

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

၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ တန်ခူးလဆန်း ၁ ရက် သောကြာနေ့ (1-4-2022) အမှတ် (၇၉၉)

**ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှု
 နှင့်
 ငရေမြေပျက်စီးမှု**
 ကိုဘခံ
 ၈ - ၆

**ဖြူလွလွ
 ပုတတ်စာ ပန်း**
 ကြေးမုံငယ်
 ၈ - ၉

**ပို့တိုးချဲ့စိုက်ပျိုး
 ထောင်သူဝင်ငွေတိုး**
 မိုးမီတင်(စစ်ကိုင်း)
 ၈ - ၁၀

**ငါးပမံပံရ ရာသီ
 ငါးပမံပံရ ကာလ
 သတ်မှတ်**
 ဇော်လင်းထွဋ်
 ၈ - ၁၉



ကျန်းမာဖွံ့ဖြိုး စီးပွားတိုး သိမ်းနံ

ဆောင်းပါးအကျယ် ၈ - ၁၀

ဇော်လင်းထွဋ်



အထူးတန်းဝင် ကော်ဖီထုတ်လုပ်ရေး

ရွှေမင်းဒဏ္ဍင် (ကျောက်ပန်းတောင်း)

မြန်မာနိုင်ငံမှ စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန် အမည်သစ်များကို ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ရေးသည် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုများအတွက် များစွာအရေး ပါပြီးထိုအထဲတွင် မြန်မာ့ကော်ဖီသီးနှံသည် လည်း တစ်ခုအပါအဝင် ဖြစ်နေသည်။
 မြန်မာ့ကော်ဖီများသည် ကော်ဖီ သောက်သုံးမှု အရည်အသွေးများအပေါ်

မူတည်၍ တစ်တန်လျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၀၀၀ မှ ၆၀၀၀ ကျော်အထိ ရရှိနေကြ သည်။
 မြန်မာ့ကော်ဖီ အရည်အသွေးကောင်း ရရှိရေးအတွက် ကော်ဖီသီးနှံ များကို စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုနှင့်အတူ ကော်ဖီထုတ်လုပ်မှုအဆင့်ဆင့်တိုင်းတွင် စွမ်းဆောင်ရည်များကို ပိုမိုမြင့်တင်ပေးကြ ရမည်လည်းဖြစ်ရာ ကော်ဖီသီးနှံ စိုက်ပျိုးသူ တောင်သူကြီးများကို စိုက်ပျိုးရေးနည်း

ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်အကြိမ် ၃၀ မြောက် ဘွဲ့နှင်းသဘင် အခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၂၀

ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေး တက္ကသိုလ်အကြိမ် ၃၀ မြောက် ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော် ရေဆင်း တက္ကသိုလ်များနယ်မြေရှိ တက္ကသိုလ်ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမတွင် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက် များနှင့်အညီ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ထွဋ်ဦး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီး၊ အမြဲတမ်း အတွင်းဝန်နှင့်ဧည့်သည်တော်များ၊ စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် နှင့် ပါမောက္ခဌာနမှူးများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ဘွဲ့ရမောင်မယ်များနှင့် မိဘဆွေမျိုးများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင်ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက အမိစိုက်ပျိုးရေး



တက္ကသိုလ်၏ “စိုက်ပျိုးပညာ ပြည်ရွာဖွံ့ဖြိုး” ဆိုသည့် ဆောင်ပုဒ် အတိုင်း စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍကြီး ပိုမိုဖွံ့ဖြိုး ကောင်းမွန်စေရန် ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းအား တိုးတက်ရေး၊ ဘေးကင်းပြီး အာဟာရပြည့်ဝသော

စားနပ်ရိက္ခာများ တိုးတက်ထုတ် လုပ်ရေး၊ ကျေးလက်နေပြည်သူ များ၏ လူနေမှုအဆင့်အတန်း မြင့်မားရေး၊ ဆင်းရဲချမ်းသာ ကွာဟမှုလျော့ချပြီး မျှတသည့် လူ့ဘောင်အဖွဲ့အစည်း ဖြစ်ပေါ်လာ

ရေး၊ ရေရှည်တည်တံ့သော သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်အဖြစ် ပိုမိုကောင်းမွန် အောင် မောင်မယ်များအနေဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် ကြရန် ပြောကြားသည်။

တွင် ပါရဂူဘွဲ့ ၁၆ ဦး၊ စိုက်ပျိုးရေး မဟာသိပ္ပံဘွဲ့ ၄၀ ဦး၊ စိုက်ပျိုးရေး မဟာဒဿနဘွဲ့တစ်ဦး၊ စိုက်ပျိုးရေး သိပ္ပံဘွဲ့ ၁၇၁ ဦးတို့အတွက် ဘွဲ့ လက်မှတ်များပေးအပ်သည်။

ဘွဲ့နှင်းသဘင် အခမ်းအနား

MOALI ပြန်ကြားရေး

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ၄ ကြိမ်မြောက်စတမ်းပတ်ပွဲ၊ သီးနှံကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးဖို့စိုက်ပျိုးပညာဖြန့်ဝေဖို့ ငေါင်းစဉ်ဖြင့် စတမ်းရှင် ၆၂ ဦးပတ်ကြား

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနရှိ လူငယ်ပညာရှင်များ စိုက်ပျိုးရေး ဆိုင်ရာ သုတေသနလုပ်ငန်းများ၊ နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ဝန်ထမ်းတစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး လုပ်ငန်း အတွေ့အကြုံများ မျှဝေလက်ဆင့် ကမ်းနိုင်ကြစေရန်၊ တိုးတက်နေ သော နည်းပညာများအပေါ် မျက်ခြည်မပြတ်စေရန်၊ တောင်သူ များထံ သုတေသနရလဒ်များ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖြန့်ဝေပေးနိုင် စေရန်တို့ကို ရည်ရွယ်၍ စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန လူငယ်စွန့်ဦး ပညာရှင်များအဖွဲ့ (Young Scientists Initiative - YSI) က ကြီးကြပ်၍ စာတမ်းဖတ်ပွဲများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ်

၁၇ ရက်က လေးကြိမ်မြောက် စာတမ်းဖတ်ပွဲကို သီးနှံကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးဖို့ စိုက်ပျိုးပညာဖြန့်ဝေဖို့ ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။ မတ်လ ၁၇ ရက်မှ ၁၉ ရက် အထိ သုံးရက်ကြာ ကျင်းပသည့် အဆိုပါစာတမ်းဖတ်ပွဲတွင် ရွက်ဖျန်း မြေဩဇာအမျိုးမျိုးတို့၏ ဝါသီးနှံ ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးမှုနှင့် အထွက်နှုန်း အပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုများ စမ်းသပ်ခြင်း၊ စိုက်ပျိုးချိန်ပြောင်းလဲ ခြင်းအပေါ် မူတည်၍ စပါးအထွက် နှုန်းကို လေ့လာခြင်း၊ ပန်းမန်ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ဂါမာရောင်ခြည် အသုံးပြု၍ မျိုးသစ်များရရှိရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ငါးအမိုင်နို အက်ဆစ်အမျိုးမျိုးနှင့် နှုန်းထား

အမျိုးမျိုးတို့၏ ဖရုံပင် အထွက်နှုန်း အပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုများ အား လေ့လာခြင်း၊ ကော်ဖီပင်တွင် ယူရီးယား မြေဩဇာပမာဏ အမျိုးမျိုး သုံးစွဲခြင်းဖြင့် အပင် ကြီးထွားမှုကို စမ်းသပ်ခြင်း၊ ရော်ဘာပျိုးခင်း ပျိုးအိတ်အတွင်း ထည့်သွင်းသော မြေတွင် သဘာဝမြေဆွေးနှုန်း အမျိုးမျိုး ထည့်သွင်းခြင်းအားဖြင့် ပျိုးပင်ကြီးထွားမှုနှင့် မြေအာဟာရ ဓာတ်အပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှု ကို လေ့လာခြင်း၊ ပေါဆန်းရင် စပါးမျိုးများ၏ ရုပ်သွင်ပြင် လက္ခဏာများနှင့် အထွက်နှုန်း နှိုင်းယှဉ်လေ့လာခြင်း၊ မိုးစပါး- အာလူးသီးနှံပုံစံ စိုက်ပျိုးခြင်း ဖြင့် အကျိုးအမြတ်ရရှိမှုကို လေ့လာ

ဆန်းစစ်ခြင်း၊ ကော်ဖီမျိုးများ၏ ရုပ်လက္ခဏာဖော်ပြနိုင်စွမ်းများ အပေါ် အခြေခံ၍ မြန်မာနိုင်ငံရှိ အာရေးဗီးကာကော်ဖီ ၂၉ မျိုး အား မျိုးအုပ်စုများခွဲခြားခြင်း၊ ဆီအုန်းစပ်မျိုး (Delix Yam gambi) သားဆက်မှ ဒေသ ရေမြေ ရာသီဥတုနှင့် သင့်တော်သော မျိုးများအား ရွေးချယ်ခြင်း စသည့် စာတမ်းများကို စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီး ဌာနရှိ ရုံးချုပ်ဌာနခွဲအသီးသီးမှ စာတမ်းရှင် ၂၁ ဦး၊ တိုင်းဒေသကြီး ပြည်နယ်များမှ စာတမ်းရှင် ၄၁ ဦး စုစုပေါင်း စာတမ်းရှင် ၆၂ ဦးတို့က ဖတ်ကြား တင်ပြကြသည်။

စာတမ်းဖတ်ပွဲများ၏ အကျိုးသက် ရောက်မှု အဖြစ် လယ်ယာစီးပွားလုပ်ငန်း ပိုမို တောက်ပကောင်းမွန်လာအောင် တီထွင်ကြံဆလုပ်ဆောင်လိုစိတ် သည် လုပ်ငန်းအောင်မြင်ရေး အတွက် အဓိကစွမ်းအားဖြစ် ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေး ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုဆိုင်ရာ သုတေသန များ ဖော်ထုတ်ခြင်း၊ တွေ့ရှိချက် များ မျှဝေဖလှယ်ခြင်း၊ ပိုမို ကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင် ရေး အကြံပြု ဆွေးနွေးခြင်းအပြင် သုတေသနရလဒ်များကို အသုံးပြု မည့်သူများလက်ဝယ်ရောက် ရှိ



စာတမ်းဖတ်ပွဲများ၏ အကျိုးသက် ရောက်မှု အဖြစ် လယ်ယာစီးပွားလုပ်ငန်း ပိုမို တောက်ပကောင်းမွန်လာအောင် တီထွင်ကြံဆလုပ်ဆောင်လိုစိတ် သည် လုပ်ငန်းအောင်မြင်ရေး အတွက် အဓိကစွမ်းအားဖြစ် ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေး ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုဆိုင်ရာ သုတေသန များ ဖော်ထုတ်ခြင်း၊ တွေ့ရှိချက် များ မျှဝေဖလှယ်ခြင်း၊ ပိုမို ကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင် ရေး အကြံပြု ဆွေးနွေးခြင်းအပြင် သုတေသနရလဒ်များကို အသုံးပြု မည့်သူများလက်ဝယ်ရောက် ရှိ

စေရေး ဆောင်ရွက် မှု များ ကျယ်ပြန့်စွာ ရရှိလာကြောင်း၊ တောင်သူများနှင့် သုတေသနပြု သူများအကြား လက်ဆင့်ကမ်း ပေးသည့် နည်းပညာဖြန့်ပွားရေး လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေသူများ အနေဖြင့်လည်း တောင်သူများ၏ လိုအပ်ချက် တွက်ပြန်မှုနှင့် လက်တွေ့ မြေပြင် အခြေအနေမှန် များကို ထဲထဲဝင်ဝင်သိရှိ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင် လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒီဂျစ်တယ် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာကို အကျိုးရှိ ထိရောက်စွာ အသုံးပြုကာ ပိုမို ကျယ်ပြန့်သည့် သုတေသနနှင့်ဖွံ့ဖြိုးမှု စဉ်ဆက်မပြတ်ဖြစ်စေပြီး ဆက်စပ် ဌာနများ၊ ပုဂ္ဂလိကများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမို ကျယ်ပြန့်လာစေရန် ရည်ရွယ် ကြောင်း သိရသည်။

ဘွဲ့နှင်းသဘင် အခမ်းအနား

MOALI ပြန်ကြားရေး



The Agri-Business News

အယ်ဒီတာချုပ်

မြတ်စိုး(လှိုင်)

အမှုဆောင်အယ်ဒီတာ

တင်ကြည်လှိုင်

ထုတ်လေ့

ဦးမျိုးတင့်ထွန်း

မြ - ၀၀၄၁၀

ပုံနှိပ်သူ

ဦးမောင်နီ

မြ - ၀၀၂၆၉

ကမ္ဘာ့အေးဘုရားလမ်း၊

စိမ်းလှေမလမ်းသွယ်

ရန်ကင်းတိုက်ရန်ကုန်မြို့

ခေါင်းစီးစာလုံး

သက်မော်

ဒီဇိုင်း

မြတ်လင်း၊ ခင်နွယ်နီအောင်သိန်း

စလံ၊ ကာလာဂွေ

Eagle

ကြော်ငြာ

လယ်ယာစီးပွားသတင်းအဖွဲ့

ဖြန့်ချိရေး

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးရုံးများ ရန်ကုန် - စာပေဗိမာန်အရောင်းဆိုင် - ဝါမိုးအောင်စာပေ၊ စာပေဗိမာန်အနီး မန္တလေး - မန္တလေးရုံးခွဲ - စီမံကိန်းဦးစီးဌာန

ဆက်သွယ်ရန်

လယ်ယာစီးပွားသတင်း ကမ္ဘာ့အေးဘုရားလမ်း၊ စိမ်းလှေမလမ်းသွယ် ရန်ကင်းစာတိုက်ရန်ကုန်မြို့ ဖုန်း-၆၆၃၅၅၅

Email: agribusinessnews 2000@gmail.com

အယ်ဒီတာချုပ်

အလေအလွင့် စပါးခွံမှ ရွှေအဆင့်အဖိုးတန် လျှပ်စစ်စွမ်းအင်သို့

နိုင်ငံတစ်ဝှမ်းပျံ့နှံ့ပြီးတိုးတက်ရေးတွင် လျှပ်စစ်စွမ်းအား အပြည့်အဝသုံးစွဲနိုင်ရေးသည် အလွန်အရေးကြီးပေသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်သုံးစွဲနိုင်မှုအခြေအနေကို လေ့လာကြည့်လျှင် ၂၀၁၆ ခုနှစ် မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း လျှပ်စစ်ကဏ္ဍပြောင်းလဲမှုနှုန်းသည် မြန်ဆန်လှသည်ဟု ဆိုနိုင်သည်။ နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ အိမ်ထောင်စု လူဦးရေ၏ ယခင် ၃၄ ရာခိုင်နှုန်းသာ ရရှိအသုံးပြုနိုင်ခဲ့ရာမှ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ၅၄ ရာခိုင်နှုန်းအထိ အသုံးပြုနိုင်ခဲ့သည်ဟု သိရသည်။ ထို့ပြင် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်း ရာနှုန်းပြည့်မီးလင်းနိုင်ရေးအတွက် ကျောက်မီးသွေးစွမ်းအင် အသုံးပြုမှုမှ ၃၃ ရာခိုင်နှုန်း၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ဖြင့် ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ ရေအားဖြင့် ၃၂ ရာခိုင်နှုန်း၊ ပြည်လည်ပြည့်ဖြိုးဆဲ စွမ်းအင်ဖြင့် ၉ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အခြားမှ ၆ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် စွမ်းအင်များကို အချိုးညီပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်သွားရန် စီမံချက်ရေးဆွဲထားကြောင်း သိရသည်။ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးဆဲစွမ်းအင်များတွင် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်၊ လေစွမ်းအင်၊ ရေအားစွမ်းအင်၊ ဇီဝစွမ်းအင် (Bio Gas) ဒီရေလှိုင်း စွမ်းအင် နှင့် မြေအောက်အပူစွမ်းအင်တို့ပါဝင်သည်။ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေးအတွက် ထိုကဲ့သို့ စွမ်းအင်အမျိုးမျိုးအသုံးပြုရန် မျှော်မှန်းထားရာ ယခုအခါ ဆန်စပါးကြိတ်ခွဲမှုလုပ်ငန်း၏ ဘေးထွက်စွန့်ပစ်စပါးခွံမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်ထုတ်ယူသုံးစွဲရန်လည်း စီမံဆောင်ရွက်နေသည်ကို ကြားသိရသည်။ ပြည်တွင်းဆန်ဈေးနှုန်းများ တည်ငြိမ်ရေးအတွက် ဆန်စပါးကြိတ်ခွဲရေးလုပ်ငန်းများသည် အရေးပါသည့်လုပ်ငန်းဖြစ်ရာ ဆန်စက် လုပ်ငန်းလုပ်ငန်းများမှ ဘေးထွက်ပစ္စည်းဖြစ်သည့် စွန့်ပစ်စပါးခွံများမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ကာ မဟာဓာတ်အားလိုင်းကွန်ယက်နှင့် ချိတ်ဆက်၍ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးဆဲစွမ်းအင်ထုတ်လုပ်ရောင်းချနိုင်ရေးနှင့် ဘွဲ့လွှာလာတာတိုင်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုစနစ် (Boiler Turbine Power - Generation) ဖြင့် ဆောင်ရွက်လိုသည့်ကုမ္ပဏီများအနေနှင့် နည်းပညာနှင့် ချေးငွေအကူအညီများကို မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါးအသင်းချုပ်က ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဟု သိရသည်။ ထိုကဲ့သို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ရန် အစီအစဉ်ရှိသည့် ဆန်စက်လုပ်ငန်းများ၊ ကုမ္ပဏီများအနေဖြင့်လည်း အကူအညီများ လိုအပ်ပါက ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ် ၃၁ ရက် နောက်ဆုံးထားကာ ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်းလည်း သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။ ယင်းကဲ့သို့ ဆန်စက်များ၏ ဘေးထွက်ပစ္စည်းစပါးခွံကိုသုံးစွဲ၍ ဘွဲ့လွှာလာတာတိုင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုစနစ်ဖြင့် ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဆိုပါက နိုင်ငံတော်၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုအပ်ချက်ကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ဖြည့်ဆည်းပေးလာနိုင်ပြီး ကျေးရွာများအတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားတိုးချဲ့ရရှိလာနိုင်မည်ဖြစ်ရုံသာမက စပါးခွံစွန့်ပစ်ပစ္စည်းမှ စွမ်းအင်အကျိုးပြုလုပ်ငန်းပေါ်ပေါက်လာမည် ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးအသင်းချုပ်က ဖိတ်ခေါ်ထားသည့်အတိုင်း နည်းပညာနှင့် ချေးငွေများကို ထိရောက်စွာ အသုံးချကာ နိုင်ငံတော်၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုအပ်ချက်ကို ပြန်လည်ဖြည့်ဖြိုးဆဲစွမ်းအင်ဖြင့် ဖြည့်စွမ်းသွားကြရန် တိုက်တွန်း အပ်ပေသည်။ ။

ရေထိန်းတံခါး လေးခု သန်လျင်နှင့် ခရမ်းမြို့နယ်တွင် တည်ဆောက်မည်



ရေချိုသိုလှောင်ပြီး နွေစပါး နှင့် ဆောင်းသီးနှံများ ပိုမို စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တောင်ပိုင်းခရိုင် သန်လျင် မြို့နယ်နှင့် ခရမ်းမြို့နယ်တို့တွင် ရေချိုထိန်းရေတံခါး လေးခုကို တည်ဆောက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တောင်ပိုင်း ခရိုင် သန်လျင်မြို့နယ်ရှိ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ အသစ်တည်ဆောက်မည့် ရေချိုထိန်း ရေတံခါးများမှာ သန်လျင်မြို့နယ်တွင် ဥယျာဉ်တော ရေထိန်းတံခါး၊ မောင်းမချောင်း ရေထိန်းတံခါး၊ ပျဉ်ထောင်ချောင်း ရေထိန်းတံခါးနှင့် ခရမ်းမြို့နယ်တွင် အေးရွာရေထိန်းတံခါးတို့ဖြစ်သည်။ ဥယျာဉ်တော ရေထိန်း တံခါးသည် ဘော့ချောင်းတွင် တည်ဆောက်မည်ဖြစ်ပြီး ၆ ပေ x ၃ပေ သုံးပေါက်တံခါးဖြစ်သည်။ မောင်းမချောင်းရေထိန်းတံခါး သည် ဝင်းစနီကျေးရွာရှိ မောင်းမချောင်းတွင် တည်ဆောက်မည် ဖြစ်ကာ ၆ပေ x ၈ပေ သုံးပေါက် တံခါးဖြစ်သည်။ ပျဉ်ထောင်ချောင်း ရေထိန်းတံခါးသည် ဆေးလုံးကြီး ကျေးရွာရှိ ပျဉ်ထောင်ချောင်း တွင် တည်ဆောက်မည်ဖြစ်ပြီး ၆ပေ x ၈ပေ လေးပေါက်တံခါး ဖြစ်သည်။ အေးရွာရေထိန်းတံခါး သည် ခရမ်းမြို့နယ် အေးရွာရှိ

ခရမ်းချောင်းတွင် တည်ဆောက် မည်ဖြစ်ကာ ၆ ပေ x ၈ပေ သုံးပေါက် ရေထိန်းတံခါးဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ ရေထိန်းတံခါးများ တည် ဆောက်ပြီးစီးပါက သန်လျင် မြို့နယ်နှင့် ခရမ်းမြို့နယ်ရှိ မင်္ဂလွန်း၊ ကရင်ဆိပ်၊ ရုံးသပြေ ကန်၊ အေးရွာ၊ ဝင်းစနီ၊ ဖားကူး အရှေ့၊ ဖားကူးအနောက်၊ မောင်းမ၊ ဆေးလုံးကြီး၊ ချောင်းစောက်၊ စစ်ပင်ကွင်း၊ ဘယက်၊ ဘုရားကုန်း ကျေးရွာများနှင့် ခရမ်းမြို့နယ်ရှိ အေးရွာနှင့် စွယ်ကတော့ကျေးရွာ များရှိ စိုက်ပျိုးမြေဧရိယာ ၃၀၈၈ ဧကအတွက် စိုက်ပျိုးရေး လုံလောက် စွာ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ရေထိန်းတံခါး များသည် သံကူကွန်ကရစ် အမျိုး အစားများဖြစ်ပြီး ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့၏ ရန်ပုံငွေ ဖြင့် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် စတင် တည်ဆောက်မည်ဖြစ်ပြီး စီမံကိန်း အားလုံး တစ်နှစ်အတွင်း အပြီး တည်ဆောက်သွားမည် ဖြစ်သည်။ ဇော်လင်းထွဋ်



သီးနှံပုံစံအမျိုးမျိုး နှစ်ရှည်သုတေသန ရေဆင်းတွင် ဆောင်ရွက်

ရန်ကုန် မတ် ၂၁
 “ရာသီဥတုနှင့် မိုးလေဝသ အခြေအနေများအလိုက် စိုက်ပျိုး သီးနှံ ပုံစံအမျိုးမျိုးတို့၏ သီးနှံ ထုတ်လုပ်မှုအပေါ် သက်ရောက်မှု များကို လေ့လာခြင်း” နှစ်ရှည် သုတေသနလုပ်ငန်းကို စိုက်ပျိုးရေး သုတေသနဦးစီးဌာန (ရေဆင်း) တွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
 မြေဆီလွှာ၊ စိုက်ပျိုးရေး နှင့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ သဘာဝ အရင်းအမြစ်များ လျော့နည်းလာ

နေ၍ စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံစေရေး အတွက် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ သတင်း အချက်အလက်များကို စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများ သိရှိ နိုင်ရန် လိုအပ်သည့်ပြင် သဘာဝ အရင်းအမြစ် များကို လည်း ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရန် လိုအပ်လာ သောကြောင့် ယင်းသုတေသန လုပ်ငန်းကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် မိုးရာသီမှ စတင်၍ နှစ်ရှည် သုတေသန လုပ်ငန်းအဖြစ် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။
 စပါးအခြေခံသီးထပ်ပုံစံ

လေးမျိုးဖြစ်သည့် မတ်ပဲ - မြေလှုပ် - စပါး တစ်မိုးနှစ်သီး၊ နှမ်း-မြေလှုပ် - စပါး၊ သစ်စိမ်း-မြေလှုပ်-စပါး၊ သစ်စိမ်း-စပါး-စပါး ပုံစံများကို မိုးနှောင်း၊ နွေ၊ မိုးရာသီများတွင် မြေတစ်နေရာ တည်း၌ ငါးနှစ်ကြာ၊ နှစ်စဉ် ဆက်တိုက် စိုက်ပျိုးကာ စိုက်ချိန်၊ စိုက်နည်းစနစ်၊ အပင်ပြုစောင့်ရှောက်နည်းတို့ကို စိုက်ပျိုးရေး သုတေသနဦးစီးဌာနက ချမှတ်ထား သော နည်းစနစ်များအတိုင်း ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ (PAK-Bio)

မြန်မာ့ပျားရည် တန်ချိန် ၃၀၀၀ ခန့် နှစ်စဉ်တင်ပို့နေ

ရန်ကုန် မတ် ၂၂
 ဆီးပျားရည်၊ နေကြာ ပျားရည်၊ ပန်းနှမ်းပျားရည်နှင့် လိုက်ချီးပျားရည် အပါအဝင် မြန်မာ့ပျားရည်တန်ချိန် ၃၀၀၀ ခန့် နှစ်စဉ် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နေကြောင်း သိရသည်။
 မြန်မာ့ပျားရည်ကို ထိုင်း၊ ဂျပန်၊ အမေရိကန်၊ ကနေဒါ၊ တောင်ကိုရီးယားနှင့် စင်ကာပူ အပါအဝင် ဝယ်လက်နိုင်ငံများ ကို တင်ပို့ခဲ့ရာတွင် ယခင်နှစ်က ပျားရည် မက်ထရစ်တန် ၁၂၆၆ တန်ကျော် တင်ပို့ခဲ့ပြီး ၂၀၂၁

အောက်တိုဘာမှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ်လအထိ မက်ထရစ်တန် ၇၆၈ ဒသမ ၈၅ တန်တင်ပို့ခဲ့ပြီး ကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၁၅၂ သန်း ရရှိခဲ့သည်ဆို၏။
 ပျားရည် အများဆုံး ထုတ်လုပ်သည့် ကာလ စက်တင်ဘာ၊ အောက်တိုဘာ၊ နိုဝင်ဘာနှင့် ဒီဇင်ဘာတို့တွင် ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းနှင့် ရှမ်းပြည်နယ် တို့တွင် အများဆုံးမွေးမြူထုတ်လုပ်ကြ ကြောင်း သိရသည်။ (PAK-Bio)



ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်းထွက် ခရမ်းရောင်ကန်စွန်းဥမှုန့်များ ပို့ကုန်အမယ်သစ်ဖြစ်လာနိုင်

ရန်ကုန် မတ် ၉
 ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း၊ ဟိုပုံးနှင့်ဘန်းယဉ်မြို့နယ်များမှ ထွက်ရှိသည့် ခရမ်းရောင်ကန်စွန်းဥများကို အမှုန့်ပြုလုပ်၍ ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရန် ဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။
 ယင်းကန်စွန်းဥမျိုးမှာ ဂျပန်နိုင်ငံမျိုးရင်း အဖြူရောင်ကန်စွန်းဥ ကို ခရမ်းရောင်အဖြစ် ပြုပြင်ပြောင်းလဲ ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည် ဆို၏။ ယခုအခါ အဆိုပါခရမ်းရောင်ကန်စွန်းဥမှုန့်ကို တစ်လလျှင် ၁၀ တန်ခန့် ထုတ်လုပ်လျက်ရှိရာ ကိုရီးယားနိုင်ငံသို့ တင်ပို့ရန် စီစဉ် နေသည်။ ယင်းကန်စွန်းဥမှုန့်မှာ ကိုရီးယားတွင် တစ်ကီလိုလျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ သုံးဒေါ်လာခွဲမျှ ရှိနေသည် ဆို၏။
 ယင်းသို့ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ရေးအတွက် မျိုးရင်းမူပိုင်ခွင့် ရရှိရန် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနသို့ တင်ပြထားပြီး မုန့်လုပ်ငန်းများတွင် ယင်းကန်စွန်းဥမှုန့်ကို အသုံးပြု နိုင်သဖြင့် ပို့ကုန်အမယ်သစ်အဖြစ် အလားအလာ ရှိလာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ (PAK-Bio)

၂၀၂၂-၂၀၂၃ တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဆည်၊ တာတမံနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း ၃၃၀ ကျော် ဆောင်ရွက်ပေးမည်

ရန်ကုန် မတ် ၂၅
 ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း၌ ဆည်မြောင်းတာတမံနှင့် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းပေါင်း ၃၃၀ ကျော် အကောင်အထည်ဖော် ပေးသွားမည်ဟု သိရသည်။
 ယခင်က တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆည်မြောင်း ဆိုင်ရာလုပ်ငန်း ၁၂၈ ခုကို အကောင်

အထည်ဖော်ပေးခဲ့ပြီး ၂၀၂၂-၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် လျှပ်စစ်ရေတင် လုပ်ငန်းခုနစ်ခု၊ ဆည်ရေသောက် စနစ် အဆင့်မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်း သုံးခု၊ ဆည်ရေသောက် တူးမြောင်း ပြုပြင်ရေး လုပ်ငန်းတစ်ခု၊ ရန်ကုန် မြို့တော်မိုင် ၃၀ ပတ်လည်စိမ်းလန်း စိုပြည်ရေးလုပ်ငန်း ၂၀ ခု၊ ရေနုတ် မြောင်း တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း ၂၂၇ ခု၊ ရေတံခါး တည်ဆောက်ပြုပြင်

ခြင်းလုပ်ငန်း ၂၅ ခု၊ တာတမံပြုပြင် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်း ၁၃ ခု၊ ကုန်ထုတ်လမ်း၊ ရေထုတ်ပေါက်၊ ကုန်ထုတ်တံတား တည်ဆောက် ခြင်း လုပ်ငန်း ၂၇ ခု၊ ကျေးရွာ သောက်သုံးရေကန်များ ပြန်လည် ပြုပြင် တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်း ၁၃ ခုတို့ကို လျာထားဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (PAK-Bio)

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားနှင့်စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေသည့် ဆည်တော်ကြီးရေလှောင်တံ

ရန်ကုန် မတ် ၉
 မတ္တရာမြို့နယ်ရှိ ဆည်တော်ကြီး ရေလှောင်တံတွင် ကန်ရေပြည့်အမှတ် အနည်းငယ် နိမ့်ကျသော်လည်း ရေလှောင်ပမာဏ ၃၂၇၄၀၀ ဧက ပေရှိနေကာ ရေအားလျှပ်စစ် စက်ရုံအမှတ် ၁ မှ ၆ ဒသမ ၃ မဂ္ဂဝါဝပ်နှင့် စက်ရုံအမှတ် ၂ မှ ၆ ဒသမ ၇ မဂ္ဂါဝပ်၊ ၂၄ နာရီ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ပေးလျက်ရှိသည်။
 ထို့ပြင် စိုက်ပျိုးရေးကိုလည်း မန္တလေးတူးမြောင်းမှ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်သို့လည်းကောင်း၊ ရေနံသာတူးမြောင်းမှ မတ္တရာမြို့နယ်သို့လည်းကောင်း ကောင်းစွာပေးဝေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (PAK-Bio)



ဗီယက်နမ်ကော်ဖီဈေးနှုန်းများကျဆင်း

ယခင်အပတ် ကြာသပတေးနေ့တွင် ဗီယက်နမ် ပြည်တွင်း ကော်ဖီဈေးနှုန်းများ ကျဆင်းခဲ့ရာ ထိုကဲ့သို့ဖြစ်ခြင်းမှာ လက်ရှိ ဖြစ်ပေါ်နေသည့် ရုရှား-ယူကရိန်း ပဋိပက္ခကြောင့် ရောင်းလိုအား ကွင်းဆက်တစ်လျှောက်ရှိ ငွေပေး ချေနိုင်မှုနည်းလမ်းများတွင် အခက် အခဲ ကြုံတွေ့ရမှုနှင့် စက်သုံးဆီ ဈေးနှုန်းများကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း ကုန်သည်များက ပြောကြားကြပြီး ကမ္ဘာ့ကော်ဖီ ဈေးနှုန်းများ တစ်စိတ် တစ်ပိုင်းအားဖြင့် ကျဆင်းသွားခြင်း သည် ရုရှား-ယူကရိန်းအရေး ကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း ကော်ဖီလုပ်ငန်း အခြေစိုက် ပို့ကုန်လုပ်ငန်းရှင် တစ်ဦးကလည်း ပြောကြားသည်။

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ အဓိက ကော်ဖီစိုက်ပျိုးရာဒေသဖြစ်သည့် အလယ်ပိုင်း ကုန်းမြင့် ဒေသမှ တောင်သူများသည် COFVN-DAK ကော်ဖီကို တစ်ကီလိုလျှင် ဒေါ် ၃၈၉၀၀ မှ ၄၁၀၀၀ ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၇၀ မှ ၁ ဒသမ ၈၀ အထိ ရောင်းခဲ့ပြီး ယခင်အပတ် ထက် ဒေါ် ၄၀၆၀၀ မှ ၄၁၈၀၀ ထိ ကျဆင်းခဲ့သည်။ ကုန်သည်

တစ်ဦး၏ တင် ပို့မှု အချို့သည် ဆိပ်ကမ်းတွင် ပိတ်မိနေပြီး ပို့ ဆောင်နိုင်ခြင်း မရှိသေးဟုလည်း သိရသည်။

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံရှိကုန်သည် များသည် ဇူလိုင်ထိ စာချုပ်အရ (5% black and broken grade 2 Robusta) ကို တစ်တန်လျှင် ၃၂၅ ဒေါ်လာ ဈေးလျှော့ပေးခဲ့ကာ ယခင်အပတ် တွင် ဒေါ်လာ ၃၃၀ မှ ၃၄၀ အထိ ဈေးလျှော့ပေးခဲ့ ကြသည်။

ယခုနှစ် ပထမနှစ်လအတွင်း ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၏ ကော်ဖီတင်ပို့မှု သည် တန်ချိန် ၂၉၃၀၀၀ ရှိပြီး ယခင်နှစ်ကထက် ၃ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်လာသည်။ ဖေဖော်ဝါရီအတွင်း ကော်ဖီတင်ပို့မှု မှာ တန်ချိန် ၁၃၀၀၀၀ ခန့်ဖြစ်ပြီး တန်ဖိုးအားဖြင့် ကန်ဒေါ်လာ ၃၀၄ သန်းရှိကြောင်း သိရသည်။

ယခင်တစ်ပတ်တွင် မတ်နှင့် ဧပြီစာချုပ်များ၏ ကော်ဖီဈေးနှုန်း များကို ဒေါ်လာ ၁၇၀ လျှော့ပေး ခဲ့ပြီး မေစာချုပ်အတွက် ဒေါ်လာ ၂၀၀ လျှော့၍ ရောင်းချခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဖုန်းမြတ်ဝင်းမောင်မောင်

စားနပ်ရိက္ခာဈေးနှုန်းများနှစ်စဉ် ၂၀ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက် ဖေဖော်ဝါရီတွင် စံချိန်တင် မြင့်မားလာ

ဟင်းသီးဟင်းရွက်ဆီနှင့် နို့ထွက်ပစ္စည်းထုတ်ကုန်များ၏ ဈေးနှုန်းများအပါအဝင် ကမ္ဘာ့ စားနပ်ရိက္ခာဈေးနှုန်းများသည် နှစ်စဉ် ၂၀ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်ခဲ့ပြီး ဖေဖော်ဝါရီတွင် စံချိန်တင်အမြင့်ဆုံးသို့ ရောက်ရှိ ခဲ့ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂစားနပ်ရိက္ခာ နှင့်စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့၏ ထုတ်ပြန် ချက်အရ သိရသည်။

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ် အကျပ် အတည်းမှ စီးပွားရေးပြန်လည် ကောင်းမွန်လာသောကြောင့် စားနပ်ရိက္ခာဈေးနှုန်းများ မြင့်တက် လာခြင်းသည် ငွေကြေးဖောင်းပွ မှုကို ပိုမိုကျယ်ပြန့်လာစေပြီး သွင်းကုန်များအပေါ် မှီခိုနေရသော နိုင်ငံများတွင် ကုန်ကျစရိတ်များ မြင့်မားလာခြင်းကြောင့် ဆင်းရဲ နွမ်းပါးသူများကို အခက်အခဲ ဖြစ်စေကြောင်း FAO က ထုတ်ပြန် ထားသည်။

စားနပ်ရိက္ခာဈေးနှုန်းများ ဖောင်းပွခြင်းသည် စားနပ်ရိက္ခာ ထုတ်လုပ်မှုနှင့် သက်ဆိုင်ခြင်း မရှိသော အထူးသဖြင့် စွမ်းအင်၊ ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် တိရစ္ဆာန်အစာ ကဏ္ဍများကြောင့် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဤအချက်များအားလုံးသည် စားနပ်ရိက္ခာထုတ်လုပ်သူများ၏ အမြတ်အစွန်းများကို ထိခိုက်စေ ပြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ထုတ်လုပ်မှု ချဲ့ထွင်ခြင်းကို အဟန့်အတားများ ဖြစ်စေကြောင်း သုံးသပ်ထားသည်။

ဖေဖော်ဝါရီလအစီရင်ခံစာ အချက်အလက်အများစုကို ရုရှား နှင့် ယူကရိန်းပဋိပက္ခမတိုင်မီ ပြုစုရာ ပင်လယ်နက်ဒေသတွင်

စိုးရိမ်မှုများသည် ပဋိပက္ခများ မစတင်မီ စိုက်ပျိုးရေးဈေးကွက် အပေါ် ထိခိုက်မှုရှိသော်လည်း ရှည်လျားသော ပဋိပက္ခများသည် ကောက်ပဲသီးနှံ တင်ပို့မှုအပေါ် သိသာထင်ရှားသော အကျိုး သက်ရောက်မှု ရှိ နိုင် ကြောင်း လေ့လာသုံးသပ်သူများက သတိ ပေးထားသည်။

FAO ၏ အစီရင်ခံစာအရ စားအုန်းဆီ၊ ပဲပုပ်ဆီနှင့် နေကြာဆီဈေးနှုန်းများ မြင့်တက် လာခြင်းနှင့်အတူ ဟင်းသီးဟင်းရွက်ဆီ အညွှန်းကိန်းသည်တစ်လပြီးတစ်လ မြင့်တက်ခဲ့ပြီး ဖေဖော်ဝါရီတွင် ၈ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းအထိ စံချိန်တင် မြင့်တက်ခဲ့သည်။ ယူကရိန်းနှင့် ရုရှားတို့သည် ကမ္ဘာ့နေကြာဆီ တင်ပို့မှု၏ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိသည်။

နံစားသီးနှံအညွှန်းကိန်း သည် တစ်လလျှင် ၃ ရာခိုင်နှုန်း၊ ပြောင်းဈေးသည် ၅ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ဂျုံဈေး ၂ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်ခဲ့ပြီး ပင်လယ်နက်ဆိပ်ကမ်းများမှ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ထောက်ပံ့ရေး စီးဆင်းမှု မရေရာခြင်းများကို အဓိကအားဖြင့် ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့သည်။

ကျပ်တည်းသော ကမ္ဘာလုံး ဆိုင်ရာ ရောင်းလိုအားကြောင့် FAO ၏ နို့ထွက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်း ညွှန်းကိန်းသည် ၆ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်းမြင့်တက်ခဲ့ပြီး ၎င်းသည် ခြောက်လဆက်တိုက် မြင့်တက် ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကာ ဖေဖော်ဝါရီတွင် အသားဈေးနှုန်းများမှာလည်း ၁ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်ခဲ့သည်။ ဆန်ကျင်ဘက်အနေဖြင့်

သကြားဈေးနှုန်းသည် ယခင်လ ထက် ၁ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်း ကျဆင်းခဲ့ပြီး အဓိကတင်ပို့သည့် နိုင်ငံများဖြစ်သော အိန္ဒိယနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံများအတွက် ထုတ်လုပ်မှု အလားအလာကောင်းများကြောင့် ဖြစ်သည်။

ကနေဒါ၊ အမေရိကန်နှင့် အာရှနိုင်ငံတို့တွင် အများအပြား စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် အထွက်နှုန်း မြင့်မားခြင်းတို့ကြောင့် ကမ္ဘာ့ဂျုံ ထွက်ရှိမှုသည် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် တန်ချိန် ၇၅ ဒသမ ၄ သန်းမှ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် တန်ချိန် ၇၉၀ သန်းအထိ တိုးမြင့်လာခဲ့သည်။

သို့သော် ခန့်မှန်းချက် သည် ရုရှားနှင့် ယူကရိန်း ပဋိပက္ခ၏ ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော သက်ရောက်မှုကို ထည့်သွင်း မစဉ်းစားထားကြောင်း ကုလသမဂ္ဂ အေဂျင်စီက အသိပေးထားသည်။

FAO ၏ အဆိုအရ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် အာဂျင်တီးနားနှင့် ဘရာဇီးတို့တွင် ပြောင်းသီးနှံ ထွက်ရှိမှုသည် သာမန်အဆင့် အထက်တွင် ရှိပြီး၊ အထူးသဖြင့် ဘရာဇီးတွင် ပြောင်းအထွက်နှုန်း သည် စံချိန်တင် တန်ချိန် ၁၁၂ သန်းအထိ အမြင့်ဆုံးသို့ ရောက်ရှိ မည်ဟု ခန့်မှန်းထားသည်။

၂၀၂၁-၂၀၂၂ တွင် ကမ္ဘာ လုံးဆိုင်ရာ ကောက်ပဲသီးနှံ သုံးစွဲမှုသည် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ခုနှစ် သုံးစွဲမှုထက် ၁ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းမြင့်တက်ပြီး တန်ချိန် ၂ ဒသမ ၈၀၂ ဘီလီယံရှိမည်ဟု ခန့်မှန်းထားကြောင်း သိရသည်။

စိုးစန္ဒာအောင်

ကြံမျိုးစိတ်သစ်များ သုတေသန စဉ်ဆက်မပြတ် ဖော်ထုတ်နေ

စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနသည် သီးနှံအမျိုးမျိုး မျိုးစိတ်သစ်များ ဖော်ထုတ်ရေးသုတေသနလုပ်ငန်းများ စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၂၀၂၁ ခုနှစ် မျိုးကူးစပ်ရာသီတွင် ကြံအထွက်နှုန်း သကြားအထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သော ကြံမျိုးသစ်များ ရရှိရန်နှင့် ရောဂါဒဏ် ခံနိုင်ရည်ရှိသော ကြံမျိုးသစ်များ၏ မိဘမျိုး ၂၈ မျိုးကို အသုံးပြု၍ အဖိုအမ အတွဲပေါင်း ၅၆ တွဲ မျိုးကူးစပ်ရရှိခဲ့သည်။

ယင်းမျိုးသစ်များကို ပြောင်းရွှေ့စိုက်ပျိုးပြီး ရရှိလာသည့် မျိုးလိုင်းပေါင်း ၂၅၀၀၀ ကို မျိုးရွေးချယ်ခြင်းသုတေသနလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် မျိုးလိုင်းများရွေးချယ်ခြင်းကို သုံးနှစ်ကြာ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပြီး ရွေးချယ်ရရှိသည့် မျိုးလိုင်းများအထွက်နှုန်းယှဉ်ပြိုင်ခြင်း သုတေသနလုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်စမ်းသပ် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် လက်ရှိမျိုးများထက် သာလွန်ကောင်းမွန် သည့် ကြံမျိုးသစ်များ ထုတ်ဝေသွားနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

(PAK-Bio)



အိန္ဒိယ စိုက်ပျိုးရေးတွင် ရေမြေရာသီဥတုသည် အခြေပြု ရသောအချက်များဖြစ်သည်။ စိုက်ပျိုးမှု လုပ်ကိုင် တော့မည်ဆိုပါက မြေအခြေအနေက ဘယ်လိုလဲ၊ ရေရရှိမှု အခြေအနေ၊ စိုက်ပျိုးမည့်ဒေသ၏ ရာသီဥတုတို့ကို ပထမဦးစွာ လေ့လာစစ်တမ်းရယူရပါသည်။ ပြီးမှ သင့်တော်ကိုက်ညီသော သီးနှံကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးကြရသည်။ စိုက်ပျိုးမြေက ပြုပြင်၍ ရနိုင်သေးသည်။ ရေကိုလည်း ရှာကြံယူလျှင်ရနိုင်ပါသေးသည်။ ရာသီဥတုမှာပြုပြင်၍ ချက်ချင်းမရနိုင်သဖြင့် ကြံ့တွေ့ဖြစ်ပေါ် ပြောင်းလဲနေသောရာသီဥတုနှင့် လိုက်ဖက်ညီသော စိုက်ပျိုးမှု စနစ်၊ စိုက်ပျိုးမည့်သီးနှံ ရွေးချယ်နေကြရသည်။

ရာသီဥတု၏ လွှမ်းမိုးမှုသည် ပို၍အရေးကြီးလာပြီ။ ဒေသနေရာအသီးသီးတွင် သီးနှံအမည်စုံ လယ်ယာ၊ ကိုင်း၊ ကျွန်း၊ ဥယျာဉ်ခြံစိုက်ပျိုးကြသော တောင်သူလယ်သမား ခြံလုပ်ငန်းများသည် သမားရိုးကျ အစဉ်အလာဖြင့် လုပ်ကိုင်မှုရှိနေသည်ကို သိပ္ပံနည်းကျ ပြောင်းလဲ လာသော နည်းစနစ်မျိုးများနှင့် အစားထိုး

ဆောင်ရွက်မှ ကိုက်ညီပါတော့မည်။ လယ်ယာ၊ ကိုင်း၊ ကျွန်း၊ ဥယျာဉ်ခြံလုပ်ငန်းဆိုသည်က နေရာဒေသရေမြေသီးနှံလိုက်၍ ကွာခြားမှုများစွာရှိကြသည်။ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရသည် ချင်း မတူညီနိုင်။ သို့သော် အခြေခံအချက်များဖြစ်သော မျိုး၊ စိုက်ပျိုးမှုစနစ်တကျရှိခြင်း၊

မြေဩဇာပေးမှု၊ ပိုးမွှားရောဂါကာကွယ်မှုအချက်လေးချက်သည် တူညီနေပါသည်။ အဆိုပါအချက်လေးချက်ကို အဓိကထား ဆောင်ရွက်ကြသင့်သည်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် မြေပေါ်ရေနှင့် မြေအောက်ရေတို့သည် ခန်းခြောက်လာနိုင်သည်။ ကောင်းကင်လေထု၊ ရေငွေ့ပါဝင်မှုနည်းလာနိုင်သည်။ ရာသီဥတု မိုးများမှုကြောင့် ရေကြီးရေလျှံ၊ ရေလွှမ်းမိုး၍ လူမှုစီးပွားတစ်ရပ်လုံး ပျက်စီးနိုင်သည်။ ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်မှုကို ကြိုလှာရပြီဆိုပါက တစ်ကမ္ဘာလုံး စုပေါင်းလုပ်ကြံရသည်ကို သိနိုင်ပါပြီ။ ရေမရှိ၍ မစိုက်နိုင်သောဒေသလည်း ရှိသည်။ တစ်ချိန်တည်း တစ်ပြိုင်တည်းမှာ ဒေသတစ်ခုသည် ရေကြီးရေလွှမ်းမိုး၍ မစိုက်ပျိုးနိုင်သောဒေသလည်း ကြုံနေရပြီ။ ရာသီဥတုလည်း ပုံမှန်ရှိမှ၊ မိုးရွာမှုကလည်း ပုံမှန်ရှိမှ၊ ရေရရှိမှုကလည်း ပုံမှန်ရှိမှ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းသည် ပုံမှန်ရှိနေပါမည်။

မြေသည် ရာသီဥတုကြောင့် မြေသားအလွှာ အပေါ်ယံပိုင်းကို ကုစားခံရသည်။ လေတိုက်စားခံရသည်။ နေပူဒဏ်ခံရသည်။ မြေကို အစဉ်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်း ကာကွယ်နေမှသာ မြေကောင်းပါမည်။ တစ်စတစ်စ နှစ်များ



ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုနှင့် ရေမြေပျက်စီးမှု၊ အပင်ပျက်ပိုးမွှားရောဂါ

ဇွဲဘင်

မြေဩဇာ (သဘာဝမြေဩဇာ၊ ဓာတ်မြေဩဇာ၊ ဇီဝမြေဩဇာ)တို့ကို အသုံးပြုနည်းမှန်မှန်၊ အချိုးအဆမှန်မှန် ကျွေးချိန်၊ ထည့်ချိန်မှန်မှန်ဆောင်ရွက်နိုင်မှသာ မြေလည်း မပျက်၊ သီးနှံလည်းပုံမှန်ထွက်ရှိနေပါမည်။ မြေဩဇာနှင့် မြေအစိုသည် ယှဉ်တွဲဆက်စပ်နေသည်။ မြေအစို၊ ရေအစိုမရှိဘဲ ဓာတ်မြေဩဇာမကျွေးသင့်။ သဘာဝမြေဩဇာမှာ အဓိကမြေပြုပြင်ပေးနိုင်မည့် မြေဩဇာ ဖြစ်သည်။ ဇီဝမြေဩဇာမှာ ယနေ့အခါ အသုံးများလာသော မြေဩဇာ ဖြစ်လာသည်။

သဘာဝမှရနိုင်သော သဘာဝမှ ပေးနေသော မြေအကျိုးပြုဓာတ်များရှိနေသည်။ မိုးရွာ၊ လျှပ်စီးလက်မှု ကြောင့် လေထဲရှိ နိုက်ထရိုဂျင်ဓာတ်ပြောင်းလဲပြီး မိုးရေနှင့် အတူ မြေထဲရောက်နိုင်သည်။ မြေပေါ်ရှိ ပိုးမွှားသတ္တဝါ တို့၏ လေထုထဲမှ စုပ်ယူရရှိသော နိုက်ထရိုဂျင်သည် သေကြေပျက်စီးသောအခါ မြေထဲကျန်ခဲ့သည်။ ပဲမျိုးနွယ်ဝင်

ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုများ ရှိခဲ့ပါက အဆိုပါဓာတ်များ၏ ရရှိမှုကလည်း ပုံမှန်ဖြစ် လာနိုင်သည်။ ရေမြေပိုမို ပျက်စီးလာနိုင်ကြသည်။ နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုး အဖြစ် လိုက်ပါလာသော အဖြစ်အပျက် တစ်ခုက

အပင်များတွင် ပိုးမွှားနှင့်ရောဂါကျရောက်မှု များလာခြင်း ဖြစ်သည်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာသဖြင့် ပိုးမွှားတို့၏ မျိုးစိတ်များ ပြောင်းလဲလာမှုရှိလာသည်ဟု သုံးသပ်ကြသည်။ ရေကြီး ရေလွှမ်းမိုး၍ မြေတိုက်စားခံရမှုနှင့်အတူ ပိုးမွှားတို့ဒေသအနှံ့ ပျံ့နှံ့ပွားများရောက်ရှိသွားသည်။ ပိုးမွှားနှင့် အပင်ရောဂါ တို့သည်လည်း တစ်ခုနှင့်တစ်ခု ဆက်စပ်ပျံ့နှံ့လာပြီး အတူ ယှဉ်တွဲဖြစ်လာမှုများ ရှိလာခဲ့သည်။ စတင်မြေချ မျိုးစေ့ကျ စိုက်ချိန်မှ၊ ရိတ်ချိန်၊ သိုလှောင်ရောင်းချချိန်အထိ ပါလာတတ်သော အပင်ပျက် ပိုးမွှားနှင့်ရောဂါတို့သည် အပျက်အစီးများစွာ ရှိလာသည်။ သီးနှံအထွက်၏ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းဆုံးရှုံးနိုင်သည်။ ဆုံးရှုံးနေကြရသည်။

နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများမှာ ပိုးသတ်ဆေး၊ ပေါင်းသတ်ဆေး၊ မှိုသတ်ဆေးများ အသုံးပြုမှုများလာခြင်း နှင့် အသုံးပြုရာတွင် စနစ်တကျ နည်းမှန်၊ စနစ်မှန်မကျင့်သုံး ကြခြင်းဖြစ်သည်။ နောက်ဆုံး စားသုံးသူများကို အန္တရာယ် ဖြစ်စေသည်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ပျက်စီးတော့သည်။

သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ပျက်စီး၍ ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်ရသည့် အချက်များထဲတွင် စိုက်ပျိုးရေး၏ စနစ်မှန် လုပ်ရပ်များကလည်း ပါရှိနေသည်ဟု သုံးသပ် ခဲ့ကြသည်။ မုန့်လုံး၊ စက္ကူကပ် ချာလည်နေတော့သည်။ နောက်ဆုံး၌ သဘာဝနည်းလမ်းဖြင့် ပိုးမွှားနှင့် အပင် ရောဂါကာကွယ်ရေး နည်းလမ်းများ၊ အော်ဂဲနစ် စိုက်ပျိုးမှု နည်းစနစ်များ၊ ဇီဝနည်းဖြင့် ကာကွယ်နှိမ်နင်းမှုများကို ပြောင်းလဲ ကျင့်သုံးလာကြသည်။ ဓာတုနည်းဖြင့်လည်း စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်နိုင်မှု ဂရုပြုလာကြသည်။

အားလုံးတို့၏အခြေခံသည် ရာသီဥတုဖောက်ပြန် ပြောင်းလဲမှုဟု သုံးသပ်လာကြတော့သည်။ တစ်ကမ္ဘာလုံး ကြုံတွေ့နေရသော ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုကို ကမ္ဘာလူသား အားလုံးစုပေါင်း၍ လုပ်ဆောင်ကြမှသာ သာယာ ပျော်ရွှင်၊ ကမ္ဘာမြေပြင်ဖြစ်သလို စိမ်းစိုသာယာ မြေကမ္ဘာ ဖြစ်လာနိုင် ပါလိမ့်မည်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် မြေပေါ်ရေနှင့်မြေအောက်ရေတို့သည် ခန်းခြောက်လာနိုင်သည်။
ကောင်းကင်လေထု၊ ရေငွေ့ပါဝင်မှု နည်းလာနိုင်သည်။
ရာသီဥတုမိုးများမှုကြောင့် ရေကြီးရေလျှံ၊ ရေလွှမ်းမိုး၍ လူမှုစီးပွားတစ်ရပ်လုံး ပျက်စီးနိုင်သည်။

ကြာလာသော် ပျက်စီးမှုသည် အဆိုးဆုံးသို့ ရောက်ရှိ သဖြင့် မိုးနည်းဒေသ၊ မိုးများဒေသများသည် မြေကိုပို၍ မပျက်စီးအောင် ထိန်းသိမ်းကြရသည်။ မြေဩဇာသုံးခြင်း သည် သီးနှံအထွက်ကောင်းရေး တစ်ခုတည်းအတွက်သာ မဟုတ်စေဘဲ ရေမြေထိန်းရန်၊ စိုက်ပျိုးသည့်သီးနှံနှင့် လိုက်ဖက်ညီ မြေဩဇာကျွေးကြရန် အသင့်တော်ဆုံး

အပင်များ စိုက်ပျိုးမှုမှ နိုက်ထရိုဂျင်ဓာတ်အမြစ်မှ ရသည်။ ရေညို၊ ရေမှော်မှလည်း ရနိုင်သည်။ ဖော့စဖရပ်စ်ဓာတ်နှင့် ပိုတက်စီယမ်ဓာတ်ကိုလည်း ကျောက်တုံး၊ ကျောက်ခဲ၊ သစ်ရွက်ဆွေး၊ တိရစ္ဆာန်အညစ်အကြေးမှလည်း ရနိုင်သည်။ ထုံးဓာတ်၊ ကန့်ဓာတ်၊ အခြားသောအနည်းလိုဓာတ်များ ကလည်း ကျောက်များကြေကွဲပျက်စီးရာမှ ရနိုင်သည်။

ဆန်စပါးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိကဆွေးနွေး



ရန်ကုန် မတ် ၁၈
ဆန်စပါးကို ပြည်တွင်း စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးနှင့် ပြည်ပ တင်ပို့မှုတိုးတက်ရေး မူဝါဒများ ချမှတ်ရာတွင် အထောက်အကူပြု နိုင်ရေးနှင့် ဆန်စပါး စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်သူများနှင့် လုပ်ငန်းစဉ် ကွင်းဆက်တစ်လျှောက်တွင် ပါဝင် ပတ်သက်သူများ မျှတစွာ အကျိုး အမြတ်ရရှိရေးအတွက် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် သတင်းအချက်အလက် ကိန်း ဂဏန်းများကို အားလုံးက အချိန်နှင့် တပြေးညီရရှိရေးအချင်းချင်း သတင်း အချက်အလက် ဖလှယ်နိုင်ရေးတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ကြစေရန် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

အဓိကစားနပ်ရိက္ခာဖြစ် သော ဆန်စပါးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် မှု၊ ကြိတ်ခွဲသိုလှောင်ရောင်းချမှု၊ စားသုံးမှုနှင့် တင်ပို့ရောင်းချမှုတို့ကို ဟန်ချက် ထိန်းညှိပေးရေးကိုလည်း အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍက ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရန် စီစဉ် လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် ထုတ်လုပ်မှုစရိတ် နှင့် အကျိုးအမြတ်၊ ပြည်တွင်း ကုန်ဈေးနှုန်းတို့အပေါ် အခြေခံပြီး ပြည်ပတင်ပို့မည့်ဆန်၏ အရည် အသွေးနှင့် အရေအတွက်ကို ချိန်ဆဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရေး

အတွက် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများ အလိုက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရာ တွင် အထူးသဖြင့် ဆန်ဈေး အတက်အကျ ကွာဟချက် ကြီးမားမှုမရှိစေရေးနှင့် ဈေးနှုန်း တည်ငြိမ်စေရေး၊ ဆန်လုပ်ငန်း ကုန်သွယ်မှု အကျိုးအမြတ်မှ တောင်သူများ ရရှိသင့်သည့် အကျိုးအမြတ် အချိုးမှန်ကန်စွာ ခံစားခွင့်ရရှိစေရေး ဦးစားပေး ဆောင်ရွက်ကြရန်လည်း ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

ထို့ပြင် ဝင်ငွေနည်းပြည်သူ များအတွက် ဆန်ဈေးနှုန်း ကြောင့် ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးမဖြစ်စေရေး ထည့် သွင်းစဉ်းစားပေးရေးကိုလည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ယင်းအစီအစဉ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ရေးအတွက် ဦးစီးဌာနများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည် များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင် များအသင်းချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာ နိုင်ငံ ဆန်စပါးအသင်းချုပ် ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ညီနောင်အသင်းများမှ ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် အလုပ်အမှုဆောင် များက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများ အလိုက် လက်ရှိဆောင်ရွက်ဆဲ လုပ်ငန်းများနှင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ များ၊ ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ပြည်တွင်း ပြည်ပဈေးကွက်နှင့် ပါဝင် ပတ်သက်နေသူများ ညှိနှိုင်း

ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။
မြန်မာနိုင်ငံတွင် နွေစပါး နှင့် မိုးစပါးစိုက်ဧရိယာ စုစုပေါင်း ဧက ၁၇ သန်းကျော်ရှိပြီး၊ စပါး တန်ချိန် ၂၇ သန်းကျော်ထွက်ရှိ ရာ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ တက္ကသိုလ် အတွင်း ပြည်ပသို့ ဆန်တန်ချိန် ၁ ဒသမ ၂ သန်းကျော် တင်ပို့ ရောင်းချထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတကာတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော ဓာတ်မြေဩဇာဈေးနှုန်း ကြီးမြင့် လာမှုမှ ပြည်တွင်းစိုက်ပျိုး

ထုတ်လုပ်သူများ သက်သာခွင့် ရရှိနိုင်ကြစေရန် ပြည်တွင်းစက်ရုံ များမှ ထွက်ရှိသည့် ယူရီးယား ဓာတ်မြေဩဇာများကို သက်သာ သောနှုန်းထားဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များအလိုက် ဖြန့်ဖြူး ပေးလျက် ရှိသည်။
လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေသော ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေးနှင့် ဈေးနှုန်း အခြေအနေများကြောင့် သွင်းအားစု နှင့် လယ်ယာထွက်ကုန်ပစ္စည်း ကုန်ဈေးနှုန်းများ ကြီးမြင့်လာမှုမှ

တစ်ဆင့် အဓိကရိက္ခာဆန်စပါး၊ ဆန်ထွက်ပစ္စည်းများကို အခြေခံ ထုတ်လုပ်သော သားငါးများ အပါအဝင် စားသောက်ကုန်များ ထုတ်လုပ်ရောင်းချမှုအပေါ် ထိခိုက်မှုသက်သာလျော့ပါးစေ ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်နှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍမှ တာဝန်ရှိသူများ အကြား ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

MOALI ပြန်ကြားရေး

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဆီထွက်နေကြာကနစ်သိန်းကျော်တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးမည်

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၌ ဆီထွက်နေကြာ ဧက နှစ်သိန်းကျော် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနထံမှ သိရသည်။

၂၀၂၀-၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ဧရိယာအနေဖြင့် မြေပဲဧက ၂၈ သိန်းကျော်၊ နှမ်းဧက ၃၈ သိန်း၊ နေကြာဧက ခြောက်သိန်း ခန့်အပါအဝင် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ဧက ၇၆ သိန်းကျော် စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်ခဲ့ရာတွင် ပြည်တွင်း၌ မြေပဲဆီနှင့် နှမ်းဆီနှစ်မျိုးကိုသာ အဓိက ထုတ်လုပ်စားသုံးမှုရှိပြီး ဝင်ငွေနည်းပြည်သူများအနေဖြင့် စားအုန်းဆီနှင့်ရောနှောဆီများကို စားသုံးလျက်ရှိသဖြင့် နှစ်စဉ် ပြည်ပမှစားအုန်းဆီ မက်ထရစ်

တန်နှစ်သိန်းခန့်ကို တင်သွင်းနေ ရလျက်ရှိသည်။

ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ လိုအပ်ချက်ကို ကာလတိုအတွင်း သိသိသာသာဖြည့်ဆည်းပေးနိုင် ရေးအတွက် တစ်ဧက ဆီထွက်ရှိ နိုင်မှုမြင့်မားသော စပါးမျိုးနေကြာ စိုက်ပျိုးရေးကို တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာအားဖြင့် ဧက ၁၅ သိန်း စိုက်ပျိုးရန် လျာထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး၌ ဆောင်းသီးနှံ အဖြစ် နေကြာဧက နှစ်သိန်းကျော် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ပြီး သီးနှံပေါ်ချိန်ဆီ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး အတွက် သက်ဆိုင်ရာ အသင်း အဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက် နိုင်ရေး ကြိုတင်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

MOALI ပြန်ကြားရေး

စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများဖြင့် ဘီးဘမ်ဘိုကာရီ ထုတ်လုပ်

သာဘာ အော်ဂဲနစ်မြေဩဇာ အီးအမ်ဘိုကာရီကို သီရိမင်္ဂလာဈေး မှ ထွက်ရှိသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ ဖြင့် စမ်းသပ်ထုတ်လုပ်ခဲ့ရာ အောင်မြင်မှုရရှိခဲ့ကြောင်း ရန်ကုန် မြို့တော်စည်ပင် သာယာရေး ကော်မတီမှ သိရသည်။

အီးအမ်ဘိုကာရီ မြေဩဇာ ကို ဈေးမှစွန့်ပစ်သော ဂေါ်ဖီရွက်၊ နွားချေး၊ ဖွဲပြာနှင့် အီးအမ် ဖျော်ရည်တို့ကို အလွှာလိုက် အချိုးအစားဖြင့်ထည့်ပြီး အမြင့် သုံးပေ၊ အလျားခြောက်ပေနှင့် အနံလေးပေရှိ ကန်ဖြင့် ကန်ပေါင်း ၈၉ ကန် စမ်းသပ်ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ဈေးနှုန်းမြင့်မားသော ဓာတ်မြေဩဇာများ နေရာတွင် တောင်သူများအနေဖြင့် ဈေးနှုန်း သက်သာပြီး အရည်အသွေး

ပြည့်ဝသော သဘာဝမြေဩဇာကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ဓာတုကင်းသည့် စိုက်ပျိုးရေး ထုတ်ကုန်များ စားသုံးနိုင်ရန် အီးအမ်ဘိုကာရီ မြေဩဇာကို ထုတ်လုပ်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၁ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာတွင် စတင်အကောင်အထည်ဖော် ၆၈ ကန် မြေဩဇာထုတ်လုပ်နိုင်ပြီး ဖြစ်ကာ တစ်တန်လျှင် မြေဩဇာ ၄၅ အိတ်ရရှိသည်။ တစ်အိတ် လျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ဖြန့်ချိပေးလျက်ရှိကာ ကုန်ကြမ်း ရရှိမှုပေါ်မူတည်၍ တောင်သူ ဦးကြီးများကို ဆက်လက် ထုတ်လုပ်ရောင်းချပေးသွားမည် ဖြစ်သည်။

အဆိုပါအော်ဂဲနစ် မြေဩဇာ ထုတ်လုပ်မှုကို တိုက်ကြီး၊ မှော်ဘီ၊ ထောက်ကြန့်နှင့် မင်္ဂလာဒုံတို့မှ

ပန်းစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်သူများ၊ ဥယျာဉ်ခြံနှင့် စပါးစိုက်တောင်သူ များ စိတ်ဝင်စားလျက်ရှိပြီး ဂေါ်ဖီ တစ်မျိုးတည်း ထုတ်လုပ်မှုထက် ဈေးမှ စွန့်ပစ်သော အသီးအရွက် မျိုးစုံမှ အီးအမ်ဘိုကာရီ ထုတ်လုပ် နိုင်ခြင်းဖြင့် စိုက်ပျိုးသူတောင်သူ များ၏ ဓာတ်မြေဩဇာ လိုအပ်ချက် ကို ပံ့ပိုးပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အီးအမ်ဘိုကာရီမြေဩဇာ ထုတ်လုပ်ရာတွင် နည်းစနစ် မှန်ကန်စေရန် ကျောက်ဆည်မြို့ ဇီဝသုတေသနနှင့် ဆက်သွယ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး မြေအသုံးချရေး ဦးစီးဌာနတွင် စမ်းသပ်ခဲ့ရာ အော်ဂဲနစ်မီဂါအချိုး ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း အထက် ပါဝင် သောကြောင့် အောင်မြင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး တောင်သူ များ စမ်းသပ်သုံးစွဲမှု များလာခြင်း ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ အီးအမ်ဘိုကာရီ မြေဩဇာသည် ဥယျာဉ်ခြံမြေများ အတွက် အထူးကောင်းမွန်ပြီး လယ်မြေများတွင် အသုံးပြုရာ၌ ယခင်အသုံးပြုနေသော ဓာတ်မြေ ဩဇာကို ၂၅ ရာခိုင်နှုန်း လျော့ချ ကာ ပေါင်းစပ်အသုံးပြုနိုင်သည်။
ဇော်လင်းထွဋ်





၂၀၂၂ ခုနှစ် ရာသီချိန်အတွင်း မြေထောက်ပံ့ပေးကွက် ထူးထူးခြားခြားကောင်းမွန်နေ

၂၀၂၂ ခုနှစ် ရာသီချိန် အတွင်း မြေထောက်ပံ့ပေးကွက်မှာ ထူးထူးခြားခြားကောင်းမွန်နေကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးရှိ ကိုယ်တိုင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် ဈေးကွက်တင်ပို့နေသူများက ပြောသည်။

“မြေထောက်ပံ့ပင်တွေကို မိရိုးဖလာ စိုက်ပျိုးခဲ့တာပါ။ အဲဒီ ပဲမျိုးက ရိတ်သိမ်းခူးဆွတ်ရတာ လည်း လွယ်ကူတယ်။ စိုက်ပျိုးပြီး အချိန်တိုတိုနဲ့လည်း ပဲပေါ်တယ်။ ဒါကြောင့် ဒီဒေသက တောင်သူ တော်တော်များများ စီးပွားဖြစ် စိုက်ပျိုးနေကြတာပါ။ လက်ရှိမှာ မြေထောက်ပံ့ပေးကွက်ကောင်းမွန် နေပါတယ်။ ဈေးတွေတက် ဈေးကောင်းရနေကြတာပါ။”

ခါတိုင်း ပုံမှန်အတိုင်း ဈေးနဲ့ဆိုရင် သုံးတင်းတစ်အိတ်ကို တစ်သိန်း ကျပ်အောက်ပဲ ဈေးရခဲ့ကြ ပါတယ်။ အခုက အထွက်နှုန်း ကျသွားလို့လည်း မဟုတ်ဘူး။ စိုက်ပျိုးသူ လျော့နည်းသွားလို့ လည်း မဟုတ်ဘူး။ အားလုံး ပုံမှန် အတိုင်း စိုက်နေကြရဲ့သားနဲ့ ဈေးက နှစ်ဆလောက်အထိ မြင့်တက်နေတာပါ”ဟု မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်ခရိုင် တကောင်းမြို့မှ မြေထောက်ပံ့ပင် စိုက်ပျိုးသူ ကိုလင်းနိုင်က ပြောသည်။

လက်ရှိဈေးကွက်အတွင်း မြေထောက်ပံ့ သုံးတင်းဝင်အိတ် ၅၄ ပိဿာအိတ် တစ်အိတ်လျှင် ၁၆၀,၀၀၀ကျပ်အထိ ပေါက်ဈေး

ရရှိနေကြောင်း မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး ပဲမျိုးစုံနှင့် ကုန်စည်ဒိုင် ဈေးကွက်အတွင်းမှ သိရသည်။

“ဈေးကွက်အခက်အခဲ တော့ မရှိပါဘူး။ တင်ပို့ရလည်း လွယ်ကူပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ စိုက်ပျိုးထွက်ရှိသမျှ မြေထောက်ပံ့ တွေအားလုံးကို မန္တလေးမြို့ကို တိုက်ရိုက် တင်ပို့ရောင်းချကြပါ တယ်။ ဒီဘက်က ကျွန်းတွေအထိကို ကားတွေက လာသယ်ပေးကြပါ တယ်။ ကားငှားပြီး တင်ပို့ ရောင်းကြတာပေါ့။ အိတ်တစ်အိတ် ကို ၁၅၀၀ ကျပ်နှုန်း ကားခန့် မန္တလေး ပွဲရုံတွေအရောက် ပို့ပေး ကြပါတယ်။ ပွဲရုံတွေနဲ့ ဈေးကွက် ရရှိဖို့ကတော့ ကျွန်တော်တို့ဘာသာ ချိတ်ဆက်ထားရတာပါ။ ဒီနှစ်

ဈေးကောင်းရနေတာကတော့ ထူးထူးခြားခြားပါပဲ”ဟု ၎င်းက ဆက်လက်ပြောသည်။

မြေထောက်ပံ့ပင်သည် မြေဆီ မြေနှစ်ပြည့်ဝသော နန်းမြေအမျိုး

အစားကို နှစ်သက်ပြီး အများ အားဖြင့် အောက်တိုဘာနှင့် နိုဝင်ဘာတွင် စတင်စိုက်ပျိုးလေ့ ရှိကြသည်။

နန်းထက်ထက်ချစ်



ခရမ်းချဉ်ပင် အထွက်နှုန်းကောင်းစေရန် ပျိုးထောင်ပြီးမှ မြေချသင့်

ခရမ်းချဉ်စိုက်ပျိုးရာတွင် အပင်ပိုင်း ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ပြီး အထွက်နှုန်းများ ကောင်းမွန်စေရန် ပျိုးစင်ဖြင့် စနစ်တကျ ပျိုးထောင် ပြီးမှ မြေချစိုက်ပျိုးသင့်ကြောင်း စိုက်ပျိုးရေးကျွမ်းကျင်သူများက ဆိုသည်။

“ခရမ်းချဉ်ပင်က ဇွန်လကနေ ဇန်နဝါရီအထိ စိုက်လို့ရ ပါတယ်။ ခရမ်းချဉ် စိုက်ပျိုးမယ် ဆိုရင် အဓိက ပျိုးရွေးချယ်မှုမှန်ဖို့၊ ထွန်ရေးထယ်ရေးကောင်းကောင်းနဲ့ မြေပြင်ဖို့၊ ပင်ကြားတန်းကြား အကွာအဝေး စနစ်ကျဖို့ စတာတွေ အရေးကြီးတယ်။ ခရမ်းချဉ်စိုက် မယ်ဆိုရင် ပျိုးပင်ကို အရင်ဆုံး သန်မာဖွံ့ဖြိုးအောင်လုပ်ပါ။ ပျိုးစင် နဲ့ ပျိုးပါ။ ပိုးမွှားရောဂါမကပ် နိုင်အောင် အပင်ငယ်စဉ်မှာ ဂရုစိုက် ပေးပါ။ ပျံ ယင်ဖြူတွေ မကပ်နိုင် အောင် ပျိုးစင်နဲ့ လုပ်ရခြင်း ဖြစ်ပါ တယ်။ ပျိုးပင်ကို လေဝင်လေထွက် ကောင်းတဲ့နေရာ နေရောင်ခြည်ရတဲ့ နေရာတွေမှာ ပျိုးစင်လုပ်ပေးပါ” ဟု မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊

မင်းဘူးခရိုင်၊ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်မှ သီးနှံစီးပွားဖြစ်စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ် သူ ကိုကျော်ပြီးလင်းက ပြောသည်။

ခရမ်းချဉ်ပင် စိုက်ပျိုးပြုစု ထိန်းသိမ်းရာတွင် အပင်အခြေအနေ နှင့် ရာသီဥတုအနေအထားအပေါ် မူတည်၍ ပြုစုပေးရန် လိုအပ်ပြီး မှိုသတ်ဆေး ပေါင်းသတ်ဆေး ပိုးသတ်ဆေး မြေဩဇာစသည့် သွင်းအားစုများကို စနစ်တကျ အချိန်မှန် အချိုးအမာန်စွာ သုံးစွဲပေးသင့်ကြောင်း စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

“မှိုရောဂါမကျဘဲ မှိုရောဂါ ကုသဆေးကို မဖျန်းစေချင်ဘူးဗျ။ ကာကွယ်ဆေးတွေ ပုံမှန်ဖျန်းပေး ပါ။ မှိုမဝင်ဘဲ ကုသဆေးတွေ ဖျန်းရင် ပိုက်ဆံကုန်၊ လူပင်ပန်း၊ အပင် တွေက တကယ်ရောဂါဝင်တဲ့ အခါလည်း ရှေ့မှာဖျန်းခဲ့တဲ့ ကုသ ဆေးတွေကြောင့် ဆေးယဉ်ပါးပြီး ကု လို့ မလွယ်တော့လို့ပါ။ ပိုးသတ်ဆေးကတော့ သင့်တော်ရာ ဆေးဖျန်းပါ။ ခရမ်းချဉ်ပျိုးမယ်ဆို ပျိုးမြေအတွက် နွားချေး၊ စိုက်ပျိုး

မြေကြီး၊ ဖွံ့ပြာတို့ကို သုံးမျိုး ရောပြီး၊ ဒယ်အိုးနဲ့ အပူပေးပါ။ မြေကြီးထဲမှာရှိတဲ့ မှို၊ နွားချေးထဲရှိတဲ့ မှိုတွေက အပူပေးရင် ပေါင်းပင်လည်း မပေါက်တော့ဘူး။ ပျိုးပင်ကို ရွေ့မစိုက်ခင် သုံးရက်အလိုမှာ နေရောင်ခြည်ပြပေးပါ။ ရေ နည်းနည်းဖျန်းပေးထားပါ။ မြေချ မစိုက်ပျိုးခင် ပင်ကြား တစ်လခွဲ၊ ဆောင်မျက်နှာပြင် သုံးလ၊ လူသွားလမ်း တစ်လခွဲထားပါ။ မစိုက်ခင် ဆောင် ပေါ်မှာ တိရစ္ဆာန်အညစ်အကြေး၊ ၁၅ ပတ်လည် မြေဩဇာတို့ကို သင့်တော်ရာ မြေခံထည့်ပေးပါ”ဟု ၎င်းက ဆက်လက်ပြောသည်။

အပင်တွေ ရွေ့ပြောင်း စိုက်ပြီးနောက် ၁၅ ရက်အကြာမှာ နိုက်ထရိုဂျင်ဓာတ် လိုအပ်ပြီး ပန်းပွင့်ချိန်တွင် နိုက်ထရိုဂျင် လျော့ကျွေးသင့်သည်။ အသီးဝင် ချိန်တွင် ပိုတက်စီယမ်ဓာတ်လိုအပ် ကာ အပင်ငယ်ချိန်တွင် မှိုရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို ငါးရက်တစ်ကြိမ် ပုံမှန်ဖျန်းပေးသင့်သည်။

နန်းထက်ထက်ချစ်

ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်ပြီး ဈေးကွက်လိုလားသော ထောပတ်သီးပင် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုး

ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်ပြီး ဈေးကွက်လိုလားမှုရှိသော သီးနှံ ဖြစ်သဖြင့် ထောပတ်သီးပင် စိုက်ပျိုးရေးကို စိတ်ပါဝင်စား စိုက်ပျိုးလာကြကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ထောပတ်သီးပင် စိုက်ပျိုးထုတ် လုပ်တင်ပို့ရောင်းချသူများ အသင်း မှ သိရသည်။

“ကျွန်တော်ဆိုရင် ထောပတ် သီးပင်တွေကို စီးပွားဖြစ် စိုက်ခင်းအဖြစ်နဲ့ ပြင်ဦးလွင်- မိုးကုတ်လမ်း ဆီဆုံကျေးရွာမှာ မိတ်ဆွေနဲ့အတူပူးပေါင်းပြီး စုစုပေါင်း ၁၃ ဧကအထိ စိုက်ပျိုး ထားပါတယ်။ စနစ်တကျ စိုက်ပျိုး ထားတဲ့ ထောပတ်ပင်တွေဟာ အပင်သက်တမ်း သုံးနှစ်သား အရွယ်မှာ အသီး စတင်ထွက်ရှိနိုင် ပါတယ်။ လေးနှစ်သားအရွယ် မှာတော့ စီးပွားဖြစ်အသီးတွေကို ရယူပြီး ဈေးကွက်တင်ပို့ရောင်းချ နိုင်ပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ထောပတ်သီး ဟာ ကျန်းမာရေးနဲ့ ညီညွတ်ပြီး လူတိုင်းစားသုံးသင့်တဲ့ သီးနှံဖြစ်တဲ့ အတွက် ထောပတ်စိုက်ခင်းတွေဟာ ရေရှည်မှာ ဈေးကွက်ပိုင်း အလားအလာ တိုးတက်ကောင်းမွန် လာနိုင်တယ်လို့ ယူဆမိတဲ့အတွက် ပါ”ဟု မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့ နန္ဒဝန်ရပ်ကွက်ကြီး ၉ မှ ထောပတ်ပင် စိုက်ပျိုးသူ ကိုခင်မောင်ချိုက ပြောသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ ထောပတ်သီး ပင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်တင်ပို့ ရောင်းချသူများ အသင်းက ဦးဆောင်ပြီး တောင်သူအများပိုင်

ကုမ္ပဏီများဖွဲ့စည်းကာ ပြည်တွင်း ပြည်ပဈေးကွက်သို့ ထောပတ်သီး များ စတင်စမ်းသပ် တင်ပို့ရောင်းချ နေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

“ထောပတ်ပင် စိုက်ပျိုးတဲ့ အခါ ကိုယ်ရွေးချယ်ထားတဲ့ စိုက်ခင်းရဲ့ မြေပြင်အနေအထား အပေါ်မူတည်ပြီး မြေပြင်တဲ့စရိတ်၊ ထည့်သွင်းပေးရတဲ့ သွင်းအားစု စရိတ်၊ ပျိုးပင်ဖိုး၊ အလုပ်သမားခ၊ စိုက်ခင်းခရီး အကွာအဝေးအပေါ် မူတည်ပြီး စိုက်ပျိုးစရိတ်တွေလည်း ကုန်ကျမှုရှိနိုင်ပါတယ်။ ပျိုးပင် ဝယ်ရာမှာတော့ ကိုယ်စိုက်ဖို့ ရွေးချယ်တဲ့ ထောပတ်ပင်မျိုး၊ ပျိုးအိတ်အရွယ်အစား၊ ပျိုးပင် သန်မာမှုနဲ့ အရည်အသွေးတွေ အပေါ်ကို မူတည်ပြီး တစ်ပင်ကို ၅၀၀၀ ကျပ်ကနေ ၈၀၀၀ ကျပ် အတွင်း ပေးဝယ်ရပါတယ်။

လက်ရှိမှာ Hassထောပတ် သီးမျိုး 1 kg ကို အသီး အရည် အသွေးနဲ့ အရွယ်အစားအပေါ် မူတည်ပြီး ၄၀၀၀ ကျပ်ကနေ ၆၀၀၀ ကျပ်အတွင်း ဈေးနှုန်း ရရှိ နေပါတယ်”ဟု ထောပတ်ခြံ လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ကိုခင်မောင်ချို က ပြောသည်။

ပင်ကြားတန်းကြား ပေ ၂၀x ၂၀ ထားပြီး စိုက်ပျိုးသည့် ထောပတ်ခြံတစ်ဧကလျှင် အပင်ရေ ၁၀၀ ဝန်းကျင်ဝင်ဆုံပြီး တစ်ဧက စိုက်ပျိုးစရိတ်အနေဖြင့် ငွေကျပ် ၁၅ သိန်းကျပ်မှ ၁၈ သိန်းကျပ် အတွင်း ကုန်ကျနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ နန်းထက်ထက်ချစ်



သဘာဝပေါက်ပင် ဆေးဖက်ဝင်

ယနေ့ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအများစုတွင် ရိုးရာဓလေ့ထုံးတမ်းများ၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ဇီဝမျိုးစုံ မျိုးကွဲများကိုထိန်းသိမ်းခြင်းတို့သည် လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ ကျန်းမာရေး၊ တစ်နိုင်ငံချင်းစီ၏ စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ဂေဟစနစ်ကောင်းမွန်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးတို့အတွက် အရေးပါသည့် အခန်းကဏ္ဍတွင် ရပ်တည်လျက်ရှိကြ၏။

မြန်မာလူမျိုးတို့သည် ထမင်းကို အဓိကအစားအစာအဖြစ် စားသုံးကြပြီး ဟင်းလျာအဖြစ် အသားငါးအမျိုးမျိုးတို့ကို တွဲဖက်စားသုံးကြ၏။ လတ်ဆတ်သော ဟင်းသီးဟင်းရွက်များကိုလည်း ရောဂါဒဏ်ကာကွယ်စေသော အစားအစာများဟု ချီးမွမ်းကြ၏။ ဟင်းသီးဟင်းရွက်ဟုဆိုလျှင်လည်း စိုက်ပျိုးခြင်းမှရရှိသည့် ဗူးသီး၊ ခရမ်းချဉ်၊ ပန်းမုန်လာတို့ကဲ့သို့မဟုတ်ဘဲ သဘာဝအတိုင်း အလေ့ကျပေါက်ရောက်သည့် ဒေသမျိုးရင်းအပင်များ "Wild Indigenous Edible Vegetables" ကို နည်းမျိုးစုံ ချက်ပြုတ် စားသုံးလျက်ရှိကြ၏။ ယင်းသို့ သဘာဝအလျောက် ပေါက်ရောက်သည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များမှာ ရာသီအလိုက်၊ ဒေသအလိုက်၊ အပင်အမျိုးအစားအလိုက် အပင်ကြီးမျိုး "Tree"၊ ချုံပင်မျိုး "Shrub"၊ နွယ်ပင်မျိုး "Climber"၊ ပင်ပျော့မျိုး "herbs"၊ ရွှံ့နှံ့စပ်တွင် ပေါက်တတ်သည့် အပင်မျိုး "aquatic plant" အစရှိသဖြင့် မတူညီ ကွဲပြားစုံလင်စွာ ရှိကြ၏။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အပူပိုင်းမုတ်သန်ရာသီဥတုဖြစ်သည့်အလျောက် စိုစွတ်သော မိုးရာသီ၊ ပူနွေးသောနေရာသီနှင့် ခြောက်သွေ့ပြီး အနည်းငယ်အေးသော ဆောင်းရာသီ ဟူ၍ သုံးမျိုးရှိ၏။ ရာသီအလိုက် အလေ့ကျပေါက်သည့် သီးနှံများမှာလည်း လက်ချိုးရေတွက် မကုန်နိုင်အောင် ပေါကြွယ်ဝကြ၏။ ဥပမာဆိုရသော် မိုးရာသီ လယ်ကွင်းထဲတွင် အလေ့ကျပေါက်တတ်သည့် ဟင်းရွက်များကို ကဗျာစပ်ဆိုထားသည့် 'ရိုးတစ်လျှောက် ဖြိုးမောက်ပါတဲ့ လယ်ပတူ၊ အရွက်ချွန်းကန်စွန်း ပုစွန်စာနှင့် လွန်တရာကညိုပေါတယ် တောဖြစ်လို့ထူး' အစချီသည့် ကဗျာလေးကို ငယ်စဉ်ကျောင်းသားဘဝကတည်းက သင်ရိုးညွှန်းတမ်းထဲတွင် သင်ယူခဲ့ကြရ၏။

ဆောင်းရာသီရောက်လျှင် အညာဒေသ၏ စိုက်ခင်းများအကြား ပေါင်းပင်အဖြစ် ရှင်သန်ပေါက်ရောက်နေသည့် မြူရွက်များကို ခူးဆွတ်ပြီး ဆေးဖက်ဝင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်တစ်မယ်အဖြစ် အမြတ်တနိုး စားသုံးကြပြန်၏။ ဆောင်းအကုန် နွေအကူးကာလ တောင်ယာခင်းများ မီးရှို့ထားသည့်နေရာတွင် မိုးလေးတစ်ပြိုင်လောက် ကျပြီးသည်နှင့် မြေပြင်ပေါ်တွင် ပန်းမွေ့ရာအဖြူလေး ခင်းထားသည့်အတိုင်း တိုးထွက်လာတတ်သည့် ပုတတ်စာ(ပဒတ်စာ)ကိုလည်း နှစ်ခြိုက်စွာ စားသုံးခွင့် ရကြပြန်၏။ သဘာဝကပေးသော တန်ဖိုးဖြတ်မရနိုင်သော လက်ဆောင်ကောင်း တစ်ခုပင်ဖြစ်၏။

မြန်မာနိုင်ငံတစ်နံတစ်လျား မြောက်ဖျားပိုင်း ကချင်ပြည်နယ်မှသည် တောင်ဘက်ပိုင်း တနင်္သာရီတိုင်းအထိ မြေပေါ်မြေအောက်၊ ရေပေါ်ရေအောက်၊ တောင်တန်းဒေသပါ မကျန် မျိုးဗီဇစုံလင်လှသော အလေ့ကျပေါက် ဟင်းသီးဟင်းရွက်မျိုးစုံ ထွက်ရှိ၏။ ထိုသီးနှံပင်များမှာ အလေ့ကျပေါက်ရောက်သည့်အတွက် ကောင်းမွန်သည့်စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်နှင့် တိကျသည့် သတင်းအချက်အလက်လည်း ပြည့်စုံစွာ မှတ်တမ်းတင်နိုင်ခြင်း မရှိသေးပါ။ အချို့သော ဒေသမျိုးစိတ်များကို စားသုံးသူများ၏ လိုအပ်ချက်၊ ဆေးဖက်ဝင် အဖြစ် တွင်ကျယ်စွာ အသုံးပြုနိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် အော်ဂဲနစ်သီးနှံအဖြစ် အိမ်ခြံဝင်းအတွင်း တစ်ပိုင်တစ်နိုင် စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ဥယျာဉ်ခြံလေးများတွင် အသေးစားလုပ်ငန်း အဖြစ်တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးခြင်းများ ပြုလုပ်လာကြ၏။ အဆိုပါသီးနှံပင်များကို စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် မိသားစု ဖူလုံစွာ စားသုံးနိုင်ခြင်း၊ အပိုငွေရရှိခြင်းတို့အပြင် ဒေသမျိုးများကို ထိန်းသိမ်းပြီးသား ဖြစ်လာ၏။ တန်ဖိုးကြီးမားလှသည့် အလေ့ကျပေါက်သည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များကို အစားလည်းဆေး၊ ဆေးလည်းအစာ "Medicine is Food, Food is Medicine" ဆိုသည့်စကားအညီ စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ဒေသအလိုက် မတူညီသည့် စားသုံးပုံအလိုက် နည်းမျိုးစုံ ချက်ပြုတ်စားသုံးရင်း ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးကောင်းများကို ရရှိနိုင်၏။

ဖြူလွလွ 'ပုတတ်စာပန်း'

ကြေးမုံငယ်



ဆောင်းအကုန် နွေအကူး နွေဦးရာသီတပေါင်းလဆန်းကို ရောက်လာပြီဆိုလျှင် အနံ့သင်းတဲ့ အဖြူရောင်ပန်းပွင့်လေး ပုတတ်စာ "ပဒတ်စာ"လေးတွေကို ဈေးထဲတွင် စတင်တွေ့နိုင်ပါပြီ။ ပုတတ်စာဆိုသည့် ပန်းပွင့်ကလေးမှာ မီးရှို့ထားသည့် တောင်ယာခင်းများ၊ ဝါးတောများ၊ တောမီးသင့်ထားသည့် နေရာများတွင် မိုးလေးတစ်ပြိုင်နစ်ပြိုင်ကျလာသည်နှင့် ဖြူလွလွ ပန်းပွင့်လေးများ မြေကြီးထဲကမှ တိုးပြီးထွက်လာတတ်ကြပြီး အဖြူရောင် ပန်းမွေ့ရာလေးများအလား ထင်မှတ်လောက်

အောင် လှပသည့်ပန်းပွင့်လေးများ ဖြစ်ကြ၏။ ပုတတ်စာလို့ လူသိများကြသလို ပန်းနုပန်းနုဖြူလို့လည်း ခေါ်ကြပြီး အင်္ဂလိပ်အမည်မှာ Edible gingerwort ဖြစ်၏။ ရုက္ခဗေဒအမည်မှာ မူလက Kaempferia candida Wallich ဟု ခေါ်ကြပြီး Curcuma candida ဟု လည်း ခေါ်ဆိုကြပြီး မျိုးရင်း

Zingiberaceae တွင် ပါဝင်၏။ ပုတတ်စာ သည် မာလာဖူး၊ တောက်တာဖူး၊ ချင်း၊ နန္ဒင်းပင်တို့နှင့် မျိုးရင်းတူဖြစ်၏။

ပုတတ်စာပင်ကို အစောဆုံး ရှာဖွေတွေ့ရှိ မှတ်တမ်းတင်ခဲ့သူမှာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသား ရုက္ခဗေဒပညာရှင် Nathaniel Wolff Wallich က ၁၈၃၀ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ ပုတတ်စာပန်း နမူနာ၏ အသွင်အပြင်နှင့် ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ပုံကို အခြေခံထားပြီး Kaempferia candida ဟု အမည်ပေးမှတ်တမ်းတင်ခဲ့သည်ဟု ဆို၏။ ယင်းနောက် ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် ထိုင်းမြန်မာ နှစ်နိုင်ငံ နယ်စပ်ဒေသဖြစ်သည့် မွန်ပြည်နယ်နှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသနှင့် နီးစပ်သည့် ထိုင်းနိုင်ငံအတွင်းတွင် ထပ်မံ တွေ့ရှိခဲ့ကြ၏။ မတ်လဆန်းမှသည် ဇူလိုင်လ နှောင်းပိုင်းအထိ ခူးဆွတ်ရရှိနိုင်သည့် ပုတတ်စာသည် မြန်မာနိုင်ငံ တစ်နံတစ်လျား မှသည် တရုတ်နိုင်ငံ ယူနန်ပြည်နယ် အနောက်တောင်ပိုင်း မှတစ်ဆင့် ဗီယက်နမ်၊ လာအို၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ ထိုင်းနိုင်ငံတို့ အထိ ပျံ့နှံ့ပေါက်ရောက်သွား၏။

ပုတတ်စာ ပန်းပွင့်သည့် အချိန်အရွက်နှင့် တွဲပြီးတွေ့ရလေ့မရှိတဲ့ အပွင့်ချည်း သီးသန့်တွေ့နိုင်၏။ မြေကြီးထဲတွင် ရှိနေသည့် ပင်စည်နှင့် အမြစ်တို့သည် ဥအမြစ် သဏ္ဍာန်

စိ: ပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နေသော ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများကိုကြည့်လျှင် လယ်ယာကဏ္ဍ၊ စက်မှုလက်မှုကဏ္ဍ နှင့် ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍ ဟူ၍ သုံးမျိုးရှိသည့်အနက် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများ၏ အဓိက စီးပွားရေးမှာ လယ်ယာကဏ္ဍဖြစ်သည်။ ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများ၏ အဓိကလုပ်ငန်းမှာ စက်မှုလက်မှုနှင့် ဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းတို့ဖြစ်ကြသည်။



မြန်မာနိုင်ငံသည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲ နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်ပြီး လယ်ယာ စိုက်ပျိုးရေးနိုင်ငံဖြစ်ကာ ဆန်စပါး၊ ပဲမျိုးစုံနှင့် ဆီထွက်သီးနှံကို အဓိက စိုက်ပျိုးကြသည်။ လယ်ယာကဏ္ဍ ထွက်ကုန်ကို ပြည်တွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံရေးအတွက် ဦးစားပေး စိုက်ပျိုး ကြသည်။

ပြောင်းလဲတိုးတက်လာ သော ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်အနေအထား အရ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ ဈေးကွက် ဝင်သီးနှံမှာ ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်လာ သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အဓိက ဆီထွက်သီးနှံများမှာ နှမ်း၊ မြေပဲ၊ ဆီထွက်မုန်ညင်း၊ ဆီထွက်နေကြာ၊ ပန်းနှမ်း၊ ပဲပုပ်နှင့် ဆီအုန်းတို့ဖြစ်ကြ သည်။ အများဆုံး စိုက်ပျိုးသော ဒေသများမှာ နိုင်ငံအောက်ပိုင်း၊ မြေနိမ့်၊ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသများနှင့် နိုင်ငံအလယ်ပိုင်း၊ အပူပိုင်း မိုးနည်း ရေရှားဒေသများဖြစ်ကြသော

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးတို့တွင် အများဆုံး စိုက်ပျိုးကြသည်ကို တွေ့ရသည်။

၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် မြန်မာ နိုင်ငံသည် ကမ္ဘာပေါ်၌ နှမ်းအများဆုံး ထွက်ခဲ့ပြီး မုန်ညင်းစေ့ ထုတ်လုပ်မှု တွင် တတိယ၊ မြေပဲထုတ်လုပ်မှုမှာ ပဉ္စမနှင့် နေကြာစေ့သည် အမှတ်စဉ် ၁၅ ရှိခဲ့သဖြင့် မြန်မာ့ဆီထွက်သီးနှံ ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်မှုမှာ အားကောင်း ခဲ့သည်။

လက်ရှိကမ္ဘာ့ဈေးကွက် တွင် ပဲမျိုးစုံအပါအဝင် စိုက်ပျိုး သီးနှံအများစုမှာ ယှဉ်ပြိုင်မှု အခက် အခဲဖြစ်နေချိန်တွင် ရောင်းသူ ဈေးကွက် ဖြစ်နေသော ဆီထွက် သီးနှံမှာ အလားအလာ အကောင်း ဆုံး ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးရမည့်သီးနှံ ဖြစ်လာသည်။ ဆီထွက်သီးနှံ မြေပဲ၊ နှမ်းနှင့်နေကြာသည် ကမ္ဘာ့အကြိုက်၊

မြန်မာ့အကြိုက်ဖြစ်သဖြင့် ဈေးကောင်း လည်းရကာ အလွန်တွက်ခြေကိုက် သော သီးနှံဖြစ်သည်။ သမိုင်းနှင့် ချီကာ လိုအပ်နေသော ပြည်တွင်း စားသုံးဆီ လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ပြီး သွင်းကုန် အစားထိုးသီးနှံဖြစ်သောကြောင့် အစွမ်းကုန် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရန် လိုအပ်နေပြီဖြစ်သည်။

မြန်မာ့စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ သည် ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းသော ပြည်သူများ၏ အားထားရာ ဖြစ်ပြီး ပြည်တွင်းအသားတင် ထုတ်ကုန် GDP တိုးတက်ရေးနှင့် နိုင်ငံခြား ပို့ကုန်မြှင့်တင်ရေးအတွက် လွန်စွာ အရေးပါနေသည်။ သို့သော်လည်း မိရိုးဖလာ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ် အဆင့်မှ စက်မှုလယ်ယာသို့ ကူးပြောင်းရေး နှောင့်နှေးမှု၊ လုပ်ကွက်ငယ်များတွင် လုပ်သား အင်အားအများအပြားသုံးရခြင်း နှင့် ထွက်ကုန်နည်းပါးခြင်းတို့ ကြောင့် ပြည်တွင်းစားသုံးမှုနှင့် ပို့ကုန် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းတို့တွင် များစွာ လိုအပ်နေသည်။

ထို့ကြောင့် ပြည်တွင်း စားသုံးဆီဖူလုံရေး၊ အချိန်တို အတွင်း သိသာစွာ ဖြည့်ဆည်း ပေးနိုင်ရန် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူ ရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် ရာသီသီးနှံများတွင် တစ်ဧက၏ဆီထုတ်လုပ်မှု အမြင့်ဆုံး သီးနှံဖြစ်သော နေကြာဆီထုတ်လုပ်

ကျန်းမာဖွံ့ဖြိုး



ဂေါ်ပင်းထွင်

နိုင်ရေးအတွက် စပ်မျိုးနေကြာ စိုက်ဧက ၁ ဒသမ ၅ သန်း တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရန် ဆောင်ရွက်နေပြီ ဖြစ်သည်။

မြေပဲတစ်ဧက၏ ဆီထွက် နှုန်းမှာ ၁၈၆ ကီလိုဂရမ်၊ နှမ်း တစ်ဧကလျှင် ဆီ ၉၁ ကီလိုဂရမ်ရှိပြီး စပ်မျိုးနေကြာ တစ်ဧက ၏ ဆီထွက်နှုန်းမှာ ၂၈၈ ကီလိုဂရမ်ကျော်သည့်အတွက် စပ်မျိုး နေကြာမျိုးများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရန် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း မြေပဲ စိုက်ဧက ၂၈ သိန်းကျော်၊ နှမ်း စိုက်ဧက ၃၇ သိန်းကျော်နှင့် နေကြာစိုက်ဧက ခြောက်သိန်းခန့် အပါအဝင် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုး ဧရိယာပေါင်း ဧက ၇၆ သိန်း ကျော် ရှိသည်။ ပြည်တွင်းမှ

ထွက်ရှိနေသော နေကြာဆီကို ပြည်တွင်းဈေးကွက်၌ ရောနှောဆီ အဖြစ်သာ ရောင်းချနေပြီး ပြည်ပ မှ တင်သွင်းလာသော နေကြာဆီ များ ဈေးကွက်တွင် ကျယ်ပြန့်စွာ ရောင်းချနေသည့် အတွက် ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်ပြီး ဈေးနှုန်းသက်သာစွာ စားသုံးနိုင် ပြီး နေကြာဆီထုတ်လုပ်ရေး အတွက် မိုးနေကြာနှင့်ဆောင်း နေကြာ စုစုပေါင်းစပ်မျိုးနေကြာ စိုက်ဧက တစ်ဒသမ ငါးသန်း တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရန် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနက ဆောင်ရွက်နေခြင်း ဖြစ်သည်။

တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးမည့် စပ်မျိုး နေကြာအတွက် လိုအပ်သောမျိုး ရရှိရေး၊ နည်းပညာနှင့် လိုအပ်ချက်

မြန်မာ နိုင်ငံအတွင်း မှီတင်းနေထိုင်ကြသော တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုများအပါအဝင် အာရှတိုက်သားများအားလုံးနှင့် အနောက်နိုင်ငံသားများ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးက လူမျိုးပေါင်းစုံကလည်း မှီဟင်း၏ချိုဆီမိမိသည့် အရသာကို နှစ်သက်ခံမင်ကြသည်။ ရှေးစကားပုံများအရလည်း “တစ်နှစ်တစ်ခါ ပေါ်လို့လာ ငါလည်းမင်းလောင်း ထီးဖြူဆောင်း” “မှီရတဲ့မျက်နှာ” “မှီချိုး မျှစ်ချိုး” “မှီတစ်ကျင်း မြင်းတပြေး” “မှီသုံးနှစ် မျှစ်သုံးလ” ဟူ၍ အဆိုရှိခဲ့ကြသည်။



ကမ္ဘာပေါ်တွင် မှီအမျိုးအစားပေါင်း ၄၀၀၀ ကျော် ရှိသည့်အနက် စား၍ရသောမှီနှင့် စား၍မရသောမှီ ဟူ၍နှစ်မျိုး ရှိသည်။ စား၍မရသောမှီများမှာ နွားချေးမှီ၊ ခွေးလှေးမှီ၊ မှီကွန်ချာနှင့် ကြက်ဆူမှီများဖြစ်ကြသည်။ စား၍ရသော မှီမျိုးမှာ ကောက်ရိုးမှီ၊ တောင်ပိုမှီ၊ ခြေတံရှည်မှီ၊ ဖက်ဆွတ်မှီ၊ ကြက်တူရွေးမှီ၊ မှီဆန်ကွဲ၊ မှီကျောက်ခဲ၊ သရက်မှီ၊ သပြေမှီ၊ အပိမှီ၊ မှီဖြူ၊ မှီနီ၊ မြေပဲမှီ၊ မြက်ကြားမှီ၊ ငှက်ပျောမှီ၊ မှီသားပိုက်၊ မှီဦးနှောက်၊ ကိုင်းမှီ၊ ဆင်သည်းခြေမှီ၊ မှီပျင်းတု နှင့် ဝါးမှီတို့ဖြစ်ကြသည်။

မှီများသည် ပူနွေးသည့် နွေရာသီမှ စွတ်စိုသော မိုးရာသီသို့ အကူးအပြောင်းတွင် ပေါက်ရောက် ကြသည်။ သဘာဝမှီများဖြစ်သည့် သစ်ဆွေးမှီ၊ မြေဆွေးမှီ၊ ကောက်ရိုးဆွေးမှီ၊ ငှက်စို့မှီ၊ တောင်ပိုမှီနှင့် ဝါးယောင်းမှီ များသည် သစ်ပင်များကြားတွင် ပေါက်လေ့ရှိသည်။ သဘာဝအလျောက် မှီများကို ခူးဆွတ်စားသောက်ရာမှ

မှီထိုးချဲ့စိုက်ပျိုး



မှီပွဲတင် (စစ်ရင်း)

လူသားအားလုံး ဘေးဥပဒ်ကင်းလွတ်စေရန် စားသင့်သော မှီများကို ရွေးချယ်၍ မှီမျိုးပွားခြင်း၊ မှီအသားစမွေးမြူခြင်း၊ မှီမျိုးစေ့ထုတ်လုပ်၍ ရရှိလာသောမှီမျိုးစေ့မှ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်

စီးပွားတိုး သီးနှံ

များ ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရေးအပြင် အခြားသော သက်သာခွင့်များ ဖြည့်ဆည်း ပေးနိုင်ရေးကို သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာ၊ ပဲပုပ်နှင့် မုန်ညင်း စသည့် ဆီထွက်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လျက်ရှိသော်လည်း ပြည်တွင်း၏ဆီစားသုံးမှု တွင် မြေပဲဆီနှင့် နှမ်းဆီနှစ်မျိုးကိုသာ အဓိကထုတ်လုပ် သုံးစွဲ လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရသည်။

လက်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် လူတစ်ဦးလျှင် တစ်လ ဆီစားသုံးမှု ၆၀ ကျပ်သားခန့်၊ တစ်နည်းအားဖြင့် တစ်ကီလိုဂရမ်ခန့် စားသုံးသဖြင့် တစ်နှစ် လူတစ်ဦး စားသုံးမှုမှာ

၁၂ ကီလိုဂရမ်ခန့် ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် တစ်နှစ် ပြည်တွင်း စားသုံးမှုမှာ မက်ထရစ်တန် ခြောက်သိန်းခွဲခန့် ဖြစ်သည်။ စက်မှုကုန်ကြမ်း၊ စားသောက်ဆိုင် လုပ်ငန်းနှင့် ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသည် များ၏ စားသုံးမှုကို တစ်နှစ်လျှင် မက်ထရစ်တန်လေးသိန်းကျော် ဖြင့် တွက်ချက်လျှင် တစ်နှစ် ပြည်တွင်း လိုအပ်ချက်မှာ မက်ထရစ် တန်ချိန် ၁၀ သိန်းခွဲခန့် နှစ်စဉ် လိုအပ်နေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ သီးနှံအမျိုးမျိုး စိုက်ပျိုးမြေဧက ၄၅ သန်းကျော် ရှိသော်လည်း ဆီထွက်သီးနှံမျိုးစုံ စိုက်ဧက ခုနစ်သန်းခွဲသာစိုက်ပျိုးပြီး ဆီထွက် သီးနှံ မက်ထရစ်တန် ၁၃ သိန်းကျော် ထွက်ရှိသည်။ ဆီထွက် သီးနှံ လုံးဆန်(မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာ

စသည်) မက်ထရစ်တန် သုံးသိန်း ကျော်ကို ပြည်ပသို့တင်ပို့ရောင်းချ သဖြင့် ဆီထွက်သီးနှံ မက်ထရစ် တန် ၁၀ သိန်းကျော်သာ ဆီကြိတ်ခွဲ နိုင်ပြီး စားသုံးဆီ မက်ထရစ်တန် လေးသိန်းကျော်သာ စားသုံးနိုင်သည်။

ထို့ကြောင့် တစ်နှစ်ပြည်တွင်း လိုအပ်ချက် မက်ထရစ်တန် ၁၀ သိန်းခွဲ ဖြစ်ပြီး ပြည်တွင်းထွက် ဆီတန်ချိန် လေးသိန်းကျော်သာ ရှိသဖြင့် နှစ်စဉ် လိုအပ်သော စားသုံးဆီမှာ မက်ထရစ်တန် ခြောက်သိန်းခွဲကျော်ဖြစ်သည်။ ယင်းဆီလိုအပ်ချက်အား ဖြည့်ဆည်း ရန်နှင့် ဈေးကွက်တည်ငြိမ်မှုရှိစေရန် အတွက် နှစ်စဉ်ပြည်ပမှ စားသုံးဆီ တန်ချိန် ခြောက်သိန်းခွဲခန့် နှစ်စဉ် တင်သွင်းနေရသည်။

ပြောင်းလဲတိုးတက်လာ သော မြန်မာ့လူနေမှုစနစ်၊ စက်မှု လက်မှုတိုးတက်မှု၊ စားသောက် ဆိုင်နှင့် ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသည် လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးလာခြင်းနှင့်အတူ မြန်မာ့စားသုံးဆီလိုအပ်မှုလည်း တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် မြင့်မား တိုးတက်လာမည်မှာ သေချာသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာ၊ ပန်းနှမ်း၊ မုန်ညင်း စသည့် ဆီထွက်သီးနှံများကို အဓိက စိုက်ပျိုးလျက်ရှိပြီး ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ဧက ၇ ဒသမ ၄သန်း စိုက်ပျိုးနိုင်သဖြင့် ဆီမက်ထရစ် တန် ၇ ဒသမ ၅ သိန်းခန့် ထွက်ရှိ ခဲ့သည်။

ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှု၏ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်



ကို စားသုံးဆီအဖြစ် ထုတ်လုပ် လျက်ရှိပြီး ကျန်သည့် ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း ကိုအခြားလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြု လျက်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဆီအုန်းစိုက်ဧက လေးသိန်းကျော် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိပြီး ဆီသီးခိုင်တန် ခုနစ်သိန်းခန့် ထွက်ရှိသော်လည်း ပြည်တွင်းစားသုံးမှု မလုံလောက် သဖြင့် ပြည်ပမှ ဆီအမျိုးမျိုးကို နှစ်စဉ် မှာယူတင်သွင်းနေရဆဲ ဖြစ်သည်။

ထိုသို့ ပြည်တွင်း စားသုံးမှု အတွက် နှစ်စဉ် လိုအပ်လျက်ရှိ သော စားသုံးဆီလိုအပ်ချက်ကို အမြန်ဆုံးဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် အတွက် ဆီထွက်သီးနှံ အမျိုးမျိုးကို နိုင်ငံအတွင်း တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရန် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဆီထွက်သီးနှံ အမျိုးမျိုး တွင် ဆီထွက်နှုန်းမြင့်မားစွာ ကျန်းမာရေး နှင့် ညီညွတ်ပြီး အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်သဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဆီအိုးကြီးများဖြစ်သော အညာ ဒေသရှိ မကွေး၊ မန္တလေးအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီး ပြည်နယ်များတွင်

ဆီထွက်သီးနှံ အထွက်တိုးရေး စတင်ကြိုးပမ်းနေကြပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စားသုံးဆီဖူလုံမှုသာ စားသုံး ဆီနှင့်ပတ်သက်ပြီး ကြုံတွေ့နေ ရသည့် အခက်အခဲများ ပြေလည် သွားမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်၏ သွင်းကုန်အစားထိုး ရည်ရွယ်ချက် များ အောင်မြင်မည်ဖြစ်သည်။ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သော တောင်သူ ဦးကြီးများအနေနှင့် လည်း ဈေးကွက်နှင့်ဈေးကောင်း ရရှိသော ဆီထွက်သီးနှံများ တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် ဝင်ငွေများ တိုးတက် လာမည်ဖြစ်သည်။

‘ဆီကိုရေချိုး၊ ဆေးရိုး မီးလှုံ’ဆိုသည့် ရှေးစကားရှိသည်။ ထို့ကြောင့် အဆိုပါရှေးစကားတွင် ပါသည့် ဆီကိုရေချိုး စကားရပ်ပါ အတိုင်း စားသုံးဆီ ဖူလုံသည်မှ ပိုလှုံလာသည်အထိ ရောက်ရှိလာစေ ရန် ကျန်းမာပြည့်ဖြိုး စီးပွားတိုးစေမည့် ဆီထွက်သီးနှံအမျိုးမျိုး တိုးချဲ့စိုက်ပျိုး ရေးကို ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းကြရန် တိုက်တွန်းလိုက်ရပါသည်။ ■

စာင်သူစင်ငွေတိုး



သုတေသနပြုမှုများဆောင်ရွက်ကာ တစ်နှစ်ပတ်လုံး စိုက်ပျိုး မွေးမြူထုတ်လုပ်နိုင်လာကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဆေးဖက်ဝင်မှု ရှုထောင့်မှကြည့်လျှင်

ငွေမိုးမှုနှင့် ငွေနှင်းမှုတို့သည် တစ်နှစ်ပတ်လုံးပွင့်နိုင်သည့် မှိုမျိုးများ ဖြစ်ကြသည်။ ၎င်းတို့တွင်ပါဝင်သော အာဟာရဓာတ် တန်ဖိုးသည် အခြားစားသုံးနိုင်သော မှိုများထက် မြင့်မား ကြောင်း သိရသည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် အာဟာရချို့တဲ့မှု ကြောင့် ဖြစ်သောရောဂါများကို ကူညီဖြေရှင်းပေးနိုင်မည့် အစားအစာတစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိလာကြသည်။

ကစီဓာတ်၊ အဆီဓာတ်၊ ကယ်လိုရီဓာတ် ပါဝင်မှု နည်းပါးသောကြောင့် ခန္ဓာကိုယ် အလေးချိန် လျှော့လိုသူများ၊ ဆီးချိုရောဂါသည်များနှင့် သွေးတိုးရောဂါသည်များအတွက် အထူးသင့်လျော်သော အစားအစာတစ်ရပ် ဖြစ်သည်။ ဆားဓာတ်နည်းပါးစွာ ပါဝင်၍ ကျောက်ကပ်ရောင်ရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါနှင့် သွေးတိုးရောဂါကို သက်သာစေနိုင်သည်။ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ သက်သတ်လွတ်စားသူများနယ်ပယ်တွင် အထူး တန်ဖိုးထားသော အစားအစာတစ်ရပ်လည်း ဖြစ်သည်။

မြန်မာ့စိုက်ပျိုးမှုသမိုင်းတွင် ၁၉၇၅-၁၉၇၆ ခုနှစ်မှ စတင်၍ ကောက်ရိုးမှုများကို စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရောင်းချ နိုင်ခဲ့သည်။ ၁၉၇၉-၁၉၈၀ ခုနှစ်တွင် ငွေမိုးမှု၊ ငွေနှင်းမှု၊ ပြည်သာယာမှုနှင့် ကြွက်နားရွက်မှုများကို စိုက်ပျိုးရေး သုတေသနဌာနတွင် ထပ်မံစမ်းသပ်စိုက်ပျိုး၍ မှိုစိုက်ပျိုး



မွေးမြူရေးသင်တန်းများကို ပို့ချပေးနိုင်ခဲ့သည်။

၁၉၈၂-၁၉၈၅ ခုနှစ်တွင် ထပ်တစ်ရာမှိုဖြူကို သစ်တုံးတွင် စိုက်ပျိုးအောင်မြင်ခဲ့သည်။ မှိုတိုးချဲ့ပညာပေးရေး ဌာနစိတ်တွင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်၍ မှိုသုတေသနလုပ်ငန်းနှင့် မှိုမျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။

၁၉၈၉-၁၉၉၀ ခုနှစ်တွင် မှိုဌာနစိတ် စတင်ဖွင့်လှစ်၍ စီးပွားဖြစ်စိုက်ပျိုးနည်းသင်တန်းကို ပို့ချနိုင်ခဲ့သည်။ စိတ်ပါဝင်စားသူများအတွက် ယခုအချိန်ထိ နှစ်ပေါင်း ၃၀ တိုင် ဖွင့်လှစ်သင်ကြားလျက်ရှိသည်။ **စာ - ၁၈ သို့**

သခွားမွှေး အိန္ဒိယ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးမှု

အိန္ဒိယနိုင်ငံက သခွားမွှေးများကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးပြီး ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်ရေး ကြိုးစားနေကြောင်း အိန္ဒိယစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် သခွားမွှေးအများဆုံး စိုက်ပျိုးသော နိုင်ငံများမှာ တရုတ်၊ တူရကီ၊ အီရန်၊ အီဂျစ်နှင့်အိန္ဒိယနိုင်ငံများ ဖြစ်ကြပြီး ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်သို့ သခွားမွှေးတန်ချိန် စုစုပေါင်း ၃၀ သန်းခန့် တင်ပို့နေသည်။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် သခွားမွှေးအများဆုံးစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှုကို ကြည့်လျှင် တရုတ်နိုင်ငံက တစ်နှစ်လျှင် ၁၃ ဒသမ ၈ မက်ထရစ်သန်း၊ တူရကီက တစ်နှစ်လျှင် ၁ ဒသမ ၇ မက်ထရစ်သန်းနှင့် အိန္ဒိယက တစ်နှစ်လျှင် ၁ ဒသမ ၃ မက်ထရစ်သန်းစသည်ဖြင့် အသီးသီးရပ်တည်လျက် ရှိသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံက ကမ္ဘာပေါ်တွင် သခွားမွှေးအများဆုံး စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်သည့် နိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ရေး ကြိုးစားသွားရန် ရည်မှန်းချက်ထားရှိသည်။

သခွားမွှေးကို အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ တောင်ပိုင်းဒေသများ၊ ဘီဟာပြည်နယ်နှင့် အနောက်ဘက်ပြည်နယ်များတွင် အများအပြား စိုက်ပျိုးကြသည်။ အဆိုပါ ဒေသများတွင် နှစ်စဉ် နိုဝင်ဘာမှ မတ်လများအတွင်း တောင်ကုန်းမြင့်များပေါ်တွင် စိုက်ပျိုးကြခြင်း ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အိန္ဒိယ နိုင်ငံတွင် ဥတရာပရာဒေရှိပြည်နယ်၊ အင်ဒရာပရာဒေရှိ ပြည်နယ်၊ ပန်ဂျပ်ပြည်နယ် စသည်တို့တွင် လည်း စိုက်ပျိုးကြသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံအတွင်း သခွားမွှေး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်မှုကို ကြည့်လျှင် ဥတရာပရာဒေရှိ ပြည်နယ်က တစ်နှစ်လျှင် ၅၂၈ ဒသမ ၃၅ တန်၊ အန်ဒရာပရာဒေရှိ ပြည်နယ်က တန်ချိန် ၁၅၁ ဒသမ ၅၀ တန်၊ ပန်ဂျပ်ပြည်နယ်က ၉၁ ဒသမ ၂၆ တန်၊ မက်ဟာပရာဒေရှိ ပြည်နယ်က ၄၃ ဒသမ ၃၀ တန်၊ ဟာယာနာပြည်နယ်က ၃၀ ဒသမ ၁၆ တန်၊ တမီနာလ်ဒူးပြည်နယ်က ၁၉ ဒသမ ၂၅ တန်၊ ကာနာတာကာပြည်နယ်က ၁၇ ဒသမ ၃၈ တန်၊ ဘီဟာပြည်နယ်က ၁၂

ဒသမ ၉၀ တန်၊ မဟာရာရှတရာပြည်နယ်က ၉ ဒသမ ၁၉ တန်ခန့် ထွက်ရှိလျက်ရှိရာ တစ်နှစ်လျှင် သခွားမွှေးတန်ချိန် ၉၁၈ ဒသမ ၆၂ တန်ခန့် ထွက်ရှိနေသည်ဟု သိရသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံရှိ သခွားမွှေးစိုက်ပျိုးသူ တောင်သူများအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးချိန်မှ ဆွတ်ခူးချိန်အထိ ရက်ပေါင်း ၈၀ ခန့်ကာလအတွင်း ရူပီးငွေ သိန်း ၇၀ ကျော်ရနိုင်သည့် အခွင့်အရေးရှိနေရာ တောင်သူများက သခွားမွှေးစိုက်ပျိုးရန် စိတ်အားထက်သန်လျက် ရှိနေကြသည်။

အိန္ဒိယတောင်သူများအနေဖြင့် သခွားမွှေးစိုက်ဧက လေးဧကခန့် စိုက်ပျိုးလျှင် ရူပီးငွေ ၂၀ သိန်းခန့်ကို ရပ်ပေါင်း ၈၀ ခန့်အတွင်း ရရှိနိုင်သလို စိုက်ဧက ၁၀ ဧကခန့် စိုက်ပျိုးပါက ရူပီးငွေ သိန်း ၇၀ ခန့်ရရှိနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ကြောင့် နှစ်စဉ် စိုက်ပျိုးဧရိယာ ပိုမိုတိုးတက်လာစေရန် အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက တွန်းအားပေးလျက်ရှိရာ တောင်သူများကိုယ်တိုင်ကလည်း ဝင်ငွေတိုးတက်ရရှိစေမည့် သခွားမွှေးများ



ကို အခြားစိုက်ပျိုးသီးနှံများ ရိတ်သိမ်းပြီးချိန်တွင် အားလပ်နေသော မြေဧရိယာများတွင် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် စီစဉ်နေကြပြီ ဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ တောင်သူများအကျိုးစီးပွား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးလီမိတက်ကလည်း အိန္ဒိယ သခွားမွှေးများ ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရောင်းချမှု ပိုမိုတိုးမြှင့်နိုင်ရေးအတွက် တောင်သူများနှင့်အတူ ပူးပေါင်းဖော်ဆောင်လျက် ရှိသည်။ သခွားမွှေးသည် စိုက်ဧက လေးဧကခန့်တွင် စိုက်ပျိုးပါက ရက်ပေါင်း ၈၀ ခန့်အတွင်း

တန်ချိန် ၁၄၀ ခန့်ထွက်ရှိလျှင် ရူပီးငွေ သိန်း ၂၀ ကျော်ရရှိမည် ဖြစ်ရာ အချိန်တိုအတွင်း ဝင်ငွေကောင်းတစ်ရပ်ကို ပိုင်ဆိုင်နိုင်ခွင့် ရှိနေသည်။ အဆိုပါ လေးဧကတွင် စိုက်ပျိုးခူးဆွတ်စရိတ်မှာ ရူပီးငွေ ၁ ဒသမ ၆ သိန်းခန့်ရှိရာ ရူပီးသိန်း ၂၀ ခန့် အကျိုးအမြတ် ရရှိနိုင်သည်ကို တောင်သူများကောင်းစွာသိရှိနေကြပြီဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် သခွားမွှေးစိုက်ပျိုးမှု တိုးမြှင့်လာမည့် အလားအလာကောင်းများ ရှိနေကြောင်း သိရသည်။ (INA) မိုးမြင့်လင်းလက်

လယ်ယာစီးပွားသတင်းဂျာနယ် မဟာသင်္ကြန်ရက်များတွင် နားမည်
လယ်ယာစီးပွားသတင်း ဂျာနယ် အမှတ် ၇၉၉ ကို ၁.၄.၂၀၂၂ ရက်တွင် ထုတ်ဝေပြီး မဟာသင်္ကြန်ရက်များတွင် ခေတ္တနားကာ ၁.၅.၂၀၂၂ ရက်ထုတ် အမှတ် ၈၀၀ ကို ဆက်လက်ထုတ်ဝေပါမည်။
အယ်ဒီတာ

FEG Co., Ltd.
လယ်ယာစီးပွားဝရ(ပ) ထုတ်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီလီမိတက်

KIOTI DS 4310
SP-404

ဝန်ဆောင်မှု - ၅၅လမ်း(၁၁၆-A) x (၁၁၆-B)လမ်းကြား၊ ခြင်္သေ့နန္ဒာမြို့နယ်၊ ရမ်းဗြဲသာဝယ်မြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့၊ (ဖုန်း) ၀၉ ၂၀၃၂၂၇၆၊ ၀၉ ၉၇၄၀၆၃၅၈၊ ၀၉ ၄၀၈၄၅၆၂၀၀

လှိုင်ပုံ - မိတ္ထီလာမြို့ - မြင်းခြံလမ်းမကြီးပန်းဆိုင်ဘုရားအနီး၊ မလှိုင်မြို့၊ (ဖုန်း) ၀၉ ၂၅၄၅၀၉၄၅၉၊ ၀၉ ၉၇၆၀၁၆၀၀၊ ၀၉ ၄၀၈၄၅၆၀၀၀

ကန်စွန်းဥပို့ကန်မြှင့်တင်ရန် ဗီယက်နမ် ကြိုးပမ်း



ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသည် ကန်စွန်းဥ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကို ပိုမိုတိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်သွားမည် ဖြစ်ပြီး ပြည်ပတင်ပို့ကုန်အဖြစ် လည်း တွန်းအားပေး ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဗီယက်နမ် စိုက်ပျိုးရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန် ရှိသူများက ပြောကြားသည်။

ကန်စွန်းဥသည် ဗီယက်နမ် နိုင်ငံတွင် ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်ကာလ များက အနည်းငယ်သာ စိုက်ပျိုးခဲ့ ကြပြီး ပြည်တွင်း၌ သရေစာ အဖြစ်သာ စားသုံးခဲ့ကြသည်။ ယခုအခါ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတွင် လူဦးရေ တဖြည်းဖြည်း တိုးတက် လာသည်နှင့်အမျှ အစားထိုး စားစရာအဖြစ် နေရာယူလာပြီး စားသုံးမှုများလာခြင်း ဖြစ်သည်။

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၏ အဓိက စိုက်ပျိုးသီးနှံဖြစ်သည့် စပါးမှာ လည်း ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၊ ရောဂါပိုးမွှားများ ဖျက်ဆီးမှုတို့ကို ကြိုတွေ့နေရပြီး အထွက်နှုန်း ကျဆင်းမှုနှင့် ကြုံတွေ့နေရသည်။ ထို့ပြင် ဗီယက်နမ် တောင်သူများ သည် နှစ်စဉ် နိုဝင်ဘာမှ

ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း စပါး စိုက်ပျိုးရိတ်သိမ်းမှု ပြီးဆုံးသည့် အခါ အခြားဝင်ငွေရရှိစေရန် ကန်စွန်းဥကို စိုက်ပျိုးလာကြခြင်း ဖြစ်သည်။

ကန်စွန်းဥကို ဗီယက်နမ် နိုင်ငံရှိ မြစ်နီမြစ်ဝှမ်းဒေသတွင် စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းလျက် ရှိရာ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ မြောက်ပိုင်း၊ တောင်ပိုင်းနှင့်အလယ်ပိုင်းဒေသ တို့တွင် တစ်နှစ်ပတ်လုံး စိုက်ပျိုး

လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ စိုက်ပျိုးမှု တဖြည်းဖြည်းများလာခြင်းကြောင့် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်က ဗီယက်နမ် ကန်စွန်းဥ ပြည်ပတင်ပို့မှုမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆၁ ဒသမ ၉၃ သန်း ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၏ ကန်စွန်းဥ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်စေရန် အဓိကတွန်းအား တစ်ရပ်မှာ ပြည်ပ ဝယ်လိုအား မြင့်တက်လာခြင်း ဖြစ်သည်။ ဗီယက်နမ်ကန်စွန်းဥကို

ကမ္ဘာ့ နိုင်ငံပေါင်း ၇၀ ခန့်က ဝယ်ယူ လိုလျက်ရှိရာ ပြည်တွင်း၌ ပိုမို စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးအတွက် တောင်သူများ စိတ်ဝင်စားမှု မြင့်တက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ပြည်ပ ဈေးကွက်တွင် စားသုံးသူများ၏ တုံ့ပြန်မှုမှာ ဗီယက်နမ်ကန်စွန်းဥ သည် အင်တီအောက်ဆီဒင့်နှင့် အမျှင်ဓာတ်များ ပိုမိုကြွယ်ဝ ကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးအတွက် အထောက်အကူပြုစေကြောင်း ပြောကြားကြသည်။

အထွက်နှုန်းကောင်းမွန် စေရေး၊ ရာသီဥတုနှင့် ရောဂါ ပိုးမွှားဒဏ် ခံနိုင်ရည်ရှိရေး၊ အရည်အသွေးမြင့်မားရေးနှင့် ဝယ်ယူသူကို ဆွဲဆောင်မှု ရှိစေ သည့် ပုံသဏ္ဍာန်နှင့် အရွယ်အစား တို့မှာ ဗီယက်နမ်ကန်စွန်းဥ ဝယ်လို အားကို တိုးတက်များပြားလာစေ ခြင်းဖြစ်သည်။ ကန်စွန်းဥ အသား နူးညံ့မှု၊ အရသာကောင်းမွန်မှုနှင့် အရွယ်အစားလှပမှုတို့ ကလည်း

ဈေးကွက်တွင် နှစ်ခြိုက်မှုများနေ ခြင်း ဖြစ်သည်။

ယခုအခါ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ တစ်ဝန်း နေရာအတော်များများတွင် ကန်စွန်းဥများကို တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုး လာကြသည်။ စပါးစိုက်ပျိုး ရိတ်သိမ်းပြီးချိန်ကာလများတွင် ကန်စွန်းဥထည့်သွင်း စိုက်ပျိုးခြင်း က အပိုင်ငွေ သိသိသာသာ တိုးမြှင့် လာစေရန် အထောက်အကူပြုပေး လျက်ရှိသည်။ ဗီယက်နမ်တွင် ကန်စွန်းဥမျိုးများ စိုက်ပျိုးမှုမှာ အဝါ၊ ခရမ်းနှင့် အဖြူရောင်တို့ ဖြစ်ကြပြီး အခွံအသားအရည် ဆွဲဆောင်မှုရှိကြောင်း သိရသည်။

ဗီယက်နမ်တွင် လက်ရှိ စိုက်ပျိုးနေသောမျိုးမှာ ဂျပန်မျိုး ဖြစ်ပြီး ရာသီဥတုချင်း သိသာစွာ မကွာသဖြင့် ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင် ခြင်းဖြစ်သည်။ တစ်ဖန် စင်ကာပူ နိုင်ငံမှလာသော ကန်စွန်းဥမျိုးကို လည်း ဒေသတွင်း ဝယ်လိုအား မြင့်မားသောကြောင့် ဗီယက်နမ် တောင်သူများ စိုက်ပျိုးလျက် ရှိသည်။ (VTT) မိုးမြင့်လင်းလက်

စာ - ၉ ဖြူလွလွ 'ပုတတ်စာပန်း' မှ

ရှိကြ၏။ ပန်းခိုင်များသည် သီးခြား အကိုင်းများပေါ်တွင်ရှိပြီး အမြစ်ယောင် မြေအောက် မြေလျှောက် ပင်စည်ပွားမှ ပန်းခိုင်များထွက်လာခြင်း ဖြစ်၏။ ပန်းခိုင် တစ်ခိုင်တွင် ပန်းပွင့်ခြောက်ပွင့်မှ ရှစ်ပွင့်အထိ ရှိတတ်၏။ ဖြူဖွေးဆွတ်နေသည့် ပန်းပွင့် လေးတွင် ပွင့်ခံရွက်များသည် အဖြူရောင် ဖြစ်ပြီး ထိပ်ပိုင်းတွင် အနီရောင်သန်း၏။ ပန်းပွင့် အလယ်ပိုင်းတွင် အဝါရောင်အစင်း တန်း နှစ်ခုပါသည့် လျှာကလေးရှိပြီး အဖျား ပိုင်းတွင် အဝိုက် နှစ်ခုပါရှိ၏။ ထိုအပွင့် ကလေးမှာ သဘာဝအော်ဂဲနစ်စစ်စစ် ပုတတ် စာပန်းပွင့် ဖြစ်၏။



တစ်ခါ တစ်ရံ ဇင်ပြွန်းသီးလေးများပေါ်သည့်အခါ ကင်ပွန်းချဉ်၊ ပုတတ်စာနှင့်၊ ဇင်ပြွန်းသီးတို့ကို ရောစပ်ပြီး အရည် သောက် ဟင်းချက် စားကြ၏။ ဂျူးဂျူးရဲရဲ ငရုတ်သီးထောင်း၊ ငါးခြောက်ကြော်၊ ငါးကြော်နှပ်တို့နှင့် လိုက်ဖက်သကဲ့သို့ အသားဟင်းများနှင့်လည်း အတွဲအစပ်မိပြန်၏။

- ပုတတ်စာကို လယ်ကန်စွန်းရိုးနီ၊ ချဉ်ပေါင်ရွက်၊ မျှစ်တို့နှင့်အတူရောစပ်ကာ ပုစွန်ဘော့ချိတ်လေးနှင့် စပ်ချဉ်ချက်လေး ချက်ပြီး တုံ့စရာအစုံနှင့် တွဲဖက်စားသုံးလျှင် အလွန်ထမင်းမြိန်စေ၏။

- သတ်သတ်လွတ်စားသုံးသူများနှင့် ပဲကြိုက်တတ်သူများအတွက်လည်း ပဲနီလေး၊ ပဲဝါလေး အရည်သောက်လေးများ ချက်သည့် အခါ ဟင်းအိုးချခါနီးတွင် ပုတတ်စာလေး အုပ်ပြီး ချက်ပါက အနံ့အရသာ တစ်မျိုးလေး နှင့် သောက်လို အလွန်ကောင်းလှ၏။ ငရုတ်သီးခွဲခြမ်းကြော် စပ်စပ်လေး၊ သနပ်စုံ

တို့နှင့် အတွဲအဖက်ကောင်း ဖြစ်၏။

- စနေ၊ တနင်္ဂနွေပိတ်ရက် မိသားစု စုံသည့်အချိန်တွင် အစုံသုပ်၊ ခေါက်ဆွဲသုပ်၊ ကြာဆံသုပ်တို့ မကြာခဏ လုပ်စားတတ် ကြ၏။ အသုပ်နှင့် တွဲဖက်ပြီး စားသုံးနိုင်ရန် ပုတတ်စာကို ငပိ၊ ဆား၊ ပုစွန်ခြောက် သို့မဟုတ် ငါးမီးကင်နှင့် ဟင်းရည်တည် ပွက်ပွက်ဆူလာလျှင် ပုတတ်စာချည်းသပ်သပ် ဟင်းခါးချက်တတ်ကြသလို ဘူးသီးနှင့် အတူတွဲပြီးလည်း ဟင်းခါးချက် တတ်ကြ သေး၏။ ကြိုက်တတ်လျှင် ငရုတ်ကောင်းမှုန့် လေးလည်း ထည့်နိုင်သေး၏။ အသုပ်နှင့်ဟင်းခါး အတွဲအဖက်မှာ အလွန်ပင် ခံတွင်းမြိန်လှပေ၏။ ဟင်းသီးဟင်းရွက် သနပ်သုပ်များ၊ ငါးချဉ်သုပ်၊ အသားသုပ်များနှင့်လည်း ပုတတ်စာဟင်းခါးမှာ လိုက်ဖက်လွန်းလှ၏။

- ငါးလေးအိုးကပ်၊ အသား၊ ငါးဟင်း များ၊ ရာသီပေါ် မရမ်းသီးထောင်းစပ်စပ်၊ သရက်သီးထောင်းစပ်စပ်တို့ နှင့်အတူ တွဲဖက်စားသုံးနိုင်ရန် ပုတတ်စာကြော်ချက် လေးလည်း ချက်စားနိုင်၏။ ပုတတ်စာကို သန့်စင်အောင် ဆေးကြောထားပြီး ရေစစ် ထားပါ။ ကြက်သွန်ဖြူနှင့် ပုစွန်ခြောက် မညက်တညက် ထောင်း၊ ငပိစိမ်းစား အနည်းငယ်နှင့် ဆီသတ်ပါ။ ပြီးလျှင် ပုတတ်စာများ ထည့်ကြော်ပါ။ ပုတတ်စာ နူးစေရန် ရေနွေးအနည်းငယ်ထည့်ပြီး အဖုံး ခဏအုပ်ပါ။ ပြီးလျှင် ရေစိမ်းထားသော ပဲကြာဆံလေး ထည့်ပြီး သုံးမိနစ်ခန့် တည်လိုက်လျှင် အနံ့အရသာနှင့် ပြည့်စုံလှ

သော မွှေးချိုအိထွေး ပုတတ်စာ ပဲကြာဆံ ကြော်ချက်လေး ရပါပြီ။ လူကြီးလူငယ်မရွေး နှစ်သက်လှ၏။

- ရာသီပေါ် ဟင်းရွက်အညွန့်လေး များဖြစ်သည့် ဘူး၊ ဖရုံ၊ ဂေါ်ရခါး၊ ဒန့်သလွန်၊ ကင်းပုံ၊ ဆူးပုပ်အစရှိသည့် အညွန့်လေးများကို ကြော်ချက်ချက်သည့်အခါ ပုတတ်စာအနည်း ငယ်ထည့်ပြီး ချက်စားမည် ဆိုပါကလည်း အာဟာရစုံ ဟင်းတစ်မယ် ရစေ၏။

- ပျိုမေများအကြိုက် သင်္ဘောသီး ထောင်း၊ သရက်သီးထောင်း၊ မရမ်းသီးထောင်း တို့နှင့်တူ ပုတတ်စာပွင့်နုနု လတ်လတ် ဆတ်ဆတ်လေးကို အတို့အဖြစ် တွဲဖက်စားသုံး နိုင်၏။

ပုတတ်စာလေးများကို အခြောက်လှန်း သိမ်းထားခြင်းဖြင့် ရာသီကုန်သွားသည့်အချိန် စားသုံးနိုင်၏။ ပြည်ပရောက် မိသားစုဝင်များ၊ မိတ်ဆွေများ အလွမ်းပြေ စားသုံးနိုင်ရန် လက်ဆောင်မွန်အဖြစ် ပေးနိုင်၏။

သဘာဝကို ထိန်းသိမ်းကြပါစို့

သဘာဝတရားက လက်ဆောင်မွန် အဖြစ် ပေးအပ်ထားသည့် တန်ဖိုးဖြတ် မရနိုင်သည့် ပုတတ်စာကဲ့သို့သော အလှေကျ ပေါက်သည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များကို အမြတ်တနိုးတန်ဖိုးထားရင်း အစားလည်း ဆေး၊ ဆေးလည်းအစာဆိုသည့်စကားအတိုင်း ဒေသအလိုက် မတူညီသည့် စားသုံးပုံအလိုက် နည်းမျိုးစုံ ချက်ပြုတ်စားသုံးပြီး ကျန်းမာ ရေးအကျိုးကျေးဇူးကောင်းများကို ရရှိနိုင်မည် ဖြစ်၏။ ကြေးမုံငယ်

ရန်ကုန်ဈေးကွက်

၂၅.၃.၂၀၂၂

သန်

ရုရှား-ယူကရိန်းအရေးကြောင့် ဂျုံ၊ ပြောင်းစသော အခြေခံစားကုန်သီးနှံဈေးနှုန်းများ စံချိန်တင် မြင့်တက်လာသဖြင့် တိရစ္ဆာန်အစာထုတ်လုပ်ငန်းများအနေဖြင့် ဆန်၊ ဆန်ကွဲများအား ပြောင်းလဲဝယ်ယူမှုရှိလာကာ ဆန်ဝယ်လိုအားကြီးမားလာခြင်း၊ အာရှဒေသမှ ဆန်များအား အဝယ်များလာခြင်းကြောင့် ဆန်ပို့ကုန် နိုင်ငံများဖြစ်သော ထိုင်း၊ ဗီယက်နမ်၊ အိန္ဒိယဆန်ဈေးများလည်း ဈေးမြင့်လာခြင်း၊ မြန်မာပြည်တွင်း၌လည်း မိုးစပါးအဟောင်း လက်ကျန်ပြတ်ချိန်ဖြစ်ခြင်း၊ ပြည်တွင်းလျှပ်စစ်စွမ်းအား လျော့နည်းမှုကြောင့် ဆန်စက်ကြီးများ စက်စွမ်းအားပြည့်မလည်ပတ်နိုင်ခြင်းကြောင့် ဈေးကွက်သို့ ဆန်နှင့် ဆန်ကွဲဝင်ရောက်မှုလျော့နည်းလာခြင်း၊ နွေစပါးစိုက်တောင်သူများအနေဖြင့်လည်း သွင်းအားစု၊ လုပ်အားခ၊ လောင်စာဆီဈေးမြင့်တက်နေခြင်းတို့ကြောင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုလျော့နည်းလာခြင်း၊ ပြည်တွင်းစားသုံးသူများမှလည်း သိုလှောင်စားသုံးရန် ဝယ်ယူမှုများခြင်း

စသည့် အခြေအနေများကြောင့် ပြည်တွင်းစားသုံးသော ဆန်အမျိုးအစားများနှင့် ပြည်ပတင်ပို့သော ဆန်အမျိုးအစားများ အားလုံး ယခင်အပတ်ထက် ဈေးမြင့်ခဲ့သည်။

ရွှေဘိုပေါ်ဆန်းတစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၅၇၀၀၀ ကျပ်မှ ၆၃၀၀၀ ကျပ်နှုန်း၊ ဖျာပုံပေါ်ဆန်းတစ်တင်းခွဲတစ်အိတ်လျှင် ၄၈၀၀၀ ကျပ်မှ ၅၂၀၀၀ ကျပ်၊ မြီးတုံးဆန်တစ်တင်းခွဲတစ်အိတ်လျှင် ၃၈၀၀၀ ကျပ်မှ ၄၀၀၀၀ ကျပ်၊ ဧည့်မထဆန်တစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၂၈၀၀၀ ကျပ်မှ ၂၉၀၀၀ ကျပ်၊ ငစိန်ဆန်တစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၂၈၀၀၀ ကျပ်မှ ၂၉၀၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့် ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားလျက် ရှိသည်။

ပဲမျိုးစုံ

ရုရှား-ယူကရိန်းအရေးကြောင့် ဂျုံ၊ ပြောင်းစသော အခြေခံစားကုန်သီးနှံဈေးနှုန်းများ စံချိန်တင်မြင့်တက်လာခြင်းနှင့် အတူပြည်ပပို့ကုန် ပဲမျိုးစုံဈေးနှုန်းများလည်း ကမ္ဘာတလွှား ဈေးမြင့်လာခြင်း၊ မြန်မာ့ပဲမျိုးစုံ အဓိက

ဝယ်လက်ဖြစ်သော အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင်လည်း ပဲခွဲစက်များမှ ဝယ်လိုအား မြင့်တက်လာခြင်းကြောင့် မတ်ပဲ၊ ပဲစင်းငုံနှင့် ပဲတီစိမ်းများ ဈေးမြင့်နေခြင်း၊ မြန်မာပြည်တွင်း၌လည်း ပြည်ပ



ငွေလဲနှုန်း မတည်ငြိမ်ခြင်းကြောင့် ကုန်သည်၊ လှောင်လက်များမှ စောင့်ကြည့်နေမှုရှိခြင်း၊ အရောင်းအဝယ်အေးခြင်းစသည့် အခြေအနေများကြောင့် မတ်ပဲ (သင်္ဘောတင်)၊ ပဲစင်းငုံ (သင်္ဘောတင်)နှင့် ပဲတီစိမ်းဈေးနှုန်းများ ယခင်အပတ်ထက် ဈေးမြင့်ခဲ့ပြီး အရောင်းအဝယ်ဖြစ်မှု အလွန်နည်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယခုရက်သတ္တပတ်အတွင်း ကုန်စည်ဒိုင်ဖွင့်ရက် ခြောက်ရက်ရှိခဲ့သော်လည်း မတ်ပဲ (သင်္ဘောတင်)မှာ ကုန်သေတ္တာ သုံးလုံးခန့်သာ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့ပြီး ပဲစင်းငုံ (သင်္ဘောတင်)မှာ အရောင်း

ဖြစ်ပြီး ယခုအပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၁၄၁၅၀၀၀ ကျပ် ဖြစ်သည်။

ပဲတီစိမ်း သုံးတင်း၊ ၆၀ ပိဿာလျှင် ယခင်အပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၁၂၇၅၀၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ယခုအပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၁၃၆၅၀၀ ကျပ်ဖြစ်သည်။

ယခု မတ်လဆန်းတွင် ရုရှား၊ ယူကရိန်းစစ်ဖြစ်ပွားမှုကြောင့် တရုတ်နယ်စပ်မှတစ်ဆင့် မြန်မာပြည်သို့ တင်သွင်းသော ယူကရိန်း၊ ကနေဒါစားတော်ပဲများ ဝင်ရောက်မှုမရှိခြင်း၊ ကုလားပဲအစားထိုးသုံးစွဲသော ယူကရိန်း၊ ကနေဒါစားတော်ပဲများ ဝင်ရောက်မှုမရှိခြင်းကြောင့် ပြည်တွင်းစားတော်ပဲနှင့် ကုလားပဲဈေးများ ဈေးမြင့်လာခြင်း၊ စားသုံးသူနှင့် လှောင်လက်များက ကုလားပဲဝယ်ယူမှု ရှိခြင်းတို့ကြောင့် ကုလားပဲဈေးနှုန်းများလည်း ယခင်အပတ်ထက် သိသာစွာ ဈေးမြင့်ခဲ့သည်။ ကုလားပဲ တစ်ပိဿာလျှင် ပျမ်းမျှအားဖြင့် ယခင်အပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၂၀၄၃ကျပ်ဖြစ်ပြီး၊ ယခုအပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၂၃၁၈ ကျပ်ဖြစ်သည်။

ထောပတ်ပဲမှာ အရောင်းအဝယ်အေးခြင်းကြောင့် ဈေးနှုန်းပြောင်းလဲမှုမရှိပေ။ ထောပတ်ပဲသုံးတင်း ၆၀ ပိဿာလျှင် ၁၄၁၉၀၀ ကျပ်ဖြစ်သည်။

ပြည်ပဝယ်လက် ဝယ်ယူမှုများသော ပဲအမျိုးအစားများ ဈေးမြင့်လာခြင်းနှင့်အတူ ပြည်တွင်းရှိ အစိုက်နည်း၊ အထွက်နည်းသော ပဲလွမ်းဖြူ၊ ပဲပုပ်၊ ဘိုကိတ်ပဲများလည်း ယခင်အပတ်ထက် ဈေးမြင့်ခဲ့သည်။

ပဲလွမ်းဖြူ သုံးတင်း ၆၀ ပိဿာလျှင် ယခင်အပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၁၀၂၄၅၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ယခုအပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၁၀၇၄၀၀ ကျပ်ဖြစ်သည်။ ပဲပုပ်သုံးတင်း ၆၀ ပိဿာလျှင် ယခင်အပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၁၄၁၄၅၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ယခုအပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၁၆၆၅၀၀ ကျပ်ဖြစ်သည်။ ဘိုကိတ်သုံးတင်း ၆၀ ပိဿာလျှင် ယခင်အပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၁၀၃၅၀၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ယခုအပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၁၁၂၅၀၀ ကျပ်ဖြစ်သည်။

အေးသန္တာဝင်း

ယခုလအစောပိုင်းတွင် ပွင့်ဖြူမြို့နယ်ရှိ ကြက်သွန်နီဈေးကွက် ကျဆင်းမှုကြောင့် ကြက်သွန်နီစိုက်ပျိုးသူများ အခက်အခဲများနှင့် ရင်ဆိုင်နေကြ ရသည်။

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်ရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ကိုင်သူများသည် မဲဇလီရေလွှဲဆည်နှင့် မြေအောက်ရေကို အသုံးပြု၍ တစ်နှစ်ပတ်လုံး စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်လျက် ရှိကြရာ အထွက်နှုန်းမြင့်မားသော်လည်း ဈေးနှုန်းကျဆင်းလာမှုကြောင့် ကြက်သွန်နီစိုက်ပျိုးသူများ အခက်အခဲများနှင့် ရင်ဆိုင်နေကြောင်း သိရသည်။

ပွင့်ဖြူဒေသတွင် ကြက်သွန်နီကို မုတ်သုံရာသီနှင့် ဆောင်းရာသီတွင် အဓိက စိုက်ပျိုးကြရာ တစ်ဧကလျှင် ပိဿာ ၃၀၀၀ မှ ၄၀၀၀ (တစ်ပိဿာ ၁ ဒသမ ၆ ကီလိုဂရမ်) ခန့်ထွက်ရှိကြောင်း၊ ယခင်နှစ်တွင် ကြက်သွန်နီ တစ်ပိဿာ

ကြက်သွန်နီဈေးနှုန်းကျဆင်း တောင်သူများထိခိုက်နစ်နာ

လျှင် ကျပ် ၁၅၀၀ မှ ၁၆၀၀ အထိ ပေါက်ဈေးရှိခဲ့ကြောင်း၊ ယခုလက်ရှိ ပေါက်ဈေးမှာ တစ်ပိဿာလျှင် ကျပ် ၃၀၀ မှ ၄၀၀ သာ ပေါက်ဈေးရှိသောကြောင့် သွင်းအားစု ကုန်ကျစရိတ် မကာမိနိုင်ကြောင်း ကြက်သွန်နီစိုက်တောင်သူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။

ကြက်သွန်နီစိုက်ပျိုးစရိတ်မှာ တစ်ဧကလျှင် ကျပ်တစ်သိန်းဝန်းကျင်ရှိသဖြင့် ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ကြက်သွန်နီဈေးနှုန်းမြင့်တက်လာရန် မျှော်လင့်လျက် ရှိကြသည်။ ပြည်ပဝယ်လိုအားအေးနေသောကြောင့် ကြက်သွန်နီဈေးကွက် အရောင်းအဝယ်အေးနေကြောင်းလည်း ကြက်သွန်နီ

ကုန်သည်တစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အစောပိုင်းတွင် ကြက်သွန်နီတစ်ပိဿာ လျှင် ကျပ် ၁၂၀၀ မှ ၁၃၀၀ အထိ ရှိခဲ့သည်။ ကြက်သွန်နီစိုက်ပျိုးသူများနှင့် ကုန်သည်များသည် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ရိုက်ခတ်မှုကြောင့် ဈေးကွက်ကျဆင်းမှုများနှင့် ကြုံတွေ့နေကြောင်း၊ ယင်းနောက် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၏ ကြက်သွန်နီဝယ်လိုအား မြင့်မားခြင်းနှင့်အတူ ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင် ကြက်သွန်နီဝယ်လိုအားမြင့်မားခဲ့ကာ ၂၀၁၉ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်တွင် ကြက်သွန်နီ တစ်ပိဿာလျှင်

၄၀၀၀ ကျပ်အထိ ဈေးတက်ခဲ့ကြောင်း မန္တလေးကုန်စည်ဒိုင်မှ သိရသည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ပြည်ပဈေးကွက်များ၏ ဝယ်လိုအား မြင့်မားလာမှုနှင့် ဈေးနှုန်းသိသိသာသာမြင့်တက်လာမှုတို့ကြောင့် ကြက်သွန်နီစိုက်ပျိုးသူများအနေဖြင့် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလျက် ရှိကြသည်။

သို့သော်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါသည် ကြက်သွန်နီဈေးကွက်ကို ပိုမိုထိခိုက်လာကြောင်း သိရသည်။

၂၀၁၅၊ ၂၀၁၈ နှင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်များတွင် ပြည်တွင်း ကြက်သွန်နီဈေးနှုန်းမှာ တစ်ပိဿာလျှင် ကျပ် ၃၀၀၀ ကျော်အထိ ရှိခဲ့ပါကြောင်း၊ ကြက်သွန်နီကို မန္တလေး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးများ၊ နေပြည်တော်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် စိုက်ပျိုးကြသည်။

ဟောမာန်အောင်မင်း

မန္တလေးဈေးကွက်

၂၅.၃.၂၀၂၂

ဆန်

မန္တလေးကိုင်းတန်းဈေးဆန်ပွဲရုံများတွင် ရွှေဘို ပေါဆန်းမှာ ရွှေဘိုဒေသတစ်ခုတည်းမှ ဝင်ရောက်ခြင်း၊ အဝင် နည်းသွားခြင်းကြောင့် တစ်အိတ်လျှင် ယခင်အပတ် ၅၅၀၀၀ ကျပ် မှ ၅၈၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွားပြီး ရန်ကုန်ပေါဆန်းမှာ အဝင်ပုံမှန်၊ စားသုံးမှုပုံမှန်ရှိခြင်း၊ ရွှေဘို၊ မိုးမိတ်၊ ဗန်းမော် တင်ပို့ရမှုနည်းခြင်းကြောင့် တစ်အိတ်လျှင် ၄၅၀၀၀ ကျပ် မှ ၄၃၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးနိမ့်သွားသည်။ အဝင်ပုံမှန်၊ မြို့တွင်းသုံးပုံမှန်ဖြစ်ခြင်းကြောင့် ငစိန်ဆန် တစ်အိတ် ၂၇၀၀၀ ကျပ်၊ ဇီယာဆန်တစ်အိတ် ၃၀၀၀၀ ကျပ်၊ မနောသုခဆန် တစ်အိတ် ၃၀၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။ ရွှေဘိုမနောဆန် အသစ်များ ဝင်ရောက်မှုရှိပြီး တစ်အိတ်လျှင် ၄၃၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ပုံမှန်ရောင်းဝယ်နေသည်။ ဧရာမင်းဆန်များ အဝင်နည်းသွားသဖြင့် လောင်လက်ထံမှ ဝယ်ရခြင်းကြောင့် တစ်အိတ်လျှင် ၄၃၀၀၀ ကျပ် မှ ၄၇၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွားသည်။ ရန်ကုန်မှ မန္တလေးကားခဈေးနှုန်းအနေဖြင့် တစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ရန်ကုန်မှ မန္တလေး ၂၅၀၀ ကျပ်၊ ရွှေဘိုမှ မန္တလေး ၇၀၀ ကျပ်ရှိပြီး ယခင်လထက် ၂၀၀ ကျပ်ခန့် ဈေးတက်သွားကြောင်း သိရသည်။

ဆီထွက်သီးနှံနှင့် ဆီဈေးနှုန်း

မန္တလေးပွဲစားကုန်သည် စက်ပိုင်ကထိန်တော်အသင်းတွင် ဆီထွက်သီးနှံများဖြစ်သော မြေပဲ (လုံးဆန်/ဆီဆန်)မှာ အဝင်ပုံမှန်၊ စားသုံးမှုပုံမှန်ဖြစ်၍ ၁၀၀ ပိဿာလျှင် မြေပဲ(လုံးဆန်) ၃၇၀၀၀၀ ကျပ်၊ မြေပဲ(ဆီဆန်) ၃၆၀၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။ နှမ်း(ဖြူ၊ ညို၊ နက်)အနေဖြင့် အက်ဆစ်ပါဝင်မှုပေါ်မူတည်၍ နှမ်းဖြူ ၄၅ ပိဿာ ၁၈၀၀၀၀ ကျပ် မှ ၁၈၅၀၀၀ ကျပ်၊ နှမ်းညို ၄၅ ပိဿာ ၁၅၅၀၀၀ ကျပ် မှ ၁၆၆၀၀၀ ကျပ်၊ နှမ်းနက် ၄၅ ပိဿာ ၁၆၀၀၀၀ ကျပ်မှ ၁၆၅၀၀၀ ကျပ်တို့ဖြင့် ဆီစက်သမားနှင့် မြို့တွင်းလုပ်ငန်းသမားများ ပုံမှန်

ဝယ်ယူမှုရှိသဖြင့် ဈေးငြိမ်နေသည်။ ပန်းနှမ်းမှာ စိုက်ဧကနည်း၊ အဝင်နည်းခြင်း၊ ဆီစက်သမားနှင့် ရန်ကုန် ဝယ်လက်ရှိခြင်းတို့ကြောင့် ၄၅ ပိဿာ ၁၀၅၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးငြိမ်နေပြီး နေကြာမှာ အရည်အသွေးပေါမူတည်၍ ၂၇ပိဿာ ၇၅၀၀၀ ကျပ် မှ ၇၈၀၀၀ ကျပ် ဈေးဖြင့် ဆီစက်သမားများပုံမှန် ဝယ်ယူမှု ရှိကြောင်း သိရသည်။

စားသုံးဆီ

စားသုံးဆီဈေးနှုန်းအနေဖြင့် မြေပဲ(ဆီဆန်)ဈေးငြိမ်သဖြင့် ပဲဆီတစ်ပိဿာ ၉၀၀၀ ကျပ်မှ ၈၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးနိမ့်သွားပြီး နှမ်းဈေးငြိမ်သဖြင့် နှမ်းဆီဈေးမှာလည်း ၇၅၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးငြိမ်နေသည်။ ပဲပုပ်ဆီ၊ နေကြာဆီတို့မှာလည်း ပဲပုပ်ဈေး၊ နေကြာဈေးကုန်ကြမ်းဈေးငြိမ်သဖြင့် ပဲပုပ်ဆီတစ်ပိဿာ ၇၂၀၀ ကျပ်၊ နေကြာဆီတစ်ပိဿာ ၅၅၀၀ ကျပ် မှ ၆၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ယခင်အပတ်အတိုင်း ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။ စားအုန်းဆီဈေးနှုန်းမှာ အဝင်များ လာခြင်းကြောင့် ပင်ရင်းဈေးနိမ့်သဖြင့် ယခင်အပတ် တစ်ပိဿာ ၆၉၀၀ ကျပ် မှ ၆၅၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးနိမ့်သွားသည်။

စားပို့ဆောင်သီးနှံ

မန္တလေး ကိုင်းတန်းဈေးတွင် ကြက်သွန်နီဈေးနှုန်းမှာ မြစ်သားမှ အဝင်နည်းသွားပြီး မုံရွာမှ ဝင်ရောက်မှုများလာခြင်း၊ မူဆယ်၊ လားရှိုး၊ မဘိန်း၊ သီပေါ တင်ပို့ရမှုနည်းခြင်း တို့ကြောင့် (ကြီး) တစ်ပိဿာ ၉၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးငြိမ်သော် လည်း (လတ်) တစ်ပိဿာ ၈၀၀ ကျပ် မှ ၇၀၀ ကျပ်၊ (သေး) တစ်ပိဿာ ၅၀၀ ကျပ် မှ ၄၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးနိမ့်သွားသည်။ ကြက်သွန်ဖြူ(တရုတ်)မှာ အဝင်ပုံမှန်၊ မြို့တွင်းသုံး ဝယ်ယူမှုနည်းခြင်း၊ အဝေးတင်ပို့ရမှုနည်းခြင်းကြောင့် တစ်ပိဿာ ၅၀၀ ကျပ် မှ ၄၅၀ ကျပ်သို့ ဈေးနိမ့်သွားသည်။ ကြက်သွန်ဖြူ(ရှမ်း)မှာ အစိုဓာတ်ပါဝင်မှုရှိသေးသဖြင့် ဈေးကွက်အတွင်း မဝင်သေးဘဲ ကြက်သွန်ဖြူ(မြေပြန့်)များသာ သုံးစွဲမှုများပြီး အရည်အသွေး

ပေါမူတည်၍ တစ်ပိဿာ ၃၀၀၀ ကျပ် မှ ၁၅၀၀ ကျပ်ထိဈေးအမျိုးမျိုးဖြင့် ရောင်းဝယ်နေသည်။ အာလူးဈေးနှုန်းအနေဖြင့် အောင်ပန်း၊ အာလူး (အိုကော၊အဝမ်း၊ဆွဲ)များ မဝင်သေးဘဲ ရှေးအာလူး တစ်ပိဿာ ၁၅၀၀ ကျပ်၊ ဘန်ဆွေးအာလူးတစ်ပိဿာ အရည်အသွေးပေါမူတည်၍ ၁၇၀၀ ကျပ် မှ ၁၃၀၀ ကျပ်ထိ ဈေးအမျိုးမျိုးဖြင့် ရောင်းဝယ်နေသည်။ ချင်းဈေးနှုန်းမှာလည်း ပြည်ပတင်ပို့မှုမရှိသဖြင့် တစ်ပိဿာ ၇၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးငြိမ်နေကြောင်း သိရသည်။

ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် သစ်သီးဝလံ

မန္တလေးဈေးကွက်တွင် ဟင်းသီးရွက်အနေဖြင့် မုံရွာ၊ ညောင်ပင်ဝန်းမှ ထိုင်ဝမ် ခရမ်းချဉ်များ လှိုင်လှိုင် ဝင်ရောက်ပြီး ဒေသစုံပေါ်ချိန်ဖြစ်၍ တစ်ပိဿာ ၁၀၀ ကျပ် ဈေးသာရှိပြီး ၂၀ ပိဿာ သေတ္တာများဖြင့် လုံးခင်းသို့သာ တင်ပို့မှုရှိကြောင်း သိရသည်။ ပြင်ဦးလွင်မှ ပန်းမုန်လာ၊ ဂေါ်ဖီထုပ်များ အဝင်များခြင်းကြောင့် ပန်းမုန်လာတစ်ပွင့် ၃၀၀ ကျပ်မှ ၄၀၀ ကျပ်၊ ဂေါ်ဖီထုပ်တစ်ထုတ် ၅၀၀ ကျပ်ဖြင့် စားသောက်ဆိုင်နှင့် မြို့တွင်းသုံးဝယ်ယူမှု ပုံမှန် ရှိနေသည်။ ပြင်ဦးလွင်မှ ဘိုစားပဲသီးများအထွက်နည်း၊ အဝင်နည်းသွားခြင်းကြောင့် တစ်ပိဿာ ၁၆၀၀ ကျပ်၊ မုန်လာဥနီ တစ်ပိဿာ ၁၀၀၀ ကျပ် ဈေးရှိသည်။ မုန်လာဥဖြူများ အဝင်များသဖြင့် ပိုက်အိတ်တစ်အိတ် ၁၆၀ ကျပ်၊ ၄၀ မှ ၅၀ စည်းလျှင် ၃၀၀၀ ကျပ်သာရှိကြောင်းသိရသည်။ ငရုတ်စိုဈေးနှုန်းအနေဖြင့် ပြင်ဦးလွင် လျှာရွှမ်းပြန်လက်ဖက်နှင့် လွိုင်ကော်သို့ ငရုတ်စို(လတ်)များတင်ပို့မှုရှိသော်လည်း မုံရွာ၊ ချောင်းဦးမှအပြင် ရွှေဘိုမှပါ ဝင်ရောက်မှုများခြင်းကြောင့် (လတ်) တစ်ပိဿာ ၁၆၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးငြိမ်နေပြီး ငရုတ်စို(ရှည်)မှာ လက်ဖက်သမား၊ ငပီထောင်းသမား ပုံမှန်ဝယ်ယူမှုသာ ရှိ၍ တစ်ပိဿာ ၁၂၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။ သစ်သီးဝလံ ဈေးနှုန်း

အနေဖြင့် သခွားမွှေး၊ ရွှေသခွား၊ ဖရဲသခွားများအဝင်နည်းသွားခြင်းကြောင့် တစ်လုံးလျှင် ၁၀၀၀ ကျပ်၊ ပန်းသီးအိတ်စွပ်များ ၁၀၀လုံးပါ တစ်ခြင်း ၂၅၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ရောင်းဝယ်နေသည်။ မုံရွာ၊ ချောင်းဦးနှင့် မန္တလေးဝန်းကျင်မှ ဖရဲသီးအလုံးကြီးများ ဝင်ရောက်ခြင်း၊ ရာသီဥတု ပူပြင်းလာသဖြင့် လက်လီသမားအဝယ်များခြင်း၊ အရည်အသွေးကောင်းခြင်းတို့ကြောင့် တစ်လုံးလျှင် ၂၀၀၀ ကျပ် ဈေးရှိသည်။ ထောပတ်သီးများ အဝင်နည်းသွားခြင်းကြောင့် ၁၂၀ လုံးဝင် အိတ်တစ်အိတ် ၅၀၀၀၀ ကျပ် ထိ ဈေးမြင့်သွားသည်။ စတော်ဘယ်ရီသီးများ လှိုင်လှိုင် ဝင်ရောက်မှု ရှိလာပြီး ၅ပိဿာဝင် တစ်ခြင်း ၁၈၀၀၀ ကျပ်မှ ၁၄၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးနိမ့်သွားသည်။ စပျစ်သီး (တရုတ်)မဝင်ဘဲ မြန်မာစပျစ်သီးများတစ်ပိဿာ ၃၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွားကြောင်းသိရသည်။

ပဲမျိုးစုံ

မန္တလေးပွဲစားကုန်သည် စက်ပိုင်ကထိန်တော်အသင်းတွင် ပဲမျိုးစုံဈေးနှုန်းအနေဖြင့် မတ်ပဲ၊ ပဲတီစိမ်း၊ ပဲပုပ်(ရှမ်း)တို့မှာ ပစ္စည်းရှားခြင်း၊ ရန်ကုန်ဝယ်လက်နှင့် စက်သမား အဝယ်ရှိခြင်းတို့ကြောင့် မတ်ပဲ ၆၀ ပိဿာ ၁၃၄၀၀၀ ကျပ် မှ ၁၃၉၀၀၀ ကျပ်သို့လည်းကောင်း၊ ပဲတီစိမ်း(လမ်း) ၅၆ ဒသမ ၂၅ ပိဿာ ၁၃၅၀၀၀ ကျပ်၊ (အညာ) ၅၆ ဒသမ ၂၅ ပိဿာ ၁၁၂၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမသိမသာမြင့်နေသည်။ ယခုအပတ် ပဲစင်းငုံ(ဖြူ၊ နီ)တို့ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်မှု နည်းကာ ပဲစင်းငုံ(ဖြူ) ၆၀ ပိဿာ ၁၃၀၀၀၀ ကျပ်၊ ပဲစင်းငုံ(နီ) ၁၃၂၀၀၀ ကျပ် ဈေးရှိကြောင်းသိရသည်။ ကုလားပဲ (လုံးဝါကြီး၊ လုံးဖြူကြီး)တို့မှာ အဝင်များလာသော်လည်း စက်သမားနှင့် ရန်ကုန်ဝယ်လက်ရှိခြင်းကြောင့် ကုလားပဲ (ထိုင်ဝမ်) ၅၆ ဒသမ ၂၅ ပိဿာ ၁၂၂၀၀၀ ကျပ်၊ လုံးဖြူကြီး ၅၇ ဒသမ ၂၅ ပိဿာ ၁၃၂၅၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။ စားတော်ပဲဈေးနှုန်းမှာ စားတော်ပဲ (ကနေဒါ) ဝင်ရောက်မှုရှိခြင်း၊ လက်လီသမား အဝယ်သာရှိခြင်း

ကြောင့် ယခင်အပတ် ၅၉ ဒသမ ၂၅ ပိဿာ ၂၇၅၀၀၀ ကျပ် မှ ယခုအပတ် အရည်အသွေးပေါမူတည်၍ ၂၄၀၀၀၀ ကျပ် မှ ၂၅၅၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ရောင်းဝယ်ကာ ဈေးနိမ့်သွားသည်။

ပဲယင်းမှာအဝင်ပုံမှန်၊ စက်သမားဝယ်ယူမှုပုံမှန်ဖြင့် ၆၀ ပိဿာ ၁၁၀၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။ ပဲကြီး၊ ထောပတ်ပဲတို့မှာအဝင်များလာခြင်းကြောင့် တရုတ် ဝယ်လက်နှင့် အကြော်အလှော်သမားဝယ်ယူမှု ပုံမှန်ရှိသော်လည်း ယခင်အပတ်ထက် ပဲကြီး(ကြီး) ၅၅ ဒသမ ၂၅ ပိဿာ ၁၈၆၅၀၀ ကျပ်၊ (သေး) ၁၆၄၀၀၀ ကျပ်၊ ထောပတ်ပဲ(ကြီး) ၅၆ ဒသမ ၂၅ ပိဿာ ၁၄၀၀၀၀ ကျပ်မှ ၁၂၇၅၀၀ ကျပ်၊ ထောပတ်ပဲ (သေး) ၁၃၁၀၀၀ ကျပ် မှ ၁၂၃၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမသိမသာနိမ့်သွားသည်။

ပဲလွမ်းဖြူနှင့် ပဲလွမ်းပြာမှာ စိုက်ဧကနည်း၊ အထွက်နည်း၊ အဝင်နည်းသော်လည်း လက်လီသမား အဝယ်နည်းခြင်းကြောင့် ပဲလွမ်းဖြူ ၆၀ ပိဿာ ၁၀၅၀၀၀ ကျပ်မှ ၁၀၂၅၀၀ကျပ်၊ ပဲလွမ်းပြာ (သစ်) ၅၄ ဒသမ ၂၅ ပိဿာ ၉၅၀၀၀ ကျပ်မှ ၉၄၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမသိမသာ နိမ့်သွားသည်။

ဂျုံ

မန္တလေးပွဲစားကုန်သည် စက်ပိုင်ကထိန်တော် အသင်းတွင် ဂျုံအသစ်များ စတင်ဝင်ရောက်သော်လည်း အရည်အသွေးကောင်းခြင်း၊ အဝင်နည်းခြင်းကြောင့် မြင်းမူ၊ မြောင်၊ ငါန်းစွန်၊ ဆားတောင်၊ ဘုတလင်၊ မုံရွာတို့မှ ဂျုံများမှာ ၆၀ ပိဿာလျှင် အရည်အသွေးပေါမူတည်၍ ၁၀၅၀၀၀ ကျပ်မှ ၁၁၀၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွားသည်။ ရှမ်းဂျုံသစ်များမှာဂျုံထွက်နည်းခြင်းကြောင့် အသုံးနည်းသော်လည်း ယခုအပတ် ၆၀ ပိဿာ ၁၀၂၀၀၀ ကျပ် မှ ၁၀၅၀၀၀ ကျပ်ထိ အရည်အသွေးပေါမူတည်၍ ရောင်းချနေသည်။ ဂျုံအထွက်တိုး (အသစ်)မှာလည်း လဆန်းပိုင်းတွင် ၆၀ ပိဿာလျှင် ၈၂၅၀၀ ကျပ်ဈေးမှ ယခုအပတ် ၁၀၂၀၀၀ ကျပ်ထိ ဈေးမြင့်လာသည်။ ခင်မေကြည်



၂၀၂၂ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ၏ သွင်းအားစုဈေးနှုန်းများ (၂၇-၃-၂၀၂၂)

Source : ဈေးကွက်သတင်းအချက်အလက်စနစ်ဌာနစီမံကိန်း၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန

စဉ်	အမည်	ယူနစ်		ဈေးနှုန်း (ကျပ်/ယူနစ်)										ဈေးနှုန်း (ကျပ်/ယူနစ်)				
		ရေတွက်ပုံ	တစ်ယူနစ် ပမာဏ	နေပြည်တော်	ရန်ကုန်	မန္တလေး	စစ်ကိုင်း	မကွေး	ဧရာဝတီ	ပဲခူး	တနင်္သာရီ	ကချင်	ကယား	ကရင်	ရှမ်း (တောင်)	ရှမ်း (ရှေ့)	ရှမ်း (မြောက်)	ဧနိ
(က)	ခတ်မြေဩဇာ																	
၁	ယူရီးယား	အိတ်	၅၀ ကီလို															
၁	မြင်းပျံ	။	။	၈၀၀၀	၈၅၀၀	၇၃၅၀	၈၆၀၀	၇၂၀၀	၉၁၀၀	၉၃၀၀	၆၀၀၀	၈၅၀၀	၇၉၀၀	၈၄၀၀				၇၇၀၀
၂	ရွှေတောင်	။	။	၈၀၀၀	၈၅၀၀	၈၀၅၀	၈၅၀၀		၈၅၀၀	၈၃၀၀	၈၀၀၀	၇၅၅၀	၈၅၀၀	၇၂၅၀	၇၅၅၀		၅၆၀၀	၇၆၀၀
၃	ဩဘာ/ကောမက်	။	။	၈၀၀၀	၈၅၀၀	၇၉၀၀	၅၅၀၀	၇၂၀၀	၈၆၀၀	၉၀၀၀		၈၅၀၀		၇၁၀၀	၇၅၅၀		၇၆၀၀	၇၆၀၀
၄	ရွှေနဂါး	။	။	၈၅၀၀	၈၀၀၀	၇၅၀၀	၅၀၀၀	၆၈၀၀	၈၅၀၀	၉၀၀၀		၇၈၅၀				၆၀၀၀	၅၅၀၀	၆၇၀၀
၅	ဝိစာရ	။	။	၇၃၀၀	၈၉၀၀	၇၅၀၀	၈၀၀၀		၈၅၅၀	၉၅၀၀		၈၅၀၀		၅၁၀၀	၇၅၅၀	၇၀၀၀	၇၅၀၀	
၂	တီဇူပါ	အိတ်	၅၀ ကီလို															
၁	သံကွင်း	။	။		၈၀၀၀	၆၂၅၀	၃၅၀၀	၆၀၀၀	၆၄၅၀	၆၈၀၀	၇၅၀၀		၇၀၀၀	၅၆၀၀	၆၃၅၀		၆၀၀၀	၆၃၅၀
၂	အာမို	။	။		၈၁၀၀	၅၆၅၀	၈၅၀၀	၆၀၀၀	၇၈၀၀	၇၄၅၀	၆၈၀၀	၅၀၀၀			၇၅၀၀		၇၆၀၀	
၃	ဩဘာ/ကောမက်	။	။	၇၆၀၀	၈၃၀၀	၆၃၀၀	၅၅၀၀	၅၉၀၀	၆၃၀၀	၇၅၀၀		၆၃၀၀		၂၉၀၀	၈၂၀၀		၇၆၀၀	
၄	ဝိစာရ	။	။		၇၉၅၀	၇၅၀၀	၈၅၀၀		၆၃၀၀			၈၅၀၀					၆၀၀၀	
၃	ပိုတက်	အိတ်	၅၀ ကီလို															
၁	မာကိုတာ	။	။		၈၉၅၀	၇၀၀၀	၈၃၀၀	၇၂၀၀	၆၆၀၀	၇၅၀၀	၇၁၀၀			၇၃၀၀	၇၃၅၀		၇၀၀၀	၈၃၀၀
၂	ဝိစာရ	။	။		၈၈၀၀	၇၀၀၀	၈၃၀၀		၆၅၀၀	၇၀၀၀		၈၅၀၀						
၃	အာမို	အိတ်	၅၀ ကီလို	၈၅၀၀	၉၁၀၀	၇၅၀၀	၈၃၀၀	၆၀၀၀	၈၁၀၀	၇၅၀၀	၇၀၀၀	၆၃၀၀		၄၉၀၀	၇၃၀၀		၇၀၀၀	
၄	ဩဘာ	။	။		၈၅၀၀	၇၅၀၀	၈၃၀၀		၆၇၅၀	၇၈၀၀		၆၃၀၀	၈၀၀၀	၅၁၀၀			၇၈၀၀	
၄	ကွန်ပေါင်း	အိတ်	၅၀ ကီလို															
၁	ဩဘာ/ကောမက်	။	။	၈၂၀၀	၉၂၀၀		၈၅၀၀	၇၂၀၀	၇၅၀၀	၈၅၀၀	၆၆၀၀	၈၅၀၀		၆၉၀၀	၇၇၀၀		၆၈၀၀	၇၆၀၀
၂	အာမို	။	။	၈၂၀၀	၈၈၀၀		၈၅၀၀	၆၈၅၀	၇၈၀၀	၉၀၀၀		၈၅၀၀	၇၅၀၀		၇၅၀၀		၇၅၀၀	
၃	ဝိစာရ	။	။	၈၀၀၀	၉၀၇၅	၅၈၀၀	၈၅၀၀		၈၅၁၀	၈၅၀၀		၈၅၀၀			၇၅၇၀		၇၈၀၀	
၄	ရွှေနဂါး	။	။		၇၈၀၀		၇၉၀၀		၈၇၀၀			၈၀၀၀		၅၆၀၀		၆၀၀၀		၆၅၀၀
၅	သံကွင်း	။	။		၈၅၀၀	၇၂၀၀	၇၆၀၀		၇၀၀၀			၅၆၀၀		၉၅၀၀	၇၀၀၀		၄၅၀၀	
၅	ဂျစ်ပဆန်	အိတ်	၂၅ ကီလို															
၁	ဩဘာ/ကောမက်	။	။	၇၀၀	၈၅၀	၈၀၀၀	၂၀၀၀	၁၅၀၀	၈၇၀	၆၅၀	၁၅၀၀	၉၀၀		၉၅၀	၈၀၀		၉၀၀	
၂	အာမို	။	။	၆၅၀	၆၈၀	၆၅၀၀	၂၀၀၀	၁၅၀၀		၆၅၀		၉၀၀			၇၀၀			
၆	ရွက်ဖျန်းမြေဩဇာ																	
၁	ဩဘာ/ကောမက်	ဗူး	၅၀၀ စီစီ	၁၃၀၀	၈၅၀	၄၅၀	၇၅၀		၇၀၀	၅၀၀	၆၀၀	၁၅၀၀		၆၀၀	၅၂၀		၆၀၀	
၂	အာမို	ထုပ်	၅၀၀ ဂရမ်	၅၀၀	၇၀၀	၄၅၀	၆၀၀		၄၀၀	၅၀၀	၇၀၀	၅၀၀	၄၅၀	၅၅၀	၅၅၀		၁၂၀၀	၄၇၀
၃	k တော့ပုံနစ်			၉၀၀			၉၅၀		၁၅၀၀			၈၀						
(ခ)	ပိုးသတ်ဆေး																	
၁	ဆိုင်ကလုန်း	ဗူး	၅၀၀ စီစီ	၁၃၀၀	၁၅၅၀	၁၃၀၀	၁၂၀၀	၁၃၀၀	၁၃၅၀		၁၈၀၀	၁၀၀၀		၁၂၅၀	၁၅၀၀	၈၅၀		၁၉၀၀
၂	တင်းရှုန့်	ဗူး	၅၀၀ စီစီ	၁၃၀၀	၁၀၀၀	၁၂၅၀	၁၂၀၀	၉၅၀	၁၃၀၀	၁၁၀၀		၁၂၀၀		၁၅၀၀		၁၄၀၀		၂၂၅၀
၃	ဒါနာဒင်	ဗူး	၅၀၀ စီစီ	၁၄၀၀	၁၄၃၀	၁၄၀၀	၁၃၅၀		၁၃၀၀			၁၂၅၀		၁၈၀၀	၁၄၅၀			
၄	ဖိုင်းယား	ဗူး	၅၀၀ စီစီ	၁၉၀၀	၁၉၅၀		၁၈၀၀	၁၉၅၀	၁၇၉၀	၁၉၄၀		၁၇၀၀	၁၅၀၀	၂၀၀၀				
၅	ဖျူရို	ဗူး	၅၀၀ စီစီ		၂၂၀၀	၁၅၀၀	၁၇၀၀	၂၁၀၀	၁၃၀၀								၂၀၀၀	၂၇၅၀
၆	ဘက်တား	ထုပ်	၂၅၀ ဂရမ်	၁၂၀၀	၁၅၇၀	၁၇၀၀	၁၅၅၀	၁၆၅၀	၁၄၂၀	၁၉၄၀		၁၈၀၀		၁၆၀၀				
(ဂ)	ပိုးသတ်ဆေး																	
၁	ကာဆူမင်	ဗူး	၁၀၀ စီစီ	၄၀၀	၄၀၀	၃၆၅၀	၃၀၀	၄၀၀	၃၅၀		၂၈၀	၃၅၀		၄၀၀	၆၀၀	၁၀၀၀	၂၅၀	၃၈၀
၂	ဆင်နာဂျီ	ထုပ်	၅၀၀ ဂရမ်	၁၈၀၀	၁၈၂၀	၁၄၅၀	၁၇၀၀	၁၈၂၀	၁၆၄၀	၁၆၄၀		၁၈၀၀	၁၇၀၀	၂၇၅၀	၂၂၅၀			၂၅၀၀
၃	မန်ကိုဇက်	ထုပ်	၅၀၀ ဂရမ်	၁၀၅၀	၁၈၀၀	၁၀၇၅	၉၅၀	၅၀၀	၁၀၅၀	၅၅၀	၁၀၀၀	၈၀၀	၅၀၀	၁၀၀၀	၅၂၅			
၄	ယူနတီ	ဗူး	၅၀၀ စီစီ	၄၉၅၀	၅၂၀၀	၃၇၅၀	၄၆၀၀	၄၉၇၀	၄၄၀၀			၄၅၀၀						၇၅၀၀
၅	ဟက်ဇာဂွန်/ဟက်ဇာဂိုနားဇိုး	ဗူး	၅၀၀ စီစီ	၁၃၅၀	၁၃၀၀	၁၄၀၀	၁၂၅၀		၁၂၅၀	၉၅၀		၁၅၀၀	၁၀၀၀	၁၂၅၀		၂၅၀		
၆	အာမိုခရောင်း	ထုပ်	၁၀၀ ဂရမ်	၄၀၀	၁၁၀	၁၀၀၀	၃၅၀		၃၅၀	၄၅၀				၃၅၀				
(ဃ)	ပေါင်းသတ်ဆေး																	
၁	ကွန်ပလီ	ထုပ်	၅၀၀ ဂရမ်	၂၅၀	၁၆၀၀	၁၂၁၀	၂၄၀၀		၁၉၀၀	၂၇၀		၂၅၀၀		၁၅၀၀		၂၀၀၀		၁၂၀၀
၂	ဂလိုင်းဖိုဆိတ်/ပေါင်းကေလာ	ဗူး	၁ လီတာ	၁၂၅၀	၂၂၀၀	၁၂၅၀	၁၂၅၀	၁၅၀၀	၈၅၀	၁၁၀၀	၈၀၀	၁၂၀၀	၈၀၀	၃၁၀၀	၁၂၀၀	၈၀၀	၁၁၅၀	၁၁၆၀
၃	ဂျင်နရယ်	ဗူး	၁ လီတာ	၁၀၀	၄၂၀၀	၈၅၀	၁၂၅၀		၁၂၀၀			၁၂၀၀	၈၀၀	၁၂၀၀				
၄	ဇောင်းထက် (40wp)	ထုပ်	၂၅၀ ဂရမ်				၁၀၀၀	၃၅၀	၄၀၀	၂၀၀		၃၅၀		၁၁၀၀				
၅	ဖော်ကျွန်း	ဗူး	၅၀၀ စီစီ	၁၆၀၀	၂၁၅၀	၁၈၀	၁၅၀၀	၁၅၀၀	၁၅၅၀	၁၂၀၀	၇၀၀	၁၆၀၀	၁၈၀၀	၇၀၀	၁၆၀၀		၈၅၀၀	
၆	မက်ဖိုက်တာ	ထုပ်	၁၀၀ ဂရမ်				၁၇၀	၃၀၀		၆၈၀	၁၅၀၀							
၇	ဝိစာရ	ဗူး	၂၅၀ စီစီ		၃၅၀		၉၀၀		၁၅၅၀			၁၅၀၀	၁၁၀၀		၈၅၀			
(င)	ဟော်မုန်း																	
၁	ဂရိုးဩ	ထုပ်	၁၀ စီစီ	၁၀၀	၇၀	၁၆၀	၁၀၀	၁၅၀	၇၀	၄၀		၁၀၀	၇၅				၂၅	၉၀
၂	ဖာတီစတက်	ဗူး	၁၀၀ စီစီ		၃၅၀	၄၅၀	၂၅၀		၄၅၀	၁၅၀	၁၅၀	၅၀၀	၃၅၀	၂၇၀	၃၀၀			
၃	မော်ရယ်မုန်း/လစ်တိုဇင်	ဗူး	၅၀၀ စီစီ	၃၅၀	၁၈၀၀		၁၆၅၀	၁၇၄၀	၉၀	၁၇၄၀		၂၀၀၀	၃၀၀၀	၅၀၀	၂၂၅၀		၆၅၀	၂၄၀၀
၄	အာမို	ဗူး	၅၀၀ စီစီ	၁၉၈၀	၁၄၀၀	၂၀၀၀	၁၄၅၀	၁၇၅၀	၁၂၅၀	၁၈၀		၂၀၀၀	၁၀၀၀				၁၅၀၀	
၅	GA3	ထုပ်	၁၀ ဂရမ်	၁၆၀	၁၅၀	၁၆၀	၁၈၀		၁၈၀	၁၄၅		၁၀၀	၁၀၀	၂၃၀	၁၇၀		၂၂၀	၂၀၀



ရှေ့ပုံ - အထူးတန်းဝင်မှ

ပညာများ၊ ကော်ဖီသီးနှံမျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ၊ စက်ကိရိယာများကို ကူညီပံ့ပိုးပေးသွားကြရန် လိုအပ်လျက် ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကော်ဖီသီးနှံများကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် အများဆုံးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ပေးလျက်ရှိရာ ပြင်ဦးလွင်၊ မိုးကုတ်၊ နောင်ချို၊ ရွာငံ၊ ရပ်စောက်၊ ဟိုပုံးဒေသများမှ ထွက်ရှိလာသော မြန်မာ့ကော်ဖီများကို အမေရိကန်၊ ရုရှား၊ ဂျပန်၊ စင်ကာပူ၊ ဂျာမနီစသည့်နိုင်ငံများသို့ အဓိက တင်ပို့ရောင်းချလျက် ရှိသည်။

ကော်ဖီသီးနှံများကို စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ကြရာတွင် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော အထူးတန်းဝင်ကော်ဖီရရှိစေရန် စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်များကို အလေးထားကြရသည်။ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ပြီး ရေမဝပ်သော မြေများ၊ အောက်ခံမြေသားထူအနက် လေးပေအထက်ရှိသော မြေအမျိုးအစားများ၊ မြေ၏ အချဉ်အငန်ဓာတ် pH ၅ ဒသမ ၅ မှ ၆ ဒသမ ၅ အတွင်းရှိ မြေမျိုးများတွင်စိုက်ပျိုးမှသာ အရည်အသွေးကောင်း ရရှိနိုင်သည်။

ကော်ဖီသီးနှံကို စိုက်ပျိုးရာတွင် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် အမြင့်ပေ ၂၅၀၀ အထက်တွင် အာရေဗီးကား (ကုန်းမြင့်ကော်ဖီ) မျိုးများနှင့် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် အမြင့်ပေ ၂၅၀၀ အောက်ရှိ ဒေသများတွင် ရိုဘတ်စတာ (မြေနိမ့်ကော်ဖီ) မျိုးများကိုသာ ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးသွားကြရမည်ဖြစ်သည်။

ကော်ဖီသီးနှံစိုက်ခင်းများအတွင်းတွင် စိုက်ပျိုးရန်အတွက် ကော်ဖီပျိုးပင်၏ သက်တမ်းရှစ်လမှ တစ်နှစ်ရှိပြီး အရွက်ခြောက်စုံမှ ရှစ်စုံပါ ရောဂါပိုးမွှားကင်းစင်

သော အပင်များဖြစ်ရန် လိုအပ်သည်။ နေရောင်ခြည်နှင့်ထိတွေ့မှု၊ နေဖြင့်ကျင့်ပြီးသော ကော်ဖီအပင်များသည် မြေတွင်ချပြီး စိုက်ပျိုးသွားရန် အသင့်တော်ဆုံးအနေအထားဖြစ်သည်။ ကော်ဖီသီးနှံကို တန်းကြားရှစ်ပေ၊ ပင်ကြားလေးပေဖြင့် စိုက်ပျိုးပြီး တစ်ဧကအပင် ၁၃၆၀ ခန့် ဝင်ဆုံစေရန် လိုအပ်သည်။

ကော်ဖီသီးနှံစိုက်ခင်းများတွင် ကော်ဖီအထွက်တိုးစေရန် သီးနှံဖြစ် ရေမှာ မဖြစ်မနေလိုအပ်ပြီး ပင်ဖြစ်ရေများ လိုအပ်ချက်အပေါ်မူတည်ပြီး စနစ်တကျ ရေပေးသွင်းရန်လည်း လိုအပ်သည်။

ကော်ဖီစိုက်ပျိုးရေး၊ နည်းပညာပိုင်းအရ ထောက်ခံပေးထားသော မြေဩဇာများကို ကျွေးပေးခြင်းနှင့် နည်းစနစ်များ၊ နှုန်းထားများ ကော်ဖီပင်၏ အပင်သက်တမ်းများအလိုက်၊ စနစ်တကျလိုက်နာ ဆောင်ရွက်ပေးမှသာ အရည်အသွေးမီ ရရှိနိုင်သည်။

ကော်ဖီသီးနှံများကို မစိုက်ပျိုးမီ ကော်ဖီစိုက်ခင်းများအတွင်း ခါတော်မီ၊ ရေပိုတုန်း၊ ရေကသစ်၊ ထောပတ်၊ ပိန္နဲ၊

မျောက်ငိုစသည့် အရိပ်ရအပင်များကို ကြိုတင်စိုက်ပျိုးထားသင့်သည်။ စိုက်စနစ်မှန်ကန်စွာ ကော်ဖီပင်များကို စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးထားရှိပြီး၊ ကော်ဖီပင်၏ သက်တမ်းသုံးနှစ်မှ လေးနှစ်ရှိချိန်တွင် ကော်ဖီပင်၏ အမြင့်ပေ လေးပေခွဲမှ ငါးပေခွဲရှိချိန်တွင် ခေါင်နှိမ်ခြင်းများ၊ အတက်ဖွံ့ဖြိုးခြင်းများကို နှစ်စဉ်အသီးချိုးပြီးချိန်တိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသွားရမည်ဖြစ်သည်။ ကော်ဖီစိုက်ခင်းများ၊ ပင်ကြား၊ တန်ကြားအားလုံး အမြဲတမ်းပေါင်း၊ မြက်ကင်းစင်နေစေရန် အထူးလိုအပ်သည်။

ကော်ဖီသီးနှံများ ဆွတ်ခူးရာတွင် လုံးဝရင့်မှည့်ပြီး အနီရောင်ရှိသော ကော်ဖီအသီးများကိုသာ ရွေးချယ်ပြီး အကြိမ်ကြိမ် ခူးဆွတ်ရပါမည်။ အသီးခူးဆွတ်ရာတွင် လည်း အချို့ဓာတ်တိုင်းသည့်ကိရိယာကို အသုံးပြု၍ အချို့ဓာတ် ၁၈ မှ ၂၅ အတွင်းရှိမှသာ ခူးဆွတ်ရန် အသင့်တော်ဆုံးဖြစ်သည်။ ခူးဆွတ်ရာမှ ရရှိလာသော ကော်ဖီသီးများကို ရေတွင် အခွံချွတ်ခြင်း၊

အရိအချွဖယ်ရှားခြင်းများ စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး၊ အခွံချွတ်ပြီး ကော်ဖီအခြမ်းများကို နေရောင်ခြည်အောက်တွင် အခြောက်လှန်းခြင်းများ၊ ဆောင်ရွက်ပေးသွားရမည် ဖြစ်သည်။

အခြောက်လှန်းပြီး ရရှိလာသော ကော်ဖီစေ့များကို အစိုဓာတ်တိုင်းသည့် ကိရိယာများဖြင့် အစိုဓာတ်တိုင်းထွာပြီး အစိုဓာတ် ၁၀ မှ ၁၂ ရာခိုင်နှုန်းရှိလျှင် သန့်ရှင်းသော အိတ်များဖြင့် ထည့်သွင်း၍ လေဝင် လေထွက် ကောင်းမွန်သော သိုလှောင်ရုံများတွင် ကြမ်းပြင်မှ အနည်းဆုံး ခြောက်လက်မခန့်ခွာပြီး စနစ်တကျ သိုလှောင်ထားရှိရပါမည်။ ရင့်မှည့်နေသော ကော်ဖီအသီးခူးခြင်းကာလကို နိုင်ငံဘာလမှ မတ်လအထိ သတ်မှတ်ထား၍ မတ်လကုန်အပြီးဆောင်ရွက်ကြရပါမည်။ ကော်ဖီအသီးများ ခူးဆွတ်ပြီးချိန် ကော်ဖီအပင်၏ ကြံ့ခိုင်မှုနှင့် သက်တမ်းရှည်ကြာမှုရှိစေရန်အတွက် ကိုင်းဖြတ်၊ ပုံသွင်း၊ ခေါင်နှိမ်ခြင်းများကိုလည်း မဖြစ်မနေ ဆောင်ရွက်ပေးသွားရမည် ဖြစ်သည်။

ကော်ဖီသီးနှံ စိုက်ပျိုးသူ တောင်သူကြီးများအနေနှင့် မြန်မာ့ကော်ဖီ အရည်အသွေးကောင်းရရှိရေး၊ အထူးတန်းဝင်ကော်ဖီများရရှိရေးအတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ကော်ဖီမျိုးများကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးပြီး ကော်ဖီနည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေးခြံများ၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ကော်ဖီအသင်းများ၊ သက်ဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ်မှုအဖွဲ့အစည်းများနှင့် အတူပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ပေးရေးကို အလေးထားဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

ရွှေမင်းအောင် (ကျောက်ပန်းတောင်း)



စာ - ၁၁ မှိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုး မှ

ယခုအခါ မှိုစိတ်ဝင်စားသောတောင်သူအများစုသည် ကိုယ်တိုင်မျိုးထုတ်၍ စီးပွားဖြစ်စိုက်ပျိုးရေးခံချလျက်ရှိပြီး မှိုမျိုးထုပ်ကို စက်များဖြင့် အများအပြားထုတ်လုပ်လာနိုင်ကြသည်။ ယနေ့ခေတ်တွင် မှိုမှ တန်ဖိုးမြင့်ထွက်ကုန်များဖြစ်သည့် မှိုခြောက်၊ မှိုချဉ်နှင့် Mushroom Crackers များ ထုတ်လုပ်ရောင်းချနေကြ ဖြစ်သည်။

၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်မှစ၍ ယနေ့အထိ မှိုသုတေသနနှင့် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေးခြံငါးခြံကို တည်ထောင်၍ မှိုသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပေးလျက် ရှိသည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအတွင်းရှိ ခရိုင်၊ မြို့နယ်များတွင်လည်း တစ်နိုင်တစ်ပိုင် ကောက်ရိုးမှိုနှင့် ငွေနှင်းမှိုများကို စိုက်ပျိုးလျက်ရှိပြီး ကန့်ဘလူခရိုင် ကန့်ဘလူမြို့နယ် ပင့်သာကျေးရွာတွင် တော်ဝင် ကောက်ရိုးမှို မှိုမျိုး ဖြန့်ချိရေးလုပ်ငန်းကိုလည်း

စီးပွားဖြစ်အောင်မြင်စွာ လုပ်ကိုင်လျက်ရှိသည်။

မှိုစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို ပြည်သူများ စိတ်ဝင်စားမှု ကျယ်ပြန့်လာနေသော်လည်း အချို့ဒေသများ၌ မှိုမျိုးထုပ်ရှာဖွေဝယ်ယူရန် ခက်ခဲမှုများ ရှိနေကြောင်း၊ ဘေးကင်းလုံခြုံ၍ အဟာရပြည့်ဝသည့် မှိုမျိုးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရန် အဓိကလိုအပ်သော မှိုမျိုးစေ့ထုတ်လုပ်မှုမှာ နည်းစနစ် မှန်ကန်စွာ ထုတ်လုပ်ရသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များပါဝင်သဖြင့် နည်းပညာအသုံးပြုရန် အခက်အခဲများရှိနေခြင်းကလည်း မှိုမျိုးစေ့လုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် စိန်ခေါ်မှုတစ်ရပ် ဖြစ်နေ သည်။

ထို့ကြောင့်လည်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မှိုစိုက်ပျိုးလိုသူများမှိုမျိုးထုပ်ကို အလွယ်တကူဝယ်ယူအသုံးပြုနိုင်ကြရန် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မှိုမျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ရောင်းချမှုများ ထွန်းကားလာနိုင်စေရန် ဆင့်ပွားနည်းပညာဖြန့်ဖြူးပေးသွားမည့် ဝန်ထမ်း ၂၁ ဦးကို မှိုမျိုးစေ့ထုတ်သင်တန်း (ToT) ပေးရန် စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး၊ စိုက်ပျိုးရေး

ဦးစီးဌာန၏ ညှိနှိုင်း တောင်းဆိုမှုအရ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်) ကော်ဖီ-ရာသီသီးနှံဌာနနှင့် မြန်မာ-ခါနန် တောင်သူလယ်သမား နည်းပညာပေး သင်တန်းကျောင်း (ပြင်ဦးလွင်)တို့ ပူးပေါင်း ဖွင့်လှစ်ပေးသော မှိုမျိုးစေ့ထုတ်သင်တန်းကို ၂၈.၂.၂၀၂၂ မှ ၄.၃.၂၀၂၂ ရက်အထိ ငါးရက်ကြာသွားရောက် တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

မှိုမျိုးစေ့ထုတ်သင်တန်းသို့ တက်ရောက်ပြီးစီးသည့် ဝန်ထမ်း ၂၁ ဦးသည် မိမိတို့တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းတွင် ဆင့်ပွားသင်တန်းများ ပြန်လည်ပို့ချကာ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူးရုံးတွင်လည်း မှိုမျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းကို အောင်မြင်စွာထုတ်လုပ်သွားရန် စီစဉ်ထားပြီးဖြစ်၍ တောင်သူများအနေဖြင့် မှိုစီးပွားဖြစ် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း များဖြင့် ဝင်ငွေပိုမိုရရှိလာကြတော့မည် ဖြစ်သည်။ မိုးမှီတင်(စစ်ကိုင်း)

ကျောပုံး - သမိုင်းမှတ်တိုင်သစ် မှ

ထို့ပြင် တိုင်းရင်းငါးမျိုးစိတ်များ ထိန်းသိမ်းရေး၊ ဂရုအင်များ တိမ်ကောပျောက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက်လည်း တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် အင်း ၁၁ အင်းကို ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ခုနှစ်မှ စတင်ကာ သုတေသနအင်များအဖြစ် ပြောင်းလဲသတ်မှတ်ခဲ့သည်။

ငါးပုစွန်ဖမ်းဆီးမွေးမြူ ထုတ်လုပ်မှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ခုနှစ်မှ စတင်ကာ အမျိုးသားအဆင့် ဓာတ်ကြွင်းစောင့်ကြည့် စစ်ဆေးမှု အစီအမံကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ခဲ့သဖြင့် ၂၀၁၉

ခုနှစ် မေ ၁ ရက်မှစတင်ကာ မြန်မာနိုင်ငံ ၏ မွေးမြူရေး ရေထွက်ကုန် ၁၀ မျိုးကို EU နိုင်ငံများသို့ ဈေးကွက်ချဲ့ထွင်တင်ပို့နိုင်ပြီ ဖြစ်သည်။

၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကာလဖြစ်သော်လည်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈၅၃ သန်းကျော်နှင့် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇၈၆ သန်းကျော် တင်ပို့နိုင်ခဲ့ပြီး ရေထွက်ကုန် အမယ်သစ်များကိုလည်း တိုးချဲ့တင်ပို့နိုင်ရန် စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပညာရပ်ဆိုင်ရာအနေဖြင့် ငါးလုပ်ငန်း

ဦးစီးဌာန အဏုစိပ်သရုပ်ခွဲခြင်းဆိုင်ရာ ဓာတ်ခွဲခန်းကိုလည်း ထိုင်းနိုင်ငံ BLQS (Bureau of Laboratory Quality Standard) DMSc ဌာနမှ ISO: IEC 17025: 2017 Version Certificate ကိုလည်း ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ်အထိ သက်တမ်းတိုးလုပ်ငန်းစဉ်များ ဆောင်ရွက်ထားပြီ ဖြစ်သည်။

နှစ်ပေါင်း ၅၀ အတွင်း သုတေသနရန်ပုံငွေ သဘောတူစာချုပ်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ခြင်း၊ မွေးမြူရေးသုတေသနဦးစီးဌာန အသစ်ဖွဲ့စည်းနိုင်ခြင်း၊ ငါးသလောက် ထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေများ

သတ်မှတ်နိုင်ခြင်းစသော သမိုင်းမှတ်တိုင်သစ်များကို ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ စိုက်ထူနိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်သည်။

ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနသည် ငါးရိက္ခာပူလုံစေရေး၊ ငါးလုပ်ငန်းကို အခြေခံပြီး ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ မြှင့်တင်ပေးရေးနှင့် နိုင်ငံ့စီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပေးနိုင်သော ဌာနတစ်ခုအဖြစ် နှစ် ၅၀ ပြည့်ရွှေရတုမှသည် နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ ကျော်ကာလတိုင် ရတုပေါင်းများစွာ ပိုင်ဆိုင်ပါစေကြောင်း ဂုဏ်ပြုရေးသားလိုက်ရပါသည်။

အင်္ဂါသား

ငါးမဖမ်းရ ရာသီ ငါးပဖမ်းရကာလသတ်မှတ်

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အတွင်း ငါးမဖမ်းရကာလကို ငါးဖမ်းလှေ အမျိုးအစားအလိုက် ခွဲခြား သတ်မှတ်ပြီး နှစ်လမှသုံးလအထိ ရာသီပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် ငါးသားပေါက် ရာသီ ငါးမဖမ်းရကာလကို ဧပြီ၊ မေနှင့်ဇွန်လတွေအဖြစ် သတ်မှတ် လိုက်ပြီး တစ်နှစ်လျှင် တစ်လ ရှေ့တိုးသတ်မှတ်မည့် အစီအစဉ် အတိုင်း စတင်ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်သည်။

ရာသီအလိုက် လုပ်ကိုင်ရာသည် အင်္ဂလန်ကျား (ကျားဖောင်း)၊ ကင်းမွန် နှင့် ဝိုင်းချုပ် (ဝါးတန်း) စသည့် ငါးဖမ်းလှေများကို မေနှင့်ဇွန် နှစ်လ ရာသီပိတ်သိမ်းမှာ ဖြစ်ပြီး ဝါလတ် (တရွတ်ဆွဲ)၊ ဘုံကျောင်းကျားပိုက်

(ကျောက်ပိုက်)၊ မျှောပိုက်၊ စိမ်ပိုက်၊ ငါးမျှားတန်းနှင့် မြူးလှေ များကို ဧပြီ၊ မေနှင့်ဇွန်လအထိ သုံးလ ရာသီပိတ်သိမ်းမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင် ငါးလုပ်ငန်း ရေပြင်အတွင်းရှိ ငါးဖမ်းကွက်များကို ငါးမဖမ်းရ ကာလနှင့် ငါးမဖမ်းရဧရိယာ သတ်မှတ်ခြင်းကို မြန်မာ့ပင်လယ် ငါးလုပ်ငန်းဥပဒေပုဒ်မ ၂၂၊ ပုဒ်မခွဲ (ခ)နှင့် ပုဒ်မ ၂၃ အရ သတ်မှတ် ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ထိုသတ်မှတ်ချက်အရ ပွင့်လင်းရာသီတွင် လုပ်ကိုင်ရ သည့် ငါးဖမ်းလှေ အမျိုးအစား များသည် ဧပြီလကုန်အထိ ငါးဖမ်းခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး ကျန်ငါး ဖမ်းလှေများသည် ဧပြီ တစ်ရက်



မှစတင်ကာ လုပ်ငန်းခွင်ရပ်နား ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ငါးဖမ်းရာသီကို ဇွန်လ အကုန် ဇူလိုင်တွင် ပြန်လည်

ဖွင့်လှစ်ပေးမည်ဖြစ်ကာ အဆိုပါ အချိန်ကာလသည် မိုးရာသီ ဖြစ်သောကြောင့် ပွင့်လင်းရာသီ တွင် လုပ်ကိုင်ရသော ငါးဖမ်းလှေ

များအနေဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်ရောက်ရန် အခက်အခဲများ ရှိလာနိုင်မည် ဖြစ်သည်။

ဇော်လင်းထွဋ်

ယခုနှစ်ကင်းမွန်ဈေးကောင်းရနေသော်လည်း သဘာဝရေကြောင်းပြောင်းလဲမှုကြောင့် ဖမ်းဆီးရမိမှုနည်းပါးနေ

ရန်ကုန် မတ် ၂၁

တနင်္သာရီပင်လယ်ပြင်မှ ထွက်ရှိသည့် ကင်းမွန်ဈေးကောင်းရနေသော်လည်း ဖမ်းဆီးရမိမှုနည်းပါးလျက် ရှိနေသည်ဆို၏။



မြန်မာနိုင်ငံမှ ကင်းမွန်ကို ယခုနှစ်တွင် တရုတ်နှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့က ဈေးကောင်းပေး ဝယ်ယူနေရာ အလေးချိန် ၁၁ ပိဿာရှိ ကင်းမွန် တစ်ဗန်းလျှင် ပင်ရင်းဒေသပေါက်ဈေး ကျပ် ၁၃၀၀၀၀ အထိ ရရှိနေသည်။

ကင်းမွန်မီးထွန်း စက်လှေလုပ်ငန်း သည် တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီးတစ်ခုတည်း ဌာနာ လုပ်ကိုင်နေကြပြီး ပင်လယ်ပြင်သို့ထွက် ရန် မီးထွန်းစက်လှေတစ်စင်း၏ ရင်းနှီးကုန်ကျစရိတ်

မှာ ယခင်နှစ်များက ကျပ်သိန်း ၁၀၀ ကျော်သာရှိခဲ့သော်လည်း ယခုနှစ် ကင်းမွန်ရာသီတွင် ကျပ်သိန်း ၂၀၀ ကျော်အထိ မြင့်တက်လာသည်ဟု သိရသည်။

သို့သော် ယခုနှစ်တွင် ဒီဇင်ဘာအထိမိုးရွာနေ၍ ပင်လယ်သို့ထွက်ချိန် နောက်ကျခြင်း၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ပင်လယ်ရေစီးကြောင်း အပြောင်းအလဲနှင့်အတူ ရေသတ္တဝါများ စားကျက်အပြောင်းအလဲဖြစ်ကာ ကင်းမွန်ဖမ်းဆီးရမိမှုနည်းပါးနေ၍ ဈေးကောင်းရရှိနေ သော်လည်း စရိတ်မကာမိဘဲ ဖြစ်နေသည်ဆို၏။

ယခုနှစ် တနင်္သာရီပင်လယ်ပြင် မြောက်ဘက်ပိုင်းတွင် ငါးအုပ်များသဖြင့် ကင်းမွန်ဈေးကောင်းပေါ်သို့ တက်မလာဘဲ ကင်းမွန်အစား ငါးများကိုသာ ဖမ်းဆီးရမိနေ၍ ယခင်ကင်းမွန်ဖမ်းဆီးရာ ဒေသများမှ တောင်ဘက်ပိုင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ဖမ်းဆီးနေကြရသည်ဟု သိရသည်။

ကင်းမွန်ဖမ်းဆီးခြင်းသည် မီးထိန်ထိန်ထွန်းထားသော စက်လှေများမှ မီးရောင်ဖြင့် ကင်းမွန်များကို မျှားခေါ်ကာ ဖမ်းဆီးကြခြင်းဖြစ်သည်။ (PAK-Bio)



Black Bull

AGGC
www.aungyigroup.com

NO. CC-64, THIRI YADANAR WHOLESALE MARKET THUDHAMMA ROAD, NORTH OKKALAPA TOWNSHIP, YANGON, MYANMAR.
Ph : 09 78 5000001, 09 78 5000002, 09 78 5000003, 09 78 5000004, 09 78 5000005
Email : blackbull@augyigroup.com

ပြန်ဟ နိုင်ငံသည် ရေချို မြစ်၊ ချောင်း၊ အင်းအိုင်ပေါများပြီး ရှည်လျားသော မြန်မာကမ်းရိုးတန်းတို့ဖြင့် ရေချိုရေငန် ငါးသယံဇာတကြွယ်ဝသည့် နိုင်ငံတစ်ခု ဖြစ်သည်။

ထိုပေါကြွယ်ဝသည့် ငါးသယံဇာတများ ရေရှည်တည်တံ့ပြီး ငါးလုပ်ငန်းကဏ္ဍများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနကို ၁၉၇၂ ခုနှစ် မတ်လ ၁၅ ရက်မှစတင်ဖွဲ့စည်းပြီး ဆောင်ရွက်လာခဲ့ရာ ယခုနှစ် ၅၀ ပြည့် ရွှေရတုနေ့ကို ရောက်ရှိလာခဲ့ပြီ ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်း



အင်္ဂါသား

သမိုင်းပုတ်တိုင်းသစ်များစိုက်ထူနေမည် ငါးဦးစီး

သည် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ကြသည့်အတွက် ငါးလုပ်ငန်းနှင့် ဆက်သွယ်သော ငါးဖမ်းလုပ်ငန်း၊ ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် စားသောက်ကုန် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ ရေရှည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးမှာ အလွန်အရေးကြီးသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် အာဆီယံ၏ ဘုံသဘောတူညီချက်တစ်ခုဖြစ်သော Blue Economy For the Blue Ocean အတိုင်း ကမ်းရိုးတန်းသယံဇာတများ ပြန်လည်တိုးပွားလာရေးနှင့် သယံဇာတများ ထိခိုက်မှုမရှိစေဘဲ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို ဟန်ချက်ညီညီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်း အဏ္ဏဝါ သဘာဝသယံဇာတများ ထိခိုက်မှု မရှိစေဘဲ ထုတ်ယူသုံးစွဲခြင်းဆိုင်ရာ အကောင်းဆုံးနည်းလမ်းများနှင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်အောင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးသည် ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်း သယံဇာတစီမံ အုပ်ချုပ်မှု ဗဟိုကော်မတီ၏ အဓိကတာဝန် ဖြစ်သည်။

ယခုအခါ နိုင်ငံအဆင့် ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်း သယံဇာတ အရင်းအမြစ်များ၊ ဘက်စုံစီမံခန့်ခွဲရေးအုပ်ချုပ်ခြင်း အစီအစဉ်ကို ရေးဆွဲဆောင်ရွက်နေပြီးဖြစ်ကာ အစီအစဉ်တွင်ပါဝင်သော လုပ်ငန်းစဉ်များ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပါက သယံဇာတအရင်းအမြစ်များ ရေရှည်တည်တံ့ရေးအတွက် လွန်စွာ အထောက်အကူရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနအနေနှင့် Blue Economy နည်းဗျူဟာနှင့်အညီ ငါးသယံဇာတများထိန်းသိမ်းရန်၊ ငါးထုတ်လုပ်မှု မြှင့်တင်ရေးနှင့် လူတစ်ဦးချင်း ငါးစားသုံးမှု ပိုမိုမြှင့်တင်ပေးရန်အတွက် ဖမ်းဆီးရေးအပိုင်းသာမက မွေးမြူရေးအပိုင်းကိုလည်း တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နေသည်။

ထို့အတူ နည်းပညာ၊ အရင်းအနှီးများနှင့် ဈေးကွက်ရရှိစေရန်အတွက်လည်း ပြည်တွင်းနိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပုဂ္ဂလိကများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးမှုကို တိုးချဲ့လျက်ရှိသည်။

သဘာဝမှရရှိသော သယံဇာတများကို မှီခိုထုတ်လုပ်ခြင်းမှ လျော့နည်းစေပြီး ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ တိုးတက်လာစေရန် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနက ကြိုးစားလျက်ရှိရာ ငါးမွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ပညာရှင်များ မွေးထုတ်ပေးရန် တွဲဖက်ငါးလုပ်ငန်း

သိပ္ပံကျောင်းတွင် ဒီပလိုမာသုံးနှစ်သင်တန်းကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း ဖွင့်လှစ်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ငါးရိက္ခာဖူလုံစေရေးအတွက်လည်း တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ငါး၊ ပုစွန်သားဖောက်စခန်းတို့မှ ငါးပုစွန်မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များကို ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် နှစ်လက်မအရွယ် ငါးသားပေါက်အကောင်ရေ သိန်းပေါင်း ၁၁၀၀ ကျော် ထုတ်လုပ်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ငါးသားပေါက် ၄၀၄ ဒသမ ၈၃ သိန်းမျိုး စိုက်ထည့်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပုဂ္ဂလိကငါးသားပေါက်များ ထုတ်လုပ် ဖြန့်ဖြူးသူများအတွက်လည်း လိုအပ်သော နည်းပညာများ၊ အခြေခံငါးဆေးထိုးသားဖောက် စာတွေ့လက်တွေ့ သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်း၊ အစားအစာ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးဆိုင်ရာ မွေးမြူရေးကျင့်စဉ်ဖြစ်သည့် GAQP စနစ်ဖြင့် မွေးမြူထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ သဘာဝရေမြေနှင့် ကိုက်ညီသည့် GIFT Tilapia မျိုးစိတ်များ တင်သွင်းပြီး ဌာနစခန်းများတွင် မျိုးပွားဆောင်ရွက်နေသည်။

ထို့ပြင် စီးပွားဖြစ်မွေးမြူရန် အလားအလာရှိသော ဒေသတွင်း ရေချိုငါးမျိုးစိတ်များကိုလည်း သုတေသနပြု စမ်းသပ်သားဖောက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခုအချိန်တွင် ဈေးကွက်ဝင် ငါးမျိုးစိတ် ၂၁ မျိုးကို အောင်မြင် သားဖောက်ထုတ်လုပ်နိုင်ပြီ ဖြစ်သည်။

သုတေသနကို အခြေခံပြီး ငါးလုပ်ငန်း

စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများ ပိုမိုထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် သုတေသနရန်ပုံငွေ ထူထောင်ရေးစာချုပ်ကို ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနနှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ရက်က လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြသည်။ ယင်းသို့ လက်မှတ်ရေးထိုးခြင်းမှာ အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်တို့အကြား ပထမဆုံး အကြိမ် Public - Private-Partnership (PPP) ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်သည်။

အဆိုပါသုတေသနရန်ပုံငွေ ထူထောင်ရေးစာချုပ်အရ တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်အနေနှင့် ပြည်ပပို့ကုန်တန်ဖိုး၏ ၀ ဒသမ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကို သုတေသနရန်ပုံငွေအဖြစ် ထည့်ဝင်ရမည်ဖြစ်ပြီး တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ငါးလုပ်ငန်းမွေးမြူခြင်းဆိုင်ရာ သုတေသနလုပ်ငန်းများ ဖြစ်သော သဘာဝရေ၊ မြေ၊ သယံဇာတအရင်းအမြစ်များ ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ ငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်နှင့် ပူးပေါင်းကာ အခြားဒေသများတွင်လည်း သုတေသနလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် စီစဉ်လျက်ရှိပြီး နိုင်ငံတော်အဖိုးရကလည်း သုတေသနလုပ်ငန်းများ ပိုမိုထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် မွေးမြူရေးသုတေသနဦးစီးဌာနအသစ်ဖွဲ့စည်း လုပ်ဆောင်ခွင့်ပြုထားကြောင်း သိရသည်။

ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးနှင့် ဒေသနေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ရရှိစေရန်အတွက် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနအနေနှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေရှိ ချောင်းမငယ် ရေလှောင်တံ၊ အထက်ပေါင်းလောင်း ရေလှောင်တံနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝါးကတုတ်ရေလှောင်တံ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးရှိ ဌာနပိုင်စခန်းလေးခု၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ နဂါးရေလှောင်တံတို့တွင် ရေပေါ်လှောင်အိမ်စနစ်ဖြင့် ငါးမွေးမြူခြင်းလုပ်ငန်းကို စမ်းသပ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

