

“ပေါက်ဖော်သံယောဇဉ်”

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအခြေစိုက်တရုတ်ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်နှင့်

မန္တလေးရွတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌတို့ နဂါးကိုးကောင်ဘကကျောင်းအပျဉ်းသို့အတူတက်ရောက်

ဧပြီလ(၁)ရက်နေ့က မန္တလေးအခြေစိုက် တရုတ်ကောင်စစ်ဝန်ချုပ် ဦးကျော်ရင်နှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌဦးအောင်ကျော်ဦးတို့သည် မြန်မာနိုင်ငံမော်တော်ကားမောင်းသူများအုပ်စု (MYANMAR DRIVING GROUP:MDG) က နဂါးကိုးကောင်ဘုန်းတော်ကြီးစာသင်ကျောင်းတွင်ကျင်းပသည့် လှူဒါန်းပွဲကို အတူတကွတက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်းသိရပါသည်။

တရုတ်ကောင်စစ်ဝန်ချုပ် ဦးကျော်ရင်နှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကျော်ဦးတို့သည် နဂါးကိုးကောင်ဘုန်းတော်ကြီးစာသင်ကျောင်းမှ ကျောင်းသူကျောင်းသားများအားလှူဒါန်းသော ဗလာစာအုပ်များကို ပေးကမ်းလိုက်ပါသည်။

နဂါးကိုးကောင်ဘုန်းတော်ကြီးစာသင်ကျောင်းသည် အမျိုးသားပညာရေးစနစ်၏ အရေးပါသောအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်ရာ ဆင်းရဲနွမ်းပါးသောကလေးများနှင့်မိဘမဲ့ကလေးများအတွက် အထူး



ဖွင့်လှစ်ပေးထားသော စာသင်ကျောင်းတစ်ကျောင်းလည်းဖြစ်သည်။ နဂါးကိုးကောင် ဘုန်းတော်ကြီးစာသင်ကျောင်းသည် မန္တလေးဖုရင့်FITCစာသင်ကျောင်း၏ တရုတ်ဘာသာသင်ကြားရေးပွင့်တစ်ခုဖြစ်သည်နှင့်အညီ ကျောင်းသားအယောက်(၂၀၀)ကျော်သည် တရုတ်

ဘာသာကို သင်ယူဆည်းပူးလျက်ရှိနေကြသည်။ ၎င်းအနက် အထူးချွန်ဆုံးကျောင်းသားသည် တရုတ်ဘာသာအရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲ HSK3 အဆင့်သို့ပင် အောင်မြင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ မန္တလေးအခြေစိုက် တရုတ်ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံးသည် နဂါးကိုးကောင်ဘကကျောင်းအပါအဝင်



ဘကကျောင်း တရုတ်ဘာသာသင်တန်းများကို အထူးဂရုစိုက်အားပေးလျက်ရှိနေပါသည်။ တရုတ်ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံးသည် နဂါးကိုးကောင်ဘကကျောင်းမှာ မိနီစာကြည့်တိုက်တစ်ခုကို လှူဒါန်းထားသေးသည်။ နဂါးကိုးကောင်ဘကကျောင်းသည် ယူနန်တက္ကသိုလ်၊ မန္တလေးဖုရင့်

FITCစာသင်ကျောင်း၊ မြန်မာ-တရုတ်ချစ်ကြည်ရေးအသင်း၊ ကြင်တောယန်းပရဟိတအသင်းတို့ ပူးပေါင်းထူထောင်သည့် မြန်မာ-တရုတ်သက်မွေးပညာအကယ်ဒမီ၏ ကျောင်းဝင်းတစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်သည်။

“ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး”

တရုတ်နိုင်ငံလူစိုက်သစ်တော၏ ရေယာအကျယ်အဝန်းမှာ ကမ္ဘာပေါ်တွင် နံပါတ်(၁)နေရာမှာရှိနေ

ယခုရက်ပိုင်းက တရုတ်အမျိုးသားသစ်တောရေးရာ ဦးစီးဌာနချုပ်ဒုတိယတာဝန်ခံလူကြီးဖုန်ယိုတိုးက အာရှပစိဖိတ်ဒေသ သစ်တောပြန်လည်ထူထောင်ရေးနိုင်ငံတကာအစည်းအဝေးနှင့် အာရှပစိဖိတ်သစ်တောအဖွဲ့အစည်း အနှစ်(၁၀)ပြည့် ပြန်လည်နေ့ကျင်းပပြန်ခြင်းလှုပ်ရှားမှုတွင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ သစ်တောပြန်လည်ထူထောင်ရေးမှာ ကမ္ဘာကသိသာထင်ရှားသည့်အောင်မြင်မှုများကိုရရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှုနှုန်းထားသည် တရုတ်ပြည်သစ်ထူထောင်စဉ်အချိန်က (၈.၆)%မှ (၂၁.၆၆)%

သို့ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ သစ်တောမျက်နှာပြင်ဧရိယာသည် သန်းပေါင်း(၂၀၈)ဟက်တာအထိ ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ လူစိုက်သစ်တောထိန်းသိမ်းနိုင်မှုမျက်နှာပြင်ဧရိယာသည် (၆၉၃.၃) သိန်းဟက်တာသို့ ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ကမ္ဘာမှာနံပါတ်(၁)နေရာမှာ ရောက်ရှိနေပါကြောင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံသည် သစ်တောပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ရေရှည်ဆက်လက်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆက်လက်တွန်းပို့နေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဇီဝဂေဟစနစ်၏အရည်အသွေးနှင့်တည်ငြိမ်ရေးကို မြှင့်တင်မည်ဖြစ်

ကြောင်း၊ သစ်ပင်ပန်းမာဖြင့် အဓိကကျသောဇီဝဂေဟလုံခြုံရေးစနစ်ကို တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း စသည်ဖြင့် တရုတ်အမျိုးသားသစ်တောရေးရာဦးစီးဌာနချုပ်ဒုတိယတာဝန်ခံလူကြီး ဖုန်ယိုတိုးက ပြောကြားသွားပါသည်။

ယခုနှစ်ပိုင်းတွင် တရုတ်နိုင်ငံက နယ်တို့က မြေယာစိမ်းလမ်းစိုပြေရေးနှင့် သစ်တောစိုက်ပျိုးရေးကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သောကြောင့် စုစုပေါင်းသစ်တောအရင်းအမြစ် အရှိန်အမြန်ဖြင့်ကျဆင်းခြင်းကို ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ သို့သော်လည်း သစ်တောကိုအလွန်အမင်းအသုံး

ချခြင်း၊ အရည်အသွေးကျဆင်းခြင်း၊ စီမံခန့်ခွဲမှုညံ့ဖျင်းခြင်း၊ သစ်တောယိုယွင်းခြင်းစသည့် စိန်ခေါ်မှုများဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရဆဲဖြစ်ပါသည်။

အပိုဖတ်စာ-

(၂၀၃၅)ခုနှစ်တွင် သစ်တောဖုံးလွှမ်းနှုန်း(၂၆%)သို့ရောက်ရှိရန် တရုတ်နိုင်ငံသည် ကြိုးပမ်းမည်

“တရုတ်နိုင်ငံ မြေယာစိမ်းလန်းစိုပြေရေးလှုပ်ရှားမှုသည် ခေတ်သစ်နှင့်အညီ သစ်တောလုပ်ငန်းအပေါ် အရေးပါသော တာဝန်တစ်ရပ်ဖြစ်နေပါသည်။ နိုင်ငံတော်ဇီဝဂေဟလုံခြုံရေး၏ အရေးကြီးသည့် ဆောင်ရွက်ချက်လည်းဖြစ်နေပါသည်။” တရုတ်တစ်ပြည်လုံးဆိုင်ရာ စိမ်းလန်းစိုပြေရေးကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူး၊ နိုင်ငံတော်သစ်တောရေးရာဦးစီးဌာနချုပ်ဝန်ကြီး ကျန်းကျန်လုံက သတင်းထောက်မေးမြန်းရာတွင် ဖြေကြားသွားပါသည်။

ကျန်းကျန်လုံက ပြောကြားသွားသည်မှာ - နိုင်ငံတော်မြေစိမ်းလန်းစိုပြေရေးလှုပ်ရှားမှုအပေါ် လမ်းညွှန်မှုဆိုင်ရာ အကြံပြုချက်များကို လေ့လာသုတေသနပြုသတ်မှတ်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သိပ္ပံနည်းလမ်းကျစွာ နိုင်ငံအနှံ့ရှိနယ်မြေရေးရာဌာနအသီးသီးတို့အား နိုင်ငံမြေစိမ်းလန်းစိုပြေရေးလှုပ်ရှားမှုတွန်းတင်ရန် ညွှန်ကြားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ (၂၀၂၀)ပြည့်နှစ်သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှုနှုန်းကို(၂၃.၀၄)% သို့ရောက်ရှိစေရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ (၂၀၃၅)ခုနှစ်တွင် သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှုနှုန်းကို (၂၆)%သို့ ရောက်ရှိစေရန်လည်းကောင်း၊ ရာစုအလယ်ပိုင်းတွင် ကမ္ဘာ့ပျမ်းမျှအဆင့်အတန်းသို့ ရောက်ရှိရန်လည်းကောင်း ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း စသည်ဖြင့် ကျန်းကျန်လုံက ပြောကြားသွားပါသည်။

အချက်(၁)မှာ သစ်တောတည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းကို တိုးချဲ့ရမည်ဖြစ်သည်။ လယ်ယာစိုက်ပျိုးခြေမှုသစ်တောမြေအဖြစ် ပြန်လည်ဖော်ဆောင်ရန် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရမည်။ ပေကျင်း၊ ထျန်းကျင်း၏ သဲမြေပင်ရင်းနေရာကစားရေးနှင့် ကျောက်ကန္တာရမြေကစားရေးစသည့် ဇီဝဂေဟပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းများကို အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရမည်။

တရုတ်အနောက်မြောက်ဘက်၊ မြောက်ဘက်နှင့် အရှေ့မြောက်ဘက်နေရာ၏ ကာကွယ်ရေးသစ်တောပရောဂျက် စီမံကိန်းကိုအဓိပြုပြီး မြေမျက်နှာပြင်တရုတ်ဧကပေါင်းသန်းချီရှိသည့် သစ်တောကာကွယ်ရေး အခြေစိုက်စခန်း(၂)ခုကို အသစ်တည်ဆောက်ကာ သဲမြေကစားရေးအလေးပေးခိုင် တည်ဆောက်ရေးကို တိကျမှန်ကန်စွာကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။ အချက်(၂)မှာ-သစ်တောအရည်အသွေး တိကျစွာမြှင့်တင်သော စီမံကိန်းကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်မည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်အရံသစ်တောစခန်းတည်ဆောက်ရေးကို အားစိုက်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်။ ရှားပါးတန်ဖိုးရှိသော သစ်ပင်မျိုးနွယ်ပြုစုပျိုးထောင်ရေးကို တက်ကြွစွာဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်အရံသစ်တောတရုတ်ဧကပေါင်း (၁၀)သန်းကို တည်ဆောက်ရမည်ဖြစ်သည်။ အချက်

(၃)မှာ-နိုင်ငံတော် စိမ်းလန်းစိုပြေရေးစနစ်ကို တည်ဆောက်ဖန်တီးမည်ဖြစ်သည်။ ကြိုတင်တည်ဆောက်ပြီး ဆက်လက်ထောက်ပံ့ထောက်ခံ ဆုချီးမြှင့်ငွေအဖြစ် ပြောင်းလဲပေးအပ်ခြင်း၊ ဝယ်ယူခြင်းနှင့် ငှားရမ်းခြင်း၊ လယ်ယာမြေဖြင့် စိမ်းလန်းစိုပြေသော သစ်တောပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးစသည့် ပုံစံမျိုးစုံကို ကျင့်သုံးမည်ဖြစ်သည်။ ဘက်ပေါင်းစုံမှ ရင်းနှီးထည့်ဝင်ခြင်းကို ခေါ်ယူမည်ဖြစ်သည်။ ဇီဝဂေဟစနစ် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ပြုပြင်မည့် ပရော်ဖက်ရှင်ဆန်သည့် လုပ်ငန်းတစ်ခုကို ပြုစုပေးထောက်ပံ့ထောက်ခံမည်ဖြစ်သည်။ အချက်(၄)မှာ-ဘေးပတ်ဝန်းကျင်စိမ်းလန်းစိုပြေရေးကို ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်။ သစ်တောမြို့ပြ၊ သစ်တောကျေးရွာ၊ သစ်တောဥယျာဉ်၊ သစ်တောမြို့ပြစသည်တို့၏ တည်ဆောက်ရေးကို အားပေးဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်။ ကျေးရွာစိမ်းလန်းစိုပြေရေးကို