘ)ဦးမြင့်မိတ် ၁၃/လရန(နိုင်) ၂၃၄၉၁၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၆၆၇၀၀၉၀၀</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>တင့်တင့်လွင်(ဘ)ဦးစော်နိုင်ဦး ၁၄/ပသန(နိုင်) ၂၂၂၅၀၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၆၆၂၉၃၈၉၁၇</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ရွှေအောင်လှိုင်(ဘ)ဦးလှိုင်မင်း ၁၂/ပဟန(နိုင်) ၁၀၅၇၇၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၂၇၂၇၁၀၆၆</p>
<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>သီတာစံ(ဘ)ဦးအောင်ဆန်း ၁၀/ရမန(နိုင်) ၂၃၈၄၃၁ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၅၉၆၇၂၅၀</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>မရင်ထွေး(ဘ)ဦးမောင်တို့ ၁၀/လမန(နိုင်) ၀၂၀၃၈၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၉၁၁၅၇၁၀</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>မာလာမြင့်(ဘ)ဦးမြင့်ရွှေ ၇/မခန(နိုင်) ၀၀၀၈၅၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၂၇၂၇၁၀၆၆</p>			

မိုနာကိုအသင်းက ကလပ်အသင်းလက်မှတ်ဖြင့်နေသည့် ပေါက်ဘာကို နှစ်နှစ်စာချုပ်ဖြင့်ခေါ်ယူရန် သဘောတူညီမှုရရှိထား

ပါရီ ဇွန် ၁၄

မိုနာကိုအသင်းက ကလပ်အသင်းလက်မှတ်ဖြင့်နေသည့် ကွင်းလယ်ကစားသမား ပေါက်ဘာကို နှစ်နှစ်စာချုပ်ဖြင့်ခေါ်ယူနိုင်ရန် သဘောတူညီမှုရရှိထားကြောင်း သိရသည်။

ပေါက်ဘာသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်က မန်ယူအသင်းမှ ဂျူဗင်တပ်စ်အသင်းသို့ အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့သူဖြစ်ပြီး အသင်းတွင် ပထမဘောလုံးရာသီက ဒဏ်ရာကြောင့် ပွဲစဉ်အနည်းငယ်သာ ပါဝင်ကစားနိုင်သကဲ့သို့ ၂၀၂၄ ခုနှစ်ကလည်း ဒုတိယဘောလုံးရာသီတွင် တားမြစ်ဆေးသုံးစွဲသည့် ပြစ်ဒဏ်ကြောင့် လေးနှစ်ပွဲပယ်ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခံခဲ့ရပြီးနောက် ဘောလုံးလောကနှင့် ကာလအတန်ကြာဝေးကွာနေခဲ့သူဖြစ်သည်။

ပေါက်ဘာအနေဖြင့် ကာလရှည်ပွဲပယ်ပြစ်ဒဏ်

အတွက် အယူခံဝင်ခဲ့ရာ အောင်မြင်ခဲ့သည့်အတွက် လေးနှစ်ပွဲပယ်ပြစ်ဒဏ်အစား ၁၈ လ ပွဲပယ်ပြစ်ဒဏ်အဖြစ်ပြောင်းလဲပြီးနောက် ပြီးခဲ့သည့်မတ်လကုန်က ပြစ်ဒဏ်မှ လွတ်မြောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ပေါက်ဘာသည် ပွဲပယ်ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခံရချိန်တွင် ဂျူဗင်တပ်စ်အသင်းနှင့် လမ်းခွဲခဲ့ပြီးနောက် ကလပ်အသင်းလက်မှတ်ဖြင့်နေကာ အစောပိုင်းက အင်တာမိုင်ယာမီအသင်း၊ မာဆေးလ်အသင်းတို့နှင့် သတင်းများထွက်ပေါ်ခဲ့သော်လည်း အပြောင်းအရွှေ့မဖြစ်မြောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ပေါက်ဘာသည် ကာလအတန်ကြာအနားယူနေခဲ့ရာမှ လာမည့်ဘောလုံးရာသီတွင် မိုနာကိုအသင်းနှင့် အတူ ဘောလုံးလောကသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref;Fabrizio Romano



စပါးအသင်းက နည်းပြသောမက်ဖရန်ကို နည်းပြသစ်အဖြစ်ခန့်အပ်ပြီးနောက် တိုက်စစ်ကစားသမားအမ်ဘူမိုကိုပါ ခေါ်ယူရန် ဆွေးနွေးမှုများလုပ်ဆောင်နေ

လန်ဒန် ဇွန် ၁၄

စပါးအသင်းက ဘရန်ဖိုဒီအသင်းနည်းပြသောမက်ဖရန်ကို နည်းပြသစ်အဖြစ်ခန့်အပ်ပြီးနောက် ဘရန်ဖိုဒီအသင်းမှ တိုက်စစ်ကစားသမား အမ်ဘူမိုကိုပါ ခေါ်ယူရန် ဆွေးနွေးမှုများလုပ်ဆောင်နေကြောင်း သိရသည်။

စပါးအသင်းသည် ယခုဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် နည်းပြပိုစတီကိုဂလူကို ရာထူးမှထုတ်ပယ်ခဲ့ပြီးနောက် နည်းပြသစ်အဖြစ် သောမက်ဖရန်ကို

ခန့်အပ်နိုင်ခဲ့ပြီးနောက် အသင်းတိုက်စစ်ပိုင်းအတွက် အမ်ဘူမိုကိုပါခေါ်ယူရန် ဆွေးနွေးမှုများလုပ်ဆောင်နေခြင်းဖြစ်သည်။

အမ်ဘူမိုသည် ယခုဘောလုံးရာသီတွင် ဘရန်ဖိုဒီအသင်းနှင့်အတူ အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြနိုင်ခဲ့ပြီး နောက်ထပ်တန်းအသင်းများ၏ စိတ်ဝင်စားခြင်းခံခဲ့ရသည်။ စပါးအသင်းမတိုင်မီကလည်း မန်ယူအသင်းနှင့် အပြောင်းအရွှေ့သတင်းများ ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး စပါးအသင်းက နည်းပြသောမက်ဖရန်စိတ်ကြိုက်ကစား

သမားဖြစ်သည့် အမ်ဘူမိုကိုခေါ်ယူရန် ဆွေးနွေးမှုများ လုပ်ဆောင်နေခြင်းဖြစ်သည်။

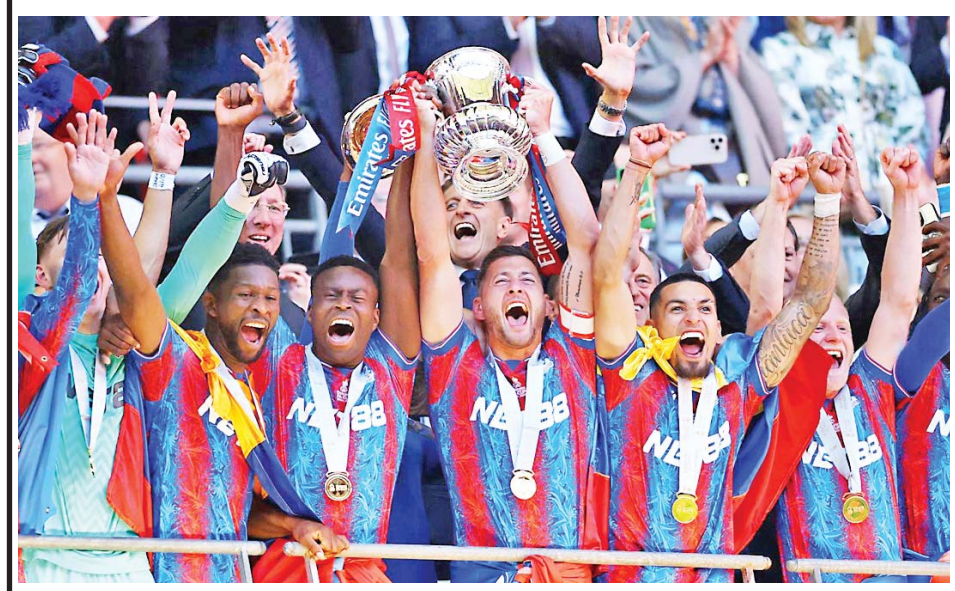
အစောပိုင်းက အမ်ဘူမိုကိုယ်တိုင်က လက်ရှိအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် မန်ယူအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားလိုသော်လည်း လက်ရှိတွင် စပါးအသင်းနည်းပြအဖြစ် သောမက်ဖရန်ဖြစ်လာပြီးနောက် နည်းပြနှင့် စပါးအသင်းတွင် ပြန်လည်လက်တွဲဖွယ်ရှိနေခြင်းဖြစ်သည်။

ဘရန်ဖိုဒီအသင်းကလည်း အမ်ဘူမိုကိုယ်တိုင်က

လက်ရှိအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် အသင်းမှထွက်ခွာလိုသောကြောင့် မဖြစ်မနေရောင်းချရမည်ဖြစ်သည့်အတွက် ပြောင်းရွှေ့ကြေးကို အနည်းဆုံး စတာလင်ပေါင် သန်း ၆၀ အလိုရှိနေသည့်အတွက် စပါးအသင်းတာဝန်ရှိသူများက ဘရန်ဖိုဒီအသင်းမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး ပြောင်းရွှေ့ကြေးအတွက် ညှိနှိုင်းမှုများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref;Fabrizio Romano

ဒရာဂိုဟီဒါအသင်း ယူရိုပါကွန်ဖရန့်လိဂ်ပြိုင်ပွဲမှ ထုတ်ပယ်ခံရပြီးနောက် ခရစ္စတယ်ပဲလေ့စ် အသင်းလည်း ယူရိုပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲမှ ထုတ်ပယ်ခံရဖွယ်ရှိ



နီယွန် ဇွန် ၁၄

အိုင်ယာလန်ကလပ် ဒရာဂိုဟီဒါအသင်းအနေဖြင့် ဥရောပဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်၏ ကလပ်အသင်းပိုင်ရှင် တူစည်းမျဉ်းအရ ယူရိုပါကွန်ဖရန့်လိဂ်ပြိုင်ပွဲမှ ထုတ်ပယ်ခံရပြီးနောက် ခရစ္စတယ်ပဲလေ့စ်အသင်းလည်း ယူရိုပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲမှ ထုတ်ပယ်ခံရဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဒရာဂိုဟီဒါအသင်းသည် လာမည့်ဘောလုံးရာသီတွင် ယူရိုပါကွန်ဖရန့်လိဂ်ပြိုင်ပွဲဝင်ခွင့်ရရှိထားသော်

လည်း ဥရောပဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်၏ ကလပ်အသင်းပိုင်ရှင်တူစည်းမျဉ်းနှင့်ငြိစွန်းနေသည့်အတွက် ပြိုင်ပွဲမှ ထုတ်ပယ်ခံခဲ့ရခြင်းဖြစ်ပြီး ဒရာဂိုဟီဒါအသင်းကို Trivel Group က ပိုင်ဆိုင်ထားသကဲ့သို့ Trivel Group သည် စကီဘော့အသင်းကိုလည်း ပိုင်ဆိုင်ထားသည့်အတွက် ကလပ်အသင်းပိုင်ရှင်တူအသင်းများဖြစ်ကာ စကီဘော့အသင်းသည်လည်း ယူရိုပါကွန်ဖရန့်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ဝင်ခွင့်ရရှိထားသောကြောင့် ကလပ်အသင်းပိုင်ရှင်တူစည်းမျဉ်းအရ အမှတ်ပေးဇယားရပ်တည်

မှုအဆင့်နိမ့်ကျသည့် ဒရာဂိုဟီဒါအသင်းအနေဖြင့် ပြိုင်ပွဲမှ ထုတ်ပယ်ခံခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။

ခရစ္စတယ်ပဲလေ့စ်အသင်းသည် ယခုဘောလုံးရာသီတွင် အက်ဖ်အေဖလားဆုတံဆိပ်ခံခဲ့သည့်အတွက် လာမည့်ဘောလုံးရာသီတွင် ယူရိုပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲဝင်ခွင့်ရရှိထားသော်လည်း လက်ရှိတွင် ကလပ်အသင်းပိုင်ရှင်တူစည်းမျဉ်းနှင့် ငြိစွန်းနေသည့်အတွက် ပြိုင်ပွဲမှ ထုတ်ပယ်ခံခဲ့ရမည့်အရေးနှင့် ရင်ဆိုင်နေရခြင်းဖြစ်သည်။

ခရစ္စတယ်ပဲလေ့စ်အသင်းပိုင်ရှင် ဂျွန်တက်တာသည် လိုင်ယွန်အသင်းကိုလည်း ပိုင်ဆိုင်ထားသူဖြစ်ပြီး လိုင်ယွန်အသင်းသည်လည်း လာမည့်ဘောလုံးရာသီတွင် ယူရိုပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲဝင်ခွင့်ရရှိထားသည့်အတွက် ကလပ်အသင်းပိုင်ရှင်တူအသင်းများဖြစ်သောကြောင့် အမှတ်ပေးဇယားရပ်တည်မှုတွင် ခရစ္စတယ်ပဲလေ့စ်အသင်းက အဆင့်နိမ့်ကျနေသည့်အတွက် ယူရိုပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲမှ ထုတ်ပယ်ခံရဖွယ်ရှိနေခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ယူရိုပါကွန်ဖရန့်လိဂ်ပြိုင်ပွဲမျှော်လင့်ချက်တွင်လည်း ဘရန်ဖိုဒီအသင်းနှင့်ပိုင်ရှင်တူအသင်းများဖြစ်နေသည့်အတွက် ခရစ္စတယ်ပဲလေ့စ်အသင်းအနေဖြင့် ယူရိုပါကွန်ဖရန့်လိဂ်ပြိုင်ပွဲကိုပါ လွဲချော်ရမည့်အရေးနှင့်ရင်ဆိုင်နေရကြောင်း သိရသည်။

Ref;SPORTbible

ဂရိုက်ယက်စ်အတွက် အာဆင်နယ်အသင်း၏ ကမ်းလှမ်းမှုကို စပို့တင်းလစွာဘွန်းအသင်းပယ်ချ

လန်ဒန် ဇွန် ၁၄

အာဆင်နယ်အသင်းက စပို့တင်းလစွာဘွန်းအသင်းမှ တိုက်စစ်ကစားသမား ဂရိုက်ယက်စ်ကို ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရို ၅၅ သန်းအပြင် အပိုဆုကြေး ယူရို ၁၀ သန်းဖြင့် ကမ်းလှမ်းခဲ့သော်လည်း စပို့တင်းလစွာဘွန်းအသင်းက ပယ်ချခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဂရိုက်ယက်စ်သည် လက်ရှိကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် အသင်းမှထွက်ခွာရန် ဆုံးဖြတ်ထားပြီး အစောပိုင်းက ဂရိုက်ယက်စ်နှင့် စပို့တင်းလစွာဘွန်းအသင်းတို့ချုပ်ဆိုထားသည့် စာချုပ်ဖျက်သိမ်းကြေးမှာ ယူရို သန်း ၆၀ ဖြင့် ထွက်ခွာခွင့်ရှိနေသည့်အတွက် လက်ရှိအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် အာဆင်နယ်အသင်းအပါအဝင် ထိပ်တန်းအသင်းကြီးအများစုက စောင့်ကြည့်လျက်ရှိပြီး အာဆင်နယ်အသင်းက တရားဝင်ကမ်းလှမ်းမှုများလုပ်ဆောင်ခဲ့သော်လည်း စပို့တင်းလစွာဘွန်းအသင်းက ပယ်ချခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

စပို့တင်းလစွာဘွန်းအသင်းက စာချုပ်ဖျက်သိမ်းကြေးကို အနည်းဆုံးယူရို သန်း ၈၀ ခန့် အလိုရှိနေသည့်အတွက် အသင်း၏လုပ်ရပ်အပေါ် ဂရိုက်ယက်စ်ကိုယ်တိုင်က ကျေနပ်မှုမရှိသည့်အတွက် အသင်းနှင့် မပူးပေါင်းဘဲ ဆန့်ကျင်ရန်ပြင်ဆင်နေကြောင်း သိရသည်။

Ref;Football london

ကျေးလက်နေထိုင်ရေးစီမံကိန်း စက်ချုပ်နည်းပညာသင်တန်း အခမဲ့ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေး

နေပြည်တော် ၆ နေ့

သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ အသေးစားစက်မှု လက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနသည် ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေ ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ဆင်သေ ကျေးရွာအုပ်စု ကွက်သစ်ကျေးရွာ၌ ကျေး လက်နေထိုင်ရေးစီမံကိန်း စက်ချုပ်နည်းပညာသင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ကျင်းပရာ အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ဦးသိန်းတိုး၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(နည်းပညာ) နှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးများနှင့်တာဝန်ရှိသူ များ၊ ရပ်မိရပ်ဖများနှင့် သင်တန်းသူများ

တက်ရောက်ကြသည်။ သင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားတွင် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ဦးသိန်းတိုးက မြန်မာ နိုင်ငံတွင် ချည်ထည်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရန် နိုင်ငံတော်ကအားပေးဆောင် ရွက်နေသလို နေပြည်တော်ကောင်စီနယ် မြေ၏ OROP လုပ်ငန်းထဲတွင်လည်း ထည့် သွင်းထားသည့်အတွက် အရည်အသွေး ကောင်းတွေထုတ်လုပ်သည့် အထည်ချုပ် လုပ်ငန်းများလည်းရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းဆင်းများထဲမှ ထူးချွန်ပြီး အမှန် တကယ်လုပ်ငန်းပြန်လည်လုပ်ကိုင်မည့်သူ ငါးဦးကိုရွေးချယ်ပြီး အပ်ချုပ်ဆိုင်ဖွင့်လှစ်

နိုင်သည်အထိ အပ်ချုပ်စက်၊ ဘီတင်စက်၊ ဓားစက်၊ ထုပ်သီးရိုက်စက်တို့ကို ထောက်ပံ့ ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြား သည်။ အဆိုပါစက်ချုပ်နည်းပညာသင်တန်းကို ၆ နေ့ ၁၄ ရက်မှ ၆ နေ့ ၁၇ ရက် အထိ တစ်လကြာ ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ဆင်သေကျေးရွာအုပ်စုအတွင်းရှိ ကျေးရွာ သုံးရွာမှ သင်တန်းသား ၁၂ ဦးကို ကျွမ်း ကျင်နည်းပြများက စာတွေ့လက်တွေ့ အခမဲ့သင်ကြားပို့ချပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ နေပြည်တော်အသေးစားစက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းဦးစီးဌာနအနေဖြင့် အသေးစား ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများဖန်တီးပေးနိုင်ရေး



နေပြည်တော်၊ မြောက်ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပျဉ်းမနားမြို့နယ်၊ ဆင်သေကျေးရွာအုပ်စု၊ ကွက်သစ်ကျေးရွာ၌ ကျင်းပသည့် ကျေးလက်နေထိုင်ရေးစီမံကိန်း စက်ချုပ်နည်းပညာသင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ကျင်းပနေသည့် အခမ်းအနားပုံရိပ်။

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများအား လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ၆ နေ့

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထား သည့် CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏လက်ဝေခံ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေ သော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကိုပျက်ပြား

စေရန်နှင့်အစိုးရယန္တရားများပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း များ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်

ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများသိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ပြီးဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော် လည်း ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ၆ နေ့ ၁၄ ရက်နေ့တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု ချ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို

ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက် စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း များပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် "Kyaw Thu" TikTok အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ အမှတ်(၁၂)ရပ်ကွက်နေ ကျော်သူဌေးအား

မွန်းလွဲ ၁ နာရီ ၅ မိနစ်အချိန်တွင် ဒဂုံ မြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း) မြို့မရဲစခန်း၌ တရား ဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းမှု ဖွင့်လှစ်အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ																
၁၅-၆-၂၀၂၅																
ကျပ်/လီတာ																
Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	တားခ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်တော်	ဟားခါး
92 Ron	၂၅၅၀	၂၅၆၀	၂၅၇၀	၂၅၈၀	၂၅၉၀	၂၆၀၀	၂၆၁၀	၂၆၂၀	၂၆၃၀	၂၆၄၀	၂၆၅၀	၂၆၆၀	၂၆၇၀	၂၆၈၀	၂၆၉၀	၂၇၀၀
95 Ron	၂၆၁၅	၂၆၂၅	၂၆၃၅	၂၆၄၅	၂၆၅၅	၂၆၆၅	၂၆၇၅	၂၆၈၅	၂၆၉၅	၂၇၀၅	၂၇၁၅	၂၇၂၅	၂၇၃၅	၂၇၄၅	၂၇၅၅	၂၇၆၅
HSD (500 ppm)	၂၄၁၀	၂၄၂၀	၂၄၃၀	၂၄၄၀	၂၄၅၀	၂၄၆၀	၂၄၇၀	၂၄၈၀	၂၄၉၀	၂၅၀၀	၂၅၁၀	၂၅၂၀	၂၅၃၀	၂၅၄၀	၂၅၅၀	၂၅၆၀
HSD (50 ppm)	၂၅၅၀	၂၅၆၀	၂၅၇၀	၂၅၈၀	၂၅၉၀	၂၆၀၀	၂၆၁၀	၂၆၂၀	၂၆၃၀	၂၆၄၀	၂၆၅၀	၂၆၆၀	၂၆၇၀	၂၆၈၀	၂၆၉၀	၂၇၀၀
HSD (10 ppm)	၂၅၅၀	၂၅၆၀	၂၅၇၀	၂၅၈၀	၂၅၉၀	၂၆၀၀	၂၆၁၀	၂၆၂၀	၂၆၃၀	၂၆၄၀	၂၆၅၀	၂၆၆၀	၂၆၇၀	၂၆၈၀	၂၆၉၀	၂၇၀၀

ကျပ်/လီတာ		
Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၆၆၅	၂၆၇၅
95 Ron	၂၇၃၀	၂၇၄၀
HSD (500 ppm)	၂၅၅၅	၂၅၆၅
HSD (50 ppm)	၂၆၉၅	၂၇၀၅
HSD (10 ppm)	၂၆၉၅	၂၇၀၅

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါ သည်။

(၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲ ရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြား နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇-၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၆၂၅၄၄၇
 ၀၆၇-၄၁၁၂၅၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၅၃၆၃၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

သစ်တောမှန်လျှင် အသုံးဝင် အစဉ်ထာဝရ ထိန်းသိမ်းကြ

<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ဗန်းမော်မြို့နယ်၊ ဦးပေါ်လေး(ဘ) ဦးချော်ပေါင်း ၁/ဗမန(နိုင်)၀၅၁၅၅၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(ME 452738)မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်း ကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၂၆၃၃၆၄၈၀၀</p>	<p>တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း</p> <p>ညောင်လေးပင်မြို့နယ်၊ အထက(၁) ပြန်တန်ဆာမှထက်ပြဆရာမ ဒေါ်ချိုချိုသိန်း (ခ)ဒေါ်ချိုချိုသိန်း ၇/ညလပ(နိုင်)၀၅၀၈၅၅၅ ၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးငွေသိမ်း(ခ)ဦးငွေသိန်း (ခ)အဝမ်(ခ)လီတုတ်ဝမ်ဖြစ်ပါကြောင်း။</p> <p>ဦးငွေသိမ်း(ခ)ဦးငွေသိန်း(ခ)အဝမ် (ခ)လီတုတ်ဝမ်</p>	<p>အမည်ပြောင်း</p> <p>နေပြည်တော်၊ တပ်ကုန်းမြို့၊ ကံကြီး ကျေးရွာနေ အဘ ဦးနေလင်းကို ၁၂/ တကန(နိုင်)၁၄၂၄၀၀ ၏သမီးများဖြစ်ကြ သော မလင်းလှကိုအား မလင်းလှရတီဟု လည်းကောင်း၊ မလင်းပြည့်ရတီအား မရေး ကုသိုလ်ဟုလည်းကောင်း ပြောင်းလဲခေါ်ဆို ပါရန်။ မလင်းလှရတီ၊ မရေးကုသိုလ်</p>	<p>အမည်မှန်</p> <p>မွန်ပြည်နယ်၊ မော်လမြိုင်မြို့၊ ဖားအောက် ကျေးရွာ၊ မင်းပလိုင်ထော ၁၀/ကမရ(နိုင်) ၁၂၆၆၆၀ တို့၏အားအမည်မှန်မှာ မောင်ခွဲရင် ဖြစ်ပါကြောင်း။</p> <p>မောင်ခွဲရင်</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ဝေဟင်ထက်မြင့်(ဘ)ဦးအောင်နိုင်ထူး ၁၄/ ရကန(နိုင်)၁၇၈၆၅၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(MI 664346)မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေး ပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၄၂၁၅၅၀၅၂၀</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>နုနုထွေး(ဘ)ဦးခင်အောင် ၅/ရကန(နိုင်) ၀၀၁၅၅၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၅၁၅၅၅၀၅၂</p>
<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ရဲကျော်သူ(ဘ)ဦးမောင်မောင်အေး ၁၄/၀၈မ (နိုင်)၂၁၈၅၄၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၅၅၁</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>နေလင်းမောင်(ဘ)ဦးမင်းထိုက် ၁၀/ကမရ (နိုင်)၂၁၁၈၅၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၈၉၂၀၅၅၅၅၅</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>တင်ဝင်းမိုး(ဘ)ဦးယုန် ၁၀/ရမန(နိုင်) ၀၄၅၅၅၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၄၂၅၅၅၅၅၅</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ခင်မိုးမိုးကျော်(ဘ)ဦးကျော်သူ ၁၀/မလမ(နိုင်) ၁၇၄၈၅၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၄၂၅၅၅၅၅၅</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>သင်းသင်းဦး(ဘ)ဦးမြစင် ၁၀/သထန(နိုင်) ၁၂၅၅၅၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၂၅၅၅၅၅၅၅</p>	<p>ဖခင်အမည်မှန်</p> <p>မွန်ပြည်နယ်၊ မော်လမြိုင်မြို့၊ ဖားအောက် ကျေးရွာ၊ မောင်ခွဲရင်၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ မင်းပလိုင်ထော ၁၀/ကမရ(နိုင်)၁၂၆၆၆၀ ဖြစ်ပါ ကြောင်း။</p> <p>မင်းပလိုင်ထော</p>
<p>ပျောက်ဆုံး ကြောင်း</p> <p>မကလေးရာ(ဘ)ဦးဘသင် ၂/လကန (နိုင်)၀၇၀၈၅၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MB 140271)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၅၅၁</p>	<p>ပျောက်ဆုံး ကြောင်း</p> <p>နှင်းဝေဝေအောင်(ဘ)ဦးအောင်အောင် ၉/လဝန(နိုင်)၂၄၃၁၇၇ ကိုင်ဆောင် သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၅၅၁</p>	<p>ပျောက်ဆုံး ကြောင်း</p> <p>ဆွမ်းဆိုက်ရ(ဘ)ဦးဆွမ်းလှ ၁၄/ကမန(နိုင်)၁၄၈၅၅၅ ကိုင်ဆောင် သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MJ 823110)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၂၅၅၅၅၀၅၇၇</p>			

စာပေမြင့်မှ လူမျိုးတင့်မည်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့မှကြီးမှူး၍ ၂၀၂၅ ခုနှစ် တတိယအကြိမ်မြောက် မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် ၉ နှစ် ၁၄

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့မှ ကြီးမှူး၍ ၂၀၂၅ ခုနှစ် တတိယအကြိမ် မြောက်မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် လှိုင်ကား ရေဝေရေလဲဒေသအတွင်း၌ ကျင်းပ သည်။

အခမ်းအနားသို့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ဦးစိုးသိန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာန ချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ပြည့်စုံလင်း၊ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်တရား သူကြီးချုပ် ဒေါ်စန္ဒာသွယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ရန်ကုန် မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီမှ ကော်မတီဝင်များနှင့်ဌာနမှူးများတိုင်းဒေသ ကြီး/ခရိုင်/ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ

တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ထို့နောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ချုပ်ဦးစိုးသိန်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ ရန်ကုန်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်နှင့် ဌာနမှူးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ခရိုင်/ မြို့နယ် အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးကြသည်။

ယင်းနောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည်တိုင်းဒေသကြီးဌာန ဆိုင်ရာများမှ ဝန်ထမ်းများနှင့်တာဝန်ရှိသူ များက ကျွန်းပင် ၉၀၀၀၊ ပျဉ်းကတိုးပင် ၄၃၀၀၊ မဟော်ဂနီပင် ၅၀၀၀၊ သရက်ပင် ၂၅၀၀၊ ပိန္နဲပင် ၂၅၀၀၊ ခူးရင်းပင် ၂၀၀ စုစုပေါင်း အပင် ၁၉၀၀၀ တို့ကိုစိုက်ပျိုးနေမှုများအား

လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ ဆက်လက်၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်သည် စွန့်ပစ်အမှိုက်များကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု မရှိစေရေး အတွက် စက္ကူအပိုင်းအစ၊ စက္ကူအိတ် နှင့်ကတ်ထူများကဲ့သို့သော အမှိုက်ခြောက်၊ စားကြင်းစားကျန်များကဲ့သို့သော အမှိုက်စုံ၊ ဖန်၊ သံဘူးနှင့် သတ္တုဘူးများကဲ့သို့သော အန္တရာယ်ရှိသောအမှိုက်၊ ပလတ်စတစ်ဘူး/ ခွက်/အိတ်များကဲ့သို့သော ပလတ်စတစ် အမှိုက်များကို ခွဲခြားစွန့်ပစ်နိုင်ရေး အသိပညာပေးပြောကြားပြီး စနစ်တကျ စွန့်ပစ်နိုင်ရေး ပြသထားသည့်အမှိုက်ပုံး များကို တက်ရောက်လာသူများက လေ့လာ ကြည့်ရှုကြကြောင်း သိရသည်။

ဇွဲထက်ကို(ပြန်/ဆက်)

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန နှစ်(၃၀)ပြည့် နှစ်ပတ်လည်နေ့အထိမ်းအမှတ် သစ်ပင်များစိုက်ပျိုး

ပဲခူး ၉ နှစ် ၁၄

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ အင်အားဝန်ကြီးဌာန နှစ်(၃၀)ပြည့် နှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူးရုံးဝင်းအတွင်း၌ ဝန်ထမ်းများ စုပေါင်းကာ သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးကြ သည်။

သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးရာတွင် လူဝင်မှု ကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီး ဌာန ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ညွှန်ကြား

ရေးမှူး ဦးဆန်းအောင် ဦးဆောင်သည့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်ဝန်ထမ်း များက နှစ်ရှည်ပင်ဖြစ်သည့် ပိတောက်၊ အရိပ်ရလေကာပင်ဖြစ်သည့် မန်ဂျန်ရှားပင် တို့ကိုစိုက်ပျိုးပေးကြသည့်အပြင်တန်းစီကွင်း ပန်းအလှစိုက်သည့်နေရာတွင် ရွက်လှပင်၊ ဇီဝေပင်၊ ကံ့ကော်ပင်၊ ပုဏ္ဏရိတ်ပန်းထိုင်း အပူမျိုးပင်၊ နေလာအလှပန်းမြေလျှောက် ပန်းမျိုး စသည့်ပန်းအလှမျိုးစုံတို့အား စုပေါင်းစိုက်ပျိုးကြကြောင်း သိရသည်။

၄၀၀၊ တင်စိုး(ပဲခူး)

မိမိပိုင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သူထံသို့ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်းအသုံးပြုစေခြင်းများဆောင်ရွက် ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီအရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်များ၊ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ်များ၊ တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းတင်ရေယာဉ်နှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ



အေးရှားဝေါလ်ဆိပ်ကမ်း၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။



ရွှေမဲဆိပ်ကမ်း၌ဖမ်းဆီးရမိမှု။



ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းဟောင်း အင်းတော်မြို့ ဆယ်စိုင်ကုန်း ရွှေဆည်သူ စားသောက်ဆိုင် အနီး၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။

နေပြည်တော် ၉ နှစ် ၁၄ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှု ဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေ နှင့်အညီ ထိရောက်စွာတားဆီးအရေးယူ နိုင်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဇွန်လ ၁၁ ရက်တွင် ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေးအထူးအဖွဲ့၏စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြန်အောင်ခရိုင်၊ မြောင်းမြ ခရိုင်နှင့်ပုသိမ်ခရိုင်တို့အတွင်း၌ တရားမဝင် ကျွန်းသစ် (သုည ဒသမ ၄၇၈)တန်၊ အခြား သစ် (၁ ဒသမ ၄၉၀)တန်၊ မီးသွေး (၉ ဒသမ ၆)တန်၊ သစ်ပုတ်မျော (၄၅)လုံးနှင့် လက်တွန်းထွန်စက်(၁)စီး စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၄၆၃၇၇၈)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဇွန်လ ၁၂ ရက်တွင် မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေးအထူးအဖွဲ့၏စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဟန်မြင့်မိုရ် - ရွှင်လမ်း၊ ဆင်ခေါင်းတောင်အနီး၌ မူဆယ်မြို့မှ မန္တလေးမြို့သို့ မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်(၃)စီးပေါ်မှတရားဝင်စာရွက်

စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း (၅)မျိုး၊ လူသုံး ကုန်ပစ္စည်း(၃)မျိုး၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း (၂)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၈၅၄၄၂၀) နှင့်အဆိုပါပစ္စည်းများတင်ဆောင်လာသည့် စက်မှုဇုန်ထုတ် Hintar Truck (၁)စီး၊ Nissan Diesel Truck (၁)စီး၊ Nissan Diesel Tractor Head (၁)စီးနှင့် နောက်တွဲယာဉ် (၁)တွဲ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၆၃၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၇၅၂၄၄၂၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံ ခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ **ဇွန်လ ၁၂ ရက်**တွင် အေးရှားဝေါလ်ဆိပ်ကမ်း၌ ကုန်သေတ္တာ (၁)လုံးအတွင်းမှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြ နိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း(၁)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၅၃၂၃၅၀၀)ကို လည်းကောင်း၊ ပဲခူးမြို့ရှောင်လမ်း၊ Brother ဆီဆိုင်အနီး၌ မော်လမြိုင်မြို့မှ ရန်ကုန် မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသော မော်တော်ယာဉ် (၁)စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း(၄)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး

ငွေကျပ် ၂၁၀၆၈၅၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Mitsubishi Fuso Tractor Head (၁)စီးနှင့် နောက်တွဲယာဉ် (၁)တွဲ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၇၅၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ ညောင်ခါးရည် X-Ray စစ်ဆေးရေးဂိတ်အနီး၌ ဘားအံမြို့မှ မန္တလေးမြို့သို့မောင်းနှင်လာသည့်မော်တော် ယာဉ်(၁)စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း(၂)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂၂၅၈၇၂၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Isuzu Giga Tractor Head (၁)စီးနှင့် နောက်တွဲယာဉ် (၁)တွဲ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၅၀၀၀၀၀) ကို လည်းကောင်း၊ **ဇွန်လ ၁၃ ရက်**တွင် ရန်ကုန်- မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ အင်းတော်မြို့၊ ဆယ်စိုင်ကုန်း၊ ရွှေဆည်သူ စားသောက်ဆိုင် အနီး၌ မြဝတီမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့မောင်းနှင် လာသည့် မော်တော်ယာဉ် (၁)စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက် အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန် ပစ္စည်း(၃)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၅၆၀၀၀)နှင့်အဆိုပါပစ္စည်းများတင်ဆောင် လာသည့် Hino Profla Truck (၁)စီး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ ရွှေမဲဆိပ်ကမ်း၌ ကော့သောင်းမြို့မှ ရန်ကုန် မြို့သို့ ဆိုက်ကပ်လာသည့် ရေယာဉ် (၁)စင်း

ပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက် အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်း(၂)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၁၇၉၁၄၄၄)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် MV. Sein Min Thar ရေယာဉ်(၁)စင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၀၀၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ **စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၇၈၇၀၃၇၄၄) ကို** ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။

ဇွန်လ ၁၃ ရက်တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူး အဖွဲ့၏စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်း အဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ တောင်ငူခရိုင်နှင့် ပြည်ခရိုင်တို့အတွင်း၌ တရားမဝင်ကျွန်းသစ် (၂ ဒသမ ၈၃၂)တန် **စုစုပေါင်း(ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၆၀၈၉၃၄) ကို** ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ယင်းအပြင် ရှမ်းပြည်နယ်တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာကျိုင်းတုံမြို့ နောင် နွန်းစစ်ဆေးရေးဂိတ် အနီး၊ မိုင်း ဇင်းကျေးရွာရှောင်ကွင်းလမ်းဘေးတစ် နေရာ၌ စုပုံထားသော အကောက်ခွန်မဲ့ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း(၁)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး

ငွေကျပ် ၅၇၆၀၀၀၀) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ **ဇွန်လ ၁၃ ရက်**တွင် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီး ဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၏ဖမ်းဆီးရမိမှု စာရင်းများအရ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ် (၁၁)စီးနှင့် လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ် (၆၇)စီး ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သက်ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ ဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဇွန်လ ၁၁ ရက်၊ ၁၂ ရက်နှင့် ၁၃ ရက်တို့ တွင်ဖမ်းဆီးရမိမှု **စုစုပေါင်းမှာ အမှတ် (၃၂) မှု (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၅၂၅၈၇၆၃၆) ကို** ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ ထိုကဲ့သို့ တရားမဝင် တင်သွင်းလာမှုများကြောင့် တရားဝင် တင်သွင်းသည့် ကုန်သည်လုပ်ငန်းရှင်များ အတွက် ဈေးကွက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်မှုစွမ်းအား ကျဆင်းခြင်းနှင့် ထိခိုက်နစ်နာမှုများဖြစ်ပေါ် နိုင်စေပြီး နိုင်ငံတော်အတွက် ရသင့်ရထိုက် သည့် အခွန်တရားဆုံးရှုံးနစ်နာခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ တရားမဝင် ကုန်စည်တင်သွင်းမှုများအား သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများမှ ယခုထက်ပိုမိုတားဆီး စစ်ဆေးကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေးဦးဆောင်ကော်မတီမှ သတင်းရရှိ သည်။

မြဝတီ

Myanmar Mobile Money(MMM) ကိုအသုံးပြု၍ အောက်ပါဝန်ဆောင်မှုများရရှိနိုင်ပါသည်။



ဝန်ထမ်းလစာ / ပင်စင်လစာ ထုတ်ပေးခြင်း ၊ ငွေသွင်း ငွေထုတ်ခြင်း / ငွေလွှဲခြင်း ၊ ဈေးဝယ်ခြင်း ၊
 Skynet Bill Payment ပေးသွင်းခြင်း ၊ Gift Card Bill ပေးခြင်း ၊
 Internet Bill ပေးဆောင်ခြင်း ၊ E - Topup ဖုန်းပြောခဖြည့်သွင်းခြင်း ၊
 လျှပ်စစ်မီတာ Bill များ ပေးဆောင်ခြင်း ၊ ပြည်ပ ငွေလွှဲ (ထိုင်း)



အငြိမ်းစား လစာ အပါအဝင် ငွေပို့ငွေလွှဲခြင်း၊ လစာထုတ်ခြင်းများကို ဘဏ်ကုသွားရန်မလိုဘဲ မိုဘိုင်းဖုန်းဖြင့် ထုတ်ယူနိုင်ပါပြီ။

ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၁)၊ ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၂၁
 နေပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၄
 မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ၂၆လမ်းနှင့် ၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၆

အရည်အသွေးမြင့် စားသောက်ကုန်များ အပါအဝင် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း အမျိုးမျိုးကို ပိတ်ဂျက်ပရို လက်လီလက်ကား ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။



STARMART nine mile Showroom - ၉-မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၀၀၁၀၀
 KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
 STARMART Mandalay Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့် ၆၆လမ်းထောင့် မန္တလေးမြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ပျဉ်းမနား။ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇

Quality For You

ဗီဂါ ပလတ်စတစ်လူသုံးကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေးခက်ရုံ

Quality For You

အရည်အသွေးမှာ အကောင်းဆုံး ဗီဂါ



ရန်ကုန်-မန္တလေးကားလမ်း(လမ်းဟောင်း)၊ မိုင်တိုင်အမှတ် (၃၇၆/၃)၊ ဘယ်လင်းကျေးရွာအနီး၊ စဉ့်ကိုင်မြို့။ ၀၉-၂၀၁၂၀၅၁၊ ၀၉-၄၀၂၆၃၉၆၈၉၊ ၀၉-၆၉၈၃၅၅၇၁

အင်ငါးခွ သကြားစက်မှထုတ်လုပ်သည်



White Sugar
EXPORT QUALITY

09-691540716 inngagwasugarmail2018@gmail.com FDANo,85/21337/ဇလ

တောင်သူစိုက်ပျိုး စီးပွားတိုးဖို့ ပြည်တွင်းသကြားကို အားပေးဖို့

❖ စာပေသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ ယဉ်ကျေးမှု အဆင့်အတန်းကို ထင်ဟပ်နေခြင်းဖြစ်သဖြင့် မြန်မာတို့၏ ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာစာပေနှင့် ပတ်သက် သည့်အစဉ်အလာကောင်းများကို စာပေညာရှင် များ၊စာပေကိုတန်ဖိုးထားသည့် ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် မျိုးဆက်သစ်များက ဆက်လက်ပြီး လက်ဆင့်ကမ်းထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ကြရန် မှာကြားလို...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၁ ရက် နေ့တွင် (၇၅)ကြိမ်မြောက် စီနီရတုအမျိုးသားစာပေဆုအထိမ်း အမှတ် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆု၊ အမျိုးသားစာပေဆုနှင့် စာပေဗိမာန်စာမူဆု ဆုနှင်းသဘင် အခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားမှုမှကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံ သည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံ လုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ အတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရား ဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင် ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့ အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများ ကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို မထွိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက် ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုး မှုကိုအားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်းဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပ သို့တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေ ရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များထွန်းကား လာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေး စနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစား ကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေ ဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကိုမြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ရေး။

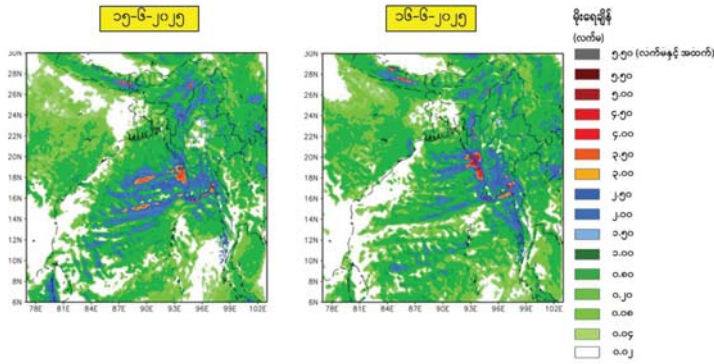
အထူးမိုးလေဝသသတင်း

မုတ်သုံလေအားအလွန်ကောင်းနေခြင်းကြောင့် ဇွန်လ ၁၉ ရက်အတွင်းမိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး အချို့ဒေသများတွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးမည်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၄

ယနေ့ညနေ ၄ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာ ချက်များအရ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် မုတ်သုံ လေ အားကောင်းရာမှအားအလွန်ကောင်း နေခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ အရှေ့ဘက်မှ ရွေ့လျားလာသော လေပွေလှိုင်းများ၏ အရှိန်ကြောင့်လည်းကောင်း၊ အနောက် ဘက်မှ ရွေ့လျားလာသော လေပွေလှိုင်း များ၏ အရှိန်ကြောင့်လည်းကောင်း ယနေ့ညနေမှ ဇွန်လ ၁၉ ရက်အတွင်း နေပြည်တော်၊ စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁

မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒဌာနကြားမှဦးစီးဌာန၊ WRF မော်ဒယ်၏ ၁၄-၆-၂၀၂၅ ရက်နေ့ မြန်မာစံတော်ချိန် ၀၆:၃၀ နာရီအချိန်ကို အခြေခံတွက်ထုတ်ထားသည့် ၁၅-၆-၂၀၂၅ ရက်နေ့မှ ၁၆-၆-၂၀၂၅ ရက်နေ့အထိ မိုးရွာသွန်းမှုခန့်မှန်းချက်ပြပုံ



နိုင်ငံတကာသတင်း

အစ္စရေး-အီရန်စစ်ပွဲ
နောက်ဆုံးရသတင်းများနှင့် မျှော်မှန်းထားနိုင်တဲ့ အဆိုးဆုံး သောအခြေအနေများ စာ - ၂၂ သို့



ထိုင်းနိုင်ငံမှ ရွှေ့ပြောင်းလုပ်သားများကို ပြန်ခေါ်နိုင်ရေးအတွက် ကမ္ဘောဒီးယားက အသင့်ပြင်ဆင်ထား စာ - ၂၃ သို့

တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်းအငူပြည်နယ်၌ ရေကြီးမှု ဖြစ်ပွား၊ သေဆုံးသူ ၈၆ ဦးအထိမြင့်တက် စာ - ၂၃ သို့

ဒေသရင်းမျိုးစိတ် မြန်မာ့ရွှေသမင်များ မျိုးသုဉ်း မျိုးဆက်မပြတ်စေရန် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြရန်လိုအပ်

မင်းဘူး ဇွန် ၁၄

ရွှေသမင်များသည် ခွာစုံနို့တိုက်သတ္တဝါ မျိုးဖြစ်ပြီး မျိုးစဉ် Artiodactyla မျိုးရင်း Cervidae မျိုးစိတ် Cervus eldi ဖြစ်ကာ မျိုးစိတ်ခွဲ သုံးမျိုးရှိကြောင်း သိရသည်။ ရွှေသမင်အား ဇီဝဗေဒပညာရှင်များမှ

Eld's Deer ဟု ခေါ်ဆိုကြပြီး ၁၈၃၈ တွင် ဗြိတိသျှတပ်မတော်အရာရှိ Percy Eld မှ အိန္ဒိယနိုင်ငံ မဏိပူရ ချိုင့်ဝှမ်းဒေသတွင် စတင်တွေ့ရှိ၍ တွေ့ရှိသူအမည်အား အစွဲပြု ကာ Eld's Deer ဟု ခေါ်ဆိုခြင်းဖြစ်သည်။ စာမျက်နှာ ၂၅ ကော်လံ ၁



တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ လုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လိုင်စင်မဲ့ မော်တော်ယာဉ်များ၊ လိုင်စင်မဲ့ မော်တော်ဆိုင်ကယ်များ၊ တရားမဝင် ကုန်ပစ္စည်းတင်ရေယာဉ်နှင့် မော်တော် ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ စာ - ၃၀ သို့

ပန္နဲလသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကုမ္ပဏီလီမိတက်

ရွှေမင်းသူ

အဝေးပြေးခရီးသည်ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း

ပီရမီလက်မှတ်အရောင်းဌာန

ရွှေမင်းသူ ၀၉၂၅၄၇၀၀၀၆၀၊ ၀၉၂၆၁၄၀၀၀၄၄

ရွှေခြင်္သေ့ ၀၉၂၆၁၄၀၀၀၅၅

ရွှေမင်းမလေး ရန်ကင်းမြို့တွင်း

ရွှေမင်းမလေး G & G Store ဆိုင်များ

ပူသိဒီသူ Online Easy Ticket, Go - Auto Ticket

- နေပြည်တော်
- တောင်ကြီး
- မုံရွာ၊ မန္တလေး၊ ပြင်ဦးလွင်
- ကျောက်ပန်းတောင်း - ချောက် - ဆိပ်ဖြူ
- ပုဂံ (ညောင်ဦး) - ပခုက္ကူ
- မကွေး - မင်းဘူး - ရွှေဝက်တော်၊ မိတ္ထီလာ - မြင်းမူ
- မော်လမြိုင် - မုခ် - သံဖြူဇရပ် - ကိုက္ကမီ
- တောင်ငူ - ဓမ္မာ - ရေခဲ
- ပုသိမ်

သေးကင်း လုံခြုံစိတ်ချ စာဝန်ယူမှုပြည့်ဝသော ခရီးသွားဝန်ဆောင်မှု