

စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးထွက်ကုန်များ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန်နှင့်
 ဈေးကွက်ပိုမိုရရှိနိုင်ရန်အတွက်
 စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အလေးအကျင့်ကောင်း (GAP)
 ကောင်းမွန်သော ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေးကျင့်စဉ် (GAQP)
 ကောင်းမွန်သော တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေးကျင့်စဉ် (GAHP)
 တို့ကိုကျင့်သုံးပါ။

၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ တပို့တွဲလကွယ် အင်္ဂါနေ့ (1-3-2022) အမှတ် (၇၉၇)

အိမ်ခြံတွင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရေး
 ၈ - ၂ ZLH

မျိုးစေ့ကောင်းကောင်း
 ၈ - ၈ ကိုရို (စိုက်ပျိုးရေး)

ရမ်းပြည်နယ်ဟင်းသီးဟင်းရွက်ပွဲတော်
 ၈ - ၉ ဇော်လင်းထွဋ်



“မျိုးစေ့” မမှန်၊ ပင်မသန်က၊ ဖူးတံငံကင်း၊ အသီးဖျင်း၏ ” ဆိုသည့် ဆိုရိုးစကားရှိသည်။ မျိုးစေ့မှန်မှ အပင်သန်မည်။ အပင်သန်မှ အနှံ့အောင်မည်။ အနှံ့အောင်မှ အထွက်နှုန်းကောင်းမည်။ ထိုလုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုလုံး၏ အဓိကကျသောအရာသည် မျိုးစေ့ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် သီးနှံစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်ရေးတွင် “မြေမှန်” “မျိုးမှန်” “စိုက်နည်းမှန်” “ရာသီမှန် အောင်စိုက်” ဟူသည့် အချက် လေးချက်တွင်လည်း မျိုးစေ့၏ အရေးကြီးမှု၊ အရေးပါမှုကို ကောင်းစွာ တွေ့မြင်နိုင်မည် ဖြစ်သည်။

မျိုးကောင်း မျိုးသန့်မျိုးစေ့ တစ်ခုရရှိဖို့အတွက် အချိန်နှင့် ငွေကြေး မြောက်မြားစွာကို ရင်းနှီး ပြီး သုတေသနပြုလုပ်ခြင်းနှင့် စမ်းသပ် စိုက်ပျိုးစောင့်ကြည့်မှုများ ပြုလုပ်ကြရသည်။

မျိုးစေ့ဆိုသည်မှာ စိုက်ပျိုး ရန် ရည်ရွယ်ထုတ်လုပ်၍ မျိုးစေ့ အဆင့်လိုက် သတ်မှတ်ထားသော အရည်အသွေး စံချိန်စံညွှန်း

များနှင့်ကိုက်ညီသည့် သီးနှံ၏ မူလမျိုးရိုးဗီဇနှင့် ရုပ်သွင်များ ထပ်တူထပ်မျှရရှိအောင် စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းထုတ်လုပ်ရရှိသော သစ်စေ့ကို ဆိုလိုခြင်း ဖြစ်သည်။

စားသုံးရန် ရည်ရွယ်ပြီး တောင်သူများ မိရိုးဖလာနည်းဖြင့် မိမိလယ်ယာမှ ထွက်ရှိသော သီးနှံစေ့ကို ပြန်လည်အသုံးပြုကာ သားဆက်ပေါင်းများစွာ နှစ်စဉ် ဆက်တိုက် စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် ရရှိလာသည့် ဗီဇအရည်အသွေး ညံ့ဖျင်းသော သီးနှံစေ့ကို မျိုးစေ့ အဖြစ် မသတ်မှတ်ပေ။

မျိုးကောင်းဆိုသည်မှာ အထွက်နှုန်း၊ အရည်အသွေး၊ စားသုံးမှုအရသာကောင်းခြင်း၊ ပိုးမွှားရောဂါနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်

တို့ကို ခံနိုင်ရည်ရှိခြင်း၊ မျိုးစေ့ အရည်အသွေး ကောင်းမွန်ခြင်း စသည့် အရည်အချင်းများနှင့် ပြည့်စုံရမည် ဖြစ်သည်။

ထို့အတူ မျိုးသန့်ဆိုသည် မှာလည်း မျိုးစေ့များထဲတွင် အခြား မျိုးကွဲများ၊ ပေါင်းမြက်စေ့များ၊ အဖျင်းမှော်၊ ဖုန်၊ သဲ၊ ခဲများ ပါဝင်ခြင်းမရှိဘဲ မျိုးရိုးဗီဇသန့်စင် ခြင်း ရှိရမည်။

သို့မှသာ အရည်အသွေး ကောင်း၊ မျိုးသန့်မျိုးစေ့ အသုံးပြု စိုက်ခြင်းဖြင့် မျိုး၏ကောင်းမွန် သော မူလဗီဇအရည်အသွေးကို ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ခြင်း၊ အပင် ပေါက်နှုန်းကောင်းမွန် ညီညာ၍ ကြီးထွားမှုမြန်ဆန်ခြင်း၊ မြေဩဇာ

ဧည့်လေ့လာပညာရေး

- ဂျီဒီဗီအေ၊ မှတ်သမိုင်းကို အားကိုးထွန်းဖက်၊ ကောက်နှံထွက်ခွဲ တက်ရောက်ရေး၊ မျှတပေ၍ ဝါရွှေအဆင်း ကွင်းလောင်း။
- မိုးနှောစားခါဝယ်၊ စုရွေရွယ်၍ လယ်မြေစိုစွန်းစေ၊ ကောက်နှံဆင်းပြန် သွင်းရေထုတ်ရေ၊ လောက်လေ၍ ရွေ့ပြောင်းဖုံး ရှာမခံ။
- မိုးတစ်ကြိမ်သာ၊ အားထားရာမှ ဆည်တာဖြစ်မြောက်၊ ကျိုးသက်ရောက်၍ နှစ်ပေါက်စိုက်နိုင်၊ ရွှေကောက်ရရှိပြီ ခိုလှုံပြီးပြည့်ဝမ်း ရိက္ခာတည်း။ ။

ကို (အင်္ဂလိပ်စာ)

၂၀၂၂ ခုနှစ် ဖတ် ၂ ရက် စောင်သူလယ်သမားနေ့ကို ရုတ်ဖြူကြိုဆိုပါသည်။

တိုင်းရင်းသား အစားအစာရက်သတ္တပတ် အခမ်းအနားနှင့် စကားဝိုင်းဆွေးနွေးပွဲငှာသင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်တွင်ကျင်းပ

ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေး တက္ကသိုလ်နှင့်မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ်တို့ ပူးပေါင်း၍ ၇၅ နှစ်မြောက် စိန်ရတု ပြည်ထောင်စုနေ့ အထိမ်းအမှတ် တိုင်းရင်းသား အစားအစာ ရက်သတ္တပတ်အခမ်းအနားကို ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် အဓိပတိကွင်းပြင်နှင့် အားကစား ခန်းမတို့တွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များနှင့် အညီ ကျင်းပသည်။



စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်နှင့် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ် များသည် အစားအစာ ဘေးကင်း လုံခြုံပြီး အာဟာရပြည့်ဝသော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ထွက်ကုန်များ ကို ပြည်တွင်း၌ ဖူလုံစွာ စားသုံး နိုင်ရေးနှင့် ပို့ကုန်တိုးမြှင့်ရေး အတွက် အနာဂတ်တွင် ပခုံးပြောင်းတာဝန်ယူလာကြမည့် ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသား လူငယ်မောင်မယ်များ စုံလင်စွာ တက်ရောက် သင်ယူနေကြသော တက္ကသိုလ်များဖြစ်၍ ကျောင်းသူ၊ ကျောင်းသားမောင်မယ်များ

တိုင်းရင်းသားအစားအစာများကို သိရှိလေ့လာနိုင်ကြစေရန်၊ တိုင်းရင်း သားယဉ်ကျေးမှုများကို မျှဝေခံစား နိုင်ကြစေရန်နှင့် စည်းလုံးညီညွတ် သော အေးအတူအမျှ ပြည်ထောင်စု စိတ်ဓာတ်များ ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး တို့ကို ရည်ရွယ်၍ တိုင်းရင်းသား အစား အစာရက်သတ္တပတ်အစီ အစဉ်ကို ကျင်းပရခြင်းဖြစ်သည်။ ဆက်လက်၍ ရေဆင်း စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင့် သဘင်ခန်းမ၌ ‘ပြည်ထောင်စု စီးပွားတိုးတက်ဖို့ စိုက်ပျိုး-မွေးမြူ ကဏ္ဍမြှင့်တင်ဖို့’ စကားဝိုင်း

ဆွေးနွေးပွဲကို ကျင်းပရာ မြန်မာ နိုင်ငံ၏ မတူကွဲပြားသော ရေမြေ ရာသီဥတု အခြေအနေနှင့် မြေ အမျိုးအစားများအပေါ် မူတည်၍ သဘာဝအပိုင်းအခြား ဇုန်အလိုက် သင့်လျော်သော စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူမှု ပုံစံများကို ရွေးချယ်သတ်မှတ် ဆောင်ရွက်ရန် ဈေးကွက်လိုအပ် ချက်အရ ပြည်တွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံ ရေးအပြင် ပြည်ပပို့ကုန်ကဏ္ဍ တိုးမြှင့်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သော ဖွံ့ဖြိုးမှုနည်းဗျူဟာများ ရေးဆွဲ ချမှတ် လုပ်ဆောင်သွားကြရန် ဦးတည်ဆွေးနွေးကြသည်။

စကားဝိုင်းဆွေးနွေးပွဲတွင် စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် တွဲဖက် ပါမောက္ခဒေါက်တာ စောထိုလွှဲထူး က လုပ်ကွက်ငယ် ဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်ပျိုးသူများအတွက် ဈေးကွက် အခွင့်အလမ်းနှင့် ထိရောက်သော စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာ ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ် ကထိက ဒေါက်တာ ရည်မွန်အောင် က လုပ်ကွက်ငယ်တောင်သူများ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်း တစ်ခုအဖြစ် တွဲဖက်ဆောင်ရွက် သင့်သည့် ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း

အလားအလာခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ လက်ထောက် ကထိက ဒေါ်နွေးအိခိုင်ဖြူက ချင်းပြည်နယ်၊ ဖလန်းမြို့နယ်ရှိ လယ်ယာလုပ်ငန်းစနစ်များကို စိစစ်အကဲခတ်ခြင်းခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာ ဆောဘောမ်က ဒေသ အလိုက် မွေးမြူ ဆေးကုသရေး ဆိုင်ရာ ကပ်ပါးရောဂါများအား လေ့လာခြင်း ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ တွဲဖက်ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ မင်းအောင်ကချင်ပြည်နယ်၊ နွားနောက်မွေးမြူရေးဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်စေရန် အာဟာရဗေဒဆိုင်ရာ အလားအလာခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ လက်ထောက် ကထိက ဒေါ်သန့်မွန်ပိုင်က ပြောင်း ချဉ်ဖတ်၏ အာဟာရဓာတ်တန်ဖိုး အပေါ် ချဉ်ဖတ်အရွယ်အစား သိပ် သည်းဆန့်ကျင်ဘက်တိုးရီး ယားထည့်သွင်းခြင်းများ၏ သက် ရောက်မှု ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း ဆွေးနွေးကြရာ တက်ရောက်လာ သူများက စိတ်ပါဝင်စားစွာ ပါဝင် မေးမြန်း ဆွေးနွေးကြသည်။

MOALI ပြန်ကြားရေး

အိမ်ခြံတွင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းစဉ်များ

ရွှေပြည်သာမြို့နယ်အတွင်း အိမ်ခြံတွင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းစဉ်ကို သူများ တစ်နှစ် ထက်တစ်နှစ် ပိုများပြားလာ ကြောင်း ရွှေပြည်သာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ မိုးရာသီတွင် အိမ်ခြံတွင်း သီးနှံ စိုက်ပျိုးရေး ၈၀ နှင့် ဆောင်း ရာသီတွင် ၇၀ ရှိကာ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းစဉ်ကို အနေဖြင့် မှီခို နှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များကို အဓိကစိုက်ပျိုးကြပြီး မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် လည်း စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူများ အဆင်ပြေစေရန် လိုအပ်သောနည်းပညာများကို ကူညီပေးလျက်ရှိသည်။ “ရွှေပြည်သာမြို့နယ်က စက်မှုမြို့လည်းဖြစ်တယ်။ ပြီးတော့ လူဦးရေက များလာတော့ စိုက်ပျိုး မြေက နည်းလာတယ်။ အဲဒါ ကြောင့် မြို့နယ်အတွင်း စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှု မပျက်သွားစေဖို့

တစ်ပိုင်တစ်နိုင် အိမ်တွင်းစိုက်ပျိုး ရေးလုပ်ငန်းတွေ တိုးတက်လာ အောင် စိုက်ပျိုးရေးကို စိတ်ဝင် စားတဲ့သူတွေ လိုအပ်တဲ့နည်းပညာ တွေနဲ့ သင်တန်းတွေ နှစ်စဉ် ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးနေပါတယ်” ဟု ရွှေပြည်သာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင်မြင့် က ပြောသည်။ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်တွင် စိုက်ပျိုးမြေ ၁၅၂၇ ဧကရှိပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ် မိုးစပါး မျိုးသန့်မျိုးစေ့ထုတ် ဧက ၂၀ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ တစ်ဧက လျှင် ၈၅ တင်းထွက်ရှိခဲ့သည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ် နွေစပါး ၁၀၂ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့သော်လည်း ယခုနှစ် တွင် ဓာတ်မြေဩဇာဈေးနှုန်းများ နှင့် စက်သုံးဆီဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်နေသောကြောင့် နွေစပါး ၇၄ ဧကသာ စိုက်ပျိုးကြကြောင်း သိရသည်။ “လက်ရှိအခြေအနေမှာ တော့ နွေစပါး မိုးစပါး စိုက်ပျိုးမှု



ထက် အိမ်ခြံတွင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးတဲ့ ဧက က ပိုများတယ်။ ဈေးကွက် အရနဲ့ စိုက်ပျိုးစရိတ် သက်သာတဲ့ အတွက် စိုက်ပျိုးတဲ့သူ များလာ တယ်။ တစ်ပိုင်တစ်နိုင်ဆိုပေမယ့် အခုနောက်ပိုင်းမှာ စီးပွားဖြစ် တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်တဲ့သူတွေလည်း ရှိပါတယ်။ ထွက်လာတဲ့ ဟင်းသီး ဟင်းရွက်တွေကို မြို့နယ်အတွင်းရှိ

ဈေးတွေမှာပဲ ပြန်ရောင်းချပေးတော့ စားသုံးသူတွေအတွက် လတ်ဆတ် တဲ့ အသီးအနှံတွေကို ဈေးနှုန်း သက်သာသာသာနဲ့ ဝယ်ယူစားသုံး နိုင်တာပေါ့” ဟု ၎င်းက ပြောသည်။ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်တွင် ကျေးရွာရပ်ကွက် ၂၇ ရပ်ကွက် ရှိပြီး ရပ်ကွက် ၁၁ ခုတွင် အိမ်ခြံ တွင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးမှုများ လုပ်ကိုင်

လျက်ရှိသည်။ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့်လည်း ပိုးသတ်ဆေး သုံးစွဲမှု လျှော့ချရေးနည်းပညာ သင်တန်းများ၊ မှီခို နှင့် ဟင်းသီး ဟင်းရွက် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု သင်တန်းများကို ဆက်လက် ဖွင့်လှစ်ပေးရန် စီစဉ်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

ဇော်လင်းထွဋ်



The Agri-Business News

အယ်ဒီတာချုပ်

မြတ်စိုး(လှိုင်)

အမှုဆောင်အယ်ဒီတာ

တင်ကြည်လှိုင်

ထုတ်လေ့

ဦးမျိုးတင့်ထွန်း

မြ - ၀၀၄၁၀

ပုံနှိပ်သူ

ဦးမောင်နီ

မြ - ၀၀၂၆၉

ကမ္ဘာ့အေးဘုရားလမ်း၊

စိမ်းလှေမလမ်းသွယ်

ရန်ကင်းတတိုက်ရန်ကုန်မြို့

ခေါင်းစီးစာလုံး

သက်မော်

ဒီဇိုင်း

မြတ်လင်း၊ ခင်နွယ်နီအောင်သိန်း

ဗလင်၊ ကာလာဂွီ

Eagle

ကြော်ငြာ

လယ်ယာစီးပွားသတင်းအဖွဲ့

ဖြန့်ချိရေး

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်

ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးရုံးများ

ရန်ကုန် - စာပေဗိမာန်အရောင်းဆိုင်

- ဝါမိုးအောင်စာပေ၊

စာပေဗိမာန်အနီး

မန္တလေး - မန္တလေးရုံးခွဲ

- စီမံကိန်းဦးစီးဌာန

ဆက်သွယ်ရန်

လယ်ယာစီးပွားသတင်း

ကမ္ဘာ့အေးဘုရားလမ်း၊

စိမ်းလှေမလမ်းသွယ်

ရန်ကင်းစာတိုက်ရန်ကုန်မြို့

ပုန်း-၆၆၃၅၀၅

Email:

agribusinessnews

2000@gmail.

com

com

အယ်ဒီတာချုပ်

ရိက္ခာအတွက် အသက်သခင် ကျေးဇူးရှင် ဂုဏ်ပြုထိုက်သူများ

၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ်လ ၂ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် “တောင်သူလယ်သမားနေ့”သည် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ တောင်သူလယ်သမားဦးကြီးများအား ဂုဏ်ပြုသည့် နေ့ထူးနေ့မြတ်တစ်ခု ဖြစ်ပေသည်။

ယင်းကဲ့သို့ ရက်မြတ်အချိန်အခါတွင် ပြည်သူများအတွက် စားရေးရိက္ခာနှင့် နိုင်ငံအတွက် စီးပွားဘဏ္ဍာ ရှာဖွေရေးတွင် အဓိကစွမ်းအားရှင်များ ဖြစ်ကြသည့် တောင်သူလယ်သမားအပေါင်း ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာ ကြည်သာရွှင်လန်း၊ ကျန်းမာချမ်းသာ၍ မင်္ဂလာအပေါင်းနှင့် ပြည့်စုံစေရန် ဦးစွာ ဆုတောင်းမေတ္တာပို့သအပ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်၏ အခြေခံစီးပွားရေးကဏ္ဍကြီးဖြစ်သော လယ်ယာကဏ္ဍမှ စားရေးရိက္ခာဖူလုံရေးနှင့် အာဟာရပြည့်ဝစွာ စားသုံးနိုင်ရေး၊ အစားအစာဘေးကင်းလုံခြုံရေးတို့ကို အဓိကထား၍ ဖော်ဆောင်ပေးရာတွင် စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များနှင့် တောင်သူလယ်သမားကြီးများ၊ မိသားစုများ၏ စွမ်းအားသည် အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ခဲ့ပေရာ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့်လည်း ယင်းကဲ့သို့ စွမ်းအားရှင်များ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးကိုပါ တစ်ပါတည်း ဒွန်တွဲဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထို့ကြောင့်လည်း ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ကိုဗစ် ၁၉ ရောဂါကြောင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီး၌ စီးပွားရေးကဏ္ဍကုန်ထုတ်လုပ်မှုတွင် အဟန့်အတားနှင့်ဆုံးရှုံးမှုများ ကြီးမားစွာဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြသော်လည်း မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အဓိက စားနပ်ရိက္ခာများ ထုတ်လုပ်မှုတွင် မူလအတိုင်း အရှိန်မပျက် စိုက်ပျိုးမွေးမြူထုတ်လုပ်တင်ပို့နိုင်ခဲ့သည်သာမက မြန်မာနိုင်ငံ၏ လယ်ယာသားငါးထုတ်လုပ်မှုတွင် လျော့ကျမှုမရှိခဲ့သည့်ပြင် တိုးတက်မှုနှုန်းမှာ ၁ ရာခိုင်နှုန်းပင် ရရှိခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိခဲ့ရသည်။

လယ်ယာသားငါးကဏ္ဍတွင် ပြည်တွင်းအသားတင်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဝန်ဆောင်မှုတန်ဖိုး (GDP) တွင် ၂၂ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်း၊ ပြည်ပပို့ကုန်တင်ပို့မှုတန်ဖိုး၏ ၃၅ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်းကိုပင် ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ခဲ့သည်။

ဆန်စပါးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုတွင် မိုးစပါးစိုက်ဧက ၁၅ ဒသမ ၀၁ သန်း စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့၍ အထွက်တင်းသန်းပေါင်း ၁၀၅၃ ဒသမ ၇၃ တင်း ထွက်ရှိခဲ့ရာ ယခင်နှစ်ကထက် ၈၁၃၄၃ ဧက ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီး၊ အထွက်တင်းသန်းပေါင်း ၂ ဒသမ ၆၈ သန်းပင် ပိုမိုထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

အလားတူပင် ပဲမျိုးစုံတွင်လည်း စိုက်ဧက ၉ ဒသမ ၆၃ သန်း စိုက်ခဲ့ပြီး အထွက်တင်းသန်းပေါင်း ၂၄ ဒသမ ၂၆ သန်း၊ ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ဧက ၇ ဒသမ ၃၇ သန်းမှ အထွက်တင်း ၁ သန်းပေါင်း ၉၆ ဒသမ ၂၂ တင်း ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး အစေ့ထုတ်ပြောင်း စိုက်ဧက ၁ ဒသမ ၄၉ သန်းမှ အထွက်တင်းသန်းပေါင်း ၇၉ ဒသမ ၆၅ တင်း ထွက်ရှိခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

အလားတူပင် မွေးမြူရေးနှင့်ရေလုပ်ငန်းကဏ္ဍများဖြစ်ကြသည့် အသား၊ ဥ၊ နို့ထုတ်လုပ်မှု၊ ရေချိုရေငန်ငါး/ပုစွန်ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းများတွင်လည်း ထုတ်လုပ်တင်ပို့မှု ကျဆင်းခြင်းမရှိခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

မည်သည့်အခက်အခဲ အကျပ်အတည်းများ ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့လာရသည်ဖြစ်စေ၊ ပြည်တွင်းပြည်ပကုန်သွယ်မှု ကန့်သတ်ချက်များ ရှိနေသည်ကြားမှ ယခုကဲ့သို့ လယ်ယာထွက်ကုန်၊ တိရစ္ဆာန်ထွက်ပစ္စည်း၊ ရေထွက်ပစ္စည်းများ အရှိန်အဟုန်မပျက် ထုတ်လုပ်တင်ပို့နိုင် သည့်အထိ စွမ်းအားပြည့် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသော ရိက္ခာအတွက် အသက်သခင်ကျေးဇူးရှင် တောင်သူလယ်သမားဦးကြီးများကို အစဉ် ဂုဏ်ပြုအပ်ပါကြောင်း။ ။

အာဟာရဓာတ် ပြည့်ဝသောသားငါးများ ပြည်သူများဖူလုံစွာစားသုံးနိုင်ရေး ဆွေးနွေး



နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဘက်စုံ ကဏ္ဍစုံ မှ ကြိုးပမ်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသကဲ့သို့ ပြောင်းလဲလာ သော စားသောက်မှုပုံစံများနှင့် အညီ အာဟာရဓာတ်ပြည့်ဝသော သားငါးများကို ပြည်သူများ ဖူလုံစွာ စားသုံးနိုင်ရေး၊ ပြည်ပ ပို့ကုန်တိုးမြှင့် ရေးတို့အတွက် ဆက်စပ်ဌာနများအဖွဲ့အစည်းများ အပါအဝင် သက်ဆိုင်သူအားလုံး တို့နှင့်ပူးပေါင်း၍ မွေးမြူရေးနှင့် ရေလုပ်ငန်းကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးရေးကို တိုးမြှင့် လုပ်ဆောင် သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ယင်း အစီအစဉ် အရ

တောင်သူလယ်သမားအခွင့်အရေး ကာကွယ်ရေးနှင့် အကျိုးစီးပွား မြှင့်တင်ရေး ဦးဆောင်အဖွဲ့က တောင်သူလယ်သမား အခွင့်အရေး ကာကွယ်ရေးနှင့် အကျိုးစီးပွား မြှင့်တင်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၇ အရ တောင်သူလယ်သမားများ နည်းပညာ အပြည့်အဝရရှိစေရေး၊ သွင်းအားစု နှင့် ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းဆိုင်ရာများ လွယ်ကူအဆင်ပြေစွာ ပံ့ပိုးနိုင်ရေး၊ လယ်ယာထုတ်ကုန်များရောင်းချရာ တွင် သင့်တင့်မျှတသော ဈေးနှုန်း ဖြင့် ဈေးကွက်ရရှိရေး၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်း၊ ရေလုပ်ငန်းများနှင့် တိုက်ရိုက်ပတ်သက်သော ပံ့ပိုးရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး တို့အတွက် မွေးမြူရေးနှင့် ရေလုပ်ငန်း စီမံခန့်ခွဲရေးလုပ်ငန်း ကော်မတီကို ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။
MOALI ပြန်ကြားရေး



ကုမ္ပဏီ ၃၈ ခု၊ ဆန်နှင့်ဆန်ကွဲ တန်ချိန် ၂၆၀၀၀ ကျော် တင်ပို့ခဲ့

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄
 ပြီးခဲ့သည့် ဇန်နဝါရီက ကုမ္ပဏီ ၃၈ ခုမှ ဆန်နှင့်ဆန်ကွဲ တန်ချိန် ၂၆၀၀၀ ကျော် ပို့ကုန် တင်ပို့နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 ဆန်ကိုဖောက်သည် ၂၇ နိုင်ငံနှင့် ဆန်ကွဲကို ဖောက်သည် ငါးနိုင်ငံသို့တင်ပို့ခဲ့ရာ ဆန်တန်ချိန် ၁၉၈၃၀၆ ဒသမ ၃၉၇ တန် တင်ပို့ ခဲ့သည့်အနက် အိုင်ဗရိကို့စ်နိုင်ငံ သို့ အများဆုံးဖြစ်ပြီး ဆန်ကွဲ တန်ချိန် ၂၆၉၂၁၅ ဒသမ ၈၉၇ တန် တင်ပို့ခဲ့ရာတွင် နယ်သာလန် နိုင်ငံက အများဆုံး ဝယ်ယူခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
 အလားတူပင် ဒီဇင်ဘာလ က ဆန်တင်ပို့မှုတွင် တရုတ်နိုင်ငံ

သို့တန်ချိန် ၂၈၆၆၆ ကျော်၊ အင်ဂိုလာသို့ တန်ချိန် နှစ်သောင်းခွဲ၊ ကင်မရွန်းသို့ တန်ချိန် ၁၆၀၀၀၊ နိုင်ဂျာသို့ တန်ချိန် ၁၁၀၀၀ တင်ပို့ခဲ့သည်ဟု သိရသည်။
 ဆန်ကွဲကိုလည်း တရုတ် သို့ တန်ချိန် ၁၇၄၂၉ ကျော်၊ ပြင်သစ်သို့ တန်ချိန် ၁၀၀၀၀၊ အီတလီသို့တန် ၅၅၀၊ ဘယ်လ်ဂျီယံ သို့ တန်ချိန် ၂၀၀ တင်ပို့ခဲ့သည်။
 ဆန်နှင့်ဆန်ကွဲ ပို့ကုန် ဈေးနှုန်းမှာ အရည်အသွေးအရ ဆန်တစ်တန်လျှင် ကန်ဒေါ်လာ ၃၅၅ မှ ၄၅၀၊ ဆန်ကွဲတစ်တန် လျှင် ကန်ဒေါ်လာ ၂၇၄ မှ ၃၅၀ အထိ ပေါက်ဈေးရခဲ့သည် ဆို၏။ (PAK-Bio)

ရောဂါတွင် ငှက်ပျောချည်မျှင် ထုတ်ကုန်သစ်များ စီစဉ်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅
 ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး တွင် ငှက်ပျောချည်မျှင်နှင့် လက်မှု အထည်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း စီမံကိန်း ကို လာမည့်နှစ်တွင် အကောင် အထည်ဖော်မည်ဟု သိရသည်။
 ငှက်ပျောပင်စည်ကို လက်ရှိ တွင် မုန့်ဟင်းခါး ဟင်းရည် ချက်ရာ၌ အသုံးပြုနေပြီး ငှက်ပျော မျှင်များကို ဖျာနှင့်ကြိုးများ ပြုလုပ် ရာတွင် အသုံးပြုလျက်ရှိသည်။
 ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး တွင် အသီးသီးပြီးချိန် ငှက်ပျော ပင်များ ခုတ်လှဲပစ်ရာမှ ထွက်ရှိ လာသော ငှက်ပျောပင်များ အများ အပြားထွက်ပေါ်လျက်ရှိရာ လူသုံး ကုန်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်းမရှိ သဖြင့် စွန့်ပစ်အမှုိုက်များအဖြစ်

ရောက်ရှိနေသည်။
 ယခုအခါ နိုင်ငံတကာတွင် စွန့်ပစ်ငှက်ပျောတုံးများကို လူသုံး ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် လက်မှုအထည် များအဖြစ် ထုတ်လုပ် ရောင်းချ နေကြရာ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် အဝတ်အထည်၊ လက်ဖက်ခြောက် အိတ်များနှင့် ငွေစက္ကူထုတ်လုပ် ရာတွင်လည်းကောင်း၊ အိန္ဒိယတွင် အဝတ်အထည်၊ စက္ကူ၊ ဖိနပ်၊ လက်ကိုင်အိတ်နှင့် အိမ်သုံး ပရိဘောဂများ၊ ဂျပန်နိုင်ငံတွင် ကိုမိုနိုဝတ်စုံ၊ နွေရာသီဝတ်စုံနှင့် အခြားအဝတ်အထည်များ ထုတ် လုပ်အသုံးပြုလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။
 ငှက်ပျောတုံးမှ ထွက်သည့် ငှက်ပျောချည်မျှင်များဖြင့် ပျောဖတ်

စက်မှုလုပ်ငန်း၊ နှာခေါင်း စည်းနှင့် ဆေးရုံးသုံးဝတ်စုံများ၊ ပလတ်စတစ် အစားထိုးပစ္စည်းများအဖြစ် အသုံး ပြုနိုင်သည်။
 ထို့ကြောင့် ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့၏ ညွှန်ကြား ချက်အရ တိုင်းဒေသကြီး၊ အသေး စားစက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာက ပထမ အကြိမ်အဖြစ် သင်တန်းပို့ချကာ ငှက်ပျောချည်ဖြင့် ဦးထုပ်၊ ပိုက်ဆံ အိတ်၊ တစ်သျှူးဘောက်စ်၊ ဆွဲခြင်း စသည့် စက်မှုထုတ်ကုန်ပြုလုပ်နည်း သင်ကြားပေးခဲ့ပြီး ဆက်လက်၍ အင်္ကျီ၊ ပုဝါ၊ စားပွဲခင်းစသည်တို့ အတွက် သင်တန်းများ ထပ်မံ ပို့ချရန် စီစဉ်လျက်ရှိသည်ဟု သိရသည်။ (PAK-Bio)



ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး မှိုမျိုးစုံမွေးမြူရေးသင်တန်း

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် လုပ်ငန်းများရပ်နားထားရ၍ စီးပွားရေး များ ထိခိုက်လျက်ရှိသော်လည်း မြန်မာနိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများမှာ ပုံမှန်နီးပါးလုပ်ကိုင်နိုင်လျက် ရှိနေသည်။
 ထို့ပြင် ပြည်သူများအလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိစေရန် အိုးမကွာအိမ်မကွာ အပိုဝင်ငွေ ရှာဖွေနိုင်ရန် တစ်ပိုင်တစ်နိုင်မှ စီးပွားဖြစ်အထိလုပ်ကိုင်နိုင်သည့် မှိုစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နည်းသင်တန်းများ ကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ကော်မတီ-ရာသီသီးနှံဌာနခွဲက သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပေးလျက်ရှိပြီး စာတွေ့ လက်တွေ့သင်တန်းများ၊ ဆွေးနွေးပွဲများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိသည်။
 ယင်းအစီအစဉ်အရ ဖေဖော်ဝါရီ ၉ ရက် နံနက် ၉ နာရီခွဲက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးမြို့၊ ဘက်စုံစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး သင်တန်းကျောင်း ၁၀ မိုင်၌ မှိုမျိုးစုံမွေးမြူစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် နည်းသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၂) ဖွင့်ပွဲကိုကျင်းပရာ ခုနစ်ရက်ကြာ စာတွေ့ လက်တွေ့သင်တန်းသို့ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ် တို့မှ မှိုစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း စိတ်ပါ ဝင်စားသူ တောင်သူ ၁၄ ဦး တက်ရောက် ကြပြီး သင်တန်းအပြီးတွင် မိမိတို့ဒေသတွင် အသင့်စိုက်ပျိုးနိုင်မည့် မှိုမျိုးထုပ်များ ပေးအပ်သည်။ **MOALI ပြန်ကြားရေး**



မွန်ပြည်နယ်မိုးစပါးတစ်ဧက တင်း ၁၀၀ ထွက်ရှိရေးစံပြစိုက်ခင်း ၁၁၉ တင်းကျော် ထွက်ရှိ

စပါးသီးနှံ အထွက်နှုန်း တိုးတက်ရေးနှင့် ဒေသဝမ်းစာ ပိုမိုဖူလုံရေးအတွက် မိုးစပါး တစ်ကွင်းတစ်စပ်တည်း ဧရိယာ ဧက ၁၀၀ တစ်ဧက တင်း ၁၀၀ စံပြစိုက်ကွက်ကို တောင်သူ အချင်းချင်း နည်းပညာဖလှယ် စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင် နိုင်ရန် မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်မရောမြို့နယ် ကော့ကလော့ကျေးရွာတွင် ဆင်းသုခစပါးမျိုးဖြင့် ဧက ၁၀၀ စံပြကွက် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။
 ထို့နောက် တောင်သူ ဦးဝင်းလှိုင်၏ ဆင်းသုခစိုက်ခင်း အား ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက်က ကိုယ်စားပြု ၀ ဒသမ ၁ ဧက စံကွက်ရိတ်သိမ်းရာ တစ်ဧက ၁၁၉ တင်းကျော် ထွက်ရှိခဲ့ပြီး အဆိုပါ ရိတ်သိမ်းပွဲသို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန ပြည်နယ်နှင့်ခရိုင်ဦးစီးမှူး များ၊ မြို့နယ်အထွေထွေ အုပ်ချုပ် ရေးမှူး၊ မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများနှင့် တောင်သူများ တက်ရောက်အားပေးကြသည်။
 မွန်ပြည်နယ်တွင် နှစ်စဉ် မိုးစပါးစိုက်ဧက ခုနစ်သိန်း ဝန်းကျင် စိုက်ပျိုးကာ တစ်ဧက တင်း ၁၀၀ ထွက်ရှိရေးနှင့် နွေစပါး စိုက်ဧကများမှ တင်း ၁၂၀ ထွက်ရှိရေးစီမံချက်များ ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
 ယခုနှစ် နွေစပါးရာသီတွင် လည်း သထုံခရိုင်၊ ပေါင်မြို့နယ်၊ ဖြူဘကျေးရွာတွင် နွေစပါး တစ်ဧကတင်း ၁၂၀ ကျော် ထွက်ရှိ ရေး တစ်ကွင်းတစ်စပ်တည်းဧက ၅၀ စံပြစိုက်ကွက်ကို ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။ **PAK-Bio**



မလေးရှားနိုင်ငံ ရေကြီးရေလျှံမှု ကမ္ဘာ့စားအုန်းဆီထုတ်လုပ်မှုအပေါ် သက်ရောက်လာနိုင်

မလေးရှားနိုင်ငံ ပြည်နယ် အချို့တွင် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော ရေကြီးရေလျှံမှု များကြောင့် ဆီအုန်း အထွက်နှုန်း ထိခိုက်နိုင်ပြီး၊ ကမ္ဘာ့ စားအုန်းဆီ ထုတ်လုပ်မှုအပေါ် သက်ရောက်မှု ရှိလာနိုင်ကြောင်းနှင့် မလေးရှား နိုင်ငံ၏ မိုးရာသီကာလသည် မတ်လအထိ ကြာမြင့်နိုင်သဖြင့် စားအုန်းဆီထုတ်လုပ်မှုအပေါ် ပိုမိုဆိုးဝါးသောအခြေအနေလည်း ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်း သိရှိ ရသည်။

ဈေးကွက်တွင်လည်း သက်ရောက် လာမည်ဖြစ်ကြောင်း ခန့်မှန်း ကြသည်။

၂၀၂၁ ခုနှစ် တွင် စားအုန်းဆီ အကြမ်း၏ ပျမ်းမျှ ဈေးနှုန်းသည် တစ်တန်လျှင် စင်ကာပူဒေါ်လာ ၁၄၃၁ ဖြင့် အမြင့်ဆုံးရောက်ရှိခဲ့ပြီး၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်ထက် ၅၉ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်ခဲ့ကြောင်း၊ သို့ရာတွင် မလေးရှားနိုင်ငံ၏ စားအုန်းဆီ ထုတ်လုပ်မှုသည် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် လုပ်သား မလုံလောက်မှု အခက်အခဲ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပြီး၊ မိုးရာသီအတွင်း ဆိုးဝါးသော အခြေအနေများကို လည်း ကြုံတွေ့ရနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ စားအုန်းဆီ ဈေးမြင့် နေမှုက ထုတ်လုပ်မှု ကျဆင်းခြင်း အရုံးကို ကာမိမည်ဟု မှန်းဆ ထားသည်။

မြတ်နိုး

တရုတ်နိုင်ငံသို့ လယ်ယာပို့ကုန်များ ပိုမိုတင်ပို့ရန် ဗီယက်နမ် စီမံ

တရုတ်နိုင်ငံသည် ဗီယက်နမ် နိုင်ငံ၏ လယ်ယာထွက်ကုန်များ အတွက် ကြီးမားသောဈေးကွက် ဖြစ်သဖြင့် ယခုကြုံတွေ့နေရသော အခက်အခဲများကို ကျော်လွှားရန် စီမံဆောင်ရွက်မှုအသစ်များကို အဆိုပြုသွားမည်ဟု ဗီယက်နမ် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ကျေးလက် ရေးရာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဝန်ကြီး Mr.Le Minh Hoanက ထုတ်ဖော် ပြောကြားသည်။

မကြာသေးမီက တရုတ်- ဗီယက်နမ်နယ်စပ်တွင် စိုက်ပျိုးရေး ထွက်ကုန် ကုန်တင်ယာဉ်များ

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံမှ လယ်ယာ ထွက်ကုန်များကို အမေရိကန်၊ တရုတ်နှင့် ဥရောပနိုင်ငံများသို့ ကုန်ကြမ်းအတိုင်း တင်ပို့နေပြီး၊ ပို့ကုန် ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ကုန် အမှတ်တံဆိပ်မရှိဘဲ တင်ပို့နေရ သည်က အများစုဖြစ်ကြောင်း၊ ဗီယက်နမ်မှ ကုန်ကြမ်းများကို တင်သွင်းသည့်နိုင်ငံများက ပြုပြင် ထုတ်လုပ်ပြီး မိမိတို့၏ အမှတ် တံဆိပ်များ တပ်ဆင်ကြသည့် အတွက် ဗီယက်နမ်၏ လယ်ယာ စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များကို ကိုယ်ပိုင် အမှတ်တံဆိပ်ဖြင့်

ရေး အမျိုးအမယ် ၁၀ ခုကျော်ကို နိုင်ငံပေါင်း ၁၆၀ သို့ တင်ပို့လျက် ရှိပြီး တစ်မျိုးချင်းစီမှ အမေရိကန် ဒေါ်လာ တစ်ဘီလီယံကျော် ရရှိလျက် ရှိသည်။

တရုတ် နိုင်ငံ သည် ဗီယက်နမ်ပို့ကုန်ဈေးကွက်၏ ဒုတိယအကြီးဆုံးဈေးကွက်ကြီး ဖြစ်ပြီး၊ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး၊ သစ်တောထွက်နှင့် ရေထွက်ကုန် ပစ္စည်းများကို တင်ပို့လျက် ရှိသည်။ ၎င်းကုန်စည်များ ကုန်သွယ်မှုပမာဏမှာ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ



ပိတ်မိနေခဲ့၍ နယ်စပ်ဂိတ်များ မြန်မြန်ဆန်ဆန် ဆောင်ရွက် ပေးရန် တရုတ်ဘက်သို့ ညှိနှိုင်း တောင်းဆိုခဲ့သည်။

ဗီယက်နမ်ဘက်မှ ပို့ကုန် များကို တရုတ်ဘက်သို့ တင်ပို့ရာ တွင် လက်ရှိအရေအတွက် ခွဲဝေ ကန့်သတ်ထားခြင်း မရှိသော် လည်း ကြီးမားသည့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ များနှင့် ကြုံတွေ့နေရခြင်းကို အစားထိုးရန် တရားဝင်အရေ အတွက်ခွဲဝေကန့်သတ်မှုများကို အသုံးပြုရန် ညှိနှိုင်းသွားမည်ဟု သိရသည်။

တင်ပို့ရန် လိုအပ်နေပြီး၊ ဗီယက်နမ် ၏ ကုန်းမြင့်ဒေသတွင် စိုက်ပျိုး သည့် ကော်ဖီ၊ Can Tho ဆန်၊ Dong Giao နာနတ်သီး၊ Cat Chu သရက်သီး၊ Phu Quoc ငရုတ်ကောင်း၊ Lao Cai ငှက်ပျော သီး၊ Shan Tuyet၊ O Longနှင့် Tan Cuong လက်ဖက်ရည် စသည်တို့မှာ လူသိများကြောင်း သိရသည်။

ဗီယက်နမ် ကော်ဖီ၊ ဆန်၊ သီဟိုဠ်စေ့၊ ပင်လယ်စာ၊ ရော်ဘာ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် သစ်သား စသည့် အဓိက လယ်ယာစိုက်ပျိုး

ရုတ်ဘီလီယံသာရှိခဲ့သော်လည်း ပြီးခဲ့သည့်နှစ်အတွင်း အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၁၁ ဘီလီယံအထိ တိုးမြင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။ ပြီးခဲ့သည့်နှစ် ပထမ ၁၁ လ အတွင်း တရုတ်ဈေးကွက်သို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈ ဒသမ ၄ ဘီလီယံဖိုး တင်ပို့နိုင်ခဲ့ပြီး၊ ဗီယက်နမ်တစ်နိုင်ငံလုံးမှ စုစုပေါင်း လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး ပို့ကုန် တင်ပို့မှု၏ ၁၉ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်း ပါဝင် ဖြည့်ဆည်းကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ဒေါက်တာရွှေစင်ကို

ကမ္ဘောဒီးယား ရေထွက်ပစ္စည်းနှင့် ရေချိုငါးလုပ်ငန်း ကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၇ ဘီလီယံကျော် ဝင်ငွေရရှိ



ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသည် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ရေထွက်ပစ္စည်း နှင့် ရေချိုငါးလုပ်ငန်းမှ အမြတ်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၇ ဘီလီယံကျော် ဝင်ငွေရရှိခဲ့သည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ရေထွက်ပစ္စည်းနှင့် ငါးလုပ်ငန်းကဏ္ဍ၏ စုစုပေါင်းအထွက်နှုန်း ၈၅၆၄၀၀ တန်ရှိပြီး ရေချိုငါး ၃၈၃၀၅၀ တန်ချိန်၊ ပင်လယ်ရေကြောင်းမှ ၁၂၅၀၀၀ တန်နှင့်ငါး၊ ပုစွန်မွေးမြူရေးမှ ၃၄၈၃၅၀ တန်ချိန်ရရှိခဲ့ကြောင်း၊ နိုင်ငံခြားတင်ပို့မှု စုစုပေါင်း ၃၄၆၉ တန်ရှိပြီး ရေထွက်လုပ်ငန်း တစ်ရပ်လုံးမှ အကျိုးအမြတ်အနေဖြင့် USD ၁ ဒသမ ၇၁၃ ဘီလီယံကျော်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံ အတွင်း စုစုပေါင်း ငါးဖမ်းလုပ်ငန်းပေါင်း ၅၁၆ ခု (ရေချိုအင်းပေါင်း ၄၇၅ ခုနှင့် ပင်လယ်အဏ္ဏဝါဆိုင်ရာ ငါးဖမ်းအင်း ၄၁ ခု ရှိကြောင်း) ငါးဖမ်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်နေသည့် အင်းများသည် လူဦးရေ ၃၃၂၀၆၈ နှင့် ညီမျှကြောင်း သိရသည်။

ဖနောင်းပင်မြို့ရှိ မြန်မာသံရုံးမှ သတင်းပေးပို့ချက်

ဝဥပင်စိုက် ရေရှည်တွက်ခြေကိုက်

ဆေးဖက်ဝင် ဝဥပင်ကို အရိပ်ကျရောက်မှုရှိသည့် နှစ်ရှည်ပင်များအကြား ကြားညှပ်စိုက်ပျိုးမှု အပြင်၊ အရိပ်ကျရောက်မှု သီးသန့် ဖန်တီးပေး၍လည်း စီးပွားဖြစ် စိုက်ပျိုးလာကြသည်။

“ဝဥပင်တွေကို ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ခုနှစ် လောက်က စတင် စိုက်ပျိုးခဲ့တာပါ။ ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ပိုင်း၊ ရွာဒေသမှာလည်း စိုက်ပျိုးခဲ့တယ်။ အခုဆို ပဲခူးတိုင်း ရွှေတောင်မှာလည်း ဖူးတံစေ့မျိုးထုတ်စိုက်ခင်းရယ်၊ ရွက်သီး



စိုက်ခင်းတွေရယ် စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ လက်ရှိမှာတော့တစ်ဧကစာ အပင်ရေ တစ်သိန်းစိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ အဓိကက မျိုးသန့်ထုတ်စိုက်ခင်းအနေနဲ့ ရည်ရွယ်ပြီး စိုက်ပျိုးနေတာပါ။ ဒါ့ကြောင့် အပင်ကို အရိပ်သေချာပေးနိုင်

အောင် Sun Shade နဲ့ မိုးပြီး စနစ်တကျစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နေပါတယ်” ဟုပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်ခရိုင်၊ ရွှေတောင်မြို့မှ ဝဥပင် စီးပွားဖြစ်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူ ကိုမောင်နိုင်က ပြောသည်။

စနစ်တကျစိုက်ပျိုးသည့် အတွက် စိုက်ပျိုးကုန်ကျစရိတ် ပိုမိုကုန်ကျမှုရှိသော်လည်း ရေရှည်တွင် အရည်အသွေးကောင်းဝဥများ ထွက်ရှိလာနိုင်သဖြင့် တွက်ခြေကိုက်သည့် လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထုတ်လုပ်ရတာဖြစ်တဲ့ အတွက် ပျိုးစင်ကို အရည်အသွေးကောင်းကောင်း တည်ဆောက်ဖို့လိုတာကြောင့် ပျိုးစင်ဖိုးတင်ကျပ်သိန်း ၂၀ ကျပ်လောက်အသုံးပြုခဲ့တယ်။ မျိုးအနေနဲ့လည်း တစ်ဧကကို ဖူးတံစေ့အရေအတွက် တစ်သိန်း ထည့်သွင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ ဖူးတံစေ့ပြည် ၃၀ ထည့်သွင်းစိုက်ပျိုးခဲ့တာပါ။ ဖူးတံစေ့ကိုစိုက်ပြီး ဝဥအရွယ်အစားအကြီးဆုံး ၅၀ ကျပ်သားအထိဖြစ်ထွန်းခဲ့ဖူးပါတယ်။ ရွက်သီးကို စိုက်ပျိုးပြီးဝဥအရွယ်အစားအကြီးဆုံး ၈၀ ကျပ်သားအထိထွက် ရှိခဲ့ဖူးပါတယ်” ဟု ကိုမောင်နိုင်က ဆက်လက်ပြောကြားသည်။

ဝဥသည် ဆေးဖက်ဝင် အစားအစာတစ်ခုဖြစ်ပြီး ဆီးချိုသွေးချိုသမားများအတွက် သွေးတွင်း သကြားဓာတ်ကို ထိန်းညှိပေးနိုင်ခြင်း၊ ခန္ဓာကိုယ်အလေးချိန်လျော့ချရာတွင် အသုံးဝင်ခြင်း၊ သွေးတွင်းကိုလက်စထရောပမာဏကို လျော့ကျစေခြင်း၊ ဝမ်းမှန် စေခြင်း၊ အသားအရည်လှပစေခြင်း၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာများအတွက် အနာကျက်မြန်ဆန်စေခြင်း စသည့် အစွမ်းအာနိသင်များရှိကြောင်း ဆေးပညာရှင်များထံမှသိရှိရသည်။



မကွေးခဲသီးအထွက်ကောင်း၊ ဈေးကောင်းရ

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအနီး တစ်ဝိုက်ဒေသများ၌ ခဲသီးဈေးကွက် အထူးကောင်းမွန်နေကြောင်း မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အနီးတစ်ဝိုက် ဒေသများ၌ ခဲသီးဈေးကွက် အထူးကောင်းမွန်နေကြောင်း ဒေသခံတောင်သူများကပြောသည်။

“ကျွန်တော်တို့ မကွေးတိုင်း ရေနံချောင်း အနီးတစ်ဝိုက်မှာ ခဲသီး ဈေးကွက်အနေအထားကတော့ ကောင်းမွန်နေပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ရေနံချောင်းက မကွေးမြို့နဲ့ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့တို့ရဲ့ အလယ်မှာရှိတဲ့ မြို့ဖြစ်တာမို့လို့ ဒေသနှစ်ခုလုံးကို တင်ပို့ရောင်းချလို့ ရနေပါတယ်။ နွေရာသီစိုက်တယ်ဆိုရင် အထွက်နှုန်းနည်းတဲ့အတွက် ဈေးကွက်လိုလားမှု ပိုပြီးများတယ်။ မိုးတွင်းဆိုရင်တော့ အထွက်နှုန်းများတဲ့အတွက် ဈေးကွက်ထဲခဲသီးများနေတာမျိုး ရှိနိုင်တာမို့ကျွန်တော်တို့က ဈေးကွက်ချိန်မပြီ ဒီလပိုင်း လောက်မှာစိုက်ပါတယ်” ဟု မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ရေနံချောင်းမြို့နယ် ထိန်ချောင်းကျေးရွာမှ ကိုသန့်ဇင်ဖြိုး

က ပြောသည်။ ခဲသီးဈေးကွက်ကောင်းမွန်လေ့ရှိသည့် ကာလအပိုင်းအခြားကို ချိန်ဆ၍ ဖေဖော်ဝါရီလဝန်းကျင်တွင် စတင်စိုက်ပျိုးလေ့ရှိကြောင်းသိရသည်။

“စိုက်သူတွေအနေနဲ့ဆိုရင်တော့ တိုင်ထောင်တဲ့အခါ၊ စင်တင်တဲ့အခါ မကျွမ်းကျင်သေးတာမျိုးတွေ ရှိတတ်တာပေါ့။ ခဲပင်က အပင်စင်ပေါ်မရောက်ခင် ထွက်လာတဲ့သားတက်တွေကို အပင်ရဲ့ သက်တမ်းအလိုက် တစ်ဆင့်ချင်း ဖယ်ရှားပေးရတာပေါ့။ အပင်အရွက်တွေအပေါ် တင်နေတဲ့အသီးတွေကို ဆွဲချပေးရတယ်။ ကျွန်တော်တို့ ဆီမှာတော့ ခဲဆွဲပေးတယ်။ အသီးဖြောင့်အောင်လို့ပါ။ အသီးလှမှ ဈေးကွက်ဝင်တာပေါ့” ဟု ကိုသန့်ဇင်ဖြိုးက ဆက်လက်ပြောသည်။

ခဲသီးပင် ဧကဝက် စိုက်ပျိုးမည်ဆိုပါက တိုင်ဖိုး၊ ဝါးဖိုး အပါအဝင် ကုန်ကျစရိတ် ကျပ်ရှစ်သိန်းဝန်းကျင် ကုန်ကျနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ငှက်ပျောနှင့်ကြက်သွန်ဖြူ တွဲဖက်စိုက်ပျိုးမှု ဆောင်ရွက်

သယ်ယူပို့ဆောင်စရိတ်များမြင့်တက်နေ၍ ငှက်ပျောသီးဈေး တွက်ခြေမကိုက် ဖြစ်နေကြသည်။

“အရင်က ငှက်ပျောတစ်ဖီးကို ၆၀၀ ကျပ် ရခဲ့တယ်။ ပွဲစားတွေက ပဲခွဲအရောက်လာဝယ်ပါတယ်။ တစ်ခိုင်ကို ခုနစ်ဖီးလောက် အနည်းဆုံး တင်ပါတယ်။ အခု တော့မြေဆီဈေးတွေ တအားတက်တာရယ် ဓာတ်ဆီ၊ ဒီဇယ်ဆီဈေးတွေ တက်တာရယ်ကြောင့် စိုက်ပျိုးရတာ တွက်ခြေသိပ်မကိုက်တော့သလို အရင်ထက် စိုက်ပျိုးစရိတ်ပိုကုန်ကျပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့အများဆုံး တင်ပို့ရောင်းချနေတာတော့ မန္တလေးကိုပါ” ဟု စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဝက်လက်မြို့နယ်၊ တည်တောကျေးရွာမှ တစ်သျှူး ဘရာဇီးငှက်ပျောစိုက်ပျိုးသူကိုလွမ်းမိုးအောင်ကပြောသည်။

ယခင်ကငှက်ပျောပင် တစ်ဧက စိုက်ပျိုးပါက စိုက်ပျိုးကုန်ကျစရိတ် ကျပ်ငါးသိန်းဝန်းကျင် ကုန်ကျခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ တစ်ဧကစိုက်ပျိုးစရိတ် ကျပ်ခုနစ်သိန်း ဝန်းကျင်ကုန်ကျပါတယ်။ ငှက်ပျောပင်ကရေကြိုက်ပါတယ်။ ရေသွင်းပေးရပါတယ်။ ဒီအတွက် စိုက်ပျိုးစရိတ်တွေတော့ ကုန်ကျတာပေါ့” ဟု ၎င်းက ဆက်လက်ပြောသည်။

ကြက်သွန်ဖြူနှင့် ငှက်ပျောပင်ကို နှစ်သီးစားစိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် ဝင်ငွေတိုးပွားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ ကျွန်တော်က ငှက်ပျောပင် ၁၅၀၀ စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ ဘရာဇီးငှက်ပျောပင်ကို ကြက်သွန်ဖြူနဲ့ တွဲစိုက်ပျိုးပါတယ်။ ငှက်ပျောပင်တွေ ကြားကွက်လပ်တွေမှာ တော့ ကြက်သွန်ဖြူပင်တွေကို



စိုက်ပျိုးတယ်။ နှစ်သီးစားစိုက်ပျိုးတာပေါ့” ဟု ငှက်ပျောစိုက်သူ ကိုလွမ်းမိုးအောင်က ပြောသည်။ ငှက်ပျောပင်များကို နီဝင်ဘာလဝန်းကျင်တွင် စတင်စိုက်ပျိုးပါက ပြုစုစောင့်ရှောက်မှု

အပေါ်မူတည်၍ စိုက်ပျိုးပြီး ရှစ်လမှ တစ်နှစ်အတွင်းအသီးယူနိုင်သည်။ “ကြက်သွန်ဖြူကတော့စိုက်ပြီး လေးလဆိုရင် တစ်သီးရပါပြီ။ တစ်သီးရပြီးတာနဲ့ ထပ်မစိုက်တော့ပါဘူး။ ငှက်ပျောပင်ကိုပဲ အဓိက

ပြုစုပျိုးထောင်ပါတယ်။ ငှက်ပျောပင် အသီးသီးပြီး နောက်ထပ် တစ်ကြိမ် အသစ်ပြန်စိုက်မှ ကြက်သွန်ဖြူကိုလည်း ပြန်စိုက်ရပါတယ်။

နန်းထက်ထက်ချပ် စုညှိတင်ပြသသည်

တရုတ်သို့တင်ပို့မည့်မြန်မာ့ပြောင်း ပိုးမွှားကင်းစင်ရေး (SPS) စာချုပ် နှစ်ဖက်လက်မှတ်ရေးထိုး



လယ်ယာကဏ္ဍ ထွက်ကုန်များဖြစ်သည့် သီးနှံ၊ တိရစ္ဆာန်အရှင်၊ အသား၊ ငါးတို့၏ ကျန်းမာရေးနှင့် ပိုးမွှားကင်းစင်ကြောင်း အသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်များသည် နိုင်ငံတကာကုန်သွယ်မှုတွင် လိုအပ်သည့် ထောက်ခံချက် လက်မှတ်များဖြစ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံ လယ်ယာသားငါးကဏ္ဍ ပြည်ပပို့ကုန် တိုးမြှင့်နိုင်ရေး၊ ပို့ကုန်ဝင်ငွေ တိုးမြှင့်စေရေးနှင့် ကုန်သွယ်မှု လွယ်ကူချောမွေ့စေရေးတို့အတွက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ရေထွက်ပစ္စည်းများ ပြည်ပတင်ပို့ရာတွင် လိုအပ်သည့် အပင်နှင့် တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးနှင့် ပိုးမွှားကင်းစင်သန့်ရှင်းရေး (Sanitary

and Phytosanitary-SPS) ဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။
 မြန်မာနိုင်ငံ လယ်ယာထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ကုန်သွယ်မှုတွင် အဓိက အိမ်နီးချင်းဈေးကွက်ကြီးတစ်ခုဖြစ်သော တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံနှင့် အပင်နှင့်တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးနှင့် ပိုးမွှားကင်းစင်ရေးသဘောတူညီချက်များ လက်မှတ်ရေးထိုးရေးကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
 ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇန်နဝါရီအတွင်း တရုတ်နိုင်ငံသို့ မစ္စတာ ရှီကျင့်ဖျင်၏ မြန်မာနိုင်ငံ

သို့ လာရောက်သည့် ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ်အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံမှ တရုတ်နိုင်ငံသို့ ဆန်၊ ဆန်ကွဲ၊ ပိုးအိမ်ခြောက်၊ ကျွဲ၊ နွားအရှင်တင်ပို့ရေးတွင် အပင်နှင့်တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးနှင့် ပိုးမွှားကင်းစင်ရေး (SPS) သဘောတူစာချုပ်များကို လည်း စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနနှင့် GACC တို့အကြား လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည်။
 မြန်မာနိုင်ငံမှ ထွက်ရှိသော ပြောင်းကို တိရစ္ဆာန်အစာအနေဖြင့် ပြောင်းဖူးစေ တရုတ်နိုင်ငံသို့တင်ပို့ရန် သဘောတူညီပြီးဖြစ်သည်။ ပြောင်းချဉ်ဖတ်ကို စမ်းသပ်တင်ပို့ရန်အတွက် နှစ်ဘက် သဘောတူညီထားပြီးဖြစ်သည်။ ယင်းအတွက်

အပင်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက် သဘောတူ စာချုပ်ကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၃၁ ရက်က စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တရုတ် ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ အကောက်ခွန် အထွေထွေအုပ်ချုပ်မှုအာဏာပိုင်အဖွဲ့ (General Administration of Customs of the People's Republic of China- GACC)၊ ဝန်ကြီးတို့က လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည်။
 အဆိုပါ သဘောတူစာချုပ်အရ မြန်မာနိုင်ငံမှ ပြောင်းနှင့် တိရစ္ဆာန်အစာ ပြောင်းချဉ်ဖတ်များကို တရုတ်နိုင်ငံသို့ ပင်လယ်ရေကြောင်းနှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းများမှ တင်ပို့နိုင်ခြင်း၊ မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံကြား လယ်ယာထွက်ကုန် တရားဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုးမြှင့်လာနိုင်ခြင်းနှင့် ပြောင်းစိုက်တောင်သူများ၏ အကျိုးစီးပွားပိုမိုတိုးတက် ကောင်းမွန်လာနိုင်စေခြင်းစသည့် အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိမည်ဖြစ်သည်။
 လက်ရှိတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနနှင့် တရုတ်နိုင်ငံ၊ GACC တို့အကြား တိရစ္ဆာန်အရှင်များ တင်ပို့မှုအတွက် တိရစ္ဆာန်စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးရေးစခန်း (Animal Qua

rantine Station) တည်ထောင်ရေး လုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင်ရာ နယ်စပ်တိုင်းများအနီးတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ကွတ်ခိုင်မြို့နယ်တွင် တိရစ္ဆာန်စောင့်ကြည့် စစ်ဆေးရေးစခန်းတစ်ခု တည်ထောင်ထားပြီး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 ထို့ပြင် မြန်မာနိုင်ငံမှ ထွက်ရှိသော ပဲပုပ်၊ ပီလောပီနံ၊ ကန်စွန်းဥ တင်ပို့ရေးတို့အတွက် နှစ်ဖက် သဘောတူစာချုပ်များ မကြာမီ လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ရေး ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိပြီး အလားအလာရှိသော ပို့ကုန်အမည် (အမယ်) သစ်များဖြစ်သည့် နာနတ်၊ ထောပတ်၊ ကျွဲကော၊ သံပရာသီး၊ ကွမ်းသီးအစိမ်းတို့ကို အပင်နှင့် တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးနှင့် ပိုးမွှား ကင်းစင်ရေးလက်မှတ်များ ရေးထိုးနိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် ပိုးမွှားရောဂါဆန်းစစ်မှုဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ နှစ်ဖက် ညှိနှိုင်းဖလှယ်မှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
 ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသို့ မြန်မာနိုင်ငံမှ လယ်ယာထွက်ကုန်၊ တိရစ္ဆာန်ထွက်ပစ္စည်းနှင့် ရေထွက်ကုန်များ အမေရိကန်ဒေါ်လာသန်း ၅၄၂၇ ဒသမ ၉၅၈ ဖိုး တင်ပို့နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **MOALI ပြန်ကြားရေး**

စိုက်ပျိုးရေးဖွံ့ဖြိုးမှုမဟာဗျူဟာ အကောင်အထည်ဖော်ရေး ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၂

စိုက်ပျိုးရေးဖွံ့ဖြိုးမှု မဟာဗျူဟာအကောင်အထည်ဖော်ရေးနှင့်ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေး ကော်မတီသည် နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားမြေအသုံးချမှု မူဝါဒနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေရေး၊ သဟဇာတဖြစ်စေရေးအတွက် အမျိုးသားမြေအသုံးချမှုကောင်စီအောက်တွင် ကောင်စီ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များ၊ လုပ်ငန်းစဉ်များကို အထောက်အကူပြုပေးနိုင်ရန် စိုက်ပျိုးရေးဖွံ့ဖြိုးမှု မဟာဗျူဟာ အကောင်အထည်ဖော်ရေးနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီကို ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ မူဝါဒလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ကိစ္စရပ်များ၊ စီမံကိန်းများ၊ စီမံချက်များကို အမျိုးသားမြေအသုံးချမှု မူဝါဒ၊ စိုက်ပျိုးရေးဖွံ့ဖြိုးမှု မဟာဗျူဟာ (Agriculture Development Strategy - ADS) များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့်ကော်မတီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်အစဉ်များ ချမှတ်နိုင်ရေး၊ မြေယာနှင့် သက်ဆိုင်သောအချက်များ၊ မြေယာနှင့်သက်ဆိုင်သော တည်ဆဲဥပဒေများ၊ ဌာနအဖွဲ့အစည်းတို့က အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိနေကြသည့် မြေယာနှင့်သက်ဆိုင်သော စီမံကိန်းများ၊ စီမံချက်များ ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်သွားမည်ဖြစ်သည်။ **MOALI ပြန်ကြားရေး**



ရေနံချောင်းတွင်ဆောင်းနေကြာအောင်မြင်

ရေနံချောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃

ဆောင်းရာသီ ဧရာဝတီ မြေကုန်များနှင့်ကိုင်းမြေများ၌ စိုက်ပျိုးသော နေကြာများ ရေနံချောင်းမြို့နယ်တွင် အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိသည်။
 တစ်ဧကလျှင် တင်း ၂၀ ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ယခင်နှစ် ဆောင်းသီးနှံနေကြာစေ့ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၃၀၀ ရောင်းခဲ့ရပြီး နေကြာဆီ တစ်ပိဿာလျှင် ၅၅၀၀ ကျပ် ဈေးရှိသည်။
 မြို့နယ်အတွင်း ဆောင်းနေကြာဧက ၂၀၀ကျော်၊ မိုးနေကြာဧက ၁၇၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဆန်းညွန့် (ရေနံချောင်း)

ဇီးကုန်းနယ်ထွက် မာလာဥခြောက် ဈေးကောင်းရ၍ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ပွင့်လင်း

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃

ဇီးကုန်းမြို့နယ် အရှေ့ဘက် တောင်ခြေတစ်ဝိုက်နှင့် သစ်တောကြီးဝိုင်းအတွင်းမှ ထွက်ရှိသည့် မာလာဥများ၊ ဈေးကွက်အတွင်းသို့ ပိဿာချိန် ၁၀၀၀ ခန့်မှ ၂၀၀၀ ခန့်အထိ နေ့စဉ်ဝင်ရောက်နေပြီး တစ်ပိဿာလျှင် ၅၀၀ ကျပ်မှ ၆၀၀ ကျပ်အထိ ပေါက်ဈေးရှိနေသည်။
 ယင်းမာလာဥများကို ပရဆေးကုန်ကြမ်းအဖြစ် အသုံးပြုနေ၍ မာလာဥတစ်ပိဿာလျှင် ဒေသ၌ပင် ကျပ် ၄၀၀၀ ပေါက်ဈေးရှိနေသည်။ ပြုတ်ပြီး ငါးရက်ခန့် နေလှန်းထားသည့် မာလာဥခြောက်များကို ပြည်မြို့နှင့်မန္တလေးဈေးကွက်သို့ တင်ပို့နေကြကြောင်း သိရသည်။
 မာလာဥခြောက်လုပ်အားခမှာ အမျိုးသားတစ်ဦးလျှင် တစ်နေ့ကျပ် ၇၀၀၀၊ အမျိုးသမီးတစ်ဦးလျှင် ကျပ် ၄၀၀၀ ဖြစ်သည်။ **(PAK - Bio)**

မောင် သူလယ်သမား၊ ယာသမားများ၏ ရာသီအချိန်အခါအလိုက် စိုက်ပျိုးကြသောသီးနှံများတွင် လက်ရှိအနေအထားအရ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်မျိုးစေ့ကို စိုက်ပျိုးကြမှု အားနည်းချက်ရှိနေသည်။ သို့ဖြစ်၍ နောက်ဆက်တွဲ အထွက်မကောင်းမှုအပြင် ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှုများလာသဖြင့် ပိုးသတ်ဆေး၊ မှိုသတ်ဆေး ဖျန်းရခြင်း၊ ထွက်ရှိလာသော သီးနှံအရည်အသွေး မကောင်းခြင်းတို့ ကြုံတွေ့ရသည်။

သီးနှံအလိုက် အထွက်ကောင်းရန် ဈေးကွက်အကြိုက်နှင့် အမြတ်အစွန်း အများဆုံးကျန်ရှိစေရန် သိပ္ပံနည်းကျ စိုက်ပျိုးမှုအချက်များ ၁၀ ချက်၊ အချို့ ၁၂ ချက်၊ အချို့ ၁၄ ချက် ထုတ်ပြန်ကြပါသည်။ မည်သို့ပင်ထုတ်ထုတ် ချုပ်လိုက်လျှင် လေးချက်သာရှိသည်။ ၁ - မျိုးကောင်း မျိုးသန့်မျိုးစေ့စိုက်ပါ။ ၂-စနစ်တကျ စိုက်ပါ။ ၃-မြေဩဇာဖြည့်ပါ။ ၄- ပိုးမွှားရောဂါ ကာကွယ်ပါ။ ထပ်မံ၍ အဓိကတစ်ချက်ချို့လိုက်လျှင် “မျိုးကောင်း မျိုးသန့်မျိုးစေ့စိုက်ပါ” ဆိုသည်မှာ အဓိက ဖြစ်သည်။

ဂျုံကို ပြည်တွင်းစားသုံးမှုများလာ

မပြတ် မျိုးသစ်များ ထုတ်လုပ်ပေးနေသည်။ ရေမြေ၊ ကုန်းမြင့်၊ မြေပြန့်၊ ရာသီဥတု အမျိုးမျိုး၊ ရေဝပ်၊ ရေများဒေသမှ ရေမရ ကုန်းခေါင်ခေါင် ခြောက်သွေ့သည့်ဒေသများ အမျိုးစုံရှိသဖြင့် ဒေသအလိုက် စိုက်ပျိုးနိုင် ရန် သီးနှံတစ်မည်ကိုပင် ရေဝပ်ခံ၊ ရေတံခံ၊ အငန်ခံ၊ အချဉ်ခံ၊ အပူခံ၊ အအေးခံမျိုးစုံ အောင် မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ကြရသည်။

ဂျုံတိုးချဲ့စိုက်မည်ဆိုလျှင် လက်ရှိ ထုတ်လုပ်ထားသော သုတေသနမှ ဂျုံမျိုးသစ်များ စိုက်ကြသင့်သည်။ ဇလုပ် ဂျုံဖြူ-၂၊ ရေဆင်း ၁၁ ဂျုံမျိုး၊ ရေဆင်း ၁၂ ဂျုံမျိုးများ ရှိနေပြီ။

ကုလားပဲစိုက်ပျိုးမှုကို မိုးစပါး

ခံနိုင်သော ရေဆင်း ၆၊ အသက်လည်းတို သက်လျင်၊ အစေ့လည်းကြီးသော နောက်ဆုံးထုတ်လိုက်သည့် ရေဆင်း ၁၂ အနီမျိုးနှင့် ရေဆင်း ၁၃ အဖြူမျိုးတို့သည် ကုလားပဲစိုက်တောင်သူများ ရွေးချယ် စိုက်ပျိုးသင့်သည်။ ရေဆင်း ၁၂ နှင့် ၁၃ သက်လျင်မျိုးများသည် သီးထပ်ကောင်း ကောင်းစိုက်နိုင်သည်။ အစေ့ကြီးမျိုးသည် ပြည်ပဈေးကွက် အရည်အသွေး အဆင့် ၃ တန်းဝင်သည်။ အထွက်ကောင်းပြီး အထွက် တည်ငြိမ်သည်။ ဒေသမရွေးစိုက်နိုင်သည်။ ညှိုးသေရောဂါ၊ အမြစ်ခြောက်သွေ့ ရောဂါ ခံနိုင်အောင် ထုတ်လုပ်ထားသည်။ သက်တမ်းရက် ၈၅ ရက်မှ ရက် ၉၀ ရှိသည်။

၇၄ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဆီထွက်ရာခိုင်နှုန်း ၄၄ ရှိသည်။

နေကြာမျိုးများကို ပြည်တွင်း၌ စပ်မျိုးထုတ်နိုင်ခဲ့သည်မှာ ရေဆင်းစပ်မျိုး နေကြာ ၁ ကို ၂၀၀၁ ခုနှစ်တွင် ထုတ်လုပ် နိုင်ခဲ့သည်။ စတင်သုတေသနပြုခဲ့ကြသည် က ၁၉၉၃ ခုနှစ်ဖြစ်သည်။ ယခင်က ဆီစားနေကြာကို ၁၉၇၆ ခုနှစ်တွင် ဝတ်မှုန်ကူးမျိုးများ စိုက်ခဲ့ကြရသည်။ တစ်ဧကအထွက် ၁၅ တင်းမှ တင်း ၂၀ ထွက်ခဲ့သည်။ ပြည်ပနေကြာစပ်မျိုးကို မှာယူတင်သွင်းစိုက်ခဲ့ရာ တင်း ၄၀ မှ ၅၀ ထွက်ခဲ့သည်။ ပြည်ပမျိုးကို နှစ်စဉ် ဝယ်ယူနေမှုကို ရပ်တန့်ရန် စပ်မျိုးမိဘ လိုင်းများဝယ်ယူ၍ ထုတ်လုပ်မည်ဆိုသော် လည်း ကုန်ကျမှုများမည်။ ထို့ကြောင့် သုတေသနပညာရှင်များက ပြည်တွင်း၌ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြရာ



သည်နှင့်အမျှ ပြည်တွင်းမှာစိုက်ပျိုးပြီး ပြည်ပမှ ဂျုံတင်သွင်းမှုမပြုနိုင်ရန် မျိုးသစ်များ စိုက်ပျိုးကြရမည်။ မျိုးဟောင်းများထဲမှ မကောင်းသောမျိုးညှို့များမစိုက်သင့်။ အလားတူ အလူးမှာလည်း မျိုးဟောင်းများ နှစ်များစွာ ကြာနေပြီဖြစ်သော အလူးမျိုးများ စိုက်ပျိုးခဲ့ကြ၍ အထွက်နှင့်အရည်အသွေး ကျဆင်းလာမှုရှိလာရာ ပြည်ပအလူး မျိုးသစ်များ တင်သွင်းစိုက်ပျိုးနေကြပြီ။

ဂျုံမှာ အဓိကနှစ်မျိုးရှိသည်။ ဂျုံဖြူနှင့်ဂျုံနီ။ ဂျုံဖြူကို ဂျုံအဖြစ်သုံး၍ ဂျုံနီကို ဂျုံကြမ်းအဖြစ် အသုံးများကြသည်။ ဟိုစဉ်က ဂျုံဖြူကို ကုန်းမြင့်ဒေသ စိုက်ကြသည်။ မြေပြန့်ဒေသတွင် ဂျုံနီ စိုက်ကြသည်။ သို့သော် နောက်ပိုင်း၌ မြေပြန့်ဒေသများတွင် ဂျုံဖြူစိုက်ပျိုးမှု များလာသည်။ ဟိုစဉ်က မုံရွာဂျုံဖြူမျိုး (NP-4) သည် အကြမ်းခံ၊ ရေတံခံ ဂျုံ၊ နှင်းရောဂါခံနိုင်၍ ကြိုက်ကြသည်။ မုံရွာ ဂျုံဖြူကို မုန့်မျိုးစုံအတွက် အဓိကကုန်ကြမ်း သုံးခဲ့ကြသည်။ ကြာခဲ့ပါပြီ။ နှစ်များစွာ ကြာသည်နှင့်အမျှ ထပ်ကာ ထပ်ကာ စိုက်ကြ၍ မျိုးမကောင်းတော့။ ဒီနောက်ပိုင်း တွင် ဂျုံမျိုးကောင်းများကို မုံရွာကြေးမုံနှင့် ဇလုပ်ခြံများမှ ထုတ်လုပ်ခဲ့ကြသည်။ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနသည် တောင်သူများ အတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်မျိုးစေ့ ထုတ်လုပ် ပေးသောဌာနကြီးဖြစ်၍ ယခုတိုင် စဉ်ဆက်

ရိတ်သိမ်းအပြီး ဆောင်းသီးထပ်အဖြစ် စိုက်ကြသည်မှာ အညာနှင့်မြေလတ်ဒေသ ဖြစ်သည်။ လယ်မှာလည်း သီးထပ်သည်။ ယာမှာလည်း သီးထပ်စိုက်ကြသည်။ ကုလားပဲမှာလည်း အဓိကမျိုးနှစ်မျိုးသာ ရှိသည်။ ကုလားပဲစေ့အဖြူမျိုး (ကာဘူလီ) နှင့် ကုလားပဲစေ့အနီမျိုး (ဒေစီ)တို့ ဖြစ်သည်။ ကုလားပဲစေ့အဖြူမျိုးကို စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးထဲတွင် စိုက်ပျိုးမှုများသည်။ ကုလားပဲစေ့အနီမျိုးသည် မကွေးတိုင်းဒေသ ကြီးတွင် စိုက်ပျိုးမှု များပြားသည်။ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးသည် အဖြူမျိုး၊ အနီမျိုးနှစ်မျိုး စလုံး စိုက်ပျိုးမှုများသည်။ ပြည်ပဈေးကွက် ကြိုက်သည်က အစေ့ကြီးသောမျိုးကြိုက် သည်။ ဈေးကွက်အကြိုက် လိုက်၍ စိုက်ပျိုး ကြဖို့လည်းလိုသည်။ အစေ့အရောင်၊ အစေ့ အရွယ်အစား၊ သန့်ပြန့်ပိုးရောဂါကင်းမှု၊ ဓာတု ဆေးဓာတ် ကြွင်းမပါ မှုတို့က အရေးကြီးသောအချက်များ ဖြစ်နေသည်ကို စိုက်ပျိုးသူများက ဂရုပြုကြသင့်သည်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ကုလားပဲပင် ညှိုးသေရောဂါ၊ အမြစ်ရောဂါအဖြစ်များနေ၍ ဒဏ်ခံနိုင်သောမျိုးကို ပြောင်းလဲစိုက်ကြ ရမည်။ ကုလားပဲ အဖြူမျိုးထဲတွင် သက်လျင်ရေဆင်း-၃ မျိုးစေ့၊ အသက်လျင် အစေ့ကြီးသော ရေဆင်း ၈ နှင့် ရေဆင်း ၁၁ မျိုးစေ့ရှိနေပြီ။ ကုလားပဲအနီမျိုးတွင် အသက်လျင်သော ရေဆင်း ၄၊ အပူဒဏ်

တစ်ပင်လျှင် သီးလုံး ၃၀ မှ ၅၀ ပါရှိသည်။ တစ်ဧက အထွက်နှုန်း ၂၅ တင်းမှ တင်း ၃၀ ထွက်သည်။ ထို့ကြောင့် ရေဆင်း ၁၂၊ ရေဆင်း ၁၃ ကုလားပဲမျိုးကို တောင်သူများ ပိုကြိုက်နေကြသည်မှာ ဈေးကွက်တွင် အစေ့ကျစ်ပြီး အရောင်လှ အရည်အသွေး ပြည့်ဝ၍ဖြစ်သည်။

နှမ်းမျိုးထဲတွင် အစေ့အရောင်နက် ဆင်းရတနာ ၁၄ နှမ်းမျိုးသည် တောင်သူ ကြိုက်သည့် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနမှ ထုတ်လုပ်သော မျိုးစေ့ကောင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါနှမ်းမျိုးကို (ဘန်ကောက်နက် နှမ်းမျိုးနှင့် မြန်မာနှမ်းနီ ၂၅/၁၆၀ နှမ်းမျိုး တို့ကို) မျိုးကူးစပ်ရရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ရရှိသောမျိုးကို မကွေးနှင့်ညောင်ဦးရှိ သုတေသနခြံများ တောင်သူစိုက်ခင်းများ တွင် မျိုးများရရှိခဲ့ကြသည်။ ပြည်ပ ဈေးကွက်ဝင်နှမ်းမျိုးဖြစ်သည်။ အသက်ရက် ၈၀ မှ ၈၅ ရက်။ ဆီပါဝင်မှုနှုန်းထား ၄၂ မှ ၄၅၊ တစ်ဧကအထွက်နှုန်း ၁၅ တင်းမှ တင်း ၂၀ ရှိသည်။

မြေပဲမျိုးတွင် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသန မှ တောင်သူများထံ ဖြန့်ဖြူးခဲ့သည့်မျိုး ၁၁ မျိုးရှိသည်။ ဤအထဲမှ ဆင်းပဒေသာ ၁၃ မြေပဲမျိုးသည် တောင်သူအကြိုက် ဖြစ်သည်။ တစ်ဧကအထွက်ကောင်း၊ အဆန်ထွက် ကောင်းမျိုးဖြစ်၍ အထွက်မှာ ၆၅ တင်းမှ တင်း ၇၅ တင်း။ အဆန်ထွက်ရာခိုင်နှုန်း

အောင်မြင်ခဲ့သည်ကို ထိုစဉ်က ဆောင်ရွက် ခဲ့သည့် ပုံရိပ်များ ပြန်လည် မြင်ယောင်မိ ပါသည်။

ရာသီဥတုက ပြောင်းလဲမှု ကြုံလာ ရပြီ။ တောင်သူများကလည်း သီးထပ် စိုက်ပျိုးလိုမှုက များလာသည်။ ထို့ကြောင့် ထပ်မံ၍ နေကြာစပ်မျိုး ထုတ်လုပ်ရန် လိုအပ်လာသဖြင့် (၂၀၀၈-၂၀၀၉) မိုးနှောင်း ရာသီတွင် ရေဆင်းစပ်မျိုးနေကြာ ၂ ကို ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး အသက်ရက် ၈၀ ခန့်၊ အပင်အမြင့် ၄ပေ၊ အပွင့်အချင်း ၁၀ လက်မ မှ ရှစ်လက်မ၊ တစ်ပွင့်ပါ အောင်စေ့ ၅၀၀ မှ ၈၀၀၊ ဆီထွက်ရာခိုင်နှုန်း ၅၀၊ တစ်ဧကအထွက်တင်း ၄၅ တင်းမှ တင်း ၅၀ ရှိပြီး အပင်ယိုင်လဲမှုဒဏ်ခံ၊ ပြည်တွင်းစပ်မျိုးနေကြာဖြစ် အရည်အသွေး စံမီဖြစ်လာသည်။

စပါး၊ ပြောင်းဖူးတို့သည် မျိုးသစ် အရည်အသွေးကောင်း ပြည်ပဈေးကွက်၊ ပြည်တွင်းဈေးကွက် အကြိုက်မျိုးများ လည်း စဉ်ဆက်မပြတ် ထုတ်လုပ်ပေးနေသည်။ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသန ရေဆင်းမှ ပြည်တွင်းစပ်မျိုးကို ပထမဦးစွာ ထုတ်လုပ် ပေးနိုင်ခဲ့သည်က အစေ့ထုတ်ပြောင်း ဖြစ်သည်။ တောင်သူလယ်သမားများသည် ဖော်ပြပါ မျိုးသစ်မျိုးစေ့ကောင်းများ စိုက်ပျိုးနိုင်မှ စီးပွားရေးအခြေအနေ ပြောင်းနိုင်ပါမည်။

ရှမ်းပြည်နယ် ဟင်းသီးဟင်းရွက်ပွဲတော် ကျင်းပ

ရှမ်းပြည်နယ်တွင် ဆောင်းရာသီ၌ အများဆုံးစိုက်ပျိုးသော ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံများတွင် မျိုး၊ မြေဩဇာ၊ ပိုးသတ်ဆေးများ သုံးစွဲခြင်း နည်းပညာများအား သုတေသနစိုက်ခင်းများကို တောင်သူများ လေ့လာသိရှိစေရန် ရှမ်းပြည်နယ် ဟင်းသီးဟင်းရွက် ပွဲတော်ကို ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဟင်းသီးဟင်းရွက်ပွဲတော်ကို ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း၊ ကလောမြို့နယ်၊ ဟဲဟိုးမြို့ အင်းခေါင်းကျေးရွာအနီးရှိ ဟဲဟိုးဥယျာဉ်ခြံတွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက်မှ ၉ ရက်အထိ ကျင်းပခဲ့သည်။

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနမှ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော အာလူးမျိုးပွားလုပ်ငန်းများ တောင်သူများ သိရှိစေရန်၊ စိုက်ပျိုးရေးကိရိယာများအား တောင်သူများ ပိုမိုအသုံးပြု



တတ်လာစေရန်နှင့် သက်ဆိုင်ရာ သီးနှံပညာရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများ တိုးပွားလာစေရန် ရည်ရွယ်ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ဟင်းသီးဟင်းရွက်ပွဲတော်တွင် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရမှ ကူညီထောက်ပံ့နေသော အပင်တစ်မျိုး

နည်းပညာဖြင့် အာလူးမျိုးပွားထုတ်လုပ်ခြင်းမျိုးဆက် ၀ မှ မျိုးဆက် ၁၊ မျိုးဆက် ၂ နှင့် မျိုးဆက် ၃ တို့ကိုလည်း ပြသခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါ ပွဲတော်တွင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနပြခန်း၊ သုတေသနဦးစီးဌာနပြခန်း၊ သီးနှံ

သွင်းအားစုကုမ္ပဏီပြခန်း၊ Mega Richero Ps ကုမ္ပဏီ ပြခန်း၊ စည်းလုံးညီတူ မြန်မာတောင်သူအစုပြခန်း၊ ဂရိမက်စံကုမ္ပဏီပြခန်း၊ ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနပြခန်း၊ လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများ လက်တွေ့ သရုပ်ပြခန်းများ၊ Farmer choice

ကုမ္ပဏီပြခန်းတို့ ပါဝင်ပြသခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကိုလည်း သီးနှံအလိုက်၊ ဘာသာရပ်အလိုက် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များက ပါဝင်ဆွေးနွေးပေးခဲ့ကြသည်။

ဇော်လင်းထွဋ်

asia delight!

သဘာဝရ အရသာစစ်

contains vitamin C

LYCHEE POMEGRANATE
လိမ္မော်သီး + သစ်ပဲသီး အမျိုးရည်

ORANGE GRAPEFRUIT
လိမ္မော်သီး + ဂရိတ်ဖရူ အမျိုးရည်

250ml

ရှေ့ပုံ - မျိုးစေ့မှန်မှန် မှ

အစိုဓာတ်၊ အလင်းရောင်စသည် တို့ကို ပိုမိုအသုံးပြုနိုင်ခြင်း၊ အပင် အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းမှု ကောင်းခြင်း၊ ရာသီဥတုနှင့် ပိုးမွှားဒဏ်ခံနိုင်ခြင်း၊ ပေါင်းမြက်ကင်းစင်ခြင်း၊ ရင့်မှည့်မှု ညီညာ၍ ရိတ်သိမ်းချိန် အလေ အလွင့်နည်းပါးခြင်းတို့ကြောင့် သီးနှံအထွက်နှုန်းကို ပိုမို ထွက်ရှိ စေမည်ဖြစ်သည်။

ယင်းသို့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် မျိုးစေ့များ ထုတ်လုပ်သုံးစွဲမှုများ နှင့်ပတ်သက်ပြီး စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် နေကြသော တောင်သူဦးကြီးများ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သက်ဆိုင်သူများအားလုံး အကျိုးရှိ စေရန်နှင့် ပိုမိုသိရှိ လေ့လာနိုင်ရန် “၂၀၂၂ ခုနှစ် မျိုးစေ့ပြပွဲ” (Seed Fair 2022) ကို စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ဌာန၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ (နေပြည်တော်) ပျဉ်းမနားမြို့ရှိ စိုက်ပျိုးရေး သိပ္ပံကျောင်းဝင်း အတွင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်မှ ၂၂ ရက် အထိ ငါးရက်တိုင်တိုင် စည်ကား သိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပ ခဲ့သည်။

မျိုးစေ့ပြပွဲ ၂၀၂၂ (Seed Fair 2022) ကို အရည်အသွေး

ကောင်း သီးနှံမျိုးသစ်များအား တောင်သူများအကြား ရောက်ရှိ သုံးစွဲလာနိုင်စေရန်၊ ခိုင်မာသည့် မျိုးစေ့ ဈေးကွက် တစ်ခု အား ဖော်ဆောင်နိုင်စေရန်၊ မျိုးစေ့ ထုတ်လုပ်သူများနှင့် သုံးစွဲသူများ အကြား မျိုးစေ့ပြပွဲမှတစ်ဆင့် ပိုမို ကောင်းမွန်သည့် ဆက်သွယ်မှု ကွန်ယက်ဖော်ဆောင်နိုင်စေရန်၊ မျိုးစေ့ပြပွဲများတွင် အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍများက ပူးပေါင်း ပညာပေးပြသခြင်းဖြင့် မျိုးစေ့ ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် ဟူသည့် ရည်ရွယ်ကြီး လေးရပ် ဖြင့် ကျင်းပပေးခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ မျိုးစေ့ပြပွဲကြီးတွင် အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍများမှ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးလျက်ရှိသော မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ၊ လတ်တလော ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးသွားမည့် မျိုးသစ် များနှင့် ထပ်မံထုတ်လုပ်မည့် အလားအလာကောင်းမျိုးများကို ခင်းကျင်းပြသခဲ့သည်။

သီးနှံမျိုးစေ့ထုတ်လုပ်သူမှ မျိုးစေ့ ရောင်းချသူအထိ ကွင်းဆက် တစ်လျှောက် ပါဝင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးခွင့် ရရှိသဖြင့် တောင်သူ လယ်သမားများ၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း စိတ်ဝင်စားသူ ပြည်သူများနှင့် ကျောင်းသား၊

ကျောင်းသူများအတွက်ပါ စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာ ဗဟုသုတ များစွာကို လေ့လာနိုင်သော ကြောင့် အောင်မြင်သောပြပွဲကြီး တစ်ခု ဖြစ်သည်။

မျိုးစေ့ပြပွဲ “၂၀၂၂” (Seed Fair 2022) တွင် အိမ်ခြံဝန်းဥယျာဉ် (Home Garden) ၌ မုန်လာဥနီ၊ မုန်လာဥဖြူ၊ ငရုတ်၊ ရုံးပတီ၊ မုန်ညင်းစိမ်း၊ မုန်ညင်းဖြူ၊ မုန်ညင်းထုပ်၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ဂေါ်ဖီထုပ်(နီ)၊ ကြက်သွန်နီ၊ ကြက်သွန်ဖြူ၊ ဂျင်း၊ ရှမ်းနံနံ၊ မြင်းခွာရွက်၊ ပုစိန်၊ ပန်းဂေါ်ဖီစိမ်း၊ ပန်းဂေါ်ဖီ၊ ခရမ်း(လုံးကြီး)၊ ခရမ်း(လုံးရှည်)၊ ခရမ်း(ပြုတ်သီး)၊ ဖရုံသွား၊ နံနံ၊ ကန်စွန်း၊ ချဉ်ပေါင်၊ ကင်ပွန်းချဉ်၊ ဟင်းစားပြောင်း၊ ပတ်ချိုင်၊ ခွေးတောက်၊ ဆူးပုပ်ကြီး၊ ဆူးပုပ်လေး၊ ပြောင်းချို၊ ဆလတ် ခြောက်မျိုး၊ သခွား၊ ကိုက်လန်၊ ခရမ်းချဉ်စသည့် စိုက်ခင်းသီးနှံ ၃၅ မျိုးနှင့် ဘူး(လုံးကြီး)၊ ဘူး(ရေတကောင်း)၊ ဘူး(စပ်မျိုး)၊ ရွှေဖရုံ၊ ကျောက်ဖရုံ၊ ပဲလင်းမြွေ၊ ကြက်ဟင်းခါး၊ ပဲစောင်းလျား၊ ထောပတ်၊ ဖရုံစသည့် စင်တင်သီးနှံ ကိုးမျိုး၊ စုစုပေါင်းသီးနှံ ၄၄ မျိုးကို ခမ်းနားထည်ဝါစွာ တောင်သူကြီး များ လက်တွေ့အသင့်လေ့လာနိုင်



ရန် ခင်းကျင်းပြသပေးနိုင်ခဲ့ခြင်း မှာလည်း ထူးခြားလှသည်။

ယင်းကဲ့သို့ တခမ်းတနား အချိန်ကို စိုက်ပျိုးရေးတွင် စိုက်ခင်းများ၌ စိုက်ပျိုးပြသပေး ထားကြသည့် ကုမ္ပဏီများ၏ သီးနှံများနှင့် မျိုးပြားများကိုလည်း လေ့လာနိုင်ရန် East West Seed Co; Ltd က သီးနှံပေါင်း ၁၁ မျိုး၊ မျိုးပြားပေါင်း ၁၄ မျိုး၊ Known You Seed Co; Ltd က သီးနှံပေါင်း ၁၂ မျိုး၊ မျိုးပြားပေါင်း ၂၆ မျိုး၊ Big M Group Co; Ltd က သီးနှံပေါင်း ခုနစ်မျိုး၊ မျိုးပြားပေါင်း ရှစ်မျိုး၊ Pure Sense Myanmar Co; Ltd က သီးနှံပေါင်း သုံးမျိုး၊ မျိုးပြားပေါင်း ငါးမျိုး၊ Tropical Biotechnology Co; Ltd က သီးနှံပေါင်း ခုနစ်မျိုး၊ မျိုးပြားပေါင်း ၁၂ မျိုး၊ စုစုပေါင်း ကုမ္ပဏီငါးခု



က သီးနှံပေါင်း ၄၀ နှင့် မျိုးပြား ပေါင်း ၆၅ မျိုးတို့ကို ပါဝင်ပြသ ထားရာ တောင်သူဦးကြီးများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် ပြည်သူများ စိတ်ပါဝင်စားစွာ လေ့လာခွင့် ရရှိခဲ့ကြသည်။

“လူမှုစီးပွားတိုးတက်ဖို့၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်သုံးကြစို့” ဆိုသည့် ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပ

လယ်ယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက်

စနစ်ကျ လယ်ယာ

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အတွင်း လယ်ယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် တိုက်ကြီး မြို့နယ် ရင်းတိုက်ကွင်းကျေးရွာ တွင် စနစ်ကျလယ်ယာမြေဧက ၃၀၀ ကို စနစ်ကျလယ်ယာမြေ ဖော်ထုတ်ရေးအဖွဲ့ (အောက် မြန်မာပြည်) မှ တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စက်မှု လယ်ယာဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

စနစ်ကျလယ်ယာမြေဧက ၃၀၀ ဖော်ထုတ်မှုကို ရင်းတိုက် ကွင်းကျေးရွာရှိ ကွင်းအမှတ် ၇၄၀-ခ၊ ၇၄၀-ငနှင့် ၇၄၁ ရှိ မြေဧက ၃၀၄ ဒသမ ၁၄ တွင် ပြည်ထောင်စုငွေလုံးငွေရင်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၆၄ ဒသမ ၅ သန်းဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း ဖြစ်သည်။

ထိုသို့ စက်မှုလယ်ယာ စနစ်ကျလယ်ယာမြေများ ဖော်ထုတ် ပေးခြင်းဖြင့် ကျေးလက်နေ

တောင်သူ လယ်သမားတို့၏ စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်များ အရည် အသွေးမြင့်မားကာ အထွက်နှုန်း များ တိုးတက်လာစေပြီး လူမှုစီးပွား ဘဝတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည်။

“ကျွန်တော်တို့ စက်မှု လယ်ယာဦးစီးဌာနအနေနဲ့ က တောင်သူဦးကြီးတွေရဲ့ဘဝတွေ တိုးတက်ပြောင်းလဲစေဖို့အတွက် စက်မှုလယ်ယာစနစ်သို့ ပြောင်းလဲ ကျင့်သုံးနိုင်စေဖို့ လိုအပ်တဲ့ နည်း ပညာတွေ စက်ပစ္စည်းတွေ ကူညီ ပေးနေပါတယ်။ ဒါ့အပြင် လယ်ယာသုံးစက်ပစ္စည်းတွေ ရောင်းချပေးခြင်းနဲ့ ငှားရမ်း အသုံးပြုနိုင်အောင်လည်း စီစဉ် ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ တောင်သူဦးကြီးတွေအနေနဲ့ တိုးတက်သုံးစွဲလာသည်နှင့်အမျှ ပုံမှန်သုံးစွဲနေရတဲ့ စိုက်ပျိုးစရိတ် တွေ သက်သာလာပြီး ဝင်ငွေ တိုးတက်လာစေမှာပါ။ အခုလည်း စက်မှုလယ်ယာစနစ် ပြောင်းလဲ

ကျင့်သုံးဖို့အတွက် အဓိကကျတဲ့ စနစ်ကျလယ်ယာဖော်ဆောင် ရေး လုပ်ငန်းတွေကို ရန်ပုံငွေ ရရှိမှုပေါ်မူတည်ပြီး တိုင်းဒေသကြီး အတွင်းမှာရှိတဲ့ လယ်ယာမြေတွေ ကို စနစ်ကျလယ်ယာမြေ အဖြစ် ဖော်ဆောင်ပေးနေတာ ဖြစ်ပါတယ်” ဟု ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စက်မှု လယ်ယာဦးစီးဌာနမှ တိုင်းဦးစီးမှူး ဦးတင်မောင်ကြည် က ပြောသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အတွင်း စက်မှုလယ်ယာစနစ် ပြောင်းလဲကျင့်သုံးနိုင်ရေးအတွက် စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနအနေနှင့် ထောက်ကြံ့ (မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်)၊ တိုက်ကြီးမြို့နယ်၊ ထန်းတပင် မြို့နယ်၊ သန်လျင်မြို့နယ်နှင့် ကော့မှူးမြို့နယ်များတွင် စက်မှု လယ်ယာစခန်း ငါးခုဖွင့်လှစ်ကာ လယ်ယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

တောင်သူ ဦးကြီးများ အနေနှင့်လည်း စက်မှုလယ်ယာ စနစ်ပြောင်းလဲကျင့်သုံးခြင်းဖြင့် လယ်ကွက်များ၏ ပုံသဏ္ဍာန်၊ အကျယ်အဝန်းမှန်ကန်ခြင်းကြောင့် စက်ကိရိယာများ စွမ်းအားပြည့် အသုံးပြုနိုင်ပြီး စက်သုံးဆီ ကုန်ကျမှုသက်သာခြင်း၊ လယ်ကွက် များတွင် ရေသွင်းရေထုတ်မြောင်း များပါရှိသဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးကို လိုအပ်သလို ထိန်းညှိနိုင်ခြင်း ကြောင့် ရေသုံးစွဲမှု လျော့ချနိုင်ခြင်း နှင့် လယ်ကွက် တိုင်းတွင်ကုန်ထုတ် လမ်းနှင့် ချိတ်ဆက်သွားလာနိုင်



ခဲ့သည့် အဆိုပါ ပြပွဲတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ဦးစီးဌာနများ၊ သုတေသနဦးစီးဌာနများ၊ မျိုးသန့်မျိုးပွားခြံများမှ ထုတ်လုပ်ထားသော ဆန်စပါး၊ ပဲမျိုးစုံ၊ ဆီထွက်သီးနှံနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်၊ သစ်သီးဝလံ၊ မျိုးစေ့၊ ပျိုးပင်ပြခန်း၊ ပြကွက်များနှင့်

စိုက်ခင်းများ၊ ပုဂ္ဂလိက ပြခန်းများ စုံလင်စွာ ခင်းကျင်းပြသခဲ့ကြပြီး ပြပွဲရက်များတွင် စကားပိုင်း ဆွေးနွေးပွဲများလည်း ထည့်သွင်း ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် လူဦးရေ ၅၅ သန်းခန့်ရှိပြီး ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် ကျေးလက်ဒေသများတွင် နေထိုင်ကြသည်။ ၃၈ သန်းမျှသာ ကျေးလက်နေ ပြည်သူများသည် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းဖြင့် အဓိကအသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ပြုကြသူများ ဖြစ်ကြသည်။ ထိုသူတို့သည် နိုင်ငံ၏ စားရေရိက္ခာ ဖူလုံရေးသာမက အဓိက ဝင်ငွေ ရရှိရေးအတွက်ပါ ဆောင်ရွက်နေကြသူများ ဖြစ်ကြသည်။

စားနပ်ရိက္ခာ ဖူလုံရေး၊ အာဟာရပြည့်ဝရေး၊ အစားအစာ ဘေးကင်းလုံခြုံမှု ရှိစေရေးနှင့်

တောင်သူလယ်သမားများ ဝင်ငွေ တိုးတက်ရေးတို့အတွက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် သီးနှံများအတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်မျိုးစေ့များ ရရှိရေးသည် လွန်စွာမှ အရေးကြီးလှသည်။

ထိုသို့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်မျိုးစေ့များရရှိမှုသာ တောင်သူများအနေနှင့် သီးနှံများ အရည်အသွေးနှင့် အထွက်နှုန်းများ တိုးတက်လာပြီး ပြည်တွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံရုံသာမက ပိုလျှံသော လယ်ယာထွက်ကုန်များကို နိုင်ငံတကာဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခြင်းဖြင့် တောင်သူများသာမက နိုင်ငံအတွက်ပါ ဝင်ငွေများ တိုးတက်လာမည် ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ လုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်ရန်အတွက် လယ်ယာထွက်ကုန်ပစ္စည်းများကို နိုင်ငံတကာ စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် ကိုက်ညီ ပြည့်စုံစွာရရှိစေရန် သီးနှံတန်ဖိုးကွင်းဆက်တစ်လျှောက်လုံးတွင် မျိုးစေ့စတင်ထုတ်လုပ်သည်မှ ဖြန့်ဖြူးခြင်းအပါအဝင် ထိန်းသိမ်း သိုလှောင်ခြင်း၊ ခေတ်မီနည်းပညာများဖြင့် တန်ဖိုးမြင့်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ စနစ်တကျထုတ်ပိုးပြီး ဈေးကွက်သို့

တင်ပို့ရောင်းချခြင်းများကိုလည်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်ပေသည်။

၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်း အဓိက သီးနှံများဖြစ်သော စပါး၊ ဆီထွက်သီးနှံ၊ ပဲမျိုးစုံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုတွင် စီးပွားဖြစ် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်မျိုးစေ့များ ထုတ်လုပ်ရန်အတွက် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့် နေပြည်တော်တို့တွင် ဆီထွက်သီးနှံနှင့် ပဲမျိုးစုံမျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ဧက ၄၅၅၅ ဧကနှင့် စပါးသီးနှံအတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် မျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ဧကပေါင်း ၈၀၄၈ ဧက စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မျိုးစေ့ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် ပုဂ္ဂလိက အခန်းကဏ္ဍမှ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများကိုလည်း စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန၏ ထောက်ခံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားကုမ္ပဏီများသာမက နိုင်ငံခြားသားကုမ္ပဏီများကိုပါ ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခွင့်ပေး၍ ဆောင်ရွက်ခွင့်ပြုပေးထားသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ကွဲပြားခြားနားသည့် ဒေသရေမြေရာသီဥတုအနေအထားအရ သီးနှံမျိုးပေါင်းများစွာကို မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ရန် အခြေအနေကောင်းများစွာရှိနေသောကြောင့် မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် လုပ်ငန်း

ခုနှစ်မှစတင်ရန် ကျင်းပခဲ့ရာ ယခုကျင်းပသော မျိုးစေ့ပြပွဲ ၂၀၂၂ သည် စတုတ္ထအကြိမ်မြောက်ဖြစ်၍ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေမှသည် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များနှင့် ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်အဆင့်များအထိပါ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်ကို တွေ့မြင်ရသည်။

ထိုသို့ လက်တွေ့ စိုက်ပျိုးပြသထားသည်သာမက စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များ၊ ကျွမ်းကျင်သူများ၊ တောင်သူဦးကြီးများနှင့် စိတ်ပါဝင်စားသူ ပြည်သူများကိုယ်တိုင် ပါဝင်တက်ရောက်ခွင့်ရခဲ့သည့် စကားပိုင်းနှင့် ဆွေးနွေးပွဲများကိုလည်း ငါးရက်တိုင်တိုင် ကျင်းပနိုင်ခဲ့သည်။

မျိုးစေ့ပြပွဲ ၂၀၂၂ တွင် နေ့ရက်အလိုက် ကျင်းပခဲ့ရာ “လူမှုစီးပွားတိုးတက်ဖို့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်သုံးကြစို့” စကားပိုင်း ဆွေးနွေးပွဲကို ၁၉.၂.၂၀၂၂ ရက်တွင်လည်းကောင်း၊ “ဝါသီးနှံကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးဖို့၊ အားလုံးကြိုးပမ်းဖို့” (Farmer to farmer knowledge exchange program) ဆွေးနွေးပွဲကို ၂၀.၂.၂၀၂၂ ရက်တွင်လည်းကောင်း၊ “သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာအသုံးပြု၍ စိုက်ပျိုးပညာပေးခြင်း” (ICT based extension) ဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲစကားပိုင်းကို ၂၁.၂.၂၀၂၂ ရက်တွင်လည်းကောင်း၊ “မျိုးစေ့ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး” ဆွေးနွေးပွဲ



ကျေးလက်ဖော်ဆောင်

သည့်အတွက် ထွန်ယက်ခြင်း၊ ရိတ်သိမ်း ခြွေလှေ့ခြင်းနှင့် သယ်ယူခြင်းတို့အား အချိန်မရွေးဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သည့် အတွက် သီးထပ်များ အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ပြီး အရည်အသွေးပြည့်ဝသော သီးနှံများရရှိကာ အလေအလွင့်နည်းပါး

ခြင်း စသောအကျိုးများ ခံစားရမည်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိဖော်ဆောင်လျက်ရှိသော စနစ်ကျလယ်ယာမြေ ဧက ၃၀၀ လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုမှာ ကုန်ထုတ်လမ်း မြေသားတင်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေပြီး

ဖြစ်ပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ်လအတွင်း လုပ်ငန်းများအားလုံး ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စနစ်ကျလယ်ယာမြေများအား ၁၉၉၆-၁၉၉၇ ခုနှစ်မှစတင်ကာ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အထိ အစိုးရ၊ သမဝါယမအသင်းများနှင့် ကုမ္ပဏီများမှ နှစ်စဉ်ဖော်ထုတ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ ဖော်ထုတ်ပြီး ဧကများအနက် အချို့ဧကများမှာ မြို့နယ် နယ်နိမိတ်အတွင်း ပါဝင်သွားခြင်းနှင့် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် လက်ရှိစိုက်ပျိုးလျက်ရှိသော စနစ်ကျလယ်ယာမြေမှာ ၁၀၃၀၉ ဒသမ ၄၀ ဧက ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဇော်လင်းထွဋ်



များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် လိုအပ်သည့် ပြင်ဆင်မှုများ၊ ဖြေလျော့မှုများ၊ ပံ့ပိုးကူညီမှုများကိုသာ ဖန်တီးပေးနိုင်ပါက နိုင်ငံတကာသို့ပါ မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအဖြစ် ပေါ်ထွန်းလာမည်မှာ အသေအချာပင် ဖြစ်သည်။

တောင်သူလယ်သမားများ၊ သွင်းအားစု (မျိုးစေ့)များကို လွယ်ကူအဆင်ပြေစွာ ရရှိသုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက် ပံ့ပိုးကူညီစီမံဆောင်ရွက်ရန်ဆိုသည့် ပြဋ္ဌာန်းချက်နှင့်အညီ မျိုးစေ့ပြပွဲများကို ၂၀၁၈

စကားပိုင်းကို ၂၂.၂.၂၀၂၂ ရက်တွင်လည်းကောင်း အသီးသီး ကျင်းပခဲ့ကြသည်။

ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်မှ ၂၂ ရက်အထိ ငါးရက်တိုင်တိုင် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပခဲ့သော “၂၀၂၂ ခုနှစ် မျိုးစေ့ပြပွဲ Seed Fair 2022” သည် ခေတ်နှင့်အညီ အစဉ်တိုးတက်ပြောင်းလဲနေသည့် ခေတ်မီစိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍကို အမှန်တကယ်အားဖြည့်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်ဟု ဆိုချင်ပါသည်။

ဇော်လင်းထွဋ်





ကုဗတုံးပုံဖရဲသီး

လက်ဆောင်ပေးပို့ခဲ့ရာမှ လူသိများခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ဖရဲသီးကို ကုဗတုံးပုံသေတ္တာငယ်များတွင် ထည့်သွင်းစိုက်ပျိုးပြီး ကြီးထွားလာစေရန် ပြုစုပျိုးထောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

တဖြည်းဖြည်းနှင့် အရွယ်အစား၊ အရောင်နှင့်အရည်အသွေးတို့တွင် ပြောင်းလဲစမ်းသပ်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာမှ ဝယ်သူဈေးကွက်တွင် အကြိုက်တွေ့ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ လွန်ခဲ့သည့် ၂၀၀၁ ခုနှစ်ကပင် ဂျပန်ပြည်တွင်းဈေးကွက်၌ ကုဗပုံဖရဲသီးတစ်လုံးလျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈၀ ခန့်ရရှိခဲ့ရာ ဂျပန်နိုင်ငံထွက်အခြားဖရဲသီးများ၏ ဈေးနှုန်းထက် သုံးဆ၊ လေးဆခန့် မြင့်မားနေခဲ့သည်။

ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၁၄ ခုနှစ်ကပင် အမေရိကန်နိုင်ငံ စတိုးဆိုင်အချို့တွင် အဆိုပါဖရဲသီးတစ်လုံးလျှင်

အမေရိကန်ဒေါ်လာ ဒေါ်လာ ၂၀၀ ခန့်နှင့် ရောင်းချခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ ယင်းဈေးနှုန်းထက် နှစ်ဆကျော် မြင့်တက်နေကြောင်း သိရသည်။

ဥရောပနိုင်ငံအများအပြားတွင် ဂျပန်နိုင်ငံမှ စိုက်ပျိုးထွက်ရှိသော ကုဗပုံဖရဲသီးများကို စတိုးဆိုင်များ၌ ထားရှိရောင်းချလာကြပြီဖြစ်ရာ ပြည်ပဈေးကွက် ပိုမိုကျယ်ပြန့်လာနေသည်။ ဂျာမနီ၊ ပြင်သစ်၊ ဗြိတိန်စသည့်နိုင်ငံများမှ ဈေးကွက်ဝယ်လိုအား မြင့်တက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကုဗတုံးပုံဖရဲသီးများကို ဂျပန်နိုင်ငံအနောက်ပိုင်း ကာဂါဝါစီရင်စု ကျန်ဆူဂျီဒေသတွင် စိုက်ပျိုးထွက်ရှိပြီး အခြားဒေသအချို့တွင်လည်း စိုက်ပျိုးကြသည်။ ပုံမှန်အားဖြင့် နှစ်စဉ် ဇူလိုင်လကုန်တွင် ရိတ်သိမ်းဆွတ်ခူးကြပြီး ဂျပန်နိုင်ငံ

တစ်ဝန်း သစ်သီးဈေးကွက်သို့ ရောက်ရှိလာခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါဖရဲသီးတစ်လုံး၏ အလေးချိန်မှာ ခြောက်ကီလိုဂရမ်ခန့်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“ကုဗတုံးပုံသဏ္ဍာန် ဖရဲသီးဟာ တွေ့မြင်ရသူတွေကို ပျော်ရွှင်ချမ်းမြေ့မှုကို ပေးစွမ်းနိုင်မှုရှိတယ်လို့ ခံစားရတယ်။ အရသာကလည်း ထူးခြားပြီး ပေးရတဲ့ တန်ဖိုးနဲ့ညီမျှတဲ့ ကျေနပ်နှစ်သိမ့်မှုကို ရရှိစေမှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု အသက် ၇၃ နှစ်အရွယ် ဖရဲစိုက်တောင်သူ တိုရိုယူကီယာ မာရှိတာက ပြောသည်။

အသီးအထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ပြီး အသားနူးညံ့သည့်အပြင် အရသာ ထူးခြားသော ကုဗတုံးပုံဖရဲသီးမျိုးစိတ်တစ်မျိုးကိုလည်း သုတေသနပြုလျက်ရှိရာ မကြာမီကာလ၌ အကောင်အထည်ဖော်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးစားနေကြောင်း သိရသည်။ ပြည်တွင်းရော ပြည်ပဈေးကွက်၌ပါ ပိုမိုရောင်းချတင်ပို့နိုင်ရေး တွန်းအားပေး ဆောင်ရွက်သွားရန် စီစဉ်လျက်ရှိသည်။ (ဂျပန်တိုင်းမ်) မိုးမြင့်လင်းလက်

ဂျပန်နိုင်ငံတွင် အန်စာတုံးပုံဖရဲသီးမျိုးများကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးပြီး မျိုးစိတ်သစ်ကို သုတေသနပြုမှုများ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်ဟု ဂျပန်နိုင်ငံမှ ဖရဲစိုက်ပျိုးသည့် တောင်သူများက ပြောကြားသည်။ လေးထောင့် ပုံ သဏ္ဍာန် ရှိပြီး အန်စာတုံးပုံနှင့်တူသော ဖရဲသီးမျိုးကို ဂျပန်ပြည်တွင်းစားသုံးသူဈေးကွက်သာမက ပြည်ပဈေးကွက်သို့ ပိုမိုတင်ပို့နိုင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးစားသွားမည် ဖြစ်သည်။
အဆိုပါ ကုဗတုံးပုံ (သို့မဟုတ်) အန်စာတုံးပုံသဏ္ဍာန်

ရှိသော ဂျပန်ဖရဲသီးတစ်လုံးလျှင် ပြည်တွင်းဈေးကွက်၌ပင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၀၀ ခန့် ရှိကြောင်း သိရသည်။ ယင်းဖရဲသီးဈေးနှုန်းသည် အခြားပြည်တွင်း၌ စိုက်ပျိုးထွက်ရှိသော ဖရဲသီး၏ ဈေးနှုန်းထက် များစွာကွာခြားမြင့် မားလျက် ရှိသော်လည်း ဝယ်လိုအားမြင့်မားလျက် ရှိနေသည်။
ကုဗတုံးဖရဲသီးကို ဂျပန်နိုင်ငံတွင် လွန်ခဲ့သည့် ၁၉၇၈ ခုနှစ်က ဂျပန်နိုင်ငံသား ဂရပ်ဖစ်ဒီဇိုင်း ပညာရှင် တိုမိုယူကီအိုနိုက တိုကျိုမြို့ ဝင်ဇာအရပ်ရှိ ပြခန်းတစ်ခုသို့

ငါးမွေးမြူထုတ်လုပ်ခြင်း စင်ကာပူ တိုးမြှင့်လုပ်ကိုင်မည်

စင်ကာပူနိုင်ငံတွင် ပြည်တွင်း၌ ငါးမွေးမြူထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းပေါင်း ၁၂၂ ခုရှိနေပြီး တစ်နှစ်လျှင် ငါးတန်ချိန် ၃၅၀ တန်ကျော်ကို ပိုမိုထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ကြိုးစားနေကြောင်း စင်ကာပူ ငါးမွေးမြူထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းမှ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။

စင်ကာပူနိုင်ငံ၏အရှေ့ဘက်ကမ်းရိုးတန်းလွန်ရေပြင်တွင် ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို တရားဝင်လုပ်ကိုင်လျက်ရှိသည်။ အဆိုပါငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများမှာ စင်ကာပူအစိုးရက တရားဝင်လုပ်ငန်းလိုင်စင် ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် လုပ်ကိုင်နေကြခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော် ပြည်တွင်းငါးစားသုံးမှုမှာ နှစ်စဉ် မလုံလောက်သဖြင့် ပြည်ပမှ တင်သွင်းနေရဆဲဖြစ်ရာ စင်ကာပူ၌ ငါးမွေးမြူထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းများကို ဖိတ်ခေါ်လျက်ရှိသည်။

စင်ကာပူနိုင်ငံတွင်ကုန်းမြေအခြေစိုက် ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် ပင်လယ်အခြေစိုက် ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိရာ ပင်လယ်ရေပြင် အခြေစိုက် ကမ်းလွန် ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းက ပိုမို

များပြားကြောင်း သိရသည်။ ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်က စင်ကာပူ ငါးမွေးမြူ ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများမှ တစ်နှစ် ငါးတန်ချိန် ၄၇၀၀ တန်ကျော် ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ရာ ယခုနောက်ပိုင်းနှစ်များတွင် တဖြည်းဖြည်း တိုးတက် မွေးမြူထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့သည်။

စင်ကာပူ ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများသည် ငါးထုတ်ကုန်များ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ဘေးကင်းလုံခြုံရေးအတွက် ခေတ်မီနည်းပညာများ အကူအညီဖြင့် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။ အနာဂတ်ကာလတွင်လည်း စင်ကာပူနိုင်ငံတွင်းရှိ စားသုံးသူပြည်သူများ ငါးစားသုံးရာတွင် ဘေးကင်းလုံခြုံရေးအတွက်အပြင် အာဟာရပြည့်ဝစွာ ရရှိနိုင်ရေးအတွက် စနစ်တကျ မွေးမြူထုတ်လုပ်ကြရန် တိုက်တွန်းလျက်ရှိသည်။

စင်ကာပူနိုင်ငံ ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အစိုးရက တရားဝင်လုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုထားသော လုပ်ငန်းလိုင်စင်ရရှိထားရမည် ဖြစ်ပြီး အလုပ်သမားများမှာလည်း

အရည်အချင်း သတ်မှတ်ချက်နှင့် ပြည့်စုံကာ အလုပ်သမားမှတ်ပုံတင် လက်ဝယ်ရှိရမည်ဖြစ်သည်။

တစ်ဖန် ငါးမွေးမြူထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းသုံး ငါးသယ်ယူရေး ရေယာဉ်များမှာလည်း တရားဝင်လိုင်စင်ရရှိရမည်ဖြစ်ပြီး ငါးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန် ခွင့်ပြုထားသော ရေကန်များ ဖြစ်ရမည်ဖြစ်သည်။ ငါးမွေးမြူ ထုတ်လုပ်သောလုပ်ငန်းများနှင့် ကုမ္ပဏီများ၏ လိုင်စင် သက်တမ်းမှာလည်း သတ်မှတ်ကာလအတွင်း လုပ်ပိုင်ခွင့်ရှိသည့် သက်တမ်းအတွင်း ရှိရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့သော် စည်းကမ်းသတ်မှတ်

ချက်များအပြင် ငါးမျိုးစိတ်များ၊ မွေးမြူခြင်း လုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့်နှင့် အစားအစာများ ထုပ်ပိုးသယ်ဆောင်မှုအားလုံးတွင် သတ်မှတ်စည်းကမ်းများအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် စစ်ဆေးကြပ်မတ်မှုများ ရှိနေသည်။

စင်ကာပူ နိုင်ငံ ၏ ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများမှ ထွက်ရှိသောငါးများမှာ ပြည်တွင်းစားသုံးမှုပြည့်ဝခြင်းမရှိသည့် အတွက် ပြည်ပနိုင်ငံများဖြစ်သော အင်ဒိုနီးရှား၊ မလေးရှား၊ ပါပူရာနယူးဂီနီ၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ ဆော်လမွန်ကျွန်းစုနှင့် တီမောနိုင်ငံများမှ တင်သွင်းနေရဆဲ ဖြစ်သည်။

စင်ကာပူနိုင်ငံ ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၌ အများအားဖြင့် တူနာ၊ ဆာဒင်၊ ဆော်လမွန်စသည့် ငါးမျိုးများကို မွေးမြူထုတ်လုပ်ကြခြင်းဖြစ်သည်။

စင်ကာပူနိုင်ငံတွင် ယခု ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် တရားဝင်လိုင်စင်ရ ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းပေါင်း ၁၁၀ ခန့်ရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကုန်းမြေအခြေစိုက် ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း အရေအတွက်မှာ အနည်းငယ်သာရှိပြီး ကမ်းလွန်ငါးမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်သူမှာ များပြားသည်။

(CNA) မိုးမြင့်လင်းလက်



ဒေလီယာပန်းပင် ဆေးဖက်ဝင် ကြေးမုံငယ်

ဒေလီယာ ပန်း၏အင်္ဂလိပ်အမည်မှာ Garden Dahlia ဟု ခေါ်သကဲ့သို့ Aztec Dahlia, Pinnate Dahlia and Georgina ဟုလည်းခေါ်ကြ၏။ Dahlia မျိုးစိတ်ပေါင်း ၄၀ ကျော် ရှိသည့်အနက် ယခုဖော်ပြမည့်ဒေလီယာပန်း၏ရုက္ခဗေဒအမည်မှာ Dahlia pinnata ခေါ်ဆိုကာမျိုးရင်း Asteraceae တွင် ပါဝင်၏။ ဒေလီယာပန်းသည် မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ၏ အမျိုးသားပန်းဖြစ်သကဲ့သို့ ဆန်ဖရန်ဆစ္စကိုနှင့် ဆစ်တဲလ်မြို့ များ၏ တရားဝင်ပန်းအဖြစ် သတ်မှတ်ထားခြင်းခံရ၏။

ဒေလီယာပန်း၏အဓိပ္ပာယ်များ

- တစ်စုံတစ်ဦးနှင့် အတူရှိရန်ကတိထားခြင်း၊ တင့်တယ်လှပခြင်း၊ ကိုယ်တွင်းစွမ်းအားကို ရှာဖွေခြင်း၊ အများကြားထဲတွင်ထင်ရှားပေါ်လွင်နေခြင်း၊ အကြင်နာ တရားနှင့် ပြည့်ဝနေခြင်း၊ စွန့်စားလိုခြင်း၊ စိတ်အား တက်ကြွခြင်းတို့ ဖြစ်၏။
- ဒေလီယာပန်းလေးများသည် အပြုသဘော ဆောင်သော၊ ကောင်းမွန်သောပြောင်းလဲခြင်းများအတွက် အမှတ်အသားတစ်ခု ဖြစ်၏။
- နောက်ဆုတ်ခြင်းမရှိဘဲ ရှေ့သို့ ရဲရဲချီတက် မည့်ခြေလှမ်းများကို ရည်ညွှန်းခြင်းဖြစ်၏။
- ပြောင်းလဲခြင်းကိုလက်ခံပြီး မိမိကိုယ်ကို ကောင်းမွန်သောနေရာများရှိရာသို့ အစဉ်အမြဲတွန်းပို့ပေးခြင်း ဖြစ်၏။

ဒေလီယာပန်းအရောင်များနှင့်ကိုယ်စားပြုမှုများ

- အပြာရောင်ဒေလီယာပန်းပွင့်လေးသည် ဘဝတွင် အသစ်စတင်ခြင်းကို ရည်ညွှန်းခြင်း ဖြစ်၏။
- အနီရောင်ပန်းပွင့်ကမူ စိတ်စွမ်းအင်နှင့်ခွန်အား များပေးခြင်းကို သဘောဆောင်၏။
- ပန်းရောင်ပန်းပွင့်ကလေးက ကြင်နာခြင်းကို ဖော်ပြ၏။
- ခရမ်းရောင်ဒေလီယာပန်းပွင့်လေးသည် လှပ တင့်တယ်ခြင်းကို ကိုယ်စားပြုပြန်၏။
- အစိမ်းရောင်ပန်းပွင့်လေးကမူ ကြီးမားသော ပြောင်းလဲခြင်းကို ဆိုလို၏။
- အနက်ရောင် ဒေလီယာပန်းပွင့် လေးသည် သစ္စာဖောက်ခံခြင်း၏ အမှတ်သင်္ကေတဟု ဆိုကြ၏။

နောက်ခံမိုင်းနှင့်ပျံ့နှံ့ပေါက်ရောက်ပုံ

ဒေလီယာပန်းပင်သည် မက္ကဆီကို၏ တောင်တန်း ဒေသများမှသည် အမေရိကအလယ်ပိုင်းနှင့် ကိုလံဘီယာအထိ ပျံ့နှံ့ပေါက်ရောက်၏။ ဒေလီယာပန်းပင်၏ ဥပမာအဖြစ် အမြစ်နှင့် အရောင်အသွေးစုံလင်လှသည့် ပန်းလေးများကြောင့် လွန်ခဲ့သည့် နှစ်ပေါင်း ၂၀၀ ဝန်းကျင်ခန့်ကတည်းက စပိန် လူမျိုးများက ယင်းပန်းမျိုးကို ဥရောပအထိ သယ်ဆောင် သွားခဲ့ကြ၏။ ၁၈၀၀ ပြည့်နှစ်အချိန်များက ဒေလီယာ ပန်းပင်၏ ကျော်ကြားမှုအမြင့်ဆုံးအချိန်ထိ ရောက်ခဲ့ကြပြီး မျိုးကွဲများစွာကိုလည်း မှတ်တမ်းတင်ခဲ့ကြ၏။ ထို့ပြင် ဒေလီယာပင်၏ အမြစ်မှရရှိသည့်ဥများကို အလူးအစားထိုး စားသုံးနိုင်သည့်သီးနှံအဖြစ် အသုံးပြုခဲ့ကြသည့်အတွက် ဒေလီယာကို ပန်းအလှဆင်ခြင်းထက်အစားအစာအဖြစ် သတ်မှတ်ပြီး စိုက်ပျိုးခဲ့ကြ၏။

အသွင်အပြင်နှင့်ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ပုံ

ဒေလီယာပန်းပင်သည် ခြုံဆန်သောနှစ်ရှည်ခံ၊ ပင် ပျော့မျိုးဖြစ်ပြီး မြေအောက်ပင်စည်နှင့် ဥများဖြာထွက်သော အမြစ်များရှိ၏။ အမြင့်ပေ နှစ်မီတာဝန်းကျင်ခန့်ထိ ရှည်သန် ကြီးထွား၏။ ဒေလီယာပင်၏ ပင်စည်မှာထောင်မတ်ပြီး ပန်းခိုင်များတွင်သာ ကိုင်းဖြာလေ့ရှိ၏။ အရွက်များမှာ

ရိုးရှင်းပြီး ရွက်မွှားများမှာဘဲဥပုံသဏ္ဍာန်ရှိကာ ၅ မှ ၁၀ စင်တီမီတာအထိ ရှည်လျား၏။ အပင်အရောင်မှာ အနည်းငယ်နီမြန်း၏။ ပင်စည်အရှည် ၅ မှ ၁၅ စင်တီမီတာ ခန့်ပေါ်တွင် ချပ်ပြားပိုင်းသဏ္ဍာန်ပန်းပွင့်ရှိပြီး ယင်း၏ ဘေးတွင် အလျား ၂ စင်တီမီတာ မှ ၅ စင်တီမီတာခန့်ရှိသော ပွင့်ချပ်လေး ရှစ်လွှာအထိ ရှိကြ၏။ ပန်းပွင့်အရောင်မှာ ပန်းရောင်မှ ခရမ်းရင့်ရောင်အထိ ရှိကြ၏။

ဒေလီယာပန်းပင်အကြောင်း သိကောင်းစရာ

- ပန်းပွင့်အရွယ်အစားနှင့် ပန်းပွင့်ပုံသဏ္ဍာန်တို့ အပေါ်မူတည်ပြီး ဒေလီယာမျိုးစိတ်ပေါင်း ၃၀ ကျော်မှသည် မျိုးကွဲပေါင်း ၂၀၀၀၀ ကျော်အထိရှိကြ၏။ အများစုကို ဖြတ်ပန်းအဖြစ် စိုက်ပျိုးအသုံးပြုကြ၏။
- ဒေလီယာပင်မှရရှိသောဥကို စားသုံးနိုင်သည့် အတွက် ပန်းအမြစ်စိုက်ပျိုးခြင်းထက် ဟင်းသီးဟင်းရွက် အတွက် အဓိကထား စိုက်ပျိုးကြ၏။ ဒေလီယာပန်းဥ၏ အရသာမှာ အလူးနှင့်မုန့်လာဥဖြူတို့ကိုရောထားသည့် အရသာမျိုး ဖြစ်၏။
- ဒေလီယာပန်းပွင့်များကို မင်္ဂလာပွဲ အခမ်းအနား များတွင် အလှဆင်ရန်အသုံးပြုကြ၏။ စိတ်အားထက်သန်မှု၊ ဖန်တီးနိုင်စွမ်းရှိမှုနှင့် ကျော့ရှင်းလှပမှုတို့ကို ကိုယ်စားပြုသည့် အပြင် ကတိသစ္စာရှိခြင်းနှင့် ထာဝရပေါင်းစည်းခြင်းတို့၏ ပြယုဂ်အဖြစ် သတ်မှတ်ကြ၏။
- အင်ဆူလင်မပေါ်မီအချိန်က ဒေလီယာပန်းဥများတွင် ပါဝင်သည့်ဖရပ်တို့စသည် သွေးအတွင်းရှိ သကြားဓာတ် ပါဝင်မှုပမာဏကို မျှခြေအနေအထားဖြစ်စေသည့်အတွက် စပိန်လူမျိုးများက ထိုပန်းဥကို မက္ကဆီကိုမှ ဥရောပသို့ တင်ပို့ခဲ့ကြ၏။
- ဒေလီယာပန်းပွင့်ဖတ်များကို အရေပြား ခြောက်သွေ့ခြင်း၊ ယားကွက်များထွက်ခြင်းနှင့် အင်းဆက်အကိုက်ခံရခြင်း အစရှိသည့်ဝေဒနာများကုသရန်အတွက် အသုံးပြု ခဲ့ကြ၏။
- ဒေလီယာပန်းအပြာရောင်ကို တီထွင်နိုင်ခြင်း မရှိခင်အချိန်က အပြာရောင်ဒေလီယာပန်းကို တီထွင်နိုင် သူကိုဆုချီးမြှင့်မည်ဟု လန်ဒန်သတင်းစာတွင် ကြော်ငြာ ထည့်ခဲ့ရာမှ သုတေသီများက အပြာရောင်နှင့်အနီစပ်ဆုံးသော ဒေလီယာပန်းကိုတီထွင်နိုင်ခဲ့ကြ၏။ အလားတူပင် ကြက်သွေး ရောင်ရင့်ရင့်နှင့် ခရမ်းရင့်ရောင်ဒေလီယာတို့ကိုသာ တီထွင် နိုင်ခဲ့ပြီး အနက်ရောင်ကို တီထွင်နိုင်ခြင်း မပြုနိုင်ကြပေ။

ဆေးဖက်ဝင်အသုံးများ

- စပိန်မတိုင်ခင်ကာလ မက္ကဆီကိုနိုင်ငံတွင် ဖရပ်တို့စ နှင့် အင်ဆူလင်ဓာတ်တို့ ကြွယ်ဝစွာ ပါဝင်သည့်အတွက် ဒေလီယာဥများကို အသုံးပြုခဲ့ကြ၏။
- ဒေလီယာပန်းပွင့်ဖတ်နှင့်ဥများကို အရေပြားပေါ် တွင် ဖြစ်တတ်သော ပွန်းရှုနာ၊ ယားနာများနှင့်ကွဲအက်နာ များအတွက်ဆေးအဖြစ် အသုံးပြုကြ၏။
- ဒေလီယာပန်းဥ၏ အခွံတွင် ပဋိဇီဝကွန်ပေါင်း ပေါကြွယ်ဝ၏။
- ဒေလီယာပန်းပွင့်ဖတ်များကို ကြိတ်ခြေပြီး ရရှိသည့်

အနှစ်ကို အဆိပ်ဆူးစူးခြင်း၊ အင်းဆက်ပိုးမွှားများ အကိုက်ခံ ရသည့်နေရာတွင် အုံပေးခြင်းဖြင့် ဝေဒနာကို သက်သာစေ၏။

- ခြေထောက်ညောင်းညာကိုက်ခံသည့် ဝေဒနာ ခံစားရပါက ဒေလီယာပန်းပင်၏ ပွင့်ဖတ်လေးများကို အပူ ရှိန်ခံနိုင်သလောက်အနေအထား ရေခဲခွေးစပ်ကာ ခြေထောက်စိမ်ပေးခြင်းဖြင့်ဝေဒနာကို သက်သာစေ၏။

- အရေပြားပေါ်တွင် ရောင်ပြီးယားနေသော အဖု ကလေးများရှိပါက ဒေလီယာပန်းပွင့်ဖတ်များကို ကြိတ်ခြေပြီး ရရှိလာသောအနှစ်ဖြင့် အုံထားပေးခြင်းဖြင့် သက်သာစေ၏။

- အက်ဇက် Aztecs မျိုးနွယ်စုများကမူ ဝက်ရူးပြန် ရောဂါဖြစ်ပွားခြင်းမှကာကွယ်ရန် ဒေလီယာပန်းပွင့်ကို အသုံးပြုကြ၏။

ဒေလီယာပန်းသုတေသနရလဒ်များ

- ဆီးချိုရောဂါအမျိုးအစား ၂ လူနာများကို ဒေလီယာဥကို စားသုံးစေခြင်းဖြင့်သွေးအတွင်းရှိ ဂလူးကို့စ် ပမာဏနှင့် ဂလိုင်ကိုဆိုက် ဟော်မိုဂလိုဘင်ပမာဏကို လျော့ကျ စေကြောင်း The Autonomous University of Chapingo (UACH) က ၁၀ နှစ်ကျော်ကြာအောင် သုတေသနပြု ဖော်ထုတ်ခဲ့ကြ၏။

- ဒေလီယာပန်းပင်တွင် သဘာဝအမျှင်ဓာတ် ကြွယ်ဝ စွာပါဝင်၍ သွေးအတွင်းရှိ ကိုလက်စထရောနှင့် ထရိုင်ဂလစ် စရိုက်ပမာဏကို လျော့နည်းစေပြီး ယင်းသည် ကိုယ်တွင်းဇီဝ ကမ္မဖြစ်စဉ်ကို ထိန်းညှိပေးပြီး ကိုယ်အလေးချိန်ကို လျော့ကျ စေခြင်းနှင့် သွေးပေါင်ချိန်ကိုမှန်ကန်စေခြင်း အစရှိသည့် အကျိုးကျေးဇူးကောင်းများ ရရှိစေကြောင်းလည်း တွေ့ရှိခဲ့ ကြ၏။

- ထို့ပြင် ဒေလီယာပန်းပင်တွင် ခန္ဓာကိုယ်၏ လုပ်ငန်းဆောင်တာများ ကောင်းမွန်စွာလည်ပတ်ရန် လိုအပ်သည့် ဖော့စ်ဖရပ်စ်၊ မဂ္ဂနီစီယမ်နှင့်ကယ်လ်စီယမ် ဓာတ်တို့ကြွယ်ဝစွာပါဝင်သည့်အပြင် သဘာဝဋီဇီဝ ဆေး တစ်လက်ဖြစ်သည့် ဘင်ဆိုဇိုစ်အက်စ်စ် (benzoic acid) လည်း ပါဝင်သည်ဆို၏။

- UACH သည်ဒေလီယာပန်းပင်နှင့် ပတ်သက် သည့်အချက်အလက်များ စုဆောင်းခြင်း၊ ဒေလီယာဥ၊ ပွင့်ဖတ်နှင့် ရွက်ရိုးညှာတို့ကို အစာအနေဖြင့်ရော ဆေးဖက်ပါ ဝင်စေသည့် အာနိသင်များကို သုတေသနပြု လေ့လာနေသည့် အဖွဲ့ဖြစ်ပြီး ဒေလီယာနှင့်ပတ်သက်ပြီး များစွာသော သုတေသနများကိုလည်း ဆက်လက်ပြုလုပ်သွားမည်ဆို၏။

အခြားအသုံးများ

- ဒေလီယာပန်းပွင့်၏ပွင့်ဖတ်များကို အသုပ်အဖြစ် စားသုံးကြ၏။
- ဒေလီယာပင်၏အလူးကဲ့သို့ ဥပမာအဖြစ်ရှိသော အမြစ်မှာ အနည်းငယ်စပ်ရှိန်းခါးသည့်အရသာရှိပြီး ယင်းကို ဟင်းသီးဟင်းရွက်အဖြစ် ချက်ပြုတ်စားသုံးကြ၏။

ရန်ကုန်ဈေးကွက်

ပဲပျိုးစုံ

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပဲပျိုးစုံ အဓိကဝယ်လက်ဖြစ်သော အိန္ဒိယ နိုင်ငံတွင် မတ်ပဲအဟောင်းရော၊ အသစ်များပါ ဈေးကွက်အတွင်း ဝင်ရောက်မှုရှိနေသေးခြင်း၊ အိန္ဒိယ အစိုးရသည် ပြည်ပမှ ပဲတင်သွင်း ခွင့် သက်တမ်းတိုးမြှင့်ထားသော် လည်း ဈေးကွက်အတွင်း အသင့် စားပဲများ၏ ဝယ်လိုအားနိမ့်ကျ နေခြင်း၊ မြန်မာပြည်တွင်း၌လည်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ လိုအပ်ချက် များကာ မြန်မာကျပ်ငွေ ဈေးနှုန်း ကျန်သည်များမှ ရောင်းလိုအား များခြင်း၊ မြန်မာမတ်ပဲသစ်များ အဝင်လှိုင်လာပါက လက်ရှိ ပေါက်ဈေးထက် ကျဆင်းသွားမည် ကို စိုးရိမ်သဖြင့် ရောင်းလိုအား များခြင်းစသည့် အခြေအနေများ ကြောင့် မတ်ပဲ (သင်္ဘောတင်) ဈေးနှုန်းများ ယခင်အပတ်ထက် ဈေးနှိမ့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မတ်ပဲ(သင်္ဘောတင်) တစ်တန်လျှင် ယခင်အပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၁၃၀၀၀၀၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ယခုအပတ် ဈေးနှုန်းမှာ ၁၂၃၀၀၀၀ ကျပ် ဖြစ်သည်။ ယခု ရက် သတ္တ ပတ် အတွင်း

ကုန်စည်ဒိုင်ဖွင့်ရက် ခြောက်ရက်ရှိ ခဲ့သော်လည်း အရောင်းအဝယ်ဖြစ်မှု မရှိသလောက် နည်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အလားတူပင် အိန္ဒိယ ဈေးကွက်အတွင်း ပြည်တွင်း ပြည်ပမှ ပဲစင်းငုံအဝင်များခြင်း၊ ပဲခွဲစက်များမှ အဝယ်ပါးခြင်း၊ အာဖရိကပဲစင်းငုံများ ဈေးနှုန်း သက်သာစွာဖြင့် ဝင်ရောက်မှု ရှိနေခြင်း၊ မြန်မာပြည်တွင်း၌ လည်း ပဲသစ်ပေါ်ချိန်ဖြစ်ခြင်း၊ အမေရိကန်ဒေါ်လာ လိုအပ်ချက် များကာ မြန်မာကျပ်ငွေ ဈေးနှုန်း ကျဆင်းလာခြင်းကြောင့် မြန်မာ ကုန်သည်များမှ ရောင်းလိုအား များခြင်း၊ ပဲသစ် အဝင်လှိုင်လာ ပါက လက်ရှိပေါက်ဈေးထက် ကျဆင်းသွားမည်ကို စိုးရိမ်သဖြင့် ရောင်းလိုအားများခြင်းစသည့် အခြေအနေများကြောင့် ပဲစင်းငုံ (သင်္ဘောတင်) ဈေးနှုန်းများ ယခင် အပတ်ထက် ဈေးနှိမ့်ခဲ့သည်။ ပဲစင်းငုံ (သင်္ဘောတင်) တစ်တန် လျှင် ယခင်အပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၁၃၄၀၀၀၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ယခု အပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၁၃၀၀၀၀၀ ကျပ်ဖြစ်သည်။ ယခုရက်သတ္တပတ်

အတွင်း ကုန်စည်ဒိုင်ဖွင့်ရက် ခြောက်ရက် ရှိခဲ့သော်လည်း အရောင်းအဝယ်ဖြစ်မှု မရှိ သလောက် နည်းပါးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာပြည်တွင်း၌ လည်း စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု နည်းခြင်း၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင်း၌လည်း ပဲစင်းငုံ စိုက်ပျိုးထွက်ရှိမှုနည်းခြင်း

ပဲလွမ်းဖြူပဲဈေးနှုန်းများမှာ ပဲသစ်များအဝင်လှိုင်ခြင်းနှင့် အခြားသောပြည်ပပို့ပဲများ ဈေးနှိမ့် လာခြင်း၊ ပြည်တွင်း ပြည်ပမှ အရောင်းအဝယ်အေးခြင်း တို့ကြောင့် ယခင်အပတ်ထက် ဈေးနှိမ့်ခဲ့သည်။ ဘိုကီတ်ပဲ သုံးတင်း (၆၀ ပိဿာ)လျှင် ယခင်

ဖြစ်ပြီး ယခုအပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၁၃၃၀၅၀ ကျပ် ဖြစ်သည်။ ပဲလွမ်းဖြူပဲ သုံးတင်း (၆၀ ပိဿာ)၏ ယခင်အပတ် ပျမ်းမျှ ဈေးနှုန်းမှာ ၁၁၂၉၅၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ယခုအပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၁၀၃၅၀၀ ကျပ်ဖြစ်သည်။

ထောပတ်ပဲနှင့် ပဲပုပ်ပဲ များ ပြည်တွင်းပြည်ပမှ အရောင်း အဝယ်အေးခြင်း၊ ရောင်းလိုအား ဝယ်လိုအား မျှတနေခြင်းတို့ကြောင့် ယခင်အပတ် ဈေးနှုန်းများဖြင့်သာ ဈေးငြိမ်ပြီးအရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့ သည်။ ထောပတ်ပဲ သုံးတင်း (၆၀ ပိဿာ) လျှင် ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းမှာ ၁၀၅၉၀၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး၊ ပဲပုပ်ပဲ သုံးတင်း (၆၀ ပိဿာ)လျှင် ပျမ်းမျှ ဈေးနှုန်း ၁၃၀၀၅၀ ကျပ် ဖြစ်သည်။

ကုလားပဲဈေးနှုန်းမှာ ပဲသစ်များ အဝင်ရှိလာခြင်း၊ ပြည်တွင်း ပြည်ပမှ အရောင်း အဝယ်အေးခြင်းတို့ကြောင့် ယခင်အပတ်ထက် ဈေးနှိမ့်ခဲ့သည်။ ကုလားပဲ တစ်ပိဿာလျှင် ယခင် အပတ်ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းမှာ ၂၂၉၃ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ယခုအပတ်ဈေးနှုန်း မှာ ၂၀၄၃ ကျပ်ဖြစ်သည်။

အေးသန္တာဝင်း



ကြောင့် ပဲစင်းငုံလိုအပ်ချက်များ နိုင်ခြင်း စသည့်အခြေအနေများ ကြောင့် ပဲစင်းငုံဈေးနှုန်း ပြန်လည် မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း သုံးသပ် မှုများလည်း ရှိခဲ့သည်။
ဘိုကီတ်ပဲ၊ ပဲတီရွှေဝါနှင့်

အပတ်၏ ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းမှာ ၁၁၅၉၅၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ယခုအပတ် ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းမှာ ၁၀၇၅၅၀ ကျပ်ဖြစ်သည်။ ပဲတီရွှေဝါ သုံးတင်း (၆၀ ပိဿာ) ၏၏ ယခင်အပတ် ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းမှာ ၁၄၀၅၅၀ ကျပ်

သီးနှံအရည်အသွေးနှင့် အထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေး ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်း မတူညီ သော ရာသီဥတု ဒေသရေမြေ အခြေခံ ကောင်းများကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြု၍ ဈေးကွက်လိုအပ်ချက် ရှိသော သီးနှံများ တိုးမြှင့် ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်၊ အရည်အသွေး ပြည့်ဝပြီး အစားအစာ ဘေးကင်း

လုံခြုံသော ထုတ်ကုန်များ ဖြစ်စေရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ ရဲတင့်ထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ မကွေးခရိုင်၊ ရေနံချောင်း

မြို့နယ်၊ ပင်းဝကျေးရွာအုပ်စုရှိ ကြက်သွန်နီစိုက်ကွင်းများအား ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု စစ်ဆေး ကြသည်။
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ကြက်သွန်နီစိုက်ပျိုးသော တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံစဉ် ပေါင်းပင်နှိမ်နင်းနည်းများ၊ မြေ

ဆီလွှာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် တောင်သူများ ဝင်ငွေအကျိုးအမြတ် ပိုမိုရရှိစေမည့် သီးနှံပုံစံများ၊ မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးပြီး ဆောင်းသီးနှံ မစိုက်ပျိုးမီ ကြားကာလ၌ ပိုက်ဆံလျှော်သီးနှံကို သစ်စိမ်း မြေဩဇာအဖြစ် စိုက်ပျိုးရန် သဘာဝမြေဩဇာပြုလုပ်သုံးစွဲ နည်းများကို အကြံပြုဆွေးနွေး သည်။

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၌ ယခုနှစ် ကြက်သွန်နီဧက ၃၄၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီး ပိဿာချိန် ၂၅၇ သိန်းကျော် ထွက်ရှိခဲ့ရာ သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေး ကုန်သွယ်ရေး အခြေအနေများကြောင့် ကြက်သွန်နီ များ ထွက်ရှိချိန်တွင် ဈေးနှုန်း အပြောင်းအလဲ ဖြစ်ပေါ်တတ် သဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက သီးနှံအရည်အသွေးနှင့် အထွက်နှုန်း

တိုးတက်ရေးသာမက တောင်သူ များ ကြိုးစားအားထုတ်မှုနှင့် ထိုက်တန်သည့် အကျိုးအမြတ် ခံစားနိုင်ကြစေရန် သီးနှံပုံစံများ၊ စိုက်စနစ်များ၊ သွင်းအားစုများ စနစ်တကျ အသုံးပြုနိုင်ရေးအပြင် ဈေးကောင်းရချိန်အထိ တောင်သူ ကိုယ်တိုင် သိုလှောင်ထိန်းသိမ်း နိုင်မည့် ကာလကြာရှည်စွာ ထိန်းသိမ်းနည်းများ အသုံးပြု နိုင်ရေး၊ ဈေးကွက်သတင်း အချက် အလက်ရရှိရေး၊ ကြက်သွန်နီခြောက်၊ ကြက်သွန်နီအမှုန့်၊ ကြက်သွန်နီကြော် စသည့် တန်ဖိုးမြင့်ကုန်ချော ထုတ်လုပ်နည်းများ အသုံးပြုနိုင် ရေးလုပ်ငန်းများကိုပါ ကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

MOALI
ပြန်ကြားရေး

မန္တလေးဈေးကွက်



ဆန်

မန္တလေး ဆန်ပွဲရုံများတွင် ဆန်ဈေးနှုန်းအနေဖြင့် အသစ် ဝင်ရောက်မှု နည်းသွားခြင်းကြောင့် ရန်ကုန်ပေါ်ဆန်း တစ်အိတ် ၄၂၀၀ ကျပ် မှ ၄၅၀၀ ကျပ် သို့လည်းကောင်း၊ ရွှေဘိုပေါ်ဆန်းမှာလည်း ရွှေဘိုဒေသတစ်ခုတည်းမှ ထွက်ရှိပြီး အဝင်နည်းသွားခြင်းကြောင့် ယခင်အပတ် တစ်အိတ် ၄၇၀၀ ကျပ် မှ ၅၁၀၀ ကျပ်သို့ အသီးသီး ဈေးမြင့်သွားသည်။ ငစိန်ဆန်မှာ တစ်အိတ် ၂၆၀၀ ကျပ်၊ ဇီယာဆန် တစ်အိတ် ၂၉၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးငြိမ်နေသည်။ မနောသုခဆန်မှာ မြို့တွင်း လူလတ်တန်းစားများ ဝယ်ယူမှုများ ခြင်းကြောင့် ယခင်အပတ် တစ်အိတ် ၂၇၀၀ ကျပ် မှ ၂၈၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်လာခဲ့သည်။ ဧရာမင်းဆန်မှာလည်း စားသုံးမှုများခြင်း၊ အဝင်နည်းသွားခြင်းကြောင့် တစ်အိတ် ၃၈၀၀ ကျပ် မှ ၄၂၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်လာသည်။ မိုးမိတ်၊ ရွှေကူသို့ တင်ပို့မှု ပုံမှန်ရှိကြောင်း သိရသည်။

စားပို့ဆောင်သီးနှံ

မန္တလေးကိုင်းတန်းဈေး ကြက်သွန်ပွဲရုံများသို့ မြစ်သား၊ ရွှေဘို၊ မြင်းမူမှ ဝင်ရောက်ပြီး မြစ်ကြီးနား၊ နဘား စသော ဒေသများနှင့် မြို့တွင်း ဝယ်လက် ဝယ်ယူမှုများသော်လည်း ဝင်ရောက်မှုများသဖြင့် ကြက်သွန်နီ (ကြီး) တစ်ပိဿာ ၈၀၀ ကျပ်၊

လတ် တစ်ပိဿာ ၆၀၀ ကျပ်၊ သေး တစ်ပိဿာ ၇၀၀ ကျပ် သို့ ဈေးနိမ့်နေသည်။ ကြက်သွန်ဖြူ (တရုတ်) မှာ အဝင်ပုံမှန် မြို့တွင်း သုံးနှင့် အဝေးတင်ပို့မှု အနည်းငယ် ရှိသဖြင့် တစ်ပိဿာ ၃၅၀၀ ကျပ် မှ ၃၇၀၀ ကျပ် သို့ ဈေးမြင့်လာသည်။ ကြက်သွန်ဖြူ (ရှမ်းနှင့် မြေပြန့်) မှာ အသစ်မဝင်သေးဘဲ လက်ကျန်များကိုသာ အရည် အသွေးပေါမူတည်၍ ရောင်းဝယ် နေပြီး ကြက်သွန်ဖြူ (ရှမ်း) တစ်ပိဿာလျှင် အနိမ့်ဆုံး ၂၀၀၀ ကျပ် မှ ၃၅၀၀ ကျပ် အထိဖြင့် လည်းကောင်း၊ ကြက်သွန်ဖြူ (မြေပြန့်) မှာ ၂၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ရောင်းဝယ်နေသည်။ အာလူး (အိုကေ၊ အေဝမ်း၊ ဆွဲ) တို့ ရောင်းဝယ်မှုမရှိဘဲ တရုတ်အာလူး များ ရောင်းဝယ်မှုများကာ တစ်ပိဿာ ၁၀၀၀ ကျပ် မှ ၁၂၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွားသည်။ ချင်းဈေးနှုန်းမှာ အဝင်ပုံမှန် မြို့တွင်းသုံးပုံမှန်ဖြင့် တစ်ပိဿာ ၇၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ် နေသည်။

ပဲမျိုးစုံ

မန္တလေးပွဲစားကုန်သည် စက်ပိုင်ကထိန်တော်အသင်းတွင် ပဲမျိုးစုံဈေးကွက်အနေဖြင့် ယခု အပတ် မတ်မှာ ရန်ကုန်ဝယ်လက် များခြင်း၊ အဝင်နည်းသွားခြင်း ကြောင့် ၆၀ပိဿာ ယခင်အပတ် ၁၁၃၅၀ကျပ်မှ ၁၂၄၀၀ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွားသည်။ ပဲစင်းငုံ (ဖြူ၊ နီ) တို့မှာလည်း ရန်ကုန်ဝယ်လက်

နည်းသော်လည်း အဝင်နည်းသွား ခြင်းကြောင့် ပဲစင်းငုံဖြူ ၆၀ပိဿာ ၁၁၃၀၀ ကျပ်မှ ၁၁၈၅၀ ကျပ်သို့လည်းကောင်း၊ ပဲစင်းငုံ (နီ) ၅၂၂၀၀ ကျပ် မှ ၁၂၅၀၀ ကျပ်သို့ မသိမသာဈေးမြင့်သွား သည်။ ပဲတီစိမ်း (အညာ) မှာ ထွက်ရှိရာဒေသအလိုက် အရည် အသွေးကွာခြားမှုပေါ် မူတည်၍ အနိမ့်ဆုံး ၅၆ ဒသမ ၂၅ ပိဿာ ၉၅၀၀ ကျပ်မှ ၁၁၅၀၀ ကျပ် အထိ ဈေးအမျိုးမျိုး ရောင်းဝယ် နေကြသည်။

ပဲပုပ် (မြန်မာ/ရှမ်း) တို့မှာ အသစ် အဝင်မရှိသလောက် နည်းသေးခြင်းကြောင့် ၅၃ ဒသမ ၂၅ပိဿာ ၁၀၉၀၀ ကျပ်မှ ၁၁၁၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမသိမသာ မြင့်ပြီး ပဲပုပ်(ရှမ်း) ၅၃.၂၅ပိဿာ ယခင်အပတ်အတိုင်း ၁၁၆၂၅၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေ သည်။

ကုလားပဲ (လုံးဖြူကြီး) မှာ ရန်ကုန်ဝယ်လက် အနည်းငယ် ရှိခြင်း၊ မြို့တွင်းလုပ်ငန်းသုံးသမား၊ စက်သမားအဝယ်ရှိခြင်းကြောင့် ၅၃.၂၅ပိဿာ ၁၁၃၀၀ ကျပ်မှ ၁၁၄၅၀ ကျပ်သို့ လည်းကောင်း ကုလားပဲ (ထိုင်ဝမ်)မှာ ၁၀၈၀၀ ကျပ်မှ ၁၀၉၀၀ ကျပ်သို့ မသိ မသာဈေးမြင့်သွားသည်။ ပဲယင်းမှာ အသစ်များ အရည်သွေးကောင်း ခြင်း၊ ရန်ကုန်နှင့် တရုတ်ဝယ်လက် ရှိခြင်းကြောင့် ၆၀ပိဿာ ၈၆၅၀၀ ကျပ်မှ ၉၇၅၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမြင့် နေသည်။ မြေထောက်ပဲမှာလည်း ရန်ကုန်ဝယ်လက်နှင့် မြို့တွင်းသုံး အဝယ် ရှိခြင်း၊ အသစ်အဝင်နည်း

သေးခြင်းကြောင့် ယခင်အပတ် ၅၄ပိဿာ ၁၃၂၀၀ ကျပ်မှ ၁၄၀၀၀ ကျပ်ထိ ဈေးမြင့်နေသည်။

ပဲကြီး (ကြီး/သေး) ထောပတ်ပဲ (ကြီး/သေး) ဈေးနှုန်း အနေဖြင့် ယခုအပတ် အသစ်ဝင်ချိန် နီးခြင်း၊ လှောင်သမားထုတ်ရောင်းမှု ရှိခြင်း၊ စစ်ကိုင်းဝန်းကျင်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်ဘက်မှ အသစ် ဝင်ရောက်မှု အနည်းငယ်ရှိခြင်း ကြောင့် ပဲကြီး(ကြီး) ၅၅ ဒသမ ၂၅ ပိဿာ ၂၄၀၀၀ ကျပ်မှ ၂၃၀၀၀ ကျပ်သို့ မသိမသာ ဈေးမြင့်ပြီး ထောပတ်ပဲ (ကြီး) ၅၆ ဒသမ ၂၅ ပိဿာ ၁၃၅၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးငြိမ်နေသည်။

ပဲဇီးကွက်မှာ ယခုအပတ် အဝင်နည်းသဖြင့် ၅၈ ဒသမ ၂၅ ပိဿာ ၁၀၆၀၀ ကျပ် မှ ၁၀၇၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွားသည်။

ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် သစ်သီးဝလံ

မန္တလေးသီရိမာလာဈေး တွင် ပန်းမုန်လာ၊ ဂေါ်ဖီထုပ်များ ရေဦး၊ မြင်းခြံ၊ မုံရွာတို့မှ လှိုင်လှိုင် ဝင်ရောက်သဖြင့် ပန်းမုန်လာ တစ်ပွင့် ၄၀၀ ကျပ်၊ ဂေါ်ဖီ တစ်ထုပ်လျှင် အရည်အသွေးပေါ် မူတည်၍ ၆၀၀ နှင့် ၇၀၀ ကျပ် ဖြင့် ရောင်းဝယ် နေသည်။ မုန်လာဥနီများ အဝင်များခြင်း၊ စားသောက်ဆိုင်နှင့် မြို့တွင်းသုံး ဝယ်ယူမှုသာရှိခြင်းကြောင့် တစ်ပိဿာ ၁၃၀၀ ကျပ်မှ ၈၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးနိမ့်သွားသည်။

မုန်လာဥဖြူများလည်း အထွက် များ၊ အဝင်များခြင်းကြောင့် ငါးခု တွဲ ၄၀ စည်းပါအိတ် တစ်အိတ်လျှင် ၁၂၀၀ ကျပ်မှ ယခုအပတ် ၆၀၀၀ ကျပ်သို့

ဈေးနိမ့်သွားသည်။

ငရုတ်စို (ရှည်နှင့်လတ်) မှာ မုံရွာချောင်းဦးအမြင့် ရွှေဘိုမှပါ စတင်ဝင်ရောက်ပြီး၊ ငပိထောင်း၊ လက်ဖက်သမားအဝယ်ရှိခြင်း၊ ကွတ်ခိုင် ငါးရက်တစ်ဈေး တင်ပို့ ရခြင်းတို့ကြောင့် တစ်ပိဿာ ၉၀၀ မှ ၁၁၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမြင့် သွားသည်။ ငရုတ်စို (ပွ) မှာ မုံရွာ၊ ကျောက်ဆည်မှ ဝင်ရောက်ပြီး တစ်ပိဿာ ၁၂၀၀ ကျပ်ဈေးရှိသည်။

မုန်ညင်းဖြူ ဈေးနှုန်းအနေ ဖြင့် ၂၀ ပိဿာဝင် အိတ်များဖြင့် ဝင်ရောက်ပြီး တအိတ်လျှင် ၁၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် လက်ကားဈေး ရှိကြောင်း သိရသည်။

သစ်သီးဝလံ ဈေးနှုန်း အနေဖြင့် ပန်းသီးအိတ်စွပ် ၁၀၀ လုံးဝင်ခြင်း တစ်ခြင်းလျှင် ၂၅၀၀ ကျပ်ဈေးရှိပြီး စပျစ်သီး များ အဝင်နည်းခြင်း၊ အရည်သွေး ကောင်းခြင်း၊ တစ်ပိဿာ ၂၅၀၀ ကျပ်ဖြင့် ရောင်းဝယ်နေသည်။ သီပေါ၊ ရွာငံမှ လိမ္မော်သီးများ အဝင်များလာခြင်းကြောင့် ၁၀၀ ပိဿာလျှင် ၂၅၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးနိမ့်သွားသည်။

ဖရုံ၊ သခွား၊ ရွှေသခွား တစ်လုံးလျှင် အရည်အသွေးပေါ် မူတည်၍ ၁၀၀၀ ကျပ်မှ ၁၂၀၀ ကျပ်ထိ ဈေးရှိပြီး ရဲဖန်ရဲခါ အဝေးသို့ တင်ပို့ရမှု ရှိပါသည်။ ထောပတ်သီး ၁၂၀လုံးခန့်ပါသော ပိုက်အိတ် တစ်အိတ်လျှင် အရည် အသွေးပေါ်မူ တည်၍ ၃၀၀၀ ကျပ်မှ ၄၀၀၀ ကျပ် ဈေးဖြင့် ရောင်းချနေသည်။ သီပေါမှ နာနတ်သီးများအဝင် နည်း အရည်အသွေးကောင်းသဖြင့် တစ်လုံးလျှင် ၃၀၀ မှ ၄၀၀ ဈေးဖြင့် ရောင်းဝယ်နေကြောင်း သိရသည်။

ခင်မေကြည်



ပလေးရှားနုတ် ပျိုးစိတ်သစ် အမ်ဒီ



မလေးရှားနိုင်ငံ၏ နာနတ်သီးမျိုးစိတ်သစ်ဖြစ်သည့် အမ်ဒီ-၂ မျိုးကို ပြည်တွင်း၌ တောင်သူများကို တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးစေကာ ပြည်ပဝင်ငွေ ပိုမိုရရှိစေရေး ဆောင်ရွက်သွားရန် စီစဉ်နေကြောင်း မလေးရှားနိုင်ငံ နာနတ်သီးစိုက်ပျိုးတင်ပို့သူ များအသင်းမှ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားလိုက်သည်။

မလေးရှားနိုင်ငံတွင် နာနတ်သီးစိုက်စက် ဟက်တာ ပေါင်း ၂၀၀၀၀ ကျော်ရှိနေရာ အမ်ဒီ-၂ အမျိုးအစား နာနတ်သီးစိုက်ပျိုးမှုကို မကြာမီကာလအတွင်း ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း အထိ ရောက်ရှိလာစေရန် စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ နာနတ်သီးများကို ပြည်ပဈေးကွက်သို့ ဦးစားပေး တင်ပို့သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မလေးရှားနိုင်ငံ နာနတ်သီး စိုက်ပျိုးတင်ပို့သူများအသင်းဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သူ မိုဟာမက် ခါယူဇမ်ရီအိမ်ဆာလက်က ပြောကြားသည်။

လောလောဆယ်တွင် မလေးရှားနိုင်ငံ၏ နာနတ်သီး စိုက်ပျိုးရေးအားလုံး၏ ၁၆ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သာ အမ်ဒီ-၂မျိုးကို စိုက်ပျိုးလျက်ရှိနေသည်။ အမ်ဒီ-၂ အမျိုးအစား နာနတ်သီး သည် အသားနူးညံ့ပြီး ချိုမွှေးသော အနံ့အရသာရှိရာ ပြည်ပဈေးကွက်တွင် လူကြိုက်များလျက်ရှိသည်။ ပြည်တွင်း၌ လည်း နာနတ်သီးကုန်ချောထုတ်ကုန်များ ပြုလုပ်ကာ အချို့ရည်ဘူး၊ မုန့်အမျိုးမျိုးနှင့် အခြားသောစားစားအဖြစ် ရောင်းချနေရာ စားသုံးသူများက တဖြည်းဖြည်း များပြား

လာလျက် ရှိသည်။ နာနတ်သီးကို အခြားပြည်ပပို့ကုန်များဖြစ်သည့် စားအုန်းဆီ၊ ရော်ဘာတို့ကဲ့သို့ပင် အရေးကြီးသော နိုင်ငံခြား တင်ပို့ကုန်အဖြစ် တဖြည်းဖြည်းအသိအမှတ်ပြုလာပြီ ဖြစ်သည်။ နာနတ်သီးတင်ပို့မှုမှာ နိုင်ငံခြားဝင်ငွေတိုးတက် ရရှိလာခြင်းကြောင့် တောင်သူများလည်း ဝင်ငွေတိုးလာ ကြောင်း သိရသည်။

စိုက်ပျိုးမြေအကန့်အသတ်ရှိနေသော မလေးရှား နိုင်ငံတွင် နာနတ်သီးစိုက်ပျိုးမြေ တိုးချဲ့ရန်အစား လက်ရှိ နာနတ်သီးစိုက်ပျိုးဧရိယာပေါ်၌ အမ်ဒီ-၂အမျိုးအစား များကို တဖြည်းဖြည်းအစားထိုး စိုက်ပျိုးသွားရန် ကနဦး စီစဉ်မျှော်မှန်းထားသည်။ အခွဲပါးပြီး အတွင်းအုတ်မပါရှိဘဲ အသားများသော အဆိုပါနာနတ်သီးများကို ရာသီမရွေး တစ်နှစ်ပတ်လုံး အသီးသီးနိုင်ရေးအတွက်လည်း ဆက်လက် သုတေသနပြုလျက်ရှိသည်။

နာနတ်သီးစိုက်ပျိုးထွက်ရှိ မှုနှင့် ပြည်ပတင်ပို့မှုများကို အစုအဖွဲ့များ၊ ပုဂ္ဂလိကကုမ္ပဏီများဖြင့် ချိတ်ဆက်ကာ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် အဘက်ဘက်မှ အားဖြည့်ဆောင်

ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ နှစ်စဉ် အမ်ဒီ-၂ အမျိုးအစား နာနတ်သီးများကို တင်ပို့မှုပမာဏ ၅ ရာခိုင်နှုန်း အနည်းဆုံး တိုးမြှင့်သွားရန်လည်း မျှော်မှန်းထားသည်။

မလေးရှားနိုင်ငံမှ ထွက်ရှိသောနာနတ်သီးများကို စင်ကာပူ၊ အီဂျစ်၊ ယူအေအီး၊ တရုတ်နှင့်ဂျပန် နိုင်ငံတို့အပြင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံပေါင်း ၂၀ ကျော်သို့ နှစ်စဉ်တင်ပို့ပေးလျက် ရှိသည်။ မလေးရှားနိုင်ငံသည် နာနတ်သီးတင်ပို့မှု၌ ကမ္ဘာ့ ထိပ်တန်း ပဉ္စမအဆင့်၌ ရပ်တည်နေသောနိုင်ငံဖြစ်ပြီး နှစ်စဉ် ပြည်ပသို့ နာနတ်သီး မက်ထရစ်တန် ၃၅၀၀၀၀ ကျော် တင်ပို့လျက်ရှိသည်။(KLP)

မိုးမြင့်လင်းလက်

ကျောမိုး - ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်း မှ

ကျောက်ဖြူ ဇင်ချောင်း၊ မင်းပြင်ကမ်းခြေ တစ်လျှောက်နှင့် စစ်တွေအရှေ့ဘရုံဂါ ကမ်းခြေနေရာများတွင်ပါ ဖမ်းဆီးရမိလာ ကြောင်းတွေ့ရသည်။ ဆိုရလျှင် ရခိုင် ပြည်နယ်၏ ငါးခြောက်လုပ်ငန်းမှာ ကြီးမား သော လုပ်ငန်းတစ်ခုလည်း ဖြစ်သည်။

ဖမ်းဆီးရမိလာသော ငါးနီတူများကို သဲသောင်ပြင်တွင်ချခင်းပြီး အခြောက်လှန်း တတ်ကြသည်။ သဲပြင်အပူနှင့်အပေါ်မှ နေပူ ရှိန် ကြောင့် တစ်နေ့လှန်းလျှင် ခြောက်သွားတတ်သည်။ ငါးနီတူကို ယခင်က သဲလှန်းနှင့်ဖျာလှန်းဟူ၍ ရှိခဲ့သော် လည်း ယခုအခါ နိုင်လွန်ပိုက်ကွက်စိပ်များ ရရှိလာသဖြင့် သဲပြင်တွင်လှန်းမည့်အစား နိုင်လွန်ပိုက်ကွက်စိပ်ကို ချခင်းကာ လှန်းလိုက်သဖြင့် ငါးခြောက်အရည်အသွေး တိုးတက်လာသည်ကို တွေ့ရသည်။ ယခင်က သဲလှန်းတွင် သဲများရောပါလာတတ်သော် လည်း ယခုထိုကဲ့သို့မဟုတ်တော့။ ငါးကုံး ညိုငါး၊ ပလာတူးငါးများကိုမူ ခွဲခြမ်းပြီးမှသာ ရေဆေးအခြောက်လှန်းတတ်ကြသည်။ ရခိုင်ဒေသ၏ ရေလုပ်ငန်းစီးပွားအနက် ငါးခြောက်လုပ်ငန်းမှာ ကြီးမားသော ဈေးကွက်ကြီးတစ်ခုလည်း ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် ငါးနီတူခြောက်မှာ ဈေးကောင်း ရတတ်ပြီး၊ ငါးသရွေး (ငါးတံခွန်) ခြောက်မှာ ဒုတိယဈေးအမြင့်ဆုံး ရရှိတတ်သည်။

ငါးကုံးညို၊ ပလာတူးစသည့်ငါးခြောက်များကို ငါးစုံကလေးခြောက်အဖြစ် တင်ပို့ရသော် လည်း ဈေးနှုန်းမှာ ငါးခြောက်ဈေးကွက်တွင် ဈေးအနိမ့်ဆုံးဖြစ်သည်။

အထူးသဖြင့် ရခိုင်ဒေသထွက် ငါးခြောက်များ၏ ဈေးကွက်မှာ အိမ်နီးချင်း ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ ဖြစ်သည်။ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် နိုင်ငံသည် ငါးနီတူခြောက်၊ ငါးသရွေး (ငါးတံခွန်)ခြောက်၊ ငါးစုံကလေးခြောက် များကို အများအပြားဝယ်လျက်ရှိသည်။ မြန်မာ-ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နယ်စပ် ကုန်သွယ်ရေး သတင်းတစ်ပုဒ်အရ မြန်မာ-ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးတွင် ရေထွက်ကုန် ပစ္စည်းများ တင်ပို့ခြင်းမှ နှစ်လခွဲအတွင်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ ခြောက်သန်းကျော် ရရှိခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ ဤစာရင်းမှာ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ် အောက်တိုဘာ လဝက်ခန့်မှ ဒီဇင်ဘာလကုန်ပိုင်းထိ စာရင်း အရ ဖြစ်သည်။ ယခင်ဘဏ္ဍာနှစ် ကိုးလခန့် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် နိုင်ငံသို့ တင်ပို့ခဲ့ရာမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄ ဒသမ ၇၇ သန်းသာရရှိခဲ့သော်လည်း ယခုနှစ်တွင် နှစ်လခွဲကျော်အတွင်းအမေရိ ကန်ဒေါ်လာ ခြောက်သန်းကျော်ရရှိခဲ့သဖြင့် တိုးမြှင့်ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာ- ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးကို စစ်တွေနှင့် မောင်တောစခန်းများမှ ဆောင်ရွက်နေပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု

ကြောင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ကိုယာယီပိတ်သိမ်းထားခဲ့သော်လည်း ၂၀၂၁ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၁၄ ရက်တွင် ပြန် လည်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ဖွင့်လှစ်ပြီးနောက် ၂၀၂၁ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ လလယ်မှ ဒီဇင်ဘာလကုန်ပိုင်းထိ ရေချိုငါး နှင့် ငါးခြောက်မျိုးစုံကုန်ချိန် ၅၅၄၇ ဒသမ ၅၇၅၊ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆၆၇၇၀၂၉ ဒသမ ၆၀ ကို တင်ပို့နိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် သိရသည်။

ရေလုပ်ငန်းစီးပွား

ရခိုင်ပြည်နယ်မှာ ဘင်္ဂလားပင်လယ် ပြင်ကို မေးတင်ထားသော ကမ်းရိုးတန်းဒေသ တစ်ခုဖြစ်ရာ ကမ်းခြေအနီးနေ ဒေသခံပြည်သူ များမှာ ရေလုပ်ငန်းကိုအားပြု လုပ်ကိုင်နေ ကြသည်။ ပြောရမည်ဆိုပါက ရခိုင်ပြည်နယ် ၏ အဓိကစီးပွားရေးလုပ်ငန်းမှာ စိုက်ပျိုးရေး ပြီးလျှင် ရေလုပ်ငန်းဖြစ်သည်။ ကမ်းရိုးတန်း ဒေသကျယ်ပြောသော ပင်လယ်ပြင်မှ ငါးများ ကို ဖမ်းဆီးထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် ဒေသခံများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို ထောက်ပံ့ပေးလျက် ရှိသည်။ ရခိုင်ဒေသတွက် ရေငန်ပုစွန်၊ ရေချိုပုစွန်နှင့် ပင်လယ်ငါးအချို့ကို ရေခဲရိုက်၍ လည်းကောင်း၊ ရွှံ့ကဏန်းများကို လည်းကောင်း ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့ လျက်ရှိပြီး ငါးသေးများကိုမူ အခြောက် လှန်း၍ ပြည်ပနိုင်ငံများသို့တင်ပို့မှုများ ရှိ ကြသည်။ ရခိုင်ဒေသအချို့တွင် ငါးကုန်းညို၊

ကကတစ်၊ ကကူရုံ၊ ပင်လယ်ငါးစလုံး (ငါးမဲလုံး) အကြီးများကို ဖမ်းဆီးရမိတတ် သေးသည်။ အဆိုပါငါးများကိုလည်း အညှင်းလိုက်ခွဲ၍ အခြောက်လှန်းကာ ရိုးမ အရှေ့ဒေသ မကွေး၊ မန္တလေးစသည့်တိုင်း ဒေသကြီးများသို့ တင်ပို့ရောင်းချကြသည်။ ရခိုင် ပြည်နယ်တောင်ပိုင်းမှ ငါးခြောက်များကို မူ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ရှိရာသို့ တင်ပို့ရောင်းချ ကြသည်။ ရခိုင်ဒေသထွက် ငါးစုံကလေး ခြောက်၏ ဈေးကွက်တစ်ခုမှာ အိန္ဒိယနိုင်ငံ အရှေ့မြောက်ပိုင်းတောင်ပေါ်ဒေသ မီဒီရမ်၊ မဏိပူရီဒေသများလည်း ဖြစ်ကြသည်။ လောလောဆယ် တစ်ပိုင်တစ်နိုင် ကုန်သွယ်မှု ဖြင့် ပလက်ဝအထက်ပိုင်းမှ တင်ပို့ရောင်းချနေ ကြရသည်။ အကယ်၍ မြန်မာ-အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံဖောက်လုပ်နေသော ကုလားတန် မြစ်ကြောင်း ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းပြီးပါက စစ်တွေ-ပလက်ဝ-မဏိပူရ်လမ်းကြောင်းဖြင့် ရခိုင်ဒေသထွက်ငါးခြောက်များ၏ ဈေးကွက် မှာ ပိုမိုကျယ်ပြန့်လာနိုင်မည် ဖြစ်သည်။

ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းကား အလျားမိုင် ပေါင်း ၄၂၀ ခန့်ရှည်လျားသော ကမ်းခြေတစ်ခု ဖြစ်သည်။ ကမ်းခြေနှင့်ထိစပ်ရာ ကျေးရွာကြီး များသည် ရေလုပ်ငန်းကို လုပ်ကိုင်နေကြခြင်း ဖြစ်သည်။ ရရှိလာသောငါးများကို အခြောက် လှန်း ထုတ်လုပ်ခြင်းမှာ ငွေကုန်ကြေးကျ နည်းပါးကာ ကုန်ချောရရှိနိုင်သော လုပ်ငန်း တစ်ခုလည်းဖြစ်သည်။ ကျေးလက်ဒေသနေ ပြည်သူများ(ရေလုပ်သား)များအဖို့ မိမိတို့ ထုတ်လုပ်ထားသည့် ရေထွက်ကုန်များ (ငါးခြောက်များ)အား ဈေးကောင်းမရသည့် တိုင် ကြာရှည်သို့လှောင်ထားနိုင်ဖြင့် တွက်ခြေကိုက်လုပ်ငန်းလည်း ဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် ရေနေသယံဇာတများ ထိန်းသိမ်း ရေးအတွက် စနစ်တကျဆောင်ရွက်ကြရန်ကား လိုမည်။ လောဘဇောတိုက်ကာ ဖမ်းဆီးခြင်း ဖြင့် ရေနေငါးသယံဇာတများ ပြုန်းတီးခဲ့ပါက မိမိတို့စားအိုးကို မိမိတို့ခွဲသလို ဖြစ်သွားမည် ဆိုခြင်းကိုလည်း သတိချပ်ကြရန် လိုမည်။

ကျွန်းသားငမန်း

စာ-၁၃ ဒေလီယာ မှ

- ဒေလီယာဥမှ အချို့အရသာကိုထုတ်ယူပြီး အဖျော်ယမကာ နှင့် ရေခဲမုန့်များတွင် အမွှေးရနံ့အဖြစ် ထည့်သွင်းအသုံးပြုကြ၏။
- ဒေလီယာအမြစ်တွင် အင်ဆူလင်ကစိဓာတ် ကြွယ်ဝစွာ ပါဝင်သော်လည်း ယင်းကိုစားသုံးလိုက်သည့်အခါ ခန္ဓာကိုယ်က စုပ်ယူနိုင်ခြင်းမရှိပေ။ ယင်းကစိဓာတ်ကို ဖရပ်တို့စ်အနေဖြင့် ပြောင်းလဲပြီးမှသာ ဆီးချိုရောဂါဝေဒနာရှင်များအတွက် သင့်လျော် သည့်အချို့ဓာတ်အဖြစ် အသုံးပြုနိုင်၏။

တစ်ပိုင်တစ်နိုင်ပရဆေးဥယျာဉ်

အရောင်အသွေးစုံလင်စွာဖွင့်နေသော ဒေလီယာ ပန်းပွင့် လေးများကြောင့် စိတ်အပန်းပြေစေမှုကို ရရှိနိုင်၏။ ဒေလီယာပန်းကို

ရုံး၊ ဥယျာဉ်ခြံထဲတွင် အခင်းလိုက်စိုက်ပျိုးမည်ဆိုပါက အရောင် အသွေးစုံလင်စွာ လှပဝေဆာနေသည့် ပန်းခင်းကြီးကို ရင်သပ်ရှုမော မဆုံး ကြည့်နူးပီတိဖြစ်ရ၏။ တိုက်ခန်းနေသူများနှင့် အဆောင်နေထိုင်သူ များက အိုးထဲတွင်စိုက်ခြင်းဖြင့်လည်း မျက်စိပသာဒဖြစ်စေသည့်အပြင် တစ်ပိုင်တစ်နိုင် ပရဆေးဥယျာဉ်လေးအဖြစ်လည်း ဖန်တီးစိုက်ပျိုးနိုင်၏။
ဒေလီယာပန်းပင်ကို အခြေခံထုတ်လုပ်ထားသည့်ပရဆေးများ ကို အသုံးပြုမည်ဆိုပါက တန်ဆေးလွန်ဘေး၊ အစာလည်းဆေး၊ ဆေးလည်းအစာ ဆိုသည့်စကားအရ သင့်တင့်လျောက်ပတ်သည့် ပမာဏ အတိုင်း ချင့်ချိန်သုံးစွဲနိုင်သကဲ့သို့ တတ်ကျွမ်း နားလည်သည့်ပညာရှင် များ၏ ညွှန်ကြားချက်အတိုင်း အသုံးပြုသင့်၏။

ကြေးမုံငယ်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄
မြန်မာနိုင်ငံ၏ ငါးလုပ်ငန်း
ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်
အစိုးရဌာနများနှင့် ပုဂ္ဂလိက
လုပ်ငန်းရှင်များ ပူးပေါင်း
ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် လက်တွေ့
မြေပြင်အတွေ့အကြုံများ၊
သုတေသနဆောင်ရွက်ချက်ဖြင့်

အခမ်းအနားတွင် ငါးလုပ်ငန်း
ဦးစီးဌာနနှင့် တနင်္သာရီတိုင်း
ဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်
တို့အကြား ငါးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ
သုတေသနရန်ပုံငွေ ထူထောင်မှု
သဘောတူစာချုပ် ချုပ်ဆိုကြရာ
ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား
ရေးမှူးချုပ် ဦးဝေလင်းမောင်နှင့်
တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး

အနေဖြင့် ပူးပေါင်းအကောင်
အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သည့်
လုပ်ငန်းစဉ်များရှိနေသကဲ့သို့
အမျိုးသားဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ မဟာ
ဗျူဟာနှင့်စီမံချက် (National
Biodiversity Strategic Action
Plans)၊ နိုင်ငံအဆင့် ပင်လယ်
ကမ်းရိုးတန်း သယံဇာတ စီမံ
အုပ်ချုပ်မှု ဗဟိုကော်မတီနှင့်

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး
ငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်အနေဖြင့်
သဘာဝငါးပုစွန်ဖမ်းဆီးမှုနှင့်
ငါးပုစွန်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ
အပြင် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော
လုပ်ငန်းများဆိုင်ရာ ငါးလုပ်ငန်း
သုတေသနလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုး
တိုးတက်စေရေးအတွက် တနင်္သာရီ
တိုင်းဒေသကြီး၏ ရေထွက်ပစ္စည်း

ရေလုပ်ငန်းကဏ္ဍ၌ အရေးပါသော
ထုတ်လုပ်မှု အစိတ်အပိုင်းတစ်ရပ်
ဖြစ်သည်။
ငါးသယံဇာတ ရေရှည်
တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးနှင့် ထုတ်လုပ်မှု
တိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်
ရမည့် သုတေသနလုပ်ငန်းစဉ်
များ၊ အကောင်အထည်ဖော်
ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်လျက်

ငါးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ

သုတေသနရန်ပုံငွေ ထူထောင်မှုသဘောတူစာချုပ် ချုပ်ဆို



ရရှိသောရလဒ်များကို အခြေခံ၍
ပိုမိုထိရောက်သော ကမ်းရိုးတန်း
သယံဇာတများအား ဘက်စုံ စီမံ
ခန့်ခွဲခြင်း (Integrated Coastal
Management) ကို ပြည့်ဝစွာ
အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်
ရာတွင် အထောက်အကူပြုနိုင်ရန်
ငါးလုပ်ငန်းသုတေသနလုပ်ငန်း
များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး အတွက်
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၏
ရေထွက်ပစ္စည်း ပြည်ပပို့ကုန်
တန်ဖိုး၏ ၀ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်း
ကို သုတေသနရန်ပုံငွေအဖြစ်
ထည့်ဝင်၍ အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိက
အကြား သုတေသနပူးပေါင်း
ဆောင်ရွက်မှု သဘောတူညီချက်
လက်မှတ်ရေးထိုးခြင်းကို မြန်မာ
နိုင်ငံအတွက် ပထမဆုံးအဖြစ်
ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ရက် ညနေပိုင်းက
နေပြည်တော် ဟိုတယ်ဇန်နီ M
Gallery ဟိုတယ်တွင် ကျင်းပသည်။

ငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ
ဦးလှသန်းတို့က ငါးလုပ်ငန်း
ဆိုင်ရာ သုတေသနရန်ပုံငွေ
ထူထောင်မှု သဘောတူစာချုပ်တွင်
လက်မှတ်ရေးထိုးကြသည်။

အာဆီယံနိုင်ငံ များ၏
ဘုံသဘောတူညီချက် Blue
Economy for the Blue Ocean
အစီအစဉ်များတွင် မြန်မာနိုင်ငံ

လုပ်ငန်းကော်မတီ များ၏
လုပ်ငန်းစဉ်များအရ မြန်မာနိုင်ငံ
ရေပြင်အတွင်း ကမ်းရိုးတန်း
သယံဇာတရေရှည်တည်တံ့စေရေး
ဦးစားပေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး၊
ယင်းကဲ့သို့ နိုင်ငံအဆင့် မူဝါဒနှင့်
လိုက်လျောညီထွေသော လုပ်ငန်းစဉ်
များကို အကောင်အထည်ဖော်
ဆောင်ရွက် လျက် ရှိ ရာတွင်

ပြည်ပပို့ကုန် တန်ဖိုး၏ ၀ ဒသမ
၅ ရာခိုင်နှုန်းကို သုတေသန
ရန်ပုံငွေအဖြစ် ထည့်ဝင်၍
အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိကအကြား
သုတေသနပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု
အစီအစဉ်ကို အကောင်အထည်ဖော်
ဆောင်ရွက်သွားမည်ဟု သိရသည်။

ငါးလုပ်ငန်းကဏ္ဍသည်
တစ်မျိုးသားလုံး၏ ပြည်တွင်း
ထုတ်လုပ်မှုနှင့်ဝန်ဆောင်မှုတန်ဖိုး
(GDP) တွင် ၄ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်း
ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိပြီး၊ ရေထွက်ကုန်
ပစ္စည်း ပြည်ပတင်ပို့မှုအနေဖြင့်
၂၀၂၀-၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်
ဒေါ်လာ ၇၈၆ ဒသမ ၅ သန်း
တန်ဖိုးရှိသည်။ တနင်္သာရီတိုင်း
ဒေသကြီး၏ ရေထွက်ကုန် ပစ္စည်း
ထုတ်လုပ်မှုမှာ တစ်နိုင်ငံလုံး
ထုတ်လုပ်မှု၏ ၃၃ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး
ပြည်ပတင်ပို့မှုမှာ တစ်နိုင်ငံလုံး၏
၃၈ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ရှိသဖြင့်

ရှိသည့် သုတေသနရန်ပုံငွေကို
အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုနိုင်ရေး
အတွက် ရန်ပုံငွေစီမံအုပ်ချုပ်မှု
ကော်မတီနှင့်သုတေသနလုပ်ငန်း
ကြီးကြပ်မှုကော်မတီများကို
ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်လျက် ဆက်စပ်
ဝန်ကြီးဌာန အဖွဲ့အစည်းများ၊
တက္ကသိုလ်များနှင့် ပူးပေါင်း၍
သုတေသနလုပ်ငန်းများ ရှာဖွေ
ဖော်ထုတ်သုတေသနပြုခြင်း၊
သုတေသနရလဒ်များအပေါ်
အခြေခံသောမူဝါဒများနှင့် စီးပွားရေး
လုပ်ငန်းစဉ်များ ရေးဆွဲပြီး နိုင်ငံ
သာယာဝပြောရေးနှင့် ပြည်သူများ
စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေး၊ အာဟာရ
ပြည့်ဝရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ရေး
ကို ကူညီပံ့ပိုးပေးနိုင်ရေးအတွက်
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်
ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနက ကြီးပမ်း
လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

MOALI ပြန်ကြားရေး

မိတ္ထီလာတွင် ဆိတ်မွေးမြူသူ တိုးပွားလာ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄

မိတ္ထီလာတွင် ဆိတ်မွေးမြူသူများ အချိန်တိုအတွင်း စီးပွားရေးတွက်ခြေကိုက်၍ မွေးမြူသူ
တိုးပွားလာနေသည်ဟု သိရသည်။

အိမ်ခြေ ၃၅၀ ရှိသည့် အင်ပက်လက်ကျေးရွာတွင် ဆိတ်မွေးမြူသူ ၅၃ ဦးရှိပြီး အိမ်ခြေ ၅၀၀
ကျော်ရှိသည့် ရေချိုကျေးရွာတွင် မွေးမြူသူ ၄၀ ဦးခန့်ရှိသည် ဆို၏။

အကောင် ၂၀ မှ ၅၀ အတွင်း တစ်ပိုင်တစ်နိုင်မွေးမြူသူ
များသည် လွှတ်ကျောင်းစနစ်အရ အစာဖိုးသက်သာကြသည်။

အကောင် ၂၀၀ မှ ၃၀၀ ကျော်အထိ စီးပွားဖြစ်
မွေးမြူသူများသည် ဆီးကြိတ်ဖတ် တစ်အိတ်လျှင်
၂၀၀၀ ကျပ်၊ ဝါစေ့ကြိတ်ဖတ် တစ်အိတ်လျှင်
၁၅၀၀၀ ကျပ်၊ ပဲအနစ် တစ်ပိဿာလျှင် ၁၀၀၀
ကျပ်၊ ကုလားပဲအခွံ တစ်ပိဿာလျှင် ၇၅၀
ကျပ်ဖြင့်ဝယ်ကာ ရောနယ်၍ ကျေးမွေး
ကြသည်။

အသားတိုးဆိတ် တစ်နှစ်ခွဲသား
တစ်ကောင်လျှင် ကျပ်တစ်သိန်းအထိ ရရှိကြပြီး
တစ်နှစ်မွေးလျှင် ၃၅ ပိဿာအထိ ကြီးထွားသည်။

မျိုးပွားဆိတ်မ တစ်နှစ်သားအရွယ်
တစ်ကောင်လျှင် ၇၅၀၀၀ ကျပ်အထိ ပေါက်ဈေး
ရှိနေကာ ဆိတ်သားဈေးမှာ တစ်ပိဿာလျှင် ၆၀၀၀
ကျပ်အထိ ဈေးရှိနေသည်။ (PAK-Bio)



၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ရေထွက်ကုန် ပိုမိုတင်ပို့နိုင်ခဲ့

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃

၂၀၂၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ပထမပတ်အထိ ရေထွက်ပို့ကုန်
ကန်ဒေါ်လာသုံးသန်းကျော်ဖိုး ပိုမိုတင်ပို့နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာ့ရေထွက်ပို့ကုန်များကို တရုတ်နှင့်ထိုင်းသို့ အဓိကတင်ပို့
နေပြီး အီးယူနှင့်ဂျပန်အပါအဝင် နိုင်ငံပေါင်း ၄၀ ကျော်သို့လည်း
တင်ပို့နေသည်။ ကိုဗစ်ကာလတွင်လည်း တင်ပို့မှုလျော့ကျသွားဘဲ
ငါးဖမ်းရာသီ ကန့်သတ်ချက်ကိုလည်း ဖြေလျော့ပေးထား၍ ပို့ကုန်မြှင့်တက်မှု
ရရှိခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်သည်ဆို၏။ ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ခုနှစ်က
ကန်ဒေါ်လာ ၇၈၅ သန်းကျော်ဖိုးအထိ တင်ပို့နိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ်
အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက်အထိ
ကန်ဒေါ်လာ ၃၃၁ သန်းခွဲကျော်ဖိုး တင်ပို့နိုင်ခဲ့သည်။ ရေထွက်ပို့ကုန်များ
တွင် ငါးသလောက်၊ ငါးမြစ်ချင်း၊ ငါးခုံမ၊ ငါးတန်၊ ငါးရှဉ့်၊ ကကတစ်ငါး၊
ပုစွန်နှင့် ကဏန်းများ တင်ပို့ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ရေထွက် ပို့ကုန်တင်ပို့ရာတွင်
ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍတစ်ခုတည်းမှ တင်ပို့နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

(PAK-Bio)

ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်း ငါးခြောက်စီးဖွား



ကျွန်းသားငါး

၈ ရေးသူမှာ ရခိုင်ပြည်နယ် သံတွဲ ငပလီကမ်းခြေသို့ရောက်ရှိနေသည်။ သံတွဲမြို့ ဂျီတ္တောကျေးရွာနေ ဦးဘဝင်း၏ ဖိတ်မန္တကပြုထားသည့်အတွက် သံတွဲကမ်းခြေ၏ရေလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများကိုလေ့လာရန် ရောက်ရှိနေခြင်း ဖြစ်သည်။ ဦးဘဝင်းမှာ ရေလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူတစ်ဦးဖြစ်ပြီး ငါးဖမ်းလုပ်ငန်းအပြင် ငါးစည်သွတ်လုပ်ငန်းစက်ရုံ၊ ငါးမုန့်ခေါ် ပါပရာ လုပ်ငန်းများကို လုပ်ကိုင်နေသူဖြစ်သည်။ စာရေးသူသည် ဦးဘဝင်း၏ ရေလုပ်ငန်းခွင်ရှိရာ ဂျီတ္တောကမ်းခြေသို့ သွားရောက်ဖြစ်ခဲ့သည်။ ဂျီတ္တောရွာကမ်းခြေ၏ ညနေဆည်းဆာချိန်သည် ရေလုပ်သားတို့ဖြင့် သက်ဝင်လှုပ်ရှားနေသည်။ နံနက်ကတည်းမှ လှန်းထားသော ငါးများကို ပြန်လည်သိမ်းဆည်း ထုပ်ပိုးနေကြသည်။ ဂိုထောင်များအတွင်းသို့ သယ်ပို့သူက သယ်ပို့နေကြသည်။ ဂျီတ္တောကမ်းခြေတွင် မြင်တွေ့ရသည့် ငါးခြောက်လုပ်ငန်းတစ်ခု။

ညနေစောင်းခဲ့ပြီ။ နေဝင်ရီသရော အချိန် အမှောင်သမ်းစပြုလာခဲ့ပြီ။ ကမ်းခြေမှ အနောက်ဘက်ပင်လယ်ပြင်သို့ လှမ်းကြည့် လိုက်တော့ မီးရောင်လက်လက်များကို လှမ်းမြင်နေရသည်။ မီးရောင်လက်လက် များကား ငါးဖမ်းလှေများမှ ထွန်းညှိထား သည့်မီးရောင်များပင် ဖြစ်သည်။မီးရောင် များက တည်ငြိမ်ခြင်းမရှိ။ လှုပ်ရှားလှုပ်ခတ် နေသည်။ ပင်လယ်ပြင်လှိုင်းလေကြားမှာ လှုပ်ကာ မြုပ်ကာ ဖြစ်နေသည်။ ဦးဘဝင်းက အဝေးသို့ လှမ်းမျှော်ကြည့်ရင်း စာရေးသူအား ရှင်းပြသည်။
“ဟိုးအဝေးက လှမ်းမြင်ရတဲ့ မီးရောင် တွေက ပိုက်လှေတွေပေါ့ဆရာ။ ဒီမှာကတော့ ကျောပိုက်လှေတွေပေါ့။ ကျောပိုက်လှေတွေ ဆိုရင် လှေနှစ်စင်းပါရတယ်။ တစ်စင်းက

ပိုက်လှေ။ တစ်စင်းကငါးကဲ့လှေလေ ဆရာ။ ငါးဖမ်းလှေတွေက အမှောင်ညတွေမှာသာ ပိုက်ချငါးဖမ်းကြရတယ်”ဟု ဦးဘဝင်းက စာရေးသူအား ရှင်းပြခြင်းဖြစ်သည်။ ရေလုပ်သားများကား ညအမှောင်တွင်သာ လုပ်ငန်းစတင်ကြရသူများ ဖြစ်ကြသည်။ စာရေးသူသည် မြန်မာ့ခေတ်ပွားရေးမဂ္ဂဇင်း တွင်ရေးဖြစ်ခဲ့သည့် ကဗျာတစ်ပိုင်းတစ်စကို အမှတ်ရလိုက်မိသည်။
“နေလုံးနီသည် ချုပ်ညရီတွင် ပင်လယ်ပြင်တွင်း ရေချိုးဆင်းခဲ့ မြင်ကွင်းမှောင်ရီ ဖျိုးခဲ့ပြီတည်း။ ငှက်တစ်အုပ်လျှင် သုတ်သုတ်ပျံသန်း သိုက်မြိုနန်းသို့ အိပ်တန်းအမိ လှမ်းကြပြီလေ - - -”
ကိုတံငါရေလုပ်သားတို့ကား သူတို့၏

အိပ်တန်းဆိုသည်မှာ ပင်လယ်ရေပြာပြာရှိ ငါးဖမ်းလှေများသာ ဖြစ်သည်။ ညအမှောင် ချိန်သည် သူတို့၏အလုပ်ချိန်။ တစ်ညလုံး ငါးအုပ်ကို ရှာကြ။ ဖမ်းကြနှင့် နံနက် လင်းမှသာ ဆိပ်ကမ်းသို့ ဝင်လာကြမည်။ သံတွဲကမ်းခြေတွင် စာရေးသူတွေ့ခဲ့ရသည်က ကျောပိုက်များနှင့် ပိုင်းပိုက်လှေများသာ ဖြစ်သည်။ ဤလှေများမှာ ကမ်းဝေး ငါးဖမ်းလှေများ မဟုတ်ကြ။ ကမ်းနီး ငါးဖမ်းလှေများ ဖြစ်ကြသည်။ ကမ်းဝေး ဆွဲသင်္ဘောများ မဟုတ်ကြ။ ဆွဲသင်္ဘော (Trawler)များကို ဒေသခံများက ဂျမ်းလှေဟု ခေါ်ကြသည်။ ကျောပိုက်ဆိုသည်မှာ ငါးများ ကို အောက်မှကျော့ပြီး ဖမ်းရသောပိုက် တစ်မျိုး ဖြစ်သည်။ ကျောပိုက်တစ်ကလက်မှာ လက်လံ ၁၅၀ မှ ၁၈၀ ထိရှိတတ်ပြီး ဇောက်

အနက် အနက်အားဖြင့် လက်လံ ၂၅ လံခန့် ရှိကြောင်းဖြင့် သိရသည်။ ရေလုပ်သားများ သည် ငါးအုပ်ကိုတွေ့သည်နှင့် ငါးများကို ကျောပိုက်နှင့် ပိုင်းပတ်ဖမ်းဆီးခြင်းဖြစ်သည်။ လှေနှစ်စင်းဖြင့် ပိုင်းခြင်းဖြစ်ရာ ငါးအုပ်ကို ပိုင်းမိချိန်မှာ ၁၅ မိနစ်၊ မိနစ် ၂၀ အတွင်း ပိုင်းမိကြောင်းဖြင့်လည်း ဆိုသည်။ ကျောပိုက် ၏ ပုံသဏ္ဍာန်ကို မြင်အောင်ပြောရမည်ဆိုပါက ကြိုးရှု့အိတ်ပုံစံ ဖြစ်သည်။ အပေါ်မှကား ထားပြီး ငါးအုပ်ကိုပိုင်းပတ်ပြီးနောက် အောက်ခြေမှ ကြိုးစကို ဆွဲယူကာ ရှု့ယူလိုက် ခြင်းဖြင့် ငါးများကို ပိုက်လှောင်အိမ်တွင်း ပိတ်မိစေကာ ဆယ်တင်ဖမ်းယူရခြင်း ဖြစ်သည်။

ကျောပိုက်လှေများသည် ကမ်းခြေမှ မော်တော်ဖြင့် နှစ်နာရီသာ ခုတ်မောင်းရသော အကွာအဝေးရှိသည့် ပင်လယ်ပြင်ထိသာ သွားရောက်ဖမ်းဆီးနေကြခြင်း ဖြစ်သည်။ အဆိုပါနေရာများတွင်သာ ကမ်းနီးနေငါး အုပ်စုများကို အတွေ့ရများကြောင်းဖြင့် လည်း ဆိုသည်။

ဒေသခံများအနေဖြင့်အများဆုံး ဖမ်းဆီးကြသည်မှာ ကမ်းနီးနေငါးအုပ်စုများ ဖြစ်သော ငါးနီတူ၊ ငါးကုံးညို၊ ပလာတူး စသည့် ငါးသေးများဖြစ်ကြသည်။ တစ်ခါ တလေတော့လည်း ငါးမုတ်ဖြူ၊ ငါးမုတ်မဲ၊ ငါးမဲလုံး၊ ငါးတံခွန်စသည်များကို တွေ့ရ တတ်ကြောင်းဖြင့်ဆိုသည်။ ကျောပိုက်သမား များ ဖမ်းဆီးတတ်သောငါးများအနက် နိုဝင်ဘာ၊ ဒီဇင်ဘာလများတွင် ပလာတူးငါး များကိုအထိအမိများပြီး၊ ဖေဖော်ဝါရီမှ ဧပြီလအထိ ငါးနီတူငါးများကို အုံနှင့် ကျင်းနှင့် တွေ့ရတတ်ကြောင်းဖြင့် ဆိုသည်။ ငကုန်းညိုကိုမူ ဧပြီလမှဩဂုတ်လအတွင်း အများအပြား ဖမ်းဆီးရမိတတ်ကြောင်းဖြင့် လည်း သိရသည်။ ငါးနီတူများကို နိုဝင်ဘာမှ စတင်ဖမ်းဆီးရမိနိုင်သော်လည်း ထိုအချိန် တွင် ရမိသောငါးနီတူများမှာ အရွယ်သေး ကြောင်းသိရပြီး ဖေဖော်ဝါရီ နောက်ပိုင်း ရမိသော ငါးနီတူများမှာ အရွယ်အစား ကြီးမားကြောင်းဖြင့်လည်း သိရသည်။

ငါးနီတူအပါအဝင်ငါးသေးများကို ယခင်ဆယ်စုနှစ်များက သံတွဲကမ်းခြေတွင်သာ ဖမ်းဆီးခဲ့သော်လည်း ယခုနောက်ပိုင်းတွင် စာ - ၁၈ သို့

မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းများ ခေတ်နှင့်အညီ အာမခံကြေးနှင့် မြေခွန်များ ကောက်ခံမည်

မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်း များ စီမံခန့်ခွဲရေးဥပဒေကို ပြင်ဆင် သည့်ဥပဒေ (၂၀၁၈) ကို ပြဋ္ဌာန်း ပြီးနောက် မြေလွတ်၊ မြေလပ် နှင့်မြေရိုင်းများ နည်းဥပဒေအသစ် ကို ၁၂.၁၀.၂၀၂၁ ရက်စွဲပါ အမိန့် ကြော်ငြာစာအမှတ် ၃၂၄/၂၀၂၁ ဖြင့် အတည်ပြု ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်ရာ အဆိုပါ နည်းဥပဒေအသစ်တွင် မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများ လုပ်ပိုင်ခွင့် အသုံးပြုခွင့်ချမှတ်ပေး

နိုင်ရေးအတွက် ကောက်ခံထားသင့် သည့် အာမခံကြေးနှုန်းထားနှင့် လုပ်ပိုင်ခွင့် အသုံးပြုခွင့်ရရှိထားသူ များထံမှ ခေတ်ကာလနှင့် လျော်ညီ သောအာမခံကြေးများ၊ နှစ်စဉ်ကြေး မြေခွန်တော်များ ဆက်လက် ကောက်ခံမည့် နှုန်းထားများ သတ်မှတ်နိုင်ရေးနှင့် အပြည့်အဝ ကောက်ခံရရှိရေးကို ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်သည်။ မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့်

မြေရိုင်းများ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ အသုံးပြု ခွင့်အတွက် အာမခံကြေးနှုန်းထား နှင့် လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ အသုံးပြုခွင့်ရရှိ ထားသူများထံမှ နှစ်စဉ်ကြေး မြေခွန်တော် ဆက်လက်ကောက်ခံ မည့်နှုန်းထားများဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ် များ၊ အစိုးရက ခွင့်ပြုထားသော ဥပဒေနှင့်ညီညွတ်သည့် အခြား လုပ်ငန်းများ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ အသုံးပြု ခွင့်ရရှိထားသော မြေလွတ်၊မြေလပ် နှင့် မြေရိုင်းများအား မြေခွန်နှုန်းထား

သတ်မှတ်နိုင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ် များ၊ မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေးဥပဒေ ပုဒ်မ ၈-က(ခ)အရ အယူခံ ဝင်ရောက်လာခြင်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ် များ၊ မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်း များ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ အသုံးပြုခွင့်ရရှိပြီး သော်လည်း လုပ်ငန်းအကောင်အထည် ဖော်ရန် စည်းကမ်းတွင်ပါဝင်သည့် သတ်မှတ်ကာလ လေးနှစ်ပြည့် မြောက်ချိန်အထိ လက်တွေ့ မြေပြင်

အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် ခြင်းမရှိသေးသည့် မြေများအား ပြန်လည်သိမ်းဆည်းရန် ကိစ္စရပ် များ၊ မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်း များ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ အသုံးပြုခွင့်ရရှိ ထားသူများထံမှ မြေခွန်များ အပြည့် အဝကောက်ခံ ရရှိရေးကိစ္စရပ်များ ကို မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများ စီမံ ခန့် ခွဲ ရေးဗဟို ကော်မတီက ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ MOALI ပြန်ကြားရေး