

ကျေးလက်ဒေသ
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်



ဂျာနယ်

အတွဲ - ၂၂၊ အမှတ် - ၁၇၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ (၁) ရက်၊ တနင်္လာနေ့။

Our Village Journal

တောင်သူများအတွက်
ရှစ်တန်းသွား လူထိုင်စီး
ကောက်စိုက်စက်
စမ်းသပ်ထုတ်လုပ်

စာ - ၃ သို့



Agro-based Textile
Industrial Complex ကို
အမှတ်(၁) အထည်စက်ရုံ
(ရွှေတောင်)တွင်
အကောင်အထည်ဖော်မည်

စာ - ၇ သို့



ဈေးကွက်ရှိ လောင်ဂန်သီးကို မြန်မာပြည်
အလယ်ပိုင်းနှင့် အထက်ပိုင်းဒေသ
အချို့တွင် စိုက်ပျိုးသူများပြားလာ

ဈေးကွက်ရှိ လောင်ဂန်သီးကို မြန်မာပြည်အလယ်ပိုင်းနှင့်
အထက်ပိုင်းဒေသအချို့တွင် စိတ်ဝင်စား စိုက်ပျိုးသူများလာကြောင်း
ပျိုးပင်ရောင်းချသူများနှင့် စိုက်ပျိုးနေသူများထံ ဆက်သွယ်မေးမြန်း
ထားသည့် အချက်အလက်များအရ သိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်
လောင်ဂန်သီးဟု လူသိများသော နဂါးမျက်လုံးသီး၊ စာ - ၆ သို့



ဓာတ်ပုံ - moi

စာပေဖတ်ရှုလေ့လာခြင်းဖြင့် ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော
နိုင်ငံတော်သစ်ဆီသို့

စာ - ၅ သို့



ဓာတ်ပုံ - iprd

၂၀၂၅ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ
ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက်နေ့တွင် စတင်ကျင်းပမည်

စာ - ၄ သို့



ရန်ကုန်မြို့အနီးတစ်ဝိုက်ရှိ
ဒီစိုင်းငှက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း
များမှ ကုန်ကြမ်းများကို တရုတ်နှင့်
ထိုင်းသို့ တင်ပို့ စာ - ၆ သို့

၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ရော်ဘာတန်ချိန် လေးသိန်းနီးပါး
ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရန် လျာထား

စာ - ၃ သို့

စပျစ်စိုက်ပျိုးလိုသူများအတွက် မြေလွတ်၊ မြေရိုင်းများတွင်
စိုက်နိုင်စေရန် စီစဉ်နေ

စာ - ၆ သို့

ဆေးဝါးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများ ဈေးကွက်တည်ငြိမ်ပြီး ပုံမှန်
အတိုင်း ဖြန့်ဖြူးလျက်ရှိ

စာ - ၉ သို့



မြတ်ပိုးတွေကိုအပီမြတ်

မာလာမြိုင်ရဲ့

စမြတ်မြတ်



တဖြုတ်ဖြုတ်

Pymetrozine - 50% + Nitenpyram - 20% WDG

ဖြုတ်ပိုးတွေကို အပီဖြုတ်

တောင်သူတိုင်းအတွက် ဗဟုသုတ
MARLARMYAING
Since 1989

တောင်သူတိုင်းအတွက် ဗဟုသုတ
MARLARMYAING
Since 1989

တောင်သူတိုင်းအတွက် ဗဟုသုတ
MARLARMYAING
Since 1989

တောင်သူတိုင်းအတွက် ဗဟုသုတ
MARLARMYAING
Since 1989

စပါးခင်းတွင် သတိပြုသင့်သည့် ဖြုတ်ပိုးအန္တရာယ်

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အဓိကကျရောက်လေ့ရှိသည့် စပါးဖြုတ်ပိုးအမျိုးအစား သုံးမျိုးရှိပြီး ယခုကာလ သတိပြုသင့်သည့် စပါးခင်းကို အဓိကဖျက်ဆီးတတ်သော ဖြုတ်ပိုးမှာ ဖြုတ်ညိုနှင့် ဖြုတ်ကျောဖြူတို့ ဖြစ်ကြပါသည်။

ကျရောက်သည့်အချိန်

ဖြုတ်ညိုပိုးသည် အပူချိန် (၂၇-၃၂) ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ကြား၊ စိုထိုင်းဆ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အထက်ရှိသည့် မိုးဆက်တိုက်ရွာသွန်းသော သို့မဟုတ် မိုးအုံ့ဆိုင်းသော ကာလများတွင် များသောအားဖြင့် ကျရောက် ဖျက်ဆီးတတ်ပါသည်။ အပင်ဦးရေကျပ်ခြင်း၊ လေဝင်လေထွက် နည်းခြင်း၊ နိုက်ထရိုဂျင်မြေဩဇာလွန်ကဲခြင်း၊ စိုက်ခင်းအတွင်း ရေအမြဲရှိနေခြင်း စသည့် အခြေအနေများသည် ဖြုတ်ညိုပိုး ကျရောက်မှုကို အားပေးသော အခြေအနေများ ဖြစ်ကြပါသည်။

ဖျက်ဆီးပုံလက္ခဏာများ

စပါးဖြုတ်ညိုပိုးသည် စပါးပင်၏ ပင်ရည်ကို စုပ်ယူစားပြီး စပါးရွက်များ ခြောက်သွေ့၍ မီးလောင်ထားသကဲ့သို့ ဖြုတ်လောင်လက္ခဏာ (Hopper Burn) ကို ဖြစ်ပေါ်စေပြီး မြက်တူပင် တူရောဂါနှင့် စုတ်ပြတ်လိမ်တွန့်ဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါများကို ကူးစက်စေပါသည်။ ဖြုတ်ကျောဖြူ သည်လည်း ပင်ရည်ကို စုပ်ယူစားပြီး စပါးရွက်များ ခြောက်သွေ့၍ မီးလောင်ထားသကဲ့သို့ ဖြုတ်လောင်လက္ခဏာ (Hopper Burn) ကို ဖြစ်ပေါ်စေပြီး စပါးအနက်စင်း ပင်ပုခိုင်းရပ်စ်ရောဂါ ကို ကူးစက်စေပါသည်။

ကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်း

ဖြုတ်ပိုးကျရောက်သော ဒေသများတွင် သက်လျင်(သက်တမ်းတို) စပါးမျိုးကို စိုက်ပျိုးပါ။ မျိုးစေ့နှုန်းထားလျှော့၍ အပင်ဦးရေ ကျကျစိုက်ပါ။ နိုက်ထရိုဂျင်မြေဩဇာကို စပါးပင်အဓိက လိုအပ်ချိန်များတွင် အလီလီခွဲ၍ကျွေးပါ။ ဖြုတ်ပိုးကျရောက်ပါက မဖြစ်မနေ ရေထုတ်ပေးပါ။ ဖြုတ်ပိုးကျရောက်ရန် အားပေးသောရာသီဥတုအခြေအနေရှိပါက စိုက်ခင်းကြိုတင်ရေထုတ် ပြီး လေကြောင်းခွဲပေးပါ။ လက်ခံပင်ပေါင်းမြက်များဖြစ်သည့် မြက်မုန်ညင်း၊ ဝမ်းဘဲစာများကို ဖယ်ရှားပါ။ မီးထောင်ချောက်အသုံးပြုပါ။ ပိုတက်ရှ်မြေဩဇာကို မဖြစ်မနေသုံးစွဲပေးပါ။

ကိုးကား - အစိမ်းရောင်လမ်း

ဖြုတ်ပိုးတွေကို အပီဖြုတ်

မာလာမြိုင်ရဲ့ တဖြုတ်ဖြုတ်

တောင်သူတိုင်းအတွက် ဗဟုသုတ
MARLARMYAING
Since 1989

တောင်သူတိုင်းအတွက် ဗဟုသုတ
MARLARMYAING
Since 1989

တောင်သူတိုင်းအတွက် ဗဟုသုတ
MARLARMYAING
Since 1989

တောင်သူတိုင်းအတွက် ဗဟုသုတ
MARLARMYAING
Since 1989

တဖြုတ်ဖြုတ် (Pymetrozine 50% + Nitenpyram 20% WDG)

ထိသော စားသေနှင့် ပင်လုံးပြန့်အာနိသင်ရှိ ရေဖျော်ပိုးသတ်ဆေးခဲ

အသုံးပြုရန်နှုန်းထား

စပါး - တစ်ဧကလျှင် (၅၀-၁၀၀) ဂရမ်နှုန်းဖြင့် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

သတိပြုရမည့်အချက်များ

- တစ်ရာသီဆေးဖျန်းကြိမ်ရေ (၃)ကြိမ်။
- ဆေးဖျန်းခြားရက် (၇)ရက်။
- ဆေးဖျန်းပြီးနောက် စိုက်ခင်းအတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်သောကာလ (၂၄)နာရီ။
- တစ်ဧကလျှင် (၂၀)လီတာဝင် ဆေးဖျန်းပုံး ခြောက်ပုံးနှုန်းဖြင့် တွက်ချက်ထားပါသည်။

တောင်သူများအတွက် ရှစ်တန်းသွား လူထိုင်စီးကောက်စိုက်စက် စမ်းသပ်ထုတ်လုပ်

တောင်သူများအတွက် ရှစ်တန်း သွားလူထိုင်စီး ကောက်စိုက်စက် စမ်းသပ်ထုတ်လုပ်ခဲ့ကြောင်း စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ စက်မှုလက်ယာဦးစီးဌာန၏ အချက်အလက်များအရ သိရသည်။ အဆိုပါကောက်စိုက်စက်ကို စက်မှုလက်ယာဦးစီးဌာန၊ မြန်မာ့လယ်ယာသုံးပစ္စည်းကိရိယာစက်ရုံ (အင်းကုန်း) က စမ်းသပ်ထုတ်လုပ်ထားပြီး အင်ဂျင်ပါဝါ ၅၀၀၀ အားကို အသုံးပြုထားသည့်အတွက် တစ်နာရီခွဲမှ တစ်နာရီ

(၄၅) မိနစ် အချိန်အတွင်း တစ်ကောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ ရှစ်တန်းသွားလူထိုင်စီး ကောက်စိုက်စက်သည် အလေးချိန် ၃၄၀ ကီလိုဂရမ်၊ အတိုင်းအတာ (၂၈၇၀ x ၂၀၅၀ x ၂၀၀)မီတာ ရှိကာ ထုတ်လုပ်မှုကုန်ကျစရိတ်အနေဖြင့် ငွေကျပ် ၁၃၅ သိန်းရှိပြီး တောင်သူများအတွက် တန်ဖိုးသင့်ဈေးနှုန်းဖြစ်စေရန်နှင့် ပေါ့ပါးလွယ်ကူစွာ အသုံးပြုနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်ကာ အကောင်းဆုံးထုတ်လုပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



“လက်ရှိစောင့်ကြည့်နေတာပေါ့နော်။ ပြီးတော့ သူ့စိုက်နှုန်းကလည်း မြန်တယ်လို့ သိရတယ်။ ဒီစက်က အဆင်ပြေမယ်ဆိုရင် ကျွန်တော်တို့

လယ်သမားတွေ သုံးကြမှာပါ။ ချေးငွေ နဲ့ ပေးတာမျိုးလည်း ဖြစ်စေချင်တယ်။ ဒါကတော့ ဆန္ဒပေါ့။ ကျွန်တော်တို့ ကတော့ ကြိုဆိုတယ်” ဟု ဧရာဝတီ

တိုင်းဒေသကြီးမှ လယ်သမားတစ်ဦးက ဆိုသည်။ ထို့ပြင် လုပ်ငန်းခွင်တွင် လက်တွေ့အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် နည်းပညာအတည်ပြုခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးပါက တစ်နိုင်လုံးကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ထုတ်လုပ်သုံးစွဲနိုင်စေရေးနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ MSME လုပ်ငန်းများသို့ နည်းပညာလွှဲပြောင်းပေးနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ချိုဇော်

၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ရော်ဘာတန်ချိန် လေးသိန်းနီးပါး ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရန် လျာထား



၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ရော်ဘာတန်ချိန် လေးသိန်းနီးပါး တင်ပို့ရန် လျာထားကြောင်း ရော်ဘာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူအသင်းမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ဒို့ကျေးရွာဂျာနယ်သို့ ပြောသည်။ ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ပသို့ ရော်ဘာတန်ချိန် သုံးသိန်းကျော်တင်ပို့ရန် လျာထားဆောင်ရွက်ခဲ့သော်လည်း ရောဂါပိုးတစ်မျိုးနှင့် မိုးကြီးခြင်းတို့ကြောင့် တန်ချိန် နှစ်သိန်း

ကိုးသောင်းကျော်သာ တင်ပို့နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ယခု ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ရော်ဘာတန်ချိန် သုံးသိန်းခွဲမှ သုံးသိန်းရှစ်သောင်းကြား တင်ပို့ရန် လျာထားဆောင်ရွက်နေပြီး လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် လုပ်သားရှားပါးမှုကို ရင်ဆိုင်နေကြောင်းလည်း သိရသည်။ “လက်ရှိထုတ်လုပ်နိုင်တဲ့ ဧကက ကိုးသိန်းကျော် ထုတ်လုပ်နိုင်တယ်။ ကျန်တဲ့ ဧကတွေက ထိန်းသိမ်းဧက

တွေနဲ့ လက်လှမ်းမမီတဲ့ နေရာတွေမှာ ရှိတဲ့ ဧကတွေ။ လက်ရှိ ကိုးသိန်းကျော် ထုတ်လုပ်လိုက်တဲ့ ရော်ဘာက တစ်နှစ်တစ်နှစ်ကို တန်ချိန် လေးသိန်းလောက် ထုတ်လုပ်နိုင်ပြီဖြစ်တယ်။ အခု ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်မှာ လျာထားတာက တန်ချိန် သုံးသိန်းခွဲကနေ သုံးသိန်းရှစ်သောင်းလောက် တင်ပို့နိုင်မယ်လို့ ရည်မှန်းထားတယ်ပေါ့နော်”ဟု ရော်ဘာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူအသင်းမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ဒို့ကျေးရွာဂျာနယ်သို့ ပြောသည်။ ရော်ဘာသည် ပြည်တွင်း၌ မွန်ပြည်နယ်တွင် အများဆုံးထွက်ရှိပြီး ဒုတိယအနေဖြင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် တတိယအနေဖြင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့မှ ထွက်ရှိသည့်အပြင် ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင်လည်း စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ရော်ဘာကို တရုတ်နိုင်ငံသို့ အများဆုံးတင်ပို့ပြီး စင်ကာပူ၊ မလေးရှား၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ ကိုရီးယားနှင့် ဂျပန် စသည့် နိုင်ငံများသို့လည်း တင်ပို့လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ရွှေစင်

ဖိနပ်ဝယ်လိုအား သန်း ၄၀ ကျော်ရှိပြီး ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းသာ ပြည်တွင်း၌ ထုတ်လုပ်နိုင်

ဖိနပ်ဝယ်လိုအား သန်း ၄၀ ကျော်ရှိပြီး ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းသာ ပြည်တွင်း၌ ထုတ်လုပ်နိုင်သေးကြောင်း ဖိနပ်လုပ်ငန်းရှင်များထံမှ သိရသည်။ လက်ရှိတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၌ ဖိနပ်လုပ်ငန်းရှင် လေးသောင်းကျော်ရှိနေပြီး ပြည်တွင်း၌ ဖိနပ်ဝယ်လိုအားမှာ သန်း ၄၀ ကျော်ရှိကြောင်း သိရသည်။ “ဒီနိုင်ငံတွင်းမှာ ဖိနပ်ဝယ်လိုအားက သန်း ၄၀ ကျော်ရှိတယ်။ သန်း ၄၀ ကျော်ရှိတဲ့အတွက် ထုတ်လုပ်မှုအားက ဝယ်လိုအားကို အပြည့်မထုတ်ပေးနိုင်သေးဘူး။ ပြည်တွင်းမှာက ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းပဲ ထုတ်နိုင်သေးတာပေါ့” ဟု ဖိနပ်လုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦးက ဒို့ကျေးရွာဂျာနယ်သို့ ပြောသည်။ လက်ရှိတွင် ဝယ်လိုအား သန်း ၄၀ ကျော်ရှိသော်လည်း ဖိနပ်လုပ်ငန်းရှင်အချို့အနေဖြင့် နေရာအခက်အခဲ အပါအဝင် အခက်အခဲအချို့ ရှိနေသည့်အတွက် ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းသာ ထုတ်လုပ်နိုင်သေးကြောင်းလည်း သိရသည်။

လက်ရှိ အခြေအနေအရ အခွင့်အလမ်း ပိုမိုရရှိလာရာ တစ်ဖက်တွင် နိုင်ငံတော်ကလည်း ဖိနပ်လုပ်ငန်းရှင်များအတွက် မြေနေရာများ ပံ့ပိုးပေးသင့်ကြောင်းလည်း ၎င်းက အကြံပြုထားသည်။ “ဥပမာ တစ်အိမ်မှာ တစ်နေ့ကို အရန် ၅၀၀၊ ၁၀၀၀ ထုတ်နိုင်တယ်ဆိုပေမယ့် ညရော၊ မိုးလင်းရော လုပ်ရမှာပေါ့။ အခုက နေ့ဆိုင်၊ ညဆိုင် လုပ်လို့အဆင်မပြေဘူး။ ရန်ကုန်မှာက အိမ်ငှားနေတဲ့ လူတွေကျတော့ ဘေးအိမ်တွေက ညပိုင်းအလုပ်လုပ်ရင် ပြဿနာရှာတယ်။ သဲကြိုးတွေ ဘာတွေ ချုပ်လို့ အသံမြည်ရင်လည်း ဘေးမှာ အလုပ်သမားရှိတယ်။ ဝန်ထမ်းရှိမယ်။ သက်ကြီးရွယ်အိုရှိမယ်။ သူတို့က အိပ်လို့ မရဘူးပေါ့။ အဲဒီတော့ ပြဿနာဖြစ်မယ်။ တချို့က စည်ပင်ရုံးတိုင်လိုက်၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးတိုင်လိုက်ဆိုတော့ အလုပ်မဖြစ်တော့ဘူးပေါ့။ အဲဒီလိုမဖြစ်အောင် စက်မှုရပ်ကွက်လေး ဖြစ်စေချင်တာ”ဟု ၎င်းက ဆိုသည်။

ရွှေဝတ်ရည်တိုး

MSME လုပ်ငန်းရှင်များက အစားအစာနှင့် လူသုံးကုန်အချို့ကို ထိုင်းဈေးကွက်တွင် ထိုးဖောက်ရန် စီစဉ်နေ

ပြည်တွင်းထွက် အစားအစာနှင့် လူသုံးကုန်အချို့ကို MSME လုပ်ငန်းရှင်များက ထိုင်းဈေးကွက်တွင် ထိုးဖောက်ရန်စီစဉ်နေကြောင်း မြပုဏ္ဏမာပွဲရုံပိုင်ရှင် ဦးဟိန်းထိုက်အောင်က ဒို့ကျေးရွာဂျာနယ်သို့ ပြောသည်။ အဆိုပါအစီအစဉ်အရ ထိုင်းနိုင်ငံ၊ မဟာချိုင်မြို့ရှိ မဟာနွယ်ဈေးဝယ်စင်တာ၌ လာမည့် စက်တင်ဘာလနှင့် အောက်တိုဘာတို့တွင် ဆိုင်ခန်းပေါင်း (၃၀)ခန့် ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“Trading ကုမ္ပဏီအနေနဲ့ ဒီ Agriculture Product တွေကို Trading လုပ်တဲ့အပြင် ဒီ MSME Product တွေကို Trade လုပ်ဖို့ကြိုးစားနေတာ သုံးလနဲ့ ခြောက်လကြားလို့ ပြောရမှာပေါ့။ ထိုင်းနိုင်ငံမှာရှိတဲ့ စင်တာတစ်ခုမှာ မဟာချိုင်မဟာနွယ်စင်တာမှာကျွန်တော်တို့ MSME ထုတ်ကုန်တွေကို တရားဝင် တင်ပို့ပြီးတော့ အဲဒီစင်တာမှာ ပြဿရောင်းချဖို့ အစီအစဉ်ရှိတယ်” ဟု ၎င်းက ပြောသည်။ အဆိုပါ မဟာနွယ်ဈေးဝယ်စင်တာရှိ ဆိုင်ခန်းများတွင် လူသုံး

ကုန်ပစ္စည်းဖြစ်သော အဝတ်အထည်၊ ဖိနပ်၊ ယွန်းထည်တို့အပြင် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းဖြစ်သော မုန့်ဟင်းခါးအနုစ၊ ငါးပိကြော်စသည့် မြန်မာလူမျိုးများ စားလေ့စားထရှိသော Ready Made အစားအစာများကို ရောင်းချသွားရန် စီစဉ်နေကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိတွင် အစားအစာရောင်းချနိုင်ရန်အတွက် ထိုင်းနိုင်ငံရှိ FDA လက်မှတ်ကို တရားဝင်ရရှိနိုင်ရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက်နေသည်ဟု ဦးဟိန်းထိုက်အောင်က ဆိုသည်။



“အခုလောလောဆယ် ကနဦးလာပြီးတော့ ပြောထားတာကတော့ လုပ်ငန်းရှင် အယောက် ၂၀ လောက်ရှိတယ်။ ပထမဦးဆုံး စဖွင့်ဖြစ်ရင်တော့ ဆိုင်ခန်း ၃၀ လောက် စဖွင့်ဖို့ ရည်ရွယ်ထားတယ်”ဟု ၎င်းက ဆက်လက်

ပြောသည်။ ထိုင်းနိုင်ငံ ချင်းမိုင်မြို့နှင့် ဗန်ကောက်မြို့တွင် ပြုလုပ်ခဲ့သော အရောင်းပြပွဲများတွင်လည်း မြန်မာနိုင်ငံမှ MSME လုပ်ငန်းရှင်များကလည်း ဝင်ရောက်ပြသခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ချိုဇော်

စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးအခြေခံ စက်မှုလုပ်ငန်းများထူထောင်ပြီး နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်


ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးအခြေခံစက်မှုလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအပေါ်တွင် တည်တံ့ခိုင်ခံ့စွာ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးအတွက် အခြေခံစက်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးသည်လည်း စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ် တိုးတက်မှုအပေါ်တွင် မူတည်လျက်ရှိသည်။ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးအခြေခံ စက်မှုလုပ်ငန်းများဆိုသည်မှာ စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များဖြစ်သည့် သီးနှံများ၊ သစ်သီးဝလံများ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ၊ အစေ့အဆန်များ၊ အမျှင်များ၊ မွေးမြူရေးထွက်ပစ္စည်းများတို့ကို ကုန်ကြမ်းအဖြစ်အသုံးပြုပြီး တန်ဖိုးမြှင့်ကုန်ချောများ၊ ကုန်ချော သို့မဟုတ် အခြား စက်မှုလုပ်ငန်းများအတွက် သွင်းအားစုများထုတ်လုပ်သည့် လုပ်ငန်းများဖြစ်သည်။

စိုက်ပျိုးရေးအခြေခံစက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခြင်းအားဖြင့် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုပျောက်ရေး၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ တိုးတက်ဖြစ်ပေါ်ရေး၊ မြို့ပြနှင့် အခြားပြည်ပနိုင်ငံများသို့ ရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမားအဖြစ် သွားရောက်လုပ်ကိုင်မှုများ လျော့နည်းရေးတို့ကို များစွာအထောက်အကူဖြစ်စေမည်ဖြစ်သည်။ လယ်ယာထွက်ကုန်များကို ကုန်ကြမ်းအဖြစ် အဓိကသုံးစွဲသည့် စိုက်ပျိုးရေးအခြေခံစက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခြင်းသည် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ် တိုးတက်စေရန်ကိုလည်း အပြန်အလှန်အမှီသဟဲပြုလျက်ရှိသည်။

စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ကုန်ထုတ်လုပ်သည့်နေရာများနှင့် မလှမ်းမကမ်းတွင် တည်ရှိနေသည့် အခြေခံကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများမှ ထွက်ပေါ်လာသည့် ကုန်ကြမ်းများအတွက် ခိုင်မာသောဈေးကွက်များ အဖြစ် ရပ်တည်ပေးပြီး ကျေးလက်ဒေသများတွင် အလုပ်အကိုင်များကိုလည်း ဖန်တီးပေးနိုင်ရာ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး တောင်သူများ၏ မိသားစုဝင်များအတွက် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းနှင့် ဝင်ငွေရလမ်း တို့ကို ပိုမိုဖြစ်ပေါ်စေသည်။ ထို့အပြင် ပြည်တွင်းသုံးစွဲရန် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော ပစ္စည်းများကို ထုတ်လုပ်ပေးခြင်းဖြင့် ပြည်ပသွင်းကုန်အပေါ် မှီခိုနေရမှုကိုလည်း လျော့ချပေးနိုင်သည်။

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက် (၄)ရပ်တွင် “နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးအခြေခံစက်မှုလုပ်ငန်း (Agro-based Industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ်မြှင့်တင်ရေး”ဟူသော ဦးတည်ချက်လည်း ပါဝင်သည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံစီးပွားရေး၏ အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ် တိုးတက်မှုရရှိစေရန် အားပေးတိုက်တွန်း ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး အခြေခံစက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ပြည်တွင်းပြည်ပမှ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ ထူထောင်လုပ်ကိုင်လာနိုင်ရေးအတွက်လည်း မဖြစ်မနေကြိုးပမ်းအားထုတ် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်သည်။

၁၃၈၇ ခု၊ တော်သလင်းလဆန်း ၁၀ ရက်နေ့။ စာတည်းမှူး



ထုတ်ဝေသူ
ဦးကျော်ဇော်စိုး
မှတ်ပုံတင်အမှတ်(၀၀၈၁၅)
ပုံနှိပ်ခြင်း
ပုံနှိပ်ရေးနှင့်ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန

စာတည်းမှူး
အောင်ဇော်ဦး
စာတည်းများ
စန္ဒာချစ်၊ စန္ဒာဌေး၊ ခင်မာဝေ
ကျော်တင့်(ရွှေခရမ်း)၊
ကိုဘုန်း
လိုဂိုစာလုံးဒီဇိုင်း
ပန်းချီတင်ထွက်
မျက်နှာဖုံးဒီဇိုင်း
ဝေဝေဖြိုးအောင်
အတွင်းသရုပ်ဖော်
လှထွဋ်ဦး၊
ကျိုက်လတ်ဘသဏ်း၊
ရွှေကိုဦး၊ စိုးစံ
ကွန်ပျူတာအဖွဲ့
ဝေဝေဖြိုးအောင်၊ ခိုင်သဇင်
ဆက်သွယ်ရန်
အမှတ်(၂၂/၂၄)၊ ပန်းဆိုးတန်းလမ်း၊
ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊
ရန်ကင်းမြို့။
ဖုန်း-၀၁၈-၃၈၄၈၁၃/ ၃၇၁၃၄၀
E-mail: iprd.productionn@gmail.com
Facebook: DKY Journal
စောင်ရေ - ၁၉၈၅၄
၄၅၀ ကျပ်

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လူယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။

၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှု မပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

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 the possession and transport of weapons/ammunition is tantamount to protecting the lives and property of innocent people.

၂၀၂၅ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက်နေ့တွင် စတင်ကျင်းပမည်

ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက်နေ့တွင် အပိုင်း(၁)အဖြစ် စတင် ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း နှင့် ဆက်လက်ကျင်းပမည့် အပိုင်းလိုက် နေ့ရက်များကိုလည်း ထုတ်ပြန်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်ရင်က ကြေညာချက်အမှတ် (၅၅/၂၀၂၅)ဖြင့် ထုတ်ပြန်ထားသည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သည် ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း ကျင်းပမည့်ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ၌ လွှတ်တော်မဲဆန္ဒနယ်များအဖြစ် ပြည်သူ့လွှတ်တော်မဲဆန္ဒနယ်၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်မဲဆန္ဒနယ်၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော်မဲဆန္ဒနယ်၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော်တိုင်းရင်းသားလူမျိုးမဲဆန္ဒနယ်များကို ကြေညာချက်အမှတ်အသီးသီးဖြင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၁၅ ရက်နေ့တွင် သတ်မှတ်ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

အဆိုပါ သတ်မှတ်ထုတ်ပြန်ချက်အရ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား မဲအများဆုံးရသူအနိုင်ယူစနစ် (FPTP)ဖြင့် ကျင်းပမည့် ပြည်သူ့လွှတ်တော် မဲဆန္ဒနယ်မြေ ၃၃၀ ခု၊ မဲအများဆုံးရသူ အနိုင်ယူစနစ် (FPTP)နှင့် အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် (PR) စနစ်နှစ်မျိုးဖြင့် ကျင်းပမည့် အမျိုးသားလွှတ်တော်မဲဆန္ဒနယ်မြေ ၁၁၀ ခု၊ ရောနှောထားသောကိုယ်စားလှယ်အချိုးကျစနစ် (MMP) ဖြင့်ကျင်းပမည့် တိုင်းနှင့်ပြည်နယ်လွှတ်တော် မဲဆန္ဒနယ်မြေ ၃၆၄ ခုနှင့် တိုင်းနှင့်ပြည်နယ်လွှတ်တော်၊ တိုင်းရင်းသားလူမျိုး မဲဆန္ဒနယ် ၂၉ ခုတို့ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ငြိမ်းအိ



ဇာတ်ပုံ - uec.gov.mm

စာပေဖတ်ရှုလေ့လာခြင်းဖြင့် ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်သစ်ဆီသို့

မိုးစွေ



ဓာတ်ပုံ - အောင်မြင်စိမ်း

ယနေ့လူငယ် နောင်ငယ်လူကြီး ဟူသည့် ဆိုရိုးစကားအတိုင်း နောင် တစ်ချိန်တွင် တိုင်းပြည်၏ အချုပ်အခြာ အာဏာနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့ အတွက် အနာဂတ်နိုင်ငံတော်ကို ယနေ့ လူငယ်များ၏ လက်ထဲသို့ လွှဲပြောင်း တာဝန်ပေးအပ်ရမည်ဖြစ်သည်။ လူငယ် များက ကလေးဘဝမှစ၍ လူငယ်၊ လူကြီးအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိကြရသည် ဖြစ်ရာ ကလေးဘဝမှစတင်၍ ထူးချွန် ထက်မြက်သည့် နိုင်ငံသားကောင်း ရတနာ လူတော်၊ လူကောင်းများဖြစ် အောင် ပြုစုပျိုးထောင်မွေးထုတ်ပေး ကြရန် တာဝန်ရှိပါသည်။ ထိုတာဝန် သည် နိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသားအားလုံး၊ မိဘများနှင့် လူမှုအဖွဲ့အစည်းအားလုံး အပေါ်တွင် ကျရောက်လျက်ရှိပါသည်။

လူငယ်တစ်ဦးချင်းဆီ၏ စိတ်ဝင် စားမှု၊ ဝါသနာပါမှု၊ ရွေးချယ်မှုလမ်း ကြောင်းများအလိုက် တိုင်းပြည်၏ တိုးတက်မှု အောင်မြင်မှု၊ ကျဆုံးမှုနှင့် ဆင်းရဲချမ်းသာမှုများအပေါ် တိုက်ရိုက် သက်ရောက်မှုရှိသည်အထိ လူငယ် များ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် အရေးပါလှ ပါသည်။ ယခုကဲ့သို့ အရေးပါလှသည့် လူငယ်များသည် လမ်းကြောင်းမှန် ပန်းတိုင်မှန်ရောက်အောင် တည့်မတ် ပေးနိုင်ရန်နှင့် မှန်ကန်သည့် ရွေးချယ်မှု များဖြစ်အောင် လမ်းညွှန်ပေးနိုင်ဖို့သည် လည်း နိုင်ငံ၏ ပညာရေး အဆင့်အတန်း များအပေါ် များစွာ မူတည်နေပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပညာရေးအစ သည် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းပညာရေး ဖြစ်သည်။ အရေး၊ အဖတ်၊ အတွက် ပညာများကို ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း များတွင် သင်ကြားပေးရုံမျှမက စာရိတ္တ ပညာ၊ လူမှုရေးပညာ၊ အုပ်ချုပ်ရေး ပညာအစရှိသည့် အဋ္ဌာရသ ၁၈ရပ်ကို သင်ကြားပေးနိုင်ခဲ့သည်။ မြန်မာဘုရင် အဆက်ဆက်သည် ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းမှ ပညာသင်ပေးလိုက်သူများ ဖြစ်သည်။ ပုဂံခေတ်မှစ၍ ကုန်းဘောင် ခေတ်နေ့စား သီပေါမင်းလက်ထက် တိုင်အောင် တိုင်းပြည်မင်းလုပ် အုပ်ချုပ် နိုင်ခဲ့သော ပညာရပ်များဖြင့် ပြည့်စုံ ကုံလုံ ကြွယ်ဝခဲ့သည်။

၁၈၈၅ ခုနှစ်တွင် မြန်မာတစ်နိုင်ငံ လုံး သူ့ကျွန်ဘဝကျရောက်ခဲ့ပြီး မြန်မာ တို့၏ စာပေ၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ အနုပညာ များ တစ်စတစ်စ မှေးမှိန်ပျောက်ကွယ် ခဲ့ရသည်။ စာပေသင်ကြားမှုပိုင်းတွင် လည်း အရေးမသာ၊ အခွင့်မရဘဲ ဆုံးရှုံး ခဲ့ရသဖြင့် စာတတ်မြောက်မှုနှုန်းမှာ လည်း အလွန်အမင်းကျဆင်းခဲ့ရသည်။ သည်မျှသာမကဘဲ မြန်မာစာ၊ မြန်မာ စကားပင်လျှင် အရေးမလှ နိမ့်ကျခဲ့ရ သည်။

၁၉၄၈ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၄ ရက် နေ့တွင် ပြည်သူ့လူထုပညာရေးအတွက် လူထုပညာရေး အက်ဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်း ခဲ့သည်။ ၁၉၄၉ ခုနှစ် မတ်လမှစ၍ လူထုပညာရေးကောင်စီက လူထု ပညာရေးသင်တန်းနှင့် “အ” သုံးလုံး ကျေ သင်တန်းများကို ပထမလေးနှစ် စီမံကိန်း (၁၉၅၂-၁၉၅၆)နှင့် ဒုတိယ လေးနှစ်စီမံကိန်း (၁၉၅၆-၁၉၆၀)တို့ ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ခဲ့သည်။ ကုလသမဂ္ဂပညာရေး၊ သိပ္ပံ နှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ (UNESCO) ဦးဆောင်၍ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံပေါင်း ၈၉ နိုင်ငံ မှ ကိုယ်စားလှယ်များဖြင့် ကမ္ဘာ့စာ တတ်မြောက်ရေးကွန်ဂရက်ကို အီရန် နိုင်ငံ တီဟီရန်မြို့၌ ၁၉၆၅ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၈ ရက် နေ့မှ ၁၉ ရက် နေ့အထိ ကျင်းပခဲ့သည်။ ကမ္ဘာ့စာ တတ်မြောက်ရေးကွန်ဂရက် စတင် ကျင်းပခဲ့သည့်နေ့ကို အကြောင်းပြု၍ နှစ်စဉ်စက်တင်ဘာလ ၈ ရက်နေ့ကို နိုင်ငံတကာ စာတတ်မြောက်ရေးနေ့ အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့သည်။ လူတစ်ဦး ချင်းနှင့် လူမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများ အတွက် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ စာတတ် မြောက်ရေး အထိမ်းအမှတ်များသည် အရေးပါသော အစိတ်အပိုင်းတစ်ရပ် ဖြစ်သည်။ စာပေတတ်မှ အကောင်း နှင့်အဆိုး၊ အကျိုးနှင့် အပြစ်တို့ကို ခွဲခြားသိမြင်နိုင်ပေမည်။

၁၉၆၉ ခုနှစ်တွင် မိတ္ထီလာခရိုင် ကို ခရိုင်လုံးကျွတ် စာတတ်မြောက် လာသည်အထိ ကြိုးပမ်းခဲ့ရာ ၁၉၇၁ ခုနှစ်တွင် မိတ္ထီလာသည် မြန်မာနိုင်ငံ၌ ပထမဆုံး ခရိုင်လုံးကျွတ် စာတတ် မြောက်သည့်ဒေသ ဖြစ်လာခဲ့သည်။ ထို့နောက် ၁၉၆၉ ခုနှစ်မှ ၁၉၈၃ ခုနှစ် အတွင်း ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ မကွေး၊ ပဲခူး၊ ဧရာဝတီတိုင်းနှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် တိုင်းလုံးကျွတ် စာတတ်မြောက်ရေး

အောင်ပွဲများ ကျင်းပနိုင်ခဲ့သည်အထိ စာမတတ်သူ ပပျောက်ရေးလှုပ်ရှားမှု များ အောင်မြင်ခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ စာတတ်မြောက်ရေး လှုပ်ရှားမှုများမှာ လွန်စွာ အောင်မြင်ထင်ရှားသည့် အတွက် ယူနက်စကိုအဖွဲ့က စာတတ် မြောက်ရေး အထိမ်းအမှတ်ဆုများ အဖြစ် ၁၉၇၁ ခုနှစ်တွင် မိုဟာမက်ရီဇာ ပလာဗီဆုနှင့် ၁၉၈၃ ခုနှစ်တွင် နိုမာ ဆုများကို ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။ ၁၉၈၈ ခုနှစ် တွင် တစ်ယောက်မကျန် စာတတ်ရန်ဟု ကြွေးကြော်လျက် သက်ကြီးစာမတတ် သူများကို ဝိုင်းဝန်းကူညီသင်ကြား ပေးခဲ့ရာ စာတတ်မြောက်မှုနှုန်းမှာ ၁၉၈၈ ခုနှစ်တွင် ၈၀ ဒသမ ၀၄ ရာခိုင် နှုန်းအထိ ရှိခဲ့ပါသည်။

ထို့ပြင် မြဝတီမင်းကြီးဦးစမှ လူ တန်ဖိုး လူအဆင့်အတန်းကိုကြည့်မည် ဆိုပါက ထိုလူမျိုးတို့လေ့လာလိုက်စား သော စာပေ၊ အနုပညာ၊ ဂီတတို့ကို ကြည့်မှ သိနိုင်မည်ဟု မှတ်တမ်းပြုခဲ့ သည်။ “စာဖတ်သော လူမျိုးသည် တိုးတက်၍တိုးတက်သောလူမျိုးသည် စာဖတ်ကြသည်” ဟူသော မြန်မာ လူမျိုး ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ် ဟောင်း ဦးသန့်၏ စကားမှာ စာပေ နယ်ပယ်တွင် ထင်ရှားသည်။ စာဖတ် ခြင်းသည် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် တူ၏။ တဖြည်းဖြည်းချင်း လူသားဘဝ ကို ကောင်းကျိုးပေးသော သဘောရှိ၏။ အချိန်ကြာလေ အကျိုးရှိလေဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ကုလသမဂ္ဂ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံဖြစ်သည်နှင့်အညီ နှစ်စဉ် စက်တင်ဘာလ ၈ ရက်နေ့ရောက်တိုင်း နိုင်ငံတကာ စာတတ်မြောက်ရေးနေ့ အခမ်းအနားကို ကျင်းပလျက်ရှိသည်။ ယူနက်စကို ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်မှ ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာကိုဖတ်ကြားပြီး စာပေပြိုင်ပွဲနှင့် ဟောပြောပွဲ အထိမ်း အမှတ်များကိုပြုလုပ်ခဲ့ပြီး လှုပ်ရှားမှု

ဆိုင်ရာဓာတ်ပုံပြပွဲနှင့် ပြခန်းများကို လည်း ခင်းကျင်းပြသခဲ့သည်။ တိုင်းပြည်၏ ပညာရေးစနစ်အဆင့် မြှင့်တင်နိုင်ခြင်းသည် တိုင်းပြည်၏ စီးပွားရေးအခြေအနေ၊ ကျန်းမာရေး နှင့် နိုင်ငံတွင်းအခြေအနေများအပေါ် များစွာမှီခိုမှုရှိနေပါသည်။ နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် နိုင်ငံ အခြေ အနေအခြေငြိမ်မသာ ပညာရေးအပေါ် စိတ်ပူပန်မှုကင်းကင်းနှင့် ပညာရေး အဆင့်အတန်း မြင့်မားလာစေနိုင်မည် ဖြစ်သည်။ “ရှင်သန်နေသရွေ့ လေ့လာ နေရမည်” စကားရပ်ကို လက်ကိုင်ထား ကာဘဝရှင်သန်အောင်မြင်ရေးအတွက် ရေရှည်ပန်းတိုင်ကို မျှော်မှန်းပြီး အချိန် ရှိခိုက် လိုလစိုက်ထုတ်နေရမည်ဖြစ် သည်။ သို့မှသာ ပြောင်းလဲတိုးတက် နေသည့်ခေတ်ကို အဓိလိုက်နိုင်မည် ဖြစ်သည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီလမှ မေလ အတွင်း စာသင်ပိုင်း ၄၈၆၄ ပိုင်းတွင် ကြီးကြပ်သူ နည်းပြဦးရေ ၆၂၆၈ ဦး နှင့် သင်ယူသူဦးရေ ၆၉၆၅၇ ဦးတို့ကို စာတတ်မြောက်အောင် သင်ကြားပေး နိုင်ခဲ့ပါသည်။ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီး ဌာန၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှုအရ စာသင် သားနှင့် နည်းပြများ၏ လက်ကိုင်ဖုန်း များတွင် အခြေခံစာတတ်မြောက်ရေး လုပ်ငန်းသင်ကြားမှုဆိုင်ရာ Mobile Application တီထွင်နိုင်ခြင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံ စာတတ်မြောက်ရေး ဆောင်ရွက်မှု လုပ်ငန်းများအတွက် ဂုဏ်ယူစရာ ကောင်းလှပါသည်။

ထို့ပြင် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေ ဖြင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ်လတွင် ကျင်းပ ခဲ့သည့် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲနှင့် မန္တလေးငလျင်ကြီး ဘေးဒဏ်ခံခဲ့ရ သည့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ အတွက် ပြန်လည် ဖြေဆိုခဲ့သော ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇွန်လတွင် ကျင်းပခဲ့သည့်

တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲအောင်စာရင်း များကို သက်ဆိုင်ရာစာစစ်ဌာန ကျောင်း များ၌လည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ စာစစ် ဦးစီးဌာန Website ၌လည်းကောင်း တစ်ပြည်လုံးအတွက် တစ်ပြိုင်တည်း အပြီး ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ရာ ဝင်ရောက် ဖြေဆိုသူ ၂၀၇၈၉၈ ဦးရှိသည့်အနက် အောင်မြင်သူ ၉၉၉၄၄ ဦးရှိပြီး အောင်မြင် မှုရာခိုင်နှုန်းအနေဖြင့် ၄၈ ဒသမ ၀၆ ရာခိုင်နှုန်းရှိခဲ့ကြောင်း သိရှိရပါသည်။ နည်းပညာကိုအခြေခံ၍ ကျယ် ပြောရှုပ်ထွေးသည့် ပြဿနာများကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းနိုင်မည်ဆိုလျှင် စာတတ်မြောက်မှုသည် အရေးကြီးဆုံး ဟုဆိုရမည်။ ပြည်သူများ စာတတ် မြောက်မှုနှင့် တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် မှုတို့သည် အပြန်အလှန် အမှီသဟဲပြု လျက်ရှိသည်။ နယ်ပယ်ကဏ္ဍစုံ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရန် အတွက် လူသားအားလုံး တွင်တာဝန်ရှိပြီး အချိန်နှင့်အမျှ ကြိုးစား အားထုတ်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ အကျိုး ပြုမည့် စာအုပ်စာပေများကိုလည်း စဉ်ဆက်မပြတ် ဖတ်ရှုလေ့လာနေကြ ရမည်ဖြစ်သည်။

သဘာဝတရားကြီးသည် လူသား အားလုံးအတွက် အချိန်ကို တန်းတူ ညီမျှပေးထားပြီးဖြစ်သည်။ ယင်းအချိန် ကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုခြင်းနှင့် အကျိုး မဲ့စွာ ပြုခြင်းတို့ခြားနားကြောင့်သာ ရလာသည့် ရလဒ်များ ကွဲပြားခြားနား နေကြခြင်းဖြစ်သည်။ ငယ်ရွယ်နုပျို မှုသည် နှစ်ခါပြန်မရနိုင်သည့် အခွင့် အရေးပင်ဖြစ်သည်။ ယင်းအခွင့်အရေး ကို အဆုံးစွန်အထိ အသုံးပြုကာ အောင်မြင်တက်ကြွသည့် ခြေလှမ်း သစ်များဖြင့် လျှောက်လှမ်းကြရမည် ဖြစ်သည်။

ပညာတတ်နိုင်ငံသားများ အများ ဆုံးရှိနေသည့်နိုင်ငံများသည် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုအမြင့်မားဆုံး နိုင်ငံကြီးများ အဖြစ် ရပ်တည်နေသည်ကို မျက်ဝါး ထင်ထင် တွေ့မြင်နိုင်ကြမည်ဖြစ်သည်။ “ပညာတတ်” နိုင်ငံသားများ ဆိုသည် မှာ “အရည်အချင်း”ကို ဆိုလိုပြီး “အများဆုံး” ရှိသည် ဆိုသည်မှာ “အရေအတွက်” ကို ဆိုလိုသည်။ ထို့ကြောင့် မိမိတို့နိုင်ငံသည်လည်း အရည်အချင်းရှိသည့် ပညာတတ်များ အရေအတွက် အများကြီးရှိသည့် နိုင်ငံ ဖြစ်လာစေရန် အဓိကအခြေခံအချက် ဖြစ်သည့်စာပေသင်ကြားတတ်မြောက် ခြင်း၊ စာပေဖတ်ရှုလေ့လာခြင်းများဖြင့် ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော် သစ်ဆီသို့တည့်တညွတ်တည်း လျှောက် လှမ်းကြပါစို့ဟု နှိုးဆော်တိုက်တွန်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ဈေးကွက်ရှိ လောင်ဂန်သီးကို မြန်မာပြည်အလယ်ပိုင်းနှင့် ...

မျက်နှာဖုံးမှ



သကြားသီး၊ တောကြက်မောက်သီးနှင့် စစ်ကိုင်းသီးဟူ၍ အမျိုးမျိုးခေါ်ဝေါ်ကြကြောင်း သိရသည်။ “ကိုင်းကူးပြီး စိုက်ကြတာများတယ်ပေါ့နော်။ အခု ကျွန်မတို့ မန္တလေးနယ်တစ်ဝိုက်မှာဆို ကျွန်မကြည့်ရသလောက် အိမ်တိုင်း လိုလိုမှာ စိုက်ကြတာတွေ တယ်။ တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စီးပွားဖြစ် စိုက်ကြတာလည်း တွေ့ရတယ်။ များသောအားဖြင့် ကျွန်မတို့ အလယ်ပိုင်းဒေသနဲ့ အထက်

ပိုင်းဒေသတွေမှာ ပိုပြီးစိုက်လာကြတယ်”ဟု လောင်ဂန်သီးစိုက်ပျိုးသူ တစ်ဦးက ပြောသည်။ လောင်ဂန်ပင်ကို အပူပိုင်းနှင့် အအေးပိုင်း ဒေသနှစ်မျိုးလုံးတွင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပြီး အပင်အမြင့်ပေ (၃၀)မှ (၄၀) အကြားရှိသည့် နှစ်ရှည်သီးပင် အမျိုးအစားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ စတင် စိုက်ပျိုးပြီး သုံးနှစ်အကြာတွင် သီးသော အသီးကို စတင်ခူးယူနိုင်ပြီး ဈေးကွက်

အတွင်း တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ကြောင်းလည်း စိုက်ပျိုးရောင်းချသူတစ်ဦးက ဆိုသည်။ “သူက စိုက်ပြီး သုံးနှစ်လောက်မှာ စုစုလွန်ရတယ်။ အရင်တစ်နှစ်၊ နှစ်နှစ်လောက်မှာတော့ အပွင့် အဖူးတွေ ရှိတာပေါ့နော်။ နောက်သုံးနှစ် ဝန်းကျင် လောက်က အသီးဆိုရင် စားရတာလည်း အဆင်ပြေတယ်။ ဈေးတန်းလည်း ဝင်လာတယ်”ဟု ၎င်းကဆိုသည်။

လက်ရှိ ပြည်တွင်းသီးနှံဈေးကွက်တွင် လောင်ဂန်သီးကို အစို၊ အခြောက် စနစ်နှစ်မျိုးဖြင့် ရောင်းချနိုင်ပြီး 1Kg လျှင် ငွေကျပ် (၉၀၀၀) အထိ ပေါက်ဈေး ရှိကြောင်း သိရသည်။ လောင်ဂန်သီးများကို များသောအားဖြင့် အာရှတိုက် ဒေသတွင် အများစုတွေ့ရှိရပြီး တရုတ်နိုင်ငံ၊ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့တွင် စီးပွားဖြစ် စိုက်ပျိုးရောင်းချ လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ **ဇော်**

စပျစ်စိုက်ပျိုးလိုသူများအတွက် မြေလွတ်၊ မြေရိုင်းများတွင် စိုက်နိုင်စေရန် စီစဉ်နေ

စပျစ်စိုက်ပျိုးလိုသူများအတွက် ယင်းနှင့် ကိုက်ညီသော တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်မှ မြေလွတ်၊ မြေရိုင်းများတွင် စိုက်နိုင်စေရန် ကနဦး စီစဉ်ထားကြောင်းနှင့် စိုက်ပျိုးလိုသူအလိုက် ခွင့်ပြုပေးမည့် ဧကပမာဏကို မသိရသေးကြောင်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဥယျာဉ်ခြံသီးနှံဌာနခွဲမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသိန်းလွင်က ဒို့ကျေးရွာ ဂျာနယ်သို့ ပြောသည်။

“ပထမဦးဆုံးတော့ ကျွန်တော်တို့က စပျစ်စိုက်လို့ရတဲ့ဒေသတွေ မန္တလေး၊ စစ်ကိုင်း၊ မကွေး၊ ကချင်၊ ရှမ်း၊ နေပြည်တော် အစရှိတဲ့ဒေသတွေမှာရှိနေတဲ့ မြေလွတ်၊ မြေလပ်၊ မြေရိုင်းတွေပေါ်မှာ စပျစ်စိုက်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပြောရရင် စပျစ်စိုက်လို့ရတဲ့ တိုင်းဒေသကြီးနဲ့ ပြည်နယ်တွေမှာရှိတဲ့ မြေလွတ် မြေရိုင်းတွေမှာ အကောင်အထည်ဖော်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပဲခူးအနောက်ပိုင်းလည်းပါမယ်” ဟု ၎င်းက ဆိုသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အဓိကအားဖြင့် စားစပျစ် (Table Type) နှင့် ပိုင်စပျစ်မျိုး (Wine Type) တို့ကို စိုက်ပျိုးကြပြီး မြန်မာစပျစ်သီးများကို တရုတ်နိုင်ငံသို့ အဓိက တင်ပို့လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ “အဓိကတော့ စပျစ်သီးထွက်တဲ့ ဖေဖော်ဝါရီ၊ မတ်၊ ဧပြီပေါ့နော်။ ဒီအချိန်တွေမှာဆိုရင် အဓိကကတော့ တရုတ်ကို ပို့တယ်။ နောက်တစ်ခါ ပိုင်စပျစ်ကတော့ အေးသာယာတို့၊ နောက်ထပ် ပိုင်စကိုတစ်ခုရှိတယ်လေ။ အဓိက အဲဒီကနေ ယူပါတယ်။ နောက်တစ်ခါ ဒေသခံ တောင်သူတွေကလည်း ကိုယ့်ဟာနဲ့ ကိုယ်ချက်တဲ့ ပိုင်စပျစ်လည်း ရှိပါတယ်” ဟု ၎င်းက ပြောသည်။ နိုင်ငံတော်မှ စိုက်ပျိုးသူများအတွက် မြေလွတ်၊ မြေလပ်၊ မြေရိုင်းများချပေးကာ ရရှိလာသည့် အကျိုးခံစားခွင့်များကိုလည်း တောင်သူများက လွတ်လပ်စွာ အသုံးပြုနိုင်ပြီး မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရရှိရေးနှင့်

နည်းပညာများကို မျှဝေပံ့ပိုးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“မြေလွတ်၊ မြေရိုင်းအနေနဲ့ ချထားပေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ မြေခွန်တွေ ဆောင်ကြရမှာပေါ့လေ။ မြေတွေအားလုံးက နိုင်ငံတော်က ပိုင်တာကို။ အဲဒီတော့ သူ့လုပ်ပိုင်ခွင့် နှစ်(၃၀)ဆို နှစ်(၃၀) လုပ်ပိုင်ခွင့်ရတဲ့အတွင်းမှာတော့ စပျစ်စိုက်ကြရမှာပေါ့။ အဲဒီအချိန်မှာတော့ လိုအပ်တဲ့ မြေခွန်ဆောင်တာတွေကတော့ သူတို့ဆောင်ရွက်ကြရမှာပေါ့။ ထွက်ရှိလာတဲ့အသီးကနေ ရရှိလာတဲ့ အကျိုးခံစားခွင့်တွေကို တောင်သူက လွတ်လွတ်လပ်လပ် သုံးလို့ရပါတယ် ခင်ဗျ။ အဓိက ကျွန်တော်တို့ ရည်ရွယ်ထားတာက ဥပမာအားဖြင့် ပိုင်စပျစ်လို ဟာမျိုး စိုက်တယ်ဆိုရင် ဒီပစ္စည်းကို မျိုးတွေ၊ နည်းပညာတွေကို ကျွန်တော်တို့ရဲ့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနကနေပြီး တော့ ပံ့ပိုးပေးမယ်ပေါ့နော်။ နောက်ထွက်ရှိလာတဲ့ အသီးကို Market ရအောင်လည်း နိုင်ငံတော်က စီမံဆောင်ရွက်ပေးတယ်။ ပိုင်စကိုရုံတွေ ရှိတယ်။ ဒါမျိုးတွေ နောက်ထပ်လိုအပ်ရင်လည်း ထပ်တင်မယ်။ အဲဒါမျိုးကို အဓိက ဆောင်ရွက်ပေးမှာပေါ့” ဟု ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသိန်းလွင်က ရှင်းပြသည်။ လက်ရှိတွင် Standard Operating Procedure (SOP) ရေးဆွဲလျက်ရှိပြီး ပြီးစီးပြီးနောက် မြေလွတ်၊ မြေရိုင်းချပေးခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ အချက်အလက် ထွက်ရှိလာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “လောလောဆယ် SOP က မထွက်သေးတော့ အများဆုံး ဘယ်လောက်လို့ မသတ်မှတ်ထားနိုင်သေးဘူးပေါ့နော်။ ကျွန်တော်တို့ မသိရသေးဘူး။ တစ်ဧက၊ နှစ်ဧက လုပ်ချင်တဲ့ တောင်သူတွေကိုလည်း ထည့်သွင်းစဉ်းစားပါတယ်။ ကျွန်တော်ထင်ပါတယ်။ (၁၀) ဧက၊ (၁၅) ဧက အထိအောင်ပေါ့” ဟု ၎င်းက ပြောကြားသည်။ **ဒေဝီမေ**

ရန်ကုန်မြို့အနီးတစ်ဝိုက်ရှိ ဇီဝစိုင်းငှက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများမှ ကုန်ကြမ်းများကို တရုတ်နှင့် ထိုင်းသို့တင်ပို့

မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးအချက်အချာကျသော ရန်ကုန်မြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်ရှိ ဇီဝစိုင်းငှက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများမှ အရည်အသွေးကောင်း ငှက်သိုက်ကုန်ကြမ်းများကို တရုတ်နှင့် ထိုင်းနိုင်ငံသို့ အဓိကတင်ပို့ရောင်းချနေကြောင်း ဇီဝစိုင်းငှက်မွေးမြူရေးနှင့် ငှက်သိုက်ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းမှ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက ဒို့ကျေးရွာဂျာနယ်သို့ ပြောသည်။ “ရန်ကုန်ဘက်မှာတော့ စီးပွားဖြစ် မွေးမြူသူတွေ များလာတယ်။ နယ်ဘက်ခြမ်းမှာတော့ တစ်နိုင်တစ်ပိုင်လေးတွေလုပ်တာတွေ ရှိတာပေါ့ဗျာ။ အပေါ်ဘက်မှာ ငှက်မွေးပြီးတော့ အောက်ဘက်မှာ လူနေတဲ့ အဆောက်အဦးတွေ ပိုများတယ်ပေါ့နော်” ဟု အထက်ပါ သတင်းရင်းမြစ်က ဆိုသည်။

ရန်ကုန်မြို့အနီးရှိ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် ဇီဝစိုင်းငှက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအများစုကို ထောက်ကြံ့မြို့နယ်၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်အစပ်နှင့် ဥက္ကံမြို့နယ်တို့အပြင် အခြားသော မြို့နယ်အချို့တွင် တွေ့ရှိရကြောင်း ၎င်းက ဆိုသည်။ “သူက တိတ်ဆိတ်တဲနေရာကို သဘောကျတယ်လေ။ အဲဒါကြောင့် ထောက်ကြံ့တို့၊ လှိုင်သာယာအစပ်တို့နဲ့ ဥက္ကံနဲ့ သစ်ဆိပ်ကုန်းဘက်တွေမှာ လုပ်တာများတယ်။ မြေကွက်လည်း အရမ်းကြီးဈေးမကြီးတဲ့ဘက်တွေမှာ လုပ်ကြတယ်” ဟု ၎င်းက ဆက်ပြောသည်။ ထို့ပြင် ဇီဝစိုင်းငှက်မွေးမြူရေးမှ ရရှိသော အရည်အသွေးကောင်း ငှက်သိုက်ကုန်ကြမ်းများကို တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံက အဓိကဝယ်ယူကြကြောင်း သိရသည်။

“ပြည်ပဈေးကွက်ဆိုရင် တရုတ်နဲ့ ထိုင်းက ကုန်ကြမ်းဝယ်တယ်။ မြန်မာပြည်ဘက်ခြမ်းက ထွက်တဲ့ဟာတွေက ထိုင်းနဲ့ ယှဉ်ရင် အရည်အသွေးပိုကောင်းတယ်။ သဘာဝအလျောက် မွေးတဲ့အခါမှာ သဘာဝအလျောက် အရည်အသွေးပိုကောင်းတယ်ပေါ့နော်” ဟု ၎င်းက ဆိုသည်။

ဇီဝစိုင်းငှက်မွေးမြူရေးအတွက် ငှက်သိုက်ဆောက်လုပ်ရာတွင် တိုက်အိမ်တစ်လုံးအတွင်း အမြင့်ပေ ခြောက်ပေမှ ခုနစ်ပေအထိ မြင့်သော အုပ်ကြားနံရံနှင့် အကျယ်အသင့်အတင့်ရှိသော Hall ခန်းထားပေးရပြီး အခန်းတစ်ခုလုံးအား အမှောင်ချထားပေးကာ မွေးမြူရကြောင်း သိရသည်။ **သန်းဇော်မင်း**

ပန်းတိုင်သီးနှံ ၁၀ မျိုး၏ သီးနှံအထွက်နှုန်း ကွာဟချက်များကို တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာဖြင့် စစ်တမ်းကောက်မည်

ပန်းတိုင်သီးနှံ ၁၀ မျိုး၏ သီးနှံအထွက်နှုန်းကွာဟချက် စစ်တမ်းကောက်ယူမှုကို တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ဒို့ကျေးရွာဂျာနယ်သို့ ပြောသည်။ တောင်သူများ၏ လူမှုစီးပွားရေး

ဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် ရည်ရွယ်၍ တောင်သူများ၏ လိုအပ်ချက်များ၊ အားနည်းချက်၊ အားသာချက်များ၊ နည်းပညာများ တောင်သူလက်ဝယ်ပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးရန် စစ်တမ်းကောက်ယူခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “နွေစပါးတွေကို နေပြည်တော်ကနေစပြီးတော့ စာရင်းကောက်တာပါ။ နောက်ပိုင်းမှာ မြန်မာနိုင်ငံမှာရှိတဲ့

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အနှံ့အထွက်နှုန်းကွာဟချက်များကို စစ်တမ်းကောက်ယူမှာဖြစ်ပါတယ်။ တစ်နိုင်ငံလုံးကောက်ယူသွားမှာပါဗျ။ နှစ်စဉ်ကောက်ယူနိုင်အောင်လည်း အဖွဲ့စည်းတွေဖွဲ့ပြီးတော့ ကြိုးစားပြီး ကောက်ယူသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဓိက နှမ်း၊ နေကြာ၊ ပြောင်း၊ မတ်ပဲ စတဲ့ ပန်းတိုင်သီးနှံ (၁၀) မျိုးရဲ့ သီးနှံအထွက်နှုန်း ကွာဟချက်တွေကို

နောက်ပိုင်းမှာ ဆက်လက်ကောက်ဖို့ ရှိပါတယ်။ အခုတော့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ကြေးတိုင်းနှင့်မြေစာရင်းဦးစီးဌာန နှစ်ခုပေါင်းပြီးတော့ ဆောင်ရွက်နေတာပေါ့” ဟု ၎င်းက ပြောကြားသည်။ လက်ရှိတွင် ပန်းတိုင်သီးနှံ (၁၀) မျိုးမှ နွေစပါးကို နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေရှိ တပ်ကုန်းမြို့နယ်၊ ဇေယျာသီရိမြို့နယ်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ လယ်ဝေးမြို့နယ်၊ ပျဉ်းမနားမြို့နယ်အပါဝင် (၈) မြို့နယ်မှ တစ်မြို့နယ်လျှင် တောင်သူ (၉၀) ဦးနှုန်း

ဖြင့် သုသေသနစစ်တမ်း စတင်ကောက်ယူလျက်ရှိကြောင်း ၎င်းက ဆိုသည်။ “တောင်သူအမည်၊ နေရာ၊ နေ့စပါးဧက ဘယ်လောက်စိုက်သလဲ။ ဧကဘယ်လောက် စိုက်ပျိုးသလဲ။ ပိုးမွှားရောဂါ ကျရောက်မှုအခြေအနေ၊ ပေါင်းသတ်ဆေးတွေ သုံးသလား။ မိသားစုတွေ ဒီကနေပြီး ဝင်ငွေဘယ်လောက် ရသလဲ အစရှိသဖြင့် မေးခွန်း (၄၀) ကျော်လောက်နဲ့ စစ်တမ်းကောက်ယူနေပါတယ်” ဟု ၎င်းက ရှင်းပြသည်။ **ဒေဝီမေ**

ကျောက်ကပ်ပျက်စီးနိုင်သောကြောင့် အကိုက်အခဲပျောက်ဆေးများ အလွန်အကျွံမသုံးစွဲရန်လို

ကျောက်ကပ်ပျက်စီးနိုင်သည့် အတွက် အကိုက်အခဲပျောက်ဆေးများ အလွန်အကျွံမသုံးစွဲရန် လိုအပ်ကြောင်း ဆရာဝန်ကြီးတစ်ဦးက ဒို့ကျေးရွာ ဂျာနယ်မှတစ်ဆင့် အသိပေးတိုက်တွန်း ပြောကြားသည်။

အကိုက်အခဲပျောက်ဆေးများ အလွန်အကျွံသုံးစွဲမှုများနှင့် ဗိုက်တာ မင်စီအပါအဝင် အားဆေးများကို အလွန် အကျွံသုံးစွဲခြင်းတို့ကြောင့် ကျောက်ကပ် တွင် ကျောက်တည်မှုများ၊ ကျောက်ကပ် ပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ကြောင်း သိ ရသည်။

ထို့ပြင် တည်းခံသီးကဲ့သို့ ကျောက် ကပ်ပျက်စီးနိုင်သည့် အစားအသောက် များ စားသုံးခြင်းကြောင့် ကျောက်ကပ် ပျက်စီးနိုင်ပြီး ယခုနောက်ပိုင်းတွင် ကျောက်ကပ်ပျက်စီးသူ ပိုမိုများပြား လာသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

“မြန်မာနိုင်ငံမှာ အဖြစ်များနေ တာကတော့ အကိုက်အခဲပျောက်ဆေး တွေကြောင့်ဖြစ်တဲ့ ကျောက်ကပ်ပျက်စီး နှုန်းနဲ့ နောက်တစ်ခုက သွေးတိုးနဲ့ ဆီး ချိုကြောင့်ဖြစ်တဲ့ ကျောက်ကပ်ပျက်စီး နှုန်းကတော့ များနေတာပေါ့။ နီးစပ် ရာ လမ်းထိပ်မှာရှိတဲ့ ဆေးဆိုင်ကနေ ဖြစ်ဖြစ် ရပ်ကွက်ထဲက ဆေးအကြောင်း နားလည်သယောင်လုပ်နေတဲ့ လူတွေ ပေးတဲ့ဆေးကို အသောက်များတာပဲ ဖြစ်ဖြစ်၊ အဲဒီထဲမှာ အဓိကကတော့ အကိုက်အခဲ ပျောက်ဆေးတွေပေါ့။ တချို့ဆိုင်တွေဆို တစ်မျိုးနဲ့ ပျောက် မှာကို နှစ်မျိုး၊ သုံးမျိုးတွေ ပေးတယ်။ ချက်ချင်းပျောက်ချင်တော့ အကိုက် အခဲပျောက်ဆေးဆိုလည်း လက်တစ် ဆုပ်စာသောက်ချင်တဲ့လူများတယ်။ ၁၀ နှစ်လောက် သုံးလာပြီဆိုရင် တစ်ပတ် ကို နှစ်ကြိမ်၊ သုံးကြိမ် သုံးတယ်ဆိုရင်

ကျောက်ကပ် စပျက်စီးလာတယ်။ အားဆေးထဲမှာ ဗိုက်တာမင်စီပါတဲ့ အားဆေးတွေ အများကြီးသောက်ရင် ကျောက်ကပ်မှာ ကျောက်တည်တာ မျိုး ဖြစ်တတ်ပြီးတော့ ကျောက်ကပ် ပျက်စီးနိုင်တယ်။ လွန်တာ ဘယ်ဟာ မှ မကောင်းဘူး” ဟု ယင်းဆရာဝန် ကြီးက ဆိုသည်။

ကျောက်ကပ်ရောဂါ ခံစားရပါက ကနဦးတွင် လက္ခဏာမပြဘဲ နောက်ဆုံး အခြေအနေမှသာ လက္ခဏာပြတတ် သည့်အတွက် ပြည်သူများအနေဖြင့် အကိုက်အခဲပျောက်ဆေး အများအပြား ပါဝင်သော စပ်ဆေးများနှင့်ကျောက်ကပ် ပျက်စီးစေနိုင်သော အစားအသောက် များကို အလွန်အကျွံ သုံးစွဲခြင်းမျိုး မပြုရန်အတွက် ဆရာဝန်ကြီးက အကြံပြုပြောကြားထားသည်။

ရွှေစင်

တစ်နိုင်တစ်ပိုင်လုပ်ငန်းများ ဘဏ်နှင့် ချိတ်ဆက်ကာ ဆိုလာတပ်ဆင်ခြင်းများကြောင့် ရောင်းအားကောင်းနေ



တစ်နိုင်တစ်ပိုင်လုပ်ငန်းရှင်များ ဘဏ်နှင့်ချိတ်ဆက်ကာ ဆိုလာတပ် ဆင်ခြင်းများကြောင့် ရောင်းအားတက် နေကြောင်း ဆိုလာတပ်ဆင်ရေးအဖွဲ့ချုပ် အချို့ထံမှ သိရသည်။

ယခုအခါတွင် ဆိုလာများကို နေအိမ်သုံးအပြင် စက်မှုလုပ်ငန်းများ ပါ တွင်တွင်ကျယ်ကျယ် အသုံးပြုလာ ကြကြောင်း သိရသည်။ “စက်ရုံတွေ တော်တော် များများကတော့ ဝယ် လာကြတယ်။ အဲဒါကြောင့်ဆိုလို့ ရောင်း အားကတော့ တက်နေတယ်။ အခု

လည်း တော်တော်များများ စုံစမ်း မေးမြန်းမှုတွေများတယ်။ ကျွန်တော် တို့လည်း တစ်ခုပဲရောင်းအားအလျောက် ပစ္စည်းရဲ့ Supply ကလည်း နည်းနေ တယ်။ ပစ္စည်း Supply ရှိ သလောက် တော့ ရောင်းနိုင်တယ်” ဟု ဆိုလာတပ် ဆင်ရေးအဖွဲ့ချုပ်တစ်ဦးက ပြောသည်။

ထို့ပြင် လုပ်ငန်းရှင်များက ၎င်း တို့၏စက်မှုလုပ်ငန်းအတွက် ဆိုလာ တပ်ဆင်ရန်အတွက် လိုအပ်သည့် ငွေ ကြေးလည်ပတ်မှုလုံလောက်မှုမရှိသည့် အတွက် ဘဏ်များနှင့်ချိတ်ဆက်ကာ

တပ်ဆင်မှုများရှိနေကြောင်း ၎င်းက ဆိုသည်။

“ဘဏ်ကိုချိတ်ပြီးတော့ ဥပမာ ဆန်စက်တစ်ခုက သူ့ရဲ့ဆန်စက်နေရာ က မီးအားမမှန်တဲ့နေရာဆိုရင် ဆိုလာ လည်းတပ်ရမယ်။ ဘတ္တရီလည်းတပ် ရမယ်။ ဒါပေမဲ့ သူ့ရဲ့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံနိုင်တဲ့ ဘတ်ဂျက်က အဲဒီလောက်ထိမရှိဘူး။ ပိုက်ဆံရနိုင်တဲ့နှုန်းက သုံးနှစ်လောက် မှ ဒါကို အရင်းကျေပြန်ပြီးတော့ လည် ပတ်နိုင်မှာဆိုတော့ သူသည်ဘဏ်နဲ့ ချိတ်လိုရတယ်။ ဘဏ်နဲ့ချိတ်ပြီးတော့ ဆန်စက်ပိုင်လား၊ ဘာပိုင်လဲ။ ကြည့် ပြီးတော့ Financing လုပ်ပေးတယ်” ဟု ၎င်းကဆက်လက်ပြောသည်။ လက်ရှိ တွင် ဆိုလာများကို အသေးစား စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများတွင်လည်း တပ်ဆင်လာ ကြကြောင်း သိရသည်။

ချိုဇင်

Agro-based Textile Industrial Complex ကို အမှတ်(၁)အထည်စက်ရုံ (ရွှေတောင်)တွင် အကောင်အထည်ဖော်မည်



လူပေါင်းများစွာအတွက် အလုပ် အကိုင် ဖန်တီးပေးနိုင်မည့် Agro-based Textile industrial Complex ကို ပဲခူး တိုင်းဒေသကြီး ပြည်မြို့နယ် ရွှေတောင် မြို့ရှိ အမှတ်(၁)အထည်စက်ရုံ (ရွှေ တောင်) တွင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း စက်မှု ဝန်ကြီးဌာန တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ဒို့ကျေးရွာဂျာနယ်သို့ ပြောသည်။

အမှတ်(၁)အထည်စက်ရုံ (ရွှေ တောင်)၏ မြေ(၂၅၈)ဧကတွင် တည် ဆောက်မည့် Agro-based Textile Industrial Complex တည်ဆောက်ရန် အတွက် မိမိအစီအစဉ်ဖြင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ တည်ဆောက်လိုသူ (Developer) အဖြစ် အဆိုပြုလွှာ တင်သွင်းရန် စက်မှုဝန်ကြီး ဌာနက တင်ဒါခေါ်ယူခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

“ဒီစီမံကိန်းကိုအစောကြီးကတည်း က ကြိုးစားနေတာပါ။ လုပ်ငန်းပိုင်း ဆိုင်ရာ အဆင့်တွေ တော်တော်များများ ပြီးနေပြီပေါ့။ တင်ဒါခေါ်ပြီး ဆောင်ရွက် သွားမှာပါ။ ပထမဆုံး အဆင့်အနေနဲ့ Pilot Project ကိုတော့ ဒီနှစ်ထဲ စတင် အကောင်အထည်ဖော်သွားမှာပါ” ဟု ၎င်းက ဆိုသည်။

ယခုစီမံကိန်း ပြီးမြောက်သွား ပါက ဒေသတွင်းရှိ သောင်းနှင့်ချီသော ပြည်သူများအတွက် အကျိုးဖြစ်ထွန်း စေနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရသည်။ “စီမံကိန်းပြီးသွားခဲ့ရင် သောင်းနဲ့ချီတဲ့ ပြည်သူတွေ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း တွေ ရလာမှာပါ။ “ဒီကွင်းဆက်က

စိုက်ပျိုးတဲ့သူတွေအထိ ပါသွားမှာဆို တော့ တိုက်ရိုက်ဆိုရင် ချည်ထုတ်တာ၊ ပိတ်ထုတ်တာတွေ ပိုထွက်လာမှာပေါ့။ သွယ်ဝိုက်တာဆိုရင်တော့ ဝါစိုက်ပျိုး တဲ့သူတွေအတွက်လည်း အကျိုးရှိလာ မှာပေါ့။ ဒီဒေသကြီးတစ်ခုလုံးမှာရှိတဲ့ ဝါစိုက်တဲ့သူတွေ၊ ချည်မျှင်ထုတ်တဲ့သူ တွေနဲ့ ပိတ်ထုတ်တဲ့သူတွေ အားလုံး အတွက် အကျိုးရှိသွားမှာပါ။ ဒေသ တစ်ခုလုံးက ပြည်သူတွေအတွက် အကျိုးဖြစ်ထွန်းမယ့် စီမံကိန်းတစ်ခု လို့ ပြောလို့ရပါတယ်” ဟု ၎င်းက ဆို သည်။

ယင်းမြေပေါ်တွင် စီမံကိန်းကို အဆင့် သုံးဆင့်ဖြင့် အကောင်အထည် ဖော်ရမည်ဖြစ်ကာ အဆင့်(၁)အဖြစ် အထည်အလိပ်ဆိုင်ရာသင်တန်းကျောင်း များ၊ စက်မှုဇုန်အစည်းအဝေးခန်းမ၊ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းပြခန်း၊ ဓာတ်ခွဲခန်းများ ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

အဆင့်(၂)တွင် အဖြူချွတ်၊ ဆေး ဆိုး၊ ပန်းရိုက် စက်ရုံများနှင့် အဆင့်(၃) အဖြစ် ချည်မျှင်စက်ရုံများ၊ ရက်ကန်း စက်ရုံများ၊ သိုလှောင်ရုံများ၊ ထောက်ပံ့ ပို့ဆောင်ရေးဌာန၊ စက်မှုဇုန်စီမံခန့်ခွဲရေး (Delayer Fire Fighting System Amulet Industrial Solid Waste Management: Recreation Center) သင်တန်းသားဝန်ထမ်းအဆောင်များ ကို အကောင်အထည်ဖော်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရွှေဝတ်ရည်တိုး

နေပြည်တော်လေးမြို့နယ်မှ စိန်တစ်လုံးသရက်စိုက်ပျိုးရေးဇုန်များတွင် ကြိုတင်ခွင့်ပြုချက်ရယူ စိုက်ပျိုးသူများအနေဖြင့် အသုံးပြုခွင့် လျှောက်ထားရမည်

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေရှိ မြို့နယ်လေးမြို့မှ စိန်တစ်လုံးသရက် စိုက်ပျိုးရေးဇုန်များတွင် ကြိုတင်ခွင့် ပြုချက်ရယူ စိုက်ပျိုးသူများအနေဖြင့် အသုံးပြုခွင့် လျှောက်ထားရမည်ဖြစ် ကြောင်း စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနထံမှ သိရသည်။

၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်မှစတင်၍ ပြည် ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော်အတွင်း ရှိ ဒက္ခိဏသီရိ၊ ဥတ္တရသီရိ၊ လယ်ဝေး၊

တပ်ကုန်းမြို့နယ်တို့တွင် စိန်တစ်လုံး သရက်စိုက်ပျိုးရေးဇုန်အဖြစ် အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရာသီချိန် အမီ စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်နိုင်ရန်အတွက် တရားဝင် စိုက်ပျိုးအသုံးပြုခွင့် မရရှိ သေးသော်လည်း ကြိုတင်ခွင့်ပြုချက် ရယူ၍ သရက်စိုက်ပျိုး လုပ်ကိုင်ထား သူများအနေဖြင့် ရယူအသုံးပြုလျက် ရှိသော လုပ်ကွက်ကို မြေလွတ်၊ မြေ လပ်နှင့် မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေးဥပဒေ၊

နည်းဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် အညီ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ အသုံးပြုခွင့် လျှောက် ထားပြီးမှသာ တရားဝင် လုပ်ကိုင်ဆောင် ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ ဝန်ကြီး ဌာနမှ သိရသည်။

ထို့ပြင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော် စိန်တစ်လုံးသရက် စိုက် ပျိုးရေးဇုန်အတွင်း မြေလွတ်၊ မြေလပ် နှင့် မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေးဗဟိုအဖွဲ့၊ ဗဟိုကော်မတီနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်

မြေ စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီတို့၏ တရား ဝင်ခွင့်ပြုမိန့် ရရှိထားသူများသည်လည်း ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များ နှင့်အညီ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရွက်ထားမှု မရှိသေးသည့် ဧရိယာများ ရှိနေပါက မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်း များ စီမံခန့်ခွဲရေးဥပဒေပုဒ်မ ၂၂(က) (၃) နှင့်အညီ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ အသုံးပြုခွင့်ကို ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းခြင်းခံရမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းမြို့နယ်များအတွင်းရှိ စိန် တစ်လုံးသရက်စိုက်ပျိုးရေးဇုန်များ တွင် မြေရယူ စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ထားကြ သည့် ပုဂ္ဂိုလ်၊ ကုမ္ပဏီ၊ အဖွဲ့အစည်း များအနေဖြင့် မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေးဥပဒေ၊ နည်း ဥပဒေများနှင့်အညီ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ အသုံးပြု ခွင့်ရရှိစေရေးလျှောက်ထားဆောင်ရွက် ရမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ ဝန်ကြီးဌာန ထံမှ သိရသည်။

ရွှေဝတ်ရည်တိုး

ဘဝအိပ်မက် ပန်းအိပ်မက်

မစန္ဒာ



ယခင်အပတ်မှအဆက်
ဒီအခန်းထဲတွင် ဒီလိုရယ်သံများ ပေါ်ပေါက်
လာခြင်းအတွက် ဦးကံမြင့်သည် ကလေးများအား
ထပ်၍ ကျေးဇူးတင်နေမိပြန်လေသည်။

“ဘာကြီးအတွက် ကျွန်တော်တို့ အသစ်
ထပ်ဖျော်.....ဟင် ဖေဖေ”

အားတုံ့အားနာပြောရင်း လမ်းမဘက်သို့
အမှတ်မဲ့ လှမ်းကြည့်လိုက်မိသော ကိုဦးက တအံ့
တဩ ရေရွတ်သည်။

“ဖေဖေရယ် အစောကြီး ပြန်လာတယ်။”

နေပူကျဲကျဲတွင် ထီးမဆောင်း ဘာမဆောင်း
နှင့် တစ်စိုက်စိုက် လျှောက်လာနေသော ကိုရန်ဝေး
ကိုတွေ့ရသည်။ အခါတိုင်း ညနေပိုင်းမှာသာ ပြန်
ရောက်တတ်ရာ အခုလိုနေ့လယ်ခင်းကြီး ပြန်လာ
သည်ကိုတွေ့တော့ ကိုဦးစိတ်ထဲတွင် တော်တော်
လေး ထူးဆန်းနေသည်။

“ဖေဖေရေ ကဲကဲတို့ ဒီမှာ”

ကဲကဲက လှမ်းအော်သည်။ အလယ်လှေကား
ကိုလှမ်းတက်တော့မည့်ဟန် ဖြစ်နေသော ကိုရန်ဝေး
လည်း ခြေလှမ်းတုံ့သွားသည်။ ဦးဘပွား၏ အခန်း
ထဲတွင် သူ့သားသမီး သုံးဦးလုံးကိုမြင်တော့ အံ့ဩ
သွားဟန်ရှိသော်လည်း ဘာမှမပြောဘဲ-

“သမီးတို့ မေမေရော” ဟု ခပ်လောလော
မေးသည်။

“မေမေ...အပေါ်မှာလေ”

“အေး...အေး”

ကိုရန်ဝေးက အပေါ်ထပ်သို့ ခပ်သွက်သွက်
လှမ်းတက်သွားသည်။

“ဖေဖေ ဘာဖြစ်လာလဲမသိဘူး”

ကိုဦး စိုးရိမ်သွားသည်။ သူ့လက်ထဲမှတံမြက်
စည်းကို ကဲကဲအား လှမ်းပေးလိုက်ပြီး ဖခင်
နောက်သို့ ပြေးလိုက်သွားလေသည်။

“ဒါကြောင့်မို့လို့ မနေ့တုန်းက အမေ့ကို
အရမ်းသတိရနေတာ၊ အမှန်အတိုင်းပြောစမ်းပါ
ဦးရန်ဝေးရယ်၊ ကျွန်မအမေ အသက်မှ ရှိသေးရဲ့
လား”

မခင်လှသည် ကြမ်းပေါ်တွင် ပုံပုံအိအိကြီး
ထိုင်ချပြီးငိုသည်။ သူ့စိတ်တွေ လှုပ်ရှားလာလျှင်
ဖြစ်လေ့ဖြစ်ထရှိသည့်အတိုင်း ခင်ပွန်းသည်ကို
ခါတိုင်းလို “အစ်ကို” ဟု မခေါ်တော့ဘဲ “ဦးရန်ဝေး”
ဟု ခေါ်သည်။

“တယ်လီဖုန်းလိုင်းကလည်း သိပ်ပြီးကောင်း
တာမဟုတ်ဘူး၊ အသံတွေဝါးနေတယ်၊ အမေမူး
လဲလို့ မြန်မြန်လိုက်ခဲ့ပါလို့ ပြောတာပဲ”

“ဘယ်သူဆက်တာလဲ”

“ကိုသက်ထွန်းလေဟာ”

ကိုသက်ထွန်းသည် မခင်မြ၏ ယောက်ျား
ဖြစ်သည်။ သူ့ကိုယ်တိုင် ဆရာဝန်ဆိုတော့ အမေ့
အခြေအနေကို ကျန်လူအားလုံးထက် ပိုပြီးနား
လည်မည်ဖြစ်သည်။ “မြန်မြန်လိုက်ခဲ့ပါ” ဟုဆိုက
တည်းက အရေးကြီးလို့ပေါ့ဟုတွေးရင်း မခင်လှ
သည် မျက်ရည်တွေထပ်ကျလာပြန်သည်။

“မူးလဲတယ်လို့ ပြောတာနော်” မခင်လှက
မယုံသလို ထပ်မေးနေသည်။

“အေးပါဟ”

“ဘာဆက်ပြောသေးလဲဟင်”

“လိုင်းတွေက အသံမကြည်ပါဘူးဆို၊ ဘာမှ
သဲသဲကွဲကွဲ မကြားရဘူး၊ မြန်မြန်လိုက်ခဲ့ပါဆိုတာ
ပဲ ကြားရတယ်”

ကိုရန်ဝေးက ဇနီးသည်၏ အကဲကိုကြည့်
ရင်း မယုတ်မလွန်ဖြေသည်။ မခင်လှက သွေးပူ
တတ် သွေးဆူတတ်သည်။ ကိုယ့်စိတ်ကိုလည်း
ကိုယ်ထိန်းတတ်သူမဟုတ်။ အမှန်အတိုင်း ပြော
လိုက်ပါက ငိုယိုပြီး တက်ချက်သွားမည်ကို သူ
စိုးရိမ်နေသည်။

“ဒီပြင် ဘာမှ မကြားရဘူးလား”

“ဪကွယ် အသံတွေ ဝါးနေပါတယ်ဆိုမှ”

အမှန်က ကိုသက်ထွန်း၏အသံကို သူကြည့်
ကြည့်လင်လင် ပြတ်ပြတ်သားသား ကြားခဲ့ရ
သည်။ “မနေ့ည ဆယ်နာရီလောက်က မူးလဲတာ
လုံးဝသတိလည်မလာဘူး၊ မနက် ရှစ်နာရီက ဆုံး
သွားပြီ” တဲ့။

“မနေ့တုန်းက တစ်နေ့လုံး အမေ့ကိုအရမ်း
သတိရနေတယ်၊ ညတုန်းကလည်းအိပ်လို့ ကောင်း
ကောင်းမပျော်ဘူး။ အိပ်မက်တွေကလည်း
ကယောက်ကယက်နဲ့ ကျွန်မစိတ်ထဲ လေးလိုက်
တာ၊ ဦးရန်ဝေးရယ်၊ အမေတစ်ခုခုများ ဖြစ်နေပြီ
လား.....ဟီး” မခင်လှက တအိအိ ငိုသည်။

“ကဲပါကွာ...ဘာမှန်း ညာမှန်းမသိဘဲ တအား
ငိုနေပါနဲ့၊ လုပ်စရာရှိတာလုပ်၊ ထည့်စရာရှိတာ
ထည့်ကွာနော်၊ နက်ဖြန်မနက် အစောကြီးရရာ
ကားနဲ့ လိုက်ကြရအောင်။ လေယာဉ်လက် မှတ်
တော့ ဘယ်နည်းနဲ့မှ ရနိုင်မှာမဟုတ်ဘူး”

ကိုရန်ဝေးက ခပ်ချော့ချော့ပြောသည်။ မျက်နှာ
ငယ်လေးများနှင့် ရောက်လာကြသော ကဲကဲတို့
မောင်နှမတစ်တွေအား မျက်ရိပ်ပြသည်။

“ကဲ...ကိုတူးက မေမေ့ကို ကျပြီးထည့်ပေး၊
သမီးကလည်း လိုတာလုပ်ပေးရအောင် မေမေ့နား

မှာနေ၊ ဖေဖေ ဘွားရွှေတို့ဆီ သွားပြောလိုက်ဦးမယ်”
ကိုရန်ဝေးက အောက်ထပ်ဆင်းရန် ဟန်ပြင်
တော့ မခင်လှက မျက်ရည်သုတ်ရင်း လှမ်းမေးသည်။

“ကလေးတွေပါ ခေါ်သွားမယ်မဟုတ်လား”

“ဘယ်ဖြစ်ပါ့မလဲကွယ်”

“ဟင်.....ထားခဲ့လို့ ဘယ်ဖြစ်မလဲ”

“ဖြစ်ပါတယ် အိမ်နီးချင်းတွေက ကောင်း
သားပဲ အလှရယ်၊ နေမကောင်းတဲ့ကိစ္စ (အသုဘ
ကိစ္စဟု ကိုရန်ဝေးက မပြောရဲချေ) သွားရမှာ၊ ကလေး
တွေ တရုန်းရုန်းနဲ့ဆို ဘယ်ကောင်းပါ့မလဲ”

“အမေကတော့ သူ့မြေးလေးတွေကို တွေ့
ချင်မှာပေါ့”

မခင်လှက ခပ်ပျော့ပျော့ ထပ်ပြောနေသော်
လည်း ကိုရန်ဝေးက မကြားချင်ဟန်ဆောင်ကာ
ကိုဦး၏ လက်ကိုဆွဲပြီး အောက်ထပ်သို့ ဆင်းခဲ့
သည်။ ကိုဦးက သားကြီးလည်းဖြစ် လူကြီးလည်း
ဆန်သဖြင့် ကိုရန်ဝေးက အားကိုးသည်။ အခြေ
အနေမှန်ကိုလည်း ဖွင့်ပြီးပြောပြရသည်။

“အမှန်ကတော့... ဆုံးဖြီး...ဒေါ်ဒေါ်ရဲ့” ကိုဦး
သည် သူ့ဖခင်၏ လက်ကိုတင်းတင်းဆုပ်ကာ ခေါင်း
ငုံ့ထားရင်း သေဆုံးနေပြီဖြစ်သော ဘွားဘွားကြီး
၏ ရုပ်အသွင်ကို မှန်းဆ၍ ကြည့်မိသည်။ အတူနေ
မဟုတ်ဘဲ တစ်ခါတလေမှသာ တွေ့ရသောကြောင့်
ဘွားဘွားကို သူတို့မောင်နှမတစ်တွေက စွဲစွဲလမ်း
လမ်းတော့ မချစ်ခင်လှပေ။

“ဒါပေမယ့် မခင်လှကို အမှန်အတိုင်းမပြော
ရဲသေးဘူး၊ သူက သူ့စိတ်ကို သူနိုင်တာမဟုတ်ဘူး၊
လမ်းကျတော့မှပဲ အခြေအနေကြည့်ပြီး ပြောရ
တော့မှာပဲ”

“ဖြစ်မှဖြစ်ရလေကွယ်၊ မခင်လှက သူ့အမေမှာ
သွေးတိုးရှိတယ်လို့ မနေ့တုန်းကပဲ ပြောနေသေးတာ”
ဒေါ်ရွှေနှုစိတ်မကောင်းစွာပြောသည်။ ထို့နောက်

သူ့ဟာသူလည်း ခေါင်းထဲတွင် မူးသလိုလို၊ ရင်ထဲ
တွင် မောသလိုလိုဖြစ်လာသည်။

“ကလေးတွေကိုတော့ ထားခဲ့ရရင် ကောင်း
မလားမသိပါဘူး ဒေါ်ဒေါ်ရယ်၊ နာရေးကိစ္စဆို
တော့လည်း ခေါ်မသွားချင်ဘူး၊ နောက်ပြီး အဲဒီ
ကို ကားနဲ့သွားရတဲ့ခရီးက သိပ်ပင်ပန်းတယ်လို့
ပြောကြတယ်”

ရခိုင်ရိုးမကို ကားနှင့်ကျော်ဖြတ်ပြီး ကုန်းလမ်း
ခရီးမှ သွားဖူးသူတိုင်းက ခရီးကြမ်းလှ၊ ပန်းလှ
ပြောကြသံများကို ခဏခဏကြားဖူးနေခဲ့သည်။
နာရေးကိစ္စလည်းဖြစ်ပြန် ခရီးကလည်း ကြမ်း
ပြန်ဆိုတော့ ကိုရန်ဝေးသည် ကိုဦးတို့မောင်နှမ
တစ်တွေကို ခေါ်မသွားချင်ပေ။

ထို့ပြင် မခင်မြသည် သူ၏ သားသမီးများကို
တရားလွန် အလိုလိုက်တတ်သည်။ နယ်မှာနေ
သည့် ဆရာဝန်ကြီး၏ သားသမီးတွေဖြစ်ပြီး အမေ
ကလည်း အလိုလိုက် အကြိုက်ဆောင်နေတတ်
တော့ မခင်မြ၏ ကလေးများသည် အတော်လေး
ဆိုးသည်။ (ကိုရန်ဝေးက ဆိုးသည်ဟု ထင်သော်
လည်း မခင်လှကမူ “ကလေးဆိုတာ သူ့သူကိုယ်
ကိုယ် ဒီလိုပါပဲ။ ကဲလို့ရရင် ကဲတာပေါ့” ဟုကာကွယ်
ပြီး ပြောတတ်သည်။) ကိုဦးကတော့ အေးအေးနေ
တတ်၍ ကိစ္စမရှိ။ ကိုတူးနှင့် ကဲကဲက အတန်ငယ်
ကျွတ်ဆတ်ဆတ်နိုင်တော့ ငယ်ငယ်တုန်းကဆို
ဆုံမိကြတိုင်း သူတို့ မောင်နှမဝမ်းကွဲချင်း နပန်းထ
လုံးကြသည်ကို ကိုရန်ဝေး သတိရနေသည်။

ယခုလည်း ငယ်ငယ်တုန်းကလို နပန်းထ
မလုံးဘူးဟု မပြောနိုင်။ ကိုယ့်ကလေးခံလာရလျှင်
လည်း စိတ်ညစ်ရမည်။ ကိုယ့်ကလေးက တီးလိုက်
ပြန်လျှင်လည်း အားနာရမည်။ သည်တော့လည်း
ကိုယ့်အိမ် ကိုယ့်ရာမှာပင် အေးအေးဆေးဆေး
ထားခဲ့သည်က အကောင်းဆုံးဖြစ်မည်ဟုပင်
ကိုရန်ဝေး ဆုံးဖြတ်မိသည်။

“ထားတာကတော့ စိတ်ချပြီးထားခဲ့ပါကွယ်၊
ဒေါ်ဒေါ်တို့ရှိသားပဲ၊ စားရေးသောက်ရေးလည်းမပူနဲ့”

“ကျွန်တော် ထမင်းချက်တတ်ပါတယ် ဖေဖေ
ရဲ့ ဘဲဥပြုတ်ကို ဆီခမ်းပြီးစားရင် ကဲကဲတို့လည်း
ကြိုက်ပါတယ်”

ကိုဦးက လူကြီးလေးလိုပြောသည်။ မမွေးကြူ
က ဦးခေါင်းကို ချစ်စနိုးပွတ်လိုက်သည်။

“ဘဲဥမပြုတ်ရပါဘူး ကိုဦးရယ်၊ အန်တီမွေး
ချက်ပေးမှာပေါ့”

“အေးလေ ညရေးညတာကျတော့လည်း
အပေါ်ထပ်မှာ ကိုကောင်းထက်တို့သားအဖရှိသားပဲ။
ကဲကဲ ကိုတော့ သူ့အန်တီမွေးနဲ့ လာအိပ်ပစေပေါ့
ဟုတ်ဘူးလား၊ ကလေးတွေ ကျောင်းကြီးပိတ်နေ
တာပဲ၊ ကျောင်းတက်ရတာလည်းမဟုတ်၊ ဘာမှ
ပူမနေနဲ့ စိတ်ချသာသွား၊ အဲ... မခင်လှကိုသာ
ဂရုစိုက်”

ဒေါ်ရွှေနှု ပြောရင်းဆိုရင်း သွေးဆေးတစ်ခွက်
ထသောက်သည်။ လူတကာ၏ နာရေးသတင်း
ကိုကြားတိုင်း သူ့ခမျာ နှလုံးတုန်ရင်ခုန် ဖြစ်တတ်
လေ့ရှိသည်။ သူ့ခန္ဓာကိုယ်သေးသေးလေးအထဲ
တွင်လည်း ရောဂါအဆောက်အအုံ ကြီးကြီးမားမား
တစ်ခုခုရှိနေသည်ဟု ထင်နေတတ်လေသည်။

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်



ပြည်သူ့ဘဏ်

ဤကဏ္ဍတွင် ဖော်ပြသော အကြောင်း အရာများသည် ပေးပို့သူ၏ အဘော်သာ ဖြစ်ပါကြောင်း အစီရင်ခံအပ်ပါသည်။

စာတည်းအဖွဲ့

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ်၌ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြုသင်တန်း ဖွင့်လှစ်ပေးသောကြောင့် ဒေသခံပြည်သူများ ဝမ်းမြောက်

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ဘုတ်ပြင်းခရိုင်၊ ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ်၌ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မှ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု လူသုံးကုန်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်မှုသင်တန်း ဖွင့်လှစ်ပေးသောကြောင့် ဒေသခံပြည်သူများက တာဝန်ရှိသူများကို ကျေးဇူးတင်ဝမ်းမြောက်လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရပါသည်။

“ကျွန်ုပ်တို့ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိစေသလို မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားရေးကိုလည်း တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူပြုပေးပါမည်။ အခုလို အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု လူသုံးကုန်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်မှုသင်တန်း ဖွင့်လှစ်ပေးတဲ့အတွက် အဝတ်လျှော်ဆပ်ပြာရည်၊ ပန်းကန်ဆေးဆပ်ပြာရည်၊ ရေချိုးဆပ်ပြာရည်၊ လက်ဆေးဆပ်ပြာရည်၊ ဘက်စုံသုံးဆပ်ပြာရည်၊ လက်သန့်ဆေးရည်၊ ခေါင်းလျှော်ရည်၊ ဆပ်ပြာအမွှေးခဲ၊ ပရုတ်ဆီနှင့် ဖယောင်းတိုင် ထုတ်လုပ် နည်းတွေကို လုပ်တတ်လာပါတယ်။ အဲလိုလုပ်တတ်လာလို့ ကျွန်ုပ်တို့ရဲ့မိသားစု ဝင်ငွေတိုးပွားလာပြီး စီးပွားရေး အဆင်ပြေ လာပါတယ်။ အဲဒါကြောင့် သင်တန်းဖွင့်လှစ်ပေးတဲ့ တာဝန်ရှိသူတွေကို အထူးကျေးဇူးတင်ရှိပါတယ်။”

သင်တန်းသူအိမ်ထောင်ရှင်မတစ်ဦး

နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ဆောင်ရွက်ချက်များ၊ လုပ်ဆောင်ချက်များအပေါ် ဝေဖန်အကြံပြုလိုပါက ပြည်သူများ၏ အတွေးအမြင်များ၊ သုံးသပ်ချက်များနှင့် ဝေဖန်အကြံပြုချက်များကို ပြည်သူ့အသံကဏ္ဍသို့ ပေးပို့နိုင်ပါသည်။

ဆေးဝါးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများ ဈေးကွက်တည်ငြိမ်ပြီး ပုံမှန်အတိုင်း ဖြန့်ဖြူးလျက်ရှိ

ဆေးဝါးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများ၏ သွင်းကုန်လိုဏ်များကို လစဉ်ပုံမှန် စိစစ်ခွင့်ပြုနေသည့်အပြင် ဈေးကွက် အတွင်း ဆေးဝါးပြတ်လပ်မှုမရှိဘဲ ပုံမှန် အတိုင်း ဖြန့်ဖြူးပေးနေကြောင်း မြန်မာ နိုင်ငံ ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းလုပ်ငန်းရှင် များအသင်းက ထုတ်ပြန်ထားသည်။



ဓာတ်ပုံ - MOI

မြန်မာနိုင်ငံဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်း လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းသည် ဆေးဝါး ပစ္စည်းများပြတ်လပ်မှုမရှိစေရန်အတွက် အသင်းဝင်ကုမ္ပဏီများ၏ လျှောက် ထားလိုဏ်များကိုစိစစ်ကာ သက်ဆိုင် ရာသို့ ပြန်လည်စုစည်းပေးပို့တင်ပြ လျက်ရှိပြီး သွင်းကုန်လိုဏ်များအား ဝန်ကြီးဌာနမှ စိစစ်ခွင့်ပြုရာတွင် လွယ်ကူချောမွေ့မှုရှိအောင် ကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိခြင်း၊ ဆေးဝါး သုံးစွဲသူ ပြည်သူအများ လိုအပ်သော

ဆေးဝါးများအား ကုမ္ပဏီတိုက်ရိုက် ဈေးနှုန်းများဖြင့် လွယ်လင့်တကူ ဝယ်ယူရရှိနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍လည်း အခါအားလျော်စွာ ဆေးဝါးရောင်းချပွဲ များကို တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် များတွင် ဖွင့်လှစ်ရောင်းချခဲ့သည်။

ထို့အပြင် ပြည်သူ့ဆေးရုံများတွင် တက်ရောက်ကုသနေသော ရောဂါ ဝေဒနာရှင်များအတွက် သုံးစွဲရန်လို အပ်သော ဆေးဝါးများ ပြတ်လပ်မှုမရှိ စေရန်၊ ဆီးချို၊ သွေးတိုး၊ နှလုံးရောဂါ၊

ကင်ဆာရောဂါအတွက် လိုအပ်သော ဆေးဝါးများ၊ ကျောက်ကပ်ဆေးရန် အတွက် လိုအပ်သော ဆေးပစ္စည်းများ အား ပုံမှန်တင်သွင်းနိုင်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနများသို့ ထောက်ခံ တင်ပြပေးခြင်းနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင် ရွက်ပေးခြင်းတို့ကို မြန်မာနိုင်ငံ ဆေး နှင့်ဆေးပစ္စည်းလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း က ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

ကိုအောင်



သင်္ကန်းလှူဒါန်းခြင်းကြောင့် ရရှိသော အကျိုးများ

- သင်္ကန်းလှူဒါန်းခြင်းကြောင့် ရရှိသော အကျိုးတရားရှစ်မျိုးရှိသည်။ ၎င်းတို့မှာ-
- (၁) ဖြစ်လေရာဘုံဘဝတို့၌ ရွှေနှင့်တူသော အဆင်းရှိခြင်း၊
- (၂) အညစ်အကြေး ကင်းစင်ခြင်း၊
- (၃) ကိုယ်ရောင်ထွက်ခြင်း၊
- (၄) နူးညံ့ပျော့ပျောင်းသော ကိုယ်ရှိခြင်း၊
- (၅) ဦးခေါင်းထက်၌ အရောင်အမျိုးမျိုးရှိသည့် ပုဆိုးပေါင်းတစ်သိန်းတို့ မိုးကာခြင်း၊
- (၆) ပိုးထည်၊ ချည်ထည်၊ ကမ္မလာထည်၊ ဖဲထည်စသည့် အဝတ်၊ ပုဆိုးတို့ ကို အလိုရှိသမျှရနိုင်ခြင်း၊
- (၇) မဟာလတာတန်ဆာကို ဝတ်ဆင်ရခြင်း၊
- (၈) ဧဟိဘိက္ခုဒေါ်ခံရခြင်းတို့ ဖြစ်သည်။

အရှင်သုဓမ္မသာရ (အောင်စကြာကျောင်း)

၈ ကား ပုံ မှ ပေး သော အ သိ များ

ငကန်းသေ ငစွေ ပေါ်လိမ့်မည်

ငကန်းသေလွန်သော် ငကန်းထက်သာသူ ငစွေ ပေါ်ပေါက်လာမည်ဆို သကဲ့သို့ သူတစ်ယောက်မရှိသော် သူထက်သာသော အခြားတစ်ယောက် ပေါ်လာ လိမ့်မည်။

“အခုလောက်ရှိလို့မှ မလာရင်တော့ လာတော့မှာ မဟုတ်တော့ဘူး။ အေး ကွယ်... မလာရင်လည်း ကိစ္စမရှိပါဘူး။ ငကန်းသေ ငစွေ ပေါ်လာလိမ့်မပေါ့” ဟု ဆိုလိုခြင်းဖြစ်သည်။

မြန်မာစာအဖွဲ့ဦးစီးဌာန၏ မြန်မာစကားပုံစာအုပ်

သ ခွါ အ သုံး အ နှုန်း

ငသတ်သံဖြင့် ဖတ်

ပါဠိဘာသာတွင် ည သည် ဥကလေး နှစ်လုံး ဆင့်ထားခြင်း ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ည ရှေ့တွင်ရှိသော အက္ခရာတို့ကို ဥကလေးသတ် လျက် ငသတ်သံ ဖြင့် ဖတ်ရသည်။

ကတညုတတွင် တ သည် ည ရှေ့၌ရှိသည်။ ည သည် ဥကလေး နှစ်လုံး ဆင့်ထားသော စကားလုံးဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် တ ကို ဥကလေးသတ်လျက် တင် ဟု ငသတ်သံဖြင့် အသံထွက်၍ ကတညုတ ကို ကတင်ညုတဟု ဖတ်ရ သည်။

မြန်မာစာအဖွဲ့ဦးစီးဌာန၏ မြန်မာစာမြန်မာစကားစာအုပ်မှ

ရန်ကုန်မြို့၌ ငလျင်အာမခံထားရှိမှု များပြားလာ



ဓာတ်ပုံ - MOI

အာမခံထားရှိမှု များပြားလာကြောင်း မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းမှ သိရသည်။ သဘာဝဘေး အာမခံထားရှိမှု အပေါ် ပြည်သူများ စိတ်ဝင်စားမှုများ လာပြီး ငလျင်အာမခံအား ရန်ကုန်မြို့ ရှိ အထပ်မြင့်အဆောက်အအုံများနှင့် ကွန်ဒိုများတွင် နေထိုင်သူများ ပိုမိုထား ရှိလာခြင်းဖြစ်သည်။ သဘာဝဘေး အာမခံထားရှိမှုနှင့် ပတ်သက်၍ ယခင် ထက် လေးဆခန့်မြင့်တက်လာပြီး ငလျင်အာမခံထားရှိလိုပါက မီးအာမခံ

ကို ကနဦးထားရှိပြီးမှသာ ရယူရမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိတွင် မီးအာမခံနှင့်ပတ် သက်၍ အာမခံထားရှိမှု အစောင်ရေ ၁၆၀၀ ခန့်ရှိပြီး ယင်းမှ မြေငလျင်အတွက် အာမခံထားရှိမှု အစောင်ရေ ၅၀၀ ခန့် ရှိကြောင်း သိရသည်။ ယခင်က အာမခံ ထားသူများ ရှိခဲ့သော်လည်း အများစုမှာ မီးအာမခံထားသူများပြီး ငလျင်ဘေး အာမခံထားရှိသူ နည်းပါးကြောင်း သိ ရသည်။

ကိုဘုန်း

သိ မှတ် လေ့ လာ အ ဂီ လိ ပ် စာ		
၁။	Adventure	(n) စွန့်စားခန်း၊ စွန့်စားမှု။
၂။	Desert	(n) ကန္တာရ။
၃။	Cruise	(n) ပင်လယ်ခရီး။
၄။	Explorer	(n) စူးစမ်းလေ့လာသူ။
၅။	Hiker	(n) ခြေလျင်ခရီးထွက်သူ။
၆။	Ice-skating	(n) ရေခဲပြင်စက်တီးခြင်း။
၇။	Jungle	(n) တောကြီးမျက်မည်း။
၈။	Tent	(n) ရွက်ဖျင်တဲ။
၉။	Vacation	(n) အားလပ်ရက်။
၁၀။	Wildlife	(n) တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်။

မင်းဘူး(စကု)မြို့နယ်၌ အိုင်းမရေလွှဲဆည်နှင့် မဲလီရေလွှဲဆည်မှ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရေး ဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိ



ဓာတ်ပုံ - မောင်မောင်(မင်းဘူး)

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် မင်းဘူး(စကု)မြို့နယ်၌ ယခုနှစ် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန (ဆည်မြောင်း)အောက်ရှိ အိုင်းမရေလွှဲဆည်နှင့် ပွင့်ဖြူမြို့နယ်ရှိ မဲလီရေလွှဲဆည်မှ ဒေသခံတောင်သူများ၏ မိုးစပါးဧကပေါင်း ၃၄၀၀၀ ကျော်အတွက် စိုက်ပျိုးရေး ဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ရီရာတွင် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်တာဝန်ခံအရာရှိများက အနီးကပ်ကြီးကြပ်၍ အိုင်းမရေလွှဲဆည်ဧရိယာတွင် မိုးစပါး ၂၉၆၂၅ ဧကနှင့် မဲလီရေလွှဲဆည်ဧရိယာတွင် မိုးစပါး ၄၄၀၀ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးလျက်ရှိပြီး စိုက်ပျိုးရေးကို ဇွန်လ ၁၅ ရက်မှ စတင်ကာ ဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ဆည်ရေသောက်ဧရိယာများတွင် ဆင်းသုခ၊ မနောသုခ၊ ဧရာမင်း၊

ရတနာတိုး၊ GW-11၊ ဆာဖိုးသာနှင့် YSR-1 စသည့် စပါးမျိုးများကို စိုက်ပျိုးထားကြောင်း၊ ယခုနှစ် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးချိန် လျာထားဧက ပြည့်မီကျော်လွန်စွာ စိုက်ပျိုးနိုင်စေရေး သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၊ ဒေသခံတောင်သူများနှင့်အတူ ပူးပေါင်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း အဆိုပါဦးစီးဌာန မြို့နယ်တာဝန်ခံအရာရှိဦးမျိုးဇင်သက်က ပြောသည်။

မင်းဘူး(စကု)မြို့နယ်၌ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ် စိုက်ပျိုးရာသီတွင် အိုင်းမရေလွှဲဆည်နှင့် မဲလီရေလွှဲဆည်ဧရိယာနှစ်ခုအတွင်း ယခုနှစ် မိုးစပါး ဧကပေါင်း ၃၄၀၂၆ ဧကအထိ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ယနေ့အထိ အိုင်းမရေလွှဲဆည်ဧရိယာတွင် မိုးစပါး ၂၂၈၀၃ ဧကနှင့် မဲလီရေလွှဲဆည်ဧရိယာတွင် မိုးစပါး ၃၀၄၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်ကာ အဆိုပါ စပါးစိုက်တောင်သူများအတွက် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးချိန်ကာလအတွင်း စိုက်ပျိုးရေး လုံလောက်စွာ ဖြန့်ဝေပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မောင်မောင်(မင်းဘူး)

ချည်မျှင်ရှည်ဝါသီးနှံ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းရေး နည်းပညာ အကူအညီ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်ခရိုင် ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၌ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးချည်မျှင်ရှည်ဝါသီးနှံများ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ အဖွဲ့မှ တောင်သူများနှင့်ပူးပေါင်း၍ ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့် ဝါမျိုးစေ့များ ဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိပြီး စိုက်ခင်းများအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းရေးနည်းပညာများ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် ရဲဘော်ကြီးကျေးရွာတွင် စိုက်ပျိုးထားသော ချည်မျှင်ရှည်ဝါသီးနှံစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အုပ်စုဦးစီး(၅၀၂)ဧက၊ ရဲယမန်းကျေးရွာအုပ်စုဦးစီး(၉၄၆)ဧက၊ ပေါင်လောင်ကျေးရွာအုပ်စုဦးစီး(၃၁၀)ဧက၊ တောင်တော်ကျေးရွာအုပ်စုဦးစီး(၄၃၁)ဧက၊ ကင်းကျေးရွာအုပ်စုဦးစီး(၃၄၅)ဧက စိုက်ပျိုးပြီးကြောင်းသိရှိရပြီး ရွှေတောင် (၈)၊ ရွှေတောင်(၁၀)နှင့် B-31 ဝါမျိုးများ အဓိကထား စိုက်ပျိုးကြောင်း သိရသည်။

ဝါသီးနှံများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းရေး ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများမှ အပင်ပေါက်ချိန်မှ ရက်ပေါင်း(၃၀) အတွင်း တစ်ကျင်း နှစ်ပင်ချန်စနစ်ဖြင့် သားခွဲစေခြင်း၊ အပိန်စဝင်ချိန်နှင့် ပန်းပွင့်ချိန်၌ ယူရီးယားအိပ်ဝက်နှင့် ကွန်ပေါင်းမြေဩဇာအိပ်ဝက်ရောစပ်၍ သွင်းအားစုထည့်ပြီးရေသွင်းခြင်း၊ ရက်ပေါင်း(၅၀) ကျော်တွင် ပိုးမွှားကျရောက်မှုအား စောင့်ကြည့်မှတ်တမ်းယူပြီး ကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်း၊ ပန်းပွင့်ဖြိုင်ချိန်၌ ရေသွင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်စေရေးနှင့် ဝါကောက်သိမ်းသိုလှောင်နည်းများကို စနစ်တကျ ကူညီပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သက်မောင်(ကျောက်ဆည်)

ရနောင်းဆိပ်ကမ်းမှ ပြည်တွင်းသို့ တင်သွင်းမည့် ကုမ္ပဏီများကို သွင်းကုန် လိုင်စင်များ ဦးစားပေးခွင့်ပြုပေးမည်

နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးမှ သွင်းကုန် တင်သွင်းသူများအနေဖြင့် ပို့ကုန်ရငွေ (Export Earning) ရှိပါက သွင်းကုန် လိုင်စင် ခွင့်ပြုပေးနေပြီး တင်သွင်းလိုသည့် ကုန်ပစ္စည်းအားလုံးကို သွင်းကုန် လိုင်စင်လျှောက်ထားရန် လိုအပ်ကြောင်း နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းရှင်များ ထံမှ သိရသည်။

ထို့ပြင် ကုန်သွယ်မှုများ ပိုမိုတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည့်အပြင် ကုန်သွယ်မှု လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် ကုန်စည် သယ်ယူပို့ဆောင်ရာတွင်လည်း တရားဝင် အထောက်အထား အပြည့်အစုံနှင့် ဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် အချိန်ကြန့်ကြာမှု၊ ငွေကြေးကုန်ကျမှု သက်သာပြီး စိတ်ချလုံခြုံမှုများ ရရှိစေမည်ဖြစ်သည်။

လက်ရှိတွင် ရနောင်း-ကော့သောင်း-ရန်ကုန်နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းမှ သင်္ဘောများဖြင့် တင်သွင်းခြင်းသည် ပိုမိုအဆင်ပြေလျက်ရှိပြီး ရနောင်းဆိပ်ကမ်းမှ ပြည်တွင်းသို့ တင်သွင်းမည့် ကုမ္ပဏီများအား သွင်းကုန် လိုင်စင်များ ဦးစားပေး ခွင့်ပြုပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ နယ်စပ်ကုန်သွယ်မှုတွင် ပို့ကုန်ရငွေများ အခြားကုမ္ပဏီသို့ လွှဲပြောင်းသုံးစွဲခွင့်ပြုလိုက်သည့် အတွက် ပို့ကုန်တင်ပို့သူများအတွက် အားသာချက်ရှိသကဲ့သို့ သွင်းကုန်တင်သွင်းသူများအတွက်လည်း ပို့ကုန်ရငွေကို အလွယ်တကူ လွှဲပြောင်းသုံးစွဲနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကြောင့် နိုင်ငံခြားငွေ တရားမဝင် ဝယ်ယူရန် မလိုအပ်သဖြင့် နိုင်ငံခြားငွေကြေး လဲလှယ်နှုန်းများ တည်ငြိမ်လာမည်ဖြစ်သည်။

ရနောင်း-ကော့သောင်း-ရန်ကုန် Border Trade Method အရ ပို့ကုန် ရငွေရှိသူများကို သွင်းကုန်လိုင်စင် ခွင့်ပြုပေးမည်ဖြစ်သည့်အတွက် တရားမဝင် တင်သွင်းမှုများ လျော့နည်းသွားနိုင်သလို တရားဝင်လမ်းကြောင်းမှ တင်သွင်းခြင်းဖြစ်၍ ကုန်ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်မှုကိုလည်း ထိန်းချုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆုလတ်



ဓာတ်ပုံ - npnewsmm.com

စဉ်	အမျိုးအစား	ရေတွက်ပုံ	ဈေးနှုန်း(ကျပ်)
၁။	ရွှေဘိုပေါ်ဆန်း	ပြည်	၈၃၀၀
၂။	ဧည့်မထ	။	၄၃၀၀
၃။	မြေပဲဆီ	တစ်ပိဿာ	၂၆၀၀၀
၄။	နှမ်းဆီ	။	၂၄၃၀၀
၅။	စားအုန်းဆီ	။	၆၃၀၀
၆။	ကုလားပဲကြမ်း	။	၇၈၀၀
၇။	ပဲနီလေး	။	၁၉၀၀၀
၈။	ပဲကြီး	။	၈၅၀၀
၉။	စားတော်ပဲ	။	၁၁၀၀၀
၁၀။	ကြက်သွန်နီ	။	၂၅၀၀

စဉ်	အမျိုးအစား	ရေတွက်ပုံ	ဈေးနှုန်း(ကျပ်)
၁။	အာလူး	တစ်ပိဿာ	၇၀၀၀
၂။	ကြက်သား	။	၂၂၀၀၀
၃။	ဝက်သား	။	၃၈၀၀၀
၄။	အမဲသား	။	၃၃၀၀၀
၅။	ဆိတ်သား	။	၅၅၀၀၀
၆။	ငါးခူ	။	၄၀၀၀၀
၇။	ငါးကျည်း	။	၄၂၀၀၀
၈။	ငါးမြစ်ချင်း	။	၁၈၀၀၀
၉။	ပုစွန်တုပ်	။	၆၅၀၀၀
၂၀။	ပုစွန်ကျော့	။	၃၂၀၀၀

စဉ်	Fuel (လက်လီ)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
၁။	92 Ron	၂၉၁၅	၃၀၃၀
၂။	95 Ron	၂၉၉၅	၃၁၀၅
၃။	HSD (500 ppm)	၂၅၄၀	၂၆၅၀
၄။	HSD (50 ppm)	၃၁၄၅	၃၂၅၅
၅။	HSD (10 ppm)	၃၁၄၅	၃၂၅၅

စဉ်	Fuel (လက်ကား)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
၁။	92 Ron	၂၇၅၀	၂၈၃၉
၂။	95 Ron	၂၈၂၄	၂၉၁၄
၃။	HSD (500 ppm)	၂၃၈၃	၂၄၆၀
၄။	HSD (50 ppm)	၂၉၇၀	၃၀၅၉
၅။	HSD (10 ppm)	၂၉၇၀	၃၀၅၉

အထက်ပါ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများသည် ဩဂုတ်လ နောက်ဆုံးပတ် ဈေးနှုန်းများဖြစ်ပြီး အချိန်အခါနှင့် ဒေသကို လိုက်၍ အပြောင်းအလဲ ရှိနိုင်ပါသည်။

ဘဝရှင်သန်ဆင်ခြင်ညာဏ်

ချစ်နိုင်(စိတ်ပညာ)

ဤဆောင်းပါးကို ရေးရခြင်းအကြောင်း အရင်းတရားသည် မိမိတို့နိုင်ငံသားတစ်ဦးချင်း တစ်ဦးချင်းစီ၏ အရည်အချင်း၊ အဆင့်အတန်း၊ အတွေးအခေါ်၊ အမြော်အမြင်၊ လုပ်ဆောင်ချက်၊ စွမ်းဆောင်မှု၊ ထိရောက်မှုစသည်တို့အတွက် မိမိတို့နိုင်ငံတော်၏ လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေသော အကောင်းအဆိုး၊ အကျိုးအပြစ်၊ အတက်အကျ၊ ဆင်းရဲဒုက္ခကြုံရခြင်း၊ ပြည့်စုံချမ်းသာကြွယ်ဝလာခြင်းတို့ ဆက်စပ်နေပါကြောင်း တင်ပြလိုခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ဤသို့ချစ်ချိန်ရန်ဆိုလျှင် ကျယ်ဝန်းပါသေးသည်။ ဖော်ပြလိုသည်ကား စစ်ရေး၊ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ အုပ်ချုပ်ရေး၊ သံတမန်ရေးစသည်တို့နှင့်လည်း မသက်ဆိုင်လှပါ။

လူအများစိတ်ဝင်စားမှုနည်းပါးပြီး လျစ်လျူရှုပစ်ပယ်ထားလေ့ရှိသော “ရာသီဥတု ပြောင်းလဲခြင်း” အကြောင်းအရာကို လေ့လာစုဆောင်းကာ စိတ်ဝင်စားလောက်အောင် ကြိုးစား၍ တင်ပြမည်ဖြစ်ပါသည်။ စာရေးသူက ဘာပညာရှင်လည်း ဟု မေးချင်မေးနိုင်ပါ၏။ ဘာပညာမှအထူးပြု ကျွမ်းကျင်သူမဟုတ်ဘဲ သတင်းအကြောင်းအရာ

သမျှ စိတ်ဝင်စားလေ့လာဖတ်ရှုခဲ့ပါ၏။ ဤနည်းအားဖြင့် စာအုပ်စာပေသည် စာရေးသူအတွက် ကျေးဇူးကြီးလှသော ချစ်မိတ်ဆွေဖြစ်နေခဲ့ပါသည်။ ထင်ရှားသော စာရေးဆရာကြီးငယ်များသည် မိမိအဖို့ရာမှာ သင်ဆရာ၊ မြင်ဆရာ၊ ကြားဆရာ အာစရိယများပင်ဖြစ်နေပါသည်။ ဘဝသည် အချိန်ဖြင့် တည်ဆောက်ဖွဲ့စည်းထားရာတွင် စာဖတ်ခြင်းကား ပညာရှာရာ၌ အချိန်သက်သာ၊ ငွေသက်သာစွာဖြင့် တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သော အကျိုးကျေးဇူးကို ရရှိစေနိုင်ကြောင်း စာရေးသူက အလေးအနက်တင်ပြလိုပါ၏။

မိမိတွေ့ရှိသိမြင်သမျှ ဆရာကျော်ဦး (အမည်ရင်းကလည်း ဦးကျော်ဦးပင်ဖြစ်လေသည်) နှင့် စာဖတ်သူကို မိတ်ဆက်ပေးပါရစေ။ ယခင်ကလည်း သူ့စာတွေဖတ်ဖူးနေပါသည်။ သိပါသည်

မှစ၍ မဂ္ဂဇင်းများတွင် ဝတ္ထုများ၊ ဆောင်းပါးများ ရေးသားခဲ့သူဖြစ်လေသည်။

၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်မှာ ဆရာကျော်ဦးက ပါရမီစာပေတိုက်ကိုလည်း စတင်တည်ထောင်၍ ထုတ်ဝေခဲ့သည်။ မောင်ထင်၊ သုခ၊ မစန္ဒာ၊ ဦးရွှေအောင်၊ ချစ်နိုင်(စိတ်ပညာ)၊ ဒေါက်တာမတင်ဝင်း (ပညာရေးတက္ကသိုလ်) အစရှိသော စာရေးဆရာများ၏ လုံးချင်းဝတ္ထုများ၊ လုံးချင်းစာအုပ်များကိုလည်း ထုတ်ဝေခဲ့သည်။ ထုတ်ဝေနေသည်။ သူ၏ပါရမီစာပေမှ သူ့ကိုယ်တိုင်ပြုစုသော စာအုပ်များကိုလည်း ထုတ်ဝေပါသည်။ သူက ရှင်းရှင်းရေးတတ်သည်။ စာဖတ်သူနားလည်အောင်၊ နားဝင်အောင် ရေးတတ်သည်။ သူ၏အချို့စာအုပ်များသည် ၄-၅-၆ ကြိမ်ရိုက်နေရပါ၏။

ဆရာကျော်ဦးကို ရင်းရင်းနှီးနှီးဖတ်ဖူးသူများလည်း ရှိကြပေလိမ့်မည်။ ယခုမှပင်ကြားဖူးဖတ်ဖူးတွေ့တာပဟူသော စာဖတ်သူမျိုးလည်း ရှိကောင်းရှိပါမည်။

ဇာတ်သဘင်လောက၊ ရုပ်ရှင်လောက၊ ဂီတ၊ ပန်းချီစသော အနုပညာလောကတွင် ဆရာကျော်ဦးများသော်လည်း စာပေလောကတွင်ကား ဆရာကျော်ဦးပေးသည်။ အလင်္ကာကျော်စွာ၊ ဝတ္ထုကျော်ထင်ဘွဲ့ ချီးမြှင့်ခံရသူတွေ မနည်းလှသော်လည်း စာပေနယ်ကတော့ နည်းပေသည်။

ရုပ်ရှင်လောကတွင် အကယ်ဒမီရွှေစင်ရုပ်တု ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆု ၄-၅-၆ ကြိမ်ရဖူးသော မင်းသားမင်းသမီးများသည် လူထုကြားတွင် ထင်ရှားကြပါ၏။ စာပေနယ်ပယ်တွင် အမျိုးသားစာပေဆု ၃-၄-၅ ကြိမ်ရဖူးသူကား ဆရာပါရဂူ(၃) ကြိမ်၊ မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး (၇) ကြိမ်၊ ဆရာကျော်ဦး(၆) ကြိမ်၊ ဆရာမြသန်းတင့်(၅) ကြိမ်၊ ပျဉ်းမနားမောင်နီသင်း (၄) ကြိမ် စသဖြင့် လက်ချိုးရေ၍ ရပါ၏။ အနုပညာလောကမှာပင် စာပေသည် နောက်တန်းကျ၍ လူသိနည်းသော အမှောင်ရိပ်ထဲမှာ ရောက်နေသလို ထင်ရပေသည်။ စာဖတ်သူများအားလုံး သိပြီးဖြစ်ကြသည့်အတိုင်း သဘင်

ပြဇာတ်၊ ရုပ်ရှင် စသည်တို့သည် ဝတ္ထုဟူသော စာပေရေသောက်မြစ်က မြစ်ဖျားခံပေသည်။ တေးသီချင်းများသည် ကဗျာလင်္ကာဟူသော စာပေပင်မရေစီးက မြစ်ဖျားခံခဲ့ခြင်းပေတည်း။

ဆရာကျော်ဦးရေးသားပြုစုခဲ့သော စာအုပ်အမည်စာရင်းကို ရှာဖွေစုဆောင်းလျက် အောက်တွင် ဖော်ပြအစီရင်ခံအပ်ပါသည်။ ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးစာကြည့်တိုက်များ မြို့နယ်တိုင်းတွင် ဖွင့်လှစ်ထားကြပါသည်။ ရှိနိုင်ကောင်းပါသည်။ စာပေဗိမာန်စာကြည့်တိုက်၊ ရန်ကုန်(ကုန်သည်လမ်း)၊ မန္တလေးစသည်တို့တွင် ရှိကြပါသည်။ ပြည်နယ်များ၏ ယဉ်ကျေးမှုစာကြည့်တိုက်များလည်း ပြည်နယ်အသီးသီး၏ မြို့တော်များမှာ ရှိနေကြပါသည်။ နိုင်ငံအဝန်းရှိ တက္ကသိုလ်ပေါင်း ၂၀၀ ကျော်တွင်လည်း တက္ကသိုလ်ဗဟိုစာကြည့်တိုက်၊ ဘာသာရပ်ဌာနအလိုက် အထူးပြုစာကြည့်တိုက်များ အသီးသီးရှိနေကြပြီးဖြစ်ပါသည်။

စာကြည့်တိုက်ကို စိတ်ဝင်စား ပျိုးထောင်အားပေးသော ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌများ၊ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ စာအုပ်စာပေကို အဓိပြု၍သာ ပညာညာဏ်ကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် မြှင့်တင်ကြရကြောင်း ကောင်းစွာနားလည်သိမြင်သော ပါမောက္ခများ၊ အထက်တန်း၊ အလယ်တန်းပြကျောင်းဆရာများက ကိုယ်တိုင်လည်း ဗဟုသုတပြည့်ဝအောင် စာပေလေ့လာဖတ်ရှု၍ ဖြည့်တင်းနေရင်း စာသင်သား ကျောင်းသူ၊ ကျောင်းသားတို့အား “တပည့်တို့ ဒီစာအုပ်လေးဖတ်ကြည့်ကြကွဲ့။ ပြီးရင် ဖတ်ရှုတွေ့ရှိချက် (Book Review) ရေးပြီး ဆရာ့ဆီ (ဆရာမဆီကို) တင်ပေးကြပါလားကွယ်” ဟု စာဖတ်ခြင်း၊ စာကိုကြည့်ကဲအောင် ဖတ်ရှုလေ့လာ၊ မှတ်သားသုံးသပ်ခြင်း၊ စိစစ်ဝေဖန်ခြင်း၊ ရေးချခြင်းတို့ကို မပျင်းမရိလုပ်ဆောင်သင့်ကြသည်မဟုတ်လား။

စာရေးသူတို့ စာရေးမပျင်းခြင်း၊ စာဖတ်ခြင်း၌ ပျော်မွေ့ခြင်းသည် အထက်တန်းကျောင်းသားဘဝက ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ တက္ကသိုလ်မှ ကထိကများက ကျူးတိုရီရယ်အိမ်စာတွေများများ ရေးအောင် လက်သွေးပေးခဲ့ကြသဖြင့် စာရေးသူ၊ သတင်းစာဆရာဖြစ်လာစေခြင်းဟု သတိပြုမိပါ၏။

စာမျက်နှာ ၁၂ သို့

“ထင်ရှားသော စာရေးဆရာကြီးငယ်များသည် မိမိအဖို့ရာမှာ သင်ဆရာ မြင်ဆရာ ကြားဆရာ အာစရိယများပင် ဖြစ်နေပါသည်။ ဘဝသည် အချိန်ဖြင့် တည်ဆောက်ဖွဲ့စည်းထားရာတွင် စာဖတ်ခြင်းကား ပညာရှာရာ၌ အချိန်သက်သာ၊ ငွေသက်သာစွာဖြင့် တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သော အကျိုးကျေးဇူးကို ရရှိစေနိုင်”

ကို စူးစမ်းလေ့လာသော သာမန်သတင်းသမားတစ်ဦးမျှသာ ဖြစ်ပါ၏။ စင်စစ်မူ စာရေးသူသည် စာဖတ်ဝါသနာထုံသော စာဖတ်သမားသက်သက်မျှသာ ဖြစ်ပါသည်။ သို့ရာတွင် အားနည်းချက်များရှိသကဲ့သို့ အားသာချက်လည်းရှိပါ၏။ စာတစ်ပုဒ်၊ စာတစ်အုပ်ကို နှစ်သက်မိပြီဆိုလျှင် ထိုစာရေးဆရာရေးခဲ့သမျှ ဝတ္ထုရှု၊ ဝတ္ထုတို၊ ဆောင်းပါး၊ ကဗျာ၊ စာညွှန့်၊ အမှတ်စဉ်၊ ရသစာတမ်းငယ်ပါမကျန်ရအောင်အပင်ပန်းခံရာဖွေ၍ ဖတ်ရှုလေ့ရှိပါ၏။ စာကြည့်တိုက်များ၊ စာအုပ်အငှားဆိုင်များ၊ လမ်းဘေးစာအုပ်အဟောင်းဆိုင်များ အထိ ရေမြေအဆုံးလှန်လှောကာ မရမနေ ရှာဖွေခဲ့ပါ၏။ တွေ့ရ ဖတ်ရသည်နှင့် လူဖြစ်ရကျိုးနပ်ပြီဟု မှတ်ယူလောက်အောင် မိမိဘာသာ ပီတိဖြာနေတတ်ပါ၏။ စာဖတ်ဝါသနာရှိသည်။ စာဖတ်ခြင်း၌ မွေ့လျော်ပျော်ပိုက်ခဲ့၏။

ထို့ကြောင့် ရွှေ့ဒေါင်း၊ ပီမိုးနင်း၊ မောင်ထင်၊ မဟာဆွေ၊ ဓူဝံ၊ ရန်ကုန်ဘေ့၊ တက္ကသိုလ်ဘုန်းနိုင်၊ သော်တာဆွေ၊ ငွေ့ဒေါင်း၊ လူထုဦးလှ၊ ဒေါ်အမာ၊ ဗန်းမော်တင်အောင်၊ မောင်သာရ၊ ငြိမ်းကျော်၊ ခင်နင်းယု၊ ခင်ဆွေဦး၊ ခင်စိန်လှိုင်၊ ကြည်အေး၊ ယုဝတီကြည်ဝေ၊ ဆွေလှိုင်ဦး၊ မင်းသိင်္ခ၊ နန္ဒာသိန်းဇံ၊ မြသန်းတင့်၊ အောင်သင်း၊ မင်းလူစသည် စသည် အချိန်ရသမျှ ပိုက်စိပ်တိုက်၍ လိုက်ရှာဖတ်လေ့ရှိခဲ့ပါ၏။

ဤသို့ဖြင့် ဆရာကျော်ဦး၏ စာအုပ်များကိုလည်း တစ်အုပ်နှစ်အုပ်ဖတ်မိရာမှ သူရေးခဲ့သမျှ လုံးချင်းစာအုပ်များသာမက ၂၀၂၄ ခုနှစ် မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်း နှစ်ချုပ်ပါသူ၏ “၂၈ ကြိမ်မြောက် ကုလသမဂ္ဂရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းညီလာခံ” အကြောင်း ဆောင်းပါးမျိုးအထိ မိမိလက်လှမ်းမီ

ဟု ဆိုသူများလည်း ရှိကြပေမည်။ သူသည် စာပေဆုအကြိမ်ကြိမ်ရခဲ့ပြီးသော သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဆိုင်ရာ ဆရာကြီး တစ်ဦးပင်ဖြစ်ပါသည်။ အသက်လည်း ၇၀ ကျော်ပြီး ၈၀ သို့ နီးကပ်နေပါပြီ။ စက်မှုတက္ကသိုလ်ကျောင်းသားဘဝကပင် နှစ်ပေါင်း ၆၀ ဝန်းကျင်ရှိနေပေပြီ။ သို့သော် ထင်ပေါ်ကျော်ကြားအောင် ဝင့်ဝါလိုသော သဘောမရှိဘဲ အေးအေးဆေးဆေး မိမိအလုပ်ကိုသာ စူးစူးစိုက်စိုက် လုပ်ဆောင်တတ်သူဖြစ်၍ သူရေးသော စာအုပ်အရေအတွက်သည် အများကြီးမရှိလှသော်လည်း ရေးခဲ့သမျှကား စာဖတ်သူအတွက် ကောင်းကျိုးကြီးမားစွာ ရစေမည့် အဖိုးတန် စာအုပ်စာပေသန့်သန့်လက်ရာမျိုးတွေချည်းသာ။ အရည်အသွေးမြင့်ပါ၏။ ထို့ကြောင့်ပင် စာပေဆုများလည်း အကြိမ်ကြိမ်ရရှိခဲ့ကြောင်း စာဖတ်သူအချို့တော့ သတိပြုမိလောက်ပါ၏။

အမည်ရင်း ဦးကျော်ဦး ကလောင်အမည် ကျော်ဦး ၁၉၄၈ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁၉ ရက်မှာ ထားဝယ်မြို့တွင် မွေးဖွားခဲ့သည်။ (သုံးကြိမ်မြောက် အာဇာနည်နေ့၌ မွေးသူပေတည်း။) အဘဦးကြူစိုင်း၊ အမိဒေါ်သန်းကျင်။ ထားဝယ်မြို့။ အဘီအမ်ကျောင်း (ယခုထားဝယ်အထက-၃)မှ အခြေခံပညာအထက်တန်းနှင့် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်မြင်ခဲ့ပါသည်။

ရန်ကုန်စက်မှုတက္ကသိုလ်မှ မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ရခဲ့သည်။ နယ်သာလန်နိုင်ငံမှ ရေနံနှင့် သန့်ရှင်းမှုအင်ဂျင်နီယာဘွဲ့၊ လွန် (မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာ ဒီပလိုမာ) ရရှိခဲ့သည်။ ပြည်သူ့ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းတွင် နိုင်ငံတော် ဝန်ထမ်းအဖြစ် အနှစ် ၂၀ မျှ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ၁၉၆၂ ခုနှစ်



ယခုနှစ်ပရီးမီးယားလိဂ်တွင် ဂိုးသမားများအတွက် စည်းမျဉ်းသစ် စတင်ကျင့်သုံး



ဇာတ်ပုံ - espn.com

ပရီးမီးယားလိဂ် အဖွဲ့ချုပ်သည် ဂိုးသမားများအတွက် သတ်မှတ်ထားသည့် စည်းမျဉ်းသစ်ကို ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် စတင်ကျင့်သုံးခဲ့ပြီး ပရီးမီးယားလိဂ် ပွဲစဉ်(၁)အဖြစ် ကစားခဲ့သည့် စပါးအသင်းနှင့် ဘန်လေအသင်းတို့ ပွဲစဉ်တွင် အသုံးပြုခဲ့သည်။

ပြိုင်ပွဲအတွင်း မလိုလားအပ်ဘဲ ပွဲချိန်ကြန့်ကြာမှုများ မဖြစ်စေရန်နှင့် ပွဲချိန်အလေအလွင့် နည်းပါးစေရန်အတွက် ဂိုးသမားများအတွက် စည်းမျဉ်းသစ်ရေးဆွဲခဲ့ပြီး ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ၌ စတင်အသုံးပြုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ပြီးခဲ့သည့် ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲများတွင် ဂိုးသမားများအနေဖြင့် ပွဲချိန်ကြန့်ကြာစေရန်အတွက် ဘောလုံးပိုင်ဆိုင်ထားချိန်တွင် လက်အတွင်းဘောလုံးကို အချိန်ကြာကြာ ကိုင်ဆောင်ထားပြီး ပွဲချိန်ဖြုန်းတီးသည့် နည်းဗျူဟာကို အသုံးပြုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ပရီး

မီးယားလိဂ်အဖွဲ့ချုပ်သည် အဆိုပါနည်းလမ်းကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန် စည်းမျဉ်းသစ်၌ ဂိုးသမားများအတွက် ဘောလုံးကို လက်ခံရရှိချိန်၌ ဘောလုံးကို လက်အတွင်း ရှစ်စက္ကန့်ထက် ပိုမိုကိုင်ဆောင်ထားပါက ထောင့်ကန်ဘော စတင်ပေးရမည်ဟု သတ်မှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲပွဲစဉ်(၁)အဖြစ် ကစားခဲ့သည့် စပါးအသင်းနှင့် ဘန်လေအသင်းတို့ ပွဲစဉ်တွင် ဘန်လေအသင်းဂိုးသမား ခုဘရာကာသည် ဘောလုံးကို လက်ထဲတွင် ရှစ်စက္ကန့်ထက် ကြာအောင် ကိုင်ဆောင်ထားသည့်အတွက် စပါးအသင်းအနေဖြင့် ထောင့်ကန်ဘောကန်ခွင့် ရရှိခဲ့ပြီး ဂိုးသမားများအတွက် စည်းမျဉ်းသစ်ကို ပထမဆုံးအကျိုးဝင်ခဲ့သည့် ပွဲစဉ်အဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကြီး(Sport)

“All Of Us Are Dead” အတွဲ-၂ ဆက်လက်ထွက်ရှိမည်

Netflix ရုပ်သံက “All Of Us Are Dead” အတွဲ-၂ အတွက် သရုပ်ဆောင်များနှင့်အတူ ဇာတ်လမ်းဖတ်ကြားမှုကို ဇူလိုင်လ ၂၃ ရက်နေ့က ပြုလုပ်ပြီးစီးခဲ့ပြီး အတွဲ-၂ တွင် သရုပ်ဆောင်ဘက်ခံလိုဗွန် အပါအဝင် နောက်ထပ်ကာရိုက်တာအသစ်အတွက် အဖွဲ့ဝင်အသစ်များလည်း ပါဝင်လာမည်ဖြစ်သည်။ နာမည်ကြီး webtoon တစ်ခုကို ပြန်လည်ရိုက်ကူးထားသည့် ယင်းဇာတ်လမ်းတွဲသည် စာသင်ကျောင်းမှ အစပြုသည့် သည်းထိပ်ရင်ဖို ဇွန်ဘီဇာတ်ကားသစ်ဖြစ်ပြီး ဇွန်ဘီများနှင့် ကျောင်းသားတစ်စုကြားက တိုက်ပွဲများကို သရုပ်ဖော်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ အတွဲ-၁ ကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ထုတ်လွှင့်ခဲ့ပြီး ယခု ဒုတိယစီးရီးကို ရိုက်ကူးရန် ပြင်ဆင်နေခြင်းဖြစ်သည်။

“All Of Us Are Dead” အတွဲ-၂ တွင် ဇွန်ဘီကပ်ဘေးပြီးနောက် ပုံမှန်ဘဝ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာချိန်တွင် ဆိုးလ်မြို့၌ ဇွန်ဘီဇွန်ဘီ အသစ်ပြန်ပေါ်လာပြီး ထပ်မံတိုက်ခိုက်ရမည့် အခြေအနေနှင့် ရင်ဆိုင်ကြရမည်ကို ရိုက်ကူးသွားမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းဇာတ်လမ်းတွဲကို ဒါရိုက်တာ လီဂျေကျူနှင့် ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ ချန်ဆောင်းအီတို့က ပူးတွဲရိုက်ကူးသွားမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါဇာတ်လမ်းတွဲ အတွဲ-၂ တွင်ပါဝင်မည့် ကာရိုက်တာအသစ်များအတွက် “Weak Hero Class 2” ကြယ်ပွင့် လီမင်ဂျယ်၊ “Squid Game” Season 2 ကြယ်ပွင့် ကင်ဆီအွန်၊ “Daily Dose of Sunshine” နဲ့ “Squid Game” Seasons 2 နှင့် 3 ကြယ်ပွင့် ရိုဂျယ်ဝမ်တို့ ပါဝင်လာကြမည်ဖြစ်ပြီး ၂၀၂၆ နှစ်ကုန်ပိုင်းခန့်တွင် ထွက်ရှိနိုင်ရန် မျှော်မှန်းထားသည်။

ရွှန်းဖြည့်



ဇာတ်ပုံ - instagram.com

အမေရိကန် အားကစားလောကတွင် ဆွန်ဟောင်မင် ဂျာစီ ရောင်းချမှုမြင့်တက်

အမေရိကန် အားကစားလောကတွင် ဂျာစီရောင်းချမှုအများဆုံး ကစားသမားအဖြစ် အင်တာမီယာမီအသင်းမှ မက်ဆီနှင့် ဘတ်စကက်ဘောကစားသမား လီဘရူနိုဂျီမီးတို့၏ စံချိန်ကို လေ့အိန်ဂျလီစ်အက်ဖ်စီအသင်းမှ အာရှကြယ်ပွင့်ကစားသမားဖြစ်သည့် ဆွန်ဟောင်မင်က ကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့သည်။ ဆွန်ဟောင်မင်သည် ပရီးမီးယားလိဂ်ကလပ် စပါးအသင်းတွင် ဆယ်စုနှစ်တစ်ခုကြာ ကစားခဲ့ပြီးနောက် လက်ရှိ နွေရာသီ ကစားသမား အပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် အမေရိကန်လေ့အိန်ဂျလီစ်အက်ဖ်စီအသင်းသို့ မေဂျာလိဂ်ပြိုင်ပွဲသမိုင်းတစ်လျှောက် စံချိန်တင် ပြောင်း

ရွှေ့ကြေး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၆ ဒသမ ၅ သန်းဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ခဲ့သူဖြစ်သည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် အစောပိုင်းနှစ်များက ဘတ်စကက်ဘော အားကစားနည်းကိုသာ အများစုက စိတ်ဝင်စားခဲ့ကြသော်လည်း လေ့အိန်ဂျလီစ်အက်ဖ်စီအသင်းသို့ ဆွန်ဟောင်မင်

ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ပြီးနောက် ၎င်းအမည်ပါ အသင်းဂျာစီများမှာ ပစ္စည်းပြတ်လပ်သည်အထိ စံချိန်တင်ရောင်းချခဲ့ရပြီး နောက် အမေရိကန်အားကစားလောကတွင် ဂျာစီရောင်းချမှု အများဆုံးအဖြစ် စံချိန်တင်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကြီး(Sport)



ဇာတ်ပုံ - espn.com

ဘဝရှင်သန် ဆင်ခြင်ဉာဏ် စာမျက်နှာ ၁၁ မှ

- ဆရာကျော်ဦး(ပါရမီစာပေ)ပြုစုခဲ့သော စာအုပ်စာရင်းကို ဖော်ပြအပ်ပါသည်-
- ၁။ အနန္တစကြဝဠာ၏ အနားစွန်းပေါ်သို့
- ၂။ နေသူရိန်၏ အရှိန်အဝါအောက်မှာ
- ၃။ ဥတုရာသီပြောင်းခဲ့ပြီ
- ၄။ ရေကြည်တစ်ပေါက်
- ၅။ စွမ်းအင်နှင့်ဝန်းကျင်
- ၆။ မိုးရေလှောင်ကန်
- ၇။ အပိုလို ငွေလမင်းပေါ်ခြေချခြင်း
- ၈။ စာရေးဆရာ ဒါရိုက်တာဦးသုခ
- ၉။ ပြောင်းလဲနေသော ရာသီဥတု

- ၁၀။ ရာသီဥတုဘေးမှ ဝေးစွာ ရောင်ရန်
- ရုရှားသမ္မတ ဗလာဒီမီယာပူတင်က “ရုရှားစာရေးဆရာ ဖြိုဒေါဒေါ့စတော်ယက်ဗီစကီရေးတဲ့ စာအုပ်တွေကို ဖတ်ဖူးတဲ့သူများနဲ့ မဖတ်ဖူးတဲ့ လူများဆိုပြီး လူ့အတန်းအစား နှစ်မျိုးသာ ကွဲပြားတာရှိပါတယ်”လို့ ပြောဖူးပါသတဲ့။ စာဖတ်သူဟာ ဖြိုဒေါဒေါ့စတော်ယက်ဗီစကီရေးတဲ့ ကရာမာဇော့ဇီအစ်ကိုများဆိုတဲ့စာအုပ်ကို ရုရှားလို၊ အင်္ဂလိပ်လို၊ ပြင်သစ်လို မဖတ်ဖူးဘူးခွဲရင်တောင် ဆရာနတ်နွယ် ဘာသာပြန်ထားတဲ့ “ကရာမာဇော့ ညီအစ်ကိုများ”ဆိုတဲ့ မြန်မာပြန် နော်ဗယ်ဝတ္ထုရှည်ကြီးကို ဖတ်ကြည့်လိုက်တဲ့အခါမှ “ဪ... ”

သမ္မတပူတင်က ဒါ့ကြောင့် ဒီလိုစာမျိုးကို ဖတ်သူနဲ့ မဖတ်ဖူးဘူးသူ အဆင့်အတန်းအလွှာ ကွဲပြားသွားကြောင်း ပြောခဲ့ပေတာကိုး”လို့ သဘောပေါက်ရပါလိမ့်မယ်။ စာရေးသူကလည်း ဆရာကျော်ဦးလို ပုဂ္ဂိုလ်မျိုးရေးထားတဲ့ အထက်ပါ စာအုပ် ၁၀ အုပ်အနက် တစ်အုပ်တလေဖြစ်စေ၊ ရှာဖွေ ဖတ်လိုက်မိတဲ့အခါ “ဪ... လူတစ်ယောက်အနေနဲ့ ရာသီဥတုရဲ့၊ မိမိပတ်ဝန်းကျင်ရဲ့ သဘောသဘာဝကို ဒီအဖိုးတန်တဲ့ ဗဟုသုတတွေ သိမြင်နားလည်စေချင်၊ အကျိုးရှိစေချင်တာကိုး”ဟု သဘောပေါက်ကြပါလိမ့်မည်။

ချစ်နိုင်(စိတ်ပညာ)

“ကိုလူဆိုးလေး ကျွန်မချစ်သူ” ရုပ်သံ ဇာတ်လမ်းတွဲ ထုတ်လွှင့်ပြသလျက်ရှိ

M Entertainment Channel ရုပ်သံလိုင်းနှင့် M Entertainment YouTube Channel တို့မှ ဇာတ်လမ်းနှင့်ဇာတ်ညွှန်း ရွှေရည်ရွန်းလဲ့ ရေးသားထားပြီး ဒါရိုက်တာနီရာဂိုရိုက်ကူးပုံဖော်ထားသည့် “ကိုလူဆိုးလေး ကျွန်မချစ်သူ” အမည်ရှိ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို ဩဂုတ်လ ၃၀ ရက်နေ့မှစတင်၍ အပတ်စဉ် စနေနေ့နှင့် တနင်္ဂနွေနေ့ ည ၇ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်ပြသလျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ ဇာတ်လမ်းတွဲတွင် စည်သူရဲထွဋ်၊ စစ်မင်းထက်၊ ဟိန်းသစ်၊ မင်းသူ၊ ဇော်ဦး၊ မေတိုးခိုင်၊ စိုးမိုးကြည်၊ ခင်ဇာခြည်ကျော်၊ မြတ်ကေသီအောင်၊ နွေးနွေးချစ်ဖွယ်၊ ဒေါင်းဝေ၊ မမဇင်နှင့် အခြားသရုပ်ဆောင်များစွာ ပါဝင်

ထားသည်။ ယင်းဇာတ်လမ်းတွဲတွင် မေတိုးခိုင်သည် ဥစ္စာပေါ၊ ရုပ်ချော ခပ်ဆိုးဆိုး ညီအစ်ကိုသုံးယောက်ကြား ဗျာများရသည့် ကောင်မလေးအဖြစ် သရုပ်ဆောင်ထားပြီး ရိုမန်တစ်ဆန်ဆန် လူငယ်အချစ်ဇာတ်လမ်းပုံစံမျိုးဖြစ်သည်။

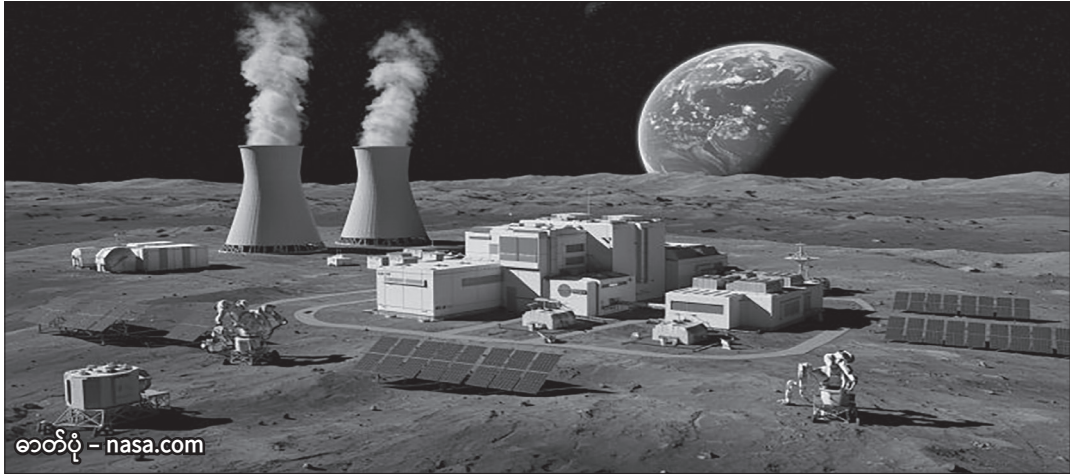
ယမင်း



ဇာတ်ပုံ - facebook.com

လကမ္ဘာပေါ်၌ နျူကလီးယားဓာတ်ပေါင်းဖိုတစ်လုံးတည်ဆောက်ရန် နာဆာစီစဉ်

အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား လေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)သည် လကမ္ဘာပေါ်၌ ကီလိုဝပ် ၁၀၀ နျူကလီးယားဓာတ်ပေါင်းဖိုတစ်လုံးကို ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် တည်ဆောက်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။



ဓာတ်ပုံ - nasa.com

နာဆာအဖွဲ့သည် လကမ္ဘာပေါ်တွင် နျူကလီးယားဓာတ်ပေါင်းဖို တစ်ခု ထားရှိရန် ယခင်ကပင် ကြိုးစားခဲ့ပြီး အမေရိကန်အစိုးရ၏ ညွှန်ကြားချက်အရ နာဆာအဖွဲ့အနေဖြင့် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်အရောက်တွင် ကီလိုဝပ် ၁၀၀ နျူကလီးယားဓာတ်ပေါင်းဖိုကို လပေါ်

သို့ လွှတ်တင်မည်ဖြစ်သည်။ နာဆာအဖွဲ့သည် လပေါ်သို့ လူသားများစေလွှတ်ရန်နှင့် အခြေစိုက်စခန်းများ

တည်ဆောက်ရန် စီစဉ်လျက်ရှိပြီး နျူကလီးယားဓာတ်ပေါင်းဖိုတစ်လုံး ထားရှိရေးမှာလည်း အဓိကအစိတ်

အပိုင်းအဖြစ် ပါဝင်လျက်ရှိသည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံကဲ့သို့ပင် တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ရုရှားနိုင်ငံတို့ပူးပေါင်း၍ ၂၀၃၅

ခုနှစ်တွင် လကမ္ဘာပေါ်၌ နျူကလီးယားဓာတ်ပေါင်းဖိုထားရှိရန် စီစဉ်လျက်ရှိသည်။ ရုရှားနိုင်ငံသည် ၎င်း၏အင်တာနက်အမြန်နှုန်းနှင့် ကျယ်ပြန့်မှုကို မြှင့်တင်ရန် ပြုတ်တုကွန်ရက်ကို ချဲ့ထွင်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အာကာသပတ်လမ်းစခန်းသစ်တစ်ခု တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

အမေရိကန်၊ တရုတ်၊ ရုရှား၊ အိန္ဒိယနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံတို့သည် လ၏မျက်နှာပြင်ကို စူးစမ်းလေ့လာရန်နှင့် လူသားများ အခြေချနေထိုင်ရန် စီစဉ်မှုများ အပြိုင်အဆိုင် ပြုလုပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်

အာဖရိကဒေသတွင် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်ကဏ္ဍ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်သွားမည်

အာဖရိကတိုက်မြောက်ပိုင်းနှင့် တောင်ပိုင်းတို့တွင် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်ကို လက်ရှိပမာဏထက် တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ရန် စီစဉ်နေကြောင်း သိရသည်။

အာဖရိကဆိုလာစွမ်းအင်လုပ်ငန်းအသင်းအနေဖြင့် လက်ရှိတွင် အာဖရိကတိုက်၌ ဆိုလာစွမ်းအင် ၂၀ ဂီဂါဝပ် အထိ တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်လျက်ရှိပြီး ၁၀ ဂီဂါဝပ်ကို ထပ်မံတပ်ဆင်ရန် စီစဉ်နေခြင်းဖြစ်သည်။ တပ်ဆင်ပြီးစီးထား

သည့် ဆိုလာစွမ်းအင်များသည် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများ၊ စီးပွားဖြစ်စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ အသေးစားဓာတ်အားပေးစနစ်များ၊ အိမ်သုံးဆိုလာစနစ်များဖြစ်ပြီး လက်ရှိတွင်လည်း ပရောဂျက် ၄၀၀၀ နီးပါးအထိ လျာထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

တောင်အာဖရိကဒေသသည် အာဖရိကတိုက် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်ကဏ္ဍကို အဓိကမောင်းနှင်ပေးလျက်ရှိပြီး စွမ်းအင်ထက်ဝက်ခန့်ကို ပိုင်ဆိုင်

ထားသည်။ အီဂျစ်၊ မော်ရိုကိုနှင့် တူနီးရှားနိုင်ငံတို့သည်လည်း နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံးစနစ်ကို အသုံးပြုသည့် ထိပ်တန်းနိုင်ငံများဖြစ်လာသည်။

Global Solar Council ၏ မှတ်တမ်းများအရ အာဖရိကတိုက်သည် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်ကဏ္ဍအတွက် အလွန်ကောင်းသည့် အလားအလာများ ပိုင်ဆိုင်ထားပြီး ကမ္ဘာ့နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်များ၏ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ပိုင်ဆိုင်ထားသည်။ သို့သော် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သည် အာဖရိကတိုက်၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ခြင်း၏ ၃ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သာ ရှိသေးသည်။

လက်ရှိတွင် တရုတ်နိုင်ငံသည် အာဖရိကတိုက်၏ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြှင့်စွမ်းအင်ကဏ္ဍတွင် အဓိကရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူအဖြစ် ရပ်တည်နေပြီး ပိုမိုနက်ရှိုင်းသော မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးကို တည်ဆောက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျော်တင့်(ရွှေခရမ်း)

စင်ကာပူနိုင်ငံတွင် အများပြည်သူနေရာများ၌ အီးစီးကရက်သောက်ခြင်း တားမြစ်



စင်ကာပူနိုင်ငံတွင် အများပြည်သူသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကွန်ရက်အတွင်း အီးစီးကရက်သောက်ခြင်းကို ပြင်းထန်စွာတားမြစ်လိုက်ပြီး စည်းကမ်းမဲ့နေထိုင်သူများကိုလည်း သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက အမြဲတမ်းကင်းလှည့်စောင့်ကြည့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေး အာဏာပိုင်အဖွဲ့က ပြောကြားခဲ့သည်။

အီးစီးကရက်သောက်သူများကို ဖမ်းဆီးရမိပါက ၎င်းတို့ကို အများပြည်သူဆိုင်ရာ နေရာများမှ ဖယ်ရှားပြီး အာဏာပိုင်များထံ သတင်းပေးပို့သွားမည်ဖြစ်သည်။ ပြည်သူများအနေဖြင့် အီးစီးကရက် ပြစ်မှုများအား အာဏာ

ပိုင်များထံ တိုင်ကြားရန် တိုက်တွန်းထားပြီး အရက်မူးနေသူများတွေ့ရှိပါကလည်း ရဲတပ်ဖွဲ့သို့ ဖုန်းခေါ်ဆိုနိုင်ကြောင်း ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးအာဏာပိုင်အဖွဲ့၏ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

စင်ကာပူနိုင်ငံတွင် အီးစီးကရက်သောက်ခြင်းကို တရားမဝင်အဖြစ် သတ်မှတ်ထားပြီး ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများသည် ဒဏ်ငွေ စင်ကာပူဒေါ်လာ ၂၀၀၀ (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၅၅၅) ခန့် အထိ ပေးဆောင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်



ဓာတ်ပုံ - economictimes.com

AI အကူအညီဖြင့် ဆေးယဉ်ပါးရောဂါနှစ်မျိုးအတွက် ပိုးသတ်ဆေးသစ် တီထွင်

ကုသရခက်ခဲသော ဆီးပူညောင်း ကျရောဂါနှင့် MRSA အရေပြားရောဂါ ပိုးများကို တိုက်ဖျက်နိုင်သည့် ပိုးသတ်ဆေးသစ်နှစ်မျိုးကို AI ဖြင့် တီထွင်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း မက်ဆာချူးဆက်နည်းပညာတက္ကသိုလ်(MIT)မှ သုတေသီများက ပြောသည်။

ဆေးယဉ်ပါးရောဂါနှစ်မျိုးအတွက် ဆေးဝါးများကို AI ဖြင့် ဖန်တီးရာတွင် အက်တစ်တစ်ခုချင်းစီကို အသေးစိတ် ပေါင်းစပ်ဖန်တီးခဲ့ပြီး

ဓာတ်ခွဲခန်းတွင် ကြွက်များနှင့် ကနဦးစမ်းသပ်မှုပြုလုပ်ရာ ဆေးယဉ်ပါးပိုးများကို သုတ်သင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“အခုပရောဂျက် အောင်မြင်မှုကြောင့် ပဋိဇီဝဆေးဝါးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အင်အားဖြစ်မိပါတယ်။ AI ရဲ့စွမ်းအားကို ဆေးဝါးကဏ္ဍထောင့်မှ ပြသလိုက်တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ယခင်က လက်လှမ်းမမီနိုင်ခဲ့တဲ့ ပဋိဇီဝဆေးလုပ်ငန်းအတွက် လမ်းစ

တစ်ခုပါပဲ” ဟု MIT မှ ပါမောက္ခ James Collins ကပြောသည်။ အဆိုပါ ဆေးဝါးများကို လက်တွေ့စမ်းသပ်မှုများ နှစ်နှင့်ချီ၍ စောင့်ကြည့်ပြုပြင်မှုများ လုပ်ဆောင်ပြီးပါက လက်တွေ့အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

သာမန်ပိုးသတ်ဆေးများသည် ဘက်တီးရီးယားပိုးမွှားများကို သုတ်သင်နိုင်သော်လည်း အဆိုပါဆေးများ၏ ဆေးယဉ်ပါးသော ဘက်တီးရီးယားပိုးကူးစက်မှုကြောင့် ကမ္ဘာတွင် နှစ်စဉ်



လူသန်းချီ၍ သေဆုံးလျက်ရှိသည်။ ယခု AI ဖြင့် ဆေးဖော်စပ်မှုသည် ပိုးသတ်ဆေး အလွန်အကျွံသုံးစွဲမှုများကို ရှောင်ရှားနိုင်ရန်နှင့် ဆယ်စုနှစ်များ

အတွင်း ပိုးသတ်ဆေးအသစ် လိုအပ်ချက်များကို ဖြေရှင်းနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်

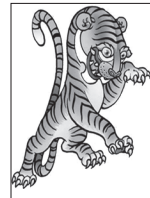
ဒို့ကျေးရွာမေဒင်

၁၅-၉- ၂၀၂၅ မှ ၃၀-၉- ၂၀၂၅ အထိ ဝင်းမင်း (B.Sc)

တနင်္ဂနွေ။ လုပ်ငန်းများ အဆင်ပြေအောင်မြင်နေမည်။ ငွေကြေး အခြေအနေ တိုးတက်ရရှိမည်။ ရတနာရှိသည်များ ရလာပေးမည်။ ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်နေမည်။ ရင်၊ ဝမ်း အနည်းငယ်မျှ ဥပဒ် ပေးတတ်သည်။ အချစ်ရေးအဆင်ပြေမည်။ အချစ်ရေး မရှုပ်ပွေ မိအောင် သတိထားပါ။ အိမ်ထောင်ရေး အဆင်ပြေသာယာနေ မည်။ ရက်တို အပျော်ခရီးမျိုး ထွက်ရတတ်သည်။ ပညာရေးကံ ကောင်းမွန်၍ ကြိုးစားသမျှ အရာထင်လာမည်။



ယတြာ။ တနင်္ဂနွေနေ့ နံနက်တွင် အိမ်ရှိဘုရားတွင် အုန်းသီးပါသောမုန့် (အုန်း ယို) ခြောက်ခု ကပ်လျှော် လိုရာဆုတောင်းပါ။



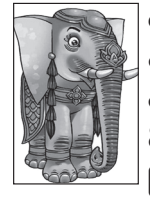
တနင်္လာ။ လုပ်ငန်း၊ ငွေကြေး ပုံမှန်အနေအထားတွင် ရှိနေမည်။ ပြဿနာ အခက်အခဲ တစ်စုံတစ်ရာ မရှိနိုင်ပါ။ ကျန်းမာရေး အညံ့ ရှိမည်။ ဆီးရောဂါ၊ ဆေးမှား၊ အစာမှား သတိပြုပါ။ အချစ်ရေးကံ ခေနေတတ်သည်။ တွေ့ဆုံမိသည်နှင့် စကားများ ရန်ဖြစ်ဆိုသလို ဖြစ်နေတတ်သည်။ ပညာရေးကံ ကောင်းမွန်နေ၍ အဆင့်မြင့်ပညာ များ သင်ယူခွင့်ရတတ်သည်။

ယတြာ။ နံနက်တိုင်း မဟာသမယသုတ်တော်နာကြားပေးပါ။

အင်္ဂါ။ လုပ်ကိုင်သမျှ အဆင်မပြေဖြစ်နေတတ်သည်။ ငွေကြေး ပိုင်းလည်း နှောင့်နှေးထစ်ထစ် နေတတ်သည်။ ကျန်းမာရေး အညံ့ရှိတတ်၍ လည်မျိုလည်ပင်းပိုင်း၊ ရင်ပိုင်း၊ ဝမ်းပိုင်း ကျန်းမာ ရေး ပြဿနာပေါ်လာတတ်သည်။ အချစ်ရေးတွင် ချစ်သူ၏ အထင် လွဲခြင်း ခံရတတ်သည်။ အိမ်ထောင်ရေးကံ သင့်တင့်စွာ ကောင်း မွန်နေမည်။ ပညာရေးကံ ဝီရိယစိုက်ထုတ်ပေးရန် လိုနေပါမည်။



ယတြာ။ အင်္ဂါနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် စေတီတစ်ဆူ၏ အင်္ဂါထောင့်၌ ယပ်အနီ ရှစ် လက်လျှော် လိုရာဆုတောင်းပါ။



ဗုဒ္ဓဟူး။ လုပ်ငန်းပိုင်း အခက်အခဲ အထစ်အငဲ့အချို့ ကြုံနေရ တတ်သည်။ ငွေကြေးပုံမှန်လည်ပတ်နေမည်။ မထင်မှတ်ထားဘဲ ငွေလုံးငွေရင်းတစ်ရပ် ရရှိတတ်သည်။ အချစ်ရေးကံပွင့်၍ ချစ်သူ ပိုင်းပိုင်းလည်ဆိုသလို ကြုံနေရတတ်၍ ရှုပ်ပွေသလိုဖြစ်ရန် သတိ ပြုပါ။ အိမ်ထောင်ရေး အဆင်မပြေ ဖြစ်နေတတ်သည်။ ပညာရေး လိုအပ်ချက်ပြည့်မီရန် ဝီရိယနှစ်ဆတင်ထားရန် လိုပါမည်။

ယတြာ။ စေတီတစ်ဆူ၏ တနင်္လာထောင့်တွင် မွေးနေ့ နံနက်၌ ရေသန့်လေးဘူး ကပ်လျှော်ပေးပါ။

ကြာသပတေး။ လုပ်ငန်းအခြေအနေ တုံ့ဆိုင်းနေတတ်သည်။ ငွေကြေး အနည်းငယ်မတည်မငြိမ် ဖြစ်နေတတ်သည်။ ကျန်းမာရေး ပုံမှန်ရှိ နေမည်။ အချစ်ရေး အဆင်ပြေနေပြီး စိတ်ချမ်းသာ ပျော်ရွှင်ရ မည်။ အိမ်ထောင်ရေး အဆင်ပြေသာယာနေမည်။ ပညာရေးကံ အတန်အသင့်ကောင်းမွန်သော်လည်း ကိုယ်တိုင်က စိတ်မပါဖြစ် နေတတ်သည်။ စိတ်အားတင်း၍ ကြိုးစားရန် လိုပါမည်။



ယတြာ။ ကြာသပတေးနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် စေတီတစ်ဆူ၏ မွေးနေ့ထောင့်၌ လောက ဝိဒ္ဓုဂုဏ်တော်ကို တတ်နိုင်သမျှ ရွတ်ပွားပူဇော်ပေးပါ။



သောကြာ။ လုပ်ငန်းအခြေအနေ ပုံမှန်လည်ပတ်နေမည်။ ငွေကြေး အခြေအနေ အတန်အသင့် တိုးတက်ရရှိနေမည်။ ကျန်းမာရေး အခြေအနေ ကောင်းမွန်နေမည်။ အချစ်ရေး အဆင်ပြေ၍ ပျော် ရွှင်ရမည်။ အိမ်ထောင်ရေး အဆင်ပြေကောင်းမွန်နေမည်။ ပညာ ရေးကံ ကောင်းစွာတိုးတက်မှုရနေမည်။

ယတြာ။ မွေးနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် စေတီတစ်ဆူ၏ မွေးနေ့ထောင့်၌ ရေသက်စေ့ ပူဇော်ပေးပါ။

စနေ။ လုပ်ငန်းအခြေအနေ ဖြည်းဖြည်းချင်း တိုးတက်နေမည်။ ငွေကြေး ကံသင့်ပြီး လုပ်ငန်းတွင်းလည်ပတ်မှု၌ အကျပ်အတည်း အနည်းငယ် ကြုံရတတ်သည်။ လုပ်ငန်းက တိုးတက်နေသော်လည်း ငွေကြေး ပိုင်းတွင် လုပ်ငန်း၌ မြုပ်နေတတ်သော သဘောဖြစ်နေသည်။ စိတ် ဖိစီးမှု ကြီးစွာကြုံနေရတတ်၍ စိတ်ဓာတ်ကျနေတတ်သည်။ သတိပြု ပါ။ အချစ်ရေး အဆင်မပြေလမ်းခွဲရန် ဖြစ်လာတတ်သည်။ ပညာရေး ကံ ကောင်း၍ အောင်မြင်မှုများရနေမည်။



ယတြာ။ မွေးနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အိမ်ရှိဘုရား၌ နှမ်းဆီဖြင့် ဆီမီး ၁၀ ခွက် ပူဇော် ပေးပါ။ စေတီတစ်ဆူ၏ စနေထောင့်တွင်လည်း ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။

မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ စက်တင်ဘာလ ပထမအပတ်အတွင်း ဖမ်းဆီးရမိမှု အခြေအနေ

မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများအား ဖမ်းဆီး ရရှိခဲ့ရာ တစ်ပတ်အတွင်း ဖမ်းဆီးရရှိမှုအခြေအနေကို အောက်ပါအတိုင်း သိရှိရသည် -

ဖမ်းဆီးရရှိမှု	ကာလတန်ဖိုး
- ကျိုင်းတုံမြို့နယ်၊ ၁ ရပ်ကွက် ဝေါ်နိမ့်ကျေးရွာ	စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၃၀၀၀ ပြား ကျပ် ၂၁ သိန်း
- ဘားအံမြို့နယ်၊ ဇာပြင်ကျေးရွာ	စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၆၀၀၀ ပြား ကျပ် ၁၈၀ သိန်း
- မိုင်းဖြတ်မြို့နယ်၊ ဘူးရိုးကျေးရွာ	စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၁၄၀၀၀၀ ပြား ကျပ် ၅၆၀၀ သိန်း

ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည့် ၎င်းတို့၏ မူးယစ်ဆေးဝါးသယ်ဆောင်ရောင်းဝယ်ရာမှရရှိခဲ့သော ငွေကြေးအကျိုးအမြတ်များ၊ ပိုင်ဆိုင်မှုများကို တည်ဆဲဥပဒေများဖြင့် အရေးယူနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း Central Committee For Drug Abuse Control Myanmar (CCDAC Myanmar) မှ သိရှိရသည်။
ကိုအောင်

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အသိပေးနှိုးဆော်

- မြစ်ရေကြီးခြင်း မကြာခဏ ဖြစ်ပွားတတ်သည့် ဒေသများတွင် မြစ်ရေမကြီးမီ ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ရန်**
- နေအိမ်အဆောက်အအုံများကို ရေမနစ်မြုပ်နိုင်သည့် ကုန်းမြင့်ဒေသ၌ ဆောက်လုပ်နေထိုင်ရန်၊
 - လှေ၊ ပွဲထောင်၊ အသက်ကယ်အင်္ကျီ၊ ဝါး၊ ငှက်ပျောတုံး၊ သစ်တုံးဆောင်ထားရန်၊
 - လှေ၊ ကျွဲ၊ နွားတိရစ္ဆာန်များ ရေလွတ်ရာသို့ အမြန်ရွှေ့ပြောင်းနိုင်မည့်လမ်းကို ကြိုတင်သတ်မှတ်ထားရန်၊
 - မိမိတို့မိသားစုအား ရေကူးသင်ပေးရန်၊ အရေးကြီး သယ်ဆောင်ရမည့်ပစ္စည်းများကို ပြောပြထားရန်၊
 - လက်နှိပ်ဓာတ်မီး၊ ဓာတ်ခဲသုံးရေဒီယို၊ သောက်ရေ၊ အစားအစာများ ကြိုတင်စုဆောင်းထားရန်၊
- မြစ်ရေကြီးမည့် သတိပေးချက်**
- မိမိတို့မိသားစု ပိုမိုလုံခြုံစိတ်ချရသောနေရာသို့ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်ရန်၊ အန္တရာယ်ရှိမည့်နေရာများသို့ သွားခြင်းမပြုရန်၊
 - ကျွဲ၊ နွားတိရစ္ဆာန်များ ရေလွတ်ရာသို့ အမြန်ရွှေ့ပြောင်းရန်၊
 - ရေဒီယိုမှ သတိပေးချက်/ထုတ်လွှင့်ချက်ကို နားထောင်ရန်၊
 - သောက်ရေကို ပုံး(သို့မဟုတ်) သန့်ပြန်သောဘူးများတွင် သိုလှောင်ရန်၊
 - အရေးကြီးသော ကိုယ်ပိုင်ပစ္စည်းများကို လုံခြုံသောနေရာတွင် ပြောင်းရွှေ့ထားရန်၊
- မြစ်ရေကြီးနေစဉ်**
- ရေနစ်မြုပ်သည့်နေရာများသို့ လမ်းလျှောက်သွားခြင်း မပြုရန်၊
 - မိမိခူးထက်မြင့်သော ရေစီးကြောင်းကို ဖြတ်ကူးရန် မကြိုးစားပါနှင့်၊
 - မြွေ၊ အဆိပ်ရှိသည့် သတ္တဝါများကို သတိထားရန်၊
- မြစ်ရေကြီးပြီးနောက်**
- ရေကို ကျိုချက်သောက်ပါ။
 - အန္တရာယ်ကျရောက်သော နေရာသို့ မသွားပါနှင့်၊
 - လက်နှိပ်ဓာတ်မီးကို အသုံးပြု၍ သွားလာပါ။
 - နီးစပ်ရာ ဆေးရုံ/ဆေးခန်းမှ လိုအပ်သော ကျန်းမာရေးအကူအညီ တောင်းခံပါ။
- မြစ်ရေကြီးသည့် အန္တရာယ်ကို မြစ်၊ ချောင်းများအနီး နေထိုင်သူများအနေဖြင့် အထူးသတိပြုရန် လိုအပ်ပါသည်။
ကျန်းမာရေးအသိပညာမြှင့်တင်ရေးဌာနခွဲ

မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒခန့်မှန်းချက်

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ပထမ ၁၅ ရက်အတွက်

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း တစ်ကြိမ်ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး ပိုမိုအားကောင်းလာကာ မုန်တိုင်းငယ် အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်ပါသည်။ အနောက်တောင်ပတ်သို့လေသည် ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် အားအသင့်အတင့်မှ အားကောင်းနိုင်ပါသည်။

မိုးအခြေအနေနှင့် မိုးရွာရက်

မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေမှာ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြထက်ပိုနိုင်ပြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသ ကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြခန့် မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်ပါသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် ၈ ရက်မှ ၁၀ ရက်ခန့်နှင့် နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက် ပိုင်းနှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ၅ ရက်မှ ၇ ရက်ခန့် မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်ပါသည်။

မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒဌာနကြားမှဦးစီးဌာန



ရွှေခရ ကြိုတင်ကာကွယ်ရန် နည်းလမ်းများ

စပါးခင်းတွေထဲက စပါးပင်ငယ်စဉ်မှာ ကျရောက်ဖျက်ဆီးလေ့ရှိတဲ့ ရွှေခရအန္တရာယ်ကို ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ဖို့ရာ ဦးကြီးတို့သိထားသင့်တဲ့ အချက်လေးတွေကို ထပ်ဆင့်မျှဝေပေးလိုက်ပါသည်။

ကျရောက်သည့်အချိန်

အထူးသဖြင့် ပျိုးပင်ငယ်စဉ်တွင် ပိုမိုကျရောက်ဖျက်ဆီးတတ်ပြီး ရွှေပြောင်းစိုက်ခင်းများတွင် ပြောင်းရွှေ့စိုက်ပြီး (၁၀-၁၅) ရက်နှင့် တိုက်ရိုက်အစေ့ချစိုက်ခင်းတွင် (၄-၃၀)ရက်အတွင်း ကျရောက်နိုင်ပါသည်။

ဖျက်ဆီးပုံလက္ခဏာ

စပါး၊ ပြောင်း၊ ရှောက်သံပရာနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များတွင် အများဆုံး ကျရောက်ဖျက်ဆီးတတ်သော သီးနှံစိုစွန်းဖျက်ပိုးတစ်မျိုးဖြစ်ပြီး ဖျက်ဆီးပုံလက္ခဏာအနေဖြင့် စပါးပျိုးခင်းနှင့် စိုက်ခင်းများတွင် အပင်များပျောက်နေခြင်း (သို့မဟုတ်) ပျိုးပင်ငယ်များကို ကိုက်ဖြတ်စားသောက်ထားသည့် အစိတ်အပိုင်းများကို ရေပေါ်တွင် တွေ့ရခြင်းနှင့် ပန်းရောင်ဥမြုံများကိုလည်း အရွက်ပေါ်တွင် အစုလိုက်အပြုံလိုက် တွေ့မြင်ရမှာ ဖြစ်ပါသည်။

ဘက်စုံကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးနည်းလမ်းများ

မြေအောက်တွင် ပုန်းအောင်းနေသော ခရများအား နေပူပြီးခြောက်၍ သေစေရန် အပင်မစိုက်ခင် ကြို၍ အခြောက်ထယ်/ထွန်မွှေပါ။ တိုက်ရိုက်စိုက်ခင်းတွင် မျိုးစေ့နှုန်းထား များများသုံးပါ။ စိုက်ခင်းအတွင်း ရေအနက် (၁-၃)စင်တီမီတာခန့် ထိန်းထားပါ။ ပိုတက်ရှိုမြေဩဇာ ၁၂ ကီလိုဂရမ်ခန့် ထည့်ပါ။ ကန်သင်းပေါင်ဘေးတွင် ထုံးရည်များပက်ဖျန်းထားပါ။ စိုက်ခင်းအတွင်းသို့ ခရများမဝင်ရောက်နိုင်စေရန်နှင့် ရေထုတ်ချိန်တွင် ရေထုတ်ပေါက်များ၌ စုပ်ရောက်ရှိလာသောခရများအား အလွယ်တကူ ကောက်ယူဖျက်ဆီးနိုင်စေရန်အတွက် ရေထုတ်ပေါက်များတွင် ခြင်း၊ ပိုက် သို့မဟုတ် ဆန်ခါများဖြင့် တပ်ဆင်ကာရန်ထားပါ။ စပါးခင်းထဲသို့ ဘဲများလွှတ်၍ ခရများကို နှိမ်နင်းပါ။ သင်္ဘောရွက်၊ ဖရဲခွံ၊ ငှက်ပျောခွံ၊ နာနတ်ခွံ၊ ကြက်ဆူရိုးနီရွက်များကို များစွာအဖြစ် အသုံးပြုပါ။ ခရများလှုပ်ရှားတက်ကြွဆုံးအချိန်ဖြစ်သော နံနက်ပိုင်းနှင့် နေ့လယ်ပိုင်းတို့တွင် လက်ဖြင့် ကောက်ယူဖျက်ဆီးပါ။ ဥများ ဥနိုင်ရန် စိုက်ခင်းနှင့် စိုက်ခင်းပတ်ဝန်းကျင်တွင် ဝါးတိုင်များ စိုက်ထူပေးပြီး ဥမြုံများကို စုစည်းဖျက်ဆီးပါ။ မြေပြင်ပြီးနောက် ဆေးရွက်ကြီး၊ တမာကြိတ်ဖတ်များ ထည့်ပေးပါ။ ဖော်ပြပါ ဘက်စုံကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးနည်းလမ်းများအပြင် လူအင်အားသုံးပြီး ကောက်ယူဖျက်ဆီးခြင်းကို တညီတညွတ်တည်း စုပေါင်းလုပ်ဆောင်ကြခြင်းဖြင့် ပိုမိုထိရောက်သော ကာကွယ်နှိမ်နင်းမှုကို ရရှိနိုင်မှာဖြစ်ပါသည်။

ခရဘုရင် (Niclosamide-olamine 83.1% WP)

ခရသတ်ဆေး

အသုံးပြုရန်နှုန်းထား

တစ်ဧကလျှင် (၁၅၀-၂၀၀) ဂရမ်နှုန်းဖြင့် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

သတ်ပြုရမည့်အချက်များ

- တစ်ရာသီဆေးဖျန်းကြိမ်ရေ (၂)ကြိမ်။
- ဆေးဖျန်းခြားရက် (၇)ရက်။
- တစ်ဧကလျှင် ၂၀ လီတာဝင်ဆေးဖျန်းပုံး ခြောက်ပုံးနှုန်းဖြင့် တွက်ချက်ထားပါသည်။
- အသုံးမပြုမီ ဆေးထုပ်ပေါ်ပါသည့် အညွှန်းအား သေချာစွာဖတ်ပါ။

ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါ H5N1 ဗိုင်းရပ်စ်ပိုး ကူးစက်မှုအား ကာကွယ်ရန် ကမ္ဘောဒီးယားမှ ကြက်၊ ဘဲများတင်သွင်းမှု ထိုင်းပိတ်ပင်



ဓာတ်ပုံ - thenation.com

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံတွင် ကြက် ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါ (H5N1)ဖြစ်ပွား လျက်ရှိသောကြောင့် ကမ္ဘောဒီးယားမှ ကြက်၊ ဘဲ၊ ငန်းနှင့် ဥများတင်သွင်းခြင်း

ကို ရက်ပေါင်း ၉၀ ပိတ်ပင်တားမြစ် ကြောင်းထိုင်းနိုင်ငံက ကြေညာထားသည်။ ထိုင်းနိုင်ငံအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါ မပြန့်ပွား

စေရန်အတွက် ဥပဒေနှင့်အညီ တားမြစ် ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း မွေးမြူရေးဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေး များချုပ် Somchuan Ratanamagalanan က ဆိုသည်။ ထိုင်းနိုင်ငံအနေဖြင့် H5N1 ရောဂါပိုးကူးစက်မှုအား အထူးစောင့် ကြည့်လျက်ရှိပြီး ကြက်မွေးမြူသူများ အနေဖြင့် ရောဂါကူးစက်မှုအား သတိရှိ ကြရန်နှင့် ကြက်ငှက်သေဆုံးမှုရှိပါက သတင်းပို့ရန် တာဝန်ရှိသူများက တိုက် တွန်းနှိုးဆော်ထားသည်။

ကမ္ဘာ့တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ ကလည်း ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံတွင် ပြင်းထန်သည့် H5N1 ဗိုင်းရပ်စ်ပိုး

ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါကို တွေ့ရှိ ခဲ့ပြီး လူကိုကူးစက်နိုင်ကာ အသက် ဆုံးရှုံးနိုင်သည်ဟု ထုတ်ပြန်ထားသည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း ကမ္ဘော ဒီးယားတွင် H5N1 ကူးစက်ခံရသူ ၂၆ ဦးရှိခဲ့ပြီး ၁၁ ဦး သေဆုံးခဲ့သည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၂၅ ရက်နေ့အထိ လူ ၁၃ ဦးထိ ကူးစက်ခဲ့ပြီး ခြောက်ဦးသေဆုံး ခဲ့သည်။

ကမ္ဘောဒီးယား အစိုးရတာဝန်ရှိ သူများကလည်း နိုင်ငံအတွင်း ကြက် မွေးမြူသူများအနေဖြင့် မွေးမြူရေး ဆိုင်ရာ သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရန်ကြက်ခြံများအား

တစ်ပတ်လျှင် အနည်းဆုံးတစ်ကြိမ် သန့်ရှင်းရေးလုပ်ရန် ပြင်ပညစ်ညမ်းမှု များကိုတားဆီးရန်နှင့် ကြက်ခြံအတွင်း သို့ ဝင်ရောက်လာသော ယာဉ်များကို ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်း ဆောင်ရွက်ရန် တိုက်တွန်းထားသည်။

ကြက်ငှက်တုပ်ကွေး H5N1 ကူး စက်ရောဂါသည် ထိုင်းနိုင်ငံ၏ နယ်စပ် ပြည်နယ်များသို့ ကူးစက်နိုင်ခြေနည်း ပါးသော်လည်း ရောဂါထိန်းချုပ်ရေး ဌာန (DDC)အနေဖြင့် ထိုင်း-ကမ္ဘော ဒီးယားနယ်စပ်တွင် အထူးစောင့်ကြည့် ခြင်းနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်မှု အစီအမံ များကိုဆောင်ရွက်နေကြောင်း ကမ္ဘော ဒီးယားအစိုးရ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ Anukool Pruksanusak က ပြောကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်တင့်(ရွှေခရမ်း)

ကျေးလက်ဒေသများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် လူငယ်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရန်လိုဟု FAO ထုတ်ပြန်

ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများ၏ ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လူငယ်အခန်းကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ပေး ရန်လိုပြီး လူငယ်များ၏ ကြီးမားသော ဆန်းသစ်တီထွင်မှုသည် ကျေးလက် စနစ်အသွင်ပြောင်းရေးအတွက် အဓိက သော့ချက်ဖြစ်ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂ စားနပ်ရိက္ခာနှင့်စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့ (FAO) က ထုတ်ပြန်လိုက်သည်။

တစ်ကမ္ဘာလုံးတွင် အသက် ၁၅ နှစ်မှ ၂၄ နှစ်ကြား လူငယ် ၁ ဒသမ ၂ ဘီလီယံရှိပြီး အများစုသည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲ နိုင်ငံများတွင် နေထိုင်ကြသဖြင့် လူငယ်

များနှင့် လက်တွဲ၍ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူ ရေးကဏ္ဍတို့တွင် ရင်းနှီးမြုပ်နှံခြင်း သည် သာယာဝပြောသော လူ့အဖွဲ့ အစည်းကို ဖန်တီးနိုင်မည်ဖြစ်သည်ဟု ဆိုသည်။ လူငယ်များသည် ရေရှည် တည်တံ့သော စိုက်ပျိုးရေးစနစ် ဆန်း သစ်တီထွင်မှု၊ နည်းပညာအသစ်များ ရယူနိုင်မှုနှင့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ ဒစ်ဂျစ် တယ်အသွင်ပြောင်းမှုများ ဆောင်ရွက် ရန် လိုအပ်သော အသိပညာနှင့် ကျွမ်း ကျင်မှုများကို ရယူရန် အကောင်းဆုံး ဖြစ်သည်ဟု ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြ ထားသည်။

တိုးပွားလာသော လူငယ်ဦးရေ သည် ကျေးလက်ကဏ္ဍအတွက် ကြီးမားသော အလားအလာရှိသော် လည်း လူငယ်များသည် စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးမှ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ဝင်ငွေရှာရန်နှင့် လယ်ယာစားနပ်ရိက္ခာ စနစ်တွင် ကောင်းမွန်သော အလုပ် အကိုင်များရရှိရန် အတားအဆီးများ ကြုံတွေ့နေရသည်။

ထို့အတူ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ငါးဖမ်း လုပ်ငန်းတို့မှ ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေထုတ် လွှတ်မှုသည် လွန်ခဲ့သည့်နှစ် ၅၀အတွင်း နှစ်ဆနီးပါးတိုးလာပြီး သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန် ရေရှည်တည်တံ့သောစိုက်ပျိုးရေးစနစ် ဆီသို့ ပြောင်းလဲရန် လိုအပ်လျက်ရှိ သည်ဟု FAO ကဆိုသည်။ စိုက်ပျိုးရေး ကဏ္ဍတွင် အစိမ်းရောင်စီးပွားရေးများ ဖန်တီးပေးခြင်းဖြင့် ကျေးလက်နေ ပြည်သူများအတွက် လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အကျိုးကျေးဇူးများကို ပေးစွမ်းနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်တင့်(ရွှေခရမ်း)

ဘရူနိုင်းနိုင်ငံ၌ ဆန်ရာနှုန်းပြည့်ဖူလုံရန် အရှိန်မြှင့်ကြိုးပမ်း



ဓာတ်ပုံ - scoop.com

ဘရူနိုင်းနိုင်ငံသည် စားရေရိက္ခာ ဖူလုံရေးမဟာဗျူဟာ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း အနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ဆန် ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်းဖူလုံအောင် ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် အရှိန်မြှင့် ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်နေ ကြောင်း အစိုးရတာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ဆိုသည်။

ဘရူနိုင်းနိုင်ငံသည် တစ်ရာသီ အတွင်း တစ်ဟက်တာလျှင်အထွက်နှုန်း မက်ထရစ်ငါးတန်မှ ခုနစ်တန်အထိ ထွက်ရှိနိုင်သည့် စပါးမျိုးစိတ်သစ်တစ် မျိုးကိုမိတ်ဆက်ပေးခဲ့ကြောင်း ဥပဒေ ပြုလွှတ်တော်၌ သယံဇာတနှင့် ခရီး သွားလာရေးဝန်ကြီး Haji Abdul Manaf Metussin က ပြောသည်။

ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းစဉ်များ တွင် သဘာဝမြေဩဇာများ အသုံးပြု

ပြီး မြေဆီလွှာပိုမိုကောင်းမွန်အောင် လုပ်ဆောင်ခြင်း၊ ဆည်မြောင်းရေသွင်း ရေထုတ်စနစ်များကို ပိုမိုကောင်းမွန် အောင်လုပ်ဆောင်ခြင်း၊ ရိတ်သိမ်းပြီး ချိန်တွင် လုပ်ဆောင်ရမည့် နည်းစနစ် များကိုအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းနှင့်တောင်သူ လယ်သမားများကိုခေတ်မီစက်ကိရိယာ များ ပံ့ပိုးပေးခြင်းတို့ ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့အပြင် ဆန်စပါးစိုက်ပျိုးရေး သင်တန်းကျောင်းများမှ တစ်ဆင့် တောင်သူလယ်သမားများ၏လုပ်ဆောင် နိုင်မှုကို အားပြည့်ပေးလျက်ရှိပြီး ဆန် စပါးစိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် ပိုမိုရင်းနှီး မြှုပ်နှံရန်အတွက် အားပေးကူညီပေး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျော်တင့်(ရွှေခရမ်း)



ဓာတ်ပုံ - www.fao.com

စပါးခင်းထဲက ခရုတွေရှင်းဖို့

ခရုဘုရင်

လာဖြိုဖျို...